

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.

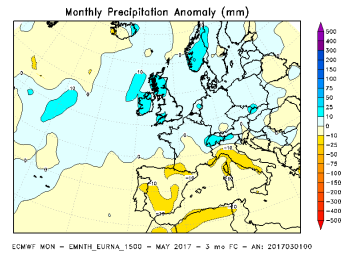
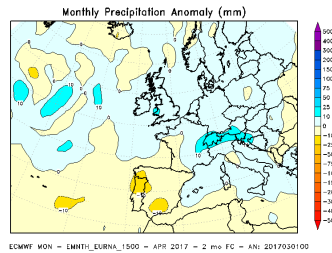
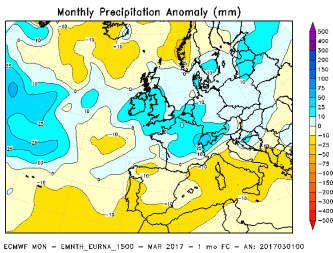
AGGIORNATO al 10 Marzo 2017

Anomalia delle precipitazioni cumulate previste (mappe mensili del ECMWF)

Marzo 2017

Aprile 2017

Maggio 2017



	Marzo 2017	Aprile 2017	Maggio 2017
ECMWF	=	↑	=
NOAA	=	↑	↑ ↑

Le precipitazioni, seguendo le previsioni della [configurazione sinottica](#), descritta nel paragrafo delle [temperature](#), a **Marzo** rimangono superiori alla media sul versante oltralpe e lasciano il Piemonte, sottovento al flusso occidentale-nordoccidentale, in [prevalente deficit pluviometrico](#). Il segnale di neutralità in tabella (pari alla norma climatica) deriva infatti dal segno positivo sulle Alpi e negativo sul versante padano.

Ad **Aprile** invece una [piovosità superiore alla media](#) si accende anche [sul Mediterraneo occidentale](#), con maggior interessamento anche del Piemonte e dell'Italia, in accordo con l'attesa di una maggior avanzata della [bassa pressione atlantica](#) sull'Europa occidentale e sud-occidentale. Infatti (oltre che [in quota](#), come descritto nel paragrafo delle [temperature](#)) anche le mappe della pressione al livello del mare, sul Mediterraneo occidentale, spengono l'anomalia barica positiva di **Marzo** ed estendono quella [negativa](#).

L'instabilità di Aprile non è chiaro quanto si manterrà anche per Maggio, perché i due modelli sono discordi: mentre NOAA prolunga e anche accentua le precipitazioni su tutta l'area mediterranea, ECMWF invece torna a vedere un flusso nuovamente occidentale, che verrebbe quindi parzialmente schermato dalle Alpi per il Piemonte ([anomalia barica al suolo](#) nuovamente positiva sul Mediterraneo occidentale).

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

Su [base trimestrale mobile](#), le indicazioni sono certamente più discordanti.

Il segnale pluviometrico positivo (↑) del primo trimestre (M-A-M) sarebbe associato all'[instabilità attesa per i prossimi mesi primaverili](#) (dopo l'iniziale scarsità di precipitazioni di Marzo). Successivamente alcuni modelli pretendono per un'attenuazione delle precipitazioni (ECMWF e Met-Office), mentre il modello americano NOAA al contrario cavalca e rafforza l'aumento dell'instabilità. Pertanto, anche per questa variabile, non si può dare alcuna indicazione condivisa per l'andamento dell'Estate.

[Vai alle Temperature](#)