

**BOLLETTINO SETTIMANALE** emesso il **05/10/2022** alle **12:38**

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 10 ottobre e domenica 16 ottobre**

La circolazione a grande scala potrebbe essere mediamente caratterizzata da una poco accennata depressione proveniente dal nord Europa ed in estensione a tutta la Francia. Le correnti sulla nostra regione potrebbero essere mediamente da W-SW a curvatura debolmente ciclonica. Il tempo perciò potrebbe risultare più variabile rispetto alla settimana in corso, con la possibilità di qualche passaggio debolmente perturbato. Le precipitazioni potrebbero risultare nella norma del periodo o lievemente superiori, mentre le temperature potrebbero ancora risultare lievemente superiori alla media del periodo.

**Tabella indicativa rispetto alla media del periodo**

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

**Previsione per la settimana compresa fra lunedì 17 ottobre e domenica 23 ottobre**

La circolazione a grande scala potrebbe essere caratterizzata in maniera molto simile alla settimana dal 10 al 16 ottobre da una depressione proveniente dal nord Europa ed in estensione a tutta la Francia. Rispetto però alla settimana dal 10 al 16 ottobre, la depressione mediamente potrebbe essere più profonda e con associata aria più fresca. Le correnti sulla nostra regione potrebbero essere da SW a curvatura ciclonica. Il tempo perciò potrebbe risultare ancor più variabile con più passaggi perturbati. Le precipitazioni potrebbero risultare superiori alla norma del periodo, mentre le temperature potrebbero risultare nella norma del periodo.

**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 a grande scala per questa settimana potrebbe essere in media caratterizzata dalla presenza della stessa depressione della settimana dal 17 al 23 ottobre, ma questa volta spostata più ad Est, e, dunque, con asse sull'Italia. La nostra regione potrebbe essere interessata mediamente da correnti zonali occidentali a debole curvatura ciclonica, senza particolari anomalie di rilievo.

**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	