

Mw=6.9 - Near Coast of Northern Chile

GFZ W-phase Moment Tensor

200901_040928_reczB

Vecteurs horizontaux et
Amplitude deformation verticale = contours

Composante verticale:

dU min, max: -7 , 16 cm



Mw= 6.9

Long. Lat. Depth : -71.09 -27.96 26

Azi. Dip Rake : 171 74 84

Hmin, Hmax: 19.301 , 32.699 km

slip= 1.364 m

- plan nodal : B

Amplitude vecteurs:

dV min, max: 0 , 8 cm

