

**BOLLETTINO SETTIMANALE** emesso il **02/04/2024** alle **15:15**

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 08 aprile e domenica 14 aprile**

La circolazione a grande scala per questa settimana potrebbe essere caratterizzata dalla presenza di 3 figure bariche. La prima una vasta area di alta pressione collocata sulle coste del Marocco, la seconda una accennata area depressionaria in estensione dalla Groenlandia sin verso la Spagna settentrionale, e l'ultima una accennata area di alta pressione in estensione dalla Tunisia sin verso la Grecia. La nostra regione potrebbe essere interessata mediamente da correnti occidentali a curvatura debolmente ciclonica. La presenza di 3 figure bariche di cui 2 di alta pressione, fa pensare ad un tempo abbastanza stabile sulla nostra regione, con un possibile passaggio perturbato tra martedì e mercoledì. La precipitazione media settimanale potrebbe essere lievemente inferiore alla norma del periodo ad est, nella norma ad ovest, con quantitativi attorno a 30-35mm ad ovest, e 15-20mm ad Est. Le temperature potrebbero essere superiori alla norma del periodo sia nelle valli che in montagna, di circa 3°C.

**Tabella indicativa rispetto alla media del periodo**

<b>Temp. a 1500m</b>	<b>++</b>	<b>Precipitazioni</b>	<b>=</b>
----------------------	-----------	-----------------------	----------

**Previsione per la settimana compresa fra lunedì 15 aprile e domenica 21 aprile**

La circolazione a grande scala per questa settimana potrebbe essere caratterizzata dalla presenza di una sola figura barica, una depressione proveniente dalla Groenlandia in estensione verso la Grecia con asse NW-SE. La nostra regione potrebbe essere interessata mediamente da correnti nordoccidentali a curvatura debolmente anticiclonica. Il tempo sulla Valle d'Aosta potrebbe avere una variabilità nella consuetudine del periodo; infatti la precipitazione media settimanale potrebbe essere nella norma del periodo con quantitativi attorno a 30mm ovunque. Le temperature potrebbero continuare ad essere superiori alla norma del periodo sia nelle valli che in montagna di circa 1°C, quindi in maniera più contenuta rispetto alla settimana dall'8 al 14 aprile.

**Tabella indicativa rispetto alla media del periodo**

<b>Temp. a 1500m</b>	<b>+</b>	<b>Precipitazioni</b>	<b>=</b>
----------------------	----------	-----------------------	----------

**Previsione per la settimana compresa fra lunedì 22 aprile e domenica 28 aprile**

La circolazione a grande scala per questa settimana potrebbe essere caratterizzata ancora dalla presenza di una sola figura barica, una depressione proveniente dai paesi del Nord in estensione verso l'Italia Centrale. La nostra regione potrebbe trovarsi all'interno di tale area depressionaria con deboli correnti occidentali a curvatura ciclonica. Il tempo sulla nostra regione, visti i valori barici medi settimanali e la presenza di un'area depressionaria, potrebbe essere instabile con alcuni passaggi perturbati. La precipitazione media settimanale potrebbe essere leggermente superiore alla norma del periodo, con quantitativi attorno a 30mm ad ovest, e 40 mm ad est. Le temperature potrebbero ritornare nella norma del periodo.

**Tabella indicativa rispetto alla media del periodo**

<b>Temp. a 1500m</b>	<b>=</b>	<b>Precipitazioni</b>	<b>+</b>
----------------------	----------	-----------------------	----------

[Legenda per la lettura delle tabelle indicative di cui sopra](#)

### Temperatura

<b>+ / ++</b>	<b>+</b> anomalie superiori ad 1 °C rispetto al clima del periodo	<b>++</b> anomalie superiori ad 3 °C rispetto al clima del periodo
<b>- / --</b>	<b>-</b> anomalie superiori ad -1 °C rispetto al clima del periodo	<b>--</b> anomalie superiori ad -3 °C rispetto al clima del periodo
<b>=</b>	<b>=</b> anomalia termica compresa tra -1° C e 1° C	

### Precipitazione

<b>+ / ++</b>	<b>+</b> anomalie superiori ad 10 mm/sett rispetto al clima del periodo	<b>++</b> anomalie superiori ad 30 mm/sett rispetto al clima del periodo
<b>- / --</b>	<b>-</b> anomalie superiori ad -10 mm/sett rispetto al clima del periodo	<b>--</b> anomalie superiori ad -30 mm/sett rispetto al clima del periodo
<b>=</b>	<b>=</b> anomalia termica compresa tra -10 e 10 mm/sett rispetto al clima del periodo	