

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

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
15/05/2026	2731	Inundação	2900	-169
16/05/2026	2736	Inundação	2900	-164
17/05/2026	2739	Inundação	2900	-161
18/05/2026	2741	Inundação	2900	-159
19/05/2026	2744	Inundação	2900	-156

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

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
15/05/2026	335	Normal	208	127
16/05/2026	407	Normal	208	199
17/05/2026	435	Normal	208	227
18/05/2026	429	Normal	208	221
19/05/2026	419	Normal	208	211

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

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
15/05/2026	1330	Alerta	1400	-70
16/05/2026	1334	Alerta	1400	-66
17/05/2026	1334	Alerta	1400	-66
18/05/2026	1338	Alerta	1400	-62
19/05/2026	1337	Alerta	1400	-63

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

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
15/05/2026	1819	Inundação	1960	-141
16/05/2026	1823	Inundação	1960	-137
17/05/2026	1824	Inundação	1960	-136
18/05/2026	1827	Inundação	1960	-133
19/05/2026	1830	Inundação	1960	-130

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

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
15/05/2026	s/inf	-	-	-
16/05/2026	s/inf	-	-	-
17/05/2026	s/inf	-	-	-
18/05/2026	s/inf	-	-	-
19/05/2026	s/inf	-	-	-

Telemetria inoperante

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

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
15/05/2026	732	Alerta	737	-5
16/05/2026	733	Alerta	737	-4
17/05/2026	735	Alerta	737	-2
18/05/2026	737	Alerta	737	-
19/05/2026	740	Alerta	737	3

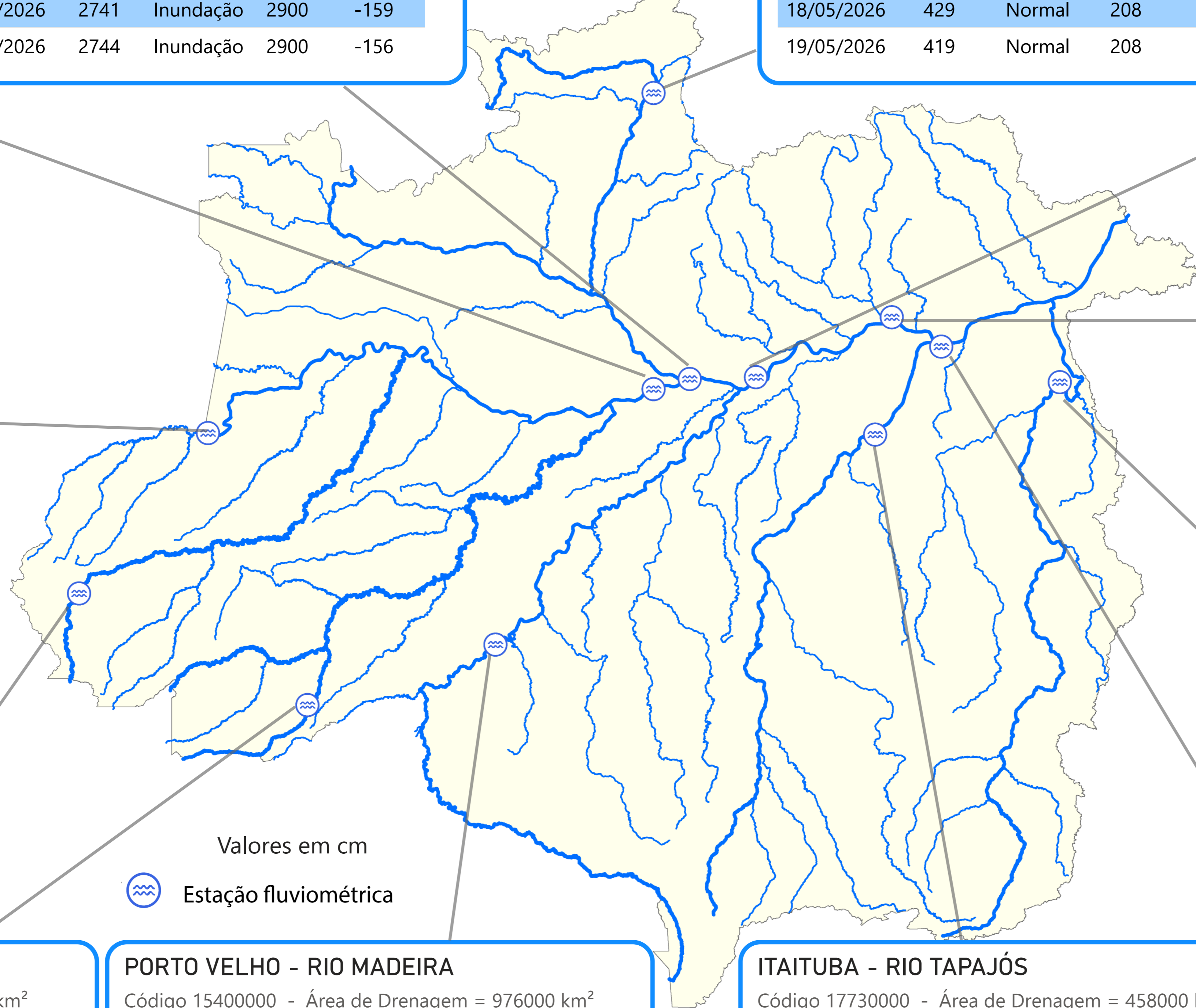
ALTAMIRA - RIO XINGU
Código 18850000 - Área de Drenagem = 448000 km²

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
15/05/2026	s/inf	-	-	-
16/05/2026	s/inf	-	-	-
17/05/2026	s/inf	-	-	-
18/05/2026	s/inf	-	-	-
19/05/2026	s/inf	-	-	-

Telemetria inoperante

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

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
15/05/2026	1159	Atenção	1166	-7
16/05/2026	1079	Atenção	1166	-87
17/05/2026	986	Atenção	1166	-180
18/05/2026	907	Normal	711	196
19/05/2026	842	Normal	711	131



Valores em cm

Estação fluviométrica

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

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
15/05/2026	650	Normal	386	264
16/05/2026	641	Normal	386	255
17/05/2026	584	Normal	386	198
18/05/2026	535	Normal	386	149
19/05/2026	499	Normal	386	113

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

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
15/05/2026	1321	Alerta	1500	-179
16/05/2026	1347	Alerta	1500	-153
17/05/2026	1355	Alerta	1500	-145
18/05/2026	1357	Alerta	1500	-143
19/05/2026	1329	Alerta	1500	-171

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

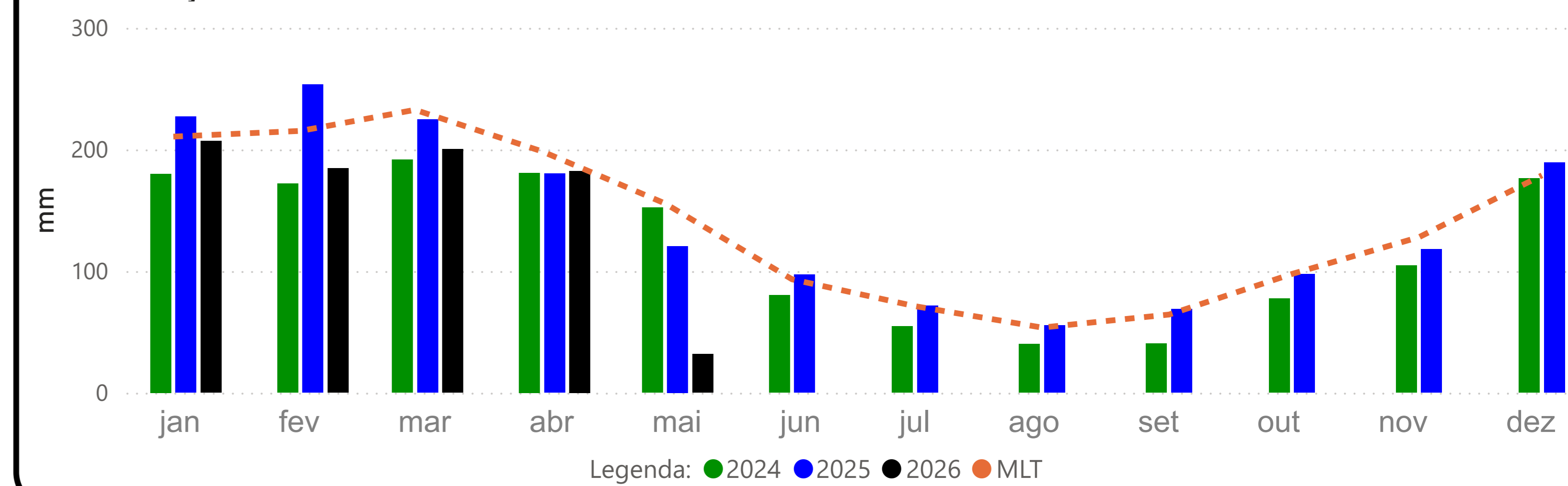
Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
15/05/2026	735	Alerta	823	-88
16/05/2026	730	Alerta	823	-93
17/05/2026	727	Alerta	823	-96
18/05/2026	721	Alerta	823	-102
19/05/2026	717	Alerta	823	-106

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

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
15/05/2026	702	Alerta	672	30
16/05/2026	704	Alerta	672	32
17/05/2026	704	Alerta	672	32
18/05/2026	705	Alerta	672	33
19/05/2026	707	Alerta	672	35

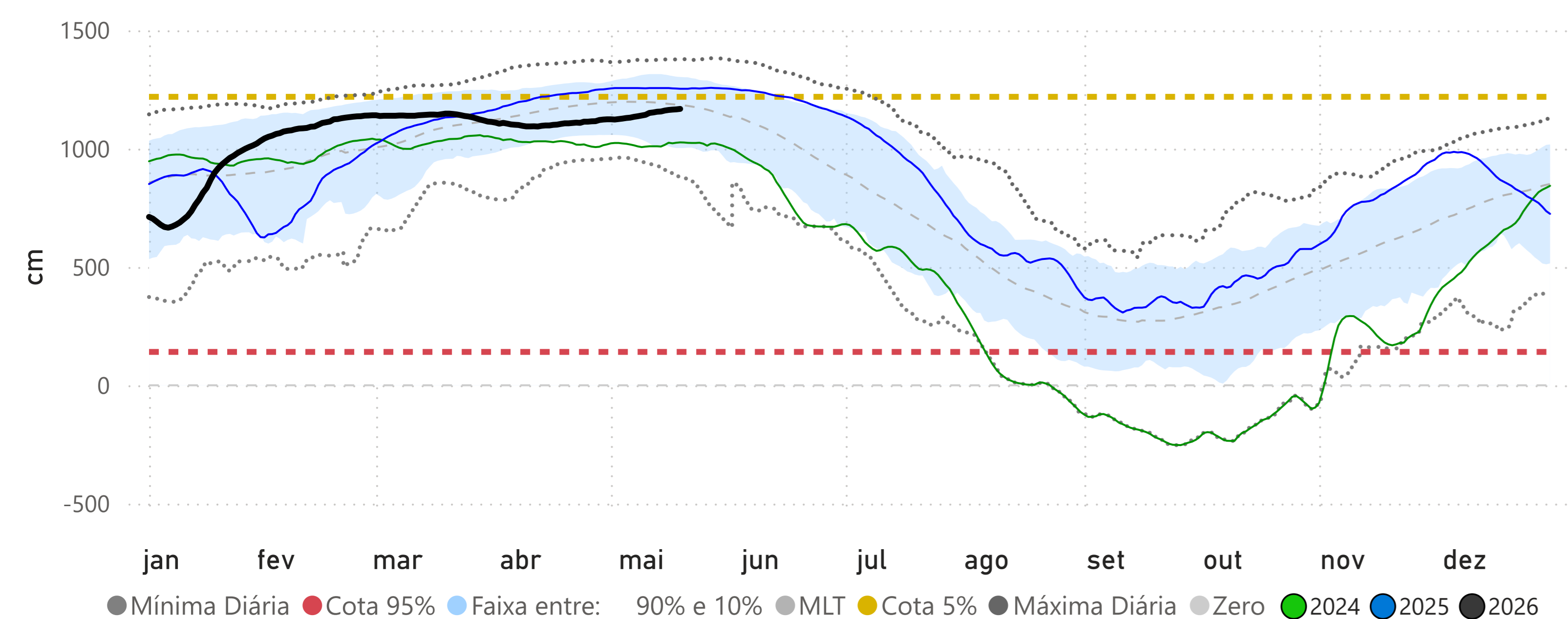
Fonte: Hidrotelemetria/ANA

PRECIPITAÇÃO ACUMULADA MENSAL - RH AMAZONAS



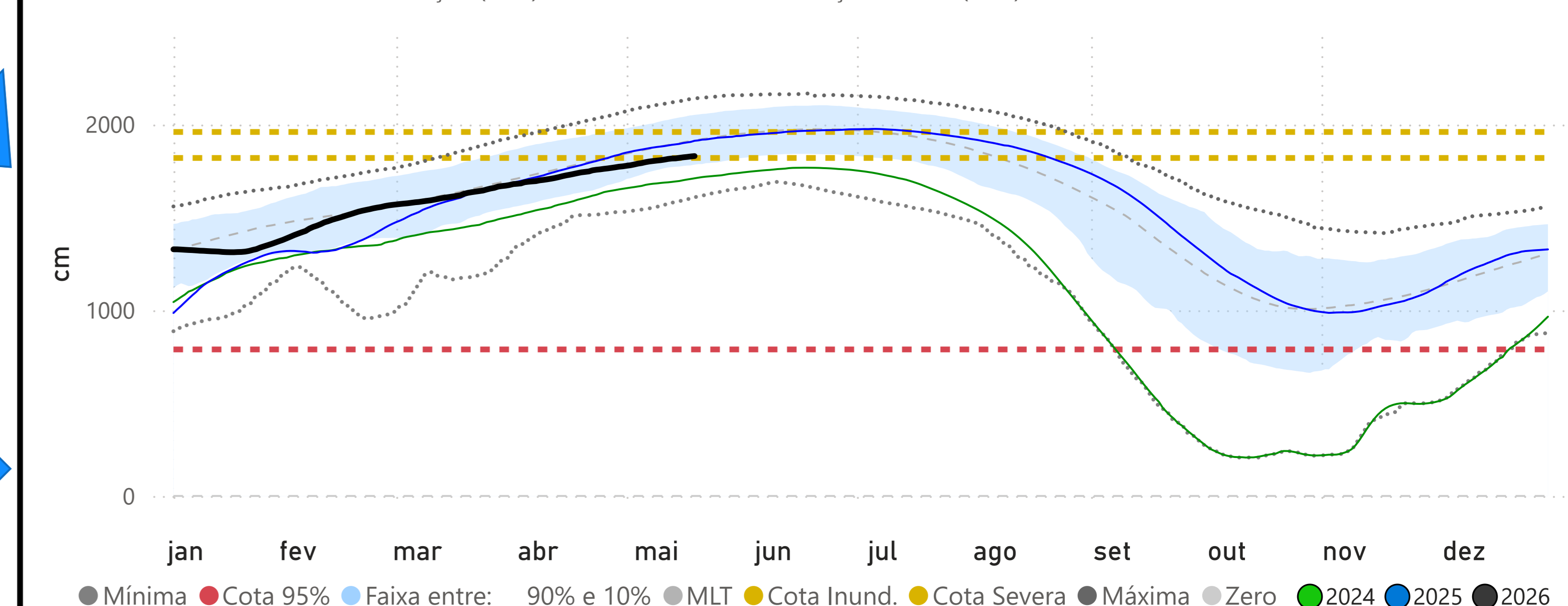
TABATINGA (10100000) - RIO SOLIMÕES

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



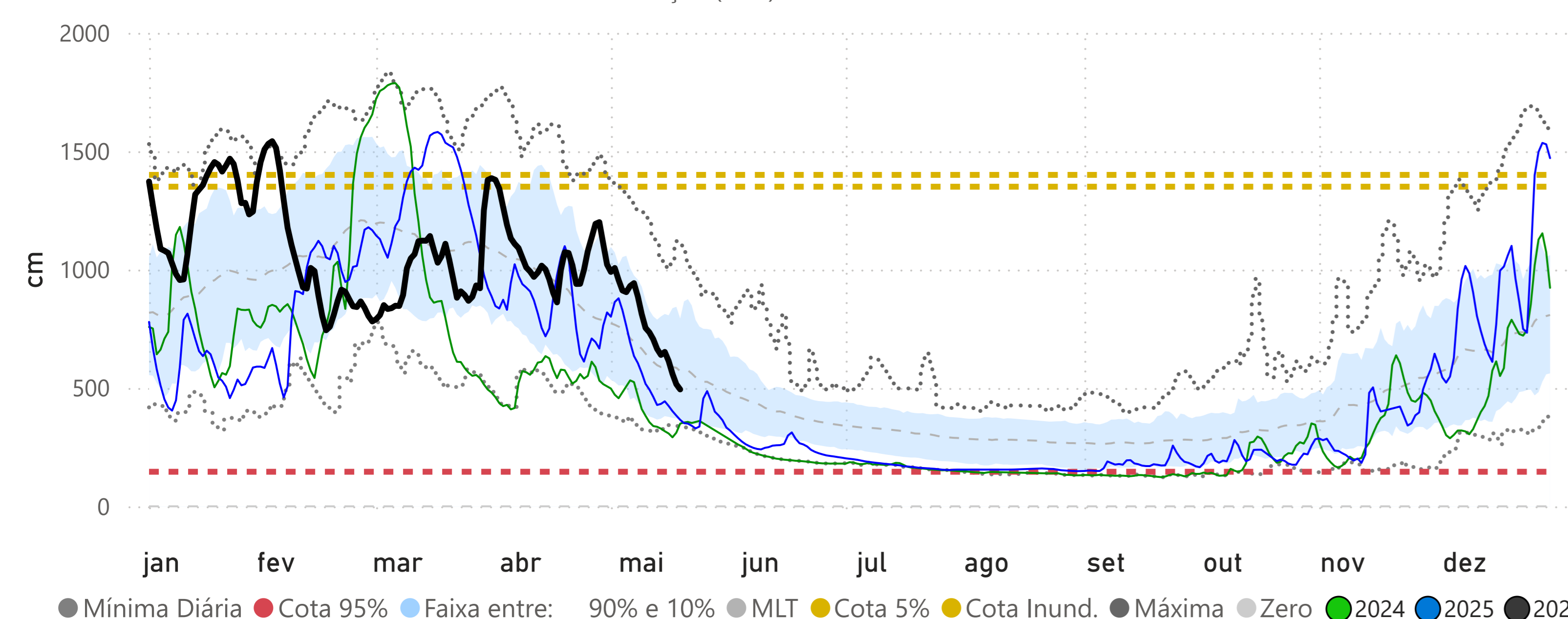
MANACAPURU (14100000) - RIO SOLIMÕES

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



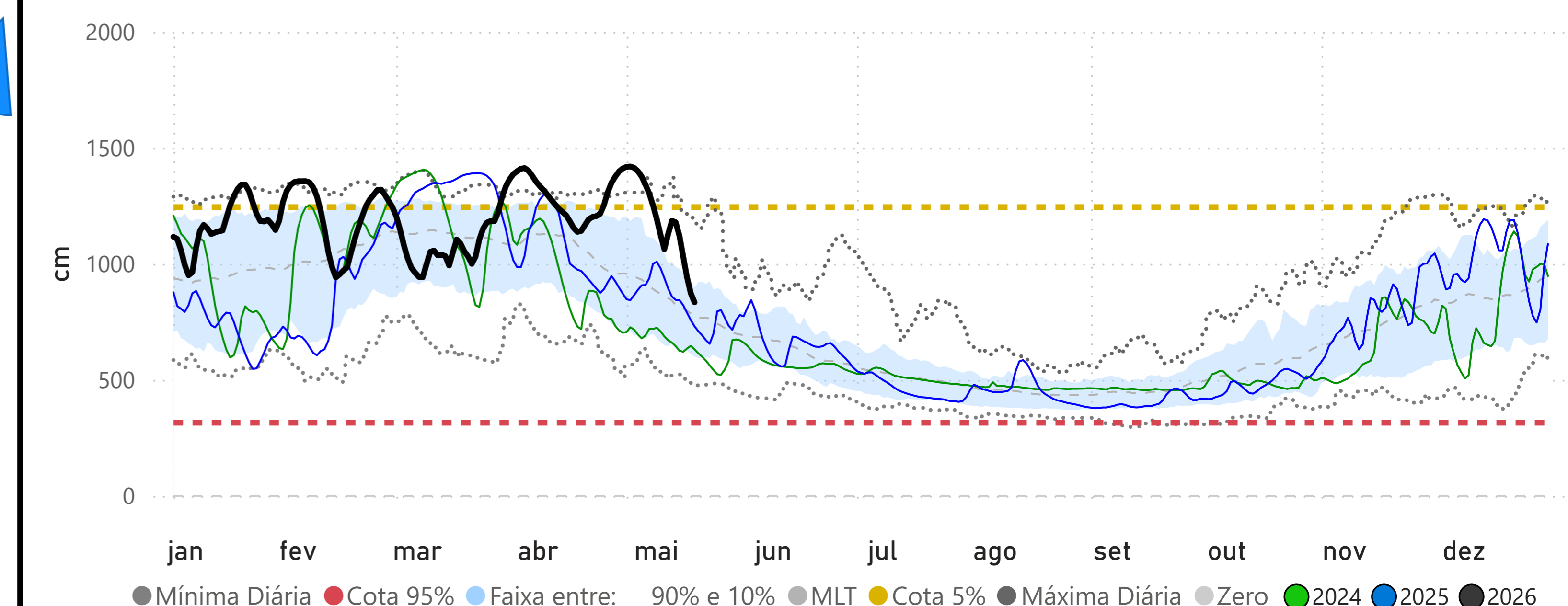
RIO BRANCO (13600002) - RIO ACRE

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



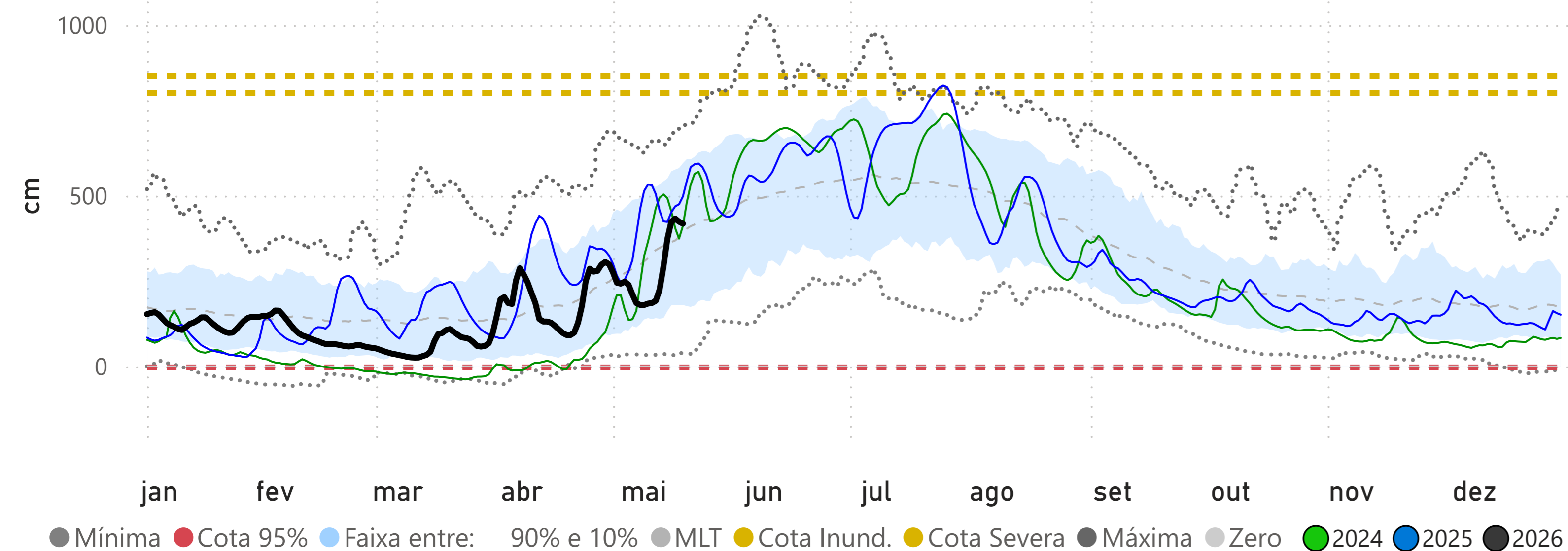
CRUZEIRO DO SUL (12500000) - RIO JURUÁ

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

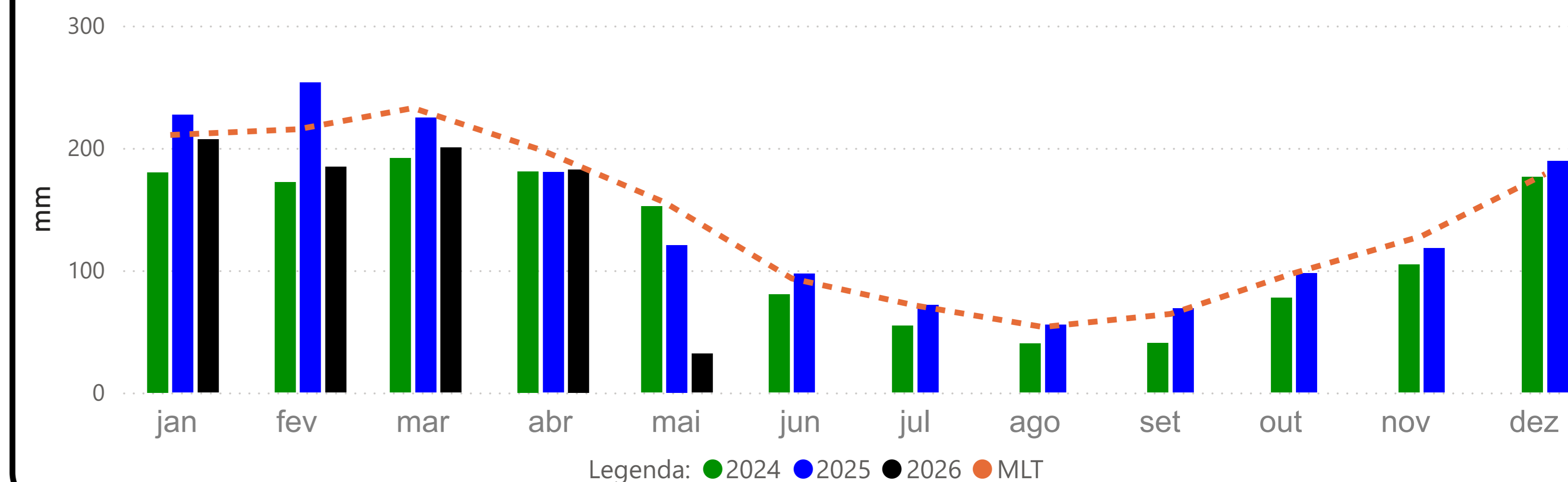


BOA VISTA (14620000) - RIO BRANCO

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

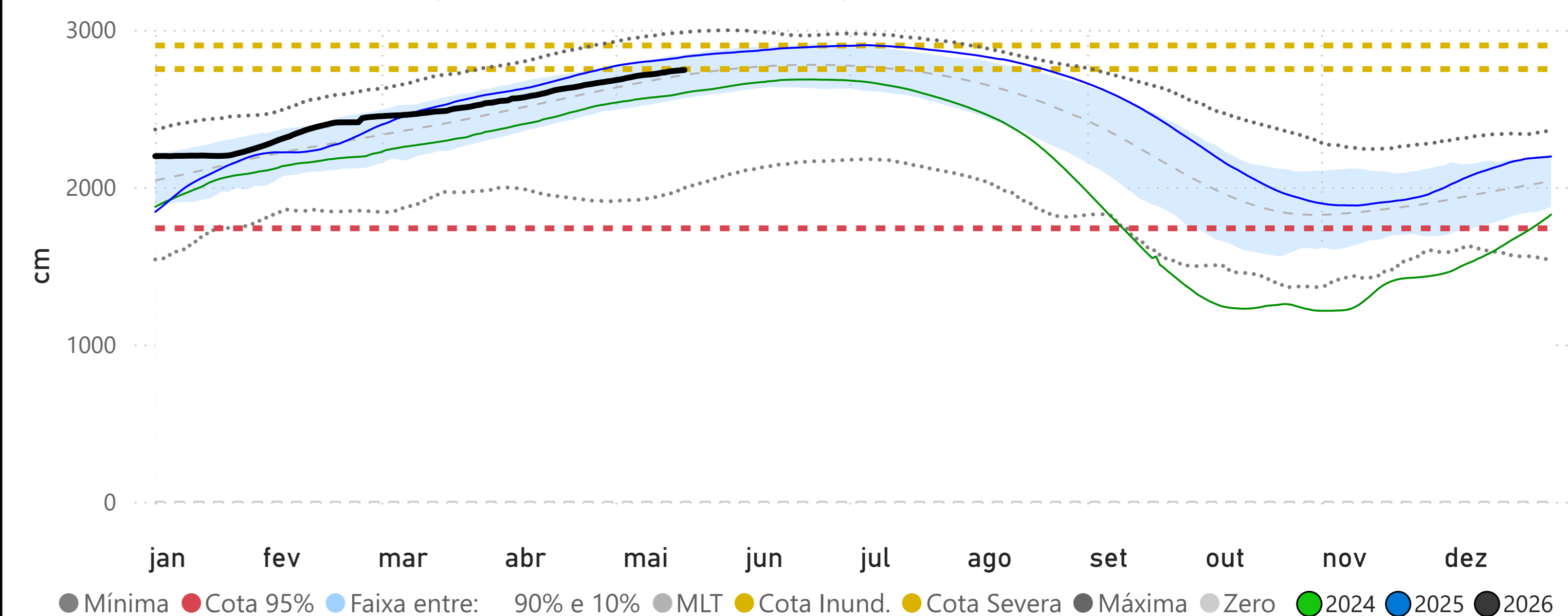


PRECIPITAÇÃO ACUMULADA MENSAL - RH AMAZONAS



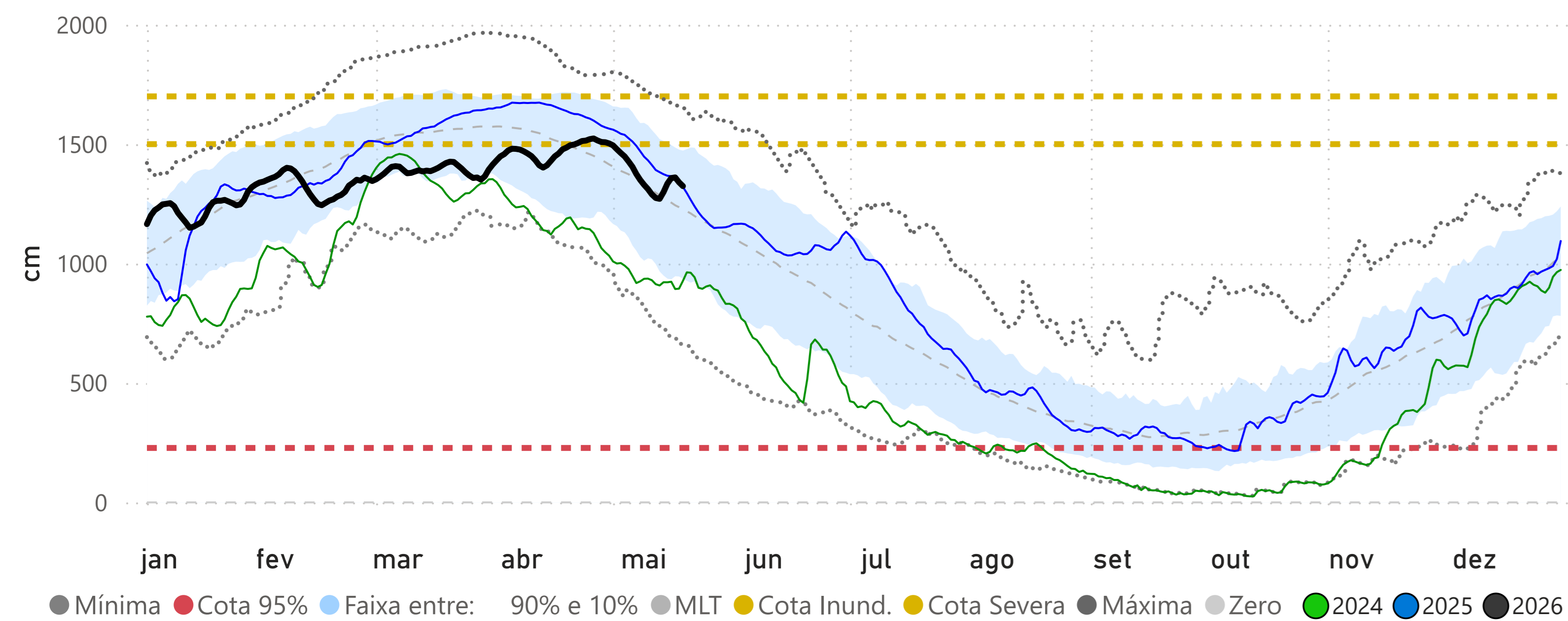
MANAUS (14990000) - RIO NEGRO

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

