



CENTRO DE OPERACIONES DE EMERGENCIAS
C. O. E

Santo Domingo, D. N.
12 de agosto, 2021

Preliminar
Informe de Situación No. 4
Tormenta Tropical Fred
11: 00 am

Temas Destacados

- Se mantienen (05) Provincias en Roja, (17) Alerta Amarilla y (09) Provincias en Alerta Verde, por posible Inundaciones repentinas urbanas y rurales, crecidas de ríos, arroyos y cañadas, así como deslizamientos de tierra.
- Se instruye a los organismos de protección civil para que continúen con las evacuaciones de carácter preventivo y obligatorio.
- Los conductores que se desplazan por las autopista y carreteras del país, deben conducir con precaución, debido a la escasa visibilidad que generan los fuertes aguaceros que se registran en gran parte del país.
- Las personas deben abstenerse de cruzar ríos, arroyos y cañadas que presenten alto volúmenes de agua

RESUMEN CONSOLIDADO

VIVIENDAS PARCIALMENTE AFECTADA	VIVIENDA DESTRUIDA	PERSONAS MOVILIZADAS	CARRETERAS AFECTADAS	COMUNIDADES INCOMUNICADAS	NO. DE ALBERGUES	NO. DE PERSONAS ALBERGADAS
395	5	2,175	3	41	5	133

SECTOR ELECTRICO

CDEEE, RAMALES DE CIRCUITOS AFECTADOS	USUARIOS AFECTADAS
55	439,263

SECTOR AGUA

ACUEDUCTOS AFECTADOS	ACUEDUCTOS PARCIALMENTE AFECTADOS	ACUEDUCTOS FUERA DE SERVICIO	USUARIOS AFECTADOS
72	4	68	820,418

RESCATE

NIÑOS	ADULTOS
3	2

Situación Meteorológica y Alerta por Provincias

La Dirección del Centro de Operaciones de Emergencias (COE), informa que de acuerdo al boletín meteorológico del día de hoy, de la Oficina Nacional de Meteorología "ONAMET", que la Depresión Tropical Fred, continua alejándose de nuestro territorio, moviéndose ahora entre la parte oriental de Cuba y el sureste de las Bahamas, aun así, persiste la humedad e inestabilidad sobre nuestro territorio, manteniendo los nublados para que sigan produciéndose aguaceros débiles, que pudiesen ser moderados a fuertes, tormentas eléctricas y ráfagas de viento, siendo más frecuentes hacia las regiones sur, suroeste, la cordillera Central y la zona fronteriza, estas precipitaciones estarán disminuyendo gradualmente hacia varios puntos del país.

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 y Mantiene los niveles de alerta** por posibles crecidas de ríos, arroyos y cañadas, así como inundaciones repentinas o urbanas. Por lo que a partir de ahora regirán los siguientes niveles de alerta:

PROVINCIAS BAJO ALERTA

ROJO		AMARILLA		VERDE
El Gran Santo Domingo	Azua	Duarte	Independencia	Españat
San Pedro de Macorís	San José de Ocoa	Monte Plata	Elías Piña	Hermana Mirabal
San Cristóbal		San Juan	Dajabón	Montecristi
		María Trinidad Sánchez	Pedernales	Samaná
		La Altagracia	El Seibo	Santiago
		La Romana	Monseñor Nouel	Santiago Rodríguez
		Hato Mayor	Barahona	Valverde
		Peravia	Sánchez Ramírez	Bahoruco
		La Vega		Puerto Plata
Total : 5		Total:17		9

ALERTA ROJA	Cuando el fenómeno tiene una alta probabilidad de impactar una zona, presentando efectos que generan daños a las personas, los bienes, carreteras y a otras infraestructuras o al medio ambiente.
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.

CONDICIONES MARÍTIMAS:

En las costas del país, todas las embarcaciones deben navegar cerca del perímetro costero por oleaje anormal.

Reporte de la Situación preliminar

Informa **El Instituto Nacional de Aguas Potables y Alcantarillados** que están fuera del servicio de manera total 68 y de manera Parcial 4, en total 72 acueductos afectados por lluvias, crecida de ríos, equipos apagados, por averías eléctricas y alta turbidez con un total de 820,418 habitantes afectado.

Informa La Comipol del Ministerio de Obras Públicas:

Que se produjo un deslizamiento de tierra a la altura del Km-20 tramo carretero San José de Ocoa – Nizao, la cual obstaculizaba gran parte de la vial, procediendo la Comipol de inmediato a retirar los escombros. que la altura del Km-22 de la Autopista Las Américas, se encuentra en la entrada del supermercado Ole, de la Caleta donde el letrero de dicho supermercado está a punto de caerse debido a los fuertes vientos y la referida unidad se encuentra viabilizando el tránsito para evitar que el mismo caiga encima de estos.

Además, que debido a los vientos fuertes colapsaron un poste del tendido eléctrico y un árbol a la altura del Kilómetro 20 de la Autopista Las Américas en dirección Santo Domingo, los cuales obstaculizaban un carril de la vía, dicha unidad presto la seguridad correspondiente. También un poste del tendido eléctrico colapso a la altura del Kilómetro 5 de la Autopista Las Américas en dirección Santo Domingo, obstaculizando un carril de la vía, dicha unidad presto la seguridad correspondiente hasta que el poste fue retirado de la vía.

De igual forma, que debido a las intensas lluvias se produjo un deslizamiento de tierra en el Kilómetro 7, sector Loma Mala, Monseñor Nouel, obstaculizando la vía, procediendo esta unidad a brindar la seguridad correspondiente hasta que fueron retirados los escombros.

Por otro lado, que debido a los fuertes vientos un poste del tendido telefónico obstaculizaba la vía peatonal, en la Av. República de Argentina en dirección sur-norte, procediendo la unidad a señalar el área para evitar que los transeúntes salgan afectados.

Además, que debido a los fuertes vientos un árbol caído en la Autovía del Nordeste, Samaná obstaculizaba la vía próxima a la Autopista Las Américas, procediendo de la poda del mismo para restablecer el tránsito.

Informa el Cuerpo de Bomberos del Municipio la Descubierta que unas (6) viviendas anegadas debido a las fuertes lluvias.

Por otro lado, que debido a los fuertes vientos en la autopista 6 de noviembre, en dirección hacia pintura próximo a la prolongación 27 y el puente del abanico de Herrera, un árbol caído, derrumbo varios cables del tendido eléctrico, obstaculizando por completo la vía, una brigada de mantenimiento vial y una unidad de los Bomberos, procedieron a retirar el árbol y EDESUR procedió al corte de la energía eléctrica. También un poste del tendido eléctrico tirado en el pavimento obstaculizaba la circulación a la altura de la Av. Núñez de Cáceres próximo al puente seco de la Av. Independencia, se procedió a viabilizar el tránsito para evitar posibles accidentes.

Informa el servicio Nacional de Salud (SNS) :

Que las asistencias de salud se mantuvieron dentro de la normalidad, con los establecimientos de la red pública prestando servicios sin ninguna eventualidad, salvo algunas caídas de ramas y arboles en las inmediaciones de los centros de salud de la red pública, sin ocasionar daños ni cese de servicios.

Informa la Defensa Civil:

En San Pedro de Macorís que debido a las fuertes lluvias precipitadas en los sectores de. La batea (25) viviendas abnegadas, callejón Saleme (12) viviendas abnegadas, en Callejón Ortiz (40) viviendas abnegadas, Barrio 24 Abril (15) viviendas abnegadas. También en Los Carnicero centro ciudad (13) vivienda abnegadas. Sector la 20 Centro Ciudad (30) viviendas abnegadas, Los Cocodrilos en barrio México (10) viviendas abnegadas, Pedro Justo Carrión y el sector el Brisal una (1) una vivienda anegada.

En Azua, en el Distrito Municipal del Rosario. Producto del desbordamiento del Río Tabara Arriba y el Drenaje del desagüe de los predios agrícolas, 88 personas fueron albergadas en el Liceo Gregorio Luperón. Además, 9 personas fueron albergadas en el Escuela Amantina de Los Santos.

En Santo Domingo, Producto de la crecida del arroyo Lebron, en el km.24 de la Autopista Duarte, Colapsó el puente de baden que comunica los sectores de Eduardo Brito 1 con Eduardo Brito 2.

Además, que debido a las fuertes lluvias y al mal funcionamiento del drenaje pluvial, unas (112) viviendas fueron anegadas en el sector el Bonito por causa.

En Pantoja, producto de la crecida del Arroyo Lebron, en Villa Paraiso, Palmarejo villa linda, 40 viviendas resultaron anegadas.

En San Cristóbal, en Palenque, producto de la saturación de los suelos, se produjo un deslizamiento de tierra, resultando parcialmente destruida 01 vivienda, 05 personas fueron desplazadas a casa de familiares y amigos. Además, en Villa Altagracia, producto de la crecida de una cañada, 09 viviendas resultaron anegadas, 43 personas fueron desplazadas a casa de familiares y amigos

En Hatillo. Producto de los fuertes vientos, 01 vivienda resulto parcialmente destruida.

En Monte Plata, se informa sobre las comunidades incomunicadas por las crecidas de los ríos, causadas por el paso de la tormenta tropical Fred, Peralvillo, La Cuaba, Baden de la Guazúma, Los Corozos, Serralles, Mata de Platano y La Ensenada, a raíz del desbordamiento del río Ozama.

Informa Comando Conjunto Metropolitano del Ministerio de Defensa:

Que en la provincia de Monte plata debido a crecida del río Ozama, se encuentran incomunicadas las comunidades de: Badén de la Guásuma, Los Corozo, Serralles, Mata de Plátano y La Ensenada. De igual forma por crecida del río Leonor, se encuentran incomunicados los barrios Puerto Rico y Buenos Aires.

Informa el Comando Conjunto Sur del Ministerio de Defensa: En Azua

Se reporta lluvias, inundaciones urbanas, árboles caídos y las cañadas desbordadas han ido bajando, desde el 15 de Azua hasta la entrada del municipio de Azua, el Comandante del Comando Conjunto Sur FF.AA., General de Brigada Ramón Jiménez Peña ERD, el Alcalde de Azua Rudy González, la Defensa Civil, los miembros de DIGESETT y los bomberos, recorrieron dicho tramo para el descongestionamiento de la vía, para que el tránsito fluyera con normalidad; Además, una pared colapsó en la Agroindustria Victorina del sector Las Clavellinas, también fueron evacuadas (30) personas de los multos de las Clavellinas y llevados a albergues, casas de amigos y familiares, se colocó un servicio militar en la pared de la Agroindustria y otro en los multi para evitar que las personas regresen a los mismos.

Informa el Comando Conjunto Este del Ministerio de Defensa:

quee siendo las 07:30 horas del día de la fecha, se dio inicio a un Recorrido de Supervisión, Tras Paso de la "Tormenta Fred", el mismo estuvo encabezado por el Contralmirante Rafael T. González Tejada, A.R.D., Comandante del Comando Conjunto Este de las FF.AA., verificándose las provincias: **San Pedro de Macorís, Hato Mayor, El Seibo y La Romana**, las cuales se encuentran sin situación mayor de daños, pérdidas o crecidas de río con incidencia al turismo, la ganadería o agricultura.

Al momento como situación relevante reportada: "la caída de un árbol en el Destacamento Mano Juan en Isla Saona, el cual afectó la comunicación vía radio", información esta recibida del Comandante de la Zona Naval Este.

Informa el COE de Sánchez Ramírez:

Por consecuencia de la lluvia caída por el paso de los efectos de la tormenta Fred, los ríos la Herradura y cachuey presentan aumento en su caudal dejando incomunicadas las comunidades de: la llanada, la Hondonada, los tres pasos, la herradura, la loma de la gallina, dueycito, la culata, los yagrunbo, la jabilla.

Informa **Radio Aficionado** hemos estado activo la red del COE en contacto con diferentes estaciones de todo el país. **Informa OPRET-MSD-TSD** luego de suspendido el Teleférico desde ayer desde 10:30 a.m., el día de hoy reanuda sus operaciones con normalidad. El Metro esta funcionando de manera habitual para la población.

ACCION TOMADA:

Los Ministros: Administrativo y Defensa mantienen 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.

Reunión de coordinación con el Ministro Administrativo José Ignacio Paliza y la Directora de la ONAMET, Gloria Ceballos.

El Centro de Comando, Control, Comunicaciones, Computadoras, Ciberseguridad e Inteligencia (C5i) de las FF.AA se mantiene en coordinación con el COE, en apoyo a las operaciones de ciberseguridad e inteligencias de Desastres.

El **Ministerio de Defensa** ordena la Activación del Plan Relámpago en su Fase III

El COE ordena las evacuaciones de carácter preventivo en las provincias bajo alerta Roja y Amarilla.

El COE mantiene una coordinación permanente con los Ministros: Administrativo y Defensa.

Se coordina con la **Oficina Metropolitana de Servicio de Autobuses (OMSA)** la utilización de transportes/vehículos para la evacuación de la población.

El Ministerio de Educación Activo su plan de acción ante eventos Hidrometeorológicos a nivel nacional que involucra las 18 regionales educativas y los 122 distrito educativos, más todos los técnicos regionales y distritales que pertenecen a la DIGAR y también activaron su mesa de crisis, más un técnico como enlace permanente entre el MINERD y el COE. El COE se mantiene enviando mensajes de orientación a la población sobre que hacer antes, durante y después de un Huracán, a través de los medios escrito y televisivo y las redes sociales..

El COE activa su plataforma de Alerta COE e inicia envío de alertas SMS a través de INDOTEL y de las compañías de telefonía a los residentes en áreas de alto riesgo por inundación utilizando todos los medios de comunicación y alerta existentes.

El Ministerio de Obras que continúa dando los servicios de asistencia en las zonas requeridas, así como, está procediendo a realizar un inventario de las condiciones de las infraestructuras afectadas a nivel nacional.

Ministerio de Educación activo su plan de contingencia y su comité de emergencia

La Policía Nacional activo su plan de contingencia y su comité de emergencia y realizo labores preventivas.

Instituto Nacional de Aguas Potables y Alcantarillados (INAPA) procedió al cierre de forma preventiva de unos (21) sistemas de acueductos ante el inminente impacto de Huracán Elsa

La Oficina Nacional de Meteorología, activo su plan de contingencia para este tipo de evento y mantiene una comunicación permanente con el COE.

La Defensa Civil activo su plan operativo y se mantiene monitoreando las provincias bajo alerta, además realizo perifoneo preventivos en las zonas vulnerables en los diferentes provinciales del país, también se envió un personal de la Sede central, para reforzar la Región Enriquillo.

Instituto Nacional de Recursos Hidráulicos (INDRHI) de la sedimentaciones y desbordamientos en Azua de los siguientes puntos: cañada el Concón, Sector del Caliche; en Cañada de Blanco en la Comunidad de Sabana Yegua; en los drenajes D-10-1, D-10-2, D-10-5 del Sector El Rosario; En el Drenaje del Sector Guaya canal de Pueblo Viejo; Afectaciones de los sistemas de Bombeos: (1) Cabrera en Distrito Municipal Proyecto 2C y (2) Distrito Municipal de Barrera. Afectaciones de obras y sedimentaciones en los Canales Padre las Casas.

La Corporación Dominicana de Empresas Eléctricas Estatales (CDEEE) activo su plan de contingencia y mantiene una coordinación permanente con el sector Eléctrico.

La Empresa de Generación Hidroeléctrica Dominicana (EGEHID) activo su plan de contingencia y su comité de emergencia.

La Armada Dominicana conjuntamente con El Comité de PMR, de San Pedro de Macorís trasladaron Los Botes y Los Catamaranes al refugio marítimo del área de Cumayasa.

La Autoridad Portuaria Dominicana activo su plan de contingencia y su comité de emergencia, además dispuso la apertura de las operaciones de maniobras de entrada y salida de buques en los Puertos de zona Sureste y Noreste del país (salvo novedades relacionadas a las condiciones particulares de cada provincia y puerto).

El Instituto Dominicano de Aviación Civil (IDAC) mantiene su comité de emergencia activado 24/7, monitoreando en evento adverso.

Se coordino con el sector turístico la activación de sus planes de contingencias a través del Ministerio de turismo y ASONAHORES.

El Ministerio de Salud Pública (M.S.P.) se mantienen en sesión permanente, y se activa las Direcciones regionales de salud en todo del país.

Los enlaces del Departamento de Gestión de Riesgos S.N.S. y la Defensa Civil, coordinan la habilitación de los albergues aperturados para que ccump´lan con las condiciones necesarias para recibir las personas evacuadas

El S:N:S se mantiene prestando servicios de salud a través de los centros de la red públicas, asistencia en albergues por las Unidades de Atención Primaria (UNAP), Asistencia de emergencias por los Centros hospitalarios (CH) y asistencia extrahospitalaria con las unidades de ambulancias de los Centros Reguladores de Urgencias y Emergencias (CRUE)

El Plan Social de la Presidencia activa su Plan de Contingencia y disponen de la logística necesaria para atender a la población.

Los Comedores Económicos Activa su Plan de Contingencia y disponen de la logística necesaria para atender a la población.

El Instituto Nacional de la Vivienda que tienen de conocimientos a la hora de este reporte **394 viviendas afectadas. De los cuales 389 inundadas y 5 totalmente destruidas de las cuales se está procediendo a su evaluación Técnica.**

El Instituto Nacional de Tránsito y transporte Terrestre (INTRANT) mantiene en servicio sus brigadas de mantenimiento correctivo para responder ante cualquier avería de los cruces semaforizados en las 300 intersecciones del Gran Santo Domingo, por el paso de la tormenta Fred. De igual manera coordina con las diferentes alcaldías para apoyar ante alguna emergencia en las intersecciones críticas. De igual forma fueron solucionadas 9 avería de los cruces semaforizados, quedando pendiente unas (9) por resolver.

Dirección General de Seguridad de Tránsito y Transporte Terrestre,(DIGESETT) dispuso que los agentes ambos turnos, matutino y vespertino, se mantuvieran en sus respectivas áreas de responsabilidad, con el fin de viabilizar el tránsito y en otros casos haciendo cierres en las vías donde ocurrieron inundaciones para evitar que los vehículos se averiaran por las aguas. Además mantuvo una supervisión en la autopista Las Américas para detectar alguna eventualidad.

Informa la **CAASD** que el 80% de los acueductos de Santo Domingo Norte están fuera de servicios por prevención con una población afectada de 254,874. Del Distrito Nacional, Santo Domingo Oeste y Pedro Brand salida de los sistemas Duey, Isa-mana, Haina, Manoguayabo e Isabela, por crecida y alta turbidez, Siendo afectadas una población de 384,500 habitantes. En Santo Domingo Este están operando normalmente todos los sistemas.

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.

JUAN MANUEL MENDEZ GARCIA,
Mayor General ® E.R.D.

Director General del Centro de Operaciones de Emergencias “COE”