



PUNTO 3 DEL ORDEN DEL DÍA: EXAMEN DE LA TEMPORADA DE HURACANES ANTERIOR

PUNTO 3.2: INFORMES DE LOS PAÍSES

PUNTO EN LA AGENDA NO.3.2(4): TERRITORIOS BRITÁNICOS DEL CARIBE

Informes sobre los huracanes, las tormentas tropicales, las perturbaciones tropicales y las inundaciones asociadas con esos fenómenos durante 2018

1. Impactos relacionados con los ciclones tropicales o con otros fenómenos meteorológicos extremos

Tormenta tropical Kirk

El centro de la tormenta tropical pasó por Santa Lucía el 28 de septiembre entre las 00.00 UTC y las 01.30 UTC. Antes de su paso por Santa Lucía, ya se había emitido una alerta de tormenta tropical para San Vicente y las Granadinas, que se mantuvo desde las 09.00 UTC del 26 de septiembre hasta las 15.00 UTC del 28 de septiembre. Si bien el centro de la tormenta pasó a aproximadamente 80 km del norte de San Vicente, en la isla se registró una ráfaga máxima de 27 nudos en el Aeropuerto Internacional de Argyle, en el suroeste de la isla. Las precipitaciones que se midieron en Argyle durante 24 horas, hasta las 12.00 UTC del 28 de septiembre alcanzaron los 46,8 mm, aunque se registraron acumulados de lluvia más altos en el centro de la isla.

Hubo crecidas generalizadas al paso de la tormenta tropical Kirk en San Vicente, e incluso inundaciones costeras en Sandy Bay, en el noreste de la isla, lo que obligó a evacuar de la costa a tres familias. Lamentablemente, dos pescadores hicieron caso omiso de los avisos y el 27 de septiembre partieron de la isla de Canouan, en el sur, hacia San Vicente, cuando el centro de Kirk estaba a aproximadamente 275 km de la costa meridional de San Vicente y desaparecieron; se cree que se ahogaron. En las figuras 1 a 4 se muestran imágenes de radar, acumulados de lluvia y el impacto de las precipitaciones, respectivamente.

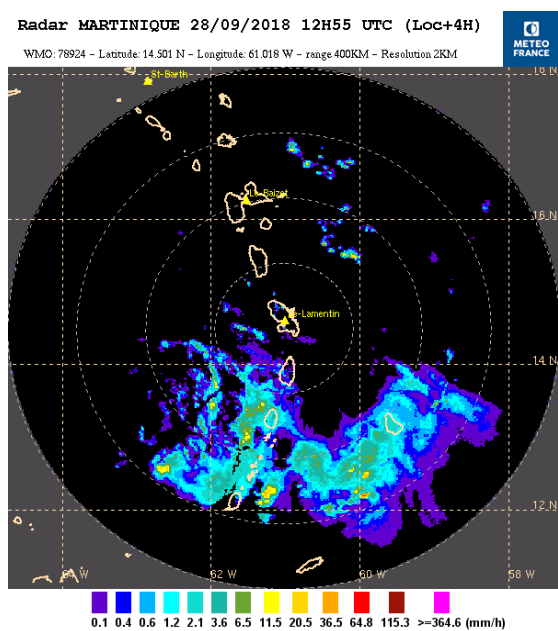


Figura 1: Imágenes de radar (cortesía de Météo-France)

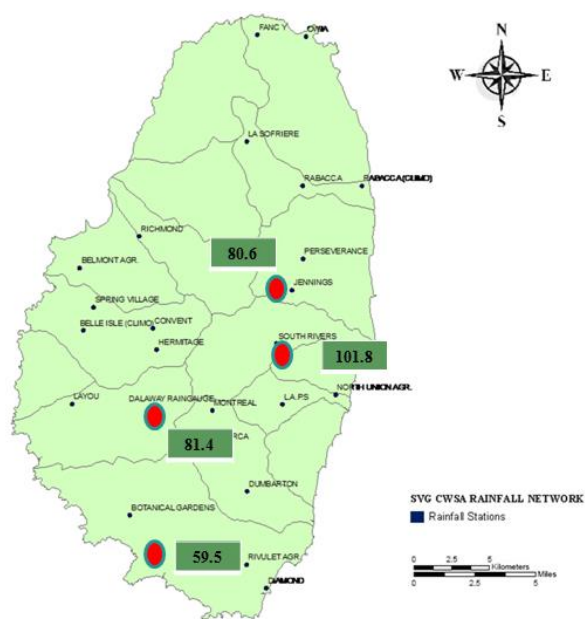


Figura 2: Acumulados de lluvia



Figura 3: Crecida del río Rabacca, en el noreste de la isla



Figura 4: Inundación en Overland Village, en el noreste de la isla

Interacción entre una onda tropical y una vaguada de nivel alto

Entre el 17 y el 22 de octubre se produjeron precipitaciones generalizadas, asociadas con la interacción entre una onda tropical y una vaguada de nivel alto, que generó lluvias por encima de los 73 mm en tres horas el 17 de octubre, en el sur de San Vicente, y acumulados de lluvia de 238 mm en todo ese período. Esto provocó crecidas y deslizamientos de tierra en numerosas localidades, como se aprecia en las figuras 5 y 6.



Figura 5: Derrumbe del Jax wall en Ratho Mill



Figura 6: Inundación en la isla de la Unión

Inundaciones en Granada

El 1 de agosto, debido a la interacción mencionada entre una onda tropical y una vaguada de nivel alto, se registraron en Granada precipitaciones torrenciales generalizadas durante más de 24 horas, hasta las 12.00 UTC del 2 de agosto. Los acumulados más altos, de 173 mm, se midieron en Vendome, Saint George; tanto Concord, en Saint John, como Point Salines, en Saint George, registraron alrededor de 154 mm, como muestra la figura 7.

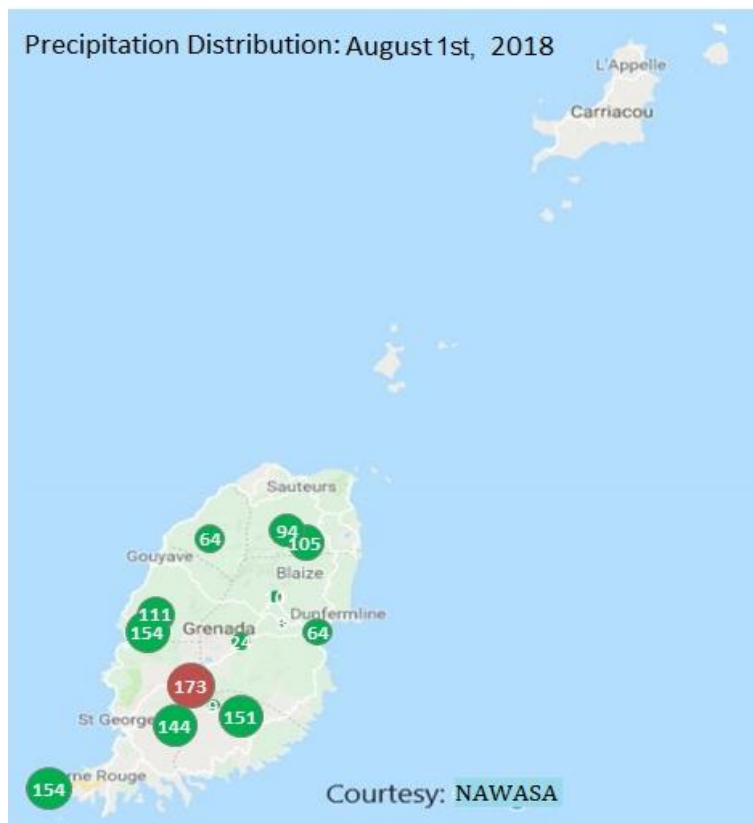


Figura 7: Acumulados correspondientes al fenómeno del 1 de agosto

Los informes iniciales indicaban que se produjeron más de 75 deslizamientos de tierra en toda la isla. Saint George, la capital, quedó inundada, así como distintas zonas de los distritos de Saint David y Saint George y algunas áreas del aeropuerto. Desgraciadamente, hubo una víctima mortal, que aparentemente se ahogó en las aguas de crecida.

2. Coordinación con los administradores de situaciones de emergencia y otras partes interesadas

Ambos países indicaron que hubo un alto grado de cooperación entre el Servicio Meteorológico Nacional y el Organismo Nacional de Gestión de Desastres. En lo relativo a la tormenta tropical Kirk, en San Vicente se tomaron las medidas siguientes:

- se emitió una alerta de tormenta tropical para San Vicente y las Granadinas a las 09.00 UTC del 26 de septiembre;
- la Comisión Nacional de Emergencias se reunió el 26 de septiembre para debatir un plan de acción;
- se activó parcialmente el Centro Nacional de Operaciones de Emergencia el 27 de septiembre a las 21.00 UTC;
- se cerraron las escuelas los días 27 y 28 de septiembre;
- el 27 de septiembre, debido al fuerte oleaje y a inundaciones costeras, tres familias tuvieron que cobijarse en un refugio cercano. El refugio se cerró a las 19.00 UTC del 28 de septiembre, cuando las familias regresaron a sus casas;
- el 28 de septiembre a las 21.00 UTC se desactivó el Centro Nacional de Operaciones de Emergencia.

En cuanto a las precipitaciones del 1 de agosto en Granada, el Organismo Nacional de Gestión de Desastres adoptó las medidas siguientes:

- se celebró una conferencia de prensa a las 13.00 horas del 1 de agosto de 2018;
 - se dio permiso a todos los empleados de la función pública para dejar su puesto de trabajo el 1 de agosto de 2018 a las 16.00 UTC;
 - se aconsejó a las empresas privadas que permitiesen a sus trabajadores irse a las 15.00 horas;
 - se celebró una reunión del Consejo Consultivo Nacional de Emergencias el 2 de agosto a las 14.00 UTC, en la que los distritos de Saint David y Saint George fueron declarados zonas de desastre.
-