

BOLLETTINO SETTIMANALE emesso il **29/11/2023** alle **07:23**

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 04 dicembre e domenica 10 dicembre

La circolazione a grande scala per questa settimana potrebbe essere caratterizzata dalla presenza di correnti nordoccidentali a curvatura anticiclonica, grazie alla presenza di un'accennata area di alta pressione sulla Spagna ed allo spostamento verso Est della vasta area depressionaria che nella settimana attualmente in corso interessa l'Europa Centrale. Il tempo sulla nostra regione potrebbe essere piuttosto stabile ed in parte ventoso, con 2 passaggi debolmente perturbati, uno giovedì e l'altro domenica. Le precipitazioni settimanali potrebbero essere nella norma del periodo, od al più lievemente superiori ad Ovest e lievemente inferiori ad Est, con quantitativi attorno a 35mm ad ovest e 25 ad est; le temperature in montagna e nelle valli potrebbero essere inferiori alla norma del periodo.

Tabella indicativa rispetto alla media del periodo

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

Previsione per la settimana compresa fra lunedì 11 dicembre e domenica 17 dicembre

La circolazione a grande scala potrebbe essere caratterizzata ancora dalla presenza di correnti W-NW a curvatura anticiclonica, con valori barici in quota più elevati rispetto alla settimana dal 4 al 10 dicembre, e dunque più stabili. Il tempo sulla nostra regione potrebbe continuare ad essere abbastanza stabile, con qualche passaggio perturbato. Le precipitazioni settimanali potrebbero essere nella norma del periodo, con quantitativi attorno a 35mm ad ovest e 25 ad est; le temperature invece, grazie a valori barici più robusti potrebbero essere superiori alla norma del periodo.

Tabella indicativa rispetto alla media del periodo

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

Previsione per la settimana compresa fra lunedì 18 dicembre e domenica 24 dicembre

La circolazione a grande scala potrebbe continuare ad essere caratterizzata dalla presenza di correnti Nordoccidentali a curvatura anticiclonica, con valori barici lievemente superiori a quelli nella settimana tra l'11 ed il 17 dicembre. Il tempo sulla nostra regione potrebbe continuare ad essere abbastanza stabile e generalmente poco perturbato. Le precipitazioni settimanali potrebbero essere nella norma del periodo, con quantitativi attorno a 35mm ad ovest e 25 ad est, praticamente gli stessi presenti nelle 2 settimane precedenti; le temperature invece potrebbero continuare essere superiori alla 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	