

BOLLETTINO SETTIMANALE emesso il **22/12/2021** alle **11:19:00**

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 27 dicembre e domenica 02 gennaio

La circolazione a grande scala potrebbe essere caratterizzata dalla presenza di correnti in quota da NW sulla nostra regione a curvatura anticiclonica, piuttosto intense. Il tempo potrebbe risultare generalmente ventoso e con precipitazioni confinate principalmente sulla nostra dorsale di confine estera dove potrebbero risultare più abbondanti della media del periodo, rispetto al resto della regione dove potrebbero risultare inferiori alla media del periodo; le temperature potrebbero risultare superiori alla media del periodo, grazie alla presenza di un'area di alta pressione sulle Baleari.

Tabella indicativa rispetto alla media del periodo

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

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

Analogamente alla *settimana 1*, anche questa settimana potrebbe essere caratterizzata da correnti NW in quota a curvatura anticiclonica, e, in questa settimana, con presenza più marcata dell'anticiclone sulle Baleari. Il tempo pertanto potrebbe risultare meno ventoso e più stabile, con meno precipitazioni della norma, e temperature mediamente più elevate.

Tabella indicativa rispetto alla media del periodo

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

Previsione per la settimana compresa fra lunedì 10 gennaio e domenica 16 gennaio

Ancora anticiclone sulle Baleari ma meno presente e meno robusto, ed ancora correnti in quota NW per questa settimana. Il tempo dunque potrebbe mediamente rimanere stabile, con meno precipitazione rispetto al periodo, ma con temperature nella norma.

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	