

BOLLETTINO SETTIMANALE emesso il **26/03/2024** alle **15:48**

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 01 aprile e domenica 07 aprile

La circolazione a grande scala dovrebbe essere caratterizzata da correnti mediamente umide occidentali a curvatura ciclonica che dovrebbero determinare un'alternanza di momenti asciutti e di episodi perturbati, specie lunedì e probabilmente tra venerdì e sabato. Il primo in particolare potrebbe essere caratterizzato da quantitativi moderati, contribuendo in modo significativo ai quantitativi medi settimanali, che dovrebbero risultare di circa 25-30 mm superiori rispetto ai valori medi attesi per il periodo, specie sul settore orientale. Le temperature dovrebbero risultare in lieve calo rispetto alla settimana attuale, risultando in linea con quelle medie climatologiche per il periodo.

Tabella indicativa rispetto alla media del periodo

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

Previsione per la settimana compresa fra lunedì 08 aprile e domenica 14 aprile

La circolazione a grande scala dovrebbe essere caratterizzata da correnti mediamente a curvatura anticiclonica, probabilmente dovute al passaggio durante i primi giorni della settimana di un episodio perturbato, poi seguito da condizioni più stabili e asciutte. I quantitativi medi di precipitazione attesi per la settimana dovrebbero risultare di circa 30 mm, in linea con quelli attesi per il periodo. Le temperature medie a 1500 m dovrebbero essere in lieve aumento, con valori in linea o al più leggermente superiori (circa 1°C) a quelli medi climatologici.

Tabella indicativa rispetto alla media del periodo

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

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

La circolazione a grande scala potrebbe essere caratterizzata da correnti mediamente nord-occidentali a curvatura ciclonica, legate a una struttura depressionaria che potrebbe dare luogo a qualche episodio perturbato i cui quantitativi medi per la settimana potrebbero risultare leggermente superiori rispetto alla settimana precedente ma in linea con i valori medi climatologici per il periodo. Le temperature in media dovrebbero rimanere stazionarie rispetto alla settimana precedente, ancora in linea o di poco superiori a quelle medie attese per il 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	