

- 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.

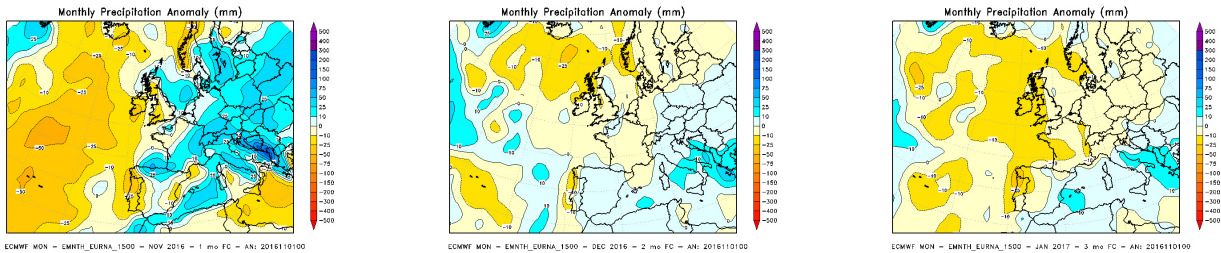
**AGGIORNATO al 10 Novembre 2016**

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

**Novembre 2016**

**Dicembre 2016**

**Gennaio 2017**



	Novembre 2016	Dicembre 2016	Gennaio 2017
<b>ECMWF</b>	=	=	=
<b>NOAA</b>	=	↑	=

Come enunciato un mese fa, l'instabilità e le precipitazioni non sono mancate, ad Ottobre e nella prima parte di Novembre, sul resto della Penisola Italiana e dell'Europa, ma la circolazione ciclonica della bassa pressione sull'Europa centro-orientale o centro-settentrionale (come avvenuto finora) dirige flussi settentrionali (più freschi e asciutti) sul nordovest-Italia e meridionali (più miti e umidi) solo sulle restanti regioni italiane.

Questo spiega il disegno della mappa di **Novembre** del ECMWF che ancora tratteggia una piovosità abbondante su buona parte dell'Europa e dell'Italia, con una piccola "isola" meno piovosa centrata proprio sul Piemonte, che rimane in anomalia pluviometrica nulla (=).

Anche in questo caso, le previsioni d'ensemble a medio-lungo termine e le previsioni settimanali prevedono l'arrivo di fasi instabili e piovose lungo il mese, ma oramai non riusciranno a determinare un'anomalia positiva sul Piemonte: forse al massimo potranno eguagliare la piovosità media mensile climatologica (attualmente ben al di sopra dell'osservato).

In accordo con le previsioni dell'andamento barico descritto nel paragrafo delle temperature una maggiore piovosità (e nevosità) potrebbe arrivare a Dicembre. Tuttavia, come anche nei mesi successivi (Gennaio 2017), le mappe disegnano sempre la piovosità maggiore nell'intorno vicino al Piemonte, e non esattamente sulla nostra regione. Per questo motivo i segnali indicati in tabella per ECMWF sono di parità (=) con la norma climatologica, senza alcuno scostamento (positivo '↑' o negativo '↓').

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

Su base trimestrale mobile, l'impressione potrebbe essere di una prevalenza del segno positivo '↑', che darebbe quindi un Inverno 2016-2017 nevoso oltreché freddo (con le temperature attese). Ma, come detto sopra, l'instabilità e le precipitazioni sembrano più facilmente interessare tutto il resto dell'Italia perché (come ripetuto più volte) il Piemonte, con la barriera alpina, corre sempre il rischio di subire effetti locali che possono essere ben diversi dalle zone ad esso limitrofe, ad esempio proprio come è avvenuto e sta avvenendo in questo Autunno 2016.

[Vai alle Temperature](#)