

Acompanhamento da Bacia do Rio Amazonas

 Data do boletim
28/07/2025
MANACAPURU - RIO SOLIMÕES

 Código 14100000 - Área de Drenagem = 2200000 km²

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
24/07/2025	1944	Inund.Severa	1960	-16
25/07/2025	1941	Inund.Severa	1960	-19
26/07/2025	1939	Inund.Severa	1960	-21
27/07/2025	1936	Inund.Severa	1960	-24
28/07/2025	1934	Inund.Severa	1960	-26

TABATINGA - RIO SOLIMÕES

 Código 10100000 - Área de Drenagem = 874000 km²

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
24/07/2025	828	Normal	802	26
25/07/2025	809	Normal	802	7
26/07/2025	787	Normal	802	-15
27/07/2025	763	Normal	802	-39
28/07/2025	748	Normal	802	-54

CRUZEIRO DO SUL - RIO JURUÁ

 Código 12500000 - Área de Drenagem = 37800 km²

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
24/07/2025	415	Estiagem	315	100
25/07/2025	411	Estiagem	315	96
26/07/2025	407	Estiagem	315	92
27/07/2025	407	Estiagem	315	92
28/07/2025	407	Estiagem	315	92

RIO BRANCO - RIO ACRE

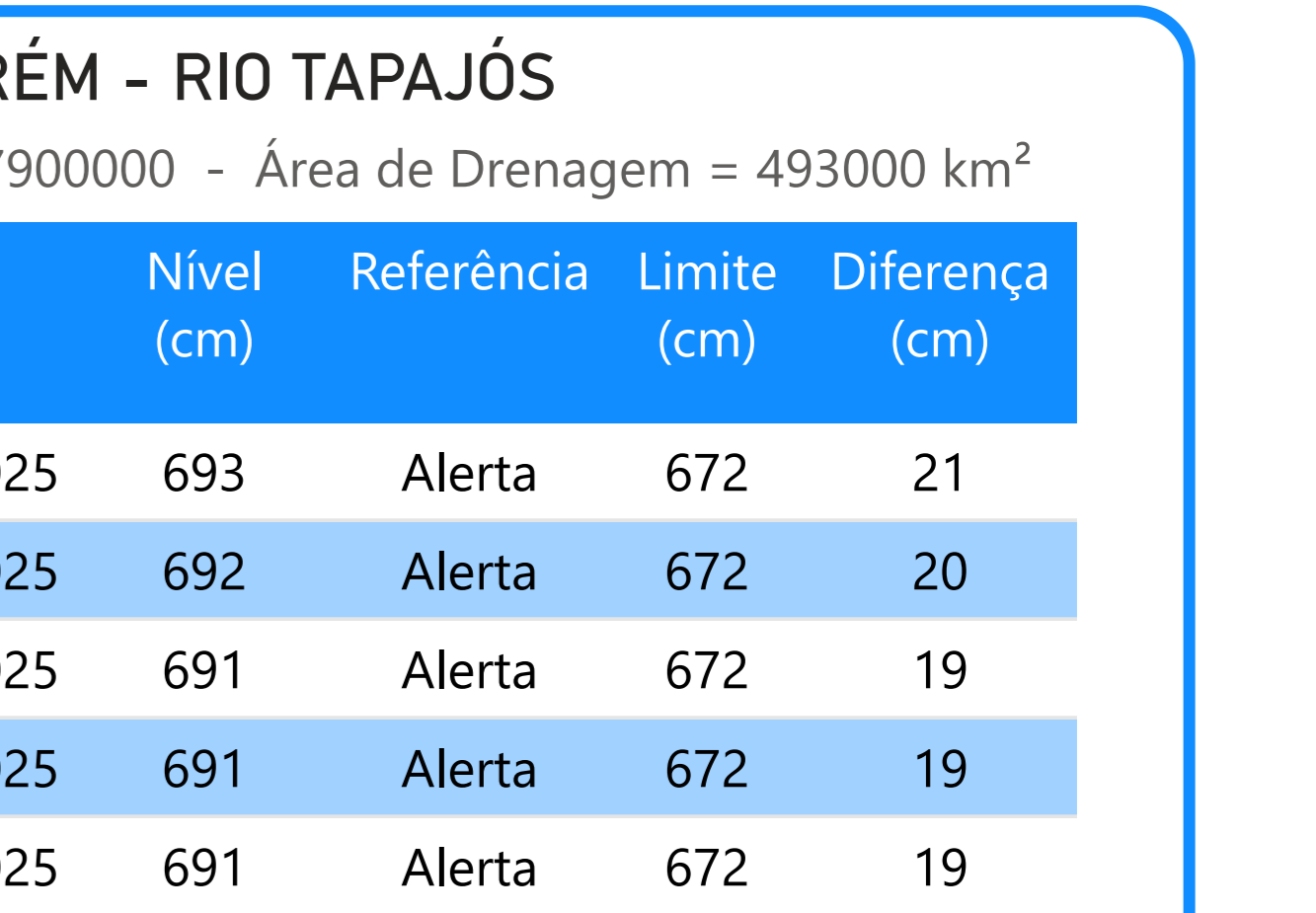
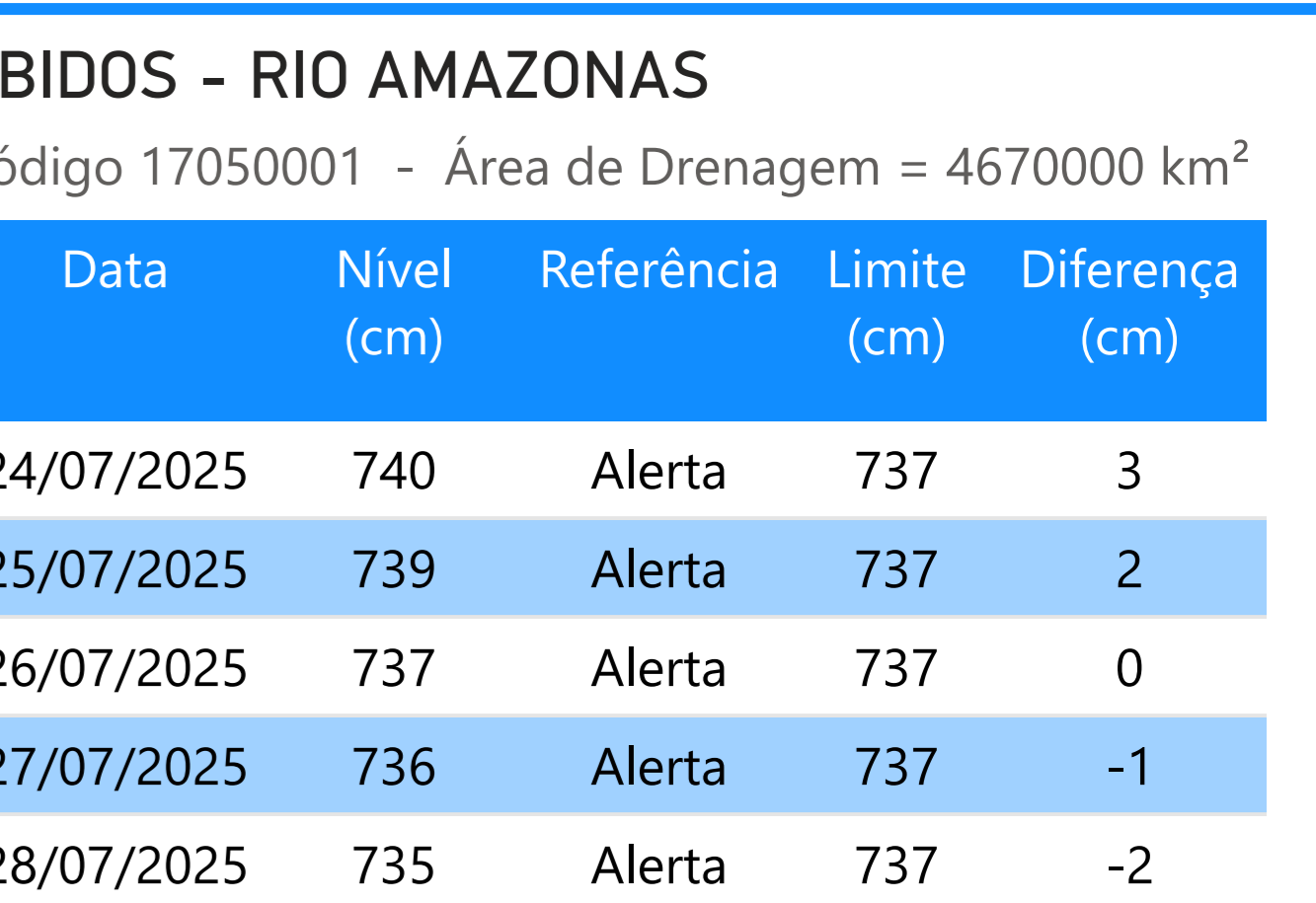
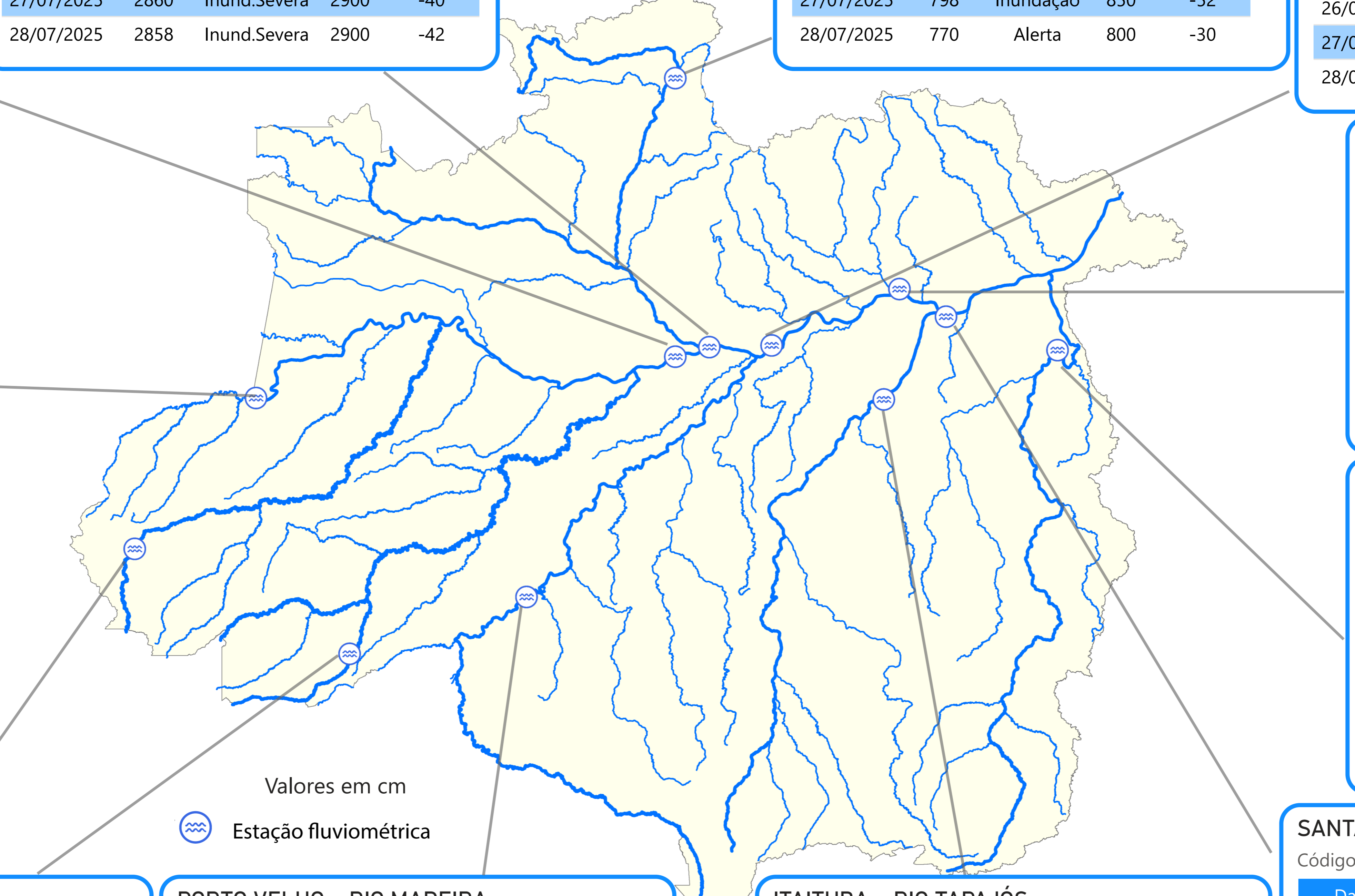
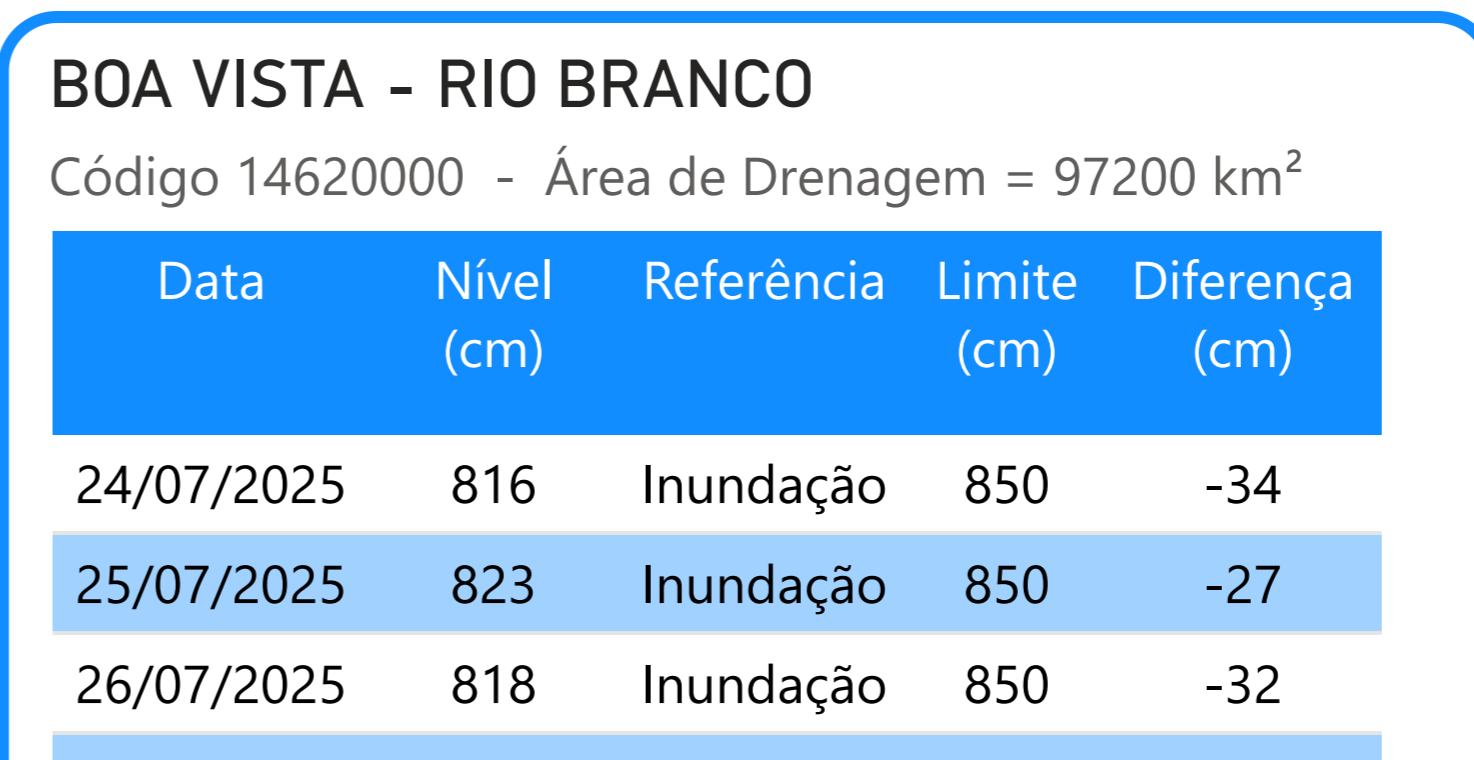
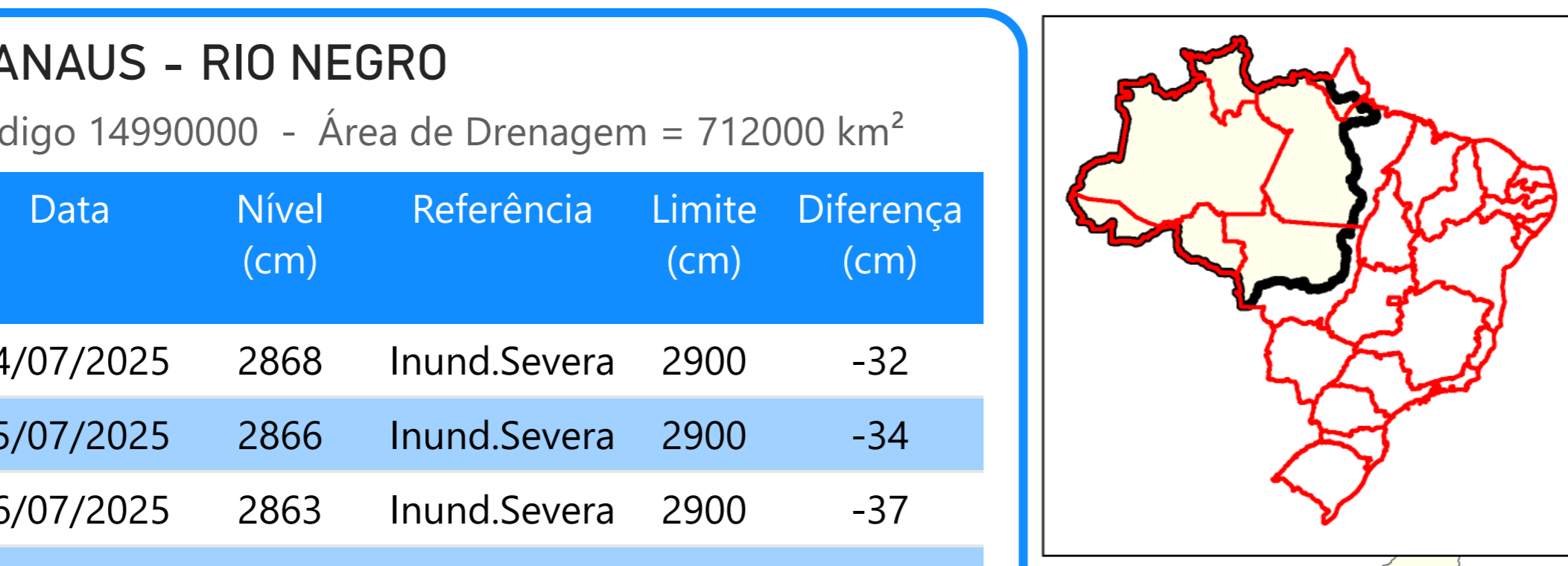
 Código 13600002 - Área de Drenagem = 23500 km²

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
24/07/2025	159	Estiagem	146	13
25/07/2025	157	Estiagem	146	11
26/07/2025	155	Estiagem	146	9
27/07/2025	154	Estiagem	146	8
28/07/2025	154	Estiagem	146	8

PORTO VELHO - RIO MADEIRA

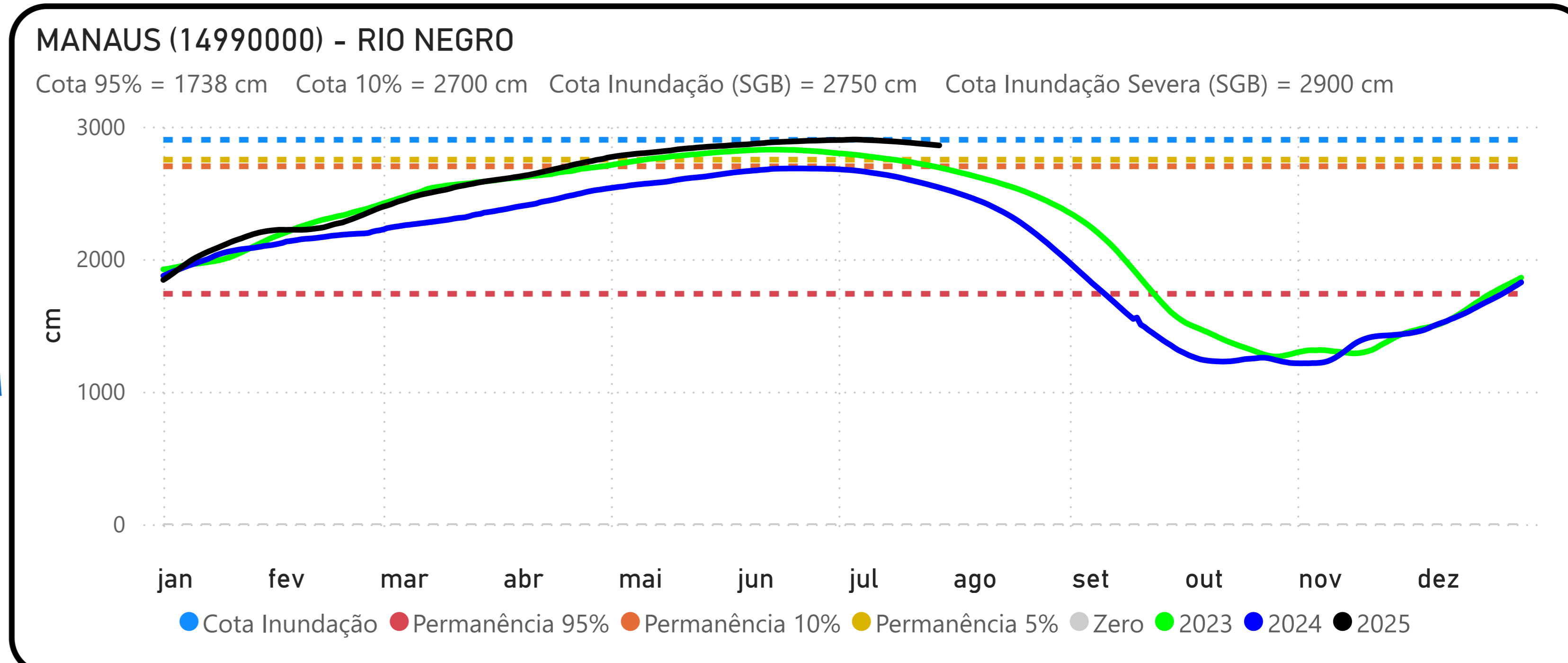
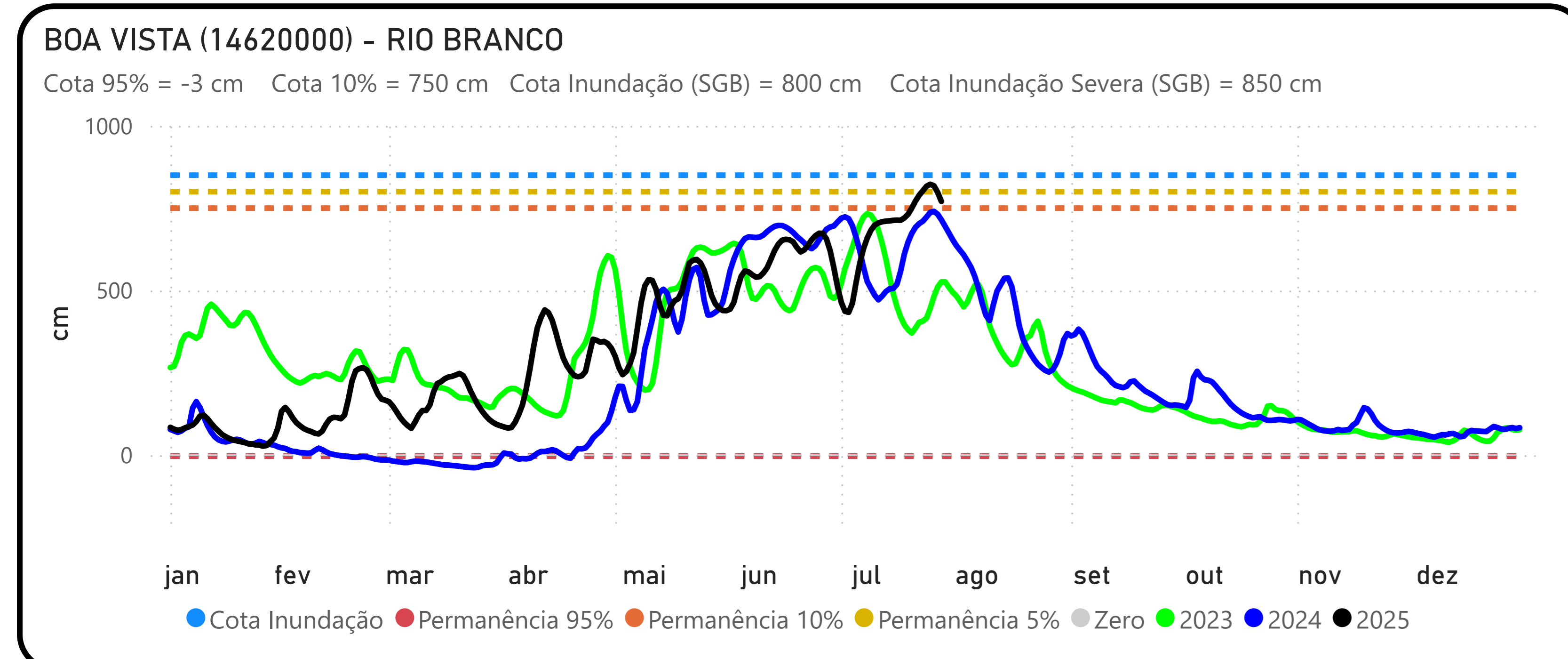
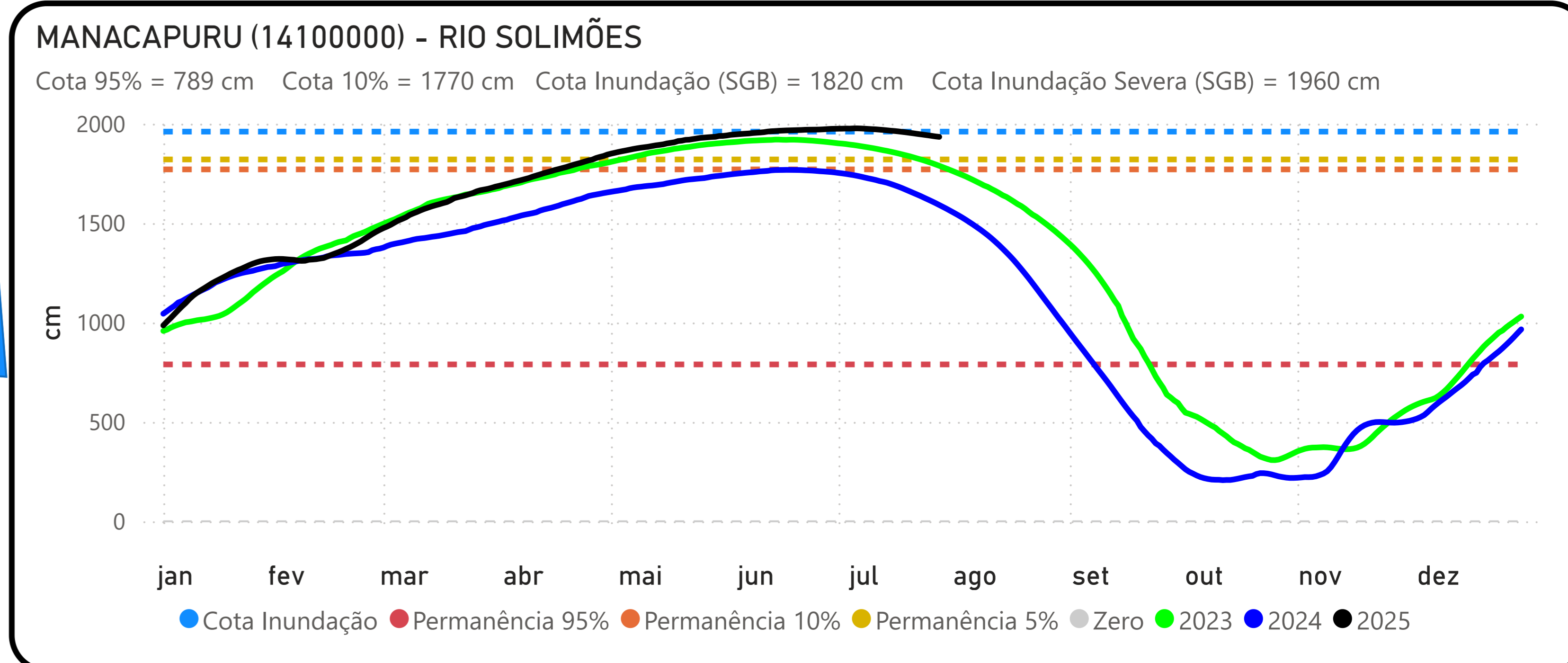
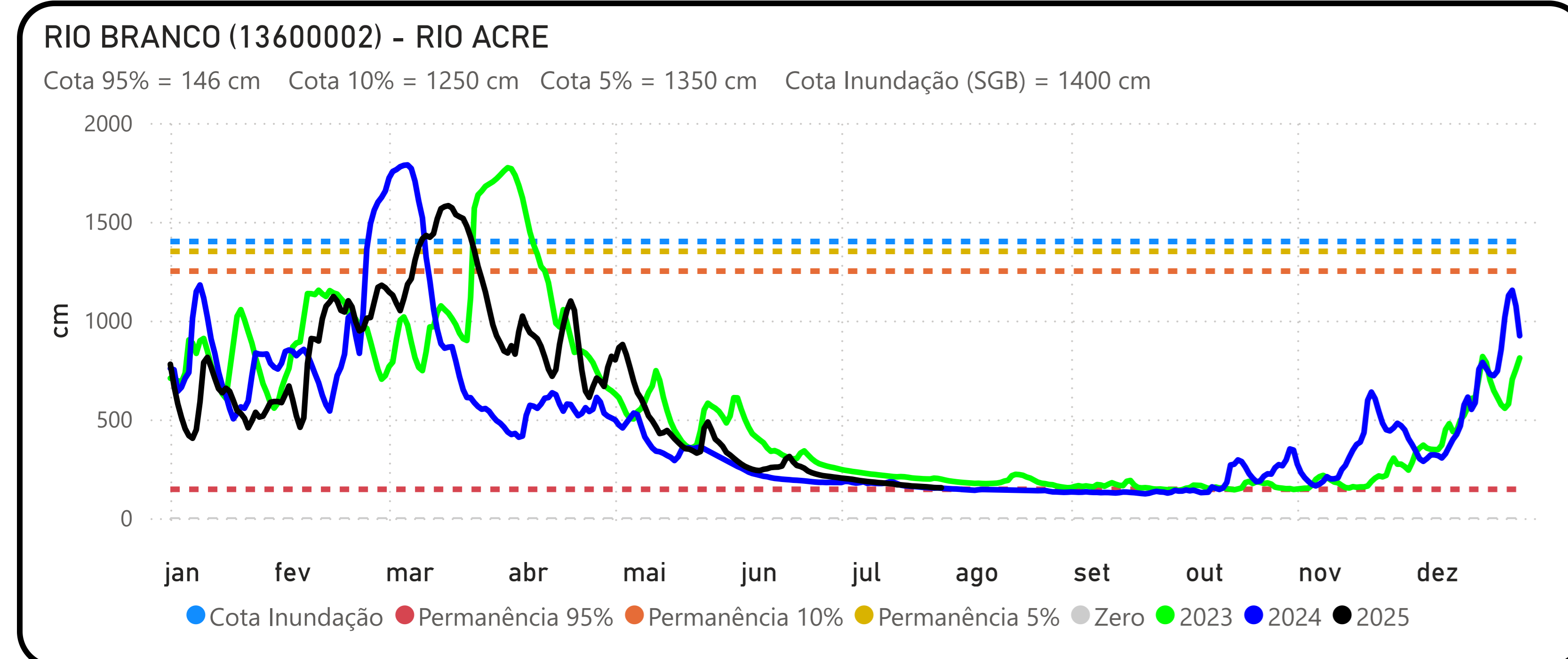
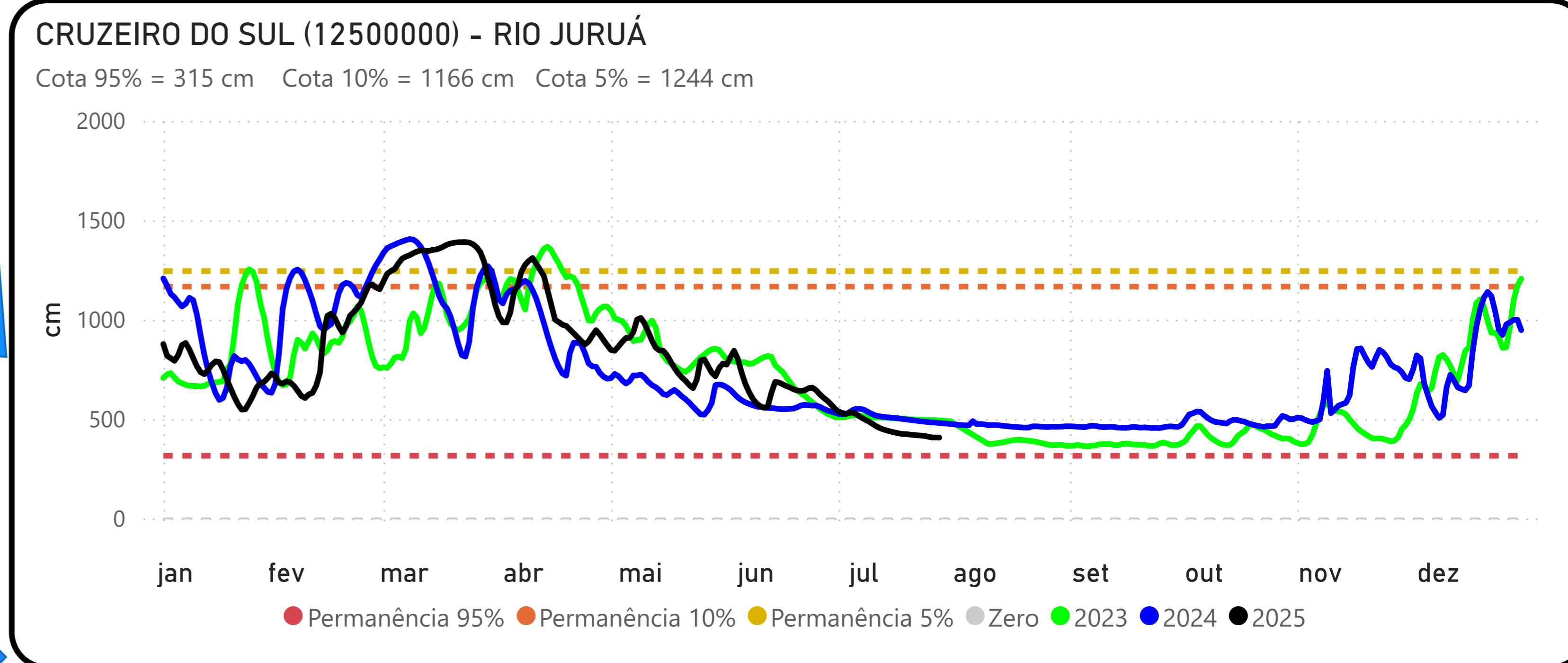
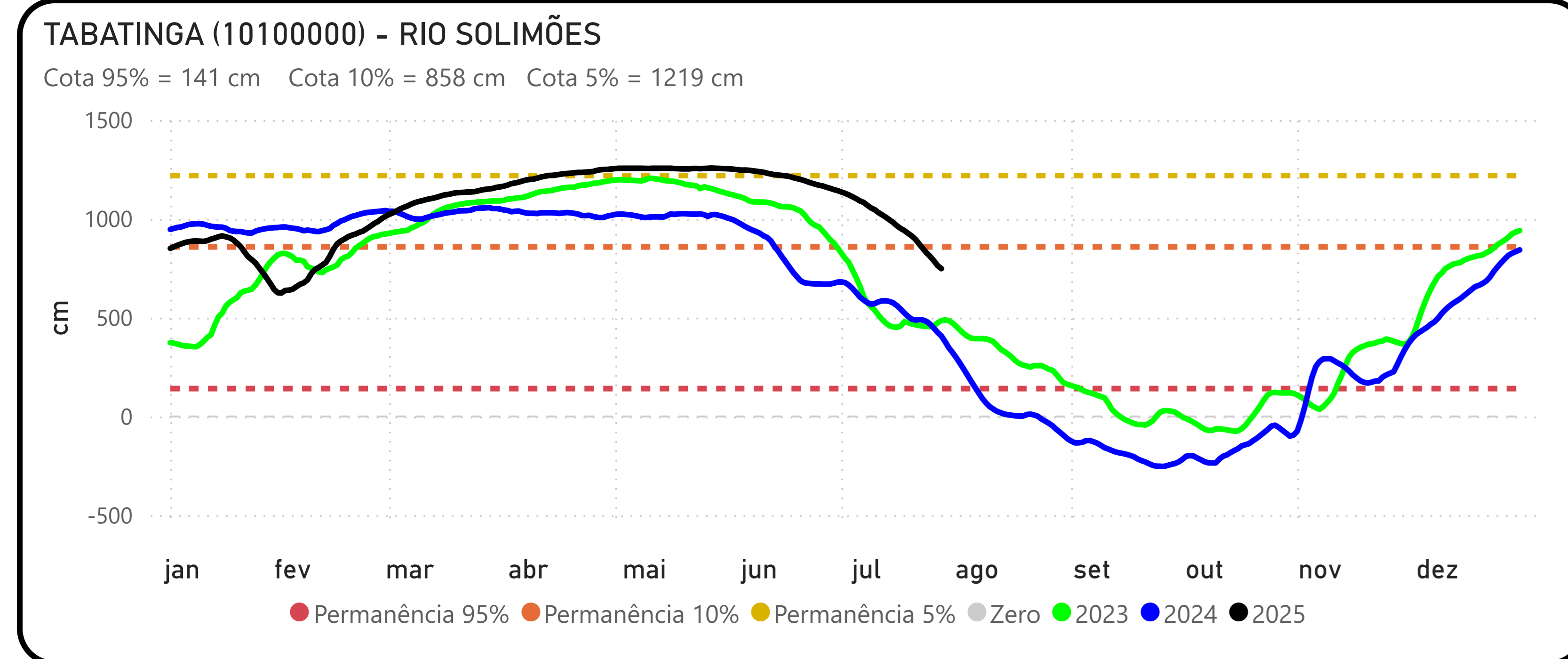
 Código 15400000 - Área de Drenagem = 976000 km²

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
24/07/2025	658	Normal	923	-265
25/07/2025	643	Normal	923	-280
26/07/2025	644	Normal	923	-279
27/07/2025	640	Normal	923	-283
28/07/2025	624	Normal	923	-299



Acompanhamento da Bacia do Rio Amazonas

Data do boletim
28/07/2025



Acompanhamento da Bacia do Rio Amazonas

Data do boletim
28/07/2025

