

BOLLETTINO SETTIMANALE emesso il **26/10/2021** alle **12:31:00**

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 01 novembre e domenica 07 novembre

Una vasta e profonda depressione Nord-atlantica insisterà, considerando tutto l'arco temporale della settimana in questione, sull'Europa centrale e fino al Mediterraneo, passando per l'Arco alpino. Anche la Valle d'Aosta subirà questa circolazione, con una condizione media di venti da W in quota e foehn al suolo. Si prevede clima freddo a tutte le quote: forse i fondovalle delle valli centrali e occidentali saranno più ventilate, mentre le altre saranno interessate maggiormente da inversioni termiche con gelate notturne, e in aria libera la temperatura media settimanale sarà di circa 2°C a 1500 m, decisamente al di sotto della media del periodo. La distribuzione delle precipitazioni previste suggerisce, molto indicativamente, frequenti passaggi perturbati ad interessare tutta la regione, ma soprattutto i confini esteri, con 40/70 mm di precipitazione accumulata, in deciso surplus rispetto alla media del periodo, con 30/40 cm in forma di neve in media montagna.

Tabella indicativa rispetto alla media del periodo

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

Previsione per la settimana compresa fra lunedì 08 novembre e domenica 14 novembre

Questa settimana, in media, sembra svilupparsi in una condizione abbastanza stabile, con la Valle d'Aosta sul bordo occidentale di una depressione non troppo accennata sull'Europa centrale (bloccata tra due anticicloni, su Atlantico e Russia). La configurazione è decisamente più rilassata della settimana precedente: la ventilazione in quota è debole e generalmente da NW, e la pressione al suolo è più alta della settimana precedente, ma livellata su tutta la fascia europea continentale. La condizione media che se ne desume è di poca ventilazione a tutti i livelli, temperature di qualche grado più miti a quote medie ed alte (circa 3°C a 1500 m, nella media del periodo) ma probabilmente più fredde al suolo rispetto al periodo di riferimento in virtù delle inversioni termiche persistenti; pochi e deboli passaggi perturbati sembrano portare precipitazioni cumulate di circa 20/40 mm di pioggia su tutta la regione, nella media del periodo.

Tabella indicativa rispetto alla media del periodo

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

Previsione per la settimana compresa fra lunedì 15 novembre e domenica 21 novembre

La settimana sembra simile alla precedente, ma lievemente più perturbata: con vento in quota più orientato dai quadranti occidentali che Nord-occidentali, temperature in lieve calo rispetto alla precedente settimana, e possibilità di avere più umidità nei fondovalle, le condizioni medie sembrano rispettare la media climatologica del periodo, con circa 30 mm di precipitazione accumulata (soprattutto sull'Ovest regionale, e in buona parte in forma di neve) e 2°C di temperatura a 1500 m.

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	