

BOLLETTINO SETTIMANALE emesso il **02/03/2022** 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 07 marzo e domenica 13 marzo

La circolazione a grande scala potrebbe assumere in media una curvatura debolmente anticiclonica, con tempo generalmente stabile e temperature in lieve rialzo a tutte le quote, con valori compresi tra 0° e 2°C a 1500 m che dovrebbero risultare superiori ai valori medi del periodo. Le precipitazioni, probabilmente in arrivo dopo la metà della settimana, dovrebbero rimanere confinate sulla dorsale e quantitativamente con valori medi inferiori di 20/30 mm rispetto a quelli medi del periodo.

Tabella indicativa rispetto alla media del periodo

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

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

La nostra regione dovrebbe trovarsi in media a cavallo tra una zona anticiclonica centrata sull'Italia meridionale e una ciclonica proveniente dall'Islanda. Il tempo potrebbe quindi risultare meno stabile rispetto alla settimana precedente, con precipitazioni che dovrebbero coinvolgere l'intero territorio e raggiungere quantitativi medi fino a 30 mm, risultando quindi in linea con i valori medi del periodo. Le temperature dovrebbero essere in aumento rispetto alla settimana precedente e ancora superiori rispetto a quelle medie del periodo.

Tabella indicativa rispetto alla media del periodo

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

Previsione per la settimana compresa fra lunedì 21 marzo e domenica 27 marzo

La circolazione a grande scala dovrebbe essere caratterizzata da linee di flusso a curvatura ciclonica, con la nostra regione che potrebbe posizionarsi in corrispondenza dell'asse della saccatura. Il tempo potrebbe quindi risultare mediamente perturbato, con valori medi di precipitazioni fino a 40 mm, superiori ai valori medi del periodo. Le temperature non dovrebbero subire grandi variazioni rispetto alla settimana precedente, risultando ancora superiori a quelle medie 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	