

## ARPA FVG

Agenzia Regionale  
per la Protezione  
dell'Ambiente  
del Friuli Venezia  
Giulia  
[www.arpa.fvg.it](http://www.arpa.fvg.it)

## s.o.c. OSMER

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



### Dati di GIOVEDÌ 2

Temperature (°C) min MAX

|                | min  | MAX  |
|----------------|------|------|
| TRIESTE        | 13.8 | 18.5 |
| GRADO          | 13.3 | 16.9 |
| LIGNANO        | 12.9 | 18.6 |
| PORDENONE      | 8.7  | 22.1 |
| UDINE          | 8.5  | 20.9 |
| GORIZIA        | 8.3  | 20.9 |
| CIVIDALE       | 9.5  | 20.9 |
| GEMONA         | 9.6  | 21.3 |
| TOLMEZZO       | 9.2  | 20.0 |
| TARVISIO       | 1.9  | 19.0 |
| FORNI DI SOPRA | 4.3  | 18.4 |
| ZONCOLAN       | 2.2  | 8.8  |
| PIANCavallo    | 1.0  | 10.3 |

### Precipitazioni

mm

|                | mm   |
|----------------|------|
| TRIESTE        | 0.0  |
| GRADO          | 0.0  |
| LIGNANO        | 0.0  |
| PORDENONE      | 0.0  |
| UDINE          | 0.0  |
| GORIZIA        | 0.0  |
| CIVIDALE       | 0.6  |
| GEMONA         | 2.8  |
| TOLMEZZO       | 9.6  |
| TARVISIO       | 5.6  |
| FORNI DI SOPRA | 0.5  |
| ZONCOLAN       | n.d. |
| PIANCavallo    | 0.8  |

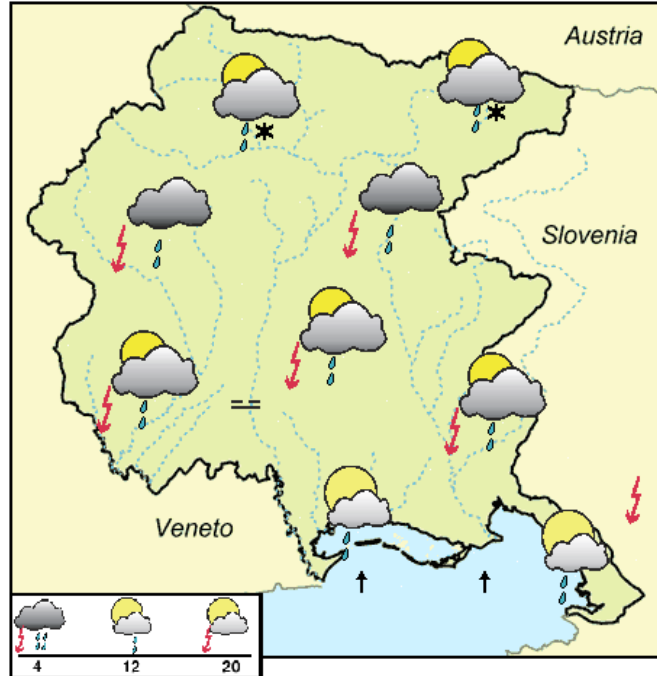
### SITUAZIONE GENERALE

Sulla regione affluiscono correnti sudoccidentali umide ed instabili; domenica arriverà aria fredda a tutte le quote e si formerà una depressione, tra il golfo di Genova e l'alto Adriatico, che già lunedì si sposterà verso est.

### SABATO, 4 maggio 2019

Attendibilità 70%

Cielo da nuvoloso a coperto con piogge sparse intermittenti. Dal pomeriggio probabili locali rovesci e possibili isolati temporali, ma anche temporanee schiarite, specie verso la costa. Quota neve oltre i 1700 m.



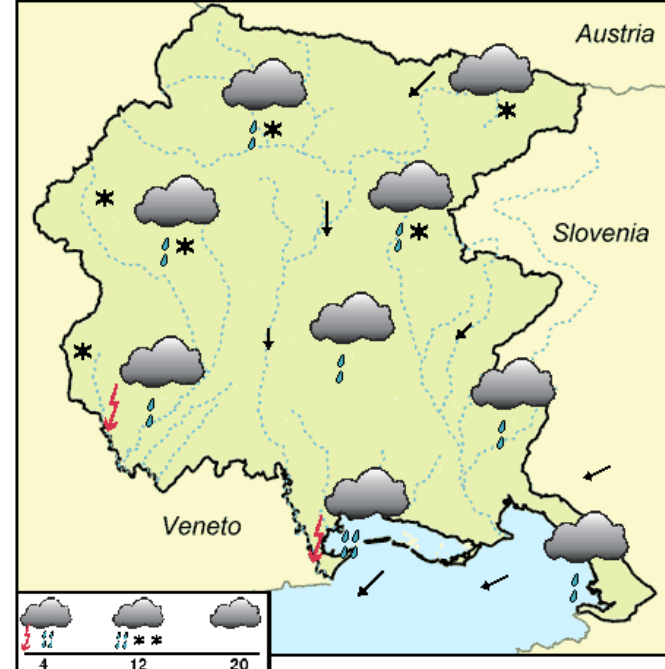
Pianura Costa

|                                  |       |       |
|----------------------------------|-------|-------|
| Temperatura minima (°C)          | 10/12 | 12/14 |
| Temperatura massima (°C)         | 15/17 | 15/17 |
| Temperatura media a 1.000 m (°C) |       | 8     |
| Temperatura media a 2.000 m (°C) |       | 1     |

### DOMENICA, 5 maggio 2019

Attendibilità 70%

Cielo coperto. Di notte e al mattino precipitazioni da moderate ad abbondanti, con quota neve in calo a 700 m circa, anche a quote inferiori nel Tarvisiano. Sulla costa entrerà Bora forte con raffiche oltre i 100 km orari, vento da nord sostentato anche in pianura. Dal pomeriggio precipitazioni più deboli e intermittenti. Farà decisamente più fresco dei giorni precedenti.



Pianura Costa

|                                  |       |       |
|----------------------------------|-------|-------|
| Temperatura minima (°C)          | 6/8   | 7/9   |
| Temperatura massima (°C)         | 11/13 | 11/13 |
| Temperatura media a 1.000 m (°C) | +1    |       |
| Temperatura media a 2.000 m (°C) | -3    |       |

### TENDENZA

Lunedì mattina cielo nuvoloso ma senza precipitazioni; schiarite dal pomeriggio. Farà piuttosto fresco.

| Ore di sole |             |           |          |          | Sole,<br>nebbia,<br>nubi basse | Nebbia | Foschia | Vento medio |          |       | Pioggia (dalle 0 alle 24) |          |            |         | Tempo-<br>rale | 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 |  |