

BOLLETTINO SETTIMANALE emesso il **02/10/2024** alle **13:05**

Elaborazione sulla base del sistema di previsione mensile ECMWF

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

La circolazione a grande scala dovrebbe essere caratterizzata dalla presenza di un'estesa struttura depressionaria sul nord Europa, che dalla giornata di martedì dovrebbe influenzare il tempo sul nord-ovest italiano, determinando sulla Valle d'Aosta, con buona probabilità, precipitazioni anche moderate tra martedì e mercoledì mattina, più intense sul settore orientale. Una graduale rimonta anticiclonica, con tempo più stabile, dovrebbe poi anticipare un nuovo peggioramento delle condizioni per la discesa di una seconda struttura depressionaria verso la fine della settimana, con tempo probabilmente perturbato sabato e domenica. I valori di precipitazione media per la settimana dovrebbero raggiungere i 45-50 mm, risultando superiori ai valori attesi per il periodo. Le temperature in media nella settimana dovrebbe mantenersi in linea con i valori climatologici per il periodo, con valori medi di 8-10°C a 1500 metri.

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 a grande scala dovrebbe essere caratterizzata da correnti mediamente occidentali per il transito di un'area depressionaria che, per i primi giorni della settimana, potrebbe determinare moderate precipitazioni (attualmente l'attendibilità previsionale al riguardo è molto bassa) con probabili condizioni via via più stabili per i giorni successivi. Nella settimana le precipitazioni, inferiori a quanto previsto per la settimana precedente, dovrebbero mantenersi attorno a valori in linea con quelli attesi per il periodo. Le temperature, mediamente in lieve calo rispetto alla settimana precedente, dovrebbero attestarsi intorno a 6-8°C e risultare in linea con i valori attesi per il periodo.

Tabella indicativa rispetto alla media del periodo

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

Previsione per la settimana compresa fra **lunedì 21 ottobre e domenica 27 ottobre**

La circolazione a grande scala potrebbe essere caratterizzata da correnti mediamente nord-occidentali legate alla presenza di una struttura depressionaria in transito sul centro Europa, che potrebbe determinare alcuni episodi perturbati con valori medi per la settimana intorno a 30 mm, in linea con quelli attesi per il periodo. Le temperature, stazionarie nei valori medi rispetto alla settimana precedente, continuano a rimanere in linea con i valori climatologici del 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 | |