

MANAUS - RIO NEGRO

Código 14990000 - Área de Drenagem = 712000 km²

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
13/06/2026	2837	Inund.Severa	2900	-63
14/06/2026	2839	Inund.Severa	2900	-61
15/06/2026	2841	Inund.Severa	2900	-59
16/06/2026	2843	Inund.Severa	2900	-57
17/06/2026	2844	Inund.Severa	2900	-56

BOA VISTA - RIO BRANCO

Código 14620000 - Área de Drenagem = 97200 km²

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
13/06/2026	700	Alerta	800	-100
14/06/2026	667	Alerta	800	-133
15/06/2026	626	Alerta	800	-174
16/06/2026	582	Alerta	800	-218
17/06/2026	547	Alerta	800	-253

ITACOATIARA - RIO AMAZONAS

Código 16030000 - Área de Drenagem = 4350000 km²

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
13/06/2026	1377	Inundação	1420	-43
14/06/2026	1378	Inundação	1420	-42
15/06/2026	1379	Inundação	1420	-41
16/06/2026	1379	Inundação	1420	-41
17/06/2026	1379	Inundação	1420	-41

ÓBIDOS - RIO AMAZONAS

Código 17050001 - Área de Drenagem = 4670000 km²

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
13/06/2026	746	Alerta	737	9
14/06/2026	746	Alerta	737	9
15/06/2026	747	Alerta	737	10
16/06/2026	748	Alerta	737	11
17/06/2026	748	Alerta	737	11

ALTAMIRA - RIO XINGU

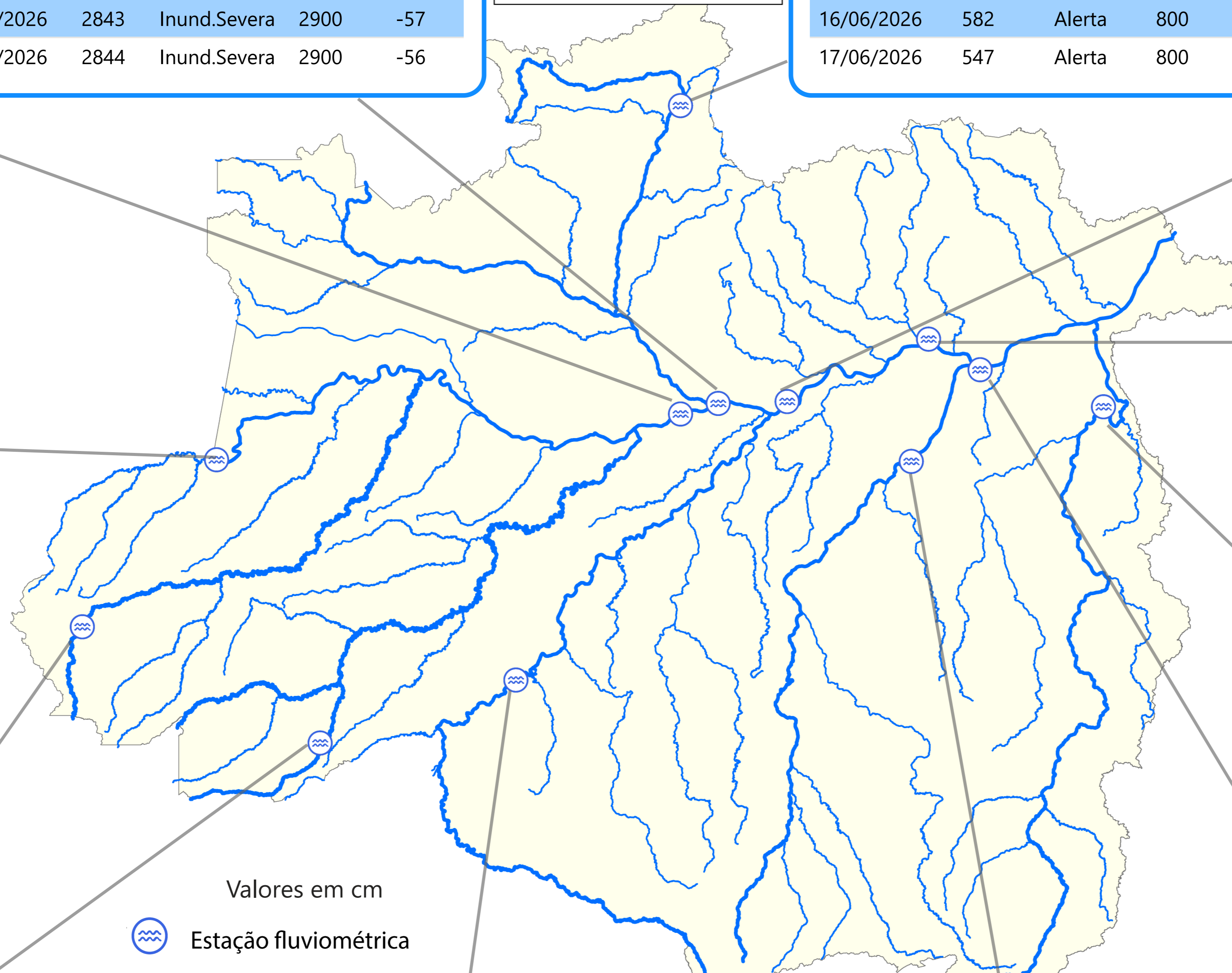
Código 18850000 - Área de Drenagem = 448000 km²

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
13/06/2026	632	Atenção	800	-168
14/06/2026	630	Atenção	800	-170
15/06/2026	634	Atenção	800	-166
16/06/2026	625	Atenção	800	-175
17/06/2026	614	Atenção	800	-186

SANTARÉM - RIO TAPAJÓS

Código 17900000 - Área de Drenagem = 493000 km²

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
13/06/2026	701	Alerta	672	29
14/06/2026	702	Alerta	672	30
15/06/2026	704	Alerta	672	32
16/06/2026	705	Alerta	672	33
17/06/2026	705	Alerta	672	33



Valores em cm

 Estação fluviométrica

MANACAPURU - RIO SOLIMÕES

Código 14100000 - Área de Drenagem = 2200000 km²

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
13/06/2026	1903	Inund.Severa	1960	-57
14/06/2026	1903	Inund.Severa	1960	-57
15/06/2026	1905	Inund.Severa	1960	-55
16/06/2026	1906	Inund.Severa	1960	-54
17/06/2026	1907	Inund.Severa	1960	-53

TABATINGA - RIO SOLIMÕES

Código 10100000 - Área de Drenagem = 874000 km²

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
13/06/2026	1103	Alerta	1219	-116
14/06/2026	1090	Alerta	1219	-129
15/06/2026	1114	Alerta	1219	-105
16/06/2026	1067	Alerta	1219	-153
17/06/2026	1054	Alerta	1219	-165

CRUZEIRO DO SUL - RIO JURUÁ

Código 12500000 - Área de Drenagem = 37800 km²

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
13/06/2026	664	Normal	711	-47
14/06/2026	653	Normal	711	-58
15/06/2026	639	Normal	711	-72
16/06/2026	635	Normal	711	-76
17/06/2026	628	Normal	711	-83

RIO BRANCO - RIO ACRE

Código 13600002 - Área de Drenagem = 23500 km²

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
13/06/2026	390	Normal	386	4
14/06/2026	366	Normal	386	-20
15/06/2026	348	Normal	386	-38
16/06/2026	344	Normal	386	-42
17/06/2026	346	Normal	386	-40

PORTO VELHO - RIO MADEIRA

Código 15400000 - Área de Drenagem = 976000 km²

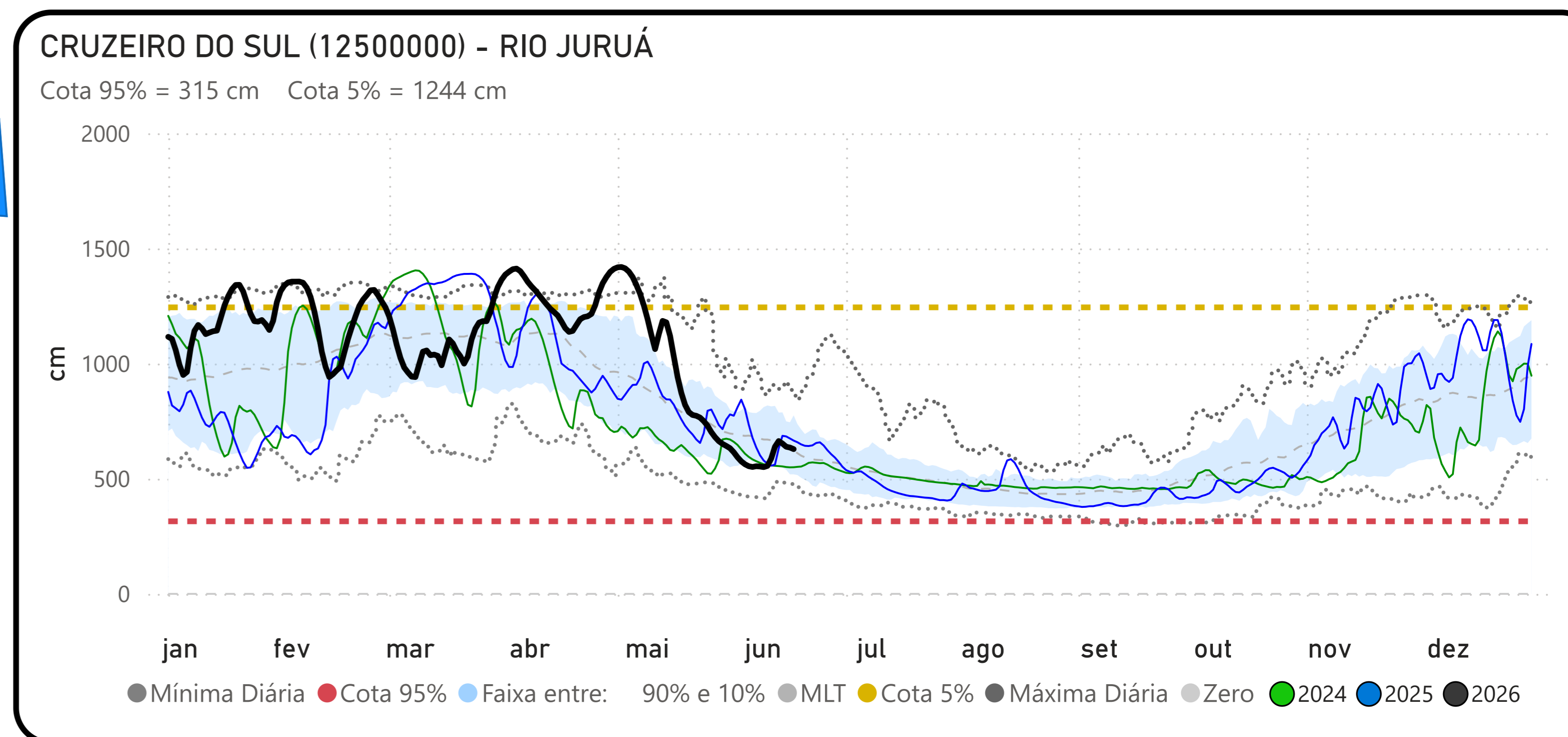
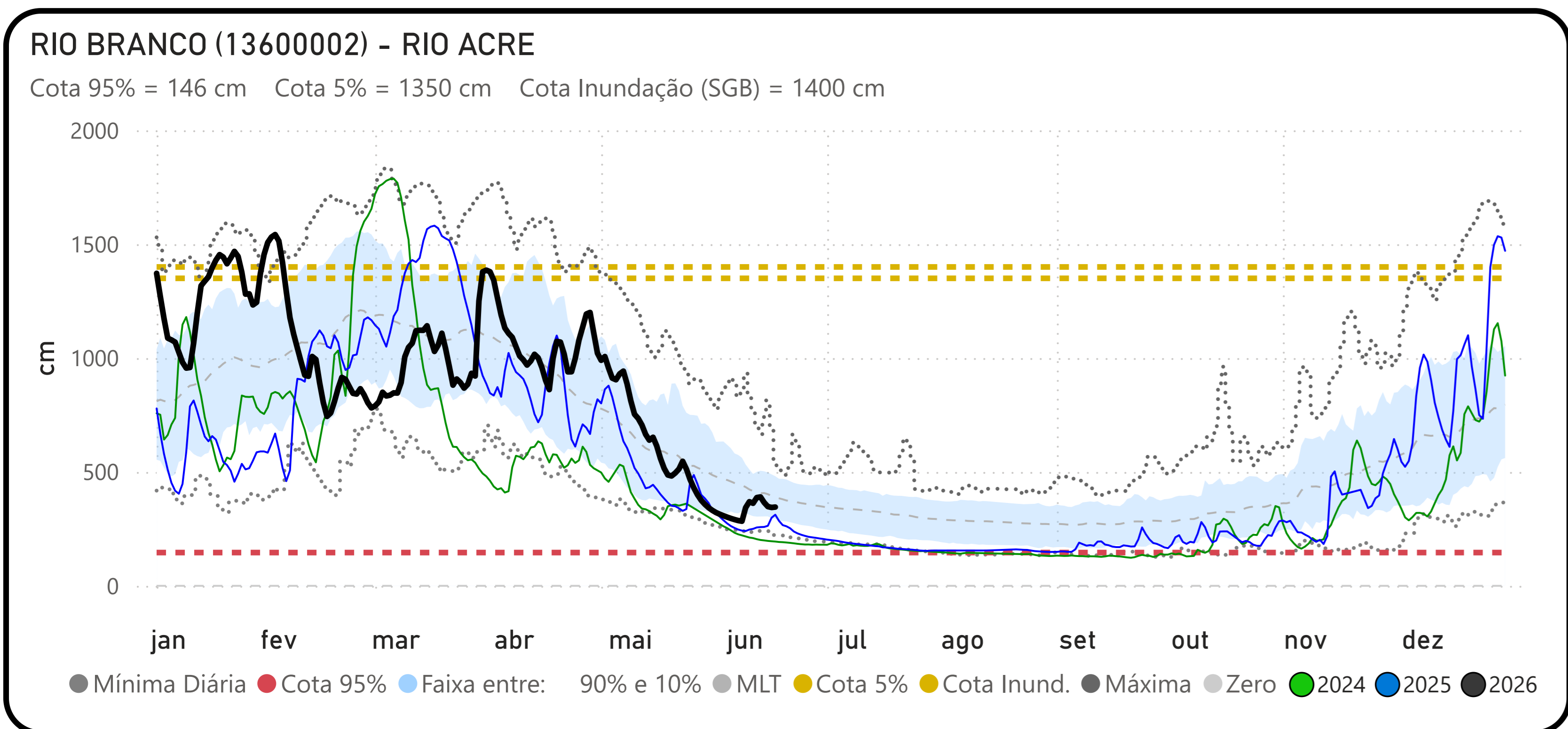
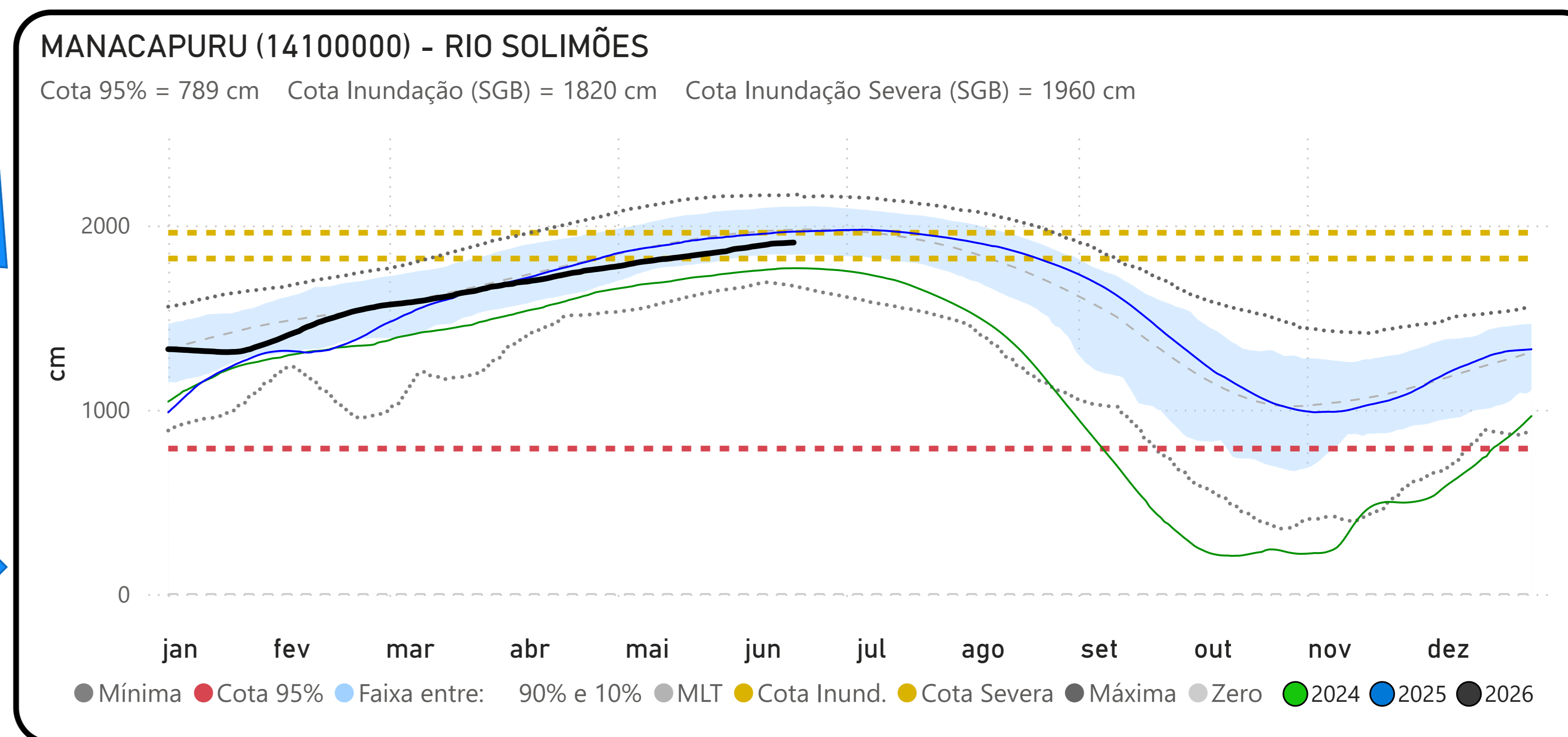
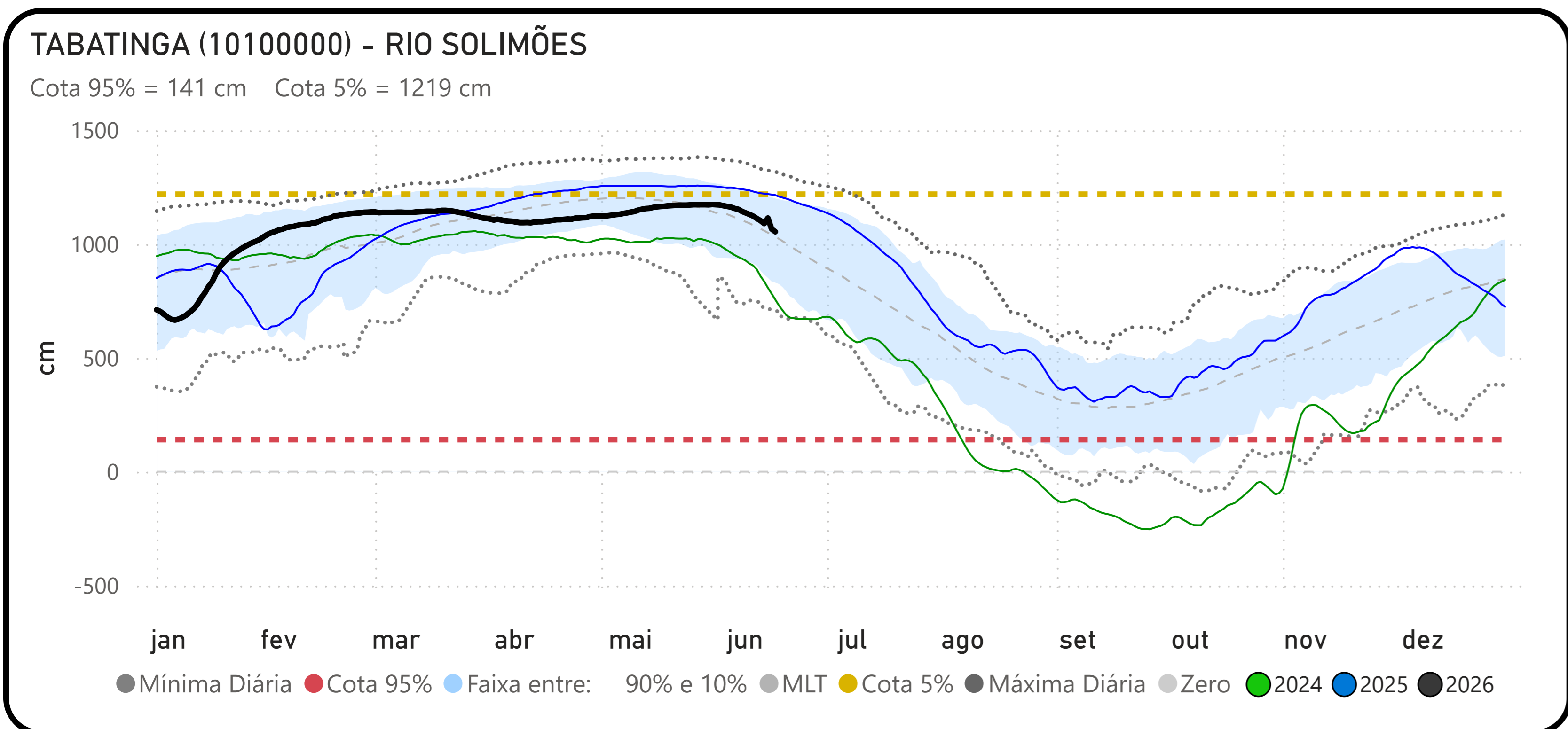
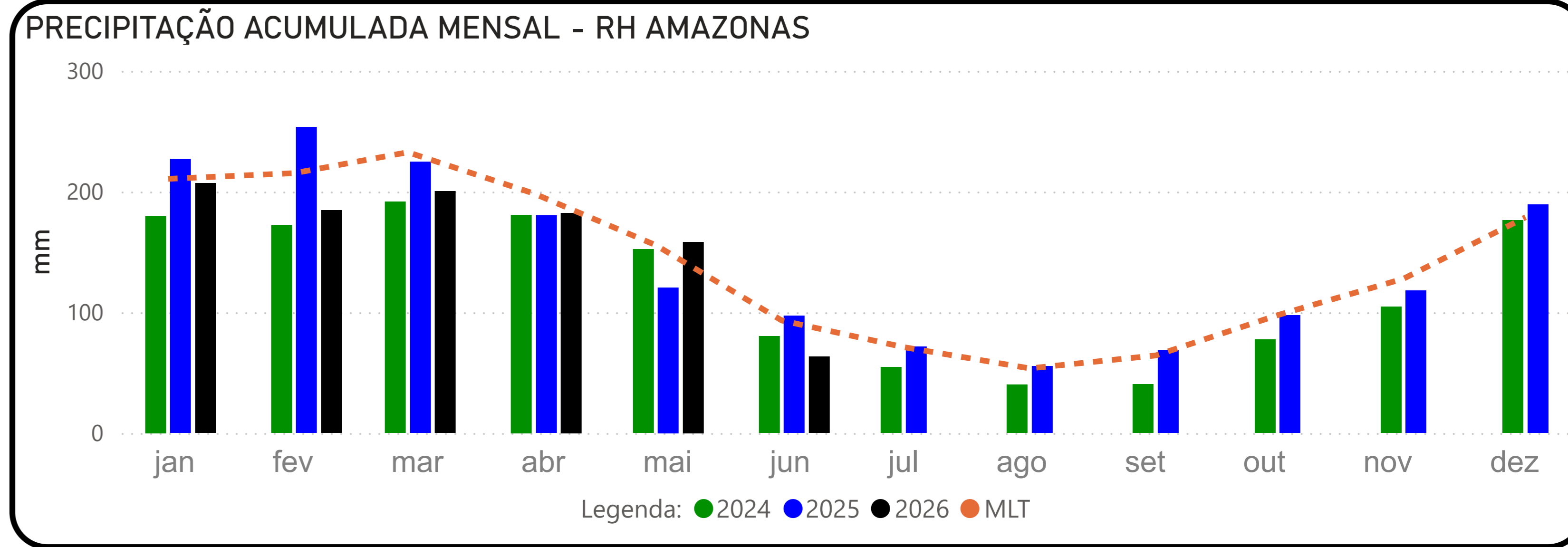
Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
13/06/2026	918	Normal	923	-5
14/06/2026	909	Normal	923	-14
15/06/2026	893	Normal	923	-30
16/06/2026	901	Normal	923	-22
17/06/2026	911	Normal	923	-12

ITAITUBA - RIO TAPAJÓS

Código 17730000 - Área de Drenagem = 458000 km²

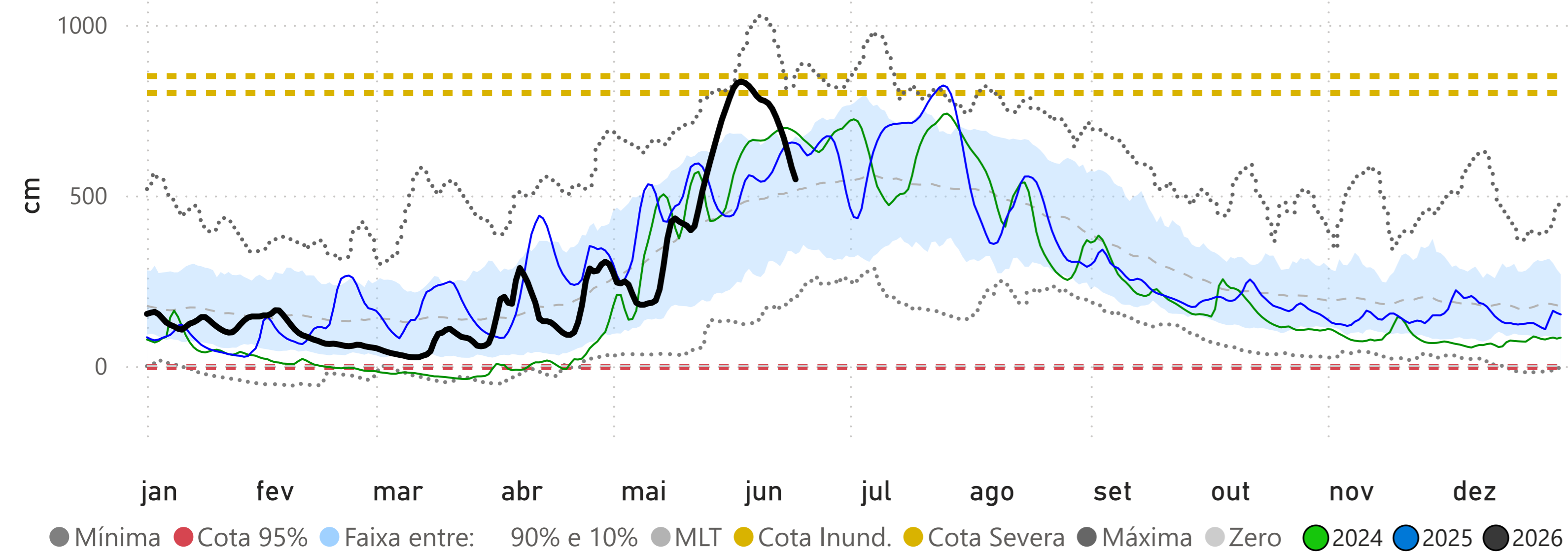
Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
13/06/2026	670	Atenção	566	104
14/06/2026	669	Atenção	566	103
15/06/2026	669	Atenção	566	103
16/06/2026	669	Atenção	566	103
17/06/2026	670	Atenção	566	104

Fonte: Hidrotelemetria/ANA



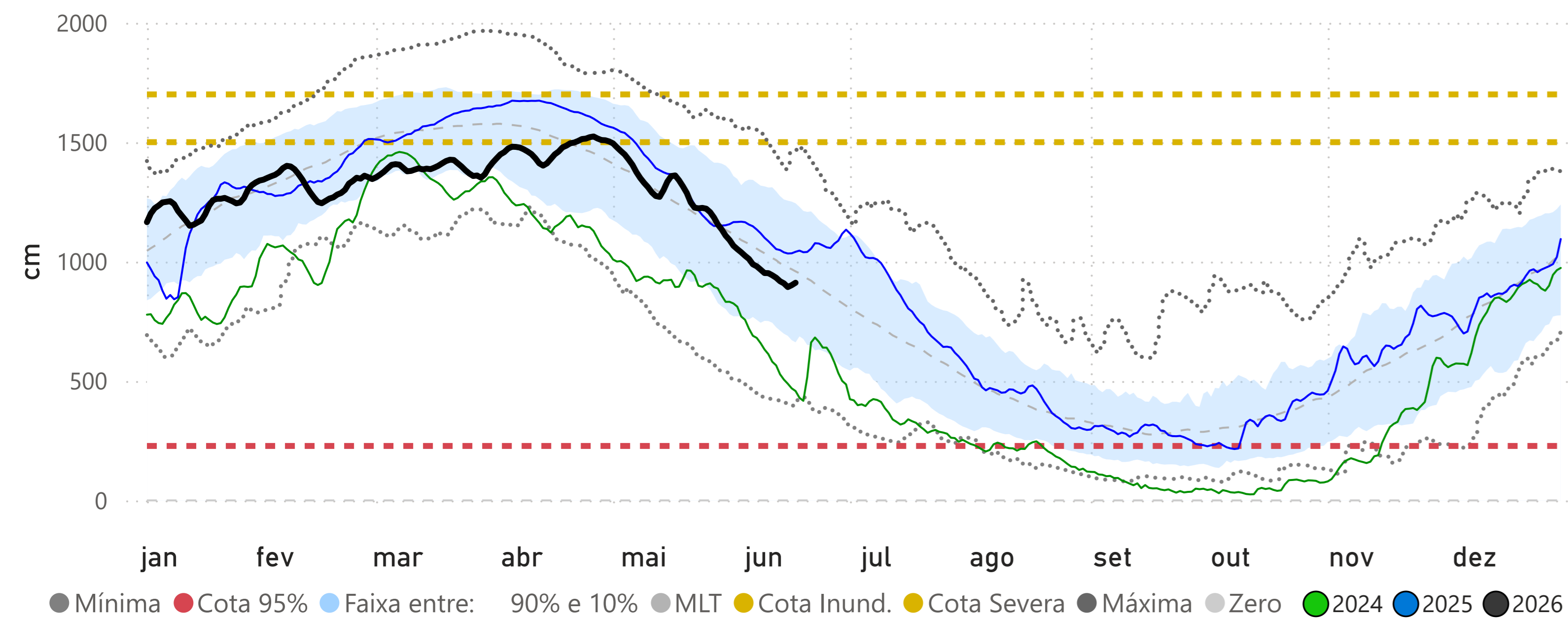
BOA VISTA (14620000) - RIO BRANCO

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

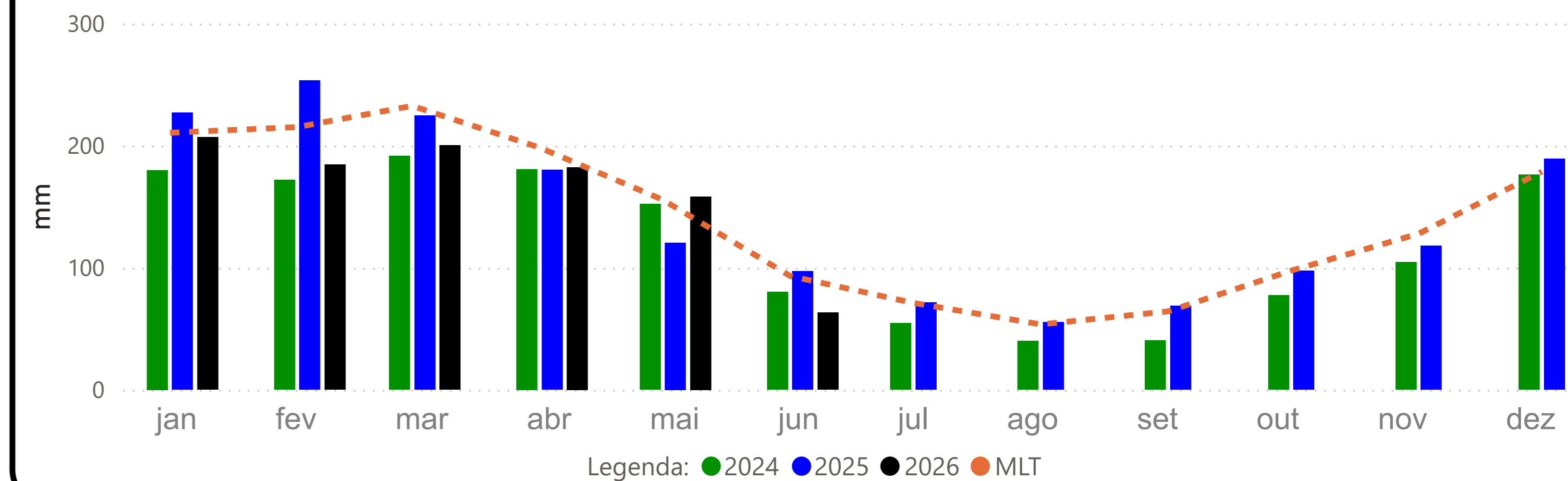


PORTO VELHO (15400000) - RIO MADEIRA

Cota 95% = 228 cm Cota 5% = 1500 cm Cota Inundação (SGB) = 1700 cm

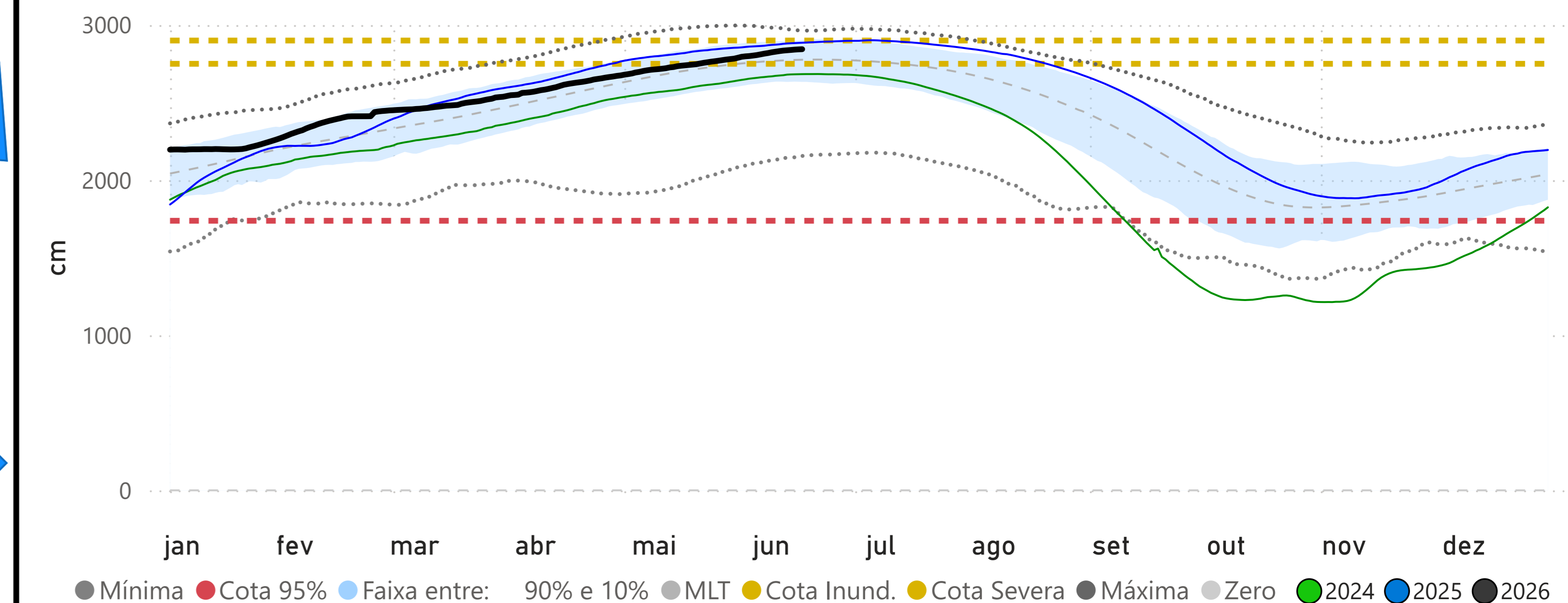


PRECIPITAÇÃO ACUMULADA MENSAL - RH AMAZONAS



MANAUS (14990000) - RIO NEGRO

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



ITACOATIARA (16030000) - RIO AMAZONAS

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

