

## ANÁLISE MENSAL

O mês de Setembro se caracterizou pelo retorno das chuvas, depois de 126 dias sem chuvas significativas (>1mm), no Distrito Federal. A partir do próximo mês (Agosto) as chuvas serão mais comuns e devem ser mais intensas a partir do mês novembro e devem permanecer assim até o mês de Abril/maio do ano que vem, com o final do período chuvoso. A chuva ocorreu de maneira isoladas dentro do mês, com somente três dias, 21, 22 e 23, de precipitação no Distrito Federal.

A precipitação no mês ficou entre 1,4mm, no rio Preto (RIO PRETO - FAZENDA ITAPETI), e 46,6 mm no Gama (GAMA - PONTE ALTA). Os menores valores de precipitação se localizaram na região Leste e os maiores valores nas regiões Sudoeste do Distrito Federal.

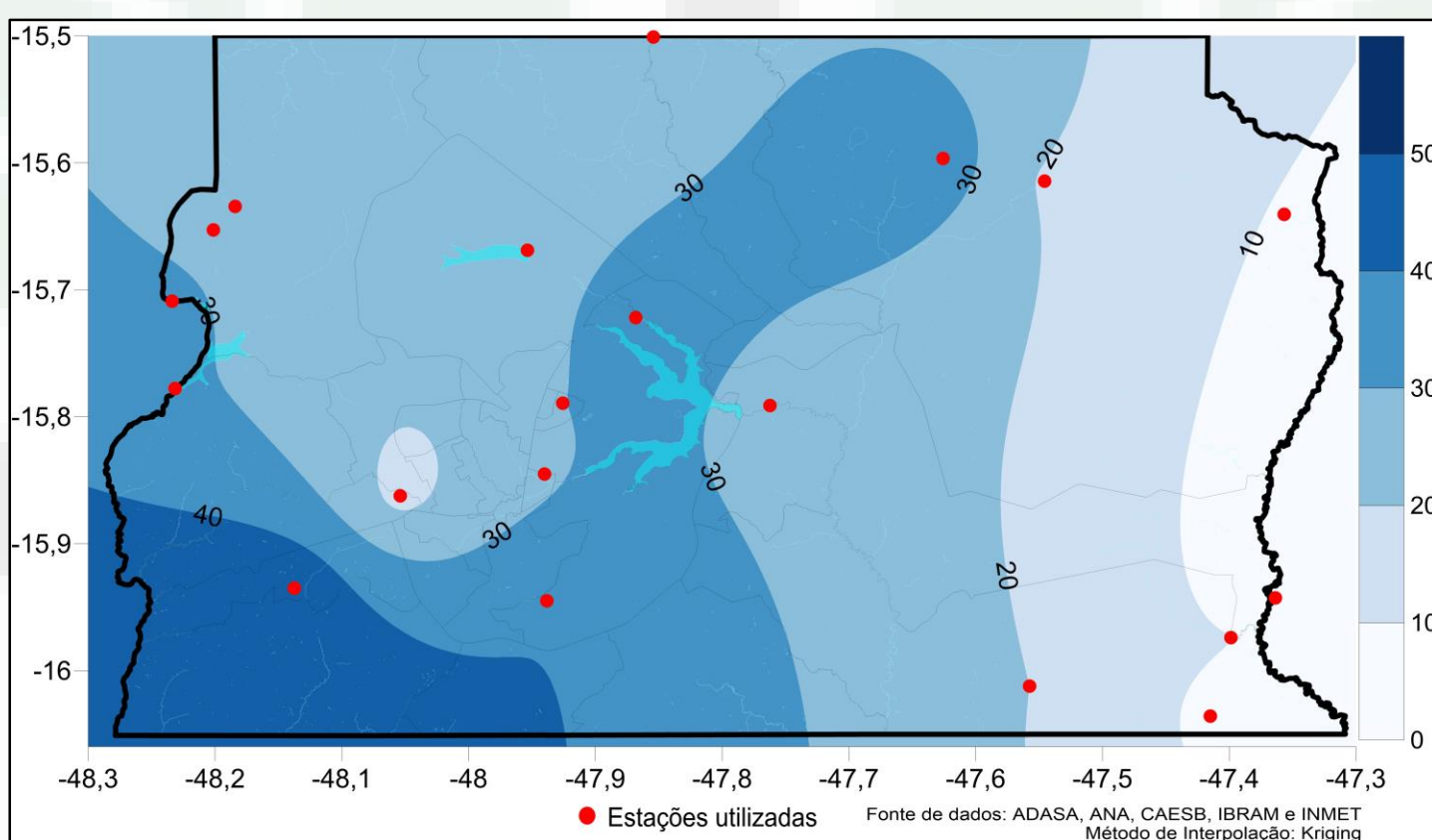
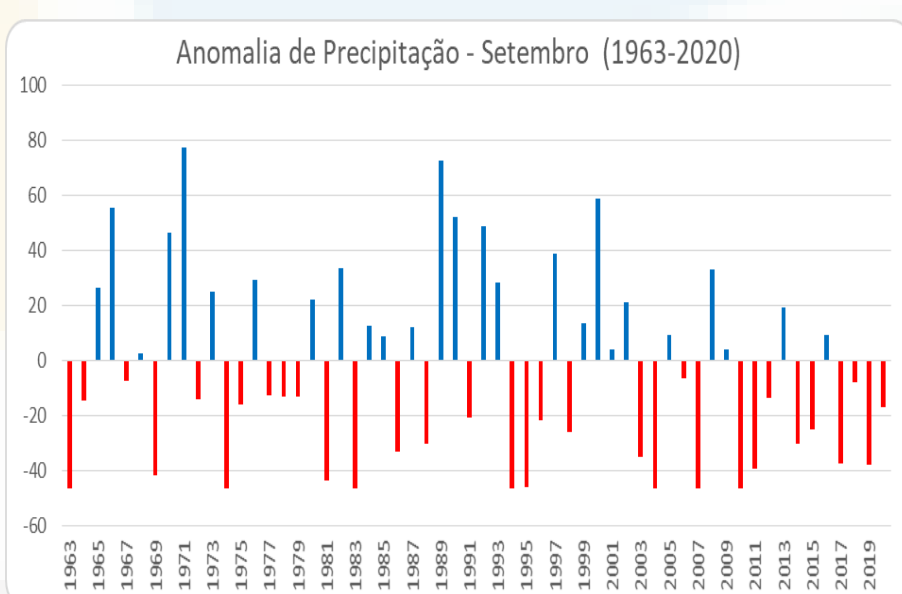
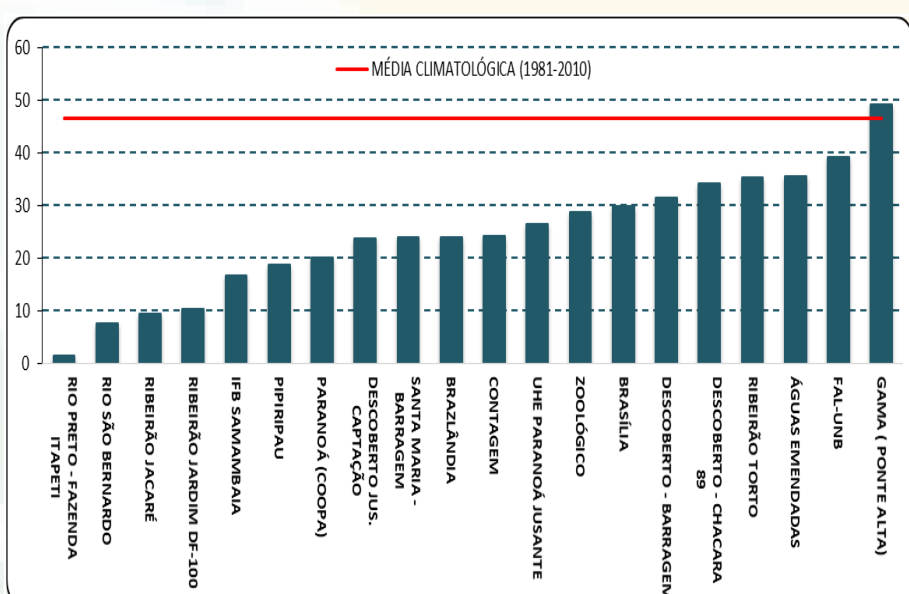
Na média, a precipitação mensal foi de 24,4mm, inferior a média climatológica para o Distrito Federal (46,6mm) para o período climatológico de 1981-2010 do Instituto Nacional de Meteorologia-INMET. Das 20 estações utilizadas, somente 1 ficou ligeiramente acima da média climatológica.

## 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	
CONTAGEM																															
RIBEIRÃO JACARÉ																															
RIO PRETO - FAZENDA ITAPETI																															
RIBEIRÃO JARDIM DF-100																															
RIO SÃO BERNARDO																															
DESCOBERTO JUS. CAPTAÇÃO																															
DESCOBERTO - CHACARA 89																															
DESCOBERTO - BARRAGEM																															
PIPIRIPAU																															
SANTA MARIA - BARRAGEM																															
RIBEIRÃO TORTO																															
FAL-UNB																															
UHE PARANOÁ JUSANTE																															
GAMA ( PONTE ALTA)																															
BRASÍLIA																															
ÁGUAS EMENDADAS																															
PARANOÁ (COOPA)																															
BRAZLÂNDIA																															
IFB SAMAMBAIA																															
ZOOLOGICO																															

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

## ACUMULADO MENSAL



## DESTAQUES DO MÊS

### MAIOR PRECIPITAÇÃO (mm)

Gama (Ponte Alta)

**49,2**

RA - GAMA

FAL - UNB

**35,0**

RA - NÚCLEO BANDEIRANTE

24hrs(21/09)

## PREVISÃO CLIMÁTICA OND/2020 (Outubro/Novembro/Dezembro)

A previsão probabilística de precipitação 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 OND de 2020 indica para o Distrito Federal (área dentro do círculo vermelho) igual probabilidade de ocorrência de precipitação para as três categorias (acima, média e abaixo da média), ou seja, não há uma indicação clara (estatisticamente significativa) de como será a precipitação acumulada no trimestre, em relação à média climatológica, que é de 628,2mm, distribuída nos meses conforme tabela abaixo.

### Médias Climatológicas PRECIPITAÇÃO (1981-2010)

	Outubro	Novembro	Dezembro
	159,8	226,9	241,5

