

**BOLLETTINO SETTIMANALE** emesso il **22/06/2022** alle **13:42**

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 27 giugno e domenica 03 luglio**

La settimana potrebbe essere caratterizzata dalla presenza media di 2 figure bariche distinte: una depressione proveniente dall'Islanda in estensione sin verso il Portogallo e una struttura di alta pressione di origine nord africana con asse verso est, tra Sicilia e Romania. La nostra regione si troverebbe dunque sul ramo ascendente di correnti sudoccidentali senza troppa curvatura, connesse alla depressione. A seconda della prevalenza della parte anticiclonica o di quella depressionaria, il tempo potrebbe risultare più o meno instabile, specie nella prima metà della settimana. Ad oggi parrebbe che le precipitazioni possano essere lievemente inferiori alla norma del periodo, cosa che potrebbe far pensare ad una prevalenza della protezione anticiclonica; e a conferma di ciò le temperature, sia in montagna, ma soprattutto nei fondivalle, potrebbero risultare superiori alla media.

**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 04 luglio e domenica 10 luglio**

Questa settimana potrebbe essere caratterizzata dalla presenza media delle 2 stesse figure bariche della \*settimana 1\*, ma posizionate invece che una a fianco all'altra (ad Ovest la depressione, e ad est l'anticiclone), una sopra l'altra: la depressione a nord delle Alpi, l'anticiclone a sud delle Alpi. La nostra regione sarebbe mediamente interessata da correnti occidentali a debole curvatura ciclonica, con tempo variabile. Infatti le precipitazioni potrebbero risultare nella norma del periodo, ed anche le temperature potrebbero essere lievemente superiori alla norma solo nelle vallate e non in montagna, e non in maniera così evidente come per la \*settimana 1\*.

**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 11 luglio e domenica 17 luglio**

Questa settimana potrebbe essere caratterizzata come la \*settimana 2\*, con le due stesse figure bariche, bassa pressione ed alta pressione messe una a nord e l'altra a sud delle Alpi. L'unica differenza è che le correnti in quota, sulla nostra regione, sembrano assumere una componente meridionale che nella \*settimana 2\* risultava assente. Gli effetti di tale cambiamento sul tempo meteorologico sono pressoché nulli, ad eccezione forse dell'anomalia positiva di temperatura, presente in questa settimana sia nelle vallate che in montagna.

**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	