

Temperature Globali Bassa Troposfera UAH – Anomalie Mese di Novembre 2016

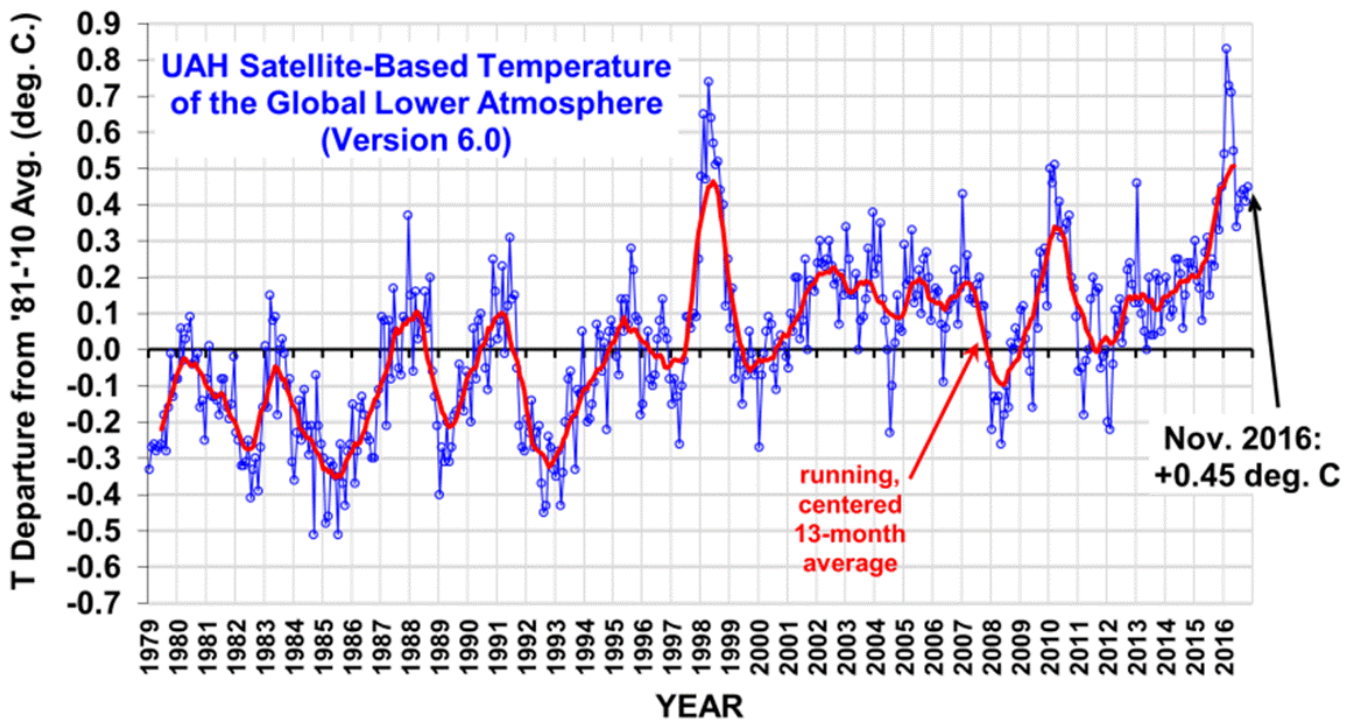
Di Enzo Ragusa

Novembre: Temperatura a livello globale il lieve aumento.

NOTA: Questo è il XX aggiornamento mensile con la nuova versione dataset 6.0. Le differenze rispetto alla versione precedente 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 beta 5 per il mese di novembre 2016 è risultata a $+0.45^{\circ}\text{C}$, temperatura che è risultata in aumento di 0.04°C rispetto al mese di ottobre, quando si era rilevata una temperatura di $+0.41^{\circ}\text{C}$.

Nello specifico l'emisfero nord chiude in diminuzione a $+0.41^{\circ}\text{C}$. L'emisfero sud chiude in aumento rispetto al mese scorso a $+0.50^{\circ}\text{C}$, mentre per quanto riguarda la zona tropicale, chiude in diminuzione a $+0.37^{\circ}\text{C}$.



Il grafico delle temperature satellitari UAH del mese di novembre 2016

Le anomalie delle temperature globali in bassa troposfera (media trentennale 1981-2010) nei vari settori del pianeta per gli ultimi 23 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
2016	05	+0.55	+0.65	+0.44	+0.72
2016	06	+0.34	+0.51	+0.17	+0.38

2016 07	+0.39	+0.48	+0.30	+0.48
2016 08	+0.43	+0.55	+0.32	+0.49
2016 09	+0.44	+0.49	+0.39	+0.37
2016 10	+0.41	+0.42	+0.39	+0.46
2016 11	+0.45	+0.41	+0.50	+0.37

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

L'immagine globale 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

Attività Solare