

## BOLLETTINO SETTIMANALE emesso il **16/01/2024** alle **13:30**

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 22 gennaio e domenica 28 gennaio**

La settimana dovrebbe essere caratterizzata dalla presenza di un promontorio anticiclonico sul Mediterraneo occidentale, con temperature superiori alle medie del periodo e precipitazioni inferiori alle attese.

#### Tabella indicativa rispetto alla media del periodo

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

### Previsione per la settimana compresa fra **lunedì 29 gennaio e domenica 04 febbraio**

La situazione a scala sinottica dovrebbe essere dominata da correnti nord-occidentali, con temperature miti per il periodo e precipitazioni leggermente inferiori alle medie.

#### Tabella indicativa rispetto alla media del periodo

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

### Previsione per la settimana compresa fra **lunedì 05 febbraio e domenica 11 febbraio**

Correnti atlantiche nord-occidentali dovrebbero caratterizzare la situazione, con temperature nella norma e precipitazioni leggermente inferiori alle medie.

#### 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	