

BOLLETTINO SETTIMANALE emesso il **15/07/2025** alle **13:24**

Elaborazione sulla base del sistema di previsione mensile ECMWF

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

Flussi atlantici abbastanza sostenuti e disposizione delle strutture meteorologiche prospettano una settimana di tempo stabile e soleggiato, un po' ventoso in quota ma anche nelle valli per foehn, con una temperatura media di poco più di circa 16°C in aria libera a 1500 m, valore abbastanza vicino alla media della climatologia. Cadranno circa 20 mm di pioggia, cumulati su tutta la settimana, valore nella norma rispetto alla media climatologica del periodo, o al più appena sotto.

Tabella indicativa rispetto alla media del periodo

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

Previsione per la settimana compresa fra **lunedì 28 luglio e domenica 03 agosto**

Rispetto alla settimana precedente, le strutture di pressione al suolo ed i flussi dominanti in quota suggeriscono una condizione di maggiore instabilità atmosferica, con flussi atlantici più lenti e freschi in quota, anche se in generale permane il bel tempo. Questo quadro si rispecchia in temperature a 1500 m simili alla settimana precedente e in linea col periodo, a circa 17°C a 1500 m. La quantità di pioggia cumulata che si stima è, coerentemente con l'accresciuta instabilità, intorno a 20/30 mm in tutta la settimana, e quindi lievemente maggiore, ma ancora pienamente nella media del periodo.

Tabella indicativa rispetto alla media del periodo

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

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

Anche questa settimana la temperatura media a 1500 m è in linea col periodo, a circa 17°C, ma il vento in quota suggerisce ulteriore un generale aumento dell'instabilità. E infatti il parametro della pioggia cumulata rispecchia questa condizione, con una settimana più piovosa, in media tra 30 e 40mm di pioggia cumulata, nella media del periodo o lievemente al di sopra di essa.

Tabella indicativa rispetto alla media del periodo

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

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

Temperature

+ / ++	+ anomalie superiori a 1 °C rispetto al clima del periodo	++ anomalie superiori a 3 °C rispetto al clima del periodo
- / --	- anomalie inferiori a -1 °C rispetto al clima del periodo	-- anomalie inferiori a -3 °C rispetto al clima del periodo
=	= anomalia termica compresa tra -1° C e 1° C	

Precipitazioni

+ / ++	+ anomalie superiori a 10 mm/settimana rispetto al clima del periodo	++ anomalie superiori a 30 mm/settimana rispetto al clima del periodo
- / --	- anomalie inferiori a -10 mm/settimana rispetto al clima del periodo	-- anomalie inferiori a -30 mm/settimana rispetto al clima del periodo
=	= anomalia di precipitazione compresa tra -10 e 10 mm/settimana rispetto al clima del periodo	