

Droogtemonitor

12 juni 2019 / nummer 2019-4

Landelijk neerslagtekort licht afgenomen, wateraanvoer voldoende

Het neerslagtekort is in veel delen van Nederland in de afgelopen twee weken afgenomen. Het actuele landelijke neerslagtekort is 84 mm. Hiermee is het tekort groter dan gemiddeld voor deze tijd van het jaar, maar iets gunstiger dan vorig jaar. De wateraanvoer vanuit de Maas en de Rijn zijn ruim voldoende om aan de watervraag te voldoen, ook in de komende weken.

In de hoger gelegen delen van Nederland zijn de grondwaterstanden lager dan normaal. Hierdoor zijn over het algemeen onttrekkingsverboden uit oppervlaktewater van kracht. De situatie in de laag gelegen delen, met de mogelijkheid van wateraanvoer vanuit de grote rivieren is normaal. Van verzilting is momenteel geen sprake.

De waterschappen en Rijkswaterstaat anticiperen om de beschikbaarheid van zoetwater zo hoog mogelijk te houden. Waterschappen houden waar dat mogelijk is water vast. Ook Rijkswaterstaat houdt in het IJsselmeer en het Volkerak Zoommeer extra water vast.

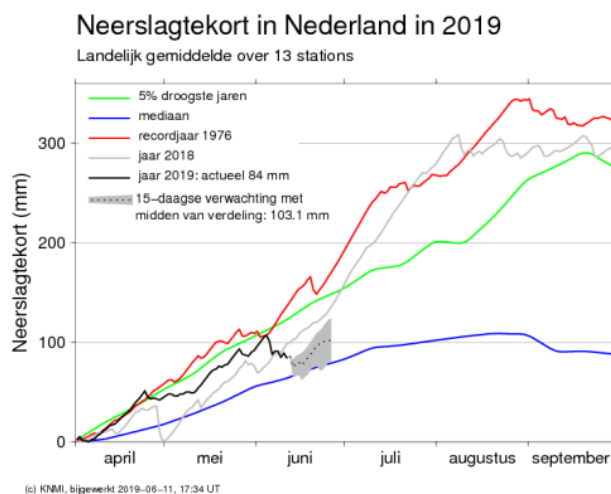
Weer

Mei was koel, droog en vrij zonnig. Er viel 33 mm neerslag tegen 61 mm normaal. De [regionale verschillen](#) waren groot. In de stroomgebieden van de Rijn en de Maas was het de afgelopen weken gemiddeld droger dan normaal.

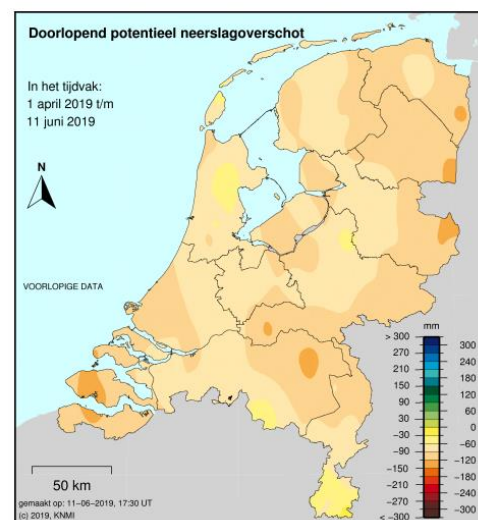
Tot en met zaterdag komt m.u.v. donderdag in beide stroomgebieden dagelijks regen voor. De hoeveelheid per dag is voor beide stroomgebieden gemiddeld 5-10 mm, lokaal 10-20 mm. Vanaf zondag wordt het voor het stroomgebied van de Maas overwegend droog, voor het stroomgebied van de Rijn wordt het licht wisselvallig met geringe (0-3 mm) neerslaghoeveelheden. De temperaturen liggen veelal rondom het langjarig gemiddelde.

Van 21 juni tot 11 juli worden neerslaghoeveelheden en maximumtemperaturen verwacht rond of net onder het langjarig gemiddelde.

Naar verwachting leidt dit weerbeeld tot een gematigde stijging van het neerslagtekort.



Figuur 1. Landelijk gemiddeld neerslagtekort. Bron: [KNMI](#)



Figuur 2. Doorlopend potentieel neerslag-overschot. Bron: [KNMI](#)

Afvoer Rijn en Maas

De [afvoer van de Rijn bij Lobith](#) is rond de 1950 m³/s. Dit is iets lager dan gemiddeld, maar niet uitzonderlijk laag. De verwachting is dat de afvoer de komende dagen licht daalt, maar ruim boven het LCW criterium voor juni, 1300 m³/s, blijft.

De [afvoer van de Maas bij Sint Pieter](#) is rond de 100 m³/s. De afvoer blijft naar verwachting fluctueren tussen 80 en 130 m³/s. Dit is enigszins lager dan normaal voor juni, maar ruim boven het LCW-criterium van 25 m³/s.

Grondwater

De grondwaterstanden zijn momenteel gemiddeld tot laag voor de tijd van het jaar. Voor hooggelegen zandgebieden geldt dat de grondwaterstanden zeer laag zijn. Dit is het gevolg van de droogte in 2018 in combinatie met de relatief droge april- en meimaand. De meeste waterschappen op de hoog gelegen gronden in het oosten en zuiden van Nederland hebben inmiddels grondwateronttrekkingsverboden ingesteld. Mede door de gevallen neerslag leiden de lagere grondwaterstanden op dit ogenblik niet tot grote problemen.

Scheepvaart

Voor de scheepvaart zijn geen bijzonderheden. Rijkswaterstaat zorgt voor informatievoorziening over de [minst gepeilde diepten](#).

Verziltig

De chloridegehalten in het IJsselmeer, Rijn Maas mond regio, het Volkerak-Zoommeer en het Amsterdam-Rijnkanaal zijn normaal.

Watertemperatuur en waterkwaliteit

Er zijn enkele waarnemingen van blauwalgen en op enkele locaties geldt een negatief zwemadvies. Zie hiervoor [zwemwater.nl](#).

De watertemperatuur van zowel de Rijn als de Maas is normaal voor de tijd van het jaar.

Regionale bijzonderheden

Enkele waterschappen hebben het peil opgezet, of hebben beregeningsverboden uit oppervlaktewater/grondwater ingesteld.

De huidige en verwachte situatie geeft geen aanleiding tot het uitbrengen een periodieke droogtemonitor. De volgende droogtemonitor verschijnt wanneer daar aanleiding toe is.

Overzicht afvoeren, peilen, watertemperatuur en zoutgehalten

11-06-2019 (daggemiddeld)



Colofon

Dit bericht is opgesteld door de Landelijke Coördinatiecommissie Waterverdeling (LCW), onderdeel van het Watermanagement Centrum Nederland. De informatie in dit bericht is afkomstig van Rijkswaterstaat, de waterschappen en het KNMI.

Contact: wmcn-icw@rws.nl. Voor persvragen: 06-15182130.