

MANAUS - RIO NEGRO

Código 14990000 - Área de Drenagem = 712000 km²

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
22/05/2026	2756	Inundação	2900	-144
23/05/2026	2760	Inundação	2900	-140
24/05/2026	2764	Inundação	2900	-136
25/05/2026	2767	Inundação	2900	-133
26/05/2026	2769	Inundação	2900	-131

BOA VISTA - RIO BRANCO

Código 14620000 - Área de Drenagem = 97200 km²

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
22/05/2026	410	Normal	208	202
23/05/2026	459	Normal	208	251
24/05/2026	512	Alerta	800	-288
25/05/2026	556	Alerta	800	-244
26/05/2026	587	Alerta	800	-213

ITACOATIARA - RIO AMAZONAS

Código 16030000 - Área de Drenagem = 4350000 km²

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
22/05/2026	1346	Alerta	1400	-54
23/05/2026	1347	Alerta	1400	-53
24/05/2026	1348	Alerta	1400	-52
25/05/2026	1348	Alerta	1400	-52
26/05/2026	1350	Alerta	1400	-50

ÓBIDOS - RIO AMAZONAS

Código 17050001 - Área de Drenagem = 4670000 km²

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
22/05/2026	745	Alerta	737	8
23/05/2026	745	Alerta	737	8
24/05/2026	746	Alerta	737	9
25/05/2026	747	Alerta	737	10
26/05/2026	747	Alerta	737	10

ALTAMIRA - RIO XINGU

Código 18850000 - Área de Drenagem = 448000 km²

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
22/05/2026	620	Atenção	800	-180
23/05/2026	621	Atenção	800	-179
24/05/2026	634	Atenção	800	-166
25/05/2026	643	Atenção	800	-157
26/05/2026	629	Atenção	800	-171

SANTARÉM - RIO TAPAJÓS

Código 17900000 - Área de Drenagem = 493000 km²

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
22/05/2026	713	Alerta	672	41
23/05/2026	713	Alerta	672	41
24/05/2026	713	Alerta	672	41
25/05/2026	713	Alerta	672	41
26/05/2026	711	Alerta	672	39

MANACAPURU - RIO SOLIMÕES

Código 14100000 - Área de Drenagem = 2200000 km²

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
22/05/2026	1839	Inundação	1960	-121
23/05/2026	1842	Inundação	1960	-118
24/05/2026	1845	Inundação	1960	-115
25/05/2026	1847	Inundação	1960	-113
26/05/2026	1849	Inundação	1960	-111

TABATINGA - RIO SOLIMÕES

Código 10100000 - Área de Drenagem = 874000 km²

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
22/05/2026	1171	Alerta	1219	-48
23/05/2026	1171	Alerta	1219	-48
24/05/2026	1171	Alerta	1219	-48
25/05/2026	1172	Alerta	1219	-47
26/05/2026	1173	Alerta	1219	-46

CRUZEIRO DO SUL - RIO JURUÁ

Código 12500000 - Área de Drenagem = 37800 km²

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
22/05/2026	773	Normal	711	62
23/05/2026	765	Normal	711	54
24/05/2026	750	Normal	711	39
25/05/2026	730	Normal	711	19
26/05/2026	710	Normal	711	-1

RIO BRANCO - RIO ACRE

Código 13600002 - Área de Drenagem = 23500 km²

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
22/05/2026	513	Normal	386	127
23/05/2026	547	Normal	386	161
24/05/2026	513	Normal	386	127
25/05/2026	467	Normal	386	81
26/05/2026	440	Normal	386	54

PORTO VELHO - RIO MADEIRA

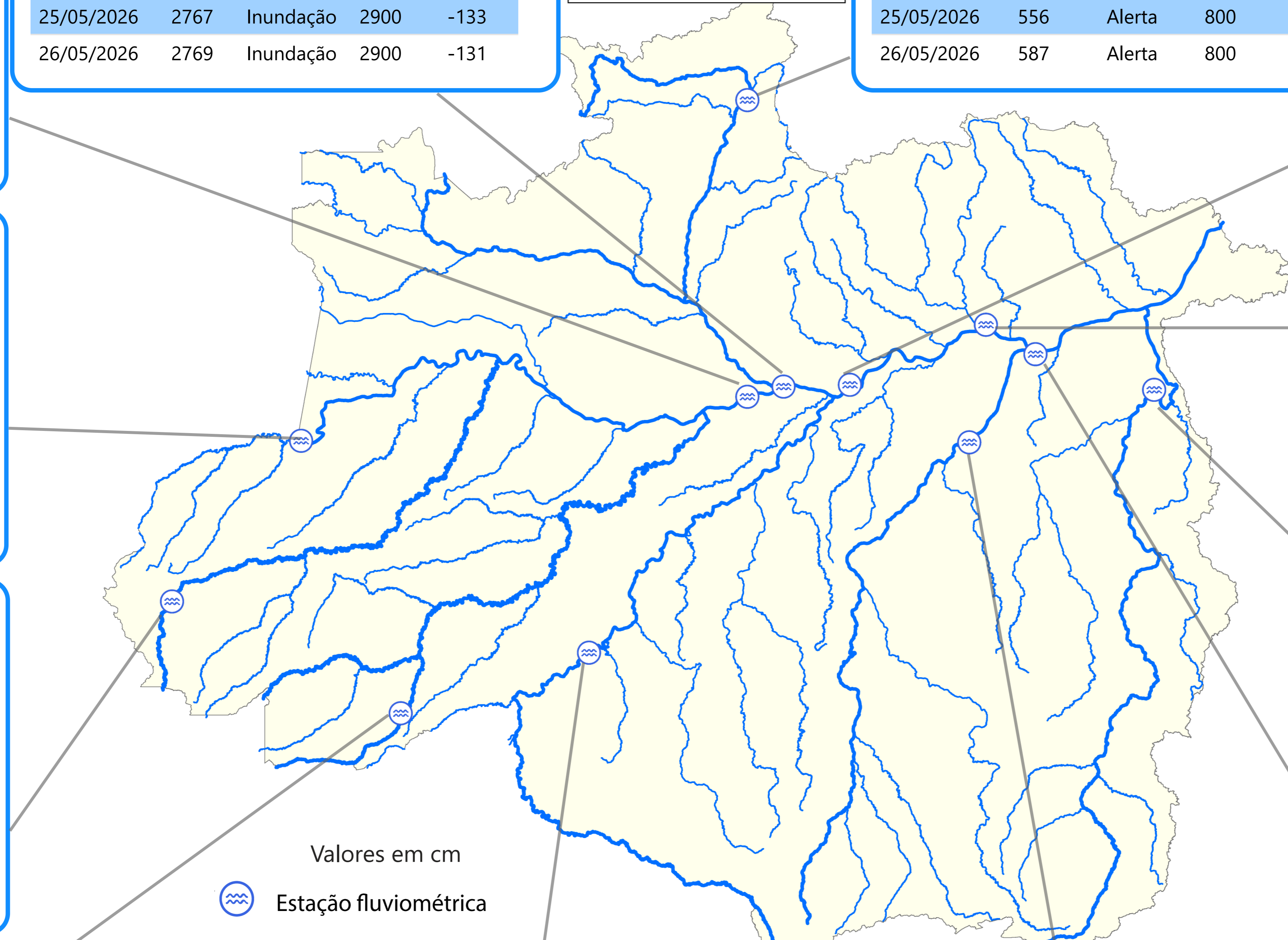
Código 15400000 - Área de Drenagem = 976000 km²

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
22/05/2026	1226	Alerta	1500	-274
23/05/2026	1223	Alerta	1500	-277
24/05/2026	1225	Alerta	1500	-275
25/05/2026	1221	Alerta	1500	-279
26/05/2026	1213	Alerta	1500	-287

ITAITUBA - RIO TAPAJÓS

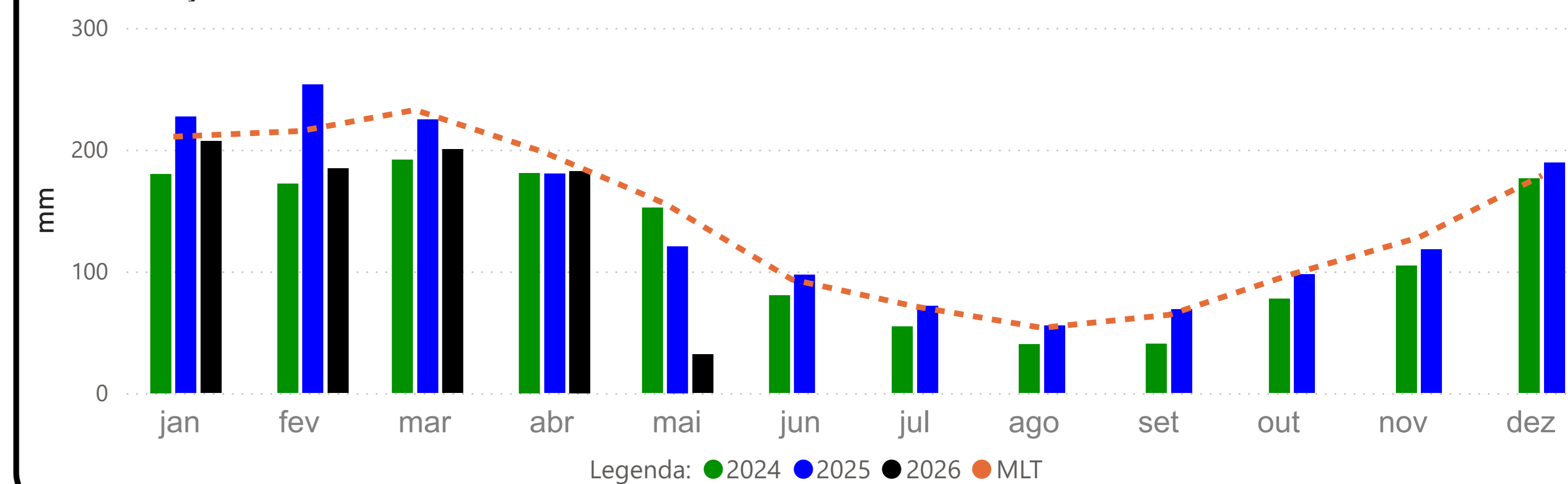
Código 17730000 - Área de Drenagem = 458000 km²

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
22/05/2026	715	Alerta	823	-108
23/05/2026	714	Alerta	823	-109
24/05/2026	717	Alerta	823	-106
25/05/2026	714	Alerta	823	-109
26/05/2026	712	Alerta	823	-111



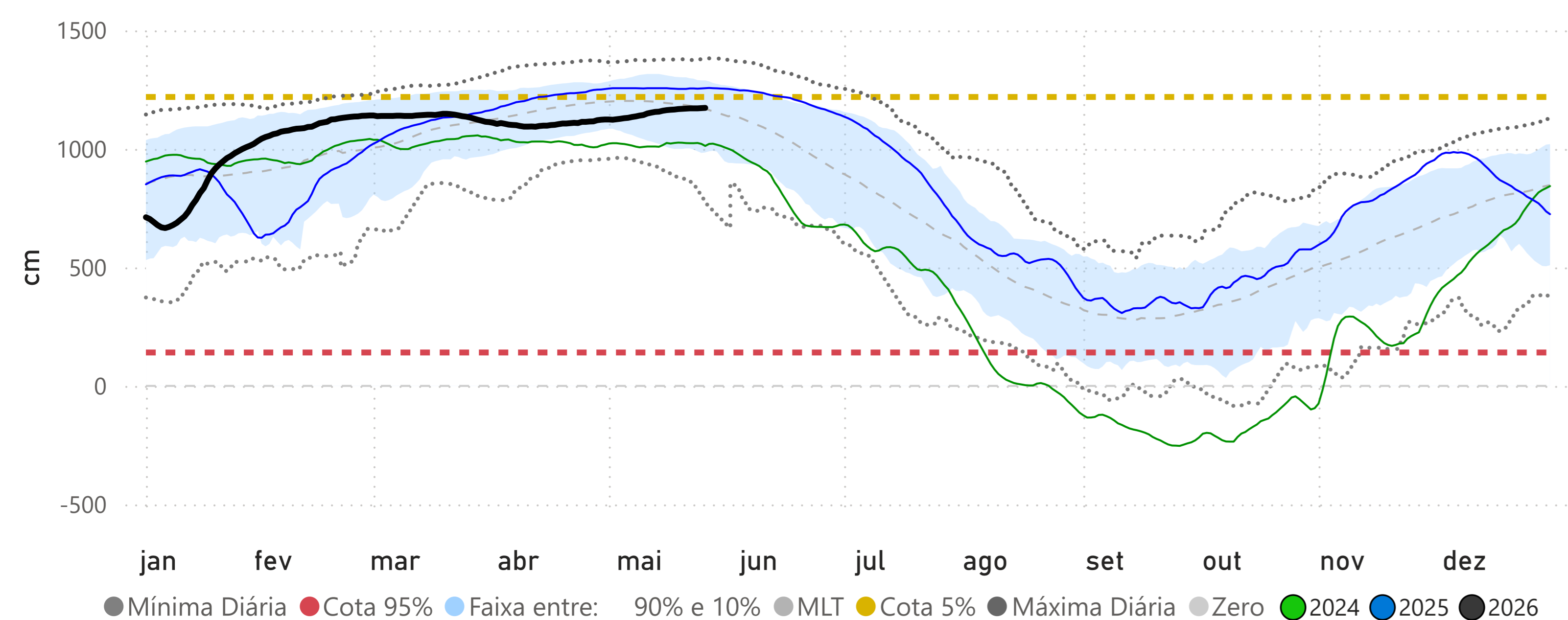
Fonte: Hidrotelemetria/ANA

PRECIPITAÇÃO ACUMULADA MENSAL - RH AMAZONAS



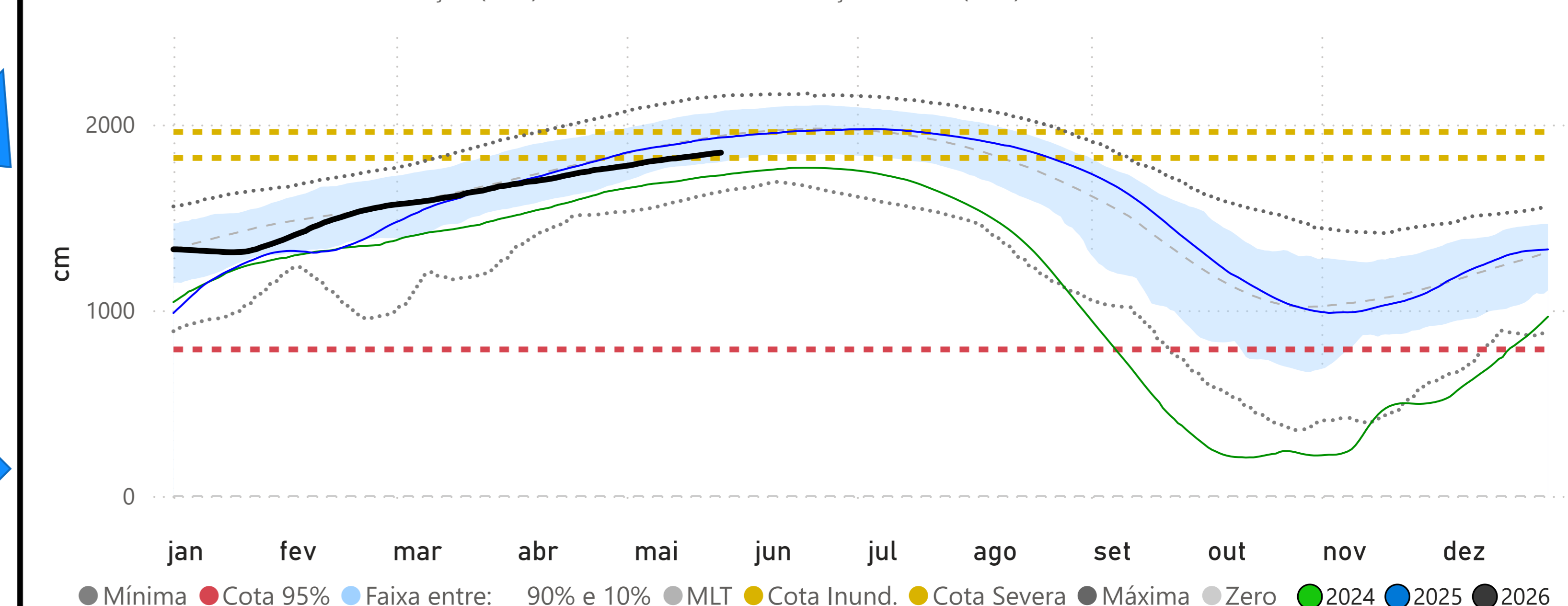
TABATINGA (10100000) - RIO SOLIMÕES

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



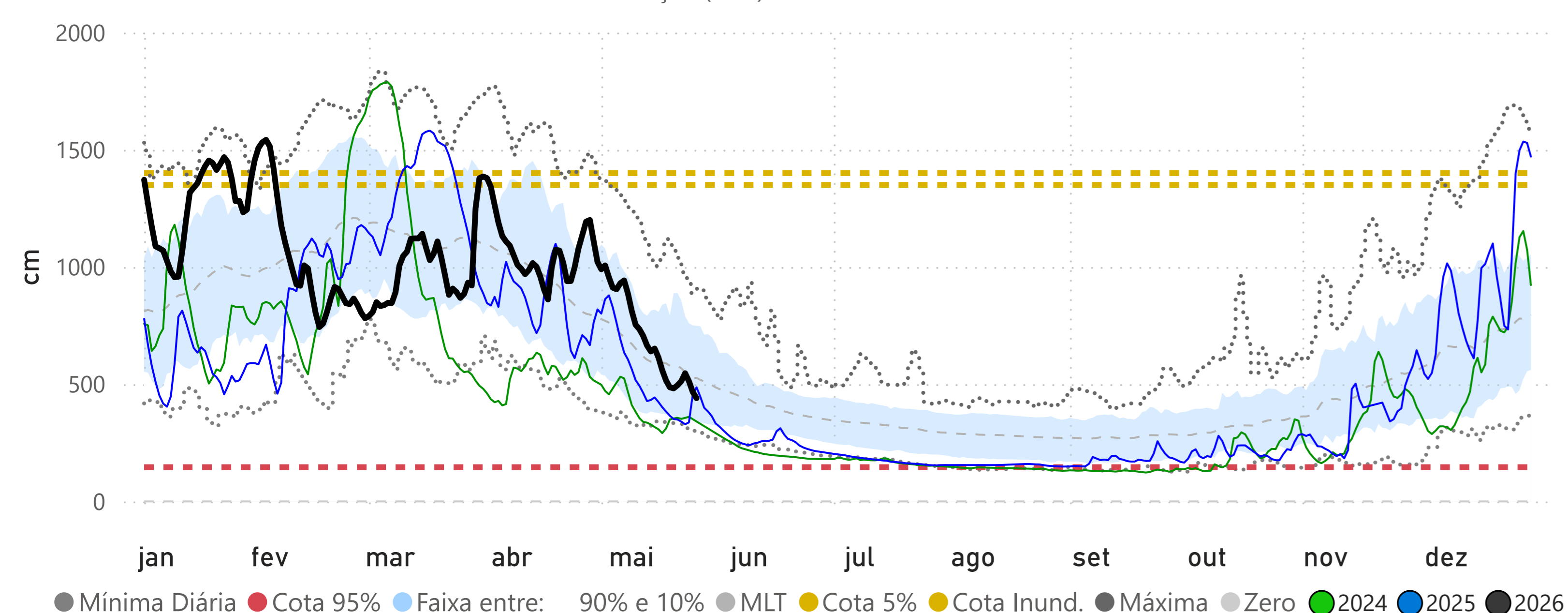
MANACAPURU (14100000) - RIO SOLIMÕES

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



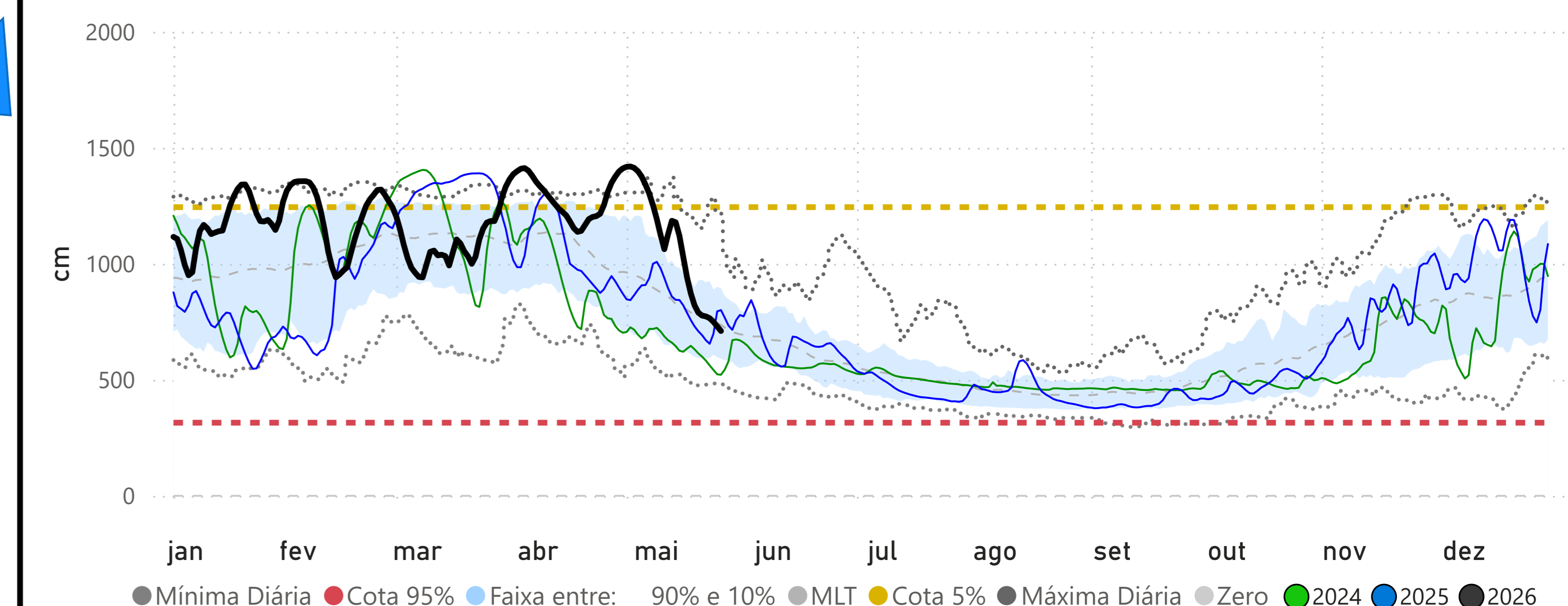
RIO BRANCO (13600002) - RIO ACRE

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

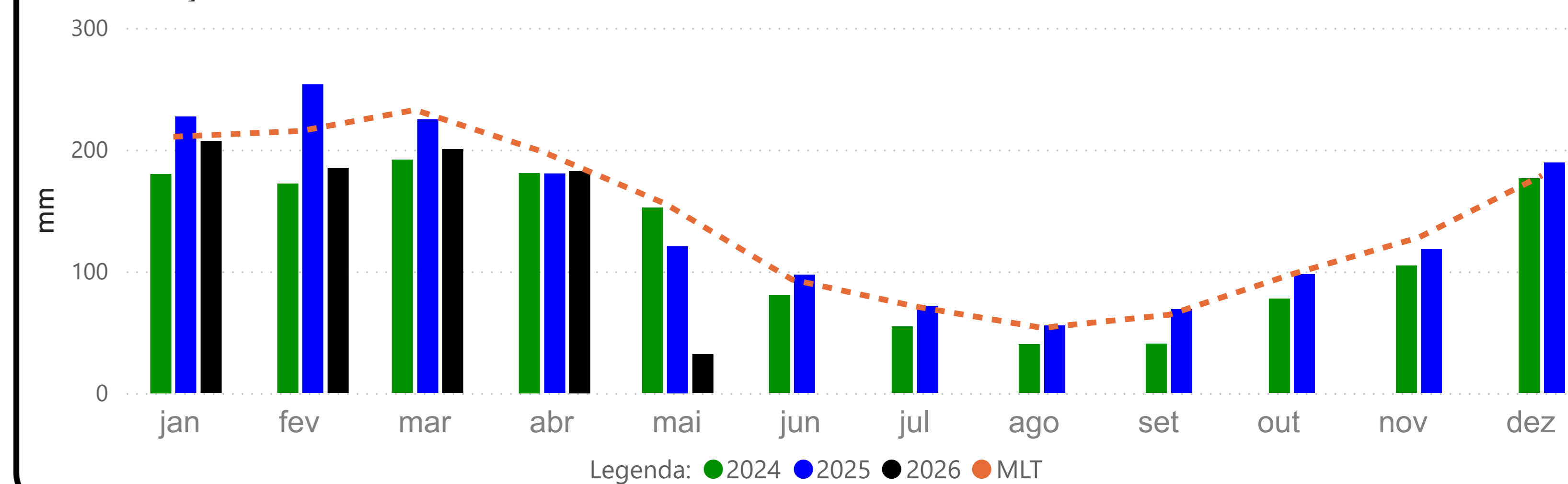


CRUZEIRO DO SUL (12500000) - RIO JURUÁ

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

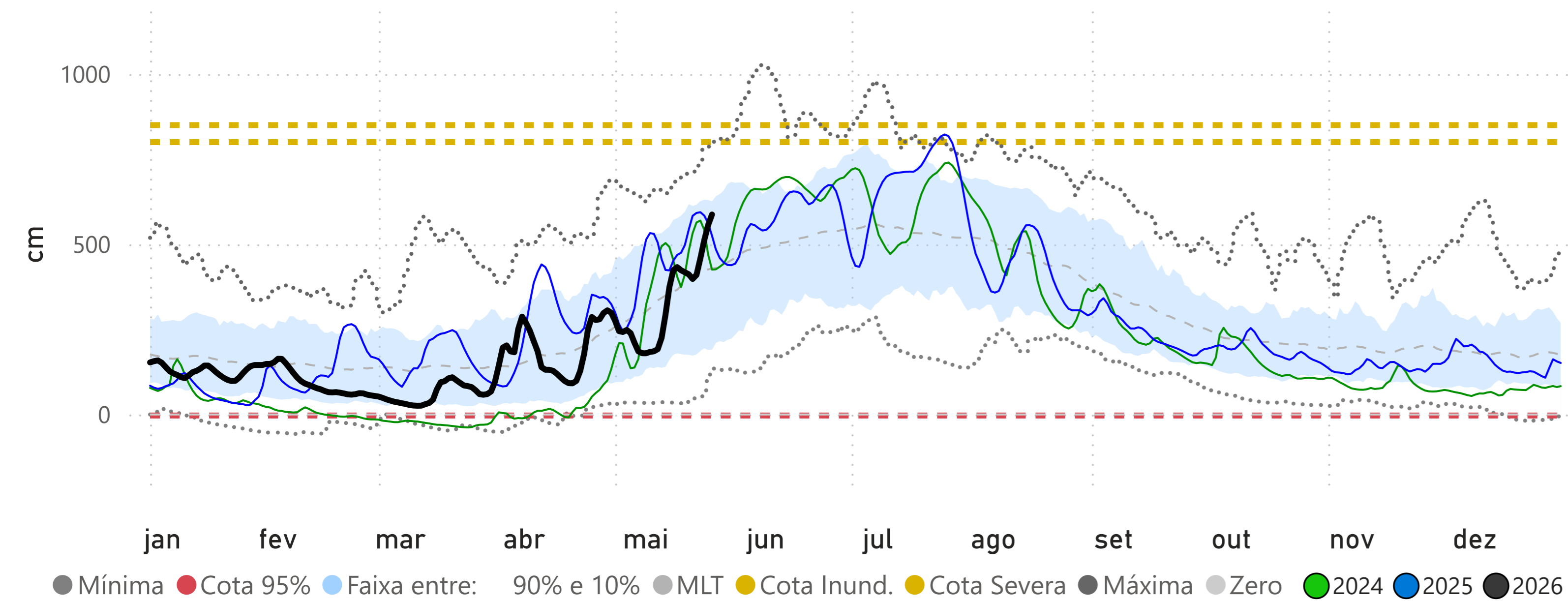


PRECIPITAÇÃO ACUMULADA MENSAL - RH AMAZONAS



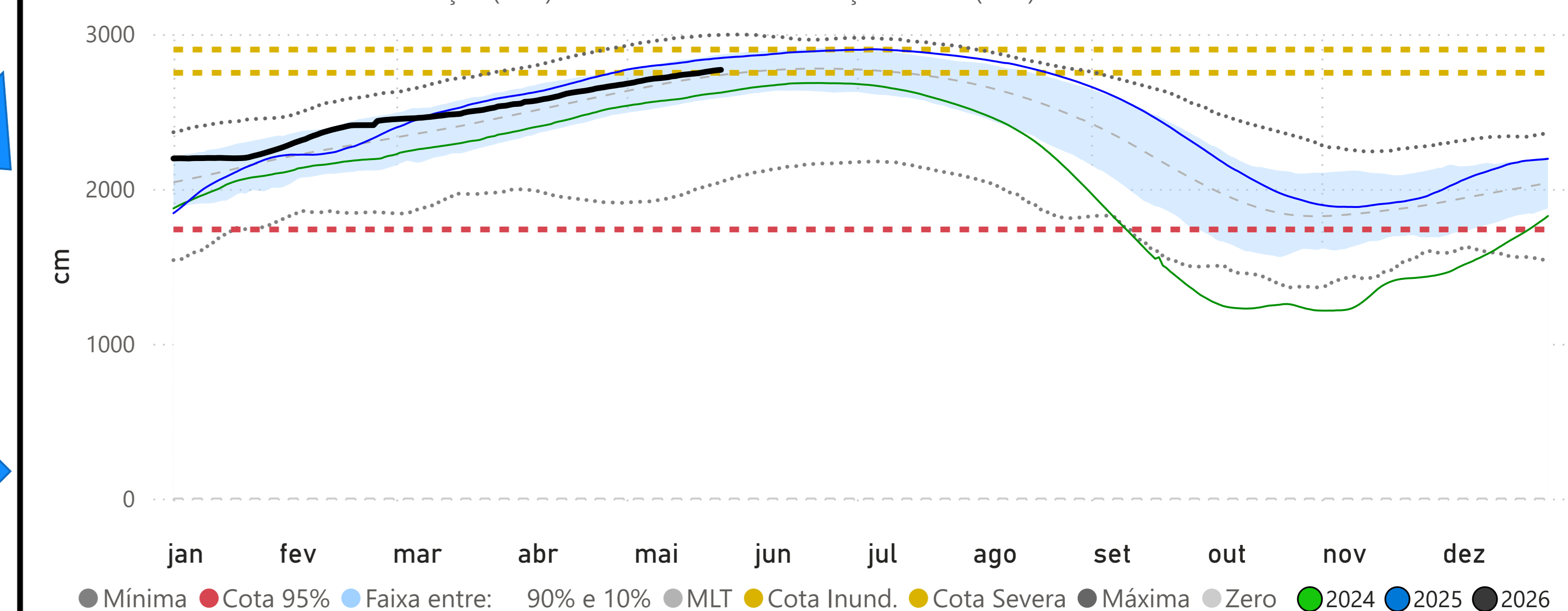
BOA VISTA (14620000) - RIO BRANCO

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



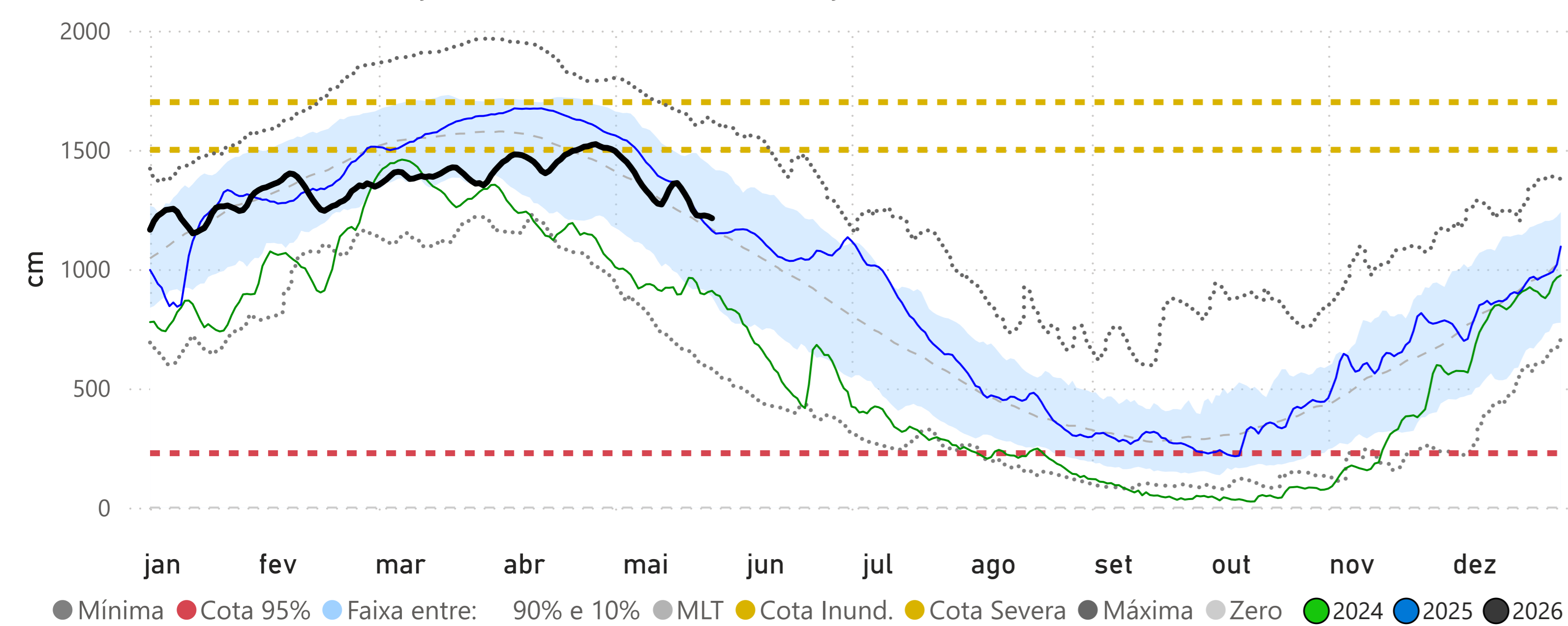
MANAUS (14990000) - RIO NEGRO

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

