

MAANDOVERZICHT VOOR SCHIPHOL

Juni 2023

Overzicht: Tot en met 17 juni werd het weer bepaald door hogedrukgebieden boven de noordoostelijke Atlantische Oceaan of Scandinavië. De eerste twee dagen van juni was de stroming noordelijk en zorgden zwakke fronten voor bewolking. Daarna werd de stroming noordoostelijk en werd het geleidelijk warmer. Het was vrijwel iedere dag zonovergoten.

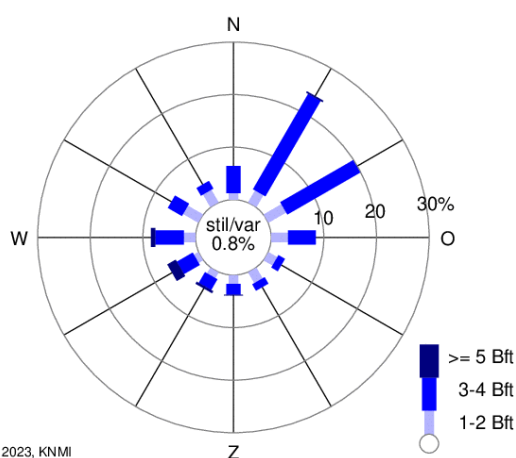
Vanaf 18 juni werd de stroming zuidwestelijk. Lagedrukgebieden trokken over de Britse Eilanden noordoostwaarts. Op de 19^e viel de eerste neerslag van de maand.

De laatste vijf dagen van juni was de stroming westelijk en werd het iets wisselvalliger..

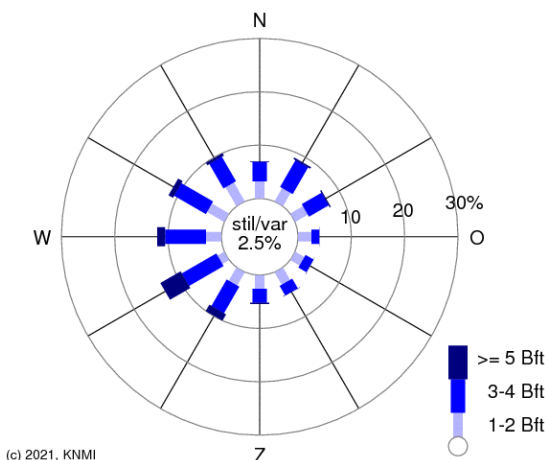
Wind: De gemiddelde etmaalgemiddelde windsnelheid lag met 4,4 m/s rond het langjarig gemiddelde van 4,5 m/s. De hoogste uurgemiddelde windsnelheid werd geregistreerd op 30 juni: 10 m/s. De hoogste windstoten kwamen voor tijdens buien op 20 juni: 19 m/s.

Windroos: (deze maand en klimatologie):

Windroos Schiphol, juni 2023



Windroos Schiphol, klimatologie juni



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

Temperatuur: Met een gemiddelde temperatuur van 19,3 °C tegen een langjarig gemiddelde van 16,0 °C was juni zeer warm. Het was de warmste juni sinds het begin van de metingen in 1951. De luchthaven telde 27 warme dagen (maximumtemperatuur 20.0 °C of hoger), 13 zomerse dagen (maximumtemperatuur 25.0 °C of hoger) en twee tropische dagen (maximumtemperatuur 30.0 °C of hoger), tegenover respectievelijk 14, 3,5 en 0,6 normaal. Het warmst werd het op 25 juni: 30,6 °C. Op 3 juni werd de laagste temperatuur bereikt: 9,8 °C.

Neerslag: Met 23 mm neerslag tegen normaal 65 mm verliep de maand zeer droog. De meeste neerslag viel tijdens onweersbuien op 20 juni: 17 mm.

Onweer: Op een dag, 20 juni, werd boven Schiphol onweer waargenomen.

Zicht: Er kwam geen mist voor op Schiphol deze maand. Normaal komt op 1,8 dagen in juni het zicht gedurende een of meerdere uren onder de 1000 meter op de luchthaven.

Normaal= het langjarig gemiddelde van 1991-2020. Mist is gebaseerd op de jaren 2003-2020.

Bron: KNMI, WKD