

1er INFORME DE EFECTOS EN COMUNIDADES DEBIDO A TORMENTA TROPICAL AGATHA.
 29 Mayo 2010

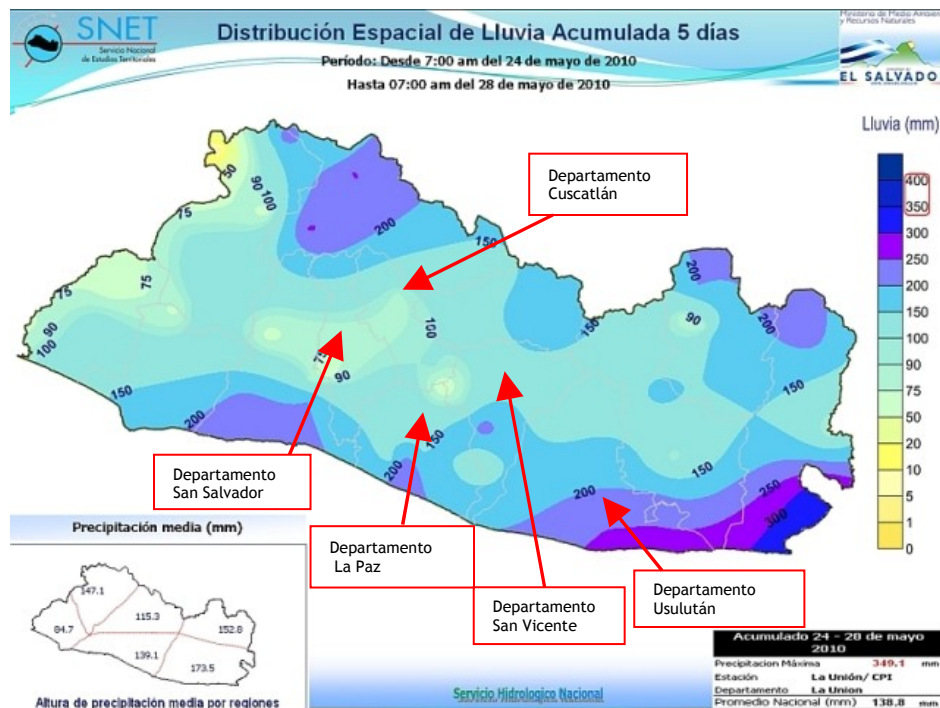
Situación general.

Desde el pasado 25 de mayo se conformó una Baja presión que se fortaleció, posicionándose y moviéndose muy lentamente adyacente a la costa pacifica entre Nicaragua y el golfo de Fonseca, asociada con la Zona de Convergencia Intertropical, muy activa frente a las costas pacificas de Centroamérica. El Sistema Nacional Estudios Territoriales (SNET) comenzó a darle seguimiento al desarrollo de este fenómeno meteorológico. La Dirección de Protección Civil de El Salvador, ante el incremento de las lluvias decretó la alerta verde a nivel nacional y a partir del miércoles 26 de mayo con el incremento de lluvias, el riesgo de deslizamientos e inundaciones aumentando se decretó alerta amarilla.

Para el jueves 27 de mayo, el fenómeno siguió desarrollándose, y la **Baja Presión con 1007 milibares** se localizó al Suroeste del Guatemala inmersa en la **Zona de Convergencia Intertropical (ZCIT)**, la cual continuó influenciando Centroamérica. Estos sistemas desplazaron mucha humedad hacia Guatemala y El Salvador.

La situación se mantuvo similar el 28 de mayo, pero para este día el acumulado de lluvia en 5 días ya había puesto las condiciones para que se desarrollaran inundaciones, desbordamientos de ríos y deslizamientos de tierra, en varios lugares de El Salvador.

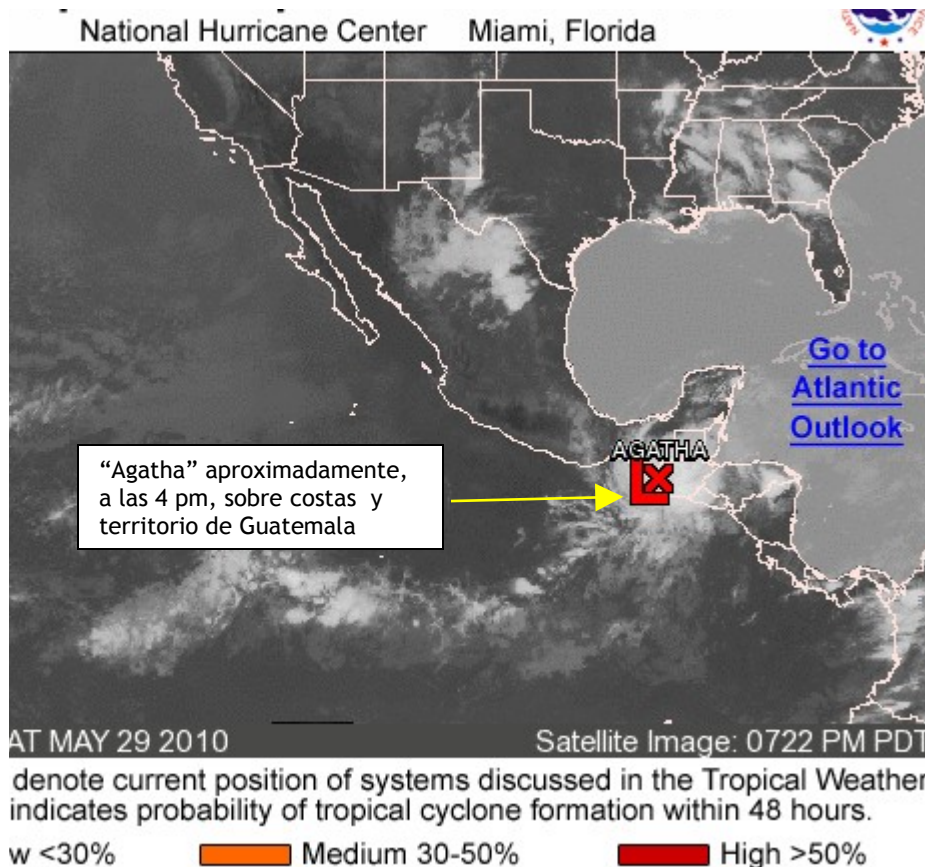
El siguiente mapa, presenta el acumulado con colores.



Para el día sábado 29 de mayo, aproximadamente a las 10 horas de la mañana, el Sistema de Baja Presión se intensificó frente a la costa pacífica de Guatemala, alcanzando la categoría de **Tormenta Tropical AGATHA**. El sistema se localizaba a 275 kilómetros al Oeste suroeste del puerto de San José, Guatemala con un valor de presión central de **1003 milibares**.

A las 4 pm hora de El Salvador, la **Tormenta Tropical AGATHA** se localizaba en las costas de Guatemala muy cerca del puerto de San José, con una presión central de **1000 milibares**, con vientos máximos sostenidos de **75 kilómetros por hora**. Posteriormente el sistema se desplazó e ingresó a Guatemala entre la noche del sábado y tempranas horas del domingo 31. Al filo de la medianoche del sábado el gobierno decretó la **Alerta Roja** para todo el territorio nacional.

La condición de Temporal se mantiene en todo el país con las lluvias continuas e intermitentes moderadas a muy fuertes en intensidad, con énfasis en la franja costera, el occidente y el centro del país.



Para el día domingo 30 de mayo: Se prevé que la Tormenta Tropical AGATHA al tocar tierra sobre Guatemala se convierta en una **Depresión Tropical**, y que sobre el territorio salvadoreño continúe desplazando abundante humedad del Pacífico hacia nuestro territorio. Las lluvias serán generalizadas de moderada a muy fuerte intensidad, principalmente en la **franja costera**, zona occidental, central y las zonas altas del país.

Acciones desarrolladas por REDES:

- Como parte del espacio “Mesa Permanente para la Gestión del Riesgo” –MPGR-, nos mantenemos en comunicación desde el jueves 27 de mayo, para obtener la necesaria información para la actuación así como mantener el contacto con la Dirección de Protección Civil, los Gobiernos Municipales y las comunidades.
- Internamente en REDES se ha iniciado de nuevo el protocolo para casos de contingencia, mediante el cual el personal se involucra a través de comisiones con trabajo muy definido, bajo la dirección del Centro de Gestión de Riesgos –CGR-.
- También continuamos comunicándonos con los actores locales de diferentes municipios (gobiernos y liderazgos) para establecer con más precisión la calidad y cantidad de daños materiales.

- Mantendremos la comunicación con las ONG y Agencias de cooperación, amigos/os de las comunidades en el exterior, en la medida que obtengamos mas información.

Consolidado preliminar de afectación por Tormenta “Agatha” en zonas de trabajo de REDES		
Sábado 29 de mayo 2010 11:00 pm		
Municipios	Comunidades	
Depto. Cuscatlán		
San Bartolomé Perulapia.	El Progreso	El río ha sobrepasado los niveles y se evacuó la población, la cual se encuentra albergadas en la escuela de Perulapia.
	Utalco	Grietas en los bordos y paredones, a punto de derrumbarse
Oratorio de Concepción	Bethel	El río Cuitaya ha subiendo rápidamente el volumen de su caudal. Se pronostica el desbordamiento del río, por lo cual se tendrá que evacuar a la comunidad.
Depto. La Libertad		
San José Villanueva.	La Fortaleza	Se reportan afectación en enseres domésticos por daños en los techos de las viviendas, la alcaldía ha entregado plástico. Es posible el montaje de albergue en la centro escolar de las Dispensas.
Depto. La Paz		
San Emigdio	San José Costa Rica	Se reporta deslizamientos en la carretera desde el municipio de San Emigdio hacia Cojutepeque actualmente no hay paso. En la comunidad se reporta fuerte lluvia y viento, actualmente la Adesco y el comité de gestión de riesgo se prepara para evacuar a 6 familias que se encuentran en alto riesgo. Aproximadamente serian 20 personas. Los trabajos de rehabilitación de caminos vecinales daños con Ida, se encuentran nuevamente dañados por escorrentilla y pequeños deslizamientos.
San Salvador		
San Martín	El rincón	Se reportan deslizamientos
	Letona	Se reportan inundaciones y deslizamiento. En esta comunidad se encontraban introduciendo el agua potable y la excavaciones realizadas fueron socavadas la escorrentía inundo viviendas al final de los pasajes.(casa del fondo social)
	San José Primero	Deslizamiento e inundación
	El Sauce	Se encuentra incomunicados la calle ha destruido en los tramos dañados por la tormenta Ida.
	Las Delicias	Es esta comunidad se encuentran el cancha de futbol 5 viviendas temporales e igual familias, las viviendas han sido dañadas por los fuertes vientos.
	Apancino	Derrumbes sobre el camino a la comunidad y una casa en alto riesgo. La comunidad está trabajando en desalojar escombros. Ya se evacuó la familia de la casa en riesgo. Se pronostican mayores deslizamientos de tierra.
Tonacatepeque	Los Campos – Anzora	Hay 6 derrumbes medianos cerca de 3 casas. Habitantes están en alerta. 1 vivienda en riesgo
Depto. Usulután		

Berlín	El Corozal	Vías de acceso dañadas, dificultad en el tránsito.
	Río Los Bueyes	Vías de acceso dañadas, dificultad en el tránsito. Han realizado recorridos por la comunidad.
	Tablón Caserío Cerna.	No se reportan daños. Han realizado recorridos por la comunidad.
	Talpetates	Los niveles de inundación en los potreros han obligado a realizar evacuaciones del ganado a zonas altas.
	Colonia Guidos 2 y Colonia Atlacat	Se preparan para ser evacuados y ser trasladados al salón parroquial esto quiere decir que en transcurso de la noche se instalar el albergue.
Mercedes Umaña	San Simón	Reportan el aumento preocupante del caudal de Río Lempa.

Como en todo evento de este tipo, ante la evacuación y organización de albergues, ya se hacen saber necesidades como: colchonetas, abrigo, artículos de higiene y alimentos.

Reflexiones preliminares:

- Una vez más, esperamos que no haya desastres más graves que los ocurridos en Noviembre pasado de 2009, la gran vulnerabilidad de los grupos sociales excluidos o marginados del crecimiento económico de El Salvador, en las últimas décadas por los gobiernos centrales y/o municipales; es aún muy grande.
- De nuevo, la realidad actual nos debe llevar a una revisión y evaluación de la actual “ley de protección civil y prevención de desastres” aprobada en 2005, que mantiene un enfoque reactivo y emergencista, y no de prevención ni gestión integral del riesgo. Dicha ley también contiene un enfoque que neutraliza o impide la participación de la sociedad civil y de las comunidades urbanas y rurales, como protagonistas de la prevención, ya que son ellas quienes primero reaccionan ante un evento extremo.

¡¡ Solidaridad desde la Comunidad!!

Elaboración Centro de Gestión de Riesgo

Fundación REDES

Miembro de la Mesa permanente para la Gestión de Riesgos de El Salvador-MPGR-