



BALANÇO DO INVERNO 2022 NO BRASIL

Análise da chuva e temperatura nos meses de junho até agosto de 2022.

As chuvas durante o inverno de 2022 foram próximas e acima da média em quase todas as regiões brasileiras, exceto na Região Sudeste, onde as chuvas foram 35% abaixo da média. O destaque vai para a costa leste do Nordeste (Figura 1), onde foram registrados maiores desvios positivos de chuva nos meses de junho e julho. Em Natal, por exemplo, a estação meteorológica do INMET registrou um total de chuva acumulado em julho de 601,2 mm, passando a ser o segundo julho mais chuvoso desde 1961, ficando atrás somente de julho de 1998, quando acumulou no mês 791,8 mm.

Quanto a temperatura média do ar, houve o predomínio de temperaturas acima da média, principalmente nas regiões Norte, Centro-Oeste e Sul, enquanto no Nordeste e Sudeste foram observadas temperaturas próximas e ligeiramente abaixo da média (Figura 2). Em julho, foram observados valores de até 3°C acima da média desde o sul da região amazônica, passando pela parte central até o oeste da Região Sul. Vale ressaltar que a média histórica (1991 - 2020) das temperaturas médias observadas nas estações meteorológicas do INMET, em todo o Brasil no mês de julho, é de 21,9°C. Entretanto, em 2022 a temperatura média foi de 22,8°C, ou seja, um desvio de 0,82°C acima da média histórica, colocando este como o julho mais quente já registrado no Brasil desde 1961, ultrapassando julho de 2015 que registrou 22,7°C.

Neste contexto, julho foi o mês que apresentou menor número de dias com ocorrência de geadas (6 dias) em relação aos meses de junho e agosto, que variou de 11 a 12 dias de registros. Além disto, não apresentou registro de temperaturas mínimas negativas, como nos demais meses de inverno. Quanto a intensidade das geadas, junho foi o mês com maior número de casos de geadas fortes, totalizando 14 casos registrados nas estações meteorológicas do INMET. A menor temperatura mínima registrada no inverno ocorreu em Bom Jardim da Serra (SC) no dia 19 de agosto, sendo a menor do ano até o momento e com registro de neve. Além disso, desde abertura da estação em 2007, o valor de -6,4°C ficou atrás apenas do dia 21/08/2020, onde foi registrado -8,6°C.



MINISTÉRIO DA AGRICULTURA, PECUÁRIA E ABASTECIMENTO –
MAPA
INSTITUTO NACIONAL DE METEOROLOGIA – INMET
EIXO MONUMENTAL, VIA S1 – SUDOESTE,
BRASÍLIA-DF SERVIÇO DE PESQUISA APLICADA –
SEPEA
sepea.df@inmet.gov.br

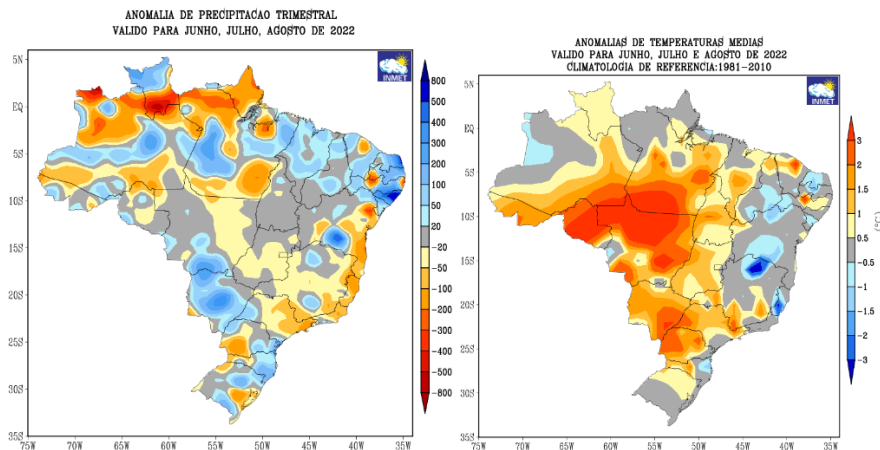


Figura 1: Anomalias ou desvios de (a) precipitação e (b) temperatura média do ar observadas no trimestre Junho, Julho e Agosto/2022. Fonte: INMET

Detalhes da previsão do tempo e atualização dos avisos meteorológicos em portal.inmet.gov.br e alert-as.inmet.gov.br

Nossas Redes Sociais e Aplicativo:

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

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

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

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

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

Tiktok: [@inmetoficial](https://www.tiktok.com/@inmetoficial)