

CARACTERÍSTICAS DO OUTONO

O outono de 2025 inicia oficialmente no dia 20 de março às 06h01min. Esta estação marca a transição entre o verão e o inverno e, por isso, apresenta características de ambas estações. Uma das características da estação é que os dias se tornam mais curtos e as noites mais longas.

Em seu início ainda pode ter dias com temperaturas mais elevadas e chuvas causadas por convecção (combinação de calor e umidade) como ocorre no verão. Porém, à medida que a estação adentra, as chuvas são causadas, principalmente, pela passagem de frentes frias. Além disso, os dias passam a apresentar temperaturas predominantemente mais amenas a baixas, assim como ocorre no inverno.

Algumas características típicas da estação:

- Veranicos: sequência de dias com temperaturas mais elevadas, acima dos 30 graus;
- Amplitude térmica elevada: diferença entre a temperatura mínima e máxima registrada durante um dia;
- Maior ocorrência de nevoeiros;
- No equinócio, dia 20/03, noite e dia tem a mesma quantidade de horas. E, conforme o inverno se aproxima, as noites vão se tornando mais longas.

PREVISÃO CLIMÁTICA PARA O OUTONO DE 2025

Segundo as previsões dos centros internacionais, a estação começa com a atuação do fenômeno La Niña, que está em processo de enfraquecimento e deve dar lugar, ainda no outono, a uma fase de neutralidade climática, ou seja, sem a influência do El Niño ou da La Niña.

Por ser uma estação de transição entre um período mais quente e outro mais frio, as temperaturas tendem a diminuir gradualmente ao longo do outono. No entanto, espera-se que fiquem ligeiramente acima da média histórica para a estação. Eventos de frio mais significativos devem ocorrer a partir da segunda quinzena de abril, enquanto as ondas de frio mais intensas, capazes de provocar geadas abrangentes no Vale, estão previstas para o final de maio e início de junho. Na segunda metade do outono, a frequência de massas de ar frio deve aumentar.

No que diz respeito às chuvas, o outono é caracterizado pelos menores volumes de precipitação em comparação com as demais estações do ano. Para este período, a tendência é de chuvas ligeiramente abaixo da média histórica. A distribuição das precipitações será irregular, com abril apresentando condições mais secas. Já em maio e junho, os volumes de chuva devem se aproximar da normalidade, marcando a transição para o inverno.