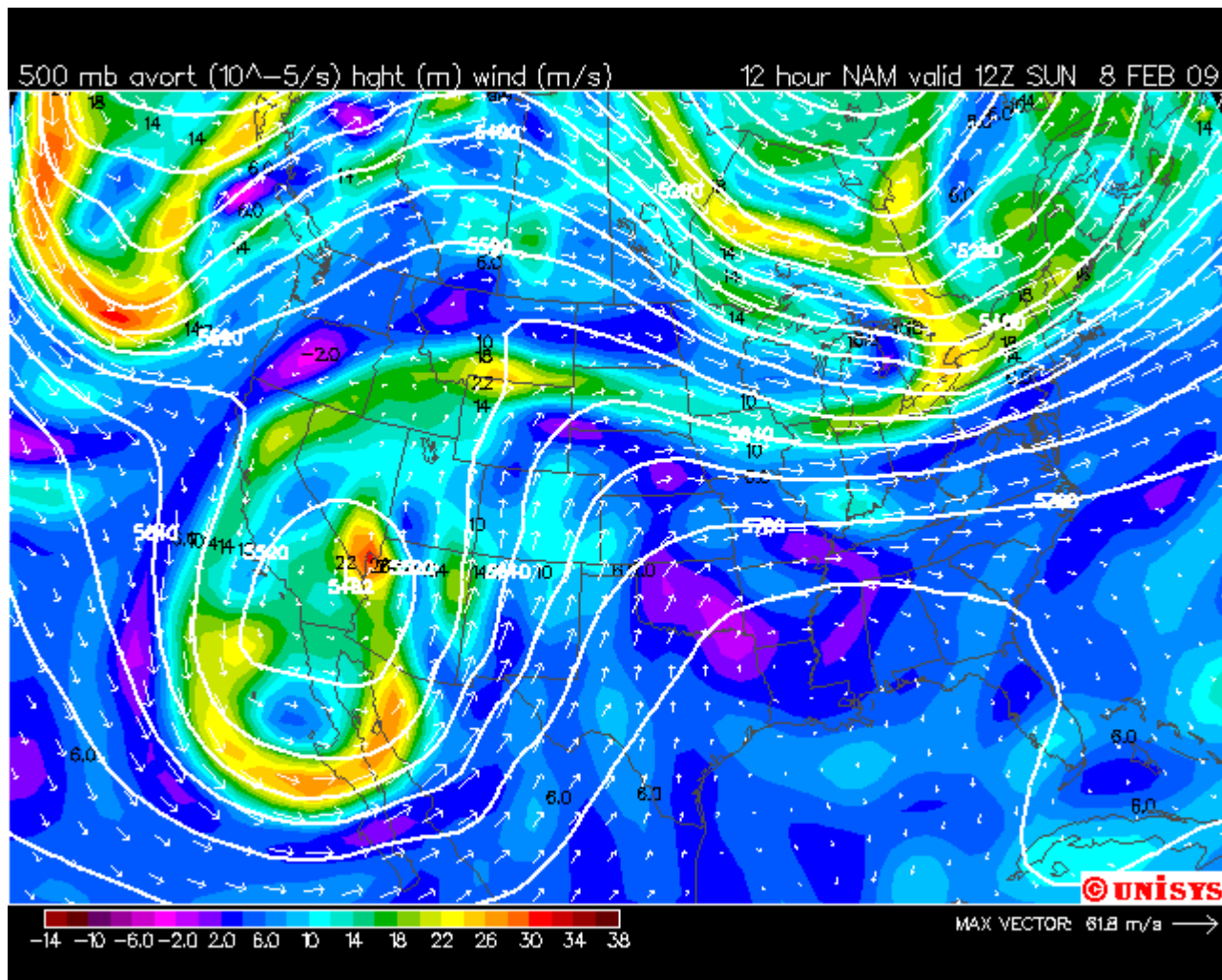


UNISYS[Back](#) [Home](#)**12hr NAM 500 mb Plot**MODEL [NGM](#) [NAM](#) [GFS](#) [GFSx](#) TYPE [Norm](#) [Inv](#)TIME [Initial](#) [6hr](#) [12hr](#) [18hr](#) [24hr](#) [30hr](#) [36hr](#) [42hr](#) [48hr](#) [54hr](#) [60hr](#) [4panel](#) [Loop](#)PLOT [SL Pres/Prec](#) [Surface](#) [1000 mb](#) [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. 2005

- For questions and information on this server, NOAAPORT and WXP, contact [Dan Vietor at devo@ks.unisys.com](mailto:Dan.Vietor@devo@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 16, 2007*