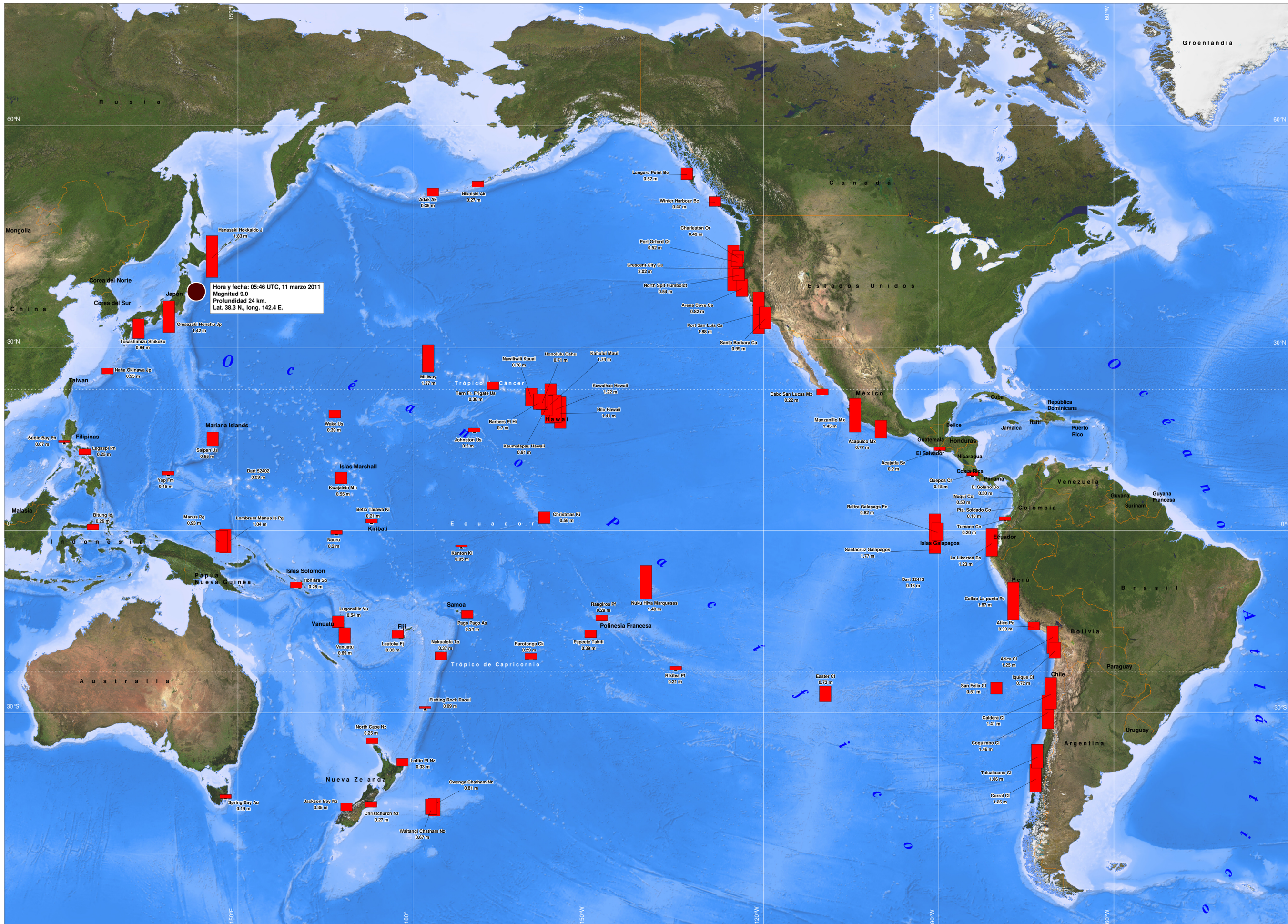


Alturas del tsunami en la cuenca del Pacífico, terremoto de Japón, 11 de marzo de 2011



En el mapa se representa la altura del tsunami registrada en los mareógrafos de la cuenca del Pacífico (reportados por el PTWC en su último boletín); ello incluye tanto mareógrafos ubicados en altamar como instrumentos ubicados más cerca de las costas. En el caso de Japón, la máxima altura representada en este mapa, corresponde a un tsunami de 1.83 metros de altura (mareógrafo ubicado 240 km de la costa), sin embargo la altura máxima del tsunami observada en la costa de Japón fue 8 metros. En Colombia, se representa la altura del tsunami registrada en el mareógrafo de Tumaco: 20 centímetros.

Escala 1: 30 000 000



- A partir de Novosibirsk Tsunami Database (2007)
 - Sismo Japón, información a partir de PTWC.
 - NOAA / PMEL / Center for Tsunami Research
 - Tsunami Bulletin Number 027, PTWC/NOAA/NWS
 ISSUED AT 0636Z 12 MAR 2011
 - Procesamiento cartográfico y de SIG, Corporación OSSO, marzo 2011.
 - Proyección: Miller, meridiano central -150°