

MINISTERO DELL'AGRICOLTURA E DELLE FORESTE



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

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

BIBLIOTECA
MUSEO CIVICO

28769

ROVERETO

OSSERVATORIO METEOROLOGICO di Rovereto

Provincia di Trento

Bacino di Adige

Latitudine $N 45^{\circ} 53' 00''$ Longitudine $W 10^{\circ} 24' 39''$ da Roma

Altezza sul livello medio marino: Stazione m. 210.600 Pozzetto barometrico m. 210.600

Altezza sul suolo: Termometri m. 12.100 Testa anemometro (mulinello, foro ecc.) m. Banderuola anemometro m. Imbuto pluviometrico m. 1.885

OSSERVAZIONI DELL'ANNO 1975

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	S C A L A		Tipo delle zone	NOTE	Data della sostituzione	Tipo	Marca	Numero di fabbricazione	Numero d'inventario	Graduazione in	S C A L A		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																				
» a minima																				
» asciutto																				
» bagnato																				
Psicrometro																				
Capanna finestra } meteorica (1)																				
Barometro a mercurio																				
Barografo																				
Termografo																				
Igrografo																				
Anemografo																				
Pluviometro																				
Piuvigiografo																				
Nivometro																				
Eliofanografo																				
Evaporimetro																				
Lucimetro																				

1975

(1) Cancellare la dicitura che non serve.
Questo registro interamente ricompito deve rimanere presso la Stazione.
Vedere le istruzioni nell'ultima pagina del registro

IL DIRETTORE

Main weather table for Decade 1 (Jan 1-10). Columns include GIORNO, VENTO, BAROMETRO, TERMOPSIROMETRO, PRECIPITAZIONI, CIELO, VISIBILITÀ, STATO DEL TEMPO, STATO DEL MARE, and NOTE SPECIALI. Data is handwritten for days 1-10.

Main weather table for Decade 2 (Jan 11-20). Columns include GIORNO, VENTO, BAROMETRO, TERMOPSIROMETRO, PRECIPITAZIONI, CIELO, VISIBILITÀ, STATO DEL TEMPO, STATO DEL MARE, and NOTE SPECIALI. Data is handwritten for days 11-20.

Summary table (RIASSUNTO) for Decade 1. Columns include VELOCITÀ DEL VENTO, FREQUENZA DELLA DIREZIONE DI PROVENIENZA DEL VENTO, TEMPERATURA, PRECIPITAZIONI, and NUMERO DEI GIORNI CON... Data is summarized for the period.

* 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, Termopsicrometro, Precipitazioni, Cielo, and Stato del Tempo. Includes daily data for Dec 1955 and monthly summaries.

Table for 'Valori medi diurni' (Daily mean values) with columns for various meteorological parameters and their monthly averages.

Detailed observation table with columns for Vento, Pressione, Temperatura, Precipitazioni, Cielo, Evaporazione, and Temperatura alle ore 12. Includes daily data for Dec 1955 and monthly summaries.

Scheda Mod. A compilata il giorno 21-1-75. Raccomandata N. Il Compilatore P. Ottavio Carotta. Spedita il 22-1-75.

Main data table for Decade III, columns 1-32. Includes fields for Vento, Barometro, Termopsicrometro, Precipitazioni, Cielo, and Stato del tempo. Contains handwritten data for days 21-31 and summary rows.

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 rows.

Summary table (RIASSUNTO) with columns for wind speed, frequency of wind direction, temperature, precipitation, and number of days with specific weather conditions.

* 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 NOTE SPECIALI. Includes daily data from 195 to 31 and monthly/decadal averages.

Summary table for 'Valori medi diurni' (daily mean values) with columns for various meteorological parameters and their monthly/decadal averages.

Detailed observation table with columns for VENTO, PRESSIONE, TEMPERATURA, PRECIPITAZIONI, CIELO, EVAPORAZIONE, and TEMPERATURA alle ore 12. Includes daily data from 103 to 31 and monthly/decadal averages.

Scheda Mod. A compilata il giorno Raccomandata N.
H - I - 75
Il Compilatore
Spedita il 5 - I - 75 P. Ottavio Cavotta

GIORNO	VENTO		BAROMETRO					TERMOPSIROMETRO					PRECIPITAZIONI					CIELO					VISIBILITÀ		STATO DEL TEMPO		STATO DEL		NOTE SPECIALI		Spedite la cartolina del temporali N. 228
	195	196	Ta	Pi	Pc	P	T	Tb	Td	u	U	Ur	R	Rw	hs	hr	N	NL	hL	C	dc	V	Vs	W	w	E	S	Tx	227		
	d	f	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	
1	N		16.7	754.0	752.0	771.1	8.8	5.8		5.1	60						10			Alta	n									11.2	
2	N		16.8	753.9	751.9	771.0	7.6	5.0		5.0	64																			12.2	
3	N		16.4	752.9	750.9	770.1	7.8	5.2		5.1	64						10			Alta	n									12.0	
4	N		16.0	756.8	754.8	774.2	10.6	6.8		5.1	54						10			Alta	n									14.8	
5	Ca		16.3	758.0	756.0	775.3	4.8	3.2		4.8	74																			12.8	
6	N		16.2	755.4	753.4	772.6	4.8	3.2		4.8	74																			10.2	
7	Ca		16.6	748.5	746.5	765.5	7.2	4.0		4.2	55																			11.1	
8	Ca		17.0	749.7	747.6	766.6	7.4	5.8		5.5	67																			12.8	
9	Ca		17.0	752.0	749.9	769.0	4.4	3.2		5.0	81						10			Alta	n									8.8	8.2
10	Ca		17.0	750.0	747.9	766.9	5.8	5.2		6.3	91																			9.6	
Media Decadica			16.60	753.12	751.10	770.23				6.92	4.74						4.0													11.49	Note
Media Mensile			16.60	753.12	751.10	770.23				6.92	4.74						4.0													11.49	

Valori medi diurni	VENTO		BAROMETRO					TERMOPSIROMETRO					PRECIPITAZIONI					CIELO					VISIBILITÀ		STATO DEL TEMPO		STATO DEL		Tn+Tx 2	101	102	
	69	70	Ta	Pi	Pc	P	T	Tb	Td	u	U	Ur	R	Rw	hs	hr	N	NL	hL	C	dc	V	Vs	W	w	E	S	100				
	d	f	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
Dec.			14.31	159.31	153.31	210.71				25.53	20.56	12.40								12.7											13.65	Note
Men.																																
Dec.			16.44	753.10	751.10	770.24				6.38	6.85	4.43								4.2											6.82	
Men.																																

GIORNO	VENTO		PRESSIONE		TEMPERATURA			PRECIPITAZIONI					CIELO			EVAPORAZIONE		TEMPERATURA alle ore 12															
	Chilometri percorsi dal vento		Altezza barometrica ridotta 0°	Altezza barometrica ridotta al mare	Media T _h +T _{19h} +T _n +T _x	Media T _x +T _n	Escursione T _x -T _n	Max in un'ora		Durata			Nebulosità media N _h +N _{19h} +N _{12h}	S	M	C	Letture	Evaporazione (mm) nelle 24 ore precedenti le ore 12	Eliofania assoluta (ore e decimi di ora)	Radiazione globale	Mare, fiume o lago	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	
1					750.1	769.2	7.8	7.2	7.8	5.1	55.3	4.6	0.2	p					10	10	@												
2					752.6	771.7	8.0	8.8	6.9	4.9	56.7	4.5									S												
3					749.8	768.9	5.8	6.3	11.4	3.9	63.3	4.5									M												
4					753.5	772.7	7.4	8.2	13.2	3.7	60.0	4.3	2.8	p	1.6	20.30	4	0	0	9	@												
5					756.5	775.8	7.3	8.0	8.4	3.9	61.0	4.4									M												
6					755.0	774.3	-5.4	5.9	8.6	3.4	58.7	4.2									S												
7					747.8	766.9	5.9	6.3	9.6	3.3	47.7	3.6									S												
8					746.0	766.0	7.0	7.0	11.5	5.4	54.3	4.8									S												
9					750.1	769.2	4.8	4.9	6.6	3.8	87.3	5.6									@												
10					748.6	767.7	6.7	4.9	9.3	4.1	78.5	5.3									S												
Media Decadica					511.0	702.4	6.38	6.81	9.33	4.12	62.76	4.56	3.0																				
Media Mensile					751.0	770.24	6.38	6.81	9.33	4.12	62.76	4.56	0.30																				

Scheda Mod. A compilata il giorno 12-11-75
 Raccomandata N.
 Il Compilatore P. Ottavio Parotto
 Spedita il 13-11-75

Main weather data table for Decade II, Feb 1975. Columns include: GIORNO (1-31), VENTO (direction, velocity), BAROMETRO (Ta, Pi, Pc, P, a, p), TERMOPSIROMETRO (T, Tb, Td, u, U), PRECIPITAZIONI (R, Rw, hs, hr, N, NL, hL), CIELO (C, dc), VISIBILITÀ (V, Vs), STATO DEL TEMPO (W, w, E, S), and NOTE SPECIALI. Includes handwritten entries like 'h 6.18 luna nuova (febb.)' and 'nebbia p.h. 3.10-3.20'.

Main weather data table for Decade III, Feb 1975. Columns include: GIORNO (35-66), VENTO, BAROMETRO, TERMOPSIROMETRO, PRECIPITAZIONI, CIELO, VISIBILITÀ, STATO DEL TEMPO, and NOTE SPECIALI. Includes handwritten entries like 'nebbia p.h. 8.40-10.10 intermt.' and 'gelata'.

Summary table (RIASSUNTO) for Decade II, Feb 1975. Columns include: VELOCITÀ DEL VENTO, FREQUENZA DELLA DIREZIONE DI PROVENIENZA DEL VENTO, TEMPERATURA, PRECIPITAZIONI, and NUMERO DEI GIORNI CON (CIELO, TEMPERATURA, PRECIPITAZIONI). Includes handwritten data for Decade II and Mese Febbraio.

* 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				IGROGRAFO 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 lunari e solari - crepuscoli intensi, ecc.)	Spedita la cartolina dei temporali N.							
	Direzione provenienza	Velocità	Ta 198	P1 199	Pc 200	P 201	Tendenza		T 202	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			V 219	Vs 221	Passato dalle 14 ^h alle 19 ^h W 222	Presente w 223	Suolo F 224	Mare fiume o lago S 225	Temperatura Massima Tx 226
	d 195	f 197					a 202	p 203												N 214	NL 215												
11	Ca		17.4	747.8	745.7	764.7			7.0	5.4		5.8	77						10			Alta	S								12.6		
12	Ca		17.0	742.8	740.8	759.6			5.6	5.2		6.4	94	0.2	f.				10			Alta	S								10.2		
13	Ca		17.0	737.6	735.6	754.3			6.6	6.0		6.6	91						10			Alta	N								7.8		
14	Ni		17.4	738.2	736.1	754.8			8.6	6.6		6.1	73						-			-	-								10.8		
15	Ca		17.6	745.7	743.6	762.4			6.0	3.8		4.7	67						-			-	-								10.4		
16	Ca		17.0	754.3	752.1	771.3			6.8	4.8		5.2	71						-			-	-								10.2		
17	Ca		16.7	756.5	754.5	773.7			4.2	1.8		3.8	61						-			-	-								10.4		
18	Ca		16.8	752.7	750.7	769.8			5.8	2.8		3.8	55						-			-	-								10.2		
19	Ca		16.7	742.3	740.3	759.1			8.0	3.8		3.5	44						-			-	-								11.4		
20	Ni		16.8	749.9	747.9	766.9			10.0	2.4		0.9	10						-			-	-								12.2		
Somma Decadica			170.4	7467.8	7447.3	7636.6			68.6	42.6		46.8	643	0.2					30												106.2	Note	
Media Decadica			17.04	746.78	744.73	763.66			6.86	4.26		4.68	64.3						3.0													10.62	

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			
	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. <td></td> <td></td> <td>50.67</td> <td>140.88</td> <td>134.80</td> <td>191.67</td> <td></td> <td></td> <td>23.88</td> <td>19.86</td> <td>11.14</td> <td></td> <td>12.67</td> <td>17.96</td> <td>3.4</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>14.6</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>12.44</td> <td>Note</td>			50.67	140.88	134.80	191.67			23.88	19.86	11.14		12.67	17.96	3.4					14.6												12.44	Note
Men. <td></td> <td></td> <td>1</td> <td>746.96</td> <td>744.93</td> <td>763.89</td> <td></td> <td></td> <td>5.97</td> <td>6.62</td> <td>3.71</td> <td></td> <td>4.23</td> <td>59.86</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>4.8</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>6.22</td> <td></td>			1	746.96	744.93	763.89			5.97	6.62	3.71		4.23	59.86						4.8												6.22	

GIORNO	VENTO		PRESSIONE		TEMPERATURA			Temperatura bagnato Tb+T19h+Tn+Tx 3	UMIDITÀ Media U8h+U14h+U19h 3	Tensione del vapore media diurna u8h+u14h+u19h 3	PRECIPITAZIONI				CIELO		EVAPORAZIONE		Eliofania assoluta (ore e decimi di ora)	Radiazione globale	TEMPERATURA alle ore 12											
	Chilometri percorsi dal vento		Altezza barometrica ridotta 0°	Altezza barometrica ridotta al mare	Media Tx+Tn 2	Escursione Tx-Tn	Max in un'ora				Durata	Nebulosità media N8h+N14h+N19h 3	S M C	Letture	Evaporazione (mm) nelle 24 ore precedenti le ore 19	Mare, fiume o lago	Superficie	20 cm. di profond.														
	Somma	Media																			Km.	Ora	mm	ora	ore	min.						
11			746.9	765.9	6.7	7.8	9.6	5.1	74.0	4.8					10	@																
12			742.1	760.9	6.2	7.2	6.0	4.3	86.3	5.7	1.2	f.	intermt.	1	50	10	@															
13			736.5	755.2	6.1	6.3	3.1	5.7	90.0	6.5	2.0	f.	"	4	10	10	@															
14			735.7	754.4	8.6	7.9	5.8	6.1	71.7	6.1	0.2	f.			10'	5	m															
15			742.8	762.0	5.4	5.9	8.9	2.5	50.0	3.5						3	m															
16			748.5	767.5	2.7	4.9	12.3	3.1	62.7	4.1						3	m															
17			755.2	774.4	3.8	4.6	10.8	-2.0	61.7	3.8						-	S															
18			752.0	771.2	4.3	4.5	12.7	2.3	44.6	3.2						-	S															
19			743.2	762.1	5.9	5.9	10.9	3.0	43.6	3.2						3	m															
20			746.4	765.3	8.6	7.7	8.9	3.0	15.0	1.4						5	m															
Somma Decadica			449.3	638.9	5.96	6.22	8.80	3.74	598.6	4.23	3.4				6	10	4.9															
Media Decadica			144.93	163.89	5.96	6.22	8.80	3.74	59.86	4.23	0.34				0.6	-	4.9															

Scheda Mod. A compilata il giorno _____ Raccomandata N. _____
 Il Compilatore _____
 Spedita il _____ p. Ottavio Casella

Main data table for Decade III, Feb 1975. Columns include Vento, Barometro, Termopsicrometro, Precipitazioni, Cielo, Visibilita, Stato del tempo, Stato del mare, and Note Speciali. Rows are numbered 21-28.

Main data table for Decade III, Feb 1975. Columns include Vento, Barometro, Termopsicrometro, Precipitazioni, Cielo, Visibilita, Stato del tempo, Stato del mare, and Note Speciali. Rows are numbered 29-36.

Summary table (RIASSUNTO) for Decade III, Feb 1975. 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.

GIORNO	VENTO		BAROMETRO					TERMOSICROMETRO					IGROGRAFO	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 lunari e solari - crepuscoli intensi, ecc.)	Spedita la cartolina dei temporali N.							
	Direzione di provenienza	Velocità	Ta	Pi	Pc	P	Tendenza		T	Tb	Td	u		U	Ur	R	Rw	hs	hr	Nebulosità		hL	Specie delle nubi	Direz. di provenienza delle nubi	Verso terra	Verso il mare	Passato	Presente			Stato	Mare fiume o lago	Temperatura Massima				
							a	p												N	NL													V	Vs	W	w
195	d	f	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		
21	Ca		17.0	756.2	754.1	773.3			8.0	4.0	3.7	4.6								-	-	-												13.0			
22	Ni		16.8	758.3	756.2	775.4			6.0	2.4	3.3	4.7								-	-	-													10.4		
23	Ca		16.3	756.1	754.1	773.3			6.6	2.4	2.9	4.0								2		alt.	n												9.6		
24	Ni		16.6	752.2	750.2	769.3			5.4	1.4	2.5	3.6								-	-	-													10.0		
25	Ni		16.2	751.4	749.4	768.5			6.6	3.4	3.9	5.4								-	-	-													10.8		
26	Ni		16.5	754.5	752.5	771.7			8.4	4.0	3.5	4.2								-	-	-													11.8		
27	Ni		16.8	756.1	754.1	773.3			5.6	2.6	3.7	5.5								-	-	-													11.0		
28	Ca		16.8	748.8	746.8	765.8			9.2	5.2	4.2	4.9								-	-	-													12.5		
Somma	Decadica		133.0	433.6	417.4	770.6			55.8	25.4	27.7	36.9								2															8.91	Note	
	Men-sile		50.26	154.10	148.00	205.23			20.75	12.17	13.23	17.88									7.3															33.25	
Media	Decadica		16.62	754.20	752.17	771.34			6.97	3.17	3.46	4.64								0.3																11.14	
	Men-sile		16.75	751.37	749.33	768.47			6.92	4.06	4.41	5.96									2.4															11.08	

Valori medi diurni	GIORNO	VENTO		BAROMETRO					TERMOSICROMETRO					IGROGRAFO	PRECIPITAZIONI				CIELO					VISIBILITÀ		STATO DEL TEMPO		STATO DEL		NOTE SPECIALI	Spedita la cartolina dei temporali N.							
		Direzione di provenienza	Velocità	Ta	Pi	Pc	P	Tendenza		T	Tb	Td	u		U	Ur	R	Rw	hs	hr	Nebulosità		hL	Specie delle nubi	Direz. di provenienza delle nubi	Verso terra	Verso il mare	Passato	Presente			Stato	Mare fiume o lago	Temperatura Massima				
								a	p												N	NL													V	Vs	W	w
69	d	f	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			
Somma	Decadica		49.61	165.30	159.26	216.82			19.52	18.44	6.72	9.33	13.47								1.3																10.00	Note
	Men-sile		49.82	166.2	158.16	206.40			17.23	19.62	10.08	11.91	16.75								6.4																18.04	
Media	Decadica		16.54	755.10	753.09	772.27			4.88	6.15	2.24	3.11	4.90								0.4																5.00	
	Men-sile		16.62	754.72	749.71	768.80			5.74	6.56	3.36	3.97	5.84								3.1																6.01	

GIORNO	VENTO		PRESSIONE		TEMPERATURA			UMIDITÀ	Tensione del vapore media diurna	PRECIPITAZIONI				CIELO		EVAPORAZIONE		TEMPERATURA alle ore 12																			
	Chilometri percorsi dal vento		Vel. Max in un'ora		Altezza barometrica ridotta a 0°	Altezza barometrica ridotta al mare	Media			Escursione	Temperatura massima	Temperatura minima	Temperatura media	Temperatura minima	Durata	Nebulosità media	Specie	Letture	Evaporazione (mm) nelle 24 ore precedenti le ore 12	Eliofania assoluta (ore e decimi di ora)	Radiazione globale	Sabbia															
	Somma	Media	Kin.	Ora			Tb															Tx	Tm	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						
21					752.7	771.9	5.7	6.0	12.0	2.9	46.0	3.3								-	S																
22					756.6	775.8	4.1	4.1	8.1	1.3	42.5	2.8								-	S																
23					755.5	774.8	4.1	3.9	7.8	1.2	46.7	2.6								1	S																
24					751.7	770.9	3.8	3.9	7.9	1.1	41.6	2.6								-	S																
25					750.7	769.8	4.7	2.4	9.4	2.3	46.3	3.2								-	S																
26					752.9	772.1	5.3	5.7	11.4	2.9	46.6	3.2								-	S																
27					756.6	775.9	5.2	5.8	10.3	2.5	50.0	3.4								-	S																
28					748.0	767.0	6.4	5.9	11.7	3.7	48.3	3.8								2	M																
Somma	Decadica				42.47	57.82	39.0	4.9	9.82	1.9	359.2	24.9									3																
	Men-sile				149.12	206.40	172.9	18.03	10.70	10.08	10.8	11.90									10	20	9.6														
Media	Decadica				753.09	772.27	4.87	4.79	9.83	2.24	44.90	3.11																									
	Men-sile				749.71	768.84	5.74	5.96	10.13	3.36	55.84	3.26									3.3																

Scheda Mod. A compilata il giorno 6 marzo 1975
 Raccomandata N.
 Il Compilatore P. Ottavio Carotta
 Spedita il 6 marzo 1975

Main data table for Decade I, columns 1-34. Includes sections for Vento, Barometro, Termopscrometro, Precipitazioni, Cielo, and Stato del Tempo. Contains handwritten data for days 1-10 and summary rows.

Main data table for Decade II, columns 35-66. Includes sections for Vento, Barometro, Termopscrometro, Precipitazioni, Cielo, and Stato del Tempo. Contains handwritten data for days 1-10 and summary rows.

Summary table (RIASSUNTO) with columns for wind velocity, frequency of direction, temperature, precipitation, and number of days with various weather conditions. Includes handwritten data for Decade I and the month of March.

* 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, Termopsicrometro, Precipitazioni, Cielo, and Stato del tempo. Includes daily data for 1975 and monthly summaries.

Table for 'Valori medi diurni' (Daily mean values) with columns for various meteorological parameters and their monthly averages.

Detailed observation table with columns for Vento, Pressione, Temperatura, Precipitazioni, Cielo, and Evaporazione. Includes daily data and monthly summaries.

Scheda Mod. A compilata il giorno 17 marzo 1975. Raccomandata N. II Compilatore P. Ottavio Carotia. Spedita il 17 marzo 1975.

GIORNO	VENTO		BAROMETRO				TERMOSICROMETRO				IGROGRAFICO	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 lunari e solari - crepuscoli intensi, ecc.)	Spedita la cartolina dei temporali N.					
	Direzione provenienza	Velocità	Temperatura del termometro attaccato	Lettura del barometro corretta dell'errore strumento	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	UR	Quantità pioggia, neve (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	Presente	Suolo	Mare, fiume o lago	Temperatura Massima
							Caratteristica	Valore												T	Tb												
195	d 196	f 197	Ta 198	P1 199	Pc 200	P 201	a 202	p 203	T 204	Tb 205	Td 206	u 207	U 208	Ur 209	R 210	Rw 211	hs 212	hr 213	N 214	NL 215	hL 216	C 217	dc 218	219	V 220	Vs 221	W 222	w 223	E 224	S 225	Tx 226		
ORE 19	11	Ca	17.7	743.7	741.6	760.5			12.2	9.4	7.1	64							10			Qu	n								13.8		
	12	Ni	17.6	741.1	739.0	757.7			10.0	7.0	5.7	62							10			Qu	n								13.0		
	13	Ni	17.7	741.3	739.2	757.9			8.2	6.4	6.1	75							10			Qu	n								10.8		
	14	Ca	17.6	739.4	737.3	756.0			9.8	7.4	6.3	69							2			Stau	n								12.8		
	15	Ni	17.8	744.2	742.1	760.9			10.8	8.2	6.6	68							10			Altau	n								15.5		
	16	Ni	17.7	740.9	738.8	757.5			10.0	7.6	6.4	70							10			Qu	n								14.8		
	17	Ca	17.8	738.3	736.2	754.9			8.8	6.6	6.0	70							9			Qu	n								13.4		
	18	Ni	18.0	736.8	734.7	753.3			8.0	5.6	5.4	67							10			Qu	n								11.8		
	19	Ca	17.8	736.9	734.9	753.6			5.4	4.6	5.9	88			0.6	h			8			Alta	s								11.0		
	20	Ni	17.0	743.6	741.6	760.5			7.6	4.4	4.4	56							1			Altit	n		h21.05	P. Olima					12.6		
Media Decadica			17.61	740.62	738.54	757.28			9.08	6.72	5.99	69.9			0.6				8.0												12.95	Note	

Valori medi diurni	d 70	f 71	Ta 72	P1 73	Pc 74	P 75	a 76	p 77	T 78	Tb 79	Td 80	u 81	U 82	Ur 83	R 84	Rw 85	hs 86	hr 87	N 88	NL 89	hL 90	91	dc 92	93	V 94	Vs 95	96	97	98	99	Tn+Tx 100	101	102				
																																		Dec.	Men.	Dec.	Men.
																																		70	71	72	73
Dec.			52.56	121.20	114.97	171.29			34.57	27.02	19.44				31.1				25.9													18.27	Note				
Men.			17.52	740.40	738.32	757.09			8.64	9.01	6.48								8.6													9.13					

GIORNO	VENTO		PRESSIONE		TEMPERATURA			UMIDITÀ MEDIA	Tensione del vapore media	PRECIPITAZIONI				CIELO			EVAPORAZIONE		Eliofania assoluta	Radiazione globale	TEMPERATURA alle ore 12		133	134										
	Chilometri percorsi dal vento	Vel. Max in un'ora	Altezza barometrica ridotta a 0°	Altezza barometrica ridotta al mare	Media Tn+Tx	Media Tn	Escursione Tn - Tn			Temperatura bagnato	Max in un'ora	Durata		Nebulosità media	Lettura	Evaporazione (mm) ore precedenti le ore 12	Eliofania assoluta (ore e decimi d'ora)	Mare, fiume o lago			Sabbia													
												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					
Dati Giornalieri					741.7	760.6	10.4	10.2	7.2	8.5	70.0	6.8	7.7	h		2.5	6	3	40	10	0													
					738.3	757.0	10.0	10.5	5.0	7.2	69.7	6.5	0.6	h					10	10	0													
					738.8	757.5	8.7	8.6	3.3	6.6	70.7	6.0	0.4	h					15	10	0													
					737.4	756.1	9.1	8.6	6.5	6.6	68.6	5.6	1.4	h					55	7	m													
					743.6	760.4	10.4	10.8	9.5	8.3	64.0	6.3									9	0												
					739.7	758.5	9.7	10.5	8.6	7.9	73.7	6.6	2.8	h					2	40	10	0												
					736.2	754.8	8.8	9.4	8.0	5.8	52.3	4.6									7	m												
					733.6	752.2	7.3	7.6	8.5	5.6	69.7	5.5	3.2	h					2	00	10	0												
					734.1	752.7	6.3	8.5	7.0	5.0	89.3	6.1	14.8	h		3.5	8	16	20	9	0													
					741.8	769.0	5.7	6.6	12.1	3.3	57.0	3.9	0.2	h					10	5	m													
Media Decadica				383.2	570.8	86.4	91.3	76.3	64.8	68.0	57.9	31.1							2.6	10	27													
Media Mensile				738.32	757.08	86.4	91.3	76.3	64.8	68.00	57.9	31.1							2.6	-	8.7													

Scheda Mod. A compilata il giorno 21 marzo 1975
 Raccomandata N.
 Il Compilatore T. Ottavio Carotta
 Spedita il 24 marzo 1975

Main data table for the first decade (March 21-31). Columns include Vento, Barometro, Termopsicrometro, Precipitazioni, Cielo, and Stato del tempo. Includes handwritten entries for cloud types and precipitation.

Main data table for the second decade (March 35-31). Columns include Vento, Barometro, Termopsicrometro, Precipitazioni, Cielo, and Stato del tempo. Includes handwritten entries for cloud types and precipitation.

Summary table (RIASSUNTO) for the month of March. Columns include wind velocity, frequency of wind directions, temperature, precipitation, and number of days with specific weather conditions.

* 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, Termopisicrometro, Precipitazioni, Cielo, Visibilita, Stato del tempo, Stato del mare, and Note Speciali. Includes daily data for 1905 and monthly summaries.

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

Detailed observation table with columns for Vento, Pressione, Temperatura, Precipitazioni, Cielo, Evaporazione, and Temperatura alle ore 12. Includes daily data for 1903 and monthly summaries.

Scheda Mod. A compilata il giorno Raccomandata N. Il Compilatore p. Ottavio Carotz Spedita il

Main weather table for Decade 1 (April 1-10). Columns include Vento, Barometro, Termopsicrometro, Precipitazioni, Cielo, and Note Speciali. Data rows for days 1-10 and monthly averages.

Main weather table for Decade 2 (April 11-20). Columns include Vento, Barometro, Termopsicrometro, Precipitazioni, Cielo, and Note Speciali. Data rows for days 11-20 and monthly averages.

Summary table (RIASSUNTO) for Decade 1, April. Includes sections for Velocità del Vento, Frequenza della Direzione di Provenienza del Vento, Temperatura, Precipitazioni, and Numero dei Giorni con... (Number of days with...).

* 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				IGROGRAFO	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 lunari e solari - crepuscoli intensi, ecc.)	Spedita la cartolina dei temporali N.							
	Direzione di provenienza	Velocità	Ta	Pi	Pc	P	Tendenza		Temperatura termometro asciutto	Temperatura termometro bagnato		Temperatura di rugiada	Tensione del vapore	Umidità relativa	U _r	Quantità pioggia, neve e 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	Presente	Suolo	Mare fiume o lago	Temperatura massima	
							a	p												N	NL													hL
195	d 196	f 197	Ta 198	Pi 199	Pc 200	P 201	a 202	p 203	T 204	Tb 205	Td 206	u 207	U 208	U _r 209	R 210	Rw 211	hs 212	hr 213	N 214	NL 215	hL 216	C 217	dc 218	219	V 220	Vs 221	W 222	w 223	E 224	S 225	Tx 226	227	228	
ORE 19	1	Ca	17.0	743.0	741.0	759.8			11.6	6.4	4.1	4.0							1			Ci	n									13.2		
	2	Ni	17.0	737.9	735.9	754.6			11.4	7.8	5.7	5.7							10			Alta	n									15.4		
	3	Ca	17.6	738.6	736.5	755.2			8.6	6.8	6.3	7.5			0.6	p.			10			Alta	s									13.2	nebbia p.r. 14.10-16.40; 17.0-17.10	
	4	Ca	17.6	742.3	740.2	758.0			7.0	6.4	6.8	9.1			9.0	p.			10			Alta	s									11.4	" p.r. 14.0-19.0	
	5	Ca	17.6	741.3	739.2	757.9			8.4	6.4	6.0	7.3							10			Cu	s								14.6	"		
	6	Ca	17.8	740.2	738.1	756.8			11.4	10.4	8.8	8.8			12.4	p.				10			Cu	s								12.8	p.r. 14.0-17.0	
	7	Ni	17.6	741.3	739.2	757.9			12.0	8.8	6.5	6.2							4			Cu	s									15.4		
	8	Ni	17.2	741.7	739.7	758.5			12.6	8.2	5.5	5.0							2			St	s									16.4		
	9	Ca	17.9	740.3	738.3	757.1			10.2	8.6	7.4	8.0			2.2	p.			10			Alta	s									13.0	p.r. 14-18.30	
	10	Ni	16.3	738.0	736.0	754.8			8.6	1.6	1.0	1.2							-			-	-	-							10.2	9.5		
Somma Mensile			172.9	740.6	738.4	757.5			10.8	7.4	5.8	6.8			24.2				67													134.9	Note	
			172.9	740.6	738.4	757.5			10.8	7.4	5.8	6.8								67												134.9		

Valori medi diurni	d	f	Ta	Pi	Pc	P	a	p	T	Tb	Td	u	U	U _r	R	Rw	hs	hr	N	NL	hL	91	dc	93	V	Vs	96	97	98	99	Tn+Tx	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				
	Dec.	Man.	Dec.	Man.	Dec.	Man.	Dec.	Man.	Dec.	Man.	Dec.	Man.	Dec.	Man.	Dec.	Man.	Dec.	Man.	Dec.	Man.	Dec.	Man.	Dec.	Man.	Dec.	Man.	Dec.	Man.	Dec.	Man.	Dec.	Man.	Dec.	Man.	Dec.	Man.
Somma Mensile			51.97	120.76	114.57	170.79			37.09	30.16	22.00	18.28	20.14		162.4					22.0													18.79	Note		
			17.32	740.25	738.19	756.93			9.27	10.05	7.33	6.09	6.71							7.3												9.39				

GIORNO	VENTO		PRESSIONE		TEMPERATURA			UMIDITÀ	Tensione del vapore	PRECIPITAZIONI				CIELO		EVAPORAZIONE		Eliofania assoluta	Radiazione globale	TEMPERATURA alle ore 12														
	Chilometri percorsi dal vento		Altezza barometrica ridotta	Altezza barometrica ridotta al mare	Media Tn+Tx	Media Tn	Escursione Tn - Tx			Max in un'ora	Durata		Nebulosità media	S	M	C	Letture			Evaporazione (mm) nelle 24 ore	Eliofania assoluta (ore e decimi di ora)	Mare, fiume o lago	Sabbia											
	Somma	Media									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					740.5	759.3	8.1	7.6	11.2	6.6	57.0	4.9								5	m													
2					736.7	755.5	9.1	9.2	12.4	5.5	58.7	5.5								6	m													
3					736.5	755.2	9.0	9.4	7.6	6.5	75.7	6.5	7.2	p.		2.0	1	8	20	10	e													
4					738.6	757.3	7.8	8.7	5.4	7.3	89.7	7.3	22.0	p.		2.5	16	18	10	10	e													
5					739.2	757.9	9.2	9.6	10.0	6.5	66.7	6.3	27.0	p.		5.0	23	11	30	9	e													
6					737.6	756.3	10.1	10.2	5.2	8.4	90.3	8.4	32.4	p.		5.5	18	11	40	10	e													
7					739.0	757.7	11.3	10.9	8.9	8.6	58.3	6.4	0.2	p.					10'	4	m													
8					739.6	758.4	10.4	10.5	11.7	8.5	49.6	5.0								3	m													
9					739.8	758.4	10.3	10.3	5.5	8.7	77.3	7.3	3.4	p.		1.0	16.30	5	40	10	e													
10					734.6	753.4	7.3	7.5	12.0	3.3	47.0	3.3	10.2	p.		1.5	2	14	10	7	m													
Somma Mensile					381.9	569.3	92.7	93.9	81.9	6.9	671.3	60.9	102.4							6.9	40	74												
					338.19	569.3	92.7	93.9	81.9	6.9	671.3	60.9	102.4								6.9	-	74											

Scheda Mod. A compilata il giorno _____ Raccomandata N. _____

Il Compilatore _____

Spedita il _____ p. Ottavio Grotto

Anno 1975

Mese aprile

Decade II

Main weather table for Decade II, April 1975. 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 table for Decade III, April 1975. Columns include GIORNO, VENTO, BAROMETRO, TERMOPSIROMETRO, PRECIPITAZIONI, CIELO, VISIBILITÀ, STATO DEL TEMPO, STATO DEL MARE, and NOTE SPECIALI. Rows 21-30 show daily data with handwritten entries.

Summary table (RIASSUNTO) for the month of April 1975. It provides aggregated data for wind velocity, frequency of wind directions, temperature ranges, precipitation, and the number of days with specific 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 daily data for April 21-30 and monthly/decadal summaries.

Table with columns: Giorno, d, f, Ta, Pl, Pc, P, a, p, T, Tb, Td, u, U, Ur, R, Rw, hs, hp, N, NL, hL, C, dc, V, Vs, W, w, E, S, Temp. minima Tn, NOTE SPECIALI. Includes daily data for April 21-30 and monthly/decadal summaries.

RIASSUNTO table with columns: VELOCITÀ DEL VENTO, FREQUENZA DELLA DIREZIONE DI PROVENIENZA DEL VENTO, TEMPERATURA, PRECIPITAZIONI, CIELO, TEMPERATURA, PRECIPITAZIONI. Summary of weather statistics for the month.

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

GIORNO	VENTO		BAROMETRO				TERMOSICROMETRO				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 lunari e solari - crepuscoli intensi, ecc.)	Spedita la cartolina dei temporali N.						
	d 196	f 197	Ta 198	Pi 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	V 219			Vs 221	Passato dalle 18 alle 19 W 222	Presente w 223	Suolo E 224	Mare, fiume o lago S 225	Tx 226
							a 202	p 203											N 214	NL 215												
19	21	h1	19.6	747.1	744.9	763.6			20.2	15.0		9.5	5.4						6		Cir	N									23.6	
	22	SE1	19.6	745.8	743.4	762.1			20.0	14.0		8.5	4.7						10		Alto	S									24.0	
	23	N1	20.0	747.0	744.6	763.3			19.0	12.0		6.2	3.8						3		Alto	N									23.0	
	24	Ca	19.8	747.4	745.0	763.7			20.4	12.6		6.1	3.4						-		-	-									23.4	
	25	N1	19.7	742.4	740.0	758.6			21.2	9.2		2.1	1.2						-		-	-			h20.26	Linea pium					24.8	
	26	S1	19.2	746.3	744.0	762.8			14.4	9.0		5.4	4.5						-		-	-									22.4	
	27	SO1	18.3	747.7	745.5	764.4			14.8	9.6		5.8	4.6						-		-	-									18.2	
	28	S1	17.8	745.9	743.8	762.6			17.4	10.4		5.2	3.5						-		-	-									20.7	
	29	Ca	17.8	745.9	743.8	762.6			17.4	10.4		5.2	3.5						-		-	-									22.4	
	30	Ca	17.8	744.6	742.5	761.3			18.6	10.4		4.4	2.3						-		-	-									22.4	
Decadica			18.96	746.01	743.75	762.50			18.34	11.26		5.84	3.74						1.9												22.49	Note
Mensile			54.09	743.85	741.80	760.57			44.04	28.98		18.01	14.94						24.2												54.82	
Media Decadica			18.96	746.01	743.75	762.50			18.34	11.26		5.84	3.74						1.9												22.49	
Media Mensile			18.02	743.95	741.80	760.57			14.68	9.66		6.07	4.98						4.0												18.27	

Valori medi diurni	d	f	Ta	Pi	Pc	P	a	p	T	Tb	Td	u	U	Ur	R	Rw	hs	hr	N	NL	hL	dc	V	Vs	Tn+Tx		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.			56.29	139.75	133.00	189.40			65.29	54.00	33.68	17.88	11.88						6.1													32.31	Note
Men.			53.81	132.38	125.95	182.33			39.41	40.20	28.37	17.75	14.66		103.2				12.1													38.75	
Dec.			18.76	746.58	744.33	763.13			16.32	14.66	11.22	5.96	3.60						2.1													16.15	
Men.			17.93	744.12	741.98	760.77			13.13	13.40	9.45	5.91	4.98						4.0													12.91	

GIORNO	VENTO		PRESSIONE		TEMPERATURA			UMIDITÀ Media U _{8h} + U _{14h} + U _{19h} 3	Tensione del vapore media diurna u _{8h} + u _{14h} + u _{19h} 3	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 'ora		Media T _{8h} + T _{14h} + T _{19h} + Tx 4	Media Tx + Tn 2	Escursione Tx - Tn			Termometro bagnato T _{8h} + T _{14h} + T _{19h} + Tb 3	Max in 'ora		Durata		Nebulosità media N _{8h} + N _{14h} + N _{19h} 3	S C M	Letture			Evaporazione (mm) alle ore prescindenti le ore 19	Mare, fiume o lago			Sabbia								
	Somma	Media	Kin.	Ora							mm	ora	ore	min.										Superficie	20 cm. di profond.							
21			745.8	764.6	17.9	17.3	12.6	14.1	50.0	8.6									6		m											
22			744.5	763.2	18.2	18.0	12.0	14.5	48.7	8.1									7		m											
23			744.2	762.9	18.2	19.0	8.0	12.3	41.0	6.6									2		S											
24			746.0	764.8	17.6	16.8	13.3	12.1	35.3	5.9									1		S											
25			741.4	760.1	18.3	18.2	13.2	10.8	26.3	4.3									1		S											
26			743.5	762.3	15.5	15.9	13.0	9.8	37.3	5.0									2		M											
27			746.0	764.9	12.8	12.4	11.5	9.1	44.3	5.4									1		S											
28			745.0	763.9	14.2	13.2	14.9	9.6	32.7	4.8									1		S											
29			743.3	762.1	15.0	15.2	12.4	10.4	38.0	5.4									-		S											
30			743.5	762.4	15.5	15.5	13.8	10.5	40.3	5.5									-		S											
Decadica			44.32	634.2	163.2	161.5	126.7	112.2	396.0	5.96									-		2.1											
Mensile			125.93	182.32	39.41	38.75	32.12	28.38	149.66	17.75					103.2				7.0	10	12.2											
Media Decadica			14.45	763.42	16.32	16.15	12.67	11.22	39.60	5.96									-		2.1											
Media Mensile			14.19	760.77	13.13	12.91	10.70	9.46	49.88	5.91					34.4				2.3	-	4.1											

Scheda Mod. A compilata il giorno *19 maggio* Raccomandata N. *P. Otavio Corotla*
 Il Compilatore
 Spedita il *19 maggio*

Main data table for the first decade (May 1-10). Columns include Vento, Barometro, Termopsicrometro, Precipitazioni, Cielo, and Stato del Tempo. Includes handwritten notes on the right side.

Main data table for the second decade (May 11-20). Columns include Vento, Barometro, Termopsicrometro, Precipitazioni, Cielo, and Stato del Tempo. Includes handwritten notes on the right side.

Summary table (RIASSUNTO) for the month of May. Columns include wind velocity, frequency of wind direction, temperature, precipitation, and number of days with specific 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				TERMOSICROMETRO				IGROGRAFO	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 lunari e solari - crepuscoli intensi, ecc.)	Spedita la cartolina dei temporali N.							
	Direzione di provenienza	Velocità	Ta	Pi	Pc	P	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		Altezza nubi basse	Specie delle nubi	Direzione di provenienza delle nubi	Verso terra	Verso il mare			Passato	Presente	Suolo	Mare	Temperatura Massima		
							a	p											N	NL													hL	C
195	d	f	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	N		18.6	746.6	744.4	763.2			19.0	11.6	5.7	35																					23.6	
2	Ca		18.8	749.8	747.5	766.4			19.2	12.4	6.6	40																					24.2	
3	O		18.2	741.0	738.8	757.5			14.0	10.4	7.2	61																					23.8	
4	Ca		17.2	745.5	743.4	762.3			8.8	7.8	7.3	86	9.1	p.						10	Stu												16.8	
5	Ni		15.8	746.4	744.5	763.5			9.6	8.4	7.5	84	1.6	p.						10	Ca												10.6	
6	Ca		15.8	746.1	744.2	763.2			10.6	10.0	8.8	92	2.0	p.						10	Alta												12.0	
7	Ca		16.4	744.5	743.5	761.5			11.8	11.4	9.8	95	1.2							10	Alta												17.6	
8	Si		17.2	740.2	738.2	757.0			16.2	11.0	6.6	49								2	Ca													19.2
9	Ni		17.2	744.1	742.0	760.9			17.6	12.0	7.1	47								10	Ca													21.0
10	Si		18.0	744.7	742.5	761.3			18.4	12.0	6.6	42								7	Ca													22.0
Somma Decadica			173.2	748.9	742.8	761.6			145.2	107.0	73.2	631	13.9							69													190.8	Note
Media Decadica			17.32	744.89	742.80	761.68			14.52	10.70	7.32	63.1	1.39							6.9													19.08	

Valori medi diurni	d	f	Ta	Pi	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					
	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	Summa	Summa	Summa	Summa	Summa	Summa	Summa	Summa	Summa	Summa	Summa	Summa	Summa	Summa	Summa	Summa	Summa	Summa	Summa	Summa	Summa	Summa	Summa	Summa	Summa	Summa	Summa	Summa	Summa	Summa	Summa	Summa	
Dec.			31.79	135.89	129.67	186.34			55.27	43.62	31.08	20.79	180.8	133.0					21.2														27.93	Note
Media			17.26	745.30	743.22	762.11			18.81	14.54	10.36	6.93	60.20	13.30					7.1														13.97	

GIORNO	VENTO		PRESSIONE		TEMPERATURA				UMIDITÀ	PRECIPITAZIONI				CIELO		EVAPORAZIONE		Eliotania assoluta	Radiazione globale	TEMPERATURA alle ore 12														
	Chilometri percorsi dal vento		Vel. Max in un'ora		Altezza barometrica ridotta a 0°	Altezza barometrica ridotta al mare	Media T _{8h+11h+14h+17h+Tx}	Media T _{1h+2h}		Escursione Tx - Ta	Termometro bagnato T _{8h+11h+14h+17h}	Tensione del vapore media diurna u _{8h+11h+14h+17h+u_{19h}}	Quantità pioggia e grandine (mm)	Forma	Altezza della neve caduta (cm)	Max in un'ora				Letture	Evaporazione (mm) nelle 24 ore (ore e decimi di ore)	Mare, fiume o lago	Sabbia											
	Summa	Media	Kin.	Ora												mm	ora						ore	min.	Superficie	20 cin. di profondità								
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					746.7	765.6	18.1	17.8	11.6	11.7	32.7	5.5								6	m													
2					747.6	766.5	16.6	16.8	14.7	10.1	35.0	5.1										s												
3					739.8	758.5	15.6	16.0	14.5	10.4	39.0	5.3																						
4					742.9	761.8	18.0	11.9	9.8	7.2	88.7	7.1	59.4	p.		8.0	11	20	10	10	Ca													
5					744.4	763.4	8.7	8.6	14.1	7.7	84.3	7.2	48.0	p.		10.0	5	16	10	9	e													
6					744.7	763.7	10.3	10.3	3.5	9.1	89.7	8.5	10.2	p.		1.0	14	16	20	10	e													
7					742.8	761.8	13.3	13.3	8.6	11.9	83.3	9.0	9.6	p.		1.5	1.0	7	30	10	Ca													
8					738.8	757.6	14.1	14.2	10.0	10.9	56.3	7.0	5.8	p.		2.0	21.0	4	20	5	m													
9					741.1	759.9	15.0	14.0	14.0	11.8	48.3	7.0									6	m												
10					743.5	762.3	16.4	16.8	10.5	12.2	52.3	7.5									8	m												
Somma Decadica					432.5	621.1	138.1	139.1	102.3	103.6	602.6	69.2	133.0								64	30	71											
Media Decadica					43.25	62.11	13.81	13.91	10.23	10.36	60.26	6.92	13.30								6.4	-	7.1											

Scheda Mod. A compilata il giorno _____ Raccomandata N. _____
 Il Compilatore _____
 Spedita il _____ p. Ottavio Carotto

Anno 1975

Mese maggio

Decade

Main weather table for Decade 33, May 1975. Columns include Vento, Barometro, Termopisicrometro, Precipitazioni, Cielo, and Stato del Tempo. Rows are numbered 11-20 and include monthly averages.

Main weather table for Decade 67, May 1975. Columns include Vento, Barometro, Termopisicrometro, Precipitazioni, Cielo, and Stato del Tempo. Rows are numbered 11-20 and include monthly averages.

Summary table (RIASSUNTO) showing monthly statistics for May 1975, including wind frequency, temperature, precipitation, and number of days with specific weather conditions.

* 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, TERMOSICROMETRO, PRECIPITAZIONI, CIELO, VISIBILITÀ, STATO DEL TEMPO, STATO DEL MARE, TEMPERATURA MASSIMA. Includes daily data from Dec 11 to 20 and monthly summaries.

Summary table with columns: d, f, Ta, Pl, Pc, P, a, p, T, Tb, Td, u, U, Ur, R, Rw, hs, hr, N, NL, hL, dc, V, Vs, Tn+Tx/2. Includes monthly and decadal averages.

Detailed observation table with columns: GIORNO, VENTO, PRESSIONE, TEMPERATURA, PRECIPITAZIONI, CIELO, EVAPORAZIONE, TEMPERATURA alle ore 12. Includes hourly data from Dec 11 to 20 and monthly summaries.

Scheda Mod. A compilata il giorno Raccomandata N. Il Compilatore p. Ottavio Caratelli Spedita il

Main weather data table for Decade III, May 1975. Columns include Vento, Barometro, Termopsicrometro, Precipitazioni, Cielo, and Stato del Tempo. Rows are numbered 21-31, with a summary row at the bottom.

Main weather data table for Decade IV, May 1975. Columns include Vento, Barometro, Termopsicrometro, Precipitazioni, Cielo, and Stato del Tempo. Rows are numbered 21-31, with a summary row at the bottom.

Summary table (RIASSUNTO) for Decade III, May 1975. Columns include VELOCITÀ DEL VENTO, FREQUENZA DELLA DIREZIONE DI PROVENIENZA DEL VENTO, TEMPERATURA, PRECIPITAZIONI, and NUMERO DEI GIORNI CON. Rows show 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.

Main observation table with columns for Vento, Barometro, Termopsicrometro, Precipitazioni, Cielo, and Stato del tempo. Includes daily data from Dec 21 to 31 and monthly/decadal averages.

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

Detailed observation table with columns for Vento, Pressione, Temperatura, Precipitazioni, Cielo, and Evaporazione. Includes daily data from Dec 21 to 31 and monthly/decadal averages.

Scheda Mod. A compilata il giorno Raccomandata N.

Il Compilatore

Spedita il

p. Ottavio Canolty

Main observation table with columns for Vento, Barometro, Termopsicrometro, Precipitazioni, Cielo, and Stato del tempo. Includes daily data for 1905 and monthly/decadal summaries.

Table for 'Valori medi diurni' (Daily mean values) with columns for various meteorological parameters and their monthly/decadal averages.

Detailed observation table with columns for Vento, Pressione, Temperatura, Precipitazioni, Cielo, Evaporazione, and Temperatura alle ore 12. Includes daily data for 1905 and monthly/decadal summaries.

Scheda Mod. A compilata il giorno ... Raccomandata N. ... Il Compilatore ... Spedita il 19 agosto ...

Main data table for the first decade (June 1-10, 1975). Columns include Vento, Barometro, Termopsicrometro, Precipitazioni, Cielo, Visibilita, Stato del Tempo, and Stato del Mare. Includes handwritten entries for wind direction, pressure, temperature, and cloud types.

Main data table for the second decade (June 11-20, 1975). Columns include Vento, Barometro, Termopsicrometro, Precipitazioni, Cielo, Visibilita, Stato del Tempo, and Stato del Mare. Includes handwritten entries for wind direction, pressure, temperature, and cloud types.

Summary table (RIASSUNTO) for the month of June 1975. It provides a statistical overview of wind directions, precipitation amounts, and the number of days with specific 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				TERMOSICROMETRO				IGROGRAFO	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 lunari e solari - crepuscoli intensi, ecc.)	Spedita la cartolina dei temporali N.			
	Direzione di provenienza	Velocità	Ta	Pi	Pc	P	Tendenza		T	Tb		Td	u	U	Ur	R	Rw	hs	hr	Nebulosità		V	Vs	Passato	Presente			Stuolo	Mare	Temperatura massima
							a	p												N	NL									
11	Ca		19.6	747.4	745.0	763.7			17.6	15.8	12.3	82			0.4	b			10								20.4	19.8	Poschia, p.h. 16.10-16.20; 17.0-17.10	
12	Ca		19.2	748.9	746.6	765.1			17.2	15.4	11.9	82			0.8	p			10								18.4	18.4	p.h. 15.10-16.50	
13	S		20.0	744.0	741.6	760.2			24.2	18.0	11.6	51							1								27.4	27.4		
14	Si		21.0	743.0	740.5	759.1			27.0	18.6	11.8	41							2								30.0	30.0		
15	Ni		21.5	741.2	738.6	757.1			23.0	17.8	12.0	57							10							27.0	23.8			
16	Ca		21.0	739.8	737.3	755.8			18.4	17.0	13.6	86			1.0	b			10								23.6	23.6	p.h. 16.10-17.0	
17	Ca		20.7	741.0	738.5	757.0			18.4	17.0	13.6	86			0.4	p			10								20.8	20.8	p.h. 16.50-17.50	
18	Ca		20.0	747.0	744.6	763.3			18.4	12.8	7.6	48			0.6	p			2								20.6	20.6	p.h. 15.50-16.0	
19	Si		19.3	743.4	745.1	763.9			21.4	14.4	8.0	42							2								25.6	25.6		
20	Ni		19.6	746.7	744.3	763.0			21.8	14.4	7.7	40							9								24.2	24.2		
Somma	Decadica		201.9	7446.4	7422.1	7608.5			2074	1612	110.1	615			3.2				66								234.2	234.2	Note	
Media	Decadica		20.19	744.64	742.21	760.85			207.4	161.2	11.01	61.5								6.6							23.42	23.42		

Valori medi diurni	d	f	Ta	Pi	Pc	P	a	p	T	Tb	Td	u	U	Ur	R	Rw	hs	hr	N	NL	hL	dc	V	Vs	Passato	Presente	Stuolo	Mare	Temperatura massima			
	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
Do.			60.30	134.92	127.68	183.67			75.97	59.20	46.54	32.16	190.8		44.9				19.8												37.41	
Mon.																																
Dec.			20.10	744.97	742.56	761.22			18.99	19.73	15.51	10.72	63.60						6.6											18.70		
Men.																																

GIORNO	VENTO		PRESSIONE		TEMPERATURA				PRECIPITAZIONI				CIELO		EVAPORAZIONE		Eliofania assoluta (ore e decimi di ora)	Radiazione globale	TEMPERATURA alle ore 12		
	Chilometri percorsi dal vento		Altezza barometrica ridotta a 0°	Altezza barometrica ridotta al mare	Media		Escursione	Temperatura laghi	UMIDITÀ	Tensione del vapore	Max in un'ora		Durata		Lettura	Evaporazione (mm) nelle 24 ore precedenti le ore 12			Mare, fiume o lago	Sabbia	
	Somma	Media			Km.	Ora					T _{8h} + T _{16h} + T _{24h} + T _{19h}	T _{8h} + T _{16h} + T _{24h} + T _{19h}	mm	ora						ore	min.
11			744.6	763.3	16.9	17.4	4.8	14.9	87.6	11.6	4.4	b	2.5	6	2	30	10	e			
12			746.0	764.8	16.6	16.7	3.4	14.9	82.3	11.6	2.0	p	0.8	8	3	00	10	e			
13			743.1	761.8	20.8	20.4	14.0	17.3	58.7	11.6							1	s			
14			741.2	759.8	24.1	22.8	14.5	18.8	47.0	12.0							1	s			
15			739.9	758.5	21.1	20.3	7.0	17.7	63.7	12.5	6.2	b			1	10	7	m			
16			737.9	756.4	19.4	19.3	8.5	17.3	82.3	13.5	6.0	p	3.4	14	2	35'	10	e			
17			739.0	757.5	18.2	18.2	5.1	16.3	84.7	12.8	15.9	p	7.5	23	4	30	10	e			
18			744.1	762.8	16.3	15.8	9.6	12.3	50.7	7.5	10.4	p	5.6	3	4	10	5	m			
19			744.8	763.6	17.4	17.7	15.8	12.1	42.7	6.6							3	m			
20			745.0	763.7	19.1	18.4	11.6	13.5	42.3	7.4							9	e			
Somma	Decadica		425.6	612.2	189.9	187.0	94.3	155.4	636.0	107.1	44.9							17	55	6.6	
Media	Decadica		742.56	761.22	18.99	18.70	9.43	15.51	63.60	10.71	4.49							1.7	-	6.6	

Scheda Mod. A compilata il giorno 24 agosto 1975 Raccomandata N. 7. Ottavio Carotta
 Il Compilatore 7. Ottavio Carotta
 Spedita il 24 agosto 1975

Table with columns: GIORNO, VENTO, BAROMETRO, TERMOPSIROMETRO, PRECIPITAZIONI, CIELO, VISIBILITÀ, STATO DEL TEMPO, STATO DEL MARE, NOTE SPECIALI. Includes daily data for June 21-30 and monthly/decadal averages.

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

RIASSUNTO table with columns: VELOCITÀ DEL VENTO, FREQUENZA DELLA DIREZIONE DI PROVENIENZA DEL VENTO, TEMPERATURA, PRECIPITAZIONI, CIELO, TEMPERATURA, PRECIPITAZIONI, STATO DEL TEMPO, STATO DEL MARE.

* 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, Termopsicrometro, Precipitazioni, Cielo, and Stato del tempo. Includes daily data for Dec 1975 and monthly averages.

Table titled 'Valori medi diurni' showing daily mean values for various meteorological parameters from Dec 69 to Dec 102.

Detailed observation table with columns for Vento, Pressione, Temperatura, Precipitazioni, Cielo, and Evaporazione. Includes daily data for Dec 1975 and monthly averages.

Scheda Mod. A compilata il giorno Raccomandata N. Il Compilatore P. Ottavio Carotta Spedita il 27 luglio 1975

Main meteorological data table for July 1975, Decade 19. Columns include Vento, Barometro, Termopsicrometro, Precipitazioni, Cielo, Visibilita, Stato del Tempo, and Stato del Mare. Includes handwritten notes like 'foschia' and 'h 5.5 Lume Nuove (Euplio)'.

Main meteorological data table for July 1975, Decade 67. Columns include Vento, Barometro, Termopsicrometro, Precipitazioni, Cielo, Visibilita, Stato del Tempo, and Stato del Mare. Includes handwritten notes like 'Note'.

Summary table (RIASSUNTO) showing monthly statistics for July 1975. Columns include wind speed, frequency of wind direction, temperature, precipitation, and number of days with specific weather conditions.

* 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, Termopsicrometro, Precipitazioni, Cielo, Visibilità, Stato del Tempo, Stato del Mare, and Note Speciali. Includes hourly data for 19th October and monthly/decadal averages.

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

Detailed observation table with columns for Vento, Pressione, Temperatura, Precipitazioni, Cielo, Evaporazione, and Temperatura alle ore 12. Includes hourly data for 10th October and monthly/decadal averages.

Scheda Mod. A compilata il giorno 30 luglio 1975. Il Compilatore T. Ottonio Cavatta. Spedita il 30 luglio 1975.

Main observation table with columns for Vento, Barometro, Termopsicrometro, Precipitazioni, Cielo, and Stato del tempo. Includes daily data from 11/19 and monthly summaries.

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

Detailed observation table with columns for Vento, Pressione, Temperatura, Precipitazioni, Cielo, and Evaporazione. Includes daily data from 11/103 and monthly summaries.

Scheda Mod. A compilata il giorno ... Raccomandata N. Il Compilatore P. Ottavio Corolla Spedita il 4 agosto 1975

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

Table with columns: Giorno, d, f, Ta, Pi, Pc, P, a, p, T, Tb, Td, u, U, Ur, R, Rr, h, hr, N, NL, hL, C, dc, V, Vs, W, w, E, S, Temp. minima, NOTE SPECIALI. Includes daily data for July 21-31 and monthly/decadal averages.

Table with columns: RIASSUNTO, VELOCITÀ DEL VENTO, FREQUENZA DELLA DIREZIONE DI PROVENIENZA DEL VENTO, TEMPERATURA, PRECIPITAZIONI, NUMERO DEI GIORNI CON... Includes summary statistics for the month.

* 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, Termopsicrometro, Precipitazioni, Cielo, and Stato del Tempo. Includes daily data for 1955 and monthly/decadal averages.

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

Detailed observation table with columns for Vento, Pressione, Temperatura, Precipitazioni, Cielo, Evaporazione, and Temperatura alle ore 12. Includes daily data for 1955 and monthly/decadal averages.

Scheda Mod. A compilata il giorno ... Raccomandata N. ... Il Compilatore p. Ottavio Corotolo

Main data table for Decade 19, August 1975. Columns include Vento, Barometro, Termopsicrometro, Precipitazioni, Cielo, and Note Speciali. Rows 1-10 show daily data, followed by Decade and Media Mensile summaries.

Main data table for Decade 20, August 1975. Columns include Vento, Barometro, Termopsicrometro, Precipitazioni, Cielo, and Note Speciali. Rows 1-10 show daily data, followed by Decade and Media Mensile summaries.

RIASSUNTO (Summary) table. 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.

Main observation table with columns for Vento, Barometro, Termopscrometro, Precipitazioni, Cielo, Visibilità, Stato del tempo, and Stato del mare. Includes daily data for 1951 and monthly summaries.

Table for 'Valori medi diurni' (Daily mean values) with columns for various meteorological parameters and their daily/median values.

Detailed observation table with columns for Vento, Pressione, Temperatura, Precipitazioni, Cielo, Evaporazione, and Temperatura alle ore 12. Includes daily data for 1951 and monthly summaries.

Scheda Mod. A compilata il giorno ... Raccomandata N. ... Il Compilatore ... Spedita il 8 settembre 1975 ... P. Ottavio Carotta

Main data table for the first decade (Aug 11-20). Columns include Vento, Barometro, Termopisicrometro, Precipitazioni, Cielo, and Stato del Tempo. Includes handwritten notes like 'P. Q. Line' and 'Panchia'.

Main data table for the second decade (Aug 21-30). Columns include Vento, Barometro, Termopisicrometro, Precipitazioni, Cielo, and Stato del Tempo. Includes handwritten notes like 'Panchi di nebbia'.

Summary table (RIASSUNTO) for the month of August. Columns include wind velocity, frequency of wind direction, temperature, precipitation, and number of days with specific weather conditions.

* 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, VISIBILITA, STATO DEL TEMPO, STATO DEL MARE, and NOTE SPECIALI. Includes daily data from 11 to 20 and monthly summaries.

Summary table for 'Valori medi diurni' with columns for various meteorological parameters and their daily, monthly, and decadal averages.

Detailed daily observation table with columns for VENTO, PRESSIONE, TEMPERATURA, PRECIPITAZIONI, CIELO, EVAPORAZIONE, and TEMPERATURA alle ore 12. Includes daily data from 11 to 20 and monthly summaries.

Scheda Mod. A compilata il giorno Raccomandata N.
Il Compilatore
Spedita il 10 settembre 1975
F. Ottavio Carata

Main weather data table for August 1975, Decade 1. Columns include Vento, Barometro, Termopsicrometro, Precipitazioni, Cielo, Visibilità, Stato del Tempo, Stato del Mare, and Note Speciali. Rows are numbered 21-31.

Main weather data table for August 1975, Decade 2. Columns include Vento, Barometro, Termopsicrometro, Precipitazioni, Cielo, Visibilità, Stato del Tempo, Stato del Mare, and Note Speciali. Rows are numbered 35-31.

Summary table (RIASSUNTO) showing monthly and daily statistics for wind, temperature, precipitation, and cloud cover. Includes sub-sections for wind direction, temperature, precipitation, and number of days with specific conditions.

* 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 NOTE SPECIALI. Includes daily data from 21/9 to 31/9 and monthly/decadal averages.

Summary table titled 'Valori medi diurni' with columns for various meteorological parameters (d, f, Ta, Pi, Pc, P, a, p, T, Tb, Td, u, U, Ur, R, Rw, hs, hr, N, NL, hL, dc, V, Vs, etc.) and their monthly/decadal averages.

Detailed observation table with columns for VENTO, PRESSIONE, TEMPERATURA, PRECIPITAZIONI, CIELO, EVAPORAZIONE, and TEMPERATURA alle ore 12. Includes hourly data from 21/9 to 31/9 and monthly/decadal averages.

Scheda Mod. A compilata il giorno 11 settembre '75. Raccomandata N. Il Compilatore P. Ottavio Carotta. Spedita il 11 "

Main observation table with columns: GIORNO, VENTO, BAROMETRO, TERMOPSIROMETRO, PRECIPITAZIONI, CIELO, VISIBILITÀ, STATO DEL TEMPO, STATO DEL MARE, TEMPERATURA MASSIMA. Includes daily data from 195 to 200 and monthly/decadal averages.

Summary table for 'Valori medi diurni' (daily mean values) with columns 69-102. Includes monthly and decadal averages.

Detailed observation table with columns: GIORNO, VENTO, PRESSIONE, TEMPERATURA, PRECIPITAZIONI, CIELO, EVAPORAZIONE, TEMPERATURA alle ore 12. Includes hourly data from 103 to 134.

Scheda Mod. A compilata il giorno Raccomandata N. Il Compilatore P. Ottavio Carotia Spedita il 17 settembre 1975

Main data table for Decade II, columns 1-34. Includes sections for Vento, Barometro, Termopsicrometro, Precipitazioni, Cielo, and Note Speciali. Rows 11-20 show daily data with handwritten entries.

Main data table for Decade III, columns 35-68. Includes sections for Vento, Barometro, Termopsicrometro, Precipitazioni, Cielo, and Note Speciali. Rows 11-20 show daily data with handwritten entries.

Summary table (RIASSUNTO) with columns for wind speed, frequency of wind direction, temperature, precipitation, and number of days with specific weather conditions.

* 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, Termopsicrometro, Precipitazioni, Cielo, and Stato del Tempo. Includes daily data for days 11-20 and monthly summaries.

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

Detailed observation table with columns for Vento, Pressione, Temperatura, Precipitazioni, Cielo, Evaporazione, and Temperatura alle ore 12. Includes hourly data for days 11-20 and monthly summaries.

Scheda Mod. A compilata il giorno 23 settembre 1975. Il Compilatore P. Otello Carotta. Spedita il...

Main observation table with columns for Vento, Barometro, Termopsicrometro, Precipitazioni, Cielo, Visibilità, Stato del tempo, and Stato del mare. Includes daily data from 195 to 200 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 observation table with columns for Vento, Pressione, Temperatura, Precipitazioni, Cielo, Evaporazione, and Temperatura alle ore 12. Includes daily data from 103 to 134 and monthly/decadal averages.

Scheda Mod. A compilata il giorno 6 ottobre 1975. Raccomandata N. Il Compilatore P. Ottavio Carotta. Spedita il 6 ottobre 1975.

GIORNO	VENTO		BAROMETRO				TERMOSICROMETRO				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 lunari e solari - crepuscoli intensi, ecc.)	Spedita la cartolina dei temporali N.						
	Direzione di provenienza	Velocità	Temperatura del termometro dell'errore strumento	Letture del barometro corretta dell'errore strumento	Altezza barometrica ridotta a 0°	Altezza barometrica ridotta al mare	Temperatura termometro asciutto	Temperatura termometro bagnato	Temperatura di rugiada	Tensione del vapore	Umidità relativa	IGROGRAFO Umidità relativa	Quantità pioggia, neve e 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 delle 14 ^h alle 19 ^h			Presente	Suolo	Mare fiume o lago	Temperatura Massima		
																	N	NL													V	Vs
195	d	f	Ta	Pi	Pc	P	a	p	T	Tb	Td	u	U	Ur	R	Rw	hs	hr	N	NL	hL	C	dc	V	Vs	W <td>E</td> <td>S</td> <td>Tx</td> <td></td>	E	S	Tx			
1	Ca		21.0	747.9	745.4	764.1			18.6	16.0		11.9	75						-	-	-	-	-							23.2		
2	Ca		20.8	750.9	748.4	767.2			18.4	14.8		10.3	66						-	-	-	-	-							22.5		
3	Ca		20.4	750.3	747.8	766.6			16.9	14.6		11.4	83						-	-	-	-	-							22.6		
4	Ca		20.2	749.0	746.6	765.4			18.4	15.8		11.8	75						-	-	-	-	-							22.2		
5	Ni		19.8	752.6	750.2	769.0			15.8	11.8		7.9	59						-	-	-	-	-							19.6		
6	Ca		19.2	753.4	751.1	770.0			15.4	13.0		9.7	75						-	-	-	-	-							20.0		
7	Ca		18.8	748.0	745.7	764.5			16.0	14.0		10.7	79					10			Ulta	S								20.8		
8	Ca		18.4	747.2	745.0	764.9			15.6	11.6		7.8	59						-	-	-	-	-							19.2		
9	Ni		18.2	743.5	741.3	760.1			16.6	13.0		9.0	64						-	-	-	-	-							18.8		
10	Ca		17.6	742.6	740.5	759.3			12.0	8.8		6.5	62		7.6	p.			10			Nemau	S							17.4	22.40-22.50; 21.0-2.50; 3.40-4.30; 5.30-6.30	
Decadica			19.44	748.54	746.20	765.11			16.30	13.34		9.70	69.7		7.6	p.			2.0											20.63	Note	
Media Mensile			19.44	748.54	746.20	765.11			16.30	13.34		9.70	69.7						2.0											20.63		

Valori medi diurni	d	f	Ta	Pi	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	Tn+Tx/2																																
																															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.			58.10	147.71	140.71	197.28			62.66	49.64	38.66		26.96	191.7		20.8															32.25
Men.			19.37	749.24	746.90	765.76			15.66	16.55	12.88		8.98	63.90					3.2											16.12																																

GIORNO	VENTO		PRESSIONE		TEMPERATURA			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 ridotta 0°	Altezza barometrica ridotta al mare	Media T _{8h-19h} + T _n + T _x / 4	Media T _{1h-2h} / 2	Escursione T _x - T _n	Termometro bagnato T _b 8h + T _b 14h + T _b 19h / 3	UMIDITÀ U _{8h} + U _{14h} + U _{19h} / 3	Tensione del vapore media diurna u _{8h} + u _{14h} + u _{19h} / 3	Quantità pioggia, neve e grandine (mm)	Forma	Altezza della nevicatura (cm)			Max in un'ora		Durata		Nebulosità media N _{8h} + N _{14h} + N _{19h} / 3	S	M	C	Lettura	Evaporazione (mm) nelle 24 ore precedenti le ore 15	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	
1					745.7	764.4	18.5	19.2	8.0	16.7	77.7	12.7	13.2	p.		7.0	5.0	2	10	6	m											
2					748.7	767.5	16.9	17.5	10.0	14.7	68.3	10.4									-	s										
3					748.6	767.5	16.6	17.6	9.9	14.8	72.6	10.8									-	s										
4					747.3	766.7	16.8	17.1	10.2	14.3	65.3	10.0									1	s										
5					750.2	769.0	15.4	16.0	7.1	10.9	50.7	6.7									6	m										
6					753.6	771.6	14.5	14.6	10.8	12.0	61.0	8.4									-	s										
7					747.5	766.4	14.8	15.1	11.4	13.2	72.7	9.7									5	m										
8					745.4	764.6	14.7	14.6	9.2	10.8	50.0	6.6									3	m										
9					742.5	767.3	14.9	15.1	7.4	11.6	57.7	7.7									1	s										
10					740.4	759.2	13.4	14.4	6.1	9.8	63.0	7.1	7.6	p.		2.0	2.50	7	50	10	e											
Decadica					468.9	657.6	15.65	16.12	9.01	12.88	63.90	8.98	20.8								10	00	3.2									
Media Mensile					146.89	765.76	15.65	16.12	9.01	12.88	63.90	8.98	20.8								1.0	-	3.2									

Scheda Mod. A compilata il giorno 11 ottobre 1957
 Raccomandata N.
 Il Compilatore P. Ottavio Corotola
 Spedita il

Main weather data table for Decade 11, October 1975. Columns include Vento, Barometro, Termopscimetro, Precipitazioni, Cielo, Visibilita, Stato del Tempo, Stato del Mare, and Note Speciali. Rows are numbered 11 to 20.

Main weather data table for Decade 11, October 1975. Columns include Vento, Barometro, Termopscimetro, Precipitazioni, Cielo, Visibilita, Stato del Tempo, Stato del Mare, and Note Speciali. Rows are numbered 21 to 30.

Summary table (RIASSUNTO) for Decade 11, October 1975. Includes sections for VELOCITA' 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.

Main observation table with columns for Vento, Barometro, Termopsicometro, Precipitazioni, Cielo, and Stato del tempo. Includes daily data from 11/19 to 20/19 and monthly summaries.

Summary table for 'Valori medi diurna' with columns for various meteorological parameters and their daily/weekly averages.

Detailed observation table with columns for Vento, Pressione, Temperatura, Precipitazioni, Cielo, Evaporazione, and Temperatura alle ore 12. Includes daily data from 11/103 to 20/103 and monthly summaries.

Scheda Mod. A compilata il giorno 24/10/75. Raccomandata N. Il Compilatore P. Ottavio Carota. Spedita il 26/10/75.

Main weather data table for October 1975, columns 1-32. Includes sections for Vento, Barometro, Termopscrometro, Precipitazioni, Cielo, and Note Speciali. Rows include daily data (GIORNO) and summary data (Somma, Media).

Main weather data table for October 1975, columns 35-66. Includes sections for Vento, Barometro, Termopscrometro, Precipitazioni, Cielo, and Note Speciali. Rows include daily data (GIORNO) and summary data (Somma, Media).

Summary table (RIASSUNTO) for October 1975, columns 1-194. Includes sections for 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.

Main observation table with columns for Vento, Barometro, Termopsicrometro, Precipitazioni, Cielo, Visibilità, Stato del tempo, and Stato del mare. Includes daily data from 195 to 226 and monthly/decadal summaries.

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

Detailed observation table with columns for Vento, Pressione, Temperatura, Precipitazioni, Cielo, Evaporazione, and Temperatura alle ore 12. Includes daily data from 103 to 134 and monthly/decadal summaries.

Scheda Mod. A compilata il giorno 10/11/1975. Raccomandata N. Il Compilatore P. Ottavio Carotta. Spedita il 12 novembre 1975.

GIORNO	VENTO		BAROMETRO					TERMOPSIROMETRO					TENDENZA	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 lunari e solari - crepuscoli intensi, ecc.)	Spedite la cartolina dei temporali N. 228
	Direzione di provenienza	Velocità	T _a	P _i	P _c	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	Passato	Presente	Suolo	Mare	T _x		
1	ea		17.6	747.9	745.8	764.8		9.2	8.6	7.9	82		0.8	p			10			Alta	S									12.4	meklia p.h. 15.30-15.50; 16.20-16.30
2	si		17.6	751.4	749.3	768.3		12.2	11.0	9.1	86		0.6	p			10			Alta	S								12.8	" p.h. 16.30-16.40; 18.0-18.10	
3	ea		18.2	754.3	752.1	771.1		11.4	10.4	8.8	88																		15.0		
4	ea		18.0	754.0	751.8	770.8		10.2	9.0	7.8	84						6			Alta	S								13.8		
5	ea		18.4	754.5	752.3	771.3		11.6	10.0	8.2	81						10			Alta	S								16.8		
6	ea		18.4	750.9	748.7	767.7		10.2	8.4	7.1	77						10			Alta	S								14.6		
7	ea		18.1	748.9	746.7	765.6		10.6	7.8	6.2	65						10			Alta	S								13.4		
8	ea		18.0	749.4	747.2	766.1		10.0	7.6	6.4	70																		13.2		
9	ea		18.0	747.9	745.7	764.6		7.2	5.6	5.9	77						10			Alta	S								12.0		
10	ea		17.7	748.5	746.4	765.3		7.0	6.2	6.6	88		2.6	p			10			Alta	S								11.0	p.h. 15.0-19.0 neve ai monti fino a 1600 m.	
Decadica			18.00	507.7	486.0	675.6		9.96	8.46	7.40	80.8		4.0				7.6												13.50	Note	
Media Mensile			18.00	750.71	748.60	767.56		9.96	8.46	7.40	80.8						7.6												13.50		

GIORNO	d	f	T _a	P _i	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									
Valori medi diurni	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
Decadica			53.80	152.12	145.61	202.49		41.24	34.22	25.84		22.00	232.6		16.6				25.7														21.72	Note
Media Mensile			17.97	750.71	748.54	767.49		10.36	10.41	8.61		7.33	77.53						8.6														10.86	

GIORNO	VENTO		PRESSIONE		TEMPERATURA				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 ridotta	Altezza barometrica ridotta al mare	Media T _a - T _b + T _d + T _x	Media T _a - T _b + T _d + T _x	Escursione T _a - T _b	Temperatura bagnata T _b + T _d + T _x	UMIDITÀ U _{8h} + U _{14h} + U _{19h}	Tensione del vapore media diurna u _{8h} + u _{14h} + u _{19h}	Quantità (pioggia, neve e grandine fuse) (mm)	Forma	Altezza della neve caduta (cm.)	Max in un'ora			Lettura	Evaporazione (mm) negli ore precedenti le ore 12	Superficie	20 cm. di profund.	
	Somma	Media	Km.	Ora												mm							ora
1			746.2	765.2	8.4	9.1	6.6	7.7	87.0	7.3	5.6	p	16	11.30	4	20	10	e					
2			748.5	767.4	11.3	10.9	3.8	10.5	86.0	8.8	7.2	p	1.5	14.0	5	50	10	e					
3			751.4	770.3	12.3	12.9	4.2	11.1	83.7	9.0							6	m					
4			752.3	771.8	10.5	10.6	6.3	9.3	76.6	7.5							9	e					
5			751.3	770.3	12.2	12.2	7.8	10.6	76.3	8.3							18	e					
6			749.1	768.1	11.3	12.3	4.6	9.3	79.7	7.7	0.2	p			10		10	e					
7			747.4	766.3	10.6	10.9	5.0	8.5	71.3	6.9							4	e					
8			747.4	766.3	10.5	11.0	4.3	7.7	62.3	6.0							5	m					
9			745.3	764.2	8.2	9.3	5.4	5.3	71.7	5.5					2	10	10	e					
10			746.1	765.0	7.9	8.6	4.8	6.1	80.7	6.2	3.6	p	0.8	17	4	00	10	e					
Decadica			748.54	767.49	10.36	10.86	5.28	8.61	77.53	7.32	1.66				14	20	27						
Media Mensile			748.54	767.49	10.36	10.86	5.28	8.61	77.53	7.32	1.66				1.4	-	8.7						

Scheda Mod. A compilata il giorno 13 novembre
 Raccomandata N. Il Compilatore P. Ottavio Ravetta
 Spedita il 14 novembre

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

Table with columns: Giorno, d, f, Ta, Pi, 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, and NOTE SPECIALI. Includes daily data for days 11-20 and monthly summaries.

Table with columns: RIASSUNTO, VELOCITÀ DEL VENTO, FREQUENZA DELLA DIREZIONE DI PROVENIENZA DEL VENTO, TEMPERATURA, PRECIPITAZIONI, and NUMERO DEI GIORNI CON... Includes summary statistics for the month.

* 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, Termopsicrometro, Precipitazioni, Cielo, and Stato del tempo. Includes hourly data for 19th and 20th of the month, and monthly summaries.

Summary table for 'Valori medi diurni' (Daily mean values) with columns for various meteorological parameters and their daily/weekly averages.

Detailed observation table with columns for Vento, Pressione, Temperatura, Precipitazioni, Cielo, Evaporazione, and Temperatura alle ore 12. Includes hourly data for 11th to 20th of the month.

Scheda Mod. A compilata il giorno Raccomandata N. Il Compilatore P. Ottavio Carotta Spedita il 10/12

Main data table for November 1975, columns 1-32. Includes sections for Vento, Barometro, Termopisicrometro, Precipitazioni, Cielo, and Stato del Tempo. Contains handwritten data for days 21-30 and summary rows.

Main data table for November 1975, columns 35-66. Includes sections for Vento, Barometro, Termopisicrometro, Precipitazioni, Cielo, and Stato del Tempo. Contains handwritten data for days 31-30 and summary rows.

Summary table (RIASSUNTO) with columns for wind velocity, frequency of wind direction, temperature, precipitation, and number of days with specific 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				TERMOSICROMETRO				IGROGRAFO 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 lunari e solari - crepuscoli intensi, ecc.)	Spedita la cartolina dei temporali N.								
	Direzione di provenienza	Velocità	Ta	Pi	Pc	P	Tendenza		T	Tb		Td	u	U	Ur	R	Rw	hs	hr	Nebulosità		hL	C	dc	V			Vs	W	w	E	S	Tx		
							a	p												N	NL													NL	NL
195	d	f	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	Ca		17.0	746.4	744.4	763.3			7.6	2.0	2.0	2.5																					10.6		
22	Ca		17.0	746.6	744.6	763.5			3.6	-0.2	2.5	4.3																					8.6		
23	S		17.0	751.4	749.3	768.4			3.0	-0.8	2.3	4.1																					7.0		
24	N		16.8	751.5	749.5	768.6			-0.8	-0.2	4.2	8.9																					6.2		
25	Ca		16.6	753.4	751.4	770.5			0.2	-2.0	3.0	6.6																					5.0		
26	Ca		16.0	749.2	747.3	766.4			0.4	-1.2	3.8	8.5																					4.6		
27	Ca		16.5	748.7	746.7	765.8			1.8	1.0	4.5	8.5			0.4	p.n.		6			altat	n											5.2	p.n. h. 15.50-16.0; 16.40-16.50	
28	Ca		17.0	744.4	742.4	761.3			2.4	1.6	4.7	8.6																					9.4		
29	Ca		16.8	744.4	742.4	761.3			3.8	2.4	4.6	7.6																					7.9		
30	N		16.0	740.6	738.7	757.6			3.4	2.8	5.2	9.0			5.0	p.		10			Ca	n											5.0	p.r. 14.0-17.0; 18.0-19.0	
Somma	Deca-		166.7	476.6	456.7	646.7			25.4	5.4	36.8	68.6						16															68.8	Note	
Media	Men-		52.9	142.6	135.7	199.5			19.6	1.4	11.9	23.7						14.7															31.1		
Deca-	Men-		16.6	447.6	445.6	764.6			2.5	0.5	3.6	68.6						1.6															6.8		
Media	Men-		17.4	447.3	445.2	764.1			6.5	4.9	5.7	77.1						4.9															10.3		

Valori medi diurni	d	f	Ta	Pi	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																															
																															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
																															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.			49.68	142.92	136.93	193.93			10.02	8.52	2.26	10.56	19.2		15.6				9.8														5.90	Note																											
Somma	Dec.		51.99	142.19	135.93	192.71			20.07	20.54	15.31	17.00	22.22		110.6				18.0														21.53																												
Media	Dec.		16.56	447.64	445.64	764.64			2.51	2.84	0.75	3.52	63.73						3.3														2.95																												
Media	Men-		17.33	447.39	445.31	764.23			6.69	6.84	5.10	5.66	74.02						6.0														7.17																												

GIORNO	VENTO		PRESSIONE		TEMPERATURA				UMIDITÀ U8h + U14h + U19h	Tensione del vapore media diurna u8h + u14h + u19h	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 barome- trica ridotta 0°	Altezza barome- trica ridotta al mare	Media		Escursione Tx - Tn	Temperatura bagnata Tb + T19h + Tn + Tx			Max in un'ora	Durata		Nebulosità media N8h + N14h + N19h	S	M	C	Letture	Evaporazione (mm) nelle 24 ore precedenti le ore 12			Mare, fiume o lago	Sabbia												
					Tx + Tn	Tx - Tn						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				
31					743.1	762.0	7.2	6.0	9.1	2.3	18.7	1.6								5	m														
32					742.6	761.4	3.2	3.5	10.2	0.0	4.6	2.7	0.2	p.					10'	6	m														
33					748.7	767.8	3.2	3.5	10.2	-0.8	35.7	2.0										S													
34					750.0	769.2	-0.2	1.5	8.9	-0.2	70.0	3.5											S												
35					751.3	770.4	0.1	0.8	8.5	-0.8	75.7	3.2											S												
36					748.3	767.4	-0.4	0.0	9.1	-1.3	74.3	3.4											S												
37					746.8	765.9	1.6	2.4	5.7	0.2	89.0	4.4	5.2	p.n.	4.0	2.0	10	5	20	9	@														
38					743.3	762.2	3.7	4.9	8.9	2.5	80.3	4.8											S												
39					742.6	761.5	3.5	4.1	6.2	2.7	75.3	4.7											S												
30					739.7	758.6	3.2	2.8	4.3	2.9	88.0	5.2	10.2	p.	2.8	19	7	00	10	@															
Somma	Deca-				456.4	646.4	25.1	9.5	78.6	7.5	637.3	35.2	15.6							12	30	33													
Media	Men-				135.93	192.71	3.0	2.6	19.21	15.31	22.22	110.6								6.2	50	18.1													
Deca-	Men-				145.64	464.64	2.51	2.95	7.86	0.75	63.73	3.52	15.6							1.3	-	3.3													
Media	Men-				145.31	464.24	6.69	7.17	6.40	5.10	74.02	5.66	3.69							3.1	-	6.0													

Scheda Mod. A compilata il giorno 12 dicembre 1975 Raccomandata N.

Il Compilatore

Spedita il 12 dicembre 1975

F. Ottavio Carotta

Main observation table with columns for Vento, Barometro, Termopsicrometro, Precipitazioni, Cielo, and Stato del tempo. Includes daily data for Dec 1935 and monthly summaries.

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

Detailed observation table with columns for Vento, Pressione, Temperatura, Precipitazioni, Cielo, Evaporazione, and Temperatura alle ore 12. Includes daily data for Dec 1935 and monthly summaries.

Schema Mod. A compilata il giorno ... Raccomandata N. ... Il Compilatore T. Otavio Caratta Spedita il 14 dicembre 1935

Main weather data table for Decade II, 1975. Columns include: GIORNO, VENTO, BAROMETRO, TERMOPSIROMETRO, PRECIPITAZIONI, CIELO, VISIBILITÀ, STATO DEL TEMPO, STATO DEL MARE, and NOTE SPECIALI. Rows 11-20 show daily data, followed by Decade and Monthly averages.

Main weather data table for Decade III, 1975. Columns include: Giorno, VENTO, BAROMETRO, TERMOPSIROMETRO, PRECIPITAZIONI, CIELO, VISIBILITÀ, STATO DEL TEMPO, STATO DEL MARE, and NOTE SPECIALI. Rows 11-20 show daily data, followed by Decade and Monthly averages.

Summary table (RIASSUNTO) for Decade II, 1975. 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 various weather parameters and their frequencies.

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

GIORNO	VENTO		BAROMETRO				TERMOSICROMETRO				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 lunari e solari - crepuscoli intensi, ecc.)	Spedita la cartolina dei temporali N.					
	Dirigione provenienza	Velocità	Letture del barometro corretto dell'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	IGROGRAFO Umidità relativa	Quantità (plogia, neve e grandine fuse) (mm)	Forma	Altezza neve sul suolo (cm)	Altezza neve caduta (cm)	Nebulosità		Specie delle nubi	Dirigione di provenienza delle nubi	Verso terra	Verso il mare	Passato	Presente			Stuolo	Mare, fiume o lago	Temperatura massima		
	d	f	Ta	Pi	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
11	Ca		16.7	753.9	751.9	771.0		1.2	-0.4	3.6	72							6		Altit.	S									6.0	
12	Ca		16.6	748.3	746.3	765.3		1.0	-1.6	3.8	88							8		Altit.	S									5.9	
13	Ca		16.6	747.3	745.3	764.3		1.2	-0.4	3.6	72							6		Altit.	S									3.4	
14	Ca		16.7	751.0	749.0	768.0		2.6	1.8	4.8	86	1.8	p.n.					10	2.0	Altit.	S									6.0	
15	Ca		16.7	752.5	750.5	769.6		5.8	4.0	5.0	73							10		Altit.	S									6.4	
16	Ni		16.4	743.5	741.5	760.4		4.0	3.4	5.5	90	1.4	b.					10		Altit.	S									6.2	
17	Ni		17.0	733.1	731.1	749.7		6.4	5.4	6.1	85							8		Ca	N									9.6	
18	Ca		17.0	741.1	739.1	757.9		7.2	3.4	5.6	77							10		Ca	S									9.2	
19	Ni		17.2	748.8	746.7	765.7		3.0	1.4	4.1	72							-		-	-	-								9.8	
20	Ni		17.0	756.8	754.7	773.9		0.4	-1.6	3.0	64							-		-	-	-								7.0	
Somma Decadica			167.9	7476.3	7456.1	7645.8		32.8	15.4	45.1	740							6.8												69.5	Note
Media Mensile			16.79	747.63	745.61	764.58		3.28	1.54	4.51	74.0							6.8												6.95	

Valori medi diurni	d	f	Ta	Pi	Pc	P	a	p	T	Tb	Td	u	U	Ur	R	Rw	hs	hr	N	NL	hL	dc	V	Vs	W	w	E	S	Tn+Tx			
	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.	101	
Dec.			149.84	142.69	136.74	149.72		13.37	10.66	4.54	12.68	212.7			23.8				19.9												7.75	Note
Media Mensile			16.61	747.56	745.58	764.57		3.34	3.35	1.51	4.23	70.90			6.6				6.6												3.88	

GIORNO	VENTO		PRESSIONE		TEMPERATURA				PRECIPITAZIONI				CIELO		EVAPORAZIONE		TEMPERATURA alle ore 12														
	Chilometri percorsi dal vento	Vel. Max in un'ora	Altezza barometrica ridotta	Altezza barometrica ridotta al mare	Media Tx + Tn	Media Td	Escursione Tx - Tn	Temperatura bagnata	UMIDITÀ	Tensione del vapore	Quantità (plogia, 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	Eliofania assoluta (ore e declini di ora)	Radiazione globale	Mare, fiume o lago	Sabbia										
	Somma	Media	Km.	Ora	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			752.7	741.9	1.5	2.3	7.4	-0.5	69.3	3.2							9	S													
12			746.6	765.6	1.6	2.6	6.7	-0.9	88.7	3.2							8	m													
13			744.9	763.9	0.5	0.8	5.8	-0.7	68.0	3.3							7	m													
14			748.8	767.9	2.3	3.3	5.5	1.5	83.7	4.7	2.6	p.n.					10	0													
15		16	743.9	762.9	4.4	3.9	5.0	3.0	82.0	4.9	1.0	b.					10	0													
16		17	732.7	751.3	6.0	4.6	3.9	5.0	82.7	5.4	1.4	b.	2.2	11	3	10	9	0													
17		18	737.8	756.5	6.5	6.5	6.4	4.7	84.0	5.9	1.6	b.	2.2	2.2	6	0	10	0													
18		15	750.7	769.9	4.3	6.2	6.0	3.3	81.6	5.4	0.2	b.	2.2	2.2	6	0	10	0													
19			745.7	764.7	4.4	6.0	7.6	1.8	60.7	3.6							-	S													
20			752.0	771.1	1.2	2.6	8.8	-1.5	63.3	3.0							-	S													
Somma Decadica			45.58	645.7	32.4	38.8	61.5	15.9	707.0	42.3	23.8						14	00													6.6
Media Mensile			16.58	764.57	3.34	3.88	6.15	1.51	70.90	4.23	23.8						1.1	-													6.6

Scheda Mod. A compilata il giorno 22 Raccomandata N. 7
 Il Compilatore P. Ottavio Carotta
 Spedita il 22 dicembre '75

Main weather data table for Decade III (Dec 21-31). Columns include GIORNO, VENTO, BAROMETRO, TERMOSICROMETRO, PRECIPITAZIONI, CIELO, VISIBILITÀ, STATO DEL TEMPO, STATO DEL MARE, and NOTE SPECIALI. Includes daily data and monthly summaries.

Main weather data table for Decade IV (Dec 31). Columns include GIORNO, VENTO, BAROMETRO, TERMOSICROMETRO, PRECIPITAZIONI, CIELO, VISIBILITÀ, STATO DEL TEMPO, STATO DEL MARE, and NOTE SPECIALI. Includes daily data and monthly summaries.

RIASSUNTO (Summary) table with columns for VELOCITÀ DEL VENTO, FREQUENZA DELLA DIREZIONE DI PROVENIENZA DEL VENTO, TEMPERATURA, PRECIPITAZIONI, CIELO, and TEMPERATURA. Includes data for Decade III and Decade IV.

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

Main meteorological data table with columns for Vento, Barometro, Termopsicrometro, Precipitazioni, Cielo, and Stato del Tempo. Includes daily data from 21/1 to 31/1 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 meteorological data table with columns for Vento, Pressione, Temperatura, Precipitazioni, Cielo, Evaporazione, and Temperatura alle ore 12. Includes daily data from 21/1 to 31/1 and monthly/decadal averages.

Scheda Mod. A compilata il giorno 1 gennaio 1976. Il Compilatore P. Ottavio Carotta. Spedita il 2 gennaio 1976.

RIASSUNTO

AM D G E H P PERIODO	Pressione barometrica ridotta a 0° MEDIA 8h, 14h, 19h	TEMPERATURA										Termometro bagnato Tb 8h + Tb 14h + Tb 19h 3	UMIDITÀ RELATIVA				Tensione del vapore media diurna 8h + 14h + 19h 3	NEBULOSITÀ				PRECIPITAZIONI			VENTI (Numero delle osservazioni)										TEMPERATURE				
		M E D I E						MAX. ASSOL.		MIN. ASSOL.			Media ore 8	Media ore 14	Media ore 19	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	Max. ∇ 3	Min. ∇ 0	Max. ∇ 10	
		8h	14h	19h	Max.	Min.	Diurna	gradi	data	gradi	data												Quantità in m/m	Data															23
		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
GENNAIO	1 ^a Decade	750.62	1.48	5.72	3.52	8.34	-0.95	3.08	13.6	6	-2.6	8	1.38	75.3	55.5	66.2	65.66	38.8 ²	3.1	3.5	1.0	2.2	-	-	-	7	1	-	-	1	1	-	1	19	-	8	10	-	-
	2 ^a Decade	750.83	2.12	4.82	3.82	6.26	0.17	2.92	9.0	20	-8.1	11	2.08	87.4	70.2	80.8	78.47	4.66	5.0	6.8	4.5	5.4	49.9	33.5	14	2	-	-	4	-	-	2	22	-	6	7	-	-	
	3 ^a Decade	745.59	4.76	8.07	6.02	10.05	2.37	5.92	13.4	30	-0.2	27	4.49	79.7	64.3	78.5	74.17	5.22 ²	8.0	5.5	4.2	6.0	27.6	24.6	28	9	-	-	2	-	1	-	21	-	1	7	-	-	
FEBBRAIO	1 ^a Decade	751.11	4.86	8.68	6.92	11.49	2.16	6.40	14.8	4	0.3	1	4.12	68.5	51.4	68.4	62.76	4.56	4.3	4.4	4.0	4.3	3.0	2.8	4	8	2	2	-	-	1	-	-	17	-	-	7	-	-
	2 ^a Decade	744.93	4.58	8.42	6.86	10.62	1.82	5.96	12.6	11	-1.5	18	3.72	64.7	50.6	64.3	59.82	4.23	5.8	5.8	3.0	4.2	3.4	2.0	13	5	5	1	-	2	-	1	1	15	-	3	8	-	-
	3 ^a Decade	753.10	2.55	8.92	6.97	11.14	-1.14	4.87	13.0	21	-2.3	22	2.24	55.5	33.1	46.1	44.92	3.10	0.1	0.9	0.3	0.4	-	-	-	7	1	-	-	1	-	-	15	-	7	8	-	-	
MARZO	1 ^a Decade	742.05	6.92	11.22	10.30	13.69	4.62	8.88	15.4	7	0.4	1	6.94	77.4	60.7	67.2	68.44	5.95	8.2	8.4	8.9	8.4	12.0	4.6	4	10	1	-	-	5	-	-	-	14	-	-	2	-	-
	2 ^a Decade	738.23	7.22	10.72	9.08	12.95	5.22	8.64	15.5	5	0.5	20	6.48	72.9	55.6	64.2	67.77	5.79	8.4	9.5	8.0	8.7	31.1	14.8	19	16	-	-	1	-	-	2	11	-	-	1	-	-	
	3 ^a Decade	735.88	5.15	10.87	10.29	13.91	3.39	8.18	17.2	23	-1.0	26	5.28	67.3	45.3	55.5	56.06	4.67	5.2	7.3	4.9	5.8	92.2	38.8	30	11	1	-	-	8	2	-	1	10	-	-	4	-	-
APRILE	1 ^a Decade	738.19	8.12	11.86	10.18	13.49	5.30	9.27	16.4	8	2.0	1	7.34	78.4	60.2	62.8	67.14	6.09	7.4	7.9	6.7	7.4	102.4	32.4	6	5	-	-	-	5	3	1	-	16	-	-	1	-	-
	2 ^a Decade	743.42	13.32	17.64	15.52	18.84	7.58	13.82	22.8	20	3.0	12	9.82	43.9	35.7	49.2	42.93	5.70	2.2	2.7	3.3	2.7	0.8	0.8	16	11	-	-	3	-	-	-	16	-	-	-	-		
	3 ^a Decade	744.32	14.64	21.02	18.34	22.49	9.82	16.32	24.8	25	5.8	28	11.22	50.1	31.3	37.4	39.60	5.36	0.6	3.7	1.9	2.1	-	-	-	7	1	-	1	9	1	-	-	11	-	-	-	-	
MAGGIO	1 ^a Decade	743.23	12.82	16.28	14.52	19.08	8.85	13.81	24.2	2	6.5	5	10.36	63.7	54.0	63.1	60.25	6.96	6.5	7.8	6.9	7.1	133.0	59.4	4	9	-	-	-	7	-	1	-	13	-	-	-	-	
	2 ^a Decade	741.65	17.86	22.50	19.24	24.78	12.71	18.68	30.2	19	9.6	11	14.35	55.5	46.2	61.0	54.22	8.91	4.8	5.7	7.0	5.9	9.8	5.0	11	6	2	-	1	7	1	-	1	12	-	-	-	-	
	3 ^a Decade	741.24	17.45	20.25	18.25	23.30	13.15	18.01	27.6	21	11.1	31	14.44	66.5	55.5	65.5	62.53	9.77	8.8	8.7	7.7	8.6	35.8	12.2	26	3	2	1	-	8	-	1	1	17	-	-	-	-	
GIUGNO	1 ^a Decade	742.55	15.12	19.20	17.62	21.28	11.51	16.37	27.6	8	8.0	4	12.29	61.7	43.0	52.3	54.00	7.68	6.1	5.9	6.2	6.0	50.2	19.8	2	5	1	-	-	11	1	-	2	10	-	-	-	-	
	2 ^a Decade	742.56	17.82	20.64	20.74	23.42	13.99	18.99	30.0	14	9.8	19	15.51	62.5	60.6	61.5	63.64	10.71	5.6	7.6	6.6	6.8	44.9	15.9	17	7	1	-	2	7	-	-	2	11	-	-	-	-	
	3 ^a Decade	743.21	22.08	25.10	24.48	28.87	16.51	22.96	31.1	27	15.0	21	17.66	58.6	46.7	50.8	52.02	11.38	4.7	5.1	5.2	4.9	22.0	9.4	30	6	2	-	-	7	1	-	2	12	-	-	-	-	
LUGLIO	1 ^a Decade	742.49	20.58	25.22	24.64	28.60	17.08	22.44	31.4	9	13.5	1	17.10	57.9	42.2	49.7	49.93	10.63	4.5	6.2	5.5	5.4	7.0	6.0	4	8	-	1	1	9	-	-	1	10	-	-	-	-	
	2 ^a Decade	742.62	21.48	28.22	26.50	30.86	18.16	24.25	32.5	16	13.4	13	18.80	62.9	42.1	50.2	51.73	12.25	1.2	3.5	3.2	2.6	64.2	27.0	12	5	-	2	1	8	-	1	3	10	-	-	-	-	
	3 ^a Decade	743.80	21.02	27.22	26.03	29.35	16.92	23.32	31.8	31	14.3	26	17.47	55.0	37.8	45.1	46.05	10.54	3.3	4.8	4.7	4.2	1.6	-	-	4	1	-	1	16	3	-	2	6	-	-	-	-	
AGOSTO	1 ^a Decade	746.03	22.22	28.68	27.02	30.84	18.74	24.74	32.6	1	17.2	10	18.96	58.9	40.1	50.0	49.67	12.06	2.1	4.5	4.9	3.8	21.6	17.8	6	9	-	-	1	6	5	-	2	7	-	-	-	-	
	2 ^a Decade	743.53	19.14	24.86	23.06	27.18	16.32	21.44	28.8	25	13.9	20	17.52	71.2	52.7	62.1	62.11	12.06	4.3	6.5	4.5	5.0	42.0	20.2	12	2	5	-	-	9	1	-	4	9	-	-	-	-	
	3 ^a Decade	742.38	18.58	22.12	20.11	24.18	15.96	19.68	28.0	21	14.1	24	16.14	69.7	56.1	68.1	64.75	11.24	8.1	8.6	7.0	7.6	98.8	66.6	24	4	4	-	-	10	1	-	-	14	-	-	-	-	
SETTEMBRE	1 ^a Decade	744.45	18.72	22.12	20.34	23.86	15.51	19.37	25.2	6	13.9	4	17.12	78.6	65.3	74.7	72.93	12.66	5.7	7.3	5.6	6.3	58.2	36.8	3	3	3	-	1	5	1	-	2	15	-	-	-	-	
	2 ^a Decade	746.04	17.74	22.50	20.40	23.87	15.15	19.28	27.0	17	11.5	14	16.43	72.9	60.3	74.5	69.25	11.95	4.4	4.1	4.3	4.3	68.0	27.8	12	7	1	-	-	3	-	-	19	-	-	-	-		
	3 ^a Decade	747.88	17.28	22.66	20.28	24.02	14.57	19.04	25.4	28	12.8	26	16.78	79.8	58.6	74.4	70.96	12.20	7.5	4.5	3.3	4.8	1.2	1.0	26	2	4	-	-	8	-	-	2	18	-	-	-	-	
OTTOBRE	1 ^a Decade	746.89	14.08	19.26	16.30	20.63	11.62	15.65	22.6	3	9.2	6	12.88	69.2	52.8	69.7	63.97	8.98	4.2	3.6	2.0	3.2	20.8	13.2	1	5	1	-	-	3	-	-	1	20	-	-	-	-	
	2 ^a Decade	740.43	9.19	14.54	10.22	15.67	7.45	10.63	26.0	19	4.0	15	9.45	79.4	69.8	82.4	77.27	7.30	7.7	8.2	7.6	7.9	57.8	17.2	12	6	-	-	-	-	-	-	24	-	-	-	-		
	3 ^a Decade	751.80	9.18	14.73	10.07	16.72	5.50	10.36	26.8	21	4.0	31	7.69	58.3	44.1	72.6	58.32	5.72	0.9	0.8	-	0.5	-	-	-	9	1	-	-	-	-	-	-	23	-	-	-	-	
NOVEMBRE	1 ^a Decade	748.54	9.76	11.50	9.96	13.50	8.22	10.36	16.8	5	5.8	1	8.61	80.0	71.8	80.7	75.55	7.32	9.7	8.4	7.6	8.7	16.6	7.2	2	1	2	-	-	3	-	-	-	24	-	-	-	-	
	2 ^a Decade	741.75	6.22	8.50	7.16	10.76	4.69	7.19	13.6	14	2.4	15	5.95	86.3	74.6	82.08	80.98	6.16	7.0	5.7	5.5	6.1	78.4	51.4	18	10	-	-	1	-	-	-	19	-	1	-	-		
	3 ^a Decade	745.65	1.60	4.38	2.54	6.88	-0.98	2.52	10.6	21	-4.5	26	0.75																										

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'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'Osservatore, 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, indi richiudere la finestra o la capanna meteorica.
- 2° Leggere il termometro attaccato al barometro.
- 3° Leggere il barometro, non dimenticando di far prima affiorare la puntina 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 quello 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, indi-

cheranno nelle colonne 2, 36 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	-1	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; si sventolano 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 parapigiolo 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: N; N E; S; 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.

Avr 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_2 (temperatura alle ore 19), T_n (temperatura minima), T_x (temperatura massima):

$$T_m = \frac{T_1 + T_2 + T_n + T_x}{4}$$

L'escursione giornaliera T_x della temperatura è data dalla differenza $T_x = T_n - T_m$ 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_n 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 minima a contatto con l'estremo della colonna di alcool, 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 usi 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.

Eseguito, frattanto, le altre osservazioni come detta al paragr. 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 75 a 81 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 20 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, provocare 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 se 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 quadrato 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 e dedotte da informazioni.

11. QUANTITA' DELLA NEBULOSITA'. — 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 delle 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, Ciu. = Cirrocumuli; Cst. = Cirrostrati; Acu. = Altopumuli; Ast. = Altostrati; Strcu. = Stratocumuli; St. = Strati; Nb. = Nembi; Nbst. = Nembostrati; Cu. = Cumuli; Cunb. = Cumulonembi. 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 stabile e 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 in formazioni 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. E' 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. E' 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 palle 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 disopra 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 intensi 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, o 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 e 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	$T_n < 0$ (Temperatura min. minore di 0°)
>	166	$T_n < 3$ (Temperatura min. min. di 3°)
>	167	$T_x < 0$ (Temperatura mass. minore di 0°)
>	168	$T_n < -10$ (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	$T_n > 20$ (Temperatura min. maggiore di 20°)
>	172	Precipitazioni $\geq 0,1$ (da 0,1 mm. ad infinito)
>	173	Precipitazioni $\geq 1,0$ (da 1,0 mm. ad infinito)
>	174	Precipitazioni $\geq 10,0$ (da 10,0 mm. ad infinito)
>	175	Pioggia
>	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.