

BOLLETTINO SETTIMANALE emesso il **24/02/2021** alle **10:51:00**

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 01 marzo e domenica 07 marzo

La circolazione a grande scala potrebbe essere caratterizzata dalla presenza di 2 figure bariche: un'area di alta pressione collocata sull'Italia in estensione sull'Europa centrale e, in contrapposizione, un'area di bassa pressione collocata mediamente sulle coste del Portogallo. Tale configurazione potrebbe determinare, sulla nostra regione, correnti nordoccidentali a curvatura anticiclonica e, dunque, tempo generalmente stabile ed ed asciutto, con ancora una anomalia termica positiva sia in montagna che nelle valli, anche se meno marcata rispetto alla settimana in svolgimento, ed una marcata anomalia negativa di precipitazione.

Tabella indicativa rispetto alla media del periodo

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

Previsione per la settimana compresa fra lunedì 08 marzo e domenica 14 marzo

La circolazione a grande scala potrebbe essere caratterizzata dalla presenza di 2 figure bariche poco marcate: un'area di alta pressione sull'Atlantico al largo delle coste del Portogallo, ed una depressione sul Tirreno centrale; tale configurazione potrebbe essere sostanzialmente la conclusione della situazione barica messa in evidenza nella *settimana 1*. La nostra regione potrebbe essere interessata da deboli correnti in quota nordoccidentali, a lieve curvatura ciclonica. Il tempo dunque potrebbe avere la variabilità tipica del periodo, con precipitazioni nella norma, se non lievemente inferiori, e temperature nella norma del periodo.

Tabella indicativa rispetto alla media del periodo

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

Previsione per la settimana compresa fra lunedì 15 marzo e domenica 21 marzo

La circolazione a grande scala potrebbe essere caratterizzata in maniera simile alla *settimana 2*, ma con asse longitudinale delle figure bariche spostato più ad est e con la depressione più in rilievo e marcata rispetto alla *settimana 2*. Il tempo sulla nostra regione dunque potrebbe essere meno stabile rispetto alle settimane precedenti, con una anomalia positiva di precipitazione (ovvero una settimana un po' più piovosa rispetto al periodo) e senza particolari anomalie termiche.

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	