

BOLETIM SÍSMICO BRASILEIRO Nº 14**Sismos registrados ou sentidos no Brasil e regiões vizinhas em 1991****DADOS MACROSSÍSMICOS**

(MM V-VII) TAD - alerta 050 de Itapeva, 1991

1991, março 22, 15h 04min CAT. I (V MM)

Três tremores de terra foram sentidos, em 21 e 22 de março numa área rural de aproximadamente 60 a 65 km². O terceiro abalo, o mais forte, com magnitude $m_b = 2,4$ e intensidade máxima V MM, provocou em Espigão, Distrito de Regente Feijó, SP, pequenas rachaduras em paredes e trincamento em vidro de janela. Os tremores foram sentidos também em alguns bairros periféricos de Presidente Prudente a 8,5 km de Espigão. [Fonte: UNESP]

1991, abril 14, 12h 45min CAT. C (IV-V MM)

Abalo sísmico sentido na forma de pancada surda pela maioria dos moradores de Pão de Açúcar, AL, localizada 40 km a jussante da futura barragem de Xingó. Levantamento efetuado por técnicos da CHESF dá conta de queda de garrafas das prateleiras de um bar e de ter sido observada a "água fervendo" numa lagoa, localizada na periferia da cidade. Outros dois abalos de menor intensidade ocorreram neste dia. [Fonte: IAG]

1991, abril 19, 03h 10min CAT. I (III-IV MM)

Dois estrondos seguidos de tremor sentidos em Encruzilhada, BA, entre 03:10 e 03:15 horas, sendo o segundo mais fraco que o primeiro. A população foi acordada pelo primeiro. [Fonte: UnB]

1991, abril 19, 07h 12min CAT. I (VI-VII MM)

Forte sismo ocorrido na região de Sobral, CE, afetou uma área de cerca de 200.000 km², sendo sentido inclusive em Teresina, PI, a 8250 km de distância. Mais de 50 municípios no Ceará e Piauí foram afetados pelo tremor que atingiu maior intensidade em Ta-

1991, fevereiro 21, 17h 33min CAT. I (III MM)

Foi sentido em alguns bairros da cidade de Juiz de Fora, MG, um pequeno tremor de terra, com intensidade máxima, III MM. Um outro tremor de menor intensidade, ocorreu no dia 26 de fevereiro, às 04h 44min. Os dois eventos foram sentidos nos bairros Vitorino Braga, Santos Anjos, Santa Cândida, São Benedito, Bairro Araci e Jardim do Sol, onde a população teria percebido os fenômenos mais fortemente. [Fonte: IAG]

1991, fevereiro 25, 08h 07min CAT. I (III-IV MM)

Maior evento ocorrido no dia 25/02/1991, na área principal de atividade sísmica do reservatório Paraibuna-Paraitinga, SP, com profundidade estimada de 1 km e magnitude $m_b = 2,3$. Os outros eventos, não sentidos pela população, ocorreram às 08h19min, 09h24min, 09h59min e 13h06min. Os efeitos foram mais intensos em Paraibuna, observando-se trepidação de louças e móveis. [Fonte: IPT]

1991, março 01, 07h 38min CAT. I (IV MM)

Tremor de terra sentido em Caruaru, PE, provocando rangido em portas e janelas, trepidação de copos, louças e vasilhames. Várias pessoas ouviram "estrondo" e compararam vibração com aquelas produzidas por caminhões pesados. No intervalo de 20/02-26/03, ocorreu uma seqüência de 965 eventos, com profundidade focal entre 2,5 e 7 km, e uma distribuição espacial ENE-WSW de aproximadamente 1 km. [Fonte: Fernandes, E.P.; Veloso, J.A.V.; Carvalho, J.M.; Fontenele, D.P.; Gomes, I.P., 1991. Seismic activity in Caruaru (PE): February-March 1991 - preliminary analysis. II Congr. Int. Bras. Geofísica, Anais, 2: 536-541]

peruaba, distrito de Sobral, onde provocou pânico entre a população, queda de objetos, movimentação de telhas e vigas, pequenas rachaduras em paredes, queda de reboco e outros danos menores em construções de boa qualidade. O evento principal foi seguido de dezenas de réplicas menores, muitas das quais sentidas pela população. [Fonte: Fernandes, E.P.; Ribeiro, R.K.; Blum, M.L.B.; Cunha, M.I.R.; Melo, G.A.; Neves, A.E., 1991. The April 1991 Irauçuba (CE) seismic event and its aftershocks. II Congr. Int. Soc. Bras. Geofísica, Anais, 2: 542-546]

1991, abril 30, 02h 41min CAT. I (IV-V MM)

Tremor de terra sentido em Conchas, Porangaba, Angatuba, SP, e outras pequenas localidades próximas, causando a queda de frascos das prateleiras da farmácia da Santa Casa de Conchas e acordando os moradores dessa localidade. Houve telhas quebradas, barulho de portas e vidraças em Angatuba. Em todas as localidades foi observado um fenômeno luminoso poucos segundos antes do tremor, com relatos de um objeto luminoso cruzando o céu na forma de meteorito, que teria caído causando o tremor. O evento foi registrado fracamente na estação sismográfica de Valinhos. [Fonte: IAG]

**1991, setembro 03, 17h 46min
CAT. I (IV-V MM)**

Sismo sentido por quase toda a cidade de Barra do Turvo, SP. Durante o ocorrência do tremor, um funcionário da Prefeitura local, chegou a sair correndo de dentro de sua casa; outro, chegou a abrir a janela para verificar se a garagem havia desmoronado. Houve, também, muitas informações de objetos que estavam dentro de armários, baterem-se. Alguns instáveis em prateleiras chegaram a cair. Em Iporanga, que fica aproximadamente 30 km a NW de Barra do Turvo, o referido tremor, além de ser percebido por quase toda a população, chacoalhou objetos de cima de móveis, alguns caíram de prateleiras, e ouviram barulho como um motor que estivesse sendo ligado. Há, também, informações nessa cidade de várias casas abaladas, inclusive, a calçada da residência de um munícipe chegou a rachar(?). [Fonte: IAG]

1991, setembro 17, 19h 56min CAT. I (IV MM)

Nova fase de tremores de terra na localidade de Areado, MG. O maior desta série, ocorreu no dia

17/09, e chegou a derrubar objetos de mesa e assustou algumas pessoas que abandonaram suas casas; não houve danos. [Fonte: UnB]. Vários tremores continuaram a ser percebidos durante os meses de outubro e novembro. A estação sismográfica CAC (Caconde, SP) registrou mais de uma centena de tremores de Areado, durante o ano de 1991. [Fonte: IPT/CESP]

1991, outubro 10, 15h 30min CAT. C (III MM)

Durante o mês de outubro, foram sentidos uma série de pequenos eventos na localidade de Monsuaba, próxima a Angra dos Reis, RJ. O mais forte deles chegou a chacoalhar vidros de janelas, portas, balançar paredes em residências, inclusive na Vila da Petrobrás e na empresa Verolme. [Fonte: IAG]

**1991, novembro 13, 15h 14min
CAT. I (IV MM)**

Um tremor de terra ocorrido na cidade de São Pedro do Turvo, SP, fora sentido por quase toda a população da cidade, inclusive da zona rural. Este tremor teria sido percebido também em outros municípios, como Santa Cruz do Rio Pardo, Ribeirão do Sul e outros. Segundo informações prestadas pela Prefeitura Municipal, o referido tremor assustou bastante as pessoas, além do forte estrondo e das vibrações de portas, janelas, telhados causadas pelo mesmo. [Fonte: IAG]

**1991, novembro 20, 16h 00min
CAT. D (III MM)**

Foi sentido em alguns bairros da cidade de Curitiba, PR, um tremor, com intensidade máxima III MM. O referido tremor fora sentido mais especificamente, nos bairros Piraquara, Costeira, Afonso Pena, São João dos Pinhais, Aeroporto e Fazenda Rio Grande. A população ouviu um forte estrondo, seguido de vibrações de telhados, portas, janelas, vasos, etc. Este evento pode estar relacionado com "quebra de barreira do som", uma vez que o mesmo não foi registrado por nenhuma estação sismográfica. [Fonte: IAG]

1991, novembro 22, 05h 05min

CAT. I (IV-V MM)

Os moradores da Ilha de Itaparica, BA, principalmente, das localidades de Ponta de Areia, Alto do Santo Antônio, Manguinhos e Alto das Pombas, foram

acordados por um violento estrondo seguido de fortes vibrações. A população da Ilha ficou bastante assustada, relatando que casas, telhas, camas, guarda-roupas, louças, panelas, lâmpadas, etc., trepidaram, balançaram, fazendo barulho e medicamentos que estavam dentro de armário do ambulatório do Hospital de Itaparica, caíram. Há, ainda, relato do Sr. João Neto, que parte de uma parede do Colégio Carneiro Ribeiro, próximo à sua casa, localizado no Alto das Pombas, fora destruída em função do abalo sísmico. [Fonte: Jornal "A Tarde" e "Correio da Bahia"]

1991, dezembro 15, 07h 20min

CAT. I (II-III MM)

Tremor de terra foi sentido em alguns bairros periféricos da cidade de Presidente Prudente, SP, atingindo uma área de 4 a 5 km², com magnitude $m_b = 1,5$ e intensidade máxima II-III MM. Pessoas sentiram um "baque" com tremor nas casas, outras ouviram barulho forte e sentiram a casa balançar. [Fonte: UNESP]

BOLETIM SÍSMICO Nº 14. EVENTOS REGISTRADOS OU SENTIDOS NO BRASIL E REGIÕES VIZINHAS EM 1991.

Ano	Mes	Dia	H. Bras. h min s	Coord. Geogr. Lat. Long. W	Erro km	Locality	Estado	Int. MM	Cat. mb	Magnitude mb	Área Afet. 10³ km²	Comentários (Fonte)
1990	12	18	23 05	55 11,18 S	40,37	30 Jacobina	BA	I	2,1	1		(IAG) correção
1991	01	26	00 27	17 07,35 S	74,55	50 Peru-Brasil		I	4,5	0		H = 162 (GS)
1991	02	07	21 13	14 06,06 S	38,49	30 Pereiro	CE	I	2,8	1		(IAG, UFRN, UnB)
1991	02	17	06 34	33 06,06 S	38,49	30 Pereiro	CE	I	2,1	1		(IAG, UFRN, UnB)
1991	02	19	03 50	16 04,36 S	40,33	01 Hidrolândia	CE	I	1,9	1		H = 01 (UFRN, IAG, UnB)
1991	02	21	00 36	41 23,42 S	45,45	05 Paraibuna	SP	I	1,6	1		(IPT, IAG)
1991	02	21	17 33	42 21,76 S	43,36	02 Juiz de Fora	MG	III	C	2,6	4	
1991	02	25	08 07	15 23,40 S	45,63	05 Paraibuna	SP	III-IV	I	2,3	1	
1991	02	26	04 44	27 21,76 S	43,36	02 Juiz de Fora	MG	C				(IAG)
1991	02	22	15 39	11 06,56 S	74,84	50 Peru-Brasil		I	5,2	0		H = 42 (GS)
1991	03	01	07 38	42 08,28 S	36,02	05 Caruaru	PE	IV	I	1,8	1	
1991	03	14	00 05	09 10,61 S	38,74	30 Euclides da Cunha	BA		I	2,2	1	
1991	03	21	14 08	19 22,19 S	51,36	10 Presidente Prudente	SP		I	2,0	4	
1991	03	21	15 03	50 22,19 S	51,36	10 Presidente Prudente	SP		I	2,2	4	
1991	03	22	15 04	43 22,19 S	51,36	10 Presidente Prudente	SP	V	I	2,4	1	0,06
1991	03	23	23 38	56 23,00 S	44,22	02 Monsuaba	RJ	III-IV	C	2,0	4	
1991	04	14	12 45	09,75 S	37,42	05 Pão de Açúcar	AL	IV-V	C	2,0	4	
1991	04	19	03 10	15,50 S	40,91	02 Encruzilhada	BA	III-IV	I	3,0	4	
1991	04	19	07 12	47 03,93 S	39,87	05 Taperapuá	CE	VI-VII	I	4,9	2	
1991	04	26	11 14	29 05,46 S	35,69	10 João Câmara	RN		I	3,5	1	
1991	04	30	02 41	21 22,97 S	48,11	30 Conchas	SP	IV-V	I	1,8	1	
1991	05	04	21 07	57 15,08 S	39,40	50 Buzaréma	BA		I	2,8	1	
1991	05	09	16 29	44 21,33 S	46,15	05 Areado	MG		I	2,5	1	
1991	05	12	03 50	44 09,02 S	41,75	50 Curral Novo	PI		I	2,9	1	
1991	05	16	05 27	24 24,85 S	46,26	30 Margem Continental	SP		I	2,4	1	
1991	05	26	19 15	43 04,36 S	40,33	01 Hidrolândia	CE		I	1,6	1	
1991	05	27	01 11	28 04,36 S	40,33	01 Hidrolândia	CE		I	1,8	1	
1991	05	27	02 55	09 04,36 S	40,33	01 Hidrolândia	CE		I	2,4	1	
1991	06	23	18 22	29 26,80 S	63,35	Argentina			E	6,4	0	
1991	06	23	20 14	46 26,94 S	63,27	Argentina			E	5,6	0	
1991	08	02	05 03	45 13,95 S	49,95	80 Porangatu	GO		I	2,3	1	
1991	08	24	23 35	37 13,15 S	52,34	80 Rio Tangure	MT		I	2,9	1	
1991	09	03	17 46	53 24,60 S	48,43	30 Barra do Turvo	SP	IV-V	I	2,8	1	
1991	09	06	00 35	47 19,95 S	47,16	30 Sacramento	MG		I	2,3	1	
1991	09	06	16 12	21 21,77 S	46,26	20 Campestre	MG		I	2,1	1	
1991	09	06	16 45	20 08,28 S	36,02	05 Caruaru	PE		I	2,0	1	
1991	09	06	18 54	50 19,72 S	45,61	50 Bom Despacho	MG		I	2,9	1	
1991	09	11	00 55	19 12,84 S	38,65	20 Itaparica	BA		I	2,3	1	
1991	09	11	01 18	59 12,91 S	38,73	20 Itaparica	BA		I	1,3	1	
1991	09	13	16 56	41 08,28 S	36,02	05 Caruaru	PE		I	2,1	1	
1991	09	14	06 44	06 17,93 S	44,25	30 Bucópolis	MG		I	2,3	1	
1991	09	17	05 24	26 11,73 S	40,57	40 Mundo Novo	BA		I	2,4	1	
1991	09	17	19 56	06 21,33 S	46,15	01 Areado	MG	IV	I	2,7	1	
1991	09	21	15 27	37 08,28 S	36,02	05 Caruaru	PE		I	2,5	1	
1991	09	29	07 32	22 21,33 S	46,15	01 Areado	MG	III-IV	I	1,7	1	
1991	09	29	07 36	24 21,33 S	46,15	01 Areado	MG		I	1,7	1	

(IAG) fevereiro e abril
(IAG, UnB) dois eventos
(IAG, UNESP, IPT)
(IAG, UNESP, IPT)
(IAG, UNESP, IPT)
(IAG, IPT) três eventos
(UnB)
H = 09 (GS mb = 4,8; UnB, UFRN, IAG, UNESP, IPT)
(IAG) Impacto de Meteorito?
(IAG)
(UnB, IPT, IAG) dezenas de sismos entre Jan. e Jun.
(IAG)
(IPT, IAG)
H = 01 (UFRN, IAG, UnB)
H = 01 (UFRN, UnB)
H = 01 (UFRN, IAG, UnB)
H = 58 (GS) Porto Alegre (II MM)
H = 578 (GS) Porto Alegre (I MM)
(UnB)

Ano	Mês	Dia	H. Bras.	Coord. Geogr.	Erro km	Localidade	Estado	Int. MM	Cat.	Magnitude	Área Afet. 10 ³ km ²	Comentários (Fonte)
			h min s	Lat. Long. W					mb	Tipo		
1991	09	29	14 33	21,33 S 46,15	01	Areado	MG	III-IV	I	1,7	1	H = 01 (UnB, IAG, IPT)
1991	09	30	01 17	21,33 S 46,15	01	Areado	MG	III-IV	I	1,9	1	H = 01 (UnB, IAG, IPT)
1991	09	30	02 05	21,33 S 46,15	01	Areado	MG	III-IV	I	2,2	1	H = 01 (UnB, IAG, IPT)
1991	09	30	02 25	21,33 S 46,15	01	Areado	MG	III-IV	I	1,5	1	H = 01 (UnB, IAG, IPT)
1991	09	30	11 54	21,33 S 46,15	01	Areado	MG	III-IV	I	2,3	1	H = 01 (UnB, IAG, IPT)
1991	10	06	01 22	29 21,33 S	46,15	01	Areado	MG	II	2,1	4	H = 01 (UnB, IAG)
1991	10	06	13 48	21 07,36 S	74,83	Peru-Brasil			I	5,4	0	H = 143 (GS)
1991	10	07	12 46	37 24,12 S	43,01	Margem Continental	SP		I	3,0	1	(IAG, IPT)
1991	10	10	15 30	23,00 S 44,22	02	Mosambaba	RJ	III	C	2,6	4	(IAG) série de eventos
1991	10	10	21 11	21,33 S 46,15	01	Areado	MG	II	I	2,1	4	H = 01 (UnB)
1991	10	11	02 59	33 21,33 S	46,15	01	Areado	MG	III	I	2,0	H = 01 (UnB, IAG, IPT)
1991	10	12	05 27	27 21,33 S	46,15	01	Areado	MG	III-IV	I	2,1	H = 01 (UnB, IAG, IPT)
1991	10	15	07 33	00 09,56 S	40,28	Carnaíba do Sertão	BA		I	2,0	1	(IAG)
1991	11	13	15 14	25 22,88 S	49,83	São Pedro do Turvo	SP	IV	I	3,0	1	(IAG, UnB, UNESP)
1991	11	15	10 16	37 23,94 S	46,41	São Vicente	SP	III	I	2,7	1	(IAG)
1991	11	20	16 00	59 24,43 S	49,28	Curitiba	PR	III	D	2,6	4	Quebra de barreira do som?
1991	11	22	05 05	55 12,91 S	38,67	Illa de Itaparica	BA	IV-V	I	2,2	1	(IAG)
1991	11	25	11 15	45 08,78 S	74,44	Peru-Brasil			I	5,3	0	H = 146 (GS)
1991	11	27	13 44	54 20,57 S	45,73	Pontevila	MG		I	2,4	1	(UnB, IAG)
1991	11	29	04 12	12 19,83 S	46,16	Campos Altos	MG		I	2,4	1	(IAG, UnB)
1991	12	04 09	15 03	22,67 S	50,75	Cruzália	SP		I	2,9	1	(IPT, IAG, UNESP) induzido?
1991	12	05 16	04 17	24,92 S	49,58	Açungui	PR		I	2,6	1	(IAG, IPT)
1991	12	23	30 04	13,44 S	46,30	São Domingos	GO		I	3,2	1	(UnB, IAG)
1991	12	15 07	20 04	22,11 S	51,26	Presidente Prudente	SP	II-III	I	1,5	5	0,005 (UNESP, IAG)
1991	12	19 00	56 56	14,45 S	49,96	Crixás	GO		I	2,6	1	(UnB)
1991	12	19 18	17 22	69 S	50,77	Cruzália	SP		I	2,7	1	(IPT) induzido?
1991	12	20 10	03 22,72 S	50,76	05	Cruzália	SP		I	1,5	1	(IPT) induzido?
1991	12	27 22	38 23	08,28 S	36,02	Caruaru	PE		I	1,5	1	(UnB)

H. Bras.: Hora oficial do Brasil (Meridiano 45°W)
(= UT - 3 horas)

Int. MM: Intensidade sísmica na escala Mercalli Modificada

Cat.: Categoria dos eventos, de acordo com:

A Sismo com dados macroseismicos que permitem construir mapa de isossistemas e determinar o epicentro com boa precisão.

B Sismo com dados macroseismicos que permitem determinar a área afetada, avaliar intensidades observadas, e determinar o epicentro com precisão aceitável.

C Sismo com informações certas sobre sua ocorrência, algumas vezes pertinindo avaliar intensidades observadas, porém não possibilitando determinar a área afetada nem o epicentro com precisão.

D Evento duvidoso, com data e local incertos, não havendo certeza sobre sua ocorrência ou sobre sua natureza.

E Tremor sentido no Brasil como efeito de sismo distante, ocorrido na região andina.

I Sismo determinado unicamente com dados instrumentais.

Tipos de Magnitude:

- O: mb telessísmico
- I: mR, estimativa de mb com estações regionais
mR = log (A/T) + 2,3 log (Dist., km) - 1,48
- 2: média de valores de mb com mR
- 3: mb estimada pela área afetada:
mb = 1,80 + 0,56 log (área II MM, km²)
mb = 2,29 + 0,55 log (área IV MM, km²)
- 4: mb interíodo
- 5: M_L, magnitude local de Richter
M_L = Log A - Log A₀

A. Afet.: Área afetada (isossista II MM)

Fontes:

- GS: U.S. Geological Survey
- UnB: Observatório Sismológico da UnB
- IAG: Instituto Astronômico e Geofísico da USP
- ON: Observatório Nacional / CNPQ
- UFRN: Universidade Federal do Rio Grande do Norte
- IPT: Instituto de Pesquisas Tecnológicas
- UNESP: Universidade Estadual Paulista - Campus de Presidente Prudente

Errata

Devido a erros de impressão o Boletim Sísmico Brasileiro nº 14 está sendo publicado novamente, acrescido do 2º semestre de 1991.