

BOLLETTINO SETTIMANALE emesso il **19/09/2023** alle **10:29**

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 25 settembre e domenica 01 ottobre

La settimana sarà probabilmente caratterizzata dalla rimonta da un campo anticiclonico sull'Europa centrale, con temperature notevolmente superiori alle medie del periodo e precipitazioni inferiori alle medie.

Tabella indicativa rispetto alla media del periodo

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

Previsione per la settimana compresa fra lunedì 02 ottobre e domenica 08 ottobre

La situazione sinottica dovrebbe essere all'insegna di correnti occidentali, con temperature leggermente superiori alle medie e precipitazioni inferiori alle medie del periodo.

Tabella indicativa rispetto alla media del periodo

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

Previsione per la settimana compresa fra lunedì 09 ottobre e domenica 15 ottobre

La circolazione dovrebbe essere caratterizzata da correnti occidentali o sud-occidentali, con temperature nella norma o leggermente superiori 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 | |