

SCA 5622

Météorologie synoptique et laboratoire de météo

Introduction à la théorie quasi-géostrophique

Le lundi 10 mars 2014
UQÀM

Dépression 27 décembre 2012

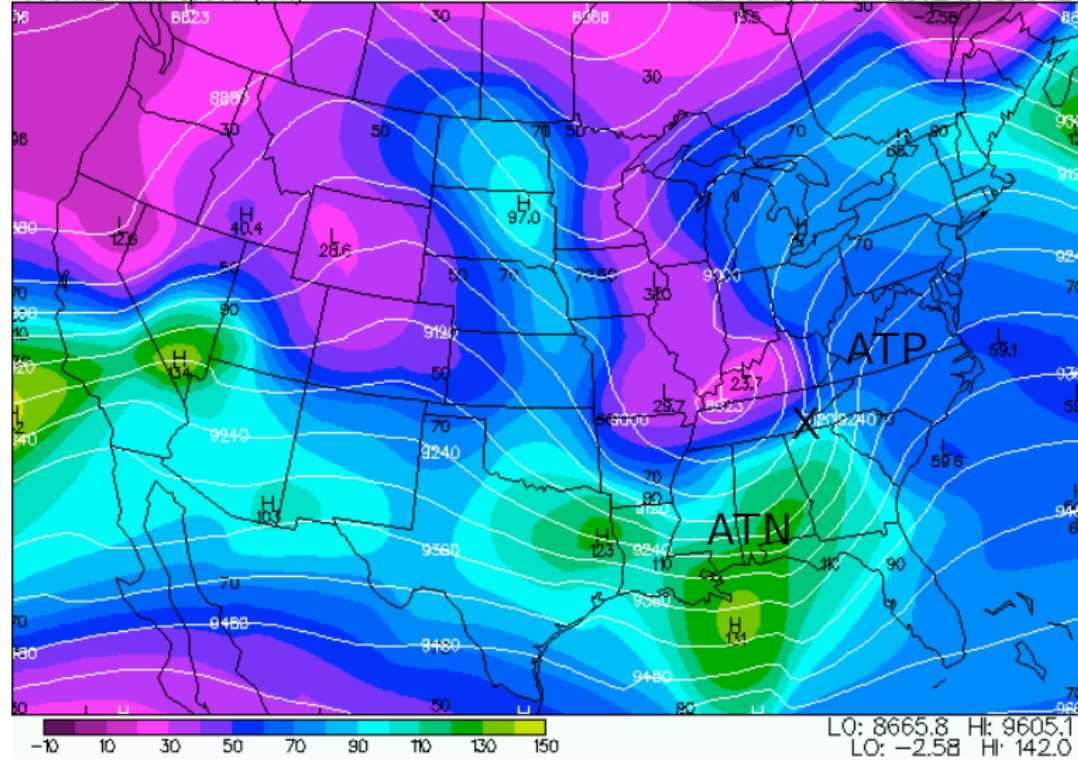
- Carte à 300 hPa à 1200 UTC 26 décembre 2012
 - ▶ Position du cœur de courant jet et du creux
- Carte à 500 hPa à 1200 UTC 26 décembre 2012
 - ▶ Position du creux et tourbillon cyclonique maximum
- Carte à 850 hPa à 1200 UTC 26 décembre 2012
 - ▶ Position de l'advection de température maximum et minimum 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 ▀

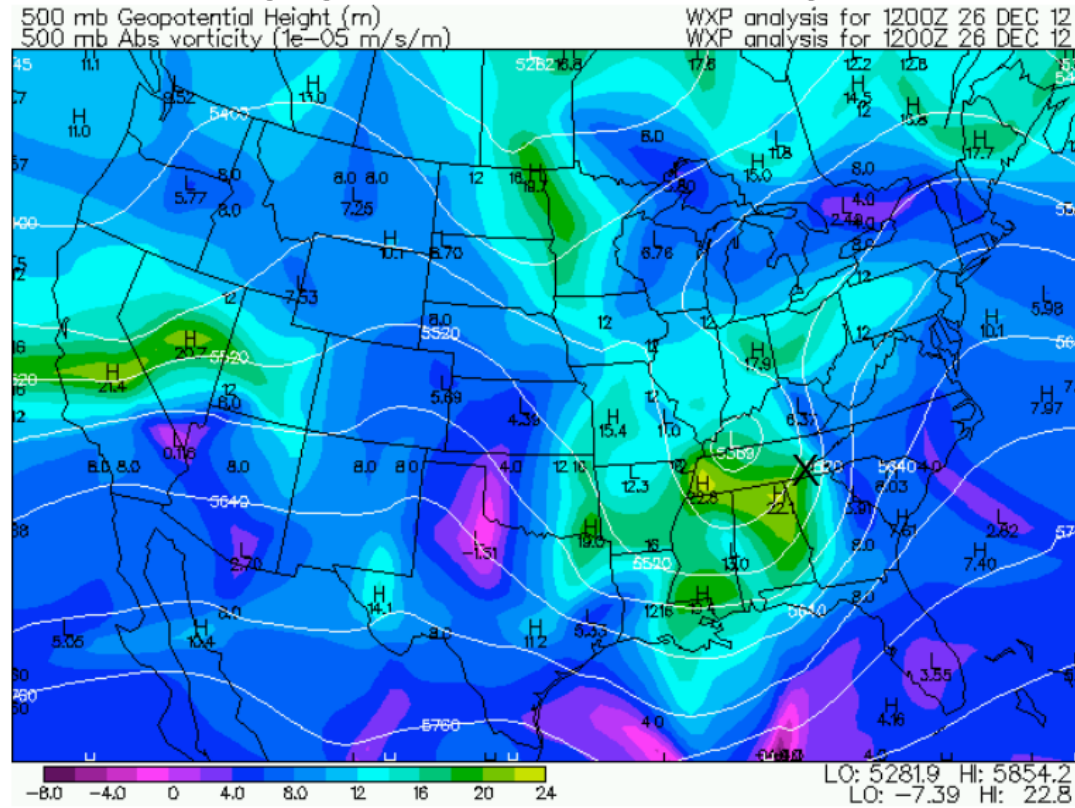
300 mb Geopotential Height (m)
300 mb Wind speed (knt)

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



Tourbillon asolu maximum

► Plymouth State Weather Center ▼

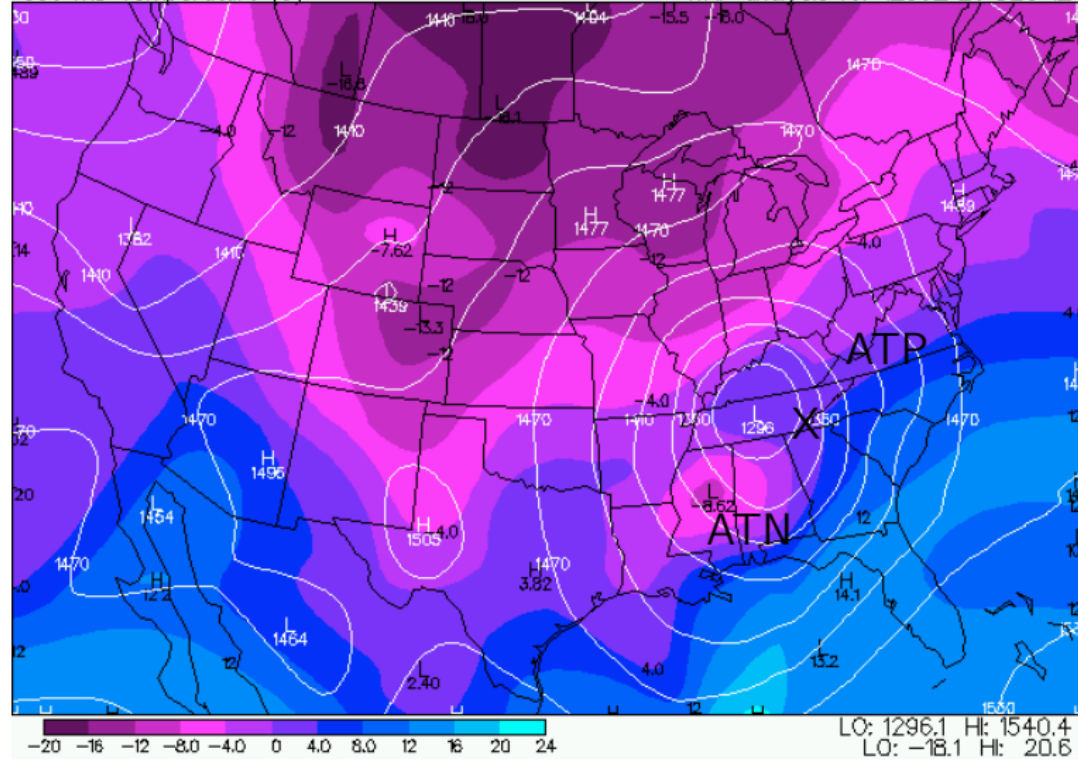


Advection de température

▼ Plymouth State Weather Center ▼

850 mb Geopotential Height (m)
850 mb Temperature (C)

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



Dépression à la surface

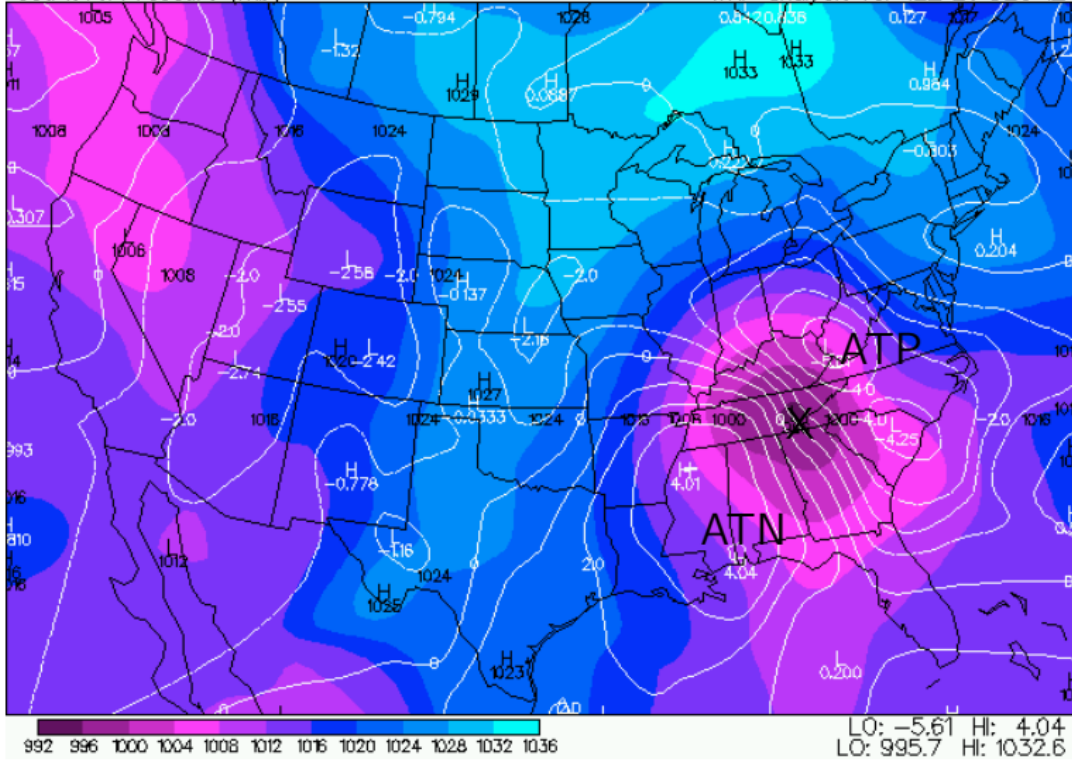
■ Plymouth State Weather Center ■

Surface Pressure tendency (mb)

Sea level Pressure (mb)

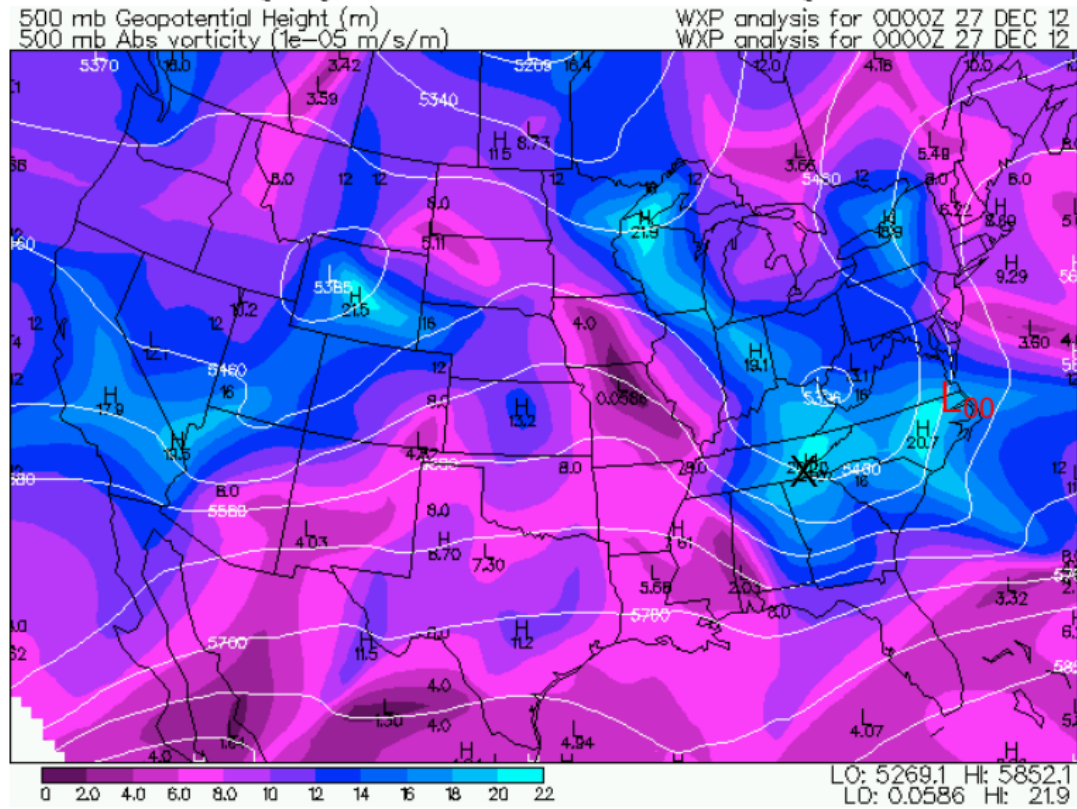
WXP analysis for 12Z 26 DEC 12

WXP analysis for 12Z 26 DEC 12



Z_{500hPa} 12 hr plus tard

 Plymouth State Weather Center

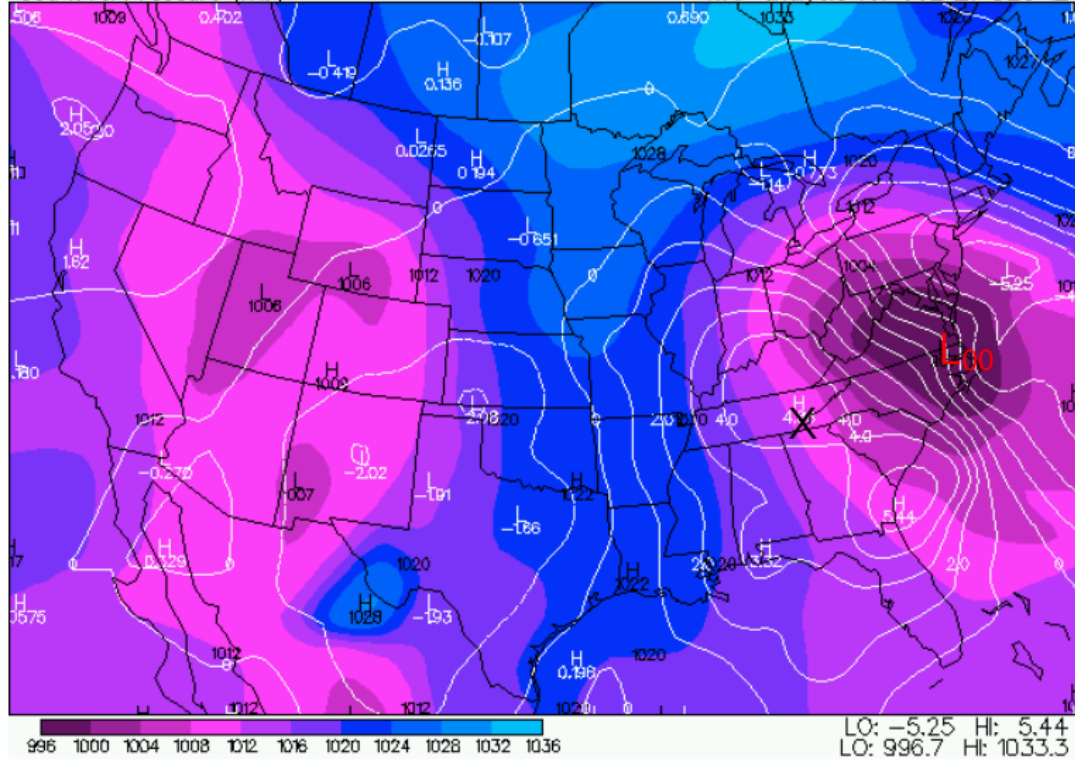


L_{sfc} 12 hr plus tard

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



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