

BOLLETTINO SETTIMANALE emesso il **30/06/2021** alle **09:37:00**

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 05 luglio e domenica 11 luglio**

La circolazione a grande scala potrebbe essere caratterizzata dalla presenza di due figure bariche piuttosto delineate: un'area depressionaria in approfondimento dall'Atlantico settentrionale sin verso la Francia con asse nordovest-sudest, ed un'area di alta pressione di origine africana a contrastare la depressione. La nostra regione potrebbe dunque essere interessata da correnti sudoccidentali a curvatura anticiclonica. Il tempo potrebbe risultare tipicamente estivo e con instabilità pomeridiana. Non ci sono segnali di anomalie di precipitazione, che quindi dovrebbe risultare nella media del periodo, ma la vicinanza sul bordo occidentale della depressione atlantica, nel caso questa fosse preponderante, potrebbe determinare un regime pluviometrico differente. Per quel che riguarda le temperature, la presenza comunque di un anticiclone africano potrebbe determinare una anomalia positiva a tutte le quote, ovvero più caldo rispetto al periodo.

Tabella indicativa rispetto alla media del periodo

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

Previsione per la settimana compresa fra **lunedì 12 luglio e domenica 18 luglio**

La circolazione a grande scala potrebbe essere caratterizzata dalla presenza di una figura barica, conseguente evoluzione della situazione sinottica della *settimana 1*: una depressione in estensione dall'Europa settentrionale sin verso l'Italia, con asse nord-sud. La nostra regione potrebbe dunque essere interessata da correnti occidentali. Il tempo potrebbe risultare più variabile rispetto alla *settimana 1*, ma non ci sono segnali evidenti di anomalie di temperatura e precipitazione.

Tabella indicativa rispetto alla media del periodo

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

Previsione per la settimana compresa fra **lunedì 19 luglio e domenica 25 luglio**

La circolazione a grande scala potrebbe essere caratterizzata dalla presenza di una figura barica molto simile a quella della *settimana 2*, ovvero una depressione in estensione dall'Europa settentrionale, ma più approfondita sull'Italia. La nostra regione potrebbe dunque essere interessata da correnti sudoccidentali a curvatura ciclonica e più instabili. Il tempo potrebbe risultare più variabile e un po' più piovoso rispetto alla media del periodo, ma senza particolari segnali relativamente alla temperatura.

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 | |