

BOLETIM PRECIPITAÇÃO NOVEMBRO 2022

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

ANÁLISE MENSAL

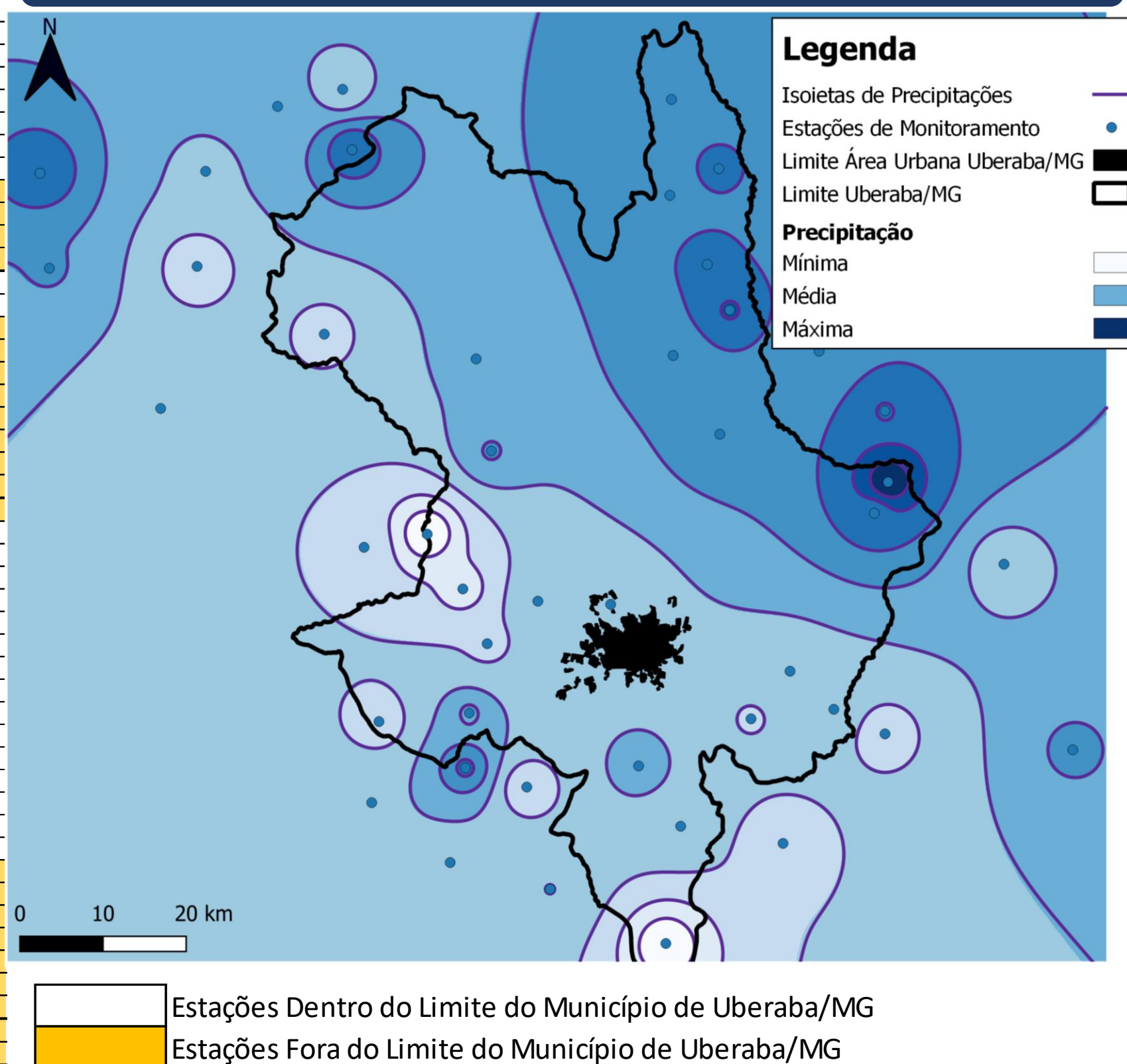
As chuvas ocorreram de maneira bem distribuída dentro do mês de novembro. A precipitação no mês variou entre 5,60mm, na estação localizada na região do Rio Grande, e 214,00mm na região de São Basílio. Mesmo tendo chovido durante vários dias do mês, observa-se uma grande variabilidade espacial na precipitação, sendo os maiores valores encontrados na faixa de Leste a Nordeste de Uberaba/MG. Os menores valores de precipitação se localizou em uma faixa que vai de Sul a Noroeste de Uberaba/MG. Na média, a precipitação mensal foi de 105,53mm, aproximadamente, 48,11% inferior a média climatológica para Uberaba/MG (203,40mm) para o período climatológico de 1991-2010 do Instituto Nacional de Meteorologia (INMET). Das 26 estações localizadas **DENTRO** do limite do município, somente **01** ficou acima da média climatológica.

DADOS MENSAIS

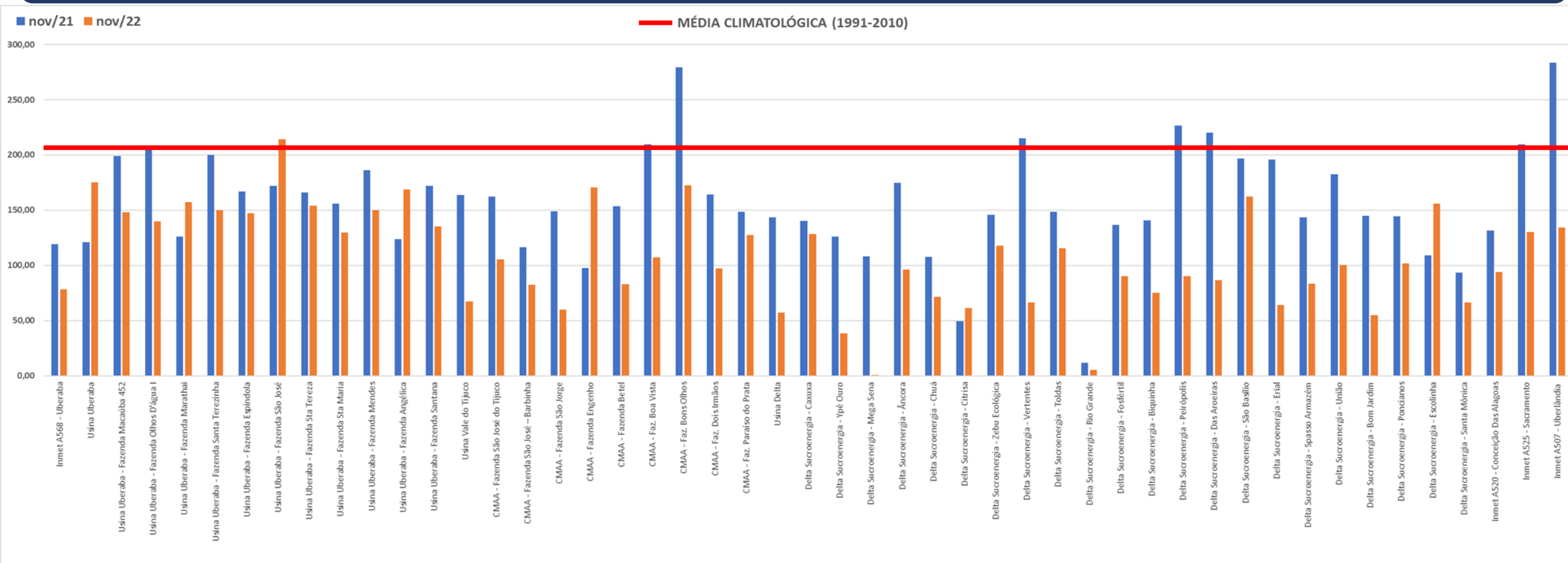
Monitoramento Pluviométrico Uberaba/MG - CONSOLIDADO GERAL

Estações	nov/21	nov/22
Inmet A568 - Uberaba	119,20	78,40
Usina Uberaba	121,00	175,00
Usina Uberaba - Fazenda Macaúba 452	199,00	148,00
Usina Uberaba - Fazenda Olhos D'água I	207,00	140,00
Usina Uberaba - Fazenda Marathai	126,00	157,50
Usina Uberaba - Fazenda Santa Terezinha	200,00	150,00
Usina Uberaba - Fazenda Espindola	167,00	147,00
Usina Uberaba - Fazenda São José	172,00	214,00
Usina Uberaba - Fazenda Sta Tereza	166,00	154,00
Usina Uberaba - Fazenda Sta Maria	156,00	130,00
Usina Uberaba - Fazenda Mendes	186,00	150,00
Usina Uberaba - Fazenda Angélica	124,00	169,00
Usina Uberaba - Fazenda Santana	172,00	135,50
Usina Vale do Tijuco	163,60	67,20
CMAA - Fazenda São José do Tijuco	162,20	105,60
CMAA - Fazenda São José - Barbinha	116,60	82,60
CMAA - Fazenda São Jorge	149,00	60,00
CMAA - Fazenda Engenho	97,80	170,40
CMAA - Fazenda Betel	153,60	83,20
CMAA - Faz. Boa Vista	209,80	107,20
CMAA - Faz. Bons Olhos	279,40	172,60
CMAA - Faz. Dois Irmãos	164,00	97,00
CMAA - Faz. Paraíso do Prata	148,60	127,60
Usina Delta	143,60	57,40
Delta Sucrenergia - Caxuxa	140,40	128,20
Delta Sucrenergia - Ypê Ouro	126,00	38,60
Delta Sucrenergia - Mega Sena	108,20	1,00
Delta Sucrenergia - Âncora	174,80	96,40
Delta Sucrenergia - Chuá	107,60	71,40
Delta Sucrenergia - Citrisa	49,60	61,40
Delta Sucrenergia - Zebu Ecológica	145,80	118,00
Delta Sucrenergia - Vertentes	215,20	66,40
Delta Sucrenergia - Toldas	148,80	115,60
Delta Sucrenergia - Rio Grande	12,00	5,60
Delta Sucrenergia - Fosfertil	136,80	90,20
Delta Sucrenergia - Biquinha	140,80	75,20
Delta Sucrenergia - Peirópolis	226,60	90,20
Delta Sucrenergia - Das Aroeiras	220,00	86,60
Delta Sucrenergia - São Basílio	196,60	162,20
Delta Sucrenergia - Erial	196,00	64,40
Delta Sucrenergia - Spasso Armazém	143,60	83,60
Delta Sucrenergia - União	182,60	100,20
Delta Sucrenergia - Bom Jardim	144,80	55,00
Delta Sucrenergia - Ponciano	144,40	101,60
Delta Sucrenergia - Escolinha	109,00	155,80
Delta Sucrenergia - Santa Mônica	93,40	66,60
Inmet A520 - Conceição Das Alagoas	131,80	93,80
Inmet A525 - Sacramento	209,80	130,20
Inmet A507 - Uberlândia	283,40	134,40

MAPA



ACUMULADO MENSAL



DESTAQUES DO MÊS (nov/2022)

MAIOR PRECIPITAÇÃO (mm)

MAIOR
PRECIPITAÇÃO
214,00 mm

Região São Basílio

MENOR PRECIPITAÇÃO (mm)

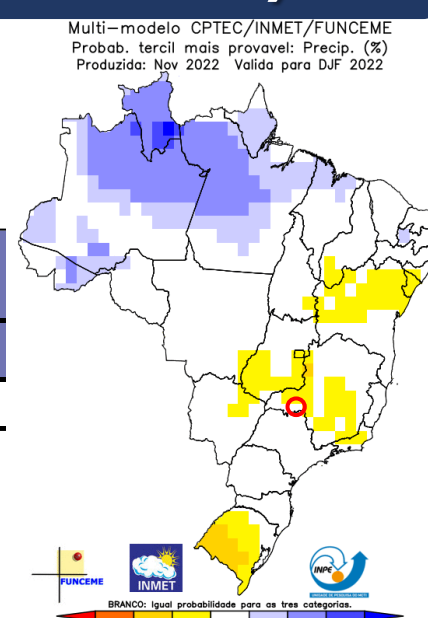
MENOR
PRECIPITAÇÃO
5,60 mm

Região Rio Grande

PREVISÃO CLIMÁTICA NDJ (Dezembro/ Janeiro/ Fevereiro)

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 dezembro-janeiro-fevereiro (DJF) de 2022/2023. 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 DJF de 2022/2023, a previsão indica para Uberaba/MG (*área dentro do círculo vermelho*) maior probabilidade de chuvas abaixo da faixa normal. Em parte do centro, leste e sul do Brasil (áreas em amarelo) há maior probabilidade de chuva abaixo da faixa normal. Este comportamento está associado principalmente à influência da La Niña. Em áreas do centro do país, não se descarta a possibilidade de eventos expressivos de chuva uma vez que esta região encontra-se na estação chuvosa.

Média Climatológica 1991-2010	Precipitação Acumulada (mm)		
	Dez	Jan	Fev
	282,30	328,20	228,20



PARCEIROS:

