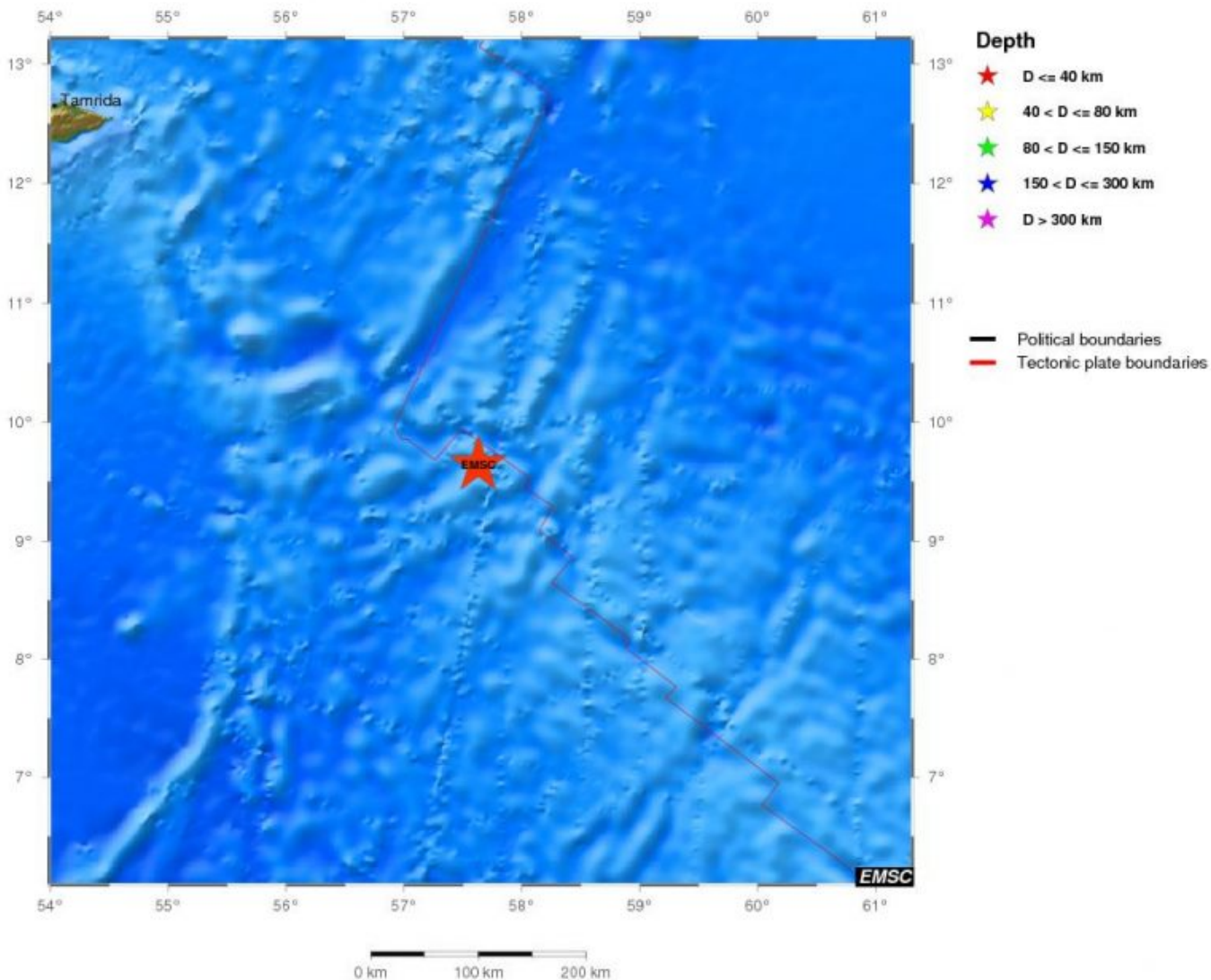


M5.5 2015/02/10 - 14:47:51 UTC Lat 9.64 Lon 57.63 Depth 10.0 km

1550 km S of Muscat, Oman / pop: 797,000 / local time: 18:47:51.9 2015-02-10
901 km SE of Salalah, Oman / pop: 163,140 / local time: 18:47:51.9 2015-02-10



[ANALISI SISMICA 10 FEBBRAIO \(2015 VS 2014\)](#)

Il giorno 10-2-2015 abbiamo avuto 85 terremoti, il più forte è avvenuto sulla dorsale oceanica che divide la placca Africana da quella Indiana.

Magnitudemb 5.5

Region CARLSBERG RIDGE

Date time 2015-02-10 14:47:51.9 UTC

Location 9.64 N ; 57.63 E

Depth 10 km

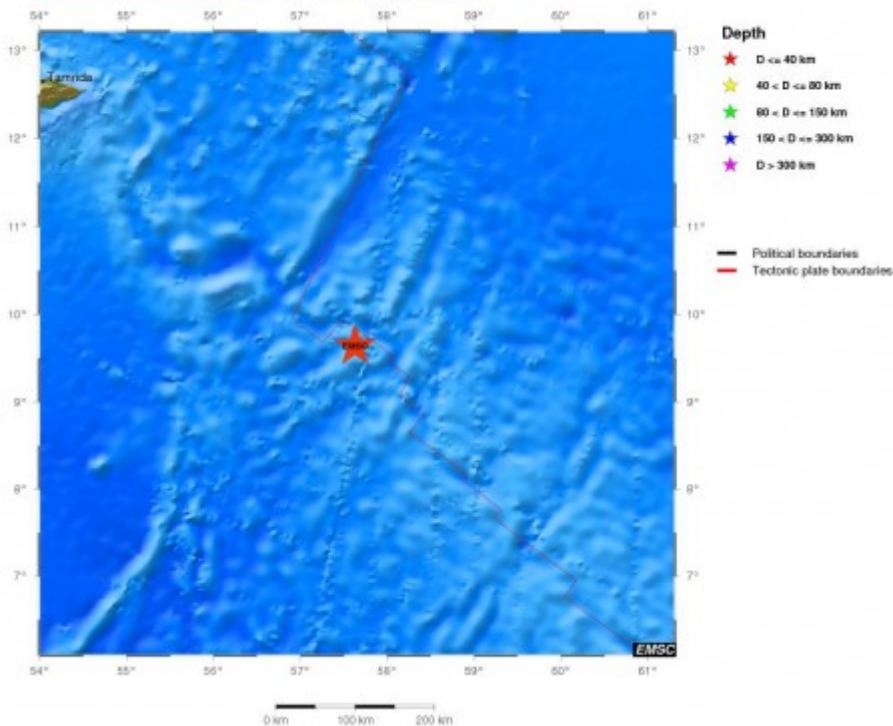
1550 km S of Muscat, Oman / pop: 797,000 / local time: 18:47:51.9

2015-02-10

Distances 901 km SE of Şalālah, Oman / pop: 163,140 / local time: 18:47:51.9

2015-02-10

M5.5 2015/02/10 - 14:47:51 UTC Lat 9.64 Lon 57.63 Depth 10.0 km
1550 km S of Muscat, Oman / pop: 797,000 / local time: 18:47:51.9 2015-02-10
901 km SE of Salalah, Oman / pop: 163,140 / local time: 18:47:51.9 2015-02-10



Inseriamo le scosse dal 5.0 in su:

3 over 5

2015-02-10 16:09:25.6 14.06 N 120.72 E 142 5.1 LUZON, PHILIPPINES
2015-02-10 14:47:51.9 9.64 N 57.63 E 10 5.5 CARLSBERG RIDGE
2015-02-10 13:29:43.5 11.23 N 126.23 E 40 5.4 PHILIPPINE ISLANDS REGION

Dunque giornata tranquilla.

Parziale sismi dal 5.0 in su (2015)

5 Over 6

154 Over 5

Parziale sismi dal 5.0 in su Febbraio (2015)

1 Over 6

37 Over 5

Parziale terremoti Febbraio (2015) 907

Parziale terremoti (2015) 3802

Confronto con il giorno 10-2-2014

Terremoti registrati **144**

La scossa più forte è avvenuta all'interno della placca Timor, molto vicino al confine di faglia convergente della placca di Banda.

MagnitudeMw 5.5

Region KEPULAUAN ALOR, INDONESIA

Date time2014-02-10 18:06:18.0 UTC

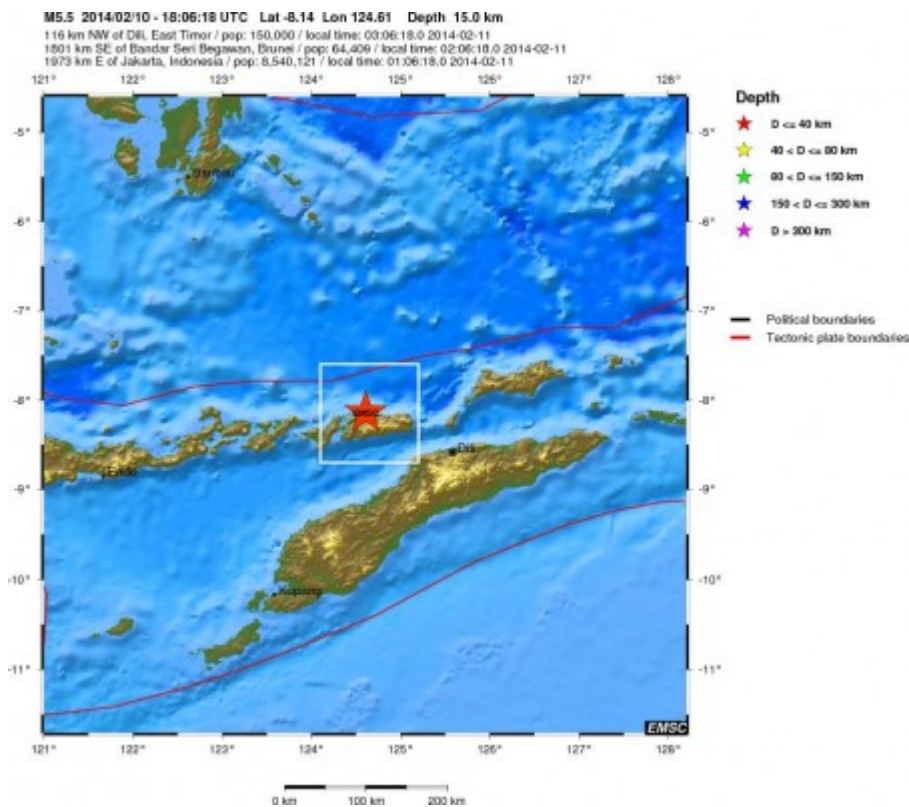
Location 8.14 S ; 124.61 E

Depth 15 km

116 km NW of Dili, East Timor / pop: 150,000 / local time:
03:06:18.0 2014-02-11

Distances 1801 km SE of Bandar Seri Begawan, Brunei / pop: 64,409 / local
time: 02:06:18.0 2014-02-11

1973 km E of Jakarta, Indonesia / pop: 8,540,121 / local time:
01:06:18.0 2014-02-11



Inseriamo le scosse dal 5.0 in su:

12 over 5

2014-02-10 21:49:47.0 29.28 S 176.80 W 24 5.1 KERMADEC ISLANDS REGION
2014-02-10 19:14:38.0 34.15 N 139.96 E 80 5.3 NEAR S. COAST OF HONSHU, JAPAN
2014-02-10 18:06:18.0 8.14 S 124.61 E 15 5.5 KEPULAUAN ALOR, INDONESIA
2014-02-10 13:15:07.0 21.38 S 174.15 W 2 5.1 TONGA
2014-02-10 12:06:48.0 40.23 N 48.63 E 55 5.4 AZERBAIJAN
2014-02-10 11:41:43.0 37.04 S 96.63 W 10 5.3 SOUTHEAST OF EASTER ISLAND
2014-02-10 11:00:09.0 22.27 S 68.65 W 100 5.2 ANTOFAGASTA, CHILE
2014-02-10 10:05:52.0 39.62 N 143.39 E 30 5.0 OFF EAST COAST OF HONSHU, JAPAN
2014-02-10 10:03:58.0 39.72 N 143.39 E 10 5.0 OFF EAST COAST OF HONSHU, JAPAN

2014-02-10 09:38:02.0 39.69 N 143.47 E 10 5.1 OFF EAST COAST OF HONSHU, JAPAN
2014-02-10 08:37:50.0 28.23 N 139.92 E 398 5.1 BONIN ISLANDS, JAPAN REGION
2014-02-10 04:09:55.0 17.58 N 105.59 W 10 5.1 OFF COAST OF COLIMA, MEXICO

Dunque giornata violenta, il ring of fire si è fatto sentire in tutti i suoi settori, fortunatamente con scosse moderate e senza grossi problemi..

Parziale sismi dal 5.0 in su (2014)

10 Over 6

151 Over 5

Parziale sismi dal 5.0 in su Febbraio (2014)

4 Over 6

47 Over 5

Parziale terremoti Febbraio (2014) 1602

Parziale terremoti (2014) 5966

Riepilogo

2015 5-26 **2014** Gennaio

2015 0-10 2014 Febbraio

Andrea