



Beste mensen,

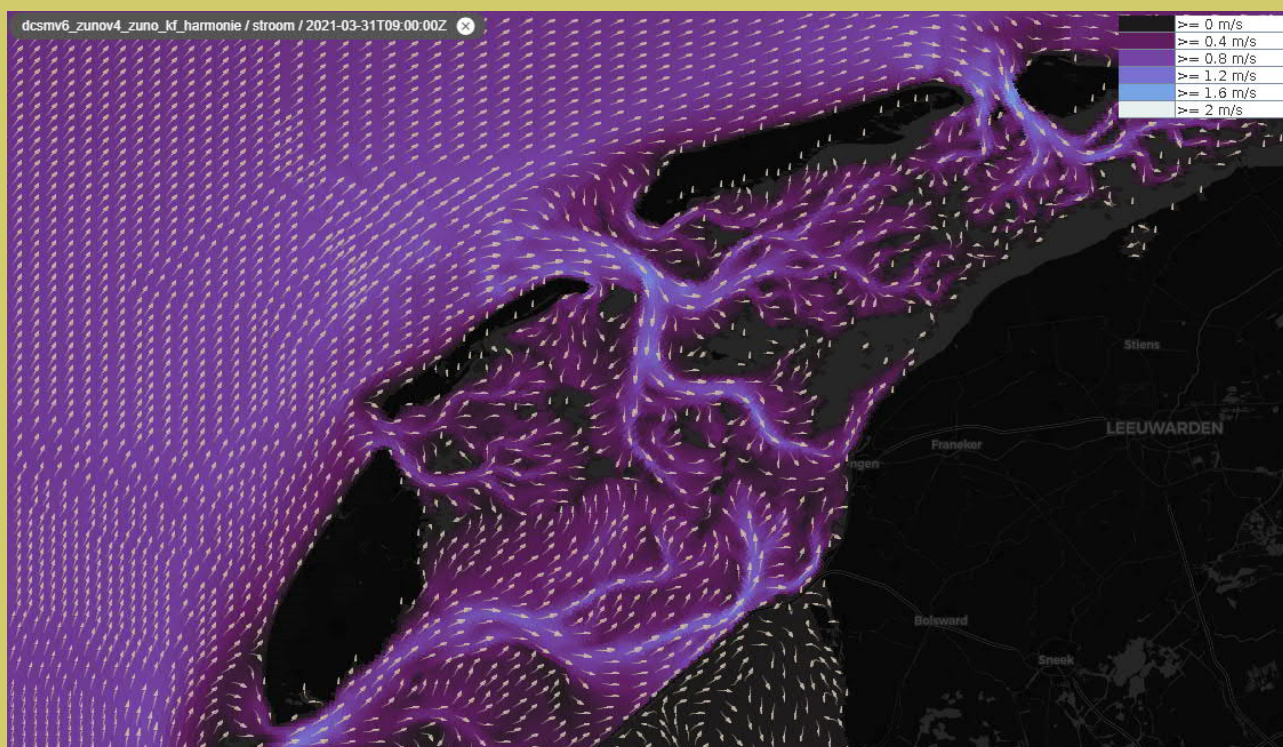
Een nieuwe Lente een nieuwe Release. Al wil de echte lente nog niet zo zichtbaar zijn vandaag, de release wordt dat vandaag wel. In deze nieuwsbrief staan de voor de gebruiker relevante veranderingen beschreven. Verder geen items voor deze nieuwsbrief. Ik heb wel een mooi plaatje toegevoegd van de stroming in de Waddenzee zoals in de beta viewer is op te vragen, afkomstig van de Deltares WMS service. Binnenkort gaan we die koppelen aan de RWS matroos data.

Marc Philippart

ONZE MATROOZEN

In onderstaande tabel staan de 6 verschijningsvormen van Matroos beschreven.

URL's	Extern/intern vitaal	Content	DOELGROEP
http://vitaal.matroos.ad.rws.nl	intern, vitaal	21 dagen	WMCN, OILMAP
http://uitwijk-vitaal.matroos.ad.rws.nl			
https://vitaal.matroos.rws.nl	extern, vitaal	21 dagen	Kustwacht, Waterschappen
https://uitwijk-vitaal.matroos.rws.nl			
https://matroos.rws.nl	extern	Volledige historie	Waterschappen, Premo, TUDelft, ing buro's, andere externe gebruikers
https://noos.matroos.rws.nl	extern, open	Beperkte set, series: volledig, maps: 14 dagen	NOOS internationaal Open Data
http://matroos.acceptatie.ad.rws.nl	alleen intern voor FB	64 dagen	Intern RWS voor acceptatietesten





Release 2020.1.3 (revisie 3018)

Vandaag zijn door mij de laatste testen en checks op de acceptatieomgeving uitgevoerd en goedgekeurd. Inmiddels is een nieuwe Matroos ook daadwerkelijk live gegaan. Ik heb hieronder de volledige lijst gezet zoals ook op de wiki van Deltares te vinden is. De wijzigingen bestaan uit 2 categorieën: de verwerkserver/database en de webserver gerelateerde veranderingen. Sommige wijzigingen zijn slechts voorbereiding voor later door andere systemen aan te voeren nieuwe data.

Wijzigingen Verwerkserver/Database

- Alle maps1d bronnen voor pcoverslag met noodprocedure verwijderd (fews_meren*pcoverslag*nood), omdat deze data uit RWSOS-Meren niet te hoeven worden gearchiveerd.
- Import van maps2d bron hf_radar uitgefaseerd, omdat deze data niet meer worden geleverd.
- Import van rws_prediction geleverd door HMC gewijzigd van NOOS formaat naar netCDF formaat.
- Maps1d bron fews_meren_harmonie_dwncs_bretschneider toegevoegd aan database (data worden voorlopig niet geleverd door RWSOS-Meren).
- Import van maps1d bron hatyan toegevoegd. De tijdreeksen van deze bron kunnen alleen met direct script get_netcdf opgevraagd worden. De aanlevering van deze data is nog in ontwikkeling.
- Import van maps1d/maps2d bronnen t.b.v. het Havenbedrijf Rotterdam toegevoegd, waaronder meetdata en verwachtingen van het OSR model. De aanlevering van deze data is nog in ontwikkeling.
- Locaties en locatie-aliases toegevoegd t.b.v. import van data voor series bron swan_kuststrook_harmonie.
- In thumbnails viewer bron swan_zuno_harmonie vervangen door swan_kuststrook_harmonie, omdat swan_zuno_harmonie niet geleverd wordt door RWSOS-Noordzee.
- Series bron swan_zuno_harmonie vervangen door swan_kuststrook_harmonie in upload t.b.v. NOOS partners, omdat bron swan_zuno_harmonie niet geleverd wordt door RWSOS-Noordzee.
- Alias wdij_hirlam_fews_rws_pred verwijderd voor series bron wdij_fews_rws_pred, omdat deze bron zowel data met Hirlam forcering (vroeger) als data met Harmonie forcering (nu) krijgt aangeboden.
- Hirlam verwijderd uit de aliases voor series bronnen waves_*_fews_rws_pred omdat deze bronnen zowel data met Hirlam forcering (vroeger) als data met Harmonie forcering (nu) krijgen aangeboden.
- Alias fews_meren_hirlam_bretschneider toegevoegd voor maps1d bron fews_meren_bretschneider. Voor Harmonie forcering is bron fews_meren_harmonie_bretschneider met alias meren_bretschneider beschikbaar.
- Correctie van locatie alias "nijo" zodat deze wijst naar locatie "Nijkerkersluis Oost" i.p.v. "Nijkerkersluis West".
- Update van lijst met sources die door simplified_wave_data verwerkt worden, zodat meer golf parameters beschikbaar komen.
- Aanpassing van de sources tabellen (series en maps1d) zodat de max_anal_time niet foutief wordt bijgewerkt (i.h.b. voor uitgefaseerde bronnen) bij installatie van een nieuwe release.
- Lijst van locaties uitgebreid waarvoor tijdreeksen van windverwachtingen van het KNMI worden opgeslagen in de series database op basis van extractie uit maps2d data.

Wijzigingen Webserver

- Locatielijst "NOOS locations" in forecast statistics vervangen door "BMA waterlevel locations" en "BMA wave locations".
- Probleem opgelost in maps1d viewer, zodat locaties weer getekend worden op de kaart (i.h.b. voor de Rivieren modellen).
- Informatie aan de help van direct script get_series toegevoegd over de coördinaten van locaties die worden geretourneerd.

Helpdeskwater wordt Informatiepunt Leefomgeving

- Het archief van de nieuwsbrieven van Matroos zijn verhuisd omdat HelpdeskWater is overgegaan naar Informatiepunt Leefomgeving. te bereiken op www.iplo.nl



Deze nieuwsbrief is voor de gebruikers en beheerders van het RWS Matroos systeem.
Vragen of Aanmonsters/Afmonsters nieuwsbrief: marc.philippart@rws.nl
vorige nieuwsbrieven zijn terug te vinden op iplo.nl, zoek op Matroos