



Sistema Nacional de Vigilancia Epidemiológica Fitosanitaria
SINAVEF



Reporte climático-fitosanitario

No. 36, 15 de diciembre del 2011

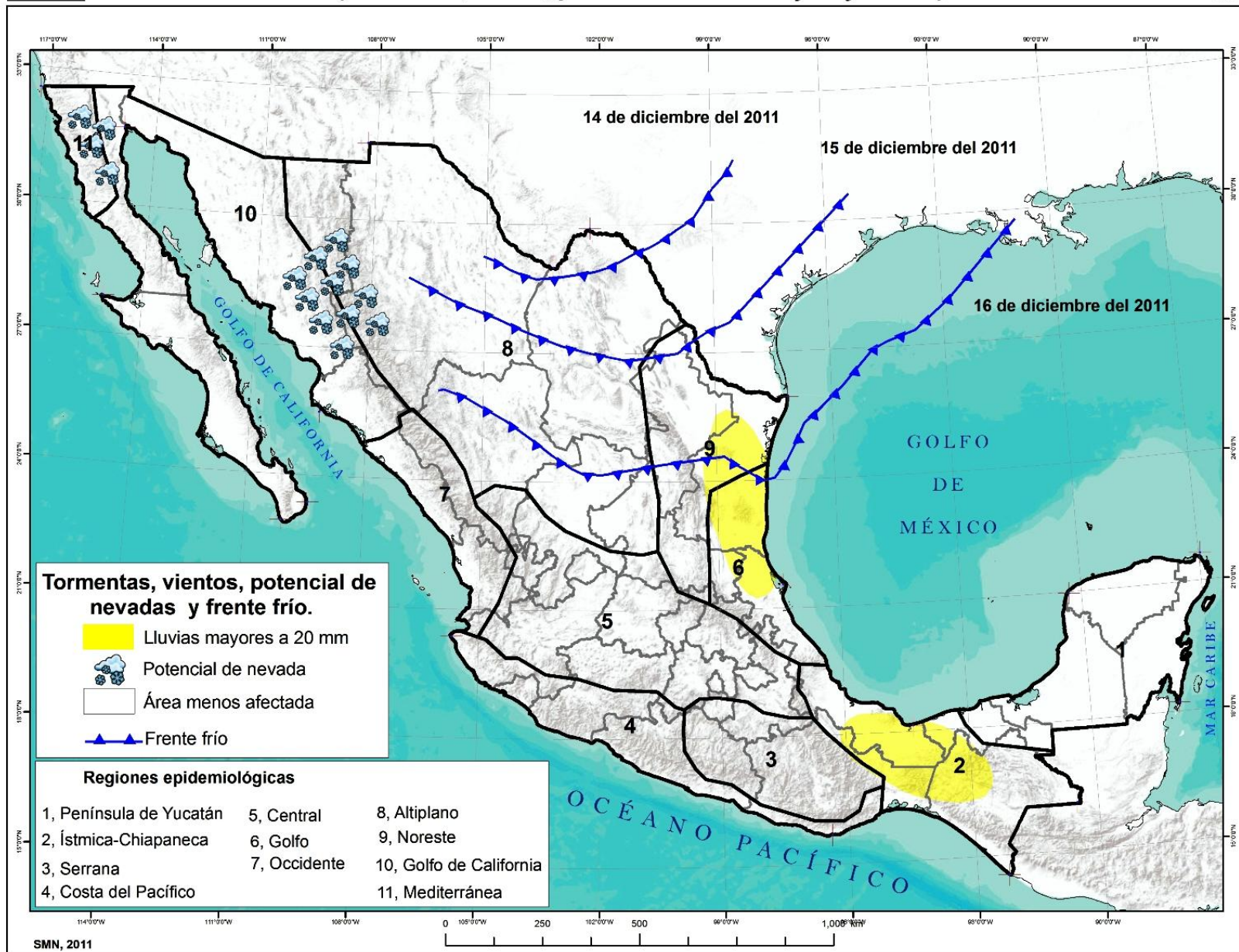
Reporte por frente frío No. 19

El frente frío No.19 se presentará con mayor intensidad en las siguientes 24 a 48 horas; tendrá una trayectoria lenta que irá desde el norte y norestes hasta el sur y sureste de la República Mexicana.

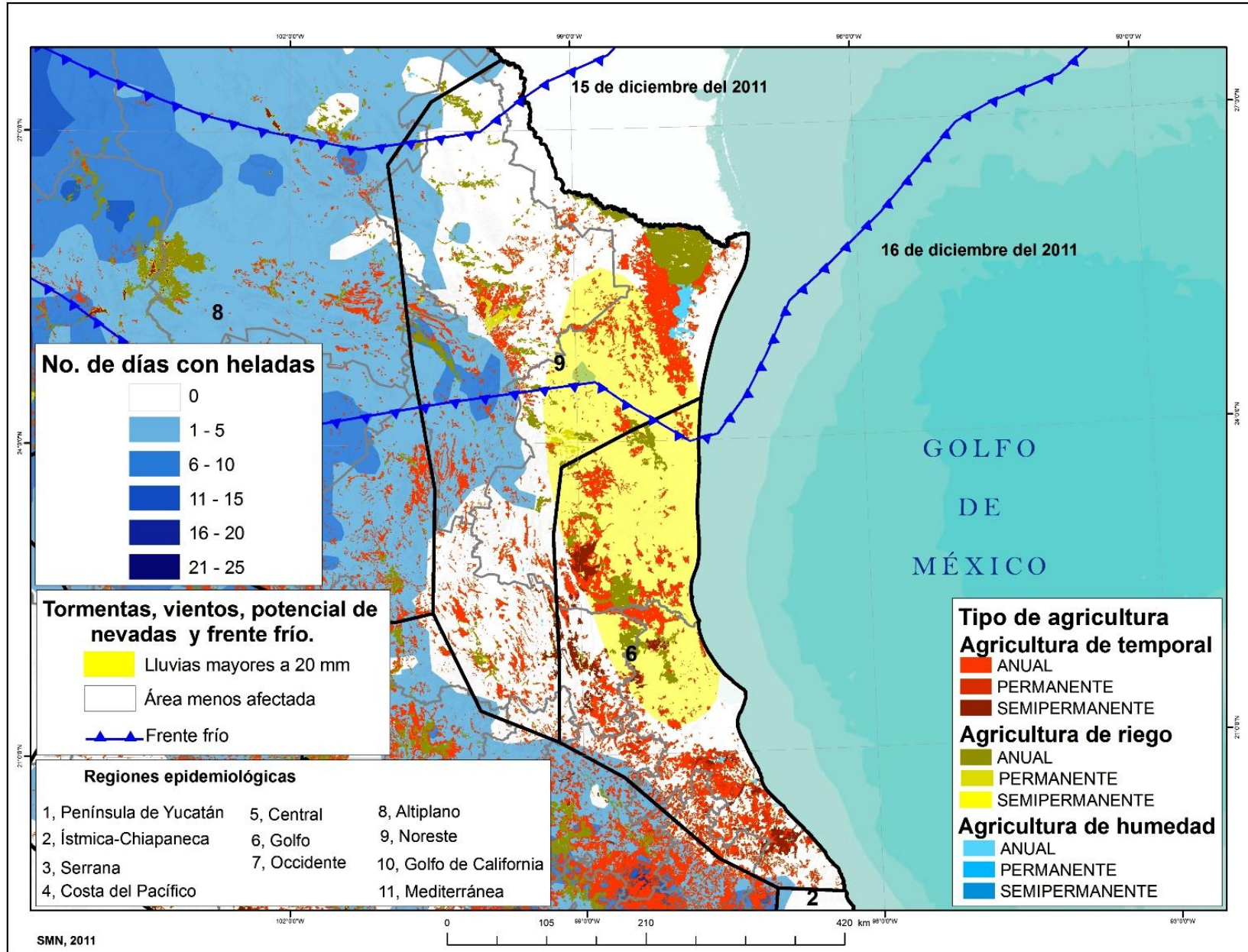
Con respecto al psílido asiático su desarrollo disminuirá, ya que se prevén lluvias superiores a los 20 mm, en la región del Golfo; para el caso de la roya asiática y la roya anaranjada se verá favorecida en su desarrollo por las condiciones antes mencionadas. Sin embargo, para la región de la Costa del Pacífico se tendrán condiciones favorables para el desarrollo del psílido asiático y la cochinilla rosada, ya que las temperaturas oscilarán entre los 15 y 25°C.

El ácaro rojo también se verá favorecido en su desarrollo en la Península de Yucatán, puesto que su temperatura de desarrollo para los meses de invierno es de 18°C. En la región Istmica-Chiapanea las condiciones que se pronostican de lluvias por arriba de los 20mm y temperaturas entre 15 y 25 °C favorecerán el desarrollo del moko del plátano y mal de Panamá.

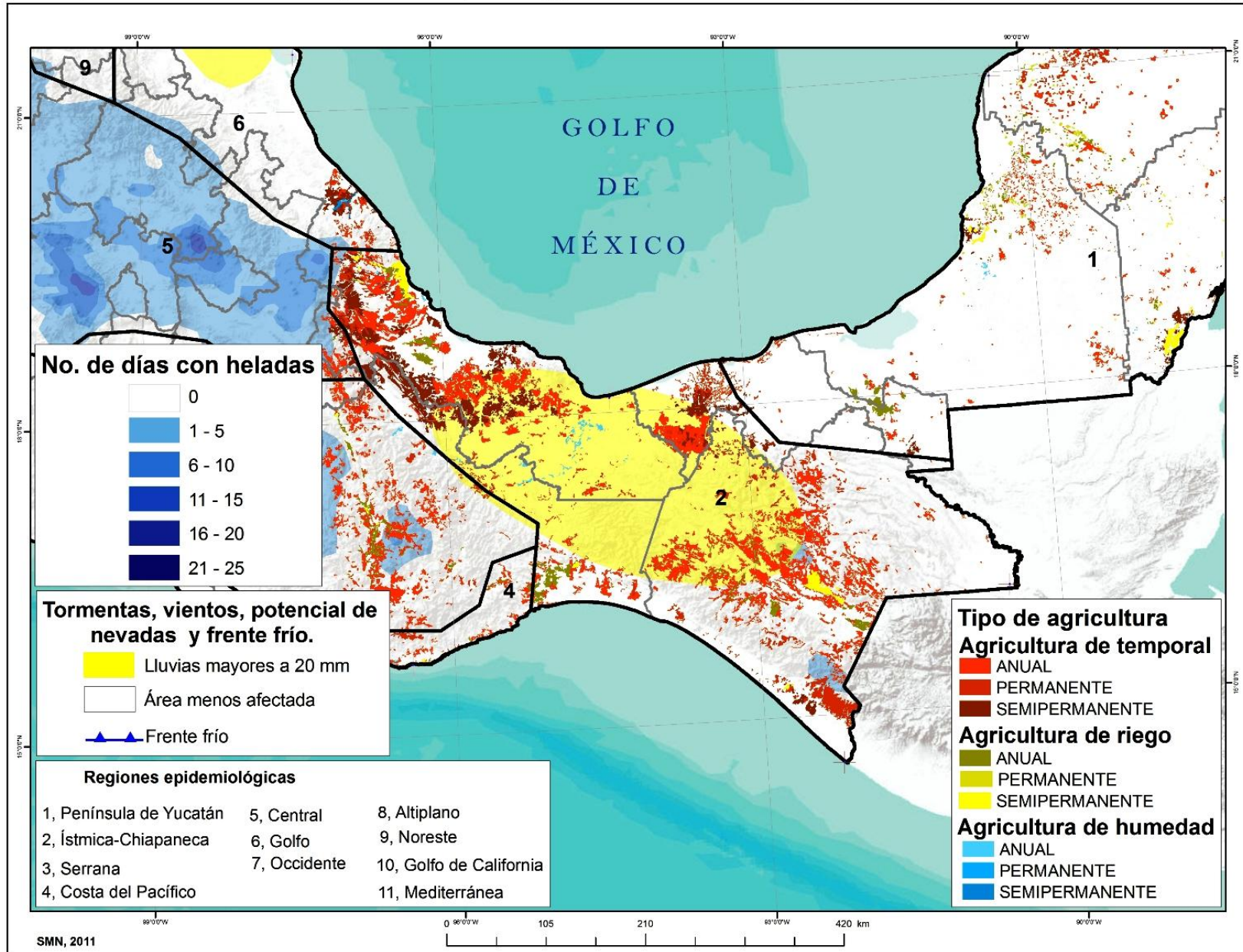
Frente frío No. 19 (tormentas, viento, potencial de nevada y trayectoria)



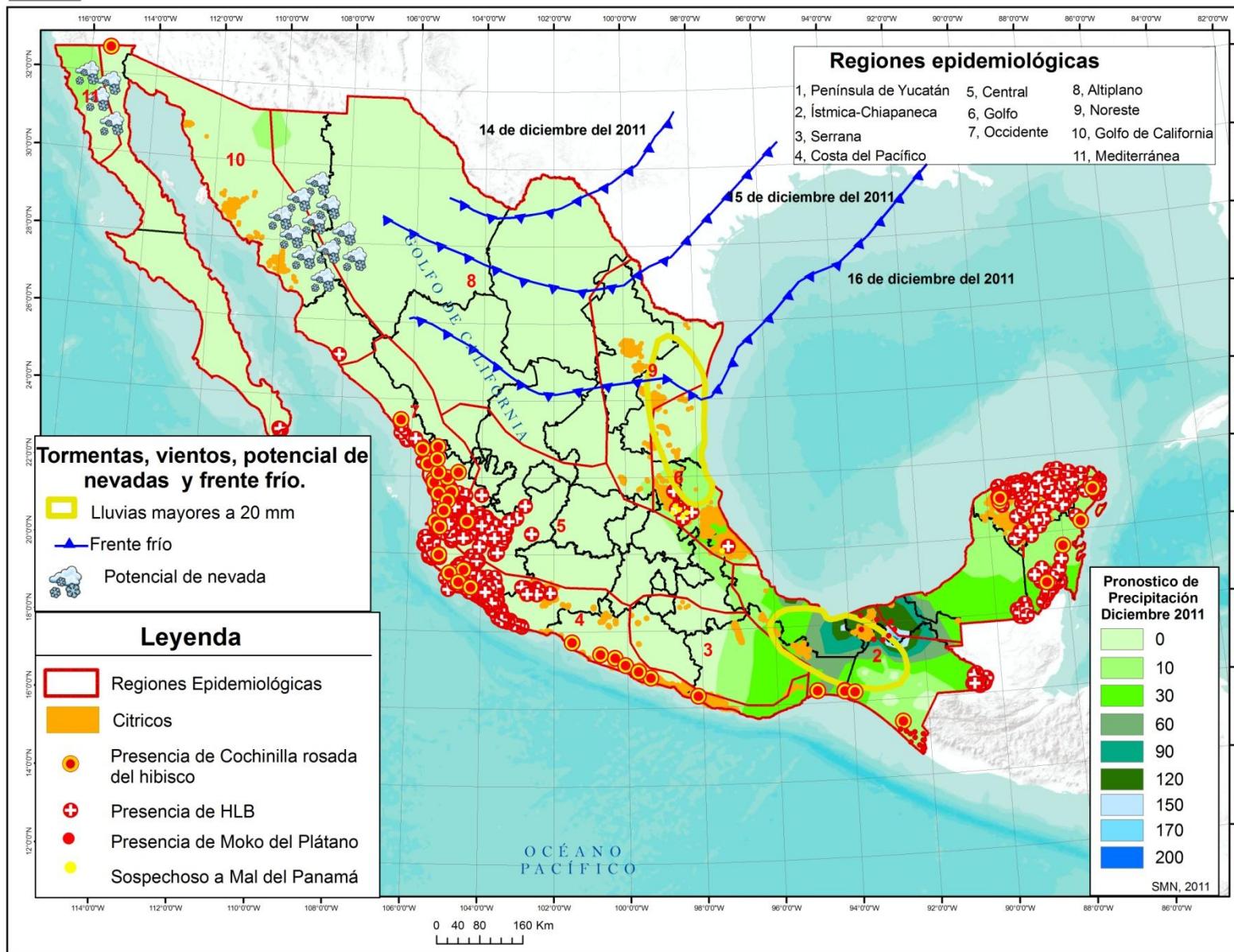
**Frente frío No. 19 principales cultivos afectados
(tormentas, viento, potencial de nevada y trayectoria)**



Frente frío No. 19 principales cultivos afectados (tormentas, viento, potencial de nevada y trayectoria)



Riesgo epidemiológico por precipitación causada por el frente frío No. 19



Riesgo epidemiológico por temperatura causada por el frente frío No. 19

