

BOLETIM PRECIPITAÇÃO - SETEMBRO 2021

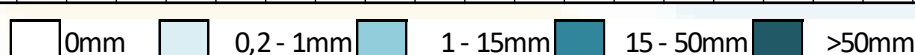
Resumo da Precipitação no mês de SETEMBRO de 2021 no Distrito Federal

ANÁLISE MENSAL

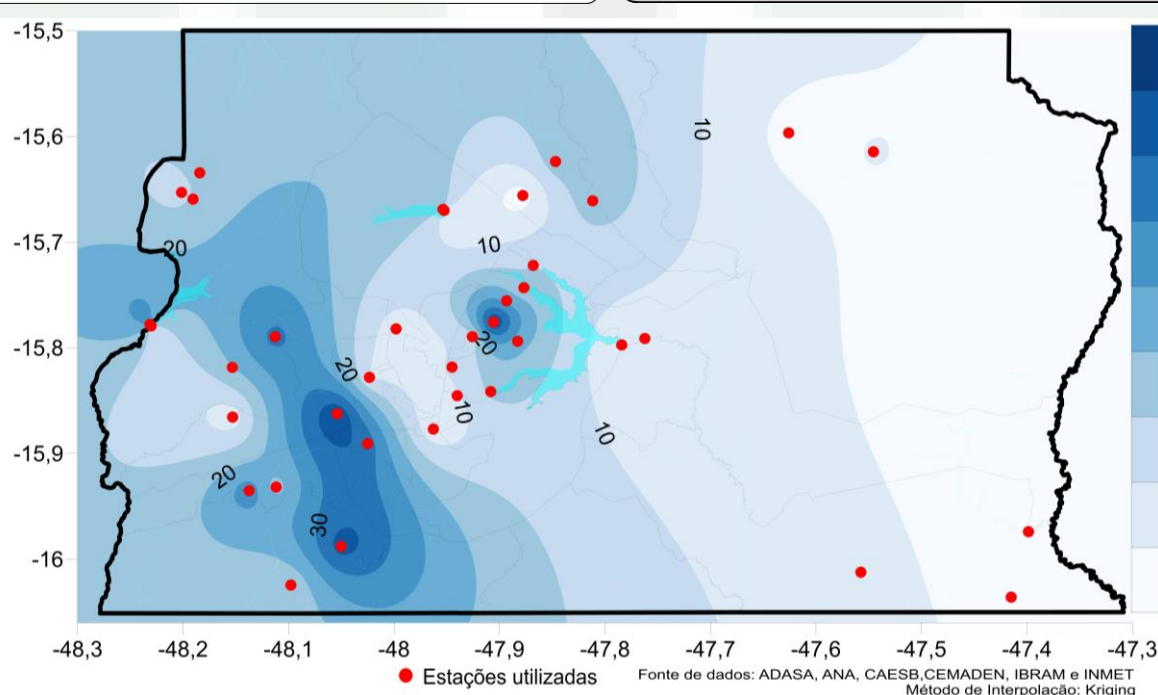
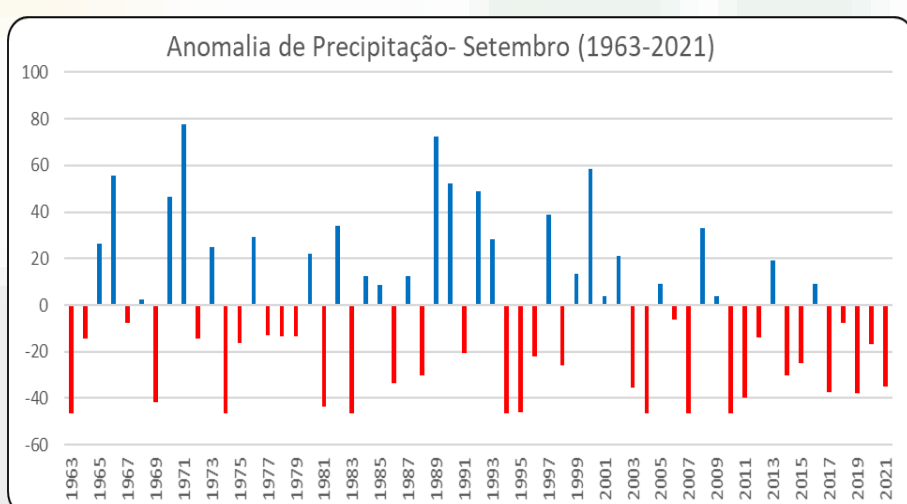
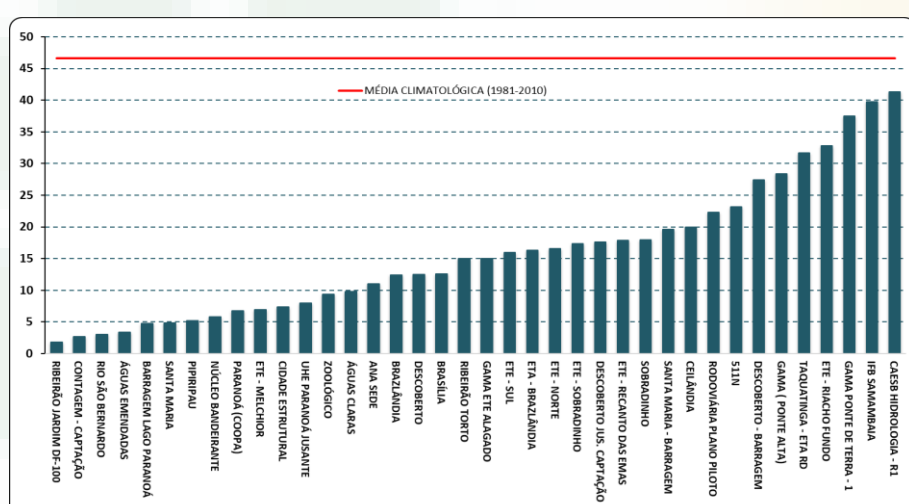
O mês de Setembro se caracteriza pelo final do período seco e retorno das chuvas, um mês de transição entre o período seco e chuvoso. A partir do próximo mês de Outubro as chuvas começam a ser mais comuns e devem ser mais intensas a partir do mês novembro e devem permanecer assim até o mês de Abril/maio do ano que vem, com o final do período chuvoso. A chuva ocorreu de maneira isoladas dentro do mês, concentradas, em sua grande maioria, em apenas 6 dias. A precipitação no mês ficou entre 1,8 mm, no extremo sul do Paranoá (RIBEIRÃO JARDIM DF-100), e 41,3mm NO Plano Piloto (CAESB HIDROLOGIA – R1). Os menores valores de precipitação se localizaram na região Leste e os maiores valores nas regiões Oeste/Sudoeste do Distrito Federal. Na média, a precipitação mensal foi de 15,8mm, inferior a média climatológica para o Distrito Federal (46,6mm) para o período climatológico de 1981-2010 do Instituto Nacional de Meteorologia-INMET. Nenhuma das 38 estações utilizadas apresentou precipitação 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	
ANA SEDE																															
RIBEIRÃO JARDIM DF-100																															
RIO SÃO BERNARDO																															
DESCOBERTO JUS. CAPTAÇÃO																															
DESCOBERTO - BARRAGEM																															
PIPIRIPAU																															
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																															
SOBRADINHO																															
NÚCLEO BANDEIRANTE																															
CIDADE ESTRUTURAL																															
CEILÂNDIA																															
ÁGUAS CLARAS																															
ETA - BRAZLÂNDIA																															
ETE - MELCHIOR																															
TAQUATINGA - ETA RD																															
ETE - RECANTO DAS EMAS																															
GAMA PONTE DE TERRA - 1																															
GAMA ETE ALAGADO																															
ETE - RIACHO FUNDO																															
SANTA MARIA																															
ETE - SUL																															
ETE - SOBRADINHO																															
ETE - NORTE																															
DESCOBERTO																															



ACUMULADO MENSAL



DESTAQUES DO MÊS

MAIOR PRECIPITAÇÃO (mm)

CAESB- Hidrologia

41,3

RA – PLANO PILOTO

Gama Ponte de Terra - 1

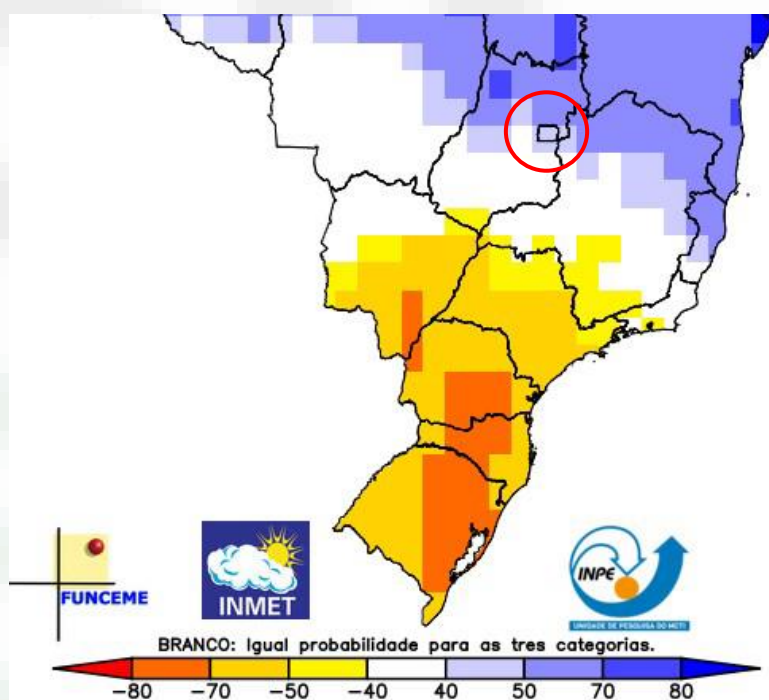
35,2

RA - GAMA

24hrs(27/09)

PREVISÃO CLIMÁTICA OND - 2021 (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 2021 indica para o Distrito Federal (área dentro do círculo vermelho) uma maior probabilidade de chuvas acima da média, em relação à média climatológica, que é de 626,2mm, distribuída nos meses conforme tabela abaixo.



Médias Climatológicas PRECIPITAÇÃO (1981-2010)

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

Fonte: Adaptado de http://clima1.cptec.inpe.br/~rclima1/pdf_notatecnica/Nota_Tecnica.pdf