

BOLLETTINO SETTIMANALE emesso il **16/02/2022** alle **13:56**

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 21 febbraio e domenica 27 febbraio

Dopo un inizio di settimana che potrebbe essere perturbato, si dovrebbe assistere ad una disposizione delle correnti atlantiche in una configurazione anticiclonica, apportando tempo stabile con temperature che dovrebbero risultare superiori in media di 3°C rispetto ai valori medi del periodo. Le precipitazioni, principalmente confinate sulla dorsale, potrebbero risultare inferiori ai valori medi del periodo.

Tabella indicativa rispetto alla media del periodo

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

Previsione per la settimana compresa fra lunedì 28 febbraio e domenica 06 marzo

In questa settimana le linee di flusso potrebbero assumere in media una curvatura anticiclonica, con tempo stabile fin verso la fine della settimana quando le linee di flusso potrebbero assumere un aspetto più ciclonico. Le precipitazioni potrebbero coinvolgere tutto il territorio regionale ma con quantitativi che in media dovrebbero risultare lievemente inferiori a quelli medi del periodo. Le temperature medie a tutte le quote potrebbero subire un calo rispetto alla settimana precedente, rimanendo comunque superiori ai valori medi per il periodo.

Tabella indicativa rispetto alla media del periodo

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

Previsione per la settimana compresa fra lunedì 07 marzo e domenica 13 marzo

In questa settimana si potrebbe assistere ad un'alternanza di strutture cicloniche e anticicloniche, con episodi perturbati inframezzati da giornate con tempo stabile. Nel complesso le precipitazioni potrebbero essere più moderate sui confini e comunque diffuse su tutto il territorio, con quantitativi che in media resteranno lievemente inferiori a quelli medi del periodo. Le temperature, ancora in calo rispetto alle settimane precedenti, si dovrebbero allineare ai valori medi del periodo.

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	