

# Acompanhamento da Bacia do Rio Amazonas

Data do boletim  
09/09/2025

## MANACAPURU - RIO SOLIMÕES

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

Data	Nível (cm)	Referência (cm)	Limite (cm)	Diferença (cm)
05/09/2025	1697	Alerta	1820	-123
06/09/2025	1686	Alerta	1820	-134
07/09/2025	1676	Alerta	1820	-144
08/09/2025	1665	Alerta	1820	-155
09/09/2025	1656	Alerta	1820	-164

## TABATINGA - RIO SOLIMÕES

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

Data	Nível (cm)	Referência (cm)	Limite (cm)	Diferença (cm)
05/09/2025	369	Estiagem	141	228
06/09/2025	371	Estiagem	141	230
07/09/2025	358	Estiagem	141	217
08/09/2025	341	Estiagem	141	200
09/09/2025	326	Estiagem	141	185

## CRUZEIRO DO SUL - RIO JURUÁ

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

Data	Nível (cm)	Referência (cm)	Limite (cm)	Diferença (cm)
05/09/2025	381	Estiagem	315	66
06/09/2025	384	Estiagem	315	69
07/09/2025	387	Estiagem	315	72
08/09/2025	393	Estiagem	315	78
09/09/2025	395	Estiagem	315	80

## RIO BRANCO - RIO ACRE

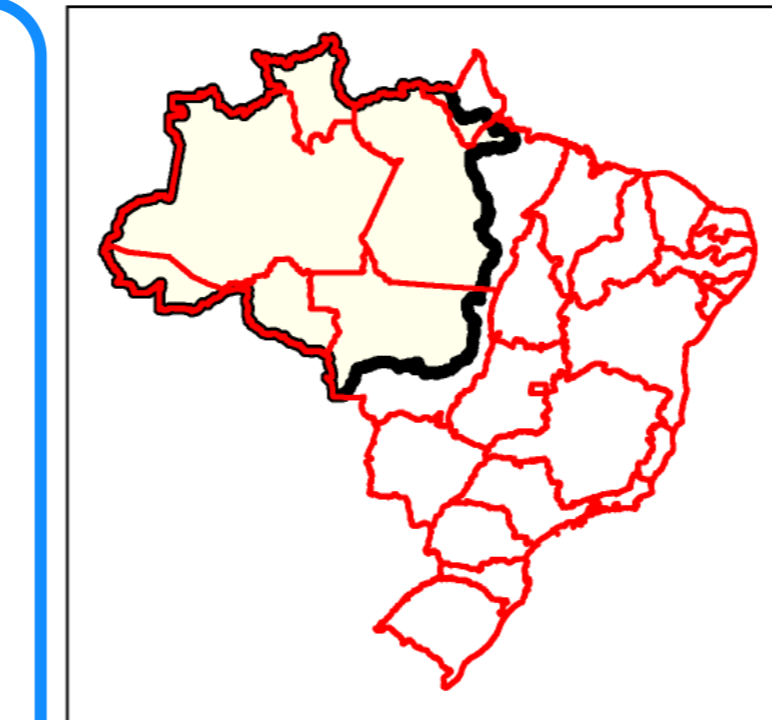
 Código 13600002 - Área de Drenagem = 23500 km<sup>2</sup>

Data	Nível (cm)	Referência (cm)	Limite (cm)	Diferença (cm)
05/09/2025	149	Estiagem	146	3
06/09/2025	160	Estiagem	146	14
07/09/2025	190	Estiagem	146	44
08/09/2025	183	Estiagem	146	37
09/09/2025	176	Estiagem	146	30

## MANAUS - RIO NEGRO

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

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
05/09/2025	2621	Alerta	2750	-129
06/09/2025	2610	Alerta	2750	-140
07/09/2025	2599	Alerta	2750	-151
08/09/2025	2588	Alerta	2750	-162
09/09/2025	2580	Alerta	2750	-170



## BOA VISTA - RIO BRANCO

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

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
05/09/2025	326	Normal	208	118
06/09/2025	303	Normal	208	95
07/09/2025	292	Normal	208	84
08/09/2025	287	Normal	208	79
09/09/2025	279	Normal	208	71

## ITACOATIARA - RIO AMAZONAS

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

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
05/09/2025	1179	Normal	1036	143
06/09/2025	1172	Normal	1036	136
07/09/2025	1163	Normal	1036	127
08/09/2025	1154	Normal	1036	118
09/09/2025	s/inf	-	-	-

## ÓBIDOS - RIO AMAZONAS

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

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
05/09/2025	599	Normal	524	75
06/09/2025	593	Normal	524	69
07/09/2025	588	Normal	524	64
08/09/2025	584	Normal	524	60
09/09/2025	580	Normal	524	56

## ALTAMIRA - RIO XINGU

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

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
05/09/2025	627	Atenção	800	-173
06/09/2025	623	Atenção	800	-177
07/09/2025	620	Atenção	800	-180
08/09/2025	616	Atenção	800	-184
09/09/2025	612	Atenção	800	-188

## SANTARÉM - RIO TAPAJÓS

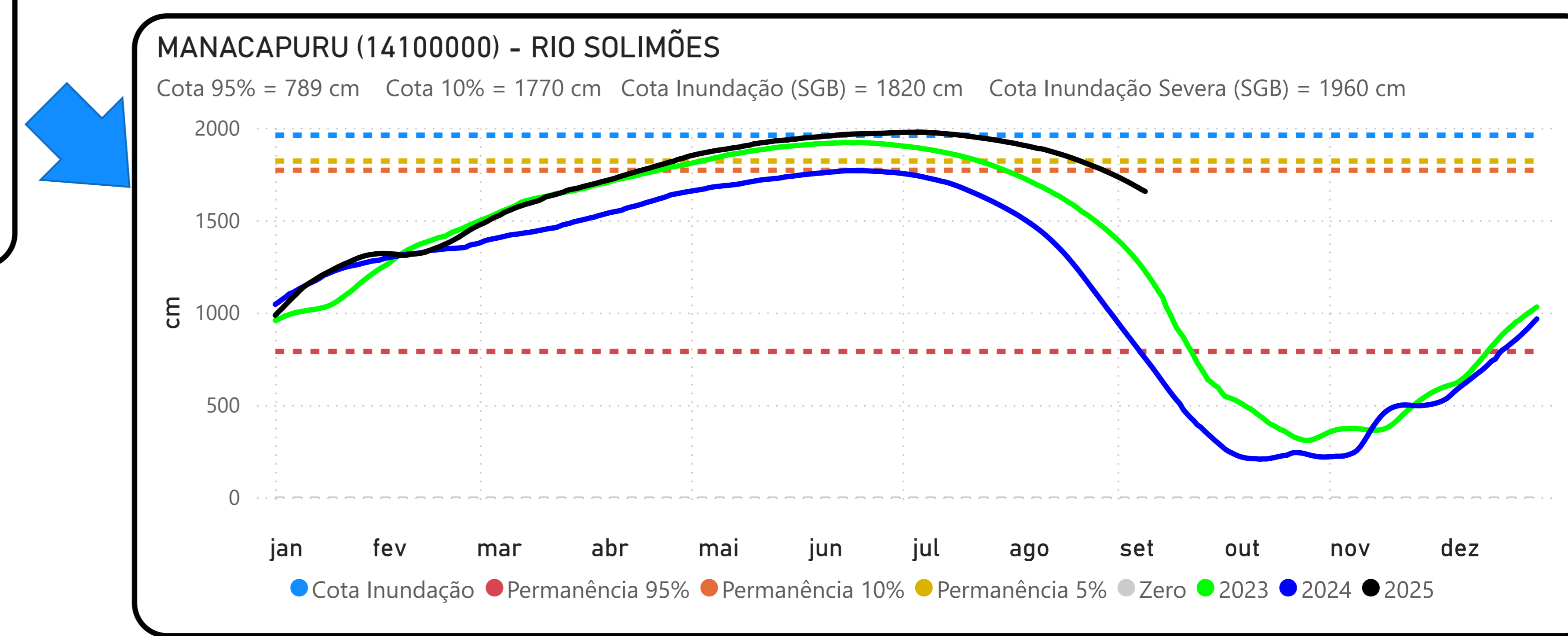
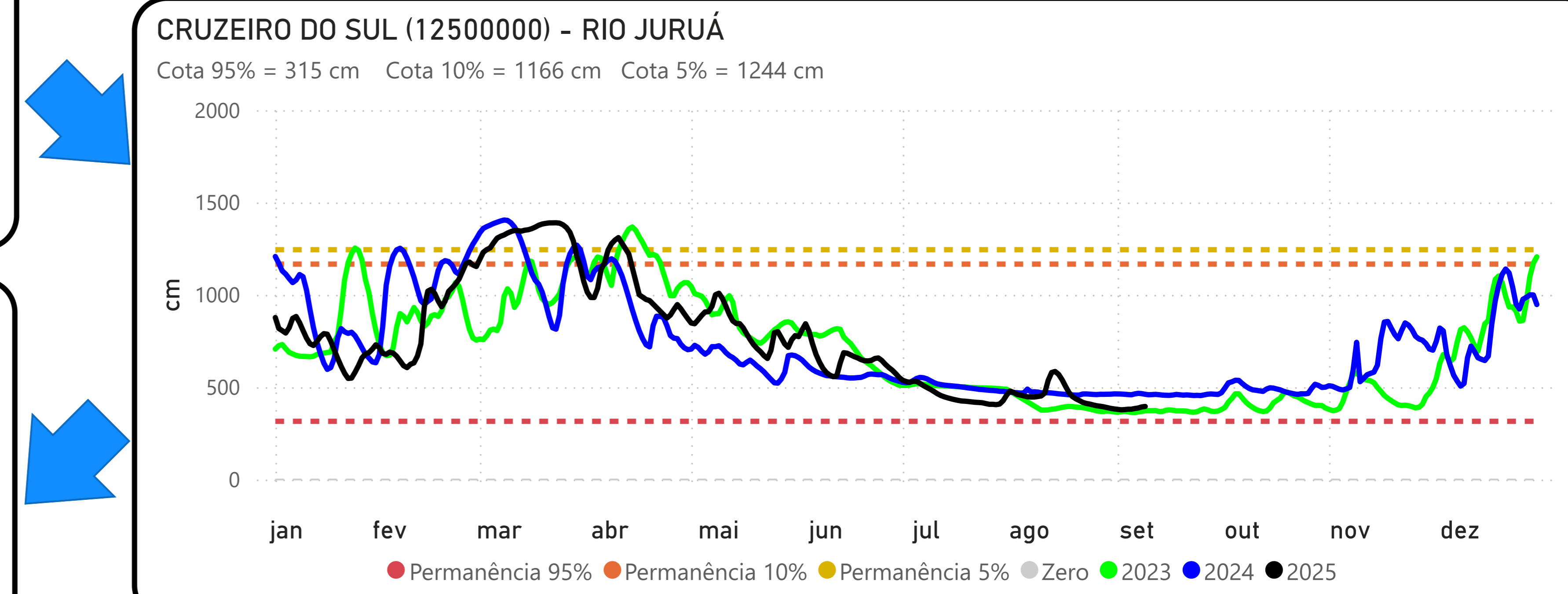
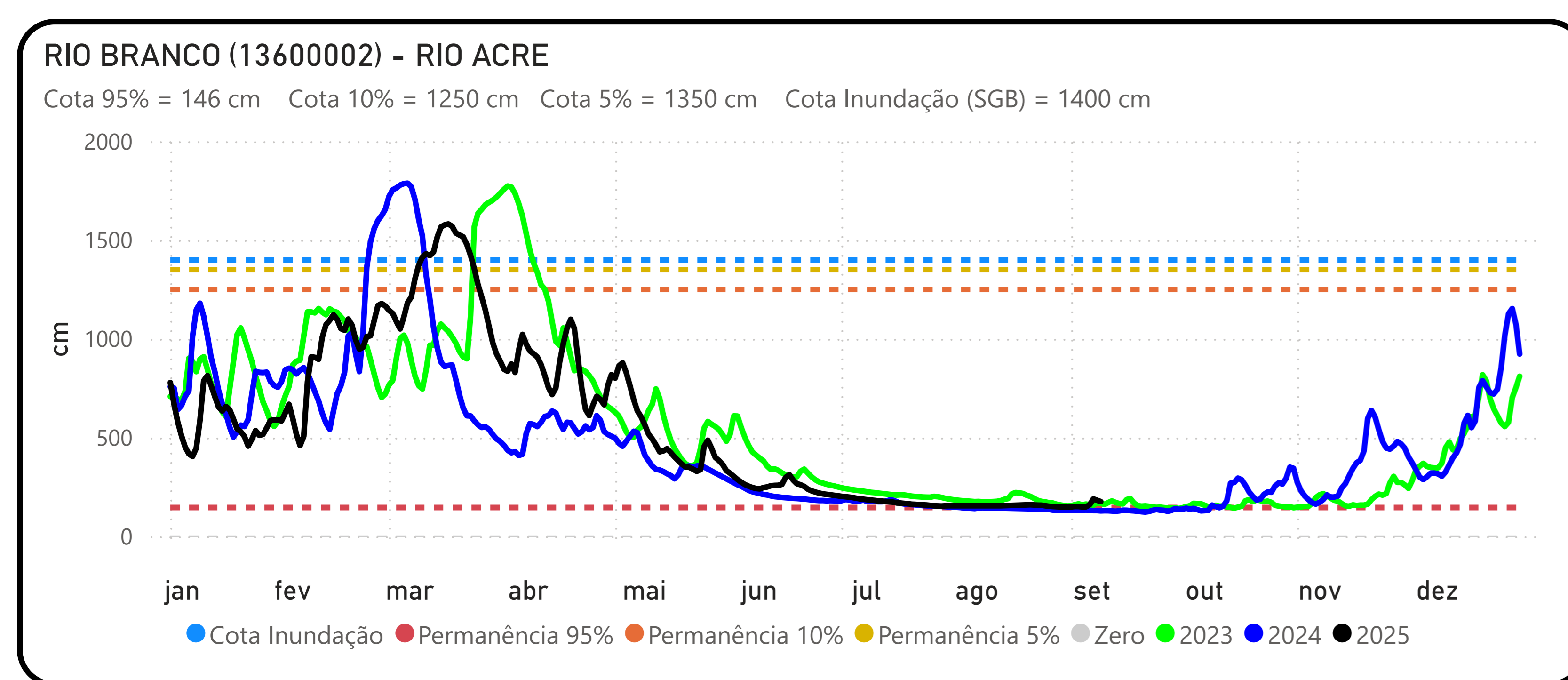
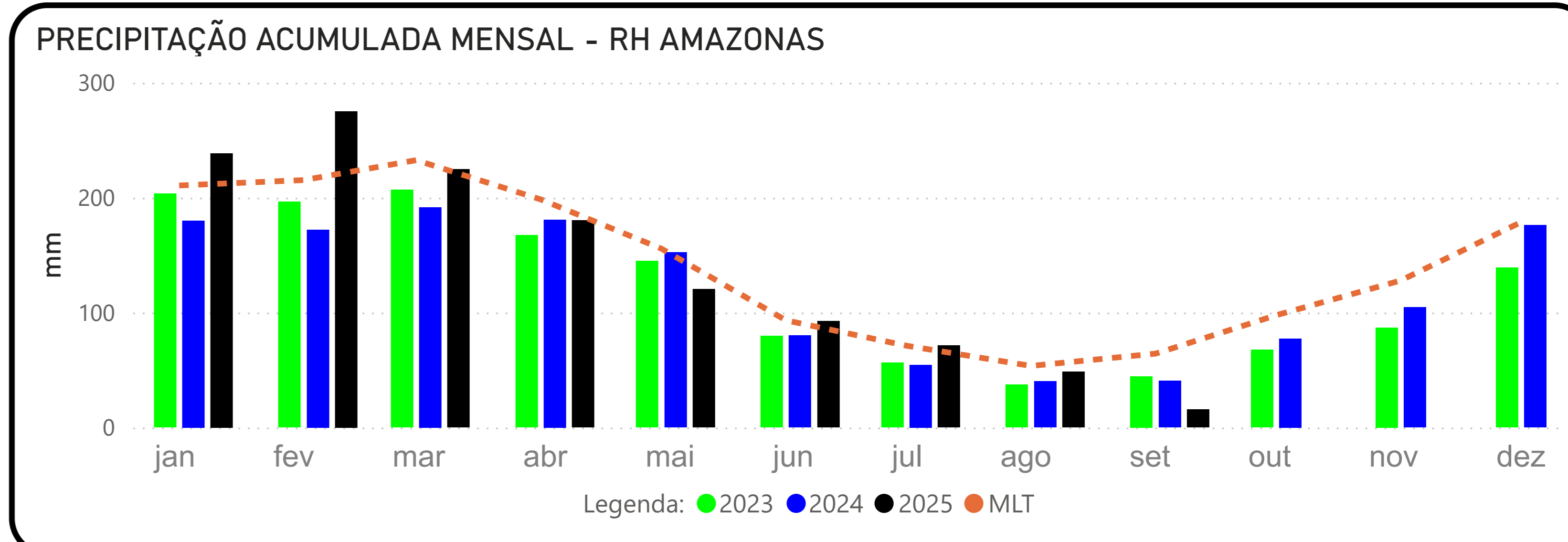
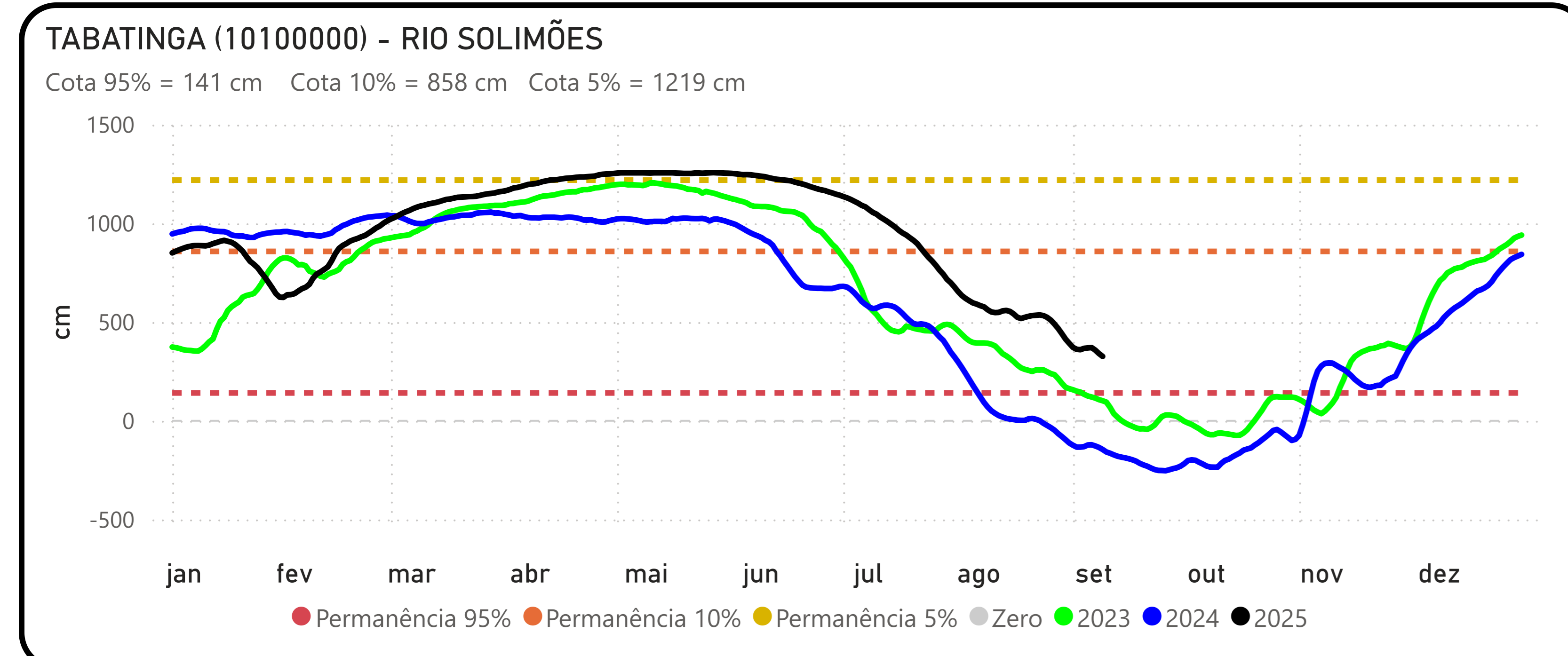
 Código 17900000 - Área de Drenagem = 493000 km<sup>2</sup>

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
05/09/2025	566	Alerta	672	-106
06/09/2025	562	Alerta	672	-110
07/09/2025	559	Atenção	449	110
08/09/2025	556	Atenção	449	107
09/09/2025	553	Atenção	449	104

Fonte: Hidrotelemetria/ANA

# Acompanhamento da Bacia do Rio Amazonas

Data do boletim  
09/09/2025

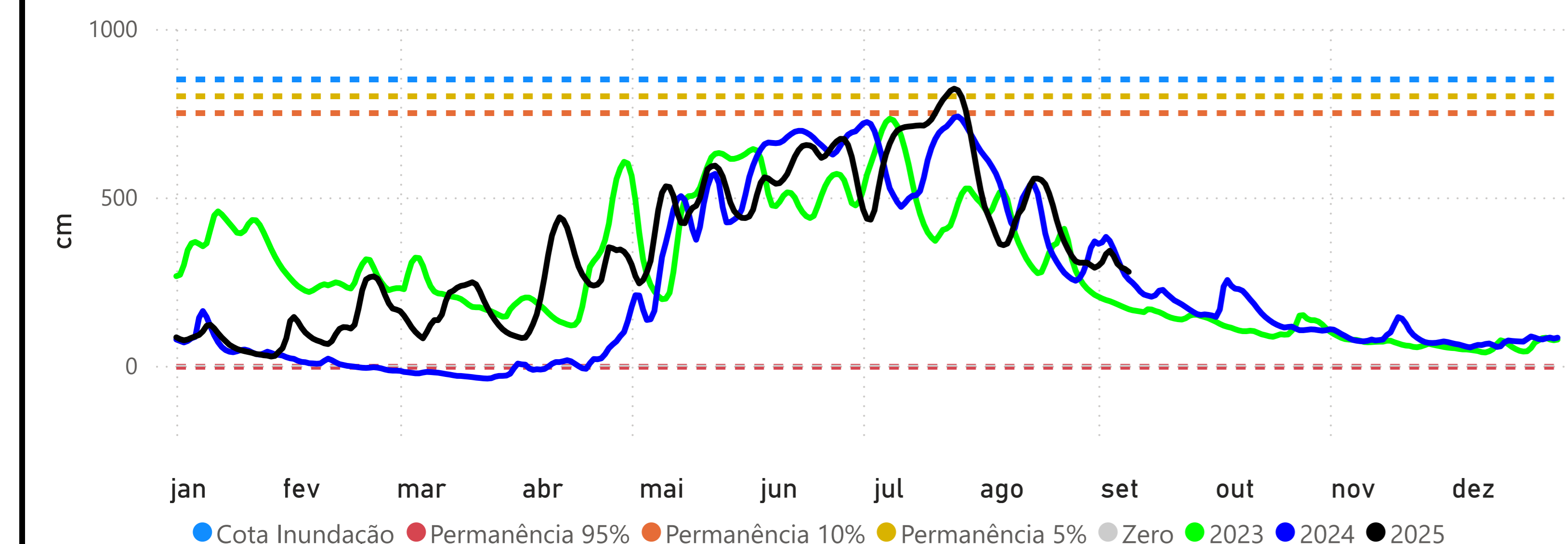


# Acompanhamento da Bacia do Rio Amazonas

Data do boletim  
09/09/2025

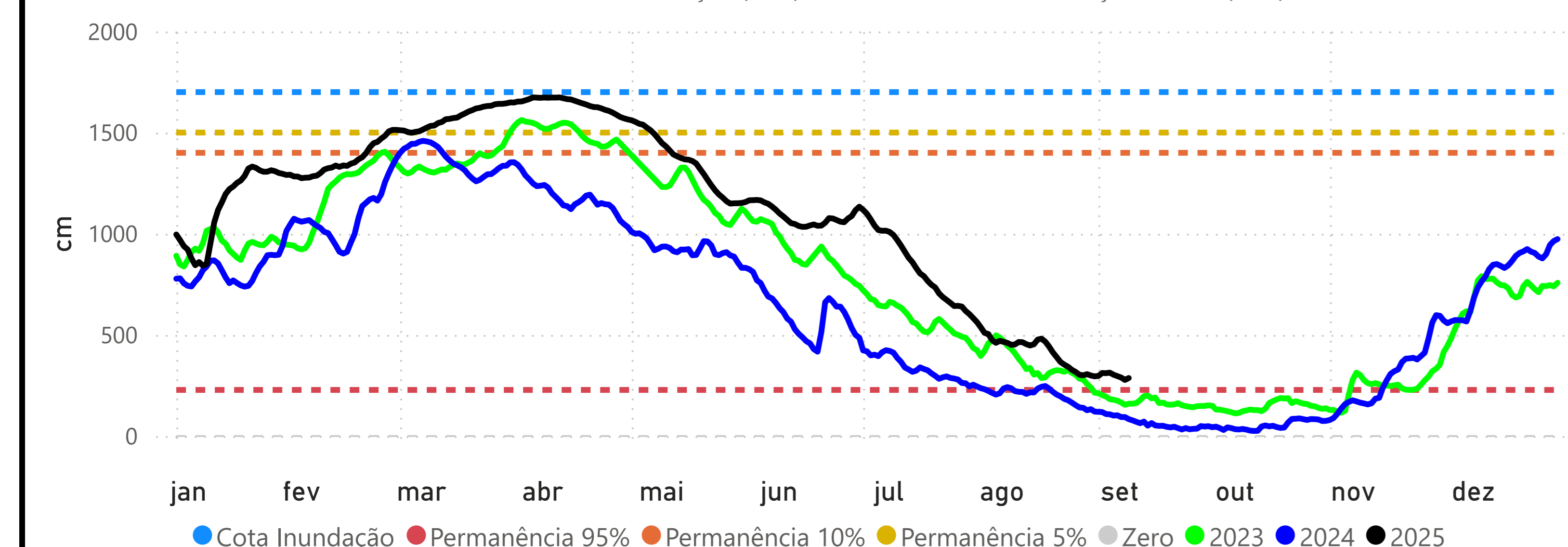
## BOA VISTA (14620000) - RIO BRANCO

Cota 95% = -3 cm Cota 10% = 750 cm Cota Inundação (SGB) = 800 cm Cota Inundação Severa (SGB) = 850 cm



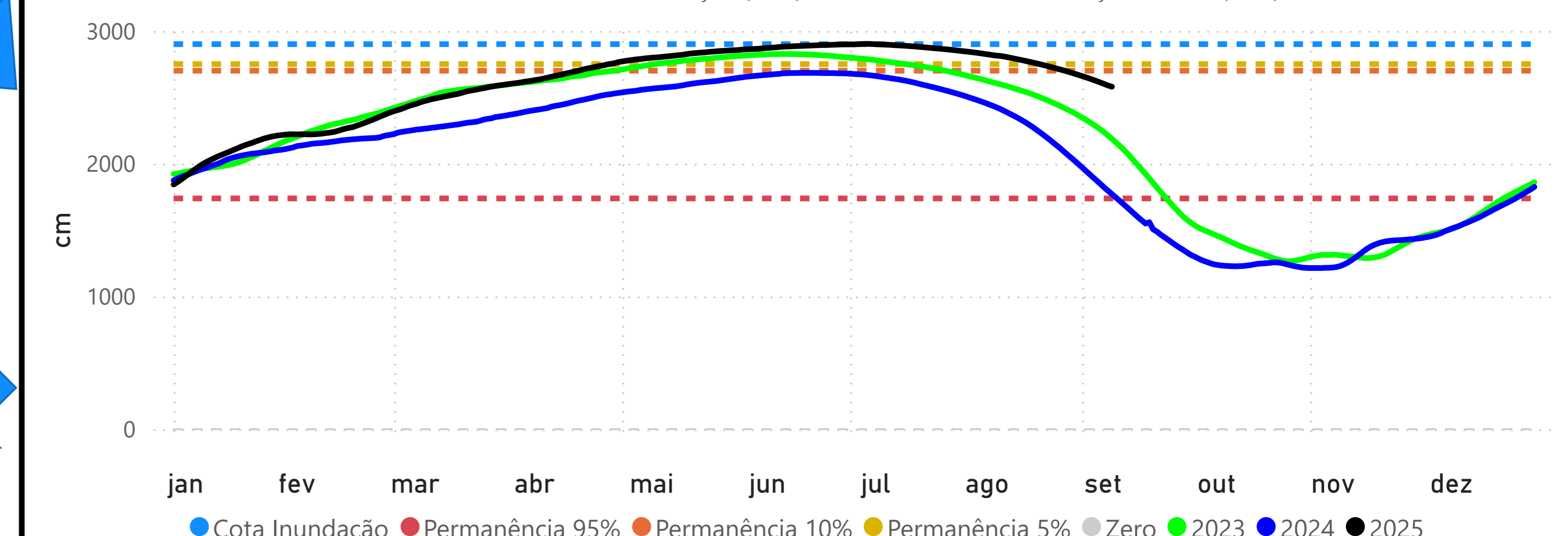
## PORTE VELHO (15400000) - RIO MADEIRA

Cota 95% = 228 cm Cota 10% = 1400 cm Cota Inundação (SGB) = 1500 cm Cota Inundação Severa (SGB) = 1700 cm



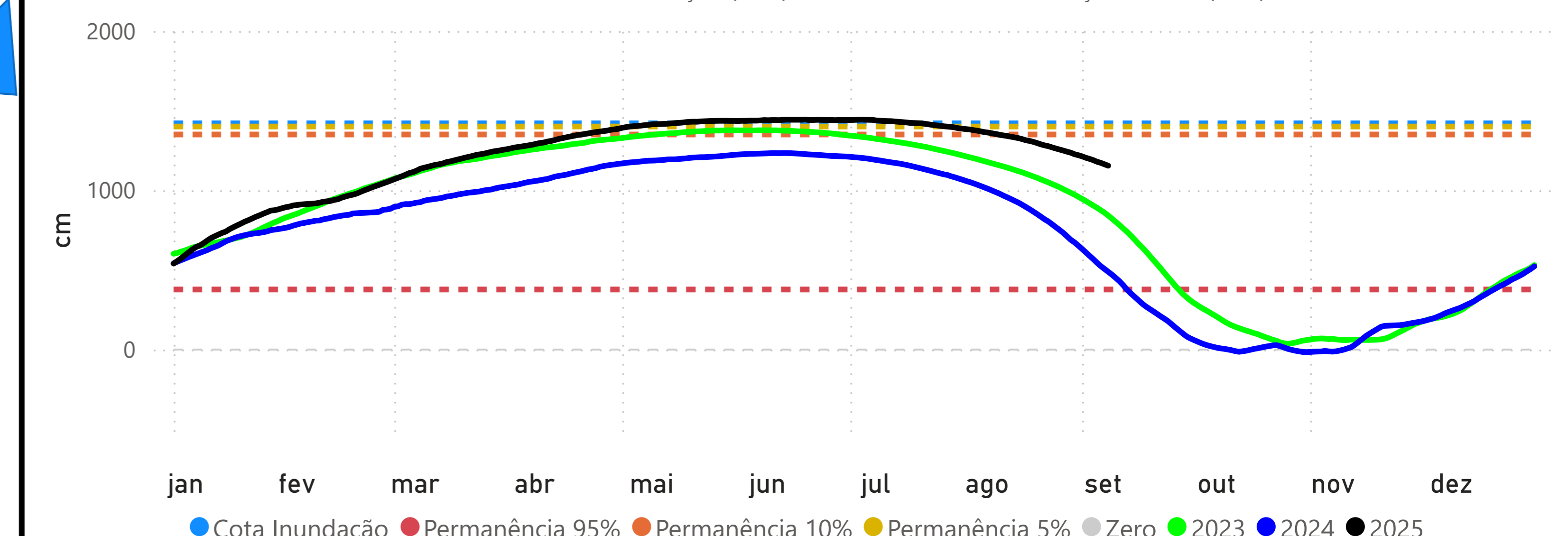
## MANAUS (14990000) - RIO NEGRO

Cota 95% = 1738 cm Cota 10% = 2700 cm Cota Inundação (SGB) = 2750 cm Cota Inundação Severa (SGB) = 2900 cm



## ITACOATIARA (16030000) - RIO AMAZONAS

Cota 95% = 377 cm Cota 10% = 1350 cm Cota Inundação (SGB) = 1400 cm Cota Inundação Severa (SGB) = 1420 cm



# Acompanhamento da Bacia do Rio Amazonas

Data do boletim  
09/09/2025

