

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

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
02/05/2026	2683	Alerta	2750	-67
03/05/2026	2688	Alerta	2750	-62
04/05/2026	2694	Alerta	2750	-56
05/05/2026	2698	Alerta	2750	-52
06/05/2026	2702	Alerta	2750	-48

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

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
02/05/2026	245	Normal	208	37
03/05/2026	242	Normal	208	34
04/05/2026	248	Normal	208	40
05/05/2026	239	Normal	208	31
06/05/2026	220	Normal	208	12

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

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
02/05/2026	1294	Alerta	1400	-106
03/05/2026	1298	Alerta	1400	-102
04/05/2026	1302	Alerta	1400	-98
05/05/2026	1306	Alerta	1400	-94
06/05/2026	1309	Alerta	1400	-91

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

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
02/05/2026	1781	Alerta	1820	-39
03/05/2026	1785	Alerta	1820	-35
04/05/2026	1789	Alerta	1820	-31
05/05/2026	1793	Alerta	1820	-27
06/05/2026	1796	Inundação	1960	-164

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

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
02/05/2026	1123	Alerta	1219	-96
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

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

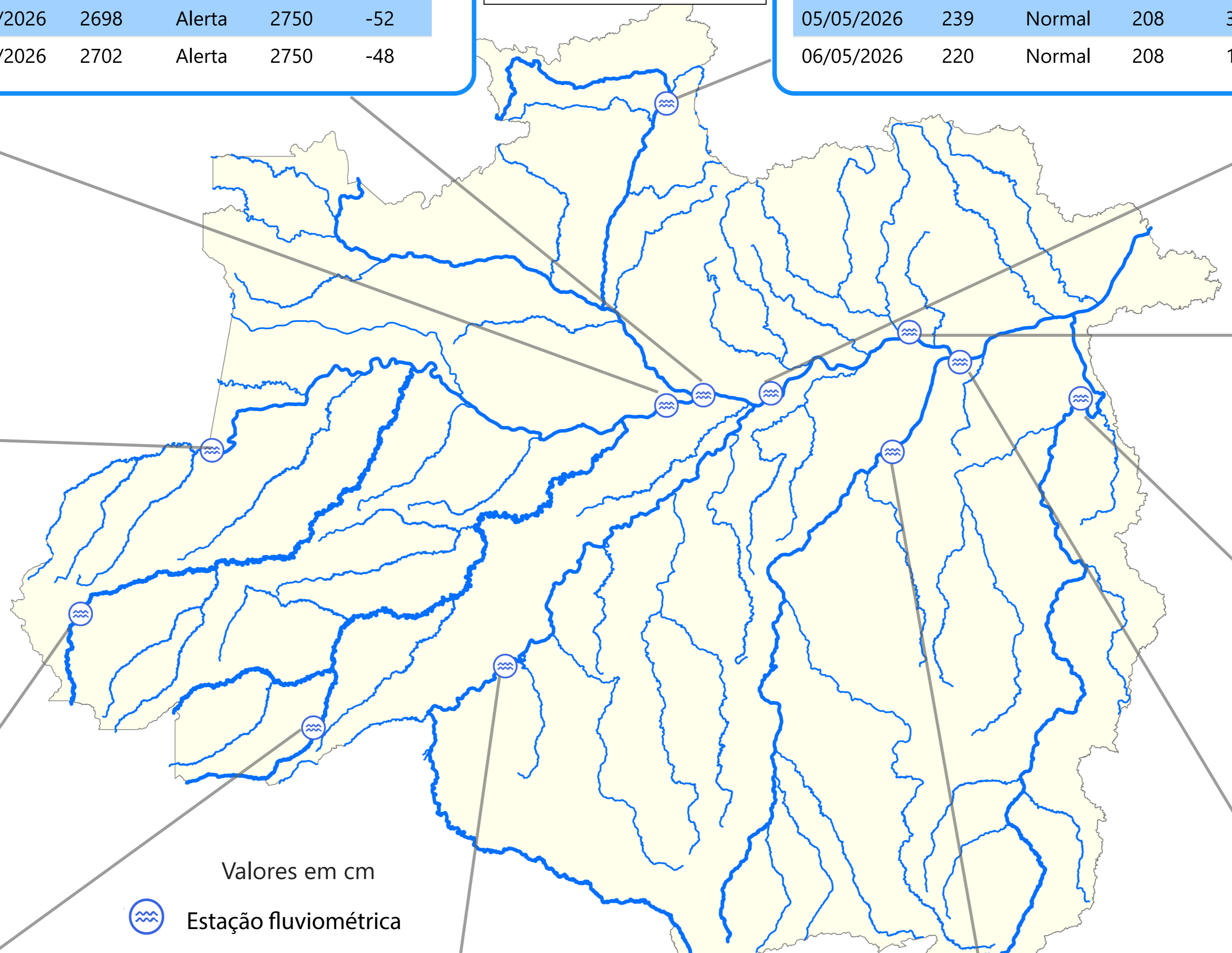
Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
02/05/2026	707	Atenção	706	1
03/05/2026	710	Atenção	706	4
04/05/2026	717	Atenção	706	11
05/05/2026	720	Atenção	706	14
06/05/2026	723	Alerta	737	-14

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

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
02/05/2026	1419	Alerta	1244	175
03/05/2026	1413	Alerta	1244	169
04/05/2026	1399	Alerta	1244	155
05/05/2026	1376	Alerta	1244	132
06/05/2026	1352	Alerta	1244	108

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

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
02/05/2026	677	Atenção	800	-124
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



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

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
02/05/2026	1007	Atenção	1250	-243
03/05/2026	956	Atenção	1250	-294
04/05/2026	912	Atenção	1250	-338
05/05/2026	905	Atenção	1250	-345
06/05/2026	920	Atenção	1250	-330

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

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
02/05/2026	1478	Inundação	1700	-222
03/05/2026	1463	Inundação	1700	-237
04/05/2026	1449	Alerta	1500	-51
05/05/2026	1428	Alerta	1500	-72
06/05/2026	1411	Alerta	1500	-89

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

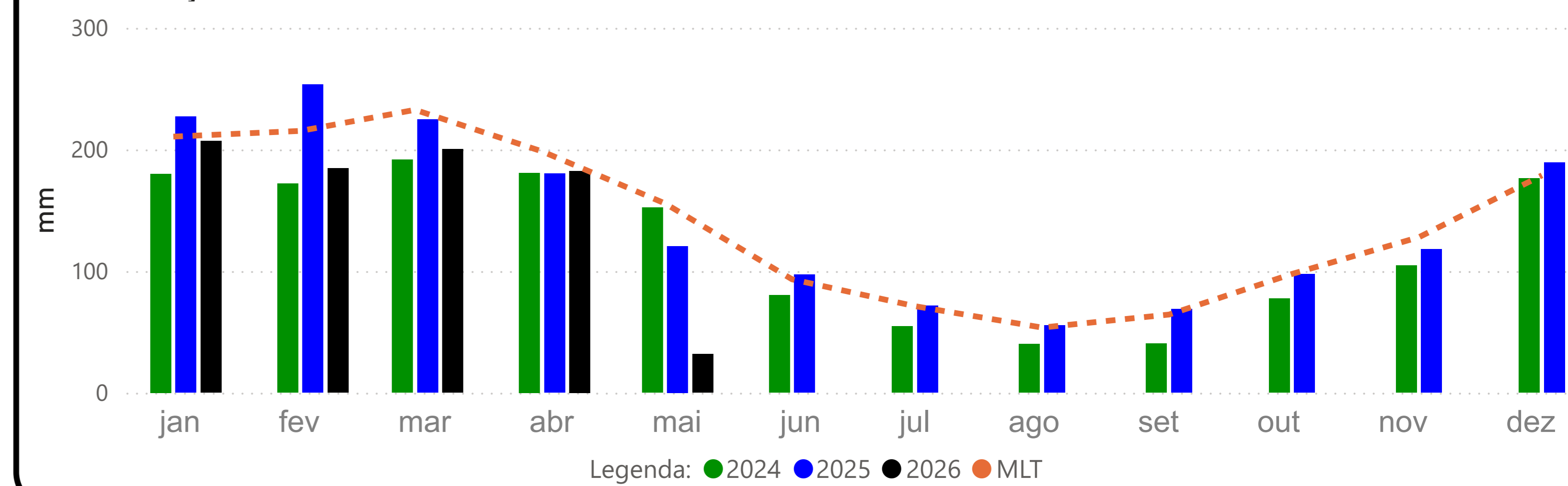
Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
02/05/2026	789	Alerta	823	-34
03/05/2026	789	Alerta	823	-34
04/05/2026	790	Alerta	823	-33
05/05/2026	788	Alerta	823	-35
06/05/2026	787	Alerta	823	-36

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

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
02/05/2026	683	Alerta	672	11
03/05/2026	685	Alerta	672	13
04/05/2026	692	Alerta	672	20
05/05/2026	695	Alerta	672	23
06/05/2026	698	Alerta	672	26

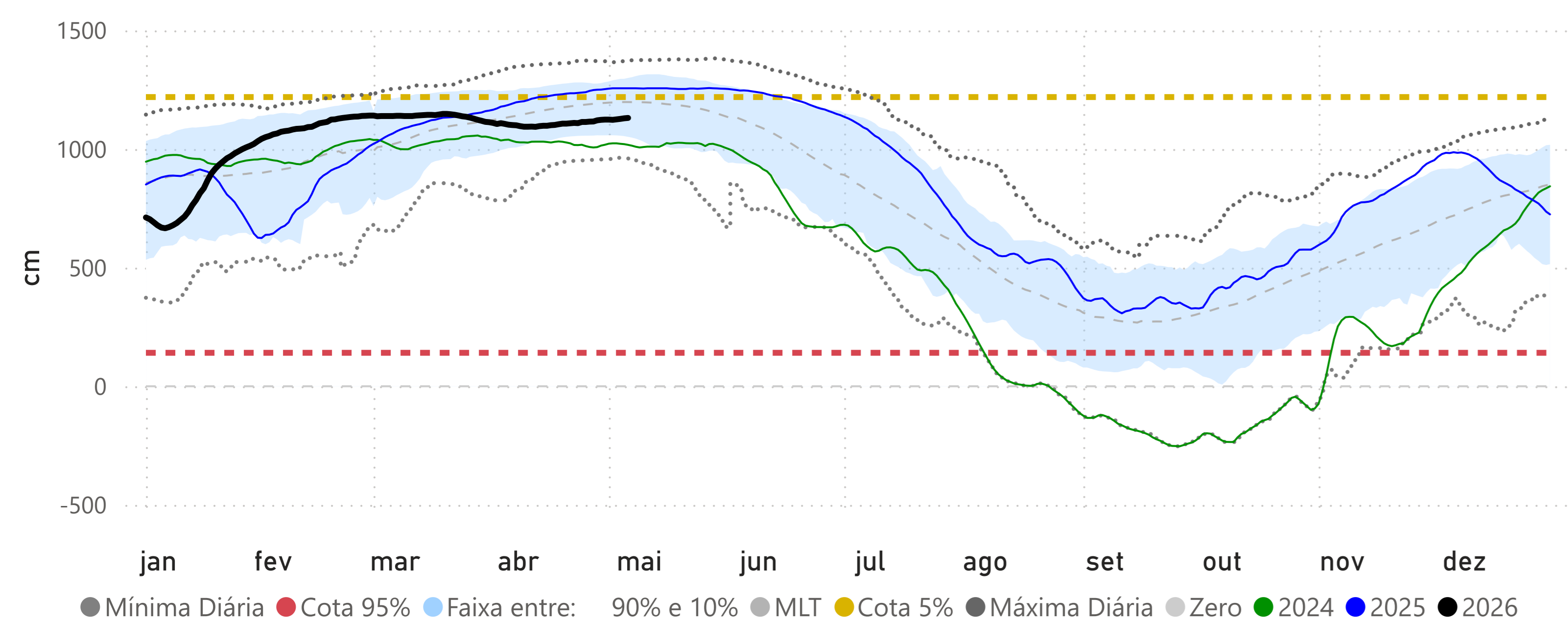
Fonte: Hidrotelemetria/ANA

PRECIPITAÇÃO ACUMULADA MENSAL - RH AMAZONAS



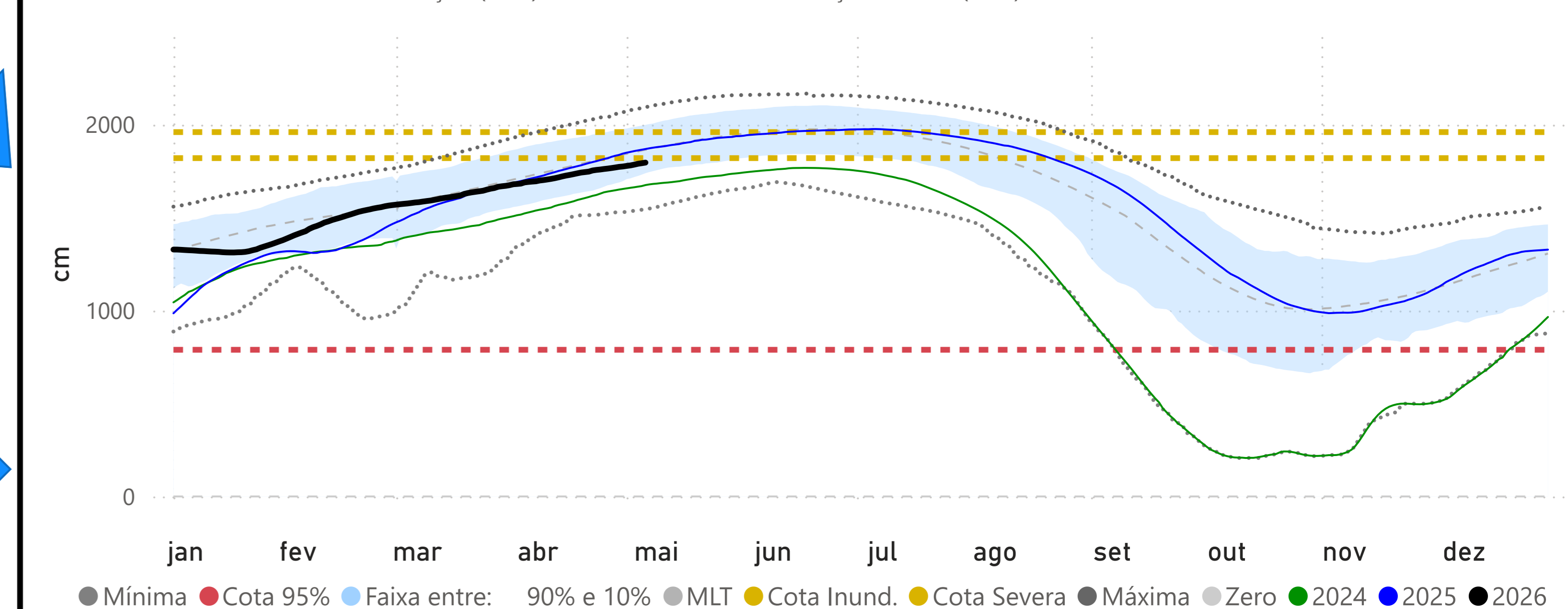
TABATINGA (10100000) - RIO SOLIMÕES

Cota 95% = 141 cm Cota 5% = 1219 cm



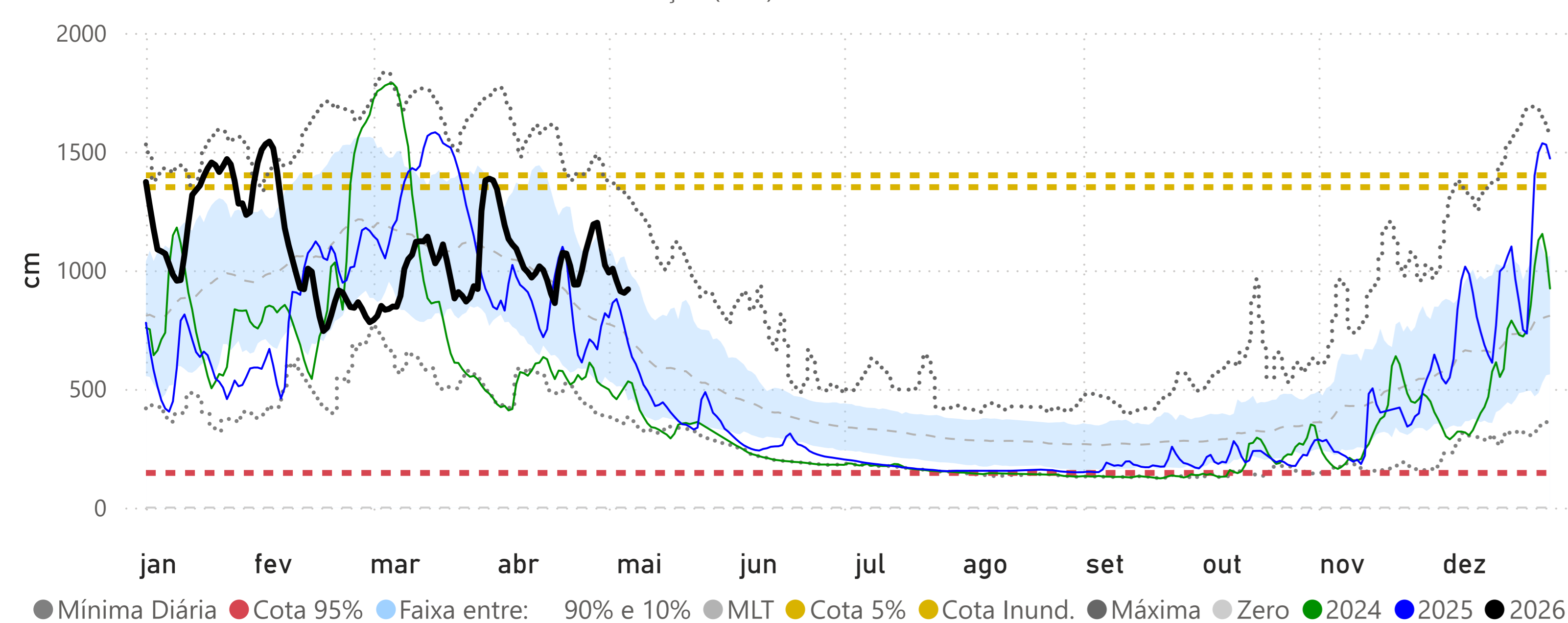
MANACAPURU (14100000) - RIO SOLIMÕES

Cota 95% = 789 cm Cota Inundação (SGB) = 1820 cm Cota Inundação Severa (SGB) = 1960 cm



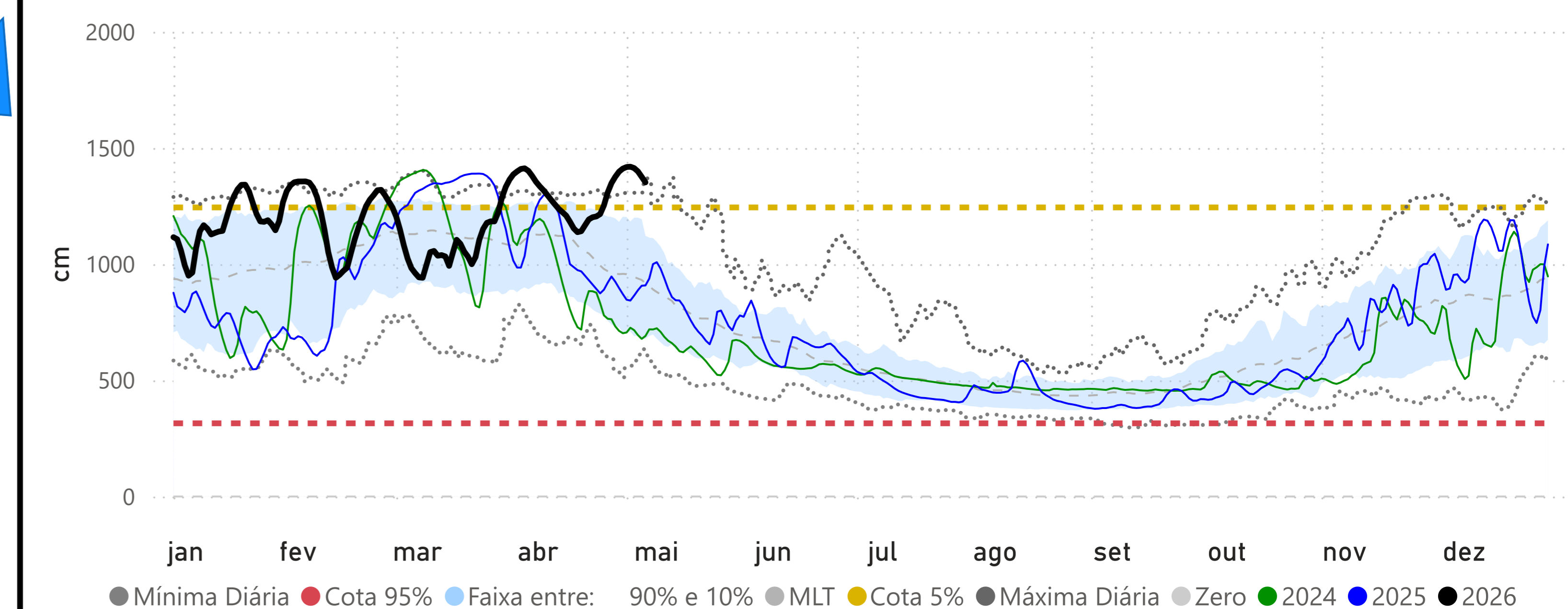
RIO BRANCO (13600002) - RIO ACRE

Cota 95% = 146 cm Cota 5% = 1350 cm Cota Inundação (SGB) = 1400 cm

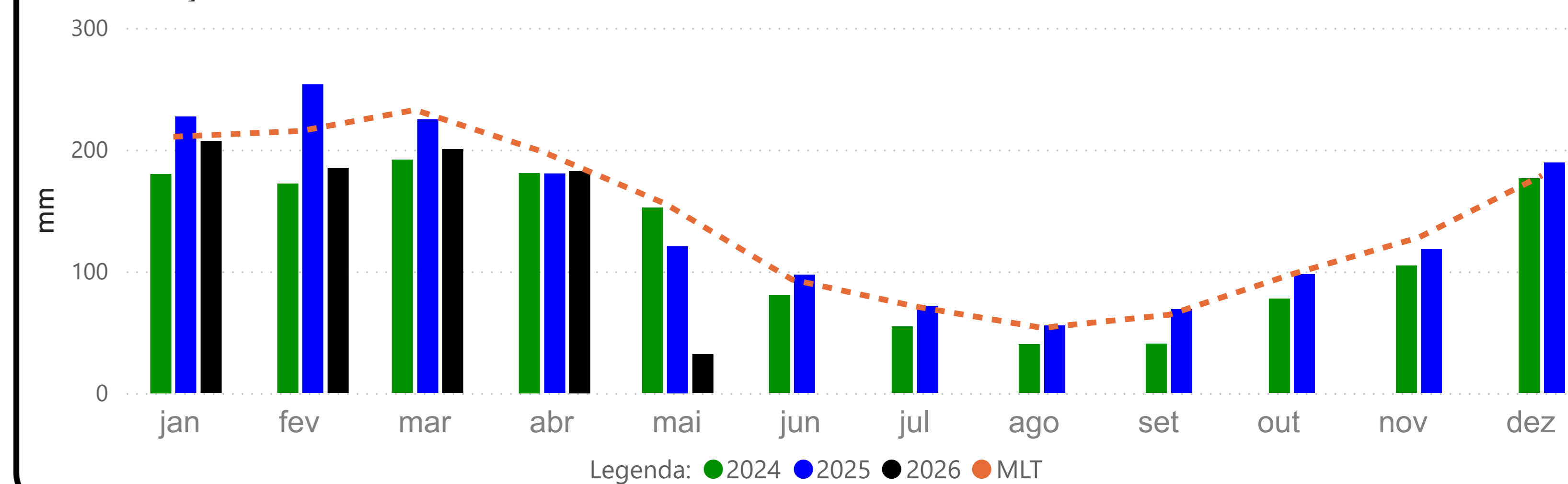


CRUZEIRO DO SUL (12500000) - RIO JURUÁ

Cota 95% = 315 cm Cota 5% = 1244 cm

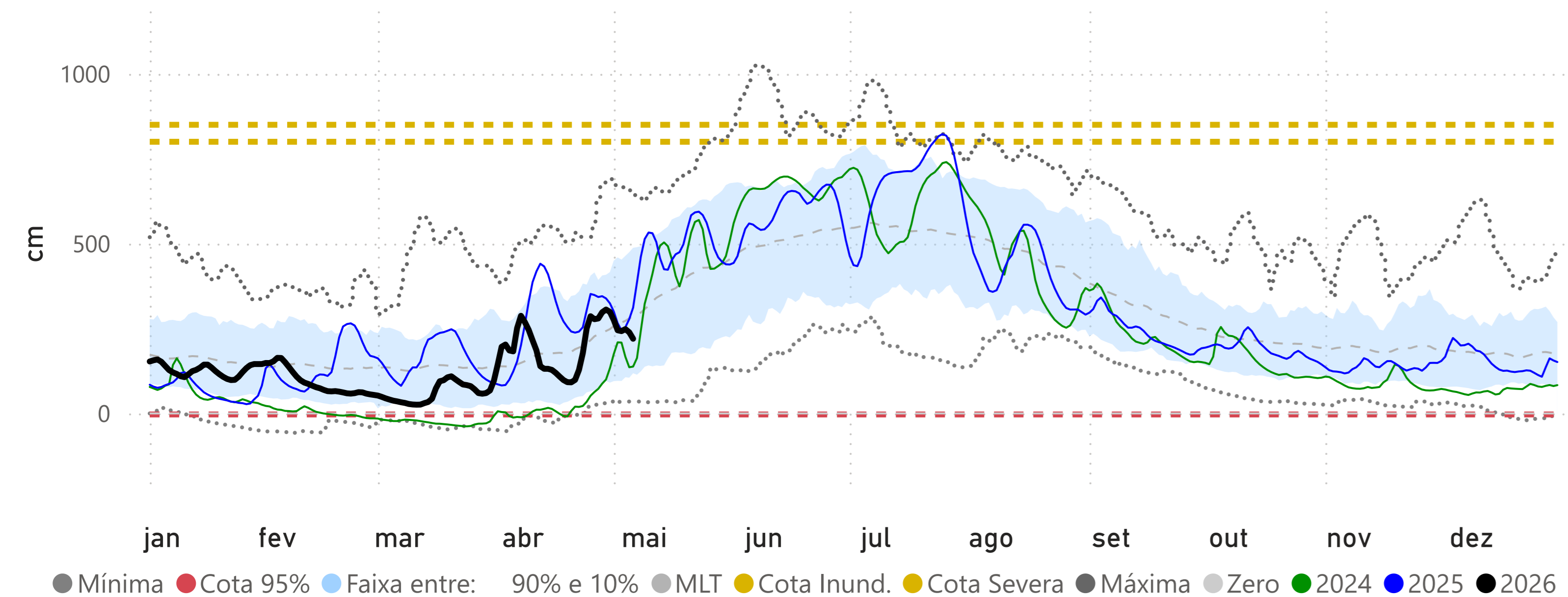


PRECIPITAÇÃO ACUMULADA MENSAL - RH AMAZONAS



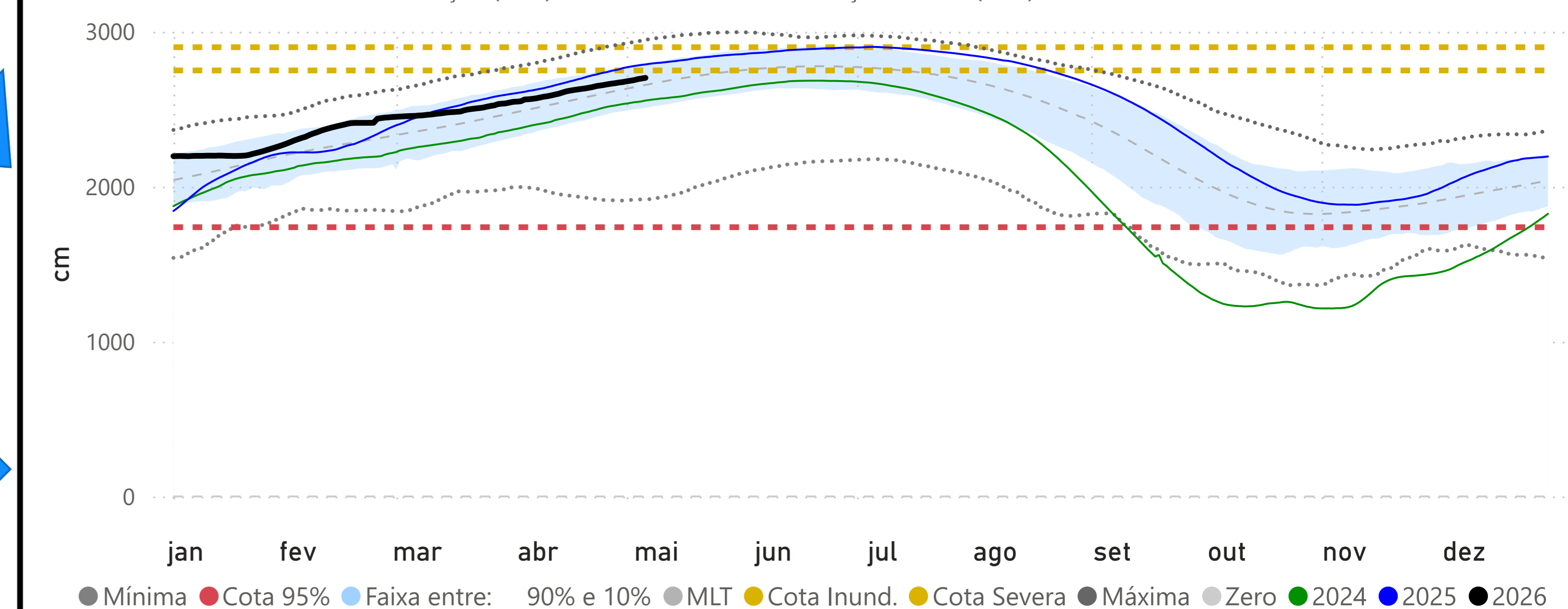
BOA VISTA (14620000) - RIO BRANCO

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



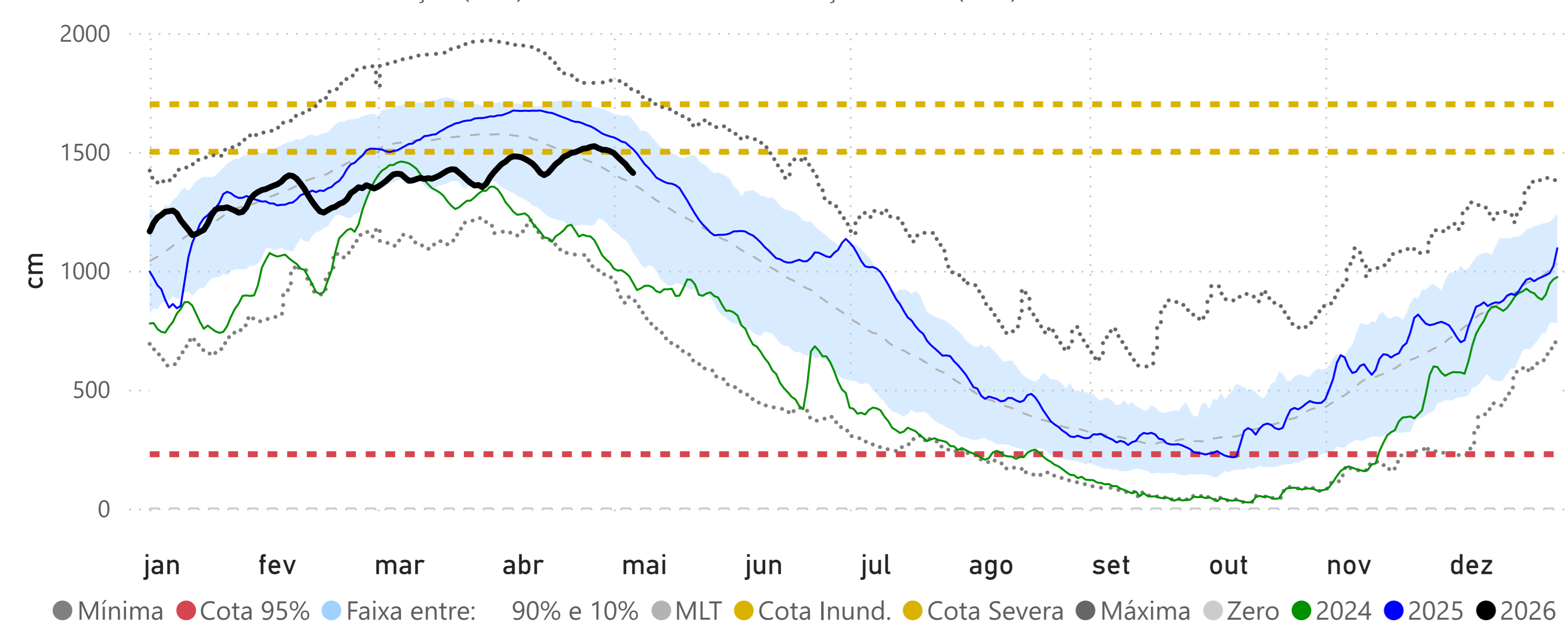
MANAUS (14990000) - RIO NEGRO

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



PORTO VELHO (15400000) - RIO MADEIRA

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



ITACOATIARA (16030000) - RIO AMAZONAS

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

