

**BOLLETTINO SETTIMANALE** emesso il **22/03/2022** alle **15:33**

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 28 marzo e domenica 03 aprile**

La settimana definisce una configurazione media zonale, con la tendenza ad aversi un debole accenno di saccatura sulla Penisola iberica, guidata da un esteso minimo su Terranova; con questa situazione i flussi sulla Valle d'Aosta provengono da Ovest/Sud-Ovest, e apportano deboli precipitazioni, 20/30 mm in tutto, con una temperatura media a 1500 m di circa 3/4°C. Entrambe le quantità si situano nella norma climatologica 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**

Il minimo su Terranova sembra spostarsi sull'Islanda, favorendo un accenno debole ma persistente di saccatura sull'Atlantico, ed un altrettanto persistente gradiente per il contrasto con un'alta pressione sul Mediterraneo. Nonostante un aumento dei valori di pressione e di temperatura (a 1500 m circa 4/5°C, al di sopra della media climatologica), in un flusso da Ovest le precipitazioni sembrano essere significative (40/50 mm) e con una buona probabilità di accadimento, oltre che al di sopra della 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 11 aprile e domenica 17 aprile**

L'asse della saccatura atlantica (posta mediamente sull'Islanda la settimana precedente) si sposta sull'Italia, con un lieve calo dei valori di pressione e forse anche delle temperature (che restano comunque nella media del periodo, circa 4°C a 1500 m), ma con una piega dei flussi lievemente da Ovest/Nord-Ovest. Le precipitazioni, anch'esse nella norma, si attestano intorno a 30/40 mm.

**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	