

BOLETIM PRECIPITAÇÃO - FEVEREIRO 2021

Resumo da Precipitação no mês de FEVEREIRO de 2021 no Distrito Federal

ANÁLISE MENSAL

As chuvas no mês de Fevereiro foram bem distribuídas e abundantes, não ocorreu nenhum dia do mês sem chuvas significantes (>1mm), dentre as 33 estações utilizadas. A maior chuva em 24 horas foi de 122mm/dia, registrada pela estação ETE – Riacho Fundo no dia 13. A precipitação mensal variou de 301,6mm, na estação Rio Preto – Fazenda Itapeti (RA PARANOÁ), a 685,3mm na estação ETE – Riacho Fundo (RA RIACHO FUNDO), mês mais chuvoso da série histórica da estação, que tem dados desde 1979. Este mês foi marcado por ser o mais chuvoso da série histórica na grande maioria das estações. Os menores valores de precipitação se localizaram na região Nordeste e os maiores valores seguindo um eixo Sudeste/Noroeste do Distrito Federal.

Segundo os dados da estação climatológica do Instituto Nacional de Meteorologia-INMET, o acumulado mensal 483,9mm, 300mm acima da média climatológica, que é de 183,0mm (1981-2010) para o Distrito Federal, sendo o Fevereiro mais chuvoso desde 1963. Todas as estações Utilizadas ficaram com valores acima da média climatológica.

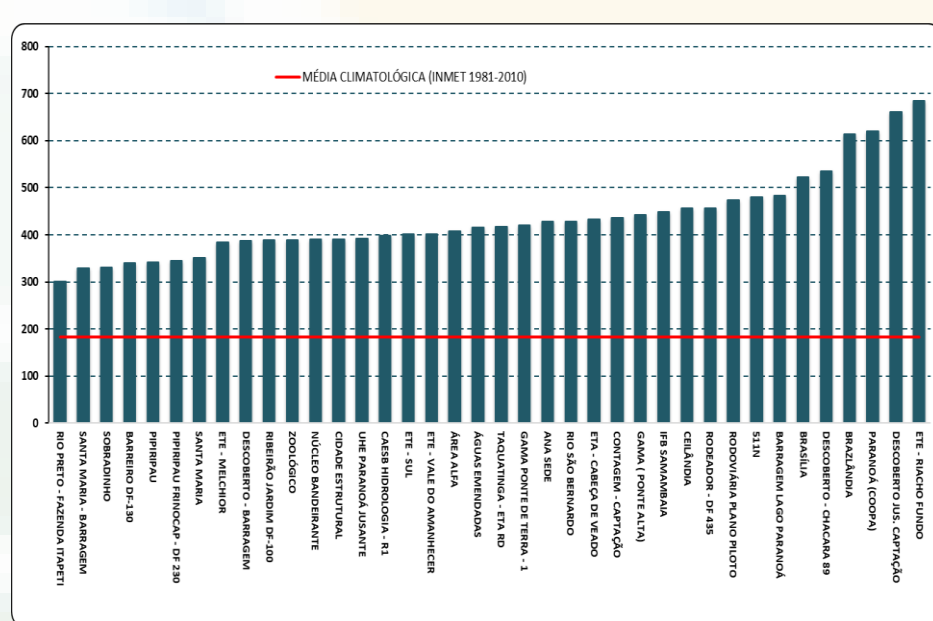
DADOS DIÁRIOS

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
ANA SEDE	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
RIO PRETO - FAZENDA ITAPETI	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
RIBEIRÃO JARDIM DF-100	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
RIO SÃO BERNARDO	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
DESCOBERTO JUS. CAPTAÇÃO	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
DESCOBERTO - CHACARA 89	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
RODEADOR - DF 435	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
DESCOBERTO - BARRAGEM	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
PIPIRIPAU	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
PIPIRIPAU FRINOCAP - DF 230	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
SANTA MARIA - BARRAGEM	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
BARRAGEM LAGO PARANOÁ	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
UHE PARANOÁ JUSANTE	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
GAMA (PONTE ALTA)	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
BRASÍLIA	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
ÁGUAS EMENDADAS	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
PARANOÁ (COOPA)	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
BRAZLÂNDIA	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
IFB SAMAMBAIA	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
ZOOLOGICO	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
511N	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
RODOVIÁRIA PLANO PILOTO	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
SOBRADINHO	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
NÚCLEO BANDEIRANTE	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
CIDADE ESTRUTURAL	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
CEILÂNDIA	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
TAQUATINGA - ETA RD	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
ETE - RIACHO FUNDO	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
SANTA MARIA	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
ETE - SUL	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
ETA - CABEÇA DE VEADO	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
BARREIRO DF-130	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
ÁREA ALFA	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■

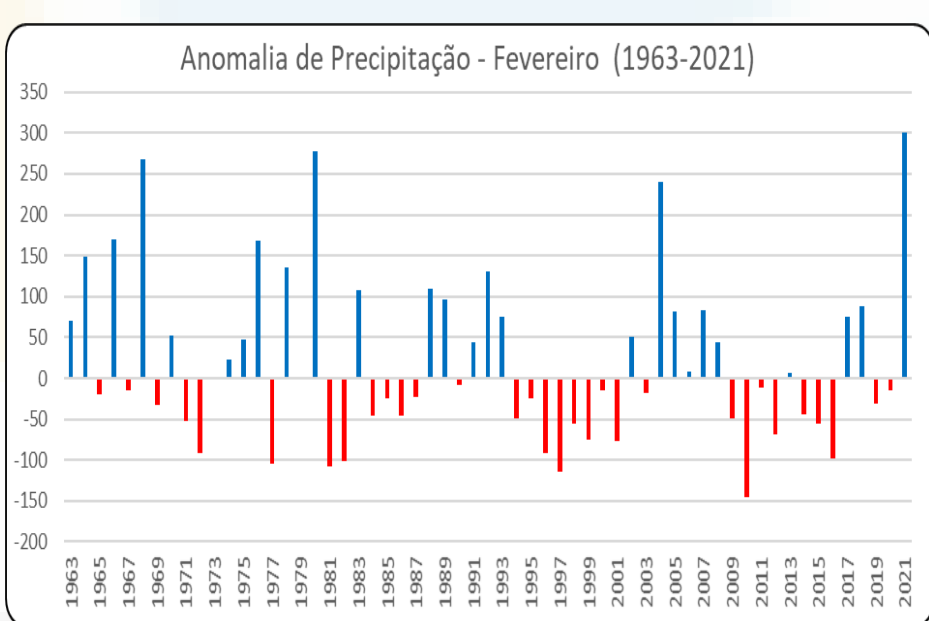
0mm 0,2 - 1mm 1 - 15mm 15 - 50mm >50mm

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

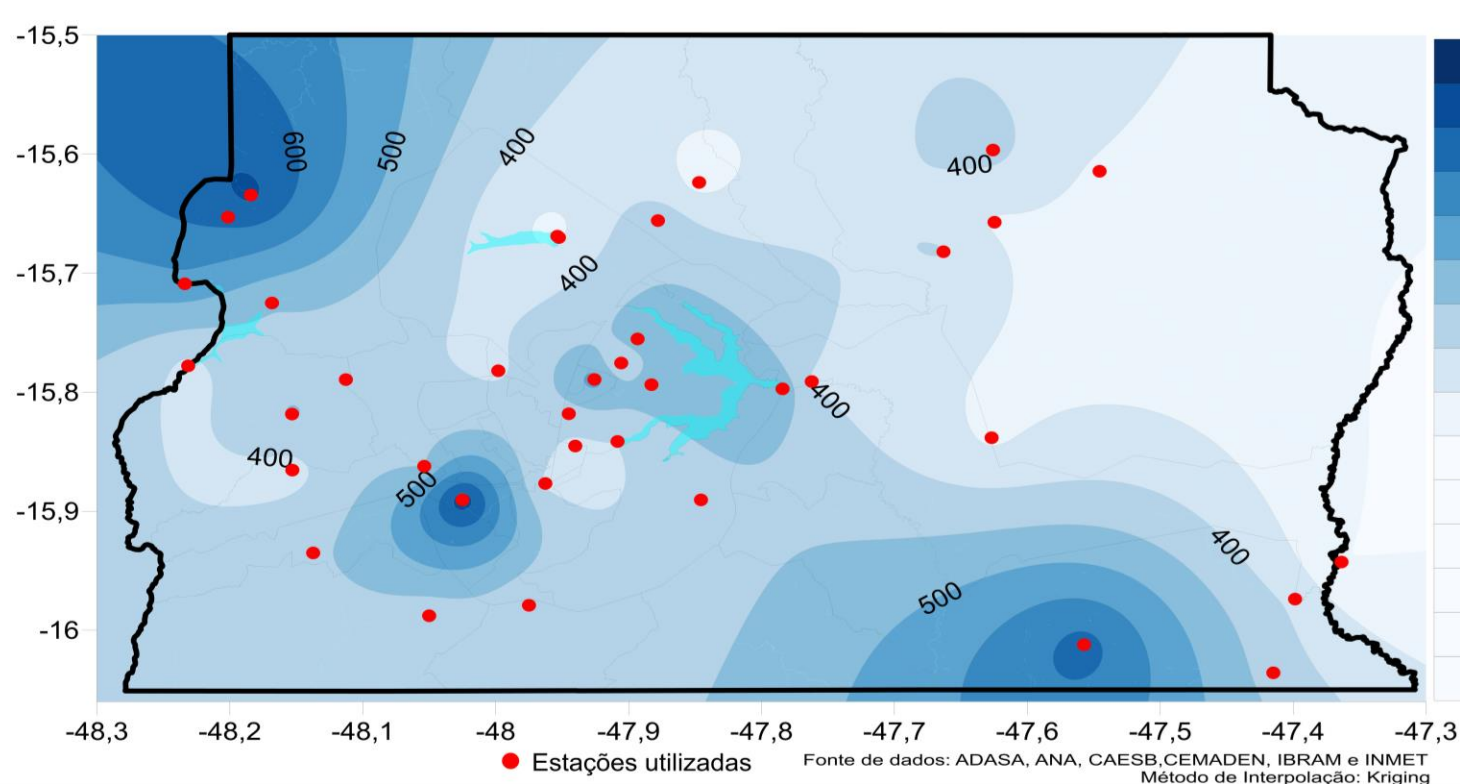
ACUMULADO MENSAL



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



Fonte: INMET



DESTAQUES DO MÊS

MAIOR PRECIPITAÇÃO (mm)

MENSAL

ETE – Riacho Fundo

685,3

RA – RIACHO FUNDO

ETE – Riacho Fundo

122,0

RA – RIACHO FUNDO

24hrs (13/02)

PREVISÃO CLIMÁTICA MAM - 2021 (Março/Abril/Maio)

A previsão probabilística de precipitação, separada 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 MAM de 2021 indica que para o Distrito Federal (área dentro do círculo vermelho) há maior probabilidade de chuvas ligeiramente acima da normal, na região leste, e sem uma indicação clara no restante do DF, em relação à média climatológica de 374,9mm, distribuída nos meses conforme tabela abaixo.

Médias Climatológicas PRECIPITAÇÃO (1981-2010)		
Março	Abril	Maio
211,8	133,4	29,7

