

1500 (1500)

1500 (1500)

1500 (1500)

1500 (1500)

1500 (1500)

1500 (1500)

1500 (1500)

1500 (1500)

1500 (1500)

1500 (1500)

1500 (1500)

1500 (1500)

1500 (1500)

1500 (1500)

1500 (1500)

1500 (1500)

1500 (1500)

1500 (1500)

1500 (1500)

1500 (1500)

1500 (1500)

1500 (1500)

1500 (1500)

1500 (1500)

1500 (1500)

1500 (1500)

1500 (1500)

1500 (1500)

1500 (1500)

1500 (1500)

1500 (1500)

1500 (1500)

1500 (1500)

1500 (1500)

1500 (1500)

1500 (1500)

1500 (1500)

1500 (1500)

1500 (1500)

1500 (1500)

1500 (1500)

1500 (1500)

1500 (1500)

1500 (1500)

1500 (1500)

1500 (1500)

1500 (1500)

1500 (1500)

1500 (1500)

1500 (1500)

1500 (1500)

1500 (1500)

1500 (1500)

1500 (1500)

1500 (1500)

1500 (1500)

1500 (1500)

1500 (1500)

1500 (1500)

1500 (1500)

1500 (1500)

1500 (1500)

1500 (1500)

1500 (1500)

1500 (1500)

1500 (1500)

1500 (1500)

1500 (1500)

1500 (1500)

1500 (1500)

1500 (1500)

1500 (1500)

1500 (1500)

1500 (1500)

1500 (1500)

1500 (1500)

1500 (1500)

1500 (1500)

1500 (1500)

1500 (1500)

1500 (1500)

1500 (1500)

1500 (1500)

1500 (1500)

1500 (1500)

1500 (1500)

1500 (1500)

1500 (1500)

1500 (1500)

1500 (1500)

1500 (1500)

1500 (1500)

1500 (1500)

1500 (1500)

1500 (1500)

1500 (1500)

1500 (1500)

1500 (1500)

1500 (1500)

1500 (1500)

1500 (1500)

1500 (1500)

1500 (1500)

1500 (1500)

1500 (1500)

1500 (1500)

1500 (1500)

1500 (1500)

1500 (1500)

1500 (1500)

1500 (1500)

1500 (1500)

1500 (1500)

1500 (1500)

1500 (1500)

1500 (1500)

1500 (1500)

1500 (1500)

1500 (1500)

1500 (1500)

1500 (1500)

1500 (1500)

1500 (1500)

1500 (1500)

1500 (1500)

1500 (1500)

1500 (1500)

1500 (1500)

1500 (1500)

1500 (1500)

1500 (1500)

1500 (1500)

1500 (1500)

1500 (1500)

1500 (1500)

1500 (1500)

1500 (1500)

1500 (1500)

1500 (1500)

1500 (1500)

1500 (1500)

1500 (1500)

1500 (1500)

1500 (1500)

1500 (1500)

1500 (1500)

1500 (1500)

1500 (1500)

1500 (1500)

1500 (1500)

1500 (1500)

1500 (1500)

1500 (1500)

1500 (1500)

1500 (1500)

1500 (1500)

1500 (1500)

1500

ANALYSIS 850hPa: HEIGHT(M), TEMP(°C), WET AREA::(T-TD<3°C)

AUPQ78 190000UTC FEB 2012