

# Acompanhamento da Bacia do Rio Amazonas

Data do boletim  
19/01/2026

## MANACAPURU - RIO SOLIMÕES

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

Data	Nível (cm)	Referência (cm)	Limite (cm)	Diferença (cm)
15/01/2026	1313	Normal	1476	-163
16/01/2026	1312	Normal	1476	-164
17/01/2026	1312	Normal	1476	-164
18/01/2026	1313	Normal	1476	-163
19/01/2026	1314	Normal	1476	-162

## TABATINGA - RIO SOLIMÕES

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

Data	Nível (cm)	Referência (cm)	Limite (cm)	Diferença (cm)
15/01/2026	814	Normal	802	12
16/01/2026	834	Atenção	858	-24
17/01/2026	869	Atenção	858	11
18/01/2026	898	Atenção	858	40
19/01/2026	914	Atenção	858	56

## CRUZEIRO DO SUL - RIO JURUÁ

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

Data	Nível (cm)	Referência (cm)	Limite (cm)	Diferença (cm)
15/01/2026	1197	Atenção	1166	31
16/01/2026	1251	Alerta	1244	7
17/01/2026	1292	Alerta	1244	48
18/01/2026	1322	Alerta	1244	78
19/01/2026	1338	Alerta	1244	94

## RIO BRANCO - RIO ACRE

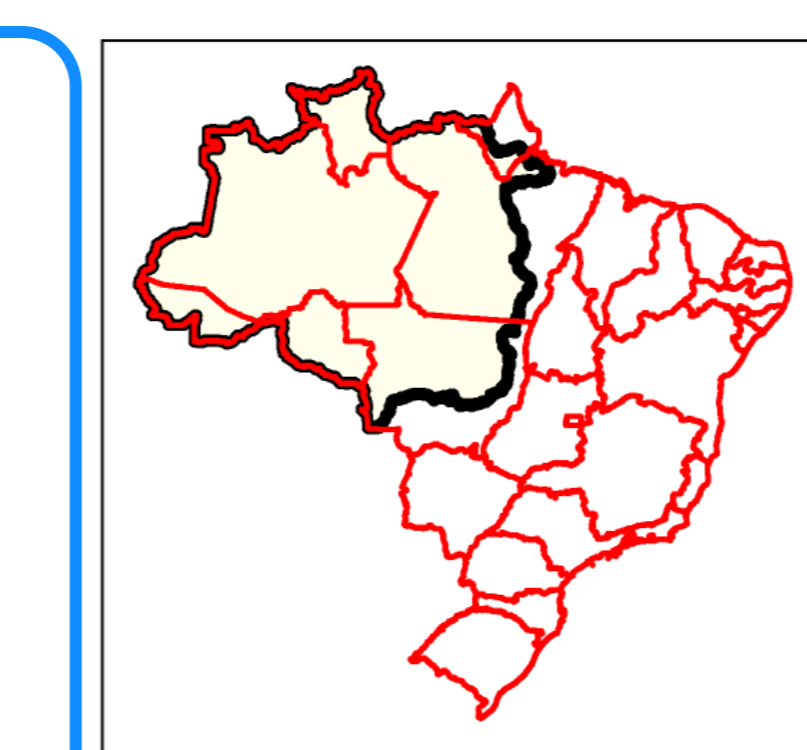
Código 13600002 - Área de Drenagem = 23500 km<sup>2</sup>

Data	Nível (cm)	Referência (cm)	Limite (cm)	Diferença (cm)
15/01/2026	1357	Alerta	1350	7
16/01/2026	1397	Inundação	1400	-3
17/01/2026	1429	Inundação	1400	29
18/01/2026	1454	Inundação	1400	54
19/01/2026	1454	Inundação	1400	54

## PORTO VELHO - RIO MADEIRA

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

Data	Nível (cm)	Referência (cm)	Limite (cm)	Diferença (cm)
15/01/2026	1172	Alerta	1500	-328
16/01/2026	1198	Alerta	1500	-302
17/01/2026	1234	Alerta	1500	-266
18/01/2026	1257	Alerta	1500	-243
19/01/2026	1261	Alerta	1500	-239



## MANAUS - RIO NEGRO

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

Data	Nível (cm)	Referência (cm)	Limite (cm)	Diferença (cm)
15/01/2026	2199	Normal	2364	-165
16/01/2026	2198	Normal	2364	-166
17/01/2026	2198	Normal	2364	-166
18/01/2026	2198	Normal	2364	-166
19/01/2026	2199	Normal	2364	-165

## BOA VISTA - RIO BRANCO

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

Data	Nível (cm)	Referência (cm)	Limite (cm)	Diferença (cm)
15/01/2026	144	Normal	208	-64
16/01/2026	144	Normal	208	-64
17/01/2026	135	Normal	208	-73
18/01/2026	125	Normal	208	-83
19/01/2026	118	Normal	208	-90

## ITACOATIARA - RIO AMAZONAS

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

Data	Nível (cm)	Referência (cm)	Limite (cm)	Diferença (cm)
15/01/2026	874	Normal	1036	-162
16/01/2026	873	Normal	1036	-163
17/01/2026	875	Normal	1036	-161
18/01/2026	874	Normal	1036	-162
19/01/2026	876	Normal	1036	-160

## ÓBIDOS - RIO AMAZONAS

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

Data	Nível (cm)	Referência (cm)	Limite (cm)	Diferença (cm)
15/01/2026	396	Normal	524	-128
16/01/2026	396	Normal	524	-128
17/01/2026	397	Normal	524	-127
18/01/2026	400	Normal	524	-124
19/01/2026	400	Normal	524	-124

## ALTAMIRA - RIO XINGU

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

Data	Nível (cm)	Referência (cm)	Limite (cm)	Diferença (cm)
15/01/2026	592	Atenção	800	-208
16/01/2026	578	Normal	381	197
17/01/2026	582	Normal	381	201
18/01/2026	606	Atenção	800	-194
19/01/2026	618	Atenção	800	-182

## SANTARÉM - RIO TAPAJÓS

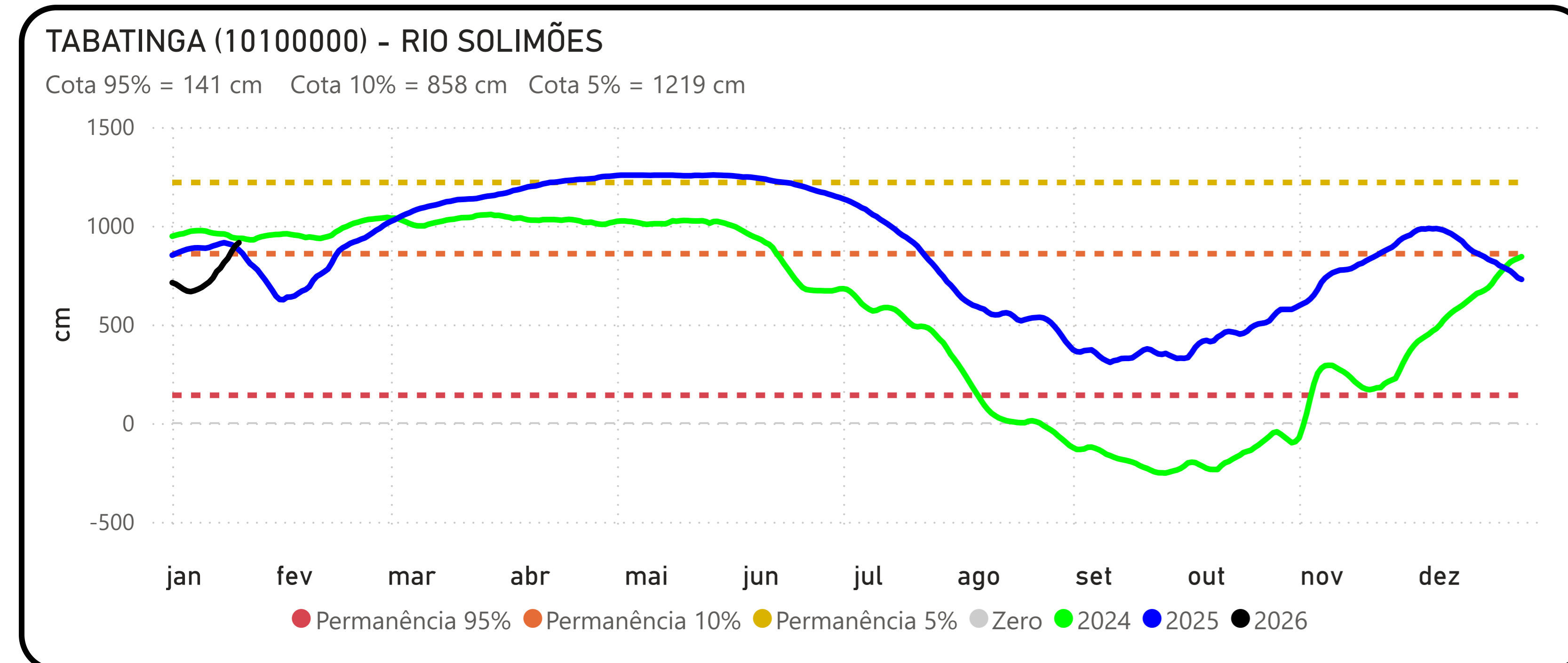
Código 17900000 - Área de Drenagem = 493000 km<sup>2</sup>

Data	Nível (cm)	Referência (cm)	Limite (cm)	Diferença (cm)
15/01/2026	402	Normal	446	-44
16/01/2026	403	Normal	446	-43
17/01/2026	405	Normal	446	-41
18/01/2026	407	Normal	446	-39
19/01/2026	408	Normal	446	-38

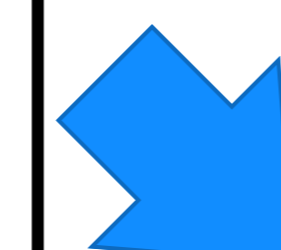
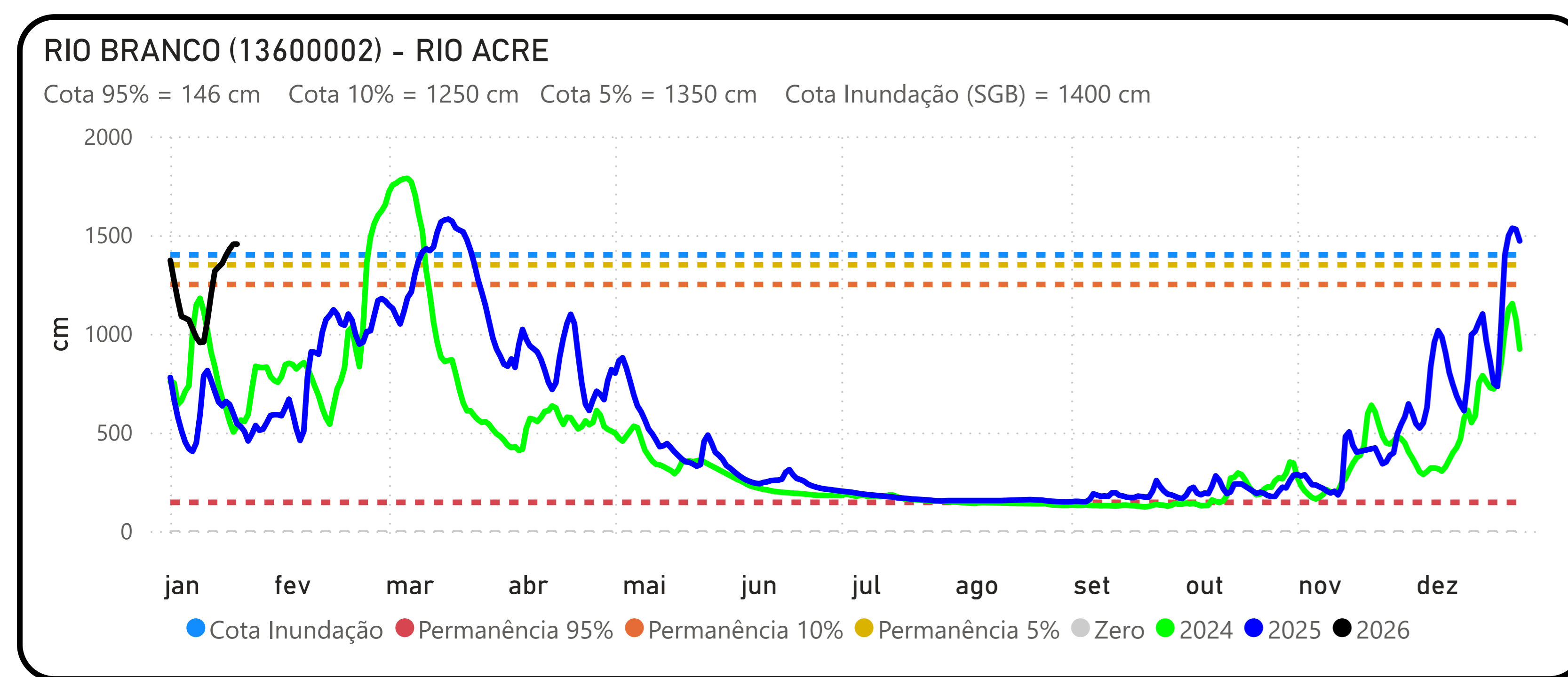
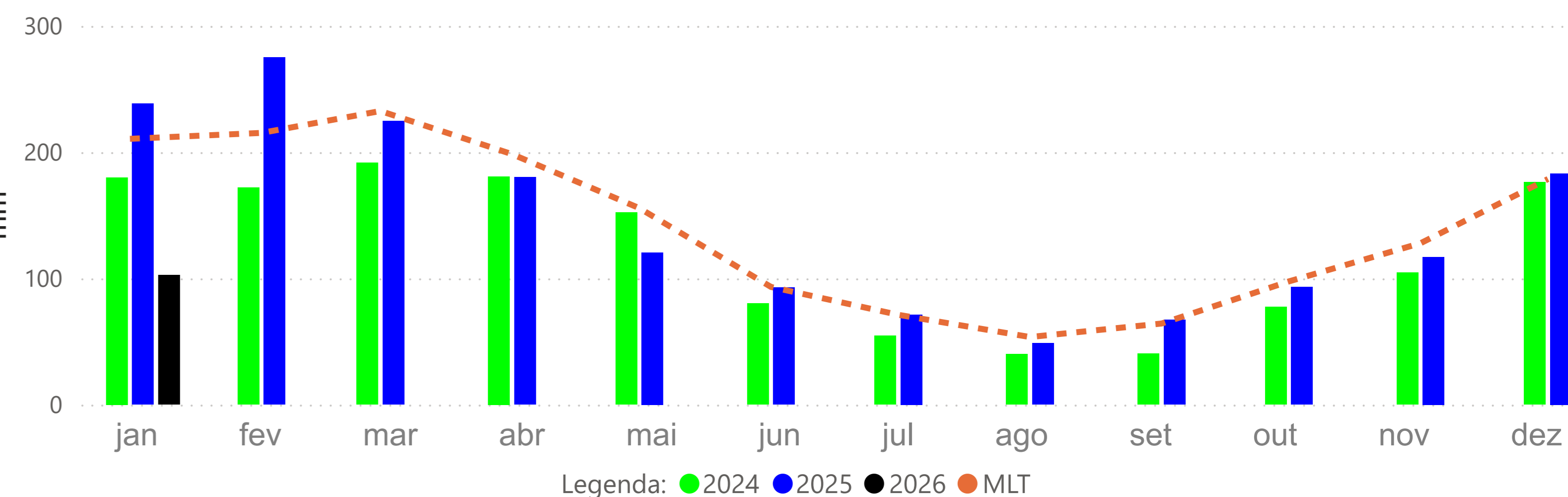
Fonte: Hidroteletricaria/ANA

# Acompanhamento da Bacia do Rio Amazonas

Data do boletim  
19/01/2026

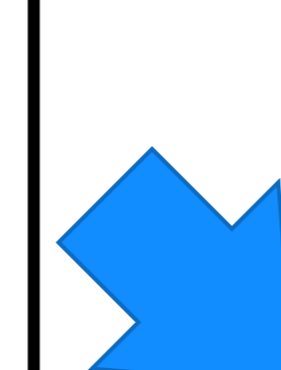
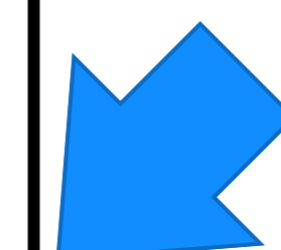
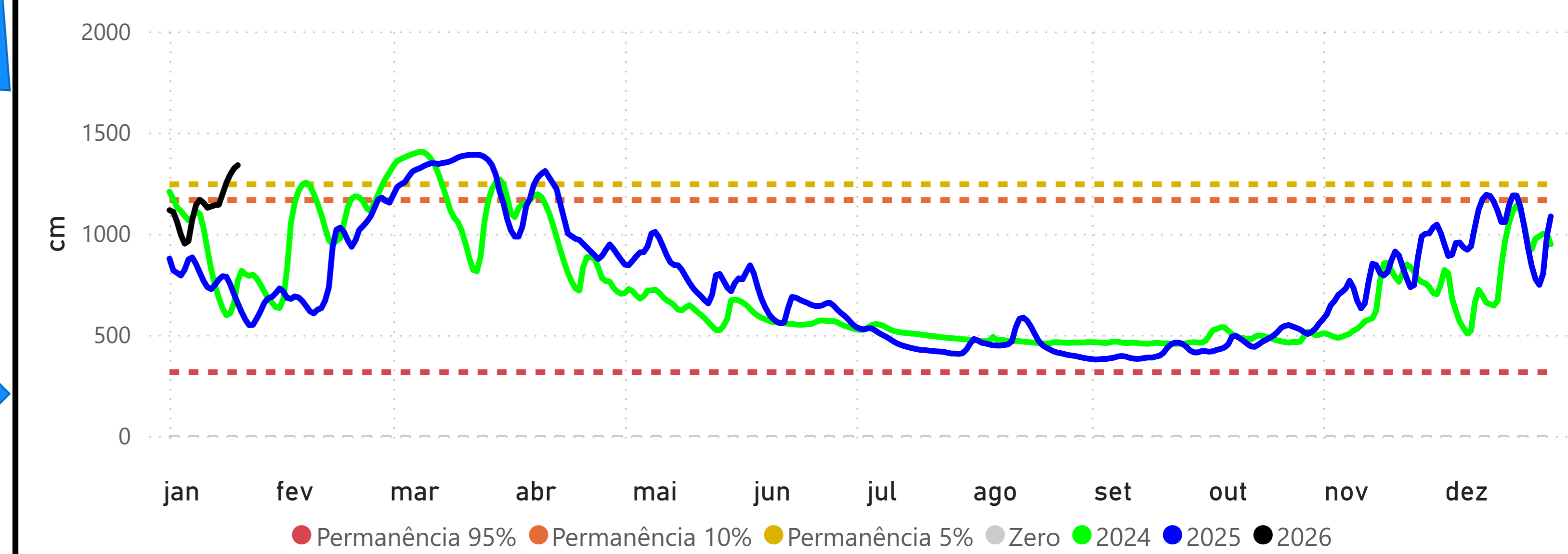


## PRECIPITAÇÃO ACUMULADA MENSAL - RH AMAZONAS



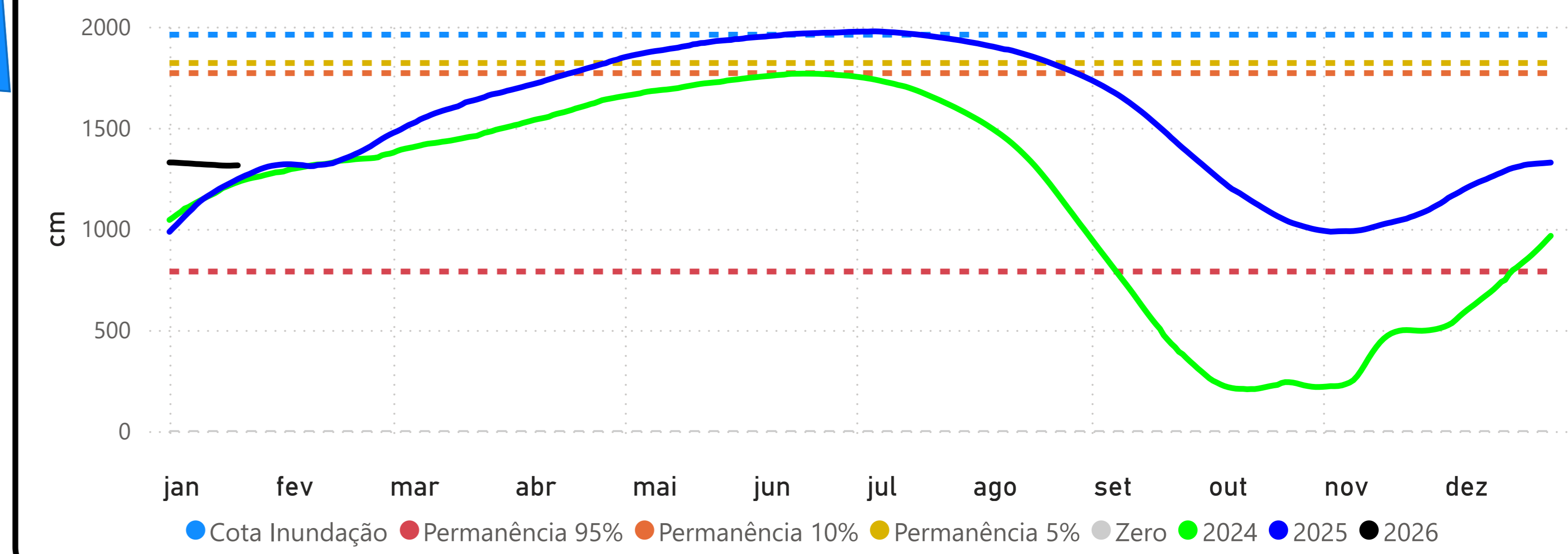
## CRUZEIRO DO SUL (12500000) - RIO JURUÁ

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

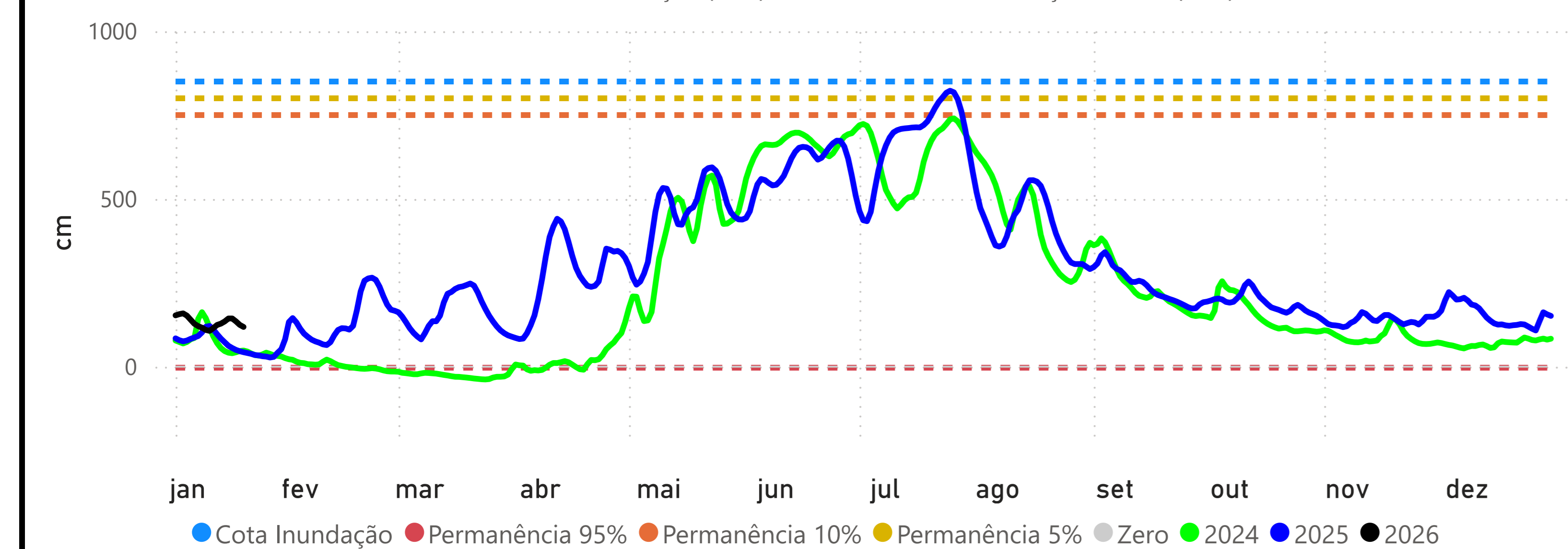


# Acompanhamento da Bacia do Rio Amazonas

Data do boletim  
19/01/2026

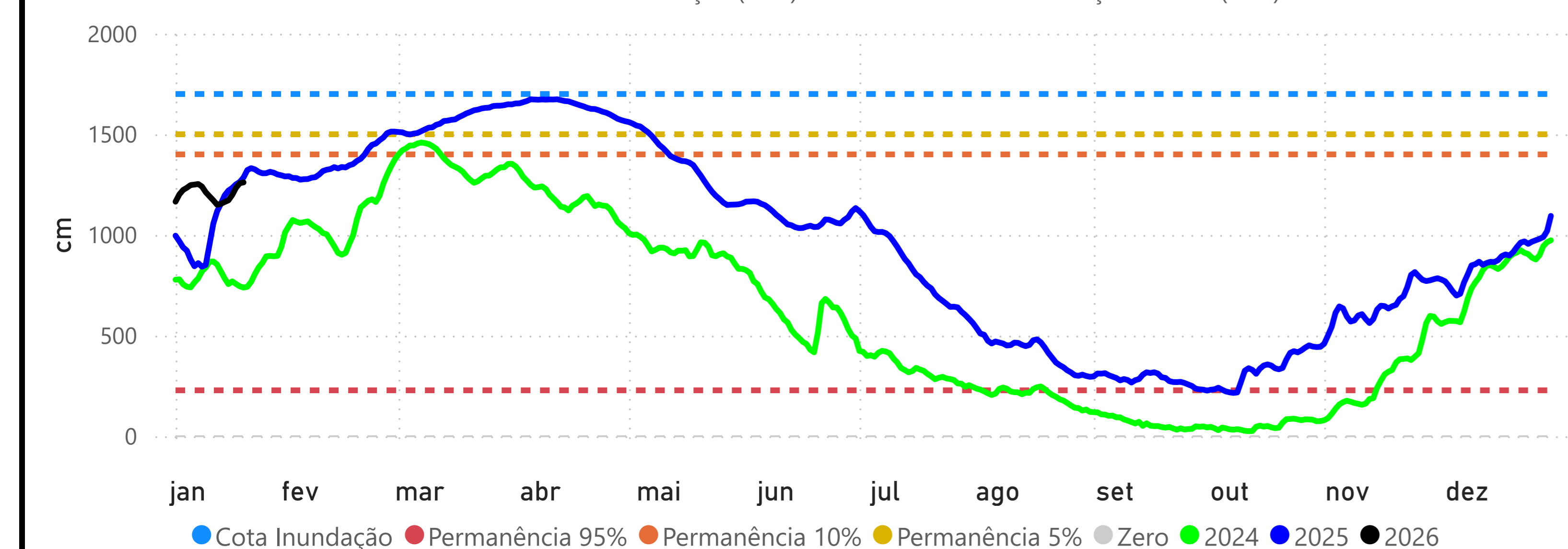
## BOA VISTA (14620000) - RIO BRANCO

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



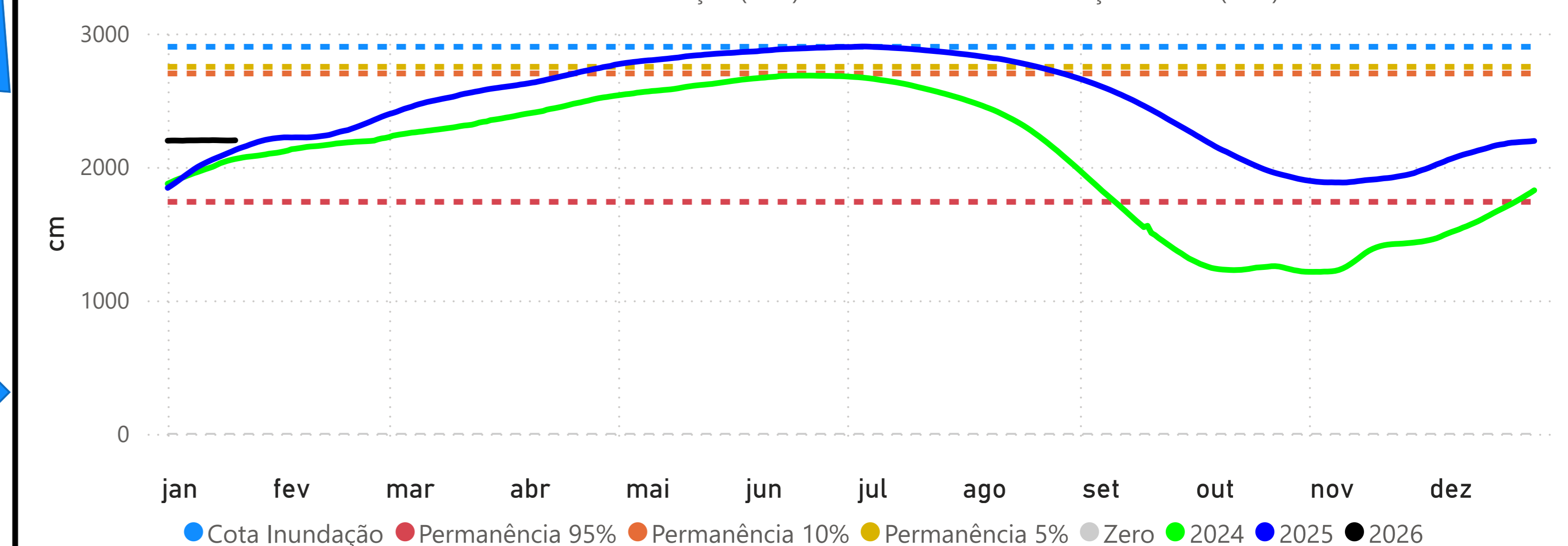
## PORTE VELHO (15400000) - RIO MADEIRA

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



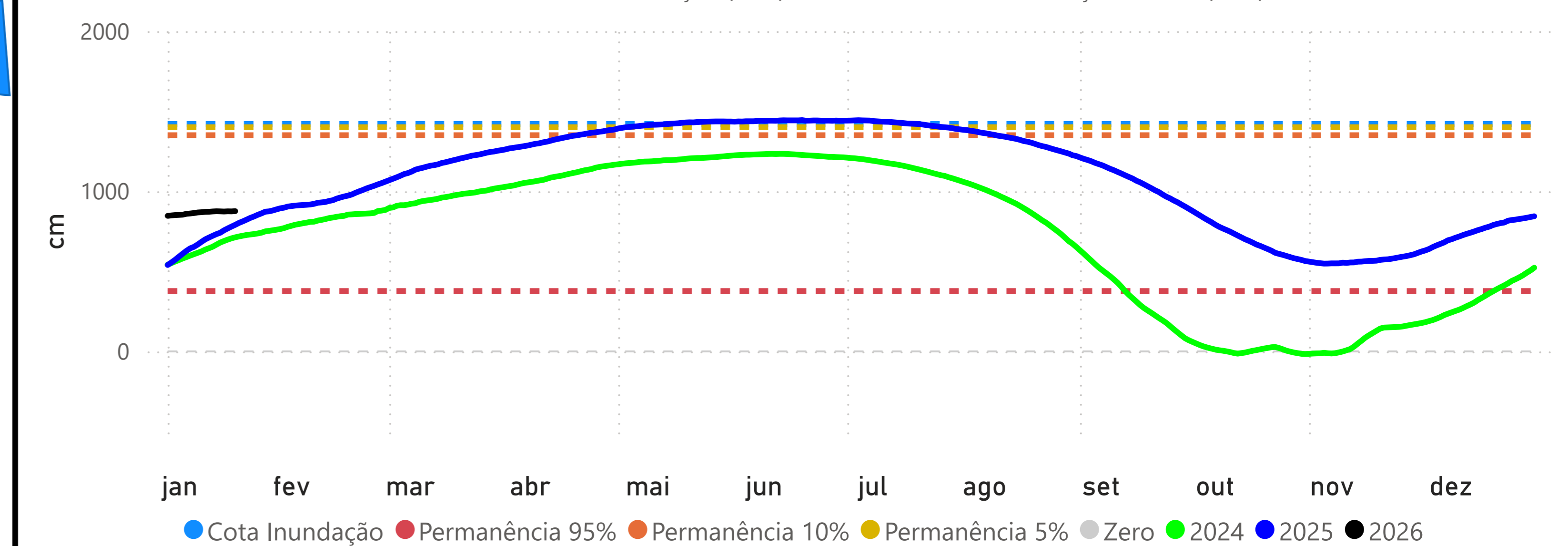
## MANAUS (14990000) - RIO NEGRO

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

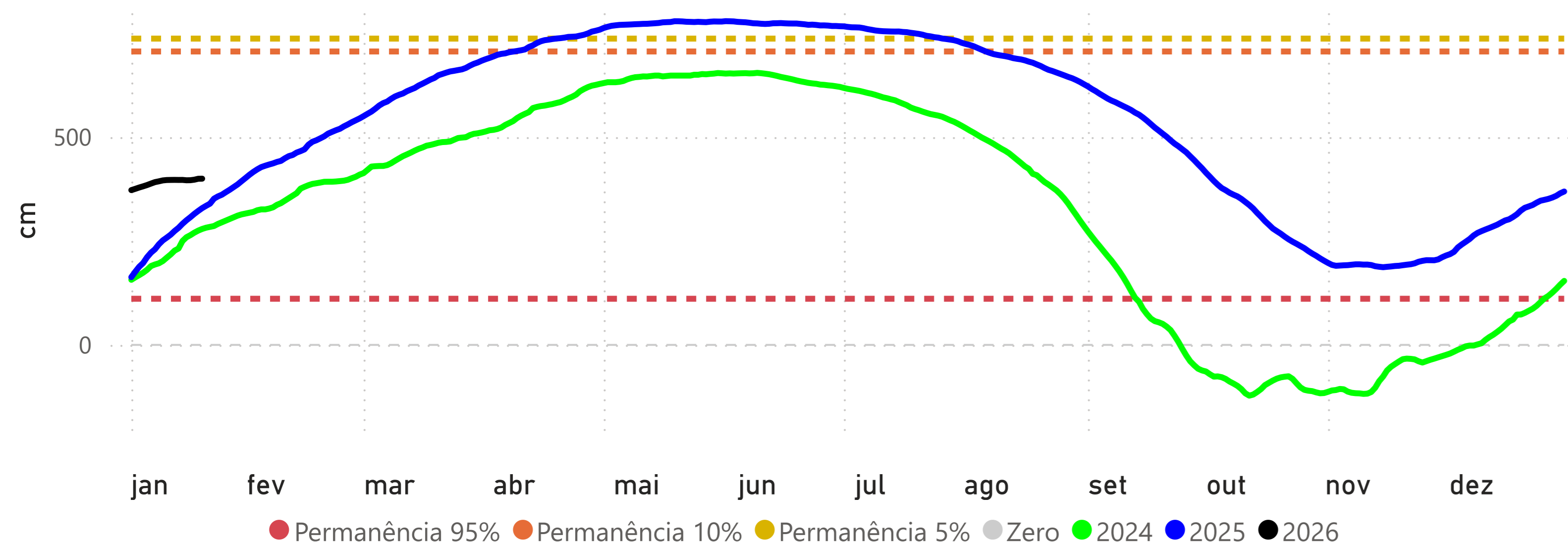


# Acompanhamento da Bacia do Rio Amazonas

Data do boletim  
19/01/2026

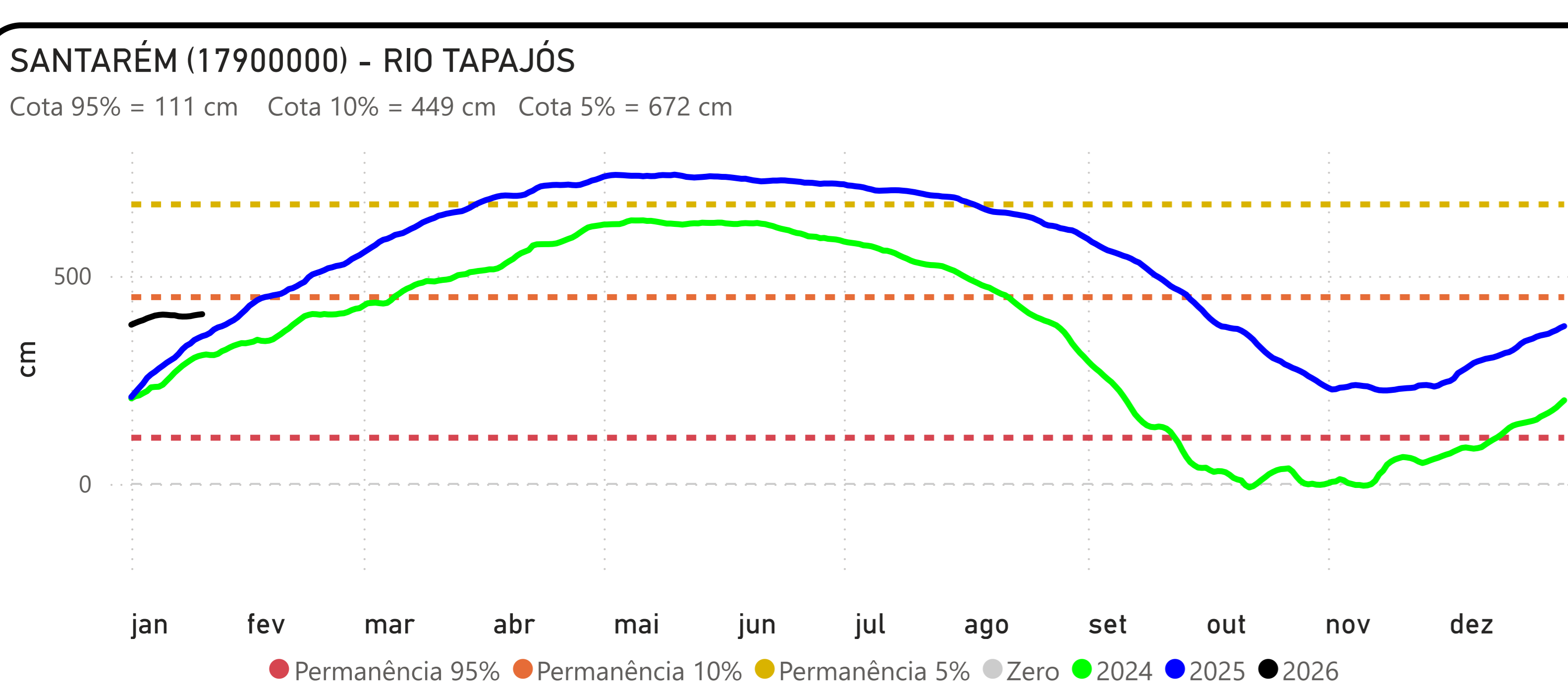
## ÓBIDOS (17050001) - RIO AMAZONAS

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



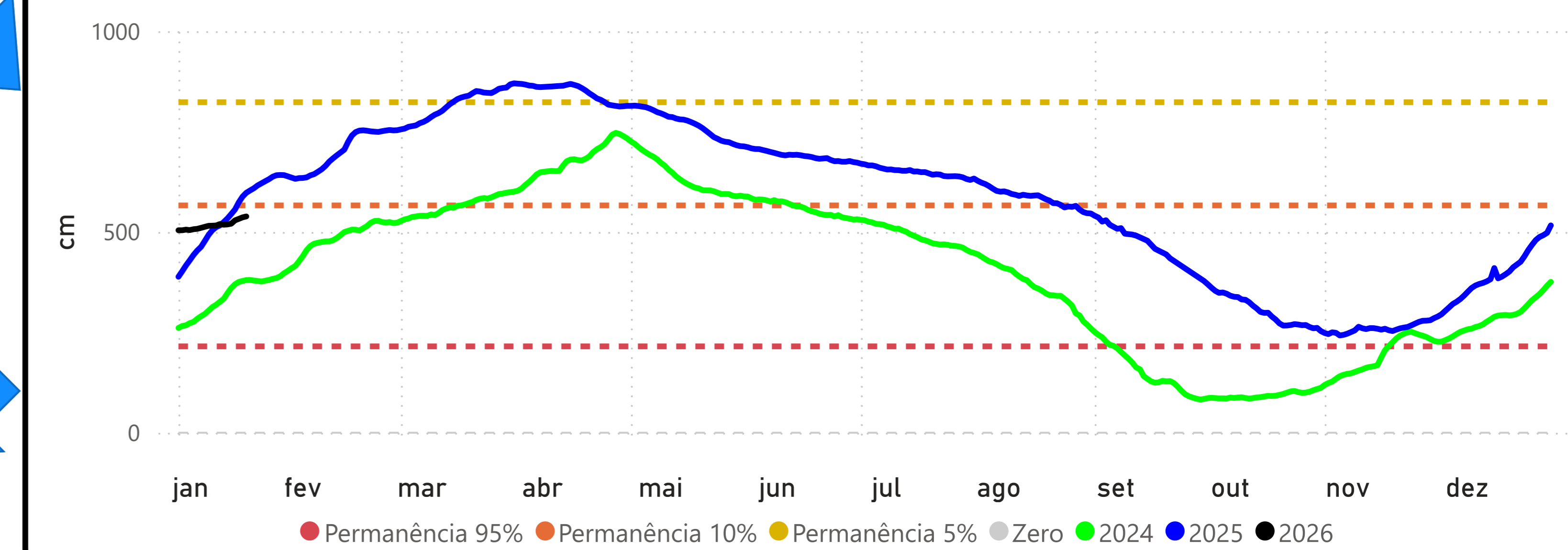
## SANTARÉM (17900000) - RIO TAPAJÓS

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

