

WIWB: Wat, Wie, Stavaza

Kerngroep WIWB



Het Waterschapshuis



Inhoud

- Wat
- Wie
- Stavaza

WIWB?

- Meteo-informatie service van & door de waterschappen/HWH
- Operationeel, Tactisch, Strategisch
- Operationele Sturing, SWM, Modellerings/NHI, DPRA et cetera
- Alle waterschappen, HWH, RWS, STOWA, KNMI
- Basisbestanddelen: WIWB DB, WIWB API (FEWS, HydroNET), Meteobase, WIWB IRC Onderzoek (met STOWA, RWS & KNMI)

Zie voor meer info: www.wiwb.nl

Wie zijn we

- HWH (Willem Aberson = projectleider)
- UO WIWB
- Kerngroep WIWB
- BC IRC WIWB
- Opdrachtnemers (2017-2021): HydroLogic, HKV & HydroConsult

Waar staan we als WIWB

- Veel dingen gingen anders/trager dan gepland
- WIWB = HydroNET compatible
- WIWB = bijna FEWS compatible
- Meteobase = work in progress...
- IRC: Onderzoek in volle gang, over 3 jaar gereed, eind dit jaar eerste betaproduct gereed voor distributie

Antwoorden op Prangende vragen

- WIWB Radarcomposiet: uit de lucht (te duur, werd niet gebruikt)
- WIWB Re-analysis neerslagbeelden: aan formele opvolger (volgend uit IRC) wordt gewerkt; KNMI Re-analysis product als voorlopig alternatief
- [...]
- Zie ook WIWB Nieuwsbrieven, website, of bel/mail ons (Willem, Pier of Joost)

Vragen?
Discussie?
Overtuigd?