

**BOLLETTINO SETTIMANALE** emesso il **27/07/2022** alle **12:45**

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 01 agosto e domenica 07 agosto**

La circolazione a grande scala potrebbe essere inizialmente caratterizzata dalla risalita del promontorio africano verso l'Italia settentrionale e la Valle d'Aosta dovrebbe essere quindi interessata da tempo stabile e soleggiato. Dalla seconda parte della settimana la possibile presenza di una saccatura di origine islandese in discesa verso l'Europa meridionale e la formazione di alcuni minimi su Spagna e mar Ligure potrebbero determinare giornate con episodi di precipitazione, in particolare sulle aree al confine con il Piemonte, con quantitativi che dovrebbero risultare in linea con i valori medi del periodo. Le temperature potrebbe assumere mediamente valori di circa 18°C intorno a 1500 m, risultando di poco superiori a quelle medie 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 08 agosto e domenica 14 agosto**

La circolazione a grande scala potrebbe essere caratterizzata in media da correnti nord-atlantiche che dovrebbero apportare umidità e tempo maggiormente perturbato rispetto alla \*settimana 1\*. Le precipitazioni, più probabili presso il Piemonte, potrebbero verificarsi già da inizio settimana, risultando in media più abbondanti di quelle possibili durante la \*settimana 1\* ma in linea con quelle medie del periodo. Le temperature dovrebbe diminuire in media di qualche grado rispetto alla \*settimana 1\* risultando ancora di poco superiori alle medie 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 15 agosto e domenica 21 agosto**

La circolazione a grande scala potrebbe mediamente assumere una direzione occidentale con correnti nord-atlantiche alternate a brevi rimonte anticicloniche con una settimana che potrebbe risultare molto variabile. In media si dovrebbe assistere ad una ulteriore, anche se lieve, diminuzione delle temperature alle diverse quote che dovrebbe risultare, a 850 hPa, 1°C superiore alla media del periodo. Le precipitazioni, più probabili in bassa valle, dovrebbe risultare allineate ai quantitativi medi del periodo o al più leggermente superiori.

**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	