

### MANAUS - RIO NEGRO

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

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
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
25/06/2026	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)
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
25/06/2026	429	Normal	208	221

### ITACOATIARA - RIO AMAZONAS

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

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
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
25/06/2026	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)
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
25/06/2026	741	Alerta	737	4

### ALTAMIRA - RIO XINGU

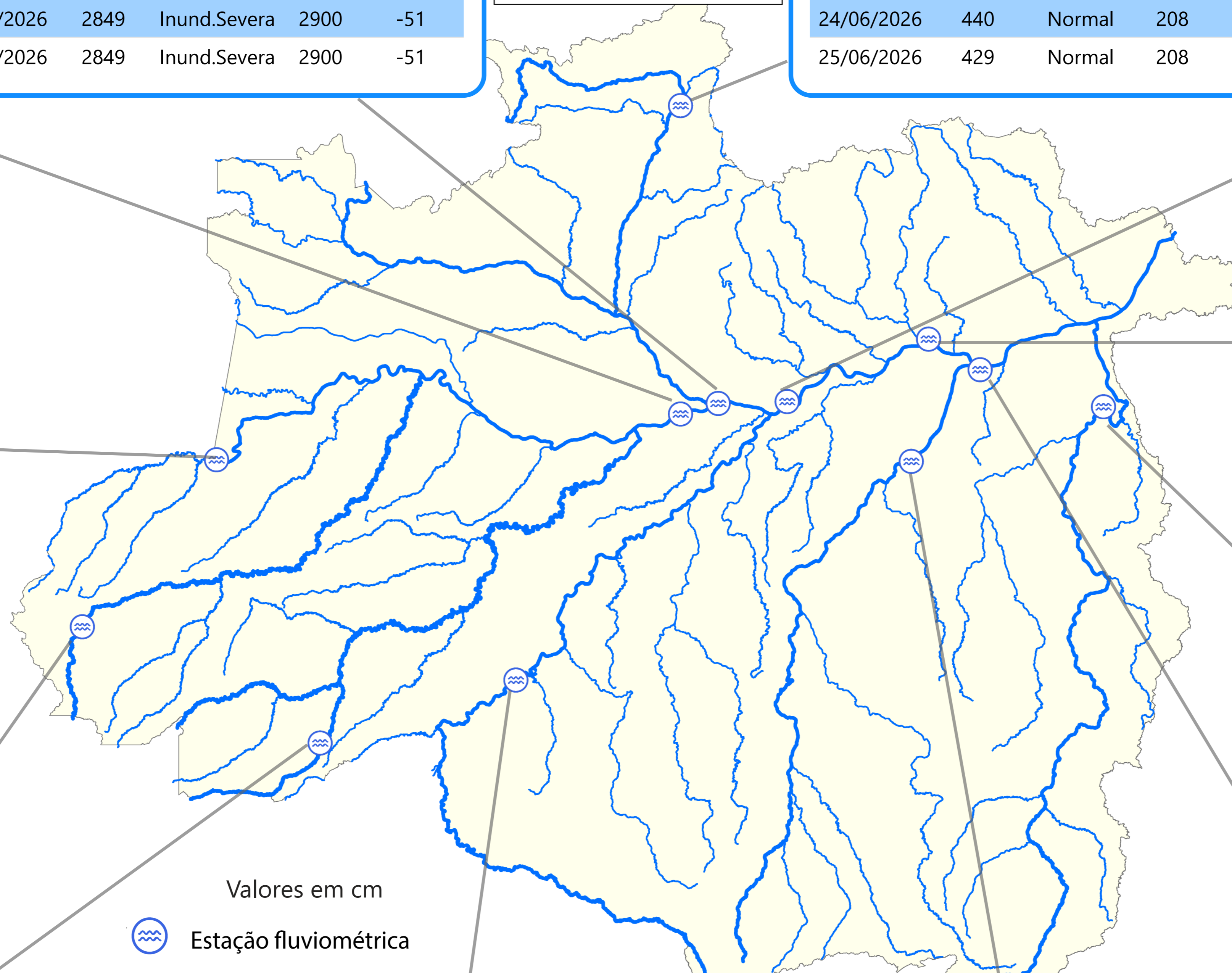
Código 18850000 - Área de Drenagem = 448000 km<sup>2</sup>

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
21/06/2026	624	Atenção	800	-176
22/06/2026	642	Atenção	800	-158
23/06/2026	634	Atenção	800	-166
24/06/2026	626	Atenção	800	-174
25/06/2026	613	Atenção	800	-187

### SANTARÉM - RIO TAPAJÓS

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

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
21/06/2026	704	Alerta	672	32
22/06/2026	702	Alerta	672	30
23/06/2026	700	Alerta	672	28
24/06/2026	698	Alerta	672	26
25/06/2026	696	Alerta	672	24



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)
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
25/06/2026	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)
21/06/2026	977	Atenção	858	119
22/06/2026	955	Atenção	858	97
23/06/2026	932	Atenção	858	74
24/06/2026	909	Atenção	858	51
25/06/2026	891	Atenção	858	33

### CRUZEIRO DO SUL - RIO JURUÁ

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

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
21/06/2026	599	Normal	711	-112
22/06/2026	611	Normal	711	-100
23/06/2026	618	Normal	711	-93
24/06/2026	616	Normal	711	-95
25/06/2026	612	Normal	711	-99

### RIO BRANCO - RIO ACRE

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

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
21/06/2026	301	Normal	386	-85
22/06/2026	290	Normal	386	-96
23/06/2026	284	Normal	386	-102
24/06/2026	275	Normal	386	-111
25/06/2026	273	Normal	386	-113

### PORTO VELHO - RIO MADEIRA

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

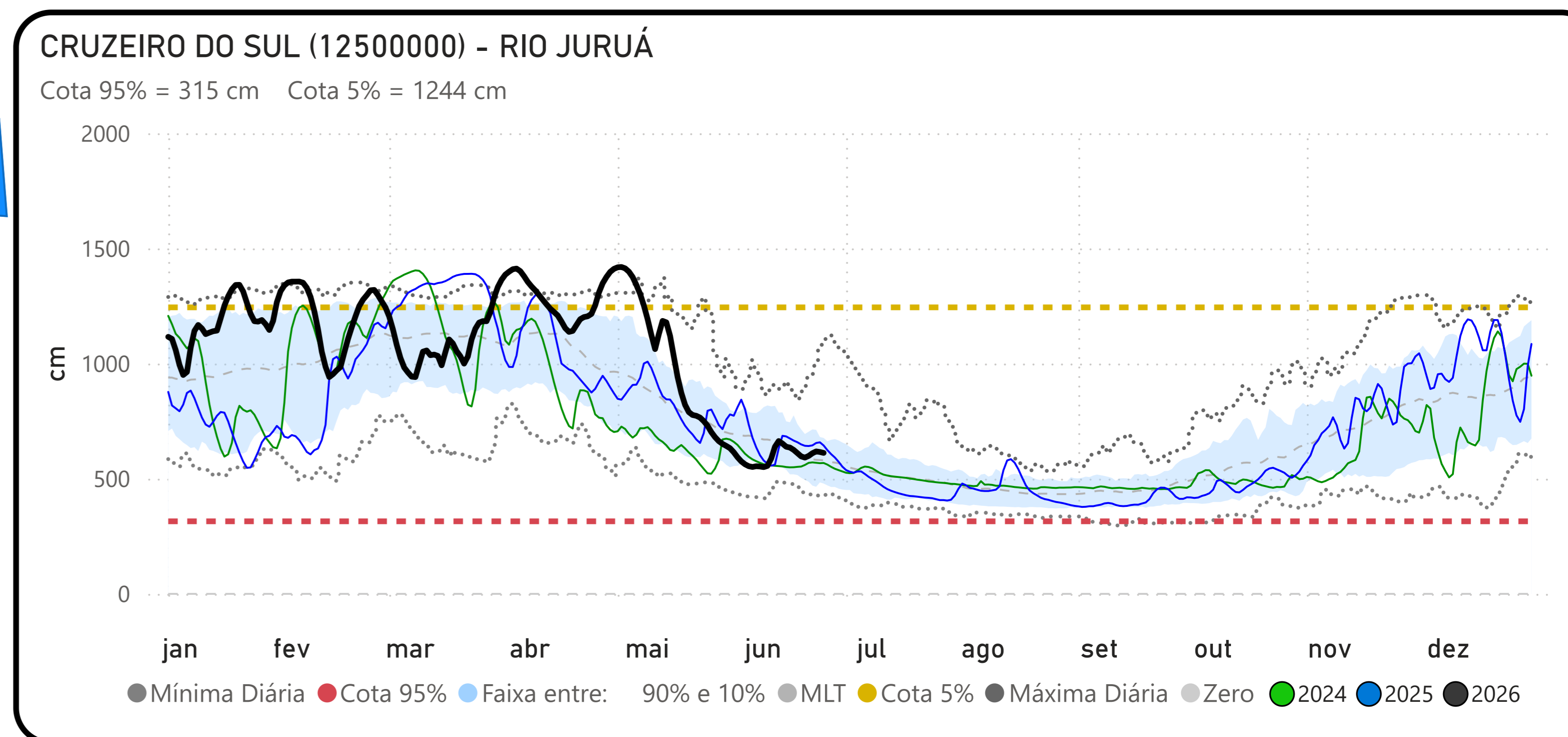
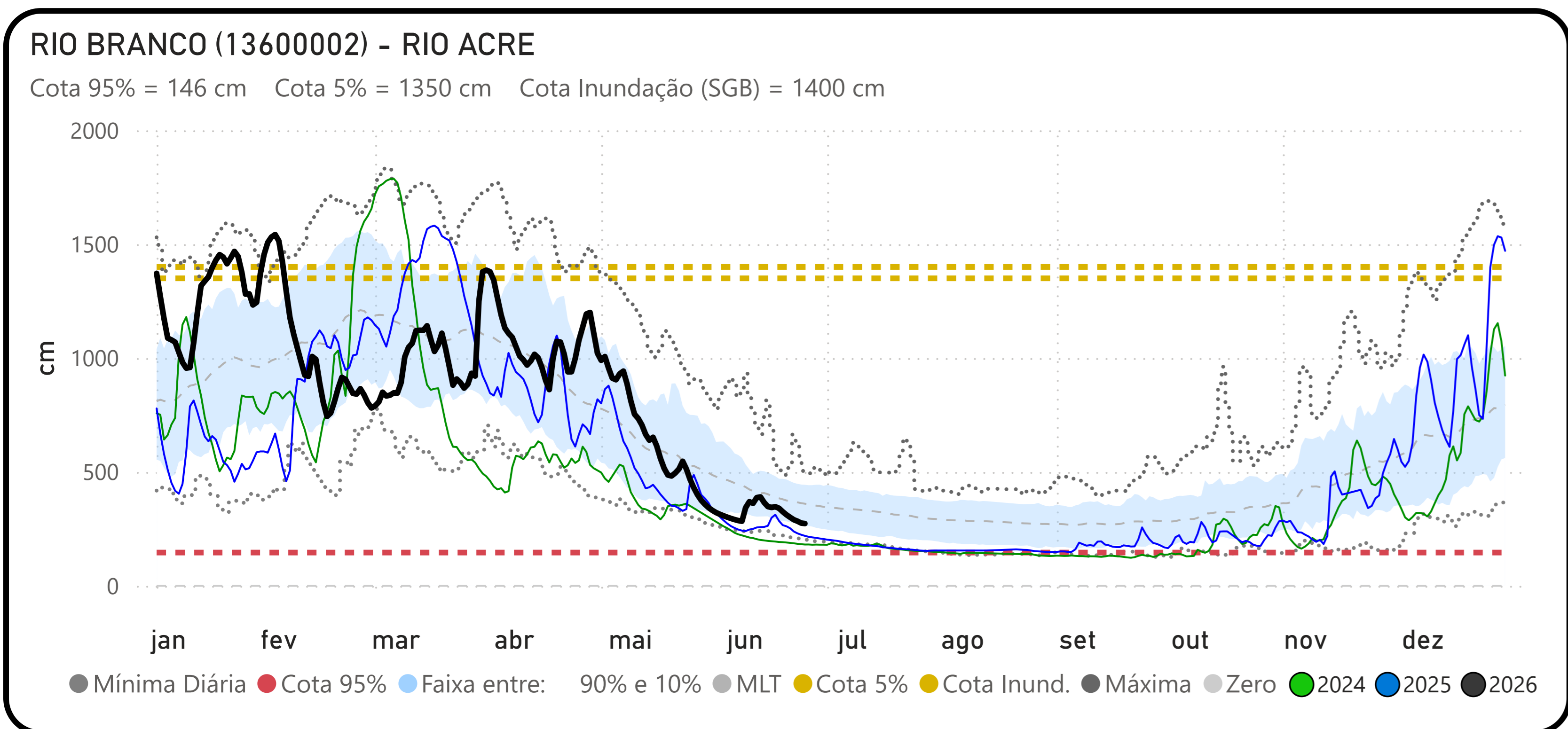
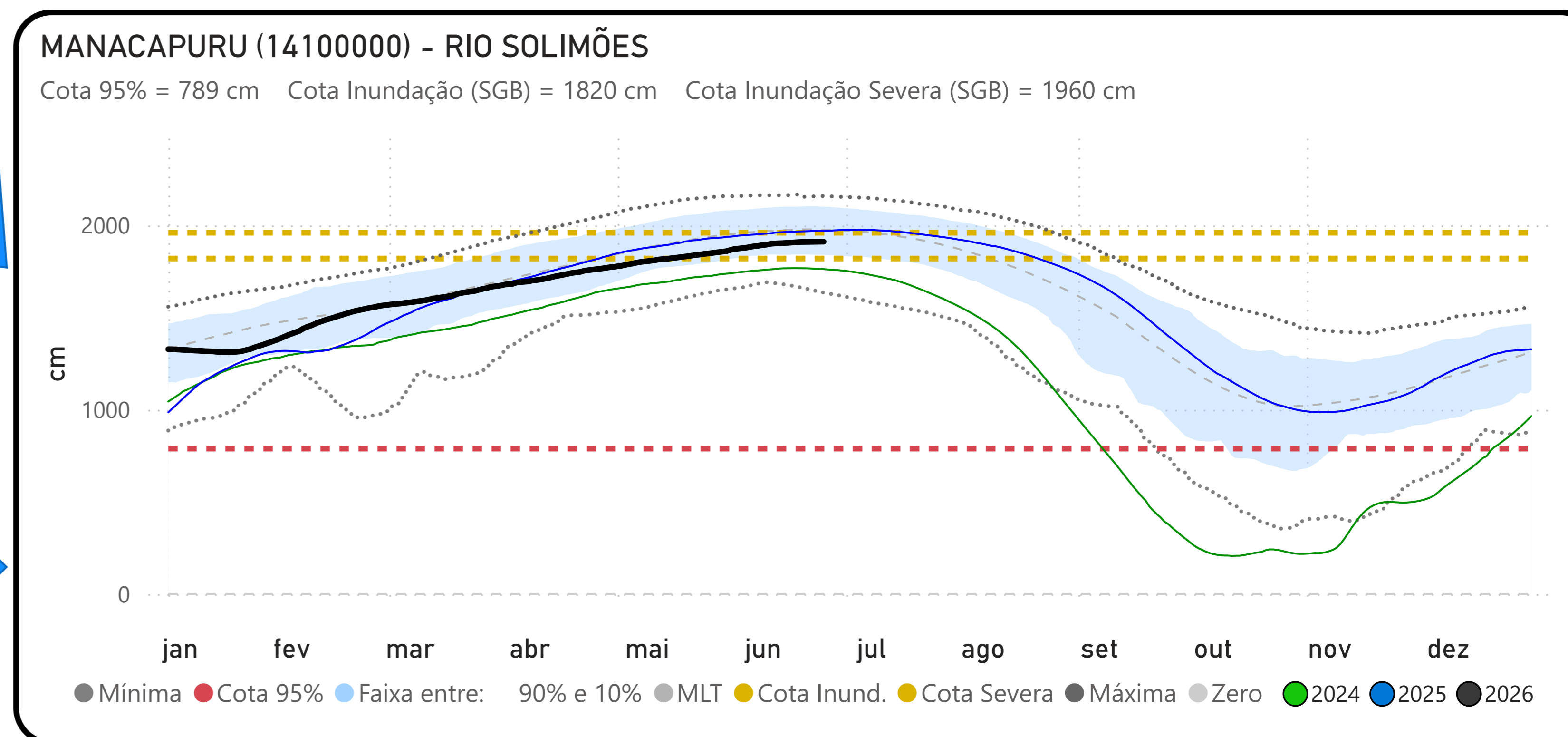
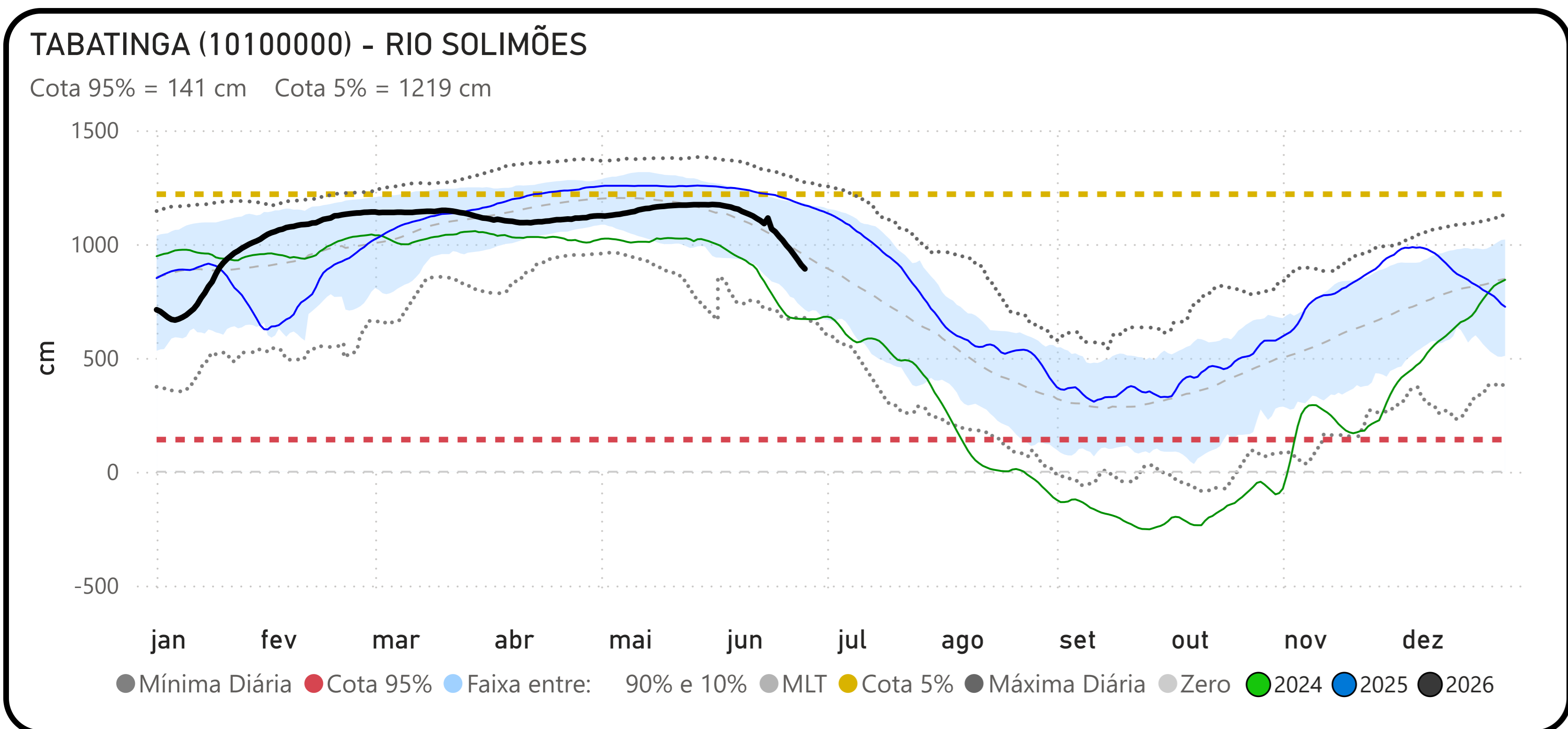
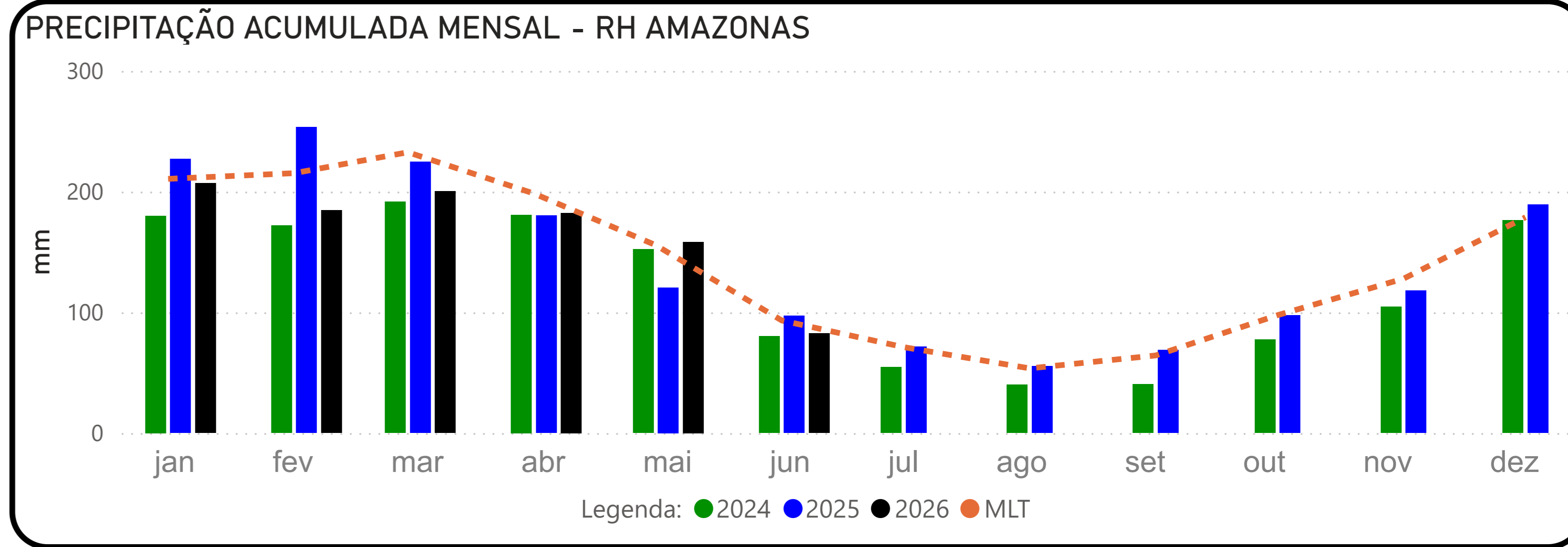
Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
21/06/2026	886	Normal	923	-37
22/06/2026	895	Normal	923	-28
23/06/2026	906	Normal	923	-17
24/06/2026	903	Normal	923	-20
25/06/2026	922	Normal	923	-1

### ITAITUBA - RIO TAPAJÓS

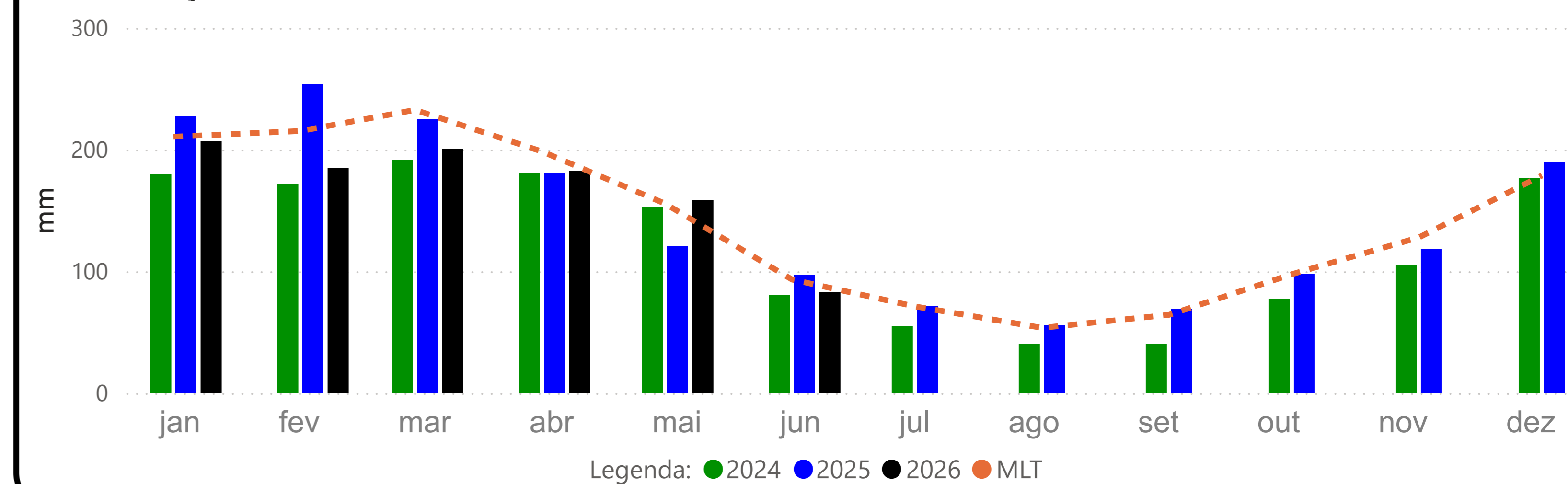
Código 17730000 - Área de Drenagem = 458000 km<sup>2</sup>

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
21/06/2026	665	Atenção	566	99
22/06/2026	665	Atenção	566	99
23/06/2026	661	Atenção	566	95
24/06/2026	658	Atenção	566	92
25/06/2026	658	Atenção	566	92

Fonte: Hidrotelemetria/ANA

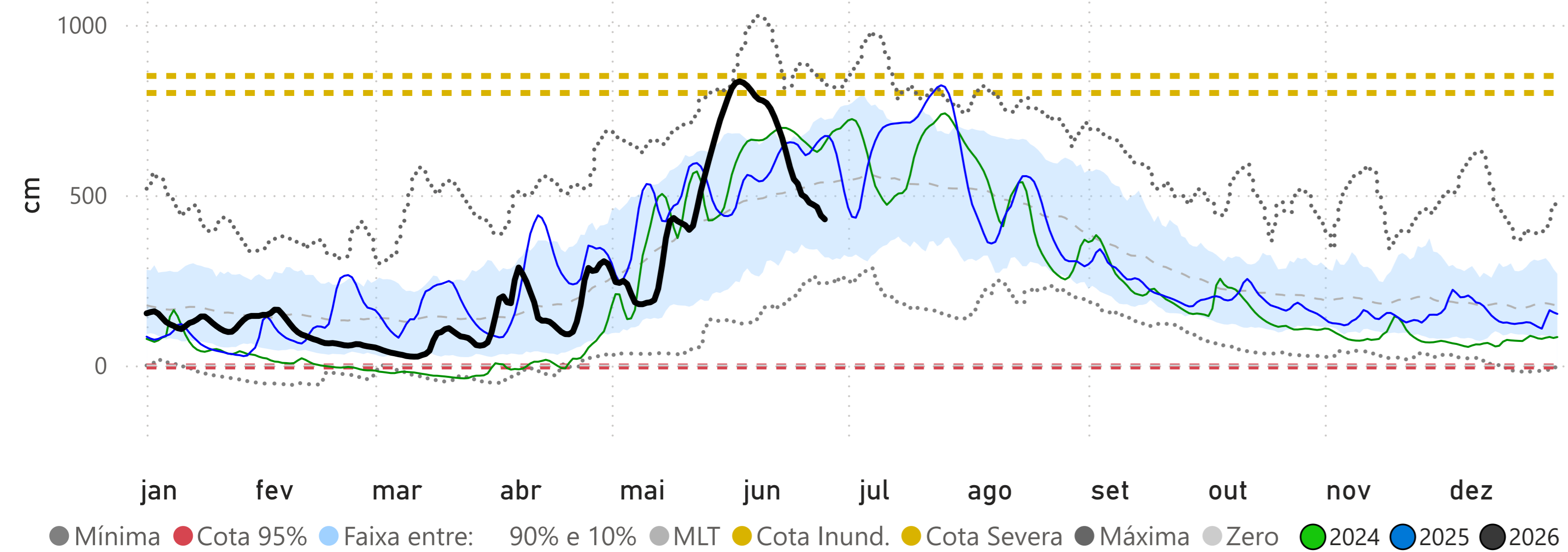


PRECIPITAÇÃO ACUMULADA MENSAL - RH AMAZONAS



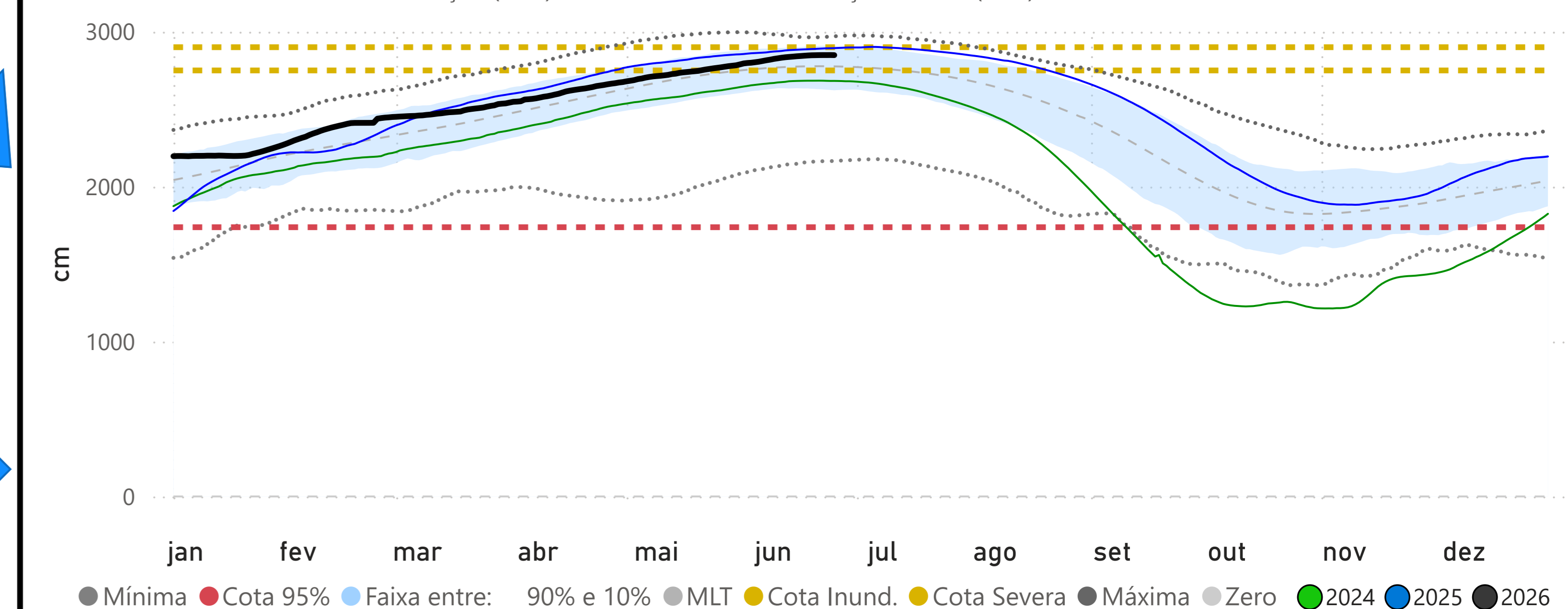
BOA VISTA (14620000) - RIO BRANCO

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



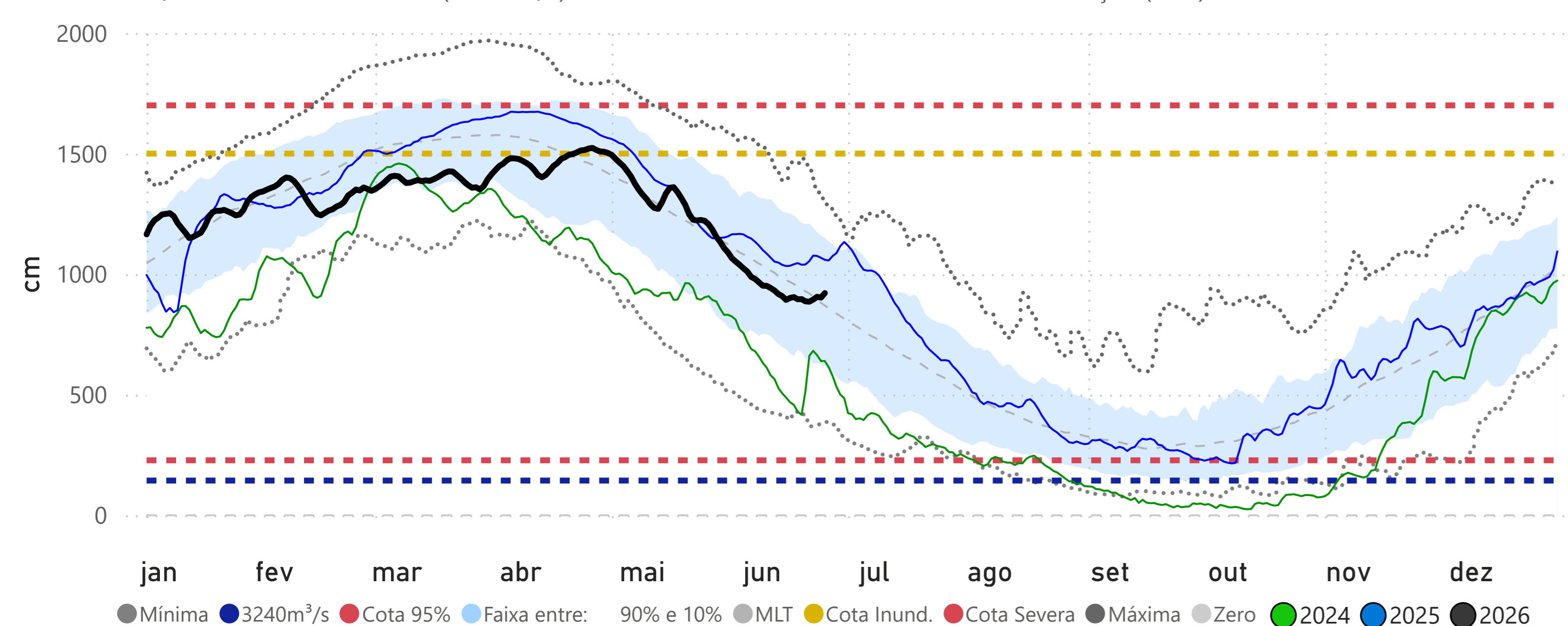
MANAUS (14990000) - RIO NEGRO

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

