

**BOLLETTINO SETTIMANALE** emesso il **28/12/2022** alle **21:26**

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 02 gennaio e domenica 08 gennaio**

La circolazione a grande scala potrebbe essere caratterizzata in media dalla presenza di un'area di alta pressione collocata sul Mediterraneo ed in estensione sino alla regione alpina, che nel suo lato occidentale potrebbe essere interessata mediamente da correnti sudoccidentali a curvatura ciclonica. Il tempo sulla nostra regione potrebbe essere molto stabile, con al più un evento perturbato piovoso. Pertanto rispetto alle medie climatiche del periodo, le precipitazioni potrebbero risultare inferiori, e le temperature superiori.

**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 09 gennaio e domenica 15 gennaio**

La circolazione a grande scala potrebbe essere caratterizzata in media dalla presenza di un'area depressionaria in estensione dalla Russia sin verso la Sicilia, a cui si oppone un debole promontorio di alta pressione collocato sulla Francia. La nostra regione potrebbe essere interessata da correnti nordoccidentali a debole curvatura anticiclonica. Il tempo pertanto potrebbe risultare abbastanza stabile, anche se la presenza della depressione sino a latitudini basse lascia intravedere la possibilità del passaggio sulla nostra regione di qualche sistema perturbato freddo. Le precipitazioni non mostrano significative anomalie rispetto al periodo climatico, così come le temperature.

**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 16 gennaio e domenica 22 gennaio**

La circolazione a grande scala potrebbe essere caratterizzata in media ancora dalla presenza di un'area depressionaria in estensione dalla Russia sin verso la Sicilia, e dal promontorio di alta pressione collocato sulla Francia visto nella settimana dal 9 al 15 gennaio. Tuttavia, rispetto alla settimana precedente, entrambe le figure risultano meno strutturate. La nostra regione potrebbe ancora essere interessata da correnti nordoccidentali, ma senza particolare curvatura. Il tempo potrebbe risultare in media un po' più perturbato ad ovest, e più asciutto ad est. In media, non si riscontrano particolari anomalie termiche o di precipitazione rispetto al clima del periodo.

**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](#)

### 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	