

### MANAUS - RIO NEGRO

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

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
20/06/2026	2848	Inund.Severa	2900	-52
21/06/2026	2849	Inund.Severa	2900	-51
22/06/2026	2849	Inund.Severa	2900	-51
23/06/2026	2849	Inund.Severa	2900	-51
24/06/2026	2849	Inund.Severa	2900	-51

### BOA VISTA - RIO BRANCO

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

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
20/06/2026	494	Alerta	800	-306
21/06/2026	478	Normal	208	270
22/06/2026	472	Normal	208	264
23/06/2026	465	Normal	208	257
24/06/2026	440	Normal	208	232

### ITACOATIARA - RIO AMAZONAS

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

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
20/06/2026	1380	Inundação	1420	-41
21/06/2026	1379	Inundação	1420	-41
22/06/2026	1378	Inundação	1420	-42
23/06/2026	1378	Inundação	1420	-42
24/06/2026	1377	Inundação	1420	-43

### ÓBIDOS - RIO AMAZONAS

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

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
20/06/2026	749	Alerta	737	12
21/06/2026	748	Alerta	737	11
22/06/2026	746	Alerta	737	9
23/06/2026	744	Alerta	737	7
24/06/2026	743	Alerta	737	6

### ALTAMIRA - RIO XINGU

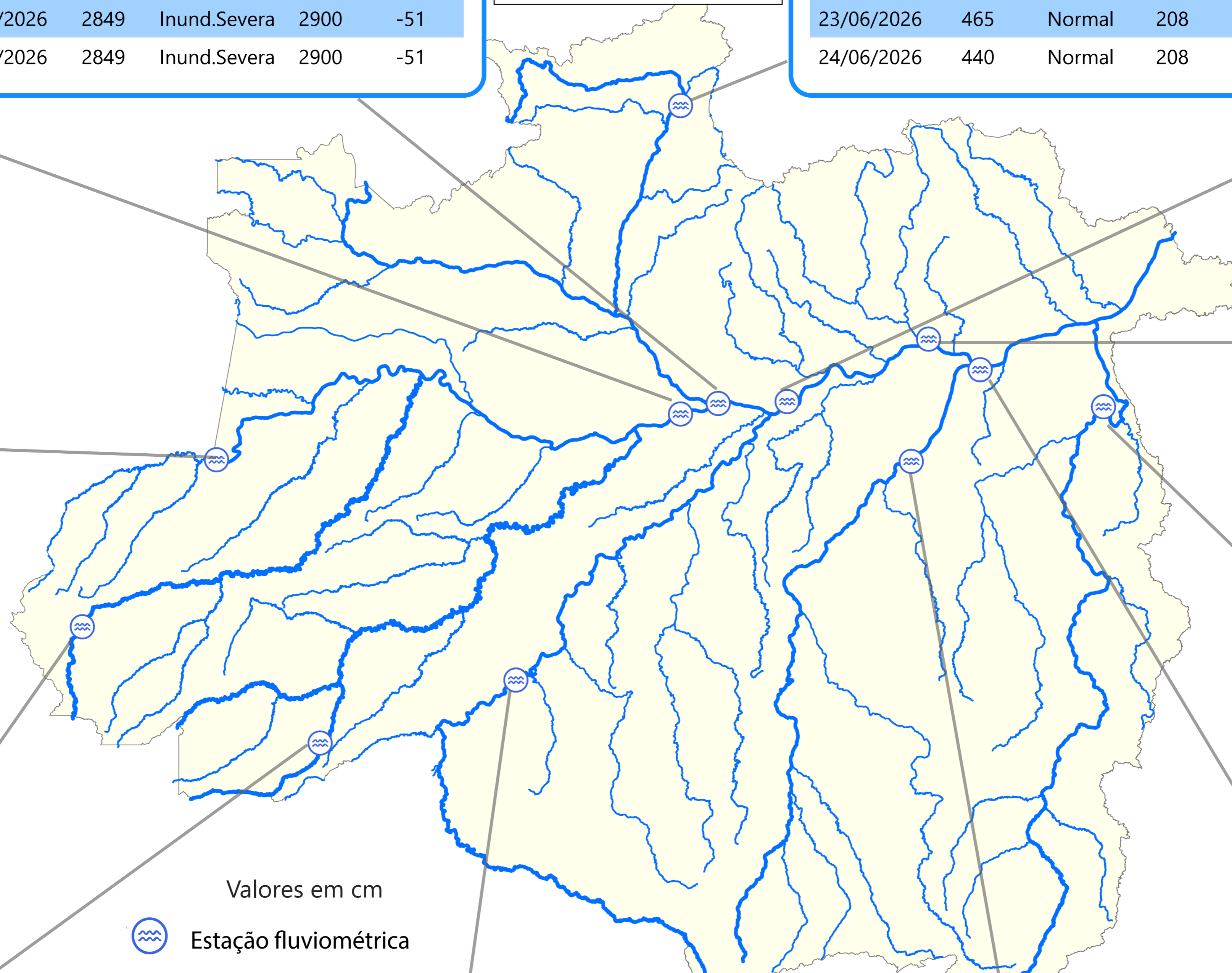
Código 18850000 - Área de Drenagem = 448000 km<sup>2</sup>

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
20/06/2026	614	Atenção	800	-186
21/06/2026	624	Atenção	800	-176
22/06/2026	642	Atenção	800	-158
23/06/2026	634	Atenção	800	-166
24/06/2026	622	Atenção	800	-178

### SANTARÉM - RIO TAPAJÓS

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

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
20/06/2026	707	Alerta	672	35
21/06/2026	704	Alerta	672	32
22/06/2026	702	Alerta	672	30
23/06/2026	700	Alerta	672	28
24/06/2026	699	Alerta	672	27



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)
20/06/2026	1910	Inund.Severa	1960	-50
21/06/2026	1910	Inund.Severa	1960	-50
22/06/2026	1911	Inund.Severa	1960	-49
23/06/2026	1911	Inund.Severa	1960	-49
24/06/2026	1911	Inund.Severa	1960	-49

### TABATINGA - RIO SOLIMÕES

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

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
20/06/2026	995	Atenção	858	137
21/06/2026	977	Atenção	858	119
22/06/2026	955	Atenção	858	97
23/06/2026	932	Atenção	858	74
24/06/2026	918	Atenção	858	60

### CRUZEIRO DO SUL - RIO JURUÁ

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

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
20/06/2026	592	Normal	711	-119
21/06/2026	599	Normal	711	-112
22/06/2026	611	Normal	711	-100
23/06/2026	618	Normal	711	-93
24/06/2026	620	Normal	711	-91

### RIO BRANCO - RIO ACRE

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

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
20/06/2026	312	Normal	386	-74
21/06/2026	301	Normal	386	-85
22/06/2026	290	Normal	386	-96
23/06/2026	284	Normal	386	-102
24/06/2026	278	Normal	386	-108

### PORTO VELHO - RIO MADEIRA

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

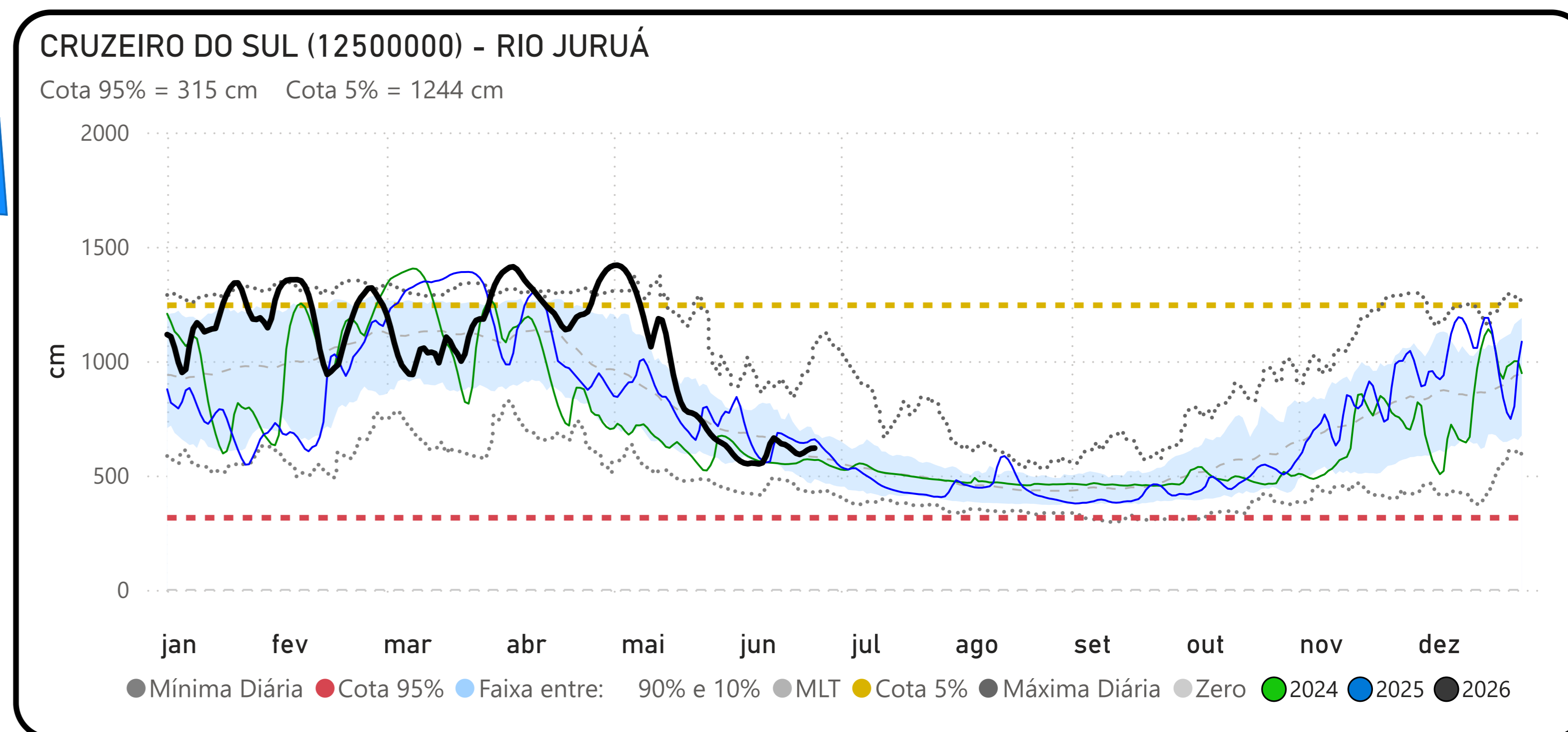
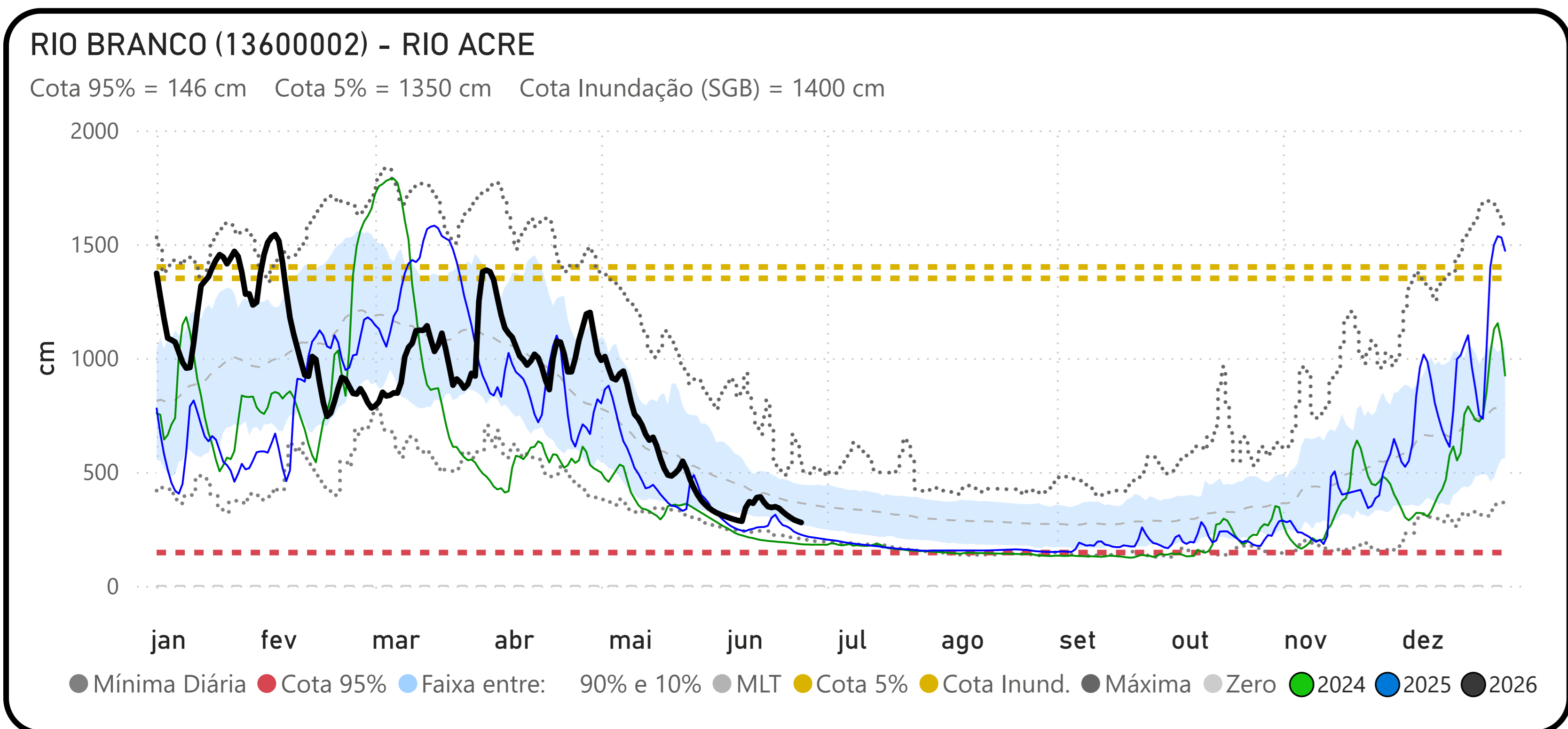
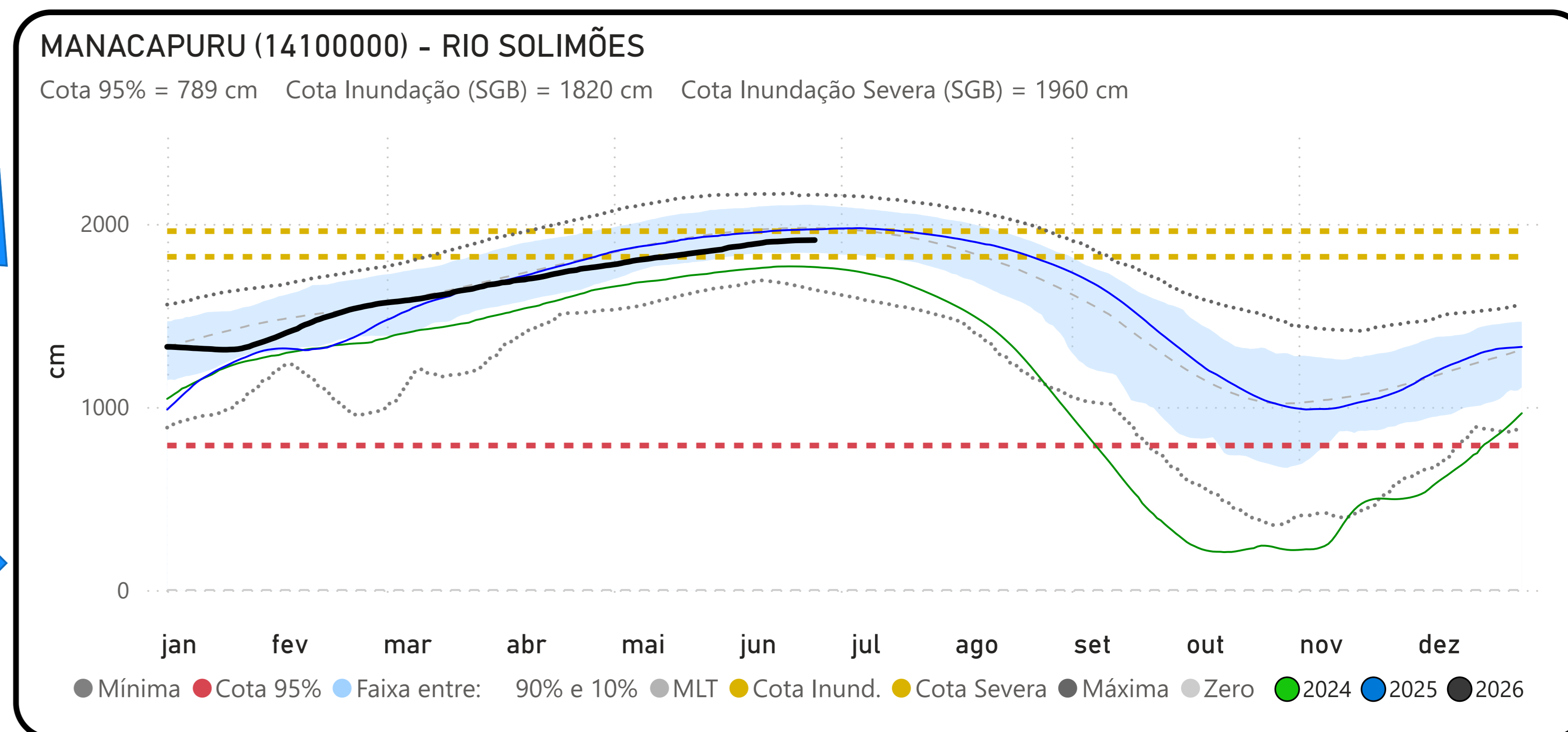
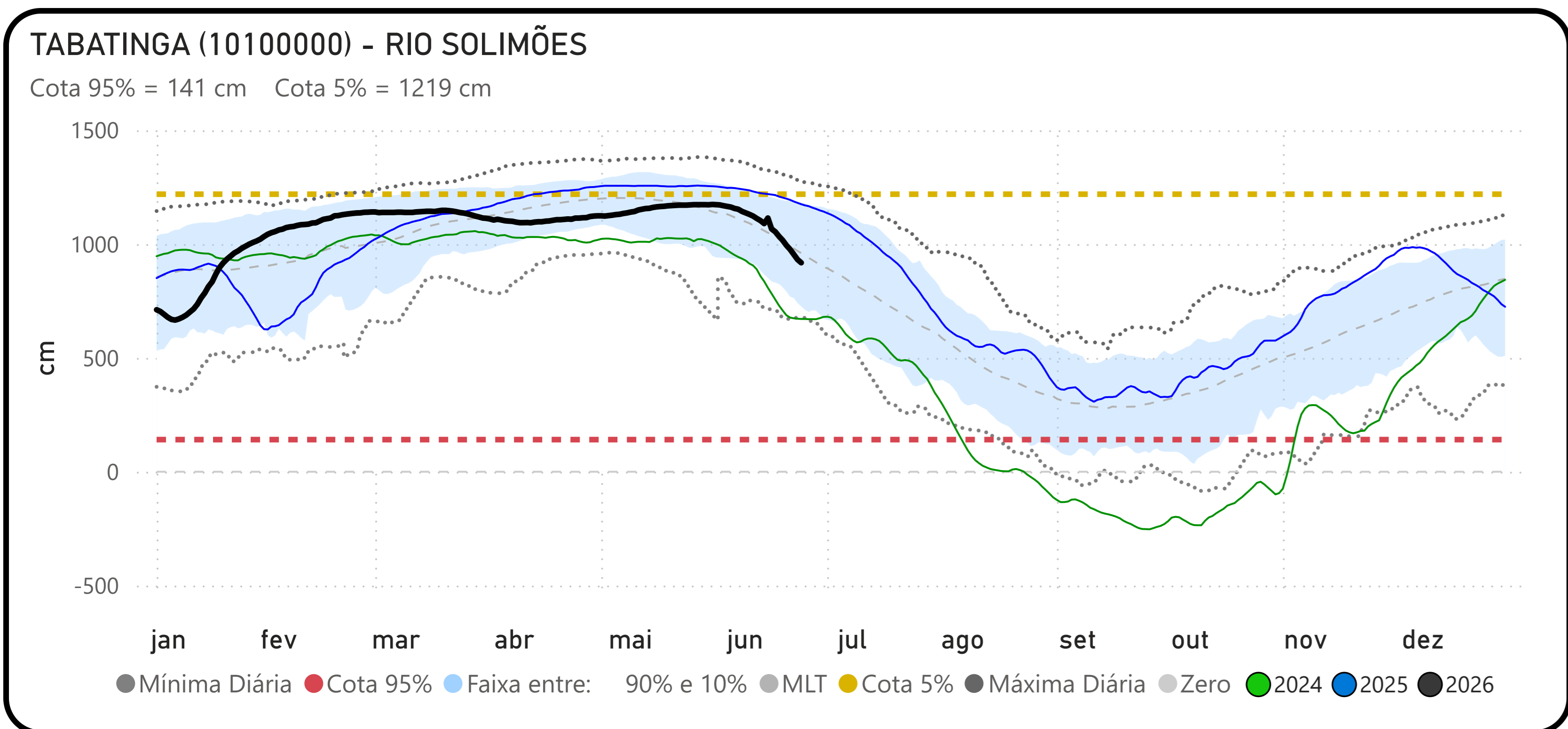
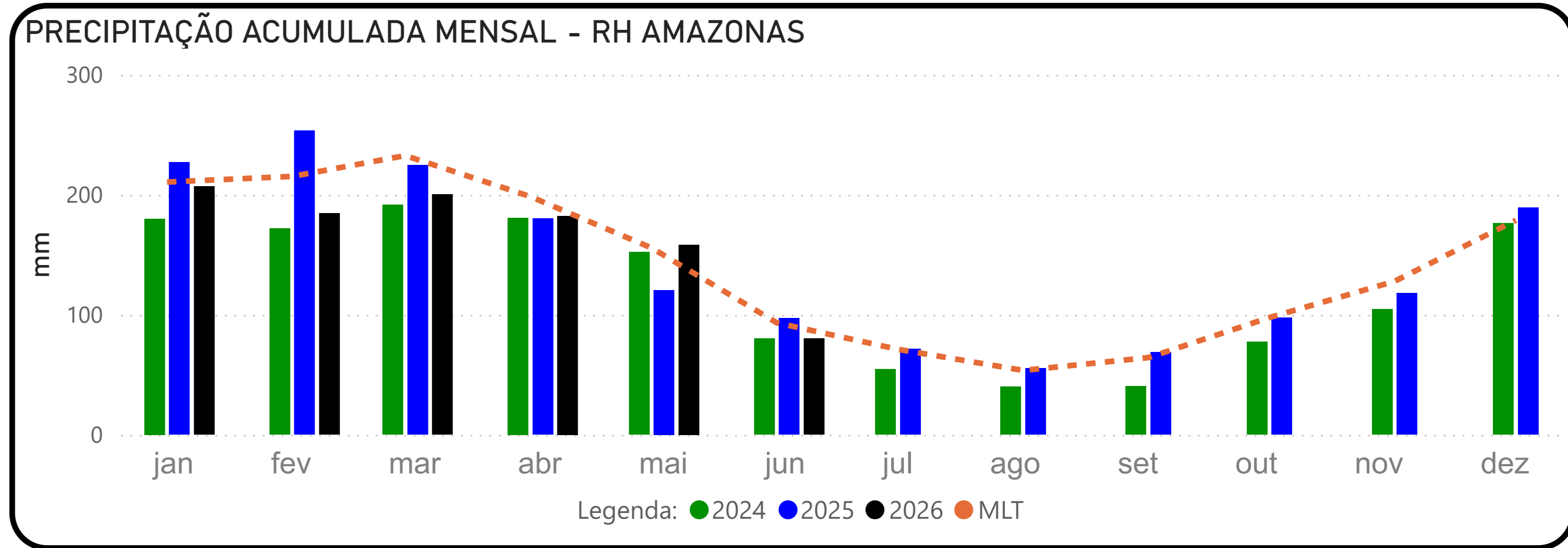
Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
20/06/2026	887	Normal	923	-36
21/06/2026	886	Normal	923	-37
22/06/2026	895	Normal	923	-28
23/06/2026	906	Normal	923	-17
24/06/2026	896	Normal	923	-27

### ITAITUBA - RIO TAPAJÓS

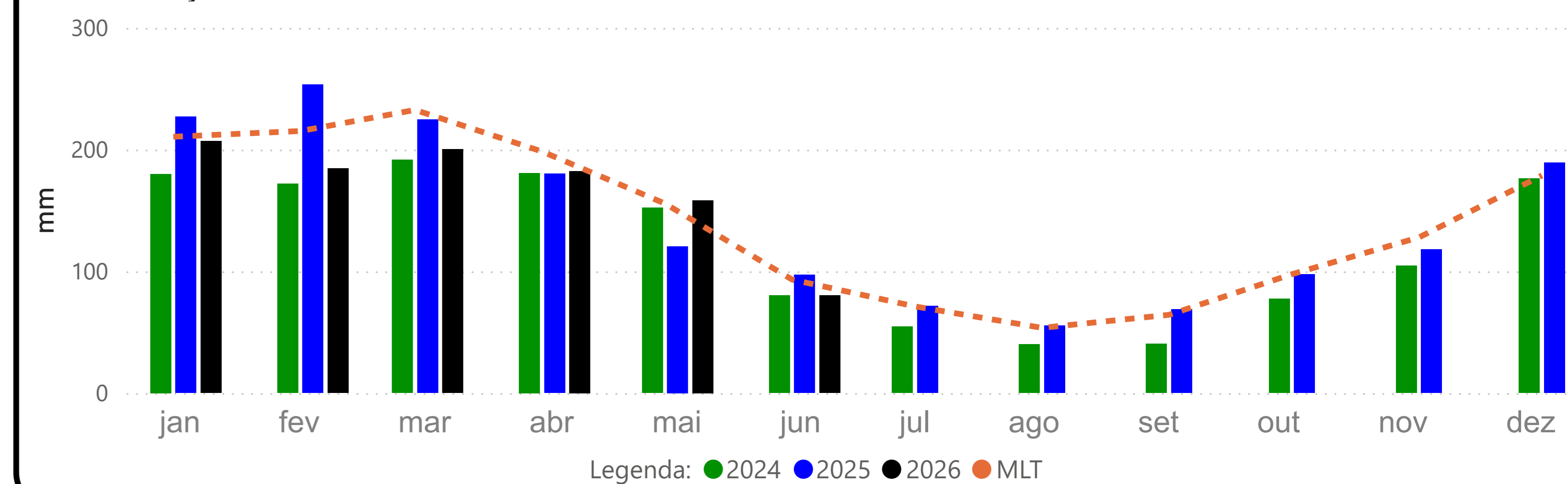
Código 17730000 - Área de Drenagem = 458000 km<sup>2</sup>

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
20/06/2026	668	Atenção	566	102
21/06/2026	665	Atenção	566	99
22/06/2026	665	Atenção	566	99
23/06/2026	661	Atenção	566	95
24/06/2026	661	Atenção	566	95

Fonte: Hidrotelemetria/ANA

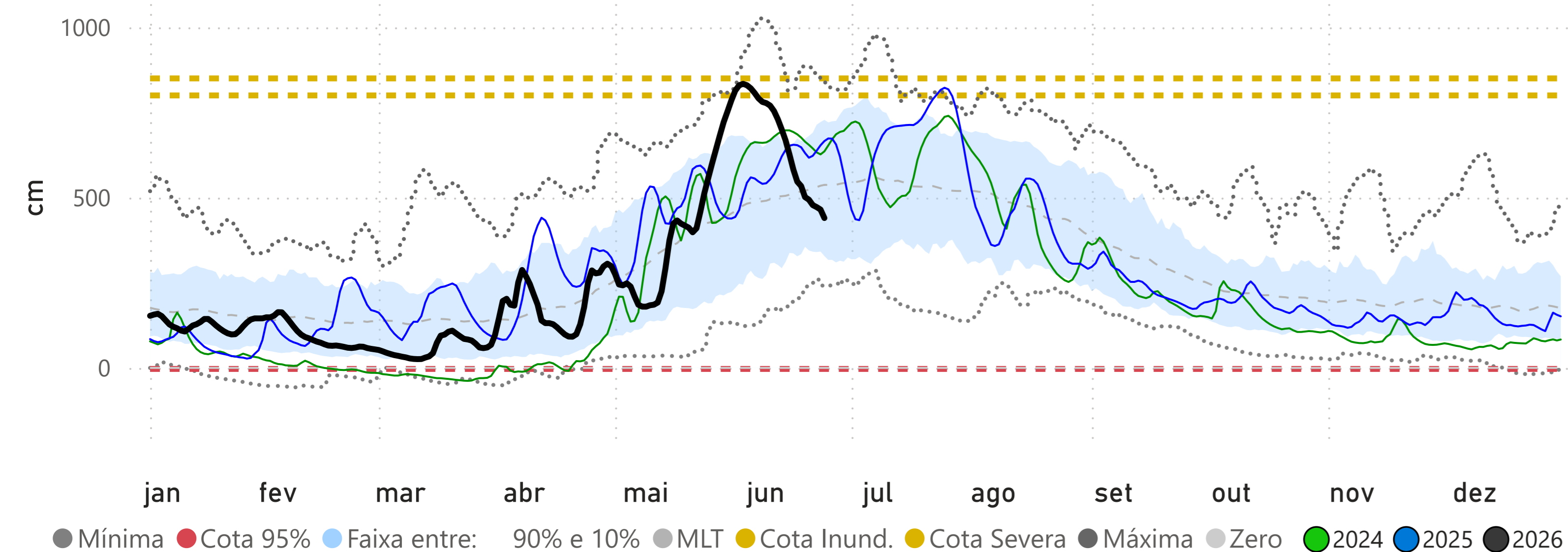


## PRECIPITAÇÃO ACUMULADA MENSAL - RH AMAZONAS



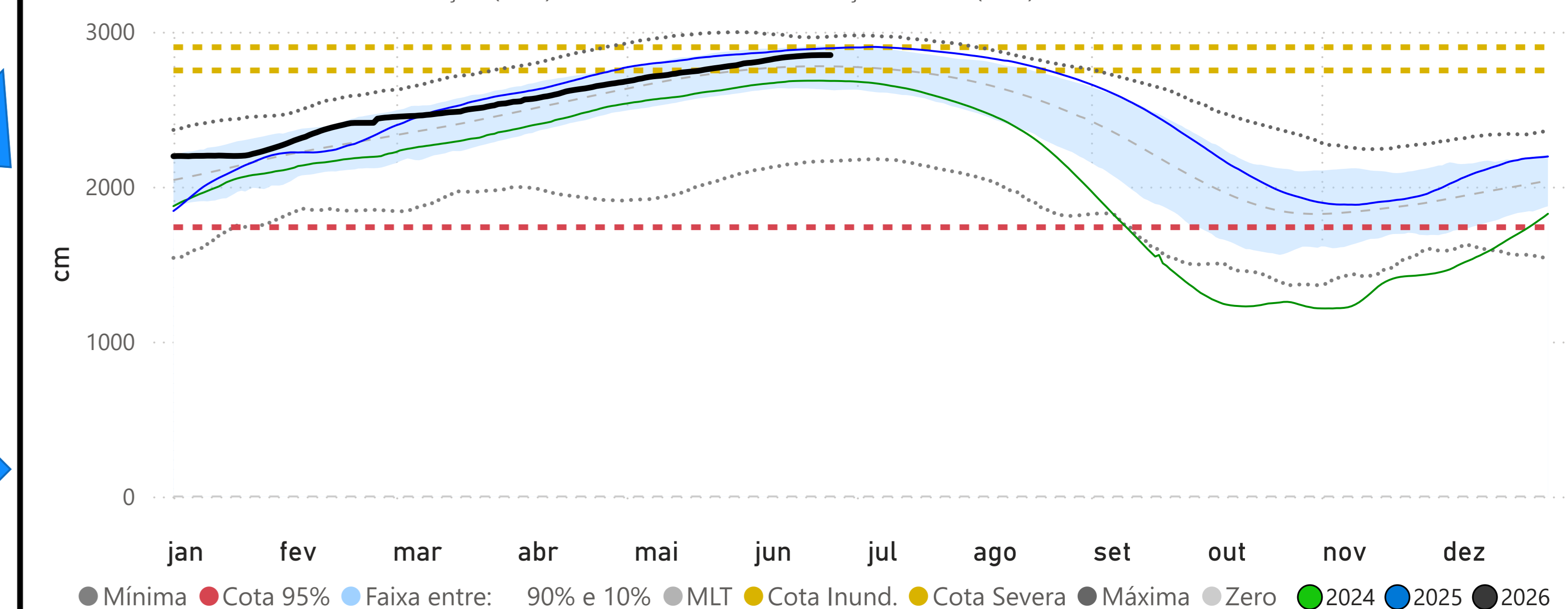
### BOA VISTA (14620000) - RIO BRANCO

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



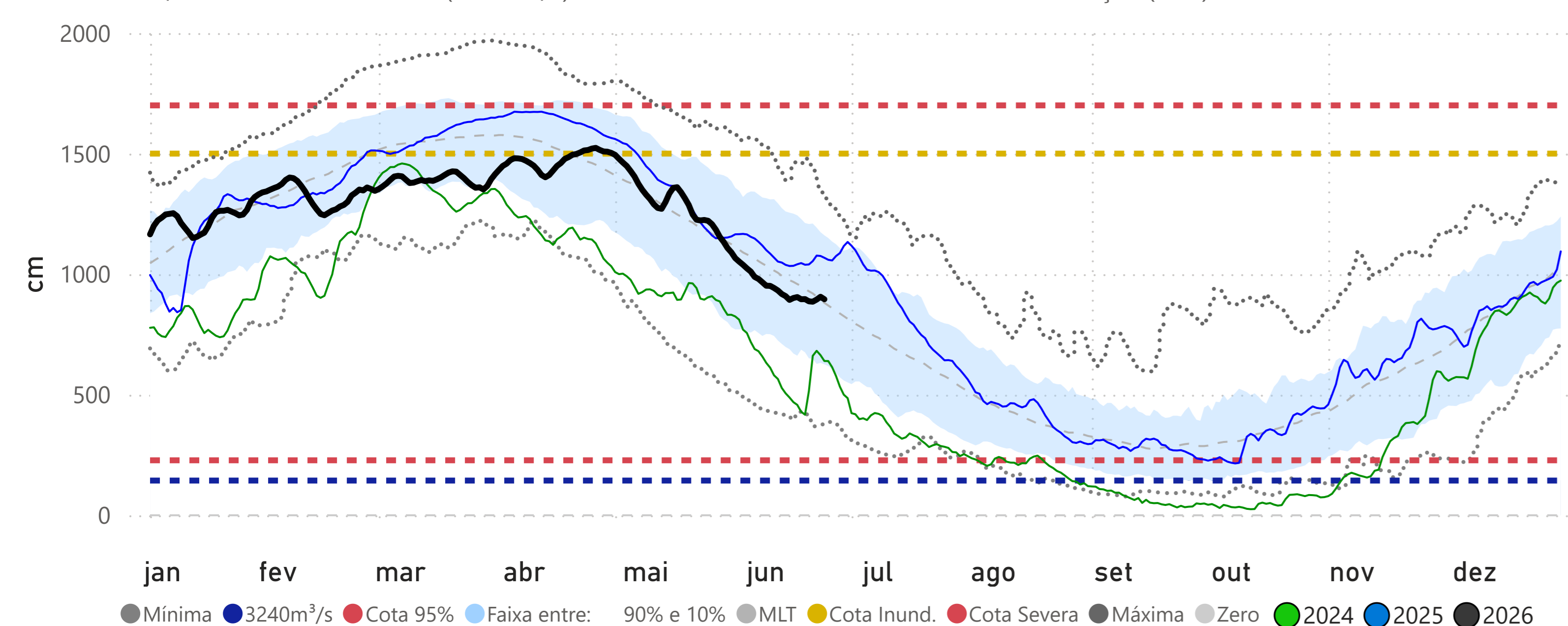
### MANAUS (14990000) - RIO NEGRO

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

