

# BOLETIM PRECIPITAÇÃO FEVEREIRO 2022

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

## ANÁLISE MENSAL

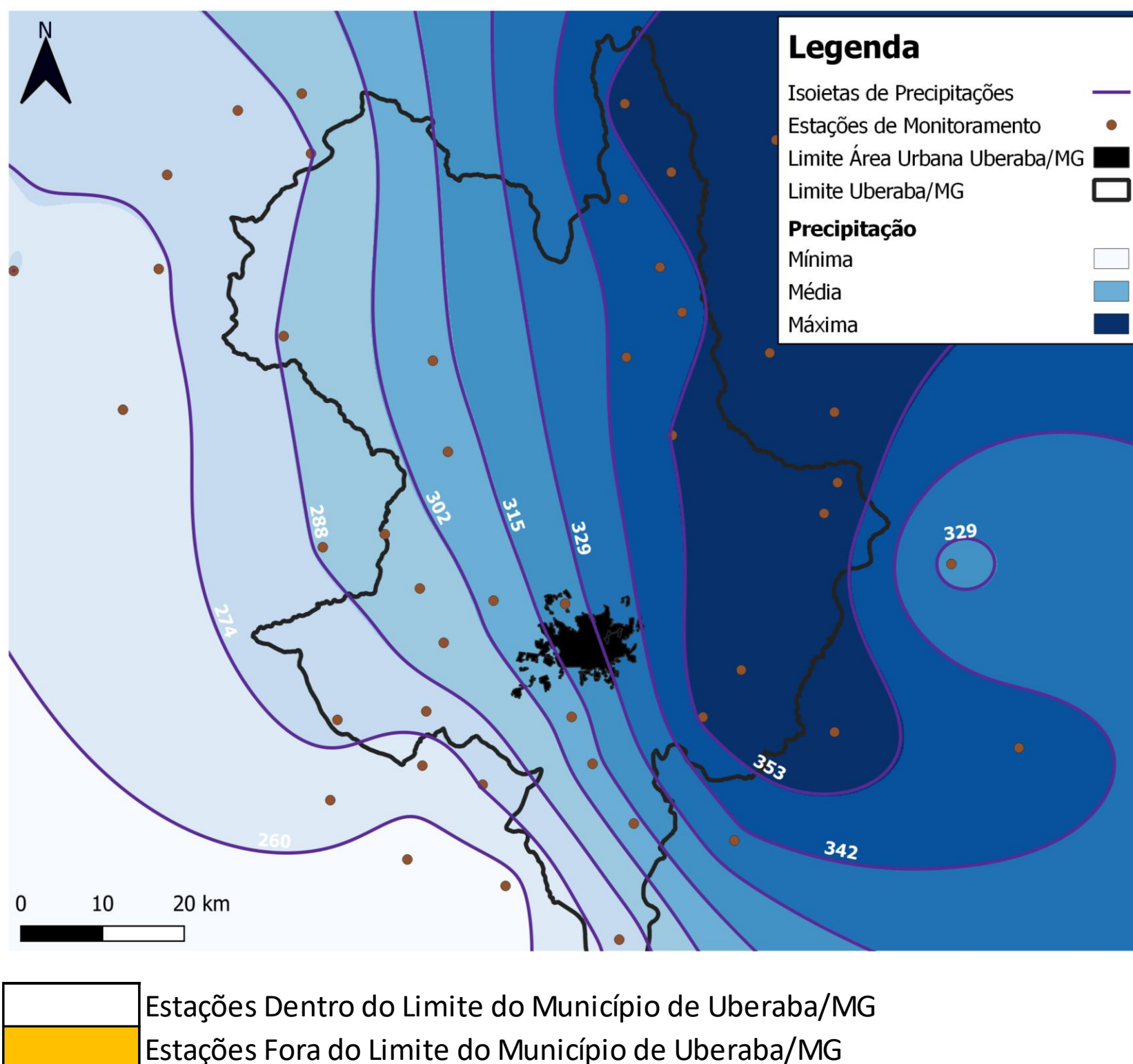
A chuva ocorreu de maneira bem distribuída dentro do mês de fevereiro. A precipitação no mês variou entre 146,00mm, na estação localizada na região da Fosfertil, e 388,50mm em São Basílio. Mesmo tendo chovido durante vários dias do mês, observa-se uma grande variabilidade espacial na precipitação, sendo os maiores valores encontrados a Norte/Nordeste, Leste e Sudeste de Uberaba/MG. Os menores valores de precipitação se localizaram em uma faixa que vai de Sul a Sudoeste de Uberaba/MG. Na média, a precipitação mensal foi de 247,63mm, ligeiramente superior a média climatológica para Uberaba/MG (238,20mm) para o período climatológico de 1981-2010 do Instituto Nacional de Meteorologia (INMET). Das 25 estações localizadas **DENTRO** do limite do município, 12 ficaram acima da média climatológica.

## DADOS MENSAIS

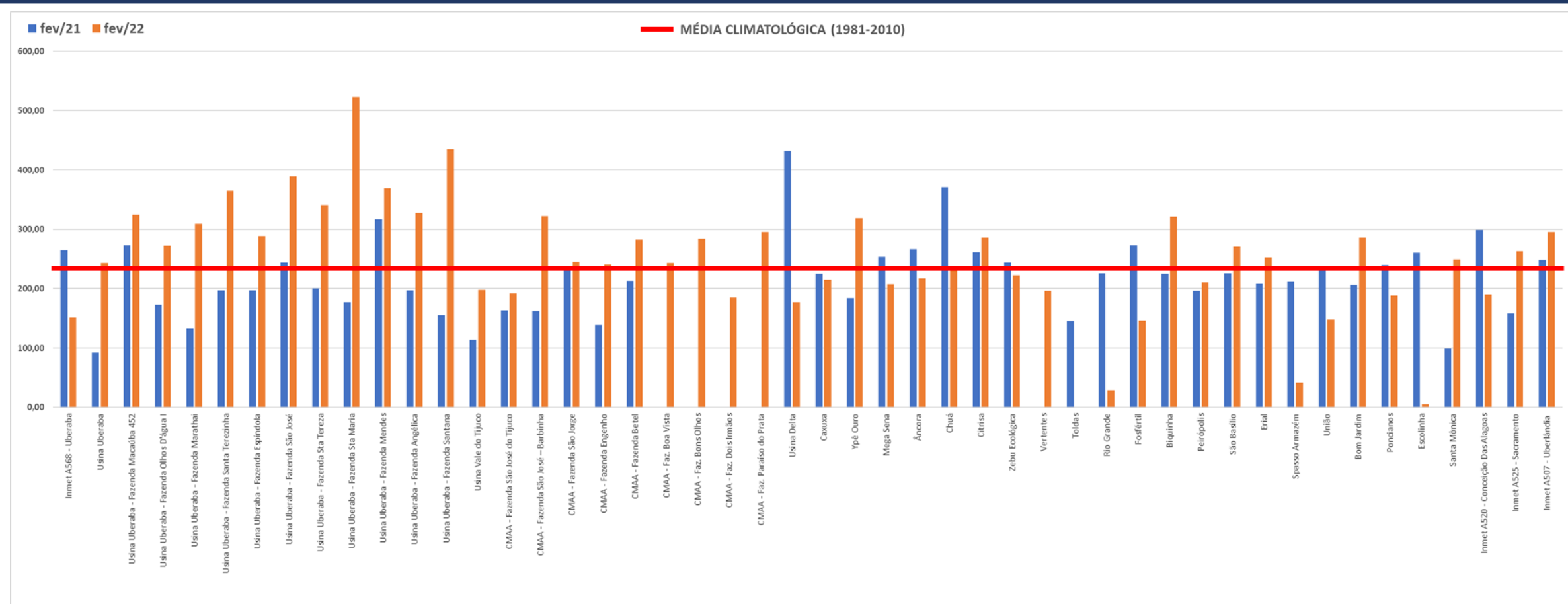
Monitoramento Pluviométrico Uberaba/MG - CONSOLIDADO GERAL

Estações	fev/21	fev/22
Inmet A568 - Uberaba	264,60	151,80
Usina Uberaba	92,00	243,00
Usina Uberaba - Fazenda Macaúba 452	273,00	325,00
Usina Uberaba - Fazenda Olhos D'Água I	173,00	272,50
Usina Uberaba - Fazenda Marathai	133,00	309,00
Usina Uberaba - Fazenda Santa Terezinha	197,00	364,50
Usina Uberaba - Fazenda Espindola	197,00	288,50
Usina Uberaba - Fazenda São José	244,00	388,50
Usina Uberaba - Fazenda Sta Tereza	200,00	341,00
Usina Uberaba - Fazenda Sta Maria	177,00	522,50
Usina Uberaba - Fazenda Mendes	316,50	369,50
Usina Uberaba - Fazenda Angélica	196,50	327,50
Usina Uberaba - Fazenda Santana	156,00	435,00
Usina Vale do Tijuco	113,80	197,40
CMAA - Fazenda São José do Tijuco	163,20	191,40
CMAA - Fazenda São José - Barbinha	162,20	321,60
CMAA - Fazenda São Jorge	234,40	245,00
CMAA - Fazenda Engenho	139,00	240,20
CMAA - Fazenda Betel	213,20	282,40
CMAA - Faz. Boa Vista	-	243,00
CMAA - Faz. Bons Olhos	-	284,20
CMAA - Faz. Dois Irmãos	-	184,80
CMAA - Faz. Paraíso do Prata	-	295,40
Usina Delta	431,60	177,40
Delta Sucrenergia - Caxuxa	225,00	215,00
Delta Sucrenergia - Ypê Ouro	184,40	318,60
Delta Sucrenergia - Mega Sena	253,60	207,40
Delta Sucrenergia - Âncora	266,20	217,40
Delta Sucrenergia - Chuá	370,80	230,80
Delta Sucrenergia - Citrisa	260,80	285,80
Delta Sucrenergia - Zebu Ecológica	244,00	222,60
Delta Sucrenergia - Vertentes	-	195,80
Delta Sucrenergia - Toldas	145,40	-
Delta Sucrenergia - Rio Grande	226,40	29,00
Delta Sucrenergia - Fosfertil	273,20	146,00
Delta Sucrenergia - Biquinha	224,80	320,80
Delta Sucrenergia - Peirópolis	196,20	211,00
Delta Sucrenergia - São Basílio	226,20	270,40
Delta Sucrenergia - Erial	208,40	252,60
Delta Sucrenergia - Spasso Armazém	212,40	41,80
Delta Sucrenergia - União	237,40	147,80
Delta Sucrenergia - Bom Jardim	206,00	286,40
Delta Sucrenergia - Poncianos	239,60	188,60
Delta Sucrenergia - Escolinha	260,60	5,20
Delta Sucrenergia - Santa Mônica	99,60	248,80
Inmet A520 - Conceição Das Alagoas	298,80	190,40
Inmet A525 - Sacramento	158,40	262,80
Inmet A507 - Uberlândia	248,20	295,80

## MAPA



## ACUMULADO MENSAL



## DESTAQUES DO MÊS (fev/2022)

MAIOR PRECIPITAÇÃO (mm)

MAIOR  
PRECIPITAÇÃO  
388,50 mm

Região São Basílio

MENOR PRECIPITAÇÃO (mm)

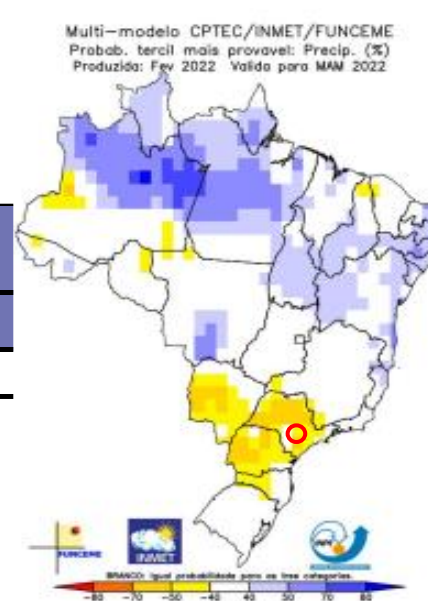
MENOR  
PRECIPITAÇÃO  
146,00 mm

Região Fosfertil

## PREVISÃO CLIMÁTICA MAM (Março/ Abril/ Maio)

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 março-abril-maio (MAM) 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 MAM de 2022 indica para Uberaba/MG (área dentro do círculo vermelho) uma previsão de igual probabilidade para as três categorias, ou seja, uma probabilidade maior de chuvas dentro da média, em relação à média climatológica, que é de 368,60mm, distribuída nos meses conforme tabela ao lado. Apesar da previsão indicar a continuidade da La Niña para o trimestre MAM (77%), haverá chances deste fenômeno findar entre março e abril. No centro do país, onde há maior incerteza, não se descarta eventos de precipitação expressiva, entre MG, ES e RJ, que se encontram na estação chuvosa. Temperaturas acima da normal são previstas para grande parte do país.

Média Climatológica 1981-2010	Precipitação Acumulada (mm)		
	Mar	Abr	Mai
	234,60	88,70	45,30



PARCEIROS:

