CENTRO FUNZIONALE REGIONALE REGIONE AUTONOMA VALLE D'AOSTA

BOLLETTINO SETTIMANALE emesso il 02/09/2025 alle 09:54

Elaborazione sulla base del sistema di previsione mensile ECMWF

Previsione per la settimana compresa fra lunedì 08 settembre e domenica 14 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 la Francia centrale con asse NW-SE, ed una struttura di alta pressione di origine africana in estensione sin verso la Polonia. La nostra regione potrebbe risultare interessata in media da correnti sudoccidentali a curvatura anticiclonica, ma comunque esposta all'influenza della depressione islandese e probabilmente con 2 passaggi perturbati, uno tra lunedì e martedì, ed il secondo tra martedì e mercoledì. La precipitazione media settimanale potrebbe risultare superiore alla media del periodo di circa 5-10mm, con quantitativi di circa 35-42mm su tutta la regione. Le temperature potrebbero risultare lievemente superiori alla media del periodo di circa mezzo grado.

Tabella indicativa rispetto alla media del periodo

Temp. a 1500m + Precipitazioni +

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

La circolazione a grande scala potrebbe non subire grosse variazioni rispetto alla settimana dall'8 al 14 settembre; ancora le stesse 2 figure bariche medie, con l'area depressionaria meno pronunciata, e con l'area di alta pressione più livellata verso sud. La nostra regione potrebbe risultare interessata in media da correnti occidentali o sudoccidentali a curvatura anticiclonica, con tempo forse generalmente più stabile ed asciutto rispetto alla settimana precedente. La precipitazione media settimanale potrebbe risultare nella media del periodo, con quantitativi di circa 25-30mm su tutta la regione. Le temperature potrebbero risultare superiori (circa 1°C) alla media del periodo.

Tabella indicativa rispetto alla media del periodo

Temp. a 1500m + Precipitazioni =

Previsione per la settimana compresa fra lunedì 22 settembre e domenica 28 settembre

La circolazione a grande scala diviene incerta per questa settimana, con tendenza ad essere mediamente occidentale, e senza figure bariche prevalenti.La precipitazione media settimanale potrebbe risultare nella media del periodo, con quantitativi di circa 20-25mm su tutta la regione. Le temperature potrebbero risultare in linea con la media del periodo.

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	