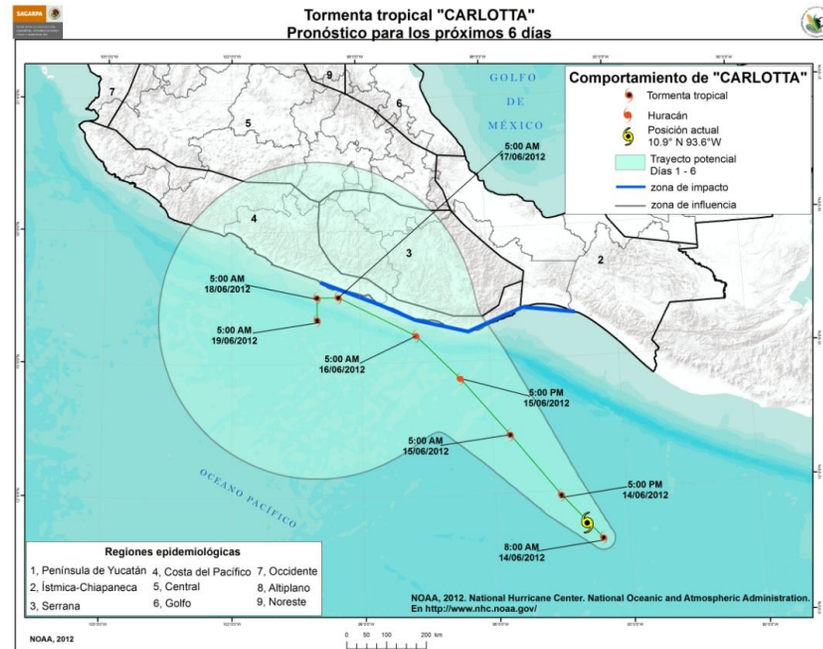


Reporte climático-fitosanitario

No. 63, 15 de junio del 2012

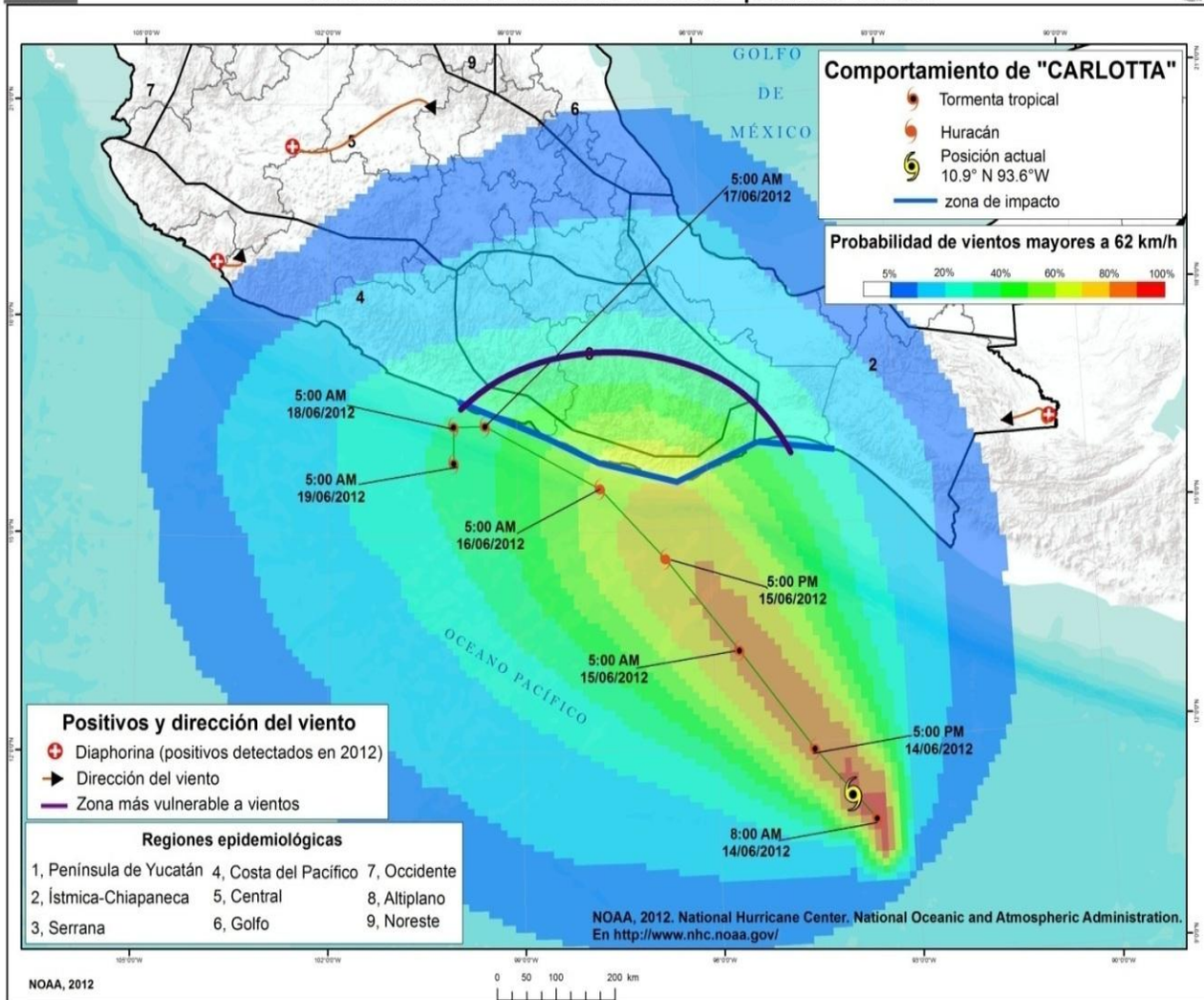
Reporte por tormenta tropical "CARLOTTA"



El sistema "CARLOTTA" se localiza a 570 km sureste de Acapulco, Guerrero y a 178 km al sur-sureste de puerto Angel, Oaxaca (SMN). Se espera que el sistema se convierta en huracán en el transcurso de las proximas horas y que éste se presente en un nivel moderado (SMN) y se prevé que la zona de impacto sea la costa de Oaxaca y al este de la costa de Guerrero.

En caso de que el sistema CARLOTTA se presente en forma de huracán, en la zona identificada de impacto, se prevé que dure de esta forma hasta el día 24 de junio y posteriormente, comience a perder fuerza (NOAA).

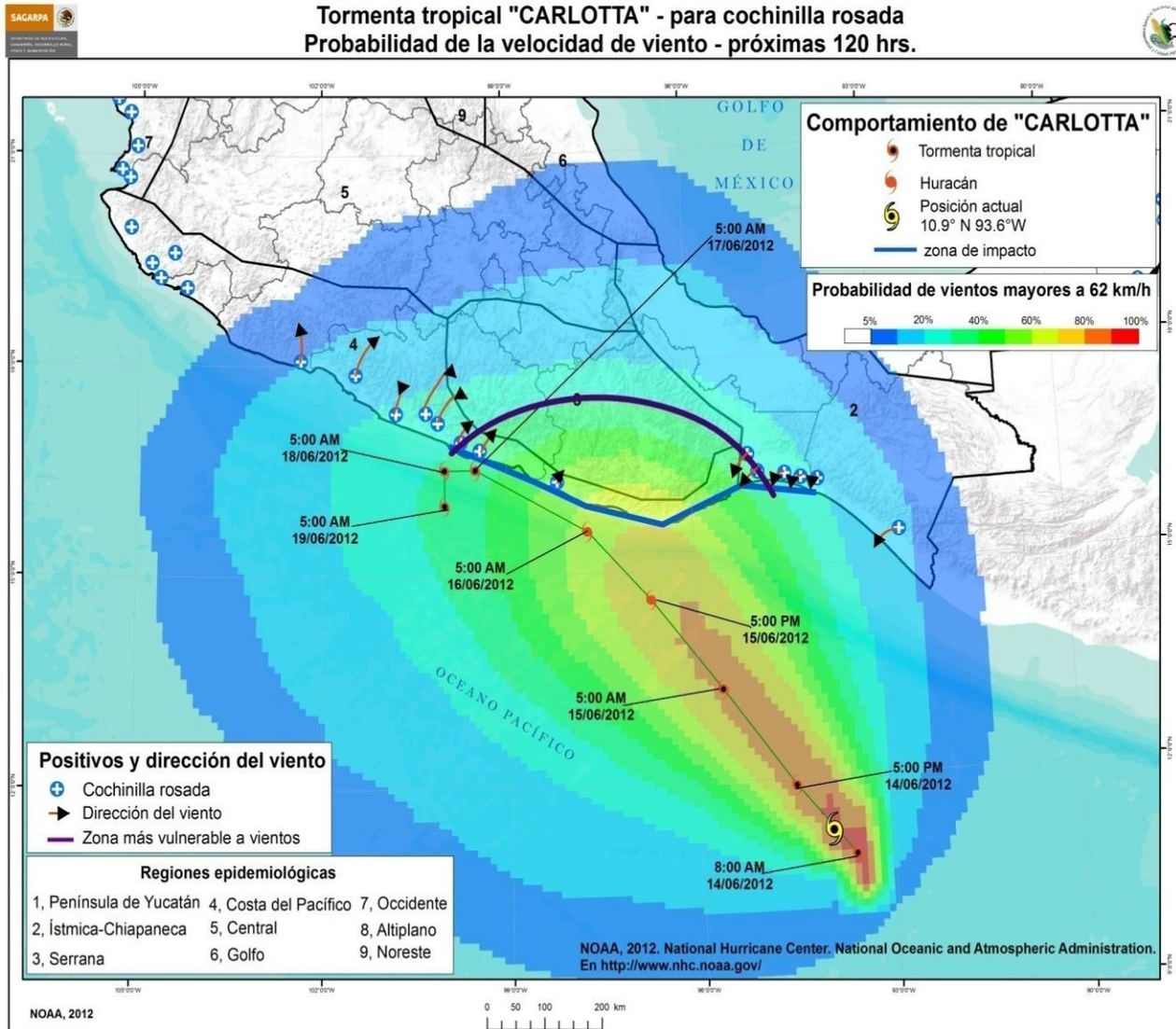
Tormenta tropical "CARLOTTA" - para Diaphorina
Probabilidad de la velocidad de viento - próximas 120 hrs.



Riesgo Fitosanitario

La probabilidad de que se presenten vientos mayores de 62 km/h es de entre 0% y 70% para cuando CARLOTTA impacte tierra firme (NOAA). Se considera que este fenómeno climático presenta un riesgo mínimo de dispersar psílidos infectivos ya que los sitios con presencia de HLB están fuera del alcance de los vientos provocados por CARLOTTA. Sin embargo, se considera pertinente mantenerse alertas ya que el sistema puede cambiar de trayectoria, así como la velocidad de sus vientos.

Tormenta tropical "CARLOTTA" - para cochinilla rosada
Probabilidad de la velocidad de viento - próximas 120 hrs.



Riesgo Fitosanitario

El impacto de los vientos que este fenómeno climático pueda causar, es probable que tengan un efecto directo en la dispersión de poblaciones de cochinilla rosada del hibisco (CRH). Se prevé que los vientos puedan dispersar la plaga de la zona oeste del Estado de Oaxaca y Guerrero hacia el noreste. La presencia de la CRH que se localizan al este de Oaxaca y Chiapas existe la probabilidad de que se dispersen hacia el sur.