

## BOLLETTINO SETTIMANALE emesso il **09/01/2024** alle **11:25**

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 15 gennaio e domenica 21 gennaio**

La settimana sarà probabilmente caratterizzata da correnti atlantiche, con temperature in linea con le medie del periodo e precipitazioni nella norma o leggermente superiori.

#### Tabella indicativa rispetto alla media del periodo

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

### Previsione per la settimana compresa fra **lunedì 22 gennaio e domenica 28 gennaio**

La circolazione dovrebbe essere all'insegna di correnti da WNW, con possibili episodi di foehn, temperature leggermente superiori alla norma e precipitazioni in linea con le attese, probabilmente più abbondanti sui confini.

#### 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 sembra caratterizzata da correnti in quota nord-occidentali, con temperature normali per il periodo e precipitazioni nelle medie climatologiche.

#### 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 |   |