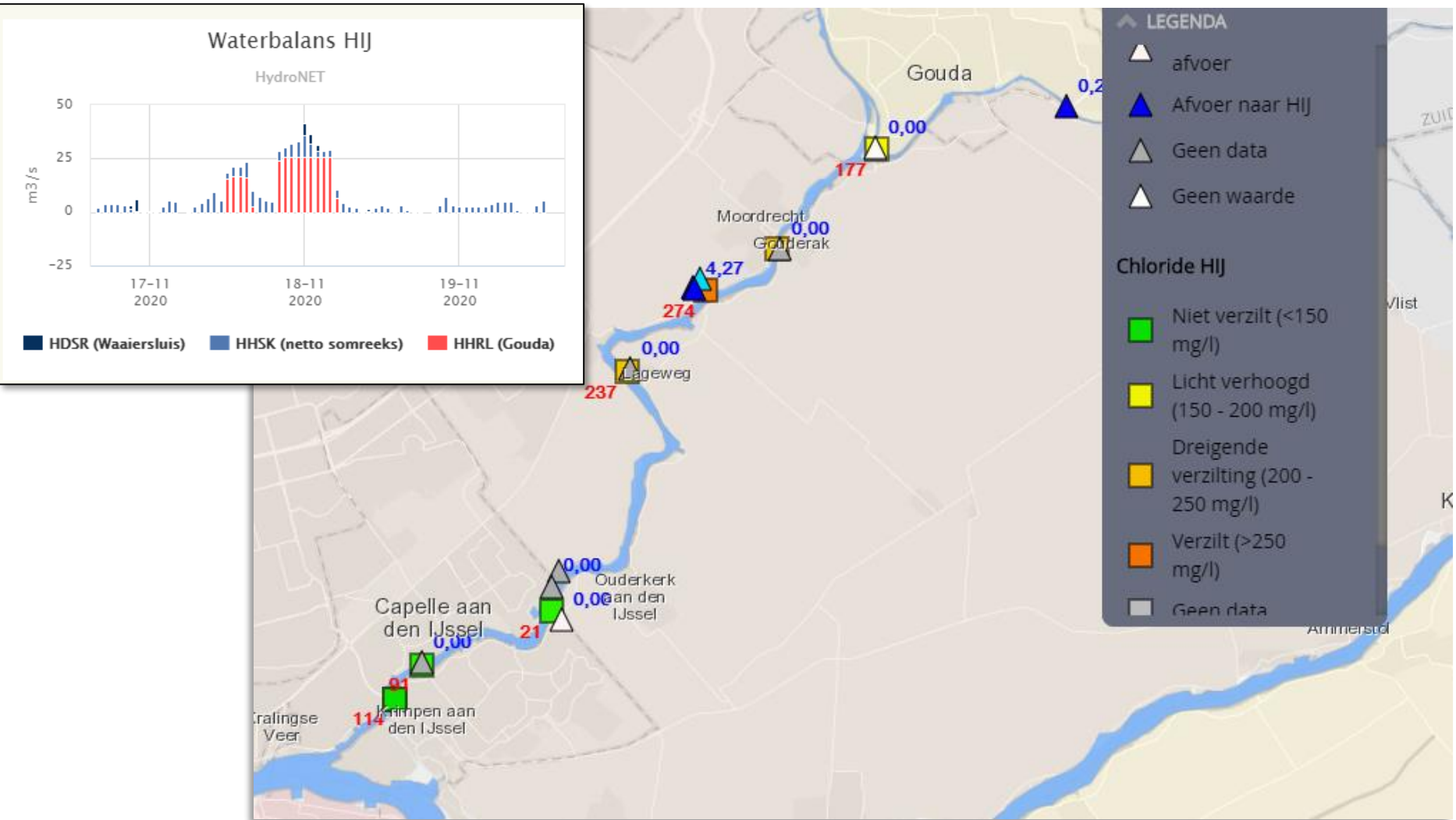
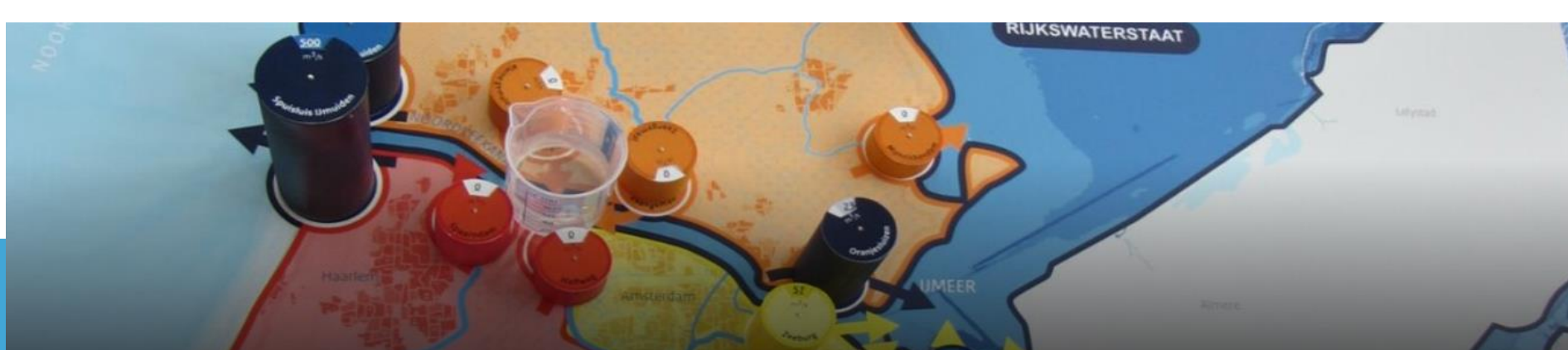


# Informatieschermen Slim Watermanagement



# Informatieschermen Slim Watermanagement

- Opgebouwd vanuit deelsystemen waar sturing door verschillende beheerders van belang is.
- O.a. Hollandse IJssel, Volkerak-Zoommeer, Amsterdam-Rijnkanaal, IJsselmeer.
- Zowel zoetwatertekort als wateroverlast.
- Doel: beter anticiperen o.b.v. actuele data.
- N.a.v. droogte 2018: 'landsdekkend'!



## Stellingen

- Voor een betere waterkwaliteit is 'real time' informatie over het watersysteem van groot belang.
- Waterbeheervraagstukken zijn meestal regionaal (1 tot 5 beheerders), organiseer informatie- en data-initiatieven ook op dat niveau.