

BIBLIOTECA
MUSEO CIVICO
287 39
ROVERETO

OSSERVATORIO
METEO.....
S.ROCCO-

1941-1945



MINISTERO DELL'AGRICOLTURA E DELLE FORESTE

R. UFFICIO CENTRALE DI METEOROLOGIA E CLIMATOLOGIA

ROMA - VIA DEL CARAVITA N. 7^A

OSSERVATORIO METEOROLOGICO

di Rovereto

Provincia di Trento

Bacino di Adige

Latitudine 45° 53' 48" Longitudine da Monte Mario 1° 24' 32" W

Altitudine del pozzetto del barometro sul livello del mare m. 243,48

OSSERVAZIONI DELL'ANNO 1941-XIX-XX

STRUMENTI COI QUALI SONO STATE ESEGUITE LE OSSERVAZIONI ALL'INIZIO DELL'ANNO

Denominazione dello Strumento	Tipo	Marca	Numero di fabbricazione	Numero d'inventario	Graduazioni in	SCALA		Tipo delle zone	NOTE
						da	a		
Termometro a Massima .	802	303	804	805	806	807	808	809	
" " minima .			1247		3 pezzo	-24,5	+59,0		
" asciutto .			1236		2 pezzi	-41,5	+43,0		
" bagnato .									
Psicrometro .									
Capanna } meteorica (1) .									
Finestra }									
Barometro a mercurio .			1044			5m - 600mm - 111			
Barografo						110m - 1100mm - 1112			
Termografo .									
Igrometro .									
Anemografo .									
Pluviometro									
Pluviografo									
Nivometro									
Eliofanografo									
Evaporimetro									
Lucimetro									

STRUMENTI SOSTITUITI DURANTE L'ANNO

Data della sostituzione

Denominazione dello Strumento	Tipo	Marca	Numero di fabbricazione	Numero d'inventario	Graduazioni in	SCALA	Tipo delle zone	NOTE

... la dicitura che non serve.

IL DIRETTORE

1941

Table with columns: GIORNO, BAROMETRO (8h, 14h, 19h), Altezze barometriche, TERMOMETRI (8h, 14h), TERMO-PSICROMETRO (8h, 14h). Includes daily and monthly data for January 1st to 10th.

Table with columns: TRO (19h), Temperatura diurna, ANEMOSCOPIO, ANEMOMETRO, DIREZIONE di provenienza delle nubi. Includes daily and monthly data for January 1st to 10th.

Table with columns: GIORNO, STATO DEL CIELO, PRECIPITAZIONI, NEVE, Durata delle precipitazioni, STATO DEL MARE, TEMPERATURA. Includes daily and monthly data for January 1st to 10th.

Table with columns: Eolofania, Lucimetro, NOTE SPECIALI SUI FENOMENI METEOROLOGICI. Includes handwritten notes on weather phenomena.

Table with columns: RIASSUNTI, TEMPERATURA, PRECIPITAZIONI, VENTO, NEVE. Summary statistics for the month.

Table with columns: RO DEI GIORNI CON PRECIPITAZIONI, CIELO. Summary statistics for the month.

Scheda mod. A compilata il giorno 11 GEN. 1941 Anno XIX Spedita il -3 FEB. 1941 Anno XIX Raccomandata N. 2126

Il Compilatore Fra Ottavio Caratta

GIORNO	BAROMETRO												TERMOMETRI		TERMO-PSICROMETRO											
	8 h			14 h			19 h			Altezza barometrica diurna ridotta a 0°		a minima	a massima	8 h				14 h								
	Temperatura del termometro attaccato	Letture del barometro corretta dall'errore strumento	Altezza barometrica ridotta a 0°	Temperatura del termometro attaccato	Letture del barometro corretta dall'errore strumento	Altezza barometrica ridotta a 0°	Temperatura del termometro attaccato	Letture del barometro corretta dall'errore strumento	Altezza barometrica ridotta a 0°	Somma	Media	18	14	Temperatura termometro asciutto	Temperatura termometro bagnato	Tensione del vapore	Umidità relativa (%)	Temperatura termometro asciutto	Temperatura termometro bagnato	Tensione del vapore	Umidità relativa (%)					
	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22					
11	-0,6	742,4	742,5	1,6	739,9	739,7	1,2	739,5	739,4	121,6	740,2	-2,0	2,8	-2,0	-3,8	2,5	63	2,4	0,2	3,1	5,6					
12	-0,8	740,5	740,6	1,8	740,5	740,3	1,3	742,4	742,2	123,1	741,0	-3,8	3,4	-3,6	-4,0	3,3	91	3,0	0,6	3,4	5,9					
13	-0,4	745,5	745,5	1,0	743,3	743,2	0,8	743,3	743,2	131,9	743,9	-3,6	1,2	-3,4	-4,0	3,1	87	1,0	-1,0	3,2	6,5					
14	-3,7	742,3	742,7	-1,6	738,8	739,0	-2,0	736,8	737,0	118,7	739,6	-6,2	-1,3	-5,6	-7,0	1,9	65	-1,8	-4,0	2,2	5,5					
15	-2,2	729,3	729,6	-0,6	725,6	727,7	-0,4	724,9	724,9	80,2	726,7	-5,8	-0,5	-3,4	-5,0	2,3	65	-0,8	-3,6	2,0	4,7					
16	-0,8	723,5	723,6	-0,2	721,7	721,7	0,3	720,0	720,0	65,3	721,7	-2,6	0,0	-0,6	-2,8	2,6	58	-0,8	-1,6	3,6	8,4					
17	1,6	722,1	721,9	2,8	726,5	726,9	2,0	730,6	730,4	78,5	726,2	-1,5	3,5	3,8	-0,8	1,8	30	3,8	-0,6	2,1	3,5					
18	-1,4	738,5	738,7	0,8	741,4	741,3	-0,2	740,8	740,8	120,8	740,3	-3,5	2,2	-2,8	-5,8	1,4	37	1,4	-3,2	1,2	2,0					
19	-2,2	740,3	740,6	-0,8	738,8	738,9	-0,2	737,6	737,6	117,4	739,0	-6,4	-1,3	-3,0	-6,2	1,2	32	-1,4	-3,8	2,2	5,3					
20	0,2	738,6	738,6	2,8	739,0	738,7	3,0	739,1	738,7	116,0	738,7	-3,4	3,0	0,0	-2,6	3,1	55	3,2	2,2	4,8	8,3					
Decade	-10,3	363,0	364,3	7,6	355,5	354,7	5,8	355,0	354,2	1073,2	355,7	13,0	-3,88	-2,14	-4,20	2,32	58,3	1,00	-1,38	2,78	5,57					
Mese	-10,3	736,30	736,43	0,76	735,55	735,47	0,58	735,50	735,42	1073,2	735,57	13,0	-3,88	-2,14	-4,20	2,32	58,3	1,00	-1,38	2,78	5,57					

GIORNO	ANEMOSCOPIO												ANEMOMETRO				DIREZIONE di provenienza delle nubi		
	DIREZIONE e forza del vento				CHILOMETRI percorsi dal vento				Massima in un'ora		DIREZIONE di provenienza delle nubi								
	in un'ora (registratore) nell'intervallo tra due osservazioni (contatore)				nelle 24 ore preced. le 8				Kcm		8 h 14 h 19 h								
	8 h	14 h	19 h	24 h	8 h	14 h	19 h	24 h	8 h	14 h	19 h	8 h	14 h	19 h					
11	0,8	-1,2	3,2	6,4	-0,4	-0,1	NO	SO	SO	47	84	15	146	-	-	inv.			
12	-0,2	-2,0	3,0	6,6	-4,2	-1,1	Ca	Ca	Ca	40	90	6	136	-	-	-			
13	0,8	3,8	1,0	2,1	-5,0	-1,2	Ca	Ca	NE	22	1	23	46	S	inv.	-			
14	-4,4	-5,6	2,4	7,2	-17,5	-4,4	NO	NO	Ca	15	53	17	85	-	-	S			
15	-1,5	-3,2	2,7	6,6	-11,2	-2,8	NO	NO	Ca	100	54	14	178	S	NO	S			
16	-0,6	-1,2	4,0	8,9	-3,8	-0,9	N	N	Ca	77	103	41	221	NE	NO	inv.			
17	2,4	-1,6	2,0	3,6	7,4	1,9	N	N	NO	55	176	122	353	N	N	NE			
18	-4,0	-5,6	2,2	6,4	-8,1	-2,0	N	Ca	Ca	83	3	15	101	-	NO	inv.			
19	-1,8	-3,4	2,7	6,8	-12,5	-3,1	N	NO	Ca	83	43	4	130	SO	SO	inv.			
20	1,4	-0,6	4,0	8,5	1,0	0,3	Ca	Ca	Ca	174	37	0	211	S	S	S			
Decade	-7,1	-27,2	27,2	631	-54,3	-13,6				696	644	167	1407						
Mese	-0,71	-27,2	27,2	631	-54,3	-13,6				696	644	167	1407						

GIORNO	STATO DEL CIELO										PRECIPITAZIONI (pioggia, neve e grandine fuse) in millimetri					NEVE			Durata delle precipitazioni	STATO DEL MARE			TEMPERATURA alle ore 12								
	8 h		14 h		19 h		Tend. diurna		Media diurna		Giorno		Massime in un'ora		Nivometro alle 8 h		Altezza neve misurata alle 8 h			Quantità caduta nelle 24 ore precedenti alle 8 h		8 h		14 h		19 h		Mare o lago		Sabbia	
	Quantità della nebbiata	Specie delle nubi	Quantità della nebbiata	Specie delle nubi	Quantità della nebbiata	Specie delle nubi	Tempe. diurna	Media diurna	Giorno	S, M, C	Da 19 h a 8 h	Da 8 h a 14 h	Da 14 h a 19 h	Totale	FORMA	mm	ora	mm		ora	mm	ora	8 h	14 h	19 h	8 h	14 h	19 h	Superficie	20 cm	
	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64		65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	
11	0	-	0	-	2	St.	2	1	S.																						
12	0	-	0	-	0	-	0	0	S.																						
13	7	Ca	2	Ca	0	-	9	3	M																						
14	0	-	0	-	1	Ca	1	0	S																						
15	10	Ca	10	Ca	10	Ca	30	10	e																						
16	10	Ca	10	Ca	10	St. Ca	30	10	e		0,5		0,5	n			2,7														
17	10	Ca	10	Ca	10	Ca	30	10	e	1,2			1,2	n																	
18	0	-	3	Ca	1	Ca	4	1	S																						
19	10	Ca	10	Ca	10	Ca	30	10	e																						
20	7	Ca	10	Ca	9	Ca	26	9	e																						
Decade	5,4		5,5		5,3		16,2	5,4		1,2	0,5		1,7				2,7														
Mese	5,4		5,5		5,3		16,2	5,4		0,12	0,05		0,17				0,27														

Eliofania	Lucimetro	NOTE SPECIALI SUI FENOMENI METEOROLOGICI											
		(ore di inizio e termine delle precipitazioni - temporali - grandine - uragani - nebbie - rugiade abbondanti - aloni e corone solari o lunari crepuscoli intensi ecc.)											
73	74	Vento forte durante la mattinata											
		Leggera foschia a valle											
		Leggera foschia a valle											
		Vento fortissimo da N. Dal ore 8,45 incomincia a nevicare											
		Neve durante la notte; vento fortissimo											
		Limpido.											

RIASSUNTI	TEMPERATURA				PRECIPITAZIONI				VENTO												NUMERO DEI GIORNI CON											
	Mio ass		Max ass		Max in un giorno		Max in un'ora		Numero delle osservazioni												TEMPERATURA											
	gradi	data	gradi	data	mm	data	mm	ora	N												M											
	70	77	70	79	80	84	85	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100	101	102	103	104	105	106	107	108			
Decade	-6,7	14	3,5	17	1,2	17	0,7	6,30	6	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1				
Mese	-6,7	14	3,5	17	1,2	17	0,7	6,30	6	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1				

Eliofania	Lucimetro	NOTE SPECIALI SUI FENOMENI METEOROLOGICI											
		(ore di inizio e termine delle precipitazioni - temporali - grandine - uragani - nebbie - rugiade abbondanti - aloni e corone solari o lunari crepuscoli intensi ecc.)											
73	74	Vento forte durante la mattinata											
		Leggera foschia a valle											
		Leggera foschia a valle											
		Vento fortissimo da N. Dal ore 8,45 incomincia a nevicare											
		Neve durante la notte; vento fortissimo											
		Limpido.											

Scheda mod. A compilata il giorno 21 GEN. 1941 Anno XIX
 Spedita il 3 FEB. 1941 Anno XIX
 Raccomandata N. 2128
 Il Compilatore
 Carolina P. Chiaro

Table with columns: GIORNO, BAROMETRO (8h, 14h, 19h, Altezza barometrica), TERMOMETRI (minima, massima), TERMO-PSICROMETRO (8h, 14h). Includes monthly and decadal summaries.

Table with columns: ANEMOSCOPIO (DIREZIONE e forza del vento), ANEMOMETRO (CHILOMETRI percorsi dal vento), DIREZIONE di provenienza delle nubi. Includes monthly and decadal summaries.

Table with columns: STATO DEL CIELO (8h, 14h, 19h), PRECIPITAZIONI (Da, Totale, FORME), NEVE (Durata delle precipitazioni), STATO DEL MARE (8h, 14h, 19h), TEMPERATURA alle ore 12 (Mare, Sabbia). Includes monthly and decadal summaries.

NOTE SPECIALI SUI FENOMENI METEOROLOGICI
(ore di inizio e termine delle precipitazioni - temporali - grandine - uragani - nebbie - rugiade abbondanti - aloni e corone solari o lunari crepuscoli intensi ecc.)
Folta nebbia
Nebbia
" "
Brisse
Foschia a valle Cielo velato
Brisse
Foschia a valle
Nebbia
" "
Folta nebbia. Neve nella notte. Ore 14: continue le onde portate da un forte vento di N.

Table with columns: RIASSUNTI (TEMPERATURA, PRECIPITAZIONI, VENTO, TEMPERATURA NUMERI), GIORNO (Decade, Mese).

Table with columns: RO DEI GIORNI CON (PRECIPITAZIONI, CIELO), GIORNO (Decade, Mese).

Scheda mod. A compilata il giorno 1 FEB. 1941 Anno XIX
Spedita il 3 FEB. 1941 Anno XIX
Raccomandata N. 2130
Il Compilatore
Carola f. Chiaro

GIORNO	BAROMETRO										TERMOMETRI		TERMO-PSICROMETRO									
	8 h			14 h			19 h			Altezza barometrica ridotta a 0°		a minima	a massima	8 h				14 h				
	Temperatura del termometro attaccato	Letture del barometro corretta dall'errore strument.	Altezza barometrica ridotta a 0°	Temperatura del termometro attaccato	Letture del barometro corretta dall'errore strument.	Altezza barometrica ridotta a 0°	Temperatura del termometro attaccato	Letture del barometro corretta dall'errore strument.	Altezza barometrica ridotta a 0°	Somma	Media			Temperatura assoluta	Temperatura bagnata	Tensione del vapore	Umidità relativa (%)	Temperatura assoluta	Temperatura bagnata	Tensione del vapore	Umidità relativa (%)	
1	1,9	735,5	735,3	4,6	735,2	734,7	3,7	735,4	735,5	105,5	735,2	0,0	4,2	0,3	0,2	4,6	98	4,0	2,2	4,3	70	
2	2,6	735,5	735,2	5,6	735,0	734,3	4,7	735,3	734,6	104,9	734,7	1,0	4,8	1,5	5,4	4,1	80	4,5	2,4	4,2	66	
3	2,3	730,7	730,4	3,2	730,0	729,6	2,4	729,7	729,4	89,4	729,8	-0,2	2,0	0,1	0,0	4,5	98	1,5	1,0	4,6	94	
4	3,2	728,3	727,9	3,0	728,9	728,5	3,2	731,3	730,9	87,3	729,1	0,7	4,2	3,5	2,0	4,4	75	2,0	1,2	4,5	86	
5	3,7	736,3	735,9	5,0	738,0	737,4	4,2	739,3	738,8	112,1	737,4	2,1	5,2	2,8	-0,6	2,6	4,7	4,8	0,4	2,1	33	
6	0,2	739,6	739,6	2,4	736,2	735,9	1,9	735,5	735,3	110,8	736,9	-2,6	2,3	-2,6	-4,0	2,6	70	1,4	-1,8	2,4	46	
7	-0,8	737,7	737,8	3,2	739,7	739,3	4,2	743,2	742,7	119,8	739,9	-3,6	5,8	-2,8	-4,0	2,7	74	5,1	1,8	2,7	38	
8	0,6	742,3	742,2	5,1	742,3	741,7	6,1	743,4	742,7	126,6	742,2	-2,0	10,2	-1,9	-3,0	3,1	77	8,2	4,4	4,0	49	
9	1,9	747,2	747,0	5,9	747,7	747,0	6,5	748,7	747,9	141,9	747,3	-0,2	10,0	0,2	-0,2	4,2	93	8,8	6,0	5,3	63	
10	2,3	748,8	748,5	6,0	747,9	747,2	5,8	747,7	747,0	142,7	747,6	-0,4	9,3	0,1	-0,4	4,2	91	7,2	4,8	5,0	66	
Decade	1,73	381,9	37,98	4,42	738,09	737,56	4,27	739,00	738,48	1140,2	738,01	-5,2	5,80	1,2	-9,6	3,70	80,3	4,75	2,24	3,91	60,8	
Mese	1,73	738,19	737,98	4,42	738,09	737,56	4,27	739,00	738,48	114,02	738,01	-0,52	5,80	+0,12	-0,96	3,70	80,3	4,75	2,24	3,91	60,8	

GIORNO	19 h				Temperatura diurna		ANEMOSCOPIO			ANEMOMETRO					DIREZIONE di provenienza delle nubi			Som. N.	Med. N.
	Temperatura assoluta	Temperatura bagnata	Tensione del vapore	Umidità relativa (%)	Somma	Media	DIREZIONE e forza del vento			CHILOMETRI percorsi dal vento			Massima in un'ora		8 h	14 h	19 h		
	23	24	25	26	23+24+25+26	23+24+25+26	8 h	14 h	19 h	8 h	14 h	19 h	le 8	Km	Ora	8 h	14 h		
1	1,2	4,6	8,9	6,3	1,6	Ca	Ca	Ca	54	15	2	73	-	-	50	NO	N	257	86
2	1,0	4,5	8,5	9,1	2,3	N	Ca	Ca	1	22	19	42	-	-	N	N	N	231	77
3	1,0	4,7	9,4	3,2	0,8	Ca	NO	NO	5	33	64	102	-	-	N	N	N	283	94
4	0,8	3,0	4,9	12,4	3,1	NO	N	NO	148	55	57	360	-	-	N	N	SO	210	70
5	-0,6	2,8	5,2	12,5	3,1	N	N	Ca	71	79	14	164	-	-	SO	SO	imv.	132	44
6	-1,4	3,3	7,1	-2,7	-0,8	N	Ca	Ca	26	47	0	73	-	-	-	S	S	187	62
7	0,4	3,5	5,3	2,6	0,6	Ca	Ca	Ca	0	2	27	29	-	-	-	N	-	149	50
8	3,6	4,6	6,7	12,1	3,0	Ca	Ca	SE	2	11	16	29	-	-	NO	NO	N	193	64
9	3,6	4,6	6,7	15,8	4,0	Ca	Ca	Ca	3	1	1	5	-	-	-	-	N	223	74
10	3,0	4,8	7,6	13,5	3,4	Ca	Ca	Ca	0	1	1	2	-	-	NE	S	imv.	233	78
Decade	1,26	4,04	7,03	8,48	2,12	-	-	-	330	266	203	799	-	-	-	-	-	2114	704
Mese	1,26	4,04	7,03	8,48	2,12	-	-	-	330	266	203	799	-	-	-	-	-	2114	704

GIORNO	STATO DEL CIELO						PRECIPITAZIONI (pioggia, neve e grandine fuse) in millimetri						NEVE			Durata delle precipitazioni	STATO DEL MARE			TEMPERATURA alle ore 12	
	8 h		14 h		19 h		Da 8 h a 14 h		Da 14 h a 19 h		Totale		Massime in un'ora				8 h	14 h	19 h	Mare	Sabbia
	Quantità della nebulosità	Specie delle nubi	Quantità della nebulosità	Specie delle nubi	Quantità della nebulosità	Specie delle nubi	Totale diurna	Media diurna	GIORNO S.M.C.	Da 8 h a 14 h	Da 14 h a 19 h	Totale	FO.M.A.	mm	ora		mm	ora	mm	ora	Superficie
1	10	Ca	5	Ca	10	Ocu	25	8	e												
2	10	Ca	8	Ca	7	Ca	25	8	e												
3	10	Ca	10	Ca	10	Ocu	30	10	e												
4	10	Ca	10	Ca	10	Ocu	30	10	e	5,2	5,3	1,8	12,3	p.	1,3	100					
5	10	Ca	6	Ca	10	Ocu	26	9	e												
6	0	-	10	Ca	7	Ocu	17	6	m												
7	0	-	1	Ca	0	-	1	0	s												
8	4	Ca	2	St.	4	Ca	10	3	m												
9	0	-	0	-	6	Ca	6	2	s												
10	6	Ca	3	Ca	2	St.	11	4	m												
Decade	6,0		5,5		6,6		181	60													
Mese	6,0		5,5		6,6		181	60													

Elifantia	Lucimetro	NOTE SPECIALI SUI FENOMENI METEOROLOGICI									
		(ore di inizio e termine delle precipitazioni - temporali - grandine - uragani - nebbie - rugiade abbondanti - aloni e corone solari o lunari crepuscoli intensi ecc.)									
71	74	Leggera foschia e nebbia. Nebbia. Ore 7,30 incomincia a nevicare. Vento ca. monti. Vento forte durante tutto il giorno. Pioggia e neve durante tutto il giorno. Cielo leggermente velato e foschia a notte. Cielo limpidissimo. Ad ore 19 alone lunare.									
		Brezza.									

RIASSUNTI	TEMPERATURA				PRECIPITAZIONI				VENTO				NUMERO DEI GIORNI CON							
	Min ass		Max ass		Max in un giorno		Max in un'ora		Numero delle osservazioni				TEMPERATURA							
	gradi	data	gradi	data	mm	data	mm	ora	N	NE	E	SE	S	SO	O	NO	Calme	Nebbia	Elifantia	Lucimetro
Decade	3,6	7	10,2	8	0,85				5	1	1	1	1	1	4	20	60	1	1	10
Mese	3,6	7	10,2	8	0,85				5	1	1	1	1	1	4	20	60	1	1	10

RO DEI GIORNI CON	PRECIPITAZIONI												CIELO			
	≦ 0,1	≦ 1,0	≦ 10,0	P	n	p n	g	t	Erina	Nebbia	Il terreno di neve	S	M	C		
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		
2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		
3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		
4	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		
5	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		
6	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		
7	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		
8	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		
9	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		
10	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		

Scheda mod. A compilata il giorno 11 FEB. 1941 Anno XIX
 Spedita il
 Raccomandata N.
 Il Compilatore
 Fra Ottavio Carotta

II. Decade Febbraio

Main meteorological data table including Barometro, Termometri, Termo-psicrometro, and Anemometro sections with columns for time, temperature, pressure, and wind.

Additional data table including Stato del Cielo, Precipitazioni, Neve, Stato del Mare, and Temperatura alle ore 12.

NOTE SPECIALI SUI FENOMENI METEOROLOGICI section with handwritten notes on clouds, precipitation, and other weather events.

RIASSUNTI section providing summary statistics for temperature, precipitation, and wind over the month and decade.

RO DEI GIORNI CON section showing frequency of various weather phenomena such as temperature ranges and precipitation amounts.

Scheda mod. A compilata il giorno Spedita il Raccomandata N.

Table with columns: GIORNO, BAROMETRO (8h, 14h, 19h), Altezza barometrica ridotta a 0°, TERMOMETRI (a minima, a massima), TERMO-PSICROMETRO (8h, 14h). Includes daily data for days 21-28 and monthly/decade summaries.

Table with columns: ANEMOSCOPIO (DIREZIONE e forza del vento), ANEMOMETRO (CHILOMETRI percorsi dal vento, Massima in un'ora), DIREZIONE di provenienza delle nubi. Includes daily data for days 21-28 and monthly/decade summaries.

Table with columns: STATO DEL CIELO (8h, 14h, 19h), PRECIPITAZIONI (poggio, neve e grandine fuse), NEVE, Durata delle precipitazioni, STATO DEL MARE, TEMPERATURA alle ore 12. Includes daily data for days 21-28 and monthly/decade summaries.

Table with columns: Eifofania, Lucimetro, NOTE SPECIALI SUI FENOMENI METEOROLOGICI (ore di inizio e termine delle precipitazioni, temporali, grandine, uragani, nebbie, rugiade abbondanti, aloni e corone solari o lunari crepuscoli intensi ecc.).

Table with columns: RIASSUNTI, TEMPERATURA (Min ass, Max ass), PRECIPITAZIONI (Max in un giorno), VENTO (Numero delle osservazioni), NUMERO DEI GIORNI CON (TEMPERATURA, PRECIPITAZIONI, CIELO).

Table with columns: NUMERO DEI GIORNI CON (TEMPERATURA, PRECIPITAZIONI, CIELO). Includes a grid for recording the number of days with specific weather conditions.

Scheda mod. A compilata il giorno... Spedita il... Raccomandata N.

Il Compilatore

Table with columns: GIORNO, BAROMETRO (8h, 14h, 19h), TERMO-METRI (a minima, a massima), TERMO-PSICROMETRO (8h, 14h), and ANEMOMETRO (DIREZIONE e forza del vento, CHILOMETRI percorsi dal vento, Massima in un'ora).

Table with columns: GIORNO, ANEMOMETRO (DIREZIONE e forza del vento, CHILOMETRI percorsi dal vento, Massima in un'ora), DIREZIONE di provenienza delle nubi, and other meteorological data.

Table with columns: GIORNO, STATO DEL CIELO (8h, 14h, 19h), PRECIPITAZIONI (pioggia, neve e grandine fuse), NEVE, Durata delle precipitazioni, STATO DEL MARE, and TEMPERATURA alle ore 12.

Table with columns: Elioferia, Lucimetro, and a large section for NOTE SPECIALI SUI FENOMENI METEOROLOGICI (ore di inizio e termine delle precipitazioni, temporali, grandine, uragani, nebbie, rugiade abbondanti, aloni e corone solari o lunari).

RIASSUNTI table with columns: TEMPERATURA (Min, Max), PRECIPITAZIONI (Max in un giorno, Max in un'ora), VENTO (Velocità media oraria, Numero delle osservazioni), and TEMPERATURA (m, M, M, m).

RO DEI GIORNI CON table with columns: PRECIPITAZIONI (p, n, pn, g, t), CIELO (S, M, C), and other meteorological indicators.

Scheda mod. A compilata il giorno Spedita il Raccomandata N.

Il Compilatore

BAROMETRO table with columns for Giorno (1-20), 8h, 14h, 19h, Altezza barometrica, Termometri (min/max), and Termo-psicrometro (8h, 14h).

ANEMOSCOPIO and ANEMOMETRO table with columns for Direzione e forza del vento, Chilometri percorsi, Direzione di provenienza delle nubi, and temperature data.

STATO DEL CIELO, PRECIPITAZIONI (piegola, neve e grandine fuse), NEVE, Durata delle precipitazioni, STATO DEL MARE, and TEMPERATURA alle ore 12 tables.

NOTE SPECIALI SUI FENOMENI METEOROLOGICI table with columns for Eifofania, Lucimetro, and detailed notes on weather phenomena.

RIASSUNTI table summarizing TEMPERATURA, PRECIPITAZIONI, VENTO, and NUMERO DEI GIORNI CON data for Decade and Mese.

NUMERO DEI GIORNI CON table summarizing data for TEMPERATURA, PRECIPITAZIONI, and CIELO for Decade and Mese.

Scheda mod. A compilata il giorno 21 MAR 1941 Anno XIX. Spedita il 22 MAR 1941 Anno XIX. Raccomandata N. Il Compilatore Fra Otavio Corotta.

Table with columns: GIORNO, BAROMETRO (8h, 14h, 19h, Altezze barometriche), TERMOMETRI (a minima, a massima), TERMO-PSICROMETRO (8h, 14h), TEMPERATURA DIURNA (Somma, Media), ANEMOSCOPIO (DIREZIONE e forza del vento), ANEMOMETRO (CHILOMETRI percorsi dal vento, Massima in un'ora), DIREZIONE di provenienza delle nubi.

Table with columns: TEMPERATURA DIURNA (Somma, Media), ANEMOSCOPIO (DIREZIONE e forza del vento), ANEMOMETRO (CHILOMETRI percorsi dal vento, Massima in un'ora), DIREZIONE di provenienza delle nubi.

Table with columns: GIORNO, STATO DEL CIELO (8h, 14h, 19h), PRECIPITAZIONI (pioggia, neve e grandine), NEVE, Durata delle precipitazioni, STATO DEL MARE (8h, 14h, 19h), TEMPERATURA alle ore 12 (Mare, Sabbia).

Table with columns: Elifania, Lucimetro, NOTE SPECIALI SUI FENOMENI METEOROLOGICI (ore di inizio e termine delle precipitazioni, temporali, grandine, uragani, nebbie, rugiade abbondanti, aloni e corone solari o lunari crepuscoli intensi ecc.).

Table with columns: RIASSUNTI, TEMPERATURA (Min ass, Max ass), PRECIPITAZIONI (Max in un giorno, Max in un'ora), VENTO (Numero delle osservazioni, Direzione, Velocità), TEMPERATURA (Min, Max).

Table with columns: RO DEI GIORNI CON, PRECIPITAZIONI (mm, data), CIELO (S, M, C), TEMPERATURA (Min, Max).

Scheda mod. A compilata il giorno 1 APR. 1941 Anno XIX
Spedita il 8 APR. 1941 Anno XIX
Raccomandata N.

Table with columns: GIORNO, BAROMETRO (8h, 14h, 19h, Altezza barometrica), TERMOMETRI (a minima, a massima), TERMO-PSICROMETRO (8h, 14h), and ANEMOMETRO (DIREZIONE e forza del vento, CHILOMETRI percorsi dal vento, Massima in un'ora).

Table with columns: Temperatura diurna (Somma, Media), ANEMOSCOPIO (DIREZIONE e forza del vento), ANEMOMETRO (CHILOMETRI percorsi dal vento, Massima in un'ora), and DIREZIONE di provenienza delle nubi (8h, 14h, 19h).

Table with columns: GIORNO, STATO DEL CIELO (8h, 14h, 19h), PRECIPITAZIONI (poggia, neve e grandine fuse), NEVE, Durata delle precipitazioni, STATO DEL MARE (8h, 14h, 19h), and TEMPERATURA alle ore 12 (Mare, Sabbia).

Table with columns: Elifania, Lucimetro, and NOTE SPECIALI SUI FENOMENI METEOROLOGICI (ore di inizio e termine delle precipitazioni - temporali - grandine - uragani - nebbie - rugiade abbondanti - aloni e corone solari o lunari - crepuscoli intensi ecc.).

Table with columns: RIASSUNTI (TEMPERATURA, PRECIPITAZIONI, VENTO, NUMERO DEI GIORNI CON PRECIPITAZIONI) and TEMPERATURA (min, max).

Table with columns: NUMERO DEI GIORNI CON PRECIPITAZIONI (P, n, pn, g, t) and CIELO (Brisa, Nebbia, Torrono coperto di neve, S, M, C).

Scheda mod. A compilata il giorno... Spedita il... Raccomandata N.

Il Compilatore

GIORNO	BAROMETRO										TERMO-PSICROMETRO											
	8 h			14 h			19 h				Altezza barometrica diurna ridotta a 0°		a mattina		8 h				14 h			
	Temperatura del termometro attaccato	Letture del barometro corretto dall'errore strumentale	Altezza barometrica ridotta a 0°	Temperatura del termometro attaccato	Letture del barometro corretto dall'errore strumentale	Altezza barometrica ridotta a 0°	Temperatura del termometro attaccato	Letture del barometro corretto dall'errore strumentale	Altezza barometrica ridotta a 0°	Altezza barometrica diurna ridotta a 0°	Somma	Media	Temperatura asciutto	Temperatura bagnato	Tensione del vapore	Umidità relativa (%)	Temperatura asciutto	Temperatura bagnato	Tensione del vapore	Umidità relativa (%)		
11	5,4	746,4	745,8	9,7	745,8	744,6	10,2	746,3	745,7	13,55	745,9	1,8	11,8	4,4	-0,4	1,9	37	11,0	3,4	1,3	13	
12	4,4	749,4	748,9	11,1	747,2	745,9	11,6	748,1	746,7	14,5	747,2	1,0	15,2	3,4	-0,2	2,6	45	13,2	6,0	2,7	24	
13	5,2	750,7	750,1	10,6	747,9	746,6	13,8	748,3	746,6	14,33	747,8	1,6	18,1	3,2	2,2	4,8	83	15,0	9,4	5,4	43	
14	8,3	750,2	749,2	13,6	748,1	746,5	13,4	747,0	745,4	14,71	747,0	5,6	17,2	7,2	6,2	6,5	85	16,2	11,6	7,4	54	
15	10,6	744,0	742,7	13,5	743,0	741,4	13,0	742,3	739,8	12,39	741,3	9,0	15,6	10,8	8,8	7,3	75	13,5	10,4	7,5	65	
16	10,8	738,7	737,4	13,8	738,6	737,0	14,2	738,3	736,6	14,0	737,0	9,1	15,5	10,5	8,8	7,4	78	13,4	10,4	7,6	66	
17	9,6	739,0	737,9	14,9	738,6	736,9	14,0	738,5	736,8	14,6	737,2	6,3	15,8	8,2	7,4	7,9	89	15,2	11,0	7,2	56	
18	11,2	739,1	737,8	15,9	739,3	737,4	15,2	740,3	738,5	14,7	737,9	9,9	18,6	10,7	8,6	7,1	74	17,6	12,0	7,1	47	
19	12,1	742,6	741,2	16,6	742,5	740,5	15,6	743,5	741,6	14,33	741,1	10,5	18,8	11,6	10,0	8,9	81	18,0	12,0	6,8	44	
20	10,2	743,5	742,3	16,2	744,7	742,8	16,7	744,3	742,3	12,94	743,1	6,7	20,9	10,2	7,6	6,2	67	19,8	13,4	7,6	44	
Decade	87,8	745,6	743,5	13,49	743,7	741,96	13,77	743,9	741,94	12,743	742,18	6,14	16,75	8,02	5,90	5,92	70,8	15,29	9,96	6,06	45,6	
Mese	87,8	745,6	743,5	13,49	743,7	741,96	13,77	743,9	741,94	12,743	742,18	6,14	16,75	8,02	5,90	5,92	70,8	15,29	9,96	6,06	45,6	

GIORNO	19 h				Somma		ANEMOSCOPIO			ANEMOMETRO					DIREZIONE di provenienza delle nubi			41	42	43	44	45
	Temperatura asciutto	Temperatura bagnato	Tensione del vapore	Umidità relativa (%)	Somma	Media	DIREZIONE e forza del vento			CHILOMETRI percorsi dal vento			Massima in un'ora		8 h	14 h	19 h					
	23	24	25	26	27	28	8 h	14 h	19 h	8 h	14 h	19 h	le 8 preced.	Km	Ora	8 h	14 h					
11	9,0	2,6	1,7	20	27,0	6,7	NO	N ₂	N ₂	11	13,4	81	226			NO	-	-	6,4	21		
12	10,0	5,2	3,7	41	29,6	7,4	N ₂	SO ₁	N ₂	26	50	5	111			NO	NO	imv.	110	37		
13	13,8	9,8	6,6	56	36,7	9,2	ea	SO ₁	SO ₂	28	10	71	109			SO	NO	NO	182	61		
14	13,2	9,8	7,0	62	43,2	10,8	ea	NE	ea	11	39	99	149			SO	NO	N	201	67		
15	12,6	9,6	7,7	76	48,0	12,0	N ₁	SE ₂	ea	30	32	7	69			N	S	S	216	79		
16	12,1	11,2	9,4	89	47,2	11,8	ea	NO ₁	ea	0	30	1	41			N	N	S	233	78		
17	13,2	9,6	6,7	60	43,4	10,9	ea	ea	SO ₁	35	53	31	119			N	N	N	205	68		
18	14,6	10,4	6,9	56	53,8	13,4	ea	NO ₂	SE ₂	24	35	71	130			NE	N	NE	174	59		
19	14,0	10,4	7,2	61	54,9	13,7	ea	SE ₂	ea	45	43	36	124			SO	SO	N	186	62		
20	16,0	11,4	7,3	54	53,8	13,5	ea	SE ₂	SO ₁	12	42	58	112			SE	NO	-	165	55		
Decade	128,5	90,0	64,2	57,5	437,6	10,94				25,2	34,8	47,0	107,0						1739	580		
Mese	128,5	90,0	64,2	57,5	437,6	10,94				25,2	34,8	47,0	107,0						1739	580		

GIORNO	STATO DEL CIELO										PRECIPITAZIONI					NEVE			Durata delle precipitazioni	STATO DEL MARE			TEMPERATURA alle ore 12	
	8 h		14 h		19 h		Totale		Massime		Mare		Sabbia		8 h	14 h	19 h	o		Sabbia				
	Quantità della nebbia	Specie delle nubi	Quantità della nebbia	Specie delle nubi	Quantità della nebbia	Specie delle nubi	mm	ora	mm	ora	mm	ora	mm	ora	mm	ora	mm	ora		mm	ora			
11	4	ci	0	-	0	-	4	1	S															
12	1	ci	4	ci	1	st.	6	2	S															
13	9	ci	1	ci	1	st.	11	4	M															
14	10	ci	1	ci	4	ci	15	5	M															
15	2	ci	10	ci	10	ci	22	7	M															
16	10	ci	9	ci	10	ci	29	10	E															
17	10	ci	10	ci	10	ci	30	10	E	13,0														
18	10	ci	10	ci	10	ci	24	8	M															
19	10	ci	9	ci	1	ci	20	7	M															
20	2	ci	3	ci	0	-	5	2	S															
Decade	69		52		47		168	56		13,0														
Mese	69		52		47		168	56		13,0														

Eliofania	Lucimetro	NOTE SPECIALI SUI FENOMENI METEOROLOGICI														
		(ore di inizio e termine delle precipitazioni - temporali - grandine - uragani - nebbie - rugiade abbondanti - aloni e corone solari o lunari crepuscoli intensi ecc.)														
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																

RIASSUNTI	TEMPERATURA		Term. bulbo	Tens. Vapore	Umidità relativa	PRECIPITAZIONI				VENTO										Nebbia diurna	Eliofania	Lucimetro									
	Min	Max				Max in un giorno		Max in un'ora		Numero delle osservazioni																					
	gradi	gradi				mm	ora	mm	ora	N	NE	E	SE	S	SO	O	NO	Calme													
Decade	10	12	20,9	20	82,9	6,13	58,0	13,0	17	4,8	20,0	17	-	5	1	-	3	1	5	-	3	12	5,6	-	-	-	-	-	-	-	
Mese																															

RO DEI GIORNI CON	PRECIPITAZIONI										CIELO																				
	Numero delle osservazioni										Numero delle osservazioni																				
	< 0,1	> 0,1	> 10,0	P	n	pn	g	t	Brina	Nebbia	Torrenze	S	M	C	122	123	124	125	126	127	128										
1	1	1	1																												
2																															
3																															
4																															
5																															
6																															
7																															
8																															
9																															
10																															
11																															
12																															
13																															
14																															
15																															
16																															
17																															
18																															
19																															
20																															

Scheda mod. A compilata il giorno
Spedita il
Raccomandata N.

Il Compilatore

GIORNO	BAROMETRO										TERMOMETRI		TERMO-PSICROMETRO									
	8 h			14 h			19 h				Altezza barometrica diurna ridotta a 0°		a minima	a massima	8 h				14 h			
	Temperatura del termometro attaccato	Lettura del barometro corretta dall'errore strument.	Altezza barometrica ridotta a 0°	Temperatura del termometro attaccato	Lettura del barometro corretta dall'errore strument.	Altezza barometrica ridotta a 0°	Temperatura del termometro attaccato	Lettura del termometro corretta dall'errore strument.	Altezza barometrica ridotta a 0°	Somma	Media	13	14	Temperatura termometro asciutto	Temperatura termometro bagnato	Tensione vapore	Umidità relativa (%)	Temperatura termometro asciutto	Temperatura termometro bagnato	Tensione vapore	Umidità relativa (%)	
																						15
1	11,2	737,8	736,5	12,4	736,5	735,0	13,2	736,2	734,6	106,1	735,4	9,9	13,1	10,0	0,2	8,2	90	11,5	10,4	8,7	86	
2	9,9	736,5	735,4	15,8	736,0	734,1	15,0	737,9	736,1	105,6	735,2	6,1	20,5	10,0	8,4	7,3	79	20,1	14,4	8,7	50	
3	10,2	737,7	736,5	15,8	736,2	734,3	17,2	736,2	734,2	105,0	735,0	7,9	21,1	9,8	8,6	7,6	84	17,8	13,0	8,2	54	
4	10,0	742,2	741,0	14,0	741,7	740,0	15,8	742,8	740,9	121,9	740,6	7,2	17,3	9,4	4,4	3,3	37	15,4	9,6	5,4	42	
5	9,4	743,6	742,5	15,0	741,8	740,0	16,2	741,7	739,8	122,3	740,8	5,6	18,1	8,4	6,0	5,6	68	16,8	10,6	5,8	41	
6	10,5	741,9	740,6	14,9	740,3	738,5	15,8	739,7	737,8	116,9	739,0	7,9	17,2	8,4	7,4	7,1	86	15,4	10,8	6,9	53	
7	10,8	741,6	740,3	14,6	740,1	738,4	15,4	740,2	738,4	117,1	739,0	8,0	17,4	9,6	8,0	7,0	79	15,4	10,4	6,4	49	
8	11,5	741,6	740,2	16,0	741,2	739,3	17,6	741,0	738,9	118,4	739,5	8,1	21,3	10,8	8,6	7,0	73	20,0	13,4	7,4	43	
9	12,8	743,0	741,5	18,2	743,5	741,3	19,2	742,9	740,6	123,4	741,1	9,8	20,4	12,0	10,0	8,0	76	18,2	12,0	6,7	43	
10	11,8	741,7	740,3	17,0	739,9	737,9	19,2	739,3	737,0	115,2	738,4	7,4	20,8	10,1	8,2	7,0	75	18,9	13,0	7,6	47	
Decade	107,4	4076	3948	1537	3972	3788	1646	3979	3783	11519	3840	77,9	187,9	98,5	790	69,1	747	169,5	117,6	718	508	
Mese	107,4	4076	3948	1537	3972	3788	1646	3979	3783	11519	3840	77,9	187,9	98,5	790	69,1	747	169,5	117,6	718	508	

GIORNO	19 h				Temperatura diurna		ANEMOSCOPIO			ANEMOMETRO						DIREZIONE di provenienza delle nubi							
	Temperatura termometro asciutto	Temperatura termometro bagnato	Tensione vapore	Umidità relativa (%)	Somma	Media	DIREZIONE e forza del vento			CHILOMETRI percorsi dal vento			Massima in un'ora			8 h	14 h	19 h					
							8 h	14 h	19 h	8 h	14 h	19 h	le 8	Km	Ora								
	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45
1	11,7	10,6	8,9	86	44,7	11,2	Ca	Ca	Ca	20	15	0	3,5			SO	SO	NO	262	87			
2	12,5	10,4	8,1	75	49,1	12,3	N	NE	SE	13	38	69	120			-	SE	SO	204	68			
3	14,4	10,6	7,2	59	53,2	13,3	Ca	SO	SO	5	28	46	79			N	SO	SO	197	66			
4	12,8	9,0	6,3	57	46,7	11,7	NE	SO	S	10,3	13	52	168			-	SO	N	136	45			
5	13,8	9,6	6,4	54	45,9	11,5	Ca	S	SE	17	45	82	144			-	NO	N	163	54			
6	13,4	10,2	7,3	64	46,9	11,7	Ca	S	S	23	56	45	124			SO	SO	NE	203	68			
7	13,6	9,8	6,7	58	48,6	12,1	S	S	S	29	46	53	128			SO	SO	NO	186	62			
8	16,9	11,4	8,7	47	57,1	14,3	Ca	SO	SE	2,5	29	74	128			SO	N	NO	163	54			
9	16,7	12,6	8,4	59	58,9	14,7	S	SO	SE	16,4	7,5	5,5	29,4			SO	S	NO	178	59			
10	17,0	10,6	6,3	43	55,3	13,8	Ca	S	S	4,6	39	14,9	23,4			SO	SO	NO	165	55			
Decade	142,8	104,8	74,3	60,2	506,4	126,6				44,5	31,4	68,5	138,4						18,57	61,9			
Mese	142,8	104,8	74,3	60,2	506,4	126,6				44,5	31,4	68,5	138,4						18,57	61,9			

GIORNO	STATO DEL CIELO								PRECIPITAZIONI (pioggia, neve e grandine fuse) in millimetri					NEVE		Durata delle precipitazioni	STATO DEL MARE			TEMPERATURA alle ore 12						
	8 h		14 h		19 h		Totale diurno	Media diurna	GIORNO S, M, C	Da 19 h a 8 h	Da 8 h a 14 h	Da 14 h a 19 h	Totale diurno	Massime in un'ora	Mare		Sabbia	Mare	Sabbia							
	Quantità di nubi	Specie delle nubi	Quantità di nubi	Specie delle nubi	Quantità di nubi	Specie delle nubi														mm	ora	ore	minuti	8 h	14 h	19 h
	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61		62	63	64	65	66	67	68	69	70	71
1	10	Ca	10	Ca	9	Ca	2,9	10	e	5,8		5,8	p	2,6	10,0				4	0						
2	0	-	7	Ca	10	Ca	17	6	m	7,2	7,2	p	6,0	18,0					1	50						
3	1	Ca	9	Ca	6	Ca	16	5	m	3,5		3,5	p	2,5	22,0				1	50						
4	0	-	1	Ca	1	Ca	2	1	s																	
5	0	-	2	Ca	1	Ca	3	1	s																	
6	10	Ca	7	Ca	4	Ca	21	7	m	2,6		2,6	p	2,2	23,0				1	30						
7	10	Ca	6	Ca	3	Ca	19	6	m	1,7		1,7	p	1,7	8,0				0	50						
8	4	Ca	4	Ca	2	Ca	10	3	m																	
9	8	Ca	4	Ca	1	Ca	13	4	m																	
10	10	Ca	6	Ca	4	Ca	20	7	m																	
Decade	53		56		41		150	50		7,8	5,8	7,2	20,8						8	80						
Mese	53		56		41		150	50		7,8	5,8	7,2	20,8						9	10						

Elifonia	Lucimetro	NOTE SPECIALI SUI FENOMENI METEOROLOGICI														
		(ore di inizio e termine delle precipitazioni - temporali - grandine - uragani - nebbie - rugiade abbondanti - aloni e corone solari o lunari crepuscoli intensi ecc.)														
73	74															
		Cielo limpido. Da ore 17,30 fino ad ore 19,0 avvennero 6 tuoni e 6 lampi.														
		" " Vento fortissimo da SO ad ore 19,0.														
		" limpidissimo.														
		Fischia a valle.														
		" " e a mezzogiorno.														
		Dal ore 13,0 - 13,15 ca. Tempeste da ore 13,0 - 13,15. Nessun danno alle campagne.														
		Fischia a valle.														

RIASSUNTI	TEMPERATURA				PRECIPITAZIONI				VENTO												NUME															
	Min ass		Max ass		Temperatura media diurna	Temperatura massima	Temperatura minima	Umidità relativa	Max in un giorno		Max in un'ora		Numero delle osservazioni												TEMPERATURA											
	70	71	72	73					mm	ora	mm	ora	N	NE	E	SE	S	SO	O	NO	NE	N	NE	E	SE	S	SO	O	NO	m	<6	<10	<15	<20	>25	>30
	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	103	104	105	106	107		
Decade	61	2	21,3	8	100,5	7,17	61,9	7,2	2	6,0	18,0	2	-	2	1	-	4	10	5	-	-	8	50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Mese	61	2	21,3	8	100,5	7,17	61,9	7,2	2	6,0	18,0	2	-	2	1	-	4	10	5	-	-	8	50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			

RO DEI GIORNI CON																																		
PRECIPITAZIONI																																		
CIELO																																		
5	5	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	7	1																	

Scheda mod. A compilata il giorno 17 MAG. 1941 Anno XIX
 Spedita il 12 MAG. 1941 Anno XIX
 Raccomandata N.
 Il Compilatore

GIORNO	BAROMETRO										THERMOMETRI		TERMO-PSICROMETRO									
	8 h			14 h			19 h			Altezza barometrica diurna ridotta a 0°		a minima	a massima	8 h				14 h				
	Temperatura del termometro attaccato	Letture del barometro corretta dall'errore strumento	Altezza barometrica ridotta a 0°	Temperatura del termometro attaccato	Letture del barometro corretta dall'errore strumento	Altezza barometrica ridotta a 0°	Temperatura del termometro attaccato	Letture del barometro corretta dall'errore strumento	Altezza barometrica ridotta a 0°	Temperatura del termometro asciutto	Temperatura del termometro bagnato	Tensione del vapore	Umidità relativa (%)	Temperatura del termometro asciutto	Temperatura del termometro bagnato	Tensione del vapore	Umidità relativa (%)					
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
11	11,4	734,0	737,6	17,6	738,6	736,5	13,2	740,8	739,2	113,3	737,8	7,1	22,2	10,6	8,4	6,9	7,2	17,4	11,4	6,4	4,3	
12	9,2	743,9	742,8	12,6	744,0	742,5	12,6	744,2	742,7	128,0	742,7	7,0	13,0	7,6	5,8	5,8	7,5	12,6	8,4	5,6	5,1	
13	10,3	748,3	747,1	16,0	747,6	745,7	18,4	747,1	744,9	137,7	745,9	8,3	20,1	9,8	6,6	5,4	5,9	18,1	12,4	7,3	4,7	
14	10,8	747,0	745,7	16,8	745,5	743,5	20,2	744,9	742,5	131,7	743,9	7,1	23,7	11,0	8,2	7,0	7,6	20,8	13,6	7,2	4,0	
15	12,4	744,5	743,0	19,0	742,3	740,0	19,7	741,2	738,9	121,9	740,6	8,9	24,2	12,4	9,6	7,2	6,7	22,2	13,6	6,4	3,2	
16	13,8	740,1	738,5	18,2	741,5	739,3	19,6	742,0	739,7	117,5	739,2	10,5	20,8	13,8	12,0	9,4	8,0	18,1	13,4	8,6	5,6	
17	15,4	743,5	741,7	17,4	743,5	741,4	17,4	743,0	740,9	124,0	741,3	13,0	19,0	15,0	12,0	8,6	6,8	16,8	13,4	9,4	6,6	
18	14,0	740,2	738,5	16,0	738,0	736,1	15,2	737,7	735,9	110,5	736,8	12,7	15,9	12,8	12,0	10,0	9,1	15,6	13,2	9,9	7,5	
19	12,7	736,4	734,9	18,2	735,5	733,3	16,2	735,5	733,6	101,8	733,9	11,0	20,0	13,4	12,4	10,1	8,8	18,0	15,6	11,7	7,6	
20	13,0	737,2	735,7	17,8	738,0	735,9	18,8	740,1	737,9	109,5	736,5	10,6	19,6	14,5	10,4	8,8	8,8	18,2	13,2	8,3	5,3	
Decade	12,3,1	742,0,1	740,5,5	16,9,6	741,4,5	739,4,2	17,7,3	741,6,5	739,6,2	119,5,9	739,8,6	9,6,2	19,8,5	11,7,9	9,7,4	8,0,2	7,6,4	17,7,8	12,8,2	8,0,8	5,3,9	
Mese	12,3,1	742,0,1	740,5,5	16,9,6	741,4,5	739,4,2	17,7,3	741,6,5	739,6,2	119,5,9	739,8,6	9,6,2	19,8,5	11,7,9	9,7,4	8,0,2	7,6,4	17,7,8	12,8,2	8,0,8	5,3,9	

GIORNO	19 h				Temperatura diurna		ANEMOSCOPIO	ANEMOMETRO			DIREZIONE di provenienza delle nubi							
	Temperatura asciutto	Temperatura bagnato	Tensione del vapore	Umidità relativa (%)	Somma	Media		CHILOMETRI percorsi dal vento			Massima in un'ora							
	23	24	25	26	27	28	8 h	14 h	19 h	8 h	14 h	19 h	8 h	14 h	19 h			
	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	
11	10,6	9,6	8,3	8,7	50,5	12,6	N	SE	NO	6,2	5,0	15,0	26,2	-	SO	SO	20,2	6,7
12	11,7	10,2	8,4	8,2	39,3	9,8	E	SO	Ea	3,5	5,0	2,5	11,0	SO	SO	NO	21,8	7,3
13	16,1	11,4	7,2	5,3	54,3	13,6	NO	Ea	S	2,7	1,4	6,6	10,7	SO	SO	-	15,9	5,3
14	19,1	13,4	8,0	4,9	60,9	15,2	N	SE	S	4,5	3,3	6,0	13,8	-	SE	-	16,5	5,5
15	19,6	12,8	6,9	4,1	65,7	16,3	N	S	S	5,0	6,9	9,3	21,2	-	SO	NO	14,0	4,7
16	17,6	13,0	8,4	5,6	62,7	15,7	E	SO	SE	4,1	5,8	7,0	16,9	SE	S	SO	19,9	6,4
17	16,8	12,8	8,6	6,0	63,8	15,9	N	S	S	1,2	5,8	4,6	11,6	NE	SE	SO	19,4	6,5
18	13,8	12,4	9,9	8,4	55,2	13,8	SE	N	SE	9,2	5,3	3,9	18,4	SO	SO	SO	25,0	8,3
19	13,8	13,2	10,9	9,3	58,2	14,6	Ea	SE	Ea	3	2,6	1,6	4,5	S	SO	SO	25,7	8,6
20	16,1	12,8	4,0	6,6	57,8	14,5	NO	Ea	SE	2,6	3,4	6,5	12,5	SO	S	N	20,7	6,8
Decade	15,5,2	12,1,6	8,5,6	6,7,1	56,7,8	14,2,0				3,9,3	4,4,5	6,3,0	14,6,8				19,7,4	6,5,8
Mese	15,5,2	12,1,6	8,5,6	6,7,1	56,7,8	14,2,0				3,9,3	4,4,5	6,3,0	14,6,8				19,7,4	6,5,8

GIORNO	STATO DEL CIELO						PRECIPITAZIONI (pioggia, neve e grandine fusa) in millimetri						NEVE		Durata delle precipitazioni	STATO DEL MARE			TEMPERATURA alle ore 12							
	8 h		14 h		19 h		Da 8 h a 14 h		Da 14 h a 19 h		Totale diurno		Forma			Mare		Sabbia								
	Quantità di nebbia	Specie delle nubi	Quantità di nebbia	Specie delle nubi	Quantità di nebbia	Specie delle nubi	Da 8 h a 14 h	Da 14 h a 19 h	Da 8 h a 14 h	Da 14 h a 19 h	Totale diurno	Forma	mm	ora	8 h	14 h	19 h	lago	Superficie	20 cm						
	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72
11	0	-	9	Ne. Lu	10	Lu	19	7	m																	
12	10	0	10	0	10	0	10	0	10	0	10	0	10	0	10	0	10	0	10	0	10	0	10	0	10	0
13	10	0	9	0	10	0	10	0	10	0	10	0	10	0	10	0	10	0	10	0	10	0	10	0	10	0
14	0	-	4	0	10	0	10	0	10	0	10	0	10	0	10	0	10	0	10	0	10	0	10	0	10	0
15	0	-	6	0	10	0	10	0	10	0	10	0	10	0	10	0	10	0	10	0	10	0	10	0	10	0
16	1	0	10	0	10	0	10	0	10	0	10	0	10	0	10	0	10	0	10	0	10	0	10	0	10	0
17	10	0	10	0	10	0	10	0	10	0	10	0	10	0	10	0	10	0	10	0	10	0	10	0	10	0
18	10	0	10	0	10	0	10	0	10	0	10	0	10	0	10	0	10	0	10	0	10	0	10	0	10	0
19	8	0	10	0	10	0	10	0	10	0	10	0	10	0	10	0	10	0	10	0	10	0	10	0	10	0
20	10	0	10	0	10	0	10	0	10	0	10	0	10	0	10	0	10	0	10	0	10	0	10	0	10	0
Decade	5,9		8,4		6,3		20,6	6,9		30,6	7,1	18,1	55,8													
Mese	5,9		8,4		6,3		20,6	6,9		30,6	7,1	18,1	55,8													

Eliofania	Lucimetro	NOTE SPECIALI SUI FENOMENI METEOROLOGICI															
		(ore di inizio e termine delle precipitazioni - temporali - grandine - uragani - nebbie - rugiade abbondanti - aloni e corone solari o lunari crepuscoli intensi ecc.)															
73	74	Vento fortissimo nelle ore pomeridiane.															
		Foschia a valle.															

RIASSUNTI	TEMPERATURA				Term. bagno	Tens. Vapore	Umidità relativa	PRECIPITAZIONI				VENTO				Nebbia diurna	Eliofania	Lucimetro	NUMERO DEI GIORNI CON								
	Min ass	Max ass	gradi data	gradi data				Max in un giorno		Max in un'ora		Numero delle osservazioni							TEMPERATURA								
	70	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100		
	Decade	7,0	12	2,4	15	11,5	7,2	6,5	25,0	18	8,9	15,20	11	-	5	-	1	6	7	2	-	3	6	6,9	-	-	-

CIELO	PRECIPITAZIONI				Eliofania	Nebbia	Tensione sopraelevazione	CIELO		
	S	M	C	132					133	134
8	5	2	5	-	-	-	-	1	5	4

Scheda mod. A compilata il giorno
Spedita il
Raccomandata N.
Il Compilatore

GIORNO	BAROMETRO										TERMOMETRI		TERMO-PSICROMETRO											
	8 h			14 h			19 h				Altezza barometrica diurna ridotta a 0°		a minima	a massima	8 h					14 h				
	Temperatura del termometro attaccato	Letture del barometro corretta dall'errore strument.	Altezza barometrica ridotta a 0°	Temperatura del termometro attaccato	Letture del barometro corretta dall'errore strument.	Altezza barometrica ridotta a 0°	Temperatura del termometro attaccato	Letture del barometro corretta dall'errore strument.	Altezza barometrica ridotta a 0°	Temperatura del termometro	Letture del barometro corretta dall'errore strument.	Altezza barometrica ridotta a 0°	Somma	Media	Temperatura assoluta	Temperatura bagnato	Tensione del vapore	Umidità relativa (%)	Temperatura assoluta	Temperatura bagnato	Tensione del vapore	Umidità relativa (%)		
																							15	16
21	12,6	740,7	739,2	16,8	742,9	740,9	20,6	743,6	741,1	121,2	740,4	9,5	21,4	11,4	10,2	8,6	85	18,2	13,2	8,3	53			
22	12,0	747,5	746,1	18,9	745,7	743,5	20,2	745,5	743,1	132,7	744,2	8,0	24,0	11,5	9,0	7,1	70	21,8	16,2	10,3	53			
23	15,0	745,8	744,0	20,8	743,4	740,9	19,4	742,2	739,9	92,4	741,6	12,5	22,9	14,4	12,4	9,5	78	22,4	17,2	11,4	57			
24	14,8	737,7	735,9	14,2	740,0	738,3	13,6	739,9	738,2	112,4	737,5	11,3	14,0	13,4	12,4	10,1	88	11,6	10,6	8,9	88			
25	12,2	741,0	739,5	16,6	741,1	739,1	15,6	740,6	738,7	117,3	739,4	9,8	16,8	11,2	9,8	8,2	83	16,6	14,6	11,2	79			
26	14,6	740,9	739,2	17,0	741,6	739,6	15,8	741,3	739,4	118,2	739,4	11,8	17,5	14,8	13,8	11,1	89	16,4	14,4	11,0	79			
27	13,2	740,7	739,4	16,2	741,4	739,5	15,2	741,4	739,6	118,1	739,4	11,2	15,2	12,0	11,8	10,2	98	15,9	14,2	11,0	82			
28	13,5	741,0	739,4	17,1	738,5	736,4	16,0	735,7	733,2	109,1	736,4	11,4	18,4	13,2	12,0	9,7	86	18,0	14,8	10,4	69			
29	12,6	737,6	736,1	18,6	739,1	737,0	19,0	739,3	737,0	110,1	736,7	9,4	21,6	13,2	10,8	8,2	73	20,8	15,6	10,0	55			
30	12,3	742,1	740,6	18,2	741,8	739,6	22,0	742,0	739,4	119,6	739,9	8,1	24,2	12,4	10,2	8,0	74	22,4	16,0	9,6	48			
31	15,0	742,3	740,5	18,2	742,6	740,4	20,2	744,2	741,8	122,7	740,9	12,1	22,0	13,8	12,6	10,1	86	19,2	14,4	9,3	56			
Decade	147,6	457,3	439,6	192,9	458,1	435,2	197,6	455,1	431,4	130,6	435,4	115,1	218,0	141,3	125,0	94,8	91,0	203,3	161,2	111,4	71,9			
Mese	364,7	1243,4	1199,9	498,7	1228,2	1168,6	515,5	1228,1	1166,7	353,5	1178,4	278,7	58,39	34,49	29,00	23,55	23,38	53,28	39,23	25,36	17,01			
Decade	13,42	741,57	739,96	17,54	741,65	739,56	17,96	741,37	739,22	118,75	739,08	10,46	19,82	12,85	11,36	8,62	82,7	18,48	14,65	10,10	65,4			
Mese	12,16	741,45	740,00	16,62	740,94	738,95	17,18	740,94	738,89	117,84	739,28	9,29	19,46	11,50	9,67	7,88	77,9	17,74	13,08	8,45	56,7			

GIORNO	19 h				Temperatura diurna		ANEMOSCOPIO	ANEMOMETRO			DIREZIONE di provenienza delle nubi			41	42	43	44	45			
	Temperatura assoluta	Temperatura bagnato	Tensione del vapore	Umidità relativa (%)	Somma	Media		DIREZIONE e forza del vento	CHILOMETRI percorsi dal vento			Massima in un'ora									
					8 h	14 h	19 h		8 h	14 h	19 h	Km	Ora								
	21	18,2	16,0	12,3	78	60,5	15,1	NO ₂ Ea S ₁	32	14	17	63								SO NE im	216
22	19,6	13,4	7,7	45	63,1	15,8	NE ₁ SE ₂ Ea	22	31	67	120								— SO NO	168	56
23	18,8	15,4	11,0	68	68,6	17,1	O ₁ SE ₂ Ea	25	32	17	94								SO SO S	203	68
24	12,4	11,2	8,9	86	51,1	12,8	N ₁ NO ₂ NO ₂	69	66	50	185								SO NO SO	262	87
25	14,0	13,0	10,6	89	51,8	13,0	NO ₂ N ₁ E ₁	91	66	6	163								NO N SO	251	84
26	13,4	13,0	10,9	95	57,5	14,4	E ₂ S ₂ Ea	23	40	16	79								SO SO SO	263	88
27	13,7	13,2	11,0	94	52,4	13,1	E ₂ Ea Ea	22	0	23	45								SO NO SO	274	91
28	14,1	12,8	10,2	85	57,1	14,3	NO ₂ N ₂ Ea	19	75	15	109								SO SO SO	240	80
29	18,4	13,4	8,4	53	60,6	15,1	Ea N ₂ SO ₂	118	99	100	317								SO SO SO	184	60
30	20,2	14,8	9,2	53	64,9	16,2	NO ₂ S ₃ S ₂	100	56	89	245								— SO SO	175	58
31	18,4	14,4	9,8	62	66,3	16,6	Ea S ₁ Ea	32	28	6	68								SO NO NO	204	68
Decade	181,2	150,6	110,0	80,8	65,56	16,39		553	527	406	1488									2437	812
Mese	462,7	362,3	259,9	200,8	167,02	17,76		1341	1238	1624	4203								4340	6046	2015
Decade	16,47	13,69	10,00	73,5	59,60	14,90		50,3	47,9	36,9	135,3									2215	73,8
Mese	154,2	120,8	86,6	66,9	41,76	13,42		447	413	541	1401									2015	67,9

GIORNO	STATO DEL CIELO						PRECIPITAZIONI (poggia, neve e grandine fuse) in millimetri								NEVE	Durata delle precipitazioni	STATO DEL MARE			TEMPERATURA alle ore 12	
	8 h		14 h		19 h		Da 8 h a 14 h	Da 14 h a 19 h	Totale	FORMA	Massime in un'ora	Nivometro alle 9 h	Altezza sul suolo in cm. misurata alle 8	Quantità caduta nelle 24 ore precedenti alle 9			8 h	14 h	19 h	Mare	Sabbia
	Quantità della nebulosità	Specie delle nubi	Quantità della nebulosità	Specie delle nubi	Quantità della nebulosità	Specie delle nubi									mm	ora					
	21	10	Ca	7	Ca	1	Est	18	6	m											
22	0		0	Ca	1	St.	7	2	m												
23	2	Ca	7	Ca	10	Ca	19	6	m												
24	10	Ca	10	Ca	10	Ca	30	10	e	3,3	1,2	0,5	5,0		1,4	6,0			7	30	
25	10	Ca	10	Ca	9	Ca	29	10	e	2,6		3,8	6,4		3,3	16,30			3	50	
26	10	Ca	10	Ca	10	Ca	30	10	e	3,8		2,7	6,5		3,0	22,0			3	20	
27	10	Ca	10	Ca	10	Ca	30	10	e	18,0	4,5	3,7	25,6		2,2	24,0			18	30	
28	8	Ca	9	Ca	10	Ca	27	9	e	1,7		15,6	17,3		9,2	15,0			6	50	
29	1	Ca	2	Ca	2	Ca	5	2	s												
30	0		3	Ca	2	Ca	5	2	s												
31	10	Ca	3	Ca	6	Ca	19	6	m	1,3					1,3	0,20					
Decade	71		77		71		217	73		307	5,7	25,7	62,1							39	00
Mese	177		210		16,8		55,5	185		691	18,6	5,10	138,7							69	20
Decade	65		70		6,4		19,9	46		27,9	0,52	2,34	5,65							3	55
Mese	59		70		5,6		18,5	6,2		23,0	6,20	1,70	120,7							93	07

GIORNO	Eliofania	Lucimetro	NOTE SPECIALI SUI FENOMENI METEOROLOGICI															
			(ore di inizio e termine delle precipitazioni - temporali - grandine - uragani - nebbie - rugiade abbondanti - aloni e corone solari o lunari crepuscoli intensi ecc.)															
			73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88
21			leggera foschia a valle.															
22																		
23																		
24																		
25																		
26																		
27																		
28			Nebbia a valle.															
29			Pioggia violentissima ad ore 16,5 accompagnata da due tuoni fortissimi (a NE. Nebbia ad ore 19,0.) Nubi esa. 22 km. ore 21,30															
30			Cielo limpido															
31			" " Vento fortissimo ad ore 14															

RIASSUNTI	TEMPERATURA				Term. bagno	Tens. Vapore	Umidità relativa	PRECIPITAZIONI				VENTO																									
	Min		Max					Max in un giorno		Max in un'ora		Numero delle osservazioni																									
	gradi	data	gradi	data				mm	data	mm	ora	N	NE	E	SE	S	SO	O	NO	Calme	Nebbia	Eliofania	Lucimetro														
Decade	80	22	24	30	13,23	9,57	7,38	25,6	27	9,2	15,0	28		4	1	1	2	5	1	6	12	6,6															
Mese	56	5	24	15	11,61	8,33	6,72	25,6	27	9,2	15,0	28		11	2	2	12	22	8	1	9	26	6,2														

RO DEI GIORNI CON	PRECIPITAZIONI																CIELO																				
	TEMPERATURA																CIELO																				
	m < 6	m < 0	m < 0	m < 19	m > 25	m > 35	m > 20	0,1	1,0	10,0	P	n	pn	g	t	Eritia	Nebbia	Terrano	Superficie	S	M	C	132	133	134	135	136	137	138								
Decade	6	6	2	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	2	4	5															
Mese	16	16	4	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	5	16	10															

Scheda mod. A compilata il giorno 1 GIU. 1941 ANNO XIX.

Spedita il

Raccomandata N.

GIORNO	BAROMETRO										TERMOMETRI		TERMO-PSICROMETRO										
	8 h			14 h			19 h			Altezza barometrica diurna ridotta a 0°		a minima	a massima	8 h					14 h				
	Temperatura del termometro attaccato	Letture del barometro corretta dall'errore strumentale	Altezza barometrica ridotta a 0°	Temperatura del termometro attaccato	Letture del barometro corretta dall'errore strumentale	Altezza barometrica ridotta a 0°	Temperatura del termometro attaccato	Letture del barometro corretta dall'errore strumentale	Altezza barometrica ridotta a 0°	Somma	Media	13	14	Temperatura termometro asciutto	Temperatura termometro bagnato	Tensione del vapore	Umidità relativa (%)	Temperatura termometro asciutto	Temperatura termometro bagnato	Tensione del vapore	Umidità relativa (%)		
1	13,8	747,4	745,7	19,0	747,2	744,9	23,8	748,1	745,2	135,8	745,3	90	26,0	14,1	11,2	8,2	68	24,0	16,6	9,5	43		
2	15,4	749,3	747,4	21,3	747,7	745,1	24,6	747,5	744,5	137,0	745,7	11,7	27,8	15,9	12,6	8,9	66	25,4	18,0	10,8	45		
3	17,4	747,2	745,1	22,8	746,5	743,8	25,6	746,2	743,1	132,0	744,0	13,5	29,0	18,1	14,8	10,5	68	26,9	18,2	10,2	39		
4	18,6	749,5	747,2	24,8	747,9	744,9	26,4	747,7	744,5	136,6	745,5	15,0	30,1	18,8	14,4	9,5	59	28,6	21,0	13,8	48		
5	19,8	746,6	744,2	24,8	744,8	741,8	22,2	743,3	740,6	126,6	742,2	17,2	24,6	17,8	17,2	14,3	94	23,8	20,0	15,1	69		
6	17,8	742,8	740,7	22,2	742,0	739,4	21,6	742,3	739,7	119,8	739,9	14,4	25,2	15,2	14,0	11,2	87	24,0	17,6	11,1	50		
7	16,3	742,3	740,4	22,4	740,4	737,7	21,0	740,6	738,1	116,2	738,7	11,8	25,2	15,2	12,4	9,4	70	24,4	17,6	10,2	48		
8	16,0	740,7	738,8	17,1	740,5	738,5	18,0	739,6	737,5	114,8	738,3	13,2	18,3	13,5	12,4	10,1	87	16,2	13,6	10,0	73		
9	14,4	739,6	737,9	20,1	739,2	736,8	18,5	738,7	736,5	111,2	737,1	10,0	21,8	14,4	12,8	10,0	82	19,7	16,4	11,9	70		
10	15,0	733,2	731,4	17,8	734,1	732,1	14,0	734,6	732,4	95,9	731,9	13,1	20,1	13,8	13,4	11,2	95	16,6	15,6	12,6	90		
Decade	164,5	4386	4188	212,3	430,3	405,0	220,7	428,6	402,1	122,59	408,6	128,9	248,1	156,8	135,2	103,3	77,6	22,96	17,46	11,52	57,5		
Mese	164,5	4386	4188	212,3	430,3	405,0	220,7	428,6	402,1	122,59	408,6	128,9	248,1	156,8	135,2	103,3	77,6	22,96	17,46	11,52	57,5		

GIORNO	19 h				Temperatura diurna		ANEMOSCOPIO			ANEMOMETRO					DIREZIONE di provenienza delle nubi					
	Temperatura termometro asciutto	Temperatura termometro bagnato	Tensione del vapore	Umidità relativa (%)	Somma	Media	DIREZIONE e forza del vento			CHILOMETRI percorsi dal vento			Massima in un'ora		8 h	14 h	19 h			
	23	24	25	26	27	28	8 h	14 h	19 h	8 h	14 h	19 h	le 8	Km	Ora	8 h	14 h	19 h		
1	21,6	16,4	10,7	56	70,7	17,7	N3	SO2	S1	36	47	73	156			-	SO	NO	167	56
2	23,4	16,8	10,2	48	78,8	19,7	NO2	SE1	S1	38	40	87	165			NO	inn	NO	159	53
3	23,8	18,4	12,4	57	84,4	21,1	N1	S1	SE1	68	36	68	172			-	NO	O	164	55
4	24,8	19,0	12,8	55	88,7	22,2	N1	S1	S2	15	68	92	175			-	NO	S	162	54
5	22,4	17,4	13,0	73	82,0	20,0	Ea	S2	SE2	56	27	24	107			S	S	S	236	79
6	19,4	14,8	9,7	58	74,2	18,5	Ea	SO2	N3	49	26	53	128			SO	NO	NO	195	65
7	17,6	15,2	11,4	76	69,8	17,5	NO2	S2	S1	56	54	61	171			SO	SO	NO	194	65
8	16,0	13,6	10,1	75	61,0	15,2	NO1	NE2	Ea	65	55	34	154			S	NO	NO	235	78
9	16,2	15,6	12,8	94	62,4	15,6	NE2	S1	Ea	0	51	12	63			SE	SO	SO	246	89
10	18,0	15,0	10,9	71	65,0	16,2	Ea	Ea	Ea	87	0	8	95			SO	SO	S	256	85
Decade	201,2	162,2	114,0	66,3	735,0	18,38				470	404	512	1386						2014	671
Mese	201,2	162,2	114,0	66,3	735,0	18,38				470	404	512	1386						2014	671

GIORNO	STATO DEL CIELO								PRECIPITAZIONI (pioggia, neve e grandine fuse) in millimetri				NEVE			Durata delle precipitazioni ore minuti	STATO DEL MARE			TEMPERATURA alle ore 12	
	8 h		14 h		19 h		Totale diurno	FORMA	Massime in un'ora	Mare o lago	Sabbia	Mare	Sabbia	Superficie	20 cm						
	Quantità della nebulosità	Specie delle nubi	Quantità della nebulosità	Specie delle nubi	Quantità della nebulosità	Specie delle nubi											mm	ora			
1	0	-	1	Eu	4	Eu	5	2	S.												
2	2	Eu	2	Eu	3	Eu	7	2	M.												
3	0	-	2	Eu	1	Eu	3	1	S.												
4	0	-	1	Eu	6	Eu	7	2	M.												
5	10	Eu	10	Eu	8	Eu	28	9	C.	1,3	1,3			0	10						
6	10	Eu	2	Eu	9	Eu	21	7	M.	0,4	0,4			0	15						
7	8	Eu St.	8	Eu	8	Eu	24	8	M.												
8	10	Eu	3	Eu	6	Eu St.	19	7	M.	8,2	5,0	13,2	3,8	6,30							
9	1	Eu	10	Eu	10	Eu	21	7	M.			4,6	4,6	1,6	19,0						
10	10	Eu	9	Eu	10	Eu Ne	29	10	C.	21,7	2,5	23,6	6,0	6,0							
Decade	51		48		65		164	55		297	7,5	5,9	43,1								
Mese	51		48		65		164	55		297	0,75	0,59	4,31								

Eliofania	Lucimetro	NOTE SPECIALI SUI FENOMENI METEOROLOGICI									
		(ore di inizio e termine delle precipitazioni - temporali - grandine - uragani - nebbie - rugiade abbondanti - aloni e corone solari o lunari crepuscoli intensi ecc.)									
78	74	Losa ondulatoria ad ore 0,58									
		Foschia a valle.									

RIASSUNTI	TEMPERATURA				Terna. bigia	Terna. Vapore	Umidità relativa	PRECIPITAZIONI				VENTO																			
	Min ass	Max ass	Min	Max				Max in un giorno		Max in un'ora		Numero delle osservazioni																			
	gradi	gradi	mm	data				mm	data	mm	data	N	NE	E	SE	S	SO	O	NO	Calme	Nebbia	Eliofania	Lucimetro								
Decade	9,0	1	30,1	4	15,73	110,8	67,1	23,6	10	6,0	6,0	30	4	2	-	3	9	2	-	3	7	5,5	-	-	-	-	-	-	6	-	
Mese																															

RO DEI GIORNI CON	PRECIPITAZIONI										CIELO									
	Numero delle osservazioni										Numero delle osservazioni									
	N	NE	E	SE	S	SO	O	NO	Calme	Nebbia	Eliofania	Lucimetro	S	M	C	S	M	C		
Decade	4	2	-	3	9	2	-	3	7	5,5	-	-	-	-	-	-	2	6	2	
Mese																				

Scheda mod. A compilata il giorno
Spedita il
Raccomandata N.

Il Compilatore

Table with columns: GIORNO, BAROMETRO (8h, 14h, 19h), TERMOMETRI (minima, massima), TERMO-PSICROMETRO (8h, 14h). Includes daily and monthly data for barometric pressure, temperature, and humidity.

Table with columns: TRO (19h), ANEMOSCOPIO (DIREZIONE e forza del vento), ANEMOMETRO (CHILOMETRI percorsi dal vento), DIREZIONE di provenienza delle nubi. Includes wind direction, speed, and cloud data.

Table with columns: GIORNO, STATO DEL CIELO (8h, 14h, 19h), PRECIPITAZIONI (in millimetri), NEVE, Durata delle precipitazioni, STATO DEL MARE, TEMPERATURA alle ore 12. Includes cloud conditions, precipitation, and sea state data.

Table with columns: Elifofania, Lucimetro, NOTE SPECIALI SUI FENOMENI METEOROLOGICI. Includes a section for special meteorological observations.

Table with columns: RIASSENTI, TEMPERATURA (Min ass, Max ass), PRECIPITAZIONI (Max in un giorno, Max in un'ora), VENTO (Numero delle osservazioni), NUMERO DEI GIORNI CON PRECIPITAZIONI, CIELO (S, M, C). Includes summary statistics for temperature, precipitation, wind, and cloud frequency.

Table with columns: TEMPERATURA (m, <6, <0, <10, >25, >35, >40), CIELO (S, M, C). Includes a detailed summary of temperature ranges and cloud frequency.

Scheda mod. A compilata il giorno... Spedita il... Raccomandata N.

Il Compilatore

Table with columns: GIORNO, BAROMETRO (8h, 14h, 19h), Altezza barometrica diurna, TERMOMETRI (8h, 14h), TERMO-PSICROMETRO (8h, 14h), ANEMOSCOPIO, ANEMOMETRO, DIREZIONE di provenienza delle nubi.

Table with columns: GIORNO, TERMO-PSICROMETRO (19h), ANEMOSCOPIO, ANEMOMETRO, DIREZIONE di provenienza delle nubi.

Table with columns: GIORNO, STATO DEL CIELO (8h, 14h, 19h), PRECIPITAZIONI (Da, Totale, FORMA), NEVE, Durata delle precipitazioni, STATO DEL MARE, TEMPERATURA alle ore 12.

Table with columns: Elifantia, Lucimetro, NOTE SPECIALI SUI FENOMENI METEOROLOGICI (ore di inizio e termine delle precipitazioni, temporali, grandine, uragani, nebbie, rugiade abbondanti, aloni e corone solari o lunari crepuscoli intensi etc.).

Table with columns: RIASSUNTI, TEMPERATURA (Min ass, Max ass), PRECIPITAZIONI (Max in un giorno, Max in un'ora), VENTO (Numero delle osservazioni, Velocità media oraria), NUBI (Numero dei giorni con precipitazioni), TEMPERATURA (Numero dei giorni con precipitazioni).

Table with columns: RIASSUNTI, TEMPERATURA (Numero dei giorni con precipitazioni), CIELO (Numero dei giorni con precipitazioni).

Scheda mod. A compilata il giorno... Spedita il... Raccomandata N.

Table with columns: GIORNO, BAROMETRO (8h, 14h, 19h, Altezza barometrica), TERMOMETRI (8h, 14h), TERMO-PSICROMETRO (8h, 14h), ANEMOSCOPIO, ANEMOMETRO, DIREZIONE di provenienza delle nubi.

Table with columns: GIORNO, BAROMETRO, TERMOMETRI, TERMO-PSICROMETRO, ANEMOSCOPIO, ANEMOMETRO, DIREZIONE di provenienza delle nubi.

Table with columns: GIORNO, STATO DEL CIELO, PRECIPITAZIONI, NEVE, Durata delle precipitazioni, STATO DEL MARE, TEMPERATURA alle ore 12.

Table with columns: Eiolofania, Lucimetro, NOTE SPECIALI SUI FENOMENI METEOROLOGICI (ore di inizio e termine delle precipitazioni - temporali - grandine - uragani - nebbie - rugiade abbondanti - aloni e corone solari o lunari crepuscoli intensi ecc.).

Table with columns: RIASSUNTI, TEMPERATURA, PRECIPITAZIONI, VENTO, NEBBIOSITA'.

Table with columns: NUMERO DEI GIORNI CON, TEMPERATURA, PRECIPITAZIONI, CIELO.

Scheda mod. A compilata il giorno Spedita il Raccomandata N.

Il Compilatore

Main meteorological data table including Barometro, Termometri, Termo-psicrometro, Anemometro, and Direzioni di provenienza delle nubi.

Weather condition table including Stato del cielo, Precipitazioni, Neve, Durata delle precipitazioni, Stato del mare, and Temperatura alle ore 12.

Special notes section titled 'NOTE SPECIALI SUI FENOMENI METEOROLOGICI' with handwritten observations.

Foschia a valle
Foschia a valle e a mezzogiorno
Foschia a valle. Nebbia fino a mezzogiorno

Scheda mod. A compilata il giorno 21 SET. 1941 Anno XIX

Spedita il 22 SET. 1941 Anno XIX

Raccomandata N.

Summary table (RIASSUNTI) with columns for Temperature, Precipitations, Wind, and Number of days with various weather conditions.

MODO DI ESEGUIRE LE OSSERVAZIONI

1. — Gli Osservatori Meteorologici corrispondenti con questo R. Ufficio eseguono le osservazioni alle ore 8, 14, 19 Tempo Medio Etna. Quindi nei periodi in cui vige l'ora legale di guerra, le osservazioni vanno fatte egualmente alle medesime ore vere, cioè alle ore legali 9, 15 e 20.

Tutti i diagrammi degli strumenti registratori vanno sempre regolati col Tempo Medio Etna, quindi quando vige l'ora legale dovranno risultare in ritardo di un'ora rispetto agli orologi, per esempio a mezzogiorno legale il diagramma dovrà essere sulle ore 11.

2. — Le osservazioni vanno iniziate circa dieci minuti prima dell'ora indicata in modo da essere terminate all'incirca per l'ora precisa.

3. — Nel mettere e nel togliere i diagrammi occorre scrivere su ognuno rispettivamente al principio ed alla fine della zona il tempo preciso in cui sono messi e levati, in ore e minuti.

Su ogni diagramma vanno poi scritti: il nome dell'Osservatorio e le date di inizio e di termine.

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 al termopsicrometro.

5° Leggere l'anemografo 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 della finestra ma occorre andare in un posto dove si possa osservare tutto il cielo).

8° Effettuare le misure della neve come prescritto dettagliatamente nei punti 11 e 13.

9° Leggere il pluviometro (non il pluviografo) e trascrivere i dati sulla scheda.

10° Dedurre dal pluviografo l'ora di inizio e termine delle precipitazioni, e trascriverle sulla colonna 75.

11° Segnare i fenomeni speciali nella colonna 75.

12° Infine, eseguire le riduzioni e fare i calcoli, vedere lo stato del mare o del lago.

5. Barometro. — Si legga anzitutto il termometro attaccato, indi si faccia la lettura del barometro per la parte 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 dal R.U.C. si riduce il risultato alla temperatura di 0° per mezzo delle apposite tabelle, edite a cura del R. Ufficio Centrale di Meteorologia, e distribuite ai singoli Osservatori.

Si abbia cura, ad osservazione effettuata, (per i barometri Fortin) di abbassare il livello del mercurio della vaschetta di alcuni millimetri al disotto della punta.

6. Termometro. — Le letture termometriche devono essere eseguite con la esattezza almeno del decimo di grado; nel caso che la lettura cadesse su di un valore intero, ad es. 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 si ottiene addizionando i valori delle 8^h, delle 19^h, della Massima e della minima, e dividendo per 4 la somma ottenuta, cioè: $\frac{8^h + 19^h + M + m}{4}$

I termometri a Max, ed a min. da tenersi nella capanna, disposti orizzontalmente, si leggono una sola volta al giorno, alle ore 19; dopo la lettura occorre: a) abbassare il mercurio del termometro a Max, fondando come un termometro per la febbre, sino a che indichi all'incirca la temperatura ambiente; b) riportare l'indice del termometro a min. a contatto con l'estremo della colonna di alcoole, disponendo, per qualche istante, lo strumento con il bulbo in alto.

Qualora si verificasse ripetutamente 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 dello stesso giorno, sarà necessario provvedere al controllo dei termometri che danno indicazioni discordi.

7. Psicrometro. — Per prima operazione si bagni con acqua distillata (in mancanza di essa si usi acqua piovana) la garza del termometro bagnato; si metta in moto il ventilatore, avendo cura di tenere chiusa la capannina o la finestra meteorica durante la ventilazione.

Intanto si eseguano le altre osservazioni come detto al punto 4. Prima di eseguire la lettura dei due termometri, occorre attendere tutto il tempo necessario perchè il mercurio di quello bagnato arrivi alla sua discesa; durante il periodo della osservazione il ventilatore non si deve arrestare: qualora la sua velocità accennasse a diminuire, occorrerà ricaricarlo. 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 N. 5.

Quando la temperatura è prossima od inferiore a 0° il termometro bagnato raggiunge con difficoltà la temperatura giusta. Occorre allora insistere nella ventilazione caricando anche due o tre volte la molla, fino a costanza della indicazione.

Se il termometro bagnato indica una temperatura superiore di quella del termometro asciutto è segno di ventilazione non sufficientemente prolungata. Una temperatura del termometro bagnato di 0° (o ± 0.2) è il più delle volte dovuta a congelazione parziale dell'acqua che imbeve la garza e pertanto

occorre insistere nella ventilazione. Quando la ventilazione si prolunga occorre evitare di bagnare nuovamente il termometro bagnato. Il recipiente dove si tiene l'acqua distillata, deve essere tenuto per comodità nella capanna meteorica, salvo quando vi sia il pericolo che l'acqua geli, ma deve essere tenuto ben chiuso per evitare il rischio di falsare le misure di umidità.

E' poi consigliabile evitare che attorno al termometro bagnato si formi uno strato molto spesso di ghiaccio, bagnando solo il bulbo del termometro e curando (quando la temperatura è intorno allo zero) che esso sia imbevuto di poca acqua.

8. 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 delle intermedie.

Quando non vi sia vento apprezzabile, verrà indicato semplicemente Ca (calma); mai la direzione su cui si è arrestata la banderuola.

La velocità va sempre espressa in chilometri all'ora.

Si specificherà sempre se trattasi di anemografo registratore o contatore cancellando opportunamente quanto non interessa dall'intestazione delle rispettive colonne 32 a 34.

Le norme per la misura 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 32, 33, 34 la velocità media oraria del vento durante l'ora che precede le osservazioni, cioè il numero dei chilometri percorsi durante i rispettivi intervalli di un'ora: 7-8; 13-14; 18-19.

Nella colonna 35 va segnato il numero dei chilometri filati in totale nelle 24 ore precedenti le ore 8. Nella colonna 36 il numero dei chilometri filati nell'ora in cui il vento è stato più veloce; nella colonna 37 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 16,20 su questa colonna si scriverà 16,20.

Gli osservatori forniti di anemometro contatore nella colonna 35 segneranno la differenza tra la lettura delle ore 8 e quella alla stessa ora del giorno precedente.

Questi Osservatori lasceranno in bianco le colonne 36 e 37.

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 esso deve essere orientato nella direzione del vento.

Gli Osservatori forniti di anemometro, o che lo abbiano guasto, indicheranno nelle colonne 33, 34 e 35, insieme alla direzione, anche la forza del vento, a stima, con le cifre da 1 a 6, usando la seguente scala:

1 = debole; 2 = moderato; 3 = quasi forte; 4 = forte; 5 = fortissimo; 6 = uragano. Es. N2; NE3; SO6...

9. Specie delle nubi. — Nelle colonne 48, 50 e 52 verranno indicate le varie forme di nubi e osservate nell'ordine della loro rispettiva predominanza, usando le seguenti notazioni: Ci = Cirri; Cicu = Cirrocumuli; Cist = Cirrostrati; Acu = Altopumuli; Ast = Altostrati; Stcu = Stratocumuli; St = Strati; Nbst = Nembrostrati; Cu = Cumuli; Cunb = Cumulonembi. Per la relativa descrizione vedi l'Atlante delle nubi distribuito agli Osservatori dal R. Ufficio Centrale.

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

Si ritengono per convenzione *Sereni* quei giorni nei quali sommati i decimi di nebulosità, delle tre osservazioni delle 8^h 14^h e 19^h, il totale risulta compreso tra 0 e 6; *Misti* se varia tra 7 e 24; *Coperti* se tra 25 e 30; nella colonna 55 verranno rispettivamente indicati con una delle tre lettere maiuscole: S, M, C.

Non usare altre indicazioni.

Nella colonna 53 va segnata la somma dei numeri delle colonne 47, 49, 51.

Il totale diurna della colonna 53 va diviso per tre e il risultato va segnato nella colonna 54.

11. Precipitazioni. — Nelle colonne 56 a 59 verranno inseriti i dati presi dal pluviometro e non dal pluviografo registratore. Occorre sempre indicare nella colonna 60 la forma delle precipitazioni, con le iniziali delle parole corrispondenti (p = pioggia; g = grandine; n = neve; p-g = pioggia e grandine; ecc.).

Non usare mai altre indicazioni.

Non si tralasci di precisare, potendo, in ore e minuti nello specchio delle *NOTE SPECIALI SUI FENOMENI METEOROLOGICI* l'inizio e la fine, nella colonna 66 la durata del fenomeno.

12. Pioggia. — Gli Osservatori muniti di pluviografo segneranno, nella colonna 61, il numero dei mm. avutosi nell'ora con precipitazione più intensa; nelle colonne 62 indicheranno il termine di tale ora. Così se il massimo in un'ora si è avuto fra le 14 e le 15 nella colonna 62 si segnerà 15.

Gli Osservatori forniti di pluviografo lasceranno in bianco le colonne 61 e 62.

13. Neve. — *Avvertenza importante.* — Nelle osservazioni di neve bisogna anzitutto tener presente che sia il pluviometro, sia il pluviografo registratore cadono in difetto fornendo indicazioni inesatte.

Questo 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 della neve evapora ovvero viene asportata dal vento.

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

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



MINISTERO DELL'AGRICOLTURA E DELLE FORESTE

R. UFFICIO CENTRALE DI METEOROLOGIA E DI ECOLOGIA AGRARIA

ROMA - VIA DEL CARAVITA N. 7^A

OSSERVATORIO METEOROLOGICO

di Rovereto

Provincia di Trento Bacino di Adige

Latitudine 45° 53' " Longitudine da Monte Mario 1° 24' "

Altitudine del pozzetto del barometro sul livello del mare m. 213,48

OSSERVAZIONI DELL'ANNO 1942 -

STRUMENTI COI QUALI SONO STATE ESEGUITE LE OSSERVAZIONI ALL'INIZIO DELL'ANNO

Denominazione dello Strumento	Tipo	Marca	Numero di fabbricazione	Numero d'inventario	Graduazioni in	SCALA		Tipo delle zone	NOTE
						da	a		
901	902	903	904	905	906	907	908	909	
Termometro a massima
" a minima
" asciutto.
" bagnato
Psicrometro
Capanna } meteorica (1)
Finestra }
Barometro a mercurio
Barografo.
Termografo
Igrografo
Anemografo
Pluviometro
Pluviografo
Nivometro
Eliofanografo
Evaporimetro
Lucimetro.

STRUMENTI SOSTITUITI DURANTE L'ANNO

Data della sostituzione

STRUMENTI SOSTITUITI DURANTE L'ANNO									Data della sostituzione

IL DIRETTORE

(1) Cancellare la dicitura che non serve. Questo registro interamente riempito deve rimanere presso la stazione. Vedere le istruzioni nelle ultime pagine del registro.

Oltre il pluviometro, anche il pluviografo deve essere liberato dalla neve per la stessa ragione. Se la nevicata è forte (oltre i 10 cm.) il procedimento sopra indicato cade in difetto perchè 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 dell'altezza della neve sul suolo.

A tale scopo si usa il Nivometro.

Esso consta di un tubo di lamiera di sezione di un centesimo di metro quadro e di una palette. 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.

Per il corretto uso del Nivometro occorre utilizzare una superficie dura e liscia. Inoltre tale superficie non deve essere vicina ad ostacoli che possono perturbare 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 accumularsi liberamente e si misura ogni mattina (naturalmente quando la neve c'è) la sua altezza. La seconda invece va spazzata subito dopo fatta la misura, in modo di avere così l'altezza dello strato di neve caduto nelle 24 ore. E' su questa superficie che si prelevano i campioni con il Nivometro.

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 cm. di neve caduta corrisponde ad un mm. di precipitazione.

Col. n. 60. — Forma delle precipitazioni.

Non dimenticare mai di indicare la forma della precipitazione.

E' particolarmente importante segnare anche la pioggia, anche se poca, quando cade frammista alla neve.

Col. 64 e 65. — Nei giorni successivi alla nevicata anche se non cade più neve occorre segnare nelle colonne 64 e 65 del detto Mod. A-41, rispettivamente l'altezza sul suolo della neve e la differenza con la misura del giorno precedente sempre alle ore 8.

Quando la neve ricoprirà parzialmente il suolo, nella colonna 4, si annoteranno le lettere p. c. (parzialmente coperto) e il primo giorno che il suolo sarà liberodalla neve, nella stessa colonna si scriverà libero. Va pure scritto libero quando la neve caduta sia tanto poca che alle 8 del mattino sia già scomparsa dal suolo.

Si raccomanda poi in modo particolare di segnare sulla colonna 66 le ore di inizio e di termine della neve. Per la neve queste ore non vanno mai dedotte dal pluviografo, ma osservate direttamente o dedotte da infomazioni.

14. Stato del mare. — Le Stazioni di mare indicheranno nelle colonne da 67 a 69 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 dal più largo possibile.

Quando è possibile, specie per le Stazioni di Cura, Soggiorno e Turismo, nelle colonne 70, 71 e 72 si segneranno rispettivamente le temperature, alle ore 12, del mare, della superficie della sabbia, della sabbia a 20 cm. di profondità.

Tale misura dovrà possibilmente essere fatta in un posto dove batta sempre il sole.

Nelle colonne 73 e 74 si segneranno i dati giornalieri dell'eliofanografo e del lucimetro.

Nelle note sui fenomeni speciali (75) oltre ai dati ivi espressamente richiesti l'osservatore è libero di annotare tutti quei fenomeni che riterrà utile segnalare.

MODO DI COMPILARE LE SCHEDE

a) Premessa. — 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.

2) Quando non sia possibile effettuare qualche osservazione in luogo dei rispettivi valori dovranno essere posti dei punti interrogativi: mai altri segni, nè 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.

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

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

b) Arrotondamenti. — In ogni calcolo il risultato va arrotondato ai centesimi, aggiungendo alla cifra dei centesimi una unità, qualora la cifra susseguente (che si traslascia) sia maggiore di 5, non aggiungendo invece nulla se essa è minore od eguale a 5. Es. 3,876 arrotondando = 3,88; 3,497 arrotondando = 3,50; 8,875 arrotondando = 8,87; 9,494 arrotondando = 8,49.

Si deve assolutamente evitare di fare arrotondamenti ai decimi. Questo non solo nelle medie decadiche e mensili ma anche nelle medie diurne della temperatura e della pressione. Anche le pressioni corrette vanno trascritte approssimate al centesimo e non al decimo.

c) Spedizione schede. — La scheda decadica mod. A, completata con cura nelle osservazioni, nei calcoli e nei riassunti, dovrà pervenire al R. Ufficio Centrale di Meteorologia e Climatologia 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 al R. Ufficio Centrale di utilizzarle per la compilazione delle infomazioni fornite alle Superiori Autorità.