

Acompanhamento da Bacia do Rio Amazonas

Data do boletim
14/01/2026

MANACAPURU - RIO SOLIMÕES

Código 14100000 - Área de Drenagem = 2200000 km²

Data	Nível (cm)	Referência (cm)	Limite (cm)	Diferença (cm)
10/01/2026	1319	Normal	1476	-157
11/01/2026	1318	Normal	1476	-159
12/01/2026	1317	Normal	1476	-159
13/01/2026	1316	Normal	1476	-160
14/01/2026	1314	Normal	1476	-162

TABATINGA - RIO SOLIMÕES

Código 10100000 - Área de Drenagem = 874000 km²

Data	Nível (cm)	Referência (cm)	Limite (cm)	Diferença (cm)
10/01/2026	702	Normal	802	-101
11/01/2026	715	Normal	802	-87
12/01/2026	736	Normal	802	-67
13/01/2026	768	Normal	802	-34
14/01/2026	780	Normal	802	-22

CRUZEIRO DO SUL - RIO JURUÁ

Código 12500000 - Área de Drenagem = 37800 km²

Data	Nível (cm)	Referência (cm)	Limite (cm)	Diferença (cm)
10/01/2026	1152	Atenção	1166	-14
11/01/2026	1128	Atenção	1166	-38
12/01/2026	1134	Atenção	1166	-32
13/01/2026	1140	Atenção	1166	-26
14/01/2026	1138	Atenção	1166	-28

RIO BRANCO - RIO ACRE

Código 13600002 - Área de Drenagem = 23500 km²

Data	Nível (cm)	Referência (cm)	Limite (cm)	Diferença (cm)
10/01/2026	958	Atenção	1250	-292
11/01/2026	1066	Atenção	1250	-184
12/01/2026	1199	Atenção	1250	-51
13/01/2026	1318	Alerta	1350	-32
14/01/2026	1337	Alerta	1350	-13

PORTO VELHO - RIO MADEIRA

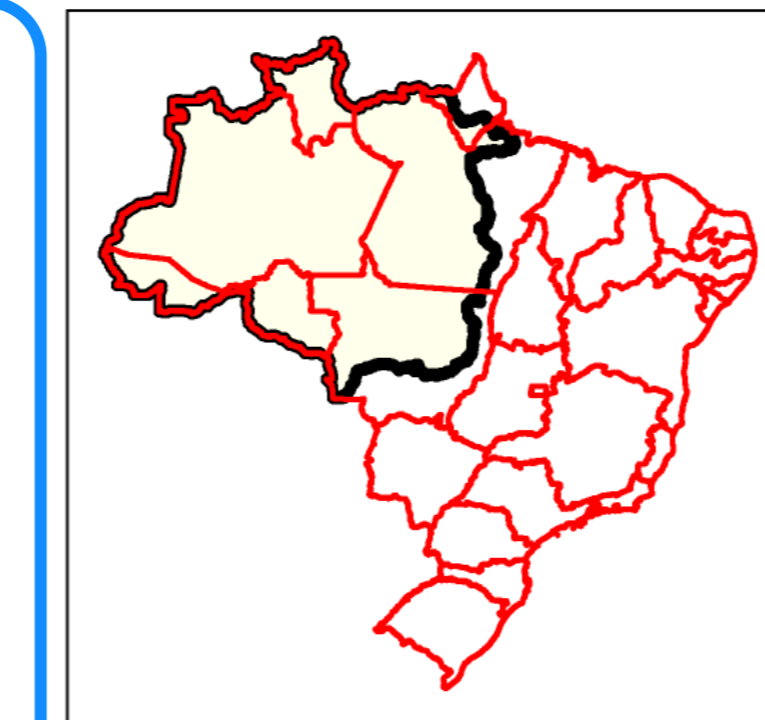
Código 15400000 - Área de Drenagem = 976000 km²

Data	Nível (cm)	Referência (cm)	Limite (cm)	Diferença (cm)
10/01/2026	1192	Alerta	1500	-308
11/01/2026	1172	Alerta	1500	-328
12/01/2026	1150	Normal	923	227
13/01/2026	1154	Normal	923	231
14/01/2026	1162	Alerta	1500	-338

MANAUS - RIO NEGRO

Código 14990000 - Área de Drenagem = 712000 km²

Data	Nível (cm)	Referência (cm)	Limite (cm)	Diferença (cm)
10/01/2026	2200	Normal	2364	-164
11/01/2026	2200	Normal	2364	-164
12/01/2026	2199	Normal	2364	-165
13/01/2026	2200	Normal	2364	-164
14/01/2026	2199	Normal	2364	-165



BOA VISTA - RIO BRANCO

Código 14620000 - Área de Drenagem = 97200 km²

Data	Nível (cm)	Referência (cm)	Limite (cm)	Diferença (cm)
10/01/2026	107	Normal	208	-101
11/01/2026	115	Normal	208	-93
12/01/2026	124	Normal	208	-84
13/01/2026	128	Normal	208	-80
14/01/2026	133	Normal	208	-75

ITACOATIARA - RIO AMAZONAS

Código 16030000 - Área de Drenagem = 4350000 km²

Data	Nível (cm)	Referência (cm)	Limite (cm)	Diferença (cm)
10/01/2026	869	Normal	1036	-167
11/01/2026	871	Normal	1036	-165
12/01/2026	872	Normal	1036	-164
13/01/2026	874	Normal	1036	-162
14/01/2026	875	Normal	1036	-161

ÓBIDOS - RIO AMAZONAS

Código 17050001 - Área de Drenagem = 4670000 km²

Data	Nível (cm)	Referência (cm)	Limite (cm)	Diferença (cm)
10/01/2026	397	Normal	524	-127
11/01/2026	397	Normal	524	-127
12/01/2026	397	Normal	524	-127
13/01/2026	397	Normal	524	-127
14/01/2026	397	Normal	524	-127

ALTAMIRA - RIO XINGU

Código 18850000 - Área de Drenagem = 448000 km²

Data	Nível (cm)	Referência (cm)	Limite (cm)	Diferença (cm)
10/01/2026	601	Atenção	800	-199
11/01/2026	616	Atenção	800	-184
12/01/2026	637	Atenção	800	-163
13/01/2026	625	Atenção	800	-175
14/01/2026	607	Atenção	800	-193

ITAITUBA - RIO TAPAJÓS

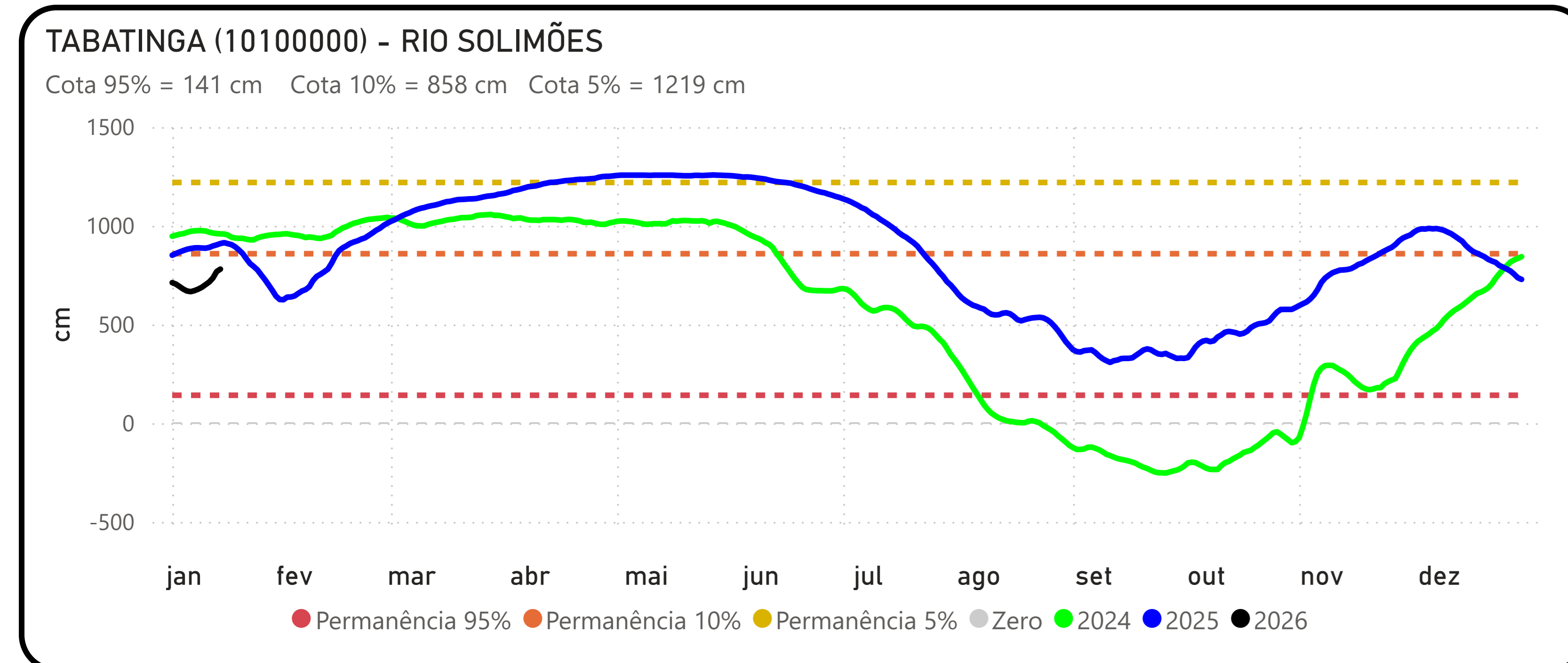
Código 17730000 - Área de Drenagem = 458000 km²

Data	Nível (cm)	Referência (cm)	Limite (cm)	Diferença (cm)
10/01/2026	516	Atenção	566	-50
11/01/2026	516	Atenção	566	-50
12/01/2026	520	Atenção	566	-46
13/01/2026	518	Atenção	566	-48
14/01/2026	518	Atenção	566	-48

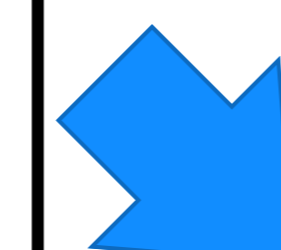
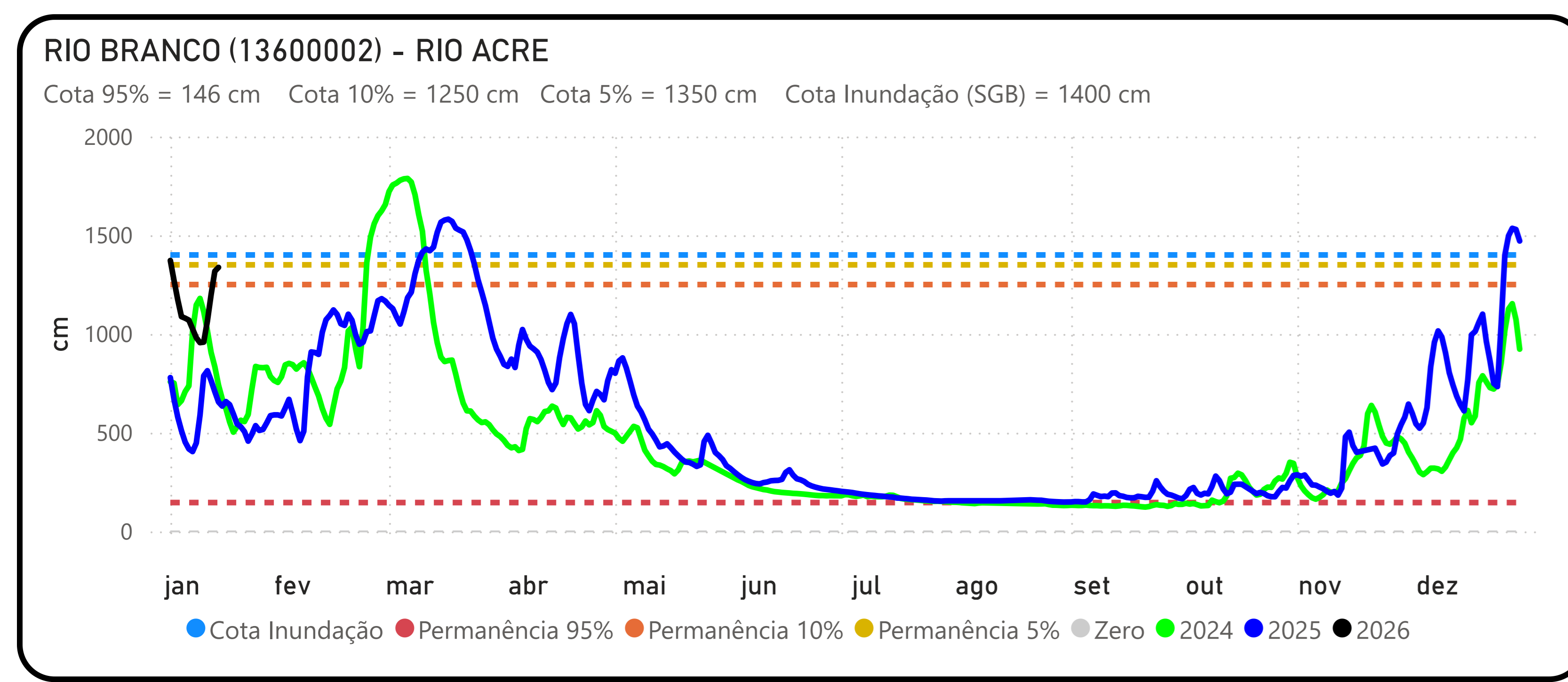
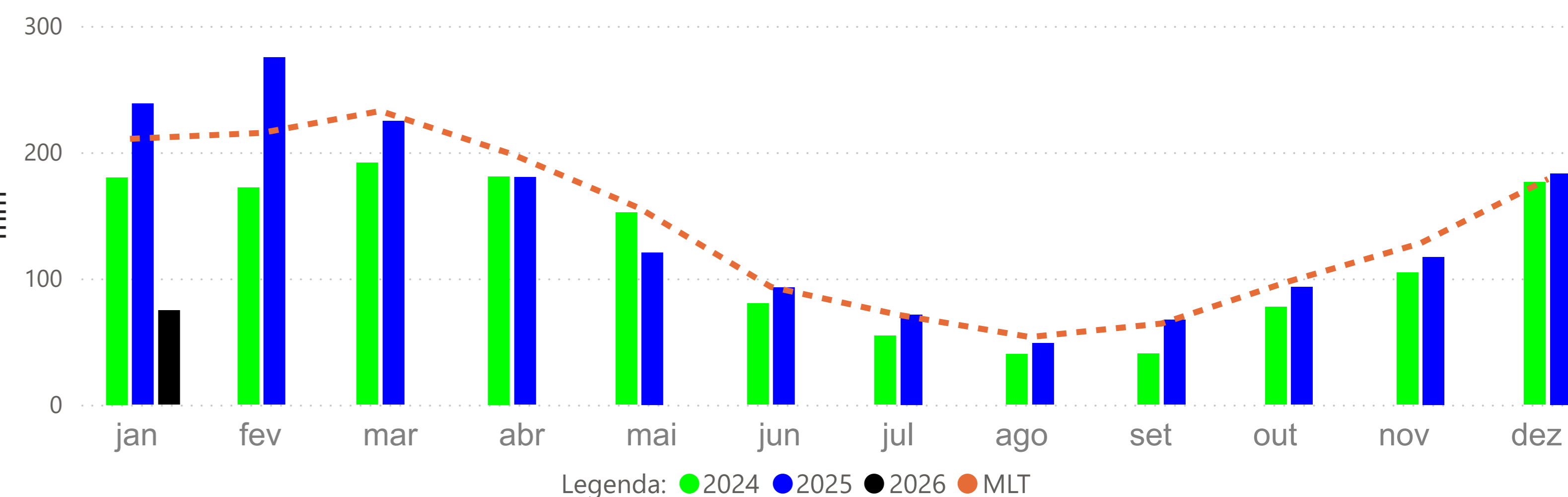
Fonte: Hidroteletricaria/ANA

Acompanhamento da Bacia do Rio Amazonas

Data do boletim
14/01/2026

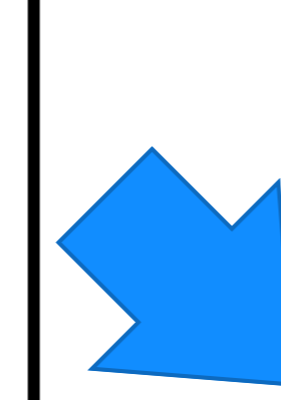
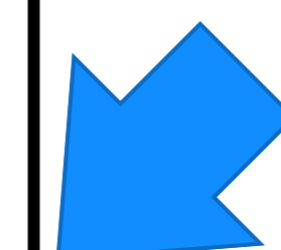
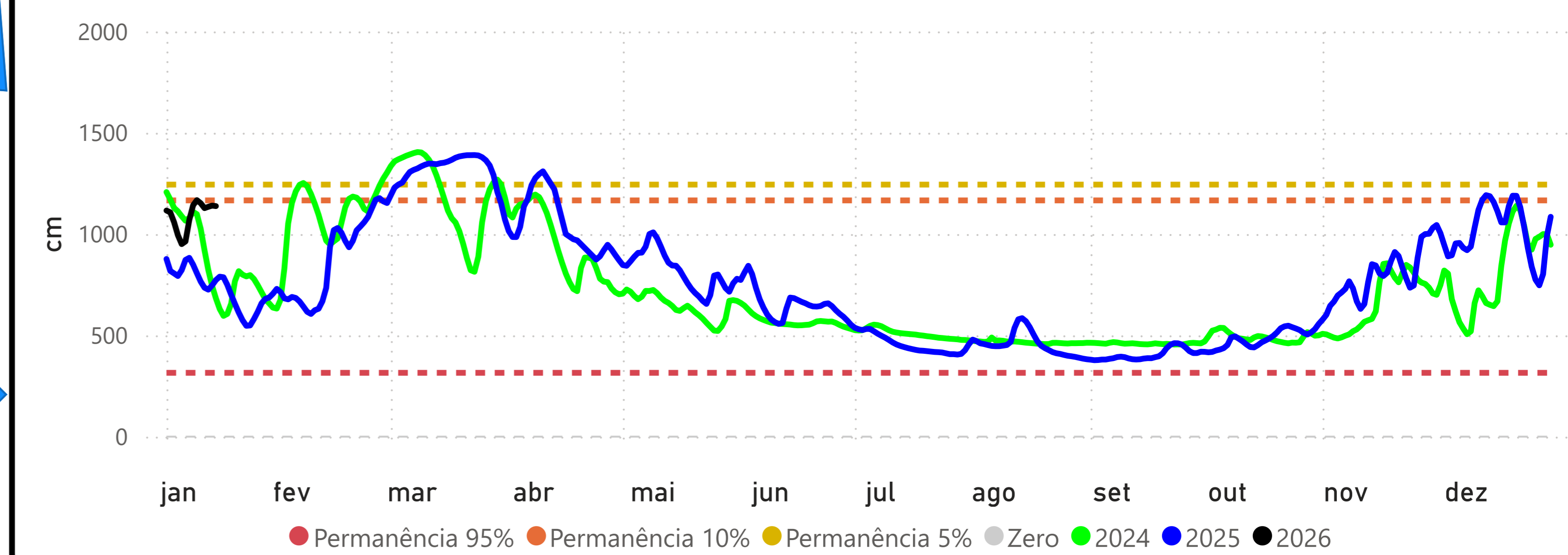


PRECIPITAÇÃO ACUMULADA MENSAL - RH AMAZONAS



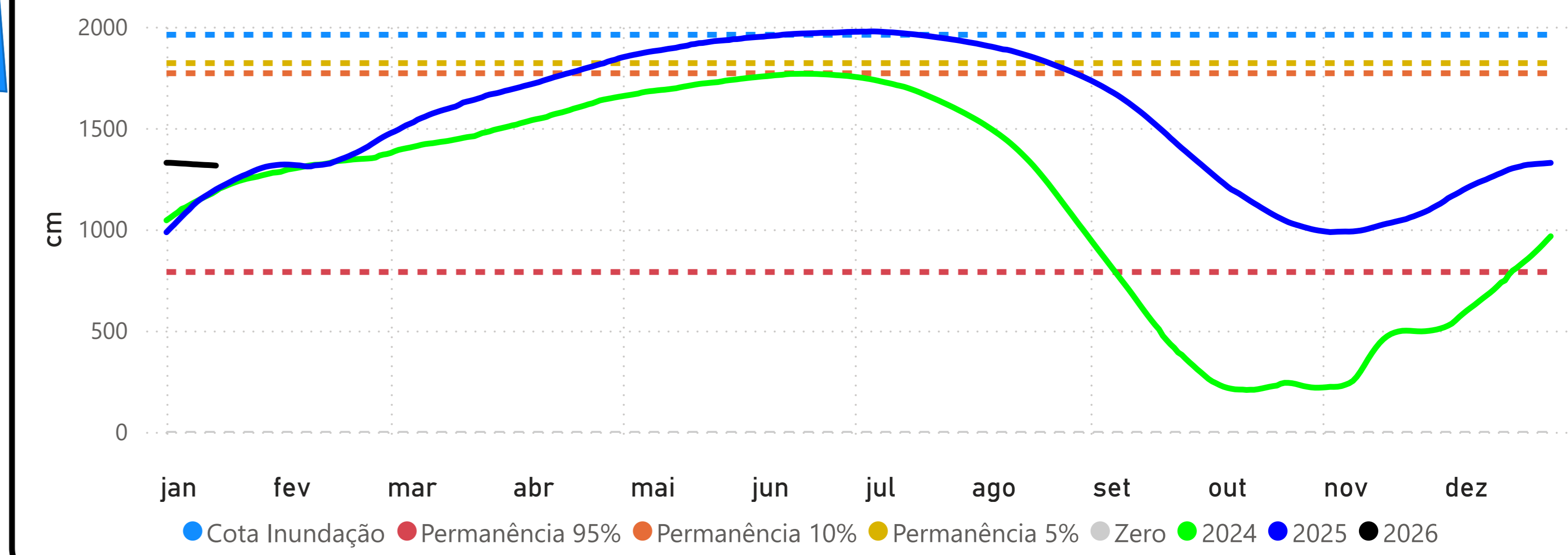
CRUZEIRO DO SUL (12500000) - RIO JURUÁ

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



MANACAPURU (14100000) - RIO SOLIMÕES

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

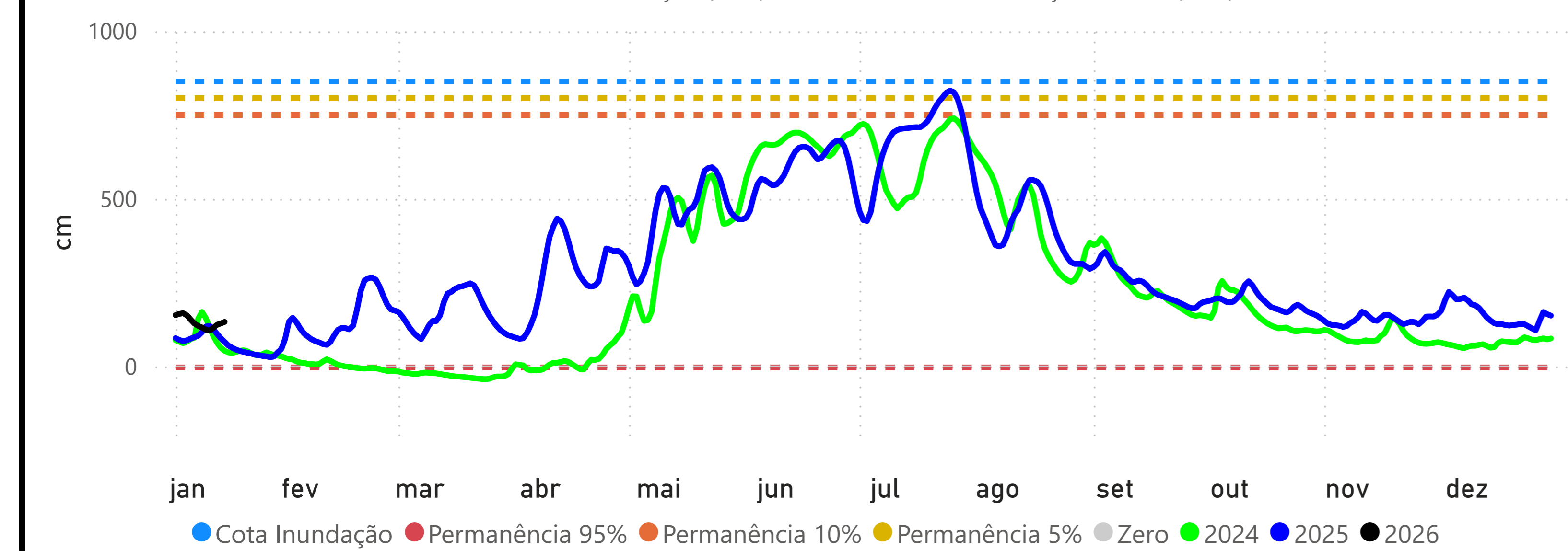


Acompanhamento da Bacia do Rio Amazonas

Data do boletim
14/01/2026

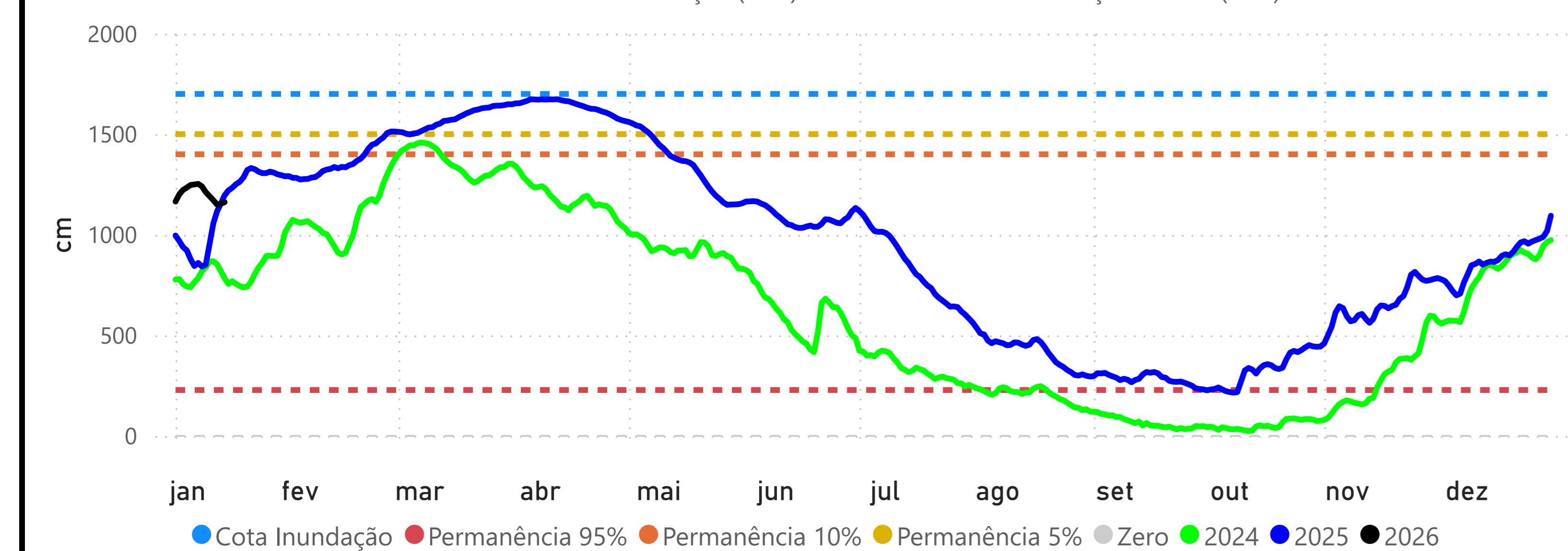
BOA VISTA (14620000) - RIO BRANCO

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



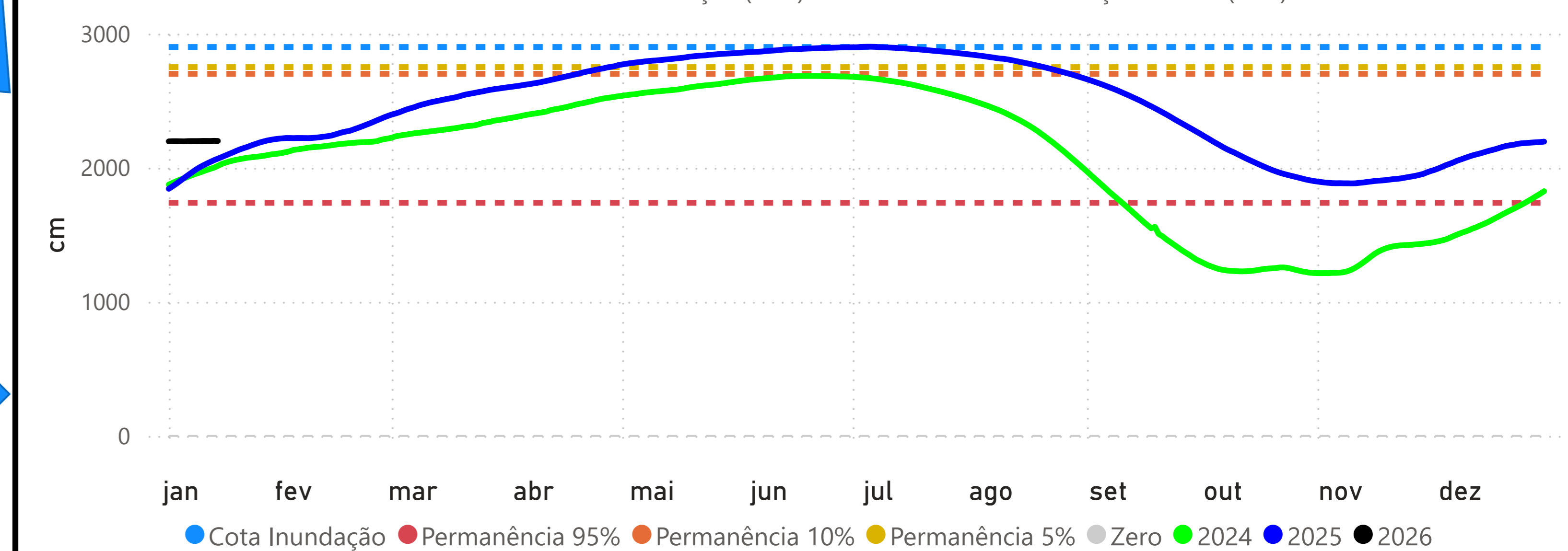
PORTE VELHO (15400000) - RIO MADEIRA

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



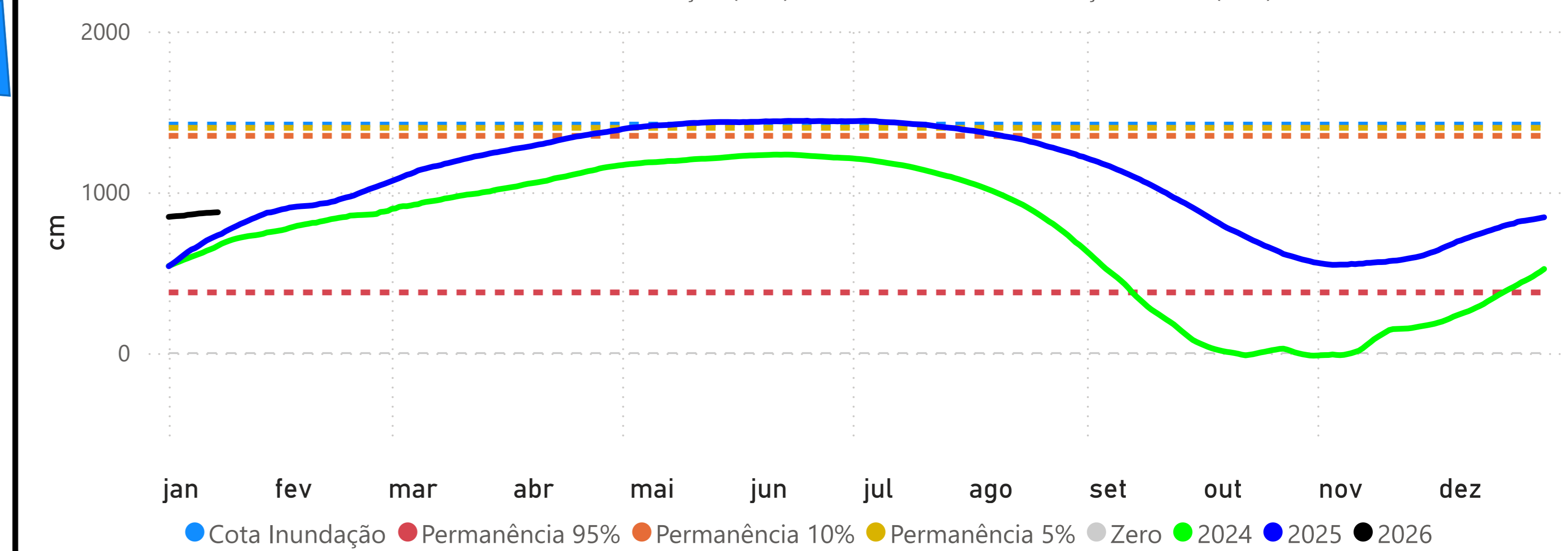
MANAUS (14990000) - RIO NEGRO

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



Acompanhamento da Bacia do Rio Amazonas

Data do boletim
14/01/2026

