

# Acompanhamento da Bacia do Rio Amazonas

Data do boletim  
**04/07/2025**

## MANACAPURU - RIO SOLIMÕES

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

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
30/06/2025	1974	Inund.Severa	1960	14
01/07/2025	1975	Inund.Severa	1960	15
02/07/2025	1975	Inund.Severa	1960	15
03/07/2025	1976	Inund.Severa	1960	16
04/07/2025	1975	Inund.Severa	1960	15

## TABATINGA - RIO SOLIMÕES

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

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
30/06/2025	1143	Alerta	1219	-76
01/07/2025	1136	Alerta	1219	-83
02/07/2025	1130	Alerta	1219	-90
03/07/2025	1122	Alerta	1219	-98
04/07/2025	1114	Alerta	1219	-105

## CRUZEIRO DO SUL - RIO JURUÁ

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

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
30/06/2025	552	Normal	711	-159
01/07/2025	537	Normal	711	-174
02/07/2025	530	Normal	711	-181
03/07/2025	526	Normal	711	-185
04/07/2025	531	Normal	711	-180

## RIO BRANCO - RIO ACRE

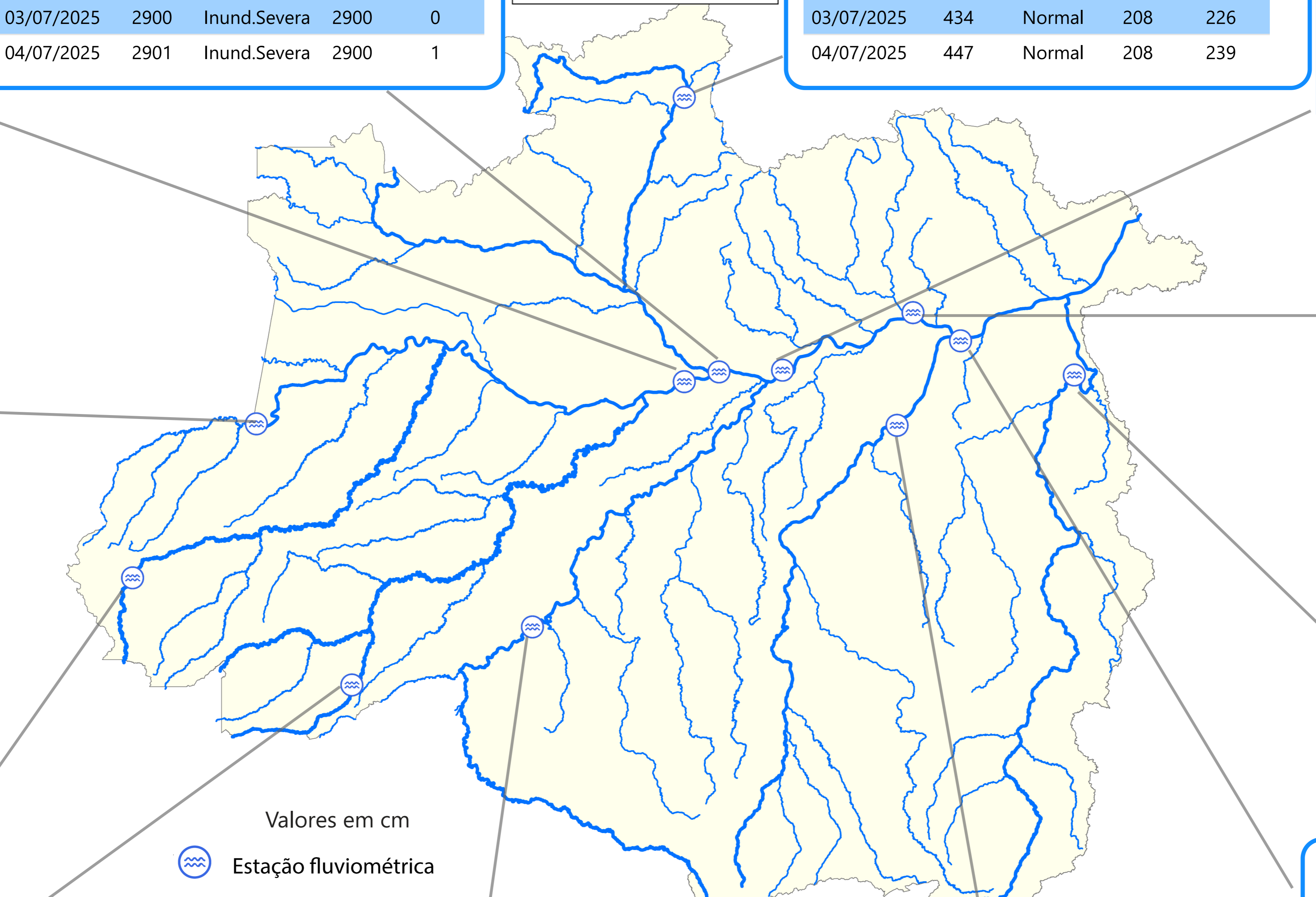
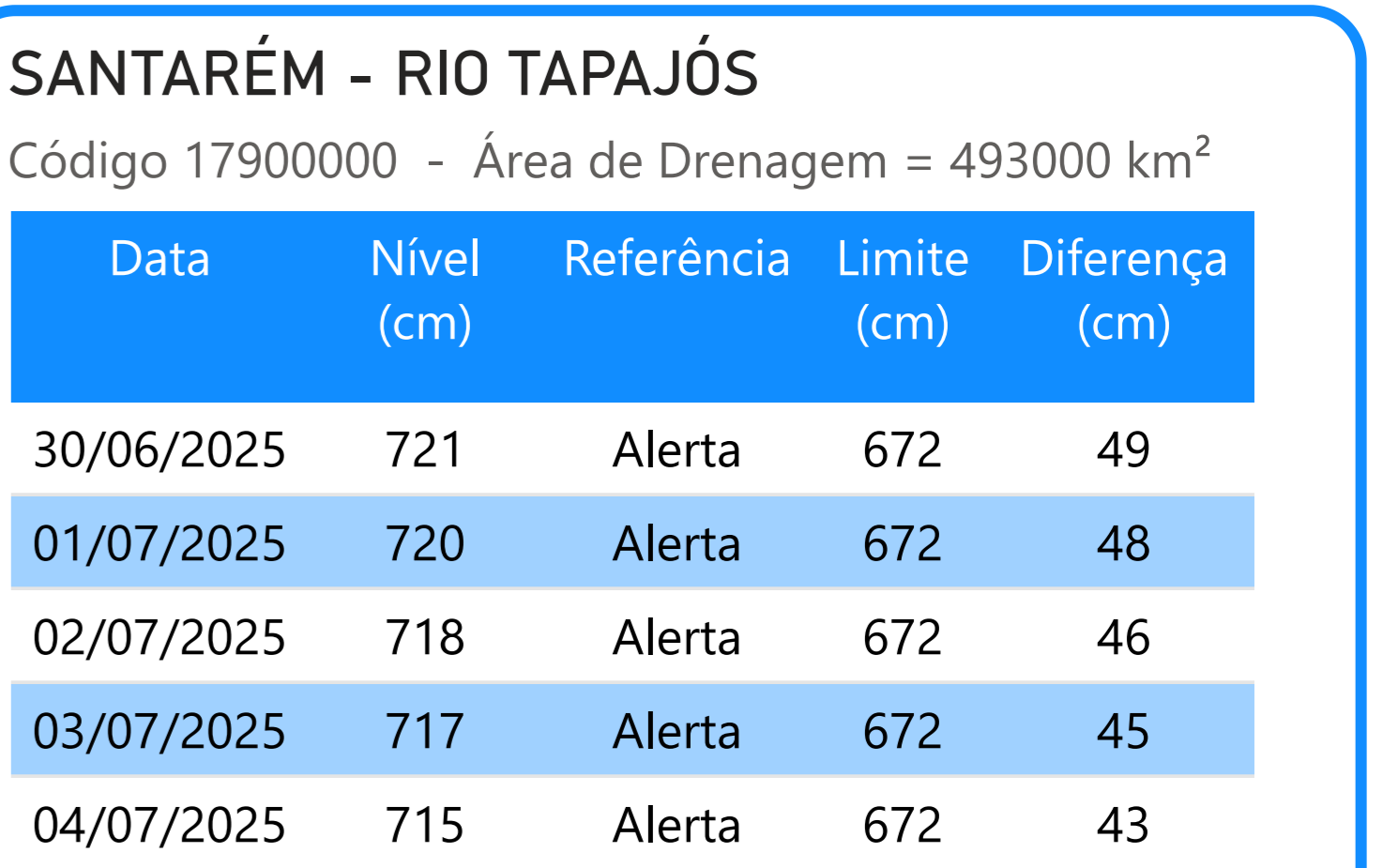
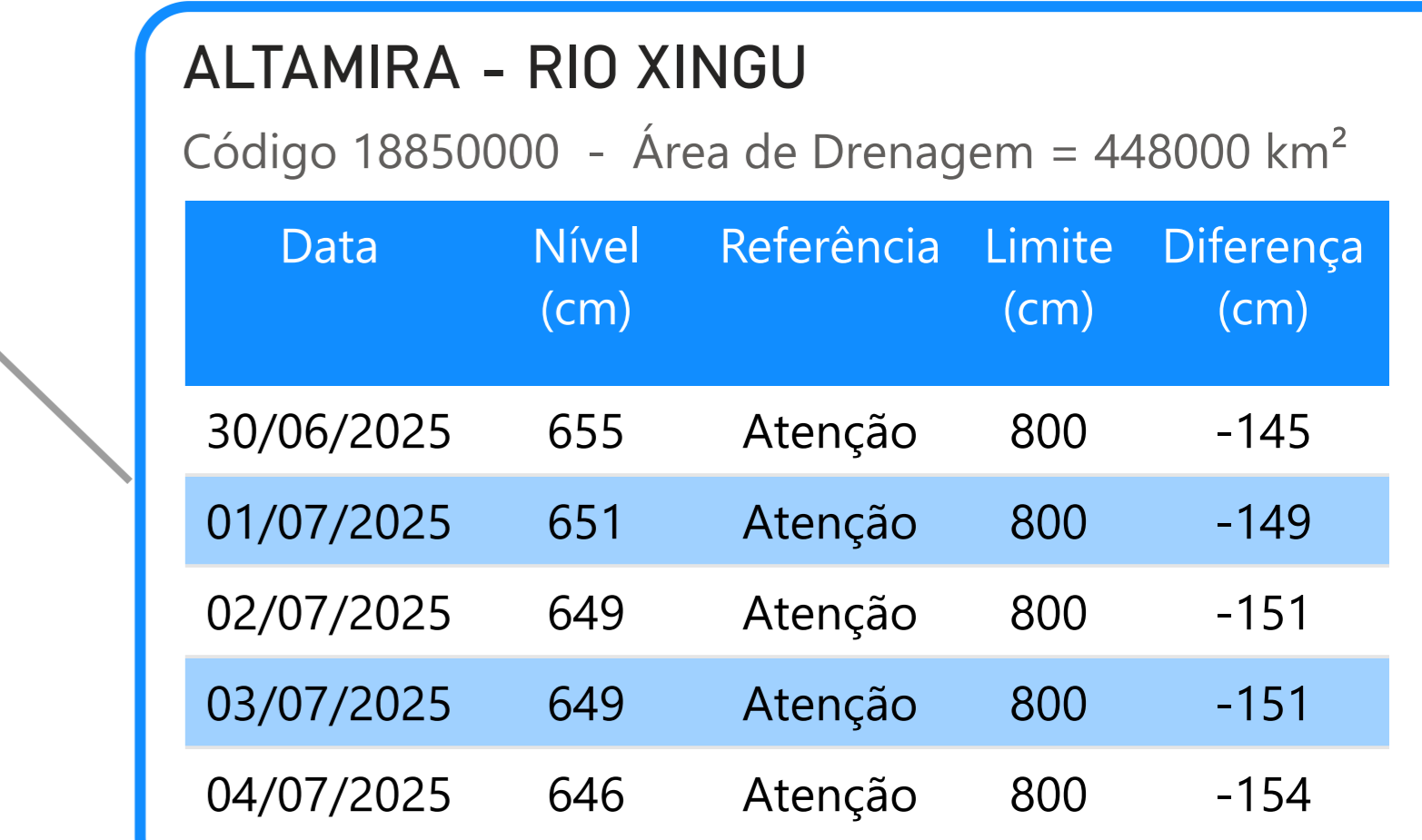
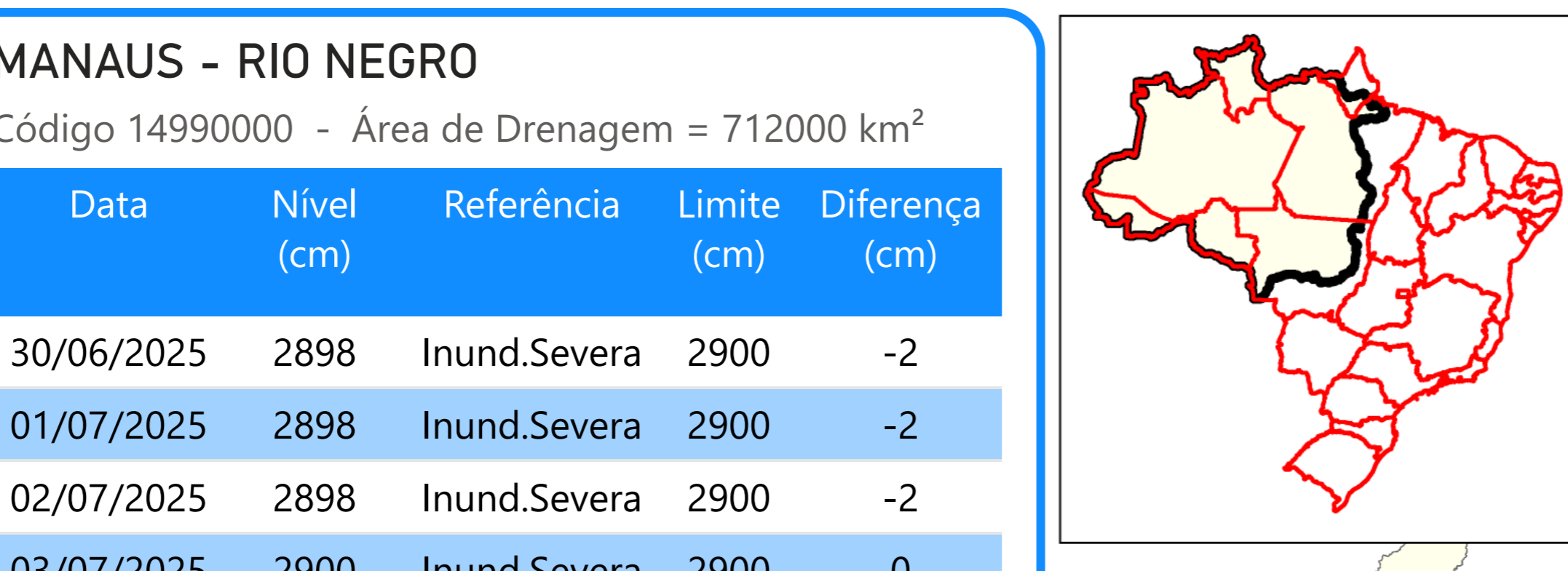
 Código 13600002 - Área de Drenagem = 23500 km<sup>2</sup>

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
30/06/2025	205	Estiagem	146	59
01/07/2025	203	Estiagem	146	57
02/07/2025	201	Estiagem	146	55
03/07/2025	199	Estiagem	146	53
04/07/2025	197	Estiagem	146	51

## PORTO VELHO - RIO MADEIRA

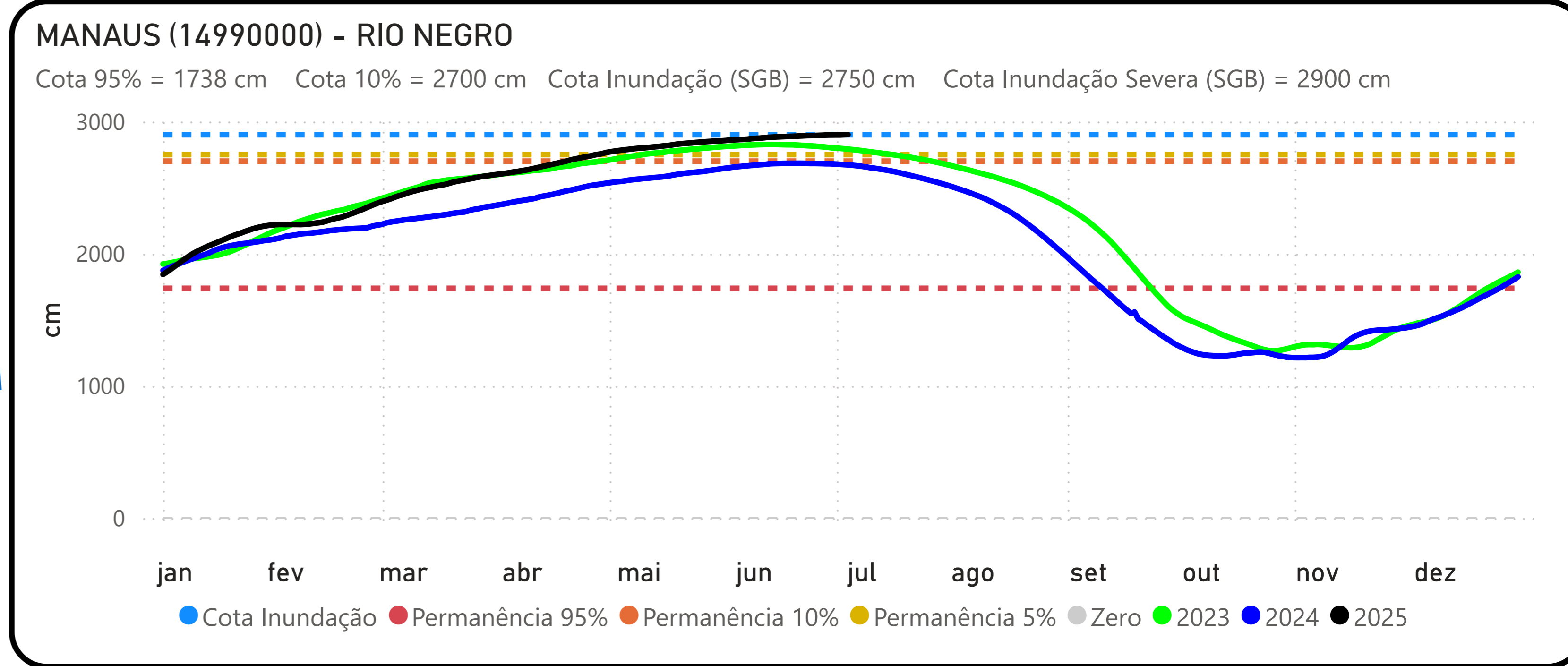
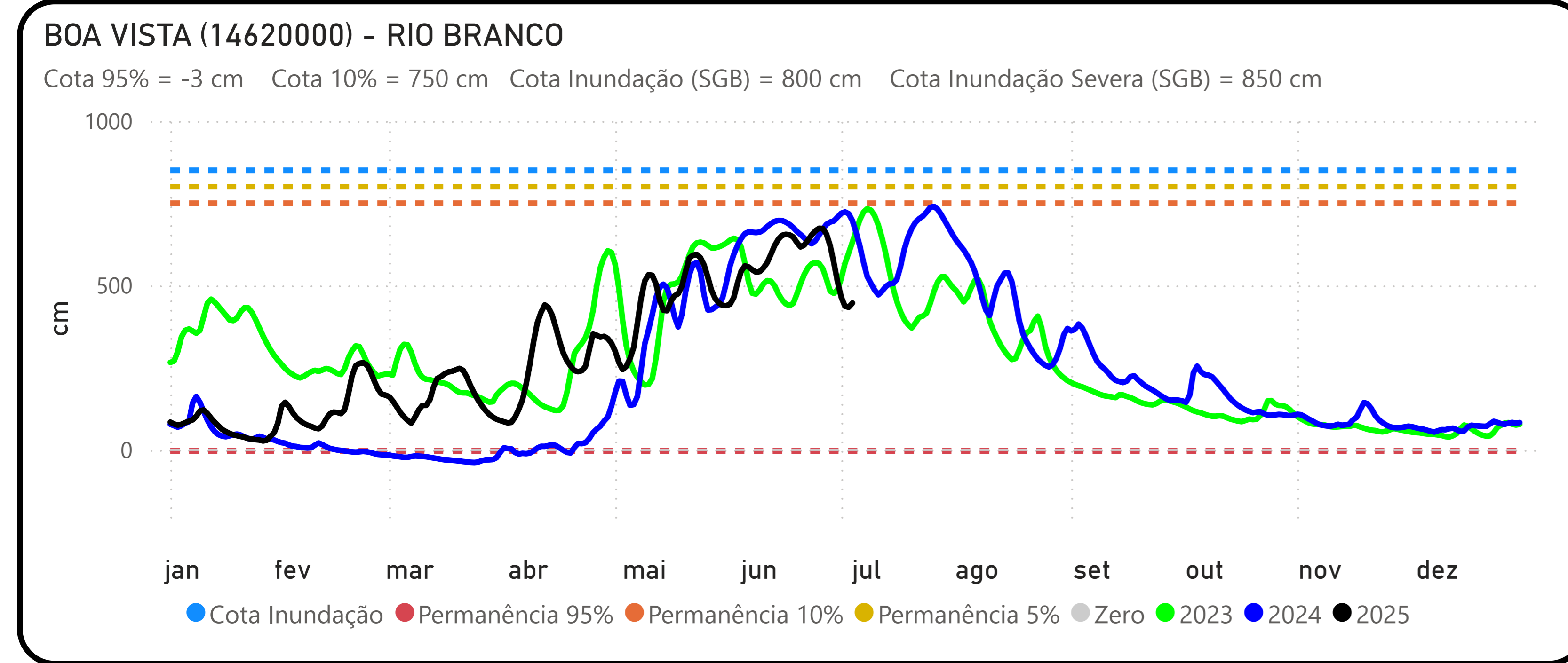
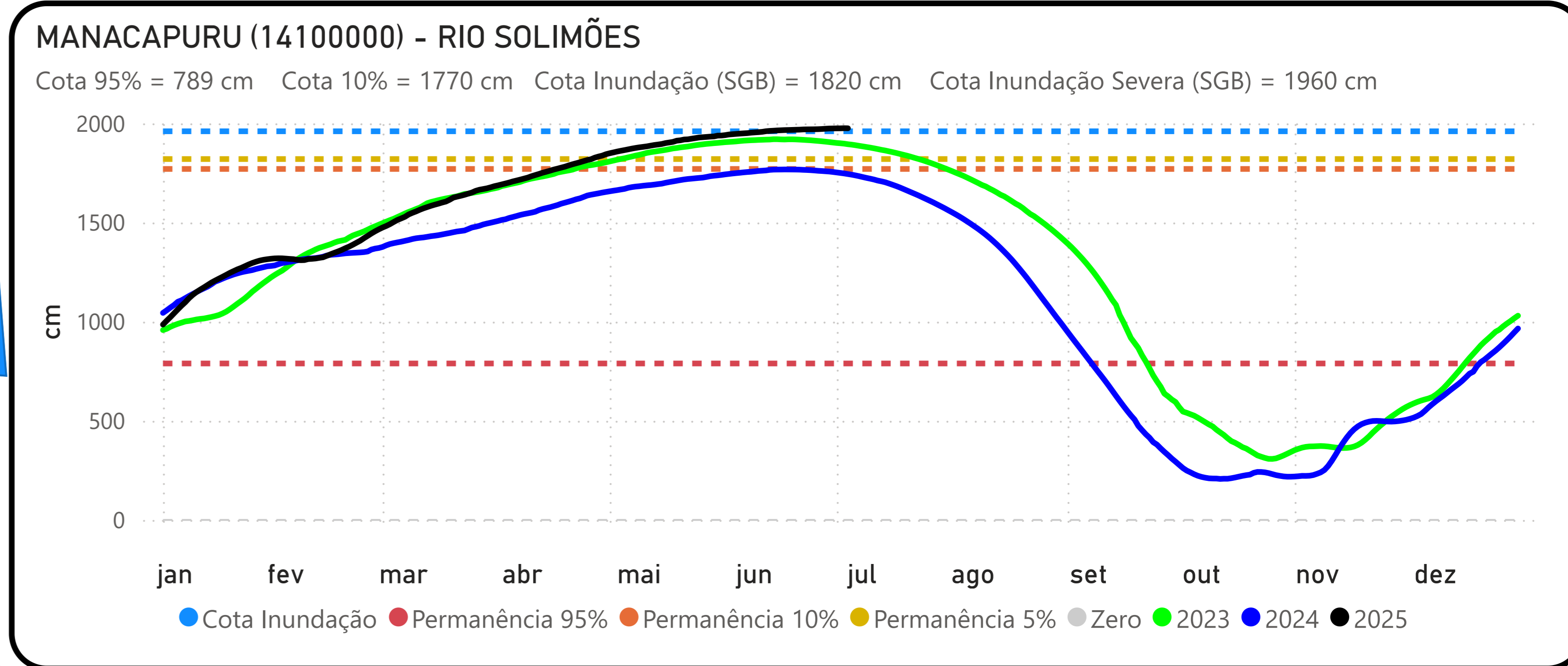
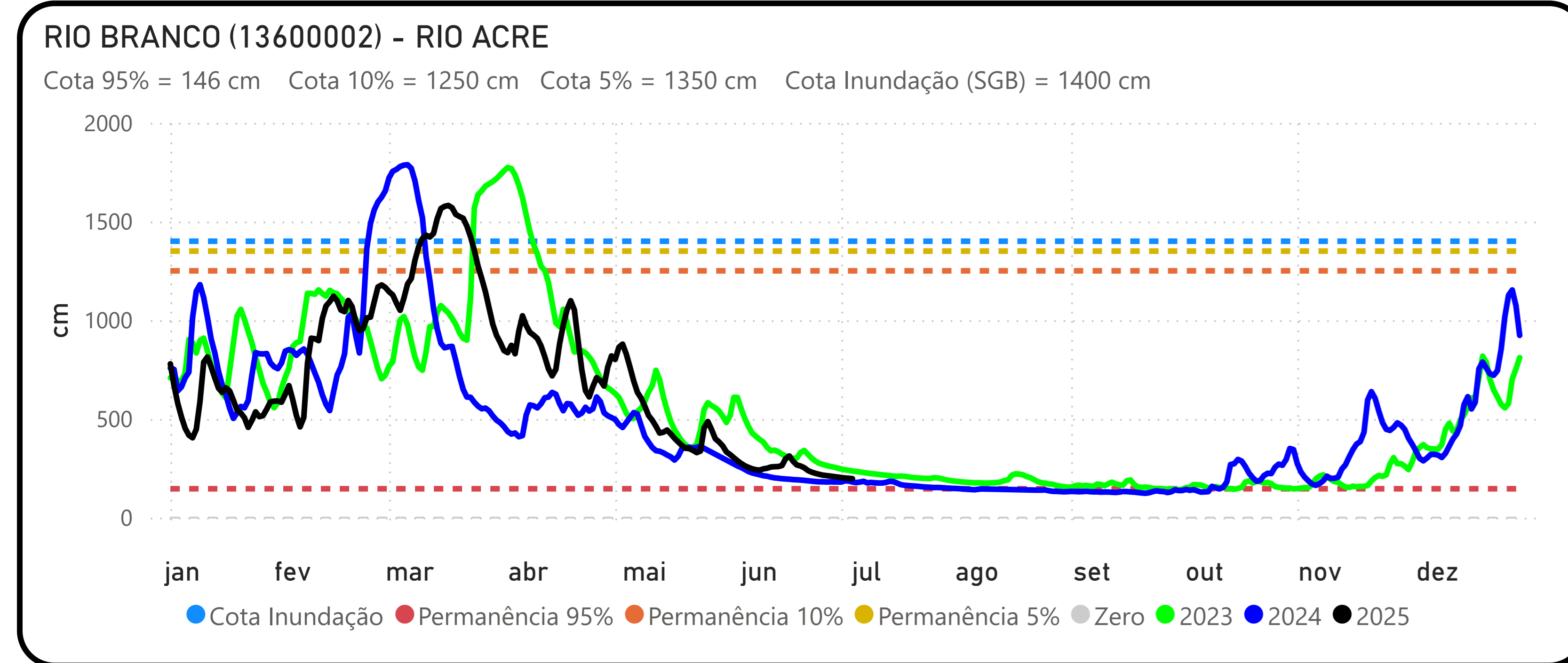
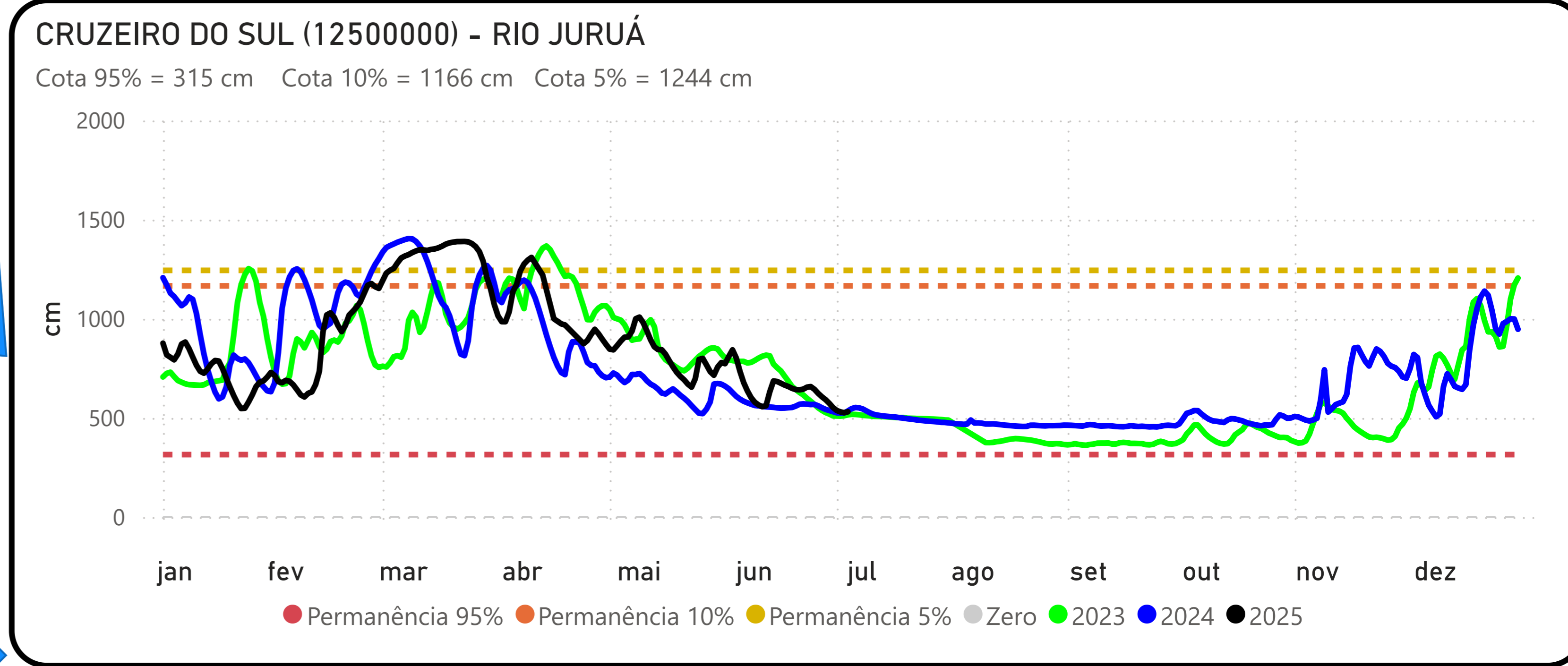
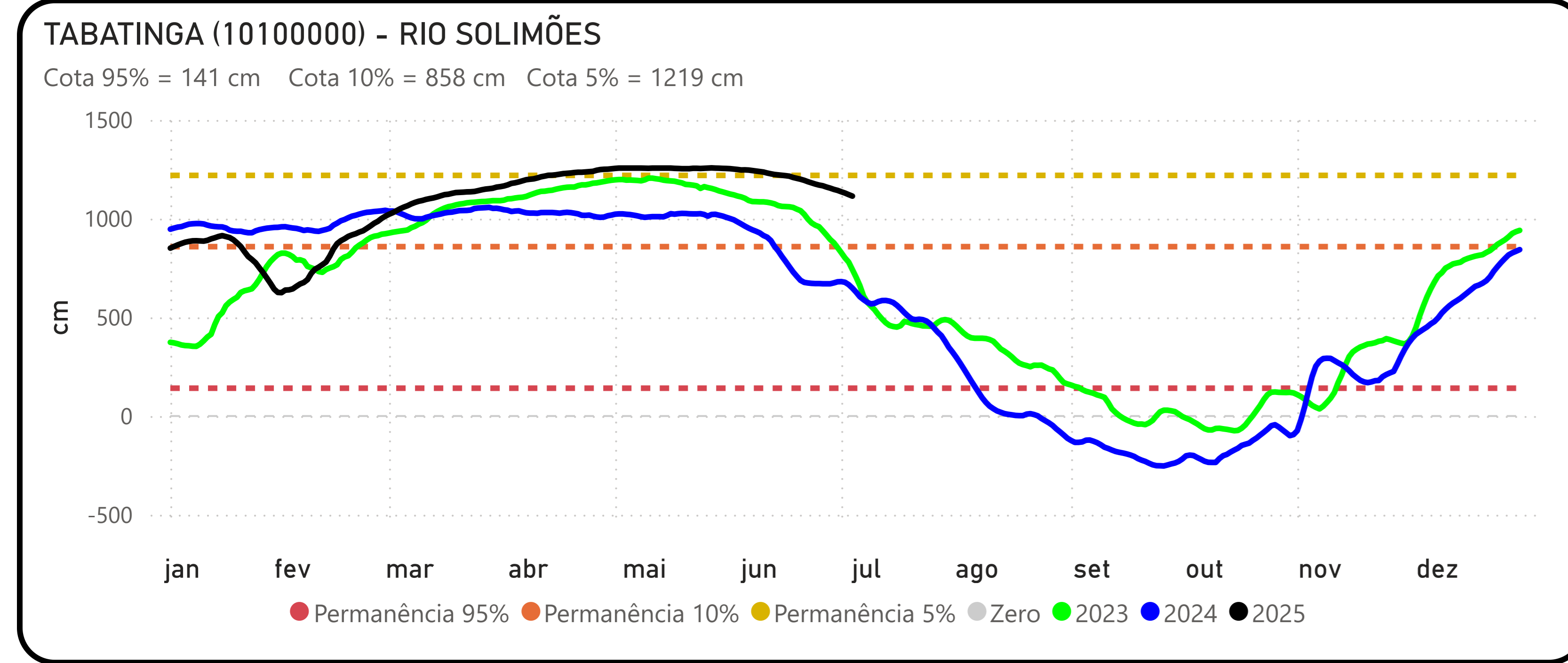
 Código 15400000 - Área de Drenagem = 976000 km<sup>2</sup>

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
30/06/2025	1134	Normal	923	211
01/07/2025	1118	Normal	923	195
02/07/2025	1099	Normal	923	176
03/07/2025	1071	Normal	923	148
04/07/2025	1054	Normal	923	131



# Acompanhamento da Bacia do Rio Amazonas

Data do boletim  
04/07/2025



# Acompanhamento da Bacia do Rio Amazonas

Data do boletim  
04/07/2025

