

PRONÓSTICO A MEDIANO PLAZO PARA EL ESTADO DE VERACRUZ
FUENTE: MODELOS GFS, WRF Y ECMWF (00-06 UTC)

VALIDEZ: 16 AL 22 DE OCTUBRE DE 2020
Elaborado: 16 de octubre de 2020

PERSPECTIVA METEOROLÓGICA

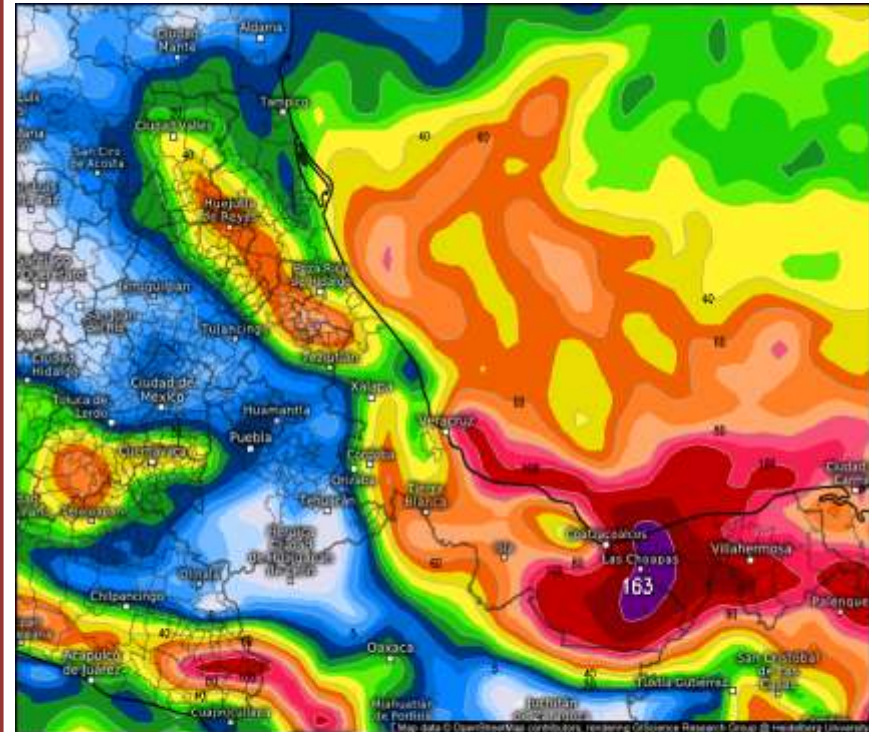
Durante esta jornada de viernes se espera aumento significativo en el potencial de lluvias-tormentas, estimando acumulados de mayor importancia especialmente en cuencas del norte y sur del estado de Veracruz, el viento del viento del Norte se intensificará para alcanzar rachas frescas a ocasionalmente fuertes de 50 a 70 Km/h en costas y ambiente diurno más fresco, efectos ocasionados por la llegada del frente frío Número 7 y su masa fría al Golfo de México y Vertiente Oriental.

Durante los días sábado y domingo el potencial de lluvias disminuirá en la mayor parte de Veracruz, excepto en la zona sur donde se concentrarán las lluvias más importantes y el viento del Norte disminuirá su intensidad.

Finalmente, entre inicios y mediados de la próxima semana se prevé un nuevo incremento en el potencial de lluvias, esto como resultado de la persistencia de una vaguada en el suroeste del Golfo de México y la posible llegada de una onda tropical al sureste y sur del país.

Se recomienda mantenerse al pendiente de actualizaciones y tomar las medidas preventivas correspondientes.

PRONÓSTICO DE LLUVIA ACUMULADA (mm) EN EL PERIODO



Accumulated total precipitation (mm)



Veracruz
GFS (15 days) from 10/16/2020/06Z

From Fri 10/16/2020, 01:00am CDT
to Fri 10/23/2020, 07:00am CDT

Elaboró: E. Gómez...

DÍA	POTENCIAL DE LLUVIAS MM/OTROS FENÓMENOS PARA VERACRUZ VIENTO PARA LAS COSTAS/COMPORTAMIENTO PARA LA TEMPERATURA
VIE 16	<p>SISTEMAS METEOROLÓGICOS: frente frío 7 recorriendo la Vertiente Oriental, vaguada al suroeste del Golfo de México; onda tropical 41 al sur de Guerrero.</p> <p>POTENCIAL DE PRECIPITACIÓN/OTROS FENÓMENOS: Medio nublado a nublado con lluvias y tormentas de 10-30 mm en promedio, puntuales de 50-70 mm o superiores sobre cuencas del Pánuco al Colipa y del Papaloapan al Tonalá.</p> <p>VIENTO EN COSTAS: noroeste, norte y noreste de 35-45 km/h con ráfagas de 55-65 km/h en costas.</p> <p>TEMPERATURA (T.máx. °C): Costa 29-32; llanura: 29-33; montaña 24-28.</p>
SÁB 17	<p>SISTEMAS METEOROLÓGICOS: frente número 7 estacionario continuará debilitándose en el suroeste del Golfo de México, vaguada remanente.</p> <p>POTENCIAL DE PRECIPITACIÓN/OTROS FENÓMENOS: Mayormente nublado con lluvias-chubascos y tormentas dispersas de 5-20 mm en promedio, puntuales de 50-70 mm o superiores en Los Tuxtlas y cuenca del Coatzacoalcos y Tonalá.</p> <p>VIENTO EN COSTAS: noroeste, norte y noreste de 35-45 km/h con ráfagas de 55-70 km/h en costas.</p> <p>TEMPERATURA (T.máx./T.mín. °C): Costa 28-31/19-23 llanura: 29-31/18-23; montaña 22-26/11-15.</p>
DOM 18	<p>SISTEMAS METEOROLÓGICOS: vaguada remanente en el oeste-suroeste del Golfo de México.</p> <p>POTENCIAL DE PRECIPITACIÓN/OTROS FENÓMENOS: Medio nublado a nublado con potencial para lluvias-chubascos aislados de 5-15 mm en promedio, puntuales de 30-50 mm en costa central, cuencas del Coatzacoalcos-Tonalá y en Los Tuxtlas.</p> <p>VIENTO EN COSTAS: norte, noreste y este de 20-35 km/h con ráfagas en costas.</p> <p>TEMPERATURA (T.máx./T.mín. °C): Costa 29-33/19-23; llanura: 30-34/18-23; montaña 23-27/10-15.</p>
LUN 19	<p>SISTEMAS METEOROLÓGICOS: vaguada en el oeste-suroeste del Golfo de México y nueva onda tropical (42) cruzando el Golfo de Tehuantepec.</p> <p>POTENCIAL DE PRECIPITACIÓN/OTROS FENÓMENOS: Medio nublado a nublado con potencial para lluvias-tormentas dispersas de 10-25 mm en promedio, puntuales de 50-70 mm o superiores en montañas y zona sur.</p> <p>VIENTO EN COSTAS: norte y noreste de 20-35 km/h con rachas en costas.</p> <p>TEMPERATURA (T.máx./T.mín. °C): Costa 29-33/20-24; llanura: 30-34/19-23; montaña 23-27/11-16.</p>

DÍA	POTENCIAL DE LLUVIAS MM/OTROS FENÓMENOS PARA VERACRUZ VIENTO PARA LAS COSTAS/COMPORTAMIENTO PARA LA TEMPERATURA
MAR 20	<p>SISTEMAS METEOROLÓGICOS: vaguada en el oeste-suroeste del Golfo de México y onda tropical (42) cruza Oaxaca y Guerrero.</p> <p>POTENCIAL DE PRECIPITACIÓN/OTROS FENÓMENOS: Medio nublado a nublado con potencial para lluvias-tormentas dispersas de 10-30 mm en promedio, puntuales de 50-70 mm o superiores en montañas, costa central y zona sur.</p> <p>VIENTO EN COSTAS: norte y noreste de 20-35 km/h con rachas en costas.</p> <p>TEMPERATURA (T.máx./T.mín. °C): Costa 29-33/20-24; llanura: 30-34/19-23; montaña 24-28/12-17.</p>
MIÉ 21	<p>SISTEMAS METEOROLÓGICOS: vaguada en el oeste-suroeste del Golfo de México y onda tropical (42) cruza Michoacán y Jalisco.</p> <p>POTENCIAL DE PRECIPITACIÓN/OTROS FENÓMENOS: Medio nublado a nublado con potencial para lluvias-tormentas dispersas de 10-25 mm en promedio, puntuales de 50-70 mm o superiores en la zona sur.</p> <p>VIENTO EN COSTAS: norte y noreste de 25-35 km/h con rachas de 50 Km/h en costas.</p> <p>TEMPERATURA (T.máx./T.mín. °C): Costa 30-34/20-24; llanura: 31-35/20-24; montaña 24-28/12-17.</p>
JUE 22	<p>SISTEMAS METEOROLÓGICOS: vaguada en el suroeste del Golfo de México.</p> <p>POTENCIAL DE PRECIPITACIÓN/OTROS FENÓMENOS: Medio nublado a nublado con potencial para lluvias-tormentas dispersas de 5-15 mm en promedio, puntuales de 30-50 mm en cuencas del Coatzacoalcos-Tonalá.</p> <p>VIENTO EN COSTAS: norte y noreste de 25-35 km/h con rachas de 50 Km/h en costas.</p> <p>TEMPERATURA (T.máx./T.mín. °C): Costa 31-35/21-25; llanura: 32-36/20-24; montaña 25-29/13-17.</p>

NOTA DE CAUTELA : El pronóstico debe tomarse con las reservas del caso, debido a variaciones en distribución e intensidad.