

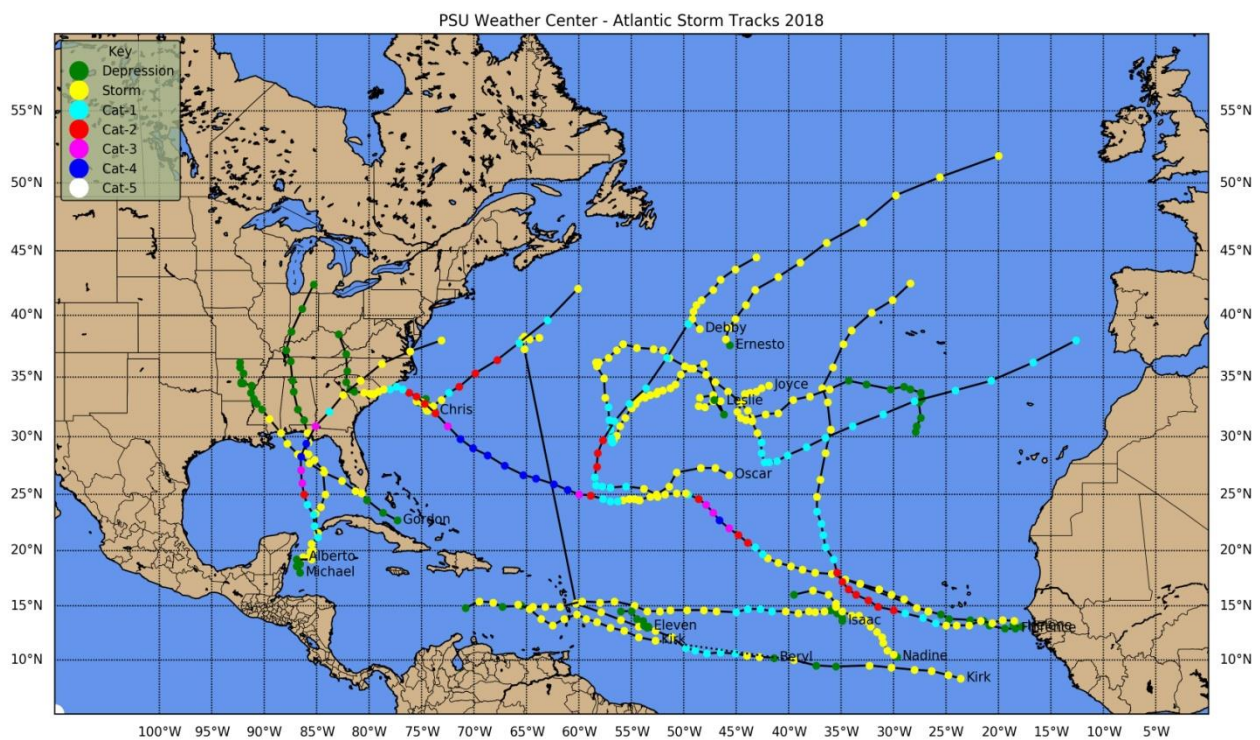


PUNTO 3 DEL ORDEN DEL DÍA: EXAMEN DE LA TEMPORADA DE HURACANES ANTERIOR

PUNTO 3.2: INFORMES DE LOS PAÍSES

PUNTO EN LA AGENDA NO.3.2.(9): BAHAMAS

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



Durante la temporada de huracanes de 2018 la actividad ciclónica tropical en el Atlántico fue superior al promedio y generó 15 tormentas con nombre, incluidos ocho huracanes y dos huracanes de gran intensidad.

Impactos en las Bahamas

Ningún ciclón tropical tuvo un impacto directo en las Bahamas en 2018 después de que en los últimos tres años (2015, 2016 y 2017) hubiera habido impactos directos consecutivos.

Sin embargo, varios ciclones tuvieron impactos indirectos en el país:

Tormenta subtropical Alberto

La tormenta subtropical Alberto que se formó el 25 de mayo de 2018 frente a la Península de Yucatán produjo chubascos y tormentas en varias partes de las Bahamas entre el 26 de mayo y el 31 de mayo.

Entre el 26 y el 30 de mayo se registraron acumulados máximos de 3,22 pulgadas en el Aeropuerto Internacional Lynden Pindling de Nassau. Durante este período se registró un viento máximo de 35 nudos en varias islas del noroeste de las Bahamas.

Residuos del huracán Beryl

Una ola tropical (los residuos de Beryl) comenzó a generar chubascos y tormentas en el sureste de las Bahamas el 9 de julio y en el centro y noroeste de las Bahamas los días 10, 11 y 12 de julio. El sistema produjo ocasionales lluvias intensas a medida que avanzaba hacia el oeste-noroeste a través de la cadena de la isla y el 11 de julio se registraron acumulados máximos de 3,12 pulgadas en el Aeropuerto Internacional Lynden Pindling de Nassau. Durante este período se registró un viento máximo de 34 nudos en el Aeropuerto Internacional de Gran Bahama en Freeport.

Tormenta tropical Chris

La vaguada, que arrastraba la depresión tropical nº 3 (que más tarde se convirtió en la tormenta tropical Chris), ayudó a mantener chubascos y tormentas en el noroeste de las Bahamas del 6 al 10 de julio. Durante ese período se registraron acumulados máximos de 2,36 pulgadas y un viento máximo de 34 nudos en el Aeropuerto Internacional de Gran Bahama en Freeport.

Tormenta tropical Gordon

La combinación de una ola tropical y una vaguada superficial generó chubascos dispersos y tormentas en la mayor parte de las Bahamas durante los dos primeros días de septiembre. La ola tropical se intensificó a medida que avanzaba hacia el noroeste a través de las Bahamas y se convirtió en la tormenta tropical Gordon a las 8.05 horas EDT del 3 de septiembre. En ese momento el centro de la tormenta estaba ubicado a 10 millas al oeste de Key Largo, Florida, cerca del extremo noroeste de las Bahamas.

Los chubascos y las tormentas producidas por las bandas de lluvia periféricas de la tormenta tropical Gordon afectaron partes del noroeste de las Bahamas el 3 de septiembre antes de que la tormenta se alejara de las Bahamas a principios del 4 de septiembre. Se registraron unas 1,67 pulgadas de lluvia en el Aeropuerto Internacional de Gran Bahama en Freeport entre el 1 y 3 de septiembre de 2018.

Huracán Florence

El huracán Florence afectó las costas este y noreste de Las Bahamas con oleajes de 6 a 9 pies los días 12 y 13 de septiembre de 2018, antes de tocar tierra cerca de Wrightsville Beach, en Carolina del Norte, como huracán de categoría uno, el 14 de septiembre. Se registró un viento máximo de 30 nudos en el Aeropuerto Internacional Lynden Pindling de Nassau y en el Aeropuerto Internacional de Gran Bahama en Freeport.

Tormenta tropical Michael (antes, huracán Michael)

Las bandas de lluvia periféricas de la tormenta tropical Michael, que antes había sido un huracán que se formó cerca de la península de Yucatán el 7 de octubre de 2018, afectaron el extremo noroeste de las Bahamas el 11 de octubre. El 11 de octubre se midieron acumulados máximos de 1,25 pulgadas en el Aeropuerto Internacional de Gran Bahama en Freeport.