

## BOLLETTINO SETTIMANALE emesso il **24/09/2024** alle **10:04**

Elaborazione sulla base del sistema di previsione mensile ECMWF

### Previsione per la settimana compresa fra **lunedì 30 settembre e domenica 06 ottobre**

La circolazione generale dovrebbe essere caratterizzata da correnti occidentali, con temperature e precipitazioni nelle medie del periodo.

#### Tabella indicativa rispetto alla media del periodo

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

### Previsione per la settimana compresa fra **lunedì 07 ottobre e domenica 13 ottobre**

La settimana potrebbe essere all'insegna di correnti atlantiche, con temperature nella norma e precipitazioni leggermente superiori alle attese.

#### Tabella indicativa rispetto alla media del periodo

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

### Previsione per la settimana compresa fra **lunedì 14 ottobre e domenica 20 ottobre**

La circolazione sinottica potrebbe essere ancora dominata da correnti occidentali, con temperature in linea con le medie climatologiche e precipitazioni nella norma.

#### 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 |   |