

- Confronti Storici
- Impatti
- Approfondimenti
- 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.

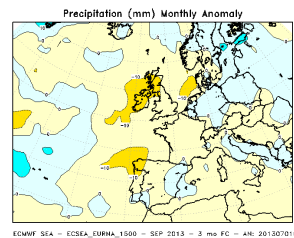
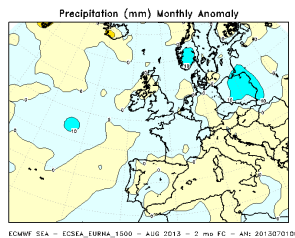
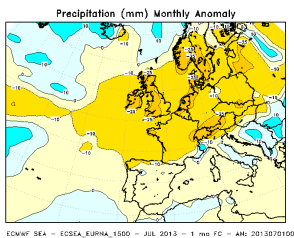
AGGIORNATO al 10 Luglio 2013

Anomalia delle precipitazioni cumulate previste (mappe mensili del ECMWF)

Luglio 2013

Agosto 2013

Settembre 2013



	Luglio 2013	Agosto 2013	Settembre 2013
ECMWF	+	+	=
NOAA	+ +	=	+

Al solito, le previsioni di precipitazione sono ancora più difficili di quelle della temperatura, come si osserva dalla puntuale discordanza tra i due modelli mostrati in tabella.

In realtà a **Luglio** la differenza tra i due modelli è minore di quanto appare in tabella. Infatti il segnale "lievemente superiori alla norma", indicato (con un solo segno '+') in tabella per **ECMWF**, (come si osserva dalla figura) è una media tra una piovosità più abbondantemente superiore alla norma sul Piemonte centro-meridionale ed inferiore alla media sull'area alpina di confine. I due modelli sono in accordo nel prevedere un'anomalia negativa, con precipitazioni inferiori alla norma, su tutta l'Europa centrale, e positiva sulle aree costiere mediterranee (dai Balcani alla Costa Azzurra) coinvolgendo buona parte della nostra penisola. La piovosità attesa quindi sull'Italia (e ancora meglio sulla Costa Azzurra) potrebbe molto facilmente coinvolgere anche il Piemonte. Questa distribuzione è concorde con la configurazione prevista a livello barico (descritta nel paragrafo delle **temperature**), con un'alta pressione stabile sull'Europa centro-occidentale ed un flusso nord-orientale instabile, associato ad una depressione sull'Europa orientale che riuscirebbe ad infiltrarsi sul Mediterraneo centrale.

Tra **Agosto** e **Settembre** le (lievi?) differenze tra i due modelli presentati non consentono di dare un'indicazione univoca: tuttavia si può dire che le precipitazioni non dovrebbero comunque mancare, con un andamento regionale abbastanza allineato alla norma climatologica, se non leggermente superiore.

A scala europea l'evoluzione è un po' più condivisa dai due modelli, con un ritorno delle piogge sull'Europa centrale ad **Agosto**, in possibile nuova attenuazione a **Settembre**.

	L-A-S	A-S-O	S-O-N
ECMWF	=	=	+
MET Office	+	=	+
IRI	=	=	=
NOAA	+ +	+	=

Su base trimestrale mobile, all'interno della solita disparità di segnali previsti, si può forse scorgere un andamento che va da una maggior piovosità all'inizio (primo trimestre **L-A-S**), ad un'attenuazione nel secondo trimestre (**A-S-O**) e infine ad un rinnovato rialzo in Autunno (**S-O-N**).

Se così fosse, si potrebbe ipotizzare una maggiore piovosità nella prima parte dell'Estate, seguita da una tregua verso l'inizio dell'Autunno, e poi una ripresa finale con la piovosità autunnale.

[Vai alle Temperature](#)