

BOLLETTINO SETTIMANALE emesso il **13/12/2023** alle **11:22**

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 18 dicembre e domenica 24 dicembre

La circolazione a grande scala dovrebbe essere caratterizzata da correnti a prevalente curvatura anticiclonica che dovrebbero determinare tempo stabile per la settimana, con possibile peggioramento del tempo verso la fine della settimana. Le temperature medie, intorno a 1500 m, dovrebbero risultare superiori di oltre 3 gradi rispetto a quelle medie del periodo. Le precipitazioni dovrebbero verificarsi principalmente sui rilievi di confine più alti, in forma molto debole e nevosa, risultando inferiori ai valori medi per il periodo.

Tabella indicativa rispetto alla media del periodo

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

Previsione per la settimana compresa fra lunedì 25 dicembre e domenica 31 dicembre

La circolazione a grande scala dovrebbe essere caratterizzata da correnti in media atlantiche e umide che potrebbero determinare il verificarsi di alcuni episodi perturbati, più probabili ad inizio settimana, che dovrebbero far registrare quantitativi medi in linea con quelli climatologici per il periodo, in particolare sul settore nord-occidentale. Le temperature, in lieve calo rispetto alla settimana precedente, dovrebbero comunque risultare superiori ai valori medi per il periodo.

Tabella indicativa rispetto alla media del periodo

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

Previsione per la settimana compresa fra lunedì 01 gennaio e domenica 07 gennaio

La circolazione a grande scala dovrebbe essere caratterizzata da correnti ancora atlantiche con una direzione media nord-occidentale, con probabilità di episodi perturbati i cui quantitativi medi, intorno ai 50 mm nella settimana sul settore occidentale, potrebbero risultare superiori rispetto a quelli climatologici per il periodo. Le temperature dovrebbero risultare pressoché stazionarie rispetto alla settimana precedente e ancora superiori rispetto a quelle medie per il periodo.

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 | |