

Alerta climático indica fenômeno raro e risco de seca histórica na região Norte

Category: GERAL, MEIO AMBIENTE, REGIÃO

escrito por Maria Luiza | 8 de abril de 2026



Uma nova atualização de projeções climáticas globais elevou o alerta para a possível formação de um Super El Niño ainda em 2026, segundo o boletim do Centro Europeu de Previsões Meteorológicas a Médio Prazo (ECMWF). Entre os principais efeitos previstos está a possibilidade de seca na região norte do Brasil.

Diferente de episódios convencionais, o chamado “Super El Niño” ocorre, em média, a cada 10 a 15 anos e se caracteriza pelo aquecimento superior a 2 °C nas águas do Pacífico equatorial. Esse aquecimento elevado tende a provocar impactos climáticos mais duradouros e severos.

Impactos globais esperados

As mudanças no regime de chuvas e temperaturas já preocupam especialistas. Há indicativos de que o evento pode superar a intensidade registrada em 2015, considerado até hoje um dos mais fortes da história recente.

Entre os principais efeitos previstos até outubro estão:

Américas: possibilidade de seca no norte do Brasil e na América Central. Em contrapartida, países como Peru e Equador

podem enfrentar chuvas intensas e inundações. Ondas de calor também são esperadas em partes da América do Sul e no sul dos Estados Unidos.

Ásia e Oceania: risco elevado de estiagens em regiões agrícolas da Índia, além de Indonésia, Filipinas e Austrália.

Oceanos: aumento da atividade de ciclones e tufões no Pacífico, com tendência de redução dos furacões no Atlântico.

Europa e África: temperaturas acima da média e maior umidade em várias áreas.

Calor extremo pode bater recordes

Meteorologistas também alertam para o chamado efeito de “acúmulo de calor”. Com a alta concentração de gases de efeito estufa, o planeta tem dificuldade de dissipar o calor gerado por eventos intensos como o El Niño.

Embora 2015 tenha registrado um dos oceanos mais aquecidos, o ano mais quente globalmente foi 2024. Agora, os modelos indicam que o ciclo 2026/2027 pode ser ainda mais forte. Caso isso se confirme, há grande chance de 2027 se tornar o ano mais quente já registrado.

Além do aumento do calor, uma atmosfera mais aquecida retém mais umidade, o que favorece a ocorrência de eventos extremos, como tempestades intensas e enchentes. Esse cenário amplia os riscos climáticos e exige atenção redobrada das autoridades e da população nos próximos anos.

Fonte: Folha BV e Publicado Por: Jornal Folha do Progresso
08/04/2026/07:00:36

O formato de distribuição de notícias do [Jornal Folha do Progresso](#) pelo celular mudou. A partir de agora, as notícias chegarão diretamente pelo formato Comunidades, ou pelo canal uma das inovações lançadas pelo WhatsApp. Não é preciso ser

assinante para receber o serviço. Assim, o internauta pode ter, na palma da mão, matérias verificadas e com credibilidade. Para passar a [receber as notícias](#) do Jornal Folha do Progresso, clique nos links abaixo siga nossas redes sociais:c

- [Clique aqui e nos siga no X](#)
- [Clica aqui e siga nosso Instagram](#)
- [Clique aqui e siga nossa página no Facebook](#)
- [Clique aqui e acesse o nosso canal no WhatsApp](#)
- [Clique aqui e acesse a comunidade do Jornal Folha do Progresso](#)

Apenas os administradores do grupo poderão mandar mensagens e saber quem são os integrantes da comunidade. Dessa forma, evitamos qualquer tipo de interação indevida. Sugestão de pauta enviar no e-mail:folhadoprogresso.jornal@gmail.com.

Envie vídeos, fotos e sugestões de pauta para a redação do JFP (JORNAL FOLHA DO PROGRESSO) Telefones: WhatsApp [\(93\) 98404 6835](#)– (93) 98117 7649.

“Informação publicada é informação pública. Porém, para chegar até você, um grupo de pessoas trabalhou para isso. Seja ético. Copiou? Informe a fonte.”

Publicado por Jornal Folha do Progresso, Fone para contato 93 981177649 (Tim) WhatsApp: [-93- 984046835](#) (Claro)
- Site: www.folhadoprogresso.com.br e-mail: folhadoprogresso.jornal@gmail.com/ou e-mail: adeciopiran.blog@gmail.com

[Guia detalhado do slot Pesca Feliz para iniciantes](#)