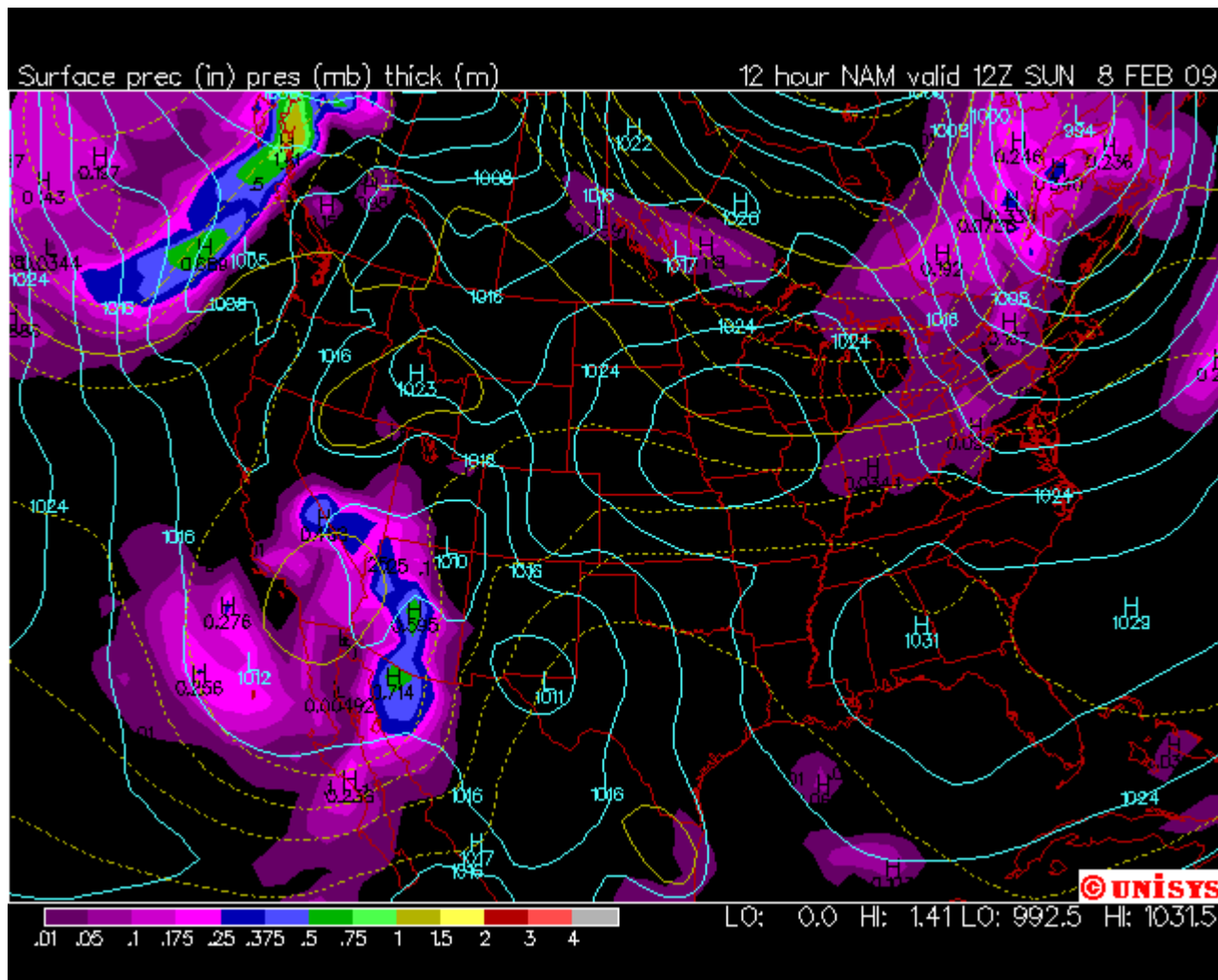


UNISYS[Back](#) [Home](#)**12hr NAM SL Pres/Prec Plot**MODEL [NGM](#) [NAM](#) [GFS](#) [GFSx](#) TYPE [Norm](#) [Inv](#)TIME [Initial](#) [6hr](#) [12hr](#) [18hr](#) [24hr](#) [30hr](#) [36hr](#) [42hr](#) [48hr](#) [54hr](#) [60hr](#) [4panel](#) [Loop](#)PLOT [SL Pres/Prec](#) [Surface](#) [1000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

The sea level pressure and precipitation forecast chart includes three parameters: sea level pressure (cyan lines), 1000-500 mb thickness (brown dotted lines, 5100, 5400, 5700 solid lines) and quantitative precipitation (color contours).

© Unisys Corp. 2005

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