

Boletín 002/09/2017

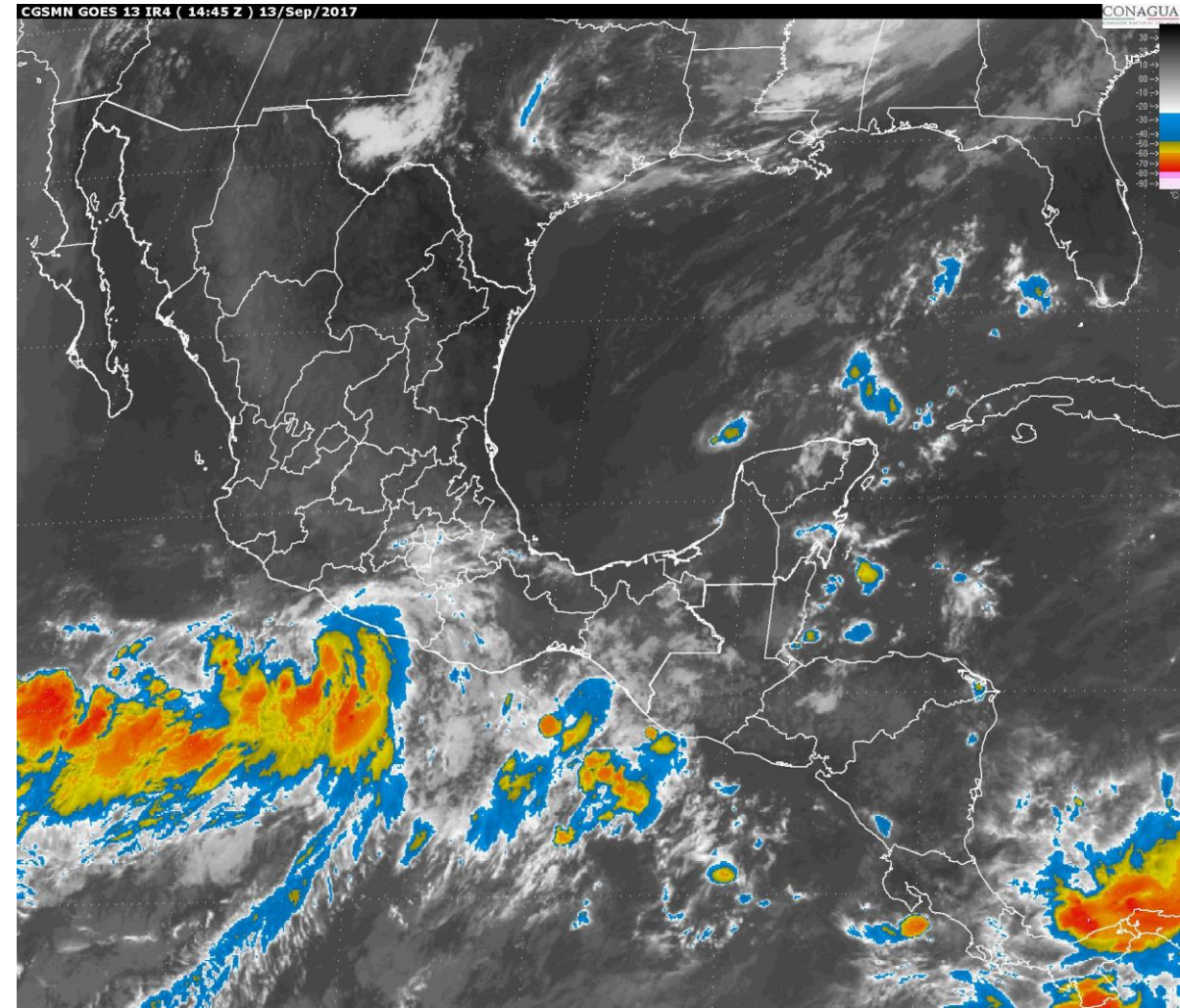
Pronóstico de la zona de inestabilidad al sur de Michoacán



Para el día de hoy 13 de septiembre, se prevé aumento de temperatura en los estados de la frontera norte de México, con valores superiores a 40°C.

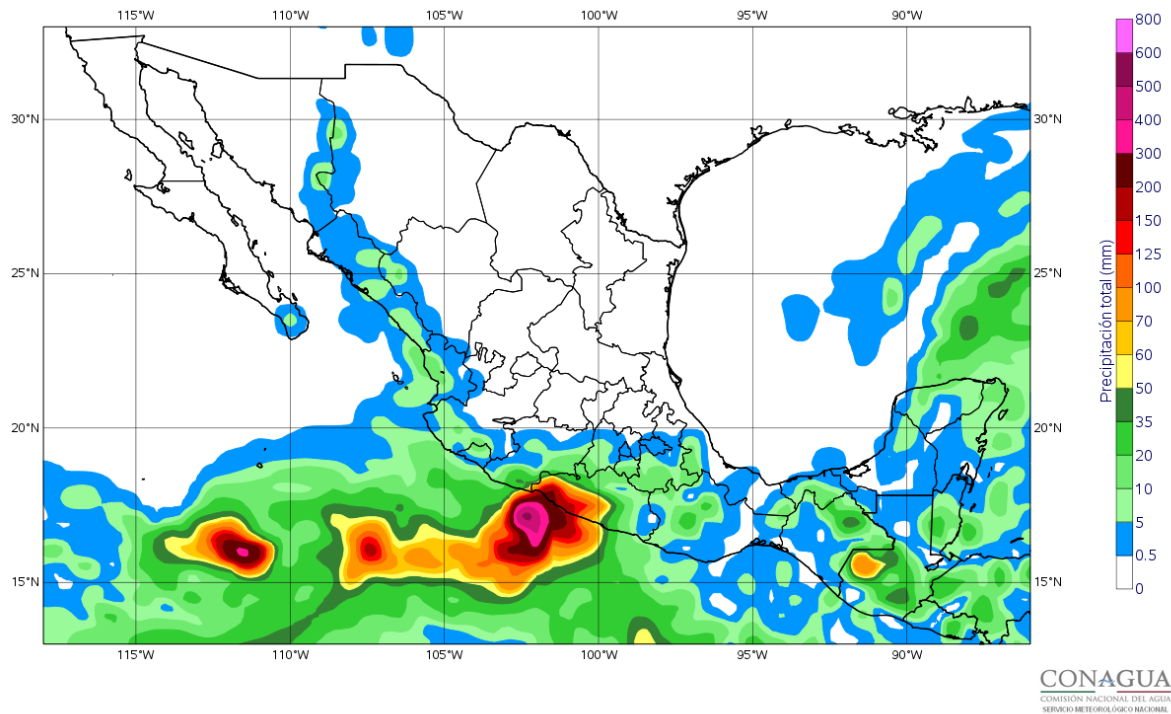
Por su parte, una zona de inestabilidad con elevado potencial para un rápido desarrollo ciclónico se desplazará al sur de las costas del Pacífico Central, con pronóstico para ubicarse el jueves 14, frente a las costas de Colima y Michoacán afectando a la región cañera Pacífico, con su posible recorrido afectará con lluvias muy fuertes (50 a 75 mm) a intensas (75 a 150 mm) desde Guerrero hasta Sinaloa y Baja California Sur.

Por otro lado, los días jueves 14 y viernes 15, un canal de baja presión afectará el sureste de México y éste se combinará con divergencia de altura (corrientes de aire), la cual ocasionará potencial de lluvias fuertes (25 a 50 mm) a muy fuertes (50 a 75 mm) en la región cañera Sureste.



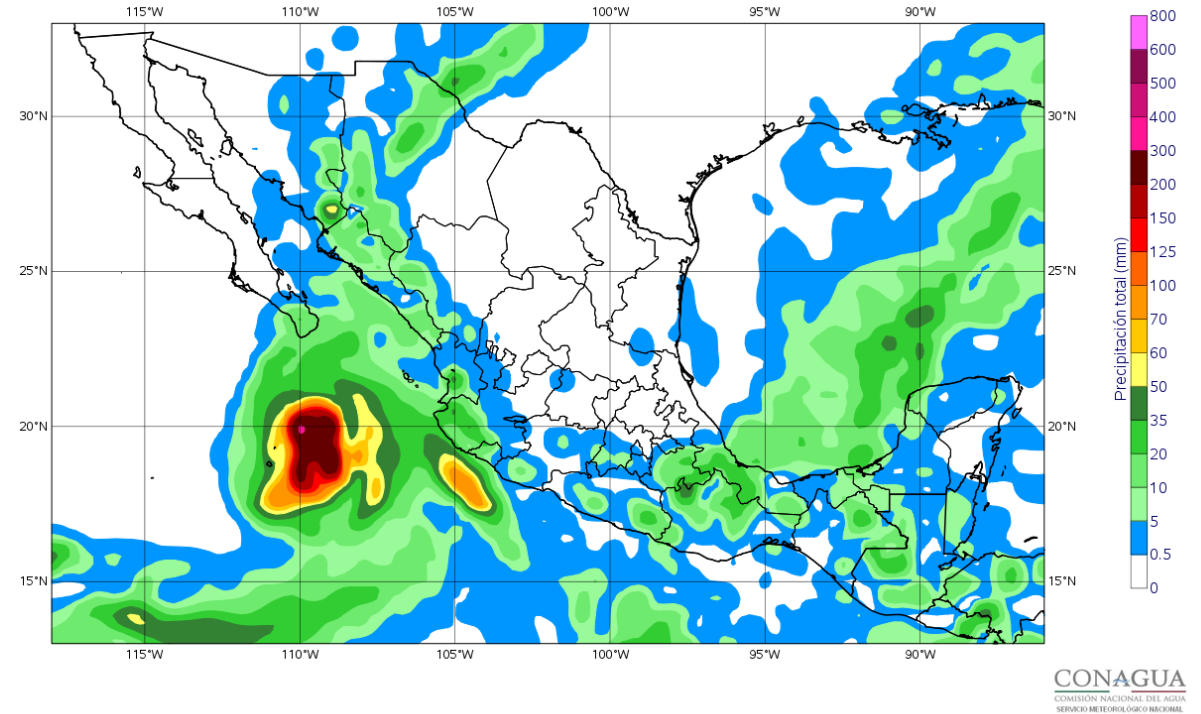
De acuerdo al Servicio Meteorológico Nacional (SMN) habrá una precipitación acumulada para los siguientes días:

Modelo GFS. Precipitación acumulada en las últimas 24 horas. Inicialización: 2017-09-12 1200 UTC Validó: 2017-09-14 1200 UTC Pronóstico a 48 Horas



Miércoles 13 de septiembre (GFS)

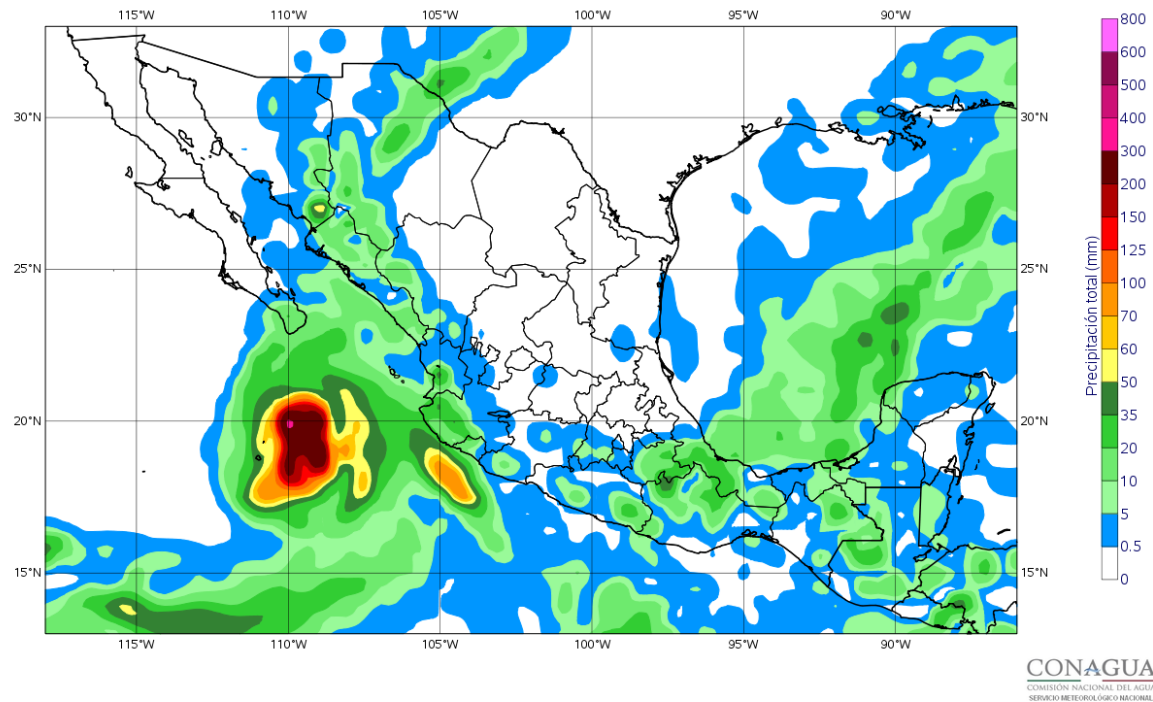
Modelo GFS. Precipitación acumulada en las últimas 24 horas. Inicialización: 2017-09-12 1200 UTC Validó: 2017-09-16 1200 UTC Pronóstico a 96 Horas



Jueves 14 de septiembre (GFS)

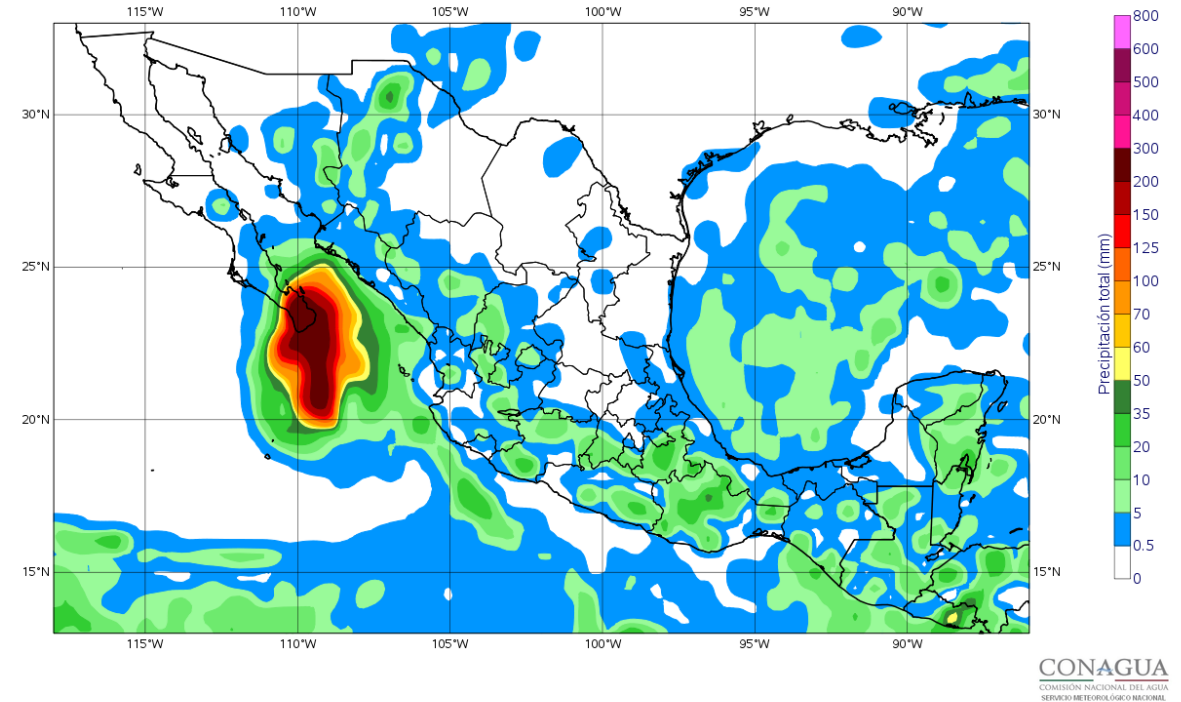
De acuerdo al Servicio Meteorológico Nacional (SMN) habrá una precipitación acumulada para los siguientes días:

Modelo GFS. Precipitación acumulada en las últimas 24 horas. Inicialización: 2017-09-12 1200 UTC Valido: 2017-09-16 1200 UTC Pronóstico a 96 Horas



Viernes 15 de septiembre (GFS)

Modelo GFS. Precipitación acumulada en las últimas 24 horas. Inicialización: 2017-09-12 1200 UTC Valido: 2017-09-17 1200 UTC Pronóstico a 120 Horas



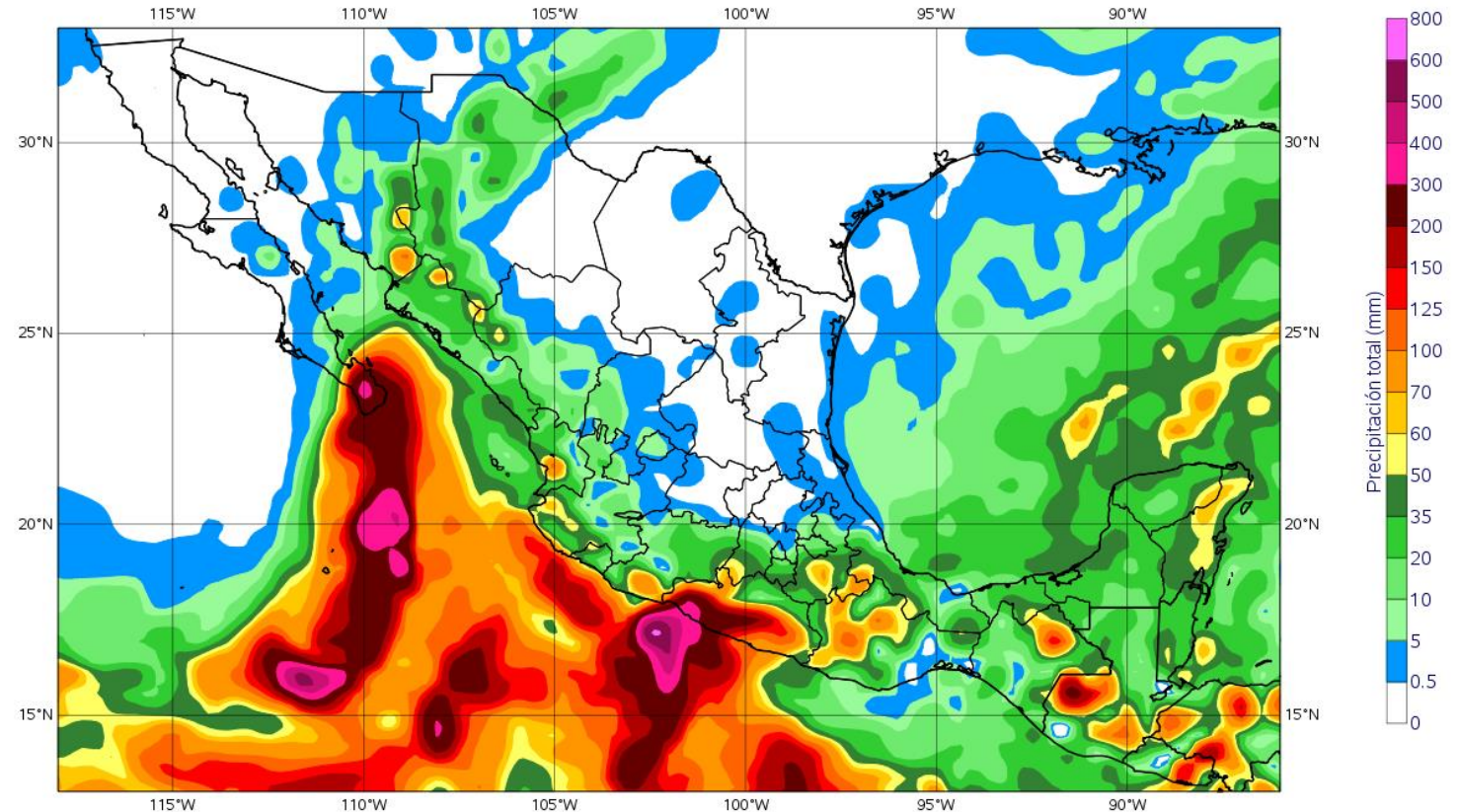
Sábado 16 de septiembre (GFS)

Pronóstico de precipitación acumulada del 12 al 16 de septiembre de 2017

Pronóstico de lluvia Total acumulada de las próximas 120 horas, del 2017-09-12 (12Z) al 2017-09-17 (12Z)

Modelo GFS. Fecha de inicialización: 2017-09-12 1200 UTC

Del periodo del 12 al 16 de septiembre de pronostica una precipitación acumulada de alrededor de los 5 a los 70 mm en la región cañera Pacífico, siendo esta la más afectada por la zona de inestabilidad con potencial ciclónico frente a las costas del Pacífico, en contraste con el resto de las regiones cañeras con una precipitación acumulada en el rango de los 0.5 a los 50 mm.



Precipitación acumulada a 5 días del 12 al 16 de septiembre del 2017

Elaborado con datos del Servicio Meteorológico Nacional (SMN) y el Centro Nacional de Huracanes de los Estados Unidos (NOAA, por sus siglas en inglés), en apoyo al sector de la agroindustria de la caña de azúcar.