

ESTADO DEL CLIMA – FIN 2016

- CONCENTRACIÓN DE DIÓXIDO DE CARBONO: 402,9 ppm (3,5 ppm MAS QUE 2015)
- TEMPERATURA SUPERFICIAL TIERRA 0,45/0,56 °C SOBRE EL PROMEDIO (1981-2010)
- SEQUÍAS CATASTRÓFICAS EN AMÉRICA CENTRAL, BRASIL, SUR DE ÁFRICA, INDIA Y NORTE DE AUSTRALIA. ACOMPAÑADAS DE EXCESIVAS LLUVIAS EN NO DE USA, SO DE CHINA Y PARTES DE SUDAMÉRICA.
- CICLONES TROPICALES EN EL OCÉANO ÍNDICO Y PACÍFICO SUR: 93 CONTRA 82 DE PROMEDIO (1981-2010)
- NIVEL MEDIO DE LOS OCÉANOS: 82 mm SOBRE EL VALOR 1993 (BASE INT'L)
- ANTÁRTIDA: MÁXIMA TEMPERATURA HISTÓRICA (2 °C SOBRE EL PROMEDIO. LA SUPERFICIE DEL HIELO DISMINUYÓ 7,2% EN PROMEDIO
- EN USA, AUMENTA LA SEQUÍA EN EL OESTE, SO, Y SE, MIENTRAS QUE HAY EXCESO DE HUMEDAD EN EL CENTRO-OESTE.

- **FUENTE: BULLETIN OF THE AMERICAN METEOROLOGICAL SOCIETY**