

# Acompanhamento da Bacia do Rio Amazonas

Data do boletim  
04/09/2025

## MANACAPURU - RIO SOLIMÕES

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

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
31/08/2025	1744	Alerta	1820	-76
01/09/2025	1736	Alerta	1820	-84
02/09/2025	1726	Alerta	1820	-94
03/09/2025	1717	Alerta	1820	-103
04/09/2025	1709	Alerta	1820	-111

## TABATINGA - RIO SOLIMÕES

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

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
31/08/2025	392	Estiagem	141	251
01/09/2025	372	Estiagem	141	231
02/09/2025	362	Estiagem	141	221
03/09/2025	360	Estiagem	141	219
04/09/2025	366	Estiagem	141	225

## CRUZEIRO DO SUL - RIO JURUÁ

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

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
31/08/2025	382	Estiagem	315	67
01/09/2025	380	Estiagem	315	65
02/09/2025	377	Estiagem	315	62
03/09/2025	378	Estiagem	315	63
04/09/2025	381	Estiagem	315	66

## RIO BRANCO - RIO ACRE

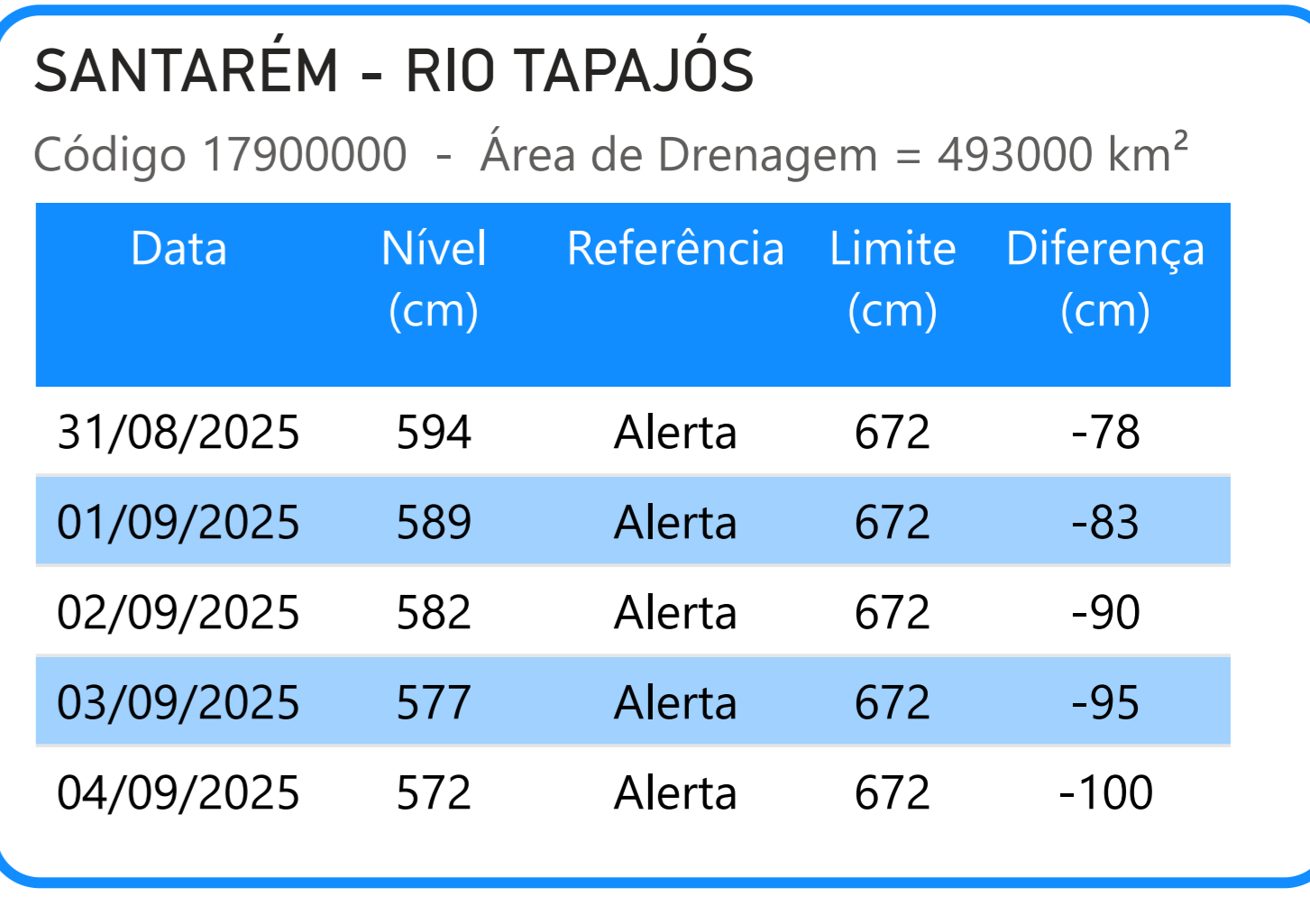
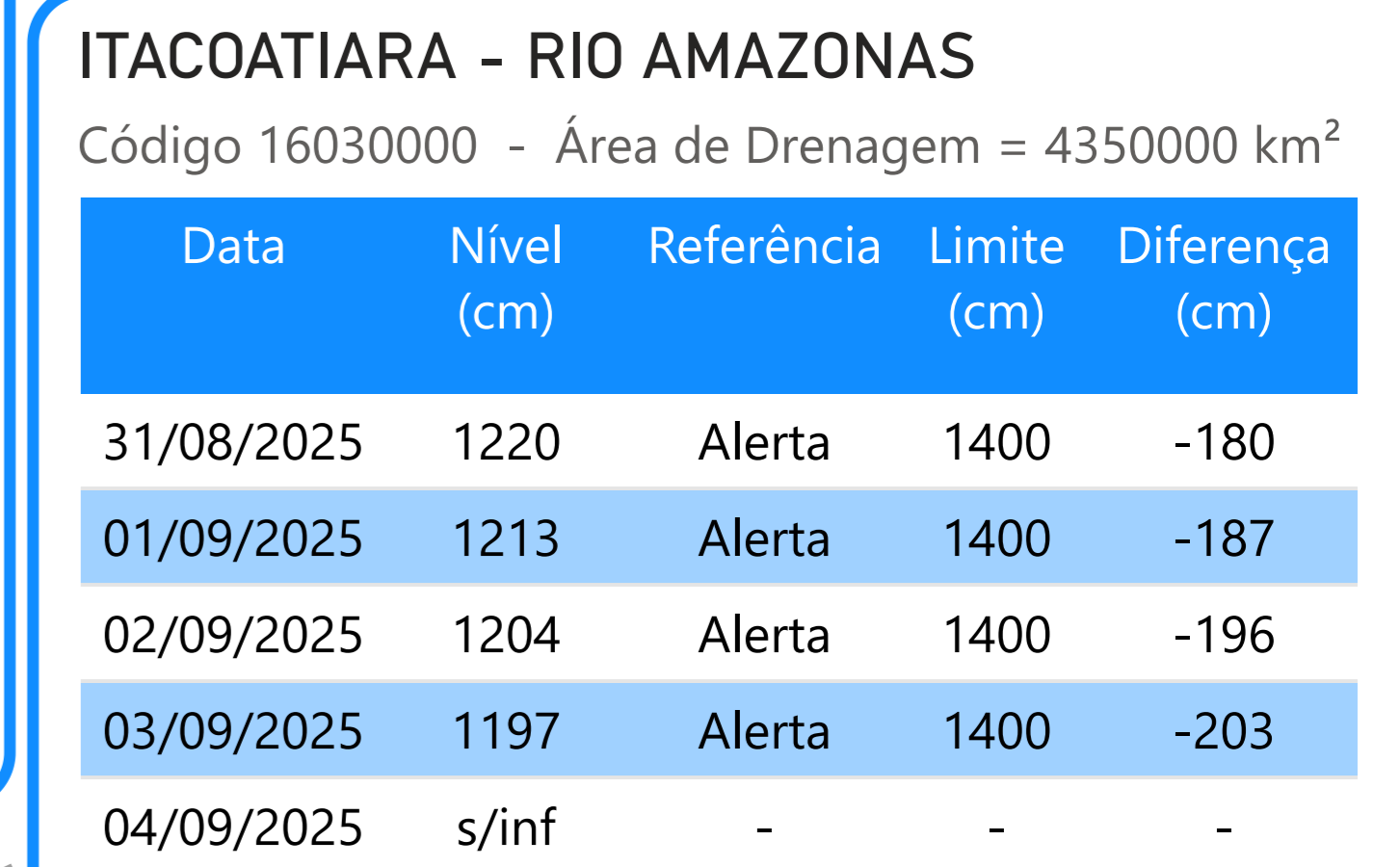
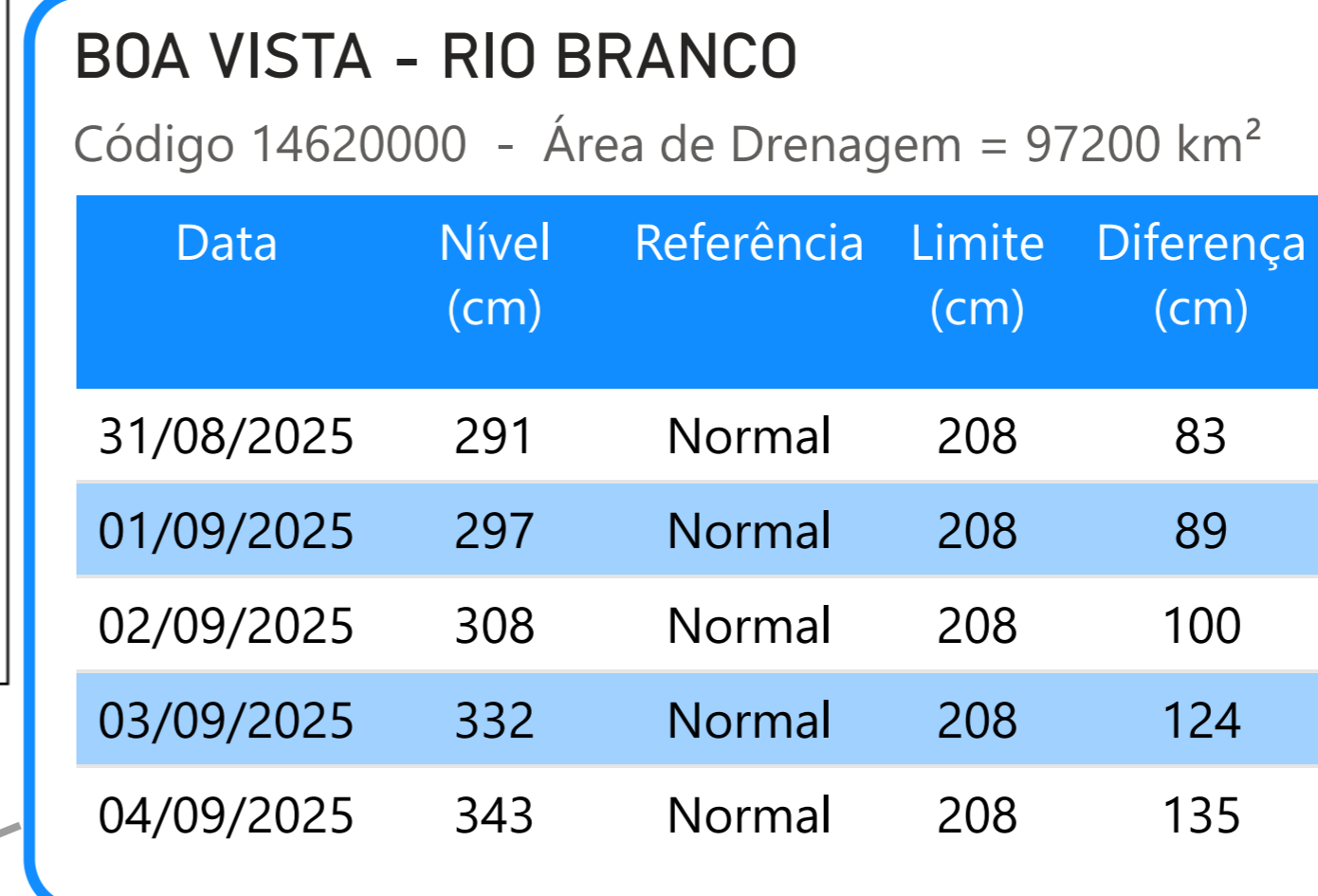
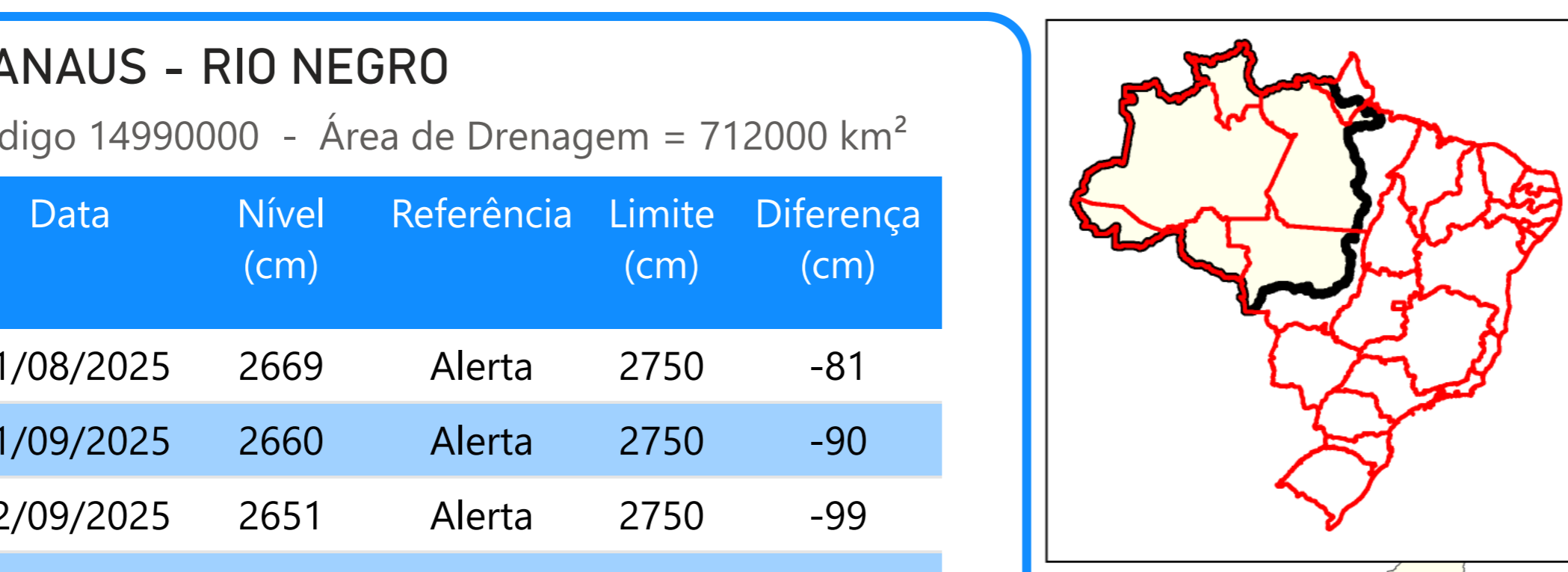
Código 13600002 - Área de Drenagem = 23500 km<sup>2</sup>

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
31/08/2025	149	Estiagem	146	3
01/09/2025	149	Estiagem	146	3
02/09/2025	151	Estiagem	146	5
03/09/2025	151	Estiagem	146	5
04/09/2025	150	Estiagem	146	4

## PORTO VELHO - RIO MADEIRA

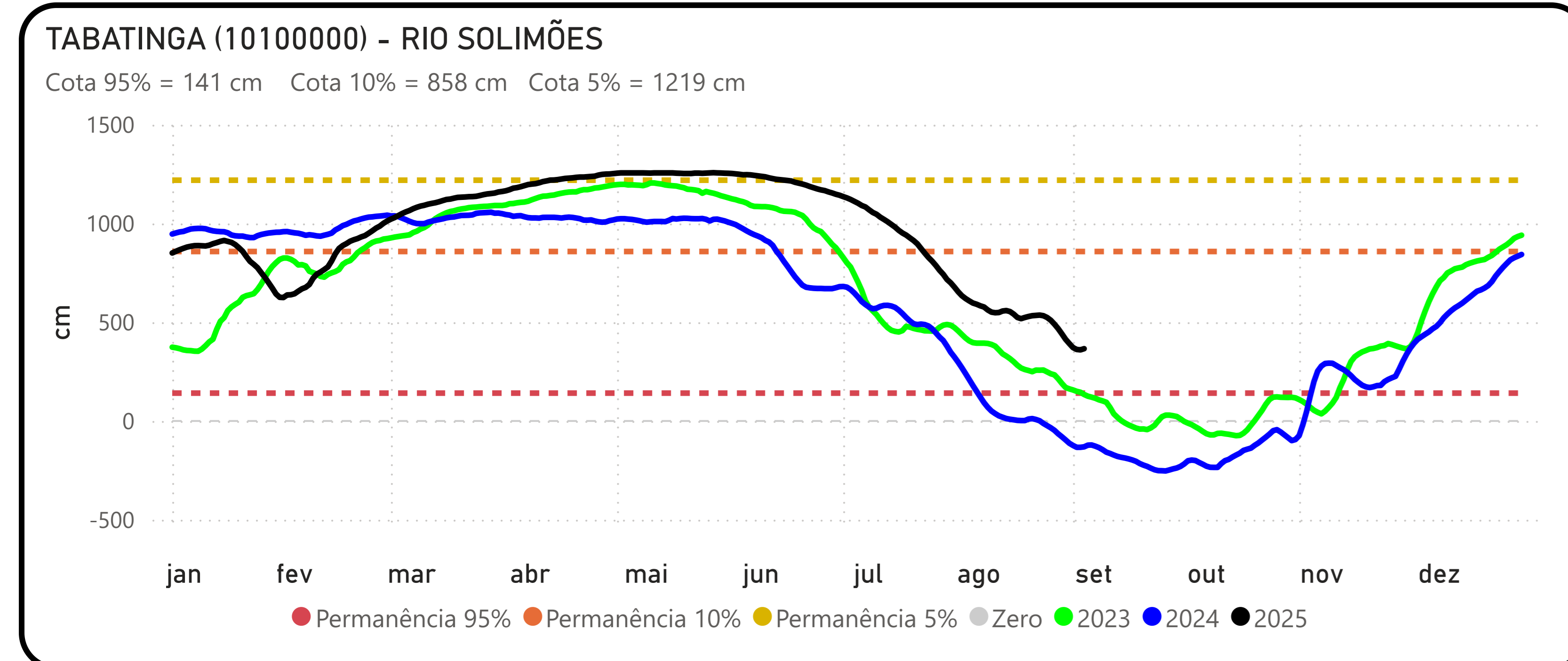
Código 15400000 - Área de Drenagem = 976000 km<sup>2</sup>

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
31/08/2025	295	Estiagem	228	67
01/09/2025	297	Estiagem	228	69
02/09/2025	312	Estiagem	228	84
03/09/2025	311	Estiagem	228	83
04/09/2025	320	Estiagem	228	92

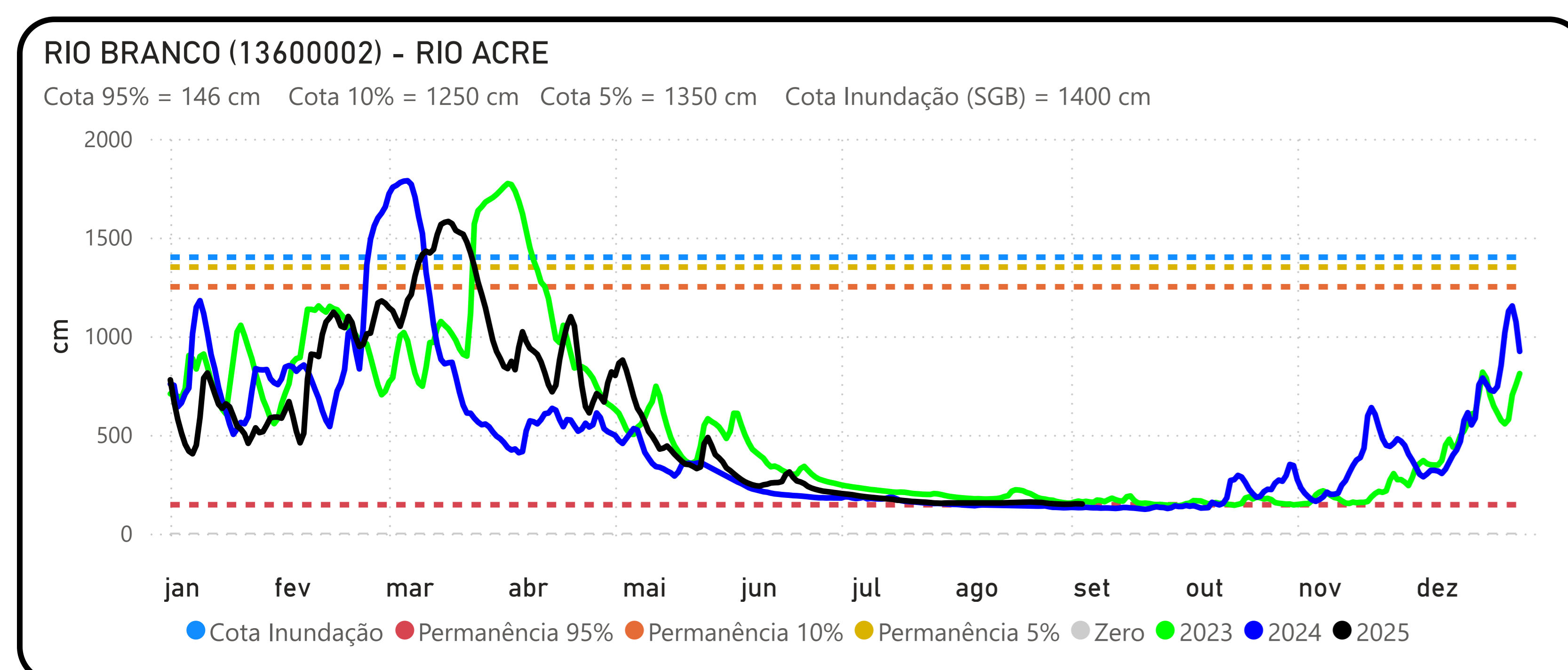
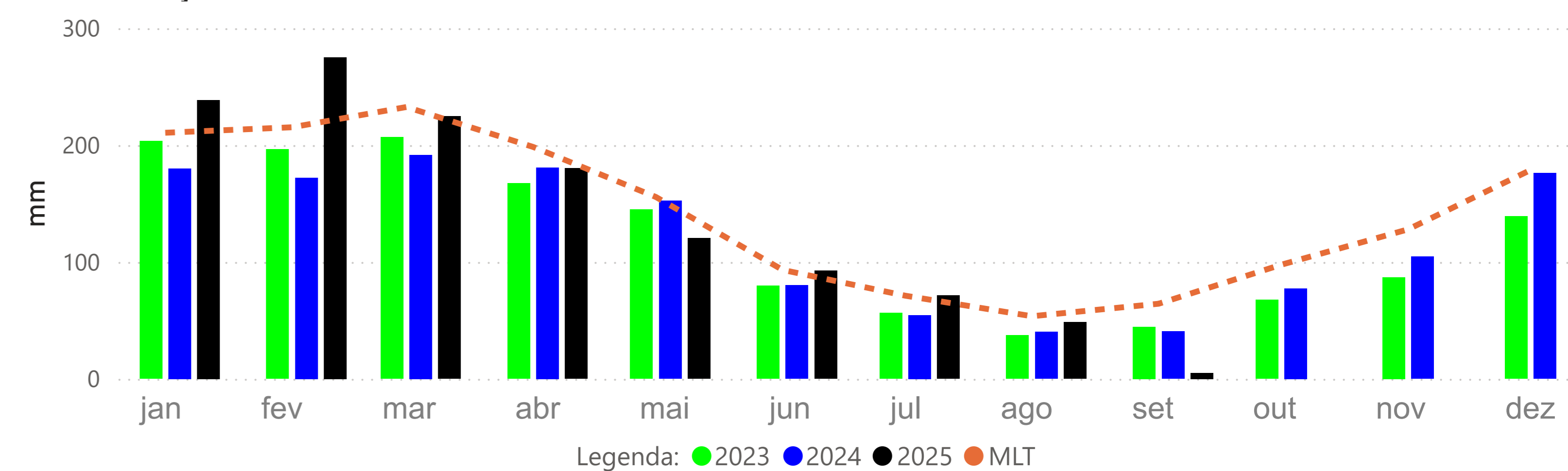


# Acompanhamento da Bacia do Rio Amazonas

Data do boletim  
04/09/2025

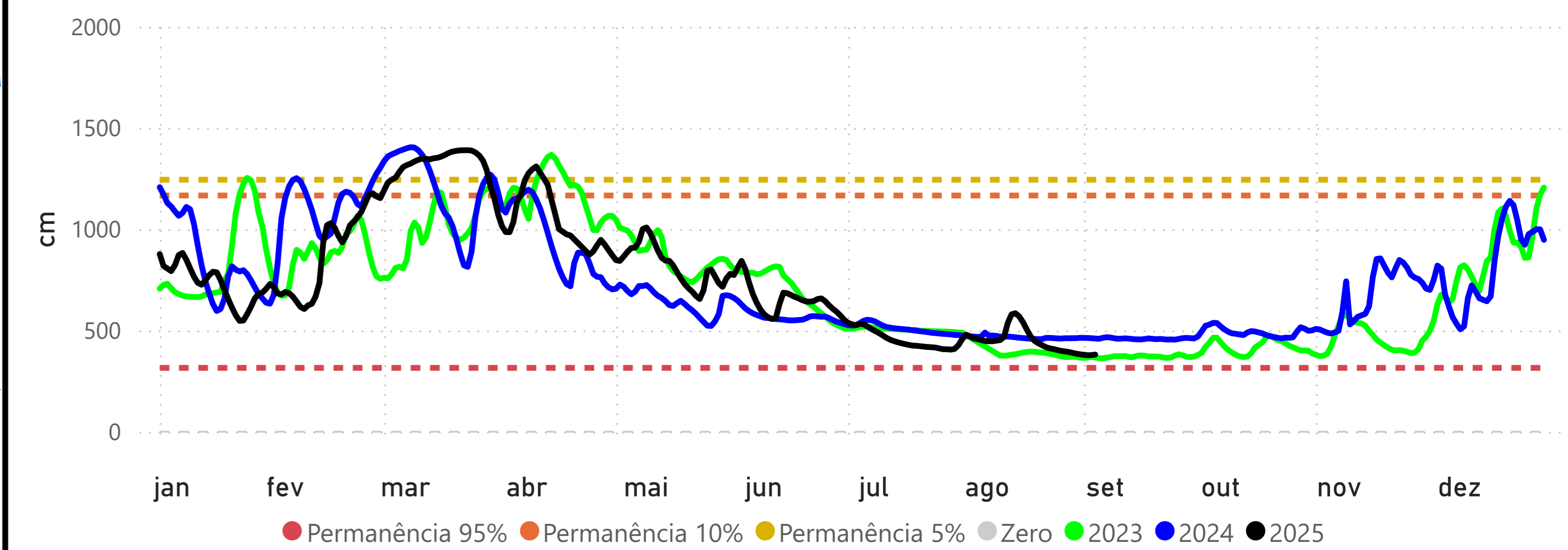


PRECIPITAÇÃO ACUMULADA MENSAL - RH AMAZONAS



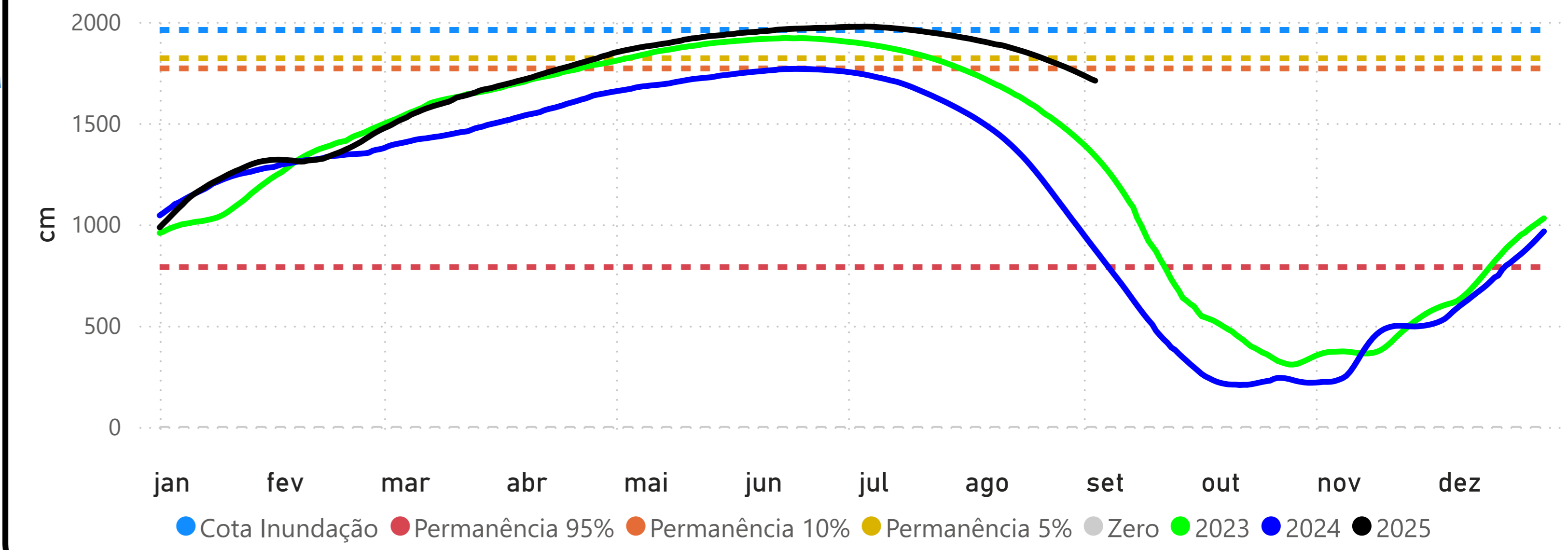
**CRUZEIRO DO SUL (12500000) - RIO JURUÁ**

Cota 95% = 315 cm Cota 10% = 1166 cm Cota 5% = 1244 cm



**MANACAPURU (14100000) - RIO SOLIMÕES**

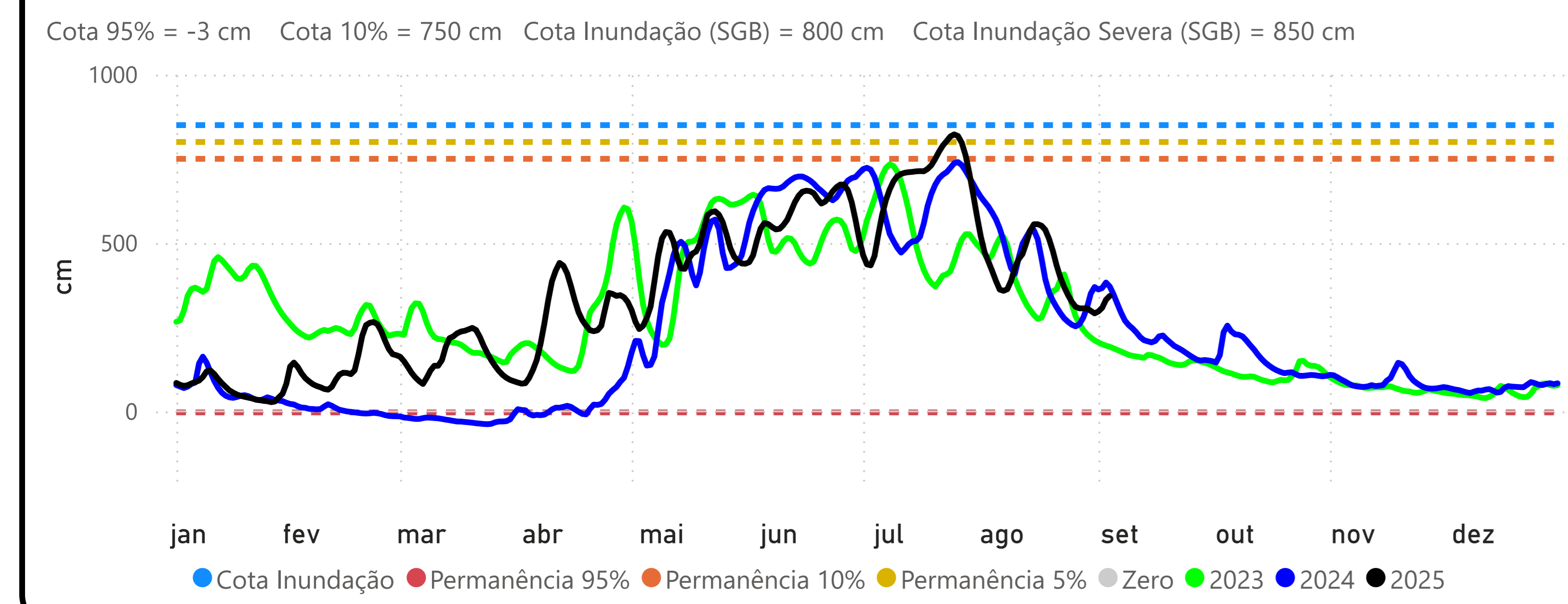
Cota 95% = 789 cm Cota 10% = 1770 cm Cota Inundação (SGB) = 1820 cm Cota Inundação Severa (SGB) = 1960 cm



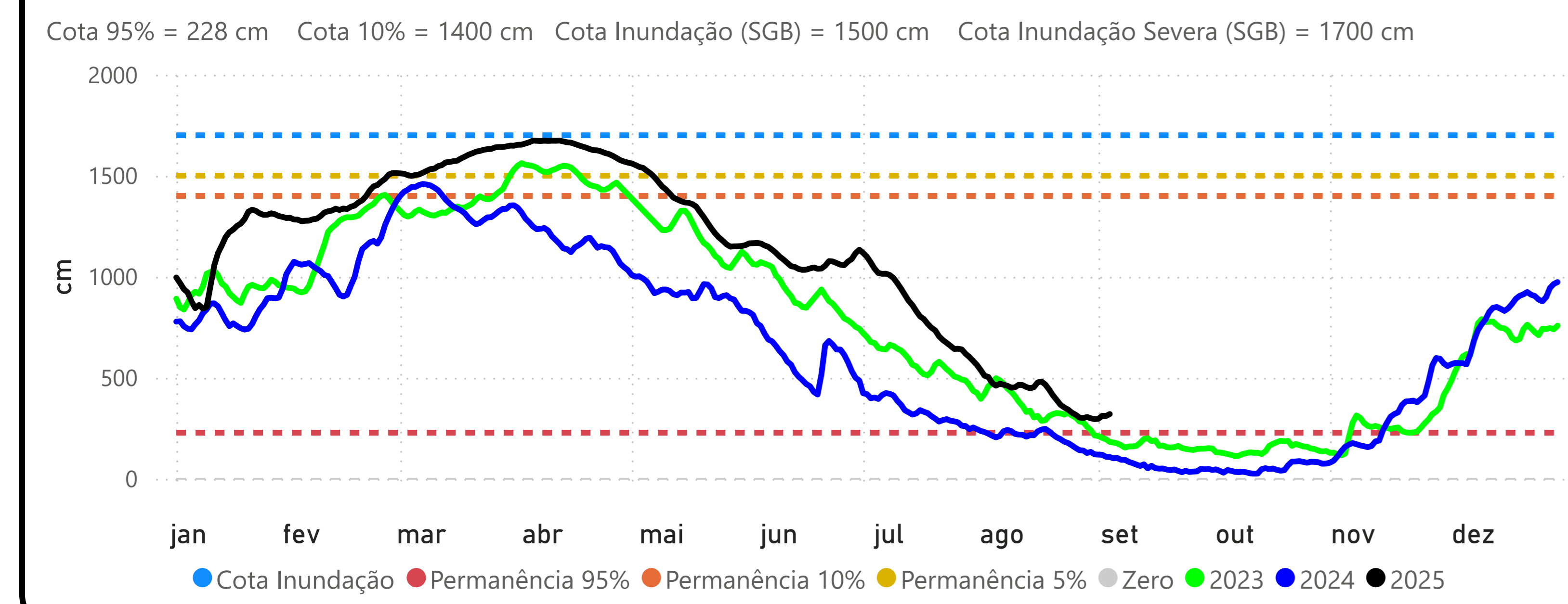
# Acompanhamento da Bacia do Rio Amazonas

Data do boletim  
04/09/2025

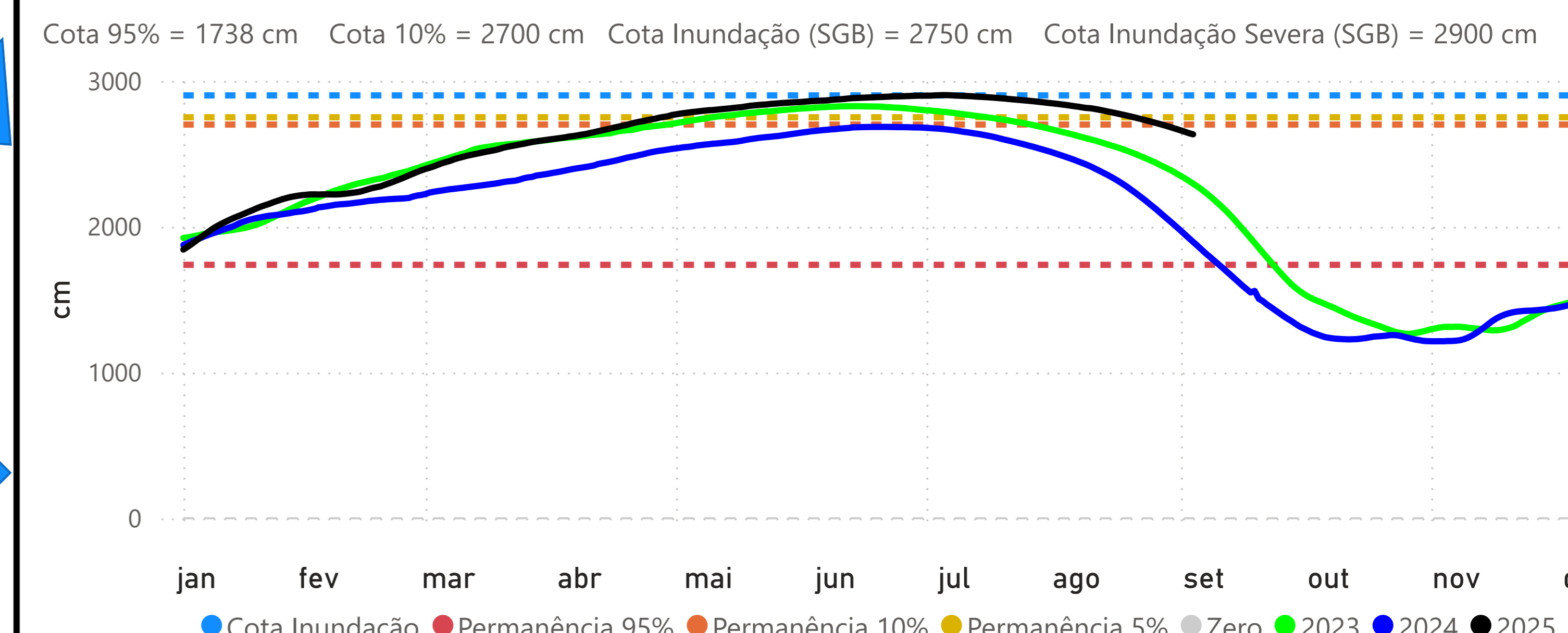
## BOA VISTA (14620000) - RIO BRANCO



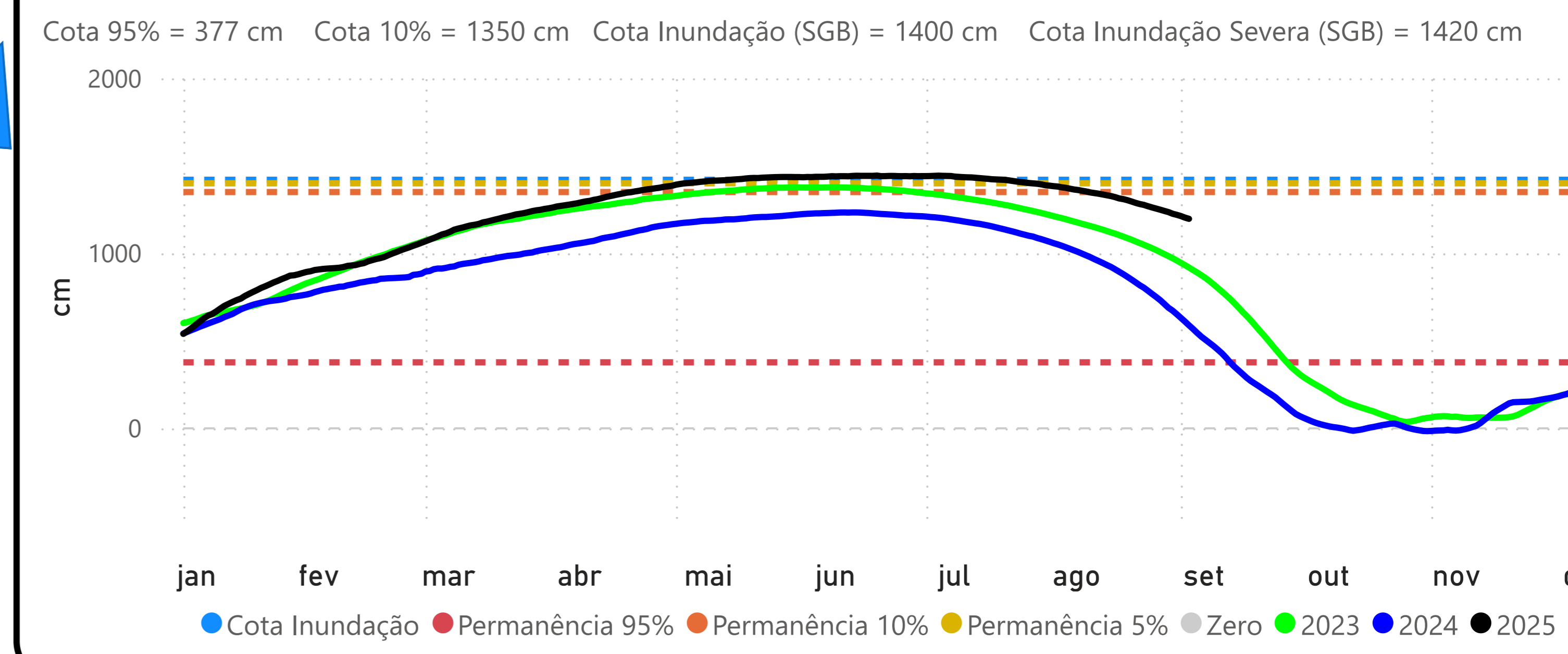
## PORTE VELHO (15400000) - RIO MADEIRA



## MANAUS (14990000) - RIO NEGRO



## ITACOATIARA (16030000) - RIO AMAZONAS



# Acompanhamento da Bacia do Rio Amazonas

Data do boletim  
04/09/2025

