

SCA 5622

Météorologie synoptique et laboratoire de météo

Introduction à la théorie quasi-géostrophique

Le lundi 10 mars 2014



Dépression 27 décembre 2012

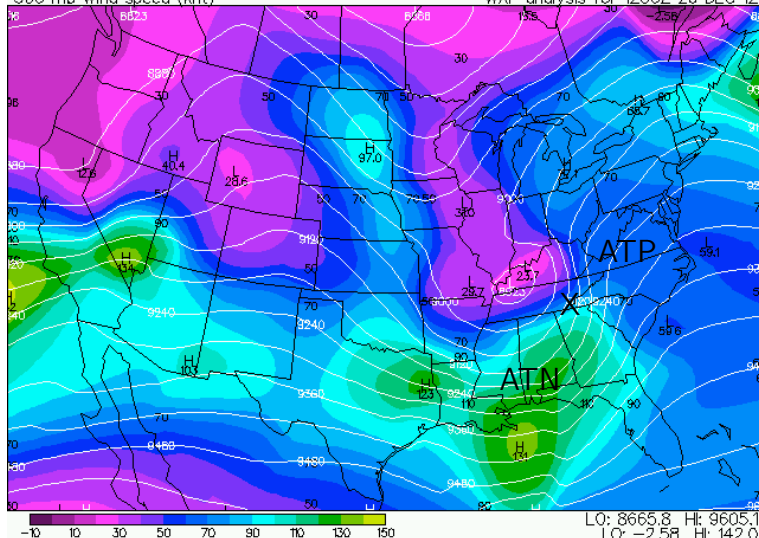
- Carte à 300 hPa à 1200 UTC 26 décembre 2012
 - ▶ Position du coeur de courant jet et du creux
- Carte à 500 hPa à 1200 UTC 26 décembre 2012
 - ▶ Position du creux et tourbillon cyclonique maximum
- Carte à 850 hPa à 1200 UTC 26 décembre 2012
 - ▶ Position de l'advection de température maximum et minimum par rapport aux creux/crêtes en altitude et de la dépression au niveau de la mer
- Carte au niveau de la mer à 1200 UTC 26 décembre 2012
 - ▶ Position de la dépression au niveau de la mer par rapport à l'advection de température maximum et du creux en altitude

Coeur du courant jet

▼ Plymouth State Weather Center ▼

300 mb Geopotential Height (m)
300 mb Wind speed (knt)

WXP analysis for 1200Z 26 DEC 12
WXP analysis for 1200Z 26 DEC 12

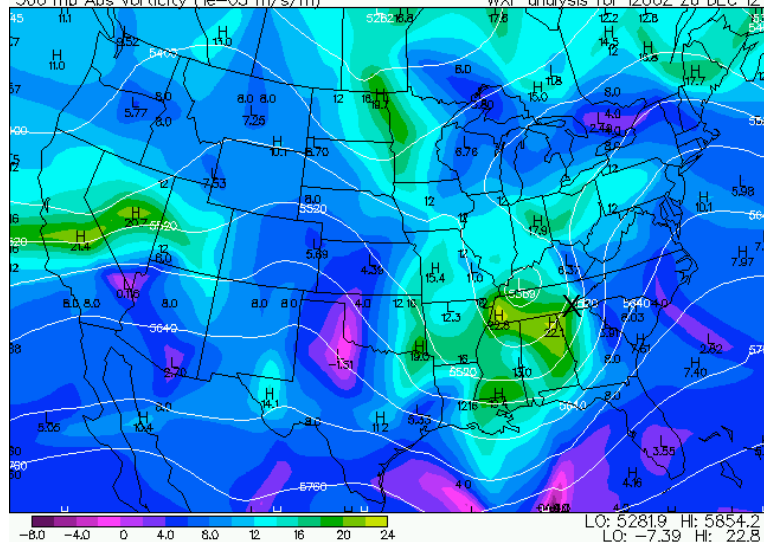


Tourbillon asolu maximum

▼ Plymouth State Weather Center ▼

500 mb Geopotential Height (m)
500 mb Abs vorticity ($1e-05$ m/s/m)

WXP analysis for 1200Z 26 DEC 12
WXP analysis for 1200Z 26 DEC 12



Advection de température

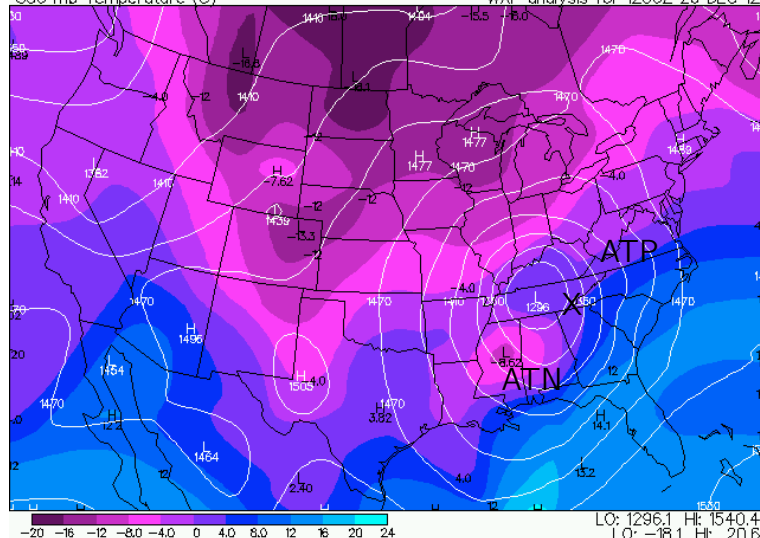
▼ Plymouth State Weather Center ▼

850 mb Geopotential Height (m)

WXP analysis for 1200Z 26 DEC 12

850 mb Temperature (C)

WXP analysis for 1200Z 26 DEC 12



Dépression à la surface

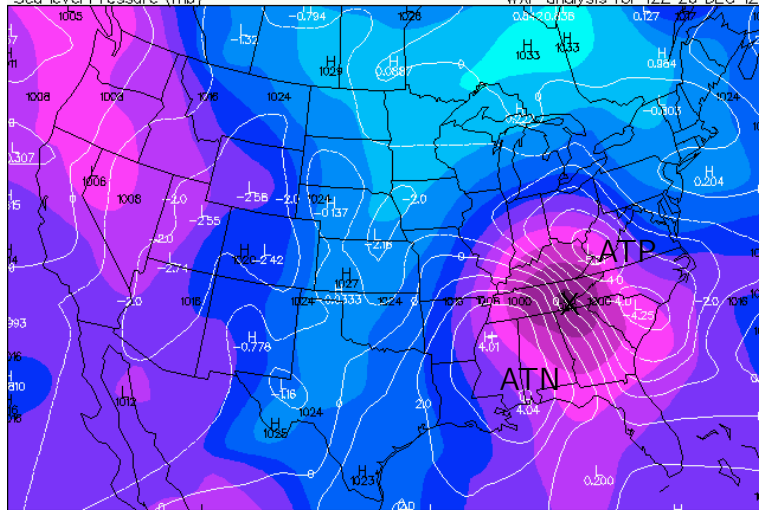
▼ Plymouth State Weather Center ▼

Surface Pressure tendency (mb)

Sea level Pressure (mb)

WXP analysis for 12Z 26 DEC 12

WXP analysis for 12Z 26 DEC 12



992 996 1000 1004 1008 1012 1016 1020 1024 1028 1032 1036

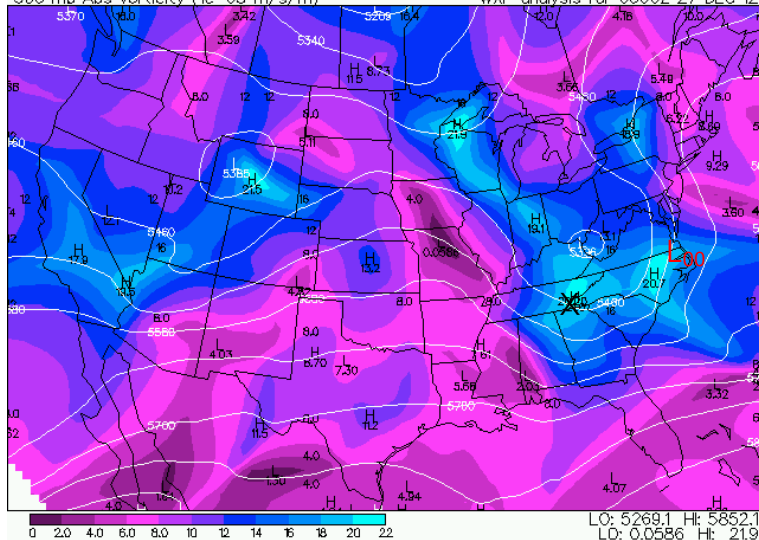
LO: -5.61 HI: 4.04
LO: 995.7 HI: 1032.6

Z_{500hPa} 12 hr plus tard

▼ Plymouth State Weather Center ▼

500 mb Geopotential Height (m)
500 mb Abs vorticity (1e-05 m/s/m)

WXP analysis for 0000Z 27 DEC 12
WXP analysis for 0000Z 27 DEC 12



L_{sfc} 12 hr plus tard

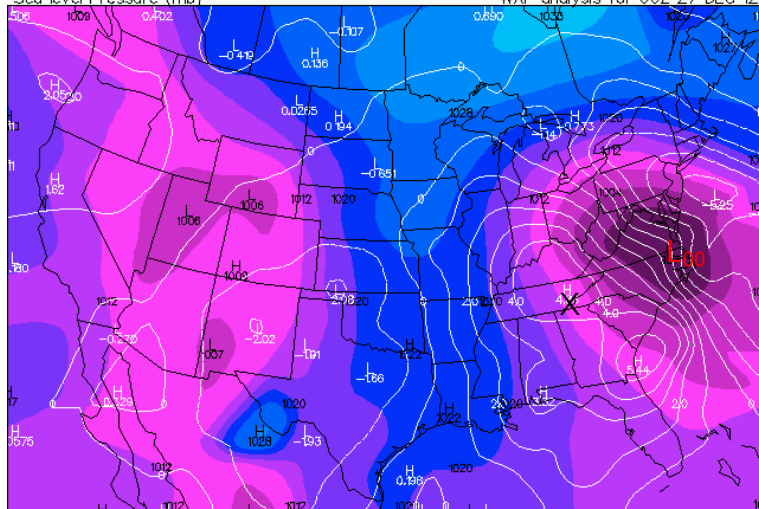
▼ Plymouth State Weather Center ▼

Surface Pressure tendency (mb)

Sea level Pressure (mb)

WXP analysis for 00Z 27 DEC 12

WXP analysis for 00Z 27 DEC 12



996 1000 1004 1008 1012 1016 1020 1024 1028 1032 1036

LO: -5.25 HI: 5.44
LO: 996.7 HI: 1033.3

Remarques

- X correspond au centre de la dépression au niveau de la mer
 - ▶ sortie gauche du CCJ
 - ▶ $-\vec{v} \cdot \nabla(\zeta + f)$ max
 - ▶ ATN en amont et ATP en aval
- À partir de ces 4 cartes météorologiques :
 - ▶ $-\vec{v} \cdot \nabla(\zeta + f)$ est responsable de la propagation des creux/crêtes
 - ▶ il y a un lien entre $-\vec{v} \cdot \nabla T$ et l'intensification de creux/crêtes
 - ▶ il y a un lien entre $-\vec{v} \cdot \nabla T$ et la direction de propagation de la dépression à la surface
 - ▶ il y a un lien entre $-\vec{v} \cdot \nabla(\zeta + f)$ et la position de la dépression à la surface