

- 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.

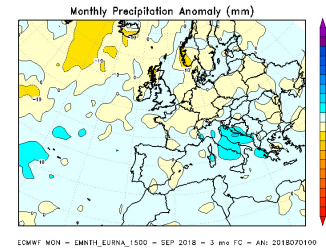
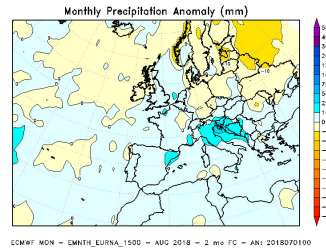
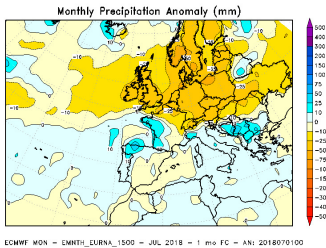
**AGGIORNATO al 6 Luglio 2018**

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

**Luglio 2018**

**Agosto 2018**

**Settembre 2018**



	Luglio 2018	Agosto 2018	Settembre 2018
<b>ECMWF</b>	=	↑	↑
<b>NOAA</b>	=	↑	=

Come descritto nel paragrafo delle [temperature](#) la configurazione sinottica prevista dalle mappe della pressione in quota favorisce un progressivo aumento dell'instabilità atmosferica nel corso dei prossimi mesi (come d'altronde si attendeva anche dalle previsioni del [mese scorso](#)).

Così a Luglio l'alta pressione sull'Europa centro-settentrionale porta lassù la maggiore stabilità atmosferica, mentre le infiltrazioni oceaniche sull'Europa meridionale favoriscono qui saltuarie fasi instabili. Sul Piemonte, al confine tra le due opposte aree, il segnale pluviometrico rimane sostanzialmente nella norma.

Invece ad Agosto e a Settembre l'aumento e l'estensione dell'instabilità sul Mediterraneo coinvolgono più facilmente anche il Piemonte e l'Italia, favorendo un maggiore apporto di precipitazioni, anche lievemente sopra la media.

Geograficamente l'instabilità e le precipitazioni maggiori vengono localizzate in particolare sul Mediterraneo, lasciando più asciutta la parte continentale centrale dell'Europa: in tal modo potrebbero interessare generalmente tutta l'Italia, con minor coinvolgimento proprio dell'arco alpino di frontiera.

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

Su base trimestrale mobile, rimane una debole ma prevalente instabilità atmosferica come già espressa il [mese scorso](#), con precipitazioni anche lievemente superiori alla norma per quasi tutti i trimestri, tra l'Estate e l'Autunno.

Se così fosse, tale segnale pluviometrico potrebbe far pensare che, dopo le fasi alterne d'instabilità estiva, potrebbero seguire presto le consistenti piogge autunnali del clima mediterraneo.

Anche su base trimestrale, i modelli tracciano le precipitazioni maggiori sull'Europa meridionale (in particolare sul basso Mediterraneo e sul nord-Africa), mentre rimane più asciutta l'Europa centrale continentale.

Tuttavia nell'ultimo trimestre (S-O-N, coincidente proprio con la stagione autunnale) le precipitazioni sembrano tornare a ridimensionarsi (*ECMWF* e *NOAA*), riallineandosi alla normale piovosità autunnale (tipica della stagione): *allora questo potrebbe indurre a pensare che dopo un inizio d'Autunno più piovoso, l'instabilità potrebbe tornare a ridursi nel corso della stagione autunnale...?!?*

[Vai alle Temperature](#)