

## MANAUS - RIO NEGRO

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

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
07/05/2026	2708	Alerta	2750	-42
08/05/2026	2711	Alerta	2750	-39
09/05/2026	2714	Alerta	2750	-36
10/05/2026	2716	Alerta	2750	-34
11/05/2026	2718	Alerta	2750	-32

## BOA VISTA - RIO BRANCO

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

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
07/05/2026	185	Normal	208	-23
08/05/2026	180	Normal	208	-28
09/05/2026	180	Normal	208	-28
10/05/2026	184	Normal	208	-24
11/05/2026	187	Normal	208	-21

## ITACOATIARA - RIO AMAZONAS

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

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
07/05/2026	1313	Alerta	1400	-87
08/05/2026	1316	Alerta	1400	-84
09/05/2026	1318	Alerta	1400	-82
10/05/2026	1320	Alerta	1400	-80
11/05/2026	1321	Alerta	1400	-79

## ÓBIDOS - RIO AMAZONAS

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

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
07/05/2026	726	Alerta	737	-11
08/05/2026	727	Alerta	737	-10
09/05/2026	727	Alerta	737	-10
10/05/2026	727	Alerta	737	-10
11/05/2026	727	Alerta	737	-10

## ALTAMIRA - RIO XINGU

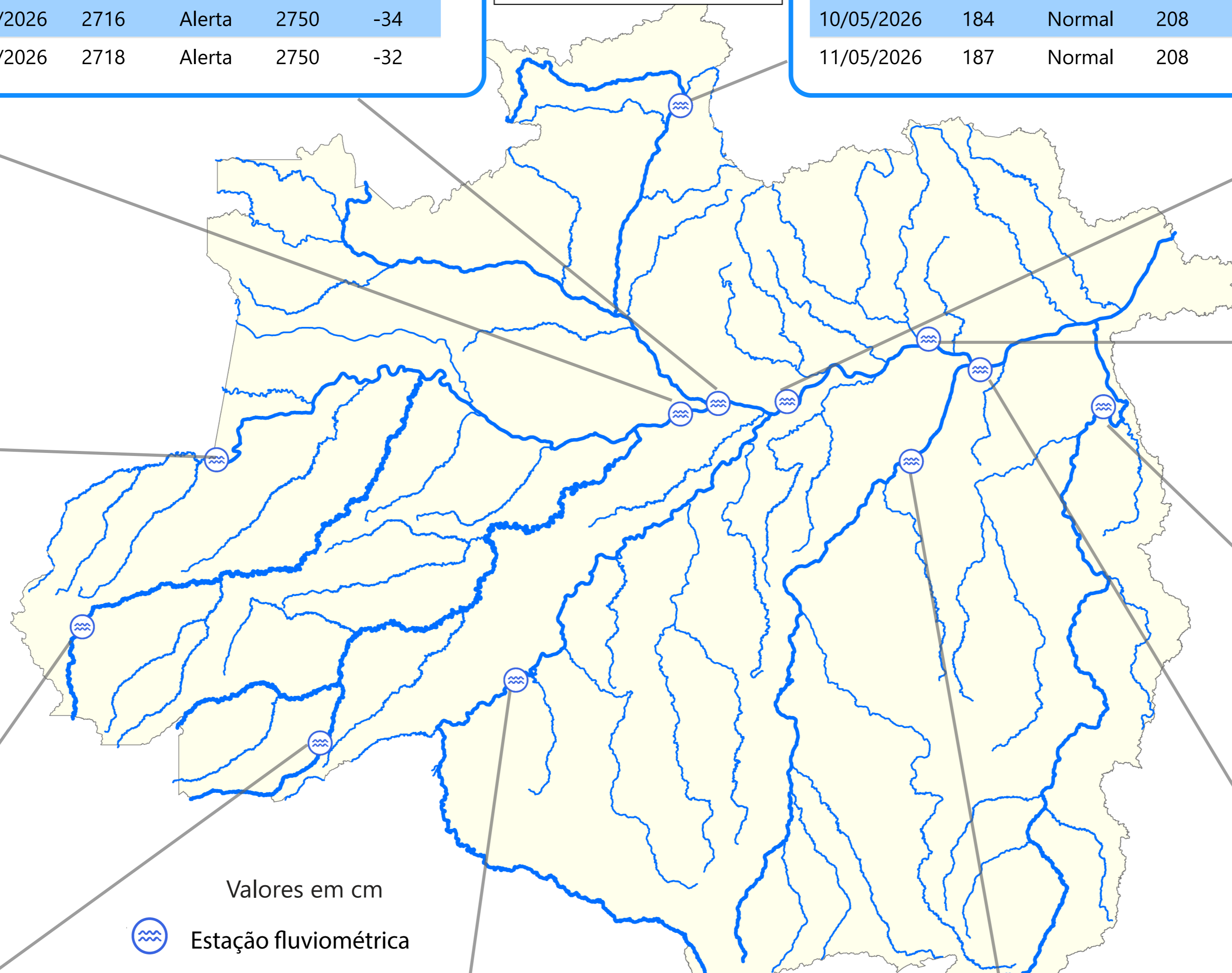
Código 18850000 - Área de Drenagem = 448000 km<sup>2</sup>

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
07/05/2026	s/inf	-	-	-
08/05/2026	s/inf	-	-	-
09/05/2026	s/inf	-	-	-
10/05/2026	s/inf	-	-	-
11/05/2026	s/inf	-	-	-

## SANTARÉM - RIO TAPAJÓS

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

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
07/05/2026	700	Alerta	672	28
08/05/2026	701	Alerta	672	29
09/05/2026	699	Alerta	672	27
10/05/2026	697	Alerta	672	25
11/05/2026	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)
07/05/2026	1801	Inundação	1960	-159
08/05/2026	1803	Inundação	1960	-157
09/05/2026	1806	Inundação	1960	-154
10/05/2026	1808	Inundação	1960	-152
11/05/2026	1810	Inundação	1960	-150

## TABATINGA - RIO SOLIMÕES

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

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
07/05/2026	1135	Alerta	1219	-85
08/05/2026	1137	Alerta	1219	-82
09/05/2026	1140	Alerta	1219	-79
10/05/2026	1143	Alerta	1219	-76
11/05/2026	s/inf	-	-	-

## CRUZEIRO DO SUL - RIO JURUÁ

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

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
07/05/2026	1302	Alerta	1244	58
08/05/2026	1252	Alerta	1244	8
09/05/2026	1193	Atenção	1166	27
10/05/2026	1124	Atenção	1166	-42
11/05/2026	1071	Atenção	1166	-95

## RIO BRANCO - RIO ACRE

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

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
07/05/2026	943	Atenção	1250	-307
08/05/2026	886	Atenção	1250	-364
09/05/2026	812	Normal	386	426
10/05/2026	753	Normal	386	367
11/05/2026	741	Normal	386	355

## PORTO VELHO - RIO MADEIRA

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

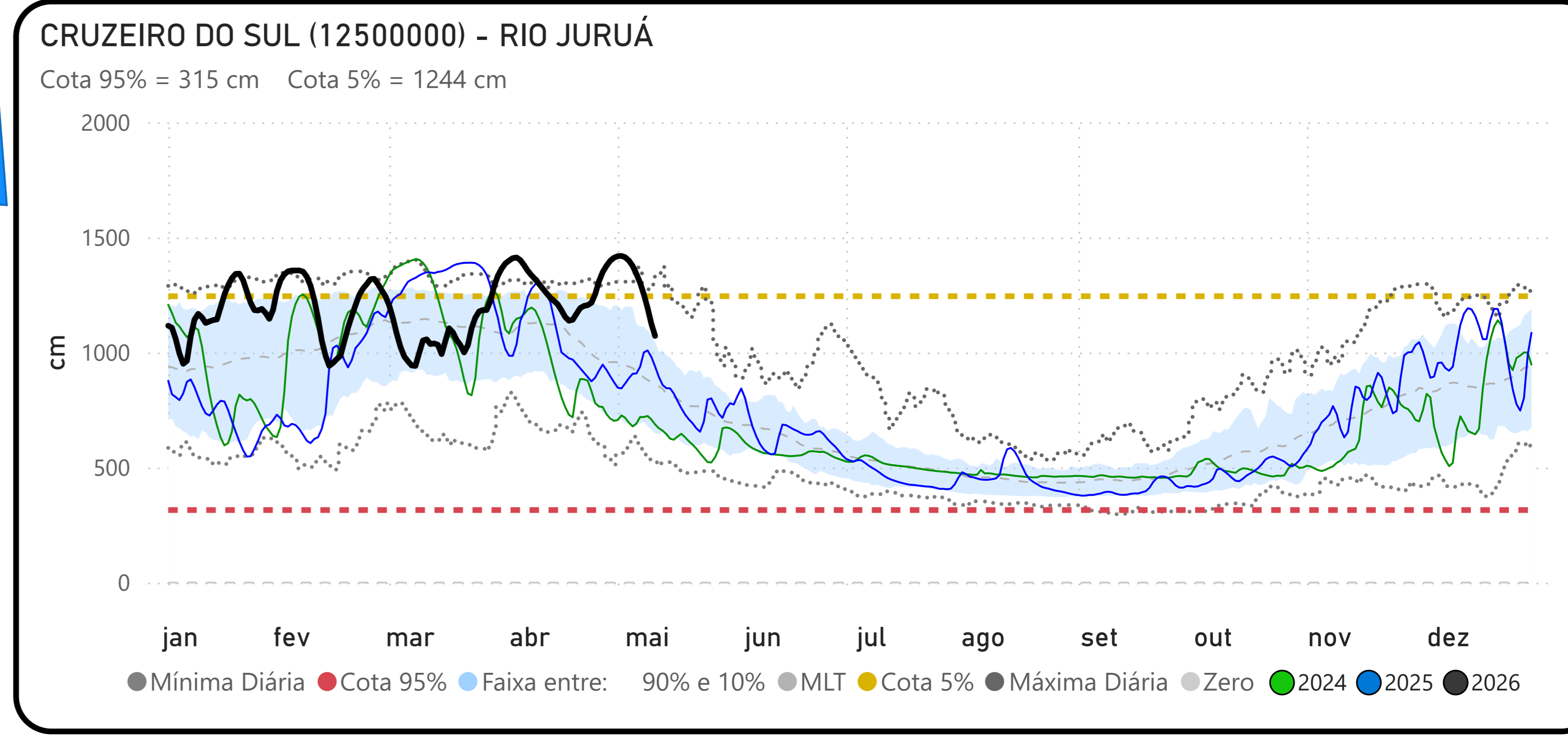
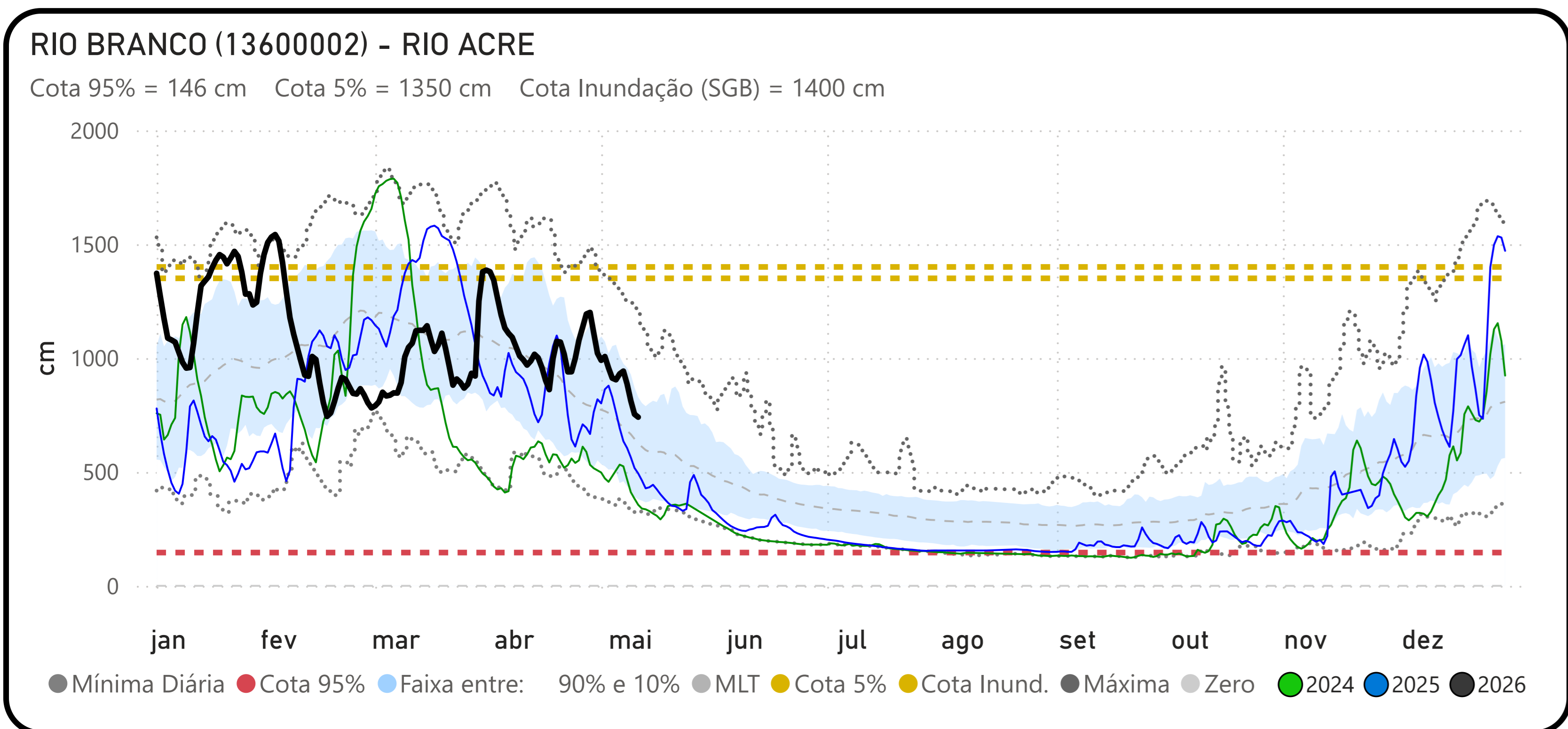
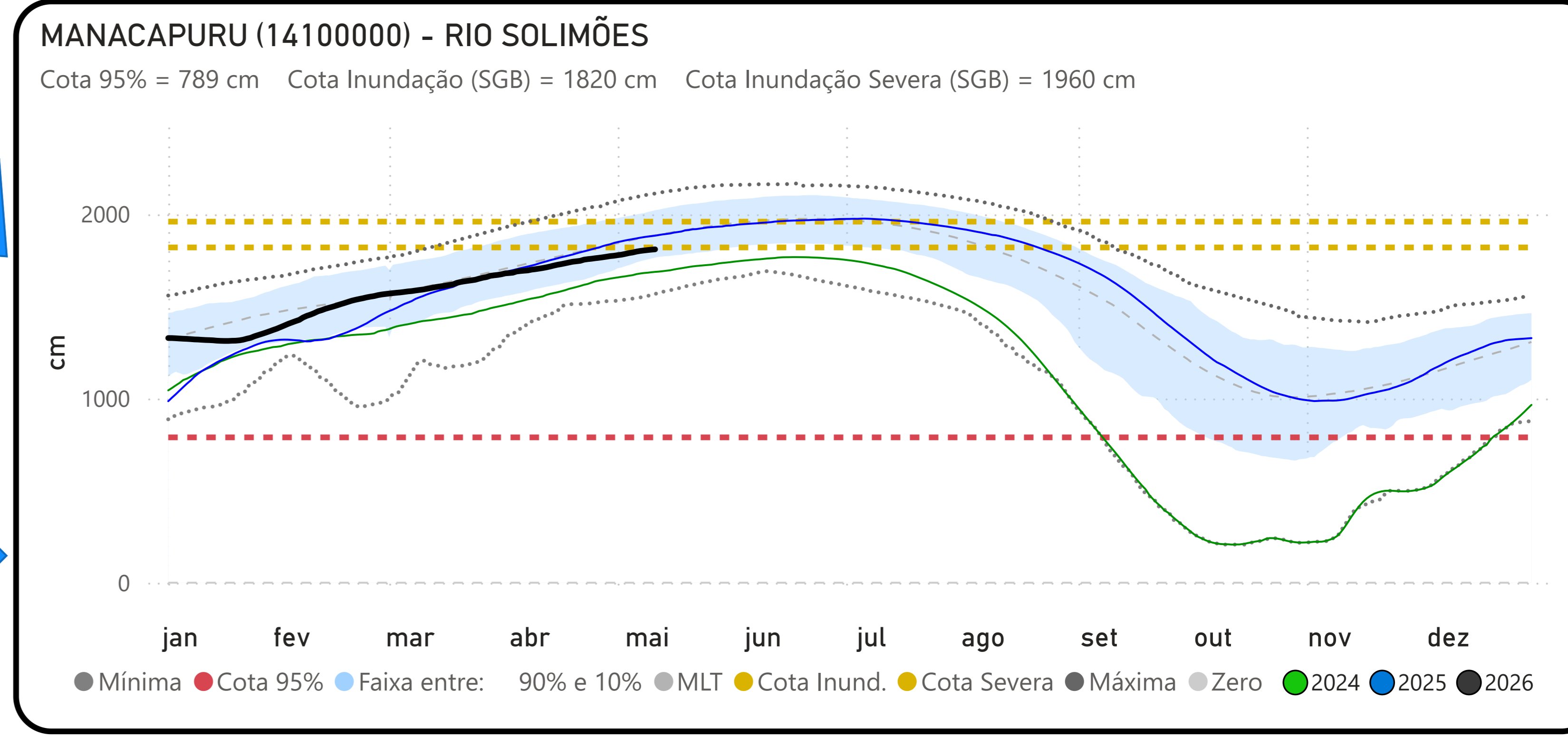
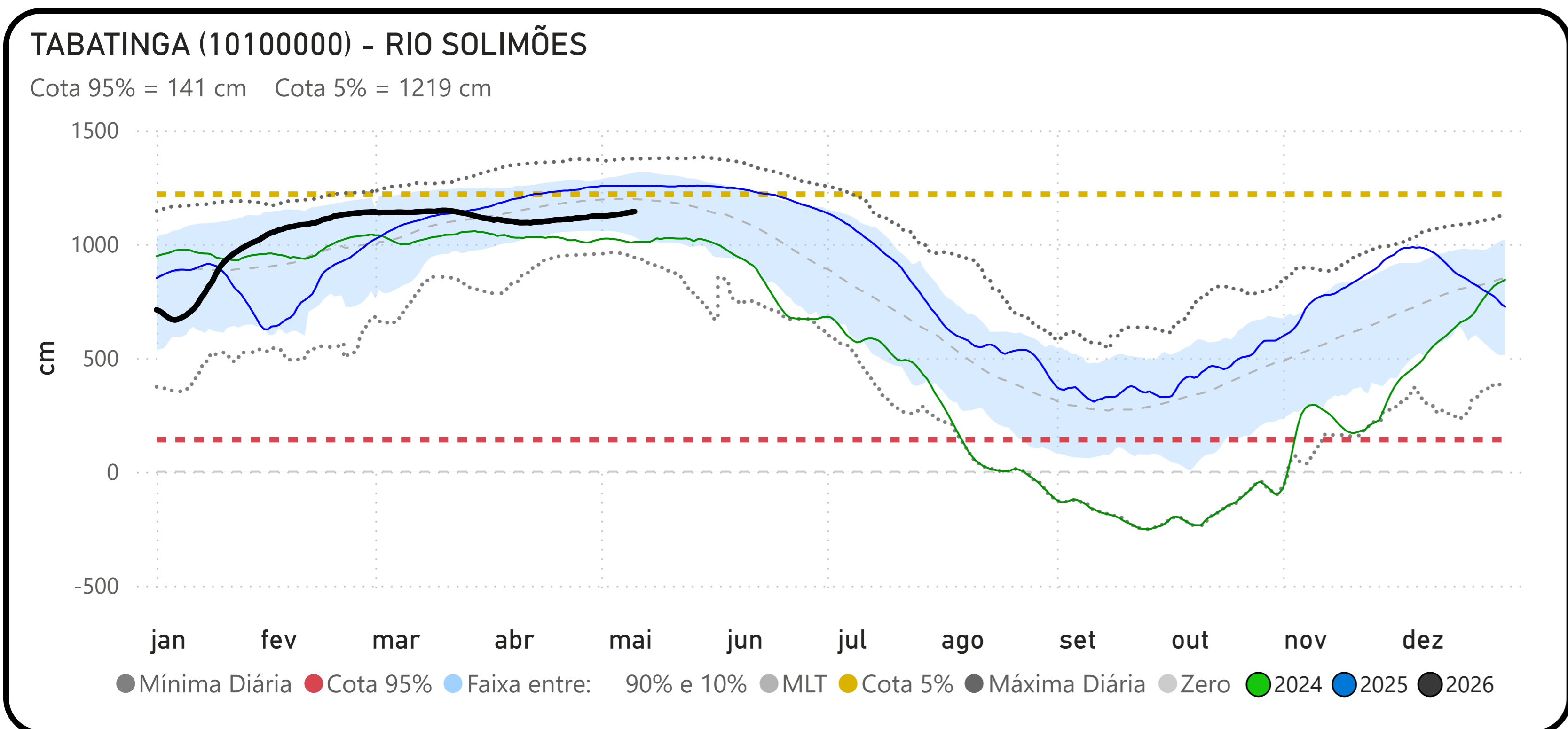
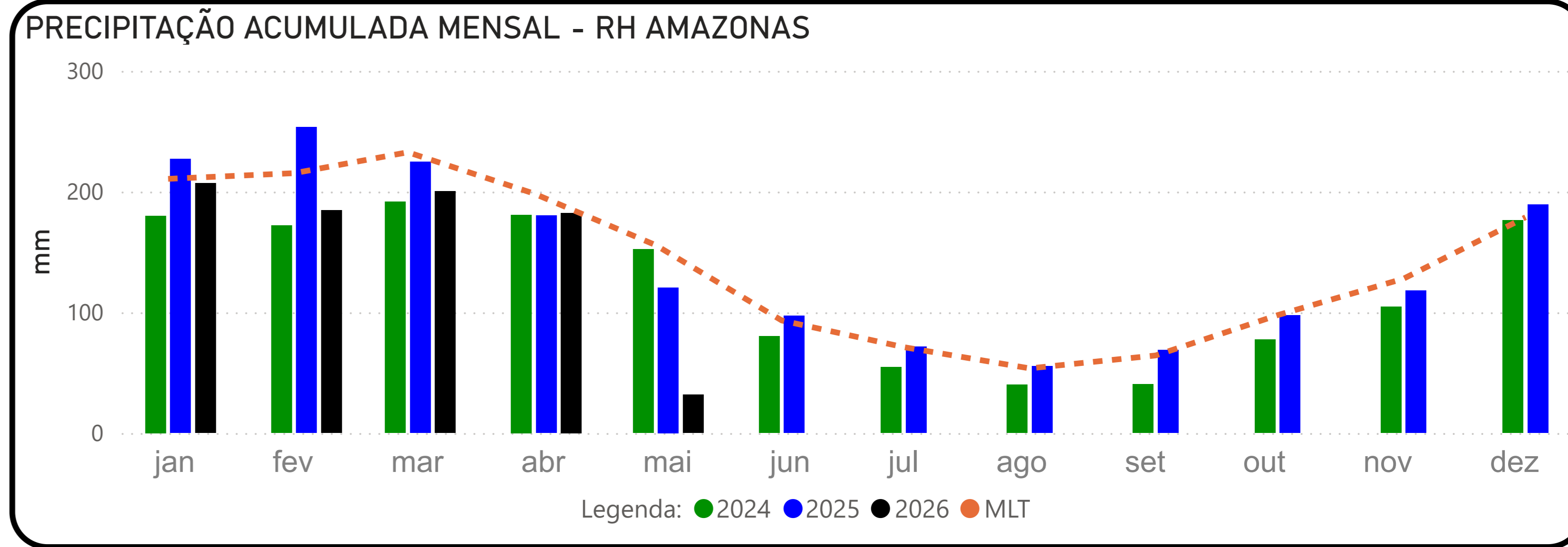
Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
07/05/2026	1375	Alerta	1500	-125
08/05/2026	1350	Alerta	1500	-150
09/05/2026	1330	Alerta	1500	-170
10/05/2026	1312	Alerta	1500	-188
11/05/2026	1293	Alerta	1500	-207

## ITAITUBA - RIO TAPAJÓS

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

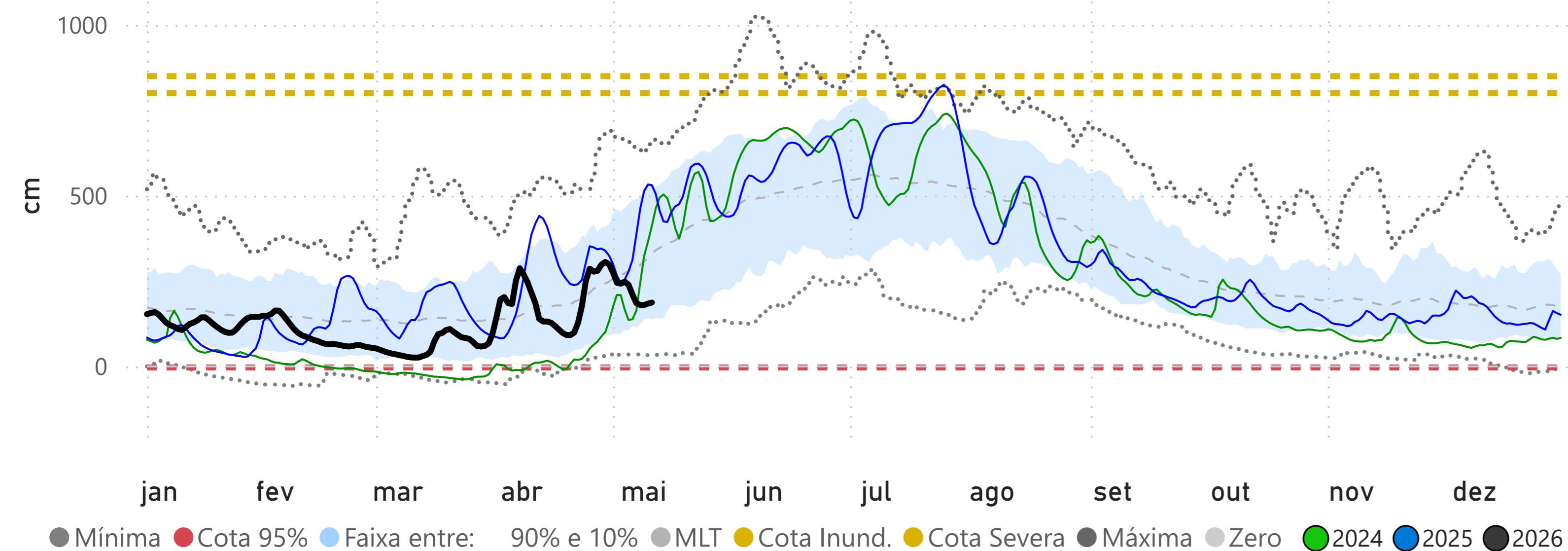
Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
07/05/2026	779	Alerta	823	-44
08/05/2026	773	Alerta	823	-50
09/05/2026	766	Alerta	823	-57
10/05/2026	758	Alerta	823	-65
11/05/2026	753	Alerta	823	-70

Fonte: Hidrotelemetria/ANA



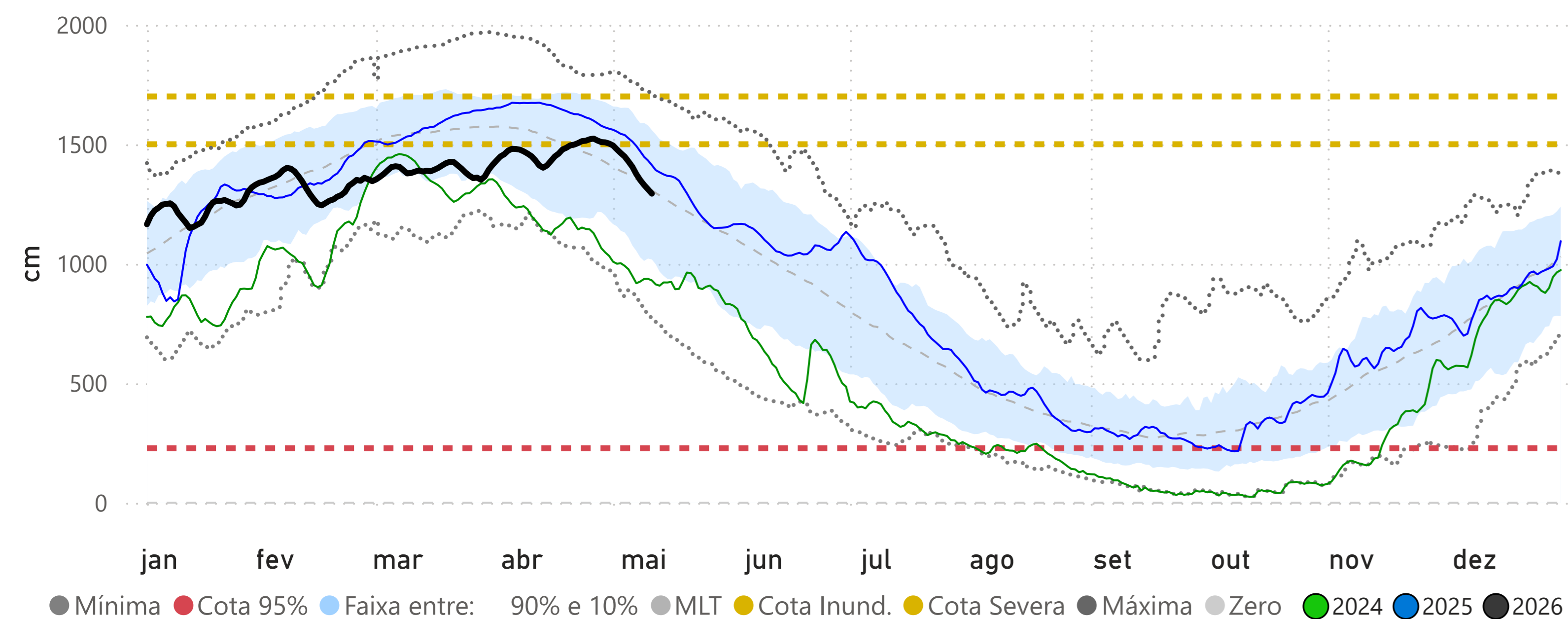
## BOA VISTA (14620000) - RIO BRANCO

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

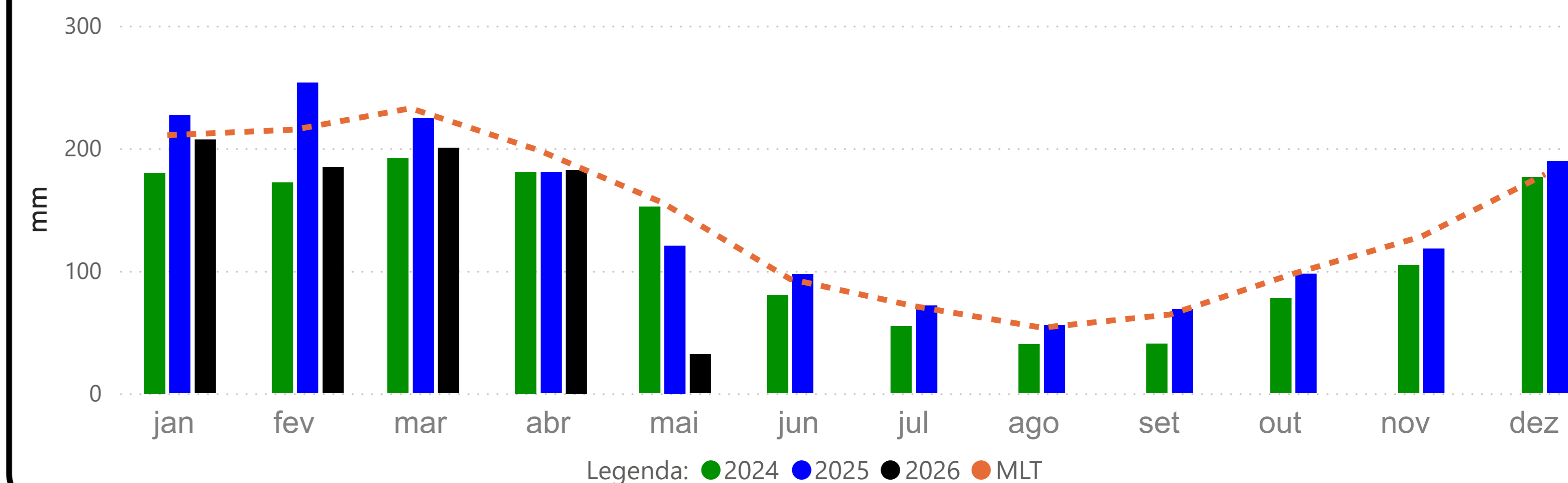


## PORTO VELHO (15400000) - RIO MADEIRA

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

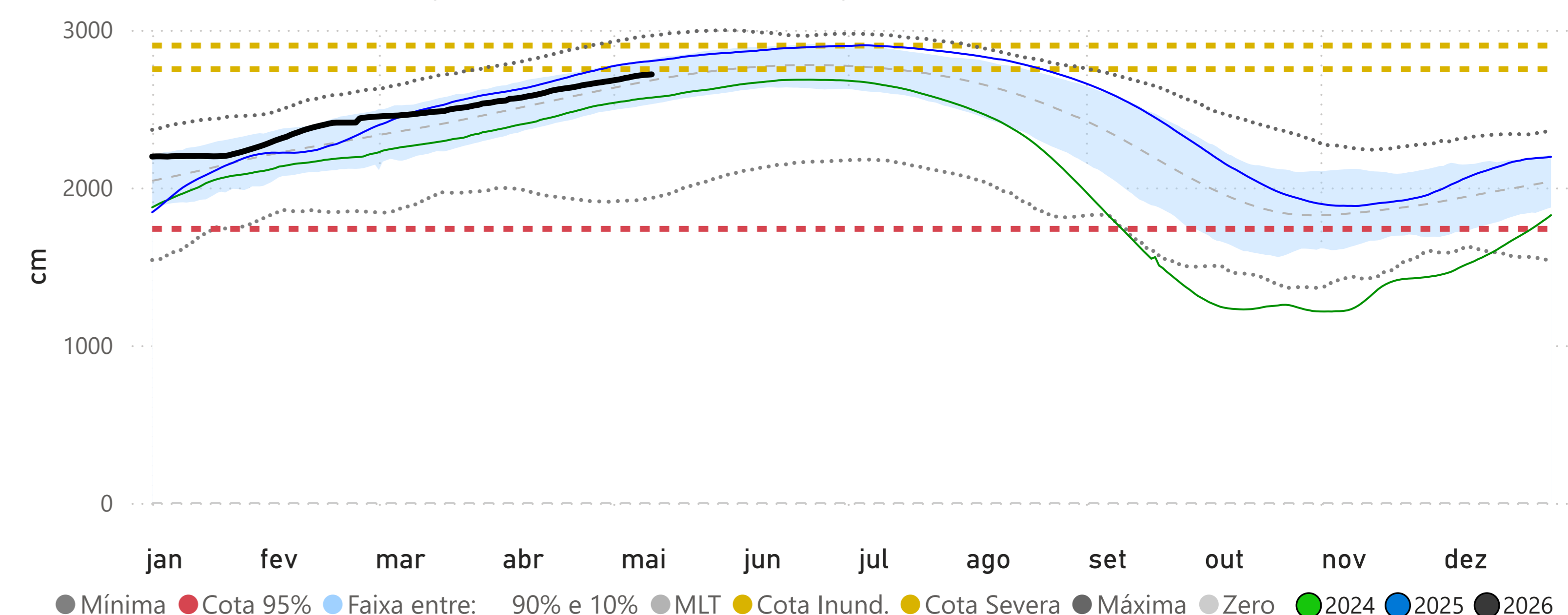


## PRECIPITAÇÃO ACUMULADA MENSAL - RH AMAZONAS



## 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

