



Universidade Federal do Rio Grande do Norte
Centro de Ciências Exatas e da Terra
Departamento de Geofísica
Laboratório Sismológico
Campus Universitário – 59072-970 - Natal - RN - Brasil
+55 84 3342-2237 ramal 550 e 84 9 92296592



Boletim sísmico gerado pelo LabSis do mês de Junho de 2026.

DATA	HORA –UTC	COORDENADAS +/- 5 km lat; +/- 5 km long	MAG	Estado	LOCAL
03/06/2026	05:25	-12.54; -38.63	1.6 mR	BA	03/06/2026
03/06/2026	19:53	-10.90; -39.28	2.0 mR	BA	03/06/2026
04/06/2026	16:26	-11.25; -40.55	1.8 mR	BA	04/06/2026
11/06/2026	01:33	-03.18; -40.69	1.6 mR	CE	11/06/2026
12/06/2026	10:34	-03.41; -40.16	1.7 mR	CE	12/06/2026
12/06/2026	16:31	-13.65; -38.67	1.6 mR	BA	12/06/2026
12/06/2026	16:48	-03.34; -40.23	1.8 mR	CE	12/06/2026
12/06/2026	16:48	-03.41; -40.18	1.6 mR	CE	12/06/2026
14/06/2026	01:14	-03.24; -40.20	2.4 mR	CE	14/06/2026
16/06/2026	05:41	-11.25; -40.52	1.5 mR	BA	16/06/2026
17/06/2026	20:51	-03.13; -40.73	1.9 mR	CE	17/06/2026
18/06/2026	17:34	-11.23; -40.54	1.6 mR	BA	18/06/2026
22/06/2026	16:34	-12.59; -39.03	1.6 mR	BA	22/06/2026
24/06/2026	12:26	-11.23; -40.53	2.0 mR	BA	24/06/2026
26/06/2026	14:59	-08.23; -35.08	1.5 mR	PE	26/06/2026
30/06/2026	10:24	-08.32; -35.93	1.6 mR	PE	30/06/2026

Lista dos 16 eventos classificados para divulgação no Boletim Sísmico do Nordeste publicada pelo LabSis/UFRN. Esse é o resultado de análises dos principais sismos registrados pela rede RSISNE operada pelo LabSis/UFRN no NE do Brasil. As incertezas epicentrais podem atingir 10 km.

Os dados analisados nesse período serão revisados após 3 meses baseados em dados de estações que não enviam dados em tempo real, obedecendo às visitas periódicas de coleta de dados em campo. O LabSis determina a localização e o tamanho de todos os terremotos significativos em todo o Nordeste, divulga as informações imediatamente, mantém um banco de dados online de informações sísmicas e realiza pesquisas.

Entenda o que significa magnitude:

A magnitude mede a potência de um terremoto pela energia que ele libera em seu epicentro e é determinada pelas leituras dos sismógrafos. Muitos sismólogos utilizam atualmente o termo "magnitude do momento" para terremotos de média e alta potência. A escala é calculada de maneira diferente da antiga escala Richter, mas os valores são comparáveis.

Escala

A Escala Richter, desenvolvida na década de 1930, também conhecida como escala de magnitude local M_L , é uma escala logarítmica arbitrária de base 10 e foi utilizada para quantificar a magnitude de um sismo. A maioria das autoridades sismológicas agora usa outras escalas semelhantes, como a escala de magnitude do momento para relatar magnitudes de terremotos, mas grande parte da mídia ainda se refere a elas como magnitudes "Richter".

A escala Richter foi construída calculando –se o logaritmo da amplitude horizontal combinada (amplitude sísmica) do maior deslocamento a partir do zero num tipo particular de sismógrafo de torção, o sismógrafo de Wood-Anderson.

Dicas de segurança importantes de como agir durante um terremoto:

- 1) Proteja-se primeiro! Quando sentir um terremoto, proteja-se sob uma mesa e use uma almofada para proteger a cabeça de objetos que caiam.
- 2) Uma vez que a agitação pare, verifique se há fontes de fogo e apague-as ou desligue-as (incluindo fornos a gás).
- 3) Procure manter a calma e evitar objetos caídos ou quebrados. Além disso, fique dentro de casa para evitar a queda de objetos, como placas na frente dos prédios, se possível.
- 4) Abra uma porta ou janela para poder escapar, se necessário. (As portas e janelas podem ficar empenadas e emperradas se a fundação do edifício se deslocar muito)
- 5) Se estiver do lado de fora, tente ficar longe de paredes, portões ou qualquer objeto que possa

tombar.

6) Em caso de perigo de incêndio ou tsunami, dirija-se a uma área de evacuação designada. Parta para terrenos mais altos se estiver na costa.

7) Obtenha informações precisas e oficiais e siga as instruções. (Em 2011, houve uma enxurrada de informações imprecisas que se espalharam online após o terremoto.)

8) Certifique-se de que sua família e vizinhos estão bem. Obviamente, você vai querer ter cuidado ao sair ao ar livre.

9) Trabalhe com os vizinhos para ajudar outras pessoas que precisam de primeiros socorros ou resgate. Use o bom senso!

10) Em caso de evacuação, certifique-se de desligar o disjuntor e a rede de gás em seu escritório ou casa antes de sair, se o tempo permitir.

Telefones importantes de emergência no caso da ocorrência de um terremoto:

Defesa Civil – 199

Ambulância (SAMU) – 192

Bombeiros – 193

Polícia Militar – 190

Polícia Rodoviária Federal – 191

Polícia Federal – 194

Polícia Civil – 197

Trânsito – CET – 156

Guarda Municipal – 153

Ibama – 152

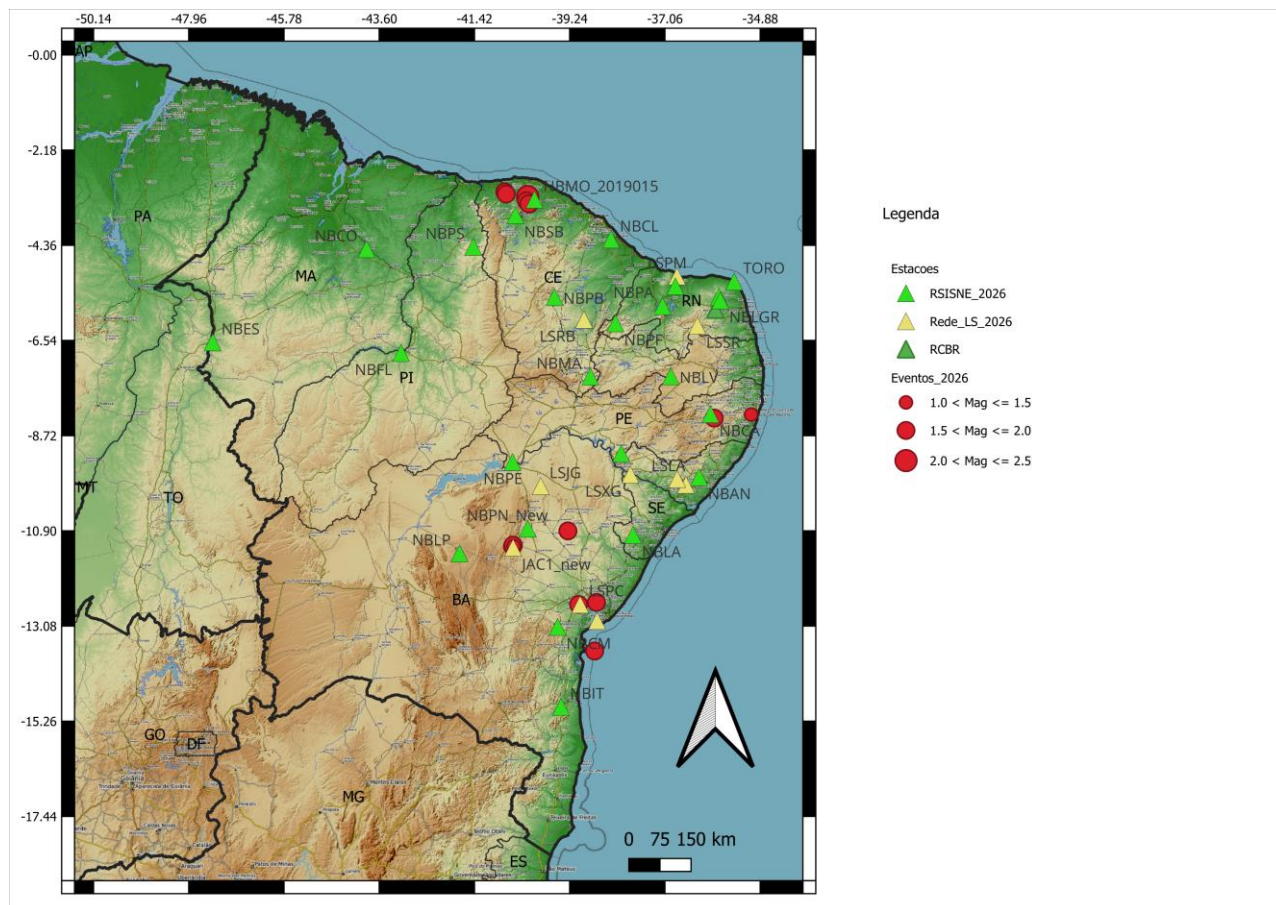


Figura 1: Mapa com a localização dos eventos sísmicos na região Nordeste presentes no Boletim Sísmico do LabSis/UFRN referentes ao mês de Junho de 2026. Os triângulos coloridos: localização das estações sismográficas RSISNE operadas pelo LabSis, as bolas vermelhas são os epicentros (eventos sísmicos).

Quantidade de eventos sísmicos

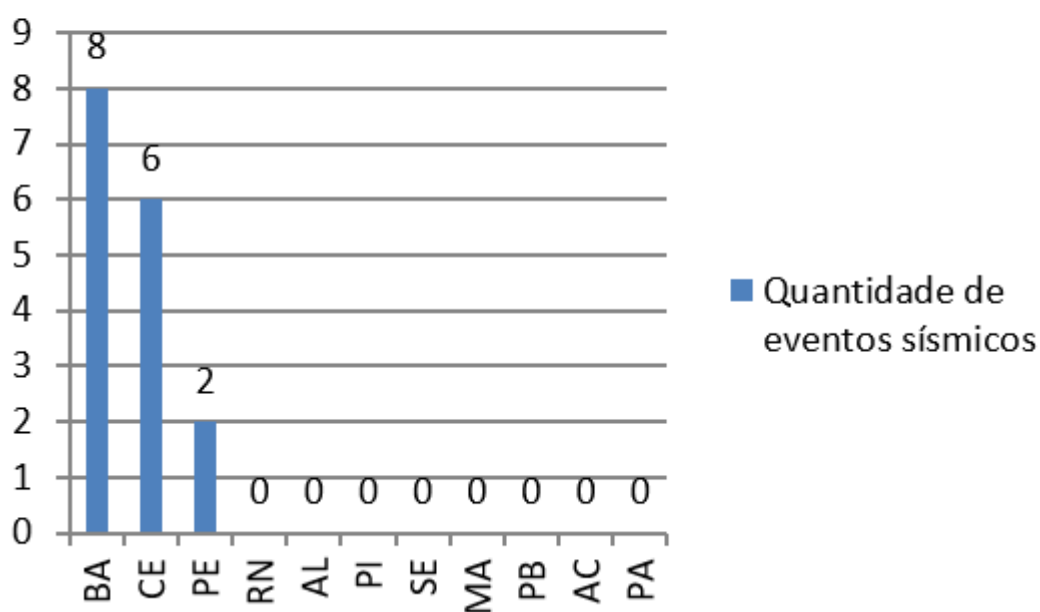


Figura 2: Gráfico de quantidade de eventos por Estado no mês de Junho de 2026

Eventos sísmicos em %

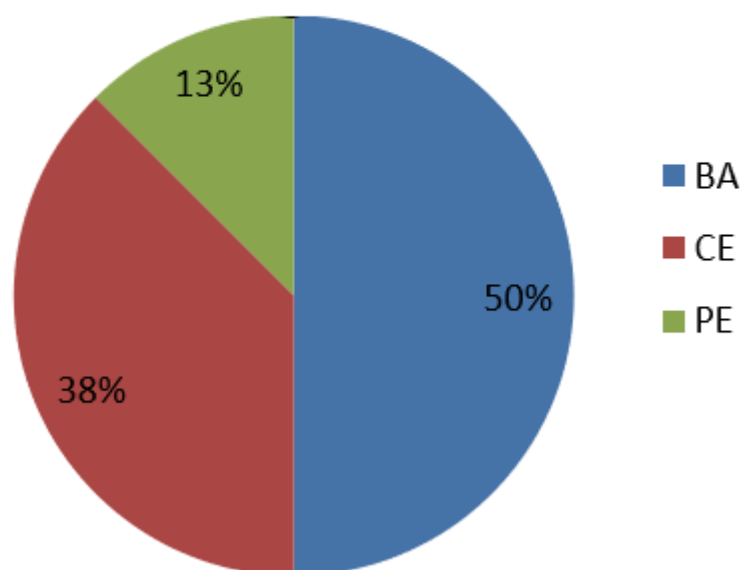


Figura 3: Gráfico de pizza de percentual de eventos por Estado no mês de Junho de 2026