



MINISTERIE VAN

Verkeer, Vervoer & Ruimtelijke Planning

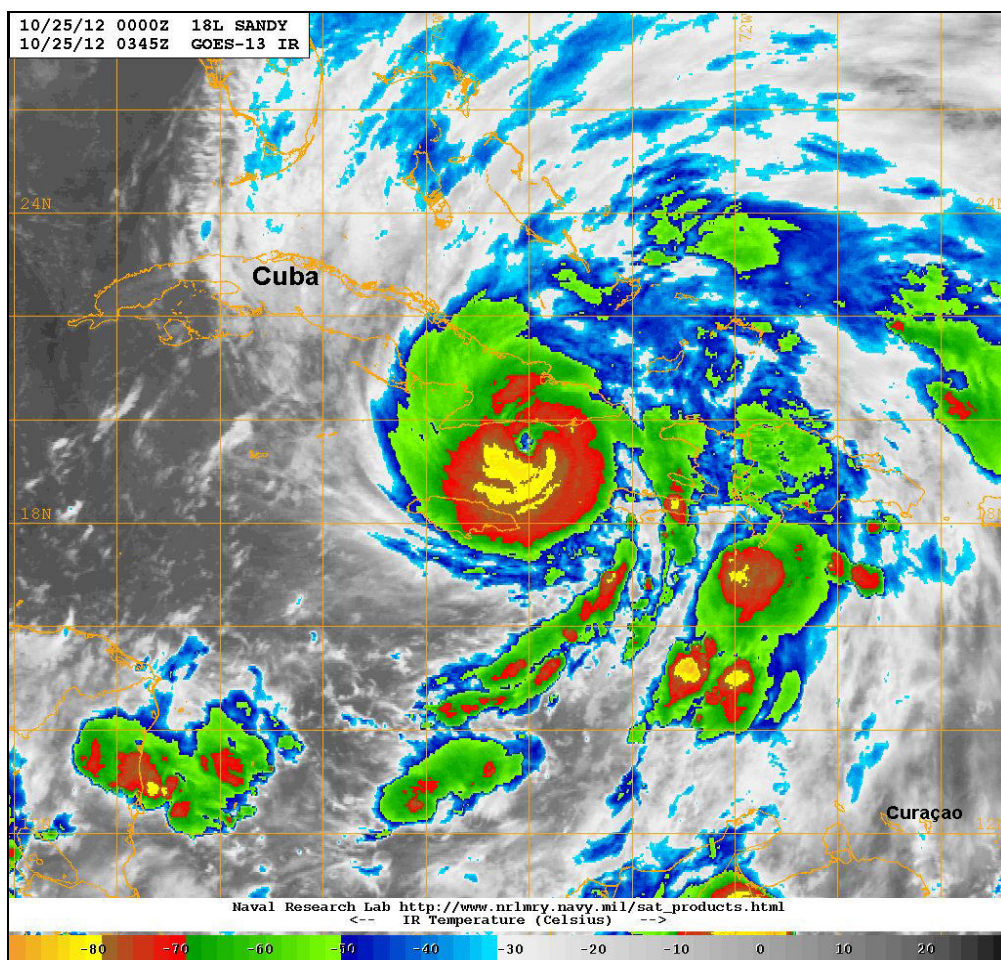
Meteorologische Dienst Curaçao

PERSBERICHT

Orkaanseizoen 2013: Wees voorbereid!

Op 1 juni (aanstaande zaterdag) gaat het orkaanseizoen 2013 voor het Atlantische Orkaangebied (Noord-Atlantische Oceaan, Caraïbische Zee en de Golf van Mexico) weer officieel van start. Diverse seizoensverwachtingen tonen aan dat dit seizoen vrij actief zal worden (75% boven normaal).

Het team van de *Colorado State University* (CSU), dat door Dr. Phil Klotzbach en Dr. William Gray geleid wordt, verwacht dat in het orkaanseizoen 2013 een boven gemiddeld aantal tropische cyclonen zich zal ontwikkelen. Volgens deze verwachting zullen achttien stormen met een naam (gemiddelde is twaalf tropische stormen) ontstaan. Hiervan bereiken negen orkaankracht (gemiddelde is 6.5) daarvan zullen weer vier (gemiddelde is twee) een krachtige orkaan (categorie 3 t/m 5) worden. De *National Oceanic and Atmospheric Administration* (NOAA) in de Verenigde Staten verwacht eveneens een boven gemiddeld seizoen. Deze verwachting toont aan dat 13 tot 20 stormen met een naam zich dit jaar zullen ontwikkelen. Van deze zouden zeven tot elf orkaan moeten worden en drie tot zes daarvan zullen naar verwachting een krachtige orkaan worden.



Infrarode satellietfoto van orkaan Sandy, genomen op 24 oktober 2012, terwijl dit systeem het oosten van Cuba bereikte

Klimatologische gegevens, die de CSU heeft verzameld, tonen aan dat sinds 1900 er vijf seizoenen zijn geweest, waarin de atmosferische en oceancondities vergelijkbaar zijn met dit jaar. Deze jaren waren 1915, 1952, 1966, 1996 en 2004. In 1915 trokken twee orkanen in respectievelijk augustus en september door het oostelijk Caraïbisch Gebied. In 1952 was het oostelijk Caraïbisch Gebied, wat orkanen betreft, rustig. In 1966 trok Orkaan *Faith* op 26 augustus vlak ten noorden van de Bovenwindse Eilanden langs. Ongeveer een maand daarna (27 september) trok het centrum van Orkaan *Inez* op een afstand van iets meer dan honderd kilometer ten zuiden van de Bovenwinden langs. In 1996 kregen de Bovenwinden op 8 juli te maken met Orkaan *Bertha* en later in diezelfde maand trok Tropische Storm *Cesar* op 25 juli vlak langs de Benedenwindse Eilanden. In beide gevallen werd er nauwelijks schade aangericht. Gedurende de avond van 8 september 2004 trok het centrum van Orkaan *Ivan* op een afstand van ongeveer 130 km ten noorden van de Benedenwindse Eilanden langs. Gedurende de vroege ochtend van 10 september kreeg Aruba met zeer zware onweersbuien en overstromingen te maken, die het directe gevolg van het langstrekken van *Ivan* waren.

De Meteorologische Dienst Curaçao (MDC) dringt, als officiële bron voor weersverwachtingen en waarschuwingen, bij het begin van het orkaanseizoen de autoriteiten en het algemene publiek op onze eilanden aan, om zich voor te bereiden op de mogelijke dreiging van een tropische storm of orkaan.

De verwachtingen en waarschuwingen zullen gepubliceerd worden op onze website, <http://www.meteo.an>, en u kunt ons volgen op onze Facebookpagina via <http://www.facebook.com/meteo.curacao>.

Zoals gebruikelijk, zal de MDC alle storingen, die een bedreiging voor Curaçao, Bonaire, Saba en Sint Eustatius zouden kunnen worden, nauwlettend in de gaten houden. Indien nodig zal de MDC dan voorwaarschuwingen of waarschuwingen, met de daarbij horende kleurencode, voor deze eilanden uitgeven, zodat op deze manier de nodige acties, die door de autoriteiten aangeraden worden, ondersteund zullen worden

De grootste gevaren die tropische cyclonen veroorzaken zijn:

- Zeer harde wind
- Bijzonder ruwe en hoge zee aan de kust
- Overvloedige en soms langdurige regenval

De namen, die voor dit orkaanseizoen gereserveerd zijn luiden: *Andrea, Barry, Chantal, Dorian, Erin, Fernand, Gabrielle, Humberto, Ingrid, Jerry, Karen, Lorenzo, Melissa, Nestor, Olga, Pablo, Rebekah, Sebastien, Tanya, Van* en *Wendy*.

