

BOLLETTINO SETTIMANALE emesso il **21/12/2022** alle **13:01**

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 26 dicembre e domenica 01 gennaio

La circolazione a grande scala potrebbe essere caratterizzata in media dalla presenza di un'area di alta pressione collocata sul nord Africa ed in estensione sino alla Spagna, mentre sul Nord Europa potrebbe esserci una poco accennata area depressionaria in estensione sin verso il nord Italia. Sulla nostra regione le correnti in media settimanale potrebbero essere da Nordovest senza particolare curvatura. Il tempo sulla nostra regione potrebbe essere piuttosto stabile, con meno precipitazione rispetto alla media del periodo; le temperature invece potrebbero risultare nella media del periodo, od al più lievemente superiori.

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 ancora dalla presenza di un'area di alta pressione collocata sul nord Africa, ma in estensione sino alla Francia centrale, quindi più estesa rispetto alla settimana dal 26 dicembre al primo gennaio; sul nord Europa potrebbe ancora dominare una figura barica depressionaria, questa volta più marcata rispetto alla settimana precedente, ed in estensione sino all'Italia centrale. La figura barica depressionaria più definita potrebbe far pensare ad una maggiore variabilità del tempo, con qualche passaggio perturbato da Nord. Infatti non risultano presenti anomalie di sorta, né nel campo di precipitazione né in quello di temperatura.

Tabella indicativa rispetto alla media del periodo

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

Previsione per la settimana compresa fra lunedì 09 gennaio e domenica 15 gennaio

La circolazione a grande scala potrebbe essere caratterizzata in media ancora in maniera molto simile alla settimana dal 2 all'8 gennaio, e quindi con presenza di un'area di alta pressione collocata sul nord Africa in estensione sino alla Francia centrale, e da una depressione sul nord Europa in estensione sino all'Italia centrale. Tuttavia, rispetto alla settimana dal 2 all'8 gennaio, l'area di alta pressione atlantica potrebbe risultare molto meno strutturata e marcata; di conseguenza le correnti sulla nostra regione continuerebbero ad essere da Nordovest, ma senza alcuna curvatura, e piuttosto intense, cosa che potrebbe far pensare ad una maggior prevalenza della depressione nordeuropea. Se così fosse, il tempo sulla nostra regione potrebbe essere più perturbato ad Ovest con una anomalia di precipitazione positiva a causa probabilmente della frequente presenza a nord delle Alpi di attive strutture frontali, e più stabile ad est, ma comunque generalmente ventoso. Le temperature potrebbero essere nella 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	