

**BOLLETTINO SETTIMANALE** emesso il **16/03/2022** alle **11:16**

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 21 marzo e domenica 27 marzo**

La circolazione a grande scala potrebbe essere caratterizzata da una campana di alta pressione sul nord Italia e da correnti umide nord-atlantiche che potrebbero riuscire a transitare sulla nostra regione, apportando precipitazioni, in buona parte nevose e localizzate sulla dorsale, che in media non dovrebbero apportare quantitativi significativi, risultando inferiori alla media del periodo. Le temperature si assesteranno, in media, intorno a 1°C a 1500 m risultando in linea con quelle medie 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 28 marzo e domenica 03 aprile**

La circolazione a grande scala potrebbe essere caratterizzata da una curvatura ciclonica che potrebbe determinare tempo prevalentemente perturbato, con precipitazioni, ancora principalmente nevose, che dovrebbero attestarsi tra i 30 e i 40 mm in media nella settimana, valori in linea o lievemente superiori alla media del periodo. Le temperature, in media in lieve rialzo a tutte le quote rispetto alla settimana precedente, dovrebbero risultare in linea con la media 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 04 aprile e domenica 10 aprile**

La settimana potrebbe essere caratterizzata linee di flusso che assumeranno una curvatura ciclonica poco pronunciata, con prevalenza di correnti umide nord-atlantiche. Il tempo potrebbe risultare in media perturbato con precipitazioni, questa volta probabilmente solo in parte a carattere nevoso, che quantitativamente dovrebbero risultare simili a quelle della settimana precedente, in linea con quelli medi del periodo. Le temperature potrebbero risultare mediamente in aumento a tutte le quote, con valori medi di 4°C a 1500 m, lievemente superiori a quelli attesi climatologicamente per il 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	