

# Acompanhamento da Bacia do Rio Amazonas

Data do boletim  
26/06/2025

## MANACAPURU - RIO SOLIMÕES

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

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
22/06/2025	1969	Inund.Severa	1960	9
23/06/2025	1970	Inund.Severa	1960	10
24/06/2025	1970	Inund.Severa	1960	10
25/06/2025	1970	Inund.Severa	1960	10
26/06/2025	1970	Inund.Severa	1960	10

## TABATINGA - RIO SOLIMÕES

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

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
22/06/2025	1187	Alerta	1219	-32
23/06/2025	1181	Alerta	1219	-38
24/06/2025	1175	Alerta	1219	-44
25/06/2025	1161	Alerta	1219	-58
26/06/2025	1158	Alerta	1219	-61

## CRUZEIRO DO SUL - RIO JURUÁ

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

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
22/06/2025	645	Normal	711	-66
23/06/2025	655	Normal	711	-56
24/06/2025	658	Normal	711	-53
25/06/2025	644	Normal	711	-67
26/06/2025	629	Normal	711	-82

## RIO BRANCO - RIO ACRE

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

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
22/06/2025	238	Estiagem	146	92
23/06/2025	230	Estiagem	146	84
24/06/2025	224	Estiagem	146	78
25/06/2025	219	Estiagem	146	73
26/06/2025	216	Estiagem	146	70

## PORTO VELHO - RIO MADEIRA

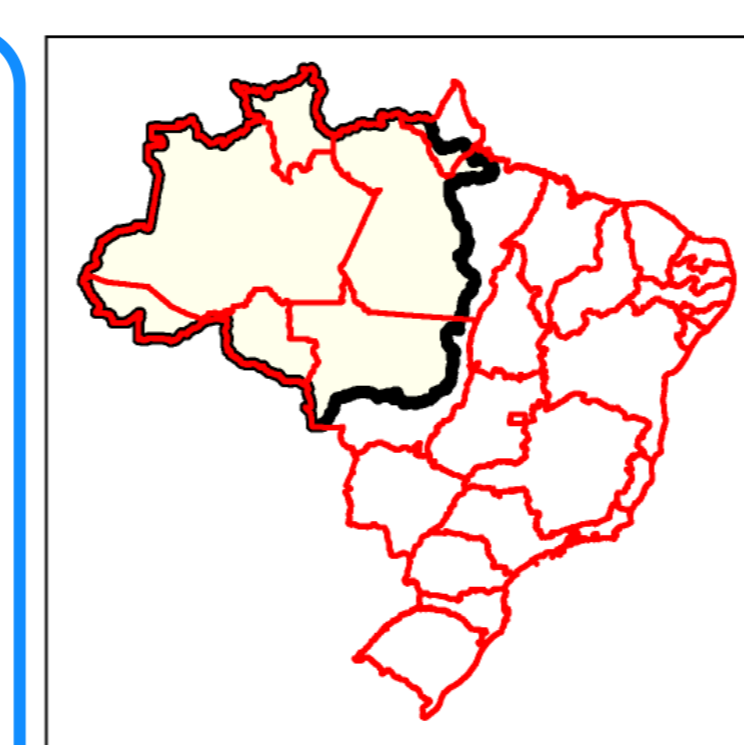
Código 15400000 - Área de Drenagem = 976000 km<sup>2</sup>

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
22/06/2025	1077	Normal	923	154
23/06/2025	1075	Normal	923	152
24/06/2025	1068	Normal	923	145
25/06/2025	1060	Normal	923	137
26/06/2025	1054	Normal	923	131

## MANAUS - RIO NEGRO

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

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
22/06/2025	2892	Inund.Severa	2900	-8
23/06/2025	2893	Inund.Severa	2900	-7
24/06/2025	2893	Inund.Severa	2900	-7
25/06/2025	2894	Inund.Severa	2900	-6
26/06/2025	2895	Inund.Severa	2900	-5



## BOA VISTA - RIO BRANCO

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

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
22/06/2025	638	Alerta	800	-162
23/06/2025	654	Alerta	800	-146
24/06/2025	666	Alerta	800	-134
25/06/2025	674	Alerta	800	-126
26/06/2025	675	Alerta	800	-125

## ITACOATIARA - RIO AMAZONAS

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

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
22/06/2025	1442	Inund.Severa	1420	22
23/06/2025	1442	Inund.Severa	1420	22
24/06/2025	1441	Inund.Severa	1420	21
25/06/2025	1442	Inund.Severa	1420	22
26/06/2025	s/inf	-	-	-

## ÓBIDOS - RIO AMAZONAS

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

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
22/06/2025	770	Alerta	737	33
23/06/2025	771	Alerta	737	34
24/06/2025	770	Alerta	737	33
25/06/2025	769	Alerta	737	32
26/06/2025	768	Alerta	737	31

## ALTAMIRA - RIO XINGU

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

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
22/06/2025	654	Atenção	800	-146
23/06/2025	657	Atenção	800	-143
24/06/2025	653	Atenção	800	-147
25/06/2025	651	Atenção	800	-149
26/06/2025	649	Atenção	800	-151

## SANTARÉM - RIO TAPAJÓS

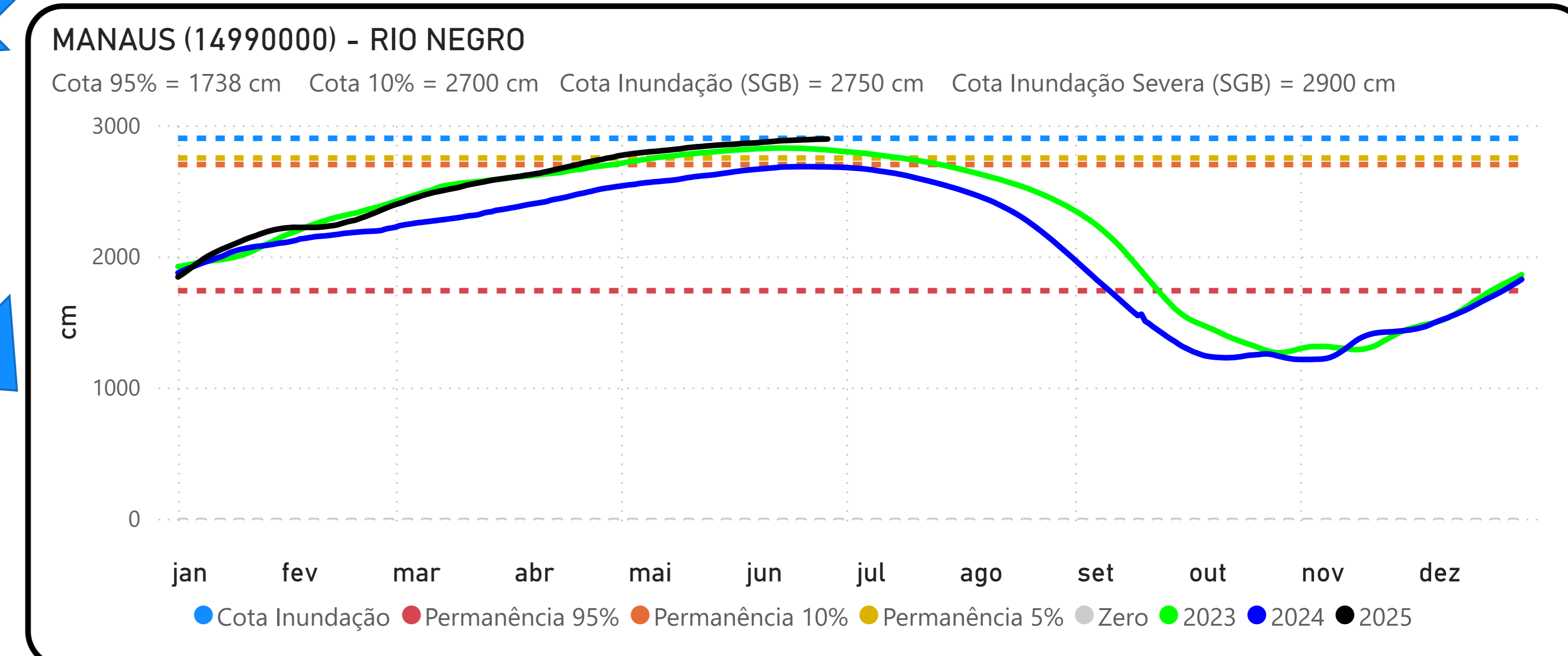
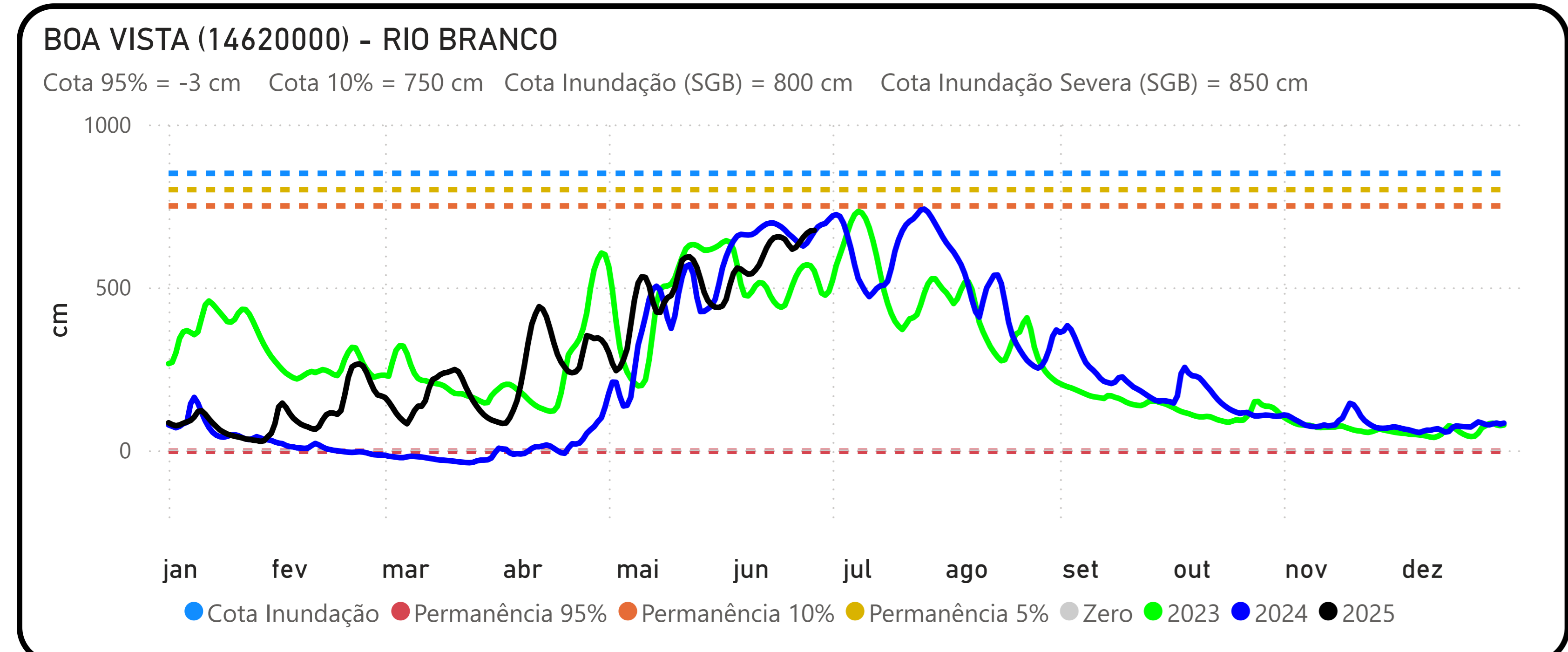
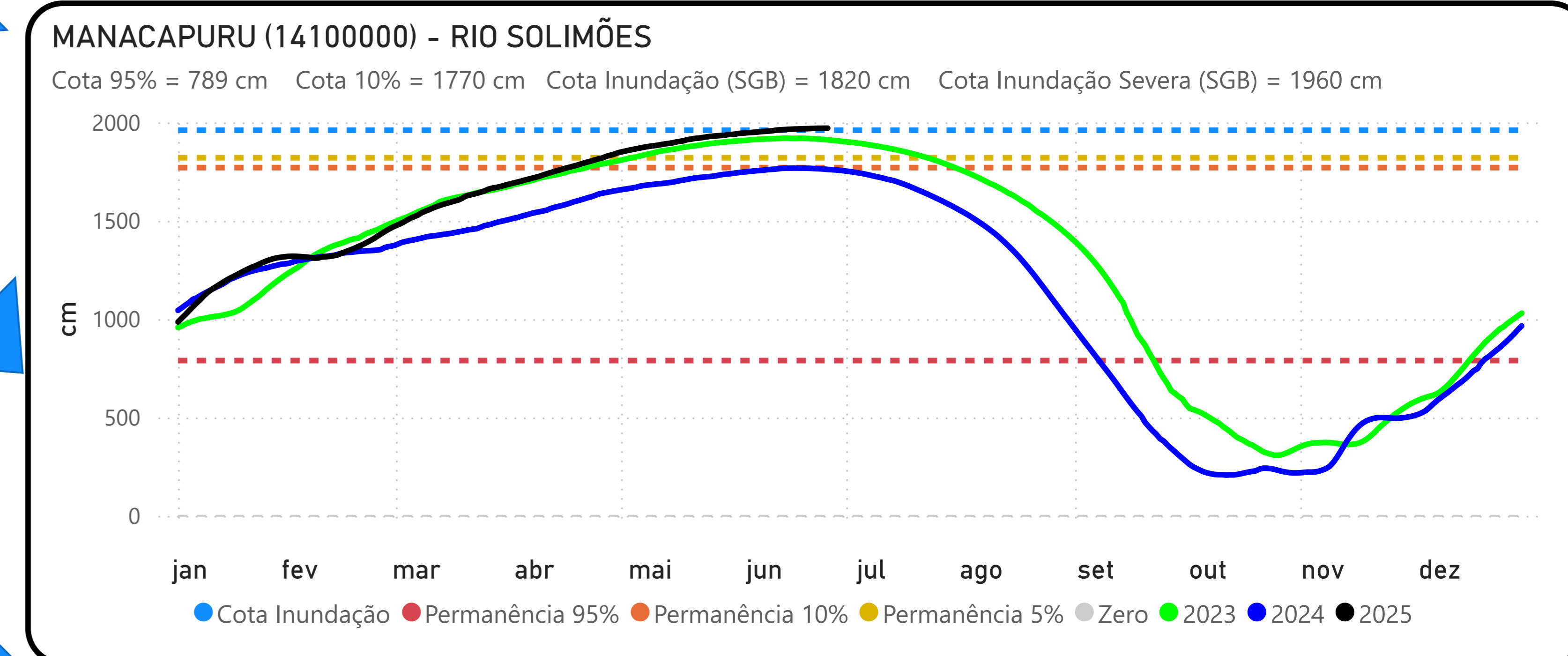
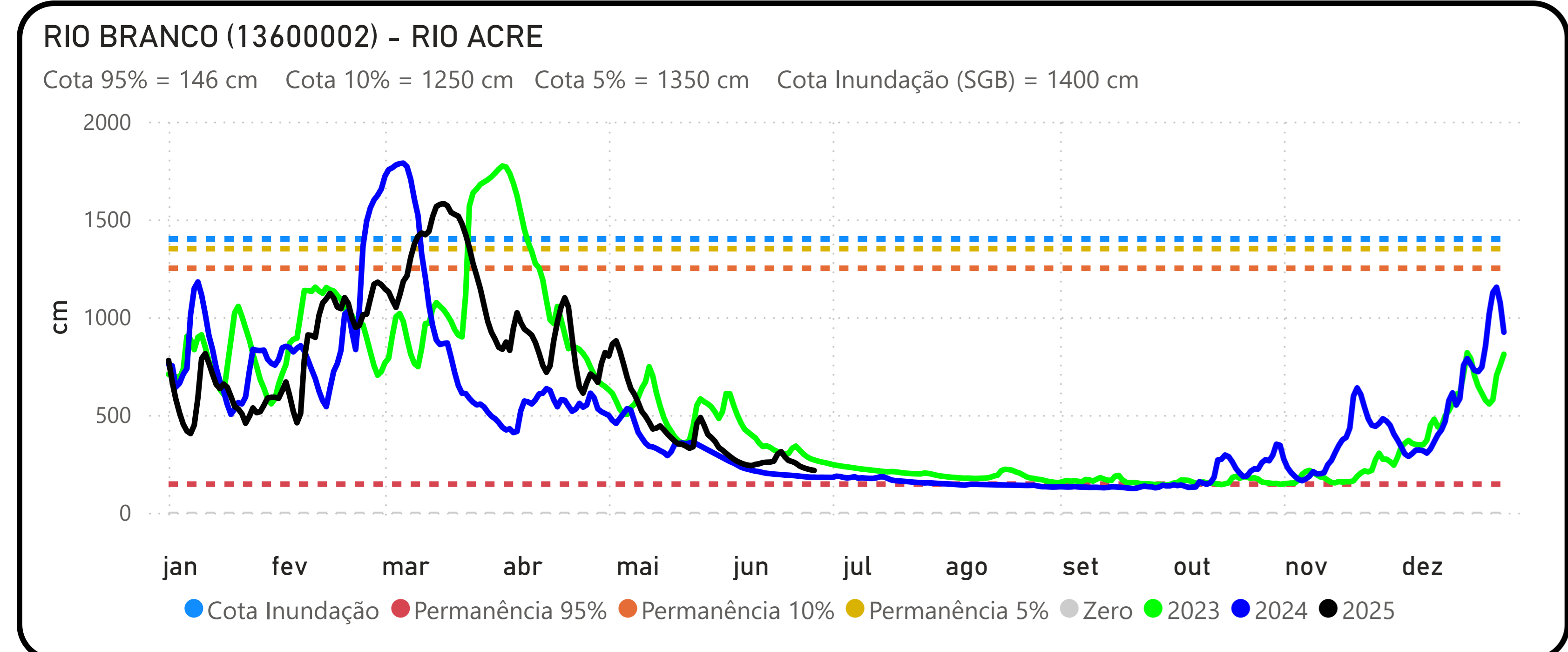
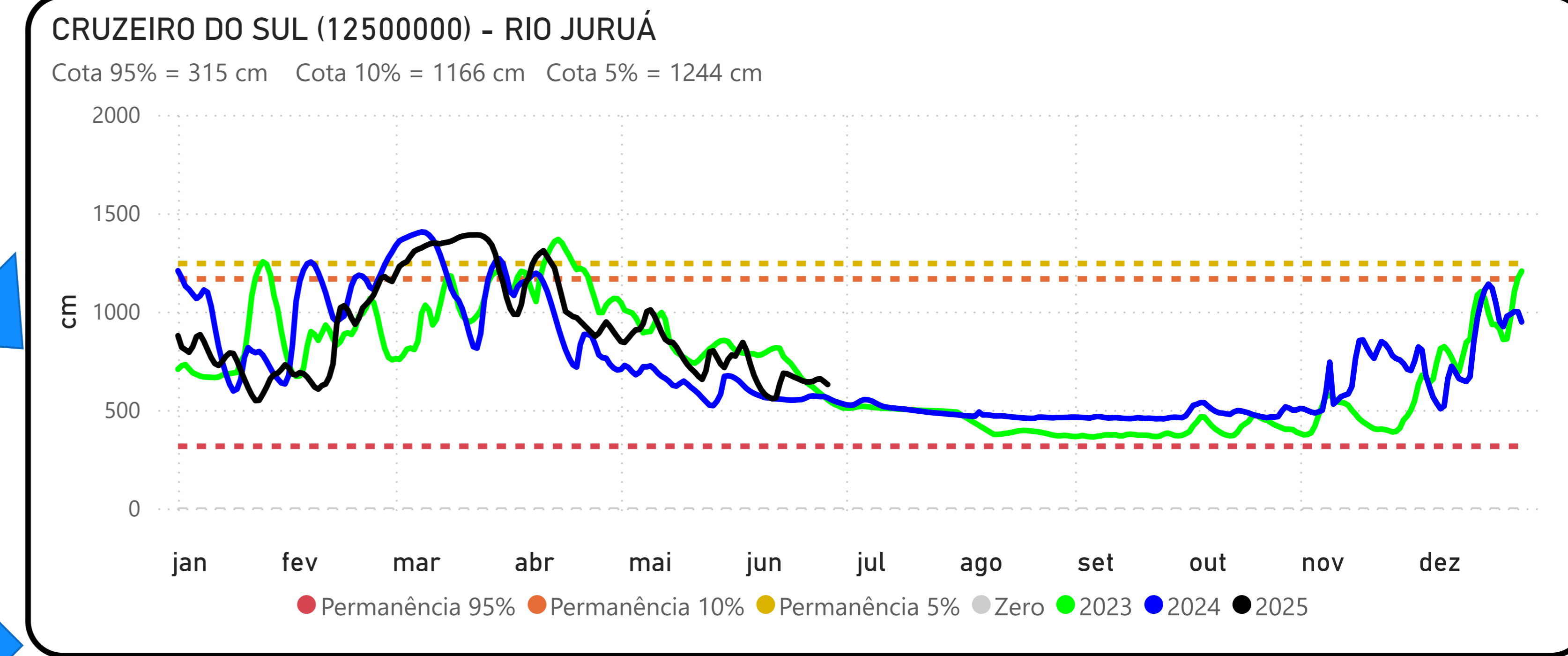
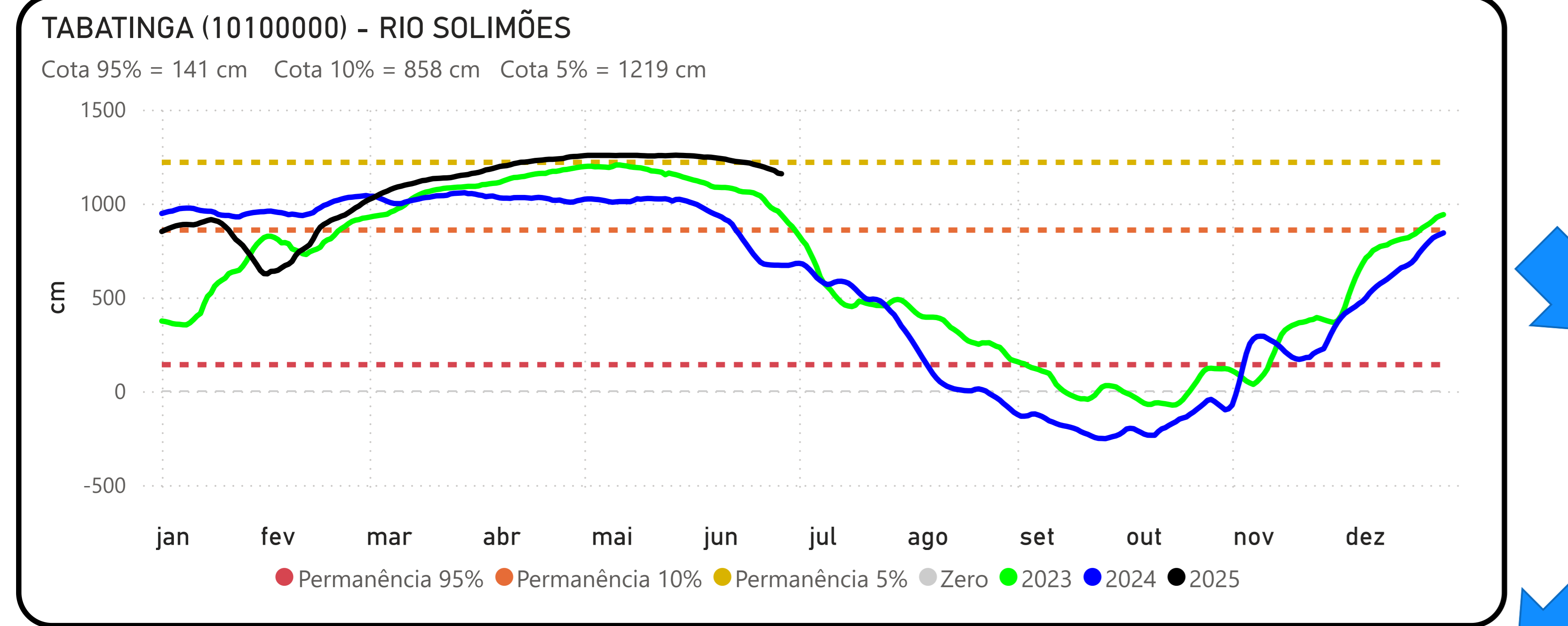
Código 17900000 - Área de Drenagem = 493000 km<sup>2</sup>

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
22/06/2025	724	Alerta	672	52
23/06/2025	724	Alerta	672	52
24/06/2025	723	Alerta	672	51
25/06/2025	721	Alerta	672	49
26/06/2025	722	Alerta	672	50

Fonte: Hid

# Acompanhamento da Bacia do Rio Amazonas

Data do boletim  
26/06/2025



# Acompanhamento da Bacia do Rio Amazonas

Data do boletim  
26/06/2025

