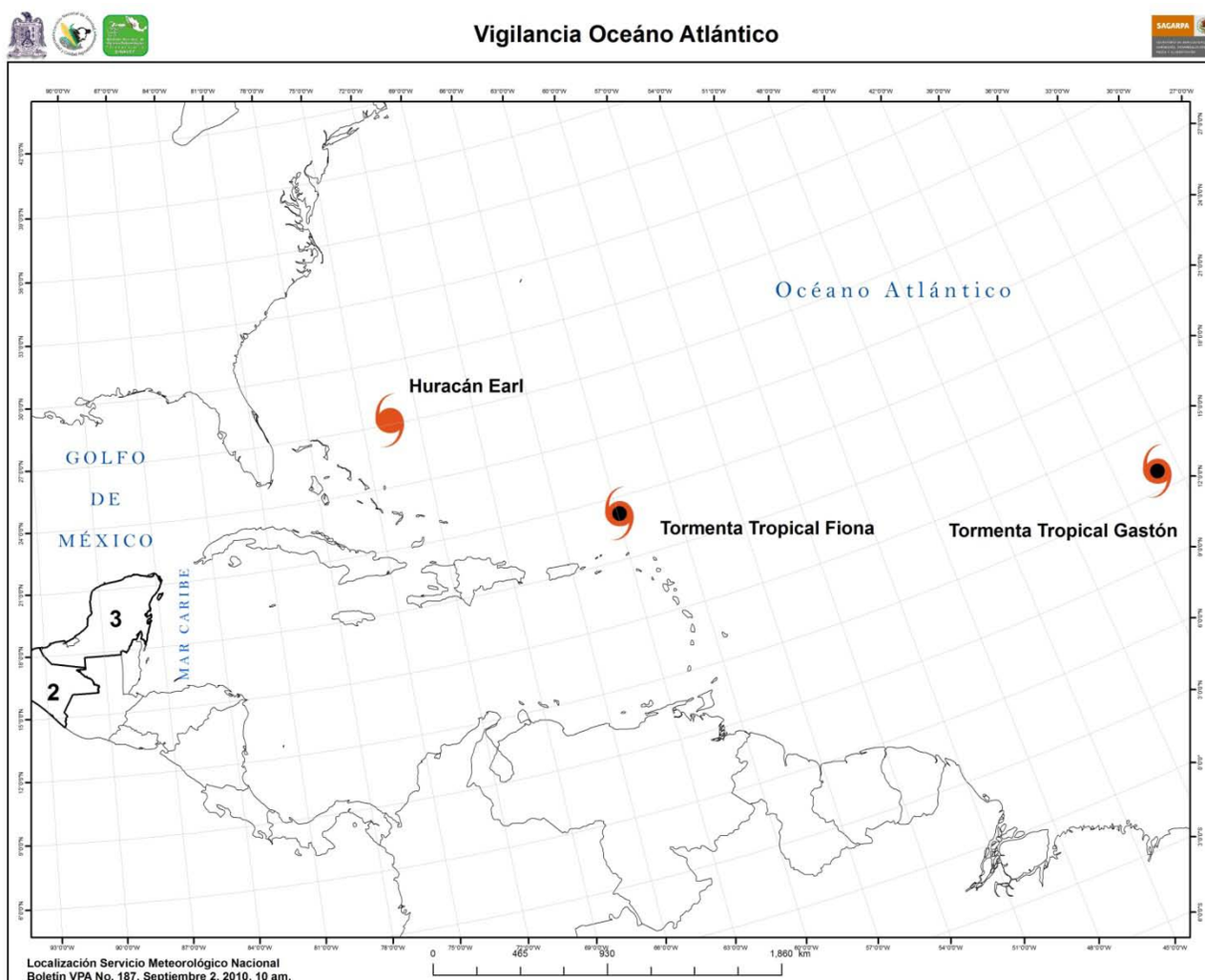


Alerta climática-fitosanitaria No. 007, 2 de septiembre 2010

Alerta por huracanes Ubicación: Atlántico y Pacífico

Océano Atlántico

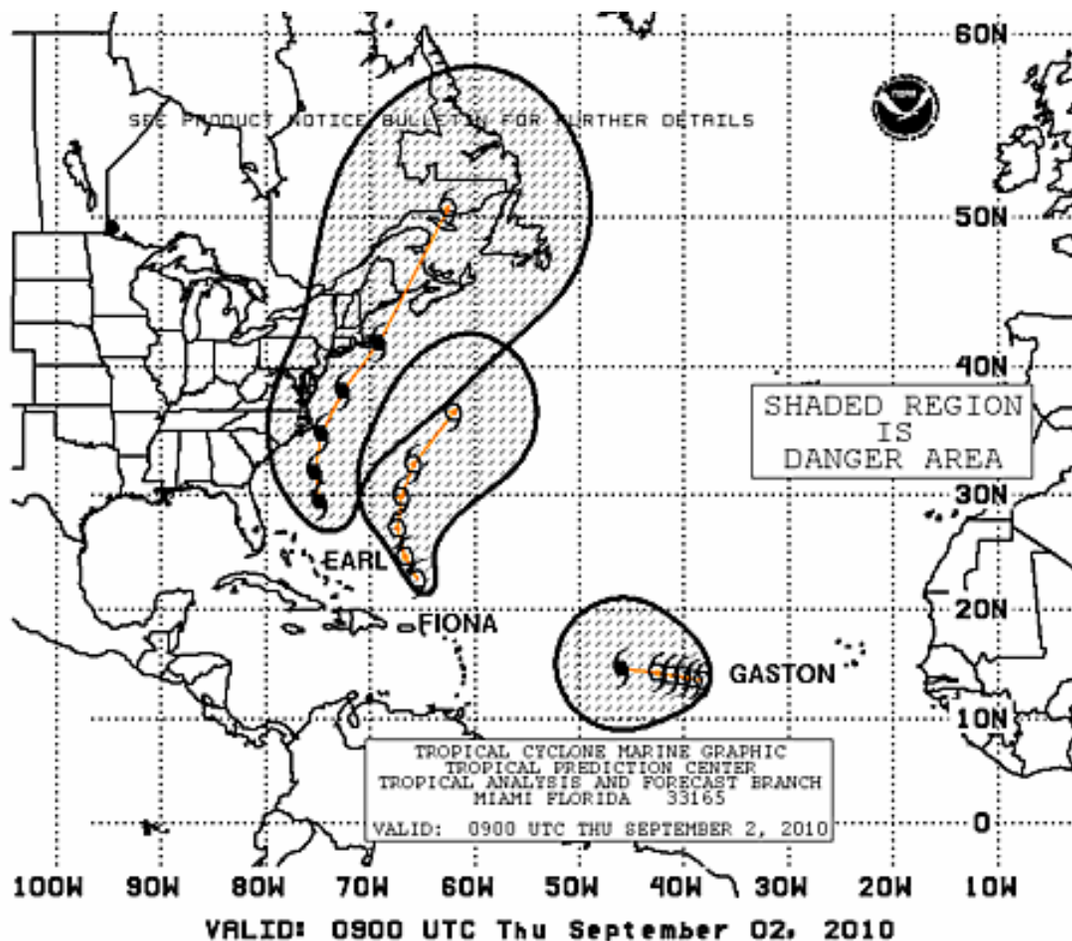
El huracán Earl, en la costa del Océano Atlántico se ha desplazado hacia el norte a lo largo de la costa del Atlántico de Estados Unidos. Por su parte, la tormenta tropical Fiona guarda un rumbo hacia la Florida y se desconoce si podrá llegar a tener influencia en las costas de México. De la misma manera, la tormenta tropical Gastón se encuentra a más de 5,000 kilómetros de nuestra costa.



LABORATORIO NACIONAL DE GEOPROCESAMIENTO DE INFORMACIÓN FITOSANITARIA
COORDINACIÓN PARA LA INNOVACIÓN Y APLICACIÓN DE LA CIENCIA Y TECNOLOGÍA

Actividad ciclónica Océano Atlántico¹.

¹ Servicio Meteorológico Nacional, Boletín VPA No. 187, 10/09/02, 10:00 hrs.



Vigilancia ciclónica en el Atlántico².

Vigilancia epidemiológica en el Atlántico

No existen condiciones de riesgo para dispersión de plagas por huracanes.

² NOAA, National Oceanic and Atmospheric Agency,
http://www.nhc.noaa.gov/refresh/graphics_at2+shtml/090751.shtml?basin#contents. Consultado 10/09/02.

Océano Pacífico

Al contrario que en el Atlántico, la costa del Pacífico presenta inestabilidad atmosférica debido a una baja presión (1005 mb) que se ubica a unos 300 km de Manzanillo y provoca nubosidad, lluvias y se esperan vientos mayores a 40 km/h. Esta zona es muy favorable para potencial ciclónico, aunque la dirección indica que se alejará de nuestro litoral.



Actividad ciclónica Océano Pacífico³.

Vigilancia epidemiológica en el Pacífico

Las regiones más vulnerables por la inestabilidad presente son la Costa del Pacífico, Occidente y Centro. Los vientos pueden dispersar psílidos de *Diaphorina citri* positivos hacia regiones donde no presente. Por otro lado, en la mismas regiones, existe el riesgo de dispersión de Cochinilla rosada a lo largo del litoral donde existen sus hospederos: para la región Costa del Pacífico en Colima y Michoacán; en la región Central una porción de Michoacán y su colindancia con Jalisco; y la región Occidente principalmente en Nayarit y sur de Sinaloa.

³ Servicio Meteorológico Nacional, Boletín VPP No. 221, 10/09/02, 10:00 hrs.