

BOLLETTINO SETTIMANALE emesso il **17/09/2025** alle **10:17**

Elaborazione sulla base del sistema di previsione mensile ECMWF

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

La circolazione a grande scala potrebbe essere caratterizzata dalla presenza di 1 figura barica media: un'area depressionaria presente sulla Francia meridionale ed in estensione sin verso il Tirreno centrale determinata per gran parte dalla possibile formazione di un'area ciclonica chiusa nel Tirreno tra lunedì e giovedì. La nostra regione potrebbe risultare interessata in media da correnti sudoccidentali a curvatura ciclonica, con 2 giorni perturbati, lunedì e martedì, e poi probabilmente con instabilità del tempo sino almeno a giovedì. La precipitazione media settimanale in virtù di tale situazione barica media potrebbe risultare superiore alla media del periodo di circa 20-25mm, con quantitativi di circa 45mm a Ovest, e 55mm a Est. Le temperature potrebbero risultare inferiori alla media del periodo sia in quota che nelle valli di circa 1 grado.

Tabella indicativa rispetto alla media del periodo

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

Previsione per la settimana compresa fra **lunedì 29 settembre e domenica 05 ottobre**

La circolazione a grande scala potrebbe essere poco definita ed incerta, probabilmente caratterizzata da correnti occidentali o nordoccidentali senza particolari curvature. Con questo tipo di correnti, il tempo sulla nostra regione potrebbe essere decisamente più stabile rispetto alla settimana dal 22 al 28 settembre. La precipitazione media settimanale potrebbe risultare in linea con la media del periodo, con quantitativi di circa 25mm su tutta la regione. Le temperature potrebbero risultare in linea od al più lievemente superiori alla media del periodo di circa mezzo grado.

Tabella indicativa rispetto alla media del periodo

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

Previsione per la settimana compresa fra **lunedì 06 ottobre e domenica 12 ottobre**

La circolazione a grande scala potrebbe essere molto simile a quella della settimana dal 29 settembre al 5 ottobre, ed anche in questo caso piuttosto incerta, forse caratterizzata da correnti occidentali senza particolari curvature. E' probabile però che sia le precipitazioni che le temperature non abbiano comportamenti molto differenti dalla norma 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	