

BOLLETTINO SETTIMANALE emesso il **03/02/2022** alle **09:14**

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 07 febbraio e domenica 13 febbraio**

La circolazione dovrebbe essere caratterizzata da un campo anticiclonico sul Mediterraneo occidentale, con precipitazioni inferiori alla norma in Valle d'Aosta e temperature notevolmente superiori alle medie del periodo.

Tabella indicativa rispetto alla media del periodo

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

Previsione per la settimana compresa fra **lunedì 14 febbraio e domenica 20 febbraio**

Un campo anticiclonico dovrebbe caratterizzare la circolazione a grande scala, con precipitazioni inferiori alla norma e temperature leggermente superiori alle medie.

Tabella indicativa rispetto alla media del periodo

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

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

La circolazione dovrebbe continuare a essere caratterizzata da un campo anticiclonico sull'Europa occidentale, con precipitazioni inferiori alla norma e temperature nelle medie del periodo o leggermente più alte.

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	