

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

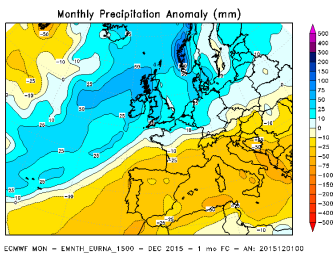
Precipitazioni

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

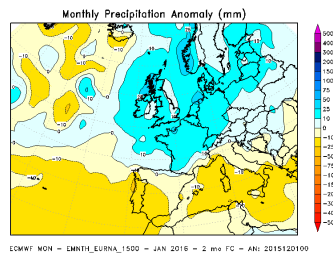
AGGIORNATO al 10 Dicembre 2015

Anomalia delle precipitazioni cumulate previste (mappe mensili del ECMWF)

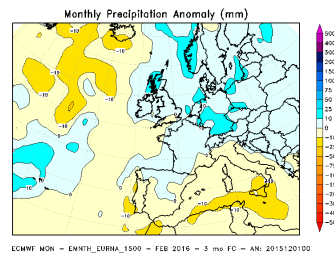
Dicembre 2015



Gennaio 2016



Febbraio 2016



	Dicembre 2015	Gennaio 2016	Febbraio 2016
ECMWF	↓ ↓ ↓	↑	↑
NOAA	↓ ↓	↑	↑

Anche per le precipitazioni i modelli risultano abbastanza concordi tra loro e, in accordo con l'attesa di un anticiclone forte, stabile e mite, indicano una scarsità di precipitazioni per il mese di **Dicembre** su buona parte dell'Europa mediterranea. Tuttavia già per Gennaio (e poi ancora a Febbraio) prevedono un'abbondanza di precipitazioni sull'Europa centro-occidentale, che potrebbe spingersi fino alle Alpi italiane.

Con l'ipotesi (argomentata con le temperature) del progressivo spostamento verso sudest del robusto campo anticiclonico mediterraneo e l'avanzata della saccatura nord-atlantica verso il continente europeo, l'instabilità e le precipitazioni potrebbero interessare facilmente l'Europa oltralpe, seppur ancora col dubbio se potranno spingersi fino al versante italiano occidentale o creare soprattutto fenomeni di sbarramento con le Alpi piemontesi e (in condizioni di foehn sul Piemonte) coinvolgere più appieno il resto dell'Italia (settentrionale).

L'aria sempre calda nel corso dei mesi invernali lascerebbe pensare ad un flusso meridionale che, foriero di aria mite e umida da sud, progressivamente sposterebbe i suoi influssi dall'Europa settentrionale verso anche quella più meridionale, con la possibilità di coinvolgere quindi con più instabilità e precipitazioni anche tutta l'Italia.

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

Su base trimestrale mobile, i segnali si discostano molto poco dalla norma climatologica. Tuttavia anche qui lascerebbero pensare ad un buon ritorno delle precipitazioni nel corso dei mesi invernali, dopo una partenza asciutta nel mese di Dicembre, perché già tra il primo e il secondo trimestre compare comunque qualche segnale positivo (↑).

Vero è che, come si diceva sopra, le precipitazioni sono più facilmente attese su tutta l'Europa oltralpe, dove paiono più abbondanti, perché là il flusso atlantico, previsto in rinforzo nei prossimi mesi (con le proiezioni di un'anomalia di geopotenziale in quota negativa sull'Europa settentrionale e positiva sull'area mediterranea, che creerebbero un significativo gradiente barico, e quindi un intensificarsi del flusso occidentale, lungo le latitudini in corrispondenza delle Alpi), può scorrere più libero, senza l'ostacolo della barriera alpina (e l'incognita degli effetti che ogni volta essa può creare).

Infine le precipitazioni sembrano tornare a scarseggiare con l'inizio della Primavera, che parrebbe caratterizzata da un flusso (più settentrionale?) concordemente più fresco e asciutto.

[Vai alle Temperature](#)