



Ufficio Centrale di Ecologia Agraria e Difesa delle Piante Coltivate dalle Avversità Meteoriche

00186 - ROMA - Via del Caravita N. 7^A

OSSERVATORIO METEOROLOGICO di ROVERETO

Provincia di TRENTO Bacino di ADIGE Latitudine 45° 53' 43" Longitudine 1° 24' 32 da ROMA

Altezza sul livello medio marino: Stazione m. 217,600 Pozzetto barometrico m. 217,600

Altezza sul suolo: Termometri m. 7,450 Testa anemometro (mulinello, foro ecc.) m. / Banderuola anemometro m. 13 Imbuto pluviometrico m. 1,718

OSSERVAZIONI DELL'ANNO 19 2002

Strumenti con i quali sono state eseguite le osservazioni all'inizio dell'anno										Strumenti sostituiti durante l'anno										
Denominazione dello strumento	Tipo	Marca	Numero di fabbricazione	Numero d'inventario	Graduazioni in	SCALA		Tipo delle zone	NOTE	Data della sostituzione	Tipo	Marca	Numero di fabbricazione	Numero d'inventario	Graduazione in	SCALA		Tipo delle zone	NOTE	
						da	a									da	a			
301	302	303	304	305	306	307	308	309	310	311	312	313	314	315	316	317	318	319	320	
Termometro a massima	15	SIAP	66/82																	
» a minima	15	"	12/36																	
» asciutto		"	614/82																	
» bagnato	15	"	160/36																	
Psicrometro		"	186/32	648																
finestra meteorica ⁽¹⁾	COSTRUITA A ROVERETO																			
Barometro a mercurio	FORTIN	DURONI	2077	111.6																
Barografo		SIAP	270-671	769.2																
Termografo																				
TERMOIGROGRAFO		SIAP	001040	388																
Anemografo																				
Pluviometro																				
Pluviografo																				
Nivometro																				
Eliofanografo																				
Evaporimetro																				
Lucimetro																				
TERMOMETRO MOBILE		SIAP	14141																	

(1) Cancellare la dicitura che non serve.

Questo registro interamente riempito deve rimanere presso la Stazione. Vedere le istruzioni nell'ultima pagina del registro.

IL DIRETTORE

Anno 2002

Mese GENNAIO

Decade I

Main weather data table for Decade I, 2002. Columns include: GIORNO, VENTO, BAROMETRO, TERMOPSIROMETRO, PRECIPITAZIONI, CIELO, VISIBILITÀ, STATO DEL TEMPO, STATO DEL MARE, and NOTE SPECIALI. Rows 1-10 show daily data with handwritten values.

Summary table for Decade I, 2002. Columns include: Giorno, Vento, Barometro, Termopsirometro, Precipitazioni, Cielo, Visibilità, Stato del Tempo, Stato del Mare, and Note Speciali. Rows 35-44 show daily data, followed by monthly and decadal averages.

Summary table for the month of January 2002. Columns include: VELOCITÀ DEL VENTO, FREQUENZA DELLA DIREZIONE DI PROVENIENZA DEL VENTO, TEMPERATURA, PRECIPITAZIONI, CIELO, TEMPERATURA, and NUMERO DEI GIORNI CON. Rows show daily counts for various weather parameters.

* Per i periodi in cui vige un'ora legale differente dalla TMEC, vedere par. 1 delle istruzioni sul retro del registro.

Main observation table with columns: GIORNO, VENTO, BAROMETRO, TERMOPSIROMETRO, PRECIPITAZIONI, CIELO, VISIBILITÀ, STATO DEL TEMPO, STATO DEL MARE, NOTE SPECIALI. Includes hourly data for 10 hours and monthly summaries.

Summary table for 'Valori medi diurni' (Daily average values) with columns for various meteorological parameters and their monthly averages.

Detailed observation table with columns: GIORNO, VENTO, PRESSIONE, TEMPERATURA, PRECIPITAZIONI, CIELO, EVAPORAZIONE, TEMPERATURA alle ore 12. Includes hourly data for 10 hours and monthly summaries.

Scheda Mod. A compilata il giorno 11 gennaio 2002. Raccomandata N. Il Compilatore Marcom Fausto. Spedita il 2 dicembre 2002.

Main data table for Decade II, columns 1-34. Includes sections for Vento, Barometro, Termopsicrometro, Precipitazioni, Cielo, and Stato del Tempo. Contains handwritten data for days 11-20 and summary rows.

Main data table for Decade III, columns 35-66. Includes sections for Vento, Barometro, Termopsicrometro, Precipitazioni, Cielo, and Stato del Tempo. Contains handwritten data for days 11-20 and summary rows.

Summary table (Riassunto) for Decade II, Mese GENNAIO. Columns 135-194. Includes sections for Velocità del Vento, Frequenza della Direzione di Provenienza del Vento, Temperatura, Precipitazioni, and Numero dei Giorni con Cielo, Temperatura, and Precipitazioni.

* Per i periodi in cui vige un'ora legale differente dalla TMEC, vedere par. 1 delle istruzioni sul retro del registro.

GIORNO	VENTO		BAROMETRO						TERMOPSIROMETRO					PRECIPITAZIONI					CIELO					VISIBILITÀ		STATO DEL TEMPO		STATO DEL		NOTE SPECIALI (ore d'inizio e termine delle precipitazioni - rovesci - temporali - grandine - uragani - nebbie - brine - rugiade - aloni e corone solari e lunari - crepuscoli intensi, ecc.)	Spedite la cartolina dei temporali N.
	Direzione di provenienza	Velocità	Temperatura del termometro corretto dall'errore strument.	Letture del barometro a 0°	Altezza barometrica ridotta a 0°	Tendenza	Temperatura termometro asciutto	Temperatura termometro bagnato	Temperatura di rugiada	Tensione di vapore	Umidità relativa	IDROGRADO	Quantità (pioggia, neve e grandine fuse) (mm)	Forma	Altezza neve sul suolo (cm)	Altezza neve caduta (cm)	Nebulosità		Specie delle nubi	Direzione di provenienza delle nubi	Verso terra	Verso il mare	Passato	Presenze	Suolo	Mare	Temperatura Massima				
																	N	NL										hL	V		
195	d	f	Ts	P1	Pc	P	a	p	T	Tb	Td	u	U	Ur	R	Rw	hs	hr	N	NL	hL	C	dC	V	Vs	W	w	E	S	Tx	
ORE 19 TMEC*	11	CA	0	110	755,9	754,6	775,4	↔	01	-2,8	2,2	48	52	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5,5	limpido
	12	CA	0	110	755,5	754,2	774,9	↔	04	-2,4	2,4	50	54	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4,6	limpido
	13	CA	0	110	751,8	750,3	770,6	↑	05	-1,9	2,8	57	58	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4,5	limpido
	14	NE	1	10,8	752,2	750,9	771,6	↑	00	-2,3	2,7	58	59	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3,2	"
	15	CA	0	10,1	746,4	745,2	765,6	↔	09	-1,9	2,5	51	52	-	-	-	-	3	-	-	As	E	-	-	-	-	-	-	-	2,1	coperto, foschia
	16	CA	0	10,8	748,5	747,2	767,7	↑	02	-1,4	3,3	77	74	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4,1	foschia densa
	17	CA	0	10,5	748,7	747,4	768,0	↔	-01	-2,2	2,8	62	61	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4,4	foschia
	18	CA	0	10,5	748,8	747,5	768,1	↔	-04	-3,1	2,3	52	53	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4,8	limpido
	19	CA	0	10,5	748,4	747,1	767,4	↔	3,2	-0,5	2,5	43	43	-	-	-	-	8	-	-	As	0	-	-	-	-	-	-	-	5,2	"
	20	CA	0	10,3	751,2	749,9	770,4	↔	1,9	-1,2	2,6	48	53	-	-	-	-	2	-	-	cs	NO	-	-	-	-	-	-	-	5,9	"
Somma	Decadica		107,1	507,2	494,3	699,7			6,7	-19,7	26,1	54,1						19	-	-										44,3	Note
	Media		107,1	750,7	749,4	769,9			0,6	-1,9	2,6	54,1							1,9	-	-										4,4

Valori medi diurni	d	f	Ts	P1	Pc	P	a	p	T	Tb	Td	u	U	Ur	R	Rw	hs	hr	N	NL	hL	dC	V	Vs	W	w	E	S	Tx	Tn + Tx / 2																												
																															Somma	Media	Somma	Media	Somma	Media	Somma	Media	Somma	Media	Somma	Media	Somma	Media	Somma	Media	Somma	Media	Somma	Media	Somma	Media	Somma	Media	Somma	Media	Somma	Media
Somma	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100	101																									
	3176	1530	2	14915	21093				-213	-670	769	4678							48	-	-												0,72	Note																								
Media	105,9	751,0	1	749,7	770,3				-0,5	-2,2	2,5	55,9							1,6	-	-												0,36																									

GIORNO	VENTO		PRESSIONE		TEMPERATURA			PRECIPITAZIONI					CIELO		EVAPORAZIONE		TEMPERATURA alle ore 12																
	Chilometri percorsi dal vento		Vel. Max in un'ora	Altezza barometrica	Altezza barometrica ridotta al mare	Media (Tx + Tn) / 2	Escursione Tx - Tn	Temperatura bagnata (Tb, Td, Tg, Th, Tl, Tm, Tn, Tq, Tr, Ts, Tt, Tw, Ty, Tz)	UMIDITÀ Media (U, V, W, X, Y, Z)	Tensione di vapore (u, v, w, x, y, z)	Quantità (pioggia, neve e grandine fuse) (mm)	Forma	Altezza della neve caduta (cm)	Max in un'ora		Lettura	Evaporazione (mm) nelle 24 ore precedenti le ore 19	Eliofania assoluta (ore e decimi di ora)	Radiazione globale	Sabbia													
	Somma	Media												mm	ora					ore	min.	Superficie	20 cm. di profond.										
103	104	105	106	107	108	109	110	111	112	113	114	115	116	117	118	119	120	121	122	123	124	125	126	127	128	129	130	131	132	133	134		
11					755,1	775,8	-0,1	12	86	-2,3	48,0	2,2								0	S												
12					754,6	775,4	-0,7	0,3	86	-2,7	54,3	2,5								0	S												
13					751,4	771,9	-1,0	0,0	90	-2,4	56,0	2,5								0	S												
14					750,5	771,2	-1,2	-0,5	7,3	-2,7	64,3	2,7								0	S												
15					746,8	767,4	-1,7	-1,5	7,1	-3,0	59,7	2,5								5	M												
16					746,3	766,8	0,3	1,2	5,7	-1,3	62,3	3,0								2	S												
17					747,5	768,1	-0,8	0,3	8,3	-2,1	62,3	2,8								0	S												
18					747,7	768,3	-1,3	0,0	9,6	-2,8	57,0	2,4								0	S												
19					747,6	768,1	0,5	0,9	8,7	-1,6	47,4	2,4								7	M												
20					749,6	770,1	0,7	1,7	8,5	-1,4	51,0	2,6								2	S												
Somma	Decadica				497,1	703,1	-5,3	3,6	81,4	-22,3	559,3	25,6	0,0							-	-	16											
	Media				749,7	770,3	-0,5	0,3	81,4	-2,2	55,9	2,5	0,0							-	-	1,6											

Scheda Mod. A compilata il giorno 21 gennaio 2002
 Raccomandata N.
 Spedita il 2 dicembre 2002
 Il Compilatore
 Maron Fausto

Main data table for Decade III, columns 1-34. Includes fields for Vento, Barometro, Termopsicrometro, Precipitazioni, Cielo, and Stato del Tempo. Contains handwritten data for days 21-31 and summary statistics.

Main data table for Decade IV, columns 35-66. Includes fields for Vento, Barometro, Termopsicrometro, Precipitazioni, Cielo, and Stato del Tempo. Contains handwritten data for days 21-31 and summary statistics.

Summary table (Riassunto) with columns for Vento, Frequenza della direzione di provenienza del vento, Temperatura, Precipitazioni, and Numero dei giorni con. Includes handwritten data for Decade III and Mese GENNAIO.

* Per i periodi in cui vige un'ora legale differente dalla TMEC, vedere par. 1 delle istruzioni sul retro del registro.

Main weather data table for Decade I, Feb 2002. Columns include: GIORNO, VENTO, BAROMETRO, TERMOPSIROMETRO, PRECIPITAZIONI, CIELO, VISIBILITÀ, STATO DEL TEMPO, STATO DEL MARE, and NOTE SPECIALI. Rows 1-10 show daily data, followed by monthly and decadal summaries.

Main weather data table for Decade II, Feb 2002. Columns include: GIORNO, VENTO, BAROMETRO, TERMOPSIROMETRO, PRECIPITAZIONI, CIELO, VISIBILITÀ, STATO DEL TEMPO, STATO DEL MARE, and NOTE SPECIALI. Rows 1-10 show daily data, followed by monthly and decadal summaries.

Summary table (Riassunto) for Decade I, Feb 2002. Columns include: VELOCITÀ DEL VENTO, FREQUENZA DELLA DIREZIONE DI PROVENIENZA DEL VENTO, TEMPERATURA, PRECIPITAZIONI, CIELO, TEMPERATURA, and NUMERO DEI GIORNI CON. Includes a grid for frequency of weather conditions.

* Per i periodi in cui vige un'ora legale differente dalla TMEC, vedere par. 1 delle istruzioni sul retro del registro.

GIORNO	VENTO		BAROMETRO					TERMOPSIROMETRO					IDROGRAFO Umidità relativa	PRECIPITAZIONI					CIELO					VISIBILITÀ		STATO DEL TEMPO		STATO DEL		Temperatura Massima	NOTE SPECIALI (ore d'inizio e termine delle precipitazioni - rovesci - temporali - grandine - uragani - nebbie - brine - rugiade - aloni e corone solari e lunari - crepuscoli intensi, ecc.)	Spedite la cartolina dei temporali N. 228	
	Direzione di provenienza	Velocità	Temperatura del termometro attaccato	Letture del barometro corrette dall'errore strument.	Altezza barome- trica ridotta a 0°	Tendenza	Temperatura termometro asciutto	Temperatura termometro bagnato	Temperatura di rugiada	Tensione del vapore	Umidità relativa	Quantità pioggia, neve e grandine (usc) (mm)		Forma	Altezza neve sul suolo (cm)	Altezza neve caduta (cm)	Nebulosità		Altezza nubi base	Specie delle nubi	Direzioni di prevalenza delle nubi	Verso terra	Verso il mare	Passato dalle 14 ^h alle 19 ^h W	Presente	Suolo	Mare, fiume o lago						
																	N	NL										hL	C				dC
195	d	f	Ta	P ₁	Pc	P	a	p	T	Tb	Td	u	U	Ur	R	Rw	hs	hR	N	NL	hL	C	dC	V	V _s	222	223	E	S	Tx	227		
ORE 19 TMEC*	1	CA	0	13,0	755,0	753,4	773,7		5,4	3,6	4,8	72	67					0	-	-	-	-	-								3,1	fascia	
	2	CA	0	13,0	758,7	757,1	777,5		6,2	3,3	4,1	57	55					0	-	-	-	-	-								11,0	limpida	
	3	CA	0	13,0	754,0	752,4	772,7		5,7	2,9	4,0	58	55					0	-	-	-	-	-								10,0	"	
	4	CA	0	13,0	752,5	750,9	771,3		3,5	2,3	4,7	80	76					0	-	-	-	-	-								8,7	fascia	
	5	CA	0	13,0	745,7	744,1	764,1		6,7	4,3	4,8	65	63					8	-	-	As	0	-								3,6	"	
	6	N	1	12,9	736,8	735,3	755,1		5,2	4,7	6,0	92	87	6,5	p	-	-	10	10	1300	Ns	50	S								6,9	" densa - p.R. 14-19 - neve 1000 m;	
	7	CA	0	12,9	749,1	747,5	767,6		6,3	5,0	5,8	80	76					0	-	-	-	-	-								9,8	limpida	
	8	CA	0	13,0	750,0	748,4	768,5		6,8	4,7	5,2	68	62					1	-	-	Ac	NO	-	-								11,1	"
	9	CA	0	13,1	745,4	743,8	763,7		8,2	6,0	5,7	70	67					0	-	-	-	-	-								11,5	fascia	
	10	CA	0	13,5	743,2	741,6	761,2		10,3	4,3	2,6	28	26					0	-	-	-	-	-								14,3	limpidissimo (fatta sul pianerottolo)	
Somma			130,4	490,4	474,5	675,4		64,3	41,1	47,8	671			6,5	-	-	19	10	1300													102,6	Note
			130,4	749,04	747,45	767,54		64,3	41,1	47,8	671							19	10	1300												102,6	

Valori medi diurni	d	f	Ta	P ₁	Pc	P	a	p	T	Tb	Td	u	U	Ur	R	Rw	hs	hR	N	NL	hL	C	dC	V	V _s	222	223	E	S	Tx	227																																
																																69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100
																																Dec.	Men.	Dec.	Men.	Dec.	Men.	Dec.	Men.	Dec.	Men.	Dec.	Men.	Dec.	Men.	Dec.	Men.	Dec.	Men.	Dec.	Men.	Dec.	Men.	Dec.	Men.	Dec.	Men.	Dec.	Men.	Dec.	Men.	Dec.	Men.
Somma			39,00	147,54	142,78	203,13			21,93	11,52	14,26	20,56			25,6	-	-	10,5	3,0	3550													12,70	Note																													
			13,00	749,18	747,59	767,71			54,8	38,4	47,5	68,53							35	10	1183												6,35																														

GIORNO	VENTO		PRESSIONE		TEMPERATURA			UMIDITÀ U _{8h} , U _{14h} , U _{20h}	Tensione del vapore media giornaliera u _{8h} , u _{14h} , u _{20h}	PRECIPITAZIONI				CIELO		EVAPORAZIONE	Eliofania assoluta (ore e decimi di ora)	Radiazione globale	TEMPERATURA alle ore 12													
	Chilometri percorsi dal vento	Vel. Max in un'ora	Altezza barometrica	Altezza barometrica ridotta al mare	Media T _{8h} , T _{14h} , T _{20h} , T _{24h}	Media T _{8h} , T _{14h} , T _{20h}	Eccellenza T _{8h} - T _{20h}			Termometro bagnato T _{8h} , T _{14h} , T _{20h} , T _{24h}	Max in un'ora		Durata		Nebulosità media N, NL, hL, C, dC				S M C	Letture Evaporazione: (mm) nelle 24 ore precedenti (R ore 12)	Superficie	20 cm. di profond.										
											mm	ora	ore	min.																		
103	104	105	106	107	108	109	110	111	112	113	114	115	116	117	118	119	120	121	122	123	124	125	126	127	128	129	130	131	132	133	134	
1					752,2	772,6	4,4	5,3	7,6	3,1	73,3	4,7									0	S										
2					757,0	777,4	5,2	6,3	9,3	3,1	59,7	4,0									2	S										
3					753,8	774,1	4,6	5,6	8,7	2,8	61,3	4,0									0	S										
4					750,6	770,9	3,1	4,3	8,7	1,9	69,7	4,1									4	M										
5					746,2	766,4	4,1	4,8	9,7	2,4	62,3	4,0									7	M										
6					736,6	756,6	5,1	5,5	2,8	4,2	90,0	5,8	9,2	p	-	2,0	17	12	-	10	C											
7					744,0	763,9	6,4	6,9	5,8	5,4	76,0	5,8	16,4	p	-	3,6	22	10	-	4	M											
8					749,6	769,8	5,6	6,7	8,9	4,2	69,0	4,9									3	M										
9					745,6	765,5	6,7	7,4	8,3	5,3	69,7	5,3									5	M										
10					740,3	759,9	9,6	10,7	8,4	6,0	54,3	4,9									0	S										
Somma					475,9	677,1	54,8	63,5	78,2	38,4	68,53	47,5	25,6								22	-	35									
					747,59	767,71	54,8	63,5	78,2	38,4	68,53	47,5	25,6									22	-	35								

Scheda Mod. A compilata il giorno 11 febbraio 2002 Raccomandata N.
 Il Compilatore Marcom Fausto
 Spedita il 2 dicembre 2002

Table with columns: GIORNO, VENTO, BAROMETRO, TERMOPSIROMETRO, PRECIPITAZIONI, CIELO, VISIBILITÀ, STATO DEL TEMPO, STATO DEL MARE, NOTE SPECIALI. Includes data for days 11-20 and monthly summaries.

Table with columns: GIORNO, VENTO, BAROMETRO, TERMOPSIROMETRO, PRECIPITAZIONI, CIELO, VISIBILITÀ, STATO DEL TEMPO, STATO DEL MARE, NOTE SPECIALI. Includes data for days 35-40 and monthly summaries.

Summary table with columns: VELOCITÀ DEL VENTO, FREQUENZA DELLA DIREZIONE DI PROVENIENZA DEL VENTO, TEMPERATURA, PRECIPITAZIONI, CIELO, TEMPERATURA, PRECIPITAZIONI, and other meteorological indicators.

* Per i periodi in cui vige un'ora legale differente dalla TMEC, vedere par. 1 delle istruzioni sul retro del registro.

Main weather data table for Decade III, Feb 2002. Columns include: GIORNO, VENTO, BAROMETRO, TERMOPSIROMETRO, PRECIPITAZIONI, CIELO, VISIBILITÀ, STATO DEL TEMPO, STATO DEL MARE, and NOTE SPECIALI. Rows 21-28 show daily data with handwritten values.

Main weather data table for Decade IV, Feb 2002. Columns include: GIORNO, VENTO, BAROMETRO, TERMOPSIROMETRO, PRECIPITAZIONI, CIELO, VISIBILITÀ, STATO DEL TEMPO, STATO DEL MARE, and NOTE SPECIALI. Rows 21-28 show daily data with handwritten values.

Summary table (Riassunto) for Decade III, Feb 2002. Columns include: VELOCITÀ DEL VENTO, FREQUENZA DELLA DIREZIONE DI PROVENIENZA DEL VENTO, TEMPERATURA, PRECIPITAZIONI, CIELO, TEMPERATURA, and NUMERO DEI GIORNI CON. Includes a grid for daily counts and monthly totals.

* Per i periodi in cui vige un'ora legale differente dalla TMEC, vedere par. 1 delle istruzioni sul retro del registro.

GIORNO	VENTO		BAROMETRO				TERMOPSIROMETRO				IDROGRAFO Umidità relativa	PRECIPITAZIONI				CIELO				VISIBILITÀ		STATO DEL TEMPO		STATO DEL		NOTE SPECIALI (ore d'inizio e termine delle precipitazioni - rovesci - temporali - grandine - uragani - nebbie - brine - rugiade - aloni e corone solari e lunari - crepuscoli intensi, ecc.)	Spedite la cartolina dei temporali N. 228						
	Direzione di provenienza	Velocità	T _a	P ₁	P _c	P	Tendenza		T _a	T _b		T _d	u	U	U _r	R	R _w	h _s	h _R	N	NL	h _L	C	d _c	V			V _s	Passato dalle 14 ^h alle 19 ^h W	Presente w	Suolo E	Mare fiume o lago S	T _x
							Quantitativa	Valore																									
195	d	f	T _a	P ₁	P _c	P	a	p	T	T _b	T _d	u	U	U _r	R	R _w	h _s	h _R	N	NL	h _L	C	d _c	V	V _s	Passato dalle 14 ^h alle 19 ^h W	Presente w	E	S	T _x			
196	197	198	199	200	201	202	203	204	205	206	207	208	209	210	211	212	213	214	215	216	217	218	219	220	221	222	223	224	225	226			
21	NE	2/3	13,7	738,7	737,1	756,8			8,3	7,1	0,6	8	4						2	-	-	Ac, Ci	0								12,7		
22	S	1	13,5	742,2	740,6	760,4			7,3	2,5	2,6	34	43						3	-	-	As, Ac	NO								9,8		
23	S	1	13,5	735,7	734,1	753,7			7,8	4,1	3,9	49	55						2	-	-	Ci	0								10,2		
24	N	2	13,5	742,7	741,1	760,9			7,5	0,6	0,7	8	6						0	-	-	-	-								10,9		
25	CA	0	13,2	742,8	741,2	761,1			7,1	2,7	2,3	38	40						0	-	-	-	-								10,7		
26	CA	0	13,5	742,4	740,8	760,6			7,8	4,1	3,9	49	57						0	-	-	-	-								11,7		
27	CA	0	13,6	740,1	738,5	758,2			8,2	6,2	5,3	72	72						10	10	1200	St	50	50							9,9		
28	CA	0	14,2	738,1	736,4	755,3			10,8	8,1	6,5	67	65						0	-	-	-	-								14,2		
Summa			1087	3227	3098	4676			648	294	270	326							23	10	1200										90,1		
Media			3760	12729	12276	17858			2003	1206	1277	1703							104	70	7700										289,6		
Decadica			1359	74034	73872	75845			810	368	338	407							29	13	1200										11,26		
Men-sile			1343	74546	74384	76378			715	431	456	6082							37	25	1100										10,34		

Valori medi diurni	d	f	T _a	P ₁	P _c	P	a	p	T	T _b	T _d	u	U	U _r	R	R _w	h _s	h _R	N	NL	h _L	dc	V	V _s	96	97	98	99	T _a + T _x 2	100					
																															Decadica	Men-sile	Decadica	Men-sile	101
69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100				
Summa			4053	12064	11579	17518			2511	947	1059	1406			0,1				145	48	3450										1386				
Media			4011	13708	13222	19219			2359	1153	1349	18864			75,6				145	67	3267										1319				
Decadica			1351	74021	73859	75839			628	316	353	4687							48	16	1150										6,93				
Men-sile			1337	74569	74407	76406			590	384	450	6288							48	22	1089										6,59				

GIORNO	VENTO		PRESSIONE		TEMPERATURA				PRECIPITAZIONI				CIELO		EVAPORAZIONE		TEMPERATURA alle ore 12																
	Chilometri percorsi dal vento		Altezza barometrica	Altezza barometrica ridotta al mare	Media T _a + T _b + T _d + T _x	Media T _x + T _a	Escursione T _a - T _b	Temperatura bagnato T _b + T _d + T _x	UMIDITÀ MEDIA U _r + U _s + U _l	Tensione del vapore medio diurna u _g + u _h + u _l	Quantità pioggia, neve e grandine (mm)	Forma	Max in un'ora		Durata		Lettura	Evaporazione (mm) nelle 24 ore precedenti le ore 12	Eliofania assoluta (ore e decimi di ora)	Radiazione globale	Mare, fiume o lago	Sabbia											
	Somma	Media											Km.	Ora	mm	ora						ora	min.	Superficie	20 cm. di profund.								
103	104	105	106	107	108	109	110	111	112	113	114	115	116	117	118	119	120	121	122	123	124	125	126	127	128	129	130	131	132	133	134		
21					732,5	752,1	7,6	8,6	8,1	2,9	32,6	2,3	0,1	p	-	-	-	-	-	7	M												
22					742,4	762,4	4,6	5,2	3,2	0,4	27,7	1,8								6	M												
23					736,6	756,5	4,6	5,1	10,1	2,1	51,7	3,4								2	M												
24					738,0	757,8	6,0	6,6	8,7	1,8	34,3	2,3								2	S												
25					741,6	761,6	4,3	5,2	11,0	1,4	41,0	2,7								2	S												
26					741,7	761,6	5,9	6,7	10,0	3,4	52,0	3,9								5	M												
27					739,6	759,3	7,1	7,2	5,4	5,1	62,0	4,9								9	C												
28					736,3	755,8	10,1	10,8	6,8	8,2	73,7	6,3								5	M												
Summa					3087	4671	502	554	693	253	3750	28,2	0,1																				
Media					12340	17937	1652	1847	2097	1076	17606	125,9	756																				
Decadica					738,59	758,39	6,28	6,93	8,66	3,16	46,87	3,53	0,01																				
Men-sile					744,07	764,06	5,90	6,59	7,49	3,84	62,88	4,50	2,70																				

Scheda Mod. A compilata il giorno 1-2 marzo 2002
 Raccomandata N.
 Il Compilatore
 Massimo Fausto
 Spedita il 2 dicembre 2002

Anno 2002

Mese MARZO

Decade I

Table with columns: GIORNO, VENTO, BAROMETRO, TERMOPSIROMETRO, PRECIPITAZIONI, CIELO, VISIBILITÀ, STATO DEL TEMPO, STATO DEL MARE, NOTE SPECIALI. Includes daily data for March 1-10 and monthly summaries.

Table with columns: GIORNO, VENTO, BAROMETRO, TERMOPSIROMETRO, PRECIPITAZIONI, CIELO, VISIBILITÀ, STATO DEL TEMPO, STATO DEL MARE, NOTE SPECIALI. Includes daily data for March 11-20 and monthly summaries.

Summary table with columns: VELOCITÀ DEL VENTO, FREQUENZA DELLA DIREZIONE DI PROVENIENZA DEL VENTO, TEMPERATURA, PRECIPITAZIONI, CIELO, TEMPERATURA, PRECIPITAZIONI, and other statistical metrics.

* Per i periodi in cui vige un'ora legale differente dalla TMEC, vedere par. 1 delle istruzioni sul retro del registro.

GIORNO	VENTO		BAROMETRO						TERMOPSIROMETRO					PRECIPITAZIONI				CIELO				VISIBILITÀ		STATO DEL TEMPO		STATO DEL		NOTE SPECIALI (ore d'inizio e termine delle precipitazioni - rovesci - temporali - grandine - uragani - nebbie - brine - rugiade - aloni e corone solari e lunari - crepuscoli intensi, ecc.)	Spedite la cartolina dei temporali N. 228						
	Direzione di provenienza	Velocità	Ta	P ₁	P _c	P	Tendenza		T	T _b	T _d	u	U	U _r	R	R _w	h _s	h _R	N	N _L	h _L	C	d _C	219	V	V _s	W			w	E	S	Tx		
							Caratteristica	Valore																										Quantità pioggia, neve e grandine (mm)	Forma
195	d	f	Ta	P ₁	P _c	P	a	p	T	T _b	T _d	u	U	U _r	R	R _w	h _s	h _R	N	N _L	h _L	C	d _C	219	V	V _s	W	w	E	S	Tx	226			
1	CA	0	14,2	742,1	740,4	760,1			8,7	7,8	7,4	8,8	8,9	2,6	p	-	-	10	10	1200	Ns	SO	SO										10,8		
2	CA	0	14,5	739,2	737,5	757,2			8,4	7,5	7,2	8,7	8,8	11,4	p	-	-	10	10	400	Ns	SO	SO										9,6		
3	CA	0	14,4	743,9	742,2	762,0			8,2	6,2	5,9	7,2	7,0						3	-	-	FC	N	-									9,9		
4	NE	1	14,7	745,0	743,2	762,3			10,2	6,3	4,8	5,2	5,3						0	-	-	-	-	-									13,5		
5	CA	0	15,0	742,2	740,4	760,0			10,6	7,0	5,3	5,6	5,6						4	-	-	FS	S	-									14,8		
6	CA	0	14,8	743,7	741,9	761,7			8,5	7,7	7,4	8,9	8,8	2,1	p	-	-	2	2	700	St	NE	NE										10,6		
7	CA	0	15,2	745,6	743,8	763,4			11,8	9,5	7,5	7,2	7,0						5	-	-	Ac, Cs	N	-									15,3		
8	CA	0	16,0	750,0	748,1	767,8			12,4	9,8	7,5	7,0	7,0						0	-	-	-	-	-									18,0		
9	CA	0	16,2	742,0	740,1	759,6			12,4	8,2	5,6	5,2	5,6						0	-	-	-	-	-									16,2		
10	CA	0	16,5	747,1	745,1	764,6			14,1	9,1	5,6	4,7	5,0						0	-	-	-	-	-									19,3		
Media			15,15	744,08	742,27	761,93			10,53	7,91	6,42	6,85								3,4	2,2	767												13,86	
Decadica			15,15	744,08	742,27	761,93			10,53	7,91	6,42	6,85								3,4	2,2	767												13,86	

Valori medi diurni	d	f	Ta	P ₁	P _c	P	a	p	T	T _b	T _d	u	U	U _r	R	R _w	h _s	h _R	N	N _L	h _L	d _C	93	V	V _s	96	97	98	99	T _o + T _x / 2	100	101	102																										
																																		69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	94	95
																																		Decadica	Media	Decadica	Media	Decadica	Media	Decadica	Media	Decadica	Media	Decadica	Media	Decadica	Media	Decadica	Media	Decadica	Media	Decadica	Media	Decadica	Media	Decadica	Media	Decadica	Media
Decadica			45,03	132,11	126,72	185,78			36,76	21,78	18,10	20,45			48,4				-	-	13,5	9,2	3187									19,79																											
Media			15,01	744,04	742,24	761,92			9,19	7,26	6,03	6,816							-	-	4,5	3,1	1062									9,89																											

GIORNO	VENTO		PRESSIONE		TEMPERATURA				PRECIPITAZIONI				CIELO		EVAPORAZIONE		TEMPERATURA alle ore 12																
	Chilometri percorsi dal vento		Vel. Max in un'ora		Altezza barometrica	Altezza barometrica ridotta al mare	Media T _g , T _g , T _g , T _g + T _x		Media T _x + T _n		Escursione T _x - T _n	Termometro bagnato T _b g _h , T _b g _h + T _b g _h + U _g g _h	UMIDITÀ Media U _g + U _g g _h + U _g g _h	Tensione del vapore u _g + u _g g _h + u _g g _h	Quantità pioggia, neve e grandine (mm)	Forma	Altezza della neve caduta (cm)	Max in un'ora		Durata		Nebulosità media N g _h + N g _h + N g _h	S M C	Lettura	Evaporazione (mm) nelle 24 ore precedenti le ore 19	Eliofania assoluta (ore e decimi di ora)	Radiazione globale	Mare, fiume o lago					
	Somma	Media	Km.	Ora			1	2	3	4								1	2	ore	min.							mm	ora	Superficie	20 cm di profund.		
103	104	105	106	107	108	109	110	111	112	113	114	115	116	117	118	119	120	121	122	123	124	125	126	127	128	129	130	131	132	133	134		
1					740,7	759,8	8,3	8,6	4,3	6,7	74,3	6,1	2,6	p	-	2,0	1,9	2	-	10	C												
2					738,1	757,8	8,1	8,4	2,4	7,2	84,3	6,9	25,3	p	-	3,8	1,7	13	-	10	C												
3					740,4	760,1	8,0	8,3	3,1	6,1	73,0	5,9	7,8	p	-	2,0	2,0	8	-	7	M												
4					744,7	764,5	7,5	8,2	10,6	5,4	57,3	4,6									0	S											
5					741,6	761,4	8,6	9,3	10,9	6,4	58,7	5,2									4	M											
6					740,3	760,1	8,4	8,8	3,5	7,6	87,0	7,3	12,7	p	-	3,4	1,0	10	-	7	M												
7					744,1	763,7	10,4	11,3	9,3	8,9	72,7	7,1									6	M											
8					747,1	766,7	10,9	12,2	11,7	8,9	66,3	6,7									1	S											
9					742,3	761,8	10,2	11,1	10,3	7,7	59,3	5,7									0	S											
10					743,7	763,2	11,5	12,7	13,2	7,7	48,7	4,8									0	S											
Media					742,24	761,92	9,19	9,89	7,93	7,26	68,16	6,03	4,84								3,3	-	4,5										
Decadica					742,24	761,92	9,19	9,89	7,93	7,26	68,16	6,03	4,84								3,3	-	4,5										

Scheda Mod. A compilata il giorno

Raccomandata N.

11 marzo 2002

Il Compilatore

Spedita il 2 dicembre 2002

Marconi Fausto

Anno 2002

Mese MARZO

Decade II

Table with columns: GIORNO, VENTO, BAROMETRO, TERMOPSIROMETRO, PRECIPITAZIONI, CIELO, VISIBILITÀ, STATO DEL TEMPO, STATO DEL MARE, NOTE SPECIALI. Includes data for days 11-20 and monthly/decadal averages.

Table with columns: Giorno, d, f, Ta, P1, Pc, P, a, p, T, Tb, Td, u, U, Ur, R, Rw, hs, hR, N, NL, hL, C, dC, V, Vs, W, w, E, S, Temp. minima Tn, NOTE SPECIALI. Includes data for days 11-20 and monthly/decadal averages.

Summary table (Riassunto) with columns: VELOCITÀ DEL VENTO, FREQUENZA DELLA DIREZIONE DI PROVENIENZA DEL VENTO, TEMPERATURA, PRECIPITAZIONI, CIELO, TEMPERATURA, PRECIPITAZIONI, NUMERO DEI GIORNI CON. Includes data for Decade II and Mese MARZO.

* Per i periodi in cui vige un'ora legale differente dalla TMEC, vedere par. 1 delle istruzioni sul retro del registro.

GIORNO	VENTO		BAROMETRO				TERMOPSIROMETRO				IDROGRAFO	PRECIPITAZIONI				CIELO				VISIBILITÀ		STATO DEL TEMPO		STATO DEL		NOTE SPECIALI (ore d'inizio e termine delle precipitazioni - rovesci - temporali - grandine - uragani - nebbie - brine - rugiade - aloni e corone solari e lunari - crepuscoli intensi, ecc.)	Spedite la cartolina dei temporali N.							
	Direzione di provenienza	Velocità	Lettura del barometro corretto dall'errore strumento	Altezza barometrica ridotta a 0°	Tendenza	Temperatura in ombra	Temperatura termometro bagnato	Temperatura di rugiada	Tensione del vapore	Umidità relativa		Quantità (pioggia, neve e grandine, fus) (mm)	Forma	Altezza neve sul suolo (cm)	Altezza neve caduta (cm)	Nebulosità		Specie delle nubi	Direzione di provenienza delle nubi	Verso terra	Verso il mare	Passato dalle 14h alle 19h	Presente	Suolo	Mare fiume o lago			Temperatura Massima						
																Totale (decimi di cielo coperto)	Dalle 06h alle 08h base												N	NL	hL	C	dc	V
195	d	f	Ta	P1	Pc	P	a	p	T	Tb	Td	u	U	Ur	R	Rw	hs	hr	N	NL	hL	C	dc	V	Vs	W	w	E	S	Tx	227	228		
ORE 19 TMEC*	11	CA	0	168	748.2	746.2	765.4		12.7	7.5	4.6	42	52						0	-	-	-	-	-							16.8	Boschia		
	12	CA	0	169	746.4	744.4	763.5		13.1	7.2	4.1	36	44						4	-	-	CS-Cc	50	-							17.2	"		
	13	CA	0	172	744.3	742.2	761.1		14.7	8.4	4.5	36	46						0	-	-	-	-	-							18.2	"		
	14	CA	0	172	747.2	745.0	764.1		14.0	8.8	5.4	45	56						3	3	7300	Sc, As	50	50								17.0	" densa	
	15	S	1	17.8	744.7	742.6	761.6		14.2	8.6	6.0	51	58						4	-	-	Ca	0	-								17.6	"	
	16	CA	0	18.0	745.4	743.2	762.1		15.0	8.4	5.5	43	53						0	-	-	-	-	-								18.2	"	
	17	SO	1	18.0	744.5	742.3	761.7		14.2	10.0	6.0	55	63						8	-	-	Fs	50	-								17.4	" densa	
	18	SO	1	18.0	741.6	739.5	758.7		16.0	9.9	5.4	40	37						1	-	-	Fc	50	-								18.9	"	
	19	NE	1	18.2	738.6	736.4	755.5		15.8	10.3	6.0	45	44						5	5	1700	St	0	0								19.8	"	
	20	CA	0	18.7	742.1	739.9	759.1		15.7	11.2	7.2	54	53						0	-	-	-	-	-								20.1	"	
Media			1768	744.30	742.17	761.28		1454	923	547	447								31	14	3600										18.14	Note		
Media			1768	744.30	742.17	761.28		1454	923	547	447								31	14	1800										18.14			

GIORNO	VENTO		BAROMETRO				TERMOPSIROMETRO				IDROGRAFO	PRECIPITAZIONI				CIELO				VISIBILITÀ		STATO DEL TEMPO		STATO DEL		NOTE SPECIALI	Spedite la cartolina dei temporali N.							
	Direzione di provenienza	Velocità	Lettura del barometro corretto dall'errore strumento	Altezza barometrica ridotta a 0°	Tendenza	Temperatura in ombra	Temperatura termometro bagnato	Temperatura di rugiada	Tensione del vapore	Umidità relativa		Quantità (pioggia, neve e grandine, fus) (mm)	Forma	Altezza neve sul suolo (cm)	Altezza neve caduta (cm)	Nebulosità		Specie delle nubi	Direzione di provenienza delle nubi	Verso terra	Verso il mare	Passato dalle 14h alle 19h	Presente	Suolo	Mare fiume o lago			Temperatura Massima						
																Totale (decimi di cielo coperto)	Dalle 06h alle 08h base												N	NL	hL	C	dc	V
69	d	f	Ta	P1	Pc	P	a	p	T	Tb	Td	u	U	Ur	R	Rw	hs	hr	N	NL	hL	C	dc	V	Vs	W	w	E	S	Tx	101	102		
Valori medi diurni			5262	13414	12782	18566			4775	2521	1620	472							8.2	35	4650											25.25	Note	
			1754	74471	74261	76189			1194	840	540	4906								2.7	12	1550										12.63		

GIORNO	VENTO		PRESSIONE		TEMPERATURA				UMIDITÀ	Tensione del vapore	PRECIPITAZIONI				CIELO		EVAPORAZIONE		Eliofania assoluta (ore e decimi di ora)	Radiazione globale	TEMPERATURA alle ore 12														
	Chilometri percorsi dal vento	Vel. Max in un'ora	Altezza barometrica	Altezza barometrica ridotta al mare	Media T _a + T _b + T _d + T _u + T _v	Media T _x + T _n	Escursione T _x - T _n	Temperatura bagnata T _b 8h, T _d 14h, T _v 19h			Media U _{8h} , U _{14h} , U _{19h}	Quantità (pioggia, neve e grandine, fus) (mm)	Forma	Altezza della neve caduta (cm)	Max in un'ora		Durata				Lettura	Evaporazione (mm) nelle 24 ore precedenti (e ore 12)	Superficie	20 cm. di profond.											
															mm	ora	ore	min.																	
103	104	105	106	107	108	109	110	111	112	113	114	115	116	117	118	119	120	121	122	123	124	125	126	127	128	129	130	131	132	133	134				
11					747.7	767.0	10.3	11.3	11.0	6.2	42.0	4.0									0	S													
12					745.9	765.1	10.4	11.1	12.1	6.5	40.0	4.0									4	M													
13					743.5	762.6	11.7	12.5	11.4	7.5	41.0	4.5									0	S													
14					742.3	762.1	11.0	11.5	11.0	7.4	47.0	4.8									3	M													
15					742.1	761.1	12.8	13.6	8.4	9.1	52.0	5.9									5	M													
16					743.6	762.7	12.0	12.5	11.4	8.6	52.3	5.6									0	S													
17					743.1	762.6	11.8	12.4	10.1	9.0	57.3	6.1									6	M													
18					740.8	760.1	12.6	13.0	11.8	9.3	50.7	5.8									3	M													
19					737.2	756.4	13.4	14.1	11.5	10.0	51.3	6.4									5	M													
20					739.9	759.2	13.4	14.3	11.6	10.4	57.0	6.9									1	S													
Media					742.61	761.89	11.94	12.63	11.03	8.40	49.06	5.40	0.0																						
Media					742.61	761.89	11.94	12.63	11.03	8.40	49.06	5.40	0.0																						

Scheda Mod. A compilata il giorno 21 marzo 2002
 Raccomandata N.
 Il Compilatore
 Spedita il 2 dicembre 2002
 Marconi Fausto

Anno 2002

Mese MARZO

Decade III

Main weather data table for Decade III, March 2002. Columns include Vento, Barometro, Termopsicrometro, Precipitazioni, Cielo, Visibilita, Stato del tempo, and Stato del mare. Includes handwritten notes like 'rugiada' and 'gelata - brina (tracce)'.

Second main weather data table for Decade III, March 2002. Columns include Vento, Barometro, Termopsicrometro, Precipitazioni, Cielo, Visibilita, Stato del tempo, and Stato del mare. Includes handwritten notes like 'foschia' and 'impidissimo'.

Summary table (Riassunto) for Decade III, March 2002. Columns include Velocita del vento, Frequenza della direzione di provenienza del vento, Temperatura, Precipitazioni, Cielo, and Numero dei giorni con various weather conditions.

* Per i periodi in cui vige un'ora legale differente dalla TMEC, vedere par. 1 delle istruzioni sul retro del registro.

GIORNO	VENTO			BAROMETRO					TERMOPSIROMETRO				IDROGRAFO	PRECIPITAZIONI				CIELO				VISIBILITÀ		STATO DEL TEMPO		STATO DEL		Temperatura Massima	NOTE SPECIALI (ore d'inizio e termine delle precipitazioni - rovesci - temporali - grandine - uragani - nebbie - brine - rugiade - aloni e corone solari e lunari - crepuscoli intensi, ecc.)	Spedita la cartolina dei temporali N.		
	Direz. di provenienza	Velocità	Temperatura del termometro anemometro	Lettura del barometro corretta dall'errore strument.	Altezza barometrica ridotta a 0°	Altezza barometrica ridotta al mare	Tendenza		Temperatura termometro asciutto	Temperatura termometro bagnato	Temperatura di rugiada	Tensione del vapore		Umidità relativa	Quantità pioggia neve grandine (usc) (mm)	Forma	Altezza neve sul suolo (cm)	Altezza neve caduta (cm)	Nebulosità		Specie delle nubi	Direz. di provenienza delle nubi	Verso terra	Verso il mare	Passato dalle 14 ^h alle 19 ^h W	Presente	Suolo				Mare fiume o lago	Tx
							Caratteristica	Valore											N	NL												
195	d	f	Ta	P1	Pc	P	a	p	T	Tb	Td	u	U	Ur	R	Rw	hs	hr	N	NL	hL	C	dc	V	Vs	222	223	E	S	227	228	
TMEC. 19 ORE	21	CA	0	190	742,8	740,5	753,2		17,1	12,9	8,7	5,9	55					3	-	-	Cl, Ac	NO	-							21,5	foschia	
	22	NO	1	19,0	742,2	735,9	753,2		15,0	7,4	3,1	2,5	23					6	-	-	Cl, Cs, As	NO	-							20,2	limpidissimo	
	23	N	2	18,5	745,9	743,7	763,4		10,6	3,0	1,2	1,2	5					0	-	-	-	-	-							15,0	"	
	24	NE	1	17,2	740,7	746,6	766,4		9,3	1,6	0,6	6	FS					0	-	-	-	-	-							11,9	"	
	25	NE	1	17,1	746,2	744,1	763,7		12,2	4,1	1,3	1,2	7					0	-	-	-	-	-							14,3	"	
	26	CA	0	16,9	746,6	744,6	764,2		11,3	5,5	3,2	3,3	28					3	-	-	Cs	NO	-								15,2	limpido
	27	CA	0	16,7	750,0	748,0	767,9		9,7	4,9	3,6	4,0	38					0	-	-	-	-	-							14,0	foschia	
	28	CA	0	16,5	751,1	749,1	768,9		11,5	5,0	2,6	2,6	23					0	-	-	-	-	-							15,3	"	
	29	CA	0	16,4	750,4	748,4	768,1		12,0	5,1	2,4	2,3	20					0	-	-	-	-	-							16,3	"	
	30	CA	0	16,6	747,5	745,5	765,0		14,1	5,9	2,0	1,7	13					3	-	-	As	SO	-								19,5	"
31	CA	0	17,1	744,3	742,2	761,4		16,5	7,5	2,3	1,6	14					0	-	-	-	-	-							20,5	"		
Somma	Decadica			191,0	515,7	492,6	707,4		139,3	62,9	31,0	26,9						-	-	-	15	-	-								183,7	Note
	Mensile			519,3	1399,5	1337,0	1939,5		390,0	234,3	149,9	140,1						16,1	-	-	80	36	5900								503,7	
Media	Decadica			17,36	746,88	744,78	764,31		12,66	5,72	2,81	2,44						-	-	1,4	-	-									16,70	
	Mensile			16,75	745,14	743,13	762,56		12,58	5,76	2,81	2,44						-	-	2,6	1,2	1180									16,25	

Valori medi diurni	d	f	Ta	P1	Pc	P	a	p	T	Tb	Td	u	U	Ur	R	Rw	hs	hr	N	NL	hL	C	dc	V	Vs	222	223	E	S	Tx																																
																															69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100
																															Dec.	Men.	Dec.	Men.																												
Somma	519,2	142,5	1136,25	1950,9					419,7	52,3	8,30	81,8							5,4	0,3	1500										22,41	Note																														
	499,2	136,45	1304,5	1890,4					42,15	20,56	14,02	142,48			48,4				8,9	4,2	3763										22,48																															
	1730	747,50	745,41	765,03					10,48	5,08	2,76	27,27							1,8	0,1	500										11,20																															
	16,64	745,48	743,48	763,01					10,54	6,85	4,67	47,49							3,0	1,4	1254										11,24																															

GIORNO	VENTO		PRESSIONE		TEMPERATURA				UMIDITÀ	Tensione del vapore	PRECIPITAZIONI				CIELO		EVAPORAZIONE		TEMPERATURA alle ore 12													
	Chilometri percorsi dal vento		Vel. Max in un'ora	Altezza barometrica	Altezza barometrica ridotta al mare	Media		Eccitazione			Temperatura bagnato	Quantità pioggia neve e grandine (usc) (mm)	Forma	Altezza della neve caduta (cm)	Max in un'ora		Durata	Nebulosità media	Specie delle nubi	Lettura	Evaporazione (mm) nelle 24 ore precedenti le ore 12	Elofonia assoluta (ore e decimi di ora)	Radiazione globale	Mare, fiume o lago	Sabbia							
	Somma	Media				Km.	Ora								Tg + Tn	Tx + Tn									mm	ora	ore	min.	Superficie	20 cm di profund.		
103	104	105	106	107	108	109	110	111	112	113	114	115	116	117	118	119	120	121	122	123	124	125	126	127	128	129	130	131	132	133	134	
21					741,8	761,0	14,2	15,1	12,7	10,9	54,0	6,9									2	M										
22					741,4	760,6	15,0	15,7	9,0	8,1	25,0	3,2									6	M										
23					742,8	762,3	10,7	11,7	6,5	3,3	13,3	1,2									0	S										
24					745,6	765,5	7,8	8,2	7,4	1,3	10,3	0,8									1	S										
25					744,9	764,6	9,6	9,9	8,7	2,8	12,3	1,1									0	S										
26					745,1	764,8	8,9	9,4	11,6	4,3	29,3	2,6									5	M										
27					747,6	767,5	8,0	8,8	10,5	4,6	42,7	4,2									2	S										
28					749,8	769,7	8,2	8,9	12,8	4,2	36,3	2,9									0	S										
29					749,8	769,7	8,9	9,7	13,2	4,2	27,7	2,4									0	S										
30					747,0	766,7	10,8	11,8	15,4	5,1	24,4	2,3									1	S										
31					743,7	763,0	13,3	14,0	13,1	7,1	24,7	2,8									3	M										
Somma	Decadica				499,5	715,4	115,4	123,2	120,9	55,9	300,0	30,4									20											
	Mensile				1348,0	1953,5	326,7	348,4	340,5	212,5	1472,2	144,7	48,4								33		92									
Media	Decadica				745,41	765,03	10,49	11,20	10,99	5,08	27,27	2,76									1,8											
	Mensile				743,48	763,01	10,54	11,24	10,02	6,85	47,49	4,67	1,56								1,1		30									

Scheda Mod. A compilata il giorno 1-2 aprile 2002
 Raccomandata N.
 Il Compilatore
 Marcon Fausto
 Spedita il 2 dicembre 2002

Main data table for Decade I, April 2002. Columns include GIORNO, VENTO, BAROMETRO, TERMOPSIROMETRO, PRECIPITAZIONI, CIELO, VISIBILITÀ, STATO DEL TEMPO, STATO DEL MARE, and NOTE SPECIALI. Rows 1-10 show daily data, followed by monthly and decadal averages.

Main data table for Decade II, April 2002. Columns include GIORNO, VENTO, BAROMETRO, TERMOPSIROMETRO, PRECIPITAZIONI, CIELO, VISIBILITÀ, STATO DEL TEMPO, STATO DEL MARE, and NOTE SPECIALI. Rows 1-10 show daily data, followed by monthly and decadal averages.

Summary table (Riassunto) for April 2002. Columns include VELOCITÀ DEL VENTO, FREQUENZA DELLA DIREZIONE DI PROVENIENZA DEL VENTO, TEMPERATURA, PRECIPITAZIONI, CIELO, TEMPERATURA, and NUMERO DEI GIORNI CON. Includes a grid for daily counts and a final summary row for Decade I, Mese APRILE.

* Per i periodi in cui vige un'ora legale differente dalla TMEC, vedere par. 1 delle istruzioni sul retro del registro.

GIORNO	VENTO		BAROMETRO				TERMOPSIROMETRO				PRECIPITAZIONI				CIELO				VISIBILITÀ		STATO DEL TEMPO		STATO DEL		NOTE SPECIALI (ore d'inizio e termine delle precipitazioni - rovesci - temporali - grandine - uragani - nebbie - brine - rugiade - aloni e corone solari e lunari - crepuscoli intensi, ecc.)	Spedita la cartolina dei temporali N.							
	Direzione di provenienza	Velocità	Temperatura del barometro al momento dell'errore	Letture del barometro corretto dall'errore strument.	Altezza barometrica ridotta a 0°	Altezza barometrica ridotta al mare	Tendenza	Temperatura termometro asciutto	Temperatura termometro bagnato	Temperatura di rugiada	Tensione del vapore	Umidità relativa	IDROGRAFO Umidità relativa	Quantità (poggia, neve e grandine base) (mm)	Forma	Altezza neve sul suolo (cm)	Altezza neve caduta (cm)	Nebulosità Totale (da 0 a 10)	Dalle sole nubi base	Altezza nubi base	Specie delle nubi	Direzione di provenienza delle nubi	Verso terra	Verso il mare			Passato dalle 14h alle 19h	Presente	Suolo	Mare fiume o lago	Temperatura Anomalia		
																																d	f
195	196	197	198	199	200	201	202	203	204	205	206	207	208	209	210	211	212	213	214	215	216	217	218	219	220	221	222	223	224	225	226	227	228
1	SO	1	17,9	744,3	742,7	761,4			17,3	8,0	2,4	16	12					2	-	-	Cl	0	-									20,6	limpido
2	CA	0	18,0	744,0	741,8	761,0			17,6	8,2	3,6	24	21					7	-	-	Cl, Sc	SE	-									21,1	"
3	NE	7	18,0	738,8	736,6	755,7			16,6	8,3	3,8	27	26					6	-	-	Cl	SE	-									20,1	"
4	CA	0	18,0	735,0	732,9	752,0			14,3	0,4	4,7	39	38	0,1	P	-	-	6	-	-	Sc	SO	-									18,2	- grosso Cl su Trento verso NE (h 17)
5	SO	1	17,8	734,2	732,1	751,2			14,6	8,2	4,3	35	35					9	-	-	Sc, Ns	SO	-									18,9	- due gocce nel pomeriggio verso le 16 - grosso Cl su Folgaria verso SO (h 18)
6	SO	1	17,5	740,7	738,6	758,0			13,0	7,9	4,9	43	43					7	4	1800	Cl, As, Sc	0	0									16,0	"
7	CA	0	17,3	746,8	744,7	764,2			13,1	8,1	5,1	45	46					8	5	1500	Cl, St	SO	SO									16,5	"
8	NE	1	17,1	746,3	744,2	764,0			9,2	7,9	7,2	82	78	4,4	P	-	-	10	10	1000	St, Ns	SO	SO									13,1	" (densa) - p.R. 18-20
9	CA	0	15,4	740,0	738,2	757,9			8,2	7,1	6,9	84	84	0,7	P	-	-	10	10	600	Ns, St	SO	S									9,2	" - p.R. 15-20 debole
10	SO	1	15,0	740,1	738,3	757,8			11,3	6,8	4,8	48	48					9	9	1700	Sc	E	E									14,0	"
Somma			1720	4102	3895	583,2			135,2	80,5	47,7	443						5,2			74	38	6600									167,7	Note
Media			1720	741,02	738,95	758,32			135,2	80,5	47,7	443									74	38	1320									16,77	

GIORNO	VENTO		BAROMETRO				TERMOPSIROMETRO				PRECIPITAZIONI				CIELO				VISIBILITÀ		STATO DEL TEMPO		STATO DEL		NOTE SPECIALI	Spedita la cartolina dei temporali N.								
	Direzione di provenienza	Velocità	Temperatura del barometro al momento dell'errore	Letture del barometro corretto dall'errore strument.	Altezza barometrica ridotta a 0°	Altezza barometrica ridotta al mare	Tendenza	Temperatura termometro asciutto	Temperatura termometro bagnato	Temperatura di rugiada	Tensione del vapore	Umidità relativa	IDROGRAFO Umidità relativa	Quantità (poggia, neve e grandine base) (mm)	Forma	Altezza neve sul suolo (cm)	Altezza neve caduta (cm)	Nebulosità Totale (da 0 a 10)	Dalle sole nubi base	Altezza nubi base	Specie delle nubi	Direzione di provenienza delle nubi	Verso terra	Verso il mare			Passato dalle 14h alle 19h	Presente	Suolo	Mare fiume o lago	Temperatura Anomalia			
																																d	f	Ta
69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100	101	102	
			5150	12409	11792	17621			4663	2301	1466	1460			299				18,2	8,6	3587												24,43	Note
			1117	741,36	739,30	758,74			1165	7,67	4,88	48,66							6,1	2,9	1196												12,21	

GIORNO	VENTO		PRESSIONE		TEMPERATURA			PRECIPITAZIONI				CIELO		EVAPORAZIONE		TEMPERATURA alle ore 12																	
	Chilometri percorsi dal vento		Vel. Max in un'ora		Altezza barometrica	Altezza barometrica ridotta al mare	Media Tx + Tn	Escursione Tx - Tn	Temperatura bagnato Tb 0,1, 1, 10, 15, 19	UMIDITÀ Media	Tensione del vapore media diurna u 0,1, 1, 10, 15, 19	Quantità (poggia, neve e grandine base) (mm)	Forma	Altezza della neve caduta (cm)	Max in un'ora		Durata		Letture	Eliofania assoluta (ore e decimi di ora)	Radiazione globale	Sabbia											
	Somma	Media	Km.	Ora											mm	ora	ore	min.				Superficie	20 cm. di profund.										
103	104	105	106	107	108	109	110	111	112	113	114	115	116	117	118	119	120	121	122	123	124	125	126	127	128	129	130	131	132	133	134		
1					742,6	762,0	13,2	13,8	13,6	7,6	29,3	3,4									2	S											
2					743,0	762,3	14,0	14,4	13,3	8,0	30,3	3,6									3	M											
3					738,1	757,3	13,4	14,0	12,1	7,8	32,3	3,8									5	M											
4					734,1	753,3	13,3	14,2	8,0	8,7	47,0	5,3	1,4	P	-	-	-	-	-	-	5	M											
5					731,7	750,9	12,3	13,0	11,8	7,4	37,0	4,0									4	M											
6					737,7	757,1	11,2	11,7	8,7	7,9	52,7	5,3	5,4	P	-	3,2	2,2	3	-	-	8	M											
7					744,0	763,6	12,0	12,7	7,7	7,9	46,3	5,0									7	M											
8					744,4	764,2	10,1	10,8	4,5	7,9	72,0	6,6	6,3	P	-	2,8	2,0	7	-	-	10	C											
9					739,3	759,1	7,2	7,4	3,6	6,3	81,7	6,4	15,6	P	-	1,8	4	23	-	-	10	C											
10					738,1	757,6	9,8	10,1	7,8	7,2	58,0	5,4	1,2	P	-	-	-	3	-	-	7	M											
Somma					3930	5874	116,5	122,1	9,11	7,67	486,6	4,88	2,99								3,6	-	6,1										
Media					739,30	758,74	11,65	12,21	9,11	7,67	48,66	4,88	2,99								3,6	-	6,1										

Scheda Mod. A compilata il giorno 11 aprile 2002
 Spedita il 2 dicembre 2002
 Raccomandata N.
 Il Compilatore Marconi Fausto

Main weather data table for Decade II, April 2002. Columns include: GIORNO, VENTO, BAROMETRO, TERMOPSIROMETRO, PRECIPITAZIONI, CIELO, VISIBILITÀ, STATO DEL TEMPO, STATO DEL... Rows 11-20 with handwritten notes like 'Boschia', 'rugiada', 'Empido'.

Main weather data table for Decade III, April 2002. Columns include: GIORNO, VENTO, BAROMETRO, TERMOPSIROMETRO, PRECIPITAZIONI, CIELO, VISIBILITÀ, STATO DEL TEMPO, STATO DEL... Rows 11-20 with handwritten notes like 'Boschia', 'rugiada', 'Empido'.

Summary table (Riassunto) for Decade II, April 2002. Columns include: VELOCITÀ DEL VENTO, FREQUENZA DELLA DIREZIONE DI PROVENIENZA DEL VENTO, TEMPERATURA, PRECIPITAZIONI, CIELO, TEMPERATURA, NUMERO DEI GIORNI CON... Rows for Decade II and Mese APRILE.

* Per i periodi in cui vige un'ora legale differente dalla TMEC, vedere par. 1 delle istruzioni sul retro del registro.

Table with columns: GIORNO, VENTO, BAROMETRO, TERMOPSIROMETRO, PRECIPITAZIONI, CIELO, VISIBILITA', STATO DEL TEMPO, STATO DEL MARE, NOTE SPECIALI. Includes daily data for days 21-30 and monthly summaries.

Table with columns: Giorno, Vento, Barometro, Termopsirometro, Precipitazioni, Cielo, Visibilita', Stato del Tempo, Stato del Mare, Note Speciali. Includes daily data for days 21-30 and monthly summaries.

Summary table with columns: Riassunto, Velocita' del Vento, Frequenza della Direzione di Provenienza del Vento, Temperatura, Precipitazioni, Numero dei Giorni con... Includes monthly and decadal averages.

* Per i periodi in cui vige un'ora legale differente dalla TMEC, vedere par. 1 delle istruzioni sul retro del registro.

Main data table with columns: GIORNO, VENTO, BAROMETRO, TERMOPSIROMETRO, PRECIPITAZIONI, CIELO, VISIBILITÀ, STATO DEL TEMPO, STATO DEL, NOTE SPECIALI. Includes hourly data for May 19, 2002, and monthly/decadal averages.

Table titled 'Valori medi diurni' (Daily average values) with columns for various meteorological parameters and their daily, monthly, and decadal averages.

Detailed data table with columns: GIORNO, VENTO, PRESSIONE, TEMPERATURA, PRECIPITAZIONI, CIELO, EVAPORAZIONE, TEMPERATURA alle ore 12. Includes hourly data for May 21-30, 2002, and monthly/decadal averages.

Scheda Mod. A compilata il giorno 1-2 maggio 2002. Raccomandata N. Il Compilatore Marani Fausto. Spedita il 2 dicembre 2002.

Main data table for Decade I, May 2002. Columns include Vento, Barometro, Termopsicrometro, Precipitazioni, Cielo, Visibilita, Stato del tempo, and Stato del mare. Includes handwritten notes like 'Boschia' and 'p.R. 20-9'.

Main data table for Decade II, May 2002. Columns include Vento, Barometro, Termopsicrometro, Precipitazioni, Cielo, Visibilita, Stato del tempo, and Stato del mare. Includes handwritten notes like 'Boschia' and 'p.R. 9-11'.

Summary table (Riassunto) for Decade I, May 2002. Columns include Velocita del vento, Frequenza della direzione di provenienza del vento, Temperatura, Precipitazioni, and Numero dei giorni con various weather conditions.

* Per i periodi in cui vige un'ora legale differente dalla TMEC, vedere par. 1 delle istruzioni sul retro del registro.

Table with columns: GIORNO, VENTO, BAROMETRO, TERMOPSIROMETRO, PRECIPITAZIONI, CIELO, VISIBILITÀ, STATO DEL TEMPO, STATO DEL MARE, NOTE SPECIALI. Includes data for days 11-20 and monthly averages.

Table with columns: Giorno, d, f, Ta, P1, Pc, P, a, p, T, Tb, Td, u, U, Ur, R, Rw, hs, hr, N, NL, hL, C, dc, V, Vs, w, E, S, Temp. minima Tn. Includes data for days 11-20 and monthly averages.

Summary table (Riassunto) with columns: VELOCITÀ DEL VENTO, FREQUENZA DELLA DIREZIONE DI PROVENIENZA DEL VENTO, TEMPERATURA, PRECIPITAZIONI, CIELO, TEMPERATURA, NUMERO DEI GIORNI CON. Includes monthly and decadal statistics.

* Per i periodi in cui vige un'ora legale differente dalla TMEC, vedere par. 1 delle istruzioni sul retro del registro.

Main observation table with columns for VENTO, BAROMETRO, TERMOPSIROMETRO, PRECIPITAZIONI, CIELO, VISIBILITÀ, STATO DEL TEMPO, STATO DEL MARE, and TEMPERATURA. Includes hourly data from 11:00 to 20:00 and summary rows for Decade and Month.

Summary table for 'Valori medi diurni' (Daily average values) with columns for various meteorological parameters and their monthly averages.

Detailed daily data table with columns for VENTO, PRESSIONE, TEMPERATURA, PRECIPITAZIONI, CIELO, EVAPORAZIONE, and TEMPERATURA alle ore 12. Includes hourly data from 11:00 to 20:00 and summary rows.

Scheda Mod. A compilata il giorno 21 maggio 2002. Raccomandata N. Il Compilatore Moran Fausto. Spedita il 2 dicembre 2002.

GIORNO	VENTO		BAROMETRO				TERMOPSIROMETRO				IDROGRAFO	PRECIPITAZIONI				CIELO				VISIBILITÀ		STATO DEL TEMPO		STATO DEL		NOTE SPECIALI (ore d'inizio e termine delle precipitazioni - rovesci - temporali - grandine - uragani - nebbie - brine - rugiade - aloni e corone solari e lunari - crepuscoli intensi, ecc.)	Spedita in cartolina dei temporali N.						
	Direzione di provenienza	Velocità	Temperatura del termometro attaccato	Lettura del barometro corretta dall'errore strument.	Altezza barometrica ridotta a 0°	Altezza barometrica ridotta al mare	Temperatura termometro asciutto	Temperatura termometro bagnato	Temperatura di rugiada	Temperatura di vapore		Umidità relativa	Umidità relativa	Quantità (pioggia, neve e grandine) (mm)	Forma	Altezza neve sul suolo (cm)	Altezza neve caduta (cm)	Nebulosità		Specie delle nubi	Direzione di prevalenza delle nubi	Verso terra	Verso il mare	Passato dalle 14 ^h alle 19 ^h	Presente			Suolo	Mare fiume o lago	Temperatura Massima			
																		N	NL												hL	C	dC
195	196	197	198	199	200	201	202	203	204	205	206	207	208	209	210	211	212	213	214	215	216	217	218	219	220	221	222	223	224	225	226	227	228
ORE 19 TMEC-	21	SO	1	222	741.4	738.7	757.4			22.8	14.9	7.8	38	37				7	-	-	Cu-St	O	-								27.0	Boscchia	
	22	CA	0	223	740.8	738.1	756.7			23.9	15.3	7.7	35	37				3	-	-	Fc	SO	-								26.6	"	
	23	CA	0	220	739.6	737.0	756.0			17.2	15.4	11.9	82	77	5.5	P		10	7	1800/600	Sc, Ns	SO	SO								23.9	Impido - p.h. 15-18;	
	24	CA	0	220	740.5	737.9	756.6			22.7	15.7	9.0	44	44				2	-	-	Fc	O	-								28.2	"	
	25	CA	0	220	740.7	738.1	756.9			21.7	17.1	11.7	60	63				10	10	1400	Cu-Sc-Ns	S	S								25.3	Boscchia	
	26	CA	0	220	738.6	736.0	754.8			20.9	15.4	9.7	53	56				5	5	1500	Sc-Cu	SO	SO								25.2	"	
	27	CA	0	219	737.9	735.3	754.4			16.2	14.2	10.9	79	80	0.2	P		10	3	1800	As-Sc-Ns	SO	S								22.3	" - pioggia molto debole ad intermittenza nel pomeriggio	
	28	CA	0	210	739.6	737.1	756.3			16.0	12.8	9.1	67	67				2	-	-	Ci-Cs	NE	-							18.2	Impido - gocce nel pomeriggio;		
	29	CA	0	210	743.4	740.9	759.7			22.3	13.0	5.5	28	29				0	-	-	-	-	-							27.0	"		
	30	CA	0	210	747.5	745.0	763.8			24.6	16.2	8.6	37	37				0	-	-	-	-	-							27.6	Boscchia		
31	SO	1	220	740.8	746.1	764.8			24.7	16.2	8.5	37	37				0	-	-	-	-	-							27.8	"			
Somma	Deca-dica			2394	458.8	430.2	637.4			233.0	166.2	100.4	560		5.7			4.9	2.5	7100										279.1	Note		
	Men-sile			59.92	130.13	122.92	179.98			57.51	42.35	26.99	172.4		32.3			15.6	9.2	20200										70.11			
Media	Deca-dica			2176	741.71	739.11	757.95			2118	151.1	91.3	50.9					4.5	2.3	1420										25.37			
	Men-sile			2003	743.32	740.91	759.93			19.24	14.15	9.00	51.26					5.2	3.0	1347										23.45			

Valori medi diurni	d	f	Ta	P1	Pc	P	a	p	T	Tb	Td	u	U	Ur	R	Rw	hs	hr	N	NL	hL	dC	V	Vs	96	97	98	99	Tn+Tx/2	100	101	102		
	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100	101	102
	Dec	Men	Dec	Men	Dec	Men	Dec	Men	Dec	Men	Dec	Men	Dec	Men	Dec	Men	Dec	Men	Dec	Men	Dec	Men	Dec	Men	Dec	Men	Dec	Men	Dec	Men	Dec	Men	Dec	Men
Somma			65.07	126.29	118.50	175.19			77.92	44.21	27.38	160.9			78.9				15.5	4.5	4487											400.2	Note	
			59.68	131.18	124.01	181.19			71.54	41.64	27.02	171.2			191.3				16.5	7.0	4003											36.91		
Media			21.69	742.09	739.50	758.39			19.48	14.73	9.12	53.63							5.2	1.5	1496										20.01			
			19.89	743.78	741.34	760.39			17.88	13.88	9.00	59.14							5.5	2.3	1334										18.46			

GIORNO	VENTO		PRESSIONE		TEMPERATURA			UMIDITÀ	Tensione del vapore	PRECIPITAZIONI				CIELO		EVAPORAZIONE		Eliosolita assoluta (ore e decimi di ora)	Radiazione globale	TEMPERATURA alle ore 12													
	Chilometri percorsi dal vento		Vel. Max in un'ora		Altezza barometrica ridotta al mare	Media	Evasione			Max in un'ora	Durata	Nebulosità media	S	M	C	Lettura	Evaporazione (mm) nelle 24 ore precedenti le ore 19			Superficie	20 cm. di profund.	Sabbia											
	Somma	Media	Km.	Ora																			mm	ora	ore	min.	Superficie	20 cm. di profund.					
103	104	105	106	107	108	109	110	111	112	113	114	115	116	117	118	119	120	121	122	123	124	125	126	127	128	129	130	131	132	133	134		
21					739.7	758.5	21.0	21.5	10.9	15.2	48.3	9.0	0.2	P	-	-	-	-	-	-	5	M											
22					739.0	757.7	21.3	21.4	10.4	15.4	43.3	8.5									4	M											
23					737.9	756.9	19.0	20.2	7.3	15.5	76.3	11.6	7.2	P	-	2.8	16	6	-	-	10	C											
24					737.4	756.2	20.6	21.8	12.9	14.5	49.7	8.7	45.1	P	-	15.0	2	12	-	-	4	M											
25					739.0	757.8	20.7	21.2	8.3	16.7	60.0	11.3									8	M											
26					736.9	755.7	18.6	19.1	12.2	14.9	54.0	9.4	21.9	P	-	NN	NN	4	-	-	4	M											
27					735.4	754.2	17.8	18.9	6.9	14.7	68.0	10.3	3.6	P	-	NN	NN	3	-	-	9	C											
28					736.3	755.5	15.2	15.4	5.6	12.5	68.0	8.9	0.9	P	-	0.7	14	1	-	-	7	M											
29					740.6	759.6	18.1	18.5	16.9	11.9	37.3	5.6									0	S											
30					745.7	764.6	20.3	20.2	14.7	14.7	39.7	7.9									2	S											
31					746.7	765.6	21.7	21.9	11.8	16.0	45.3	9.1									4	M											
Somma	Deca-dica				4346	642.3	214.3	220.1	117.9	162.0	589.9	100.3	78.9								26	-	57										
	Men-sile				124.19	181.38	53.49	55.20	29.84	41.55	177.96	27.00	191.3								10.1	-	16.5										
Media	Deca-dica				739.50	758.39	19.48	20.01	10.72	14.73	53.63	9.12	7.17								24	-	5.2										
	Men-sile				741.34	760.39	17.88	18.46	9.98	13.88	59.14	9.00	6.17								34	-	5.5										

1 giorno 26 e 27 il pluviografo meccanico era guasto

Scheda Mod. A compilata il giorno 4 GIUGNO 2002
 Spedita il 2 dicembre 2002
 Raccomandata N.
 Il Compilatore
 Marconi Fausto

Table with columns: GIORNO, VENTO, BAROMETRO, TERMOPSIROMETRO, PRECIPITAZIONI, CIELO, VISIBILITÀ, STATO DEL TEMPO, STATO DEL MARE, NOTE SPECIALI. Includes daily data for June 1-10 and summary rows for Decade I and II.

Table with columns: Giorno, Vento, Barometro, Termopsirometro, Precipitazioni, Cielo, Visibilità, Stato del Tempo, Stato del Mare, Note Speciali. Includes daily data for June 11-20 and summary rows for Decade III and IV.

Summary table with columns: VELOCITÀ DEL VENTO, FREQUENZA DELLA DIREZIONE DI PROVENIENZA DEL VENTO, TEMPERATURA, PRECIPITAZIONI, CIELO, TEMPERATURA, PRECIPITAZIONI, NUMERO DEI GIORNI CON. Includes monthly totals for June.

* Per i periodi in cui vige un'ora legale differente dalla TMEC, vedere par. 1 delle istruzioni sul retro del registro.

Anno 2002

Mese GIUGNO

Decade II

Main data table for Decade II, June 2002. Columns include Vento, Barometro, Termopsicrometro, Precipitazioni, Cielo, and Stato del Tempo. Rows are numbered 11-20, with a summary row at the bottom.

Main data table for Decade I, June 2002. Columns include Vento, Barometro, Termopsicrometro, Precipitazioni, Cielo, and Stato del Tempo. Rows are numbered 11-20, with a summary row at the bottom.

Summary table (Riassunto) for the month of June 2002. Columns include Velocità del Vento, Frequenza della Direzione di Provenienza del Vento, Temperatura, Precipitazioni, and Numero dei Giorni con various weather conditions.

* Per i periodi in cui vige un'ora legale differente dalla TMEC, vedere par. 1 delle istruzioni sul retro del registro.

GIORNO	VENTO		BAROMETRO						TERMOPSIROMETRO				PRECIPITAZIONI				CIELO				VISIBILITÀ		STATO DEL TEMPO		STATO DEL		NOTE SPECIALI (ore d'inizio e termine delle precipitazioni - rovesci - temporali - grandine - uragani - nebbie - brine - rugiade - aloni e corone solari e lunari - crepuscoli intensi, ecc.)	Specifica la cartolina dei temporali N.						
	Direz. di provenienza	Velocità	T _a	P ₁	P _c	P	Tendenza		T _a	T _b	T _d	u	U	U _r	R	R _w	h _s	h _r	N	N _L	h _L	C	dc	V	V _s	Passato dalle 14 ^h alle 19 ^h W			Presente w	Sondato E	Mare fiume o lago S	T _x		
							Quantitativa	Valore																									Quantità (pioggia, neve e grandine fuse) (mm)	Forma
195	d	f	T _a	P ₁	P _c	P	a	p	T	T _b	T _d	u	U	U _r	R	R _w	h _s	h _r	N	N _L	h _L	C	dc	V	V _s	dalle 14 ^h alle 19 ^h W	w	E	S	T _x	227			
11	CA	0	215	744,7	742,1	760,8			24,7	16,4		8,8	38	35					0	-	-	-	-	-								28,4	Boscchia	
12	SO	1	22,0	747,8	745,1	763,9			24,9	17,1		9,7	42	42					0	-	-	-	-	-								28,9	"	
13	SO	1	22,6	747,2	744,5	763,1			26,3	19,4		12,2	47	47					0	-	-	-	-	-								30,7	"	
14	SO	1	23,6	746,1	743,3	761,8			28,5	19,8		11,8	41	40					0	-	-	-	-	-								32,3	"	
15	SO	1	24,5	747,6	744,6	763,0			29,7	19,9		11,2	36	36					0	-	-	-	-	-								33,0	"	
16	NE	1-2	25,0	750,0	747,0	766,1			20,6	18,9		15,2	84	82	9,2	p	-	-	10	-	-	Cb-Fls	NO	-								33,3	Empido - R da O-NO R 19:30-20 - p. Boche R 19:30-20... - raffiche di vento da N F3	
17	CA	0	25,2	748,2	745,2	763,5			30,0	22,2		15,1	48	40					1	-	-	Ci	SE	-								33,4	fischia	
18	SO	1	25,9	748,1	745,0	763,4			29,5	22,8		16,5	54	52					5	-	-	Ci-Cs	SE	-								33,3	"	
19	CA	0	26,8	747,5	744,3	762,5			31,7	23,4		16,3	47	43					0	-	-	-	-	-								35,2	"	
20	CA	0	27,2	747,6	744,3	762,7			30,4	20,6		12,0	37	36					5	-	-	Cs, Cs, As	SO	-									34,5	Empido
Decadica			244,3	474,8	445,4	630,8			276,9	200,5		128,8	474		9,2				21	-	-	-	-	-								323,0	Note	
Media			244,3	747,48	744,54	763,08			276,9	200,5		128,8	474						21	-	-	-	-	-								323,0	Ondata di caldo-umido in tutto il Nord Italia, Picche di 36°-37° in basso Veneto, Emilia e Lombardia, Caldo anche in Europa; in Francia battuti tutti i record per il mese di giugno.	

IN ORD. 35.1
35.8
34.9
35.8
35.5

Valori medi diurni	d	f	T _a	P ₁	P _c	P	a	p	T	T _b	T _d	u	U	U _r	R	R _w	h _s	h _r	N	N _L	h _L	dc	V	V _s	T _x	T _y	
	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	100
Dec			72,49	143,66	134,88	190,76			101,33	58,71		38,40	150,5		9,6				4,2	0,5	1800					51,74	101
Men			24,16	747,89	744,96	763,58			25,33	19,57		12,80	50,17						1,4	0,2	600					25,87	102

GIORNO	VENTO		PRESSIONE		TEMPERATURA				UMIDITÀ Media U 8 ^h - U 14 ^h - U 19 ^h	Temperatura del rovere media diurna a 8 ^h + 14 ^h + 19 ^h	PRECIPITAZIONI				CIELO		EVAPORAZIONE		TEMPERATURA alle ore 12															
	Chilometri percorsi dal vento		Altezza barometrica	Altezza barometrica ridotta al mare	Media T _a + T _b + T _d + T _x + T _y	Media T _x + T _y	Evaporazione T _x - T _y	Temperatura barometrica T ₈ 8 ^h - T ₁₄ 14 ^h - T ₁₉ 19 ^h			Max in un'ora	Durata	Nebulosità N 8 ^h - N 14 ^h - N 19 ^h	S M C	Lettura	Evaporazione (mm) nelle 24 ore precedenti le ore 19	Elofanfa assoluta (ore e decimi di ora)	Radiazione globale	Mare, fiume o lago	Superficie		Sabbia												
	Somma	Media																		Km.	Ora	mm	ora	ore	min.	Superficie	20 cm. di profund.	Superficie	20 cm. di profund.					
11			741,9	760,7	21,9	22,4	12,0	14,5	34,7	7,4						1	S																	
12			745,8	764,7	22,7	23,2	11,3	16,9	50,0	10,3						3	M																	
13			745,4	764,1	23,8	24,1	13,2	18,5	51,0	11,8						1	S																	
14			744,2	762,8	25,4	25,6	13,4	19,9	50,6	13,0						0	S																	
15			744,8	763,3	26,1	26,2	13,6	19,3	47,6	12,5						0	S																	
16			745,6	764,4	24,6	27,0	12,6	20,4	64,0	14,7	3,2	p	-	9,2	20	1	-	3	M															
17			745,9	764,5	25,4	25,5	15,8	20,4	53,7	13,3	0,4	p	-	-	-	-	-	1	S															
18			745,9	764,4	27,0	27,4	11,3	21,8	53,7	15,4						3	M																	
19			744,9	763,3	28,6	29,0	12,4	22,8	52,7	16,3						0	S																	
20			745,2	763,6	27,8	28,3	12,4	20,6	43,7	12,7						2	S																	
Decadica			449,6	635,8	253,3	258,7	128,6	195,7	501,7	128,0	9,6					1	-	14																
Media			744,96	763,58	253,3	258,7	128,6	195,7	501,7	128,0	0,96					-	-	14																

Scheda Mod. A compilata il giorno 27 GIUGNO 2002
 Spedita il 4 dicembre 2002
 Raccomandata N.
 Il Compilatore
 Marcon Fausto

Main weather data table for June 2002, Decade III. Columns include: GIORNO, VENTO, BAROMETRO, TERMOPSIROMETRO, PRECIPITAZIONI, CIELO, VISIBILITÀ, STATO DEL TEMPO, STATO DEL MARE, and NOTE SPECIALI. Rows are numbered 21-30 and include monthly/decadal averages.

Second main weather data table for June 2002, Decade III. Columns include: Giorno, d, f, Ta, P1, Pc, P, a, p, T, Tb, Td, u, U, Ur, R, Rr, hs, hr, N, NL, hL, C, dc, V, Vi, W, w, E, S, Temp. minima Tn, and NOTE SPECIALI. Rows are numbered 21-30 and include monthly/decadal averages.

Summary table (Riassunto) for June 2002. Columns include: VELOCITÀ DEL VENTO, FREQUENZA DELLA DIREZIONE DI PROVENIENZA DEL VENTO, TEMPERATURA, PRECIPITAZIONI, CIELO, TEMPERATURA, and NUMERO DEI GIORNI CON. Includes a grid for daily counts from 135 to 194.

* Per i periodi in cui vige un'ora legale differente dalla TMEC, vedere par. 1 delle istruzioni sul retro del registro.

Anno 2002

Mese LUGLIO

Decade I

Main data table for Decade I, columns 1-34. Includes sections for Vento, Barometro, Termopsicrometro, Precipitazioni, Cielo, and Note Speciali.

Main data table for Decade II, columns 35-66. Includes sections for Vento, Barometro, Termopsicrometro, Precipitazioni, Cielo, and Note Speciali.

Summary table (Riassunto) for Decade I, columns 1-194. Includes sections for Velocità del Vento, Frequenza della Direzione di Provenienza del Vento, Temperatura, Precipitazioni, and Numero dei Giorni con.

* Per i periodi in cui vige un'ora legale differente dalla TMEC, vedere par. 1 delle istruzioni sul retro del registro.

GIORNO	VENTO		BAROMETRO				TERMOPSIROMETRO				IDROGRAFO	PRECIPITAZIONI				CIELO				VISIBILITÀ		STATO DEL TEMPO		STATO DEL		NOTE SPECIALI (ore d'inizio e termine delle precipitazioni - rovesci - temporali - grandine - uragani - nebbie - brine - rugiade - aloni e corone solari e lunari - crepuscoli intensi, ecc.)	Spedite la cartolina dei temporali N.							
	Direzione di provenienza	Velocità	Temperatura del termometro attaccato	Letture del barometro corretta dall'errore strument.	Altezza barometrica ridotta a 0°	Altezza barometrica ridotta al mare	Tendenza		Temperatura termometro asciutto	Temperatura termometro bagnato		Temperatura di rugiada	Tensione del vapore	Umidità relativa	Quantità pioggia, neve grandine (mm)	Forma	Altezza neve sul suolo (cm)	Altezza neve caduta (cm)	Nebulosità		Altezza nubi basse	Specie delle nubi	Direzione di provenienza delle nubi	Verso terra	Verso il mare			Passato dalle 14 ^h alle 19 ^h	Presente	Stato	Mare fiume o lago	Temperatura Massima		
							Caratteristica	Valore											N	NL													hL	C
195	196	197	198	199	200	201	202	203	204	205	206	207	208	209	210	211	212	213	214	215	216	217	218	219	220	221	222	223	224	225	226			
TMEC- 19 ORE	1	SO	7	25,0	743,1	740,1	758,6			26,5	16,8	8,3	32	30				5	-	-	Sc, Cu	SO	-								30,3	limpido -		
	2	CA	0	25,0	741,5	738,5	757,0			25,3	18,7	12,0	49	48				4	-	-	Sc, Ac	SO	-								28,0	"		
	3	SO	1	25,0	738,4	736,4	754,7			27,4	18,7	12,3	45	46				5	5	1800	Cu, Sc	JO	SO									28,8	foschia	
	4	NE	1	25,0	743,3	740,3	758,4			26,5	15,2	6,0	23	21				1	-	-	cu	0	-									30,2	limpido - cu verso S	
	5	CA	0	25,0	744,6	741,6	760,1			27,0	17,1	8,4	32	34				1	-	-	cu	0	-										32,1	limpido
	6	NE	1	24,8	745,4	742,4	761,5			18,0	16,1	12,4	81	82	98	p	-	-	10	-	-	As-Cb	0	-									28,0	" - R ¹⁴ 18-20 - pR 1830-20... intensa
	7	CA	0	25,0	746,2	743,2	761,8			26,3	17,2	9,1	36	33				0	-	-	-	-	-	-									30,1	"
	8	SO	1	24,8	745,3	742,3	760,8			27,8	18,7	10,4	38	37				0	-	-	-	-	-	-									32,2	foschia
	9	SO	1	25,2	742,4	739,4	757,8			28,6	19,6	11,5	39	38				0	-	-	-	-	-	-									32,9	"
	10	CA	0	26,0	741,3	738,2	756,5			28,6	19,4	10,5	34	35				5	-	-	cu	SO	-											32,3
Media				2508	743,31	740,30	758,82			26,30	17,85	10,09	40,9					3,1	0,5	1800													305,9	Note

Valori medi diurni	d	f	Ta	P1	Pc	P	a	p	T	Tb	Td	u	U	Ur	R	Rw	hs	hr	N	NL	hL	dC	V	Vs	96	97	98	99	$\frac{Tn + Tx}{2}$	100				
	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99			
	Dec.	Men.	Dec.	Men.	Dec.	Men.	Dec.	Men.	Dec.	Men.	Dec.	Men.	Dec.	Men.	Dec.	Men.	Dec.	Men.	Dec.	Men.	Dec.	Men.	Dec.	Men.	Dec.	Men.	Dec.	Men.	Dec.	Men.	Dec.	Men.		
Dec.			74,87	132,00	123,00	178,97			9,55	5,32	3,24	4,43			18,8				10,9	2,4	4,85												49,00	Note
Men.			24,96	74,40	74,10	75,96			23,89	17,74	10,81	4,81							3,6	0,8	1,67												24,50	

GIORNO	VENTO		PRESSIONE		TEMPERATURA			UMIDITÀ	Tensione del vapore	PRECIPITAZIONI				CIELO		EVAPORAZIONE		Eliofania assoluta (ore e decimi di ora)	Radiazione globale	TEMPERATURA alle ore 12													
	Chilometri percorsi dal vento		Vel. Max in un'ora		Altezza barometrica	Altezza barometrica ridotta al mare	Media Tx + Tn			Media Tx - Tn	Escursione Tx - Tn	Temperatura bagnata	Temperatura di rugiada	Quantità pioggia, neve e grandine (mm)	Forma	Altezza della neve caduta (cm)	Max in un'ora			Durata	Nebulosità media	S M C	Letture	Evaporazione (mm) dalle 24 ore precedenti le ore 19	Superficie	20 cm. di profond.							
	Somma	Media	Km.	Ora													mm										ora	ore	min.				
103	104	105	106	107	108	109	110	111	112	113	114	115	116	117	118	119	120	121	122	123	124	125	126	127	128	129	130	131	132	133	134		
1					741,7	760,5	22,8	23,2	14,2	16,1	41,3	8,0									2	S											
2					739,4	758,1	23,2	23,6	8,8	18,4	59,3	12,7	11	p	-	-	-	1	-	-	7	M											
3					737,7	756,2	24,5	24,5	10,5	19,7	56,0	13,4	12	p	-	12	3	1	-	-	6	M											
4					738,5	758,1	23,9	24,7	11,0	15,7	33,0	8,1	4,2	p	-	20	6	3	-	-	4	M											
5					743,1	761,8	24,3	25,3	13,7	15,8	35,0	8,0									5	M											
6					741,7	760,5	21,3	23,3	9,4	17,2	60,7	11,5	9,8	p	-	6,0	20	2	-	-	7	M											
7					743,4	762,2	22,6	22,9	14,3	17,2	49,0	10,4	2,5	p	-	1,6	21	2	-	-	1	S											
8					743,8	762,5	24,5	25,0	14,4	18,5	48,7	11,4									0	S											
9					741,0	759,5	25,6	26,1	13,5	19,6	49,0	12,5									0	S											
10					738,7	757,2	26,2	26,3	12,0	19,2	43,0	11,3									4	M											
Media					741,00	759,66	23,89	24,50	12,18	17,74	48,10	10,81	1,88								0,9	-											

Scheda Mod. A compilata il giorno 11 LUGLIO 2002
 Raccomandata N.
 Il Compilatore Marconi Fausto
 Spedita il 4 dicembre 2002

Anno 2002

Mese LUGLIO

Decade II

Table with columns: GIORNO, VENTO, BAROMETRO, TERMOPSIROMETRO, PRECIPITAZIONI, CIELO, VISIBILITÀ, STATO DEL TEMPO, STATO DEL MARE, NOTE SPECIALI. Includes data for days 11-20 and monthly/decadal averages.

Table with columns: GIORNO, VENTO, BAROMETRO, TERMOPSIROMETRO, PRECIPITAZIONI, CIELO, VISIBILITÀ, STATO DEL TEMPO, STATO DEL MARE, NOTE SPECIALI. Includes data for days 11-20 and monthly/decadal averages.

Summary table (Riassunto) with columns: VELOCITÀ DEL VENTO, FREQUENZA DELLA DIREZIONE DI PROVENIENZA DEL VENTO, TEMPERATURA, PRECIPITAZIONI, CIELO, TEMPERATURA, PRECIPITAZIONI. Includes data for Decade II and Mese LUGLIO.

* Per i periodi in cui vige un'ora legale differente dalla TMEC, vedere par. 1 delle istruzioni sul retro del registro.

Main observation table with columns for GIORNO, VENTO, BAROMETRO, TERMOPSIROMETRO, PRECIPITAZIONI, CIELO, VISIBILITÀ, STATO DEL TEMPO, STATO DEL MARE, and NOTE SPECIALI. Includes hourly data for Dec 11-20 and summary rows.

Summary table for 'Valori medi diurni' with columns for Dec 69-70, 71-72, 73-74, 75-76, 77-78, 79-80, 81-82, 83-84, 85-86, 87-88, 89-90, 91-92, 93-94, 95-96, 97-98, 99-100, and 101-102.

Detailed observation table with columns for GIORNO, VENTO, PRESSIONE, TEMPERATURA, PRECIPITAZIONI, CIELO, EVAPORAZIONE, and TEMPERATURA alle ore 12. Includes hourly data for Dec 11-20 and summary rows.

Scheda Mod. A compilata il giorno 21 Luglio 2002
Raccomandata N.
Il Compilatore Maron Fausto
Spedita il 5 dicembre 2002

Main data table for Decade III, July 2002. Columns include GIORNO, VENTO, BAROMETRO, TERMOPSIROMETRO, PRECIPITAZIONI, CIELO, VISIBILITÀ, STATO DEL TEMPO, STATO DEL MARE, and NOTE SPECIALI. Rows 21-31 show daily data with handwritten entries.

Main data table for Decade IV, July 2002. Columns include GIORNO, VENTO, BAROMETRO, TERMOPSIROMETRO, PRECIPITAZIONI, CIELO, VISIBILITÀ, STATO DEL TEMPO, STATO DEL MARE, and NOTE SPECIALI. Rows 21-31 show daily data with handwritten entries.

Summary table (Riassunto) for the month of July. Columns include VELOCITÀ DEL VENTO, FREQUENZA DELLA DIREZIONE DI PROVENIENZA DEL VENTO, TEMPERATURA, PRECIPITAZIONI, CIELO, and TEMPERATURA. Includes a grid for precipitation frequency by month and day.

* Per i periodi in cui vige un'ora legale differente dalla TMEC, vedere par. 1 delle istruzioni sul retro del registro.

Main data table for Decade 1, August 2002. Columns include Vento, Barometro, Termopscrometro, Precipitazioni, Cielo, and Note Speciali. Rows 1-10 show daily data, followed by monthly and decadal averages.

Main data table for Decade 2, August 2002. Columns include Vento, Barometro, Termopscrometro, Precipitazioni, Cielo, and Note Speciali. Rows 1-10 show daily data, followed by monthly and decadal averages.

Summary table (Riassunto) for August 2002. Columns include Vento, Frequenza della direzione di provenienza del vento, Temperatura, Precipitazioni, and Numero dei giorni con... Includes a grid for daily counts from 135 to 194.

* Per i periodi in cui vige un'ora legale differente dalla TMEC, vedere par. 1 delle istruzioni sul retro del registro.

GIORNO	VENTO		BAROMETRO					TERMOPSIROMETRO					PRECIPITAZIONI				CIELO					VISIBILITÀ		STATO DEL TEMPO		STATO DEL		Temperature Massima	NOTE SPECIALI (ore d'inizio e termine delle precipitazioni - rovesci - temporali - grandine - uragani - nebbie - brine - rugiade - aloni e corone solari e lunari - crepuscoli intensi, ecc.)	Spedite la cartolina dei temporali N.				
	Direzione di provenienza	Velocità	T _a	P ₁	P _e	P	Tendenza		T _a	T _b	T _d	u	U	U _r	Quantità (mm) dalle 14 ^h alle 19 ^h	Forma	Altezza neve sul suolo (cm)	Altezza neve caduta (cm)	Nebulosità		Specie delle nubi	Direzione di provenienza delle nubi	Verso terra	Verso il mare	Passato dalle 14 ^h alle 19 ^h	Presente	Suolo				Mare fiume o lago	Tx		
							Capitativa	Valore											N	N _L													h _L	C
195	d	f	T _a	P ₁	P _e	P	a	p	T	T _b	T _d	u	U	U _r	R	R _w	h _s	h _R	N	N _L	h _L	C	d _C	V	V _s	W	w	E	S	226	227	228		
ORE 19 TMEC*	1	CA	0	25,8	742,2	733,1	757,6		25,8	19,4	12,8	5,2	52						6	-	-	Ac	50									29,4	limpido	
	2	CA	0	25,8	744,4	741,3	759,8		26,8	18,5	10,7	4,1	40						0	-	-	-	-									31,1	"	
	3	SO	1	26,0	743,4	740,3	758,7		27,8	20,1	12,7	4,6	47						1	-	-	cu	50									31,2	foschia	
	4	CA	0	26,0	741,0	737,9	758,3		28,1	20,2	12,8	4,5	44						6	-	-	cu, As, Cs	0									31,4	"	
	5	SO	1	26,8	742,3	739,1	757,5		27,4	19,3	11,6	4,3	45						7	-	-	As, cu	0									30,6	"	
	6	N	1	25,0	739,8	736,8	755,5		22,4	17,2	11,4	5,7	56						8	-	-	cs, ce, Ac, cu	50									27,4	limpido	* registrata ieri alle 20:00 la max oggi è stata 24,5
	7	CA	0	25,8	740,1	737,0	755,5		26,5	15,8	6,3	2,7	24						7	-	-	cu	NO								31,0	"		
	8	SO	1	25,0	740,0	737,0	755,5		25,5	18,1	10,8	4,5	47						6	-	-	cs, cu	0									29,4	"	
	9	CA	0	24,8	739,3	736,3	755,1		20,9	17,4	12,7	6,9	66						9	-	-	Sc, Ac, As	S									25,5	"	* registrata ieri alle 20:00 la max oggi è stata 22,9
	10	NE	1	24,0	736,7	733,8	752,8		17,4	15,8	12,4	8,4	84	6,6	p				10	10	800	Ms	SE	SE								21,9	foschia densa - pioggia moderata R 15-20	
Somma	Decadica		2550	409,2	378,6	564,3			2486	1819	1148	509			6,6				54	10	800											288,9	Note	
	Mensile																																	
Media	Decadica		2550	740,92	737,86	756,43			2486	1819	1148	509							54	10	800											288,9		
	Mensile																																	

Valori medi diurni	d	f	T _a	P ₁	P _e	P	a	p	T	T _b	T _d	u	U	U _r	R	R _w	h _s	h _R	N	N _L	h _L	C	d _C	V	V _s	W	w	E	S	Tx	T _a + T _s / 2	101	102																												
																																		Somma		Media		Somma		Media		Somma		Media		Somma		Media		Somma		Media		Somma		Media		Somma		Media	
																																		Dec	Men	Dec	Men	Dec	Men	Dec	Men	Dec	Men	Dec	Men	Dec	Men	Dec	Men	Dec	Men	Dec	Men	Dec	Men	Dec	Men	Dec	Men	Dec	Men
Somma			7590	12458	11547	17154			9075	5285	3454	1707			549				134	44	3775										4673	Note																													
			2530	74153	73849	75718			2269	1761	1151	5690								44	15	1258									2337																														
Media																																																													

GIORNO	VENTO				PRESSIONE		TEMPERATURA				PRECIPITAZIONI				CIELO		EVAPORAZIONE		TEMPERATURA alle ore 12																	
	Chilometri percorsi dal vento		Vel. Max in un'ora		Altezza barometrica ridotta al mare	Altezza barometrica ridotta a 0°	Media T _a + T _b + T _d + T _u / 4	Media T _a + T _b / 2	Escursione T _a - T _b	Termometro bagnato T _b 8 ^h , T _d 14 ^h , T _u 19 ^h	UMIDITÀ Media U 8 ^h , U 14 ^h , U 19 ^h	Tensione del vapore u 8 ^h , u 14 ^h , u 19 ^h	Quantità (mm) pioggia, neve, grandine	Forma	Altezza della neve caduta (cm)	Max in un'ora		Durata		Lettura	Evaporazione (mm) nelle 24 ore precedenti le ore 19	Eliofania assoluta (ore e decimi di ora)	Radiazione globale	Mare, fiume o lago	Sabbia											
	Somma	Media	Km.	Ora												mm	ora	ore	min.						Superficie	20 cm. di profund.										
103																																				
Dati Giornalieri	1				738,8	757,4	23,4	23,8	11,3	19,1	57,7	12,9	0,3	p	-	-	1	-	4	M																
	2				741,6	760,3	23,7	24,5	13,2	17,6	47,4	10,3							0	S																
	3				741,5	760,1	24,4	24,9	12,6	18,5	47,3	11,5							2	S																
	4				738,9	757,4	25,5	26,1	10,7	20,0	54,3	13,5	0,8	p	-	-	3	-	3	M																
	5				739,5	758,1	24,6	25,0	11,3	18,9	48,3	11,8								4	M															
	6				737,9	756,7	21,5	22,5	9,8	17,1	71,7	12,6	19,9	p	10,4	6	7	-	8	C																
	7				737,0	755,6	22,8	23,4	15,1	15,9	41,3	8,3								1	S															
	8				738,0	756,7	22,4	23,2	12,4	16,0	44,0	9,1								3	M															
	9				737,2	756,1	20,5	21,2	8,5	16,8	73,0	12,4	22,1	p	7,0	9	7	-	9	C																
	10				734,5	753,4	18,1	19,1	5,6	16,2	84,0	12,7	11,8	p	2,0	15	9	-	10	C																
Somma	Decadica				3849	5718	2269	2337	1105	1761	5690	115,1	54,9							27	-	44														
	Mensile				73849	75718	2269	2337	1105	1761	5690	11,51	5,49							27	-	44														
Media	Decadica																																			
	Mensile																																			

Scheda Mod. A compilata il giorno 11 AGOSTO 2002
 Raccomandata N.
 Il Compilatore Maron Fausto
 Spedita il 5 dicembre 2002

Main data table for Decade 11, August 2002. Columns include GIORNO, VENTO, BAROMETRO, TERMOPSIROMETRO, PRECIPITAZIONI, CIELO, VISIBILITÀ, STATO DEL TEMPO, STATO DEL MARE, and NOTE SPECIALI. Rows are numbered 11 to 20.

Main data table for Decade 14, August 2002. Columns include GIORNO, VENTO, BAROMETRO, TERMOPSIROMETRO, PRECIPITAZIONI, CIELO, VISIBILITÀ, STATO DEL TEMPO, STATO DEL MARE, and NOTE SPECIALI. Rows are numbered 11 to 20.

Summary table (Riassunto) for the month of August. Columns include VELOCITÀ DEL VENTO, FREQUENZA DELLA DIREZIONE DI PROVENIENZA DEL VENTO, TEMPERATURA, PRECIPITAZIONI, and NUMERO DEI GIORNI CON (CIELO, TEMPERATURA, PRECIPITAZIONI). Includes a grid for daily data from day 133 to 194.

* Per i periodi in cui vige un'ora legale differente dalla TMEC, vedere par. 1 delle istruzioni sul retro del registro.

GIORNO	VENTO		BAROMETRO				TERMOPSIROMETRO				IDROGRAFO Umidità relativa	PRECIPITAZIONI				CIELO				VISIBILITÀ		STATO DEL TEMPO		STATO DEL		Temperature Massima	NOTE SPECIALI (ore d'inizio e termine delle precipitazioni - rovesci - temporali - grandine - uragani - nebbie - brine - rugiade - aloni e corone solari e lunari - crepuscoli intensi, ecc.)	Spedita la cartolina dei temporali N.				
	Dirazione di provenienza	Velocità	Temperatura barometrica al suolo	Letture del barometro corretta dall'errore strument.	Altezza barometrica ridotta a 0°	Altezza barometrica ridotta al mare	Tendenza	Temperatura termometro asciutto	Temperatura termometro bagnato	Temperatura di rugiada		Tensione del vapore	Umidità relativa	Quantità (pioggia, neve e grandine) (mm)	Forma	Altezza neve sul suolo (cm)	Altezza neve caduta (cm)	Totale (dalle 14h alle 19h)	Dalle 14h alle 19h	Altezza nubi base	Specie delle nubi	Dirazione di provenienza delle nubi	Verso terra	Verso il mare	Passato dalle 14h alle 19h				Presente	Suolo	Mare fiume o lago	Tx
195	d	f	Ta	P1	Pc	P	a	p	T	Tb	Td	u	U	Ur	R	Rw	hs	hr	N	NL	hL	C	dc	V	V1	W	w	E	S	226		
11	CA	0	23,0	735,0	732,3	751,2			17,0	15,6	12,3	86	82						10	4	800	As, Sc	S	S						17,9	Impeto	
12	SO	1-0	22,8	737,7	735,0	753,6			23,7	18,0	11,8	55	55						4	-	-	Cu	NO	-						26,9	U	
13	CA	0	23,0	743,2	740,4	758,1			24,2	17,5	11,0	48	45						2	-	-	Ac, As	NO	-						30,2	U	
14	CA	0	23,0	744,3	741,5	760,2			25,0	18,1	11,1	48	49						0	-	-	-	-	-						29,6	U	
15	CA	0	23,4	743,8	741,0	759,6			25,4	19,2	12,8	53	53						1	-	-	Cu	NO	-						29,3	Boscchia	
16	CA	0	24,0	744,4	741,5	760,1			26,3	20,2	13,9	55	54						1	-	-	Cu-As	NE	-						30,2	U	
17	SE	1	24,5	744,0	741,0	758,7			23,8	18,8	13,1	60	60						4	-	-	Ci, Cs	0	-						30,2	U	
18	CA	0	24,7	745,0	742,0	760,8			23,6	18,1	12,0	56	58						1	-	-	Ac-Ci	NO	-						28,9	U	
19	CA	0	25,0	746,8	743,8	762,6			25,4	18,6	12,4	55	58						7	-	-	As, Cs, Cu	0	-						29,6	U	
20	SO	1	24,2	746,7	743,8	762,8			20,4	17,8	13,6	76	76	3,8	P				10	-	-	Sc, As	0	-						30,0	U - debole T _g h 17-18:30 da 0, pioggia moderata h 17-19:30	
Summa	Decadica		237,6	431,0	402,4	589,7			234,9	183,0	124,1	59,2			3,8				40	4	800										282,8	Note Alluvione nell'Europa centro-orientale (Austria, Repubblica Ceca, Romania) Esondation di Danubio e Moldava. Praga e Dresda allagate.
Media	Decadica		23,76	743,10	740,24	758,97			234,9	183,0	124,1	59,2							4,0	0,4	800										28,28	

Valori medi diurni	d	f	Ta	P1	Pc	P	a	p	T	Tb	Td	u	U	Ur	R	Rw	hs	hr	N	NL	hL	dc	V	V1	W	w	E	S	Tn + Tx		101	102		
																													2	100				
Dec	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100	101	102
Summa	Decadica		70,75	429,31	420,76	477,09			87,19	52,27	35,06	47,63			50,1				9,0	3,2	2350											45,39	Note	
Media	Decadica		23,58	743,10	740,25	759,03			218,0	47,42	11,69	58,76							3,0	1,1	783											22,70		

GIORNO	VENTO		PRESSIONE		TEMPERATURA				UMIDITÀ U gh+1, U gh+2, U gh+3	Tensione del vapore max. teorica a gh+1, gh+2, gh+3	PRECIPITAZIONI				CIELO		EVAPORAZIONE		Eliofania assoluta (ore e decimi di ora)	Radiazione globale	TEMPERATURA alle ore 12												
	Chilometri percorsi dal vento	Vel. Max in un'ora	Altezza barometrica	Altezza barometrica ridotta al mare	Media $\frac{T_1 + T_2 + T_3 + T_4}{4}$	Media $\frac{T_1 + T_2}{2}$	Evaporazione $T_1 - T_2$	Termometro bagnato $T_3 - T_4$			Max in un'ora	Durata	Nebulosità media $\frac{N_1 + N_2 + N_3 + N_4}{4}$	S	M	C	Letture	Evaporazione (mm) nelle 24 ore precedenti le ore 19			Mare, fiume o lago	Superficie	20 cm. di profund.										
103	104	105	106	107	108	109	110	111	112	113	114	115	116	117	118	119	120	121	122	123	124	125	126	127	128	129	130	131	132	133	134		
11					730,9	749,8	16,5	16,6	2,7	15,3	86,3	72,4	46,1	P		5,6	12	18	-	10	C												
12					734,0	752,7	20,5	20,9	11,9	16,6	59,7	11,0	0,2	P		-	-	-	-	4	M												
13					740,4	759,2	21,3	22,3	15,7	15,8	50,0	10,3								1	S												
14					742,4	767,3	21,5	22,4	14,3	15,7	48,0	9,3								0	S												
15					741,4	760,1	22,9	23,5	11,6	18,6	58,0	12,7								0	S												
16					742,2	760,9	23,6	24,3	11,7	18,5	55,0	12,1								1	S												
17					741,3	760,0	23,5	24,9	10,7	18,5	54,0	12,1								4	M												
18					742,3	761,0	23,0	24,0	9,9	18,1	55,3	11,8								2	M												
19					744,0	762,8	22,9	23,7	11,9	18,5	57,3	12,2								3	M												
20					743,6	762,5	22,3	24,4	11,3	18,6	63,0	13,0	3,8	P		2,6	18	2	-	5	M												
Summa	Decadica				402,5	590,3	218,0	227,0	11,7	17,4	587,6	116,9	50,1							20	-	30											
Media	Decadica				740,25	759,03	218,0	227,0	11,7	17,4	58,76	116,9	50,1							2,0	-	30											

Scheda Mod. A compilata il giorno 21 agosto 2002
 Raccomandata N.
 Il Compilatore
 Spedita il 5 dicembre 2002
 Marco Fanto

Table with columns: GIORNO, VENTO, BAROMETRO, TERMOPSIROMETRO, PRECIPITAZIONI, CIELO, VISIBILITÀ, STATO DEL TEMPO, STATO DEL MARE, NOTE SPECIALI. Includes data for days 21-31 and monthly/decadal averages.

Table with columns: Giorno, Vento, Barometro, Termopsirometro, Precipitazioni, Cielo, Visibilità, Stato del Tempo, Stato del Mare, Note Speciali. Includes data for days 21-31 and monthly/decadal averages.

Summary table (Riassunto) with columns: VELOCITÀ DEL VENTO, FREQUENZA DELLA DIREZIONE DI PROVENIENZA DEL VENTO, TEMPERATURA, PRECIPITAZIONI, CIELO, TEMPERATURA, PRECIPITAZIONI, and other meteorological indicators.

* Per i periodi in cui vige un'ora legale differente dalla TMEC, vedere par. 1 delle istruzioni sul retro del registro.

GIORNO	VENTO		BAROMETRO						TERMOPSIROMETRO				IDROGRAFO Umidità relativa	PRECIPITAZIONI				CIELO				VISIBILITÀ		STATO DEL TEMPO		STATO DEL		NOTE SPECIALI (ore d'inizio e termine delle precipitazioni - rovesci - temporali - grandine - uragani - nebbie - brine - rugiade - aloni e corone solari e lunari - crepuscoli intensi, ecc.)	Spedita la cartolina dei temporali N. 228				
	Direzione di provenienza	Velocità	T _a	P ₁	P _c	P	Tendenza		T _a	T _b	T _d	u		U	U _r	R	R _w	h _s	h _R	N	N _L	h _L	C	d _C	V	V _s	Passato dalle 14 ^h alle 19 ^h W			Presente w	Suolo E	Mare fiume o lago S	T _x
							Caratteristica	Valore																									
195	d	f	T _a	P ₁	P _c	P	a	p	T	T _b	T _d	u	U	U _r	R	R _w	h _s	h _R	N	N _L	h _L	C	d _C	V	V _s	222	223	E	S	T _x			
	196	197	198	199	200	201	202	203	204	205	206	207	208	209	210	211	212	213	214	215	216	217	218	219	220	221	222	223	224	225	226		
ORE 19 TMEC*	21	NE	1	24,2	743,8	740,3	759,8		21,0	19,6	16,0	8,7	8,5	2,7	P			8	7	1800	Sc, As	0	0							25,7	foschia - pioggia moderata sul pomeriggio p.h. 15-16.30		
	22	CA	0	24,2	744,8	741,9	760,7		23,5	17,8	11,7	5,4	5,3					1	-	-	Ci	0	-							27,3	tempido		
	23	CA	0	24,2	746,8	743,9	762,7		23,3	18,0	12,1	5,7	5,7					4	-	-	Cu-As	50	-							27,0	"		
	24	CA	0	24,3	748,0	745,1	763,9		24,4	18,7	12,5	5,5	5,4					0	-	-	-	-	-							27,7	"		
	25	CA	0	24,4	748,8	745,8	764,6		24,5	18,4	12,0	5,3	5,4					1	-	-	Fc	S	-							28,3	foschia		
	26	CA	0	24,3	746,6	743,7	762,6		22,6	19,7	15,3	7,5	7,7					10	-	-	Cu-As	S	-							25,9	"		
	27	CA	0	24,2	743,7	740,8	759,5		23,0	18,8	13,6	6,5	6,3					4	-	-	Ci, Cs, Ac	S	-							27,7	"		
	28	CA	0	24,1	742,4	739,5	758,3		21,6	17,8	12,8	6,7	6,6					3	-	-	Cs-Ac	SE	-							26,4	tempido		
	29	CA	0	24,2	744,8	742,0	760,7		22,4	18,0	14,3	7,1	7,0					7	-	-	Sc, Ac	E	-							25,4	"		
	30	SE	1-0	24,5	746,8	743,8	762,6		24,4	18,7	12,5	5,5	5,5					6	-	-	Ac	SE	-							28,4	foschia		
31	CA	0	24,1	745,7	742,8	761,6		23,2	19,3	14,2	6,7	6,6					5	-	-	Ac	NE	-							27,7	"			
Somma	Decadica			266,7	502,3	470,2	677,0		253,9	205,8	147,0	70,6			2,7				4,9	7	1800										296,9	Note	
	Mensile			759,3	1342,5	1251,2	1831,0		737,4	570,7	385,9	180,7			13,1				14,3	21	3400										868,6		
Media	Decadica			24,25	745,66	742,75	761,55		23,08	18,71	13,36	6,42							4,5	0,6	1800										26,99		
	Mensile			24,49	743,31	740,36	759,06		23,79	18,41	12,45	5,829							4,6	0,7	1133										28,02		

Valori medi diurni	Somma	Media	Decadica	Mensile	Decadica	Mensile	T _a	P ₁	P _c	P	a	p	T	T _b	T _d	u	U	U _r	R	R _w	h _s	h _R	N	N _L	h _L	91	d _C	93	V	V _s	96	97	98	99	T _n + T _x 2	100	101	102																									
																																							69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	92	94	95
																																							Dec.	Men.	Dec.	Men.	Dec.	Men.	Dec.	Men.	Dec.	Men.	Dec.	Men.	Dec.	Men.	Dec.	Men.	Dec.	Men.	Dec.	Men.	Dec.	Men.	Dec.	Men.	Dec.
							1256	138,19	129,46	186,06			86,36	54,02		38,12	19,31		22,6																44,41	Note																											
							73,05	130,94	122,13	178,48			88,04	53,07		35,98	18,045		12,76															45,47																													
							24,19	746,06	743,15	762,02			21,59	18,01		12,71	6,436																	22,21																													
							24,35	743,65	740,71	759,49			22,01	17,69		11,99	6,015																	22,74																													

GIORNO	VENTO				PRESSIONE		TEMPERATURA				UMIDITÀ Media U g ^h + U l ^{4h} + U g ^h	Tensione del vapore u g ^h + u l ^{4h} + u g ^h	PRECIPITAZIONI				CIELO		EVAPORAZIONE		Eliofania assoluta (ore e decimi di ora)	Radiazione globale	TEMPERATURA alle ore 12		133	134										
	Chilometri percorsi dal vento		Vel. Max in un'ora		Altezza barometrica	Altezza barometrica ridotta al mare	Media T g ^h + T l ^{4h} + T n ^h + T x	Media T x + T n	Escursione T x - T n	Quantità (pioggia, neve e grandine fuse) (mm)			Forma	Altezza della neve caduta (cm)	Max in un'ora		Nebulosità media N g ^h + N l ^{4h} + N n ^h	S M C	Lettura	Evaporazione (mm) medie 24 ore le ore 19			127	129			Mare, fiume o lago	Sabbia								
	Somma	Media	Km.	Ora											mm	ora												ore	min.	Superficie	20 cm. di profund.					
103	104	105	106	107	108	109	110	111	112	113	114	115	116	117	118	119	120	121	122	123	124	125	126	127	128	129	130	131	132	133	134					
Dati Giornalieri	21				741,4	760,3	21,3	22,1	7,1	18,7	78,0	14,5	5,3	P	-	2,2	15	4	-	9	C															
	22				742,0	760,9	20,5	21,1	12,4	16,4	58,0	10,8	2,1	P	-	2,1	22	1	-	1	S															
	23				744,1	763,0	21,5	21,9	10,2	17,7	61,0	12,2									7	M														
	24				745,5	764,4	22,1	22,5	10,4	18,4	61,3	12,8									1	S														
	25				746,1	765,0	22,2	22,9	10,8	18,3	61,0	12,6									1	S														
	26				744,7	763,7	21,6	22,0	7,9	18,8	69,7	14,0									9	C														
	27				741,9	760,7	21,3	22,7	8,8	18,7	67,3	13,5	14,8	P	-	4,0	2	10	-	5	M															
	28				740,2	759,1	21,1	22,0	8,7	17,4	64,0	12,2	0,4	P	-	-	-	-	-	4	M															
	29				741,0	759,8	21,1	21,5	7,8	18,0	63,3	13,2									6	M														
	30				744,1	762,8	22,6	23,2	10,5	17,6	55,7	11,4									6	M														
31				743,6	762,5	21,6	22,4	10,7	18,1	62,7	12,6									3	M															
Somma	Decadica				474,6	682,3	23,75	24,3	10,53	19,81	708,0	139,8	22,6							15	-	52														
	Mensile				1262,0	1844,4	682,4	705,0	32,75	54,84	1864,6	371,8	127,6							62	-	126														
Media	Decadica				743,15	762,02	21,59	22,21	9,57	18,01	64,36	12,71	2,05							14	-	4,7														
	Mensile				740,71	759,49	22,01	22,74	10,57	17,69	60,15	11,99	4,12							20	-	4,1														

Scheda Mod. A compilata il giorno 1-2 settembre 2002
 Spedita il 5 dicembre 2002
 Raccomandata N.
 Il Compilatore
 Marcon Fausto

Main data table for Decade I, columns 1-32, including Vento, Barometro, Termopsicrometro, Precipitazioni, Cielo, and Stato del Tempo. Includes handwritten notes like 'Rugiada' and 'boschia'.

Main data table for Decade II, columns 35-66, including Vento, Barometro, Termopsicrometro, Precipitazioni, Cielo, and Stato del Tempo. Includes handwritten notes like 'boschia' and 'gocce'.

Summary table (Riassunto) for Decade II, columns 135-194, including sections for Velocità del Vento, Frequenza della Direzione di Provenienza del Vento, Temperatura, Precipitazioni, Cielo, and other meteorological indicators.

* Per i periodi in cui vige un'ora legale differente dalla TMEC, vedere par. 1 delle istruzioni sul retro del registro.

Main weather data table for Decade II, Sept 2002. Columns include: GIORNO, VENTO, BAROMETRO, TERMOPSIROMETRO, PRECIPITAZIONI, CIELO, VISIBILITÀ, STATO DEL TEMPO, STATO DEL MARE, and NOTE SPECIALI. Rows 11-20 show daily data with handwritten entries for wind, pressure, temperature, and cloud cover.

Main weather data table for Decade III, Sept 2002. Columns include: Giorno, d, f, Ta, P1, Pc, P, a, p, T, Tb, Td, u, U, Ur, R, Rw, hs, hr, N, NL, hL, C, dC, V, Vs, W, w, E, S, Temp. minima Tn, and NOTE SPECIALI. Rows 11-20 show daily data with handwritten entries.

Summary table (Riassunto) for Decade II, Sept 2002. Columns include: VELOCITÀ DEL VENTO, FREQUENZA DELLA DIREZIONE DI PROVENIENZA DEL VENTO, TEMPERATURA, PRECIPITAZIONI, CIELO, TEMPERATURA, PRECIPITAZIONI, and other meteorological indicators. Includes a grid for daily counts from 190 to 194.

* Per i periodi in cui vige un'ora legale differente dalla TMEC, vedere par. 1 delle istruzioni sul retro del registro.

GIORNO	VENTO		BAROMETRO							TERMOPSIROMETRO					PRECIPITAZIONI					CIELO					VISIBILITÀ		STATO DEL TEMPO		STATO DEL		NOTE SPECIALI (ore d'inizio e termine delle precipitazioni - rovesci - temporali - grandine - uragani - nebbie - brine - rugiade - aloni e corone solari e lunari - crepuscoli intensi, ecc.)	Spedite la cartolina dei temporali N.					
	Direzione di provenienza	Velocità	Ta	P1	Pc	P	Tendenza		T	Tb	Td	u	U	UR	R	Rw	hs	hr	N	NL	hL	C	dc	V	Vs	W	w	E	S	Tx							
							Caratteristica	Valore																									Quantità (pioggia, neve e grandine (mm))	Forma	Altezza neve sul suolo (cm)	Altezza neve caduta (cm)	Totale (decimi di cm) coperto dalle sole nubi base
195	d	f	198	199	200	201	a	p	204	205	206	207	208	209	210	211	212	213	214	215	216	217	218	219	220	221	222	223	224	225	226	227	228				
11	CA	0	22.0	746.4	743.7	762.9			18.2	14.6	10.2	66	65					5	-	-	Ac, Sc	E	-									23.2	limpido - qualche goccia nel pomeriggio				
12	S	1	22.1	745.7	743.0	762.0			19.7	15.4	10.4	61	64					3	-	-	Ac	E	-									25.5	foschia				
13	CA	0	22.1	746.8	744.1	763.3			17.5	12.1	7.2	49	47					2	-	-	Ac	NE	-										21.8	"			
14	CA	0	21.6	744.6	742.0	761.1			18.5	12.5	7.2	45	45					0	-	-	-	-	-										22.7	limpido			
15	CA	0	21.1	742.9	740.4	759.4			18.8	12.8	7.4	46	47					5	-	-	Sc	MO	-											24.8	"		
16	CA	0	21.0	744.3	742.4	761.6			17.0	12.5	8.1	56	60					10	10	1700	Sc	O	O											20.0	foschia		
17	CA	0	21.0	744.5	742.0	761.0			19.6	15.2	10.2	60	59					4	-	-	As, Sc	O	-											23.4	"		
18	CA	0	21.0	744.9	742.4	761.3			21.1	16.4	11.0	59	58					7	-	-	As, Sc	O	-											24.2	"		
19	CA	0	21.2	745.4	742.8	761.7			22.2	17.2	11.6	58	56					5	5	1700	Sc	O	O												24.7	"	
20	CA	0	21.6	744.0	741.4	760.2			22.3	18.0	12.7	64	62					10	10	1600	As, Sc	O	O													24.6	"
Media Decadica			21.47	745.01	742.42	761.45			19.49	14.67	9.60	56.4	56.4					5.1	2.5	5000															23.49	Note	
Media Mensile			21.47	745.01	742.42	761.45			19.49	14.67	9.60	56.4	56.4					5.1	2.5	1667																23.49	

Valori medi diurni	d	f	Ta	P1	Pc	P	a	p	T	Tb	Td	u	U	UR	R	Rw	hs	hr	N	NL	hL	C	dc	V	Vs	W	w	E	S	Tx	101	102						
																																	Somma		Media		Tn + Tx	
																																	Dec.	Men.	Dec.	Men.	2	100
Dec.			64.14	136.68	128.93	186.17			128.4	42.35	27.5	16.99			3.6				15.5	6.5	4867													37.91	Note			
Men.			21.38	745.56	742.98	762.06			18.21	14.11	9.16	56.63							5.1	2.2	1622														18.96			

GIORNO	VENTO				PRESSIONE		TEMPERATURA				UMIDITÀ U gh, U, U gh, U gh	Tensione del vapore u gh, u, u gh, u gh	PRECIPITAZIONI				CIELO		EVAPORAZIONE		TEMPERATURA alle ore 12														
	Chilometri percorsi dal vento		Vel. Max in un'ora		Altezza barometrica ridotta al mare	Altezza barometrica ridotta al mare	Media T gh, T gh, T gh, T gh	Media T gh + T gh	Eccitazione T gh - T gh	Termometro bagnato T gh, T gh, T gh, T gh			Max in un'ora	Durata	Nebulosità media N gh, N, N gh, N gh	S M C	Lettura	Evaporazione (mm) nelle 24 ore precedenti le ore 19	Eliofania assoluta (ore e decimi di ora)	Radiazione globale	Mare, fiume o lago	Sabbia													
	Somma	Media	Km.	Ora																		Superficie	20 cm. di profund.												
103	104	105	106	107	108	109	110	111	112	113	114	115	116	117	118	119	120	121	122	123	124	125	126	127	128	129	130	131	132	133	134				
11					744.3	763.4	18.9	19.7	6.9	14.3	56.4	9.2	0.9	p	-	0.9	23	1	-	8	M														
12					743.5	762.4	18.9	21.1	8.9	15.3	56.3	9.8								5	M														
13					744.8	764.0	17.4	18.2	7.3	13.4	57.3	8.6	2.7	p	-	1.5	24	2	-	4	M														
14					743.0	762.2	16.1	16.9	11.7	12.3	53.3	7.6								0	S														
15					740.2	759.3	16.7	18.0	13.6	12.3	55.0	7.7								2	S														
16					743.0	762.3	15.8	16.3	7.5	10.6	46.7	6.4								9	C														
17					742.3	761.4	18.6	19.4	8.0	14.2	54.3	9.0								5	M														
18					742.9	761.9	18.5	20.1	8.3	15.5	58.3	10.2								7	M														
19					743.3	762.3	19.2	19.7	9.1	16.2	61.7	11.0								6	M														
20					742.5	761.4	19.9	20.2	8.9	17.0	67.0	12.1								5	M														
Media Decadica					429.8	620.6	18.20	18.96	9.07	14.11	56.63	9.16	0.36							3	-	5.1													
Media Mensile					742.98	762.06	18.20	18.96	9.07	14.11	56.63	9.16	0.36							0.3	-	5.1													

Scheda Mod. A compilata il giorno 21 settembre 2002
 Raccomandata N.
 Spedita il 7 dicembre 2002
 Il Compilatore
 Maron Fausto

Table with columns: GIORNO, VENTO, BAROMETRO, TERMOPSIROMETRO, PRECIPITAZIONI, CIELO, VISIBILITÀ, STATO DEL TEMPO, STATO DEL MARE, NOTE SPECIALI. Includes daily data for days 21-30 and summary rows for Decade III.

Table with columns: Giorno, Vento, Barometro, Termopsirometro, Precipitazioni, Cielo, Visibilità, Stato del Tempo, Stato del Mare, Note Speciali. Includes daily data for days 21-30 and summary rows for Decade III.

Summary table with columns: Riassunto, Velocità del Vento, Frequenza della Direzione di Provenienza del Vento, Temperatura, Precipitazioni, Numero dei Giorni con... Includes data for Decade III and Mese Settembre.

* Per i periodi in cui vige un'ora legale differente dalla TMEC, vedere par. 1 delle istruzioni sul retro del registro.

GIORNO	VENTO		BAROMETRO				TERMOPSIROMETRO				IDROGRAFO	PRECIPITAZIONI				CIELO				VISIBILITÀ		STATO DEL TEMPO		STATO DEL		NOTE SPECIALI (ore d'inizio e termine delle precipitazioni - rovesci - temporali - grandine - uragani - nebbie - brine - rugiade - aloni e corone solari e lunari - crepuscoli intensi, ecc.)	Spedita la cartolina dei temporali N. 228							
	Direzione di provenienza	Velocità	Ta	P1	Pc	P	Tendenza		T	Tb		Td	u	U	Ur	R	Rw	hs	hr	N	NL	hL	dC	V	Vs			Passato dalle 14h alle 19h	Presente	Suolo	Mare fiume o lago	Tx		
							Caratteristica	Valore																									Caratteristica	Valore
195	d	f	198	199	200	201	a	p	204	205	206	207	208	209	210	211	212	213	214	215	216	217	218	219	V	Vs	222	w	224	S	225	226	227	
21	CA	0	21.8	740.0	737.4	756.2			21.1	17.8	13.2	7.1	70					8	8	1600	Sc, Cu	O	O									24.6	foschia	
22	CA	0	21.4	735.7	733.1	752.1			16.1	15.0	12.0	8.8	89	11.8	p			10	-	-	Sc	NE									23.3	limpida - ph 15.30-20 moderata - bende nuvolose a 500m/1000m		
23	NE	1	20.8	734.8	732.3	751.5			12.8	11.3	9.1	8.2	82	0.8	p			10	-	-	Ns-As	E									16.3	" - p molto debole intermittente R 15-20 - neve 2000 m		
24	CA	0	19.8	739.3	736.9	756.3			10.8	9.1	7.6	7.8	77	4.7	p			10	-	-	As-Ac	E									12.9	" - p moderata R 15-17		
25	CA	0	18.7	740.6	738.3	757.7			11.8	10.5	8.7	8.4	85	0.4	p			9	-	-	Ac	NE									14.6	" - breve pioggia R 16 circa		
26	CA	0	18.0	742.6	740.4	759.7			15.0	10.8	7.1	5.6	60					7	-	-	As	N									18.9	"		
27	CA	0	17.6	745.7	743.6	762.9			15.4	10.0	5.9	4.5	54					0	-	-	-	-									20.9	limpida		
28	CA	0	17.2	743.3	747.8	767.4			14.2	10.0	6.6	5.5	55					1	-	-	Cu	N									19.0	limpida		
29	CA	0	17.1	753.1	751.0	770.7			13.1	9.1	6.2	5.5	57					0	-	-	-	-									17.5	"		
30	SE	1	16.8	751.2	749.2	768.8			13.9	9.8	6.6	5.5	58					0	-	-	-	-									18.3	"		
Media			1892	4329	4100	6033			1442	1134	830	669	177					56	9	1600												186.3	Note	
Media			6300	13421	12659	18395			5434	4246	2931	1883	309						165	60	11900												670.6	
Media			1892	743.29	741.00	760.33			1442	1134	830	669							56	09	1600												18.63	
Media			2100	744.74	742.20	761.32			18.11	14.15	9.77	6.28							5.5	2.0	1700												22.35	

Valori medi diurni	d	f	Ta	P1	Pc	P	a	p	T	Tb	Td	u	U	Ur	R	Rw	hs	hr	N	NL	hL	dC	V	Vs	Tn + Tx / 2	101	102															
																												Somma	Dec.	Men.	Somma	Dec.	Men.	Somma	Dec.	Men.	Somma	Dec.	Men.	Somma	Dec.	Men.
Dec.			56.84	12.9	67	122.81	180.87		54.57	32.64	23.46	193.0		49.9					16.4	5.1	50.25				29.00	Note																
Men.			62.80	135.03	127.43	184.88		68.57	41.29	28.29	186.5		75.7						15.6	5.5	48.00				35.93																	
Dec.			18.95	743.22	740.94	760.29		13.64	10.88	7.82	64.33							5.4	1.7	16.75				14.50																		
Men.			20.93	745.01	742.48	761.62		17.14	13.76	9.43	62.16							5.2	1.8	16.00				17.97																		

GIORNO	VENTO				PRESSIONE		TEMPERATURA				UMIDITÀ	Tensione del vapore	PRECIPITAZIONI				CIELO		EVAPORAZIONE		Eliofania assoluta	Radiazione globale	TEMPERATURA alle ore 12														
	Chilometri percorsi dal vento		Vel. Max in un'ora		Altezza barometrica	Altezza barometrica ridotta al mare	Media Tx + Tn	Media Tx + Tm	Escursione Tx - Tn	Termometro bagnato			Media U	Media U	Media U	Media U	Max in un'ora	Durata	S	M			C	Letture	Evaporazione (mm) nelle 24 ore	Superficie	20 cm. di profond.										
	Somma	Media	Km.	Ora																								110	111	112	113	114	115	116	117	118	119
21					739.4	758.3	19.6	20.1	8.9	17.2	73.6	12.8	17.3	p	-	170	21	1	-	B	M																
22					733.5	752.4	18.3	19.3	6.8	15.5	72.0	11.1	14.3	p	-	56	17	5	-	9	C																
23					732.3	751.5	14.2	15.1	2.4	12.1	82.0	9.6	3.1	p	-	0.6	24	16	-	10	C																
24					734.5	753.8	11.1	11.4	3.0	9.4	77.0	7.7	14.3	p	-	4.2	16	14	-	10	C																
25					737.6	757.0	11.5	12.0	5.1	10.1	76.7	7.9	0.9	p	-	-	-	-	-	30'	9	C															
26					740.2	759.6	12.2	13.0	11.3	3.2	55.7	6.2									4	M															
27					743.4	762.7	14.5	15.6	10.6	10.3	50.0	6.3									3	M															
28					747.1	766.7	12.3	13.3	11.4	8.9	53.0	5.7									1	S															
29					751.1	770.9	11.1	12.0	11.1	7.7	48.0	5.2									0	S															
30					750.3	770.0	11.6	12.6	11.4	8.4	54.3	5.7									0	S															
Media					4094	6029	136.4	145.0	82.6	10.88	6433	78.2	499							36	-	54															
Media					12744	18487	544.2	539.1	263.2	412.8	18646	282.9	757								50	-	155														
Media					740.94	760.29	136.4	145.0	82.6	10.88	6433	78.2	4.99								3.6	-	5.4														
Media					742.48	761.62	17.14	17.97	8.77	13.76	62.16	9.43	2.52								1.7	-	5.2														

Scheda Mod. A compilata il giorno 1-2 ottobre 2002
 Spedita il 9 dicembre 2002
 Il Compilatore Maron Fausto

Main weather data table for Decade I, October 2002. Columns include Vento, Barometro, Termopsicrometro, Precipitazioni, Cielo, and Stato del tempo. Rows 1-10 show daily data, followed by monthly and decadal averages.

Main weather data table for Decade II, October 2002. Columns include Vento, Barometro, Termopsicrometro, Precipitazioni, Cielo, and Stato del tempo. Rows 1-10 show daily data, followed by monthly and decadal averages.

Summary table (Riassunto) for Decade I, October 2002. Includes sections for Velocità del vento, Frequenza della direzione di provenienza del vento, Temperatura, Precipitazioni, and Numero dei giorni con...

* Per i periodi in cui vige un'ora legale differente dalla TMEC, vedere par. 1 delle istruzioni sul retro del registro.

GIORNO	VENTO		BAROMETRO						TERMOPSIROMETRO					IDROGRAFO	PRECIPITAZIONI				CIELO				VISIBILITÀ		STATO DEL TEMPO		STATO DEL		NOTE SPECIALI (ore d'inizio e termine delle precipitazioni - rovesci - temporali - grandine - uragani - nebbie - brine - rugiade - aloni e corone solari e lunari - crepuscoli intensi, ecc.)	Spedita la cartolina dei temporali N.							
	Direzione di provenienza	Velocità	T _a	P ₁	P _c	P	Tendenza		T _a	T _b	T _d	u	U		R	R _w	h _s	h _R	Nebulosità		Specie delle nubi	Direz. di provenienza delle nubi	Verso terra	Verso il mare	Passato	Presente	Suolo	Mare fiume o lago			Temperatura Massima						
							Caratteristica	Valore											Temperatura termometro asciutto	Temperatura termometro bagnato												Temperatura di rugiada	Tensione del vapore	Umidità relativa	Unità	Quantità pioggia, neve grandine (mm)	Forma
195	d	f	T _a	P ₁	P _c	P	a	p	T	T _b	T _d	u	U	U _r	R	R _w	h _s	h _R	N	N _L	h _L	C	d _C	V	V _s	dalle 14 ^h alle 19 ^h	w <td>E</td> <td>S</td> <td>T_x</td> <td>227</td> <td>228</td>	E	S	T _x	227	228					
ORE 19 TMEC	1	CA	0	16,4	750,4	748,4	767,9			14,4	10,6	7,2	59	60					0	-	-	-	-									18,9	Empido				
	2	CA	0	16,3	748,9	746,9	766,3			15,1	12,2	8,8	69	67					5	-	-	ci-cs	0	-								19,2	foschia				
	3	CA	0	16,6	749,7	747,7	767,1			15,6	12,8	9,3	71	68					7	-	-	As	0	-								19,6	" molto densa				
	4	CA	0	16,8	748,7	746,7	766,7			15,8	13,2	9,7	73	72					10	-	-	As	0	-									18,7	" densa			
	5	CA	0	16,8	745,8	743,8	763,0			16,8	13,1	8,9	63	60					8	-	-	Ac, As	N	-									20,7	" "			
	6	CA	0	17,0	738,8	736,8	756,0			15,0	12,9	9,8	77	77					10	10	1800	As	N	N										18,5	" molto "		
	7	CA	0	17,0	742,2	740,2	759,3			15,9	11,8	7,8	58	58					4	-	-	As	SO	-									19,4	" densa			
	8	CA	0	16,8	741,3	739,3	753,2			14,9	12,0	8,7	69	69					10	10	1600	Sc	0	0											17,4	" "	
	9	CA	0	17,0	742,0	740,0	759,2			15,6	12,4	8,8	66	65					8	8	1100	Sc, As	0	0												18,2	" "
	10	NE	1	16,8	737,3	735,3	755,1			13,9	12,7	10,3	86	85	8,8	P				10	10	1800	Ns, Sc, St	SE	E										16,7	" - pioggia moderata h 15:30-20	
Somma	Decadica			167,5	446,3	426,3	619,2			153,0	123,7	89,3	691	691	8,8				7,2	3,8	6900												187,3	Note			
	Mensile			167,5	446,3	426,3	619,2			153,0	123,7	89,3	691	691					7,2	3,8	1125												187,3				

Valori medi diurni	d	f	T _a	P ₁	P _c	P	a	p	T	T _b	T _d	u	U	U _r	R	R _w	h _s	h _R	N	N _L	h _L	91	d _C	93	94	95	96	97	98	99	T _n + T _x / 2	100	101	102					
																																			Decadica	Mensile	Decadica	Mensile	T _n + T _x / 2
Somma	Decadica			498,2	136,07	130,07	188,22			55,13	33,67	24,02	198,5	198,5	9,3				18,3	8,8	5185													29,00	Note				
	Mensile			498,2	136,07	130,07	188,22			55,13	33,67	24,02	198,5	198,5	9,3				18,3	8,8	5185													29,00					
Media	Decadica			166,1	745,36	743,36	762,74			137,8	11,22	8,00	66,16	66,16					6,1	2,9	1719													14,50					
	Mensile			166,1	745,36	743,36	762,74			137,8	11,22	8,00	66,16	66,16					6,1	2,9	1719													14,50					

GIORNO	VENTO		PRESSIONE		TEMPERATURA			UMIDITÀ	Tensione del vapore media diurna	PRECIPITAZIONI				CIELO		EVAPORAZIONE		TEMPERATURA alle ore 12																	
	Chilometri percorsi dal vento		Altezza barometrica	Altezza barometrica ridotta al mare	Media T _a + T _b + T _d + T _x / 4	Media T _x + T _n / 2	Escursione T _x - T _n			Max in un'ora	Durata		Nebulosità media	S	M	C	Letture	Eliosolita assoluta (ore e decimi di ora)	Radiazione globale	Mare, fiume o lago	Sabbia														
	Somma	Media									Km.	Ora									mm	ora	ore	min.	Superficie	20 cm. di profund.									
103	104	105	106	107	108	109	110	111	112	113	114	115	116	117	118	119	120	121	122	123	124	125	126	127	128	129	130	131	132	133	134				
Dati Giornalieri					749,1	768,8	12,1	13,0	11,7	9,2	58,7	6,4									0	S													
					748,7	768,2	12,8	13,5	11,3	10,6	64,3	7,5									3	M													
					748,4	768,0	13,3	14,8	9,6	11,7	69,3	8,5									7	M													
					747,1	766,6	14,6	15,1	7,1	12,0	68,0	8,6									9	C													
					745,0	764,4	14,4	15,2	10,9	11,8	64,0	8,7									3	M													
					737,9	757,1	14,2	15,0	7,1	11,9	71,0	8,7									10	C													
					733,8	759,0	12,3	13,8	11,3	9,7	57,3	6,4									3	M													
					738,8	759,7	13,5	13,3	7,0	10,8	64,3	7,6									8	C													
					740,5	759,7	14,7	15,3	5,9	12,0	67,0	8,6									8	M													
					737,3	756,5	14,7	15,4	2,7	12,5	77,7	9,6	9,3	P	-	2,6	18	5	-	10	C														
Somma	Decadica				433,6	627,4	137,8	145,0	8,46	112,2	661,6	8,00	9,3							5	-	61													
	Mensile				433,6	627,4	137,8	145,0	8,46	112,2	661,6	8,00	9,3							5	-	61													
Media	Decadica				743,36	762,74	13,78	14,50	8,46	11,22	66,16	8,00	0,93							0,5	-	6,1													
	Mensile				743,36	762,74	13,78	14,50	8,46	11,22	66,16	8,00	0,93							0,5	-	6,1													

Scheda Mod. A compilata il giorno 11 ottobre 2002
 Raccomandata N.
 Il Compilatore Marconi Fausto
 Spedita il 9 dicembre 2002

Anno 2002

Mese OTTOBRE

Decade II

Main data table for Decade II, October 2002. Columns include Vento, Barometro, Termopsicrometro, Precipitazioni, Cielo, Visibilita, Stato del Tempo, and Stato del Mare. Rows are numbered 11-20, with a summary row at the bottom.

Main data table for Decade III, October 2002. Columns include Vento, Barometro, Termopsicrometro, Precipitazioni, Cielo, Visibilita, Stato del Tempo, and Stato del Mare. Rows are numbered 11-20, with a summary row at the bottom.

Summary table (Riassunto) for the month of October 2002. It provides aggregated data for wind, temperature, precipitation, and other meteorological parameters.

* Per i periodi in cui vige un'ora legale differente dalla TMEC, vedere par. 1 delle istruzioni sul retro del registro.

GIORNO	VENTO		BAROMETRO						TERMOPSIROMETRO				IDROGRAFO	PRECIPITAZIONI				CIELO				VISIBILITÀ		STATO DEL TEMPO		STATO DEL		Temperatura Massima	NOTE SPECIALI (ore d'inizio e termine delle precipitazioni - rovesci - temporali - grandine - uragani - nebbie - brine - rugiade - aloni e corone solari e lunari - crepuscoli intensi, ecc.)	Spedite la cartolina dei temporali N. 228		
	Direzione di provenienza	Velocità	Temperatura del termometro asciutto	Letture del barometro corretta dall'errore strument.	Altezza barometrica ridotta a 0°	Altezza barometrica ridotta al mare	Tendenza		Temperatura termometro asciutto	Temperatura termometro bagnato	Temperatura di rugiada	Tensione del vapore		Umidità relativa	Quantità pioggia, neve e grandine (mm)	Forma	Altezza neve sul suolo (cm)	Altezza neve caduta (cm)	Nebulosità		Specie delle nubi	Direzione di provenienza delle nubi	Verso terra	Verso il mare	Passato dalle 14 ^h alle 19 ^h	Presente	Suolo				Mare fiume o lago	Tx
							Caratteristica	Valore											N	NL												
195	d	f	Ta	P1	Pc	P	a	p	T	Tb	Td	u	U	Ur	R	Rw	hs	hR	N	NL	hL	C	dc	V	Vs	w	E	S	Tx	227		
ORE 19 TMEC*	11	CA	0	16,8	737,2	735,2	754,4		15,1	14,4	11,8	92	87	0,8	P			10	-	-	As, Sc	E	-						16,5	foschia - pioggia intermittente nel pomeriggio		
	12	CA	0	16,8	737,1	735,1	754,3		14,8	13,7	10,9	88	86	0,4	P			10	10	1000	St	NE	NE						17,3	foschia		
	13	CA	0	16,8	741,9	739,9	759,2		15,0	12,8	10,0	76	78					0	-	-	-	-	-						18,3	"		
	14	CA	0	17,0	744,5	742,5	761,8		15,7	12,7	9,4	74	74					7	7	1800	Sc, As	SO	SO							18,9	"	
	15	CA	0	17,0	745,0	743,0	762,2		17,3	14,9	11,1	76	79					9	8	1700	Sc, St	SO	SO							19,9	" (densa)	
	16	CA	0	17,5	741,9	739,8	758,8		18,3	14,6	10,1	65	66					8	8	1600	Sc, Cu	O	O							20,6	limpida	
	17	SO	2	17,7	732,8	730,7	749,4		19,4	14,3	9,0	54	56	3,9	P			8	6	1700	Sc, Cu	SO	SO							19,7	" - rovesci h. 15-16 - 1 tuono	
	18	CA	0	17,2	741,5	739,4	758,8		12,7	8,7	6,1	55	59					3	-	-	Ac	SO	-						19,5	limpidissima * massima diurna 16,8 °C		
	19	CA	0	16,8	746,0	744,0	763,6		11,4	7,5	5,4	54	56					0	-	-	-	-	-						15,8	"		
	20	CA	0	16,0	747,9	746,0	765,8		9,5	6,4	5,3	60	60					0	-	-	-	-	-						13,6	limpida		
Somma			1696	415,8	3956	5883		1486	1200	891	694			5,1	-	-		55	39	7800									180,7	Note		
			1696	415,8	3956	5883		1486	1200	891	694			5,1	-	-		55	39	7800									180,7			

GIORNO	VENTO		BAROMETRO						TERMOPSIROMETRO				IDROGRAFO	PRECIPITAZIONI				CIELO				VISIBILITÀ		STATO DEL TEMPO		STATO DEL		Temperatura Massima	NOTE SPECIALI	Spedite la cartolina dei temporali N. 228		
	Direzione di provenienza	Velocità	Temperatura del termometro asciutto	Letture del barometro corretta dall'errore strument.	Altezza barometrica ridotta a 0°	Altezza barometrica ridotta al mare	Tendenza		Temperatura termometro asciutto	Temperatura termometro bagnato	Temperatura di rugiada	Tensione del vapore		Umidità relativa	Quantità pioggia, neve e grandine (mm)	Forma	Altezza neve sul suolo (cm)	Altezza neve caduta (cm)	Nebulosità		Specie delle nubi	Direzione di provenienza delle nubi	Verso terra	Verso il mare	Passato dalle 14 ^h alle 19 ^h	Presente	Suolo				Mare fiume o lago	Tx
							Caratteristica	Valore											N	NL												
69	d	f	Ta	P1	Pc	P	a	p	T	Tb	Td	u	U	Ur	R	Rw	hs	hR	N	NL	hL	C	dc	V	Vs	w	E	S	Tx	100		
Valori medi diurni			50,54	124,41	118,37	146,29		56,36	35,05	26,40	24,32			35,7	-	-		17,8	10,3	3960										29,56	Note	
			16,85	744,47	739,45	758,76		14,09	11,68	8,80	71,06				5,9	3,4	1320													14,78		

GIORNO	VENTO		PRESSIONE		TEMPERATURA				PRECIPITAZIONI				CIELO		EVAPORAZIONE		Elettricità assoluta (ore e decimi di ora)	Radiazione globale	TEMPERATURA alle ore 12													
	Chilometri percorsi dal vento		Vel. Max in un'ora	Altezza barometrica	Altezza barometrica ridotta al mare	Media Tg + T + Tph + Tn + Tx	Media Tg + Tn	Escursione Tg - Tn	Temperatura bagnato Tg + T + Tph + Tn + Tx	UMIDITÀ Media U gH + U + Ugh + U gh	Tensione del vapore media diurna u gH + u + Ugh + U gh	Quantità pioggia, neve e grandine (mm)	Forma	Altezza della neve caduta (cm)	Max in un'ora				Durata		Nebulosità media N, N, gh, N, N, gh, N, N, gh	Specie C, M, S	Lettura	Evaporazione (mm) nelle 24 ore precedenti le ore 19	Superficie	20 cm. di profund.						
	Somma	Media													Km.	Ora			mm	ora							ore	min.				
103	104	105	106	107	108	109	110	111	112	113	114	115	116	117	118	119	120	121	122	123	124	125	126	127	128	129	130	131	132	133	134	
11					735,3	754,4	14,7	14,8	3,3	13,8	88,4	11,1	9,8	P	-	34	21	5	-	9	C											
12					733,7	752,8	14,8	15,3	3,9	14,0	89,3	11,3	5,2	P	-	22	21	4	-	10	C											
13					738,8	758,1	14,2	15,2	7,4	11,6	70,3	8,6								1	S											
14					742,4	761,8	14,1	14,8	8,2	12,1	71,0	8,8								6	M											
15					743,2	762,4	16,3	16,8	6,1	14,3	75,3	10,6								9	C											
16					740,5	759,6	17,4	17,9	5,4	14,8	72,0	10,7	2,0	P	-	1,6	2	2	-	8	C											
17					733,1	752,1	17,7	17,7	4,0	14,9	77,0	10,8	12,7	P	-	6,2	15	8	-	9	C											
18					738,4	757,8	12,8	14,5	10,1	9,1	62,0	6,5	6,0	P	-	6,0	4	1	-	2	S											
19					742,6	762,2	10,1	11,2	9,3	6,9	55,0	5,2								2	M											
20					746,5	766,4	8,8	9,6	8,1	5,3	50,3	4,4								3	M											
Somma			3945	587,6	1409	1478	65,8	116,8	710,6	88,0	35,7									20	-	59										
			739,45	758,76	14,09	14,78	6,58	11,68	71,06	8,80	35,7										20	-	59									

Scheda Mod. A compilata il giorno 21 ottobre 2002
 Raccomandata N.
 Il Compilatore Marcom Fausto
 Spedita il 9 dicembre 2002

Table with columns: GIORNO, VENTO, BAROMETRO, TERMOPSIROMETRO, PRECIPITAZIONI, CIELO, VISIBILITA, STATO DEL TEMPO, STATO DEL, NOTE SPECIALI. Includes daily data for days 21-31 and summary rows for Decade III.

Table with columns: Giorno, Vento, Barometro, Termopsirometro, Precipitazioni, Cielo, Visibilita, Stato del tempo, Stato del, Note speciali. Includes daily data for days 35-31 and summary rows for Decade III.

Summary table with columns: Riassunto, Velocita del vento, Frequenza della direzione di provenienza del vento, Temperatura, Precipitazioni, Numero dei giorni con, Cielo, Temperatura, Precipitazioni. Includes monthly totals for October.

* Per i periodi in cui vige un'ora legale differente dalla TMEC, vedere par. 1 delle istruzioni sul retro del registro.

GIORNO	VENTO		BAROMETRO					TERMOPSIROMETRO					PRECIPITAZIONI					CIELO					VISIBILITÀ		STATO DEL TEMPO		STATO DEL		Temperatura Massima	NOTE SPECIALI (ore d'inizio e termine delle precipitazioni - rovesci - temporali - grandine - uragani - nebbie - brine - rugiade - aloni e corone solari e lunari - crepuscoli intensi, ecc.)	Spedite la cartolina dei temporali N.	
	Direzione di provenienza	Velocità	Letture del barometro corretto dall'errore strument.	Altezza barometrica ridotta a 0°	Tendenza	Temperatura termometro asciutto	Temperatura termometro bagnato	Temperatura di rugiada	Tensione del vapore	Umidità relativa	IDROGRATO Umidità relativa	Quantità pioggia, neve e grandine fuse (mm)	Forma	Altezza neve sul suolo (cm)	Altezza neve caduta (cm)	Nebulosità		Altezza nubi base	Specie delle nubi	Direzione di provenienza delle nubi	Verso terra	Verso il mare	Passato dalle 14h alle 19h	Presente	Suolo	Mare fiume o lago	Temperatura Massima					
																N	NL											bL				C
195	d	f	Ta	P1	Pc	P	a	p	T	Tb	Td	u	U	Ur	R	Rw	hs	hr	N	NL	bL	C	dC	V	Vs	W <td>E</td> <td>S</td> <td>Tx</td> <td>227</td> <td>228</td>	E	S	Tx	227	228	
21	NE	0-1	150	744.4	742.6	762.3			9,3	7,4	6,6	7,5	7,5	0,2	P			10	10	1700	Ns, Sc	0	0							11,3	foschia - qualche goccia nel pomeriggio	
22	CA	0	14,8	736,5	734,7	754,1			11,6	10,5	8,8	8,6	8,5					9	9	1200	ST, Sc	50	50							13,8	"	
23	CA	0	14,8	736,7	734,9	754,1			14,6	12,3	9,3	7,5	7,7					8	-	-	As, Ac	0	-							17,5	"	
24	CA	0	15,0	744,8	743,0	762,5			12,6	8,5	5,8	5,3	6,0					0	-	-	-	-	-							16,3	limpido	
25	CA	0	15,0	744,8	743,0	762,5			13,2	10,8	8,2	7,3	7,8					9	8	1800	As, Sc	0	0							15,4	foschia	
26	CA	0	15,0	746,6	744,8	764,5			10,9	13,2	8,3	7,4	7,5					0	-	-	-	-	-							17,3	"	
27	CA	0	15,0	745,8	744,0	763,5			12,8	10,4	8,0	7,2	7,5					1	-	-	Ac	0	-							16,2	"	
28	CA	0	15,0	752,0	750,2	770,0			11,6	5,6	3,2	3,2	3,4					0	-	-	-	-	-							18,5	limpidissimo	
29	CA	0	14,8	750,6	748,8	768,7			9,6	5,7	4,5	5,1	5,5					2	-	-	Cs, As	0	-							14,2	limpido	
30	CA	0	14,1	745,4	743,7	763,4			10,0	6,6	5,3	5,7	5,6					6	-	-	As, Cs	50	-							13,9	foschia	
31	CA	0	14,0	747,6	745,9	765,6			10,4	7,5	6,0	6,4	6,6					0	-	-	-	-	-							13,8	"	
Somma			1625	4952	4756	6912			1266	985	740	712		02	-	-	-	45	27	4700											168,2	Note
Media			499,6	1357,3	1297,5	1898,7			428,2	342,2	252,4	209,7		14,1	-	-	-	17,2	10,4	19400											536,2	
Media			14,77	745,02	743,24	762,84			11,51	8,95	6,73	6,47						4,1	2,5	1567											15,29	
Media			16,12	743,78	741,85	761,25			13,81	11,03	8,14	6,76						5,5	3,4	1917											17,30	

Valori medi diurni	d	f	Ta	P1	Pc	P	a	p	T	Tb	Td	u	U	Ur	R	Rw	hs	hr	N	NL	hL	91	dC	93	V	Vs	96	97	98	99	Tn + Tx / 2	100	101	102				
																																			Somma		Media	
																																			Dec	Men	Dec	Men
69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99								
Somma		Media		Somma		Media		Somma		Media		Somma		Media		Somma		Media		Somma		Media		Somma		Media		Somma		Media		Somma		Media				
Dec	Men	Dec	Men	Dec	Men	Dec	Men	Dec	Men	Dec	Men	Dec	Men	Dec	Men	Dec	Men	Dec	Men	Dec	Men	Dec	Men	Dec	Men	Dec	Men	Dec	Men	Dec	Men	Dec	Men	Dec	Men			
4423	135,81	130,47	189,33	4233	2482	1877	1882	328	-	-	12,0	7,5	4679	2277	Note																							
4807	132,22	126,43	184,77	5098	3097	2293	199,6	77,8	-	-	15,8	8,9	4776	26,97																								
1474	745,27	743,49	763,11	1058	8,27	6,25	6,273	4,0	2,5	1560	11,39																											
16,02	744,07	742,14	761,59	1275	10,32	7,64	6,653	5,3	3,0	1592	13,49																											

GIORNO	VENTO		PRESSIONE		TEMPERATURA				PRECIPITAZIONI				CIELO		EVAPORAZIONE		TEMPERATURA alle ore 12															
	Chilometri percorsi dal vento		Vel. Max in un'ora		Altezza barometrica	Altezza barometrica ridotta al mare	Media Tg + Tn / 2	Media Tx + Tn / 2	Escursione Tx - Tn	Termometro bagnato Tg + Tn / 2	UMIDITÀ U g/h + U g/h + U g/h	Tensione del vapore media durata u g/h + u g/h + u g/h	Quantità pioggia, neve e grandine fuse (mm)	Forma	Altezza della neve sul suolo (cm)	Max in un'ora		Letture	Evaporazione (mm) nelle 24 ore precedenti le ore 12	Elofanis assoluta (ore e decimi di ora)	Radiazione globale	Mare, fiume o lago		Sabbia								
	Somma	Media	Km.	Ora												mm	ora					ore	min.	Superficie	20 cm. di profund.							
103	104	105	106	107	108	109	110	111	112	113	114	115	116	117	118	119	120	121	122	123	124	125	126	127	128	129	130	131	132	133	134	
21					743,9	763,7	8,3	8,5	5,5	6,5	69,7	5,9	0,2	P	-	-	-	-	-	-	10	C										
22					734,8	754,2	10,7	11,1	5,4	9,8	81,7	8,1	15,9	P	-	4,2	4	10	-	-	8	C										
23					735,3	754,5	13,8	14,4	6,2	12,4	78,3	9,5	16,7	P	-	8,4	2	4	-	-	6	M										
24					741,9	761,4	11,9	12,8	7,0	8,4	53,3	5,6									1	S										
25					743,4	762,9	12,0	12,3	6,7	9,7	67,0	7,2									6	M										
26					744,0	763,6	11,8	13,2	8,2	11,3	71,0	7,3									1	S										
27					745,8	765,4	10,9	11,7	9,7	9,1	69,3	7,1									2	S										
28					748,7	768,4	11,1	12,7	11,6	6,5	42,0	3,7									0	S										
29					750,7	770,0	8,4	9,5	9,4	4,6	41,0	3,5									2	S										
30					745,0	764,8	8,3	9,3	9,3	5,8	55,3	4,7									5	M										
31					745,5	765,3	9,2	9,8	8,4	6,9	61,4	5,5									3	M										
Somma			4784	694,2	116,4	125,3	85,9	9,10	690,0	68,7	328										14	-	44									
Media			1306,5	190,92	39,51	41,81	236,3	320,0	206,22	236,7	77,8										39	-	164									
Media			743,49	763,11	10,58	11,39	7,81	8,27	62,73	6,25	298										1,3	-	40									
Media			742,14	761,59	12,75	13,49	7,62	10,32	66,52	7,64	251										1,3	-	53									

Scheda Mod. A compilata il giorno 1-2 novembre 2002
 Spedita il 9 dicembre 2002
 Raccomandata N.
 Il Compilatore
 Marcom Fausto

Main data table for Decade I, Nov 2002. Columns include Vento, Barometro, Termopsicrometro, Precipitazioni, Cielo, Visibilità, Stato del Tempo, Stato del Mare, and Note Speciali. Rows are numbered 1-10 for the decade.

Main data table for Decade II, Nov 2002. Columns include Vento, Barometro, Termopsicrometro, Precipitazioni, Cielo, Visibilità, Stato del Tempo, Stato del Mare, and Note Speciali. Rows are numbered 1-10 for the decade.

Summary table (Riassunto) for the month of November. Columns include Velocità del Vento, Frequenza della Direzione di Provenienza del Vento, Temperatura, Precipitazioni, and Numero dei Giorni con various weather conditions.

* Per i periodi in cui vige un'ora legale differente dalla TMEC, vedere par. 1 delle istruzioni sul retro del registro.

GIORNO	VENTO		BAROMETRO					TERMOPSIROMETRO					PRECIPITAZIONI					CIELO					VISIBILITÀ		STATO DEL TEMPO		STATO DEL		NOTE SPECIALI (ore d'inizio e termine delle precipitazioni - rovesci - temporali - grandine - uragani - nebbie - brine - rugiade - aloni e corone solari e lunari - crepuscoli intensi, ecc.)	Spedita la cartolina dei temporali N. 228					
	Direzione di provenienza	Velocità	Ta	P1	Pc	P	a	p	T	Tb	Td	u	U	Ur	R	Rw	hs	hr	N	NL	hL	C	dc	V	Vs	Passato dalle 14h alle 19h W	Presente w	Suolo E			Mare fiume o lago S	Temperatura Massima Tx			
																																	195	196	197
1	CA	0	13,8	749,0	747,3	767,1			11,2	9,3		7,6	76	74					0	-	-	-	-											15,1	foschia
2	CA	0	13,5	744,2	742,6	762,3			9,7	8,0		7,0	78	73				7	-	-	As	NO	-										12,2	"	
3	CA	0	13,2	739,8	738,3	757,8			10,5	8,8		7,5	80	75				9	-	-	As	0	-										12,6	limpido	
4	CA	0	13,0	741,6	740,0	759,6			10,3	7,0		5,5	59	58				8	-	-	As	0	-										15,1	"	
5	N	1-2	13,0	746,7	745,1	764,7			11,8	4,8		2,3	22	29				0	-	-	-	-	-										13,1	limpidissimo	
6	CA	0	12,8	746,8	745,3	765,3			7,2	4,5		4,7	62	56				8	8	1500	As, Sc	0	0											12,7*	foschia
7	CA	0	12,0	740,8	739,4	759,3			6,6	4,0		4,5	62	65				9	4	1100	As, St	0	0											10,0	"
8	CA	0	12,0	743,8	742,4	762,3			7,0	3,6		3,9	52	52				0	-	-	-	-	-										12,0	"	
9	N	0-1	11,2	734,7	733,4	753,1			6,8	1,8		2,3	30	33				8	-	-	As, Ac	N	-											9,4	limpido
10	CA	0	11,0	741,1	739,8	759,6			6,8	3,4		3,8	52	51				0	-	-	-	-	-										12,0	foschia	
Media			1255 4286 4136 6111					879 553 491 573					-					49 12 2600											123,6	Note					
Media			1255 4286 4136 6111					879 553 491 573					4,9 1,2 1300													12,36									

Valori medi diurni	d	f	Ta	P1	Pc	P	a	p	T	Tb	Td	u	U	Ur	R	Rw	hs	hr	N	NL	hL	dc	V	Vs	Tn + Tx / 2		101	102							
	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94			95	96	97	98	99	100	
	Dec.	Men.	Dec.	Men.	Dec.	Men.	Dec.	Men.	Dec.	Men.	Dec.	Men.	Dec.	Men.	Dec.	Men.	Dec.	Men.	Dec.	Men.	Dec.	Men.	Dec.	Men.	Dec.	Men.			Dec.	Men.	Dec.	Men.	Dec.	Men.	
Dec.			37,12	129,15	124,51	183,81			31,23	15,92		14,61	17,63		0,3				14,5	3,1	4067													17,21	Note
Men.			12,57	743,05	741,50	761,27			7,81	5,31		4,87	5,87						4,8	1,0	1356													8,61	

GIORNO	VENTO		PRESSIONE		TEMPERATURA			PRECIPITAZIONI					CIELO		EVAPORAZIONE		Elicofania assoluta (ore e decimi di ora)	Radiazione globale	TEMPERATURA alle ore 12		133	134				
	Chilometri percorsi dal vento		Vel. Max in un'ora		Altezza barometrica	Altezza barometrica ridotta al mare	Media Tg + Tn / 2	Escursione Tk - Tn	Temperatura bagnato Tg + Tb + Td + Tn / 4	UMIDITÀ Media U g + U j / 100 + U j / 100	Tensione del vapore media diurna u g + u j / 100 + u j / 100	Quantità pioggia, neve e grandine (mm)	Forma	Altezza della neve caduta (cm)	Max in un'ora				Nebulosità media N g + N j / 100 + N j / 100	S M C			Letture	Evaporazione (mm) nelle 24 ore precedenti le ore 12	Superficie	20 cm. di profund.
	Somma	Media	Km.	Ora											mm	ora										
1			7480	767,8	9,4	10,4	9,5	7,8	69,7	6,4							0	S								
2			743,7	763,4	9,4	10,0	4,4	7,8	74,3	6,7							9	C								
3			739,7	759,3	9,8	10,0	5,2	8,5	76,7	7,2	0,2	p	-	-	-	-	10	C								
4			739,0	758,6	10,2	11,3	7,6	7,7	63,3	5,9	0,1	p	-	-	-	-	5	M								
5			743,3	763,1	9,0	9,1	7,9	5,0	44,0	3,8							3	M								
6			746,5	766,5	6,3	7,5	9,2	3,9	56,3	4,2							3	M								
7			739,4	759,2	7,2	8,0	4,0	4,5	60,7	4,6							9	C								
8			741,8	761,6	6,5	7,7	8,6	3,8	52,7	3,8							1	S								
9			735,0	754,8	4,9	5,4	7,9	1,7	40,3	2,7							8	M								
10			738,6	758,4	5,4	6,6	10,8	2,4	49,7	3,4							0	S								
Media			4450	612,7	7,81	8,61	7,51	5,31	58,77	4,87	0,3						4,8									
Media			741,50	761,27	7,81	8,61	7,51	5,31	58,77	4,87	0,03							4,8								

Scheda Mod. A compilata il giorno 11 novembre 2002
 Raccomandata N.
 Il Compilatore
 Spedita il 10 dicembre 2002
 Marcon Fausto

Main data table for Decade II, Nov 11-20. Columns include GIORNO, VENTO, BAROMETRO, TERMOPSIROMETRO, PRECIPITAZIONI, CIELO, VISIBILITÀ, STATO DEL TEMPO, STATO DEL, and NOTE SPECIALI. Rows 11-20 contain daily observations with handwritten data.

Main data table for Decade III, Nov 21-30. Columns include GIORNO, VENTO, BAROMETRO, TERMOPSIROMETRO, PRECIPITAZIONI, CIELO, VISIBILITÀ, STATO DEL TEMPO, STATO DEL, and NOTE SPECIALI. Rows 21-30 contain daily observations with handwritten data.

Summary table (Riassunto) for the month of November. Columns include VELOCITÀ DEL VENTO, FREQUENZA DELLA DIREZIONE DI PROVENIENZA DEL VENTO, TEMPERATURA, PRECIPITAZIONI, and NUMERO DEI GIORNI CON. Includes a detailed legend for weather symbols and a grid for daily counts.

* Per i periodi in cui vige un'ora legale differente dalla TMEC, vedere par. 1 delle istruzioni sul retro del registro.

GIORNO	VENTO		BAROMETRO						TERMOPSIROMETRO						PRECIPITAZIONI						CIELO						VISIBILITÀ		STATO DEL TEMPO		STATO DEL		NOTE SPECIALI (ore d'inizio e termine delle precipitazioni - rovesci - temporali - grandine - uragani - nebbie - brine - rugiade - aloni e corone solari e lunari - crepuscoli intensi, ecc.)	Spedita la cartolina dei temporali N.
	d	f	Ta	P ₁	Pc	P	Tendenza		T	T _b	T _d	u	U	U _r	R	R _w	h _s	h _R	N	NL	hL	C	dc	V	V _s	Passato dalle 14 ^h alle 19 ^h W	Presente w	Suolo E	Mare fiume o lago S	T _x				
							Caratteristica	Valore																							Caratteristica	Valore		
195	196	197	198	199	200	201	a	p	204	205	206	207	208	209	210	211	212	213	214	215	216	217	218	219	220	221	222	223	224	225	226	227	228	
TMEC. 19 ORE	11	CA	0	17.0	741.3	740.0	759.8			7.4	4.5	4.5	53	59					3	-	-	As	0	-							10.6	foschia		
	12	CA	0	10.8	744.4	743.7	762.9			8.7	7.3	6.8	61	75	0.5	p			10	10	1600	Sc, Ns	S	S							11.5	" Rapido aumento della nuvolosità nel pom. con pioviggini dalle 17.		
	13	CA	0	10.5	739.7	738.4	758.1			7.4	6.6	6.8	89	80	3.1	p			10	10	500	St, Ns	SO	SO							9.8	" pioggia intermittente nel pomeriggio p.h. 14-19. * max diurno +7.5°C		
	14	CA	0	10.6	733.1	731.9	751.2			11.7	11.0	9.9	92	90	4.9	p			10	10	500	St, Ns	S	S							14.2	" pioggia debole dalle 15 p.h. 15-19		
	15	NE	1-2	11.2	734.7	733.4	752.7			12.1	11.3	9.4	90	80	1.7	p			10	10	1500	Ns, St(400-)	S	S							12.8	" pioviggini nel pomeriggio p.h. 14-19; 2 tuoni isolati		
	16	S	1	12.0	734.4	733.0	752.2			14.4	12.4	9.5	78	83	5.3	p			9	9	1500	Ns, Cu	S	S							16.0	" sorosi intermittenti p.h. 14-18.30 - qualche tuono e lampo da S h. 17.30		
	17	CA	0	12.0	745.8	744.4	764.1			11.0	10.4	9.4	93	93					9	9	1800	Sc, As	SO	SO							14.5	limbico		
	18	NE	0-1	11.7	738.6	737.2	756.8			8.8	8.2	7.8	92	91	9.5	p			10	10	1800	Ns	S	S							11.2	Boschia - p moderata a tratti forte R 14-19; max registrata alle 19 del giorno 17		
	19	CA	0	11.5	742.3	740.9	760.6			8.9	7.6	7.0	82	86					5	-	-	Ac	O	-							10.1	"		
	20	CA	0	11.2	745.5	744.1	763.9			9.7	8.6	7.8	85	89					10	10	1500	Ns, Sc	SO	SO							11.7	" - pioviggini dalle 19		
Somma	Decadica		1125	3998	3864	5823			1001	879	789	841			250	-	-	86	78	10900												1216	Note	
	Mensile		1125	3998	3864	5823			1001	879	789	841							86	78	1362											1216		

Valori medi diurni	d	f	Ta	P ₁	Pc	P	a	p	T	T _b	T _d	u	U	U _r	R	R _w	h _s	h _R	N	NL	hL	u	dc	V	V _s	T _n + T _x / 2		101	102					
	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95			96	97	98	99	100
	Dec.	Men.	Dec.	Men.	Dec.	Men.	Dec.	Men.	Dec.	Men.	Dec.	Men.	Dec.	Men.	Dec.	Men.	Dec.	Men.	Dec.	Men.	Dec.	Men.	Dec.	Men.	Dec.	Men.	Dec.			Men.	Dec.	Men.	Dec.	Men.
Somma	Decadica		3358	12002	11603	17487			9736	2480	2261	2464			111.4	-	-	250	211	3769												19.56	Note	
	Mensile		1119	74001	73868	75829			9348	27	753	8213							83	7.0	1265											978		

GIORNO	VENTO				PRESSIONE		TEMPERATURA				PRECIPITAZIONI				CIELO		EVAPORAZIONE		TEMPERATURA alle ore 12														
	Chilometri percorsi dal vento		Vel. Max in un'ora		Altezza barometrica	Altezza barometrica ridotta al mare	Media T _g , T _a , T _b , T _d , T _x	Media T _x + T _n	Eccellenza T _x - T _n	Termometro bagnato T _b 8h, 12h, 16h, 19h	UMIDITÀ Media U _g , U _a , U _b , U _d , U _x	Tensione del vapore medio diurna u _g , u _a , u _b , u _d , u _x	Quantità (pioggia, neve e grandine fuse) (mm)	Forma	Altezza della neve caduta (cm)	Max in un'ora		Durata	Letture	Evaporazione (mm) nelle 24 ore precedenti le ore 19	Elofanfa assoluta (ore e decimi di ora)	Radiazione globale	Mare, fiume o lago		Sabbia								
	Somma	Media	Km.	Ora												mm	ora						ore	min.	M	S	Superficie	20 cm. di profund.					
103	104	105	106	107	108	109	110	111	112	113	114	115	116	117	118	119	120	121	122	123	124	125	126	127	128	129	130	131	132	133	134		
Dati Giornalieri	11				739.3	759.1	5.9	6.6	8.0	3.5	56.0	4.3								5	M												
	12				744.1	764.0	6.5	7.1	8.8	5.0	66.7	5.1	0.5	p	-	-	-	-	30'	5	M												
	13				739.5	759.3	7.4	7.7	2.5	5.9	83.0	6.3	7.6	p	-	2.0	13	6	-	10	C												
	14				733.0	752.4	10.1	10.6	7.2	9.6	86.7	8.4	15.3	p	-	2.4	3	11	30'	10	C												
	15				732.9	752.2	11.7	11.9	1.8	11.3	93.0	9.6	22.6	p	-	2.6	23	24	-	10	C												
	16				732.4	751.6	13.5	13.7	4.5	12.5	86.0	10.1	11.8	p	-	2.6	14	14	-	10	C												
	17				743.2	762.9	11.4	12.3	4.5	10.2	90.0	8.9	5.2	p	-	2.8	7	4	-	10	C												
	18				739.2	758.8	9.8	10.2	2.1	8.7	91.3	8.0	25.6	p	-	2.8	12	16	-	10	C												
	19				739.3	758.9	8.7	8.9	2.4	8.2	86.3	7.5	22.8	p	-	10.0	21	6	-	7	M												
	20				743.9	763.7	8.4	8.8	5.8	7.8	82.3	7.1									6	M											
Somma	Decadica				3868	5829	934	978	47.6	82.7	821.3	75.3	111.4							81	-	83											
	Mensile				738.68	758.29	934	978	47.6	82.7	821.3	75.3	111.4							82	-	83											

Scheda Mod. A compilata il giorno 21 novembre 2002
 Spedita il 16 dicembre 2002
 Raccomandata N.
 Il Compilatore
 Marcom Fausto

Main weather data table for Decade III, columns include GIORNO, VENTO, BAROMETRO, TERMOPSIROMETRO, PRECIPITAZIONI, CIELO, VISIBILITA, STATO DEL TEMPO, STATO DEL...

Main weather data table for Decade IV, columns include GIORNO, VENTO, BAROMETRO, TERMOPSIROMETRO, PRECIPITAZIONI, CIELO, VISIBILITA, STATO DEL TEMPO, STATO DEL...

Summary table (Riassunto) with columns for VELOCITA' DEL VENTO, FREQUENZA DELLA DIREZIONE DI PROVENIENZA DEL VENTO, TEMPERATURA, PRECIPITAZIONI, CIELO, TEMPERATURA, NUMERO DEI GIORNI CON...

* Per i periodi in cui vige un'ora legale differente dalla TMEC, vedere par. 1 delle istruzioni sul retro del registro.

GIORNO	VENTO		BAROMETRO						TERMOPSIROMETRO					IDROGRAFO Umidità relativa	PRECIPITAZIONI					CIELO					VISIBILITÀ		STATO DEL TEMPO		STATO DEL		NOTE SPECIALI (ore d'inizio e termine delle precipitazioni - rovesci - temporali - grandine - uragani - nebbie - brine - rugiade - aloni e corone solari e lunari - crepuscoli intensi, ecc.)	Spedita la cartolina dei temporali N.	
	d	f	T _a	P ₁	P _e	P	Tendenza		T	T _b	T _d	u	U		U _r	R	R _w	h _s	h _R	N	N _L	h _L	G	d _c	V	V _s	P _{passato} dalle 14 ^h alle 19 ^h	P _{presente}	S	M _{mare} fiume o lago			T _x
							a	p																									
195	196	197	198	199	200	201	202	203	204	205	206	207	208	209	210	211	212	213	214	215	216	217	218	219	220	221	222	223	224	225	226	227	228
ORE 19 TMEC*	21	CA	0	11.2	737.7	736.4	756.0			8.9	8.3	7.8	9.2	9.2	5.3	p			10	10	600	St-Ns	SE	SE							10.1	Boschia - p. debole a tratti moderate h 14-19	
	22	CA	0	11.1	735.5	734.2	753.8			8.5	7.1	6.9	8.1	7.7	0.5	p			10	-	-	As	SO	-							10.3	Empido - ph 16:30-17:30 con vento da NE F2	
	23	CA	0	11.0	745.4	744.1	764.0			8.2	6.6	6.3	7.8	8.5					10	-	-	Sc	SO	-							10.2	" - debole pioggia nel pomeriggio	
	24	NE	2	10.8	743.3	742.0	761.8			8.2	7.1	6.8	8.4	9.0	2.9	p			10	10	1600	Sc-Ns-St	S	NE							8.6	" - p.h 15-16:30 - stail a 500m	
	25	NE	1	10.8	740.5	739.2	758.8			10.2	9.2	8.1	8.7	8.9	0.5	p			10	10	1600	Sc-Ns-St	SO	NE							10.7	Boschia - p. debole h 17-19 - "	
	26	NE	1	11.0	742.1	740.9	760.4			11.1	10.2	8.8	8.9	8.9	1.7	p			10	10	1600	Ns	S	NE							11.2	" - ph 14-15 debole - molto debole	
	27	CA	0	11.2	746.7	745.3	764.9			11.7	11.2	9.6	9.4	9.1	0.9	p			10	7	500	Ns-As-Sc	S	NE							12.8	" - debolissima pioggia tutto il pom.	
	28	CA	0	11.5	744.7	743.3	762.9			11.6	10.8	9.2	9.0	8.8					4	-	-	As-Ac	O	-							13.7	" - stail a 500-600 m in lento dissolvimento	
	29	NE	1	12.0	741.4	740.0	759.6			10.4	9.4	8.2	8.7	8.5	4.5	p			10	10	1800	Sc	SO	SO							12.4	Empido - ph 16:30-18 moderate - neve 1800m	
	30	CA	0	11.8	745.1	743.7	763.5			9.0	6.5	5.7	6.7	7.2					3	-	-	Ac	NE	-							12.2	" - debole rovesci di neve nel pom da 1600m	
Somma	Decadica			112.4	422.4	409.1	605.7			97.8	86.4	77.4	84.9		16.3				8.7	5.7	9400										112.2	Note	
	Mensile			350.4	1250.8	1209.1	1799.1			285.8	229.6	205.4	226.3		41.3				22.2	14.7	22900										357.4		
Media	Decadica			11.24	742.24	740.91	760.57			9.78	8.64	7.74	8.49						8.7	5.7	1044										11.22		
	Mensile			11.68	741.69	740.30	759.97			9.53	7.65	6.85	7.54						7.4	4.9	1205										11.91		

Valori medi diurni	d	f	T _a	P ₁	P _e	P	a	p	T	T _b	T _d	u	U	U _r	R	R _w	h _s	h _R	N	N _L	h _L	d _c	V	V _s	T _n + T _x 2	101	102																																
																												69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100
Somma	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100	101	102																									
	Dec.			33.70	126.17	122.44	181.11			38.15	25.83	23.04	25.29		111.6					25.6	18.2	338.4												19.59	Note																								
Media	Dec.			35.00	125.11	120.99	179.93			35.58	22.18	20.09	22.52		223.3					21.7	15.4	364.8											18.78																										
	Dec.			11.23	742.06	740.81	760.37			9.54	8.61	7.68	8.430							8.5	6.1	112.7										9.80																											
Media	Dec.			11.67	741.70	740.33	759.98			8.90	7.39	6.69	7.507							7.2	5.1	121.6										9.39																											

GIORNO	VENTO		PRESSIONE		TEMPERATURA				PRECIPITAZIONI					CIELO		EVAPORAZIONE		TEMPERATURA alle ore 12														
	Chilometri percorsi dal vento		Vel. Max in un'ora		Altezza barometrica	Altezza barometrica ridotta al mare	Media T _g + T _g + T _a + T _x	Media T _x + T _n	Escursione T _x - T _n	Termometro bagnato T _b g _h + T _b f _h + T _b p _h	UMIDITÀ Media U _g + U _f + U _p	Tensione del vapore media diurna u _g + u _f + u _p	Quantità pioggia, neve e grandine (mm)	Forma	Altezza della neve caduta (cm)	Max in un'ora		Durata		Nebulosità media N g _h + N f _h + N p _h	S	M	C	Lettura	Evaporazione (mm) negli 24 ore le ore 19	Eliofania assoluta (ore e destini di ora)	Radiazione globale	Sabbia				
	Somma	Media	Km.	Ora												mm	ora	ore	min.									Superficie	20 cm. di profund.			
103	104	105	106	107	108	109	110	111	112	113	114	115	116	117	118	119	120	121	122	123	124	125	126	127	128	129	130	131	132	133	134	
Dati Giornalieri	21				738.4	758.0	8.8	9.1	1.9	8.1	88.6	7.6	7.5	p	-	2.8	1.8	6	-	9	C											
	22				732.2	751.7	9.1	9.4	1.8	8.0	83.0	7.3	16.0	p	-	3.8	2	12	-	10	C											
	23				742.6	762.5	6.6	7.1	6.3	5.5	74.7	5.6	0.2	p	-	-	-	-	-	5	M											
	24				743.0	762.9	7.8	7.8	1.6	6.7	82.0	6.6	5.4	p	-	2.0	1.7	8	-	10	C											
	25				740.1	759.7	9.4	9.3	2.8	9.0	89.7	8.1	30.7	p	-	8.2	9	15	-	10	C											
	26				740.0	759.6	10.6	10.5	1.4	10.0	91.0	8.8	21.7	p	-	2.4	8	20	-	10	C											
	27				744.1	763.7	11.8	11.8	2.0	11.3	91.7	9.5	6.1	p	-	3.0	2.1	6	-	10	C											
	28				744.2	763.8	11.7	12.2	3.0	10.8	85.7	8.9	0.4	p	-	-	-	1	-	7	M											
	29				740.3	759.3	11.2	11.6	1.6	10.1	87.3	8.6	23.6	p	-	4.2	6	12	-	9	C											
	30				743.2	762.5	8.4	9.2	6.1	6.6	69.3	5.8									5	M										
Somma	Decadica				408.1	603.7	95.4	98.0	28.5	86.1	843.0	76.8	111.6							80	-	85										
	Mensile				1203.9	1799.3	266.9	281.9	151.2	221.9	225.2	200.8	223.3							162	-	216										
Media	Decadica				740.81	760.37	9.54	9.80	2.85	8.61	84.30	7.68	11.16							8.0	-	8.5										
	Mensile				740.33	759.98	8.90	9.39	5.04	7.39	75.07	6.69	7.44							5.4	-	7.2										

Scheda Mod. A compilata il giorno 1-2 dicembre 2002
 Spedita il 16 dicembre 2002
 Raccomandata N.
 Il Compilatore
 Marcom Fausto

Table with columns: GIORNO, VENTO, BAROMETRO, TERMOPSIROMETRO, PRECIPITAZIONI, CIELO, VISIBILITÀ, STATO DEL TEMPO, STATO DEL MARE, NOTE SPECIALI. Includes daily data for Dec 11-20 and monthly summaries.

Table with columns: GIORNO, VENTO, BAROMETRO, TERMOPSIROMETRO, PRECIPITAZIONI, CIELO, VISIBILITÀ, STATO DEL TEMPO, STATO DEL MARE, NOTE SPECIALI. Includes daily data for Dec 11-20 and monthly summaries.

Summary table with columns: VELOCITÀ DEL VENTO, FREQUENZA DELLA DIREZIONE DI PROVENIENZA DEL VENTO, TEMPERATURA, PRECIPITAZIONI, CIELO, TEMPERATURA, PRECIPITAZIONI, NUMERO DEI GIORNI CON. Includes monthly totals for Dec 2002.

* Per i periodi in cui vige un'ora legale differente dalla TMEC, vedere par. 1 delle istruzioni sul retro del registro.

GIORNO	VENTO		BAROMETRO						TERMOPSIROMETRO					IDROGRAFO Umidità relativa	PRECIPITAZIONI				CIELO				VISIBILITÀ		STATO DEL TEMPO		STATO DEL		NOTE SPECIALI (ore d'inizio e termine delle precipitazioni - rovesci - temporali - grandine - uragani - nebbie - brine - rugiade - aloni e corone solari e lunari - crepuscoli intensi, ecc.)	Spedite la cartolina dei temporali N. 228				
	d 196	f 197	Ta 198	P1 199	Pc 200	P 201	Tendenza		T 204	Tb 205	Td 206	u 207	U 208		Ur 209	R 210	Rw 211	hs 212	hR 213	Nebulosità		hL 216	C 217	dc 218	219	V 220	Vs 221	Passato dalle 14h alle 19h W 222			Presenze w 223	Suolo E 224	Mare fiume o lago S 225	Tx 226
							a 202	p 203												N 214	NL 215													
11	CA	0	78	7515	750.5	771.1			07	-09									1	-	-	Hc	SO	-								32	Boschia	
12	CA	0	70	7510	750.1	770.4			4.3	1.2									10	10	1700	St	S	S								46	Empido	
13	CA	0	70	7494	748.5	768.7			50	29									7	-	-	Hc	SE	-								72	Boschia	
14	CA	0	70	748.2	747.4	767.7			34	16									0	-	-	-	-	-								71	Empido	
15	CA	0	6.9	746.9	746.1	766.2			4.8	3.9				0.6	P				10	10	1200	Ns-St	SO	SO								53	Boschia - p.debole h 14-15	
16	CA	0	6.8	747.2	746.4	766.6			3.6	2.3									5	-	-	Cs	NO	-								59	"	
17	CA	0	6.8	744.6	743.8	763.8			6.1	4.1									10	-	-	As	NO	-								7.8	Empido	
18	CA	0	70	749.2	748.3	768.5			5.2	3.6									1	-	-	Ac	NO	-								8.1	"	
19	CA	0	70	753.5	752.7	773.1			2.9	0.9									6	-	-	Ac-As	SE	-								56	"	
20	CA	0	6.9	750.2	749.4	769.9			1.9	0.1									6	-	-	Ac-As	S	-								4.3	Boschia	
Somma			70.2	4917	4832	686.0			37.9	19.7				0.6					56	20	2900											59.1	Note	
Media			7.02	749.17	748.32	768.60			37.9	19.7									56	20	1450											59.1		

Valori medi diurni	d	f	Ta	P1	Pc	P	a	p	T	Tb	Td	u	U	Ur	R	Rw	hs	hR	N	NL	hL	91	dc	93	V	Vs	96	97	98	99	Tn+Tx 2	100	101	102		
	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100				
	Somma	Dec	Men	Somma	Dec	Men	Somma	Dec	Men	Somma	Dec	Men	Somma	Dec	Men	Somma	Dec	Men	Somma	Dec	Men	Somma	Dec	Men	Somma	Dec	Men	Somma	Dec	Men	Somma	Dec	Men	Somma	Dec	Men
			2107	14771	145.16	206.02			1314	551					3.3				17.0	7.4	4425												7.35	Note		
			702	749.24	748.39	768.67			3.28	1.84									5.6	2.5	1475											3.68				

GIORNO	VENTO		PRESSIONE		TEMPERATURA			UMIDITÀ Media U g+h+U p+p+U g+h	Tensione del vapore u g+h+u p+p+u g+h	PRECIPITAZIONI				CIELO		EVAPORAZIONE		TEMPERATURA alle ore 12																			
	Chilometri percorsi dal vento		Vel. Max in un'ora		Altezza barometrica ridotta al mare	Media Tg+Tn	Escursione Tg-Tn			Temperatura bagnato Tb g+h+Tb p+p+Tb g+h	Quantità pioggia, neve e grandine fuse (mm)	Forma	Altezza della neve caduta (cm)	Max in un'ora		Durata		Lettura	Evaporazione (mm) nelle 24 ore precedenti le ore 19	Eliotermia assoluta (ore e decima di ora)	Radiazione globale	Mare, fiume o lago		Sabbia													
	Somma	Media	Km.	Ora										mm	ora	ore	min.					Superficie	20 cm. di profund.														
11			750.1	770.7	0.0	0.6	5.2	-1.2	67.6	3.2					2	M																					
12			750.8	771.2	2.8	2.3	4.6	0.7	52.3	3.1									10	C																	
13			748.8	769.0	4.8	5.4	3.7	2.9	68.0	4.4	0.7	P	-	0.6	9	1	-		8	M																	
14			748.0	768.3	3.2	4.1	6.0	1.8	68.0	4.0																											
15			748.4	766.5	4.2	4.0	2.6	3.3	80.7	4.9	0.6	P	-	0.6	15	1	-		10	C																	
16			746.5	766.7	3.3	3.8	4.2	2.3	77.0	4.6																											
17			744.1	764.2	4.9	5.2	5.2	3.8	71.7	4.9																											
18			746.8	766.9	5.6	6.2	3.8	4.3	79.3	5.4	2.0	P	-	1.0	3	5	-		4	M																	
19			752.5	772.9	2.0	2.6	6.0	0.6	64.7	3.5																											
20			749.9	770.3	2.0	2.6	3.4	-0.1	59.0	3.2																											
Somma			483.9	686.7	3.28	3.68	4.47	1.84	688.3	4.12	3.3									7	-	56															
Media			748.39	768.67	3.28	3.68	4.47	1.84	688.3	4.12	0.33									0.7	-	56															

Scheda Mod. A compilata il giorno 21 dicembre 2002
 Spedita il 27 dicembre 2002
 Raccomandata N.
 Il Compilatore
 Marconi Fausto

Main data table for Decade III, columns include GIORNO, VENTO, BAROMETRO, TERMOPSIROMETRO, PRECIPITAZIONI, CIELO, VISIBILITÀ, STATO DEL TEMPO, STATO DEL MARE, and NOTE SPECIALI.

Main data table for Decade IV, columns include GIORNO, VENTO, BAROMETRO, TERMOPSIROMETRO, PRECIPITAZIONI, CIELO, VISIBILITÀ, STATO DEL TEMPO, STATO DEL MARE, and NOTE SPECIALI.

Summary table (Riassunto) with columns for VELOCITÀ DEL VENTO, FREQUENZA DELLA DIREZIONE DI PROVENIENZA DEL VENTO, TEMPERATURA, PRECIPITAZIONI, CIELO, TEMPERATURA, and PRECIPITAZIONI.

* Per i periodi in cui vige un'ora legale differente dalla TMEC, vedere par. 1 delle istruzioni sul retro del registro.

GIORNO	VENTO		BAROMETRO				TERMOPSIROMETRO				IDROGRATO	PRECIPITAZIONI				CIELO				VISIBILITÀ		STATO DEL TEMPO		STATO DEL		NOTE SPECIALI (ore d'inizio e termine delle precipitazioni - rovesci - temporali - grandine - uragani - nebbie - brine - rugiade - aloni e corone solari e lunari - crepuscoli intensi, ecc.)	Spedite la cartolina dei temporali N. 228								
	Dir. di provenienza	Velocità	Letture del termometro attaccato	Letture del barometro corretta dall'errore strument.	Altezza barometrica ridotta a 0°	Altezza barometrica ridotta al mare	Tendenza	Temperatura termometro asciutto	Temperatura termometro bagnato	Temperatura di rugiada		Tensione del vapore	Umidità relativa	Quantità (pioggia, neve e grandine fuse) (mm)	Forma	Altezza neve sul suolo (cm)	Altezza neve caduta (cm)	Nebulosità	Specie delle nubi	Dir. di provenienza delle nubi	Verso terra	Verso il mare	Passato dalle 14h alle 19h	Presente	Suolo			Mare fiume o lago	Temperatura massima						
	d	f	Ta	P1	Pc	P	a	p	T	Tb		Td	u	U	Ur	R	Rw	hs	hr	N	NL	hL	C	dc	V			Vs	W	w	E	S	Tx		
195	196	197	198	199	200	201	202	203	204	205	206	207	208	209	210	211	212	213	214	215	216	217	218	219	220	221	222	223	224	225	226	227	228		
ORE 19 TMEC*	21	CA	0	65	749.0	748.2	768.6		25	06		37	66					9	9	800	St	S	S									39	Boschia		
	22	CA	0	60	746.0	745.3	765.5		33	17		42	73					10	10	1000	As-St	S	S										39	"	
	23	CA	0	60	745.2	744.5	764.6		43	28		47	75					7	-	-	Cs-Ac-As	SO	-										6.2	"	
	24	CA	0	60	744.9	744.2	764.3		47	31		47	74					6	-	-	Ac-As	SO	-										6.6	"	
	25	CA	0	60	746.0	745.3	765.5		45	32		50	79					9	-	-	As	SO	-										6.8	"	
	26	CA	0	60	745.5	744.8	764.8		57	43		54	78					10	10	1600	As	S	S											6.2	Ampido
	27	CA	0	61	740.8	740.1	760.0		56	50		62	91		2.1	p			10	10	1000 500	Ns-St	SO	SO										6.3	Boschia - pioggia leggera tutto il pomeriggio
	28	CA	0	65	734.4	733.6	753.3		69	61		66	88						5	3	600	Ac-St	0	NE										7.7	"
	29	CA	0	68	740.1	739.3	759.2		56	47		5.8	86						0	-	-	-	-	-										9.1	Ampido
	30	CA	0	68	739.3	738.5	758.5		47	35		5.1	81						9	-	-	As	0	-											7.4
31	CA	0	68	736.8	736.0	755.8		56	49		6.0	89						10	-	-	As	N	-											6.9	"
Somma	Decadica			695	468.0	459.8	680.1		534	39.9		57.4	88.0		2.1	-	-		85	42	5500													71.0	Note
	Mensile			2346	1386.2	1358.1	1980.8		1512	103.0		153.2	232.9		5.3	-	-		222	80	11200													211.1	
Media	Decadica			6.32	742.55	741.80	761.82		4.85	3.63		5.21	80.0						7.7	3.8	91.7													6.45	
	Mensile			7.57	744.72	743.80	763.89		4.88	3.32		4.94	75.13						7.2	2.6	112.0													6.81	

Valori medi diurni	d	f	Ta	P1	Pc	P	a	p	T	Tb	Td	u	U	Ur	R	Rw	hs	hr	N	NL	hL	dc	V	Vs	W	w	E	S	Tx	Tn + Tx	2	101	102																															
																																		69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99
																																		Dec.	Dec.	Dec.	Dec.	Dec.	Dec.	Dec.	Dec.	Dec.	Dec.	Dec.	Dec.	Dec.	Dec.	Dec.	Dec.	Dec.	Dec.	Dec.	Dec.	Dec.	Dec.	Dec.	Dec.	Dec.	Dec.	Dec.	Dec.	Dec.	Dec.	Dec.
Somma	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99			8.88	Note																													
				18.87	127.72	125.50	185.62			46.56	9.72	15.13	23.69		30.8					22.6	10.8	29.57												100																														
Media	Dec.	Dec.	Dec.	22.71	133.98	131.26	191.50			17.97	9.37	14.24	28.32		45.2					21.6	8.9	36.60												9.67																														
	Dec.	Dec.	Dec.	6.29	742.57	741.83	761.87			4.14	3.24	5.04	78.97							7.5	3.6	98.6												4.44																														
Media	Dec.	Dec.	Dec.	7.57	744.66	743.75	763.83			4.49	3.12	4.75	72.77							7.2	3.0	122.0												4.84																														

GIORNO	VENTO				PRESSIONE		TEMPERATURA				UMIDITÀ	Tensione del vapore	PRECIPITAZIONI				CIELO		EVAPORAZIONE		Eliofania assoluta (ore e decimi di ora)	Radiazione globale	TEMPERATURA alle ore 12		133	134									
	Chilometri percorsi dal vento		Vel. Max in un'ora		Altezza barometrica	Altezza barometrica ridotta al mare	Media T 8h + T 14h + T 20h + Tx	Media Tx + Tn	Escursione Tx - Tn	Termometro bagnato T 8h + T 14h + T 20h			Media U 8h + U 14h + U 20h	Quantità (pioggia, neve e grandine fuse) (mm)	Forma	Altezza della neve caduta (cm)	Max in un'ora		Durata	Nebulosità media N 8h + N 14h + N 20h			Specie delle nubi	Letture			Evaporazione (mm) dalle ore precedenti le ore 19	Superficie	20 cm di profund.						
	Somma	Media	Km.	Ora													mm	ora												ore	min.				
103	104	105	106	107	108	109	110	111	112	113	114	115	116	117	118	119	120	121	122	123	124	125	126	127	128	129	130	131	132	133	134				
Dati Giornalieri	21				747.9	768.3	2.0	2.2	3.3	0.3	65.0	3.5								10	C														
	22				746.6	767.0	1.1	1.3	5.3	0.3	73.6	3.8								6	M														
	23				743.4	763.5	3.1	3.5	5.5	2.1	72.3	4.3								5	M														
	24				744.2	764.3	4.4	4.8	3.6	3.1	73.0	4.7								6	M														
	25				745.1	765.3	4.2	4.6	4.3	3.2	79.0	5.0								10	C														
	26				745.1	765.1	4.4	4.4	3.7	3.7	80.7	5.3								10	C														
	27				741.7	761.6	5.4	5.5	1.6	4.7	87.7	5.9	2.9	p	-	1.0	1.9	6	-	10	C														
	28				733.3	753.0	6.5	6.5	2.3	6.0	89.7	6.6	20.5	p	-	6.2	2	1.6	-	8	M														
	29				738.9	758.8	5.0	5.9	6.5	4.2	82.7	5.5								2	S														
	30				738.6	758.6	4.0	4.7	5.5	3.1	76.7	4.8								6	M														
31				735.3	755.1	5.4	5.5	2.7	4.9	88.3	6.0	7.4	p	-	2.2	5	5	-	10	C															
Somma	Decadica				460.2	680.6	45.5	48.9	44.3	35.6	868.7	55.4	30.8							27	-	83													
	Mensile				1356.4	1978.8	139.2	150.0	122.4	96.8	2256.0	147.1	45.2							48	-	222													
Media	Decadica				741.83	761.87	4.14	4.44	4.02	3.24	78.97	5.04	28.0							2.5	-	7.5													
	Mensile				743.75	763.83	4.49	4.84	3.95	3.12	72.77	4.75	14.6							1.5	-	7.2													

Scheda Mod. A compilata il giorno 1-2 gennaio 2003
 Raccomandata N.
 Il Compilatore Marcon Fausto
 Spedite il 3 gennaio 2003

RIASSUNTO

PERIODO	Pressione barometrica ridotta a 0° MEDIA 8h, 14h, 19h	TEMPERATURA										UMIDITÀ RELATIVA				NEBULOSITÀ				PRECIPITAZIONI			VENTI (Numero delle osservazioni)								TEMPERA								
		MEDIE						MAX. ASSOL.		MIN. ASSOL.		T. 8h + T. 14h + T. 19h 3	Media ore 8	Media ore 14	Media ore 19	Media diurna 8h + 14h + 19h 3	Tensione del vapore media diurna 8h + 14h + 19h 3	Media ore 8	Media ore 14	Media ore 19	Media diurna	TOTALE	Massima in un giorno		N	NE	E	SE	S	SO	O	NO	CALME	Max. < +6°	Min. < 0°	Min. > 3°	Max. > 0°	Min. > 10°	
		8 h	14 h	19 h	Max.	Min.	Diurna	gradi	data	gradi	data												Quantità in m/m	Data															24
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38
GENNAIO	1ª Decade	755.27	-3.81	3.24	-0.10	4.47	-4.15	-0.89	8.1	7	-6.7	3	-3.46	55.3	32.6	40.6	42.83	1.86	1.1	0.9	0.0	0.6	0.0	-	-	2	5	-	1	-	-	-	-	22	7	10	10	-	-
	2ª Decade	749.71	-3.52	3.69	0.67	4.43	-3.71	-0.53	5.9	20	-5.0	15	-2.23	69.0	44.7	54.1	55.93	2.56	1.4	1.5	1.9	1.6	0.0	-	-	1	7	-	-	1	-	-	-	21	10	10	10	-	-
	3ª Decade	748.03	1.49	6.55	4.31	7.35	1.01	3.54	10.7	29	-2.5	21	2.23	82.0	59.4	70.3	70.57	4.32	7.6	5.6	4.5	5.9	20.3	20.0	24	5	3	-	-	1	-	-	24	3	3	10	-	-	
FEBBRAIO	1ª Decade	747.59	2.80	9.10	6.43	10.26	2.44	5.48	14.9	10	-0.1	5	3.84	83.9	54.6	67.1	68.53	4.75	4.5	4.1	1.9	3.5	25.6	16.4	7	5	2	-	-	-	-	-	23	-	1	6	-	-	
	2ª Decade	744.94	3.79	8.70	7.12	9.69	3.47	6.02	12.1	20	1.2	12	4.39	80.6	58.9	70.6	70.03	5.02	7.0	5.8	6.2	6.3	49.9	38.8	16	2	10	-	-	-	-	-	18	-	-	4	-	-	
	3ª Decade	738.59	3.15	10.08	8.10	11.26	2.60	6.28	14.2	28	-0.3	25	3.16	65.4	34.5	40.7	46.87	3.53	5.1	6.5	2.9	4.8	0.1	-	-	2	3	-	-	2	-	-	-	17	-	1	5	-	-
MARZO	1ª Decade	742.24	6.44	13.05	10.53	13.86	5.93	9.19	19.3	10	2.9	4	7.26	82.3	53.7	68.5	68.16	6.03	5.1	5.0	3.4	4.5	48.4	25.3	2	1	5	-	-	-	3	-	-	21	-	-	1	-	-
	2ª Decade	742.61	7.96	17.31	14.54	18.14	7.11	11.94	20.1	20	5.1	12	8.40	66.5	36.0	44.7	49.06	5.40	2.1	3.0	3.1	2.7	0.0	-	-	-	2	-	-	1	12	-	-	15	-	-	-	-	-
	3ª Decade	745.41	6.90	15.72	12.66	16.70	5.71	10.49	21.5	21	2.5	28	5.08	41.9	15.5	24.4	27.27	2.76	1.7	2.3	1.4	1.8	0.0	-	-	6	5	-	-	-	3	-	1	18	-	-	1	-	-
APRILE	1ª Decade	739.30	8.68	15.72	13.52	16.77	7.66	11.65	21.1	2	5.6	9	7.67	65.3	36.4	44.3	48.66	4.88	4.6	6.2	7.4	6.1	29.9	15.6	9	1	7	-	-	-	9	-	-	13	-	-	-	-	
	2ª Decade	738.46	8.93	13.44	11.55	15.16	7.81	10.86	19.7	18	5.8	18	8.57	77.8	57.7	71.7	69.07	6.77	7.5	8.2	7.0	7.6	62.0	18.0	15	2	3	-	-	2	4	-	1	18	-	-	-	-	
	3ª Decade	744.26	12.35	20.36	18.33	21.98	10.39	15.76	24.2	26	8.0	21	10.88	62.3	31.9	38.1	44.10	6.05	4.8	5.2	4.2	4.7	1.1	1.1	27	2	2	-	-	1	9	-	-	16	-	-	-	-	
MAGGIO	1ª Decade	741.38	13.13	17.33	15.05	19.01	14.64	14.70	24.2	1	6.8	6	11.99	74.1	59.5	72.6	68.73	8.59	7.2	7.9	8.3	7.8	10.69	28.9	4	1	5	-	-	1	5	-	1	17	-	-	-	-	
	2ª Decade	743.31	16.20	23.35	21.28	25.77	13.98	19.31	30.4	18	10.6	12	14.83	72.5	45.4	48.9	55.60	9.29	3.9	3.8	2.8	3.5	5.5	4.6	11	-	3	-	-	1	9	-	-	17	-	-	-	-	
	3ª Decade	739.50	16.72	23.21	21.18	25.37	14.65	19.48	28.2	24	10.1	29	14.73	66.3	43.7	50.9	53.63	9.12	5.0	6.0	4.5	5.2	7.89	4.51	24	-	6	-	-	9	-	-	18	-	-	-	-		
GIUGNO	1ª Decade	738.27	17.69	23.30	21.35	25.07	16.04	20.04	28.7	10	13.0	7	15.96	74.5	49.1	57.5	60.36	10.67	6.3	7.0	7.1	6.8	32.8	11.0	6	5	4	-	-	-	9	-	-	12	-	-	-	-	
	2ª Decade	744.96	21.90	30.35	27.69	32.30	19.44	25.33	35.2	19	16.4	11	19.57	63.4	39.7	47.4	50.17	12.80	10	11	2.1	1.4	9.6	9.2	16	1	5	-	-	-	14	-	-	10	-	-	-	-	
	3ª Decade	744.19	21.76	27.60	26.34	30.97	19.64	24.68	36.6	23	15.4	29	18.61	66.6	42.3	47.4	52.10	12.05	4.1	2.7	3.2	3.3	54.9	30.2	28	2	7	-	-	-	11	-	-	10	-	-	-	-	
LUGLIO	1ª Decade	741.00	20.29	28.15	26.30	30.59	18.41	23.89	32.9	9	15.8	7	17.74	65.4	38.0	40.9	48.10	10.81	4.1	3.7	3.1	3.6	18.8	9.8	6	2	8	-	-	-	12	-	-	8	-	-	-	-	
	2ª Decade	740.52	20.37	26.15	23.33	27.98	18.76	22.61	32.4	12	16.1	17	18.33	71.3	51.0	63.6	61.96	12.70	4.9	6.2	6.4	5.8	7.35	30.4	15	-	9	-	-	7	-	-	14	-	-	-	-		
	3ª Decade	741.16	20.85	28.26	25.86	30.60	19.39	24.18	33.2	28	16.8	26	18.60	68.3	38.9	51.7	52.97	12.08	2.3	4.8	3.3	3.4	25.3	21.4	31	1	6	-	1	-	14	-	-	11	-	-	-	-	
AGOSTO	1ª Decade	738.49	19.16	26.22	24.86	28.89	17.84	22.69	31.4	4	15.9	7	17.61	74.3	45.5	50.9	56.90	11.51	3.6	4.4	5.4	4.4	54.9	22.1	9	2	5	-	-	-	8	-	-	15	-	-	-	-	
	2ª Decade	740.25	18.31	26.58	23.49	28.28	17.11	21.80	30.2	16/17	14.5	13	17.42	74.3	42.8	59.2	58.76	11.69	1.9	3.1	4.0	3.0	50.1	46.1	11	-	5	-	1	-	8	-	-	16	-	-	-	-	
	3ª Decade	743.15	18.87	25.28	23.08	26.99	17.42	21.59	28.4	30	14.9	22	18.01	76.7	52.2	64.2	64.36	12.71	3.9	5.8	4.5	4.7	22.6	14.8	24	-	6	-	1	-	6	-	-	20	-	-	-	-	
SETTEMBRE	1ª Decade	743.52	16.99	23.63	20.43	24.94	15.95	19.58	27.4	2	14.2	8	16.29	80.8	50.7	65.0	65.50	11.31	3.5	5.6	5.8	5.0	22.2	12.6	7	-	5	-	1	-	6	-	-	18	-	-	-	-	
	2ª Decade	742.38	15.44	21.94	19.49	23.49	14.42	18.20	25.5	12	11.0	14	14.11	69.1	44.4	56.4	56.63	9.16	6.1	4.3	5.1	5.1	3.6	2.7	13	-	2	-	-	1	6	-	-	21	-	-	-	-	
	3ª Decade	740.94	11.15	17.35	14.42	18.63	10.37	13.64	24.6	21	6.4	29	10.88	76.7	49.4	66.9	64.33	7.82	5.5	5.3	5.6	5.4	4.99	17.3	21	-	4	-	1	1	1	-	-	23	-	-	-	-	
OTTOBRE	1ª Decade	743.36	10.83	17.40	15.30	18.73	10.27	13.78	20.7	5	7.2	1	11.22	78.8	50.6	69.1	66.16	8.00	5.1	6.0	7.2	6.1	9.3	9.3	10	-	4	-	-	-	1	-	-	25	-	-	-	-	
	2ª Decade	739.45	11.94	16.29	14.86	18.07	11.49	14.09	20.6	16	5.5	20	11.68	81.6	62.2	69.4	71.06	8.80	5.7	6.6	5.5	5.9	35.7	12.7	17	1	5	-	-	-	1	-	-	23	-	-	-	-	
	3ª Decade	743.49	8.05	14.74	11.51	15.29	7.48	10.58	18.5	28	4.6	30	8.27	77.3	46.2	64.7	62.73	6.25	4.6	3.3	4.1	4.0	32.8	16.7	23	1	1	-	-	-	-	1	30	-	-	-	-		
NOVEMBRE	1ª Decade	741.50	5.23	11.48	8.79	12.36	4.85	7.81	15.1	1/4	1.2	10	5.31	73.6	45.4	57.3	58.77	4.87	4.7	4.9	4.9	4.8	0.3	-	-	4	2	-	-	-	1	-	-	23	-	-	3	-	
	2ª Decade	738.68	7.79	11.07	10.01	12.16	7.40	9.34	16.0	16	2.6	11	8.27	86.4	75.9	84.1	82.13	7.53	7.8	8.6	8.6	8.3	111.4	25.6	18	-	5	-	1	2	-	-	22	-	-	2	-		
	3ª Decade	740.81	8.78	10.90	9.78	11.22	8.37	9.54	13.7	23	3.9	23	8.61	89.6	78.4	84.9	84.30	7.68	8.1	8.8	8.7	8.5	111.6	30.7	25	2	10	-	1	1	-	-	16	-	-	-	-		
DICEMBRE	1ª Decade	741.23																																					

ISTRUZIONI

NORME GENERALI

1. — Il mese meteorico si considera suddiviso in tre decadi, aventi ciascuna inizio rispettivamente nei giorni 1, 11 e 21 di ogni mese; di conseguenza la terza decade risulterà di 11 giorni nei mesi di 31, di 10 in quelli di 30, e di 8 o 9 in febbraio.

Gli Osservatori Meteorologici corrispondenti con questo Ufficio eseguono le osservazioni sempre alle ore 8, 14, 19 TMEC (Tempo Medio Europa Centrale). Quindi nei periodi in cui vige l'ora legale anticipata di un'ora, esse dovranno essere eseguite alle corrispondenti ore 9, 15, 20 legali.

Gli strumenti registratori saranno sempre regolati sul Tempo Medio Europa Centrale, ossia saranno un'ora indietro rispetto all'anzì detta ora legale.

Le osservazioni vanno iniziate circa 5 minuti prima dell'ora indicata in modo che siano terminate non oltre cinque minuti dopo l'ora stessa.

2. — I dati rilevati vanno riportati sulla scheda nello specchio relativo all'ora dell'osservazione; i dati che si riferiscono all'intervallo fra due osservazioni successive vanno riportate nello specchio relativo alla seconda di esse.

Quando non sia possibile effettuare qualche osservazione in luogo dei rispettivi valori dovranno essere posti dei punti: mai altri segni, né lasciare in bianco; di ogni lacuna poi dovrà accennarsi il motivo.

Si cerchi però di evitare assolutamente il verificarsi di tali lacune che rendono imprecisi i valori risultanti dai calcoli statistici.

Le somme e le medie mensili dovranno essere trascritte solo nella scheda della III decade di ogni mese.

In caso di assenza, l'Osservatore dovrà farsi sostituire da persona adatta e già precedentemente istruita ad effettuare osservazioni e calcoli.

Tutte le volte che un fenomeno non si sia verificato, verranno sempre segnate, al posto dei rispettivi valori, delle linee orizzontali.

3. — Nel mettere su ogni strumento registratore la relativa zona si scriva ad inchiostro sulla zona stessa il nome dell'Osservatorio, la data, l'ora ed i minuti di inizio della registrazione; all'atto di toglierla si scriva la data, l'ora e i minuti di fine della registrazione.

NORME PER LE OSSERVAZIONI

4. — L'osservazione dovrà essere eseguita nel seguente ordine:

- 1° Inumidire il termometro bagnato e mettere in movimento il ventilatore, *indicare la finestra o la capanna meteorica.*
- 2° Leggere il termometro attaccato al barometro.
- 3° Leggere il barometro, non dimenticando di far prima affiorare la punta inferiore se si tratta di barometro Fortin.
- 4° Effettuare le letture dei termometri.
- 5° Leggere l'anemometro ed effettuare l'osservazione del vento.
- 6° Determinare la direzione di provenienza delle nubi.
- 7° Determinare lo stato del cielo (non è sufficiente guardare fuori finestra, ma occorre andare in posto dove si possa osservare tutto il cielo).
- 8° Effettuare le misure della neve come prescritto dettagliatamente nei seguenti paragrafi 9 e 10.
- 9° Misurare l'acqua nel pluviometro e trascrivere i dati sulla scheda.
- 10° Dedurre dal pluviografo le ore di inizio e termine delle precipitazioni e trascriverle negli specchi 33, 67 e 227.
- 11° Segnare i fenomeni speciali negli specchi 33, 67 e 227.
- 12° Indicare nelle apposite colonne lo stato del suolo, del mare o del lago.
- 13° Eseguire le riduzioni ed eventualmente fare i calcoli.

5. VENTO — Per la direzione del vento si usano le otto denominazioni principali: N; NE; E; SE; S; SO; O; NO. Non si deve fare uso di quelle intermedie. Quando non vi sia vento apprezzabile, indicare semplicemente Ca (calma); mai la direzione su cui è arrestata la bandieruola.

La velocità va sempre misurata in chilometri all'ora.

Le norme per la misura e la registrazione sulla scheda della velocità del vento variano secondo il tipo di strumento in uso nell'Osservatorio.

Gli Osservatori, forniti di anemometro registratore (elettrico o meccanico) indicheranno nelle colonne 3, 37 e 197 la velocità media oraria del vento durante l'ora che precede le osservazioni, cioè il numero dei chilometri percorsi nei rispettivi intervalli di un'ora, 7-8; 13-14; 18-19.

Nella colonna 104, va riportato il numero dei chilometri di vento filato nelle 24 ore precedenti le ore 19 del giorno in cui avviene la registrazione. Nella colonna 105 il valore scritto nella colonna 104 dopo averlo diviso per 24 (Velocità media giornaliera).

Nella colonna 106 il numero dei chilometri filati nell'ora in cui il vento è stato più veloce; nella colonna 107 si indicherà il termine dell'ora in cui si è verificato tale massimo. Così, per esempio, se il massimo è capitato fra le 15,20 e le 16,20, su questa si scriverà 16,20.

Si raccomanda in modo particolare l'esatta compilazione delle colonne da 104 a 107.

Gli Osservatori forniti di anemometro contatore sono pregati per ragioni di uniformità di segnare alle 8h, 14h e 19h rispettivamente nelle colonne 3, 37, 197 il valore indicato dall'anemometro contatore al momento dell'osservazione.

Le colonne 25, 59 e 219 sono a disposizione per segnare eventualmente la velocità media oraria negli intervalli fra un'osservazione e l'altra.

Nella colonna 104, segneranno la differenza tra il valore letto alle ore 19 del giorno in cui si effettua la registrazione e quella alle ore 19 del giorno precedente. (Vento filato nelle 24 ore). Nella colonna 105 si riporterà il valore segnato nella colonna 104 diviso per 24 (Velocità media giornaliera). Si lasceranno in bianco le colonne 106 e 107.

Gli Osservatori forniti di anemometro contatore a mano eseguiranno l'osservazione determinando il numero dei metri filati in 36 secondi, tale numero diviso per 10 darà senz'altro la velocità del vento in Km/ora. Se l'anemometro è ad elica, durante la misura deve essere orientato nella direzione di provenienza del vento.

I valori così trovati si riporteranno per le 8h, le 14h e 19h rispettivamente nelle colonne 3, 37 e 197. Si lasceranno in bianco le colonne da 104 a 107.

Gli Osservatori forniti di anemometro, o che lo abbiano guasto, indicheranno

nelle colonne 236 e 196 insieme alla direzione, anche la forza del vento a stima, con le cifre da 1 a 6, usando la seguente

TABELLA
per la determinazione della forza del vento a stima

Grado	Denominazione del vento	Descrizione degli effetti del vento	Velocità in m/sec.	Velocità in Km/ora
0	CALMA	Il fumo si alza verticalmente	—	0-4
1	DEBOLE	Il vento si avverte sul viso; le foglie stormiscono	1-4	4-14
2	MODERATO	Le foglie ed i ramoscelli in continuo moto; fa sventolare le piccole bandiere; solleva la polvere ed i pezzi di carta	4-8	14-29
3	QUASI FORTE	I grandi rami degli alberi sono agitati; si formano crepe nelle acque di terra	8-12	29-43
4	FORTE	Muove i grandi rami degli alberi ed i fili telegrafici sibilano; il parapoggia è adoperato con difficoltà	12-17	43-61
5	FORTISSIMO	Rompe i ramoscelli degli alberi; ostacola il cammino; arreca lievi danni agli edifici	17-23	61-83
6	URAGANO	Arreca danni considerevoli agli edifici; trasporta tegole; rovescia camini; svelle e trasporta gli alberi	oltre 23	oltre 83

Esempio: N2; N E3; S5 ecc.

Tali Osservatori lasceranno in bianco le altre colonne riguardanti il vento.

6. BAROMETRO. — Leggere anzitutto il termometro attaccato, e poi fare la lettura del barometro per la parte intera in corrispondenza dello zero del nonio.

I decimali si leggono sul nonio in corrispondenza di quella linea di esso che coincide il più esattamente possibile con una linea della graduazione della scala del barometro.

Applicata a tale lettura la correzione strumentale a suo tempo fornita dall'U.C. ridurre il risultato alla temperatura di 0° per mezzo delle apposite tabelle, edite a cura dell'Ufficio Centrale di Meteorologia in distribuzione ai singoli Osservatori.

Aver cura, ad osservazione effettuata per i barometri Fortin, di abbassare il livello del mercurio della vaschetta di alcuni millimetri al di sotto della punta. Il mercurio dovrà sfiorare la punta solo al momento della lettura dello strumento. Si eviterà in tal modo l'annerimento del vetro alla altezza della punta.

7. TERMOMETRI. — Le letture termometriche devono essere eseguite con l'esattezza almeno del decimo di grado; nel caso che la lettura cadesse su un valore intero, ad esempio 19°, si scriverà 19,0. A tale lettura, prima di trascriverla nella relativa colonna, deve essere applicata la correzione strumentale (costante), il cui valore, se diverso da zero, è indicato su apposita etichetta unita allo strumento. La temperatura media diurna T_m si ottiene aggiungendo i valori T_1 (temperatura alle 8), T_19 (temperatura alle ore 19) T_0 (temperatura minima), T_x (temperatura massima):

$$T_m = \frac{T_8 + T_{19} + T_0 + T_x}{4}$$

L'escursione giornaliera T_0 della temperatura è data dalla differenza $T_x - T_0$ fra la temperatura massima e la minima.

I termometri a Max, ed a min. da tenersi nella capanna o persiana meteorica esposta a N° vanno collocati orizzontalmente e si leggono una sola volta al giorno.

Il termometro a minima va letto alle ore 14 ed il valore T_0 rilevato verrà trascritto nella colonna 66. Quello a massima va letto alle ore 19 e il valore T_x relativo verrà segnato nella colonna 226.

Dopo la lettura occorre: a) riportare l'indice del termometro a min. a contatto con l'estremo della colonna di alcol, disponendo, per qualche istante, lo strumento con il bulbo alto; abbassare il mercurio del termometro a Max, scuotendolo come un termometro per la febbre, sino a che indichi all'incirca la temperatura ambientale.

Qualora si verificasse il fatto che la lettura del termometro a minima risulti maggiore, o quella del termometro a massima minore, della temperatura indicata dal termometro asciutto dello psicrometro in osservazioni contemporanee, sarà necessario provvedere al controllo dei termometri che danno indicazioni discordi.

7-bis. — MASSIME E MINIME CHE AVVENGONO DOPO LA LETTURA DEI TERMOMETRI. — Può darsi che la temperatura minima della giornata si verifichi dopo le ore 14 ovvero che la massima si verifichi dopo le ore 19. Poiché le ore di lettura dei termometri sono tassative dovendo avvenire contemporaneamente per tutte le stazioni anche in questo caso nelle colonne 66 e 226 dovranno essere segnati i valori letti alle ore sopra indicate. Qualora l'osservatore voglia tenere nota della massima o della minima verificata successivamente fino alle ore 24 potrà farlo mediante annotazioni nei quadri 67 e 227 (note speciali) indicando in tale occasione anche l'ora in cui il minimo o il massimo si è verificato.

Il valore della temperatura minima potrà essere calcolato sottraendo dal valore letto alle ore 14 al termometro a minima, la differenza di temperatura, dedotta dal termografo, tra le ore 14 e l'ora in cui si è verificata la minima. Il termometro a minima potrà essere consultato ma non dovrà essere toccato che all'ora normale di osservazione ossia alle ore 14. Analogamente ci si regola quando, caso più raro a verificarsi, la massima cade dopo l'osservazione delle ore 19.

8. PSICROMETRO. — Bagnare, innanzi tutto, con acqua distillata (in mancanza di essa si usa acqua piovana) la garza del termometro bagnato indi mettere in moto il ventilatore, avendo cura di tenere chiusa la capannina o la finestra meteorica durante la ventilazione.

Eseguire, frattanto, le altre osservazioni come detta al paragrafo 4.

Prima di leggere i due termometri, attendere tutto il tempo necessario perché il mercurio di quello bagnato arresti la sua discesa. Durante detto periodo, il ventilatore non si deve arrestare: qualora la sua velocità accennasse a diminuire, occorrerà ricaricarlo.

Se il termometro bagnato indica una temperatura superiore a quella del termometro asciutto, è segno di ventilazione non sufficientemente prolungata. Quando la ventilazione si prolunga, evitare di bagnare nuovamente la garza che ricopre il bulbo.

Quando la temperatura è prossima o inferiore a 0°, ad evitare che attorno al termometro bagnato si formi uno strato molto spesso di ghiaccio si inumidisca soltanto il bulbo del termometro evitando di bagnarlo troppo e si insista nella ventilazione caricando due o tre volte la molla.

Calcolata la differenza tra le due letture (asciutta, meno bagnata), si scriveranno nelle apposite colonne i corrispondenti valori della tensione di vapore e della umidità relativa, rilevati dalle tabelle di cui al precedente paragrafo 6.

Il recipiente dove si tiene l'acqua distillata può essere tenuto, per comodità, nella capanna meteorica salvo quando vi sia il pericolo che l'acqua geli, ma deve essere tenuto ben tappato per evitare il rischio di falsare le misure di umidità.

9. PRECIPITAZIONI. — Nelle colonne 16, 50 e 210 riportare i dati rilevati dal pluviometro e non dal pluviografo (registratore).

Nelle colonne 17, 51 e 211 indicare la forma delle precipitazioni con le iniziali delle parole corrispondenti: p = pioggia; g = grandine; n = neve; pg = pioggia e grandine; pn = pioggia e neve ecc. o con i segni del codice internazionale indicati nella testata delle colonne da 175 a 181 del registro.

Negli specchi 33, 67 e 227 NOTE SPECIALI SUI FENOMENI METEOROLOGICI precisare, potendo, in ore e minuti, l'inizio e la fine del fenomeno: i temporali, la grandine, gli uragani, le brine, le rugiade, la nebbia ecc.

Gli Osservatori muniti di pluviografo segneranno nella colonna 119 il numero dei mm. caduti nell'ora a precipitazione più intensa; nella colonna 120 indicheranno il termine di tale ora. Così se il massimo di un'ora si è avuto fra le 14 e le 15, nella colonna 120 si segnerà 15.

Gli Osservatori sforniti di pluviografo lasceranno in bianco le colonne 119 e 120.

10. NEVE. — Avvertenza importante. — Nelle osservazioni per la neve bisogna, anzitutto, tener presente che tanto il pluviometro quanto il pluviografo (registratore) danno per la neve indicazioni inesatte.

Ciò è dovuto al fatto che la neve si accumula sull'imbuto del pluviometro e non si scioglie affatto o si scioglie con notevole ritardo di tempo sull'ora reale della caduta. Nel frattempo parte di essa può venire asportata dal vento.

Occorre, quindi provocarne artificialmente la fusione. Il metodo più semplice per ottenere questo risultato consiste nel versare una certa quantità di acqua calda, accuratamente in precedenza misurata, nell'imbuto del pluviometro. La neve così si scioglie e si può misurare. Naturalmente dalla misura così ottenuta occorre togliere l'acqua aggiunta. Badare, poi, che tutta la neve si sia sciolta e che non ne sia andata dispersa.

Se anche si dispone di nivometro, è sempre indispensabile eseguire la suddetta operazione, sia perché le osservazioni nivometriche sono sempre errate perché parte della neve si scioglie prima dell'ora dell'osservazione, sia perché è necessario liberare il pluviometro il quale, altrimenti darebbe l'indicazione di pioggia inesistente nei giorni successivi.

Oltre il pluviometro, anche il pluviografo deve essere liberato dalla neve per la stessa ragione. Se si avessero registrazioni errate nonostante le precauzioni prese cancellare con un tratto di penna la parte errata annotando il motivo sulla zona.

Se la nevicata è forte (oltre i 10 cm.) il procedimento sopra indicato cade in difetto perché la neve raccolta dall'imbuto generalmente non è l'equivalente della neve caduta su un'area uguale di suolo scoperto.

In questo caso è preferibile determinare la quantità della precipitazione in base all'altezza della neve sul suolo.

A tale scopo si usa il Nivometro.

Esso consta di un tubo di lamiera della sezione di un centesimo di metro quadro e di una paletta. Per mezzo di esso è possibile prelevare la neve caduta su un decimetro quadro di suolo. Dopo averla fatta fondere si può, versando l'acqua nel misurino del pluviometro, determinare l'equivalente in acqua, tenendo presente che ogni decilitro di acqua equivale a dieci millimetri di precipitazione. I valori in millimetri così ottenuti vanno segnati nelle colonne 16, 50 e 210.

Per usare il Nivometro, servirsi di una superficie dura e liscia che non deve essere vicina ad ostacoli i quali potrebbero disturbare la regolare deposizione della neve. Di massima si può dire che un determinato ostacolo deve stare ad una distanza almeno eguale alla sua altezza, molto meglio se la distanza è il doppio dell'altezza.

Di tali superfici ne occorrono due: in una si lascia la neve accumulare liberamente e se ne misura ad ogni osservazione l'altezza finché perdura la neve sul suolo; i valori in centimetri così ottenuti vanno segnati nelle colonne 18, 52 e 212 la seconda, invece, va spazzata subito dopo fatta la misura, in modo da avere così l'altezza dello strato di neve caduto tra una osservazione e la precedente; tali valori vanno segnati nelle colonne 19, 53 e 213. E su questa superficie che si prelevano i campioni con il Nivometro.

Nella colonna 116 si riportano i totali delle 3 precedenti colonne.

Se nei pressi della Stazione vi sono delle superfici rispondenti alle condizioni dette, potranno senz'altro essere utilizzate; se, invece non vi fossero sarà necessario farle. In tal caso si prepareranno due superfici ciascuna di un metro quadrato, di terra ben battuta.

Non disponendo di nivometro può effettuarsi egualmente la misura ritenendo che un centimetro di neve caduta corrisponda ad un millimetro di precipitazione.

Nei giorni successivi alla nevicata, anche se non cade più neve, occorre segnare nelle colonne 18, 52 e 122 l'altezza sul suolo della neve alle singole ore di osservazione.

Quando la neve ricoprirà parzialmente il suolo, nelle colonne 18, 52 e 212 si annoteranno le lettere p.c. (parzialmente coperto) e il primo giorno che il suolo sarà libero dalla neve, nelle stesse colonne si scriverà *libero*. Va pure scritto *libero* quando la neve caduta sia tanto poca che all'osservazione immediatamente successiva alla caduta sia già scomparsa dal suolo.

Si raccomanda in modo particolare di segnalare negli specchi 33, 67 e 227 le ore di inizio e di termine della caduta della neve. Le ore di caduta della neve *non vanno mai* rilevate dal pluviografo, ma osservate direttamente o dedotte da informazioni.

11. QUANTITÀ DELLA NEBULOSITÀ. — Viene indicata in decimi di cielo coperto; si determina dividendo, ad occhio, il cielo in dieci parti e stimando quante di esse risultano coperte da nubi; lo 0 quindi significherà cielo completamente sereno, il 10 totalmente coperto ed i numeri interposti vari stati intermedi.

I valori osservati alle 8h 14h e 19h vanno rispettivamente trascritti nelle colonne 20, 54 e 214.

Nella colonna 213 si riporterà la somma dei valori segnati nelle colonne stesse, divisa per 3 (Nebulosità media giornaliera).

Si ritengono, per convenzione, *Sereni* quei giorni nei quali, sommati i decimi di nebulosità delle tre osservazioni dalle 8,14 e 19, il totale risulta compreso tra 0 e 6; *Misti* se varia tra 7 e 24; *Coperti* se tra 25 e 30; nella colonna 124 verranno rispettivamente indicati con una delle tre maiuscole S.M.C.

Non usare altre indicazioni.

12. SPECIE DELLE NUBI. — Nelle colonne 23, 57 e 217 indicare le varie forme di nubi osservate nell'ordine della loro rispettiva predominanza usando le seguenti notazioni: Ci = Cirri, Cicu. = Cirrocumuli; Cst. = Cirrostrati; Acu. = Altopumuli; Ast. = Altostrati; Steu. = Stratocumuli; St. = Strati; Nb. = Nemi; Nbst. = Nembostrati; Cu. = Cumuli; Cumb. = Cumulonemi. Per la relativa descrizione vedi l'Atlante delle nubi distribuito agli Osservatori dall'Ufficio Centrale (in attesa di ristampa).

13. STATO DEL SUOLO. — Lo stato del suolo verrà indicato nelle colonne 30, 64 e 224 rispettivamente per le ore 8, 14 e 19 con un numero da 0 a 9 secondo le condizioni in cui esso si trova come indicato dal seguente codice:

- 0 = Suolo asciutto.
- 1 = Suolo umido.
- 2 = Suolo bagnato (acqua stagnante in piccole o grandi pozze).
- 3 = Suolo gelato.
- 4 = Suolo coperto da ghiaccio vitreo con assenza di neve fondente o di neve.
- 5 = Suolo coperto da ghiaccio in tutto od in parte con sopra neve fondente che ne ricopre meno della metà.
- 6 = Suolo coperto da ghiaccio in tutto od in parte con sopra neve fondente o neve ammassata che ricopre più di metà del suolo, ma non lo ricopre completamente.
- 7 = Suolo coperto da ghiaccio, in tutto od in parte con sopra neve fondente o neve stabile o neve ammassata che ricopre completamente il suolo.
- 8 = Neve asciutta farinosa che ricopre più della metà del suolo, ma non lo ricopre interamente.
- 9 = Neve asciutta farinosa che ricopre interamente il suolo.

14. LO STATO DEL MARE. — Le stazioni di mare indicheranno nelle colonne 31, 65 e 225 le condizioni in cui esso si trova usando la seguente scala: c = calmo; m = mosso; a = agitato; g = grosso; b = burrascoso.

A tali indicazioni si farà seguire una delle seguenti sigle: N; NE; E; SE; S; SO; O; NO per indicare la direzione di provenienza delle onde il più possibile dal largo.

Quando si possa, specie per le Stazioni di Cura, Soggiorno e Turismo nelle colonne 130, 131 e 132 si segneranno rispettivamente le temperature, alle ore 12, del mare, del lago, del fiume e della superficie della sabbia, a 20 cm. di profondità.

La temperatura della sabbia dovrà possibilmente essere misurata in un posto dove batta sempre il sole.

15. NOTE SPECIALI. — L'annotazione delle notizie da inserire nelle colonne 33, 67 e 227 — Note Speciali — ha particolare importanza, perché con esse si completa il quadro generale delle osservazioni con quelle informazioni che non possono essere desunte dagli strumenti o che non trovano posto nelle altre colonne della scheda.

Esse riguardano principalmente:

a) ora di inizio e termine di tutti i fenomeni meteorologici verificatisi. È bene dare tali indicazioni in ore e minuti; se questo non è possibile, usare delle locuzioni approssimate come: verso le ore ..., nel pomeriggio, nella serata, durante la notte ecc.; in ogni caso non tralasciare tale indicazione.

b) effetti particolari determinati dai fenomeni meteorologici. È della massima importanza l'indicazione di:

- temporali e caratteristiche di essi;
- caduta di neve e di grandine anche se di minima entità, danni eventualmente prodotti, dimensioni e forma dei chicchi, altezza raggiunta

sul suolo. Dovranno essere accuratamente identificate le forme intermedie tra la neve e la grandine propriamente detta; precisamente: neve granulosa friabile, chicchi bianchi, opachi, friabili formati da un insieme di cristallini di neve; gragnuola: chicchi composti di neve e rivestiti da uno strato di ghiaccio più o meno spesso che offrono una certa resistenza allo schiacciamento; grandine, formata da pallette di ghiaccio;

— presenza della neve sui monti e possibilmente la quota alla quale essa inizia;

— danni prodotti dal vento;

— dati sulle rugiade, brine, gelate, ecc. che hanno notevole importanza per l'agricoltura e la vita. Si tenga presente che si dice essersi verificata una gelata quando è stato osservato che l'acqua all'aperto o il suolo sono gelati. Non confondere le gelate con i giorni nei quali la temperatura minima è scesa al disotto di 0°, in quanto talvolta, si hanno gelate con temperatura (osservata della capannina) sempre al disotto di 0° e, inversamente, una temperatura al disotto di 0°, di breve durata, può non essere stata sufficiente a provocare i fenomeni di congelamento che ci danno le gelate;

— nebbia (visibilità inferiore ad un chilometro). La foschia (visibilità superiore al chilometro) deve essere pure riportata nelle note, ma non deve essere considerata come nebbia nel conteggio dei giorni di cui alla colonna 185;

c) ogni specie di fenomeno ottico come arcobaleno, alone e corona solare e lunare, crepuscoli intesi ecc.

16. QUADRO DEI VALORI GIORNALIERI. — Nelle schede e nel registro sono stati riuniti in un apposito specchio tutti i dati che non si riferiscono a una singola ora di osservazione ma all'intera giornata, siano essi elaborazioni, come la temperatura media, a osservazioni apposite come l'eliofania ecc.

Si raccomanda (agli Osservatori che dispongono dei relativi strumenti in modo particolare il completo riempimento delle colonne relative alle osservazioni e precisamente 104, 105, 106, 107 vento totale delle 24 ore e vento massimo, 119 e 120 precipitazioni massime, 125 e 126 evaporazione 128 e 129 eliofania e radiazione.

17. EVAPORAZIONE. — Nella colonna 125 si segneranno, in millimetri, i valori letti alle ore 19 all'evaporimetro.

Nella colonna 126 si segnerà il valore dell'evaporazione nelle 24 ore in millimetri e decimi di millimetro, ottenuto come differenza tra il valore registrato al momento dell'osservazione e quello registrato il giorno precedente.

18. ELIOFANIA. — L'eliofania assoluta (colonna 128) va registrata in ore e decimi di ora. Effettuare lo spoglio della zona direttamente in ore e decimi di ora, tenendo presente che la riga tra un'ora e l'altra corrisponde a 5 decimi, analogamente alla graduazione dei termometri al mezzo grado.

19. RIASSUNTI. — Nelle colonne da 136 a 160 vanno riportati i dati che non trovano posto nel quadro dei riassunti «Valori medi diurni». (Medie delle osservazioni delle 8h, 14h e 19h).

Nelle colonne da 161 a 186 va segnato il numero dei giorni nei quali si è avuto:

Colonna	161	Cielo misto
»	162	Cielo coperto
»	163	Cielo sereno
»	164	$T_x < 6$ (Temperatura mass. minore di 6°)
»	165	$T_x < 0$ (Temperatura min. minore di 0°)
»	166	$T_x < 3$ (Temperatura min. min. di 3°)
»	167	$T_x < 0$ (Temperatura mass. minore di 0°)
»	168	$T_x < -10$ (Temperatura min. minore di meno 10°)
»	169	$T_x > 25$ (Temperatura mass. maggiore di 25°)
»	170	$T_x > 35$ (Temperatura mass. maggiore di 35°)
»	171	$T_x > 20$ (Temperatura min. maggiore di 20°)
»	172	Precipitazioni > 0,1 (da 0,1 mm. ad infinito)
»	173	Precipitazioni > 1,0 (da 1,0 mm. da infinito)
»	174	Precipitazioni > 10,0 (da 10,0 mm. ad infinito)
»	175	Pioviggine
»	176	Pioggia
»	177	Neve
»	178	Pioggia e neve
»	179	Neve granulosa friabile
»	180	Gragnuola
»	181	Grandine
»	182	Temporale
»	183	Brina
»	184	Rugiada
»	185	Nebbia
»	86	Terreno coperto di neve alle ore 8
»	87	Gelate (vedi punto 15)
»	88	Tempesta (forza 5 della tabella di cui al punto 5)
»	89	Uragano (forza 6 di cui alla stessa tabella)

20. SPEDIZIONI SCHEDE. — Le schede decadiche mod. A. complete e il più possibile esatte nelle osservazioni e nelle riduzioni dovranno pervenire all'Ufficio Centrale di Meteorologia e di Ecologia Agraria non oltre il 4° giorno successivo allo scadere della decade e precisamente entro il 14, 24 e 4 di ciascun mese. Il ritardo nell'invio delle schede non permette all'Ufficio Centrale di utilizzarle per la compilazione delle informazioni fornite alle Superiori Autorità.