

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

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
04/05/2026	2694	Alerta	2750	-56
05/05/2026	2698	Alerta	2750	-52
06/05/2026	2704	Alerta	2750	-46
07/05/2026	2708	Alerta	2750	-42
08/05/2026	2711	Alerta	2750	-39

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

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
04/05/2026	248	Normal	208	40
05/05/2026	239	Normal	208	31
06/05/2026	211	Normal	208	3
07/05/2026	185	Normal	208	-23
08/05/2026	180	Normal	208	-28

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

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
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
08/05/2026	1316	Alerta	1400	-84

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

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
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
08/05/2026	1803	Inundação	1960	-157

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

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
04/05/2026	1127	Alerta	1219	-92
05/05/2026	1130	Alerta	1219	-90
06/05/2026	1131	Alerta	1219	-88
07/05/2026	1135	Alerta	1219	-85
08/05/2026	1137	Alerta	1219	-82

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

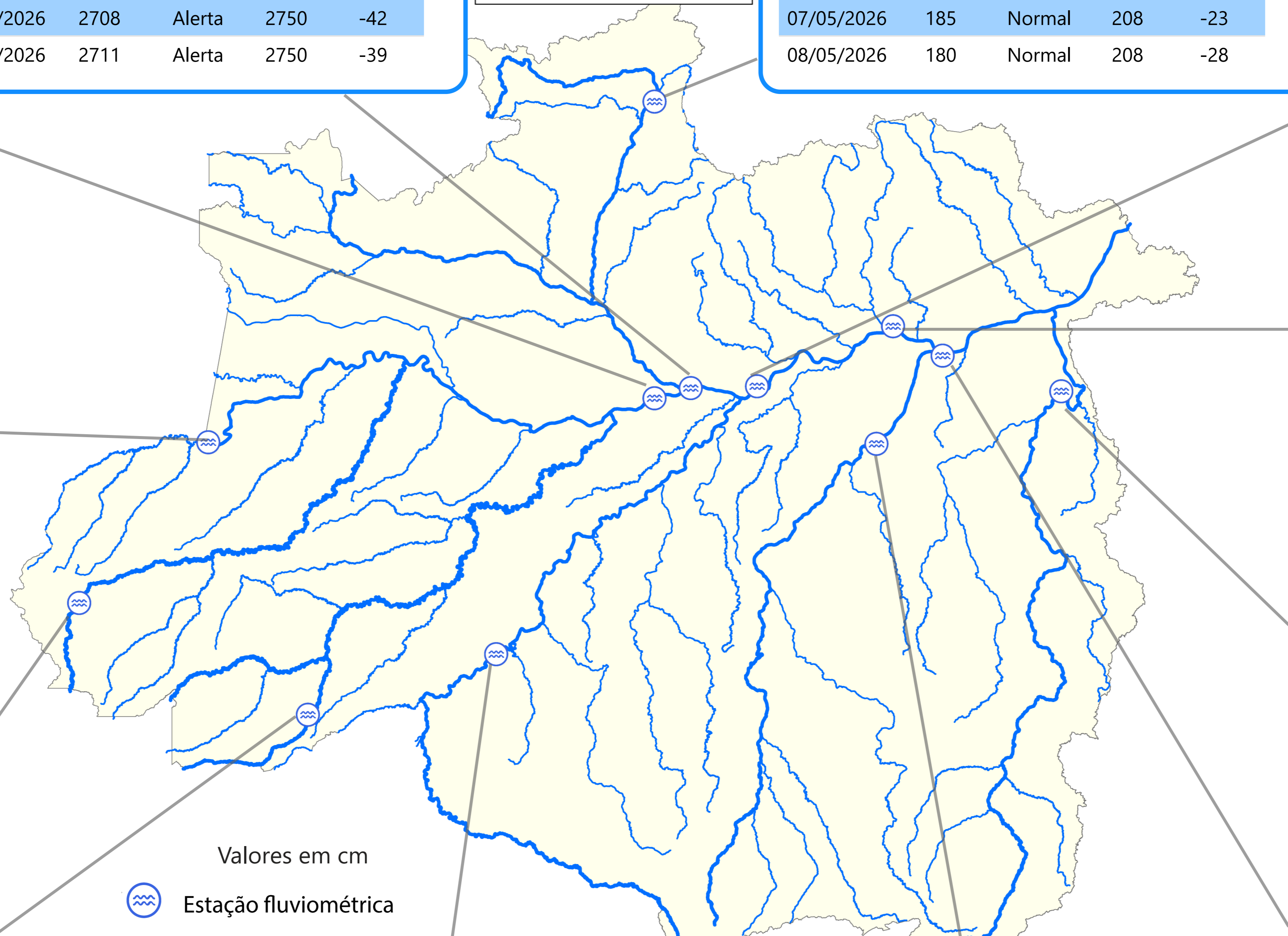
Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
04/05/2026	717	Atenção	706	11
05/05/2026	720	Atenção	706	14
06/05/2026	724	Alerta	737	-13
07/05/2026	726	Alerta	737	-11
08/05/2026	727	Alerta	737	-10

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

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
04/05/2026	1399	Alerta	1244	155
05/05/2026	1376	Alerta	1244	132
06/05/2026	1341	Alerta	1244	97
07/05/2026	1302	Alerta	1244	58
08/05/2026	1268	Alerta	1244	24

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

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
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	-	-	-
08/05/2026	s/inf	-	-	-



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

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
04/05/2026	912	Atenção	1250	-338
05/05/2026	905	Atenção	1250	-345
06/05/2026	931	Atenção	1250	-319
07/05/2026	943	Atenção	1250	-307
08/05/2026	907	Atenção	1250	-343

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

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
04/05/2026	1449	Alerta	1500	-51
05/05/2026	1428	Alerta	1500	-72
06/05/2026	1405	Alerta	1500	-95
07/05/2026	1375	Alerta	1500	-125
08/05/2026	1357	Alerta	1500	-143

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

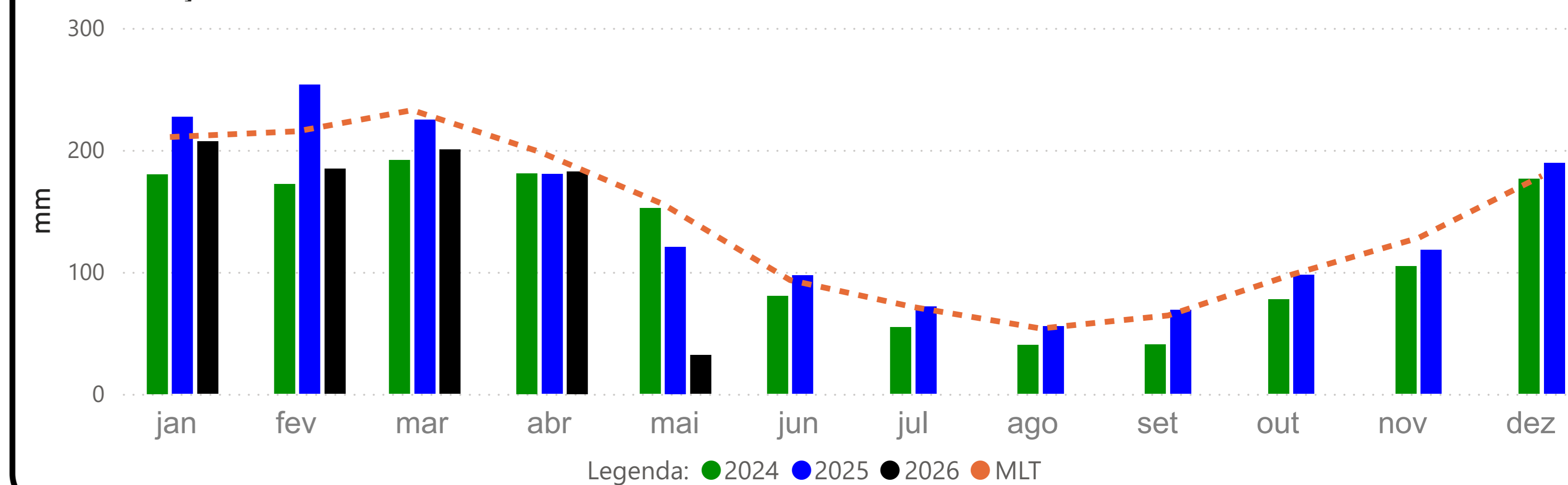
Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
04/05/2026	790	Alerta	823	-33
05/05/2026	788	Alerta	823	-35
06/05/2026	786	Alerta	823	-37
07/05/2026	779	Alerta	823	-44
08/05/2026	775	Alerta	823	-48

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

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
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
08/05/2026	701	Alerta	672	29

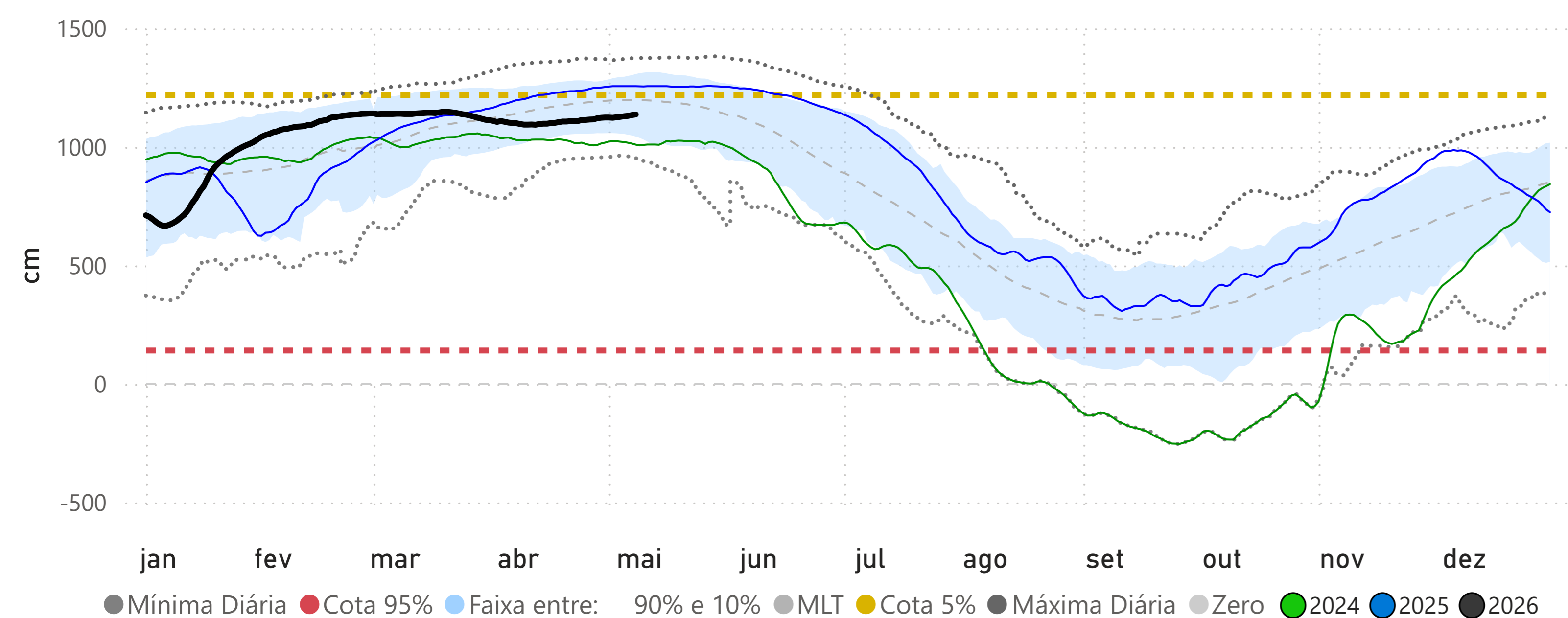
Fonte: Hidrotelemetria/ANA

PRECIPITAÇÃO ACUMULADA MENSAL - RH AMAZONAS



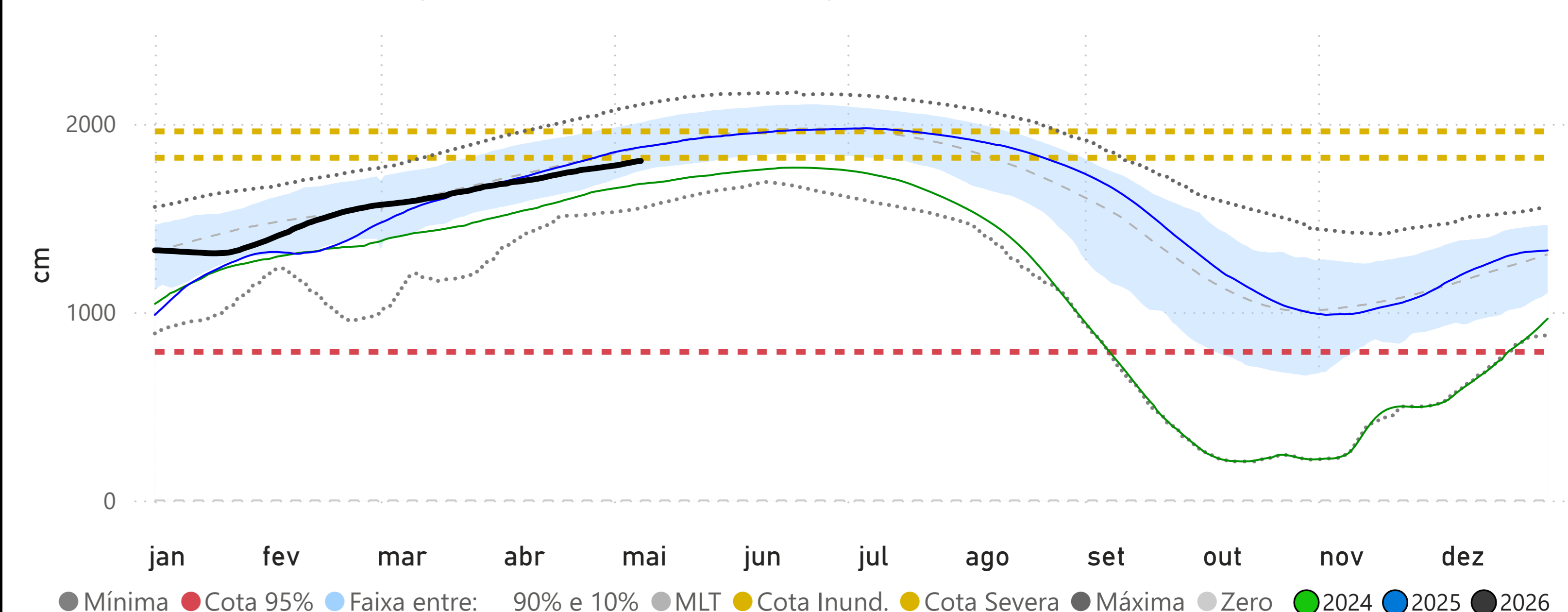
TABATINGA (10100000) - RIO SOLIMÕES

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



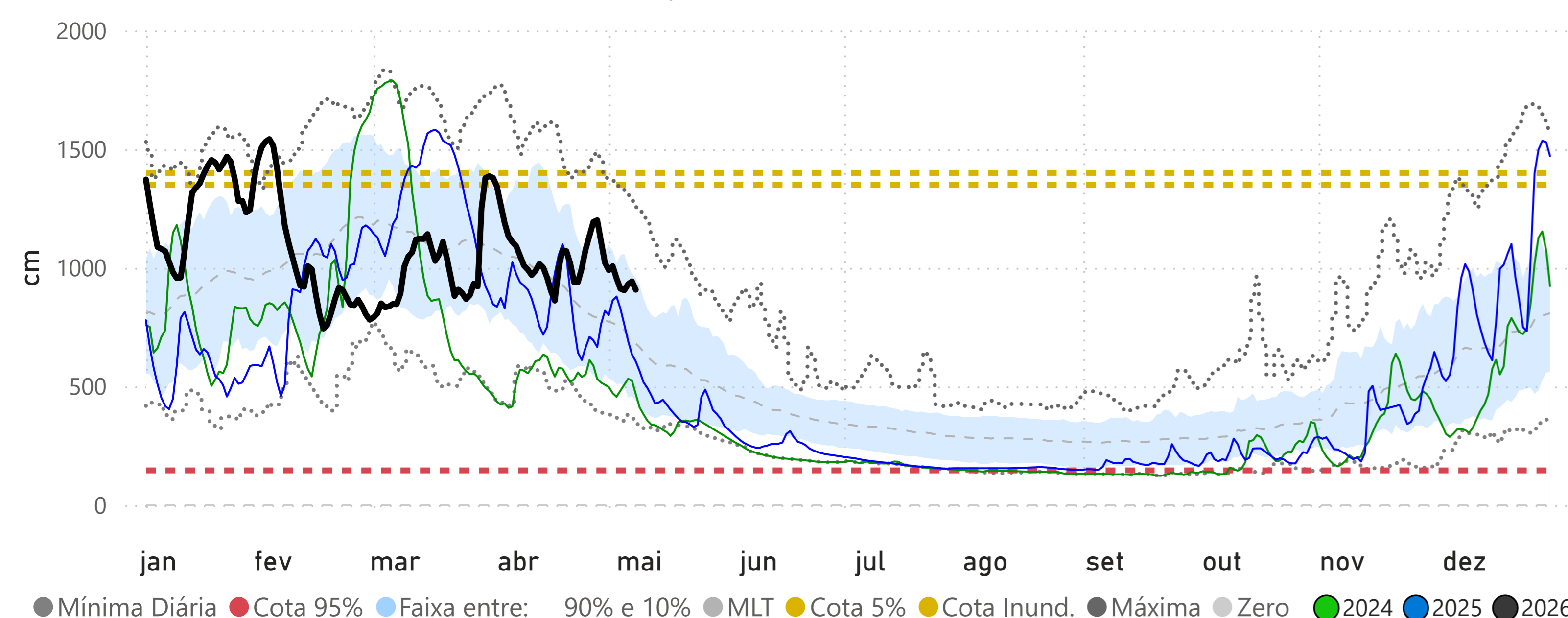
MANACAPURU (14100000) - RIO SOLIMÕES

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



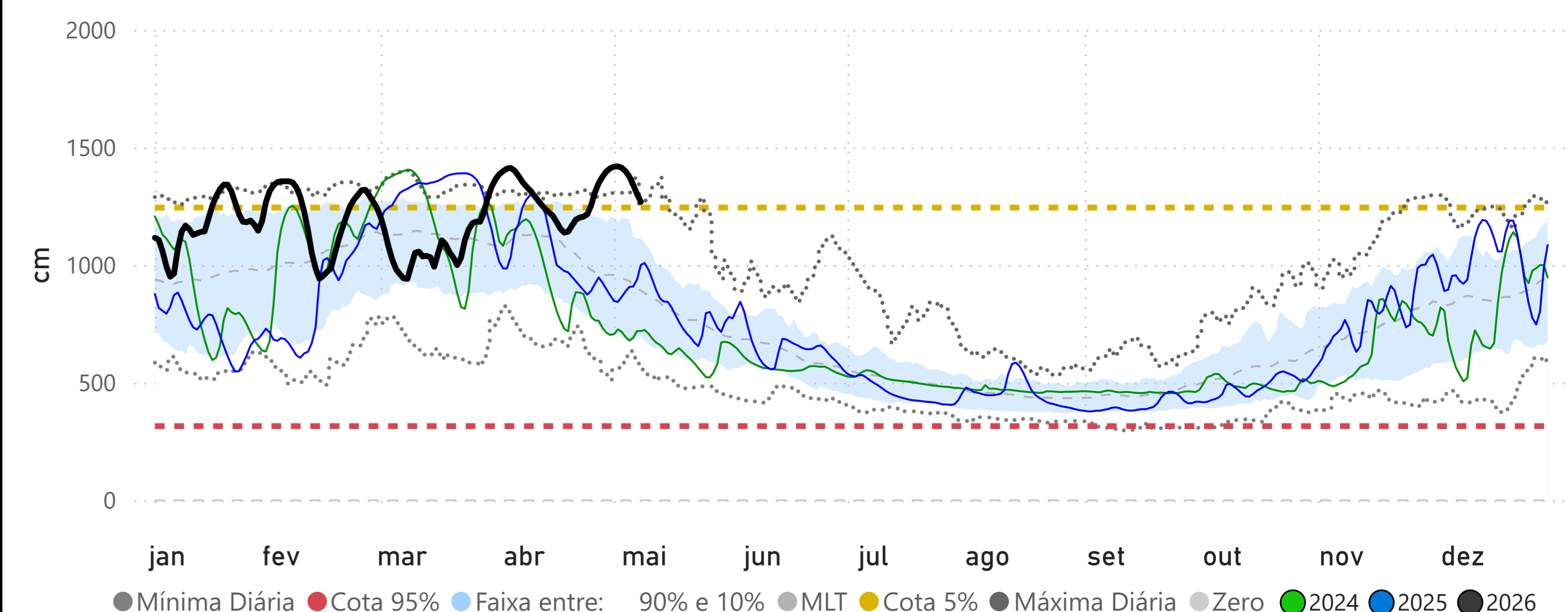
RIO BRANCO (13600002) - RIO ACRE

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



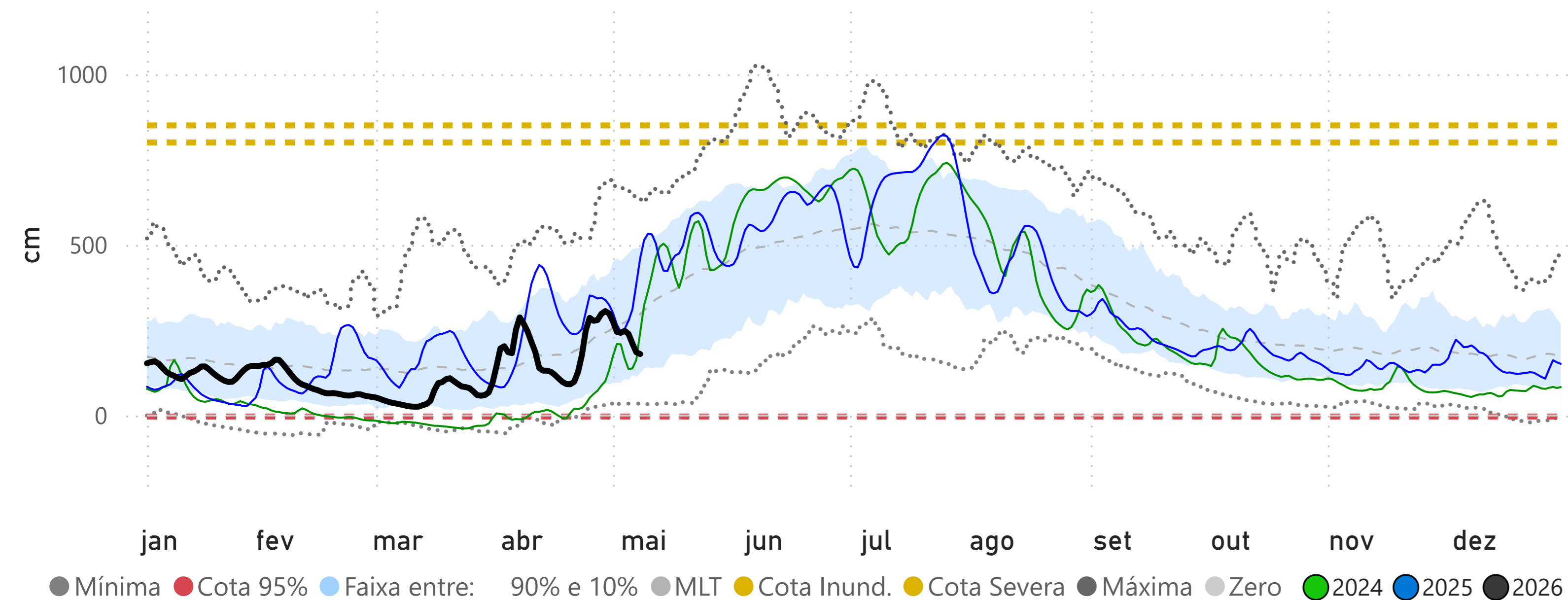
CRUZEIRO DO SUL (12500000) - RIO JURUÁ

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

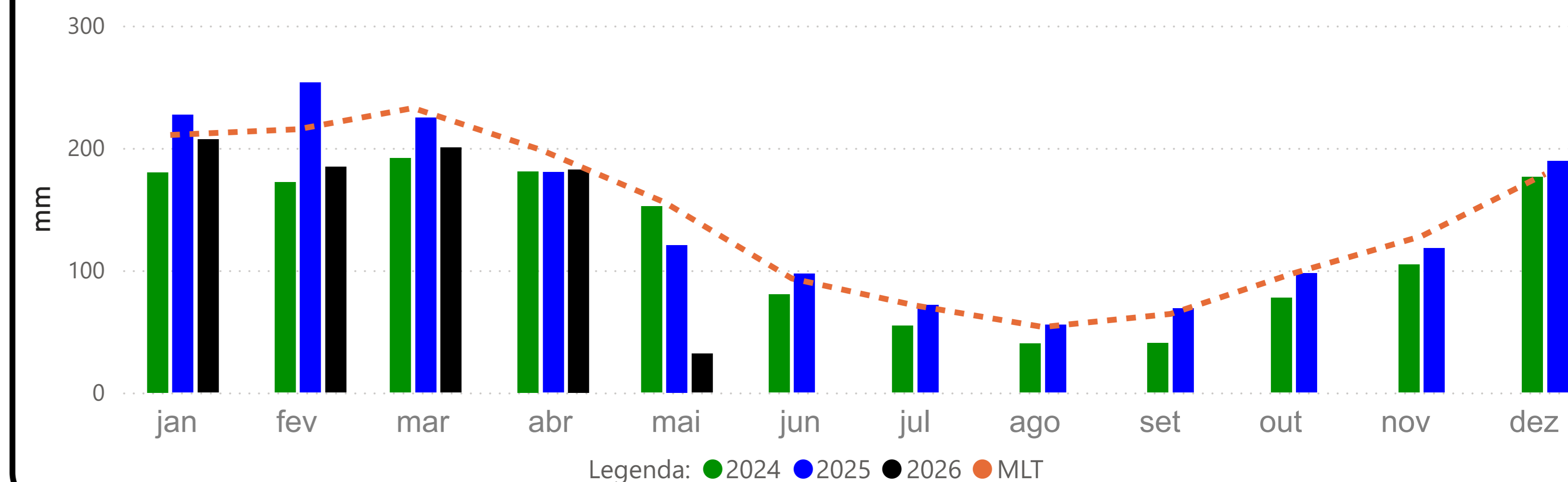


BOA VISTA (14620000) - RIO BRANCO

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

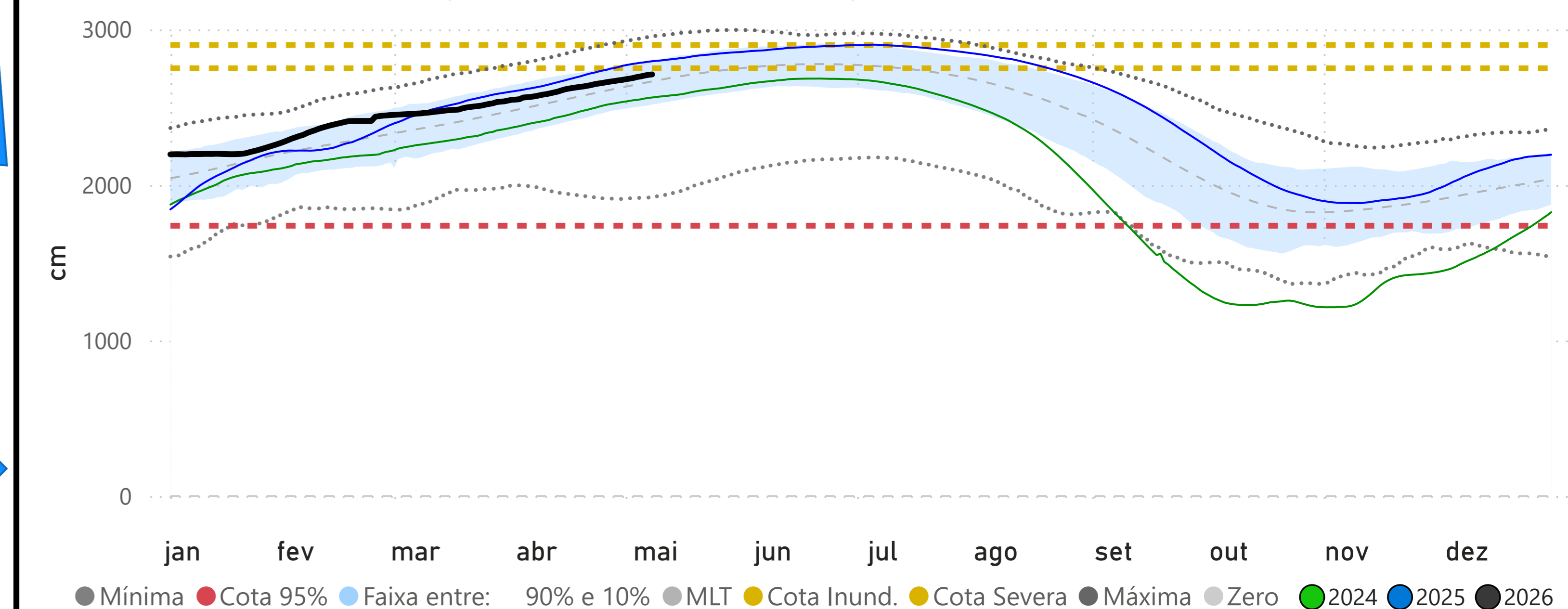


PRECIPITAÇÃO ACUMULADA MENSAL - RH AMAZONAS



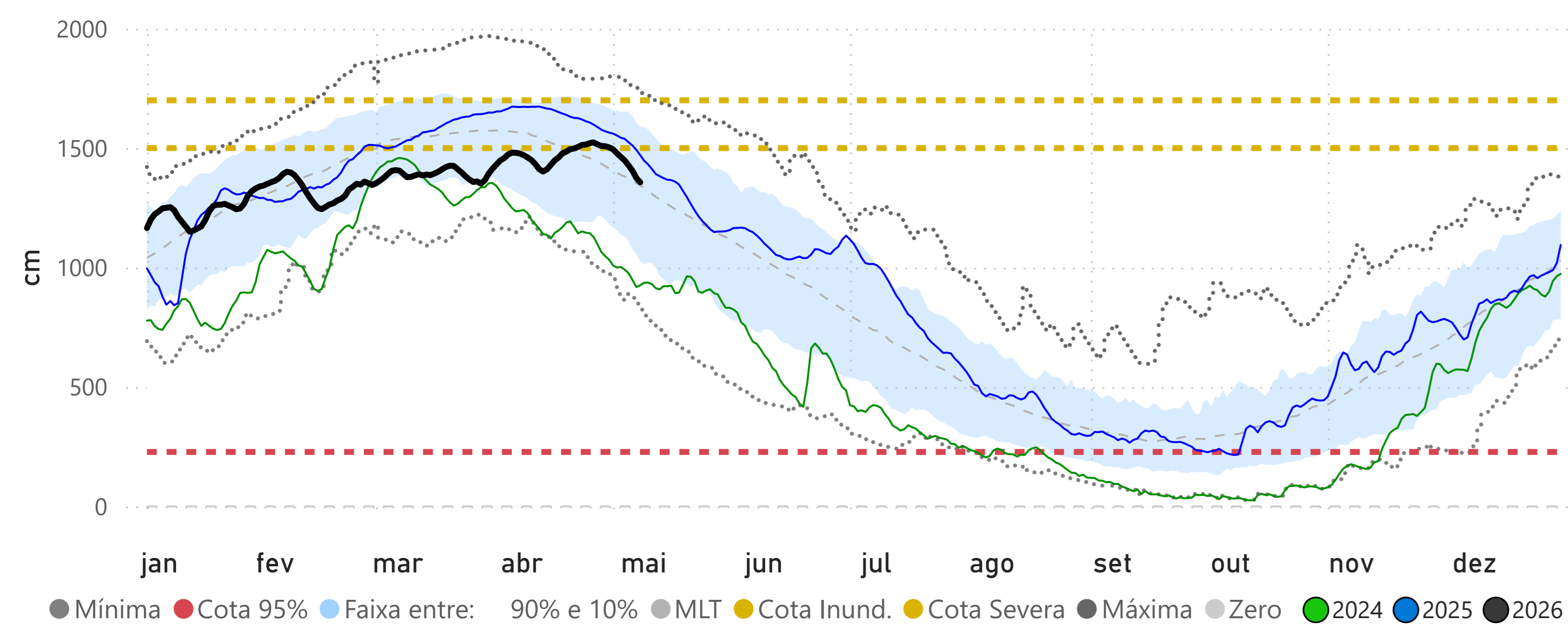
MANAUS (14990000) - RIO NEGRO

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



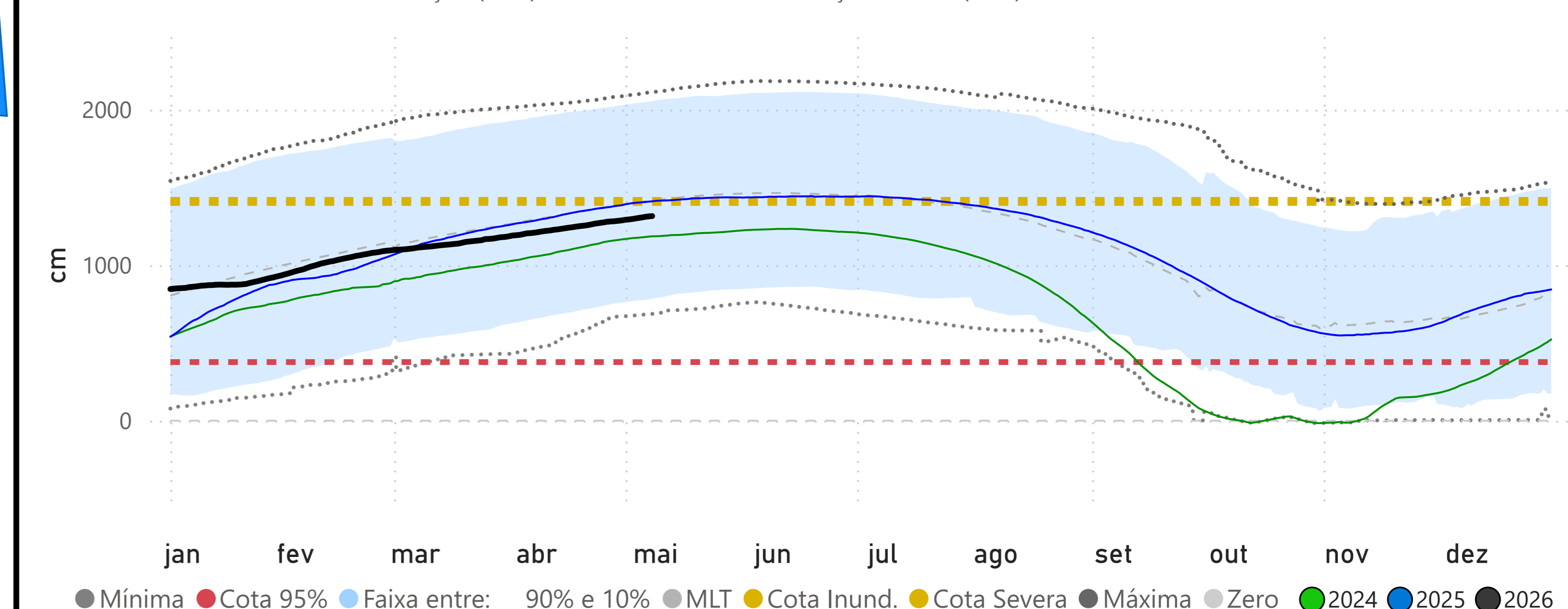
PORTO VELHO (15400000) - RIO MADEIRA

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

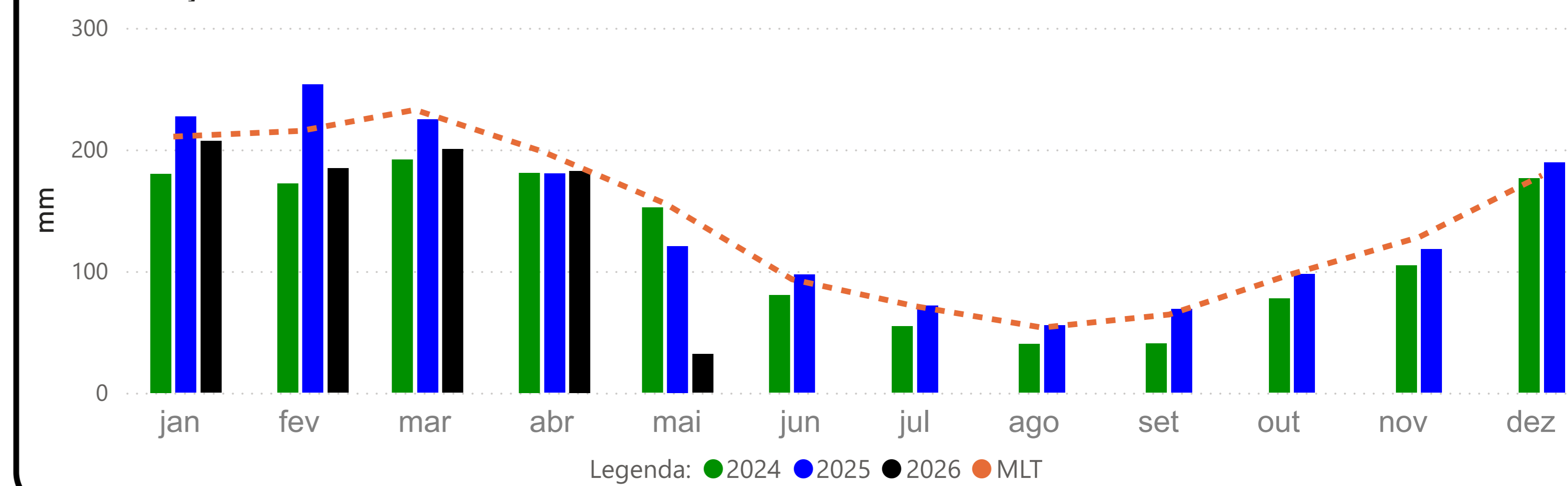


ITACOATIARA (16030000) - RIO AMAZONAS

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

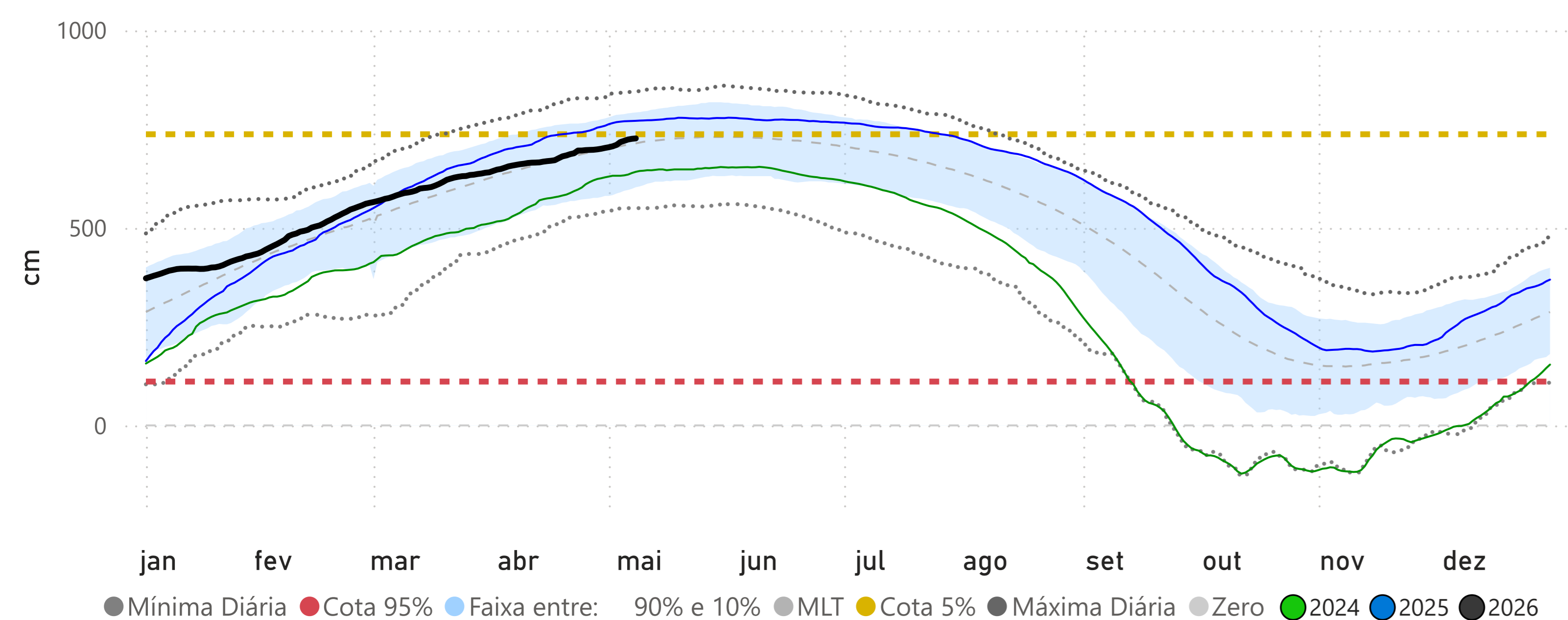


PRECIPITAÇÃO ACUMULADA MENSAL - RH AMAZONAS



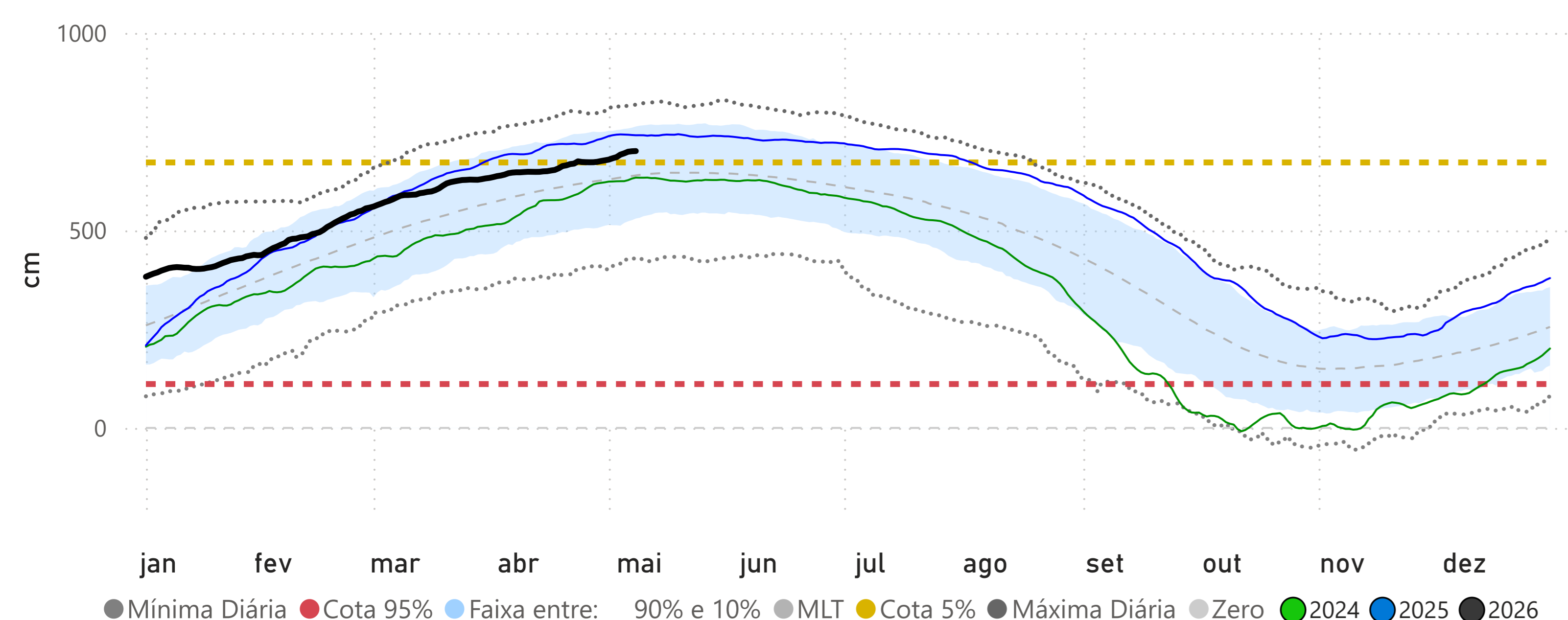
ÓBIDOS (17050001) - RIO AMAZONAS

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



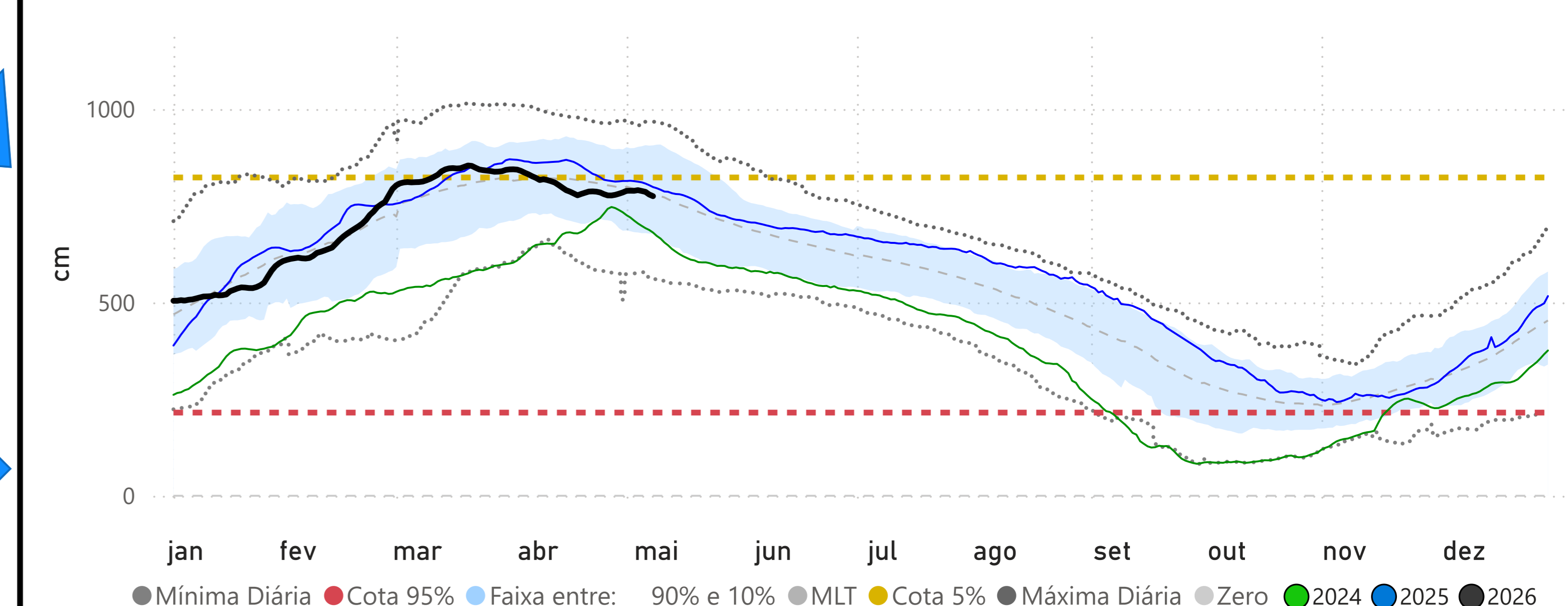
SANTARÉM (17900000) - RIO TAPAJÓS

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

