



# METEO FVG REPORT

APRILE 2026



## Informazioni legali

L'Agenzia Regionale per la Protezione dell'Ambiente del Friuli Venezia Giulia (ARPA FVG) e le persone che agiscono per conto dell'Agenzia non sono responsabili per l'uso che può essere fatto delle informazioni contenute in questa pubblicazione.

La presente pubblicazione (versione 1.1 del 12/05/2026) è stata realizzata da:  
ARPA FVG - s.o.c. OSMER e GRN Osservatorio Meteorologico Regionale e Gestione Rischi Naturali c/o Protezione civile FVG.  
via Natisone, 43 - I - 33057 Palmanova UD [www.meteo.fvg.it](http://www.meteo.fvg.it)

ARPA FVG Via Cairoli, 14 - 33057 Palmanova (UD) [www.arpa.fvg.it](http://www.arpa.fvg.it)

[Contenuti rilasciati con licenza Creative Commons,  
Attribuzione 4.0 Internazionale \(CC BY 4.0\) \(Licenza\)](#)



## Note metodologiche

Il report illustra le caratteristiche e gli andamenti delle principali variabili meteo-climatiche rilevate in Friuli Venezia Giulia e li rapporta alla climatologia, ossia alle statistiche calcolate su periodi di tempo più lunghi. Nelle elaborazioni che seguono sono stati utilizzati due diversi **periodi di riferimento**:

- **1991-2020**, che rappresenta il trentennio più recente e viene attualmente utilizzato come periodo di riferimento per il calcolo delle medie climatologiche e per le analisi finalizzate a servizi operativi e processi decisionali per l'immediato futuro nei settori sensibili al clima, come indicato dall'Organizzazione Meteorologica Mondiale (WMO);
- **2016-2025**, che dà la misura dello scostamento dell'anno in corso rispetto all'ultimo decennio.

Le **mappe di temperatura** sono state realizzate utilizzando i dati di circa 160 stazioni termometriche della rete meteorologica regionale. Queste stazioni ben rappresentano la variabilità nel territorio regionale della grandezza meteorologica considerata. I dati termici sono stati interpolati utilizzando una regressione multipla che tiene conto principalmente dell'effetto di diminuzione della temperatura al crescere della quota. Tale regressione inoltre tiene conto dell'azione del mare che mitiga sia gli estremi estivi che quelli invernali sulla fascia costiera ("effetto costa") e delle influenze continentali che risultano maggiori nella zona di Tarvisio ("effetto Tarvisiano"). Non a caso in tale zona si registrano temperature più basse rispetto al resto della zona montana.

Le **mappe di precipitazione** sono state realizzate utilizzando i dati di circa 160 stazioni pluviometriche della rete meteorologica regionale. Queste stazioni ben rappresentano la variabilità nel territorio regionale della grandezza meteorologica considerata. Inoltre per alcune di queste stazioni (circa 70) sono disponibili serie storiche abbastanza lunga da offrire una base statistica solida per i confronti climatologici. I dati relativi alle precipitazioni sono stati interpolati attraverso algoritmi NNI (Natural Neighbor Interpolation).

Per le **analisi sulla neve** sono stati utilizzati i dati derivanti dai rilevamenti Aineva, affiancati ai dati della rete meteorologica regionale.

## Un mese caldo e con poca pioggia

### Il mese in sintesi

- 1 Dall'1 al 10 soffia di frequente Bora e vento forte da nordest e rimane secco.
- 2 Dal 11 al 13 soleggiato, temperature in aumento, nubi ad alta quota.
- 3 Il 14 piogge abbondanti su bassa pianura, neve oltre i 2000 m.
- 4 Dal 15 al 17 soleggiato e caldo, con dei rovesci temporaleschi pomeridiani.
- 5 Dal 18 al 21 inizialmente bello e mite, poi piogge sparse e qualche temporale; neve su Prealpi Carniche e Piancavallo.
- 6 Dal 22 a fine mese aumentano le temperature, tempo stabile, a parte il 28 e 29 quando ci sono rovesci e temporali e soffia la Bora.

1 Il mese inizia con una profonda depressione sull'Italia meridionale, mentre sull'Europa centro-orientale è presente aria fredda che affluisce verso il Mare Adriatico. Si registra vento forte da nordest in un contesto di cielo variabile; in particolare a Trieste la Bora tocca i 111 km/h, in pianura arriva attorno a 70 km/h e sui monti in quota si sfiorano i 100 km/h. L'aria è secca con temperature nella norma del periodo, le massime si aggirano sui 17 °C in pianura, i 15 °C sulla costa; lo zero termico si trova attorno a 1500 m di quota circa.

Fino a venerdì 10 l'anticiclone delle Azzorre, spingendosi anche oltre le Alpi, riporta stabilità e masse d'aria più miti che favoriscono tempo soleggiato e temperature in aumento, specie tra il 5 e il 10 quando per la prima volta da inizio anno le temperature massime in pianura superano i 20 °C. Lo zero termico sale in modo deciso verso i 3000 m.

2 Dal giorno 11 a lunedì 13 il tempo è ancora stabile, ma con l'afflusso in quota di correnti settentrionali c'è maggiore variabilità, si formano nubi stazionarie ad alta quota che coprono più spesso il cielo verso la costa, piuttosto che sulla zona montana.

Dal 26 marzo con continuità sulla regione ci sono state giornate senza piogge e decisamente soleggiate, condizioni abbastanza rare in primavera.

3 Martedì 14 una depressione mediterranea provoca piogge, più abbondanti sulla bassa pianura, meno invece sulla fascia alpina, dove però anche nevica oltre i 2000 m circa.

4 Dal giorno 15 torna il sole, ma sulla zona montana si registrano delle piogge e il cielo resta variabile.

Giovedì 16 la giornata è ancora più soleggiata e calda e le temperature massime in pianura sfiorano i 25 °C; nel tardo pomeriggio sulle Prealpi Giulie si sviluppano rovesci e temporali, che successivamente scendono verso sud, provocando piogge solo localmente abbondanti.

Il giorno 17, con la rimonta più decisa dell'anticiclone delle Azzorre, la giornata è soleggiata e calda, in particolare sulla pianura nel pomeriggio.

5 Sabato 18 e domenica 19 il tempo è ancora soleggiato e molto mite, in pianura si toccano i 25 °C, ma dal pomeriggio del 19, un fronte da nordovest provoca variabilità, con piogge e qualche rovescio; le temperature massime diminuiscono.

Anche nei giorni 20 e 21, con il persistere di correnti nordoccidentali fredde in quota, il tempo è instabile con ulteriori piogge sparse e con qualche temporale; le temperature massime si attestano poco sopra i 20 °C in pianura. La sera del 21 scende la neve sulle Prealpi Carniche e sulla zona di Piancavallo fino a 1200 m, mentre risulta più localizzata e a quote superiori sul resto della zona montana.

6 Mercoledì 22 l'afflusso di correnti più secche settentrionali in quota e di Bora nei bassi strati stabilizzano nettamente il tempo; lo zero termico scende a 1500 m di quota. Le temperature minime in pianura scendono fino a 2/3 °C, mentre in montagna, specie nelle valli più interne, calano fino a -3/-4 °C.

Dal giorno 23 al 27 l'anticiclone si ripresenta e riporta tempo stabile, aumentano le temperature, con le massime in pianura di nuovo attorno ai 25 °C.

Martedì 28 e mercoledì 29 l'anticiclone cede temporaneamente, c'è instabilità, l'afflusso di correnti occidentali a tratti umide favorisce lo sviluppo di rovesci e di qualche temporale; il 29, con l'ingresso di correnti settentrionali più fresche, il cielo è coperto e si registrano piogge deboli o moderate, inizia a soffiare la Bora, specie sulla costa.

Il giorno 30 torna il sereno, su pianura e costa prosegue ad esserci Bora da moderata a sostenuta, anche forte a Trieste, con raffiche che arrivano fino a 84 km/h. Le temperature scendono mediamente di alcuni gradi.

## Ancora precipitazioni scarse

In questo mese le precipitazioni sono risultate inferiori dal 40 al 60/80% rispetto alla norma (periodo di riferimento 1991-2020) sull'intero territorio regionale.

Le pluviometrie, sulla quasi totalità del territorio regionale, sono variate dai 20 mm ai circa 60 mm; poco più elevate sulle Prealpi Carniche dove a Barcis (PN) si sono totalizzati 75 mm.

Le precipitazioni più intense sono state misurate tra il 14 e il 21 e il 26 del mese.

Il numero di giorni di pioggia su tutto il territorio regionale risulta compreso tra 2 e 8, sulle Alpi Carniche si è arrivati a 10; valori che per diverse località si trovano attorno al 10°-25° percentile rispetto alla climatologia degli ultimi 30 anni. Si può stimare che un aprile con così pochi giorni di pioggia possa ripresentarsi mediamente ogni 5-10 anni.

Località	Aprile 2026				Confronto climatico [1]							
	Pioggia (mm)		Giorni pioggia		Σ da 1/1	Ultimi 3 mesi			Ultimi 6 mesi		Ultimi 12 mesi	
	totale	max giornaliera	data	[2]		tot.	Δ	%[3]	tot.	Δ	tot.	Δ
	mm	mm			mm	mm	%[3]	mm	%[3]	mm	%[3]	
<i>ALPI CARNICHE</i>												
TOLMEZZO	47	18.8	19	9	375	276	-44	504	-54	1717	-24	
ENEMONZO	62	25.9	19	8	375	280	-30	488	-45	1526	-22	
FORNI DI SOPRA	71	11.9	21	10	340	248	-21	462	-28	1296	-18	
PALUZZA	49	13.6	16	8	276	206	-41	363	-51	1246	-26	
SAPPADA	54	15.4	19	8	272	212	-22	381	-36	1503	-8	
FORNI AVOLTRI	43	16.0	19	7	251	183	-31	359	-40	1316	-19	
PESARIIS	35	9.2	19	8	268	197	-37	366	-46	1288	-23	
• MONTE ZONCOLAN	38	9.8	16	8	276	204	-41	354	-54	1351	-29	
<i>PREALPI CARNICHE</i>												
BARCIS	75	23.2	21	8	534	410	-15	697	-33	1844	-17	
CHIEVOLIS	70	22.8	21	9	540	392	-42	747	-44	2219	-19	
S.FRANCESCO	51	18.0	20	7	431	318	-44	562	-51	1895	-20	
CIMOLAIS	68	22.8	21	9	317	234	-29	419	-39	1354	-16	
PIANCAVALLO	61	23.1	14	8	470	320	-49	815	-36	2195	-17	
<i>ALPI GIULIE</i>												
TARVISIO	31	8.3	19	7	232	179	-40	385	-42	1199	-26	
FUSINE	25	7.2	19	4	194	156	-44	350	-47	1079	-32	
PONTEBBA	21	6.8	19	5	203	143	-57	346	-53	1336	-26	
CAVE DEL PREDIL	32	12.0	19	6	189	113	-72	375	-59	1536	-28	
• MONTE LUSSARI	47	12.2	19	8	206	165	-40	368	-42	1318	-21	
<i>PREALPI GIULIE</i>												
MUSI	36	10.8	19	7	572	393	-52	1023	-40	3005	-14	
CORITIS	37	14.2	19	7	375	286	-54	646	-53	2186	-23	
<i>COLLINARE</i>												
GEMONA	30	9.1	19	5	401	278	-37	556	-39	1944	-5	
ALESSO	25	9.2	19	6	432	301	-51	608	-50	1861	-27	
MANIAGO	45	16.2	21	6	413	288	-38	553	-39	1783	-10	
VACILE	30	15.0	14	5	357	232	-36	484	-33	1431	-8	
ZEGLIANUTTO	39	15.0	20	6	388	266	-28	558	-28	1729	-1	
FAGAGNA	24	12.9	14	5	324	224	-35	474	-31	1426	-6	
SAN PIETRO AL NATISONE	40	13.6	16	7	449	300	-27	781	-13	2131	5	
ZOMPITTA	43	9.6	20	6	454	296	-20	700	-10	1977	14	
<i>PIANURA UDINESE</i>												
UDINE S.O.	17	10.4	14	4	331	223	-30	515	-23	1510	2	
CIVIDALE	43	15.3	20	6	394	264	-20	651	-9	1765	8	
CODROIPO	33	23.2	14	5	361	255	-9	511	-12	1424	13	
TALMASSONS	29	21.8	14	4	331	246	-2	492	-10	1380	19	
BICINICCO	28	17.6	14	3	389	285	0	577	-5	1491	16	
GORGIO	45	37.6	14	2	354	249	0	460	-13	1206	10	
PALAZZOLO D.S.	38	33.6	14	3	370	273	13	486	-6	1288	17	
CERVIGNANO	31	18.2	14	3	377	282	2	576	-7	1413	12	
<i>PIANURA PORDENONESE</i>												
PORDENONE	32	17.4	14	4	253	172	-40	353	-39	1192	-4	
VIVARO	29	15.8	14	4	374	257	-23	512	-25	1496	1	
BRUGNERA	21	11.0	14	4	233	147	-47	365	-34	1256	0	
SAN VITO AL TGL.	38	28.5	14	4	335	231	-12	478	-12	1409	19	
<i>ISONTINO</i>												
GRADISCA D'IS.	22	13.6	14	3	384	288	2	556	-13	1489	14	
CAPRIVA D.F.	18	10.1	14	5	371	266	-4	608	-4	1538	13	
<i>CARSO</i>												
SGONICO	30	18.4	14	3	372	249	-10	576	-15	1272	-10	
TRIESTE	24	18.4	14	2	254	163	-26	375	-28	1070	-5	
TRIESTE CATTINARA	20	16.8	14	2	219	153	-7	342	-16	938	8	
<i>FASCIA COSTIERA</i>												
TRIESTE M.BANDIERA	30	21.8	14	3	310	219	-7	423	-23	1188	3	
MONFALCONE	25	21.8	14	2	355	263	14	483	-14	1267	7	
FOSSALON DI GRADO	46	38.0	14	3	292	219	9	385	-22	1016	-2	
GRADO	46	38.0	14	3	343	252	17	442	-8	1207	21	
LIGNANO	37	14.2	26	5	266	266	35	482	-9	1075	5	
LIGNANO	56	34.4	26	6	297	297	43	512	1	1233	25	

### Legenda tabella

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

[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.

# Un mese caldo

Ad aprile 2026 la temperatura media mensile in pianura si è attestata attorno ai +14/+15 °C, circa 2 °C più alta rispetto alla norma dell'ultimo decennio e circa 1.5/2 °C più calda se si considera il trentennio di riferimento (1991-2020). L'analisi più dettagliata dell'andamento termico evidenzia che, rispetto all'ultimo decennio, la prima e la terza decade hanno fatto misurare temperature di circa 1.5 °C più calde; mentre la seconda decade è stata addirittura di 3 °C più calda.

I valori più bassi sono stati osservati principalmente i primi tre giorni del mese ma anche il 23 e il 30; mentre le giornate più calde sono state il 6, il 17 e il 26.

La temperatura del mare a Trieste (misurata a 2 metri di profondità) è sempre stata compresa tra il 10° e il 90° percentile della distribuzione statistica climatica tranne il 7 e il 20, in cui è stata superiore al 90° percentile.

Località	Aprile 2026									Confronto climatico [1]				
	media	Temperatura aria 180 cm				Giorni gelo [2]	Giorni ghiaccio [3]	Giorni caldi [4]	Notti calde [5]	Temperatura aria 180 cm				
		valori estremi	min data (gg)	max data (gg)	media					min data (gg/aa)	max data (gg/aa)			
<i>ALPI CARNICHE</i>														
TOLMEZZO	13.4	2.2	01	25.0	26	0	0	0	0	12.4	-2.4	08/21	28.3	30/24
ENEMONZO	11.8	-2.8	01	24.8	26	2	0	0	0	10.4	-5.2	08/21	28.1	20/18
FORNI DI SOPRA	10.3	-0.2	02	21.9	06	1	0	0	0	8.3	-5.7	01/20	25.8	20/18
PALUZZA	12.0	0.4	23	23.6	26	0	0	0	0	10.1	-5.7	08/21	27.9	20/18
SAPPADA	7.2	-4.7	01	19.6	26	12	0	0	0	5.4	-9.6	01/20	22.8	07/24
FORNI AVOLTRI	10.1	-0.6	23	22.5	26	1	0	0	0	8.1	-5.9	01/20	26.2	20/18
• MONTE ZONCOLAN	5.3	-5.7	01	17.2	26	8	0	0	0	2.7	-10.2	07/21	19.0	07/24
<i>PREALPI CARNICHE</i>														
BARCIS	12.0	1.7	23	23.8	26	0	0	0	0	10.4	-4.7	08/21	26.9	20/18
TRAMONTI DI SOTTO	11.7	-1.2	23	24.5	26	3	0	0	0	10.2	-7.8	08/21	27.0	20/18
S.FRANCESCO	12.2	0.5	23	24.3	26	0	0	0	0	10.3	-5.8	08/21	27.7	20/18
PIANCAVALLO	7.8	-1.6	01	17.8	26	3	0	0	0	4.8	-10.3	01/20	22.0	07/24
• MONTE SAN SIMEONE	6.8	-3.3	01	16.7	26	3	0	0	0	4.4	-8.3	01/20	20.2	07/24
• PALA D'ALTEI	6.8	-2.8	01	16.6	26	3	0	0	0	4.5	-8.0	01/20	20.4	07/24
<i>ALPI GIULIE</i>														
TARVISIO	9.6	-2.4	01	23.5	26	6	0	0	0	8.0	-8.9	10/22	26.7	14/24
FUSINE	9.0	-5.7	23	25.1	26	15	0	0	0	7.1	-10.8	07/21	28.5	14/24
PONTEBBA	12.3	0.3	01	26.9	26	0	0	0	0	10.2	-5.0	08/21	28.1	07/24
CAVE DEL PREDIL	8.6	-2.1	23	22.2	26	4	0	0	0	7.4	-7.2	07/21	24.9	21/18
• MONTE LUSSARI	4.9	-6.4	01	16.0	26	9	1	0	0	2.4	-11.2	04/23	18.0	07/24
<i>PREALPI GIULIE</i>														
MUSI	11.8	2.6	23	23.0	26	0	0	0	0	10.2	-3.2	08/21	27.2	30/24
CORITIS	12.0	2.1	23	23.3	26	0	0	0	0	9.8	-4.3	08/21	27.2	20/18
MONTE MATAJUR	5.5	-4.3	01	13.5	26	5	0	0	0	3.2	-10.0	01/20	17.8	07/24
<i>COLLINARE</i>														
GEMONA	15.0	3.8	09	27.2	26	0	0	0	0	12.7	-4.5	07/21	28.1	29/18
ALESSO	14.4	3.5	30	25.9	26	0	0	0	0	12.7	-2.5	07/21	28.5	20/18
FAGAGNA	14.9	4.3	30	26.9	26	0	0	0	0	13.1	-2.8	06/21	29.2	30/24
SAN PIETRO AL NATISONE	13.7	0.3	01	26.2	26	0	0	0	0	12.2	-4.8	08/21	28.1	30/24
<i>PIANURA UDINESE</i>														
UDINE S.O.	15.2	3.1	02	26.4	26	0	0	0	0	13.3	-3.3	07/21	28.9	20/18
CIVIDALE	15.2	-0.5	01	27.3	26	1	0	0	0	13.3	-0.9	07/21	29.6	30/24
CODROIPO	14.9	2.4	02	27.0	26	0	0	0	0	13.4	-4.1	07/21	29.1	30/24
TALMASSONS	14.6	1.7	01	25.7	26	0	0	0	0	13.3	-3.6	07/21	29.4	30/24
BICINICCO	14.8	0.7	01	26.6	26	0	0	0	0	13.5	-2.9	07/21	30.0	30/24
GORGÓ	14.3	2.6	01	25.3	17	0	0	0	0	13.3	-2.6	07/21	30.5	20/18
PALAZZOLO D.S.	14.6	2.3	01	26.1	26	0	0	0	0	13.3	-4.6	07/21	29.1	30/24
CERVIGNANO	14.5	0.6	01	26.5	17	0	0	0	0	13.3	-2.8	02/20	31.0	20/18
<i>PIANURA PORDENESE</i>														
PORDENONE	15.3	4.3	23	26.6	26	0	0	0	0	13.7	-2.1	08/21	29.3	30/24
VIVARO	14.7	3.2	23	26.2	26	0	0	0	0	12.8	-3.9	07/21	28.6	20/18
BRUGNERA	15.5	4.1	03	26.7	26	0	0	0	0	13.9	-2.9	08/21	30.5	20/18
SAN VITO AL TGL.	15.0	3.8	23	26.5	26	0	0	0	0	13.4	-3.2	01/20	29.7	20/18
<i>ISONTINO</i>														
GRADISCA D'IS.	15.1	3.9	04	27.0	26	0	0	0	0	13.6	-2.5	02/20	30.1	13/24
CAPRIVA D.F.	15.0	2.8	23	27.6	27	0	0	0	0	13.4	-2.0	07/21	29.8	30/24
<i>CARSO</i>														
SGONICO	13.8	1.9	30	24.3	27	0	0	0	0	12.2	-5.0	07/21	27.8	13/24
<i>FASCIA COSTIERA</i>														
TRIESTE M.BANDIERA	15.4	9.7	23	24.8	17	0	0	0	0	14.2	2.7	06/21	28.7	20/18
MONFALCONE	15.3	3.8	23	26.5	26	0	0	0	0	14.1	-2.1	07/21	30.5	20/18
FOSSALON DI GRADO	15.0	3.5	23	26.1	17	0	0	0	0	13.7	-1.9	07/21	28.5	30/24
GRADO	15.5	9.5	01	25.2	17	0	0	0	0	14.1	2.3	06/21	27.2	19/18
LIGNANO	15.5	8.9	01	24.5	16	0	0	0	0	14.7	2.5	08/21	29.8	20/18

Temperatura media giornaliera del mare a Trieste (°C - 2 m di profondità)																													
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
11.2	11.5	11.9	12.4	12.6	13.1	13.6	13.2	12.8	13.0	13.3	13.7	13.2	12.6	12.7	13.1	13.4	14.3	14.8	14.8	14.3	13.8	14.2	14.6	14.9	15.1	15.5	16.3	15.0	14.4

### Legenda tabella

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

[1] confronto con le serie storiche degli ultimi 10 anni (dato mancante se serie dati <10 anni).

[2] giorno di gelo: T<sub>min</sub> ≤ 0 °C.

[3] giorno di ghiaccio: T<sub>max</sub> ≤ 0 °C.

[4] giorno caldo: T<sub>max</sub> ≥ 30 °C.

[5] notte calda: T<sub>min</sub> ≥ 20 °C.

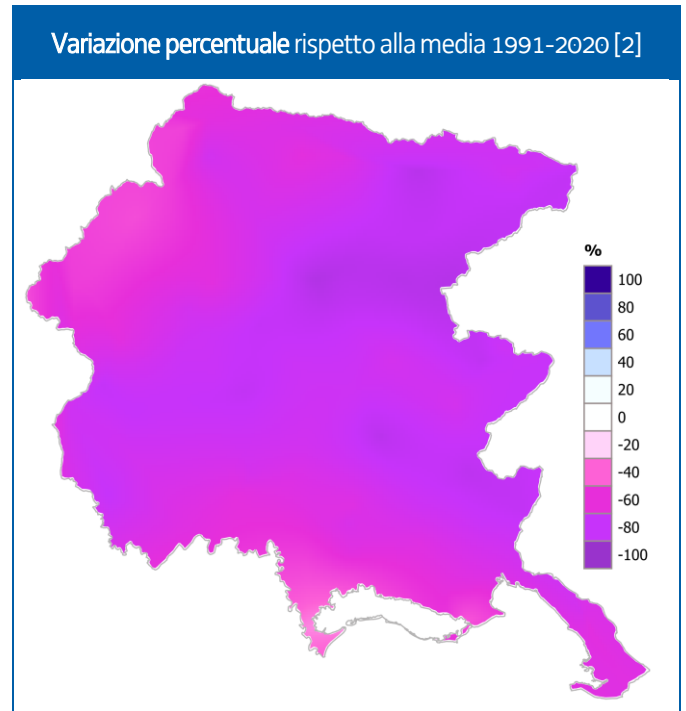
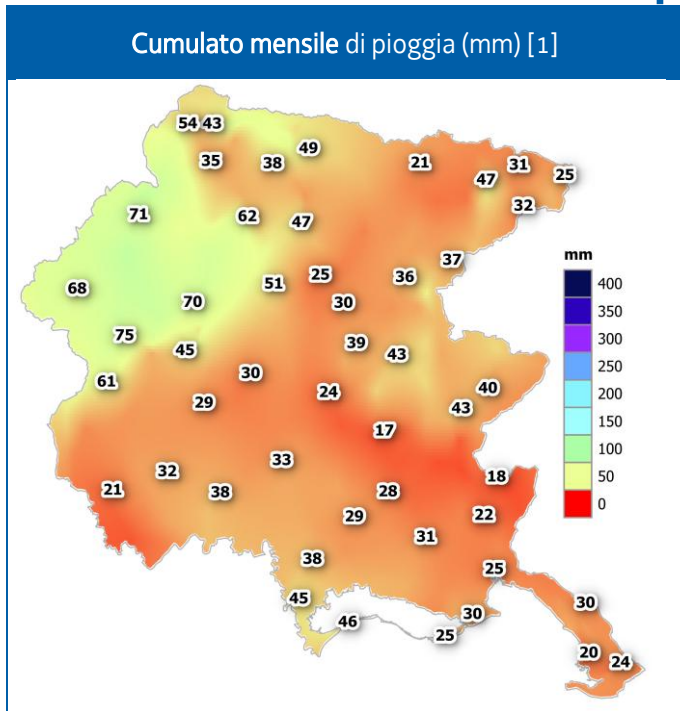
\* dato parzialmente ricostruito.  
\*\* dato mancante.

[≈] la misura può essere soggetta a grossa incertezza per le particolari condizioni del sito.

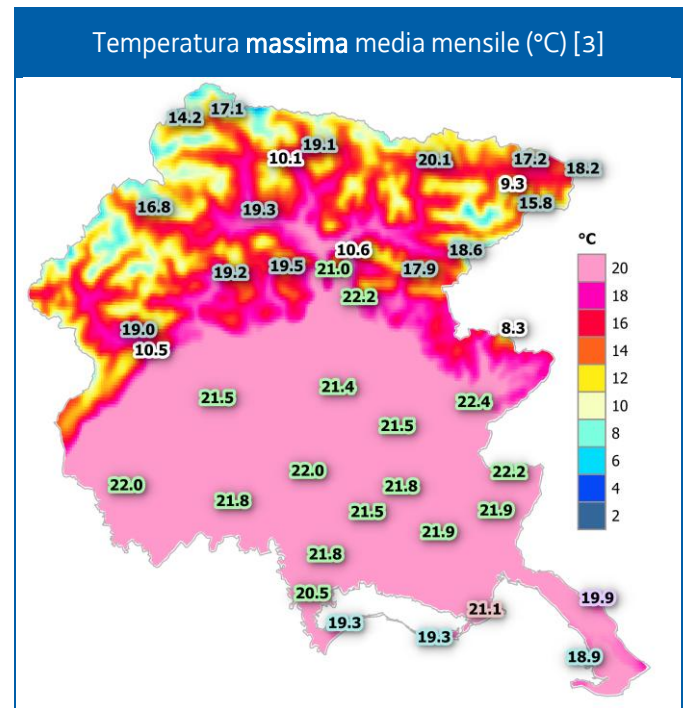
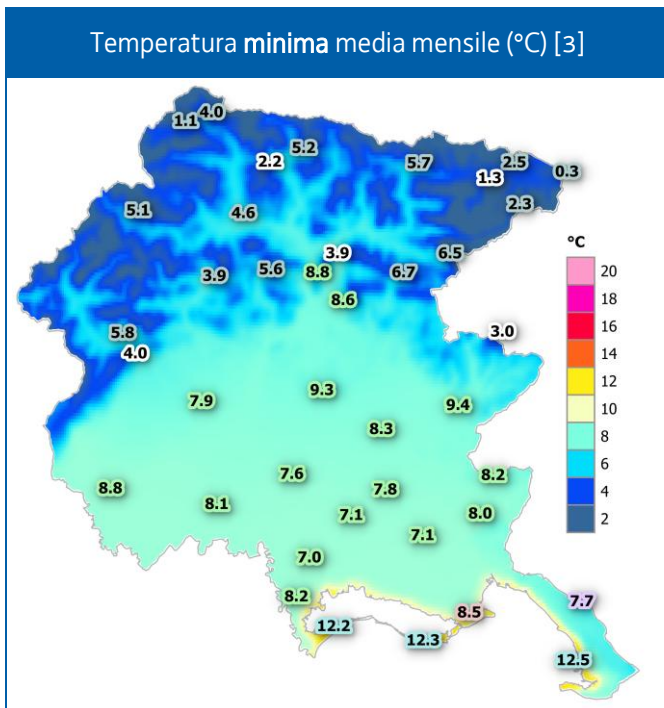
• stazione di vetta.

# Mappe

## Precipitazione



## Temperatura



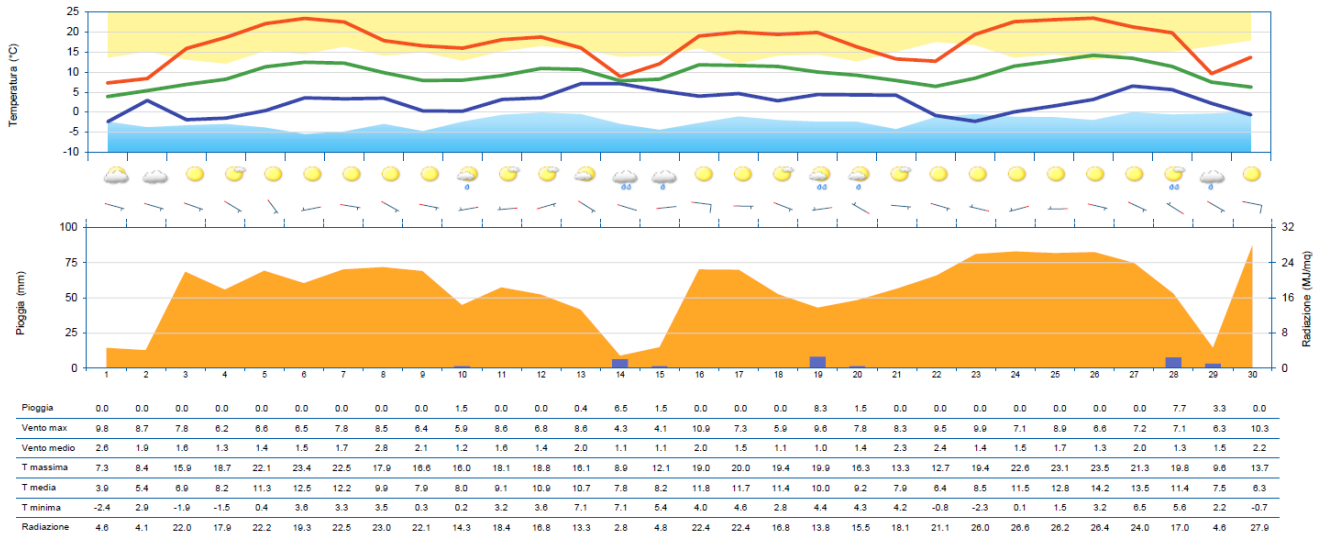
[1] I numeri indicano il cumulato di pioggia (espresso in mm) per le stazioni della tabella nella pagina sopra.

[2] Confronto effettuato con i dati storici (1991-2020) di 81 stazioni della rete pluviometrica regionale.

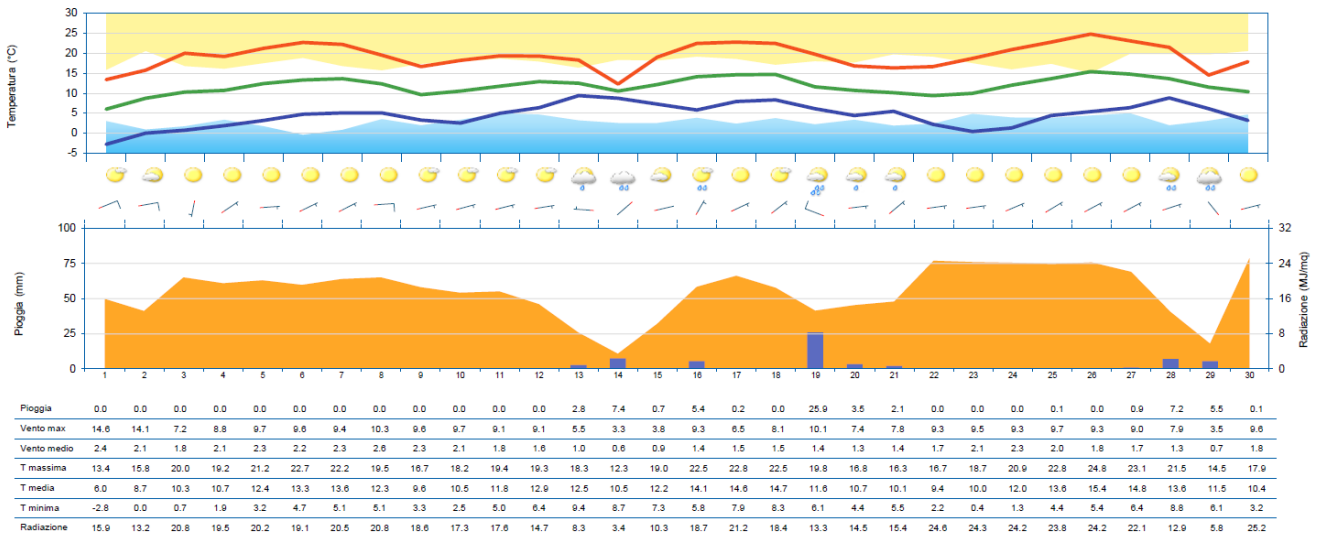
[3] Lo sfondo dei numeri indica se la stazione è di: costa retro-costa carso pianura valle o cima

# Meteogrammi

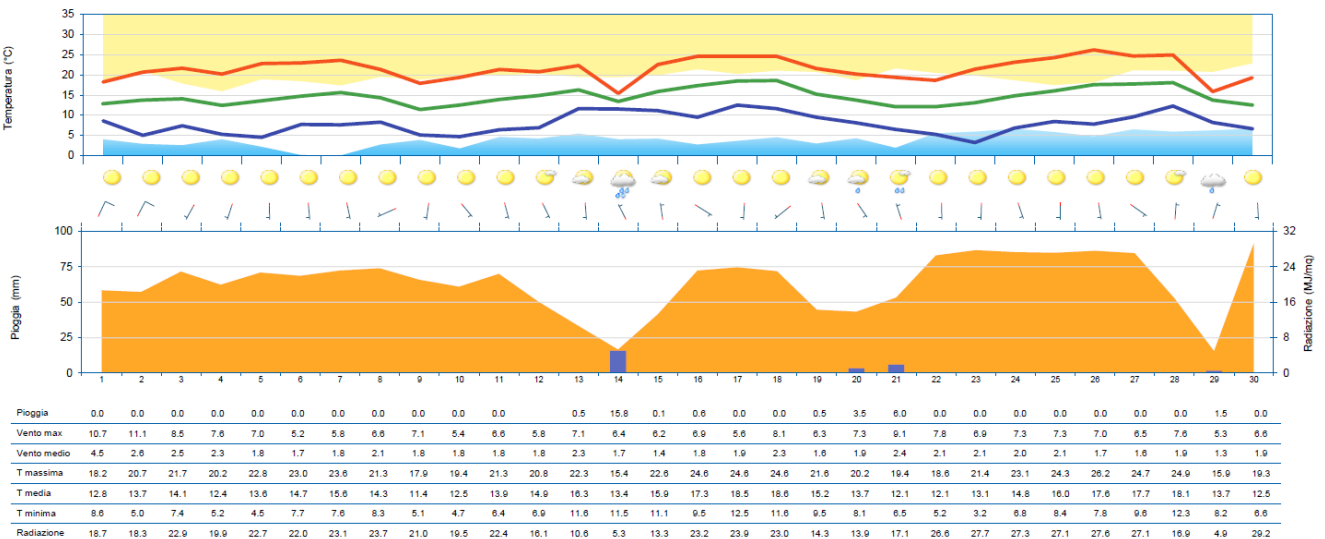
## Tarvisio (UD)



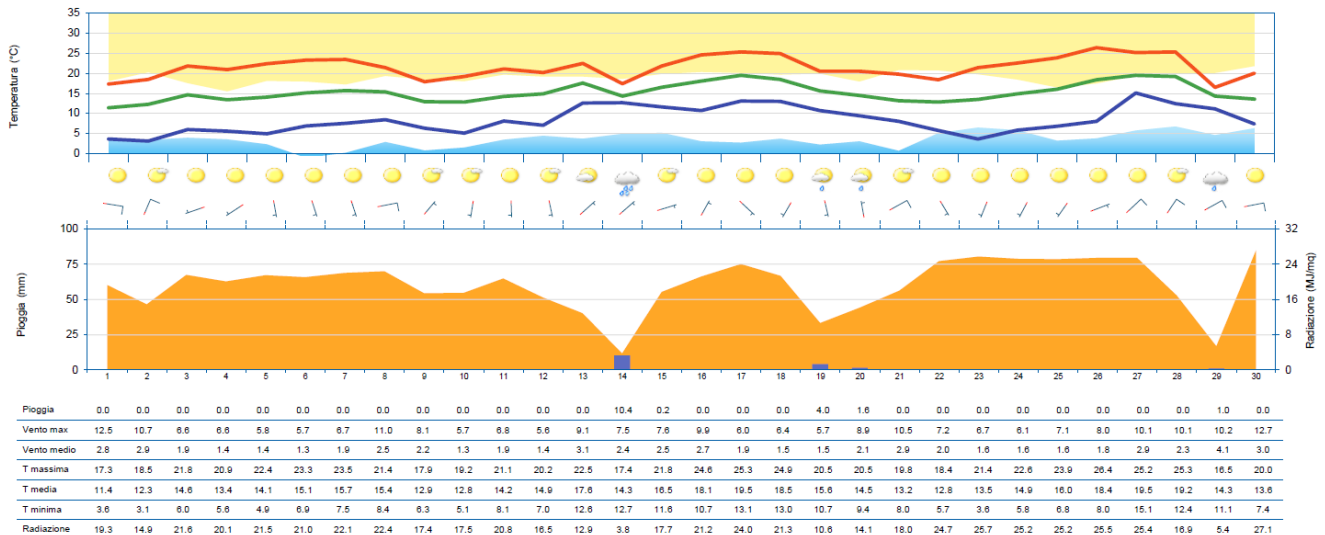
## Tolmezzo (UD)



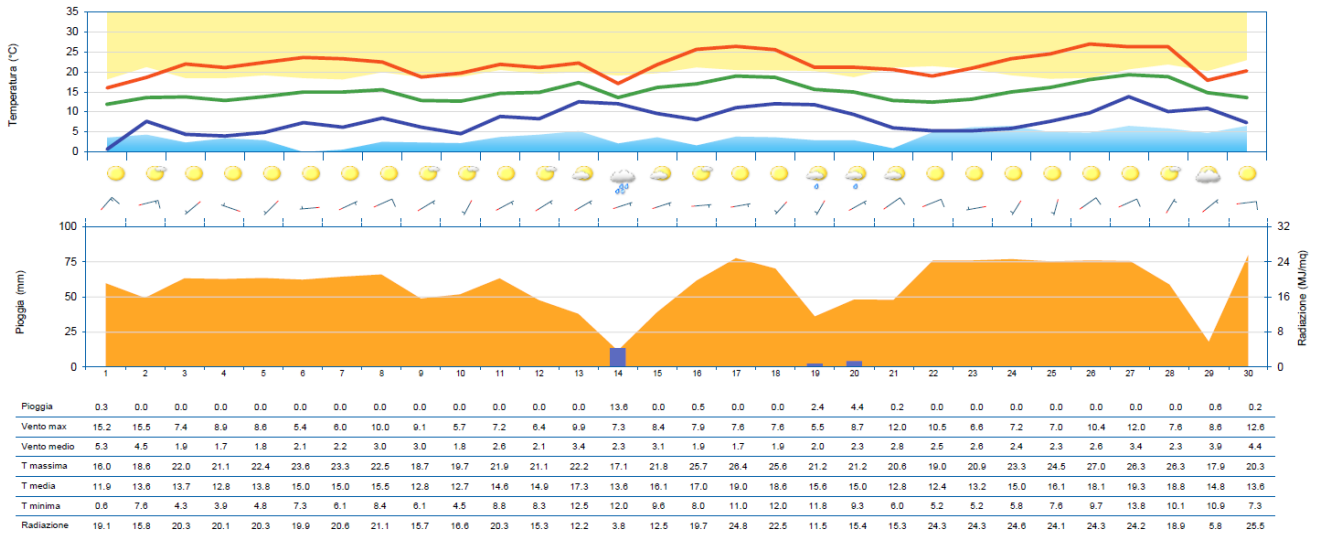
## Pordenone



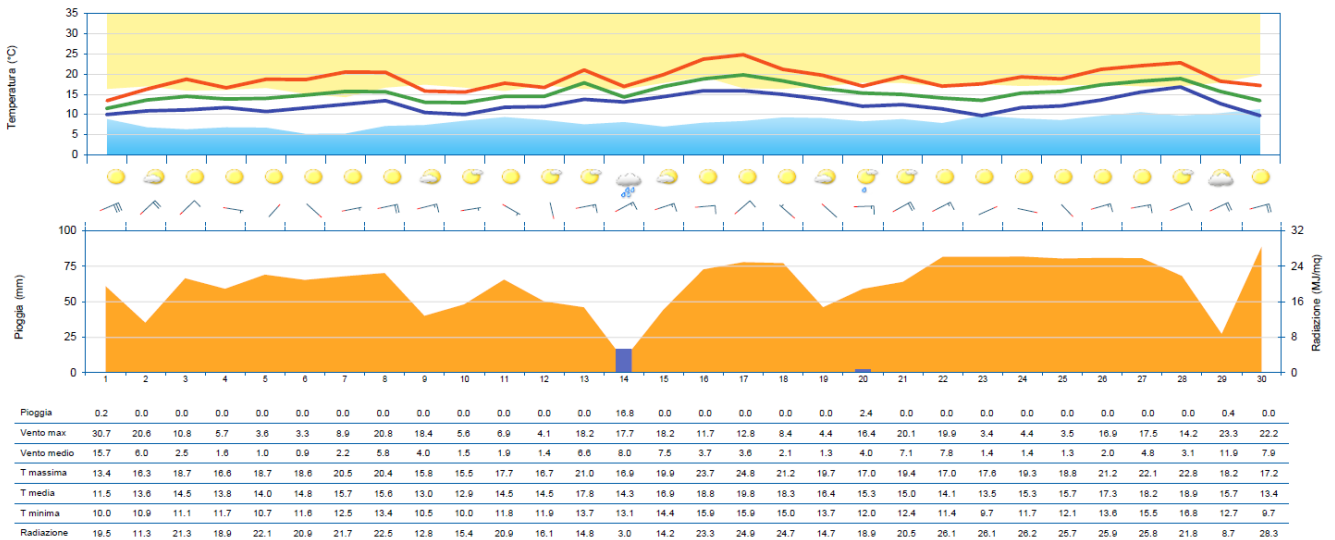
### Udine S. Osvaldo



### Gradisca d'Isonzo (GO)



### Trieste molo f.lli Bandiera



**Meteorgrammi**

I grafici sopra riportati (meteorgrammi) 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; le fasce 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.

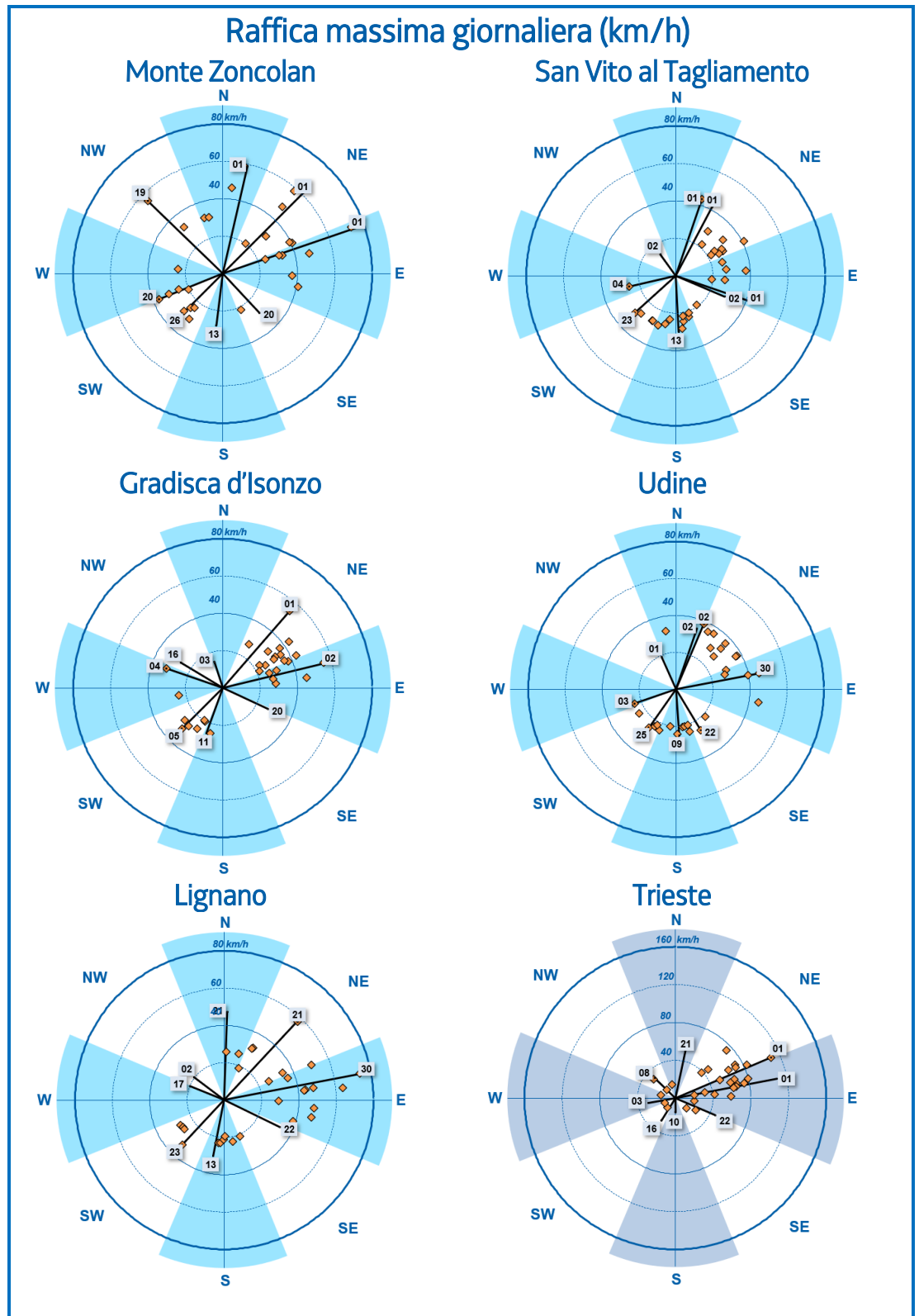
# Vento

Nei grafici sono riportate, per 6 stazioni significative del Friuli Venezia Giulia, le raffiche massime giornaliere (punti arancioni, km/h) 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 (km/h) del vento filato a 10 m, la velocità media (km/h) 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 (km/h)	Velocità media nell'ottante (km/h)								Frequenza nell'ottante (%)								
		N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	CALMA
MONTE ZONCOLAN	10.7	8.3	19.5	13.5	7.2	7.1	8.0	7.1	7.7	17	55	105	15	24	68	28	25	24
SAN VITO AL TGL.	7.9	6.3	9.7	9.0	7.6	9.7	8.7	6.0	4.9	68	91	51	35	40	28	13	22	12
GRADISCA D'IS.	9.5	5.7	10.9	10.3	5.9	8.8	10.0	8.4	6.1	5	40	22	4	9	11	4	2	3
UDINE S.O.	7.7	6.1	8.8	9.7	8.1	8.4	7.1	6.1	5.4	48	107	56	31	50	21	12	20	16
LIGNANO	14.4	12.0	15.7	22.6	10.4	10.8	11.8	7.5	8.2	11	28	20	15	12	7	3	2	1
TRIESTE m.bandiera	15.5	7.5	29.9	24.5	8.7	5.0	6.4	6.5	6.7	23	58	108	33	23	21	28	46	19

\*dati parzialmente sostituiti con stazioni limitrofe comparabili.

