

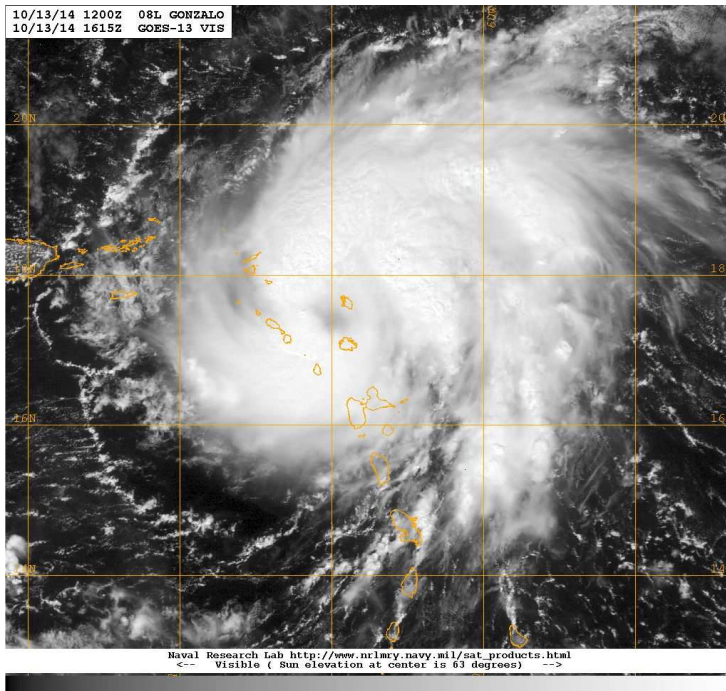


PERSBERICHT

Orkaanseizoen 2015 Officieel van Start

Conform de studies van de Amerikaanse National Oceanic and Atmospheric Administration (NOAA) zullen het komende orkaanseizoen, om en nabij 6 tot 10 stormen met een naam, 3 tot 6 orkanen en tussen 0 en 2 intense orkanen tot ontwikkeling komen boven het Atlantische Orkaangebied (Noord-Atlantische Oceaan, de Caraïbische Zee en de Golf van Mexico). Daardoor zal dit jaar, net als vorig jaar (acht stormen en zes orkanen), beneden gemiddeld zijn. Het gemiddelde over de periode 1981-2010 is 12 stormen per jaar, waarvan 6,5 zich ontwikkelen tot orkaan en twee tot een zware orkaan (categorie 3 t/m 5).

Ondanks deze verwachtingen, blijft de Meteorologische Dienst Curaçao benadrukken dat men zich moet voorbereiden tegen de mogelijke effecten van een tropische storm of orkaan. De ervaring leert, dat slechts één tropische storm of orkaan land moet bereiken, om dit een vernietigend seizoen voor een bepaalde gemeenschap te maken. Recente voorbeelden hiervan zijn Orkaan *Fay* en Orkaan *Gonzalo*, die vorig jaar schade hebben aangericht.



Satellietfoto van Gonzalo, terwijl dit systeem, in kracht toenemend, de Bovenwindse Eilanden naderde op 13 oktober 2014.






Orkaan *Gonzalo* trof de Bovenwindse Eilanden op 13 oktober 2014. Dit systeem werd orkaan, vlak voordat het centrum over Sint Maarten passeerde. *Gonzalo* eiste twee mensenlevens op de Franse kant van het eiland. Hierna werd *Gonzalo* nog een zware orkaan en trok enkele dagen later over Bermuda, minder dan een week nadat Orkaan *Fay* ook over dit eiland was getrokken. Zowel *Fay* als *Gonzalo* zorgden voor veel schade op Bermuda, maar eisten, dankzij de goede voorbereiding en acties, geen mensenlevens.

Hoewel dit seizoen dus ook rustig lijkt te gaan verlopen, moet men zich toch voorbereiden als voor elk ander orkaanseizoen. Men moet rekening houden met de effecten, die een tropische storm of orkaan met zich meebrengen, zoals **zeer harde wind**,

zeer ruwe en hoge zee aan de kust en **zware en langdurige regenval**, die voor overstromingen kan zorgen. Maatregelen, die u kunt nemen, staan vermeld in onder andere een handige brochure, die de Meteorologische Dienst Curaçao (MDC) heeft uitgegeven en die u kunt downloaden vanaf onze website, http://www.meteo.cw/Data_www/pdf/pub/Hur_nl_final.pdf. Ook in het telefoonboek van de UTS (op Curaçao) vindt u vrij veel informatie over maatregelen, die u kunt nemen, in geval van een orkaandreiging. Voorts kunt u ook de website van de overheid, <http://www.kalamidat.cw> raadplegen voor meer informatie. Op Bonaire, Sint Eustatius en Saba kunt u de lokale rampenbestrijdingsorganisaties benaderen, voor meer informatie over dit onderwerp.

Zoals gebruikelijk, zal de MDC, in samenwerking met de National Hurricane Center, alle tropische stormen en orkanen, die een bedreiging vormen voor ons verantwoordelijkheidsgebied (Curaçao, Bonaire, Sint Eustatius en Saba) in de gaten houden. Indien dat noodzakelijk is, zal de MDC vanaf 72 uur voor een mogelijke dreiging, Tropische Cycloonbulletins (TCB's) uitgeven. Deze berichten hebben

een kleurencode, om het niveau van de ernst van de dreiging te illustreren. Nieuw dit jaar is de Code **Roze**, die ingevoerd is om de misverstanden op te heffen die ontstonden doordat de kleur oranje in het verleden voor zowel de *watch* als de *advisory* fase werd gebruikt. Code Oranje blijft nu alleen gelden voor de *Watch* fase en Code Roze gaat nu gelden voor de *Advisory* fase. Zie voor meer details de illustratie hieronder.

| TROPISCHE CYCLOON BULLETINS | | GEVAREN | |
|---|---|---|--|
|  | Information TCB --- <i>Wees Alert!</i> --- Mogelijke dreiging voor TC binnen de komende 48 tot 72 uur. | Stormvloed en Brekende Deining — het water van de zee wordt door de kracht van de stormwind naar de kust toe opgestuwd en brekende deininggolven zorgen voor gevaarlijke zeecondities aan de kust. | |
|  | Watch TCB --- <i>Bereidt uzelf voor!</i> --- Cycloonwinden binnen de komende 48 uur zijn mogelijk. | Wind, Uitschieters en Rukwinden — orkanen zorgen voor schadelijke winden en windvlagen die samenhangen met de regengordels om het centrum van de orkaan. | |
|  | Advisory TCB --- <i>Bescherm uzelf!</i> --- Binnen de komende 24 uur zware regenval en of ruwe zee door toedoen van een TC. | Zware regenval — overvloedige regenval kan leiden tot plotseling opkomende overstromingen. Een zwakke, zich langzaam verplaatsende tropische storm, kan meer schade door overstromingen veroorzaken dan een zich snel verplaatsend systeem. | |
|  | Warning TCB --- <i>Bescherm uzelf!</i> --- Cycloonwinden verwacht binnen de komende 36 uur. | | |
|  | Strike TCB --- <i>Zoek dekking!</i> --- Cycloonwinden verwacht binnen de komende 6 uur. | | |

De namen, die voor de tropische stormen en orkanen van dit jaar zijn gereserveerd, zijn: *Ana, Bill, Claudette, Danny, Erika, Fred, Grace, Henri, Ida, Joaquin, Kate, Larry, Mindy, Nicholas, Odette, Peter, Rose, Sam, Teresa, Victor* en *Wanda*. Tropische storm *Ana* ontstond al eerder in mei en bereikte, afzwakkend, het zuidoosten van de Verenigde Staten.

De MDC raadt iedereen aan om zich, ook al wordt er een rustig seizoen verwacht, voor te bereiden. Zoals reeds is aangegeven, hoeft maar één tropische storm of orkaan onze eiland te bereiken, om dit een vernietigend seizoen voor de gemeenschap te maken.