

MANAUS - RIO NEGRO
Código 14990000 - Área de Drenagem = 712000 km²

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
03/05/2026	2688	Alerta	2750	-62
04/05/2026	2694	Alerta	2750	-56
05/05/2026	2698	Alerta	2750	-52
06/05/2026	2704	Alerta	2750	-46
07/05/2026	2707	Alerta	2750	-43

BOA VISTA - RIO BRANCO
Código 14620000 - Área de Drenagem = 97200 km²

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
03/05/2026	242	Normal	208	34
04/05/2026	248	Normal	208	40
05/05/2026	239	Normal	208	31
06/05/2026	211	Normal	208	3
07/05/2026	189	Normal	208	-19

ITACOATIARA - RIO AMAZONAS
Código 16030000 - Área de Drenagem = 4350000 km²

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
03/05/2026	1298	Alerta	1400	-102
04/05/2026	1302	Alerta	1400	-98
05/05/2026	1306	Alerta	1400	-94
06/05/2026	1310	Alerta	1400	-90
07/05/2026	1313	Alerta	1400	-87

MANACAPURU - RIO SOLIMÕES
Código 14100000 - Área de Drenagem = 2200000 km²

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
03/05/2026	1785	Alerta	1820	-35
04/05/2026	1789	Alerta	1820	-31
05/05/2026	1793	Alerta	1820	-27
06/05/2026	1797	Inundação	1960	-163
07/05/2026	1801	Inundação	1960	-159

TABATINGA - RIO SOLIMÕES
Código 10100000 - Área de Drenagem = 874000 km²

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
03/05/2026	1125	Alerta	1219	-94
04/05/2026	1127	Alerta	1219	-92
05/05/2026	1130	Alerta	1219	-90
06/05/2026	1131	Alerta	1219	-88
07/05/2026	1134	Alerta	1219	-85

ÓBIDOS - RIO AMAZONAS
Código 17050001 - Área de Drenagem = 4670000 km²

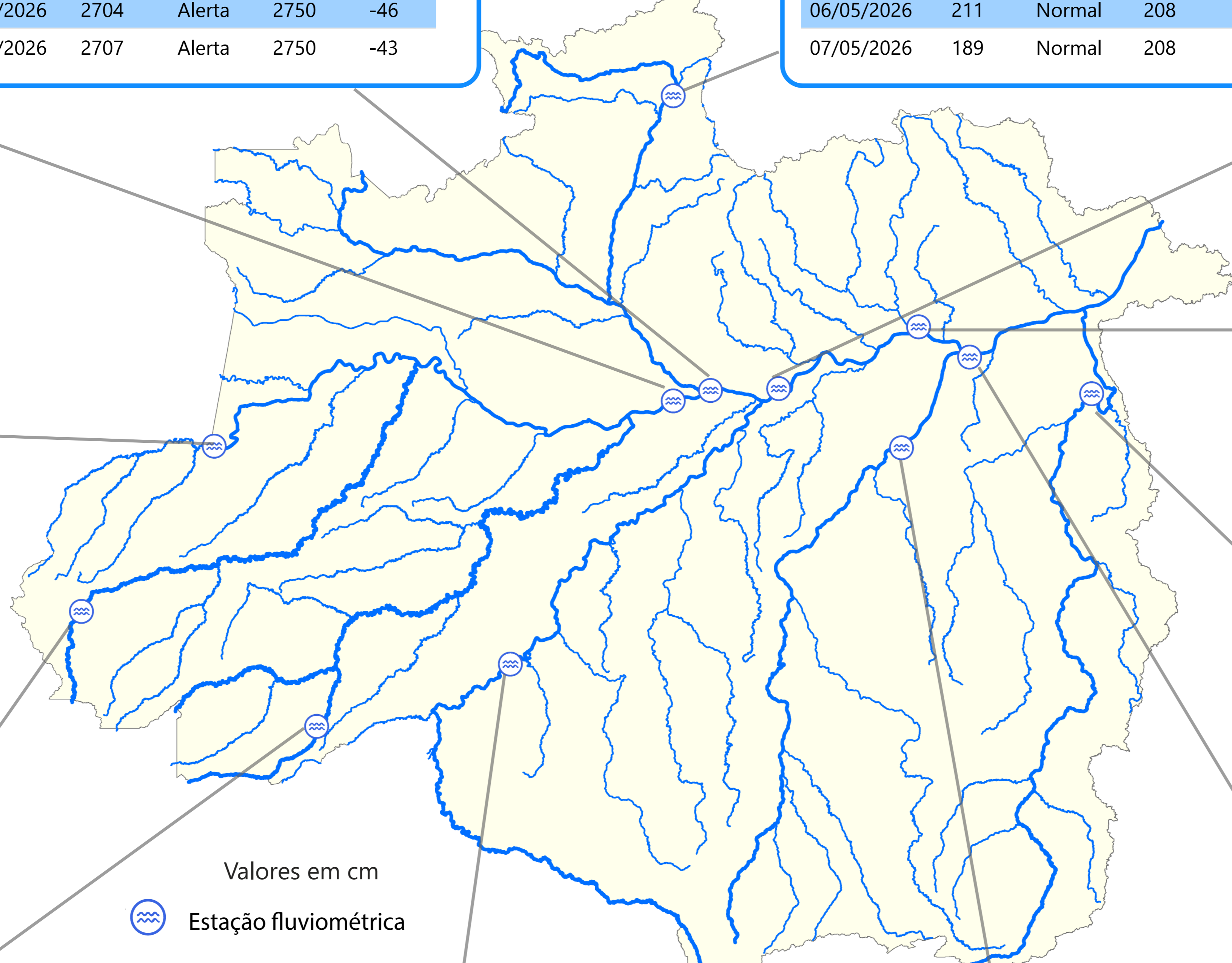
Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
03/05/2026	710	Atenção	706	4
04/05/2026	717	Atenção	706	11
05/05/2026	720	Atenção	706	14
06/05/2026	724	Alerta	737	-13
07/05/2026	725	Alerta	737	-12

CRUZEIRO DO SUL - RIO JURUÁ
Código 12500000 - Área de Drenagem = 37800 km²

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
03/05/2026	1413	Alerta	1244	169
04/05/2026	1399	Alerta	1244	155
05/05/2026	1376	Alerta	1244	132
06/05/2026	1341	Alerta	1244	97
07/05/2026	1313	Alerta	1244	69

ALTAMIRA - RIO XINGU
Código 18850000 - Área de Drenagem = 448000 km²

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
03/05/2026	686	Atenção	800	-115
04/05/2026	693	Atenção	800	-108
05/05/2026	696	Atenção	800	-104
06/05/2026	688	Atenção	800	-112
07/05/2026	s/inf	-	-	-



RIO BRANCO - RIO ACRE
Código 13600002 - Área de Drenagem = 23500 km²

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
03/05/2026	956	Atenção	1250	-294
04/05/2026	912	Atenção	1250	-338
05/05/2026	905	Atenção	1250	-345
06/05/2026	931	Atenção	1250	-319
07/05/2026	950	Atenção	1250	-300

PORTO VELHO - RIO MADEIRA
Código 15400000 - Área de Drenagem = 976000 km²

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
03/05/2026	1463	Inundação	1700	-237
04/05/2026	1449	Alerta	1500	-51
05/05/2026	1428	Alerta	1500	-72
06/05/2026	1405	Alerta	1500	-95
07/05/2026	1380	Alerta	1500	-120

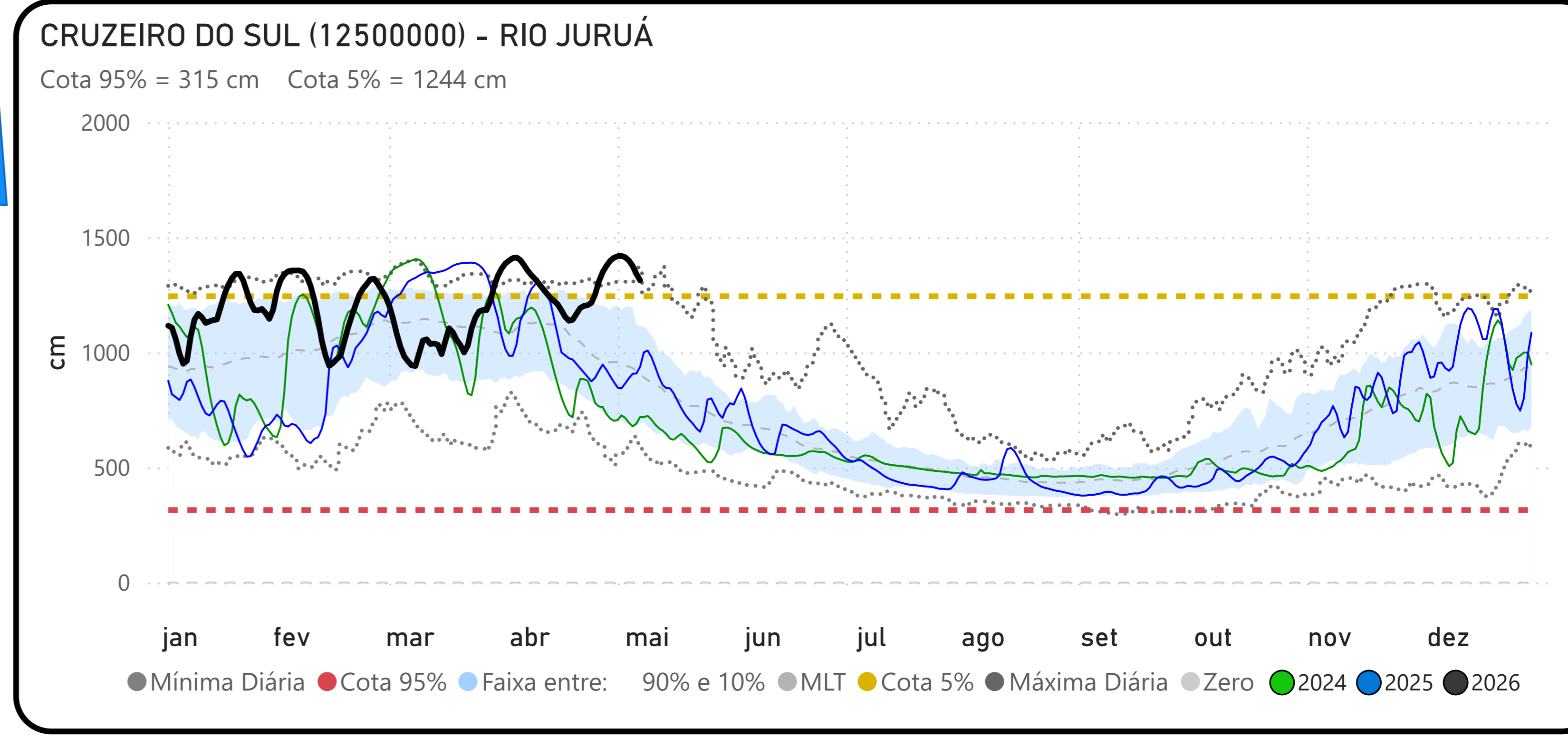
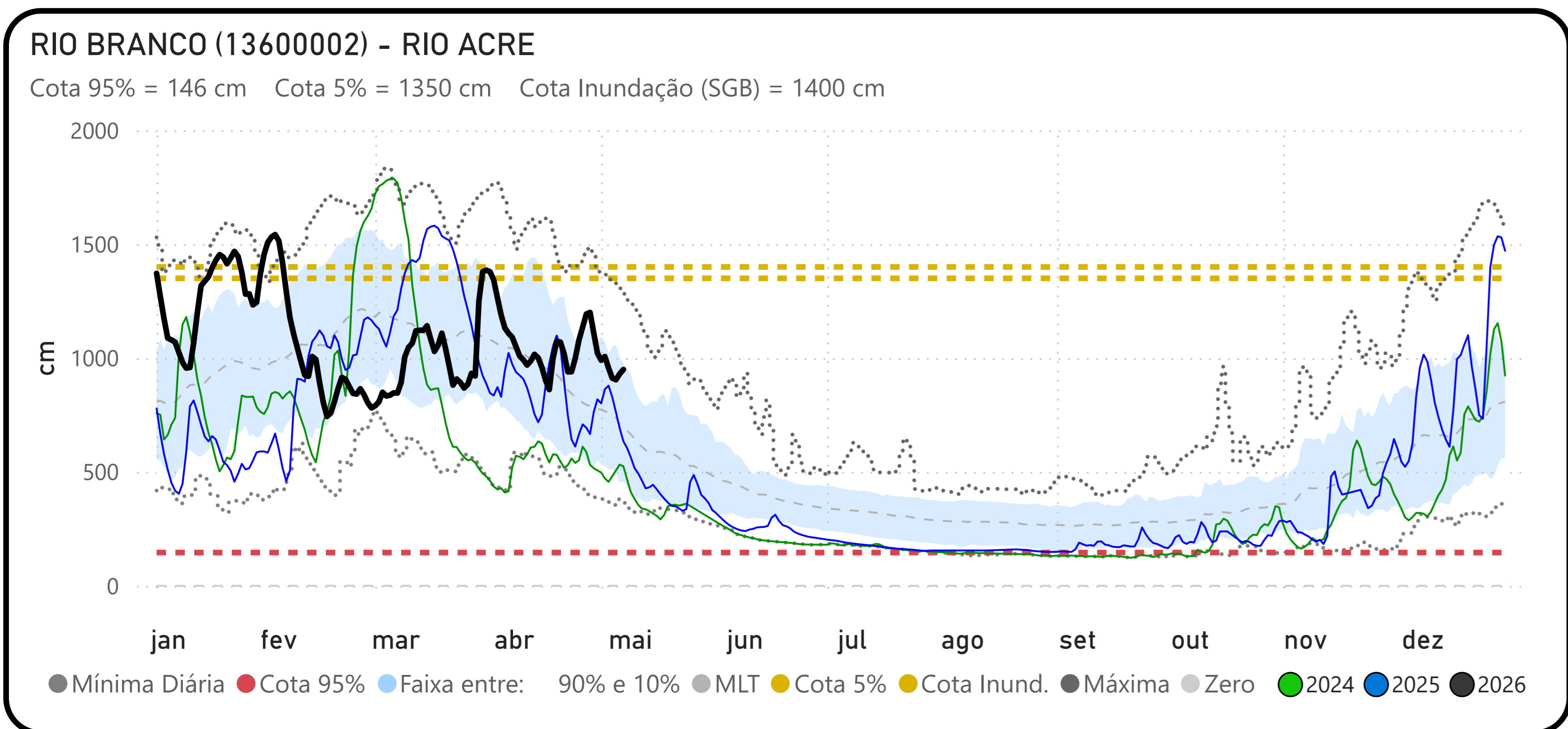
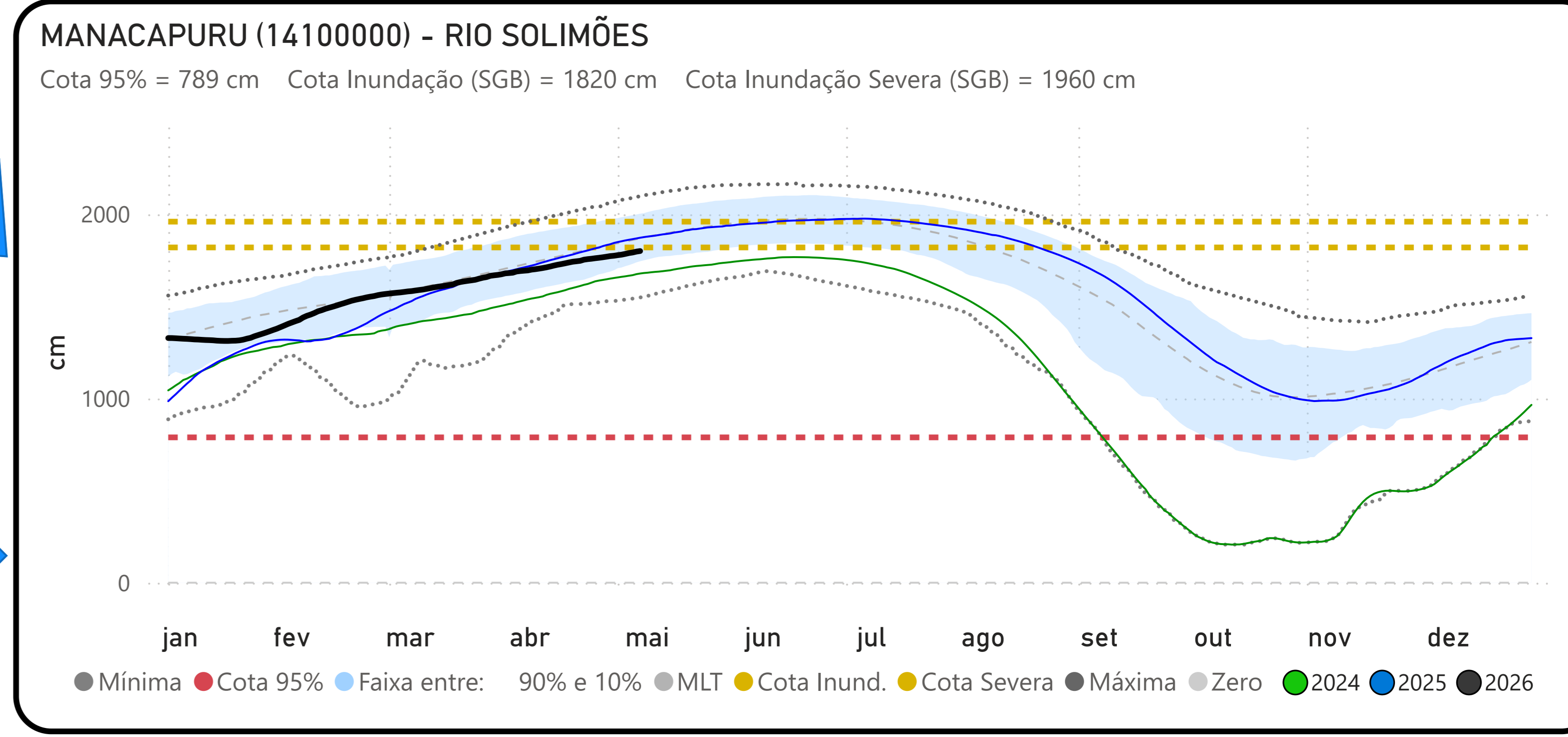
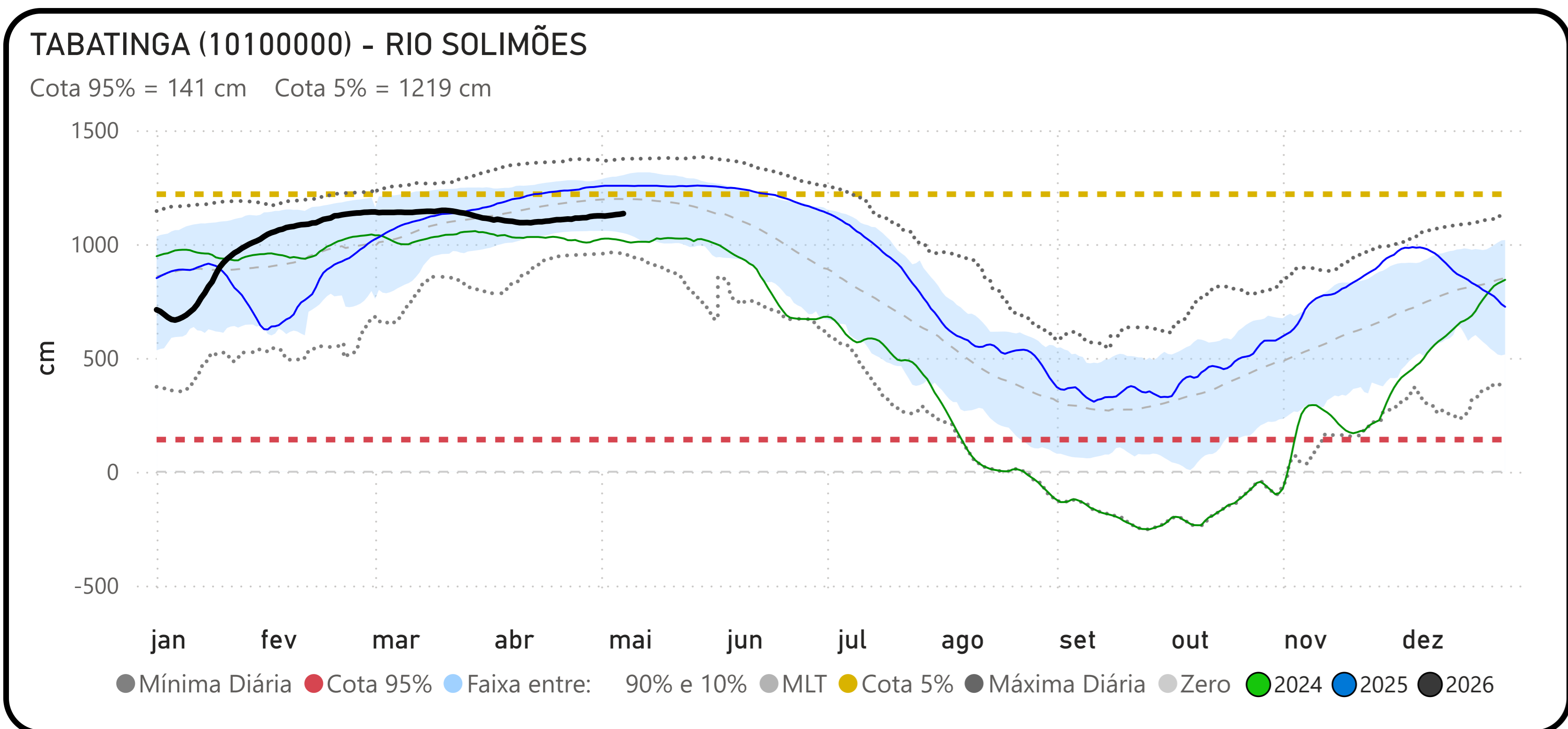
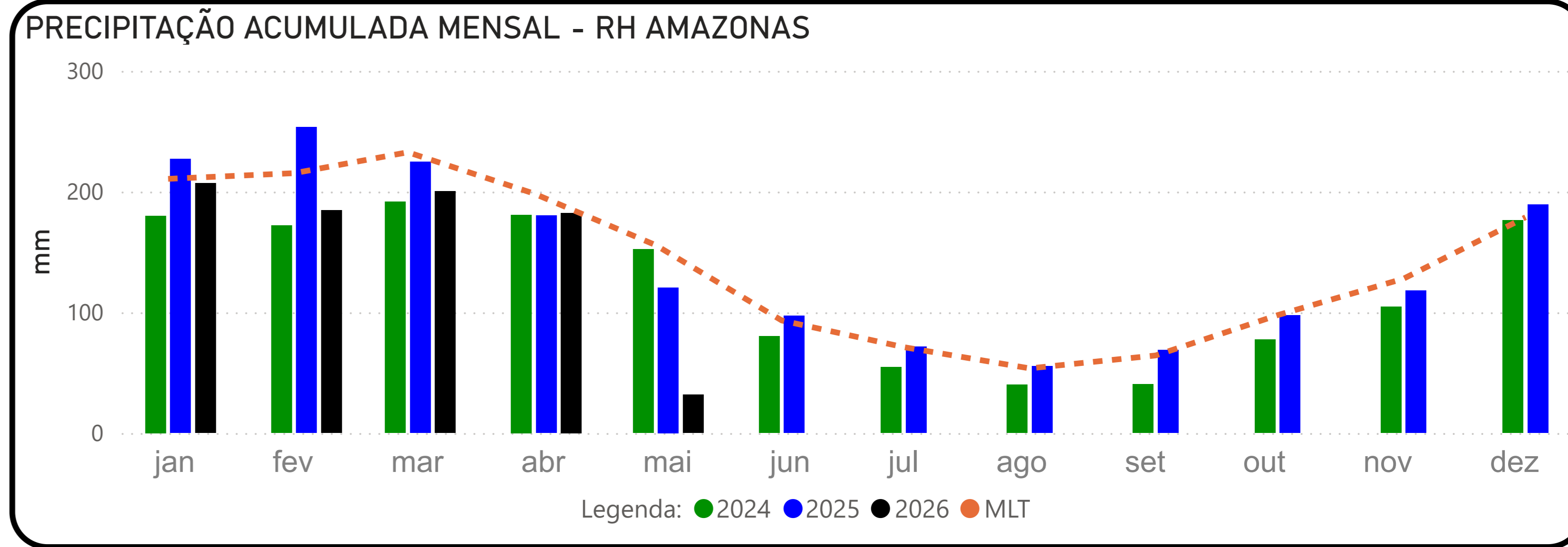
ITAITUBA - RIO TAPAJÓS
Código 17730000 - Área de Drenagem = 458000 km²

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
03/05/2026	789	Alerta	823	-34
04/05/2026	790	Alerta	823	-33
05/05/2026	788	Alerta	823	-35
06/05/2026	786	Alerta	823	-37
07/05/2026	780	Alerta	823	-43

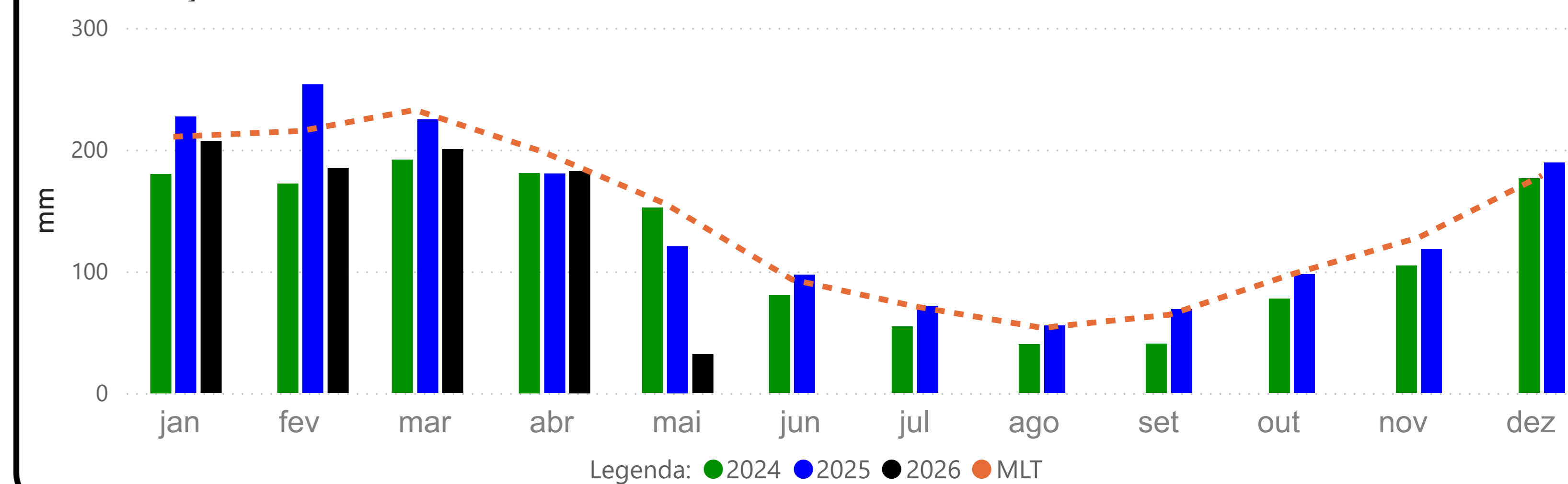
SANTARÉM - RIO TAPAJÓS
Código 17900000 - Área de Drenagem = 493000 km²

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
03/05/2026	685	Alerta	672	13
04/05/2026	692	Alerta	672	20
05/05/2026	695	Alerta	672	23
06/05/2026	699	Alerta	672	27
07/05/2026	700	Alerta	672	28

Fonte: Hidrotelemetria/ANA

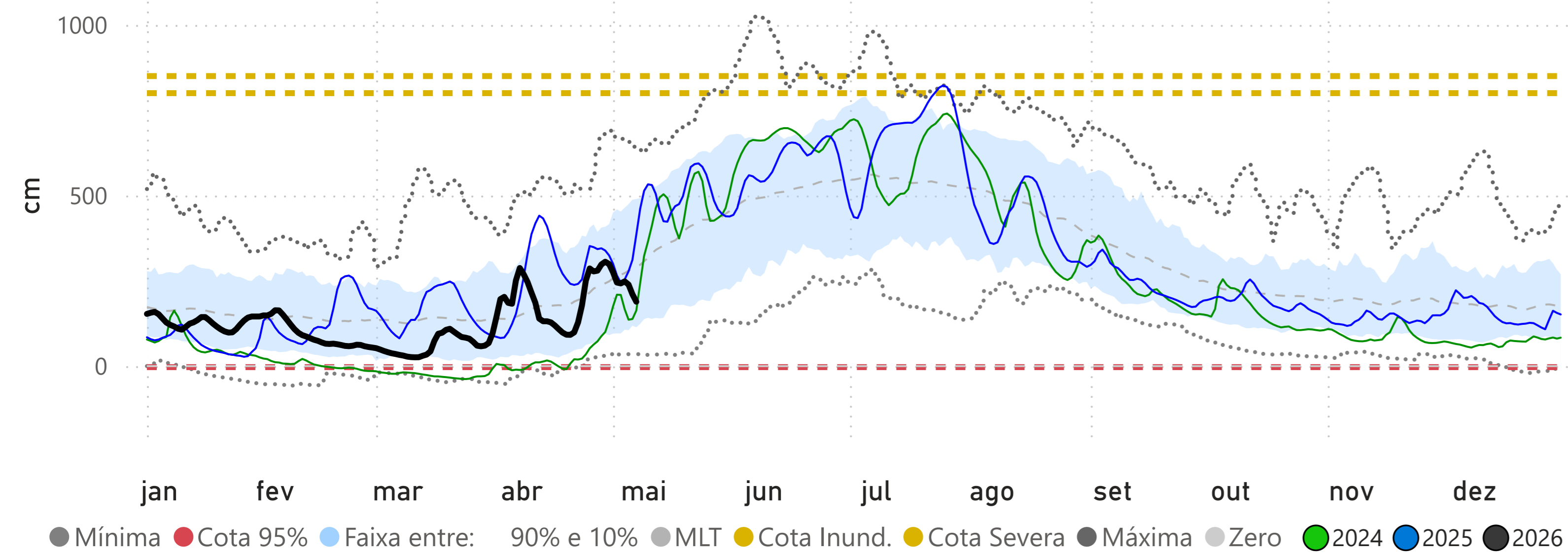


PRECIPITAÇÃO ACUMULADA MENSAL - RH AMAZONAS



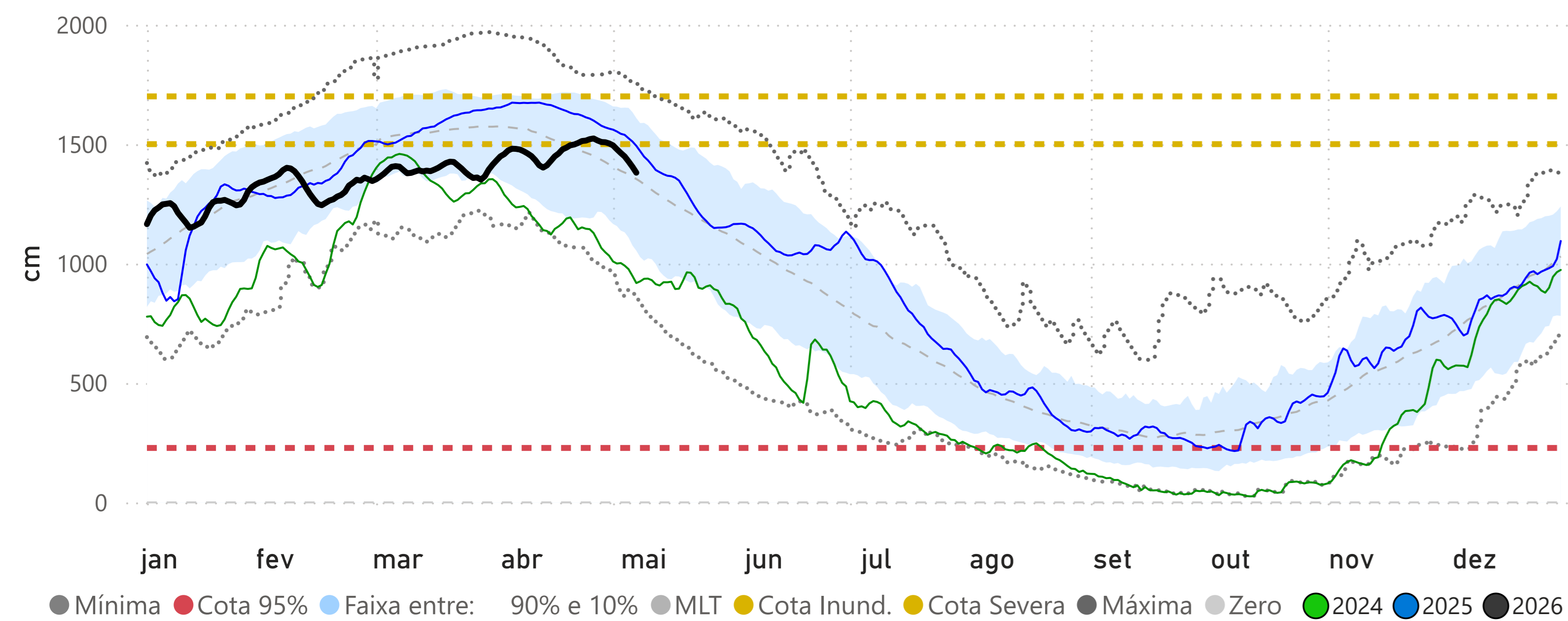
BOA VISTA (14620000) - RIO BRANCO

Cota 95% = -3 cm Cota Inundação (SGB) = 800 cm Cota Inundação Severa (SGB) = 850 cm



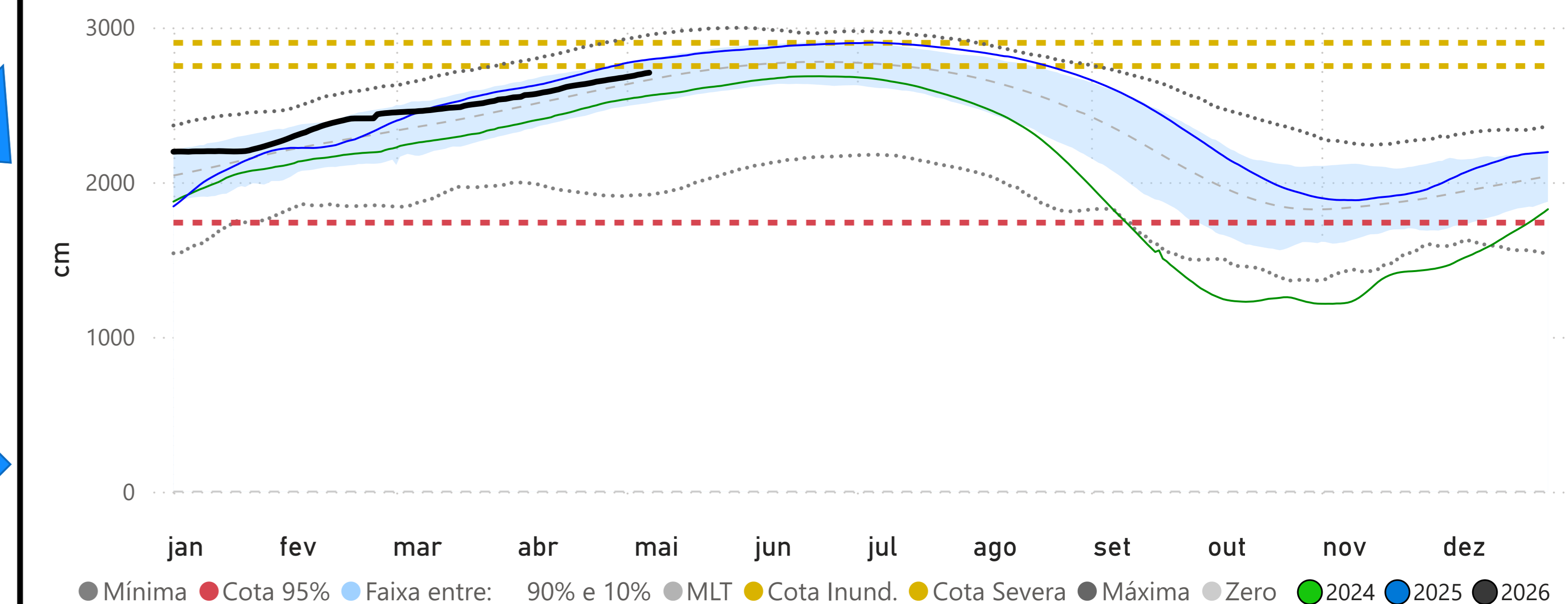
PORTO VELHO (15400000) - RIO MADEIRA

Cota 95% = 228 cm Cota Inundação (SGB) = 1500 cm Cota Inundação Severa (SGB) = 1700 cm



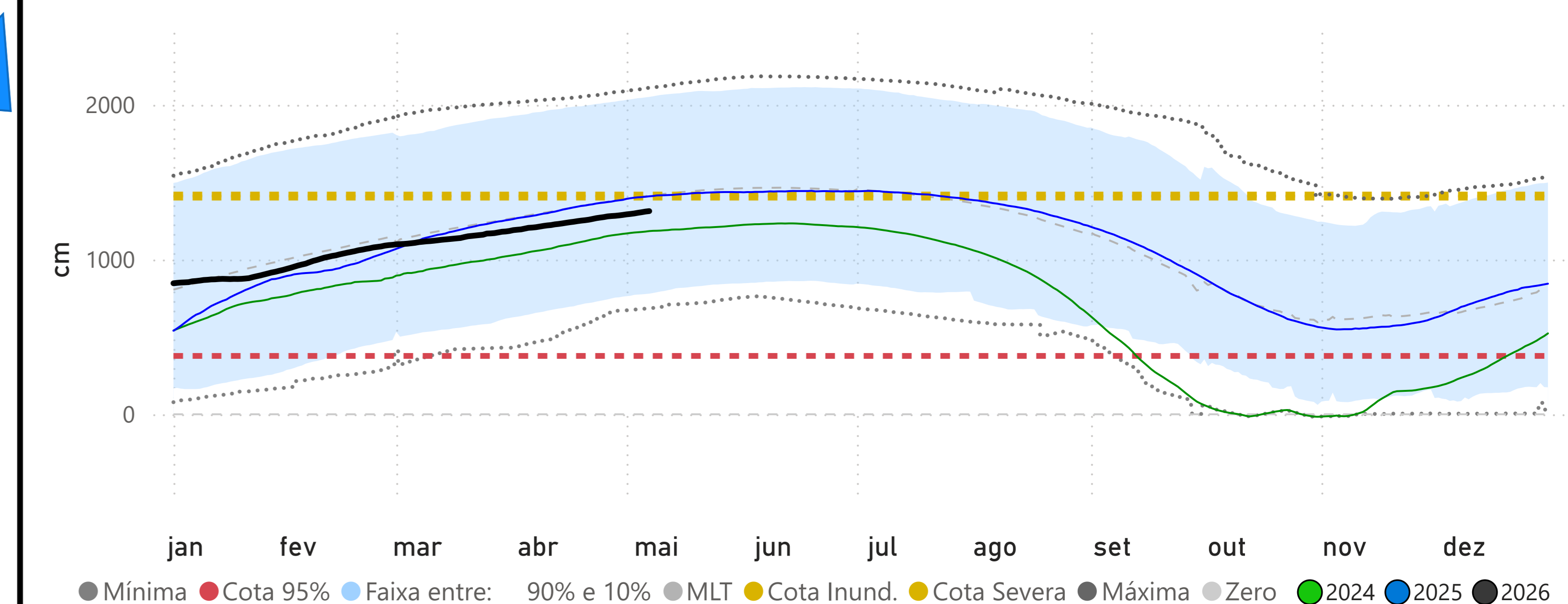
MANAUS (14990000) - RIO NEGRO

Cota 95% = 1738 cm Cota Inundação (SGB) = 2750 cm Cota Inundação Severa (SGB) = 2900 cm

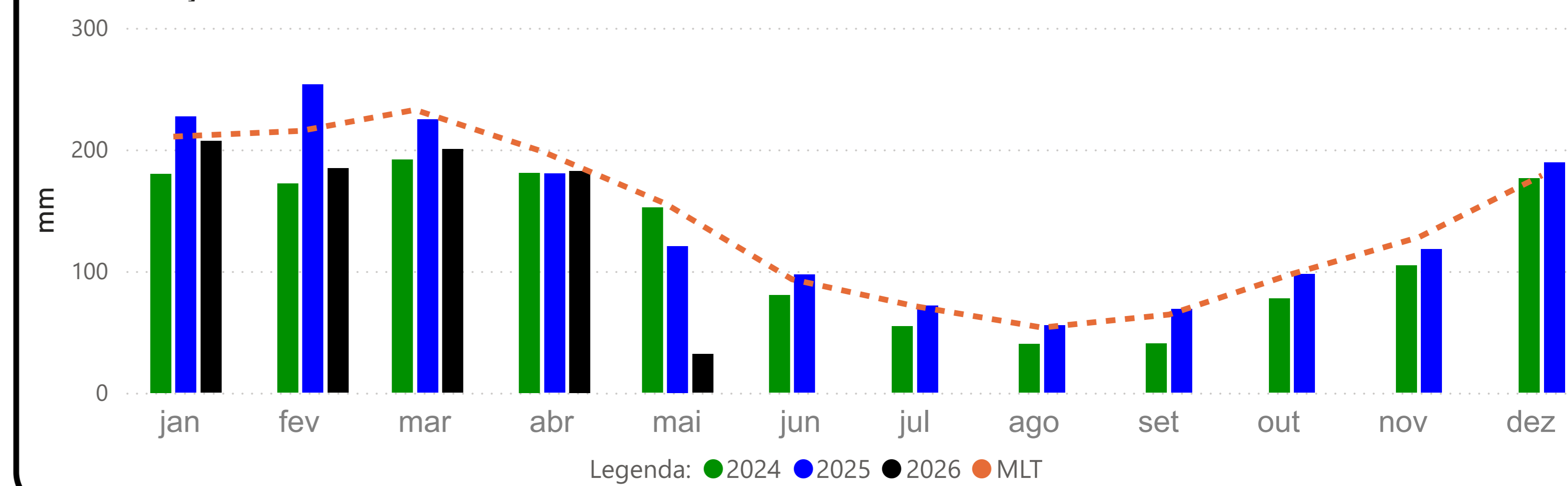


ITACOATIARA (16030000) - RIO AMAZONAS

Cota 95% = 377 cm Cota Inundação (SGB) = 1400 cm Cota Inundação Severa (SGB) = 1420 cm

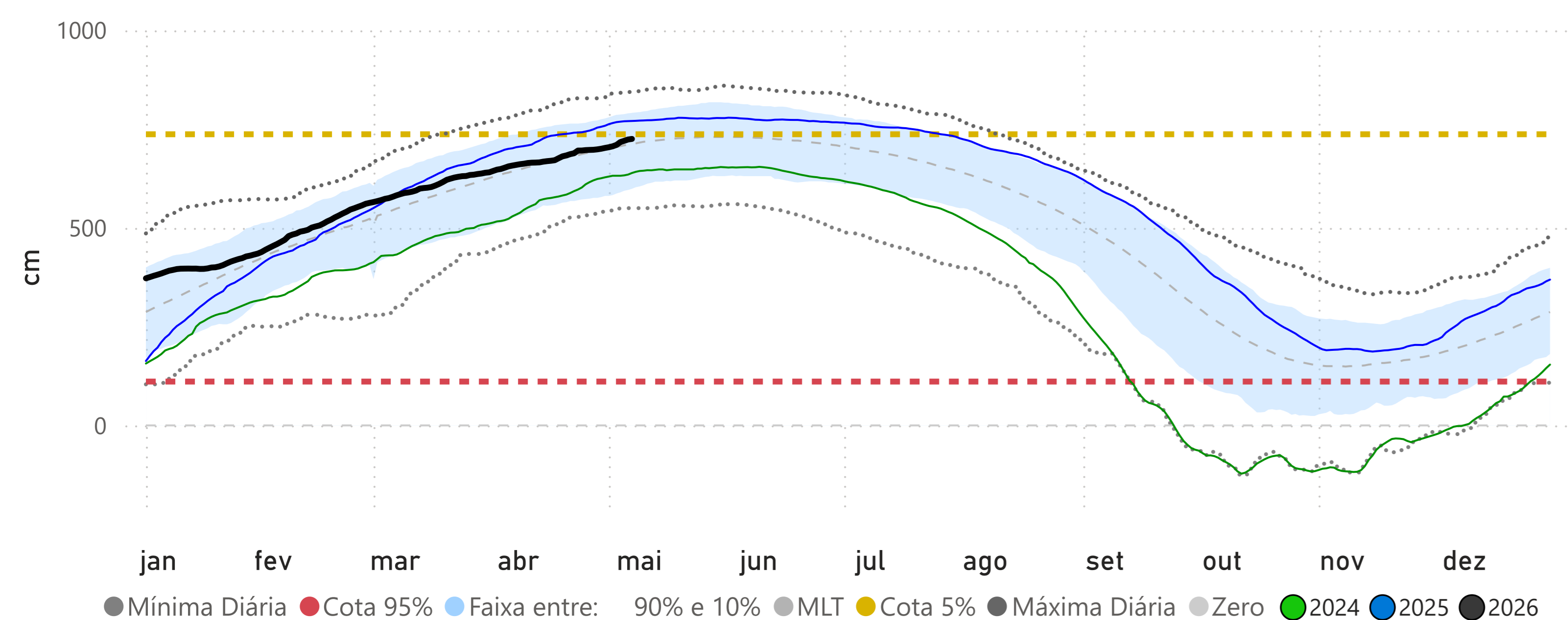


PRECIPITAÇÃO ACUMULADA MENSAL - RH AMAZONAS



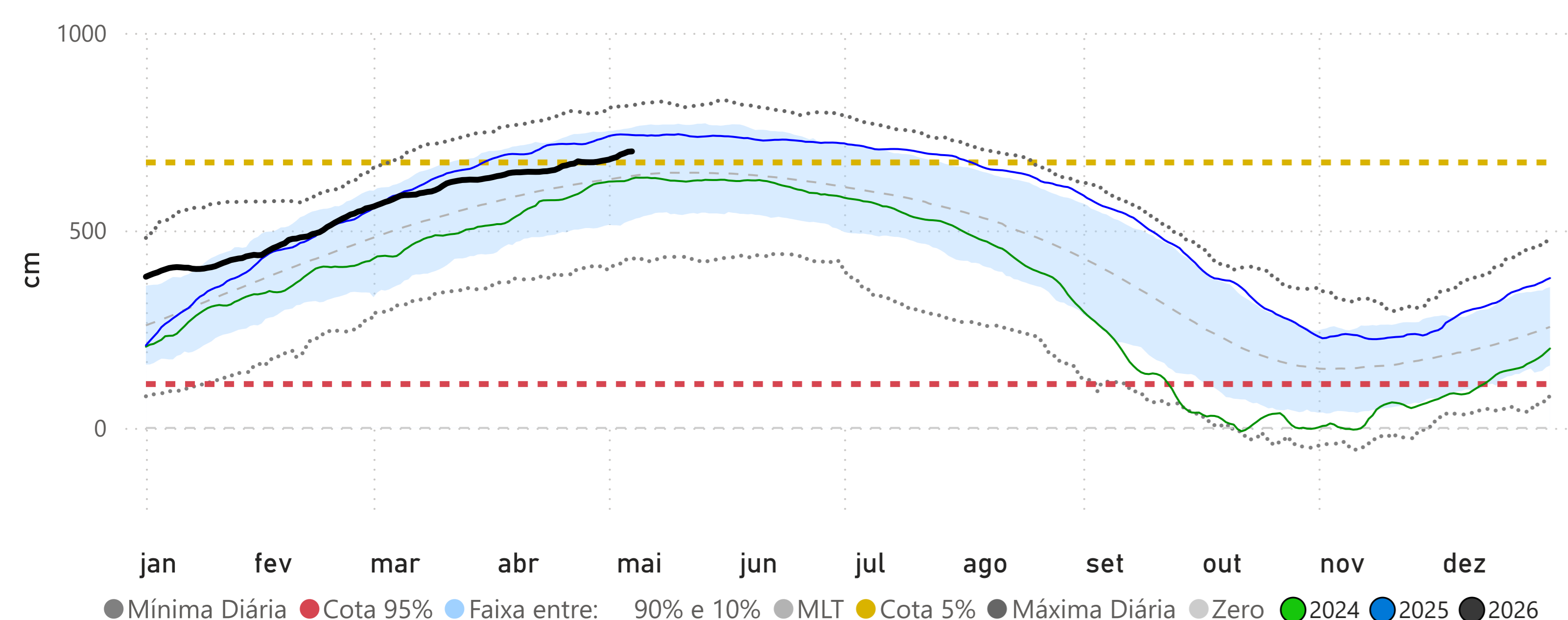
ÓBIDOS (17050001) - RIO AMAZONAS

Cota 95% = 111 cm Cota 5% = 737 cm



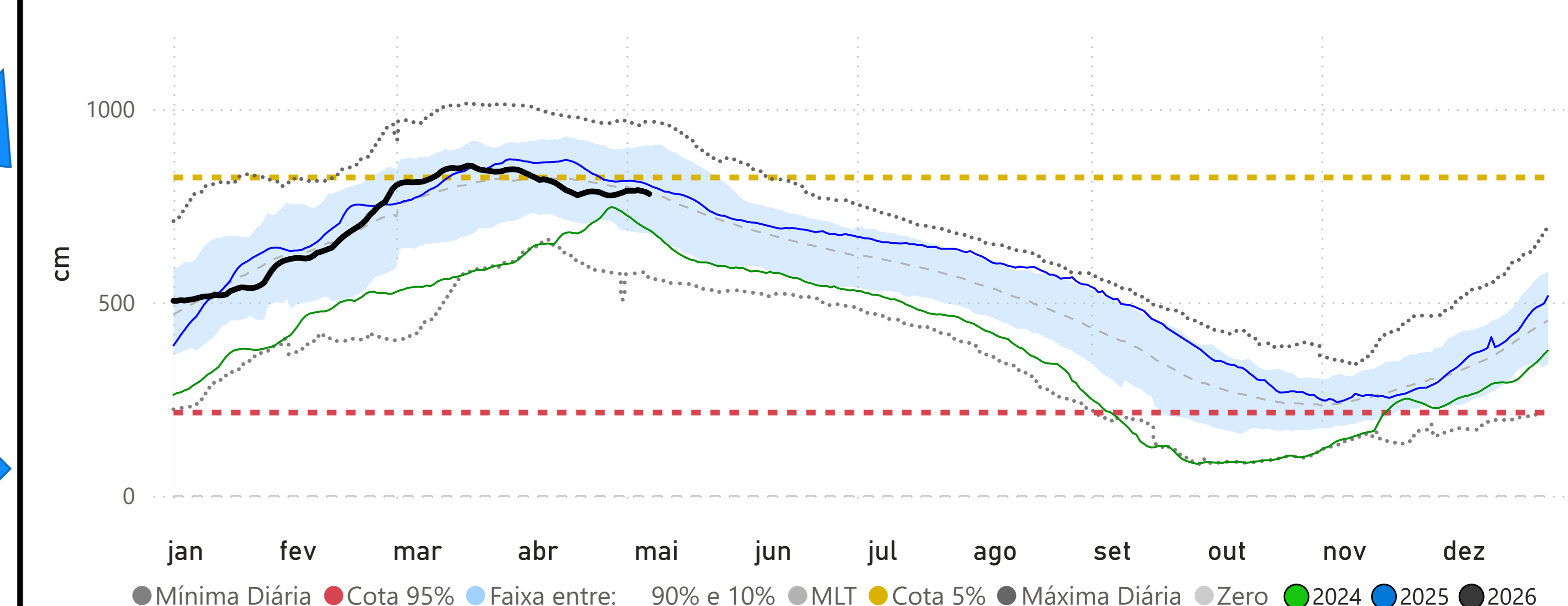
SANTARÉM (17900000) - RIO TAPAJÓS

Cota 95% = 111 cm Cota 5% = 672 cm



ITAITUBA (17730000) - RIO TAPAJÓS

Cota 95% = 215 cm Cota 5% = 823 cm



ALTAMIRA (18850000) - RIO XINGU

Cota 95% = 246 cm Cota 5% = 850 cm Cota Inundação (SGB) = 950 cm

