

ANÁLISE MENSAL

Durante o mês de Fevereiro, com exceção dos dias 27 e 28, em todos os dias alguma estação registrou chuvas significativas (>1mm/dia), sendo bem distribuídas durante todo o mês. A precipitação variou entre 99,4 mm, na estação ÁGUAS EMENDADAS e 334,4mm na estação CEILÂNDIA. Os dias mais chuvosos foram os dias 3 e 17/02, com várias estações registrando mais de 50mm por dia, com o máximo ocorrendo na estação RIO PRETO – FAZENDA ITAPETI com 95mm em 24 horas (16/02).

A Precipitação foi maior na região Oeste, com uma faixa central (sentido Norte-Sul) apresentando os menores valores. Na média, a precipitação mensal foi de 218,8 mm, 19% superior a média climatológica 1981-2010 (183,0 mm). Das 34 estações utilizadas, somente 10 choveram abaixo da média climatológica.

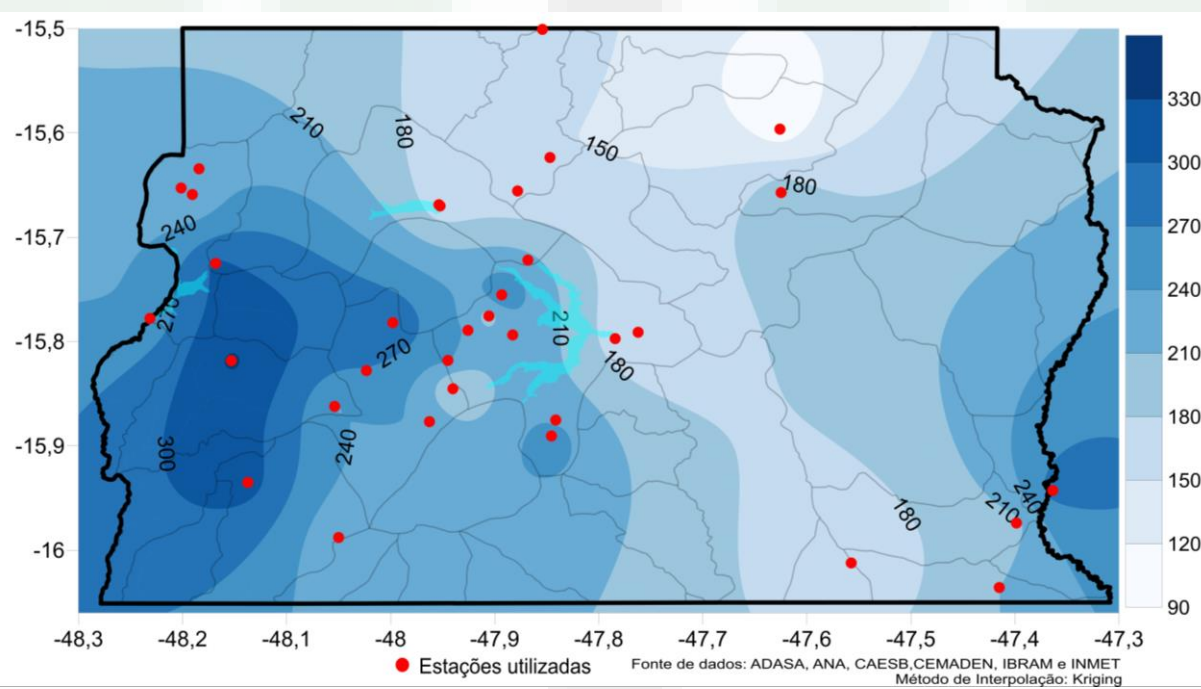
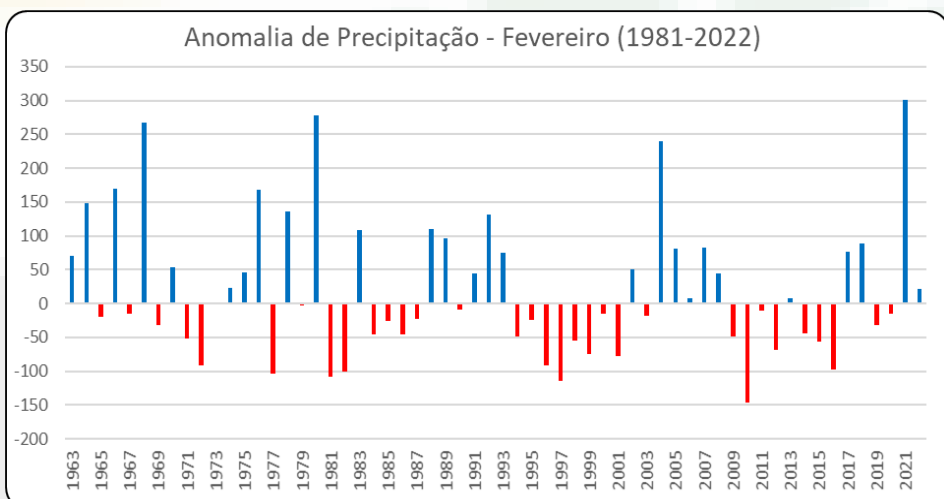
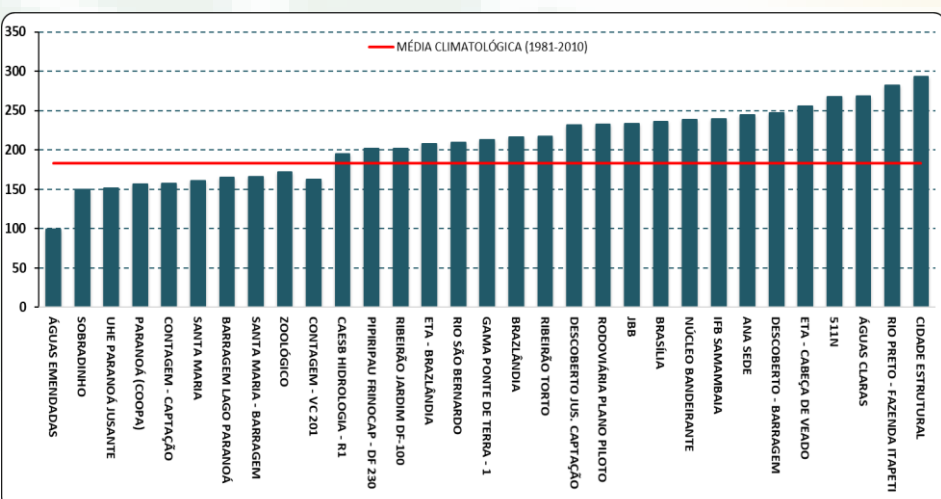
DADOS DIÁRIOS

| 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 | |
|-----------------------------|---|---|--------|--------|---|---|---|---|---|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|--|
| ANA SEDE | | | 1-15mm | 1-15mm | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| CONTAGEM - VC 201 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| RIO PRETO - FAZENDA ITAPETI | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| RIBEIRÃO JARDIM DF-100 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| RIO SÃO BERNARDO | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| DESCOBERTO JUS. CAPTAÇÃO | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| RODEADOR - DF 435 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| DESCOBERTO - BARRAGEM | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| PIPIRIPAU 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 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ZOOLOGICO | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 511N | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| RODOVIÁRIA PLANO PILOTO | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| JBB | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| SOBRADINHO | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| NÚCLEO BANDEIRANTE | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| CIDADE ESTRUTURAL | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| CEILÂNDIA | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ÁGUAS CLARAS | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ETA - CABEÇA DE VEADO | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

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

334,4

RA – CEILÂNDIA

Rio Preto – Faz. Itapeti

95,0

RA – PARANOÁ

24hrs(16/02)

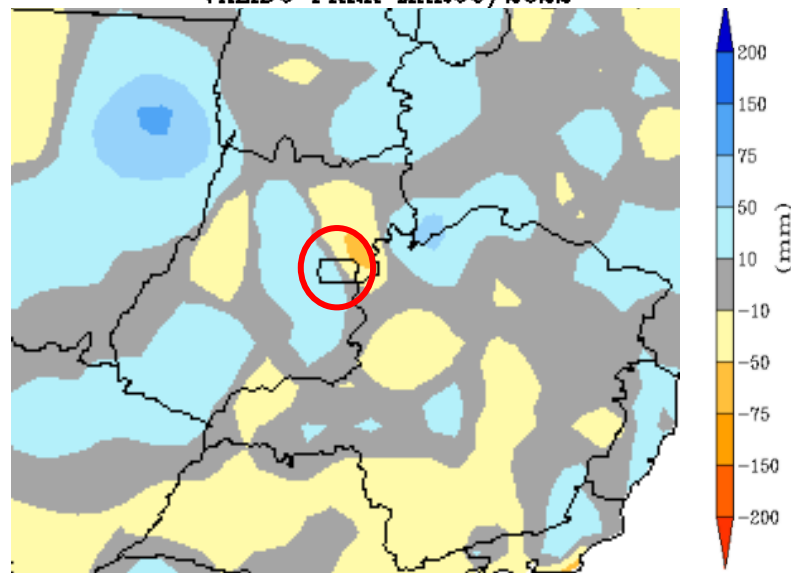
PREVISÃO CLIMÁTICA FEVEREIRO e FMA (Fevereiro/Março/Abril) - 2022

A previsão de anomalia de precipitação¹, produzida pelo Instituto Nacional de Meteorologia (INMET), para o mês de Março, indica para o Distrito Federal (área dentro do círculo vermelho na figura ao lado) uma previsão de precipitação oscilando entre ligeiramente acima e abaixo normal, entre -50 e 50mm, no DF em relação à média climatológica de 211,8mm. Já para o trimestre (FMA), a previsão é que também seja dentro da normal de 374,9mm, distribuída nos meses conforme tabela abaixo.

Médias Climatológicas PRECIPITAÇÃO (1981-2010)

| Março | Abril | Mai |
|-------|-------|------|
| 211,8 | 133,4 | 29,7 |

PREVISÃO DE ANOMALIAS DE PRECIPITAÇÃO (mm) ATUALIZAÇÃO - FEVEREIRO/2022 VALIDO PARA MARÇO/2022



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