

Mw=6.68 - SSW_of_Coquimbo,_Chile

USGS W-phase Moment Tensor

190120_013251_j6hyB

Vecteurs horizontaux et
Amplitude deformation verticale = contours

Composante verticale:

dU min, max: -3 , 1 cm



Mw= 6.68

Long. Lat. Depth : -71.423 -30.074 60.5

Azi. Dip Rake : 187 42 -102

Hmin, Hmax: 56.883 , 64.117 km

slip= 1.060 m

- plan nodal : B

Amplitude vecteurs:

dV min, max: 0 , 1 cm

