

MANAUS - RIO NEGRO

Código 14990000 - Área de Drenagem = 712000 km²

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
29/05/2026	2780	Inundação	2900	-120
30/05/2026	2783	Inundação	2900	-117
31/05/2026	2789	Inundação	2900	-111
01/06/2026	2795	Inundação	2900	-105
02/06/2026	2798	Inundação	2900	-102

BOA VISTA - RIO BRANCO

Código 14620000 - Área de Drenagem = 97200 km²

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
29/05/2026	721	Alerta	800	-79
30/05/2026	753	Alerta	800	-47
31/05/2026	786	Inundação	850	-64
01/06/2026	814	Inundação	850	-36
02/06/2026	828	Inund.Severa	850	-22

ITACOATIARA - RIO AMAZONAS

Código 16030000 - Área de Drenagem = 4350000 km²

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
29/05/2026	1354	Alerta	1400	-46
30/05/2026	1355	Alerta	1400	-45
31/05/2026	1359	Alerta	1400	-41
01/06/2026	1362	Alerta	1400	-38
02/06/2026	1362	Alerta	1400	-38

ÓBIDOS - RIO AMAZONAS

Código 17050001 - Área de Drenagem = 4670000 km²

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
29/05/2026	744	Alerta	737	7
30/05/2026	743	Alerta	737	6
31/05/2026	744	Alerta	737	7
01/06/2026	745	Alerta	737	8
02/06/2026	744	Alerta	737	7

ALTAMIRA - RIO XINGU

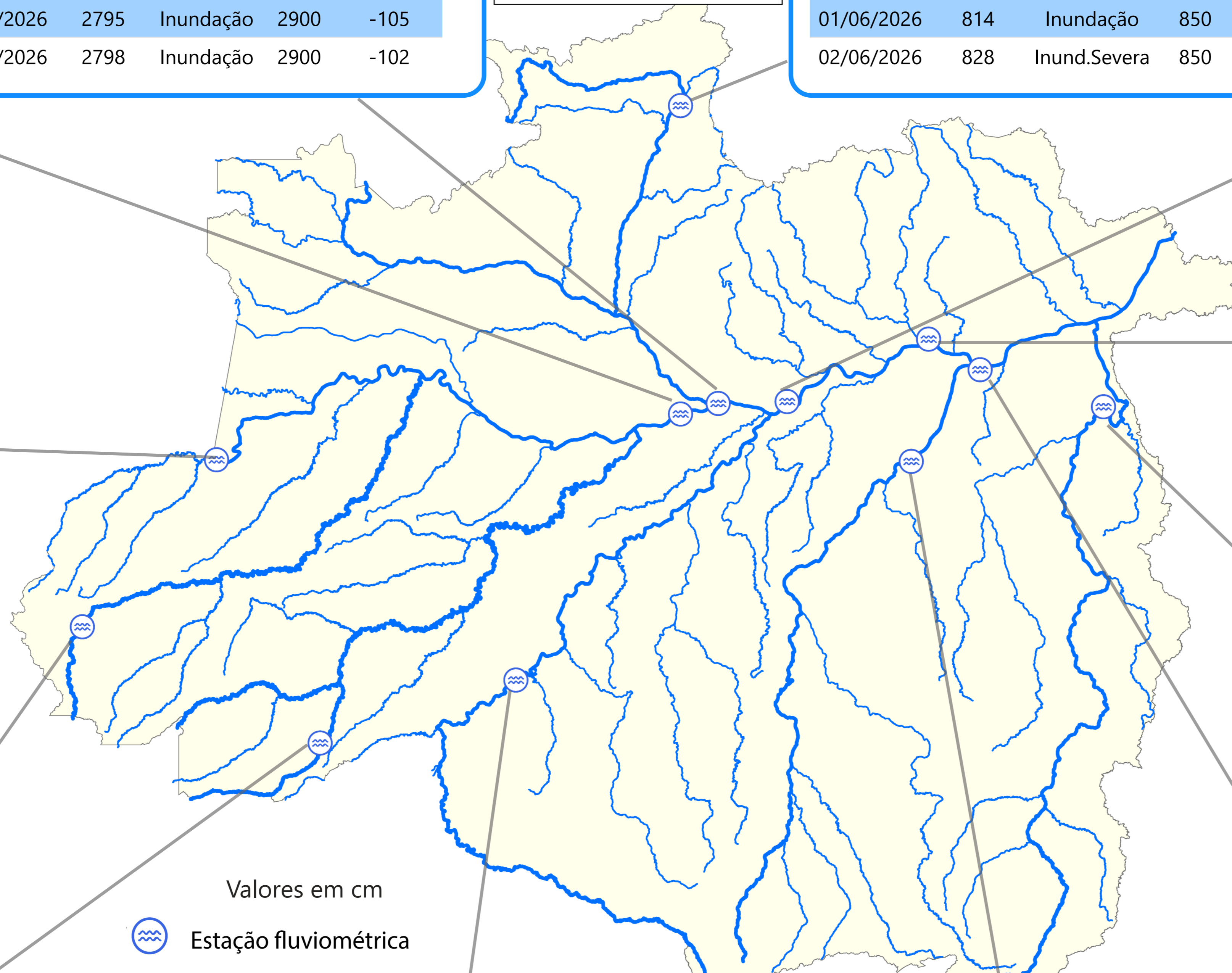
Código 18850000 - Área de Drenagem = 448000 km²

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
29/05/2026	600	Atenção	800	-200
30/05/2026	600	Atenção	800	-200
31/05/2026	610	Atenção	800	-190
01/06/2026	618	Atenção	800	-182
02/06/2026	603	Atenção	800	-197


SANTARÉM - RIO TAPAJÓS

Código 17900000 - Área de Drenagem = 493000 km²

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
29/05/2026	705	Alerta	672	33
30/05/2026	705	Alerta	672	33
31/05/2026	704	Alerta	672	32
01/06/2026	704	Alerta	672	32
02/06/2026	703	Alerta	672	31



Valores em cm

 Estação fluviométrica

MANACAPURU - RIO SOLIMÕES

Código 14100000 - Área de Drenagem = 2200000 km²

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
29/05/2026	1857	Inundação	1960	-103
30/05/2026	1860	Inundação	1960	-100
31/05/2026	1866	Inundação	1960	-94
01/06/2026	1871	Inundação	1960	-89
02/06/2026	1873	Inundação	1960	-87

TABATINGA - RIO SOLIMÕES

Código 10100000 - Área de Drenagem = 874000 km²

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
29/05/2026	1173	Alerta	1219	-46
30/05/2026	1172	Alerta	1219	-47
31/05/2026	1174	Alerta	1219	-45
01/06/2026	1173	Alerta	1219	-46
02/06/2026	1172	Alerta	1219	-47

CRUZEIRO DO SUL - RIO JURUÁ

Código 12500000 - Área de Drenagem = 37800 km²

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
29/05/2026	651	Normal	711	-60
30/05/2026	642	Normal	711	-69
31/05/2026	632	Normal	711	-79
01/06/2026	615	Normal	711	-96
02/06/2026	599	Normal	711	-112

RIO BRANCO - RIO ACRE

Código 13600002 - Área de Drenagem = 23500 km²

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
29/05/2026	358	Normal	386	-28
30/05/2026	343	Normal	386	-43
31/05/2026	331	Normal	386	-55
01/06/2026	322	Normal	386	-64
02/06/2026	316	Normal	386	-70

PORTO VELHO - RIO MADEIRA

Código 15400000 - Área de Drenagem = 976000 km²

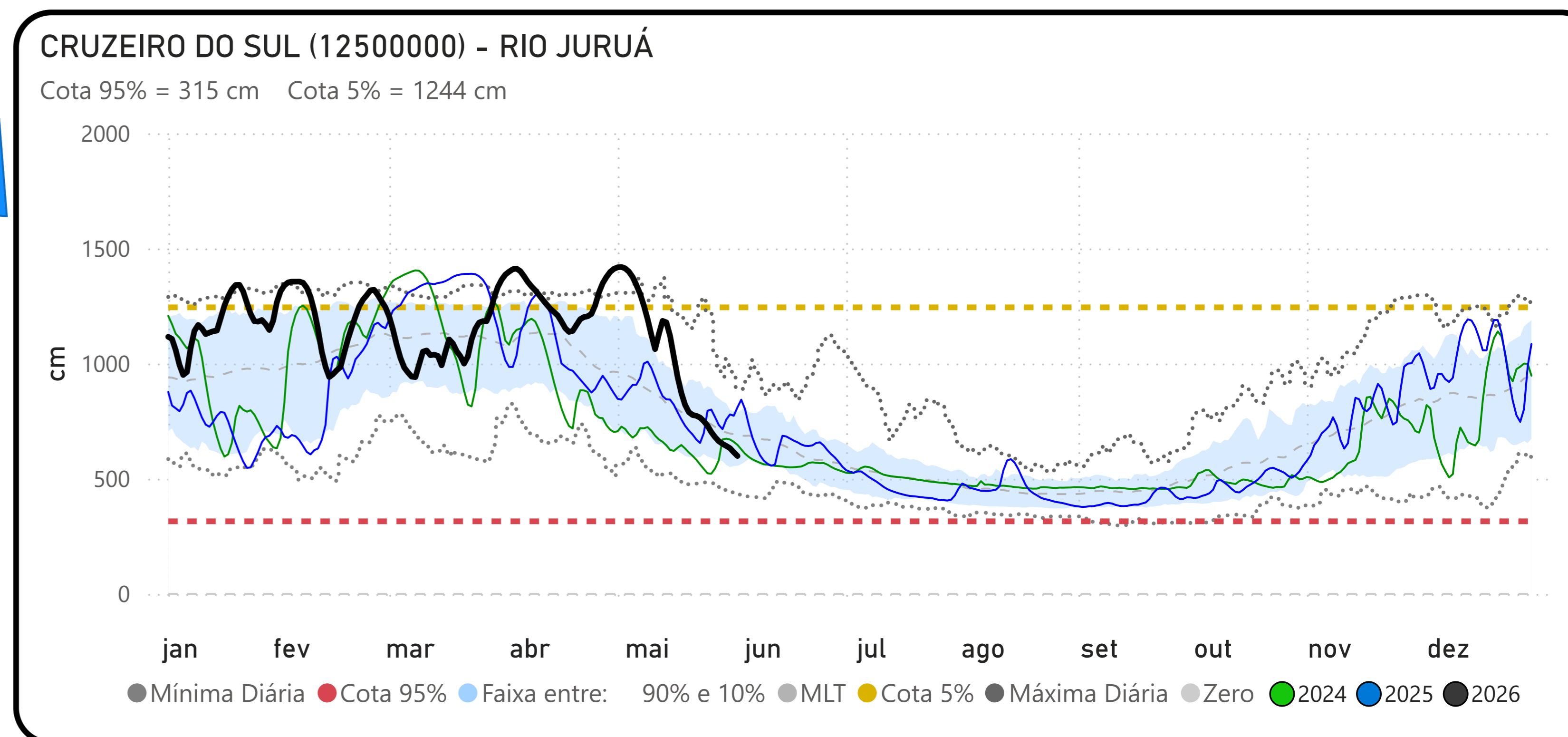
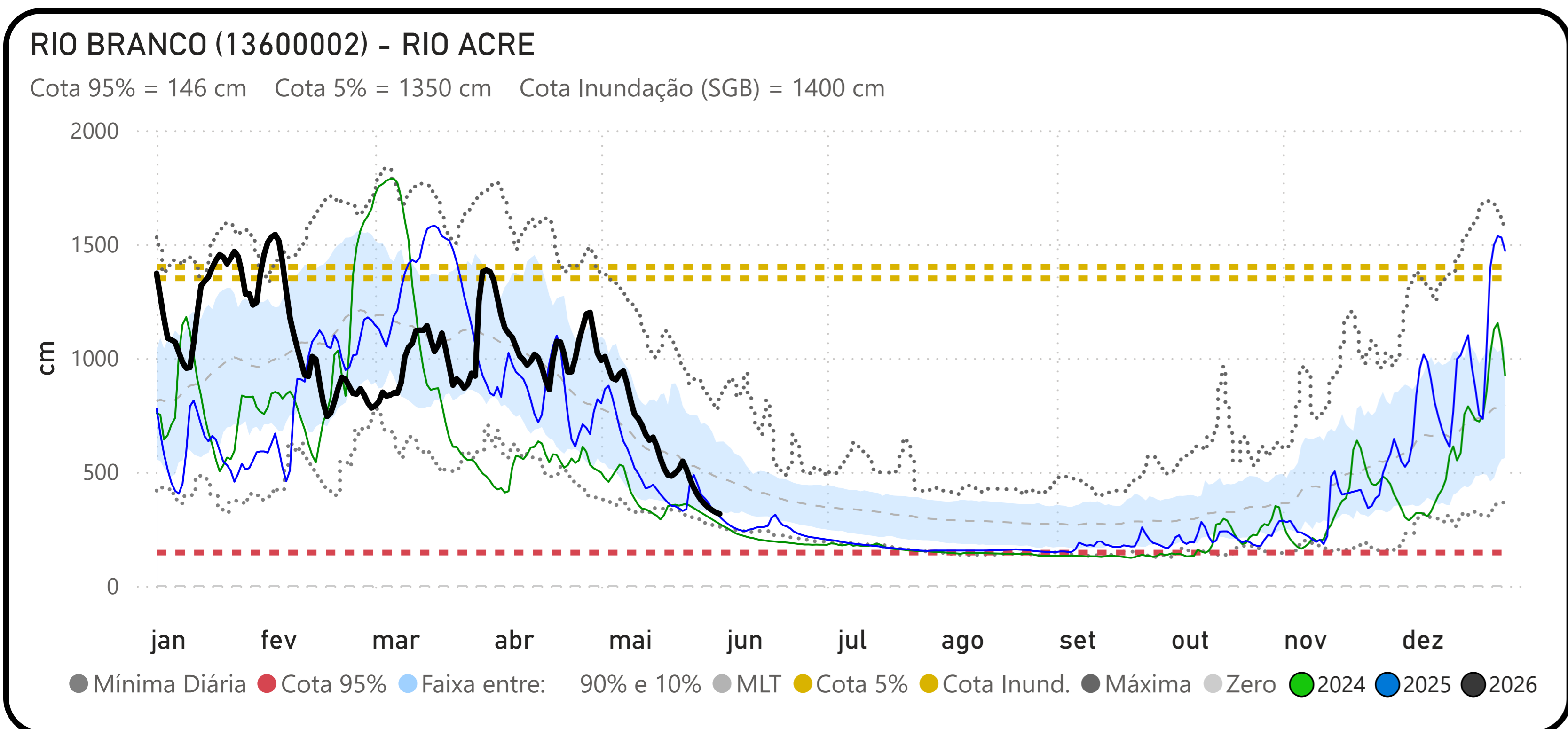
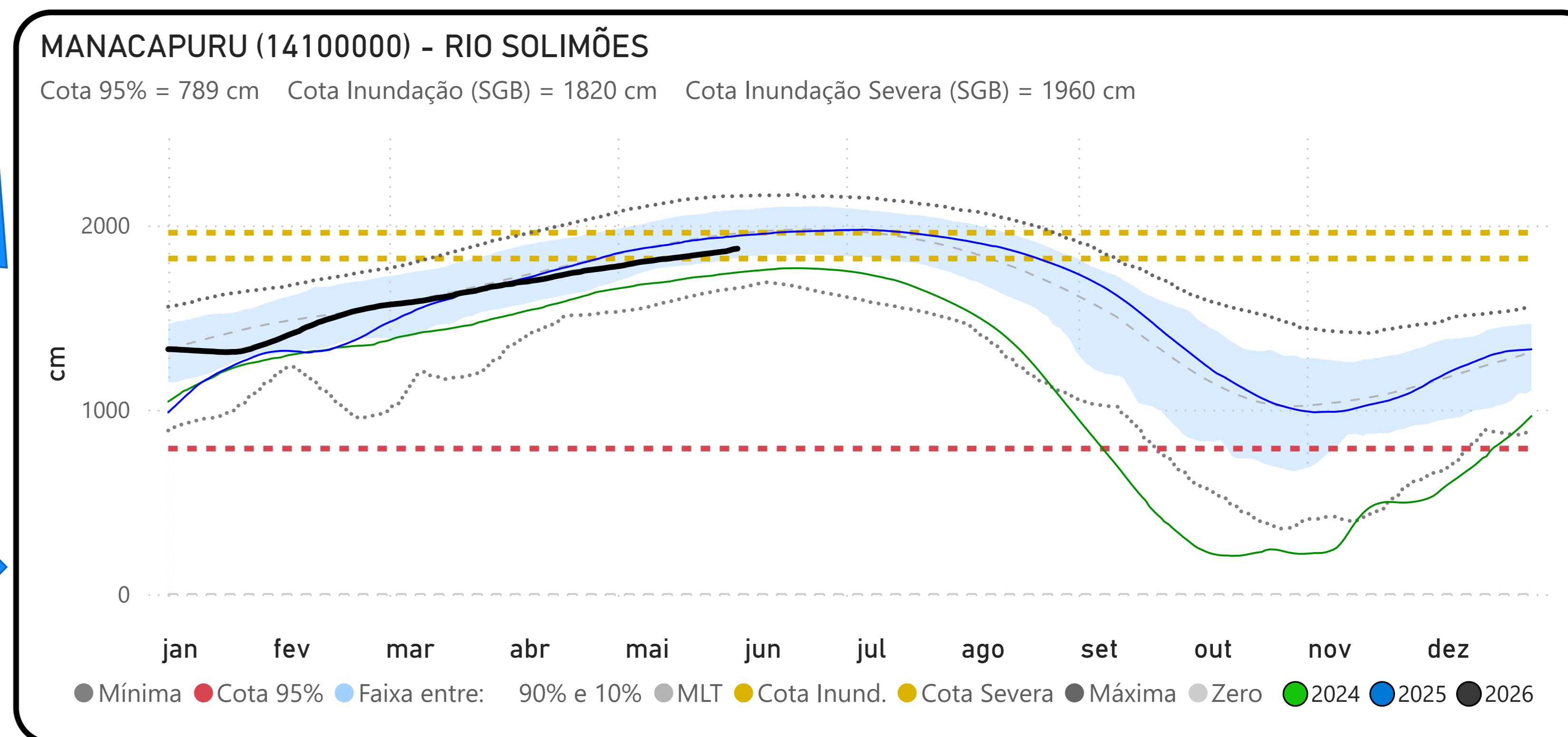
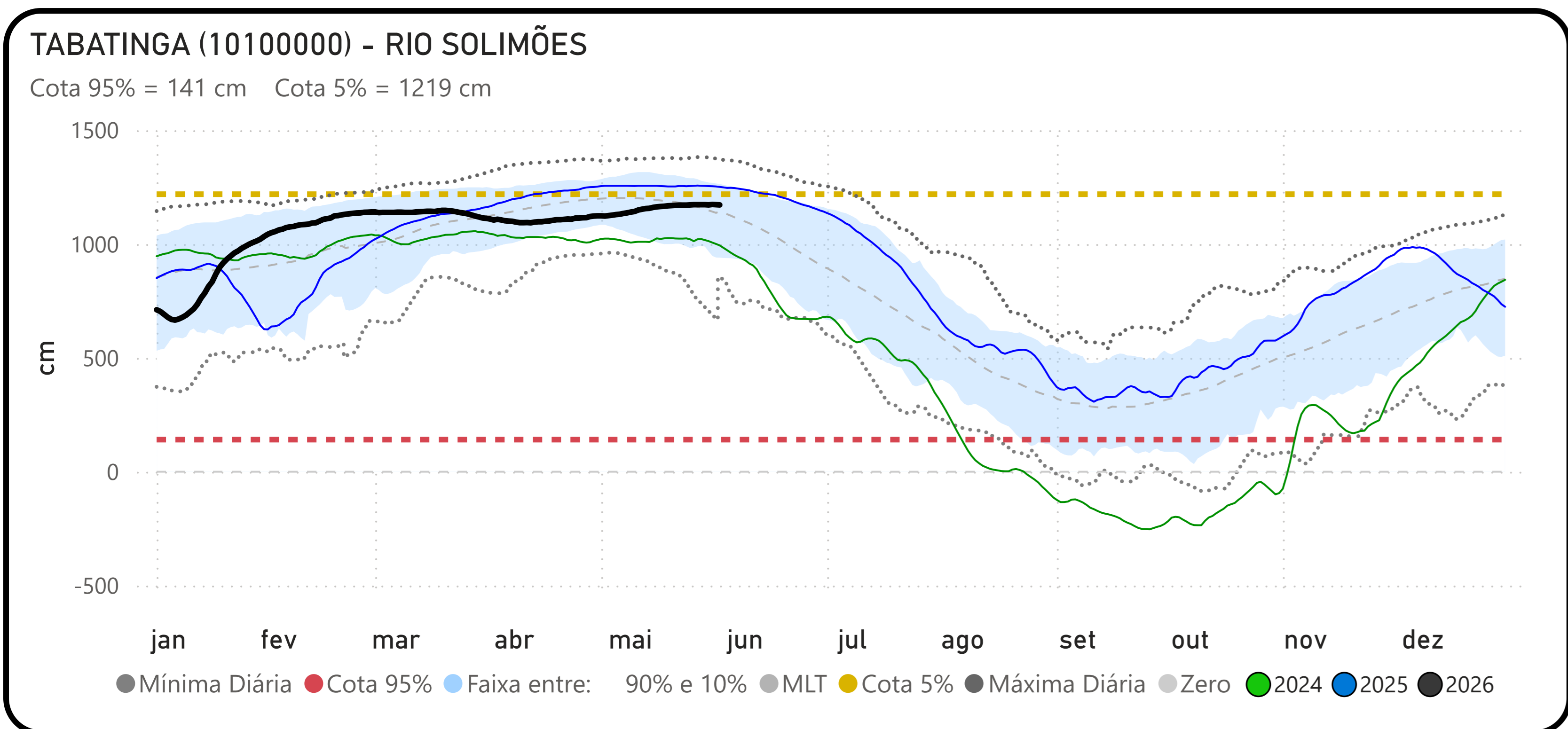
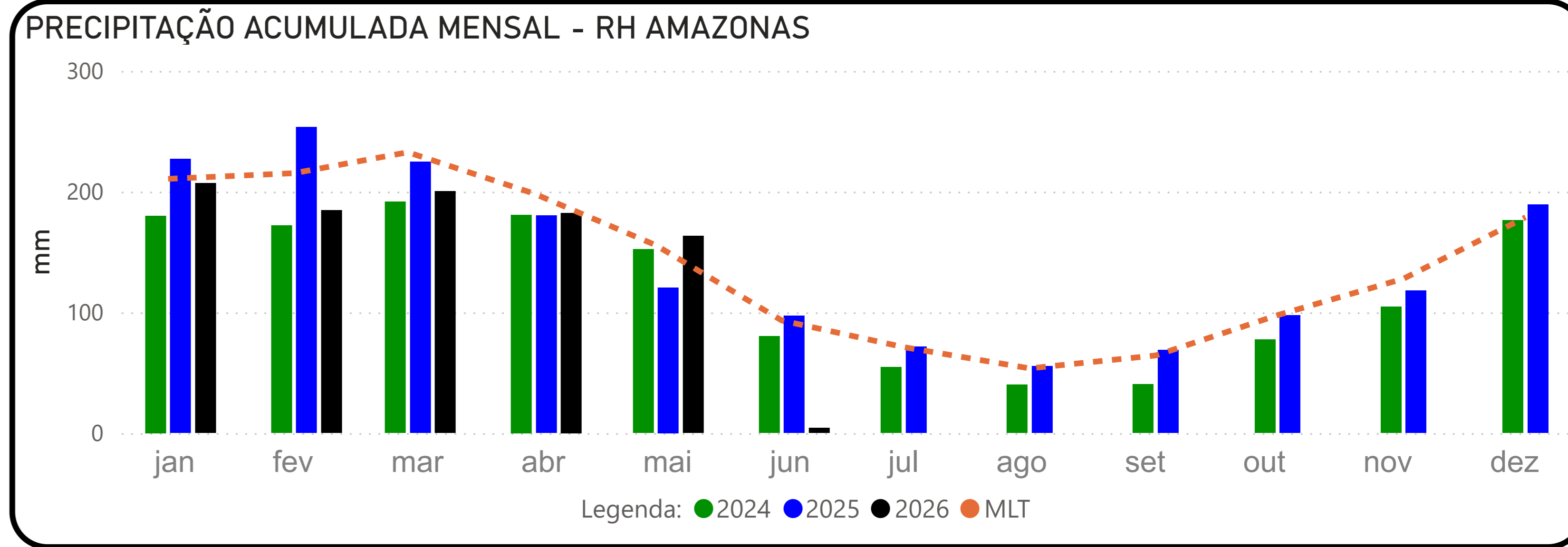
Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
29/05/2026	1134	Normal	923	211
30/05/2026	1108	Normal	923	185
31/05/2026	1090	Normal	923	167
01/06/2026	1066	Normal	923	143
02/06/2026	1052	Normal	923	129

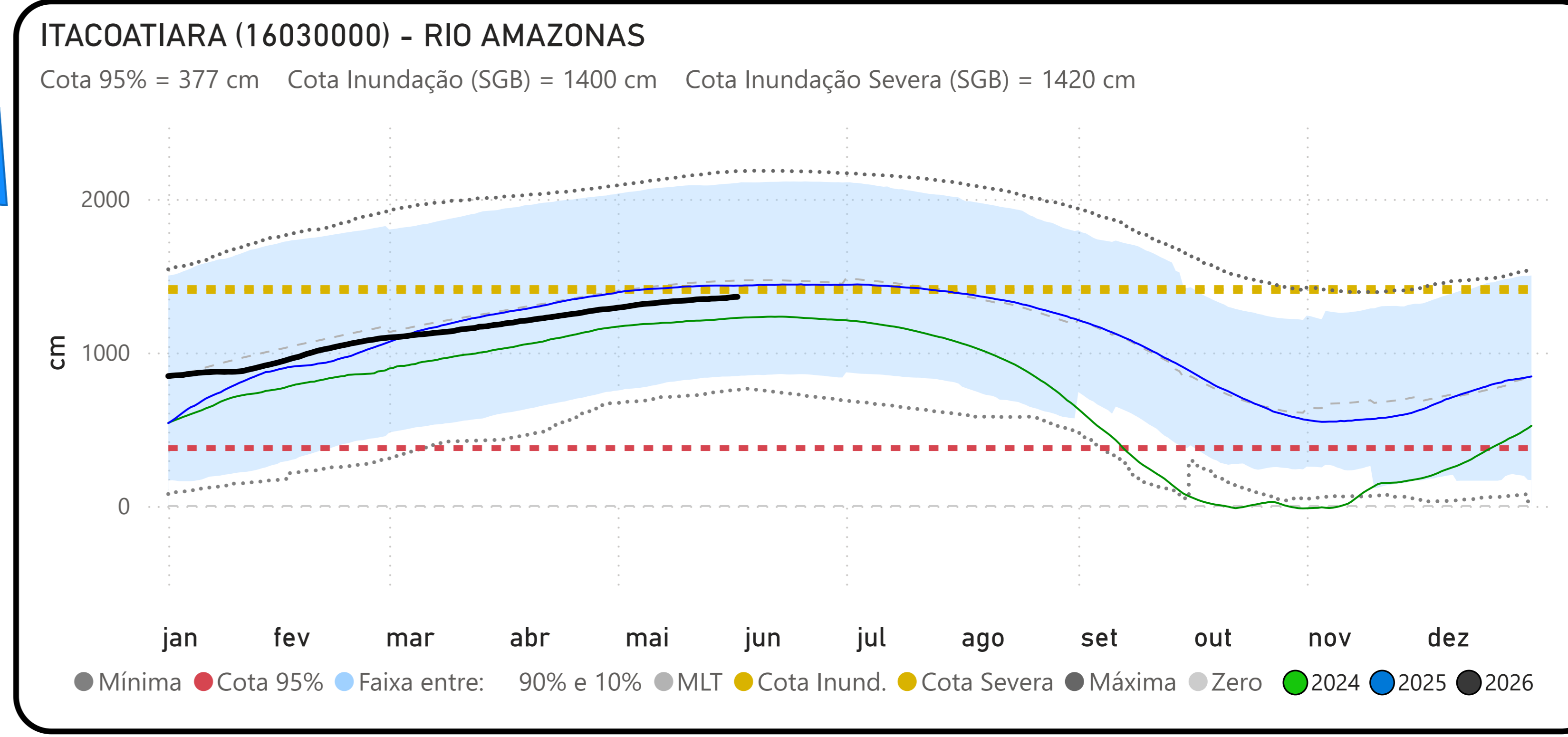
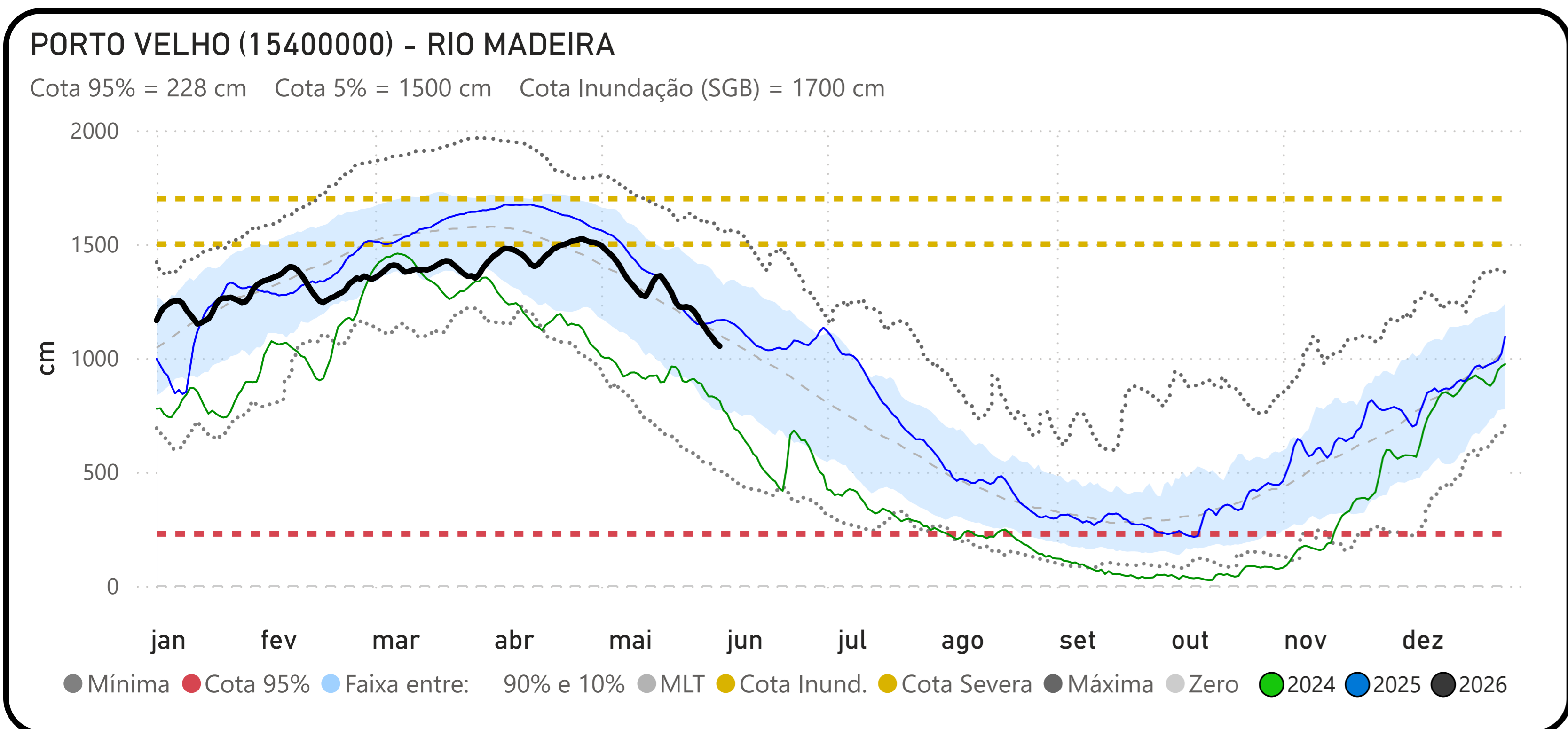
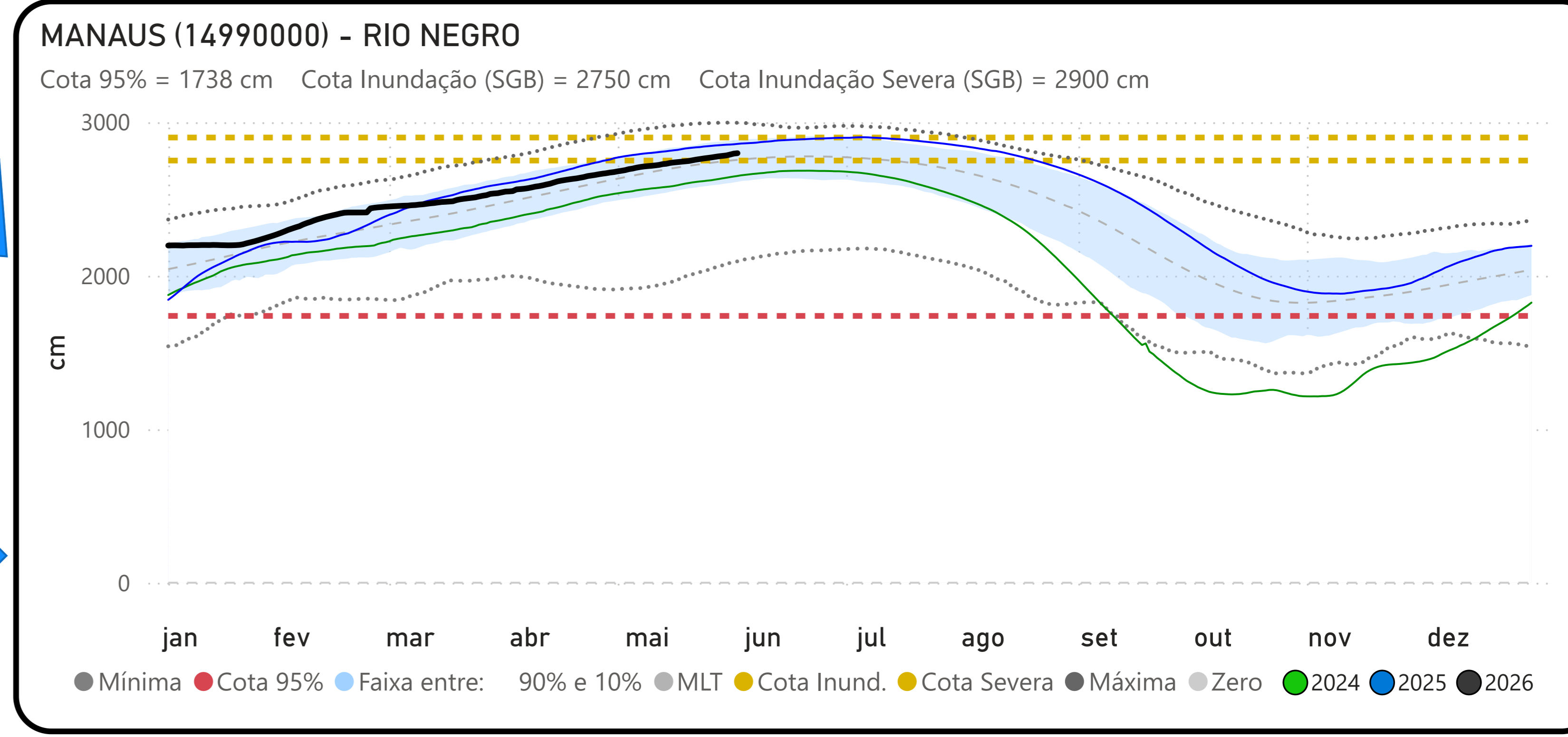
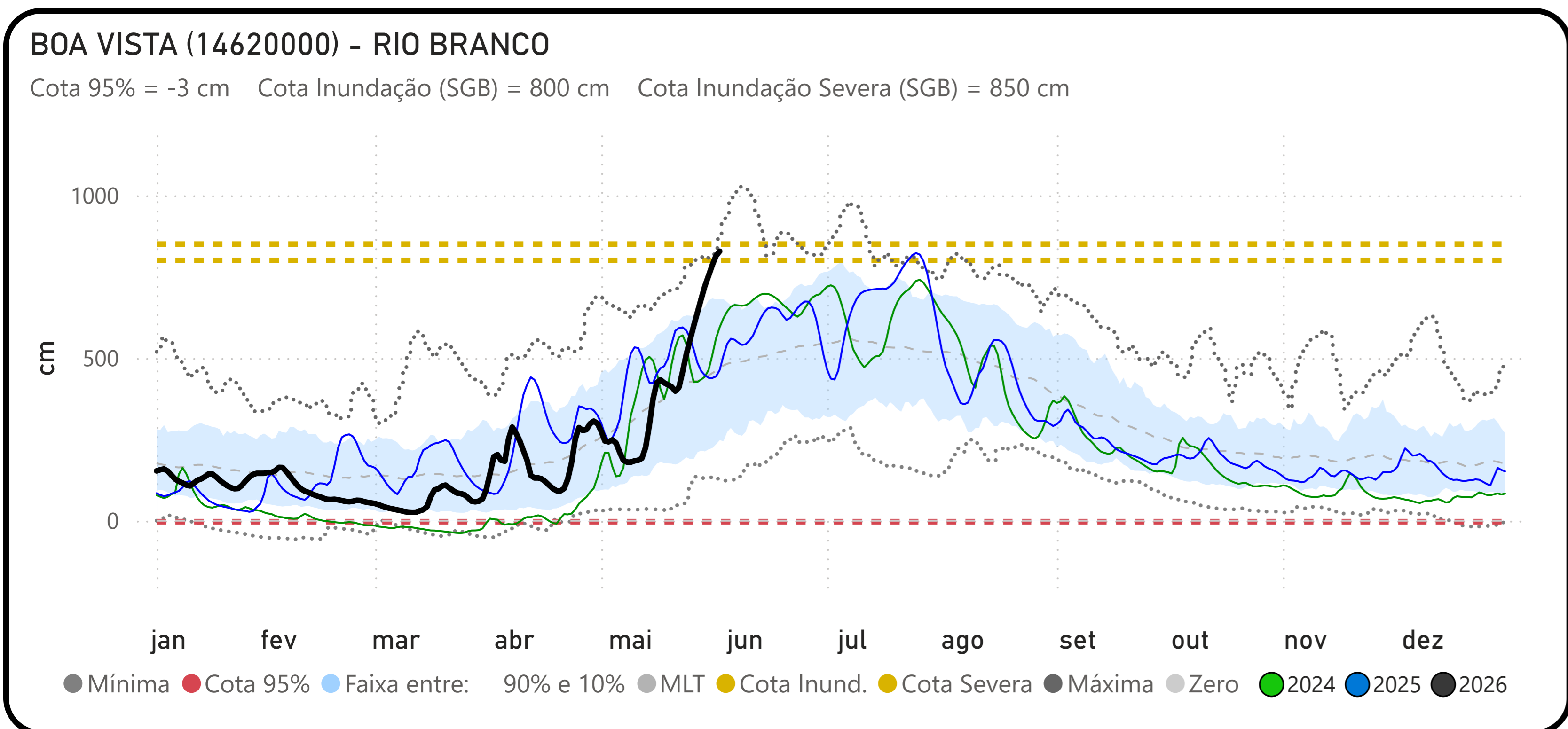
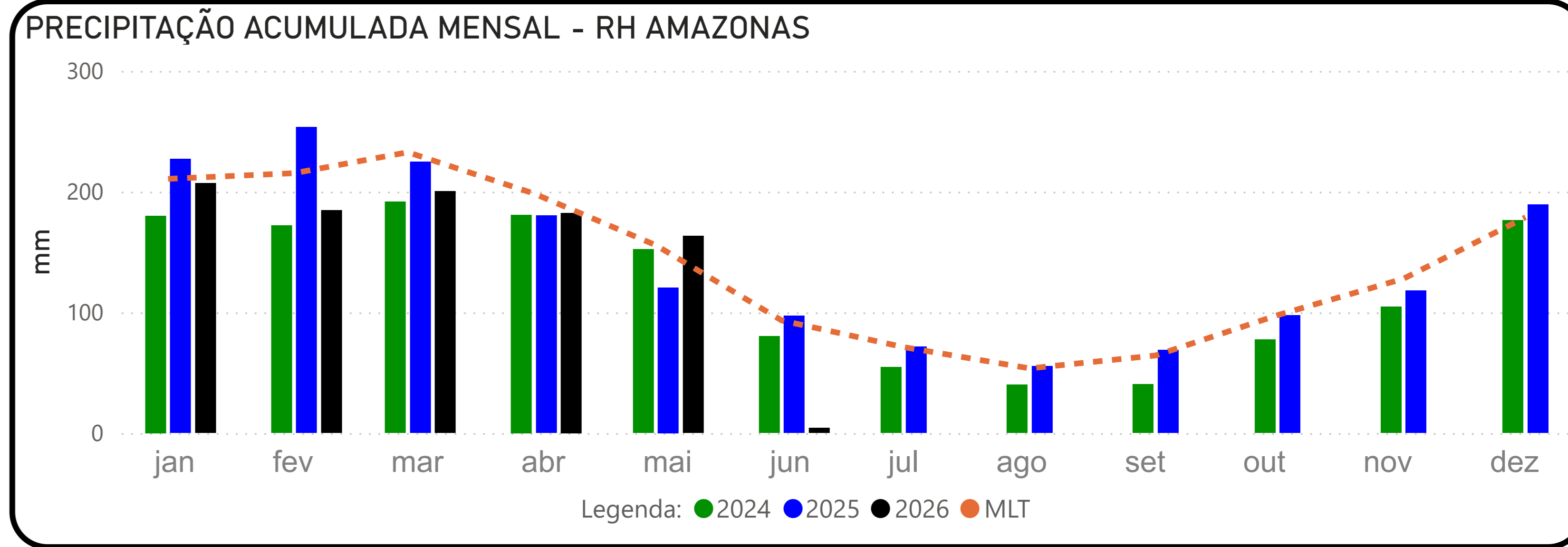
ITAITUBA - RIO TAPAJÓS

Código 17730000 - Área de Drenagem = 458000 km²

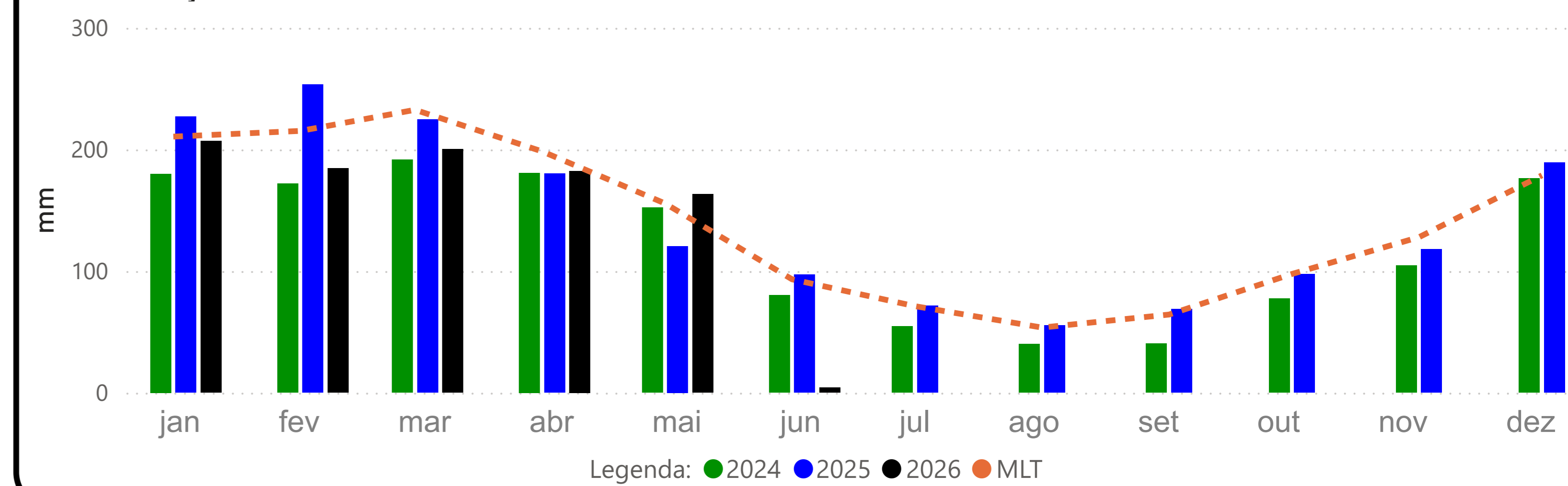
Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
29/05/2026	694	Atenção	566	128
30/05/2026	691	Atenção	566	125
31/05/2026	689	Atenção	566	123
01/06/2026	683	Atenção	566	117
02/06/2026	682	Atenção	566	116

Fonte: Hidrotelemetria/ANA



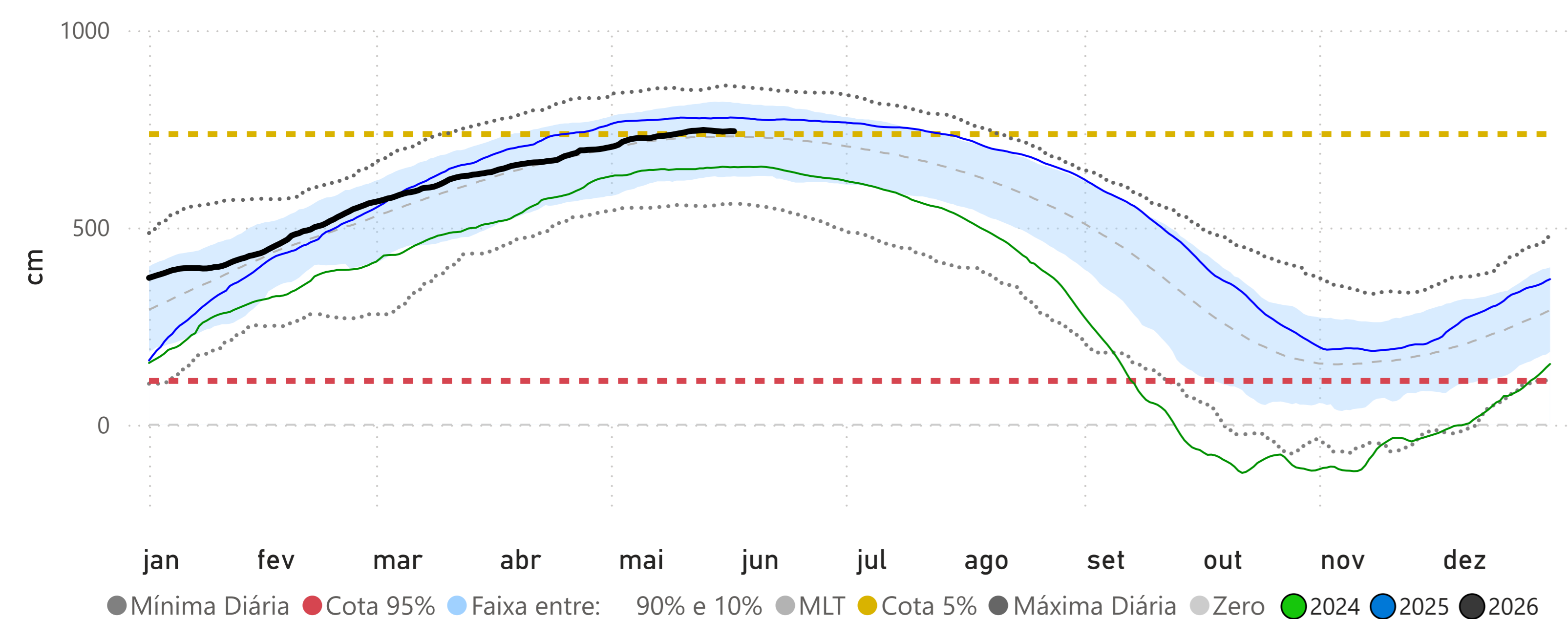


PRECIPITAÇÃO ACUMULADA MENSAL - RH AMAZONAS



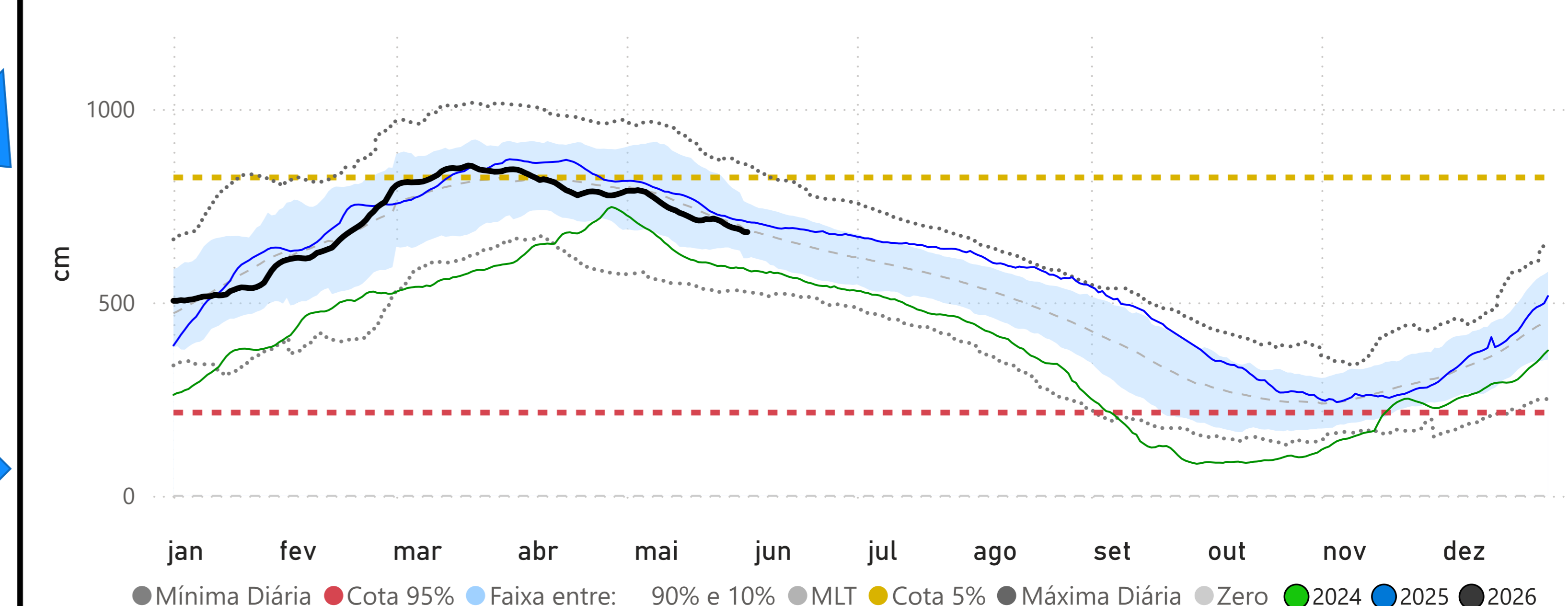
ÓBIDOS (17050001) - RIO AMAZONAS

Cota 95% = 111 cm Cota 5% = 737 cm



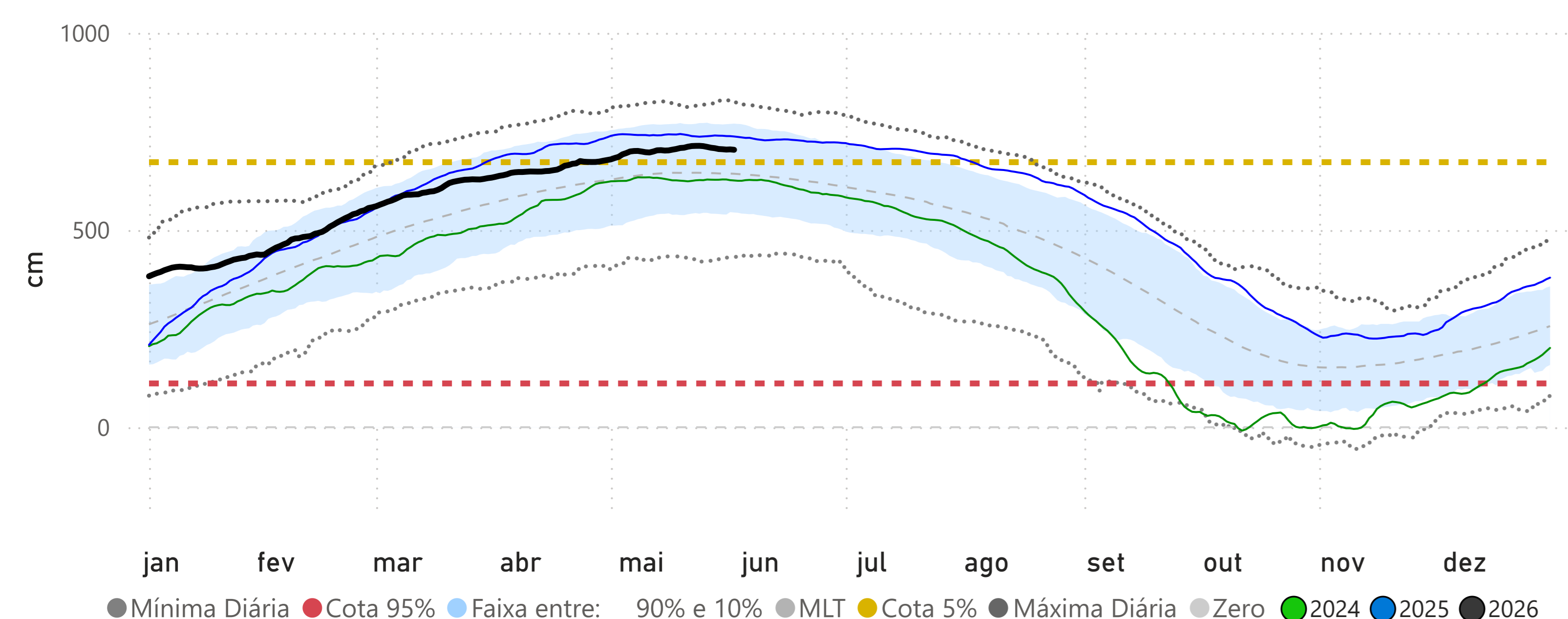
ITAITUBA (17730000) - RIO TAPAJÓS

Cota 95% = 215 cm Cota 5% = 823 cm



SANTARÉM (17900000) - RIO TAPAJÓS

Cota 95% = 111 cm Cota 5% = 672 cm



ALTAMIRA (18850000) - RIO XINGU

Cota 95% = 246 cm Cota 5% = 850 cm Cota Inundação (SGB) = 950 cm

