

# Mw=6.83 - 85 km\_NW\_of\_Vallenar,\_Chile

USGS W-phase Moment Tensor

200901\_040928\_bfjrB

Vecteurs horizontaux et  
Amplitude deformation verticale = contours

Composante verticale:

dU min, max: -3 , 8 cm



Mw= 6.83

Long. Lat. Depth : -71.296 -27.973 35.5

Azi. Dip Rake : 173 71 83

Hmin, Hmax: 29.413 , 41.587 km

slip= 1.255 m

- plan nodal : B

Amplitude vecteurs:

dV min, max: 0 , 4 cm

