



Sistema Nacional de Vigilancia Epidemiológica Fitosanitaria
SINAVEF



Reporte climático-fitosanitario

No. 41, 12 de enero del 2012

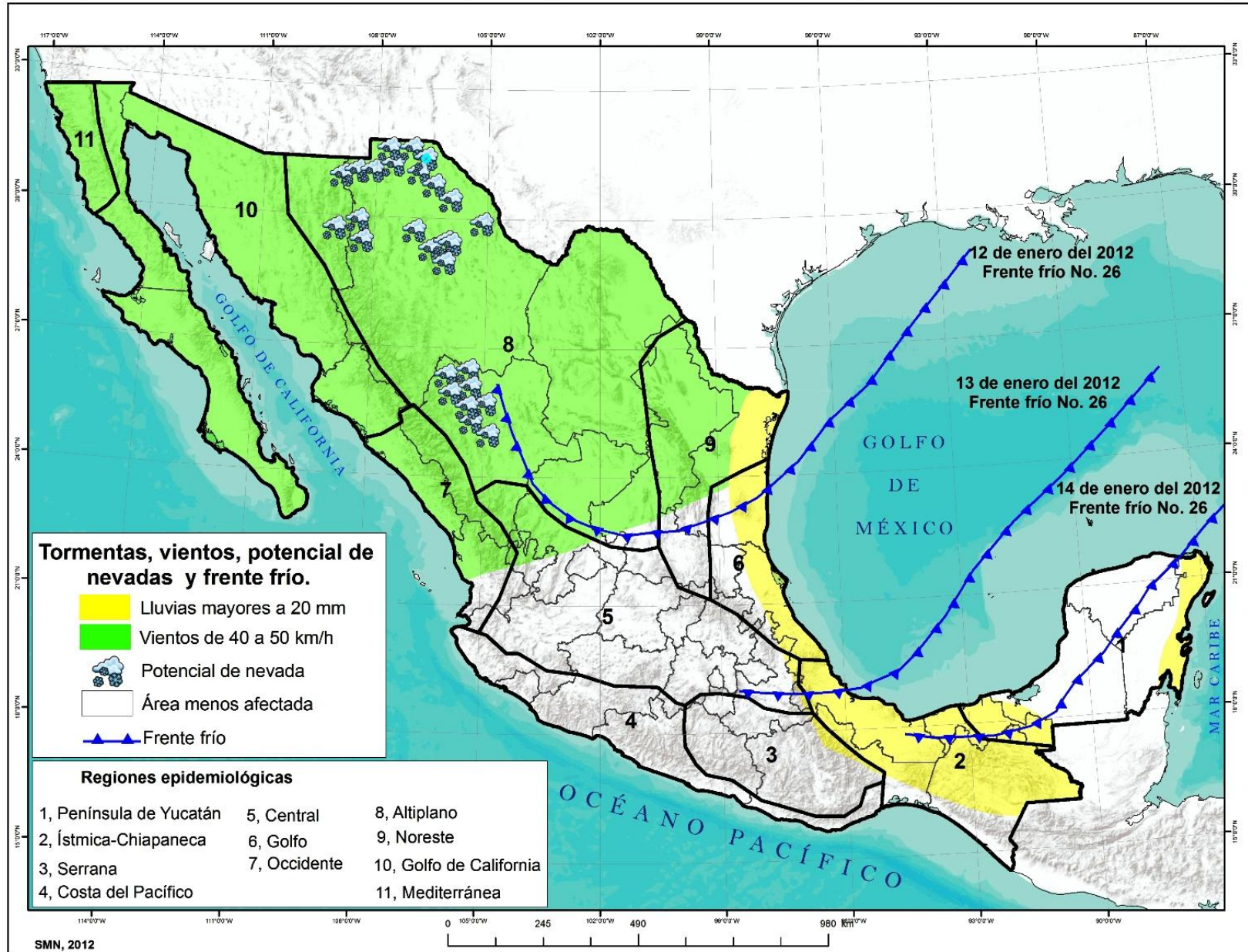
Reporte por frente frío No. 26

En el transcurso de las siguientes 12 a 24 horas el nuevo frente frío No.26 se posicionará en el norte y centro de la República Mexicana, este traerá consigo vientos fuertes de entre 40 y 50 km/h para el norte del país, habrá posibilidades de dispersión del carbón parcial del trigo en los estados de Baja California Sur, Sonora y Sinaloa; de cochinilla rosada del hibisco en Baja California Norte, Sinaloa y Nayarit; y, psílido asiático infectivo de HLB en los estados de Baja California Sur, Sinaloa y Nayarit. Sin embargo las condiciones ambientales solo serán favorables para el desarrollo del carbón parcial del trigo ya que la temperatura media oscilara entre 10 y 15 °C.

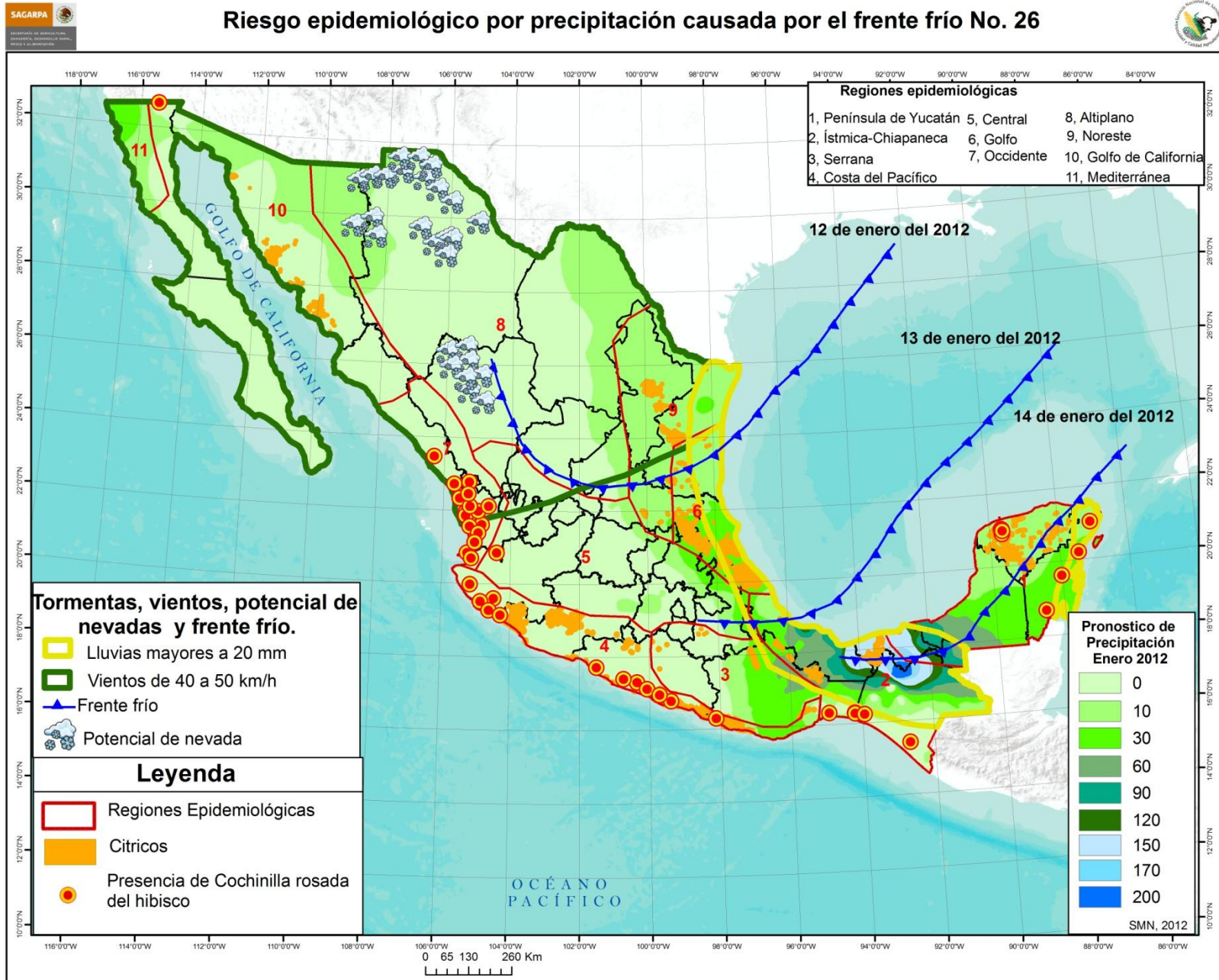
Las lluvias pronosticadas para el golfo de México mayores a 20 mm y temperaturas entre 10 y 15 °C no aumentarán la posibilidad de desarrollo de roya anaranjada a menos que durante el día se tengan temperaturas por arriba de los 17 °C en un periodo mínimo de seis horas. Para el caso del moko del plátano presente en Tabasco no se tendrán condiciones favorables para el desarrollo de la enfermedad ya que la temperatura media pronosticada es de 15 a 20 °C

El frente frío No.26 se desplazara hacia el sur y sureste de la República Mexicana y se desvanecerá para el día 14 de enero dentro de la Península de Yucatán. Según el Servicio Meteorológico Nacional (SMN) el frente frío se presentará con una intensidad de débil a moderada, lo cual presentará disminución en temperaturas por las mañanas y noches para la mayor parte del país.

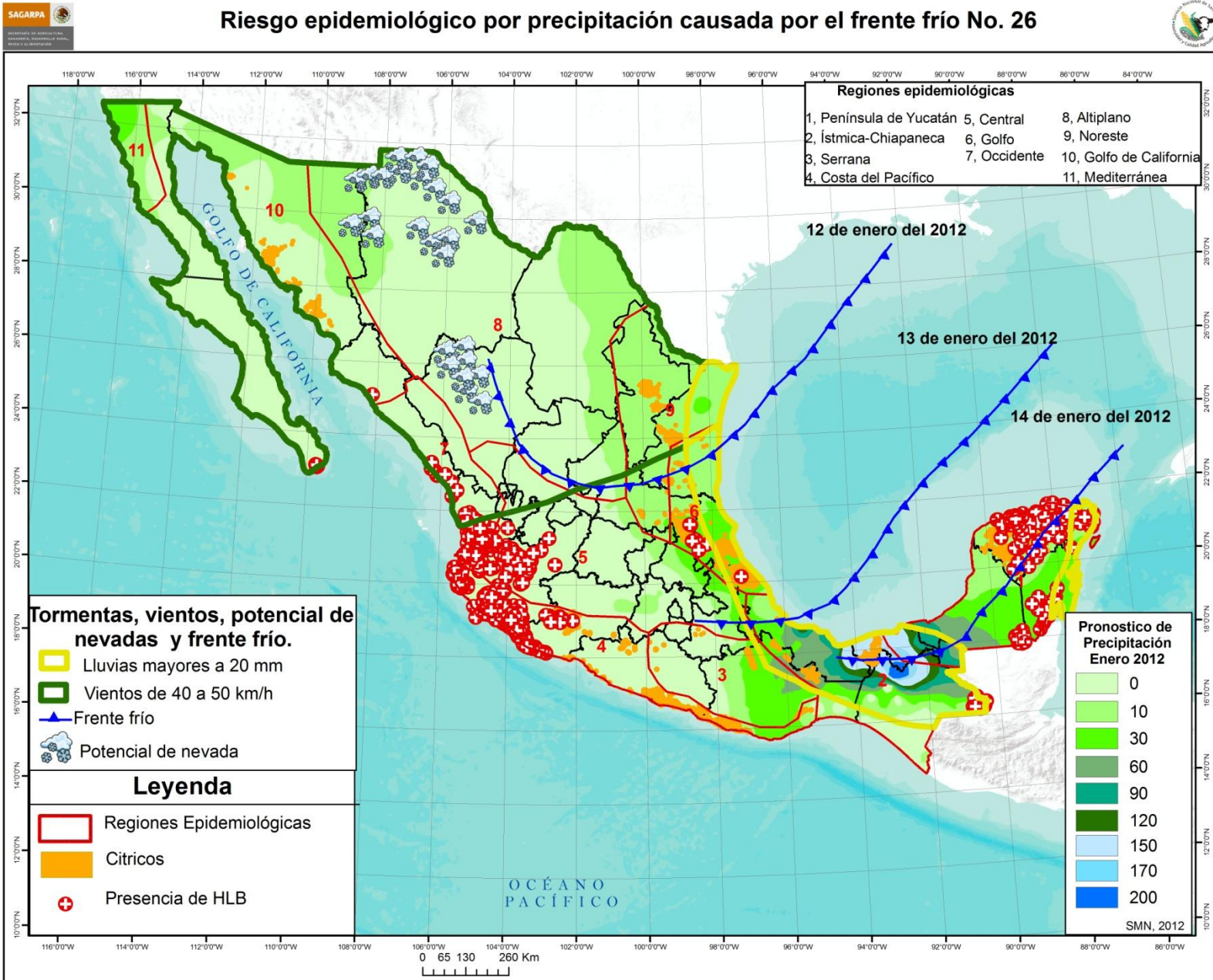
Frente frío No.26 (tormentas, viento, potencial de nevada y trayectoria)



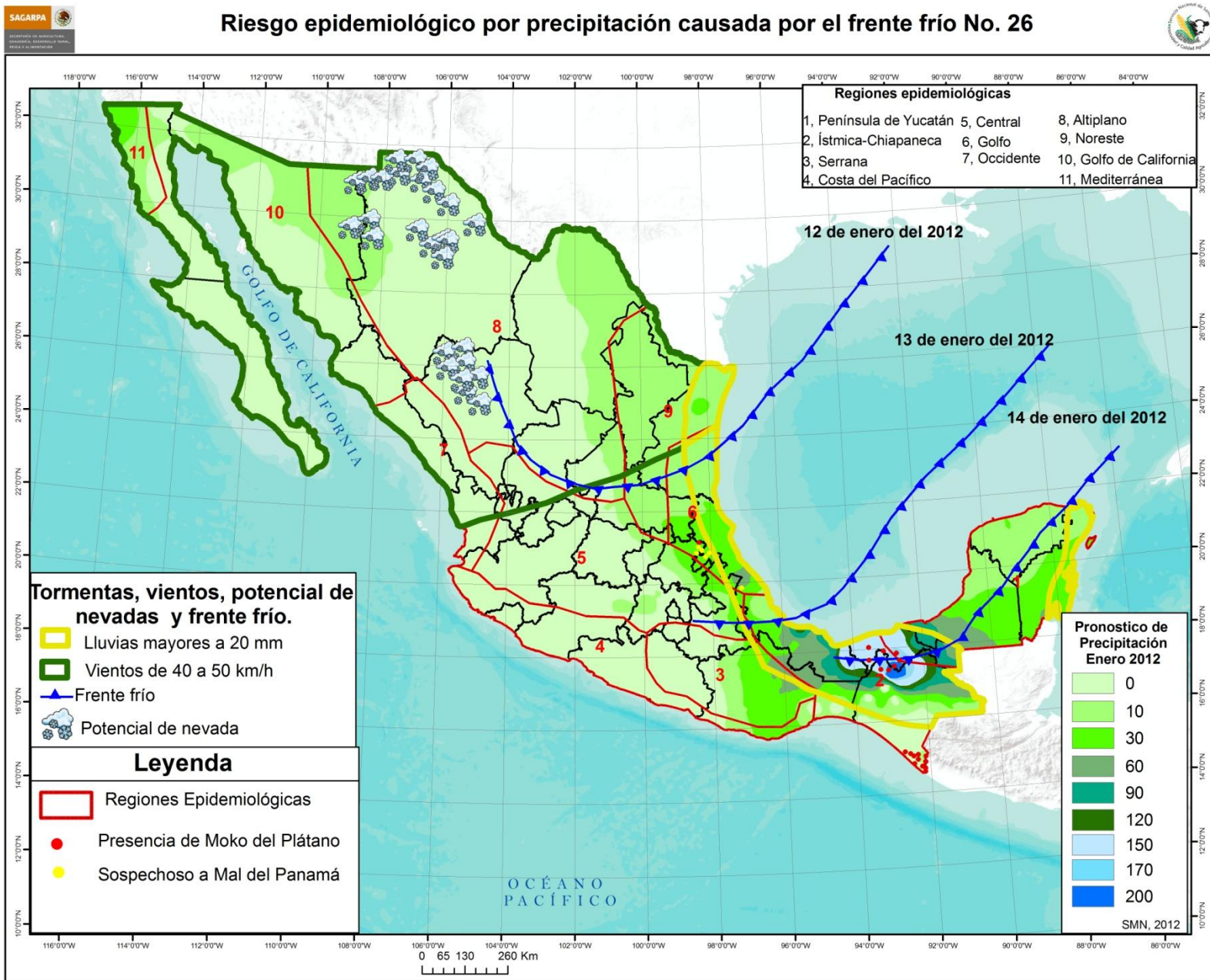
Riesgo epidemiológico por precipitación causada por el frente frío No. 26



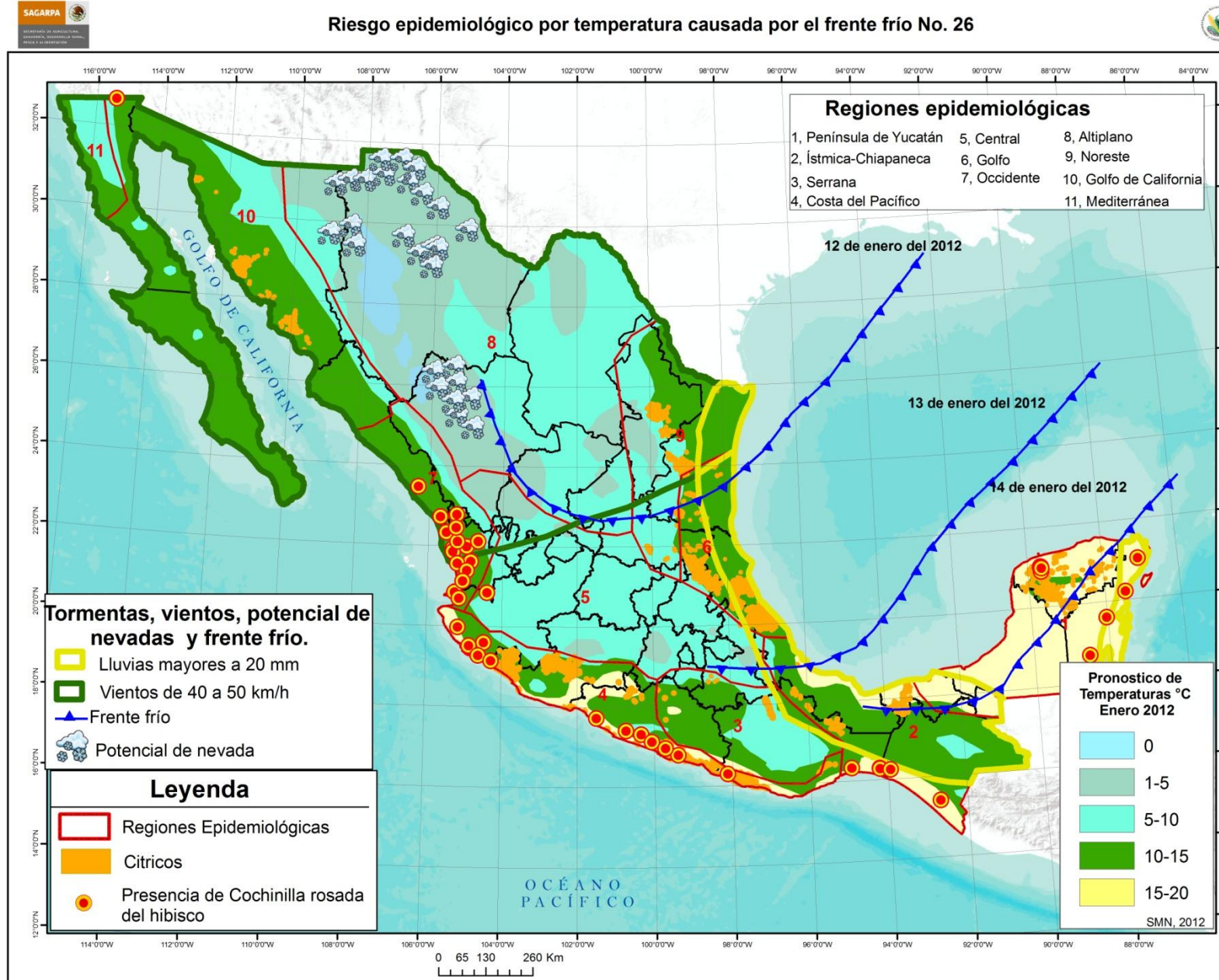
Riesgo epidemiológico por precipitación causada por el frente frío No. 26



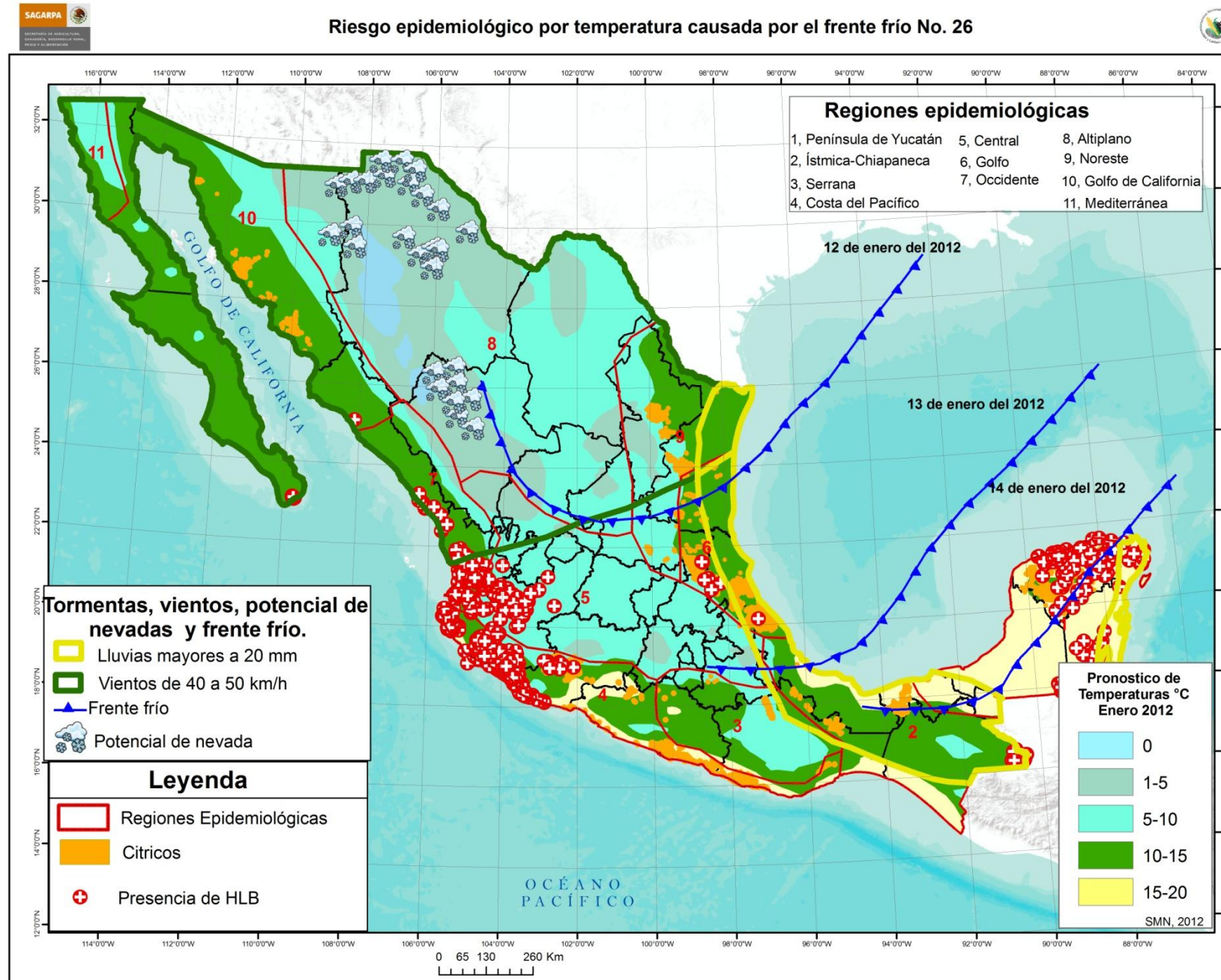
Riesgo epidemiológico por precipitación causada por el frente frío No. 26



Riesgo epidemiológico por temperatura causada por el frente frío No. 26



Riesgo epidemiológico por temperatura causada por el frente frío No. 26



Riesgo epidemiológico por temperatura causada por el frente frío No. 26

