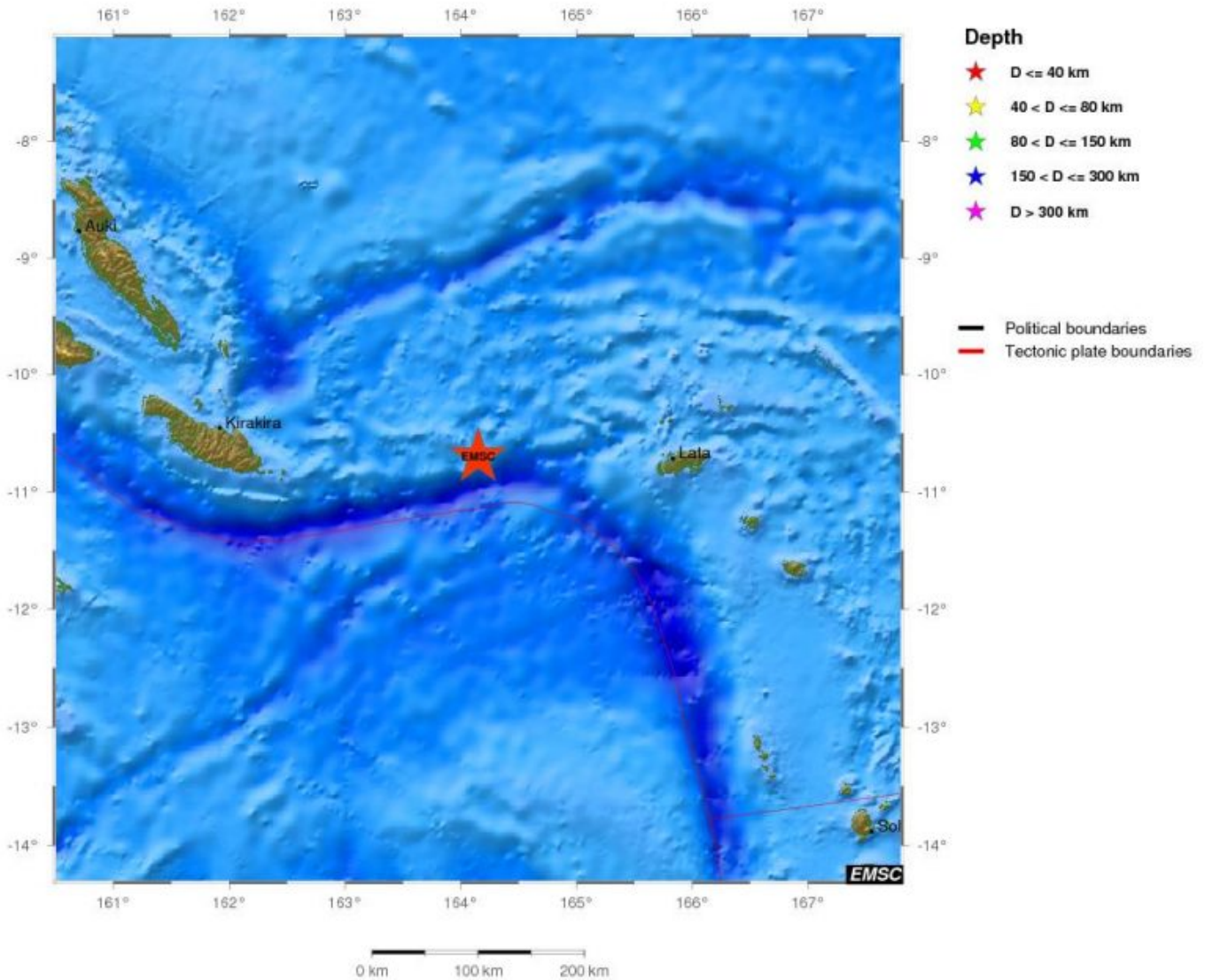


M6.2 2015/02/18 - 09:32:26 UTC Lat -10.70 Lon 164.15 Depth 2.0 km  
481 km E of Honiara, Solomon Islands / pop: 56,298 / local time: 20:32:26.1 2015-02-18  
246 km E of Kirakira, Solomon Islands / pop: 1,122 / local time: 20:32:26.1 2015-02-18



## [ANALISI SISMICA 18 FEBBRAIO \(2015 VS 2014\)](#)

Il giorno 18-2-2015 abbiamo avuto 78 terremoti, il più forte è avvenuto all'interno della placca Pacifica, molto vicino al confine di faglia dove avviene la subduzione con la placca Australiana.

MagnitudeMw 6.2

Region SANTA CRUZ ISLANDS REGION

Date time2015-02-18 09:32:26.1 UTC

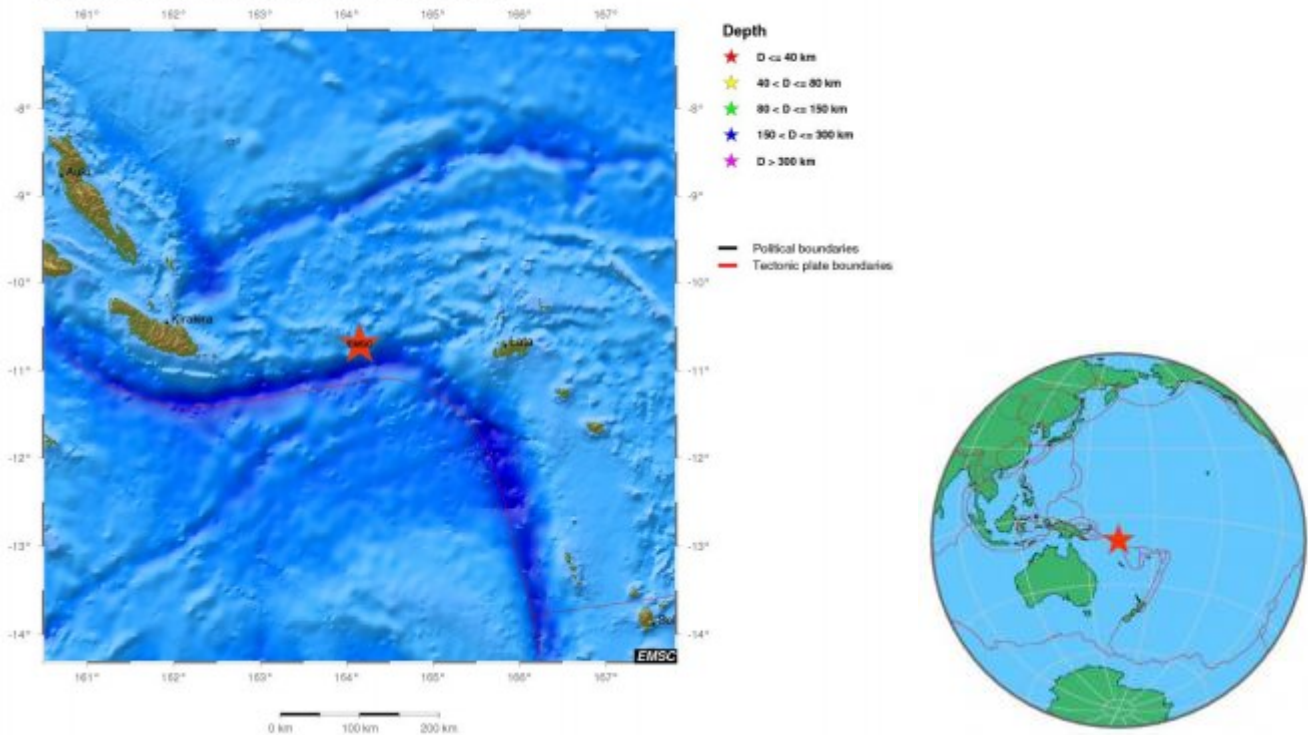
Location 10.70 S ; 164.15 E

Depth 2 km

481 km E of Honiara, Solomon Islands / pop: 56,298 / local time:  
20:32:26.1 2015-02-18

Distances 246 km E of Kirakira, Solomon Islands / pop: 1,122 / local time:  
20:32:26.1 2015-02-18

M6.2 2015/02/18 - 09:32:26 UTC Lat -10.70 Lon 164.15 Depth 2.0 km  
 481 km E of Honiara, Solomon Islands / pop: 56,298 / local time: 20:32:26.1 2015-02-18  
 246 km E of Kirakira, Solomon Islands / pop: 1,122 / local time: 20:32:26.1 2015-02-18



Inseriamo le scosse dal 5.0 in su:

**1 over 6, 10 over 5**

- 2015-02-18 22:47:05.5 56.78 S 25.66 W 10 5.2 SOUTH SANDWICH ISLANDS REGION
- 2015-02-18 17:09:41.1 10.61 S 164.09 E 10 5.4 SANTA CRUZ ISLANDS REGION
- 2015-02-18 16:27:28.9 10.74 S 163.95 E 52 5.1 SOLOMON ISLANDS
- 2015-02-18 14:31:53.2 2.82 N 128.65 E 225 5.2 HALMAHERA, INDONESIA
- 2015-02-18 09:32:26.1 10.70 S 164.15 E 2 **6.2** SANTA CRUZ ISLANDS REGION
- 2015-02-18 04:43:40.2 8.88 S 159.34 E 134 5.4 SOLOMON ISLANDS
- 2015-02-18 02:20:38.5 7.65 S 13.42 W 10 5.4 ASCENSION ISLAND REGION
- 2015-02-18 01:41:21.6 8.57 N 102.86 W 80 5.0 NORTHERN EAST PACIFIC RISE
- 2015-02-18 01:16:19.0 8.43 N 103.07 W 10 5.0 NORTHERN EAST PACIFIC RISE
- 2015-02-18 00:48:30.6 8.41 N 103.19 W 10 5.2 NORTHERN EAST PACIFIC RISE
- 2015-02-18 00:47:24.5 35.10 S 70.75 W 100 5.0 MAULE, CHILE

Dunque giornata violenta.

Parziale sismi dal 5.0 in su (2015)

1 Over 7

10 Over 6

188 Over 5

Parziale sismi dal 5.0 in su Febbraio (2015)

1 Over 7

6 Over 6

71 Over 5

Parziale terremoti Febbraio (2015) 1600

Parziale terremoti (2015) 4495

Confronto con il giorno 18-2-2014

Terremoti registrati **124**

La scossa più forte è avvenuta all'interno della placca Caraibica, molto vicino al confine di faglia dove avviene la subduzione con la placca Sudamericana.

MagnitudeMw 6.5

Region EAST OF MARTINIQUE, WINDWARD IS.

Date time2014-02-18 09:27:13.0 UTC

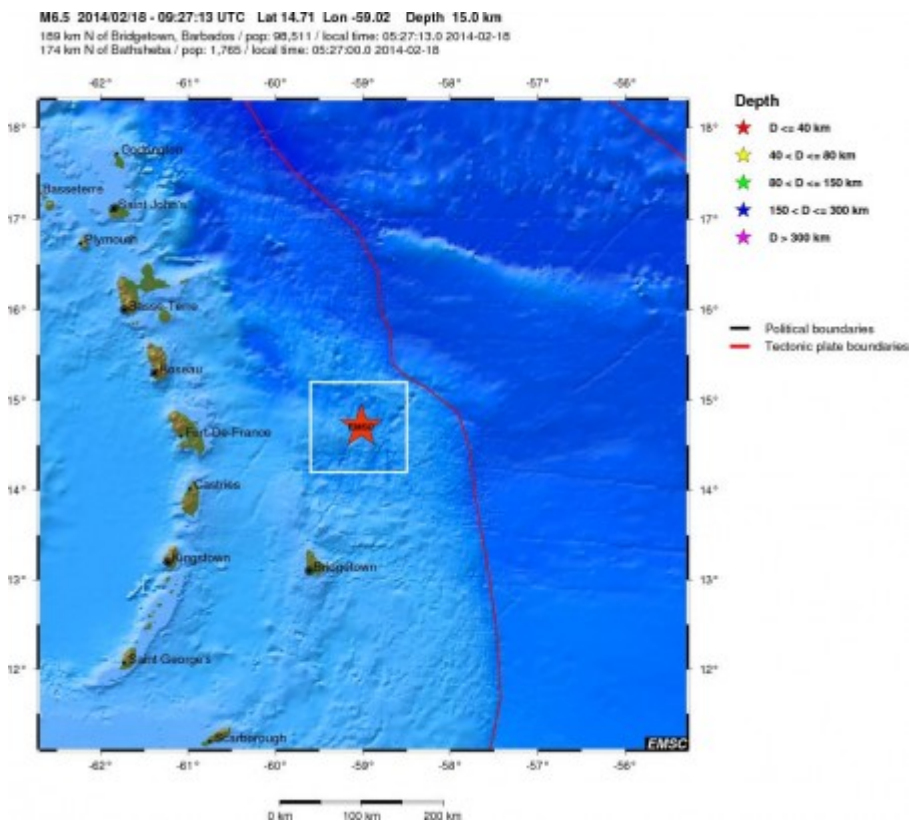
Location 14.71 N ; 59.02 W

Depth 15 km

189 km N of Bridgetown, Barbados / pop: 98,511 / local time:

05:27:13.0 2014-02-18

Distances 174 km N of Bathsheba / pop: 1,765 / local time: 05:27:00.0  
2014-02-18



Inseriamo le scosse dal 5.0 in su:

## 1 over 6, 6 over 5

2014-02-18 23:35:58.0 14.23 S 75.72 W 59 5.9 NEAR COAST OF CENTRAL PERU  
2014-02-18 16:15:39.0 5.28 S 152.19 E 60 5.0 NEW BRITAIN REGION, P.N.G.  
2014-02-18 14:16:18.0 5.59 S 148.23 E 49 5.0 NEW BRITAIN REGION, P.N.G.  
2014-02-18 10:12:14.0 4.91 S 153.79 E 100 5.7 NEW IRELAND REGION, P.N.G.  
2014-02-18 09:27:13.0 14.71 N 59.02 W 15 **6.5** EAST OF MARTINIQUE, WINDWARD IS.  
2014-02-18 08:14:41.0 34.97 S 179.33 W 20 5.4 SOUTH OF KERMADEC ISLANDS  
2014-02-18 03:34:08.0 1.87 N 123.01 E 10 5.5 MINAHASA, SULAWESI, INDONESIA

Dunque giornata movimentata.

---

Parziale sismi dal 5.0 in su (2014)

12 Over 6

179 Over 5

Parziale sismi dal 5.0 in su Febbraio (2014)

6 Over 6

75 Over 5

Parziale terremoti Febbraio (2014) 2571

Parziale terremoti (2014) 6935

---

Riepilogo

2015 5-26 **2014** Gennaio

2015 0-18 2014 Febbraio

Andrea