

NOTA INFORMATIVA

SITUAÇÃO CLIMÁTICA E RISCOS À SAÚDE NO PIAUÍ

CIEVS/SESAPI – Teresina, 22 de setembro de 2025

SITUAÇÃO ATUAL

- De acordo com dados meteorológicos recentes, a cidade de **Oeiras (PI)** registrou temperatura de **39,7 °C**, figurando entre as mais quentes do Brasil no dia de ontem, conforme divulgado pelo Instituto Nacional de Meteorologia (INMET) e veículos de comunicação regionais (NE9, 2025). Paralelamente, informações da Defesa Civil apontam que as chuvas no Piauí estão cerca de **40% abaixo da média esperada**, prolongando a estiagem em várias regiões do estado (INFONEWSS, 2025).
- Esse cenário reforça a condição de vulnerabilidade climática do Piauí, especialmente em áreas semiáridas, onde o déficit hídrico e o calor extremo agravam riscos sanitários e ambientais.

IMPACTOS POTENCIAIS À SAÚDE

- Aumento de doenças respiratórias em decorrência da baixa umidade do ar e da concentração de poluentes (OPAS, 2022);
- Agravos relacionados à desidratação, insolação e estresse térmico (MINISTÉRIO DA SAÚDE, 2023);
- Maior risco de doenças de veiculação hídrica e alimentar em contextos de escassez de água (WHO, 2021);
- Impactos sobre a segurança alimentar e nutricional, devido a prejuízos na produção agrícola (FAO, 2023);
- Repercussões psicossociais associadas ao estresse provocado pela estiagem prolongada (IPCC, 2023).

RECOMENDAÇÕES À POPULAÇÃO

- Manter **hidratação constante** e evitar exposição direta ao sol entre **10h e 16h** (MS, 2023);
- Utilizar roupas leves, bonés/chapéus e **protetor solar**;
- Evitar queimadas e denunciar focos de incêndio à Defesa Civil e ao Corpo de Bombeiros

- Redobrar cuidados com a **qualidade da água** consumida, priorizando água filtrada, tratada ou fervida;
- Atentar para sinais de **exaustão pelo calor** (tontura, fadiga, fraqueza), procurando imediatamente os serviços de saúde em casos graves.
- Não usar fogo para limpeza de terrenos;
- Não queimar lixo ou restos de poda (prática proibida).
- Proteção em dias de fumaça/Umidade relativa baixa: manter hidratação, evitar sol/atividades ao ar livre nos horários críticos, arejar ambientes, preferir pano úmido na limpeza e considerar umidificação do ar.
- Sinais de alerta: dispneia, chiado, dor torácica, piora de doenças respiratórias → procurar unidade de saúde.

Denuncie focos/queimadas!!!

REFERÊNCIAS

- FAO. The State of Food Security and Nutrition in the World 2023. Rome: FAO, 2023.
- INFONEWSS. *Chuvas ficam 40% abaixo da média e estiagem se prolonga no Piauí, aponta Defesa Civil.* 2025. Disponível em: <https://infonewss.com/chuvas-ficam-40-abixo-da-media-e-estiagem-se-prolonga-no-piaui-aponta-defesa-civil/>. Acesso em: 22 set. 2025.
- INTERGOVERNMENTAL PANEL ON CLIMATE CHANGE (IPCC). Climate Change 2023: Synthesis Report. Geneva: IPCC, 2023.
- MINISTÉRIO DA SAÚDE (Brasil). Saúde e mudanças climáticas: impactos, vulnerabilidades e respostas no Brasil. Brasília: MS, 2023.
- NE9. *Descubra a cidade do Nordeste que está entre as mais quentes do Brasil.* 2025. Disponível em: <https://ne9.com.br/descubra-a-cidade-do-nordeste-que-esta-entre-as-mais-quentes-do-brasil/>. Acesso em: 22 set. 2025.
- ORGANIZAÇÃO PAN-AMERICANA DA SAÚDE (OPAS). Mudança climática e saúde nas Américas. Washington, D.C.: OPAS, 2022.
- SESAPI. Plano Estadual de Adaptação do Setor Saúde às Alterações Climáticas – ADAPTASUSPI. Teresina: SESAPI, 2024.
- WORLD HEALTH ORGANIZATION (WHO). Climate change and health. Geneva: WHO, 2021.