

**BOLLETTINO SETTIMANALE** emesso il **07/07/2020** alle **12:20:00**

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 13 luglio e domenica 19 luglio**

La circolazione media settimanale, in quota e a grande scala, potrebbe essere caratterizzata da correnti a curvatura anticiclonica dai quadranti nordoccidentali legate alla possibile presenza di 2 figure bariche: una depressione in estensione dalla Groenlandia verso l'Inghilterra, ed un promontorio di alta pressione di origine in parte africana ed in parte atlantica in estensione sin verso la Francia. Al momento è presente incertezza sulla presenza più o meno marcata alle nostre latitudini della figura depressionaria; se risultasse, come sembra ad oggi, meno marcata tale presenza, la settimana potrebbe risultare mediamente stabile e tipicamente estiva, con meno precipitazioni rispetto alla norma del periodo e con temperature, sia nelle valli che in montagna, superiori alla 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 20 luglio e domenica 26 luglio**

La circolazione media settimanale, in quota e a grande scala, potrebbe essere caratterizzata da correnti a curvatura anticiclonica dai quadranti occidentali legate alla possibile presenza di un promontorio di alta pressione di origine in parte africana ed in parte atlantica in estensione sin verso la Francia. Rispetto alla settimana 1, non è presente una figura che barica che indichi presenza importante di aree di bassa pressione. Pertanto la settimana potrebbe risultare mediamente stabile ed ancora tipicamente estiva, con meno precipitazioni rispetto alla norma del periodo e con temperature, sia nelle valli che in montagna, superiori alla 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 27 luglio e domenica 02 agosto**

La circolazione media settimanale, in quota e a grande scala, potrebbe essere caratterizzata da correnti a curvatura lievemente ciclonica dai quadranti occidentali, quasi zonale. Al momento non sembra ci possano essere figure bariche di grande presenza che condizionino tale settimana anche se la curvatura delle correnti medie suggerisce la possibilità di passaggi di aria più instabile provenienti dal nord Europa. Pur con predicibilità bassa, la settimana potrebbe risultare lievemente più piovosa rispetto alla norma del periodo sui settori più occidentali, mentre le temperature sembrano essere generalmente nella norma.

**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	