

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.

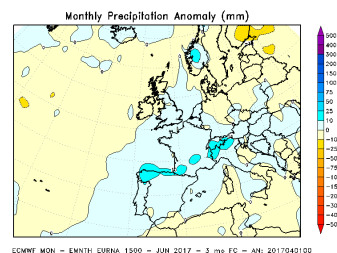
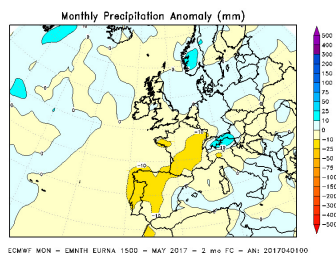
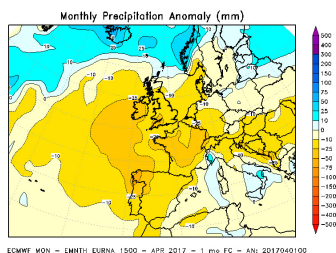
AGGIORNATO al 10 Aprile 2017

Anomalia delle precipitazioni cumulate previste (mappe mensili del ECMWF)

Aprile 2017

Maggio 2017

Giugno 2017



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

Le previsioni delle precipitazioni sostanzialmente seguono l'andamento previsto delle [temperature](#).

Ad [Aprile](#) l'[anomalia barica](#) positiva sull'Europa occidentale (descritta nel paragrafo delle [temperature](#)) sarebbe un ostacolo all'arrivo delle perturbazioni atlantiche nel bacino del Mediterraneo, con una [scarsità di precipitazioni](#) su un'[ampia parte del continente](#). Tuttavia [sull'Italia meridionale](#), e parzialmente anche [sul Piemonte](#), un locale segnale di piovosità, magari associato a depressioni del basso Mediterraneo (in arrivo da est oppure da latitudini atlantiche molto meridionali) giustifica il segno di anomalia nulla in tabella per ECMWF. Infatti anche le previsioni d'ensemble a medio-lungo termine indicano l'[arrivo di precipitazioni nel corso della seconda parte di Aprile](#), che magari potrebbero essere anche temporaneamente consistenti, per compensare il numero esiguo di eventi nel mese.

Sempre in accordo con l'evoluzione descritta per le [temperature](#), nei due mesi successivi la stabilità atmosferica dovrebbe attenuarsi ulteriormente. Così a [Maggio](#) le [precipitazioni](#) tornerebbero [allineate alla normale piovosità primaverile](#), mentre a [Giugno](#) (col [calo barico centrato intorno all'area iberica](#), posizione ottimale per l'instabilità sul nord-ovest italiano) potrebbero risultare [anche superiori alla media](#) (estiva).

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

Su [base trimestrale mobile](#), la prevalenza di anomalie nulle nel primo trimestre (A-M-G) confermerebbe l'arrivo di maggiori precipitazioni (dopo la [partenza asciutta](#) di Aprile) nel corso dei restanti mesi primaverili e d'inizio Estate.

Successivamente il [riscaldamento](#) dell'Estate potrebbe tornare ad attenuare la piovosità, ma i modelli sono ancora alquanto discordanti.

[Vai alle Temperature](#)