

BOLLETTINO SETTIMANALE emesso il **24/10/2021** alle **20:23:00**

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 25 ottobre e domenica 31 ottobre

La circolazione a grande scala potrebbe essere caratterizzata da un'area di relativa alta pressione presente sull'Adriatico in espansione sin verso l'Europa centrale; tuttavia all'interno di tale area di alta pressione potrebbe essere inserita un'area depressionaria collocata sul Tirreno centrale. La nostra regione potrebbe essere influenzata maggiormente dalla struttura di alta pressione, con tempo stabile e per lo più asciutto. Le precipitazioni potrebbero essere sensibilmente inferiori alla media del periodo, e le temperature superiori alla media del periodo, soprattutto in montagna.

Tabella indicativa rispetto alla media del periodo

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

Previsione per la settimana compresa fra lunedì 01 novembre e domenica 07 novembre

La circolazione a grande scala potrebbe essere caratterizzata da una struttura depressionaria in estensione dall'Atlantico settentrionale sin verso le coste atlantiche occidentali francesi. La nostra regione potrebbe essere interessata da correnti sudoccidentali miti a prevalente curvatura ciclonica. Il tempo pertanto potrebbe risultare spesso perturbato, con più precipitazioni rispetto alla media del periodo, e temperature superiori alla media del periodo, sia in montagna che nelle valli.

Tabella indicativa rispetto alla media del periodo

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

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

La circolazione a grande scala potrebbe essere la naturale evoluzione della configurazione barica della *settimana 2*, con la saccatura atlantica spostata decisamente verso est, e con asse sull'Europa centro-orientale. La nostra regione potrebbe essere interessata da correnti nordoccidentali senza particolare curvatura. Il tempo pertanto potrebbe essere per lo più stabile, soprattutto sulla parte orientale della regione, con un minor contributo in precipitazioni rispetto alla media del periodo, e con temperature ancora superiori alla norma del periodo. La settimana, vista la configurazione delle correnti in quota, potrebbe risultare mediamente ventosa.

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	