

Mw=6.84 - 48 km_SSW_of_San_Pedro_de

USGS W-phase Moment Tensor

200603_073534_a4yiB

Vecteurs horizontaux et
Amplitude deformation verticale = contours

Composante verticale:

dU min, max: -2 , 1 cm



Mw= 6.84

Long. Lat. Depth : -68.422 -23.296 100.5

Azi. Dip Rake : 332 59 -94

Hmin, Hmax: 94.928 , 106.072 km

slip= 1.275 m

- plan nodal : **B**

Amplitude vecteurs:

dV min, max: 0 , 1 cm

