

BOLETIM PRECIPITAÇÃO - MARÇO 2022

Resumo da Precipitação no mês de Março de 2022 no Distrito Federal

ANÁLISE MENSAL

As chuvas no Distrito Federal, durante o mês de Março, foram concentradas nos primeiros 20 dias do mês, com uma outra estação registrando chuvas significativas (>1mm/dia) nos 10 dias restantes. A precipitação variou entre 21,2 mm, na estação ETE SUL e 166,0 mm na estação CEILÂNDIA. Os dias mais chuvosos foram os dias 2, 3 e 13/03, com poucas estações registrando mais de 50mm por dia, com o máximo ocorrendo na estação CEILÂNDIA com 75,8mm em 24 horas (03/03).

A Precipitação foi maior na região Oeste, com a região Centro/Leste apresentando os menores valores. Na média, a precipitação mensal foi de 79,4 mm, 35% da média climatológica 1991-2020 (226 mm). Das 45 estações utilizadas, nenhuma choveu acima da média climatológica.

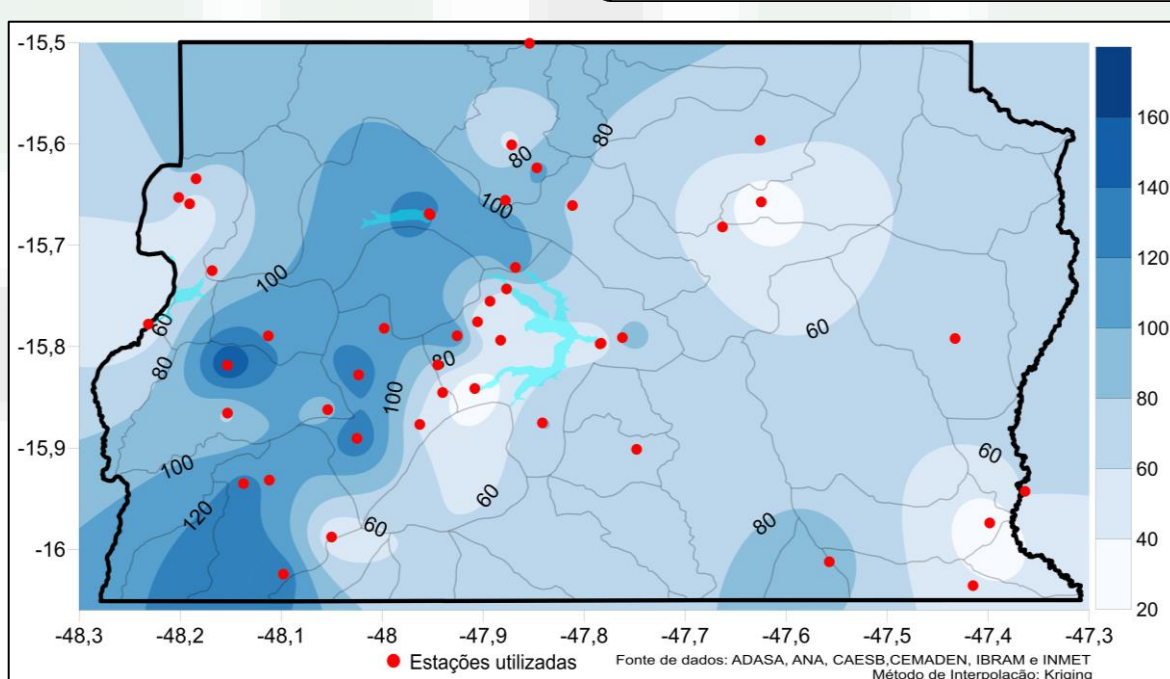
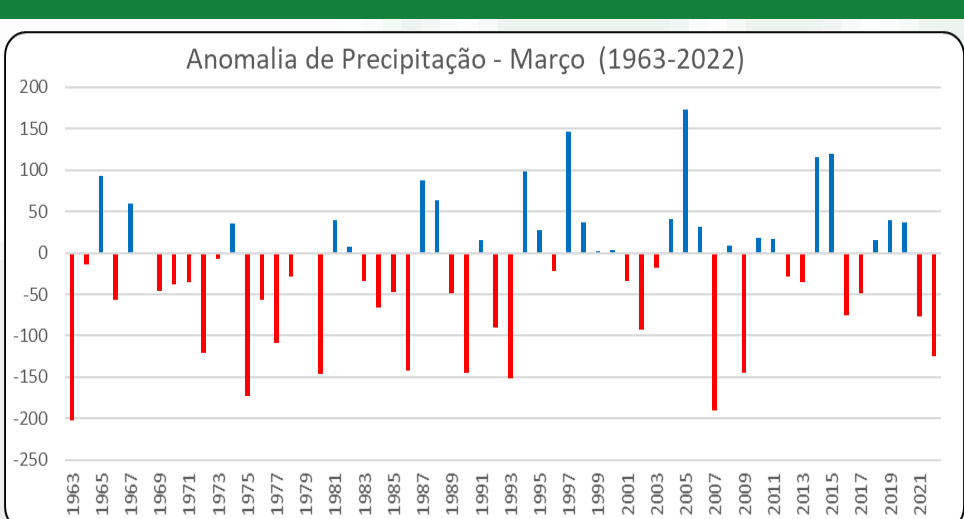
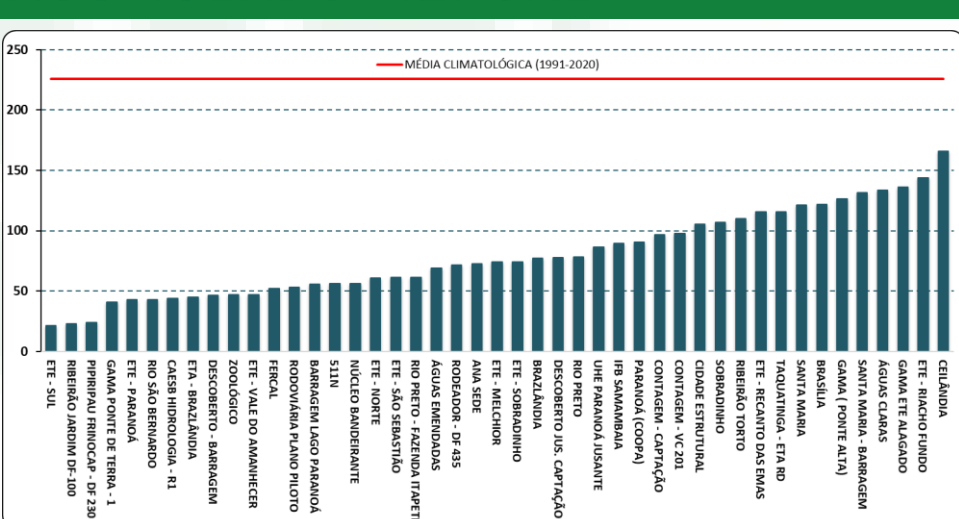
DADOS DIÁRIOS

ESTAÇÕES	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	
ANA SEDE																																
CONTAGEM - VC 201																																
RIO PRETO - FAZENDA ITAPETI																																
RIBEIRÃO JARDIM DF-100																																
RIO SÃO BERNARDO																																
DESCOBERTO JUS. CAPTAÇÃO																																
RODEADOR - DF 435																																
DESCOBERTO - BARRAGEM																																
PIRIPAU FRINOCA - DF 230																																
SANTA MARIA - BARRAGEM																																
RIBEIRÃO TORTO																																
BARRAGEM LAGO PARANOÁ																																
UHE PARANOÁ JUSANTE																																
GAMA (PONTE ALTA)																																
BRASÍLIA																																
ÁGUAS EMENDADAS																																
PARANOÁ (COOPA)																																
BRAZLÂNDIA																																
IFB SAMAMBAIA																																
ZOOLÓGICO																																
511N																																
RODOVIÁRIA PLANO PILOTO																																
JBB																																
FERCAL																																
SOBRADINHO																																
NÚCLEO BANDEIRANTE																																
CIDADE ESTRUTURAL																																
CEILÂNDIA																																
ÁGUAS CLARAS																																
TAQUATINGA - ETA RD																																
ETE - RECANTO DAS EMAS																																
GAMA ETE ALAGADO																																
ETE - RIACHO FUNDO																																
SANTA MARIA																																
ETE - SUL																																
ETE - SOBRADINHO																																
ETE - SÃO SEBASTIÃO																																
RIO PRETO																																
ETE - NORTE																																

0mm 0,2 - 1mm 1 - 15mm 15 - 50mm >50mm ND

Fonte: IBRAM, INMET, ADASA, CAESB, ANA, CEMADEN

ACUMULADO MENSAL



DESTAQUES DO MÊS

MAIOR PRECIPITAÇÃO (mm)

Ceilândia
166,0
RA – CEILÂNDIA

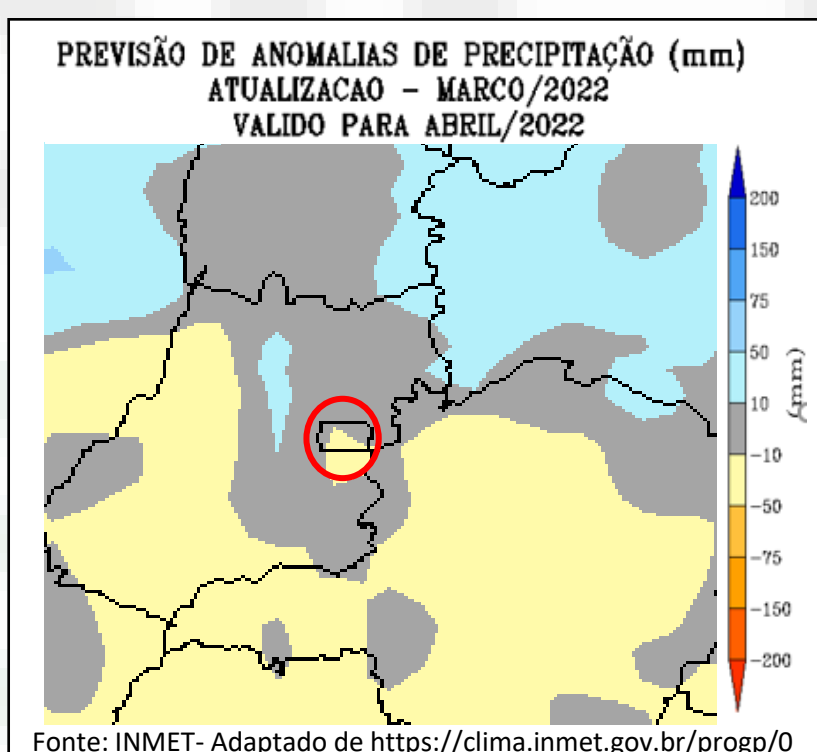
Ceilândia
75,8
RA – CEILÂNDIA

24hrs(03/03)

PREVISÃO CLIMÁTICA ABRIL e AMJ (Abril/Maio/Junho) - 2022

A previsão de anomalia de precipitação¹, produzida pelo Instituto Nacional de Meteorologia (INMET), para o mês de Abril, indica para o Distrito Federal (área dentro do círculo vermelho na figura ao lado) uma previsão de precipitação abaixo da normal, entre -10 e -50mm, no DF em relação à média climatológica de 133,4mm. Já para o trimestre (AMJ), a previsão é que também seja abaixo da normal de 168,0mm, distribuída nos meses conforme tabela abaixo.

Médias Climatológicas PRECIPITAÇÃO (1981-2010)		
Abril	Maio	Junho
133,4	29,7	4,9



¹A anomalia de precipitação é a diferença entre o valor de precipitação previsto e a média climatológica.

Fonte: INMET- Adaptado de <https://clima.inmet.gov.br/progp/0>