

BOLLETTINO SETTIMANALE emesso il **19/10/2022** alle **13:52**

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 24 ottobre e domenica 30 ottobre

La circolazione media a grande scala potrebbe essere caratterizzata dalla presenza di due delineate figure bariche: una depressione proveniente dalla Groenlandia in estensione sin verso le coste del Portogallo, ed una struttura di alta pressione di matrice africana in estensione sin verso la Slovenia e con asse centrato sulla Sicilia, orientato NE-SW. La nostra regione potrebbe trovarsi sul ramo ascendente delle correnti sudoccidentali a lieve curvatura anticiclonica, quindi più interessata dalla parte anticiclonica africana rispetto alla parte depressionaria atlantica. Il tempo potrebbe risultare variabile con passaggio di qualche perturbazione atlantica, con una anomalia positiva di precipitazione e, soprattutto, una marcata anomalia positiva delle temperature, sia nelle valli che in montagna, legata con tutta probabilità alla tipologia di alta pressione presente nel Mediterraneo. Il tempo potrebbe risultare abbastanza stabile, e con meno precipitazioni rispetto al periodo; le temperature potrebbero essere ancora superiori al periodo, a causa della tipologia dell'anticiclone presente sul Tirreno. Tuttavia, vista la posizione della nostra regione rispetto alle 2 figure bariche settimanali, una minima variazione nella posizione di tali figure potrebbe comportare un sensibile cambiamento delle condizioni meteorologiche medie regionali, soprattutto in termini di precipitazione.

Tabella indicativa rispetto alla media del periodo

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

Previsione per la settimana compresa fra lunedì 31 ottobre e domenica 06 novembre

La circolazione media a grande scala non mostra la presenza di significative strutture bariche sull'area europea, anche se è presente sulla Francia una debolissima struttura anticiclonica mentre sulla Grecia è presente una debole depressione con asse sull'Europa orientale. Sulla nostra regione prevalgono correnti nordoccidentali a debole curvatura anticiclonica ed il tempo potrebbe continuare a rimanere abbastanza stabile. E' presente un debole segnale di anomalia negativa di precipitazioni, mentre continua l'anomalia positiva di temperatura, seppur più lieve rispetto alla settimana dal 24 al 30 ottobre.

Tabella indicativa rispetto alla media del periodo

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

Previsione per la settimana compresa fra lunedì 07 novembre e domenica 13 novembre

Anche per questa settimana la circolazione media a grande scala non mostra significative strutture bariche nell'area europea, anche se è presente sull'Italia una accennata depressione proveniente dal nord Europa. Sulla nostra regione prevalgono correnti occidentali a debole curvatura ciclonica ed il tempo potrebbe diventare meno stabile e più variabile. Non sono presenti anomalie di precipitazione, segno dunque di possibili passaggi perturbati tipici della stagione, e le temperature non mostrano anch'esse anomalie, rientrando dunque nella media climatologica del periodo dopo 2 settimane di positività.

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	