

## BOLLETTINO SETTIMANALE emesso il **18/03/2025** alle **11:07**

Elaborazione sulla base del sistema di previsione mensile ECMWF

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

La situazione dovrebbe essere caratterizzata dalla presenza di una saccatura sul Mediterraneo occidentale, con temperature nella norma e precipitazioni superiori alla climatologia.

#### Tabella indicativa rispetto alla media del periodo

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

### Previsione per la settimana compresa fra **lunedì 31 marzo e domenica 06 aprile**

Correnti in quota sud-occidentali dovrebbero dominare la situazione, con temperature nelle medie del periodo e precipitazioni superiori alle attese.

#### Tabella indicativa rispetto alla media del periodo

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

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

La circolazione potrebbe essere all'insegna di correnti atlantiche, con temperature e precipitazioni nelle medie.

#### 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	