

Acompanhamento da Bacia do Rio Amazonas

Data do boletim
19/08/2025

MANACAPURU - RIO SOLIMÕES

Código 14100000 - Área de Drenagem = 2200000 km²

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
15/08/2025	1860	Inundação	1960	-100
16/08/2025	1854	Inundação	1960	-106
17/08/2025	1848	Inundação	1960	-112
18/08/2025	1842	Inundação	1960	-118
19/08/2025	1838	Inundação	1960	-122

TABATINGA - RIO SOLIMÕES

Código 10100000 - Área de Drenagem = 874000 km²

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
15/08/2025	554	Normal	802	-248
16/08/2025	541	Normal	802	-261
17/08/2025	524	Normal	802	-278
18/08/2025	518	Normal	802	-284
19/08/2025	522	Normal	802	-280

CRUZEIRO DO SUL - RIO JURUÁ

Código 12500000 - Área de Drenagem = 37800 km²

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
15/08/2025	570	Normal	711	-141
16/08/2025	541	Normal	711	-170
17/08/2025	505	Estiagem	315	190
18/08/2025	471	Estiagem	315	156
19/08/2025	455	Estiagem	315	140

RIO BRANCO - RIO ACRE

Telemetria Inoperante

Código 13600002 - Área de Drenagem = 23500 km²

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
15/08/2025	s/inf	-	-	-
16/08/2025	s/inf	-	-	-
17/08/2025	s/inf	-	-	-
18/08/2025	s/inf	-	-	-
19/08/2025	s/inf	-	-	-

PORTO VELHO - RIO MADEIRA

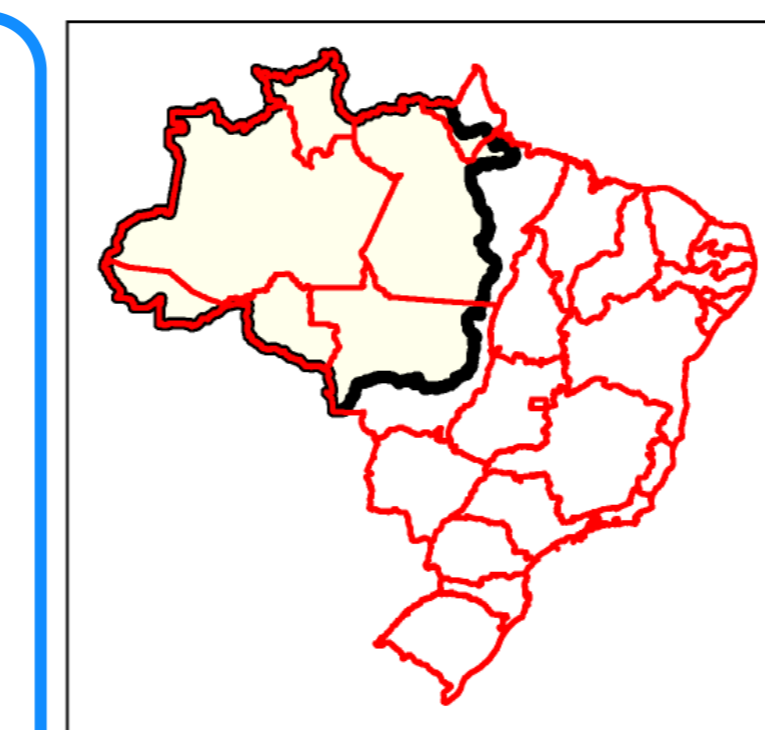
Código 15400000 - Área de Drenagem = 976000 km²

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
15/08/2025	453	Estiagem	228	225
16/08/2025	477	Estiagem	228	249
17/08/2025	481	Estiagem	228	253
18/08/2025	467	Estiagem	228	239
19/08/2025	447	Estiagem	228	219

MANAUS - RIO NEGRO

Código 14990000 - Área de Drenagem = 712000 km²

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
15/08/2025	2785	Inundação	2900	-115
16/08/2025	2779	Inundação	2900	-121
17/08/2025	2773	Inundação	2900	-127
18/08/2025	2767	Inundação	2900	-133
19/08/2025	2762	Inundação	2900	-138



BOA VISTA - RIO BRANCO

Código 14620000 - Área de Drenagem = 97200 km²

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
15/08/2025	556	Alerta	800	-244
16/08/2025	556	Alerta	800	-244
17/08/2025	552	Alerta	800	-248
18/08/2025	539	Alerta	800	-261
19/08/2025	522	Alerta	800	-278

ITACOATIARA - RIO AMAZONAS

Código 16030000 - Área de Drenagem = 4350000 km²

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
15/08/2025	1327	Alerta	1400	-73
16/08/2025	1321	Alerta	1400	-79
17/08/2025	1314	Alerta	1400	-87
18/08/2025	1310	Alerta	1400	-90
19/08/2025	1306	Alerta	1400	-94

ÓBIDOS - RIO AMAZONAS

Código 17050001 - Área de Drenagem = 4670000 km²

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
15/08/2025	687	Atenção	706	-19
16/08/2025	685	Atenção	706	-21
17/08/2025	682	Atenção	706	-24
18/08/2025	679	Atenção	706	-27
19/08/2025	676	Atenção	706	-30

ALTAMIRA - RIO XINGU

Código 18850000 - Área de Drenagem = 448000 km²

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
15/08/2025	658	Atenção	800	-142
16/08/2025	659	Atenção	800	-141
17/08/2025	660	Atenção	800	-140
18/08/2025	660	Atenção	800	-140
19/08/2025	660	Atenção	800	-140

ITAITUBA - RIO TAPAJÓS

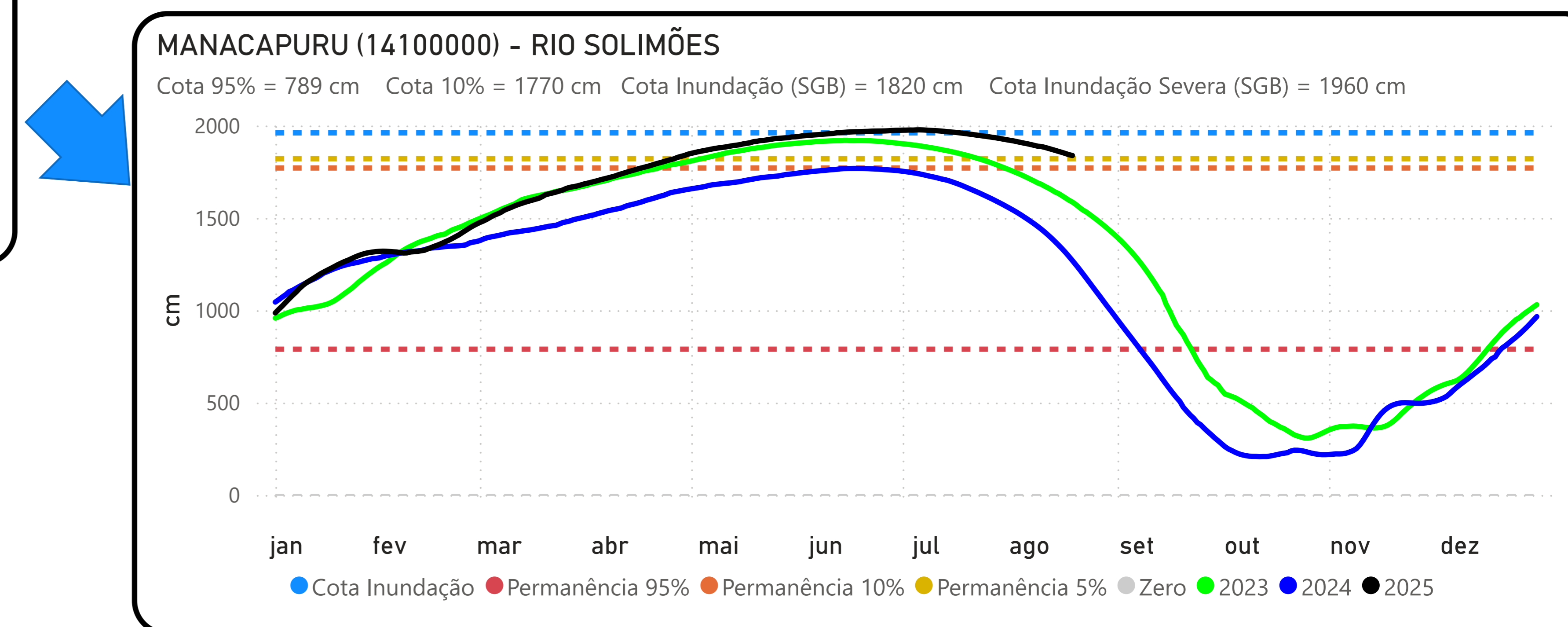
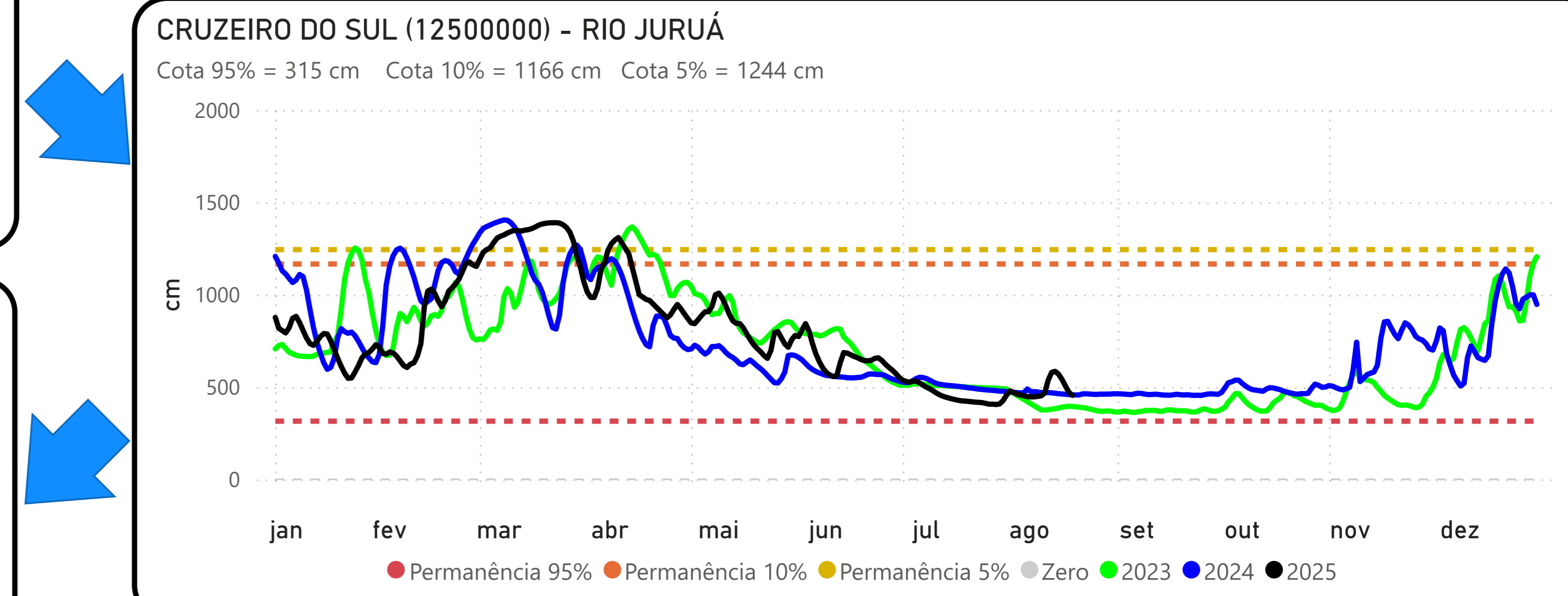
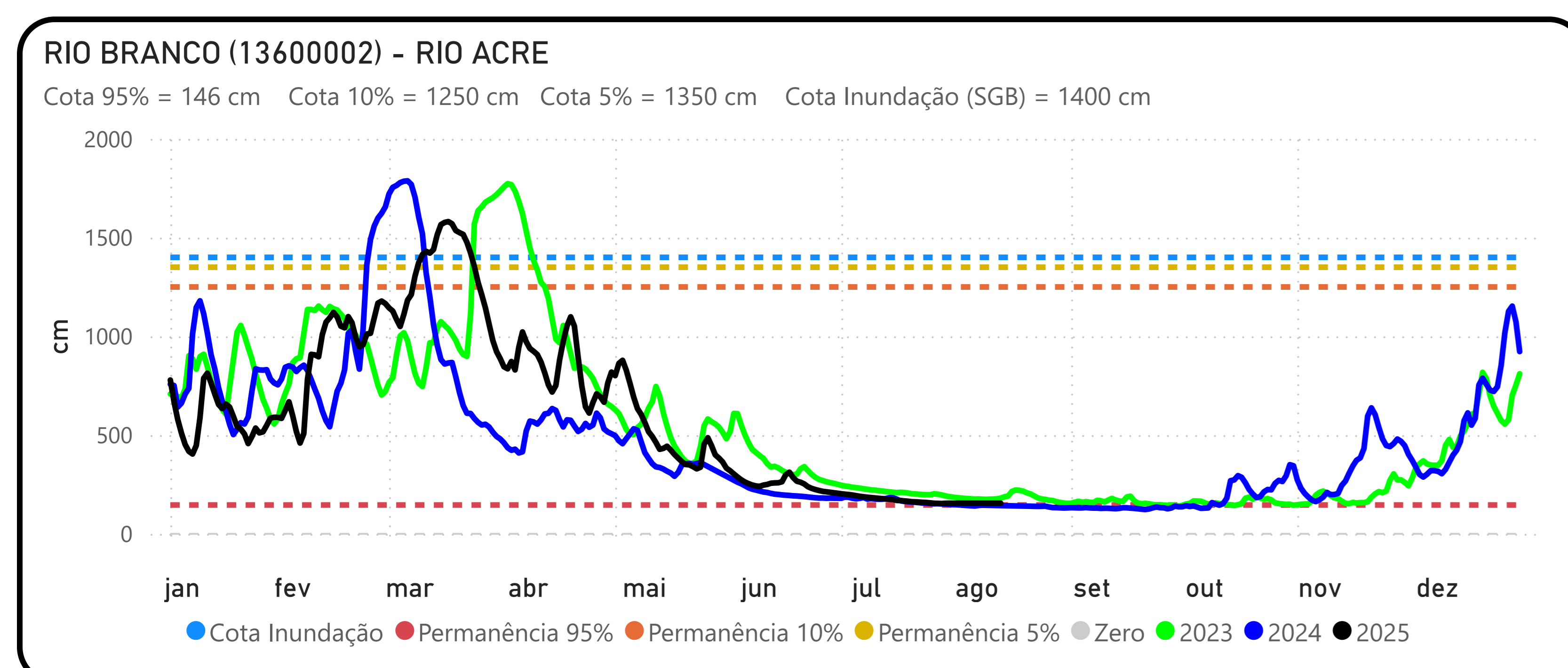
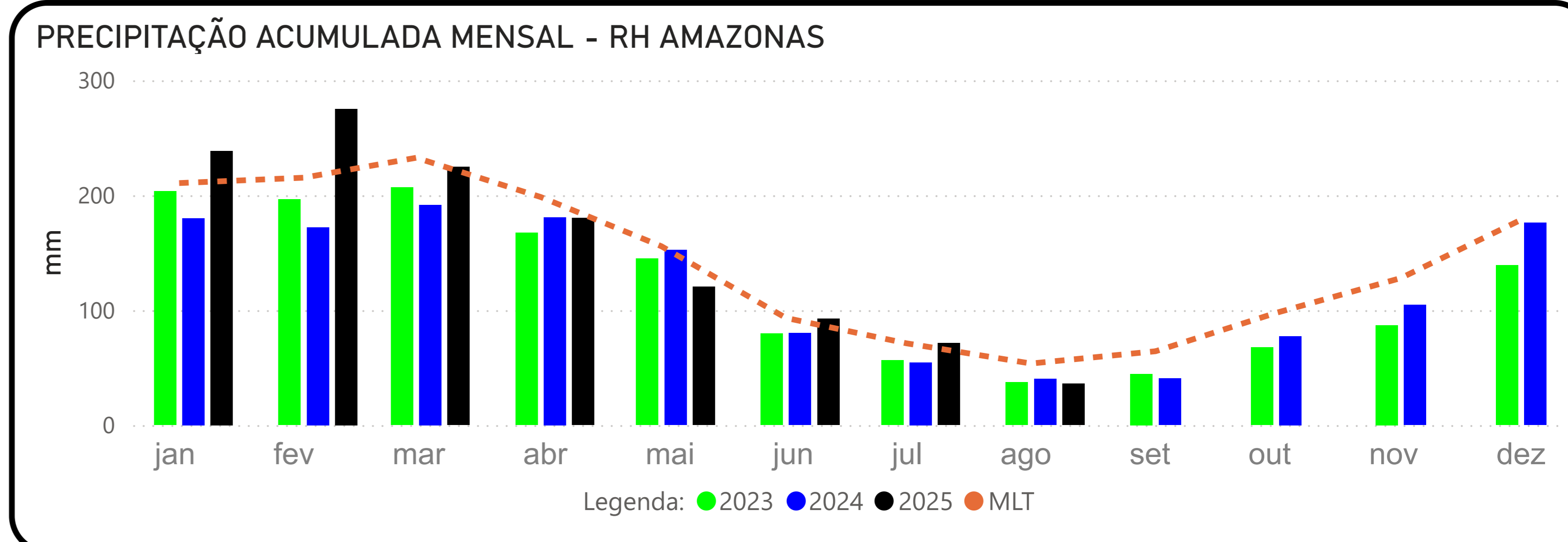
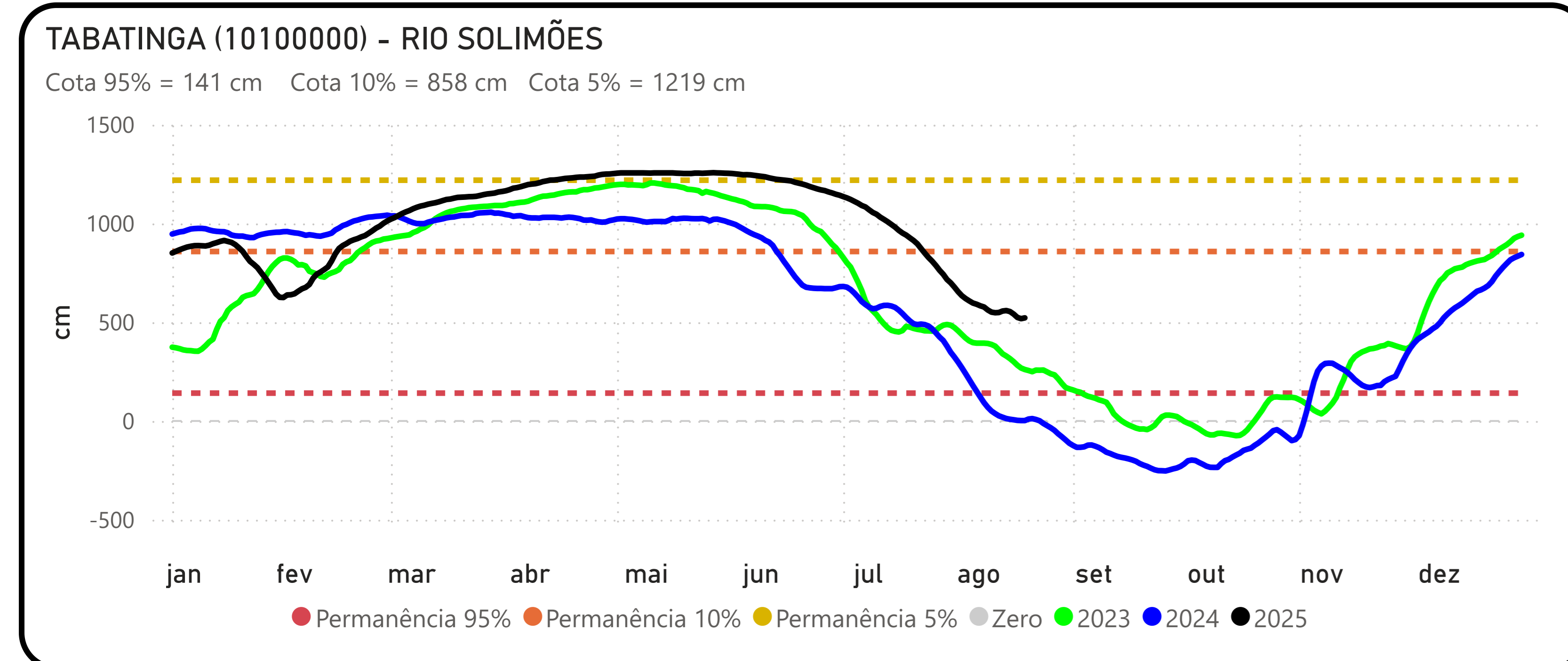
Código 17730000 - Área de Drenagem = 458000 km²

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
15/08/2025	590	Atenção	566	24
16/08/2025	591	Atenção	566	25
17/08/2025	591	Atenção	566	25
18/08/2025	586	Atenção	566	20
19/08/2025	583	Atenção	566	17

Fonte: Hidrotelemetria/ANA

Acompanhamento da Bacia do Rio Amazonas

Data do boletim
19/08/2025

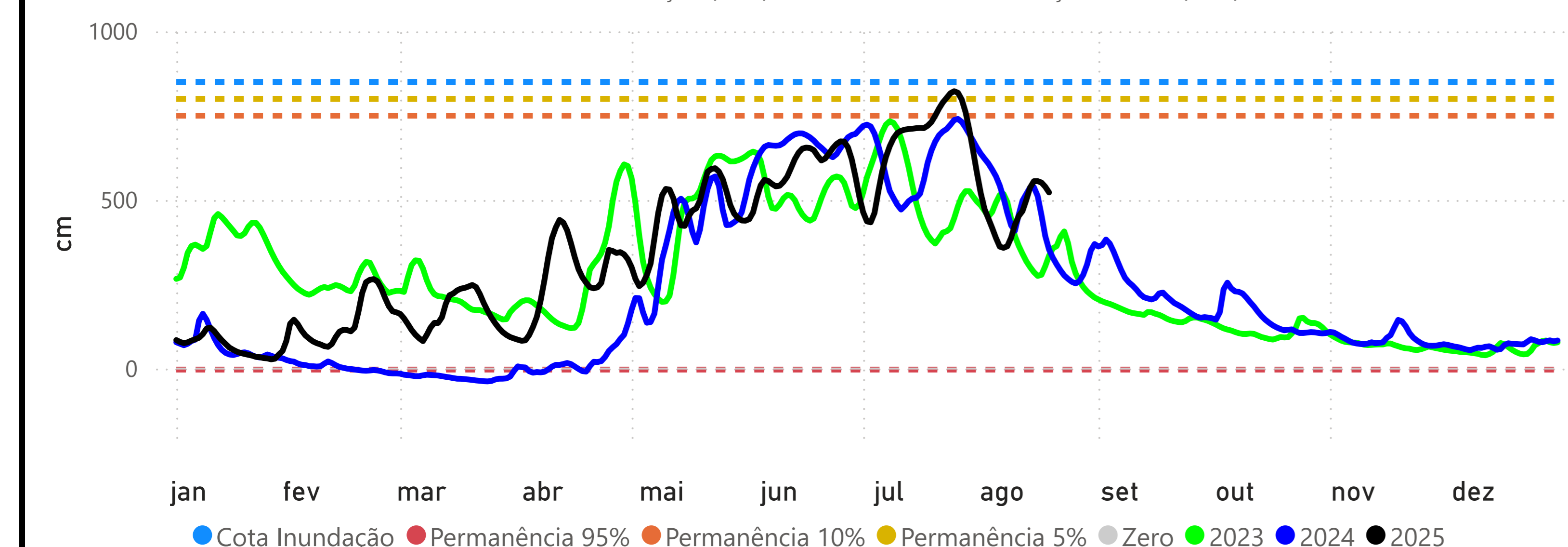


Acompanhamento da Bacia do Rio Amazonas

Data do boletim
19/08/2025

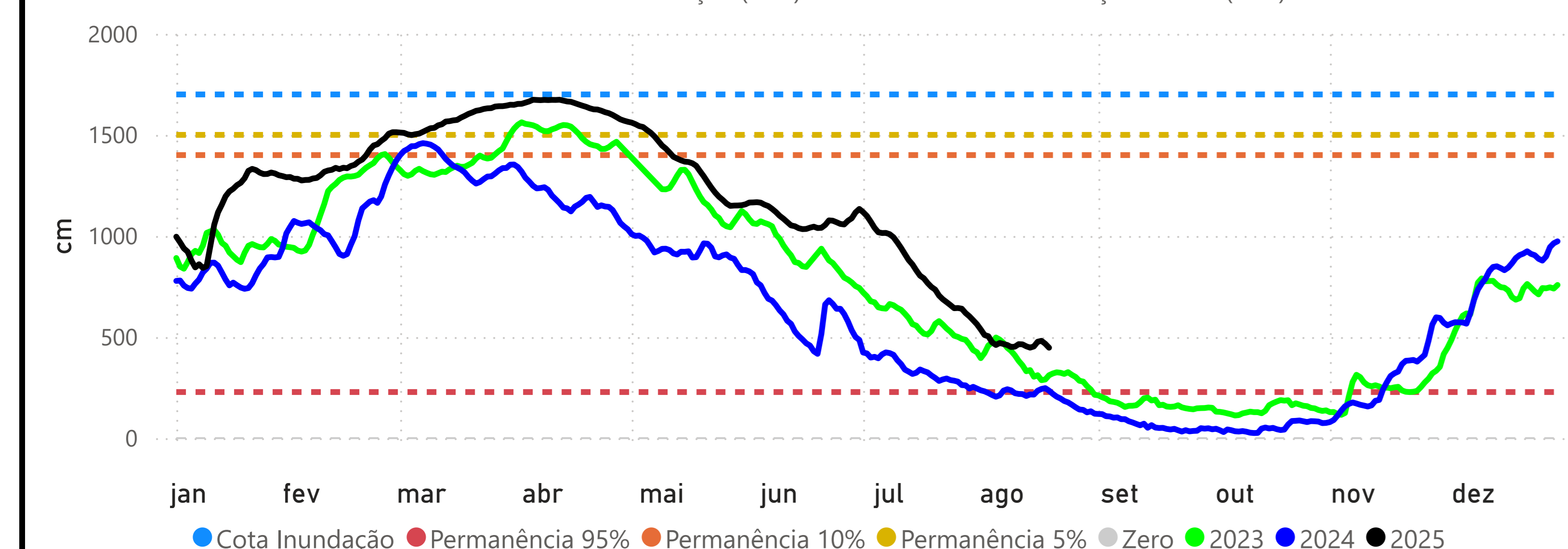
BOA VISTA (14620000) - RIO BRANCO

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



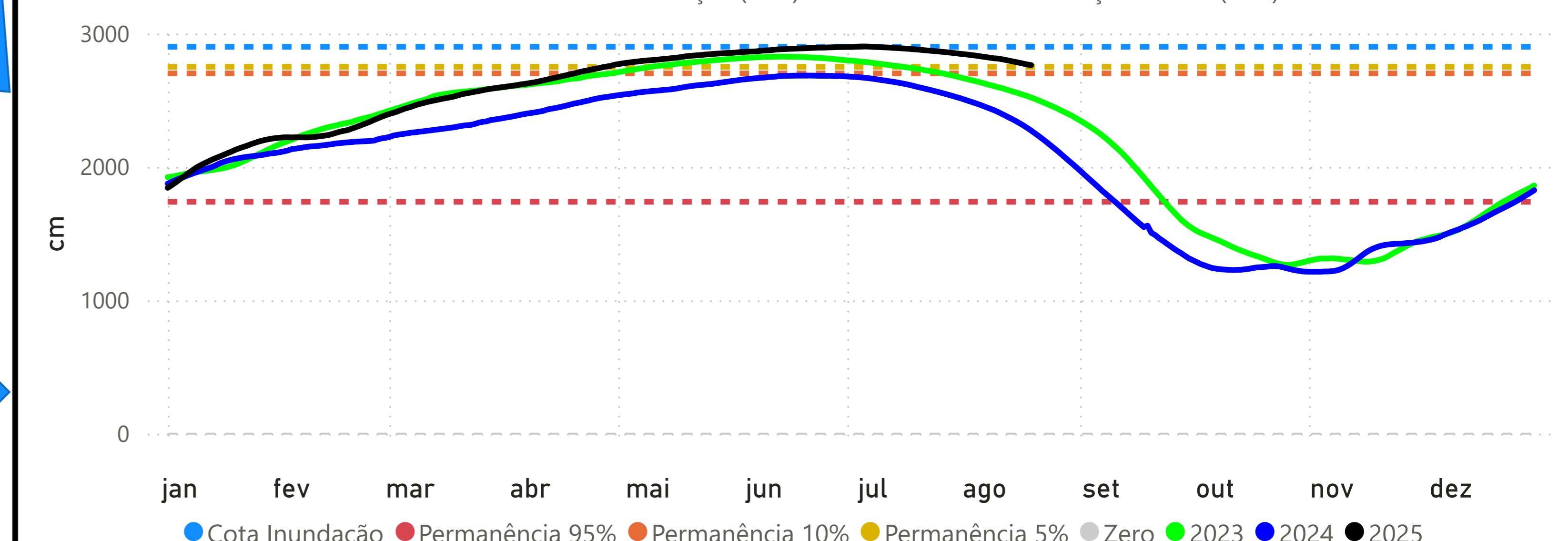
PORTE VELHO (15400000) - RIO MADEIRA

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



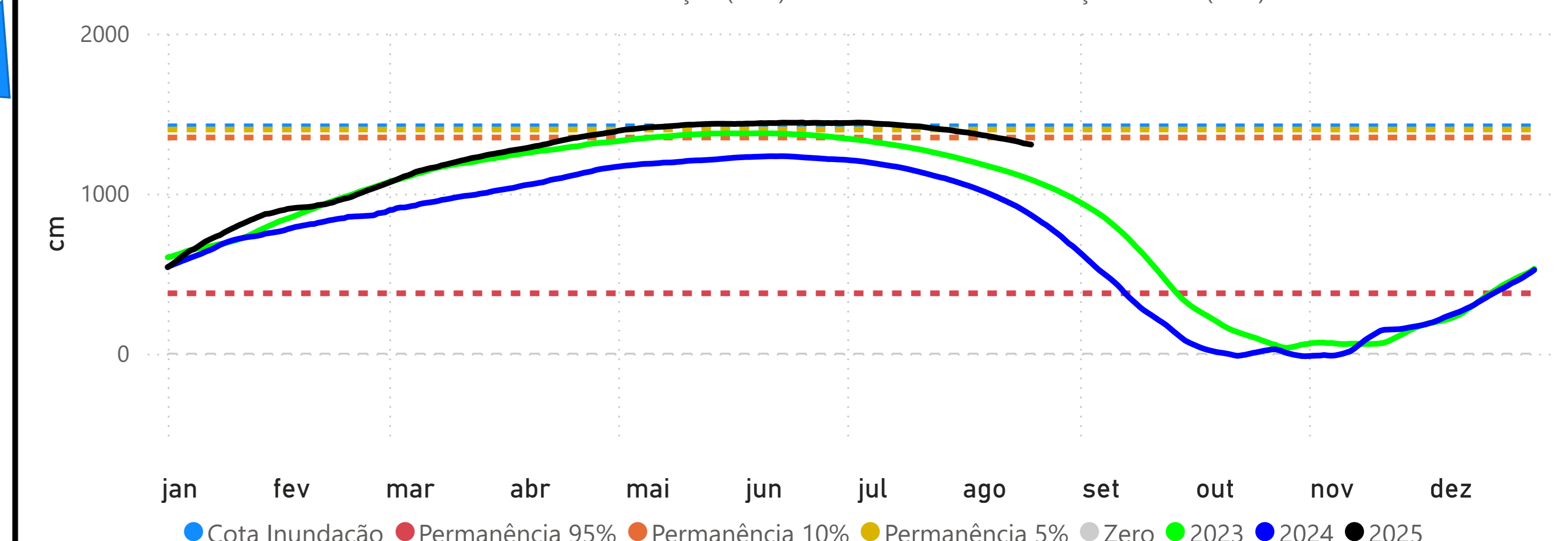
MANAUS (14990000) - RIO NEGRO

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
19/08/2025

