

**BOLLETTINO SETTIMANALE** emesso il **31/03/2021** alle **10:58:00**

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 05 aprile e domenica 11 aprile**

La circolazione a grande scala potrebbe essere caratterizzata dalla presenza di una sola figura barica: un'area depressionaria con associata aria fredda per il periodo, in estensione dal circolo polare artico sin verso le nostre latitudini. Tale configurazione potrebbe determinare, sulla nostra regione, correnti sudoccidentali a curvatura ciclonica e, dunque, tempo più perturbato rispetto alla norma settimanale. Tuttavia, data la forma di tale configurazione, una piccola variazione in longitudine dell'asse di tale saccatura, potrebbe mutare radicalmente la tipologia dei fenomeni meteorologici settimanali. Ad oggi si evidenzia una maggiore precipitazione sui settori regionali occidentali, una minor precipitazione su quelli orientali, e temperature mediamente più basse, soprattutto in montagna.

**Tabella indicativa rispetto alla media del periodo**

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

**Previsione per la settimana compresa fra lunedì 12 aprile e domenica 18 aprile**

La previsione settimanale a partire dalla settimana 2, ha attendibilità bassa, a causa del disaccordo tra i modelli climatologici. La circolazione settimanale potrebbe essere caratterizzata da un debole promontorio di alta pressione sul Tirreno, inserito all'interno di correnti occidentali. Sulla nostra regione le correnti in quota potrebbero essere nordoccidentali a curvatura anticiclonica; il tempo dunque potrebbe essere più stabile rispetto alla norma, con meno precipitazioni e temperature lievemente più alte.

**Tabella indicativa rispetto alla media del periodo**

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

**Previsione per la settimana compresa fra lunedì 19 aprile e domenica 25 aprile**

La circolazione a grande scala potrebbe essere caratterizzata da correnti occidentali a debole curvatura ciclonica legate ad una vaga depressione presente sull'Europa centrale in estensione dalla Groenlandia. Il tempo sulla nostra regione potrebbe risultare dunque lievemente più piovoso della norma settimanale, ma con temperature simili a quelle del periodo climatico.

**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	