

BOLLETTINO SETTIMANALE emesso il **22/06/2021** alle **12:50:00**

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 28 giugno e domenica 04 luglio

Flussi abbastanza stabili delineano mediamente una settimana soleggiata con poche precipitazioni sulla Valle d'Aosta, probabilmente abbastanza confinate ai settori occidentali e ai rilievi più alti, con temperature in sensibile aumento rispetto alla settimana precedente. Il nocciolo di alta pressione sull'Oceano Atlantico si posizionerà all'incirca alle longitudini delle coste atlantiche canadesi, quindi abbastanza lontano dall'Europa, ma la configurazione sarà già in grado di spostare verso Nord il minimo che ha influito con instabilità la settimana precedente, e iniziando una stabilizzazione duratura delle condizioni continentali europee. Circa 15°C a 1500 m è la temperatura media della settimana, mentre la cumulata di precipitazioni settimanali starà mediamente tra 20 e 30 mm; i valori sono ricompresi nella norma del periodo, o al più lievemente superiori nelle cumulate di pioggia.

Tabella indicativa rispetto alla media del periodo

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

Previsione per la settimana compresa fra lunedì 05 luglio e domenica 11 luglio

Settimana più stabile di quella precedente: con vento da NW in alta quota anche intenso, e spostamento del cuore del campo anticiclonico verso il centro dell'Atlantico, la settimana si prospetta più soleggiata e con precipitazioni deboli e soprattutto sui confini esteri. Anche in questa settimana la temperatura media a 1500 m è di circa 15°C e le precipitazioni si attesteranno intorno a 30 mm: in media con la norma del periodo di riferimento climatologico.

Tabella indicativa rispetto alla media del periodo

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

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

Una componente lievemente più occidentale dei venti fa pensare ad una settimana in media più instabile della precedente. La temperatura media sale di circa 1°C, restando comunque in media con la norma del periodo. Anche in questa settimana si prevedono circa 30 mm di pioggia, e anche questa stima è coerente con la norma 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 | |