

BOLLETTINO SETTIMANALE emesso il **20/05/2020** alle **20:39:00**

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 25 maggio e domenica 31 maggio

Debolmente anticiclonico. La situazione generale vede in alta quota (a 5000/6000 m sul livello del mare) tre principali figure sinottiche. La prima è un'area depressionaria sull'Atlantico dalla Groenlandia fino all'Irlanda, attiva dal 65°/70° parallelo fino a circa il 45° parallelo, mentre a latitudini inferiori (30°/40°) la depressione è meno attiva. La seconda figura sinottica consiste in un promontorio anticiclonico poco pronunciato che dal Marocco arriva al Mar Baltico attraversando anche la Pianura padana. La terza è una saccatura sull'asse Russia-Egitto, attiva e ben pronunciata dalla Bulgaria in giù. Al suolo un'incontrastata area di alta pressione si sviluppa dal medio Atlantico fino alla Russia. Le temperature sulla nostra regione alle stesse quote sono in linea con la media del periodo. Le masse d'aria, individuabili dalle temperature medie (per tutta la settimana) previste a 1500 m s.l.m. e a 2 m dal suolo ben si adattano alla configurazione della pressione in quota, con aria ben calda su Spagna e Portogallo (fino a 5 gradi in più della media) ed aria ben fresca dalla Scandinavia all'Ukraina, passando per i Balcani e i Carpazi e fino a Creta (fino a 4 gradi in meno della media del periodo). Sulla nostra regione il sole probabilmente scalda bene il suolo con temperature appena più calde della media (+1/2 gradi), ma in aria libera (e quindi considerando la sola massa d'aria senza tenere conto della presenza del suolo) a 1500 m s.l.m. le temperature si aggirano intorno a 10 gradi, in piena media del periodo, così come in media sono le temperature a 5/6 km s.l.m. di quota. Le precipitazioni medie su tutta la settimana si attestano intorno a 20/30 mm, 10/-20 mm in meno della media del periodo, a conferma della condizione anticiclonica.

Tabella indicativa rispetto alla media del periodo

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

Previsione per la settimana compresa fra lunedì 01 giugno e domenica 07 giugno

Cambia il tempo. La media dei valori di pressione a 5/6 km per tutta la settimana definisce una depressione il cui asse lambisce tutta la costa atlantica europea dalle Isole Svalbard al Marocco. Pur avendo piega ciclonica, sull'Ovest dell'Arco alpino la saccatura non è molto profonda, definendo probabilmente un tempo perturbato ma non troppo. Di fatto, sulle coste atlantiche è più fresco della settimana precedente, ma altrove è tutto più tiepido, facendo rientrare praticamente tutta l'Europa nelle medie del periodo a 1500 m s.l.m. in aria libera (a circa 11°C di media settimanale sulla Valle d'Aosta) mentre al suolo è tutto più caldo della media del periodo di circa 1/2 gradi. Le precipitazioni sembrano decisamente più abbondanti, intorno a 50 mm, superiori alla media di 10/20 mm.

Tabella indicativa rispetto alla media del periodo

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

Previsione per la settimana compresa fra lunedì 08 giugno e domenica 14 giugno

Ancora lievemente perturbato. Con una configurazione simile a quella della settimana precedente, ma con valori di pressione lievemente più elevati, sembrano cadere piogge per 30/50 mm in media, con valori variabili poco in più o poco in meno rispetto alla media del periodo. Le temperature medie saranno di 12/13 gradi a 1500 m s.l.m. in aria libera, di circa 2 gradi in più della media.

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	