

Themadag Weer en waterbeheer

Doel van de dag

Wij informeren gebruikers over de stand van zaken m.b.t. lopend onderzoek en producten op het gebied van meteorologisch data voor het waterbeheer. Op deze dag komen alle aspecten van het meten, analyseren en voorspellen van neerslag aan de orde die nodig zijn voor het waterbeheer.

Locatie: Observant Amersfoort

Datum: Woensdag 7 november 2018

Inloop en koffie vanaf 9:30 uur

Programma

- 10:00 Opening (Jan Kruijshoop, RWS, dagvoorzitter)
- 10:15 **Weer Informatie Waterbeheer (WIWB)**
Wat is het wat heeft het te bieden?
- 10:50 **Dienstverlening KNMI bij calamiteiten** (Anke van Houten, Unie van Waterschappen)
- 11:15 Pauze
- 11:30 **Internationaal Radar Composiet (IRC)** (Lotte de Vos, KNMI)
Toelichting op het beoogde onderzoek, planning en noodzaak van automatische neerslagmeters en de kwaliteit van neerslagdata
- 12:15 Lunch
- 13:00 **Droogte 2018** (Pier Schaper, wetterskip Fryslân)
Verloop droogte en bepaling watervraag, mogelijkheden van verdampingsschattingen via satellieten
- 13:45 **Neerslag Statistiek** (Durk Klopstra, HKV en Jules Beersma, KNMI)
Actualisatie statistiek korte en lange duren en link met standaard buien stresstest wateroverlast.
- 14:30 Pauze
- 14:45 **Kansverwachtingen voor extreme neerslag** (Maurice Schmeits, KNMI)
Achtergronden van kansverwachtingen met HARMONIE en ECMWF EPS
- 15:30 Afsluiting
- 16:00 Borrel