

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.

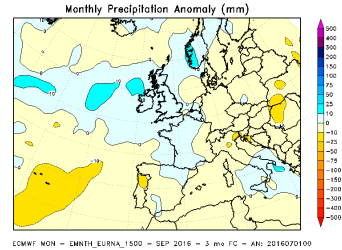
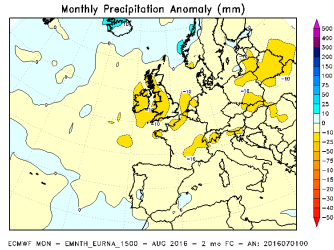
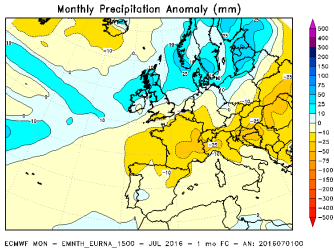
AGGIORNATO al 10 Luglio 2016

Anomalia delle precipitazioni cumulate previste (mappe mensili del ECMWF)

Luglio 2016

Agosto 2016

Settembre 2016



	Luglio 2016	Agosto 2016	Settembre 2016
ECMWF	↓ ↓	=	↑
NOAA	↓	=	↑ ↑

Anche per le precipitazioni, le previsioni di questo mese (rispetto al mese scorso) sembrano indicare quella maggiore stabilità atmosferica di **Luglio** che si descriveva già nel paragrafo delle temperature, con un segnale "asciutto" ↓ esteso lungo le latitudini centrali di tutta l'Europa (dal Golfo di Biscaglia alla Russia balcanica), mentre le precipitazioni abbondanti interessano l'Europa settentrionale e (in misura ben minore) il basso Mediterraneo, cioè giusto al disopra e al disotto del canale anticiclonico descritto nel paragrafo delle temperature. La ridotta piovosità di Luglio rispetto alla norma del Piemonte è segnalata da entrambi i modelli.

Ad **Agosto** non compare alcuna differenza evidente dalla media climatologica, mentre la piovosità si attenua decisamente sul nord Europa ma non si spegne altrettanto sul Mediterraneo meridionale. Infatti, come si diceva per le temperature, l'alta pressione dovrebbe localizzarsi soprattutto sul medio-alto Atlantico, con un'azione stabilizzatrice più efficace proprio sull'Europa continentale (che non sul Mediterraneo).

Una piovosità più forte ed estesa torna più evidente a **Settembre**, quando entrambi i modelli riaprono la strada alle perturbazioni oceaniche verso il Mediterraneo e l'Europa occidentale, e così le piogge d'Autunno potrebbero arrivare subito fin dal primo mese?!

	L-A-S	A-S-O	S-O-N
ECMWF	↓	=	=
MET Office	↓	=	=
IRI	=	=	=
NOAA	=	=	=

Su base trimestrale mobile, prevale decisamente l'allineamento alla norma climatologica, con anomalie quasi sempre nulle. Forse un po' più asciutto il primo trimestre, grazie al segnale di ECMWF descritto relativamente al mese di Luglio. Per il resto la piovosità dell'Autunno rimane confermata come da climatologia stagionale.

Vai alle Temperature