

**BOLLETTINO SETTIMANALE** emesso il **28/06/2022** alle **12:51**

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 04 luglio e domenica 10 luglio**

La settimana è caratterizzata da correnti in quota nordoccidentali a debole curvatura ciclonica, legate alla presenza media di una depressione sul nord Europa. Il tempo in media sulla nostra regione potrebbe risultare abbastanza stabile, ad eccezione forse della nostra dorsale alpina di confine estero. Le precipitazioni settimanali potrebbero risultare lievemente inferiori rispetto alla norma; per contro, la presenza di aria più fresca a nord delle Alpi potrebbe determinare un generale abbassamento delle temperature, con lieve anomalia negativa in quota rispetto al periodo

**Tabella indicativa rispetto alla media del periodo**

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

**Previsione per la settimana compresa fra lunedì 11 luglio e domenica 17 luglio**

Questa settimana sembra dominata da correnti in quota ancora nordoccidentali, ma a curvatura anticiclonica, legate alla presenza media di una area di alta pressione di origine africana in espansione sin verso il Tirreno settentrionale. La nostra regione potrebbe trovarsi mediamente sul ramo discendente della struttura anticiclonica, garantendo dunque tempo stabile. Le precipitazioni potrebbero risultare lievemente inferiori rispetto alla media, le temperature potrebbero ritornare nella media del periodo.

**Tabella indicativa rispetto alla media del periodo**

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

**Previsione per la settimana compresa fra lunedì 18 luglio e domenica 24 luglio**

La settimana potrebbe essere caratterizzata dalla presenza di correnti in quota sudoccidentali a debole curvatura anticiclonica, legate ad una area di alta pressione di origine africana in espansione sin verso il Tirreno settentrionale (la stessa della \*settimana 2\*) sul cui bordo occidentale si approfondisce una depressione proveniente dal nord Europa. Il tempo sulla nostra regione potrebbe essere meno stabile rispetto alla settimana precedente, con episodi temporaleschi pomeridiani che potrebbero permettere alla precipitazione di essere simile alla media del periodo. Per contro, a causa della meridionalizzazione delle correnti, le temperature, sia in quota che nelle vallate, potrebbero essere superiori alla media del periodo.

**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	