

BOLLETTINO SETTIMANALE emesso il **29/12/2020** alle **15:32:00**

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 04 gennaio e domenica 10 gennaio

Si prospetta una settimana mediamente buona, poco perturbata e con venti dai quadranti Nord-occidentali, con temperature ancora rigide per la persistenza di aria polare sulla nostra regione. A tutte le quote le temperature sono sensibilmente più fredde della norma climatologica del periodo, con una media settimanale di circa -3/-4°C a 1300/1500 m. Le precipitazioni, in linea con la media, sono distribuite in maniera equilibrata sulle aree regionali, accumulandosi per circa 10/15 mm, pari a circa 10/15 cm di neve ovunque tranne probabilmente la bassa Valle e parte della Valle centrale.

Tabella indicativa rispetto alla media del periodo

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

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

In una configurazione della pressione al suolo abbastanza marcata, con un massimo sulla fascia sahariana contrapposto ad un minimo tra il Mar di Norvegia e l'Islanda, i flussi in alta quota che investono mediamente la Valle d'Aosta sono di origine atlantica/Nord-atlantica, più miti della settimana precedente ma lievemente più veloci, e concentrano le precipitazioni soprattutto sui settori di confine estero, anche in ragione della presenza di una distribuzione favorevole al Foehn. La temperatura sale di qualche grado, attestandosi a circa -2/-1 °C a 1400/1500 m, con stasi dell'aria fredda dalla parte della Pianura padana da cui si può supporre un afflusso di umidità verso la bassa Valle. Le precipitazioni sono di circa 20 mm, concentrate soprattutto sui settori più alti del Nord-Ovest (circa 20/30 cm di neve oltre circa 900/1000 m). Valori nella norma del periodo climatologico.

Tabella indicativa rispetto alla media del periodo

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

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

La situazione barica al suolo non cambia molto nella forma rispetto alla precedente settimana ma risulta ancora più marcata sia nel divario tra il massimo sull'Algeria e il minimo a Sud dell'Islanda, sia nei valori assoluti che interessano anche la Valle d'Aosta. Anche in quota, pur mantenendo una configurazione lievemente anticiclonica dei flussi, la pressione aumenta. Si delinea insomma una settimana debolmente anticiclonica, con aria decisamente più mite ma anche umida (in valore assoluto) che porta ad un aumento delle precipitazioni sui confini e a temperature medie in sensibile rialzo, tendenzialmente in linea o poco al di sopra delle medie del periodo. Temperature a circa 1500 m su +1°C; l'ordine di grandezza delle precipitazioni è intorno a 40/50 mm sui confini esteri, sfumando verso 10/20 mm a mano a mano che ci si sposta verso la bassa Valle.

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 | |