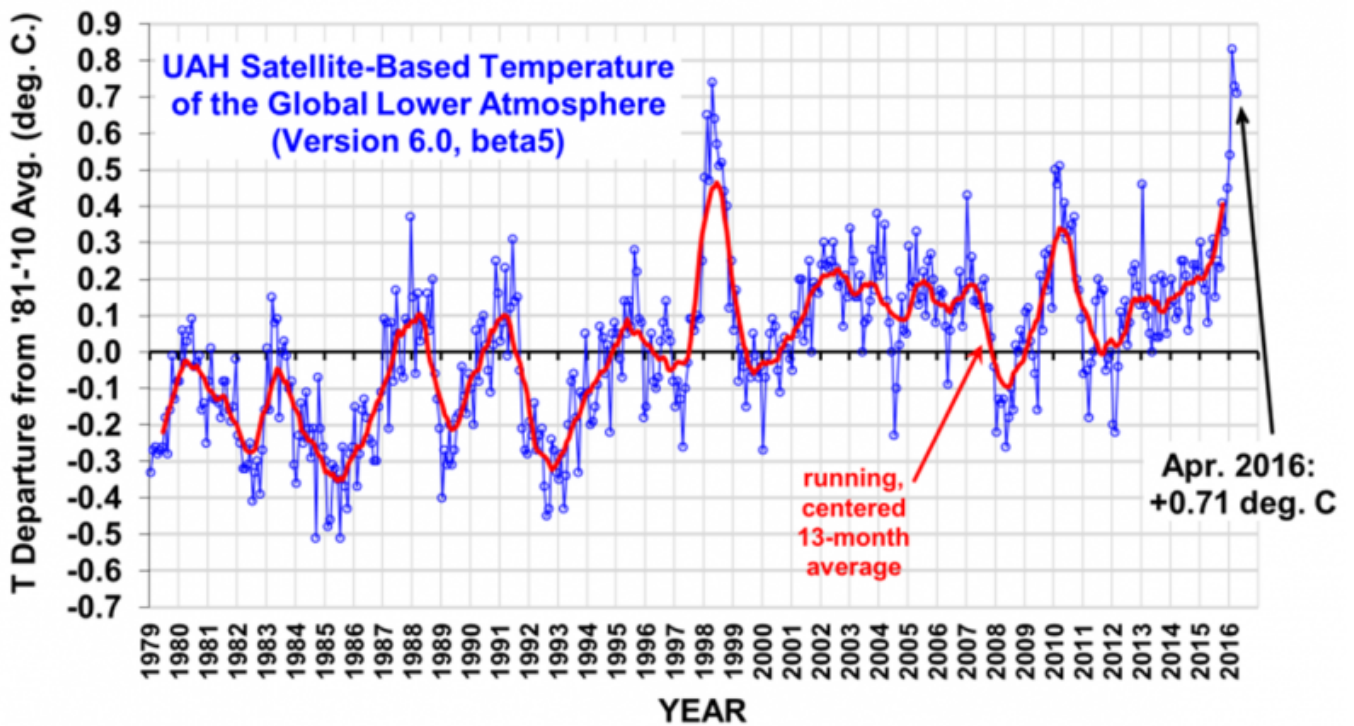


TEMPERATURE GLOBALI BASSA TROPOSFERA UAH – ANOMALIE MESE DI APRILE 2016

NOTA: Questo è il tredicesimo aggiornamento mensile con la nuova versione dataset 6.0. Le differenze rispetto alla precedente versione dataset 5.6 sono discusse [qui](#).

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 beta5 per il mese di Aprile 2016 è risultata di +0.71°C, in leggerissimo calo di 0.02°C rispetto al mese di Marzo, che a sua volta venne rilevata una temperatura di +0,73°C.

Nello specifico l'emisfero nord chiude in calo a +0.94°C. L'emisfero sud chiude in leggera risalita a +0.58°C, mentre per quanto riguarda la zona tropicale, chiude in forte calo a +0.94°C.



Il grafico delle temperature satellitari UAH del mese di Aprile 2016

Le anomalie delle temperature globali in bassa troposfera nei vari settori (media trentennale 1981-2010) per gli ultimi 16 mesi:

YEAR	MO	GLOBE	NHEM.	SHEM.	TROPICS
2015	01	+0.30	+0.44	+0.15	+0.13
2015	02	+0.19	+0.34	+0.04	-0.07
2015	03	+0.18	+0.28	+0.07	+0.04
2015	04	+0.09	+0.19	-0.01	+0.08
2015	05	+0.27	+0.34	+0.20	+0.27
2015	06	+0.31	+0.38	+0.25	+0.46
2015	07	+0.16	+0.29	+0.03	+0.48
2015	08	+0.25	+0.20	+0.30	+0.53
2015	09	+0.23	+0.30	+0.16	+0.55
2015	10	+0.41	+0.63	+0.20	+0.53
2015	11	+0.33	+0.44	+0.22	+0.52
2015	12	+0.45	+0.53	+0.37	+0.61
2016	01	+0.54	+0.69	+0.39	+0.84
2016	02	+0.83	+1.17	+0.50	+0.99
2016	03	+0.73	+0.94	+0.52	+1.09
2016	04	+0.71	+0.85	+0.58	+0.94

Tra qualche giorno i dati aggiornati [qui](#).

L'immagine globale per Gennaio 2016 sarà disponibile nei prossimi giorni [qui](#).

La nuova versione 6 file (usano quelli etichettati "beta2") dovrebbe essere aggiornato a breve, e si trovano qui sotto:

Lower Troposfera: <http://vortex.nsstc.uah.edu/data/msu/v6.0beta/tlt>

Mid-Troposfera: <http://vortex.nsstc.uah.edu/data/msu/v6.0beta/tmt>

Tropopausa: <http://vortex.nsstc.uah.edu/data/msu/v6.0beta/ttp>

Bassa stratosfera: <http://vortex.nsstc.uah.edu/data/msu/v6.0beta/tls>

Fonte: drroyspencer.com

Enzo

Attività Solare