

BOLLETTINO SETTIMANALE emesso il **10/12/2025** alle **09:31**

Elaborazione sulla base del sistema di previsione mensile ECMWF

Previsione per la settimana compresa fra lunedì 15 dicembre e domenica 21 dicembre

La circolazione a grande scala potrebbe essere caratterizzata dalla presenza di un'area di alta pressione tra la Grecia e l'Italia, mentre sul Tirreno potrebbe essere presente una accennata depressione atlantica. Le correnti in quota sulla nostra regione potrebbero essere mediamente occidentali a curvatura prevalente anticiclonica con tempo prevalentemente stabile ed un possibile passaggio perturbato a fine settimana, tra sabato e domenica. La precipitazione media settimanale potrebbe risultare inferiore alla media del periodo, con quantitativi di circa 15mm. Le temperature potrebbero risultare superiori alla media del periodo sia nelle valli che in montagna di circa 2-3°C.

Tabella indicativa rispetto alla media del periodo

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

Previsione per la settimana compresa fra lunedì 22 dicembre e domenica 28 dicembre

La circolazione a grande scala potrebbe essere caratterizzata dalla presenza di una accennata depressione sull'Italia centrale. La nostra regione potrebbe essere interessata da correnti nordoccidentali a curvatura debolmente anticiclonica. La precipitazione media settimanale potrebbe risultare lievemente inferiore alla media del periodo, con quantitativi di circa 25mm sul settore occidentale, e 20mm su quello orientale. Le temperature potrebbero risultare nella media del periodo sia nelle valli che in montagna.

Tabella indicativa rispetto alla media del periodo

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

Previsione per la settimana compresa fra lunedì 29 dicembre e domenica 04 gennaio

La circolazione a grande scala per questa settimana potrebbe essere molto simile a quella relativa alla settimana dal 22 al 28, con correnti nordoccidentali in quota sulla nostra regione, ma con una struttura depressionaria sull'Italia ancor meno pronunciata. La precipitazione media settimanale potrebbe risultare lievemente inferiore alla media del periodo, con quantitativi di circa 25mm sul settore occidentale, e 20mm su quello orientale. Le temperature potrebbero risultare nella media del periodo sia nelle valli che in montagna.

Tabella indicativa rispetto alla media del periodo

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

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

Temperature

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

Precipitazioni

+ / ++	+ anomalie superiori a 10 mm/settimana rispetto al clima del periodo	++ anomalie superiori a 30 mm/settimana rispetto al clima del periodo
- / --	- anomalie inferiori a -10 mm/settimana rispetto al clima del periodo	-- anomalie inferiori a -30 mm/settimana rispetto al clima del periodo
=	= anomalia di precipitazione compresa tra -10 e 10 mm/settimana rispetto al clima del periodo	