

BOLLETTINO SETTIMANALE emesso il **16/12/2020** alle **11:23:00**

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 21 dicembre e domenica 27 dicembre

La circolazione a grande scala potrebbe essere caratterizzata dalla presenza di correnti in quota da ovest a debole curvatura ciclonica, legate alla presenza media di una poco accennata depressione in estensione dalla Gran Bretagna sin verso il centro Europa. La settimana potrebbe dunque essere caratterizzata da tempo relativamente stabile nella prima parte, e debolmente perturbato nella seconda parte della settimana, e, nel complesso, con più precipitazioni rispetto alla norma del periodo limitatamente alla dorsale alpina N ed W; le temperature potrebbero essere nella norma del periodo, anche se è possibile che nelle valli possano risultare lievemente superiori alla norma del periodo, soprattutto sui settori orientali.

Tabella indicativa rispetto alla media del periodo

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

Previsione per la settimana compresa fra lunedì 28 dicembre e domenica 03 gennaio

La circolazione a grande scala potrebbe essere caratterizzata dalla presenza di correnti in quota da nordovest a curvatura ciclonica, legate alla presenza media di una depressione in estensione dalla Gran Bretagna sin verso il centro Italia. La settimana potrebbe essere caratterizzata da tempo variabile, con alternanza di passaggi perturbati e momenti più stabili, ma nel complesso con più precipitazioni rispetto alla norma del periodo, e con temperature più basse rispetto alla norma del periodo.

Tabella indicativa rispetto alla media del periodo

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

Previsione per la settimana compresa fra lunedì 04 gennaio e domenica 10 gennaio

La circolazione a grande scala è di questa settimana sembrerebbe essere la logica prosecuzione della settimana precedente, con la depressione nord Europea che caratterizza la settimana 2 in spostamento verso est, sospinta dall'espansione sulla Spagna di un'area di alta pressione. La nostra regione dunque potrebbe essere interessata da correnti nordoccidentali a curvatura anticiclonica, che potrebbero garantire tempo mediamente stabile, con meno precipitazioni rispetto alla norma del periodo, ma con temperature più basse rispetto alla norma del periodo, specie all'interno delle vallate.

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 | |