



BOLETIN INFORMATIVO No. 4
Secretaría Ejecutiva del CEPREDENAC
Tormenta Tropical Agatha y Erupción del volcán Pacaya
29 de mayo de 2010 (20:30 horas)

Con base en los boletines emitidos por los Sistemas de Protección Civil y los institutos meteorológicos de la región centroamericana, se ha formulado el presente boletín regional conteniendo información de situación de la Tormenta Tropical Agatha en los países de Guatemala, El Salvador y Honduras; así mismo, se presenta información de la erupción del volcán Pacaya en Guatemala. En los casos de Costa Rica y Panamá, no se reportan daños a consecuencia de la Tormenta Tropical Agatha, manifestando lluvias normales de la época.

En términos generales, el panorama meteorológico y vulcanológico, por país, se presenta a continuación:

GUATEMALA:

De acuerdo con el Boletín 743 del 29 de mayo de 2010 a las 13:01 horas, emitido por la Secretaría Ejecutiva de la Coordinadora Nacional para la Reducción de Desastres (SE-CONRED) y el Instituto Nacional de Sismología, Vulcanología, Meteorología e Hidrología (INSIVUMEH) mantienen monitoreo en las cuencas de los ríos a nivel nacional debido a las copiosas lluvias de las últimas 24 horas, producto del ingreso de la Depresión Tropical 1-E, convertida en Tormenta Tropical Agatha. En términos generales, los ríos que corren en la región Nororiental del país (ríos Motagua, Polochic) y en la región de la Costa Sur (ríos Ocosito y Sis) han registrado entre 0.5 y 0.77 metros por encima del nivel de alerta establecidos para cada uno de los mismos. Por su parte los ríos que se encuentra en la región Central, Oriente y Norte del país (ríos Guacalate, Paz, La Pasión), reportan lecturas menores al nivel de alerta establecido.

La Tormenta Tropical Agatha se mueve hacia el interior de Guatemala, generando nublados totales con lloviznas y lluvias intermitentes de moderadas a fuertes en toda la Costa Sur del país y la Meseta Central, para lo que no se descarta el incremento en la velocidad del viento asociado con el sistema ciclónico. Se han reportado lluvias fuertes en los departamentos de Escuintla, Suchitepéquez, Retalhuleu, San Marcos, Quetzaltenango, Huehuetenango, Totonicapán, Sololá, Chimaltenango y Guatemala, esperándose lluvias para las próximas 48 horas.

Según el Boletín 742 del 29 de mayo de 2010 a las 11:01 horas, emitido por la SE-CONRED y el INSIVUMEH, relacionado con la erupción del volcán Pacaya, se reportó disminución en la cantidad de expulsión de ceniza, habiendo identificado dos aberturas que se han convertido en desfogue de lava, manteniendo una serie de explosiones locales y emanaciones de vapor de agua, gases y ceniza con grosor entre grueso y fino en las últimas horas.

La expulsión de ceniza se mantiene elevándose hasta 700 metros por encima del cráter en comunidades de los municipios de San Vicente Pacaya, Escuintla; y en Amatitlán y Villa Nueva,



Guatemala. A causa de la arena expulsada por el volcán Pacaya, aún se continúa en la jornada de limpieza de la pista del Aeropuerto Internacional Aurora.

Fuentes consultadas: Boletines 742 y 743 del 29 de mayo de 2010, de las 11:01 y 13:01 horas, respectivamente, emitidos por la SE-CONRED e INSIVUMEH.

Para mayor información, puede consultar las páginas electrónicas de:

- Coordinadora Nacional para la Reducción de los Desastres (CONRED), www.conred.org.gt
- Instituto Nacional de Sismología, Vulcanología, Meteorología e Hidrología (INSIVUMEH), www.insivumeh.gob.gt
- Centro de Coordinación para la Prevención de los Desastres Naturales en América Central (CEPREDENAC), www.cepredenac.org

EL SALVADOR:

El Director General de Protección Civil, Prevención y Mitigación de Desastres con base al informe especial N° 9, emitido por el Servicio Nacional de Estudios Territoriales (SNET), del Ministerio del Medio Ambiente Y Recursos Naturales, relacionado con la Tormenta Tropical Agatha, ha tomado la decisión de declarar **ALERTA NARANJA** para todo el territorio nacional.

De acuerdo con lo anterior, se insta a atender las siguientes acciones:

- a) Las Comisiones Municipales de Protección Civil de los Departamentos siguientes: San Vicente, Cuscatlán, San Salvador, La Paz, Usulután y La Libertad, deberán proceder a la evacuación de las zonas más críticas a ser impactadas por deslizamientos e inundación hacia los albergues preestablecidos.
- b) Las Comisiones Municipales de Protección Civil de San Bartolomé Perulapía, San Pedro Perulapán, Ilopango y Santiago Texacuangos; deberán de iniciar procesos de evacuación en las comunidades con reporte de daños.
- c) Las Comisiones Municipales de Protección Civil de San Francisco Menéndez del Departamento de Ahuachapán y San Pedro Masahuat del Departamento de La Paz; deberán de iniciar procesos de evacuación de la población residente en las riberas de las desembocaduras de los ríos Paz y Jiboa respectivamente.
- d) En los lugares en donde no exista Comisión Comunal de Protección Civil y se encuentren en zonas de riesgo, se pide a las Comisiones Municipales que integren equipos de monitoreo y vigilancia con miembros de diferentes instituciones.
- e) A las Comisiones Técnicas Sectoriales se les informa que deberán enviar los informes situacionales a mas tardar las 18 horas (6 PM), al COE Nacional.

Fuente consultada: Informe especial número 9, del 29 de mayo de 2010 a las 15:00 horas, emitido por el SNET y DGPC.



HONDURAS:

De acuerdo con la afectación de la Tormenta Tropical Agatha, y con base en los informes del Servicio Meteorológico Nacional (SMN), la Comisión Permanente de Contingencias (COPECO) mantiene vigente la Alerta Amarilla para el departamento de Choluteca, y Alerta Verde para los departamentos de Francisco Morazán, Comayagua, Lempira, Ocotepeque, Copán, Santa Bárbara, Cortés y Yoro.

En términos generales, la COPECO recuerda a los CODEM y CODEL, estar en monitoreo y vigilancia, especialmente en las zonas propensas a inundaciones y activar los planes de respuesta, sugiriendo:

- a) A los pobladores que habitan en zonas de riesgo a inundaciones y deslizamientos mantenerse atentos a la crecida de ríos, riachuelos y quebradas en zonas aledañas a aludes y acatar los llamados que realicen los Comités de Emergencia y demás instituciones de primera respuesta.
- b) Evitar estar cerca de rótulos y tendido eléctrico de gran altura o árboles con ramas muy extensas.
- c) Asegurar los techos de viviendas, galeras y otros, especialmente los de láminas de zinc, ya que estos pueden desprenderse y causar daños graves.
- d) A las personas que se trasladan a diferentes lugares del interior del país hacerlo entre las 6:00 de la mañana y las 6:00 de tarde, ya que antes o después de esas horas la visibilidad disminuye.

Fuente consultada: Boletín informativo COPECO-SMN, del 29 de mayo de 2010 a las 11:00 horas.

NICARAGUA:

Según el reporte de la Nota Informativa No. 7 del Instituto Nicaragüense de Estudios Territoriales (INETER), el centro de baja presión se localizó al Sur del Golfo de Tehuantepec, México, evolucionó en las últimas 12 horas hasta la categoría de Tormenta Tropical Agatha, encontrándose a 445 km al Oeste de San Salvador y a 790 km de Managua, sin representar peligro para el país.

Continúa un eje de vaguada sobre la costa Caribe nicaragüense y la interacción de ambos sistemas (tormenta tropical y eje de vaguada) permitirá que se mantenga el aporte de humedad sobre la región del Pacífico. Se mantendrán las lluvias sobre el país, de ligeras a moderadas y tormentas eléctricas, con mayor incidencia en la zona occidental de la región del Pacífico.

Se reportó que como producto de las lluvias a nivel nacional, resultaron afectados 7 departamentos, 22 municipios, 93 comunidades/barrios, 611 familias-3029 personas afectadas.

Aún se mantienen albergadas 807 personas en 17 centros de albergues que están activados.

En la infraestructura se contabilizan 198 viviendas anegadas, un tramo de carretera entre Juigalpa y El Rama afectado, 5 puentes destruidos y 4 alcantarillas destruidas; estas dos últimas afectaciones junto a la llena de los ríos han provocado que hasta esta hora unas 34 comunidades se encuentren aisladas.

Fuente consultada: Nota Informativa No. 7 del INETER, del 29 de mayo de 2010 a las 12:00 horas.



CEPREDENAC
Centro de Coordinación para la Prevención de los
Desastres Naturales en América Central



Informamos sobre la disponibilidad de los funcionarios de la Secretaría Ejecutiva de CEPREDENAC que estarán brindando el seguimiento a las acciones durante el día domingo 30 de mayo de 2010.

Domingo 30 de mayo 08:00 a 13:00 horas	
María Eugenia Soto	(502) 5388-2009
Jessica Solano	(502) 4090-5518
Any Sulecio	(502) 4031-8466
Domingo 30 de mayo 13:00 a 17:00 horas	
Carlos Puac	(502) 5510-4782
Walter Wintzer	(502) 5200-3715
Armando Lacán	(502) 5290-0711
En apresto: Miguel Angel Márquez, (502) 4066-3922	

Personal de turno por la tarde del 29 de mayo de 2010 en la SE-CEPREDENAC:

1. Sandra Paiz
2. Ilse García
3. Vinicio Méndez