

Ciudad de Dallas Comunicado de Prensa

Oficina de Prensa

www.alcaldiadedallas.com



Ciudad de Dallas

Para publicación inmediata

Martes, 31 de julio de 2007

El sur oeste de Oak Cliff y S. Dallas serán rociadas contra el Virus del Nilo *Brigadas trabajarán noche del jueves/mañana del viernes, 2/3 de agosto*

Dallas – En respuesta a la recolección de mosquitos con el virus del Nilo, trabajadores de la Ciudad de Dallas rociarán con pesticidas para reducir el número de mosquitos en el área del suroeste Oak Cliff y el área del Parque de la Feria en S. Dallas. Si las condiciones climáticas permiten los trabajos iniciarán el jueves por la noche hasta el viernes por la mañana del 2 y 3 de agosto de 2007. Los trabajos iniciarán después de las 10:00 p.m. y terminarán antes de las 3:00 a.m.

Área de Control 1: El área que será rociada comprende entre las calles Kiest Boulevard, Westmoreland Road, Ledbetter Drive (Loop 12), y Hampton Road.

Área de Control 2: El área que será rociada comprende entre las calles Fitzhugh Avenue, 2nd Avenue, Hancock Street, Scyene Road, Hatcher Street, y la propuesta línea del tren DART.

Aunque los insecticidas no son considerados dañinos, los residentes en estas áreas deben evitar contacto con el rocío manteniéndose en interiores. Personas en vehículos deben mantenerse en el interior con las ventanas cerradas y el aire acondicionado encendido hasta que los vehículos de la ciudad pasen y el rocío no sea visible. Personas en la calle cuando se lleve a cabo el rocío deben mantenerse alerta y no seguir a los vehículos de la ciudad. Si le cae el rocío, lave el área afectada con agua y jabón. El insecticida se desvanece rápidamente con el sol y no deja efectos secundarios. Las peceras exteriores deben ser cubiertas y los animales domésticos deben ser llevados al interior de su casa durante el periodo de rocío.

Protección contra picaduras de mosquitos

Los residentes de Dallas deben tomar precauciones contra las picaduras de mosquitos reduciendo las actividades al aire libre durante la tarde y noche. Personas al aire libre durante estas horas deben cubrir sus brazos y piernas y utilizar repelentes de mosquitos.

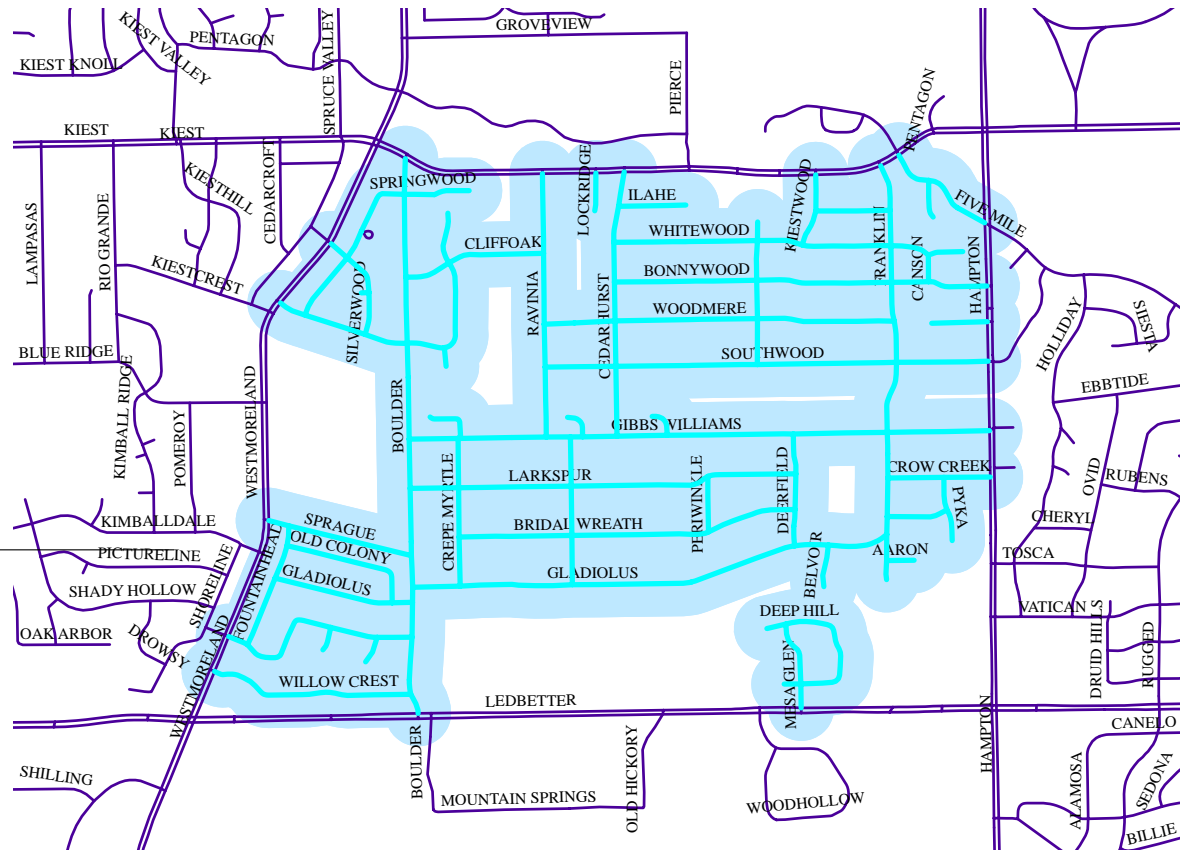
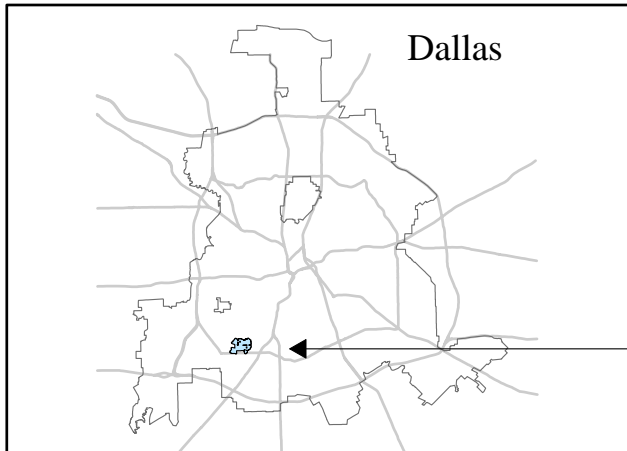
Prevención de proliferación de mosquitos


Los residentes deben eliminar el agua estancada para evitar la proliferación de mosquitos y del virus del Nilo. Los sitios donde los mosquitos se crían son las albercas y piscinas sucias, sitios donde se estanca el agua, recipientes de agua de mascotas, pilas de pájaros, macetas, llantas, recipientes vacíos con agua estancada, juguetes y desagües tapados. El agua estancada debe ser eliminada de inmediato ya que los mosquitos pueden madurar de larva a un adulto en solo siete días.

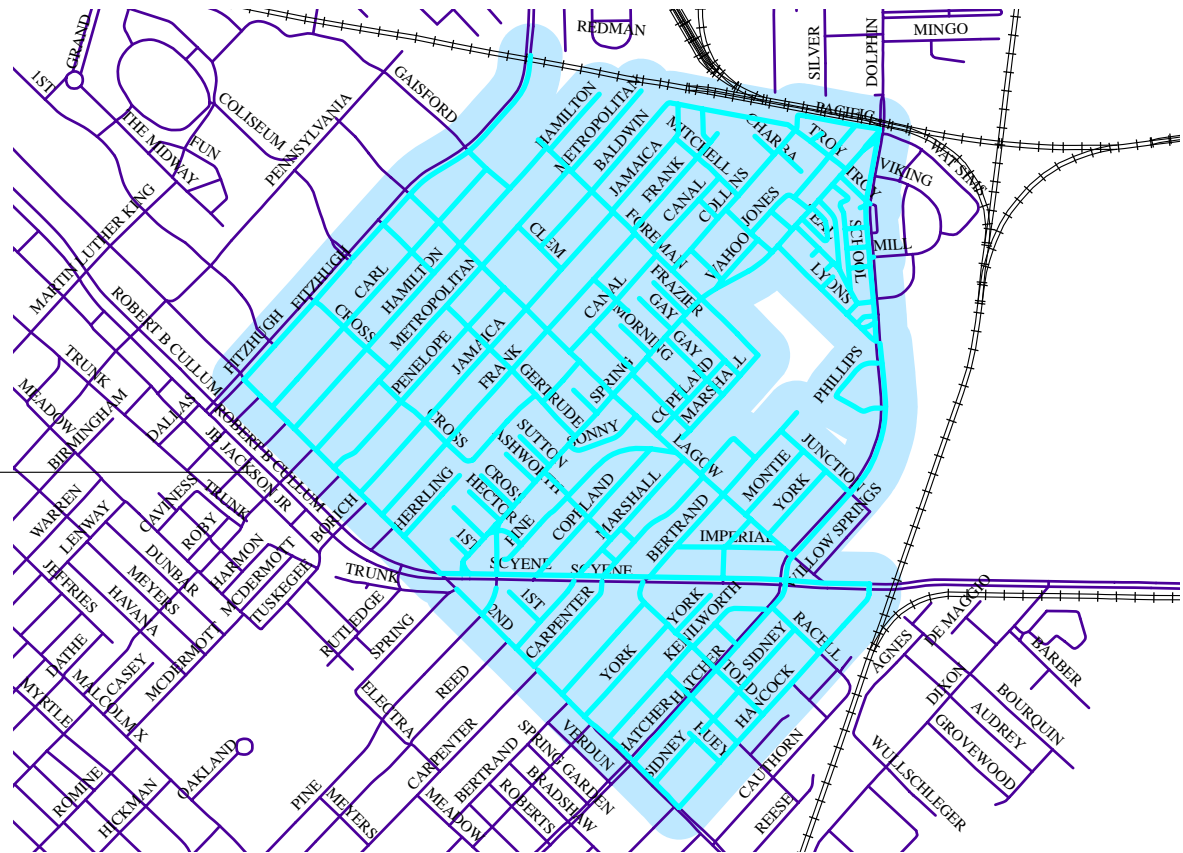
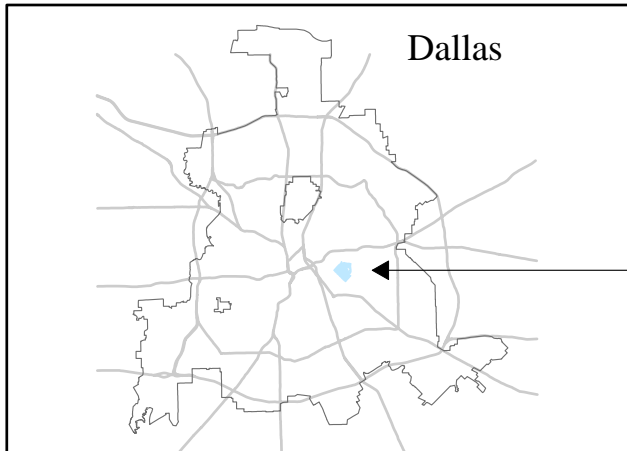
Programa de rocío contra mosquitos del Ayuntamiento


Los métodos de rocío son adoptados con el propósito de reducir la población de mosquitos. Solo áreas infestadas de mosquitos serán programadas para el rocío. Los ingredientes activos de los pesticidas son permetrín y butóxido de piperonil. El perímetro efectivo es de 300 pies y solo insectos en contacto directo con el pesticida son afectados. Insectos que no deambulan por la noche tal como las abejas y avispas, no serán afectados.

Para reportar agua estancada o problemas con mosquitos llame al 3-1-1. Para información adicional sobre el control de mosquitos visite www.alcaldiadedallas.com.



<p align="center">Adult Mosquito Spray Areas Thursday August 2, 2007 and Friday 3, 2007 Between 10:00 P.M. and 3:00 A.M.</p>	<p align="center">Legend</p> <ul style="list-style-type: none"> Area to be Sprayed Dallas Streets 	 <p align="center">City of Dallas Department of Environmental and Health Services Environmental Assessment Program</p>
---	--	---



<p align="center">Adult Mosquito Spray Areas Thursday August 2, 2007 and Friday 3, 2007 Between 10:00 P.M. and 3:00 A.M.</p>	<p align="center">Legend</p> <ul style="list-style-type: none"> Area to be Sprayed Dallas Streets Railroads 	<p align="center">  City of Dallas Department of Environmental and Health Services Environmental Assessment Program </p>
---	--	--