

FMNEAR Moment Tensor

180828_045139_39sdB

Vectores horizontales y
Amplitud de deformacion vertical = contornos

Componente vertical:

dU min, max: -0.07 , 0.03 cm



Mw= 5.6

Long. Lat. Prof. : -71.530 -29.620 45.0

Azi. Dip Rake : 299 25 -39

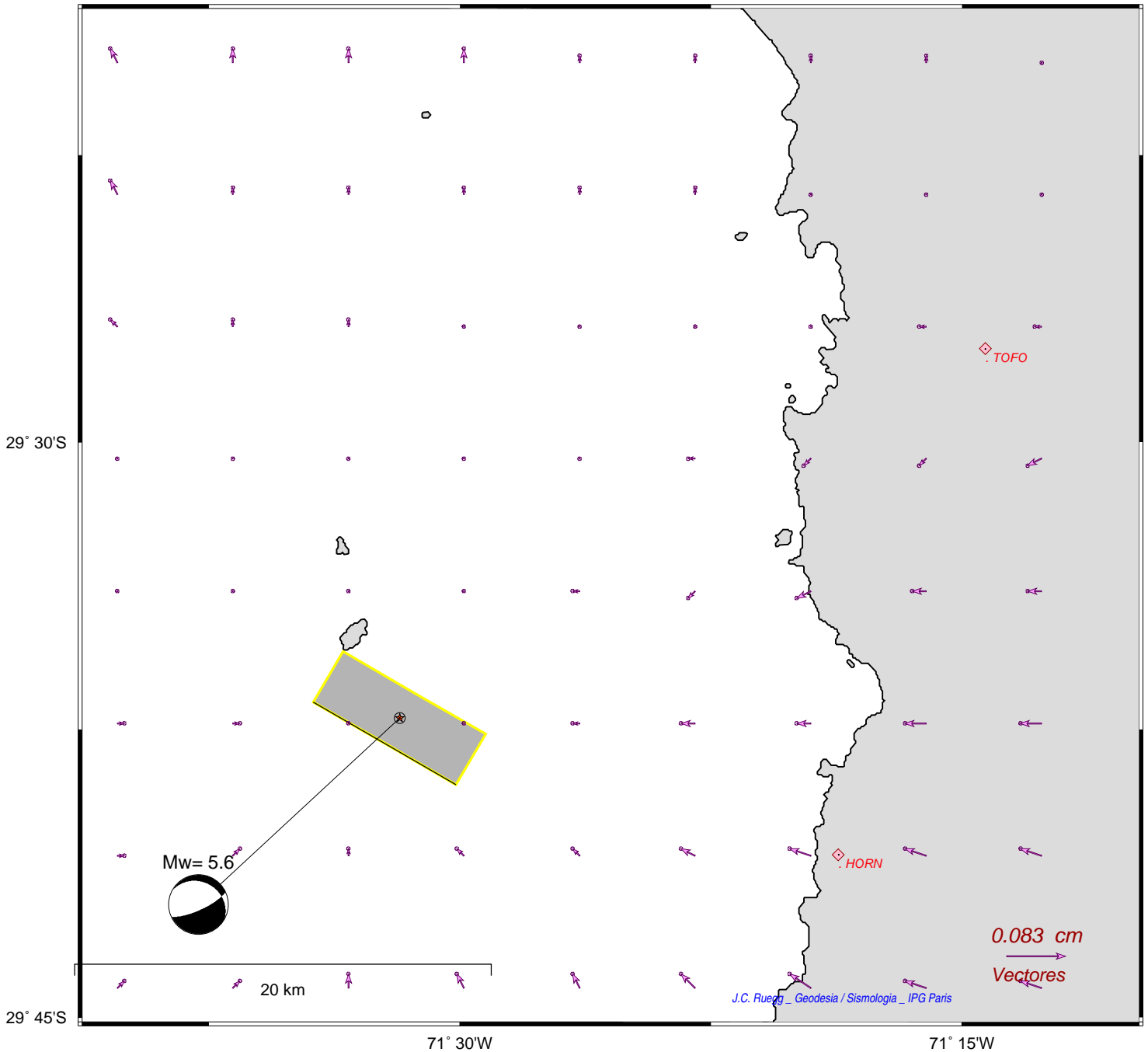
Hmin, Hmax: 44.340 , 45.660 km

slip= 0.304 m

- plano nodal : B

Vectores de amplitud:

dV min, max: 0 , 0.04 cm



J.C. Ruegg - Geodesia / Sismologia - IPG Paris

/home/ruegg/FINAL_prgNEW/GMT_JB2.cpt

prog: gmt_TTT5_x.bat