

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

**VALIDEZ: DEL 25 AL 31 DE ENERO**  
**Elaborado: 25 de enero de 2023**

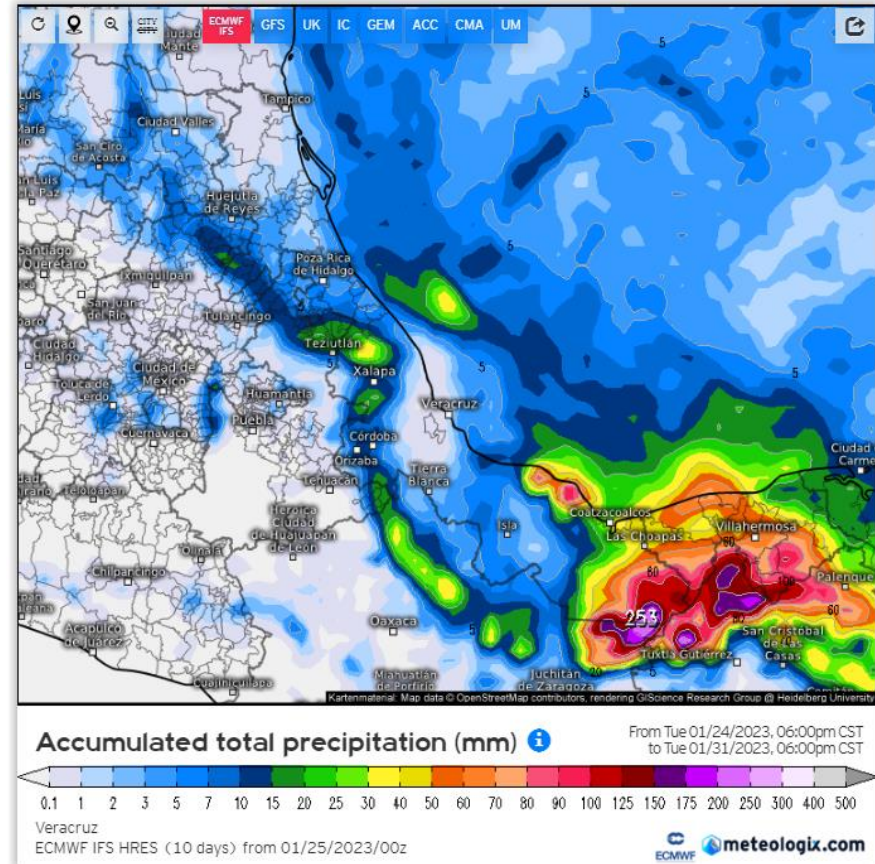
**PERSPECTIVA METEOROLÓGICA**

Durante este día se espera que el **frente frío Núm. 27 cruce la entidad Veracruzana** y aumente los nublados con potencial de nieblas, lloviznas y lluvias, siendo las más importantes en la zona sur. Por su parte, la masa fría que le da impulso, genera viento del **Norte** con rachas violentas en costas, frescas a fuertes entre Misantla-Perote-Xalapa, **oleaje elevado** cercano al litoral y **descenso de temperatura**, el cual será más notable hacia los días jueves y viernes cuando se espera que el viento del Norte disminuya su intensidad, sin embargo, se mantendrán las condiciones de nubosidad con nieblas, lloviznas y lluvias aisladas.

Finalmente, a partir del fin de semana se pronostica disminución del potencial de lluvias, viento del sureste, este y noreste en costas y ambiente diurno de templado a cálido, no obstante, continuará el ambiente fresco a frío por las noches con heladas al amanecer en altas montañas.

Consulte la **Alerta Gris** y extreme precauciones.

**PRONÓSTICO DE LLUVIA ACUMULADA (mm) EN EL PERIODO**



DÍA	<b>POTENCIAL DE LLUVIAS MM/OTROS FENÓMENOS PARA VERACRUZ</b> <b>VIENTO PARA LAS COSTAS/COMPORTAMIENTO PARA LA TEMPERATURA</b>
<b>MIE 25</b>	<p><b>SISTEMAS METEOROLÓGICOS:</b> Frente frío Núm. 27 cruza rápidamente Veracruz y podría alcanzar la Península de Yucatán por la noche. Masa fría invade el Golfo de México y Vertiente Oriental del país.</p> <p><b>POTENCIAL DE PRECIPITACIÓN/OTROS FENÓMENOS:</b> Medio nublado a nublado con potencial para lluvias, chubascos y tormentas aisladas de 5 a 20 mm y locales de 30-50 mm en montañas y de 70 mm en el Alto Papaloapan, los Tuxtlas y cuencas del Coatzacoalcos-Tonalá.</p> <p><b>VIENTO EN COSTAS:</b> “Norte” de 60 a 75 km/h con rachas de 90 a 105 km/h en costas, de 55 a 70 km/h entre Misantla-Perote-Xalapa y oleaje de 2.5 a 4.0 m cercano al litoral.</p> <p><b>TEMPERATURA (T.máx. /T.min °C):</b> costa: 23-29; llanura: 22-29; montaña: 22-25; Valle Perote: 15-18.</p>
<b>JUE 26</b>	<p><b>SISTEMAS METEOROLÓGICOS:</b> Frente frío Núm. 27 ingresa al noroeste del Mar Caribe y masa fría cubrirá gran parte del país y el Golfo de México. Se desarrollará una vaguada frente a las costas de Veracruz.</p> <p><b>POTENCIAL DE PRECIPITACIÓN/OTROS FENÓMENOS:</b> Nublado con nieblas, lloviznas y lluvias aisladas de 5 a 15 mm, locales de 30 mm en montañas y de 50-70 mm en cuencas del Coatzacoalcos-Tonalá.</p> <p><b>VIENTO EN COSTAS:</b> “Norte” de 35 a 45 km/h con rachas de 55 a 70 km/h especialmente en la costa centro-sur y oleaje de 2.0 a 3.0 m cercano al litoral, ambos decreciendo.</p> <p><b>TEMPERATURA (T.máx. /T.min °C):</b> costa: 19-25/14-19; llanura: 18-24/13-18; montaña: 12-15/09-14; Valle Perote: 08-11/00-03.</p>
<b>VIE 27</b>	<p><b>SISTEMAS METEOROLÓGICOS:</b> Masa fría modifica sus características térmicas y persiste una vaguada en el suroeste del Golfo de México.</p> <p><b>POTENCIAL DE PRECIPITACIÓN/OTROS FENÓMENOS:</b> Medio nublado a nublado con potencial de lluvias de 5 a 15 mm de manera general con máximos puntuales de 30 mm en Los Tuxtlas y cuenca del Coatzacoalcos-Tonalá.</p> <p><b>VIENTO EN COSTAS:</b> Norte y Noreste de 25 a 35 km/h y rachas de 45 km/h en la zona sur y oleaje de hasta 1.5 metros cercano al litoral.</p> <p><b>TEMPERATURA (T.máx. /T.min °C):</b> costa: 19-24/15-20; llanura: 18-23/14-19; montaña: 13-17/08-13; Valle Perote: 09-12/00-03.</p>
<b>SAB 28</b>	<p><b>SISTEMAS METEOROLÓGICOS:</b> Establecimiento de alta presión sobre el Golfo de México y desarrollo de sistema de baja presión sobre la región centro-sur de E.U.A., de donde se alojará un nuevo sistema frontal.</p> <p><b>POTENCIAL DE PRECIPITACIÓN/OTROS FENÓMENOS:</b> Disminución gradual de nublados con bajo potencial de lluvias en la mayor parte de Veracruz, excepto en la zona sur donde se pueden presentar lluvias menores a 10 mm. Nieblas aisladas.</p> <p><b>VIENTO EN COSTAS:</b> Este y Noreste de 20 a 35 km/h con rachas en costas, se fija del sureste por la tarde-noche.</p> <p><b>TEMPERATURA (T.máx. /T.min °C):</b> costa: 24-29/16-20; llanura: 24-30/15-19; montaña: 21-24/09-14; Valle Perote: 17-20/01-05.</p>

DÍA	POTENCIAL DE LLUVIAS MM/OTROS FENÓMENOS PARA VERACRUZ VIENTO PARA LAS COSTAS/COMPORTAMIENTO PARA LA TEMPERATURA
DOM 29	<p><b>SISTEMAS METEOROLÓGICOS:</b> Alta presión en el Golfo de México y sistema de baja se desplaza hacia el oriente de E.U.A., de donde se aloja un frente frío que ingresaría al noroeste del mismo golfo durante la tarde-noche.</p> <p><b>POTENCIAL DE PRECIPITACIÓN/OTROS FENÓMENOS:</b> Despejado a medio nublado. Nieblas aisladas matutinas y nocturnas.</p> <p><b>VIENTO EN COSTAS:</b> Este y Sureste de 20 a 35 km/h con rachas, especialmente de la costa norte.</p> <p><b>TEMPERATURA (T.máx. /T.min °C):</b> costa: 26-31/18-21; llanura: 27-32/17-20; montaña: 24-28/10-15; Valle Perote: 19-22/04-06.</p>
LUN 30	<p><b>SISTEMAS METEOROLÓGICOS:</b> Nuevo frente frío tendería a estacionarse en el norte de Tamaulipas y debilitarse, débil vaguada en el suroeste del mismo golfo.</p> <p><b>POTENCIAL DE PRECIPITACIÓN/OTROS FENÓMENOS:</b> Despejado con bajo potencial de lluvias.</p> <p><b>VIENTO EN COSTAS:</b> Se fija del Noreste de 20 a 35 km/h en el litoral con rachas de hasta 45 km/h especialmente en la costa norte.</p> <p><b>TEMPERATURA (T.máx. /T.min °C):</b> costa: 27-32/19-22; llanura: 28-33/18-21; montaña: 24-29/11-15; Valle Perote: 21-23/06-08.</p>
MAR 31	<p><b>SISTEMAS METEOROLÓGICOS:</b> Alta presión sobre el Golfo de México. Baja presión en el centro-sur de los Estados Unidos.</p> <p><b>POTENCIAL DE PRECIPITACIÓN/OTROS FENÓMENOS:</b> Despejado a medio nublado con bajo potencial de lluvias.</p> <p><b>VIENTO EN COSTAS:</b> Se fija del Noreste de 20 a 35 km/h en el litoral con rachas de hasta 45 km/h especialmente en la costa norte.</p> <p><b>TEMPERATURA (T.máx. /T.min °C):</b> costa: 28-32/20-23; llanura: 28-34/20-23; montaña: 25-29/12-16; Valle Perote: 21-25/06-09.</p>

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