

## ANALISI SISMICA 1 MAGGIO (2014 VS 2013)

Il giorno 1-5-2014 abbiamo avuto **100** terremoti, il più forte è avvenuto all'interno della placca Fiji, in una zona contraddistinta da orogenesi, molto vicino al confine di faglia, dove avviene la subduzione con la placca Australiana.

Magnitude **Mw 6.6**

Region **SOUTHEAST OF LOYALTY ISLANDS**

Date time **2014-05-01 06:36:37.0 UTC**

Location **21.50 S ; 170.27 E**

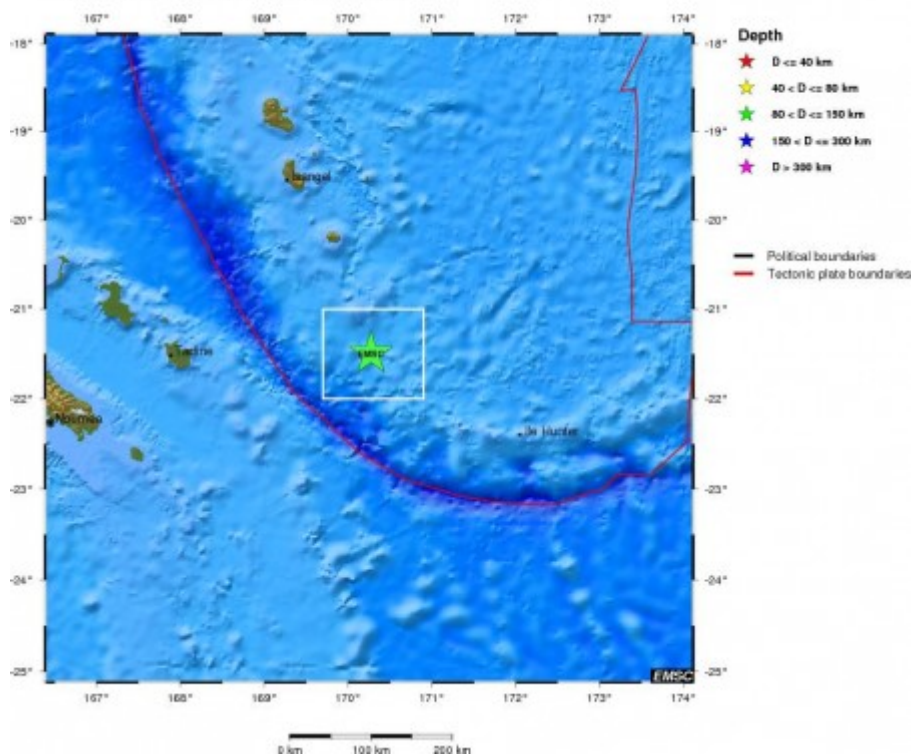
Depth **117 km**

403 km E of Nouméa, New Caledonia / pop: 93,060 / local time:

17:36:37.0 2014-05-01

Distances  
 240 km SE of Isangel / pop: 1,437 / local time: 17:36:00.0  
 2014-05-01

M6.6 2014/05/01 - 06:36:37 UTC Lat -21.50 Lon 170.27 Depth 117.2 km  
403 km E of Noumea, New Caledonia / pop: 99,060 / local time: 17:36:37.0 2014-05-01  
240 km SE of Isangel / pop: 1,437 / local time: 17:36:00.0 2014-05-01



Inseriamo le scosse dal 5.0 in su:

1 over 6, 4 over 5

2014-05-01 18:09:04.0 29.13 S 176.24 W 10 5.0 KERMADEC ISLANDS REGION  
2014-05-01 15:21:15.0 6.59 N 130.14 E 10 5.1 PALAU REGION  
2014-05-01 14:35:38.0 1.98 N 97.89 E 44 5.8 NIAS REGION, INDONESIA  
2014-05-01 11:11:41.0 11.58 S 166.42 E 80 5.3 SANTA CRUZ ISLANDS  
2014-05-01 06:36:37.0 21.50 S 170.27 E 117 6.6 SOUTHEAST OF LOYALTY ISLANDS

Dunque giornata normale.

Prosegue lo sciame cileno, suddiviso in: 3 da 4, 6 da 3 e 4 da 2 per un totale di 13 sismi, 2 in meno rispetto al 30 Aprile.

---

Parziale sismi dal 5.0 in su (2014)

1 Over 8

6 Over 7

49 Over 6

553 Over 5

Parziale sismi dal 5.0 in su Maggio (2014)

1 Over 6

4 Over 5

Parziale terremoti Maggio (2014) 100

Totale terremoti (2014) 13752

---

Confronto con il giorno 1-5-2013

Terremoti registrati 85

La scossa più forte è avvenuta all'interno della placca Euroasiatica, in una zona contraddistinta da orogenesi, molto vicino al confine di faglia convergente della placca Indiana.

Magnitude **Mw 5.6**

Region **EASTERN KASHMIR**

Date time **2013-05-01 06:57:17.0 UTC**

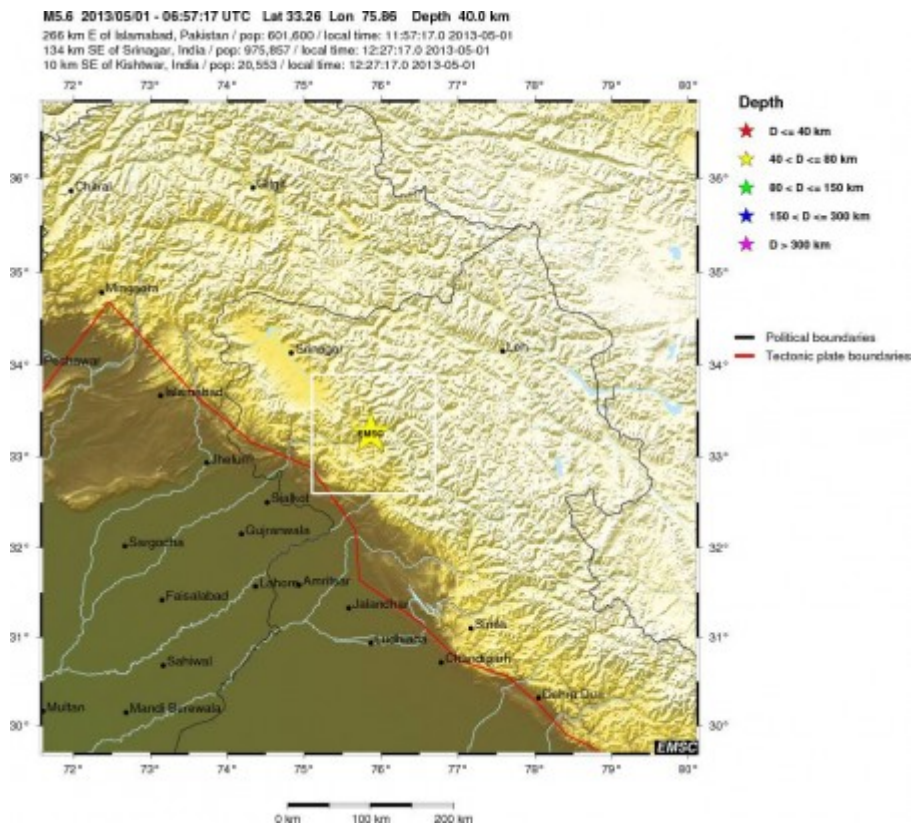
Location **33.26 N ; 75.86 E**

Depth **40 km**

266 km E of Islamabad, Pakistan / pop: 601,600 / local time:  
11:57:17.0 2013-05-01

Distances 134 km SE of Srīnagar, India / pop: 975,857 / local time:  
12:27:17.0 2013-05-01

10 km SE of Kishtwār, India / pop: 20,553 / local time: 12:27:17.0  
2013-05-01



Inseriamo le scosse dal 5.0 in su:

## 5 over 5

2013-05-01 23:13:05.0 34.88 N 141.84 E 10 5.4 OFF EAST COAST OF HONSHU, JAPAN

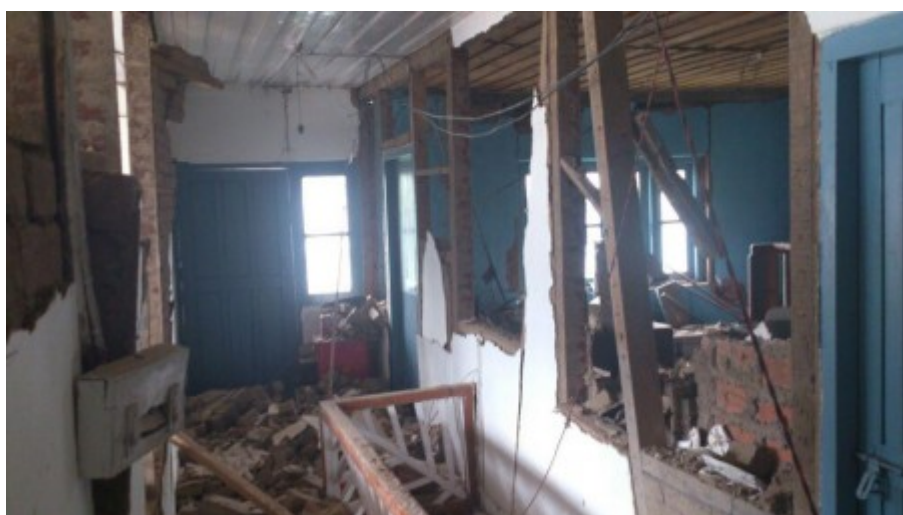
2013-05-01 18:31:04.0 28.22 N 51.70 E 10 5.2 SOUTHERN IRAN

2013-05-01 09:51:28.0 17.55 S 168.03 E 10 5.2 VANUATU

2013-05-01 06:57:17.0 33.26 N 75.86 E 40 5.6 EASTERN KASHMIR

2013-05-01 05:38:03.0 14.98 N 123.29 E 60 5.3 LUZON, PHILIPPINES

Dunque giornata normale. Non di certo India, che viene colpito da un terremoto modesto, ma che provoca 2 vittime e oltre 100 feriti



Qui altre  
immagini: <http://earthquake-report.com/2013/05/01/moderate-earthquake-eastern-kashmir-on-may-1-2013/>

---

Parziale sismi dal 5.0 in su (2013)

9 Over 7

48 Over 6

575 Over 5

Parziale sismi dal 5.0 in su Maggio (2013)

5 Over 5

Parziale terremoti Maggio (2013) 85

Totale terremoti (2013) 12075

---

Riepilogo

2014 20-9 2013 Gennaio (2 giorni chiusi in pareggio)

2014 15-13 2013 Febbraio

2014 19-10 2013 Marzo (2 giorni chiusi in pareggio)

2014 18-11 2013 Aprile (1 giorno chiuso in pareggio)

2014 1-0 2013 Maggio

Andrea