

**BOLLETTINO SETTIMANALE** emesso il **21/10/2020** alle **10:45:00**

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 26 ottobre e domenica 01 novembre**

La circolazione a grande scala potrebbe essere caratterizzata dalla presenza di una vasta area ciclonica sull'Italia centrale. La nostra regione risulterebbe, a parte il primo giorno della settimana, sul margine settentrionale di tale struttura, con correnti in quota in parte da est ed in parte da nordovest. Tale configurazione media potrebbe determinare tempo variabile e fresco per il periodo, con un inizio settimana piovoso ma poi con meno pioggia 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 02 novembre e domenica 08 novembre**

La circolazione a grande scala potrebbe essere caratterizzata dalla presenza di correnti in quota da nordovest a debole curvatura anticiclonica, legate ad un'area depressionaria media in estensione dalla Gran Bretagna sub verso l'Europa orientale. Tale configurazione media potrebbe determinare tempo abbastanza stabile, con vento spesso da Nordovest e con meno precipitazione rispetto alla norma del periodo, ad eccezione forse dei settori alpini di confine con Svizzera e Francia.

**Tabella indicativa rispetto alla media del periodo**

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

**Previsione per la settimana compresa fra lunedì 09 novembre e domenica 15 novembre**

La circolazione a grande scala potrebbe essere caratterizzata dalla presenza di correnti in quota da nordovest a curvatura anticiclonica, legate ad un'area di alta pressione media in estensione dal Nord Africa sin verso la Francia. Tale configurazione media potrebbe determinare tempo stabile, con una marcata anomalia negativa di precipitazione rispetto alla norma del periodo, e temperature più miti in montagna.

**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	