

## MAANDOVERZICHT VOOR SCHIPHOL

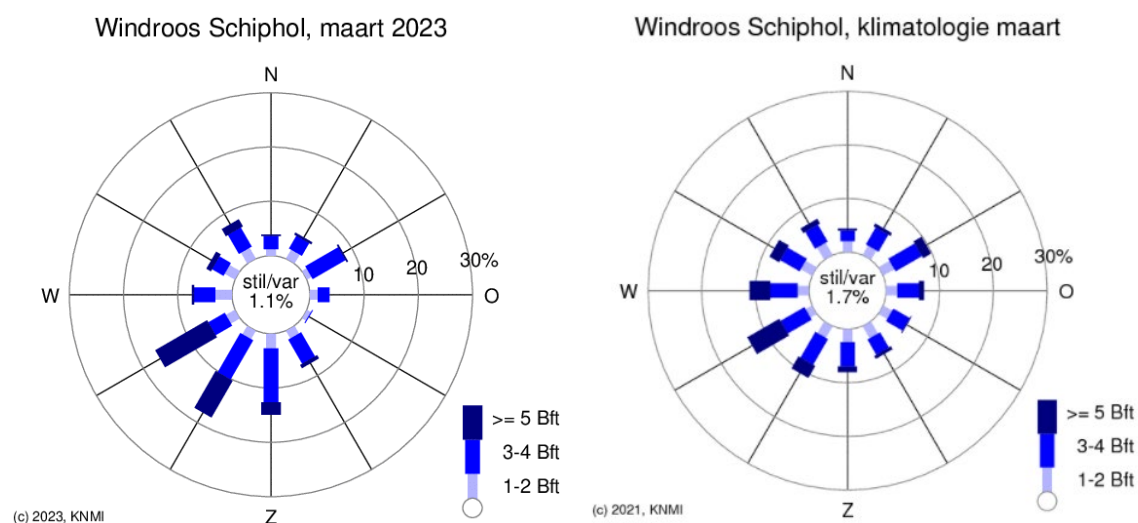
### Maart 2023

**Overzicht:** Maart was een vrij zachte en zeer natte maand. De maand begon echter vrij koud onder invloed van een noordelijke stroming. Vanaf 8 maart kregen we te maken met een trein van lagedrukgebieden die net zuid van ons passeerden, wat resulteerde in langdurige regen en (natte) sneeuw bij temperaturen net boven het vriespunt.

Vanaf 12 maart kwamen we onder invloed van een omvangrijk lagedrukgebied boven de Atlantische Oceaan. Een actieve randstoring zorgde op de 13e voor de eerste storm van het jaar. Het bleek de opmaat naar een over het algemeen zacht en wisselvallig vervolg met overheersende wind uit zuidwestelijke richtingen.

**Wind:** De gemiddelde windsnelheid lag met 5,9 m/s boven het langjarig gemiddelde van 5,5 m/s. De hoogste uurgemiddelde windsnelheid werd bereikt op 13 maart: 19 m/s. De hoogste windstoten kwamen ook voor op deze dag, 29 m/s. Ook van 22 tot en met 25 maart stond er veel wind, met op 25 maart een hoogste uurgemiddelde windsnelheid van 14 m/s en windstoten tot 23 m/s.

**Windroos:** (deze maand en klimatologie)



Een overzicht van de bijbehorende Beaufortschalen kan gevonden worden op <http://www.knmi.nl/klimatologie/achtergrondinformatie/beaufortschaal.pdf>.

**Temperatuur:** Met een gemiddelde temperatuur van 7,0 °C tegen normaal 6,5 °C was de maand vrij zacht. De laagste temperatuur, -4,1 °C, werd bereikt op 1 maart. Op vijf dagen kwam de temperatuur onder het vriespunt. Normaal telt maart 6,2 vorstdagen. De hoogste temperatuur werd bereikt op 18 maart, 15,9 °C.

**Neerslag:** Met 101 mm neerslag tegen normaal 51,8 mm was de maand zeer nat. Veel neerslag viel er op 9 en 10 maart, op beide dagen samen 31 mm. Ook op 31 maart viel er veel neerslag: ruim 13 mm. Van 7 tot en met 10 maart viel de neerslag regelmatig in de vorm van (natte) sneeuw. Normaal valt er op 2,8 dagen sneeuw.

**Onweer:** Op 14 en 25 maart werd onweer boven Schiphol waargenomen.

**Zicht:** Op 1, 3 en 19 maart kwam het zicht een of meerdere uren onder de 1000 m komt. Normaal gebeurt dit op 4,4 dagen.

**Normaal= het langjarig gemiddelde van 1991-2020. Mist en sneeuwval zijn gebaseerd op de jaren 2003-2020.**

**Bron: KNMI, [klimaatdesk@knmi.nl](mailto:klimaatdesk@knmi.nl)**