



BOLETIN INFORMATIVO No. 7
Secretaría Ejecutiva del CEPREDENAC
Sobre la situación hidrometeorológica en los países de Guatemala, El Salvador,
Honduras, Nicaragua y Costa Rica y la erupción volcán de Pacaya en Guatemala.
31 de mayo de 2010 (17:30 horas)

En continuidad con los boletines anteriores, se actualiza la información referida a cada uno de los países afectados.

GUATEMALA:

Depresión tropical Agatha.

El boletín informativo No. 761, del 31 de mayo, 04:06 p.m., informa que el gobierno de los Estados Unidos de América brindará Q 900 mil en ayuda humanitaria inmediata, en respuesta a la solicitud de asistencia internacional del Presidente Colom, después de la erupción del Volcán Pacaya y el paso de la tormenta tropical Agatha.

Un total de Q 800 mil en fondos de auxilio para desastres fueron autorizados por la Oficina de Ayuda al Exterior en Casos de Desastres (OFDA), de la Agencia de los Estados Unidos para el Desarrollo Internacional (USAID), los que servirán para adquirir suministros alimenticios, combustible y para alquilar helicópteros civiles para evaluar el daño causado por la tormenta.

Unos Q100 mil adicionales del Programa de Asistencia Humanitaria del Comando Sur de los Estados Unidos (SOUTHCOM) serán destinados para la compra de equipo sanitario y otros suministros de auxilio para que sean usados por los cuerpos de apoyo a la emergencia.

En respuesta a la solicitud del gobierno de Guatemala, SOUTHCOM asignará temporalmente helicópteros de la Fuerza de Tarea Conjunta Bravo, en Honduras, para ayudar en las operaciones de búsqueda y rescate y para transportar carga y personal de emergencia a áreas inaccesibles por tierra. Tres helicópteros financiados por la Sección Antinarcóticos de la Embajada de los Estados Unidos ya están realizando búsquedas aéreas operaciones de búsqueda y rescate en áreas inundadas.

El boletín Informativo No. 759, del 31 de mayo del 2010, a la 1:16 hrs. Local, se informa de 40 Centros de Acopio activos distribuidos en 22 departamentos del país a partir del día de hoy, recibiendo artículos de primera necesidad que la población civil brinde a los damnificados por el paso de la Tormenta Tropical Agatha.

Luego de haber decrecido su intensidad y ser degradada a Sistema de Baja Presión "Agatha", la Coordinadora Nacional para la Reducción de Desastres –CONRED- planifica el inicio de la fase de rehabilitación de las localidades afectadas por las fuertes precipitaciones presentadas en los últimos días. Parte fundamental de dicha fase es la puesta en práctica del Plan de Centros de Acopio anunciado



CEPREDENAC

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



en conferencia de prensa por el Ing. Alejandro Maldonado Lutomirsky, Secretario Ejecutivo de la CONRED.

El boletín informativo No. 760, con fecha 31 de mayo, 13:38 horas, presenta las cifras actualizadas de daños por la tormenta tropical Agatha,

- 21,868 personas en riesgo
- 85,537 personas afectadas
- 27,070 personas damnificadas
- 150,149 personas evacuadas
- 54 personas desaparecidas
- 21 personas heridas
- 92 personas fallecidas
- 5,459 viviendas en riesgo
- 11,333 viviendas dañadas
- 73 carreteras dañadas
- 33 puentes dañados
- 11 infraestructuras dañadas

De acuerdo al boletín informativo No. 758, del 31 de mayo, 12:53 Hrs., se informa que el Equipo de Respuesta Inmediata –ERI-, continúan en acciones de respuesta en Sololá, el cual ha registrado múltiples emergencias que requieren acciones permanentes para la asistencia a la población.

Entre los efectos más significativos que se han verificado, se encuentra un alud ocurrido en el Municipio de Santa Catarina Palopó, el cual cobró la vida de dos personas, de 18 y 2 años de edad. Un deslizamiento ocurrido en San Antonio Palopó cobró la vida de 15 personas más. En horas de la tarde del domingo 30 de mayo aún se continuaba la búsqueda de aproximadamente 6 personas, por lo que se contó con la ayuda de Bomberos Voluntarios de Panajachel para apoyar las labores de la población-

Se reportan viviendas destruidas, tuberías y tendido eléctrico dañado, obstrucción de vías de acceso, entre otros, como efectos de la Tormenta Tropical Agatha, para lo cual se continúan con las labores, quienes están siendo coordinadas a través del Centro de Operaciones de Emergencia –COE, del departamento de Sololá, con el apoyo de instituciones como SEGEPLAN, SOSEP, Ministerio de Salud Pública y Asistencia Social, Policía Nacional Civil, entre otras.

Según el informe de situación Agatha, del 31 de mayo del 2010, 06:00 hrs., la CONRED reporta un total 1,698 viviendas con daño severo. Se informa que se ubican 97 albergues en 14 departamentos del país, distribuidos de la siguiente forma:



CEPREDENAC

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



No.	Departamento	Albergues funcionando
1	Alta Verapaz	9
2	Chimaltenango	4
3	El Progreso	3
4	Guatemala	21
5	Huehuetenango	3
6	Izabal	8
7	Morales	5
8	Puerto Barrios	4
9	Quiché	2
10	Retalhuleu	13
11	Sacatepéquez	5
12	Santa Rosa	4
13	Sololá	1
14	Suchitepéquez	15
	Total	97

Según el boletín meteorológico No. 30-2010, del 31 de mayo, 08:00 hrs., el servicio meteorológico de INSIVUMEH informa que el sistema de baja presión continúa disipándose en el Territorio Nacional. Sin embargo, por el remanente de humedad, asociado a éste sistema se continuarán presentando nublados parciales a totales en la mayor parte del país, así como lloviznas y/o lluvias que continuarán disminuyendo en este inicio de semana, pronosticándose lluvias normales de época.

Erupción volcán de Pacaya

De acuerdo al boletín vulcanológico especial de la unidad de investigación y servicios geofísicos del Instituto de Sismología, Vulcanología, Meteorología e Hidrología –INSIVUMEH-, del 31 de mayo, 11:30 Hrs., local, el volcán Pacaya, aunque el comportamiento actual es bajo, aún persisten las explosiones y expulsiones de ceniza, que actualmente alcanzan de 500 a 800 metros de altura y se desplaza al noroeste, con probabilidades de caída de ceniza en las aldeas y caseríos circunvecinos, incluso sobre la ciudad capital, debido a la dirección y velocidad del viento.

El volcán Pacaya se encuentra en una fase diferente de actividad, existiendo siempre la probabilidad de una reactivación, por lo que se debe estar atento a la evolución del patrón eruptivo. Se estará emitiendo un boletín dentro de las próximas 6 horas y antes de ser necesario. Se recomienda a CONRED mantener el estado de alerta naranja en la zona del volcán Pacaya y estar pendientes de la evolución de la actividad.

EL SALVADOR:

El día de hoy, 31 de mayo, el Director General de Protección Civil, Jorge Meléndez, junto al Ministro de Medio Ambiente y Recursos Naturales, German Rosa Chávez y el Ministro de Obras Públicas, Gerson Martínez; manifestó que se mantiene la declaratoria de Alerta Roja y reiteró la situación de Emergencia



CEPREDENAC

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



Nacional por lo que brindaron una proyección del clima, un informe de daños estructurales y el consolidado de emergencias registradas hasta hoy.

El Director General de Protección Civil, Jorge Meléndez, informó que hasta este día se contabilizan 10 mil 335 personas albergadas a nivel nacional, quienes están refugiadas en 198 albergues, de los cuales 38 son casas comunales, 69 centros escolares, 29 iglesias, 2 casas de la juventud y 19 casas de vecinos que han sido habilitadas para grupos de familias.

Detalló, que hay 97 viviendas afectadas y 11 destruidas, 4 muros colapsados, 2 puentes destruidos, 1 escuela y 15 centros de salud afectados.

Las emergencias registradas hasta ayer son: 41 inundaciones, 188 deslizamientos, 27 árboles y 9 postes caídos, más la formación de 39 cárcavas; además, en el oriente del país se encuentra aislado el Caserío Barrancones de La Unión por el desborde del Río Jiboa.

Asimismo, se registró la ruptura de 4 puntos de la borda oriente del Río Lempa lo que generó inundaciones en las comunidades de la zona del Bajo Lempa, donde hay 1 mil familias afectadas, es decir unas 6 mil personas; mientras que el sector poniente de la borda está siendo verificada por técnicos del Ministerio de Agricultura y Ganadería. Esta situación hace sensible a inundaciones a todas las comunidades cercanas al Río Lempa. Sólo 4 comunidades del sector sur de Jiquilisco no han sido inundadas.

Añadió, que hay 7 carreteras cerradas por varios derrumbes. El Ministro de Obras Públicas, Gerson Martínez, explicó que hasta este momento se han inspeccionado 330 lugares afectados como parte de la infraestructura social o productiva y 224 intervenciones del Cuerpo de Ingenieros y de Obras Públicas del Fovial que han sido apoyados por 364 trabajadores y 65 equipos de maquinaria pesada.

De acuerdo con el Informe preliminar de afectaciones al 31 de mayo de 2010, a las 6:00 horas, la Dirección General de Protección Civil, Prevención y Mitigación de Desastres, informó lo siguiente:

Personas atendidas	No.	Infraestructura dañada	No.	Eventos ocurridos	No.
Lesionadas	3	Viviendas afectadas	97	Inundaciones	41
Desaparecidas	2	Viviendas destruidas	11	Deslizamientos	188
Fallecidas	9	Muros colapsados	4	Árboles caídos	27
Evacuadas	8,717	Puentes colapsados	2	Hundimientos	3
Albergadas	10,335	Escuelas afectadas	1	Postes caídos	9
Albergues instalados	198	Centros de salud afectados	15	Cárcavas	39

En términos generales, la mayor cantidad de eventos ocurridos corresponden a deslizamientos, con un total de 188, de los cuales 85 han ocurrido en el departamento de La Paz, donde además se reportan 311 personas evacuadas, y 558 personas albergadas en 14 lugares.

En el departamento de San Salvador se presenta la mayor cantidad de personas evacuadas, ascendiendo a 4504, de las cuales 2821 se han albergado en 62 lugares preparados para el caso; la



mayor parte de la población afectada ha sido por causa de inundaciones y deslizamientos. En el departamento de Sonsonate, se reportan cuatro de las nueve personas fallecidas, reportando 1477 personas evacuadas, de las que 664 han sido albergadas en 14 centros establecidos para el caso.

En La Paz, han sido evacuadas 585 personas y al momento de cierre del informe de afectación, se reportó 804 personas albergadas en 20 instalaciones de albergues donde la población está siendo atendida por voluntarios e instituciones de socorro.

En departamentos como Cuscatlán, se han reportado 524 personas evacuadas, de las cuales han sido 377 las personas albergadas en 8 centros de albergues; cabe hacer mención que en este departamento se han reportado 2 personas fallecidas.

Las restantes personas que han fallecido se reportan en Ahuachapán con 1 persona, en Cabañas 1 persona y en Santa Ana 1 persona más, sumando 9 en total.

HONDURAS:




Se han recibido dos boletines de COPECO informando acerca de la situación de la población afectada, los daños a la infraestructura y el pronóstico de lluvias para los siguientes días.

El boletín No. 24, del 31 de mayo del 2010, 12:00 Hrs, sobre el estado de situación, reporta lo siguiente:

14 muertos (7 en el Departamento de Francisco Morazán)
4 heridos (los 4 en el Departamento de Francisco Morazán)
1 desaparecido
3,618 evacuados (2,368 en el Departamento de Choluteca)
3,268 albergados (2,251 en el Departamento de Choluteca)
763 viviendas dañadas (233 en el Departamento de Choluteca y 319 en el Departamento de Francisco Morazán)
145 viviendas destruidas (84 en el Departamento de Lempira)

El boletín No. 25, del 31 de mayo, 12:00 hrs., sobre el estado meteorológico, informa que continuarán las lluvias en el territorio nacional. De acuerdo a los análisis del Servicio Meteorológico, la tormenta tropical Agatha ahora convertida en un sistema de baja presión saliendo por el Golfo de Honduras, podría generar lluvias y lloviznas de menor intensidad sobre el territorio Nacional. Se extienden las alertas vigentes por 36 horas más.



Tipo de Alerta	Departamento	Municipio
 ROJA	Valle	Todo el departamento
	Choluteca	Todo el departamento
	Cortes	Todo el departamento
	Francisco Morazán	Distrito Central
	Yoro	El Progreso
 AMARILLA	Lempira	Todo el departamento
	Intibucá	Todo el departamento
	Copan	Todo el departamento
	Ocatepeque	Todo el departamento
	Comayagua	Todo el departamento
	Yoro	Todo el departamento
	La paz	Todo el departamento
	Santa Bárbara	Todo el departamento
 VERDE	Atlántida	Todo el departamento
	Colón	Todo el departamento
	Olancho	Todo el departamento
	Gracias a Dios	Todo el departamento
	Islas de la Bahía	Todo el departamento
	El Paraíso	Todo el departamento

NICARAGUA:

Persiste la alerta normal, por lo que no se reportan mayores daños en la infraestructura y vivienda vinculados con la depresión tropical Agatha.

COSTA RICA:

Basado en el informe No. 12, emitido por el Instituto Meteorológico, la CNE informa que el sistema de Baja Presión que produjo el reciente temporal ha dejado de influenciar el país. Se prevé que en los próximos días se de un retorno a las condiciones normales de la estación lluvioso, con mañanas poco nubladas y aguaceros en los períodos de las tardes.

Por lo anterior se ha levantado la alerta verde y amarilla en el país.

Para mayor información, puede consultar las páginas electrónicas de:

- Coordinadora Nacional para la Reducción de los Desastres (CONRED), Guatemala, www.conred.org.gt
- Instituto Nacional de Sismología, Vulcanología, Meteorología e Hidrología (INSIVUMEH), Guatemala, www.insivumeh.gob.gt
- Ministerio de Gobernación, Sistema de Protección Civil, El Salvador. www.gobernacion.gob.sv



CEPREDENAC

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



- Protección Civil de El Salvador. www.proteccioncivil.gob.sv; <http://www.proteccioncivil.gob.sv/>
- Servicio Nacional de Estudios Territoriales. <http://www.snet.gob.sv/>
- Sistema Nacional para la Prevención, Mitigación y Atención de Desastres SINAPRED, Nicaragua www.sinapred.gob.ni
- Instituto Nicaragüense de Estudios Territoriales INETER, Nicaragua. www.ineter.gob.ni
- Comisión Permanente de Contingencias COPECO www.copeco.gob.hn
- Centro de Coordinación para la Prevención de los Desastres Naturales en América Central (CEPREDENAC), www.cepredenac.org