



CENTRO DE OPERACIONES DE EMERGENCIAS
C. O. E

Santo Domingo, D. N.
08 de junio, 2021

Preliminar
Informe de Situación No. 02
Vaguada
12: 30 pm

Temas Destacados

- Se mantienen (02) Provincia en Alerta Amarilla y se mantienen (8) Provincias en **Alerta Verde**, por posible Inundaciones repentinas urbanas y rurales, crecidas de ríos, arroyos y cañadas, así como deslizamientos de tierra.
- Las personas deben abstenerse de cruzar ríos, arroyos y cañadas que presenten alto volúmenes de agua, así como también, no hacer uso de balnearios, debido a la turbiedad y el volumen de agua que a un mantienen.

Situación Meteorológica y Alerta por Provincias

La Dirección del Centro de Operaciones de Emergencias (COE), informa que de acuerdo al boletín meteorológico de las 11:00 am del día de hoy, de la Oficina Nacional de Meteorología "ONAMET", el cual establece que las condiciones del tiempo sobre la República Dominicana continúan influenciadas por la vaguada en diferentes niveles de la troposfera, la cual, mantiene una masa de aire bastante húmeda e inestable, por lo que se pronostica la ocurrencia de nublados acompañados de aguaceros que pueden ser de moderados a fuertes en ocasiones, tormentas eléctricas y ráfagas de viento sobre provincias pertenecientes a las regiones: noreste, sureste, Cordillera Central y la zona fronteriza

En virtud de lo anterior y lo establecido en el artículo 2 capítulo 1, de la Ley 147-02, sobre Gestión de Riesgos, este Centro de Operaciones de Emergencias (COE), Modifica el Nivel de ALERTA VERDE por posibles crecidas de ríos, arroyos y cañadas, así como inundaciones repentinas o urbanas, por lo que a partir de ahora girarán los siguientes:

AMARILLA	VERDE	
Monte Plata	La Vega	Hato Mayor
El Gran Santo Domingo	Monseñor Nouel	San Cristóbal
	Santiago	San Juan
	San Pedro de Macorís	Elías Piña
Total en Amarilla: 02	Total en Verde: 08	

ALERTA AMARILLA	Cuando la tendencia ascendente del desarrollo del evento implica situaciones inminentes de riesgo y situaciones severas de emergencia.
ALERTA VERDE	Aquella que se declara cuando las expectativas de un fenómeno permiten prever la ocurrencia de un evento de carácter peligroso para la población. Puede ser parcial o total.

Reporte de la Situación

- **Informa La Defensa Civil de la provincia de Monte Plata** , que debido a la saturación del suelo, el puente de Dionisio colapso, dejando incomunicadas las Comunidades de: Dionisio y La Placeta. Además por desbordamiento de río Ozama, unas (7) comunidades se encuentran incomunicadas las cuales son: Guásuma, Penso, El Corozo, El Carmen, La Jagueta, La Guardia y La Cerca.

ACCION TOMADA:

- El **Ministro Administrativo de la Presidencia**, mantiene permanentemente comunicación con la Dirección del Centro de Operaciones de Emergencia a fin de mantener informado al alto mando con relación al desarrollo de este evento, apoyando con los recursos necesarios a través del Plan Social de la Presidencia y de los Comedores Económicos.
- El **Ministerio de Defensa** se mantiene en comunicación permanente con la Dirección del Centro de Operaciones de Emergencias.
- La **Defensa Civil** mantiene una coordinación permanente con las comunidades en riesgos de las provincias bajo alertas, Además informan permanentemente al COE de las novedades que ocurren en el terreno.

RECOMENDACIONES:

- Seguir los lineamientos y orientaciones de los organismos de protección civil.
- Mantenerse en contacto con la Defensa Civil, Fuerzas Armadas, Cruz Roja, la Policía Nacional, Cuerpos de Bomberos y este Centro de Operaciones de Emergencia a través del Tel: 809-472-0909 , *462 de la OPTIC.
- Ante la ocurrencia de aguaceros, los residentes en zonas de alto riesgo que habitan próximo a ríos, arroyos y cañadas deben de estar atentos y tomar las medidas de precaución necesarias ante posibles crecidas e inundaciones repentinas.
- Las personas deben abstenerse de cruzar ríos, arroyos y cañadas que presenten alto volúmenes de agua.

JUAN MANUEL MENDEZ GARCIA,
Mayor General ® E.R.D.
Director General del Centro de Operaciones de Emergencias “COE”