

BOLLETTINO SETTIMANALE emesso il **15/07/2020** alle **10:58:00**

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 20 luglio e domenica 26 luglio**

La circolazione media settimanale, in quota e a grande scala, potrebbe essere caratterizzata da correnti a curvatura anticiclonica dai quadranti sudoccidentali legate alla possibile presenza di 2 figure bariche: una depressione in estensione dal Mare del Nord verso l'Europa centrale, ed un promontorio di alta pressione di origine africana in estensione sin verso l'Italia settentrionale. La settimana potrebbe risultare mediamente stabile e tipicamente estiva, con meno precipitazioni rispetto alla norma del periodo e con temperature, sia nelle valli che in montagna, lievemente superiori alla norma del periodo.

Tabella indicativa rispetto alla media del periodo

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

Previsione per la settimana compresa fra **lunedì 27 luglio e domenica 02 agosto**

La circolazione media settimanale, in quota e a grande scala, potrebbe essere caratterizzata da correnti a curvatura anticiclonica dai quadranti occidentali legate, senza troppe variazioni rispetto alla settimana 1, alla presenza della depressione sul Mare del Nord in estensione più marcata rispetto alla settimana 1 verso l'Europa centrale ed in particolare sulla Francia, e del promontorio di alta pressione di origine africana. La settimana potrebbe risultare ancora mediamente stabile ed estiva, con meno precipitazioni rispetto alla norma del periodo e con temperature molto vicine alla norma del periodo, forse lievemente maggiori alla norma nelle vallate.

Tabella indicativa rispetto alla media del periodo

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

Previsione per la settimana compresa fra **lunedì 03 agosto e domenica 09 agosto**

La circolazione media settimanale, in quota e a grande scala, per la terza settimana sembra al momento ancora molto simile alla circolazione media prevista per la prima settimana, con correnti a curvatura anticiclonica dai quadranti sudoccidentali ed una presenza più marcata della figura di alta pressione di origine africana rispetto alla settimana 1. Se così dovesse essere, anche questa settimana potrebbe risultare mediamente stabile ed estiva, con meno precipitazioni rispetto alla norma del periodo e con temperature superiori alla norma del periodo, grazie alla componente meridionale del flusso in quota.

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	