

Globale Abkühlung wird dem El Nino folgen – mit mehr Risiken

geschrieben von Joe D'aleo | 20. Juli 2015

Joseph D'Aleo, CCM

El Ninos sorgen immer für eine globale Wärme-Temperaturspitze. Das erwarte ich auch während der nächsten sechs Monate bei den einzig akkuraten Daten, nämlich denen von Satelliten. Starke El Ninos folgen gewöhnlich ein genauso starkes La Nina mit einer Abkühlung. Große Vulkanausbrüche können die Wärmespitze abschwächen oder sogar überkompensieren, wie es die Ausbrüche von El Chichon und des Mt. St. Helens Mitte der achtziger Jahre sowie des Pinatubo Mitte der neunziger Jahre gezeigt haben.

Die Wirklichkeit bzgl. des Eises in Arktis und Antarktis

geschrieben von Joe D'aleo | 20. Juli 2015

Wir hören derzeit konstant von dem Hype des neuen Minimum-Rekords des arktischen Meereises. Dabei wird der gleichzeitige Zuwachs des Eises um die Antarktis ignoriert, der auf ein neues Rekord-Maximum zuzusteuern scheint.