

Mw=8.0 - 75km_SSE_of_Lagunas,_Peru

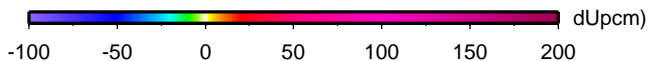
USGS W-phase Moment Tensor

190526_074114_3sc0A

Vecteurs horizontaux et
Amplitude deformation verticale = contours

Composante verticale:

dU min, max: -39 , 4 cm



Mw= 8.0

Long. Lat. Depth : -75.298 -5.796 130.5

Azi. Dip Rake : 350 53 -88

Hmin, Hmax: 110.709 , 150.291 km

slip= 4.819 m

- plan nodal : A

Amplitude vecteurs:

dV min, max: 0 , 12 cm

