

BIBLIOTECA
MUSEO CIVICO

28807

ROVERETO

CRA - CMA

Consiglio per la ricerca e sperimentazione in agricoltura
Unità di Ricerca per la Climatologia
e Meteorologia applicate all'Agricoltura - Roma

Osservatorio di ROVERETO (Prov TN)

Latitudine Longitudine (da Greenwich)

Altezza sul livello del mare m

Osservazioni dell'anno 2012

STRUMENTI IN USO	
TIPO	NOTE

Main weather data table with columns for GIORNO, PRESSIONE, TEMPERATURA, UMIDITÀ, and PRECIPITAZIONI. Includes daily readings and monthly averages.

Secondary weather data table with columns for VENTO, STATO DEL CIELO, CARATTERISTICHE DEL SUOLO, and OSSERVAZIONI SPECIALI. Includes wind direction, cloud cover, soil characteristics, and special observations.

Special notes table with columns for GIORNO and NOTE SPECIALI. Contains specific meteorological observations and corrections.

L'Osservatore FAUSTO MARONI
Spedita il 2 FEBBRAIO 2012
A PARTE UNA VELOCE SACCATURA TRANSITATA SULLE ALPI TRA I GIORNI 2-3 PERTANTONO CORRENTI NO SECCHE IN REGIME ANTICICLONICO

GIORNO	PRESSIONE						TEMPERATURA E UMIDITÀ DELL'ARIA													PRECIPITAZIONI													
	h8		h14		h19		h8			h14			h19			UMIDITÀ RELATIVA (%)			IGROGRAFO			PSICROMETRO			(pioggia, neve e grandine fuse) in millimetri			NEVE					
	Temperatura del termometro attaccato	Letture del barometro corretta dell'errore strumentale	Temperatura del termometro attaccato	Letture del barometro corretta dell'errore strumentale	Temperatura del termometro attaccato	Letture del barometro corretta dell'errore strumentale	Temperatura termometro asciutto	Temperatura termometro bagnato	Tensione del vapore	Temperatura termometro asciutto	Temperatura termometro bagnato	Tensione del vapore	Temperatura termometro asciutto	Temperatura termometro bagnato	Tensione del vapore	h8	h14	h19	U _{h8} + U _{h14} + U _{h19}	T _n	T _x	T _{media}	T _{h8} + T _{h14} + T _{h19} + T _x	Da h 19 a h 8	Da h 8 a h 14	Da h 14 a h 19	Totale diurno	Durata		Massima in un'ora		h 19	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33
11	11.2	756.1	11.2	755.2	11.2	755.1	1.2	-0.7	33	8.1	3.7	33	4.3	1.5	34	6.1	4.1	5.5	54.3	1.2	8.7	3.9											
12	11.1	755.1	11.1	752.1	11.1	750.5	0.1	-1.2	35	6.7	3.2	3.7	4.1	1.8	39	7.6	5.0	6.3	63.0	0.0	7.5	2.9											
13	11.0	746.2	11.0	744.0	10.9	744.9	-0.9	-2.2	32	6.0	2.5	3.4	2.3	0.4	36	7.5	4.9	6.6	63.3	-1.0	7.3	1.9											
14	10.6	748.0	10.5	746.7	10.4	746.4	-0.6	-3.3	2.1	7.2	1.1	1.3	2.9	-1.9	14	5.0	1.8	2.6	31.3	-1.0	8.0	2.3											
15	10.6	747.2	10.5	745.9	10.5	746.1	-2.7	-5.0	1.9	3.7	-1.3	1.5	0.2	-3.3	1.7	5.1	2.6	3.7	38.0	-2.8	4.4	-0.2											
16	10.5	748.8	10.5	748.9	10.5	749.7	-3.5	-5.4	2.0	2.3	-2.2	1.5	-0.2	-3.4	1.9	5.9	2.8	4.2	43.0	-3.9	3.3	-1.1											
17	10.5	752.1	10.5	750.9	10.5	751.8	-3.7	-5.4	2.1	3.0	-1.3	1.9	-0.2	-3.2	2.0	6.2	3.3	4.6	47.0	-4.0	3.9	-1.0											
18	10.5	754.9	10.5	754.7	10.5	755.6	-2.5	-4.2	2.5	4.8	1.1	2.7	1.3	-0.7	3.3	6.3	4.3	6.6	57.3	-2.7	5.8	0.5											
19	10.5	753.9	10.5	751.2	10.5	749.9	-0.8	-2.1	3.2	3.3	0.7	3.3	1.2	-0.2	3.8	7.5	5.6	7.5	68.7	-1.1	4.2	0.9											
20	10.5	743.8	10.5	740.9	10.5	742.1	-1.8	-2.9	3.1	4.2	1.0	3.0	3.3	0.6	3.2	7.8	4.9	5.5	60.7	-1.9	6.9	1.6											
Decadica	10.6	750.6	10.6	749.0	10.6	749.2	-1.5	-3.2	2.6	4.9	8.5	2.5	1.9	-0.8	2.8	6.5	3.9	5.3	52.6	-1.7	6.0	1.7	0.0	0.0	0.0	0.0	-	-	-	-	-	-	-
Media	10.6	750.6	10.6	749.0	10.6	749.2	-1.5	-3.2	2.6	4.9	8.5	2.5	1.9	-0.8	2.8	6.5	3.9	5.3	52.7	-1.7	6.0	1.7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

BR BR BR BR BR BR BR BR BR BR BR

GIORNO	VENTO						STATO DEL CIELO						Raffortimento globale	CARATTERISTICHE DEL SUOLO						EVAPORAZIONE		OSSERVAZIONI SPECIALI															
	h8		h14		h19		h8		h14		h19			TEMPERATURA IN PROFONDITÀ			EVAPORAZIONE																				
	Dir. prev.	Velocità	Dir. prev.	Velocità	Dir. prev.	Velocità	Quantità nubi	Specie nubi	Quantità nubi	Specie nubi	Quantità nubi	Specie nubi		cm 5	cm 10	cm 20	lettura in mm	Evaporazione (mm) 24 ore precedenti le ore 19																			
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33			
11	CA	0	N	0-1	CA	0	LT	L	LT	DN (br)	1	CS	0	-	0	-	0	S	NO	-	-	54.0	53.1	53.0	74.7	73.2	73.3	75.3	77.3	5.0	7.5						
12	CA	0	N	0-1	CA	0	L	L	L	DN (br)	0	-	0	-	0	-	0	S	-	-	-	53.0	50.0	48.4	73.7	70.1	68.7	75.0	77.0	3.8	7.5						
13	CA	0	NE	1	CA	0	LT	L	L	DN (br)	3	CS	0	-	0	-	1	S	NO	-	-	44.2	42.0	42.9	64.7	62.0	63.1	74.3	76.3	3.1	8.3						
14	CA	0	N	1	CA	0	LT	LT	LT	DN (br)	0	-	0	-	0	-	0	S	-	-	-	46.0	44.7	44.4	66.5	64.6	64.6	74.5	76.5	3.5	9.0						
15	CA	0	NE	1	CA	0	LT	L	L	DN (br)	1	CS	0	-	0	-	0	S	N	-	-	45.3	44.0	44.2	66.0	64.2	64.7	74.4	76.5	0.8	7.2						
16	CA	0	N	0-1	CA	0	L	L	L	DN (br)	0	-	0	-	0	-	0	S	-	-	-	47.0	47.0	47.8	67.8	67.3	68.4	74.7	76.7	0.3	7.2						
17	CA	0	CA	0	CA	0	L	L	L	DN (br)	0	-	0	-	0	-	0	S	-	-	-	50.2	49.0	49.9	71.1	69.3	70.5	74.9	77.0	0.1	7.9						
18	CA	0	S	1	CA	0	L	L	L	DN (br)	0	-	3	As	0	-	1	S	-	NO	-	53.0	52.8	53.7	73.9	73.1	74.3	75.3	77.3	1.6	8.5						
19	CA	0	CA	0	SO	0-1	L	FL	F	9Ca	10	As	10	As	6	As	9	C	NO	NO	NO	52.0	49.3	48.0	72.8	69.7	68.5	74.9	77.0	1.5	5.3						
20	CA	0	N	2-3	CA	0	F	L	L	M/N	0	-	8	As	5	As	5	M	-	NO	NO	41.9	39.0	40.2	62.5	59.0	60.3	74.0	76.0	2.5	8.8						
Decadica											15		21		11		16					48.6	47.0	47.2	69.3	67.2	67.6	74.7	76.8	2.1	7.2						
Media											15		21		11		16					48.6	47.0	47.2	69.3	67.2	67.6	74.7	76.8	2.1	7.2						

GIORNO	NOTE SPECIALI SUI FENOMENI METEOROLOGICI (Forma delle precipitazioni pioggia, neve o grandine - rovesci - temporali - uragani nebbie - brine - rugiade - aloni e corone lunari e solari - crepuscoli intensi, ecc.)
11	$\Delta T \approx +3^{\circ}C$ $\Delta U \approx -20\%$ BREVE EPISODIO DI FOHN SERALE A 20
12	IDEM
13	CORR NO DOPO DEBOLLE FRONTE FREDDO
14	$\Delta T \approx +5^{\circ}C$ $\Delta U \approx -60\%$ EPISODIO DI FOHN ~ A 21-24
15	CORR NO SECCHIE

GIORNO	(Segue) NOTE SPECIALI
16	ANTICICLONE ATL + CORR N
17	"
18	"
19	TRANSITO FRONTE CALDO
20	RAFFICHE VENTO A DEBOLLE CARATTERE DI FOHN F3 600CE A 1430 NEVISCHIO RILIEVI A NORD

L'Osservatore FAUSTO MARONI

Spedita il 2 FEBBRAIO 2012

PERMANGONO CORR NO CON LIEVI ONDULAZIONI CHE ORIGINANO BREVI EPISODI DI FOHN CLIMA PIUTTOSTO SECCO

Note

Main weather data table with columns for Pressione, Temperatura e Umidità dell'aria, and Precipitazioni. Includes daily data from Dec 21 to Jan 31 and monthly/decadal averages.

Secondary weather data table with columns for Vento, Stato del cielo, Caratteristiche del suolo, Evaporazione, and Osservazioni speciali. Includes daily data from Dec 21 to Jan 31 and monthly/decadal averages.

Notes section with columns for 'NOTE SPECIALI SUI FENOMENI METEOROLOGICI' and '(Segue) NOTE SPECIALI'. Contains detailed meteorological observations and forecasts.

L'Osservatore FAUSTO MARONI
Spedita il 2 FEBBRAIO 2012
20-27 PERTANGONO CORRENTI NO CON ONDULAZIONI CHE GENERANO EPISODI DI FOHN
28-31 ENTRANO NEL MED OCC 2 GOCCE FREDE. NEVE ABBONDANTE SU ITALIA NOR-OCC., EFFETTI MARGINALI AL NORD-EST

Table with columns: GIORNO, PRESSIONE (h8, h14, h19), TEMPERATURA (h8, h14, h19), UMIDITÀ DELL'ARIA (UMIDITÀ RELATIVA (%), IGROGRAFO, PSICROMETRO), and PRECIPITAZIONI (poggia, neve e grandine fuse in millimetri, NEVE). Includes daily data for Feb 1-10 and monthly/decadal averages.

Table with columns: GIORNO, VENTO (h8, h14, h19), STATO DEL CIELO (h8, h14, h19), Radiazione globale, CARATTERISTICHE DEL SUOLO (TEMPERATURA IN PROFONDITÀ), EVAPORAZIONE, and OSSERVAZIONI SPECIALI. Includes daily data for Feb 1-10 and monthly/decadal averages.

Table with columns: GIORNO, NOTE SPECIALI SUI FENOMENI METEOROLOGICI (Forma delle precipitazioni, rovesci, temporali, uragani, nebbie, brine, rugiade, aloni e corone lunari e solari, crepuscoli intensi, ecc.), GIORNO, (Segue) NOTE SPECIALI. Includes handwritten notes for Feb 1-10.

L'Osservatore FAUSTO MARONI

Spedita il 7 MARZO 2012

DEPRESSIONI INSISTONO SU ITALIA CENTRO-SUD E RICHIAMANO CORRENTI FREDEDE E SECCHIE SULLE ALPI DI ORIGINE RUSSA. Note VENTOSO e FREDDO.

GIORNO	PRESSIONE						TEMPERATURA E UMIDITÀ DELL'ARIA													PRECIPITAZIONI														
	h8		h14		h19		h8			h14			h19			UMIDITÀ RELATIVA (%)			TENSIONE DEL VAPORE			TEMPERATURA			(pioggia, neve e grandine fuse) in millimetri			NEVE						
	Temperatura dell'attaccato	Letture del barometro corretta dell'errore strumentale	Temperatura del termometro attaccato	Letture del barometro corretta dell'errore strumentale	Temperatura del termometro attaccato	Letture del barometro corretta dell'errore strumentale	Temperatura termometro asciutto	Temperatura termometro bagnato	Tensione del vapore	Temperatura termometro asciutto	Temperatura termometro bagnato	Tensione del vapore	Temperatura termometro asciutto	Temperatura termometro bagnato	Tensione del vapore	IGROGRAFO PSICROMETRO			U _{h8} + U _{h14} + U _{h19}	T _n	T _x	Temperatura media T _{h8} + T _{h14} + T _{h19} + T _x	Da h19 a h8	Da h8 a h14	Da h14 a h19	Totale diurno	Durata		Massima in un'ora		Altezza della neve caduta nelle 24 ore (cm)	Altezza neve sul suolo (cm)		
																h8	h14	h19									ore	minuti	mm	ora				
11	151	7447	151	7450	151	7463	-1.0	-4.2	17	13	-21	21	-0.9	-3.0	26	39	43	61	477	-1.9	18	-0.5												
12	150	7466	150	7465	150	7467	-3.1	-5.0	21	13	-21	21	-0.8	-3.0	25	60	42	58	533	-4.6	1.9	-1.7												
13	150	7464	153	7431	156	7431	-3.5	-4.9	24	4.8	0.3	2.0	1.9	-1.3	25	69	31	47	490	-3.6	5.7	0.1												BR
14	156	7429	158	741.8	160	741.9	-2.4	-3.6	23	5.4	0.7	2.0	2.1	-2.1	17	57	30	32	397	-2.8	6.1	0.8											BR(TR)	
15	160	7391	161	7343	162	7339	-2.2	-4.5	20	6.3	0.9	1.7	4.8	0.0	17	53	23	27	343	-2.3	7.9	2.1											BR(TR)	
16	162	740.8	163	742.0	165	745.2	0.1	-2.6	24	10.2	3.9	2.3	6.5	2.1	27	52	25	37	380	-0.7	10.8	4.2												
17	165	748.9	166	746.2	168	746.7	0.0	-2.1	28	9.6	3.1	1.8	6.5	1.7	23	62	21	32	383	-0.2	10.6	4.2											BR	
18	16.8	747.7	169	745.9	171	745.9	0.5	-1.8	28	9.7	4.4	3.1	6.9	3.1	34	59	35	47	470	0.2	10.3	4.5												
19	17.1	745.5	172	745.1	174	745.5	5.0	2.4	39	8.3	4.1	3.6	6.9	3.1	34	60	44	47	503	4.7	8.6	6.3												
20	17.5	749.4	174	751.9	173	753.0	5.1	0.7	22	9.3	2.8	1.7	6.0	2.3	32	33	20	46	330	4.7	9.8	6.4	1.0		1.0	P								
Deca-dica	160.8	452.0	161.7	441.8	163.0	448.2	-1.5	-2.56	24.6	6.62	1.60	2.24	3.99	2.9	26.0	54.4	31.4	43.4	430.6	-6.5	7.35	2.64	1.0	0.0	0.0	1.0	-	-						
Media Mensile	160.8	745.20	161.7	744.18	163.0	744.82	-0.15	-2.56	24.6	6.62	1.60	2.24	3.99	0.29	26.0	54.4	31.4	43.4	431	-0.65	7.35	2.64	-	-	-	-	-							

GIORNO	VENTO				STATO DEL CIELO								Radiazione globale	CARATTERISTICHE DEL SUOLO						EVAPORAZIONE		OSSERVAZIONI SPECIALI														
	h8		h14		h19		h8		h14		h19			Eliofania assoluta (ore e decimi di ora)	ORE 14		TEMPERATURA IN PROFONDITÀ				lettura in mm.	Evaporazione (mm) nelle 24 ore (le ore 19)														
	Direzione provenienza	Velocità	Direzione provenienza	Velocità	Direzione provenienza	Velocità	Quantità della nebulosità	Specie delle nubi	Quantità della nebulosità	Specie delle nubi	Quantità della nebulosità	Specie delle nubi			Stato del suolo	minima	massima	minima	massima	minima			massima													
																								Somma	Media	Km	Ora	cm 5	cm 10	cm 20						
11	SO	2	SO	2	S	1	L	FL	FL	ms	10	As	10	As	10	Ns	10	C	NE	NE	NE	429	432	445	634	635	650	7435	764.0	-0.1	37					
12	CA	0	CA	0	CA	0	FL	FL	FL	du	10	As	2	Ac	0	-	4	M	NE	NE	-	448	447	449	655	650	654	7448	7653	-1.4	65					
13	CA	0	SO	1	SO	1	FL	FL	FL	mbr (S)	0	qbc	3	Cs	0	-	1	S	-	N	-	446	413	412	653	613	614	7424	7627	1.0	93					
14	CA	0	SO	2	SO	0-1	FL	FL	FL	mbr	3	Cs-As	3	Cs-As	0	-	2	S	N	N	-	410	399	400	616	598	602	7403	7605	1.7	89					
15	CA	0	E	0-1	CA	0	FL	FL	FL	qbc	3	As-Cs	0	piccola nebulosità	0	-	1	S	N	-	-	372	324	320	576	521	518	733.9	753.8	2.8	102					
16	CA	0	SO	2	S	0-1	L	FL	FL	mbr	0	-	0	qbc	0	-	0	S	-	-	-	389	400	432	529	259	632	740.7	760.7	5.1	115					
17	CA	0	SO	1	CA	0	L	FL	FL	d/m	0	-	0	-	0	-	0	S	-	-	-	46.9	44.2	44.7	67.4	64.0	64.7	745.3	765.4	5.2	10.8					
18	CA	0	S	1	CA	0	L	FL	FL	d/m	0	-	0	-	5	Sc	2	S	-	-	0	45.7	43.9	43.8	66.2	63.6	63.7	744.5	764.5	5.3	10.1				5	
19	CA	0	N	0-1	CA	0	FD	F	FD	qbc	10	Sc	10	Sc	10	Sc	10	C	0	0	0	43.4	43.0	43.4	63.5	62.8	63.3	743.2	763.2	6.7	3.9	10	10	10	100	
20	NE	2-3	E	1-2	CA	0	L	L	L	m/f	10	As	10	As	0	-	6	M	NO	NO	-	47.3	49.8	50.9	67.5	69.7	71.1	749.3	769.4	7.2	5.1					
Deca-dica											46		38		25		36						432.7	422.4	428.6	637.2	621.4	629.8	427.9	629.5	33.5	80.0				
Media Mensile											46		38		25		36						432.7	422.4	428.6	637.2	621.4	629.8	742.7	762.9	53.3	58.0				

GIORNO	NOTE SPECIALI SUI FENOMENI METEOROLOGICI (Forma delle precipitazioni pioggia, neve o grandine - rovesci - temporali - uragani - nebbie - brine - rugiade - aloni e corone lunari e solari - crepuscoli intensi, ecc.)	GIORNO	(Segue) NOTE SPECIALI
11	(NESSUN DEPOSITO AL SUOLO) RADI FIOCCHI DI NEVE INTER R15-19.	16	IDEM + AVANZA ANTICICLONE ATL
12	(TRACCE DI NEVE SUI RILIEVI FINO BASSA QUOTA) QUALCHE FIOCCO DI NEVE FONDOVALLE NOTTE-MATTINO.	17	IN ATTENUAZIONE ANTICICLONE ATL
13		18	" ED ALLONTANAMENTO
14		19	CORR N " SI AVVICINA FRONTE FREDDO
15		20	DEBOLE PIOGGIA R23-1; VENTO NOTTE; NEVISCHIO FINO BASSA QUOTA. DALLE 21 CIRCA)
*	ANCORA ABBONDANTI NEVICATE CENTRO-SUD ADRIATICHE		TRANSITO

L'Osservatore FAUSTO MARONI

Spedita il 7 MARZO 2012

LE CORRENTI RUSTANO GRADUALMENTE A NORD.
LA PRESSIONE AUMENTA, LA TEMPERATURA MITIGA MA RIMANE SECCO

Note

Main meteorological data table with columns for PRESSIONE, TEMPERATURA, UMIDITÀ, and PRECIPITAZIONI. Includes daily readings and monthly/decadal averages.

Meteorological data table with columns for VENTO, STATO DEL CIELO, RADIAZIONE GLOBALE, CARATTERISTICHE DEL SUOLO, EVAPORAZIONE, and OSSERVAZIONI SPECIALI. Includes daily readings and monthly/decadal averages.

Summary table with columns for GIORNO, NOTE SPECIALI SUI FENOMENI METEOROLOGICI, and (Segue) NOTE SPECIALI. Contains specific weather event notes for days 21-25.

L'Osservatore FAUSTO MARONI

Spedita il 7 MARZO 2012

PREVALE UN PROIETTARIO ATLANTICO CHE REGALA GIORNATE SOLEGGIATE E PRIMAVERILI

Note

Table with columns: GIORNO, PRESSIONE (h8, h14, h19), TEMPERATURA (h8, h14, h19), Umidità dell'aria (UMIDITÀ RELATIVA (%), IGROGRAFO, PSICROMETRO), and PRECIPITAZIONI (pioggia, neve e grandine fuse).

Table with columns: GIORNO, VENTO (h8, h14, h19), STATO DEL CIELO (h8, h14, h19), Radiazione globale, CARATTERISTICHE DEL SUOLO (TEMPERATURA IN PROFONDITÀ), EVAPORAZIONE, and OSSERVAZIONI SPECIALI.

Table with columns: GIORNO, NOTE SPECIALI SUI FENOMENI METEOROLOGICI (Forma delle precipitazioni pioggia, neve o grandine - rovesci - temporali - uragani), GIORNO, (Segue) NOTE SPECIALI, and L'Osservatore FAUSTO MARONI.

GIORNO	PRESSIONE						TEMPERATURA E UMIDITÀ DELL'ARIA									PRECIPITAZIONI																			
	h 8		h 14		h 19		h 8			h 14			h 19			UMIDITÀ RELATIVA (%)				UMIDITÀ MEDIA U h8 + U h14 + U h19	Temperatura minima Tn	Temperatura massima Tx	Temperatura media Th8 + Th14 + Th19	(pioggia, neve e grandine fuse) in millimetri					NEVE						
	Temperatura del termometro attaccato	Letture del barometro corretta dell'errore strumentale	Temperatura del termometro attaccato	Letture del barometro corretta dell'errore strumentale	Temperatura del termometro attaccato	Letture del barometro corretta dell'errore strumentale	Temperatura termometro asciutto	Temperatura termometro bagnato	Tensione del vapore	Temperatura termometro asciutto	Temperatura termometro bagnato	Tensione del vapore	Temperatura termometro asciutto	Temperatura termometro bagnato	Tensione del vapore	IGROGRAFO			Da h 19 a h 19					Da h 8 a h 14	Da h 14 a h 19	Totale diurno	Durata		Massima in un'ora		Altezza della neve caduta nell'ora (cm)	Altezza neve sul suolo (cm)			
																h 8	h 14	h 19									ore	minuti	mm	ora					
11	184	750.6	185	746.6	187	745.3	3.6	1.2	3.6	1.5	3.4	1.7	3.4	1.8	2.2	6.0	2.7	1.5	3.4	3.0	1.8	10.5													
12	190	747.3	191	745.3	192	746.1	11.8	6.1	3.6	2.0	9.0	1.9	1.4	7.6	3.8	3.5	1.1	3.2	2.6	1.0	2.0	1.4													
13	192	750.6	193	749.0	194	750.1	7.1	3.8	4.0	1.8	9.2	3.5	1.4	7.8	4.1	5.4	2.3	3.4	3.7	6.8	1.8	1.6													
14	194	752.2	194	750.3	194	750.3	6.3	5.5	4.2	1.7	9.0	3.3	1.4	8.6	4.8	5.9	2.2	3.9	4.0	5.8	1.8	1.2													
15	194	752.3	194	751.5	194	751.1	6.8	3.6	4.0	1.9	8.5	1.9	1.5	9.1	4.8	5.4	1.2	3.8	3.4	6.2	1.9	1.2													
16	194	753.6	194	751.4	195	750.5	7.3	4.6	4.7	1.8	10.4	4.3	1.5	9.4	5.3	6.2	2.7	4.0	4.3	6.7	1.9	1.2													
17	195	752.2	196	749.4	198	748.8	8.1	5.8	5.5	1.9	9.7	3.2	1.5	8.7	4.3	6.8	1.9	3.3	4.0	7.2	2.0	1.2													
18	198	749.4	198	748.4	198	746.6	9.2	6.1	5.1	1.5	10.1	8.3	1.1	8.8	6.0	8.3	8.5	7.6	8.2	1.5	1.2					0.8	0.6	1.4				P	P	P	
19	198	747.2	196	748.5	195	750.7	10.2	9.1	7.9	1.4	9.9	6.2	1.1	8.8	7.1	8.5	4.9	7.2	6.8	9.8	1.5	1.6	2.4	1.4	0.6	4.4			P	P	P	P			
20	192	757.6	192	756.3	193	755.8	5.7	4.5	5.6	1.6	8.9	4.2	1.3	7.7	4.2	8.1	3.1	3.6	4.9	5.1	1.7	1.0													
Decadica	1931	513.0	1933	496.7	1940	495.3	7.6	5.0	4.8	1.7	9.2	4.0	1.4	8.6	4.9	6.1	3.0	4.2	4.8	6.9	1.8	1.7	2.4	2.2	1.2	5.8									
Media	1931	751.3	1933	749.6	1940	749.5	7.6	5.0	4.8	1.7	9.2	4.0	1.4	8.6	4.9	6.1	3.0	4.2	4.9	6.9	1.8	1.7													

GIORNO	VENTO						STATO DEL CIELO									Eliofania assoluta (ore e decimi di ora)	Radiazione globale		CARATTERISTICHE DEL SUOLO						EVAPORAZIONE		OSSERVAZIONI SPECIALI										
	h 8		h 14		h 19		h 8			h 14			h 19				Letture	cal / cm² / min	TEMPERATURA IN PROFONDITÀ			lettura in mm.	Evaporazione (mm) nelle 24 ore precedenti le ore 19	65	66	67	68	69									
	Direzione di provenienza	Velocità	Direzione di provenienza	Velocità	Direzione di provenienza	Velocità	Chilometri percorsi dal vento	Vel. Max in un'ora	Specie delle nubi	Quantità delle nubi	Specie delle nubi	Quantità delle nubi	Specie delle nubi	Quantità delle nubi	Specie delle nubi				Nebulosità Media N h8 + N h14 + N h19	S	M								C	Eliofania assoluta	Stato del suolo	cm 5	cm 10	cm 20			
																																minima	massima	minima	massima	minima	massima
11	CA	0	S	2-3	NE	2-3	L	L	LT	mb	6	Cs-As	4	Cs-As	0	-	3	M	NE	NE	-	484	444	430	638	638	622	745.3	764.9	105	150						
12	NE	1	S	2	CA	0	L	L	L	mb	8	As-Cs	4	As-Cs	0	-	4	M	NE	NE	-	450	430	438	646	620	632	743.9	763.3	158	102						
13	CA	0	SO	2	S	0-1	L	FL	L	mb	0	-	2	Cs	2	Cs	1	S	NE	NE	-	483	467	477	683	659	673	747.6	767.2	126	115						
14	CA	0	SO	1-2	CA	0	L	FL	L	mb	1	Cu	0	-	0	-	1	S	NE	-	-	498	479	479	699	672	674	748.5	768.2	121	125						
15	CA	0	SO	1-2	SO	0-1	L	FL	FL	mb	0	-	0	-	0	-	0	S	-	-	-	499	491	487	700	684	681	749.2	768.8	131	137						
16	CA	0	SO	2	SO	1	L	FL	F	mb	0	-	0	-	0	-	0	S	-	-	-	512	490	481	713	683	675	749.4	769.0	132	131						
17	CA	0	S	2-3	SO	1	F	FL	FL	mb	0	-	7	As	2	As	3	M	-	SO	SO	498	470	464	698	661	658	747.7	767.2	136	129						
18	CA	0	CA	0	CA	0	F	F	F	ca	9	Sc	10	Sc	10	Sc	10	C	SO	SO	SO	470	460	442	668	657	638	140	745.8	765.4	118	73	9	10	10		
19	CA	0	S	1-2	N	2	F	FL	L	mb	10	Sc	6	Cu	3	Cu	3	M	SO	SO	SO	448	461	483	645	656	681	746.4	766.1	125	54	10	1500				
20	CA	0	N	1	CA	0	L	L	L	dN	0	-	1	Cu	2	Cs	1	S	-	SO	S	552	540	534	756	736	731	754.2	774.1	112	122	8	1500				
Decadica											34		34		19		29					489	473	471	568	666	666	665	748.0	764.2	126	113					
Media											34		34		1.9		2.9					489	473	471	568	666	666	665	747.8	764.2	126	113					

GIORNO	NOTE SPECIALI SUI FENOMENI METEOROLOGICI (Forma delle precipitazioni pioggia, neve o grandine - rovesci - temporali - uragani - nebbie - brine - rugiade - aloni e corone lunari e solari - crepuscoli intensi, ecc.)	GIORNO	(Segue) NOTE SPECIALI	L'Osservatore
11	TRANSITO MARGINALE EST FOHN DALLE 18 CIRCA	16	IDEM	FAUSTO MARONI
12	SI ALLONTANA FOHN RESIDUO AL MATTINO IN ROTAZIONE A S-N13 VERSUS SE	17	SI AVVICINA DEBOLE SACCATURA ATL	
13	SI AFFERMA EPISODIO DI FOHN F2-3 A 22-1 ANTICICLONE ATL	18	PROVASCO H1130 + p.debole A18-19. CIRCA (NEVE 1600)	
14	SI RAFFORZA	19	SI ISOLA GOCCIA ROVESCO A19-20 CIRCA, p.debole H12, PROVASCO H1830 FREDDA E SI ALLONTANA	
15	"	20	PROVVISORIO ATL LE PRECIPITAZIONI GIORNO 18-19 SONO STATE CAUSATE DA UNO SCALFO AL PLUVIO	

Spedita il 10 APRILE 2012
ANCORA REGIME PREVALENTEMENTE ANTICICLONICO ATL
Note

Table with columns for Pressione, Temperatura, Umidità, and Precipitazioni. Rows include daily data from day 1 to 10, and summary rows for Decade and Media Mensile.

Table with columns for Vento, Stato del Cielo, Radiazione globale, Caratteristiche del Suolo, Evaporazione, and Osservazioni Speciali. Rows include daily data from day 1 to 10, and summary rows for Decade and Media Mensile.

Notes section with columns for Giorno, Note Speciali sui Fenomeni Meteorologici, (Segue) Note Speciali, and L'Osservatore. Includes specific meteorological observations and the name FAUSTO MARONI.

Table with columns for GIORNO, PRESSIONE, TEMPERATURA E UMIDITÀ DELL'ARIA, and PRECIPITAZIONI. Includes sub-columns for h8, h14, h19, and various temperature/pressure readings.

Table with columns for GIORNO, VENTO, STATO DEL CIELO, RADIATIONE GLOBALE, CARATTERISTICHE DEL SUOLO, EVAPORAZIONE, and OSSERVAZIONI SPECIALI. Includes sub-columns for wind direction/speed, cloud types, and soil temperature.

NOTE SPECIALI SUI FENOMENI METEOROLOGICI (Forma delle precipitazioni pioggia, neve o grandine - rovesci - temporali - uragani nebbie - brine - rugiade - aloni e corone lunari e solari - crepuscoli intensi, ecc.)

(Segue) NOTE SPECIALI

L'Osservatore FAUSTO MARONI
Spedita il 3 MAGGIO 2012
LA PORTA ATLANTICA È APERTA
FLUSSO UMITO E FRESCO.
DAL 18 PROFONDA E STAZIONARIA
DEPRESSIONE SU INGHILTERRA CONVOGLIA
SULLE ALPI COR SO

Table with columns for GIORNO, PRESSIONE, TEMPERATURA, UMIDITÀ DELL'ARIA, and PRECIPITAZIONI. Includes sub-columns for h8, h14, h19 and various meteorological measurements like temperature, humidity, and precipitation.

Table with columns for GIORNO, VENTO, STATO DEL CIELO, RADIAZIONE GLOBALE, CARATTERISTICHE DEL SUOLO, EVAPORAZIONE, and OSSERVAZIONI SPECIALI. Includes sub-columns for wind direction/speed, cloud types, radiation, soil characteristics, and evaporation.

Table with columns for GIORNO and NOTE SPECIALI SUI FENOMENI METEOROLOGICI. Contains handwritten notes about weather events like 'PIOVIGGINI NOTTE', 'TUONI A SUB-SUDEST', and 'DEBOLI PIOVASCHI'.

L'Osservatore FAUSTO MARONI

Spedita il 3 MAGGIO 2012

21-24 CORR UTIDE SO
25-28 INTENSO PROMONTORIO AFRICANO
28-30 RIPRENDONO CORR UTIDE SO
FINALMENTE IN APRILE SI È RIAPERTA
Note LA PORTA DELL' ATLANTICO

Table with columns for PRESSIONE, TEMPERATURA, UMIDITÀ DELL'ARIA, and PRECIPITAZIONI. Rows include daily data from 1 to 10, and summary rows for Decade and Mensile.

Table with columns for VENTO, STATO DEL CIELO, RADIAZIONE GLOBALE, CARATTERISTICHE DEL SUOLO, EVAPORAZIONE, and OSSERVAZIONI SPECIALI. Rows include daily data from 1 to 10, and summary rows for Decade and Mensile.

Table with columns for GIORNO and NOTE SPECIALI SUI FENOMENI METEOROLOGICI. Contains notes for days 1 through 5.

Table with columns for GIORNO and NOTE SPECIALI. Contains notes for days 6 through 10.

L'Osservatore FAUSTO MARONI
Spedita il 6 AGOSTO 2012
1-6 CORR. MERIDIONALI CAUSA SACCATURA PERSISTENTE VICINO ATL.
7-10 ANTICICLONE AZZORRE CON CONTRIBUTO AFR IL 10-11

Table with columns for GIORNO, PRESSIONE, TEMPERATURA, UMIDITÀ DELL'ARIA, and PRECIPITAZIONI. It contains daily weather data for May 2012, including temperature, pressure, humidity, and precipitation.

Table with columns for GIORNO, VENTO, STATO DEL CIELO, RADIAZIONE GLOBALE, CARATTERISTICHE DEL SUOLO, EVAPORAZIONE, and OSSERVAZIONI SPECIALI. It contains daily weather data for May 2012, including wind, cloud conditions, radiation, soil characteristics, evaporation, and special observations.

Table with columns for GIORNO and NOTE SPECIALI SUI FENOMENI METEOROLOGICI. It contains special meteorological notes for May 2012, such as 'INGRESSO DI DEPRESSIONE ATL' and 'DEBOLI PIOVASCHI NOTTE'.

L'Osservatore FAUSTO MARONI
Spedita il 6 AGOSTO 2012
IL 21 ENTRA NEL MED OCC DEPRESSIONE ATL, FINO AL 27 SI ALLONTANA LENTAMENTE VERSO EST A BASSE LATITUDINI E DAL 28 SI AFFERMA PROMONTORIO ATL.

GIORNO	PRESSIONE						TEMPERATURA E UMIDITÀ DELL'ARIA										PRECIPITAZIONI																	
	h8		h14		h19		h8		h14			h19			UMIDITÀ RELATIVA (%)			TEMPERATURA			(pioggia, neve e grandine fuse) in millimetri				NEVE									
	Temperatura del termometro attaccato	Letture del barometro corretta dell'errore strumentale	Temperatura del termometro attaccato	Letture del barometro corretta dell'errore strumentale	Temperatura del termometro attaccato	Letture del barometro corretta dell'errore strumentale	Temperatura termometro asciutto	Temperatura termometro bagnato	Tensione vapore	Temperatura termometro asciutto	Temperatura termometro bagnato	Tensione vapore	Temperatura termometro asciutto	Temperatura termometro bagnato	Tensione del vapore	h8	h14	h19	U _{h8} + U _{h14} + U _{h19}	T _n	T _x	T _{h8} + T _{h14} + T _{h19} + T _x	Da h19 a h8	Da h8 a h14	Da h14 a h19	Totale diurno	Durata		Massima in un'ora		h19			
	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	ore	minuti	mm	ora	Altezza della neve caduta nell'ora (cm)	Altezza neve sul suolo (cm)		
1	234	742.6	237	741.4	242	741.1	220	174	120	28.2	20.1	124	267	197	127	61	44	49	51.3	139	300	231												
2	242	743.6	244	742.9	247	742.9	233	18.8	134	28.5	19.0	10.5	25.8	18.0	10.6	63	36	43	47.3	200	291	24.5												
3	247	743.8	248	742.0	248	741.1	218	17.9	128	28.3	19.8	12.0	25.7	19.0	12.2	66	42	50	52.7	200	28.8	24.1												
4	245	739.1	243	739.3	242	739.2	182	16.7	131	18.6	13.9	8.9	18.1	13.4	8.6	85	56	56	65.7	140	25.7	19.0	1.6	15.6	17.2	p	p							
5	240	741.7	240	740.8	240	741.1	16.9	12.5	8.1	26.2	16.4	7.9	23.4	16.7	10.0	57	31	47	45.0	121	28.1	20.1												
6	240	742.1	242	741.1	243	740.9	22.1	17.1	11.4	25.3	17.0	9.4	23.7	17.0	10.3	58	39	47	48.0	17.5	27.0	22.6												
7	242	742.2	243	740.9	243	740.9	20.3	16.8	12.1	26.4	19.0	11.8	24.7	18.2	11.6	68	46	50	54.7	18.8	27.3	20.3												
8	243	741.9	243	742.9	243	742.8	21.1	15.9	10.2	21.8	19.6	15.6	21.6	18.9	14.5	55	80	76	70.3	18.0	25.1	21.4	0.4	14	18		p	p	p					
9	242	742.5	243	740.9	244	740.8	20.6	17.4	12.8	27.6	19.8	12.3	24.0	17.0	10.1	71	45	46	54.0	17.8	28.9	22.8												
10	243	739.9	243	738.9	243	738.0	18.7	15.6	11.3	24.4	16.4	9.0	21.1	16.8	11.6	70	40	62	57.3	17.4	25.2	20.6	6.6		6.6	p								
Decadica	2418	741.94	2426	741.11	2435	740.88	205	166	117.2	2553	1810	1098	2248	1747	1122	654	459	526	546.3	169.5	275.2	218.7	8.2	16	14	256	-	-						
Media	2418	741.94	2426	741.11	2435	740.88	205	166	117.2	2553	1810	1098	2248	1747	1122	654	459	526	546.3	169.5	275.2	218.7	-	-	-	-	-	-						

GIORNO	VENTO						STATO DEL CIELO						Eliofania assoluta (ore e decimi di ora)	Radiazione globale		CARATTERISTICHE DEL SUOLO						EVAPORAZIONE		OSSERVAZIONI SPECIALI											
	h8		h14		h19		h8		h14		h19			Lettura	cal / cm ² / min	Stato del suolo	TEMPERATURA IN PROFONDITÀ						lettura in mm	Evaporazione (mm) nelle 24 ore precedenti le ore 19	65	66	67	68	69						
	Direzione prevalenza	Velocità	Direzione prevalenza	Velocità	Direzione prevalenza	Velocità	Quantità della nebulosità	Specie delle nubi	Quantità della nebulosità	Specie delle nubi	Quantità della nebulosità	Specie delle nubi					cm 5	cm 10	cm 20																
	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52					53	54	55	56	57	58								59	60	61	62		
1	CA	0	SO	1-2	S	1	F	F	F	d/m bis	5	Sc	2	Cu	4	Sc	4	M	NO	NO	NO	398	386	382	586	570	567	738.9	757.4	220	161	5	1400	4	1500
2	CA	0	SO	2-3	S	1	F	F	F	m/t bis	5	Cu	2	Cu	3	Sc	3	M	NO	0	0	407	400	399	559	458	458.5	740.2	758.8	24.6	91	5	1300	2	1500
3	CA	0	SO	2	SO	0-1	F	FL	L	ms	4	Sc	7	ScAc	4	Cu-Sc	5	M	0	0	0	408	390	381	596	574	566	739.3	757.9	24.4	88	4	1300	4	1500
4	NE	0-1	NE	1	NE	0-1	L	L	LT	d/mN	10	Ns	10	As	0	-	7	M	0	0	-	362	364	363	552	553	553	736.3	755.3	19.9	117				
5	NE	1	SO	1	SO	0-1	L	L	L	d/mN	0	-	1	Cu	0	piccoli cuone	0	S	-	NO	-	388	379	382	579	564	569	738.3	757.1	20.1	160				
6	CA	0	S	2	S	1	L	L	L	ms	3	Sc	10	Sc	5	Sc-As	6	M	0	0	0	392	382	380	580	567	567	738.5	757.1	22.3	95	3	1700	2	1800
7	CA	0	SO	2	S	1	L	L	L	ms	4	ScAc	4	Cu	6	ScAc	5	M	0	0	0	393	380	380	582	565	566	738.4	757.1	23.0	85	2	1800	3	1800
8	CA	0	SO	1	CA	0	L	FL	L	dv	5	Ac	10	Ns	6	Sc	7	M	SO	SO	SO	390	400	399	578	588	587	739.6	758.4	21.5	71				
9	CA	0	SO	1-2	S	0-1	L	L	L	d/m bis	4	Sc	3	Cu	5	Cu-Sc	4	M	SO	SO	SO	396	380	379	585	564	565	738.5	757.1	23.3	111				
10	N	0-1	SO	1	S	1-2	L	L	FL	d/m bis	3	Ac-St	6	Cu-As	10	Ns	6	M	SO	SO	SO	370	360	351	560	546	539	736.0	754.8	21.3	78	1	400		
Decadica											43		55		43		47					390.4	382.1	379.6	579.2	567.5	566.4	738.4	757.1	22.4	105.7				
Media											43		5.5		43		47					390.4	382.1	379.6	579.2	567.5	566.4	738.4	757.1	22.4	105.7				

GIORNO	NOTE SPECIALI SUI FENOMENI METEOROLOGICI (Forma delle precipitazioni pioggia, neve o grandine - rovesci - temporali - uragani - nebbie - brine - rugiade - aloni e corone lunari e solari - crepuscoli intensi, ecc.)	GIORNO	(Segue) NOTE SPECIALI
1		6	CORR 0
2	BREZZE A TRATTI FORTI	7	n
3		8	PR 14-15-1630 DEBOLE
4	PRB -13 A TRATTI FORTE	9	TRANSITO FRONTE FREDDO
5		10	PR de SO PR 2345-1

L'Osservatore **FAUSTO MARONI**
 Spedita il **6 AGOSTO 2012**
 SI ALTERNANO DINAMICAMENTE PROMONTORI E SACCATURE
 Note

Table with columns for GIORNO, PRESSIONE, TEMPERATURA, UMIDITÀ DELL'ARIA, and PRECIPITAZIONI. Includes sub-columns for h8, h14, h19 and various temperature and humidity readings.

Table with columns for GIORNO, VENTO, STATO DEL CIELO, RADIAGIONE GLOBALE, CARATTERISTICHE DEL SUOLO, EVAPORAZIONE, and OSSERVAZIONI SPECIALI. Includes sub-columns for wind direction, cloud types, radiation, and soil characteristics.

Table with columns for GIORNO, NOTE SPECIALI SUI FENOMENI METEOROLOGICI, and GIORNO, NOTE SPECIALI. Contains handwritten notes and dates.

L'Osservatore FAUSTO MARONI
Spedita il 6 AGOSTO 2012
11-13 ULTIMO FRONTE ATL
14-20 PRENDE IL VIA L'ESTATE
CON L'ANTICICLONE AFRICANO
ED ASSOCIATA UNA PROGRESSIVA
Note ONDA DI CALORE!

Table with columns: GIORNO, PRESSIONE (h8, h14, h19), TEMPERATURA (h8, h14, h19), UMIDITÀ (h8, h14, h19), and PRECIPITAZIONI (Da h 8, h 14, h 19, Totale, Durata, Massima in un'ora, NEVE). Rows include daily data from 21 to 30 June and monthly/decadal summaries.

Table with columns: GIORNO, VENTO (h8, h14, h19), STATO DEL CIELO (h8, h14, h19), Radiazione globale, CARATTERISTICHE DEL SUOLO (ORE 14, TEMPERATURA IN PROFONDITÀ), EVAPORAZIONE, and OSSERVAZIONI SPECIALI. Rows include daily data from 21 to 30 June and monthly/decadal summaries.

Table with columns: GIORNO, NOTE SPECIALI SUI FENOMENI METEOROLOGICI, (Segue) NOTE SPECIALI, and L'Osservatore FAUSTO MARONI. Includes specific weather notes and a signature.

Main weather data table with columns for GIORNO, PRESSIONE, TEMPERATURA, UMIDITÀ DELL'ARIA, and PRECIPITAZIONI. Includes sub-columns for various measurements like temperature at different times, humidity, and precipitation details.

Second weather data table with columns for GIORNO, VENTO, STATO DEL CIELO, CARATTERISTICHE DEL SUOLO, EVAPORAZIONE, and OSSERVAZIONI SPECIALI. Includes sub-columns for wind direction/speed, cloud types, soil characteristics, and evaporation.

Table for 'NOTE SPECIALI SUI FENOMENI METEOROLOGICI' (Special notes on meteorological phenomena) with columns for GIORNO and detailed text descriptions of events.

Table for '(Segue) NOTE SPECIALI' (Continuation of special notes) with columns for GIORNO and detailed text descriptions of events.

Observer information: L'Osservatore FAUSTO MARONI. Date: Spedita il 6 AGOSTO 2012. Summary text: UNA PROLUNGATA DEPRESSIONE SU GRAN BRETAGNA... Note E INSTABILI.

GIORNO	PRESSIONE						TEMPERATURA E UMIDITÀ DELL'ARIA											PRECIPITAZIONI																				
	h 8		h 14		h 19		h 8			h 14			h 19			UMIDITÀ RELATIVA (%)			IGROGRAFO PSICROMETRO			UMIDITÀ U _{h8} + U _{h14} + U _{h19}			Temperatura minima			Temperatura massima			Temperatura T _{h8} + T _{h14} + T _{h19} + T _x			(pioggia, neve e grandine fuse) in millimetri			NEVE	
	Temperatura del termometro attaccato	Letture del barometro corretta dell'errore strumentale	Temperatura del termometro attaccato	Letture del barometro corretta dell'errore strumentale	Temperatura del termometro attaccato	Letture del barometro corretta dell'errore strumentale	Temperatura termometro assoluto	Temperatura termometro bagnato	Tensione del vapore	Temperatura termometro assoluto	Temperatura termometro bagnato	Tensione del vapore	Temperatura termometro assoluto	Temperatura termometro bagnato	Tensione del vapore	h 8	h 14	h 19	T _n	T _x	T _{h8} + T _{h14} + T _{h19} + T _x	Da h 19 a h 8	Da h 8 a h 14	Da h 14 a h 19	Totale diurno	Durata		Massima in un'ora		Altezza della neve (cm)	Altezza neve sul suolo (cm)							
																										ore	minuti	mm	ora									
11	279	744.3	280	741.7	280	740.4	21.0	17.6	12.9	31.4	21.6	13.2	30.1	19.4	10.2	70	38	32	46.7	19.7	32.9	25.9	0.6			0.6	p			p								
12	279	744.4	279	741.7	279	741.3	20.0	15.9	10.8	29.7	20.1	11.5	29.2	16.6	6.4	63	37	21	40.3	17.1	32.2	24.6	7.4			7.4	p			p								
13	278	741.0	277	740.0	277	739.2	20.1	17.8	13.8	25.3	19.7	13.5	27.3	19.8	12.6	79	57	47	61.0	19.8	29.1	24.1	0.4			0.4	p			p								
14	275	740.1	275	740.2	275	738.0	22.8	18.6	13.4	28.2	21.6	15.1	27.7	19.9	12.4	65	53	45	54.3	21.0	30.2	25.4																
15	270	741.1	269	741.4	268	742.2	18.2	16.4	12.8	24.4	17.6	10.8	22.8	17.8	12.1	82	48	59	63.0	17.4	27.3	21.4	6.8	34	18	12.0	p	p	p	p								
16	263	749.9	262	748.9	262	748.3	17.2	14.0	10.0	26.1	13.4	3.7	24.7	14.2	5.7	68	15	25	36.0	14.9	29.6	21.6	4.8			4.8	p			p								
17	260	750.4	261	748.0	262	747.1	19.2	13.9	8.5	28.8	18.0	8.8	27.3	18.5	10.4	52	30	39	40.3	16.3	30.9	23.4																
18	261	749.1	262	746.3	263	745.2	20.7	15.8	10.4	30.1	19.4	10.3	29.7	19.6	10.8	57	32	34	41.0	17.8	32.3	25.2																
19	262	744.7	264	741.3	267	740.2	22.1	18.1	13.0	32.0	20.6	11.0	30.3	18.8	9.1	66	31	28	41.7	19.7	33.2	26.4																
20	267	742.4	269	741.1	271	740.2	23.0	18.1	12.3	32.6	21.4	12.1	30.0	20.6	12.3	60	33	39	44.0	20.8	33.1	26.7																
Decadica	2694	4474	2698	430.6	2704	422.1	204.3	166.2	117.9	288.6	193.4	110.0	279.1	185.2	102.0	662	374	369	468.3	184.5	310.8	244.7	20.0	34	18	25.2	-	-			-	-						
Media	2694	4474	2698	430.6	2704	422.1	204.3	166.2	117.9	288.6	193.4	110.0	279.1	185.2	102.0	662	374	369	468.3	184.5	310.8	244.7	-	-	-	-	-	-			-	-						

GIORNO	VENTO						STATO DEL CIELO						Eliofania assoluta (ore e decimi di ora)	Radiazione globale		CARATTERISTICHE DEL SUOLO						EVAPORAZIONE		OSSERVAZIONI SPECIALI																
	h 8		h 14		h 19		h 8		h 14		h 19			Somma	Media	Km	Ora	S	M	C	Lettura	cal / cm² / min	Stato del suolo	TEMPERATURA IN PROFONDITÀ						lettura in mm	Evaporazione (mm) nelle 24 ore precedenti le ore 19									
	Direzione provenienza	Velocità	Direzione provenienza	Velocità	Direzione provenienza	Velocità	Quantità della nebulosità	Specie delle nubi	Quantità della nebulosità	Specie delle nubi	Quantità della nebulosità	Specie delle nubi												Nebulosità Media N _{h8} + N _{h14} + N _{h19}	cm 5	cm 10	cm 20													
																												minima	massima			minima	massima	minima	massima					
11	N	1	S	2	N	1	L	L	L	mv	1	Ac	2	Cu	8	Cu	4	M	0	0	0	40.9	38.4	37.1	59.8	56.6	55.4	738.8	757.3	26.3	13.2									
12	NE	0-1	SO	1-2	SO	0-1	L	L	L	d/m br	0	-	2	Cu-Ci	0	alc Ci	1	S	-	0	-	40.9	38.4	38.0	59.8	56.7	56.3	739.1	757.6	24.7	15.1									
13	N	1	N	1	S	1	L	FL	L	d/m n	9	Sc	5	Cu-Sc	2	Cu-Sc	5	M	0	0	0	37.7	36.7	35.9	56.6	55.2	54.3	288	736.8	755.4	24.5	9.3	5	1700						
14	NE	0-1	SO	1	S	1-2	L	FL	L	d/m br	3	Sc-Cu	8	Sc-Cu	10	Cu-Sc	7	M	SO	SO	SO	36.8	36.9	34.7	55.4	55.2	53.0	736.1	754.5	25.6	9.2	3	1300	8	1700					
15	N	1	N	1	S	0-1	FL	L	L	dv	10	Ns-Cu	7	As-Sc-Cu	6	Cu	8	M	0	0	0	37.9	38.2	39.0	56.9	56.8	57.7	251	738.4	757.1	22.4	9.9								
16	CA	0	SO	0-1	CA	0	LT	L	L	db	0	-	1	Cu	0	-	0	S	-	NO	-	46.7	45.7	45.1	66.0	64.4	63.9	745.8	764.8	22.2	14.7									
17	N	1	SO	1	CA	0	L	L	L	d/m br	0	piccolissimi Cu come	0	piccoli Cu come	1	Cu	0	S	-	NO	-	47.2	44.9	43.9	66.4	63.4	62.5	745.3	764.1	23.6	14.6									
18	NE	0-1	SO	1-2	CA	0	L	L	L	d/m br	0	piccoli Ac	0	piccoli Cu come	0	-	0	S	-	-	-	45.9	43.1	42.0	65.0	61.6	60.4	743.7	762.3	25.0	14.5									
19	NE	0-1	SO	2	SO	1	L	L	L	mbr	3	CS	0	piccolissimi Cu come	2	Ci-Ac	2	S	NO	-	NO	41.5	38.1	37.0	60.3	56.2	55.2	738.9	757.2	26.4	13.5									
20	N	0-1	SO	1-2	SO	1	L	L	L	mbr	4	AC	3	Cu	10	As-Cu	5	M	0	0	0	39.2	37.9	37.0	57.9	56.0	55.3	738.0	756.4	27.0	12.3									
Decadica												30										41.4	39.8	38.9	60.4	58.2	57.4	400.9	586.7	24.7	12.6									
Media												30										41.4	39.8	38.9	60.4	58.2	57.4	400.9	586.7	24.7	12.6									

GIORNO	NOTE SPECIALI SUI FENOMENI METEOROLOGICI (Forma delle precipitazioni pioggia, neve o grandine - rovesci - temporali - uragani nebbie - brine - rugiade - aloni e corone lunari e solari - crepuscoli intensi, ecc.)	GIORNO	(Segue) NOTE SPECIALI
11	R° pR 2130-24 DEBOLE	16	R° pR 22-1; RAFFICHE VENTO NE
12	R° pR 2045-2145 RAFFICHE DI VENTO	17	
13	PIOVASCO R8-15 CIRCA + ALTRI EPISODI DI GOCCE ALL'ALBA;	18	
14	GOCCE NOTTE. GOCCE ~R16 CON RAFFICHE R N	19	
15	R° pR 2215-24; R pR 8-830; R° pR 11-1145; R pR 1530-1630;	20	

L'Osservatore FAUSTO MARONI

Spedita il 6 AGOSTO 2012
FINO AL 15 CONTINUA SITUAZIONE DECADE PRECEDENTE.
DAL 16 TRANSITATO DEFINITIVAMENTE L'ASSE DI SACCATURA SINISTRA ANTICLONE AFFORRE
Note CLIMA GRADEVOLLE

Table with columns: GIORNO, PRESSIONE (h8, h14, h19), TEMPERATURA (h8, h14, h19), UMIDITÀ DELL'ARIA (UMIDITÀ RELATIVA (%), TEMPERATURA minima, massima, media), PRECIPITAZIONI (Totale, Durata, Massima in un'ora), NEVE (Altezza della neve nelle 24 ore, Altezza neve sul suolo).

Table with columns: GIORNO, VENTO (Direzione di provenienza, Velocità), STATO DEL CIELO (Quantità della nebulosità, Specie delle nubi), RADIATIONE GLOBALE (Letture, cal/cm²/min), CARATTERISTICHE DEL SUOLO (TEMPERATURA IN PROFONDITÀ), EVAPORAZIONE (lettura in mm, Evaporazione (mm) nelle 24 ore precedenti), OSSERVAZIONI SPECIALI.

Table with columns: GIORNO, NOTE SPECIALI SUI FENOMENI METEOROLOGICI (Forma delle precipitazioni pioggia, neve o grandine - rovesci - temporali - uragani), GIORNO, (Segue) NOTE SPECIALI.

L'Osservatore FAUSTO MARONI

Spedita il 6 AGOSTO 2012
UNA SACCATURA ATL ISOLA GOCCIA FREDDA SU ITALIA CENTRALE 21-25 + CORR E
26-27 PROMONTORIO MOBILE AFRICANO
28-31 UNA DEPRESSIONE SU GRAN BRETAGNA
Note INVIA CORR 50 -> 0 -> NO

* GRANDINATA DISASTROSA SU POTAROLO-NOMI da 0-50 e VERSO CALIANO - ALCUNE CAMPAGNE SENZA PIU ALCUNA FOGLIA (VITI)

Table with columns: GIORNO, PRESSIONE (h8, h14, h19), TEMPERATURA (h8, h14, h19), UMIDITÀ (h8, h14, h19), Umidità Relativa (%), IGROGRAFO, PSICROMETRO, Umidità Media, Temperatura minima, Temperatura massima, Temperatura media, and PRECIPITAZIONI (Da h19, Da h8, Da h14, Totale, Durata, Massima in un'ora, NEVE).

Table with columns: GIORNO, VENTO (h8, h14, h19), STATO DEL CIELO (h8, h14, h19), Radiazione globale, CARATTERISTICHE DEL SUOLO (ORE 14, TEMPERATURA IN PROFONDITÀ), EVAPORAZIONE, and OSSERVAZIONI SPECIALI.

Table with columns: GIORNO, NOTE SPECIALI SUI FENOMENI METEOROLOGICI, (Segue) NOTE SPECIALI.

L'Osservatore FAUSTO MARONI

Spedita il 15 OTTOBRE 2012
1-5 PROMONTORIO AFR. LAMBISSCE LE ALPI PER LASCIARE SPAZIO FRESCHE.
6-10 A CORRENTI 0-NO UN PO' PIU' FRESCHE.
VARI B SULLE ALPI MA SECCO
Note ... SULLE PREALPI.

Table with columns for PRESSIONE, TEMPERATURA E UMIDITÀ DELL'ARIA, and PRECIPITAZIONI. Rows include daily data for days 11-20 and monthly/decadal summaries.

Table with columns for VENTO, STATO DEL CIELO, RADIAZIONE GLOBALE, CARATTERISTICHE DEL SUOLO, EVAPORAZIONE, and OSSERVAZIONI SPECIALI. Rows include daily data for days 11-20 and monthly/decadal summaries.

Table with columns for NOTE SPECIALI SUI FENOMENI METEOROLOGICI and (Segue) NOTE SPECIALI. Includes specific weather observations for days 11-20.

L'Osservatore FAUSTO MARONI

Spedita il 15 OTTOBRE 2012
11-16 CLIMA ANTICICLONICO ESTIVO NELLA NORTIA
17-20 SI INSTAURA UN PRONTOARIO AFRICANO CHE RAGGIUNGE EU CENTRALE
Note ONDA DI CALORE

Main meteorological data table with columns for GIORNO, PRESSIONE, TEMPERATURA, UMIDITÀ, and PRECIPITAZIONI. Includes daily readings from 21st to 31st August and monthly/decadal averages.

91.82.18
97.03.68

Secondary meteorological data table with columns for GIORNO, VENTO, STATO DEL CIELO, RADIATIONE GLOBALE, CARATTERISTICHE DEL SUOLO, EVAPORAZIONE, and OSSERVAZIONI SPECIALI. Includes daily weather observations from 21st to 31st August and monthly/decadal averages.

Table for 'NOTE SPECIALI SUI FENOMENI METEOROLOGICI' with columns for GIORNO and (Segue) NOTE SPECIALI. Contains specific weather event notes for days 21 through 26.

L'Osservatore FAUSTO MARONI

Spedita il 15 OTTOBRE 2012

Note

GIORNO	PRESSIONE						TEMPERATURA E UMIDITÀ DELL'ARIA										PRECIPITAZIONI																
	h8		h14		h19		h8		h14		h19		UMIDITÀ RELATIVA (%)			UMIDITÀ MEDIA U _{h8} + U _{h14} + U _{h19} / 3	Temperatura minima T _n	Temperatura massima T _x	Temperatura media T _{h8} + T _{h14} + T _{h19} / 3	(pioggia, neve e grandine fuse) in millimetri				NEVE									
	Temperatura del termometro attaccato	Letture del barometro corretta dell'errore strumentale	Temperatura del termometro attaccato	Letture del barometro corretta dell'errore strumentale	Temperatura del termometro attaccato	Letture del barometro corretta dell'errore strumentale	Temperatura termometro asciutto	Temperatura termometro bagnato	Tensione del vapore	Temperatura termometro asciutto	Temperatura termometro bagnato	Tensione del vapore	Temperatura termometro asciutto	Temperatura termometro bagnato	Tensione del vapore					h19 a h19	h8 a h14	h14 a h19	Totale diurno	Durata		Massima in un'ora		h19					
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33
1	260	744.7	258	746.2	256	746.1	136	10.0	82	148	134	10.6	16.0	146	115	80	85	85	833	133	180	152	26	120	48	194	P	P	P	P			
2	252	748.7	252	748.1	251	748.4	163	14.5	111	239	174	10.8	21.8	170	115	81	49	59	630	14.8	252	195	24			24	P			P			
3	250	745.7	250	746.7	250	746.1	201	15.6	105	217	196	15.7	19.1	175	138	60	81	85	753	19.0	219	200		28	80	108		P	P	P			
4	250	746.2	250	745.9	250	744.8	182	16.8	134	238	189	13.1	22.5	190	142	86	60	70	720	18.0	248	209	14	0.4	0.2	12.0	P	P	P	P			
5	249	745.1	249	744.2	249	744.3	192	16.6	125	259	190	12.1	22.1	195	152	75	49	77	670	18.0	263	214			18	1.8			P	P			
6	248	747.3	248	747.0	248	747.7	183	16.1	122	265	184	10.8	24.2	182	119	78	42	53	577	16.3	281	217	1.6			1.6	P			P			
7	247	750.9	248	749.0	248	748.2	202	15.5	102	269	18.8	11.2	23.7	17.8	11.6	58	42	53	510	19.8	280	229											
8	247	750.0	248	747.6	248	746.9	183	14.8	104	268	17.7	9.4	24.1	16.4	9.2	67	36	41	480	17.2	284	220											
9	247	748.0	248	746.0	248	745.8	183	15.3	110	273	18.4	10.3	24.2	16.2	8.8	71	38	39	493	17.0	288	221											
10	247	747.4	248	746.1	249	745.9	180	14.1	95	274	18.8	10.9	24.2	17.0	10.0	63	40	45	494	17.4	288	221											
Decadica	249.7	747.4	249.9	746.8	249.7	746.4	218.0	15.4	109.0	245.0	18.0	11.4	22.9	17.3	11.7	71.9	52.2	60.7	616.0	17.8	258.3	207.8											
Mensile	249.7	747.4	249.9	746.8	249.7	746.4	218.0	15.4	109.0	245.0	18.0	11.4	22.9	17.3	11.7	71.9	52.2	60.7	616.0	17.8	258.3	207.8											

GIORNO	VENTO						STATO DEL CIELO						Eliofania assoluta (ore o decimi di ora)	Radiazione globale		CARATTERISTICHE DEL SUOLO						EVAPORAZIONE		OSSERVAZIONI SPECIALI													
	h8		h14		h19		h8		h14		h19			Nebulosità Media N _{h8} + N _{h14} + N _{h19} / 3	S	M	C	Lettura	cal / cm² / min	TEMPERATURA IN PROFONDITÀ			lettura in mm.	Evaporazione (mm) nelle 24 ore precedenti le ore 19	65	66	67	68	69								
	Direzione di provenienza	Velocità	Direzione di provenienza	Velocità	Direzione di provenienza	Velocità	Chilometri percorsi dal vento	Vel. Max in un'ora	Quantità nebulosità	Specie delle nubi	Quantità della nebulosità	Specie delle nubi								Quantità della nebulosità	Specie delle nubi	ORE 14								cm 5	cm 10	cm 20					
	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45		46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69
1	N	1	CA	0	CA	0	FL	L	L	dN	10	NS	10	NS	5	Sc	8	C	SE	SE	SE	416	431	430	610	625	623	742.6	761.9	157	47	BN 600	BN 400				
2	NE	1	N	1	CA	0	L	L	L	d/m	4	CS	Ac	Sc	8	As	CS	Sc	5	Ac	Sc	6	M	SE	SE	SE	456	450	454	649	638	644	745.3	764.4	200	104	ATRA 1200
3	NE	2-3	SO	1	CA	0	L	FL	FL	mN	9	As	Ac	10	NS	10	Sc	10	C	SE	SE	E	427	437	431	617	626	622	743.2	762.2	205	29					
4	N	1-2	NE	2	NE	1	FL	FL	FL	mN	10	NS	St	6	Sc	8	Sc	8	M	NE	E	E	432	429	41.8	624	616	606	742.6	761.5	214	6.8	3 400				
5	NE	1-2	SO	0-1	CA	0	FL	FL	FL	dN	2	CS	Ac	8	Cu	Sc	8	Sc	6	M	NE	NE	NE	421	412	413	61.2	259	860.2	741.5	760.4	221	8.3				
6	NE	0-1	SO	1	CA	0	L	FL	FL	dN	3	CS	0	qC	Cu	0	0	1	S	NO	0	0	443	440	447	634	626	635	744.3	763.2	222	11.8					
7	NE	2	SO	1-2	CA	0	FL	FL	FL	dN	4	Sc	Cu	0	piccoli Cu	0	0	1	S	0	0	0	479	460	452	670	646	641	746.4	765.2	239	8.2					
8	NE	1-2	SO	1-2	S	0-1	L	L	L	dbC	0	0	0	0	0	0	0	0	S	0	0	0	470	446	439	662	632	627	745.2	764.0	228	11.2					
9	NE	0-1	SO	1	CA	0	L	L	L	dbC	0	0	0	piccoli Cu	0	0	0	0	S	0	0	0	450	430	428	641	616	615	743.6	762.4	229	11.8					
10	NE	0-1	SO	1	CA	0	L	L	L	dbC	2	Ac	3	Cu	0	qC	Ac	2	S	0	0	0	444	431	429	636	617	616	743.5	762.3	231	11.4					
Decadica											44		45		36		42						4438	4366	4341	6355	6240	6231	7438.2	7627.5	2146	87.5					
Mensile											44		45		36		42						4438	4366	4341	6355	6240	6231	7438.2	7627.5	2146	87.5					

GIORNO	NOTE SPECIALI SUI FENOMENI METEOROLOGICI (Forma delle precipitazioni pioggia, neve o grandine - rovesci - temporali - uragani - nebbie - brine - rugiade - aloni e corone lunari e solari - crepuscoli intensi, ecc.)	GIORNO	(Segue) NOTE SPECIALI
1	R 20-15-21; 5-6-30; TRA 8-15 e 15-30; 18-15-18-45 ROVESCII INTER TUTTO IL GIORNO	6	IN COLTAMENTO DEFINITIVO
2	ROVESCII PR 1-45-4 UN PO' VENTO SO NOTTE NE 2	7	PROLONTORIO ATL.
3	ROVESCII INTER R 11-45-13; R 15-17; R da E PR 17-17-30; SU MED. CENTR.	8	"
4	PR 2-9-30 poi GOCCE FINO R 11; PIOVASCO R 17-45; RAFFICHE VENTO NE 2-3	9	"
5	PIOVASCO ~ R 15-30; BREVE R da NE ~ PR 16-30;	10	"

L'Osservatore FAUSTO MARONI
 Spedita il 11 APRILE 2013
 Note

GIORNO	PRESSIONE						TEMPERATURA E UMIDITÀ DELL'ARIA											PRECIPITAZIONI																
	h8		h14		h19		h8			h14			h19					(pioggia, neve e grandine fuse) in millimetri						NEVE										
	Temperatura del termometro attaccato	Letture del barometro corretta dell'errore strumentale	Temperatura del termometro attaccato	Letture del barometro corretta dell'errore strumentale	Temperatura del termometro attaccato	Letture del barometro corretta dell'errore strumentale	Temperatura termometro assoluto	Temperatura termometro bagnato	Tensione del vapore	Temperatura termometro assoluto	Temperatura termometro bagnato	Tensione del vapore	Temperatura termometro assoluto	Temperatura termometro bagnato	Tensione del vapore	UMIDITÀ RELATIVA (%) IGROGRAFO PSICROMETRO			UMIDITÀ U _{h8} + U _{h14} + U _{h19}	Temperatura minima T _n	Temperatura massima T _x	Temperatura media T _{h8} + T _{h14} + T _{h19} / 3	Totale diurno	Durata		Massima in un'ora	h19							
																h8	h14	h19						ore	minuti		mm	ora	Altezza della neve caduta nell'ora (cm)	Altezza neve sul suolo (cm)				
11	24.8	747.2	24.9	745.0	25.0	744.0	18.1	14.6	10.3	27.3	18.2	10.0	24.1	17.4	10.7	66	37	48	50.3	17.0	27.9	21.8												
12	25.0	741.8	24.7	738.9	24.4	737.8	19.8	15.5	10.4	18.0	16.5	13.0	15.4	12.7	9.2	6.1	8.5	7.1	7.2	18.0	24.1	19.3		30	158	188		P	P	P				
13	24.0	737.7	23.8	738.7	23.5	739.9	16.4	7.6	2.5	20.2	8.8	1.6	18.0	7.7	1.6	1.8	9	1.1	1.2	14.7	20.5	17.4	1.0		10	P			P					
14	23.0	741.6	23.0	738.8	23.0	739.7	15.4	7.7	3.2	23.6	11.7	3.0	20.5	11.9	5.1	2.5	1.4	2.9	2.2	15.1	25.1	19.0												
15	22.9	742.9	23.0	742.6	23.0	743.9	13.0	9.9	7.2	24.1	14.5	6.4	21.0	14.1	7.7	6.5	2.9	4.2	4.5	12.1	24.7	17.7												
16	23.0	745.9	23.0	743.8	23.0	743.4	17.3	13.2	8.8	24.7	15.9	8.0	21.1	14.4	8.1	6.0	3.5	4.4	4.6	16.3	25.1	20.0												
17	23.0	744.3	23.0	743.7	23.0	743.9	18.9	15.3	10.7	24.7	16.8	9.4	21.1	14.5	8.8	6.6	4.1	5.1	5.2	17.7	25.3	20.8												
18	23.0	745.2	23.0	742.5	23.0	742.2	14.8	12.6	9.6	25.0	17.0	9.5	21.8	15.0	8.6	7.6	4.0	4.4	5.3	13.8	25.9	19.1												
19	23.0	741.2	22.8	741.2	22.5	742.7	18.0	15.0	10.9	17.7	15.7	12.0	17.0	14.6	10.9	7.1	8.0	7.6	7.5	17.0	21.8	18.4		8.6	14	100		P	P	P				
20	22.0	748.6	22.0	748.2	22.0	748.5	10.1	8.3	7.0	19.3	9.7	3.1	17.2	11.8	7.0	7.6	1.9	4.8	4.7	9.6	20.7	14.4	4.0		40	P			P					
Somma Decadica	233.7	436.4	233.2	423.4	232.4	426.0	161.8	119.7	80.6	224.6	144.8	76.0	197.2	134.1	70.7	58.4	38.9	46.4	47.9	151.3	241.1	187.9	50	11.6	17.2	338	-	-	-	-	-	-	-	-
Media Decadica	23.37	43.64	23.32	42.34	23.24	42.60	16.18	11.97	8.06	22.46	14.48	7.60	19.72	13.41	7.07	5.84	3.89	4.64	4.79	15.13	24.11	18.79	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

GIORNO	VENTO						STATO DEL CIELO								Eliofania assoluta (ore o decimi di ora)	Radiazione globale		CARATTERISTICHE DEL SUOLO						EVAPORAZIONE		OSSERVAZIONI SPECIALI								
	h8		h14		h19		h8		h14		h19					Lettura	cal / cm ² / min	Stato del suolo	TEMPERATURA IN PROFONDITÀ						lettura in mm	Evaporazione (mm) nelle 24 ore precedenti le ore 19	65	66	67	68	69			
	Direzione provenienza	Velocità	Direzione provenienza	Velocità	Direzione provenienza	Velocità	Quantità della nebulosità	Specie delle nubi	Quantità della nebulosità	Specie delle nubi	Quantità della nebulosità	Specie delle nubi	Quantità della nebulosità	Specie delle nubi					Media N h8 + N h14 + N h19 / 3	cm 5	cm 10	cm 20	minima	massima								minima	massima	minima
	Somma	Media	Km	Ora	Quantità della nebulosità	Specie delle nubi	Quantità della nebulosità	Specie delle nubi	Quantità della nebulosità	Specie delle nubi	Quantità della nebulosità	Specie delle nubi	Quantità della nebulosità	Specie delle nubi		S	M	C	minima	massima	minima	massima	minima	massima	minima	massima								
11	NE 1-2	SO 2	CA 0	L FL	L mbr	2	CS	1	Cu	3	CS	2	S	0	0	0	44.2	42.0	41.0	63.4	60.5	59.7	74.24	761.2	225	10.9								
12	NE 1	N 2	NE 2	L FL	L mn (Poli)	10	SE	10	Ns-Cb	10	As	10	C	0	NO	N	38.8	35.9	34.9	57.7	54.9	54.0	20.6	73.65	755.5	21.1	6.1							
13	NE 2	NE 2-3	NE 2	L L	L fF	4	Ac	2	Ac	3	Ac	3	M	NE	NE	NE	34.8	35.9	37.1	53.8	54.7	56.1	73.59	754.9	17.6	5.8								
14	NE 2	NE 1-2	CA 0	LT LT	LT mF	0	-	0	-	0	-	0	S	-	-	-	38.8	36.0	36.9	58.0	54.6	55.7	73.72	756.1	20.1	10.0								
15	NE 0-1	SO 2	S 0-1	LT L	L mbr (Poli)	0	-	0	Cu cme	6	Sc	2	S	-	-	0	40.2	39.8	41.1	59.6	58.5	60.0	74.04	759.4	18.4	12.6								
16	N 0-1	S 2	CA 0	L L	L mbr	2	Sc	0	piccoli Cu	1	Ac	1	S	0	-	0	43.1	41.0	40.6	62.3	59.3	59.5	74.16	760.4	20.7	8.8							100	
17	CA 0	SO 2	CA 0	L L	L mbr (Poli)	2	CS-Cc	3	CS-Cc	3	CS-Cc	2	M	NO	NO	NO	41.5	40.9	41.1	60.6	59.6	60.0	74.12	760.1	21.5	7.6								
18	CA 0	SO 2	CA 0	L L	L mbr (Poli)	0	-	0	piccoli Cu cme	5	CS-As-Sc	2	S	-	-	0	42.4	39.7	39.4	61.7	58.3	58.2	74.05	759.4	19.8	12.1								
19	CA 0	N 1	CA 0	L FL	L dn (Poli)	10	SE	10	SE	10	Ns	10	C	0	0	NO	38.4	38.5	40.0	57.4	57.6	59.1	19.0	73.90	758.0	19.4	4.8							
20	CA 0	SO 1	CA 0	LT L	L mbr (Poli)	0	-	0	piccolissimi Cu cme	2	Ac-CS	1	S	-	-	NO	45.9	45.5	45.8	65.7	64.6	65.1	74.57	765.1	15.1	11.1								
Somma Decadica						30		26		43		33					40.81	39.52	39.79	60.25	58.26	58.74	40.04	590.1	196	28.98								
Media Decadica						3.0		2.6		4.3		3.3					40.81	39.52	39.79	60.25	58.26	58.74	40.04	590.1	196	28.98								

GIORNO	NOTE SPECIALI SUI FENOMENI METEOROLOGICI (Forma delle precipitazioni pioggia, neve o grandine - rovesci - temporali - uragani - nebbie - brine - rugiade - aloni e corone lunari e solari - crepuscoli intensi, ecc.)
11	IDEM
12	PIOVASCHI INTER PR 10-30-14; R NO PR 14-17 IN ESAURIMENTO FINO 21; ATL NOTTE VENTOSA NE 1-2
13	PREVIDUA PR 20-21 CON VENTO NE3; IL VENTO DIVENTA VIA VIA FOHN F2-3
14	FOHN NOTTE-GIORNO F2/3 IN ATTENUAZIONE FINO PR 18; ATL
15	PROMONTORIO ATL

GIORNO	(Segue) NOTE SPECIALI
16	
17	PROMONTORIO
18	
19	RAFFICHE DIVENTANO H 18-19: NE3 TRANSITO VELOCE SACC. NORD ATL CON FRONTE FREDDO SI ALLONTANA +
20	PR 20-21; CORE N PIU' FREDDO E SECCO

L'Osservatore FAUSTO MARONI

Spedita il 11 APRILE 2013

Note

Main meteorological data table with columns for Pressione, Temperatura, Umidità dell'aria, and Precipitazioni. Includes daily data from 21st to 30th and monthly/decadal summaries.

070.63

Meteorological data table with columns for Vento, Stato del cielo, Caratteristiche del suolo, Evaporazione, and Osservazioni speciali. Includes daily data from 21st to 30th and monthly/decadal summaries.

Summary table with columns for Giorno, Note speciali sui fenomeni meteorologici, and Note speciali. Contains specific observations and dates.

L'Osservatore FAUSTO MARONI

Spedita il 11 APRILE 2013

Note

GIORNO	PRESSIONE						TEMPERATURA E UMIDITÀ DELL'ARIA										PRECIPITAZIONI															
	h8		h14		h19		h8			h14			h19				UMIDITÀ RELATIVA (%)			IGROGRAFO			PSICROMETRO			(pioggia, neve e grandine fuse) in millimetri			NEVE			
	Temperatura del termometro attaccato	Letture del barometro corretta dell'errore strumentale	Temperatura del termometro attaccato	Letture del barometro corretta dell'errore strumentale	Temperatura del termometro attaccato	Letture del barometro corretta dell'errore strumentale	Temperatura termometro assoluto	Temperatura termometro bagnato	Tensione del vapore	Temperatura termometro assoluto	Temperatura termometro bagnato	Tensione del vapore	Temperatura termometro assoluto	Temperatura termometro bagnato	Tensione del vapore	h8	h14	h19	U _{h8} + U _{h14} + U _{h19}	T _n	T _x	T _{h8} + T _{h14} + T _{h19} + T _x	Da h19 a h8	Da h8 a h14	Da h14 a h19	Totale diurno	Durata (ore minuti)	Massima in un'ora (mm ora)	Altezza della neve caduta nell'ora (cm)	Altezza neve sul suolo (cm)		
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32
1	216	745.6	217	744.6	217	744.8	16.5	15.1	11.9	21.9	17.4	12.0	18.7	17.3	13.8	85	62	86	77.7	15.9	22.4	18.4	11.2		11.2	p		p				
2	217	745.6	218	744.2	218	744.6	16.9	15.3	11.9	22.2	16.5	10.4	19.3	16.4	12.1	84	53	73	70.0	16.0	23.5	18.9	0.2		0.2	p		p				
3	217	746.5	218	745.5	218	745.6	14.8	13.0	10.1	22.7	16.6	10.3	19.1	15.1	10.2	80	51	63	64.7	13.7	23.3	17.7										
4	217	746.2	217	743.7	217	743.9	14.9	13.0	10.0	22.8	16.5	10.0	18.7	15.3	10.8	79	49	68	65.3	13.4	23.3	17.6										
5	215	748.0	215	747.5	215	747.6	14.1	12.5	9.8	22.0	16.2	10.2	19.7	16.4	11.9	82	52	70	68.0	13.5	23.2	17.6										
6	213	748.2	213	746.3	214	746.0	14.2	12.8	10.2	22.7	16.8	10.6	19.3	15.6	11.0	84	52	66	67.3	13.7	23.3	17.6										
7	213	744.1	214	741.5	214	742.3	16.3	14.6	11.3	22.9	17.1	10.9	19.2	16.1	11.7	82	53	71	68.7	16.0	23.4	18.7										
8	212	745.8	212	745.3	212	744.5	12.5	10.0	7.6	19.1	11.7	5.7	18.2	12.9	7.8	70	35	51	52.0	12.0	20.3	15.8										
9	212	741.5	213	740.4	213	740.6	15.0	12.9	9.8	19.9	15.2	10.0	17.1	14.5	10.6	77	58	74	69.6	14.8	20.8	16.9	0.2		0.2	p		p				
10	213	741.3	213	740.4	213	740.6	16.2	14.5	11.2	19.4	15.2	10.3	16.0	14.8	11.8	82	62	87	77.0	15.1	19.9	16.8		1.8	1.8			p	p			
Decadica	1949	452.8	2150	439.4	2151	440.5	151.4	133.7	103.8	215.6	159.2	100.4	185.3	154.4	111.7	805	527	709	680.3	144.1	223.4	176.0	0.4	0.0	1.8	2.2	-	-				
Media	1949	745.28	2150	743.94	2151	744.05	151.4	133.7	103.8	215.6	159.2	100.4	185.3	154.4	111.7	805	527	709	680.3	144.1	223.4	176.0	-	-	-	-	-	-				

GIORNO	VENTO						STATO DEL CIELO					Eliofania assoluta (ore o decimi di ora)	Radiazione globale		CARATTERISTICHE DEL SUOLO						EVAPORAZIONE		OSSERVAZIONI SPECIALI									
	h8		h14		h19		h8		h14		h19		Lettura	cal / cm ² / min	Stato del suolo	TEMPERATURA IN PROFONDITÀ						Lettura in mm	Evaporazione (mm) nelle 24 ore precedenti (a ore 19)	65	66	67	68	69				
	Direzione provenienza	Velocità	Direzione provenienza	Velocità	Direzione provenienza	Velocità	Quantità della nebulosità	Specie delle nubi	Quantità della nebulosità	Specie delle nubi	Quantità della nebulosità					Specie delle nubi	cm 5	cm 10	cm 20	minima	massima								minima	massima	minima	massima
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11					12	13	14	15	16	17								18	19	20	21
1	CA	0	SO	0-1	CA	0	L	L	L	div	5	Ac-st	9	Cu-Ns	10	As	8	M	SO	50	50	428	420	422	620	609	613	7423	7614	192	65	1 NAV 500
2	CA	0	N	1	CA	0	L	L	L	d/m br	5	Ac-st	2	Cu-Ci	0	-	3	M	NO	0	0	430	416	420	622	605	610	7422	7612	198	75	2 NAV 500 BASE 1700
3	CA	0	SO	2	SO	0-1	FL	FL	L	mbr (s)	1	Sc	1	Cu	0	-	1	S	NO	0	0	439	429	430	633	617	621	7433	7624	185	96	1 NAV 1300
4	CA	0	SO	1	CA	0	L	L	L	d/m br (s)	5	Sc	8	Sc-As	10	As	8	M	NO	0	0	436	411	413	630	599	604	7420	7611	184	99	5 NAV 1500
5	CA	0	SO	0-1	CA	0	FL	FL	FL	div	4	As-Cs	4	Sc	7	Sc	5	M	NO	0	0	454	449	450	649	638	641	7451	7643	183	97	NAV 1500
6	CA	0	SO	1-2	CA	0	FL	FL	FL	d/m br (s)	0	piccol. Cu base 1600	5	Sc-As	7	Sc-As	4	M	-	0	0	456	438	434	651	627	625	7443	7634	185	96	3 NAV 1600
7	CA	0	SO	1	CA	0	F	FL	FL	d/m br (s)	5	Sc	6	Sc	3	Cs-As	5	M	NO	NO	NO	415	389	397	607	576	587	7400	7590	197	74	5 NAV 1500
8	NE	1	NE	0-1	SO	1	L	L	L	d/m br	1	Cu-Ci	8	Sc	10	Sc	6	M	NO	0	0	432	427	419	627	618	610	7426	7618	161	83	8 NAV 1700
9	NE	0-1	CA	0	CA	0	FL	L	L	div	10	Sc	6	As	1	Ac	5	M	NO	NO	NO	390	379	381	582	568	572	7383	7574	178	60	10 NAV 1600
10	CA	0	S	1	CA	0	F	F	F	ds	10	st	10	Sc	7	st	9	C	NO	NO	NO	388	379	381	580	568	573	7383	7574	175	48	10 NAV 800
Decadica											46		59		55		53					426.8	413.7	414.7	620.1	602.5	605.6	7418.4	7609.4	183.8	79.3	
Media											46		59		55		53					426.8	413.7	414.7	620.1	602.5	605.6	7418.4	7609.4	183.8	79.3	

GIORNO	NOTE SPECIALI SUI FENOMENI METEOROLOGICI (Forma delle precipitazioni pioggia, neve o grandine - rovesci - temporali - uragani nebbie - brine - rugiade - aloni e corone lunari e solari - crepuscoli intensi, ecc.)	GIORNO	(Segue) NOTE SPECIALI
1	TRANSITO SACCATURA DI ORIGINE SPAGNOLA	6	IDEM
2	GOCCE ANERIGGIO	7	DEBOLE FRONTE DA NO
3	PIOVIGGINE ALBA (~R7)	8	"
4	"	9	PIOVIGGINE ALBA (~7)
5	+ DEBOLE SACCATURA ATL PROMONTORIO MED. TRA UMIDO NEI BASSI STRATI	10	GOCCE ALBA; ROVESCIO R 1730-18

L'Osservatore FAUSTO MARONI

Spedita il 11 APRILE 2013

Note

Main meteorological table with columns for PRESSIONE, TEMPERATURA, UMIDITÀ DELL'ARIA, and PRECIPITAZIONI. Includes daily data for Oct 11-20 and monthly summaries.

Meteorological table with columns for VENTO, STATO DEL CIELO, Radiazione globale, CARATTERISTICHE DEL SUOLO, EVAPORAZIONE, and OSSERVAZIONI SPECIALI. Includes daily data for Oct 11-20 and monthly summaries.

NOTE SPECIALI SUI FENOMENI METEOROLOGICI (Forma delle precipitazioni pioggia, neve o grandine - rovesci - temporali - uragani nebbie - brine - rugiade - aloni e corone lunari e solari - crepuscoli intensi, ecc.) and (Segue) NOTE SPECIALI.

L'Osservatore FAUSTO MARONI

Spedita il 11 APRILE 2013

Note

Main weather data table with columns for GIORNO, PRESSIONE, TEMPERATURA, UMIDITÀ DELL'ARIA, and PRECIPITAZIONI. Includes daily readings and monthly/decadal averages.

27 .64₀
13₀ .39₀ .13₀

Secondary weather data table with columns for GIORNO, VENTO, STATO DEL CIELO, RADIATIONE GLOBALE, CARATTERISTICHE DEL SUOLO, EVAPORAZIONE, and OSSERVAZIONI SPECIALI. Includes cloud cover, wind direction, and soil temperature data.

NOTE SPECIALI SUI FENOMENI METEOROLOGICI table with columns for GIORNO and (Segue) NOTE SPECIALI. Contains specific meteorological observations and dates.

L'Osservatore FAUSTO MARONI

Spedita il 11 APRILE 2013

Note

GIORNO	PRESSIONE						TEMPERATURA E UMIDITÀ DELL'ARIA									PRECIPITAZIONI																	
	h8		h14		h19		h8			h14			h19			(pioggia, neve e grandine fuse) in millimetri																	
	Temperatura dell'aria al buio	Letture del barometro corretta dell'errore strumentale	Temperatura del termometro attaccato	Letture del barometro corretta dell'errore strumentale	Temperatura del termometro attaccato	Letture del barometro corretta dell'errore strumentale	Temperatura termometro asciutto	Temperatura termometro bagnato	Tensione del vapore	Temperatura termometro asciutto	Temperatura termometro bagnato	Tensione del vapore	Temperatura termometro asciutto	Temperatura termometro bagnato	Tensione del vapore	UMIDITÀ RELATIVA (%) IGROGRAFO PSICROMETRO		UMIDITÀ Media U _{h8} + U _{h14} + U _{h19}	Temperatura minima T _n	Temperatura massima T _x	Temperatura media T _{h8} + T _{h14} + T _{h19} / 3	Totale diurno		Durata		Massima in un'ora		NEVE					
																h8	h14					h19	Da h19 a h8	Da h8 a h14	Da h14 a h19	ore	minuti	mm	ora	Altezza della neve caduta nell'ora (cm)	Altezza neve sul filo (cm)		
1	175	7269	177	728.2	180	731.3	7.0	6.1	6.5	108	9.0	7.5	9.7	8.6	7.7	87	77	85	83.0	6.3	11.0	8.5	24.6	0.8	25.4	p	p	X	p				
2	180	736.5	181	737.2	183	739.2	8.8	7.8	7.3	14.2	11.1	7.9	9.9	8.1	6.9	86	66	77	76.3	8.1	15.0	10.5	0.2		0.2	p			p				
3	183	743.1	185	742.6	186	742.3	7.3	6.4	6.7	11.5	9.8	8.0	10.1	9.1	8.0	86	79	87	84.0	6.6	12.0	9.0			0.2	26	28	p	p	p	p		
4	18.6	741.1	187	739.4	188	736.5	9.9	8.9	7.9	11.0	9.8	8.3	10.8	9.9	8.5	87	85	88	86.7	9.7	11.3	10.4	6.2	2.8	5.0	14.0	p	p	p	p			
5	188	730.1	186	733.2	184	736.7	11.1	10.1	8.6	12.8	9.2	6.5	9.2	7.5	6.7	87	59	78	74.7	10.2	13.5	11.0	5.0	8.14	5.22	p	p		p				
6	182	742.4	181	742.1	180	744.4	6.1	4.6	5.5	11.8	7.2	4.8	9.1	6.1	5.2	77	47	61	61.7	5.8	12.3	8.3											
7	17.8	751.9	17.8	751.3	17.8	752.4	3.3	2.0	4.5	11.5	5.7	3.3	7.3	4.5	4.6	78	33	60	57.0	3.1	12.2	6.5											
8	17.7	753.2	17.7	749.9	17.7	748.5	3.7	2.4	4.7	10.7	6.6	4.8	8.0	5.9	5.7	79	50	71	66.7	3.2	11.3	6.6											
9	17.6	747.8	17.7	746.4	17.7	747.0	4.3	3.2	5.1	11.8	7.9	5.6	8.8	6.6	6.0	82	54	71	69.0	3.9	12.2	7.3											
10	17.7	747.1	17.8	744.6	17.9	742.9	8.2	7.2	7.0	9.2	7.9	7.1	9.0	7.9	7.3	86	83	85	84.6	7.8	9.5	8.6	0.6	2.4	1.4	4.4	p	p	p	p			
Decade	180.2	7420.1	180.7	7414.9	181.2	7421.2	6.97	5.87	6.38	11.53	8.42	6.38	9.19	7.42	6.66	83.5	63.3	76.3	74.37	6.47	12.03	8.67	8.24	7.6	9.0	9.0	-	-					
Media	180.2	7420.1	180.7	7414.9	181.2	7421.2	6.97	5.87	6.38	11.53	8.42	6.38	9.19	7.42	6.66	83.5	63.3	76.3	74.4	6.47	12.03	8.67	-	-	-	-	-	-					

GIORNO	VENTO						STATO DEL CIELO										Radiazione globale		CARATTERISTICHE DEL SUOLO						EVAPORAZIONE		OSSERVAZIONI SPECIALI								
	h8		h14		h19		Chilometri percorsi dal vento		Vel. Max in un'ora		h8		h14		h19		Nebulosità Media N _{h8} + N _{h14} + N _{h19} / 3	S M C	Eliofania assoluta (ore e decimi di ora)	Letture	cal / cm ² / min	TEMPERATURA IN PROFONDITÀ						lettura in mm.	Evaporazione (mm) nelle 24 ore precedenti le ore 19						
	Direzione di provenienza	Velocità	Direzione di provenienza	Velocità	Direzione di provenienza	Velocità	Somma	Media	Km	Ora	Quantità della nebulosità	Specie delle nubi	Quantità della nebulosità	Specie delle nubi	Quantità della nebulosità	Specie delle nubi						ORE 14	cm 5			cm 10									cm 20
	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68
1	N	1	CA	0	CA	0	FL	FL	L	dN	10	Ns-St	10	Sc	10	Sc	10	C	0	0	24.8	261	292	442	453	486	726.7	746.0	8.7	4.7	10	10	10		
2	CA	0	N	1	CA	0	L	L	L	dN	4	Sc	0	piccole Cumuli	0	-	1	S	0	-	34.4	350	370	539	542	566	735.5	754.9	11.6	6.9	4	1600			
3	CA	0	CA	0	CA	0	FL	FL	Ca	Ca	10	Ns	10	Ns	10	Ns	10	C	0	0	40.9	404	401	60.7	59.9	59.7	740.5	760.1	9.3	5.4	10	1500	10		
4	N	2	N	1	CA	0	F	F	FL	d/m	10	Ns-St	10	Ns-St	10	Ns-St	10	C	0	0	38.9	372	343	58.5	56.7	53.7	736.8	756.3	10.5	1.6	NAV	NAV	NAV		
5	N	2	NE	1	CA	0					10	Ns-St	5	As	0	-	5	M			32.3	354	38.9				735.5								
6	NE	0.1	N	1	CA	0					2	Ac	4	As	0	-	2	S			44.6	44.3	46.6				745.2								
7	NE	0.1	N	0.1	CA	0					1	Ac	0	-	0	-	0	S			54.1	53.5	54.6				754.1								
8	CA	0	CA	0	CA	0					4	Ac-Cc	3	As-Ac	4	As-Ac	4	M			55.4	52.0	50.6				752.6								
9	CA	0	CA	0	CA	0					0	-	4	As-Cs	5	As-Ac	3	M			49.9	48.5	49.1				749.1								
10	CA	0	NE	0.1	NE	2					10	Ns	10	Ns	10	Ns	10	Ns			49.2	46.7	45.1				742.7								
Decade											6.1		5.6		4.9		5.5				42.4	54.1	42.5				423.0								
Media											6.1		5.6		4.9		5.5				39.8	53.3	39.5				397.1								

GIORNO	NOTE SPECIALI SUI FENOMENI METEOROLOGICI (Forma delle precipitazioni pioggia, neve o grandine - rovesci - temporali - uragani - nebbie - brine - rugiade - aloni e corone lunari e solari - crepuscoli intensi, ecc.)	GIORNO	(Segue) NOTE SPECIALI
1		6	
2		7	
3		8	
4		9	
5		10	

L'Osservatore **FAUSTO MARONI**

Spedita il **11 APRILE 2013**

Note

GIORNO	PRESSIONE						TEMPERATURA E UMIDITÀ DELL'ARIA											PRECIPITAZIONI														
	h8		h14		h19		h8			h14			h19			UMIDITÀ RELATIVA (%)		IGROGRAFO PSICROMETRO	UMIDITÀ Media U _{h8} + U _{h14} + U _{h19} / 3	Temperatura minima T _n	Temperatura massima T _x	Temperatura media T _{h8} + T _{h14} + T _{h19} / 3	(pioggia, neve e grandine fuse) in millimetri				NEVE					
	Temperatura del barometro attaccato	Letture del barometro corretta dell'errore strumentale	Temperatura del barometro attaccato	Letture del barometro corretta dell'errore strumentale	Temperatura del barometro attaccato	Letture del barometro corretta dell'errore strumentale	Temperatura termometro asciutto	Temperatura termometro bagnato	Tensione del vapore	Temperatura termometro asciutto	Temperatura termometro bagnato	Tensione del vapore	Temperatura termometro asciutto	Temperatura termometro bagnato	Tensione del vapore	h8	h14						h19	Da h 19 a h 8	Da h 8 a h 14	Da h 14 a h 19	Totale diurno	Durata		Massima in un'ora		h 19
	ore	minuti	ore	minuti	ore	minuti	ore	minuti	ore	minuti	ore	minuti	ore	minuti	ore	minuti	ore	minuti	ore	minuti	ore	minuti	ore	minuti	ore	minuti	ore	minuti	ore	minuti	Altezza della neve nelle 24 ore (cm)	Altezza neve sul suolo (cm)
11	179	7399	180	7409	181	7442	94	83	75	99	88	78	98	85	75	85	86	83	847	87	102	95	374	304	08	686	p	p	p	p		
12	182	7475	182	7482	182	7491	95	81	72	124	98	75	107	92	78	81	70	81	773	88	131	105	02			02	p		p			
13	182	7529	183	7523	183	7532	91	79	72	148	102	65	122	104	83	84	52	79	717	81	154	112										
14	183	7532	184	7512	184	7513	101	85	73	145	101	65	107	90	76	79	53	78	700	98	152	115										
15	182	7508	182	7481	181	7484	51	40	54	108	68	50	77	58	58	83	52	73	693	47	112	72										
16	178	7493	178	7480	178	7482	27	18	46	92	57	47	59	43	52	84	55	76	717	24	99	52										
17	176	7474	176	7448	175	7450	23	11	42	86	50	44	50	33	48	79	52	73	680	17	91	45										
18	173	7451	173	7434	172	7438	30	16	43	83	44	39	67	41	45	76	48	63	623	24	89	52										
19	172	7443	173	7442	174	7449	56	38	49	107	63	45	99	76	60	72	47	60	597	50	110	79										
20	174	7458	175	7450	175	7460	59	45	54	122	77	51	94	70	61	78	49	69	653	56	130	85										
Somma		1781	4762	1786	4661	1785	4741	627	496	580	1114	748	559	880	692	636	801	564	735	7000	572	1170	812	376	304	08	688	-	-			
Media		1781	74762	1786	74661	1785	74741	627	496	580	1114	748	559	880	692	636	801	564	735	700	572	1170	812	-	-	-	-	-	-			

GIORNO	VENTO						STATO DEL CIELO						Eliofania assoluta (ore e decimi di ora)	Radiazione globale		CARATTERISTICHE DEL SUOLO						EVAPORAZIONE		OSSERVAZIONI SPECIALI									
	h8		h14		h19		h8		h14		h19			Nebulosità Media N _{h8} + N _{h14} + N _{h19} / 3	S	M	C	ORE 14		TEMPERATURA IN PROFONDITÀ						lettura in mm.	Evaporazione (mm) nelle 24 ore precedenti le ore 19	65	66	67	68	69	
	Dir. provenienza	Velocità	Dir. provenienza	Velocità	Dir. provenienza	Velocità	Quantità della nebulosità	Specie delle nubi	Quantità della nebulosità	Specie delle nubi	Quantità della nebulosità	Specie delle nubi	Letture					cal/cm ² /min	Stato del suolo	minima	massima	minima	massima	minima	massima								minima
	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64		
11	NE	2-3	NE	2-3	N	2					10	Ns	10	Ns-St	5	St	8	C			429	431	464						7395				
12	NE	1	N	1	CA	0					10	As	10	As	5	Ac	8	C			497	504	469						7461				
13	CA	0	N	1	CA	0					5	Sc	0		3	Ac	3	M			507	501	510						7506				
14	NE	0-1	N	0-1	CA	0					9	Sc-Ac	2	Ac	3	Ac	5	M			510	490	491						7497				
15	CA	0	CA	0	CA	0					0	-	0	-	0	-	0	S			486	459	462						7469				
16	CA	0	CA	0	CA	0					0	-	0	-	0	-	0	S			471	458	460						7463				
17	CA	0	CA	0	CA	0					0	-	0	-	0	-	0	S			453	427	429						7436				
18	NE	1	N	2	CA	0					2	Cs	10	As-Sc	10	As-Sc	7	M			430	413	417						7420				
19	NE	1	N	1	NE	1					7	Ac-As-Cs	10	As	7	Ac	8	M			422	421	428						7424				
20	CA	0	CA	0	CA	0					1	Ci	1	Ac	0	-	1	S			437	429	439						7435				
Somma											44		43		33		40				454	444	545	25					4506				
Media											44		43		33		40				454	444	545	25					74506				

GIORNO	NOTE SPECIALI SUI FENOMENI METEOROLOGICI (Forma delle precipitazioni pioggia, neve o grandine - rovesci - temporali - uragani - nebbie - brine - rugiade - aloni e corone lunari e solari - crepuscoli intensi, ecc.)	GIORNO	(Segue) NOTE SPECIALI
11		16	
12		17	
13		18	
14		19	
15		20	

L'Osservatore FAUSTO MARONI

Spedita il 11 APRILE 2013

Note

GIORNO	PRESSIONE							TEMPERATURA E UMIDITÀ DELL'ARIA										PRECIPITAZIONI														
	h8		h14		h19			h8		h14			h19					(pioggia, neve e grandine (fuse) in millimetri)			NEVE											
	Temperatura dell'aria asciutto	Lettura del barometro corretta dell'errore strumentale	Temperatura del termometro attaccato	Lettura del barometro corretta dell'errore strumentale	Temperatura del termometro attaccato	Lettura del barometro corretta dell'errore strumentale	Temperatura del termometro attaccato	Temperatura termometro asciutto	Temperatura termometro bagnato	Tensione del vapore	Temperatura termometro asciutto	Temperatura termometro bagnato	Tensione del vapore	Temperatura termometro asciutto	Temperatura termometro bagnato	Tensione del vapore	UMIDITÀ RELATIVA (%) IGROGRAFO <input type="checkbox"/> PSICROMETRO <input checked="" type="checkbox"/>	UMIDITÀ Media $U_{h8} + U_{h14} + U_{h19}$	Temperatura minima T_n	Temperatura massima T_x	Temperatura media $T_{h8+Tn+Tx}$	Da h19 a h8	Da h8 a h14	Da h14 a h19	Totale diurno	Durata		Massima in un'ora		Altezza della neve caduta nelle 24 ore (cm)	Altezza neve sul suolo (cm)	
																										ore	minuti	mm	ora			
21	176	7475	176	7470	177	7472	85	59	54	118	74	51	80	56	54	65	49	67	603	7.8	122	91										
22	177	7499	177	7494	177	7498	69	50	54	96	61	49	92	63	54	73	56	62	637	57	100	80										
23	177	7495	178	7486	178	7494	85	69	64	133	88	58	91	68	60	78	51	70	663	7.8	136	97										
24	178	7504	178	7492	178	7492	63	49	56	115	76	55	87	65	59	79	54	71	680	60	118	82										
25	178	7491	178	7477	178	7477	50	37	52	99	68	54	88	66	60	80	60	71	703	47	102	72										
26	178	7465	178	7451	178	7440	82	70	68	86	71	66	88	75	69	83	80	82	817	78	91	85	08	02	10	P	P	P	P			
27	178	7411	178	7400	178	7381	90	75	68	115	100	83	108	92	77	80	82	80	807	86	116	100	26	20	108	154	P	P	P	P		
28	178	7333	178	7282	178	7252	92	80	73	90	79	73	89	79	73	84	85	86	850	89	108	94	426	250	78	504	P	P	P	P		
29	178	7261	178	7265	178	7276	81	68	65	93	65	57	89	46	38	81	65	44	633	77	97	86	200		02	22	P		P	P		
30	178	7320	178	7331	178	7354	85	27	21	100	31	16	91	33	23	26	18	28	240	81	102	90										
Decadica	176	4254	177	4148	178	4136	782	584	575	1045	713	562	903	643	567	729	600	661	6633	731	1092	877	402	278	190	870	-	-				
Mensile	5359	13217	5370	12958	5375	13089	2106	1667	1793	3312	2303	1759	2702	2077	1869	2365	1797	2159	2107	1950	3465	2556	1602	658	288	2548	-	-				
Decadica	176	74254	177	74148	178	74136	782	584	575	1045	713	562	903	643	567	729	600	661	663	731	1092	877	-	-	-	-	-	-				
Mensile	1786	74406	1790	74319	1792	74363	702	556	598	1104	768	586	901	692	623	788	599	720	702	650	1155	852	-	-	-	-	-	-				

83 1.99

GIORNO	VENTO						STATO DEL CIELO										Radiazione globale		CARATTERISTICHE DEL SUOLO						EVAPORAZIONE		OSSERVAZIONI SPECIALI					
	h8		h14		h19		h8		h14			h19					Eliofania assoluta (ore e decimi di ora)	Lettura	cal/cm²/min	TEMPERATURA IN PROFONDITÀ						lettura in mm.	Evaporazione (mm) nelle 24 ore precedenti le ore 19					
	Direzione di provenienza	Velocità	Direzione di provenienza	Velocità	Direzione di provenienza	Velocità	Quantità della nebulosità	Specie delle nubi	Quantità della nebulosità	Specie delle nubi	Quantità della nebulosità	Specie delle nubi	Quantità della nebulosità	Specie delle nubi	Quantità della nebulosità	Specie delle nubi				Stato del suolo	minima	massima	minima	massima	minima			massima				
	Somma	Media	Km	Ora	Quantità della nebulosità	Specie delle nubi	Quantità della nebulosità	Specie delle nubi	Quantità della nebulosità	Specie delle nubi	Quantità della nebulosità	Specie delle nubi	Quantità della nebulosità	Specie delle nubi	Quantità della nebulosità	Specie delle nubi	Stato del suolo	minima	massima	minima	massima	minima	massima									
21	N	2	N	1	CA	O	2	Ac	O	-	O	-	1	S			454	449	451					745.1								
22	NE	0-1	N	1-2	N	2	6	Sc-Ac	8	Sc	10	Sc	8	M			478	473	477					747.6								
23	CA	O	N	1	CA	O	4	Sc	3	As-Ac	2	As-Ac	3	M			474	464	472					747.0								
24	CA	O	CA	O	CA	O	4	As-Cs	3	As-Gi	3	As-Gi	3	M			482	470	470					747.4								
25	CA	O	CA	O	CA	O	3	Cs	5	Sc-Ac	10	Sc	6	M			469	455	455					746.0								
26	CA	O	N	1	CA	O	9	Sc	10	Sc	10	Ns	10	C			444	430	419					743.1								
27	CA	O	N	0-1	NE	2	8	Sc	10	Ns-St	10	Ns-St	9	C			390	379	360					737.7								
28	N	2	N	1-2	NE	1	10	Ns-St	10	Ns-St	10	Ns-St	10	C			312	261	231			101		726.8								
29	N	1-2	NE	2-3	NE	2	10	As	7	As	5	As	7	M			240	244	255					724.6								
30	NE	2-3	NE	2	NE	1	5	As-Ac	5	Ac	5	Ac-Sc	5	M			299	310	333					731.4								
Decadica							61		61		65		62				4042	3935	3923					396.7								
Mensile							166		160		147		157				12574	12313	12443					1244.4								
Decadica							61		61		65		62				4042	3935	3923					739.67								
Mensile							55		53		49		52				4191	4104	4148					741.48								

GIORNO	NOTE SPECIALI SUI FENOMENI METEOROLOGICI (Forma delle precipitazioni pioggia, neve o grandine - rovesci - temporali - uragani - nebbie - brine - rugiade - aloni e corone lunari e solari - crepuscoli intensi, ecc.)	GIORNO	(Segue) NOTE SPECIALI
21		26	
22		27	
23		28	
24		29	
25		30	

L'Osservatore FAUSTO MARONI

Spedita il 11 APRILE 2013

Note

Main meteorological table with columns for Pressure, Temperature, Humidity, and Precipitation. Includes daily data from Dec 1 to 10, and monthly/decadal summaries.

Meteorological table with columns for Wind, Sky Status, Radiation, Soil Characteristics, Evaporation, and Special Observations. Includes daily data from Dec 1 to 10, and monthly/decadal summaries.

Notes section with columns for 'GIORNO' and 'NOTE SPECIALI SUI FENOMENI METEOROLOGICI'. Contains handwritten notes for days 1 through 10.

L'Osservatore FAUSTO MARONI

Spedita il 11 APRILE 2013

Note

Main weather data table with columns for GIORNO, PRESSIONE, TEMPERATURA E UMIDITÀ DELL'ARIA, and PRECIPITAZIONI. Includes sub-columns for time of day (h8, h14, h19) and various meteorological measurements.

Secondary weather data table with columns for GIORNO, VENTO, STATO DEL CIELO, RADIATIONE GLOBALE, CARATTERISTICHE DEL SUOLO, EVAPORAZIONE, and OSSERVAZIONI SPECIALI. Includes sub-columns for wind direction/speed and cloud characteristics.

NOTE SPECIALI SUI FENOMENI METEOROLOGICI (Forma delle precipitazioni pioggia, neve o grandine - rovesci - temporali - uragani nebbie - brine - rugiade - aloni e corone lunari e solari - crepuscoli intensi, ecc.)

L'Osservatore FAUSTO MARONI
Spedita il 11 APRILE 2013
Note

Main meteorological table with columns for GIORNO, PRESSIONE, TEMPERATURA, UMIDITÀ DELL'ARIA, and PRECIPITAZIONI. Includes daily data from Dec 21 to Dec 31 and summary rows for Decade and Month.

36 .18 .64
230 .58 .87

Meteorological table with columns for GIORNO, VENTO, STATO DEL CIELO, CARATTERISTICHE DEL SUOLO, and OSSERVAZIONI SPECIALI. Includes daily data from Dec 21 to Dec 31 and summary rows.

Table for special meteorological observations. Columns: GIORNO, NOTE SPECIALI SUI FENOMENI METEOROLOGICI, GIORNO, (Segue) NOTE SPECIALI.

L'Osservatore FAUSTO MARONI

Spedita il 11 APRILE 2013

Note

PERIODO		NUMERO DI GIORNI CON															Altre Osservazioni													
		Temperatura							Precipitazione							Cielo			brina	rugiada	nebbia	terreno coperto di neve	gelate							
		Max < +6°C	max < 0°C	min < -10°C	min < 0°C	min < 3°C	max > 25°C	max > 35°C	min > 20°C	≥ 0,1 mm	≥ 1,0 mm	≥ 10, mm	pioggia	neve	pioggia e neve	grandine	temporale	sereno											misto	coperto
70	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	
GENNAIO	1 decade																													
	2 decade																													
	3 decade																													
FEBBRAIO	1 decade																													
	2 decade																													
	3 decade																													
MARZO	1 decade																													
	2 decade																													
	3 decade																													
APRILE	1 decade																													
	2 decade																													
	3 decade																													
MAGGIO	1 decade																													
	2 decade																													
	3 decade																													
GIUGNO	1 decade																													
	2 decade																													
	3 decade																													
LUGLIO	1 decade																													
	2 decade																													
	3 decade																													
AGOSTO	1 decade																													
	2 decade																													
	3 decade																													
SETTEMBRE	1 decade																													
	2 decade																													
	3 decade																													
OTTOBRE	1 decade																													
	2 decade																													
	3 decade																													
NOVEMBRE	1 decade																													
	2 decade																													
	3 decade																													
DICEMBRE	1 decade																													
	2 decade																													
	3 decade																													
Gennaio		11			15	31				3	2	1	3	1			20	14	7	7	23									
Febbraio		11			19	23				2	2	6	6	1			17	10	4	10	10									
Marzo					2					18	14	4	18				3	16	11	11										
Aprile										12	8	2	12				13	13	5	5										
Maggio						14				8	8	7	8			1	15	15	15	15										
Giugno						27		3		11	8	3	11			1	14	17	0	0										
Luglio						31		2	14	11	8	4	11			5	19	11	11	1										
Agosto						31		5	21	7	3	2	7			5	19	11	11	1										
Settembre						12				16	15	5	16			7	12	12	10	7										
Ottobre					1					13	7	3	13				9	12	10	7	x									
Novembre					3					12	10	7	12				8	13	9	9	x									
Dicembre		20			17	28				6	4	2	2			8	18	5	5	x										
ANNO	somma	42	0	0	51	88	117	10	44	114	86	37	109	4	1	24	152	150	64											
	media																													

NOTE

