

# Acompanhamento da Bacia do Rio Amazonas

Data do boletim  
**18/07/2025**

## MANACAPURU - RIO SOLIMÕES

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

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
14/07/2025	1966	Inund.Severa	1960	6
15/07/2025	1965	Inund.Severa	1960	5
16/07/2025	1963	Inund.Severa	1960	3
17/07/2025	1961	Inund.Severa	1960	1
18/07/2025	1960	Inund.Severa	1960	-1

## TABATINGA - RIO SOLIMÕES

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

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
14/07/2025	995	Atenção	858	137
15/07/2025	982	Atenção	858	124
16/07/2025	965	Atenção	858	107
17/07/2025	952	Atenção	858	94
18/07/2025	944	Atenção	858	86

## CRUZEIRO DO SUL - RIO JURUÁ

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

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
14/07/2025	442	Estiagem	315	127
15/07/2025	437	Estiagem	315	122
16/07/2025	432	Estiagem	315	117
17/07/2025	428	Estiagem	315	113
18/07/2025	425	Estiagem	315	110

## RIO BRANCO - RIO ACRE

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

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
14/07/2025	174	Estiagem	146	28
15/07/2025	173	Estiagem	146	27
16/07/2025	169	Estiagem	146	23
17/07/2025	168	Estiagem	146	22
18/07/2025	167	Estiagem	146	21

## PORTO VELHO - RIO MADEIRA

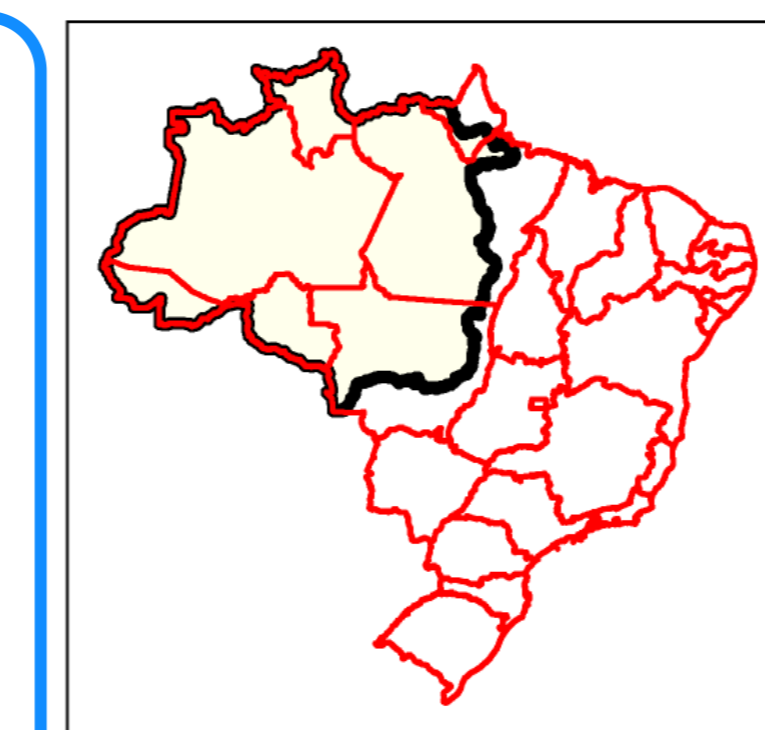
 Código 15400000 - Área de Drenagem = 976000 km<sup>2</sup>

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
14/07/2025	859	Normal	923	-64
15/07/2025	830	Normal	923	-93
16/07/2025	804	Normal	923	-119
17/07/2025	791	Normal	923	-132
18/07/2025	772	Normal	923	-151

## MANAUS - RIO NEGRO

 Código 14990000 - Área de Drenagem = 712000 km<sup>2</sup>

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
14/07/2025	2891	Inund.Severa	2900	-9
15/07/2025	2889	Inund.Severa	2900	-11
16/07/2025	2887	Inund.Severa	2900	-13
17/07/2025	2885	Inund.Severa	2900	-15
18/07/2025	2884	Inund.Severa	2900	-16



## BOA VISTA - RIO BRANCO

 Código 14620000 - Área de Drenagem = 97200 km<sup>2</sup>

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
14/07/2025	711	Alerta	800	-89
15/07/2025	713	Alerta	800	-87
16/07/2025	714	Alerta	800	-86
17/07/2025	713	Alerta	800	-87
18/07/2025	719	Alerta	800	-81

## ITACOATIARA - RIO AMAZONAS

 Código 16030000 - Área de Drenagem = 4350000 km<sup>2</sup>

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
14/07/2025	1430	Inund.Severa	1420	10
15/07/2025	1428	Inund.Severa	1420	8
16/07/2025	1426	Inund.Severa	1420	6
17/07/2025	1423	Inund.Severa	1420	3
18/07/2025	s/inf	-	-	-

## ÓBIDOS - RIO AMAZONAS

 Código 17050001 - Área de Drenagem = 4670000 km<sup>2</sup>

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
14/07/2025	754	Alerta	737	17
15/07/2025	754	Alerta	737	17
16/07/2025	753	Alerta	737	16
17/07/2025	752	Alerta	737	15
18/07/2025	751	Alerta	737	14

## ALTAMIRA - RIO XINGU

 Código 18850000 - Área de Drenagem = 448000 km<sup>2</sup>

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
14/07/2025	656	Atenção	800	-144
15/07/2025	653	Atenção	800	-147
16/07/2025	653	Atenção	800	-147
17/07/2025	653	Atenção	800	-147
18/07/2025	655	Atenção	800	-145

## SANTARÉM - RIO TAPAJÓS

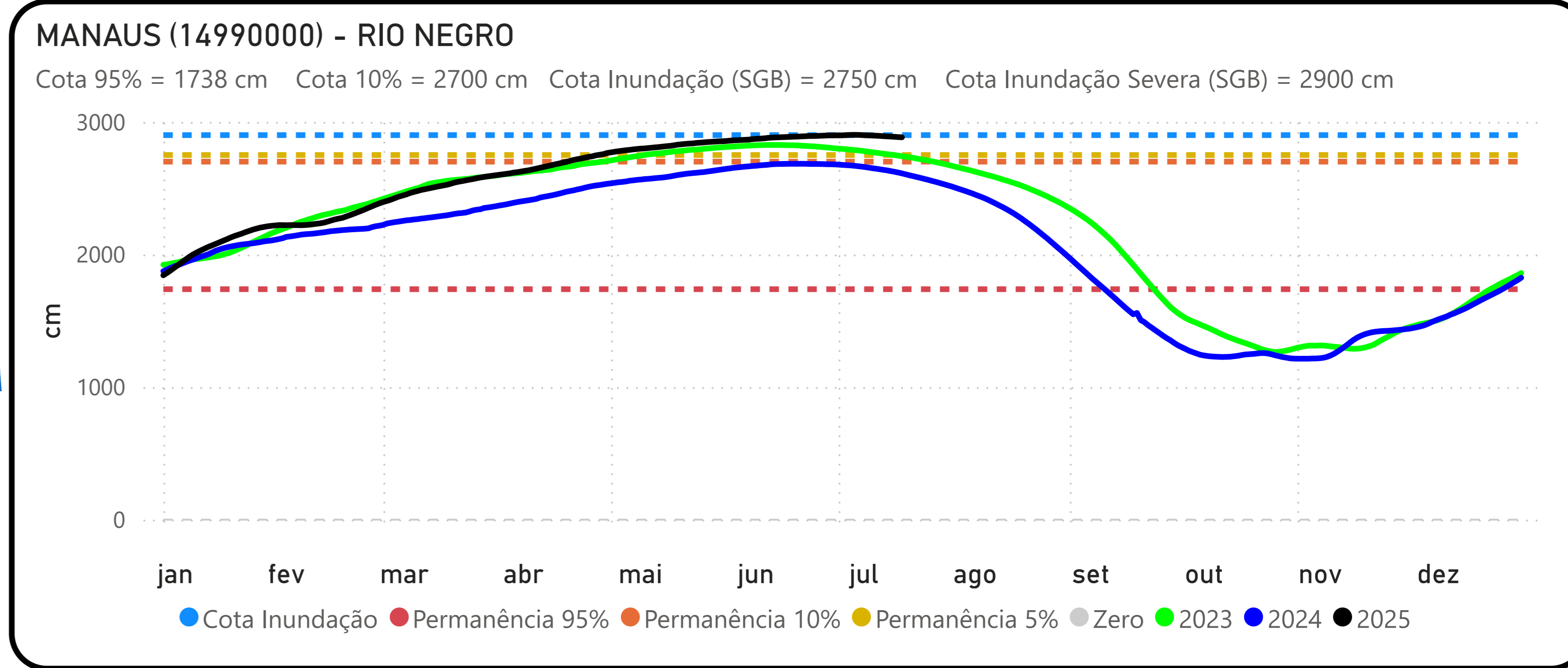
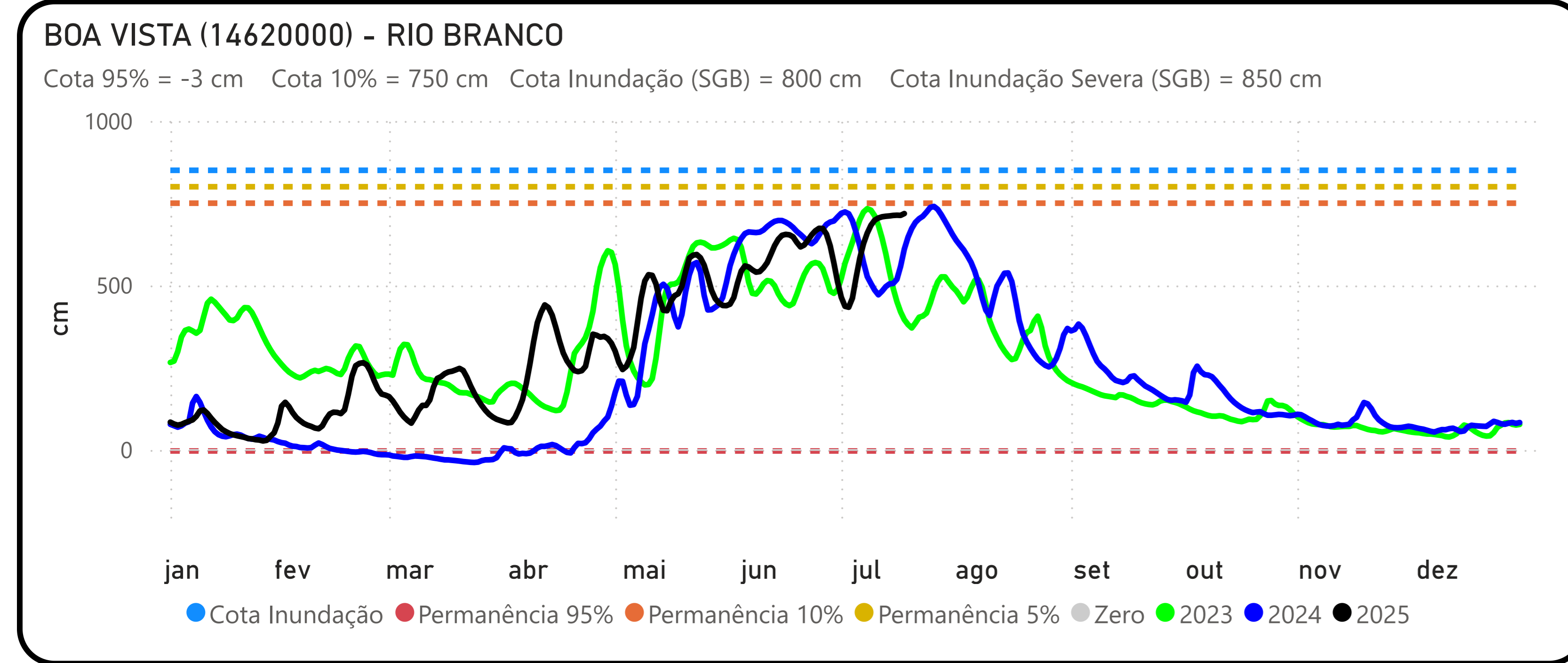
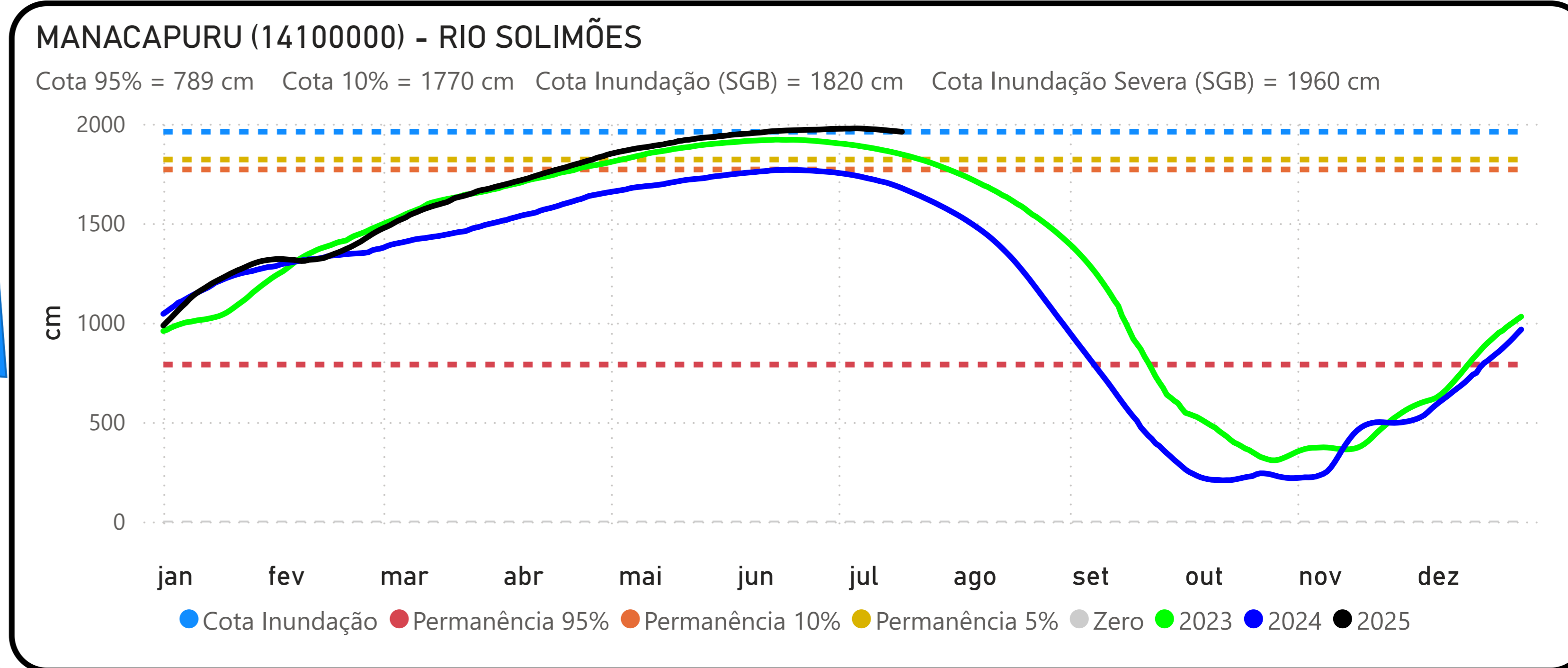
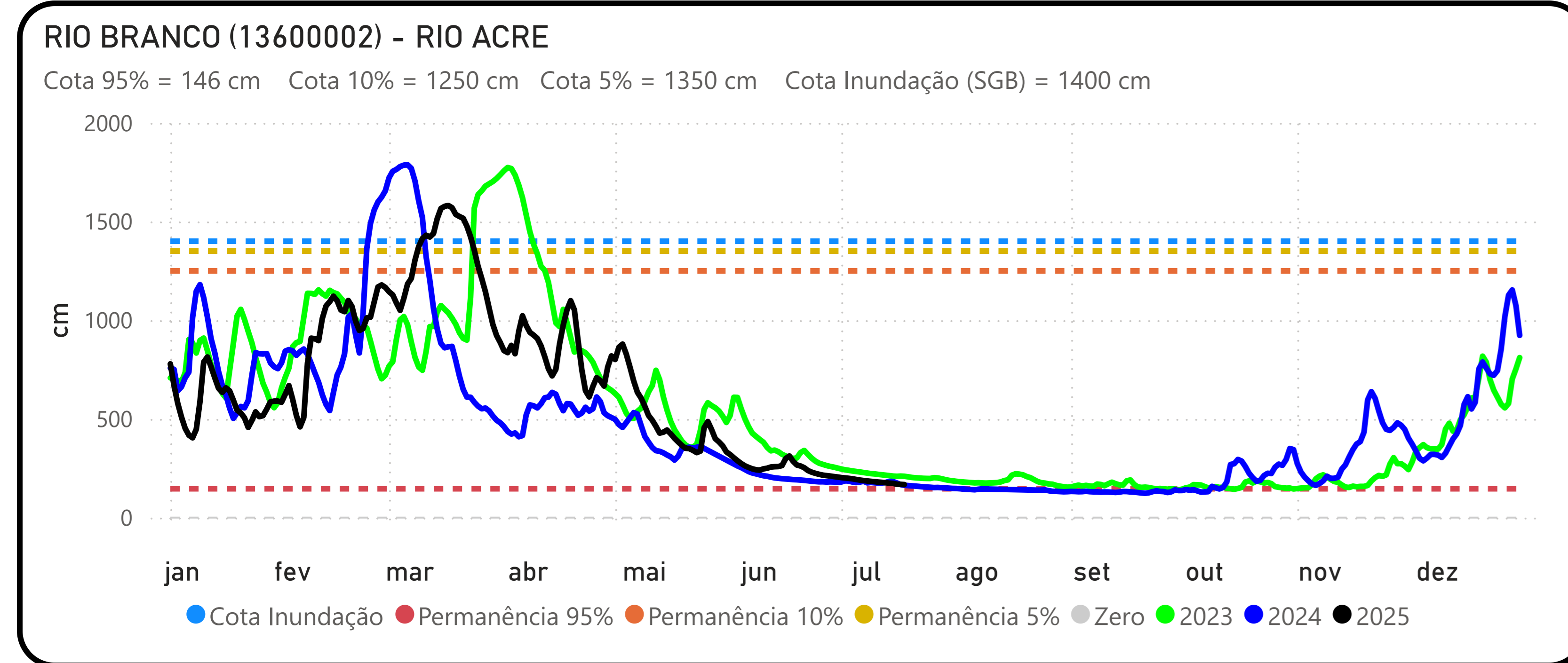
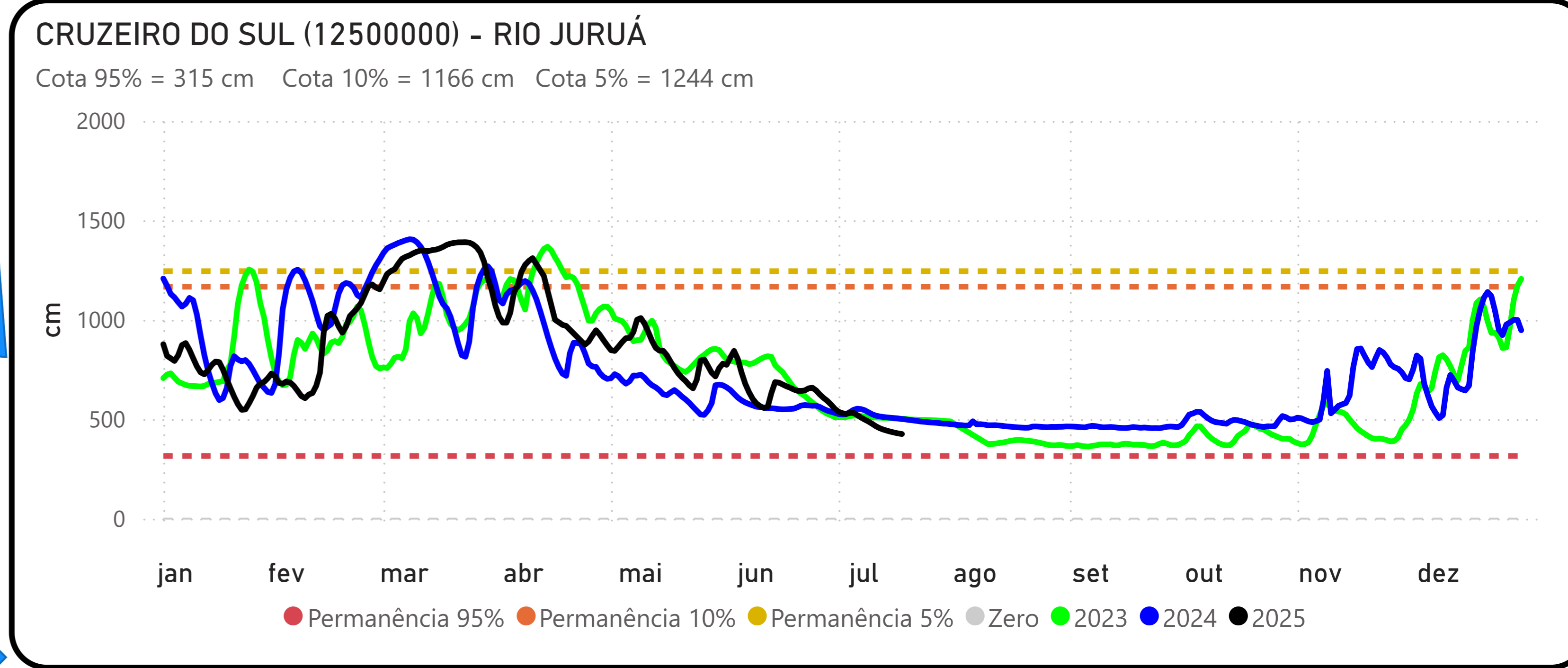
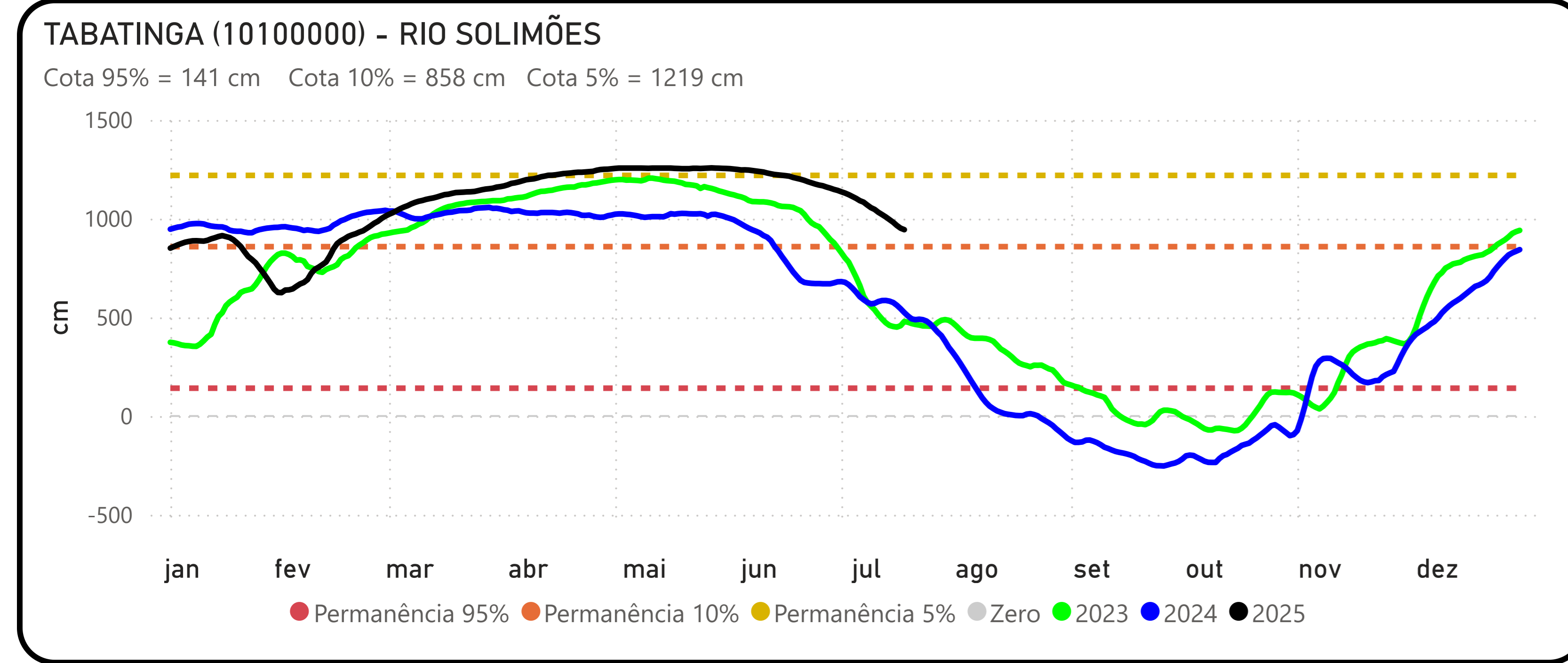
 Código 17900000 - Área de Drenagem = 493000 km<sup>2</sup>

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
14/07/2025	706	Alerta	672	34
15/07/2025	706	Alerta	672	34
16/07/2025	705	Alerta	672	33
17/07/2025	704	Alerta	672	32
18/07/2025	703	Alerta	672	31

Fonte: Hidroteletric/AНА

# Acompanhamento da Bacia do Rio Amazonas

Data do boletim  
18/07/2025



# Acompanhamento da Bacia do Rio Amazonas

Data do boletim  
18/07/2025

