

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.

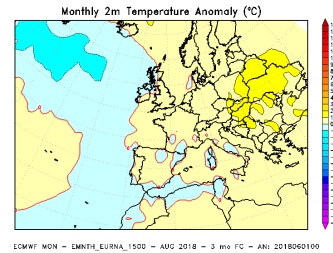
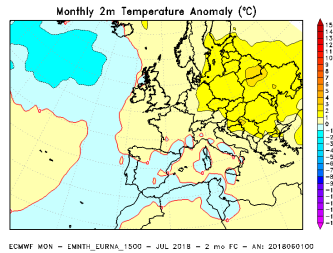
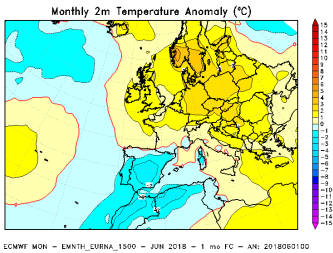
**AGGIORNATO al 6 Giugno 2018**

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

**Giugno 2018**

**Luglio 2018**

**Agosto 2018**



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

Le previsioni stagionali di Giugno confermano un 'clima' medio, nel complesso, non eccessivamente caldo per l'Estate 2018, come già si diceva nei mesi scorsi, perché anche stavolta i segni prevalenti di "neutralità" in tabella indicano anomalie termiche medie mensili quasi sempre nulle, con temperature quindi mediamente nella norma del periodo, pur sempre all'interno di fasi alterne tra periodi più o meno caldi.

A **Giugno**, un'anomalia barica in quota tra l'Europa sudoccidentale e l'area mediterranea, come si spiegava un mese fa, lascia intendere la presenza di basse pressioni su quelle regioni (come avvenuto fin dal mese scorso e, ancora, già nella prima parte di Giugno), responsabili di momenti instabili e quindi temporaneamente più freschi. Di contro, l'alta pressione salita sul nord-Europa porta più facilmente lassù una temperatura sopra la media stagionale.

A **Luglio** l'anomalia barica si attenua e l'area depressionaria si sposta più a est-sudest, con un netto rialzo barico sul Mediterraneo occidentale; questa traslazione, dell'area più instabile verso oriente (Balcani), potrebbe favorire un maggior rialzo termico sul sudovest d'Europa e quindi sul Piemonte.

Tale parziale maggior stabilità atmosferica, e quindi riscaldamento termico, potrebbe essere solo temporanea, perché ad **Agosto** tornano a prevalere i segnali neutrali, di temperature nella norma stagionale (se non anche inferiori per NOAA?).

Infine da enunciare altri due fattori che potranno facilmente contenere il caldo eccessivo, anche con l'arrivo delle ondate di calore afro-mediteraneo tipiche dell'estate italiana: la presenza di un suolo molto umido, grazie alle frequenti precipitazioni occorse in questi ultimi mesi, e l'assenza del fenomeno del Nino quest'anno giocheranno a favore di un'Estate 2018 non troppo esageratamente calda.

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

Anche su base trimestrale mobile, non emergono segnali di temperature troppo o lungamente superiori alla norma, perché, se almeno al primo trimestre estivo (G-L-A) compare qualche indicazione un po' più calda per alcuni modelli, nel seguito dei trimestri prevale un rinnovato raffreddamento, rispetto alla relativa media stagionale del periodo trimestrale. Quindi l'Estate 2018 potrà avere le sue fasi di tipica calura mediterranea, ma non sembrano destinate a durare troppo a lungo, perché, dopo una (temporanea) Estate calda, il caldo estivo potrebbe presto, successivamente, ridimensionarsi.

**Vai alle Precipitazioni**