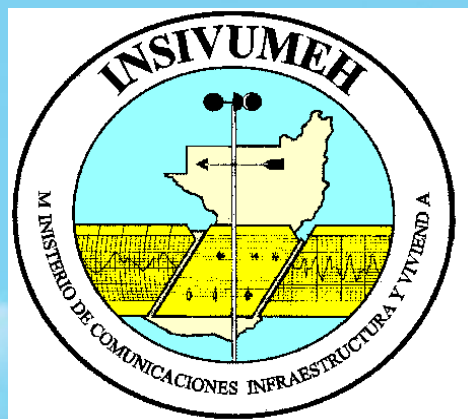


CONDICIONES ACTUALES

29 DE MAYO DE 2010

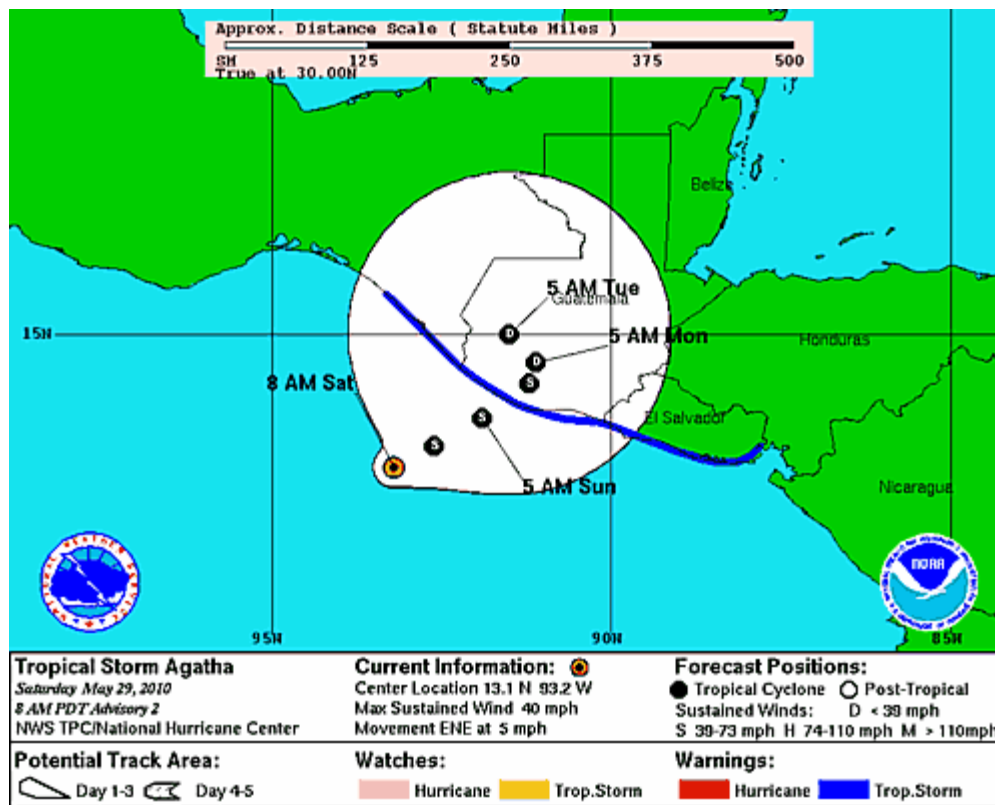
9:00 horas





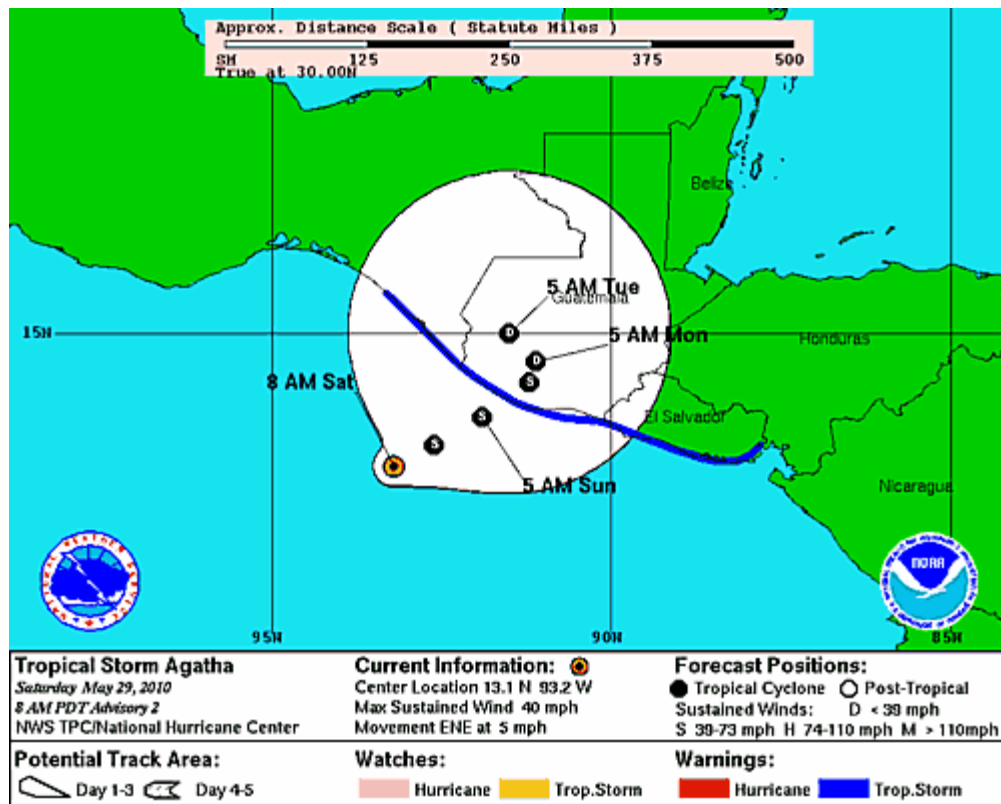
Tormenta Tropical AGATHA

Ubicado en el pacífico aproximadamente a 150 km de Ocos, San Marcos





AGATHA tiende a ingresar a territorio Guatemalteco en la próximas 36 a 48 horas





Se prevén LLUVIA INTENSAS EN LA MESETA CENTRAL Y SUR DEL PAÍS HASTA EL DÍA LUNES CON VALORES QUE PUEDEN ALCANZAR LOS 300 milímetros)

SE PREVÉ VIENTOS ENTRE 40 Y 60 KM/HR EN TODA LA REGIÓN SUR





INSIVUMEH

www.insivumeh.gob.gt

Boletín especial No. 289, año 2010 de la red Hidrológica Nacional, Sistema de Alerta Temprana niveles de alerta por desbordes o inundaciones y nivel actual observado (en metros)

Fecha: SABADO 29-05-2010

Hora: 08:15

Nombre de la Estación	Nombre del Río	Ubicación	Nivel de Alerta	Nivel Observado	OBSERVACIONES
Puente Coyolate	Río Coyolate	Patulul, Suchitepequez	1.80	1.06	
Villa Canales	Villalobos	Villa Canales, Guatemala	2.00	0.58	
Las Lechuzas	Río Ostua	Asunción Mita, Jutiapa	2.00	0.88	
Las Cruces	Río Ostua	Asunción Mita, Jutiapa	1.50	0.78	
Gualán	Río Motagua	Gualán, Zacapa	2.00	2.77	Nivel crecido, tendencia a subir.
Telemán	Río Polochic	Panzos, Alta Verapaz	2.25	2.96	Nivel crecido, tendencia a mantenerse.
Caballo Blanco	Río Ocosito	Retalhuleu, Retalhuleu.	2.25	2.95	Nivel crecido, tendencia a subir.
La Maquina	Río Sís	Cuyotenango, Suchitepequez	2.25	2.55	Nivel crecido, tendencia a subir.
Petapilla	Río San José	Chiquimula, Chiqui.	1.70	0.75	
Cenizas	Río Achiguate	Siquinalá, Escuintla	1.50	1.10	Nivel crecido, tendencia a mantenerse.
Alotenango	Río Guacalate	Alotenango, Sacatepequez	1.00	1.55	Nivel crecido, tendencia a subir.
El Jobo	Río Paz	Cdad. Pedro de Alv. Front.con E.S.	2.25	1.81	Nivel crecido, tendencia a mantenerse.
El Porvenir	Río La Pasión	La Libertad, Petén	3.00	2.40	Nivel crecido, tendencia a mantenerse.
Mactun	Río San Pedro	San Pedro, Petén	2.00	1.00	
Chixoy	Chixoy	Chisec, Alta Verapaz	3.00	1.98	

NOTA : De acuerdo al análisis efectuado, la mayor parte de los suelos del territorio nacional se encuentran saturados de humedad, como consecuencia del tiempo atemporalado que ha prevalecido durante los últimos días, especialmente en el área que comprende el pacífico y la cadena volcánica y parte de los departamentos de alta Verapaz, Izabal y Petén. El potencial de crecidas de ríos y deslizamientos de laderas y taludes en carreteras es muy alto, especialmente en las cuencas del Ocosito, Samalá, Sisicán. Nahualate. Covolate. Acomé. María Linda. Motaagua v Polochic.



GOBIERNO DE ÁLVARO COLOM
G U A T E M A L A





LOS SIGUIENTES DEPARTAMENTOS TIENE UN ALTO POTENCIAL DE SUFRIR DESLIZAMIENTOS DE TERRENOS EN LADERAS Y TALUDES DE CARRETERAS:

- GUATEMALA
- SACATEPEQUEZ
- CHIMATENANGO
- SOLOLA
- QUETZALTENANGO
- TOTONICAPAN
- HUEHUETENANGO
- SAN MARCOS
- Y TODA LA COSTA SUR

