

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 Centro de Estudios Atmosféricos, Oceanográficos y Sísmicos (CENAOS) de la COPECO, informa que actualmente la convergencia de la humedad y viento, estarán generando lluvias y chubascos intermitentes y dispersos, en la mayor parte del territorio nacional, presentándose estos con mayor intensidad en las regiones: sur, suroriental, suroccidental y centro, las cuales estarán acompañadas de actividad eléctrica aislada. Para la región del Valle de Sula, se esperan cielos parcialmente nublados, baja probabilidad de lluvia, vientos del suroeste y noroeste, con velocidad promedio de 8 km/h.

Asimismo, informa que actualmente se realiza la vigilancia y seguimiento de la onda tropical #51 que se encuentra a más de mil kilómetros al este de Honduras, en el mar Caribe. De momento, se pronostica que a partir del 11 de noviembre este fenómeno podría adquirir mayor posibilidad de desarrollarse y convertirse en depresión tropical (COPECO, 2020)¹.

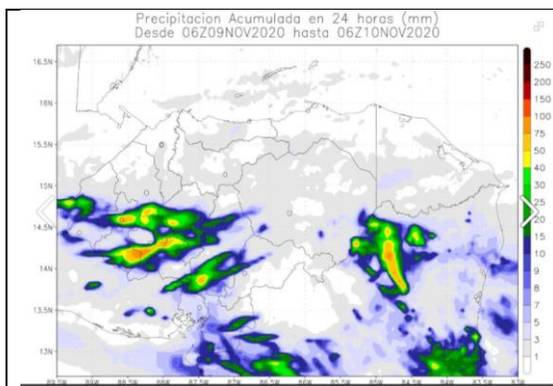


Imagen 1. Pronóstico del tiempo según CENAOS-COPECO para lunes 9 de noviembre de 2020.

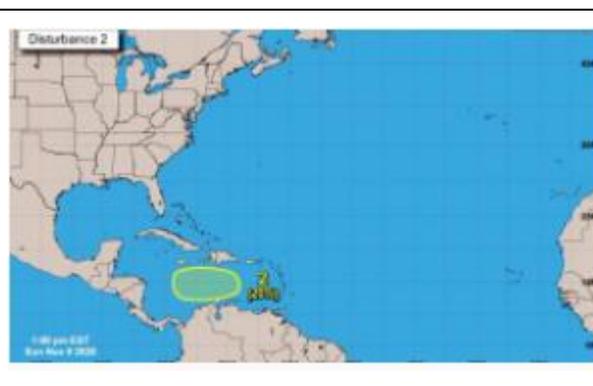


Imagen 2. Boletín informativo sobre formación de onda tropical en el Caribe.

Fuente: CENAOS/COPECO, 2020. <http://cenaos.copeco.gob.hn/modelosnum.html>



1 872 019
Personas afectadas

73 647
Personas evacuadas



37 601
personas en
albergues



57 fallecidos

Fuente: Boletín informativo
No. 25. COPECO, 2020.

Situación epidemiológica COVID-19: según información actualizada por el SINAGER al 8 de noviembre de 2020, se reportan 100 508 casos confirmados y 2 751 fallecidos por la COVID-19. La tasa de incidencia nacional aumentó a 1 080 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 (1 546), Atlántida (1 322), Valle (1 273) y Colón (1 060). La tasa mortalidad aumentó a 30 fallecidos por 100 000 habitantes, siendo los departamentos con las mayores tasas de mortalidad Islas de la Bahía (51), Cortés (47), Francisco Morazán (40), Atlántida (35) y Colón (28). El porcentaje de positividad acumulada a la fecha es 41.84 % (OPS/OMS, 2020)²

¹ <http://cenaos.copeco.gob.hn/>

² OPS/OMS, 2020. Situación epidemiológica, COVID-19. Noviembre 8, 2020.

II. Daños causados

- Al lunes 9 de noviembre de 2020, la COPECO reporta 14 242 viviendas afectas, 280 dañadas y 52 destruidas, 21 puentes destruidos y 29 dañados, 68 comunidades incomunicadas, 113 carreteras afectadas (COPECO, 2020)³.
- El Aeropuerto de San Pedro Sula (Villeda Morales) permanece aún cerrado, las autoridades se encuentran evaluando los daños. Los demás aeropuertos están habilitados.
- Se reporta falta de energía eléctrica en 42 municipios de 12 departamentos a nivel nacional.
- El nivel de las represas y embalses a nivel nacional continúan en su nivel máximo.
- La Organización de Desarrollo Étnico Comunitario ODECO, ha emitido un comunicado en donde informa las condiciones que enfrentan estas comunidades, entre ellas: daños en infraestructura, pérdida de cultivos y pérdida de vidas humanas.
- 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), Gracias a Dios y Atlántida.
- Se reporta en diferentes zonas de la ciudad de Tegucigalpa inundaciones, deslaves, saturación de los suelos y cierre temporal de puentes, debido a las constantes lluvias.

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 cadena de frío y vacunas en por lo menos 10 establecimientos de salud en el departamento de Cortés, se continúa evaluando la cuantificación total en esos 10 establecimientos de salud y la evaluación de daños de los bienes del programa ampliado de inmunizaciones en los demás departamentos.
- Infraestructura de hospitales y centros de salud dañados por las lluvias, falta de agua potable y saneamiento adecuado, entre otros.
- Escasez de recursos humanos para la salud en la zona más dañada debido a que el personal se encuentra entre las personas damnificadas.
- Falta de equipos de protección personal, suministros de limpieza y desinfección tanto para el personal sanitario como para los voluntarios en las instalaciones sanitarias 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 COVID-19.
- Una de las mayores necesidades es rehabilitar la infraestructura sanitaria dañada.

³ Fuente: Boletín informativo No. 17. COPECO, 2020.

III. Respuesta

Gobierno:

- El presidente, Juan Orlando Hernández, presentó plan de reactivación económica para atender emergencia por COVID-19 y Eta.
- La COPECO pone a disposición herramienta para facilitar la reunificación familiar a todos los afectados: censo de albergues y reporte de personas desaparecidas.
- Colaboradores de Protección Civil de COPECO se mantienen en los centros de alojamiento temporal brindando apoyo a las familias que se mantienen albergadas con el suministro de alimentos y cuidado de la salud en los departamentos de Atlántida, El Paraíso, La Paz, Yoro, Santa Bárbara y Cortés.
- Actualización de albergues y personas por departamento.
- A la fecha, a nivel nacional se han habilitado 2 537 albergues en 269 municipios, según la Asociación de Municipios de Honduras (AMHON).
- La SESAL ha girado comunicación a la Secretaría de Relaciones Exteriores y Cooperación Internacional para que, a través de este medio, se oficialice la Célula de Información y Coordinación Médica (CICOM). Asimismo, la SESAL activará mecanismo de coordinación interinstitucional.
- La SESAL se ha priorizado 4 zonas de intervención inmediata: San Pedro Sula, Potrerillos, San Manuel y Villa Nueva.

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 tormenta Eta.
- Asistencia técnica y apoyo a la Secretaría de Salud (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).
- El domingo 8 de noviembre, se movilizó la primera misión de apoyo de la OPS/OMS a las zonas más afectadas.
- El lunes 9 de noviembre de 2020, llegó a la ciudad de Tegucigalpa un experto internacional de la OPS/OMS en el tema de emergencias por desastres naturales. Se espera que el martes 10 de noviembre se movilice a la ciudad de San Pedro Sula una segunda misión para apoyar a las autoridades sanitarias en la respuesta a la emergencia.
- De acuerdo con la comunicación de la CEPRENEDAC, 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 está explorando la posibilidad de traer

equipos médicos de emergencia al país. Se están llevando a cabo reuniones de trabajo con la SESAL para explorar esta posibilidad.

- 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 (IHSN). Todas estas regiones sanitarias han activado comités de emergencia locales y regionales y 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.

- Sobre la comunicación de riesgos por el huracán Eta:

- Publicación en la página web de la OPS 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:

- El gobierno de El Salvador envía ayuda humanitaria para la asistencia a las personas afectadas por el huracán Eta.
- La COPECO realiza articulación con la Fuerza de Tarea Conjunto Bravo de los Estados Unidos, Coronel John Litchfield, para realizar en tareas de rescate en las zonas afectadas.

IV. Principales retos o necesidades

- Escenario complejo por emergencia multiamenaza: pandemia por la COVID-19, dengue y desastre natural;
- Alrededor del 19 % 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.
- La situación epidemiológica de la pandemia ocasionada por la COVID-19, evidenciando el incremento en las tasas de casos confirmados acumulados a la fecha.
- El personal de salud en las zonas más afectadas es víctima también de la emergencia y por lo tanto se presentan carencias en el abastecimiento de recursos humanos para la salud en esas zonas.
- Hay dificultad para movilizar el abastecimiento de medicamentos e insumos médicos a las zonas más afectadas debido a las afectaciones en las vías terrestres y 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.
- Los albergues pueden convertirse en áreas de brotes de 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.
- 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.
- Dificultad para el abastecimiento de agua segura y saneamiento en las zonas afectadas por la depresión tropical.