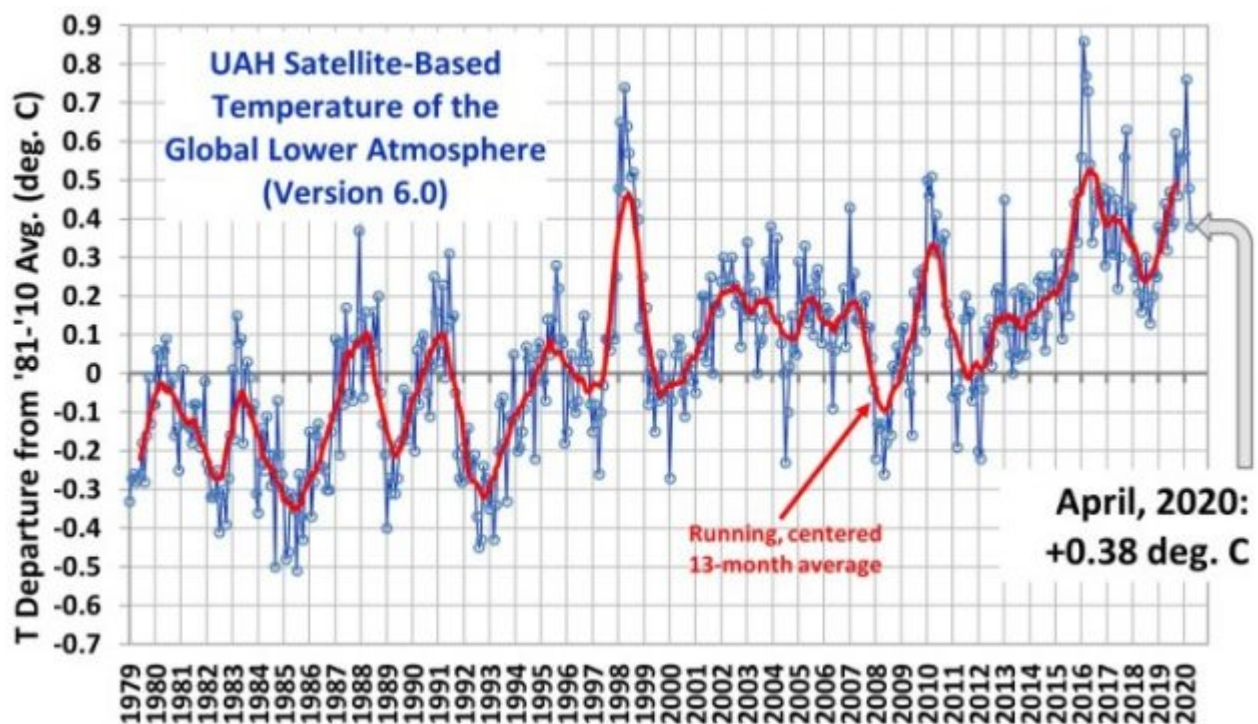


# NOAA-Satellitenaufzeichnungen: zweitstärkster monatlicher Temperaturrückgang seit Beginn der Satelliten-Ära

geschrieben von Chris Frey | 3. Mai 2020

In der Version 6.0 beträgt die globale Temperaturanomalie der unteren Troposphäre (LT) für den Monat April 2020  $+0,38^{\circ}\text{C}$ . Im März waren es noch  $+0,48^{\circ}\text{C}$  gewesen.

Die Temperaturanomalie der Nordhemisphäre sank von  $+0,96^{\circ}\text{C}$  auf  $+0,43^{\circ}\text{C}$  von Februar bis April, das ist der zweithöchste Rückgang innerhalb von zwei Monaten in der gesamten, seit 497 Monate langen Satelliten-Ära. Der stärkste derartige Rückgang war von Dezember 1987 bis Februar 1988 mit  $-0,69^{\circ}\text{C}$  aufgetreten:



Der lineare Erwärmungstrend seit Januar 1979 ist inzwischen auf  $+0,14^{\circ}\text{C}$  pro Dekade gestiegen (blieb jedoch statistisch unverändert bei  $+0,12^{\circ}\text{C}$  pro Dekade über den global gemittelten Ozeanen und  $+0,18^{\circ}\text{C}$  pro Dekade über dem global gemittelten Festland)

Verschiedene regionale LT-Abweichungen vom 30-Jahre-Mittel (1981 bis 2010) der letzten 6 Monate betragen:

YEAR	MO	GLOBE	NHEM.	SHEM.	TROPIC	USA48	ARCTIC	AUST
2019	01	+0.38	+0.35	+0.41	+0.36	+0.53	-0.15	+1.15
2019	02	+0.37	+0.47	+0.28	+0.43	-0.02	+1.04	+0.06
2019	03	+0.35	+0.44	+0.25	+0.41	-0.55	+0.97	+0.59
2019	04	+0.44	+0.38	+0.51	+0.54	+0.49	+0.92	+0.91
2019	05	+0.32	+0.29	+0.35	+0.40	-0.61	+0.98	+0.39
2019	06	+0.47	+0.42	+0.52	+0.64	-0.64	+0.91	+0.35
2019	07	+0.38	+0.33	+0.44	+0.45	+0.10	+0.33	+0.87
2019	08	+0.39	+0.38	+0.39	+0.42	+0.17	+0.44	+0.24
2019	09	+0.62	+0.64	+0.59	+0.60	+1.14	+0.75	+0.57
2019	10	+0.46	+0.64	+0.28	+0.31	-0.03	+0.99	+0.50
2019	11	+0.55	+0.56	+0.54	+0.55	+0.21	+0.56	+0.38
2019	12	+0.56	+0.61	+0.50	+0.58	+0.92	+0.66	+0.94
2020	01	+0.57	+0.60	+0.53	+0.62	+0.73	+0.12	+0.66
2020	02	+0.76	+0.96	+0.55	+0.76	+0.38	+0.02	+0.30
2020	03	+0.48	+0.61	+0.34	+0.63	+1.09	-0.72	+0.17
2020	04	+0.38	+0.43	+0.34	+0.45	-0.59	+1.03	+0.97

Die globale Gitterpunkt-Anomalie von UAH für April 2020 sollte demnächst hier verfügbar sein.

Die globalen und regionalen monatlichen Anomalien für die verschiedenen atmosphärischen Schichten, die wir untersuchen, sollten demnächst auf folgenden Websites verfügbar sein:

Untere

Troposphäre: [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)

Mittlere

Troposphäre: [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)

Tropopause: [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)

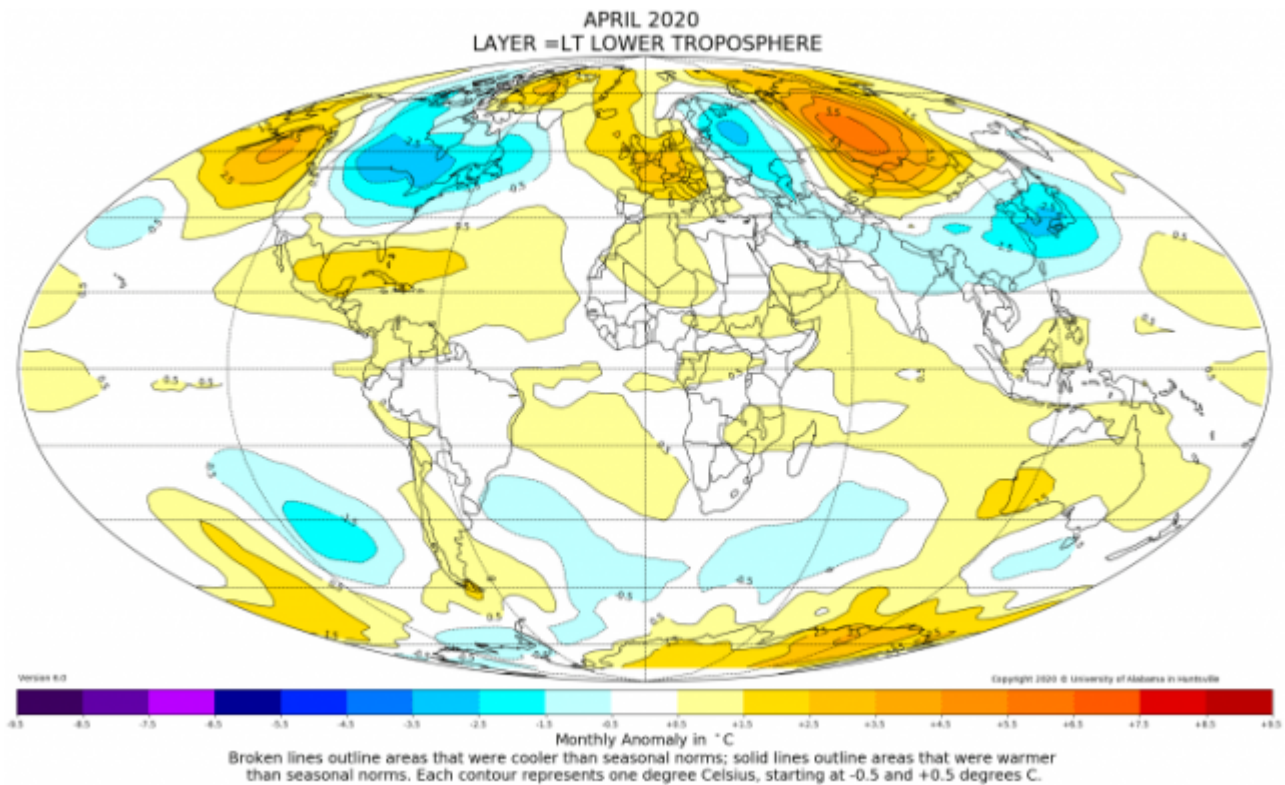
Untere

Stratosphäre: [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)

Quelle: Dr. Roy Spencer

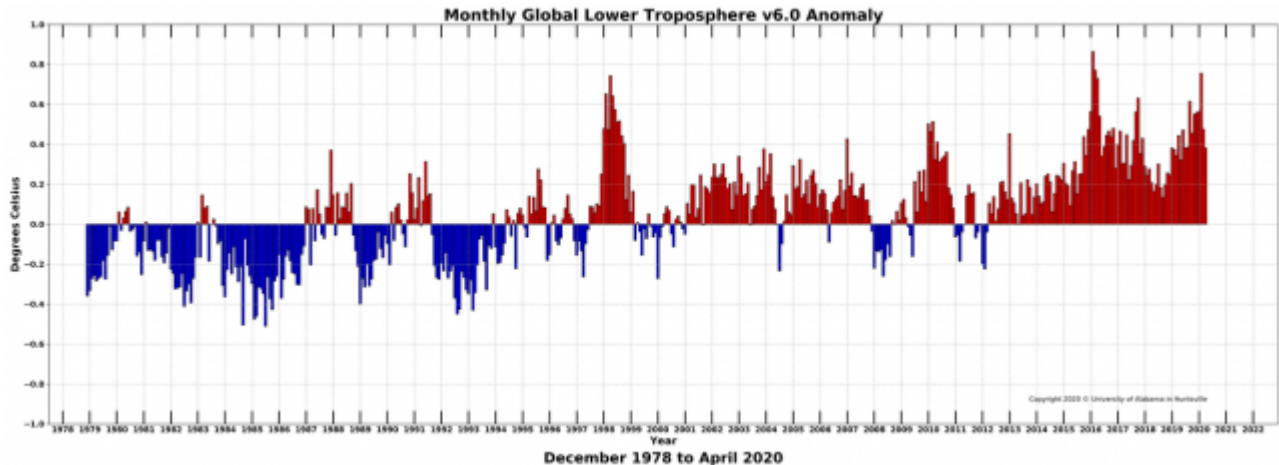
Vom Klimatologen von Alabama State Dr. John Christie:

**Globaler Temperatur-Report: April 2020**



(Link)

Globaler Klimatrend seit dem 1. Dezember 1978: +0,135°C pro Dekade:



(Link)

**April-Temperaturen (vorläufig):**

- Global composite temp.: +0,38°C above seasonal average
- Northern Hemisphere: +0,43°C above seasonal average
- Southern Hemisphere: +0,34°C above seasonal average
- Tropics: +0,45°C above seasonal average

**März-Temperaturen (Final):**

- Global composite temp.: +0.48°C above seasonal average
- Northern Hemisphere: +0,61°C above seasonal average
- Southern Hemisphere: +0,34°C above seasonal average
- Tropics: +0,63°C above seasonal average

**Anmerkungen zu den am 1. Mai 2020 veröffentlichten Daten (Version 6.0)**

Die jahreszeitlich adjustierten Temperaturen sanken ein wenig in den Tropen und auf der Nordhemisphäre verglichen mit den März-Werten. Das führte zu einer globalen Temperaturabweichung vom Mittel um  $+0,38^{\circ}\text{C}$ . Worauf wir schon im vorigen Monat hingewiesen hatten ist, dass dieser Rückgang teilweise der Abkühlung des mittleren Pazifiks geschuldet ist. Man erinnere sich daran, dass es in den letzten Monaten des Jahres 2019 zu einem schwachen, warmen El Nino gekommen war, was der Erwärmung der Atmosphäre ein paar Monate lang einen Schub gab, doch ist dieser Effekt inzwischen Vergangenheit. Der Rückgang um  $-0,53^{\circ}\text{C}$  innerhalb von zwei Monaten auf der Nordhemisphäre ist selten und wurde nur einmal in der 497 langen Historie übertroffen, als sich nämlich die Atmosphäre zwischen dem Warm-El Nino-Ereignis im Jahre 1987 und der kalten La Nina 1989 abkühlte. Von Dezember 1987 bis Februar 1988 sank die Temperatur auf der Nordhemisphäre um  $0,69^{\circ}\text{C}$ .

Die Region mit der höchsten (warmen) Abweichung vom Mittel war ein großer *Hot Spot* im zentralen Russland im Gebiet von Krasnojarsk. Der Spitzenwert war nahe Vorogovo aufgetreten mit bemerkenswerten  $6,4^{\circ}\text{C}$  über dem Mittelwert. Wie üblich, wenn es an einer Stelle sehr warm ist, gibt es normalerweise eine ganze Reihe von kalten und warmen Regionen auf der gleichen geographischen Breite, was einen irgendwie stationären Zustand reflektiert. In diesem Monat zeigten sich drei Warmspitzen (zentrales Russland, Golf von Alaska und Europa) und drei Kaltgebieten dazwischen (Japanische See, Kanada und Westrussland). Bewegt man sich von der Warmspitze in Zentralrussland nach Osten zum kalten Gebiet in Kanada, zeigte sich die größte negative Abweichung vom Mittel nahe dem Prince Albert-Nationalpark in Saskatchewan mit einem Wert von  $3,3^{\circ}\text{C}$ .

Neben den oben erwähnten Gebieten war es auch in der Karibik, der östlichen Antarktis\* und dem westlichen Australien wärmer als normal. Kälter als normal war es in den Südlichen Ozeanen.

[\*Mir ist unklar, was mit „östlicher Antarktis“ gemeint ist. Am Südpol ist überall Norden, egal in welche Richtung man schaut. Anm. d. Übers.]

In den USA war es der kälteste April seit 1998, lag doch die Temperatur um  $0,59^{\circ}\text{C}$  unter dem jahreszeitlichen Mittel. Die April-Temperaturen in den USA weisen jedoch eine sehr große Bandbreite auf, die von  $-2,54^{\circ}\text{C}$  im Jahre 1983 bis  $+2,08^{\circ}\text{C}$  im Jahre 1981 reicht. In Alaska war es im April wärmer als normal, so dass die mittlere Temperaturabweichung in den 49 US-Staaten des Festlandes nicht so negativ ausfiel wie in den 48 zusammen hängenden Staaten, die  $-0,24^{\circ}\text{C}$  betrug.

Die bemerkenswerte Wärme der unteren Stratosphäre in Verbindung mit den Aerosolen der Waldbrände in Australien im vorigen Jahr schwindet offensichtlich. Die globale Temperaturabweichung vom Mittel in dieser Schicht betrug im April  $0,00^{\circ}\text{C}$ , im März war es noch  $+0,32^{\circ}\text{C}$ . Unabhängig davon war die April-Temperatur die höchste seit der vulkanisch induzierten Erwärmung im Jahre 1993 nach dem Pinatubo-Ausbruch im Jahre 1991.

Quelle: <https://www.nsstc.uah.edu/climate/>

Link:

<https://wattsupwiththat.com/2020/05/01/noaa-satellite-records-second-largest-2-month-temperature-drop-in-history/>

Übersetzt von Chris Frey EIKE

Ergänzung: In diesem Beitrag [einer deutschsprachigen Website] findet sich die folgende Graphik:

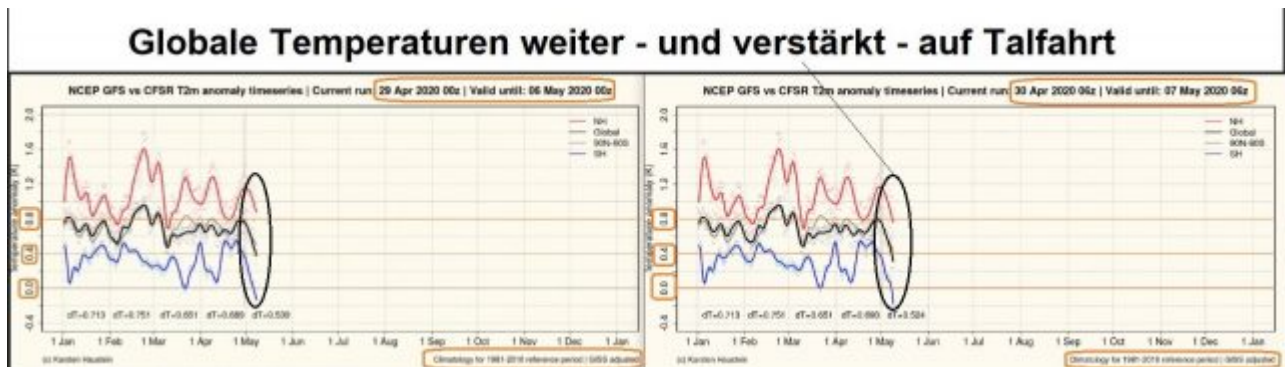


Abbildung: Der Vergleich der Analysen der globalen 2m-Temperaturen bis zum 29. (links) und 30.4.2020 (rechts) und der Prognosen bis zum 6. 5. (links) und bis zum 7.5.2020 (rechts) zeigt in der Prognose eine verschärfte Talfahrt vor allem auf der Südhalbkugel (blaue Linie), aber auch einen Rückgang global (schwarze Linie) und auf der Nordhalbkugel (rote Linie). Die Daten wurden mit dem wärmenden NASA/GISS-Faktor "adjusted" (verfälscht) und liegen in der unverfälschten Realität deutlich niedriger (siehe 0,28 K für Mai 2019 statt 0,5 K). Quelle: Globale 2m-TA