

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.

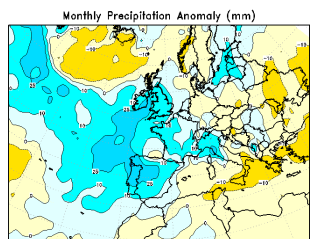
AGGIORNATO al 6 Aprile 2018

Anomalia delle precipitazioni cumulate previste (mappe mensili del ECMWF)

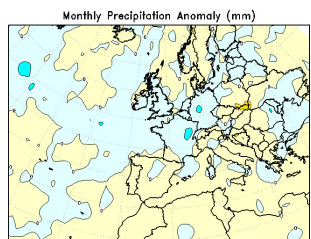
Aprile 2018

Maggio 2018

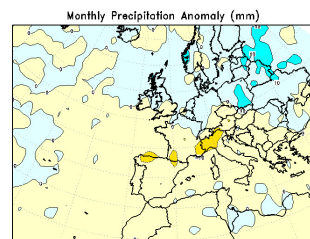
Giugno 2018



ECMWF MON - EMNTH_EURNA_1500 - APR 2018 - 1 mo FC - ANI: 2018040100



ECMWF MON - EMNTH_EURNA_1500 - MAY 2018 - 2 mo FC - ANI: 2018040100



ECMWF MON - EMNTH_EURNA_1500 - JUN 2018 - 3 mo FC - ANI: 2018040100

	Aprile 2018	Maggio 2018	Giugno 2018
ECMWF	↑ ↑	=	↓
NOAA	↑ ↑	=	↑

Per le precipitazioni, anche stavolta (come ad esempio il mese scorso e non solo) le previsioni attuali prolungano l'instabilità prevista e osservata a Marzo, aumentando quindi le precipitazioni di Aprile fin sopra la media.

Infatti già le carte della pressione (sia in quota, sia al suolo) descritte nel paragrafo delle temperature aumentano l'instabilità di Aprile rispetto alle indicazioni di un mese fa.

Dopo le precipitazioni insistenti già nella prima parte del mese, sotto la saccatura atlantica estesa al Mediterraneo occidentale, nel prosieguo di Aprile un maggior interessamento anche dell'Italia da parte dell'alta pressione orientale porterà anche fasi temporaneamente più stabili (e calde).

A Maggio l'instabilità si attenua, coerentemente con l'attenuazione dell'anomalia barica negativa sul'ovest-Europa, ma le precipitazioni rimangono pur sempre nella media della piovosità primaverile tipica del mese.

Solo a Giugno una possibile maggior rimonta anticiclonica dall'Atlantico potrebbe portare una stabilità atmosferica più decisa: ma su questo i due modelli in tabella sono discordanti.

	A-M-G	M-G-L	G-L-A
ECMWF	↑	=	↓
MET Office	↑	↑	↓
IRI	=	=	↑
NOAA	↑ ↑	↑	↑

Su base trimestrale mobile, rimane il segnale d una prevalente instabilità almeno tra il primo (A-M-G) e il secondo (M-G-L) trimestre; l'instabilità atmosferica sembra destinata ad attenuarsi verso l'Estate (G-L-A), almeno per la maggioranza (non per tutti!) dei modelli in tabella, perché in particolare NOAA rimane di tutt'altro avviso per la stagione estiva, come già per le temperature.

Vai alle Temperature