

Mw=6.50 - 95 km_NW_of_Vallenar,_Chile

USGS W-phase Moment Tensor

200901_210917_bg4vA

Vecteurs horizontaux et
Amplitude deformation verticale = contours

Composante verticale:

dU min, max: -2 , 6 cm



Mw= 6.50

Long. Lat. Depth : -71.394 -27.929 23.5

Azi. Dip Rake : 29 19 122

Hmin, Hmax: 22.066 , 24.934 km

slip= .857 m

- plan nodal : A

Amplitude vecteurs:

dV min, max: 0 , 3 cm

