

BOLLETTINO SETTIMANALE emesso il **17/05/2022** alle **14:22**

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 23 maggio e domenica 29 maggio

Con flussi da WNW in alta quota e tendenza a condizioni di Foehn nelle valli, la settimana si preannuncia decisamente più fresca (con un valore medio inferiore di circa 4°C) rispetto alla settimana corrente (16-22 maggio): intorno 1500 m si prevedono circa 11°C in atmosfera libera, aria lievemente più mite rispetto alla climatologia della settimana. Le precipitazioni sono di circa 15-25 mm in tutto, circa 20 mm in meno rispetto alla climatologia, e di queste una parte sotto forma di qualche cm di neve in alta montagna.

Tabella indicativa rispetto alla media del periodo

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

Previsione per la settimana compresa fra lunedì 30 maggio e domenica 05 giugno

In questa settimana, mediamente, la massa d'aria africana/atlantica regredisce lievemente ritirandosi verso Sud, così da lasciare più spazio ad una figura depressionaria sulle coste atlantiche. Questa fornisce, a cavallo di flussi da WSW, energia e umidità per condizioni più piovose rispetto alla precedente. Con una media all'incirca di 11°C a 1500 m, in linea con la climatologia, la pioggia potrebbe essere più significativa, fino a circa 40/50 mm, in linea con il clima del periodo, e con qualche cm di neve in montagna.

Tabella indicativa rispetto alla media del periodo

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

Previsione per la settimana compresa fra lunedì 06 giugno e domenica 12 giugno

La terza settimana di previsione si può descrivere come più calda della precedente per la nuova espansione verso Nord dell'aria sub-tropicale e, in flussi più intensi Sud-occidentali per la presenza anche in questo periodo di una saccatura sulle coste atlantiche, caratterizzata da maggiore instabilità rispetto alle settimane trascorse: nonostante la cumulata di pioggia sembra essere minore della settimana precedente, intorno a 30/40 mm e inferiore al valore climatologico, le condizioni paiono più instabili e quindi si presuppone che le precipitazioni siano maggiormente a carattere di rovescio/temporale. A 1500 m la temperatura media, pari a circa 13°C, è superiore al valore climatologico di riferimento.

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	