

BOLETIM PRECIPITAÇÃO ABRIL 2022

Resumo da Precipitação no mês de Abril de 2022 em Uberaba/MG

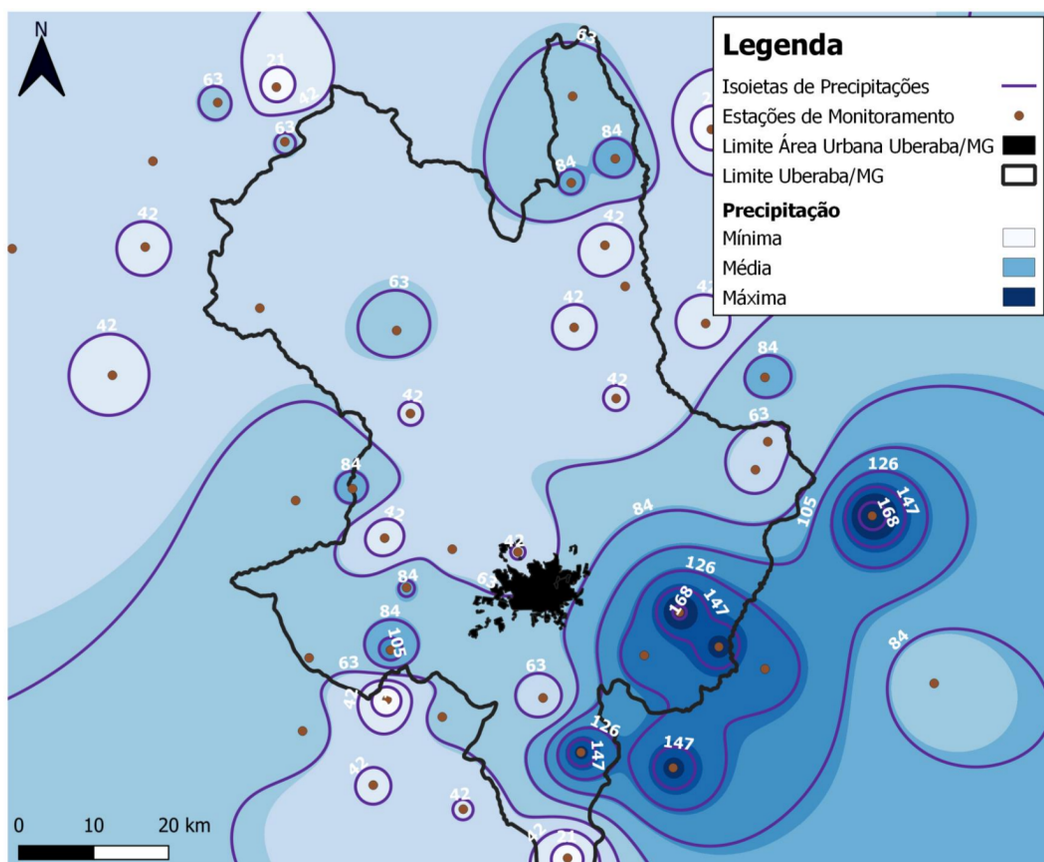
ANÁLISE MENSAL

A chuva ocorreu de maneira bem distribuída dentro do mês de abril. A precipitação no mês variou entre 11,20mm, na estação localizada na região do Rio Grande, e 171,20mm em Peirópolis. Mesmo tendo chovido durante vários dias do mês, observa-se uma grande variabilidade espacial na precipitação, sendo os maiores valores encontrados a Sudeste de Uberaba/MG. Os menores valores de precipitação se localizaram na região Sul de Uberaba/MG. Na média, a precipitação mensal foi de 70,70mm, aproximadamente, 25,50% menor que a média climatológica para Uberaba/MG (94,90mm) para o período climatológico de 1991-2010 do Instituto Nacional de Meteorologia (INMET). Das 26 estações localizadas **DENTRO** do limite do município, somente 06 ficaram acima da média climatológica.

DADOS MENSAIS

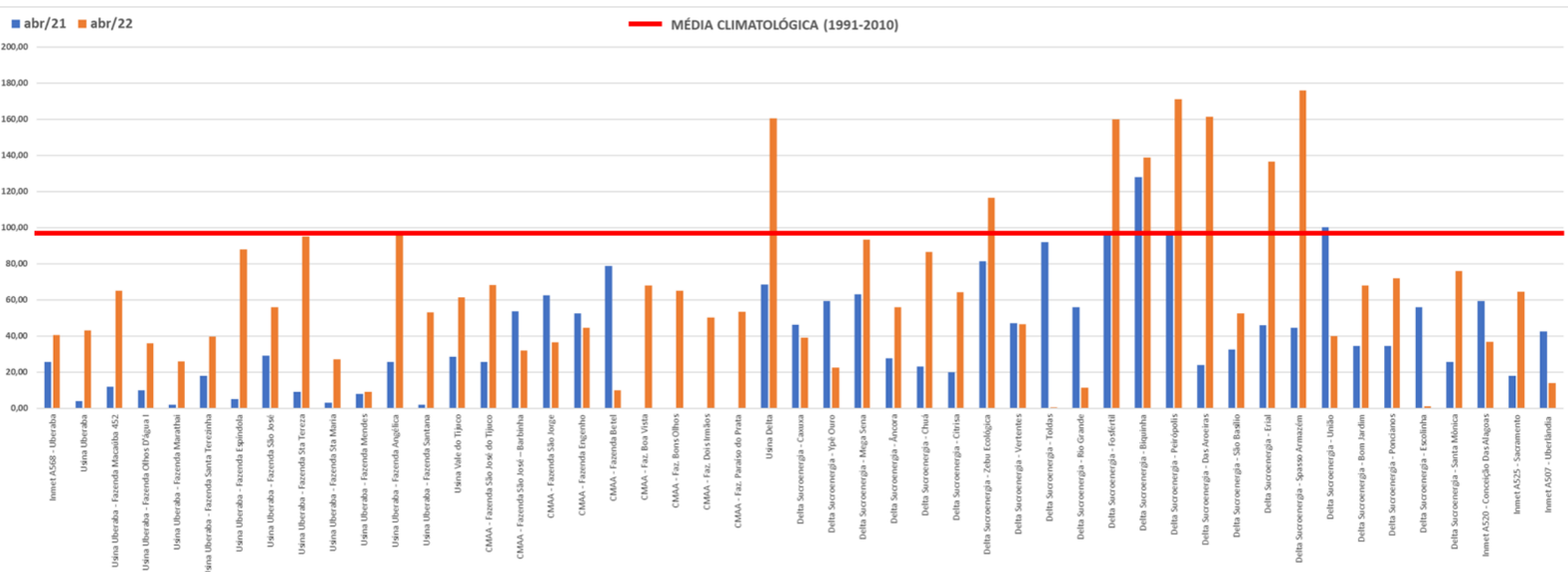
Monitoramento Pluviométrico Uberaba/MG - CONSOLIDADO GERAL		
Estações	abr/21	abr/22
Inmet A568 - Uberaba	25,60	40,40
Usina Uberaba	4,00	43,00
Usina Uberaba - Fazenda Macaúba 452	12,00	65,00
Usina Uberaba - Fazenda Olhos D'água I	10,00	36,00
Usina Uberaba - Fazenda Marathai	2,00	26,00
Usina Uberaba - Fazenda Santa Terezinha	18,00	39,50
Usina Uberaba - Fazenda Espindola	5,00	88,00
Usina Uberaba - Fazenda São José	29,00	56,00
Usina Uberaba - Fazenda Sta Tereza	9,00	95,00
Usina Uberaba - Fazenda Sta Maria	3,00	27,00
Usina Uberaba - Fazenda Mendes	8,00	9,00
Usina Uberaba - Fazenda Angélica	25,50	96,00
Usina Uberaba - Fazenda Santana	2,00	53,00
Usina Vale do Tijuco	28,40	61,20
CMAA - Fazenda São José do Tijuco	25,60	68,20
CMAA - Fazenda São José - Barbinha	53,60	32,00
CMAA - Fazenda São Jorge	62,40	36,60
CMAA - Fazenda Engenho	52,60	44,60
CMAA - Fazenda Betel	78,80	10,00
CMAA - Faz. Boa Vista	-	67,80
CMAA - Faz. Bons Olhos	-	65,00
CMAA - Faz. Dois Irmãos	-	50,20
CMAA - Faz. Paraíso do Prata	-	53,40
Usina Delta	68,60	160,60
Delta Sucrenergia - Caxuxa	46,20	39,00
Delta Sucrenergia - Ypê Ouro	59,20	22,60
Delta Sucrenergia - Mega Sena	63,00	93,20
Delta Sucrenergia - Âncora	27,60	56,00
Delta Sucrenergia - Chuá	23,00	86,40
Delta Sucrenergia - Citrisa	19,80	64,20
Delta Sucrenergia - Zebu Ecológica	81,20	116,60
Delta Sucrenergia - Vertentes	47,00	46,60
Delta Sucrenergia - Toldas	91,80	0,60
Delta Sucrenergia - Rio Grande	56,00	11,20
Delta Sucrenergia - Fosfertil	96,60	159,80
Delta Sucrenergia - Biquinha	128,00	138,80
Delta Sucrenergia - Peirópolis	97,20	171,00
Delta Sucrenergia - Das Aroeiras	23,80	161,40
Delta Sucrenergia - São Basílio	32,40	52,40
Delta Sucrenergia - Erial	46,00	136,60
Delta Sucrenergia - Spasso Armazém	44,40	175,80
Delta Sucrenergia - União	100,20	40,00
Delta Sucrenergia - Bom Jardim	34,40	68,00
Delta Sucrenergia - Poncianos	34,40	72,00
Delta Sucrenergia - Escolinha	56,00	1,20
Delta Sucrenergia - Santa Mônica	25,60	75,80
Inmet A520 - Conceição Das Alagoas	59,20	36,80
Inmet A525 - Sacramento	18,00	64,60
Inmet A507 - Uberlândia	42,60	14,00

MAPA



Estações Dentro do Limite do Município de Uberaba/MG
Estações Fora do Limite do Município de Uberaba/MG

ACUMULADO MENSAL



DESTAQUES DO MÊS (abr/2022)

MAIOR PRECIPITAÇÃO (mm)

MAIOR
PRECIPITAÇÃO
171,20 mm

Região Peirópolis

MENOR PRECIPITAÇÃO (mm)

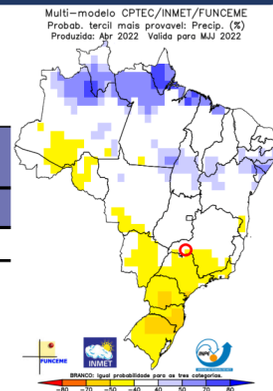
MENOR
PRECIPITAÇÃO
11,20 mm

Região Rio Grande

PREVISÃO CLIMÁTICA MJJ (Maio/ Junho/ Julho)

A Figura ao lado mostra a previsão probabilística de precipitação em três categorias produzida com o método objetivo (*cooperação entre CPTEC/INPE, INMET e FUNCEME*), para o trimestre maio-junho-julho (MJJ) de 2022. A previsão probabilística de precipitação em três categorias, abaixo (vermelho) e acima (azul) da média climatológica e as áreas em branco correspondem à previsão de igual probabilidade para as três categorias. Para o trimestre MJJ de 2022 indica para Uberaba/MG (*área dentro do círculo vermelho*) maior probabilidade de chuva abaixo da normal (*áreas em amarelo*), devido à manutenção da La Niña. Vale destacar que o trimestre MJJ é caracterizado por chuvas escassas na faixa central do país. Destaca-se que o trimestre MJJ é marcado pela atuação de frentes frias, que poderão causar quedas importantes de temperatura na região Sudeste do Brasil.

Média Climatológica 1991-2010			
Precipitação Acumulada (mm)			
	Mai	Jun	Jul
	49,60	21,30	9,50



PARCEIROS:

