

PARA PUBLICACION INMEDIATA

Miércoles 29 de julio de 2009

Virus de Nilo causa rocío adicional para control de mosquitos *Rocío de pesticidas será en dos secciones de Oak Cliff*

Dallas – Áreas al norte y oeste de Oak Cliff están programadas para rocío de pesticidas contra mosquitos luego de encontrar mosquitos infectados. Si el clima lo permite, el rocío iniciará a las 10 p.m. el viernes 31 de julio y concluirá a las 3 a.m. del sábado 1 de agosto.

Área de Control 1; Norte de Oak Cliff (Ver Mapa): El área comprende de Colorado Boulevard, Hartsdale Drive, Jefferson Boulevard, Hampton Road, west Davis Street, Oak Cliff Avenue, Plymouth Road y Fort Worth Avenue y de regreso a Colorado Boulevard.

Área de Control 2; oeste de Oak Cliff (Ver Mapa): Esta área comprende de Dryden Drive, Western Street, Posada Drive, Bayview Drive, Knoxville Street, la extensión suroeste de las vías DART/BNSF, Honey Tree Lane, Pepper Tree Lane a su intersección con Cockrell Hill Road, Illinois Avenue y de regreso a Dryden Drive.

A pesar de que el pesticida es considerado seguro, los residentes en el área de rocío deben evitar el contacto con el pesticida manteniéndose dentro de sus casas. Personas dentro de un vehículo mientras que el rocío se lleva a cabo deben mantenerse en el interior de sus vehículos con las ventanas arriba y el aire acondicionado encendido hasta que los vehículos de la ciudad pasen y el rocío no sea visible. Personas fuera de sus hogares deben estar alertas de la ruta de los vehículos de rocío y no seguirlos. Residentes que estén en contacto con el rocío deben lavar el área afectada con agua y jabón. El rocío se desintegra rápidamente con la los rayos del sol y no deja ningún residuo. Peces en pilas deben ser protegidos y animales domésticos deben mantenerse en interiores durante el periodo de rocío.

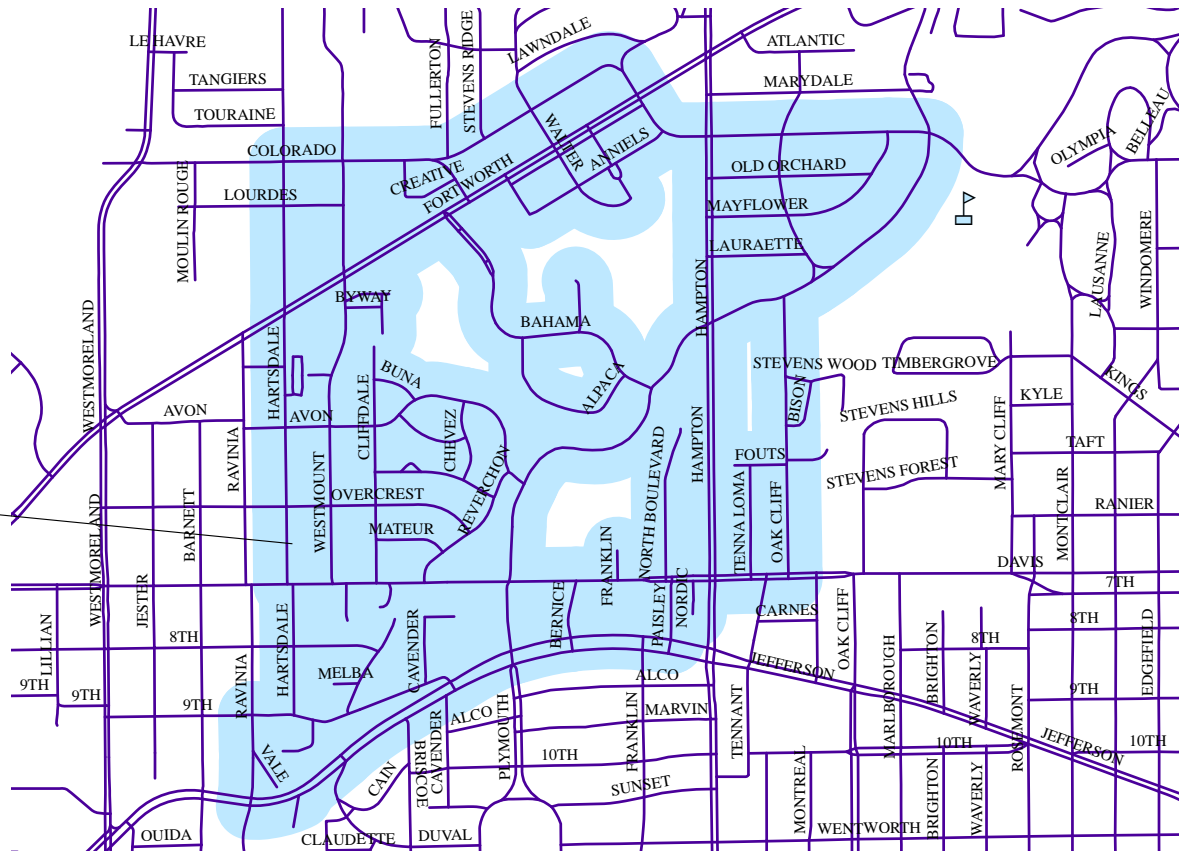
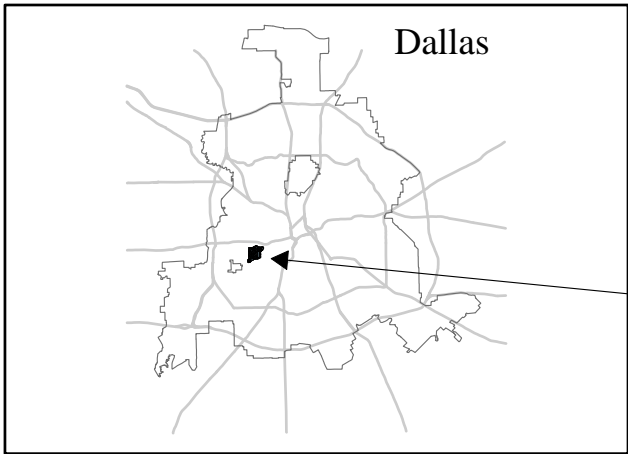
Protección contra picaduras de mosquitos


Residentes de Dallas deben tomar precauciones contra las picaduras de mosquito al reducir las actividades al aire libre durante las tardes y noches. Personas que estén fuera durante estas horas deben cubrirse los brazos y piernas y usar repelente contra mosquitos.

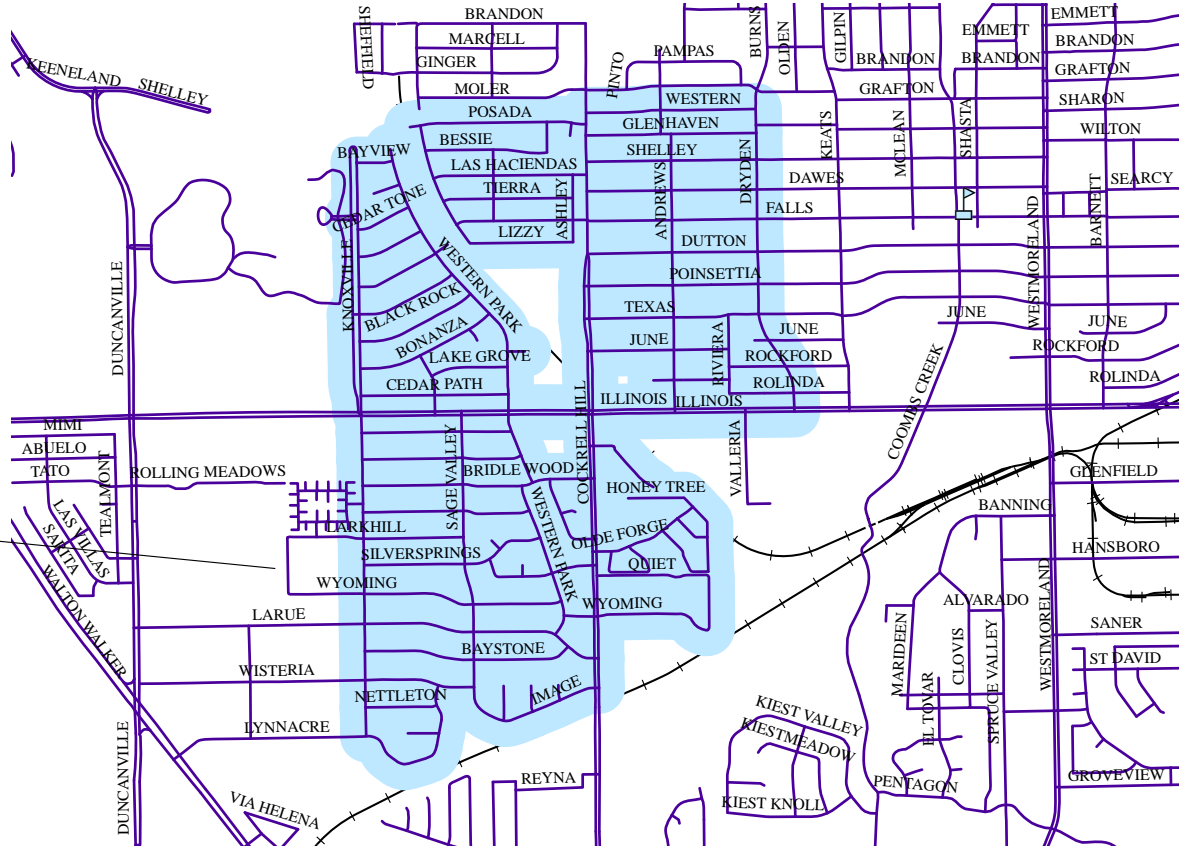
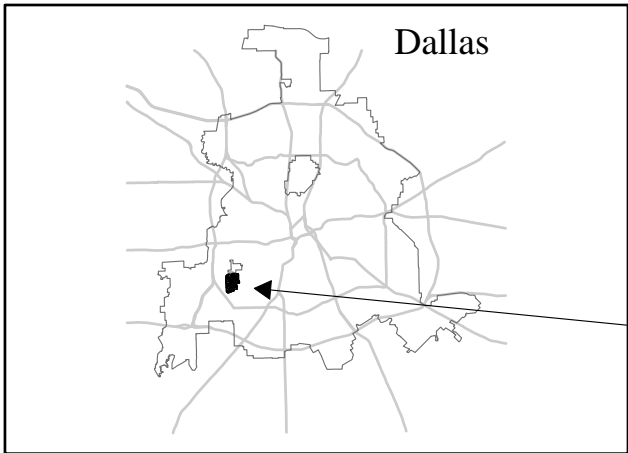
Prevención de criadero de mosquitos

Residentes deben eliminar charcos de agua para prevenir nidos de mosquitos los cuales pueden acarrear el Virus del Nilo. Los criaderos de mosquitos incluyen albercas que no están limpias, pilas con agua estancada, recipientes con agua para animales domésticos, pilas para pájaros, maceteros, llantas viejas, cacharros, juguetes y canaletas de desagüe tapadas. El agua estancada debe ser eliminada de inmediato ya que los mosquitos pueden desarrollarse desde larva hasta adulto en solo siete días.

Para reportar agua estancada o problemas de mosquitos los residentes de Dallas debe llamar al 3-1-1. Para mas información sobre el control de Mosquitos visite www.dallascityhall.com.



<p>Adult Mosquito Spray Areas Friday July 31, 2009 and Saturday August 1, 2009 Between 10:00 P.M. and 3:00 A.M.</p>	<p>Legend</p> <ul style="list-style-type: none"> — Dallas Streets ■ Spray Area 	 <p>City of Dallas Department of Environmental and Health Services Environmental Assessment Program</p>
--	--	--



<p>Adult Mosquito Spray Areas Friday July 31, 2009 and Saturday August 1, 2009 Between 10:00 P.M. and 3:00 A.M.</p>	<p>Legend</p> <ul style="list-style-type: none"> — Dallas Streets ■ Spray Area 	<p style="text-align: center;">City of Dallas Department of Environmental and Health Services Environmental Assessment Program</p>
--	--	--