

**BOLLETTINO SETTIMANALE** emesso il **29/03/2023** alle **08:32**

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 03 aprile e domenica 09 aprile**

La circolazione a grande scala dovrebbe essere caratterizzata da correnti umide nord-occidentali a curvatura debolmente ciclonica, ma con un'attendibilità previsionale ad oggi molto bassa. Si dovrebbe verificare un calo delle temperature di qualche grado, tale da avere valori medi lievemente inferiori alla norma del periodo. La prima metà della settimana dovrebbe risultare asciutta, in seguito sembrano probabili episodi perturbati, prevalentemente sul settore centro-occidentale. In media i valori di precipitazione dovrebbero risultare in linea con quelli medi del periodo.

**Tabella indicativa rispetto alla media del periodo**

<b>Temp. a 1500m</b>	<b>=</b>	<b>Precipitazioni</b>	<b>=</b>
----------------------	----------	-----------------------	----------

**Previsione per la settimana compresa fra lunedì 10 aprile e domenica 16 aprile**

La circolazione media a grande scala perde in parte la curvatura della settimana precedente e potrebbe essere quindi caratterizzata da correnti in media occidentali, con alternanza di episodi perturbati e giornate più asciutte. I quantitativi medi settimanali di precipitazione dovrebbero risultare in linea con la norma del periodo, mentre le temperature dovrebbero subire un incremento di 4-5 °C in media e risultare quindi lievemente superiori a quelle medie per il periodo.

**Tabella indicativa rispetto alla media del periodo**

<b>Temp. a 1500m</b>	<b>+</b>	<b>Precipitazioni</b>	<b>+</b>
----------------------	----------	-----------------------	----------

**Previsione per la settimana compresa fra lunedì 17 aprile e domenica 23 aprile**

La circolazione a grande scala dovrebbe nuovamente assumere una curvatura ciclonica con correnti in prevalenza sud-occidentali. La settimana potrebbe quindi essere caratterizzata da episodi perturbati con valori di precipitazione che potrebbero risultare in linea con la media del periodo, assumendo valori medi tra 30 e 40 mm. Le temperature medie settimanali dovrebbero risultare stazionarie o in lieve aumento rispetto alla settimana precedente, risultando in questo caso in linea con i valori medi del periodo.

**Tabella indicativa rispetto alla media del periodo**

<b>Temp. a 1500m</b>	<b>=</b>	<b>Precipitazioni</b>	<b>=</b>
----------------------	----------	-----------------------	----------

[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	