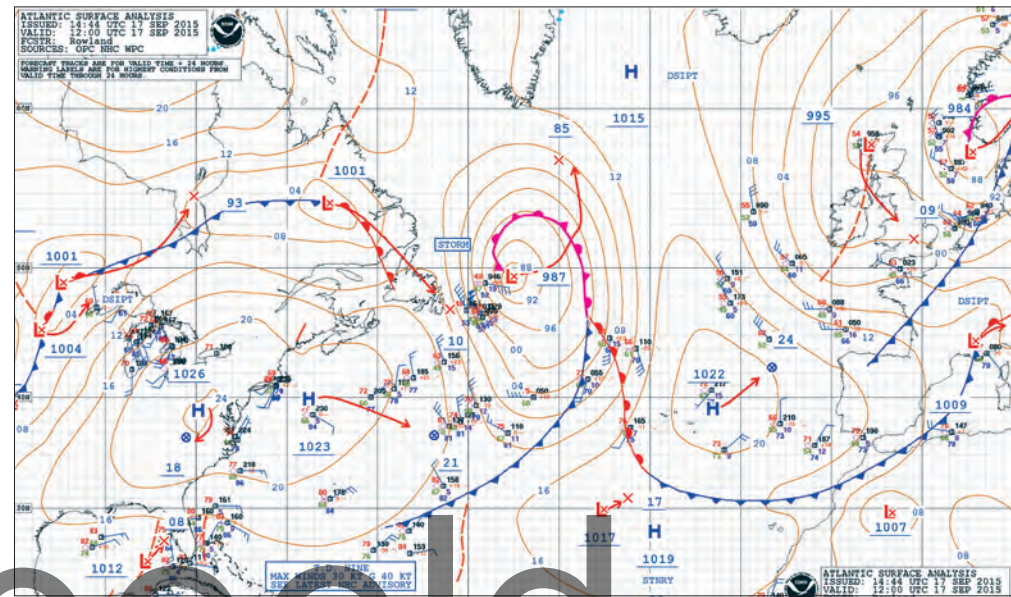


Northwood

Deze kaarten waren te vergelijken met die van de Met Office. Terwijl ik dit boek aan het schrijven was, heeft de Engelse marine echter besloten ze niet meer beschikbaar te stellen.

NOAA

In de Verenigde Staten produceert NOAA (National Oceanic and Atmospheric Administration) onder meer facsimilekaarten, zoals deze analyse van 12 uur (zie onder). Hun interessegebied loopt tot 20° O en bestrijkt de Atlantische Oceaan tot de evenaar. Onze omgeving gaat in deze kaart een beetje schuif onder frontenconstructies, maar op een grotere schaal krijg je een goed overzicht van de weersituatie.



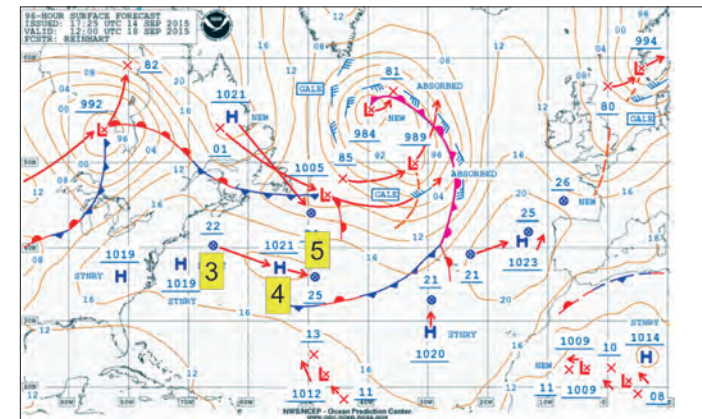
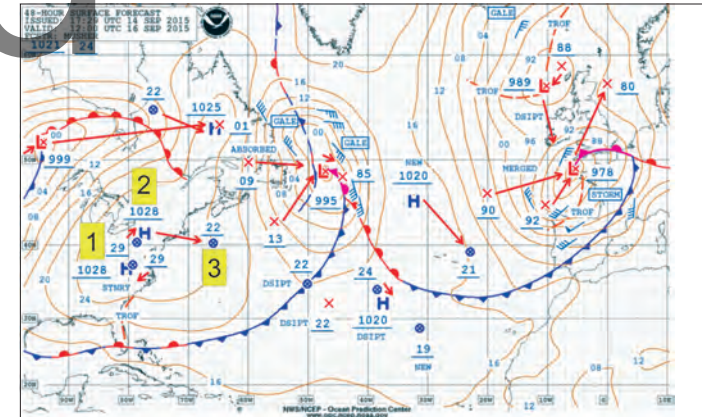
Deze strakke analyse hierboven is gemaakt door het Ocean Prediction Center van NOAA. Het grote verschil met de vorige kaart is dat deze kaart een mercatorprojectie heeft. In de analyse worden de verwachte posities van de drukcentra voor 24 uur later met een rode pijl aangegeven. Inhoudelijk is deze kaart (uiteraard) sterk verwant met de kaarten hiernaast.

Prognoses

De Amerikaanse prognoses wijken in de aanpak sterk af van de Europese kaarten. Eerst maar weer de legenda: eerst een 48 urenprognose, die is opgesteld op 14 september 2015 om 17.29 UTC en geldig is voor 16 september 12 uur UTC.

Naast deze prognose wordt ook nog een 96 urenverwachting gemaakt, eveneens opgesteld op 14 september, maar nu geldig voor 18 september 12 uur UTC.

In de prognoses tref je rode pijlen aan die de verplaatsingen van de hoge en lagedrukcentren aangeven. Je kunt zodoende 24 uur



voorbeeld pagina

