

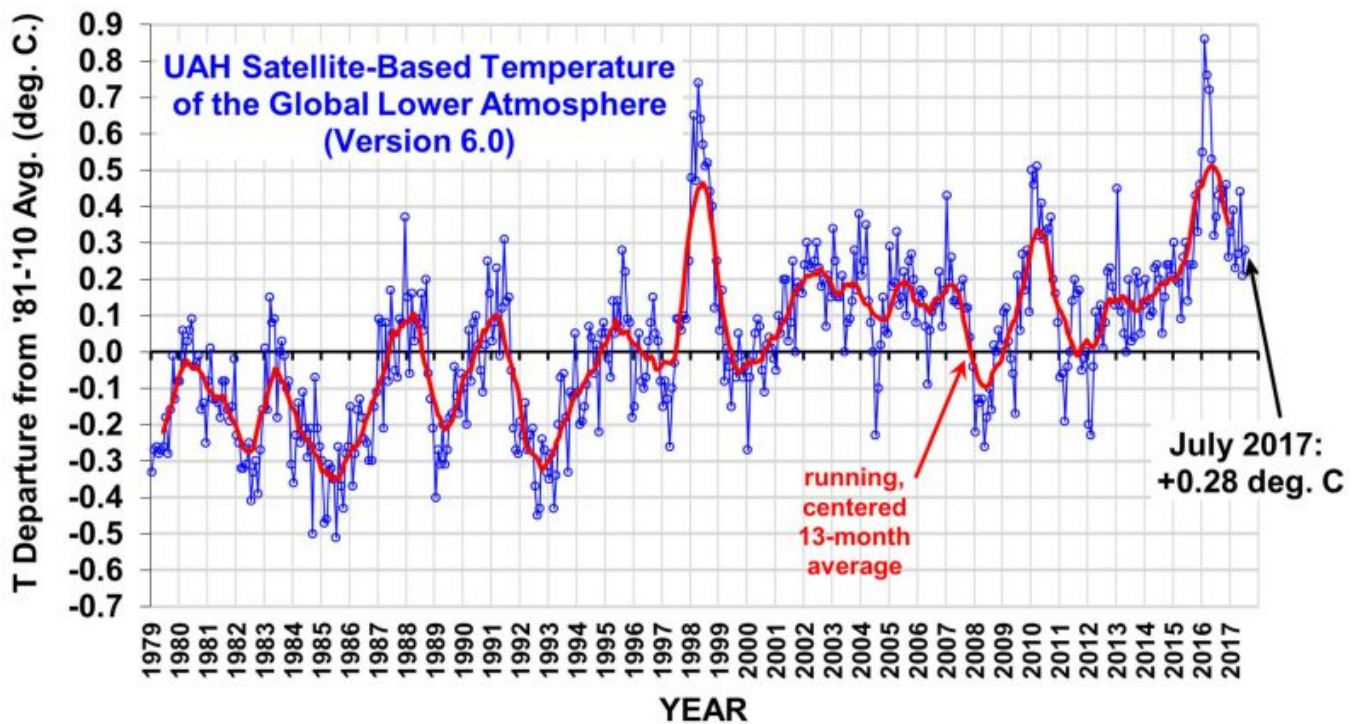
## Temperature Globali Bassa Troposfera UAH – Anomalie Mese di Luglio 2017

**Luglio: Temperatura a livello globale in lieve aumento:  $0,07^{\circ}\text{C}$ .**

La temperatura globale, con rilevamento da satellite UAH (University of Alabama in Huntsville) gestito dal Ph.D. Dr. Roy W. Spencer in bassa troposfera (LT) e in ultima versione 6.0, per il mese di luglio 2017 è risultata di  $+0.28^{\circ}\text{C}$ , temperatura che è risultata in lieve aumento di  $0.07^{\circ}\text{C}$  rispetto al mese di giugno, quando si era rilevata una temperatura di  $+0.21^{\circ}\text{C}$ .

Nello specifico, l'emisfero nord chiude in diminuzione a  $+0.29^{\circ}\text{C}$ . Giugno aveva chiuso a  $+0.32^{\circ}\text{C}$ .

L'emisfero sud chiude in forte aumento rispetto al mese precedente a  $+0.27^{\circ}\text{C}$ . Giugno aveva chiuso a  $+0.09^{\circ}\text{C}$ , mentre per quanto riguarda la zona tropicale, chiude anch'essa in aumento a  $+0.51^{\circ}\text{C}$ . Giugno aveva chiuso a  $+0.39^{\circ}\text{C}$ .



### Il grafico delle temperature satellitari UAH del mese di luglio 2017

*L'area globale ha superato le anomalie inferiori della temperatura troposferica (partenze dai calendari trentennali calcolati mensilmente, 1981-2010). La media centrata di 13 mesi serve a dare un'indicazione delle variazioni di frequenza inferiori nei dati; La scelta di 13 mesi è piuttosto arbitraria ... un numero dispari di mesi permette la centratura dei plotting nei mesi senza alcun ritardo di tempo tra le due serie temporali plottate. L'inclusione di due degli stessi mesi di calendario alle estremità del periodo medio di 13 mesi non causa problemi con l'interpretazione perché il ciclo di temperatura stagionale è stato rimosso come ha fatto la distinzione tra i mesi di calendario.*

Le anomalie delle temperature globali in bassa troposfera (media trentennale 1981-2010) nei vari settori del pianeta per gli ultimi 19 mesi:

YEAR MO GLOBE NHEM. SHEM. TROPICS

2016	01	+0.55	+0.73	+0.38	+0.84
2016	02	+0.86	+1.19	+0.52	+0.99
2016	03	+0.76	+0.99	+0.54	+1.10
2016	04	+0.72	+0.86	+0.58	+0.93
2016	05	+0,53	+0,61	+0,45	+0,71
2016	06	+0.32	+0.47	+0.17	+0.38
2016	07	+0,37	+0,43	+0,30	+0,48
2016	08	+0.43	+0.53	+0.32	+0.50
2016	09	+0,45	+0,50	+0,39	+0,38
2016	10	+0.42	+0.42	+0.41	+0.46
2016	11	+0,46	+0,43	+0,49	+0,36

2016	12	+0.26	+0.26	+0.27	+0.23
2017	01	+0.33	+0.32	+0.33	+0.09
2017	02	+0.39	+0.58	+0.19	+0.07
2017	03	+0,23	+0,37	+0,09	+0,06
2017	04	+0.27	+0.29	+0.26	+0.22
2017	05	+0,44	+0,39	+0,49	+0,41
2017	06	+0,21	+0,32	+0,09	+0,39
2017	07	+0,28	+0,29	+0,27	+0,51

*NOTA: Nel mese di giugno 2017 abbiamo aggiunto il satellite Metop-B al flusso in elaborazione, con dati dalla metà del 2013. Il satellite Metop-B ha la sua orbita attivamente mantenuta, quindi i dati AMSU prelevati non richiedono correzioni da decadimento delle orbite o di deriva diurna. Come conseguenza dell'aggiunta di questo satellite, la maggior parte delle anomalie mensili dalla metà del 2013 sono cambiate, in genere pochi centesimi di C. Il trend lineare 1979-2017 rimane a +0,12C/decade.*

L'immagine globale sarà disponibile nei prossimi giorni [qui](#).

I nuovi file della versione 6 dovrebbero essere aggiornati nei prossimi giorni e si trovano qui:

Lower Troposphere:

[http://vortex.nsstc.uah.edu/data/msu/v6.0/tlt/uahncdc\\_lt\\_6.0.txt](http://vortex.nsstc.uah.edu/data/msu/v6.0/tlt/uahncdc_lt_6.0.txt)

Mid-Troposphere:

[http://vortex.nsstc.uah.edu/data/msu/v6.0/tmt/uahncdc\\_mt\\_6.0.txt](http://vortex.nsstc.uah.edu/data/msu/v6.0/tmt/uahncdc_mt_6.0.txt)

Tropopausa: [http://vortex.nsstc.uah.edu/data/msu/v6.0/ttp/uahncdc\\_tp\\_6.0.txt](http://vortex.nsstc.uah.edu/data/msu/v6.0/ttp/uahncdc_tp_6.0.txt)

Lower Stratosphere:

[http://vortex.nsstc.uah.edu/data/msu/v6.0/tls/uahncdc\\_ls\\_6.0.txt](http://vortex.nsstc.uah.edu/data/msu/v6.0/tls/uahncdc_ls_6.0.txt)

Fonte: [drroyspencer.com](http://drroyspencer.com)

Enzo

Attività Solare