

MANACAPURU - RIO SOLIMÕES

 Código 14100000 - Área de Drenagem = 2200000 km²

Data	Nível (cm)	Referência (cm)	Limite (cm)	Diferença (cm)
18/09/2025	1524	Normal	1476	48
19/09/2025	1508	Normal	1476	32
20/09/2025	1492	Normal	1476	16
21/09/2025	1475	Normal	1476	-1
22/09/2025	1461	Normal	1476	-15

TABATINGA - RIO SOLIMÕES

 Código 10100000 - Área de Drenagem = 874000 km²

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
18/09/2025	344	Estiagem	141	203
19/09/2025	357	Estiagem	141	216
20/09/2025	370	Estiagem	141	229
21/09/2025	376	Estiagem	141	235
22/09/2025	375	Estiagem	141	234

CRUZEIRO DO SUL - RIO JURUÁ

 Código 12500000 - Área de Drenagem = 37800 km²

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
18/09/2025	392	Estiagem	315	77
19/09/2025	397	Estiagem	315	82
20/09/2025	412	Estiagem	315	97
21/09/2025	437	Estiagem	315	122
22/09/2025	451	Estiagem	315	136

RIO BRANCO - RIO ACRE

 Código 13600002 - Área de Drenagem = 23500 km²

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
18/09/2025	170	Estiagem	146	24
19/09/2025	178	Estiagem	146	32
20/09/2025	175	Estiagem	146	29
21/09/2025	172	Estiagem	146	26
22/09/2025	173	Estiagem	146	27

PORTO VELHO - RIO MADEIRA

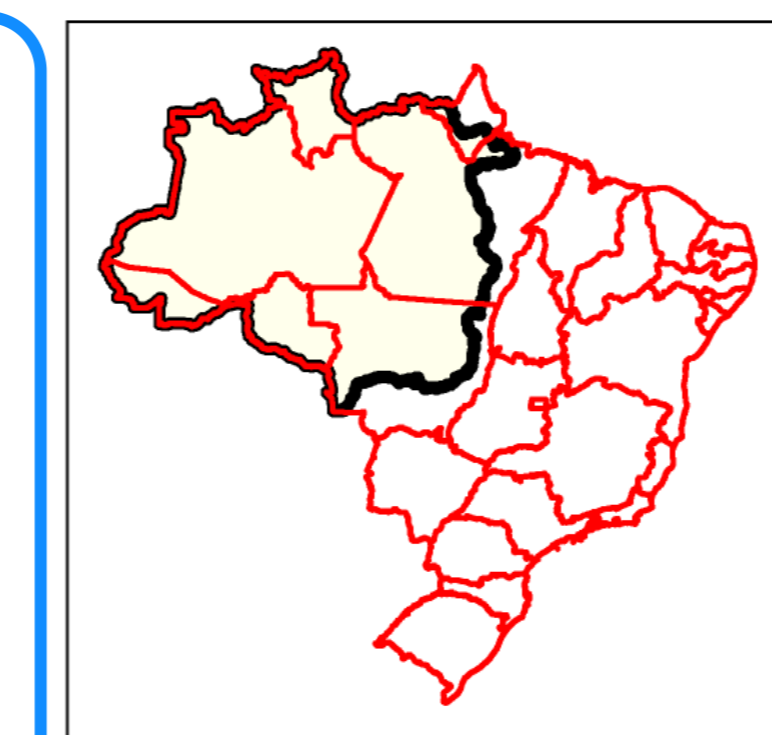
 Código 15400000 - Área de Drenagem = 976000 km²

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
18/09/2025	311	Estiagem	228	83
19/09/2025	293	Estiagem	228	65
20/09/2025	290	Estiagem	228	62
21/09/2025	274	Estiagem	228	46
22/09/2025	271	Estiagem	228	43

MANAUS - RIO NEGRO

 Código 14990000 - Área de Drenagem = 712000 km²

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
18/09/2025	2458	Normal	2364	94
19/09/2025	2443	Normal	2364	79
20/09/2025	2428	Normal	2364	64
21/09/2025	2413	Normal	2364	49
22/09/2025	2401	Normal	2364	37


BOA VISTA - RIO BRANCO

 Código 14620000 - Área de Drenagem = 97200 km²

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
18/09/2025	214	Normal	208	6
19/09/2025	210	Normal	208	2
20/09/2025	207	Normal	208	-1
21/09/2025	202	Normal	208	-6
22/09/2025	199	Normal	208	-9

ITACOATIARA - RIO AMAZONAS

 Código 16030000 - Área de Drenagem = 4350000 km²

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
18/09/2025	s/inf	-	-	-
19/09/2025	s/inf	-	-	-
20/09/2025	s/inf	-	-	-
21/09/2025	s/inf	-	-	-
22/09/2025	s/inf	-	-	-

ÓBIDOS - RIO AMAZONAS

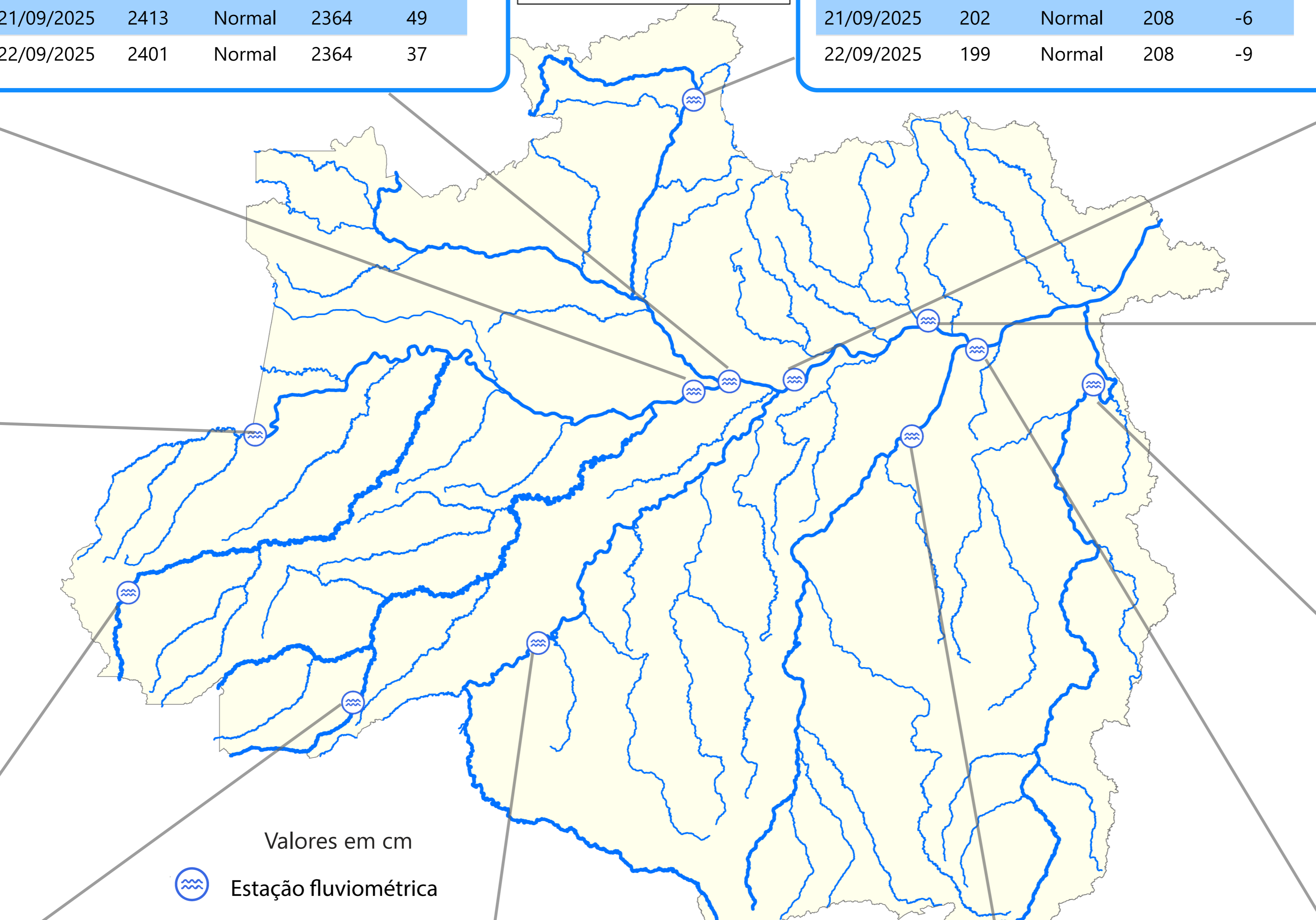
 Código 17050001 - Área de Drenagem = 4670000 km²

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
18/09/2025	523	Normal	524	-1
19/09/2025	516	Normal	524	-8
20/09/2025	508	Normal	524	-16
21/09/2025	501	Normal	524	-23
22/09/2025	494	Normal	524	-30

ALTAMIRA - RIO XINGU

 Código 18850000 - Área de Drenagem = 448000 km²

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
18/09/2025	567	Normal	381	186
19/09/2025	561	Normal	381	180
20/09/2025	555	Normal	381	174
21/09/2025	549	Normal	381	168
22/09/2025	544	Normal	381	163


ITAITUBA - RIO TAPAJÓS

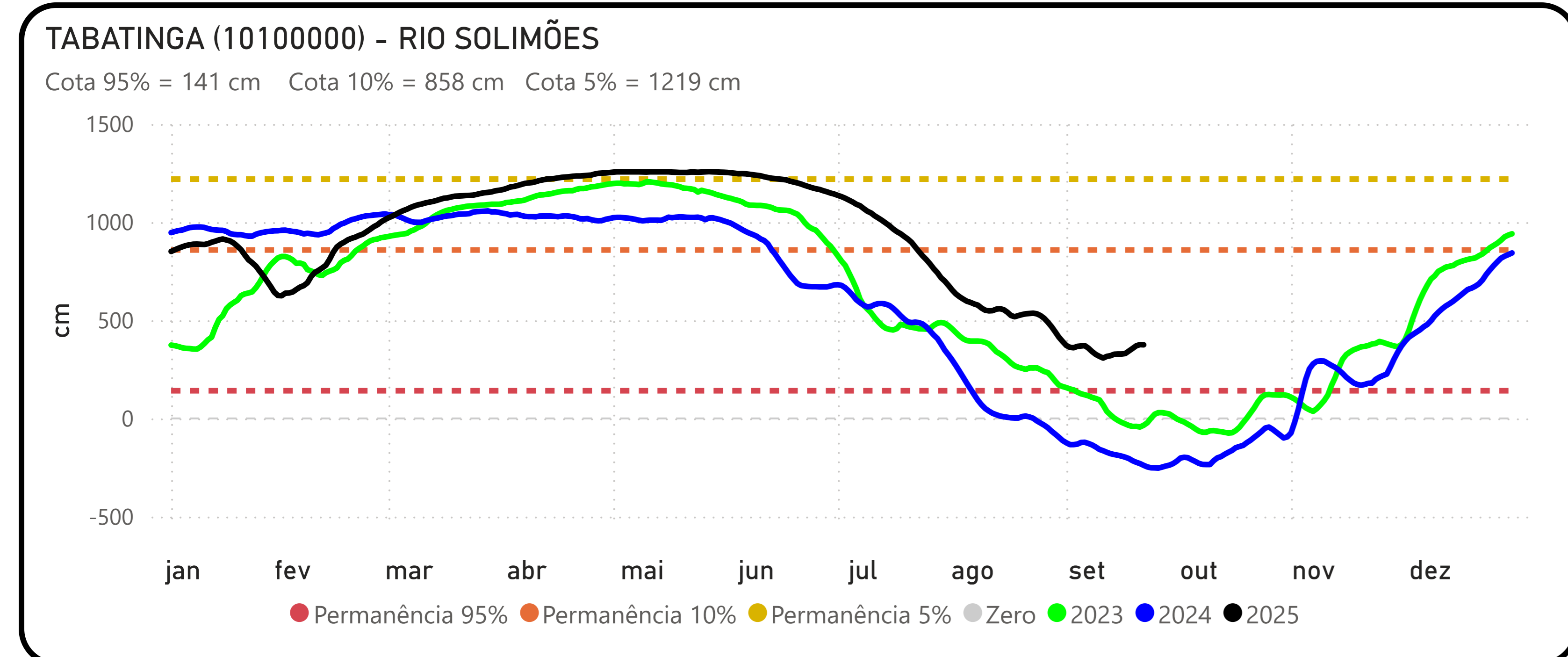
 Código 17730000 - Área de Drenagem = 458000 km²

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
18/09/2025	453	Atenção	566	-113
19/09/2025	s/inf	-	-	-
20/09/2025	444	Atenção	566	-122
21/09/2025	434	Atenção	566	-132
22/09/2025	s/inf	-	-	-

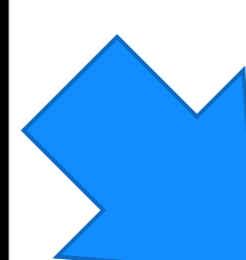
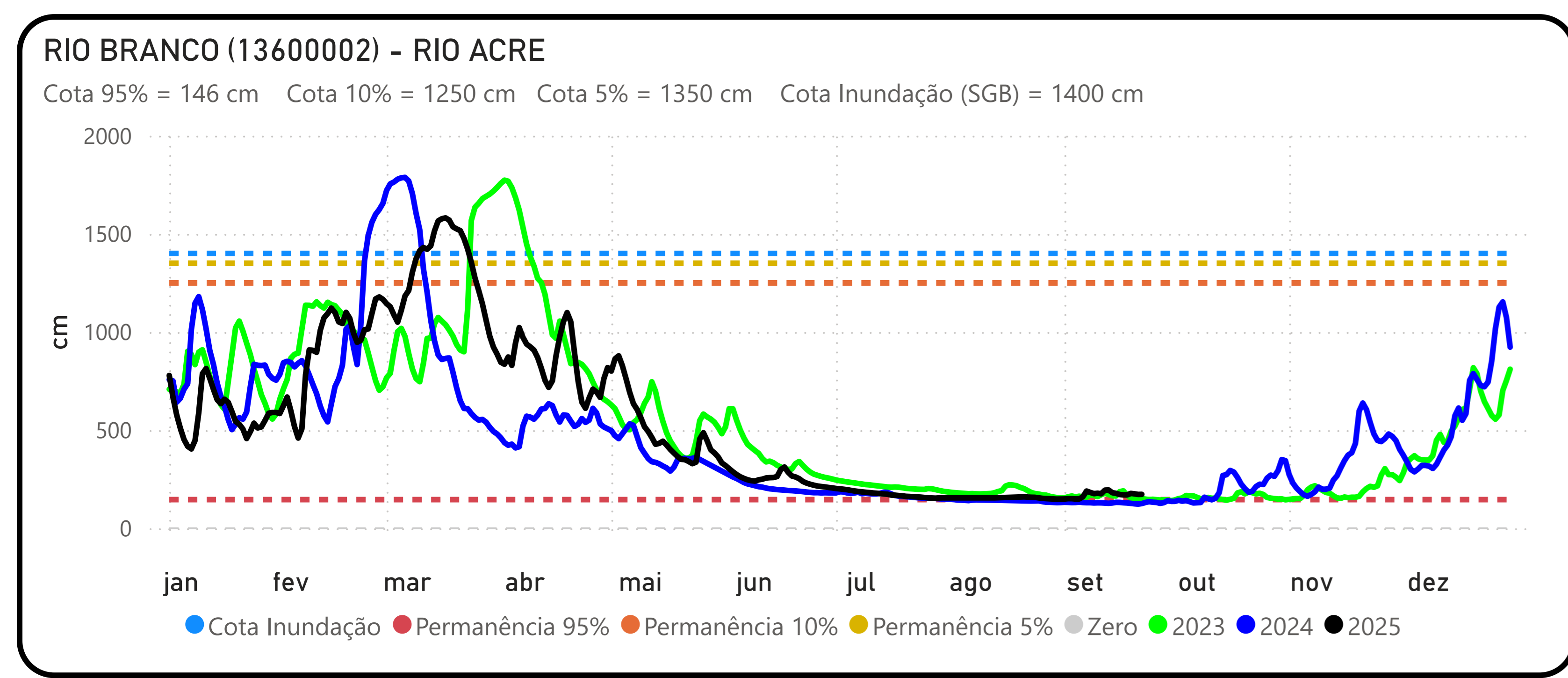
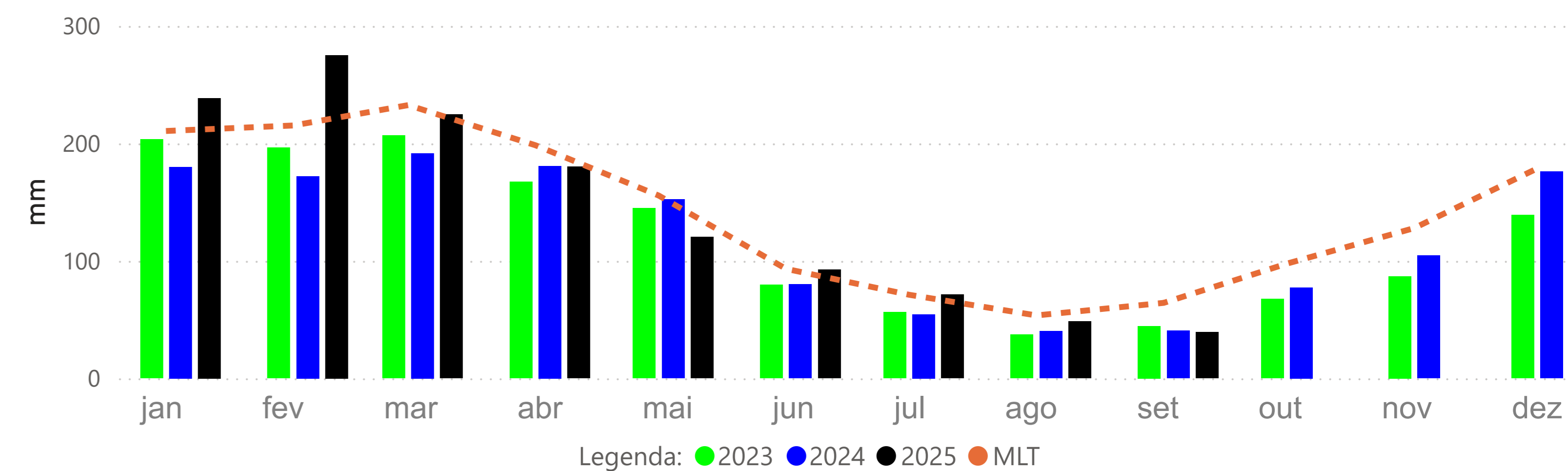
Fonte: Hidroteletric/AНА

Acompanhamento da Bacia do Rio Amazonas

Data do boletim
22/09/2025

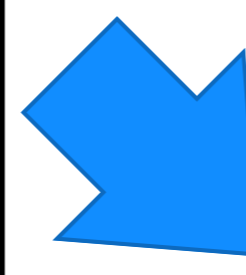
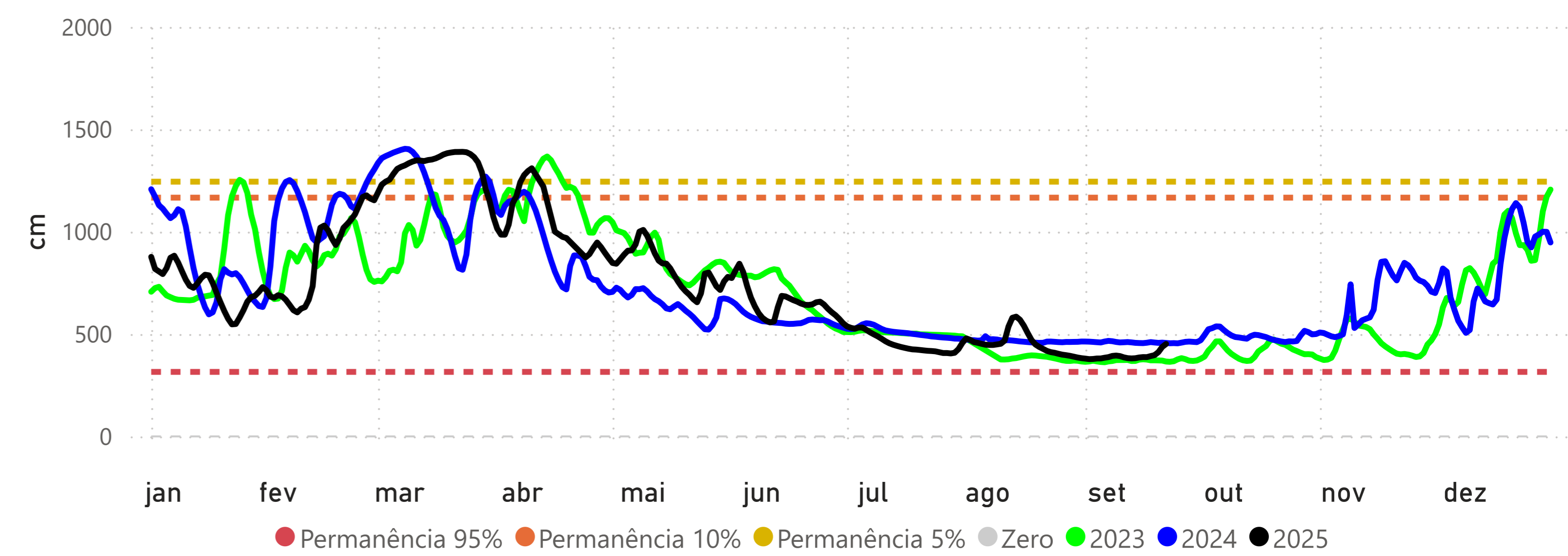


PRECIPITAÇÃO ACUMULADA MENSAL - RH AMAZONAS



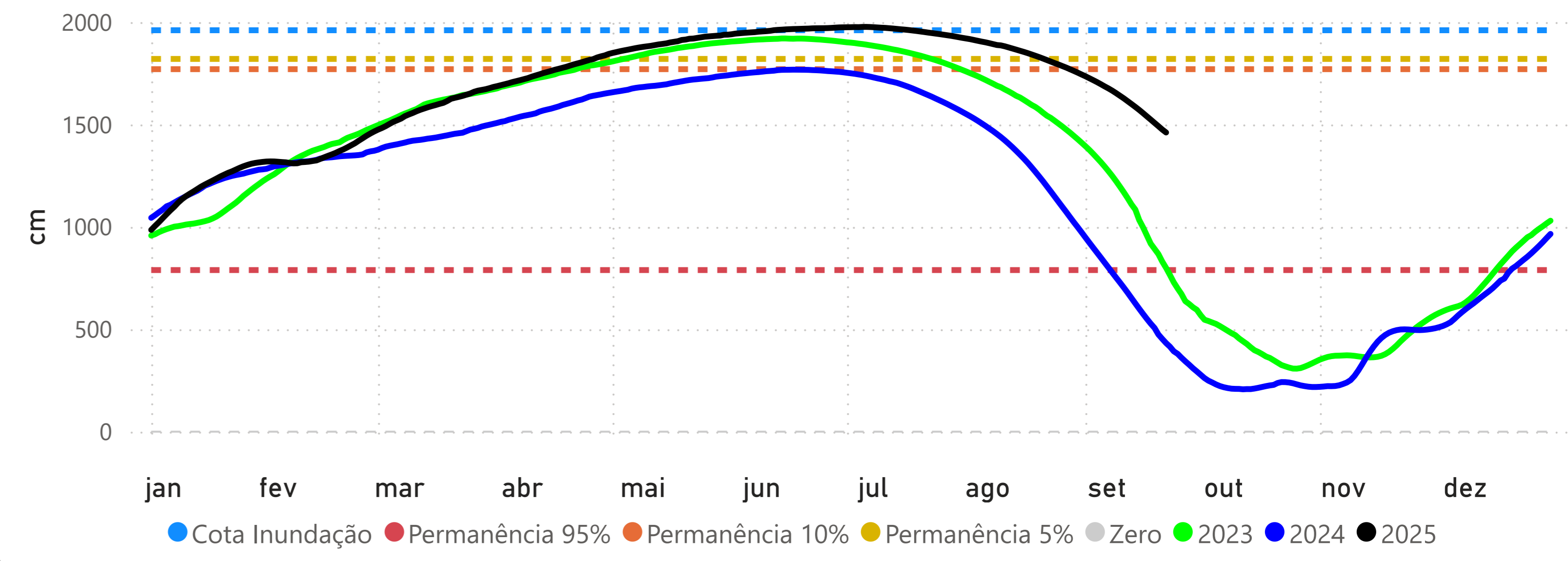
CRUZEIRO DO SUL (12500000) - RIO JURUÁ

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



MANACAPURU (14100000) - RIO SOLIMÕES

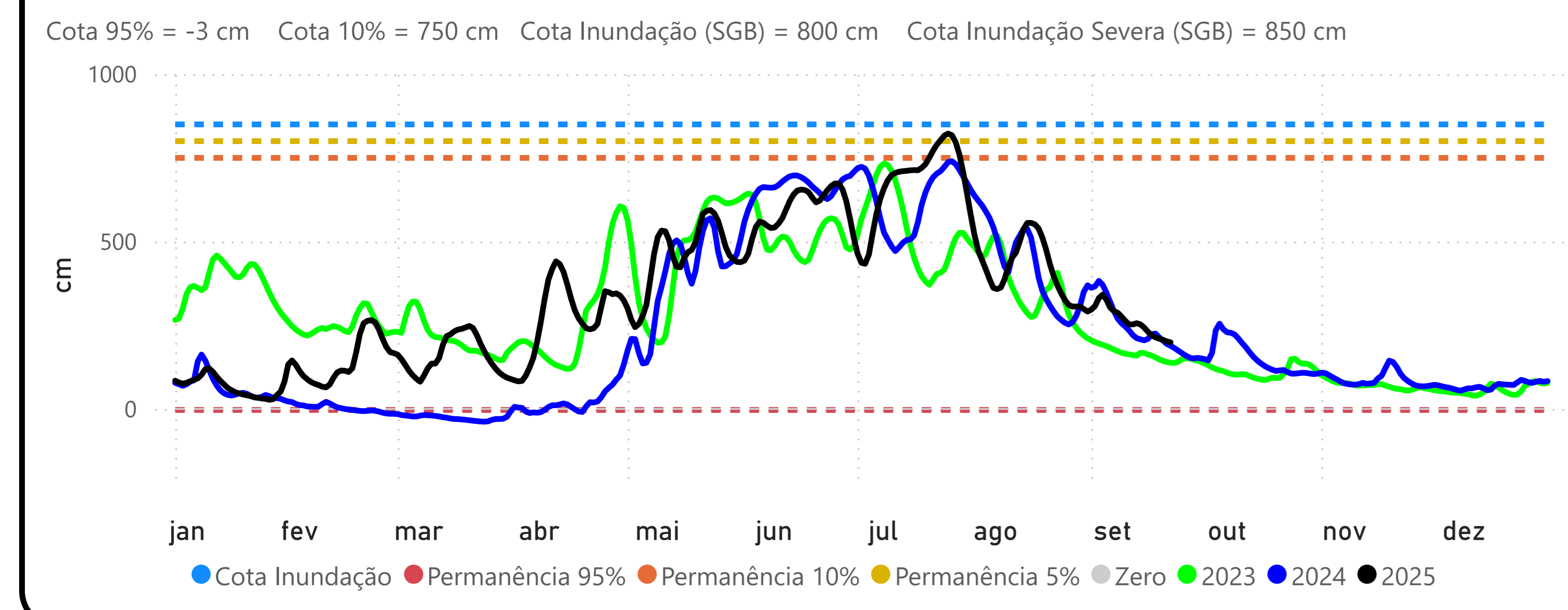
Cota 95% = 789 cm Cota 10% = 1770 cm Cota Inundação (SGB) = 1820 cm Cota Inundação Severa (SGB) = 1960 cm



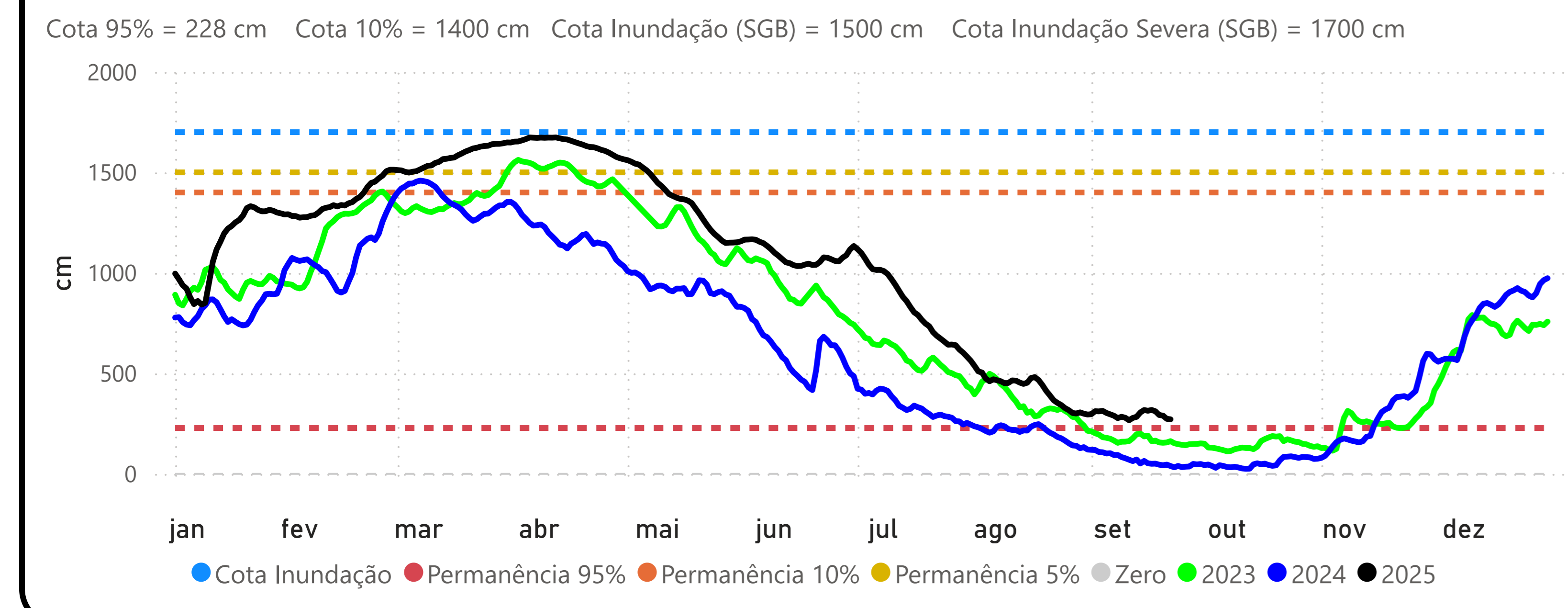
Acompanhamento da Bacia do Rio Amazonas

Data do boletim
22/09/2025

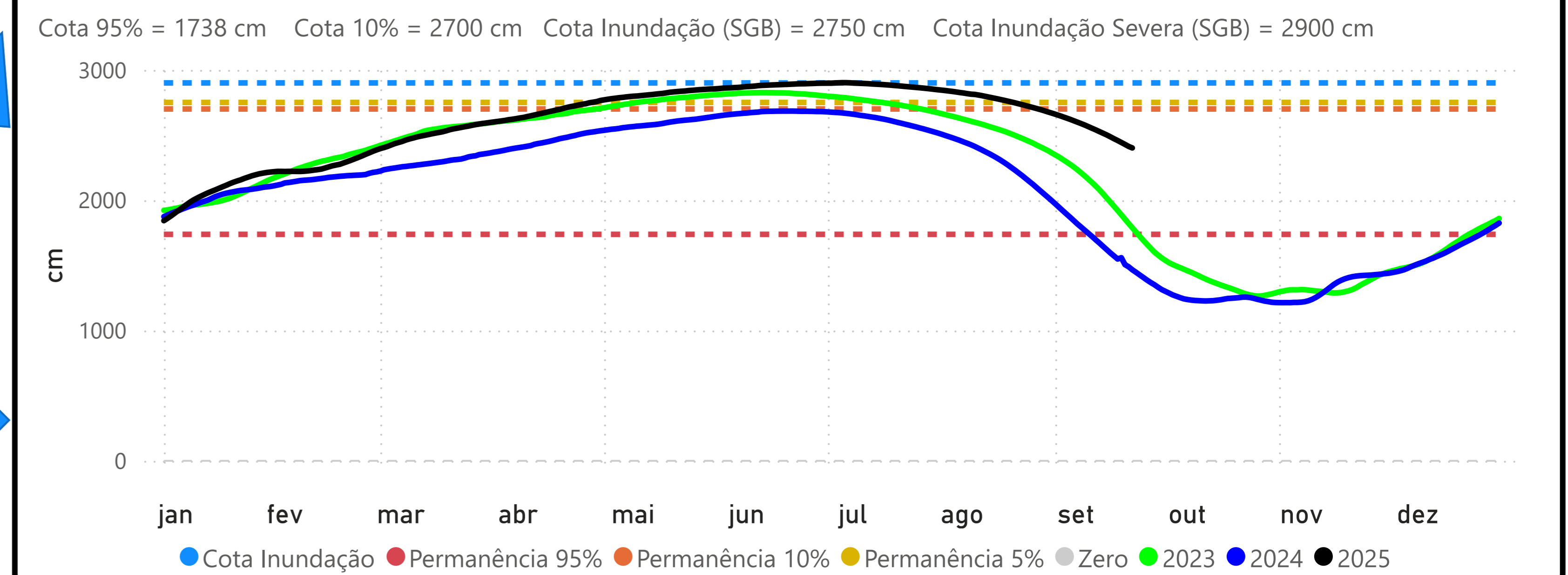
BOA VISTA (14620000) - RIO BRANCO



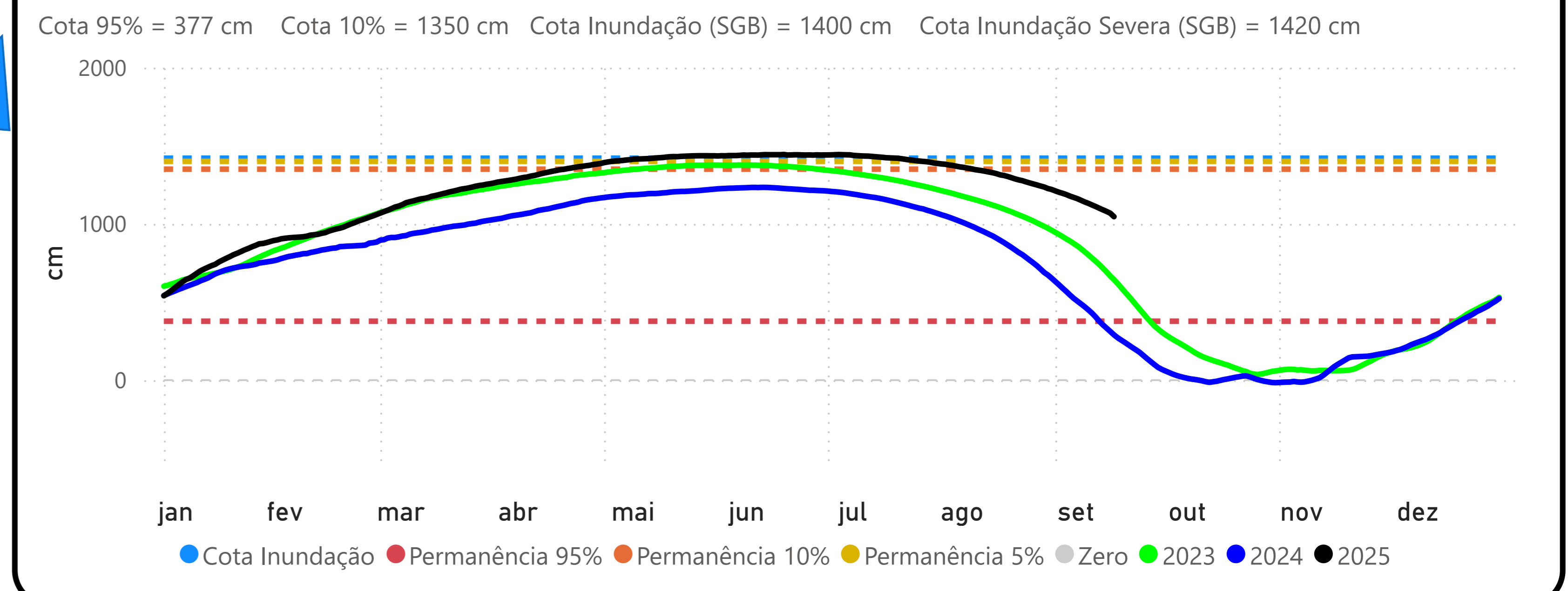
PORTE VELHO (15400000) - RIO MADEIRA



MANAUS (14990000) - RIO NEGRO



ITACOATIARA (16030000) - RIO AMAZONAS



Acompanhamento da Bacia do Rio Amazonas

Data do boletim
22/09/2025

