

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.

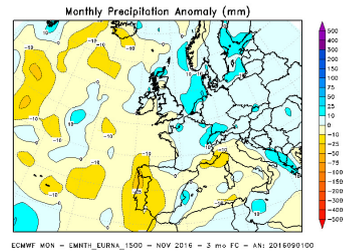
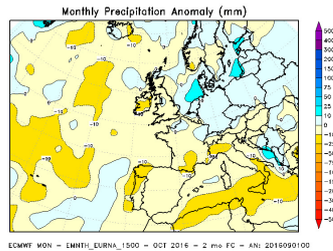
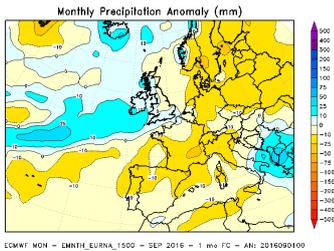
**AGGIORNATO al 10 Settembre 2016**

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

**Settembre 2016**

**Ottobre 2016**

**Novembre 2016**



	Settembre 2016	Ottobre 2016	Novembre 2016
<b>ECMWF</b>	↓ ↓	↓	↑
<b>NOAA</b>	=	↓ ↓	=

La previsione di una prima parte d'Autunno **mite** potrebbe essere confermata anche dall'attesa di una stabilità atmosferica che annuncia, per entrambi i modelli in tabella, una **scarsità di precipitazioni rispetto alla tipica piovosità stagionale**. La previsione di un'alta pressione sull'Europa occidentale, descritta nel paragrafo delle **temperature**, ostacolerebbe l'arrivo delle umide e instabili correnti atlantiche verso il Mediterraneo occidentale e l'Italia settentrionale; mentre una bassa pressione sull'Europa orientale (a Settembre, o centro-orientale a Ottobre) al più influenzerebbe l'Italia adriatica e meridionale, con scarsi effetti sul Piemonte. Così si spiega il segnale di **anomalia pluviometrica negativa per entrambi i primi due mesi d'Autunno**, secondo sia **ECMWF** sia **NOAA**.

A **Novembre** potrebbero arrivare **maggiori instabilità e precipitazioni**, se davvero il calo barico, anche sull'Europa più centrale, riaprirà la porta alle perturbazioni atlantiche fino al Mediterraneo occidentale; ma i modelli, pur della stessa indicazione, non sono così concordi tra loro nella stessa misura.

Per un confronto rispetto a **un mese fa**: le precipitazioni attese, dopo il tempo asciutto di **Agosto**, vengono quindi ritardate di un mese (almeno), se non altro per quanto riguarda il Piemonte, perché (come un po' si intuiva già il **mese scorso!**) prima di Novembre arrivano a coinvolgere solo (o soprattutto) il resto della Penisola.

	S-O-N	O-N-D	N-D-G
<b>ECMWF</b>	=	=	↑
<b>MET Office</b>	↓	=	↑
<b>IRI</b>	=	=	=
<b>NOAA</b>	↓	=	↑

Su base trimestrale mobile, si può notare una **tendenza generale**, abbastanza condivisa dai vari modelli, che va **da un'iniziale fase autunnale più asciutta della norma ad un progressivo aumento dell'instabilità e delle precipitazioni per la seconda parte o la fine dell'Autunno e l'inizio dell'Inverno**.

Naturalmente, più è lunga la scadenza temporale e più è da prendere con cautela la previsione. Così il prossimo mese si potrà vedere meglio se confermare o meno questa tendenza instabile per l'**Inverno 2016-2017**. Al momento, il **segnale instabile è più marcato per l'Europa centrale ed orientale**, mentre -al solito- rimane (rimarrà?) più difficile capire **se e quanto** riuscirà a coinvolgere anche il Piemonte, che con la barriera alpina subisce sempre effetti locali che possono essere diversi dalle zone ad esso limitrofe.

**[Vai alle Temperature](#)**