

- 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.

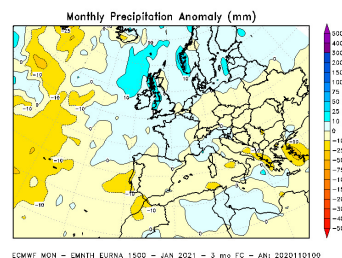
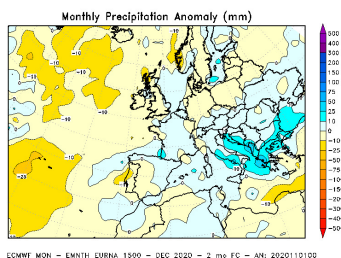
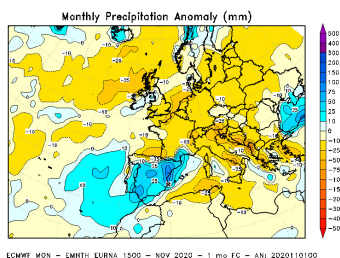
AGGIORNATO al 6 Novembre 2020

Anomalia delle precipitazioni cumulate previste (mappe mensili del ECMWF)

Novembre 2020

Dicembre 2020

Gennaio 2021



	Novembre 2020	Dicembre 2020	Gennaio 2021
ECMWF	↓ ↓	↑	↑
NOAA	↓ ↓ ↓	↓	=

Come descritto nel paragrafo delle [temperature](#), a **Novembre** una **pressione** più **alta** della media su tutta l'Europa centrale manterrebbe tempo stabile su buona parte del continente, Italia e Piemonte compresi. Così entrambi i modelli in tabella sono concordi nel dare un'**anomalia pluviometrica negativa** per questo mese.

Viceversa, le precipitazioni mancanti a Novembre potrebbero arrivare nel prossimo futuro, andando verso **Dicembre**, quando un'**anomalia barica** negativa sull'Europa occidentale favorirebbe una **maggiore instabilità** sull'area. L'anomalia barica negativa **al suolo** centrata sul Mediterraneo occidentale potrebbe portare buone **precipitazioni** proprio sull'Italia. Sul Piemonte i segnali indicati in tabella arrivano ad un debole '↑' solo per **ECMWF**: tuttavia per entrambi i modelli c'è una netta inversione di tendenza rispetto al mese precedente.

L'**instabilità** di Dicembre **sembra ridursi** rapidamente per il mese di **Gennaio**, quando la saccatura atlantica sembra tornare a ritirarsi su latitudini più settentrionali, sul nord-ovest d'Europa sia **in quota** sia **al suolo**: questo disegno lascerebbe dedurre che il Piemonte si verrebbe a trovare sotto correnti sudoccidentali, ancora relativamente miti (come descritto nel paragrafo delle [temperature](#)) e in parte umide, ma più stabili, sotto la protezione di una **pressione** più alta protesa dall'Europa orientale: magari solo sui rilievi alpini l'aiuto dell'effetto orografico (sotto il flusso da sudovest) potrebbe continuare a favorire locali precipitazioni.

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

Su base **trimestrale mobile**, nella consueta difficoltà di raccogliere un'indicazione comune dai segnali dei diversi modelli, come per le [temperature](#) anche per le precipitazioni, sembra prevalere la tendenza al rialzo nel corso dei trimestri, perché, **dopo un primo trimestre** (di fine Autunno / inizio Inverno) **asciutto** sostanzialmente per tutti i modelli in tabella, **le precipitazioni** potrebbero **aumentare nel prosieguo** dei trimestri successivi (quindi **lungo il seguito della stagione invernale**). L'arrivo di maggiori precipitazioni, parallelo all'arrivo di aria anche più calda (atteso nel paragrafo delle [temperature](#)), potrebbe verosimilmente essere associato a correnti instabili meridionali (miti e umide), che manterrebbero così le nevicate invernali solo (*prevalentemente?! in quota*). *Chissà...*

[Vai alle Temperature](#)