

**BOLLETTINO SETTIMANALE** emesso il **04/04/2023** alle **10:39**

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 10 aprile e domenica 16 aprile**

La settimana dovrebbe essere caratterizzata dalla persistenza di un promontorio anticiclonico sull'Europa occidentale, con correnti nord-occidentali in quota e possibili episodi di foehn in Valle d'Aosta, precipitazioni inferiori alle attese e temperature in linea con le medie del periodo.

**Tabella indicativa rispetto alla media del periodo**

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

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

Le correnti in quota dovrebbero essere prevalentemente da WNW, con precipitazioni leggermente inferiori alle medie climatologiche e temperature nella norma.

**Tabella indicativa rispetto alla media del periodo**

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

**Previsione per la settimana compresa fra lunedì 24 aprile e domenica 30 aprile**

La circolazione dovrebbe essere prevalentemente occidentale, con correnti atlantiche, le precipitazioni e le temperature dovrebbero essere in linea con le medie del periodo.

**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	