

## MANAUS - RIO NEGRO

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

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
15/06/2026	2841	Inund.Severa	2900	-59
16/06/2026	2843	Inund.Severa	2900	-57
17/06/2026	2845	Inund.Severa	2900	-55
18/06/2026	2847	Inund.Severa	2900	-53
19/06/2026	2847	Inund.Severa	2900	-53

## BOA VISTA - RIO BRANCO

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

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
15/06/2026	626	Alerta	800	-174
16/06/2026	582	Alerta	800	-218
17/06/2026	547	Alerta	800	-253
18/06/2026	534	Alerta	800	-266
19/06/2026	504	Alerta	800	-296

## ITACOATIARA - RIO AMAZONAS

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

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
15/06/2026	1379	Inundação	1420	-41
16/06/2026	1379	Inundação	1420	-41
17/06/2026	1379	Inundação	1420	-41
18/06/2026	1380	Inundação	1420	-40
19/06/2026	1380	Inundação	1420	-40

## ÓBIDOS - RIO AMAZONAS

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

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
15/06/2026	747	Alerta	737	10
16/06/2026	748	Alerta	737	11
17/06/2026	748	Alerta	737	11
18/06/2026	749	Alerta	737	12
19/06/2026	749	Alerta	737	12

## ALTAMIRA - RIO XINGU

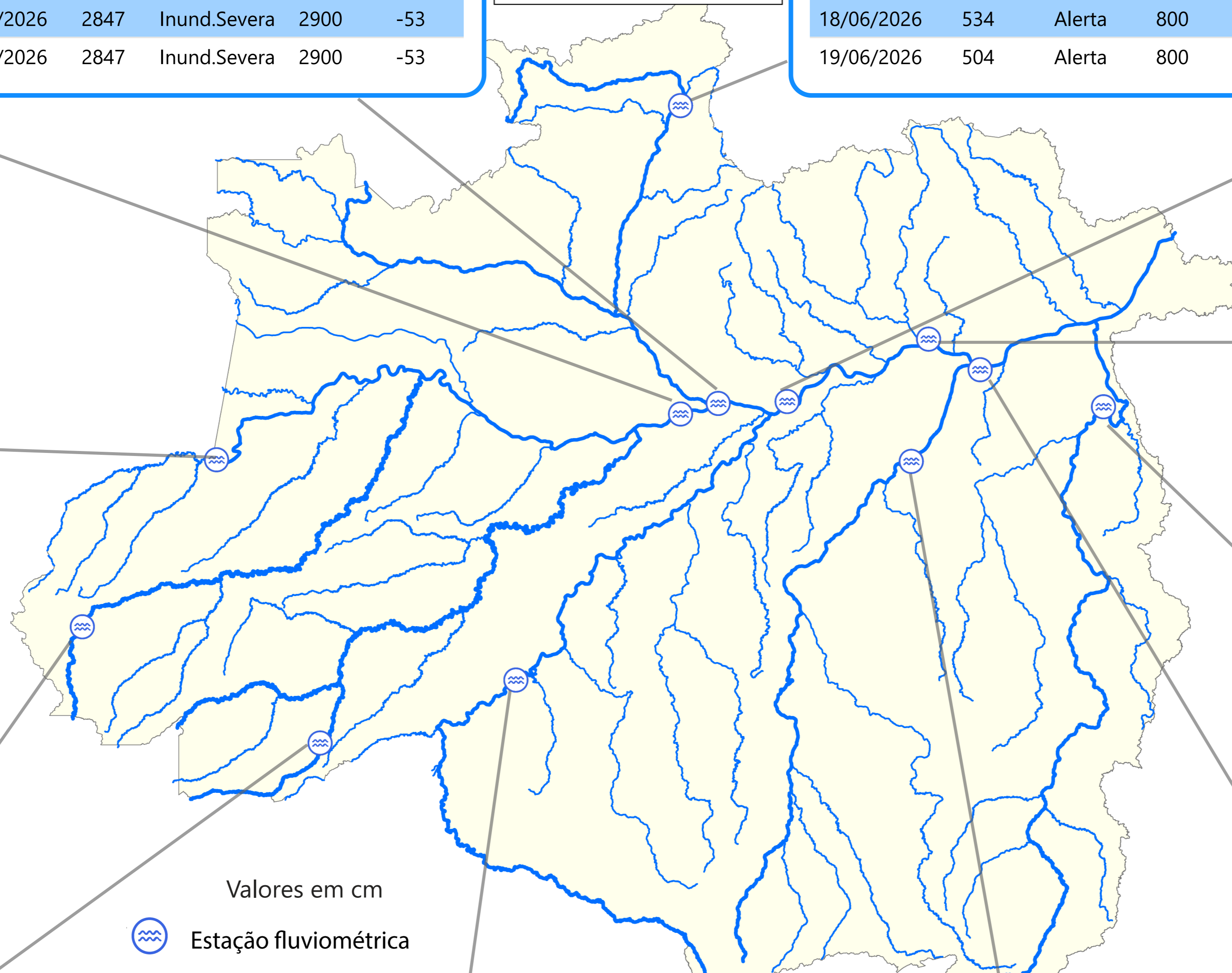
Código 18850000 - Área de Drenagem = 448000 km<sup>2</sup>

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
15/06/2026	634	Atenção	800	-166
16/06/2026	625	Atenção	800	-175
17/06/2026	617	Atenção	800	-183
18/06/2026	605	Atenção	800	-195
19/06/2026	601	Atenção	800	-199

## SANTARÉM - RIO TAPAJÓS

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

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
15/06/2026	704	Alerta	672	32
16/06/2026	705	Alerta	672	33
17/06/2026	706	Alerta	672	34
18/06/2026	706	Alerta	672	34
19/06/2026	708	Alerta	672	36



Valores em cm

 Estação fluviométrica

## MANACAPURU - RIO SOLIMÕES

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

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
15/06/2026	1905	Inund.Severa	1960	-55
16/06/2026	1906	Inund.Severa	1960	-54
17/06/2026	1907	Inund.Severa	1960	-53
18/06/2026	1909	Inund.Severa	1960	-51
19/06/2026	1909	Inund.Severa	1960	-51

## TABATINGA - RIO SOLIMÕES

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

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
15/06/2026	1114	Alerta	1219	-105
16/06/2026	1067	Alerta	1219	-153
17/06/2026	1054	Alerta	1219	-165
18/06/2026	1034	Atenção	858	176
19/06/2026	1019	Atenção	858	161

## CRUZEIRO DO SUL - RIO JURUÁ

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

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
15/06/2026	639	Normal	711	-72
16/06/2026	635	Normal	711	-76
17/06/2026	625	Normal	711	-86
18/06/2026	611	Normal	711	-100
19/06/2026	601	Normal	711	-110

## RIO BRANCO - RIO ACRE

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

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
15/06/2026	348	Normal	386	-38
16/06/2026	344	Normal	386	-42
17/06/2026	347	Normal	386	-39
18/06/2026	341	Normal	386	-45
19/06/2026	329	Normal	386	-57

## PORTO VELHO - RIO MADEIRA

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

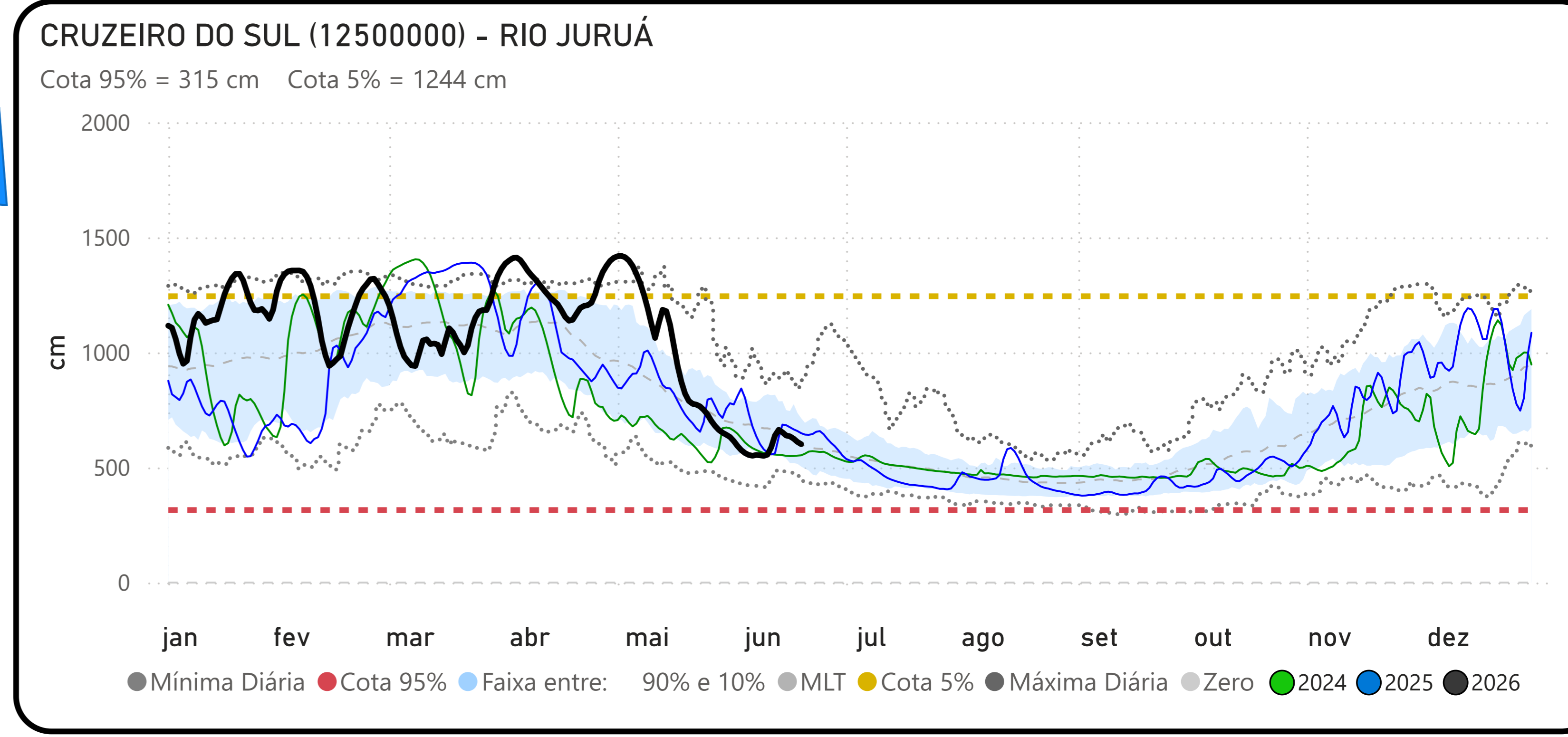
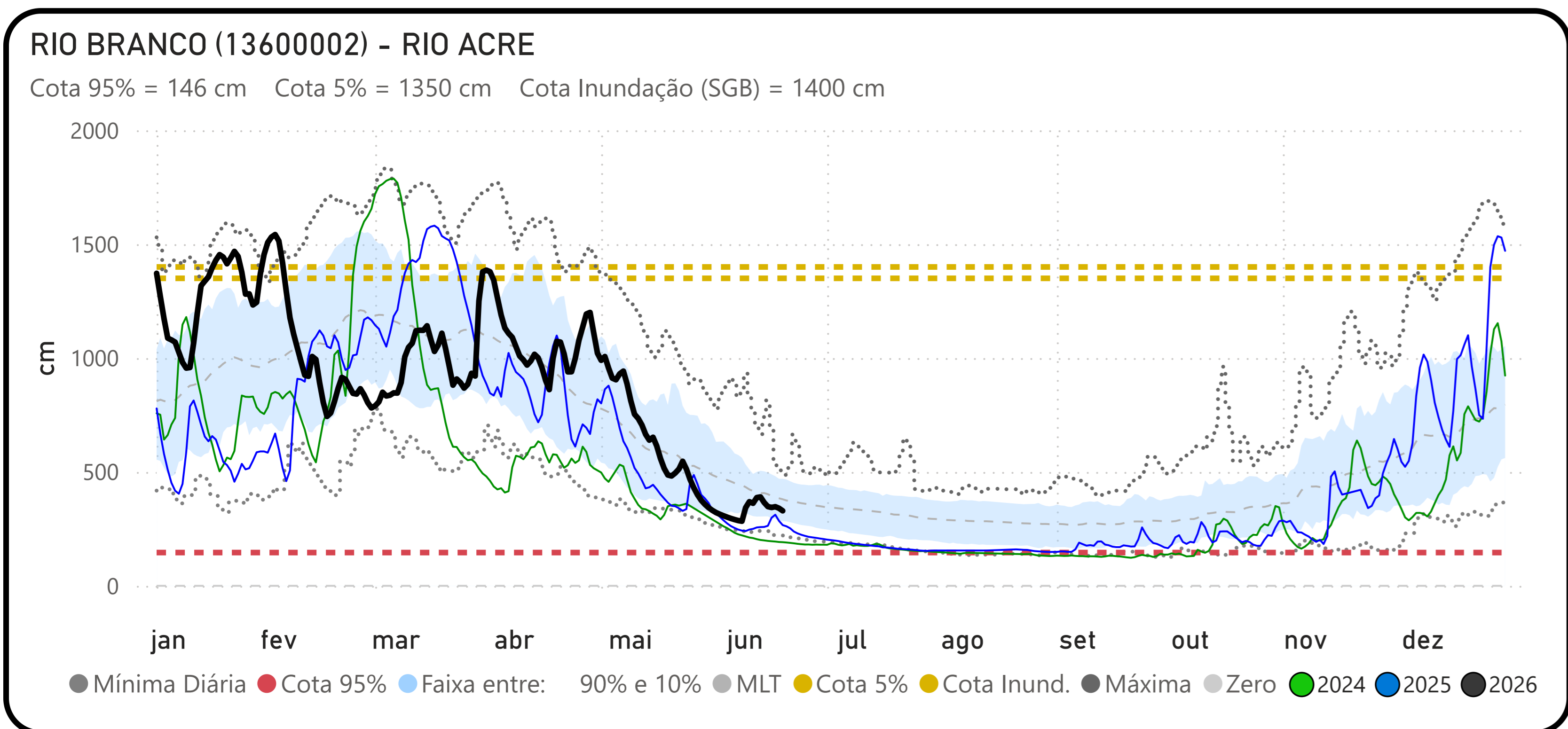
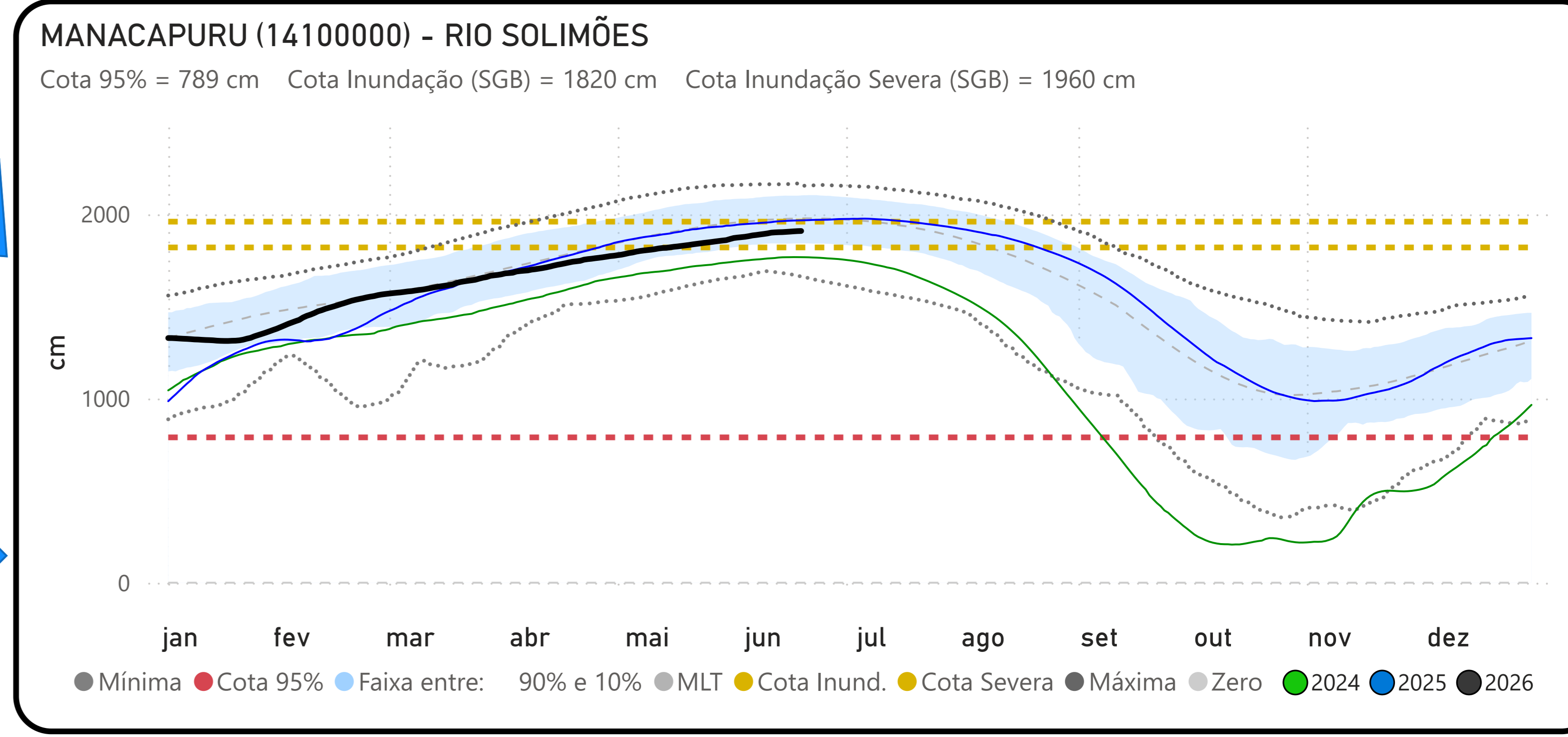
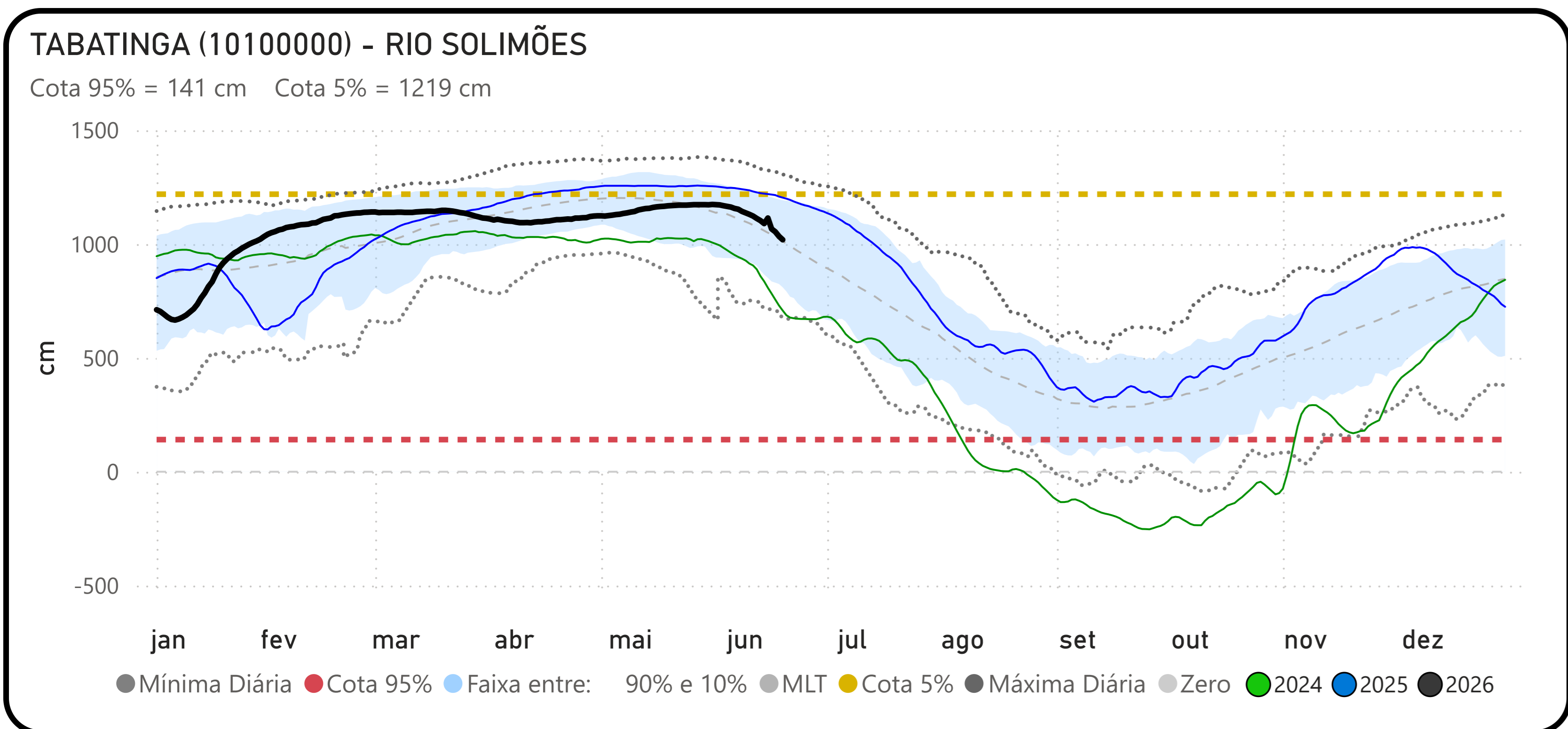
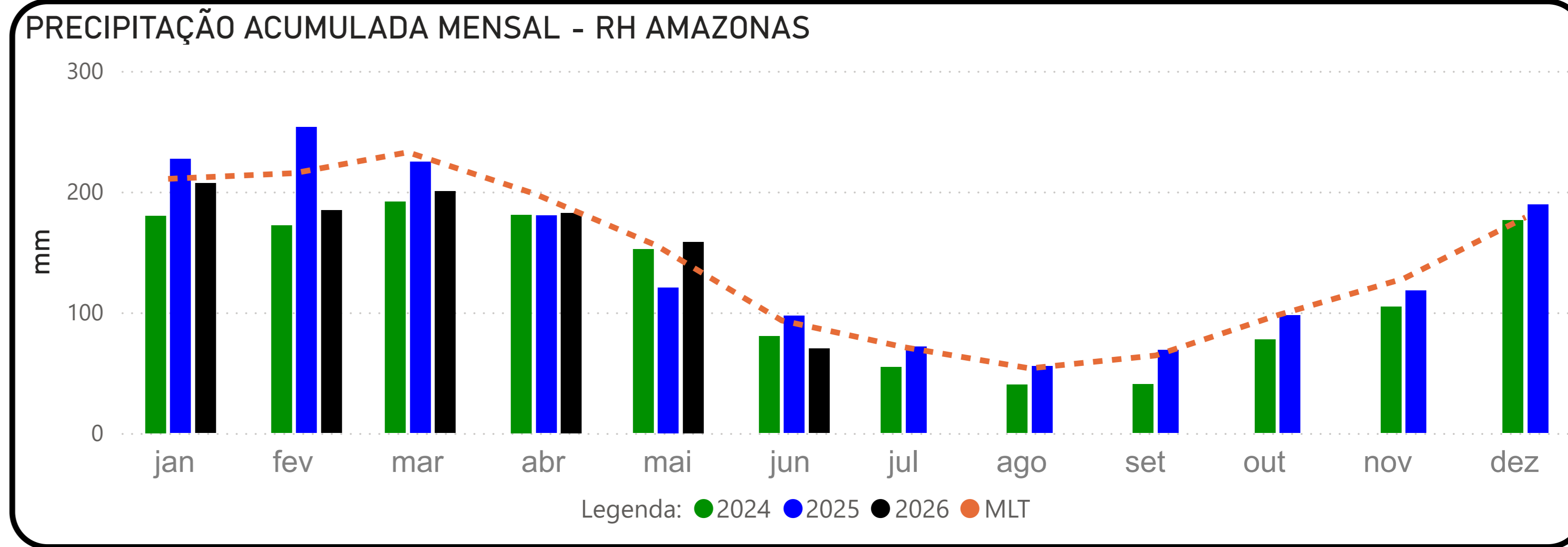
Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
15/06/2026	893	Normal	923	-30
16/06/2026	901	Normal	923	-22
17/06/2026	905	Normal	923	-18
18/06/2026	896	Normal	923	-27
19/06/2026	894	Normal	923	-29

## ITAITUBA - RIO TAPAJÓS

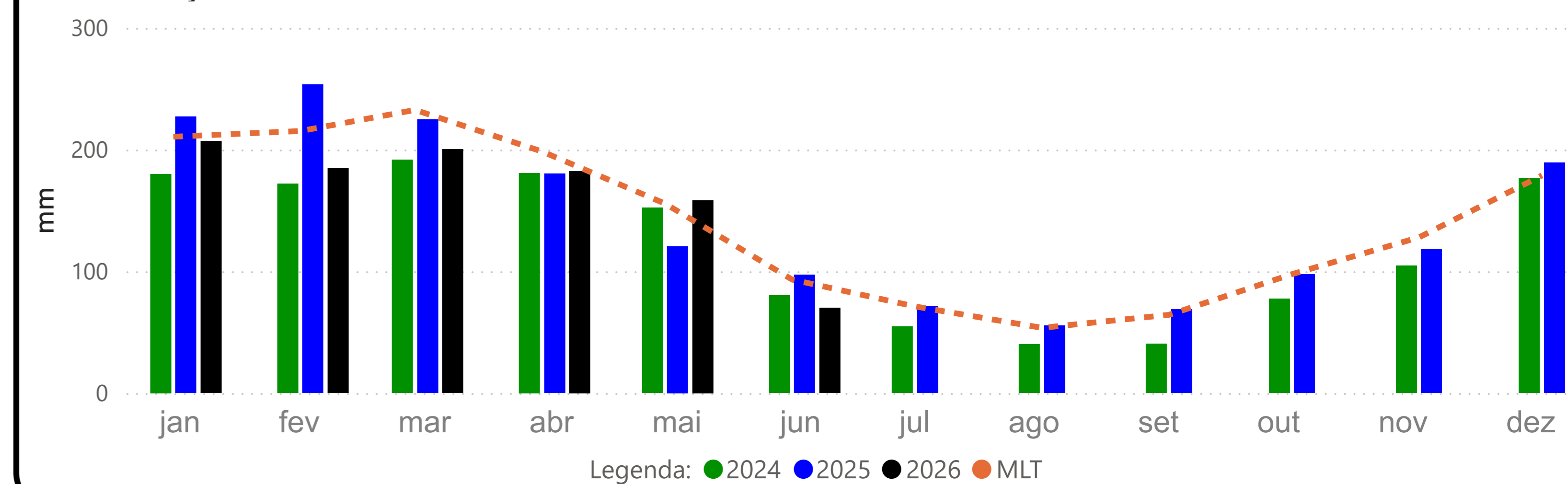
Código 17730000 - Área de Drenagem = 458000 km<sup>2</sup>

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
15/06/2026	669	Atenção	566	103
16/06/2026	669	Atenção	566	103
17/06/2026	669	Atenção	566	103
18/06/2026	670	Atenção	566	104
19/06/2026	670	Atenção	566	104

Fonte: Hidrotelemetria/ANA

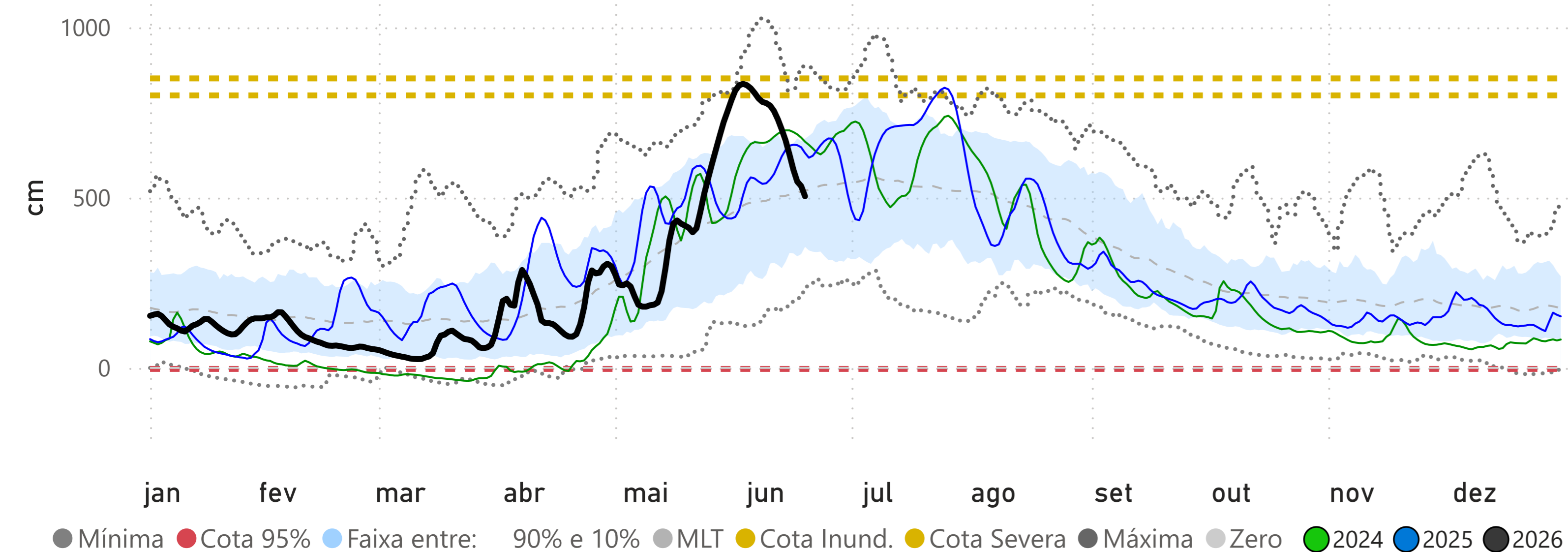


## PRECIPITAÇÃO ACUMULADA MENSAL - RH AMAZONAS



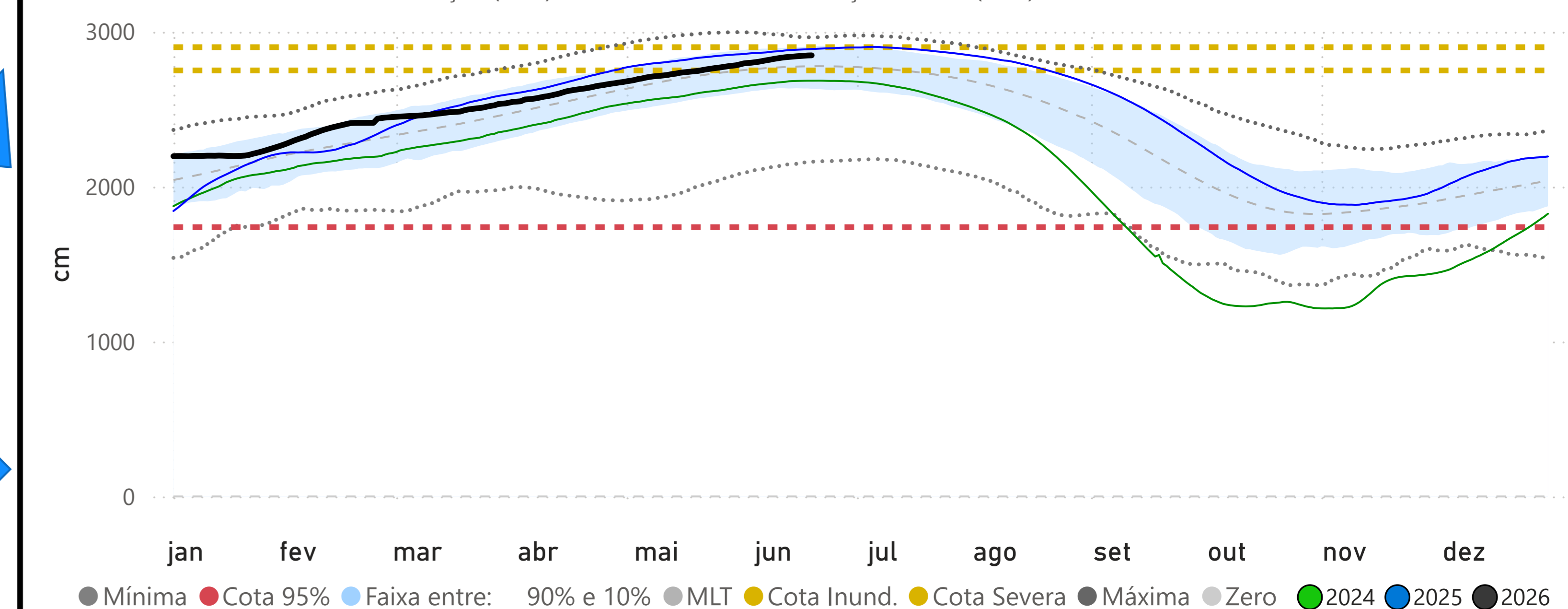
### BOA VISTA (14620000) - RIO BRANCO

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



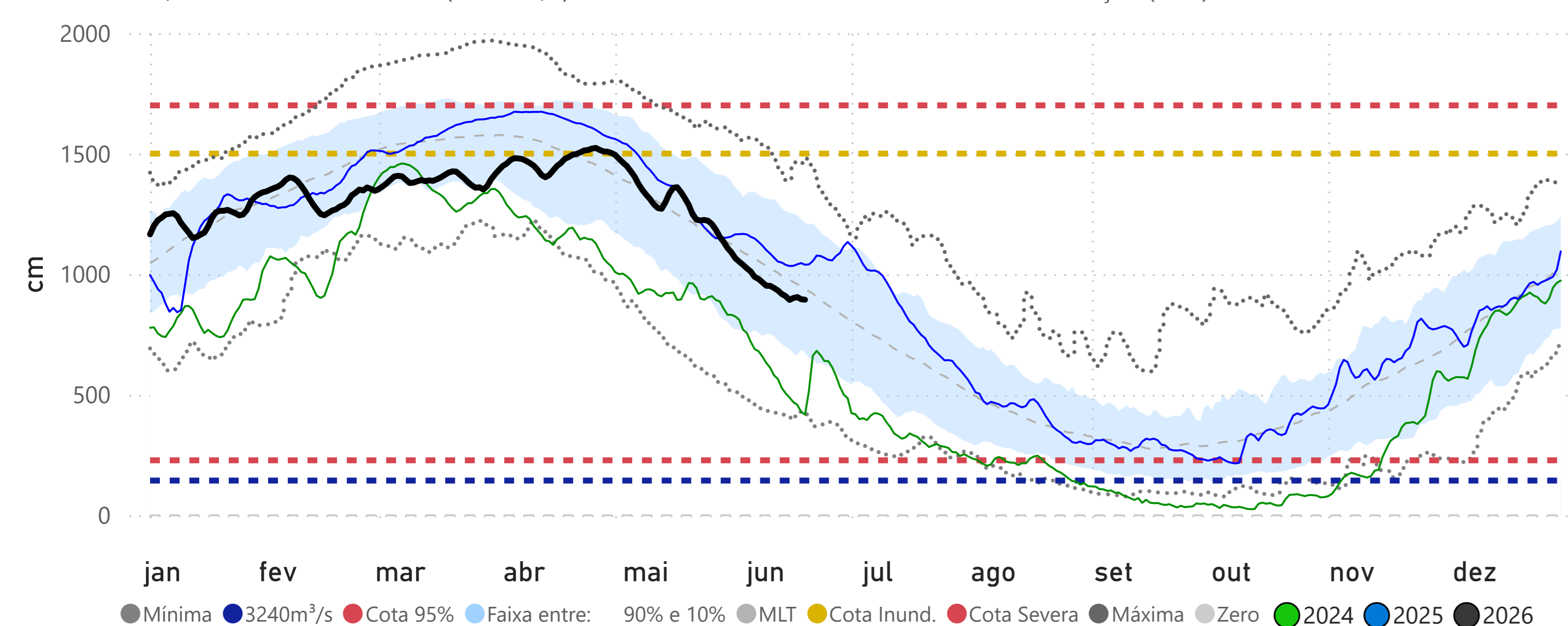
### MANAUS (14990000) - RIO NEGRO

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



### PORTO VELHO (15400000) - RIO MADEIRA

Cota 3240m³/s = 144 cm Cota 95% (4223m³/s) = 228 cm Cota 5% = 1500 cm Cota Inundação (SGB) = 1700 cm



### ITACOATIARA (16030000) - RIO AMAZONAS

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

