

MANAUS - RIO NEGRO

Código 14990000 - Área de Drenagem = 712000 km²

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
17/05/2026	2740	Inundação	2900	-160
18/05/2026	2742	Inundação	2900	-158
19/05/2026	2745	Inundação	2900	-155
20/05/2026	2747	Inundação	2900	-153
21/05/2026	2751	Inundação	2900	-149

BOA VISTA - RIO BRANCO

Código 14620000 - Área de Drenagem = 97200 km²

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
17/05/2026	433	Normal	208	225
18/05/2026	424	Normal	208	216
19/05/2026	418	Normal	208	210
20/05/2026	412	Normal	208	204
21/05/2026	402	Normal	208	194

ITACOATIARA - RIO AMAZONAS

Código 16030000 - Área de Drenagem = 4350000 km²

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
17/05/2026	1335	Alerta	1400	-65
18/05/2026	1337	Alerta	1400	-63
19/05/2026	1338	Alerta	1400	-62
20/05/2026	1340	Alerta	1400	-60
21/05/2026	1341	Alerta	1400	-59

ÓBIDOS - RIO AMAZONAS

Código 17050001 - Área de Drenagem = 4670000 km²

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
17/05/2026	736	Alerta	737	-1
18/05/2026	737	Alerta	737	0
19/05/2026	739	Alerta	737	2
20/05/2026	741	Alerta	737	4
21/05/2026	742	Alerta	737	5

ALTAMIRA - RIO XINGU

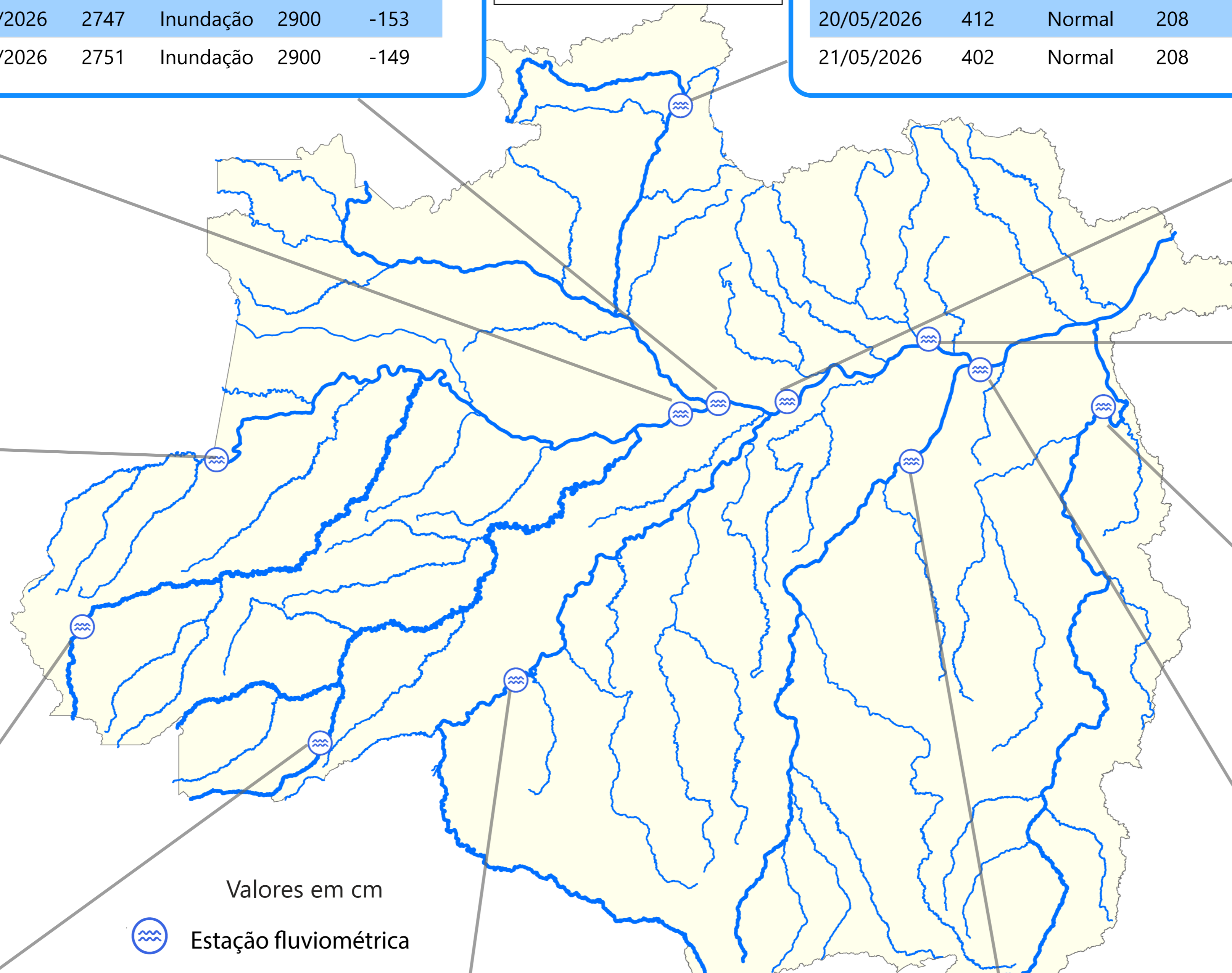
Código 18850000 - Área de Drenagem = 448000 km²

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
17/05/2026	s/inf	-	-	-
18/05/2026	s/inf	-	-	-
19/05/2026	659	Atenção	800	-141
20/05/2026	647	Atenção	800	-153
21/05/2026	635	Atenção	800	-165

SANTARÉM - RIO TAPAJÓS

Código 17900000 - Área de Drenagem = 493000 km²

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
17/05/2026	704	Alerta	672	32
18/05/2026	706	Alerta	672	34
19/05/2026	708	Alerta	672	36
20/05/2026	709	Alerta	672	37
21/05/2026	710	Alerta	672	38



Valores em cm

 Estação fluviométrica

MANACAPURU - RIO SOLIMÕES

Código 14100000 - Área de Drenagem = 2200000 km²

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
17/05/2026	1826	Inundação	1960	-134
18/05/2026	1828	Inundação	1960	-132
19/05/2026	1831	Inundação	1960	-129
20/05/2026	1833	Inundação	1960	-127
21/05/2026	1835	Inundação	1960	-125

TABATINGA - RIO SOLIMÕES

Código 10100000 - Área de Drenagem = 874000 km²

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
17/05/2026	1165	Alerta	1219	-54
18/05/2026	1166	Alerta	1219	-53
19/05/2026	1168	Alerta	1219	-51
20/05/2026	1169	Alerta	1219	-50
21/05/2026	1170	Alerta	1219	-49

CRUZEIRO DO SUL - RIO JURUÁ

Código 12500000 - Área de Drenagem = 37800 km²

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
17/05/2026	942	Atenção	1166	-224
18/05/2026	873	Normal	711	162
19/05/2026	821	Normal	711	110
20/05/2026	789	Normal	711	78
21/05/2026	780	Normal	711	69

RIO BRANCO - RIO ACRE

Código 13600002 - Área de Drenagem = 23500 km²

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
17/05/2026	559	Normal	386	173
18/05/2026	516	Normal	386	130
19/05/2026	486	Normal	386	100
20/05/2026	482	Normal	386	96
21/05/2026	499	Normal	386	113

PORTO VELHO - RIO MADEIRA

Código 15400000 - Área de Drenagem = 976000 km²

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
17/05/2026	1361	Alerta	1500	-139
18/05/2026	1340	Alerta	1500	-160
19/05/2026	1315	Alerta	1500	-185
20/05/2026	1287	Alerta	1500	-213
21/05/2026	1258	Alerta	1500	-242

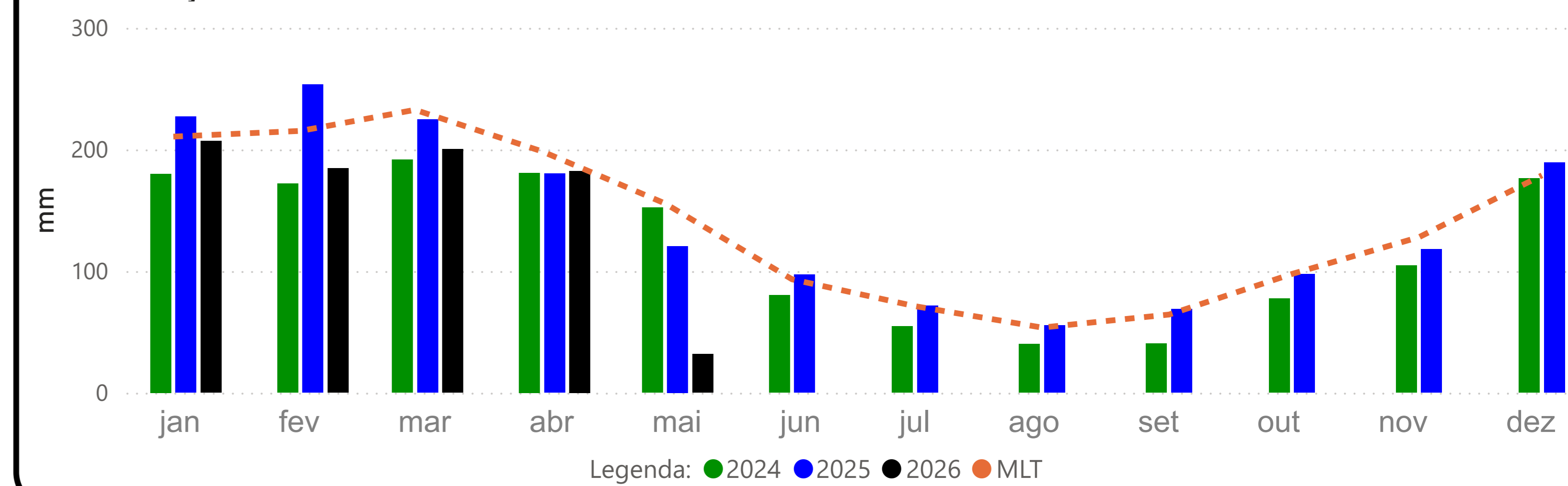
ITAITUBA - RIO TAPAJÓS

Código 17730000 - Área de Drenagem = 458000 km²

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
17/05/2026	724	Alerta	823	-99
18/05/2026	719	Alerta	823	-104
19/05/2026	714	Alerta	823	-109
20/05/2026	712	Alerta	823	-111
21/05/2026	711	Alerta	823	-112

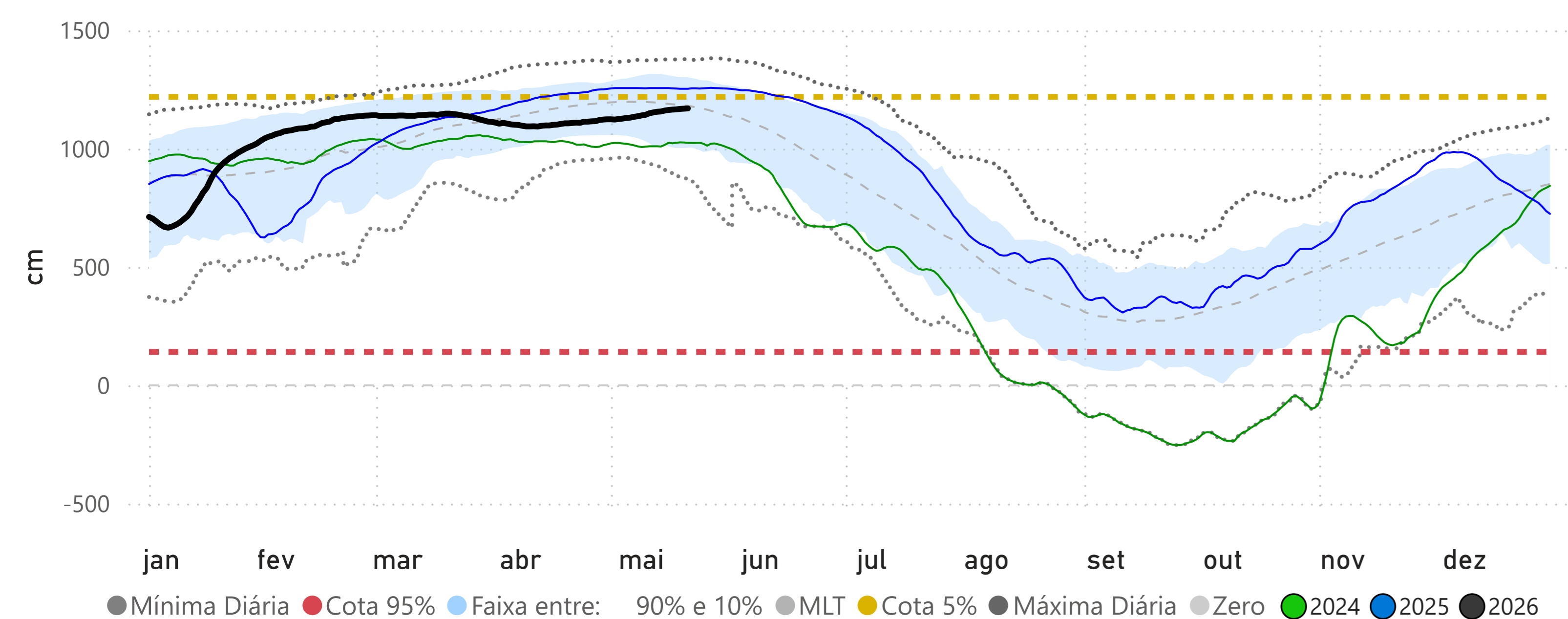
Fonte: Hidrotelemetria/ANA

PRECIPITAÇÃO ACUMULADA MENSAL - RH AMAZONAS



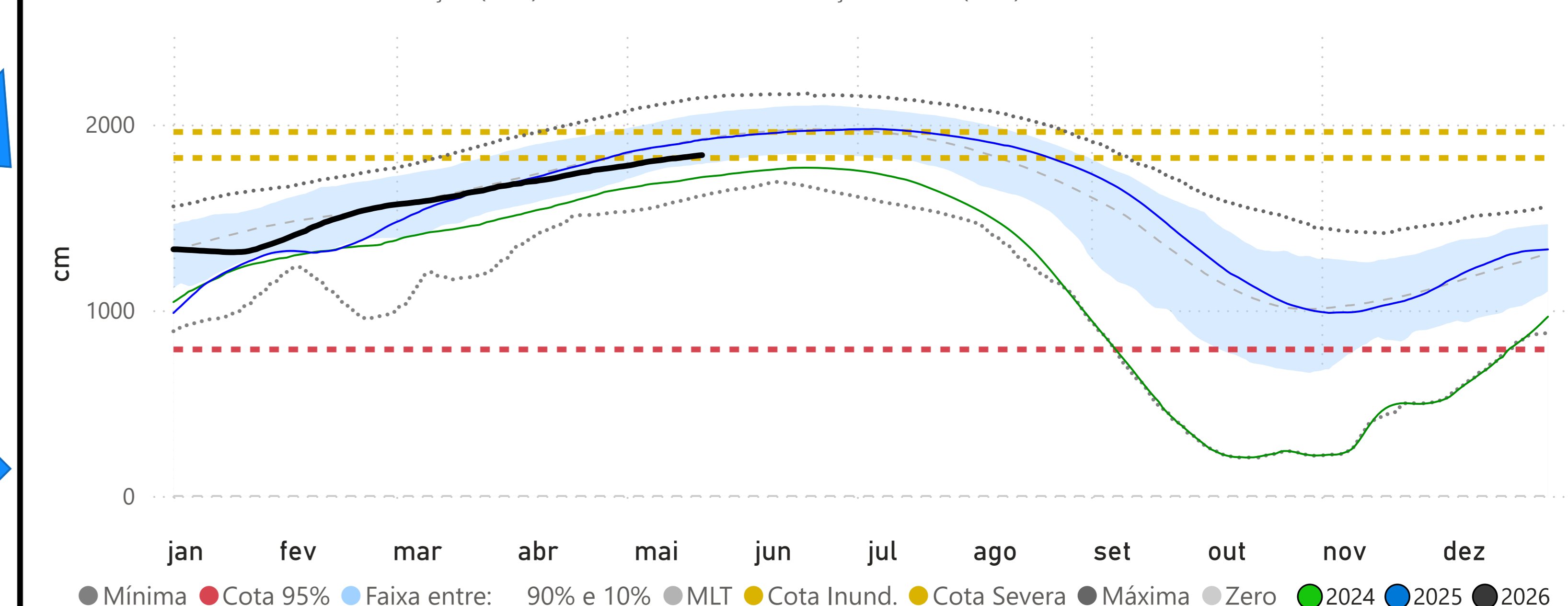
TABATINGA (10100000) - RIO SOLIMÕES

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



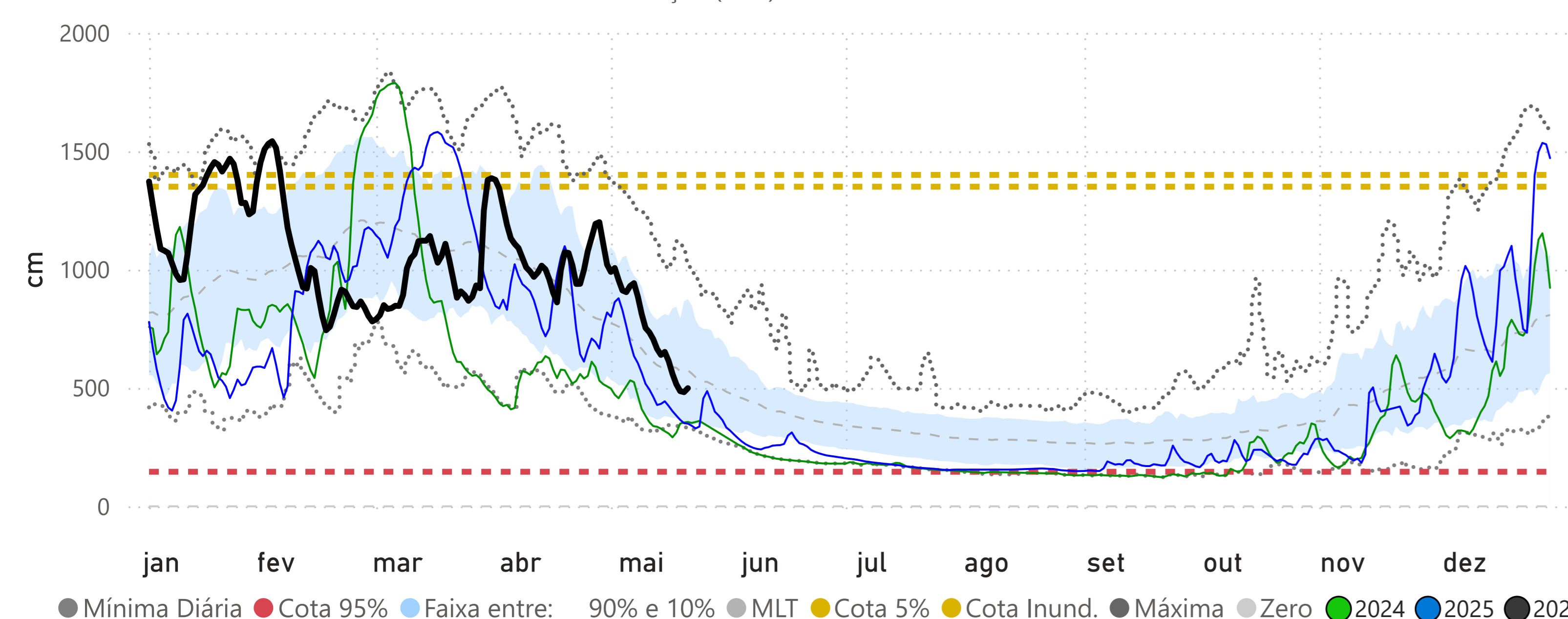
MANACAPURU (14100000) - RIO SOLIMÕES

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



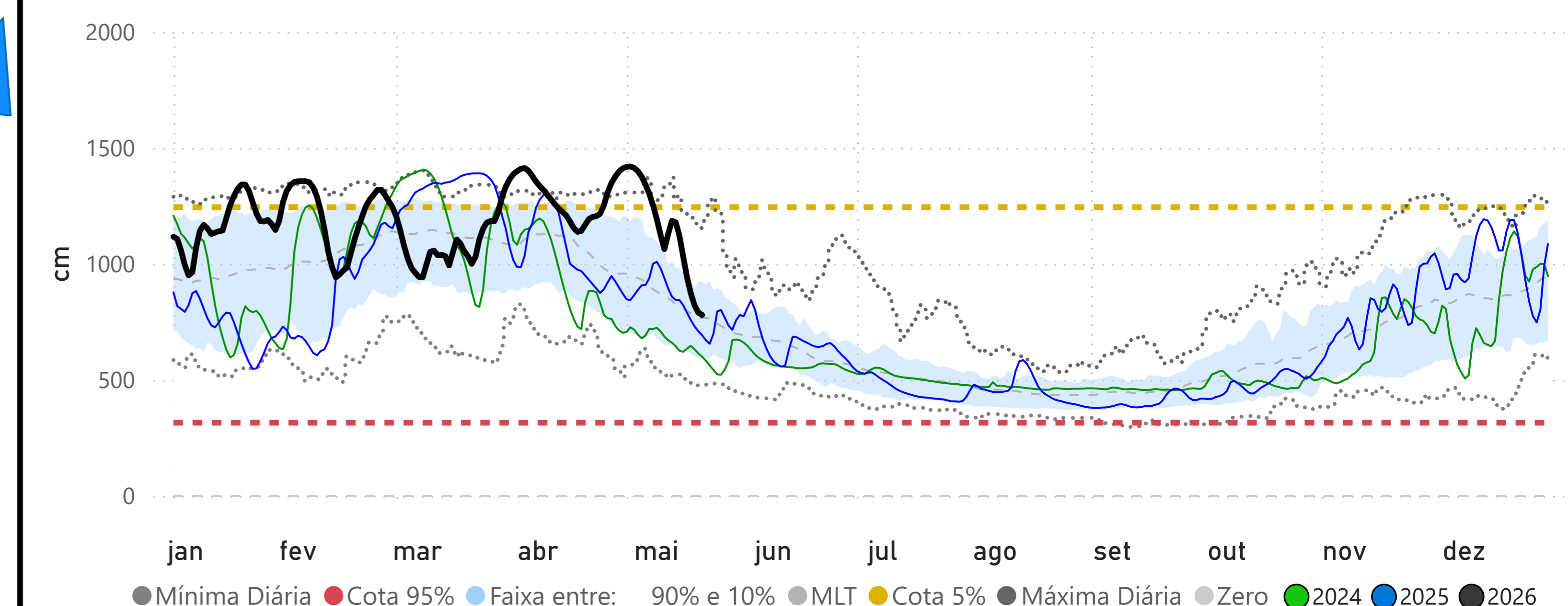
RIO BRANCO (13600002) - RIO ACRE

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



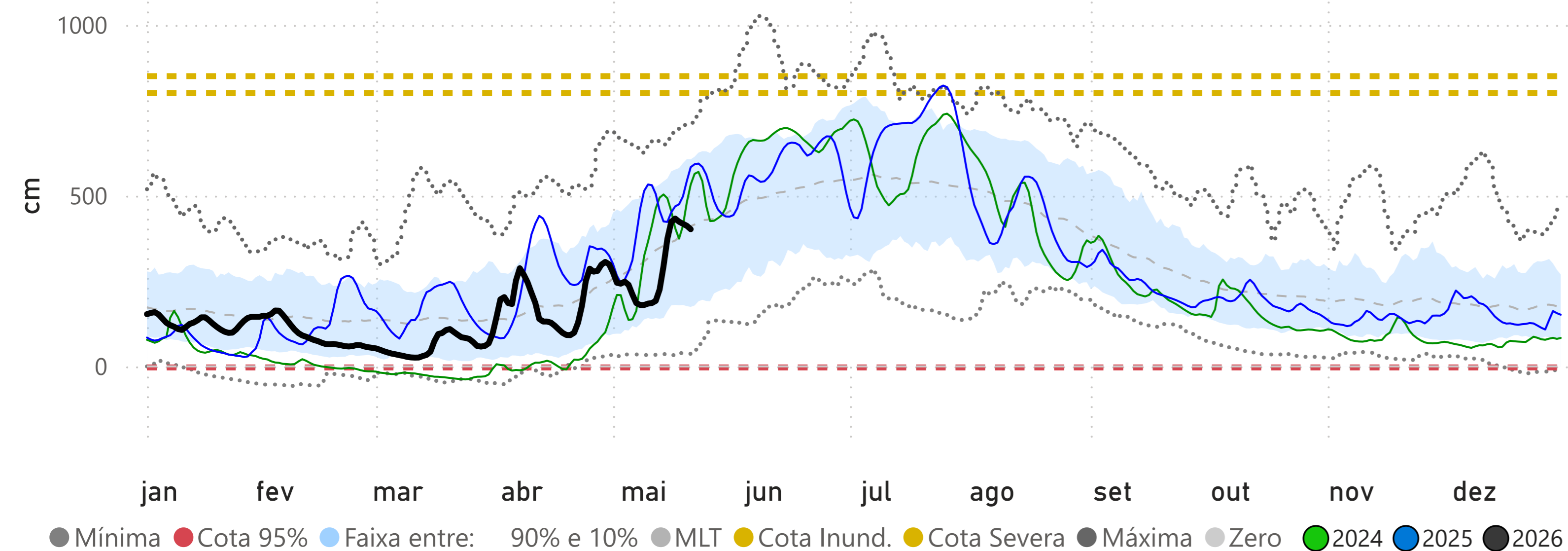
CRUZEIRO DO SUL (12500000) - RIO JURUÁ

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

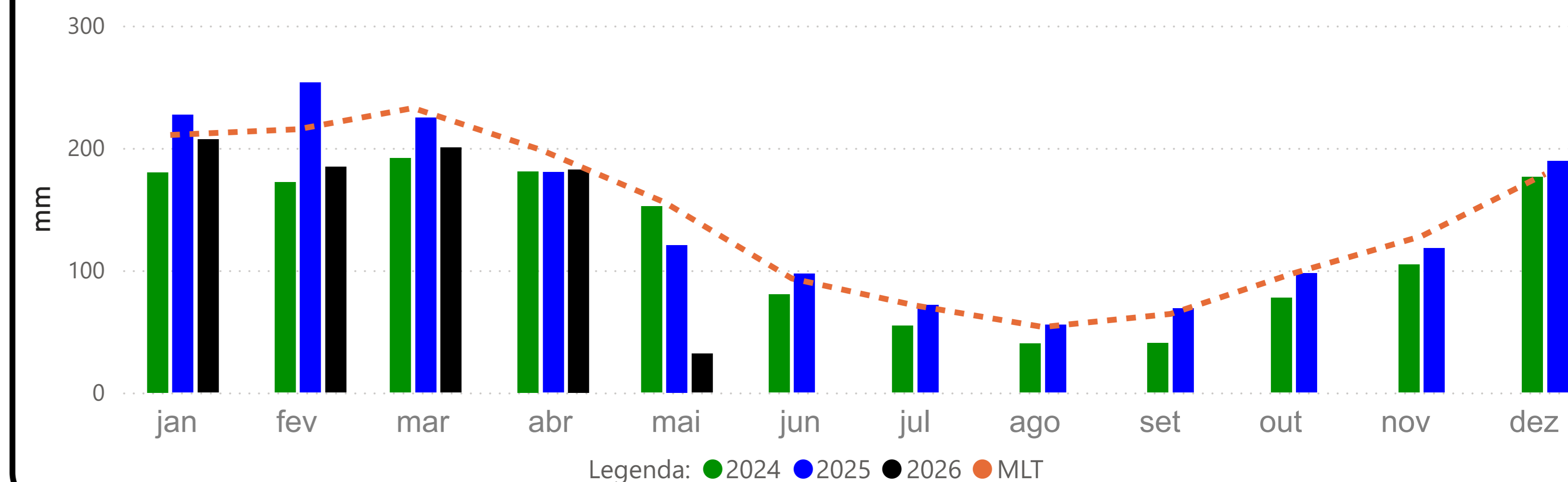


BOA VISTA (14620000) - RIO BRANCO

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

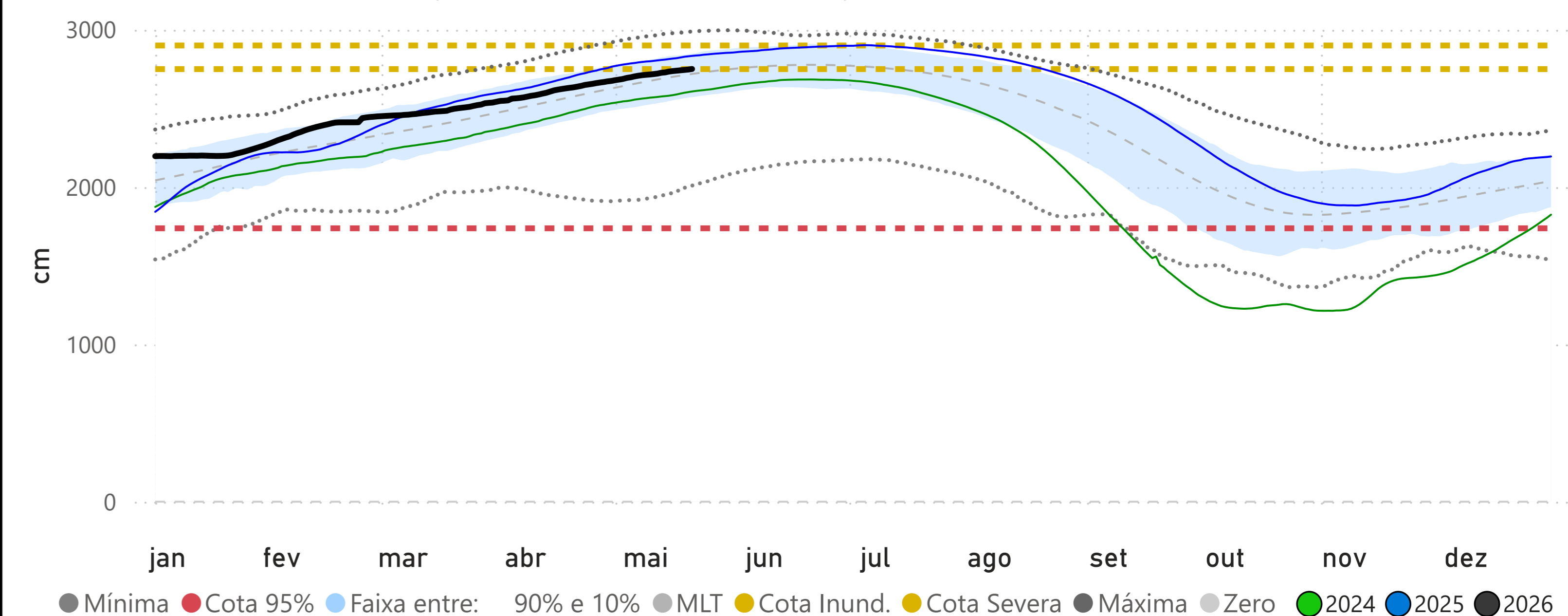


PRECIPITAÇÃO ACUMULADA MENSAL - RH AMAZONAS



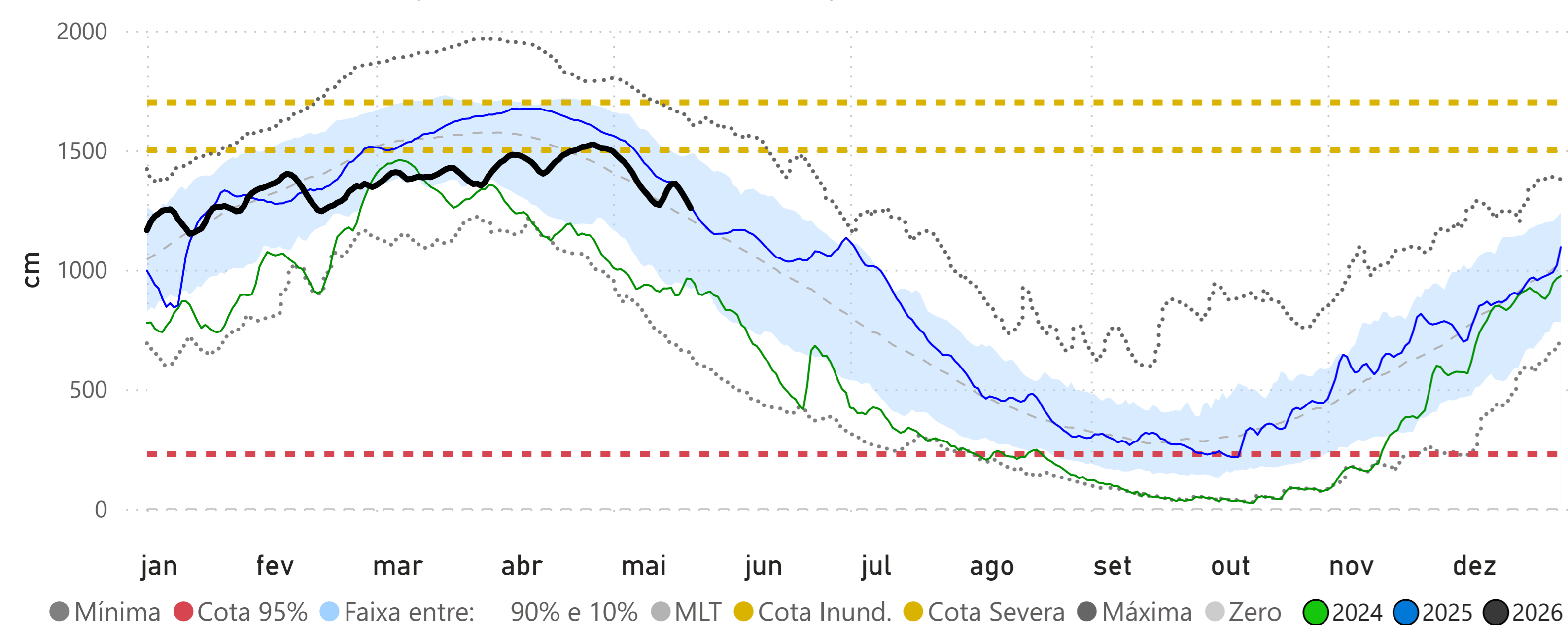
MANAUS (14990000) - RIO NEGRO

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



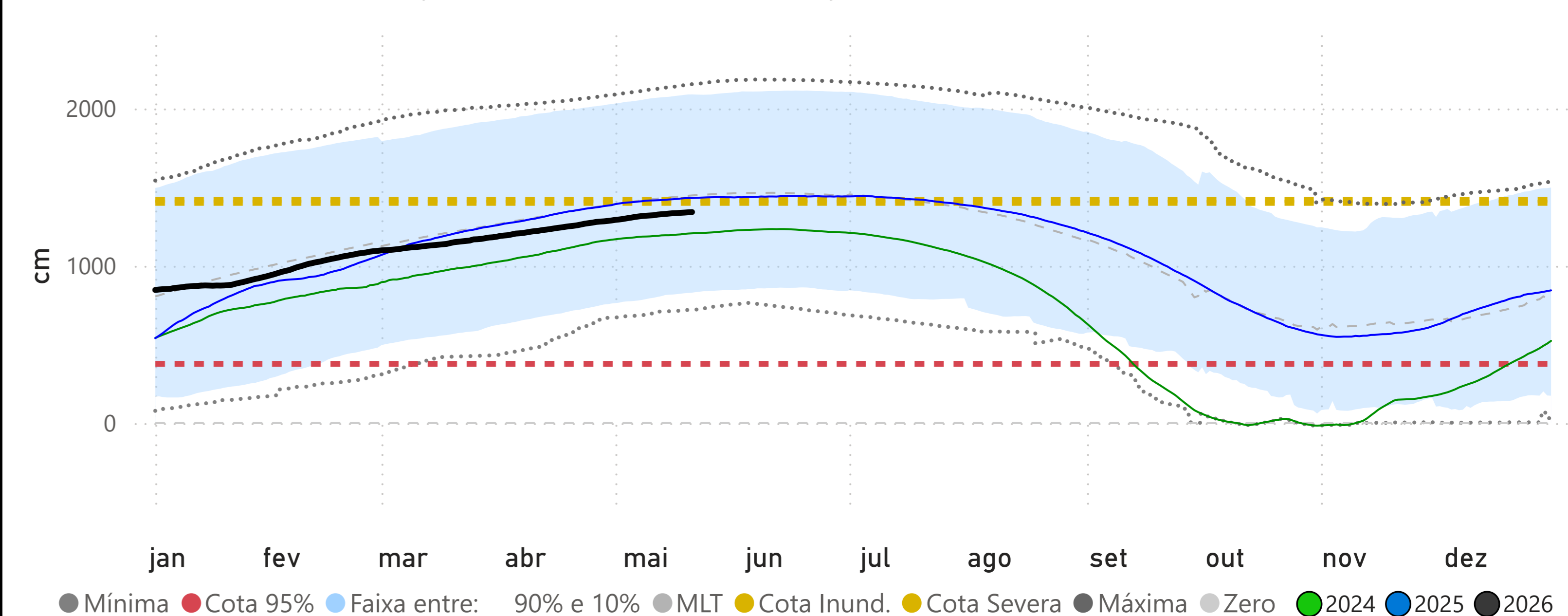
PORTO VELHO (15400000) - RIO MADEIRA

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

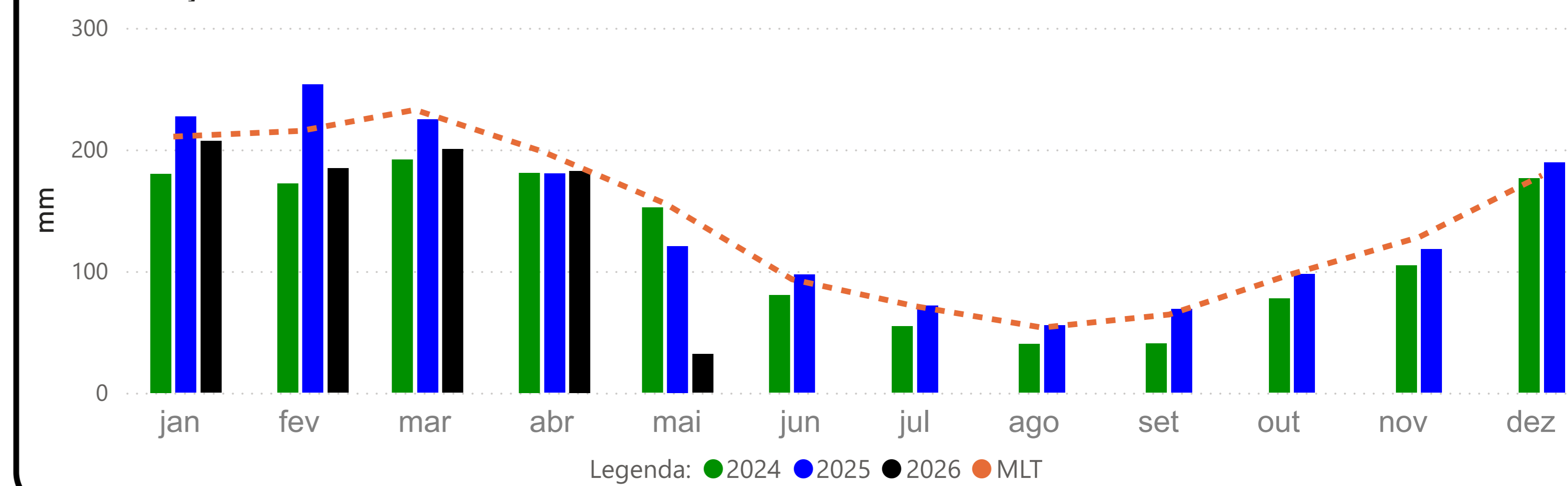


ITACOATIARA (16030000) - RIO AMAZONAS

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

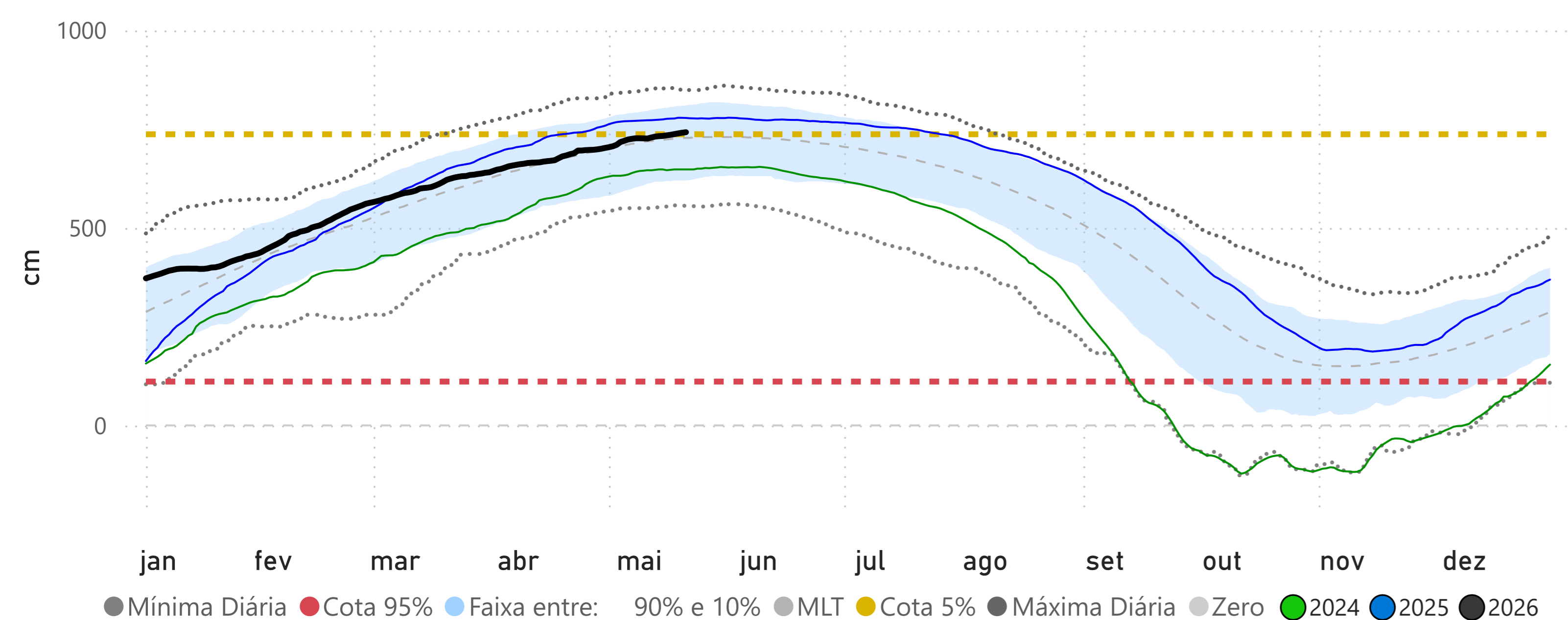


PRECIPITAÇÃO ACUMULADA MENSAL - RH AMAZONAS



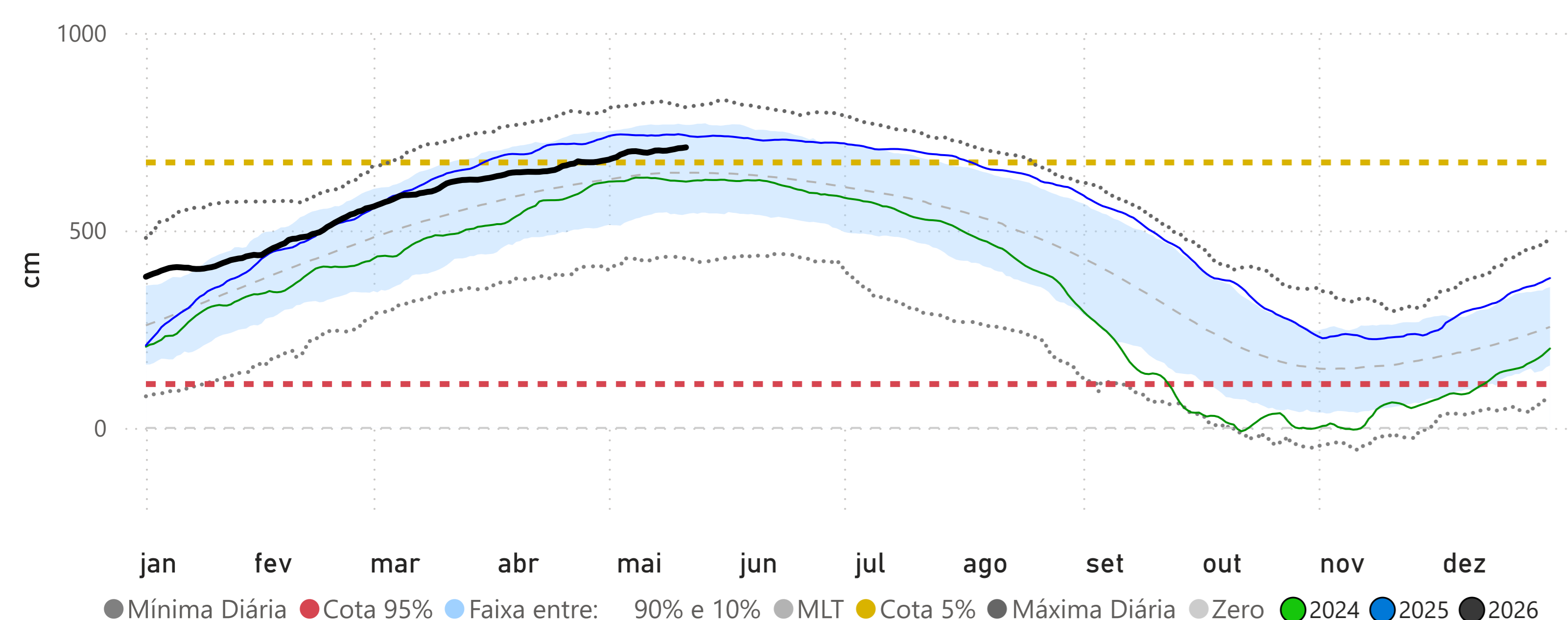
ÓBIDOS (17050001) - RIO AMAZONAS

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



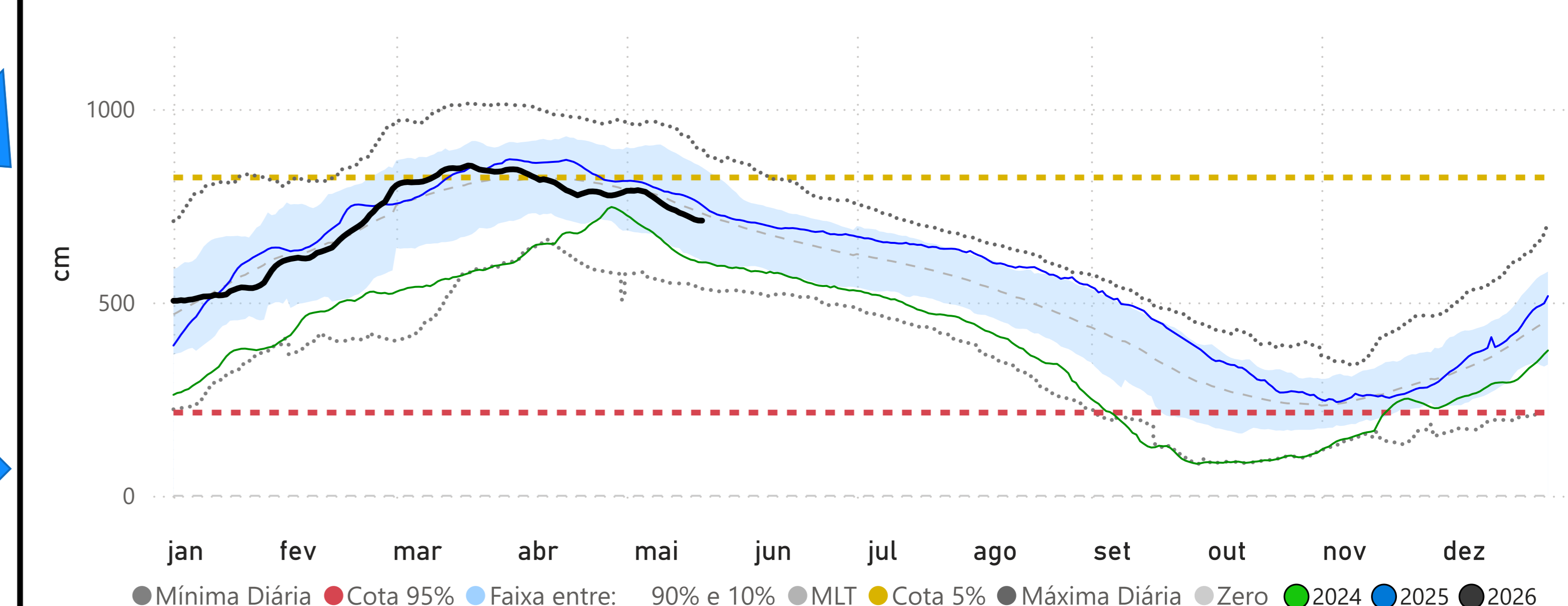
SANTARÉM (17900000) - RIO TAPAJÓS

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

