



UNIVERSIDAD MAYOR DE SAN ANDRÉS
VICERRECTORADO
DEPARTAMENTO DE INVESTIGACION, POSTGRADO E INTERACCION SOCIAL

LA PAZ - BOLIVIA
31 de Octubre de 2017



“CURSO CORTO DE GESTION DEL RIESGO DE DESASTRE”

EJERCICIOS

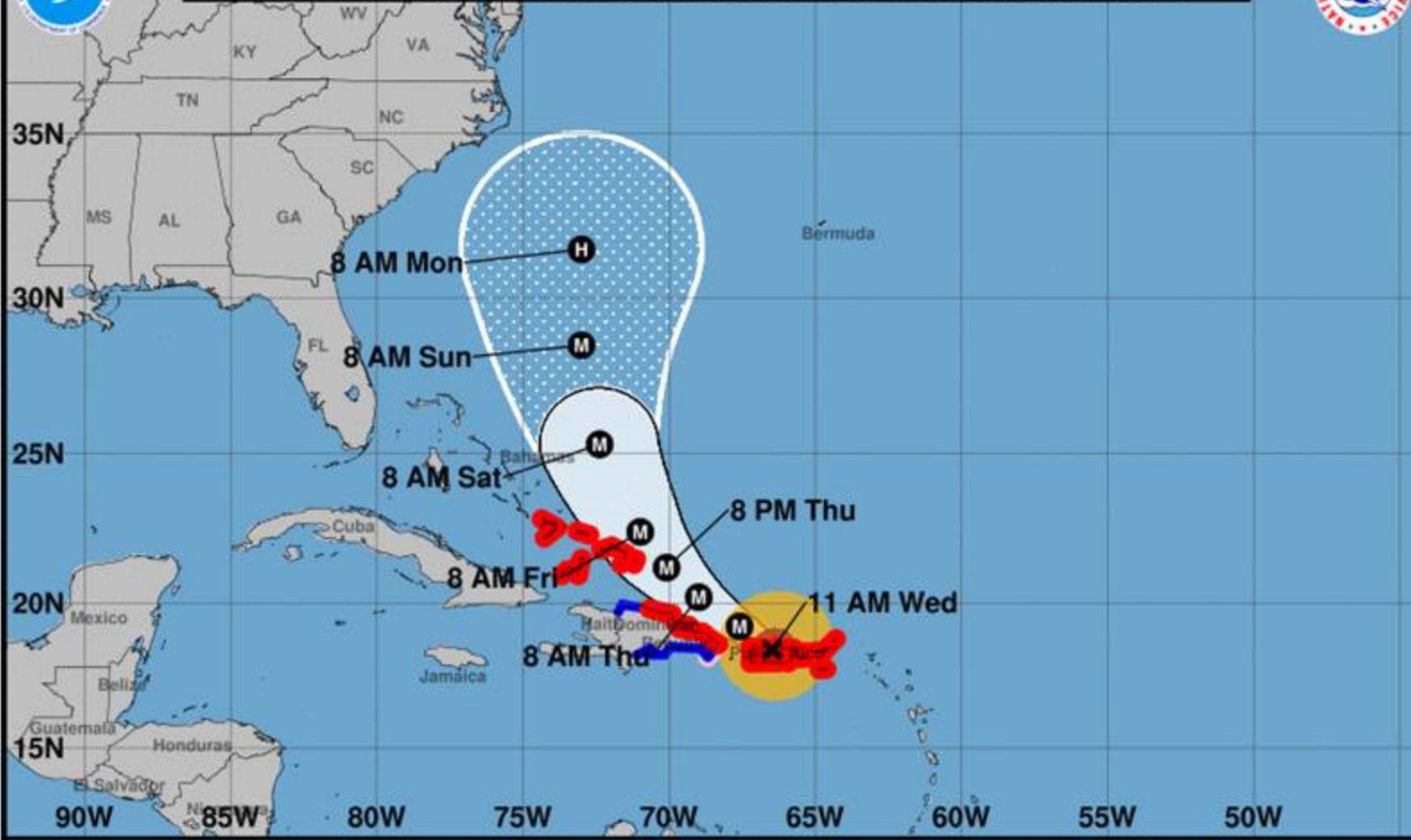


Francisco Marte

Periodista, Técnico Consultor en Gestión de Riesgos



Note: The cone contains the probable path of the storm center but does not show the size of the storm. Hazardous conditions can occur outside of the cone.



Hurricane Maria Wednesday September 20, 2017 11 AM AST Advisory 18 NWS National Hurricane Center		Current information: x Center location 18.4 N 66.5 W Maximum sustained wind 140 mph Movement NW at 12 mph		Forecast positions: ● Tropical Cyclone ○ Post/Potential TC Sustained winds: D < 39 mph S 39-73 mph H 74-110 mph M > 110 mph	
Potential track area: Day 1-3 Day 4-5		Watches: Hurricane Trop Stm		Warnings: Hurricane Trop Stm	
		Current wind extent: Hurricane Trop Stm			

EJERCICIO 1

- Realizar una noticia o reportaje del paso del Huracán María por la isla de PUERTO RICO.
- Realizar varios avisos de la trayectoria del fenómeno natural para la isla la Hispaniola (HAITI y REPUBLICA DOMINICANA) y la isla de CUBA.
- Elaborar 3 mensajes de prevención para TWITTER y FACEBOOK.
- Seleccionar 2 imágenes del Desastre que puedan impactar al publico.*
- *Teniendo en cuenta la recomendaciones en el tratamiento de la imagen y Hacer una pequeña descripción de las imágenes.

EJERCICIO 2

Artículos

BOLETÍN SÍSMICO

6.5MI - Prov. Zudáñez, Chuquisaca

Magnitud	6.5 MI
Región	Prov. Zudáñez, Chuquisaca
Fecha y Hora	2017-02-21 10:08:55 (Hora local)
Localización	-19.466 ; -64.753
Profundidad	664.4 km
Distancias	A 30 km SSE de TAMBACO. A 41 km S de ZUDÁÑEZ. A 46 km E de MELLARES.
Observaciones	Debido a la profundidad que fue localizado este evento, es poco probable que pueda ser sentido y causar daños en superficie.
Responsable	Mayra Niño C.



Este es el informe oficial del Observatorio San Calixto. Foto: Captura de Pantalla

EJERCICIO 2

- Realizar una noticia o reportaje del Sismo de 6.5 que afecto el Departamento de CHUQUISACA en Bolivia.
- Elaborar 3 mensajes de prevención para TWITTER y FACEBOOK.
- Seleccionar 2 imágenes del Desastre que puedan impactar al publico*
- *Teniendo en cuenta la recomendaciones en el tratamiento de la imagen y hacer una pequeña descripción de las imágenes.