

NOAA's marine WX FAX

På HF og internet.

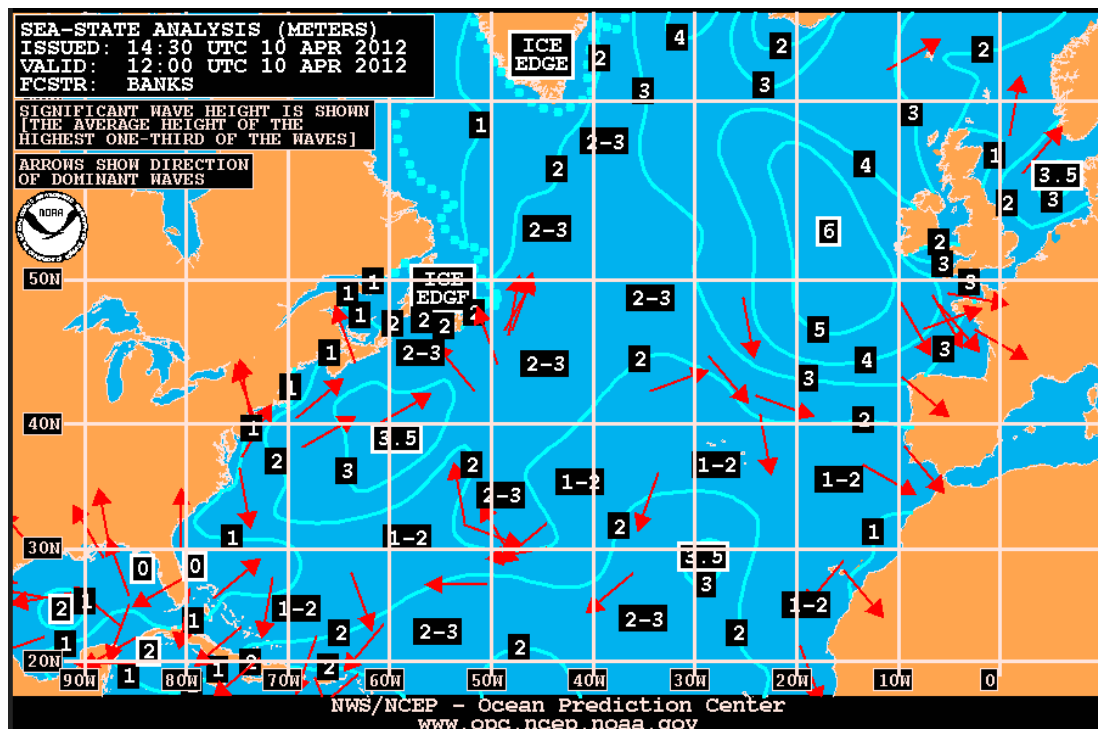
Der bliver stadig sendt fax på HF og samtidig bliver kortene lagt på nettet, så de også kan hentes af den vej.

Den største forskel på de to formater er, at på nettet kan se animerede og farvede kort og man er selvfølgelig ikke afhængig af bestemte sendetider, mens man på HF "kun" kan se de sædvanlige sort/hvide kort.

Er du mest til HF, er der nye og opdaterede sendeplaner på NOAA's hjemmeside og de dækker alle verdens dele og du kan hente dem her:

<http://www.nws.noaa.gov/om/marine/rfax.pdf>

Kort.



De farvelagte kort indeholder det samme som HF kortene, men de ser væsentligt anderledes ud bare på grund af farverne. Du kommer ind på siden på denne URL:

<http://weather.noaa.gov/fax/marsh.shtml>

Kortene er opdelt i:

Vind/bølger, overflade, øvre luftlag, storm og cykloner og is kort.

12Z Sea State Analysis 10E-95W NW Atlantic

Size: 22.6K - Updated: Mon Apr 9 14:32:29 2012 UTC



Det vist eksempel er en status, som det var på pågældende tidspunkt og det dækker området fra 10 grader øst til 95 grader vest og er det grafiske område du skal vælge, for at få Danmark med på kortet.

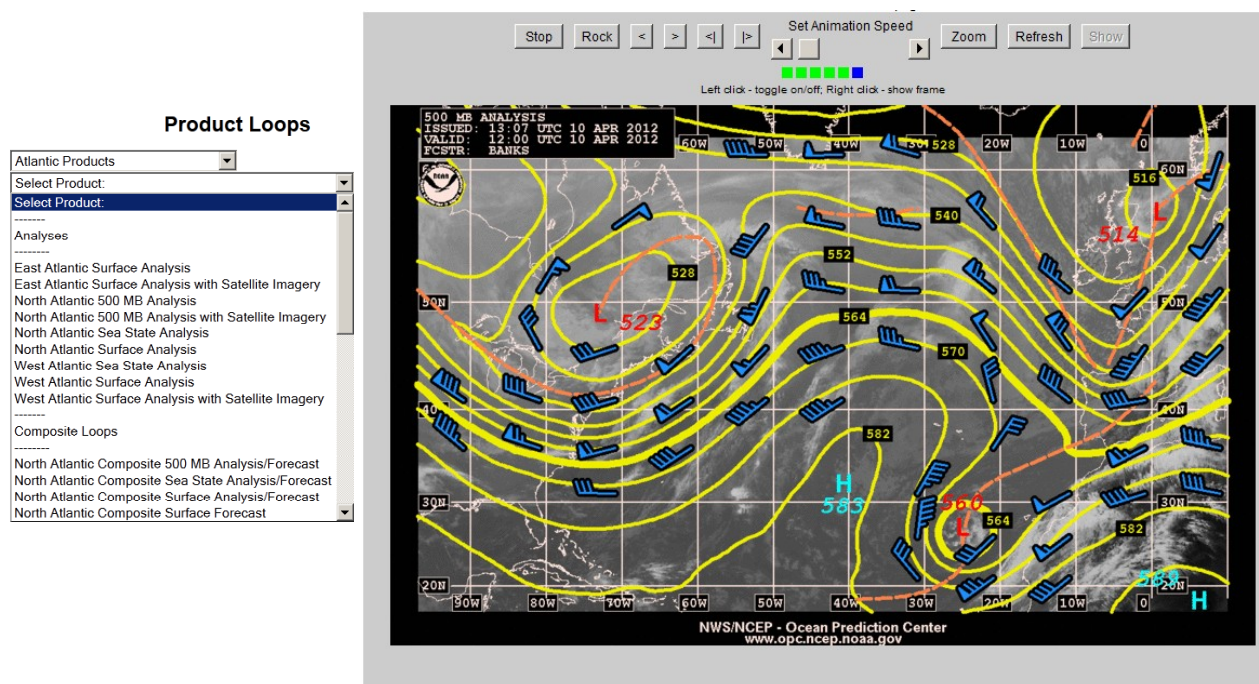
Du kan derefter vælge det grafiske format, som du vil se billedet i TIF/GIF eller farvelagt.

Længere nede på listen, kan der så vælges prognose kort, over samme område i forskellige tids horisonter.

Animerede kort.

Hvis du vil se animeret kort, går du ind på denne URL:

<http://www.opc.ncep.noaa.gov/Loops/>



Når du kommer ind på siden, starter du med at vælge det område som du vil se og som i det viste billede er Nordatlanten.

Animationen viser en 3 dages analyse og har et satellit animeret underlag, der viser skybevægelserne i samme tidsrum.

Satellit billeder er selvfølgelig kun med i analyserne og ikke i prognoserne.

Man kan hente enkelt billede analyse hurtigt, på denne URL:

http://www.opc.ncep.noaa.gov/shtml/satellite_imagery.shtml



Der er et hav a links, til andre maritimt relaterede sider og de viser bla. prognoser og analyser og sammenhængen mellem vejr, vind og strømforhold.

I vinter sæsonen er der også is kort og man kan i de fleste analyser og prognoser se, at vejr satellitterne spiller en større rolle, efter de har fået flere avancerede sensorer der fek.s. Kan måle bølgehøjder og temperaturer i flere forskellige luftlag.

Der ligger en lille video, af et skib der får en ordentlig vippetur på denne link:

http://www.opc.ncep.noaa.gov/VideoGallery/video/ship_in_big_swell.mpg