CENTRO FUNZIONALE REGIONALE REGIONE AUTONOMA VALLE D'AOSTA

BOLLETTINO SETTIMANALE emesso il 25/08/2025 alle 12:23

Elaborazione sulla base del sistema di previsione mensile ECMWF

Previsione per la settimana compresa fra lunedì 01 settembre e domenica 07 settembre

La circolazione a grande scala potrebbe essere caratterizzata dalla presenza di 2 figure bariche medie: un'area depressionaria in estensione dall'Islanda sin verso il Tirreno meridionale con asse NW-SE, ed una struttura di alta pressione di origine africana in estensione sin verso le coste settentrionali africane. La nostra regione potrebbe risultare interessata in media da correnti occidentali a curvatura ciclonica, probabilmente con 2 passaggi perturbati, uno tra lunedì e martedì, ed il secondo nel finesettimana. La precipitazione media settimanale potrebbe risultare nella media del periodo, con quantitativi di circa 20-30mm su tutta la regione. Le temperature invece potrebbero risultare inferiori alla media del periodo di circa 1-2°C, a causa della curvatura delle correnti ed alla provenienza dell'aria fredda dai quadranti settentrionali.

Tabella indicativa rispetto alla media del periodo

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

Previsione per la settimana compresa fra lunedì 08 settembre e domenica 14 settembre

La circolazione a grande scala potrebbe risultare molto simile a quella della settimana dall'1 al 7 settembre con le 2 figure bariche medie ancora presenti; unica differenza è la maggior presenza dell'anticiclone africano nel Tirreno, e quindi meno aria fresca dai settori settenrionali. La nostra regione potrebbe risultare ancora interessata in media da correnti occidentali senza particolare curvatura. La precipitazione media settimanale potrebbe risultare nella media del periodo, con quantitativi di circa 20-30mm su tutta la regione. Le temperature potrebbero ritornare nella media del periodo, sia in montagna che nelle valli.

Tabella indicativa rispetto alla media del periodo

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

Previsione per la settimana compresa fra lunedì 15 settembre e domenica 21 settembre

Nessun cambiamento sostanziale nelle figure medie di circolazione settimanale rispetto alle 2 settimane precedenti presenti; con alta pressione sul nord Africa e ancora aria fresca depressionaria sul nord Europa, e correnti occidentali senza curvatura particolare sulla nostra regione. La precipitazione media settimanale potrebbe risultare nella media del periodo, con quantitativi di circa 20-30mm su tutta la regione. Le temperature potrebbero ritornare nella media del periodo o al più lievemente superiodi di 0.5°C, sia in montagna che nelle valli.

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 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	