

Acompanhamento da Bacia do Rio Amazonas

Data do boletim
03/09/2025

MANACAPURU - RIO SOLIMÕES

Código 14100000 - Área de Drenagem = 2200000 km²

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
30/08/2025	1753	Alerta	1820	-67
31/08/2025	1744	Alerta	1820	-76
01/09/2025	1736	Alerta	1820	-84
02/09/2025	1726	Alerta	1820	-94
03/09/2025	1719	Alerta	1820	-101

TABATINGA - RIO SOLIMÕES

Código 10100000 - Área de Drenagem = 874000 km²

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
30/08/2025	414	Estiagem	141	273
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

CRUZEIRO DO SUL - RIO JURUÁ

Código 12500000 - Área de Drenagem = 37800 km²

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
30/08/2025	385	Estiagem	315	70
31/08/2025	382	Estiagem	315	67
01/09/2025	380	Estiagem	315	65
02/09/2025	377	Estiagem	315	62
03/09/2025	379	Estiagem	315	64

RIO BRANCO - RIO ACRE

Código 13600002 - Área de Drenagem = 23500 km²

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
30/08/2025	149	Estiagem	146	3
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

PORTO VELHO - RIO MADEIRA

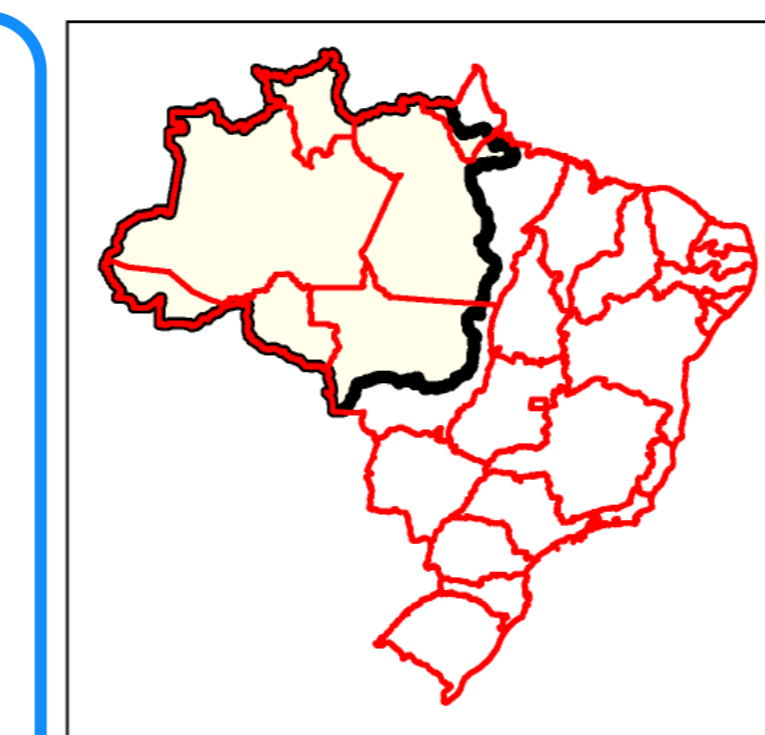
Código 15400000 - Área de Drenagem = 976000 km²

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
30/08/2025	299	Estiagem	228	71
31/08/2025	295	Estiagem	228	67
01/09/2025	297	Estiagem	228	69
02/09/2025	312	Estiagem	228	84
03/09/2025	310	Estiagem	228	82

MANAUS - RIO NEGRO

Código 14990000 - Área de Drenagem = 712000 km²

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
30/08/2025	2677	Alerta	2750	-73
31/08/2025	2669	Alerta	2750	-81
01/09/2025	2660	Alerta	2750	-90
02/09/2025	2651	Alerta	2750	-99
03/09/2025	2643	Alerta	2750	-107



BOA VISTA - RIO BRANCO

Código 14620000 - Área de Drenagem = 97200 km²

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
30/08/2025	298	Normal	208	90
31/08/2025	291	Normal	208	83
01/09/2025	297	Normal	208	89
02/09/2025	308	Normal	208	100
03/09/2025	326	Normal	208	118

ITACOATIARA - RIO AMAZONAS

Código 16030000 - Área de Drenagem = 4350000 km²

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
30/08/2025	1226	Alerta	1400	-174
31/08/2025	1220	Alerta	1400	-180
01/09/2025	1213	Alerta	1400	-187
02/09/2025	s/inf	-	-	-
03/09/2025	1197	Alerta	1400	-203

ÓBIDOS - RIO AMAZONAS

Código 17050001 - Área de Drenagem = 4670000 km²

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
30/08/2025	633	Atenção	706	-73
31/08/2025	627	Atenção	706	-79
01/09/2025	622	Atenção	706	-84
02/09/2025	616	Atenção	706	-90
03/09/2025	611	Normal	524	87

ALTAMIRA - RIO XINGU

Código 18850000 - Área de Drenagem = 448000 km²

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
30/08/2025	645	Atenção	800	-155
31/08/2025	643	Atenção	800	-157
01/09/2025	640	Atenção	800	-160
02/09/2025	637	Atenção	800	-163
03/09/2025	634	Atenção	800	-166

SANTARÉM - RIO TAPAJÓS

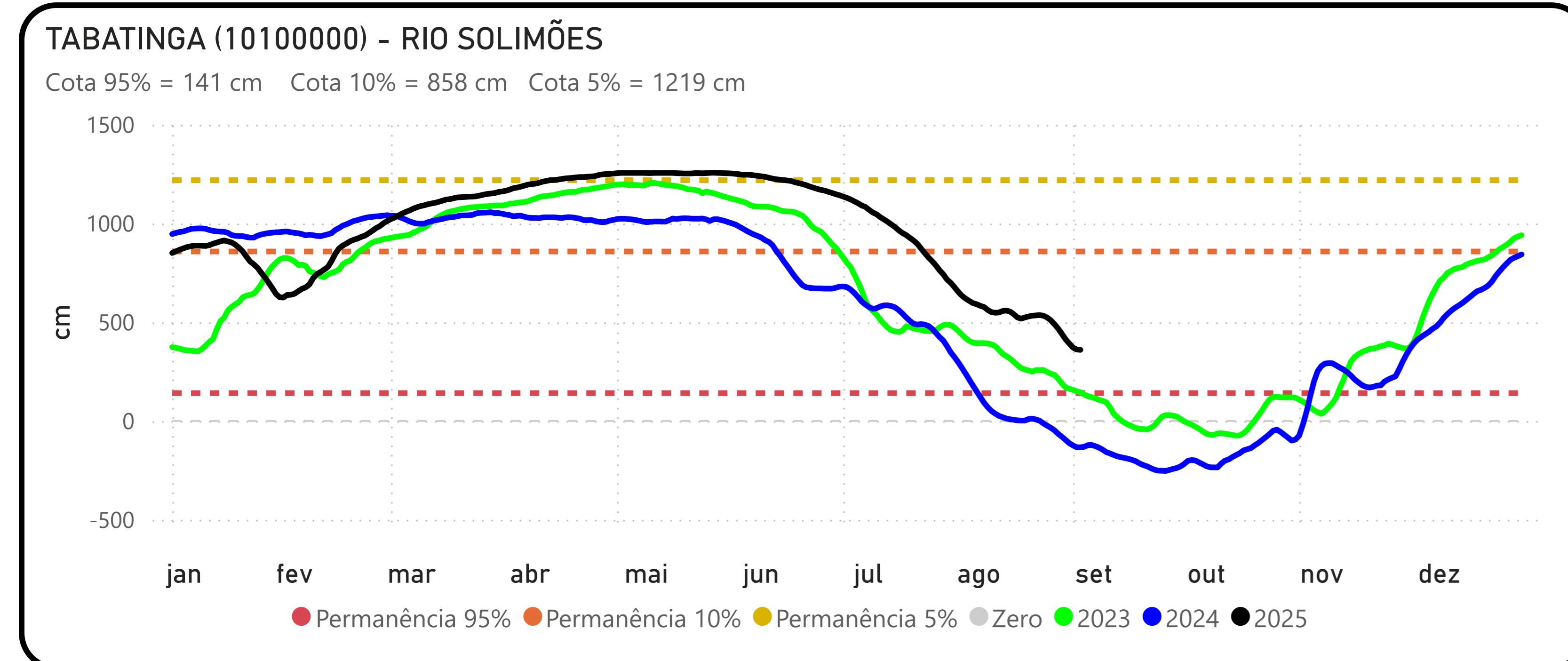
Código 17900000 - Área de Drenagem = 493000 km²

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
30/08/2025	600	Alerta	672	-72
31/08/2025	594	Alerta	672	-78
01/09/2025	589	Alerta	672	-83
02/09/2025	582	Alerta	672	-90
03/09/2025	578	Alerta	672	-94

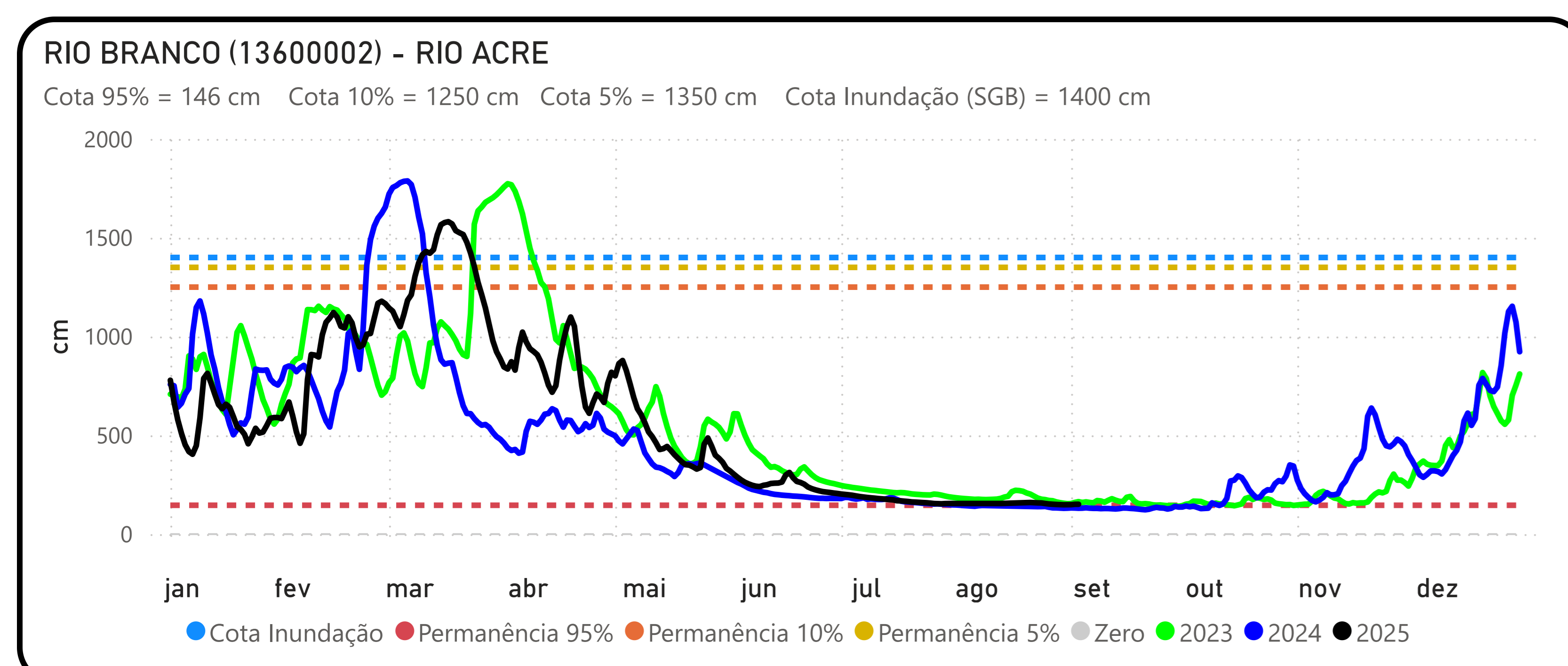
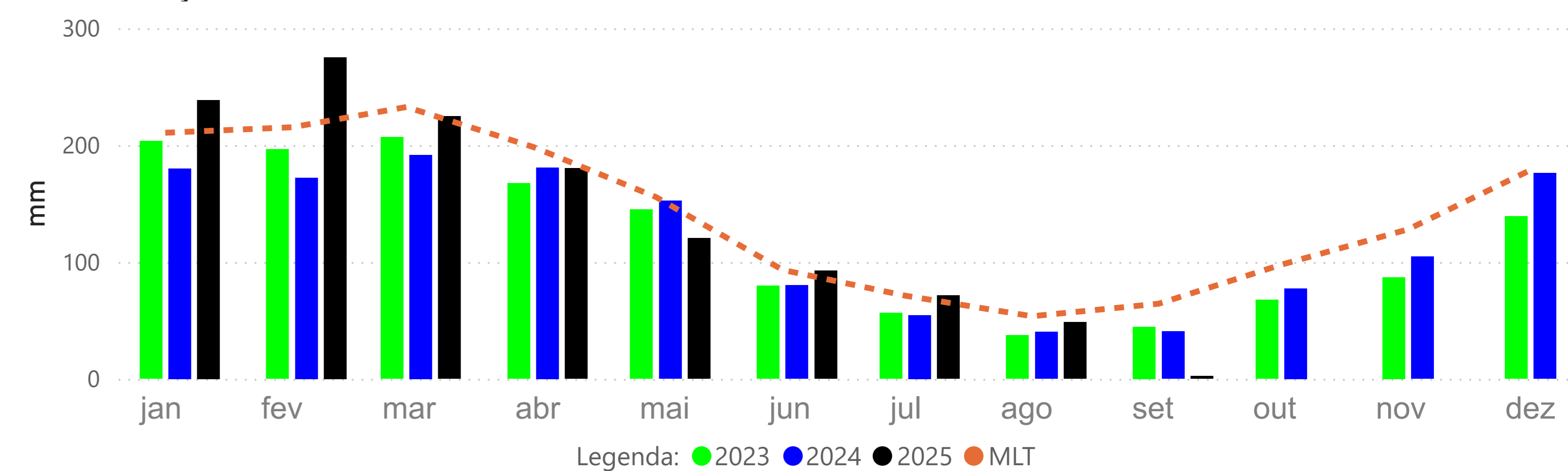
Fonte: Hidroteletricaria/ANA

Acompanhamento da Bacia do Rio Amazonas

Data do boletim
03/09/2025

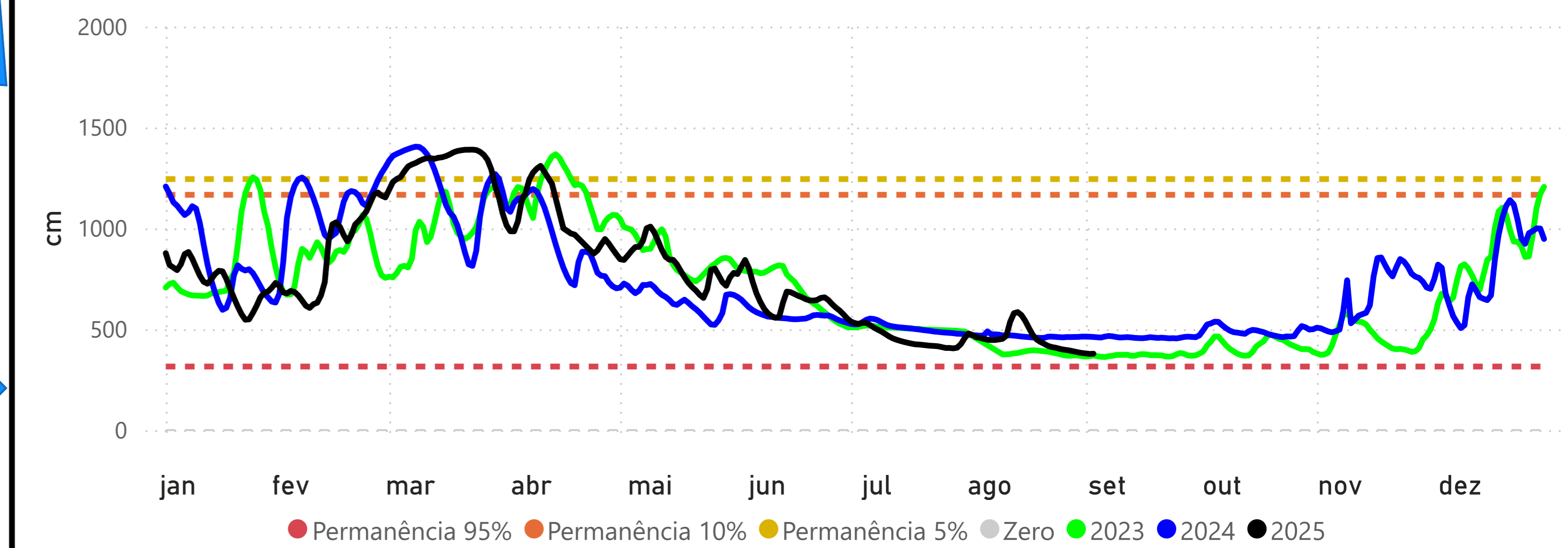


PRECIPITAÇÃO ACUMULADA MENSAL - RH AMAZONAS



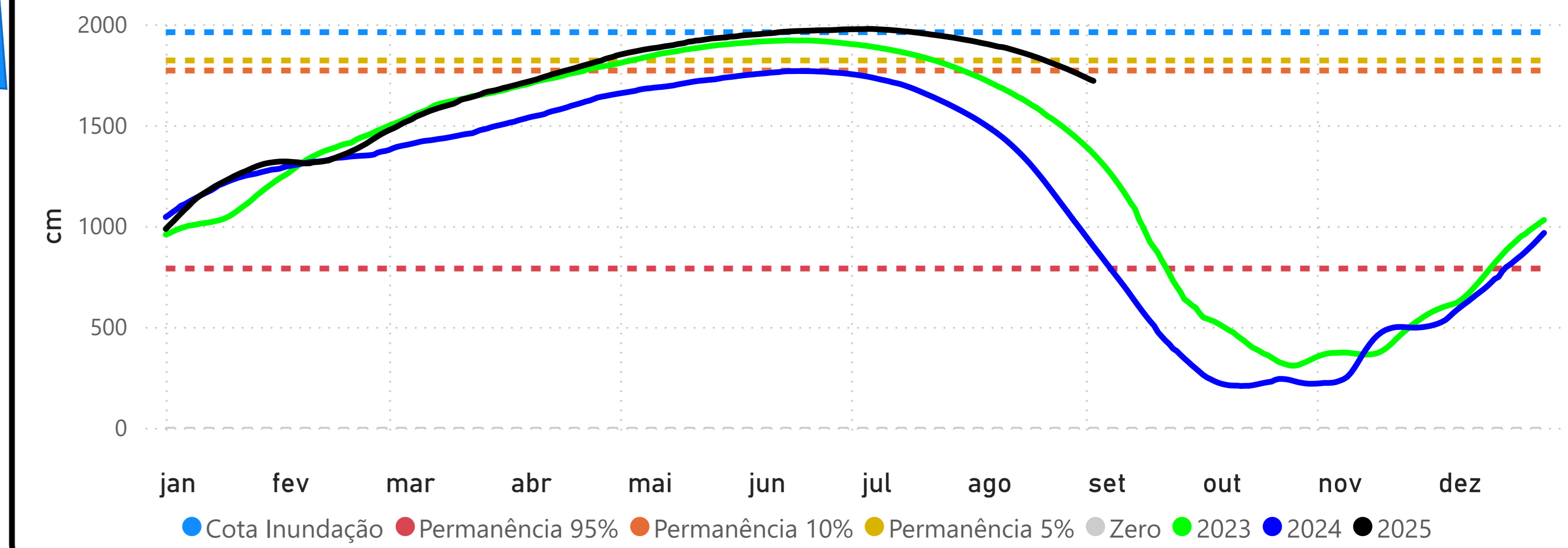
CRUZEIRO DO SUL (12500000) - RIO JURUÁ

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

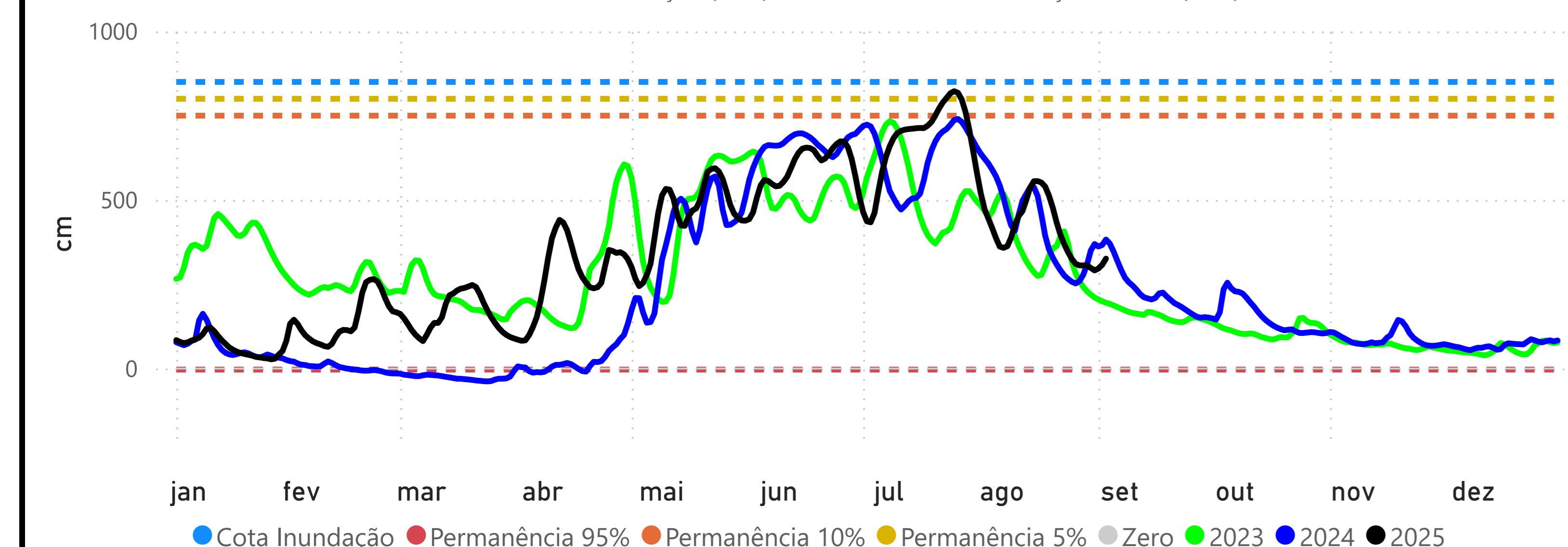


Acompanhamento da Bacia do Rio Amazonas

Data do boletim
03/09/2025

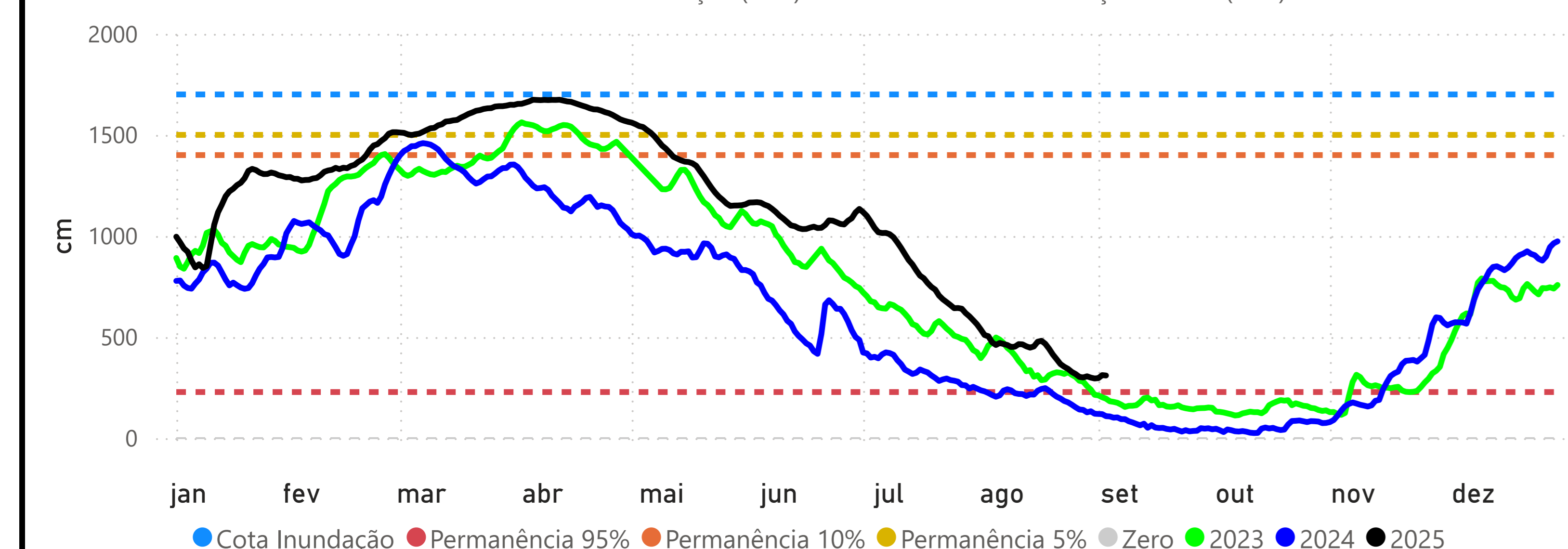
BOA VISTA (14620000) - RIO BRANCO

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



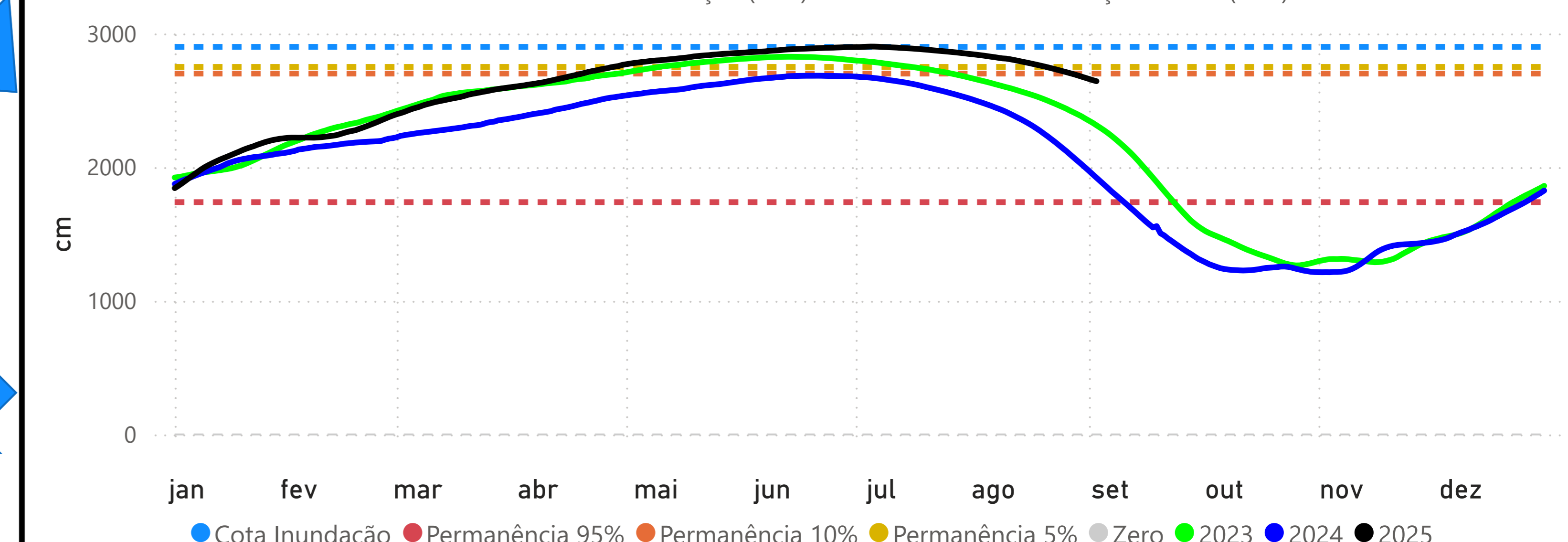
PORTE VELHO (15400000) - RIO MADEIRA

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



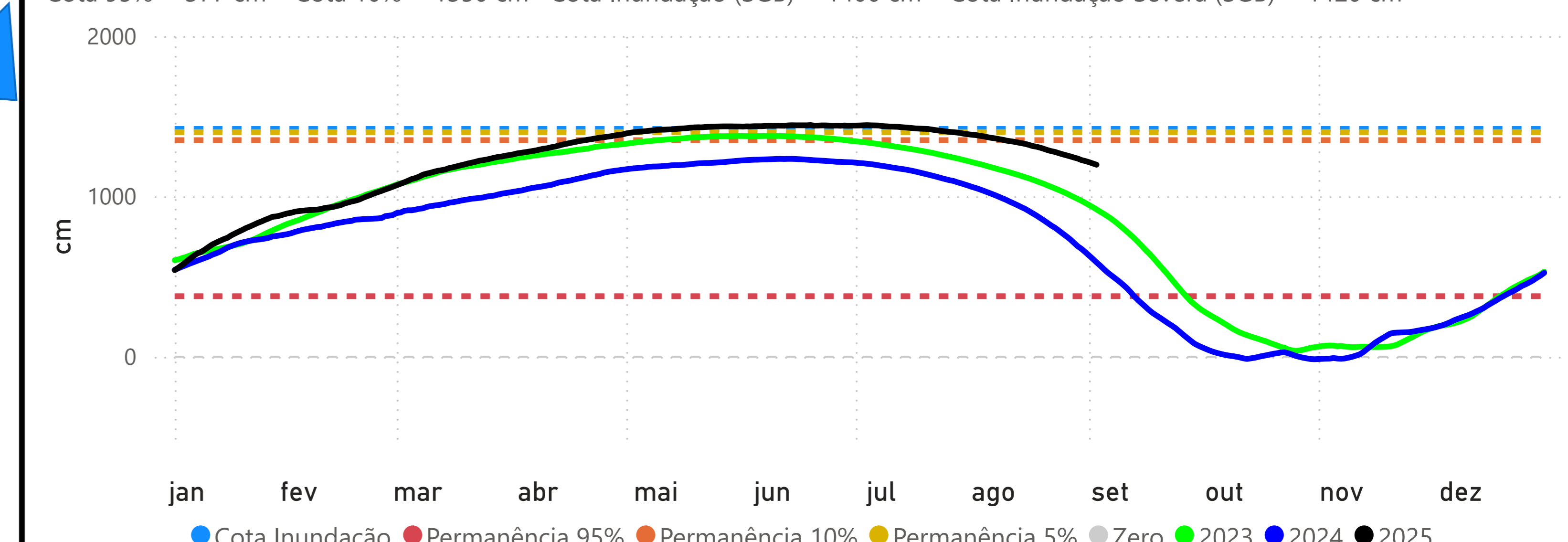
MANAUS (14990000) - RIO NEGRO

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
03/09/2025

