

- Confronti Storici
 - Impatti
 - Rapporti di Analisi
 - Uno sguardo ai prossimi mesi
 - Pubblicazioni
 - Collaborazioni e Progetti
- Link Utili
- Introduzione
 - Temperature
 - Precipitazioni
 - Archivio previsioni

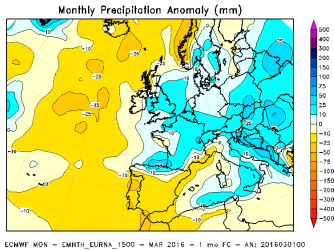
Precipitazioni

Confronto e valutazione globale dell'andamento previsto delle **precipitazioni** su Piemonte ed Europa per i prossimi mesi.

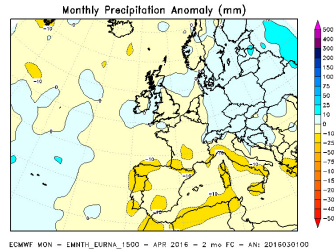
AGGIORNATO al 10 Marzo 2016

Anomalia delle precipitazioni cumulate previste (mappe mensili del ECMWF)

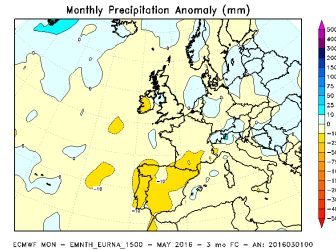
Marzo 2016



Aprile 2016



Maggio 2016



	Marzo 2016	Aprile 2016	Maggio 2016
ECMWF	↓	=	=
NOAA	↓	↑	↓

Anche per le precipitazioni (relative al mese di **Marzo**), forse sembra che alla fine le mappe del mese scorso avevano fatto bene a “cambiare rotta” rispetto a quelle del mese prima, dando un’indicazione poco “piovosa/nevosa”, perché ora le previsioni di questo mese confermano un lieve segnale di precipitazioni medie mensili inferiori alla norma (↓) per il Piemonte. Dopo l’arrivo delle precipitazioni tanto attese, abbondanti tra fine Febbraio e inizio/metà Marzo, queste ora paiono interessare più che altro tutto il resto dell’Italia e dell’Europa, mentre il nordovest italiano (almeno per quanto riguarda la pianura piemontese) insieme all’area iberica rimane in condizioni più asciutte.

Il disegno delle precipitazioni, che si fermano sulle Alpi e non coinvolgono la val padana, lascerebbe pensare al solito effetto di sbarramento alpino sul Piemonte, ma la contemporanea presenza del segnale asciutto anche sul resto dell’Europa sud-occidentale fa anche supporre che quella locale stabilità atmosferica sia verosimilmente associata ad una forte alta pressione atlantica che impedisce all’anomalia barica negativa dell’Europa centrale meridionale (descritta nel paragrafo delle temperature) di estendersi fino al sudovest d’Europa, dove aprirebbe meglio la porta alle perturbazioni atlantiche, più efficaci (con i venti meridionali) per quell’area e per la nostra regione. Quando il flusso prevalente giunge da est (come in tale supposta configurazione sinottica) sul Piemonte, porta aria più fredda e meno umida, rispetto alle più miti e piovose correnti meridionali.

Ad Aprile i segnali dei due modelli possono apparire divergenti, ma in realtà l’attenuazione del “colore asciutto” del *ECMWF*, sulla Penisola Iberica e sul medio Atlantico, potrebbe far pensare ad una maggiore piovosità sul Piemonte anche per *ECMWF*. Infatti anche da uno sguardo alle sue previsioni (d’ensemble) di lungo termine, sembra delinearsi un ritorno ad una maggiore instabilità atmosferica per il mese di Aprile sull’Europa sudoccidentale e sul nordovest italiano, stavolta associata proprio all’avanzata in quell’area di depressioni dall’Oceano, che una rimonta anticiclonica, su Mediterraneo ed Europa più orientali, ostacolerebbe solo sul resto dell’Italia centro-meridionale.

Per Maggio la rinnovata instabilità di Aprile potrebbe di nuovo attenuarsi, ma ora la discordanza dei due modelli non permette di dare una previsione univoca.

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

Su base trimestrale mobile, al solito è più difficile trovare segnali concordi chiaramente diversi dalla norma climatologica (*anche già solo per il fatto che la media è su un periodo più lungo..!*). L’impressione che si può avere dalla tabella è comunque per una piovosità (media trimestrale) non elevata, mai superiore alla norma, magari anche con un andamento decrescente, passando da una Primavera più o meno piovosa ad un’Estate più o meno asciutta ‘↓’ (e che quindi potrebbe trovarsi d’accordo con il timore di un’Estate anche calda, come si balenava nel paragrafo delle temperature...).

Vai alle Temperature