

BOLLETTINO SETTIMANALE emesso il **30/11/2022** alle **14:53**

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 05 dicembre e domenica 11 dicembre

La circolazione a grande scala potrebbe essere caratterizzata in media da correnti atlantiche sud-occidentali, dovute a deboli passaggi perturbati ad inizio settimana e alla successiva spinta di una struttura ciclonica chiusa in ricongiungimento con una profonda saccatura dalla Scandinavia. Dovrebbero verificarsi precipitazioni superiori alla media del periodo in particolare in bassa valle, con valori in media fino a 20 mm in più, e lievemente inferiori alla media presso i rilievi di confine N-W. Le temperature dovrebbero risultare mediamente superiori alla media del periodo, subendo un drastico calo verso gli ultimi giorni della settimana.

Tabella indicativa rispetto alla media del periodo

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

Previsione per la settimana compresa fra lunedì 12 dicembre e domenica 18 dicembre

La circolazione a grande scala potrebbe assumere una curvatura maggiormente anticiclonica tra la Spagna e il nord Italia, legata probabilmente allo spostamento verso E della saccatura nominata nella settimana precedente. Potrebbero comunque verificarsi precipitazioni, per lo più nevose e nella prima parte della settimana, con valori lievemente superiori a quelli medi del periodo, in particolare sul settore occidentale. Le temperature dovrebbero risultare in media in linea con i valori del periodo, abbassandosi di qualche grado rispetto alla settimana precedente.

Tabella indicativa rispetto alla media del periodo

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

Previsione per la settimana compresa fra lunedì 19 dicembre e domenica 25 dicembre

La circolazione a grande scala dovrebbe essere caratterizzata in media da correnti atlantiche con curvatura poco pronunciata che potrebbero apportare umidità ma senza perturbazioni significative. I valori delle precipitazioni dovrebbero risultare in linea con i valori medi del periodo, con i fenomeni che dovrebbero essere più probabili ad inizio settimana, mentre una lieve rimonta anticiclonica con condizioni più stabili potrebbe verificarsi intorno a Natale. Le temperature, mediamente simili a quelle della settimana precedente, dovrebbero assumere valori in linea con quelli medi 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	