

M=6.9 NW_Coquimbo, Chile (WMT)

USGS W-phase Moment Tensor

151111_024619_3x9gA

Vecteurs horizontaux et
Amplitude deformation verticale = contours

Composante verticale:

dU min, max: -10 , 25 cm



Mw= 6.86

Long. Lat. Depth : -72.173 -29.445 15.5

Azi. Dip Rake : 006 16 096

Hmin, Hmax: 13.665 , 17.335 km

slip= 1.302 m

- plan nodal : A

Amplitude vecteurs:

dV min, max: 0 , 14 cm

