

BOLLETTINO SETTIMANALE emesso il **10/06/2025** alle **12:31**

Elaborazione sulla base del sistema di previsione mensile ECMWF

Previsione per la settimana compresa fra **lunedì 16 giugno e domenica 22 giugno**

La circolazione a grande scala dovrebbe essere caratterizzata da correnti mediamente nord-occidentali legate alla presenza, soprattutto a partire da mercoledì, di un'area anticiclonica centrata ad Ovest della Valle d'Aosta. Il tempo dovrebbe quindi risultare stabile e senza precipitazioni di rilievo con valori medi di precipitazione per la settimana inferiori di circa 20 mm rispetto alla media climatologica e temperature mediamente in calo rispetto alla settimana in corso, ma ancora di molto superiori (circa 3°C in più a 1500 m) rispetto ai valori medi attesi per il periodo. Potrebbe essere possibile nei primi due giorni della settimana l'influenza di un minimo di pressione in moto retrogrado accompagnato da aria più fredda con una probabilità medio-bassa di qualche evento perturbato tra lunedì e martedì.

Tabella indicativa rispetto alla media del periodo

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

Previsione per la settimana compresa fra **lunedì 23 giugno e domenica 29 giugno**

La circolazione a grande scala dovrebbe essere caratterizzata da correnti mediamente nord-occidentali e umide. Le temperature in media dovrebbero essere in lieve calo rispetto alla settimana precedente risultando ancora superiori (circa 1.5°C in più a 1500m) alla media climatologica. Le precipitazioni, più probabili nella seconda parte della settimana e con i valori maggiori sui settori orientali della regione (circa 30-35 mm medi nella settimana), dovrebbero risultare in linea con i valori medi attesi per il periodo.

Tabella indicativa rispetto alla media del periodo

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

Previsione per la settimana compresa fra **lunedì 30 giugno e domenica 06 luglio**

La circolazione a grande scala potrebbe essere caratterizzata da correnti mediamente umide occidentali che potrebbero quindi determinare alcuni episodi perturbati durante la settimana. Le temperature potrebbero risultare pressoché stazionarie rispetto alla settimana precedente, ancora lievemente superiori (circa 1°C) rispetto ai valori climatologici, mentre le precipitazioni, mediamente inferiori rispetto alla settimana precedente e ancora con valori maggiori sui settori orientali (circa 25-30 mm), si potrebbero mantenere in linea con la media climatologica.

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	