

BOLLETTINO SETTIMANALE emesso il **08/12/2021** alle **10:41:00**

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 13 dicembre e domenica 19 dicembre**

La circolazione a grande scala potrebbe essere caratterizzata dalla presenza di 2 figure bariche prevalenti: un'area di alta pressione centrata sulla Spagna, con asse SW-NE in estensione su tutto il nord Italia, e una vasta area ciclonica centrata sulla Polonia in estensione verso sud. La nostra regione potrebbe essere influenzata dall'area di alta pressione spagnola, con tempo più stabile della media, con poche precipitazioni e con temperature superiori alla norma del periodo.

Tabella indicativa rispetto alla media del periodo

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

Previsione per la settimana compresa fra **lunedì 20 dicembre e domenica 26 dicembre**

La settimana potrebbe essere caratterizzata da una circolazione media molto simile a quella della *settimana 1*; l'area di bassa pressione sull'Europa orientale potrebbe risultare attenuata, mentre l'area di alta pressione presente sull'Atlantico potrebbe continuare ad esercitare la sua presenza sulla nostra regione. La nostra regione, interessata mediamente da correnti in quota nordoccidentali anticicloniche, potrebbe continuare ad avere tempo stabile, prevalentemente asciutto, ma con temperature ritornate ad essere simili alla norma del periodo.

Tabella indicativa rispetto alla media del periodo

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

Previsione per la settimana compresa fra **lunedì 27 dicembre e domenica 02 gennaio**

La settimana potrebbe essere la naturale evoluzione della *settimana 2*, con l'area di alta pressione atlantica in attenuazione. La nostra regione, sempre interessata da correnti in quota nordoccidentali ma senza particolare curvatura, potrebbe ritornare ad una situazione meteorologica nella norma del periodo, con qualche passaggio perturbato in più rispetto alla *settimana 2*. Precipitazioni e temperatura potrebbero ritornare dunque nella media 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 | |