

**BOLLETTINO SETTIMANALE** emesso il **26/04/2023** alle **14:22**

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 maggio e domenica 07 maggio**

La circolazione a grande scala potrebbe essere caratterizzata dalla presenza di due figure bariche principali: un'area di alta pressione collocata sul nord Africa ed in estensione sin verso la Francia meridionale ed un'area di bassa pressione collocata sul centro Italia. La nostra regione potrebbe in media essere interessata da correnti nordoccidentali, soprattutto da mercoledì, con tempo prevalentemente stabile; nei primi giorni della settimana invece potrebbe prevalere l'influsso della bassa pressione, con tempo perturbato. I valori di precipitazione dovrebbero risultare nella media del periodo sul settore nordoccidentale, superiori a quelli del periodo sul settore orientale, con quantitativi medi settimanali di circa 30mm ad ovest e 50mm ad est. Le temperature potrebbero risultare nel complesso, superiori alla media del periodo, ma con un inizio settimana fresco, specie ad Est.

**Tabella indicativa rispetto alla media del periodo**

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

**Previsione per la settimana compresa fra lunedì 08 maggio e domenica 14 maggio**

La circolazione a grande scala potrebbe essere caratterizzata dalla presenza su gran parte dell'Europa di una struttura depressionaria in estensione dall'Islanda sin verso le coste nord africane. Sulla nostra regione potrebbero permanere in media correnti sudoccidentali umide e a curvatura ciclonica; questo potrebbe determinare tempo frequentemente instabile, con il passaggio di più impulsi perturbati. Le precipitazioni potrebbero essere superiori alla media del periodo, con valori medi settimanali di circa 50mm. Le temperature potrebbero risultare lievemente inferiori alla media del periodo.

**Tabella indicativa rispetto alla media del periodo**

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

**Previsione per la settimana compresa fra lunedì 15 maggio e domenica 21 maggio**

La circolazione a grande scala per questa settimana al momento non presenta figure bariche di rilievo; predomina la circolazione occidentale, anche se si nota una lieve flessione anticiclonica nelle correnti. Il tempo pertanto sulla nostra regione potrebbe essere normalmente variabile, senza anomalie nè di precipitazione nè di temperatura.

**Tabella indicativa rispetto alla media del periodo**

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

[Legenda per la lettura delle tabelle indicative di cui sopra](#)

### Temperatura

<b>+ / ++</b>	<b>+</b> anomalie superiori ad 1 °C rispetto al clima del periodo	<b>++</b> anomalie superiori ad 3 °C rispetto al clima del periodo
<b>- / --</b>	<b>-</b> anomalie superiori ad -1 °C rispetto al clima del periodo	<b>--</b> anomalie superiori ad -3 °C rispetto al clima del periodo
<b>=</b>	<b>=</b> anomalia termica compresa tra -1° C e 1° C	

### Precipitazione

<b>+ / ++</b>	<b>+</b> anomalie superiori ad 10 mm/sett rispetto al clima del periodo	<b>++</b> anomalie superiori ad 30 mm/sett rispetto al clima del periodo
<b>- / --</b>	<b>-</b> anomalie superiori ad -10 mm/sett rispetto al clima del periodo	<b>--</b> anomalie superiori ad -30 mm/sett rispetto al clima del periodo
<b>=</b>	<b>=</b> anomalia termica compresa tra -10 e 10 mm/sett rispetto al clima del periodo	