

BOLLETTINO SETTIMANALE emesso il **14/05/2020** alle **19:16:00**

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 18 maggio e domenica 24 maggio

Settimana tiepida e discretamente soleggiata. La configurazione sinottica media prevista per la prossima settimana delinea un campo anticiclonico sulla nostra regione. La curvatura con cui i flussi in quota ci raggiungeranno non è però ancora ben definita. Valorizzando maggiormente il modello europeo rispetto a quello americano, la curvatura sulla Valle d'Aosta è prevista a forma anticiclonica, con un massimo di pressione in quota all'incirca sulla Spagna. Questa figura barica è contrapposta ad una saccatura depressionaria: minimo in alta quota il cui asse si estende dalle Isole Svalbard fino a Turchia e Mar Nero, minimo al suolo sulla Russia ed aria decisamente fredda per il periodo sulla Scandinavia e tutti i Mari e le terre attorno. Tornando all'anticiclone, l'alta pressione si sviluppa al suolo tra Irlanda e Gran Bretagna in estensione alle Pianure Nord-europee, con le Alpi che segnano il confine verso pressioni a latitudini inferiori. Rispetto alla media climatologica, pressione e temperatura in quota e pressione al suolo sono in anomalia positiva, cioè è prevista per noi una settimana ad alta pressione. Le temperature saranno appena più calde della media del periodo, all'incirca di 1 o 2 gradi in più e con valore medio intorno a 10 gradi a circa 1500 m (senza contare inversioni e fenomeni locali); considerando la configurazione barica, sono possibili periodi o almeno episodi di Foehn, così da poter confermare un'anomalia debolmente positiva di temperatura. Tenendo conto del valore di precipitazione cumulata prevista, debole e prevista intorno a 20/30 mm e coerente col quadro sinottico, ci si discosterà dalla climatologia della settimana con un'anomalia debolmente negativa di precipitazione.

Tabella indicativa rispetto alla media del periodo

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

Previsione per la settimana compresa fra lunedì 25 maggio e domenica 31 maggio

Variabile. Anche per la settimana dal 25 al 31 maggio modello americano e europeo differiscono: in quota si ha una curvatura ciclonica su di noi (venti da WSW) per il primo e anticiclonica (venti da WNW) per il secondo; entrambi i modelli prevedono una zona a vaga alta pressione sul Mediterraneo centrale/centro-orientale, ed un cedimento sul Mar Nero. Al suolo, l'alta pressione è sull'Atlantico e si estende sulle Isole britanniche, con relativa alta pressione sui settori transalpini settentrionali rispetto alle latitudini inferiori, e un vago sentore di minimo al suolo sul Golfo di Genova. La pressione a tutte le quote è poco più alta della media del periodo, mentre le temperature non sembrano discostarsi né dalla settimana precedente né significativamente dalla climatologia della settimana. Questa condizione vagamente anticiclonica a basso gradiente barico suggerisce condizioni variabili, con fenomeni localmente più intensi. L'afflusso di aria, più mite e di origine atlantica, confermano la condizione più propensa ad eventi di precipitazione lievemente più importanti (valore cumulato medio intorno a 30 mm) ma ancora al di sotto della media del periodo di circa 5/10 mm, segnando quindi un'assenza di anomalia significativa rispetto al periodo considerato anche per le precipitazioni.

Tabella indicativa rispetto alla media del periodo

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

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

Poca variazione rispetto alla settimana precedente. Si prevede un campo di alta pressione sul Mediterraneo centrale, poco accennato e con asse all'incirca sulla direttrice Sardegna-Germania centrale. Ancora alta pressione al suolo estesa sull'Europa occidentale e centrale, con assenza o quasi di gradiente barico sul Mediterraneo, comprendendo così anche la Valle d'Aosta. La temperatura in alta quota, a quote medie (a 1500 m circa 12 gradi) e al suolo sono più calde di uno/due gradi rispetto alla settimana precedente, e la precipitazione media si attesta a 35/40 mm, valori praticamente in linea con la media climatologica della settimana.

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	