

- Confronti Storici
- Impatti
- Rapporti di Analisi
- Uno sguardo ai prossimi mesi
- Pubblicazioni
- Collaborazioni e Progetti
- Link Utili
- Introduzione
- Temperature
- Precipitazioni
- Archivio previsioni

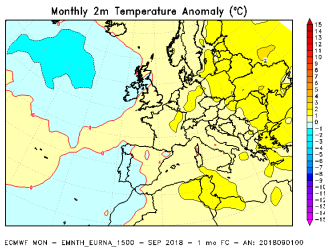
Temperature

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

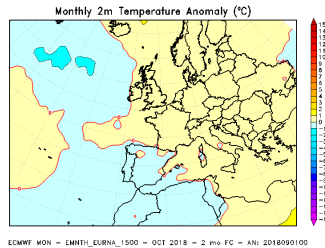
AGGIORNATO al 6 Settembre 2018

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

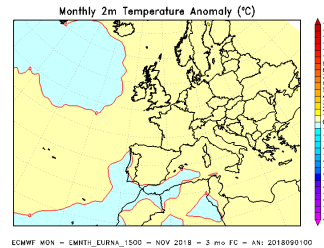
Settembre 2018



Ottobre 2018



Novembre 2018



	Settembre 2018	Ottobre 2018	Novembre 2018
ECMWF	↑	↓	=
NOAA	=	↓	↑

Le previsioni stagionali di questo mese continuano sulla strada del [mese scorso](#) di un rinnovato segnale “più caldo” per Settembre (rispetto a quanto inizialmente emergeva dalle prime indicazioni dei [mesi addietro](#)) e mantengono così temperature ancora alquanto alte per la climatologia di **Settembre**, con un'anomalia termica mensile prevalentemente positiva sul Piemonte.

Infatti a scala sinottica la configurazione barica in quota vede un'anomalia negativa sull'Europa sud-occidentale, che potrebbe favorire un flusso meridionale (da sudovest) sul Piemonte, mite (e umido).

Anche per **Ottobre** si conferma abbastanza quanto già espresso un mese fa. L'area depressionaria (anomalia barica negativa di **Settembre**) avanza verso est ed entra nel bacino del Mediterraneo, posizionandosi tra la Sardegna e l'Algeria-Tunisia: questo potrà portare un aumento dell'instabilità e quindi un calo delle temperature. Inoltre la circolazione ciclonica (antioraria), centrata in quella posizione piuttosto bassa sul sud-Mediterraneo centro-occidentale, favorirebbe correnti già orientali (o anche nordorientali) sul Piemonte, quindi più fresche, rafforzando il raffreddamento e l'anomalia termica negativa attesa per Ottobre in tabella.

Nel successivo mese di **Novembre**, l'allontanamento dell'area depressionaria verso est (quindi con un'influenza meno efficace sul Piemonte) consentirebbe l'attenuazione dell'anomalia termica negativa, col ritorno delle temperature sui valori normali del mese (allineati alla climatologia di Novembre, naturalmente più fredda di Ottobre).

	S-O-N	O-N-D	N-D-G
ECMWF	↑	=	=
MET Office	↑	=	↓
IRI	=	↓	=
NOAA	=	↑	↑

Su [base trimestrale mobile](#), i segnali sono alquanto confusi e poco concordi.

Con uno sguardo generale “d'insieme” si può scorgere una partenza probabilmente più calda nel primo trimestre autunnale (S-O-N), subito seguita da un progressivo raffreddamento nel o nei trimestri successivi. Così, potremmo aspettarci un Autunno che inizia ancora col caldo, ma che poi presenta temperature in rapido calo nel corso della stagione. E stavolta tale andamento termico decrescente non sembra fermarsi per l'Inverno, annunciando quindi una seguente stagione invernale più fredda di quanto appariva un mese fa...

[Vai alle Precipitazioni](#)