

BOLLETTINO SETTIMANALE emesso il **28/09/2021** alle **13:29:00**

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 04 ottobre e domenica 10 ottobre

La circolazione sinottica sembra essere caratterizzata da un flusso zonale a debole curvatura ciclonica, che potrebbe trasportare correnti umide occidentali verso l'Italia. Questo apporto di aria atlantica potrebbe determinare condizioni perturbate durante la settimana, con conseguenti possibili precipitazioni, superiori alla media stagionale. Le temperature potrebbero risultare di poco superiori ai valori stagionali caratteristici.

Tabella indicativa rispetto alla media del periodo

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

Previsione per la settimana compresa fra lunedì 11 ottobre e domenica 17 ottobre

Il flusso zonale che sembra caratterizzare la settimana precedente potrebbe assumere una curvatura anticiclonica, con conseguente incremento della stabilità, mentre la discesa di aria fredda dall'Islanda potrebbe comportare una lieve diminuzione delle temperature rispetto ai giorni precedenti. Nonostante questo possibile raffreddamento, le temperature dovrebbero risultare lievemente superiori alla media del periodo. Le precipitazioni invece sembrano inferiori ai valori medi stagionali.

Tabella indicativa rispetto alla media del periodo

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

Previsione per la settimana compresa fra lunedì 18 ottobre e domenica 24 ottobre

La circolazione a grande scala potrebbe essere caratterizzata da una saccatura con asse su Irlanda-Portogallo, che potrebbe determinare condizioni di tempo perturbato sull'Italia. Potrebbero dunque essere possibili precipitazioni che comunque risulterebbero inferiori rispetto alla media del periodo. Le temperature potrebbero essere in ulteriore calo rispetto alla settimana precedente, risultando comunque nella media 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	