

Comunicado de Prensa 034-10
 México, D.F., 12 de febrero de 2010

Disminuye la probabilidad de lluvia para el fin de semana en el Centro del país: SMN

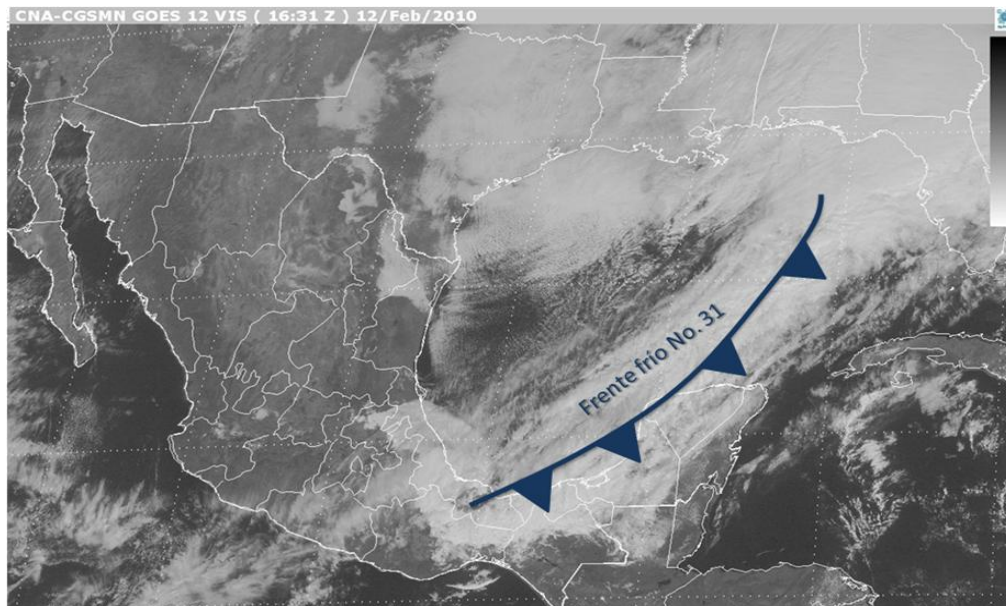
El Servicio Meteorológico Nacional (SMN), dependiente de la Comisión Nacional del Agua (Conagua), informó que después del paso del frente frío número 31 durante la tarde y noche del día de ayer, los modelos de pronóstico indican una disminución de la probabilidad de lluvia durante el fin de semana en el centro del territorio nacional.

Para el Distrito Federal, así como para los estados de Michoacán y México, afectados por el temporal de lluvia del 2 al 4 de febrero, la probabilidad de lluvia durante el día sábado 13 es de 20% y durante el domingo 14 la probabilidad es de 40%. En ambos días el potencial es de lluvias ligeras (menores a 10 mm).

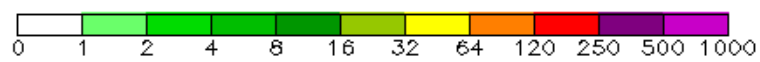
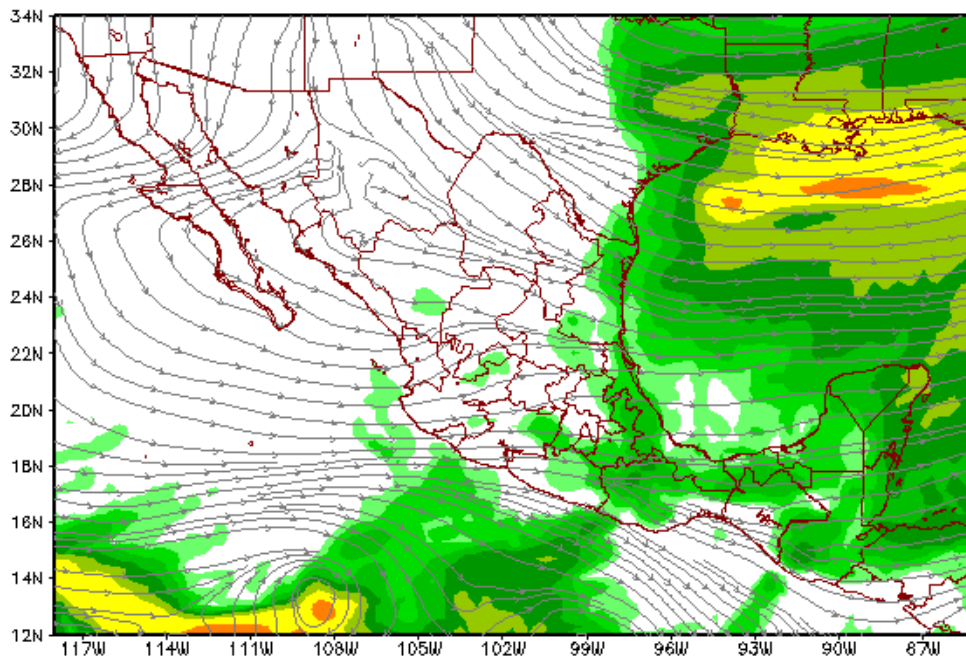
El SMN señala que el pronóstico de lluvias se incrementa durante los días 17 y 18 de febrero con intervalos de chubascos y tormentas, la probabilidad es alta de 80% durante el día miércoles 17 y moderada probabilidad del 50% durante el jueves 18.

Probabilidad de lluvia para el centro del país Con umbral superior a 5 mm en 24 horas		
Intervalo de 24 h	PROBABILIDAD DE LLUVIA	POTENCIAL
Del 12 al 13 de febrero	Menor de 10%	--
Del 13 al 14 de febrero	20%	Ligera (menor a 10 mm)
Del 14 al 15 de febrero	40%	Ligera (menor a 10 mm)
Del 15 al 16 de febrero	50%	Ligera (menor a 10 mm)
Del 16 al 17 de febrero	30%	Ligera (menor a 10 mm)
Del 17 al 18 de febrero	80%	Chubasco – lluvia moderada (5 a 20 mm)
Del 18 al 19 de febrero	50%	Chubascos o tormenta eléctrica (20 a 70 mm)
Del 19 al 20 de febrero	20%	--
Del 20 al 21 de febrero	30%	--
Del 21 al 22 de febrero	Menor de 10%	--

Se recomienda a la población estar atenta a la información diaria del pronóstico meteorológico en los boletines y avisos emitidos por el SMN mediante la web <http://smn.conagua.gob.mx> y la que emita en su oportunidad las autoridades de Protección Civil.



Mapa 1. Ubicación del Frente frío número 31
Viernes 12 de febrero de 2010



Pronóstico de la cantidad de lluvia acumulada para las próximas 72 horas
Modelo WRF-SMN

ooOoo