

BOLLETTINO SETTIMANALE emesso il **07/02/2024** alle **11:02**

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 12 febbraio e domenica 18 febbraio

La circolazione a grande scala per questa settimana potrebbe essere caratterizzata dalla presenza di due figure bariche prevalenti: un'area di alta pressione centrata sulla Spagna ed in estensione verso le coste atlantiche francesi, ed una profonda depressione con aria fredda e con asse nord-sud in estensione dai Paesi del nord sin verso la Grecia. La nostra regione potrebbe essere interessata mediamente da correnti nordoccidentali a curvatura ciclonica; questo potrebbe implicare una maggiore influenza della struttura depressionaria sulla nostra regione, rispetto all'area di alta pressione. Il tempo potrebbe essere comunque abbastanza stabile senza grossi passaggi perturbati (forse uno verso fine della settimana), in parte ventoso, e con molta probabilità freddo. La precipitazione media settimanale potrebbe essere nella media del periodo con quantitativi attorno a 30 mm sulla dorsale alpina di confine estero, a 20 mm sul resto della regione. Le temperature sia in montagna che nelle valli potrebbero non solo tornare nella media del periodo, ma essere anche inferiori alla media stessa, soprattutto in montagna, di circa 1/2°C, specie sulla dorsale di confine estero.

Tabella indicativa rispetto alla media del periodo

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

Previsione per la settimana compresa fra lunedì 19 febbraio e domenica 25 febbraio

La circolazione a grande scala potrebbe continuare ad essere caratterizzata in maniera simile alla settimana dal 12 al 18, ovvero con le medesime due figure bariche prevalenti: un anticiclone sulla Spagna ed una depressione in estensione sin verso la Grecia dai Paesi del Nord. Tuttavia, a differenza della settimana dal 12 al 18, in questa settimana le due figure bariche potrebbero non essere così strutturate e presenti, ma più sfumate. La nostra regione potrebbe continuare ad essere interessata da correnti nordoccidentali piuttosto intense, a curvatura lievemente ciclonica. La precipitazione media settimanale potrebbe essere nella media del periodo con quantitativi attorno a 30 mm sulla dorsale alpina di confine estero, a 20 mm sul resto della regione. Le temperature sia in montagna che nelle valli potrebbero rimanere lievemente inferiori alla media del periodo, soprattutto nelle valli.

Tabella indicativa rispetto alla media del periodo

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

Previsione per la settimana compresa fra lunedì 26 febbraio e domenica 03 marzo

La circolazione a grande scala potrebbe essere caratterizzata da correnti quasi zonali, ovvero occidentali con una piccola componente nordoccidentale. Dal punto di vista meteorologico, poco cambia rispetto alle 2 settimane precedenti; la precipitazione settimanale potrebbe continuare ad essere nella norma del periodo con un maggiore contributo sulla dorsale estera, 30mm, e meno sul resto della regione, circa 20mm. Le temperature nelle valli ed in montagna potrebbero essere nella norma del periodo.

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	