

Confronti Storici | Impatti | Rapporti di Analisi | **Uno sguardo ai prossimi mesi** | Pubblicazioni | Collaborazioni e Progetti

Link Utili

Introduzione | **Temperature** | Precipitazioni | Archivio previsioni

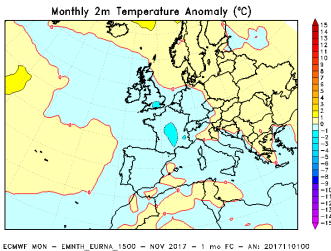
Temperature

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

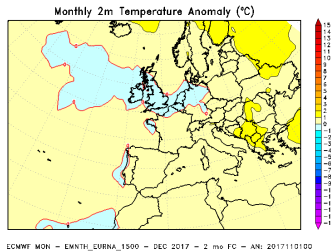
AGGIORNATO al 10 Novembre 2017

Anomalia di temperatura media a 2 metri prevista (mappe medie mensili del ECMWF)

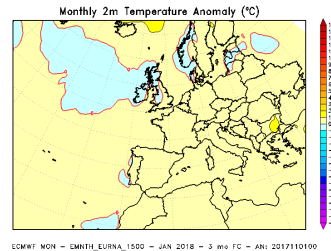
Novembre 2017



Dicembre 2017



Gennaio 2018



	Novembre 2017	Dicembre 2017	Gennaio 2018
ECMWF	↓	↑	↑
NOAA	↓	↑	↑ ↑

Le previsioni stagionali di questo mese raffreddano la temperatura attesa per **Novembre**, rispetto a quanto emergeva il me^{se} scorso. Gran parte di questo raffreddamento in realtà si è già avvertito fin dalla prima parte del mese e alla fine terminerà in un valore di temperatura media mensile inferiore alla norma, in base alle indicazioni della mappa mensile attuale, con aria fredda che interessa buona parte dell'Europa (occidentale e meridionale).

Forse tutto l'andamento termico previsto il me^{se} scorso appare quasi anticipato (di un mese) dalle nuove previsioni attuali, perché anche a **Dicembre** ora il segnale si capovolge in anomalia termica lievemente positiva: come se anche il riscaldamento prospettato un me^{se} fa nel corso dell'Inverno, dopo una partenza fredda, partisse già un mese prima?!

Tale riscaldamento, comunque ancora solo lieve per Dicembre, sembra poi confermato (come un me^{se} fa) per il prosieguo della stagione invernale, visto che ancora a Gennaio prevalgono segnali di anomalia termica (lievemente) positiva.

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

Su base trimestrale mobile, i segnali sono generalmente molto deboli e poco lontani dalla norma: forse prevale anche qui il segno positivo su quello negativo, con un andamento crescente nel corso dei trimestri, come già si diceva il me^{se} scorso, ribadendo quindi la possibilità, dopo una partenza più fredda, di un progressivo riscaldamento nel corso della stagione invernale?!?

Vai alle Precipitazioni