

Mw=6.9 - Near Coast of Northern Chile

GFZ W-phase Moment Tensor

200901_040928_reczA

Vecteurs horizontaux et
Amplitude deformation verticale = contours

Composante verticale:

dU min, max: -6 , 15 cm



Mw= 6.9

Long. Lat. Depth : -71.09 -27.96 26

Azi. Dip Rake : 11 16 109

Hmin, Hmax: 24.079 , 27.921 km

slip= 1.364 m

- plan nodal : A

Amplitude vecteurs:

dV min, max: 0 , 8 cm

