

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.

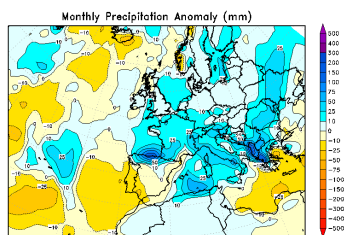
**AGGIORNATO al 10 Dicembre 2017**

### Anomalia delle precipitazioni cumulate previste (mappe mensili del ECMWF)

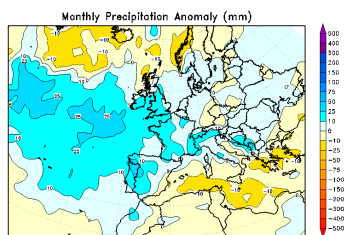
**Dicembre 2017**

**Gennaio 2018**

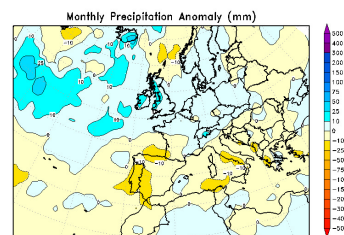
**Febbraio 2018**



ECMWF MON - EMNTH\_EURNA\_1500 - DEC 2017 - 1 mo FC - ANI: 2017120100



ECMWF MON - EMNTH\_EURNA\_1500 - JAN 2018 - 2 mo FC - ANI: 2017120100



ECMWF MON - EMNTH\_EURNA\_1500 - FEB 2018 - 3 mo FC - ANI: 2017120100

	Dicembre 2017	Gennaio 2018	Febbraio 2018
<b>ECMWF</b>	↑ ↑	↑	=
<b>NOAA</b>	↑	↑	↓

Anche le previsioni delle precipitazioni continuano a seguire la strada indicata nei mesi scorsi e confermano così una spiccata instabilità per Dicembre su buona parte dell'Europa, seguita poi da tempo parzialmente più asciutto per il Piemonte a Gennaio.

A Dicembre l'anomalia pluviometrica positiva sul nordovest italiano in realtà è già stata associata alle intense precipitazioni della prima decade del mese, perché ora, per il prosieguo del mese, le elaborazioni probabilistiche di ensemble, e analoghe previsioni a medio-lungo termine, non prospettano più precipitazioni altrettanto abbondanti sul Piemonte, a differenza invece di quanto continuerà ad avvenire sul resto dell'Italia (e dell'Europa).

Infatti, con una circolazione depressionaria posizionata sulle longitudini centrali dell'Europa, il Piemonte si troverebbe ad esser già interessato da correnti più (fredde) e asciutte settentrionali, con le precipitazioni abbondanti che si fermano sull'arco alpino (di confine).

A Gennaio l'instabilità rimane ancora sull'Europa occidentale, ma potrebbe invece ridursi sull'Italia. Infatti la bassa pressione si posiziona più sull'Atlantico, spostata quindi più a ovest e più lontana dalla nostra Penisola: potrà allora dirigere flussi occidentali o sudoccidentali sul Piemonte, che potrebbero portare una parziale instabilità sull'arco alpino, ma rimarrebbero più asciutti sul versante padano piemontese sottovento, sbarrando le precipitazioni più consistenti sulle Alpi, specie oltralpe.

Infine a Febbraio una generale rimonta anticiclonica sull'Europa sembrerebbe riportare maggiore stabilità su tutto il territorio.

	D-G-F	G-F-M	F-M-A
<b>ECMWF</b>	↑	↓	=
<b>MET Office</b>	=	=	=
<b>IRI</b>	↓	=	↑
<b>NOAA</b>	=	=	↓

Su base trimestrale mobile, la divergenza delle diverse previsioni è più elevata rispetto alle temperature e così non rende facile trovare un'indicazione comune. Seguendo soprattutto l'ECMWF si può prevedere un'instabilità che va diminuendo nel corso della stagione invernale, dopo una prima partenza più piovosa/nevosa (D-G-F). La crescente stabilità atmosferica nel corso dell'Inverno potrebbe infine tornare a ribaltarsi in una rinnovata (parzialmente maggiore) instabilità verso l'inizio della Primavera (F-M-A), ma naturalmente è ancora troppo presto per sbilanciarsi davvero a riguardo (e ad esempio NOAA è di tutt'altro parere...).

**Vai alle Temperature**