

Alerta laranja para chuvas intensas em partes das regiões Norte, Nordeste e Centro-Oeste

Alerta laranja para chuvas intensas em partes das regiões Norte, Nordeste e Centro-Oeste – Fonte: INMET

O Instituto Nacional de Meteorologia emitiu alerta laranja para chuva entre 30 e 60 mm/h ou 50 e 100 mm/dia, ventos intensos (60-100 km/h), com início nesta quinta (31) e finalizando na mesma data às 20h00. Os riscos são: risco de corte de energia elétrica, queda de galhos de árvores, alagamentos e de descargas elétricas.

Região Nordeste

- Maranhão: Balsas e Alto Parnaíba;
- Bahia: Luís Eduardo Magalhães, Formosa do Rio Preto e Barreiras.

Região Norte

- Pará: Água Azul do Norte, Xinguara, Tucumã, São Félix do Xingu, Sapucaia, Santana do Araguaia, Santa Maria das Barreiras, Rio Maria, Redenção, Pau D'Arco, Ourilândia do Norte, **Novo Progresso**, Floresta do Araguaia, Cumaru do Norte, Conceição do Araguaia, Bannach e Altamira;
- Tocantins: Tupiratins, Tupirama, Tocantínia, Talismã, Taipas do Tocantins, Taguatinga, São Valério, São Salvador do Tocantins, São Félix do Tocantins, Sucupira, Silvanópolis, Santa Tereza do Tocantins, Santa Rosa do Tocantins, Santa Rita do Tocantins, Santa Maria do Tocantins, Santa Fé do Araguaia,

Sandolândia, Rio dos Bois, Rio da Conceição, Rio Sono, Recursolândia, Pugmil, Presidente Kennedy, Porto Nacional, Porto Alegre do Tocantins, Ponte Alta do Tocantins, Ponte Alta do Bom Jesus, Pium, Pindorama do Tocantins, Pequizeiro, Peixe, Pedro Afonso, Pau D'Arco, Paraíso do Tocantins, Paranã, Palmeirópolis, Palmeirante, Palmas, Oliveira de Fátima, Novo Jardim, Novo Acordo, Nova Rosalândia, Nova Olinda, Natividade, Muricilândia, Monte do Carmo, Monte Santo do Tocantins, Miranorte, Miracema do Tocantins, Mateiros, Marianópolis do Tocantins, Lizarda, Lavandeira, Lajeado, Lagoa do Tocantins, Lagoa da Confusão, Juarina, Jaú do Tocantins, Itaporã do Tocantins, Itapiratins, Itacajá, Ipueiras, Gurupi, Guaraí, Goiatins,

Goianorte, Fátima, Fortaleza do Tabocão, Formoso do Araguaia, Filadélfia, Figueirópolis, Dueré, Dois Irmãos do Tocantins, Divinópolis do Tocantins, Dianópolis, Crixás do Tocantins, Cristalândia, Couto Magalhães, Conceição do Tocantins, Colméia, Colinas do Tocantins, Chapada de Areia, Chapada da Natividade, Centenário, Caseara, Cariri do Tocantins, Brejinho de Nazaré, Brasilândia do Tocantins, Bom Jesus do Tocantins, Bernardo Sayão, Barrolândia, Barra do Ouro, Bandeirantes do Tocantins, Aurora do Tocantins, Arraias, Arapoema, Araguaína, Araguaçu, Araguacema, Aparecida do Rio Negro, Alvorada, Almas, Aliança do Tocantins e Abreulândia.

Região Centro-Oeste

– Goiás: Uruaçu, Uirapuru, Trombas, Teresina de Goiás, São Miguel do Araguaia, Santa Tereza de Goiás, Porangatu, Novo Planalto, Nova Roma, Nova Crixás, Niquelândia, Mutunópolis, Mundo Novo, Montividiu do Norte, Monte Alegre de Goiás, Minaçu, Mara Rosa, Formoso, Estrela do Norte, Colinas do Sul, Cavalcante, Campos Belos, Campinorte, Campinaçu, Bonópolis e Amaralina;

– Mato Grosso: Vila Rica, União do Sul, Terra Nova do Norte, São José do Xingu, São Félix do Araguaia, Serra Nova Dourada, Santa Terezinha, Santa Cruz do Xingu, Santa Carmem, Ribeirão

Cascalheira, Querência, Porto Alegre do Norte, Peixoto de Azevedo, Paranatinga, Novo Santo Antônio, Novo Mundo, Nova Ubiratã, Nova Santa Helena, Nova Nazaré, Nova Guarita, Matupá, Marcelândia, Luciara, Itaúba, Guarantã do Norte, Gaúcha do Norte, Feliz Natal, Confresa, Colíder, Cocalinho, Cláudia, Canarana, Canabrava do Norte, Bom Jesus do Araguaia e Alto Boa Vista.

Classificação das cores dos alertas do INMET

Alerta Amarelo – Perigo Potencial: situação meteorológica potencialmente perigosa. Cuidado na prática de atividades sujeitas a riscos de caráter meteorológico. Mantenha-se informado sobre as condições meteorológicas previstas e não corra risco desnecessário.

Alerta Laranja – Perigo: situação meteorológica perigosa. Mantenha-se muito vigilante e informe-se regularmente sobre as condições meteorológicas previstas. Inteire-se sobre os riscos que possam ser inevitáveis. Siga os conselhos das autoridades.

Alerta Vermelho – Grande Perigo: situação meteorológica de grande perigo. Estão previstos fenômenos meteorológicos de intensidade excepcional. Grande probabilidade de ocorrência de grandes danos e acidentes, com riscos para a integridade física ou mesmo à vida humana. Mantenha-se informado sobre as condições meteorológicas previstas e os possíveis riscos. Siga as instruções e conselhos das autoridades em todas as circunstâncias e prepare-se para medidas de emergência.

Fonte: Com informações do Instituto Nacional de Meteorologia (INMET). e Publicado Por: <https://www.adeciopiran.com.br> em 01/11/2024/15:28:38

Envie vídeos, fotos e sugestões de pauta para a redação blog <https://www.adeciopiran.com.br> (93) 98117 7649/ e-mail: <mailto:adeciopiran.blog@gmail.com> <https://www.adeciopiran.com.br>, fone (WhatsApp) para contato (93)98117- 7649 e-mail: <mailto:adeciopiran.blog@gmail.com>