

Mw=6.50 - 94 km_NW_of_Vallenar,_Chile

USGS W-phase Moment Tensor

200901_210917_bg4vB

Vecteurs horizontaux et
Amplitude deformation verticale = contours

Composante verticale:

dU min, max: -3 , 6 cm



Mw= 6.50

Long. Lat. Depth : -71.372 -27.915 23.5

Azi. Dip Rake : 175 74 80

Hmin, Hmax: 19.265 , 27.735 km

slip= .857 m

- plan nodal : B

Amplitude vecteurs:

dV min, max: 0 , 3 cm

