

- 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.

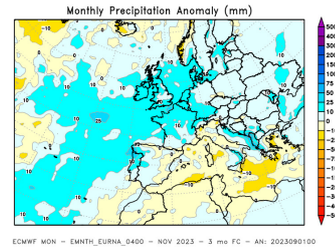
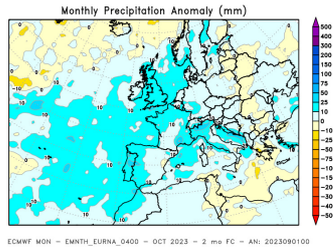
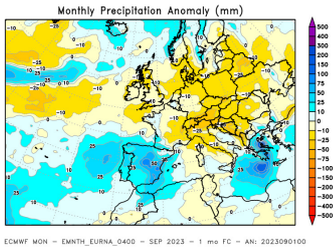
**AGGIORNATO al 10 Settembre 2023**

#### Anomalia delle precipitazioni cumulate previste (mappe mensili del ECMWF)

**Settembre 2023**

**Ottobre 2023**

**Novembre 2023**



	Settembre 2023	Ottobre 2023	Novembre 2023
<b>ECMWF</b>	↓ ↓	↑ ↑	=
<b>NOAA</b>	↓ ↓	↑	↑ ↑

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
<b>ECMWF</b>	=	↑	↑
<b>MET Office</b>	↑	↑ ↑	=
<b>IRI</b>	=	=	↑
<b>NOAA</b>	=	↑	=

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](#)