

**BOLLETTINO SETTIMANALE** emesso il **07/06/2023** alle **11:58**

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 12 giugno e domenica 18 giugno**

La circolazione media a grande scala potrebbe essere caratterizzata dalla presenza sull'Europa settentrionale di un'area di alta pressione, a cui si contrappone una vaga area depressionaria sull'Europa centro-meridionale alimentata ancora da aria più fresca proveniente dalla Russia. Le correnti in quota, generalmente, sembrano essere comunque blande e poco caratterizzate. Il tempo potrebbe essere ancora variabile ed instabile, proprio come la settimana in corso, con alternanza di momenti debolmente perturbati a momenti asciutti e soleggiati, ma comunque caratterizzati da pomeriggi instabili. Le precipitazioni potrebbero risultare per tale motivo superiori alla norma, soprattutto nel nostro settore orientale, con valori settimanali attorno a 50mm ad ovest, 65mm ad est. Le temperature potrebbero essere nella media del periodo, forse lievemente superiori sul nostro settore occidentale.

**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 19 giugno e domenica 25 giugno**

La circolazione media a grande scala potrebbe essere caratterizzata dalla presenza sulla nostra regione di correnti atlantiche sudoccidentali, legate ad una depressione in estensione dalla Groenlandia sin verso le coste nord africane. Il tempo potrebbe essere caratterizzato dal passaggio di qualche perturbazione, ma rispetto alla settimana dal 12 al 18 giugno potrebbe risultare lievemente più stabile. Ciò nonostante, vista la tipologia delle correnti, la precipitazione potrebbe continuare ad essere superiore alla norma del periodo, con valori medi settimanali attorno a 40mm ad ovest, e 55 mm ad est. Le temperature invece potrebbero essere paragonabili alla norma del periodo, forse solamente sul settore occidentale lievemente superiori alla media 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 26 giugno e domenica 02 luglio**

La circolazione media per questa settimana potrebbe continuare ad essere molto simile a quella della settimana dal 19 al 25 giugno, con correnti sudoccidentali sulla nostra regione. La precipitazione dunque potrebbe continuare ad essere superiore alla norma del periodo, con valori medi settimanali attorno a 40mm ad ovest, e 55 mm ad est. Le temperature potrebbero essere generalmente lievemente superiori alla media del periodo. Come nota conclusiva il mese di giugno 2023 nel complesso potrebbe risultare, rispetto ai mesi di giugno climatologici, più piovoso, con una anomalia positiva attorno ai 50mm/mese, mentre per quel che riguarda la temperatura potrebbe risultare in linea con la climatologia di giugno, se non lievemente superiore di circa 0.5°C solamente sul nostro settore occidentale.

**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	