

Un aprile al fresco

Il mese in sintesi

- 1 Dall'1 al 4 precipitazioni e freddo.
- 2 Dal 5 all'8 prevale la variabilità, aumentano le temperature.
- 3 Il 9 rovesci diffusi, anche nevosi; brinate notturne.
- 4 Dal 10 al 15 sereno, prevale il caldo in quota e aumentano le temperature al suolo.
- 5 Dal 16 al 18 aria fredda, soffia la Bora, temperature invernali in quota.
- 6 Dal 19 al 27 si susseguono delle depressioni con pioggia e neve, ancora fresco.
- 7 Dal 28 al 30 rimonta l'alta pressione, bel tempo e mite.

1 Nei primi due giorni di aprile si registrano delle piogge e localmente, oltre i 500 m di quota, cade la neve; le temperature scendono a valori invernali.

Domenica 3 e lunedì 4, la presenza d'aria fredda e umida in quota, fa prevalere la nuvolosità sulla pianura e sulla zona montana, anche se non mancano schiarite, specie sulla costa. Le temperature massime su pianura e costa raggiungono a malapena i 10 °C; lo zero termico oscilla intorno ai 1000 m.

2 Il giorno 5, con l'afflusso di correnti occidentali più miti e un po' meno umide, il cielo è variabile e aumentano le ore di sole, si assiste all'aumento delle temperature e lo zero termico sale oltre i 2000 m.

Da mercoledì 6 a venerdì 8 prevale la variabilità e le temperature gradualmente aumentano; lo zero termico sale oltre i 2500 m.

3 Nella notte tra l'8 e il 9 con un intenso flusso da sud-ovest si registrano piogge, specie sulle zone orientali.

Sabato 9, in mattinata si osservano rovesci diffusi. Su tutta la fascia alpina, oltre gli 800-1000 m di quota, fiocca la neve. Sull'alta pianura e sulla zona montana inizia a soffiare vento sostenuto e freddo da nord-est, mentre sulla costa è ancora mite.

Nel pomeriggio su tutta la regione ci sono piogge abbondanti, si manifesta anche qualche temporale con tuoni e in molte località, cade grandine, graupel o pioggia mista a neve. La quota neve cala fino a 500 m circa: l'accumulo della neve al suolo risulta però scarso sulla Carnia occidentale, più abbondante a partire dalla Val But verso est, con 20 cm a Sella Nevea, 30 cm sul M.te Canin.

Anche sul Carso, oltre i 200 m, si registra pioggia mista a neve. A Trieste soffia forte la Bora, con raffiche che sfiorano i 110 km/h.

Nella notte tra il 9 e il 10 si verificano poi brinate e temperature sottozero anche in pianura, con -1,1 °C a Udine, e si scende fino a -8,9° a Tarvisio.

4 Il giorno 10 al mattino il cielo è sereno su tutta la regione poi invece nel pomeriggio, sulla zona montana è da poco nuvoloso a variabile.

Da lunedì 11 a venerdì 15 prevale l'alta pressione con caldo in quota. Lo zero termico sale oltre i 3000 m e il cielo risulta velato; le temperature massime in pianura superano i 20 °C.

5 Tra il 16 e il 18 affluisce aria più fredda da est-nord-est, soffia quindi la Bora che mantiene le temperature massime sotto i 20 °C; in quota si registrano valori termici invernali, ma il cielo rimane poco nuvoloso.

6 Nella notte tra il 19 e 20, una depressione centrata sull'Europa orientale, spinge un fronte freddo da nord-est sulla nostra regione. Sulle Alpi Giulie, oltre i 1000 m di quota, fiocca la neve; sul resto della regione si registra qualche pioggia e soffia la Bora, da moderata a sostenuta sulla costa.

Giovedì 21, il cielo è prevalentemente poco nuvoloso con temperature massime in pianura ancora sotto i 20 °C. Nella giornata del 22, i flussi d'aria fredda nord-orientali lasciano posto a correnti di origine mediterranea.

Tra il 23 e il 24 prevale una depressione atlantica e il tempo diventa ben più umido: sulla regione il cielo è in prevalenza nuvoloso e si registrano precipitazioni da abbondanti ad intense in montagna, con quota neve oltre i 2000 m circa. Con l'arrivo in

giornata della depressione fredda in quota si hanno ulteriori piogge e temporali (anche con grandine piccola) ed oltre i 1500 m nevicata, ma sulla Bassa e sulla costa ci sono anche ampie schiarite.

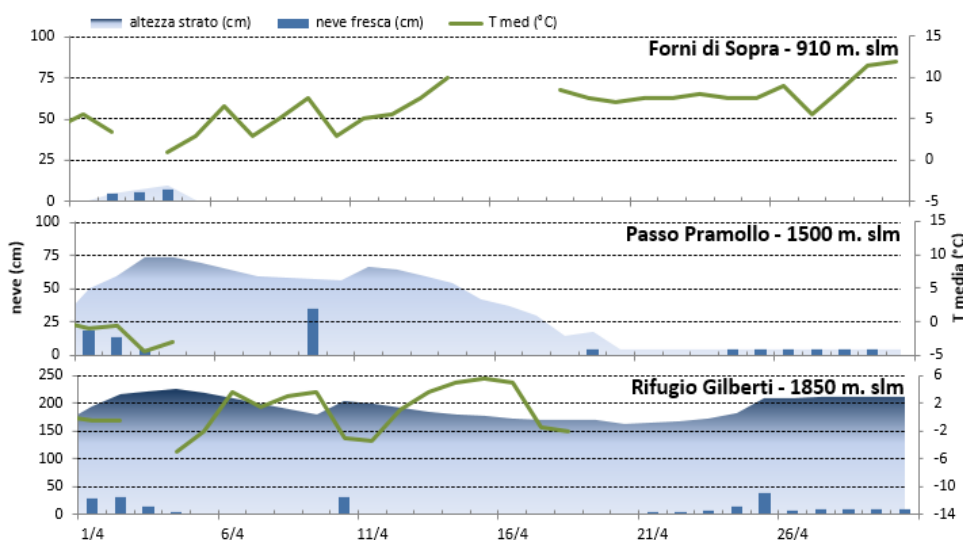
Lunedì 25 tra la zona montana e la pianura si osserva nuvolosità consistente, più sole invece sulla costa.

Il giorno 26 tornano delle precipitazioni, causate dalla discesa di una depressione dall'Europa centrale: dopo una prima fase di piogge moderate al mattino, accompagnate da correnti sud-occidentali,

verso sera c'è il passaggio del fronte vero e proprio, che valica le Alpi. Si registrano così precipitazioni più abbondanti e la quota neve scende dai 2000 m della giornata, ai 1500 m circa della sera. Mercoledì 27, la presenza d'aria molto fredda ad alta quota determina instabilità pomeridiana e serale, con dei rovesci tra la pianura e le Prealpi, specie sulle zone centrali e orientali.

7 Dal giorno 28 al giorno 30, rimonta l'alta pressione, il tempo è bello e le temperature massime in pianura ritornano a superare di poco i 20 °C.

Neve al suolo



Le precipitazioni nevose di aprile non sono state molto rilevanti.

La neve è caduta nei primi giorni del mese, verso il 10 e a fine mese, senza apportare quantità considerevoli.

Lo strato nevoso alle quote più basse già ad inizio mese era nullo.

Anche in quota, visti i pochi apporti nevosi, l'altezza dello strato nevoso risulta inferiore alla media, basata sulla climatologia degli ultimi 50 anni.

Un mese con precipitazioni sotto la media

Su tutta la regione in genere le pluviometrie mensili di aprile 2022 sono risultate basse o in media rispetto alla climatologia.

I cumulati mensili sono variati dai 25-60 mm della costa (a Fossalon sono caduti 65 mm di pioggia), ai 120-200 mm delle Prealpi (a Musi sono scesi 215 mm), mentre la climatologia delle precipitazioni varia dagli 80 mm della costa ai 200-300 mm delle Prealpi.

Per alcune località le piogge sono state scarse o in media, solo in poche zone le piogge sono state notevolmente più basse (ad esempio a Trieste le precipitazioni si aggirano attorno al 10° percentile). Considerando i giorni piovosi si può notare che ci sono stati da 7 a 11 giorni con precipitazioni, in linea con la media climatica.

I giorni più piovosi sono risultati il primo, il 2, il 9 e tra il 22 e il 26.

Località	Aprile 2022				Confronto climatico [1]							
	Pioggia (mm)		Giorni		Σ da 1/1	Ultimi 3 mesi		Ultimi 6 mesi		Ultimi 12 mesi		
	totale	max giornaliera	Pioggia	[2]		tot	Δ	tot	Δ	tot	Δ	
	mm	data			mm	% [3]	mm	% [3]	mm	% [3]		
CARNIA												
TOLMEZZO	136	31.2	1	8	286	221 -57	740	-43	2047	-19		
ENEMONZO	125	36.0	1	8	258	198 -52	606	-42	1560	-27		
FORNI DI SOPRA	87	23.5	2	9	182	150 -55	417	-45	1172	-29		
PALUZZA	114	24.2	2	9	217	163	505		1318			
FORNI AVOLTRI	110	26.4	1	11	180	153 -43	430	-40	1293	-24		
PESARIS	109	33.0	1	12	204	169 -47	460	-43	1263	-29		
• MONTE ZONCOLAN	115	24.2	2	9	220	165 -51	531	-40	1598	-22		
PREALPI CARNICHE												
BARCIS	121	44.0	1	8	238	190 -61	610	-51	1539	-34		
CHIEVOLIS	184	53.2	23	10	342	271 -62	851	-49	2226	-28		
S.FRANCESCO	158	40.4	1	9	331	238 -58	797	-40	2007	-21		
CIMOLAIS	84	30.8	1	8	177	140 -59	421	-48	1181	-32		
PIANCAVALLO	157	42.0	23	10	290	239 -63	700	-55	1726	-40		
ALPI GIULIE												
TARVISIO	98	26.4	9	11	219	158 -50	538	-26	1448	-14		
FUSINE	78	22.8	9	9	208	139	491		1301			
PONTEBBA	105	29.4	9	10	221	162 -55	551	-36	1528	-24		
CAVE DEL PREDIL	134	40.2	24	10	304	203 -51	650	-37	1685	-26		
• MONTE LUSSARI	114	26.8	9	11	233	166 -32	519	-14	1364	-11		
PREALPI GIULIE												
MUSI	215	42.6	9	9	581	360 -57	1137	-41	2963	-19		
CORTIS	194	69.4	24	9	450	285 -58	903	-45	2317	-26		
COLLINARE												
GEMONA	128	25.1	9	8	344	214 -57	702	-37	1675	-26		
ALESSO	176	46.2	24	8	416	286 -56	843	-41	2321	-15		
MANIAGO	122	33.6	1	9	248	184 -63	616	-44	1542	-27		
VACILE	111	19.2	9	9	245	185 -55	553	-38	1413	-17		
ZEGLIANUTTO	107	19.8	1	10	255	193 -53	551	-41	1374	-26		
FAGAGNA	110	40.6	26	9	223	172 -53	493	-39	1111	-33		
SAN PIETRO AL NATISONE	115	30.6	26	10	252	205 -51	514	-46	1535	-24		
PIANURA UDINESE												
UDINE S.O.	88	28.3	26	8	207	157 -54	417	-44	1169	-24		
PRADAMANO	91	27.8	26	10	217	164 -55	437	-47	1190	-30		
CIVIDALE	88	23.6	2	10	225	171 -51	451	-42	1326	-21		
CODROIPO	70	21.0	26	8	165	115 -63	387	-44	923	-35		
TALMASSONS	56	14.0	26	8	165	115 -56	358	-39	755	-39		
LAUZZACCO	72	15.0	26	9	184	140 -53	374	-44	1010	-28		
BICINICO	64	13.0	9	9	186	136 -54	388	-40	866	-35		
GORGO	54	16.4	9	10	171	101 -64	403	-33	760	-36		
PALAZZOLO D.S.	60	15.4	9	8	187	116 -55	367	-34	698	-40		
CERVIGNANO	58	18.2	9	9	164	114 -61	352	-48	892	-34		
PIANURA PORDENONESE												
PORDENONE	107	30.4	26	9	203	154 -53	452	-33	1034	-24		
VIVARO	126	28.2	23	9	253	194 -47	601	-24	1413	-10		
BRUGNERA	75	23.9	9	8	154	124 -60	424	-32	1055	-20		
SAN VITO AL TGL.	74	19.3	26	7	168	123 -59	444	-29	961	-26		
ISONTINO												
GRADISCA D'IS.	62	16.0	9	9	184	127 -58	370	-48	865	-38		
CAPRIVA D.F.	67	19.2	2	9	198	150 -48	398	-42	976	-31		
CARSO												
SGONICO	85	31.1	22	8	194	169 -47	446	-38	1018	-28		
BORGO GROTTA	83	31.1	22	8	197	173 -45	453	-36	1078	-25		
FASCIA COSTIERA												
TRIESTE M.BANDIERA	24	10.2	22	7	86	74 -59	203	-50	537	-38		
MUGGIA	29	13.6	22	6	110	99 -46	289	-34	679	-31		
MONFALCONE	59	24.2	9	8	181	126 -51	366	-39	907	-25		
FOSSALON DI GRADO	65	29.5	9	8	192	128 -46	359	-38	918	-21		
GRADO	46	20.2	9	8	131	89 -61	279	-49	641	-41		
LIGNANO	43	12.4	9	9	149	84 -66	322	-41	653	-40		

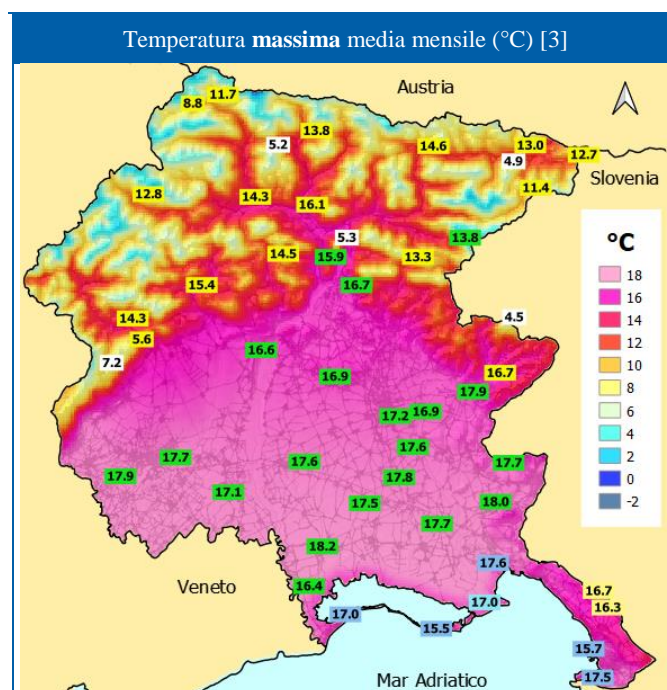
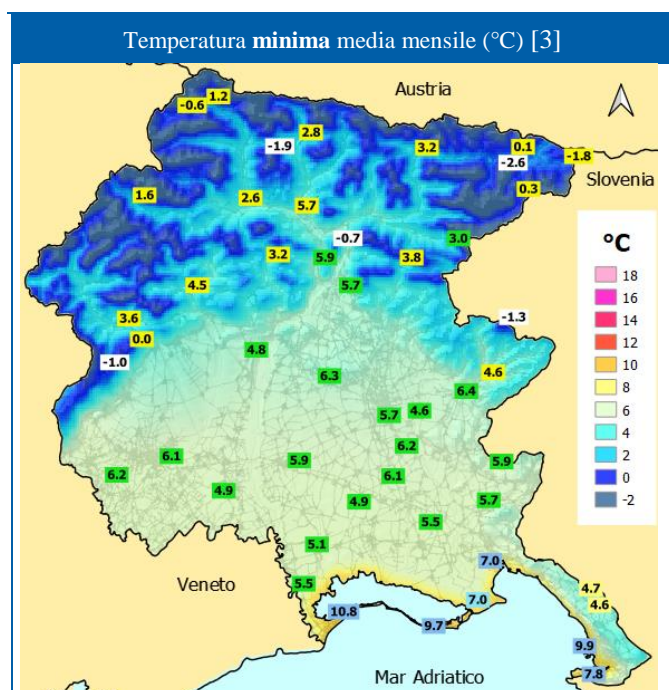
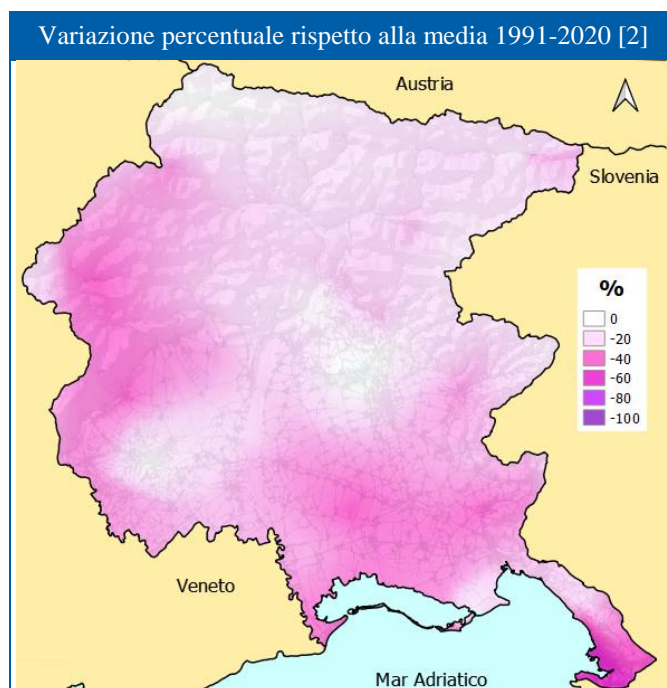
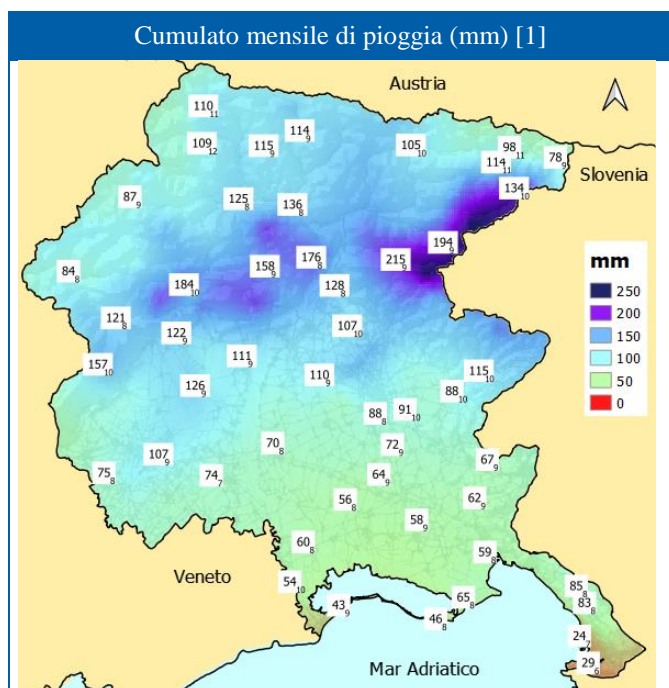
Legenda Tabella

	valori compresi tra il 10° e il 90° percentile		valori inferiori al 10° percentile
	se la serie di dati è inferiore a 10 anni		valori superiori al 90° percentile

[1] Confronto con le serie storiche OSMER degli ultimi 10 anni (dato mancante se serie dati <10 anni).
 [2] Giorno di pioggia: giorno con almeno 1 mm di pioggia.

[3] Scarto in % tra le piogge cumulate nel periodo e le piogge delle serie storiche OSMER degli ultimi 10 anni (dato mancante se serie dati <10 anni).
 * dato parzialmente ricostruito.
 ** dato mancante.
 • stazione di vetta.

Mappe di precipitazione e temperatura



[1] Su fondo bianco il cumulato di pioggia (mm-valore al centro del rettangolo) e il numero di giorni di pioggia nel mese (valore in basso a destra del rettangolo).

[2] Confronto effettuato con dati storici (1991-2020) della rete pluviometrica regionale.

[3] Il colore del rettangolo della stazione indica se si tratta di stazione di costa (azzurro/celeste), pianura (verde), vetta (bianco), valle/altopiano (giallo).

Un aprile freddo

Il quarto mese del 2022 in pianura si è presentato con una temperatura media di 11/12 °C, più bassa quindi di 1.5/2 °C rispetto al dato medio dell'ultimo decennio.

Anche considerando un periodo di riferimento più esteso, bisogna risalire fino al 1998 per trovare temperature medie simili.

L'analisi più precisa dell'andamento termico mostra come nella seconda e terza decade l'anomalia sia risultata pari a -1/-1.5 °C, rispetto al normale, mentre nella prima decade è stata addirittura di -2.5 °C.

Le temperature giornaliere più fredde si sono registrate il 3, il 9 e il 10 del mese. Le giornate più calde, nelle diverse località della regione, si sono verificate il 14, il 15 e il 29 e 30 del mese. La temperatura del mare a Trieste è risultata in media rispetto alla distribuzione climatica del periodo, con l'eccezione di giorni 28 e 29 dove i valori termici registrati sono risultati inferiori al 10 ° percentile della distribuzione climatica.

Temperatura del mare a Trieste (°C - 2 m di profondità) – Aprile 2022

01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
11.5	11.5	11.3	11.5	11.7	11.9	12.0	12.3	12.2	12.2	12.7	12.7	12.7	13.0	13.4	12.6	12.0	12.6	13.1	12.6	12.7	12.5	12.8	13.1	13.3	13.9	13.5	13.4	13.2	14.2

Località	Aprile 2022					Temp.Suolo -10 cm media	Giorni gelo [2]	Giorni ghiaccio [3]	Giorni caldi [4]	Notti calde [5]	Confronto climatico [1] Temperatura aria 180 cm assoluti				
	Temperatura aria 180 cm valori estremi		data		data						media	min	data(gg/aa)	max	data(gg/aa)
CARNIA															
TOLMEZZO	11.0	0.5	10	24.3	14		0	0	0	0	12.3	-2.4	08/2021	29.6	28/2012
ENEMONZO	8.6	-2.8	10	23.3	14	10.6	7	0	0	0	10.6	-5.2	08/2021	28.2	28/2012
FORNI DI SOPRA	6.9	-3.6	03	21.5	15	6.6	10	0	0	0	8.6	-5.7	01/2020	25.9	28/2012
PALUZZA	8.3	-2.9	10	22.2	14		6	0	0	0	10.4				
FORNI AVOLTRI	6.4	-3.1	03	20.9	14		12	0	0	0	8.2	-5.9	01/2020	26.2	20/2018
• MONTE ZONCOLAN	1.1	-9.2	03	13.1	14		24	2	0	0	2.8	-10.2	07/2021	18.5	27/2012
PREALPI CARNICHE															
BARCIS	8.9	-1.8	10	22.8	14		3	0	0	0	10.5	-4.7	08/2021	27.0	28/2012
CHIEVOLIS	9.8	-0.4	10	24.5	14		1	0	0	0	11.5	-3.1	08/2021	28.8	28/2012
S.FRANCESCO	8.8	-2.3	10	22.9	14		4	0	0	0	10.6	-5.8	08/2021	29.0	28/2012
PIANCAVALLO	3.4	-7.2	10	15.4	15	4.2	18	0	0	0	4.8	-10.3	01/2020	20.3	28/2012
•MONTE SAN SIMEONE	2.0	-6.8	03	14.6	15		20	3	0	0	4.6	-8.3	01/2020	20.6	28/2012
•PALA D'ALTEI	2.5	-5.5	03	14.0	15		16	3	0	0	4.5	-8.0	01/2020	19.1	20/2018
ALPI GIULIE															
TARVISIO	6.4	-8.9	10	22.4	14	7.3	14	0	0	0	8.1	-7.1	07/2021	26.9	27/2012
FUSINE	5.5	-10.2	10	22.4	14		23	0	0	0	7.2				
PONTEBBA	8.6	-2.1	10	24.0	14		4	0	0	0	10.4	-5.0	08/2021	28.1	28/2012
CAVE DEL PREDIL	5.5	-7.0	10	20.1	14		13	0	0	0	7.8	-6.2	01/2020	25.1	28/2012
• MONTE LUSSARI	0.8	-9.2	03	13.8	14		24	3	0	0	2.3	-12.1	09/2012	17.6	21/2018
PREALPI GIULIE															
MUSI	8.4	-0.9	10	21.6	14		2	0	0	0	10.4	-3.2	08/2021	27.3	28/2012
CORITIS	8.1	-2.6	10	22.0	14		4	0	0	0	10.0	-4.3	08/2021	27.6	28/2012
MONTE MATAJUR	1.5	-7.9	03	12.1	15		21	3	0	0	3.2	-10.0	01/2020	17.9	28/2012
COLLINARE															
GEMONA	11.2	0.5	18	24.5	14	11.8	0	0	0	0	13.0	-4.5	07/2021	29.4	28/2012
ALESSO	10.9	0.8	10	24.0	14		0	0	0	0	12.9	-2.5	07/2021	29.9	28/2012
VACILE	11.3	1.4	09	23.5	14		0	0	0	0	13.0	-2.8	01/2020	30.4	28/2012
FAGAGNA	11.7	-0.1	10	24.1	14	13.4	1	0	0	0	13.2	-2.8	06/2021	29.2	28/2012
SAN PIETRO AL NATISONE	10.6	-0.9	10	23.6	14		1	0	0	0	12.6	-4.8	08/2021	29.3	28/2012
PIANURA UDINESE															
UDINE S.O.	11.8	-1.1	10	24.1	14	12.4	1	0	0	0	13.4	-3.3	07/2021	31.0	28/2012
PRADAMANO	11.1	-1.4	10	23.7	14		2	0	0	0	13.1	-5.5	08/2021	29.7	28/2012
CIVIDALE	11.7	1.2	10	24.5	14	12.9	0	0	0	0	13.2	-0.9	07/2021	29.3	28/2012
CODROIPO	11.9	-0.5	10	24.4	14	12.6	1	0	0	0	13.6	-4.1	07/2021	30.2	28/2012
TALMASSONS	11.7	-0.7	10	23.2	14	11.7	1	0	0	0	13.6	-3.6	07/2021	29.9	28/2012
LAUZACCO	11.8	0.3	10	24.1	14		0	0	0	0	13.7	-2.4	07/2021	31.0	28/2012
BICINICCO	12.1	-0.2	10	23.8	14		1	0	0	0	13.5	-2.9	07/2021	30.0	28/2012
GORGIO	11.0	0.6	10	22.2	30		0	0	0	0	13.7	-2.6	07/2021	30.5	20/2018
PALAZZOLO D.S.	11.9	1.0	10	23.6	29	12.8	0	0	0	0	13.6	-4.6	07/2021	29.9	28/2012
CERVIGNANO	11.7	-0.2	10	23.2	29	11.5	1	0	0	0	13.6	-2.8	02/2020	31.1	28/2012
PIANURA PORDENONESE															
PORDENONE	12.1	-0.2	10	24.8	14		1	0	0	0	13.7	-2.1	08/2021	29.9	28/2012
VIVARO	10.7	-1.1	10	23.6	14	11.6	2	0	0	0	13.4	-3.9	07/2021	30.0	28/2012
BRUGNERA	12.3	0.0	10	25.1	14	12.7	1	0	0	0	14.0	-2.9	08/2021	30.5	20/2018
SAN VITO AL TGL.	11.2	-0.8	10	24.1	14	11.7	1	0	0	0	13.8	-3.2	01/2020	29.9	28/2012
ISONTINO															
GRADISCA D'IS.	12.0	-1.2	10	24.0	30	12.9	1	0	0	0	13.8	-2.5	02/2020	31.6	28/2012
CAPRIVA D.F.	11.9	-0.7	10	23.5	30	12.7	1	0	0	0	13.5	-2.0	07/2021	31.1	28/2012
CARSO															
SGONICO	10.7	-2.1	10	22.6	30	10.1	2	0	0	0	12.4	-5.0	07/2021	29.2	28/2012
BORGO GROTTA	10.4	-1.2	10	22.1	30		1	0	0	0	12.1	-4.5	07/2021	29.3	28/2012
FASCIA COSTIERA															
TRIESTE M.BANDIERA	12.8	5.7	09	21.7	29		0	0	0	0	14.3	2.7	06/2021	28.7	20/2018
MUGGIA	12.6	2.1	10	23.5	30		0	0	0	0	14.1	-1.7	07/2021	30.5	28/2012
MONFALCONE	12.6	0.4	10	24.0	30		0	0	0	0	14.2	-2.1	07/2021	30.8	28/2012
FOSSALON DI GRADO	12.3	0.5	10	22.8	29	12.2	0	0	0	0	13.9	-1.9	07/2021	29.6	28/2012
GRADO	12.8	4.3	09	23.0	29		0	0	0	0	14.2	2.3	06/2021	27.3	28/2012
LIGNANO	13.8	6.2	09	24.7	30		0	0	0	0	14.8	2.5	08/2021	30.1	28/2012

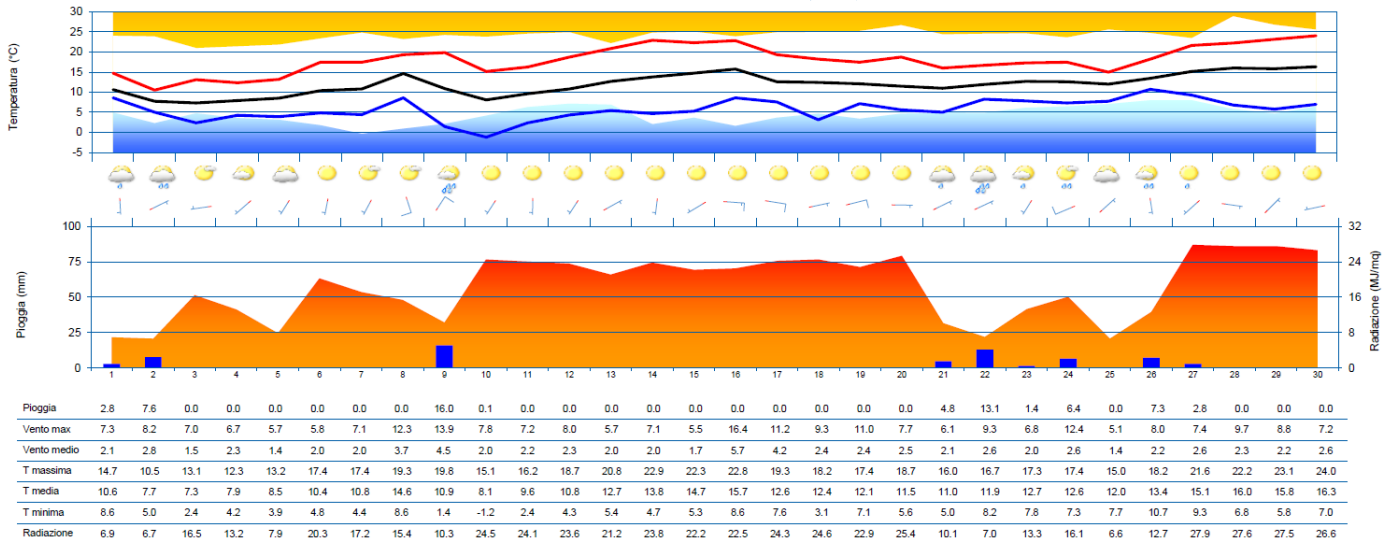
Legenda tabelle

	valori compresi tra il 10° e il 90° percentile		valori inferiori al 10° percentile
	nuovo massimo/minimo		valori superiori al 90° percentile

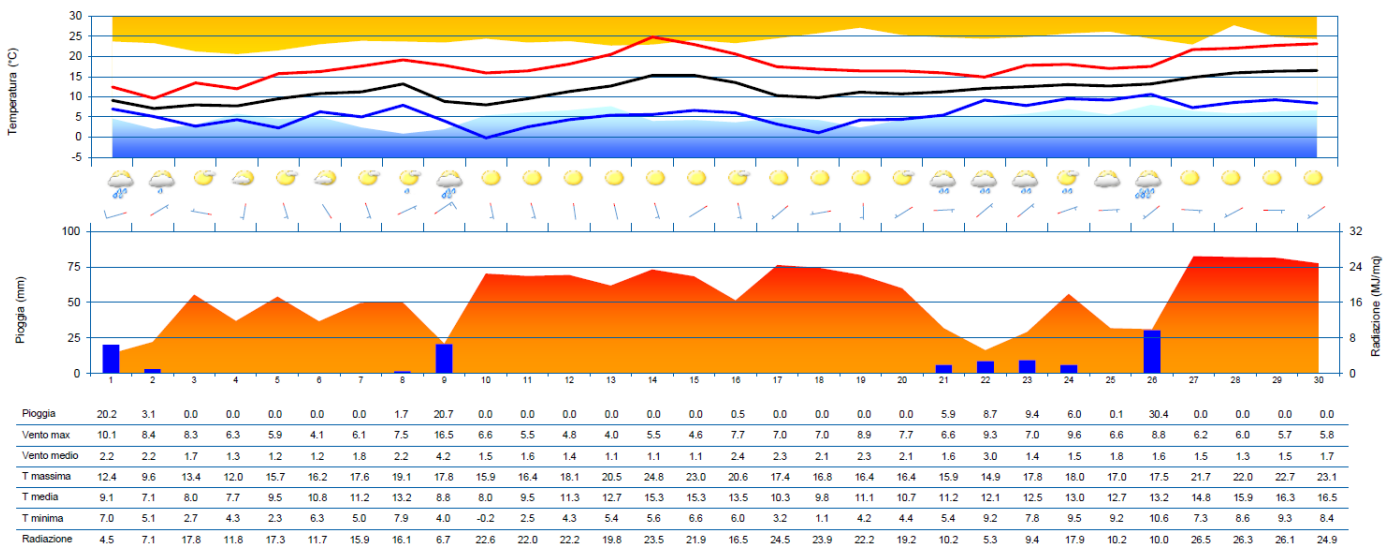
- [1] Confronto con le serie storiche OSMER degli ultimi 10 anni (dato mancante se serie dati <10 anni).
- [2] Giorno di gelo: T_{min}≤0 °C.
- [3] Giorno di ghiaccio: T_{max}≤0 °C.
- [4] Giorno caldo: T_{max}≥30 °C.
- [5] Notte calda: T_{min}≥20 °C.

- * dato parzialmente ricostruito.
- ** dato mancante.
- [≈] la misura può essere soggetta a grossa incertezza per le particolari condizioni del sito.
- stazione di vetta.

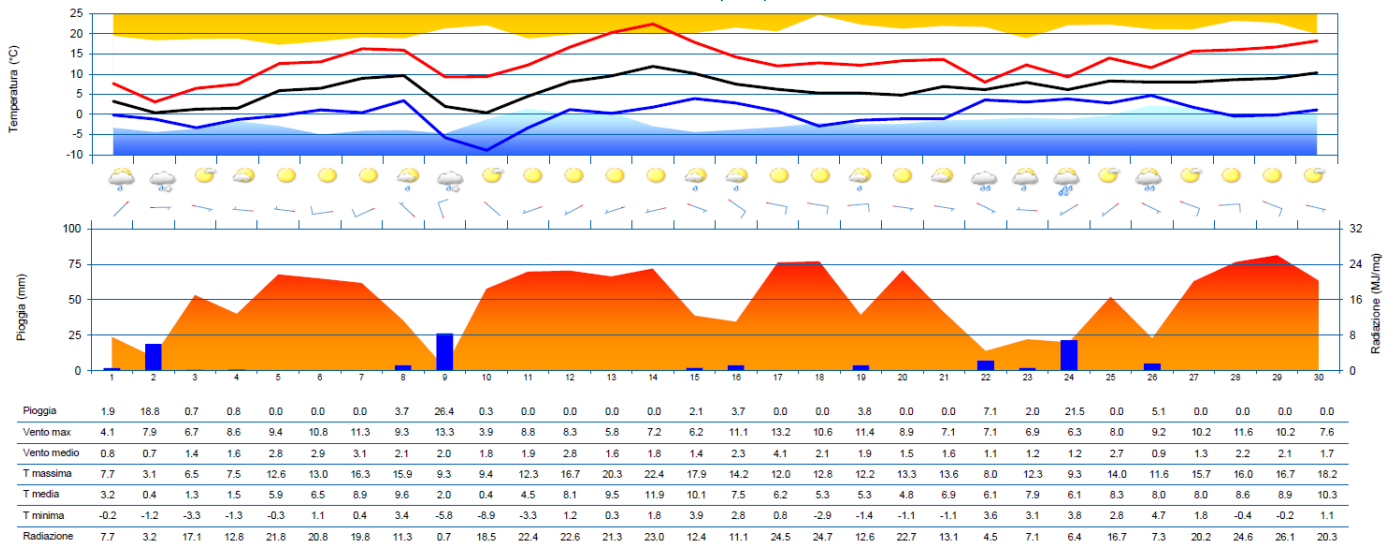
Gradisca d'Isonzo (GO)



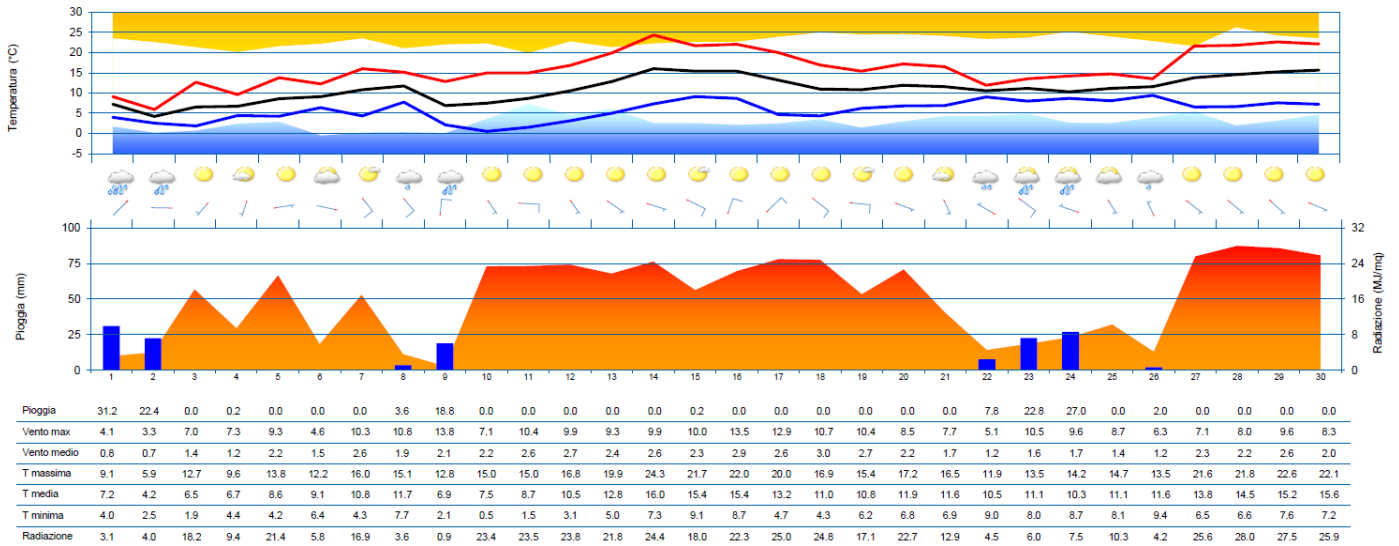
Pordenone



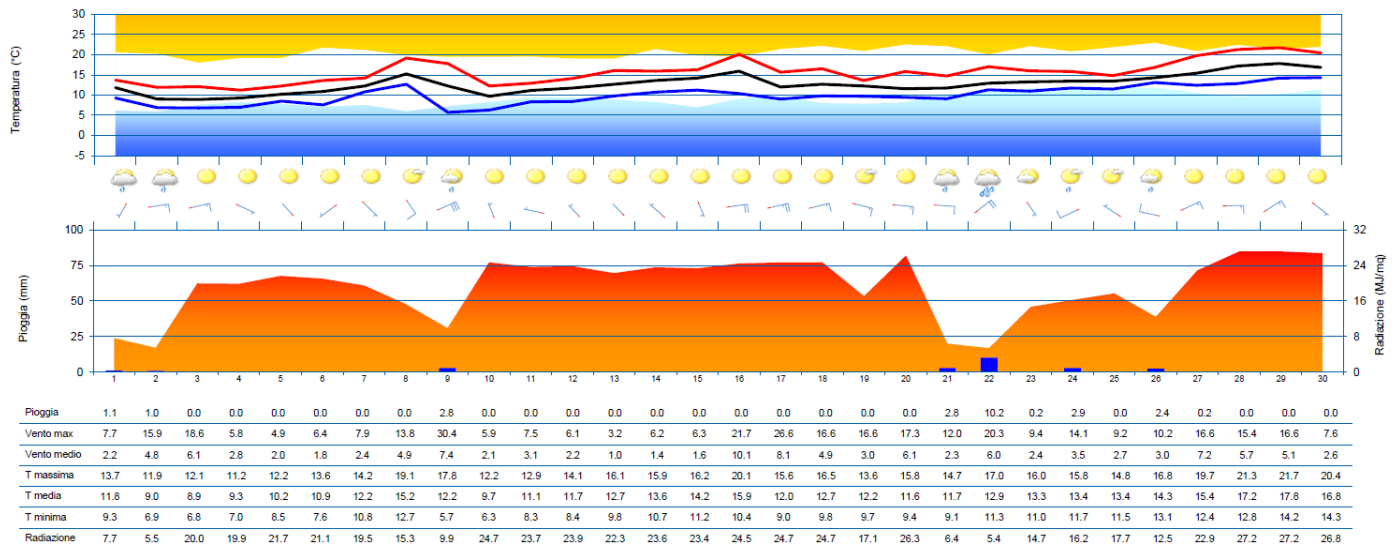
Tarvisio (UD)



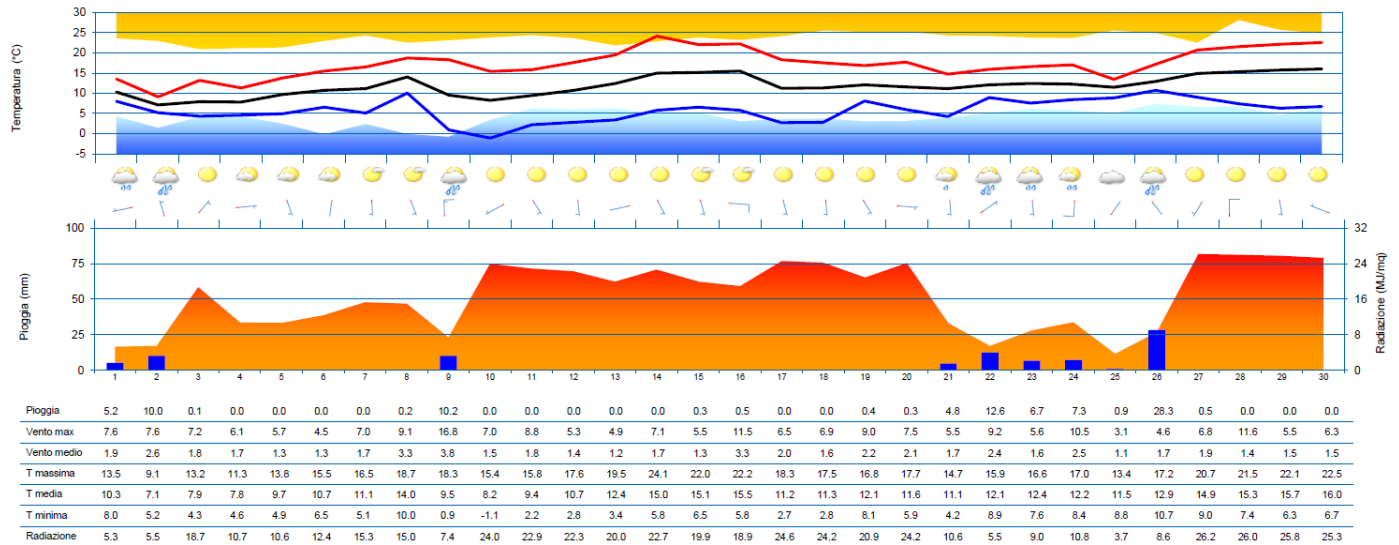
Tolmezzo (UD)



Trieste



Udine



Meteogrammi

I grafici sopra riportati (meteogrammi) riassumono in quattro distinti pannelli i principali dati meteorologici giornalieri.

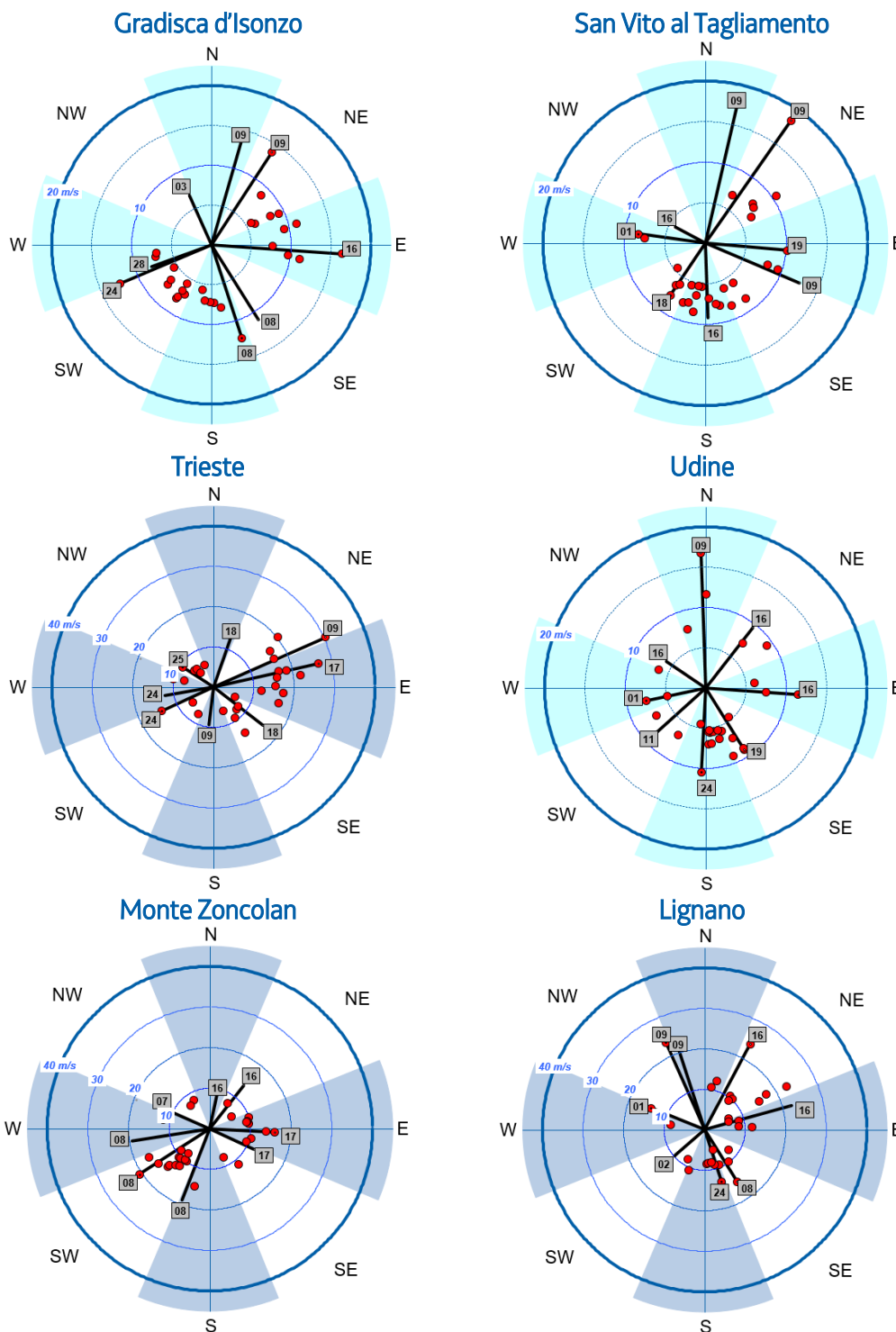
- Pannello 1 (superiore): è indicata la temperatura (°C) massima, media e minima a 1,8 m; la fascia arancione e blu indicano, rispettivamente, il 90° percentile della temperatura massima degli ultimi 10 anni e il 10° percentile della temperatura minima degli ultimi 10 anni.
- Pannello 2: pittogrammi con le condizioni prevalenti del cielo e i fenomeni; le barbe indicano la direzione di provenienza del vento a 10 m e la relativa velocità massima giornaliera (5 m/s trattino corto; 10 m/s trattino lungo; 50 m/s triangolino).
- Pannello 3: è indicata la pioggia (istogramma) in mm e la radiazione globale in MJ/m².
- Pannello 4 (inferiore): tabella con i dati giornalieri.

Vento

Raffica massima giornaliera (m/s)

Nei grafici sono riportate, per 6 stazioni significative del Friuli Venezia Giulia, le raffiche massime giornaliere (punti rossi, m/s) del vento a 10 m suddivise per ottante.

Il giorno in cui si è verificata la raffica con intensità massima per ottante (rappresentata dalla lunghezza e direzione della linea nera) è indicato nel box grigio. La scala delle velocità del vento può variare nelle diverse località.



Nella tabella è riportata la velocità media (m/s) del vento filato a 10 m, la velocità media (m/s) del vento per ottante e la frequenza (%) del vento per ottante.

Legenda tabella

- valori compresi tra il 10° e il 90° percentile
- valori inferiori al 10° percentile
- valori superiori al 90° percentile

Località	Velocità media vento filato (m/s)	Velocità media nell'ottante (m/s)								Frequenza nell'ottante (%)								
		N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	CALMA
GRADISCA D'IS.	2.5	1.7	2.5	2.6	2.2	3.0	2.9	2.4	1.8	5	27	25	7	13	12	5	3	3
TRIESTE m.bandiera	3.9	2.6	6.5	5.8	2.8	2.5	3.1	2.9	2.9	5	12	26	18	7	5	10	16	2
UDINE S.O.	1.9	1.8	1.7	2.0	2.4	2.6	2.0	1.8	1.5	12	21	18	13	14	7	5	5	5
SAN VITO AL TGL.	2.1	2.0	2.4	2.1	2.4	2.9	2.3	1.9	1.4	18	20	14	12	12	9	5	5	4
LIGNANO	4.2	4.2	5.3	5.2	3.8	3.9	2.6	3.0	2.8	16	19	15	19	15	7	3	4	2
MONTE ZONCOLAN	3.1	2.2	3.2	3.3	2.7	2.8	3.8	2.7	1.9	4	11	24	5	7	28	11	6	3