
Nuevos récords de temperatura máxima en Cuba

Por: INSMET

13/04/2020



Durante la tarde de ayer 12 de abril de 2020, se produjo nuevamente un ascenso marcado de las temperaturas, registrándose un nuevo récord absoluto de temperatura máxima para el país por segundo día consecutivo, con un valor de 39.7 grados Celsius en la estación meteorológica de Veguitas, provincia de Granma. El record anterior era de 39.3 grados Celsius, registrado el día anterior 11 de abril de 2020 en esa misma localidad.

En veintiocho estaciones meteorológicas las temperaturas máximas igualaron o superaron los 35 grados Celsius. Es importante señalar, que además del nuevo record absoluto para Cuba, se reportaron otros ocho nuevos records en diferentes provincias; cinco son nuevos records absolutos para esas estaciones meteorológicas y los restantes tres para el mes de abril.

A continuación se relacionan los nueve records de temperatura máxima: Temperatura
(°C) Estación Provincia Récord Anterior Observaciones 39.7

Veguitas Granma 39.3 °C- 11/04/2020 Récord absoluto para Cuba.

39.3

Indio Hatuey Matanzas 38.3 °C- 11/04/2020 Récord absoluto para la estación y la provincia.

38.5

Casablanca La Habana 38.2 °C- 12/09/2015 Récord absoluto para la estación y la provincia.

37.7

Colón Matanzas 37.2 °C- 29/05/1973 Récord absoluto para la estación.

36.8

La Palma Pinar del Río 36.4 °C- 18/05/2016 Récord absoluto para la estación.

35.8

Bainoa Mayabeque 35.6 °C- 11/04/1999 Récord para el mes.

35.7

Santa Lucía Pinar del Río 35.6 °C- 23/04/1968 Récord para el mes.

33.5

Pinares de Mayarí Holguín 33.0 °C-19/10/1965 Estación de montaña.

Récord absoluto para la estación.

29.3

La Gran Piedra Santiago de Cuba 28.4 °C-11/04/2020 Estación de montaña.

Récord para el mes.

Esta situación continúa estando asociada a la marcada influencia anticiclónica, con una masa de aire seco, cálido y estable sobre nuestra área geográfica. Esas condiciones meteorológicas, favorecen la fuerte radiación solar que incide directamente sobre la superficie terrestre y la escasa ocurrencia de precipitaciones; situación que ha persistido en la última semana y que incentiva el marcado ascenso de las temperaturas durante el día.
