

**BOLLETTINO SETTIMANALE** emesso il **12/04/2022** alle **12:52**

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 18 aprile e domenica 24 aprile**

La settimana sembra caratterizzata mediamente da basso gradiente barico al suolo, con una vasta zona di lieve bassa pressione estesa tra Oceano Nord-Atlantico e Centro portoghese, e flussi Nord-occidentali in quota. Probabilmente questo configura situazioni nettamente evolutive nel corso dei giorni, con una prevalenza di condizioni anticicloniche in quota e di alternanza tra cicloniche e anticicloniche al suolo. Con una temperatura media settimanale di circa 6°C a circa 1500 m, e 20 mm di pioggia accumulata totale, comunque, la settimana si situa nella norma 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 25 aprile e domenica 01 maggio**

Si preannuncia una settimana mediamente perturbata, con flussi atlantici in quota e minimo al suolo sul Golfo di Genova. I quantitativi previsti, in linea con la climatologia del periodo, sono una temperatura media di circa 6°C a 1500 m in aria libera e una pioggia cumulata di circa 35/45 mm, che probabilmente interessa maggiormente i settori occidentali.

**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 02 maggio e domenica 08 maggio**

Questa settimana sembra simile alla precedente, con flussi lievemente più perturbati in quota e lievemente più stabili nei bassi strati: una temperatura media a 1500 m di circa 7°C e 30/40 mm di pioggia cumulata delineano un periodo in linea con la climatologia.

**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	