

BOLLETTINO SETTIMANALE emesso il **21/05/2024** alle **10:31**

Elaborazione sulla base del sistema di previsione mensile ECMWF

Previsione per la settimana compresa fra **lunedì 27 maggio e domenica 02 giugno**

La circolazione generale dovrebbe essere caratterizzata da correnti occidentali, con temperature leggermente superiori alle medie del periodo e precipitazioni leggermente inferiori alle attese.

Tabella indicativa rispetto alla media del periodo

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

Previsione per la settimana compresa fra **lunedì 03 giugno e domenica 09 giugno**

La situazione dovrebbe essere all'insegna di correnti sud-occidentali, con temperature e precipitazioni lievemente superiori alle medie climatologiche.

Tabella indicativa rispetto alla media del periodo

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

Previsione per la settimana compresa fra **lunedì 10 giugno e domenica 16 giugno**

La settimana potrebbe essere caratterizzata da correnti in quota occidentali, con temperature nella norma e precipitazioni in linea con le attese.

Tabella indicativa rispetto alla media del periodo

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

[Legenda per la lettura delle tabelle indicative di cui sopra](#)

Temperatura

| | | |
|---------------|--|---|
| + / ++ | + anomalie superiori ad 1 °C rispetto al clima del periodo | ++ anomalie superiori ad 3 °C rispetto al clima del periodo |
| - / -- | - anomalie superiori ad -1 °C rispetto al clima del periodo | -- anomalie superiori ad -3 °C rispetto al clima del periodo |
| = | = anomalia termica compresa tra -1° C e 1° C | |

Precipitazione

| | | |
|---------------|---|---|
| + / ++ | + anomalie superiori ad 10 mm/sett rispetto al clima del periodo | ++ anomalie superiori ad 30 mm/sett rispetto al clima del periodo |
| - / -- | - anomalie superiori ad -10 mm/sett rispetto al clima del periodo | -- anomalie superiori ad -30 mm/sett rispetto al clima del periodo |
| = | = anomalia termica compresa tra -10 e 10 mm/sett rispetto al clima del periodo | |