

Mw=6.40 - 72km_W_of_Coquimbo,_Chile

USGS W-phase Moment Tensor

190614_001912_40jaB

Vecteurs horizontaux et
Amplitude deformation verticale = contours

Composante verticale:

dU min, max: -3 , 8 cm



Mw= 6.40

Long. Lat. Depth : -72.085 -30.054 15.5

Azi. Dip Rake : 2 16 90

Hmin, Hmax: 14.423 , 16.577 km

slip= .772 m

- plan nodal : B

Amplitude vecteurs:

dV min, max: 0 , 4 cm

