

[Pinkstertocht 2024](#)

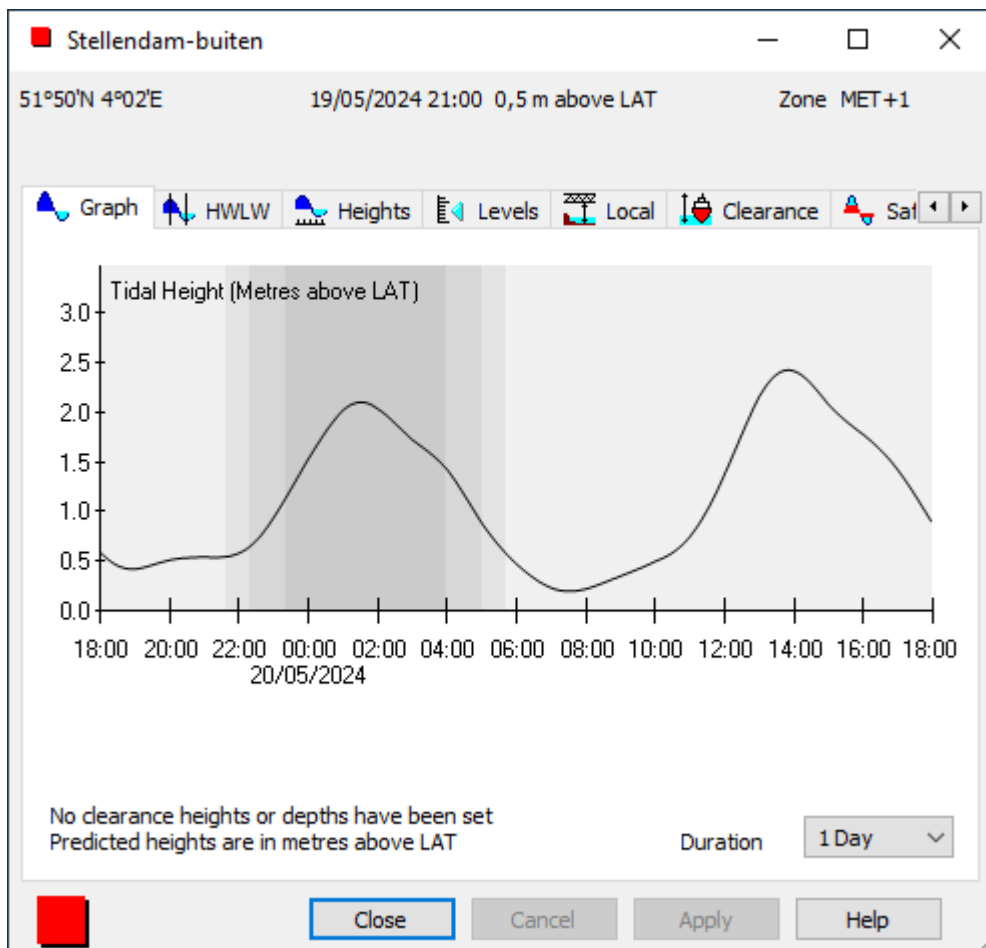
Navigatie van de Roompot naar Stellendam

Wat komt er zoal kijken om zo'n -toch bekende- tocht uitstippelen . . . naast een plan_B voor slecht weer. Wij willen graag een inkijkje geven, waar onze info vandaan kwam . . . en mogelijk ook bruikbaar voor andere tochten . . . trouwens, graag [emailtje](mailto:pinkstertocht@wsvdedintel.nl) (pinkstertocht@wsvdedintel.nl) als je dit gelezen hebt: interessant of niet.

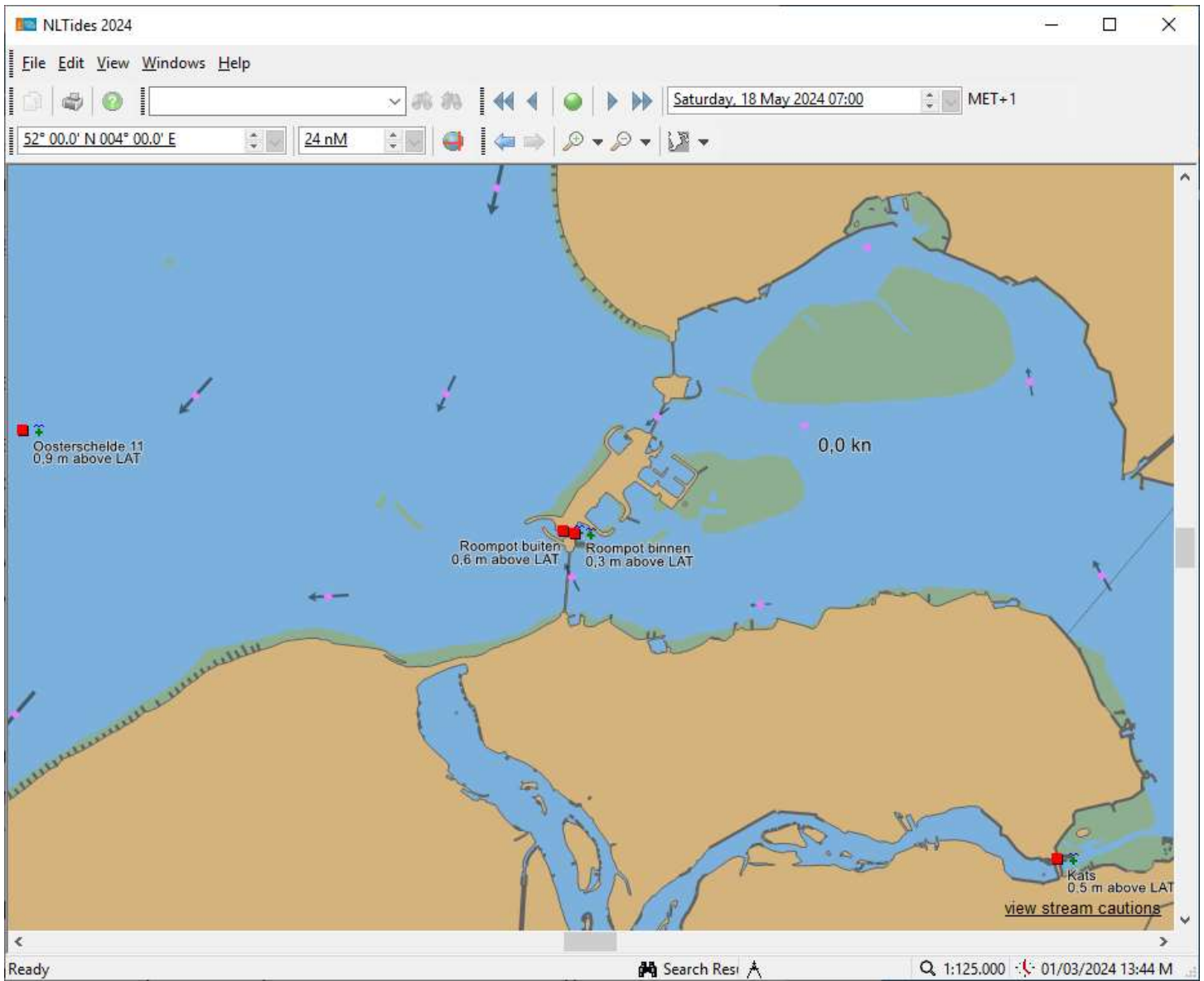
Het begint met de openingstijden [Haringvlietbrug](#) na welbekende restauratiewerkzaamheden, gezocht bij "[VarenDoeJeSamen](#)" maar daar kom je niet verder, dus naar "[Vaarweginformatie.nl](#)" en zie daar bericht van 14 febr. 2024: geen problemen en normale openingstijden in mei 2024.

Dan komt de vraag hoe het staat met getijden en stromingen op de Noordzee: de Enkhuizer-almanak, schuifkaarten of de vele internet sites zijn soms nog in 2023, maar we willen iets weten over **18,19 en 20 mei**. Toen uitgekomen bij het zeer aanbevelingswaardig programma van het ministerie van Defensie: [NLtides2024](#); ook voor tochten naar / in de waddenzee: per uur/datum eenvoudig instelbaar en grafisch het getij en stroming is in geheel Nederland!

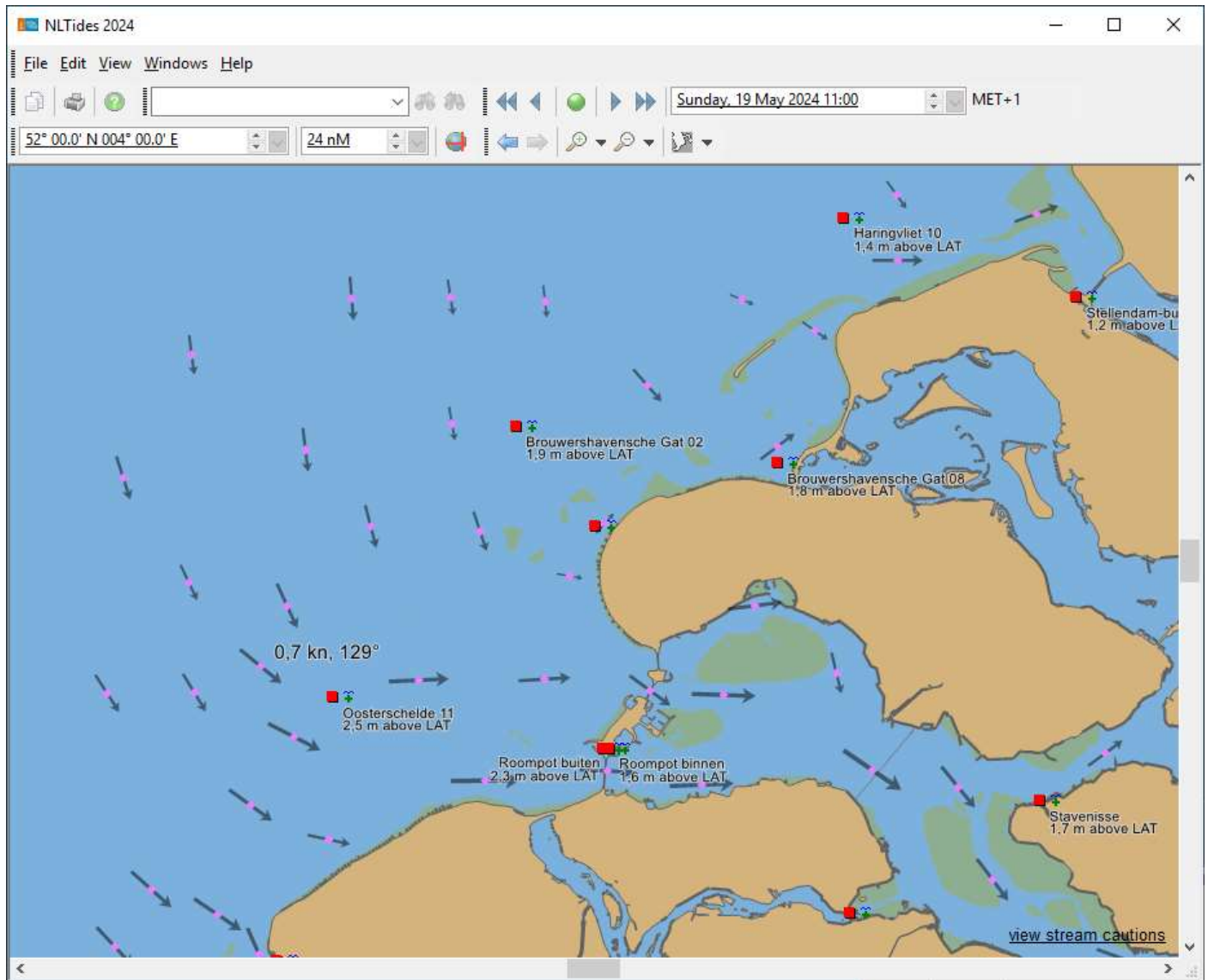
Screenshot 1: Stellendam-getij-19 mei



Screenshot 2: Roompot-kentering-7uur



Screenshot 3: Banjaard-kentering-11uur



Dan zie je snel dat het hoogwater is om 02:00 in Stellendam op 19 mei, te vroeg om naar buiten te gaan en ongeveer 08:00 laagwater in de Roompot en de stroomkentering is tussen 11:00 en 12:00 in de Banjaard. Dat wordt het dus met de staart van de ebstroom naar buiten even zwoegen bij de Banjaard en dan volle pulle naar het Slijkgat. Afhankelijk van bootsnelheid zal het verstandig zijn omstreeks 600 - 6:30 te starten om de eerste 9 nm tot de Banjaard van de ebstroom en opkomende zon te genieten.

De route is eenvoudig als [GPX-bestand](#) te downloaden bij DeDintel (leesbaar in de meeste navigatie-programm's zoals Wingps, OpenCPN), zodat je 17,5 nm naar het Slijkgat en de laatste 6 nm kan nagaan . . . dat maakt de totale tocht ongeveer 33,6nm. Wij zijn benieuwd wie een kortere tocht weet te maken?

Voor OpenCPN / Avnav liefhebbers is er een [gratis MBtiles-kaart](#) ter beschikking om te downloaden, maar nu al is bekend dat de boeien van CMAP daarin niet volledig op-to-date zijn; t.z.t. wordt nog een update gemaakt! Verder zijn altijd de laatste boeioposities in Nederland als 1 bestand op internet te downloaden: [NL-boeien](#) en hier is nog veel meer te vinden. Trouwens, de mobiele app [ORCA](#) met gratis kaarten bij het eerste gebruik is ook niet te versmaden hoor (Wingps is natuurlijk beter . . . weten we)!

We hopen alle lezers van dit stukje te zien op de Pinkstertocht: mocht er nog iets missen dan horen wij dat graag . . Piet Oosterhaven