

BOLLETTINO SETTIMANALE emesso il **08/02/2023** alle **10:59**

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 13 febbraio e domenica 19 febbraio

La circolazione a grande scala potrebbe essere caratterizzata in media dalla presenza di un blando promontorio di alta pressione collocato sul nord Africa ed in estensione sino all'Italia centrale; sui suoi bordi occidentali ed orientali due depressioni, con asse nord-sud, di cui la più pronunciata sembra essere quella orientale, in estensione sin verso la Turchia. La Valle d'Aosta potrebbe essere mediamente interessata da correnti nordoccidentali a curvatura anticiclonica, non intense. Il tempo sulla nostra regione potrebbe risultare stabile, forse con un passaggio perturbato a fine settimana, tra venerdì e sabato. Come per la settimana attualmente in corso, anche in quella dal 13 al 19 febbraio è presente una anomalia negativa di precipitazione. Relativamente alle temperature, esse potrebbero risultare superiori alla media del periodo, in parte anche sensibilmente. Il contributo medio settimanale di precipitazione non dovrebbe superare i 5-10mm di precipitazione.

Tabella indicativa rispetto alla media del periodo

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

Previsione per la settimana compresa fra lunedì 20 febbraio e domenica 26 febbraio

La circolazione a grande scala potrebbe cambiare abbastanza rispetto alla settimana dal 13 al 19 febbraio, anche se vi è al momento incertezza relativamente a questo cambiamento, e di conseguenza l'affidabilità di tale proiezione è bassa. La circolazione potrebbe essere caratterizzata in media dalla presenza di una ampia depressione in estensione dal nord Europa sin verso il nord Africa, con asse sulla Sicilia. La Valle d'Aosta potrebbe essere mediamente interessata da correnti nordoccidentali a curvatura ciclonica, non intense. Il tempo sulla nostra regione potrebbe risultare variabile, con qualche passaggio perturbato. la curvatura ciclonica e la tipologia di depressione potrebbero determinare assenza di anomalie nel campo di precipitazione, così come nel campo di temperatura. Il contributo medio settimanale di precipitazione dovrebbe essere più elevato rispetto a quello della settimana dal 13 al 19, con circa 25-30mm di precipitazione.

Tabella indicativa rispetto alla media del periodo

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

Previsione per la settimana compresa fra lunedì 27 febbraio e domenica 05 marzo

La circolazione a grande scala potrebbe rimanere di fatto la stessa della settimana dal 20 al 26, con l'unica differenza che in questa la depressione europea presente sull'Italia sembra essere più profonda e marcata. La Valle d'Aosta potrebbe continuare ad essere interessata da correnti nordoccidentali a curvatura ciclonica, non intense. Il tempo sulla nostra regione potrebbe risultare variabile, con più passaggi perturbati rispetto alla settimana dal 20 al 26. Per tale motivo potrebbe essere presente una debole anomalia positiva di precipitazione, mentre le temperature sembrano essere nella norma del periodo. Il contributo medio settimanale di precipitazione dovrebbe essere più elevato rispetto a quello della settimana dal 20 al 26, con circa 30-35mm di precipitazione.

Tabella indicativa rispetto alla media del periodo

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

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

Temperatura

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

Precipitazione

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