

**BOLLETTINO SETTIMANALE** emesso il **16/08/2023** alle **14:48**

Elaborazione sulla base del sistema di previsione mensile ECMWF  
Per maggiori informazioni sulle previsioni a lungo termine [leggi l'approfondimento](#).

**Previsione per la settimana compresa fra lunedì 21 agosto e domenica 27 agosto**

La circolazione a grande scala potrebbe essere caratterizzata in media da 3 figure bariche: un'area di alta pressione africana particolarmente pronunciata nella prima metà della settimana, in estensione sul Tirreno, a cui si oppongono una depressione atlantica in estensione sin verso il Portogallo, ed una depressione continentale in estensione sin verso la Sicilia lungo l'Adriatico. La settimana potrebbe essere, nella sua prima parte, molto stabile e molto calda, specie in montagna, mentre nella seconda parte potrebbe essere caratterizzata da un passaggio perturbato, più probabile tra venerdì e sabato. Nel complesso, i quantitativi di precipitazione dovrebbero risultare in linea con i valori medi del periodo, circa 25-30mm; le temperature medie invece potrebbero risultare superiori alla media del periodo di circa 2.5/3.5°C, soprattutto in virtù dei primi 4 giorni della settimana, nei quali la temperatura potrebbe essere superiore di anche 4/5°C rispetto al periodo.

**Tabella indicativa rispetto alla media del periodo**

|               |    |                |   |
|---------------|----|----------------|---|
| Temp. a 1500m | ++ | Precipitazioni | = |
|---------------|----|----------------|---|

**Previsione per la settimana compresa fra lunedì 28 agosto e domenica 03 settembre**

La circolazione a grande scala potrebbe essere caratterizzata da una accennata ma vasta area depressionaria in estensione dai Paesi Nordici sin verso le coste settentrionali dell'Africa. La regione alpina potrebbe essere interessata da correnti sudoccidentali a curvatura ciclonica, che fanno ipotizzare il frequente passaggio di aria più fresca ed umida sulla nostra regione. Il tempo pertanto potrebbe essere variabile e caratterizzato da alcuni passaggi perturbati. Le precipitazioni settimanali potrebbero essere superiori alla norma del periodo, con valori attorno a 35-45mm, mentre le temperature, per via della presenza di aria proveniente dal nord Europa, potrebbero abbassarsi rispetto alla settimana dal 21 al 27 agosto, con una anomalia positiva di circa 1°C.

**Tabella indicativa rispetto alla media del periodo**

|               |   |                |   |
|---------------|---|----------------|---|
| Temp. a 1500m | + | Precipitazioni | + |
|---------------|---|----------------|---|

**Previsione per la settimana compresa fra lunedì 04 settembre e domenica 10 settembre**

La circolazione a grande scala potrebbe essere caratterizzata dall'assenza di figure bariche di rilievo, e con un flusso di correnti occidentali senza particolare curvatura. Il tempo sulla nostra regione potrebbe risultare in una variabilità normale per il periodo dell'anno, con precipitazioni settimanali nella norma del periodo con valori medi attorno ai 25-30mm, e temperature senza particolari anomalie.

**Tabella indicativa rispetto alla media del periodo**

|               |   |                |   |
|---------------|---|----------------|---|
| Temp. a 1500m | = | Precipitazioni | = |
|---------------|---|----------------|---|

[Legenda per la lettura delle tabelle indicative di cui sopra](#)

### Temperatura

|               |  |   |
|---------------|--|---|
| <b>+ / ++</b> | <b>+</b> anomalie superiori ad 1 °C rispetto al clima del periodo  | <b>++</b> anomalie superiori ad 3 °C rispetto al clima del periodo  |
| <b>- / --</b> | <b>-</b> anomalie superiori ad -1 °C rispetto al clima del periodo | <b>--</b> anomalie superiori ad -3 °C rispetto al clima del periodo |
| <b>=</b>      | <b>=</b> anomalia termica compresa tra -1° C e 1° C                |   |

### Precipitazione

|               |   |   |
|---------------|---|---|
| <b>+ / ++</b> | <b>+</b> anomalie superiori ad 10 mm/sett rispetto al clima del periodo               | <b>++</b> anomalie superiori ad 30 mm/sett rispetto al clima del periodo  |
| <b>- / --</b> | <b>-</b> anomalie superiori ad -10 mm/sett rispetto al clima del periodo              | <b>--</b> anomalie superiori ad -30 mm/sett rispetto al clima del periodo |
| <b>=</b>      | <b>=</b> anomalia termica compresa tra -10 e 10 mm/sett rispetto al clima del periodo |   |