

MANAUS - RIO NEGRO

Código 14990000 - Área de Drenagem = 712000 km²

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
26/06/2026	2849	Inund.Severa	2900	-51
27/06/2026	2849	Inund.Severa	2900	-51
28/06/2026	2849	Inund.Severa	2900	-51
29/06/2026	2849	Inund.Severa	2900	-51
30/06/2026	2850	Inund.Severa	2900	-50

BOA VISTA - RIO BRANCO

Código 14620000 - Área de Drenagem = 97200 km²

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
26/06/2026	434	Normal	208	226
27/06/2026	451	Normal	208	243
28/06/2026	461	Normal	208	253
29/06/2026	456	Normal	208	248
30/06/2026	446	Normal	208	238

ITACOATIARA - RIO AMAZONAS

Código 16030000 - Área de Drenagem = 4350000 km²

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
26/06/2026	1376	Inundação	1420	-44
27/06/2026	1375	Inundação	1420	-45
28/06/2026	1374	Alerta	1400	-26
29/06/2026	1373	Alerta	1400	-27
30/06/2026	1373	Alerta	1400	-27

ÓBIDOS - RIO AMAZONAS

Código 17050001 - Área de Drenagem = 4670000 km²

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
26/06/2026	739	Alerta	737	2
27/06/2026	736	Alerta	737	-1
28/06/2026	734	Alerta	737	-3
29/06/2026	732	Alerta	737	-5
30/06/2026	732	Alerta	737	-5

ALTAMIRA - RIO XINGU

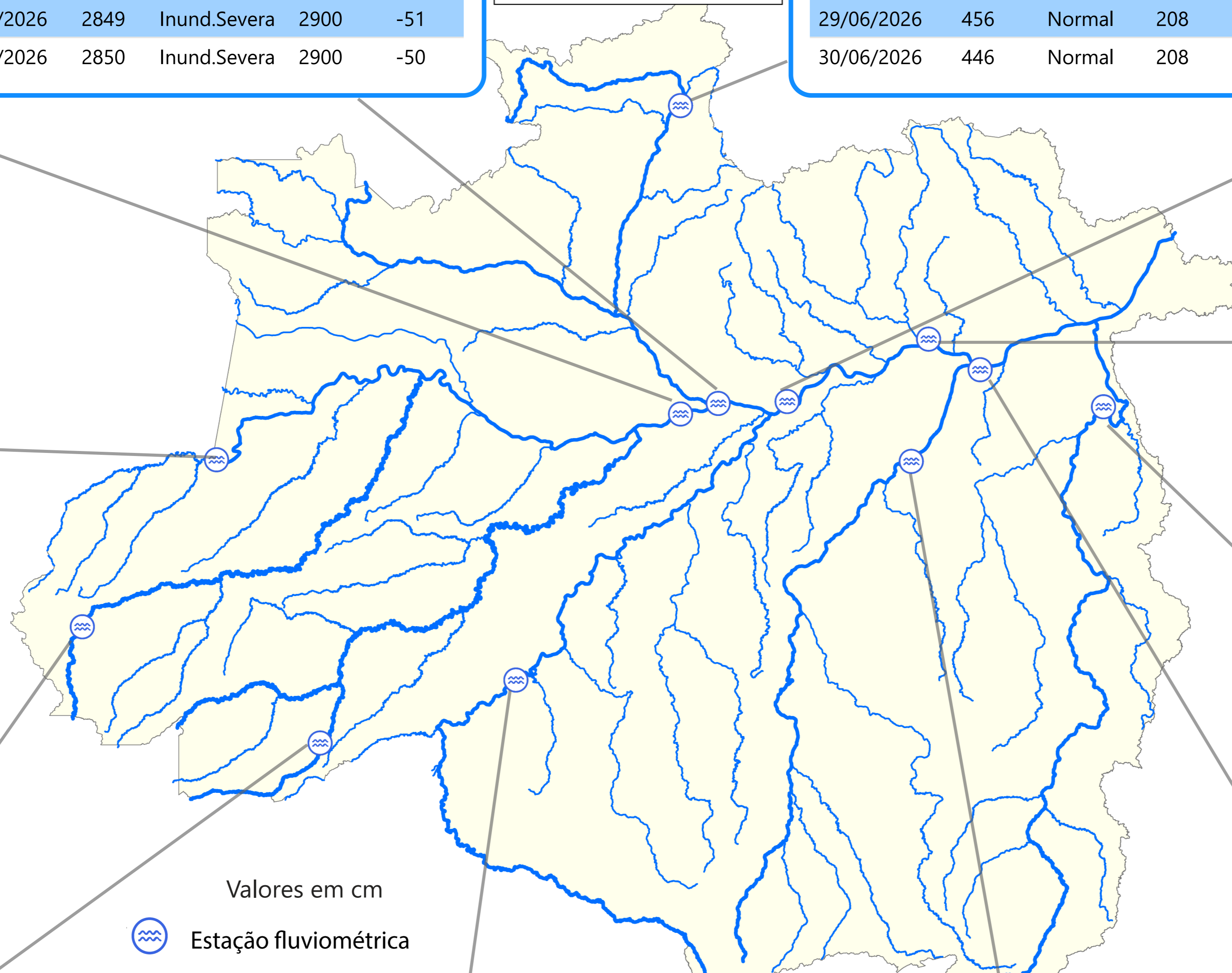
Código 18850000 - Área de Drenagem = 448000 km²

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
26/06/2026	621	Atenção	800	-179
27/06/2026	627	Atenção	800	-173
28/06/2026	641	Atenção	800	-159
29/06/2026	658	Atenção	800	-142
30/06/2026	645	Atenção	800	-155

SANTARÉM - RIO TAPAJÓS

Código 17900000 - Área de Drenagem = 493000 km²

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
26/06/2026	691	Alerta	672	19
27/06/2026	689	Alerta	672	17
28/06/2026	688	Alerta	672	16
29/06/2026	686	Alerta	672	14
30/06/2026	684	Alerta	672	12



Valores em cm

 Estação fluviométrica

MANACAPURU - RIO SOLIMÕES

Código 14100000 - Área de Drenagem = 2200000 km²

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
26/06/2026	1912	Inund.Severa	1960	-48
27/06/2026	1912	Inund.Severa	1960	-48
28/06/2026	1912	Inund.Severa	1960	-48
29/06/2026	1913	Inund.Severa	1960	-47
30/06/2026	1913	Inund.Severa	1960	-47

TABATINGA - RIO SOLIMÕES

Código 10100000 - Área de Drenagem = 874000 km²

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
26/06/2026	855	Atenção	858	-3
27/06/2026	824	Normal	802	22
28/06/2026	797	Normal	802	-5
29/06/2026	771	Normal	802	-32
30/06/2026	s/inf	-	-	-

CRUZEIRO DO SUL - RIO JURUÁ

Código 12500000 - Área de Drenagem = 37800 km²

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
26/06/2026	610	Normal	711	-101
27/06/2026	617	Normal	711	-94
28/06/2026	598	Normal	711	-113
29/06/2026	570	Normal	711	-141
30/06/2026	554	Normal	711	-157

RIO BRANCO - RIO ACRE

Código 13600002 - Área de Drenagem = 23500 km²

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
26/06/2026	270	Normal	386	-116
27/06/2026	267	Normal	386	-119
28/06/2026	265	Estiagem	146	119
29/06/2026	264	Estiagem	146	118
30/06/2026	261	Estiagem	146	115

PORTO VELHO - RIO MADEIRA

Código 15400000 - Área de Drenagem = 976000 km²

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
26/06/2026	951	Normal	923	28
27/06/2026	943	Normal	923	20
28/06/2026	940	Normal	923	17
29/06/2026	925	Normal	923	2
30/06/2026	921	Normal	923	-2

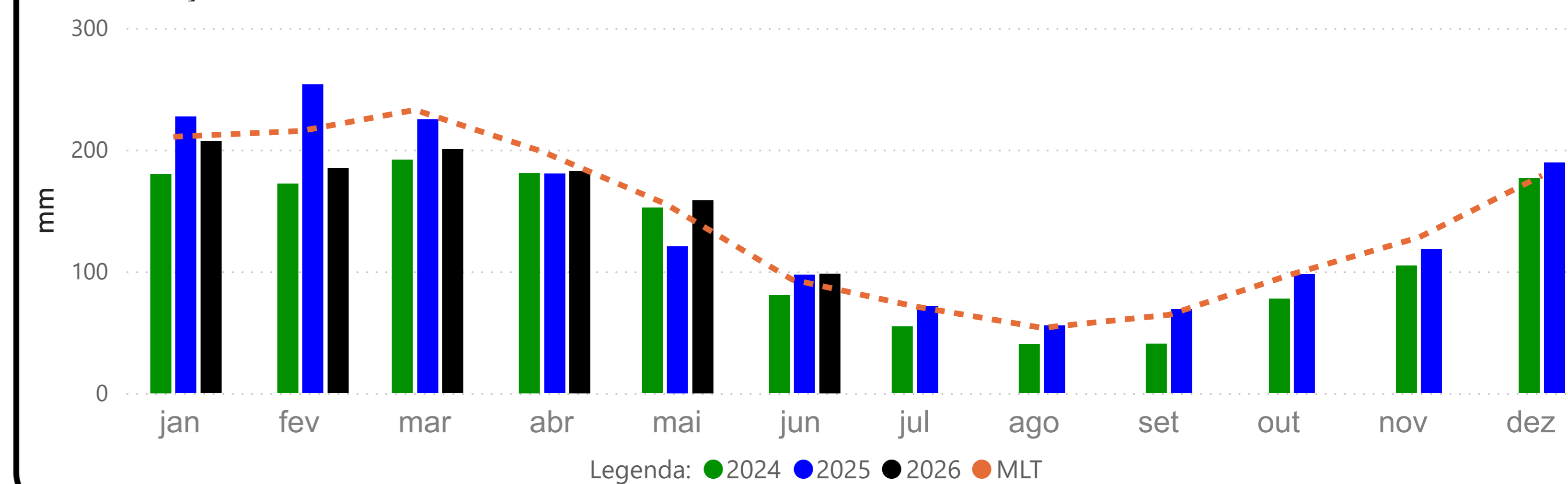
ITAITUBA - RIO TAPAJÓS

Código 17730000 - Área de Drenagem = 458000 km²

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
26/06/2026	650	Atenção	566	84
27/06/2026	651	Atenção	566	85
28/06/2026	648	Atenção	566	82
29/06/2026	647	Atenção	566	81
30/06/2026	647	Atenção	566	81

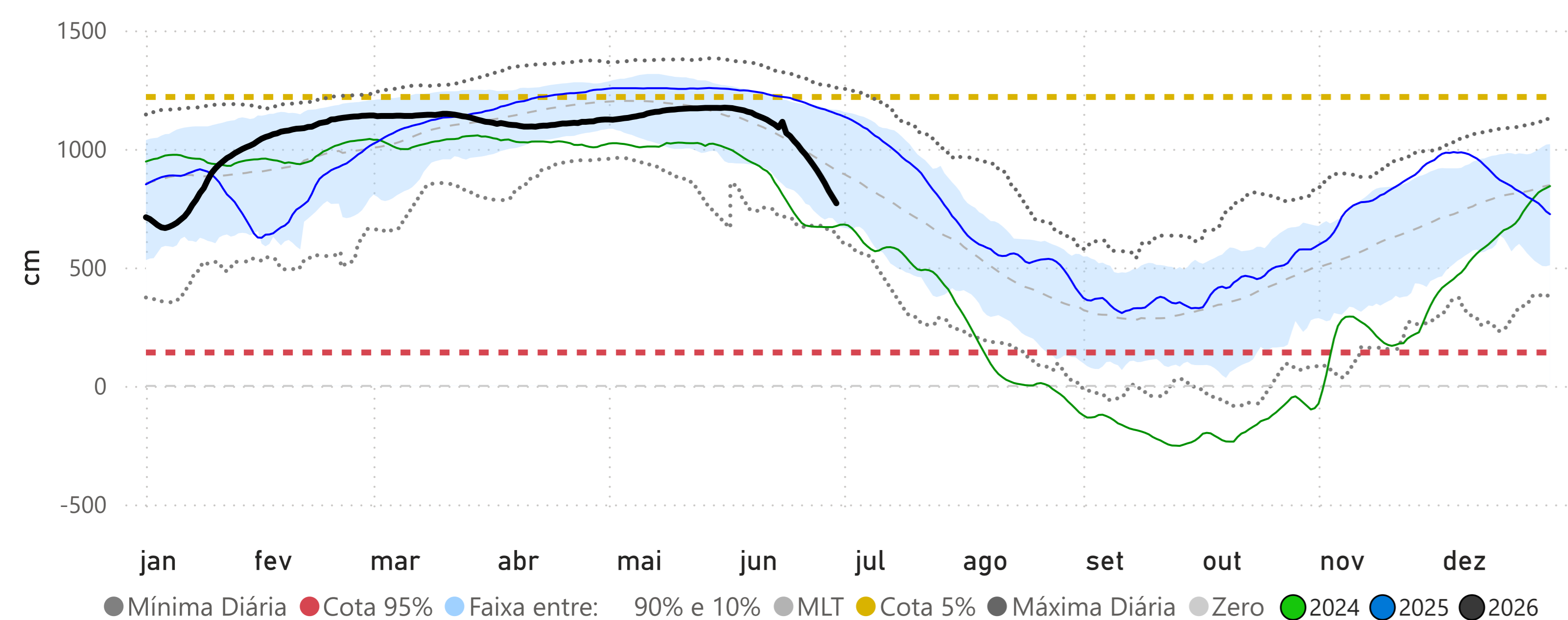
Fonte: Hidrotelemetria/ANA

PRECIPITAÇÃO ACUMULADA MENSAL - RH AMAZONAS



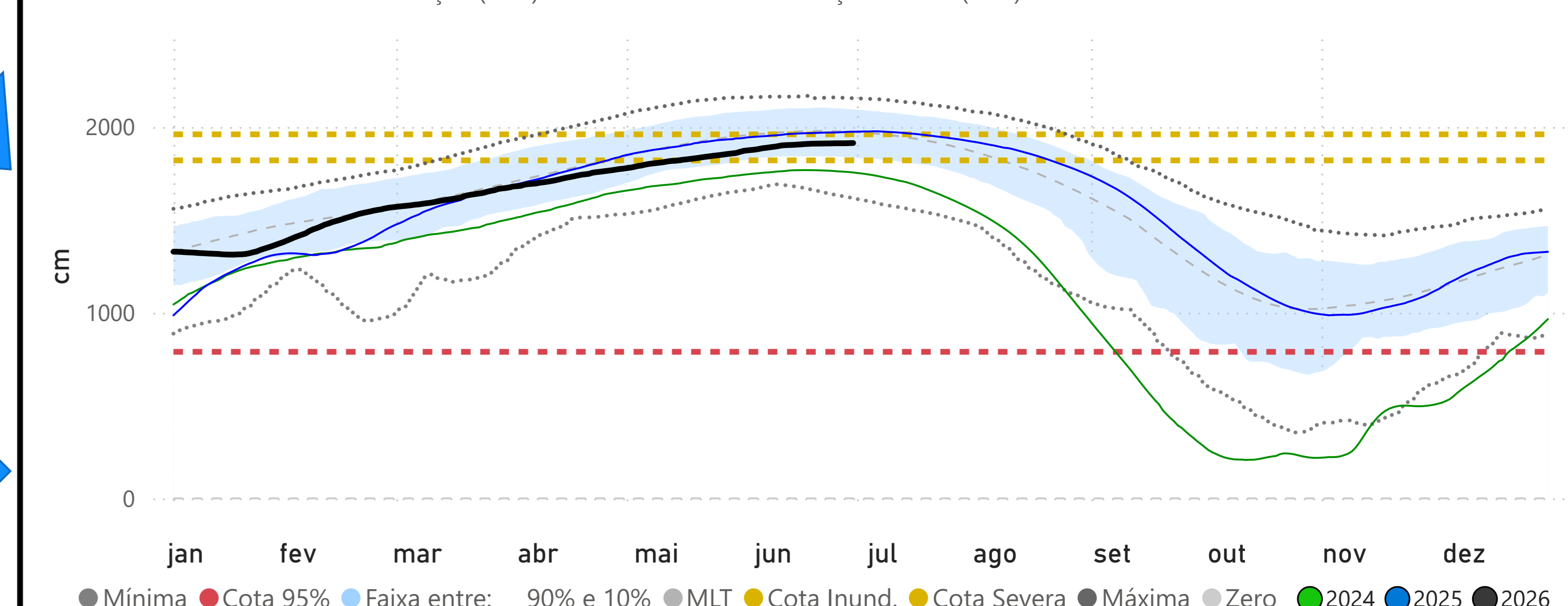
TABATINGA (10100000) - RIO SOLIMÕES

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



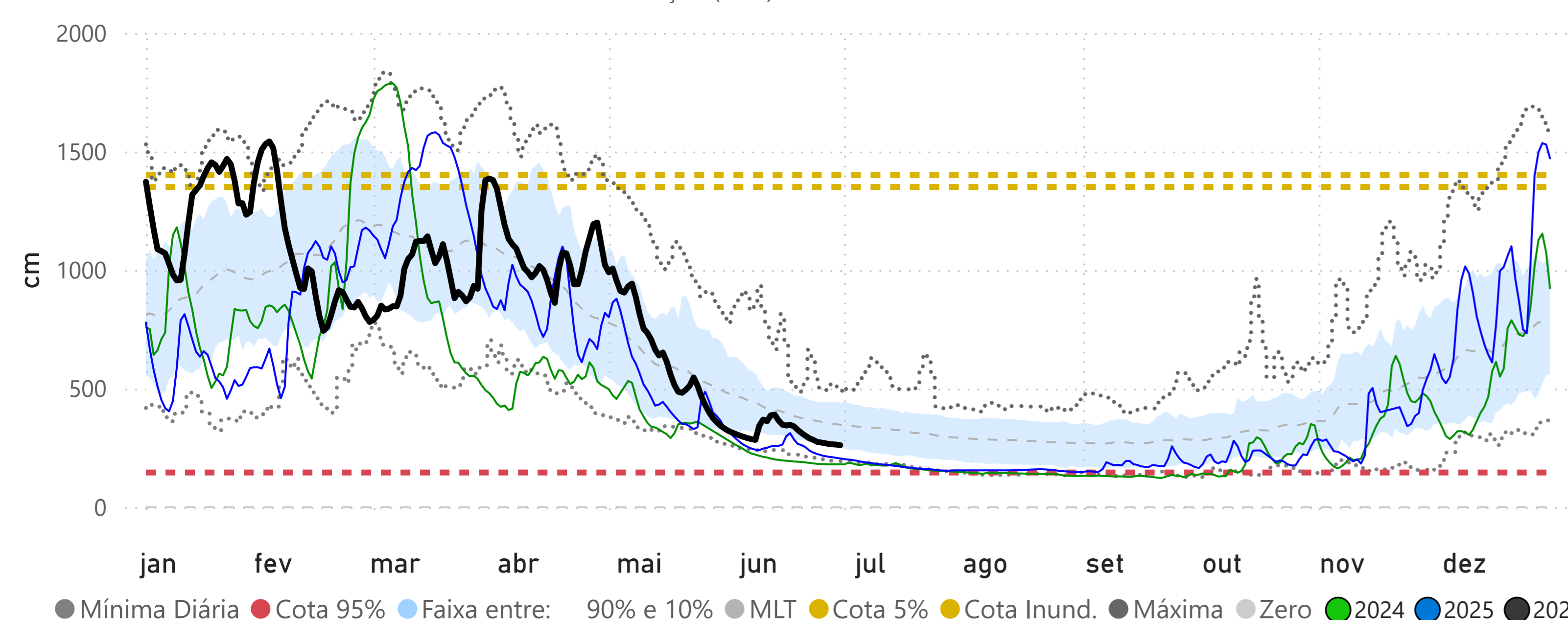
MANACAPURU (14100000) - RIO SOLIMÕES

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



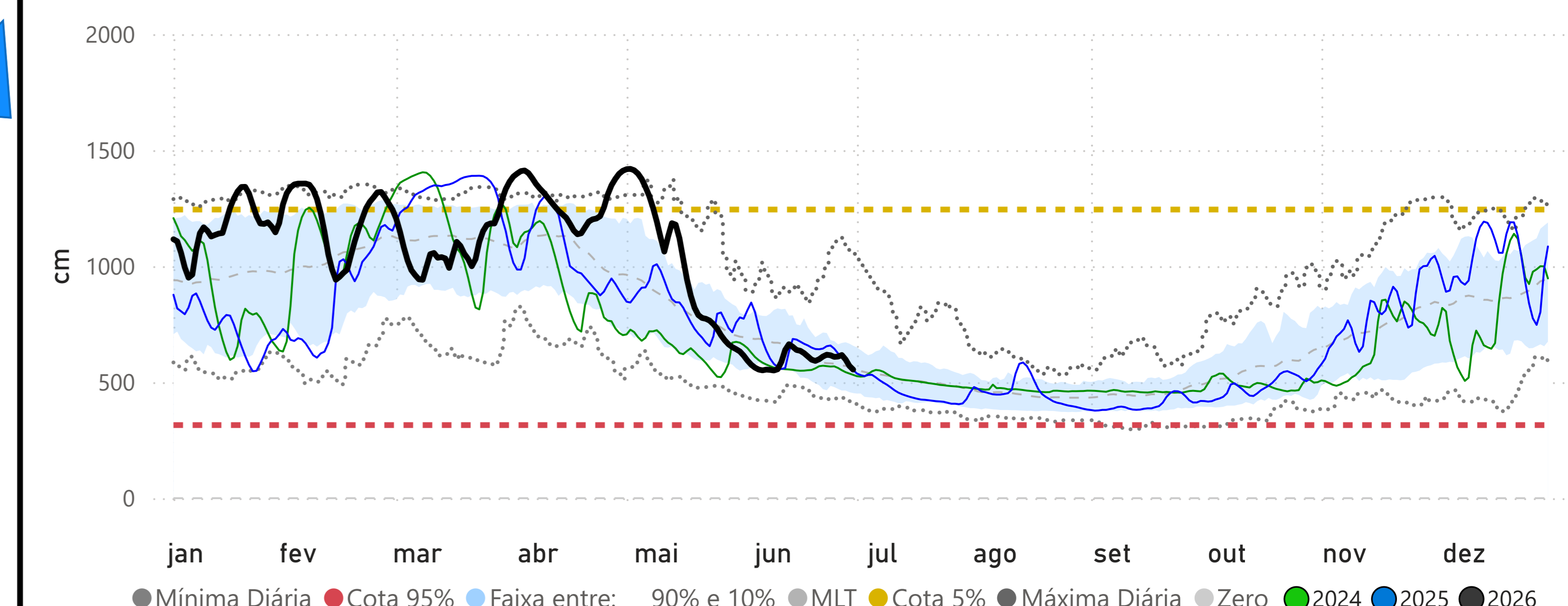
RIO BRANCO (13600002) - RIO ACRE

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



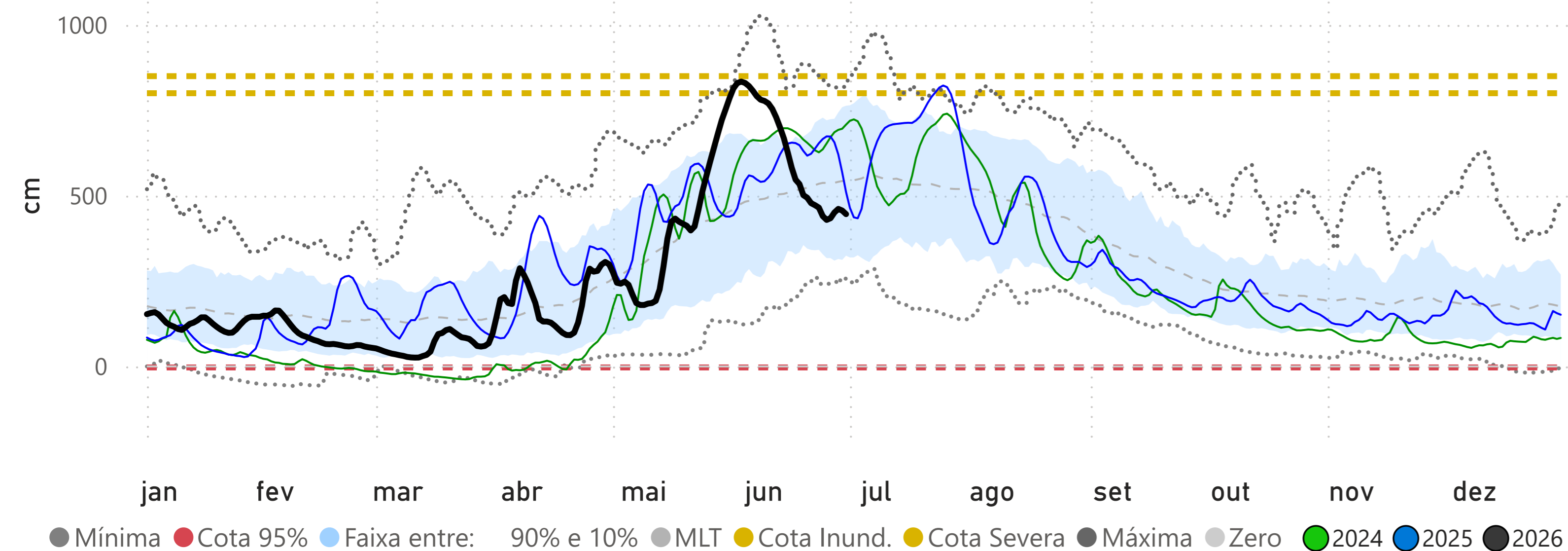
CRUZEIRO DO SUL (12500000) - RIO JURUÁ

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



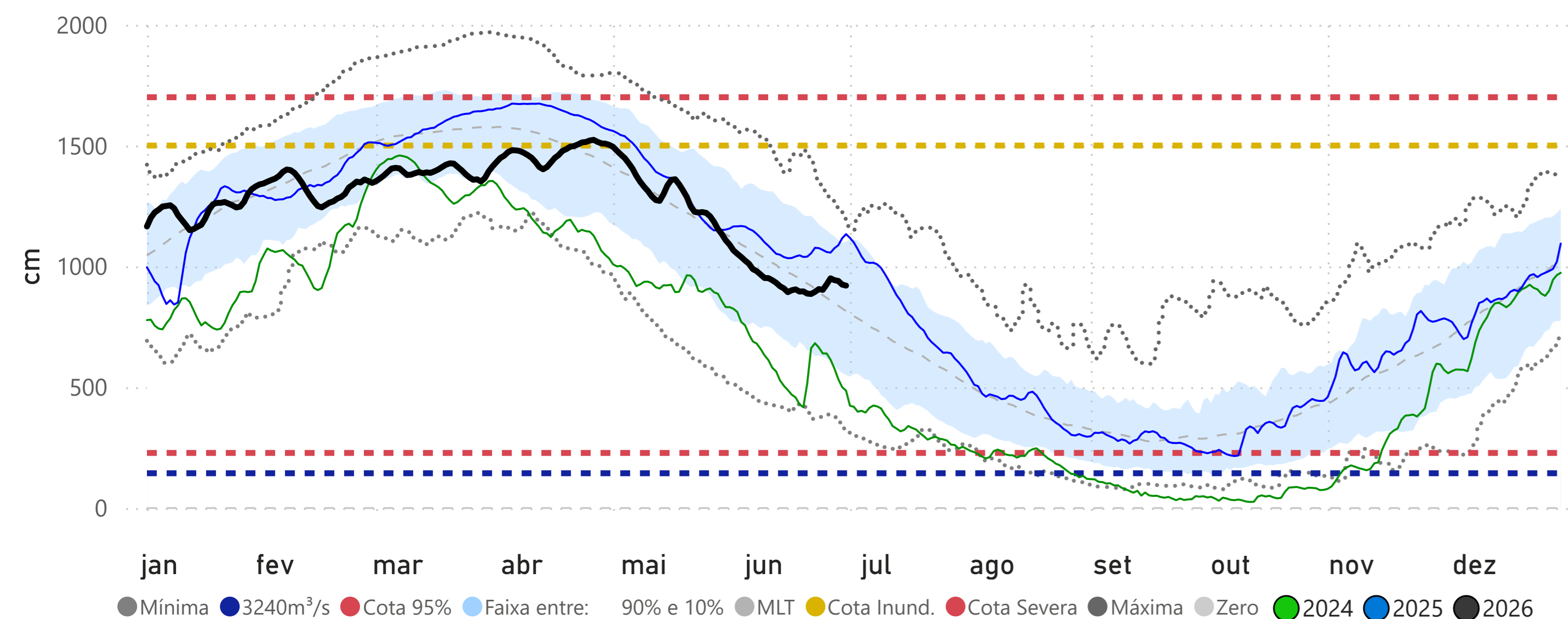
BOA VISTA (14620000) - RIO BRANCO

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

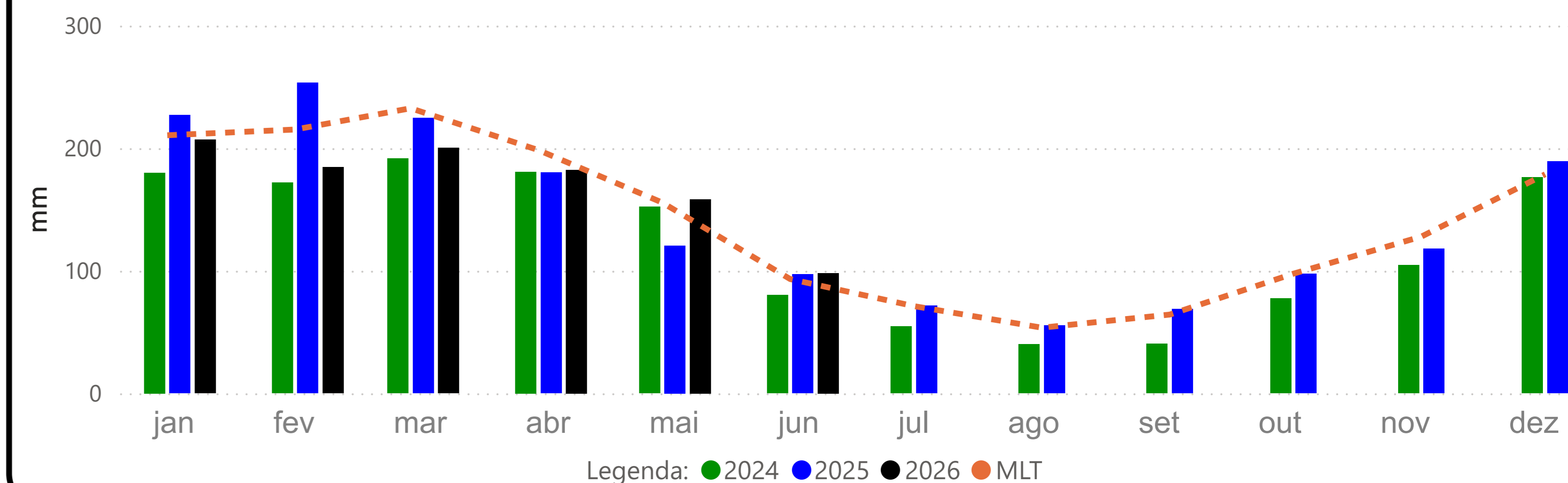


PORTO VELHO (15400000) - RIO MADEIRA

Cota 3240m³/s = 144 cm Cota 95% (4223m³/s) = 228 cm Cota 5% = 1500 cm Cota Inundação (SGB) = 1700 cm

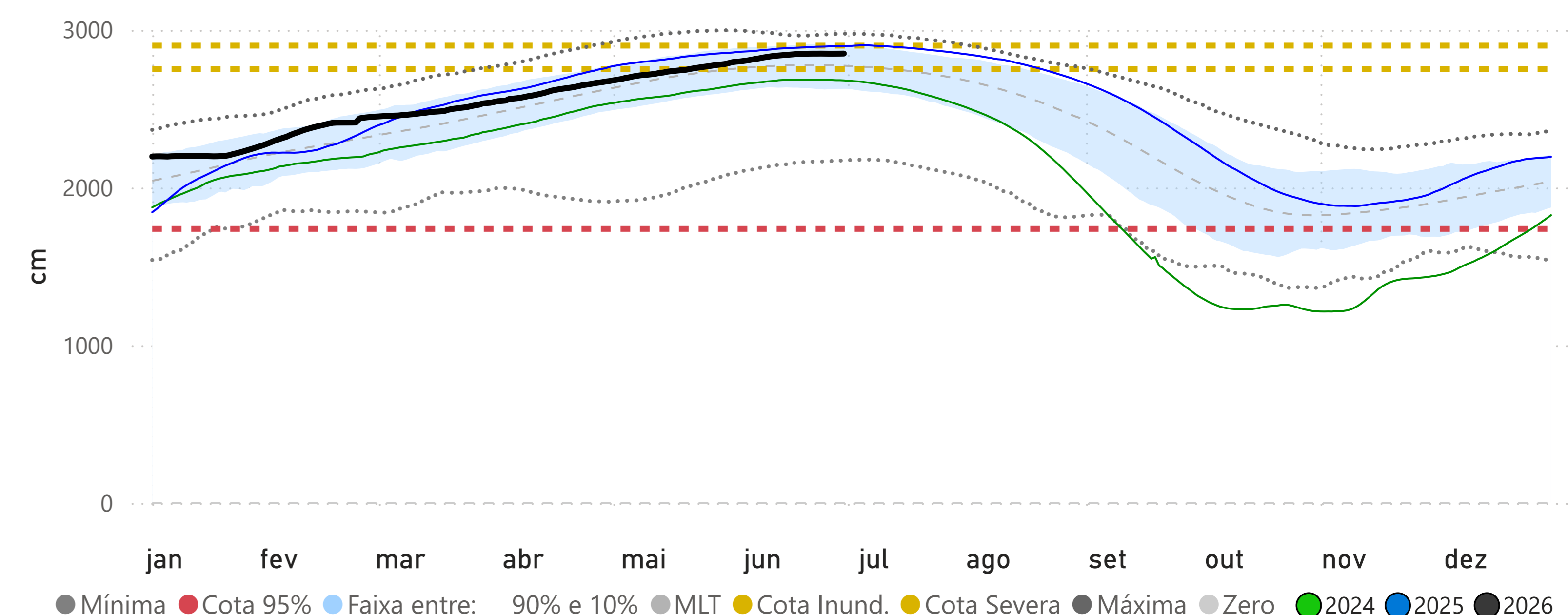


PRECIPITAÇÃO ACUMULADA MENSAL - RH AMAZONAS



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

