

BOLLETTINO SETTIMANALE emesso il **02/08/2022** alle **16:23**

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 08 agosto e domenica 14 agosto

La condizione di stabilità a cui la Valle d'Aosta è sottoposta in questa settimana è dovuta a un'alta pressione in quota sul Mediterraneo occidentale e alla presenza di una forte alta pressione al suolo tra Irlanda e Azzorre, con vento di Maestrale e aria più fresca rispetto alla settimana precedente: temperature a circa 17°C a 1500 m (nella norma del periodo) e precipitazioni che, accumulate nella settimana, arrivano tra 25 e 35 mm (tendenzialmente nella norma per il periodo o di poco sopra). Non si esclude che una depressione sul Golfo di Biscaglia possa causare precipitazioni più intense.

Tabella indicativa rispetto alla media del periodo

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

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

Rispetto alla settimana precedente, la nostra regione è interessata da flussi in quota più occidentali e intensi, e lo spostamento dell'alta pressione al suolo più a Sud (sulle Azzorre). Lo scenario favorisce la stessa temperatura media della settimana precedente (circa 17°C/1500 m) ma che risulta lievemente più calda della media del periodo, e precipitazioni di circa 30/40 mm, nella media climatologica del periodo. La distribuzione dei parametri suggerisce una maggiore tendenza alla presenza di piogge convettive (cioè in forma di rovesci o temporali), anche perché mediamente la Valle d'Aosta si trova appena dopo il minimo di pressione della saccatura in quota che delinea la settimana.

Tabella indicativa rispetto alla media del periodo

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

Previsione per la settimana compresa fra lunedì 22 agosto e domenica 28 agosto

Con quantitativi di precipitazione simili alla settimana precedente, 30/40 mm, ancora nella norma del periodo, e con circa un grado in meno rispetto alla settimana precedente, 16°C/1500 m, come la precedente di circa 1°C più alta di quella del periodo climatologico di riferimento, anche questa settimana è caratterizzata da un modesto ma sensibile abbassamento verso Sud della Circolazione polare, che favorisce una propensione alla formazione di rovesci o temporali.

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	