

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

Link Utili

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

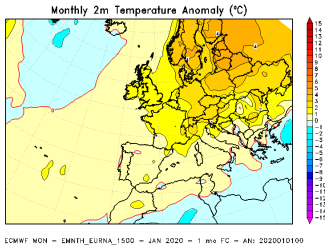
Temperature

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

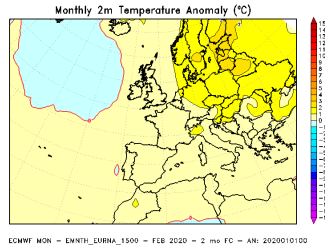
AGGIORNATO al 6 Gennaio 2020

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

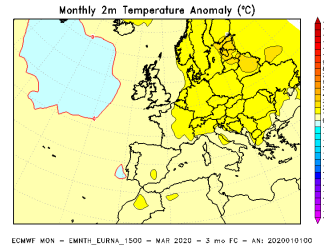
Gennaio 2020



Febbraio 2020



Marzo 2020



	Gennaio 2020	Febbraio 2020	Marzo 2020
ECMWF	↑ ↑	=	↑
NOAA	↑ ↑	↑	↑

Le previsioni stagionali di Gennaio confermano un Inverno decisamente mite per il nord-Italia e buona parte dell'Europa continentale (soprattutto centro-settentrionale). A Gennaio l'anomalia barica positiva (sia in quota sia al suolo), con massimo sulla parte centrale del continente europeo, lascerebbe supporre una forte espansione dell'anticiclone africano (o anche atlantico) sull'Europa, portando aria mite, in particolare in quota, come naturalmente avviene nei mesi freddi quando si creano facilmente condizioni d'inversione termica in pianura.

Di contro, anomalie fredde (↓) interessano il nord-Africa e il bacino orientale del Mediterraneo (oltre al nord-Atlantico) come se, in risposta alla risalita dell'alta pressione verso nord, le fredde depressioni nordiche scendessero su quelle latitudini più meridionali. Sul nord-Atlantico invece sarebbe la depressione d'Islanda, bloccata al largo dell'oceano dall'anticiclone europeo, a mantenere l'aria fredda confinata su quell'area.

L'anomalia termica positiva su Piemonte ed Europa, in parallelo con quella della pressione, sembra attenuarsi nei due mesi successivi di Febbraio e Marzo, seppur solo debolmente, mentre quasi sparisce quella negativa sulle latitudini meridionali.

	G-F-M	F-M-A	M-A-M
ECMWF	↑ ↑	↑	↑
MET Office	=	=	↑
IRI	=	↑	↑
NOAA	↑ ↑	↑	=

Su base trimestrale mobile, i segnali di anomalia termica positiva sono forti per i mesi invernali, sembrano attenuarsi nel corso dei trimestri successivi, ma rimangono comunque ancora tendenzialmente positivi, anche per la Primavera (M-A-M).

Vai alle Precipitazioni