

**BOLLETTINO SETTIMANALE** emesso il **11/06/2020** alle **11:33:00**

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 15 giugno e domenica 21 giugno**

La circolazione media settimanale, in quota e a grande scala, potrebbe essere caratterizzata dalla presenza di una struttura depressionaria in estensione dalla Groenlandia sin verso la Francia settentrionale. La nostra regione potrebbe essere interessata mediamente da correnti sudoccidentali a curvatura ciclonica, che potrebbero rendere la settimana un po' perturbata, con un regime pluviometrico superiore rispetto alla norma del periodo; analogamente, le temperature, sia nelle valli che in montagna, vista la presenza di una depressione con origine ancora settentrionale, potrebbero risultare inferiori alla media del periodo. La settimana si prospetta dunque simile a quella in corso, anche se con un comportamento dell'anomalia, sia nelle temperature che nelle precipitazioni meno accentuato.

**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 22 giugno e domenica 28 giugno**

La circolazione media settimanale, in quota e a grande scala, potrebbe essere caratterizzata da correnti generalmente dai quadranti occidentali a lieve curvatura ciclonica, legate alla possibile presenza media di una depressione in estensione dall'Inghilterra sin verso la Spagna. Seppur in maniera meno accentuata rispetto alla prima settimana, anche in questa settimana il tempo potrebbe dunque risultare a tratti perturbato con una piovosità media lievemente superiore alla norma del periodo. Non sembrano esserci segnali termici importanti, né nelle vallate che in montagna: le temperature dunque potrebbero essere generalmente nella norma 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 29 giugno e domenica 05 luglio**

La circolazione media settimanale, in quota e a grande scala, potrebbe essere caratterizzata da correnti generalmente dai quadranti sudoccidentali legate alla possibile presenza di 2 figure bariche: una depressione in estensione dall'Inghilterra sin verso la Spagna, ed un promontorio di alta pressione di origine africana in estensione dal nord Africa sino al Tirreno. Resta un po' di incertezza su quale delle 2 figure bariche avrà maggiore influsso sul tempo medio della nostra regione, ovvero se le correnti risulteranno a curvatura ciclonica con maggiore presenza della depressione, o a curvatura anticiclonica con maggior presenza del promontorio di alta pressione. Nel caso quest'ultima configurazione fosse quella prevalente, come sembra, la settimana potrebbe presentarsi più stabile rispetto alle 2 precedenti settimane, senza caratterizzazione rispetto alle precipitazioni, od al più con una lieve anomalia negativa (ovvero pioverà lievemente meno rispetto alla norma del periodo) mentre le temperature, sia nelle valli che in montagna, risulteranno superiori alla norma del periodo, grazie all'azione del promontorio africano di alta pressione.

**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	