

**BOLLETTINO SETTIMANALE** emesso il **14/06/2023** 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 19 giugno e domenica 25 giugno**

La circolazione media a grande scala potrebbe essere caratterizzata dalla presenza di un'area di alta pressione di origine africana in estensione dal basso Mediterraneo sin verso l'Austria; sul suo fianco occidentale potrebbe invece trovarsi una depressione in estensione dalla Groenlandia sin verso le coste atlantiche del Portogallo. La nostra regione potrebbe essere dunque interessata da correnti atlantiche sudoccidentali, calde ed in parte umide ed instabili; il tempo potrebbe essere variabile e caratterizzato da pomeriggio instabili. La precipitazione settimanale potrebbe essere in media nella norma del periodo, lievemente superiore ad Ovest, lievemente inferiore ad Est, con quantitativi medi attorno a 40mm ad Ovest e 30mm circa ad Est; tuttavia una piccola variazione dell'asse delle due strutture bariche principali potrebbe cambiare sostanzialmente la precipitazione settimanale: se fosse maggiormente presente la struttura di alta pressione, le precipitazioni potrebbero risultare inferiori alla norma, mentre con l'area depressionaria più vicina alle Alpi la situazione si invertirebbe, con precipitazioni superiori alla norma del periodo. Le temperature invece potrebbero non risentire di eventuali variazioni dell'asse delle strutture bariche, e potrebbero risultare generalmente superiori alla norma del periodo, anche in maniera sensibile sul nostro settore occidentale.

**Tabella indicativa rispetto alla media del periodo**

Temp. a 1500m	++	Precipitazioni	=
---------------	----	----------------	---

**Previsione per la settimana compresa fra lunedì 26 giugno e domenica 02 luglio**

La circolazione a grande scala potrebbe essere caratterizzata dalle stesse figure bariche mediamente presenti nella settimana dal 19 al 25, ma meno pronunciate, e quindi con estensioni spaziali più limitate. Il tempo sulla nostra regione potrebbe risultare molto simile a quello della settimana dal 19 al 25, con pomeriggi un po' instabili. La precipitazione settimanale potrebbe essere in media nella norma del periodo, lievemente superiore ad Est, lievemente inferiore ad Ovest, con quantitativi medi attorno a 30mm ad Ovest e 40mm ad Est. Le temperature potrebbero continuare a rimanere superiori alla media del periodo, anche in maniera sensibile sul nostro settore occidentale.

**Tabella indicativa rispetto alla media del periodo**

Temp. a 1500m	++	Precipitazioni	=
---------------	----	----------------	---

**Previsione per la settimana compresa fra lunedì 03 luglio e domenica 09 luglio**

La circolazione a grande scala potrebbe essere caratterizzata dalle stesse figure bariche mediamente presenti nella settimana dal 25 giugno al 2 luglio, ma con l'anticiclone in posizione più arretrata ed una prevalenza della saccatura nordatlantica. Il tempo sulla nostra regione pertanto potrebbe essere più variabile rispetto alle settimane precedenti, con qualche passaggio perturbato ed instabilità pomeridiana. La precipitazione settimanale potrebbe essere lievemente superiore alla media del periodo su tutta la regione, mentre le temperature, seppur inferiori rispetto alle 2 settimane precedenti, potrebbero continuare ad essere superiori alla norma del periodo.

**Tabella indicativa rispetto alla media del periodo**

Temp. a 1500m	+	Precipitazioni	+
---------------	---	----------------	---

[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	