

- 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.

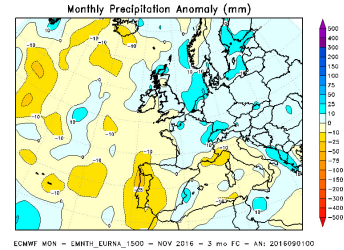
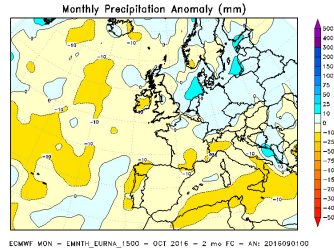
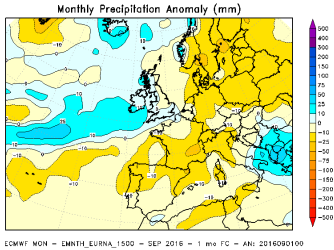
AGGIORNATO al 10 Settembre 2016

Anomalia delle precipitazioni cumulate previste (mappe mensili del ECMWF)

Settembre 2016

Ottobre 2016

Novembre 2016



	Settembre 2016	Ottobre 2016	Novembre 2016
ECMWF	↓ ↓	↓	↑
NOAA	=	↓ ↓	=

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
ECMWF	=	=	↑
MET Office	↓	=	↑
IRI	=	=	=
NOAA	↓	=	↑

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](#)