

Tematismi » Clima » Sguardo » Precipitazioni

- Confronti Storici
 - Impatti
 - Rapporti di Analisi
 - Uno sguardo ai prossimi mesi
 - Pubblicazioni
 - Collaborazioni e Progetti
- Link Utili
- Introduzione
 - Temperature
 - Precipitazioni
 - Archivio previsioni

Precipitazioni

Confronto e valutazione globale dell'andamento previsto delle **precipitazioni** su Piemonte ed Europa per i prossimi mesi.

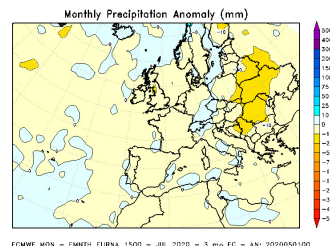
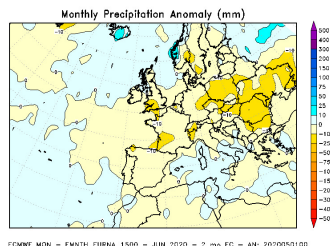
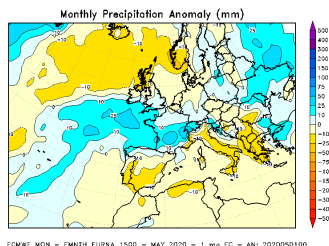
AGGIORNATO al 6 Maggio 2020

Anomalia delle precipitazioni cumulate previste (mappe mensili del ECMWF)

Maggio 2020

Giugno 2020

Luglio 2020



	Maggio 2020	Giugno 2020	Luglio 2020
ECMWF	=	↑	=
NOAA	↑	↑ ↑	=

Le previsioni stagionali delle precipitazioni sono, al solito, ancora più difficili.

In accordo con quanto esposto nel paragrafo delle [temperature](#), a **Maggio** la configurazione sinottica vede un'anomalia barica (sia [in quota](#) sia [al suolo](#)) positiva sull'Europa meridionale (grazie all'anticiclone africano sul bacino del Mediterraneo) e negativa su quella settentrionale: così la mappa, mostrata [sopra](#), disegna, rispettivamente, scarsità di precipitazioni (oltre che [temperature](#) più alte) sull'area mediterranea e dintorni, e piovosità sopra la media (oltre che [temperature](#) più basse) sull'Europa oltralpe. Il Piemonte, a cavallo tra le due opposte strutture, naturalmente si alterna tra [periodi asciutti e momenti più instabili](#) (facilmente temporaleschi), in particolare a ridosso delle Alpi: le fasi instabili intermittenti, già presenti nella prima parte del mese, potrebbero ridursi nell'ultima parte di Maggio.

A **Giugno**, la [sinottica](#) mostra la ridiscesa dell'anticiclone delle Azzorre (relegato in alto sull'Islanda a [Maggio](#)) sull'Europa occidentale (continentale). Questo riporta maggiore stabilità atmosferica (e scarsità di precipitazioni) sull'Europa continentale, come disegnato nella mappa presentata [sopra](#), mentre sul Mediterraneo rimane aperta la possibilità di intrusioni più instabili, probabilmente anche da est, che alimentano [maggiori precipitazioni in area mediterranea](#): pure il Piemonte potrebbe allora essere coinvolto, anche se *ECMWF* riduce questa possibilità rispetto a **NOAA**.

A **Luglio** tutte le anomalie si appiattiscono: sia quelle bariche della [sinottica](#), sia -di conseguenza- quelle [pluviometriche](#), che si smorzano, riavvicinando tutto alla normale media climatologica. [Le precipitazioni si attenuano](#) diffusamente, rispetto al mese prima, anche se (in particolare sull'Europa centrale ed occidentale) non scompaiono del tutto, continuando a lasciare qualche segnale sparso, qua e là, tra il continente e il Mediterraneo.

	M-G-L	G-L-A	L-A-S
ECMWF	=	↓	↓ ↓
MET Office	=	↓	↓ ↓
IRI	↑	↑	↓
NOAA	↑	↑	↓

Su [base trimestrale mobile](#), lo sguardo d'insieme presenta una [maggiore piovosità nel primo](#) (o nei primi) [trimestre\(i\)](#), confermando quindi la presenza di precipitazioni nella prima parte della stagione estiva, mentre diventa ben più forte il segnale asciutto (di scarsità di precipitazioni) nel corso, e nella [seconda parte, dell'Estate](#), che così potrebbe diventare [particolarmente secca](#).

[Vai alle Temperature](#)