

**BOLLETTINO SETTIMANALE** emesso il **14/04/2021** alle **10:53:00**

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 19 aprile e domenica 25 aprile**

La circolazione a grande scala potrebbe essere caratterizzata dalla presenza di due figure bariche principali: un'area depressionaria con associata aria fredda per il periodo, in estensione dall'Europa nordorientale sin verso l'Adriatico e le regioni centrali italiane, ed un'area di alta pressione presente su Francia ed Inghilterra. La nostra regione potrebbe dunque trovarsi ai margini di entrambe le strutture. Il tempo dunque potrebbe risultare stabile, con meno precipitazioni rispetto alla norma del periodo grazie alla presenza dell'area di alta pressione, e confinate probabilmente nel fine settimana; le temperature invece potrebbero risultare ancora inferiori alla norma del periodo, sia nelle valli che in montagna, grazie alla presenza dell'aria fredda sui settori orientali italiani, ma tuttavia non così anomale rispetto alla settimana attualmente in svolgimento.

**Tabella indicativa rispetto alla media del periodo**

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

**Previsione per la settimana compresa fra lunedì 26 aprile e domenica 02 maggio**

La circolazione a grande scala potrebbe risultare la naturale evoluzione della \*settimana 1\*; l'area di alta pressione risulta essere più spostata ad Est, con asse sull'Italia, ed in estensione sin verso all'Inghilterra, mentre l'area di bassa pressione con aria fredda risulta posizionata sull'Europa orientale, senza più influenza sull'Italia. Il tempo dunque potrebbe continuare ad essere stabile, con meno precipitazioni rispetto alla norma del periodo; le temperature invece potrebbero rientrare nella norma se non lievemente superiori grazie all'azione dell'area di alta pressione.

**Tabella indicativa rispetto alla media del periodo**

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

**Previsione per la settimana compresa fra lunedì 03 maggio e domenica 09 maggio**

La circolazione a grande scala non risulta al momento caratterizzata da strutture bariche importanti, e si allinea alla circolazione climatologica, con correnti occidentali senza curvatura. La previsione dunque non risulta significativa, anche se non si ravvisano situazioni di anomalia né termica né precipitativa degne di nota.

**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	