

# Acompanhamento da Bacia do Rio Amazonas

Data do boletim  
09/01/2026

## MANACAPURU - RIO SOLIMÕES

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

Data	Nível (cm)	Referência (cm)	Limite (cm)	Diferença (cm)
05/01/2026	1324	Normal	1476	-152
06/01/2026	1324	Normal	1476	-152
07/01/2026	1322	Normal	1476	-154
08/01/2026	1321	Normal	1476	-155
09/01/2026	1320	Normal	1476	-156

## TABATINGA - RIO SOLIMÕES

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

Data	Nível (cm)	Referência (cm)	Limite (cm)	Diferença (cm)
05/01/2026	669	Normal	802	-133
06/01/2026	666	Normal	802	-136
07/01/2026	671	Normal	802	-131
08/01/2026	676	Normal	802	-126
09/01/2026	686	Normal	802	-116

## CRUZEIRO DO SUL - RIO JURUÁ

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

Data	Nível (cm)	Referência (cm)	Limite (cm)	Diferença (cm)
05/01/2026	950	Atenção	1166	-216
06/01/2026	963	Atenção	1166	-203
07/01/2026	1069	Atenção	1166	-97
08/01/2026	1142	Atenção	1166	-24
09/01/2026	1167	Atenção	1166	1

## RIO BRANCO - RIO ACRE

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

Data	Nível (cm)	Referência (cm)	Limite (cm)	Diferença (cm)
05/01/2026	1080	Atenção	1250	-170
06/01/2026	1070	Atenção	1250	-180
07/01/2026	1026	Atenção	1250	-224
08/01/2026	981	Atenção	1250	-269
09/01/2026	962	Atenção	1250	-288

## PORTO VELHO - RIO MADEIRA

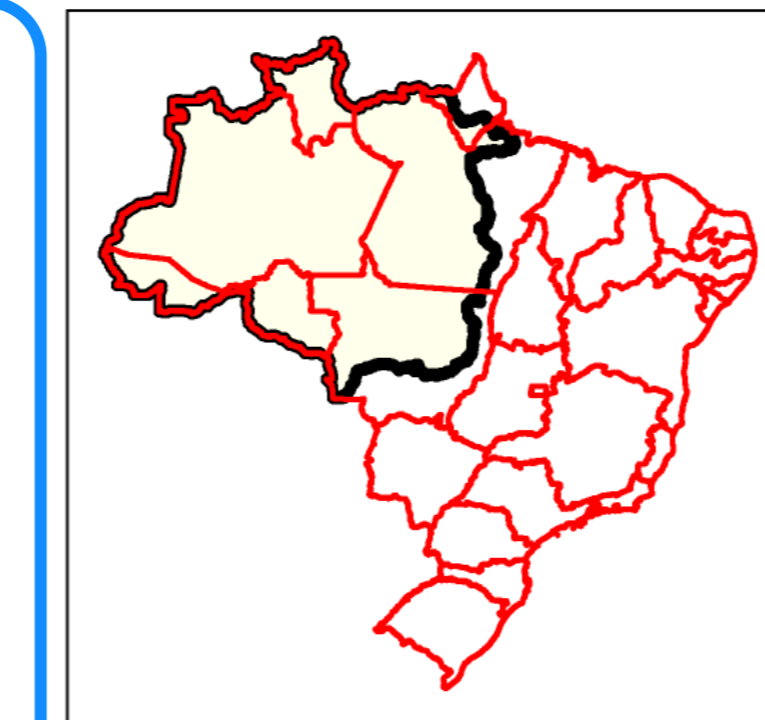
Código 15400000 - Área de Drenagem = 976000 km<sup>2</sup>

Data	Nível (cm)	Referência (cm)	Limite (cm)	Diferença (cm)
05/01/2026	1248	Alerta	1500	-252
06/01/2026	1250	Alerta	1500	-250
07/01/2026	1253	Alerta	1500	-247
08/01/2026	1241	Alerta	1500	-259
09/01/2026	1218	Alerta	1500	-282

## MANAUS - RIO NEGRO

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

Data	Nível (cm)	Referência (cm)	Limite (cm)	Diferença (cm)
05/01/2026	2196	Normal	2364	-168
06/01/2026	2198	Normal	2364	-166
07/01/2026	2199	Normal	2364	-165
08/01/2026	2199	Normal	2364	-165
09/01/2026	2198	Normal	2364	-166



## BOA VISTA - RIO BRANCO

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

Data	Nível (cm)	Referência (cm)	Limite (cm)	Diferença (cm)
05/01/2026	140	Normal	208	-68
06/01/2026	128	Normal	208	-80
07/01/2026	121	Normal	208	-87
08/01/2026	116	Normal	208	-92
09/01/2026	112	Normal	208	-96

## ITACOATIARA - RIO AMAZONAS

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

Data	Nível (cm)	Referência (cm)	Limite (cm)	Diferença (cm)
05/01/2026	854	Normal	1036	-182
06/01/2026	859	Normal	1036	-177
07/01/2026	861	Normal	1036	-175
08/01/2026	864	Normal	1036	-172
09/01/2026	867	Normal	1036	-169

## ÓBIDOS - RIO AMAZONAS

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

Data	Nível (cm)	Referência (cm)	Limite (cm)	Diferença (cm)
05/01/2026	385	Normal	524	-139
06/01/2026	388	Normal	524	-136
07/01/2026	392	Normal	524	-132
08/01/2026	394	Normal	524	-130
09/01/2026	396	Normal	524	-128

## ALTAMIRA - RIO XINGU

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

Data	Nível (cm)	Referência (cm)	Limite (cm)	Diferença (cm)
05/01/2026	562	Normal	381	181
06/01/2026	555	Normal	381	174
07/01/2026	574	Normal	381	193
08/01/2026	593	Atenção	800	-207
09/01/2026	593	Atenção	800	-207

## ITAITUBA - RIO TAPAJÓS

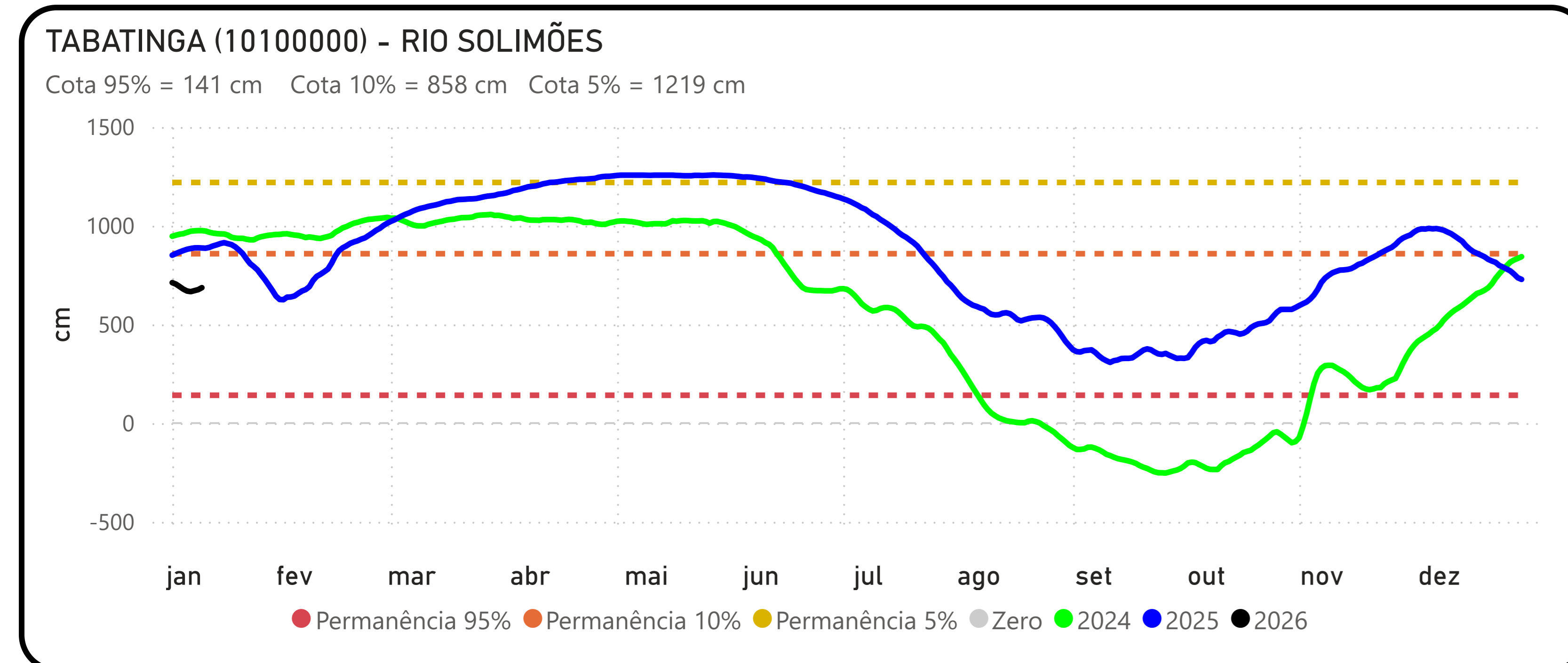
Código 17730000 - Área de Drenagem = 458000 km<sup>2</sup>

Data	Nível (cm)	Referência (cm)	Limite (cm)	Diferença (cm)
05/01/2026	507	Atenção	566	-59
06/01/2026	508	Atenção	566	-58
07/01/2026	510	Atenção	566	-56
08/01/2026	513	Atenção	566	-53
09/01/2026	515	Atenção	566	-51

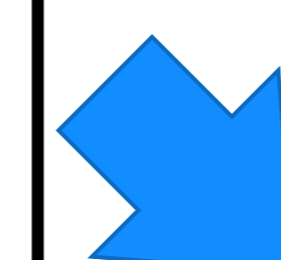
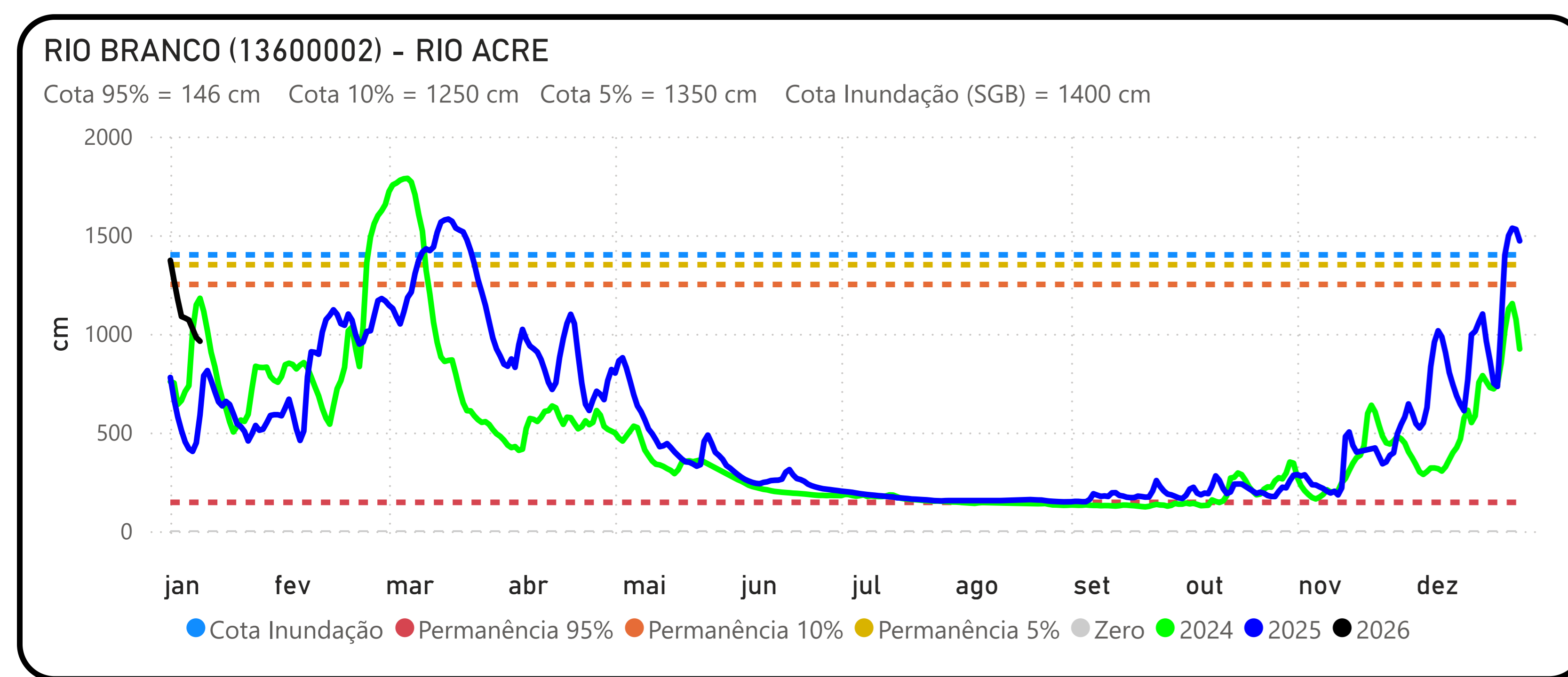
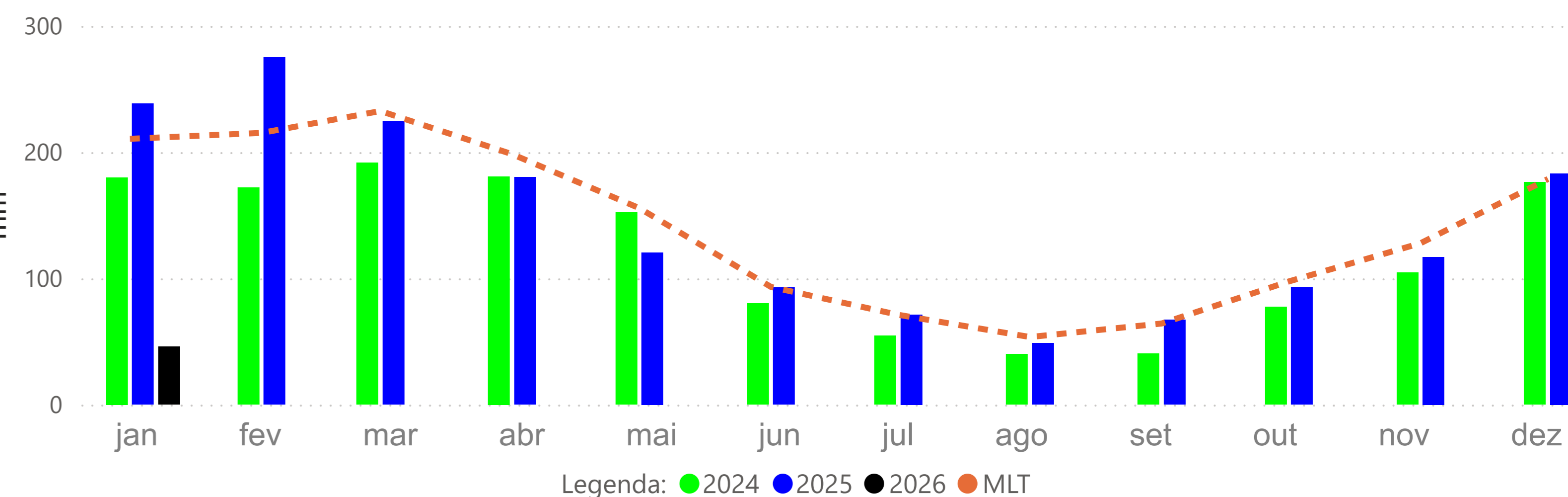
Fonte: Hidroteletricaria/ANA

# Acompanhamento da Bacia do Rio Amazonas

Data do boletim  
09/01/2026

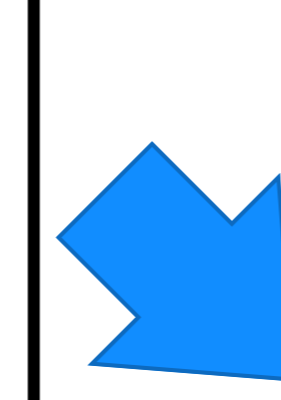
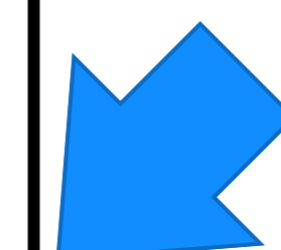
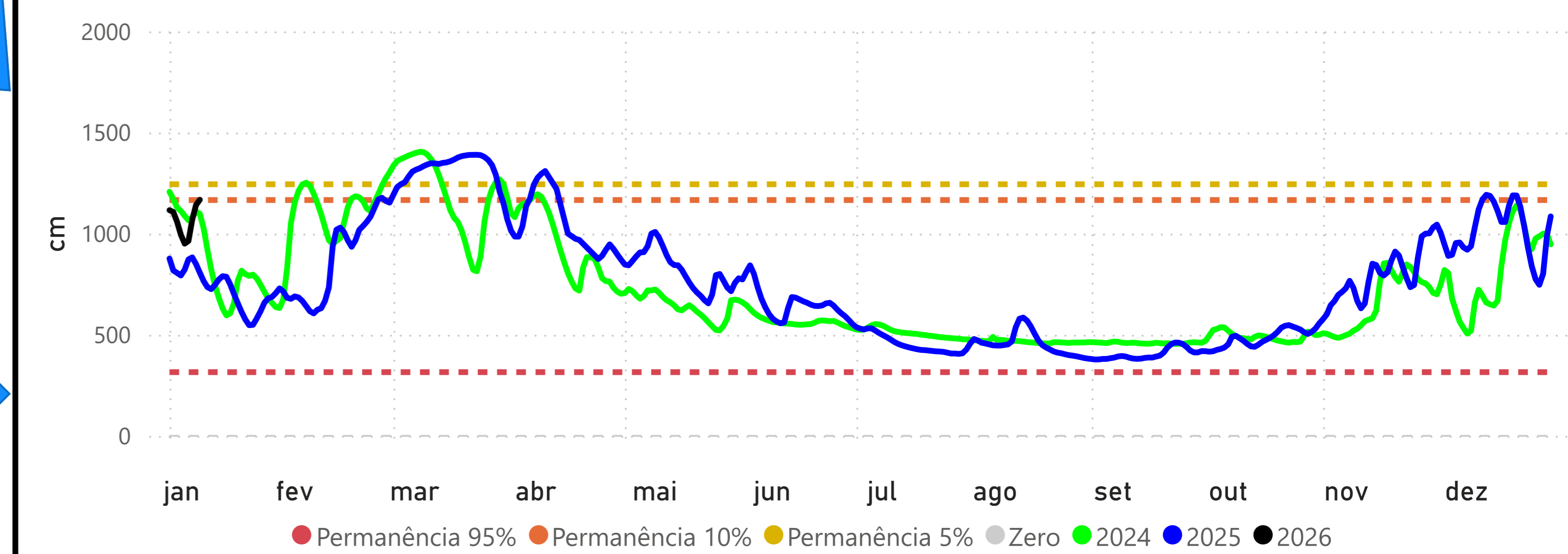


## PRECIPITAÇÃO ACUMULADA MENSAL - RH AMAZONAS



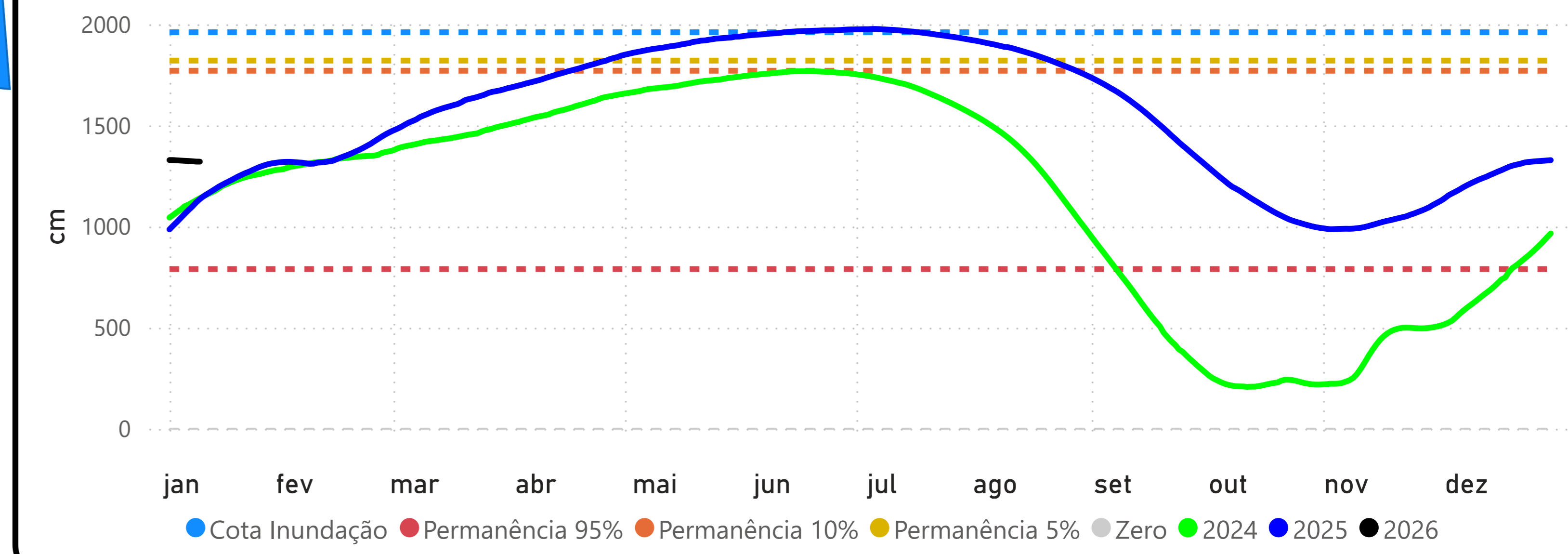
## CRUZEIRO DO SUL (12500000) - RIO JURUÁ

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

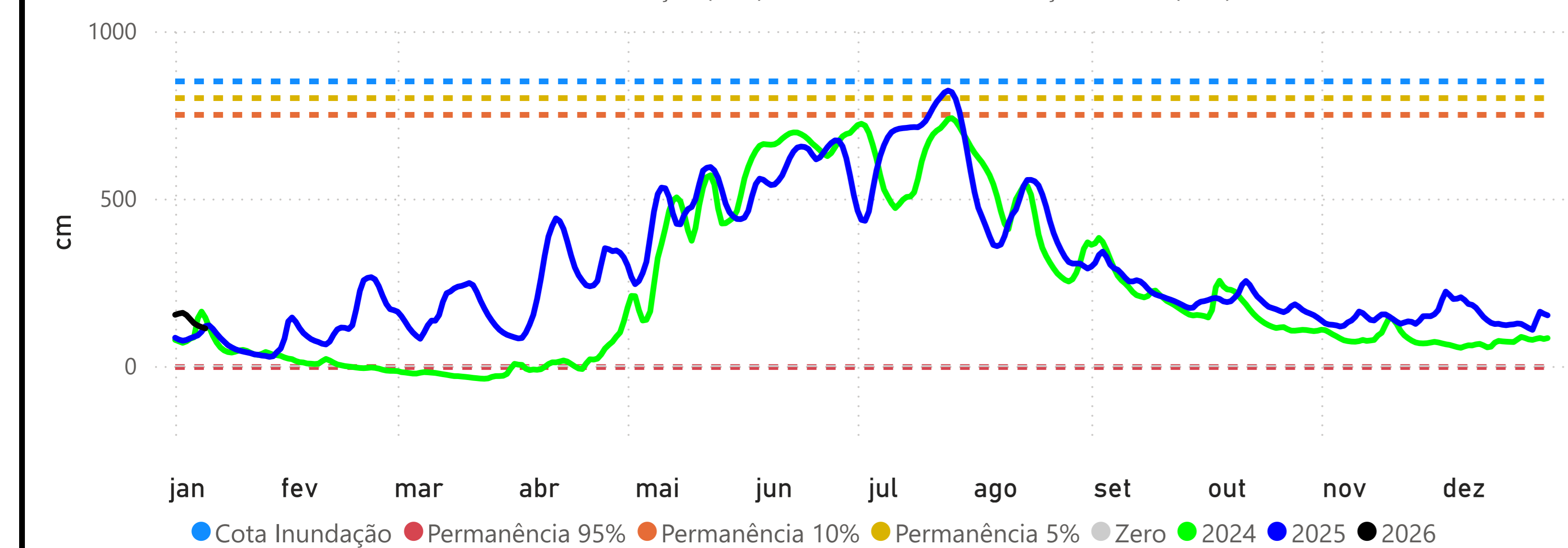


# Acompanhamento da Bacia do Rio Amazonas

Data do boletim  
09/01/2026

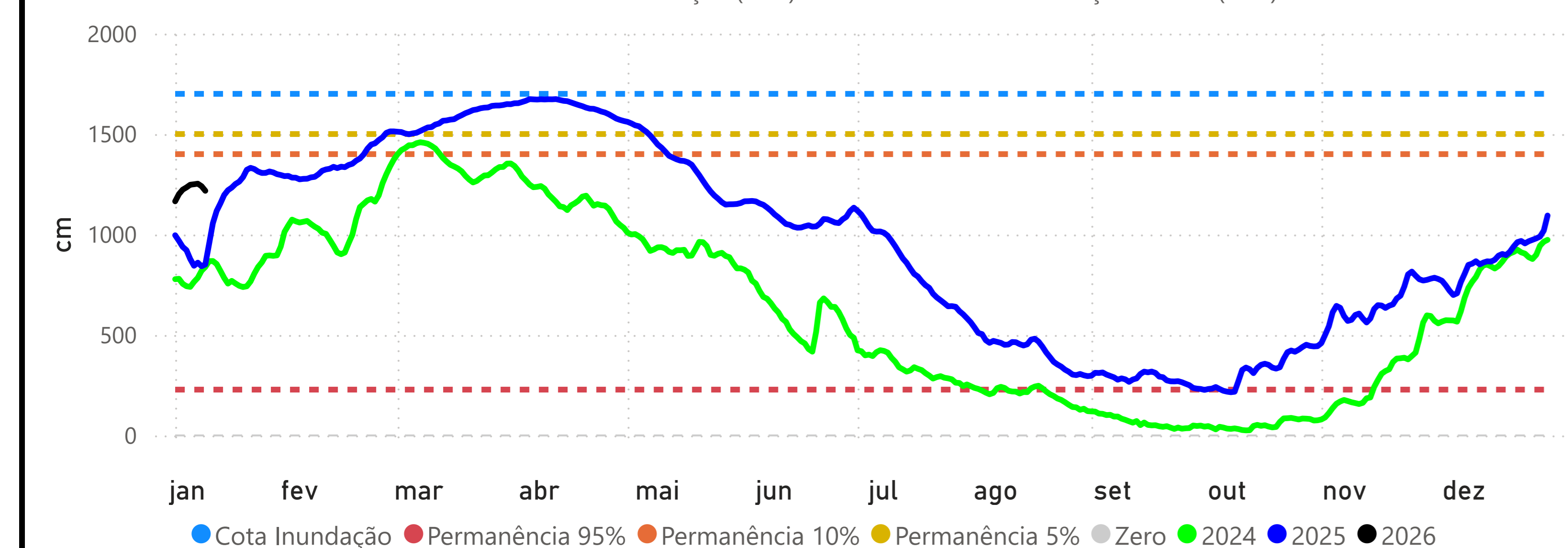
## BOA VISTA (14620000) - RIO BRANCO

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



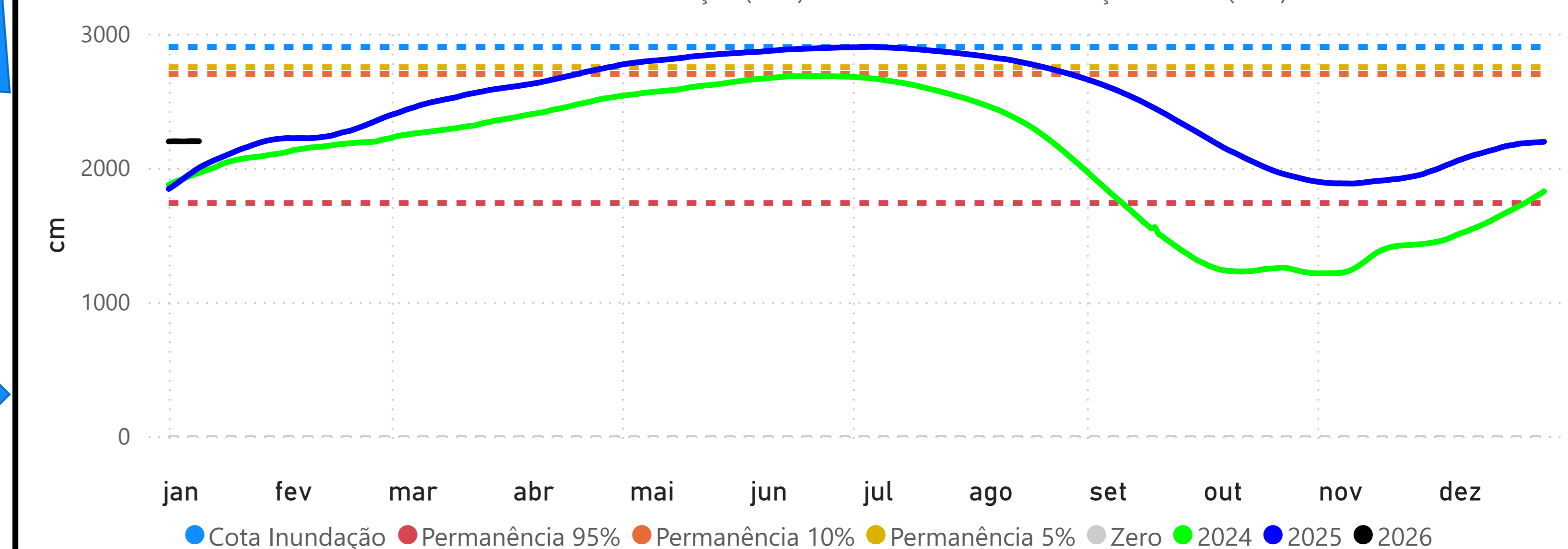
## PORTE VELHO (15400000) - RIO MADEIRA

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



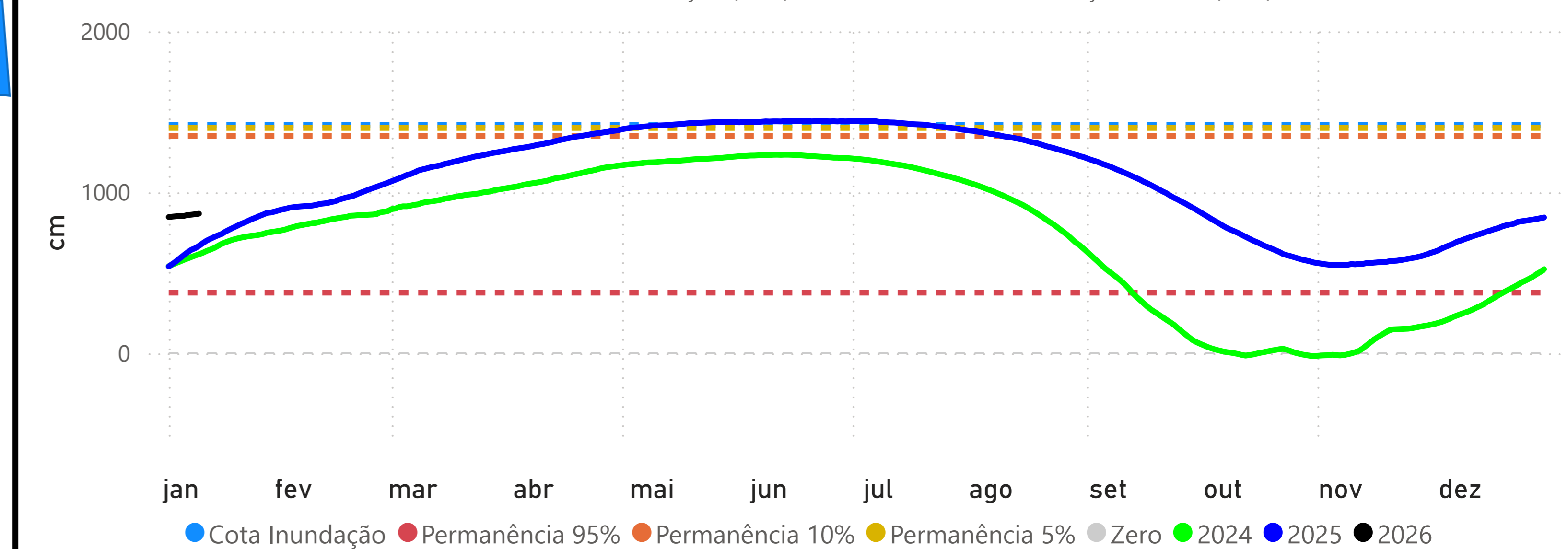
## MANAUS (14990000) - RIO NEGRO

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  
09/01/2026

