

BOLLETTINO SETTIMANALE emesso il **01/02/2023** alle **11:13**

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 06 febbraio e domenica 12 febbraio

La circolazione a grande scala potrebbe essere caratterizzata in media dalla presenza di un'area di alta pressione collocata sulla Spagna in estensione a parte della Francia, contrapposta ad una vasta depressione di natura polare presente sull'Europa orientale ed in estensione sin verso il centro Italia. 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 debolmente perturbato ad inizio settimana. Questo si riflette nel campo di precipitazione, che mostra ancora una anomalia negativa. Relativamente alle temperature, esse potrebbero risultare lievemente superiori alla media del periodo, vista la presenza anticiclonica ad ovest della nostra regione; tuttavia sarà importante in tal senso il comportamento dell'aria polare fredda presente sull'Europa orientale e nel caso questa assumesse direzione di provenienza Est, potrebbe contribuire a riportare le temperature nella media del periodo, se non anche più fresche. Il contributo medio settimanale di precipitazione non dovrebbe superare i 3-8mm di precipitazione.

Tabella indicativa rispetto alla media del periodo

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

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

La circolazione a grande scala potrebbe essere caratterizzata in media ancora dalla presenza di un'area di alta pressione collocata sulla Spagna in estensione a parte della Francia, ma meno pronunciata e con valori barici inferiori rispetto a quella della settimana dal 6 al 12 febbraio. La Valle d'Aosta potrebbe essere mediamente interessata da correnti nordoccidentali a curvatura debolmente anticiclonica, non intense. Il tempo sulla nostra regione potrebbe risultare abbastanza stabile, ma meno rispetto alla settimana precedente, e con qualche passaggio perturbato. Non sono presenti anomalie nel campo di precipitazione, mentre permane una anomalia positiva nel campo termico. Il contributo medio settimanale di precipitazione dovrebbe aggirarsi sui 20-25mm 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 essere caratterizzata in media ancora dalla presenza di un'area di alta pressione collocata sulla Spagna in estensione a parte della Francia, questa volta nuovamente pronunciata. 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. E' presente una lieve anomalia negativa nel campo di precipitazione, mentre permane una anomalia positiva nel campo termico. Il contributo medio settimanale di precipitazione dovrebbe aggirarsi sui 10-15mm 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	