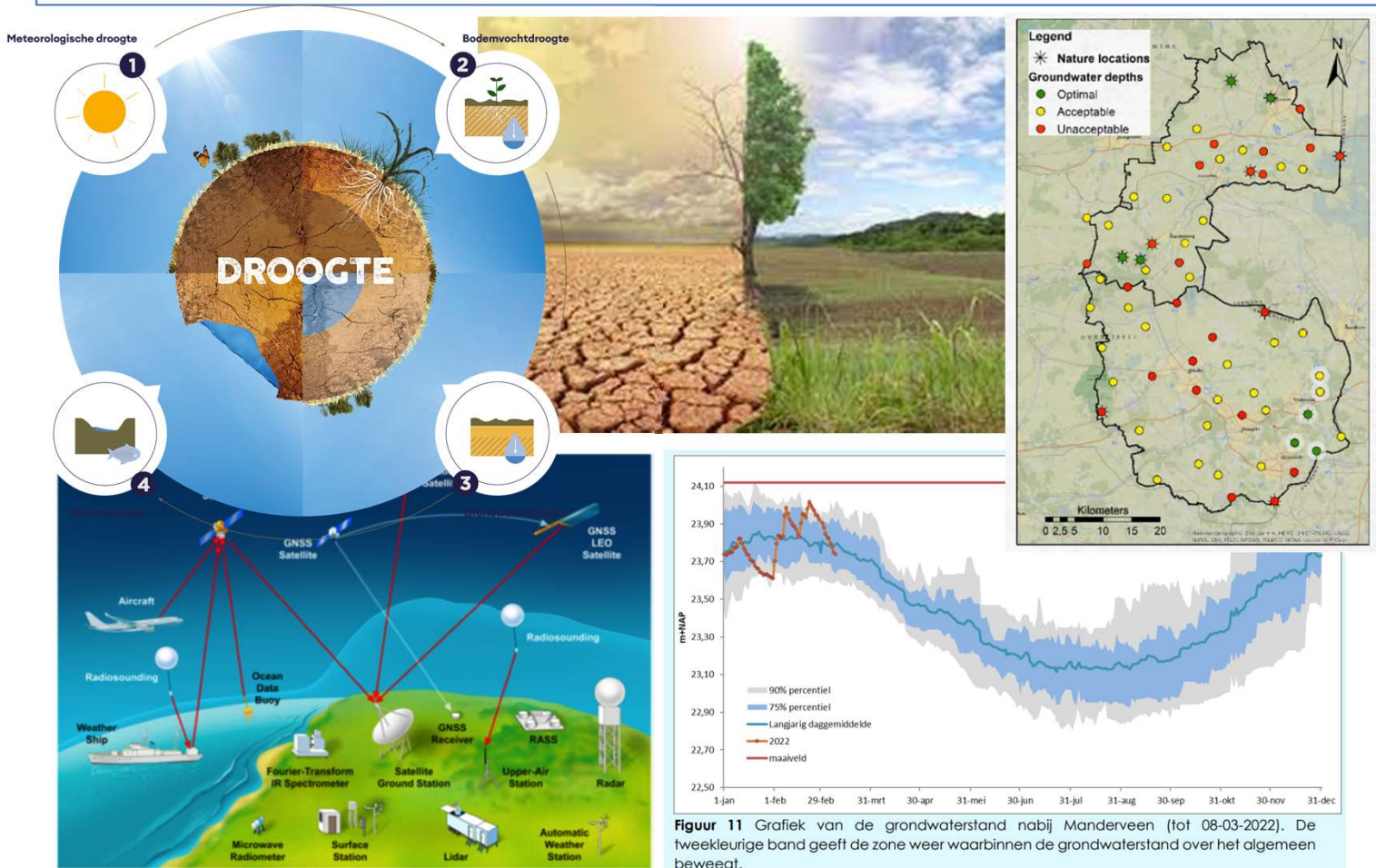


Early Droogte Warning

Op zoek naar methoden en technieken om
(verschillende) droogte(s) te meten en zo mogelijk
(gebiedsspecifiek) te voorspellen



Figuur 11 Grafiek van de grondwaterstand nabij Manderveen (tot 08-03-2022). De tweekleurige band geeft de zone weer waarbinnen de grondwaterstand over het algemeen beweegt.

“Ik wil als waterbeheerder op de hoge zandgronden op tijd weten waar het hoe droog dreigt te worden.”

Met welke methoden en technieken zouden we als waterschappen samen met allerlei terreinbeheerders en andere belanghebbenden op een slimme en goedkope manier op elk moment over real time droogte-informatie kunnen beschikken?

En met welke methoden en technieken kunnen we wellicht zelfs typen droogtes voorspellen?

Bas Worm, Waterschap Vechtstromen