

SCA 5622

Météorologie synoptique et laboratoire de météo

Applications de l'équation QG- ω

Le mercredi 26 mars 2014



Comment diagnostiquer ω à un endroit géographique et à un niveau donné ?

Analysons le point A, B et C avec les cartes appropriées :

$$\underbrace{\left(\frac{f_0^2}{\sigma} \frac{\partial^2}{\partial p^2} + \nabla^2 \right)}_1 \omega = - \underbrace{\frac{f_0}{\sigma} \frac{\partial}{\partial p} \left[-\vec{v}_g \cdot \nabla \left(\frac{1}{f_0} \nabla^2 \Phi + f \right) \right]}_2 - \underbrace{\frac{1}{\sigma} \nabla^2 \left[-\vec{v}_g \cdot \nabla \left(-\frac{\partial \Phi}{\partial p} \right) \right]}_3$$

Pour ce faire,

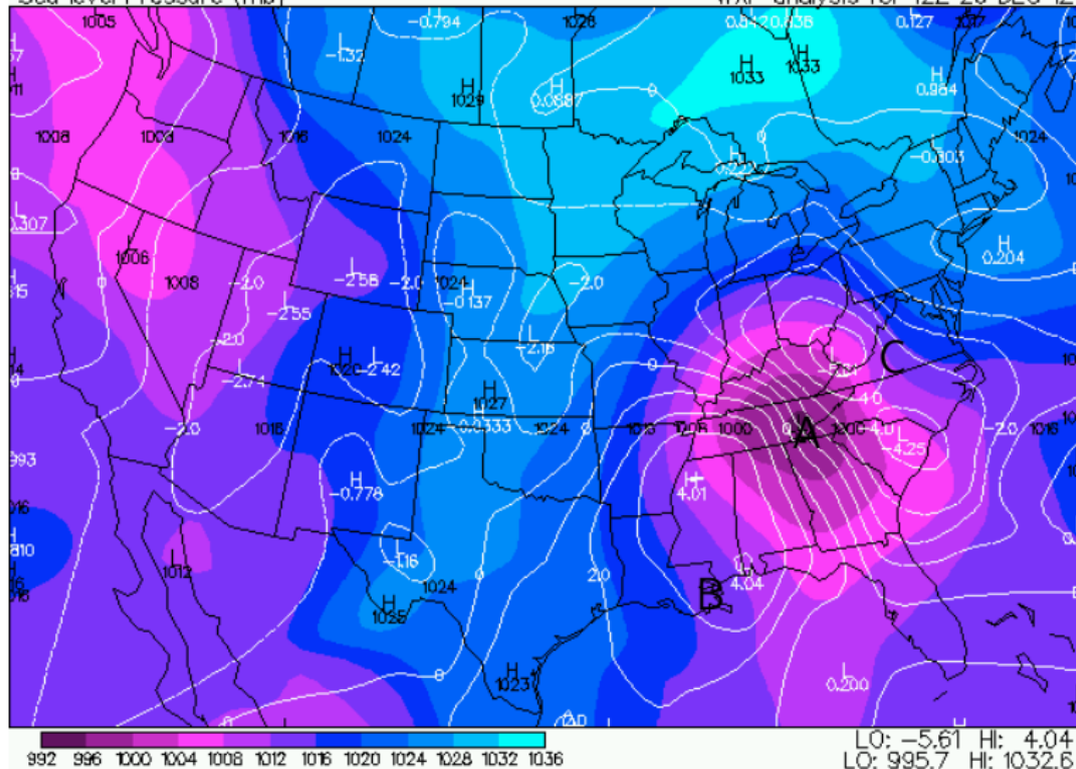
- Terme 2 implique l'analyse de l'advection du tourbillon absolu à travers la troposphère. En appliquant des suppositions acceptables, il est possible d'utiliser seulement → carte à 500 hPa
- Terme 3 implique l'advection de température horizontal → carte à 850 hPa

Niveau de la mer : 1200 UTC 26 dec 2012

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

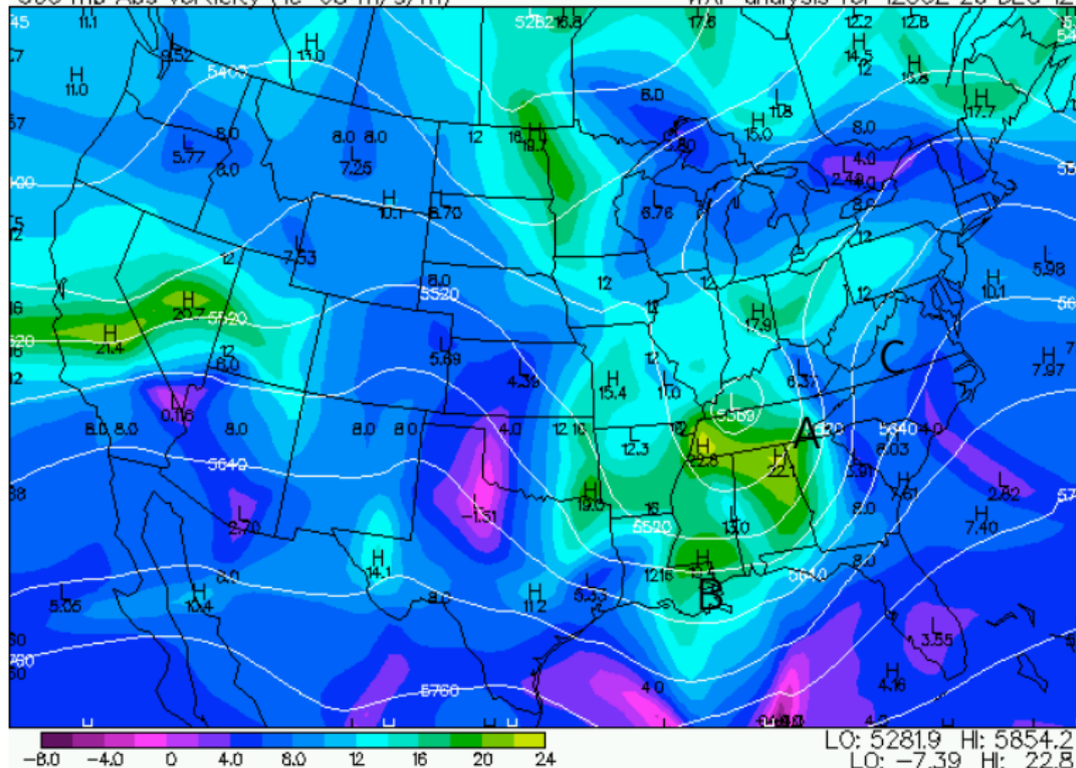


Analyse du terme 2 : $-\frac{f_0}{\sigma} \frac{\partial}{\partial p} \left[-\vec{v}_g \cdot \nabla \left(\frac{1}{f_0} \nabla^2 \Phi + f \right) \right]$

▼ **Smyth 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

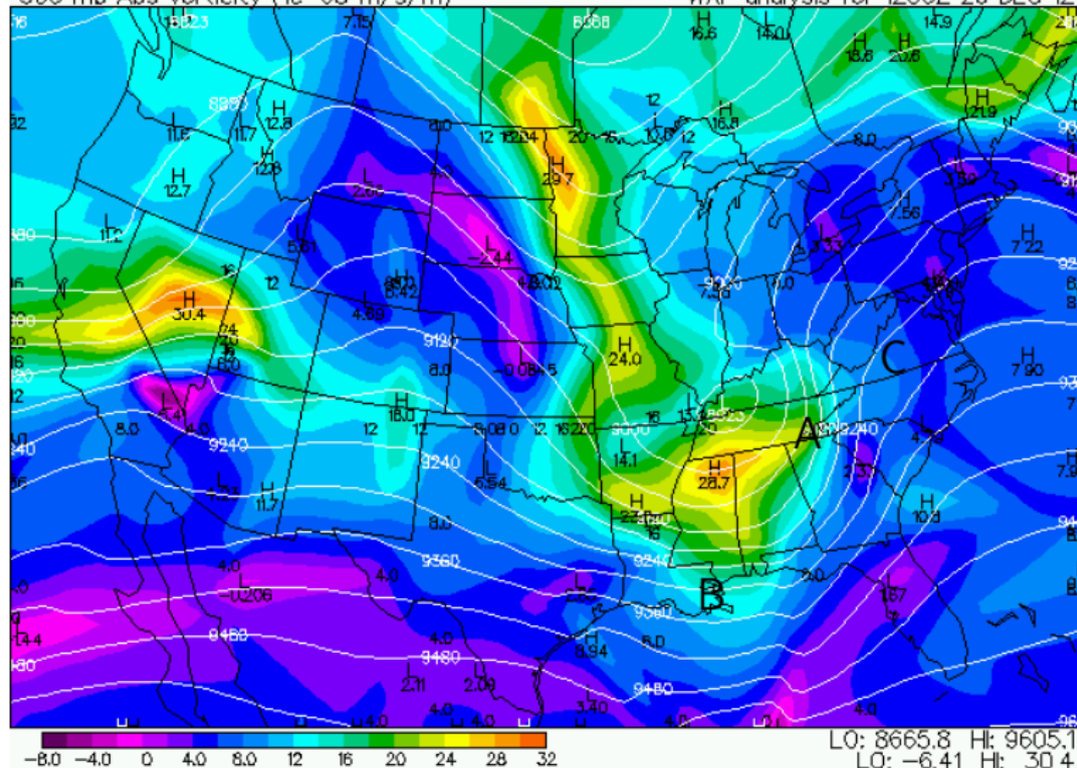


Analyse du terme 2 : $-\frac{f_0}{\sigma} \frac{\partial}{\partial p} \left[-\vec{v}_g \cdot \nabla \left(\frac{1}{f_0} \nabla^2 \Phi + f \right) \right]$

▼ **Plumoth State Weather Center** ▼

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

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



Analyse du terme 2 :
$$-\frac{f_0}{\sigma} \frac{\partial}{\partial p} \left[-\vec{v}_g \cdot \nabla \left(\frac{1}{f_0} \nabla^2 \Phi + f \right) \right]$$

Analyse du terme 3 : $-\frac{1}{\sigma} \nabla^2 \left[-\vec{v}_g \cdot \nabla \left(-\frac{\partial \Phi}{\partial p} \right) \right]$

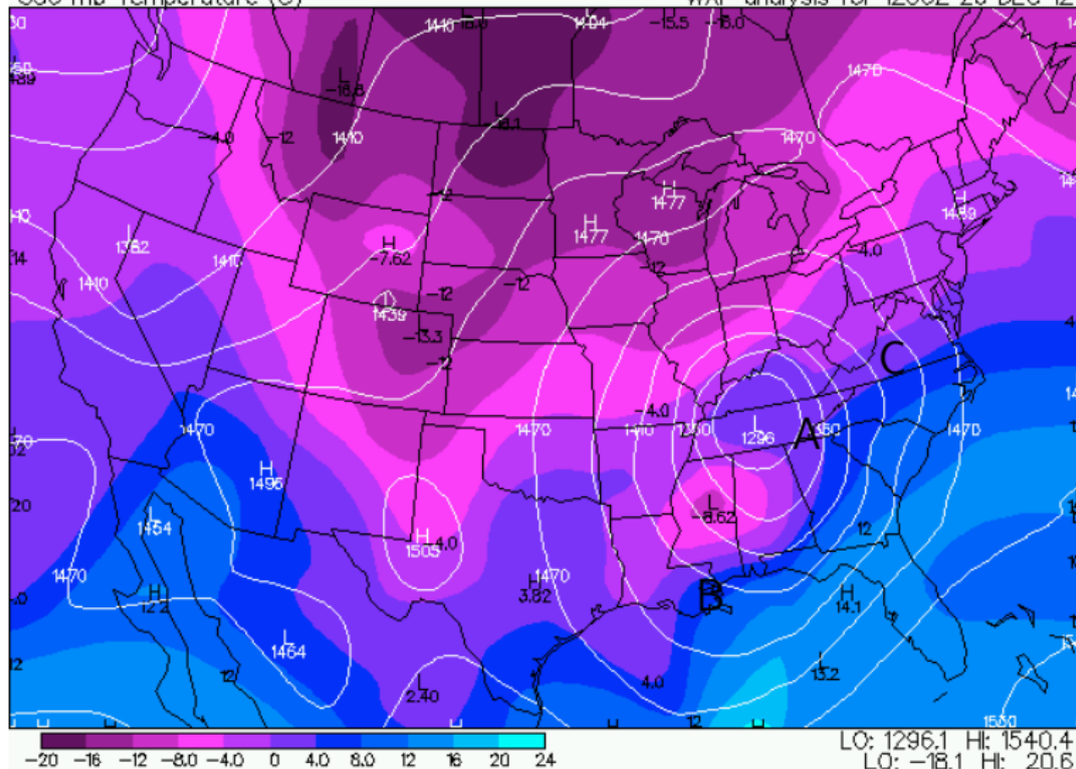
▼ Plymouth State Weather Center ▼

850 mb Geopotential Height (m)

WXP analysis for 1200Z 26 DEC 12

850 mb Temperature (C)

WXP analysis for 1200Z 26 DEC 12



Analyse du terme 3 : $-\frac{1}{\sigma} \nabla^2 \left[-\vec{v}_g \cdot \nabla \left(-\frac{\partial \Phi}{\partial \rho} \right) \right]$

Conclusion

$$-\underbrace{\frac{f_0}{\sigma} \frac{\partial}{\partial p} \left[-\vec{v}_g \cdot \nabla \left(\frac{1}{f_0} \nabla^2 \Phi + f \right) \right]}_2 - \underbrace{\frac{1}{\sigma} \nabla^2 \left[-\vec{v}_g \cdot \nabla \left(-\frac{\partial \Phi}{\partial p} \right) \right]}_3 = \underbrace{\left(\frac{f_0^2}{\sigma} \frac{\partial^2}{\partial p^2} + \nabla^2 \right)}_1 \omega$$

• A :

• B :

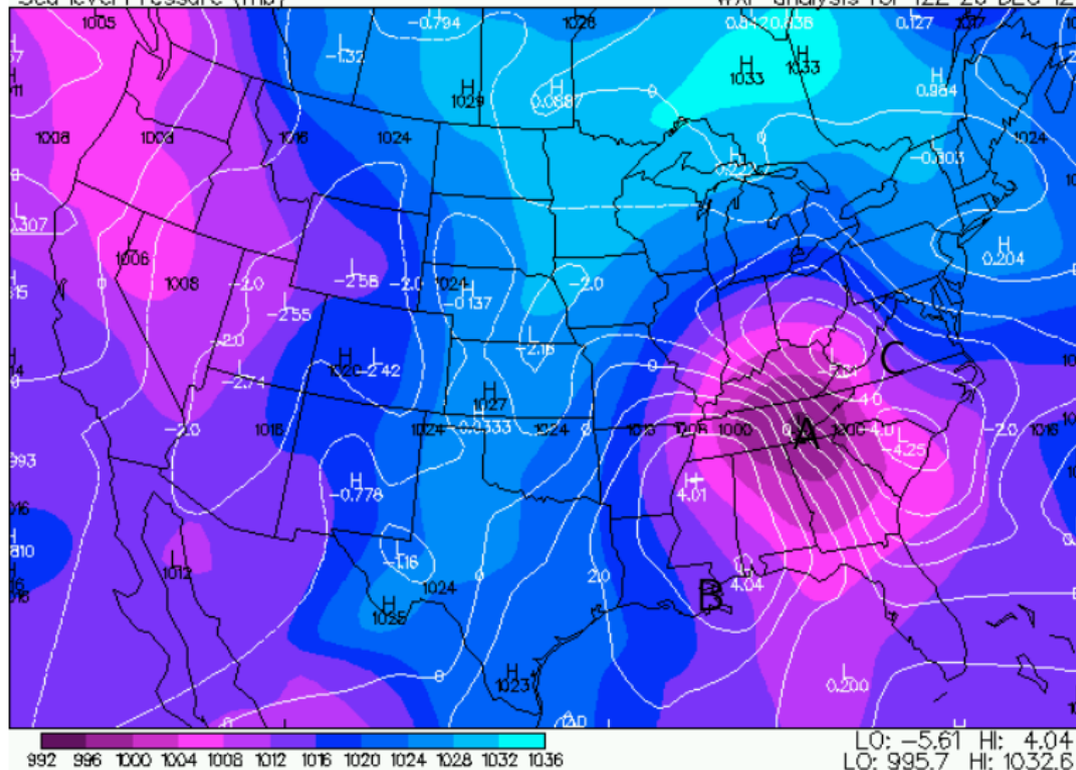
• C :

Niveau de la mer : 1200 UTC 26 dec 2012

Plymouth State Weather Center

Surface Pressure tendency (mb)
Sea level Pressure (mb)

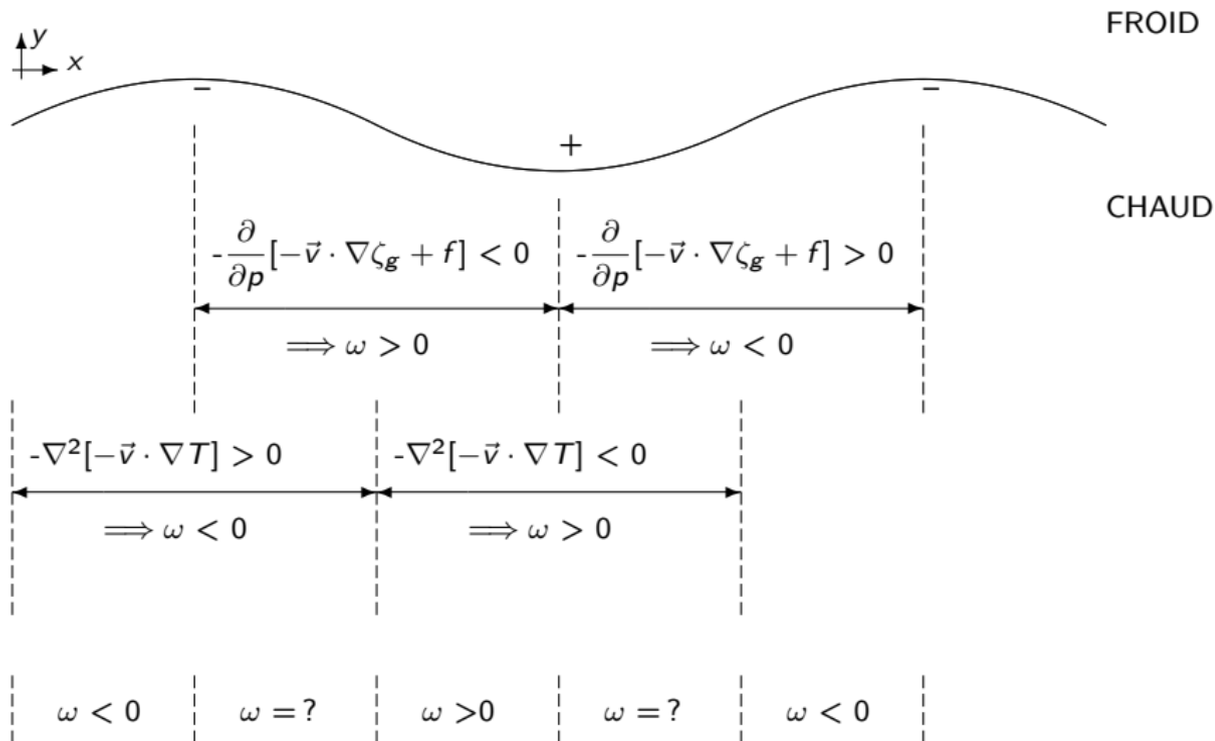
WXP analysis for 12Z 26 DEC 12
WXP analysis for 12Z 26 DEC 12



Remarque

Si on connaît ω sur un niveau de pression grâce à l'équation QG- ω , on peut construire son profil vertical avec l'équation de continuité.

Quel est le mouvement vertical de l'air à ces deux endroits ?



Exercice

Faire l'exemple suivant :

http:

`//www.atmos.millersville.edu/%7Elead/OMEGA/QG_Omega_Home.html`