

- 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.

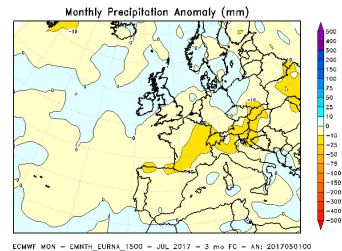
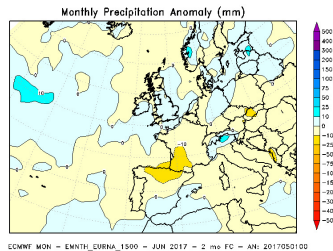
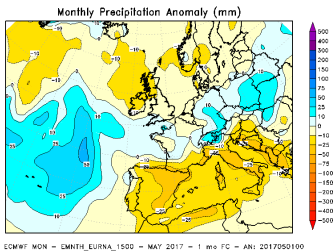
AGGIORNATO al 10 Maggio 2017

Anomalia delle precipitazioni cumulate previste (mappe mensili del ECMWF)

Maggio 2017

Giugno 2017

Luglio 2017



	Maggio 2017	Giugno 2017	Luglio 2017
ECMWF	↓	↑	↓
NOAA	=	↑ ↑	↑

Anche le previsioni delle precipitazioni sembrano seguire la strada indicata il [mese scorso](#), con una partenza più o meno asciutta a Maggio ed una piovosità in aumento andando verso Giugno.

Nel primo mese infatti i segnali in tabella sono per entrambi i modelli rivolti verso una piovosità normale o anche lievemente al di sotto della norma, mentre a Giugno concordano nel dare precipitazioni superiori alla media.

A livello [barico](#) infatti a Maggio le basse pressioni sembrano rimanere ai margini del territorio piemontese, localizzate o a nord-est (da dove infiltrano l'aria fredda enunciata nel paragrafo delle [temperature](#)) o ancora troppo a ovest al largo dell'Oceano Atlantico.

A Giugno, viceversa, l'[anomalia barica](#) diventa negativa anche sul Mediterraneo occidentale e il nord-ovest italiano: questo porterebbe naturalmente più instabilità sul nostro territorio, come già si diceva nella previsioni del [mese scorso](#).

A Luglio il rialzo della [pressione](#) confermerebbe il ritorno a tempo più stabile e caldo, dal clima più tipicamente estivo.

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

Su [base trimestrale mobile](#), si nota una tendenza generale, abbastanza condivisa dai vari modelli, che va in decrescendo, partendo da un'iniziale fase tardo-primaverile (o pre-estiva) più piovosa verso una progressiva attenuazione dell'instabilità e delle precipitazioni, con una seconda parte dell'Estate più asciutta.

Questo rimane anche coerente sia con quanto espresso sopra, sia con l'attesa di un aumento delle temperature nel prosieguo dell'Estate, enunciato nel paragrafo delle [temperature](#).

[Vai alle Temperature](#)