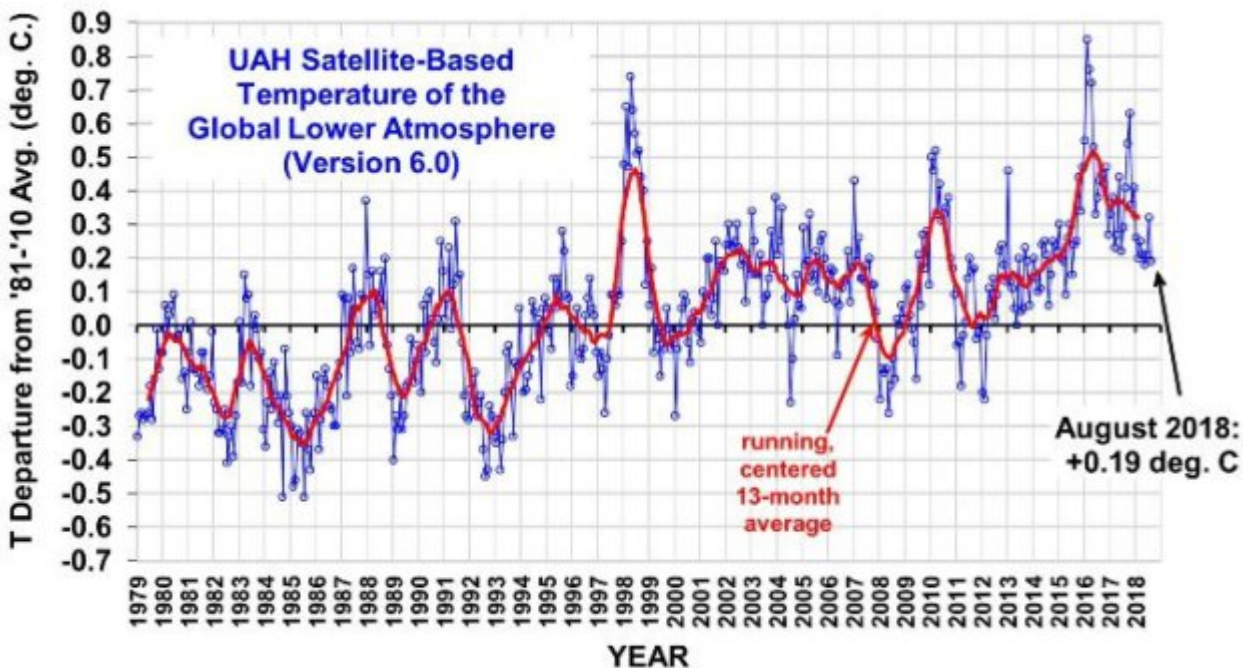


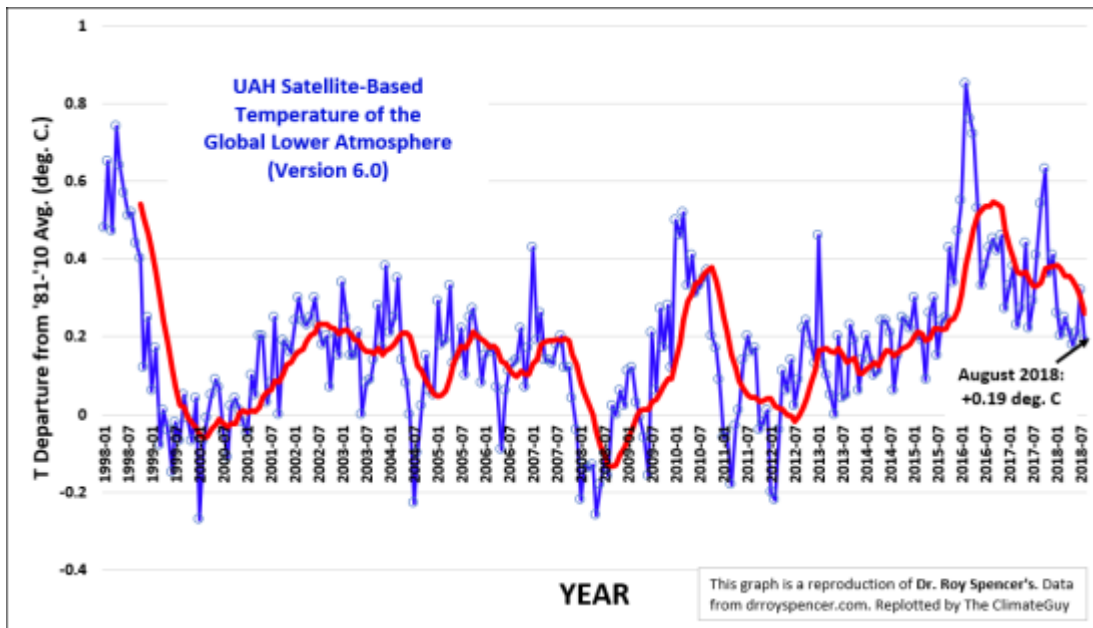
Aggiornamento della temperatura globale – Agosto 2018 / 0,1745° C – mese più freddo da luglio 2015

Di Ice Age 2050 – 3 set 2018

Secondo le misurazioni satellitari UAH del Dr. Roy Spencer e del Dr. John Christy, l'anomalia globale della temperatura nella troposfera inferiore per il mese di agosto 2018 è risultata di 0,19° C al di sopra della media di riferimento 1981-2010. Il calo rispetto al mese di luglio 2018 è stato di -0,13° C che a sua volta era risultato di 0,32° C.



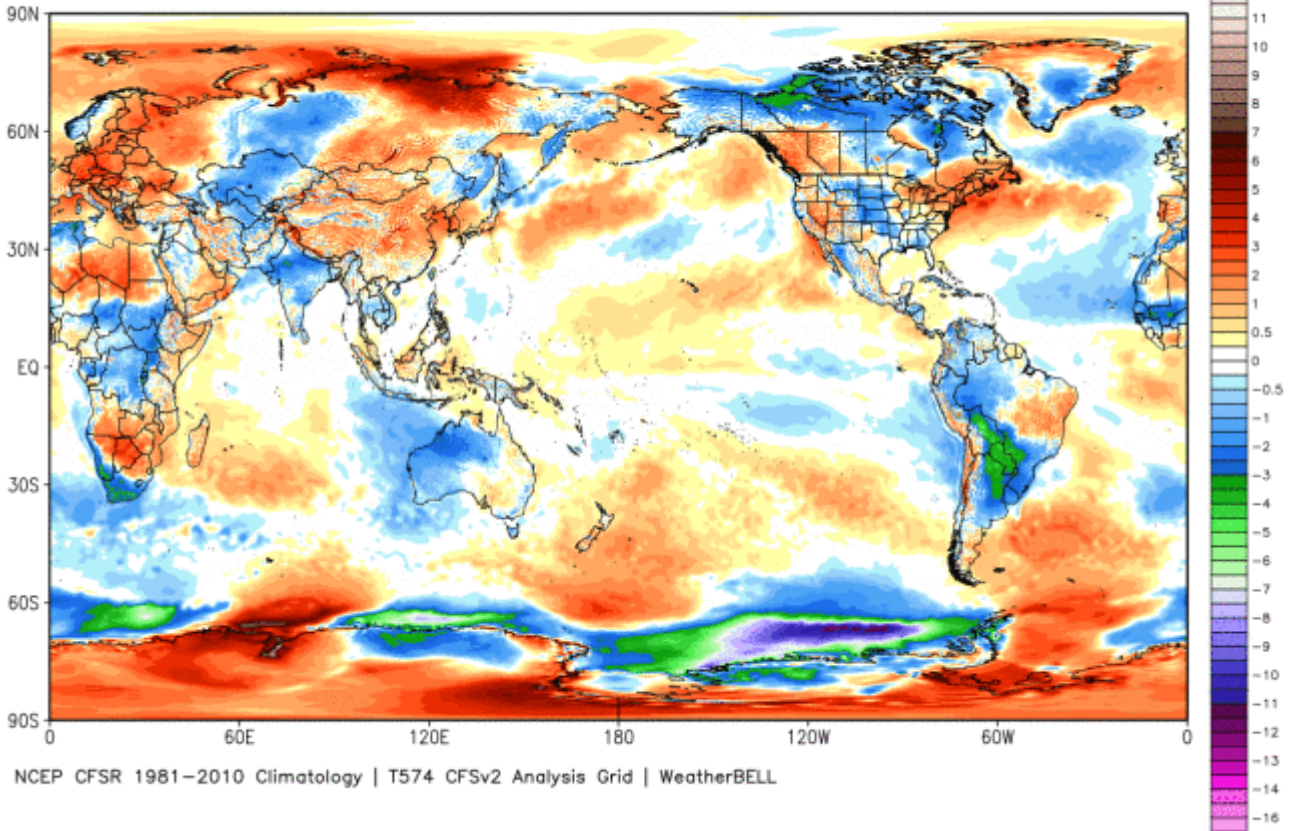
[UAH Global Temperature Anomaly for August 2018 | 0.19°C via drroyspencer.com](https://www.drroyspencer.com/2018/08/uaah-global-temperature-anomaly-for-august-2018/)



Nel frattempo, le temperature globali della superficie terrestre e marina di NCEP-CFSR, sempre per il mese di agosto, sono risultate inferiori nella troposfera globale più bassa, a 0,159° C al di sopra la media, in calo è di 0,066° C rispetto al mese di luglio, che aveva chiuso a 0,225° C.

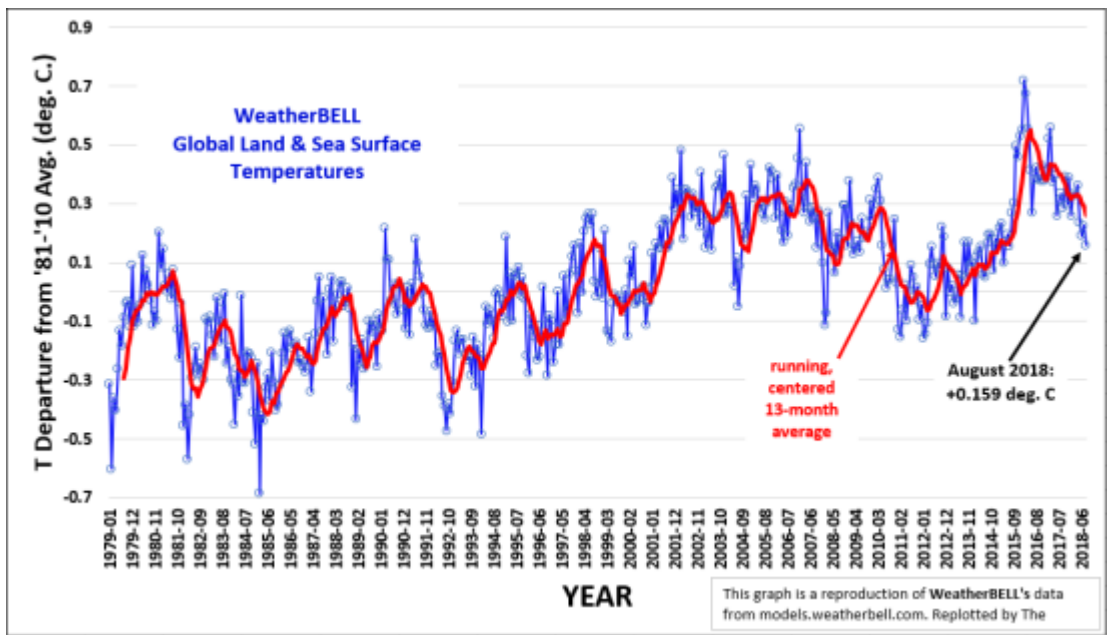
Temperature (2-meter) Anomaly [°C] 00Z01AUG2018 --> 18Z31AUG2018 | Average
NCEP CFSv2

Global Anom: 0.159°C
Analyzed T: 16.367°C



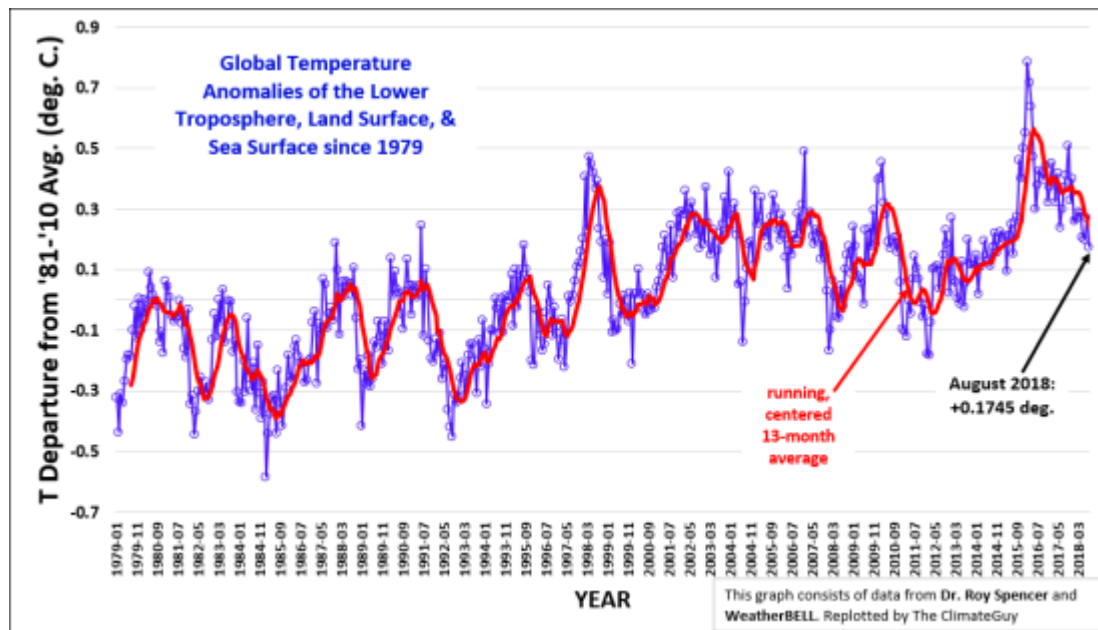
NCEP CFSR 1981-2010 Climatology | T574 CFSv2 Analysis Grid | WeatherBELL

[NECP Global Temperature Anomaly for August 2018 | 0.159°C via WeatherBELL](#)



Dato che il set di dati UAH include solo la troposfera globale più bassa e NECP include solo la superficie terrestre e oceanica, a mio parere entrambi

non sono misurazioni della temperatura globale accurate al 100%. Per trovare l'anomalia attuale, è necessario calcolare la media di entrambi i set di dati. Quando lo facciamo, otteniamo un valore di 0,1745° C per il mese di agosto 2018, che risulta il mese più freddo dal mese di luglio 2015, che era risultato di 0,1525° C.



Se la PDO volterà presto nella sua fase negativa, come previsto, e se dovesse avvenire un grande aumento dell'attività vulcanica, allora penso che ci sarà un lungo periodo di freddo per il prossimo secolo e mezzo.

Welcome to the New Grand Solar Minimum.

Fonte: [Ice Age 2050](#)