



---

**PERSBERICHT**

---

**Orkaanseizoen 2017 gaat op 1 juni van start**

Hoewel Curaçao nabij de rand van het zogenaamde orkaangebied ligt, wordt aanbevolen dat de bevolking zich elk jaar opnieuw voorbereidt. In de periode van 1 juni tot en met 30 november ontwikkelen zich gemiddeld twaalf tropische stormen en zes orkanen boven de Atlantische Oceaan, de Golf van Mexico en de Caraïbische Zee. Daarom is het belangrijk dat aan het begin van het orkaanseizoen speciale aandacht wordt besteed aan de impact van orkanen. Men moet rekening houden met de effecten die een tropische cycloon met zich meebrengt, zoals zeer sterke wind, zeer ruwe zee en hoge waterstanden aan de kust en daarnaast ook nog zware en langdurige regenval, die ernstige overstromingen kan veroorzaken.

Het vorige seizoen was vrij rustig voor Curaçao, totdat Orkaan **Matthew** eind september zich nabij de oostelijke Caraïbische eilanden ontwikkelde. Het centrum trok op 29 september ten noorden van Curaçao langs, op een afstand van ongeveer 190 kilometer. Het zorgde voor enkele flinke regen- en onweersbuien op delen van ons eiland. Terwijl **Matthew** op 4 oktober in de buurt van Haïti weg aan het trekken was, kwam er een zware deining opzetten, die delen van onze zuidelijke kusten trof. Deze gevaarlijke golven zorgden voor enige schade in vooral Boka Samí.

De laatste verwachting voor het komende orkaanseizoen, uitgegeven door de *Colorado State University*, geeft aan dat dit jaar elf stormen met een naam, vier orkanen en twee krachtige orkanen zich boven het Atlantische Orkaangebied (Noord-Atlantische Oceaan, de Caraïbische Zee en de Golf van Mexico) zullen ontwikkelen. Dit betekent dat de activiteit dit jaar naar verwachting ongeveer 20% lager zal zijn dan gemiddeld. Het gemiddelde per jaar over de periode 1981-2010 is twaalf stormen met een naam, waarvan zes zich tot orkaan en twee zich tot een zware orkaan (categorie 3 tot en met 5) ontwikkelen.

De Meteorologische Dienst Curaçao (MDC) benadrukt dit jaar opnieuw, dat men niet mag denken dat het niet nodig is, om zich voor te bereiden op de mogelijke impact van een tropische storm of orkaan. De ervaring laat zien dat zelfs in een rustig seizoen slechts één tropische storm of orkaan land moet bereiken, om dit een verwoestend seizoen voor een bepaalde gemeenschap te maken. Het meest beruchte voorbeeld hiervan was Orkaan **Andrew** in augustus 1992 (zuiden van Florida). Meer recente voorbeelden waren Orkaan **Gonzalo** in oktober 2014 (Sint Maarten) en Orkaan Joaquin (nabij de Bahama's) in oktober 2015.

Maatregelen die u kunt nemen, staan vermeld in een handige brochure, die de MDC heeft uitgegeven en die u kunt downloaden vanaf onze website, <http://www.meteo.cw>. Op onze website kunt u onder andere de laatste verwachtingen, waarschuwingen, oppervlaktewaarnemingen, satelliet- en radarbeelden zien. Bovendien zal informatie over significante weersomstandigheden op de Facebookpagina van de MDC (<https://www.facebook.com/Meteorological.Department.Curacao/>) en in de **Curaçao Weather** app ([http://meteo.cw/about\\_app.php?Lang=Eng&St=TNCC&Sws=R11](http://meteo.cw/about_app.php?Lang=Eng&St=TNCC&Sws=R11)) geplaatst worden. De laatste site leidt met behulp van links naar de App Store (iOS) of de Google Play-site (Android), vanwaar deze app kan worden gedownload. Voor meer informatie kunt u tevens de website raadplegen van de Directie Risicobeheersing & Rampenbeleid Curaçao, <http://www.kalamidat.cw> en ook hun app, die *Kalamidat* heet, kan u van zeer nuttige informatie voorzien. Bovendien staat in het telefoonboek, vanaf pagina 54 in de editie van dit jaar, ook veel informatie in het Papiamentu, Engels en Nederlands over te nemen maatregelen in geval van een orkaandreiging.

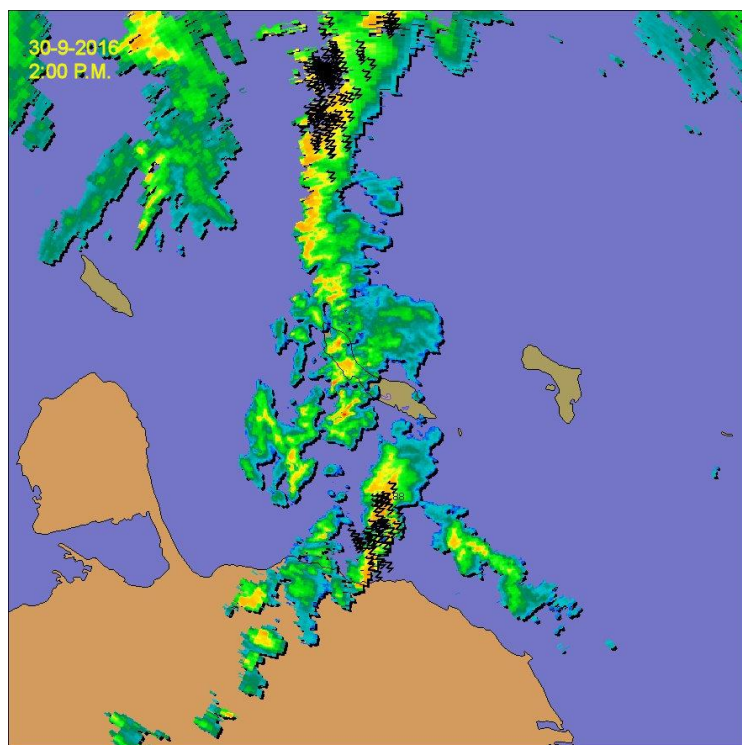
Zoals gewoonlijk zal de MDC, in samenwerking met het *Nationaal Hurricane Center*, alle tropische cyclonen in de gaten houden, die een bedreiging vormen voor zijn verantwoordelijkheidsgebied (Curaçao, het bijbehorende luchtruim en de omliggende zee). Indien nodig, zal de MDC 72 uur voor een mogelijke dreiging tropische cycloon bulletins (TCB's) uitgeven. Deze berichten hebben een kleurencode, om het niveau van de ernst van de bedreiging te illustreren.

De namen die zijn gereserveerd voor de tropische stormen en orkanen van dit jaar zijn: *Arlene, Bret, Cindy, Don, Emily, Franklin, Gert, Harvey, Irma, José, Katia, Lee, Maria, Nate, Ophelia, Philippe, Rina, Sean, Tammy, Vince* en *Whitney*. Niet zo vroeg als Orkaan *Alex* in januari 2016, maar ook dit jaar hadden wij een vroegtijdig officieus begin van het seizoen. Het was Tropische Storm *Arlene*, die zich op 19 april ontwikkelde over de Noord-Atlantische Oceaan. Het zwakte echter na slechts twee dagen af, ongeveer halverwege de Azoren en de kust van het noordoosten van de Verenigde Staten.

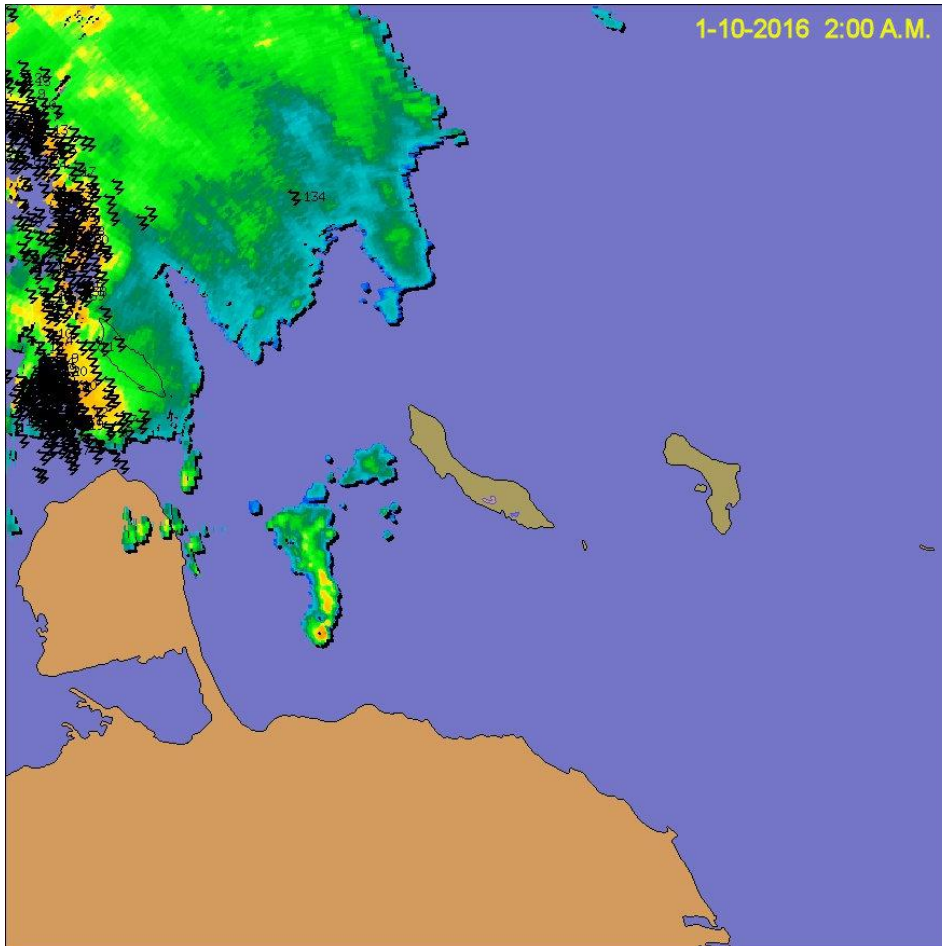
MINISTERIO DI TRÁFIKO, TRANSPORTE I PLANIFIKASHON URBANO  
 Meteorological Department Curaçao

Bo a plania un 'family day' na laman, un BBQ ku amigunan, un bon wega di dominó bou di palu?  
**KÒRDA CHÈK E WER PROMÉ!**  
 Awor esaki ta mas fásil ku nunka ku Meteo su  
**CURACAO WEATHER APP**  
 Download e awe mes via di

De MDC raadt iedereen aan om zich voor te bereiden, ook al wordt een iets rustiger dan gemiddeld seizoen verwacht. Zoals reeds is aangegeven, hoeft slechts een tropische storm of orkaan om ons eiland te bereiken, om dit een verwoestend jaar voor onze gemeenschap te maken. Als ons eiland inderdaad bedreigd zou worden, dan wordt iedereen aangeraden om alleen de officiële waarschuwingsberichten te raadplegen, zoals die van de MDC en van de Directie Risicobeheersing en Rampenbeleid Curaçao.



Een zg. "feeder band," die met Orkaan Matthew samenhangt, veroorzaakt een lijn met flinke onweersbuien, voornamelijk ten noorden van Bándabou en ten zuiden van Bándariba op 30 september 2016, om 2 uur 's middags.



*Een "feeder band," gerelateerd aan Matthew, veroorzaakt een lijn met zware onweersbuien vlak ten westen van Aruba op 1 oktober 2016 om 2 uur 's nachts.*