

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

La COPECO mantiene vigilancia permanente por una onda tropical ubicada en el Caribe. El Centro Nacional de Estudios Atmosféricos, Oceánicos y Sísmicos (CENAOS) informa que la onda tropical localizada al este del mar Caribe, cerca de Puerto Rico, se está moviendo lentamente hacia el oeste. Según los meteorólogos, la mayoría de los modelos de predicción numérica pronostican que a partir del 11 de noviembre este fenómeno podría adquirir mayor posibilidad de desarrollarse y convertirse en la Depresión Tropical # 31. Además, los modelos pronostican que esta depresión se mantendría al norte de las costas de Colombia del 11 al 14 de noviembre (véase imagen 1).

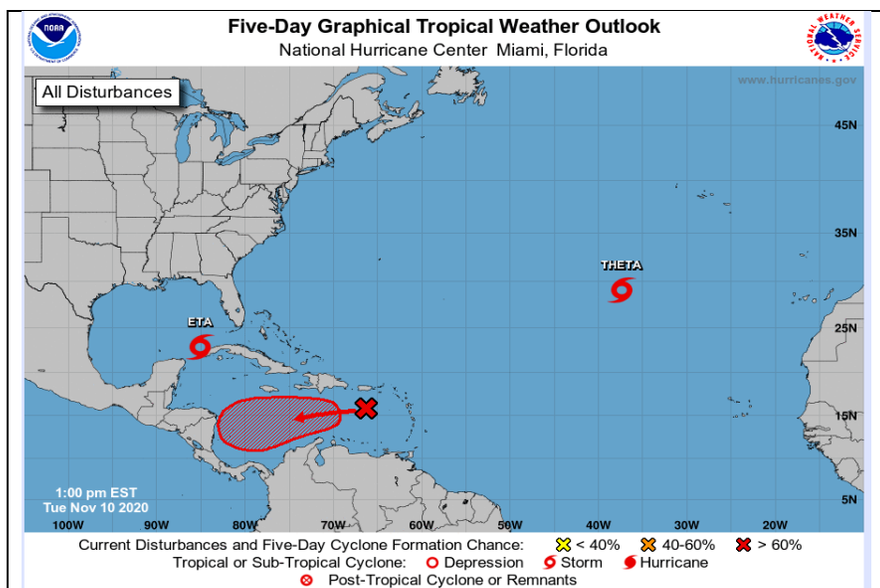


Imagen 1. Pronóstico del tiempo según Centro Nacional de Huracanes para los próximos cinco días.

Fuente: NHC/NOAA, 2020. <https://www.nhc.noaa.gov/gtwo.php?basin=atlc&fdays=5>

Para el territorio nacional, se mantiene el viento generalmente del sur y suroeste, lo que incrementa la probabilidad de lluvias y chubascos dispersos de intensidad variada especialmente en los sectores de las regiones: sur, suroriental, suroccidental y centro. En el resto del país de presentarse alguna precipitación será leve y aislada. (COPECO, 2020)¹.



2 696 135
Personas afectadas

90 104
Personas evacuadas



44 684
personas en
albergues



58 fallecidos

Fuente: Boletín informativo
No. 30. COPECO, 2020.

Situación epidemiológica COVID-19: según información actualizada por el SINAGER al 9 de noviembre de 2020, se reportan 100 573 casos confirmados y 2 765 fallecidos por la COVID-19. La tasa de incidencia nacional aumentó a 1 081 casos confirmados por 100 000 habitantes. Los departamentos con las mayores tasas de incidencia siguen siendo las Islas de la Bahía (2 904), Francisco Morazán (1 613), Cortés (1 549), Atlántida (1 322), Valle (1 273) y Colón (1 060). La tasa mortalidad es de 30 fallecidos por 100 000 habitantes, siendo los departamentos con las mayores tasas de mortalidad Islas de la Bahía (51), Cortés (48), Francisco Morazán (40), Atlántida (35) y Colón (28). El porcentaje de positividad acumulada a la fecha es 41.82 % (OPS/OMS, 2020).²

¹ <http://cenaos.copeco.gob.hn/>

² OPS/OMS, 2020. Situación epidemiológica, COVID-19, noviembre 9, 2020.

II. Daños causados

- Al martes 10 de noviembre de 2020, la COPECO reporta 16 880 viviendas afectas, 404 dañadas y 52 destruidas, 21 puentes destruidos y 32 dañados, 68 comunidades incomunicadas, 122 carreteras afectadas (COPECO, 2020)³.
- El aeropuerto Ramón Villeda Morales (SPS), aún permanece inhabilitado, los demás aeropuertos están habilitados.
- Más de 500 toneladas de basura deja en las playas el huracán ETA en Puerto Cortés.

Daños y necesidades en el sector agua y saneamiento:

- Al 9 de noviembre 2020, en el Municipio de San Antonio, Cortés, ya se han activado los albergues para la población afectada. Además, se notifican enfermedades transmitidas por el agua como la hepatitis, en uno de los albergues del área urbana. Asimismo, reporta problemas de abastecimiento de agua potable y de saneamiento e higiene (ASH). Se estima que del 32.6 % de población que tenía un alto nivel de servicios de ASH, se ha pasado a un 6.5%. mientras que del 62.5 % que tenían un nivel intermedio de servicios, se ha pasado a un 19.6 %. Previo a la depresión tropical, el indicador del nivel inadecuado del servicio ASH en el municipio era 0 %, actualmente, es 71.7 %.
- Al 9 de noviembre 2020, en Sizama, Arizona, Atlántida, se reportan 50 familias sin acceso al servicio de agua potable.
- El 6 de noviembre 2020, el principal proveedor de servicios de agua potable y saneamiento de la ciudad de San Pedro Sula, Aguas de San Pedro, anunció que debido a las lluvias intensas, el servicio de agua potable se afectó, debido al aumento en los niveles de turbidez en la fuente de captación de agua y a la interrupción del servicio de energía eléctrica y que podrían reactivar el servicio de agua hasta en un 60 %, preliminarmente.
- Al 9 de noviembre 2020, se reportan afectaciones en el municipio de El Negrito, Yoro: 21 comunidades, 14 de ellas con sistemas colapsados por la inundación, las 14 restantes afectadas por derrumbes y por tuberías rotas. Por otro lado, en el municipio de San Antonio, Cortés, 45 de las 46 comunidades reportan que no tienen agua potable, como consecuencia de los deslizamientos ocurridos. Se informa que solo uno de los barrios del área urbana del municipio tiene agua potable que es suministrada por un sistema menor.
- En el municipio de Chinda, Santa Bárbara, se reportan 9 comunidades sin agua potable, producto de daños mayores en líneas de conducción y en obras de captación. No cuentan con energía eléctrica.

Daños y necesidades en el sector salud:

En este momento se trabaja en las diferentes evaluaciones de daños y necesidades, pero hay algunas necesidades generales que se ven incrementadas por la epidemia de la COVID-19 y la actual situación de la tormenta tropical, entre ellas:

- Pérdida total de equipos de la cadena de frío y vacunas en por lo menos 10 establecimientos de la Secretaría de Salud (SESAL) del departamento de Cortés. Se continúa evaluando y cuantificando los daños totales en esos 10 establecimientos de salud y la evaluación de daños de los bienes del programa ampliado de inmunizaciones (PAI) en los demás departamentos.

³ Fuente: Boletín informativo No. 30. COPECO, 2020.

- Infraestructura de hospitales y establecimientos de salud dañados por las lluvias, falta de agua potable y saneamiento adecuado, entre otros.
- Escasez de recursos humanos en las zonas más afectadas por la depresión tropical, debido a que el personal de la Secretaría de Salud resultó afectado y damnificado por el evento.
- Falta de equipos de protección personal, suministros de limpieza y desinfección, tanto para el personal sanitario como para los colaboradores voluntarios que laboran en los establecimientos de salud y albergues.
- También es necesario asegurar que las personas albergadas cuenten con asistencia médica, medicinas y suministros para el manejo de enfermedades o infecciones respiratorias agudas, así como materiales de bioseguridad para prevenir la transmisión de la COVID-19.
- Una de las mayores necesidades es rehabilitar la infraestructura sanitaria dañada.

-
- La región de Gracias a Dios, una de las más afectadas por el huracán Eta, cuenta con 694 personas albergadas y se registran 28 sitios de albergues. Se han identificado 24 establecimiento de salud con reportes de daños. Carencia de medicamentos para atención medica en municipio de Wampusirpi y detección de malaria en punto de triaje en casco de Puerto Lempira.
-

III. Respuesta

Gobierno:

- En el municipio de Santos Guardiola de las Islas de la Bahía, COPECO brinda apoyo con maquinaria pesada para la limpieza de escombros y alcantarillados.
- En el municipio de Villa Nueva, Cortés, el Equipo de Protección Civil de COPECO brindó apoyo a familias afectadas, mediante la remoción de escombros y lodo acumulado en el interior de las viviendas que fueron inundadas por el paso de la depresión tropical Eta.
- Avanza la rehabilitación de vías en La Lima, Cortés.
- Actualización de base de datos de albergues a nivel nacional y personas por departamento.
- Presentan al Congreso Nacional de la República de decreto de Ley para la facilitación de la asistencia humanitaria internacional en caso de desastre y recuperación inicial.
- La SESAL oficializa un llamado a la red regional y global de los Equipos Médicos de Emergencia (EMT) para Convocar a equipos médicos de emergencia disponibles en cualquier parte del mundo a venir a apoyar a Honduras. La Organización Panamericana de la Salud sirve como la agencia técnica internacional intermediaria en estos esfuerzos.
- La SESAL realiza abastecimiento de los diferentes establecimientos de salud del departamento de Yoro, para atención de los albergues y pacientes afectados.

Organización Panamericana de la Salud (OPS/OMS):

- 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.
- La OPS/OMS en el país colabora con las autoridades de salud en la elaboración de un plan de respuesta, así como de guías y protocolos para el abordaje de la emergencia en el terreno, especialmente en las zonas más afectadas por la depresión tropical Eta.

- Asistencia técnica y apoyo a la SESAL en la elaboración de directrices para la gestión de los albergues en el marco de la pandemia COVID-19, el fortalecimiento del sistema de información y vigilancia epidemiológica y la capacidad de recuperación de los servicios de salud.
- Se brinda cooperación técnica a la SESAL para llevar a cabo una evaluación rápida de la situación de la infraestructura de los servicios de salud en el país.
- Se ha realizado la adquisición de un lote de 40 000 pruebas de antígenos y 300 000 reacciones pruebas PCR, que se han donado a la SESAL para la detección temprana de casos de COVID-19 en albergues.
- Se iniciará protocolo de pruebas de antígenos en los albergues para diagnosticar oportunamente casos de COVID y tratar de evitar la propagación de la epidemia en esos centros.
- Se compraron insumos de bioseguridad e higiene para donar a los albergues en las zonas más afectadas (50 000 mascarillas quirúrgicas, 40 000 guantes médicos, 1 500 galones de jabón líquido, 1 500 galones de gel a base de alcohol, entre otros insumos).
- Dos misiones de expertos de la OPS/OMS Se encuentran colaborando con la Secretaría de Salud en las zonas más afectadas.
- De acuerdo con la comunicación de la CEPRENEDEC, en la que se establece un llamamiento de Honduras solicitando ciertos tipos de ayuda humanitaria, mismo que incluye la movilización de equipos médicos de emergencia y de logística entre otros, la OPS/OMS Apoya a la Secretaría de Salud para traer equipos médicos de emergencia al país.
- Funcionarios de la OPS/OMS que trabajan sobre el terreno en las diferentes regiones llevan a cabo diversas actividades, como:

-
- Un equipo de especialistas se encuentra sobre el terreno en algunos de los departamentos más afectados por la tormenta y existe apoyo técnico permanente en la preparación de la respuesta, el seguimiento de la información y la vigilancia epidemiológica.
 - Acompañamiento en la revisión de los planes de emergencia y en la activación de comisiones locales de agua y saneamiento.
 - En el departamento de El Paraíso, en el municipio de Texiguat, se han organizado reuniones con el Centro Municipal de Operaciones de Emergencia (COEM). La región sanitaria de El Paraíso está evaluando los planes de emergencia en coordinación con COPECO.
 - En los departamentos de La Paz, Intibucá, Lempira y Olancho se están coordinando acciones con las Unidades Regionales de Vigilancia de la Salud y las Redes Integradas de Servicios de Salud. En todas estas regiones sanitarias se han activado comités de emergencias locales y regionales y se han activado albergues.
 - Se está recopilando información en los centros de salud de las zonas afectadas, a fin de conocer la situación de la prestación de servicios de salud sexual y reproductiva y de salud materno-infantil y las necesidades de apoyo, con el objetivo de coordinar las acciones de cooperación en este ámbito.

-
- 10 de noviembre, OPS Honduras destina donación a la SESAL para prevenir la propagación de la COVID-19 entre los damnificados por tormenta tropical ETA que están en más de 400 albergues, la cual consiste en 40 000 pruebas de antígenos, insumos médicos y de bioseguridad que serán destinados a los diferentes albergues en todo el país, especialmente a la zona norte y la Mosquitia hondureña.
-



Imagen 2 y 3. Lic. Piedad Huerta, Representante de la OPS/OMS en Honduras entrega una importante donación a la Lic. Alba Consuelo Flores, Secretaria de Estado en el Despacho de Salud en el marco de la actual pandemia de COVID-19 y emergencia por huracán Eta. 10 de noviembre de 2020. Fotografía: OPS/OMS.

- Se desarrolla una importante reunión técnica entre la Secretaría de Salud y la OPS/OMS, con el objetivo de poder cuantificar los daños en los establecimientos de salud de los departamentos de Cortés, Yoro y Santa Bárbara.
- Equipo de apoyo internacional de la OPS/OMS se reúne con el Comisionado Nacional y equipo técnico de la COPECO para definir estrategia de intervención.



Imagen 4 y 5. Comisionado de la COPECO, Max Gonzáles reunido con equipo de apoyo internacional de la OPS/OMS, 10 de noviembre de 2020.

Fotografía OPS/OMS

- Sobre la comunicación de riesgos por el huracán Eta:
 - Publicación en la página web de la OPS/OMS Honduras de productos informativos sobre comunicación de riesgos en relación con la prevención de desastres, incluidas algunas enfermedades transmisibles, COVID-19, el agua potable, la salud mental, la seguridad alimentaria y otros temas. Asimismo, los productos

fueron compartidos con el equipo de comunicación del SESAL a nivel central y con las regiones de salud, SNU, CONADEH.

- Se han elaborado nuevos productos, que junto con los anteriores se están publicando en las redes sociales de la OPS/OMS de forma sistemática. Se elaboraron los primeros mensajes de prevención y también se han compartido con todas las instancias.

Comunidad Internacional:

- Honduras recibió ayuda humanitaria de parte del gobierno de El Salvador, el cual incluye 30 mil cajas con alimentos que se distribuirán en los municipios más afectados de Cortés, Atlántida, Yoro y Colón. Asimismo, el gobierno de El Salvador ha enviado un contingente conformado por rescatistas, enfermeras y personal de apoyo, 233 en total.

IV. Principales retos o necesidades

- Escenario complejo por emergencia multiamenaza: pandemia por la COVID-19, dengue y desastre natural;
- Alrededor del 20 % de la población del país afectada por el paso de la depresión tropical Eta, en especial la residente en zonas bajas de los departamentos de Atlántida, Cortés, Yoro y Colón, lo cual es un escenario de alta afectación para el país y exige la activación urgente de mecanismos de respuesta internacional a la emergencia y posteriormente de rehabilitación y reconstrucción.
- Alto riesgo de que empeore la problemática debido a que las presas en todo el país se encuentran al 100 % de su capacidad y las lluvias continúan en diferentes regiones del país.
- La situación epidemiológica de la pandemia ocasionada por la COVID-19, sigue evidenciando el incremento en las tasas de casos confirmados y de mortalidad acumulada a la fecha, en particular en los departamentos de Islas de la Bahía, Cortés, Francisco Morazán, Atlántida y Colón.
- El personal de salud en las zonas más afectadas por la depresión tropical Eta también ha sido afectado o damnificado, lo cual ha resultado en un déficit agudo de personal y afectado la provisión de los servicios de salud.
- Hay dificultad para movilizar y abastecer de medicamentos e insumos médicos a las zonas más afectadas, debido a los daños en la infraestructura vial y de pistas aéreas.
- Flexibilización por la población que reside en las zonas afectadas por la depresión tropical Eta de 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.
- Inaccessibilidad 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.
- Problemas de abastecimiento de agua segura y saneamiento en las zonas afectadas por la depresión tropical Eta.