

BOLLETTINO SETTIMANALE emesso il **25/01/2023** alle **15:13**

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 30 gennaio e domenica 05 febbraio

La circolazione a grande scala potrebbe essere caratterizzata in media dalla presenza di un'area di alta pressione collocata sul Portogallo in estensione a tutta la Spagna; sul suo fianco orientale potrebbe essere presente una depressione in estensione dalla Russia sin verso la Grecia. La Valle d'Aosta potrebbe essere mediamente interessata da correnti nordoccidentali a curvatura anticiclonica, intense. Il tempo sulla nostra regione potrebbe risultare abbastanza stabile e con pochi passaggi perturbati, per lo più confinati alla dorsale di confine con Francia e Svizzera; potrebbe essere presente una anomalia negativa nel campo di precipitazione soprattutto sulla parte orientale della regione, ed una anomalia positiva nel campo di temperatura. Il contributo medio settimanale di precipitazione potrebbe aggirarsi attorno a 5-10mm, sin verso 30 sulla dorsale alpina di confine estero. Vista la tipologia di correnti, potrebbe trattarsi di una settimana ventosa, soprattutto in montagna.

Tabella indicativa rispetto alla media del periodo

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

Previsione per la settimana compresa fra lunedì 06 febbraio e domenica 12 febbraio

La circolazione a grande scala potrebbe essere caratterizzata in media ancora dalla presenza di un'area di alta pressione collocata sul Portogallo, ma meno estesa e robusta rispetto a quella presente nella settimana tra il 30 gennaio ed il 5 febbraio. La Valle d'Aosta potrebbe ancora essere mediamente interessata da correnti nordoccidentali a debole curvatura anticiclonica. Il tempo sulla nostra regione potrebbe risultare variabile e con più passaggi perturbati rispetto alla settimana precedente. Non si segnalano anomalie nel campo di precipitazione, mentre dal punto di vista termico potrebbe ancora esserci una anomalia positiva. Il contributo medio settimanale di precipitazione potrebbe aggirarsi attorno a 35-40mm sul settore occidentale, 25 su quello orientale.

Tabella indicativa rispetto alla media del periodo

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

Previsione per la settimana compresa fra lunedì 13 febbraio e domenica 19 febbraio

Poco cambia nella circolazione a grande scala di questa settimana rispetto a quella precedente dal 6 al 12 febbraio. Permane la debole area di alta pressione collocata sul Portogallo, con correnti nordoccidentali a debole curvatura anticiclonica sulla valle d'Aosta, meno intense rispetto alla settimana precedente. Questo potrebbe implicare forse una maggiore stabilità del tempo, cosa riscontrabile nella presenza di una debole anomalia negativa di precipitazione, ed una debole anomalia positiva nel campo di temperatura. Il contributo medio settimanale di precipitazione potrebbe aggirarsi attorno a 15mm.

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	