

## MANAUS - RIO NEGRO

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

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
05/06/2026	2806	Inundação	2900	-94
06/06/2026	2811	Inundação	2900	-89
07/06/2026	2815	Inundação	2900	-85
08/06/2026	2819	Inundação	2900	-81
09/06/2026	2823	Inundação	2900	-77

## BOA VISTA - RIO BRANCO

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

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
05/06/2026	821	Inundação	850	-29
06/06/2026	807	Inundação	850	-43
07/06/2026	791	Inundação	850	-59
08/06/2026	781	Inundação	850	-69
09/06/2026	779	Inundação	850	-71

## ITACOATIARA - RIO AMAZONAS

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

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
05/06/2026	1365	Alerta	1400	-35
06/06/2026	1367	Alerta	1400	-33
07/06/2026	1369	Alerta	1400	-31
08/06/2026	1370	Alerta	1400	-30
09/06/2026	1373	Alerta	1400	-27

## ÓBIDOS - RIO AMAZONAS

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

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
05/06/2026	743	Alerta	737	6
06/06/2026	744	Alerta	737	7
07/06/2026	745	Alerta	737	8
08/06/2026	744	Alerta	737	7
09/06/2026	745	Alerta	737	8

## ALTAMIRA - RIO XINGU

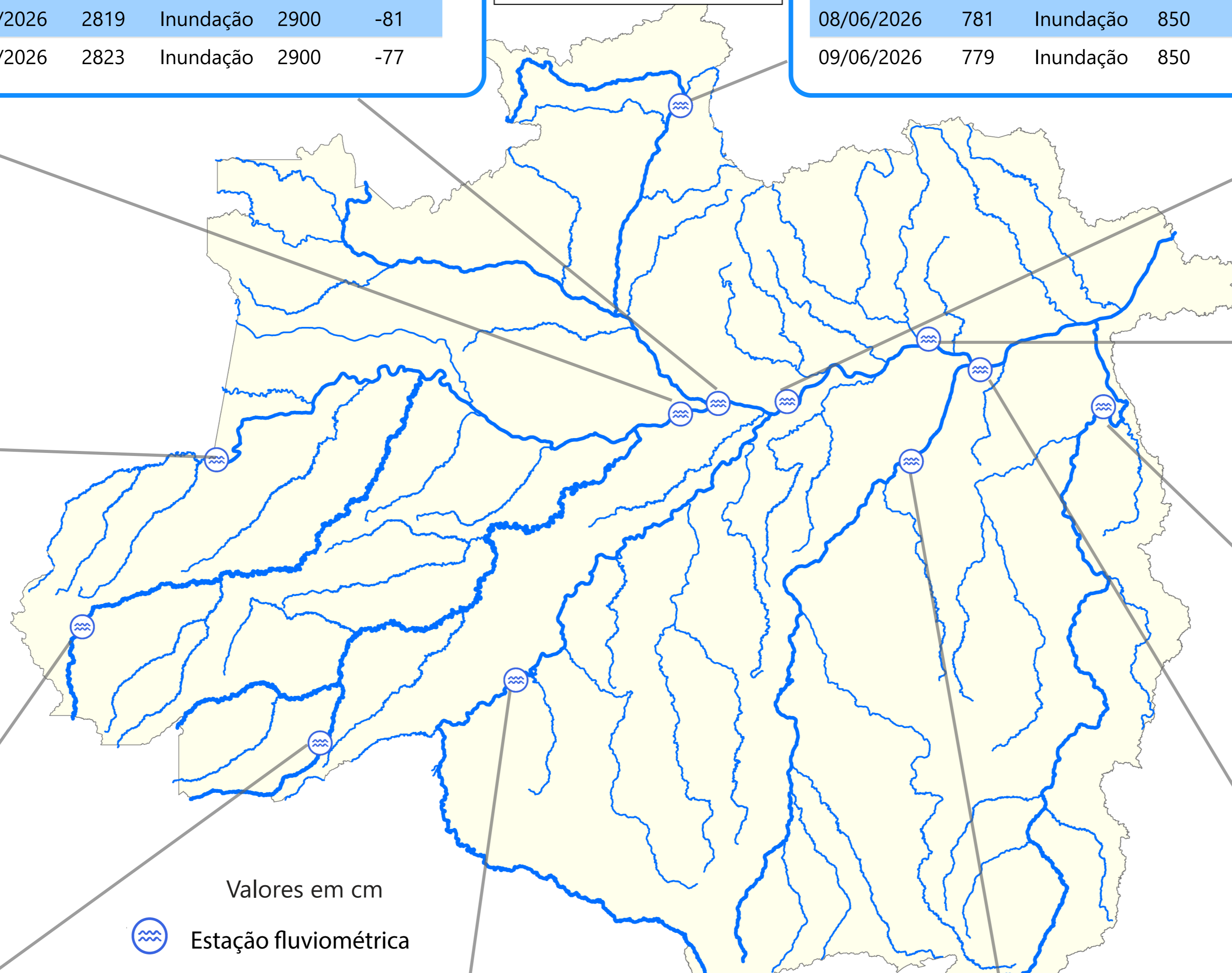
Código 18850000 - Área de Drenagem = 448000 km<sup>2</sup>

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
05/06/2026	607	Atenção	800	-193
06/06/2026	609	Atenção	800	-191
07/06/2026	614	Atenção	800	-186
08/06/2026	620	Atenção	800	-180
09/06/2026	623	Atenção	800	-177

## SANTARÉM - RIO TAPAJÓS

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

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
05/06/2026	702	Alerta	672	30
06/06/2026	703	Alerta	672	31
07/06/2026	702	Alerta	672	30
08/06/2026	702	Alerta	672	30
09/06/2026	701	Alerta	672	29



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)
05/06/2026	1881	Inundação	1960	-79
06/06/2026	1885	Inundação	1960	-75
07/06/2026	1888	Inundação	1960	-72
08/06/2026	1890	Inund.Severa	1960	-70
09/06/2026	1892	Inund.Severa	1960	-68

## TABATINGA - RIO SOLIMÕES

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

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
05/06/2026	1163	Alerta	1219	-57
06/06/2026	1157	Alerta	1219	-63
07/06/2026	1153	Alerta	1219	-66
08/06/2026	1141	Alerta	1219	-78
09/06/2026	1138	Alerta	1219	-81

## CRUZEIRO DO SUL - RIO JURUÁ

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

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
05/06/2026	554	Normal	711	-157
06/06/2026	551	Normal	711	-160
07/06/2026	554	Normal	711	-157
08/06/2026	553	Normal	711	-158
09/06/2026	551	Normal	711	-160

## RIO BRANCO - RIO ACRE

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

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
05/06/2026	296	Normal	386	-90
06/06/2026	291	Normal	386	-95
07/06/2026	286	Normal	386	-100
08/06/2026	284	Normal	386	-102
09/06/2026	321	Normal	386	-65

## PORTO VELHO - RIO MADEIRA

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

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
05/06/2026	1011	Normal	923	88
06/06/2026	989	Normal	923	66
07/06/2026	980	Normal	923	57
08/06/2026	966	Normal	923	43
09/06/2026	957	Normal	923	34

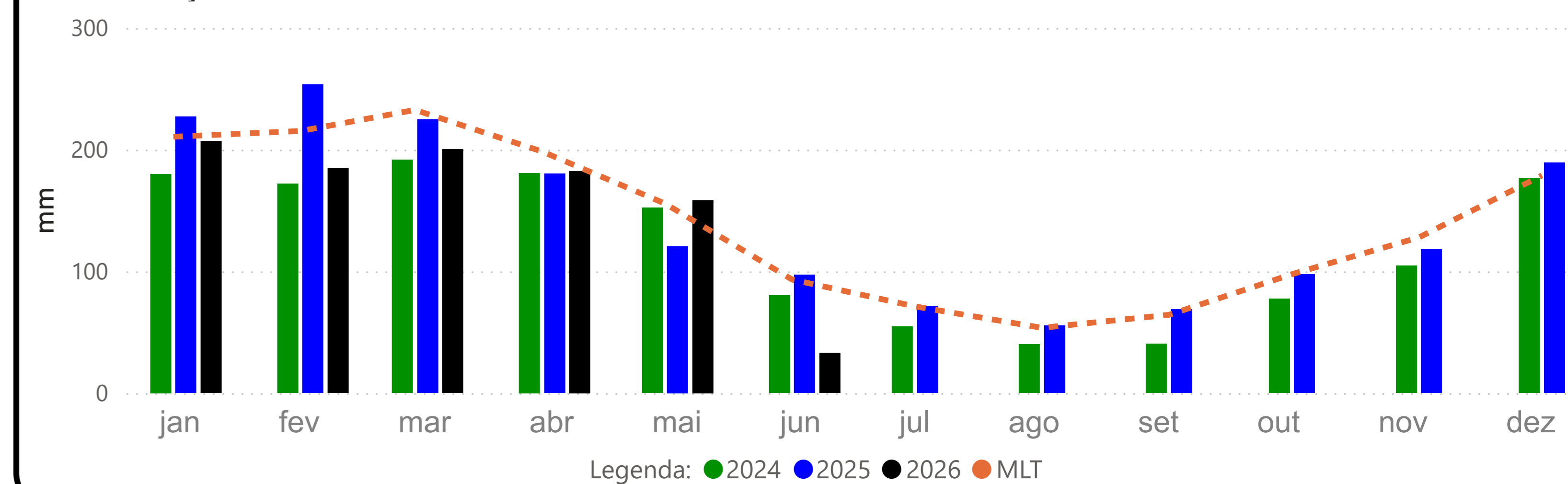
## ITAITUBA - RIO TAPAJÓS

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

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
05/06/2026	677	Atenção	566	111
06/06/2026	676	Atenção	566	110
07/06/2026	675	Atenção	566	109
08/06/2026	673	Atenção	566	107
09/06/2026	674	Atenção	566	108

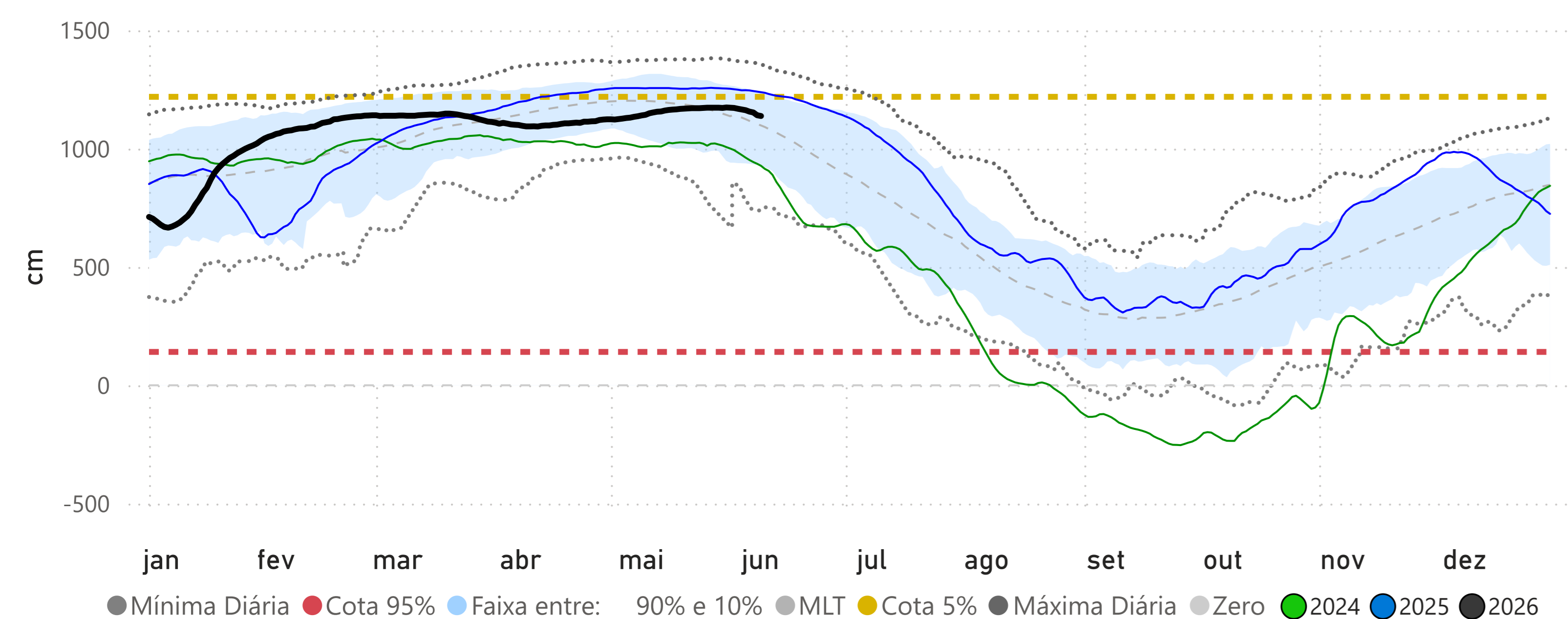
Fonte: Hidrotelemetria/ANA

PRECIPITAÇÃO ACUMULADA MENSAL - RH AMAZONAS



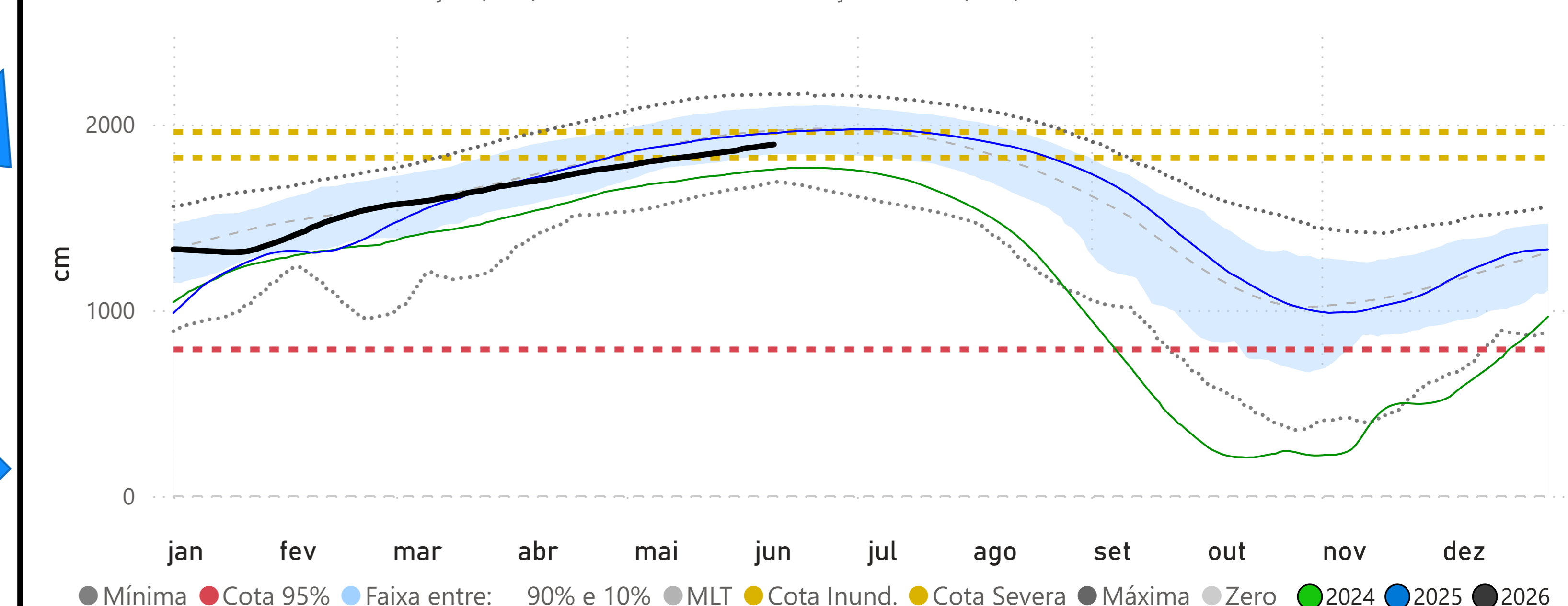
TABATINGA (10100000) - RIO SOLIMÕES

Cota 95% = 141 cm Cota 5% = 1219 cm



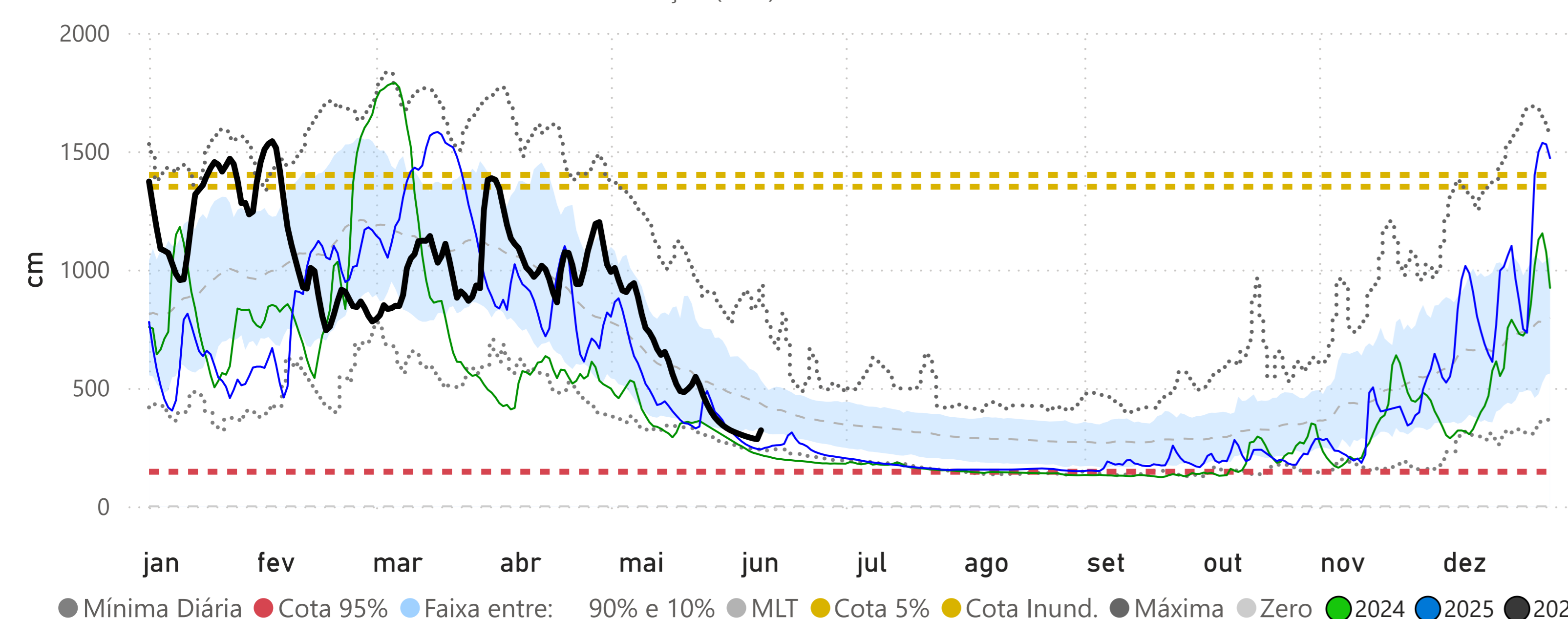
MANACAPURU (14100000) - RIO SOLIMÕES

Cota 95% = 789 cm Cota Inundação (SGB) = 1820 cm Cota Inundação Severa (SGB) = 1960 cm



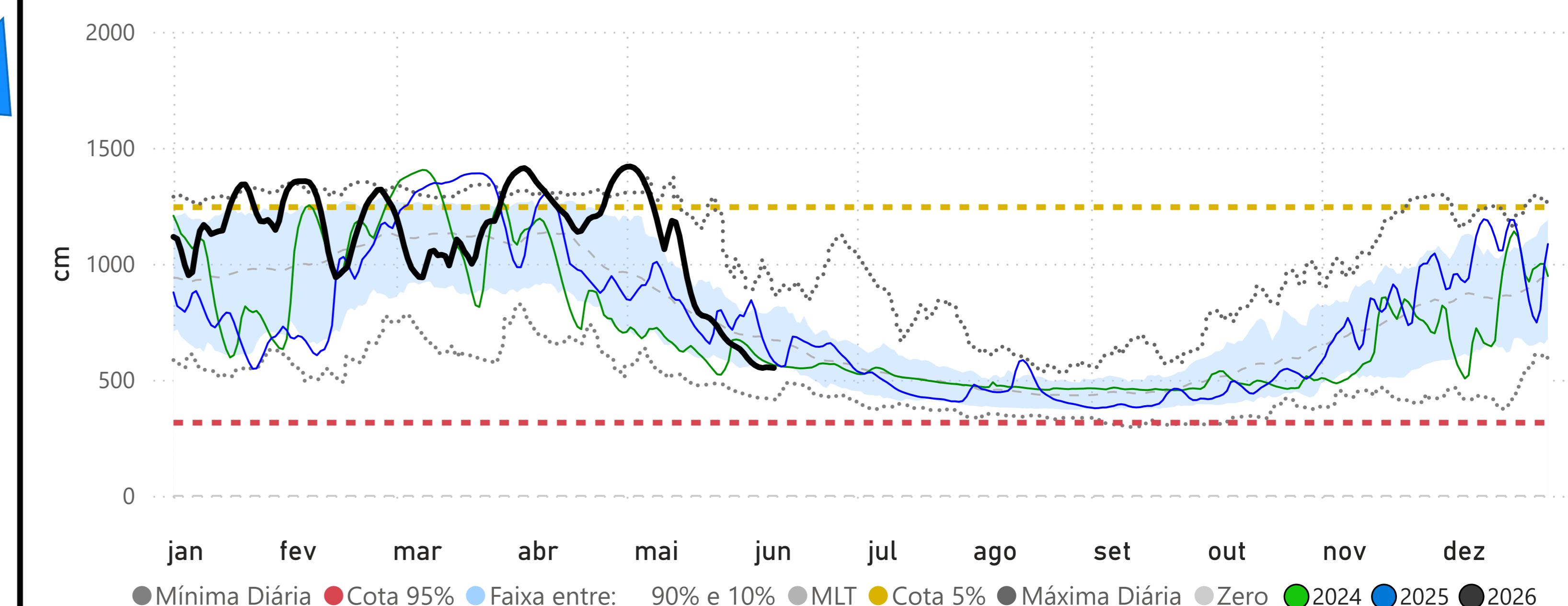
RIO BRANCO (13600002) - RIO ACRE

Cota 95% = 146 cm Cota 5% = 1350 cm Cota Inundação (SGB) = 1400 cm

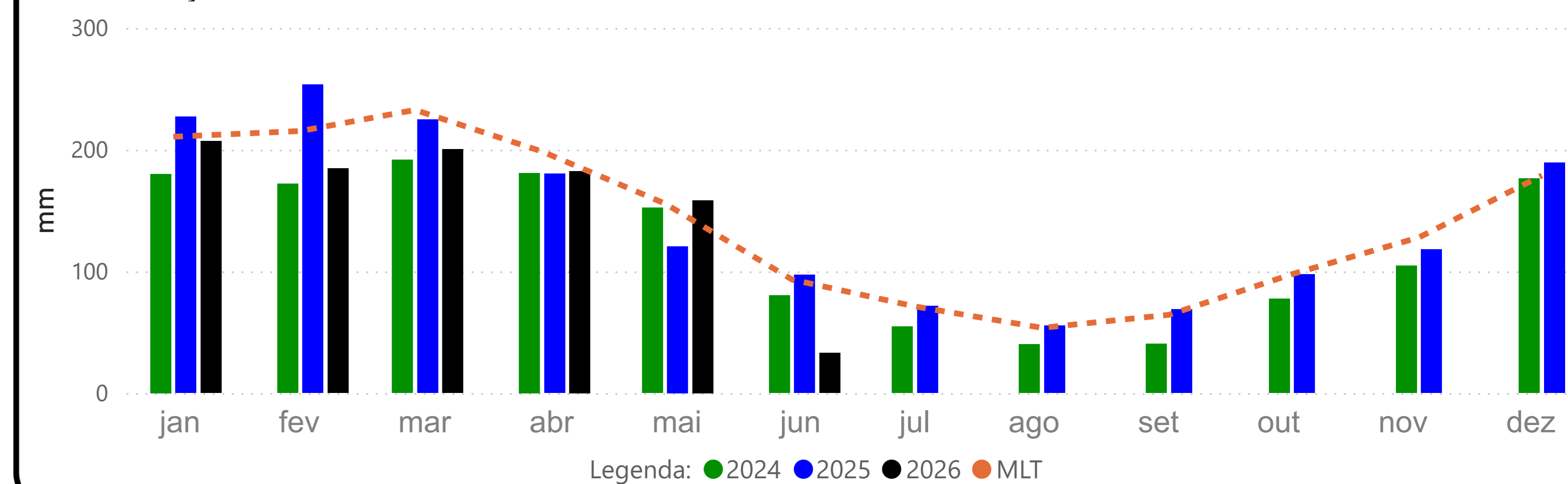


CRUZEIRO DO SUL (12500000) - RIO JURUÁ

Cota 95% = 315 cm Cota 5% = 1244 cm

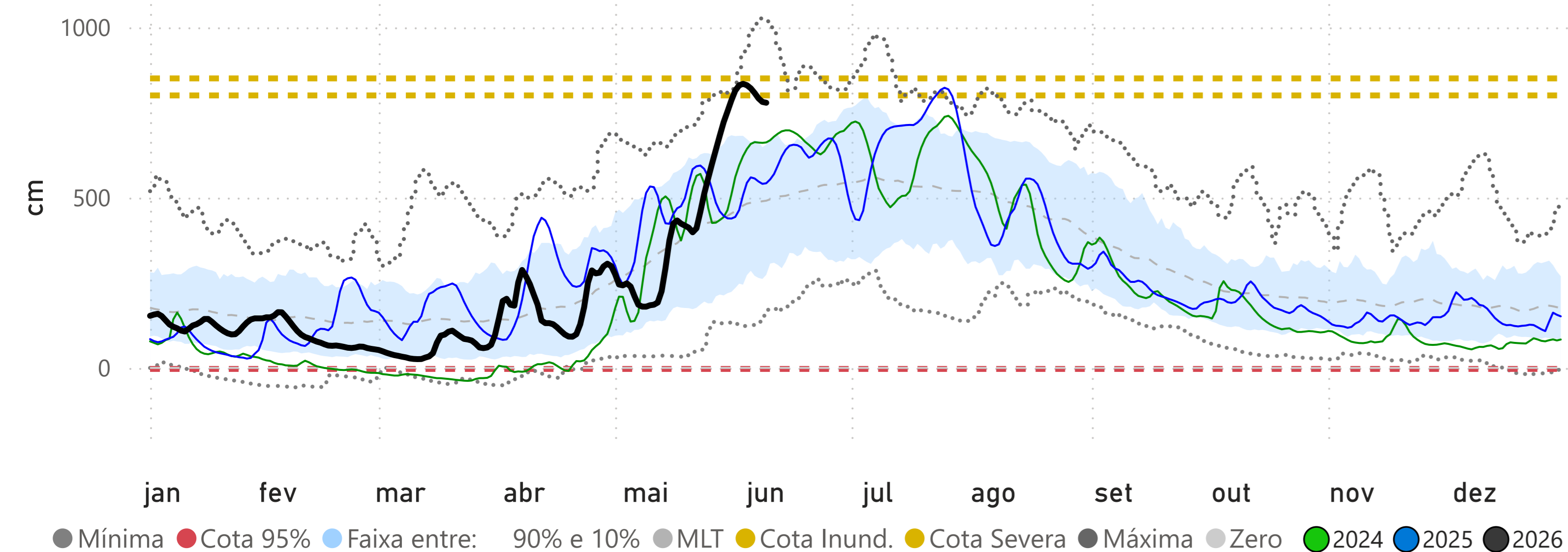


## PRECIPITAÇÃO ACUMULADA MENSAL - RH AMAZONAS



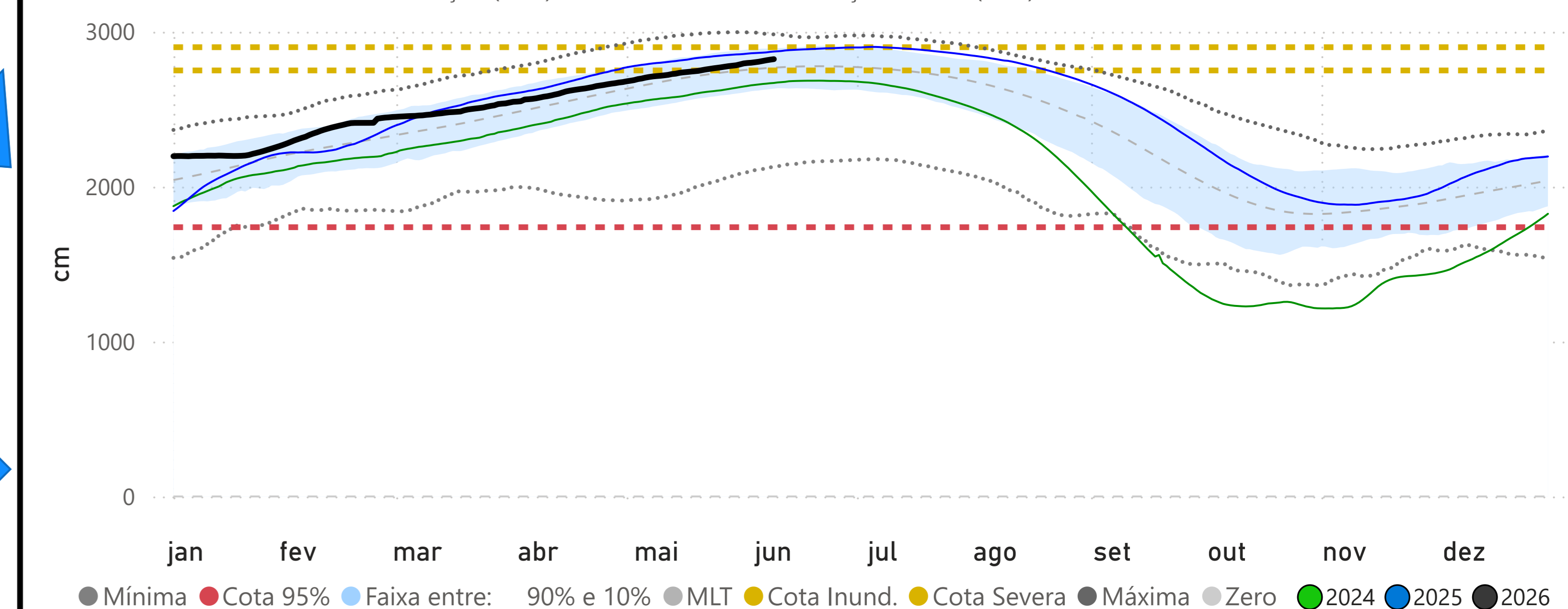
## BOA VISTA (14620000) - RIO BRANCO

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



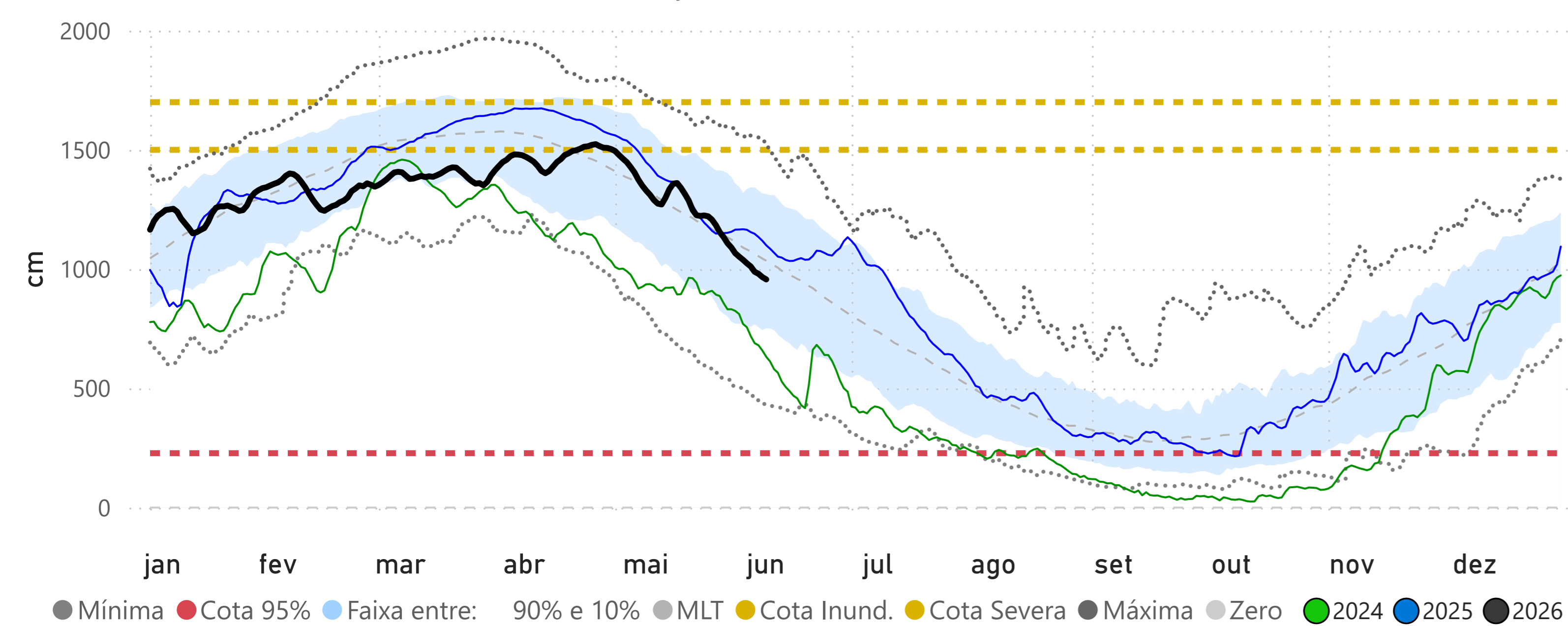
## MANAUS (14990000) - RIO NEGRO

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



## PORTO VELHO (15400000) - RIO MADEIRA

Cota 95% = 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

