



MINISTERIO DI

TRÁFIKO, TRANSPORTE & PLANIFIKASHON URBANO*Servisio Meteorolóxico***KOMUNIKADO PA PRENSA****Temporada di Orkan 2019**

Tur aña Servisio Meteorolóxico Kòrsou (MDC) ta para ketu na komienso di temporada di orkan pa nos region, pa informá i konsientisá pùblico, relashoná ku e peligernan di orkan. E temporada di orkan ta kuminsá 1^{mé} di yüni i lo terminá 30 di novèmber. Den e lunanan aki por spera formashon di algun siklon tropikal riba partinan di Osean Atlántiko, Laman Karibe i Golfo di México. Un tormenta tropikal por wòrdú generá i por sigui oumentá na forsa i bira un orkan. Naturalmente, mirando ku ta fenómenonan di naturalesa, e sistemanan aki tambe por wòrdú generá sea promé òf despues di e lunanan menshoná.

E aña aki MDC ke enfoká riba e tema di mitonan (ideanan eróneo) relashoná ku orkan serka nos. E tipo di mitonan aki ta impedí hende di tuma sierito akshon ora Servisio Meteorolóxico, Outoridatnan òf Tim di Kalamidat duna konseho. Konsekuentemente e hendenan aki ta pone nan bida na peliger innesesariamente, dor di no sigui e konsehonan na tempu.

E mito mas konosí ta ku nos ta keda pafó di e zona di orkan, pues nos no tin nodi di prepará pa orkan. Todo lo kontrali! Nos ta keda na parti sùit di e zona. Historia ta siña nos ku tabatin daño konsiderabel den transcurso di último añanan. Bientu di Tormenta Tropikal *Joan* na 1988 a okashoná daño na vários kas, tantu na Boneiru como Kòrsou. Laman brutu di Orkan *Lenny* na 1999 a kousa hopi daño na kostanan di Aruba, Boneiru i Kòrsou. Bientu di Tormenta Tropikal *Bret* na 1993 a okashoná daño na vários dak di kas, Áwaseru torenzial di Orkan *Ivan* na 2004 a kousa inundashon na Aruba, Laman brutu di Tormenta Tropikal *Omar* na 2008 a kousa daño na nos kosta sùit, áwaseru torenzial di Tormenta Tropikal *Tomás* na 2010 a kousa inundashon na parti ost di Kòrsou i laman brutu di Orkan *Matthew* na 2016 a kousa daño na nos kosta sùit.

E siguiente pensamentu tambe ta un mito. E aña aki ta pronostiká un temporada ku un kantidat di sistema sigun òf bou di promedio pa region di Karibe i Merka, pues no tin nodi di preokupá. Pronóstiko di temporada no ta duna ningun indikashon unda e sistemanan lo pasa. Na aña 1992 a pronostiká un temporada ku aktivitat abou i en bèrdat tabata un temporada ketu, pero no pa Miami i bisindario, ora ku Orkan *Andrew* a pasa riba nan como un orkan di kategoria 5! Temporada 2010 tabata basta aktivo, pero pa Kòrsou, *Tomás* como tormenta tropikal suak a trese áwaseru torenzial, kousando hopi inundashon. Temporada 2017 tabata basta aktivo. Pa Puerto Rico i Islariba e tabata esun mas distruktivo den historia, ora ku Orkannan *Irma* i *Maria* a pasa riba nan. Pero pa nos na Kòrsou e tabata un temporada bastante trankil.

E tres efektonan di un siklon tropikal ta (1) bientu hopi duru durante di vários ora, (2) áwaseru torenzial i (3) laman hopi brutu i haltu. Bientu duru por ranka dak di kas bai kuné, basha palu abou, ophetonan por wòrdú lansá i bentá riba kas i outonan. Áwaseru torenzial por kousa inundashon ku ta sòru ku kasnan i kaminda por inundá. Laman brutu por kibra pirnan i botonan ku ta mará, pero tambe laman por subi tera i kousa inundashon na hotèlnan òf kasnan pegá ku kosta. Ta bon pa indiká ku no nesesariamente tur tres efekto lo afektá nos isla. Tormenta Tropikal *Joan* (1988) su efektonan tabata prinsipalmente daño kousá dor di bientu fuerte. Orkan *Lenny* (1999), Tormenta Tropikal *Omar* (2008) i Orkan *Matthew* (2016) tabatin impakto na Kòrsou ku espesialmente laman brutu. *Ivan* (2004) i *Tomás* (2010) ku áwaseru torenzial na respektivamente Aruba i Kòrsou.

MDC como e Outoridat Meteorolóxico ta monitoreá sistemanan di naturalesa ku ta kousa peliger i ta saka atvertensianan, ora eseí bira nesesario, pa asina informá i konsehá pueblo, outoridatnan i tim di kalamidat riba e posibel peligernan i pasonan ku pais lo mester tuma. Den caso di un tormenta tropical òf orkan, MDC ta hasi vigilansia di e sistemanan aki den estrecho koordinashon ku Sentro di Orkan (*National Hurricane Center*) na Miami, Merka.

Den caso ku tin kualke sistema ku por bai bira un menasa pa nos isla, ta MDC su tarea pa informá outoridat, tim di kalamidat i públiko riba e posibel menasa aki konforme e sistema di alerta pa siklon tropical. Ta kuminsá ku duna informashon riba un posibel menasa denter di 120 ora (5 dia), e kódigo lo ta koló hel. Si e posibilidat bira mas grandi durante e dianan ku ta sigui, Meteo lo konsehá outoridatnan pa laga e tim di kalamidat bai den e fase operashonal. Si e menasa bira mas grandi ainda i impakto di eseí por sosodé denter di 48 ora (2 dia), MDC lo bai den e fase di vigilansia (kódigo oraño). Den caso ku bira mas sigur ainda, ku tin un menasa serio pa un tormenta tropical òf orkan afektá Kòrsou denter di 36 ora, MDC lo emití un atvertensia (kódigo kòrá). Den caso ku un siklon tropical lo pasa over òf hopi serka di nos isla denter di seis ora, lo bini ku un asina yamá *strike warning* (kódigo lila) pa indiká ku yegada di un tormenta òf orkan ta eminente i ku kondishonnan di wer lo ta muchu peligroso pa bai afó den kurá òf riba kaya.

Pa komuniká ku outoridatnan i pueblo, MDC tin vários manera pa pasa su boletinnan di siklon tropical na esnan envolví i interesá. Esakinan ta nos website (<http://www.meteo.cw>), e-mail, Facebook, WhatsApp (+5999-560-1089), YouTube i tambe nos app ku yama *Curacao Weather*. Segun eseí ta nesesario, Meteo lo kuminsá emití boletinnan di informashon pa siklon tropical no mas ku 120 ora (sinku dia) promé ku un posibel menasa. Eseí lo sosodé na papiamentu, hulandes i ingles. Tur e mensahenan aki lo tin un kódigo di koló, pa ilustrá e seriedat di e menasa.

Miéntras tantu ya e promé sistema di e año aki a forma dia 20 di mei riba parti wèst di Osean Atlántiko, na un distansia di mas ku 500 kilometer sùitwest di Bermuda. Eseí tabata Tormenta Subtropical *Andrea* ku su manisé mes a debilitá rápidamente bèk, sin afektá ningun isla òf pais. E nòmbernan ku a ser reservá pa e sobrá sikkonnan tropical di e año aki ta: *Barry, Chantal, Dorian, Erin, Fernand, Gabrielle, Humberto, Imelda, Jerry, Karen, Lorenzo, Melissa, Nestor, Olga, Pablo, Rebekkah, Sebastien, Tanya, Van i Wendy*.
