

BOLLETTINO SETTIMANALE emesso il **16/07/2024** alle **11:59**

Elaborazione sulla base del sistema di previsione mensile ECMWF

Previsione per la settimana compresa fra **lunedì 22 luglio e domenica 28 luglio**

La circolazione a grande scala dovrebbe essere caratterizzata da correnti mediamente nord-occidentali per la presenza di un'area anticiclonica centrata sul sud della Spagna che dovrebbe determinare giornate in prevalenza stabili e con poca precipitazione, più probabile tra venerdì e sabato quando sembra possibile l'avvicinarsi di una saccatura dall'Inghilterra. I valori medi previsti per la settimana, più probabili sulle aree orientali della regione e sui rilievi di confine, dovrebbero essere compresi tra i 10 e i 20 mm e dovrebbero risultare inferiori a quelli attesi per il periodo. Le temperature medie dovrebbero risultare superiori alla media del periodo di poco più di 1°C, pur essendo in lieve calo rispetto alla settimana in corso, con valori medi intorno a 17°C a 1500 metri.

Tabella indicativa rispetto alla media del periodo

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

Previsione per la settimana compresa fra **lunedì 29 luglio e domenica 04 agosto**

La settimana, almeno nei giorni iniziali, dovrebbe essere caratterizzata dal transito a nord delle Alpi di una vasta area depressionaria e in media da correnti ancora nord-occidentali ma a curvatura più ciclonica. Le precipitazioni, più probabili rispetto alla settimana precedente, dovrebbero assumere in media valori intorno ai 25 mm, in particolare sul settore orientale, in linea con quanto atteso per il periodo. Le temperature dovrebbero mediamente risultare pressoché stazionarie rispetto alla settimana precedente, con valori in linea con quelli climatologici.

Tabella indicativa rispetto alla media del periodo

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

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

La circolazione a grande scala potrebbe essere caratterizzata da correnti mediamente occidentali per la presenza di un'area anticiclonica sul nord Africa che potrebbe determinare un lieve rialzo delle temperature medie, con valori che potrebbero risultare di poco superiori a quelli medi attesi per il periodo. Le precipitazioni, in linea con quanto atteso per il periodo, dovrebbero assumere in media valori simili a quelli della settimana precedente.

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	