

BOLLETTINO SETTIMANALE emesso il **15/03/2023** alle **09:59**

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 20 marzo e domenica 26 marzo

La circolazione a grande scala potrebbe essere caratterizzata da correnti occidentali a curvatura debolmente ciclonica, senza alcuna figura barica nell'area europea particolarmente strutturata. Il tempo sulla nostra regione potrebbe essere variabile e caratterizzato da qualche passaggio perturbato, uno probabilmente verso martedì e l'altro verso venerdì. Il contributo medio settimanale di precipitazione potrebbe essere di 30-40mm sul settore occidentale, meno su quello orientale, circa 20mm, che comunque implicherebbe un regime pluviometrico settimanale maggiore di quello del periodo. Le temperature potrebbero risultare superiori alla norma del periodo.

Tabella indicativa rispetto alla media del periodo

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

Previsione per la settimana compresa fra lunedì 27 marzo e domenica 02 aprile

La circolazione a grande scala potrebbe essere caratterizzata da correnti nordoccidentali a curvatura debolmente anticiclonica. Il tempo sulla nostra regione potrebbe essere più stabile rispetto alla settimana dal 20 al 26 marzo, seppur con un passaggio perturbato che potrebbe interessare prevalentemente la dorsale alpina di confine estero. Il contributo medio settimanale di precipitazione potrebbe essere di 30mm sul settore nordoccidentale, meno su quello orientale, circa 20mm, che comunque continuerebbe ad implicare, come per la settimana precedente, un regime pluviometrico settimanale lievemente maggiore di quello del periodo. Le temperature potrebbero continuare ad essere superiori alla norma del periodo.

Tabella indicativa rispetto alla media del periodo

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

Previsione per la settimana compresa fra lunedì 03 aprile e domenica 09 aprile

La circolazione a grande scala potrebbe essere caratterizzata ancora da correnti nordoccidentali, ma a curvatura debolmente ciclonica. Il tempo sulla nostra regione potrebbe essere variabile con qualche debole passaggio perturbato che potrebbe interessare prevalentemente la dorsale alpina di confine estero. Il contributo medio settimanale di precipitazione potrebbe essere di 20mm su tutto il territorio regionale, senza alcun tipo di anomalia rispetto al regime pluviometrico climatologico. Le temperature invece potrebbero continuare ad essere lievemente superiori alla norma 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	