

## BOLLETTINO SETTIMANALE emesso il **21/03/2023** alle **11:35**

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 27 marzo e domenica 02 aprile**

La circolazione dovrebbe essere dominata da correnti prevalentemente da WNW, per la presenza di un promontorio anticiclonico sulla Francia, con probabili episodi di foehn; le precipitazioni dovrebbero essere superiori alle medie del periodo sulle zone di confine e inferiori sul resto della regione, con temperature leggermente superiori alle medie.

#### 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 in quota dovrebbe essere prevalentemente occidentale o da WNW, con precipitazioni nelle medie o lievemente superiori 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 10 aprile e domenica 16 aprile**

La circolazione dovrebbe essere caratterizzata da correnti occidentali, con precipitazioni in linea con le attese e temperature nelle 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	