

BOLETIM PRECIPITAÇÃO MARÇO 2022

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

ANÁLISE MENSAL

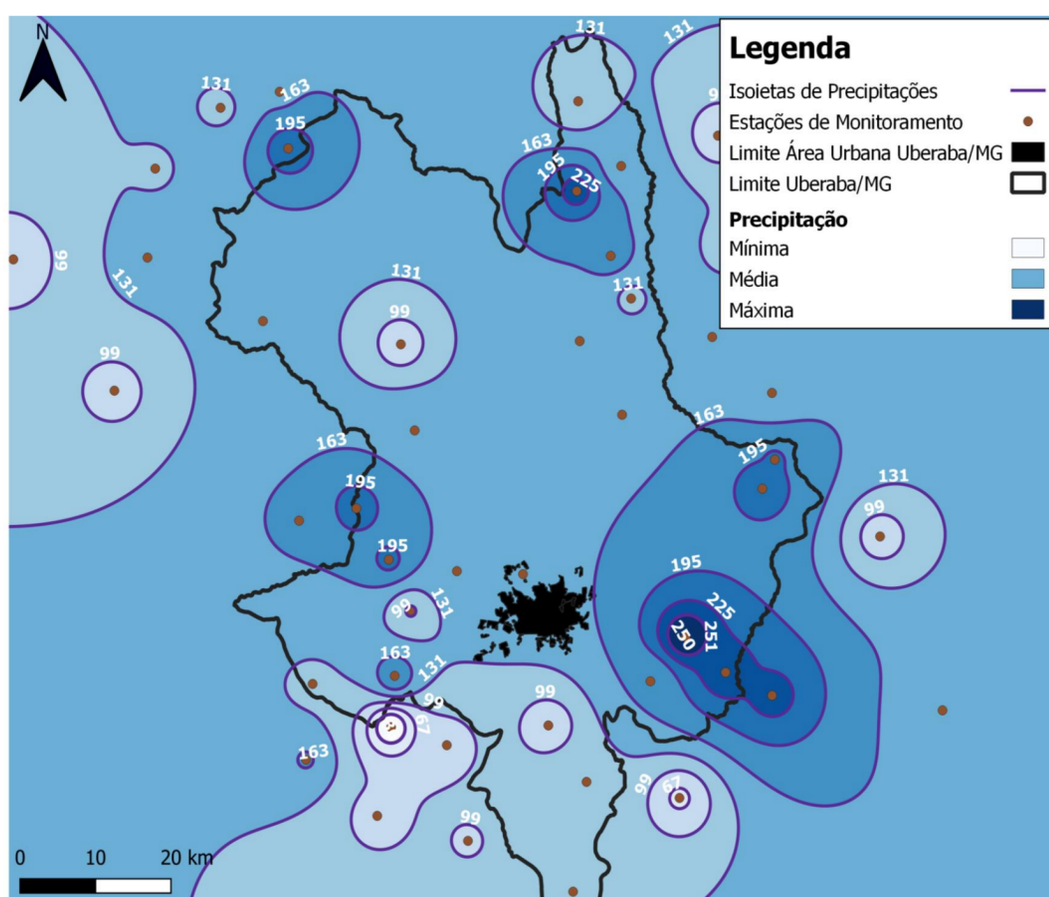
A chuva ocorreu de maneira bem distribuída dentro do mês de março. A precipitação no mês variou entre 73,80mm, na estação localizada na região da Baixa, e 284,20mm em Peirópolis. Mesmo tendo chovido durante vários dias do mês, observa-se uma grande variabilidade espacial na precipitação, sendo os maiores 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 163,77mm, aproximadamente, 30% menor que a média climatológica para Uberaba/MG (234,60mm) para o período climatológico de 1981-2010 do Instituto Nacional de Meteorologia (INMET). Das 26 estações localizadas **DENTRO** do limite do município, somente 04 ficaram acima da média climatológica.

DADOS MENSAIS

Monitoramento Pluviométrico Uberaba/MG - CONSOLIDADO GERAL

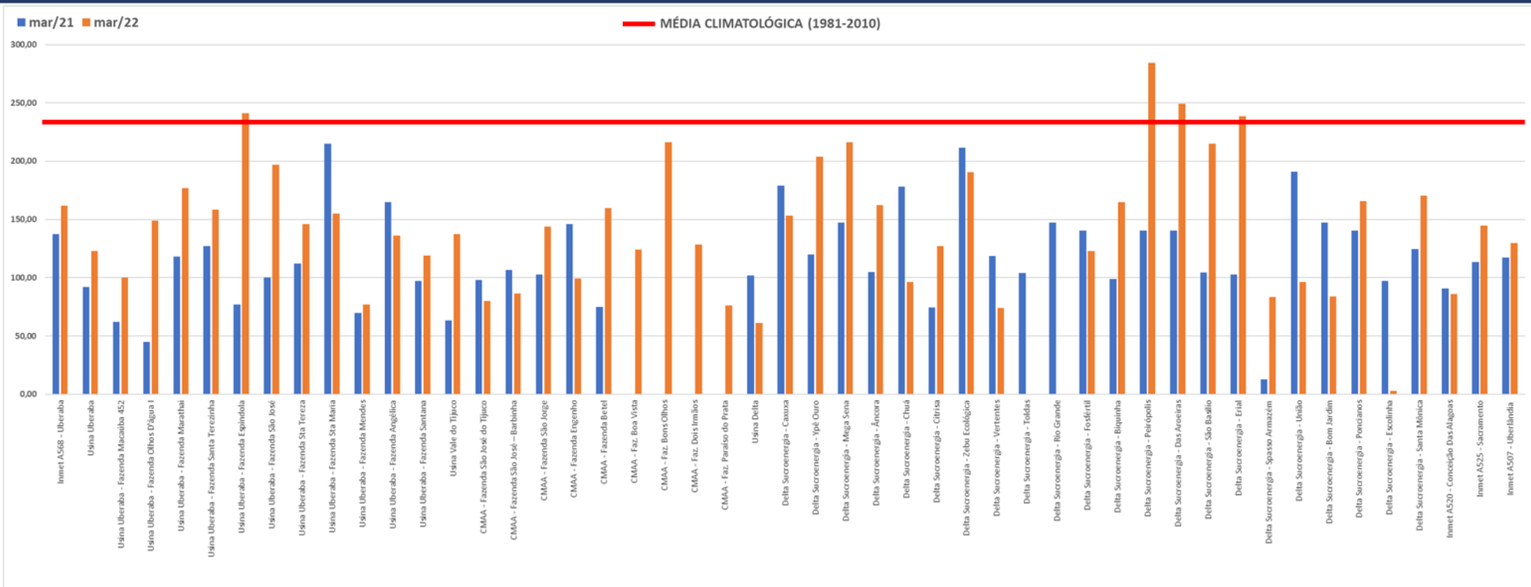
Estações	mar/21	mar/22
Inmet A568 - Uberaba	137,60	161,80
Usina Uberaba	92,00	123,00
Usina Uberaba - Fazenda Macaúba 452	62,00	100,00
Usina Uberaba - Fazenda Olhos D'água I	45,00	149,00
Usina Uberaba - Fazenda Marathai	118,00	177,00
Usina Uberaba - Fazenda Santa Terezinha	127,00	158,50
Usina Uberaba - Fazenda Espíndola	77,00	241,00
Usina Uberaba - Fazenda São José	100,00	197,00
Usina Uberaba - Fazenda Sta Tereza	112,00	146,00
Usina Uberaba - Fazenda Sta Maria	215,00	155,00
Usina Uberaba - Fazenda Mendes	69,50	77,00
Usina Uberaba - Fazenda Angélica	165,00	136,00
Usina Uberaba - Fazenda Santana	97,00	119,00
Usina Vale do Tijuco	63,20	137,40
CMAA - Fazenda São José do Tijuco	98,00	79,80
CMAA - Fazenda São José - Barbinha	106,40	86,20
CMAA - Fazenda São Jorge	102,60	143,80
CMAA - Fazenda Engenho	145,80	99,20
CMAA - Fazenda Betel	74,80	159,60
CMAA - Faz. Boa Vista	-	124,20
CMAA - Faz. Bons Olhos	-	216,20
CMAA - Faz. Dois Irmãos	-	128,60
CMAA - Faz. Paraíso do Prata	-	76,00
Usina Delta	102,00	61,20
Delta Sucreenergia - Caxuxa	179,00	153,20
Delta Sucreenergia - Ypê Ouro	119,80	204,00
Delta Sucreenergia - Mega Sena	147,40	216,40
Delta Sucreenergia - Âncora	105,00	162,40
Delta Sucreenergia - Chuá	178,00	96,40
Delta Sucreenergia - Citrisa	74,20	127,00
Delta Sucreenergia - Zebu Ecológica	211,60	190,60
Delta Sucreenergia - Vertentes	118,40	73,80
Delta Sucreenergia - Toldas	103,80	-
Delta Sucreenergia - Rio Grande	147,40	-
Delta Sucreenergia - Fosfertil	140,40	123,00
Delta Sucreenergia - Biguinha	98,80	164,60
Delta Sucreenergia - Peirópolis	140,20	284,20
Delta Sucreenergia - Das Aroeiras	140,60	249,40
Delta Sucreenergia - São Basílio	104,60	215,00
Delta Sucreenergia - Erial	102,80	238,40
Delta Sucreenergia - Spasso Armazém	12,80	83,60
Delta Sucreenergia - União	191,00	96,40
Delta Sucreenergia - Bom Jardim	147,40	83,80
Delta Sucreenergia - Poncianos	140,60	165,60
Delta Sucreenergia - Escolinha	97,20	3,00
Delta Sucreenergia - Santa Mônica	124,60	170,40
Inmet A520 - Conceição Das Alagoas	90,80	86,00
Inmet A525 - Sacramento	113,40	144,60
Inmet A507 - Uberlândia	117,40	129,60

MAPA



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

ACUMULADO MENSAL



DESTAQUES DO MÊS (mar/2022)

MAIOR PRECIPITAÇÃO (mm)

MAIOR PRECIPITAÇÃO
284,20 mm

Região Peirópolis

MENOR PRECIPITAÇÃO (mm)

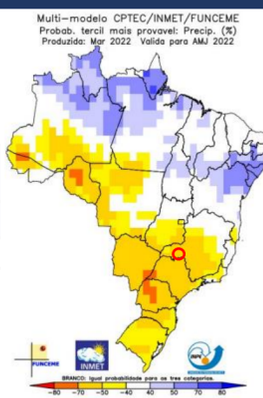
MENOR PRECIPITAÇÃO
73,80 mm

Região Baixa

PREVISÃO CLIMÁTICA AMJ (Abril/ Maio/ Junho)

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 abril-maio-junho (AMJ) 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 AMJ de 2022 indica para Uberaba/MG (área dentro do círculo vermelho) maior probabilidade de chuva abaixo da normal (áreas em amarelo). Notar que AMJ é caracterizado por chuvas escassas na região central e chuvas mais abundantes nos extremos norte, leste e sul do Brasil. Porém, ressalta-se que em AMJ ocorre maior frequência de frentes frias, podendo reduzir as temperaturas na porção oeste, central e sul do Brasil.

Média Climatológica 1981-2010	Precipitação Acumulada (mm)		
	Abr	Mai	Jun
	88,70	45,30	16,60



PARCEIROS:

