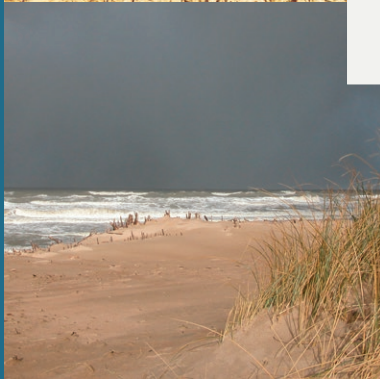




Vlaanderen  
is water



# WATERINFO.be

Nieuwsgierig naar de (water)stand van zaken?

VLAAMSE  
MILIEUMAATSCHAPPIJ

# OP ZOEK NAAR DATA?

The screenshot displays the WATERINFO.be interface with three main sections highlighted by numbered callouts:

- 1 Downloaden:** A table listing various water quality measurements (e.g., Bacteriën, Zuurstof) with columns for location, date, and value. A green arrow points from this section to a detailed data visualization.
- 2 Geoloket:** A GIS map showing water quality data overlaid on a cadastral map. A legend on the right lists different data layers like 'Overstromingsgevaar' and 'Risicokaarten'.
- 3 Rapporten:** A list of reports and publications available on the platform.

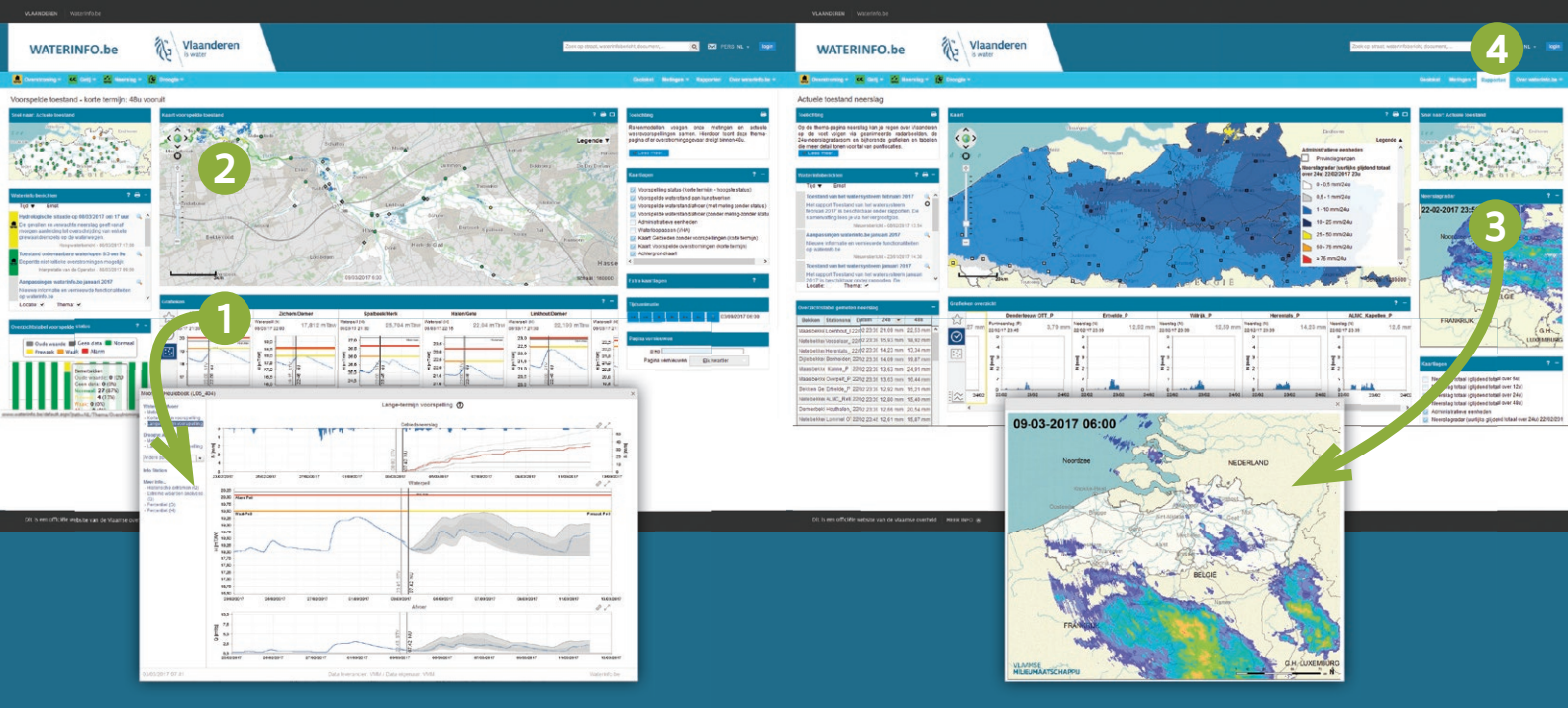
Below the main interface, a detailed line chart is shown, plotting water quality data over time for a specific location (De Pansel, P1).

## Ben je op zoek naar data?

- 1 Je kan alle **metingen downloaden**. Klik rechts bovenaan op metingen > downloaden en volg de stappen op de pagina van links naar rechts.
  - 2 Via **geoloket** kan je onder meer de watertoetskaarten, overstromingsgevaar- en risicokaarten en de Vlaamse Hydrografische Atlas bekijken

    - Je kan hier extra kaartlagen aan- of uitvinken
  - 3 - Je kan zoeken op o.a. kadastraal perceelnummer en vervolgens een pdf-rapport afdrucken

    - Je beschikt over meerdere opties om de kaarten te bevragen
- Je kan alle kaarten hergebruiken in je eigen GIS via: <http://inspirepub.waterinfo.be/arcgis/rest/services>
  - 4 Via **rapporten** kan je tal van rapporten en publicaties van de Vlaamse waterbeheerders vinden.



## Worden er overstromingen voorspeld?

- 1 Klik op de **grafiek** om die te **maximaliseren**.
  - Je kan nu de huidige meting en de voorspelling bekijken.
  - Voor de gebiedsneerslag of het waterpeil kan je de verwachte evolutie en de rode alarmdrempellijn aflezen.
  - Voor wachtbekkens in je buurt kan je opvolgen of deze al gevuld zijn en hoeveel.
- 2 Navigeer onder '**Overstroming**' op de **voorspelde overstromingskaarten** en bekijk tot waar er overstromingsgevaar is.
- 3 Volg hoeveel neerslag er in Vlaanderen valt via de **geanimeerde neerslagradarbeelden**.
- 4 Wil je op waterinfo.be altijd onmiddellijk jouw informatie zien (locatie, kaart en kaartlagen)? **Log je** in en personaliseer waterinfo of maak als professional een dashboard aan.



The screenshot shows the WATERINFO.be website interface. At the top, there is a navigation bar with the logo and 'Vlaanderen is water'. Below this, there are tabs for 'Overstroming', 'Getij', 'Neerslag', and 'Droogte'. The main content area is divided into several sections:

- Actuele toestand:** A section with a 'Toelichting' and 'Voorspelde toestand - korte termijn' sub-section. It includes a 'Watersinfo berichten' section with a 'Tijd' dropdown set to 'Emst' and a 'Hydrologische situatie op 13/03/2017 om 17 uur' section. Below this is an 'Overzicht status wachtbekkens VMM' section with a legend for 'In lediging', 'Oude waarde', 'Normaal', and 'In vulling'. At the bottom of this section is an 'Overzichtstabel actuele status' section with a legend for 'Oude waarde', 'Geen data', 'Normaal', 'Prewaak', 'Waak', and 'Alarm'.
- Map:** A large map of Flanders showing water levels and gauging stations. A search bar at the top right of the map area contains the text 'Zoek op straat, waterinformatie, document...'. A legend is visible on the right side of the map.
- Grafieken:** A section with several line graphs showing water levels over time for different locations: 'Lommel OTT\_P', 'Hasselt/Demer', and 'Linkhout/Doorlaat DWB\_Schu...'. Each graph has a title, a date, and a y-axis labeled 'H (mTAW)'.
- Extra kaartlagen:** A section on the right side of the map area with a 'Filter op:' dropdown set to 'Naam'. It lists various map layers such as 'Actief', 'Beschikbare lagen', 'Administratieve eenheden', 'Beschermingszones grondwaterwinning', 'Bijzonder kwetsbare instellingen', 'DHM 5m AIV', 'Deelbekkens', 'Deelgemeenten', and 'Gewestplan'.

Numbered callouts (1-8) are placed on the screenshot to highlight specific features: 1 points to the 'Snel naar: actuele droogte' map; 2 points to the search bar; 3 points to the 'Kaartlagen' section; 4 points to the 'Overzichtstabel actuele status' legend; 5 points to the 'Actief' layer in the 'Extra kaartlagen' section; 6 points to the 'Geoloket' button; 7 points to the map legend; and 8 points to the 'Wegwijs op de website' button.

## Snel aan de slag


- 1 De real-time informatie over Vlaanderen zie je bij 'Snel naar'. Navigeer met de pijltjes of klik in de navigatie bovenaan op **overstromingen, getij, neerslag en droogte**.
- 2 Deel jouw locatie via de 'Mijn locatie'-knop. Of geef een adres of locatie op in de **zoekbalk**. Je kan ook een waterloop, een wachtbekken,... intypen.
- 3 Vink de **kaartlagen** aan die je wil zien.
- 4 Klik op een bolletje of een ander icoon op de kaart en je ziet eronder een **grafiek** met metingen en/of

voorspellingen op die locatie. Je kan ook klikken op waterlopen of kunstwerken als die kaartlaag aangevinkt is.

- 5 Hoe je de actuele metingen en voorspellingen moet interpreteren, lees je in de **waterinfo-berichten**.
- 6 Klik op **geoloket** om overstromingsgevaar- en risico-kaarten te bekijken.
- 7 Op de kaart kan je de **legende** openklikken voor uitleg over wat je ziet.
- 8 Bekijk ook eens de filmpjes 'Wegwijs op de website' of de FAQ's.



## Contact

Voor een dringende vraag, contacteer de technische dienst van je gemeentebestuur of de lokale brandweer. Die diensten coördineren alle hulpverlening in je gemeente. Voor niet-dringende vragen of meldingen, neem contact op via het contactformulier  op de website. Voor algemene vragen, kan je bellen naar 1700.