

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
28780
ROVERETO

OSSERVATORIO METEOROLOGICO di ROVERETO

Provincia di TRENTO Bacino di ADIGE Latitudine 45° 53' 43" Longitudine 11° 24' 32" W da ROMA
11° 4' " da GREENWICH

Altezza sul livello medio marino: Stazione m. 217.600 Pozzetto barometrico m. 217.600
Altezza sul suolo: Termometri m. 7.450 Testa anemometro (mulinello, foro ecc.) m. 13.000 Banderuola anemometro m. 13.000 Imbuto pluviometrico m. 1.776

OSSERVAZIONI DELL'ANNO 1986

Strumenti con i quali sono state eseguite le osservazioni all'inizio dell'anno										Strumenti sostituiti durante l'anno											
Denominazione dello strumento	Tipo	Marca	Numero di fabbricazione	Numero d'inventario	Graduazioni in	SCALA		Tipo delle zone	NOTE	Data della sostituzione	Tipo	Marca	Numero di fabbricazione	Numero d'inventario	Graduazione in	SCALA		Tipo delle zone	NOTE		
						da	a									da	a				
301	302	303	304	305	306	307	308	309	310	311	312	313	314	315	316	317	318	319	320		
Termometro a massima	15	SIAP/130	66/82	-	-				PROPRIETA' UCMEA												
> a minima	15	"	12/36	-	-				4												
> asciutto	-	"	61462	64807	-				4												
> bagnato	15	"	16036	-	-				4												
Psicrometro	-	"	18632	64807	-				4												
Capanna meteorica (Modello 519)	COSTRUITA A ROVERETO TN =																				
Barometro a mercurio		FORTIN	DURONI	2077	1116				4												
Barografo a cinescopio		SIAP/130	270.621	7692	-				4												
Termografo a mobile		RF/PARIS	77212	1121	-				4												
Idrografo a cassetta		"	46700	1120	-				4												
Anemografo donato al Comune di Rovereto TN da un privato (ora installato)																					
Pluviometro	Strumenti appartenenti alla PROVINCIA di TN (ufficio idrografico) =																				
Pluviografo																					
Nivometro																					
Eliofanografo																					
Evaporimetro																					
Lucimetro																					
+ Vantennometro mobile			141.41	-	-																
x Sferometro = appartenente all'Istituto Agrario S. Michele all'Adige TN =																					

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

IL DIRETTORE

1986

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 - corone lunari e solari - crepuscoli intensi, ecc.)	Spedita la cartolina del temporali N.		
	Dir. di provenienza	Velocità	T _a	P ₁	P _c	P	T	T _b	T _d	u	U	U _r	R	R _w	h _s	h _h	N	N _L	h _L	C	dc	V	V _s	P	P _z	S	S _z			T _x	
																															195
1	NE	-	9.0	735.3	734.2	753.5	2.8	2.0	4.8	88	88						5	-	-	Cu	0	-							4.2	nebbioso	
2	CA	-	8.8	734.8	733.8	753.0	1.2	1.0	4.8	96	97	1.4	NP	1.0	1.0	10	10	400	u	50	-							2.8	"		
3	NE	-	8.9	738.4	737.4	756.7	2.6	2.0	5.0	91	93	0.8	P	-	-	10	-	-	u	E	-	h20.47					4.0	"			
4	NE	2-3	8.8	741.6	740.6	760.0	5.2	-0.8	1.1	18	16																6.2	limpidissimo *			
5	NE	-	8.5	740.4	739.4	758.8	0.2	-2.4	2.5	55	53						10	-	-	Ast	0	-					5.2	1.2	limpido		
6	NE	2	8.0	733.9	733.0	752.2	2.0	0.6	3.9	73	73			7.0	-	10	-	-	Cu	0	-						2.0	"			
7	NE	-	8.1	741.0	740.0	759.4	1.0	-1.9	2.5	50	48			3.0	-	-	-	-									6.0	limpidissimo			
8	NE	-	8.0	741.7	740.7	760.1	0.2	-2.0	2.8	60	58			3.0	-	10	-	-	Ast-Cu	NO	-						2.0	limpido			
9	CA	-	7.8	746.5	745.6	765.2	0.6	-0.4	4.0	83	83			3.0	-	1	-	-	Ast-Cu	NO	-						2.7	"			
10	NE	1	7.5	752.8	751.9	771.2	1.2	0.0	3.8	78	76			3.0	-	-	-	-									4.3	fosco			
Decadica			83.4	406.4	396.6	590.6	17.0	-1.9	35.2	692	685	2.2		20.0	1.0	5.6	10	400										35.4	Note *		
Media Mensile			83.4	740.64	739.66	759.06	1.70	-0.19	3.52	69.2	68.5			2.00		5.6	1.0	100										3.54	Favorito da notevole visibilità; essoro la cometa di Halley e Giove nell'Aquario 4 mag.		

Valori medi diurni	d	f	T _a	P ₁	P _c	P	a	p	T	T _b	T _d	u	U	U _r	R	R _w	h _s	h _h	N	N _L	h _L	dc	V	V _s	T _o +T _x								
	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.			25.00	120.48	117.52	175.71			4.65	-0.65		10.73	214.3	214.1	9.4		5.70	8.0	45.8	6.0	220.0											2.89	Note
Max																																	
Media			8.33	740.16	739.17	758.57			1.16	-0.22		3.57	71.43	71.36			1.90		5.2	2.0	73.3											1.44	
Min.																																	

GIORNO	VENTO		PRESSIONE		TEMPERATURA			UMIDITÀ MEDIA	Tensione del vapore	PRECIPITAZIONI				CIELO		EVAPORAZIONE		TEMPERATURA alle ore 12															
	Chilometri percorsi dal vento		Vel. Max in un'ora	Altezza barometrica	Altezza barometrica ridotta al mare	Media T _a +T _b	Media T _a -T _b			Escursione T _a -T _b	Terminato lagato	Max in un'ora	Durata		Nebulosità media	S	M	C	Letture	Evaporazione (mm) nelle 24 ore	Eliofania assoluta (ore e decimi di ora)	Radiazione globale	Sabbia										
	Somma	Media											mm	ora									ore	min.	Superficie	20 cm. di profond.							
103	104	105	106	107	108	109	110	111	112	113	114	115	116	117	118	119	120	121	122	123	124	125	126	127	128	129	130	131	132	133	134		
1					733.4	752.6	3.1	3.3	1.7	2.4	87.7	5.0	1.0	P	-	-	-	7	-	8	C												
2					734.2	753.5	0.8	0.9	3.8	0.7	91.3	4.5	1.4	NP	1.0	-	-	2	-	8	C												
3					737.1	756.4	2.2	2.6	2.8	1.7	89.0	4.8	1.1	N-P	-	-	-	3	30'	8	C												
4					738.3	757.6	3.4	3.6	5.3	0.8	58.7	3.2									3	M											
5					741.3	760.7	-0.8	-0.6	3.6	-3.1	49.0	2.2										3	S										
6					733.2	752.4	-0.2	-0.3	4.5	-1.1	84.6	3.7	5.5	N	7.0	-	-	15	-	10	C												
7					739.0	758.4	3.0	3.5	5.0	-0.4	38.0	2.2										-	S										
8					740.6	760.0	-0.6	-0.3	4.6	-2.8	55.7	2.4										6	M										
9					743.8	763.4	0.6	1.0	3.4	-0.2	79.6	3.9	0.4	N	-	-	-	13	-	5	M												
10					750.8	770.6	0.0	0.7	7.2	-0.3	80.6	3.8										-	S										
Decadica					391.7	585.6	11.5	14.4	41.9	-2.2	714.3	35.7	9.4			9.0						4.0	-	5.1									
Media Mensile					739.17	758.56	1.15	1.44	41.9	-0.22	71.43	35.7	0.94			0.90						-	-	5.1									

Scheda Mod. A compilata il giorno _____ Raccomandata N.
 1-3 / 1-86
 Spedita il 4-1-86
 Il Compilatore p. Benvenuti f.

Anno 1986

Mese Gennaio

Decade II

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

Table with columns: OIORNO, VENTO, BAROMETRO, TERMOPSIROMETRO, PRECIPITAZIONI, CIELO, VISIBILITÀ, STATO DEL TEMPO, STATO DEL, NOTE SPECIALI. Includes daily data for days 35-44 and monthly summaries.

Summary table (RIASSUNTO) with columns: VELOCITÀ DEL VENTO, FREQUENZA DELLA DIREZIONE DI PROVENIENZA DEL VENTO, TEMPERATURA, PRECIPITAZIONI, CIELO, TEMPERATURA, PRECIPITAZIONI. Includes monthly and decadal averages.

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

GIORNO	VENTO		BAROMETRO					TERMOPSIROMETRO					PRECIPITAZIONI	CIELO					VISIBILITÀ		STATO DEL TEMPO		STATO DEL		NOTE SPECIALI (ore d'inizio e termine delle precipitazioni - rovesci - temporali - grandine - uragani - nebbie - brine - rugiade - aloni - corone lunari e solari - crepuscoli intensi, ecc.)	Spedite la cartolina dei temporali N.			
	Direzione provenienza	Velocità	Temperatura del termometro all'altocello	Letture del barometro corretta 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		UMIDITÀ RELATIVA	Nebulosità	Specie delle nubi	Direzione di provenienza delle nubi	Vento terra	Vento il mare	Passato	Presente	Suolo	Mare fiume o lago	Temperatura massima					
																											d	f	Ta
11	NE	-	7.7	742.7	741.8	761.3		2.2	1.2	4.4	82	80		3.0	-	10	-	-	Cu	SO			4.4	foschia					
12	NE	1	8.0	744.5	743.5	763.0		4.8	1.6	3.3	50	48		2.0	-	-	-	-	-	-	-	6.0	limpido						
13	CA	-	7.8	744.6	743.7	763.2		1.0	-0.9	3.3	67	65		2.0	-	-	-	-	-	-	-	4.8	3.4	limpido					
14	NE	1	8.0	736.5	735.6	754.9		2.2	1.2	4.4	84	82		pc	-	-	-	-	-	-	-	4.6	"						
15	NE	1	8.0	735.3	734.4	753.7		3.6	0.8	3.2	54	52		pc	-	-	-	-	-	-	-	7.5	"						
16	NE	-	8.1	739.0	738.0	757.4		3.8	0.8	3.2	52	50		"	-	3	-	-	Cu	NO	h 23.43	P.Q. Luna	6.0	"					
17	NE	-	8.1	745.2	744.2	763.8		2.0	-1.8	2.0	38	36		"	-	-	-	-	-	-	-	5.8	"						
18	NE	-	8.0	750.0	749.0	768.5		0.5	-2.2	2.5	52	50		"	-	2	-	-	As	NO			3.6	"					
19	CA	-	7.9	747.0	746.0	765.6		2.0	0.0	3.4	64	62		"	-	10	-	-	As	O			4.4	foschia					
20	NE	-	8.2	748.0	747.0	766.6		3.6	1.2	3.6	60	58		"	-	-	-	-	-	-	-	8.0	limpido						
Summa Decadica			79.8	432.8	423.2	618.0		25.7	1.9	33.3	603	583		7.0	-	25	-	-				53.7	Note						
Media Mensile			7.98	743.28	742.32	761.80		2.57	0.19	3.33	60.3	58.3		0.70	-	2.5	-	-				5.37							

Valori medi diurna	d	f	Ta	Pi	Pc	P	a	p	T	Tb	Td	u	U	Ur	R	Rw	hs	hr	N	NL	hL	dc	V	Vs	Ta+Tx/2	Note				
	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
Decadica			23.66	130.53	127.68	186.19			4.67	-1.07	9.60	48.6	182.9	0.4	25.0	-	6.5	-	-							3.46	Note			
Media Mensile			7.89	743.51	742.56	762.06			1.17	-0.35	3.20	62.53	60.96		0.83	-	2.2	-	-							1.73				

GIORNO	VENTO		PRESSIONE		TEMPERATURA				PRECIPITAZIONI				CIELO		EVAPORAZIONE		TEMPERATURA alle ore 12							
	Chilometri percorsi dal vento		Vel. Max in un'ora		Altezza barometrica	Altezza barometrica ridotta al mare	Media Td+Tn+Tx	Media Tx+Tn	Escursione Td-Tn	Temperatura bagnata Td+Bb+Tn+Tx	UMIDITÀ MEDIA	Tensione del vapore media diurna	Max in un'ora		Durata		Lettura	Evaporazione (mm) nelle 24 ore precedenti le ore 12	Eliofania assoluta (ore e decimi di ora)	Radiazione globale	Sabbia			
	Somma	Media	Kin.	Ora									mm	ora	ore	min.					Mare, fiume o lago	Superficie	20 cm. di profond.	
11					744.3	763.9	1.1	1.6	5.5	0.6	80.7	4.0												
12					742.0	761.5	2.1	2.4	7.3	0.8	65.3	3.6	0.4	pc	-	-	4	-						
13					744.3	763.9	0.1	0.5	5.8	-1.4	64.0	3.0												
14					738.9	758.3	1.0	1.5	6.2	0.3	78.3	3.9												
15					733.9	753.2	2.6	3.4	8.2	-1.1	63.3	3.5												
16					737.2	756.5	1.8	2.3	7.4	-0.1	57.3	3.1												
17					742.9	762.4	0.8	1.7	8.3	-1.9	43.3	2.1												
18					750.3	770.0	-0.9	-0.4	8.0	-2.7	50.3	2.2												
19					746.9	766.5	0.0	0.2	8.3	-1.1	61.7	3.0												
20					744.8	764.3	3.1	4.1	7.8	1.1	61.0	3.5												
Summa Decadica					425.5	620.5	11.7	17.3	72.8	-3.3	625.2	31.9	0.4											
Media Mensile					742.55	762.05	1.17	1.73	7.28	-0.33	62.52	3.19	0.04											

Scheda Mod. A compilata il giorno Raccomandata N.
 20-21-22/1/86
 Il Compilatore
 Spedita il 23-1-86
 P. Bacc...

Main weather data table for Decade III, January 1986. Columns include: GIORNO, VENTO, BAROMETRO, TERMOSICROMETRO, PRECIPITAZIONI, CIELO, VISIBILITÀ, STATO DEL TEMPO, STATO DEL MARE, and NOTE SPECIALI. Rows 21-31 show daily data with handwritten notes like 'limpidissimo' and 'neve - pioggia 19-8;'. Summary rows for Decade, Decade, and Media are at the bottom.

Main weather data table for Decade IV, January 1986. Columns include: GIORNO, VENTO, BAROMETRO, TERMOSICROMETRO, PRECIPITAZIONI, CIELO, VISIBILITÀ, STATO DEL TEMPO, STATO DEL MARE, and NOTE SPECIALI. Rows 21-31 show daily data with handwritten notes like 'neve h 8:30 - 12...' and 'neve h 8-14;'. Summary rows for Decade, Decade, and Media are at the bottom.

Summary table (RIASSUNTO) for Decade III, January 1986. Columns include: VELOCITÀ DEL VENTO, FREQUENZA DELLA DIREZIONE DI PROVENIENZA DEL VENTO, TEMPERATURA, PRECIPITAZIONI, CIELO, TEMPERATURA, and PRECIPITAZIONI. It provides statistical data for the entire decade.

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

GIORNO	VENTO		BAROMETRO					TERMOPSIROMETRO					PRECIPITAZIONI					CIELO					VISIBILITÀ		STATO DEL TEMPO		STATO DEL		NOTE SPECIALI (ore d'inizio e termine delle precipitazioni - rovesci - temporali - grandine - uragani - nebbie - brine rugiade - aloni - corone lunari e solari - crepuscoli intensi, ecc.)	Spedita in cartolina del temporali N.					
	d 196	f 197	T _a 198	P _i 199	P _c 200	P 201	Tendenza		T 201	T _b 202	T _d 203	u 204	U 205	U _r 206	R 210	R _w 211	h _s 212	h _r 213	N 214	N _L 215	h _L 216	C 217	dc 218	V 219	V _s 221	Passato dalla 14 ^h alle 19 ^h W 222	Presente w 223	Suolo E 224			Mare flume o lago S 225	Temperatura Massima Tx 226			
							a 202	p 203																									Forma	Altezza neve sul suolo (cm)	Altezza neve caduta (cm)
21	NE	-	8.5	748.3	747.3	766.9			2.2	-0.8	2.8	5.1	4.9									PC	-	2	-	-	Ast	0	-					6.0	limpido
22	CA	-	8.5	743.7	742.7	762.2			1.8	0.2	3.7	7.1	6.9										PC	-	10	-	-	Cu	0	-				2.2	limpido
23	NE	-	8.5	735.0	734.0	753.3			2.5	2.0	5.0	9.1	9.3											-	-	-							4.6	foschia	
24	CA	-	8.4	729.1	728.1	747.2			2.2	1.2	4.4	8.4	8.6											-	-	-							4.6	limpido	
25	NE	2	8.5	742.5	741.5	760.9			5.0	-1.2	0.9	1.5	1.2											7	-	-	Acu	NO	-				7.0	limpido disteso	
26	NE	-	8.5	745.2	744.2	763.7			0.0	-4.2	1.2	2.7	2.5											-	-	-				5.0			4.5	"	
27	NE	-	8.2	746.0	745.0	764.6			-1.4	-4.2	1.7	4.2	4.0											-	-	-							1.3	limpido	
28	NE	-	7.9	747.4	746.5	766.1			0.0	-3.2	1.9	4.2	4.0											9	-	-	Acu	NO	-				1.5	"	
29	NE	2-3	7.4	740.2	739.3	758.8			-1.8	-2.4	3.5	8.8	9.0	0.4	N	1.0	1.0	10	-	-									0.0			-1.4	foschia neve h 14-19; h 18... con formate di neve e vento;		
30	NE	1	7.5	735.7	734.8	754.1			0.7	0.7	4.8	10.0	10.0	18.5	N	4.0	9.0	10	10	300												1.0	nebbiosa Neve h 14-19		
31	NE	1	7.4	729.8	728.9	748.1			1.6	1.4	4.9	9.4	9.6	50.0	P	12.0	-	10	10	400												3.2	foschia p.g. h 14-19		
Somma Decadica				89.3	442.9	432.3	645.9			12.8	-10.5	34.8	70.5	70.0	68.9			53.0	10.0	6.8	2.0	70.0											34.5	Note	
Media Mensile				24.44	124.18	121.28	179.58			5.43	0.96	10.01	19.36	19.04	71.1			7.52	11.0	14.3	2.8	103.6											12.05		
Somma Decadica				8.12	740.26	739.30	758.72			1.16	-0.96	3.16	64.1	63.6				4.82	6.2	1.8	63.6												3.14		
Media Mensile				8.14	741.39	740.43	759.86			1.83	0.32	3.00	64.53	63.46				2.51	4.7	0.9	34.5											4.01			

Valori medi diurni	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	96	97	98	99	Tn+Tx 100	101	102		
	Dec.			24.24	121.57	118.66	176.93			3.78	-3.78		9.09	18.57	18.32	19.81			141.8	66.0	18.6	8.0	28.8									1.87	Note
Men.			24.30	124.19	121.28	179.60			2.94	-1.83		9.80	19.80	19.39	20.79			74.6	74.0	13.6	4.7	167.2									4.10		
Dec.			8.08	740.52	739.55	758.97			0.61	-1.26		3.03	61.90	61.07				47.3		6.2	2.7	93.9									0.93		
Men.			8.10	741.40	740.42	759.86			0.98	-0.61		3.26	65.28	64.46				24.8		4.5	1.6	55.7									1.36		

GIORNO	VENTO		PRESSIONE		TEMPERATURA			PRECIPITAZIONI					CIELO			EVAPORAZIONE		TEMPERATURA alle ore 12																
	Chilometri percorsi dal vento		Vel. Max in un'ora		Altezza barometrica	Altezza barometrica ridotta al mare	Media T _a + T _b + T _d + T _n + T _x	Media T _a + T _b + T _d + T _n + T _x	Escursione T _a - T _n	Temperatura bagnata T _b + T _d + T _n + T _x	UMIDITÀ Media U _r + U + U _r	Tensione del vapore medio diurna u _r + u + u _r	Quantità (in pioggia e grandine) (mm)	Forma	Altezza della neve caduta (cm)	Max in un'ora		Durata		Nebulosità media N ₀ + N ₁ + N ₂ + N ₃	Lettura	Evaporazione (compilate 24 ore precedenti le ore 19)	Eliofania assoluta (ore e decimi di ora)	Radiazione globale	Mare, fiume o lago	Sabbia								
	Somma	Media	Km.	Ora												mm	ora	ore	min.							Superficie	20 cm. di profond.							
21					748.4	768.0	1.9	2.8	6.5	-0.5	49.0	2.6							1	S														
22					743.2	762.7	1.1	0.8	8.8	-0.5	65.0	3.3							10	C														
23					736.1	755.4	1.4	1.9	5.4	0.7	77.0	4.0							9	C														
24					726.0	745.0	2.6	3.2	2.9	2.1	89.7	4.9	5.7	P.N	-	1.8	11	14	30'	10	C													
25					738.6	758.0	3.7	3.8	6.4	-1.1	24.7	1.4									S													
26					744.4	764.0	-0.2	1.1	6.8	-3.4	38.3	1.7									M													
27					744.7	764.2	-1.8	-1.3	5.1	-4.8	36.0	1.4									S													
28					746.0	765.7	-1.8	-1.6	6.2	-4.7	36.6	1.4									M													
29					742.4	762.0	-2.0	-2.1	1.4	-3.5	71.0	2.8	0.4	N	1.0	-	-	11	-	10	C													
30					734.5	753.8	-0.1	-0.5	3.0	0.3	99.3	4.7	62.0	N	62.0	6.0	6	19	-	10	C													
31					730.7	749.9	1.9	2.2	2.0	1.6	94.3	4.9	130.0	NP	3.0	10.6	10	24	-	10	C													
Somma Decadica					435.1	648.7	6.7	10.2	48.5	-13.8	680.9	33.1	198.1						68	30'	69													
Media Mensile					121.27	179.58	2.93	4.10	15.88	-1.81	195.85	9.77	207.9						113	-	135													
Somma Decadica					739.55	758.97	0.61	0.93	4.41	-1.26	61.90	3.01	18.1						6.0	-	6.2													
Media Mensile					740.42	759.86	0.97	1.36	5.29	-0.60	65.28	3.25	69.3						25.0	-	4.5													

precipitazione fino al 1.2.86 = il pluviografo, ma il pluviometro ha un
fotuto registratore tutto (in 56 ore mm = 266.2)

Scheda Mod. A compilata il giorno 1-2-3/2/86 Raccomandata N.
Il Compilatore p. Benvenuto
Spedita il 4-2-86

Anno 1986

Mese Febbraio

Decade

1

Main weather table for Decade 1, February 1986. Columns include Vento, Barometro, Termopsideometro, Precipitazioni, Cielo, and Stato del tempo. Rows 1-10 show daily data with handwritten notes like 'nebbia p.p. ore h 19-8' and 'vento NE in valle 2-3'.

Main weather table for Decade 2, February 1986. Columns include Vento, Barometro, Termopsideometro, Precipitazioni, Cielo, and Stato del tempo. Rows 1-10 show daily data with handwritten notes like 'limpido neve p.h 8-9' and 'foschia p.h 9-12'.

Summary table (RIASSUNTO) for Decade 1, February 1986. It provides statistical data on wind velocity, frequency of wind directions, temperature ranges, and precipitation totals. Includes a grid for '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, Termopisicrometro, Precipitazioni, Cielo, Visibilita, Stato del tempo, and Stato del. Includes handwritten data for 10 days and monthly averages.

Summary table for 'Valori medi diurni' (daily average values) with columns for Dec, Jan, Feb, Mar, Apr, May, Jun, Jul, Aug, Sep, Oct, Nov, Dec, and monthly averages.

Detailed observation table with columns for Vento, Pressione, Temperatura, Precipitazioni, Cielo, Evaporazione, and Temperatura alle ore 12. Includes handwritten data for 10 days and monthly averages.

Handwritten notes and signatures: 'pocce in errotomdantato per le ore di neve', 'Scheda Mod. A compilata il giorno', 'Raccomandata N.', 'Il Compilatore', 'Spedita il 10-11/2 86', '12-2-86', 'Benedetto...'

Main observation table with columns for Vento, Barometro, Termopsicrometro, Precipitazioni, Cielo, Visibilità, Stato del Tempo, Stato del Mare, and Note Speciali. Includes daily data for days 11-20 and monthly/decadal averages.

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

Detailed daily data table for 'Dati Giornalieri' (daily data) with columns for Vento, Pressione, Temperatura, Precipitazioni, Cielo, Evaporazione, and Temperatura alle ore 12.

Scheda Mod. A compilata il giorno 20-21-2-86. Il Compilatore p. Benvenuto. Includes a circular stamp from the Osservatorio di Rovereto.

Main observation table with columns for Vento, Barometro, Termopsicrometro, Precipitazioni, Cielo, and Stato del tempo. Includes daily data for days 21-28 and monthly summaries.

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

Detailed daily data table for 'Dati giornalieri' (daily data) with columns for Vento, Pressione, Temperatura, Precipitazioni, Cielo, Evaporazione, and Temperatura alle ore 12.

Scheda Mod. A compilata il giorno 1-2/3/86. Includes a circular stamp from the Osservatorio Rovereto and the signature of the compiler, Benvenuto Frattini.

Main observation table with columns for Vento, Barometro, Termopsicrometro, Precipitazioni, Cielo, and Stato del tempo. Includes handwritten data for 19th October 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 handwritten data for 10th October.

Scheda Mod. A compilata il giorno 10-10-3-56. Raccomandata N. Il Compilatore p. Benvenuto S. Spedita il 12-3-56.



Main observation table with columns for Vento, Barometro, Termopsicrometro, Precipitazioni, Cielo, and Stato del tempo. Includes handwritten data for days 21-31 and monthly averages.

Table for '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, and Evaporazione. Includes handwritten data for days 21-31 and monthly averages.

Scheda Mod. A compilata il giorno 4-4-86 Raccomandata N. Il Compilatore J. Benedetti



Main weather table for April 1986, Decade 1. Columns include Vento, Barometro, Termopscrometro, Precipitazioni, Cielo, and Note Speciali. Rows 1-10 show daily data, followed by monthly and decadal averages.

Main weather table for April 1986, Decade 2. Columns include Vento, Barometro, Termopscrometro, Precipitazioni, Cielo, and Note Speciali. Rows 1-10 show daily data, followed by monthly and decadal averages.

Summary table (RIASSUNTO) for April 1986. 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, Termopsicrometro, Precipitazioni, Cielo, and Stato del tempo. Includes daily data for 10 days and monthly summaries.

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

Detailed daily observation table with columns for Vento, Pressione, Temperatura, Precipitazioni, Cielo, and Evaporazione. Includes hourly data for 10 days.

Scheda Mod. A compilata il giorno 11-12-13/4/86. Spedita il 14-4-86. Il Compilatore p. Benvenuto.

Main observation table with columns for GIORNO, VENTO, BAROMETRO, TERMOPICROMETRO, PRECIPITAZIONI, CIELO, VISIBILITÀ, STATO DEL TEMPO, STATO DEL MARE, and NOTE SPECIALI. Includes daily data from 11 to 20 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 GIORNO, 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 20-21-22/4/86. Raccomandata N. Il Compilatore p. Benedetti. Spedita il 22/4/86.

Anno 1986

Mese APRILE

Decade III

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

Table with columns: OGIORNO, VENTO, BAROMETRO, TERMOPSIROMETRO, PRECIPITAZIONI, CIELO, VISIBILITA, STATO DEL TEMPO, STATO DEL... and NOTE SPECIALI. Includes daily data for days 31-30 and monthly/decadal averages.

RIASSUNTO table with columns: VELOCITA' DEL VENTO, FREQUENZA DELLA DIREZIONE DI PROVENIENZA DEL VENTO, TEMPERATURA, PRECIPITAZIONI, CIELO, TEMPERATURA, PRECIPITAZIONI, and other summary statistics.

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

Main observation table with columns for Vento, Barometro, Termopisicrometro, Precipitazioni, Cielo, Visibilita, Stato del tempo, Stato del mare, and Note Speciali. Includes daily data from 21st to 30th 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 for 'Deti Giornalieri' (daily details) with columns for Vento, Pressione, Temperatura, Precipitazioni, Cielo, Evaporazione, and Temperatura alle ore 12. Includes daily data from 21st to 30th and monthly/decadal averages.

Scheda Mod. A compilata il giorno 1-3/5/86 Spedita il 4-5-86. Includes a stamp 'Raccomandata N.' and a signature 'Bencoretto'.

Main meteorological table for May 1986, Decade 5. Columns include: OIORNO (Day), VENTO (Wind), BAROMETRO (Barometer), TERMOPSIROMETRO (Thermopneumometer), PRECIPITAZIONI (Precipitation), CIELO (Sky), VISIBILITÀ (Visibility), STATO DEL TEMPO (Weather State), STATO DEL MARE (Sea State), and NOTE SPECIALI (Special Notes). Rows 1-10 show daily data for TMEC, and Decade 5 summary.

Main meteorological table for May 1986, Decade 9. Columns include: OIORNO (Day), VENTO (Wind), BAROMETRO (Barometer), TERMOPSIROMETRO (Thermopneumometer), PRECIPITAZIONI (Precipitation), CIELO (Sky), VISIBILITÀ (Visibility), STATO DEL TEMPO (Weather State), STATO DEL MARE (Sea State), and NOTE SPECIALI (Special Notes). Rows 1-10 show daily data for TMEC, and Decade 9 summary.

Summary table (RIASSUNTO) for May 1986. Columns include: VELOCITÀ DEL VENTO (Wind Velocity), FREQUENZA DELLA DIREZIONE DI PROVENIENZA DEL VENTO (Wind Direction Frequency), TEMPERATURA (Temperature), PRECIPITAZIONI (Precipitation), CIELO (Sky), TEMPERATURA (Temperature), PRECIPITAZIONI (Precipitation), and other statistical data.

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 Dec 1 to 10 and monthly summaries.

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

Detailed observation table with columns for VENTO, PRESSIONE, TEMPERATURA, PRECIPITAZIONI, CIELO, and TEMPERATURA alle ore 12. Includes daily data from Dec 1 to 10 and monthly summaries.

Scheda Mod. A compilata il giorno 11-12-5-86. Raccomandata N. Il Compilatore P. Ben. Spedita il 14-5-86.



Anno

1986

Mese

MAGGIO

Decade

II

Table with columns: GIORNO, VENTO, BAROMETRO, TERMOPSIROMETRO, PRECIPITAZIONI, CIELO, VISIBILITÀ, STATO DEL TEMPO, STATO DEL MARE, NOTE SPECIALI. Rows 11-20 with handwritten data.

Table with columns: GIORNO, VENTO, BAROMETRO, TERMOPSIROMETRO, PRECIPITAZIONI, CIELO, VISIBILITÀ, STATO DEL TEMPO, STATO DEL MARE, NOTE SPECIALI. Rows 11-20 with handwritten data.

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

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

GIORNO	VENTO		BAROMETRO						TERMOPSIROMETRO					PRECIPITAZIONI				CIELO				VISIBILITÀ		STATO DEL TEMPO		STATO DEL		NOTE SPECIALI (ore d'inizio e termine delle precipitazioni - rovesci - temporali - grandine - uragani - nebbie - brine - rugiade - aloni - corone lunari e solari - crepuscoli intensi, ecc.)	Spedite in cartolina del temporali N.		
	Direzione provenienza	Velocità	T ₃	P ₁	P _c	P	Tendenza		T ₁	T _b	T _d	u	U	U _r	R	R _w	h ₁	h ₂	N	N _L	h _L	dc	V	V _s	P _{ann}	P _{pres}	S _u			S _l	T _x
							a	p																							
11	SO	-	17.9	745.1	743.0	761.9			22.2	15.0	8.3	42	40						5	-	-	Art-Acu	N	-						26.7	freda
12	SO	-	18.8	745.7	743.4	762.2			22.4	16.2	9.7	49	47						-	-	-	-	-						26.1	u	
13	SO	-	19.5	745.1	742.8	761.5			22.8	16.4	9.9	48	46						-	-	-	-	-						28.2	u	
14	SO	-	20.6	743.3	740.8	759.4			23.2	14.4	6.8	33	31						2	-	-	Art	SO	-					28.9	u	
15	S	-	20.2	744.4	741.6	760.5			17.6	15.2	11.4	76	74	1.9	p	-	-	10	-	-	Ac	SO	-						23.7	u p. h 18.30-20;	
16	SO	-	20.3	745.2	742.8	761.5			21.4	16.2	10.5	56	56						8	-	-	u	O	-					24.5	u	
17	SO	-	21.0	747.7	745.2	763.9			23.0	17.6	11.8	54	52						2	-	-	u	O	-					27.5	u	
18	SO	-	21.5	750.0	747.4	766.2			24.4	18.0	11.4	50	48						-	-	-	-	-						29.1	u	
19	SO	-	22.3	748.7	746.0	764.7			25.2	18.6	11.9	49	47						-	-	-	-	-						30.8	u	
20	SO	1	23.0	745.0	742.2	760.7			26.4	19.8	13.1	51	49						-	-	-	-	-						30.0	u (dense)	
Summa Decadica			205.1	460.2	435.2	622.5			228.6	167.4	104.8	508	492	1.9					27	-	-								275.5	Note	
Media Mensile			20.51	746.02	743.52	762.25			22.86	16.74	10.48	50.8	49.2						2.7	-	-								27.55		

Valori medi diurni	d	l	T _a	P ₁	P _c	P	a	p	T	T _b	T _d	u	U	U _r	R	R _w	h ₁	h ₂	N	N _L	h _L	dc	V	V _s	P _{ann}	P _{pres}	S _u	S _l	T _x																															
																														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.	Summa	Med.	Max.	Dec.	Summa	Med.	Max.																							
Dec.			60.68	139.33	132.03	188.21			84.40	49.28	31.43	161.7	156.0	8.0					9.0	-	-									43.36	Note																													
Med.			20.22	746.44	744.01	762.73			21.10	16.42	10.47	53.90	52.20						3.0	-	-									21.68																														

GIORNO	VENTO		PRESSIONE		TEMPERATURA				PRECIPITAZIONI				CIELO		EVAPORAZIONE		TEMPERATURA alle ore 12								
	Chilometri percorsi dal vento		Altezza barometrica	Altezza barometrica ridotta al mare	Media T ₁ +T ₂ +T ₃ +T ₄	Media T ₁ +T ₂	Escursione T ₁ -T ₂	Temperatura bagnata T ₁ +T ₂ +T ₃ +T ₄	UMIDITÀ Media U ₁ +U ₂ +U ₃ +U ₄	Tensione del vapore media diurna u ₁ +u ₂ +u ₃ +u ₄	Quantità (mm) e grandine (gr)	Forma	Altezza della neve caduta (cm)	Max in un'ora		Durata		Lettura	Evaporazione (mm) nelle 24 ore precedenti le ore 12	Eliofania assoluta (ore e decimi di ora)	Radiazione globale	Mare, fiume o lago	Sabbia		
	Summa	Media												mm	ora	ore	mla.						Nebulosità media N ₁ +N ₂ +N ₃ +N ₄	S	M
11			744.6	763.6	18.9	19.1	15.2	13.8	46.0	7.8								2	S						
12			743.4	762.2	20.0	20.2	11.8	15.5	52.3	9.7								3	M						
13			743.1	761.8	20.7	21.4	13.5	16.0	51.0	9.9								1	S						
14			741.7	760.3	21.7	22.6	12.7	15.1	41.0	7.9								3	M						
15			741.7	760.4	19.1	19.9	7.6	15.2	62.0	10.3	2.6	p	-	1.6	19	2	30'	10	C						
16			743.1	761.8	19.2	19.7	9.7	16.0	62.7	10.9	5.0	p	-	3.0	21	3	-	7	M						
17			744.5	763.2	21.1	21.4	12.1	17.2	58.7	11.5	0.4	p	-	-	-	1	-	2	S						
18			747.6	766.3	23.0	23.9	10.4	17.8	55.7	11.6								1	S						
19			747.1	765.8	22.9	23.8	14.0	18.2	55.3	12.1								-	S						
20			743.3	761.8	24.4	24.8	10.4	19.4	54.3	13.0								1	S						
Summa Decadica			440.1	627.3	211.0	216.8	117.4	164.2	539.0	104.7	8.0							7	-	30					
Media Mensile			22.00	762.73	21.10	21.68	11.74	16.42	53.90	10.47	0.80							-	-	3.0					

Scheda Mod. A compilata il giorno 20-23/5/86
 Spedite il 24-5-86
 Raccomandata N.
 Il Compilatore P. P. Franceschini S. ROCCO ROVERETO
 Benevenuti

Main weather data table for May 1986, Decade III. Columns include Vento, Barometro, Termopsicrometro, Precipitazioni, Cielo, Visibilità, Stato del Tempo, and Stato del Mare. Includes monthly and decadal averages.

Main weather data table for May 1986, Decade IV. Columns include Vento, Barometro, Termopsicrometro, Precipitazioni, Cielo, Visibilità, Stato del Tempo, and Stato del Mare. Includes monthly and decadal averages.

Summary table (RIASSUNTO) for May 1986, Decade III. Includes sections for Velocità del Vento, Frequenza della Direzione di Provenienza del Vento, Temperatura, Precipitazioni, and Numero dei Giorni con...

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

GIORNO	VENTO		BAROMETRO				TERMOPSIROMETRO				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 - corone lunari e solari - crepuscoli intensi, ecc.)	Spedita in cartolina del temporali N.				
	Dir. di provenienza	Velocità	Temperatura su un globo	Letture del barometro corretto dell'errore strument.	Altezza barometrica ridotta a 0°	Altezza barometrica ridotta al mare	Temperatura termometro asciutto	Temperatura termometro bagnato	Temperatura di rugiada	Tensione del vapore	Umidità relativa	QUANTITÀ RELATIVA	Quantità di pioggia (mm)	Forma	Altezza neve sul suolo (cm)	Altezza neve caduta (cm)	Totale (decimi di cm)	Altezza nubi basse	Specie delle nubi	Dir. di provenienza delle nubi	Vento terra	Vento il mare	Passato	Presente			Suolo	Mare fiume o lago	Temperatura Massima	
	d	f	Ta	Pl	Pc	P	a	p	T	Tb	Td	u	U	Ur	R	Rw	hs	hr	N	NL	hL	dc	V	Vs			W	w	E	S
21	SO	-	24.1	743.5	740.6	759.0			25.8	17.2	9.3	38	36					9	-	-	Sta	O	-					31.5	foschia h 18.50 p. occ.	
22	CA	-	23.2	748.2	745.4	763.9			25.6	18.4	11.3	46	44					-	-	-	-	-					30.8	u		
23	SO	-	23.6	747.0	744.2	762.8			26.2	18.8	11.6	46	44					7	-	-	Cu	NO	-	h 21.45	luna piena		31.0	u		
24	CA	-	23.6	747.0	744.2	762.8			23.4	17.6	11.4	56	54					3	-	-	u	N	-			30.1	bruffato			
25	SO	1	23.2	750.1	747.3	765.9			25.4	17.6	10.2	42	40					2	-	-	u	NO	-			30.3	u			
26	SO	1	23.0	750.0	747.2	765.8			24.4	17.0	9.9	44	42					-	-	-	-	-				30.4	foschia			
27	CA	-	23.0	746.7	743.9	762.4			23.0	17.2	11.0	53	51					8	-	-	Cu	O	-			28.9	u			
28	CA	-	21.5	743.3	740.7	759.3			20.0	17.8	13.8	79	81	0.8	p	-	-	7	-	-	Ast-Cu	NO	-			23.3	u p. h 16.45-18.15	16		
29	NE	-	21.0	739.2	736.7	755.2			15.8	14.6	11.6	87	89	5.2	p	-	-	10	-	-	Cu	SO	-		200	16.9	bruffato p. h 15-18	20		
30	NE	-	19.3	745.1	742.8	761.5			15.0	10.2	6.3	50	48	1.9	p	-	-	4	-	-	u	NO	-			16.8	u p. h 15-16; neve fin 1700 m;			
31	SO	2	18.1	744.3	742.1	760.9			16.8	10.4	5.5	39	37					6	-	-	u	O	-			20.3	u h 19 p. occ.			
Decadica			243.6	504.4	475.1	679.5			241.4	176.8	111.9	58.0	56.6	7.9					5.6	-	-						290.3	Note * La foglia di queste 24 ebbe momenti di intervallo; parecchi deboli schiarite;		
Mensile			59.17	136.15	129.05	185.30			62.85	45.89	28.83	157.3	152.5	11.0					14.3	-	-						75.50			
Decadica			22.15	745.86	743.19	761.77			21.95	16.07	10.17	52.7	51.5						5.1	-	-						26.39			
Mensile			19.72	745.38	743.02	761.77			20.95	15.29	9.97	52.43	50.83						4.4	-	-						25.17			

GIORNO	d	f	Ta	Pl	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		
29	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
Decadica			65.62	138.70	130.81	186.56			82.87	48.20	31.52	169.4	166.7	60.7					16.4	-	-										42.37
Mensile			54.89	137.26	130.28	186.56			58.18	45.11	29.12	167.30	162.82	85.5					14.7	-	-										59.55
Decadica			18.54	746.23	743.60	762.18			20.71	16.07	10.58	56.47	55.37						5.5	-	-										21.18
Mensile			18.29	745.75	743.42	762.18			19.39	15.03	9.71	55.76	54.28						4.9	-	-										19.85

GIORNO	VENTO		PRESSIONE		TEMPERATURA				PRECIPITAZIONI				CIELO		EVAPORAZIONE		TEMPERATURA alle ore 12														
	Chilometri percorsi dal vento		Vel. Max in un'ora		Altezza barometrica		Media		Escursione		Temperatura laghi		UMIDITÀ		Tensione del vapore media diurna		Max in un'ora		Durata		Nebulosità media		Lettura		Eliofania assoluta		Radiazione globale		Mare, fiume o lago		
	Somma	Media	Kin.	Ora	1/8	1/9	Media	Media	Tx - Tn	Tb + Td + Td + Td	Media	Media	Media	Media	Media	Media	Media	Media	Media	Media	Media	Media	Media	Media	Media	Media	Media	Media	Media		
21					741.1	759.5	24.9	25.6	11.9	18.6	45.7	11.1										4	M								
22					745.0	763.6	23.8	24.3	13.0	18.2	50.3	11.5										3	M								
23					745.2	763.7	24.8	25.3	11.5	18.9	49.0	11.9										7	M								
24					744.4	762.6	22.4	23.7	12.8	17.9	65.7	12.6	10.0	p	-	4.0	2	3	-	-	-	6	M								
25					748.0	766.6	23.4	24.1	12.5	16.6	41.3	9.4										3	S								
26					748.1	766.8	22.8	23.6	13.7	17.1	48.3	10.4										2	S								
27					745.1	763.8	22.1	22.5	12.7	17.6	53.3	11.3										3	M								
28					741.5	760.1	19.6	20.3	5.9	17.3	80.0	13.3	10.2	p	-	8.0	9	3	30'	9	10	9	C								
29					738.4	756.9	15.9	15.8	2.1	14.6	87.0	11.6	29.7	p	-	6.2	14	12	30'	10	10	10	C								
30					741.0	759.7	14.1	13.9	5.7	9.8	55.3	6.5	10.8	p	-	2.8	22	9	-	8	8	8	M								
31					741.8	760.6	13.9	13.9	12.8	10.2	45.3	5.8										5	M								
Decadica					479.6	683.9	227.7	233.0	114.6	176.8	621.2	115.5	60.7									35	-	60							
Mensile					130.28	186.55	58.17	59.55	31.88	45.10	167.29	29.12	85.5									60	-	14.6							
Decadica					743.60	762.17	20.70	21.18	10.41	16.07	56.47	10.50	5.52									-	-	5.5							
Mensile					743.42	762.18	19.39	19.85	10.62	15.03	55.76	9.71	28.5									-	-	4.9							

Scheda Mod. A compilata il giorno 1-5/6-86 Raccomandata N.
 Spedita il 5-6-86
 Il Compilatore p. Benvenuti

Main meteorological table for June 1st decade (TMEC, ORE, Somma, Media). Columns include Vento, Barometro, Termopsicrometro, Precipitazioni, Cielo, Visibilità, Stato del Tempo, Stato del Mare, and Note Speciali.

Main meteorological table for June 11th decade (TMEC, ORE, Somma, Media). Columns include Vento, Barometro, Termopsicrometro, Precipitazioni, Cielo, Visibilità, Stato del Tempo, Stato del Mare, and Note Speciali.

Summary table (RIASSUNTO) with columns for Wind Velocity, Frequency of Direction, Temperature, Precipitation, and Number of Days with various weather conditions.

Main meteorological table with columns for Vento, Barometro, Termopscimetro, Precipitazioni, Cielo, and Stato del tempo. Includes handwritten data for 1951 and summary statistics.

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

Detailed daily weather log table with columns for Vento, Pressione, Temperatura, Precipitazioni, Cielo, and Evaporazione. Contains handwritten data for days 103-110.

X dopo le h 20 ommessamente!

Scheda Mod. A compilata il giorno 11-12/6-86. Raccomandata N. Il Compilatore Benedetti. Spedita il 13-6-86.



Table with columns: GIORNO, VENTO, BAROMETRO, TERMOPSIROMETRO, PRECIPITAZIONI, CIELO, VISIBILITÀ, STATO DEL TEMPO, STATO DEL MARE, NOTE SPECIALI, Spedita la cartolina del temporali/N.

Table with columns: Giorno, d, l, Ta, Pi, Pc, P, a, p, T, Tb, Td, u, U, Ur, R, Rr, hs, hr, N, Nl, hL, C, dc, V, Vs, W, w, E, S, Temp. minima To, NOTE SPECIALI.

Table with columns: VELOCITÀ DEL VENTO, FREQUENZA DELLA DIREZIONE DI PROVENIENZA DEL VENTO, TEMPERATURA, PRECIPITAZIONI, NUMERO DEI GIORNI CON, CIELO, TEMPERATURA, PRECIPITAZIONI.

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

GIORNO	VENTO		BAROMETRO					TERMOPSIROMETRO					PRECIPITAZIONI					CIELO					VISIBILITÀ		STATO DEL TEMPO		STATO DEL		NOTE SPECIALI (ore d'inizio e termine delle precipitazioni - rovesci - temporali - grandine - uragani - nebbie - brine - rugiade - aloni - corone lunari e solari - crepuscoli intensi, ecc.)	Spedita la cartolina del temporali N.		
	Dir. provenienza	Velocità	Temperatura del termometro attaccato	Letture del barometro corretto dell'errore strumento	Altezza barometrica ridotta a 0°	Altezza barometrica ridotta al mare	Tendenza	Temperatura termometro assoluto	Temperatura termometro bagnato	Temperatura di rugiada	Tensione vapore	Umidità relativa	IGROGRAFO Umidità relativa	Quantità pioggia, neve e grandine (mm)	Forma	Altezza neve sul suolo (cm)	Altezza neve sulla neve (cm)	Totale (decimi di cm)	Dir. sole nubi base	Altezza nubi base	Specie delle nubi	Dir. di provenienza delle nubi	Verso terra	Verso il mare	Passato	Presente	Suolo	Mare, fiume o lago			Temperatura Massima	
	d	f	T _a	P ₁	P _c	P	a	T	T _b	T _d	u	U	U _r	R	R _w	h _s	h _R	N	NL	h _L	C	dc	V	V _s	W	W	E	S			T _x	
11	SO	-	19.4	741.0	738.7	757.4		22.6	15.6	8.9	44	42						10	-	-	Cu	O							27.5	foschia		
12	SO	-	19.0	743.4	741.1	759.8		13.2	12.0	9.7	86	88	13.8	p	-	-		8	-	-	u	E							22.6	24.6	temp. p. h 15-19; neve sopra i 1400 m;	
13	CA	-	18.3	745.4	743.2	762.1		17.2	15.0	11.3	78	78						10	-	-	St-Cu	E							20.0	u	h 19.30 foschia;	
14	SO	1	18.3	748.3	745.8	764.7		18.0	16.2	12.6	82	84	2.2	p	-	-		10	-	-	Cu	E							19.2	u	p. h 15.30-18 foschia;	
15	SO	-	19.0	746.1	743.8	762.6		24.8	19.4	13.4	58	56						5	-	-	u	SE							27.6	foschia	h 18.30 foschia;	
16	SO	-	19.9	745.2	742.9	761.6		23.8	19.0	13.4	61	59						1	-	-	u	E							29.4	u		
17	NE	-	20.1	746.2	743.8	762.5		18.0	16.2	12.6	82	82	2.0	p	-	-		10	-	-	u	SE							24.4	u	p. h 15-15.30 R ^{SE} ;	
18	CA	-	20.1	746.5	744.1	762.6		21.6	18.4	13.7	72	70						2	-	-	u	SE							25.5	u	h 15.30... foschia; h 17.30-18.20 R ^{SE} ;	
19	SO	-	20.5	743.8	741.3	759.9		21.6	18.2	13.4	70	68	0.6	p	-	-		4	-	-	u	SE							26.0	u	p. h 17-18 R ^{SE} ;	
20	SO	1	21.0	744.1	741.5	760.1		23.0	18.2	12.6	61	59						1	-	-	u	E							28.3	u		
Summa Decadica			195.6	7450.0	7426.2	7613.3		203.8	168.2	121.6	694	686	18.6					61	-	-										242.5	Note	
Media Decadica			19.56	745.00	742.62	761.33		20.38	16.82	12.16	69.4	68.6						6.1	-	-										24.25		

GIORNO	VENTO		BAROMETRO					TERMOPSIROMETRO					PRECIPITAZIONI					CIELO					VISIBILITÀ		STATO DEL TEMPO		STATO DEL		NOTE SPECIALI	Spedita la cartolina del temporali N.		
	Dir. provenienza	Velocità	Temperatura del termometro attaccato	Letture del barometro corretto dell'errore strumento	Altezza barometrica ridotta a 0°	Altezza barometrica ridotta al mare	Tendenza	Temperatura termometro assoluto	Temperatura termometro bagnato	Temperatura di rugiada	Tensione vapore	Umidità relativa	IGROGRAFO Umidità relativa	Quantità pioggia, neve e grandine (mm)	Forma	Altezza neve sul suolo (cm)	Altezza neve sulla neve (cm)	Totale (decimi di cm)	Dir. sole nubi base	Altezza nubi base	Specie delle nubi	Dir. di provenienza delle nubi	Verso terra	Verso il mare	Passato	Presente	Suolo	Mare, fiume o lago			Temperatura Massima	
	d	f	T _a	P ₁	P _c	P	a	T	T _b	T _d	u	U	U _r	R	R _w	h _s	h _R	N	NL	h _L	C	dc	V	V _s	W	W	E	S			T _x	
69			58.42	135.62	128.60	184.85		77.63	49.18	35.60	208.9	206.6	61.9					20.2	0.7	4.00										39.55	Note	
Dec.			16.14	745.21	742.86	761.62		19.21	16.39	11.87	69.63	68.86						6.7	0.3	13.3										19.77		

GIORNO	VENTO		PRESSIONE		TEMPERATURA				PRECIPITAZIONI				CIELO		EVAPORAZIONE		TEMPERATURA alle ore 12															
	Chilometri percorsi dal vento		Vel. Max in un'ora		Altezza barometrica	Altezza barometrica ridotta al mare	Media T _a + T _b + T _d + T _x	Media T _a + T _b	Equazione T _a - T _b	Termometro bagnato T _b + T _d + T _x + T _b + T _d	UMIDITÀ Media U _b + U _d + U _r	Tensione del vapore media diurna u _b + u _d + u _r + u _b + u _d + u _r	Quantità pioggia, neve e grandine (mm)	Forma	Altezza della nevicaduta (cm)	Max in un'ora	Durata	Letture	Evaporazione (mm) precedenti ore le ore 12	Eliofania assoluta (ore e decimi di ora)	Radiazione globale	Mare, fiume o lago	Superficie	30 cm. di profund.								
	Somma	Media	Km.	Ora	128	109	110	111	112	113	114	115	116	117	118	119	120	121	122	123	124	125	126	127	128	129	130	131	132	133	134	
11					739.3	758.0	20.6	21.0	13.1	16.0	49.7	9.7								4	M											
12					740.5	759.2	13.2	13.0	3.2	11.3	82.7	9.1	30.2	p	-	4.2	16	14	-	9	C											
13					742.9	761.8	16.3	15.8	8.5	13.7	62.7	9.3								10	C											
14					745.1	764.0	17.9	17.7	3.0	15.6	75.3	11.7	2.6	p	-	2.0	16	4	-	10	C											
15					744.9	763.8	21.8	22.3	10.6	18.3	67.0	13.1	1.7	p	-	1.2	7	2	30'	7	M											
16					743.7	762.5	22.1	23.0	12.8	18.7	70.7	13.8	14.5	p	-	2.6	21	4	30'	6	M											
17					743.3	762.0	19.7	20.7	7.5	17.2	79.7	13.3	4.4	p	-	1.2	13	4	30'	7	M											
18					743.6	762.2	19.9	20.0	10.9	17.3	65.6	12.2	0.2	p	-	-	-	1	30'	2	S											
19					742.7	761.5	20.5	21.3	9.4	18.0	73.6	13.5	7.0	p	-	2.2	1	7	-	6	M											
20					742.6	761.2	22.1	23.0	10.5	17.8	69.3	13.0	1.3	p	-	-	-	3	30'	6	M											
Summa Decadica					428.6	616.2	194.1	197.8	89.5	163.9	696.3	118.7	64.9					37	-	67												
Media Decadica					742.86	761.62	19.41	19.78	8.95	16.39	69.63	11.87	64.9							6.7												

Scheda Mod. A compilata il giorno 20-21-6-86
 Raccomandata N.
 Il Compilatore f. Barozzi
 Spedita il 21-6-86

Main weather table for June 1986, Decade III. Columns include: GIORNO, VENTO, BAROMETRO, TERMOPSIROMETRO, PRECIPITAZIONI, CIELO, VISIBILITÀ, STATO DEL TEMPO, STATO DEL MARE, NOTE SPECIALI, and Spedite la cartolina del tempo.

Main weather table for June 1986, Decade IV. Columns include: GIORNO, VENTO, BAROMETRO, TERMOPSIROMETRO, PRECIPITAZIONI, CIELO, VISIBILITÀ, STATO DEL TEMPO, STATO DEL MARE, NOTE SPECIALI, and Spedite la cartolina del tempo.

Summary table (RIASSUNTO) for June 1986. Columns include: VELOCITÀ DEL VENTO, FREQUENZA DELLA DIREZIONE DI PROVENIENZA DEL VENTO, TEMPERATURA, PRECIPITAZIONI, CIELO, TEMPERATURA, PRECIPITAZIONI, and various statistical indicators.

* 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, Visibilita, Stato del Tempo, and Stato del Mare. Includes daily data from 21 to 30 and monthly summaries.

Table titled 'Valori medi diurni' showing daily mean values for various meteorological parameters across different months.

Detailed meteorological data table with columns for Vento, Pressione, Temperatura, Precipitazioni, Cielo, Evaporazione, and Temperatura alle ore 12. Includes daily data from 21 to 30 and monthly summaries.

Scheda Mod. A compilata il giorno 1-2-3/7/86. Il Compilatore d. Barasetto. Includes a circular stamp from the observatory.

Anno

1986

Mese

LUGLIO

Decade

1

Main meteorological data table for July 1st, 1986, including columns for Wind, Barometer, Thermopneumometer, Precipitations, Sky, Visibility, State of Time, State of Day, and Special Notes. Includes daily data from 1 to 10 and summary rows.

Main meteorological data table for July 11th, 1986, including columns for Wind, Barometer, Thermopneumometer, Precipitations, Sky, Visibility, State of Time, State of Day, and Special Notes. Includes daily data from 1 to 10 and summary rows.

Summary table (RIASSUNTO) with multiple columns for wind velocity, frequency of wind direction, temperature, precipitation, and number of days with various conditions.

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

GIORNO	VENTO		BAROMETRO				TERMOPSIROMETRO				PRECIPITAZIONI				CIELO				VISIBILITÀ		STATO DEL TEMPO		STATO DEL		NOTE SPECIALI (ore d'inizio e termine delle precipitazioni - rovesci - temporali - grandine - uragani - nebbie - brine - rugiade - aloni - corone lunari e solari - crepuscoli intensi, ecc.)	Spedite la cartolina dei temporali N. 225					
	Dir. di provenienza	Velocità	Temperatura in superficie	Letture del barometro	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	OROGRAFICO	Quantità (pioggia, neve e grandine) (mm)	Forma	Altezza neve sul suolo (cm)	Altezza neve caduta (cm)	Nebulosità	Specie delle nubi	Dir. di provenienza delle nubi	Verso terra	Verso il mare	Passato	Presente			Suolo	Mare	Temperatura Massima		
	d 198	f 197	Ta 198	Pi 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
ORE 19 (TIMEC)	1	SO	-	24.5	748.1	745.1	763.6		26.2	18.2	10.6	42	40					9	-	-	Cu	NO	-							30.2	foschia
	2	SO	-	24.7	748.0	746.0	764.5		26.6	17.2	8.8	34	32					4	-	-	"	NO	-						31.7	"	
	3	NE	-	24.5	747.6	744.6	763.1		23.8	20.2	15.4	70	68	12.0	p	-	-	10	9	600	CuSc	NO	?						30.7	"	p. h 19.45-20.15 (h 19.50)
	4	SO	1	24.1	748.6	745.7	764.2		25.4	19.6	13.4	56	54					5	-	-	Ac	NO	-					30.7	"		
	5	SO	-	24.1	745.4	742.5	760.9		26.2	20.4	14.2	56	54					1	-	-	"	NO	-					30.5	"		
	6	SO	-	24.0	744.1	738.2	756.5		19.4	17.0	12.9	77	75	3.0	p	-	-	10	-	-	Cu	SO	-					27.0	limpido	p. h 15.45-16.15; 19.45-20;	
	7	NE	-	22.9	741.0	738.2	756.5		23.2	16.6	10.0	48	46					7	-	-	"	NO	-					26.7	limpido		
	8	NE	-	21.7	742.7	740.1	758.7		20.6	15.6	10.1	56	54					9	-	-	"	NO	-					27.1	limpido		
	9	SO	-	21.7	745.3	742.7	761.3		23.0	16.2	9.5	46	44					6	-	-	"	NO	-					27.7	"		
	10	SO	-	22.1	745.0	742.3	760.9		23.8	16.4	9.3	43	41					2	-	-	"	NO	-					28.9	foschia		
Decadica				234.3	742.8	742.4	761.0		238.2	17.7	11.4	52.8	50.8	15.0				6.3	9	600								291.2	Note		
Media				23.43	745.28	742.54	761.02		23.82	17.74	11.42	52.8	50.8					6.3	0.9	60.0								29.12			

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		
	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94		95	100
	Dec.	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.			68.84	137.10	128.91	184.51			9.039	52.20	33.20	157.8	152.0	76.7					13.9	0.9	60.0					46.73	Note	
Man.			22.95	745.70	742.97	761.50			22.59	17.40	11.06	52.60	50.67						4.6	0.3	20.0					23.36		

GIORNO	VENTO		PRESSIONE		TEMPERATURA			PRECIPITAZIONI				CIELO		EVAPORAZIONE		TEMPERATURA alle ore 12											
	Chilometri percorsi dal vento	Vel. Max in un'ora	Altezza barometrica	Altezza barometrica ridotta al mare	Media	Max	Min	Quantità (pioggia, neve e grandine) (mm)	Forma	Altezza della neve (cm.)	Max in un'ora	Durata	Nebulosità media	Specie	Letture	Evaporazione (mm) nelle 24 ore	Eliofania assoluta (ore e decimi di ora)	Radiazione globale	Mare, fiume o lago	Superficie	20 cm. di profund.						
	Somma	Media	Km.	Ora	Ta	Tb	Td	Ta	Tb	Td	U	U	U	S	M	C	125	126	127	128	129	130	131	132	133	134	
1			745.3	763.9	24.1	24.5	11.4	17.6	44.3	10.4			3	M													
2			746.3	764.8	25.2	26.1	11.2	17.3	40.3	9.5			4	M													
3			744.7	763.2	23.8	24.7	11.9	19.5	58.7	13.5	12.2	p	-	12.0	20	-	15'	4	M								
4			746.3	764.8	23.6	24.2	13.0	19.5	61.3	13.8	47.6	p	-	35.4	21	4	-	6	M								
5			744.1	762.6	24.2	24.7	11.7	19.3	54.3	12.9			4	M													
6			738.4	756.8	22.3	23.7	6.6	18.9	67.3	13.5	3.0	p	-	2.0	20	1	15'	7	M								
7			738.1	756.5	20.2	20.5	12.5	15.6	52.7	9.6	13.2	p	-	8.4	22	4	-	6	M								
8			740.7	759.3	19.5	20.5	13.1	14.4	45.7	8.2			6	M													
9			742.7	761.4	21.0	21.9	11.5	16.0	55.3	9.9	0.7	p	-	-	-	2	45'	6	M								
10			743.1	761.7	22.0	22.8	12.2	16.0	46.0	9.3			4	S													
Decadica			429.7	615.0	22.59	23.36	11.51	17.40	52.59	110.6	76.7			12	-	4.7											
Media			742.97	761.50	22.59	23.36	11.51	17.40	52.59	110.6	76.7			-	-	4.7											

Scheda Mod. A compilata il giorno 11-12-7-86
 Raccomandata N.
 Il Compilatore p. Benvenuto
 Spedita il 14-7-86

11

Table with columns: GIORNO, VENTO, BAROMETRO, TERMOPSIROMETRO, PRECIPITAZIONI, CIELO, VISIBILITÀ, STATO DEL TEMPO, STATO DEL... and rows for days 11-20 and monthly summaries. Includes handwritten notes and weather symbols.

Table with columns: Giorno, d, l, Ts, Pl, Pc, P, a, p, T, Tb, Td, u, U, Ur, R, Rw, hs, N, NL, hL, C, dc, V, Vs, W, E, S, Temp. minima, and rows for days 11-20 and monthly summaries.

Summary table with columns: RIASSUNTO, VELOCITÀ DEL VENTO, FREQUENZA DELLA DIREZIONE DI PROVENIENZA DEL VENTO, TEMPERATURA, PRECIPITAZIONI, and NUMERO DEI GIORNI CON. Includes various weather-related statistics.

• 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 for days 11-20 and monthly summaries.

Table for 'Valori medi diurni' (daily mean values) with columns numbered 69-100, including temperature, pressure, and wind data.

Detailed meteorological data table with columns numbered 103-134, including wind speed, pressure, temperature, precipitation, and evaporation data.

Scheda Mod. A compilata il giorno 21-22-7-86. Raccomandata N. Il Compilatore J. Berni. Spedita il 22-7-86.

Anno 1986

Mese LUGLIO

Decade

III

Main data table for Decade III, July 1986. Columns include GIORNO, VENTO, BAROMETRO, TERMOPICROMETRO, PRECIPITAZIONI, CIELO, VISIBILITÀ, STATO DEL TEMPO, STATO DEL, and NOTE SPECIALI. Rows 21-31 show daily data, and rows 32-34 show monthly averages (Somma, Media).

Main data table for Decade IV, July 1986. Columns include GIORNO, VENTO, BAROMETRO, TERMOPICROMETRO, PRECIPITAZIONI, CIELO, VISIBILITÀ, STATO DEL TEMPO, STATO DEL, and NOTE SPECIALI. Rows 21-31 show daily data, and rows 32-34 show monthly averages (Somma, Media).

RIASSUNTO (Summary) table with columns for VENTO, FREQUENZA DELLA DIREZIONE DI PROVENIENZA DEL VENTO, TEMPERATURA, PRECIPITAZIONI, CIELO, TEMPERATURA, and PRECIPITAZIONI. Includes sub-sections for Max in un giorno and Max in un'ora.

* 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 Day (GIORNO), Wind (VENTO), Barometer (BAROMETRO), Thermopneumometer (TERMOPNEUMOMETRO), Precipitations (PRECIPITAZIONI), Sky (CIELO), Visibility (VISIBILITÀ), State of Time (STATO DEL TEMPO), State of Sea (STATO DEL MARE), and Special Notes (NOTE SPECIALI).

Summary table for daily values (Valori medi diurni) with columns numbered 69 to 102, including daily and monthly averages for various parameters.

Detailed daily data table (Dati giornalieri) with columns numbered 103 to 134, providing hourly and daily measurements for wind, pressure, temperature, precipitation, and evaporation.

Scheda Mod. A compilata il giorno Raccomandata N. 1-5/8/86 Il Compilatore Spedita il 6-8-86



Main data table for August 1986, Decade 1. Columns include Vento, Barometro, Termopsicrometro, Precipitazioni, Cielo, and Note Speciali. Rows are numbered 1-10.

Main data table for August 1986, Decade 14. Columns include Vento, Barometro, Termopsicrometro, Precipitazioni, Cielo, and Note Speciali. Rows are numbered 1-10.

Summary table (RIASSUNTO) with columns for Wind, Temperature, Precipitation, and Number of days with 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				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 - corone lunari e solari - crepuscoli intensi, ecc.)	Spedita la cartolina del temporali N.						
	Dir. di provenienza	Velocità	Letture del barometro corretto dell'errore strumento	Altezza barometrica ridotta a 0°	Altezza barometrica ridotta al mare	Tendenza	Temperatura termometro asciutto	Temperatura termometro bagnato	Temperatura di rugiada	Tensione vapore		Umidità relativa	Quantità (ploggio, neve e grandine fuse)	Forma	Altezza neve sul suolo (cm)	Altezza neve caduta (cm)	Nebulosità		Altezza nubi base	Specie delle nubi	Dir. di direzione delle nubi	Vento terra	Vento il mare	Passato	Presente			Suolo	Mare fiume o lago	Temperatura Massima			
	d	f	Ta	P1	Pc	P	a	p	T	Tb		Td	u	U	Ur	R	Rw	hs	hr	N	NL	hL	C	dc	V			Vs	W	w	E	S	Tx
1	SO	-	24.2	747.4	744.5	763.0			26.8	18.8	11.2	43	41																	31.0	limpido		
2	SO	-	24.4	748.4	745.5	763.9			28.8	21.4	14.4	49	42																	32.1	foschia		
3	SO	-	25.0	746.0	743.1	761.5			29.2	21.8	14.8	49	47																	34.5	" X		
4	SO	-	25.3	744.2	741.2	759.5			28.4	20.8	13.6	47	45																	33.8	"		
5	SO	-	25.6	747.3	744.2	762.6			23.0	20.6	16.5	79	79	3.6	p	-	-	4	-	-	ACu	NO								32.4	" p-h 18.45-19.30 R°;	44	
6	CA	-	25.7	746.5	743.4	761.8			28.2	20.4	13.0	46	44																	32.5	"		
7	CA	-	25.8	743.3	740.2	758.5			28.4	20.2	12.6	44	42																	32.9	"		
8	NE	1	24.1	745.0	742.1	760.5			22.2	18.0	12.7	64	62																	28.4	26.3	limpidissimo	
9	CA	-	23.8	745.3	742.4	760.9			25.4	19.2	12.7	53	51																	30.9	"		
10	SO	-	26.0	745.3	742.2	760.5			27.6	21.2	15.9	55	53																	31.7	foschia		
Decadica			24.9	745.7	742.8	761.2			26.8	20.2	13.7	52.9	51.1	3.6				6												31.8	Note X giornate molto calde e cielo sereno;		
Media Mensile			24.99	745.87	742.88	761.27			26.80	20.24	13.74	52.9	51.1					0.6												31.81			

Valori medi diurni	d	f	Ta	P1	Pc	P	a	p	T	Tb	Td	u	U	Ur	R	Rw	hs	hr	N	NL	hL	dc	V	Vs	W	w	E	S	Tx			
Dec.	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	
Med.			73.05	139.78	131.09	186.48			99.80	58.78	39.45	164.01	158.6	18.3					4.3												51.30	
Max.																																
Dec.			24.35	746.59	743.69	762.16			24.95	19.59	13.15	54.67	52.86						1.4												25.65	

GIORNO	VENTO		PRESSIONE		TEMPERATURA			UMIDITÀ MEDIA	Tensione del vapore medio diurna	PRECIPITAZIONI				CIELO			EVAPORAZIONE		TEMPERATURA alle ore 12															
	Chilometri percorsi dal vento		Vel. Max in un'ora		Altezza barometrica	Altezza barometrica ridotta al mare	Media			Eccezione	Max in un'ora	Durata		Nebulosità media	S	M	C	Lettura	Evaporazione (mm) nelle 24 ore precedenti le ore 12	Eliofania assoluta (ore e decimi di ora)	Radiazione globale	Sabbia												
	Somma	Media	Km.	Ora								mm	ora									ore	mla.	Superficie	30 cm. di profund.									
1					744.7	763.2	24.1	24.7	12.7	18.8	53.3	12.1				3	M																	
2					746.4	764.9	25.5	25.4	13.4	20.0	51.3	13.2					S																	
3					744.7	763.2	26.7	27.3	14.1	21.1	54.0	14.5					S																	
4					741.8	760.1	26.2	27.2	13.1	20.0	49.7	13.0					S																	
5					743.1	761.5	25.2	26.8	11.2	19.4	52.7	12.6	3.6	p	-	3.4	19	1	15'	2	S													
6					744.4	762.8	26.2	26.9	11.3	20.3	53.0	13.6					S																	
7					741.1	759.6	26.0	26.6	12.7	20.5	53.0	13.8					S																	
8					743.8	762.3	21.5	22.4	7.8	17.8	71.0	13.1	14.7	p	-	1.6	8	7	30'	4	M													
9					743.3	761.8	23.0	23.7	14.4	18.2	54.7	11.9					S																	
10					743.6	762.1	25.1	25.5	12.5	19.7	54.0	13.6					M																	
Decadica					436.9	621.5	24.95	25.65	12.32	19.58	54.67	13.14	1.83						9	-	14													
Media Mensile					743.69	762.15	24.95	25.65	12.32	19.58	54.67	13.14	1.83																					

Scheda Mod. A compilata il giorno **10-11-12/8-86** Raccomandata N.
 Il Compilatore **p. Benvenuto**
 Spedita il **13-8-86**

Main data table for August 11-20, 1986. Columns include Vento, Barometro, Termopsicrometro, Precipitazioni, Cielo, Visibilita, Stato del Tempo, and Note Speciali. Includes sub-tables for Decade and Media.

Main data table for August 21-30, 1986. Columns include Vento, Barometro, Termopsicrometro, Precipitazioni, Cielo, Visibilita, Stato del Tempo, and Note Speciali. Includes sub-tables for Decade and Media.

Summary table (RIASSUNTO) for August 1986. Columns include 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, Termopsicrometro, Precipitazioni, Cielo, and Stato del tempo. Includes daily data for Dec 11-20 and monthly averages.

Summary table for 'Valori medi diurni' (daily mean values) for Dec 11-20, including columns for temperature, pressure, and precipitation.

Detailed daily data table for Dec 11-20, including wind speed, pressure, temperature, precipitation, and evaporation.

Scheda Mod. A compilata il giorno 20-21/8-86. Il Compilatore Benesky-Jank. Spedita il 22-8-86.



Main meteorological data table for August 1986, Decade 111. Columns include Vento, Barometro, Termopsicrometro, Precipitazioni, Cielo, and Stato del Tempo. Rows are numbered 21-31.

Main meteorological data table for August 1986, Decade 114. Columns include Vento, Barometro, Termopsicrometro, Precipitazioni, Cielo, and Stato del Tempo. Rows are numbered 21-31.

Summary table (RIASSUNTO) for August 1986, Decade 111. Includes sections for VELOCITÀ DEL VENTO, FREQUENZA DELLA DIREZIONE DI PROVENIENZA DEL VENTO, TEMPERATURA, PRECIPITAZIONI, and NUMERO DEI GIORNI CON...

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

Main observation table with columns for Vento, Barometro, Termopsicrometro, Precipitazioni, Cielo, and Stato del tempo. Includes handwritten data for days 21-31 and monthly averages.

Table for '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 data for days 21-31 and monthly averages.

Scheda Mod. A compilata il giorno 6-9-86. Il Compilatore Benechietti. Spedita il 6-9-86.



Main meteorological data table for September 1986, Decade 1. Columns include Vento, Barometro, Termopscimetro, Precipitazioni, Cielo, Visibilita, Stato del Tempo, and Stato del Mare. Includes handwritten notes like 'h 8.10 Luminazione (agosto)' and 'limpidissimo p. h 20-23; nubi solari o lunari;'.

Main meteorological data table for September 1986, Decade 57. Columns include Vento, Barometro, Termopscimetro, Precipitazioni, Cielo, Visibilita, Stato del Tempo, and Stato del Mare. Includes handwritten notes like 'Cu sulle cime N' and 'Cu sulle cime N;'.

Summary table (RIASSUNTO) for September 1986, Decade 1. Columns include Velocità del Vento, Frequenza della Direzione di Provenienza del Vento, Temperatura, Precipitazioni, Cielo, and Numero dei Giorni con... Includes handwritten entries for Decade 1 and Mese Settembre.

• 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, Visibilita, Stato del tempo, Stato del, and Note Speciali. Includes hourly data for Dec 19 and summary rows for Decade and Month.

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

Detailed observation table with columns for Vento, Pressione, Temperatura, Precipitazioni, Cielo, Evaporazione, and Temperatura alle ore 12. Includes hourly data for Dec 10 and summary rows.

Scheda Mod. A compilata il giorno 11-13/9-86. Raccomandata N. Il Compilatore f. Benvenuto. Spedita il 15-9-86.



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

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

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

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.

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 for days 11-20 and monthly summaries.

Scheda Mod. A compilata il giorno 20-21-9-86. Raccomandata N. Il Compilatore p. Benesiof. Spedita il 23-9-86.



Anno 1986

Mese SETTEMBRE

Decade III

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

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

RIASSUNTO table with columns: VELOCITÀ DEL VENTO, FREQUENZA DELLA DIREZIONE DI PROVENIENZA DEL VENTO, TEMPERATURA, PRECIPITAZIONI, CIELO, TEMPERATURA, NUMERO DEI GIORNI CON. Includes a small table for Decade III, Mese Settembre.

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

OSSERVATORIO di ROVERETO

Prov. TRENTO

Main meteorological table with columns: VENTO, BAROMETRO, TERMOPSIROMETRO, PRECIPITAZIONI, CIELO, VISIBILITÀ, STATO DEL TEMPO, STATO DEL SUOLO, and NOTE SPECIALI. Includes daily data from Dec 21 to 30 and monthly summaries.

Table titled 'Valori medi diurni' containing daily averages for Dec 29, 30, and Jan 1, with columns for various meteorological parameters.

Detailed 'Dati giornalieri' table with columns: VENTO, PRESSIONE, TEMPERATURA, UMIDITÀ, TEMPERATURA dell'acqua, TEMPERATURA dell'aria, TEMPERATURA del suolo, TEMPERATURA dell'acqua di pioggia, TEMPERATURA dell'acqua di neve, TEMPERATURA dell'acqua di rugiada, TEMPERATURA dell'acqua di brina, TEMPERATURA dell'acqua di neve, TEMPERATURA dell'acqua di ghiaccio, TEMPERATURA dell'acqua di neve, TEMPERATURA dell'acqua di ghiaccio.

Scheda Mod. A compilata il giorno Raccomandata N. 1-4/9-86 Spedita il 6-9-86 Il Compilatore P. Benvenuto. Includes a circular stamp from 'Osservatorio Meteorologico P.F. Rovereto' and the name 'P. Benvenuto'.

Anno 1986

Mese Ottobre

Decade

1

Main data table for October 1st, containing columns for Vento, Barometro, Termopsicrometro, Precipitazioni, Cielo, Visibilità, Stato del Tempo, and Stato del Mare. Includes handwritten data for 10 days and summary rows.

Main data table for October 2nd, containing columns for Vento, Barometro, Termopsicrometro, Precipitazioni, Cielo, Visibilità, Stato del Tempo, and Stato del Mare. Includes handwritten data for 10 days and summary rows.

Summary table (RIASSUNTO) with columns for Velocità del Vento, Frequenza della Direzione di Provenienza del Vento, Temperatura, Precipitazioni, and Numero dei Giorni con Cielo, Temperatura, and Precipitazioni.

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

Main observation table with columns: GIORNO, VENTO, BAROMETRO, TERMOSICROMETRO, PRECIPITAZIONI, CIELO, VISIBILITÀ, STATO DEL TEMPO, STATO DEL MARE, NOTE SPECIALI. Includes daily data for Dec 1986 and monthly averages.

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

Detailed daily data table with columns: GIORNO, VENTO, PRESSIONE, TEMPERATURA, PRECIPITAZIONI, CIELO, EVAPORAZIONE, TEMPERATURA alle ore 12. Includes daily data for Dec 1986 and monthly averages.

Scheda Mod. A compilata il giorno 10-11-12/10/86
Raccomandata N.
Il Compilatore p. Benedetti
Spedita il 12/10/86

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

Table with columns: Giorno, Vento, Barometro, Termopsirometro, Precipitazioni, Cielo, Visibilità, Stato del Tempo, Stato del Suolo, Note Speciali. Includes data for days 11-20 and monthly averages.

RIASSUNTO table with columns: VELOCITÀ DEL VENTO, FREQUENZA DELLA DIREZIONE DI PROVENIENZA DEL VENTO, TEMPERATURA, PRECIPITAZIONI, CIELO, TEMPERATURA, NUMERO DEI GIORNI CON 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, TERMOPICROMETRO, PRECIPITAZIONI, CIELO, VISIBILITÀ, STATO DEL TEMPO, and STATO DEL...

Summary table for 'Valori medi diurni' (daily average values) with columns for various meteorological parameters.

Detailed observation table for 'Dati Giornalieri' (daily data) with columns for VENTO, PRESSIONE, TEMPERATURA, PRECIPITAZIONI, CIELO, EVAPORAZIONE, and TEMPERATURA alle ore 12.

Scheda Mod. A compilata il giorno 21-23-10-86. Il Compilatore p. Benvenuti. Spedita il 23-10-86.



Main weather data table for October 1986, Decade III. Columns include Vento, Barometro, Termopsicrometro, Precipitazioni, Cielo, Visibilità, Stato del Tempo, and Stato del Mare. Includes handwritten notes like 'Vento forte in parte; alcune brine' and 'Vento Foce NE 2-3'.

Main weather data table for October 1986, Decade IV. Columns include Vento, Barometro, Termopsicrometro, Precipitazioni, Cielo, Visibilità, Stato del Tempo, and Stato del Mare. Includes handwritten notes like 'Vento Foce NE' and 'pale Cist. S.'.

Summary table (RIASSUNTO) for October 1986. Includes sections for VELOCITÀ DEL VENTO, FREQUENZA DELLA DIREZIONE DI PROVENIENZA DEL VENTO, TEMPERATURA, PRECIPITAZIONI, CIELO, and NUMERO DEI GIORNI CON PRECIPITAZIONI.

Main observation table with columns for Vento, Barometro, Termopscrometro, Precipitazioni, Cielo, Visibilita, Stato del tempo, and Note Speciali. Includes daily data from 21 to 31 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 from 21 to 31 and monthly summaries.

Scheda Mod. A compilata il giorno 1-5/11/86 Raccomandata N. Il Compilatore J. Benvenuto Spedita il 5-11-86

GIORNO	VENTO		BAROMETRO					TERMOPSIROMETRO					Tendenza	PRECIPITAZIONI					CIELO					VISIBILITÀ		STATO DEL TEMPO		STATO DEL		NOTE SPECIALI	Specifica la cartolina del temporale N.	
	Dir. di provenienza	Velocità	Ta	Pl	Pc	P	T	Tb	Td	u	U	Ur		R	Rw	hs	hr	N	NL	hL	C	dc	V	Vs	P-passo	Presente	Suolo	Mare				
1	NE	-	13.4	748.1	746.5	765.8	5.4	4.2	5.5	8.3	8.1					8	-	-	Art	SO	-								3.0	profine	Profine	
2	NE	-	13.2	741.8	740.2	759.3	7.2	5.6	5.8	7.7	7.5					10	-	-	St	SO	-	h 7 02	Lunare (altore)						4.0	"	"	
3	NE	23	13.1	745.4	743.7	762.2	12.0	6.2	3.6	3.5	3.3	1.3	p	-	-	7	-	-	St-Cu	NE	-							5.1	limpido	p. h 19-23 neve con 1700 ^h ; Vento di notte NE ³⁻⁴		
4	CA	-	13.1	751.5	749.9	769.3	1.6	-0.4	3.1	6.6	6.4					3	-	-	Art	NE	-							-1.3	"	profine		
5	NE	1	12.8	753.1	751.5	770.9	1.6	-0.2	3.6	6.9	6.7					5	-	-	St	NE	-							-0.7	limpido	"		
6	NE	-	12.5	751.8	750.3	769.8	4.4	3.0	4.8	7.7	7.5					10	-	-	St	NE	-							3.1	profine	profine		
7	NE	-	12.3	752.2	750.7	770.2	2.8	1.6	4.4	8.0	7.8					1	-	-	Art	N	-							1.3	limpido	profine		
8	NE	-	12.2	749.8	748.3	767.7	2.0	1.2	4.8	8.6	8.4					-	-	-	-	-	-							-0.3	profine	"		
9	CA	-	12.1	750.4	748.9	768.3	1.6	1.0	4.7	8.7	8.5					-	-	-	-	-	-							-0.5	"	"		
10	CA	-	12.0	754.2	752.7	772.0	2.0	1.6	4.8	9.1	8.9					-	-	-	-	-	-							-0.4	"	"		
Somma Decadica				126.7	498.3	482.7	675.5	40.6	23.8	45.1	75.1	73.1	1.3	-	-	4.4	-	-											13.3	Note		
Media Decadica				12.67	49.83	48.27	67.55	4.06	2.38	4.51	7.51	7.31				4.4	-	-												1.33		

GIORNO	d	f	Ta	Pl	Pc	P	a	p	T	Tb	Td	u	U	Ur	R	Rw	hs	hr	N	NL	hL	C	dc	V	Vs	Data in alle h W	w	E	S	Temp. minima	NOTE SPECIALI		
1	NE	-	13.4	745.0	743.4	762.6			11.8	7.8	5.5	5.4	5.2					10	-	-	St-Cu	SO	-							5.0	profine		
2	NE	-	13.2	740.7	739.1	758.2			8.2	7.0	6.8	8.4	8.6	1.6	p	-	-	10	-	-	St-Cu	SO	-							5.8	"	p. h 12-14;	
3	NE	1	13.1	746.1	744.5	763.7			15.8	7.0	2.2	1.6	1.4					1	-	-	Cu	E	-						7.8	limpido			
4	O	-	13.1	749.5	747.9	767.2			9.2	4.0	2.9	3.4	3.2					-	-	-	-	-	-						1.2	limpido			
5	NE	-	13.0	751.1	749.5	768.8			10.6	5.4	3.6	3.8	3.6					4	-	-	Art	NE	-						1.6	"			
6	SO	-	12.5	750.2	748.7	768.1			11.2	6.4	4.3	4.3	4.1					-	-	-	-	-	-						3.5	profine			
7	SO	-	12.3	750.1	748.6	768.0			12.4	7.0	4.2	4.0	3.8					2	-	-	Acu	N	-						2.6	limpido	profine Art N.		
8	NE	-	12.2	746.5	745.0	764.3			10.0	5.4	4.0	4.3	4.1					-	-	-	-	-	-						1.6	profine			
9	SO	-	12.1	750.0	748.5	767.9			10.2	6.4	4.9	5.3	5.1					-	-	-	-	-	-						1.4	"			
10	SO	-	12.0	747.8	746.4	765.8			9.8	6.0	4.6	5.1	4.9					-	-	-	-	-	-						1.6	"			
Somma Decadica				126.9	482.0	466.5	659.6			109.2	62.4	43.0	45.6	44.0	1.6	-	-	2.7	-	-										32.1	Note		
Media Decadica				12.69	48.20	46.65	65.96			10.92	6.24	4.30	45.6	44.0				2.7	-	-											3.21		

RIASSUNTO	VELOCITÀ DEL VENTO						FREQUENZA DELLA DIREZIONE DI PROVENIENZA DEL VENTO								TEMPERATURA				PRECIPITAZIONI				CIELO	NUMERO DEI GIORNI CON																																			
	Max in un giorno		Max in un'ora				Min. ass.		Max. ass.		Max in un giorno		Max in un'ora		Nebulosità media delle sole nubi basse	ALT.	TEMPERATURA				PRECIPITAZIONI				TEMPERATURE																																		
	km.	data	km.	ore	data	N	NE	E	SE	S	SO	O	NO	CLM			gradi	data	gradi	data	mm.	ora		data	S	M	C	M	m	M	M	M	M	Ta	>=	>	>	175	176	177	178	179	180	181	182	183	184	185	186	187	188	189							
Decade I Novembre	136	137	138	139	140	141	142	143	144	145	146	147	148	149	150	151	152	153	154	155	156	157	158	159	160	161	162	163	164	165	166	167	168	169	170	171	172	173	174	175	176	177	178	179	180	181	182	183	184	185	186	187	188	189	190	191	192	193	194

• 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 for 10 days and monthly summaries.

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

Detailed daily data table with columns for Vento, Pressione, Temperatura, Precipitazioni, Cielo, Evaporazione, and Temperatura alle ore 12. Includes daily data for 10 days and monthly summaries.

Scheda Mod. A compilata il giorno 10-11 / 11 - 86. Spedita il 12-11-86. Includes a circular stamp from the observatory and the name of the compiler, Benvenuto.

Mese NOVEMBRE

Main data table for November, Decade II. Columns include Vento, Barometro, Termopsicrometro, Precipitazioni, Cielo, and Stato del tempo. Includes handwritten notes like 'felata - brine' and 'p. h 19-8'.

Main data table for November, Decade I. Columns include Vento, Barometro, Termopsicrometro, Precipitazioni, Cielo, and Stato del tempo. Includes handwritten notes like 'p. h 13.30-14' and 'h 13-12 Luna piena'.

Summary table (RIASSUNTO) for November. Columns include Velocità del vento, Frequenza della direzione di provenienza del vento, Temperatura, Precipitazioni, and Numero dei giorni con...

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

GIORNO	VENTO		BAROMETRO				TERMOSICROMETRO						PRECIPITAZIONI				CIELO				VISIBILITÀ		STATO DEL TEMPO		STATO DEL MARE		NOTE SPECIALI (ore d'inizio e termine delle precipitazioni - rovesci - temporali - grandine - uragani - nebbie - brine - rugiade - aloni - corone lunari e solari - crepuscoli intensi, ecc.)	Spedite la cartolina dei temporali N.					
	Dir. di provenienza	Velocità	Temperatura del termometro attaccato	Letture del barometro corretta dell'errore strument.	Altezza barometrica ridotta a 0°	Altezza barometrica ridotta al mare	Tendenza	Temperatura termometro asciutto	Temperatura termometro bagnato	Temperatura di rugiada	Tensione vapore	Umidità relativa	Umidità assoluta	Quantità precipitata (mm)	Forma	Altezza neve sul suolo (cm)	Altezza neve caduta (cm)	Nebulosità (decimi di cielo coperto)	Direzione delle nubi	Altezza nubi base	Specie delle nubi	Dir. di provenienza delle nubi	Vento terra	Vento mare	Passato	Presente			Suolo	Mare	Temperatura massima		
105	d	f	T ₁	P ₁	P _c	P	a	p	T	T _b	T _d	u	U	U ₁	R	R _w	h _s	h _R	N	N _L	h _L	dc	V	V _s	W	w	E	S	T _x				
11	NE	-	12.0	754.7	753.2	772.7			6.8	4.4																							
12	NE	-	11.6	756.0	754.6	774.2			6.6	5.0																					9.9	foschia	
13	NE	-	11.2	752.7	751.3	770.8			6.4	4.8																					9.5	" nel pom. p. c. e. ASTN;	
14	NE	-	11.1	751.2	749.8	769.3			7.4	6.8																					7.3	"	
15	NE	-	11.4	754.1	752.7	772.3			9.0	7.8					5.0	P															8.7	multicavo p. h. 14-19;	
16	NE	-	11.6	753.2	751.8	771.3			9.6	8.6																					12.5	foschia	
17	NE	-	12.1	752.1	750.6	770.1			8.8	7.6																					12.6	"	
18	NE	-	12.3	752.9	751.4	770.9			9.2	7.4																					11.1	"	
19	NE	-	12.3	750.6	749.1	768.5			8.2	5.4																					12.4	"	
20	CA	-	12.1	747.9	746.4	765.7			7.8	5.6																					11.3	" p. c. e. AST E;	
																																9.8	"
Media Decadica			11.7	752.54	751.09	770.58			7.98	6.34																					10.51	Note	
Media Mensile			11.7	752.54	751.09	770.58			7.98	6.34																					10.51		

Valori medi diurni	d	f	T _a	P ₁	P _c	P	a	p	T	T _b	T _d	u	U	U ₁	R	R _w	h _s	h _R	N	N _L	h _L	dc	V	V _s	W	w	E	S	T _x					
	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.			35.22	157.78	153.49	211.95			28.13	178.2					13.2				14.1	3.0	180.0										15.01	Note		
Men.																																		
Dec.			11.74	752.59	751.16	770.65			7.03	5.94									4.7	1.0	600										7.50			
Men.																																		

GIORNO	VENTO		PRESSIONE		TEMPERATURA			PRECIPITAZIONI				CIELO			EVAPORAZIONE		TEMPERATURA alle ore 12																	
	Chilometri percorsi dal vento	Vel. Max in un'ora	Altezza barometrica	Altezza barometrica ridotta al mare	Media	Max	Min	Temperatura massima	Temperatura minima	Temperatura di rugiada	Quantità precipitata	Forma	Altezza della nevicata	Max in un'ora	Durata	Nebulosità media	Specie delle nubi	Letture	Evaporazione (mm) nelle 24 ore	Eliofania assoluta	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			
11					753.3	772.9	5.1	5.9	8.1	4.0	71.0	4.8																						
12					754.2	773.7	4.9	5.6	7.9	4.1	79.3	5.3																						
13					751.7	771.2	4.4	4.4	5.8	3.8	79.0	5.1																						
14					750.1	769.6	6.6	6.6	4.3	5.9	82.7	6.2	5.2	b	-	1.0	16	5	30'	10	C													
15					751.8	771.4	9.1	9.8	5.4	8.1	85.3	7.4	8.0	b	-	0.8	2	11	-	4	M													
16					752.4	771.9	8.8	9.3	6.5	8.3	84.7	7.7																						
17					750.5	769.9	8.7	9.2	3.7	7.3	79.0	6.6																						
18					750.9	770.4	8.8	9.4	5.9	7.8	81.3	6.9																						
19					749.8	769.3	7.0	7.7	7.1	5.1	64.0	5.0																						
20					746.8	766.2	6.9	7.1	5.4	5.1	67.3	5.2																						
Media Decadica					511.5	706.5	70.3	75.0	60.1	59.5	773.6	60.2	13.2																					
Media Mensile					751.15	770.65	70.3	75.0	60.1	59.5	773.6	60.2	13.2																					

Scheda Mod. A compilata il giorno 21-22-23/11-86
 Raccomandata N.
 Il Compilatore p. Benedetti
 Spedita il 23-11-86

Anno

1986

Mese

NOVEMBRE

Decade

111

Table with columns for Wind, Barometer, Thermopсихrometer, Precipitations, Sky, Visibility, and Special Notes. Includes daily data for days 21-30 and monthly averages.

Table with columns for Wind, Barometer, Thermopсихrometer, Precipitations, Sky, Visibility, and Special Notes. Includes daily data for days 35-30 and monthly averages.

Summary table (RIASSUNTO) with columns for Wind velocity, frequency of 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 from 21st to 30th 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, and Evaporazione. Includes daily data from 21st to 30th and monthly/decadal summaries.

Scheda Mod. A compilata il giorno 1-3-12-86. Raccomandata N. Il Compilatore S. Jocco. Spedita il 3-12-86.



Main observation table with columns for Vento, Barometro, Termopisicrometro, Precipitazioni, Cielo, Visibilita, Stato del tempo, and Note Speciali. Includes daily data for days 1-10 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 for 'Dati Giornalieri' (Daily data) with columns for Vento, Pressione, Temperatura, Precipitazioni, Cielo, Evaporazione, and Temperatura alle ore 12. Includes daily data for days 1-10 and monthly summaries.

Scheda Mod. A compilata il giorno 1-2-3/12-86
Raccomandata N.
Il Compilatore P. Benvenuto
Spedita il 3-12-86

Main weather data table for Decade II, 1986, covering days 11-20. Columns include Vento, Barometro, Termopscrometro, Precipitazioni, Cielo, Visibilità, Stato del Tempo, Stato del Mare, and Note Speciali.

Main weather data table for Decade III, 1986, covering days 21-30. Columns include Vento, Barometro, Termopscrometro, Precipitazioni, Cielo, Visibilità, Stato del Tempo, Stato del Mare, and Note Speciali.

Summary table (RIASSUNTO) for Decade II, 1986, showing monthly averages for wind, temperature, precipitation, and cloud cover.

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 Note Speciali. Includes daily data for Dec 11-20 and monthly/decadal averages.

Table titled 'Valori medi diurni' showing daily averages for Dec 69, with columns for various meteorological parameters and monthly/decadal averages.

Detailed meteorological data table with columns for Vento, Pressione, Temperatura, Precipitazioni, Cielo, and Evaporazione. Includes daily data for Dec 11-20 and monthly/decadal averages.

Scheda Mod. A compilata il giorno Raccomandata N.

21-23-12-86

Il Compilatore

Spedita il 23-12-86



Main weather table for Decade 110, columns include Vento, Barometro, Termopscrometro, Precipitazioni, Cielo, and Stato del tempo. Includes handwritten notes and a summary section at the bottom.

Main weather table for Decade 07, columns include Vento, Barometro, Termopscrometro, Precipitazioni, Cielo, and Stato del tempo. Includes handwritten notes and a summary section at the bottom.

Summary table (RIASSUNTO) with columns for Wind, Temperature, Precipitation, and Number of days with 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 Note Speciali. Includes daily data from 21st to 31st and monthly 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 21st to 31st and monthly summaries.

Scheda Mod. A compilata il giorno 3-1-87 Raccomandata N. Il Compilatore B. Benvenuto Spedita il 3-1-87

