

ARPA FVG

Agenzia Regionale per la Protezione dell'Ambiente del Friuli Venezia Giulia
www.arpa.fvg.it

s.o.c. OSMER

Osservatorio Meteorologico Regionale
via Natisone, 43
33057 Palmanova UD
Tel. +39-0432-926831
meteo@arpa.fvg.it
www.meteo.fvg.it



Dati di MERCOLEDÌ 24

| Temperature (°C) | min | MAX |
|------------------|------|------|
| TRIESTE | 8.6 | 12.4 |
| GRADO | n.d. | n.d. |
| LIGNANO | 7.3 | 11.8 |
| PORDENONE | 6.7 | 15.2 |
| UDINE | 5.9 | 13.8 |
| GORIZIA | 6.0 | 13.5 |
| CIVIDALE | 5.7 | 12.8 |
| GEMONA | 4.6 | 12.7 |
| TOLMEZZO | 3.8 | 11.1 |
| TARVISIO | -0.1 | 6.2 |
| FORNI DI SOPRA | -1.2 | 5.4 |
| ZONCOLAN | -5.5 | -0.1 |
| PIANCAVALLO | -1.6 | 2.5 |

| Precipitazioni | mm |
|----------------|------|
| TRIESTE | 5.8 |
| GRADO | n.d. |
| LIGNANO | n.d. |
| PORDENONE | 3.1 |
| UDINE | 9.5 |
| GORIZIA | 5.6 |
| CIVIDALE | 8.3 |
| GEMONA | 12.5 |
| TOLMEZZO | 11.0 |
| TARVISIO | 10.9 |
| FORNI DI SOPRA | 5.6 |
| ZONCOLAN | n.d. |
| PIANCAVALLO | 21.8 |

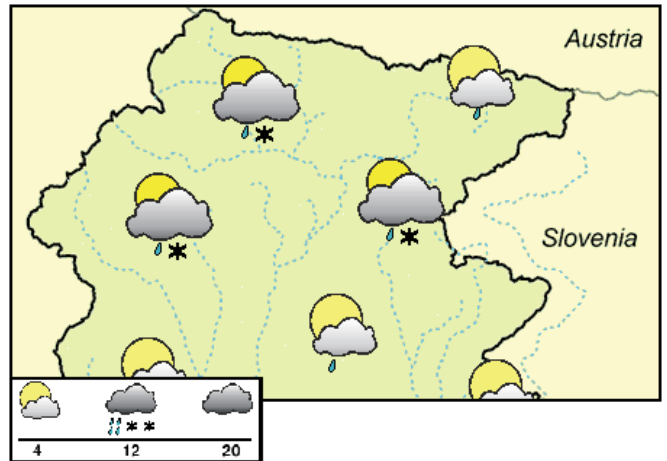
SITUAZIONE GENERALE

Venerdì e sabato sul Nord Italia affluiranno correnti umide da sud-ovest che determineranno sulla nostra regione tempo incerto e temperature ancora sotto la norma. Da domenica a martedì affluirà aria più calda e secca.

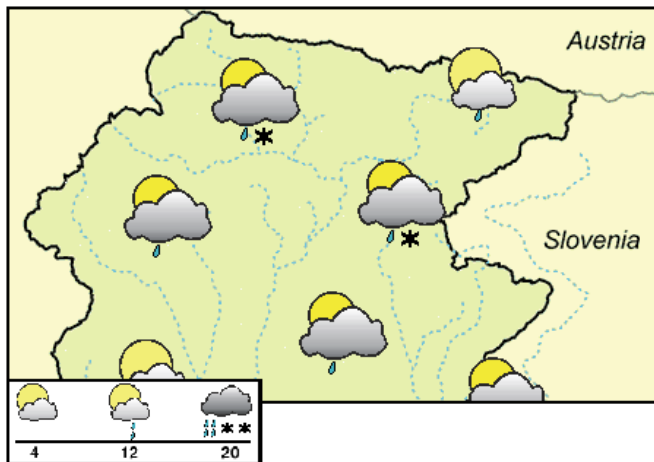
VENERDÌ, 26 aprile 2024

Attendibilità 60%

Cielo da variabile a nuvoloso e sarà probabile qualche precipitazione e forse anche qualche rovescio. Quota neve a 1300 m circa.



| | |
|---------------------------------------|---------|
| Temperatura media a 1.000 m (°C) | 5 |
| Temperatura media a 2.000 m (°C) | -2 |
| Probabilità precipitazioni estese (%) | 60 |
| Probabilità di temporali (%) | 30 |
| Quota zero termico (m) | 1500 |
| Quota delle neviccate (m) | 1300 |
| Vento medio a 2.000 m (m/s) | SW 6 |
| Vento medio a 3.000 m (m/s) | SW 6 |
| Temperature (°C) | min MAX |
| Forni Avoltri | -1 9 |
| M. Zoncolan | -4 0 |



SABATO, 27 aprile 2024

Attendibilità 60%

Cielo in prevalenza nuvoloso e sarà probabile qualche precipitazione e forse anche qualche rovescio. Quota neve a 1500 m circa.

| | |
|---------------------------------------|---------|
| Temperatura media a 1.000 m (°C) | 6 |
| Temperatura media a 2.000 m (°C) | 0 |
| Probabilità precipitazioni estese (%) | 60 |
| Probabilità di temporali (%) | 30 |
| Quota zero termico (m) | 2000 |
| Quota delle neviccate (m) | 1500 |
| Vento medio a 2.000 m (m/s) | SW 6 |
| Vento medio a 3.000 m (m/s) | SW 10 |
| Temperature (°C) | min MAX |
| Forni Avoltri | 3 12 |
| M. Zoncolan | -1 3 |

TENDENZA

Da domenica 28 a martedì 30 prevalenza di bel tempo con temperature in aumento, specie le massime in pianura.

| Ore di sole | | | | | Sole, nebbia, nubi basse | Nebbia | Foschia | Vento medio | | | Pioggia (dalle 0 alle 24) | | | | Temporale | Neve |
|-------------|-------------|-----------|----------|----------|--------------------------|--------|---------|-------------|----------|--------|---------------------------|----------|------------|---------|-----------|------|
| sereno | poco nuvol. | variabile | nuvoloso | coperto | | | | brezza | moderato | forte | debole | moderata | abbondante | intensa | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 12 o più | 9-12 | 6-9 | 3-6 | 3 o meno | | | | 3-6 m/s | | >6 m/s | 0-5 mm | 5-10 mm | 10-30 mm | >30 mm | | |