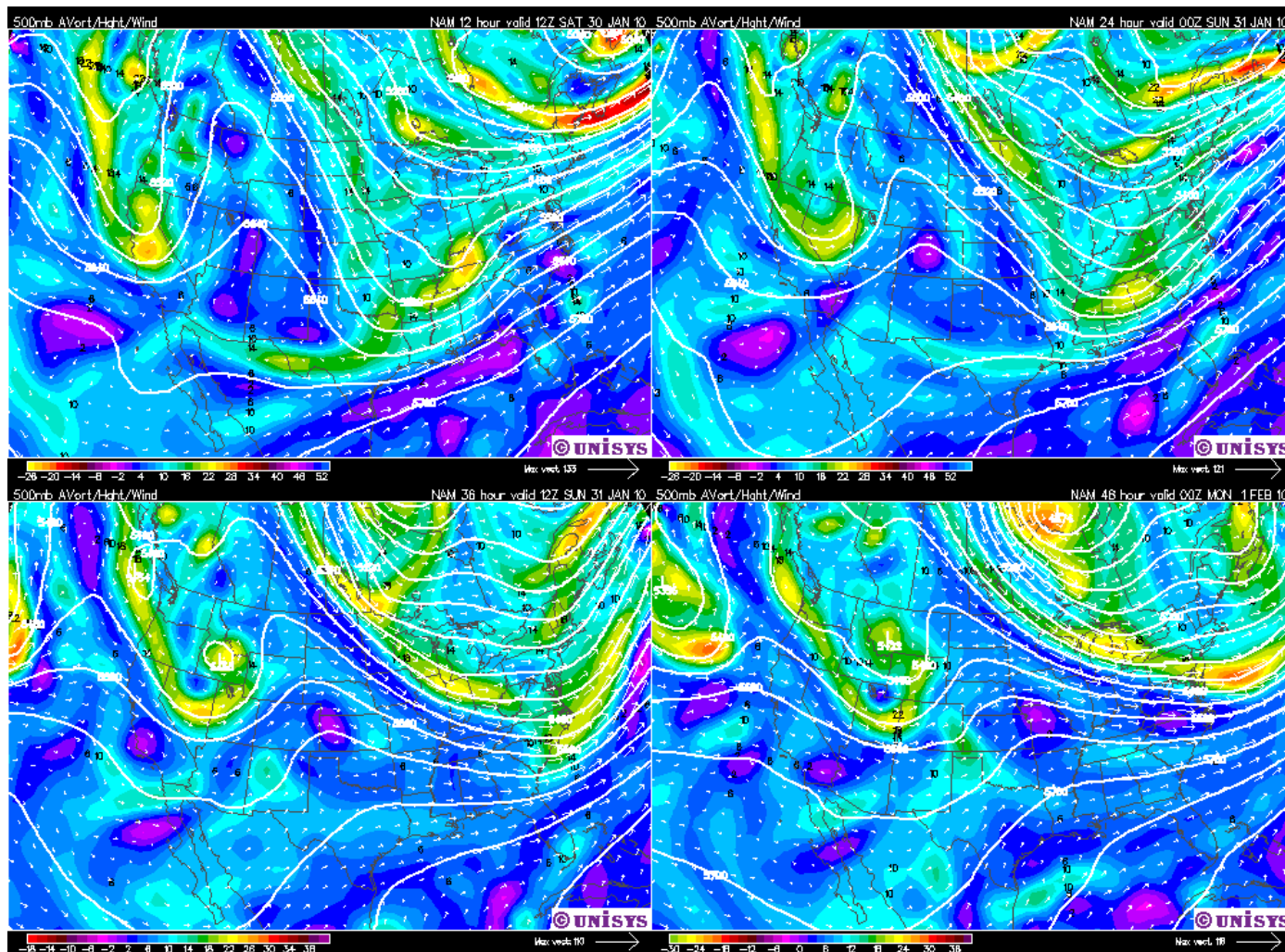


UNISYS**4 Panel NAM 500 mb Plot**MODEL [NAM](#) [GFS](#) TYPE [Norm](#) [Inv](#)[◀ Back](#) [▶ Home](#)TIME [Initial](#) [6hr](#) [12hr](#) [18hr](#) [24hr](#) [30hr](#) [36hr](#) [42hr](#) [48hr](#) [54hr](#) [60hr](#) [4panel](#) [Loop](#)PLOT [SL Pres/Prec](#) [Surface](#) [1000 mb](#) [850 mb](#) [700 mb](#) [500 mb](#) [300 mb](#) [Rel Hum/Lift](#) [4 Panel](#)

The 500 mb chart shows the absolute vorticity (in color contours), the height field (bold white lines), temperature in Celsius (thin red lines) and wind vectors.

© Unisys Corp. 2009

- For questions and information on this server, NOAAPORT and WXP, contact [Dan Vietor at devo@ks.unisys.com](mailto:Dan_Vietor@ks.unisys.com)- For sales information on Unisys weather solutions, contact [Robert Benedict at robert.benedict@unisys.com](mailto:Robert_Benedict@unisys.com)

- Last modified January 5, 2010