



PRIMAVERA DE 2024

A primavera no Hemisfério Sul teve início às 09h44min (horário de Brasília) do dia 22 de setembro de 2024 e finalizou às 06h20min do dia 21 de dezembro. Esta estação caracteriza-se pela transição entre as estações seca (inverno) e chuvosa (verão) no setor central do Brasil, com início da convergência de umidade vinda da Amazônia, definindo a qualidade do período chuvoso sobre as Regiões Centro-Oeste, Sudeste e parte centrossul da Região Norte.

Durante esta estação ocorrem os primeiros episódios da Zona de Convergência do Atlântico Sul (ZCAS), responsáveis pela ocorrência de volumes expressivos de chuva no Centro-Oeste, Sudeste, na faixa sul do Pará, do Tocantins e da Bahia. Já no norte da Região Nordeste, a primavera está inserida no período mais seco, quando os acumulados de chuva costumam ser inferiores a 100 mm. No Sul do País, podem ocorrer Complexos Convectivos de Mesoescala (CCM), normalmente associados a chuvas fortes, rajadas de vento, descargas atmosféricas e eventual queda de granizo.

Vale destacar que durante a primavera de 2024 foram registradas a ocorrência de 5 (cinco) episódios de ZCAS. O primeiro ocorreu no mês de outubro (entre os dias 26 e 31); os dois seguintes ocorreram no mês de novembro, entre os dias: 08 a 11 e 22 a 25), enquanto os dois últimos episódios da estação ocorreram no mês de dezembro, no período entre os dias: 03 a 05 e de 14 a 18.

BALANÇO DA PRIMAVERA DE 2024 NA CAPITAL PORTO VELHO

Durante a primavera de 2024, houve registro de chuva em 24 dias na estação convencional do aeroporto de Porto Velho (82824), totalizando 222,7 mm, ficando 67% abaixo da média histórica sazonal (1961-1990), que é de 670 mm, ou seja, um déficit em volume de 447,3 mm. O maior acumulado de chuva em 24 horas foi registrado no dia 29/09, com 34 mm.

Em relação às temperaturas, a média da primavera foi de 27,7°C, ficando 1,7°C acima da média histórica sazonal, que é de 26°C. A média da temperatura mínima foi de 24,3°C, ficando 2,6°C acima da média histórica, que é de 21,7°C. Já a média da temperatura máxima foi de 33,1°C, ficando em torno da média histórica, que é de 32,9°C.

A maior e a menor temperatura máxima foi de 38,4°C e 26,7°C, registradas nos dias 24/09 e 27/10, respectivamente. Enquanto a menor e a maior temperatura mínima foi de 21°C e 26,7°C, registradas nos dias 29/09 e 31/10, respectivamente.

A Figura 1 apresenta um gráfico com os dados diários de temperaturas e precipitação registrados durante a primavera de 2024 em Porto Velho – RO.

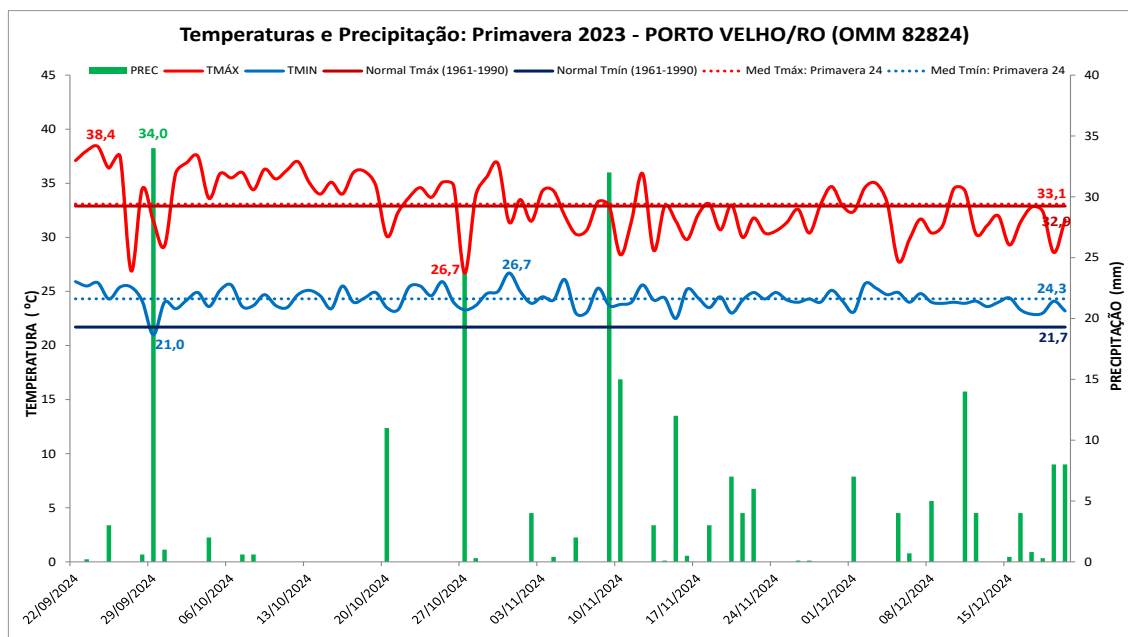


Figura 1: Temperaturas e precipitação da primavera de 2024 em Porto Velho – RO versus a Normal Climatológica (1961 a 1990)

Detalhes da previsão do tempo e atualização dos avisos meteorológicos de tempo severo, acesse: portal.inmet.gov.br e <http://alert-as.inmet.gov.br>

Nossas Redes Sociais e Aplicativo:

Instagram: [@inmet.official](https://www.instagram.com/inmet.official)

Youtube: [@INMET](https://www.youtube.com/@INMET)

LinkedIn: [/company/inmetbr](https://www.linkedin.com/company/inmetbr)

Facebook: [@INMETBR](https://www.facebook.com/INMETBR)

X: [@inmet_](https://twitter.com/inmet_)