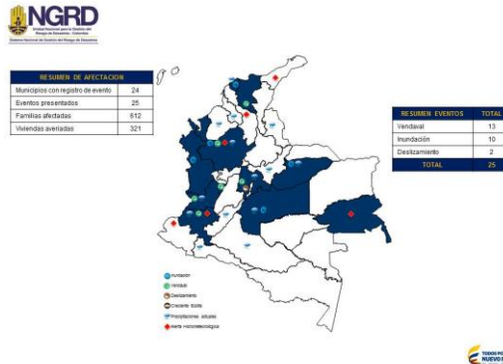




BALANCE DE LLUVIAS EN EL MES DE SEPTIEMBRE

- La Unidad Nacional para la Gestión del Riesgo de Desastres ha apoyado al departamento del Meta en requerimientos para 1.500 familias afectadas.
- En el territorio nacional se realiza monitoreo constante desde la Sala de Crisis Nacional.



Bogotá, 08 de septiembre 2016. (@UNGRD). Las lluvias registradas en el territorio nacional entre el primero y el 8 de septiembre de 2016, según balance de la Sala de Crisis Nacional, que realiza monitoreo permanente en el territorio nacional, es de 25 eventos naturales registrados así:

Inundaciones 10, vendavales 13 y dos deslizamientos en los departamentos del Meta, Atlántico, Cundinamarca, Casanare, Quindío, Magdalena, Risaralda, Cauca, Caldas, Caquetá, Valle del Cauca, Antioquia y Chocó, que han tenido atención oportuna de los Consejos Departamentales y Municipales de Gestión del Riesgo de Desastres.

Desde la Unidad Nacional para la Gestión del Riesgo de Desastres se ha prestado apoyo al departamento del Meta (municipio del Meta) por un monto de \$311.700.000 en kits de mercados y en para el alquiler de 6 carrotaques para 1.500 familias afectadas.

Alertas del IDEAM

Alerta	Departamento y/o municipio
---------------	-----------------------------------

Lluvias	Aumento moderado de las precipitaciones a nivel nacional, concentrándose los volúmenes mas destacados de lluvia en el piedemonte llanero y sectores de las regiones Andina y Caribe. El mayor volumen se registró en el municipio de Yopal (CASANARE) con 116.6 mm.
Crecientes Súbitas	Ríos: Inírida a la altura de Puerto Inírida, Meta, en la cuenta alta del río Cusiana, en la cuenca alta del río Arauca, en los ríos de montaña del departamento de Antioquia, San Jorge.
Deslizamientos	En sectores inestables o de alta pendiente localizados en los departamentos: Bolívar, Antioquia, Magdalena, Sucre, Boyacá, Caldas, Cundinamarca, Huila, Norte de Santander, Santander, Casanare, Meta, Cauca, Chocó, Valle del Cauca, Caquetá, Putumayo.
Alertas Meteomarina	Por tiempo lluvioso: Mar Caribe y Océano Pacífico