

BOLLETTINO SETTIMANALE emesso il **04/08/2021** alle **09:46:00**

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 09 agosto e domenica 15 agosto

Si prevede, a lungo termine e mediamente, una settimana con la forte influenza di un campo anticiclonico sulle coste atlantiche europee, che porterà condizioni decisamente stabili e secche sulla Valle d'Aosta e per contro decisamente perturbate sull'Est europeo. Con una media settimanale a 1500 m di circa 14°C la temperatura rientrerà nella media del periodo, mentre le precipitazioni sembrano decisamente al di sotto della media del periodo (circa 10/20 mm).

Tabella indicativa rispetto alla media del periodo

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

Previsione per la settimana compresa fra lunedì 16 agosto e domenica 22 agosto

La settimana vede, in media, un rilassamento delle isobare per la nostra regione e tutto l'Ovest europeo, con una possibile avvezione di aria mite negli strati bassi ed una conseguente maggiore propensione all'instabilità. Nonostante temperature simili a quote medie (circa 14°C/1500m, media settimanale) a quella precedente, la direzione dei flussi e le temperature al suolo lievemente superiori nei valori medi suggeriscono fenomeni di instabilità più significativi e precipitazioni sui confini esteri decisamente più intense: circa 30/50 mm, ritornando così a quantità più consone al periodo.

Tabella indicativa rispetto alla media del periodo

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

Previsione per la settimana compresa fra lunedì 23 agosto e domenica 29 agosto

Questa settimana sembra una via di mezzo tra le due precedenti: piuttosto stabile per flussi in quota da NW, temperatura media in atmosfera libera a quote medio-basse invariata rispetto alla settimana precedente (14°C/1500m), ma aria al suolo lievemente più fredda. Si prevede una settimana in media abbastanza stabile con fenomeni deboli legati principalmente allo sbarramento orografico sui confini esteri e a convezione generalmente debole, fino a circa 20/40mm di pioggia totale nella settimana, valore abbastanza in linea con la media 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	