

**BOLLETTINO SETTIMANALE** emesso il **01/06/2021** alle **11:03:00**

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 07 giugno e domenica 13 giugno**

La circolazione a grande scala potrebbe essere caratterizzata dalla presenza di due figure bariche: una vasta area depressionaria sull'est Europa con associata aria fresca, in estensione sin verso la Grecia e con interessamento dell'Adriatico, ed un'area di alta pressione su Spagna ed in parte Francia in estensione al settore occidentale del nord Italia. La nostra regione potrebbe dunque essere interessata da correnti nordoccidentali in parte a curvatura anticiclonica; tuttavia la presenza di aria più fresca sul bordo orientale potrebbe influenzare in parte il nostro settore orientale, specie nei valori delle temperature. Il tempo potrebbe risultare abbastanza stabile, con meno precipitazioni rispetto alla norma del periodo. Le temperature potrebbero risultare in montagna nella media del periodo, mentre nelle vallate del settore orientale lievemente inferiori.

**Tabella indicativa rispetto alla media del periodo**

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

**Previsione per la settimana compresa fra lunedì 14 giugno e domenica 20 giugno**

La circolazione a grande scala potrebbe essere caratterizzata in maniera molto simile alla \*settimana 1\*, ma con le due figure bariche principali meno marcate. La nostra regione potrebbe essere interessata ancora da correnti nordoccidentali, ma senza curvatura di sorta. Il tempo potrebbe risultare abbastanza stabile, con meno precipitazioni rispetto alla norma del periodo. Le temperature potrebbero risultare nella media del periodo, sia in montagna che nelle valli, grazie anche ad un minor presenza dell'aria fredda sull'Adriatico.

**Tabella indicativa rispetto alla media del periodo**

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

**Previsione per la settimana compresa fra lunedì 21 giugno e domenica 27 giugno**

La circolazione a grande scala potrebbe essere caratterizzata dalla presenza di una accennata depressione in estensione dall'Islanda sin verso le coste del Portogallo. La nostra regione sarebbe così interessata da correnti sudoccidentali a curvatura debolmente ciclonica. Il tempo potrebbe risultare instabile e più perturbato rispetto al periodo, con un maggior contributo in precipitazione. Le temperature, per contro, sembrerebbero restare nella norma, sia in montagna che nelle vallate.

**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	