

**BOLLETTINO SETTIMANALE** emesso il **08/11/2022** 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 14 novembre e domenica 20 novembre**

La settimana dovrebbe essere caratterizzata dalla presenza di un'area depressionaria sull'Europa occidentale, con correnti in quota in prevalenza sud-occidentali in Valle d'Aosta; tale situazione dovrebbe favorire il transito di alcune perturbazioni atlantiche, con precipitazioni nella norma e temperature lievemente superiori alle medie.

**Tabella indicativa rispetto alla media del periodo**

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

**Previsione per la settimana compresa fra lunedì 21 novembre e domenica 27 novembre**

Le correnti in quota dovrebbero essere prevalentemente occidentali in Valle d'Aosta, con precipitazioni in linea con le medie del periodo o leggermente inferiori, e temperature nella media.

**Tabella indicativa rispetto alla media del periodo**

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

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

Condizioni anticicloniche sull'Europa occidentale dovrebbero determinare correnti in quota prevalentemente nord-occidentali in Valle d'Aosta, con precipitazioni lievemente inferiori alle attese, soprattutto nel settore sud-orientale, e temperature nelle medie del periodo.

**Tabella indicativa rispetto alla media del periodo**

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