



Week of December 8 – December 14, 2007

DOMINICAN REPUBLIC - OLGA

Nearly two weeks after the end of the official Atlantic Hurricane season, sub-tropical storm Olga was recognized by the National Hurricane Center on December 10, north of Puerto Rico. The storm made landfall on the evening of December 11 on the eastern tip of the Dominican Republic, south of Punta Cana. The storm passed through the island of Hispaniola, which had already felt the brunt of Tropical Storm Noel one month prior, producing heavy rains and flooding due to the already saturated soil. The storm was upgraded to Tropical Storm status before re-entering the Caribbean, west of Haiti.



In the Dominican Republic the areas most affected by the storm are to the north and northeast. The National Emergency Operations Center (EOC) declared a Red Alert for 30 provinces. River levels and dam levels are exceedingly high and are being monitored. Several rivers have exceeded capacity causing overflow in towns and causing damage to roads and bridges, causing the isolation of 189 communities. Figures as of December 14 indicate that there are 24 confirmed deaths, 20 of them in Santiago. Approximately 900,000 people have been affected in Duarte, Espaillat, Maria Trinidad Sanchez, Sanchez Ramirez, Santiago, La Vega and Montecristi, Valverde, and Barahona. Nearly 9,800 homes have been affected and more than 49,000 people have been displaced by the storm. The areas to address as a result of the storm include water and sanitation needs, shelters, and the control and prevention of infectious diseases.

Actions:

- The Secretariat for Public Health and Social Assistance (SESPAS) has positioned Public Health Brigades in Santiago and Yaque del Norte for rodent and vector control.
- SESPAS has shipped supplies to Santiago and has installed a mobile Health Operations Center in Santiago, staffed by technical personnel of DNED.
- Five mobile clinics are being installed in the north of the country to help strengthen the affected health system, in addition to medical staff and resources.

REPUBLICA DOMINICANA – OLGA

Casi dos semanas después que terminara oficialmente la temporada de huracanes del Atlántico, el 10 de diciembre la tormenta subtropical Olga apareció en los radares del Centro Nacional de Huracanes de los Estados Unidos, al norte de Puerto Rico. La tormenta tocó tierra la noche del 11 de diciembre en la República Dominicana, al sur de Punta Cana. La tormenta atravesó la isla de Hispaniola--que ya había sufrido los efectos de la tormenta tropical Noel un mes antes--y produjo fuertes lluvias y serias inundaciones debido a la saturación de los suelos. Aunque Olga perdió algo de poder a su paso por la isla, nuevamente subió de categoría a tormenta tropical cuando



reingresó al Caribe, al oeste de Haití.

En la República Dominicana las áreas más afectadas se encuentran al norte y noroeste. El Centro de Operaciones de Emergencia Nacional (COE) declaró Alerta Roja en 30 provincias. Los niveles en los ríos y represas están extremadamente altos, por lo que se les está monitoreando. Varios ríos se han desbordado y han dañado caminos y puentes, causando el aislamiento de 189 comunidades. Los informes más recientes indican que hay 24 muertes confirmadas, 20 de ellas en Santiago. Aproximadamente 900.000 personas han sido afectadas en Duarte, Espaillat, María Trinidad Sanchez, Sanchez Ramirez, Santiago, La Vega y Montecristi, Valverde, y Barahona. Casi 9.800 viviendas han sufrido daños y más de 49.000 personas han sido desplazadas por la tormenta. Las áreas que necesitan ser atendidas como consecuencia de la tormenta incluyen agua y saneamiento, albergues, y control y prevención de enfermedades infecciosas.

Acciones:

- La Secretaría de Salud Pública y Asistencia Social (SESPAS) ha movilizó brigadas de Salud Pública en Santiago y Yaque del Norte para el control de vectores.
- SESPAS envió suministros a Santiago y ha instalado un centro móvil de operaciones de salud en Santiago, con personal técnico de DNED.
- SESPAS instalará cinco clínicas móviles en Santiago para fortalecer el sistema de salud, junto con personal y recursos médicos.

For more information: <http://www.paho.org/disasters>



Publications Catalog

DISASTERS AND HUMANITARIAN ASSISTANCE

Publications and Information Resources on Emergencies and Disasters