

BOLLETTINO SETTIMANALE emesso il **09/09/2020** alle **10:28:00**

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 14 settembre e domenica 20 settembre

La circolazione a grande scala potrebbe essere caratterizzata dalla presenza di 2 figure bariche: un'area di alta pressione presente sul Tirreno ed in estensione sin verso alle nostre latitudini, ed una depressione polare in estensione sin verso alle coste atlantiche della Spagna. La settimana dunque potrebbe risultare stabile e mite, con meno pioggia rispetto al periodo e temperature, sia nelle valli che in quota, superiori alla media del periodo. Tuttavia la posizione delle due figure bariche è al momento ancora un po' incerta; se la depressione sulle coste atlantiche dovesse essere posizionata più verso Est, la settimana potrebbe essere differente dal punto di vista meteorologico, più instabile e più piovosa.

Tabella indicativa rispetto alla media del periodo

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

Previsione per la settimana compresa fra lunedì 21 settembre e domenica 27 settembre

La circolazione a grande scala potrebbe essere caratterizzata dalla presenza di correnti in quota da nordovest a curvatura debolmente ciclonica legata alla presenza di una depressione in estensione dal nord Europa sin verso le nostre latitudini. La settimana dunque potrebbe risultare variabile e molto probabilmente più fresca, ventosa e piovosa rispetto alla settimana 1; tuttavia temperature e precipitazioni potrebbero essere nella media del periodo.

Tabella indicativa rispetto alla media del periodo

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

Previsione per la settimana compresa fra lunedì 28 settembre e domenica 04 ottobre

La circolazione a grande scala potrebbe essere caratterizzata dalla presenza di correnti in quota da sudovest a curvatura debolmente ciclonica legata alla presenza di una depressione in estensione dal nord Europa sin verso la Spagna centrale. La settimana dunque potrebbe risultare un po' instabile, con temperature nella norma del periodo, ma con precipitazioni più abbondanti rispetto al 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 | |