

Situación General

Tendencia meteorológica para el mes de agosto 2017

Informe EL NIÑO/OSCILACION DEL SUR – ENOS

Escuche en su NUEVO HORARIO
AGROPECUARIAMENTE HABLANDO (www.deportiva983fm.com)
Programa de SUAGRO EN LA RADIO (sábados: 8:00 a 10:00 AM)

1. SITUACIÓN GENERAL: Onda Tropical sobre el Mar Caribe en el extremo Oriental del País y actividad de la Zona de Convergencia Intertropical (ZCIT) generan cielo parcialmente nublado con lloviznas dispersas en horas de la mañana, por otra parte en horas de la tarde y noche se prevé el incremento de la cobertura nubosa originando precipitaciones moderadas a fuerte sobre gran parte del Territorio Nacional, siendo más intensas y acompañadas de actividad eléctrica en las regiones: Oriental, Central, Centro Occidental y Sur.

Se observan: Dos ondas Tropicales: La primera: Desde 06°N34°W hasta 18°N33°W. La segunda: Ubicada a lo largo de los 58° de Longitud Oeste y desde los 06° hasta los 20° de Latitud Norte. La Zona de Convergencia Intertropical (ZCIT) se extiende por el Océano Atlántico Central hasta los 10°N55°W. La Vaguada Monzónica (Pacífico) se extiende hasta el norte del Colombia.

Región Centro Occidental (Estados: Yaracuy, Falcón y Lara): De parcial a nublado, alternando con áreas cubiertas en horas vespertinas, lluvias y lloviznas.

Región de los Llanos Centrales (Estados: Guárico y Cojedes): Parcialmente nublado a nublado. Precipitaciones débiles a moderadas en horas de la tarde y noche.

Región Llanos Occidentales (Estados: Portuguesa, Barinas y Apure): Parcialmente nublado durante gran parte del período con lloviznas aisladas en horas de la tarde.

Región de Los Andes (Estados: Trujillo, Mérida y Táchira): Nublado con precipitaciones dispersas.

Región Sur (Estados: Amazonas, Bolívar y Guayana Esequiba): Abundante nubosidad durante el período. Precipitaciones débiles a moderadas, algunas de ellas con descargas eléctricas.

Región Zuliana (Estado Zulia): De parcial a nublado con precipitaciones dispersas.



FOTO SATELITAL INTELICAST 03-08-2017 09:00 GMT

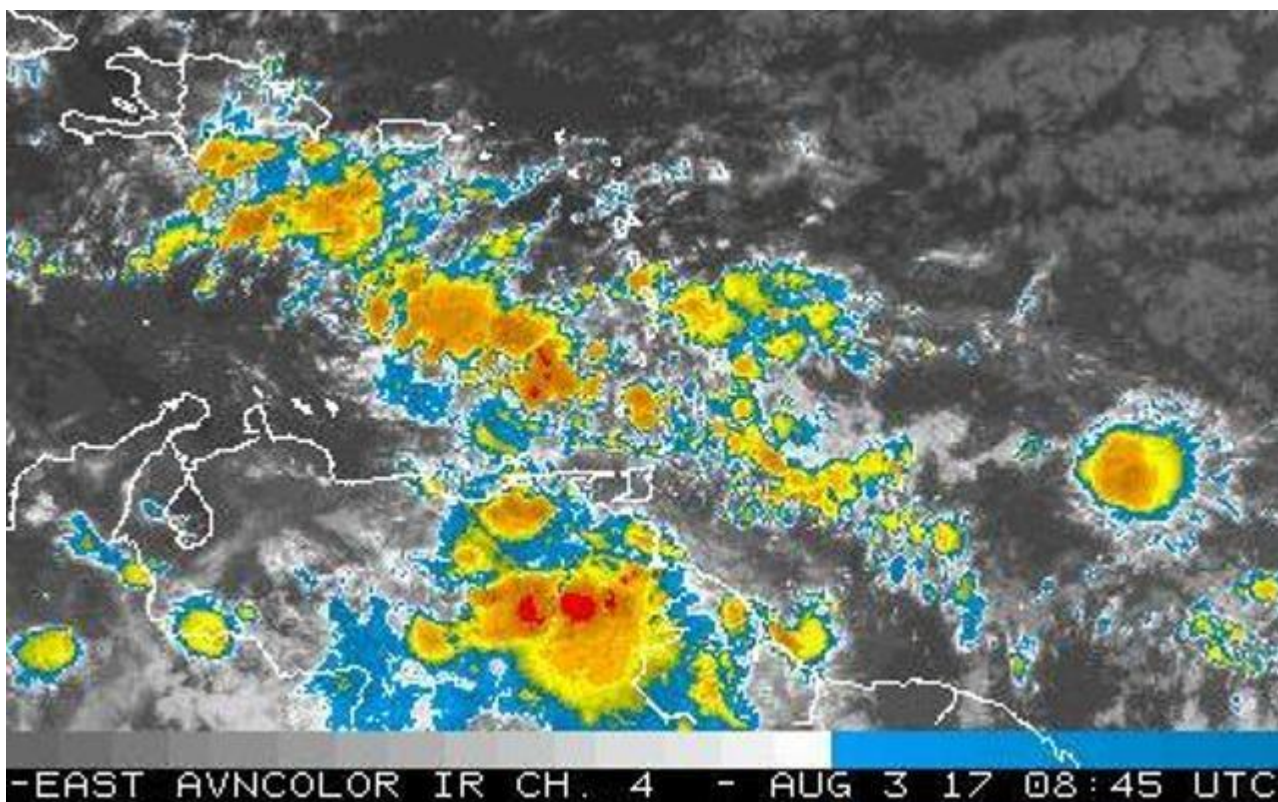
2. Tendencia meteorológica para el mes de agosto 2017

Estadísticamente Agosto es uno de los meses de mayor actividad en cuanto al pasaje de Ondas Tropicales y Perturbaciones Tropicales (Depresiones Tropicales, Tormentas Tropicales y Huracanes), sobre el Atlántico Norte, Mar Caribe y Golfo de México; el paso de estas Perturbaciones por el Mar Caribe, al norte de nuestras costas al interactuar con la franja de nubosidad asociada a la Zona de Convergencia Intertropical (ZCIT), generan la formación de nubes de gran desarrollo vertical algunas productoras de precipitaciones

intensas, acompañadas de descargas eléctricas y ráfagas de viento sobre todo el país; asimismo durante el mes suele alternarse períodos de buen tiempo principalmente en horas de la mañana.

Durante el mes disminuye la frecuencia de vaguadas en la altura, sin embargo cuando alguna de ellas interactúa con la Baja colombiana semi permanente al norte de Colombia, tiende a generar eventos de precipitaciones acompañados con descargas eléctricas y ráfagas de viento especialmente en horas de la madrugada al sur de Zulia y la Región de los Andes.

Asimismo el oleaje tiende a disminuir sobre las costas venezolanas por la reducción en la intensidad de los vientos Alisios; aunque el pasaje cercano de alguna perturbación por el Caribe, puede generar un incremento en la altura de las olas.



3. Informe EL NIÑO/OSCILACION DEL SUR – ENOS

FECHA: 13 de julio de 2017

Estatus del Sistema de alerta del ENSO: Inactivo

Se favorece ENSO-neutral (50 ~55% de probabilidad) hasta el invierno del 2017-18 del Hemisferio Norte.

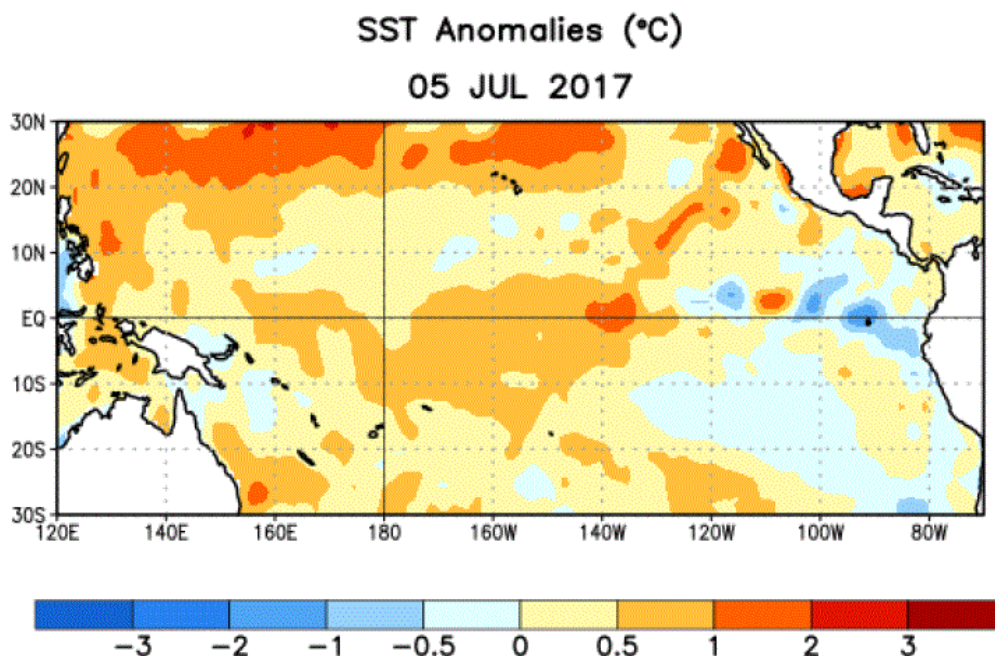


Figura 1. Anomalías (°C) promedio de la temperatura de la superficie del océano (SST, por sus siglas en inglés) para la semana centrada el 5 de julio de 2017. Las anomalías son calculadas utilizando como referencia los periodos promedio semanales de 1981-2010.

Algunos modelos predicen la aparición de El Niño (el promedio-de 3 meses del Niño-3.4 igual o mayor a 0.5°C) durante el verano del Hemisferio Norte. Sin embargo, más de la mitad de los modelos favorecen ENSO-neutral por el resto del 2017. Estas predicciones, combinadas con las condiciones atmosféricas cerca del promedio sobre el Pacífico, han hecho que los principales pronosticadores favorezcan ENSO-neutral hasta el invierno (50 a ~55% de probabilidad). Sin embargo, las probabilidades de El Niño permanecen elevadas a un 35-45%, con relación al promedio a largo plazo.