

MANAUS - RIO NEGRO

Código 14990000 - Área de Drenagem = 712000 km²

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
18/04/2026	2627	Alerta	2750	-123
19/04/2026	2631	Alerta	2750	-119
20/04/2026	2634	Alerta	2750	-116
21/04/2026	2638	Alerta	2750	-112
22/04/2026	2641	Alerta	2750	-109

BOA VISTA - RIO BRANCO

Código 14620000 - Área de Drenagem = 97200 km²

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
18/04/2026	98	Estiagem	-3	101
19/04/2026	92	Estiagem	-3	95
20/04/2026	92	Estiagem	-3	95
21/04/2026	99	Estiagem	-3	102
22/04/2026	119	Normal	208	-89

ITACOATIARA - RIO AMAZONAS

Código 16030000 - Área de Drenagem = 4350000 km²

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
18/04/2026	1248	Alerta	1400	-152
19/04/2026	1251	Alerta	1400	-149
20/04/2026	1254	Alerta	1400	-146
21/04/2026	1257	Alerta	1400	-143
22/04/2026	1260	Alerta	1400	-140

ÓBIDOS - RIO AMAZONAS

Código 17050001 - Área de Drenagem = 4670000 km²

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
18/04/2026	676	Atenção	706	-30
19/04/2026	681	Atenção	706	-25
20/04/2026	684	Atenção	706	-23
21/04/2026	687	Atenção	706	-19
22/04/2026	688	Atenção	706	-18

ALTAMIRA - RIO XINGU

Código 18850000 - Área de Drenagem = 448000 km²

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
18/04/2026	s/inf	-	-	-
19/04/2026	s/inf	-	-	-
20/04/2026	s/inf	-	-	-
21/04/2026	s/inf	-	-	-
22/04/2026	s/inf	-	-	-

SANTARÉM - RIO TAPAJÓS

Código 17900000 - Área de Drenagem = 493000 km²

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
18/04/2026	657	Alerta	672	-15
19/04/2026	663	Alerta	672	-9
20/04/2026	665	Alerta	672	-7
21/04/2026	668	Alerta	672	-4
22/04/2026	669	Alerta	672	-3

MANACAPURU - RIO SOLIMÕES

Código 14100000 - Área de Drenagem = 2200000 km²

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
18/04/2026	1738	Alerta	1820	-82
19/04/2026	1743	Alerta	1820	-77
20/04/2026	1745	Alerta	1820	-75
21/04/2026	1747	Alerta	1820	-73
22/04/2026	1752	Alerta	1820	-68

TABATINGA - RIO SOLIMÕES

Código 10100000 - Área de Drenagem = 874000 km²

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
18/04/2026	1105	Alerta	1219	-115
19/04/2026	1107	Alerta	1219	-112
20/04/2026	1107	Alerta	1219	-112
21/04/2026	1109	Alerta	1219	-111
22/04/2026	1110	Alerta	1219	-109

CRUZEIRO DO SUL - RIO JURUÁ

Código 12500000 - Área de Drenagem = 37800 km²

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
18/04/2026	1137	Atenção	1166	-29
19/04/2026	1142	Atenção	1166	-24
20/04/2026	1167	Atenção	1166	1
21/04/2026	1192	Atenção	1166	26
22/04/2026	1200	Atenção	1166	34

RIO BRANCO - RIO ACRE

Código 13600002 - Área de Drenagem = 23500 km²

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
18/04/2026	998	Atenção	1250	-252
19/04/2026	1073	Atenção	1250	-177
20/04/2026	1070	Atenção	1250	-180
21/04/2026	1018	Atenção	1250	-232
22/04/2026	953	Atenção	1250	-297

PORTO VELHO - RIO MADEIRA

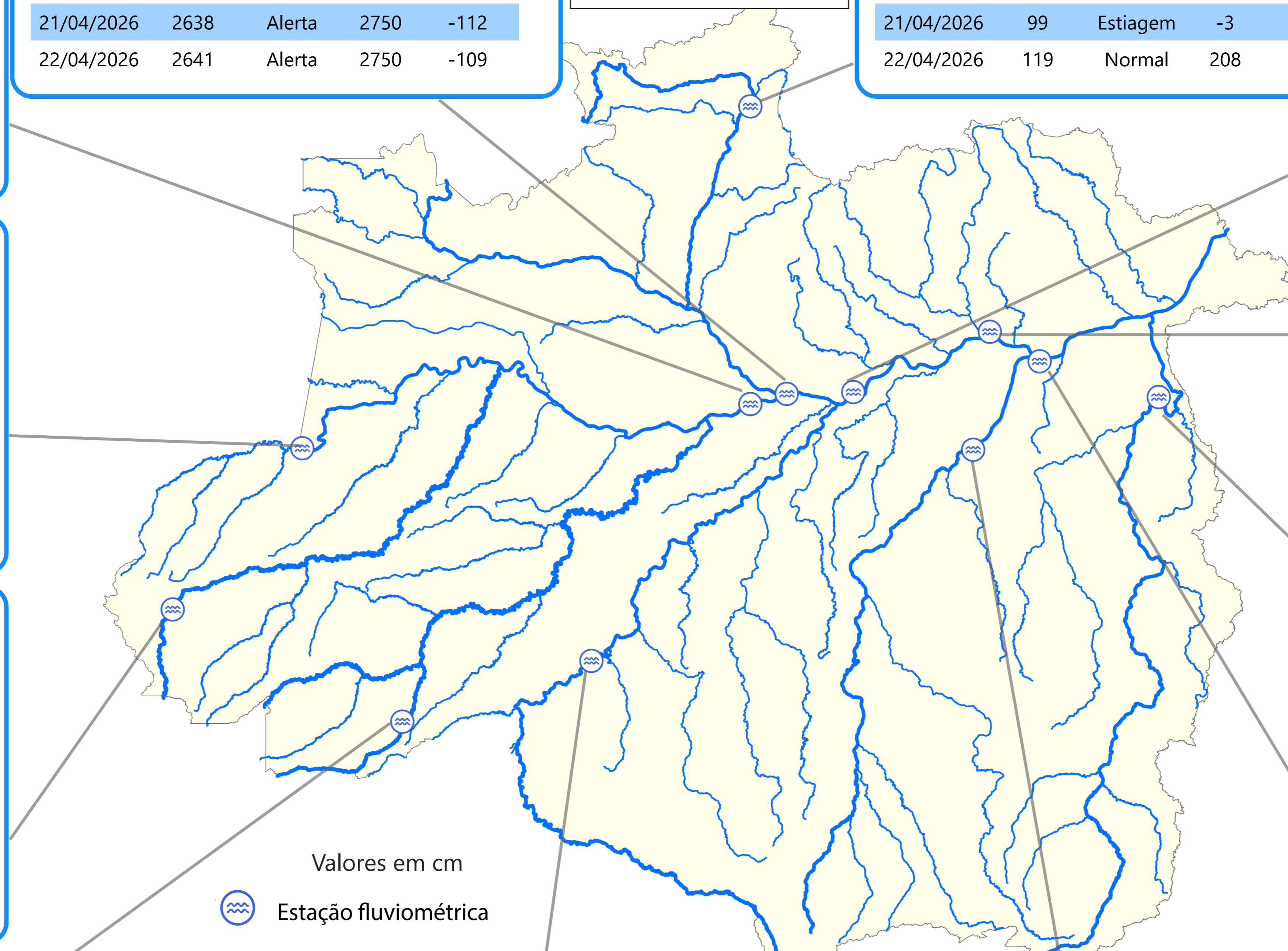
Código 15400000 - Área de Drenagem = 976000 km²

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
18/04/2026	1478	Inundação	1700	-222
19/04/2026	1485	Inundação	1700	-215
20/04/2026	1495	Inundação	1700	-205
21/04/2026	1498	Inundação	1700	-202
22/04/2026	1502	Inundação	1700	-198

ITAITUBA - RIO TAPAJÓS

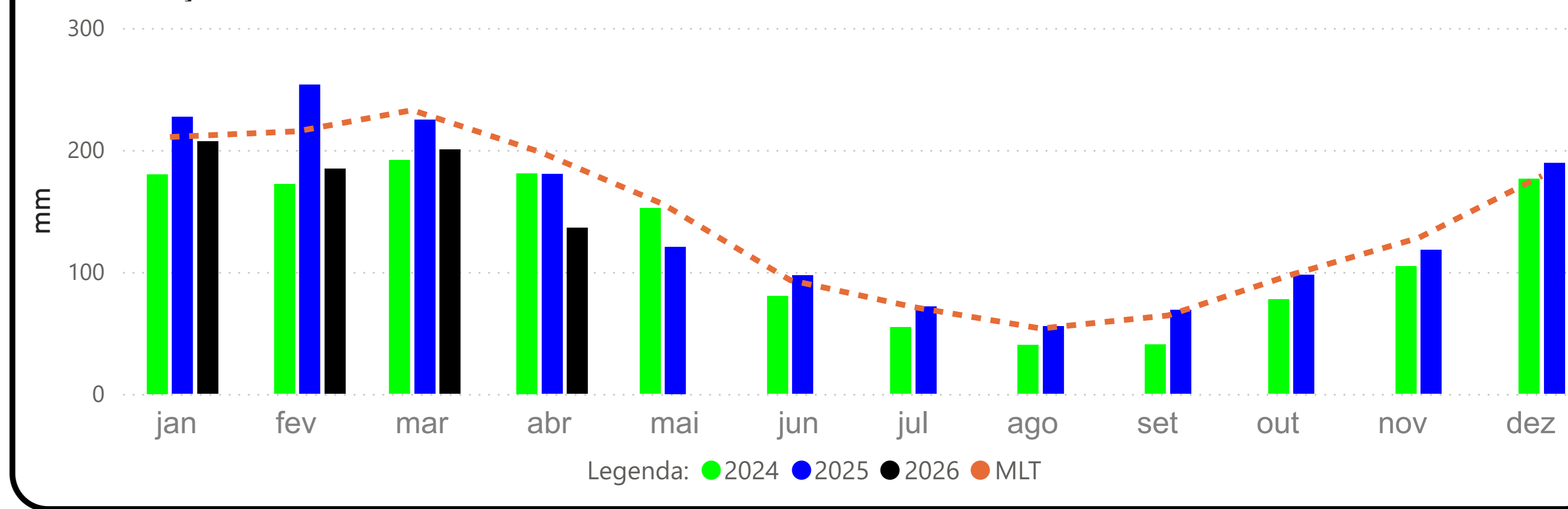
Código 17730000 - Área de Drenagem = 458000 km²

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
18/04/2026	777	Alerta	823	-46
19/04/2026	780	Alerta	823	-43
20/04/2026	784	Alerta	823	-39
21/04/2026	787	Alerta	823	-36
22/04/2026	787	Alerta	823	-36



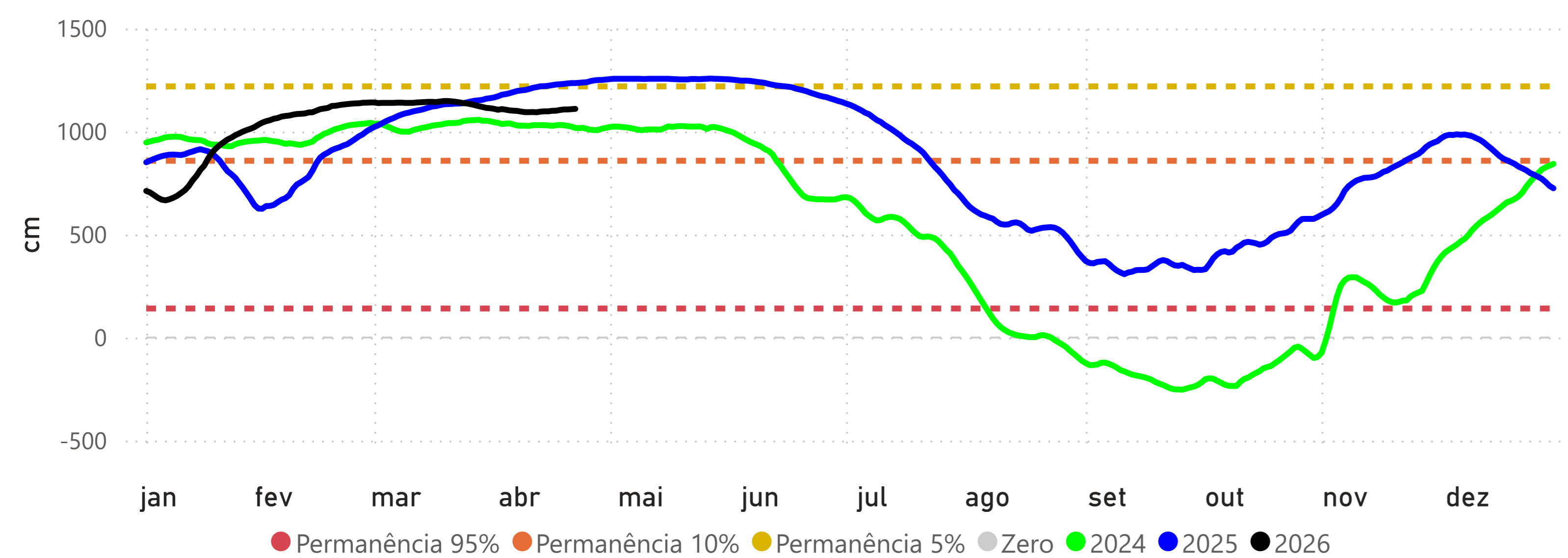
Fonte: Hidrotelemetria/ANA

PRECIPITAÇÃO ACUMULADA MENSAL - RH AMAZONAS



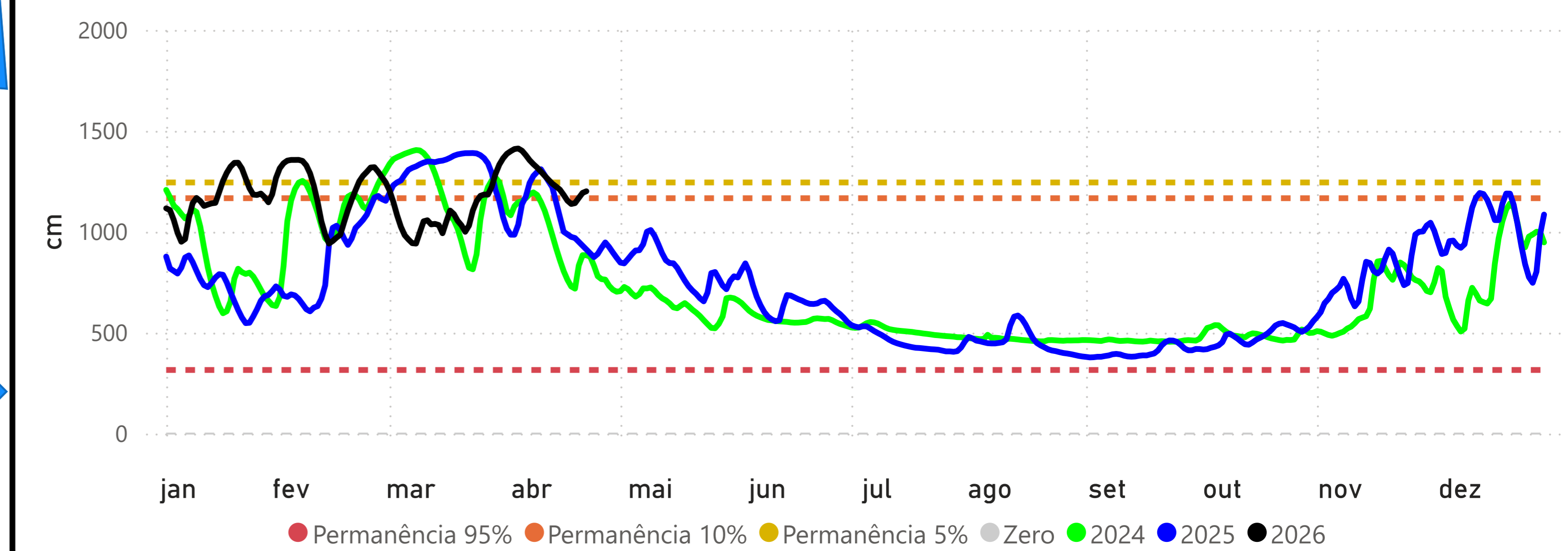
TABATINGA (10100000) - RIO SOLIMÕES

Cota 95% = 141 cm Cota 10% = 858 cm Cota 5% = 1219 cm



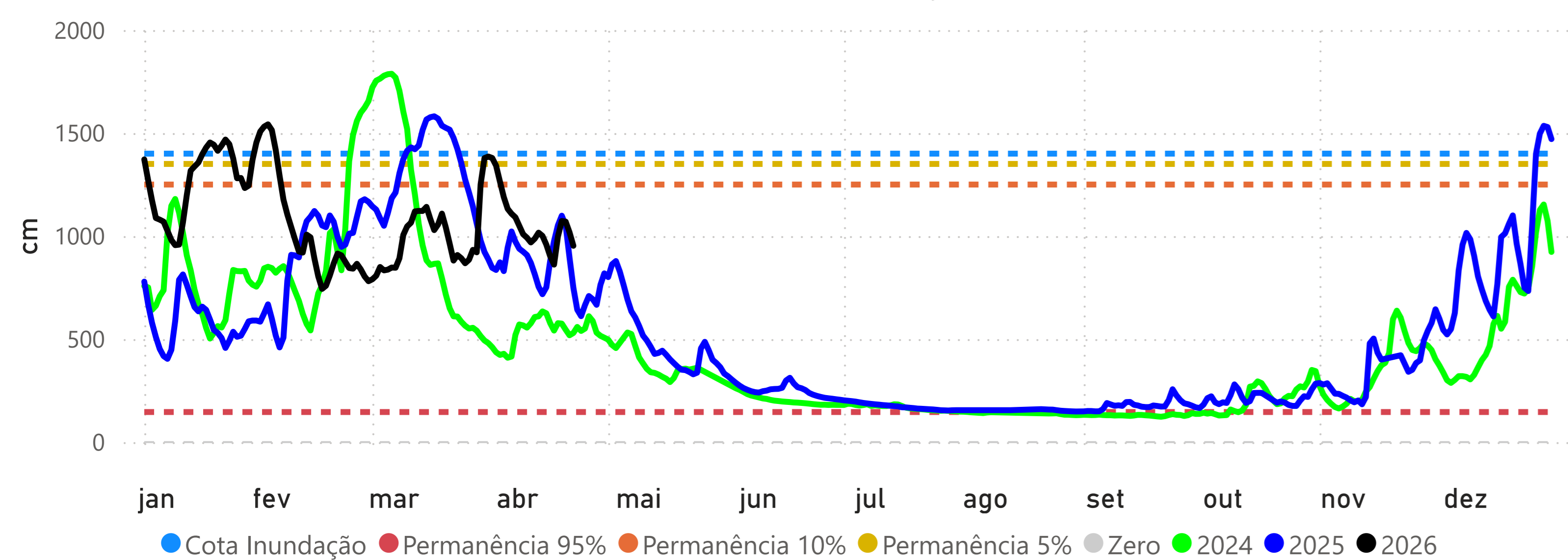
CRUZEIRO DO SUL (12500000) - RIO JURUÁ

Cota 95% = 315 cm Cota 10% = 1166 cm Cota 5% = 1244 cm



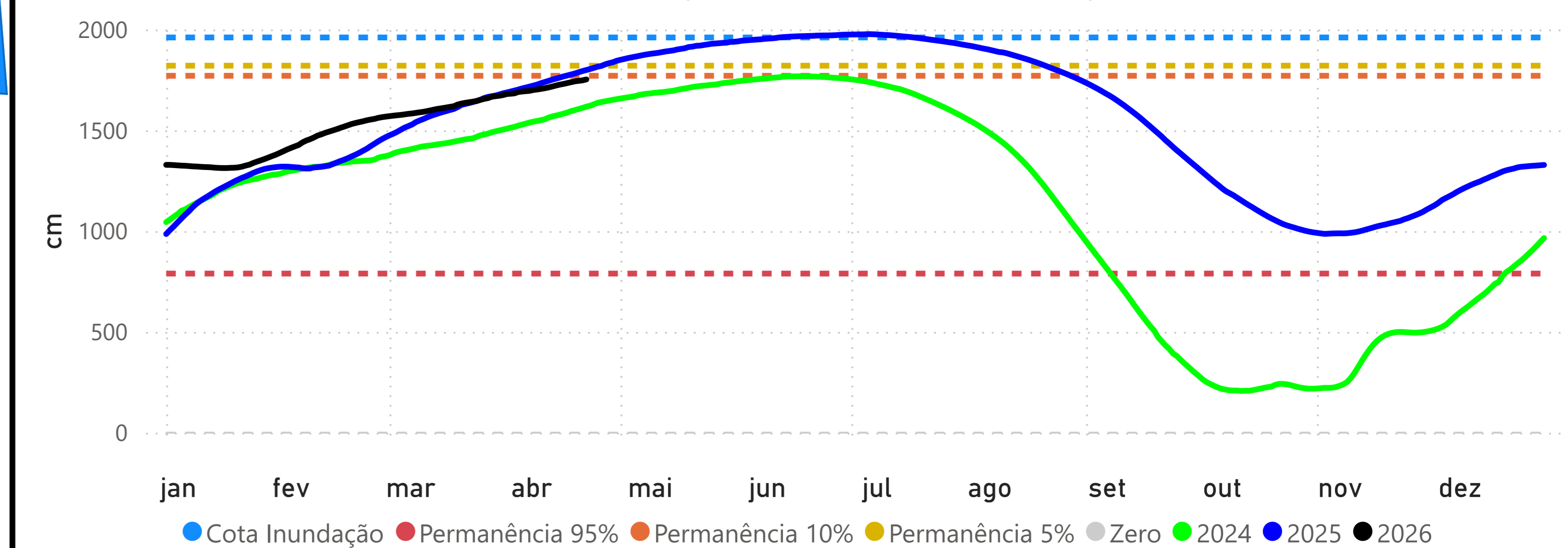
RIO BRANCO (13600002) - RIO ACRE

Cota 95% = 146 cm Cota 10% = 1250 cm Cota 5% = 1350 cm Cota Inundação (SGB) = 1400 cm



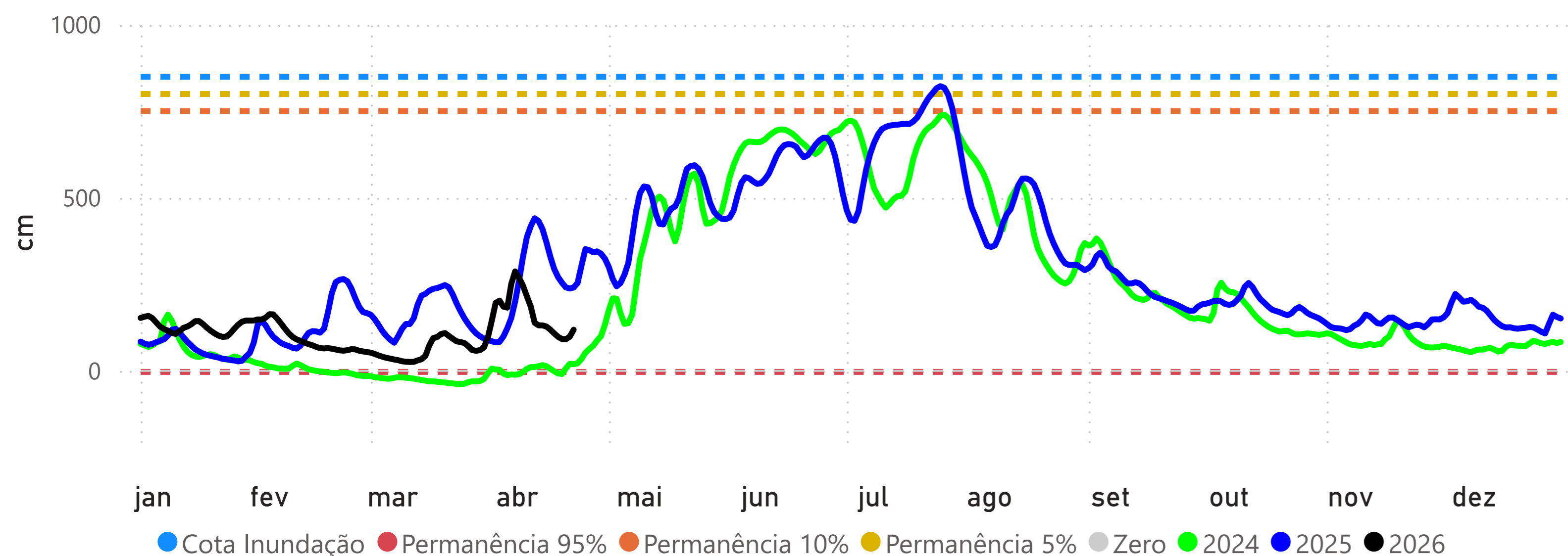
MANACAPURU (14100000) - RIO SOLIMÕES

Cota 95% = 789 cm Cota 10% = 1770 cm Cota Inundação (SGB) = 1820 cm Cota Inundação Severa (SGB) = 1960 cm



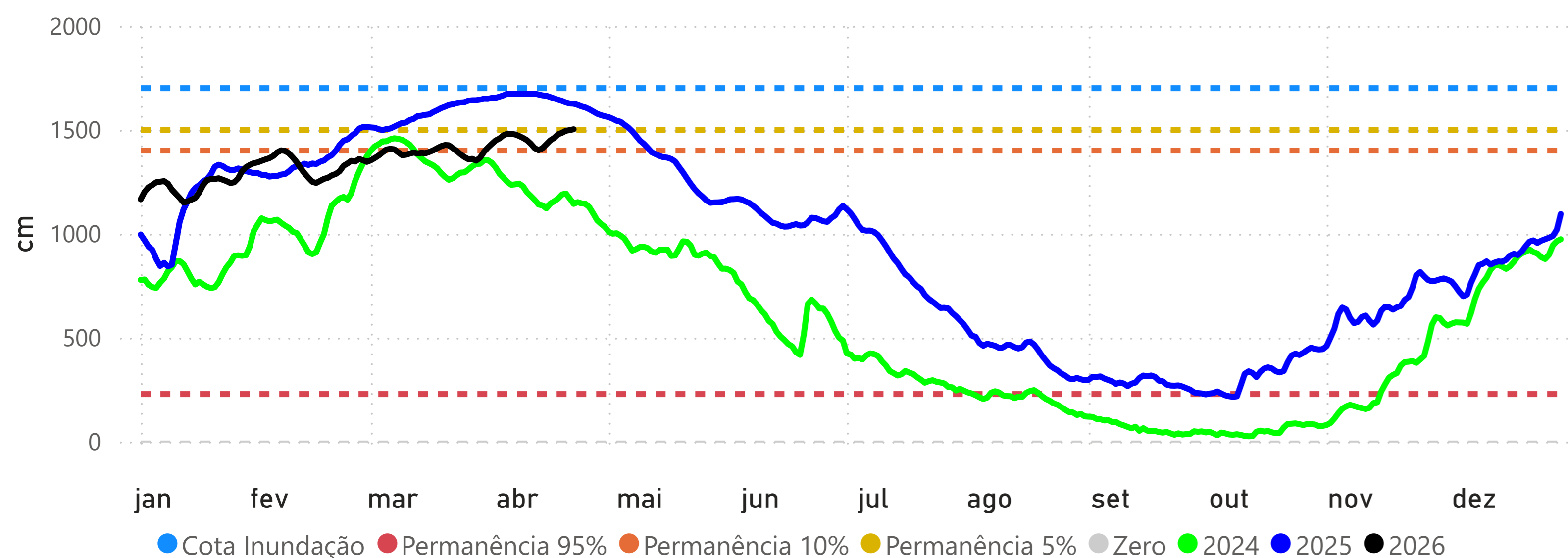
BOA VISTA (14620000) - RIO BRANCO

Cota 95% = -3 cm Cota 10% = 750 cm Cota Inundação (SGB) = 800 cm Cota Inundação Severa (SGB) = 850 cm



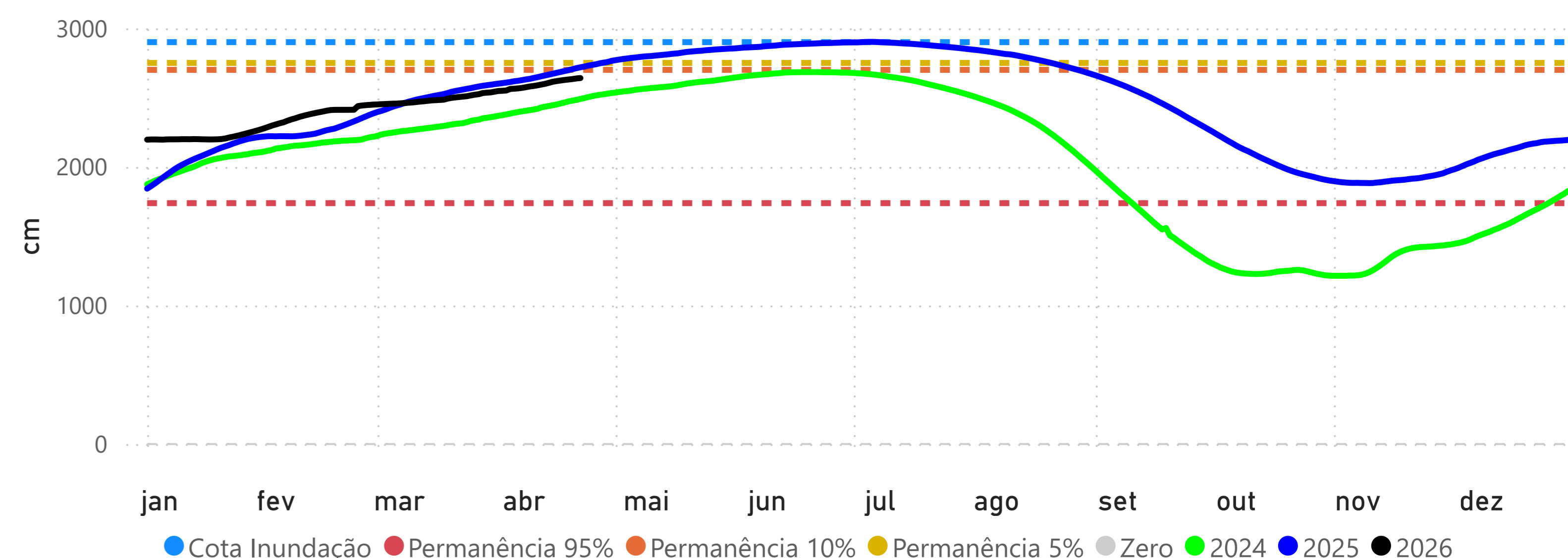
PORTO VELHO (15400000) - RIO MADEIRA

Cota 95% = 228 cm Cota 10% = 1400 cm Cota Inundação (SGB) = 1500 cm Cota Inundação Severa (SGB) = 1700 cm



MANAUS (14990000) - RIO NEGRO

Cota 95% = 1738 cm Cota 10% = 2700 cm Cota Inundação (SGB) = 2750 cm Cota Inundação Severa (SGB) = 2900 cm



ITACOATIARA (16030000) - RIO AMAZONAS

Cota 95% = 377 cm Cota 10% = 1350 cm Cota Inundação (SGB) = 1400 cm Cota Inundação Severa (SGB) = 1420 cm

