



## BOLLETTINO SETTIMANALE emesso il **03/02/2026** alle **11:48**

Elaborazione sulla base del sistema di previsione mensile ECMWF

Previsione per la settimana compresa fra **lunedì 09 febbraio e domenica 15 febbraio**

La circolazione in quota dovrebbe essere caratterizzata da correnti nord-occidentali, con temperature nelle medie del periodo e precipitazioni leggermente superiori alla climatologia.

### Tabella indicativa rispetto alla media del periodo

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

Previsione per la settimana compresa fra **lunedì 16 febbraio e domenica 22 febbraio**

La situazione dovrebbe essere all'insegna di correnti atlantiche, con temperature lievemente superiori alle medie e precipitazioni superiori alle attese.

### Tabella indicativa rispetto alla media del periodo

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

Previsione per la settimana compresa fra **lunedì 23 febbraio e domenica 01 marzo**

Le correnti occidentali potrebbero dominare la situazione, con temperature leggermente superiori alla norma 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	