

**BOLLETTINO SETTIMANALE** emesso il **13/02/2024** alle **16:26**

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 19 febbraio e domenica 25 febbraio**

La circolazione a grande scala per questa settimana potrebbe essere caratterizzata dalla presenza di una sola figura barica: una depressione con asse nordest-sudovest in estensione dai Paesi del nord sin verso la Sicilia, a cui è mediamente associata aria più fresca. La nostra regione potrebbe essere interessata da correnti nordoccidentali a curvatura ciclonica. Il tempo potrebbe essere mediamente variabile, con qualche passaggio perturbato con prevalente interessamento delle nostre dorsali di confine estero (uno probabilmente ad inizio settimana, debole, ed uno più importante venerdì), in parte ventoso. La precipitazione media settimanale potrebbe essere nella media del periodo con quantitativi attorno a 25 mm sulla dorsale alpina di confine estero, a 15-20 mm sul resto della regione. Le temperature in montagna potrebbero essere nella media del periodo, nelle valli lievemente superiori 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 26 febbraio e domenica 03 marzo**

La circolazione a grande scala potrebbe essere caratterizzata in maniera del tutto simile alla settimana dal 19 al 25: stessa struttura depressionaria ma con asse spostato sulla Grecia, ancora correnti nordoccidentali sulla nostra regione, ma senza una particolare curvatura, e più intense. Il tempo potrebbe essere più variabile rispetto alla settimana dal 19 al 25, con frequenti impulsi perturbati a prevalente interessamento delle nostre dorsali di confine estero, e frequentemente ventoso. La precipitazione media settimanale potrebbe essere superiore alla media del periodo con quantitativi attorno a 35-40 mm sulla dorsale alpina di confine estero, a 20 mm sul resto della regione. Le temperature sia in montagna che nelle valli potrebbero essere inferiori alla media del periodo di circa 1°C.

**Tabella indicativa rispetto alla media del periodo**

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

**Previsione per la settimana compresa fra lunedì 04 marzo e domenica 10 marzo**

La circolazione a grande scala per questa settimana risulta attualmente incerta, senza figure bariche di spicco, e solamente con correnti occidentali senza curvatura alcuna. Tuttavia sono presenti nel campo di temperatura e di precipitazione alcuni segnali non trascurabili. Infatti la precipitazione media settimanale potrebbe essere superiore alla media del periodo con quantitativi attorno a 40 mm su tutta la regione, cosa che potrebbe far pensare a passaggi perturbati di differente provenienza; le temperature sia in montagna che nelle valli potrebbero tornare ad essere superiori alla media del periodo di circa 1°C.

**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	