

**BOLLETTINO SETTIMANALE** emesso il **09/09/2021** alle **07:01:00**

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 13 settembre e domenica 19 settembre**

La circolazione a grande scala potrebbe essere caratterizzata dalla presenza di una zona depressionaria in estensione dalla Groenlandia sin verso il Tirreno centrale. La nostra regione potrebbe trovarsi sul ramo ascendente della depressione con correnti sudoccidentali a curvatura ciclonica. Il tempo potrebbe dunque essere mediamente perturbato, con un maggiore contributo delle precipitazioni rispetto alla media del periodo e con temperature in montagna lievemente inferiori alla norma del periodo.

**Tabella indicativa rispetto alla media del periodo**

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

Previsione per la settimana compresa fra **lunedì 20 settembre e domenica 26 settembre**

La circolazione a grande scala potrebbe essere caratterizzata mediamente da correnti occidentali a curvatura debolmente anticiclonica. Il tempo potrebbe risultare in media variabilità del periodo, e di conseguenza senza anomalie di sorta relativamente a precipitazioni e temperatura.

**Tabella indicativa rispetto alla media del periodo**

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

Previsione per la settimana compresa fra **lunedì 27 settembre e domenica 03 ottobre**

La circolazione a grande scala potrebbe essere caratterizzata mediamente dalla presenza di una appena accennata depressione sull'Europa centrale in estensione sin verso le nostre latitudini. La nostra regione potrebbe essere mediamente interessata da correnti sudoccidentali a debole curvatura ciclonica, con tempo più perturbato rispetto al periodo, e di conseguenza con un maggior apporto precipitativo. Le temperature potrebbero risultare inferiori alla norma del periodo, sia in montagna che nelle vallate.

**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	