

# Acompanhamento da Bacia do Rio Amazonas

Data do boletim  
07/01/2026

## MANACAPURU - RIO SOLIMÕES

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

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
03/01/2026	1327	Normal	1476	-149
04/01/2026	1326	Normal	1476	-150
05/01/2026	1324	Normal	1476	-152
06/01/2026	1324	Normal	1476	-152
07/01/2026	1323	Normal	1476	-153

## TABATINGA - RIO SOLIMÕES

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

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
03/01/2026	692	Normal	802	-111
04/01/2026	679	Normal	802	-124
05/01/2026	669	Normal	802	-133
06/01/2026	666	Normal	802	-136
07/01/2026	670	Normal	802	-132

## CRUZEIRO DO SUL - RIO JURUÁ

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

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
03/01/2026	1058	Atenção	1166	-108
04/01/2026	994	Atenção	1166	-172
05/01/2026	950	Atenção	1166	-216
06/01/2026	963	Atenção	1166	-203
07/01/2026	1039	Atenção	1166	-127

## RIO BRANCO - RIO ACRE

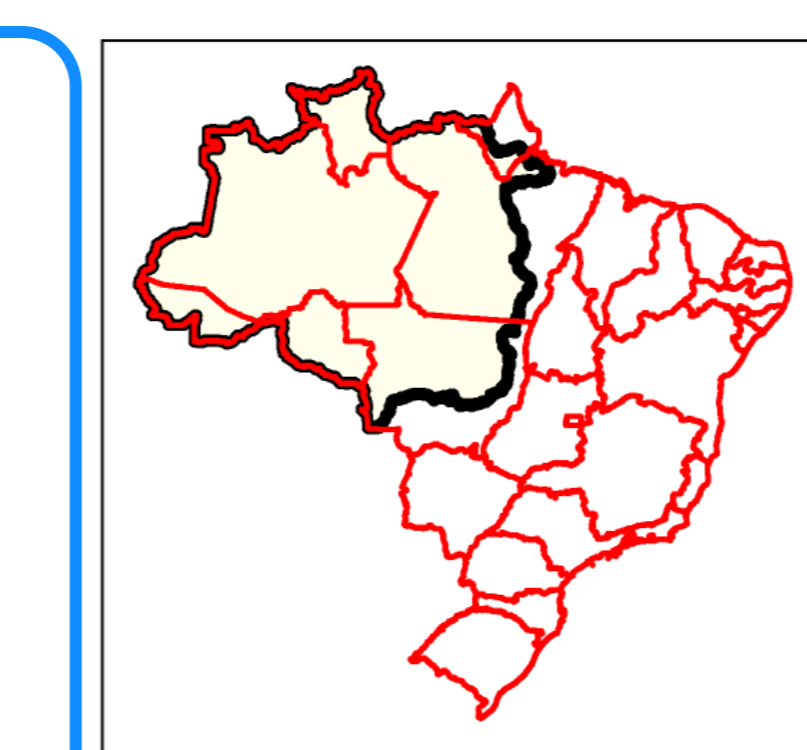
Código 13600002 - Área de Drenagem = 23500 km<sup>2</sup>

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
03/01/2026	1173	Atenção	1250	-77
04/01/2026	1088	Atenção	1250	-162
05/01/2026	1080	Atenção	1250	-170
06/01/2026	1070	Atenção	1250	-180
07/01/2026	1042	Atenção	1250	-208

## PORTO VELHO - RIO MADEIRA

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

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
03/01/2026	1223	Alerta	1500	-277
04/01/2026	1234	Alerta	1500	-266
05/01/2026	1248	Alerta	1500	-252
06/01/2026	1250	Alerta	1500	-250
07/01/2026	1255	Alerta	1500	-245



## MANAUS - RIO NEGRO

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

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
03/01/2026	2198	Normal	2364	-166
04/01/2026	2197	Normal	2364	-167
05/01/2026	2196	Normal	2364	-168
06/01/2026	2198	Normal	2364	-166
07/01/2026	2199	Normal	2364	-165

## BOA VISTA - RIO BRANCO

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

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
03/01/2026	159	Normal	208	-49
04/01/2026	152	Normal	208	-56
05/01/2026	140	Normal	208	-68
06/01/2026	128	Normal	208	-80
07/01/2026	122	Normal	208	-86

## ITACOATIARA - RIO AMAZONAS

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

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
03/01/2026	851	Normal	1036	-185
04/01/2026	852	Normal	1036	-184
05/01/2026	854	Normal	1036	-182
06/01/2026	859	Normal	1036	-177
07/01/2026	862	Normal	1036	-174

## ÓBIDOS - RIO AMAZONAS

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

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
03/01/2026	379	Normal	524	-145
04/01/2026	382	Normal	524	-142
05/01/2026	385	Normal	524	-139
06/01/2026	388	Normal	524	-136
07/01/2026	391	Normal	524	-133

## ALTAMIRA - RIO XINGU

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

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
03/01/2026	530	Normal	381	149
04/01/2026	550	Normal	381	169
05/01/2026	562	Normal	381	181
06/01/2026	555	Normal	381	174
07/01/2026	561	Normal	381	180

## ITAITUBA - RIO TAPAJÓS

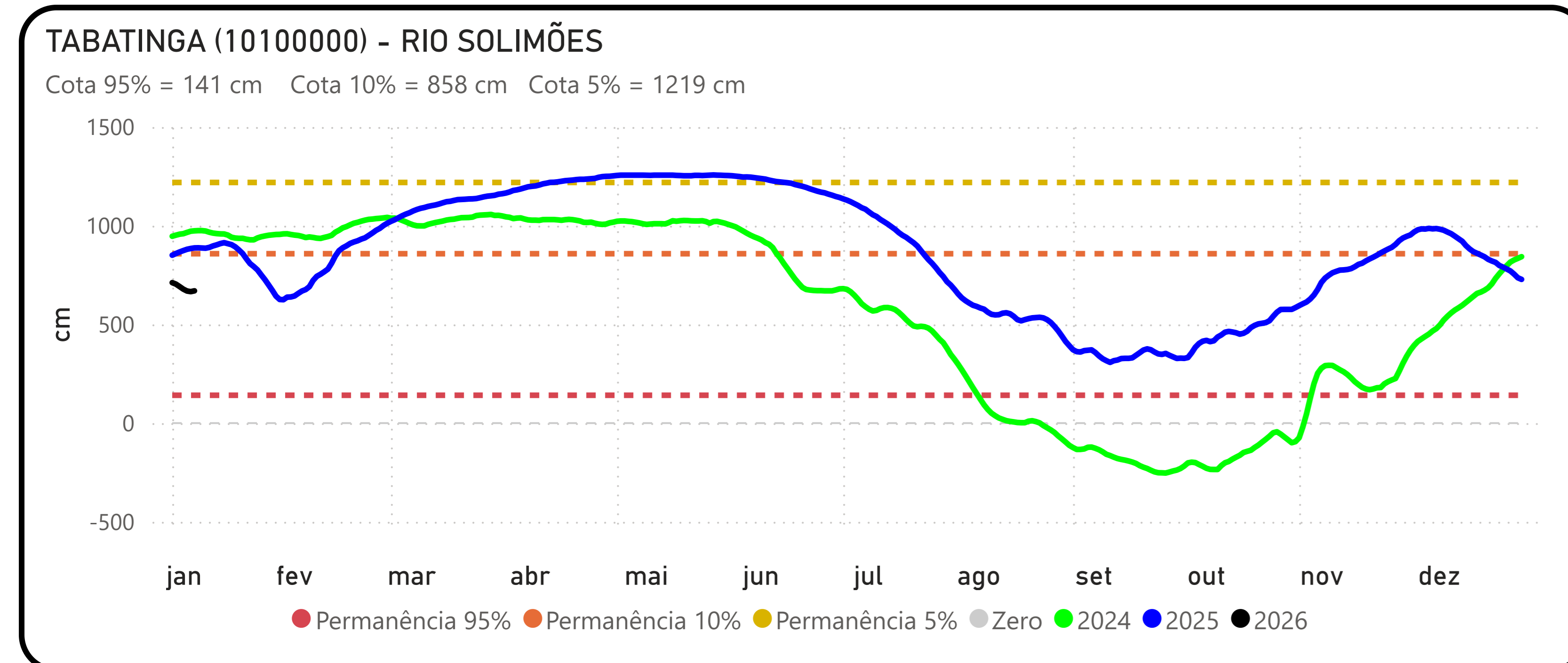
Código 17730000 - Área de Drenagem = 458000 km<sup>2</sup>

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
03/01/2026	506	Atenção	566	-60
04/01/2026	505	Atenção	566	-61
05/01/2026	507	Atenção	566	-59
06/01/2026	508	Atenção	566	-58
07/01/2026	509	Atenção	566	-57

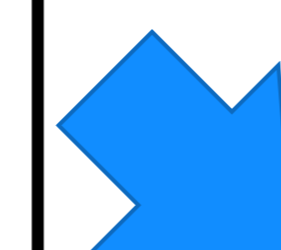
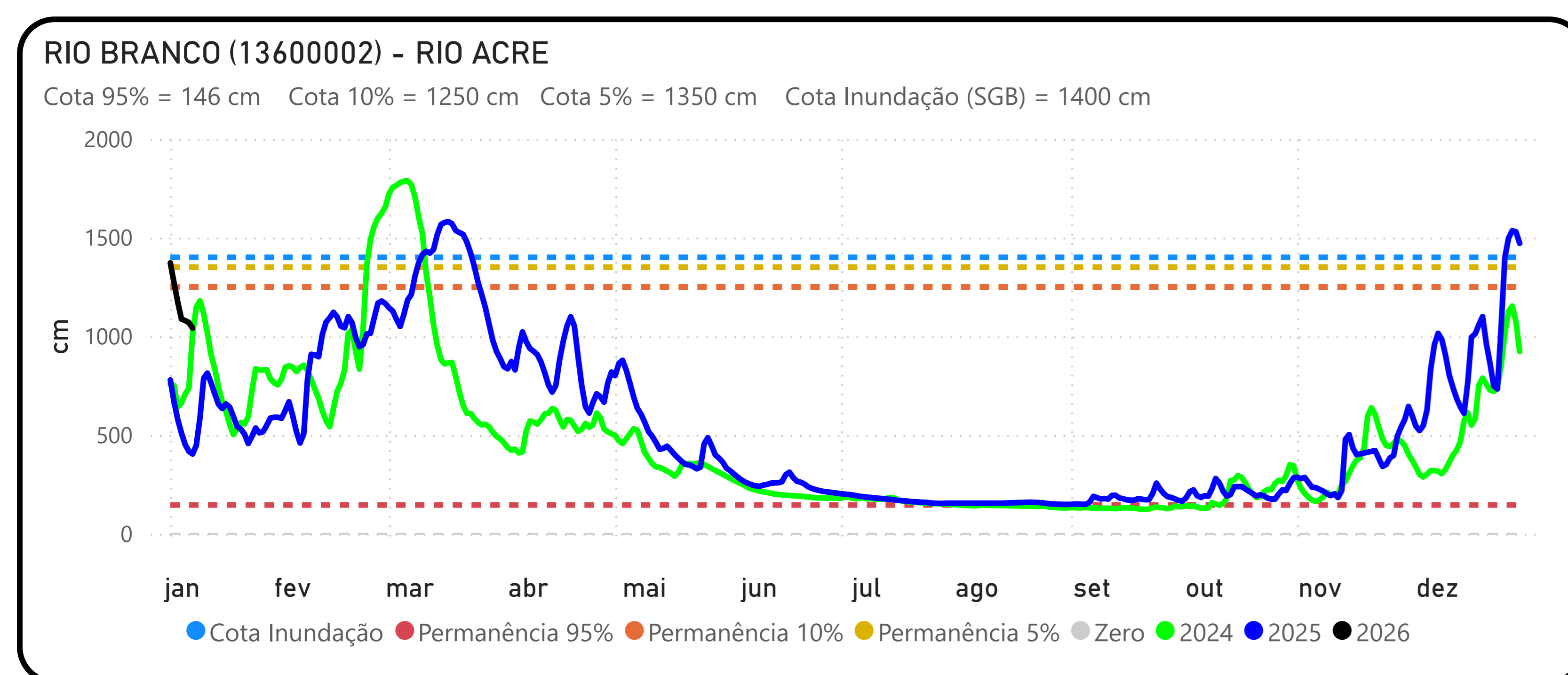
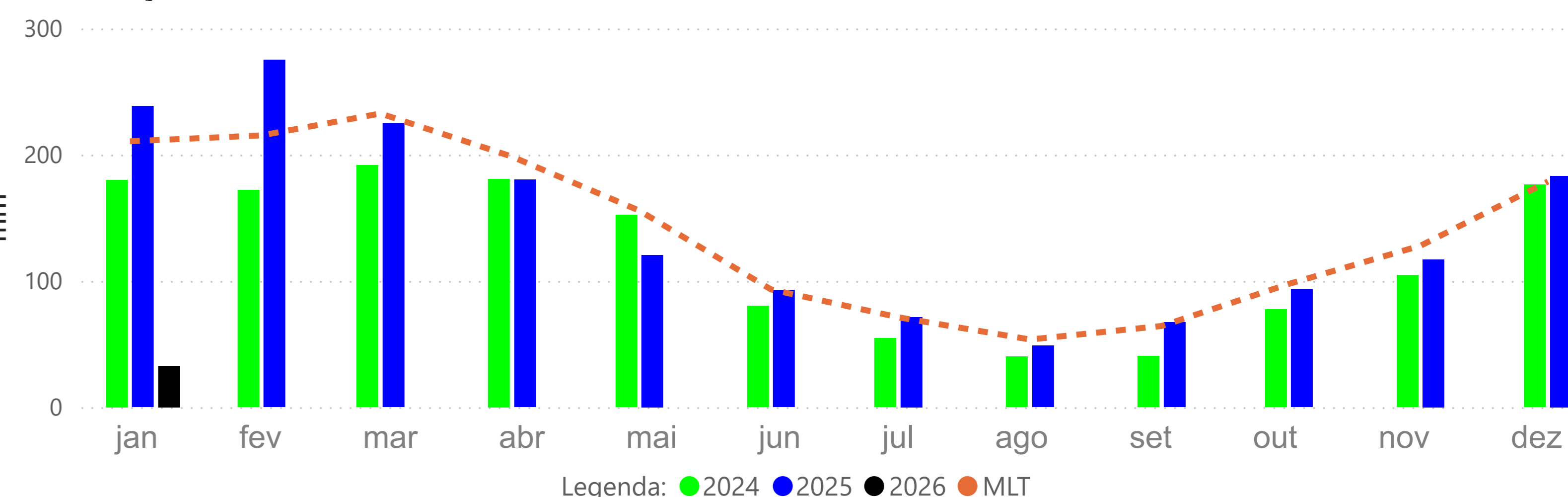
Fonte: Hidroteletricaria/ANA

# Acompanhamento da Bacia do Rio Amazonas

Data do boletim  
07/01/2026

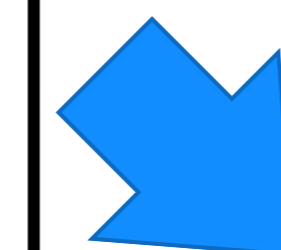
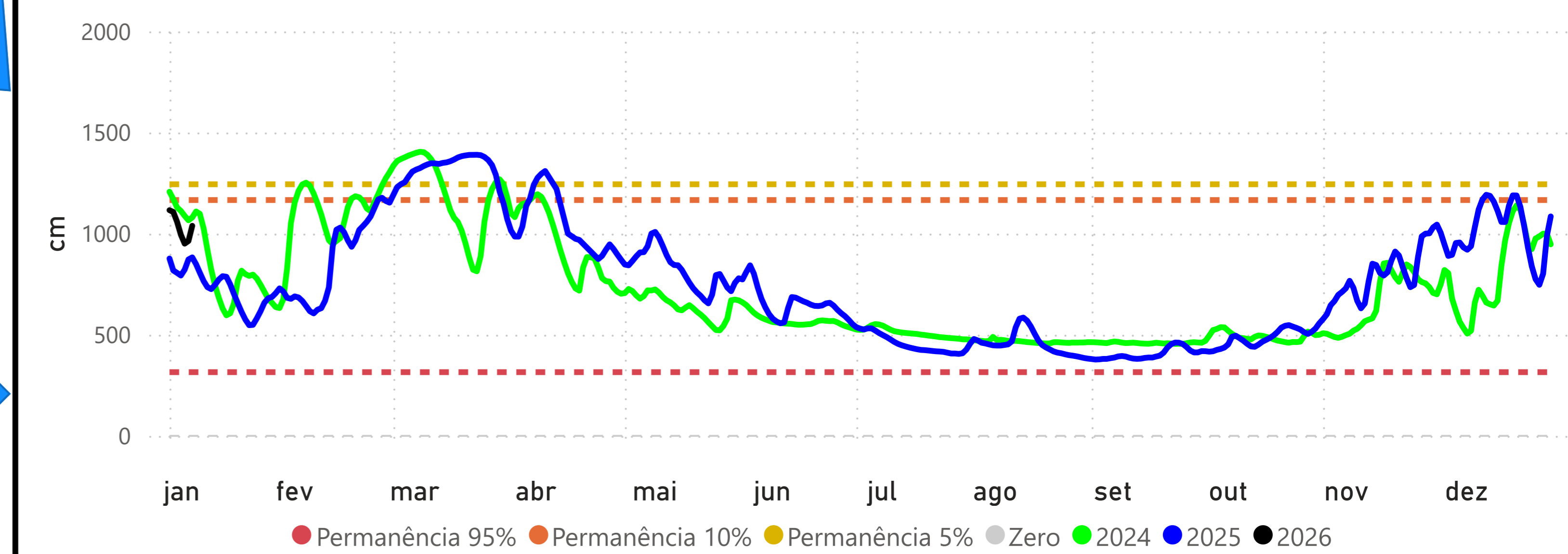


## PRECIPITAÇÃO ACUMULADA MENSAL - RH AMAZONAS



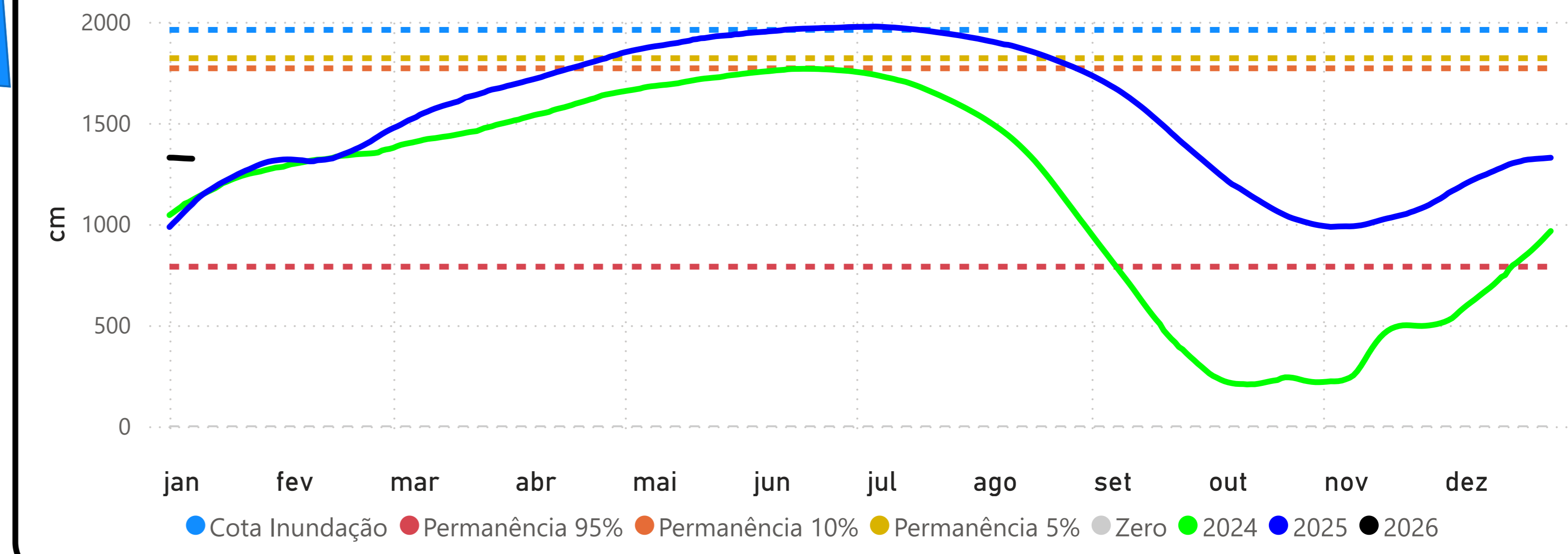
## CRUZEIRO DO SUL (12500000) - RIO JURUÁ

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

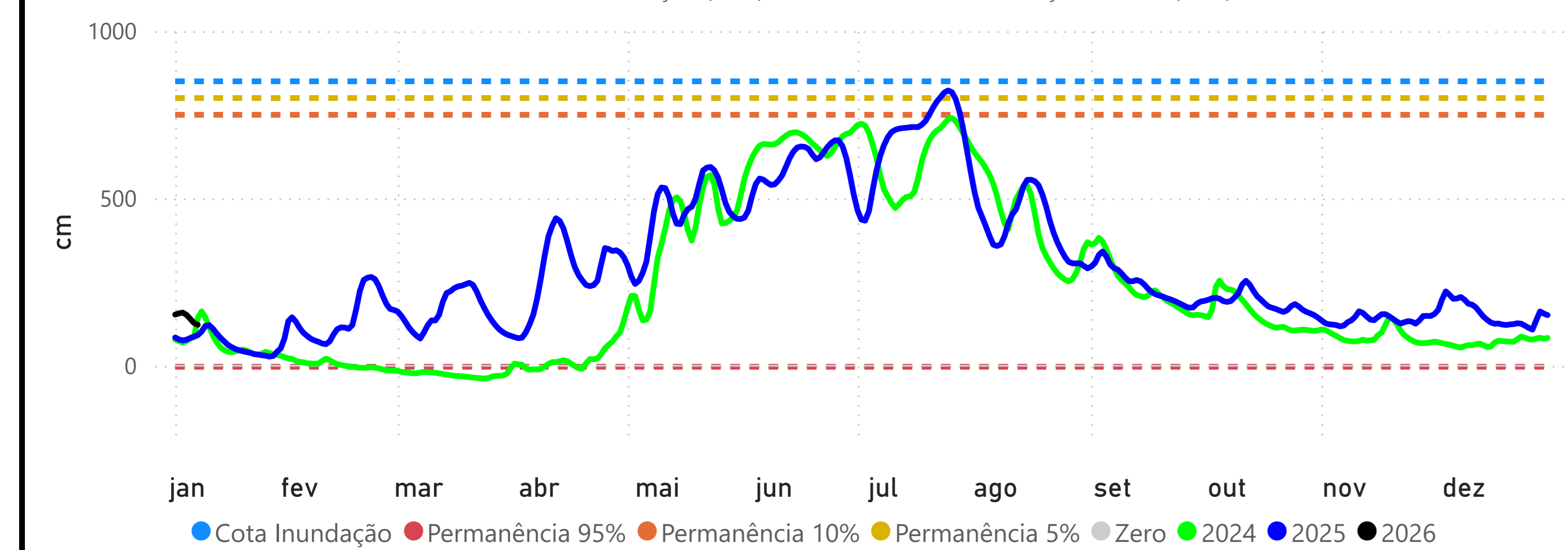


# Acompanhamento da Bacia do Rio Amazonas

Data do boletim  
07/01/2026

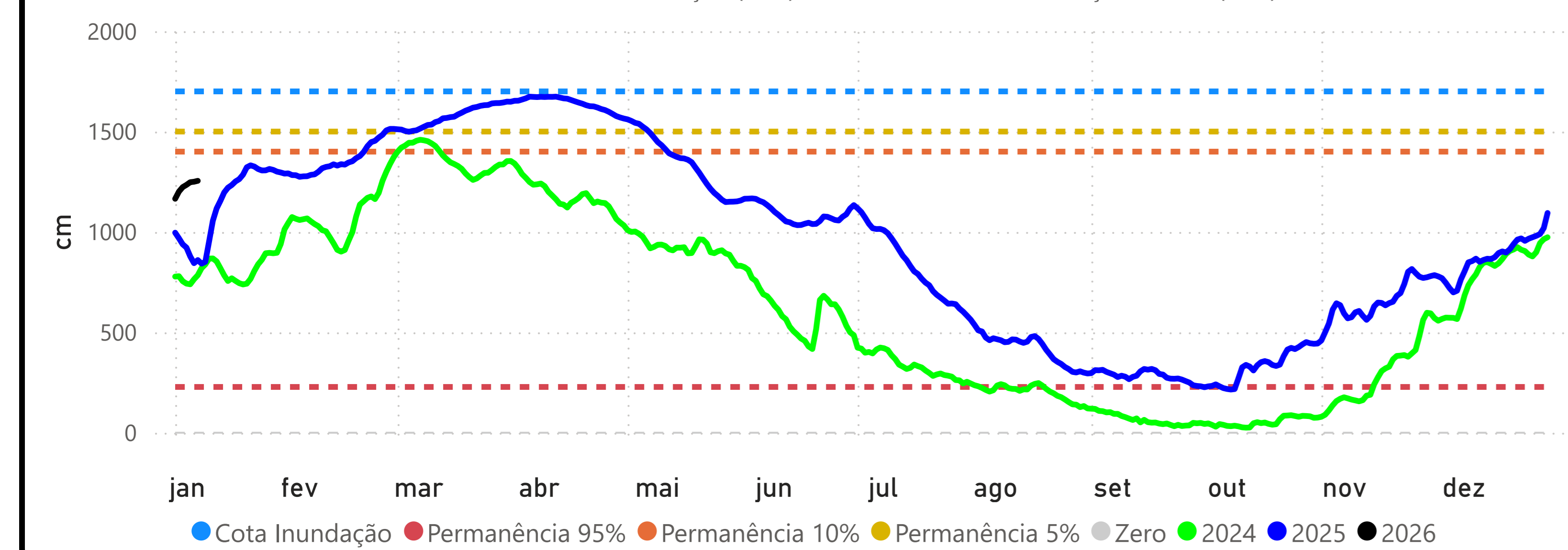
## BOA VISTA (14620000) - RIO BRANCO

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



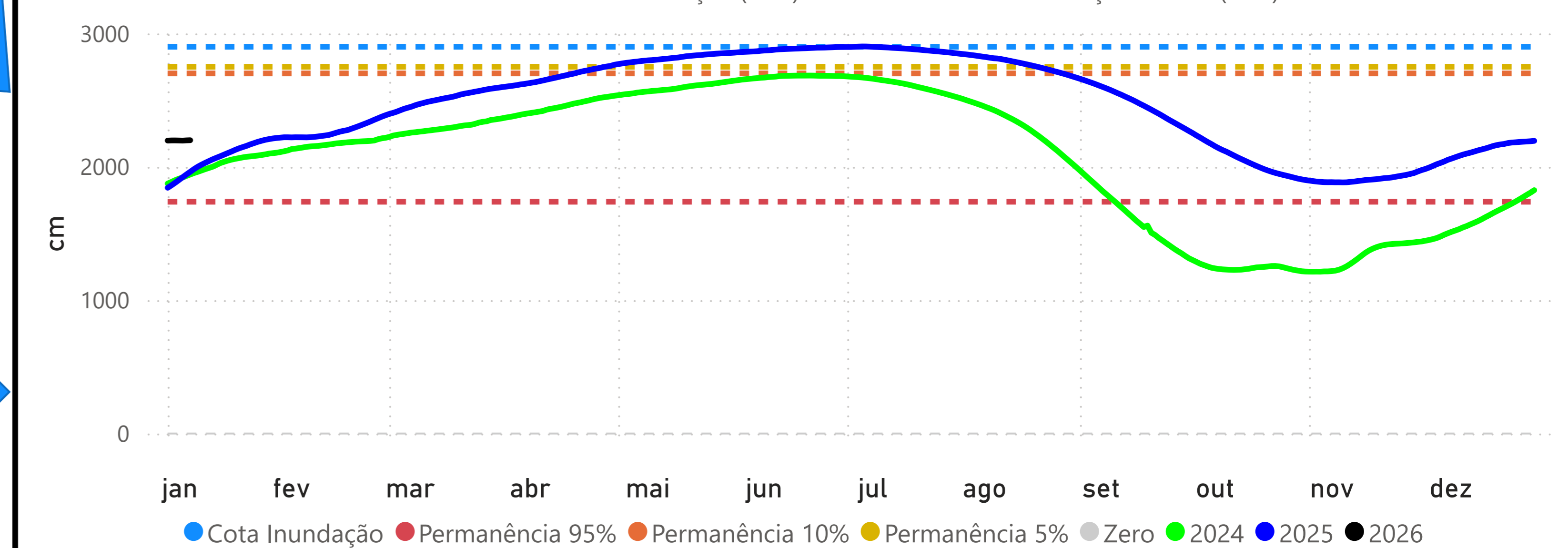
## PORTE VELHO (15400000) - RIO MADEIRA

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



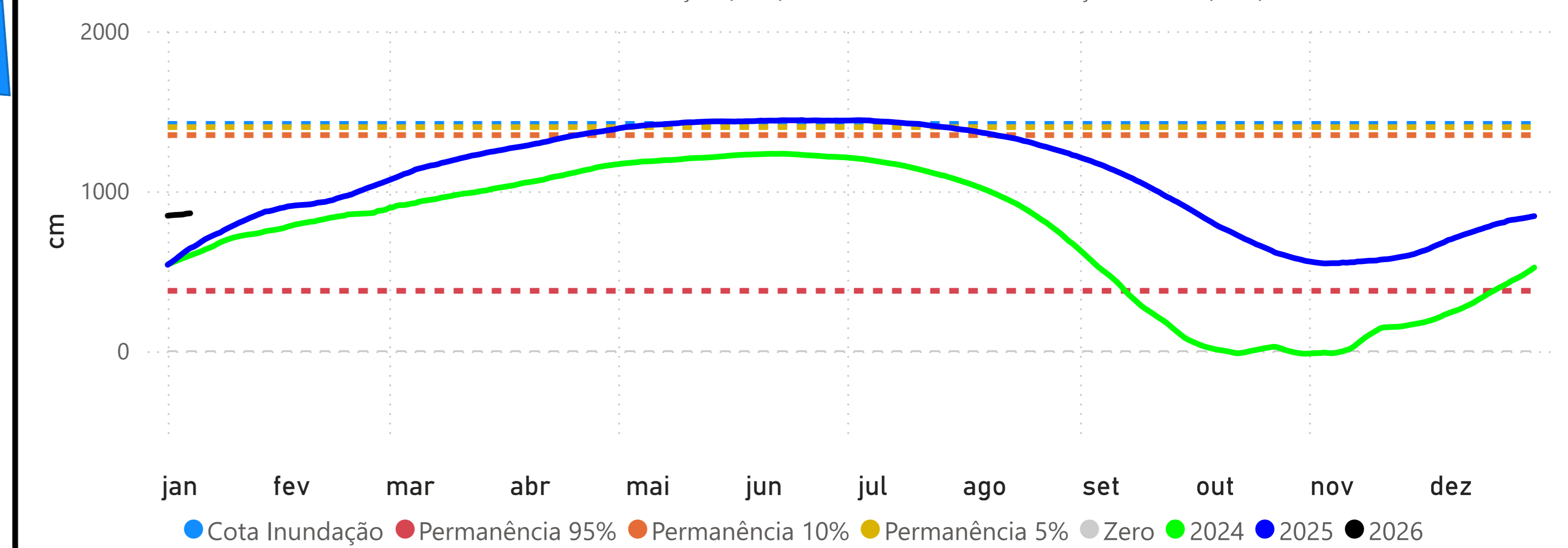
## MANAUS (14990000) - RIO NEGRO

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  
07/01/2026

