

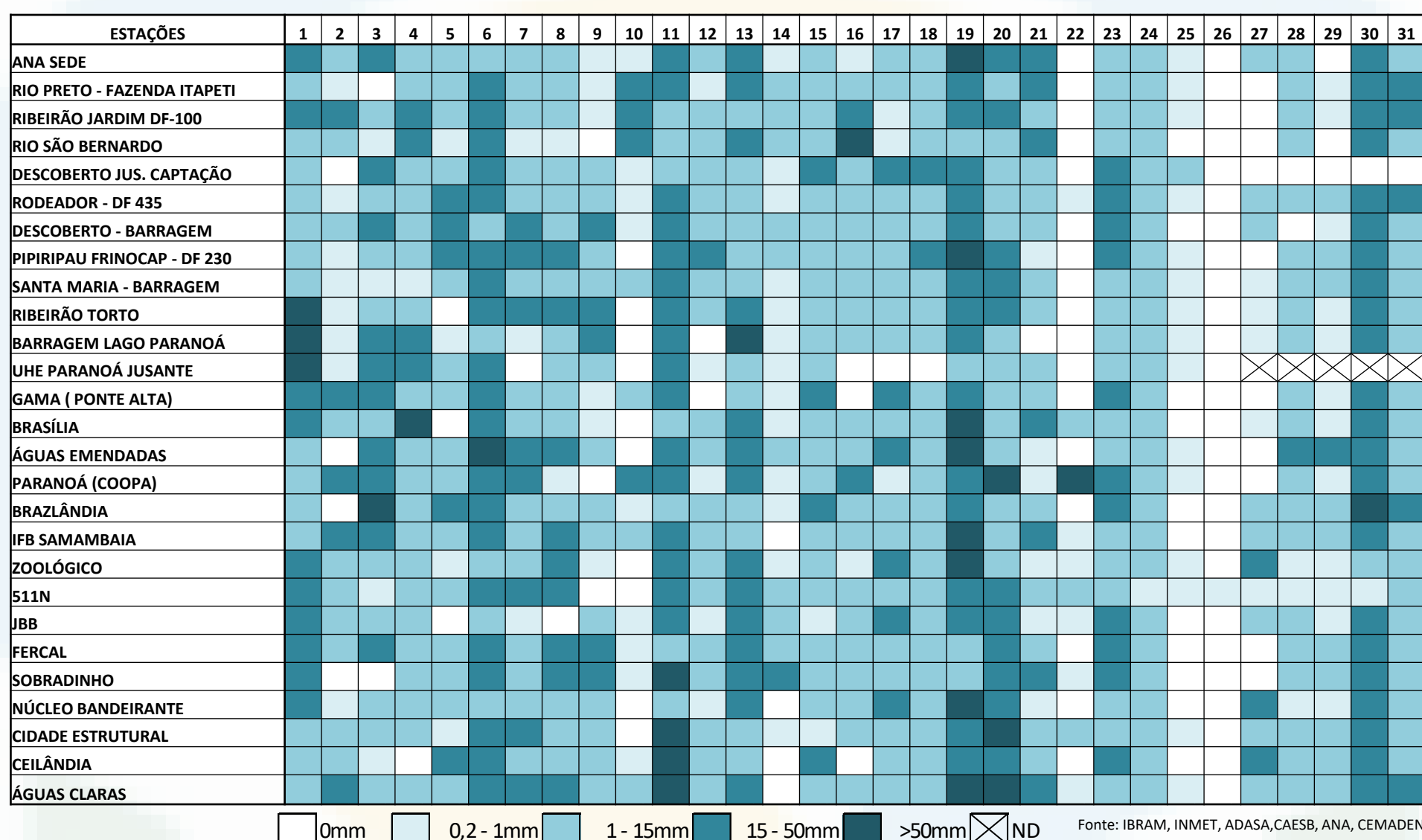
ANÁLISE MENSAL

O mês de Dezembro a chuva ocorreu de maneira bem distribuída dentro do mês, tendo ocorrido somente 1 dia (26) sem nenhuma precipitação relevante (>1mm). A precipitação no mês variou entre 224,0 mm, na estação SANTA MARIA - BARRAGEM, e 495,8 mm na estação ÁGUAS CLARAS. O dia 19 de Dezembro foi o mais chuvoso, com 12 estações registrando chuva superior a 40mm nas 24 horas do dia. Segundo o Instituto Nacional de Meteorologia-INMET¹ ocorreram três episódios de ZCAS (Zona de Convergência do Atlântico Sul) durante dezembro entre 01 e 04/12, 07 e 11/12 e 13 e 28/12, esses eventos contribuíram significativamente para a ocorrência e intensificação das chuvas nesse mês.

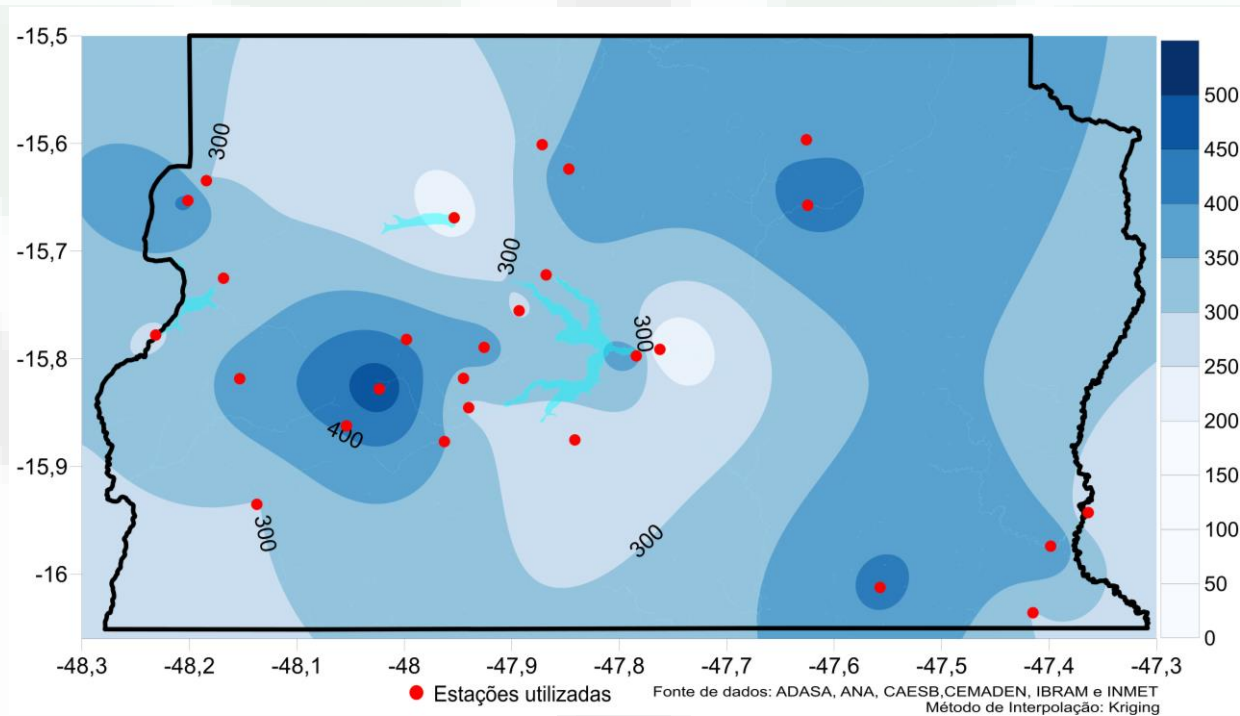
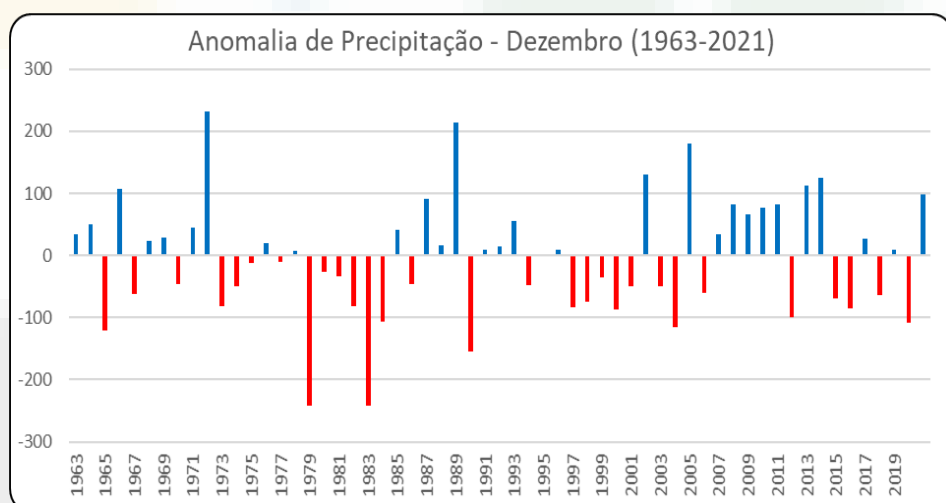
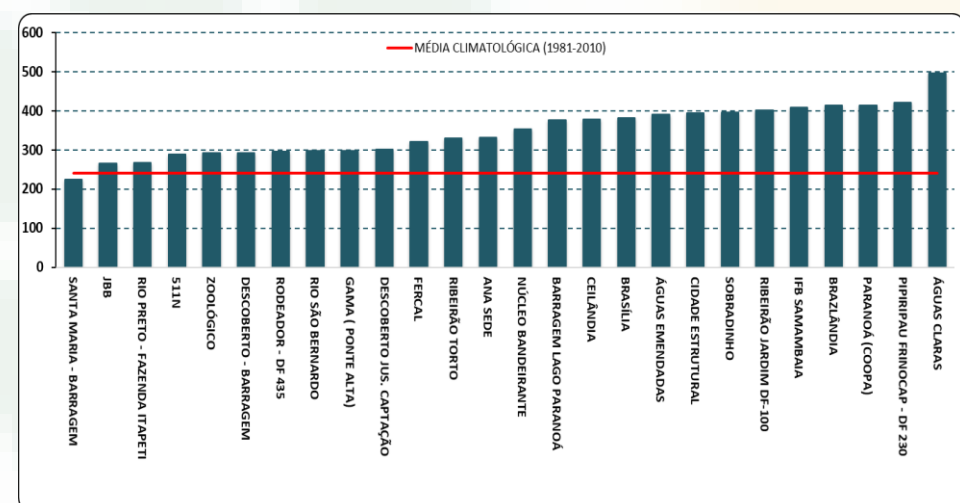
A Precipitação ocorreu de maneira bem distribuída em todo o DF, sendo os maiores valores encontrados na região Centro-Oeste e Leste do DF. Na média, a precipitação mensal foi de 347,54mm, 44% superior a média climatológica para o Distrito Federal (241,5 mm) para o período climatológico de 1981-2010 do Instituto Nacional de Meteorologia-INMET. Das 27 estações utilizadas, somente 1 choveu ligeiramente abaixo da média climatológica.

¹<https://portal.inmet.gov.br/noticias/balan%C3%A7o-do-m%C3%AAs-de-dezembro-de-2021-nas-capitais-bras%C3%ADlia-goi%C3%A2nia-cuiab%C3%A1-palmas-e-porto-velho>

DADOS DIÁRIOS



ACUMULADO MENSAL



DESTAQUES DO MÊS

MAIOR PRECIPITAÇÃO (mm)

MENSAL →

Águas Claras
495,8
RA – ÁGUAS CLARAS

Cidade Estrutural
97,0
RA – CIDADE ESTRUTURAL

← 24hrs(11/12)

PREVISÃO CLIMÁTICA JFM – 2022 (Janeiro/Fevereiro/Março)

A previsão probabilística de precipitação em três categorias, acima (vermelho) e abaixo (azul) da média climatológica e sem confiabilidade na previsão (branco), produzida com o método objetivo (cooperação entre CPTEC/INPE, INMET e FUNCEME), para o trimestre JFV de 2022 indica para o Distrito Federal (área dentro do círculo vermelho) uma previsão de igual probabilidade para as três categorias, ou seja, uma probabilidade maior de chuvas dentro da média, em relação à média climatológica, que é de 604,2mm, distribuída nos meses conforme tabela abaixo.

Médias Climatológicas PRECIPITAÇÃO (1981-2010)		
Janeiro	Fevereiro	Março
209,4	183,0	211,8

