

GEOLOGICOS:

El Servicio Sismológico Nacional; hasta el día de ayer a las 05:55:22 horas el registro es de 62 sismos distribuidos a lo largo del territorio nacional en lo que va de este mes de junio lo que nos da un promedio diario de 20.6 sismos. Hasta el momento no se tiene reporte alguno de mayor magnitud.

Hasta el momento no se tiene registro de un movimiento máximo en las últimas 24 horas.

HIDROMETEOROLÓGICOS:

SITUACION NACIONAL:

El Huracán Blanca a las 04:00 horas de este día bajó su intensidad, ahora se encuentra en categoría 3 de la escala Saffir-Simpson sus vientos máximos sostenidos son de 205 km/hr con rachas hasta de 250 km/hr, por el momento se desplaza hacia el suroeste con una velocidad de 02 km/hr, la presión mínima central es de 950 hPa, sus bandas nubosas abarcan 500 kilómetros de diámetro, se encuentra a 730 km de distancia al sur-suroeste de Punta San Telmo, Mich., y Lázaro Cárdenas, Mich., el pronóstico de desplazamiento es paralelo a las costas, mantiene el **potencial de lluvias muy fuertes para Jalisco**, Michoacán y Guerrero, fuertes en colima y ligeras en Nayarit y Sinaloa pueden estar acompañadas con tormentas eléctricas y caída de granizo además de fuertes vientos, se pronostica el incremento de oleaje en las costas desde Sinaloa hasta Guerrero.

El monitoreo de este sistema es continuo debido a su trayectoria y evolución, se recomienda a la población que se encuentra en las inmediaciones de este sistema y a la navegación marítima mantener las debidas precauciones y atender las recomendaciones emitidas por las dependencias oficiales por su evolución.

Una zona de inestabilidad beneficiado por una línea seca sobre el norte del País provocará lluvias ligeras y vientos hasta de 50 km/hr con la posible formación de torbellinos o tornados en Nuevo León, Coahuila y Chihuahua.

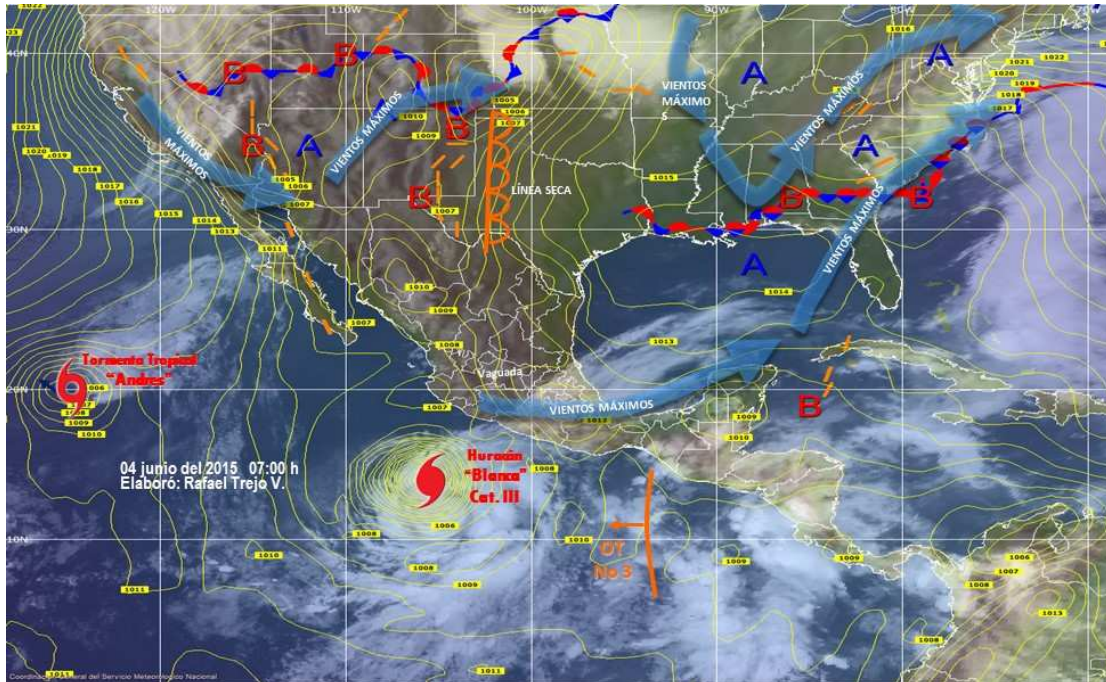
La Tormenta Tropical Andrés a las 04:00 horas se encontró a 1580 kilómetros de distancia al oeste de Cabo San Lucas, BCS., no representa riesgo para el País.

Onda tropical No. 3 se extiende sobre el sur de Chiapas y se desplaza hacia el oeste lo que provocará lluvias intensas con actividad eléctrica, granizo y vientos fuertes en zonas de Chiapas y Oaxaca, fuertes en Veracruz y Tabasco.

La entrada de humedad proveniente del Océano Pacífico y la corriente de vientos máximos en altura generarán potencial de lluvias muy fuertes en zonas de Puebla, Morelos y Tlaxcala, Durango, Zacatecas, Aguascalientes San Luis Potosí, Guanajuato, Querétaro e Hidalgo.

La entrada de humedad por el Golfo de México y la circulación de una baja presión que se localiza en el noroeste del mar Caribe provocarán lluvias fuertes en Quintana Roo y ligeras en Tamaulipas, Campeche y Yucatán.

Las temperaturas podrían registrar valores superiores a **40° C** en Baja California Sur, Sonora y Sinaloa, de **35° C a 40° C** en: Baja California, Chihuahua, Coahuila, Nuevo León, Tamaulipas, San Luis Potosí, Durango, Nayarit, **Jalisco**, Colima, Michoacán, Guerrero, Oaxaca, Chiapas, Veracruz, Tabasco, Campeche, Yucatán y Quintana Roo.



SITUACION PARA JALISCO:

El pronóstico para el Estado de Jalisco se prevé cielo de medio nublado a nublado **la probabilidad de lluvias fuertes con descargas eléctricas y caída de granizo**, las temperaturas templadas por la mañana y noche, durante el día de calurosas a muy calurosas, vientos con velocidad de 20 a 35 km/hr del oeste y noroeste en las zonas de tormentas.

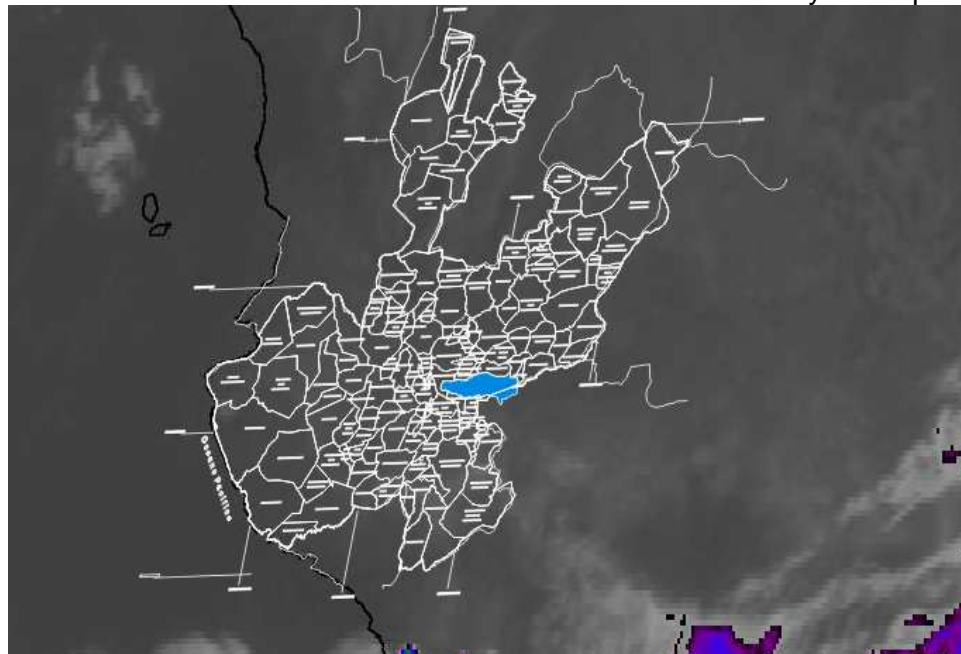
Para la Zona metropolitana de Guadalajara; amanece medio nublado, por la mañana habrá sol y nubes y con forma avance el día la nubosidad irá en aumento lo que aumenta la probabilidad de lluvias aisladas por la tarde noche o por la madrugada, el tiempo será caluroso durante el día templado por la noche y fresco al amanecer.

Recomendaciones: mantenerse hidratados para evitar golpe de calor y para evitar enfermedades respiratorias no exponerse a cambios bruscos de temperatura. **Es Importante** prestar mayor atención a los lactantes, niños, adultos mayores, personas con enfermedades crónicas e indigentes, use cubre bocas en caso de inversión térmica, a la población en general se les invita a no tirar basura en la calle ya que provocan taponamientos y por lo tanto inundaciones, asimismo a las *Unidades Municipales de Protección Civil* mantener desazolvas las zonas de riesgos para minimizarlos.

El Instituto de Astronomía y Meteorología de la Universidad de Guadalajara informa:

<p>Zona metropolitana de Guadalajara (tormentas eléctricas)</p> <p>Máxima: 30/31 °C</p> <p>Mínima: 18/19 °C</p>	<p>Lagos de Moreno (tormentas eléctricas)</p> <p>Máxima: 30/31 °C</p> <p>Mínima: 16/17 °C</p>	<p>Ciudad Guzmán (tormentas eléctricas)</p> <p>Máxima: 32/33 °C</p> <p>Mínima: 16/17 °C</p>
<p>Puerto Vallarta (tormentas eléctricas)</p> <p>Máxima: 30/31 °C</p> <p>Mínima: 24/25 °C</p>	<p>Colotlán (medio nublado)</p> <p>Máxima: 33/34 °C</p> <p>Mínima: 16/17 °C</p>	<p>09:01 horas, Temp. = 20.4°C</p> <p>Pres.= 838.7 hpa</p> <p>Humedad Rel.= 64%</p>

Imagen de la NASA (National Aeronautics and Space Administration) de los Estados Unidos Administración Nacional de Aeronáutica y del Espacio.



AL MOMENTO LA IMAGEN NOS MUESTRA CIELO CON POCA NUBOSIDAD,

PERO SE RECOMIENDA MANTENERSE INFORMADO DEBIDO A LOS CAMBIOS METEOROLÓGICOS.

[Http://www.ghcc.msfc.nasa.gov/cgi-bin/post-goes](http://www.ghcc.msfc.nasa.gov/cgi-bin/post-goes)

Ing. Jorge Negrete Graciliano

Recopiló