

- 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.

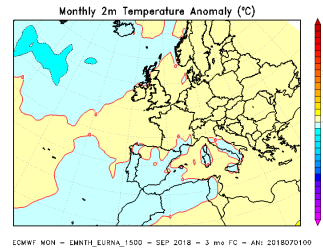
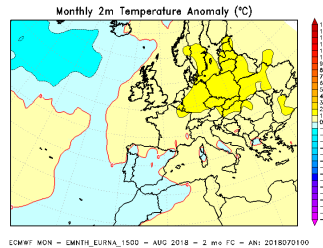
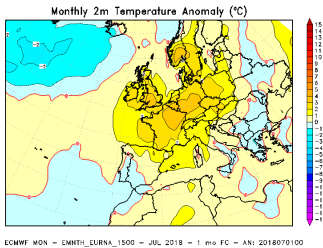
**AGGIORNATO al 6 Luglio 2018**

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

Luglio 2018

Agosto 2018

Settembre 2018



	Luglio 2018	Agosto 2018	Settembre 2018
<b>ECMWF</b>	↑	=	↓
<b>NOAA</b>	↑	=	↓

Le previsioni stagionali di Luglio confermano abbastanza un 'clima' medio, nel complesso, non eccessivamente caldo per il prosieguo di quest'Estate 2018, perché, come si diceva nei **mesi scorsi**, indicano un'anomalia termica lievemente positiva per il mese (centrale) di **Luglio**, che poi va gradualmente spegnendosi nei mesi successivi, quando prima scendono su valori nella media ad Agosto (ultimo mese estivo) e poi anche sotto la media a Settembre.

A Luglio un'anomalia **barica** positiva sull'Europa centro-settentrionale, in mezzo a due aree depressionarie a est (sui Balcani) e a ovest (sull'Atlantico), porterebbe **temperature** sopra la media soprattutto sulla parte centro-settentrionale del continente, con parziale interessamento anche del Piemonte.

Successivamente, ad **Agosto**, mentre l'alta pressione si smorza al nord e si sposta più verso nordest, la bassa pressione dal medio Atlantico avanza nel Mediterraneo occidentale favorendo saltuariamente l'arrivo delle correnti più fresche e umide oceaniche. Tale instabilità oceanica aumenterebbe ancora di più nel mese di Settembre, con l'ulteriore approfondimento ed allargamento della bassa **pressione** dal medio Atlantico fino al Mediterraneo centrale.

In tal modo si spiega il progressivo raffreddamento atteso nei prossimi mesi in tabella.

	L-A-S	A-S-O	S-O-N
<b>ECMWF</b>	=	=	=
<b>MET Office</b>	↑	=	=
<b>IRI</b>	↑	↑	↓
<b>NOAA</b>	=	↓	=

Anche su **base trimestrale mobile**, l'estate si conferma nel complesso non eccessivamente calda, come si diceva nei **mesi scorsi**, con temperature a tratti anche superiori alla norma ma per brevi periodi e senza carattere di eccezionalità, ovvero con ondate di calore di durata non troppo lunga: l'**anomalia termica** è quasi nulla, solo per alcuni modelli lievemente positiva tra il primo e (anche?!) il secondo trimestre (L-A-S e A-S-O).

Dopo un po' di discordanza iniziale, i modelli sembrano diventare più coerenti tra loro nell'andamento successivo. Infatti nel corso dei trimestri tutti sembrano indicare un trend decrescente. Così nell'ultimo trimestre (S-O-N, corrispondente alla stagione autunnale) si osserva un generale raffreddamento (che i modelli tracciano in particolare per l'Europa occidentale, mentre potrebbe rimanere più caldo il settore (nord)orientale).

*Se fosse così, si preannuncerebbe allora un inizio d'Autunno subito abbastanza fresco e instabile...*

**[Vai alle Precipitazioni](#)**