

- 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.

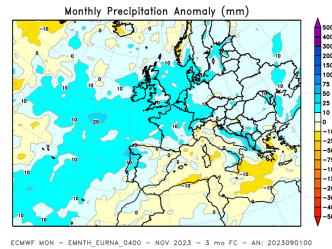
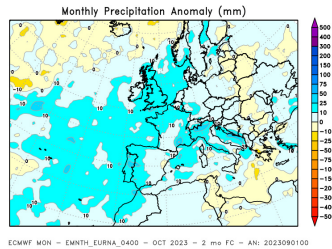
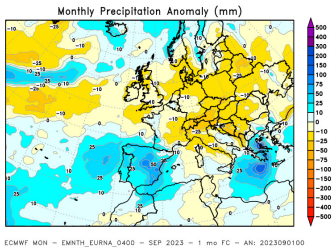
AGGIORNATO al 10 Settembre 2023

Anomalia delle precipitazioni cumulate previste (mappe mensili del ECMWF)

Settembre 2023

Ottobre 2023

Novembre 2023



	Settembre 2023	Ottobre 2023	Novembre 2023
ECMWF	↓ ↓	↑ ↑	=
NOAA	↓ ↓	↑	↑ ↑

Le previsioni stagionali delle precipitazioni danno un andamento chiaramente altalenante, come d'altronde abbiamo già sperimentato nell'ultimo periodo, caratterizzato da fasi siccitose ed eventi precipitativi brevi ma intensi.

Oltre a questi segnali un po' discordanti presentati in tabella, anche tutti gli altri dati e modelli previsionali, analizzati dalla rete, presentano indicazioni decisamente contraddittorie e quindi di difficile interpretazione: pertanto *l'attendibilità delle previsioni di questo mese rimane bassa*.

A **Settembre** le precipitazioni medie mensili dovrebbero rimanere inferiori alla loro norma stagionale mensile, probabilmente perché la forte ed estesa struttura anticiclonica che lascia l'anomalia **barica** positiva sull'Europa centro-settentrionale mantiene una prevalente stabilità atmosferica sull'Italia centro-settentrionale, mentre le precipitazioni abbondanti interessano l'area iberica da un lato e il Mediterraneo orientale (tra Egeo e Libia) dall'altro.

A **Ottobre**, come descritto nel paragrafo delle **temperature**, la **saccatura** atlantica potrebbe avanzare maggiormente sull'Europa occidentale (con lo spostamento dell'alta pressione più verso est) e portare così più facilmente le precipitazioni anche sull'ovest-Mediterraneo e sull'Italia (Piemonte compreso): le **anomalie pluviometriche** sono **positive** per entrambi i modelli in tabella. **Tuttavia** questo scenario parrebbe un po' in contrasto con il segnale di continuare ad avere **temperature** miti oltre la **media** anche ad Ottobre (come a Settembre)...?! Inoltre non lascia segnale nelle mappe trimestrali della tabella sottostante.

A **Novembre** le indicazioni in tabella diventano discordanti, perché **ECMWF** vede una riduzione delle **precipitazioni** su valori più normali per il periodo (che comunque è pur sempre il periodo climatologicamente più piovoso dell'anno per il Piemonte), mentre **NOAA** continua (o addirittura rafforza?! il segno "↑" di un'anomalia pluviometrica positiva.

	S-O-N	O-N-D	N-D-G
ECMWF	=	↑	↑
MET Office	↑	↑ ↑	=
IRI	=	=	↑
NOAA	=	↑	=

La discordanza di previsioni tra i modelli emerge un po' anche dalle mappe trimestrali, dove comunque la linea generale prevalente rimane sempre tra il segno "↑" e il neutro (=), cioè mai secco (↓).

Se davvero sarà così, allora potremmo aspettarci un **periodo autunnale (e poi invernale) nel complesso abbastanza umido/piovoso (come da climatologia???)**, mediamente sulla lunga durata, anche se le varie mappe analizzate sembrano *forse(?)* localizzare le precipitazioni più facilmente sulla parte occidentale dell'Europa (più prossima alle perturbazioni atlantiche): più difficile invece capire quanto quegli influssi oceanici riusciranno a raggiungere anche la restante area centro-orientale (continentale e mediterranea)...

E' importante ribadire la **poca affidabilità di queste previsioni stagionali** attuali (come anticipato all'inizio), data l'ampia divergenza tra i vari modelli disponibili analizzati, anche tra tutti quelli presenti in rete...

[Vai alle Temperature](#)