

## 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  
info@meteo.fvg.it  
www.meteo.fvg.it



### Dati di LUNEDÌ 8

| Temperature (°C) | min  | MAX  |
|------------------|------|------|
| TRIESTE          | 21.9 | 26.9 |
| GRADO            | 21.1 | 26.6 |
| LIGNANO          | 23.0 | 31.0 |
| PORDENONE        | 18.0 | 30.7 |
| UDINE            | 17.7 | 30.7 |
| GORIZIA          | 16.7 | 32.3 |
| CIVIDALE         | 17.7 | 31.7 |
| GEMONA           | 16.4 | 30.5 |
| TOLMEZZO         | 15.0 | 28.8 |
| TARVISIO         | 10.4 | 21.9 |
| FORNI DI SOPRA   | 11.4 | 25.8 |
| ZONCOLAN         | 8.6  | 18.1 |
| PIANCAVALLO      | 10.2 | 19.6 |

### Precipitazioni

|                | mm   |
|----------------|------|
| TRIESTE        | 1.2  |
| GRADO          | 1.6  |
| LIGNANO        | 0.0  |
| PORDENONE      | 20.4 |
| UDINE          | 1.5  |
| GORIZIA        | 0.9  |
| CIVIDALE       | 2.9  |
| GEMONA         | 14.3 |
| TOLMEZZO       | 13.8 |
| TARVISIO       | 5.4  |
| FORNI DI SOPRA | 0.0  |
| ZONCOLAN       | n.d. |
| PIANCAVALLO    | 10.2 |

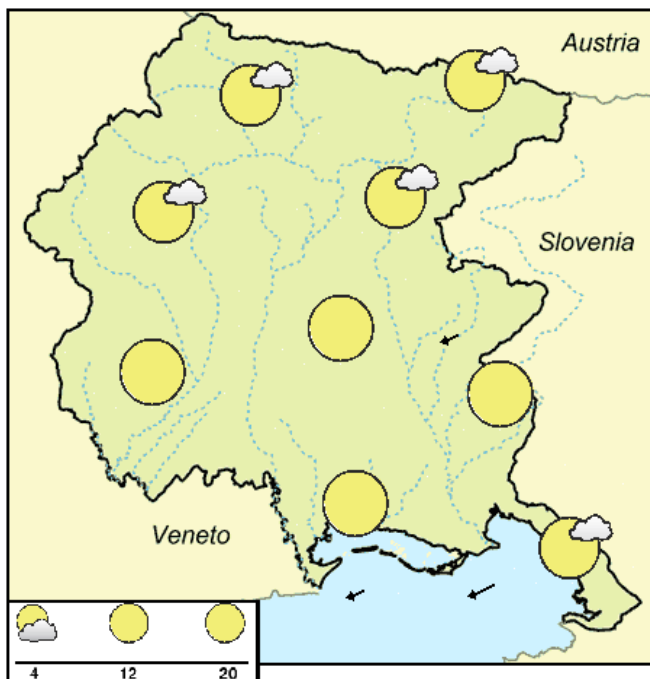
### SITUAZIONE GENERALE

Sulla regione affluiscono in quota correnti nord-occidentali fresche e umide che favoriscono l'instabilità; da mercoledì invece affluirà aria decisamente più secca da nord in quota, da est-nordest nei bassi strati.

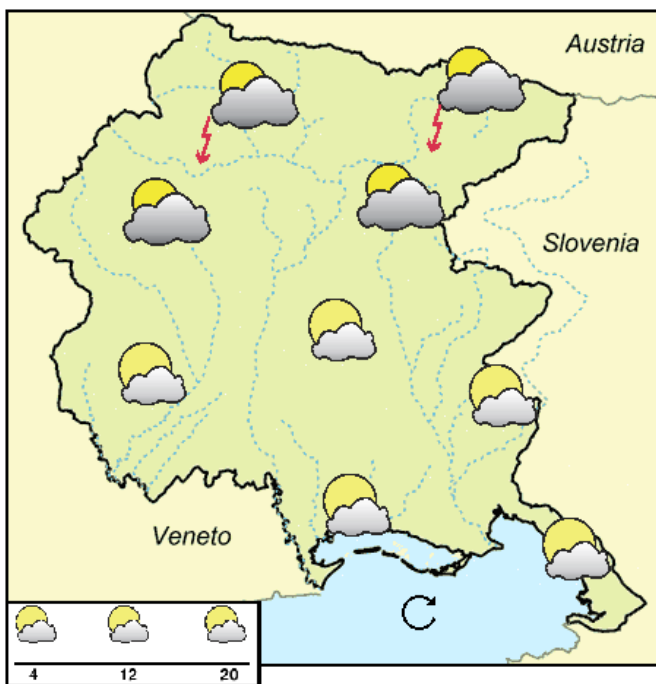
### MERCOLEDÌ, 10 luglio 2019

Attendibilità 80%

Di primo mattino sarà possibile cielo variabile, specie sulla fascia costiera orientale, poi cielo in prevalenza sereno. Nel pomeriggio, sulla zona montana, possibile formazione di modesta nuvolosità, specie sulle creste. Sulla costa e sulla fascia orientale soffierà Bora, inizialmente anche sostenuta, poi moderata.



|                                  | Pianura | Costa |
|----------------------------------|---------|-------|
| Temperatura minima (°C)          | 16/19   | 17/20 |
| Temperatura massima (°C)         | 27/30   | 25/28 |
| Temperatura media a 1.000 m (°C) |         | 17    |
| Temperatura media a 2.000 m (°C) |         | 8     |



### GIOVEDÌ, 11 luglio 2019

Attendibilità 60%

Cielo in genere variabile. Nel pomeriggio ed in serata in montagna sarà probabile qualche isolato rovescio o temporale che poi potrebbe interessare anche altre zone. Sulla costa soffierà brezza anche sostenuta di pomeriggio e saranno possibili tratti più soleggiati.

### TENDENZA

Venerdì nuvolosità variabile con probabili rovesci o temporali nel pomeriggio sera, più frequenti in montagna, meno probabili sulla costa.

|                                  | Pianura | Costa |
|----------------------------------|---------|-------|
| Temperatura minima (°C)          | 15/18   | 17/20 |
| Temperatura massima (°C)         | 26/28   | 25/27 |
| Temperatura media a 1.000 m (°C) |         | 16    |
| Temperatura media a 2.000 m (°C) |         | 8     |

| 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  |                |      |