

BOLLETTINO SETTIMANALE emesso il **15/12/2021** alle **14:00:00**

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 20 dicembre e domenica 26 dicembre

La circolazione a grande scala potrebbe essere caratterizzata dalla presenza di 2 figure bariche abbastanza delineate: un cuneo di alta pressione centrato sulle coste occidentali della Francia in estensione sin verso l'Inghilterra, con asse S-N, e una depressione sul circolo polare in estensione sin verso la Grecia, con associata aria fredda. La nostra regione potrebbe essere interessata in quota da correnti settentrionali a debole curvatura ciclonica, e quindi con maggior influenza dell'area depressionaria orientale rispetto all'area di alta pressione occidentale. Il tempo potrebbe risultare comunque più stabile rispetto alla media del periodo, con meno precipitazioni, ma con temperature inferiori alla media del periodo, soprattutto nelle vallate, a causa della costante presenza di aria fredda di natura polare.

Tabella indicativa rispetto alla media del periodo

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

Previsione per la settimana compresa fra lunedì 27 dicembre e domenica 02 gennaio

La circolazione a grande scala potrebbe essere caratterizzata in maniera molto simile alla *settimana 1*, con le due stesse figure bariche posizionate nella medesima maniera, ma un po' meno strutturate. Quindi ancora correnti settentrionali a debole curvatura ciclonica con presenza di aria fredda sul fianco orientale della regione. Il tempo potrebbe continuare ad essere più stabile rispetto alla media del periodo, con meno precipitazioni e con temperature inferiori alla media del periodo, soprattutto nelle vallate.

Tabella indicativa rispetto alla media del periodo

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

Previsione per la settimana compresa fra lunedì 03 gennaio e domenica 09 gennaio

Ancora una configurazione barica simile alla settimana 2 per questa settimana, in cui la parte di alta pressione e bassa pressione risultano ulteriormente attenuate. Sulla nostra regione ancora correnti nordoccidentali, più intense rispetto alle precedenti settimane. Il tempo potrebbe avere la variabilità tipica del periodo, forse più ventoso, con nessuna anomalia di nota per quel che riguarda la precipitazione; per la temperatura invece continua a rimanere un segnale di anomalia negativa soprattutto nei fondovalle.

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	