

Reporte climático-fitosanitario
No. 80, 24 de Septiembre del 2012

Huracán "Miriam"



Figura 1. Pronóstico de trayectoria para los siguientes 6 días.

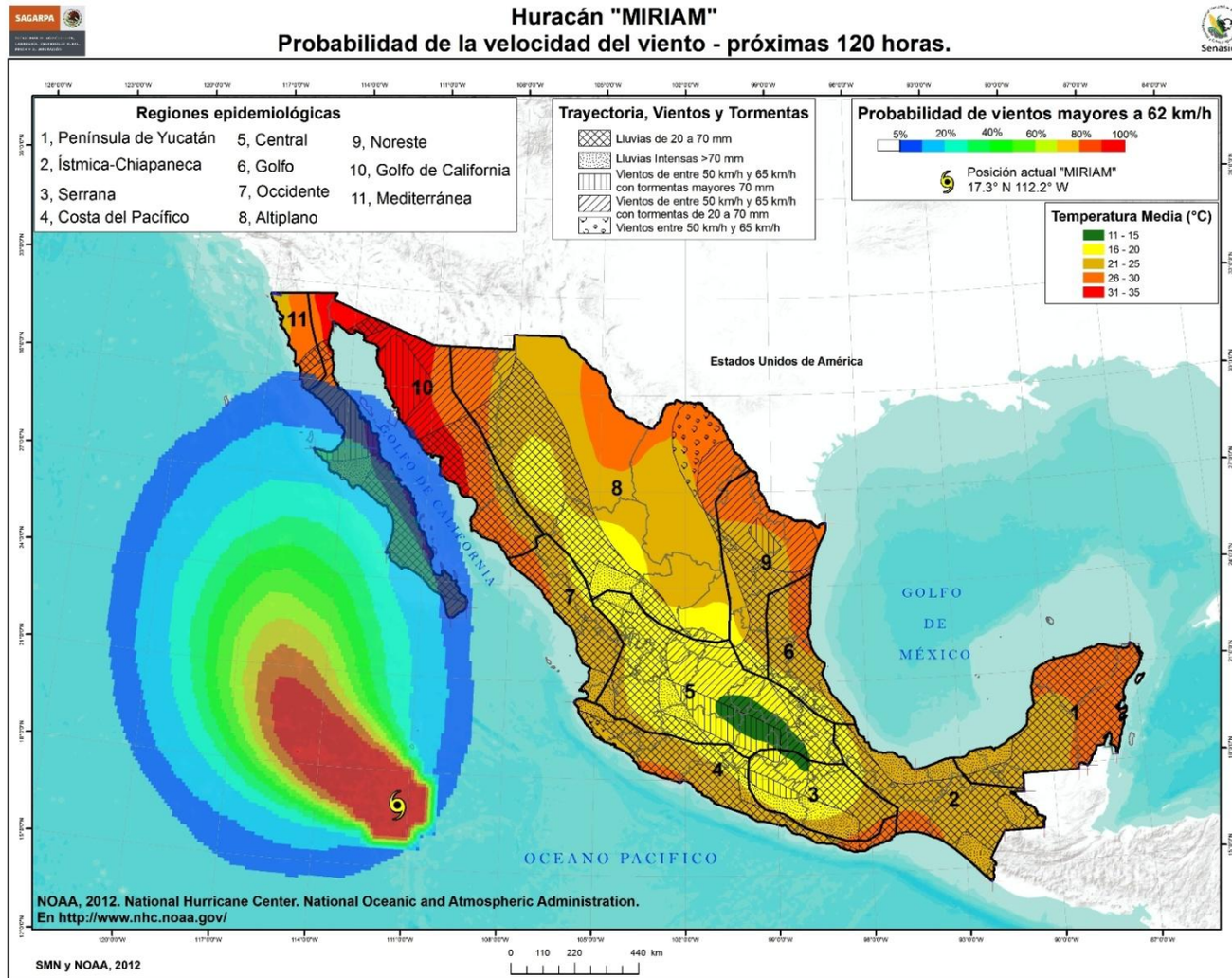


Figura 2. Comportamiento del fenómeno en el país.

FENOMENOS SIGNIFICATIVOS Y POTENCIAL PARA EL DESARROLLO DE PLAGAS

Región epidemiológica	Plaga presente	Temporalidad del hospedante	Comportamiento del fenómeno	Factores del fenómeno			Semáforo de alerta
				Viento	Precipitación	Temperaturas	
2	Moko del plátano	Perenne	La onda tropical No. 14 que se localiza sobre el Golfo de México genera una amplia zona de nublados con lluvias fuertes a intensas y vientos fuertes. Por esta razón se recomienda vigilancia fitosanitaria en la región platanera del municipio de Teapa, Tabasco ya que existe un muy alto riesgo de diseminación de la enfermedad del moko del plátano debido a que por la parte central de la región platanera se encuentra el río Teapa, además de ser una zona de inundación las corrientes de agua pueden ser la vía de diseminación.	50 - 65 km/h	Más de 70 mm	21 - 25 °C	Muy alto
10	Carbón parcial del trigo	Anual	El SMN informa que el huracán "Miriam" con categoría III, se dirige hacia la Península de Baja California, favoreciendo el ingreso y propagación de nublados medios y altos, con posibles desprendimientos nubosos productores de lluvias moderadas en el Sur de la Península de Baja California, así como lluvias localmente fuertes, viento de fuerte intensidad y oleaje elevado. Debido al fenómeno presentado se recomienda vigilancia epidemiológica en la región del Golfo de California en los municipios con presencia del Carbón parcial del trigo ya que el hongo puede proliferar con la humedad y la temperatura, por lo que se corre el riesgo de que se disperse localmente hacia otras aéreas por los vientos que se presenten.	50 - 65 km/h	20 - 70 mm	26 - 35 °C	Alto

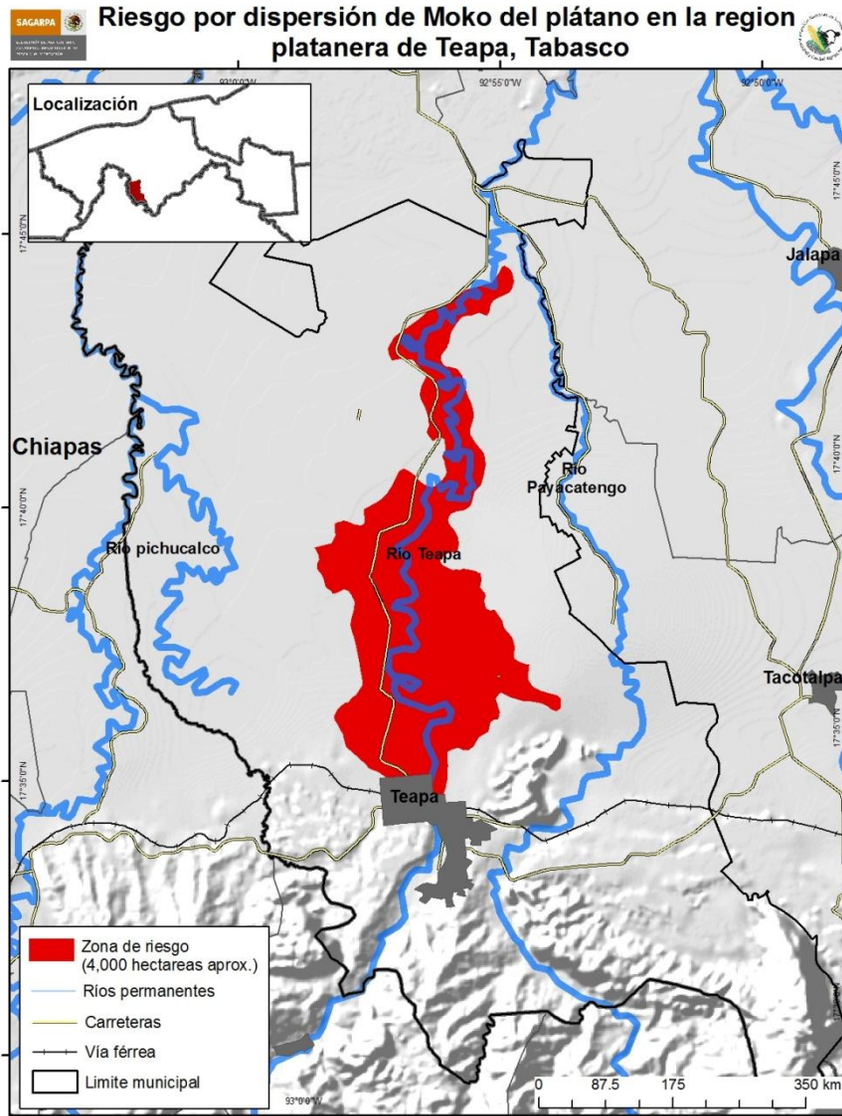


Figura 2. Presencia de Moko del plátano en el municipio de Teapa, Tabasco.

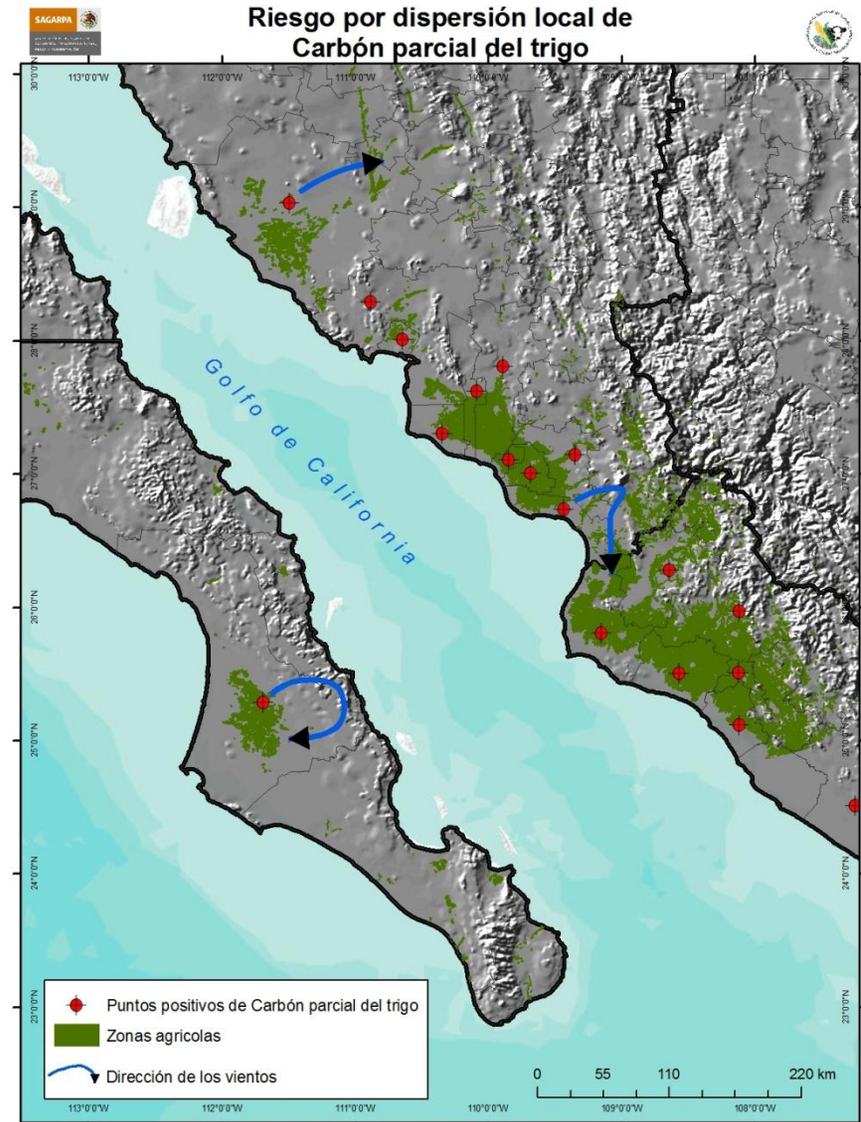


Figura 3. Presencia del Carbón parcial del trigo en la region epidemiológica del Golfo de California.