

**BOLLETTINO SETTIMANALE** emesso il **13/01/2021** alle **12:32:00**

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 18 gennaio e domenica 24 gennaio**

La circolazione a grande scala potrebbe essere caratterizzata dalla presenza di due figure bariche: un'area di alta pressione collocata sull'Atlantico con associata aria più mite, ed una depressione in estensione dal circolo Polare sin verso la Grecia con associata ancora aria fredda. Tale configurazione potrebbe favorire la presenza media di correnti in quota da NW sulla nostra regione a curvatura ciclonica, con tempo variabile e mediamente ventoso. Le precipitazioni potrebbero risultare superiori rispetto alla norma del periodo, specie sui settori nordoccidentali; le temperature in quota ed anche nelle valli nella norma del periodo, anche se vi è un po' di incertezza su quale delle 2 figure bariche possa prevalere sulla nostra regione; nel caso fosse la struttura anticiclonica, le temperature potrebbero risultare superiori alla norma del periodo, se invece fosse la struttura ciclonica, le temperature potrebbero risultare nella norma od al massimo lievemente inferiori.

**Tabella indicativa rispetto alla media del periodo**

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

**Previsione per la settimana compresa fra lunedì 25 gennaio e domenica 31 gennaio**

La circolazione a grande scala potrebbe essere caratterizzata dalla presenza prevalente di una figura barica: una depressione sul nord Atlantico che potrebbe determinare correnti occidentali senza curvatura sulla nostra regione. Tale configurazione potrebbe favorire il passaggio di perturbazioni atlantiche e conseguentemente con tempo instabile. Le precipitazioni potrebbero risultare superiori rispetto alla norma del periodo; le temperature, trattandosi di correnti umide atlantiche, risulterebbero nella norma se non lievemente superiori, sia in quota che nelle vallate.

**Tabella indicativa rispetto alla media del periodo**

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

**Previsione per la settimana compresa fra lunedì 01 febbraio e domenica 07 febbraio**

La circolazione a grande scala potrebbe risultare molto simile alla \*settimana 2\*, caratterizzata ovvero dalla presenza prevalente di una sola figura barica: una depressione sul nord Atlantico che, rispetto alla settimana 2, potrebbe trovarsi più a sud, e di conseguenza determinare correnti sudoccidentali a debole curvatura anticiclonica sulla nostra regione. Tale configurazione potrebbe ancora favorire il passaggio di perturbazioni atlantiche ma anche la presenza di promontori di alta pressione temporanei, con tempo, dunque, variabile. Le precipitazioni potrebbero risultare nella norma del periodo, così come le temperature, anche se queste ultime, vista la natura mite delle correnti, potrebbero risultare lievemente superiori, sia in quota che nelle vallate.

**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	