

BOLLETTINO SETTIMANALE emesso il **02/02/2022** alle **13:13**

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 03 gennaio e domenica 09 gennaio

La circolazione a grande scala potrebbe essere caratterizzata dalla presenza di correnti in quota da NW sulla nostra regione a debole curvatura anticiclonica. Il tempo potrebbe risultare generalmente ventoso ma piuttosto stabile, con precipitazioni confinate sulla nostra dorsale di confine e, comunque, generalmente inferiori alla media del periodo; le temperature potrebbero continuare ad essere superiori alla media del periodo, anche se in maniera più limitata rispetto alla settimana attuale in corso.

Tabella indicativa rispetto alla media del periodo

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

Previsione per la settimana compresa fra lunedì 10 gennaio e domenica 16 gennaio

Per questa settimana ancora correnti in quota nordoccidentali, meno intense rispetto alla *settimana 1*, ma sempre a curvatura anticiclonica. Il tempo potrebbe dunque continuare a rimanere piuttosto stabile e meno ventoso, con precipitazioni inferiori alla media del periodo e con temperature ancora lievemente superiori alla media del periodo.

Tabella indicativa rispetto alla media del periodo

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

Previsione per la settimana compresa fra lunedì 17 gennaio e domenica 23 gennaio

Non cambia la previsione per l'ultima settimana rispetto alla precedente. In media correnti in quota nordoccidentali a curvatura anticiclonica con tempo piuttosto stabile, anomalia di precipitazione negativa, ed anomalia di temperatura positiva. Come commento conclusivo, da queste previsioni per le prossime settimane, e, quindi, per buona parte del mese di gennaio, sembrerebbe che la configurazione media più ricorrente sia quella di avere sulla nostra regione correnti in quota nordoccidentali legate alla presenza di una struttura di alta pressione collocata tra il Tirreno e l'Atlantico; pertanto potrebbe essere plausibile immaginare il mese di gennaio 2022 come un mese mediamente ventoso, in cui le precipitazioni saranno inferiori alla media mensile e soprattutto confinate sulla dorsale di confine estero, e con temperature in media più miti rispetto al periodo di gennaio.

Tabella indicativa rispetto alla media del periodo

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

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

Temperatura

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

Precipitazione

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