

**BOLLETTINO SETTIMANALE** emesso il **08/03/2022** alle **15:00**

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 14 marzo e domenica 20 marzo**

La Valle d'Aosta si troverà, in media, all'interno di un promontorio anticiclonico che abbraccia l'Europa centrale, e immersa in vento debole a tutte le quote; le altre figure bariche importanti sono un minimo sullo Stretto di Gibilterra ed un'alta pressione al suolo centrata sulla Bielorussia. Le condizioni si attesteranno su una decina di mm di precipitazione, al di sotto della media climatologica di riferimento, e con temperature mediate sulla settimana di 1500 m di circa 0°C, in linea con la climatologia. Non si esclude comunque la possibilità che la depressione su Gibilterra si centri lievemente più a Est, così da lasciare la Valle d'Aosta in flussi da SW più umidi e perturbati, e quindi con maggiori precipitazioni.

**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 21 marzo e domenica 27 marzo**

Le condizioni medie settimanali non sembrano molto diverse da quelle della settimana precedente, con figure bariche simili ma meno accentuate, ma il vento predominante in quota sarà debole da NW. L'incertezza cresce decisamente, per le configurazioni meteorologiche verificabili molto diverse tra loro. In media si prevedono circa 20/30 mm di precipitazione settimanali sulle zone di confine estero, meno altrove, in linea con la climatologia della settimana. La temperatura media settimanale a 1500 si attesterà intorno a 2/3°C, e anche questo valore è in linea con la climatologia.

**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**

Con una condizione ad attendibilità relativamente più consistente della settimana precedente, sembra definirsi un periodo più perturbato dei precedenti, con l'asse della saccatura in quota mediamente sull'Italia, e un minimo al suolo sul Golfo di Genova. Le temperature previste a 1500 m, come valore medio settimanale ed in aria libera, sono di circa 3°C, in linea con la climatologia. Anche le precipitazioni settimanali, di circa 30/40 mm, definiscono condizioni ancora in linea con la climatologia 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	