

BOLLETTINO SETTIMANALE emesso il **30/04/2025** alle **08:19**

Elaborazione sulla base del sistema di previsione mensile ECMWF

Previsione per la settimana compresa fra **lunedì 05 maggio e domenica 11 maggio**

La circolazione a grande scala potrebbe essere caratterizzata dalla presenza di una sola figura barica media: una vasta area depressionaria in estensione dalla Norvegia sin verso la Spagna meridionale, con asse NE-SW. La nostra regione potrebbe risultare interessata per gran parte del tempo da correnti SW umide ed a tratti instabili, a curvatura ciclonica, e di conseguenza dal passaggio di alcuni impulsi perturbati, di cui il più importante probabilmente tra martedì 6 e mercoledì 7. La precipitazione media settimanale potrebbe essere superiore alla media del periodo, con quantitativi di circa 35mm sul settore occidentale, e 55mm su quello orientale. Le temperature potrebbero risultare in linea alla media del periodo.

Tabella indicativa rispetto alla media del periodo

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

Previsione per la settimana compresa fra **lunedì 12 maggio e domenica 18 maggio**

La circolazione a grande scala potrebbe essere caratterizzata in maniera simile alla settimana dal 5 al 11 maggio, ovvero dalla presenza di una sola figura barica media: una vasta area depressionaria in estensione dalla Norvegia sin verso il Tirreno meridionale, con asse N-S, quindi più spostata verso est. La nostra regione potrebbe risultare interessata per gran parte del tempo da correnti W-SW umide ed a tratti instabili, a curvatura ciclonica, con qualche passaggio perturbato. La precipitazione media settimanale potrebbe essere lievemente superiore alla media del periodo, con quantitativi di circa 30mm sul settore occidentale, e 50mm su quello orientale. Le temperature potrebbero risultare in linea alla media del periodo, o lievemente inferiori, sia in montagna che nelle valli.

Tabella indicativa rispetto alla media del periodo

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

Previsione per la settimana compresa fra **lunedì 19 maggio e domenica 25 maggio**

La circolazione a grande scala potrebbe non cambiare rispetto alle 2 precedenti settimane, ancora caratterizzata dalla vasta area depressionaria in estensione dalla Norvegia sin verso il Tirreno meridionale. Sulla nostra regione potrebbe esserci dunque ancora tempo variabile con qualche passaggio perturbato. La precipitazione media settimanale potrebbe essere lievemente superiore alla media del periodo, con quantitativi di circa 30mm sul settore occidentale, e 50mm su quello orientale. Le temperature potrebbero risultare in linea alla media del periodo, o lievemente inferiori, sia in montagna che nelle valli.

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	