

**BOLLETTINO SETTIMANALE** emesso il **11/10/2022** alle **10:48**

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 17 ottobre e domenica 23 ottobre**

La circolazione media a grande scala potrebbe essere caratterizzata dalla presenza di due ben delineate figure bariche: una marcata depressione proveniente dalla Scandinavia in estensione sin verso le coste del Marocco, ed una struttura di alta pressione di matrice africana in estensione sin verso l'Europa orientale. Entrambe le strutture sembrano avere asse orientato NE-SW. La nostra regione potrebbe trovarsi più sul ramo ascendente delle correnti sudoccidentali legate alla depressione che non protetta dall'area di alta pressione africana, anche se una minima variazione di tale configurazione barica potrebbe comportare un sensibile cambiamento delle condizioni meteorologiche medie regionali. Il tempo potrebbe risultare variabile con passaggio di qualche perturbazione atlantica, con una anomalia positiva di precipitazione e, soprattutto, una marcata anomalia positiva delle temperature, sia nelle valli che in montagna, legata con tutta probabilità alla tipologia di alta pressione presente nel Mediterraneo.

**Tabella indicativa rispetto alla media del periodo**

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

**Previsione per la settimana compresa fra lunedì 24 ottobre e domenica 30 ottobre**

La circolazione media a grande scala non mostra la presenza di significative strutture bariche nell'area europea. Sulla nostra regione prevalgono correnti occidentali senza particolare curvatura; le precipitazioni sembrano essere nella norma del periodo, mentre le temperature appaiono ancora lievemente superiori alla norma del periodo.

**Tabella indicativa rispetto alla media del periodo**

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

**Previsione per la settimana compresa fra lunedì 31 ottobre e domenica 06 novembre**

La circolazione media a grande scala, come per la settimana dal 24 al 30 ottobre, non mostra la presenza di significative strutture bariche nell'area europea. Sulla nostra regione prevalgono ancora correnti occidentali senza particolare curvatura, segno di una buona variabilità nella circolazione a grande scala; le precipitazioni sembrano essere nella norma del periodo, mentre le temperature appaiono ancora lievemente 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	