

BOLLETTINO SETTIMANALE emesso il **27/02/2024** alle **14:18**

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 marzo e domenica 10 marzo

La circolazione a grande scala per questa settimana potrebbe essere caratterizzata dalla presenza di 2 figure bariche predominanti: un'area di alta pressione in estensione dall'Italia sin verso l'Europa settentrionale, con asse nord-sud, ed una vasta area depressionaria atlantica in estensione dall'Islanda sin verso le coste atlantiche del Portogallo, anch'essa con asse nord-sud, e dunque complementare all'altra struttura barica. La nostra regione potrebbe essere interessata da correnti sudoccidentali a curvatura anticiclonica mediamente miti, ad eccezione dei primi 2 giorni in cui potrebbe prevalere sulla nostra regione l'influsso dell'area depressionaria atlantica. Il tempo potrebbe essere nei primi 2-3 giorni variabile, con un passaggio perturbato probabilmente tra lunedì e martedì; poi più stabile da giovedì a domenica. La precipitazione media settimanale potrebbe essere leggermente inferiore alla media del periodo specie sul nostro settore nordoccidentale, con quantitativi attorno a 15mm ad ovest, e 25mm ad Est. Le temperature in montagna potrebbero essere lievemente superiori alla norma del periodo soprattutto sul nostro settore occidentale, nella media del periodo sul resto della regione.

Tabella indicativa rispetto alla media del periodo

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

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

La circolazione a grande scala per questa settimana potrebbe non essere molto attendibile, in quanto sembra non essere caratterizzata da nessuna figura barica prevalente. Le correnti sulla nostra regione potrebbero essere occidentali senza particolare curvatura. Non essendoci una o più strutture bariche in evidenza, poco si può dire sul tempo meteorologico medio che ci aspetta per questa settimana. Tuttavia sia per le precipitazioni che per la temperatura alcune osservazioni possono essere fatte; la precipitazione settimanale potrebbe essere nella norma del periodo, e con quantitativi attorno a 25-30mm. Le temperature invece potrebbero essere superiori alla norma del periodo sia in montagna che nelle valli di circa 1.5°C.

Tabella indicativa rispetto alla media del periodo

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

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

Come per la settimana dall'11 al 17 marzo, anche questa settimana non mostra una circolazione media prevalente e strutturata; con correnti sulla nostra regione occidentali senza particolare curvatura. Per il tempo meteorologico valgono le stesse considerazioni fatte per la settimana dall'11 al 17 marzo, ovvero poco si può dire data l'assenza di una struttura barica prevalente. La precipitazione settimanale risulta essere nella norma del periodo, e con quantitativi attorno a 25-30mm. Anche le temperature potrebbero essere nella norma del periodo sia in montagna che nelle valli.

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	