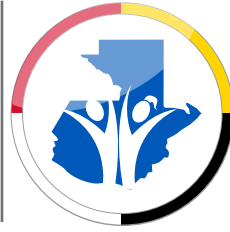


COCIGER

Convergencia Ciudadana para la Gestión del Riesgo



Informe de afectaciones trimestral

Abril - Junio 2,020



CONTENIDO

01 SISMOS

02 ACTIVIDAD
VOLCÁNICA

03 INCENDIOS
FORESTALES

04 TEMPORADA
DE HURACANES

05 LLUVIAS

06 INUNDACIONES

07 COVID-19

COCIGER

Convergencia Ciudadana para la Gestión del Riesgo



La Convergencia Ciudadana para la Gestión del Riesgo, como parte de su trabajo de monitoreo, información, y análisis, realiza un registro de los principales eventos que pueden afectar al país. Considerando que Guatemala es un país multi-amenazas, es importante que mantengamos vigilancia en el comportamiento de dichos eventos, de tal forma que la información pueda servir en la toma de decisiones para la Gestión del Riesgo.

A continuación hacemos un recuento de los principales eventos que han afectado al país durante este segundo trimestre del año (Abril - Junio del 2,020), para efectos de este monitoreo, haremos referencia de la información que es trasladada por los entes oficiales del país, tal el caso de los reportes de Sismos, Actividad Volcánica, Incendios Forestales, Temporada Ciclónica y Emergencia Sanitaria COVID-19.

Acción Humanitaria para la Protección de la *Vida*



@COCIGERT



+ (502) 2220 - 2759 - ext. 108

01 SISMOS

ABRIL

Durante el mes de abril del año 2020, la red acelerográfica del Servicio Sismológico de Guatemala registró un total de 501 sismos. De ellos, se analizaron 209. Los eventos sísmicos restantes no se analizaron debido a su baja magnitud, distancia o ambos factores.

La actividad sísmica mensual de subducción se localizó frente a las costas de Guatemala, México y El Salvador. Dentro del territorio nacional, los epicentros se ubicaron en los departamentos de Retalhuleu, Suchitepéquez, Escuintla y Santa Rosa. La sismicidad de subducción profunda se registró en los departamentos de Huehuetenango, San Marcos y Guatemala, así como en el estado mexicano de Chiapas y en el Golfo de Fonseca, Honduras.

El evento sísmico destacado del mes corresponde al sismo ocurrido el 19 de abril a las 02:18 (hora local), de magnitud 4.5 MI, con epicentro a menos de 9 km al SSO de Fraijanes, reportado como sensible por la población en el departamento de Guatemala y zonas aledañas.

MAYO

Durante el mes de mayo del año 2020, la red acelerográfica del Servicio Sismológico de Guatemala registró un total de 424 sismos. De ellos, se analizaron 171. Los eventos sísmicos restantes no se analizaron debido a su baja magnitud, distancia o ambos factores.

La actividad sísmica mensual de subducción se localizó frente a las costas de Guatemala, principalmente en costas de los departamentos de Escuintla y Santa Rosa, así como en México y El Salvador. Dentro del territorio nacional, los epicentros se ubicaron

en los departamentos de San Marcos, Quetzaltenango, Retalhuleu, Suchitepéquez, Santa Rosa y Escuintla, siendo este último el que presentó mayor actividad. Los eventos sísmicos de subducción profunda se localizaron en los departamentos de Guatemala, Huehuetenango, Quetzaltenango y en los vecinos países de México y el Salvador.

El evento sísmico destacado del mes fue de magnitud 5.4, con epicentro a 115 km del Puerto San Jose, en las costas del departamento de Escuintla. Sensible en el departamento, de intensidad II en la cabecera departamental.

JUNIO

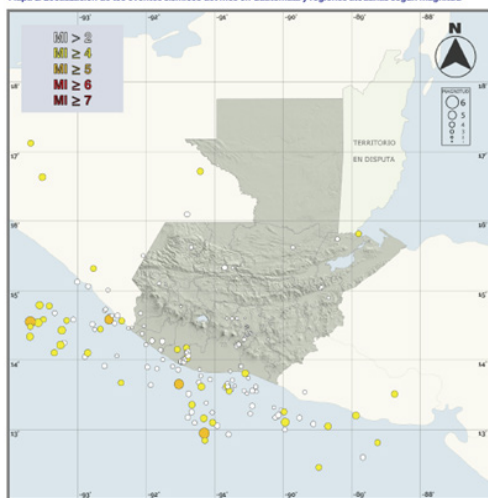
Durante el mes de junio del año 2020, la red acelerográfica del Servicio Sismológico de Guatemala registró un total de 319 sismos. De ellos, se analizaron 137. Los eventos sísmicos restantes no se analizaron debido a su baja magnitud, distancia o ambos factores.

La actividad sísmica mensual de subducción, en Guatemala, se localizó principalmente en las costas de los departamentos de Escuintla, Suchitepéquez y Retalhuleu, así como en las costas de México y El Salvador.

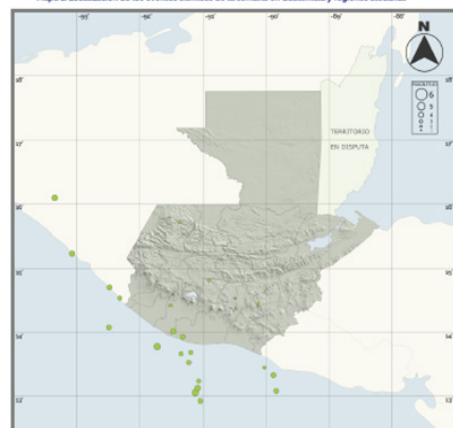
Dentro del territorio nacional, los epicentros correspondientes a esta sismicidad se ubicaron en los departamentos de Quetzaltenango, Retalhuleu, Suchitepéquez, Escuintla y Santa Rosa. Los eventos sísmicos de subducción profunda se localizaron en los departamentos de Sacatepéquez, Huehuetenango y en el vecino país de El Salvador.

El evento sísmico destacado de del mes aunque fue en México, tuvo impacto en algunas regiones del país, su magnitud fue de 7.5MI, a 11km SE de Santa María Xadani, estado de Oaxaca, México. Dada su magnitud, este sismo alcanzó intensidades de III en las ciudades de Huehuetenango, San Marcos, Quetzaltenango y Quiché, situadas a más de 400kms del epicentro. En la ciudad de Guatemala, la intensidad promedio fue de II.

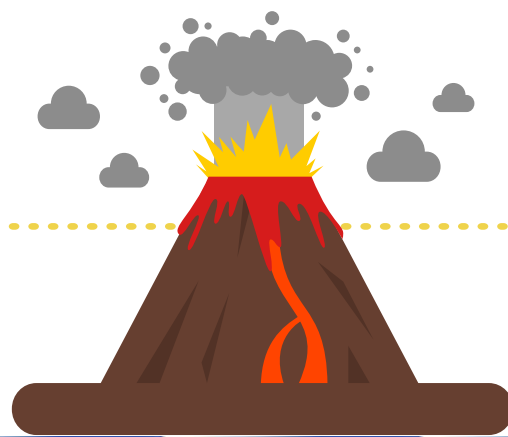
Mapa 1: Localización de los eventos sísmicos del mes en Guatemala y regiones aledañas según magnitud



Mapa 2: Localización de los eventos sísmicos de la semana en Guatemala y regiones aledañas



FUENTE: CONRED, INSIVUMEH,
SERVICIO SISMOLÓGICO DE GUATEMALA



El jueves 2 de abril, según la información compartida por el INSIVUMEH, el volcán Pacaya presentó explosiones y fumarola color blanco que se desplazaba al noroeste. Esta actividad formó un flujo de lava de 400 metros hacia el sur. Cabe mencionar que las estaciones sísmicas registraron tremor –vibración interna–, asociado al movimiento del flujo de lava y el ascenso del magma y gases.

Por su parte, el volcán de Fuego, presentó desgasificación color blanco hueso, el cual se dispersó al este y sureste. Asimismo, se reportaron 16 explosiones débiles y moderadas por hora, estas expulsaron columnas de ceniza a 4 mil 800 metros sobre el nivel del mar. Dichas columnas se desplazaron al este, noreste y sureste a 15 kilómetros. Por otro lado, en la noche del 1 de abril, se observaron pulsos incandescentes de 300 metros sobre cráter.

Por último, en el volcán Santiaguito, se pudo observar humo blanco que se eleva a 3 mil metros sobre el cráter del domo Caliente. También se registraron explosiones débiles acompañadas de ceniza que se eleva a una altura de 3 mil 300 metros. Dicha ceniza se desplazó al oeste y suroeste. Se mantuvieron avalanchas de bloques por los flancos sur, este y sureste.

09 DE ABRIL: Según la información emitida por el INSIVUMEH, en horas de la noche del pasado 6 de abril, la red de estaciones sísmicas y sensores acústicos, registraron un cambio en el patrón eruptivo en el Volcán de Fuego. Esta es actividad efusiva, formó un nuevo flujo de lava en dirección a la barranca Ceniza y con una longitud aproximada de 400 metros, acompañada de incandescencia casi constante en el cráter y avalanchas que recorren hasta un 1 kilómetro y llegan hasta la vegetación.

Este flujo se extendió a otras barrancas. También se observaron y registraron explosiones débiles y moderadas que generaron retumbos, ondas de choque y columnas de ceniza de 4800 metros sobre el nivel del mar.

Las cámaras de vigilancia volcánica de INSIVUMEH mostraron el flujo de lava activo, y la incandescencia del mismo se elevó por encima de los valores de radiancia detectados por el satélite GOES-16.

09 de abril de 2020 – 00 : 00 hrs.


**AVISO
INFORMATIVO**
No.06
PARA: POBLACIÓN EN GENERAL

Constantemente se realiza el monitoreo al volcán de Fuego y en los últimos días ha presentado mayor actividad explosiva. La noche del miércoles 08 de abril el INSIVUMEH informó que el volcán de Fuego presenta cambio en el patrón eruptivo con mayor registro de explosiones que al momento formaron un nuevo flujo de lava de aproximadamente 400 metros de longitud en la barranca Ceniza. El flujo de lava puede extenderse en longitud e incluso llegar a otras barrancas.

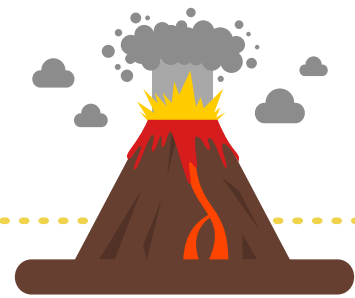
La actividad que mantiene el volcán de Fuego consiste en explosiones débiles y moderadas que generan retumbos, ondas de choque y columnas de ceniza a 4 mil 800 metros sobre el nivel del mar. Esta actividad es similar a la que registró el volcán el 16 de marzo de 2020 y que duró aproximadamente 8 días.

A la población recomendamos:

- Seguir las instrucciones que brinden las autoridades en su localidad.
- Evitar poner en riesgo su vida ubicándose cerca de barrancas o deteniéndose a tomar fotografías ante una situación de peligro.
- Revisar su Plan Familiar de Respuesta y Mochila de las 72 horas para cada miembro de su familia.
- De ser necesario, evacúe con su familia al albergue más cercano identificado en su comunidad y hacerlo guardando la distancia prudencial de 2 metros entre cada persona, considerando las medidas de seguridad por COVID-19.
- Al ubicarse en un albergue, considere el distanciamiento entre las personas como medida de seguridad ante el COVID-19.
- Mantenerse informado(a) a través de las redes sociales de CONRED y medios de comunicación de la actividad volcánica.
- Si conoce de una situación de riesgo en su comunidad, hágalo saber a la COMRED más cercana o comuníquese al 119 de CONRED.

Recuerde que de estar en una situación de riesgo lo más importante es salvaguardar su vida poniendo en práctica la AUTOEVACUACIÓN y acérquese a las autoridades de su localidad para brindar el apoyo que usted y su familia merecen.

 Avenida Hincapié 21-72, zona 13, Guatemala, CA, P.R. (502) 2296-9100
www.conred.asib.gt
FUENTE: CONRED

El Sistema de la Coordinadora Nacional para la Reducción de Desastres -CONRED-, informo sobre el cambio en el patrón eruptivo del volcán de Fuego, a través del Boletín Vulcanológico Especial BEFGO #11-2020 emitido por el Instituto Nacional de Sismología, Vulcanología, Meteorología e Hidrología -INSIVUMEH-.

Según el boletín emitido por INSIVUMEH, se informó que a partir del 05 de mayo la red de estaciones sísmicas y sensores acústicos, registraron un cambio en el patrón eruptivo en el volcán de Fuego. En horas de la madrugada del 08 de mayo se observó un nuevo flujo de lava en dirección a la barranca Ceniza, con una longitud aproximada de 400 metros.

Esta actividad es acompañada de incandescencia casi constante en el cráter y avalanchas que recorren hasta 1 km y llegan a la vegetación. Este flujo se puede extender en longitud e incluso a otras barrancas.

También se observaron y registraron explosiones débiles y moderadas que generaron retumbos, ondas de choque y columnas de ceniza de hasta 4 mil 800 metros sobre el nivel del mar.

INSIVUMEH informó que la actividad sísmica que acompañaba la actividad efusiva fue incrementando progresivamente desde el 04 de mayo. Este aumento se relacionó a la extrusión de magma y gas de forma constante en el cráter, causando que el flujo de lava aumentara de tamaño y que la incandescencia persistiera por varios minutos u horas, sin embargo las condiciones climáticas en ese momento no permitían confirmarlo visualmente.

21 de mayo del 2020, como efecto del inicio de la temporada lluviosa en regiones de la cadena volcánica, durante horas de la mañana del 21 de mayo se registró el descenso de un lahar por el río Mineral, afluente del Río Pantaleón, el cual interrumpía el paso en la ruta de evacuación en dirección a San

Pedro Yepocapa, Chimaltenango, permitiendo únicamente el paso a pie y en motocicletas.

La Unidad de Prevención de Volcanes de la Secretaría Ejecutiva de la Coordinadora Nacional para la Reducción de Desastres -SE-CONRED-, realizó el monitoreo al descenso de lahares, informando a las autoridades de las comunidades aledañas y a la población, sobre las condiciones en las barrancas afluentes del volcán de Fuego.

Al mismo tiempo el coloso generaba de 6 a 8 explosiones por hora, las cuales eran débiles y moderadas con explosiones que expulsaban columnas de ceniza color gris que se elevaban una altura de 4 mil 700 metros, dispersándose al sur y suroeste. El humo reportado en ese momento era débil y de color blanco, este se elevaba a 4 mil 200 metros.



FUENTE: INSIVUMEH



El ente científico del país informó a través de un Boletín Vulcanológico Especial BEFGO #31-2020 que a partir del día 12 de junio del año en curso, la red de estaciones sísmicas y sensores acústicos de INSIVUMEH, registraron un cambio en el patrón eruptivo en el Volcán de Fuego. En horas de este día se observó un nuevo flujo de lava en dirección a la barranca Seca ubicada en el flanco noroeste del volcán, con una longitud aproximada de 250 metros.

La SE-CONRED realizó desde las 0 horas del sábado 13 de junio el monitoreo a las condiciones del volcán, posterior a la emisión del boletín de INSIVUMEH, integrantes de la COLRED de Ceylan reportaron sonidos parecidos a locomotora de tren en un lapso de 10 minutos además de retumbos débiles a moderados, avalanchas moderadas en la barranca ceniza, mientras que integrantes de la COLRED de la comunidad de Santa Sofía, informaron que el coloso presentaba incandescencia en el cráter, flujo de lava en la barranca Santa Teresa de unos 200 metros de largo, en la aldea no se registran incidentes.

17 de junio: El Instituto Nacional de Sismología, Vulcanología, Meteorología e Hidrología –INSIVUMEH– informó sobre la actividad eruptiva en el volcán de Fuego, pasando de una actividad efusiva hacia una actividad explosiva fuerte que generó retumbos perceptibles a una distancia de hasta 20 kilómetros desde el cráter, indica el Boletín Vulcanológico Especial BEFGO #32-2020.

Según informó el ente científico del Sistema CONRED hasta el

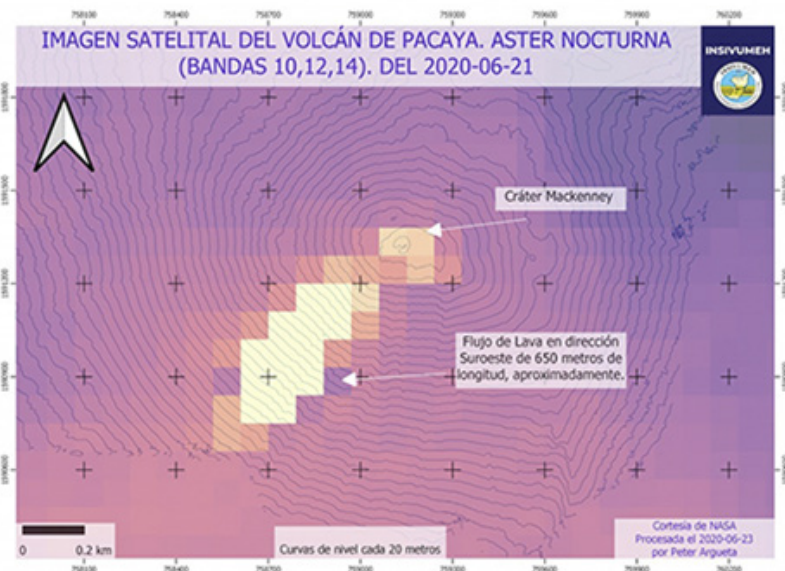
15 de junio del año en curso, el volcán ha registrado 14 explosiones fuertes, generando columnas de ceniza de hasta 1000 metros sobre el nivel del cráter.

Ante estas condiciones y el cambio de la actividad eruptiva del volcán, la CONRED a través de su Unidad de Prevención en Volcanes –UPV– mantuvo un monitoreo específico de las comunidades aledañas al coloso así como una permanente comunicación con Coordinadoras Locales, Municipales y Departamentales en los departamentos de Chimaltenango, Escuintla y Sacatepéquez.

24 de junio: La Coordinadora Nacional para la Reducción de Desastres –CONRED–, mantuvo monitoreo a las condiciones que presentaba el volcán de Pacaya, esto a través de la información compartida por el ente científico del país, Instituto Nacional de Sismología, Vulcanología, Meteorología e Hidrología –INSIVUMEH–, al sistema escalonado de coordinadoras y la Unidad de Prevención de Volcanes –UPV–.

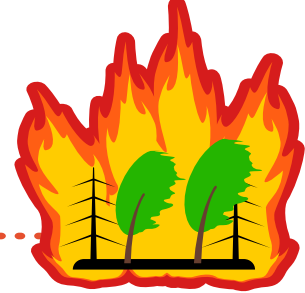
Según el boletín vulcanológico especial, emitido el 23 de junio a las 16:50 horas por el INSIVUMEH, se reportaba aumento de actividad tipo estromboliana en el volcán Pacaya.

Este aumento de sismicidad se relacionaba con dos flujos de lava, que se dirigían al suroeste y otro al noroeste, desde el cráter Mackenney. También se registraron explosiones tipo estromboliana de forma simultánea. Dichas explosiones expulsaban material incandescente a una altura de 200 metros, formándose una columna de ceniza de 100 metros de altura.



03

INCENDIOS FORESTALES



En la Temporada de Incendios Forestales 2019-2020 se registraron un total de 1, 257 incendios; esto desde el pasado mes de diciembre, hasta la mañana del 28 de mayo. Los departamentos que reportan mayor cantidad de siniestros son Guatemala con 307, Petén con 169 y Quiché con 143.

La superficie consumida durante dicha temporada es de 8 mil 942 hectáreas. Con respecto a los departamentos, los más afectados son Huehuetenango con 2,177.72 hectáreas, Jalapa con un mil 636.68 hectáreas y San Marcos con 1, 472.63 hectáreas. Estos 3 representan el 59.12% del suelo afectado a nivel nacional.



04

TEMPORADA DE HURACANES 2,020



El 15 de mayo de cada año inicia oficialmente la temporada de Huracanes en el océano Pacífico, según lo establece la Agencia Nacional para la Atmósfera y el Océano de Estados Unidos –NOAA, por sus siglas en inglés- y de acuerdo con el pronóstico del Instituto Nacional de Sismología, Vulcanología, Meteorología e Hidrología –INSIVUMEH-, se espera actividad ciclónica muy parecida al promedio con 16 Tormentas Tropicales de las cuales 8 pueden convertirse en Huracanes.

Para este 2020, la Organización Meteorológica Mundial –OMM-, establece los siguientes nombres para los ciclones tropicales en el Pacífico: Amanda, Boris, Cristina, Douglas, Elida, Fausto, Genevieve, Hernan, Iselle, Julio, Karina, Lowell, Marie, Norbert, Odalys, Polo, Rachel, Simon, Trudy, Vance, Winnie, Xavier, Yolanda y Zeke.

A finales del mes de mayo y principios de junio se conforma la tormenta tropical Amanda sobre el territorio nacional.

Así también el 1 de junio de cada año da inicio oficial de la temporada de Huracanes en el océano Atlántico, se espera la formación de 14 a 16 sistemas tropicales en el Atlántico y Caribe del país.

Para este 2020, la Organización Meteorológica Mundial –OMM-, establece los siguientes nombres para los ciclones tropicales en el Atlántico: Arthur, Bertha, Cristóbal, Dolly, Edouard, Fay, Gonzalo, Hanna, Isaias, Josephine, Kyle, Laura, Marco, Nana, Omar, Paulette, Rene, Sally, Teddy, Vicky y Wilfred.

Tres tormentas tropicales, Arthur, Bertha y Cristóbal, ya se han formado este año durante el mes de mayo.



Foto: NOAA

SITUACIÓN EN GUATEMALA ANTE TORMENTA AMANDA:

En la mañana del 31 de mayo el INSIVUMEH en el BOLETÍN METEOROLÓGICO ESPECIAL POR TORMENTA TROPICAL AMANDA, a las 04:30 hora local, se informó que la depresión tropical 2-E se fortaleció de acuerdo al centro de huracanes de Miami en la tormenta tropical AMANDA, está en algún momento alcanzó vientos en superficies cercanos a los 117 kilómetros por hora, sin embargo en territorio guatemalteco los vientos no rebasaron los 40-50 kilómetros por hora, este sistema se ubicó aproximadamente a 90 kilómetros al sur de la ciudad capital, se esperaba que al momento de tocar tierra tendiera a disminuir su intensidad sin embargo las lluvias continuaron en el territorio nacional del sur al centro del país.

A las 9:15 Hora Local INSIVUMEH informó que la tormenta tropical Amanda ingreso al país por las costas surorientales y continua con una trayectoria hacia el departamento de Peten, posteriormente hacia Campeche, México.

Los mayores acumulados de lluvias del día 30 de mayo se registraron en los departamentos de, Jutiapa, Jalapa, Santa Rosa, Esquipulas, El Progreso, Guatemala, Baja Verapaz y Alta Verapaz.

El 31 de mayo a las 12:00hrs. El INSIVUMEH informó que la tormenta tropical Amanda se había debilitado a depresión tropical.

Para ese momento, las condiciones atmosféricas se manifestaron inestables a nivel nacional.

El 01 de junio a las 6:00 de la mañana el INSIVUME informaba que se continuaba con el monitoreo del sistema de baja presión que en ese momento se encontraba ubicado en la península de Yucatán, México, el cual contaba con una probabilidad alta del 80% de intensificarse a depresión tropical nuevamente durante las 48 horas siguientes.

CÁPSULA INFORMATIVA
31 DE MAYO DE 2020, 12:00 HORA LOCAL



El servicio meteorológico de INSIVUMEH informa que: la Tormenta tropical AMANDA se ha debilitado a depresión tropical.

Las condiciones atmosféricas persisten inestables a nivel nacional por lo que los nubados totales con lloviznas y lluvias se mantendrán independientemente del desarrollo y evolución del sistema tropical, tomar en cuenta la saturación en los suelos y la continuidad en las lluvias por lo que se pueden seguir registrando crecidas repentinas de ríos, flujos de lodo, lahares en la cadena volcánica y daños en la red vial del país.

Se actualizará esta información conforme la evolución de los sistemas tropicales que continúen su afectación sobre territorio guatemalteco.

INSIVUMEH, en cumplimiento de su misión, mantiene monitoreo constante de cualquier sistema hidrometeorológico que se considere de peligro para Guatemala.

"Prevención para una Mejor Nación"

GOBIERNO DE GUATEMALA

INSTITUTO NACIONAL DE ESTADÍSTICA Y CENSOS

INSTITUTO NACIONAL DE CLIMATOLOGÍA, VULCANOLOGÍA, METEOROLOGÍA Y HIDROLOGÍA



LOS DEPARTAMENTOS AFECTADOS POR EL PASO DE LA TORMENTA TROPICAL AMANDA FUERON:

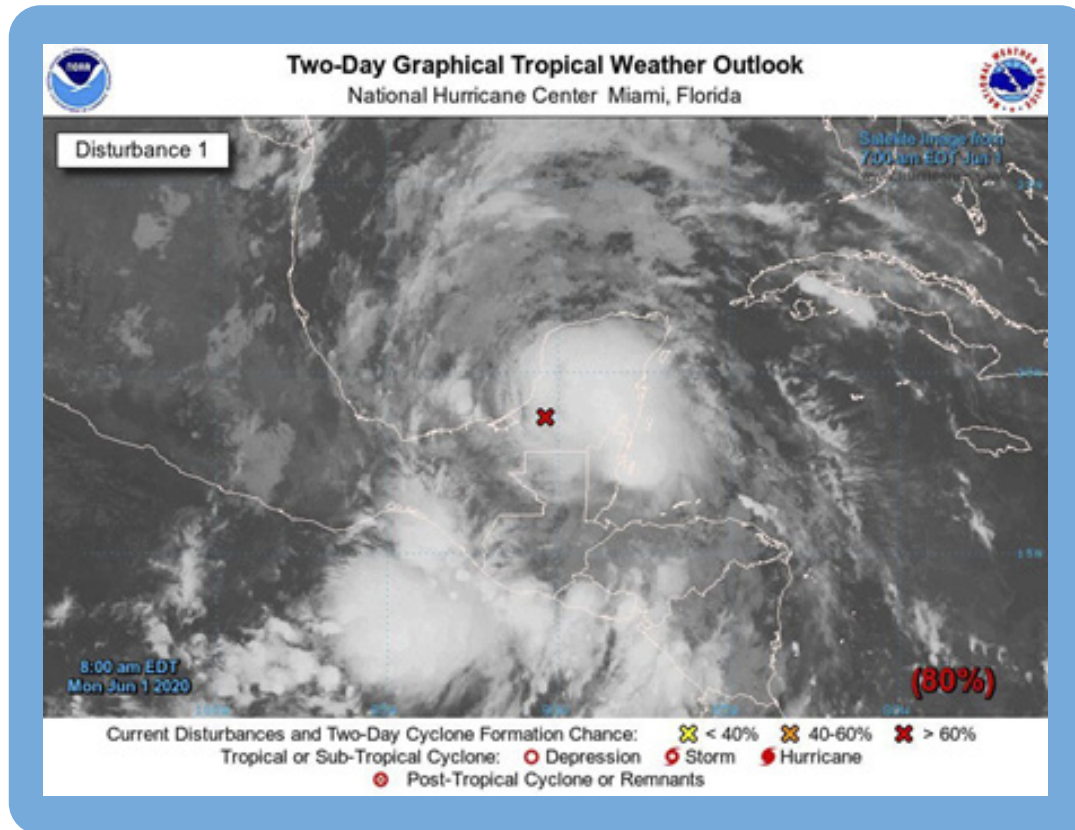
- Jutiapa
- Jalapa
- Santa Rosa
- Guatemala
- El Progreso
- Alta Verapaz
- Baja Verapaz
- Sololá
- Huehuetenango
- Zacapa
- Chiquimula



SITUACIÓN EN GUATEMALA ANTE TORMENTA AMANDA:

40 Incidentes reportados dentro de los cuales podemos mencionar:

- 22 inundaciones
- 10 derrumbes
- 8 colapsos estructurales
- 3 deslizamientos
- 3 hundimientos



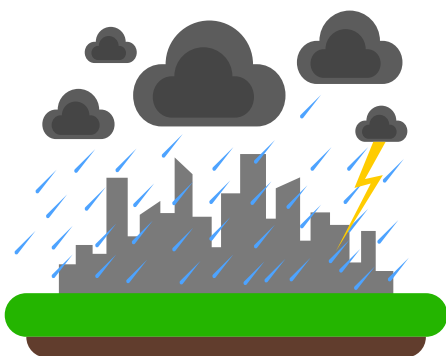
INUNDACIONES	DERRUMBES	COLAPSOS ESTRUCTURALES	DESLIZAMIENTOS	HUNDIMIENTOS
En Jutiapa, Jalapa, Santa Rosa, El Progreso, Zacapa, Alta Verapaz y Huehuetenango.	Las instituciones se movilizaron para realizar la limpieza de tramos carreteros en Alta Verapaz, Baja Verapaz, El Progreso, Guatemala, Jutiapa, Sololá y Zacapa.	En Zacapa, Guatemala y Chiquimula.	Lote 58 Callejón Don Julio, Guatemala, Guatemala; -Manzana 16, Lote 15, colonia El Rosario, zona 18, Guatemala, Guatemala; -Colonia Santa Ana, Conguaco, Jutiapa.	En la unión del puente El Tamarindo, Asunción Mita, Jutiapa; -En la unión del puente Llano de Chinchilla, Santa Catarina Mita, Jutiapa; -Barrio La Democracia de San Pedro Pínula, Jalapa.

05

LLUVIAS

El Sistema de la Coordinadora Nacional para la Reducción de Desastres –CONRED–, atendió un total de 506 incidentes. Además, durante la temporada de lluvias 2020, se reportaron 8,499 personas en riesgo, 781,542 afectadas, 2,876 damnificadas, 6,101 evacuadas, 11,456 atendidas, 1,265 albergadas, 14 heridas y 11 fallecidas.

Con respecto a la infraestructura, se reportan 1,514 viviendas en riesgo, 1,539 viviendas con daño leve, 1,241 con daño moderado, 81 con daño severo, 122 carreteras afectadas, 6 puentes afectados y 2 puentes destruidos.



06

INUNDACIONES



08 de mayo: Ante las condiciones de lluvia que se registraron durante la tarde y noche del jueves 7 de mayo sobre el departamento de Izabal, se registraron incidentes como inundaciones y daños a un puente, Por lo que el Sistema de la Coordinadora Nacional para la Reducción de Desastres –CONRED–, en acompañamiento con las autoridades municipales realizaron un recorrido en las comunidades cercanas, para verificar el alcance del impacto de dichos incidentes.

Derivado de las lluvias se reporta el registro de una inundación súbita en la comunidad Plan Grande Tatin del municipio de Livingston. Preliminarmente y previo al recorrido de las autoridades se contabilizaban 15 viviendas con daños, así como el socavamiento en el área de un puente en la cabecera municipal de Livingston

30 de Junio: Ante la actual temporada de lluvias 2020, la Secretaría Ejecutiva de la Coordinadora Nacional para la Reducción de Desastres –SE-CONRED–, mantuvo monitoreo

de niveles de ríos y caudales de cuerpos acuáticos a nivel nacional, por medio de sus delegados departamentales y Coordinadoras Locales, Municipales y Departamentales para la Reducción de Desastres.

Según los monitoreos realizados en la mañana del 30 de junio, se reportan 2 ríos crecidos y 1 río bajo. Río San Pedro, San Andrés, Petén, presenta un nivel de 2.37 metros, el cual debería permanecer entre 0.83 a 2.00 metros. Río Los Esclavos, Cuilapa, Santa Rosa, registra una medida de 1.20 metros, 0.02 metros arriba del parámetro. Por otro lado, el río Madre Vieja, Suchitepéquez, presenta 0.06 metros por debajo de su nivel.

Cabe mencionar que los niveles están medidos en una escala de referencia instalada en uno de los márgenes de cada río en el sitio de la estación hidrométrica.

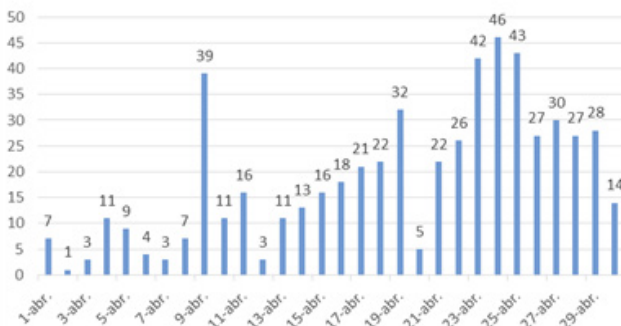
COVID-19

GUATEMALA

Abril:

Guatemala inicia el mes de abril con un total de 49 casos confirmados, 01 fallecido, 12 recuperados y 36 casos activos, el 24 de abril fue el día que más casos diarios reporto (46), y finaliza con un total de 599 casos confirmados, 16 fallecidos y 66 recuperados, teniendo durante el mes un incremento de 550 casos.

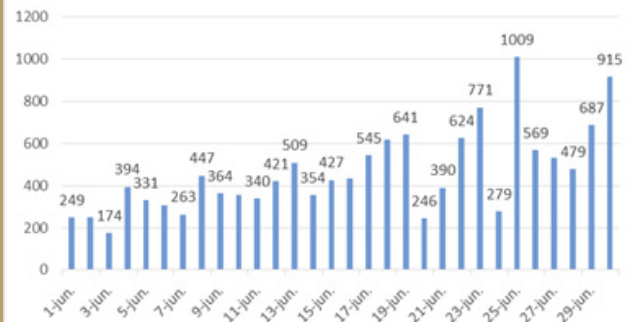
Casos Diarios de ABRIL



Junio:

Durante este mes se presentó un aumento significativo de casos 13,675, ya que dio inicio con un total de 5,336 casos confirmados, 116 fallecidos y 795 recuperados, el 25 de junio fue el día que más casos diarios reporto (1009)

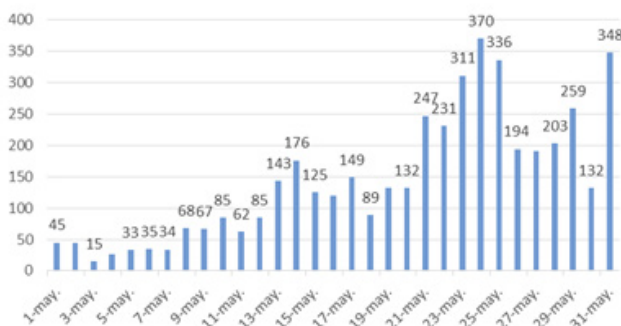
Casos Diarios JUNIO



Mayo:

En el mes de mayo se dio un incremento de 4,443 casos ya que dio inicio con 644 casos y finalizo con 5,087 confirmados, 108 fallecidos y 735 personas recuperadas.

Casos Diarios de MAYO



Disposiciones gubernamentales vigentes durante estos meses

- Estado de Calamidad durante el mes de julio
- Uso obligatorio de mascarilla
- Distanciamiento físico
- Toque de queda de 18:00 a 5:00
- Prohibición de celebraciones y aglomeraciones
- Circulación por número de placa par e impar
- Limitación de movilidad interdepartamental en: Guatemala, Sacatepéquez, Escuintla y Quetzaltenango



COCIGER

Convergencia Ciudadana para la Gestión del Riesgo



La Convergencia Ciudadana para Gestión del Riesgo, es un espacio de organizaciones sociales y académicas que impulsan el desarrollo de capacidades para la Gestión del Riesgo a Desastres en Guatemala.

Organizaciones socias:



Miembros de:



Fuente: Gobierno de Guatemala, INSIVUMEH, CONRED,
Servicio Sismológico de Guatemala

Recopilación, consolidación y elaboración: Jany Ibarra / Oficial Acción Humanitaria
Revisión, ajustes y aportes: Wendy Avila / Facilitadora Proyectos
Diagramación e ilustración: Liza Sagastume / Oficial de Comunicaciones
Equipo Técnico **COCIGER**

+ (502) 2220 - 2759



2 calle, 4-50, zona 2 "Barrio Moderno",
Guatemala, C. A.

WWW.COCIGER.ORG



/COCIGERGUATEMALA



@COCIGERT