

BOLLETTINO SETTIMANALE emesso il **01/07/2025** alle **12:38**

Elaborazione sulla base del sistema di previsione mensile ECMWF

Previsione per la settimana compresa fra **lunedì 07 luglio e domenica 13 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 i Balcani con asse NW-SE, ed una struttura di alta pressione di origine africana in estensione sin verso il medio Tirreno a fiancheggiare sul lato occidentale la depressione. La nostra regione potrebbe risultare interessata in media da correnti nordoccidentali a curvatura ciclonica, e di conseguenza dal passaggio di qualche impulso di aria più fresca ed instabile, di cui il più importante probabilmente martedì 8 luglio, e l'altro tra giovedì 10 e venerdì 11 luglio. La precipitazione media settimanale potrebbe risultare nella media del periodo con quantitativi di circa 25mm sul settore occidentale, e 30mm su quello orientale. Le temperature potrebbero risultare in linea alla media del periodo.

Tabella indicativa rispetto alla media del periodo

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

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

La circolazione a grande scala potrebbe essere caratterizzata in maniera molto simile alla settimana dal 7 al 13 luglio, con le stesse 2 figure bariche medie, ma con la struttura di alta pressione atlantica spostata decisamente verso nord, e quindi in interessamento di buona parte della regione alpina. La Valle d'Aosta potrebbe essere interessata in media da correnti occidentali a curvatura anticiclonica, con tempo generalmente stabile ed estivo. La precipitazione media settimanale potrebbe risultare nella media del periodo con quantitativi di circa 25mm sul settore occidentale, e 30mm su quello orientale. Le temperature potrebbero risultare più calde rispetto 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**

La circolazione a grande scala potrebbe rimanere invariata rispetto alla settimana dal 14 al 20 luglio, e caratterizzata dalla predominanza dell'anticiclone africano sulla regione alpina. La Valle d'Aosta potrebbe essere ancora interessata da correnti occidentali anticicloniche con tempo tipicamente estivo. La precipitazione media settimanale potrebbe risultare nella media del periodo con quantitativi di circa 25mm sul settore occidentale, e 30mm su quello orientale. Le temperature potrebbero risultare superiori rispetto alla media del periodo di 1-2°C.

Tabella indicativa rispetto alla media del periodo

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

[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	