



# METEO FVG REPORT

FEBBRAIO 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 19/03/2026) 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 \(CC BY 4.0\) \(Licenza\)](https://creativecommons.org/licenses/by/4.0/)



## 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 molto piovoso e più caldo rispetto alla norma

### Il mese in sintesi

- 1 L'1 il cielo è sereno, il 2 variabile.
- 2 Dal 3 al 7 cielo coperto con pioggia e neve in quota; sulla costa acqua alta tra il 4 e il 5.
- 3 Dall'8 al 10 prima soleggiato poi nuvoloso, ma senza precipitazioni.
- 4 Dall'11 al 13 pioggia e neve in quota.
- 5 Dal 14 al 18 prevalenza di tempo stabile, con temperature in risalita e notevole escursione termica.
- 6 Dal 19 al 24 ancora pioggia e neve in montagna; tra Lignano e Grado mareggiate e acqua alta.
- 7 Dal 25 a fine mese stabile, temperature in aumento specie in quota; nebbie e nubi basse su pianura e costa.

1 Il mese inizia con una splendida giornata di sole e una leggera gelata anche in pianura, favorita dal cielo sereno notturno.

Lunedì 2 il cielo è in genere variabile, con maggiore presenza di sole su costa e bassa pianura; le temperature minime salgono sopra gli 0 °C in pianura, mentre in quota rimane relativamente freddo.

2 Il giorno 3, una saccatura atlantica spinge sulla nostra regione un fronte da ovest, generato dalla discesa d'aria fredda in quota sul Mediterraneo occidentale e già dalla notte il cielo è coperto con piogge, che poi proseguono nel pomeriggio intensificandosi. Sulla zona montana al mattino nevicata fino a 500 m, poi in giornata la quota neve sale intorno a 800 m. Le precipitazioni sono abbondanti, specie a est e tra la pianura e le Prealpi.

Mercoledì 4, un fronte mediterraneo accompagnato da vento da est nei bassi strati e da un flusso molto umido da sud/sud-est in quota,

porta precipitazioni da abbondanti ad intense sulla nostra regione. Nei fondovalle delle Prealpi Carniche localmente si totalizzano anche 100 mm di pioggia; nevicata dai 1000 m e in quota, oltre i 1500 m, si registra 1 m di neve fresca. Sulle Alpi Carniche i quantitativi sono di poco inferiori.

Il tempo continua ad essere perturbato fino alla mattina del giorno 5, con la quota neve che si attesta intorno ai 500 m. In pianura le piogge totali sono dell'ordine di 50-100 mm, meno nella zona di Trieste. Sulla costa, nella notte tra il 4 e il 5, si registra un picco di alta marea di 145 cm (zmps) dovuto ad una componente astronomica importante, a cui si somma l'effetto della bassa pressione sull'Adriatico settentrionale.

Venerdì 6 un'altra depressione atlantica porta ulteriori deboli precipitazioni e così anche il giorno 7.

3 Domenica 8 il tempo è soleggiato, ma nei giorni 9 e 10 torna a prevalere invece la nuvolosità.



La neve di fine febbraio in quota e la nuvolosità in valle.  
Immagine Panomax sul Monte Zoncolan  
del 28 febbraio 2026.

4 Mercoledì 11 un fronte atlantico moderato attraversa la regione, con piogge deboli a ovest e abbondanti al confine con la Slovenia; ritorna anche la neve, oltre i 1300 m circa.

Il giorno 12 arriva un ulteriore fronte, meno intenso, con deboli precipitazioni, ma ci sono anche delle nebbie provocate dall'umidità molto elevata.

Venerdì 13 il tempo migliora, mentre il 14 sull'Italia si forma una profonda depressione che determina sulla nostra regione precipitazioni abbondanti dalla costa alle Prealpi; sulla fascia alpina le precipitazioni sono più contenute, con nevicate oltre i 1000 m.

5 Segue una giornata di tempo stabile, con temperature massime sui 15 °C in pianura.

Lunedì 16, correnti occidentali umide determinano cielo coperto con qualche debole pioggia al mattino, mentre nel pomeriggio il tempo migliora.

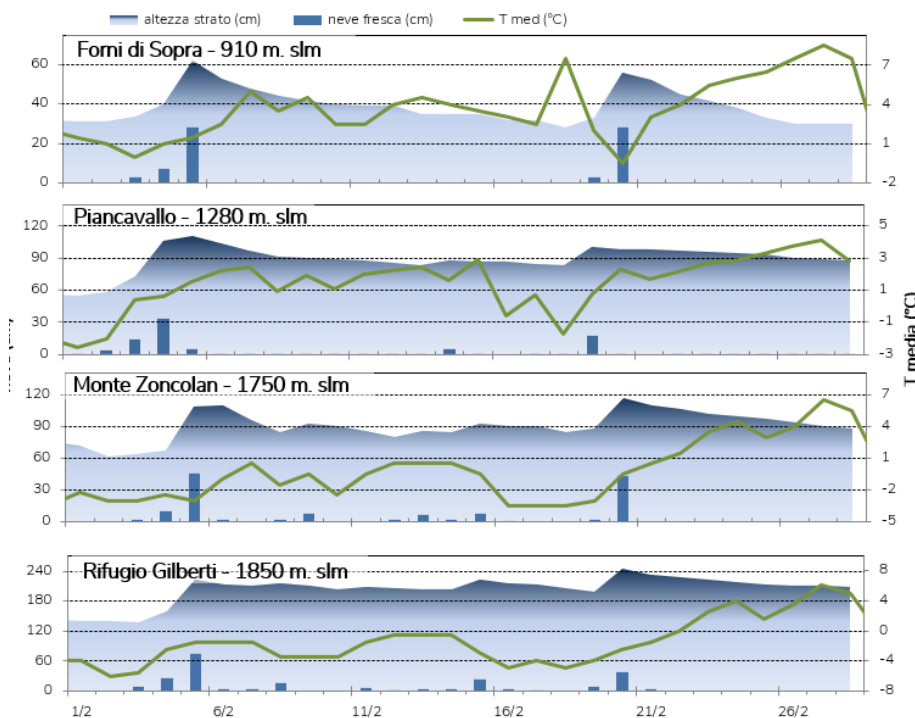
I giorni 17 e 18 il tempo è soleggiato, si registrano delle buone escursioni termiche nelle valli e in pianura dove ci sono delle leggere gelate; le temperature massime sfiorano i 15 °C.

6 Giovedì 19, una saccatura atlantica fa affluire intense correnti mediterranee sulla regione. Sui monti nevicata abbondantemente: si accumulano mediamente 50 cm di neve fresca a 1000 m, ma si osservano 10-20 cm di neve fino a 300/400 m in Carnia, sulle Prealpi Carniche e nel Canal del Ferro. Le precipitazioni sono intense sulla fascia prealpina, abbondanti in pianura, meno lungo la costa, dove soffia Scirocco; ci sono anche delle mareggiate e acqua alta tra Lignano e Grado. Le temperature massime su bassa pianura e costa, complice il vento di Scirocco, arrivano a toccare i 13 °C.

Il giorno 20 prevalgono le nubi, ma dal pomeriggio il tempo migliora; nei giorni seguenti l'afflusso di correnti da nordovest in quota determina variabilità.

7 Da mercoledì 25 e fino a fine mese si afferma un anticiclone proveniente da ovest, il tempo è stabile e le temperature sono in aumento in quota; lo zero termico sfiora i 3000 m. Sui monti il tempo è soleggiato, mentre su pianura e costa ristagnano nebbie o nubi basse, abbastanza tipiche del periodo.

## Neve al suolo



La neve a febbraio 2026 è arrivata nella prima settimana e poi il giorno 19.

In quota si sono registrati altri accumuli, poco significativi, anche tra queste due date.

Lo spessore dello strato nevoso al suolo, su quasi tutto l'arco alpino regionale è riuscito a toccare la media, rispetto alla climatologia degli ultimi 50 anni, al contrario dell'anno scorso in cui a febbraio i quantitativi di neve erano stati molto scarsi, se non addirittura assenti nelle località più basse.

# Precipitazioni abbondanti ovunque

In questo mese le precipitazioni sono risultate superiori alla norma (periodo di riferimento 1991-2020) su praticamente l'intero territorio regionale. Le zone in cui è piovuto di meno sono le Alpi Giulie, la provincia di Trieste e le zone più occidentali della regione, dove comunque le precipitazioni sono state superiori al 70-80% rispetto alla norma. Nelle altre zone le piogge sono risultate due volte più elevate rispetto alla media climatica di questo mese.

Le pluviometrie su tutto il territorio regionale sono variate dai 100 mm (99 mm a Trieste Molo Fratelli Bandiera) ai circa 200-230 mm, anche se a Musi (Lusevera, Ud) si sono totalizzati 290 mm. Le precipitazioni più intense sono state misurate il 19 e il 4 del mese (a Cave del Predil il 6).

Il numero di giorni di pioggia su tutto il territorio regionale risulta compreso tra 6 e 12-14 (di Codroipo, Vivaro, Gradi-sca d'Isonzo, Sgonico, Fossalon), valori compresi fra il 75° e il 90° percentile rispetto alla climatologia degli ultimi 30 anni.

Località	Febbraio 2026				Confronto climatico [1]							
	Pioggia (mm)		Giorni pioggia		Σ da 1/1	Ultimi 3 mesi		Ultimi 6 mesi		Ultimi 12 mesi		
	totale	max giornaliera	mm	data		tot.	Δ	tot.	Δ	tot.	Δ	
				[2]	mm	mm	%[3]	mm	%[3]	mm	%[3]	
<i>ALPI CARNICHE</i>												
TOLMEZZO	179	81.1	19	8	278	286	-38	764	-38	2040	-9	
ENEMONZO	168	66.7	19	7	263	276	-28	637	-37	1763	-9	
FORNI DI SOPRA	123	42.1	19	8	215	238	-15	514	-32	1477	-6	
PALUZZA	125	54.0	19	8	195	204	-35	529	-37	1464	-12	
SAPPADA	115	44.4	4	6	175	184	-23	560	-23	1736	8	
FORNI AVOLTRI	103	43.4	19	6	170	181	-28	470	-38	1502	-6	
PESARIIS	114	45.4	4	6	185	197	-31	488	-39	1485	-11	
• MONTE ZONCOLAN	120	52.4	19	6	192	200	-35	514	-43	1564	-17	
<i>PREALPI CARNICHE</i>												
BARCIS	172	55.0	4	10	296	344	-23	746	-35	2080	-5	
CHIEVOLIS	230	104.2	19	10	378	405	-29	981	-34	2718	0	
S.FRANCESCO	205	85.6	19	10	317	329	-33	860	-31	2376	1	
CIMOLAIS	100	35.0	19	7	183	190	-36	494	-37	1558	-3	
PIANCAVALLO	151	47.1	19	10	301	377	-31	1009	-26	2624	1	
<i>ALPI GIULIE</i>												
TARVISIO	121	45.7	19	7	174	190	-35	595	-26	1429	-11	
FUSINE	107	34.4	4	7	144	156	-47	553	-33	1301	-18	
PONTEBBA	92	38.0	19	8	152	158	-49	593	-35	1619	-9	
CAVE DEL PREDIL	49	13.6	6	6	125	140	-64	678	-39	1968	-6	
• MONTE LUSSARI	87	26.0	4	7	128	147	-45	592	-29	1506	-9	
<i>PREALPI GIULIE</i>												
MUSI	290	81.6	4	11	469	492	-36	1770	-8	3793	10	
CORITIS	213	72.0	19	9	303	319	-51	1107	-31	2746	-2	
<i>COLLINARE</i>												
GEMONA	190	66.9	19	8	312	321	-22	994	-7	2319	14	
ALESSO	229	97.8	19	8	359	369	-30	943	-31	2397	-4	
MANIAGO	189	84.0	19	9	314	331	-16	809	-18	2124	8	
VACILE	173	52.2	19	11	298	314	-1	835	6	1766	14	
ZEGLIANUTTO	179	50.2	4	11	301	311	-12	958	6	2049	18	
FAGAGNA	150	50.3	4	9	249	263	-11	847	10	1748	17	
SAN PIETRO AL NATISONE	222	49.2	4	10	370	387	-4	1273	19	2554	28	
ZOMPITTA	195	61.8	4	11	353	367	6	1128	27	2335	37	
<i>PIANURA UDINESE</i>												
UDINE S.O.	162	62.5	4	11	271	282	-4	910	15	1784	22	
CIVIDALE	184	52.5	4	10	314	328	1	1125	31	2049	28	
CODROIPO	159	55.3	4	12	265	282	9	792	21	1632	31	
TALMASSONS	162	66.4	4	11	247	263	9	850	36	1567	37	
BICINICCO	194	72.8	4	11	298	319	18	964	40	1709	35	
GORGÓ	152	58.0	4	11	256	277	24	775	32	1379	27	
PALAZZOLO D.S.	174	64.2	4	11	272	293	28	861	46	1464	35	
CERVIGNANO	193	69.2	4	10	287	305	10	953	35	1630	31	
<i>PIANURA PORDENONESE</i>												
PORDENONE	110	33.6	4	8	191	204	-18	626	4	1387	12	
VIVARO	177	60.3	19	12	293	320	8	806	9	1768	20	
BRUGNERA	106	37.3	4	7	192	208	-7	658	13	1486	19	
SAN VITO AL TGL.	129	44.8	4	10	233	254	8	712	18	1552	31	
<i>ISONTINO</i>												
GRADISCA D'IS.	202	61.0	4	14	298	314	6	1038	41	1707	32	
CAPRIVA D.F.	195	48.9	4	11	300	317	10	1110	52	1762	32	
<i>CARSO</i>												
SGONICO	158	36.0	4	12	281	301	-13	895	8	1440	3	
TRIESTE CATTINARA	105	22.6	4	11	197	210	-19	681	7	1237	11	
<i>FASCIA COSTIERA</i>												
TRIESTE M.BANDIERA	99	24.2	4	11	166	180	-9	698	37	1069	25	
MONFALCONE	154	56.8	4	11	245	263	4	834	27	1397	23	
FOSSALON DI GRADO	185	78.7	4	12	277	296	19	875	27	1498	29	
GRADO	156	68.8	4	10	229	239	13	678	10	1208	19	
LIGNANO	151	59.4	4	11	241	253	13	835	46	1344	37	

### 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

A febbraio 2026 la temperatura media mensile in pianura si è attestata attorno ai 7.5/8 °C, circa 1.5 °C più alta rispetto alla norma dell'ultimo decennio e addirittura 3 °C più calda se si considera il trentennio di riferimento (1991-2020). L'analisi più precisa dell'andamento termico, rispetto all'ultimo decennio, evidenzia come le tre decadi siano state via via sempre più calde: la prima è stata di circa 1 °C più alta, la seconda di circa 2 °C e la terza di 2.5 °C.

I valori più bassi sono stati osservati tra i primi due giorni del mese, il 18 e a Trieste il 28; mentre le giornate più calde sono state registrate tra il 25 e il 27, quando a Pontebba è stata registrata una temperatura massima da record, con 18.9 °C.

La temperatura del mare a Trieste (misurata a 2 metri di profondità) è stata sempre compresa tra il 10° e il 90° percentile della distribuzione statistica climatica.

Località	Febbraio 2026									Confronto climatico [1]			
	Temperatura aria 180 cm					Giorni gelo [2]	Giorni ghiaccio [3]	Giorni caldi [4]	Notti calde [5]	Temperatura aria 180 cm			
	media	valori estremi		assoluti						media	min data	max data	
		min data (gg)	max data (gg)							min data (gg/aa)	max data (gg/aa)		
<i>ALPI CARNICHE</i>													
TOLMEZZO	5.9	-0.9	01	16.6	27	3	0	0	0	5.3	-10.6	28/18	23.1 24/21
ENEMONZO	3.6	-3.8	18	16.2	27	18	0	0	0	3.4	-12.1	28/18	22.0 27/19
FORNI DI SOPRA	2.7	-3.1	01	14.7	27	16	0	0	0	2.2	-14.8	28/18	17.9 23/21
PALUZZA	4.0	-3.9	01	17.4	27	14	0	0	0	3.0	-13.8	28/18	22.2 27/19
SAPPADA	-0.2	-9.6	18	11.6	27	28	1	0	0	-0.7	-19.9	28/18	15.3 27/19
FORNI AVOLTRI	2.6	-4.3	18	15.3	26	21	0	0	0	1.8	-14.9	28/18	17.5 14/23
• MONTE ZONCOLAN	-0.9	-7.6	18	14.4	26	24	14	0	0	-1.7	-19.9	26/18	14.8 24/21
<i>PREALPI CARNICHE</i>													
BARCIS	4.1	-2.9	18	16.6	26	7	0	0	0	3.4	-9.8	28/18	21.7 27/19
TRAMONTI DI SOTTO	4.4	-4.7	01	16.6	26	18	0	0	0	3.4	-13.0	28/18	23.5 24/21
S.FRANCESCO	5.0	-3.0	01	16.7	27	13	0	0	0	3.9	-11.3	28/18	23.6 24/21
PIANCAVALLO	0.4	-6.6	01	11.6	28	24	3	0	0	-0.5	-19.1	28/18	15.1 14/23
• MONTE SAN SIMEONE	0.7	-5.9	02	10.2	23	21	5	0	0	-0.7	-17.4	28/18	14.1 24/21
• PALA D'ALTEI	0.9	-5.2	02	12.0	26	22	1	0	0	0.1	-16.1	27/18	15.1 23/21
<i>ALPI GIULIE</i>													
TARVISIO	1.7	-7.9	18	15.4	26	27	0	0	0	0.9	-18.8	28/18	17.2 27/19
FUSINE	0.6	-11.1	18	15.9	27	28	0	0	0	-0.8	-25.2	28/18	16.9 28/19
PONTEBBA	3.5	-3.8	18	18.9	27	12	0	0	0	2.8	-12.4	28/18	18.7 27/19
CAVE DEL PREDIL	1.6	-2.9	08	14.6	27	22	0	0	0	0.9	-18.9	28/18	16.2 20/19
• MONTE LUSSARI	-0.9	-7.7	02	11.3	26	24	13	0	0	-2.0	-21.5	28/18	12.6 26/21
<i>PREALPI GIULIE</i>													
MUSI	5.0	-1.6	01	15.1	27	4	0	0	0	4.1	-13.2	28/18	21.4 27/19
CORITIS	4.1	-2.5	18	16.5	27	7	0	0	0	3.2	-12.8	28/18	20.4 25/21
MONTE MATAJUR	0.0	-6.5	02	10.1	26	23	10	0	0	-1.3	-18.6	26/18	12.8 23/21
<i>COLLINARE</i>													
GEMONA	7.6	-1.1	02	17.6	27	1	0	0	0	6.1	-10.4	28/18	23.8 27/19
ALESSO	7.1	0.9	21	17.5	25	0	0	0	0	6.2	-10.9	28/18	24.8 27/19
FAGAGNA	7.8	1.5	01	17.0	25	0	0	0	0	6.5	-8.9	28/18	24.0 24/21
SAN PIETRO AL NATISONE	7.0	-2.3	18	16.8	25	4	0	0	0	5.6	-9.8	28/18	24.0 24/21
<i>PIANURA UDINESE</i>													
UDINE S.O.	7.8	-1.3	18	17.3	25	3	0	0	0	6.4	-8.2	28/18	24.8 24/21
CIVIDALE	8.3	1.5	18	18.5	27	0	0	0	0	6.9	-8.0	28/18	25.5 24/21
CODROIPO	7.7	-1.1	18	17.4	25	4	0	0	0	6.2	-7.2	26/18	25.4 24/21
TALMASSONS	8.1	-0.1	18	16.9	26	1	0	0	0	6.5	-6.7	14/21	24.3 24/21
BICINICO	7.8	-1.5	18	17.7	25	3	0	0	0	6.6	-7.3	14/21	25.9 24/21
GORGIO	7.7	-0.5	02	15.9	26	1	0	0	0	6.4	-4.9	14/21	24.1 24/21
PALAZZOLO D.S.	7.7	-0.7	01	17.0	26	4	0	0	0	6.2	-7.7	10/23	24.4 24/21
CERVIGNANO	7.5	-1.6	02	17.5	25	3	0	0	0	6.4	-6.7	10/23	26.4 24/21
<i>PIANURA PORDENESE</i>													
PORDENONE	7.8	-0.3	18	17.2	26	1	0	0	0	6.3	-7.5	26/18	24.4 24/21
VIVARO	7.3	-1.4	01	17.0	26	2	0	0	0	5.6	-10.1	26/18	24.1 24/21
BRUGNERA	7.8	-1.1	18	17.3	25	3	0	0	0	6.5	-7.6	26/18	24.9 24/21
SAN VITO AL TGL.	7.7	-1.4	18	17.3	26	4	0	0	0	6.3	-7.9	10/23	25.1 24/21
<i>ISONTINO</i>													
GRADISCA D'IS.	7.8	-1.8	02	17.2	26	2	0	0	0	6.8	-7.7	28/18	25.6 24/21
CAPRIVA D.F.	8.0	-1.1	18	17.8	25	2	0	0	0	6.8	-9.7	28/18	25.5 24/21
<i>CARSO</i>													
SGONICO	7.4	-0.7	17	15.9	27	5	0	0	0	6.2	-9.6	28/18	25.1 24/21
<i>FASCIA COSTIERA</i>													
TRIESTE M.BANDIERA	9.4	3.9	28	14.3	14	0	0	0	0	8.3	-5.7	26/18	17.0 28/24
MONFALCONE	8.2	0.4	18	17.0	25	0	0	0	0	7.3	-6.5	28/18	20.6 25/21
FOSSALON DI GRADO	8.3	0.2	18	15.9	25	0	0	0	0	6.9	-5.7	28/18	19.3 25/21
GRADO	9.1	4.3	02	13.9	15	0	0	0	0	7.8	-4.5	28/18	16.3 27/21
LIGNANO	8.6	4.3	02	14.8	27	0	0	0	0	8.0	-4.9	28/18	22.4 24/21

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
10.7	10.6	10.6	10.6	10.5	10.6	10.6	10.6	10.8	10.7	10.8	10.8	10.8	10.9	10.8	10.8	10.8	10.6	10.8	10.8	10.6	10.5	10.6	10.8	10.7	10.8	11.0	11.2

### Legenda tabella

<span style="background-color: #cccccc; border: 1px solid black; display: inline-block; width: 15px; height: 15px;"></span> valori compresi tra il 10° e il 90° percentile	<span style="border: 1px solid black; display: inline-block; width: 15px; height: 15px;"></span> nuovo minimo
<span style="background-color: #e0f0ff; border: 1px solid black; display: inline-block; width: 15px; height: 15px;"></span> valori inferiori al 10° percentile	<span style="border: 1px solid red; display: inline-block; width: 15px; height: 15px;"></span> nuovo massimo
<span style="background-color: #ffcccc; border: 1px solid black; display: inline-block; width: 15px; height: 15px;"></span> valori superiori al 90° percentile	

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

[2] giorno di gelo: Tmin ≤ 0 °C.

[3] giorno di ghiaccio: Tmax ≤ 0 °C.

[4] giorno caldo: Tmin ≥ 30 °C.

[5] notte calda: Tmin ≥ 20 °C.

\* dato parzialmente ricostruito.

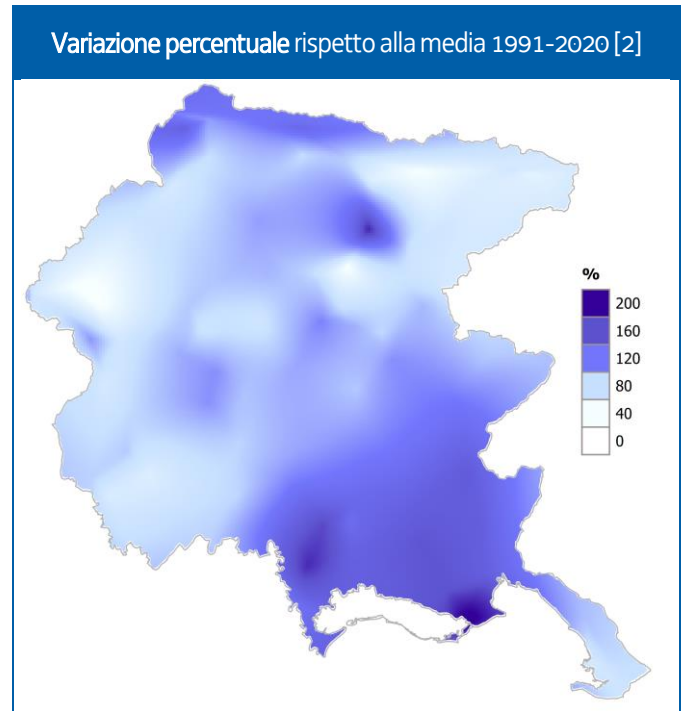
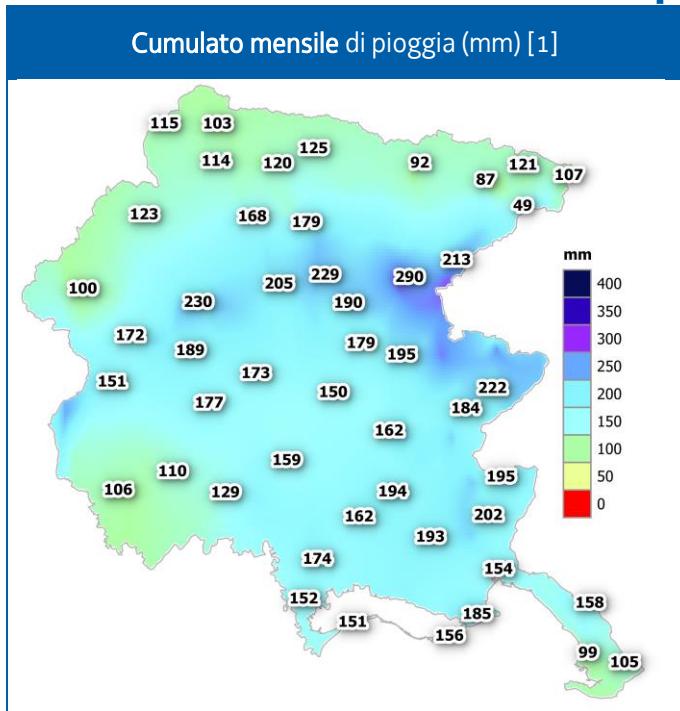
\*\* dato mancante.

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

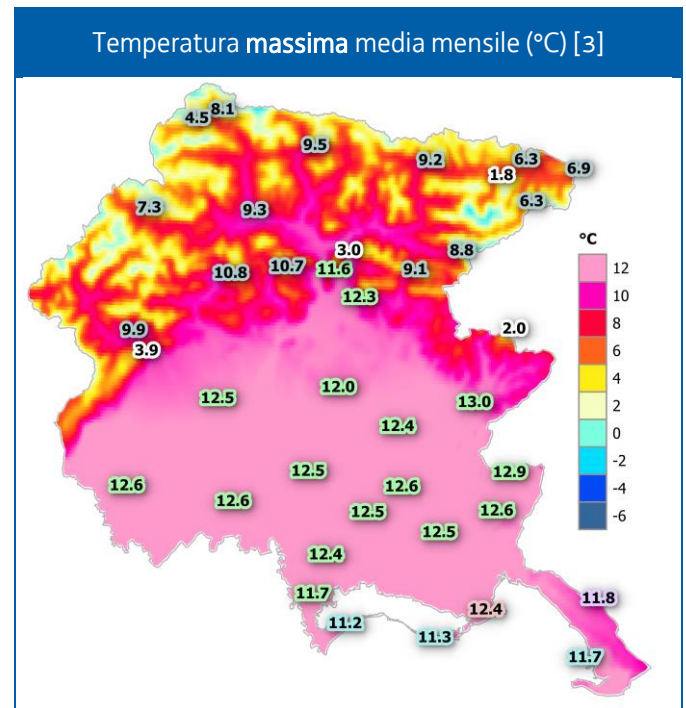
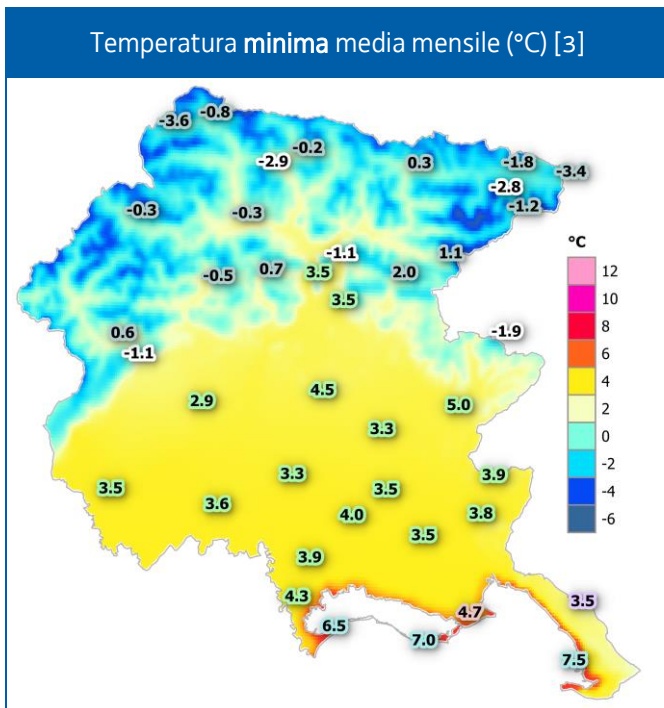
• stazione di vetta.

# Mappe

## Precipitazione



## Temperatura



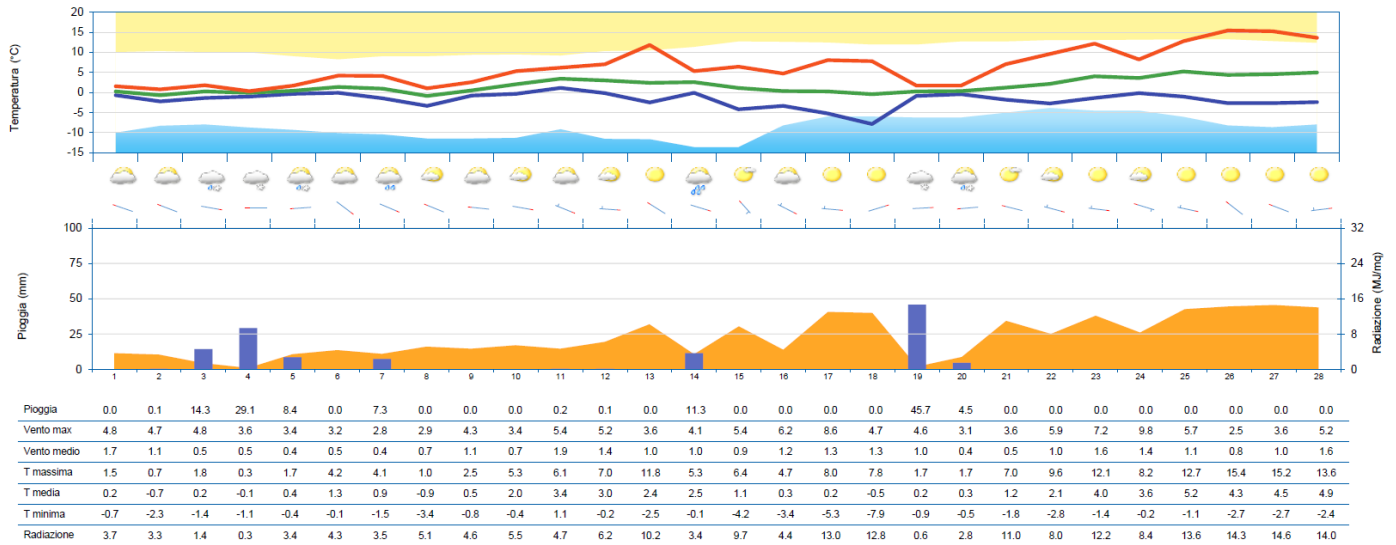
[1] I numeri indicano il cumulato di pioggia (espresso in mm) per le stazioni della tabella nella pagina sopra.

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

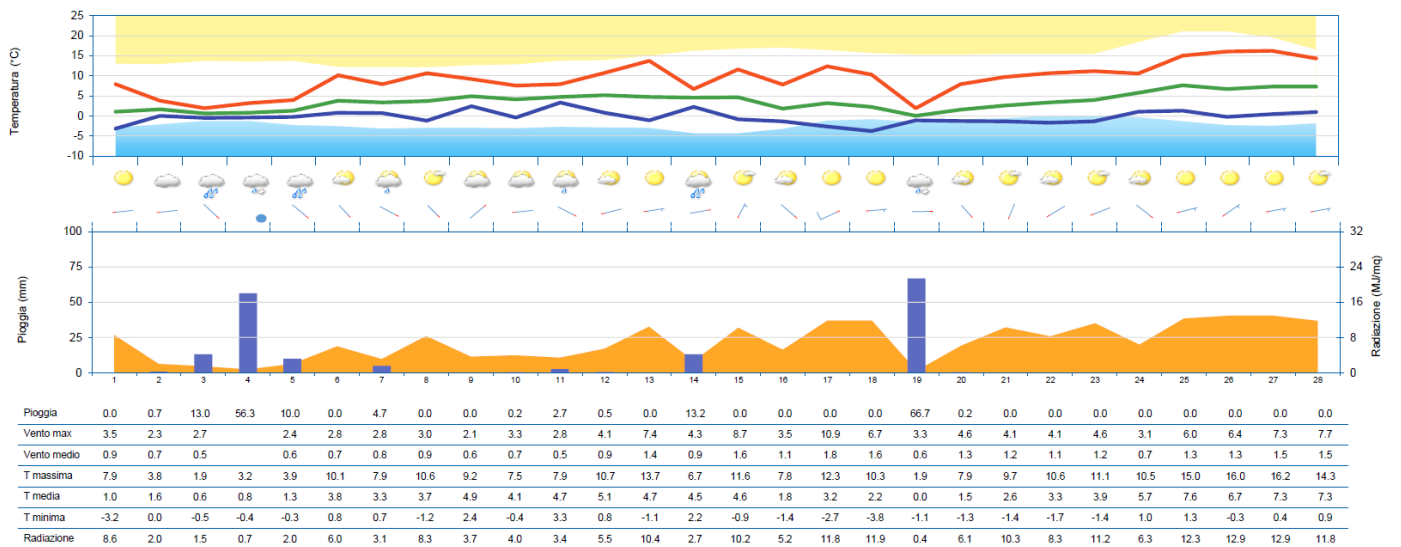
[3] Lo sfondo dei numeri indica se la stazione è di: costa, retro-costa, carso, pianura, valle o cima

# Meteogrammi

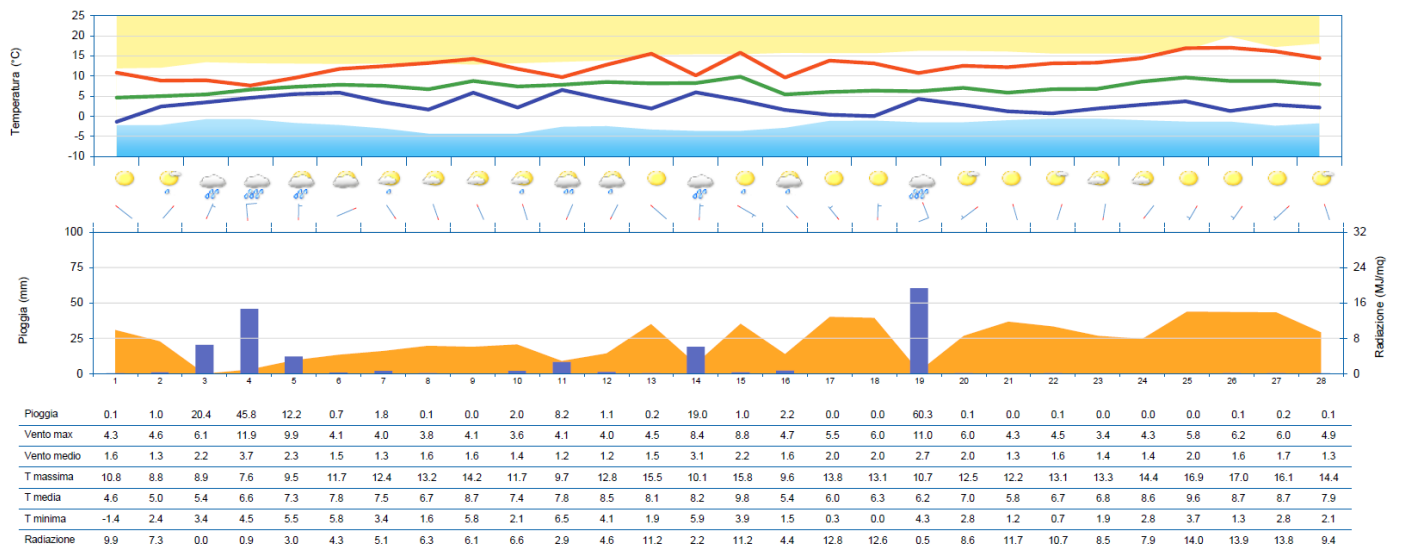
## Tarvisio (UD)



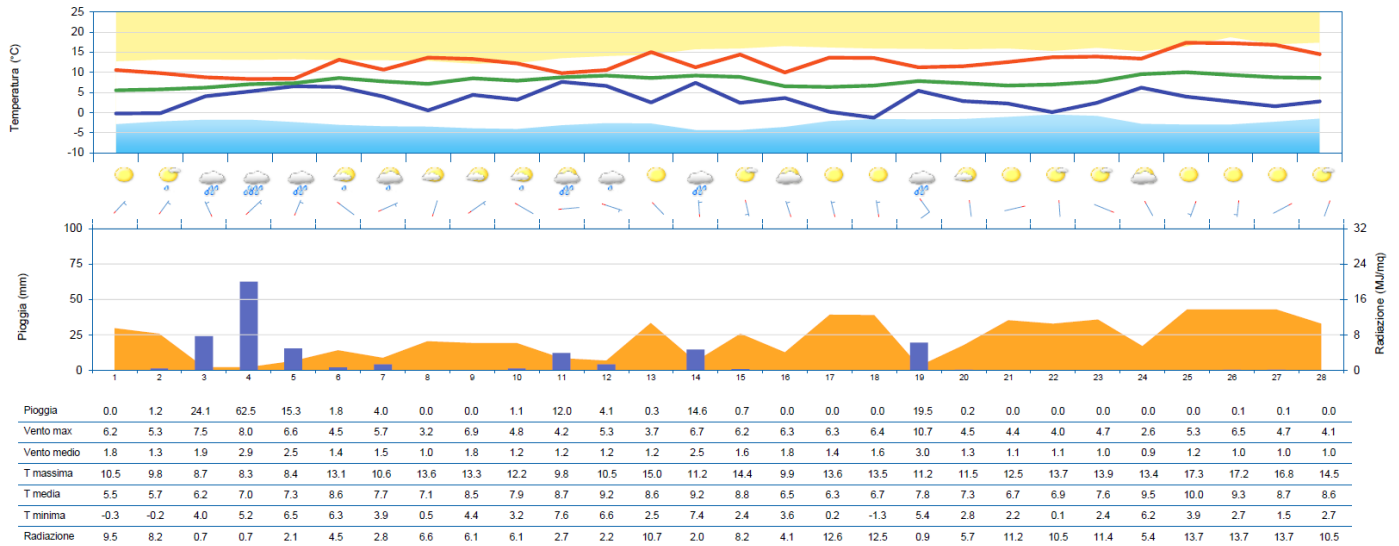
## Tolmezzo (UD)



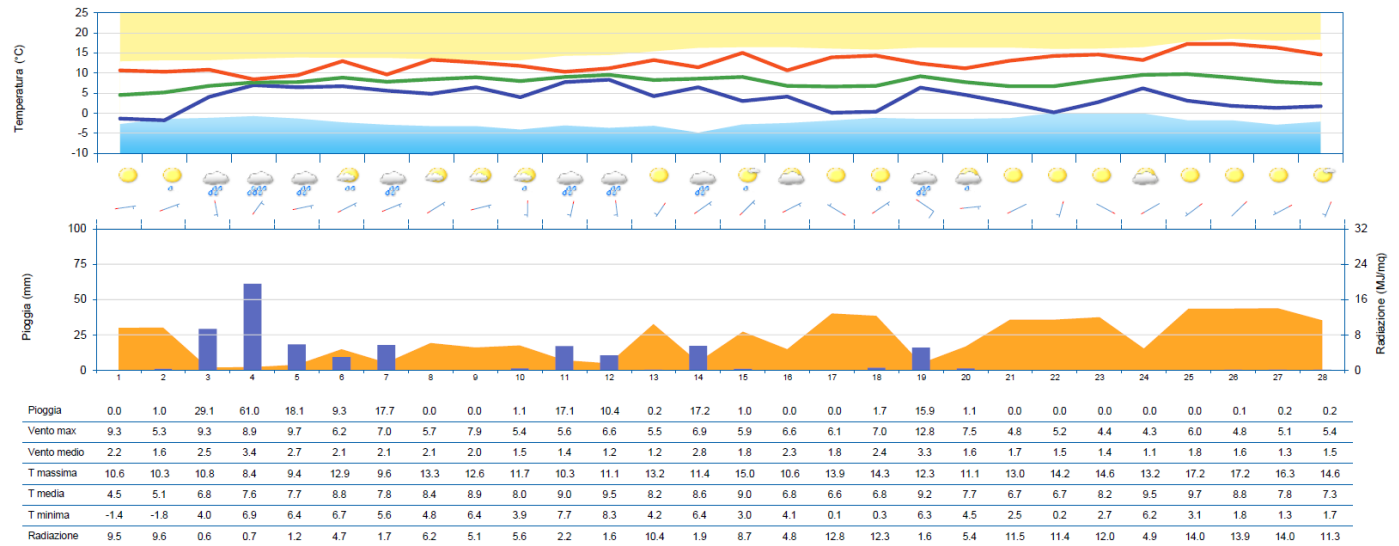
## Pordenone



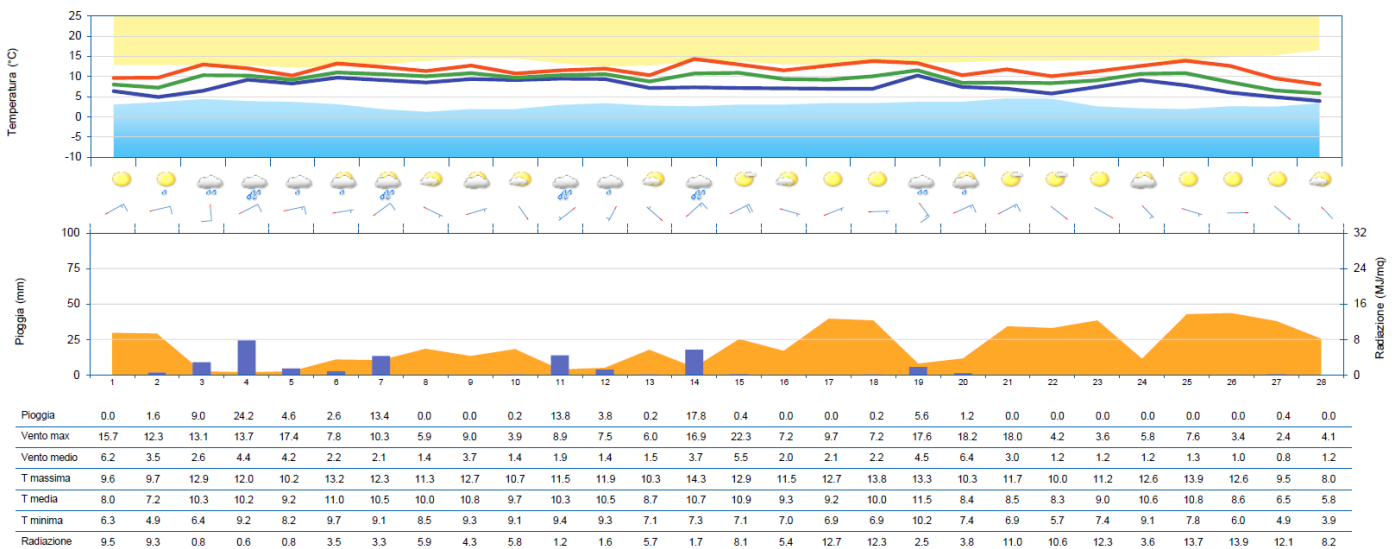
## Udine S. Osvaldo



## Gradisca d'Isonzo (GO)



## Trieste molo f.lli Bandiera



### 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; 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.

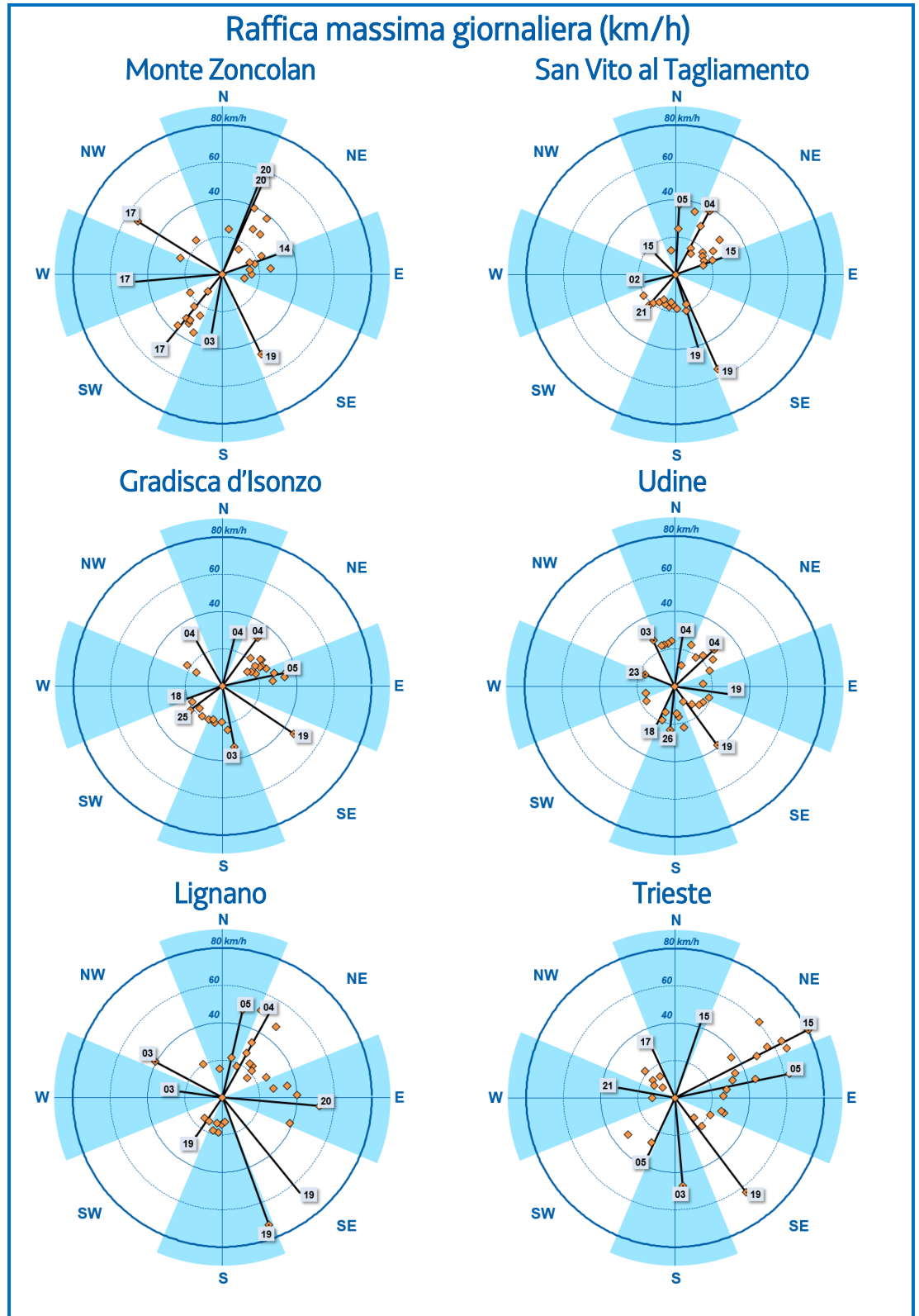
# Vento

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	8.7	8.5	12.3	10.5	6.1	8.4	10.4	8.7	8.4	20	32	58	11	26	96	45	32	40
SAN VITO AL TGL.	6.6	7.7	8.0	5.7	6.0	7.1	6.2	4.7	4.8	92	94	34	23	33	25	14	28	19
GRADISCA D'IS.	6.8	6.3	8.2	7.0	7.2	7.0	7.2	6.3	5.7	5	35	22	7	8	7	5	3	7
UDINE S.O.	5.4	6.4	6.0	5.2	6.6	5.8	4.9	4.1	5.1	86	80	36	28	32	20	15	35	27
LIGNANO	12.2	13.5	14.8	16.6	12.4	7.5	6.8	6.8	8.5	23	27	13	8	8	7	6	6	2
TRIESTE m.bandiera	9.4	5.5	13.8	15.1	9.5	5.8	6.0	5.8	7.1	19	35	89	72	32	21	29	41	22

\*dati parzialmente sostituiti con stazioni limitrofe comparabili.

