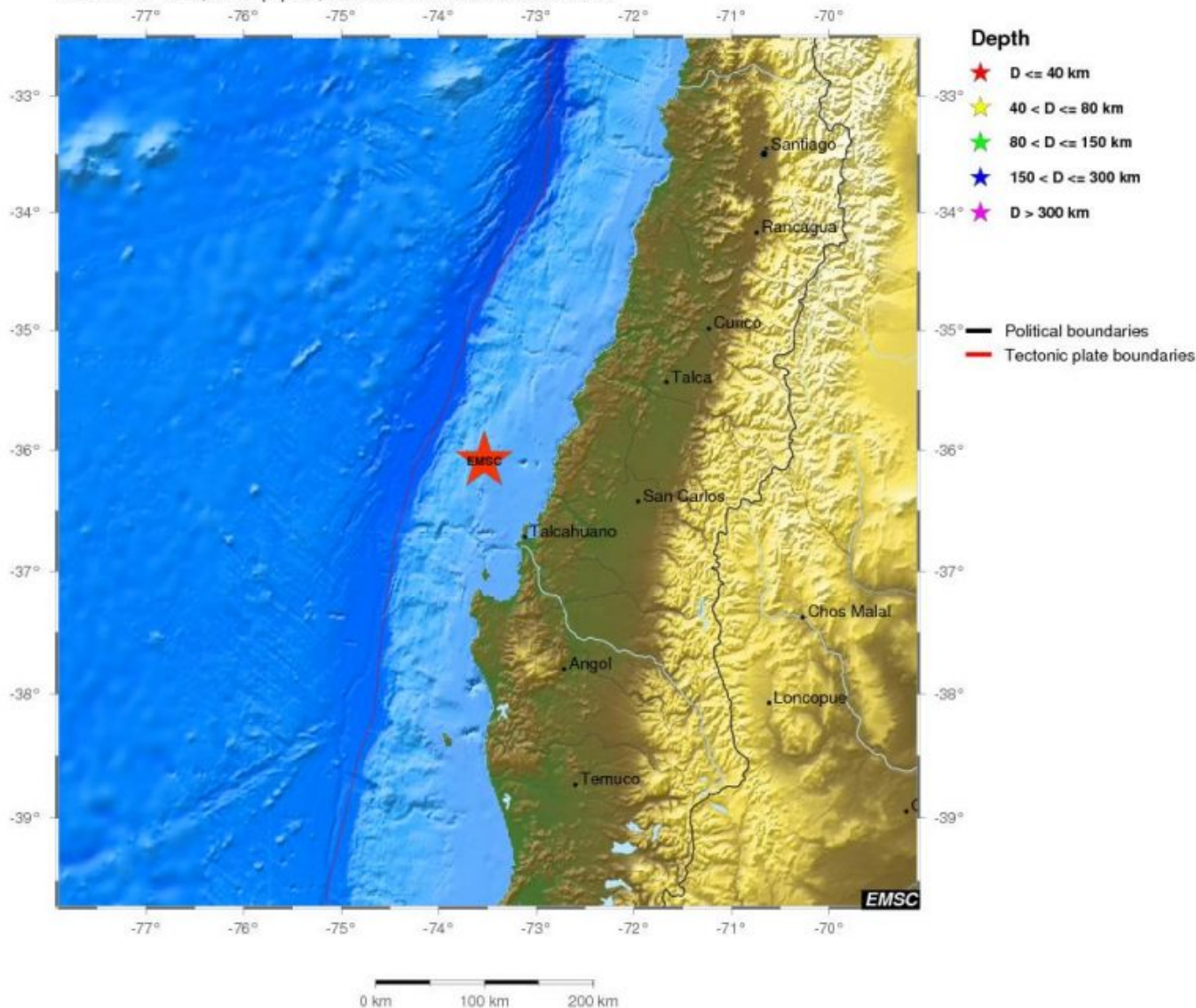


M6.2 2015/03/18 - 18:27:28 UTC Lat -36.09 Lon -73.53 Depth 2.0 km

394 km SW of Santiago, Chile / pop: 4,837,295 / local time: 15:27:28.0 2015-03-18

92 km NW of Concepcion, Chile / pop: 215,413 / local time: 15:27:28.0 2015-03-18

78 km NW of Tome, Chile / pop: 46,698 / local time: 15:27:28.0 2015-03-18



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

Il giorno 18-3-2015 abbiamo avuto **114** terremoti, il più forte è avvenuto all'interno della placca Sudamericana, molto vicino al confine di faglia, dove avviene la subduzione con la placca Nazca.

MagnitudeMw 6.2

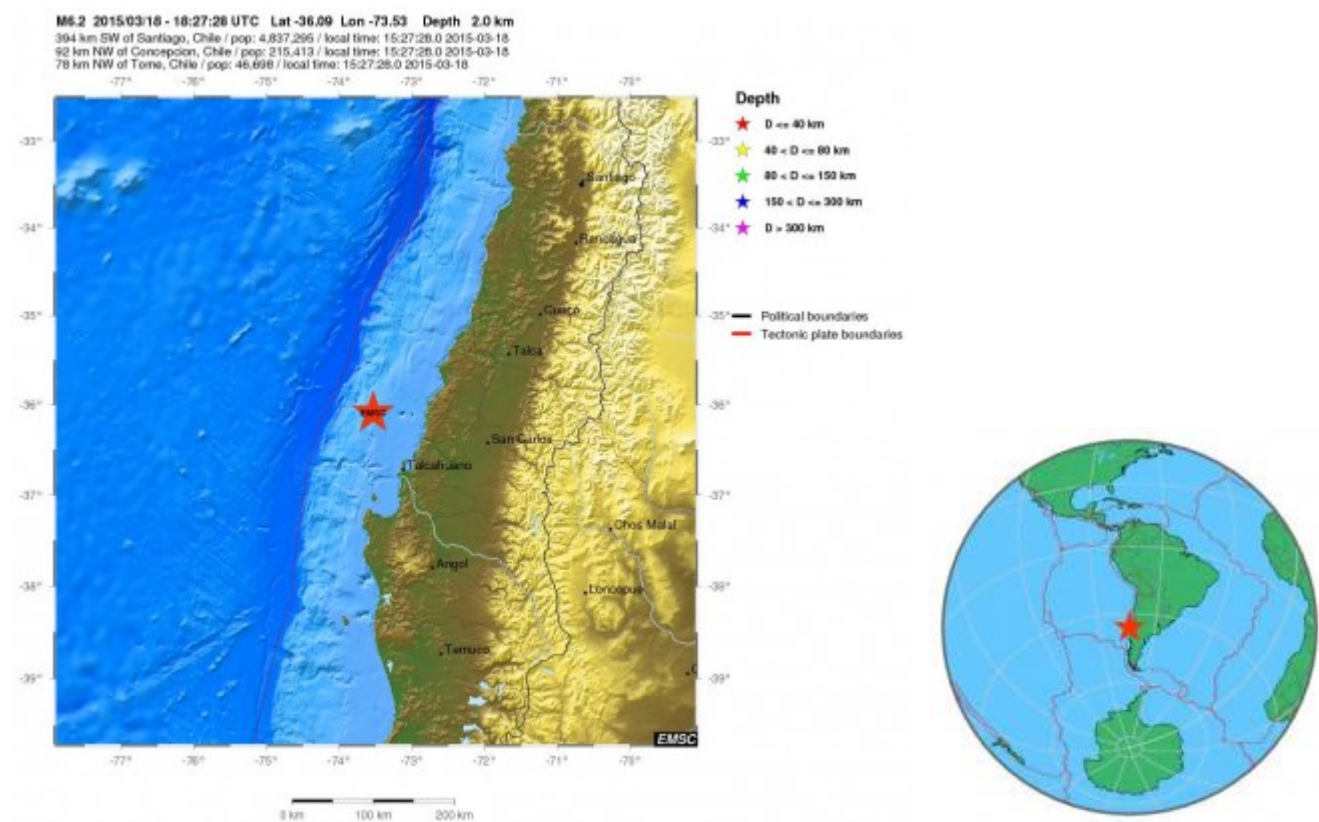
Region OFFSHORE BIO-BIO, CHILE

Date time2015-03-18 18:27:28.0 UTC

Location 36.09 S ; 73.53 W

Depth 2 km

Distances 394 km SW of Santiago, Chile / pop: 4,837,295 / local time: 15:27:28.0 2015-03-18
 92 km NW of Concepción, Chile / pop: 215,413 / local time: 15:27:28.0 2015-03-18
 78 km NW of Tomé, Chile / pop: 46,698 / local time: 15:27:28.0 2015-03-18



Inseriamo le scosse dal 5.0 in su:

1 over 6, 2 over 5

2015-03-18 19:56:15.3 17.04 S 72.96 W 69 5.1 NEAR COAST OF SOUTHERN PERU
 2015-03-18 19:07:49.0 36.07 S 73.49 W 2 5.4 OFFSHORE BIO-BIO, CHILE
 2015-03-18 18:27:28.0 36.09 S 73.53 W 2 **6.2** OFFSHORE BIO-BIO, CHILE

Dunque giornata tranquilla.

Parziale sismi dal 5.0 in su (2015)

2 Over 7

19 Over 6

296 Over 5

Parziale sismi dal 5.0 in su Marzo (2015)

5 Over 6

56 Over 5

Parziale terremoti Marzo (2015) 1578

Parziale terremoti (2015) 7030

Confronto con il giorno 18-3-2014

Terremoti registrati **164**

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

MagnitudeMw 5.9

Region OFFSHORE TARAPACA, CHILE

Date time2014-03-18 21:26:47.0 UTC

Location 20.01 S ; 70.73 W

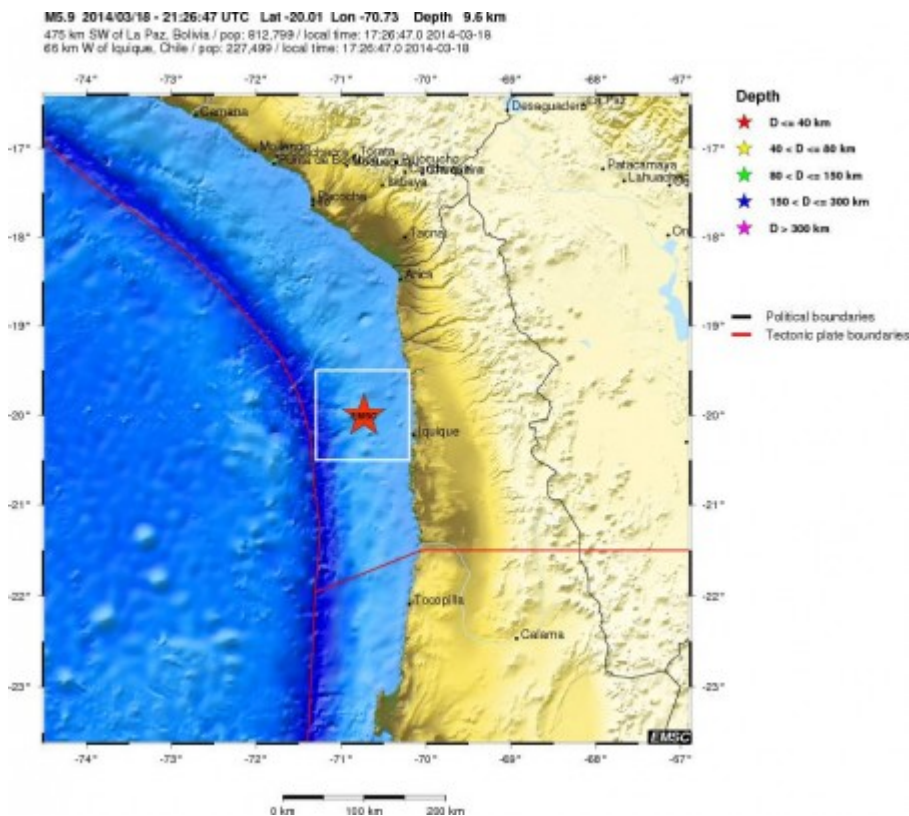
Depth 10 km

475 km SW of La Paz, Bolivia / pop: 812,799 / local time: 17:26:47.0

Distances 2014-03-18

66 km W of Iquique, Chile / pop: 227,499 / local time: 17:26:47.0

2014-03-18



Inseriamo le scosse dal 5.0 in su:

5 over 5

2014-03-18 21:33:07.0 20.03 S 70.88 W 15 5.0 OFFSHORE TARAPACA, CHILE

2014-03-18 21:26:47.0 20.01 S 70.73 W 10 5.9 OFFSHORE TARAPACA, CHILE

2014-03-18 14:35:57.0 20.15 S 70.76 W 20 5.1 OFFSHORE TARAPACA, CHILE
2014-03-18 09:30:27.0 20.10 S 70.73 W 20 5.0 OFFSHORE TARAPACA, CHILE
2014-03-18 05:06:21.0 5.36 S 152.99 E 30 5.1 NEW BRITAIN REGION, P.N.G.

Dunque giornata normale

Parziale sismi dal 5.0 in su (2014)

24 Over 6

296 Over 5

Parziale sismi dal 5.0 in su Marzo (2014)

11 Over 6

83 Over 5

Parziale terremoti Marzo (2014) 2341

Parziale terremoti (2014) 10395

Riepilogo

2015 5-26 **2014** Gennaio

2015 1-27 **2014** Febbraio

2015 1-17 2014 Marzo

Andrea