

# Mw=6.48 - offshore\_Atacama,\_Chile

USGS W-phase Moment Tensor

cmt: usp000efw2.wmt

060430\_214058\_efw2A

Long. Lat. Depth : -71.056 -27.211 13.4

Azi. Dip Rake : 14 18 112

Hmin, Hmax: 11.679 , 15.121 km

slip= 0.655 m

Vecteurs horizontaux et  
Amplitude deformation verticale = contours

Composante verticale:

dU min, max: -3.93 , 10.9 cm

Amplitude vecteurs:

dV min, max: 0 , 5.67 cm

Mw= 6.48

- plan nodal : A

