

## ANÁLISE MENSAL

As chuvas iniciaram no mês de maneira bem distribuídas, chovendo em todas as estações do DF. Somente no dia 30 não foi registrada chuvas superiores a 1mm em alguma estação no DF, ainda que de forma isolada. A maior chuva em 24 horas foi de 106,6mm/dia, registrada pela Estação Rio São Bernardo (ANA) na madrugada do dia 3/11.

A precipitação mensal variou de 112,2mm, na estação ANA SEDE (Setor Policial – Brasília), a 294,4mm na estação ETE – SÃO SEBASTIÃO ( RA SÃO SEBASTIÃO). Os menores valores de precipitação se localizaram na região Oeste/Sudoeste e os maiores valores na região central, eixo Norte/Sul, do Distrito Federal.

Segundo os dados da estação climatológica do Instituto Nacional de Meteorologia-INMET, a precipitação mensal foi de 196,8mm, abaixo da média climatológica que é de 226,9mm (1981-2010) para o Distrito Federal, terceiro mês seguido que a precipitação fica abaixo da média climatológica. Das 38 estações utilizadas de todos as instituições parceiras, 26 ficaram abaixo desta média climatológica.

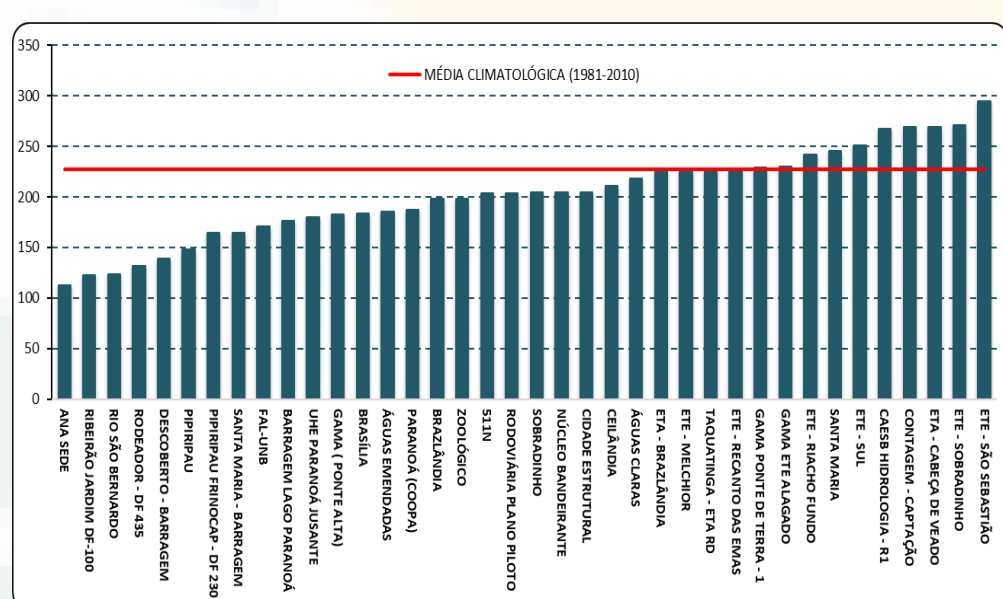
## DADOS DIÁRIOS

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
ANA SEDE																														
RIBEIRÃO JARDIM DF-100																														
RIO SÃO BERNARDO																														
RODEADOR - DF 435																														
DESCOBERTO - BARRAGEM																														
PIPIRIPAU																														
PIPIRIPAU FRINOCAP - DF 230																														
SANTA MARIA - BARRAGEM																														
FAL-UNB																														
BARRAGEM LAGO PARANOÁ																														
UHE PARANOÁ JUSANTE																														
GAMA (PONTE ALTA)																														
BRASÍLIA																														
ÁGUAS EMENDADAS																														
PARANOÁ (COOPA)																														
BRAZLÂNDIA																														
ZOOLOGICO																														
511N																														
RODOVIÁRIA PLANO PILOTO																														
SOBRADINHO																														
NÚCLEO BANDEIRANTE																														
CIDADE ESTRUTURAL																														
CEILÂNDIA																														
ÁGUAS CLARAS																														
ETA - BRAZLÂNDIA																														
ETE - MELCHIOR																														
TAQUATINGA - ETA RD																														
ETE - RECANTO DAS EMAS																														
ETE - RIACHO FUNDO																														
SANTA MARIA																														
ETE - SUL																														
ETA - CABEÇA DE VEADO																														
ETE - SOBRADINHO																														
ETE - SÃO SEBASTIÃO																														

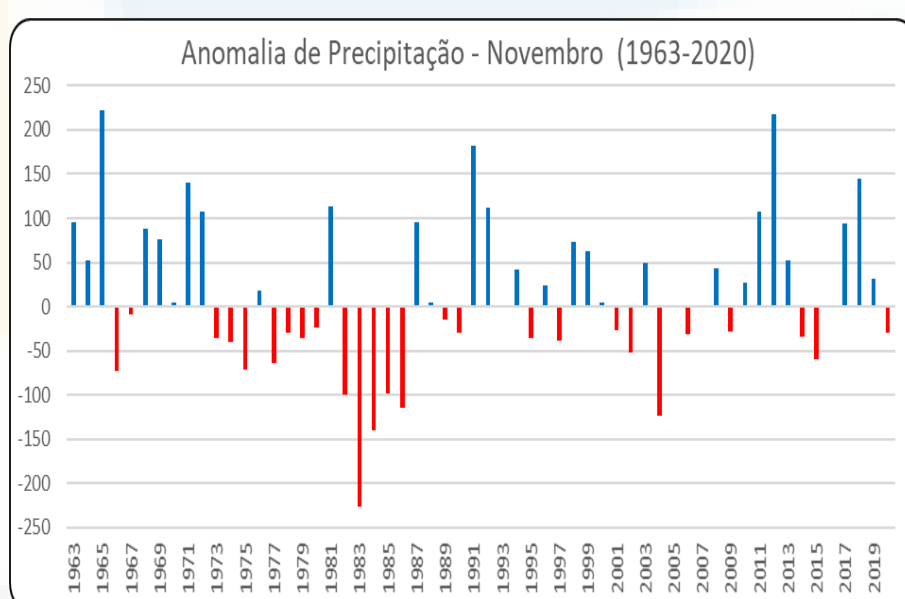
0mm 0,2 - 1mm 1 - 15mm 15 - 50mm >50mm

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

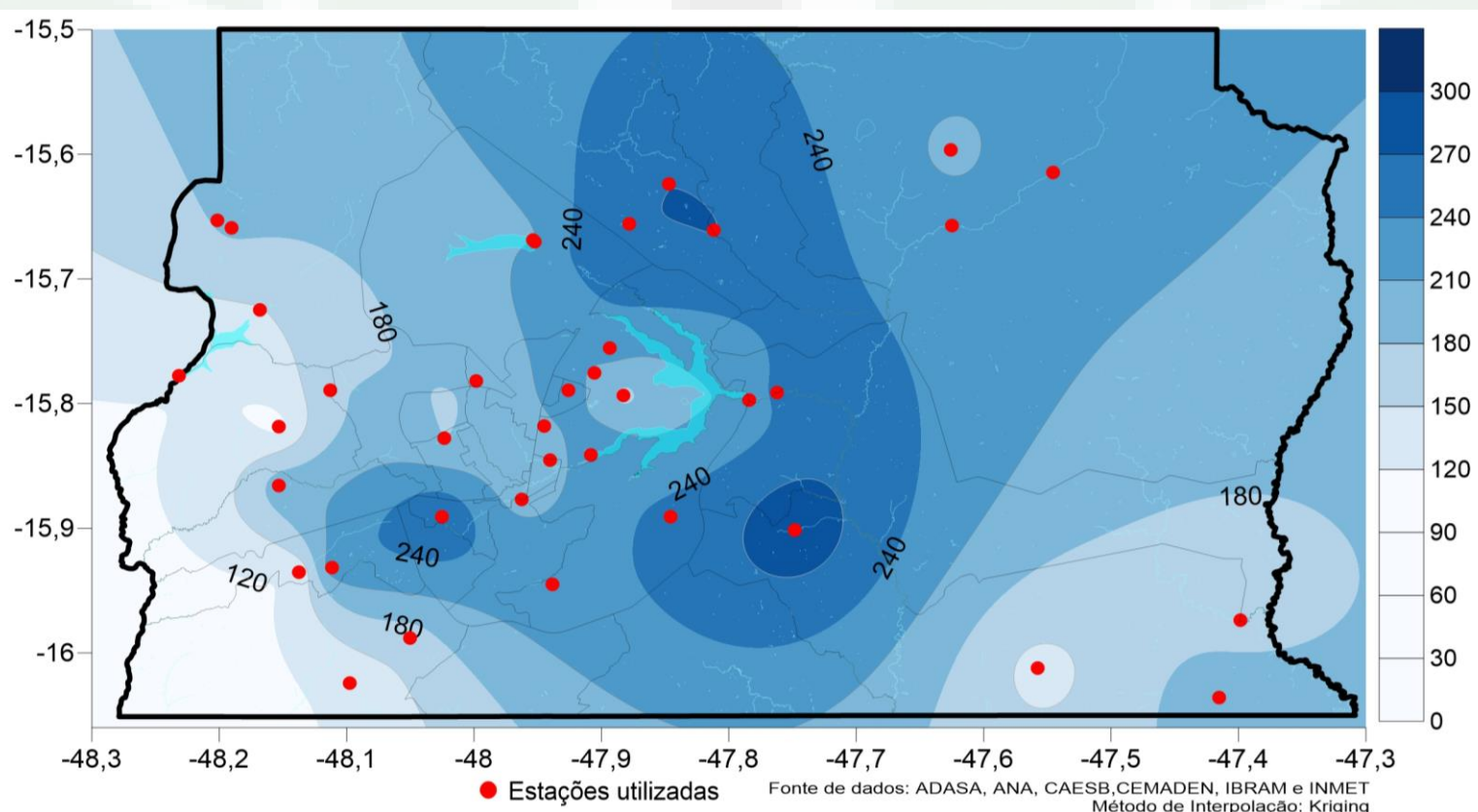
## ACUMULADO MENSAL



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



Fonte: INMET



Estações utilizadas

Fonte de dados: ADASA, ANA, CAESB, CEMADEN, IBRAM e INMET  
Método de Interpolação: Kriging

## DESTAQUES DO MÊS

### MAIOR PRECIPITAÇÃO (mm)

ETE – São Sebastião

Rio São Bernardo

MENSAL

**294,4**

**106,6**

RA – SÃO SEBASTIÃO

RA - PARANOÁ

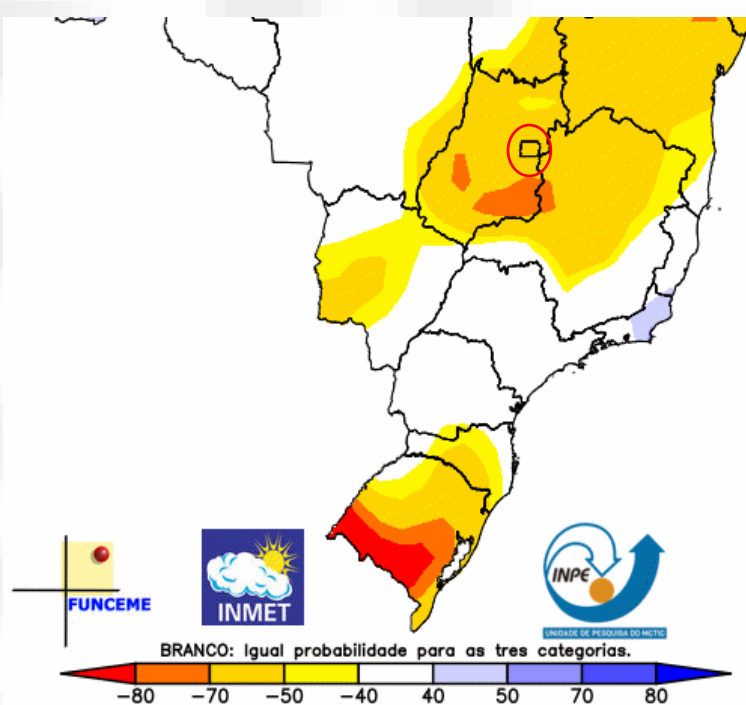
24hrs(03/11)

## PREVISÃO CLIMÁTICA DJF - 2020/21 (Dezembro/Janeiro/Fevereiro)

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 DJF de 2020/21 indica para o Distrito Federal (área dentro do círculo vermelho) a maior probabilidade, entre 50% e 70%, de ocorrência de precipitação abaixo da média para o trimestre, em relação à média climatológica de 633,9mm, distribuída nos meses conforme tabela abaixo.

### Médias Climatológicas PRECIPITAÇÃO (1981-2010)

Dezembro	Janeiro	Fevereiro
241,5	209,4	183,0



Fonte: Adaptado de [http://clima1.cptec.inpe.br/~rclima1/pdf\\_notatecnica/Nota\\_Tecnica.pdf](http://clima1.cptec.inpe.br/~rclima1/pdf_notatecnica/Nota_Tecnica.pdf)