

**BOLLETTINO SETTIMANALE** emesso il **28/02/2023** alle **08:38**

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 27 febbraio e domenica 05 marzo**

La circolazione a grande scala potrebbe essere caratterizzata in media dalla presenza di 2 figure bariche prevalenti: una vasta area ciclonica con centro tra Liguria e Provenza, e con asse NE-SW, e sul suo fianco occidentale una struttura anticiclonica centrata sull'Inghilterra e proveniente dalle Azzorre, anch'essa con asse NE-SW. La Valle d'Aosta potrebbe essere marginalmente interessata nel suo settore orientale dall'area ciclonica con correnti a tratti umide. Il tempo sulla nostra regione potrebbe risultare più instabile sul settore orientale con qualche episodio perturbato, e più stabile su quello occidentale, maggiormente protetto dall'area di alta pressione a nord delle Alpi. Le precipitazioni quindi potrebbero risultare lievemente superiori alla norma sul settore orientale, ed inferiori alla norma su quello occidentale; tuttavia, vista la tipologia del ciclone centrato sul Tirreno, alimentato da aria fredda di origine continentale, è possibile che anche il settore orientale non sia interessato da precipitazioni di media intensità e che quindi, nel complesso regionale, prevalga una anomalia media negativa di precipitazione. Le temperature, a causa dell'aria fredda presente sul Tirreno, potrebbero essere, con buona probabilità, inferiori alla media del periodo.

**Tabella indicativa rispetto alla media del periodo**

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

**Previsione per la settimana compresa fra lunedì 06 marzo e domenica 12 marzo**

La circolazione a grande scala potrebbe essere caratterizzata dalla presenza di correnti nordoccidentali a curvatura ciclonica sulla nostra regione, legate ad una depressione in estensione dalla Norvegia sin verso l'Italia centrale. La tipologia e la curvatura delle correnti fanno pensare ad una settimana variabile con passaggio di aria fredda proveniente dal circolo polare. Non sono presenti anomalie nel campo di precipitazione, mentre le temperature potrebbero essere inferiori alla media del periodo.

**Tabella indicativa rispetto alla media del periodo**

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

**Previsione per la settimana compresa fra lunedì 13 marzo e domenica 19 marzo**

La circolazione a grande scala per questa settimana potrebbe essere molto simile a quella presente nella settimana dal 6 al 12 marzo, con correnti nordoccidentali sulla nostra regione. Tuttavia le correnti per questa settimana sembrano avere curvatura anticiclonica anziché ciclonica, ed essere meno intense. Questo potrebbe comportare probabilmente passaggio di aria più umida e mite atlantica. In tal senso potrebbe esserci una lieve anomalia positiva nel campo di precipitazione, mentre le temperature potrebbero risultare nella norma del periodo.

**Tabella indicativa rispetto alla media del periodo**

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