

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

ELABORACIÓN: 17 DE ENERO 2017
VALIDEZ: 17 AL 23 DE ENERO 2017

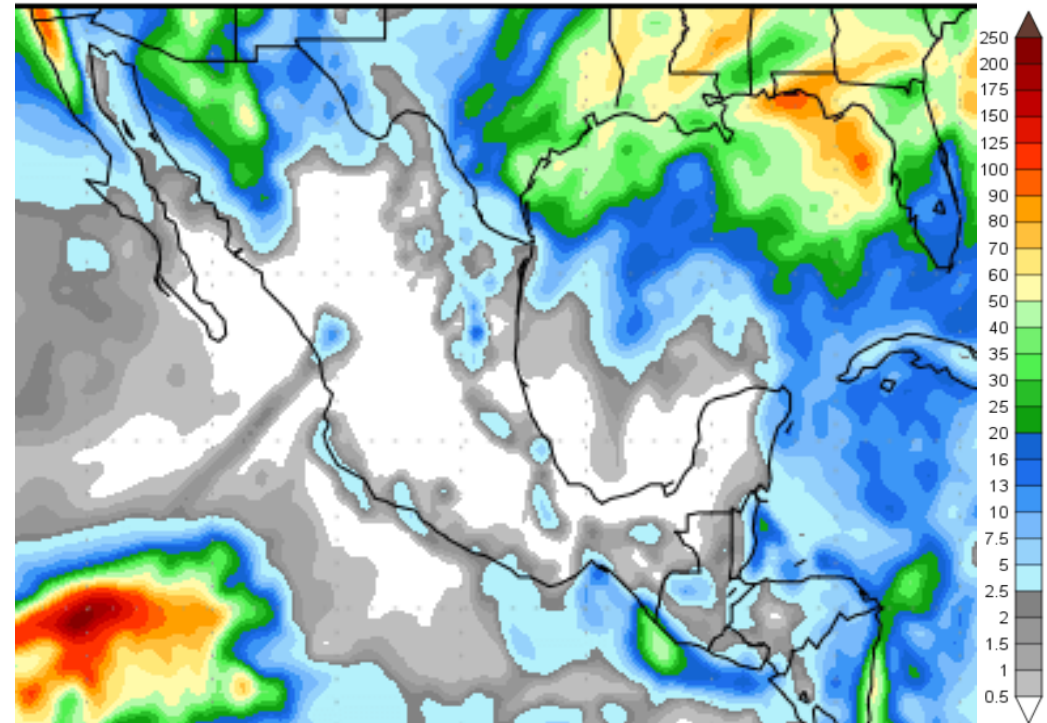
Perspectiva Meteorológica

Diversos modelos de pronóstico continúan indicando condiciones de tiempo estable prácticamente hasta el próximo sábado en el estado de Veracruz, sin descartar nieblas aisladas vespertinas-nocturnas en regiones montañosas y matutinas en las llanuras-costas. El flujo dominará del sur-sureste en el litoral veracruzano con algunas rachas moderadas a frescas, periodos de sol prolongados y temperatura diurna alta, sin embargo, las noches continuarán siendo frías especialmente en regiones montañosas y heladas en altas montañas.

En un pronóstico a mediano plazo se prevén cambios en las condiciones del tiempo de domingo a lunes, esto debido a la probable llegada a territorio veracruzano de un frente frío, el cual ocasionaría a su paso con el aumento de nublados y del potencial de lluvias, estaría asociado con un evento de Norte de corta duración pero con rachas fuertes e la costa, oleaje elevado cercano al litoral y descenso de temperatura. Se recomienda mantenerse informados de las siguientes actualizaciones del presente pronóstico y tomar las precauciones pertinentes.

PRONÓSTICO DE LLUVIAS

Lluvia acumulada del 17 al 23 de enero 2017.



El pronóstico indica por lo menos hasta el día sábado limitada probabilidad para lluvias en el Estado de Veracruz. El potencial de lluvias podría incrementarse de domingo a lunes.

	POTENCIAL DE LLUVIAS MM/ OTROS FENÓMENOS PARA VERACRUZ VIENTO PARA LAS COSTAS DE VERACRUZ / COMPORTAMIENTO DE LA TEMPERATURA
MAR 17	<p>SISTEMAS METEOROLÓGICOS: Vaguada de norte a centro del país, dorsal sobre el Golfo de México y frente No. 22 analizado como estacionario al sur de Texas.</p> <p>POTENCIAL DE LLUVIAS MM / OTROS FENÓMENOS: Mayormente despejado durante el día en gran parte de la entidad excepto en regiones montañosas donde se prevé el aumento de nublados con áreas de nieblas aisladas.</p> <p>VIENTO PARA LAS COSTAS: Este, Sureste y Noreste de 20-35 km/h con algunas rachas en la costa norte.</p> <p>TEMPERATURAS: (T.máx/T.mín °C) Ambiente cálido en la costa (29-32/19-23) y fresco en montaña (25-27/09-12). Heladas al amanecer en altas montañas.</p>
MIÉ 18	<p>SISTEMAS METEOROLÓGICOS: Vaguada de norte a centro del país, dorsal sobre el Golfo de México y sistema de baja presión en desarrollo en el centro de los E.U.A.</p> <p>POTENCIAL DE LLUVIAS MM / OTROS FENÓMENOS: Mayormente despejado durante el día en gran parte de la entidad excepto en regiones montañosas donde se prevé el aumento de nublados con áreas de nieblas aisladas.</p> <p>VIENTO PARA LAS COSTAS: Este, Sureste y Noreste de 20-30 km/h en la costa.</p> <p>TEMPERATURAS: (T.máx/T.mín °C) Ambiente cálido en la costa (29-32/19-23) y fresco en montaña (24-26/10-12). Heladas al amanecer en altas montañas.</p>
JUE 19	<p>SISTEMAS METEOROLÓGICOS: Vaguada de norte a centro del país, dorsal sobre el Golfo de México, sistema de baja sobre el centro-sur de los E.U.A., de donde se alojara un nuevo frente frío.</p> <p>POTENCIAL DE LLUVIAS MM / OTROS FENÓMENOS: Mayormente despejado durante el día en gran parte de la entidad excepto en regiones montañosas donde se prevé el aumento de nublados con áreas de niebla aisladas.</p> <p>VIENTO PARA LAS COSTAS: Este, Sureste y Noreste de 20-30 km/h en la costa.</p> <p>TEMPERATURAS: (T.máx/T.mín °C) Ambiente cálido en la costa (29-32/20-23) y fresco en montaña (24-26/10-12). Heladas al amanecer en altas montañas.</p>
VIE 20	<p>SISTEMAS METEOROLÓGICOS: Dorsal sobre el Golfo de México, sistema de baja sobre el sur de los E.U.A., de donde se aloja un frente frío el cual podría alcanzar el norte del territorio nacional.</p> <p>POTENCIAL DE LLUVIAS MM / OTROS FENÓMENOS: Mayormente despejado durante el día en gran parte de la entidad excepto en regiones montañosas donde se prevé el aumento de nublados con áreas de niebla aisladas.</p> <p>VIENTO PARA LAS COSTAS: Este, Sureste y Sur de 20-35 km/h con rachas en la costa norte.</p> <p>TEMPERATURAS: (T.máx/T.mín °C) Ambiente cálido en la costa (29-32/20-23) y fresco en montaña (25-27/10-13). Heladas ligeras al</p>

	amanecer en altas montañas.
SAB 21	<p>SISTEMAS METEOROLÓGICOS: Dorsal sobre el Golfo de México, sistema de baja sobre el oriente de los E.U.A., de donde se aloja un frente frío el cual podría ser analizado sobre Texas y noreste del país, ingresando al noroeste del Golfo de México durante la noche.</p> <p>POTENCIAL DE LLUVIAS MM / OTROS FENÓMENOS: Mayormente despejado durante el día en gran parte de la entidad excepto en regiones montañosas donde se prevé el aumento de nublados con áreas de niebla aisladas.</p> <p>VIENTO PARA LAS COSTAS: Este, Sureste y Sur de 20-35 km/h con rachas en la costa norte.</p> <p>TEMPERATURAS: (T.máx/T.mín °C) Ambiente cálido en la costa (29-33/21-23) y fresco en montaña (26-28/11-14). Heladas ligeras al amanecer en altas montañas.</p>
DOM 22	<p>SISTEMAS METEOROLÓGICOS: Frente frío recorriendo gran parte de la vertiente oriental, Masa fría asociada por detrás del frente.</p> <p>POTENCIAL DE LLUVIAS MM / OTROS FENÓMENOS: Medio nublado a nublado con aumento en el potencial de lluvias con acumulados de 5 a 20 mm. Nieblas aisladas matutinas.</p> <p>VIENTO PARA LAS COSTAS: Norte y Noroeste de 45-55 km/h con rachas de 65 a 75 Km/h en costas.</p> <p>TEMPERATURAS: (T.máx/T.mín °C) Ambiente templado en la costa (26-28/20-23) y fresco en montaña (21-23/10-13). Heladas ligeras al amanecer en altas montañas.</p>
LUN 23	<p>SISTEMAS METEOROLÓGICOS: Frente frío cruzando la Península de Yucatán, masa fría sobre gran parte del territorio nacional y Golfo de México.</p> <p>POTENCIAL DE LLUVIAS MM / OTROS FENÓMENOS: Nublado con potencial para lluvias de 5 a 10 mm. Nieblas vespertinas a nocturnas en regiones montañosas, nocturnas a matutinas en las llanuras-costas.</p> <p>VIENTO PARA LAS COSTAS: Norte y Noreste de 20-35 km/h en la costa.</p> <p>TEMPERATURAS: (T.máx/T.mín °C) Ambiente fresco a templado en la costa (24-27/18-20) y fresco en montaña (19-22/08-12). Heladas al amanecer en altas montañas.</p>

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