



Terug GEOlution's hurricane center

[Terug naar orkanen](#) < [Orkanen in de Atlantische oceaan](#)

Maanden voordat het echte 'orkaanseizoen' van 2007 is begonnen is Europa getroffen door de orkaan Kyrill. De titel orkaan is niet eens terecht, want orkaansnelheden werden nauwelijks bereikt. toch waren de gevolgen groot. De stormschade aan huizen was groot, de waterstanden aan de kust liepen gevaarlijk hoog op. Maar ook daags na de storm drukt de zogenaamde orkaan zijn stempel: er was zoveel regen gevallen dat de Maas buiten zijn oevers trad. Zelf in de nazomer van 2007 kun je de sporen van de storm zien: verwoeste bossen. Zelfs de reeks bosbranden in het voorjaar van 2007 is deels terug te herleiden tot de storm. Door de droogte konden de afgewaaide takjes en bladeren snel vlam vatten. Kyrill, de naam van deze storm, hoort zeker thuis in het rijtje beruchte stormen.

[Lees en bekijk de verslagen](#)

Europa

- Tilo - [November](#)
- Kyrill - [Januari](#)

Atlantische Oceaan

1. Andrea
2. Barry
3. Chantal
4. **Dean** **Categorie 5**
5. Erin
6. **Felix** **Categorie 5**
7. Gabrielle
8. Humberto
9. Ingrid
10. Jerry
11. Karen
12. Lorenzo



13. Melissa
14. Noel
15. Olga
16. Pablo
17. Rebekah
18. Sebastien
19. Tanya
20. Van
21. Wendy

Grote oceaan, oost

1. Alvin
2. Barbara
3. Cosme
4. Dalila
5. Erick
6. Flossie
7. Gil
8. Henriette
9. Ivo
10. Juliette
11. Kiko
12. Lorena
13. Manuel
14. Narda
15. Octave
16. Priscilla
17. Raymond
18. Sonia
19. Tico
20. Velma
21. Wallis
22. Xina
23. York
24. Zelda



Grote oceaan, west

1. [Sepat](#) Categorie 3

Grote oceaan, midden

1. Akoni
2. Ema
3. Hana
4. Io
5. Keli
6. Lala
7. Moke
8. Nele
9. Oka
10. Peke
11. Uleki
12. Wila

Citeer dit artikel als: Brouwers, C.I.J. (2010) Het orkaanseizoen van 2007. *GEolution*.
<https://www.geolution.nl/weer/2007-orkaanseizoen.htm>