

BOLLETTINO SETTIMANALE emesso il **04/07/2023** alle **11:12**

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 10 luglio e domenica 16 luglio

La circolazione media a grande scala potrebbe essere caratterizzata dalla presenza di un'area di alta pressione di origine nord africana ed in estensione con asse SW-NE sin verso il medio adriatico. Ad essa si oppone mediamente una vasta area depressionaria centrata sulla Scozia ed in estensione sin verso la Spagna. La nostra regione potrebbe essere interessata da correnti atlantiche sudoccidentali piuttosto intense all'interno delle quali potrebbe passare aria più instabile. Il tempo sulla nostra regione potrebbe essere tipicamente estivo e caldo, con mattinate soleggiate e pomeriggi un po' instabili e con un passaggio perturbato probabilmente tra mercoledì e giovedì. La precipitazione settimanale potrebbe essere nella media del periodo con quantitativi attorno a 25-35mm. Le temperature potrebbero risultare superiori alla norma del periodo grazie alla presenza media dell'anticiclone africano, anche in maniera sensibile, circa 2-3°C in più.

Tabella indicativa rispetto alla media del periodo

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

Previsione per la settimana compresa fra lunedì 17 luglio e domenica 23 luglio

La circolazione a grande scala potrebbe rimanere molto simile alla settimana dal 10 al 16 luglio, con due figure bariche, una di alta pressione africana, ed una depressionaria dal nord Europa, a dominare la scena sul Mediterraneo. Rispetto alla settimana dal 10 al 16 luglio l'anticiclone africano potrebbe essere meno presente, con effetto soprattutto sull'anomalia di temperatura che, pur rimanendo positiva, ovvero superiore alla media del periodo, risulterebbe un po' più limitata in ampiezza, attorno ad 1-2°C in più. Le precipitazioni restano nella norma del periodo, con valori medi settimanali attorno a 25-35mm.

Tabella indicativa rispetto alla media del periodo

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

Previsione per la settimana compresa fra lunedì 24 luglio e domenica 30 luglio

La circolazione a grande scala continua a rimanere invariata, con anticiclone africano ulteriormente meno presente rispetto alla settimana dal 17 al 23 luglio. Il tempo sulla nostra regione continua ad essere tipicamente estivo, con un po' di instabilità pomeridiana. Le precipitazioni restano nella norma del periodo, con valori medi settimanali attorno a 25-35mm, l'anomalia positiva di temperatura continua ad essere presente, ma ancor più limitata rispetto alla settimana dal 17 al 23 luglio, circa 1°C in più. A corollario di questa ultima settimana di luglio, il mese di luglio si prospetta dunque come un mese caldo, più caldo della norma mensile, ma con un regime pluviometrico nella norma 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	