

**BOLLETTINO SETTIMANALE** emesso il **11/08/2020** alle **09:35:00**

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 17 agosto e domenica 23 agosto**

Una circolazione atlantica dovrebbe favorire condizioni piuttosto variabili per l'ingresso di aria talvolta umida e più instabile, foriera di qualche rovescio. Le temperature dovrebbero essere in leggera flessione.

**Tabella indicativa rispetto alla media del periodo**

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

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

Una circolazione atlantica dovrebbe favorire condizioni piuttosto variabili per l'ingresso di aria talvolta umida e più instabile, foriera di qualche rovescio.

**Tabella indicativa rispetto alla media del periodo**

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

Previsione per la settimana compresa fra **lunedì 31 agosto e domenica 06 settembre**

Una circolazione atlantica dovrebbe favorire condizioni piuttosto variabili per l'ingresso di aria talvolta umida e più instabile, foriera di qualche rovescio.

**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	