

BOLLETTINO SETTIMANALE emesso il **13/09/2022** alle **15:13**

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 19 settembre e domenica 25 settembre

A livello di continente, questa settimana è caratterizzata da un promontorio anticiclonico sull'Europa centro-occidentale che contrasta un'area di bassa pressione sull'Europa orientale. La Valle d'Aosta, tra due i fuochi meteorologici, è (mediamente) investita da flussi secchi dai quadranti Nord/Nord-occidentali, con pochissima precipitazione e vento generalmente intenso a tutte le quote, e sotto forma di foehn freddo nelle valli. Si prevedono mediamente fino a circa 10 mm di pioggia accumulata in tutta la settimana (ben al di sotto della media climatologica, che si attesta intorno a 20/30 mm) e un valore medio di circa 5/7°C a 1500 m (anche questo valore è un paio di gradi al di sotto della media climatologica).

Tabella indicativa rispetto alla media del periodo

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

Previsione per la settimana compresa fra lunedì 26 settembre e domenica 02 ottobre

Decisamente più incerti gli effetti locali dell'ingresso di correnti atlantiche nel cielo valdostano, mediamente dai quadranti occidentali per un'alta pressione sulle Azzorre, e con la doppia possibilità di vento da lieve NW o da lieve SW: le vicissitudini alpine saranno influenzate da dove si posizionerà la struttura di bassa pressione sull'Atlantico rispetto al continente europeo. Si prevedono circa 30 mm di pioggia in una settimana, e 8°C a 1500 m, in linea con la climatologia.

Tabella indicativa rispetto alla media del periodo

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

Previsione per la settimana compresa fra lunedì 03 ottobre e domenica 09 ottobre

Ancora flussi occidentali in questa settimana, più veloci della precedente, ma con circa le stesse quantità di pioggia (20/30 mm) e la stessa temperatura (circa 8°C a 1500 m) rispetto alla precedente e alla climatologia del periodo.

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	