

MANAUS - RIO NEGRO

Código 14990000 - Área de Drenagem = 712000 km²

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
20/03/2026	2498	Normal	2364	134
21/03/2026	2501	Normal	2364	137
22/03/2026	2504	Normal	2364	140
23/03/2026	2507	Normal	2364	143
24/03/2026	2509	Normal	2364	145

BOA VISTA - RIO BRANCO

Código 14620000 - Área de Drenagem = 97200 km²

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
20/03/2026	109	Normal	208	-99
21/03/2026	101	Estiagem	-3	104
22/03/2026	93	Estiagem	-3	96
23/03/2026	85	Estiagem	-3	88
24/03/2026	83	Estiagem	-3	86

ITACOATIARA - RIO AMAZONAS

Código 16030000 - Área de Drenagem = 4350000 km²

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
20/03/2026	1150	Normal	1036	114
21/03/2026	1153	Normal	1036	117
22/03/2026	1155	Normal	1036	119
23/03/2026	1158	Normal	1036	122
24/03/2026	1160	Normal	1036	124

ÓBIDOS - RIO AMAZONAS

Código 17050001 - Área de Drenagem = 4670000 km²

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
20/03/2026	622	Atenção	706	-84
21/03/2026	625	Atenção	706	-81
22/03/2026	628	Atenção	706	-78
23/03/2026	629	Atenção	706	-77
24/03/2026	631	Atenção	706	-75

ALTAMIRA - RIO XINGU

Código 18850000 - Área de Drenagem = 448000 km²

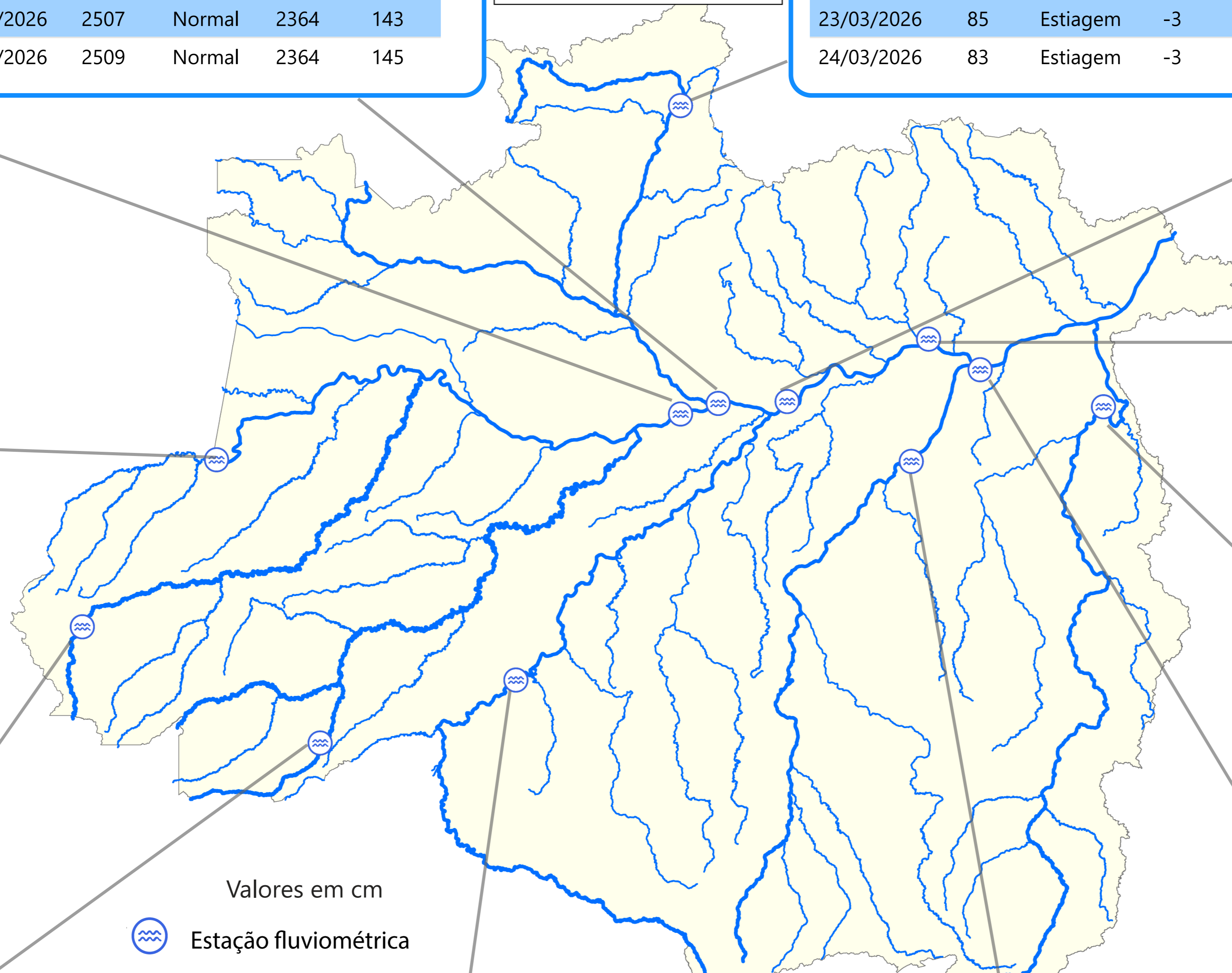
Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
20/03/2026	739	Atenção	800	-61
21/03/2026	741	Atenção	800	-59
22/03/2026	749	Atenção	800	-51
23/03/2026	768	Atenção	800	-32
24/03/2026	775	Atenção	800	-25

SANTARÉM - RIO TAPAJÓS

Código 17900000 - Área de Drenagem = 493000 km²

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
20/03/2026	619	Alerta	672	-53
21/03/2026	622	Alerta	672	-50
22/03/2026	624	Alerta	672	-48
23/03/2026	626	Alerta	672	-46
24/03/2026	627	Alerta	672	-45

Fonte: Hidrotelemetria/ANA



MANACAPURU - RIO SOLIMÕES

Código 14100000 - Área de Drenagem = 2200000 km²

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
20/03/2026	1632	Alerta	1820	-188
21/03/2026	1636	Alerta	1820	-184
22/03/2026	1639	Alerta	1820	-181
23/03/2026	1642	Alerta	1820	-178
24/03/2026	1644	Alerta	1820	-176

TABATINGA - RIO SOLIMÕES

Código 10100000 - Área de Drenagem = 874000 km²

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
20/03/2026	1148	Alerta	1219	-71
21/03/2026	1147	Alerta	1219	-72
22/03/2026	1145	Alerta	1219	-75
23/03/2026	1142	Alerta	1219	-78
24/03/2026	1139	Alerta	1219	-80

CRUZEIRO DO SUL - RIO JURUÁ

Código 12500000 - Área de Drenagem = 37800 km²

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
20/03/2026	1032	Atenção	1166	-134
21/03/2026	1000	Atenção	1166	-166
22/03/2026	1031	Atenção	1166	-135
23/03/2026	1105	Atenção	1166	-61
24/03/2026	1140	Atenção	1166	-26

RIO BRANCO - RIO ACRE

Código 13600002 - Área de Drenagem = 23500 km²

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
20/03/2026	1042	Atenção	1250	-208
21/03/2026	963	Atenção	1250	-287
22/03/2026	881	Atenção	1250	-369
23/03/2026	908	Atenção	1250	-342
24/03/2026	898	Atenção	1250	-352

PORTO VELHO - RIO MADEIRA

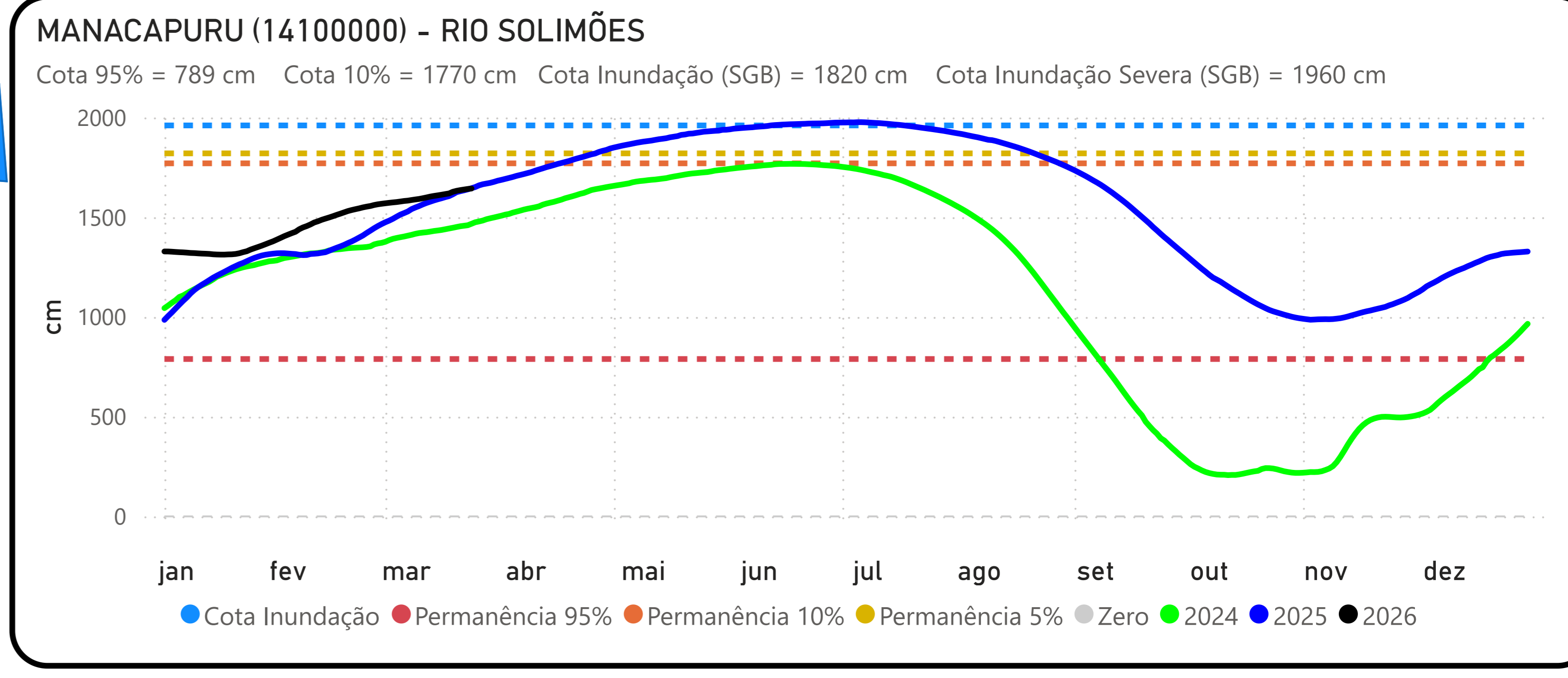
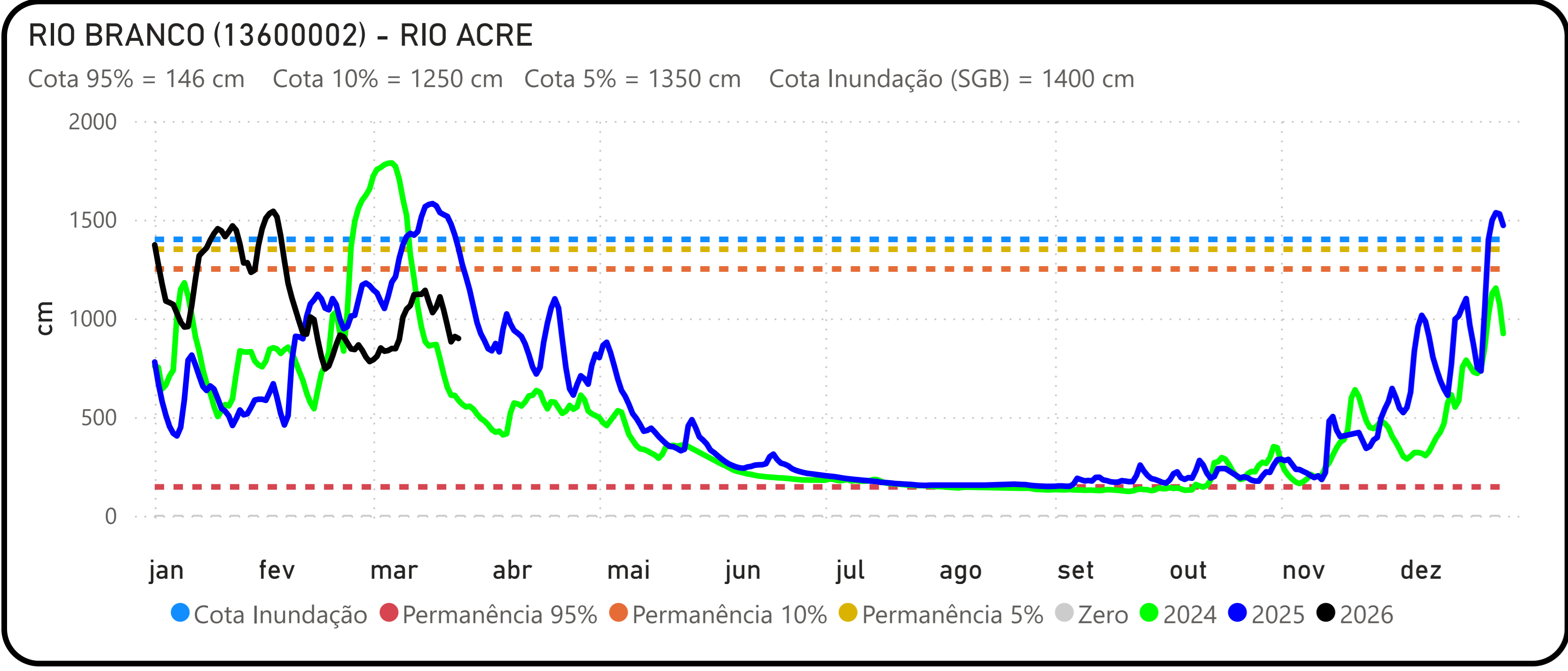
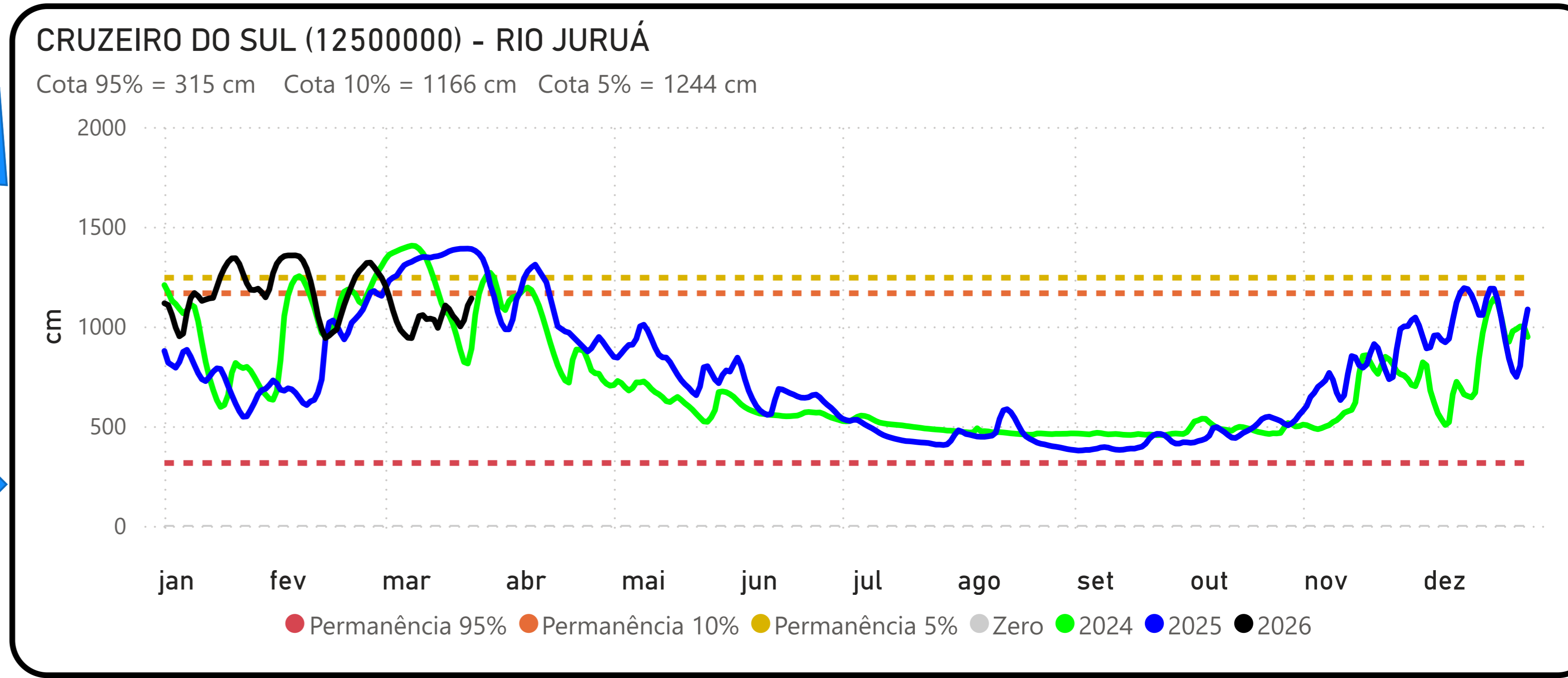
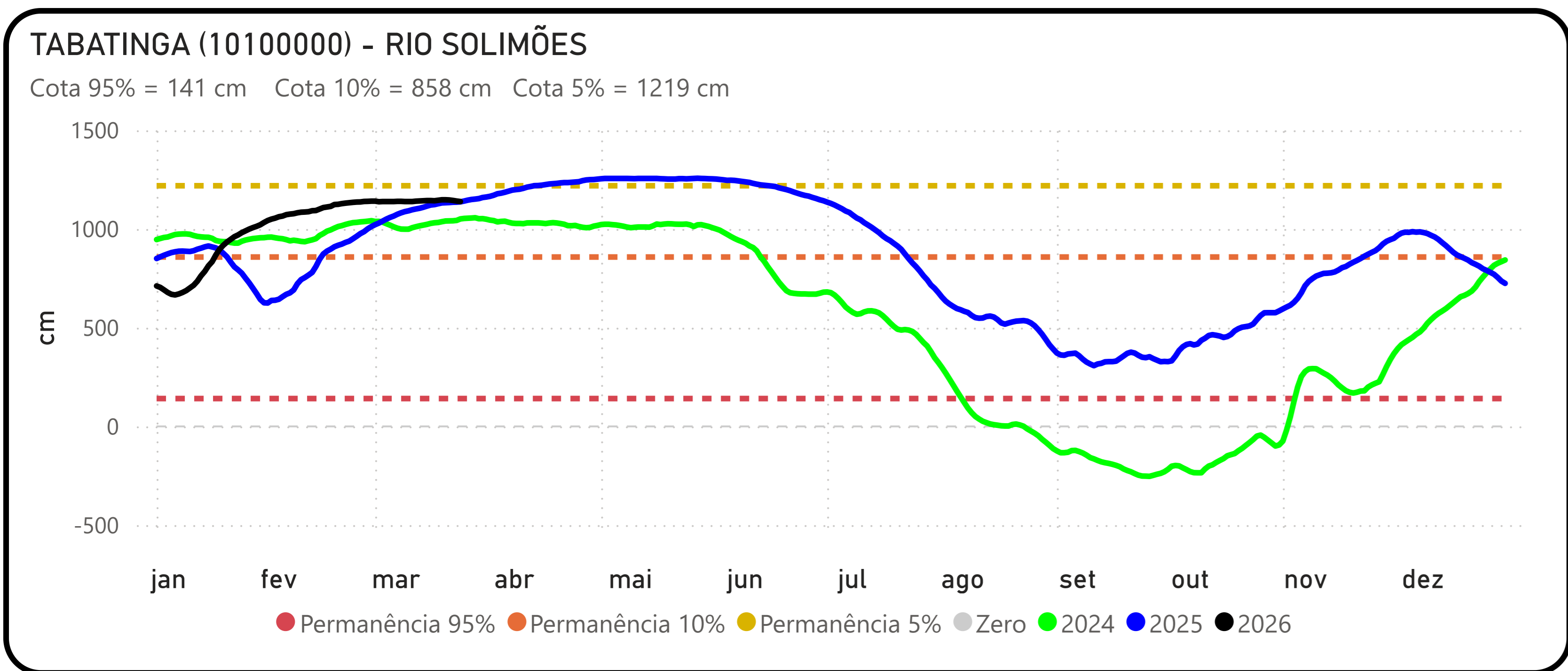
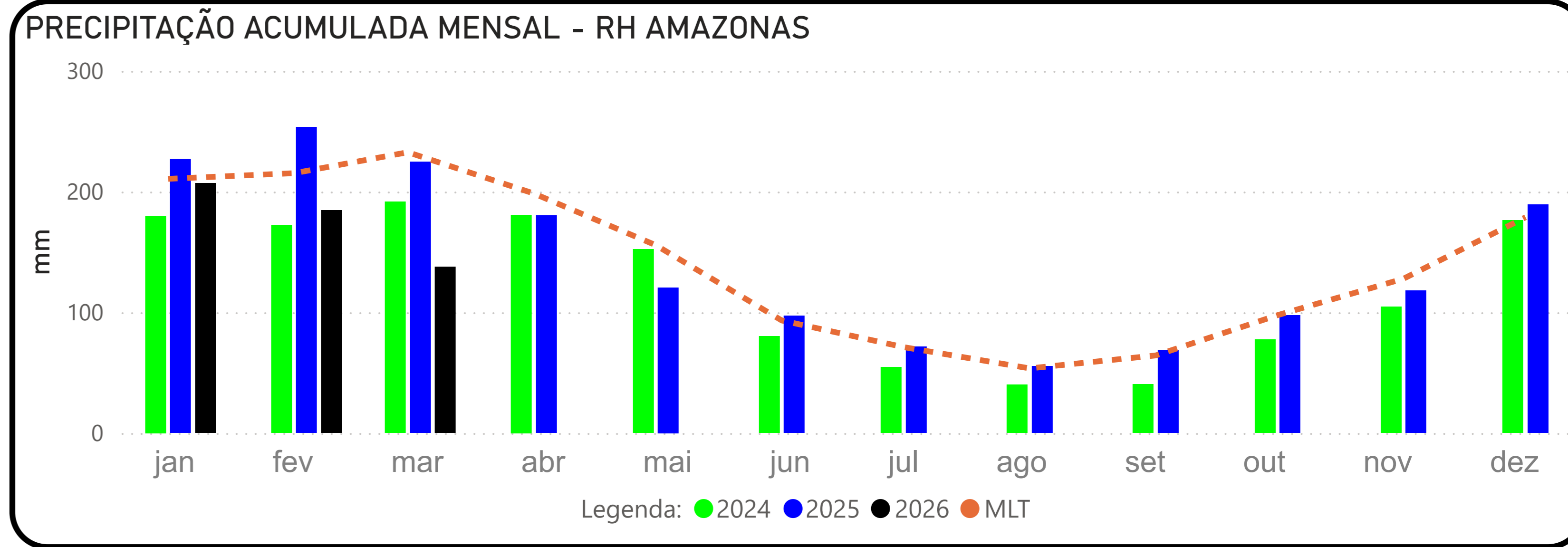
Código 15400000 - Área de Drenagem = 976000 km²

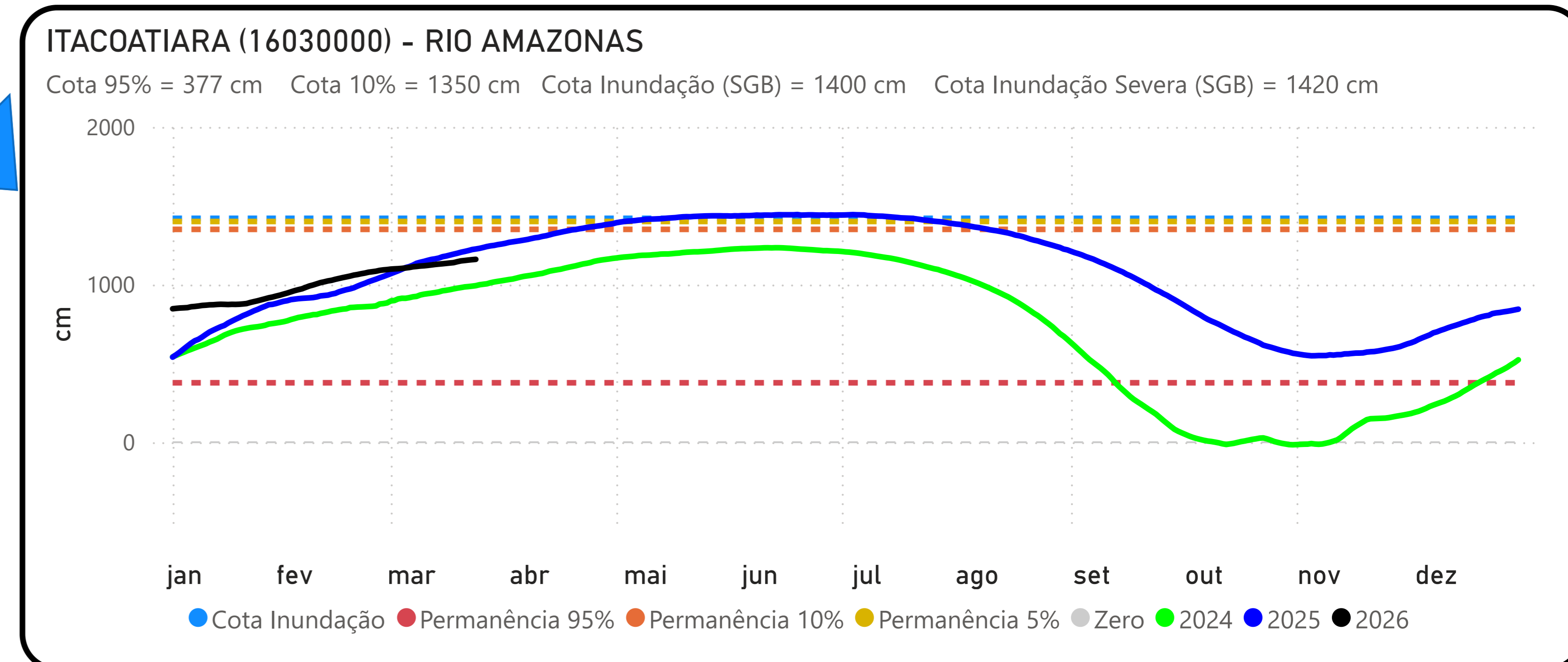
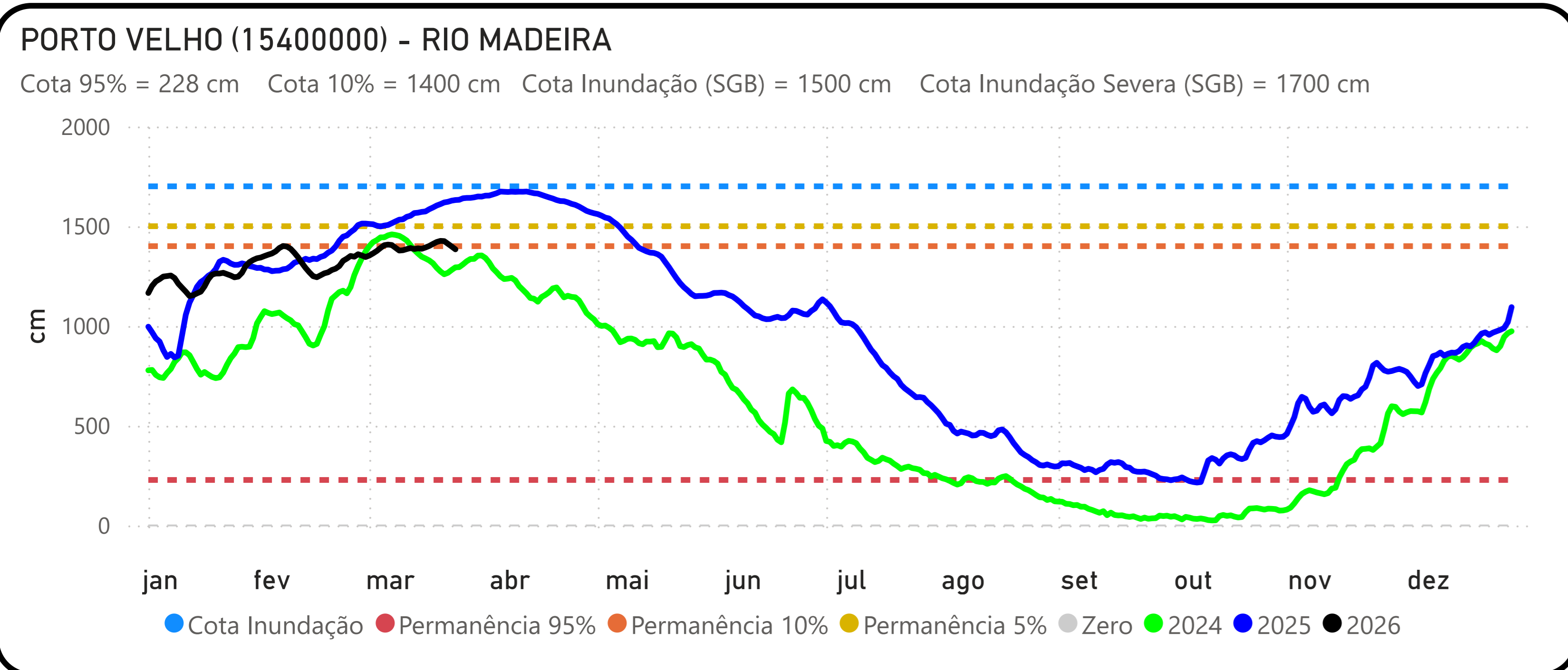
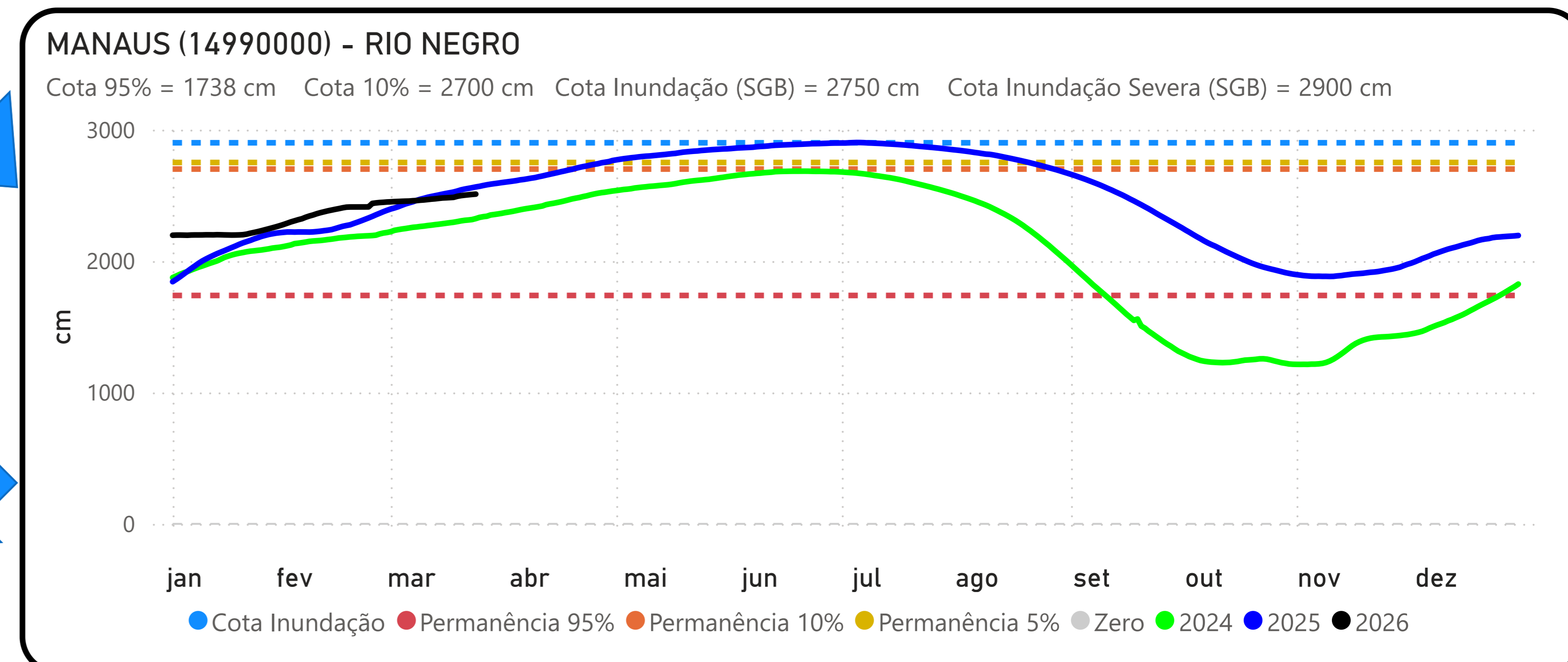
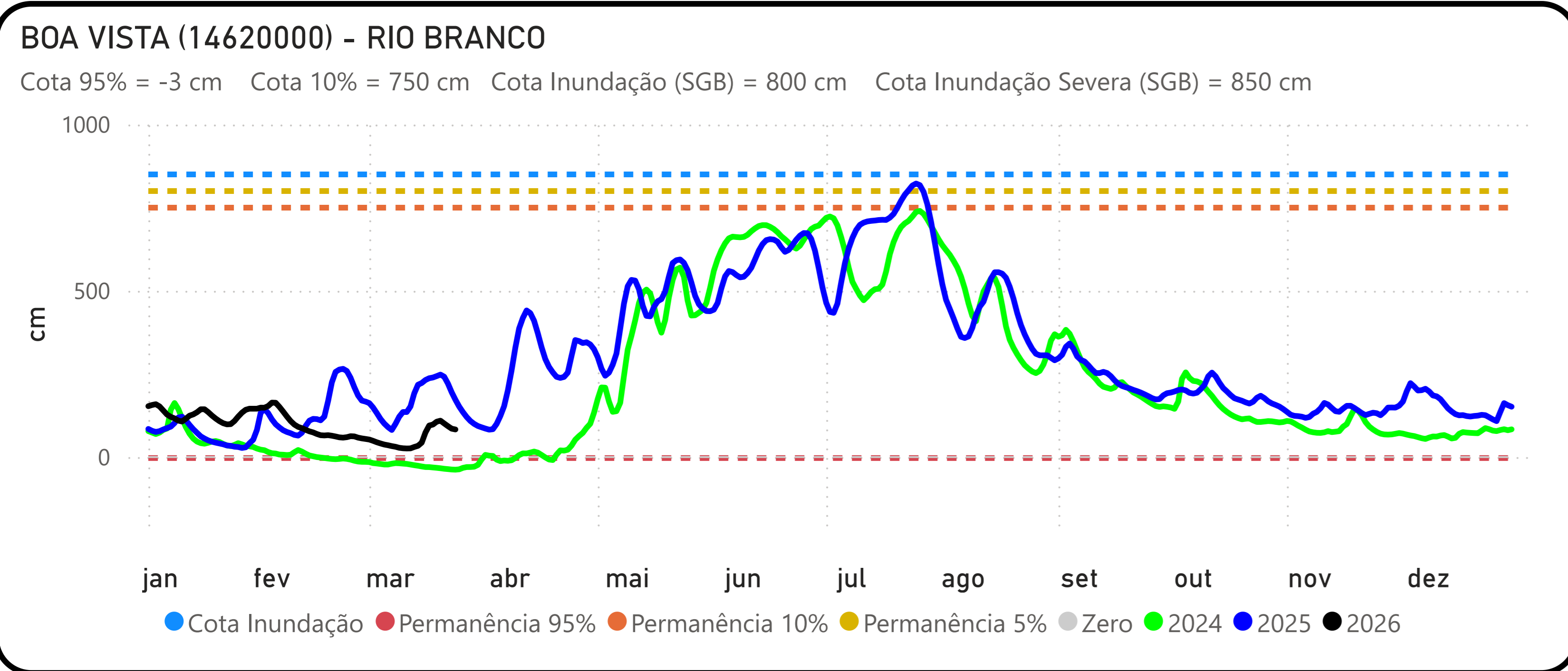
Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
20/03/2026	1426	Alerta	1500	-74
21/03/2026	1425	Alerta	1500	-75
22/03/2026	1412	Alerta	1500	-88
23/03/2026	1398	Alerta	1500	-102
24/03/2026	1384	Alerta	1500	-116

ITAITUBA - RIO TAPAJÓS

Código 17730000 - Área de Drenagem = 458000 km²

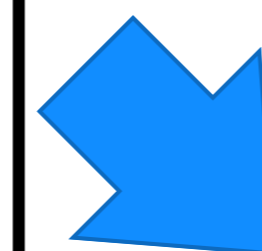
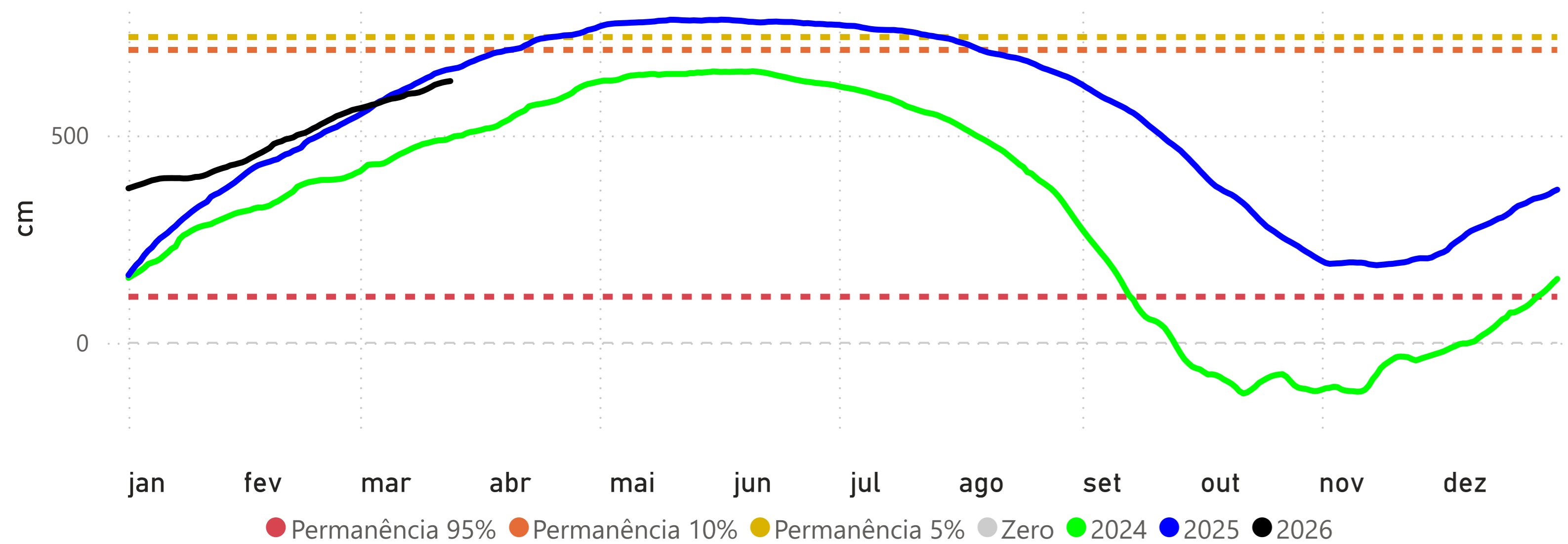
Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
20/03/2026	854	Alerta	823	31
21/03/2026	853	Alerta	823	30
22/03/2026	848	Alerta	823	25
23/03/2026	844	Alerta	823	21
24/03/2026	842	Alerta	823	19





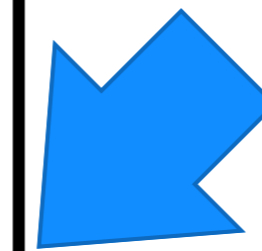
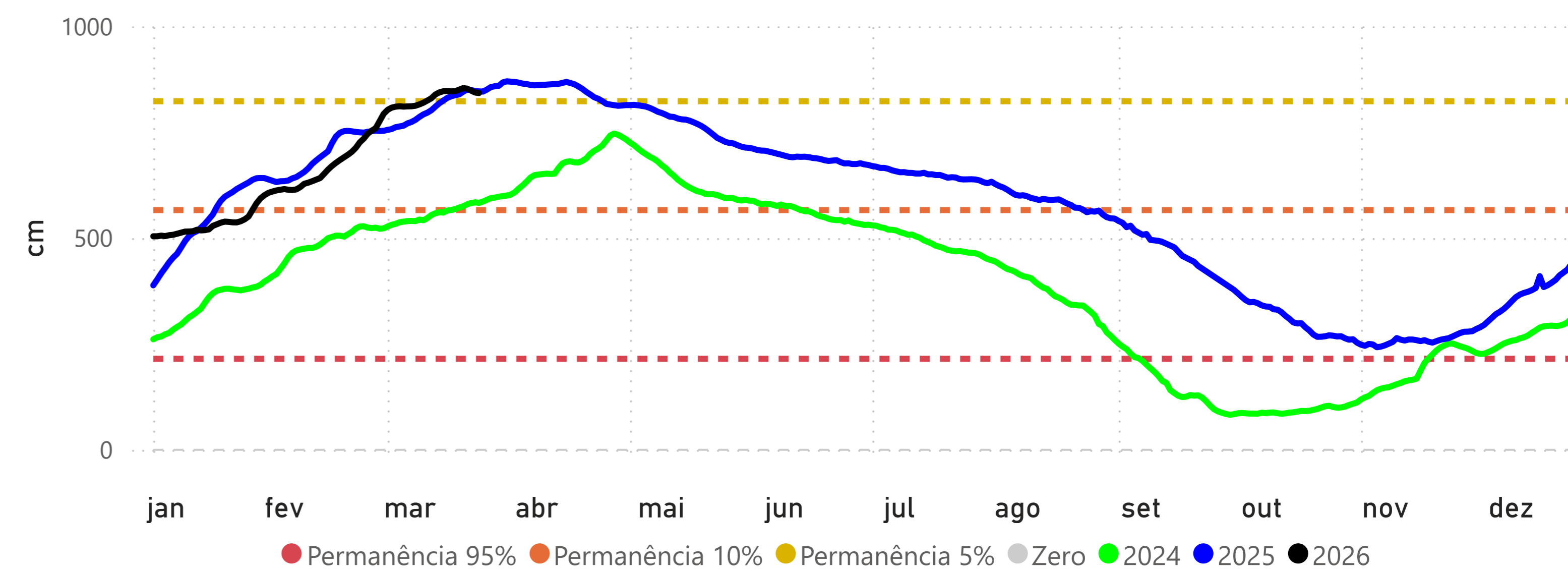
ÓBIDOS (17050001) - RIO AMAZONAS

Cota 95% = 111 cm Cota 10% = 706 cm Cota 5% = 737 cm



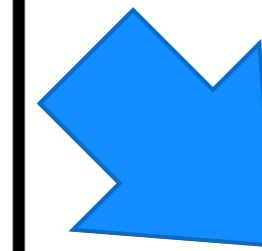
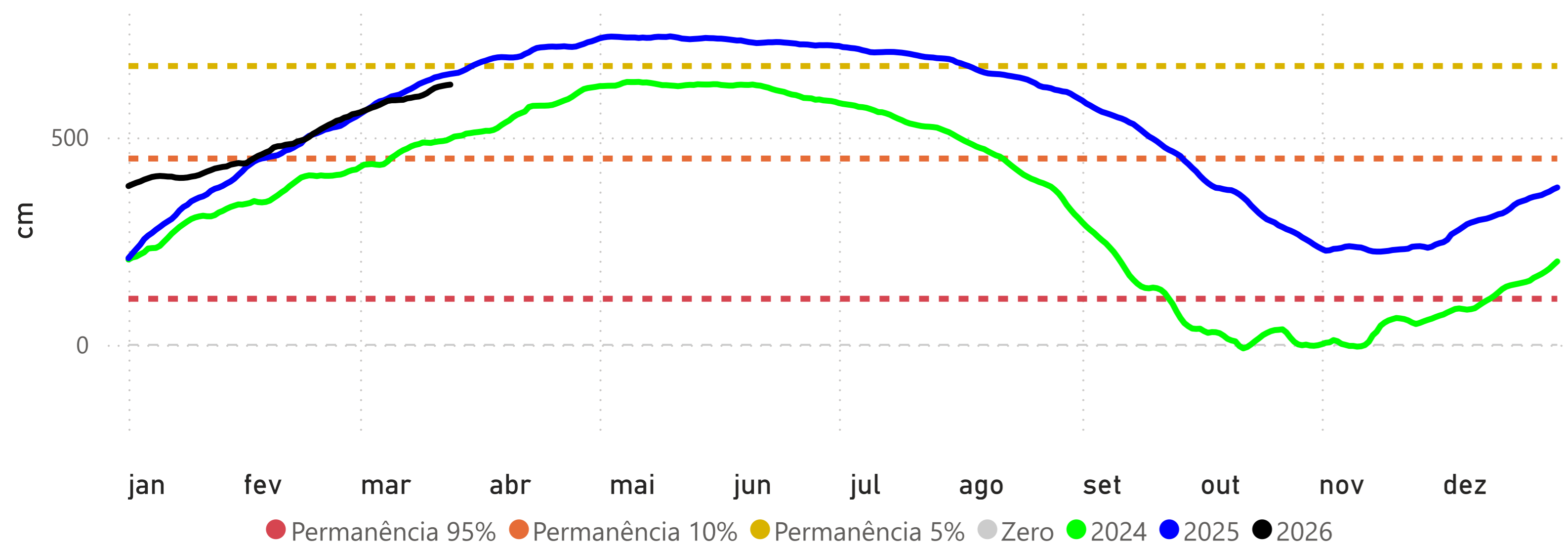
ITAITUBA (17730000) - RIO TAPAJÓS

Cota 95% = 215 cm Cota 10% = 566 cm Cota 5% = 823 cm



SANTARÉM (17900000) - RIO TAPAJÓS

Cota 95% = 111 cm Cota 10% = 449 cm Cota 5% = 672 cm



ALTAMIRA (18850000) - RIO XINGU

Cota 95% = 246 cm Cota 10% = 800 cm Cota 5% = 850 cm Cota Inundação (SGB) = 950 cm

