

MANACAPURU - RIO SOLIMÕES

Código 14100000 - Área de Drenagem = 2200000 km²

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
30/04/2026	1775	Alerta	1820	-45
01/05/2026	1778	Alerta	1820	-42
02/05/2026	1781	Alerta	1820	-39
03/05/2026	1785	Alerta	1820	-35
04/05/2026	1788	Alerta	1820	-32

MANAUS - RIO NEGRO

Código 14990000 - Área de Drenagem = 712000 km²

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
30/04/2026	2675	Alerta	2750	-75
01/05/2026	2680	Alerta	2750	-70
02/05/2026	2683	Alerta	2750	-67
03/05/2026	2688	Alerta	2750	-62
04/05/2026	2693	Alerta	2750	-57

BOA VISTA - RIO BRANCO

Código 14620000 - Área de Drenagem = 97200 km²

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
30/04/2026	299	Normal	208	91
01/05/2026	275	Normal	208	67
02/05/2026	245	Normal	208	37
03/05/2026	242	Normal	208	34
04/05/2026	249	Normal	208	41

ITACOATIARA - RIO AMAZONAS

Código 16030000 - Área de Drenagem = 4350000 km²

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
30/04/2026	1288	Alerta	1400	-112
01/05/2026	1292	Alerta	1400	-108
02/05/2026	1294	Alerta	1400	-106
03/05/2026	1298	Alerta	1400	-102
04/05/2026	1301	Alerta	1400	-99

TABATINGA - RIO SOLIMÕES

Código 10100000 - Área de Drenagem = 874000 km²

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
30/04/2026	1124	Alerta	1219	-95
01/05/2026	1124	Alerta	1219	-95
02/05/2026	1123	Alerta	1219	-96
03/05/2026	1125	Alerta	1219	-94
04/05/2026	1127	Alerta	1219	-92

CRUZEIRO DO SUL - RIO JURUÁ

Código 12500000 - Área de Drenagem = 37800 km²

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
30/04/2026	1411	Alerta	1244	167
01/05/2026	1418	Alerta	1244	174
02/05/2026	1419	Alerta	1244	175
03/05/2026	1413	Alerta	1244	169
04/05/2026	1403	Alerta	1244	159

ÓBIDOS - RIO AMAZONAS

Código 17050001 - Área de Drenagem = 4670000 km²

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
30/04/2026	702	Atenção	706	-4
01/05/2026	704	Atenção	706	-2
02/05/2026	707	Atenção	706	1
03/05/2026	710	Atenção	706	4
04/05/2026	716	Atenção	706	10

ALTAMIRA - RIO XINGU

Código 18850000 - Área de Drenagem = 448000 km²

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
30/04/2026	674	Atenção	800	-127
01/05/2026	s/inf	-	-	-
02/05/2026	s/inf	-	-	-
03/05/2026	s/inf	-	-	-
04/05/2026	s/inf	-	-	-

SANTARÉM - RIO TAPAJÓS

Código 17900000 - Área de Drenagem = 493000 km²

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
30/04/2026	677	Alerta	672	5
01/05/2026	679	Alerta	672	7
02/05/2026	683	Alerta	672	11
03/05/2026	685	Alerta	672	13
04/05/2026	690	Alerta	672	18

RIO BRANCO - RIO ACRE

Código 13600002 - Área de Drenagem = 23500 km²

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
30/04/2026	1021	Atenção	1250	-229
01/05/2026	990	Atenção	1250	-260
02/05/2026	1007	Atenção	1250	-243
03/05/2026	956	Atenção	1250	-294
04/05/2026	917	Atenção	1250	-333

PORTO VELHO - RIO MADEIRA

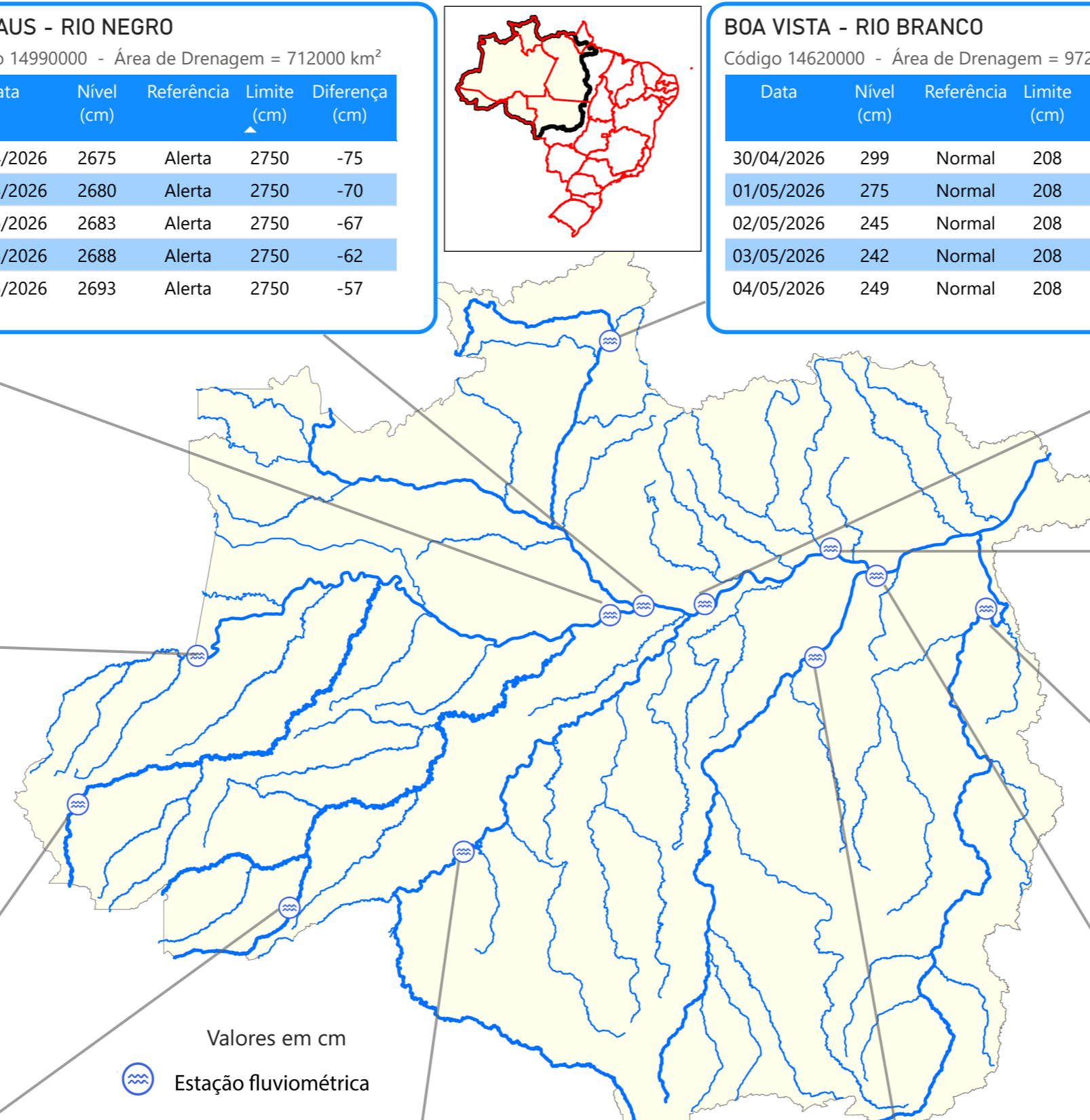
Código 15400000 - Área de Drenagem = 976000 km²

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
30/04/2026	1503	Inundação	1700	-197
01/05/2026	1495	Inundação	1700	-205
02/05/2026	1478	Inundação	1700	-222
03/05/2026	1463	Inundação	1700	-237
04/05/2026	1453	Inundação	1700	-247

ITAITUBA - RIO TAPAJÓS

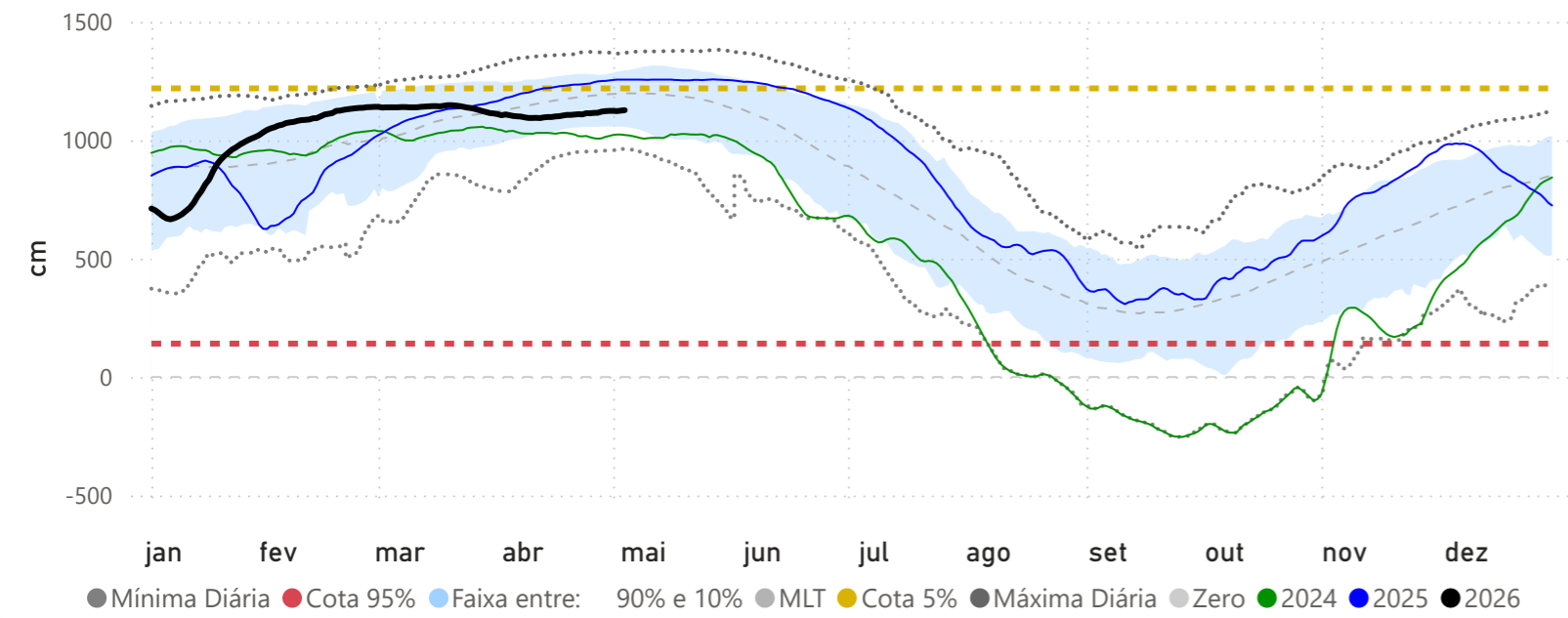
Código 17730000 - Área de Drenagem = 458000 km²

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
30/04/2026	784	Alerta	823	-39
01/05/2026	788	Alerta	823	-35
02/05/2026	789	Alerta	823	-34
03/05/2026	789	Alerta	823	-34
04/05/2026	790	Alerta	823	-33

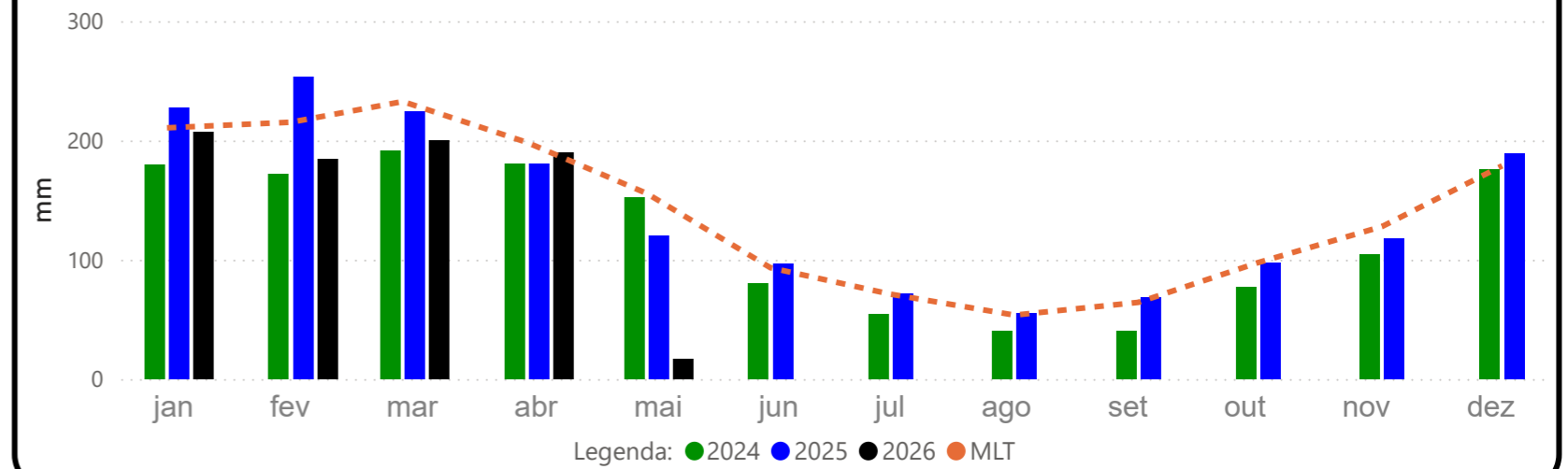


TABATINGA (10100000) - RIO SOLIMÕES

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

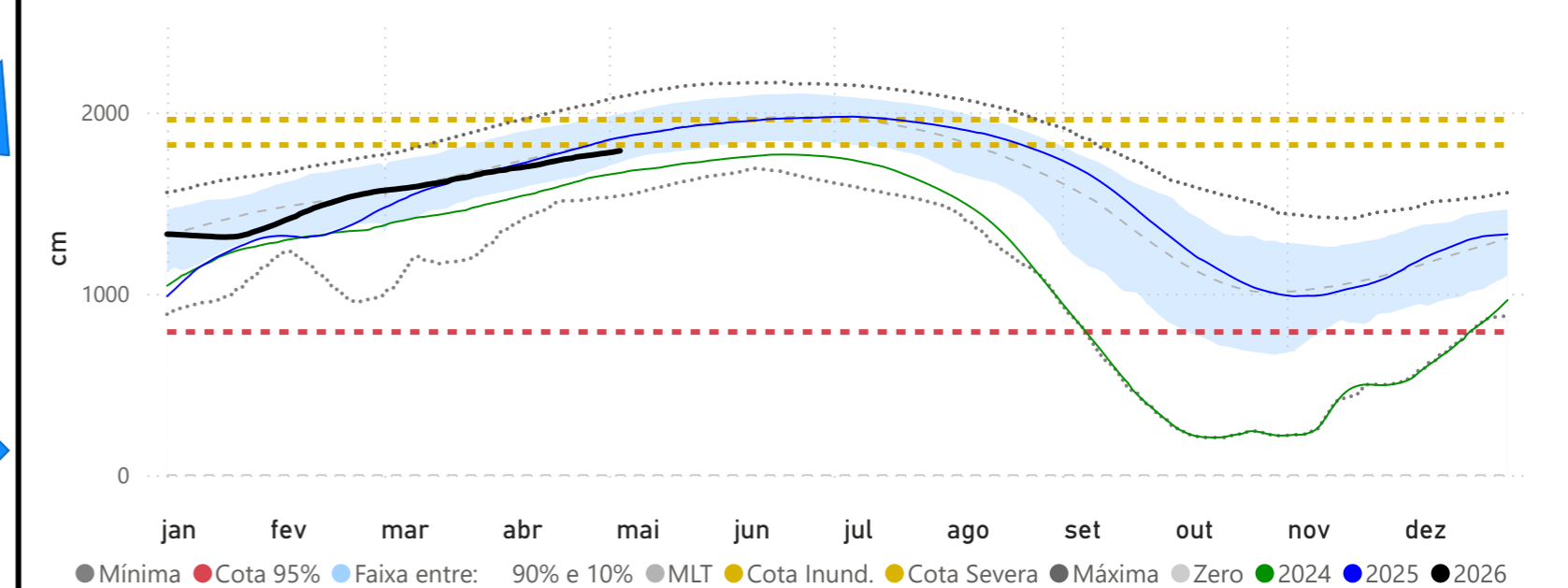


PRECIPITAÇÃO ACUMULADA MENSAL - RH AMAZONAS



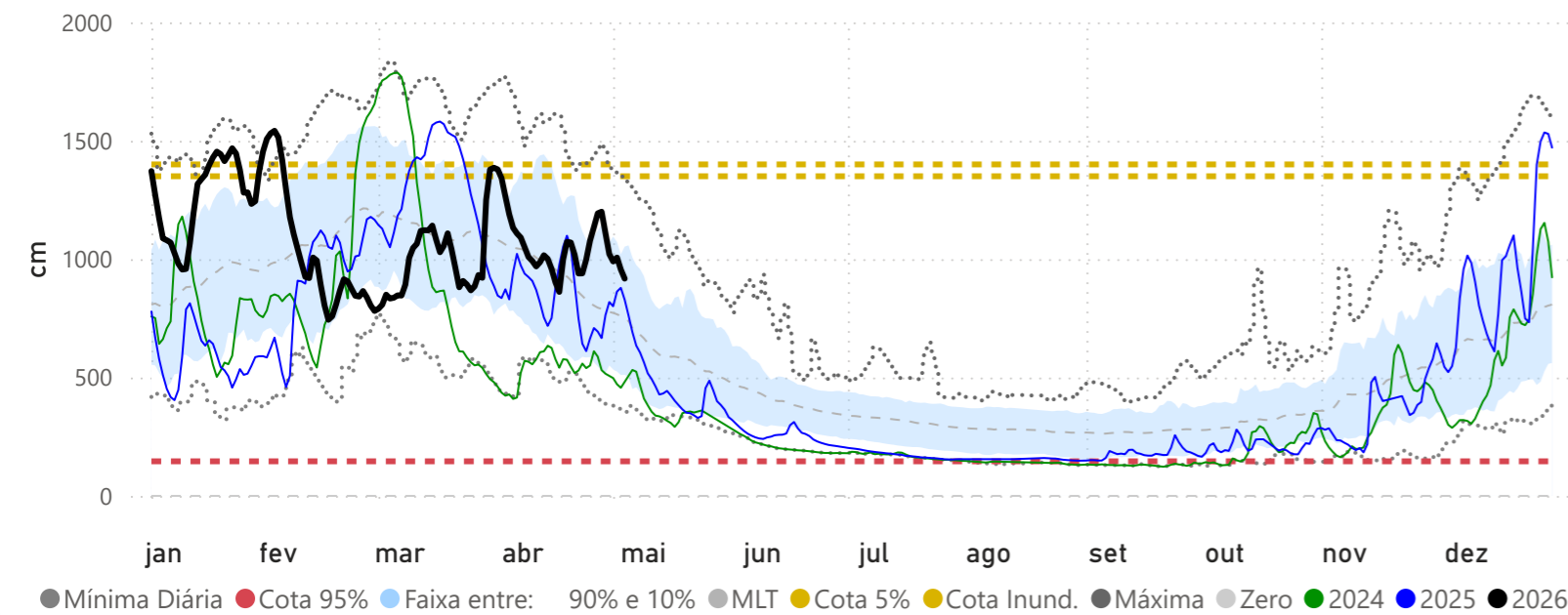
MANACAPURU (14100000) - RIO SOLIMÕES

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



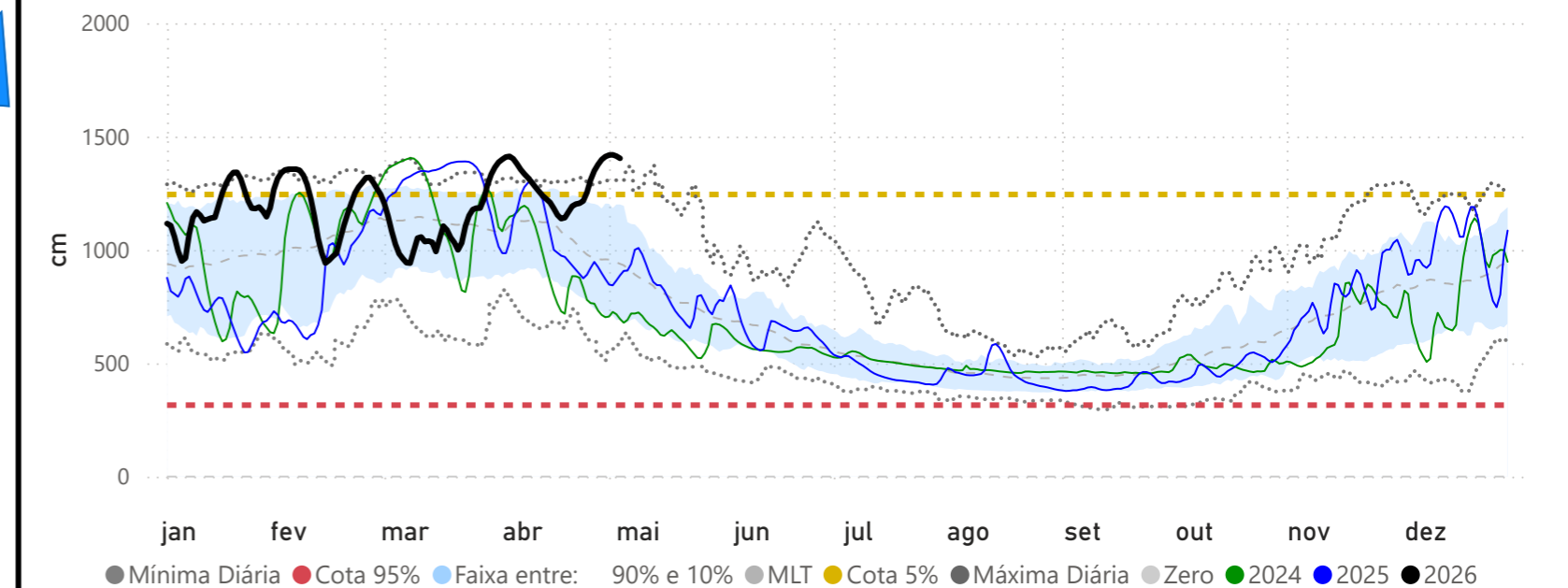
RIO BRANCO (13600002) - RIO ACRE

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



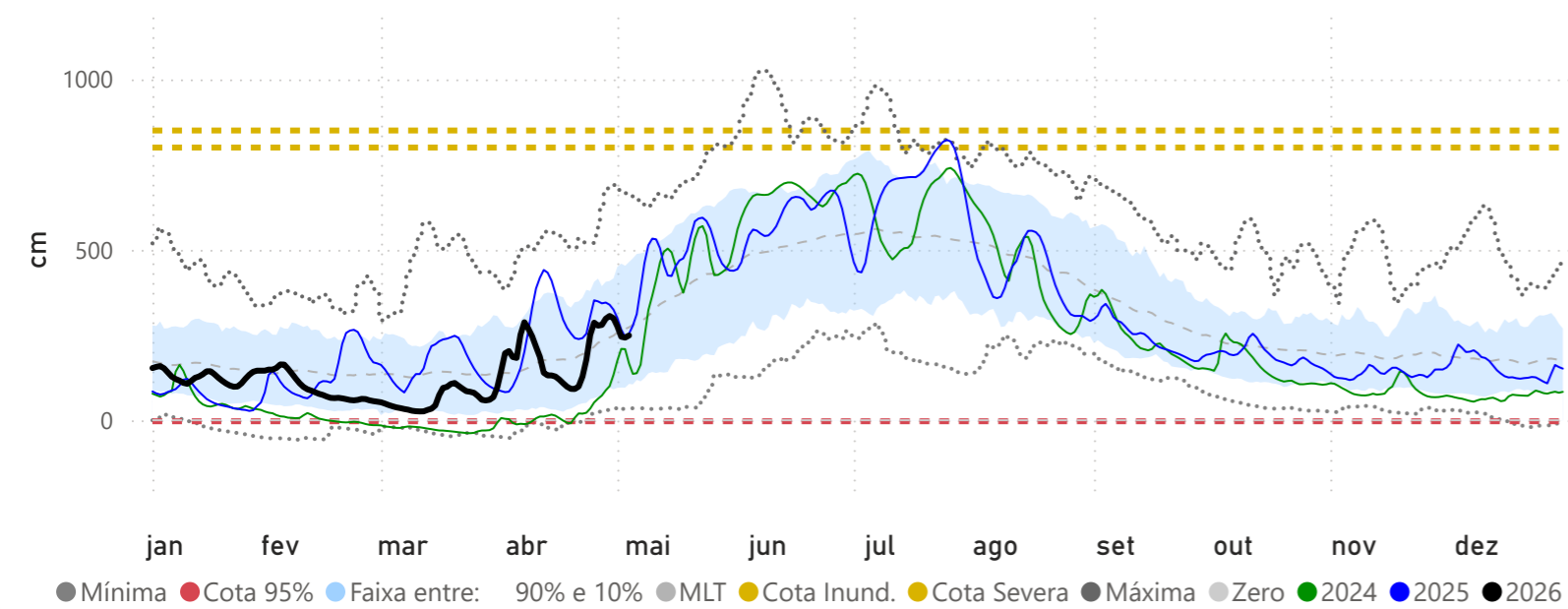
CRUZEIRO DO SUL (12500000) - RIO JURUÁ

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



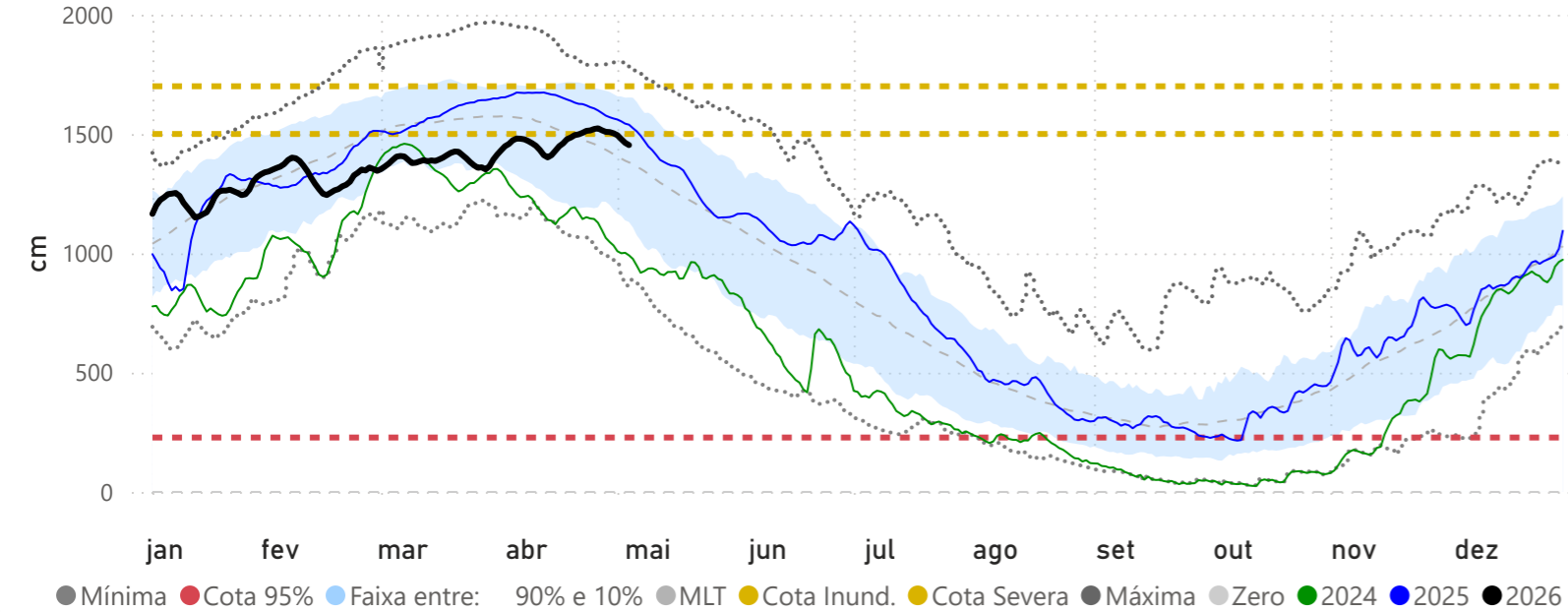
BOA VISTA (14620000) - RIO BRANCO

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

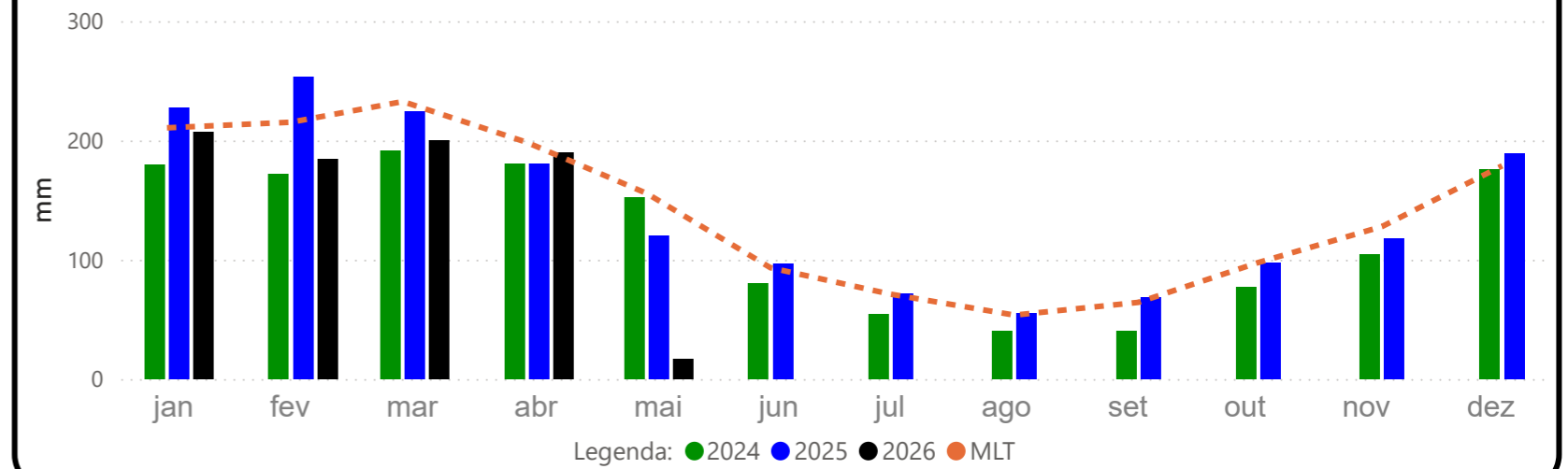


PORTO VELHO (15400000) - RIO MADEIRA

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

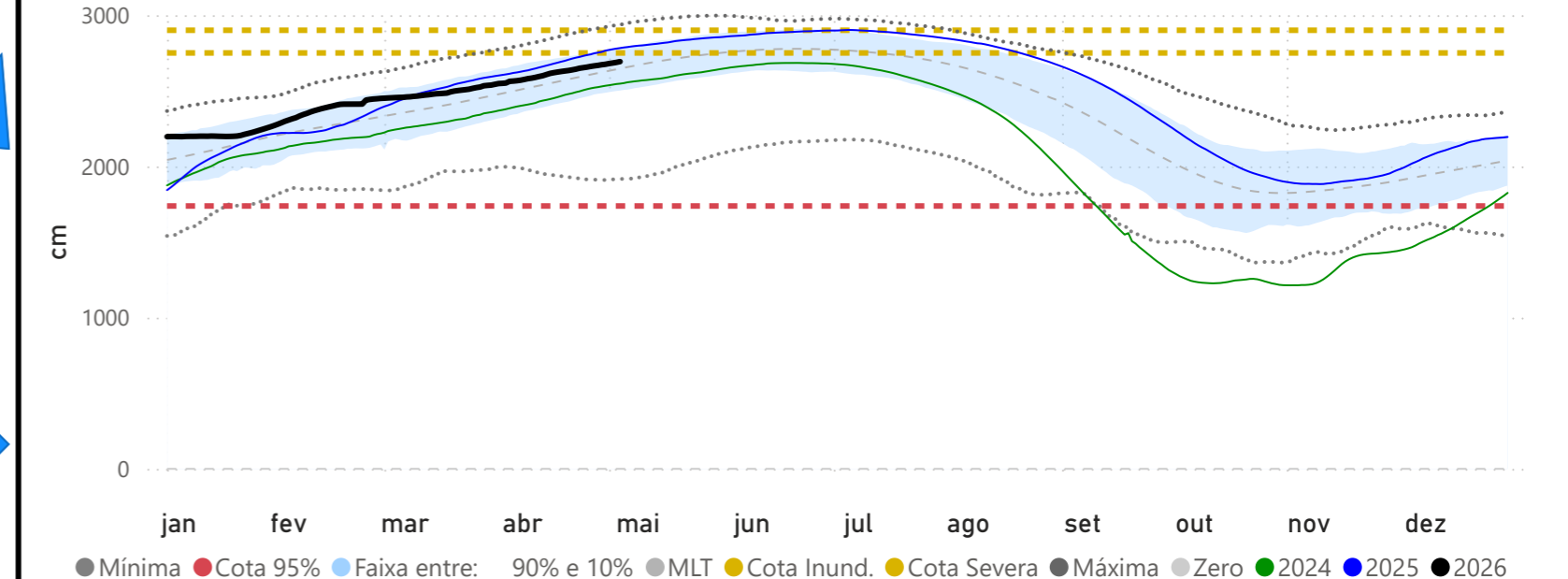


PRECIPITAÇÃO ACUMULADA MENSAL - RH AMAZONAS



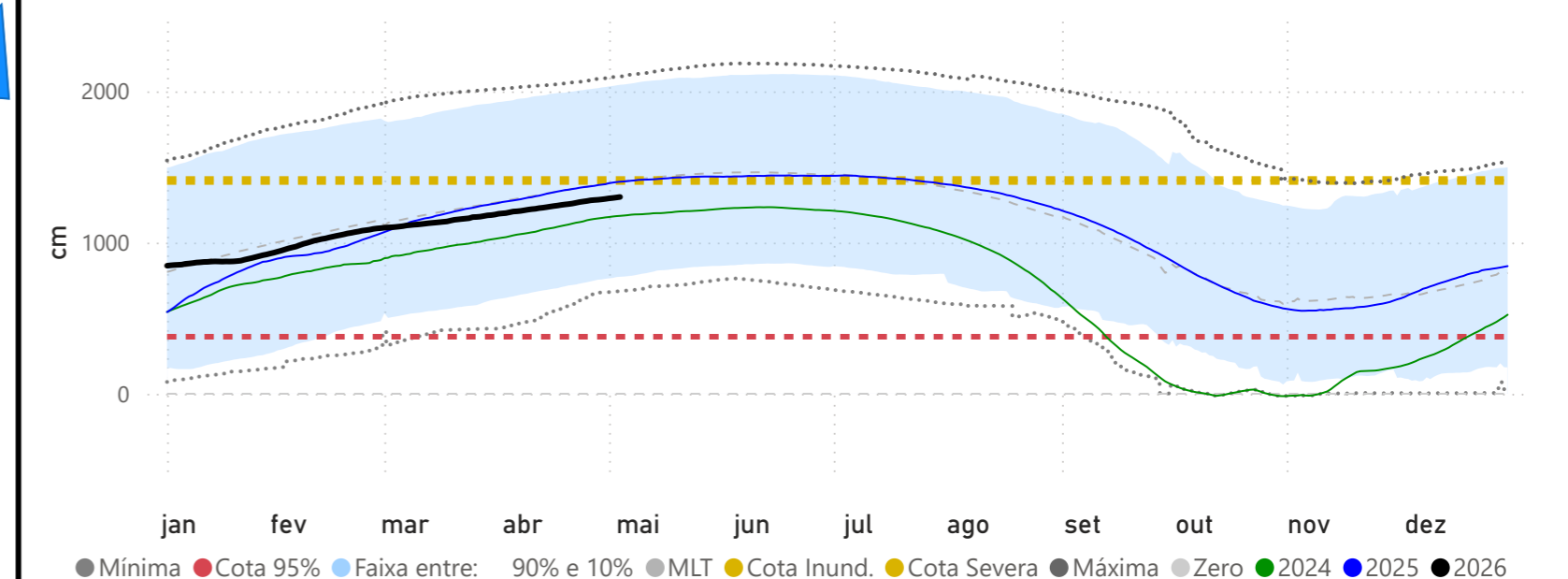
MANAUS (14990000) - RIO NEGRO

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



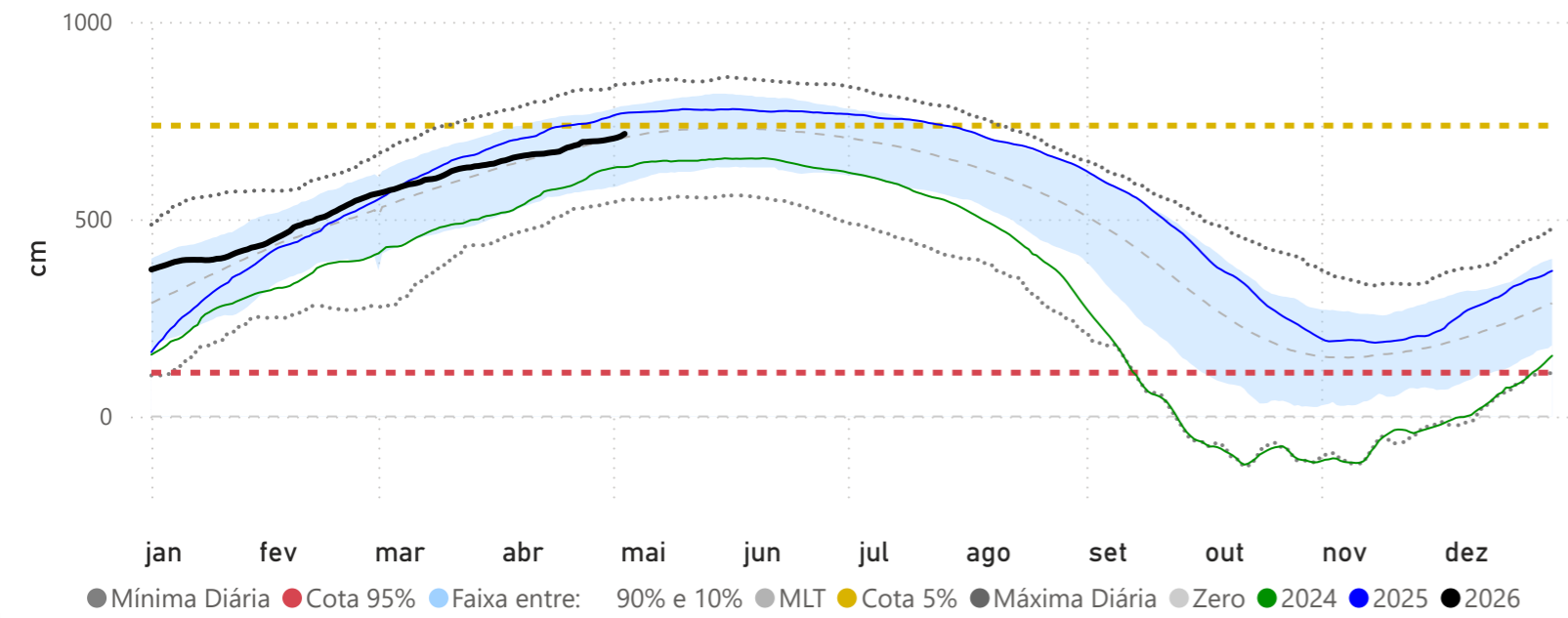
ITACOATIARA (16030000) - RIO AMAZONAS

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



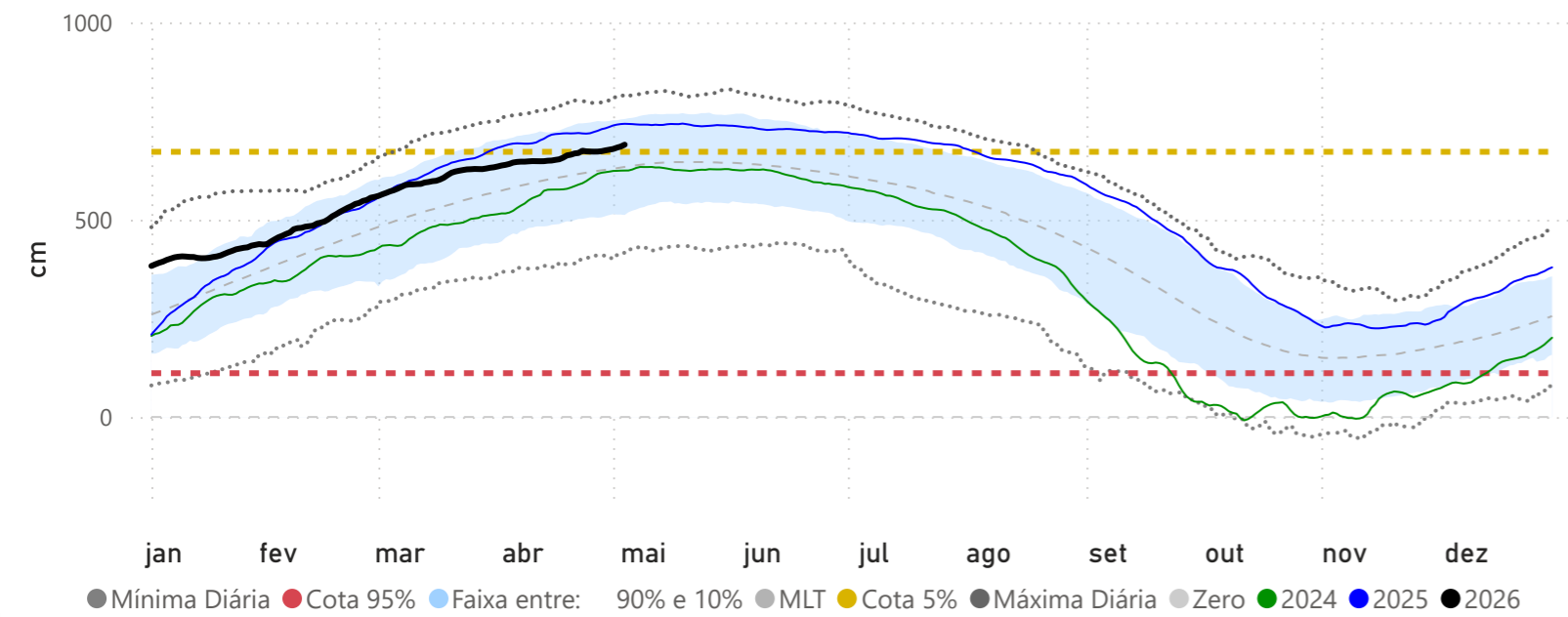
ÓBIDOS (17050001) - RIO AMAZONAS

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

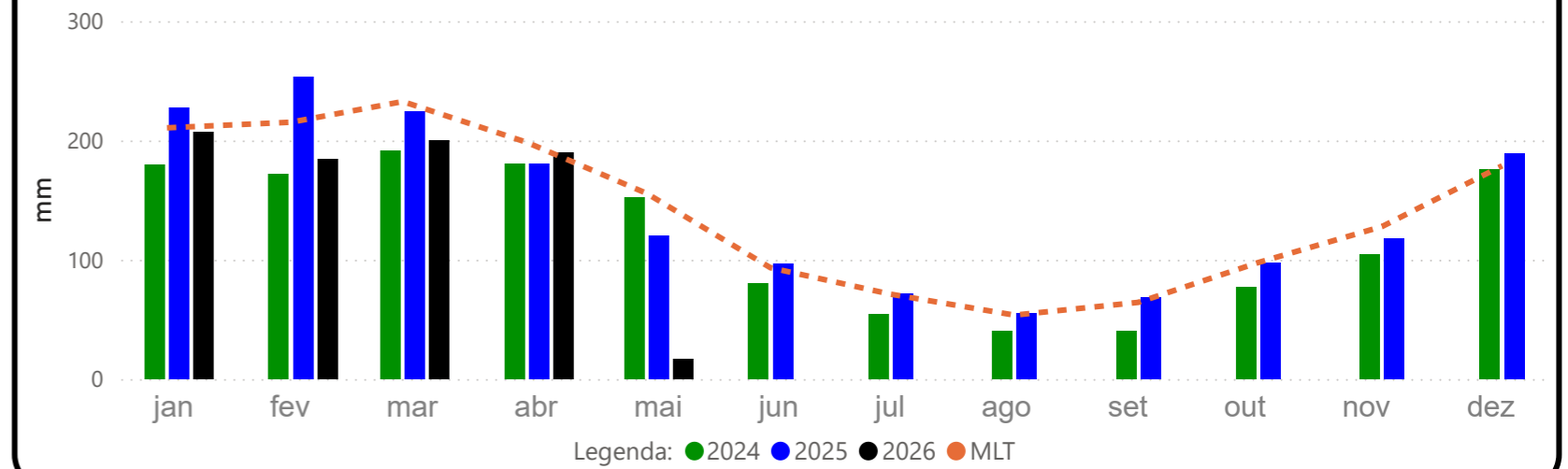


SANTARÉM (17900000) - RIO TAPAJÓS

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

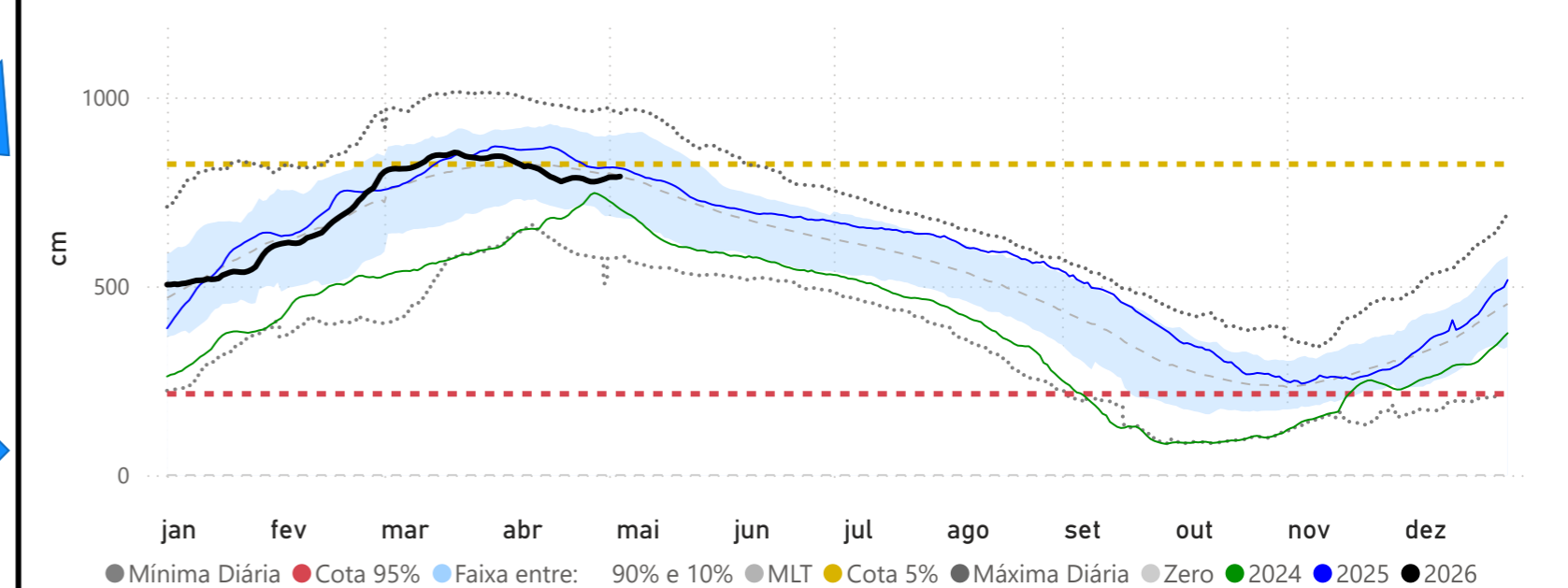


PRECIPITAÇÃO ACUMULADA MENSAL - RH AMAZONAS



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

