

## BOLLETTINO SETTIMANALE emesso il **13/08/2024** alle **09:59**

Elaborazione sulla base del sistema di previsione mensile ECMWF

### Previsione per la settimana compresa fra **lunedì 19 agosto e domenica 25 agosto**

La circolazione dovrebbe essere caratterizzata da correnti in quota occidentali, con temperature leggermente sopra le medie del periodo e precipitazioni leggermente inferiori alle attese.

#### Tabella indicativa rispetto alla media del periodo

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

### Previsione per la settimana compresa fra **lunedì 26 agosto e domenica 01 settembre**

La situazione generale dovrebbe essere all'insegna di correnti atlantiche, con temperature nelle medie o leggermente superiori e precipitazioni in linea con la climatologia.

#### Tabella indicativa rispetto alla media del periodo

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

### Previsione per la settimana compresa fra **lunedì 02 settembre e domenica 08 settembre**

Le correnti atlantiche potrebbero continuare a caratterizzare la circolazione a grande scala, con temperature lievemente superiori alle medie del periodo e precipitazioni nella norma.

#### 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	