

BOLLETTINO SETTIMANALE emesso il **26/10/2022** alle **10:03**

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 31 ottobre e domenica 06 novembre

La circolazione a grande scala dovrebbe essere caratterizzata in media da un promontorio anticiclonico sull'Italia centrale e da una profonda saccatura in discesa dall'Islanda con asse NE-SW ad ovest del Regno Unito. In queste condizioni, la nostra regione dovrebbe trovarsi sotto l'influsso dell'alta pressione per la prima parte della settimana, mentre sembra probabile tra mercoledì e giovedì l'arrivo di una perturbazione che potrebbe determinare precipitazioni, per lo più con bassi accumuli, più probabilmente confinate alla dorsale alpina, dove potrebbero verificarsi in forma di neve date le temperature in quota legate alla depressione. In media, le temperature a 1500 m, in calo rispetto alla settimana precedente, dovrebbero far registrare un'anomalia positiva (+3°C/+4°C) rispetto al periodo di riferimento, mentre per le precipitazioni i valori dovrebbero risultare inferiori alla media del periodo.

Tabella indicativa rispetto alla media del periodo

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

Previsione per la settimana compresa fra lunedì 07 novembre e domenica 13 novembre

La circolazione a grande scala dovrebbe essere caratterizzata in media dalla presenza di una saccatura che interesserà tutta l'Europa. In particolare modo la nostra regione dovrebbe risentire di correnti sud-occidentali, potendo quindi essere interessata per l'intera settimana da precipitazioni, anche nevose ad alta quota, per lo più deboli con accumuli medi fino a 30 mm nella settimana, in linea o di poco superiori ai valori medi del periodo. Le temperature dovrebbero essere in generale calo rispetto alla settimana 1 con valori possibili in media intorno ai 6°C, lievemente superiori ai valori medi del periodo.

Tabella indicativa rispetto alla media del periodo

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

Previsione per la settimana compresa fra lunedì 14 novembre e domenica 20 novembre

La struttura depressionaria che caratterizza la settimana 2 dovrebbe risultare meno accentuata e con asse traslato NW-SE. La nostra regione dovrebbe quindi essere interessata da correnti in media nord-occidentali con ancora qualche precipitazione, i cui quantitativi dovrebbero essere inferiori a quelli previsti per la settimana precedente ma comunque in linea con i valori medi del periodo. Le temperature dovrebbero risultare ancora in lieve calo in media ma registrando anche in questa settimana una lieve anomalia positiva rispetto ai valori climatologici.

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	