

Boletín 001/06/2017

# Huracán “Dora”, categoría 1 en la escala Saffir-Simpson



Ciudad de México, a 26 junio de 2017.

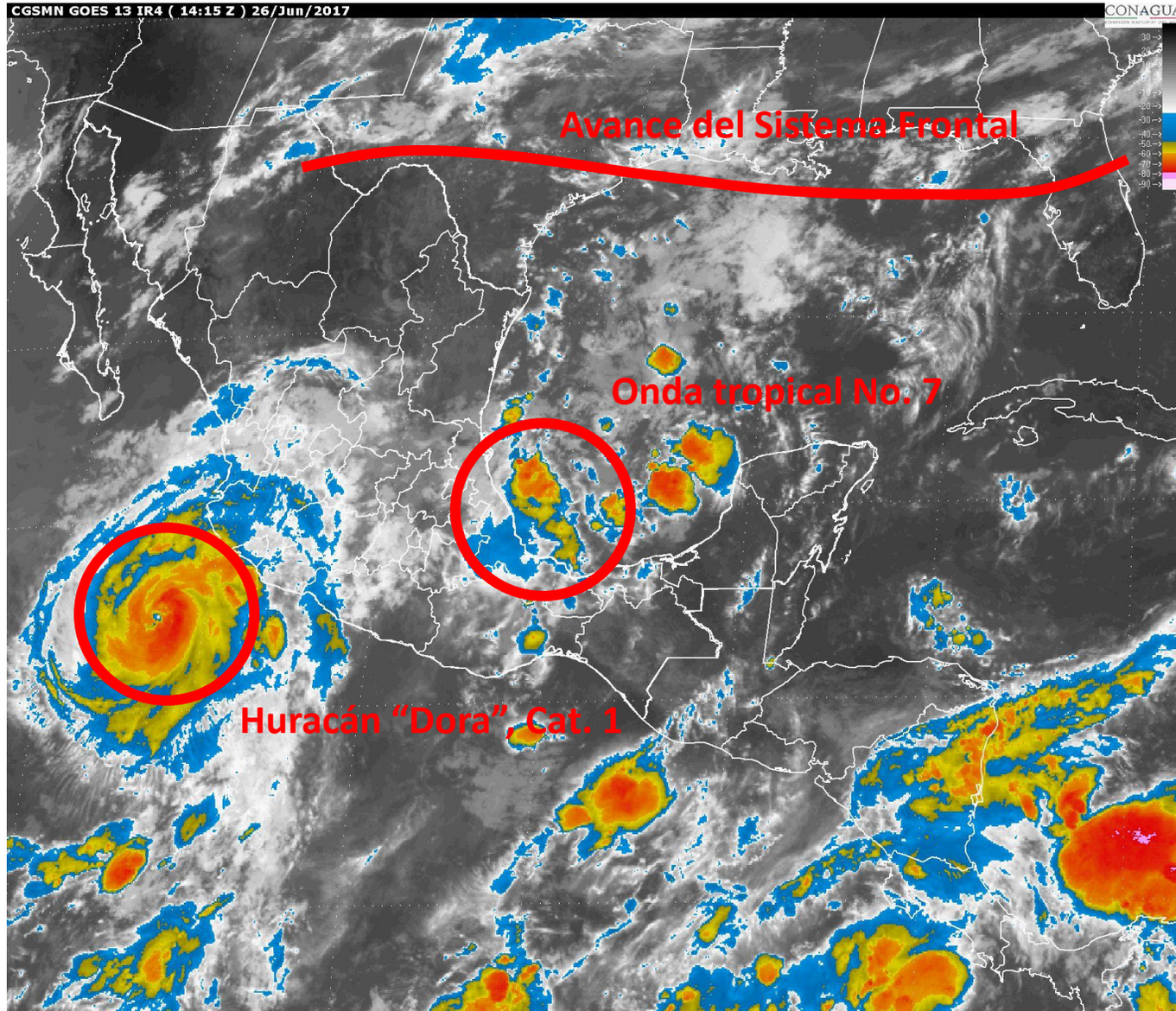
Se ha formado el **Huracán “Dora”**, hasta el momento es categoría 1 en la escala Saffir-Simpson\*, éste se localiza frente a las costas de **Colima** y **Jalisco**, continúa desplazándose paralelo a las costas nacionales. Por otra parte la **onda tropical No. 7**, se extenderá sobre el Golfo de México y sureste del país. Ambos sistemas favorecerán el potencial de lluvias intensas en las regiones cañeras: **Centro, Pacífico, Noreste, Noroeste, Sureste, Papaloapan-Golfo y Córdoba-Golfo.**

Cabe precisar que los desprendimientos nubosos resultado del Huracán “Dora” generarán potencial de tormentas puntuales intensas (de 75 a 150 mm) en **Michoacán** y fuertes (de 25 a 50 mm) en **Jalisco** y **Colima.**

Por otro lado, un **frente frío** en la región fronteriza del norte de México, ocasionará chubascos dispersos y rachas de viento con posibles tolvánicas o torbellinos con afectaciones en **Tamaulipas.**

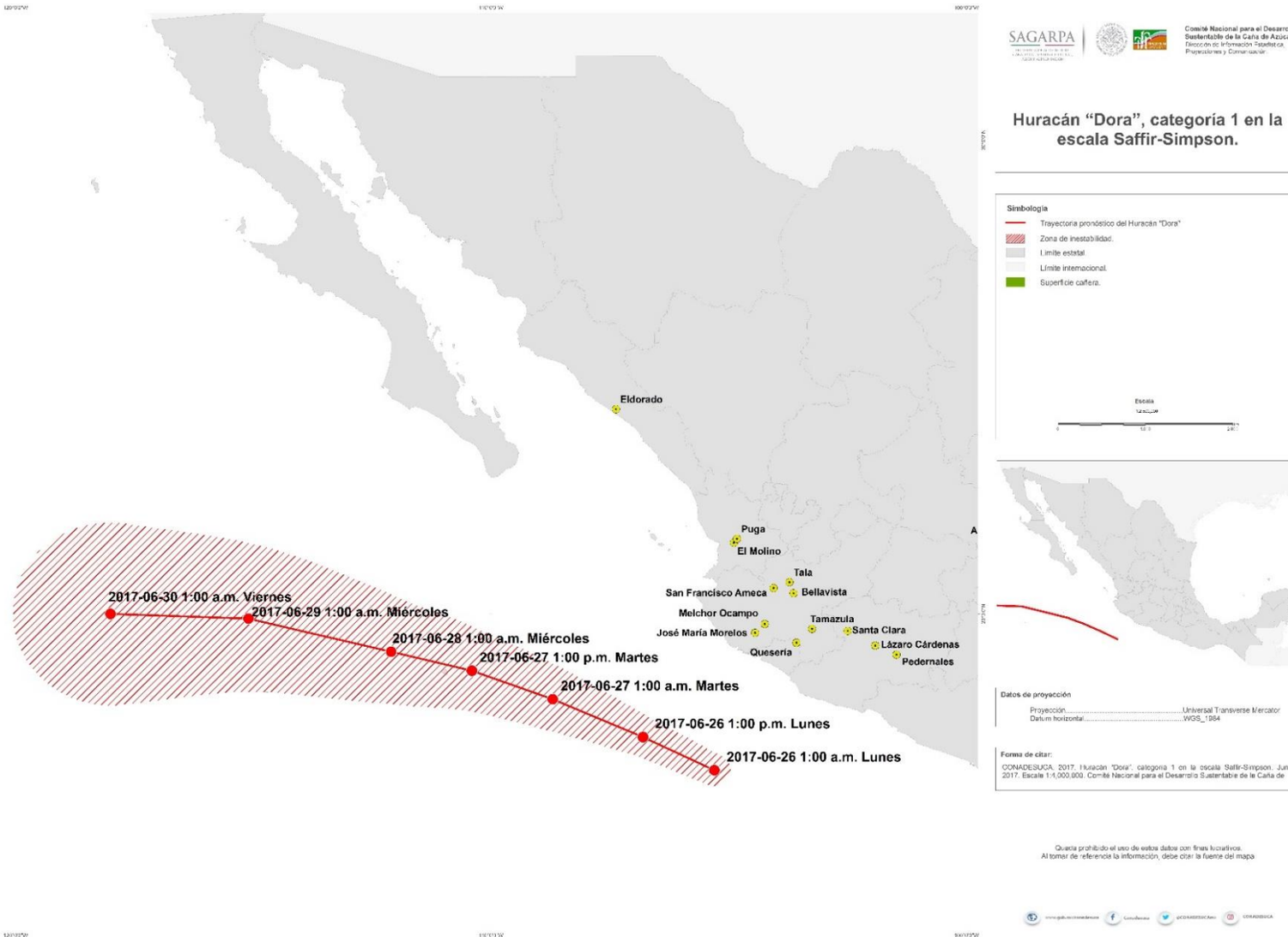
\* La escala Saffir-Simpson establece las categorías del 1 al 5 de acuerdo a la intensidad del huracán, ésta escala permite determinar los posibles impactos de un huracán, ya que los daños aumentan por ejemplo debido a la velocidad de los vientos, dirección de los mismos, presión atmosférica del sistema entre otros.

# Descripción del fenómeno.



El Huracán “Dora” y la Onda Tropical No. 7, provocarán una amplia zona de nublados con potencial de tormentas fuertes a puntuales intensas acompañadas, de actividad eléctrica y rachas de viento en el occidente, centro, oriente, sur y sureste del país, incluyendo la Península de Yucatán.

# Pronóstico de la trayectoria del Huracán "Dora".



El pronóstico de la trayectoria del Huracán "Dora" muestra un avance hacia el Nor-Noroeste de su actual localización (17.3N 106.3W, aprox. a 285 km al suroeste de Manzanillo) adentrándose al océano Pacífico, lejos de las costas nacionales, sin embargo para los próximos tres días generará lluvias fuertes en los estados de **Jalisco, Colima, Michoacán y Nayarit**; del lunes 26 al miércoles 28 de junio se espera una precipitación acumulada en los siguientes ingenios:

- 125 -150 mm – Puga.
- 100 – 125 mm – Tamazula, El Molino y Quesería.
- 70 – 100 mm – Santa Clara y Melchor Ocampo.
- 60 – 70 mm – Bellavista.
- 50 – 60 mm – Tala, San Francisco Ameca, José María Morelos, Lázaro Cárdenas y Pedernales.