

**BOLLETTINO SETTIMANALE** emesso il **22/12/2020** alle **15:09:00**

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 28 dicembre e domenica 03 gennaio**

La settimana sembra essere definita IN MEDIA da un'estesa depressione che abbraccia a tutte le quote un asse tra circa la Danimarca e la Sardegna con un richiamo di aria dalla Pianura padana nei bassi strati: una depressione che non sembra molto attiva ma decisamente fredda a tutte le quote (con un valore medio settimanale intorno a -4°C a 1500 m, sensibilmente al di sotto della media climatologica), con possibili gelate notturne abbastanza estese, forse inibite da un accenno di Foehn nei settori Nord-occidentali. Le precipitazioni, in un intervallo decisamente qualitativo di 30/50 mm (più della media del periodo), saranno spesso in forma di neve, probabilmente fino al suolo (30/50 cm totali).

**Tabella indicativa rispetto alla media del periodo**

<b>Temp. a 1500m</b>	--	<b>Precipitazioni</b>	+
----------------------	----	-----------------------	---

Previsione per la settimana compresa fra **lunedì 04 gennaio e domenica 10 gennaio**

In flussi Nord-occidentali non molto forti, anche questa settimana si annuncia IN MEDIA freddina (valore medio settimanale di -2/-3°C a 1500 m, al di sotto della media) e con aria fredda persistente anche nei fondovalle, ma meno perturbata, con circa 20/30 mm di precipitazione (in media col periodo), forse in forma di pioggia o pioggia mista a neve nei fondovalle della valle centrale.

**Tabella indicativa rispetto alla media del periodo**

<b>Temp. a 1500m</b>	-	<b>Precipitazioni</b>	=
----------------------	---	-----------------------	---

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

In flussi MEDI Nord-occidentali più intensi rispetto alla precedente, e con la possibile persistenza di un'alta pressione al suolo sulle zone iberica-francese, la settimana sembra definita da precipitazioni soprattutto sui confini esteri e condizioni a debole Foehn, quindi con nubi che interesseranno maggiormente le zone NW rispetto a quelle SE. Sia le temperature in atmosfera libera (a circa 1500 m si prevede un valore medio intorno a -1°C) sia le precipitazioni accumulate nella settimana (circa 30/40 cm di neve sui confini esteri, 12/20 mm di pioggia o pioggia e neve nelle zone più vicine al Piemonte) sono da ritenersi in linea con le medie del periodo.

**Tabella indicativa rispetto alla media del periodo**

<b>Temp. a 1500m</b>	=	<b>Precipitazioni</b>	=
----------------------	---	-----------------------	---

[Legenda per la lettura delle tabelle indicative di cui sopra](#)

### Temperatura

<b>+ / ++</b>	<b>+</b> anomalie superiori ad 1 °C rispetto al clima del periodo	<b>++</b> anomalie superiori ad 3 °C rispetto al clima del periodo
<b>- / --</b>	<b>-</b> anomalie superiori ad -1 °C rispetto al clima del periodo	<b>--</b> anomalie superiori ad -3 °C rispetto al clima del periodo
<b>=</b>	<b>=</b> anomalia termica compresa tra -1° C e 1° C	

### Precipitazione

<b>+ / ++</b>	<b>+</b> anomalie superiori ad 10 mm/sett rispetto al clima del periodo	<b>++</b> anomalie superiori ad 30 mm/sett rispetto al clima del periodo
<b>- / --</b>	<b>-</b> anomalie superiori ad -10 mm/sett rispetto al clima del periodo	<b>--</b> anomalie superiori ad -30 mm/sett rispetto al clima del periodo
<b>=</b>	<b>=</b> anomalia termica compresa tra -10 e 10 mm/sett rispetto al clima del periodo	