

PREVISÃO CLIMÁTICA VERÃO 2021/2022

Características típicas do verão

O verão 2021/2022 inicia oficialmente às 12h59min desta terça-feira, dia 21 de dezembro. Isto falando astronomicamente, uma vez que o clima não respeita o calendário. A estação mais quente do ano terminará em 20 de março de 2022, às 12h33min quando terá início o outono.

A estação geralmente é marcada por dias mais quentes e longos, com temperaturas que alcançam facilmente os 30 graus, sendo que as maiores temperaturas registradas no ano ocorrem neste período.

As chuvas passam a ser de curta duração e de forte intensidade, ocorrendo principalmente entre a tarde e à noite. Além disso, temporais com granizo e ventos fortes, também são frequentemente registrados.

Frentes frias e sistemas de baixa pressão ainda provocam chuva durante a estação, mas com menor frequência. A maior frequência de chuvas passa a ser por convecção (combinação de calor e umidade).

Também é comum durante a estação, a radiação solar apresentar níveis elevados. Por isso, é muito importante não se expor ao sol sem proteção, principalmente entre das 10h às 16h.

Tendência verão 2021/2022

Segundo o Centro Americano de Meteorologia e Oceanografia (NOAA), o verão 2021/2022 estará sob a influência do fenômeno La Niña (resfriamento das águas do Oceano Pacífico Equatorial) que deve se estender até o início do outono.

As tendências de temperaturas para a estação de verão é que fiquem acima da normal climatológica, sendo que será comum dias com grande amplitude térmica, com manhãs agradáveis e tardes de muito calor.

Em relação à precipitação para o trimestre, a tendência é que fique abaixo do padrão climatológico, com irregularidades e grande variabilidade nos totais de chuva de uma Região para outra. Isso não quer dizer que não vai ter chuva na Região ou temporais ao longo do verão, o que é comum nesta época do ano. Mas o total acumulado para o trimestre é que vai determinar

se a precipitação vai ficar abaixo da normal climática, e não eventos isolados. O padrão ou normal climatológica, pela estação da Univates para dezembro é de 142.2 mm, janeiro de 173.7 mm, fevereiro de 165.1 mm e março de 151.5 mm. Também será comum a ocorrência de temporais localizados.