

ANÁLISE MENSAL

As chuvas retornaram ao Distrito Federal no mês de Setembro, depois de mais de 3 meses sem chuva significativa. As chuvas foram concentradas no período de 17 a 23 do mês, com pouquíssimas estações registrando chuvas significativas (>1mm/dia) fora desse período. Nos dias 17 e 18, ocorreram chuvas bem distribuídas no DF, entretanto, somente no dia 22 ocorreram chuvas em todas as estações utilizadas. Logo, a precipitação foi muito irregular e mau distribuída, com variação entre 8,6 mm, na estação RIO PRETO- FAZENDA ITAPETI e 98,0 mm na estação CONTAGEM-VC 201. Os dias mais chuvosos foram os dias 17, 18 e 22/09, com algumas estações registrando mais de 15mm por dia, principalmente no dia 22, onde ocorreu o máximo de precipitação diária na estação CONTAGEM-VC 201 com 51,4mm.

A Precipitação foi maior na região Norte do DF. Na média, a precipitação mensal foi de 41,1 mm, 108% da média climatológica 1991-2020 (38,1 mm). Das 28 estações utilizadas, metade choveu acima da média climatológica do INMET.

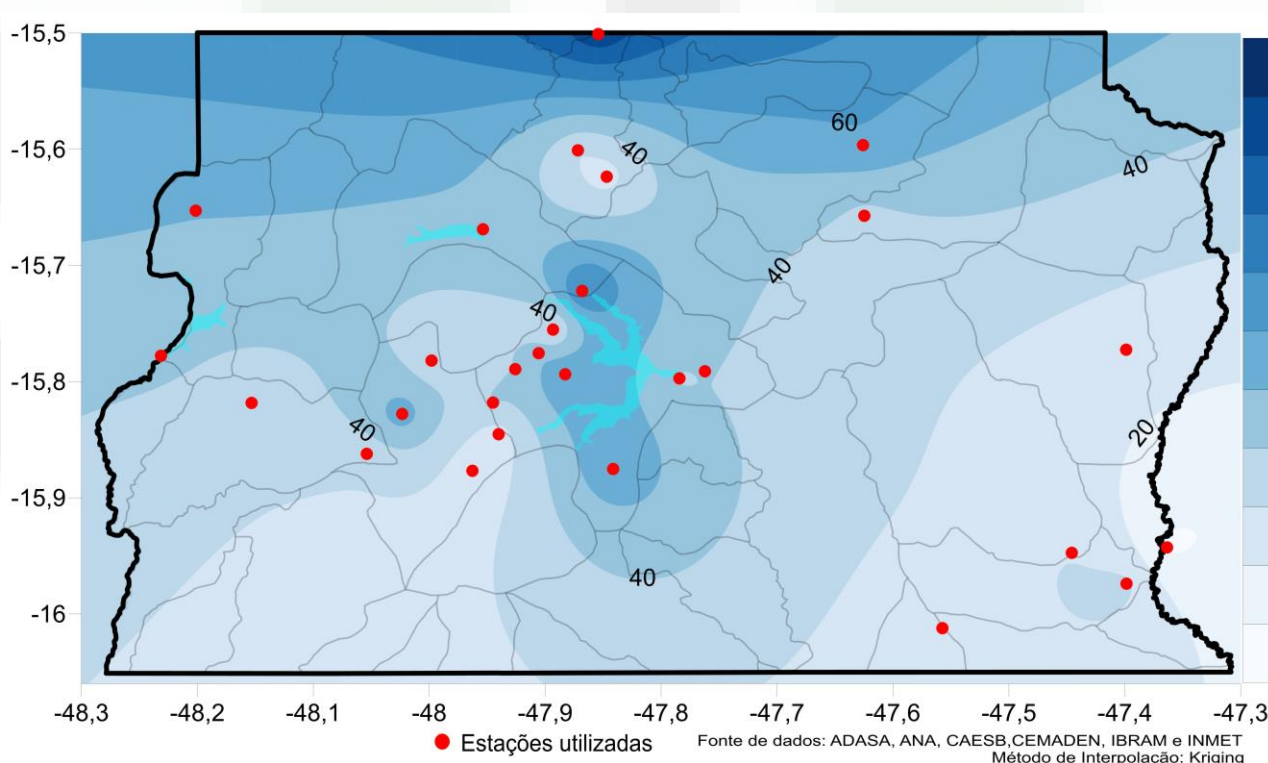
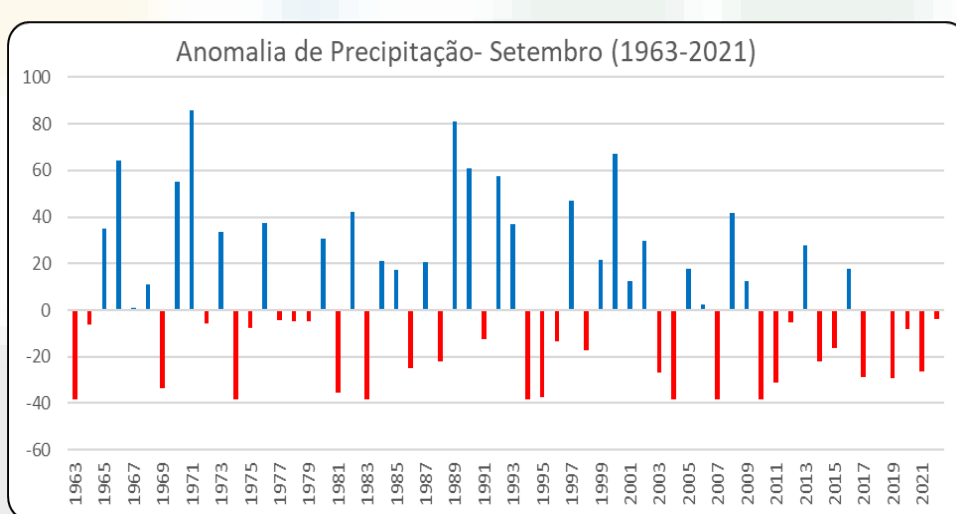
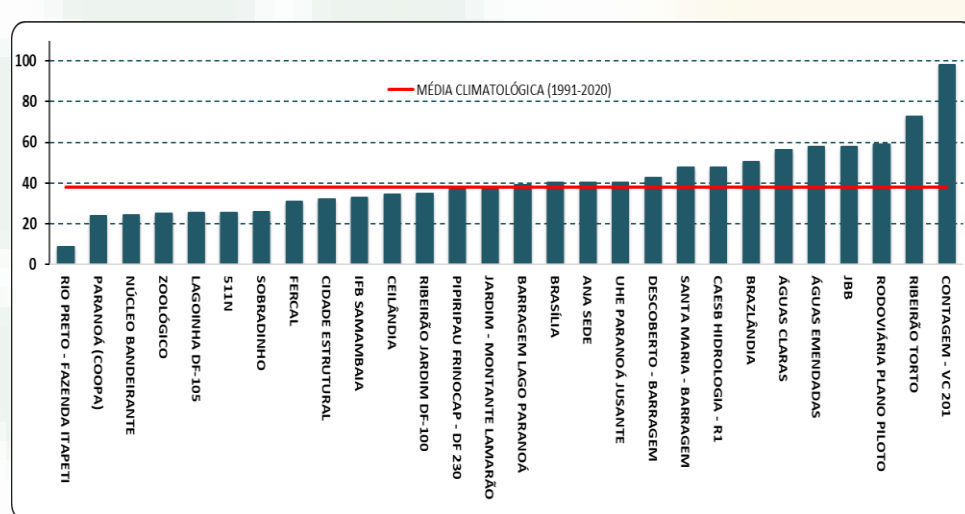
DADOS DIÁRIOS

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																														
CONTAGEM - VC 201																														
RIO PRETO - FAZENDA ITAPETI																														
RIBEIRÃO JARDIM DF-100																														
LAGOINHA DF-105																														
JARDIM - MONTANTE LAMARÃO																														
DESCOBERTO - BARRAGEM																														
PIPIRIPAU FRINOCAV - DF 230																														
SANTA MARIA - BARRAGEM																														
RIBEIRÃO TORTO																														
BARRAGEM LAGO PARANOÁ																														
UHE PARANOÁ JUSANTE																														
BRASÍLIA																														
ÁGUAS EMENDADAS																														
PARANOÁ (COOPA)																														
BRAZLÂNDIA																														
IFB SAMAMBAIA																														
ZOLÓGICO																														
511N																														
RODOVIÁRIA PLANO PILOTO																														
JBB																														
FERCAL																														
SOBRADINHO																														
NÚCLEO BANDEIRANTE																														
CIDADE ESTRUTURAL																														
CEILÂNDIA																														
ÁGUAS CLARAS																														

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

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

ACUMULADO MENSAL



DESTAQUES DO MÊS

SETEMBRO PRECIPITAÇÃO (mm)

Contagem – VC 201

98,0

RA – FERCAL

Contagem – VC 201

51,4

RA – FERCAL

24hrs(22/09)

PREVISÃO CLIMÁTICA OUTUBRO e OND (Outubro/Novembro/Dezembro)

A previsão de anomalia de precipitação¹, produzida pelo Instituto Nacional de Meteorologia (INMET), para o mês de Outubro, indica para o Distrito Federal (área dentro do círculo vermelho na figura ao lado) uma previsão de precipitação ligeiramente abaixo da normal, entre -10 e -50mm, no DF em relação à média climatológica de 141,8mm. Já para o trimestre (OND), a previsão é que seja ligeiramente acima da normal de 636,0mm, distribuída nos meses conforme tabela abaixo.

Médias Climatológicas PRECIPITAÇÃO (1981-2010)

Outubro	Novembro	Dezembro
141,8	253,1	241,1

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

