

Sismicidad Histórica de Colombia

Historia sísmica de Bogotá D.C.

No.	Fecha del sismo	Hora local	Latitud	Longitud	Area epicentral	Magnitud	Autor magnitud	Profundidad (km)	Autor profundidad
1	1644/01/16	05:00	7.06	-72.44	Pamplona, Norte De Santander	7,2	SGC-UN	15	SGC-UN
2	1644/03/16	12:00	4.54	-74.13	Ubaque, Cundinamarca	5,5	SGC-UN	15	SGC-UN
3	1644/03/16	12:00	4.54	-74.13	Ubaque, Cundinamarca	5,5	SGC-UN	15	SGC-UN
4	1743/10/18	10:45	4.44	-73.83	Fómeque, Cundinamarca	6,2	SGC-UN	15	SGC-UN
5	1785/07/12	07:45	2.97	-73.41	Suroriente De Cundinamarca	7,1	SGC-UN	10	SGC-UN
6	1805/06/16	03:15	5.37	-74.87	Honda, Tolima	6,1	SGC-UN	15	SGC-UN
7	1826/06/17	22:30	5.01	-73.59	Úmbita, Boyacá	6,5	SGC-UN	15	SGC-UN
8	1827/11/16	18:00	1.8	-75.52	Altamira, Huila	7,1	SGC-UN	15	SGC-UN
9	1834/01/20	07:00	1.1	-76.93	Santiago, Putumayo	6,7	SGC-UN	15	SGC-UN
10	1875/05/18	11:15	7.86	-72.42	Cúcuta, Norte De Santander	6,8	SGC-UN	15	SGC-UN
11	1884/11/05	23:45	5	-75.15	Herveo, Tolima	6,5	SGC-UN	120	SGC-UN
12	1885/05/25	15:05	2.45	-76.81	No Localizado,				SGC-UN
13	1906/01/31	10:36	1.5	-80	Costa Pacífica, Pacífico	8,8	SGC-UN	35	SGC-UN
14	1911/04/10	13:42	6.96	-75.41	Yarumal, Antioquia	7,2	SGC-UN	120	SGC-UN
15	1917/08/31	06:36	4	-74	Suroriente De Cundinamarca	6,9	Ramírez, Jesús Emilio	35	Ramírez, Jesús Emilio
16	1923/12/22	04:56	4.64	-73.36	Medina, Cundinamarca	5,9	SGC-UN	15	SGC-UN
17	1925/06/07	18:41	4.02	-76.07	Tuluá, Valle	6,8	Engdahl, E., Villaseñor, A	120	Engdahl, E., Villaseñor, A
18	1935/09/17	23:58	5.5	-76	Pueblo Rico, Risaralda	6,2	Gutenberg, B., Richter, C	80	Gutenberg, B., Richter, C
19	1938/02/04	21:23	5.61	-75.45	Eje Cafetero, Colombia	7	SGC-UN	128	SGC-UN
20	1942/05/22	05:30	4.5	-75	Girardot, Cundinamarca	5,8	SGC-UN	20	SGC-UN
21	1952/02/14	16:03	7.43	-76.39	Mutatá, Antioquia	6,8	Sykes, Lynn	18	Sykes, Lynn
22	1957/04/21	16:12	6.93	-72.06	Málaga, Santander	6,6	Engdahl, E., Villaseñor, A	120	Engdahl, E., Villaseñor, A

Sismicidad Histórica de Colombia

Historia sísmica de Bogotá D.C.

No.	Fecha del sismo	Hora local	Latitud	Longitud	Area epicentral	Magnitud	Autor magnitud	Profundidad (km)	Autor profundidad
23	1957/05/23	21:37	3.74	-76.77	Suroccidente Valle Del Cauca, Valle	6,8	International Seismological Summary	60	International Seismological Summary
24	1961/12/20	08:25	5.4	-75.5	Eje Cafetero, Colombia	6,8	SGC-UN	163	SGC-UN
25	1962/02/18	12:25	6.9	-75	Maceo, Antioquia	5,6	Instituto Geofísico de los Andes Colombianos	47	Instituto Geofísico de los Andes Colombianos
26	1962/07/30	15:18	5.4	-75.9	Eje Cafetero, Colombia	6,8	Instituto Geofísico de los Andes Colombianos	69	Instituto Geofísico de los Andes Colombianos
27	1966/09/04	17:16	4.6	-73.9	Choachí, Cundinamarca	5,2	Instituto Geofísico de los Andes Colombianos	8	Instituto Geofísico de los Andes Colombianos
28	1966/09/04	17:16	4.6	-73.9	Choachí, Cundinamarca	5,2	Instituto Geofísico de los Andes Colombianos	8	Instituto Geofísico de los Andes Colombianos
29	1967/02/09	10:24	2.93	-74.83	Colombia, Huila	7	International Seismological Centre	36	International Seismological Centre
30	1967/07/29	05:24	6.84	-73.09	Betulia, Santander	6,8	International Seismological Centre	160	International Seismological Centre
31	1970/09/26	12:02	6.25	-77.52	Bahía Solano, Chocó	6,6	Engdahl, E.R	12	Engdahl, E.R
32	1973/04/03	08:53	4.6	-75.66	Salento, Quindío	6,1	Engdahl, E.R	151	Engdahl, E.R
33	1973/08/30	13:25	7.24	-72.85	Convención, Norte De Santander	5,7	International Seismological Centre	180	International Seismological Centre
34	1974/04/17	20:19	6.95	-72.9	Guaca, Santander	4,8	Engdahl, E.R	25	Engdahl, E.R
35	1974/07/12	20:18	7.73	-77.63	Darién, Panamá	7,2	Engdahl, E.R	12	Engdahl, E.R
36	1976/07/11	15:41	7.32	-78.11	Darién, Panamá	7,3	Harvard University	15	Harvard University
37	1977/08/30	19:42	7.35	-76.16	Apartadó, Antioquia	6,5	Engdahl, E., Villaseñor, A	80	Engdahl, E., Villaseñor, A

Sismicidad Histórica de Colombia

Historia sísmica de Bogotá D.C.

No.	Fecha del sismo	Hora local	Latitud	Longitud	Area epicentral	Magnitud	Autor magnitud	Profundidad (km)	Autor profundidad
38	1979/11/23	18:40	4.79	-76.19	Eje Cafetero, Colombia	7,2	Engdahl, E.R International	108	Engdahl, E.R International
39	1988/03/19	23:08	4.43	-73.79	El Calvario, Meta	4,8	Seismological Centre	13,5	Seismological Centre
40	1992/10/18	15:11	7.09	-76.77	Murindó, Antioquia	7,1	Engdahl, E.R	5	Engdahl, E.R
41	1993/07/21	23:57	6.38	-71.21	Puerto Rondón, Arauca	6,1	Engdahl, E.R	20	Engdahl, E.R
42	1994/06/06	15:47	2.85	-76.07	Páez, Cauca	6,8	Red Sismológica Nacional de Colombia	12	Red Sismológica Nacional de Colombia
43	1995/01/19	10:05	5.03	-72.95	Tauramena, Casanare	6,5	Red Sismológica Nacional de Colombia	17	Red Sismológica Nacional de Colombia
44	1995/02/08	13:40	4.13	-76.74	Calima, Valle	6,4	Red Sismológica Nacional de Colombia	77	Red Sismológica Nacional de Colombia
45	2008/05/24	14:20	4.4	-73.81	Quetame, Cundinamarca	5,9	Red Sismológica Nacional de Colombia	9	Red Sismológica Nacional de Colombia
46	2013/02/09	09:16	1.11	-77.56	Guaitarilla, Nariño	7	Red Sismológica Nacional de Colombia	162	Red Sismológica Nacional de Colombia