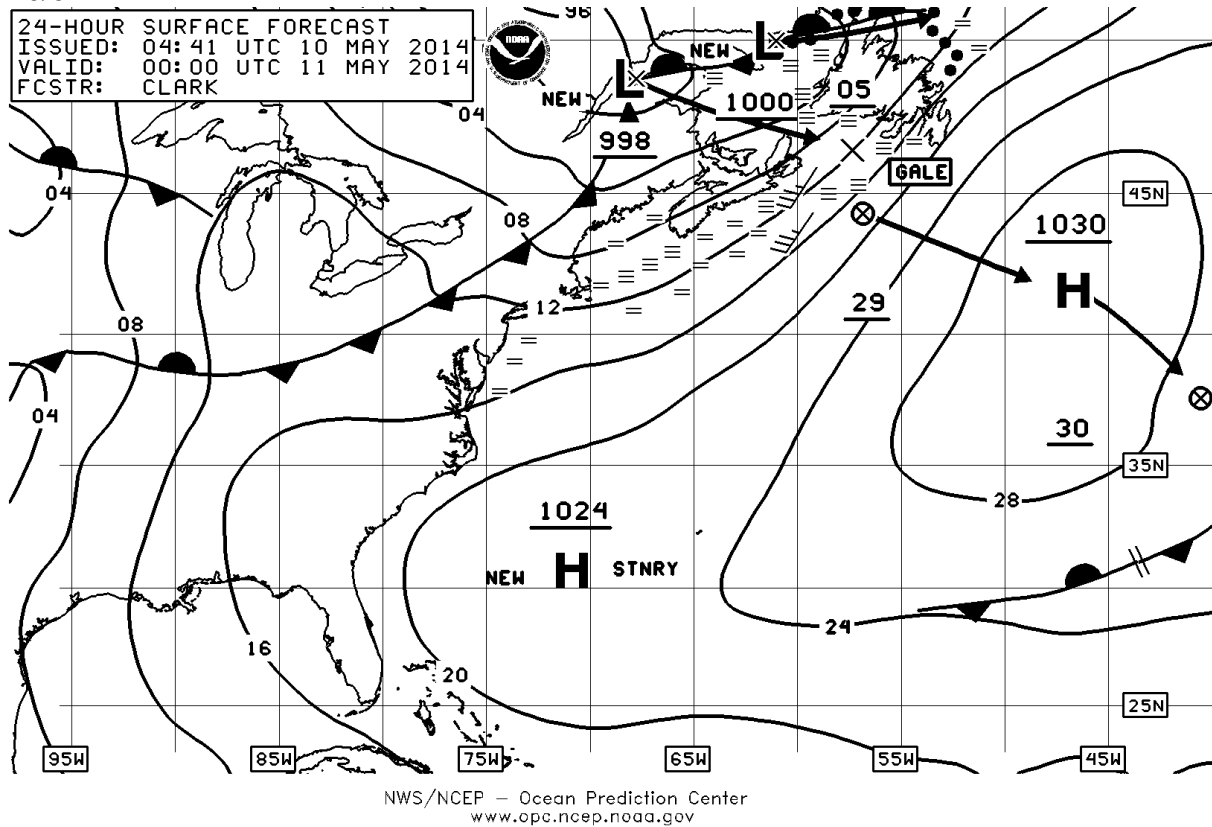


Bermudes > Açores

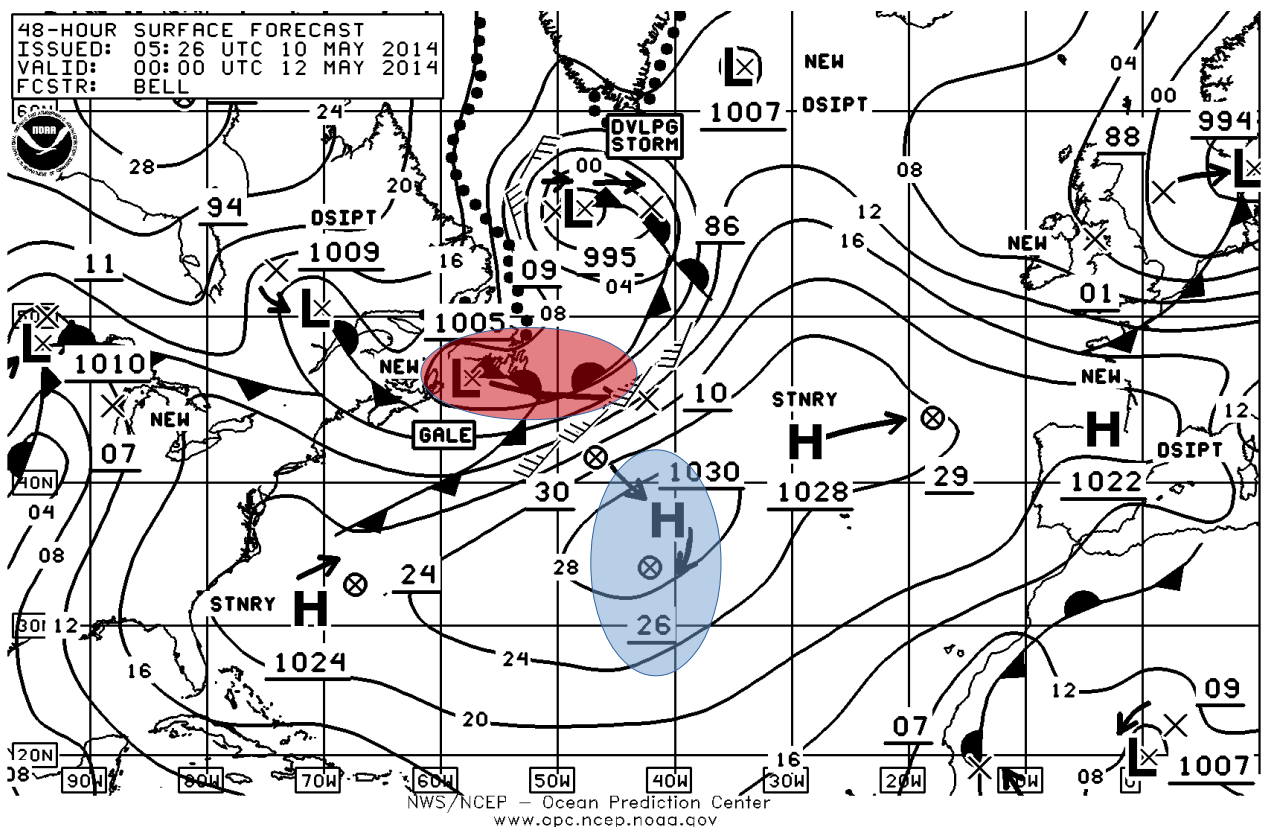
Tempête du 14-15/05/2014

Analyse de la situation a partir du 10/04 , cartes iso NOAA

Le 10/04

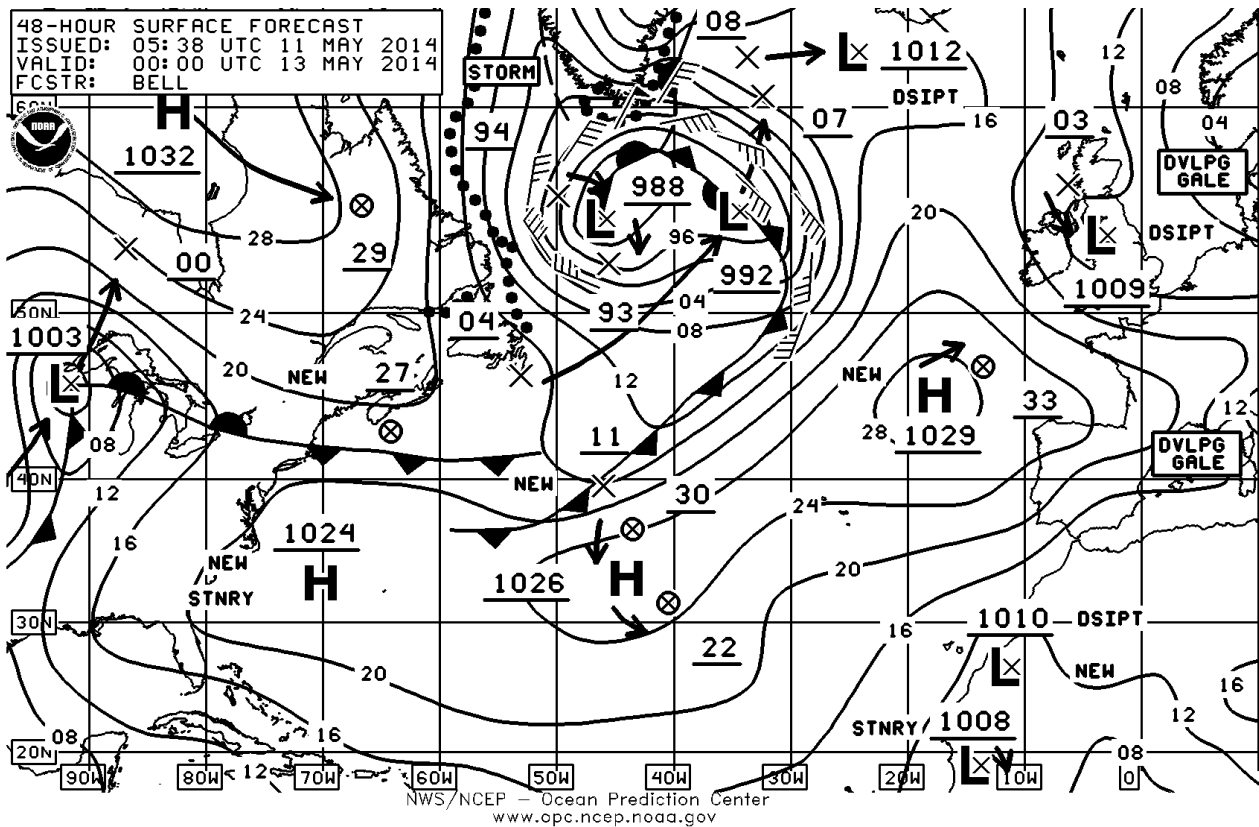


Anticyclone des Açores a l'Ouest des Açores 1030hpa, dorsale 1024hpa vers OSO stationnaire. Le tracking a +24h indique que l'anticyclone se décalera vers le SE.



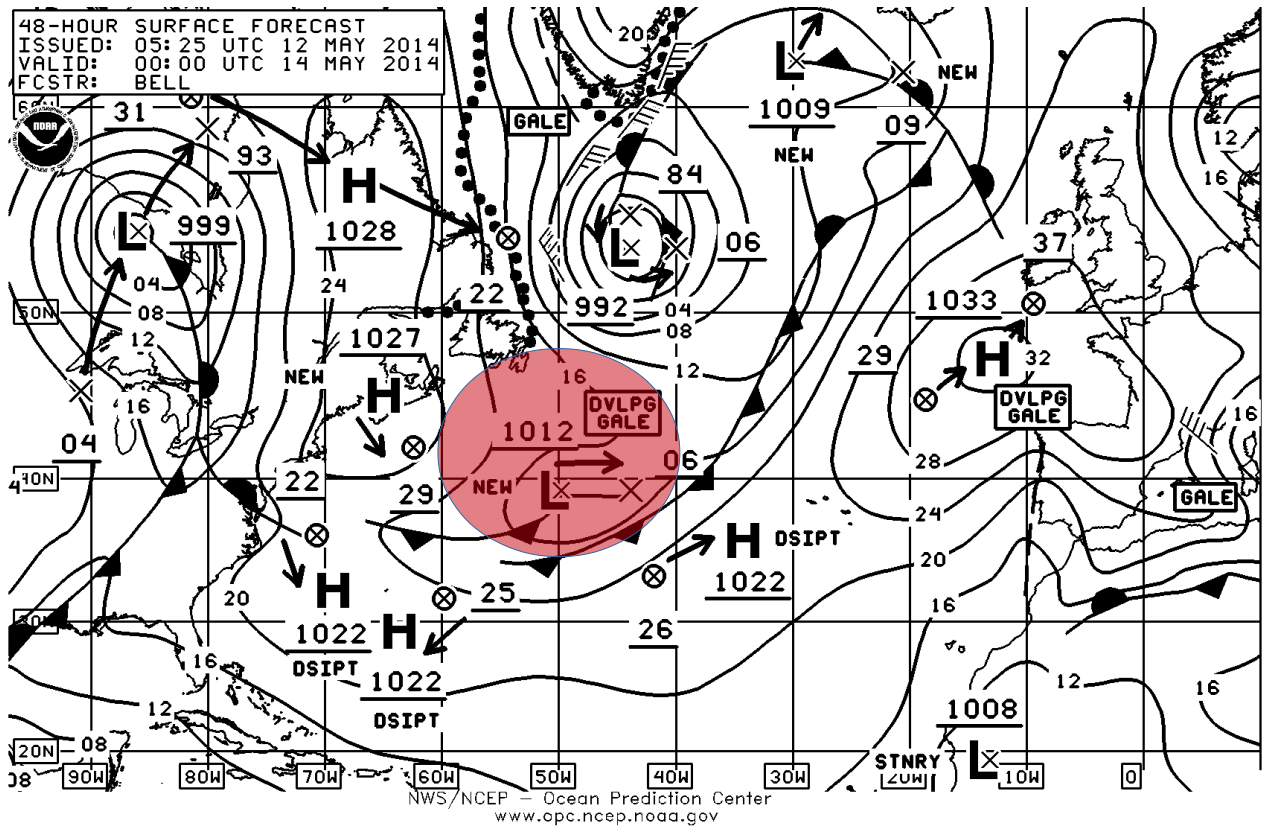
Ceci est confirmé par la carte a +48h qui indique également affaiblissement de l'anticyclone 1030hpa a 1026hpa et l'avance a l'Est de la surface frontale avec dépression associée.

Le 11/05



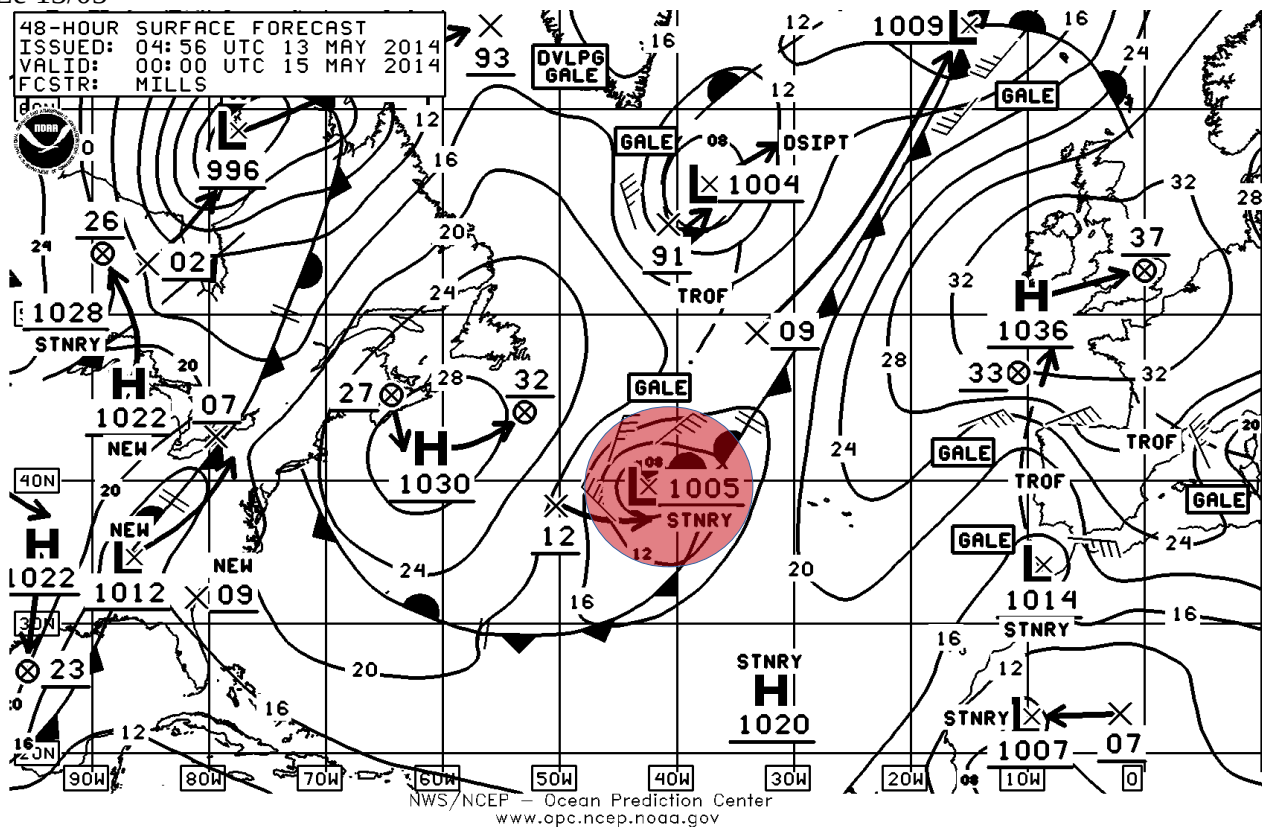
La carte a +48h00 indique le déplacement de la dorsale 1026hpa vers le Sud, le front avance.

Le 12/05



Le coup de vent est annoncé, la dépression en formation avancera plein Est, l'anticyclone 1022hpa se dissipera.

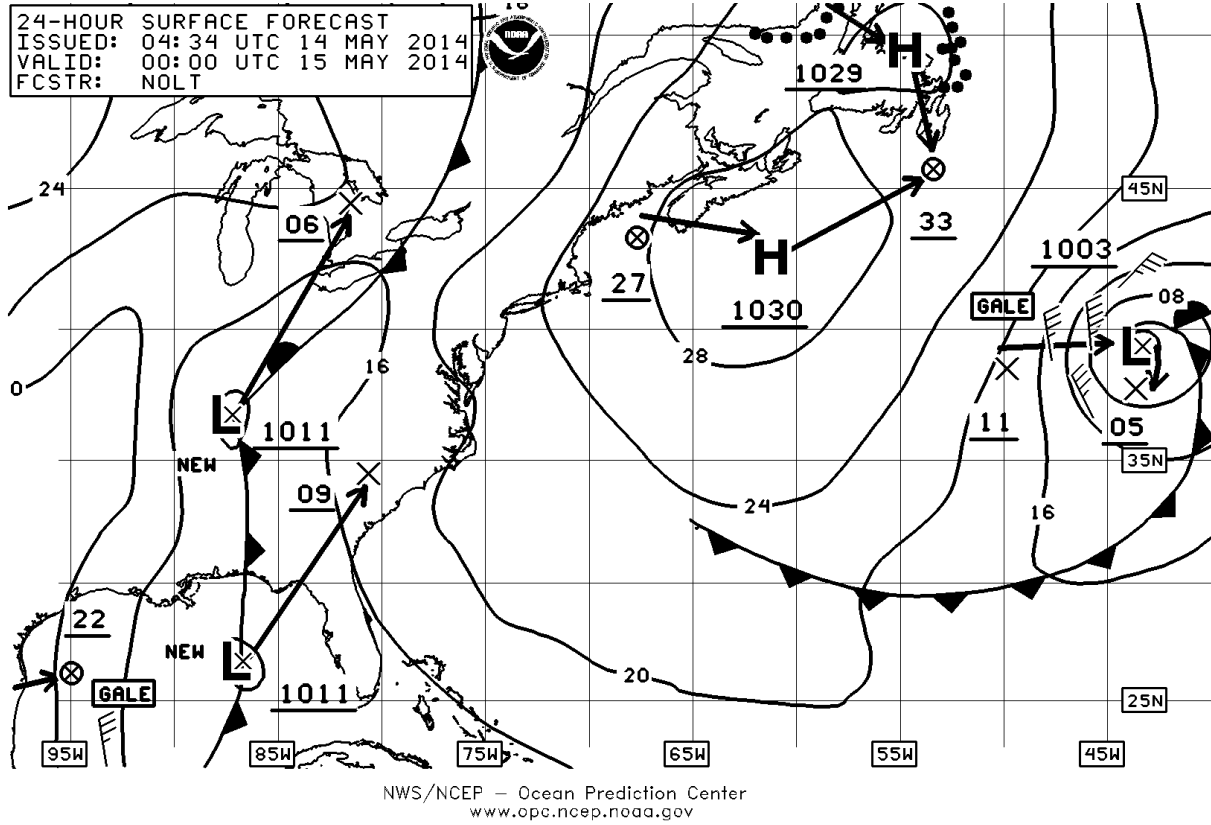
Le 13/05



La dépression se creusera , quasi stationnaire, bloquée par une dorsale 1020hpa a l'Est.
Le vent annoncé se renforce 35noeuds fchiers + 40-50 % rafales 50-70noeuds

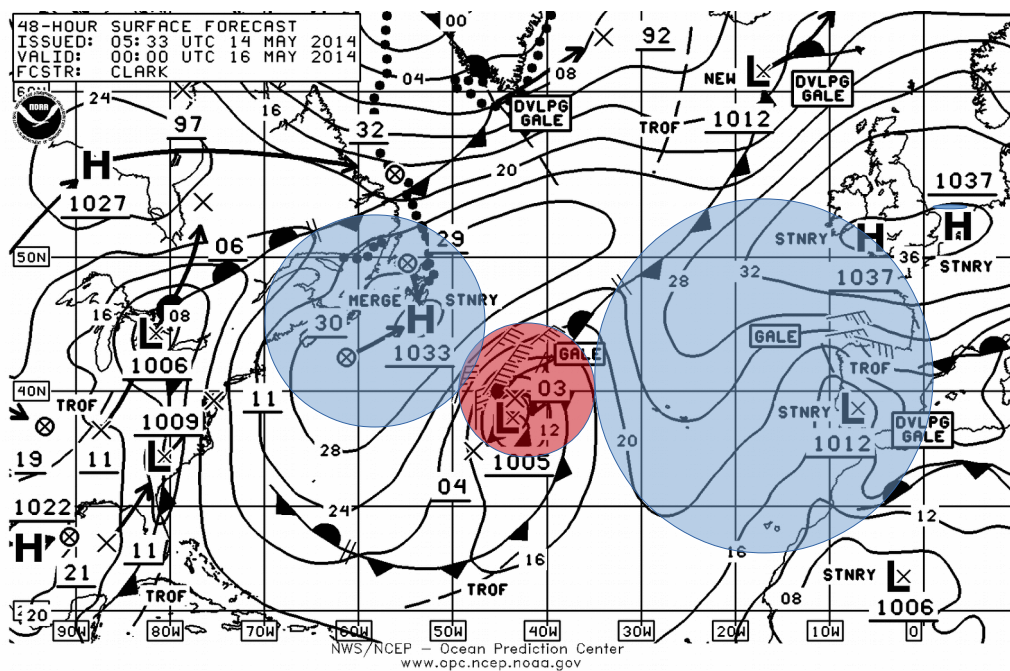
Le 14/05

Carte a + 24h



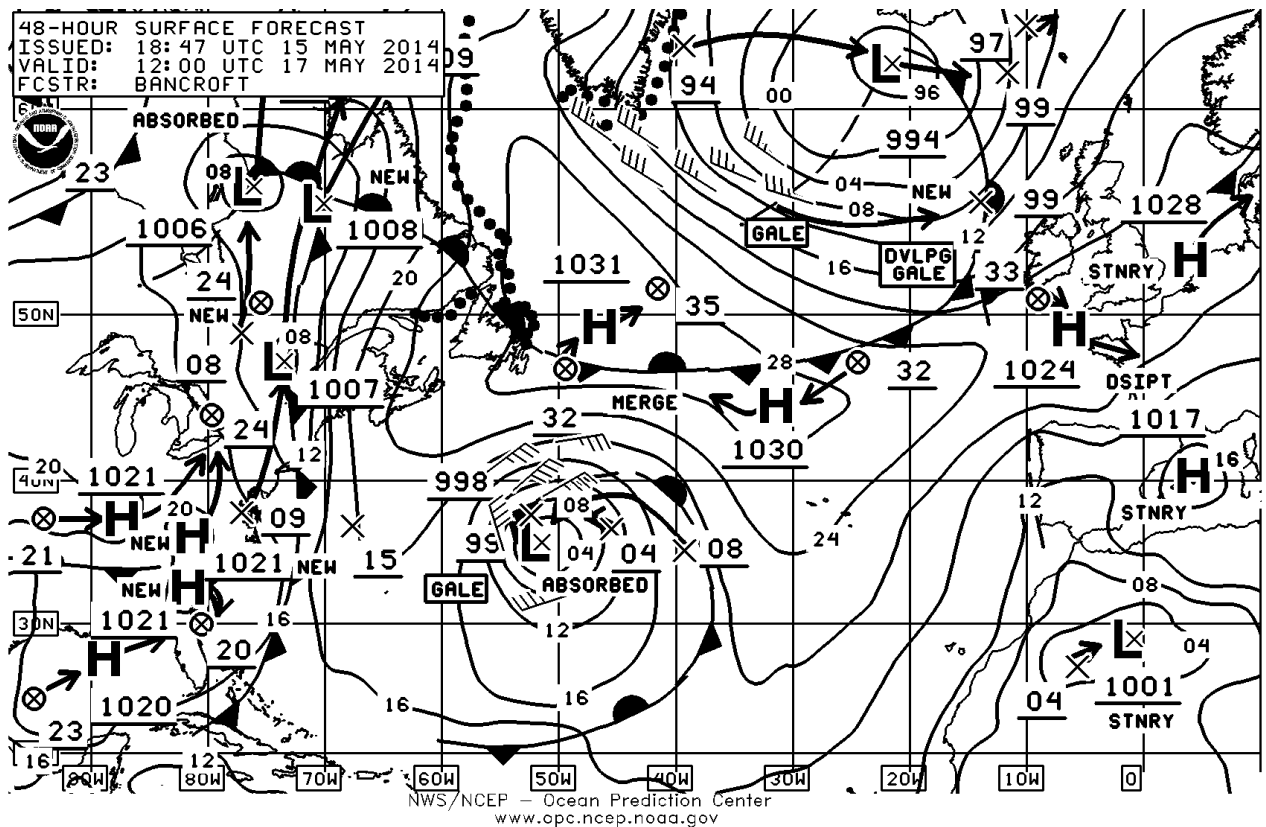
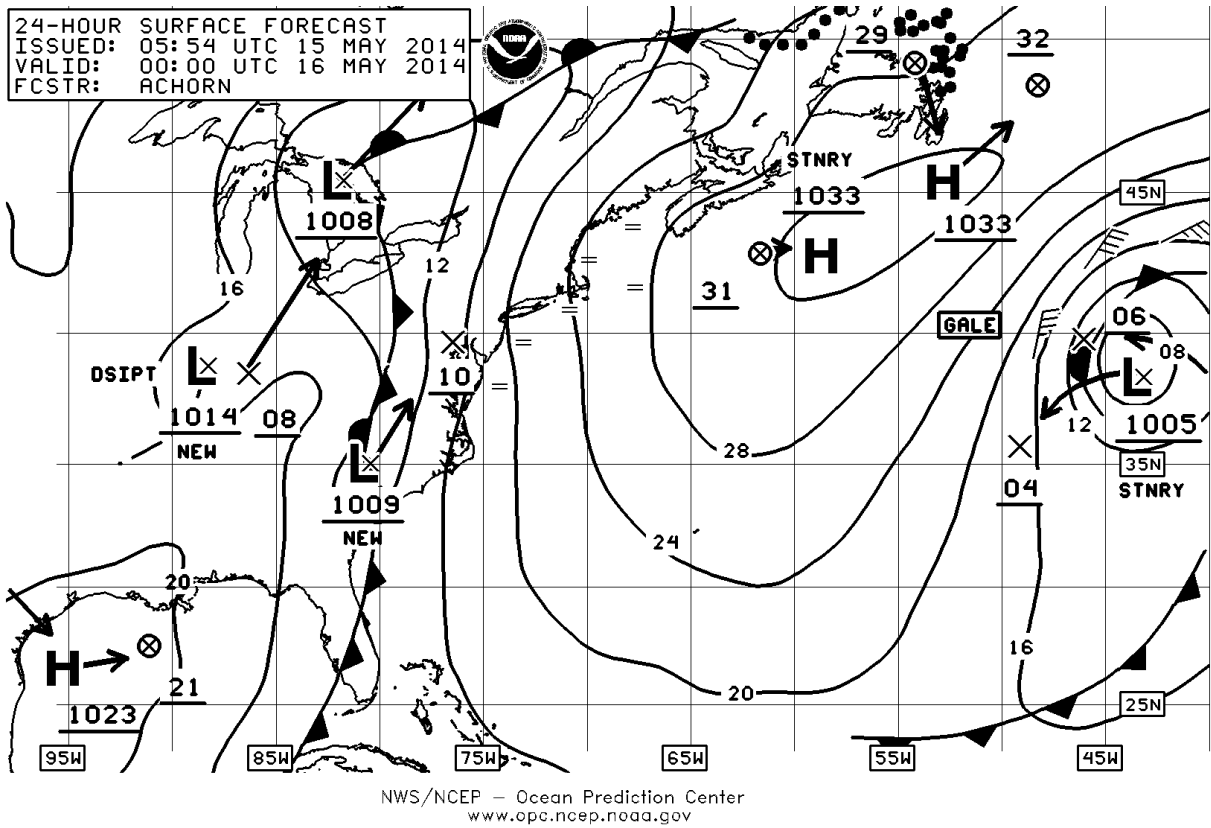
La dépression stationnaire ,

Confirmation sur la carte a +48h



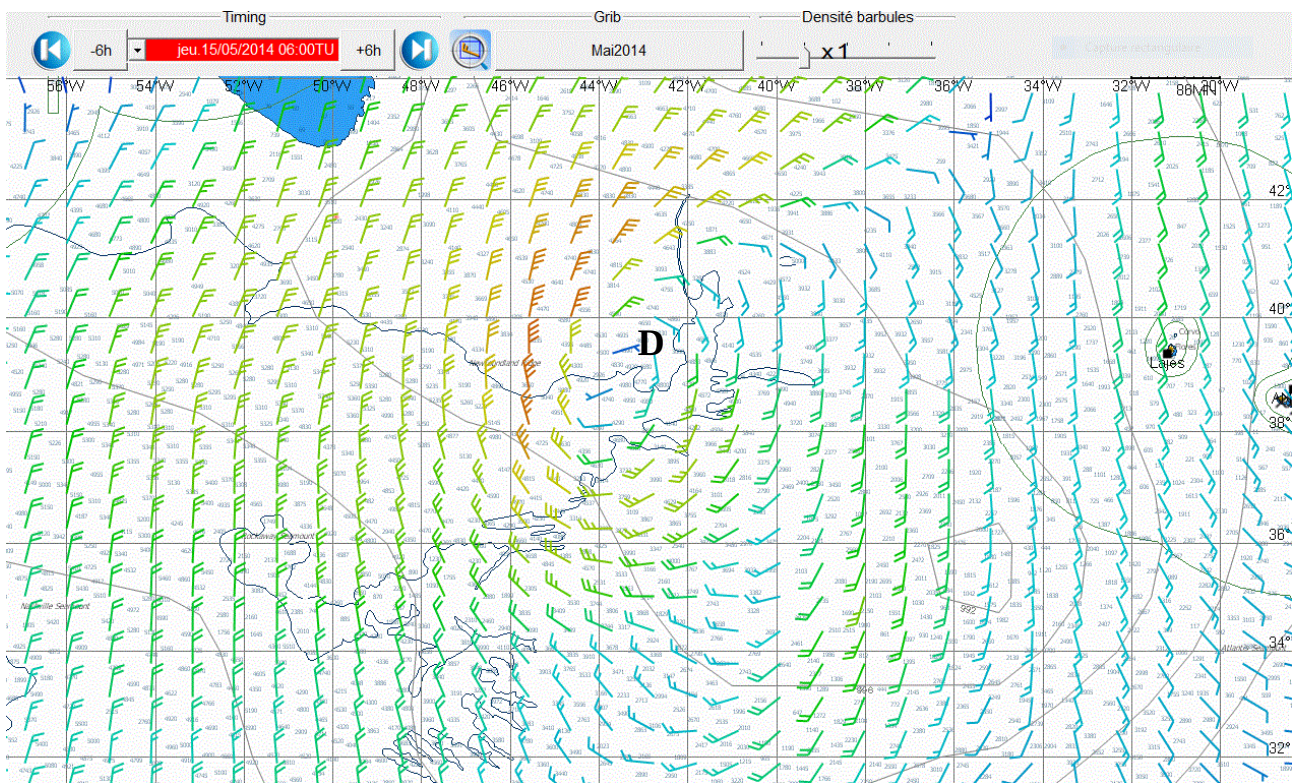
La dépression stationnaire entre les hautes pression,

Situation le 15/05 et 16/05



La dépression toujours en creusement et avec caractère toujours stationnaire.

Les fichiers grib confirme les développements et la situation



Les vents majorés, rafaleux à l'arrière de la dépression 70 noeuds, dépression stationnaire depuis plusieurs jours engendrant mer grosse houle 7 à 8 mètres.

Michel MEULNET

SEAROUT'

Météo océanique-Routage

Courses-Expéditions-Plaisance

Formation Météo Grands Voyages

+33 (0)6 79 83 26 10

+33 (0)9 71 29 62 16

<http://www.searout.fr>