

BOLLETTINO SETTIMANALE emesso il **27/09/2023** alle **14:39**

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 02 ottobre e domenica 08 ottobre

La circolazione a grande scala dovrebbe essere caratterizzata per i primi giorni della settimana da una robusta struttura anticiclonica, tra mercoledì e giovedì potrebbe temporaneamente indebolirsi con possibilità di qualche precipitazione con un successivo probabile rinforzo di un'area di alta pressione i giorni successivi. La settimana dovrebbe quindi risultare più calda rispetto alla media del periodo, con temperature medie a 1500 m superiori di 4-5 gradi rispetto alla norma. I quantitativi medi di precipitazione dovrebbero risultare intorno ai 10-15 mm, inferiori a quelli medi per il periodo.

Tabella indicativa rispetto alla media del periodo

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

Previsione per la settimana compresa fra lunedì 09 ottobre e domenica 15 ottobre

La circolazione a grande scala dovrebbe essere caratterizzata mediamente da correnti umide occidentali che dovrebbero favorire alcuni episodi perturbati, più probabili verso metà settimana. Le temperature dovrebbero risultare in deciso calo rispetto alla settimana precedente e assumere valori medi intorno a 8/10°C a 1500 m, in linea con la media per il periodo. Le precipitazioni, in montagna anche in forma di neve, nel complesso dovrebbero raggiungere quantitativi di circa 30 mm, risultando in linea con la norma del periodo.

Tabella indicativa rispetto alla media del periodo

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

Previsione per la settimana compresa fra lunedì 16 ottobre e domenica 22 ottobre

La circolazione a grande scala dovrebbe essere caratterizzata da correnti sud-occidentali a curvatura ciclonica, con il nord Italia probabilmente interessato dal passaggio di una saccatura, che dovrebbe dar luogo a precipitazioni, più probabili a E, i cui valori, intorno ai 40 mm nella settimana, dovrebbero risultare in linea o al più leggermente superiori alla norma del periodo. Le temperature dovrebbero risultare in lieve calo rispetto alla settimana precedente, ancora in linea con i 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	