CENTRO FUNZIONALE REGIONALE REGIONE AUTONOMA VALLE D'AOSTA

BOLLETTINO SETTIMANALE emesso il 23/01/2024 alle 11:29

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 29 gennaio e domenica 04 febbraio

La circolazione a grande scala per questa settimana potrebbe essere caratterizzata dalla presenza di correnti nordoccidentali a curvatura anticiclonica, grazie alla presenza di un'area di alta pressione sulla Spagna. Il tempo sulla nostra regione potrebbe essere piuttosto stabile ed in parte ventoso, probabilmente senza alcun passaggio perturbato od al più un passaggio che interesserà solamente la dorsale alpina di confine estero probabilmente fra giovedì e venerdì prossimo. Per tale motivo le precipitazioni settimanali potrebbero essere inferiori alla media del periodo con quantitativi attorno a 10-20 mm limitatamente alla dorsale alpina di confine estero. Le temperature sia in montagna che nelle valli potrebbero continuare ad essere decisamente superiori alla media del periodo, come sta accadendo per la settimana in corso, e quantificabile in circa 5/6 °C in più.

Tabella indicativa rispetto alla media del periodo

Temp. a 1500m ++ Precipitazioni --

Previsione per la settimana compresa fra lunedì 05 febbraio e domenica 11 febbraio

La circolazione a grande scala per questa settimana potrebbe essere caratterizzata ancora dalla presenza di correnti nordoccidentali a curvatura anticiclonica, ma con un anticiclone sulla Spagna decisamente indebolito in termini di valori di pressione al suolo rispetto alla settimana dal 29 gennaio al 4 febbraio. Il tempo sulla nostra regione potrebbe essere più variabile rispetto alla settimana precedente, con qualche passaggio perturbato che interesserà prevalentemente la dorsale alpina di confine estero. Le precipitazioni settimanali potrebbero risultare nella media del periodo principalmente sulla dorsale estera, ma inferiori alla media sul resto della regione, con quantitativi attorno a 30 mm limitatamente alla dorsale alpina di confine estero, ed una decina di mm sul resto della regione. Le temperature sia in montagna che nelle valli potrebbero continuare ad essere superiori alla media del periodo, ma in maniera meno marcata sia della settimana in corso che quella dal 29 gennaio al 4 febbraio, e quantificabile in circa 3/4 °C in più.

Tabella indicativa rispetto alla media del periodo

Temp. a 1500m + Precipitazioni -

Previsione per la settimana compresa fra **lunedì 12 febbraio e domenica 18 febbraio**

La circolazione a grande scala per questa settimana potrebbe essere caratterizzata ancora dalla presenza di correnti nordoccidentali, ma senza una chiara curvatura e senza la presenza dell'anticiclone sulla Spagna; il campo barico ed al suolo potrebbe risultare ulteriormente indebolito rispetto alla settimana dal 5 all'11 febbraio. Il tempo sulla nostra regione potrebbe essere ancor più variabile rispetto alla settimana dal 5 all'11 febbraio, con più passaggi perturbati e con interessamento prevalente della nostra dorsale estera, ma anche della restanti aree regionali. Per tale motivo le precipitazioni settimanali potrebbero risultare superiori alla media del periodo, specie sulla dorsale estera, con quantitativi attorno a 40 mm sulla dorsale estera, e circa 20mm sul resto della regione. Le temperature sia in montagna che nelle valli potrebbero rientrare nella media del periodo, od al più essere superiori alla media di circa 1°C nelle valli.

Tabella indicativa rispetto alla media del periodo

Temp. a 1500m = Precipitazioni +



CENTRO FUNZIONALE REGIONALE REGIONE AUTONOMA VALLE D'AOSTA

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	