

BOLLETTINO SETTIMANALE emesso il **27/08/2024** alle **13:22**

Elaborazione sulla base del sistema di previsione mensile ECMWF

Previsione per la settimana compresa fra **lunedì 02 settembre e domenica 08 settembre**

La circolazione a grande scala dovrebbe essere caratterizzata da correnti mediamente occidentali legate alla presenza di un sistema depressionario che dovrebbe persistere per buona parte della settimana sul nord Europa, anche se attualmente l'attendibilità della previsione è bassa. Questo sistema dovrebbe determinare tempo per lo più perturbato nella settimana con precipitazioni che dovrebbero raggiungere valori medi (per la settimana) intorno ai 30-35 mm, più probabili sul settore orientale, in linea con i valori attesi per il periodo. Le temperature, in lieve calo rispetto alla settimana corrente, dovrebbero comunque risultare in media di circa 2°C superiori alla media del periodo.

Tabella indicativa rispetto alla media del periodo

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

Previsione per la settimana compresa fra **lunedì 09 settembre e domenica 15 settembre**

La circolazione a grande scala dovrebbe essere caratterizzata da correnti mediamente atlantiche nordoccidentali che, almeno per i primi giorni della settimana, potrebbero determinare tempo perturbato a causa del transito del sistema già presente la settimana precedente. Le precipitazioni dovrebbero raggiungere quantitativi medi per la settimana simili a quelli della settimana precedente, in linea con i valori medi attesi per il periodo. Le temperature dovrebbero essere ancora in lieve calo con valori medi della settimana in linea con quanto atteso per il periodo.

Tabella indicativa rispetto alla media del periodo

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

Previsione per la settimana compresa fra **lunedì 16 settembre e domenica 22 settembre**

La circolazione a grande scala potrebbe essere caratterizzata da correnti nordoccidentali con curvatura anticiclonica. Le precipitazioni medie per la settimana potrebbero far registrare quantitativi inferiori a quanto previsto per le settimane precedenti, risultando in linea con quanto atteso per il periodo. Le temperature medie potrebbero rimanere intorno a valori simili a quelli della settimana precedente, ancora in linea con la media climatologica.

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 | |