## CENTRO FUNZIONALE REGIONALE REGIONE AUTONOMA VALLE D'AOSTA

# BOLLETTINO SETTIMANALE emesso il 08/07/2025 alle 19:52

Elaborazione sulla base del sistema di previsione mensile ECMWF

### Previsione per la settimana compresa fra lunedì 14 luglio e domenica 20 luglio

La circolazione a grande scala potrebbe essere caratterizzata dalla presenza di 2 figure bariche medie: un'area depressionaria in estensione dalla Norvegia sin verso la Grecia con asse NW-SE, ed una struttura di alta pressione di origine africana in estensione sin verso le Alpi. La nostra regione potrebbe risultare interessata in media da correnti occidentali a curvatura anticiclonica, con tempo piuttosto stabile e probabilmente un solo passaggio debolmente perturbato tra mercoledì pomeriggio e giovedì mattina. La precipitazione media settimanale potrebbe risultare nella media del periodo o lievemente inferiore, con quantitativi di circa 20mm sul settore occidentale, e 30mm su quello orientale. Le temperature invece potrebbero risultare superiori alla media del periodo di circa 1-2°C.

#### Tabella indicativa rispetto alla media del periodo

Temp. a 1500m + Precipitazioni =

### Previsione per la settimana compresa fra lunedì 21 luglio e domenica 27 luglio

Per questa settimana la circolazione a grande scala non sembra cambiare rispetto alla settimana dal 14 al 20 luglio, con l'anticiclone africano in evidenza e con valori di pressione superiori rispetto alla settimana precedente. Pertanto il tempo potrebbe continuare a restare mediamente stabile, tipicamente estivo. La precipitazione media settimanale potrebbe risultare lievemente inferiore alla media del periodo, con quantitativi di circa 15mm sul settore occidentale, e 25mm su quello orientale. Le temperature potrebbero continuare ad essere superiori alla media del periodo, anche in maniera più marcata rispetto alla settimana dal 14 al 20 luglio, di circa 2-2.5°C.

#### Tabella indicativa rispetto alla media del periodo

Temp. a 1500m + Precipitazioni -

### Previsione per la settimana compresa fra lunedì 28 luglio e domenica 03 agosto

La circolazione a grande scala potrebbe essere caratterizzata da un cedimento, seppur parziale, dell'anticiclone africano, e come conseguenza con una possibile maggior instabilità pomeridiana. La precipitazione media settimanale potrebbe risultare nella norma del periodo con 20mm sul settore occidentale, e 30mm su quello orientale. Le temperature potrebbero continuare ad essere superiori alla media del periodo, anche se in maniera meno marcata rispetto alla settimana dal 21 al 27 luglio, di circa 1-1.5°C.

#### Tabella indicativa rispetto alla media del periodo

Temp. a 1500m + Precipitazioni =



# CENTRO FUNZIONALE REGIONALE REGIONE AUTONOMA VALLE D'AOSTA

# Legenda per la lettura delle tabelle indicative di cui sopra

## **Temperature**

| +/++ | + anomalie superiori a 1 °C rispetto al clima del periodo  | ++ anomalie superiori a 3 °C rispetto al clima del periodo |
|------|--|--|
| -/   | ■ anomalie inferiori a -1 °C rispetto al clima del periodo | anomalie inferiori a -3 °C rispetto al clima del periodo   |
| =    | = anomalia termica compresa tra -1° C e 1° C               |  |

## Precipitazioni

| +/++ | ♣ anomalie superiori a 10 mm/settimana rispetto al clima del periodo                          | ++ anomalie superiori a 30 mm/settimana rispetto al clima del periodo |
|------|---|---|
| -/   | - anomalie inferiori a -10 mm/settimana rispetto al clima del<br>periodo                      | anomalie inferiori a -30 mm/settimana rispetto al clima del periodo   |
| =    | = anomalia di precipitazione compresa tra -10 e 10 mm/settimana rispetto al clima del periodo |   |