

# Acompanhamento da Bacia do Rio Amazonas

Data do boletim  
02/01/2026

## MANACAPURU - RIO SOLIMÕES

Código 14100000 - Área de Drenagem = 2200000 km<sup>2</sup>

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
29/12/2025	1325	Normal	1476	-151
30/12/2025	1326	Normal	1476	-150
31/12/2025	1328	Normal	1476	-148
01/01/2026	1328	Normal	1476	-148
02/01/2026	1328	Normal	1476	-148

## TABATINGA - RIO SOLIMÕES

Código 10100000 - Área de Drenagem = 874000 km<sup>2</sup>

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
29/12/2025	755	Normal	802	-48
30/12/2025	736	Normal	802	-66
31/12/2025	728	Normal	802	-74
01/01/2026	712	Normal	802	-91
02/01/2026	706	Normal	802	-96

## CRUZEIRO DO SUL - RIO JURUÁ

Código 12500000 - Área de Drenagem = 37800 km<sup>2</sup>

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
29/12/2025	802	Normal	711	91
30/12/2025	990	Atenção	1166	-176
31/12/2025	1085	Atenção	1166	-81
01/01/2026	1116	Atenção	1166	-50
02/01/2026	1116	Atenção	1166	-50

## RIO BRANCO - RIO ACRE

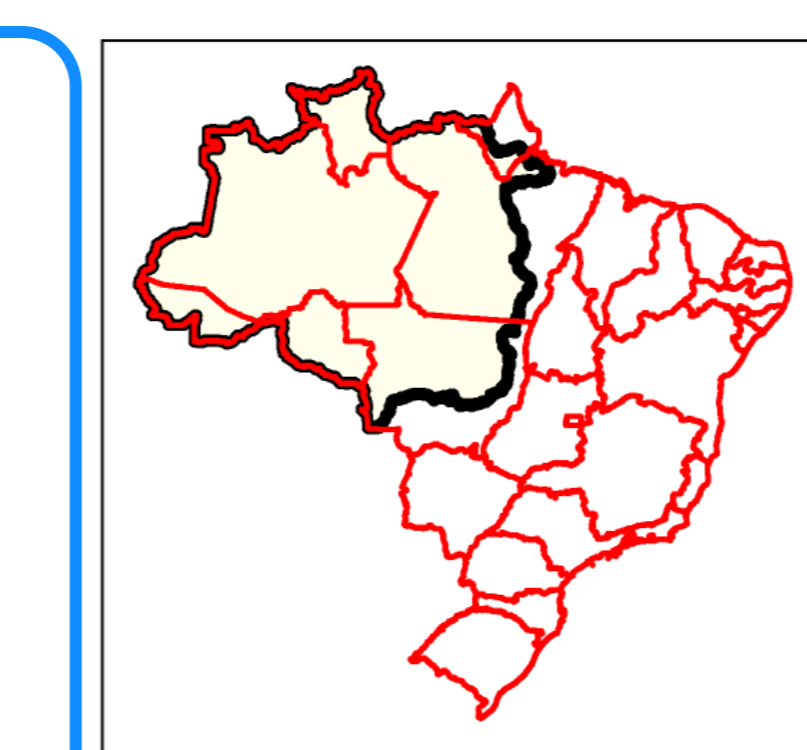
Código 13600002 - Área de Drenagem = 23500 km<sup>2</sup>

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
29/12/2025	1535	Inundação	1400	135
30/12/2025	1529	Inundação	1400	129
31/12/2025	1471	Inundação	1400	71
01/01/2026	1372	Alerta	1350	22
02/01/2026	1300	Atenção	1250	50

## PORTO VELHO - RIO MADEIRA

Código 15400000 - Área de Drenagem = 976000 km<sup>2</sup>

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
29/12/2025	990	Normal	923	67
30/12/2025	1019	Normal	923	96
31/12/2025	1094	Normal	923	171
01/01/2026	1165	Alerta	1500	-335
02/01/2026	1189	Alerta	1500	-311



## MANAUS - RIO NEGRO

Código 14990000 - Área de Drenagem = 712000 km<sup>2</sup>

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
29/12/2025	2190	Normal	2364	-174
30/12/2025	2192	Normal	2364	-172
31/12/2025	2194	Normal	2364	-170
01/01/2026	2196	Normal	2364	-168
02/01/2026	2197	Normal	2364	-167

## BOA VISTA - RIO BRANCO

Código 14620000 - Área de Drenagem = 97200 km<sup>2</sup>

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
29/12/2025	162	Normal	208	-46
30/12/2025	156	Normal	208	-52
31/12/2025	151	Normal	208	-57
01/01/2026	153	Normal	208	-55
02/01/2026	156	Normal	208	-52

## ITACOATIARA - RIO AMAZONAS

Código 16030000 - Área de Drenagem = 4350000 km<sup>2</sup>

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
29/12/2025	835	Normal	1036	-201
30/12/2025	839	Normal	1036	-197
31/12/2025	844	Normal	1036	-192
01/01/2026	846	Normal	1036	-190
02/01/2026	849	Normal	1036	-187

## ÓBIDOS - RIO AMAZONAS

Código 17050001 - Área de Drenagem = 4670000 km<sup>2</sup>

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
29/12/2025	359	Normal	524	-165
30/12/2025	365	Normal	524	-159
31/12/2025	369	Normal	524	-155
01/01/2026	372	Normal	524	-152
02/01/2026	375	Normal	524	-149

## ALTAMIRA - RIO XINGU

Código 18850000 - Área de Drenagem = 448000 km<sup>2</sup>

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
29/12/2025	522	Normal	381	141
30/12/2025	527	Normal	381	146
31/12/2025	522	Normal	381	141
01/01/2026	511	Normal	381	130
02/01/2026	513	Normal	381	132

## SANTARÉM - RIO TAPAJÓS

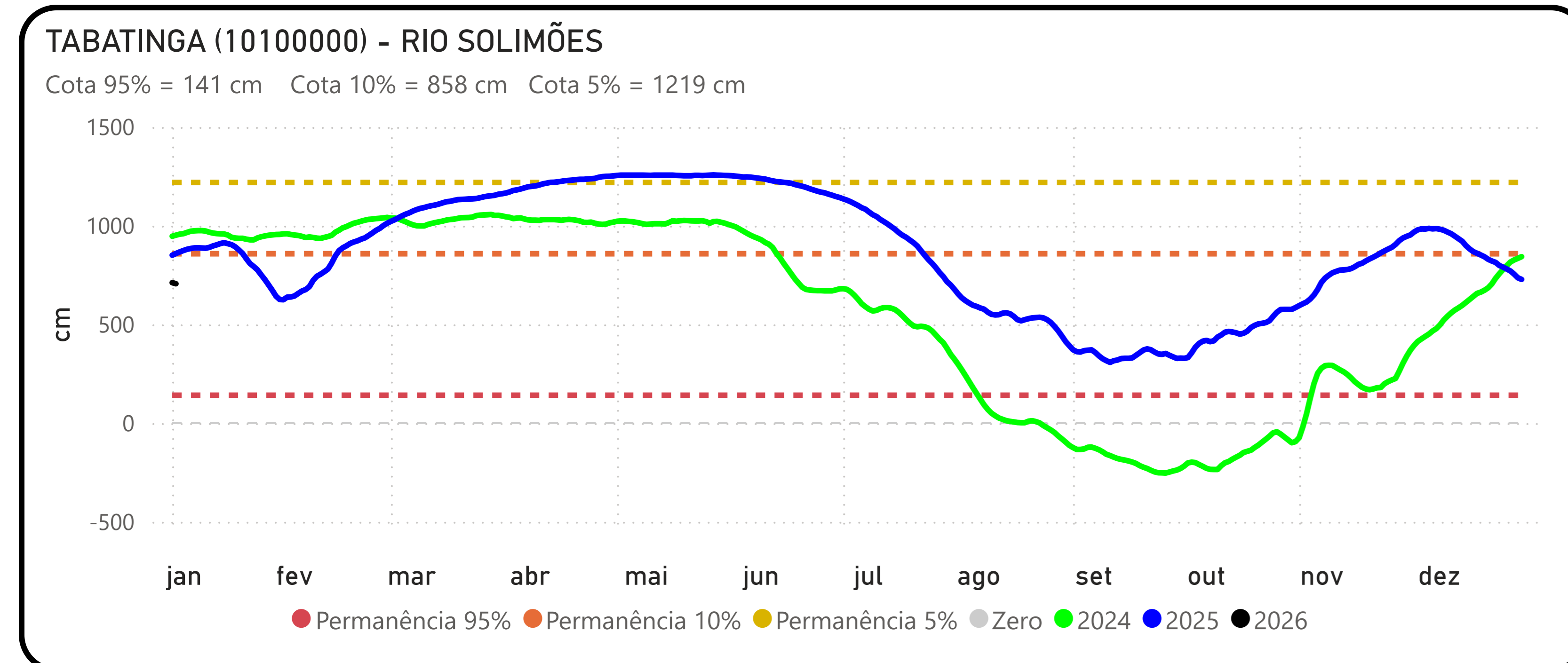
Código 17900000 - Área de Drenagem = 493000 km<sup>2</sup>

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
29/12/2025	369	Normal	446	-77
30/12/2025	375	Normal	446	-71
31/12/2025	379	Normal	446	-67
01/01/2026	383	Normal	446	-63
02/01/2026	386	Normal	446	-60

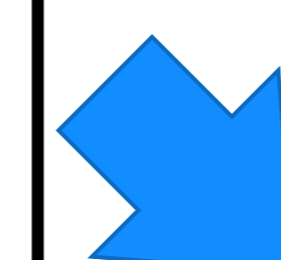
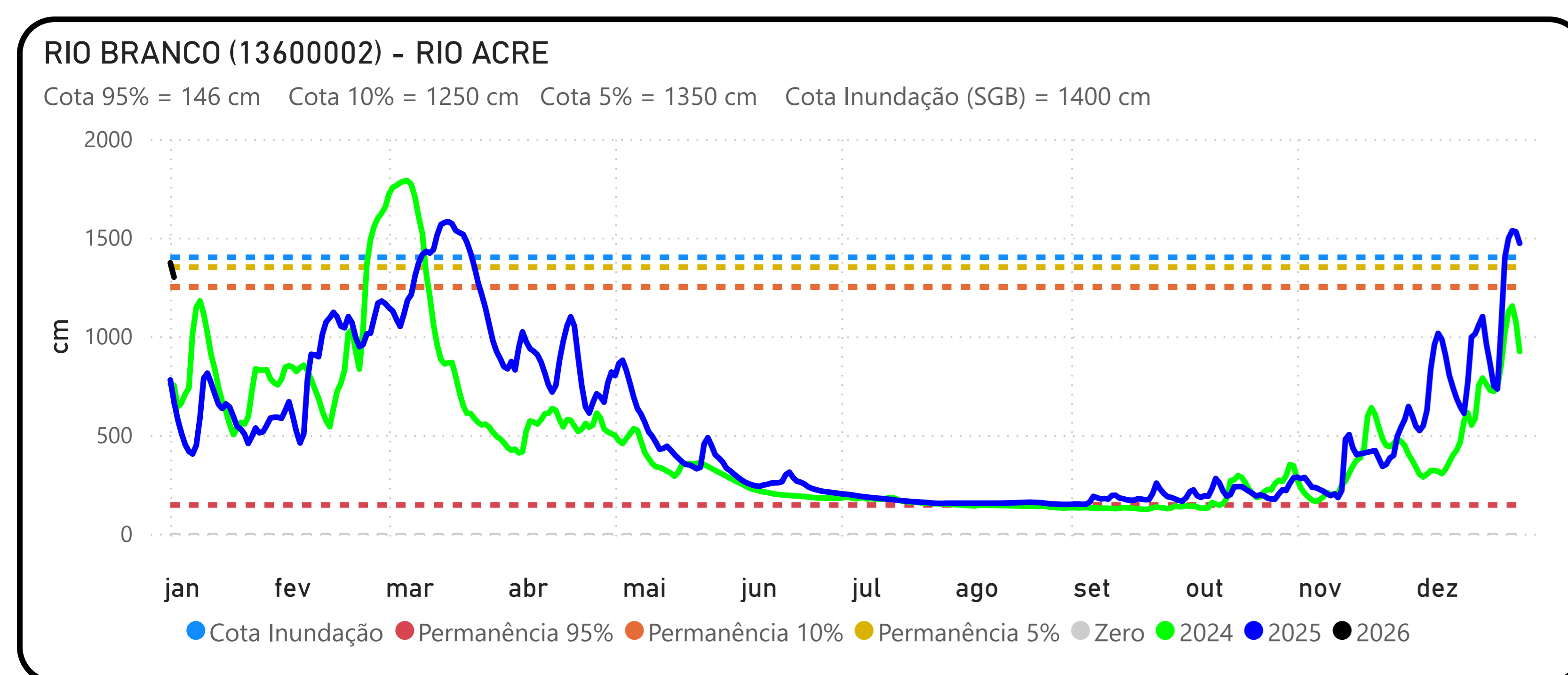
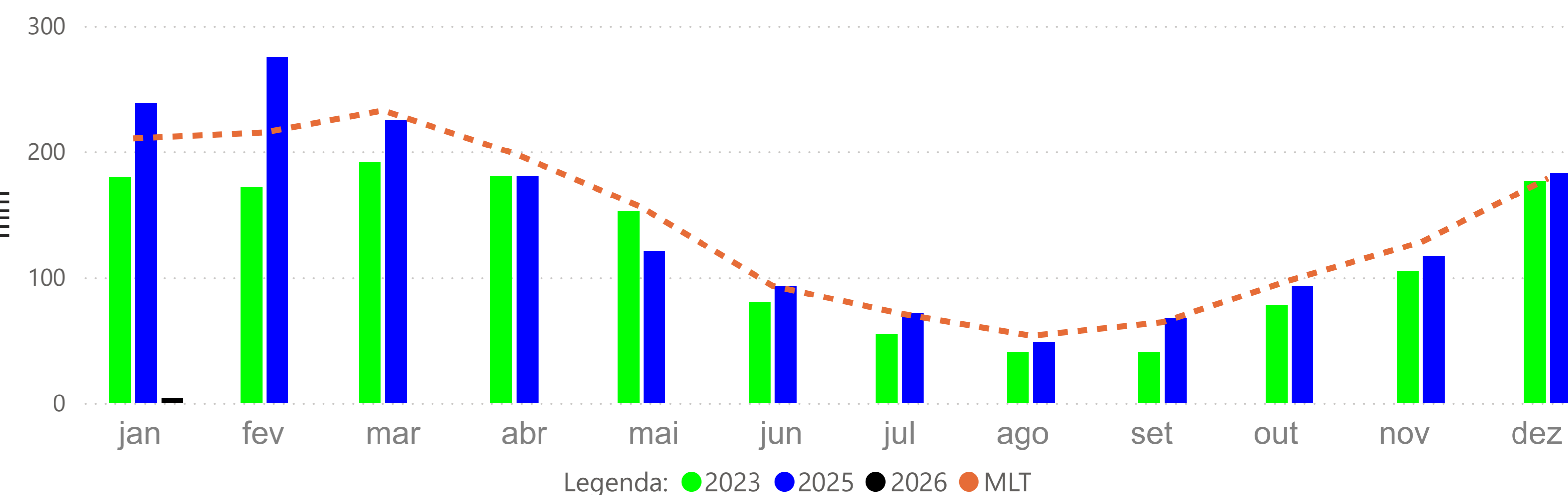
Fonte: Hidroteletricaria/ANA

# Acompanhamento da Bacia do Rio Amazonas

Data do boletim  
02/01/2026

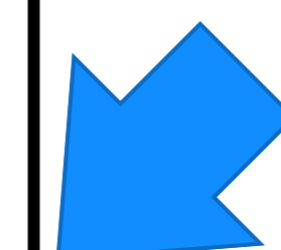
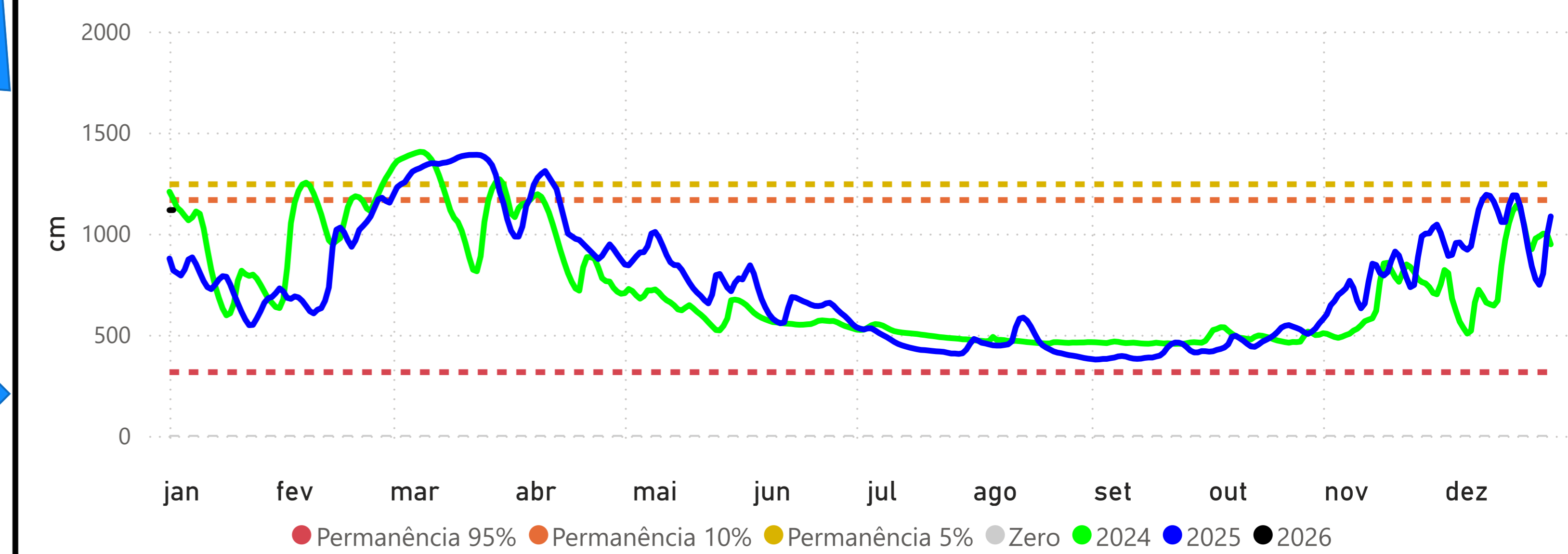


## PRECIPITAÇÃO ACUMULADA MENSAL - RH AMAZONAS



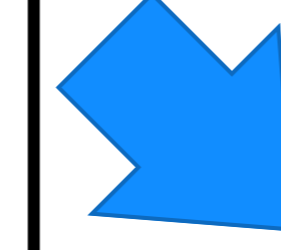
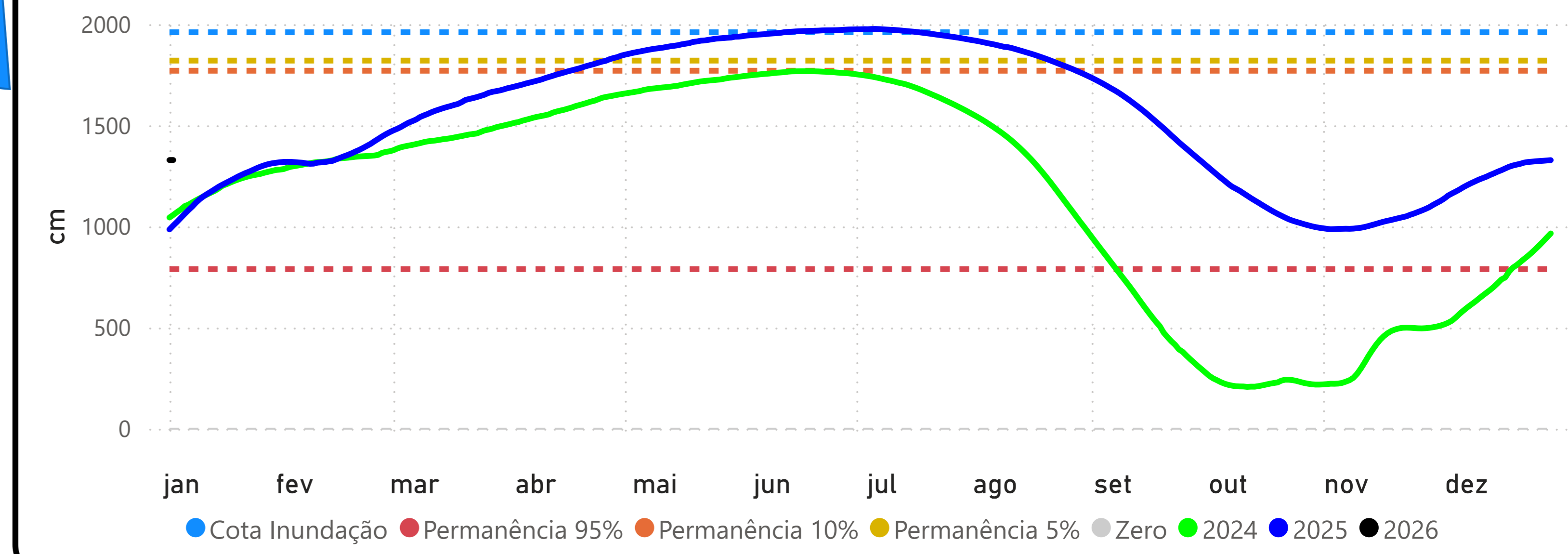
## CRUZEIRO DO SUL (12500000) - RIO JURUÁ

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

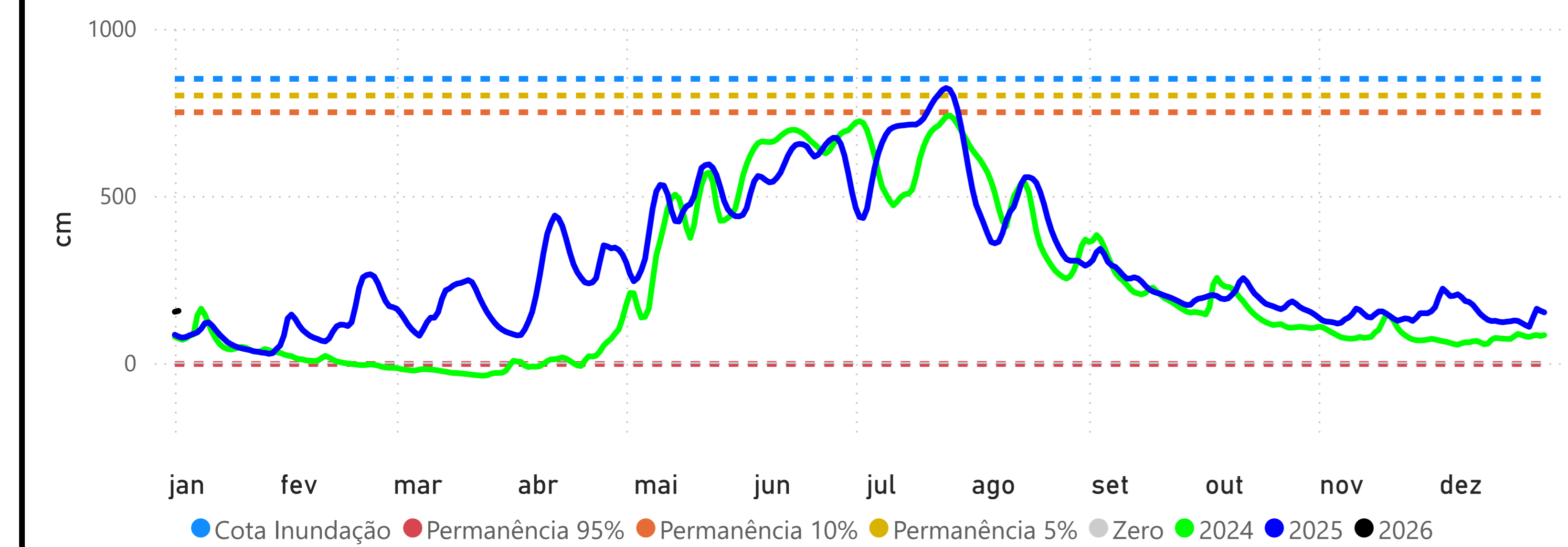


# Acompanhamento da Bacia do Rio Amazonas

Data do boletim  
02/01/2026

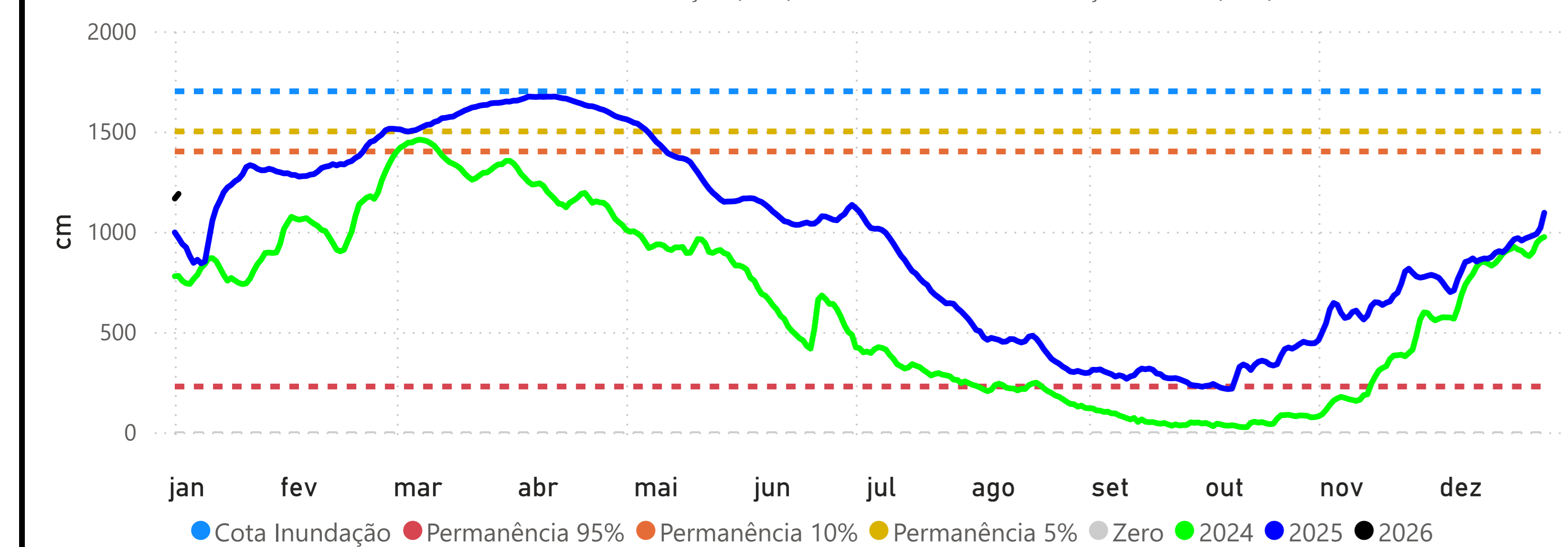
## BOA VISTA (14620000) - RIO BRANCO

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



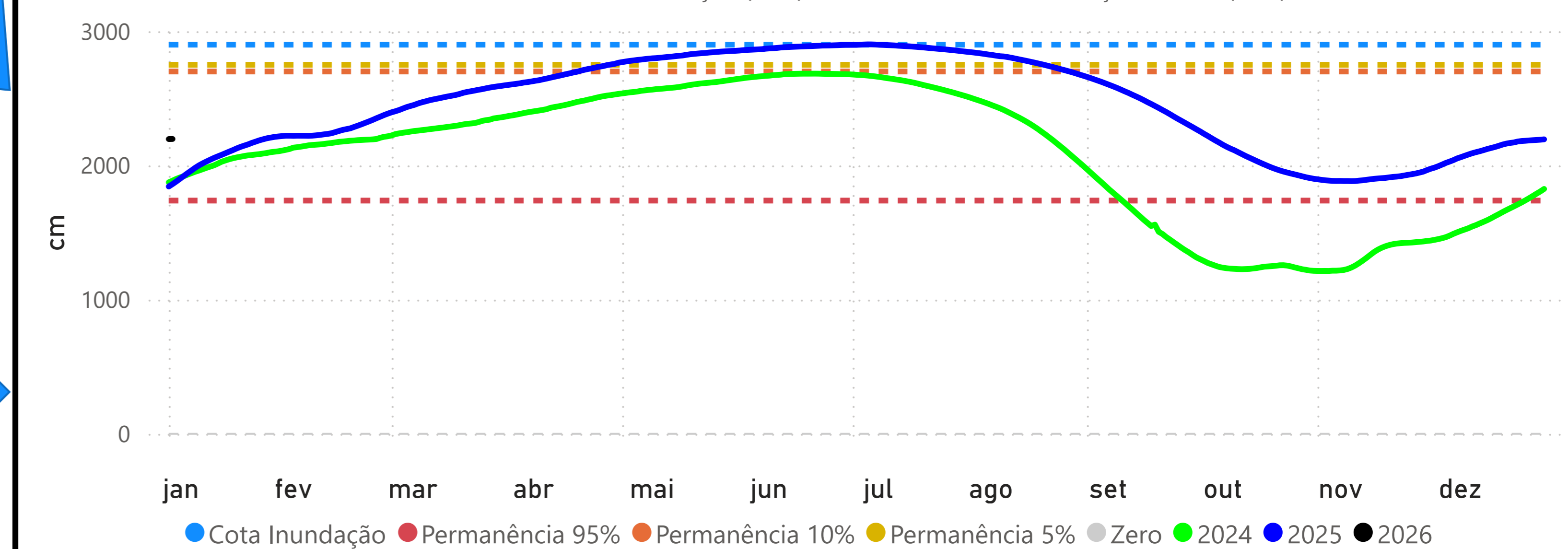
## PORTE VELHO (15400000) - RIO MADEIRA

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



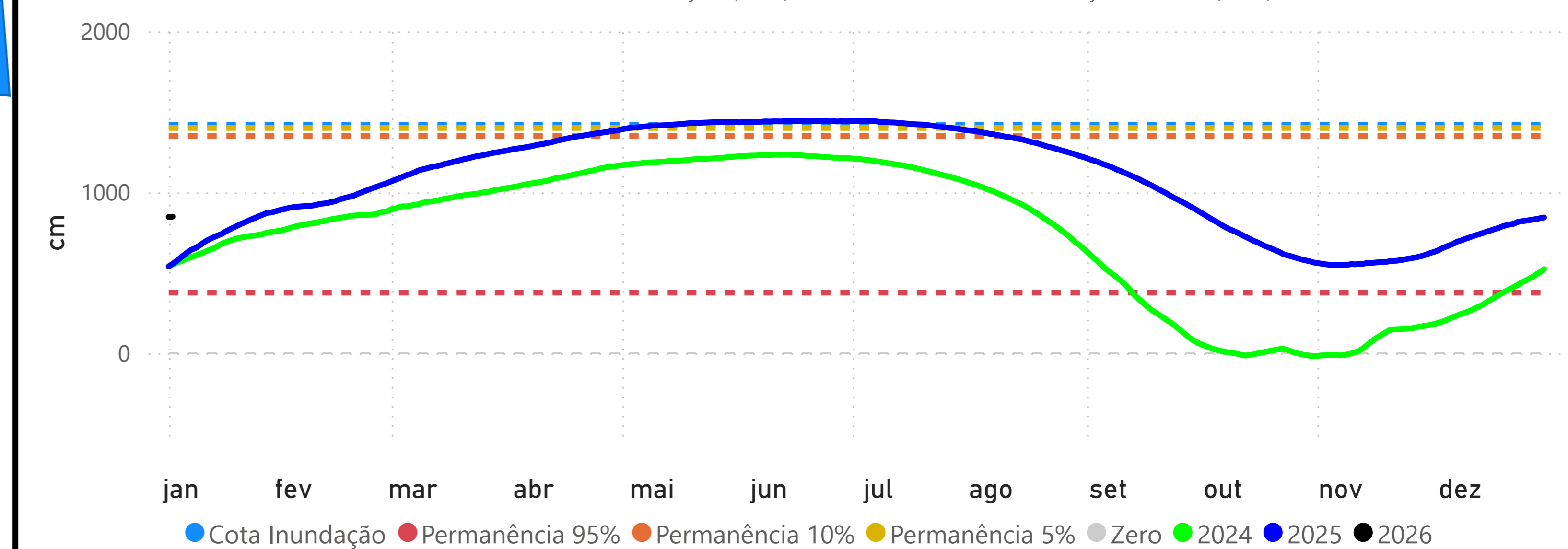
## MANAUS (14990000) - RIO NEGRO

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

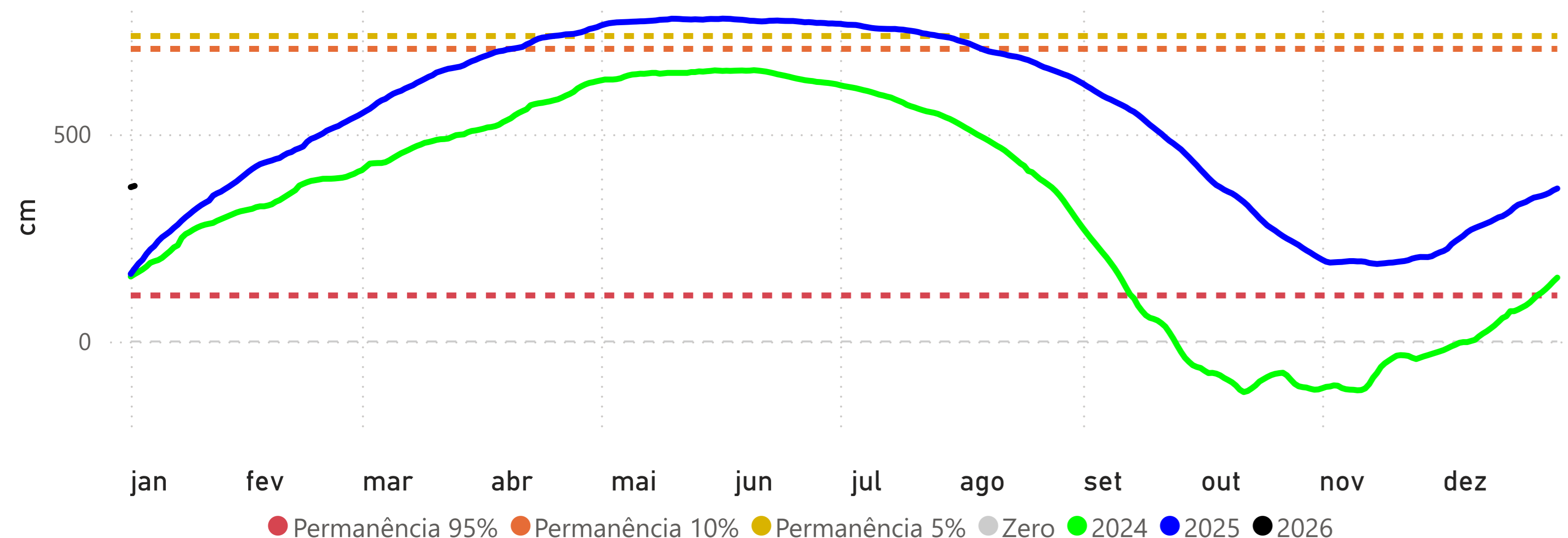


# Acompanhamento da Bacia do Rio Amazonas

Data do boletim  
02/01/2026

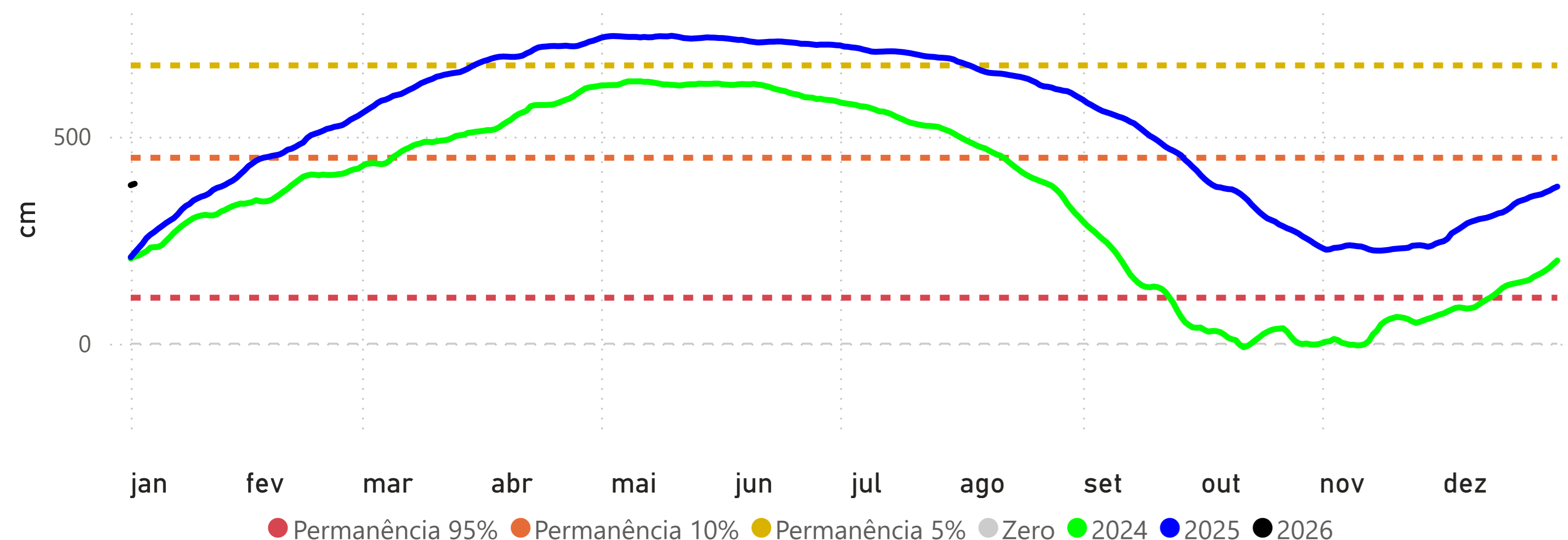
## ÓBIDOS (17050001) - RIO AMAZONAS

Cota 95% = 111 cm Cota 10% = 706 cm Cota 5% = 737 cm



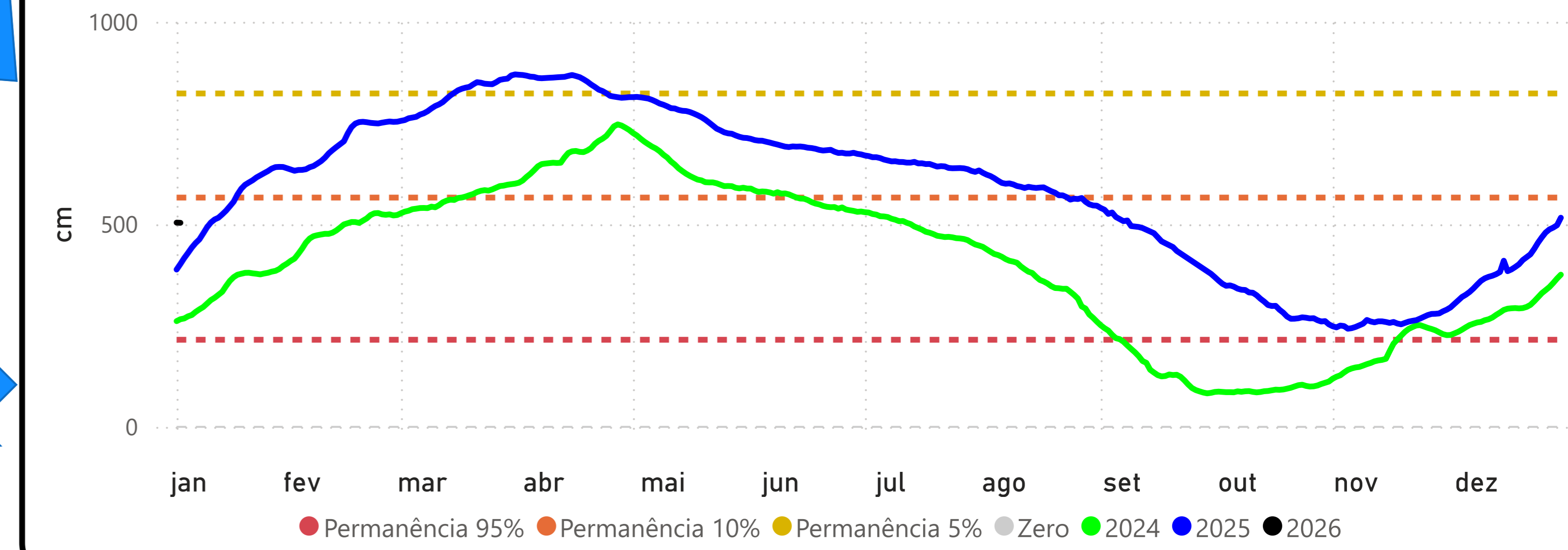
## SANTARÉM (17900000) - RIO TAPAJÓS

Cota 95% = 111 cm Cota 10% = 449 cm Cota 5% = 672 cm



## ITAITUBA (17730000) - RIO TAPAJÓS

Cota 95% = 215 cm Cota 10% = 566 cm Cota 5% = 823 cm



## ALTAMIRA (18850000) - RIO XINGU

Cota 95% = 246 cm Cota 10% = 800 cm Cota 5% = 850 cm Cota Inundação (SGB) = 950 cm

