

**BOLLETTINO SETTIMANALE** emesso il **03/03/2021** alle **10:12:00**

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 08 marzo e domenica 14 marzo**

La circolazione a grande scala potrebbe essere caratterizzata dalla presenza di 1 sola figura barica: un'area depressionaria in estensione dalla Groenlandia sin verso la Grecia, con asse NW-SE. Tale configurazione potrebbe determinare, sulla nostra regione, correnti nordoccidentali a curvatura ciclonica e, dunque, con conseguente possibile passaggio di masse d'aria più fresca ed instabile. Il tempo potrebbe essere variabile e mediamente ventoso, con più precipitazioni rispetto al periodo, soprattutto sulla dorsale alpina NW, e con temperatura nella norma del periodo, o, forse lievemente superiore nelle vallate ad E.

**Tabella indicativa rispetto alla media del periodo**

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

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

La circolazione a grande scala potrebbe essere caratterizzata dalla presenza di 2 figure bariche: un'area di alta pressione collocata su Francia e Spagna e, in contrapposizione, un'area di bassa pressione con associata aria più fresca collocata mediamente tra Adriatico e Grecia. Tale configurazione potrebbe determinare, sulla nostra regione, correnti nordoccidentali a curvatura anticiclonica e, dunque, tempo generalmente stabile ed ed asciutto, con meno precipitazioni rispetto alla norma del periodo e con temperature nella norma del periodo. Se l'area depressionaria dovesse avere maggiore presenza, specie sul settore orientale della regione, le temperature potrebbero risultare inferiori rispetto alla norma del periodo.

**Tabella indicativa rispetto alla media del periodo**

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

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

La circolazione a grande scala potrebbe essere caratterizzata in modo simile alla \*settimana 2\*: un'area di alta pressione collocata più ad ovest rispetto alla \*settimana 2\*, ovvero sulle coste atlantiche di Francia e Spagna e, in contrapposizione, un'area di bassa pressione collocata anch'essa più ad ovest, ovvero tra Italia centrale e Adriatico. Tale configurazione potrebbe determinare sulla nostra regione ancora correnti nordoccidentali, ma questa volta a debole curvatura clonica. Il tempo dunque potrebbe essere più variabile rispetto alla \*settimana 2\*, con precipitazioni e temperature nella 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

<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	