

**BOLLETTINO SETTIMANALE** emesso il **09/01/2025** alle **16:51**

Elaborazione sulla base del sistema di previsione mensile ECMWF

Previsione per la settimana compresa fra **lunedì 13 gennaio e domenica 19 gennaio**

La circolazione a grande scala dovrebbe essere caratterizzata da correnti mediamente settentrionali, legate nei primi giorni della settimana all'espansione sull'Europa occidentale di un'area anticiclonica con aria decisamente mite e nella seconda parte dalla compresenza di un nucleo di bassa pressione con aria fredda sul centro Italia. Il tempo dovrebbe quindi risultare stabile con probabile assenza di precipitazioni, che dovrebbero risultare quindi decisamente inferiori alla media del periodo. Le temperature dovrebbero invece risultare di molto superiori alla media per il periodo, con un'anomalia media per la settimana di circa 6 gradi a 1500 metri.

**Tabella indicativa rispetto alla media del periodo**

<b>Temp. a 1500m</b>	<b>++</b>	<b>Precipitazioni</b>	<b>--</b>
----------------------	-----------	-----------------------	-----------

Previsione per la settimana compresa fra **lunedì 20 gennaio e domenica 26 gennaio**

La circolazione a grande scala dovrebbe essere caratterizzata da correnti mediamente nord-occidentali a curvatura anticiclonica con la presenza di alcuni episodi perturbati, che in media dovrebbero determinare un'anomalia di precipitazioni di poco inferiore ai 10 mm rispetto alla media del periodo. Le temperature a 1500 metri dovrebbero essere in calo rispetto alla settimana precedente, pur rimanendo superiori ai valori climatologici di circa 4°C in media.

**Tabella indicativa rispetto alla media del periodo**

<b>Temp. a 1500m</b>	<b>++</b>	<b>Precipitazioni</b>	<b>-</b>
----------------------	-----------	-----------------------	----------

Previsione per la settimana compresa fra **lunedì 27 gennaio e domenica 02 febbraio**

La circolazione a grande scala potrebbe essere caratterizzata da correnti nord-occidentali a curvatura leggermente ciclonica che potrebbe determinare della precipitazione di poco superiore a quanto avvenuto la settimana precedente, risultando pressoché in linea o leggermente inferiore alla media del periodo. Le temperature potrebbero essere mediamente in deciso calo rispetto alla settimana precedente, con valori medi pressoché in linea o di poco superiori ai valori climatologici.

**Tabella indicativa rispetto alla media del periodo**

<b>Temp. a 1500m</b>	<b>=</b>	<b>Precipitazioni</b>	<b>=</b>
----------------------	----------	-----------------------	----------

[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	