

BOLLETTINO SETTIMANALE emesso il 19/08/2025 alle 12:20

Elaborazione sulla base del sistema di previsione mensile ECMWF

Previsione per la settimana compresa fra **lunedì 25 agosto e domenica 31 agosto**

La circolazione a grande scala dovrebbe essere caratterizzata da correnti mediamente sud-occidentali a curvatura ciclonica per il passaggio di una prima saccatura ad inizio settimana, una pausa anticiclonica a metà settimana e un secondo passaggio depressionario da venerdì. Dovrebbero quindi verificarsi alcuni episodi perturbati, in particolare ad inizio e fine settimana, che determineranno precipitazioni, più abbondanti sui settori orientali, superiori alla media climatologica di quasi 30 mm/settimana. Le temperature medie per la settimana dovrebbero essere in calo rispetto alla settimana attuale, con il maggiore contributo dovuto ai passaggi depressionari, con valori che dovrebbero risultare, in media, di circa 1.5°C inferiori a quelli climatologici.

Tabella indicativa rispetto alla media del periodo

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

Previsione per la settimana compresa fra **lunedì 01 settembre e domenica 07 settembre**

La circolazione a grande scala dovrebbe essere caratterizzata da correnti mediamente nord-occidentali a curvatura ciclonica. Dovrebbero verificarsi alcuni episodi perturbati, più probabili a inizio settimana, con valori medi nella settimana in linea con quelli climatologici attesi per il periodo. Le temperature, mediamente stazionarie rispetto alla settimana precedente, dovrebbero risultare in linea con i valori climatologici.

Tabella indicativa rispetto alla media del periodo

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

Previsione per la settimana compresa fra **lunedì 08 settembre e domenica 14 settembre**

La circolazione a grande scala potrebbe essere caratterizzata da correnti di provenienza occidentale a curvatura prevalentemente anticiclonica con qualche episodio perturbato ma valori di precipitazione inferiori a quelli della settimana precedente, comunque ancora in linea con quelli attesi per il periodo. Le temperature potrebbero mantenersi stazionarie rispetto a quelle della settimana precedente, risultando però superiori ai valori climatologici caratteristici del periodo.

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	