

Alerta climática-fitosanitaria No. 009, 15 de septiembre 2010

Alerta por huracanes Ubicación: Atlántico

Océano Atlántico

La Tormenta Tropical Karl se localiza justo sobre la República Mexicana, al sur de Quintana Roo, 75 km al este de Chetumal¹ (Figura 1). Su presencia provoca lluvias torrenciales intensas en la región de la Península de Yucatán, Istmico-Chiapaneca y Golfo, principalmente. Se estima que su área de influencia sobre nuestro país cubrirá también la región Noreste, Central, Serrana, Costa del Pacífico y parte del Altiplano (Figura 2). El pronóstico es válido por lo menos hasta el 16 de septiembre. Su trayecto puede favorecer su disminución en días subsiguientes.

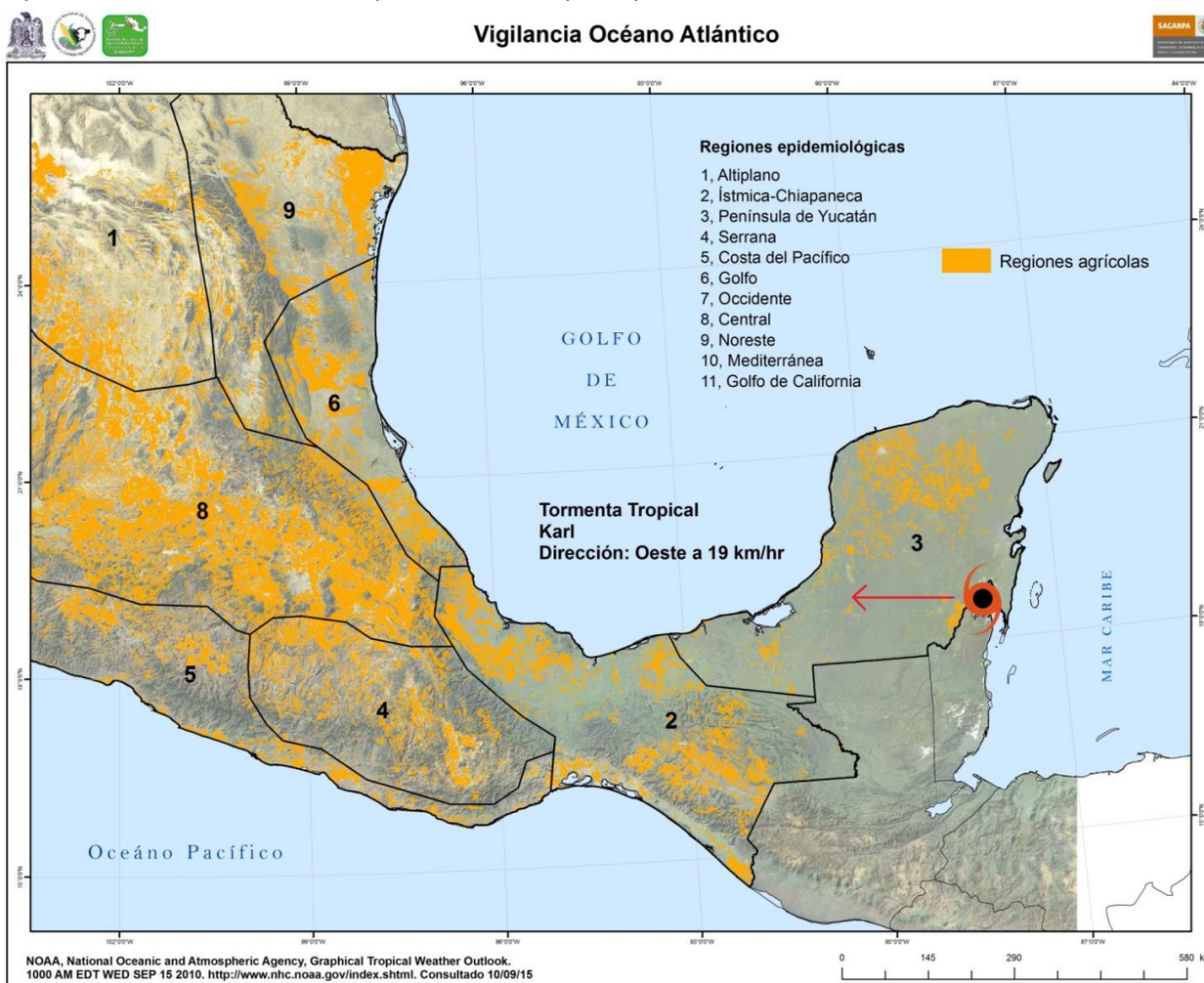


Figura 1 Actividad ciclónica Océano Atlántico².

¹ SMN, Servicio Meteorológico Nacional, Boletín VPA No. 213, Emisión 10:00 hrs, 10/09/15.

² NOAA, National Oceanic and Atmospheric Agency, Graphical Tropical Weather Outlook, 800 AM EDT MON SEP 6 2010. http://www.nhc.noaa.gov/gtwo_atl.shtml. Consultado 10/09/06.

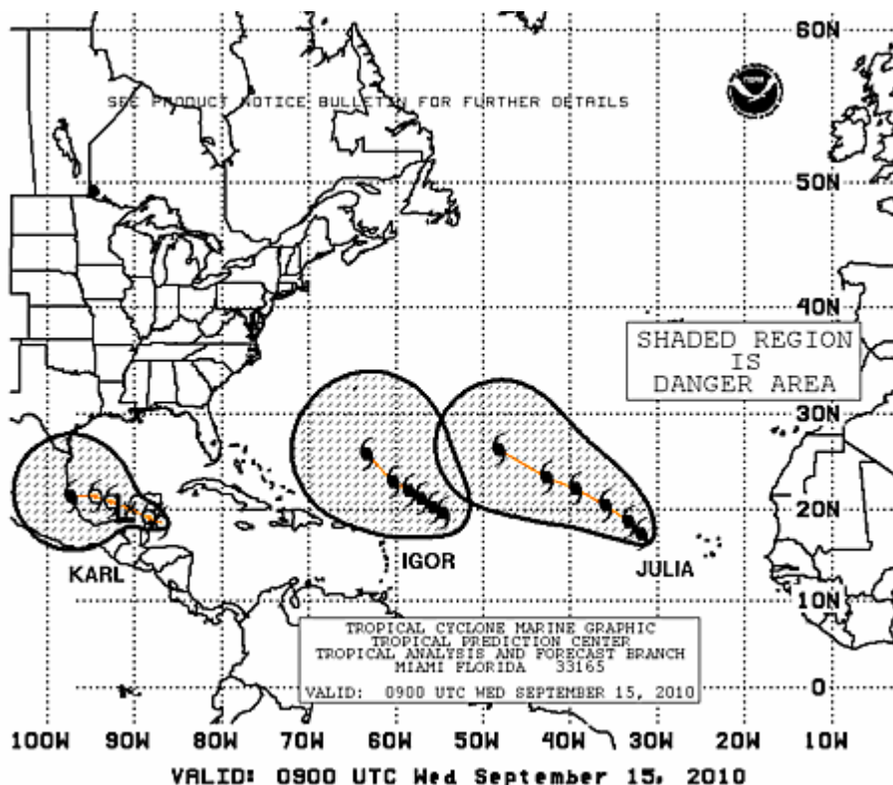


Figura 2 Vigilancia ciclónica en el Atlántico³.

Océano Pacífico

No existen condiciones actuales para huracanes.

Vigilancia epidemiológica por región

Recomendación de vigilancia epidemiológica por dispersión debido a meteoros extraordinarios:

Región Serrana:

- Se recomienda aumentar vigilancia de Roya anaranjada en los estados de Puebla y Morelos debido a vientos y humedad favorables para su dispersión y deposición debido a este meteoro.

Región Golfo y Noreste:

- Se recomienda aumentar vigilancia de Roya anaranjada en el norte de Veracruz, este de San Luis Potosí y sur de Tamaulipas debido a vientos y humedad favorables para la dispersión y deposición de esporas desde la región Golfo al sur de Veracruz.
- Existen condiciones favorables de vientos muy fuertes que podrían ayudar la dispersión de *Diaphorina citri* desde Yucatán hacia regiones citrícolas donde no está presente.

³ NOAA, National Oceanic and Atmospheric Agency, http://www.nhc.noaa.gov/refresh/graphics_at5+shtml/084914.shtml?basin#contents. Consultado 10/09/06.

Región Istmica-Chiapanca y Golfo:

- Aumentar vigilancia por dispersión de esporas de Roya anaranjada desde Quintana Roo hacia estas regiones.

Región Altiplano:

- Vigilancia normal por dispersión de esporas de la Roya asiática desde el Golfo hasta el Altiplano, especialmente en los estados de Jalisco y Durango. Esta región será quizá la última con influencia del Karl.