

Acompanhamento da Bacia do Rio Amazonas

Data do boletim
13/11/2025

MANACAPURU - RIO SOLIMÕES

Código 14100000 - Área de Drenagem = 2200000 km²

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
09/11/2025	989	Estiagem	789	200
10/11/2025	991	Estiagem	789	202
11/11/2025	994	Estiagem	789	205
12/11/2025	997	Estiagem	789	208
13/11/2025	1000	Estiagem	789	211

TABATINGA - RIO SOLIMÕES

Código 10100000 - Área de Drenagem = 874000 km²

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
09/11/2025	749	Normal	802	-53
10/11/2025	762	Normal	802	-41
11/11/2025	769	Normal	802	-34
12/11/2025	775	Normal	802	-27
13/11/2025	776	Normal	802	-26

CRUZEIRO DO SUL - RIO JURUÁ

Código 12500000 - Área de Drenagem = 37800 km²

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
09/11/2025	732	Normal	711	21
10/11/2025	668	Normal	711	-43
11/11/2025	631	Normal	711	-80
12/11/2025	654	Normal	711	-57
13/11/2025	725	Normal	711	14

RIO BRANCO - RIO ACRE

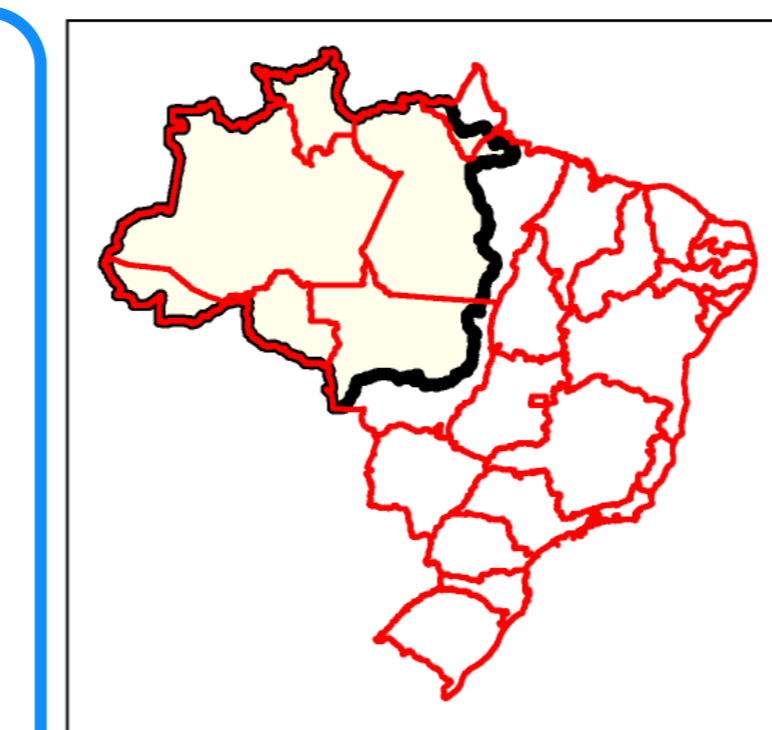
Código 13600002 - Área de Drenagem = 23500 km²

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
09/11/2025	203	Estiagem	146	57
10/11/2025	193	Estiagem	146	47
11/11/2025	202	Estiagem	146	56
12/11/2025	184	Estiagem	146	38
13/11/2025	172	Estiagem	146	26

MANAUS - RIO NEGRO

Código 14990000 - Área de Drenagem = 712000 km²

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
09/11/2025	1884	Estiagem	1738	146
10/11/2025	1883	Estiagem	1738	145
11/11/2025	1884	Estiagem	1738	146
12/11/2025	1887	Estiagem	1738	149
13/11/2025	1888	Estiagem	1738	150



BOA VISTA - RIO BRANCO

Código 14620000 - Área de Drenagem = 97200 km²

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
09/11/2025	136	Normal	208	-72
10/11/2025	147	Normal	208	-61
11/11/2025	163	Normal	208	-45
12/11/2025	158	Normal	208	-50
13/11/2025	150	Normal	208	-58

ITACOATIARA - RIO AMAZONAS

Código 16030000 - Área de Drenagem = 4350000 km²

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
09/11/2025	550	Estiagem	377	173
10/11/2025	554	Estiagem	377	177
11/11/2025	553	Estiagem	377	176
12/11/2025	555	Estiagem	377	178
13/11/2025	554	Estiagem	377	177

ÓBIDOS - RIO AMAZONAS

Código 17050001 - Área de Drenagem = 4670000 km²

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
09/11/2025	194	Estiagem	111	83
10/11/2025	193	Estiagem	111	82
11/11/2025	193	Estiagem	111	82
12/11/2025	192	Estiagem	111	81
13/11/2025	190	Estiagem	111	79

ALTAMIRA - RIO XINGU

Código 18850000 - Área de Drenagem = 448000 km²

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
09/11/2025	351	Normal	381	-30
10/11/2025	354	Normal	381	-27
11/11/2025	356	Normal	381	-25
12/11/2025	358	Normal	381	-23
13/11/2025	357	Normal	381	-24

SANTARÉM - RIO TAPAJÓS

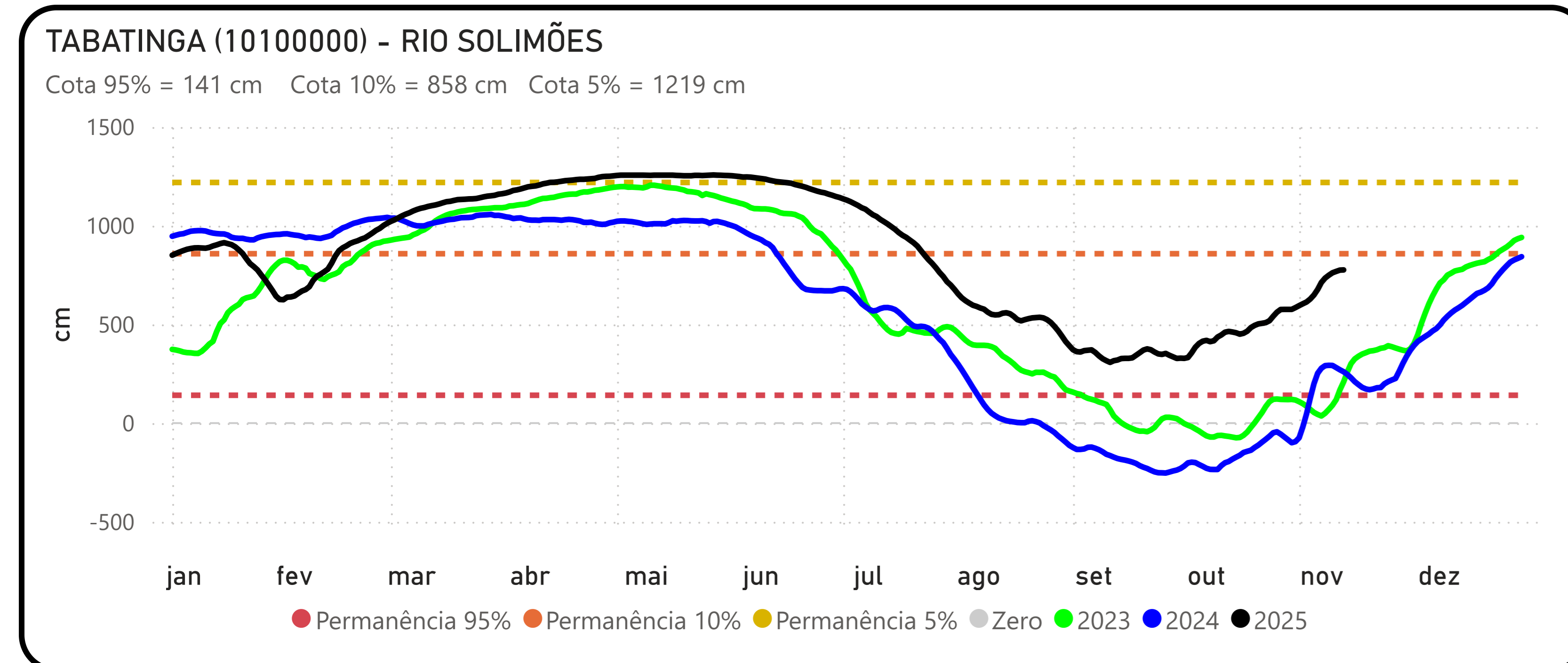
Código 17900000 - Área de Drenagem = 493000 km²

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
09/11/2025	237	Estiagem	111	126
10/11/2025	235	Estiagem	111	124
11/11/2025	235	Estiagem	111	124
12/11/2025	231	Estiagem	111	120
13/11/2025	228	Estiagem	111	117

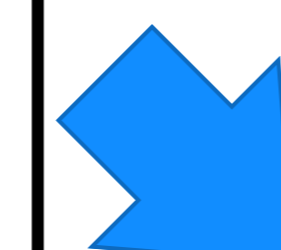
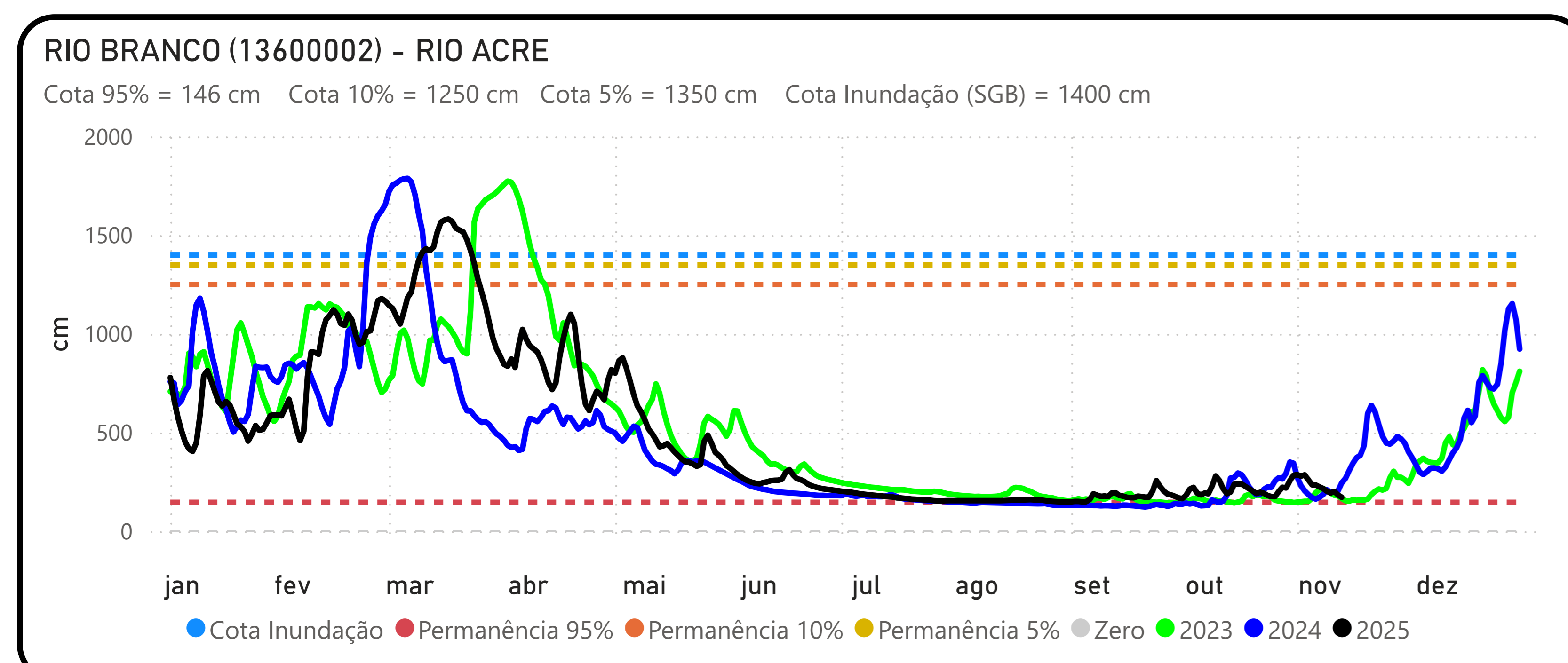
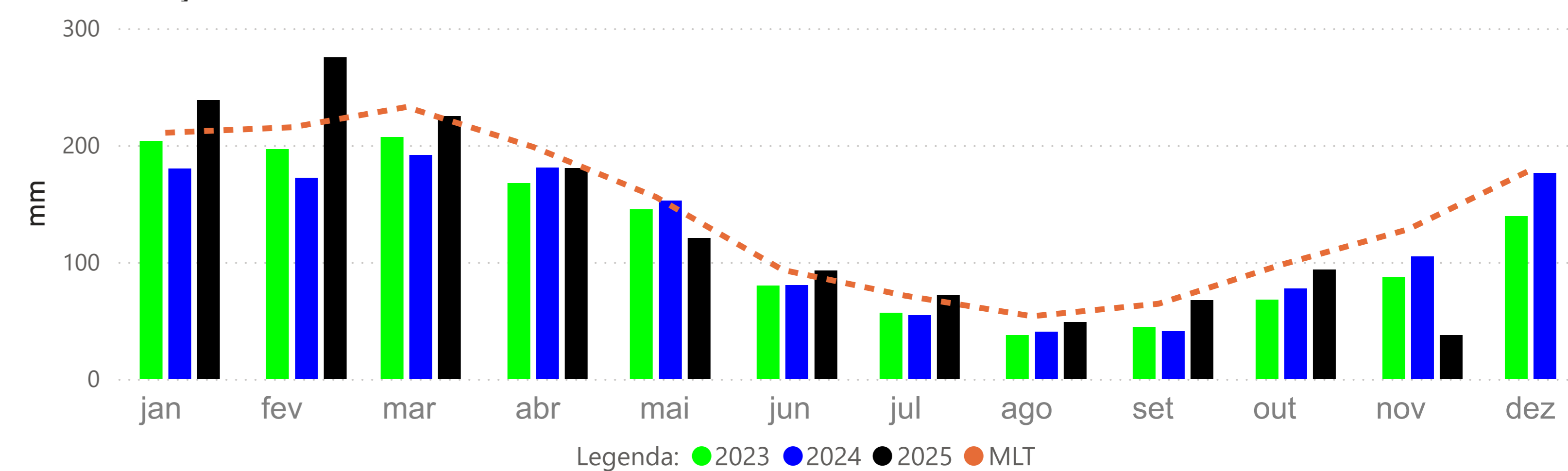
Fonte: Hidroteletricaria/ANA

Acompanhamento da Bacia do Rio Amazonas

Data do boletim
13/11/2025

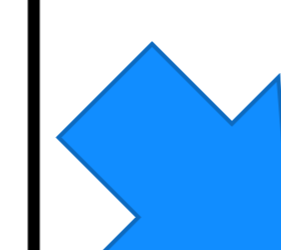
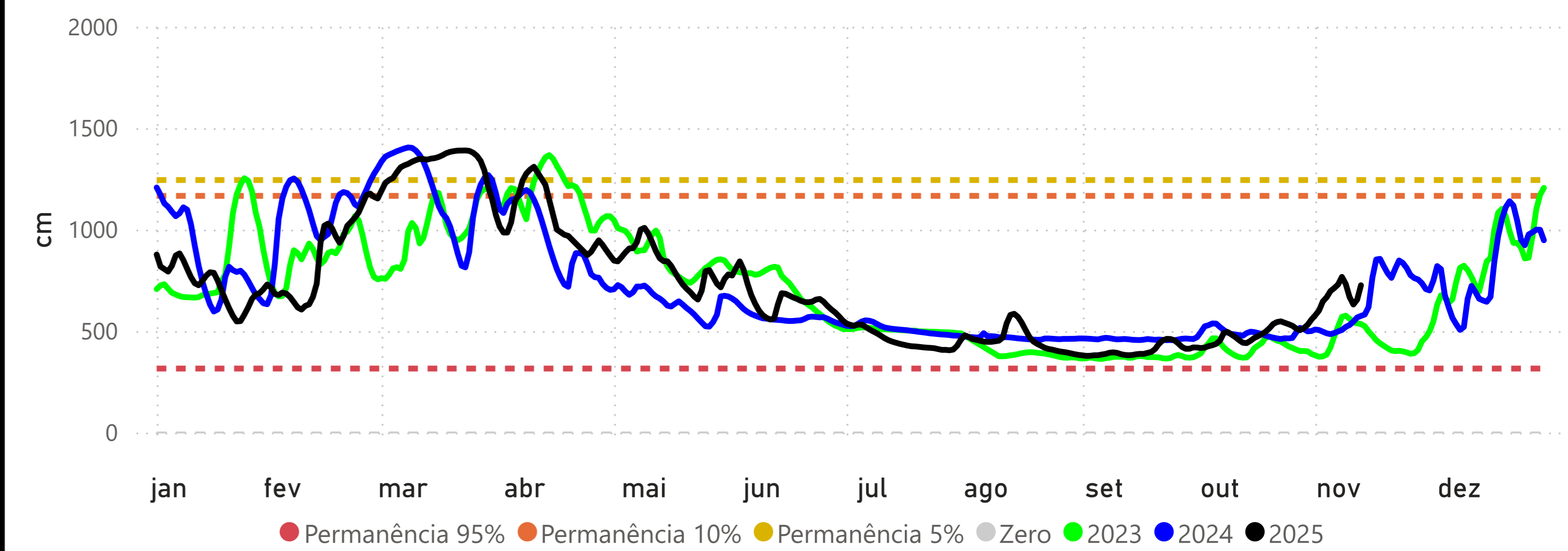


PRECIPITAÇÃO ACUMULADA MENSAL - RH AMAZONAS



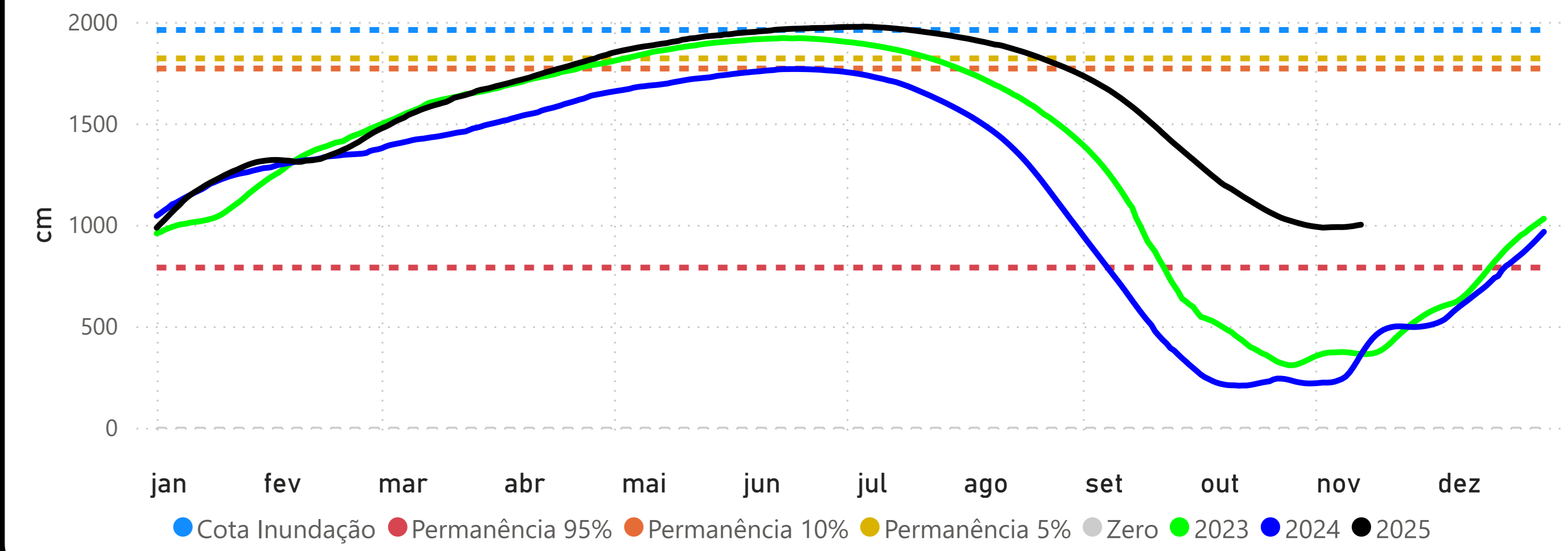
CRUZEIRO DO SUL (12500000) - RIO JURUÁ

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

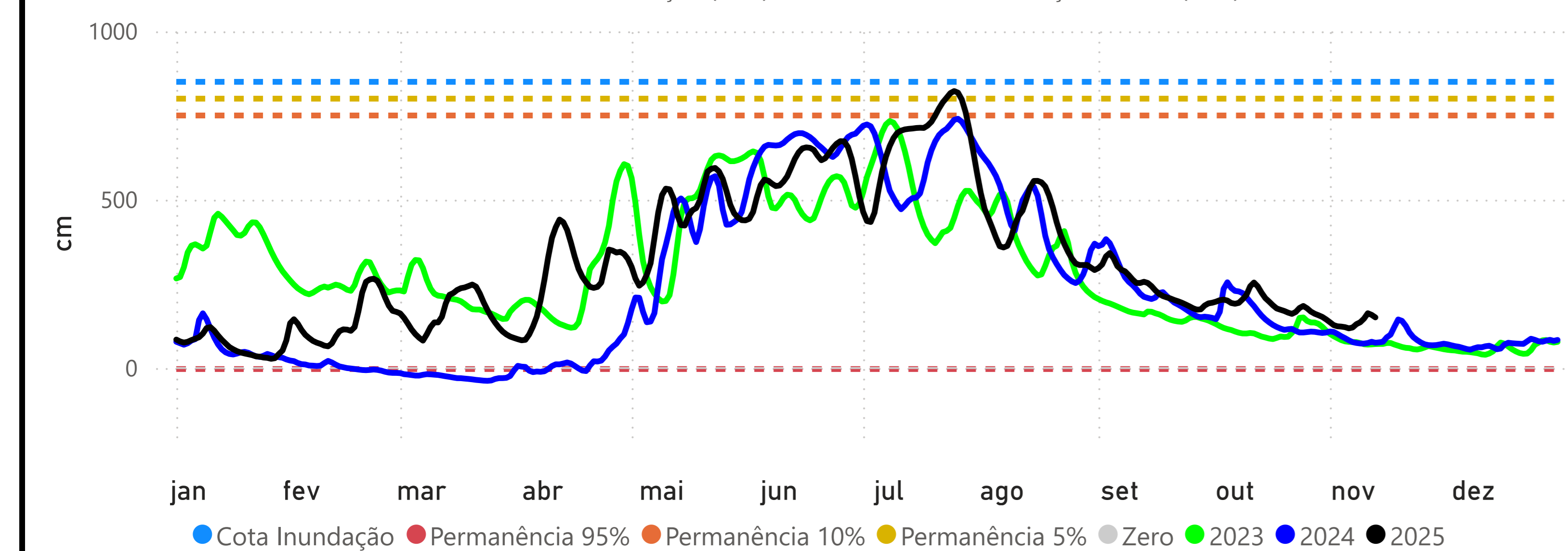


Acompanhamento da Bacia do Rio Amazonas

Data do boletim
13/11/2025

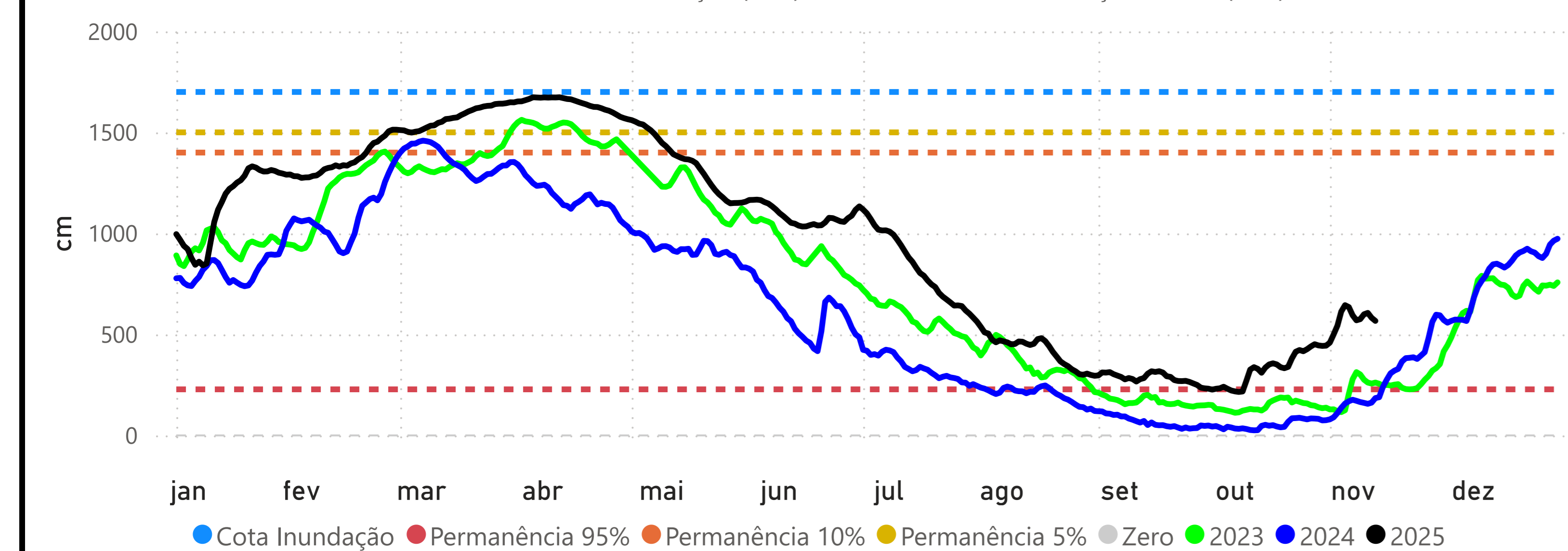
BOA VISTA (14620000) - RIO BRANCO

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



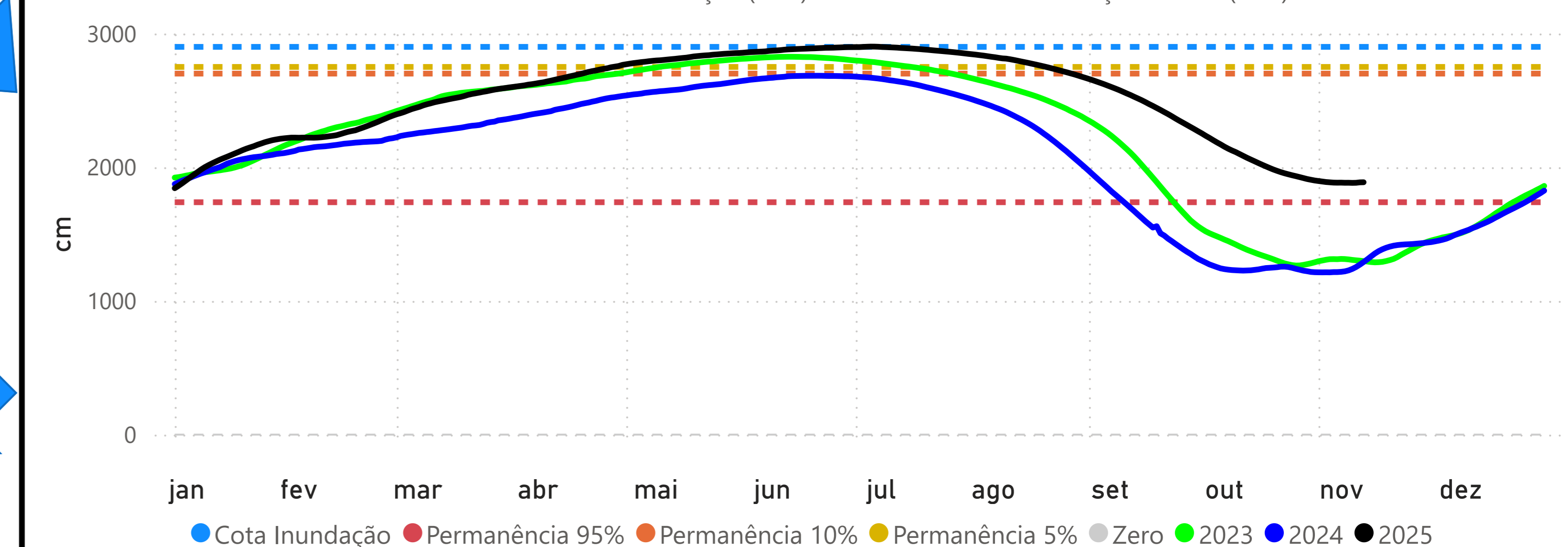
PORTE VELHO (15400000) - RIO MADEIRA

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



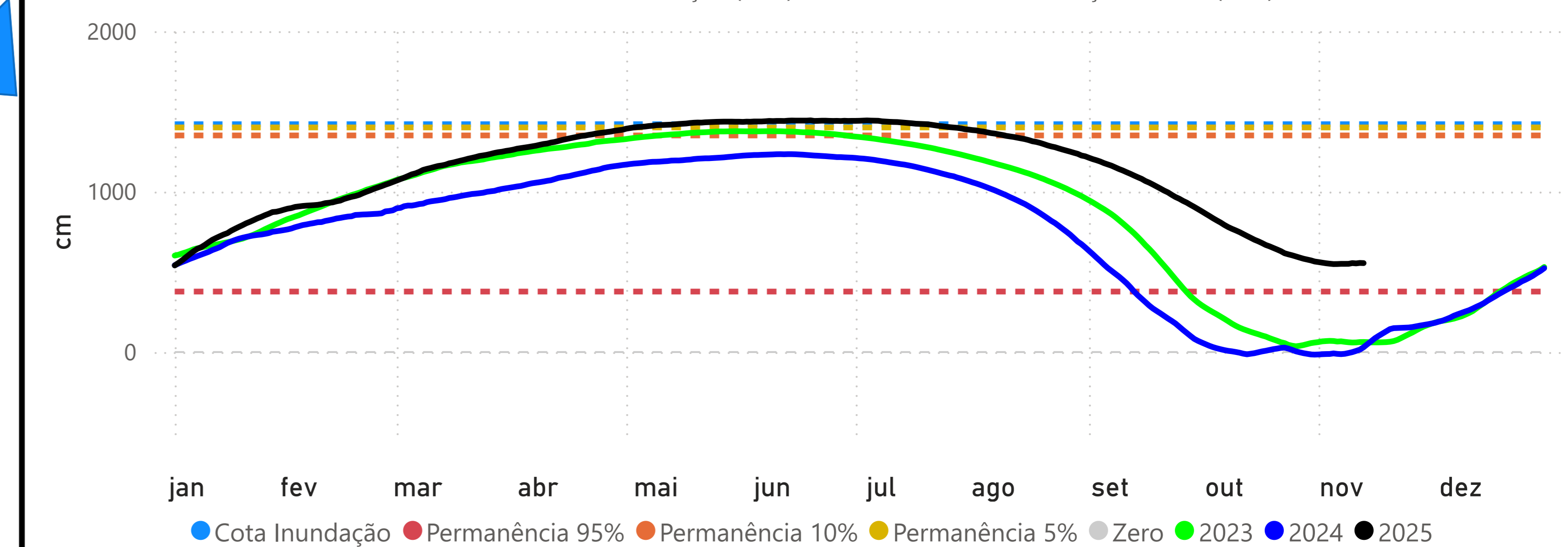
MANAUS (14990000) - RIO NEGRO

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
13/11/2025

