

BOLLETTINO SETTIMANALE emesso il **02/09/2021** alle **06:13:00**

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 06 settembre e domenica 12 settembre**

La circolazione a grande scala potrebbe essere caratterizzata dalla presenza di due figure bariche piuttosto delineate: un'area di alta pressione presente dapprima sull'Italia ed in spostamento verso est, ed una vasta zona depressionaria in approfondimento dalla Groenlandia sin verso le coste del Portogallo, anch'essa in movimento verso est. La nostra regione potrebbe trovarsi dapprima all'interno dell'area di alta pressione, con tempo stabile, e successivamente sul ramo ascendente della depressione con correnti sudoccidentali a curvatura ciclonica. Il tempo potrebbe dunque essere, nei primi giorni della prossima settimana, stabile e mite, ma successivamente divenire perturbato. Nel complesso della settimana, le precipitazioni potrebbero risultare superiori alla media del periodo, e, nel caso l'area di alta pressione si muovesse più velocemente, la componente di precipitazioni potrebbe risultare marcatamente superiore alla media del periodo, mentre le temperature potrebbero risultare nella media del periodo.

Tabella indicativa rispetto alla media del periodo

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

Previsione per la settimana compresa fra **lunedì 13 settembre e domenica 19 settembre**

La circolazione a grande scala potrebbe essere caratterizzata mediamente da correnti sudoccidentali a curvatura debolmente ciclonica determinate dalla presenza di un'area depressionaria piuttosto vasta, seppur non molto accennata, evoluzione naturale della configurazione barica della *settimana 1*. Il tempo potrebbe risultare variabile ma con tendenza ad essere debolmente perturbato. Infatti le precipitazioni potrebbero risultare lievemente superiori alla media del periodo, e le temperature, soprattutto nelle valli, lievemente inferiori alla media del periodo.

Tabella indicativa rispetto alla media del periodo

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

Previsione per la settimana compresa fra **lunedì 20 settembre e domenica 26 settembre**

Anche questa settimana potrebbe essere caratterizzata da una situazione barica molto simile a quella della *settimana 2*, con una presenza prevalente di correnti sudoccidentali a curvatura debolmente ciclonica. Il tempo potrebbe risultare dunque anche in questo caso lievemente perturbato, con temperature nella media del periodo ed un maggiore contributo di precipitazioni rispetto alla norma.

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	