



METEOROLOGISCHE DIENST NEDERLANDSE ANTILLEN EN ARUBA

Seru Mahuma z/n Curaçao, Nederlandse Antillen,
Tel: +599 9 839.3366 Fax: +599 9 868.3999

PERSBERICHT

ORKAANSEIZOEN 2009: VOORBEREID ZIJN IS ESSENTIEEL!

Het orkaanseizoen 2009 voor het Atlantische Orkaangebied (Noord-Atlantische Oceaan, Caribische Zee en de Golf van Mexico) begint officieel aanstaande maandag, 1 juni. Op 30 november loopt het seizoen weer officieel ten einde.

Het aantal tropische cyclonen dat vorig jaar in dit gebied tot ontwikkeling kwam, was met zestien tropische stormen, acht orkanen en vijf intense orkanen, 64% hoger dan het langjarig gemiddelde (elf tropische stormen, zes orkanen en twee intense orkanen).

Het belangrijkste systeem dat in 2008 het weer op zowel de Benedenwindse als de Bovenwindse Eilanden in belangrijke mate beïnvloedde was **Omar**. De kleinste afstand tussen het centrum van dit systeem en de Benedenwindse Eilanden bedroeg 180 kilometer, terwijl dit voor de Bovenwindse Eilanden ongeveer 105 kilometer bedroeg. **Omar** had een ongebruikelijk groot windveld ten zuiden van het centrum en dat leidde tot krachtige zuidwestenwinden met uitschieters tot tropische stormkracht, die op hun beurt weer leidden tot een ruwe zee die vooral aan de zuid- en westkusten van de Benedenwindse Eilanden op 14 en 15 oktober voor problemen zorgden. Zware regenval die met **Omar** samenhang, werd gemeld op al onze zes eilanden en plaatselijk werd noemenswaardige wateroverlast gemeld. Ondanks alles werden op de Bovenwindse Eilanden windsnelheden gemeten die gemiddeld slechts tropische stormkracht bereikten, met enkele uitschieters tot orkaankracht.

De Hurricane Committee voor Region IV van de [Wereld Meteorologische Organisatie](#), die uit vertegenwoordigers van de Meteorologische Diensten van Canada, de Verenigde Staten, Mexico, de landen van Midden-Amerika en het Caribisch Gebied, Colombia en Venezuela bestaat, besloot gedurende hun jaarlijkse vergadering om de namen van drie orkanen in te trekken, die in 2008 een flink aantal doden en materiële schade veroorzaakten. Als gevolg hiervan zijn de namen *Gustav*, *Ike* en *Paloma* ingetrokken en zullen deze in 2014 vervangen worden door respectievelijk *Gonzalo*, *Isaias* en *Paulette*.

De namen voor tropische cyclonen boven het Atlantische Orkaangebied die in 2009 toegepast zullen worden zijn: *Ana*, *Bill*, *Claudette*, *Danny*, *Erika*, *Fred*, *Grace*, *Henri*, *Ida*, *Joaquin*, *Kate*, *Larry*, *Mindy*, *Nicholas*, *Odette*, *Peter*, *Rose*, *Sam*, *Teresa*, *Victor* en *Wanda*. Deze namen zullen identiek zijn aan die welke in 2003 gebruikt zijn, met uitzondering van *Fred*, *Ida* en *Joaquin*. *Fred* zal *Fabian* vervangen, die Bermuda in september 2003 teisterde en *Ida* zal de plaats van *Isabel* innemen, die enkele dagen na *Fabian* delen zestien doden en significante schade in de Amerikaanse staat North Carolina veroorzaakte. Eind september 2003 bereikte orkaan *Juan* de kust van de Canadese provincie Nova Scotia en was verantwoordelijk voor vier doden, grote schade aan huizen, het uitvallen van de elektrische stroom en omgevallen bomen.

Dit jaar verwachten meteorologen een orkaanseizoen met een gemiddeld aantal tropische stormen en orkanen. Deze verwachtingen, van zowel de [Colorado State University](#) als de Amerikaanse weerdienst [National Oceanic and Atmospheric Administration](#), zijn gebaseerd op ondermeer de zeewatertemperatuur in de tropische Atlantische Oceaan en Stille Oceaan, de staat van het El Niño-verschijnsel, de luchtdrukverdeling en de daarmee samenhangende passaatwinden boven de Atlantische Oceaan. Deze verwachtingen geven geen enkele indicatie wanneer en waar de verwachte stormen tot ontwikkeling zullen komen, noch hoe ze zich zullen verplaatsen. Daarom worden lokale autoriteiten en de plaatselijke bevolkingen van onze eilanden aangeraden ruim van tevoren de nodige voorbereidingen te treffen en gepaste maatregelen te nemen in het geval dat waarschuwingen uitgegeven worden.

Nieuwe Diensten:

- * Vanaf dit jaar zal de Meteorologische Dienst Speciale Bulletins uitgeven voor weersituaties die ongebruikelijk zijn en over het algemeen ongemak of ongerustheid veroorzaken (die de aandacht en actie van brandweer- en politie-autoriteiten vereisen) en die niet op een gepaste manier in een normaal weerbericht omschreven kunnen worden.
- * Eigenaar van een mobiele telefoon zijn nu in staat om de laatste weersverwachting en radarbeelden op hun toestel te zien via <http://www.weather.an/mobile>.
- * De Meteorologische Dienst zal een Maandelijks Overzicht over tropische cycloonactiviteit gedurende het orkaanseizoen uitgeven.

Zoals gebruikelijk zal de Meteorologische Dienst van de Nederlandse Antillen en Aruba (MDNAA) de ontwikkeling van deze systemen en andere slechtweersituaties, die zowel de Bovenwindse als de Benedenwindse Eilanden bedreigen, nauwlettend in de gaten houden en, indien nodig, tijdig waarschuwingen uitgeven. Dit zal dan in nauwe samenwerking gebeuren met de [National Hurricane Center](#) in Miami, Florida, dat een zogenaamd Gespecialiseerd Regionaal Meteorologisch Centrum van de Wereld Meteorologische Organisatie is. Op nationaal niveau zullen wij met eilandelijke rampenbestrijdingsautoriteiten coördineren zodat het publiek op de hoogte wordt gebracht van de gevaren die deze systemen met zich meebrengen. Hierdoor kan deze zich dan beter voor het orkaanseizoen voorbereiden. Lees meer over tropische cyclonen op onze eilanden in onze brochures "[Guide on the Tropical Cyclone Early Warning System for the Netherlands and Aruba](#)" en [Hurricanes and Tropical Storms in the Netherlands Antilles and Aruba](#) die op onze website (<http://www.meteo.an>) te vinden is.

Een goede planning is essentieel om verlies aan mensenlevens en materiële schade te beperken!