

### MANAUS - RIO NEGRO

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

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
08/06/2026	2819	Inundação	2900	-81
09/06/2026	2824	Inundação	2900	-76
10/06/2026	2828	Inund.Severa	2900	-72
11/06/2026	2832	Inund.Severa	2900	-68
12/06/2026	2834	Inund.Severa	2900	-66

### BOA VISTA - RIO BRANCO

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

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
08/06/2026	781	Inundação	850	-69
09/06/2026	777	Inundação	850	-73
10/06/2026	770	Alerta	800	-30
11/06/2026	754	Alerta	800	-46
12/06/2026	738	Alerta	800	-62

### ITACOATIARA - RIO AMAZONAS

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

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
08/06/2026	1370	Alerta	1400	-30
09/06/2026	1373	Alerta	1400	-27
10/06/2026	1375	Alerta	1400	-25
11/06/2026	1376	Inundação	1420	-44
12/06/2026	1376	Inundação	1420	-44

### ÓBIDOS - RIO AMAZONAS

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

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
08/06/2026	744	Alerta	737	7
09/06/2026	745	Alerta	737	8
10/06/2026	746	Alerta	737	9
11/06/2026	746	Alerta	737	9
12/06/2026	746	Alerta	737	9

### ALTAMIRA - RIO XINGU

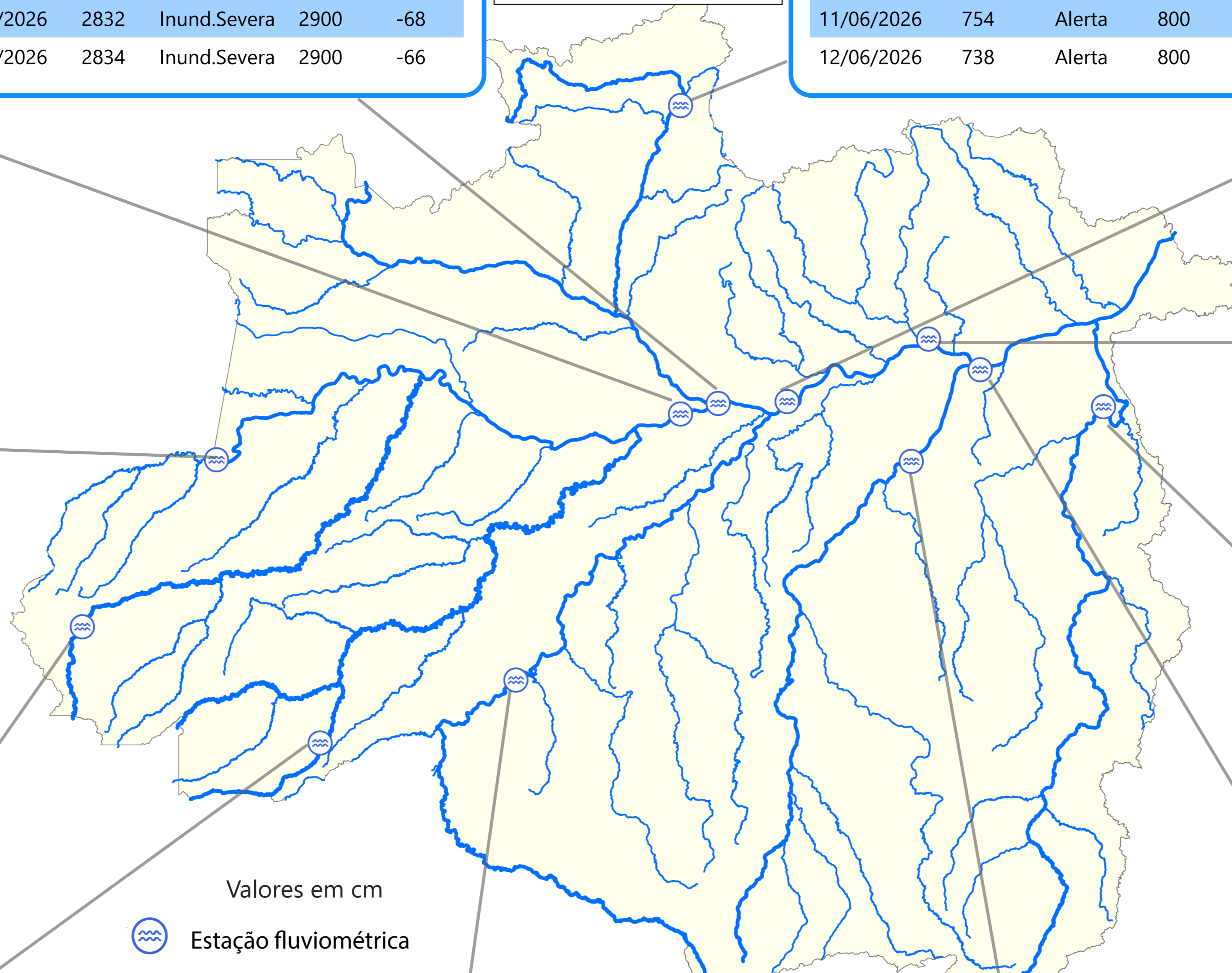
Código 18850000 - Área de Drenagem = 448000 km<sup>2</sup>

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
08/06/2026	620	Atenção	800	-180
09/06/2026	628	Atenção	800	-172
10/06/2026	637	Atenção	800	-163
11/06/2026	642	Atenção	800	-158
12/06/2026	634	Atenção	800	-166

### SANTARÉM - RIO TAPAJÓS

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

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
08/06/2026	702	Alerta	672	30
09/06/2026	702	Alerta	672	30
10/06/2026	702	Alerta	672	30
11/06/2026	702	Alerta	672	30
12/06/2026	702	Alerta	672	30



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)
08/06/2026	1890	Inund.Severa	1960	-70
09/06/2026	1893	Inund.Severa	1960	-67
10/06/2026	1896	Inund.Severa	1960	-64
11/06/2026	1900	Inund.Severa	1960	-60
12/06/2026	1901	Inund.Severa	1960	-59

### TABATINGA - RIO SOLIMÕES

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

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
08/06/2026	1144	Alerta	1219	-76
09/06/2026	1137	Alerta	1219	-82
10/06/2026	1131	Alerta	1219	-89
11/06/2026	1123	Alerta	1219	-96
12/06/2026	1115	Alerta	1219	-104

### CRUZEIRO DO SUL - RIO JURUÁ

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

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
08/06/2026	553	Normal	711	-158
09/06/2026	550	Normal	711	-161
10/06/2026	556	Normal	711	-155
11/06/2026	588	Normal	711	-123
12/06/2026	627	Normal	711	-84

### RIO BRANCO - RIO ACRE

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

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
08/06/2026	284	Normal	386	-102
09/06/2026	343	Normal	386	-43
10/06/2026	369	Normal	386	-17
11/06/2026	362	Normal	386	-24
12/06/2026	381	Normal	386	-5

### PORTO VELHO - RIO MADEIRA

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

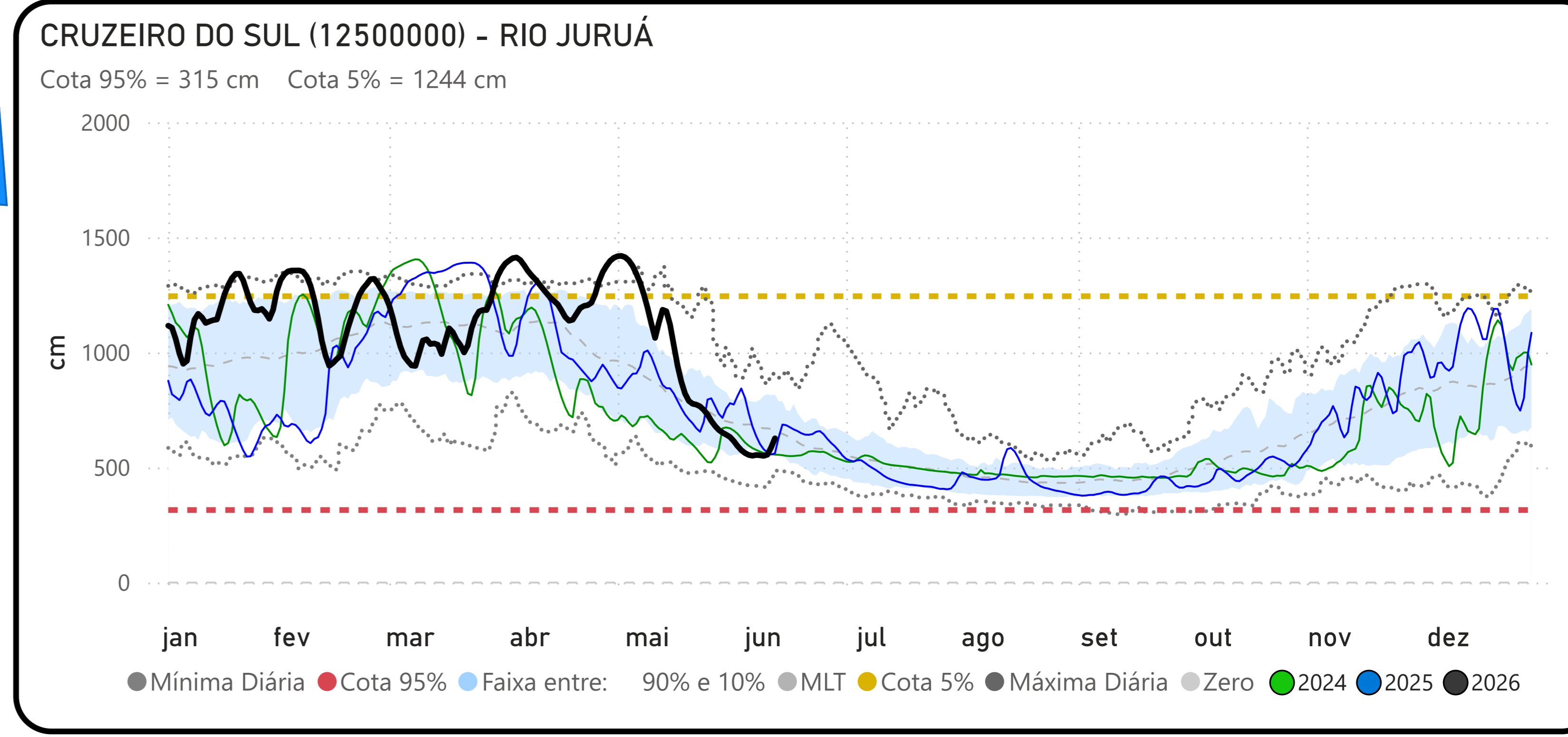
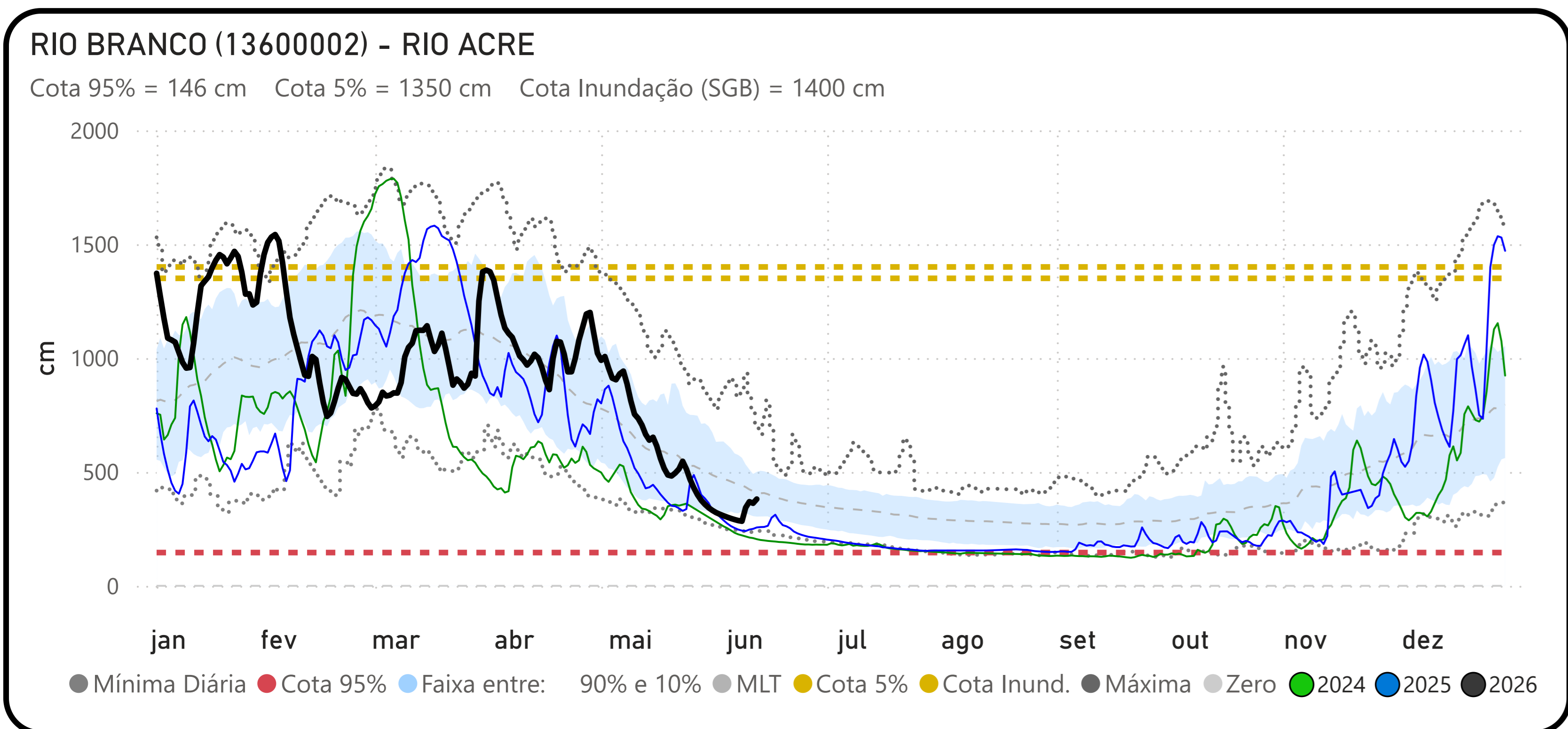
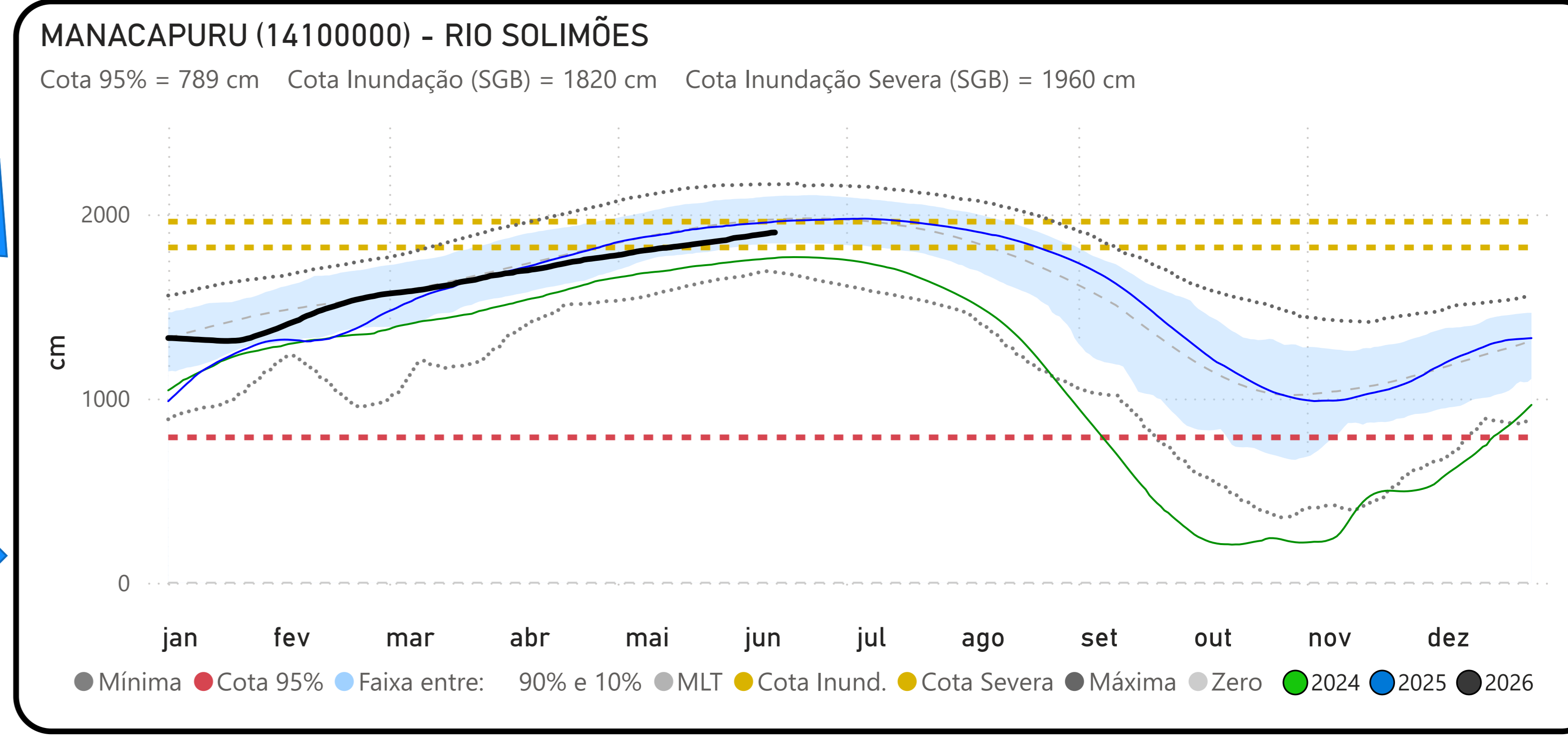
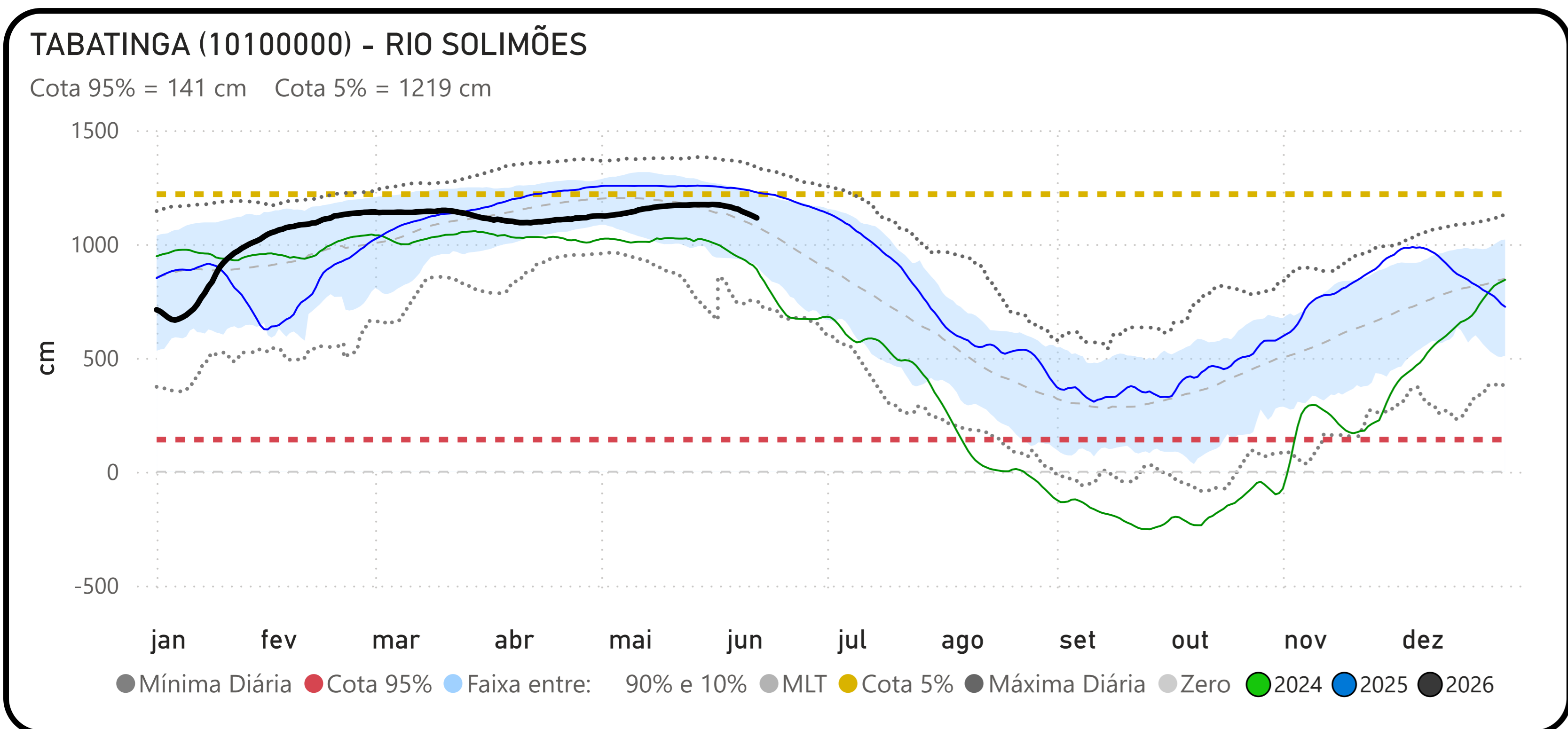
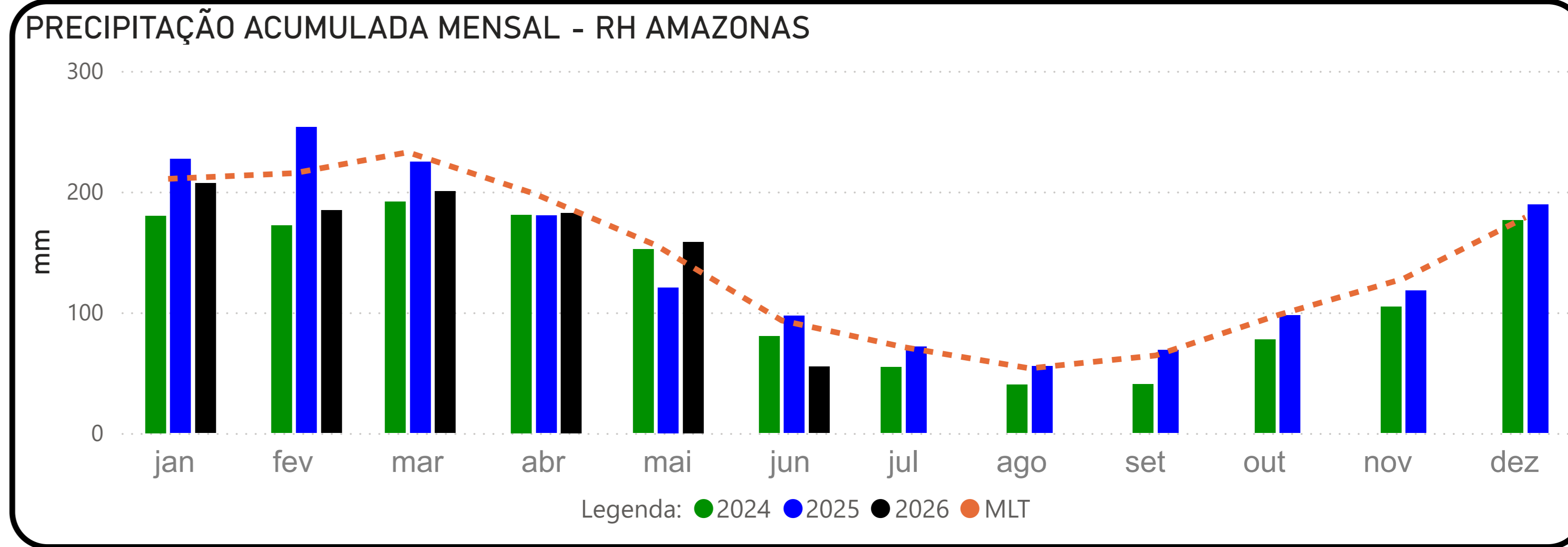
Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
08/06/2026	966	Normal	923	43
09/06/2026	952	Normal	923	29
10/06/2026	952	Normal	923	29
11/06/2026	943	Normal	923	20
12/06/2026	940	Normal	923	17

### ITAITUBA - RIO TAPAJÓS

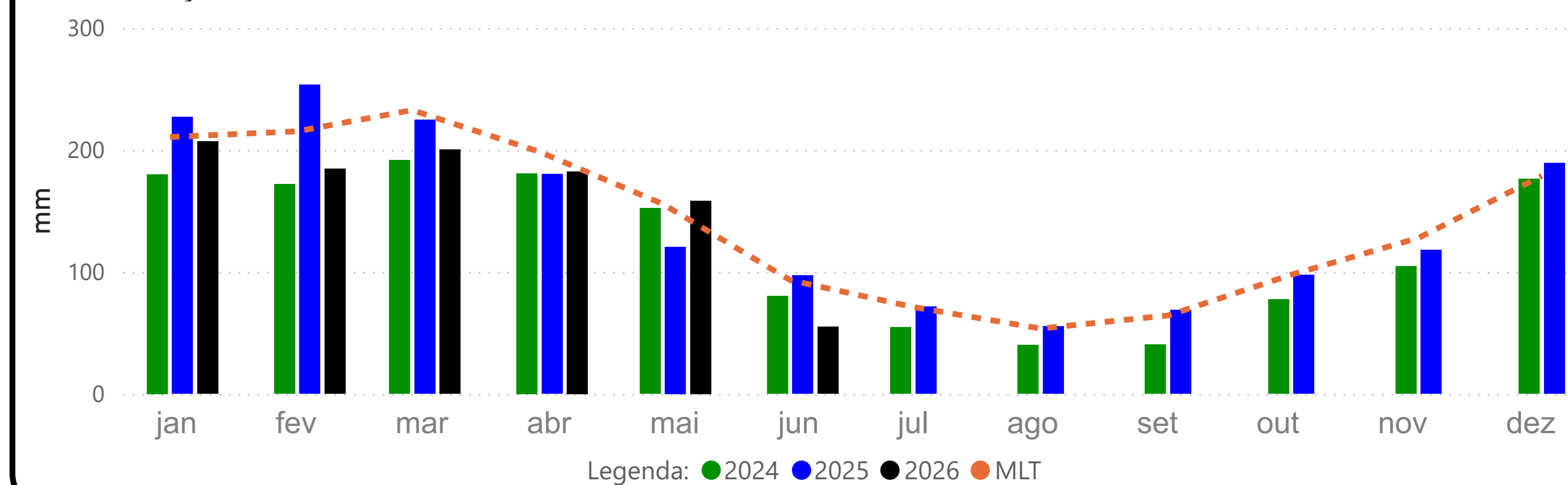
Código 17730000 - Área de Drenagem = 458000 km<sup>2</sup>

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
08/06/2026	673	Atenção	566	107
09/06/2026	673	Atenção	566	107
10/06/2026	669	Atenção	566	103
11/06/2026	669	Atenção	566	103
12/06/2026	670	Atenção	566	104

Fonte: Hidrotelemetria/ANA

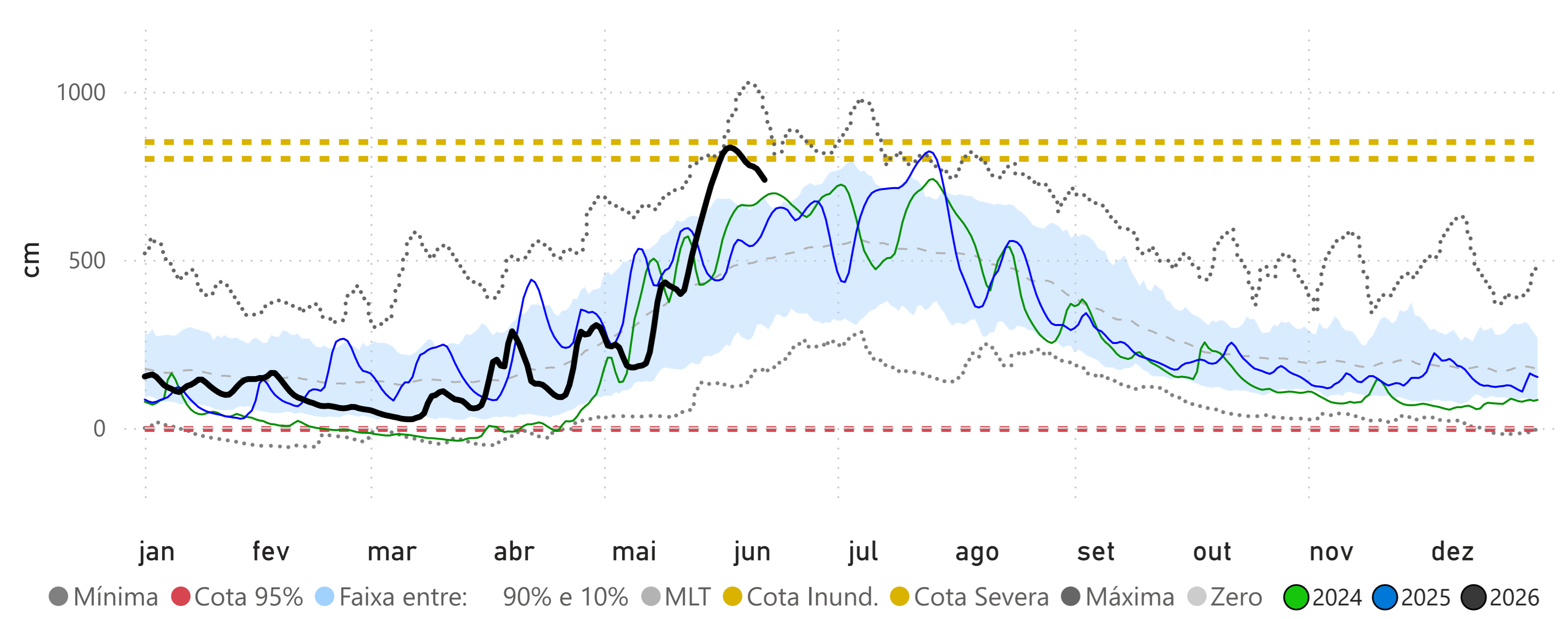


PRECIPITAÇÃO ACUMULADA MENSAL - RH AMAZONAS



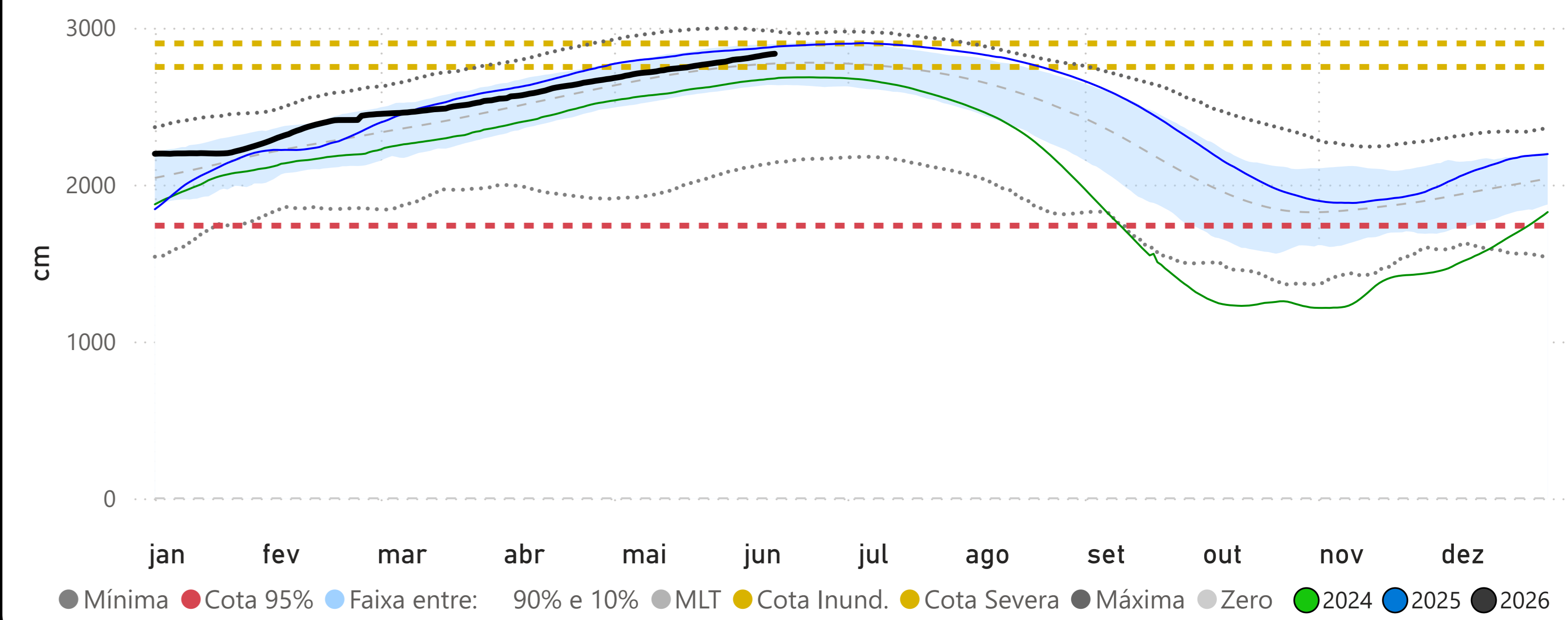
BOA VISTA (14620000) - RIO BRANCO

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



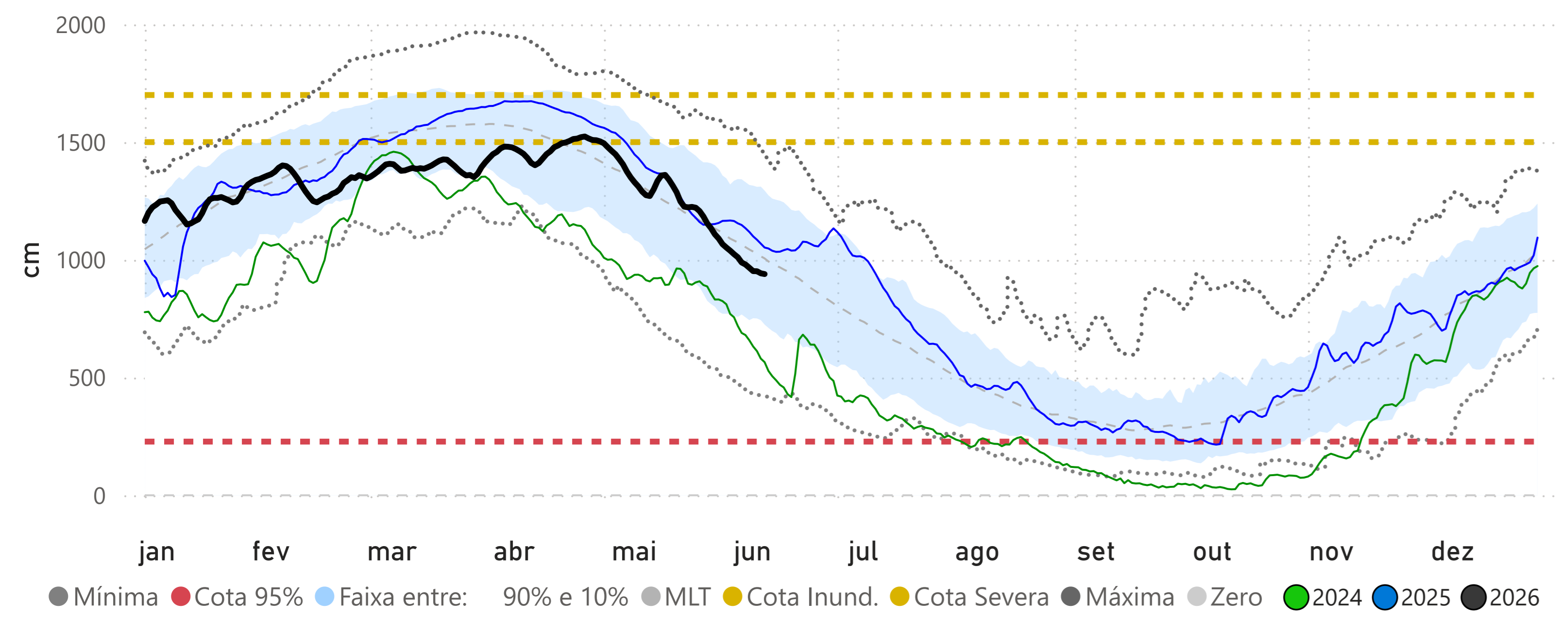
MANAUS (14990000) - RIO NEGRO

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



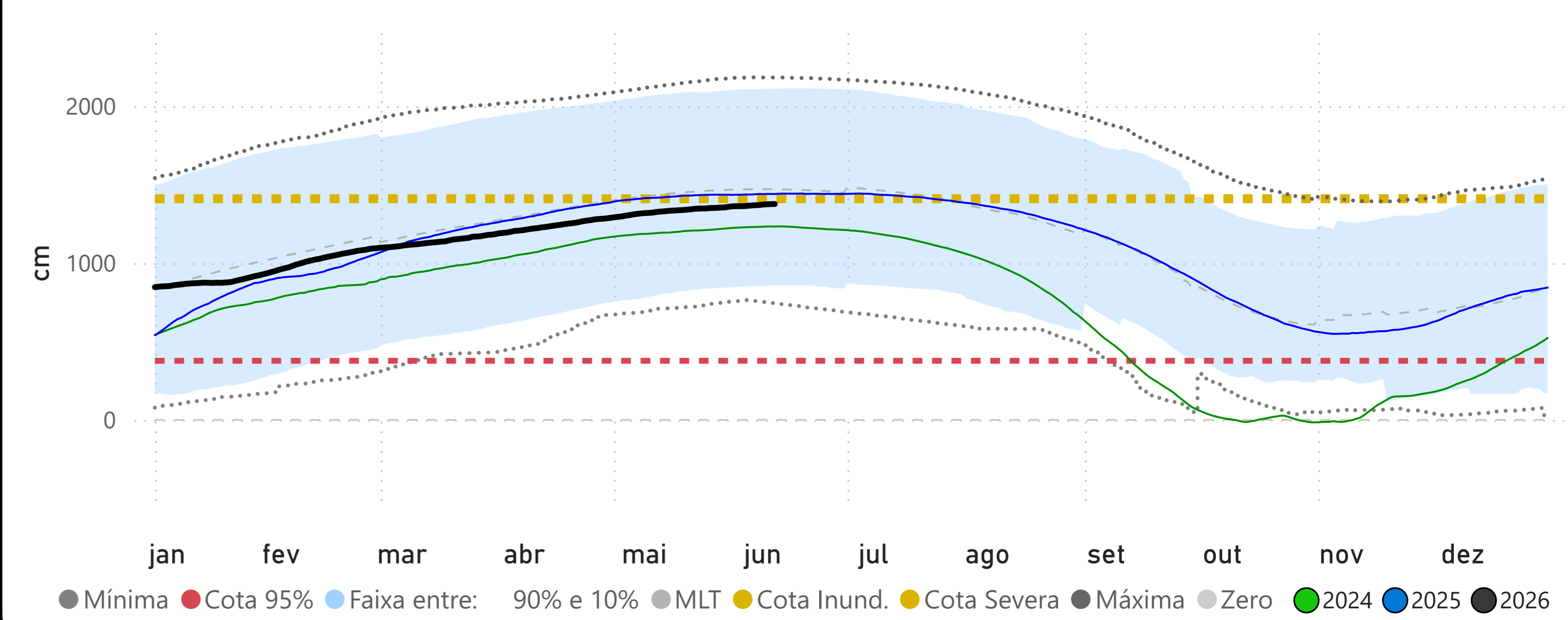
PORTO VELHO (15400000) - RIO MADEIRA

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

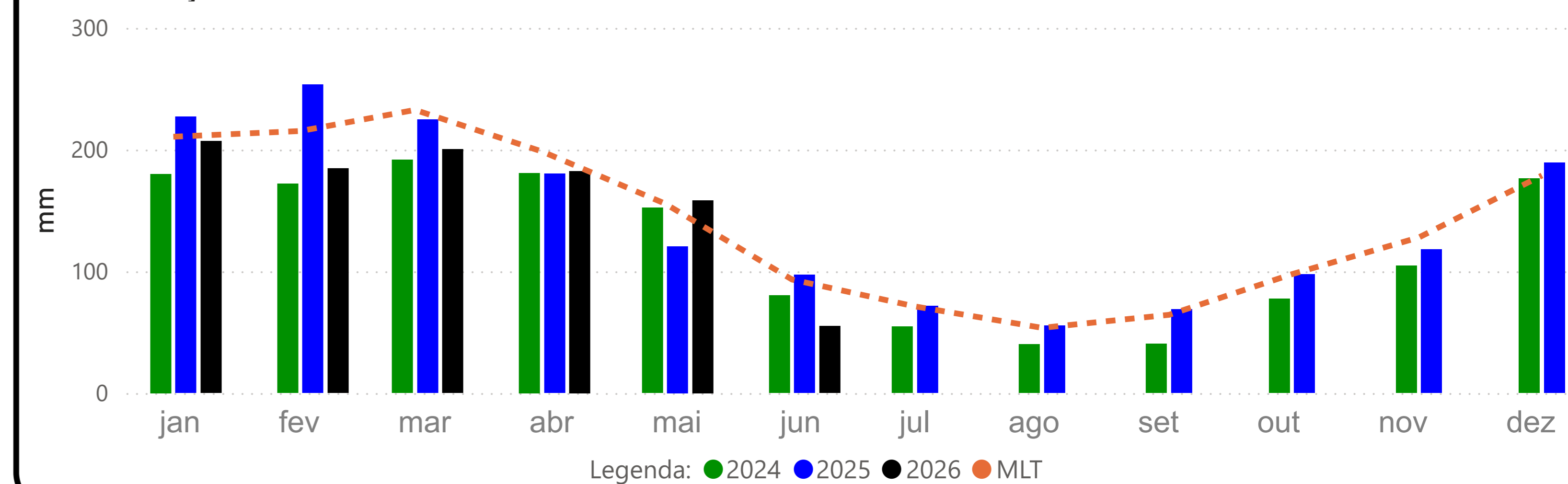


ITACOATIARA (16030000) - RIO AMAZONAS

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

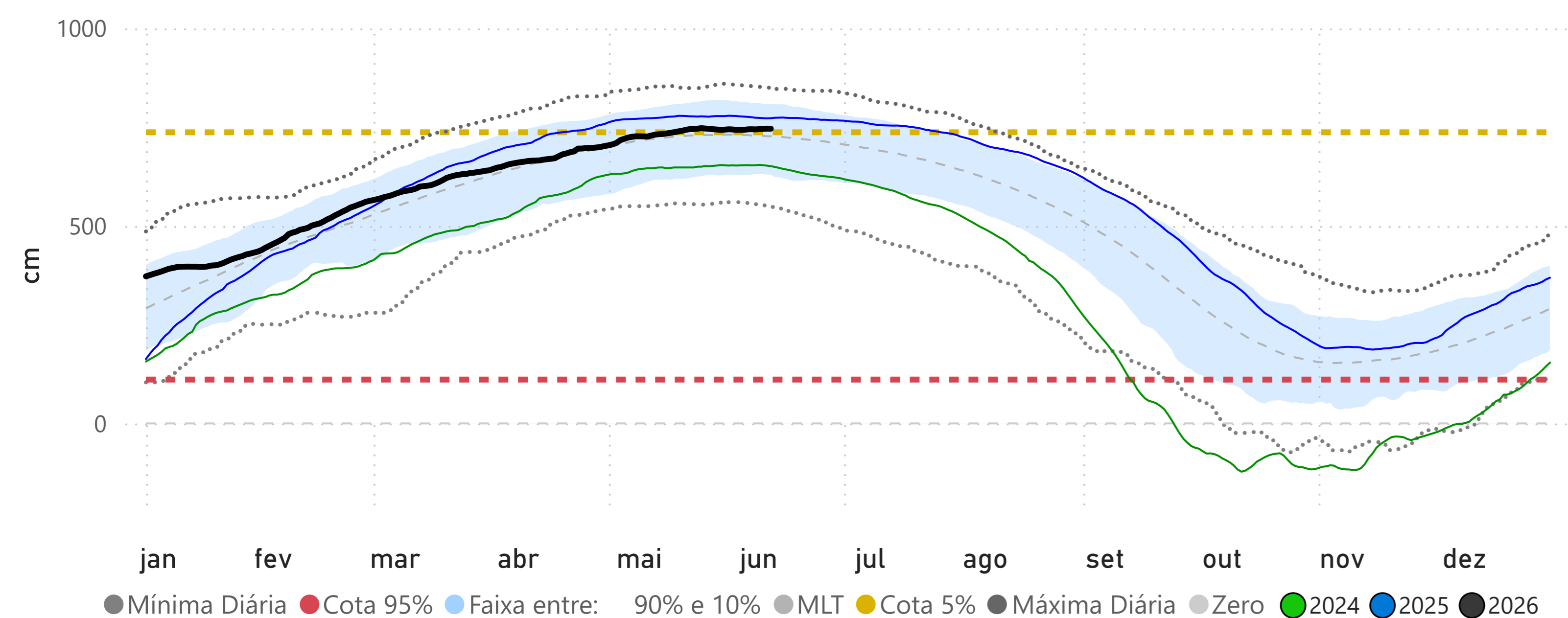


PRECIPITAÇÃO ACUMULADA MENSAL - RH AMAZONAS



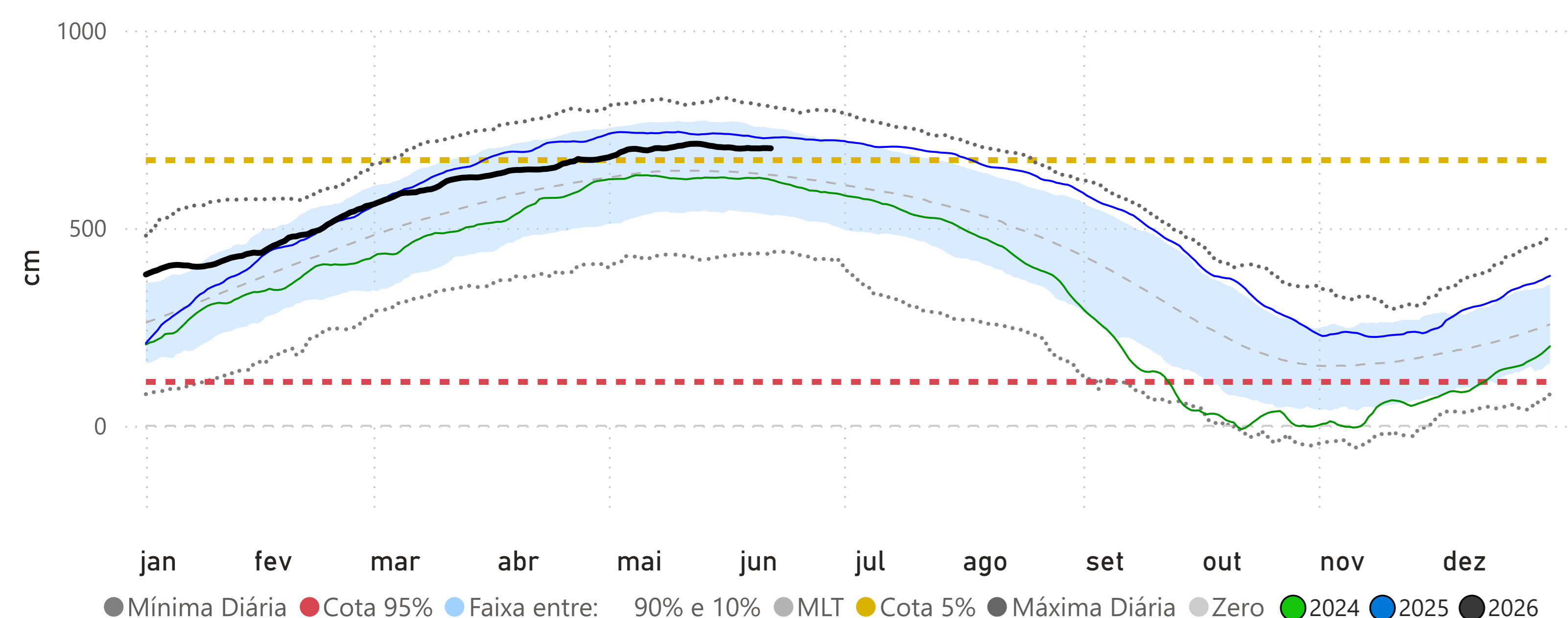
ÓBIDOS (17050001) - RIO AMAZONAS

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



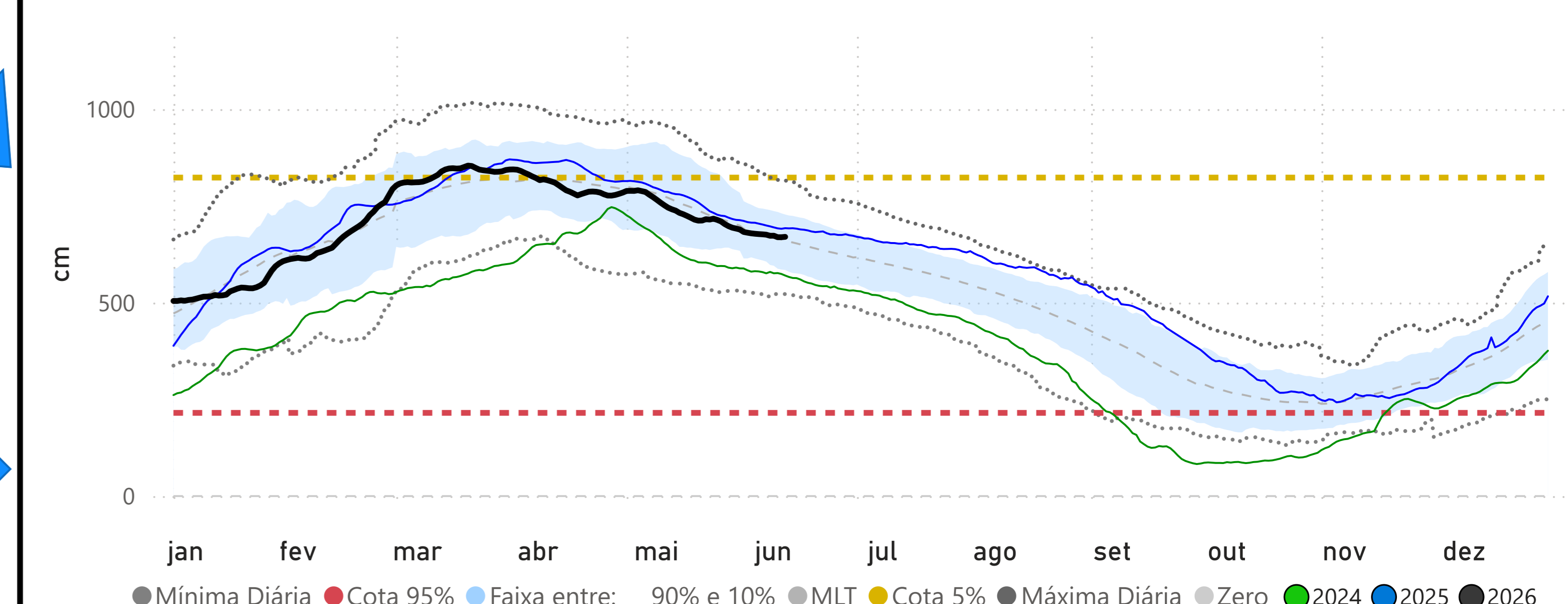
SANTARÉM (17900000) - RIO TAPAJÓS

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



ITAITUBA (17730000) - RIO TAPAJÓS

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



ALTAMIRA (18850000) - RIO XINGU

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

