CENTRO FUNZIONALE REGIONALE REGIONE AUTONOMA VALLE D'AOSTA

BOLLETTINO SETTIMANALE emesso il 16/11/2022 alle 14:30

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 21 novembre e domenica 27 novembre

La circolazione a grande scala potrebbe essere caratterizzata in media dalla presenza di una vasta area ciclonica proveniente dall'Islanda ed in estensione sin verso la Francia. Sulla nostra regione le correnti in media settimanale potrebbero essere da S-SW a chiara curvatura ciclonica. Il tempo dunque potrebbe essere variabile con alcuni passaggi perturbati importanti; infatti le precipitazioni potrebbero risultare superiori rispetto alla media climatologica, specie sul settore orientale, mentre le temperature potrebbero continuare a rimanere lievemente superiori alla media del periodo.

Tabella indicativa rispetto alla media del periodo

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

Previsione per la settimana compresa fra lunedì 28 novembre e domenica 04 dicembre

La circolazione a grande scala potrebbe continuare ad essere caratterizzata dalla presenza di una depressione proveniente dall'Islanda, ma non determinata da una struttura ciclonica come nella settimana dal 21 al 27 novembre. Le correnti sulla nostra regione potrebbero essere da SW, sempre a curvatura ciclonica, con tempo variabile. Tuttavia, rispetto alla settimana dal 21 al 27 novembre le precipitazioni potrebbero essere nella norma del periodo, segno della minore intensità delle strutture bariche settimanali, e la temperatura potrebbe ancora essere superiore alla media del periodo, sia nelle valli che in montagna.

Tabella indicativa rispetto alla media del periodo

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

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

La circolazione a grande scala potrebbe essere caratterizzata da una debole area di alta pressione atlantica collocata sulla Spagna, contrapposta ad una debole area di bassa pressione presente sull'Europa centrale ed in estensione sin verso il centro Italia. La nostra regione potrebbe essere interessata da correnti nordoccidentali a curvatura anticiclonica; questo potrebbe garantire tempo più stabile rispetto alle settimane trascorse, mediamente meno piovoso rispetto alla norma del periodo, e con temperature ancora lievemente superiori alla norma del periodo.

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 | |