

**BOLLETTINO SETTIMANALE** emesso il **10/03/2021** alle **09:40:00**

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 15 marzo e domenica 21 marzo**

Un forte anticiclone sull'Atlantico, contrapposto ad un profondo minimo tra Islanda e Groenlandia, fa prevedere una settimana di vento anche intenso in quota da Nord-Ovest verso l'Arco alpino e di Foehn nelle valli. A tratti l'aria sarà più umida in quota, con precipitazioni soprattutto sui versanti esteri dei rilievi di confine. Temperatura media intorno a 2 gradi a 1500 m, nella norma o lievemente più fresca delle condizioni medie del periodo climatologico, e circa 20/40 cm di neve sui rilievi di confine estero, sopra la media del periodo climatologico.

**Tabella indicativa rispetto alla media del periodo**

<b>Temp. a 1500m</b>	=	<b>Precipitazioni</b>	+
----------------------	---	-----------------------	---

Previsione per la settimana compresa fra **lunedì 22 marzo e domenica 28 marzo**

L'anticiclone si rilassa sull'Atlantico, portando in media condizioni simili alla settimana precedente, ma meno intense. Si stima una temperatura intorno ai 1500 di circa 1 grado, e dai 20 ai 40 mm di precipitazioni, una buona parte di questi in montagna ed in forma di neve. I quantitativi restano nella norma climatologica del periodo.

**Tabella indicativa rispetto alla media del periodo**

<b>Temp. a 1500m</b>	=	<b>Precipitazioni</b>	=
----------------------	---	-----------------------	---

Previsione per la settimana compresa fra **lunedì 29 marzo e domenica 04 aprile**

Anche questo periodo sembra essere contraddistinto, in media, da condizioni anticicloniche, ma ancora più blande rispetto alle settimane precedenti nell'intensità di flussi e di fenomeni, vista la distanza dei nuclei delle principali strutture meteo sulla scacchiera europea: un'alta pressione sul medio atlantico, ben distante dalle coste continentali, ed un debole minimo sotto la Groenlandia. In questa situazione di marea barometrica sono favorite le brezze e le inversioni termiche; si prevedono temperature di 2/3 gradi intorno a 1500 m, nella norma, e 20/30 mm di precipitazioni, lievemente al di sotto della media ma ancora nella norma del periodo.

**Tabella indicativa rispetto alla media del periodo**

<b>Temp. a 1500m</b>	=	<b>Precipitazioni</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	