

Características climáticas: Tormenta tropical Agatha

Duración:

29 de mayo de 2010 — 30 de mayo de 2010

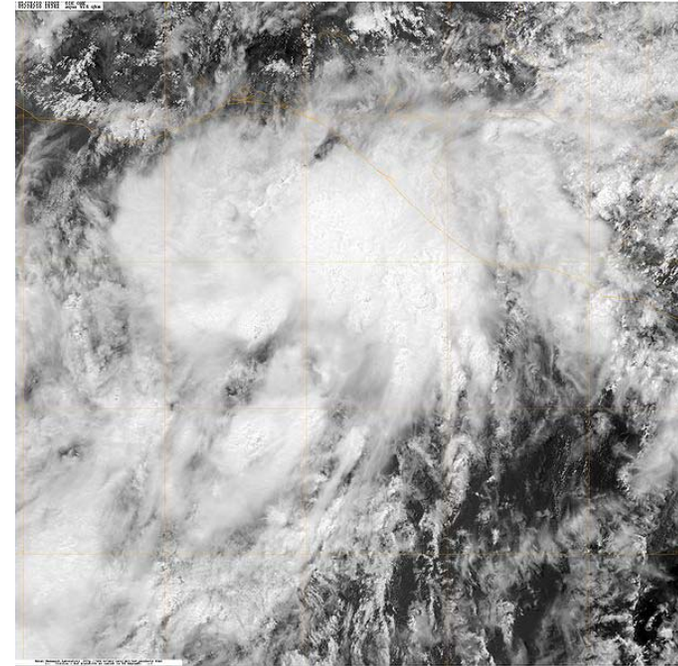
Vientos máximos:

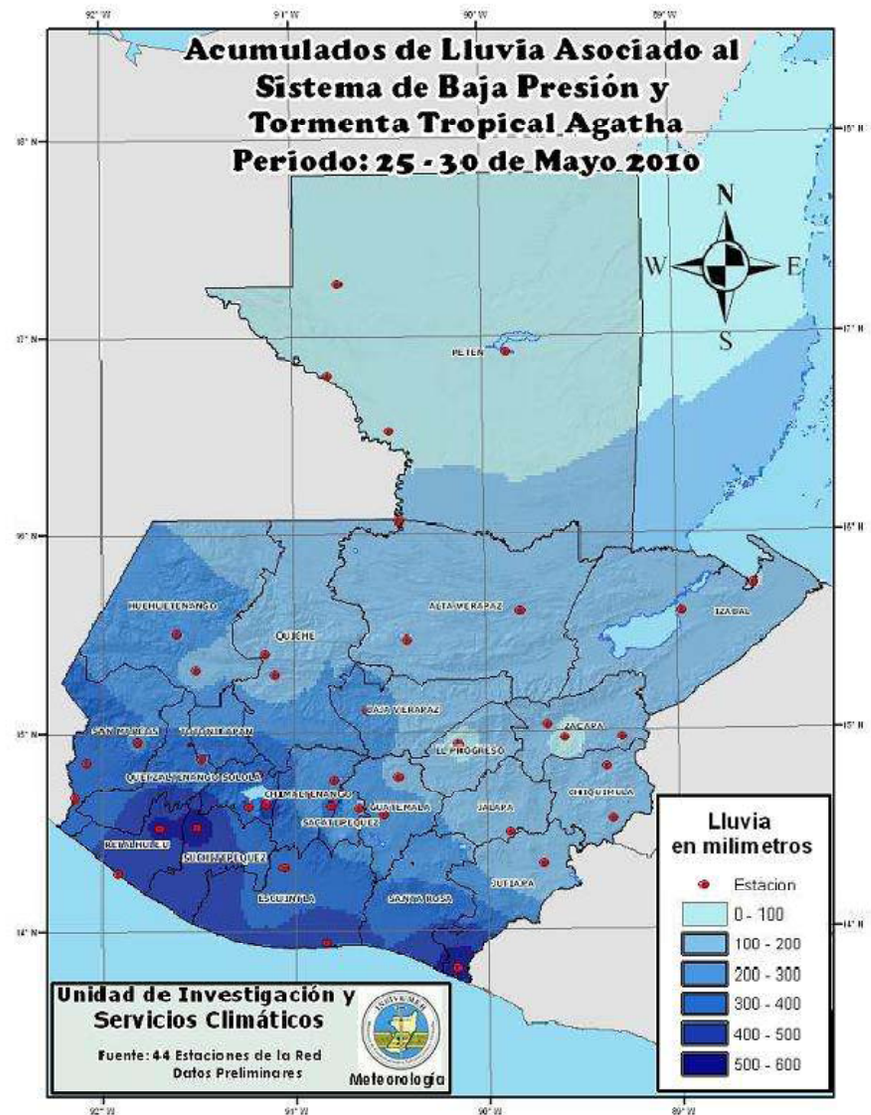
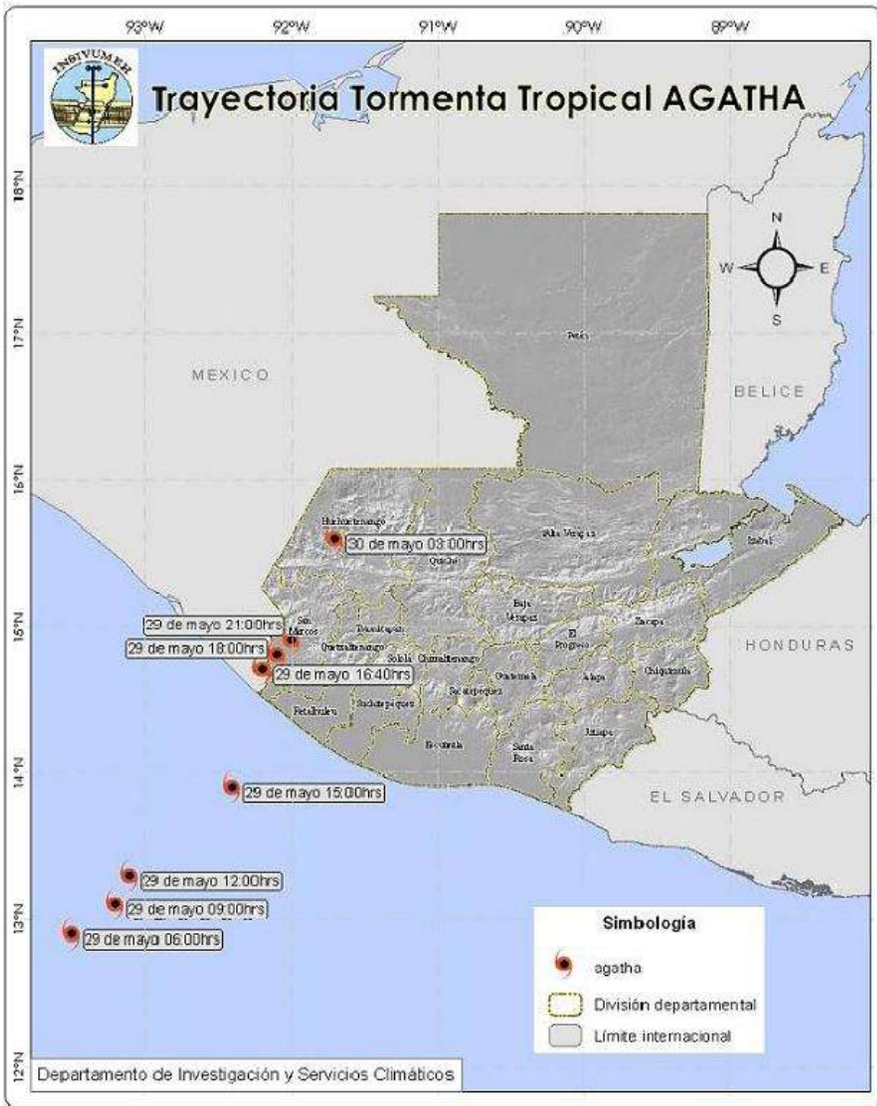
75 km/h (durante 1 minuto)

Presión mínima:

1000 hPa

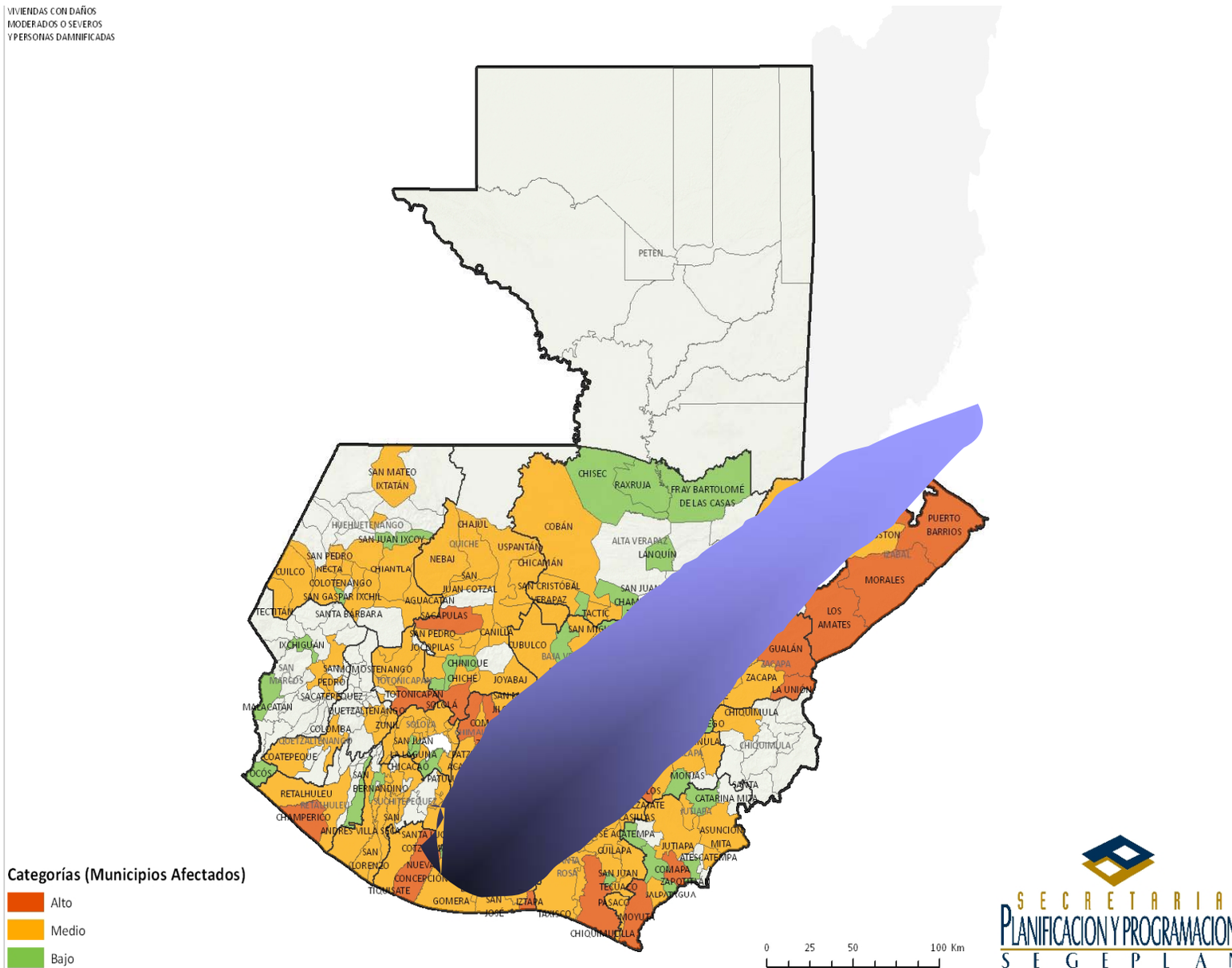
Precipitación máxima:	<i>Lugar</i>	<i>mm</i>
Lluvia acumulada 6 días	Mazatenango, Suchitepéquez	565.6
(25 al 30 de mayo)	Retalhuleu	555.3
mayores acumulados registrados de lluvia en 24 horas	Montúfar Ciudad Pedro de Alvarado, Jutiapa	426.2
(29 de mayo)	El Capitán San Lucas Tolimán, Sololá	322.0





Efecto combinado de precipitación de arenas y ceniza y lluvias

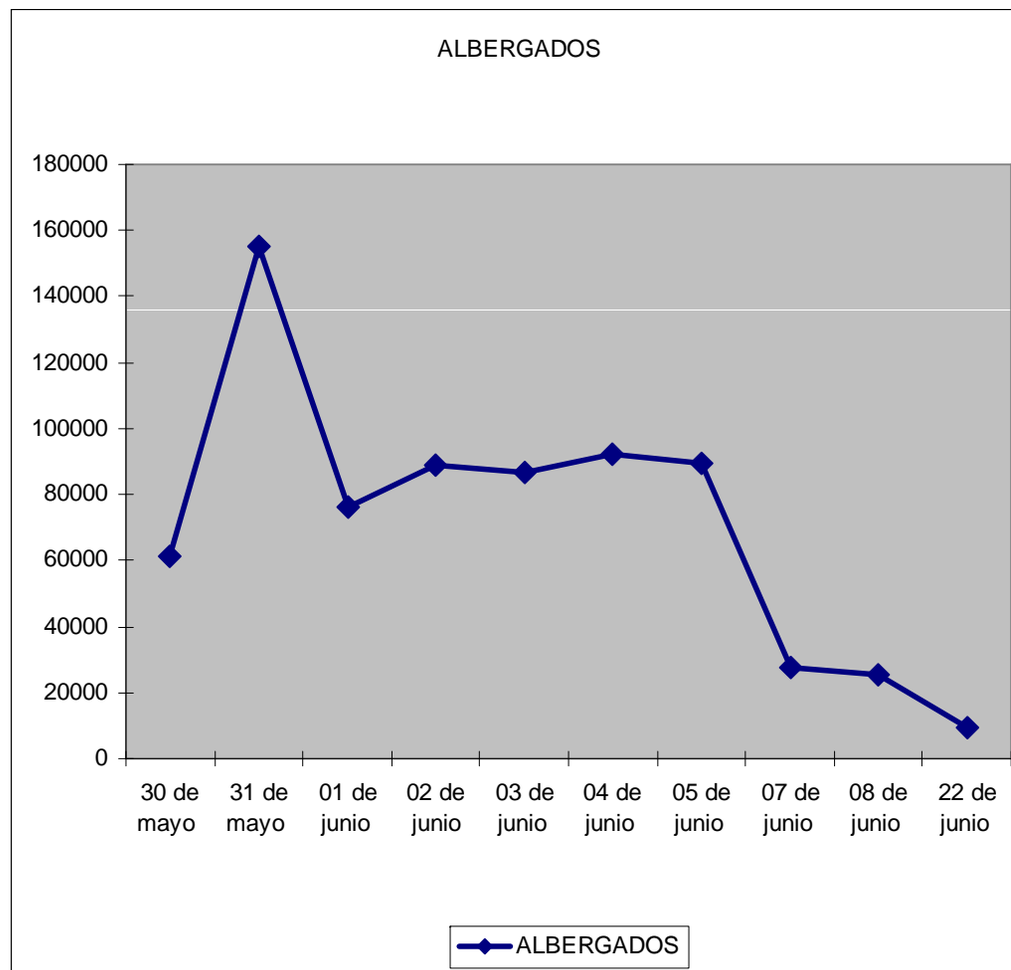
VIVIENDAS CON DAÑOS
MODERADOS O SEVEROS
Y PERSONAS DAMNIFICADAS



Impacto humano

CONSOLIDADO PERSONAS	al 29 de mayo
PERSONAS EN RIESGO	21,908
PERSONAS AFECTADAS	89,562
PERSONAS DAMNIFICADAS	27,887
PERSONAS EVACUADAS	151,752
PERSONAS ALBERGADAS	35,689
PERS. DESAPARECIDAS	62
PERSONAS HERIDAS	23
PERSONAS FALLECIDAS	96

Fuente: CONRED



Poblacion Primaria Afectada

