

Este informe de situación ha sido producido por la Representación de Honduras, con base a información de la preparación y respuesta del país, coordinada por la Secretaría de Salud en el marco del Sistema Nacional de Gestión de Riesgo (SINAGER).

I. Situación de preparación y respuesta

El jueves 5 de noviembre de 2020, la tormenta se degradó a depresión tropical, ocasionando intensas precipitaciones en varios departamentos del país, en particular en las regiones oriental, centro, norte y occidental y desbordes de ríos, deslaves e inundaciones, pérdidas de vidas humanas, así como daños en la infraestructura vial, viviendas y sector agropecuario.

El Centro Nacional de Estudios Atmosféricos, Oceanográficos y Sísmicos (CENAOS) de la COPECO, informó que la depresión tropical Eta, ya dejó el territorio nacional (COPECO, 2020)¹. La COPECO informó que se prevé que en horas de la tarde la depresión tropical Eta se convierta en tormenta tropical en el mar Caribe. Para hoy 6 de noviembre, se espera entrada de humedad del océano Pacífico, que va a producir lluvias y chubascos de leves a moderados en el centro, sur, sureste y suroccidente del país, En la costa Caribe cercana al Golfo de Honduras, se esperan chubascos dispersos con acumulados de 20 a 30 mm y máximos de 40 a 50 mm en las sierras de Omoa, Mico Quemado y Nombre de Dios. (OPS/OMS, 2020).²

Situación epidemiológica COVID-19: Según información actualizada por el SINAGER al 5 de noviembre de 2020, se reportan 99 347 casos confirmados y 2 736 fallecidos por la COVID-19. La tasa de incidencia nacional aumentó a 1 068 casos confirmados por 100 000 habitantes. Los departamentos con las mayores tasas de incidencia son: Islas de la Bahía (2 745), Francisco Morazán (1 596), Cortés (1 529), Atlántida (1 322), Valle (1 269) y Colón (1 037). La tasa mortalidad se mantiene en 29 fallecidos por 100 000 habitantes. Los departamentos con las mayores tasas de mortalidad son: Islas de la Bahía (51), Cortés (47), Francisco Morazán (40), Atlántida (35) y Colón (28). El porcentaje de positividad acumulada a nivel nacional es de 42.09%, que sigue evidenciando alta transmisibilidad del virus en el país (OPS/OMS, 2020)³.

II. Panorama de la situación

Actualmente la depresión tropical Eta se encuentra moviéndose al norte de la costa de Belice. En la trayectoria pronosticada por el Centro Nacional de Huracanes, Eta se moverá a través del noroeste del mar caribe y se aproximará a las Islas Caimán y estará cerca de Cuba el sábado en la noche y domingo.

De forma general, se espera que Eta produzca entre 5 a 10 pulgadas (125 a 255 mm) adicionales de lluvia hasta el martes 10 de noviembre de 2020 en la mañana, con cantidades aisladas máximas de 40 pulgadas (1000 mm) en el este de Honduras y este de Nicaragua. Estas lluvias continuarán con las inundaciones y desbordamiento de ríos de forma catastróficas y amenazantes a la vida, como también deslizamientos en las áreas altas de Centroamérica (NOAA, 2020)⁴.



1 664 448
Personas afectadas

4 280
Personas evacuadas



9 061
personas en
albergues



23 fallecidos

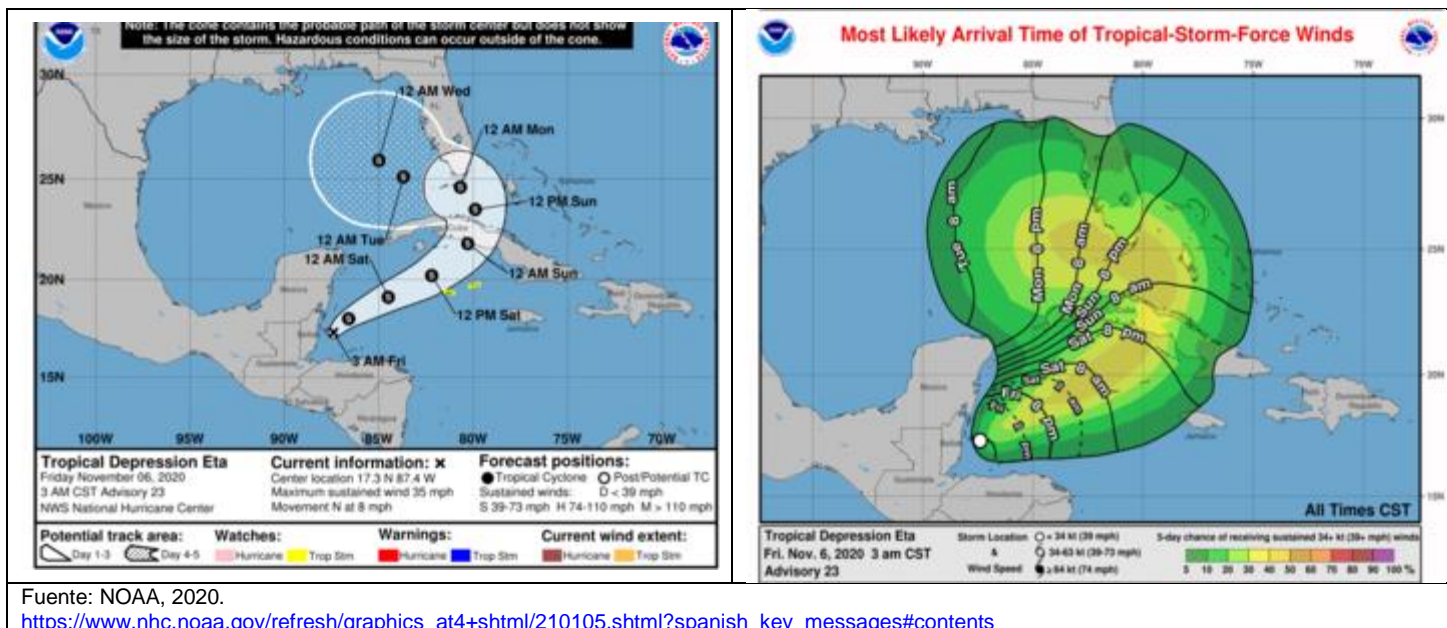
Fuente: Boletín informativo
No. 15. COPECO, 2020.

¹ <http://www.copeco.gob.hn/?q=ETA-deja-territorio-hondure%C3%B1o>

² <https://www.paho.org/es/monitoreo-desastres-naturales/monitoreo-desastres-naturales-3-noviembre-2020>

³ OPS/OMS, 2020. Situación epidemiológica, COVID-19, Honduras. Noviembre 5, 2020.

⁴ <https://www.nhc.noaa.gov/text/refresh/SJUTCPAT4+shtml/052123.shtml>



III. Daños causados

- Al viernes 6 de noviembre de 2020, la COPECO reporta 924 viviendas afectas y 122 dañadas y 36 destruidas, 20 puentes destruidos y 24 dañados, 64 comunidades incomunicadas, 905 carreteras afectadas (COPECO, 2020)⁵.
- Se reanudan vuelos en Toncontín (Tegucigalpa), Golosón (La Ceiba) y Juan Manuel Gálvez (Roatán); San Pedro Sula (Villeda Morales) permanece cerrado.
- Cerrada de forma temporal la aduana de La Mesa, ubicada en la Lima, Cortés, por inundaciones.
- Se reporta falta de energía eléctrica en 43 municipios de 10 departamentos a nivel nacional.
- El nivel de las represas y embalses a nivel nacional continúan en su nivel máximo.
- Se reportan inundaciones, derrumbes y casas dañadas en los departamentos de Francisco Morazán, Cortés, Copán, Comayagua, Choluteca, El Paraíso, Santa Bárbara, Yoro
- Se han notificado a las autoridades a nivel nacional enormes pérdidas en cultivos (219 104 manzanas) de banano, caña de azúcar, palma africana, café y granos básicos, entre otros.
- Hasta la fecha, se reportan daños en establecimientos de salud de la región sanitaria de Cortés (Puerto Cortés, Choloma, La Lima, Planeta, Flor de Oriente y triaje La Lima), Yoro (El Progreso y El Negrito) y Gracias a Dios.
- La región sanitaria de Atlántida reporta 17 establecimientos de salud sin servicio debido a que muchas comunidades se encuentran incomunicadas.

⁵ Fuente: Boletín informativo No. 8. COPECO, 2020.

IV. Respuesta

Gobierno:

1. El viernes 6 de noviembre de 2020, el Señor presidente de la República, abogado Juan Orlando Hernández, se apersonó al Valle de Sula, donde visitó las zonas afectadas y albergues, dio instrucciones a los organismos competentes para agilizar labores de búsqueda y rescate.
2. A través de la coordinación con SINAGER, se continua con las acciones de rescate, evacuaciones, resguardo de viviendas evacuadas, traslado de personas heridas, asistencia médica, remoción de escombros, restricción de paso en puentes afectados y restablecimiento de energía eléctrica en ciertos sectores. Se ha realizado entrega de asistencia humanitaria.
3. Se han movilizado 50 000 miembros de SINAGER y voluntarios a las zonas de mayor impacto por la emergencia.
4. Se han activado y resguardado las áreas destinadas a albergues a nivel nacional.
5. Se han realizado evaluaciones de daños y análisis de necesidades (EDAN) a nivel nacional.
6. La COPECO ha actualizado el listado de las necesidades para atender a las personas afectadas por la emergencia Eta. El listado incluye: alimentos, artículos de primera necesidad, higiene y aseo, equipo de protección personal y herramientas de rescate.
7. La Dirección General de Marina Mercante, suspende la prohibición de no otorgar zarpes y habilita la navegación marítima a partir de la fecha a las 1000 horas local de Honduras. Asimismo, quedan restringidas la navegación en el puerto de La Ceiba para aquellos buques cuyo calado sea superior a 6 pies.
8. Se fortalecen capacidades de respuesta con equipos de búsqueda y rescate del Benemérito Cuerpo de Bomberos. Hasta el mediodía del viernes 6 de noviembre, se han rescatado 16 000 personas en las zonas afectadas por la tormenta Eta.
9. Se continúan realizando evacuaciones en varias zonas afectadas por las inundaciones generadas por la depresión tropical Eta.
10. Como parte de las acciones de SINAGER, un segundo equipo viaja hacia el valle de Sula para apoyar con labores de rescate y evacuación, conformado por 12 especialistas y una lancha de 15 pies modificada para rescate.
11. La Secretaría de Salud (SESAL) planifica fortalecer las capacidades de respuesta de los recursos humanos en los establecimientos de salud y albergues de las zonas afectadas, a través del desplazamiento de recurso humano especializado.
12. A nivel nacional se han habilitado 2 274 albergues en 239 municipios, según la Asociación de Municipios de Honduras (AMHON).

Organización Panamericana de la Salud (OPS/OMS):

1. La OPS/OMS, emitió la declaratoria de emergencia ante el huracán Eta, el lunes 2 de noviembre de 2020. En respuesta a esta emergencia, la Representación de la OPS/OMS en Honduras activó el Plan de acción y los mecanismos de coordinación para la respuesta ante la emergencia por el Huracán Eta.
2. Se compartieron documentos de salud ambiental en torno a la emergencia a las autoridades de la SESAL y la Secretaría de Recursos Naturales y Ambiente (MIAMBIENTE).
3. A solicitud de la SESAL, se ha establecido un centro de operaciones en las oficinas de la OPS/OMS para preparar un plan de acción de acuerdo con líneas estratégicas.
4. Conformación de equipos técnicos para la coordinación de la emergencia en terreno, integrados por la SESAL y OPS/OMS, abordando los siguientes componentes:
 - Estabilización de los servicios de salud;
 - Vigilancia epidemiológica;

- Salud ambiental;
- Evaluación de estado de situación de servicios de salud;
- Comunicación de riesgo y promoción de la salud.

Asimismo, se trabajará de forma transversal los temas de abastecimiento e insumos (equipo de protección personal, medicamentos y otros), COVID-19 y salud mental.

V. Principales retos o necesidades

- Hay una gran devastación de varios municipios que quedaron bajo el agua debido a las inundaciones;
- Escenario complejo por emergencia multiamenaza: pandemia por la COVID-19, dengue y desastre natural;
- Altas tasas de incidencia y mortalidad por COVID-19;
- Las zonas más afectadas son de alta incidencia de arbovirosis;
- Movilización de la población que reside en las zonas afectadas por la depresión tropical Eta dificultando las medidas preventivas para controlar la pandemia por la COVID-19;
- Incertidumbre por los recursos financieros para la atención de la emergencia por el huracán Eta y sus potenciales impactos;
- Insuficientes equipos de protección personal para cubrir las necesidades en los albergues;
- Los albergues pueden convertirse en áreas de brotes de COVID-19;
- Inaccesibilidad a zonas de mayor impacto por el huracán Eta, entre ellos las zonas de Yoro, Tela, La Ceiba, Tocoa, Puerto Lempira y Roatán.
- Vulnerabilidad de la red de los servicios de salud, principalmente de los hospitales, con una red de infraestructura deteriorada, reducidos recursos humanos y saturación en sus salas de atención.
- Abastecimiento de agua segura y saneamiento en las zonas afectadas por la depresión tropical.