

## BOLLETTINO SETTIMANALE emesso il 17/06/2025 alle 09:27

Elaborazione sulla base del sistema di previsione mensile ECMWF

### Previsione per la settimana compresa fra **lunedì 23 giugno e domenica 29 giugno**

La circolazione dovrebbe essere caratterizzata da correnti sud-occidentali, con temperature superiori alle medie del periodo e precipitazioni leggermente inferiori alla climatologia.

#### Tabella indicativa rispetto alla media del periodo

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

### Previsione per la settimana compresa fra **lunedì 30 giugno e domenica 06 luglio**

La situazione in quota dovrebbe essere all'insegna di correnti occidentali, con temperature superiori alla norma e precipitazioni leggermente inferiori alle attese.

#### Tabella indicativa rispetto alla media del periodo

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

### Previsione per la settimana compresa fra **lunedì 07 luglio e domenica 13 luglio**

Le correnti atlantiche potrebbero dominare la situazione, con temperature leggermente superiori alle medie e precipitazioni in linea con la climatologia.

#### Tabella indicativa rispetto alla media del periodo

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

[Legenda per la lettura delle tabelle indicative di cui sopra](#)

### Temperature

<b>+ / ++</b>	<b>+</b> anomalie superiori a 1 °C rispetto al clima del periodo	<b>++</b> anomalie superiori a 3 °C rispetto al clima del periodo
<b>- / --</b>	<b>-</b> anomalie inferiori a -1 °C rispetto al clima del periodo	<b>--</b> anomalie inferiori a -3 °C rispetto al clima del periodo
<b>=</b>	<b>=</b> anomalia termica compresa tra -1° C e 1° C	

### Precipitazioni

<b>+ / ++</b>	<b>+</b> anomalie superiori a 10 mm/settimana rispetto al clima del periodo	<b>++</b> anomalie superiori a 30 mm/settimana rispetto al clima del periodo
<b>- / --</b>	<b>-</b> anomalie inferiori a -10 mm/settimana rispetto al clima del periodo	<b>--</b> anomalie inferiori a -30 mm/settimana rispetto al clima del periodo
<b>=</b>	<b>=</b> anomalia di precipitazione compresa tra -10 e 10 mm/settimana rispetto al clima del periodo	