

BOLLETTINO SETTIMANALE emesso il **14/12/2022** alle **15:02**

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 19 dicembre e domenica 25 dicembre

La circolazione a grande scala potrebbe essere caratterizzata in media dalla presenza di una vasta area depressionaria proveniente dall'Islanda ed in estensione sin verso le coste atlantiche del Portogallo; ad essa potrebbe opporsi una struttura di alta pressione in estensione dal nord Africa sin verso l'Italia centrale con asse NE-SW. Sulla nostra regione le correnti in media settimanale potrebbero essere da SW a debole curvatura anticiclonica, con maggior interessamento della zona di alta pressione rispetto a quella di bassa pressione. Il tempo dunque potrebbe essere piuttosto stabile, con meno precipitazione rispetto alla media del periodo, ed anche temperature più elevate (probabilmente anche sensibilmente più elevate) grazie all'influsso dell'alta pressione africana.

Tabella indicativa rispetto alla media del periodo

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

Previsione per la settimana compresa fra lunedì 26 dicembre e domenica 01 gennaio

La circolazione a grande scala potrebbe essere caratterizzata dalla netta attenuazione, rispetto alla settimana tra il 19 ed il 25 dicembre, dell'area di alta pressione, e dalla parziale attenuazione della depressione proveniente dall'Islanda. Il risultato potrebbe essere quello di una circolazione media occidentale, con correnti in quota a debole curvatura ciclonica. Il tempo potrebbe essere caratterizzato da qualche passaggio perturbato che potrebbe determinare un po' più di precipitazione rispetto alla media del periodo; dal punto di vista termico invece non si evidenziano particolari anomalie.

Tabella indicativa rispetto alla media del periodo

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

Previsione per la settimana compresa fra lunedì 02 gennaio e domenica 08 gennaio

La circolazione a grande scala potrebbe essere caratterizzata in media in maniera molto simile alla settimana dal 26 dicembre al primo gennaio, ovvero senza prevalenti figura bariche. Tuttavia, rispetto alla settimana dal 26 dicembre al primo gennaio le correnti in quota sulla nostra regione potrebbero essere mediamente da NW rispetto che ad W; questo potrebbe comportare una certa differenziazione meteorologica tra il settore occidentale, un poco più perturbato, ed il settore orientale, più stabile ma ventoso. Al momento non si evidenziano anomalie termiche e di precipitazione di rilievo.

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	