

## Inhoud

Basis instructies	1
Data lagen	2
Tijdstip of periode aanpassen	
Selectie instructies	
Informatie bekijken	5

#### **Basis instructies**



Rechts bovenin kunt u inloggen. Na inloggen kunt u de beveiligde data van uw organisatie bekijken.

Open het data menu door op de rode vlag te drukken.



Er zijn drie soorten selectie tools; punt -, lijn – en scherm selectie.

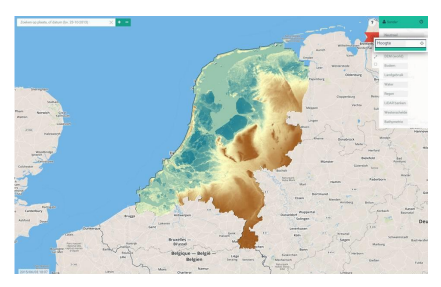
Met deze tools vraagt u informatie op uit de door u geselecteerde datalagen.





Door de bovenste datalaag aan te passen verandert de ondergrond in Satelliet, Neutraal of Topografisch.

#### Data lagen



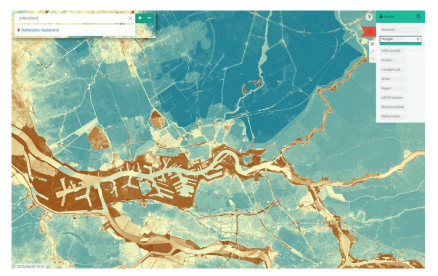
Activeer een datalaag door hierop te klikken.

Bonus functie 'Hoogte' laag: Na het zoomen naar een specifieke locatie, dubbel klik op de laagnaam om de kleurschaling te herschalen naar het lokale niveau.



De transparantie van een datalaag kan worden aangepast door in de groene balk onder een geactiveerde datalaag te klikken.





Maak gebruik van de zoekbalk om gemakkelijk naar een gemeente (bijv. Rotterdam) of adres te navigeren of gebruik de zoom knoppen.

#### Tijdstip of periode aanpassen



U kunt o.a. de datalaag 'Regen' afspelen in de tijd. In Lizard zijn alle neerslagbeelden vanaf januari 2010 beschikbaar.

Open hiervoor de tijdlijn, door links onderin het scherm op de datum/tijd-label te klikken.



Door op het wijzertje naast de datalaag te klikken, zoomt u naar beschikbare data.

U ziet dat u zoomt naar de betreffende locatie op de kaart, maar ook de beschikbare periode in de tijdlijn.





Zoek naar een gewenste periode in de zoekbalk links bovenin of gebruik de mogelijkheden in de tijdlijn.

Pas de periode aan in de tijdlijn door middel van de zoom knoppen, het klikken op de blauwe tijdstappen of door te scrollen en verplaatsen met de muis.



Start de animatie door de tijd, door op de startknop links op de tijdlijn te drukken.

#### **Selectie instructies**



Gebruik de punt selectie tool om voor een specifieke locatie informatie op te vragen uit de geactiveerde datalagen. De informatie verschijnt links bovenin.

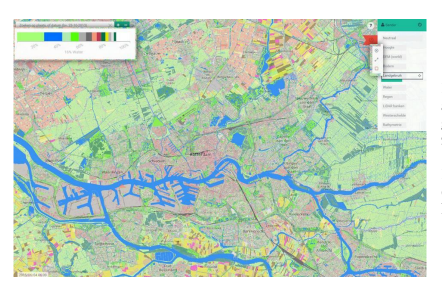




De lijnselectie tool is interessant in combinatie met de 'Hoogte' laag. Zo kunt u namelijk een dwarsprofiel trekken.

De eerste klik op de kaart is het startpunt, de tweede klik: eind punt van het profiel en de derde klik verwijdert het geselecteerde profiel.

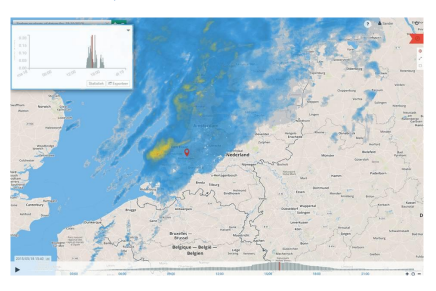
Beweeg de muis over de grafiek. Een rood balletje op de zojuist getrokken lijn toont de bijbehorende locatie op de kaart.



De scherm selectie tool laat de aggregeerde data zien van het gebied wat u nu op uw scherm ziet.

Beweeg de muis over het diagram om de waarden af te lezen.

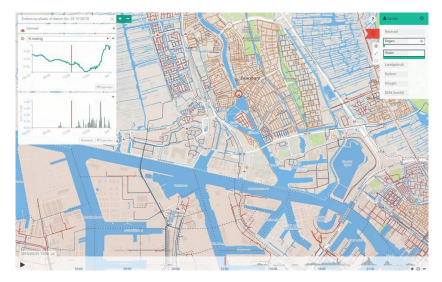
#### Informatie bekijken



Met de punt-selectie tool (naast het datamenu) vraagt u punt-informatie op uit de geactiveerde datalaag.

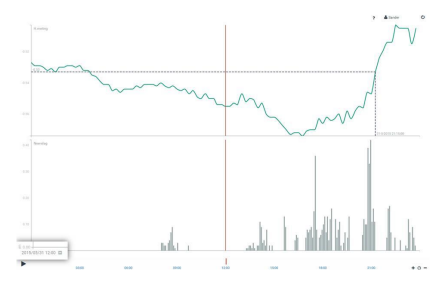
Data uit grafieken kunnen geëxporteerd worden. Klik hiervoor op de 'export' knop. U download de data in een csv-bestand.





Met de punt-selectie tool kunt u ook data van een object (bijv. een gemaal) opvragen. Lizard ontsluit telemetrie, beheer- en inspectiegegevens voor gemeenten, waterschappen en andere organisaties.

Activeer meerdere datalagen om per object een integraal informatiebeeld te verkrijgen.



Druk links onderin op het icoon rechts van de datum/tijd-notatie. Hiermee opent u het grafiekenscherm.

In het grafiekenscherm bekijkt u full screen grafieken.

Beweeg de muis over de grafiek om gedetailleerde informatie per tijdstip op te vragen.