

MANAUS - RIO NEGRO

Código 14990000 - Área de Drenagem = 712000 km²

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
16/05/2026	2738	Inundação	2900	-162
17/05/2026	2740	Inundação	2900	-160
18/05/2026	2742	Inundação	2900	-158
19/05/2026	2745	Inundação	2900	-155
20/05/2026	2746	Inundação	2900	-154

BOA VISTA - RIO BRANCO

Código 14620000 - Área de Drenagem = 97200 km²

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
16/05/2026	424	Normal	208	216
17/05/2026	433	Normal	208	225
18/05/2026	424	Normal	208	216
19/05/2026	418	Normal	208	210
20/05/2026	414	Normal	208	206

ITACOATIARA - RIO AMAZONAS

Código 16030000 - Área de Drenagem = 4350000 km²

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
16/05/2026	1334	Alerta	1400	-66
17/05/2026	1335	Alerta	1400	-65
18/05/2026	1337	Alerta	1400	-63
19/05/2026	1338	Alerta	1400	-62
20/05/2026	1339	Alerta	1400	-61

ÓBIDOS - RIO AMAZONAS

Código 17050001 - Área de Drenagem = 4670000 km²

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
16/05/2026	734	Alerta	737	-3
17/05/2026	736	Alerta	737	-1
18/05/2026	737	Alerta	737	0
19/05/2026	739	Alerta	737	2
20/05/2026	740	Alerta	737	3

ALTAMIRA - RIO XINGU

Código 18850000 - Área de Drenagem = 448000 km²

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
16/05/2026	s/inf	-	-	-
17/05/2026	s/inf	-	-	-
18/05/2026	s/inf	-	-	-
19/05/2026	659	Atenção	800	-141
20/05/2026	650	Atenção	800	-150

SANTARÉM - RIO TAPAJÓS

Código 17900000 - Área de Drenagem = 493000 km²

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
16/05/2026	702	Alerta	672	30
17/05/2026	704	Alerta	672	32
18/05/2026	706	Alerta	672	34
19/05/2026	708	Alerta	672	36
20/05/2026	708	Alerta	672	36

ITAITUBA - RIO TAPAJÓS

Código 17730000 - Área de Drenagem = 458000 km²

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
16/05/2026	728	Alerta	823	-95
17/05/2026	724	Alerta	823	-99
18/05/2026	719	Alerta	823	-104
19/05/2026	714	Alerta	823	-109
20/05/2026	712	Alerta	823	-111

PORTO VELHO - RIO MADEIRA

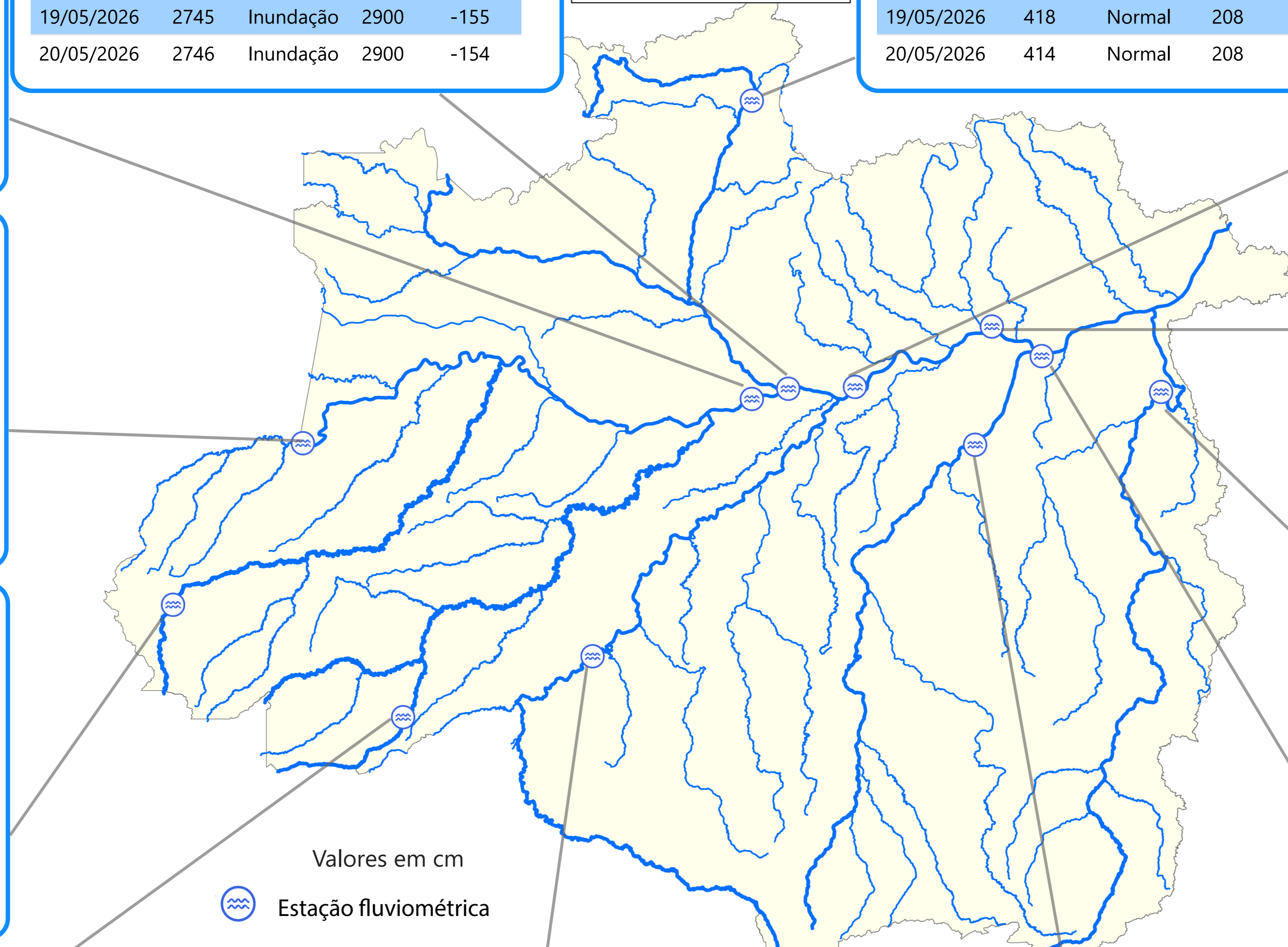
Código 15400000 - Área de Drenagem = 976000 km²

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
16/05/2026	1358	Alerta	1500	-142
17/05/2026	1361	Alerta	1500	-139
18/05/2026	1340	Alerta	1500	-160
19/05/2026	1315	Alerta	1500	-185
20/05/2026	1295	Alerta	1500	-205

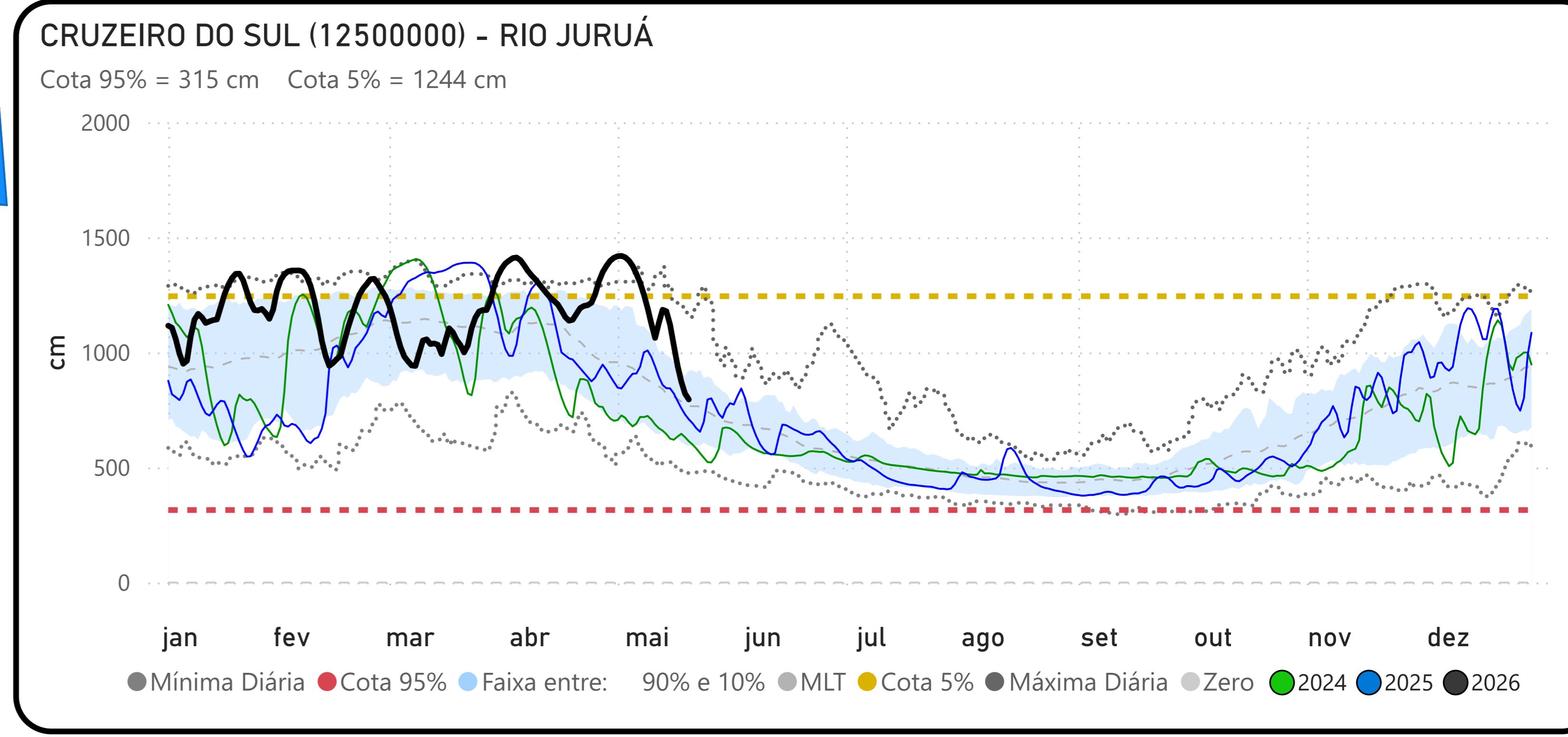
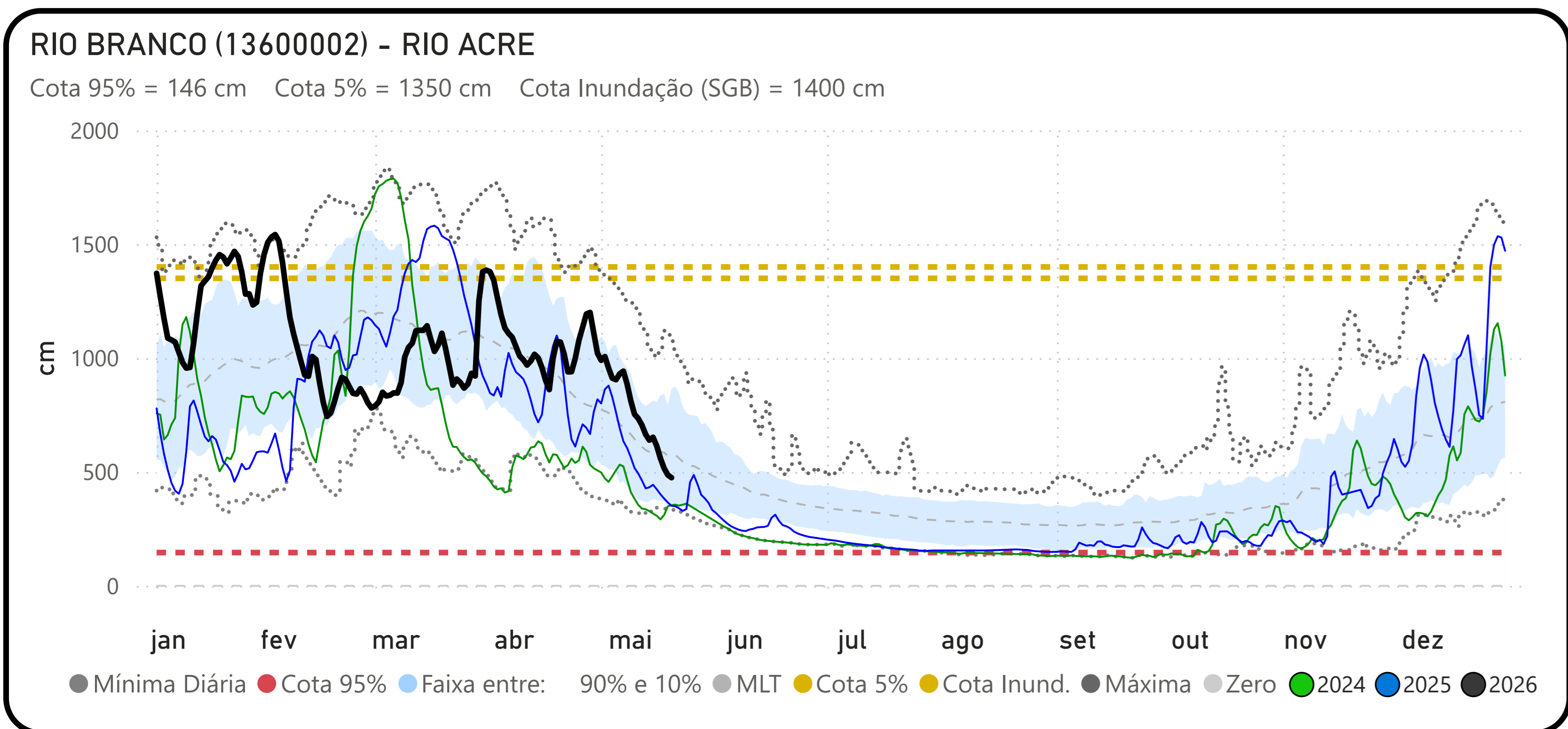
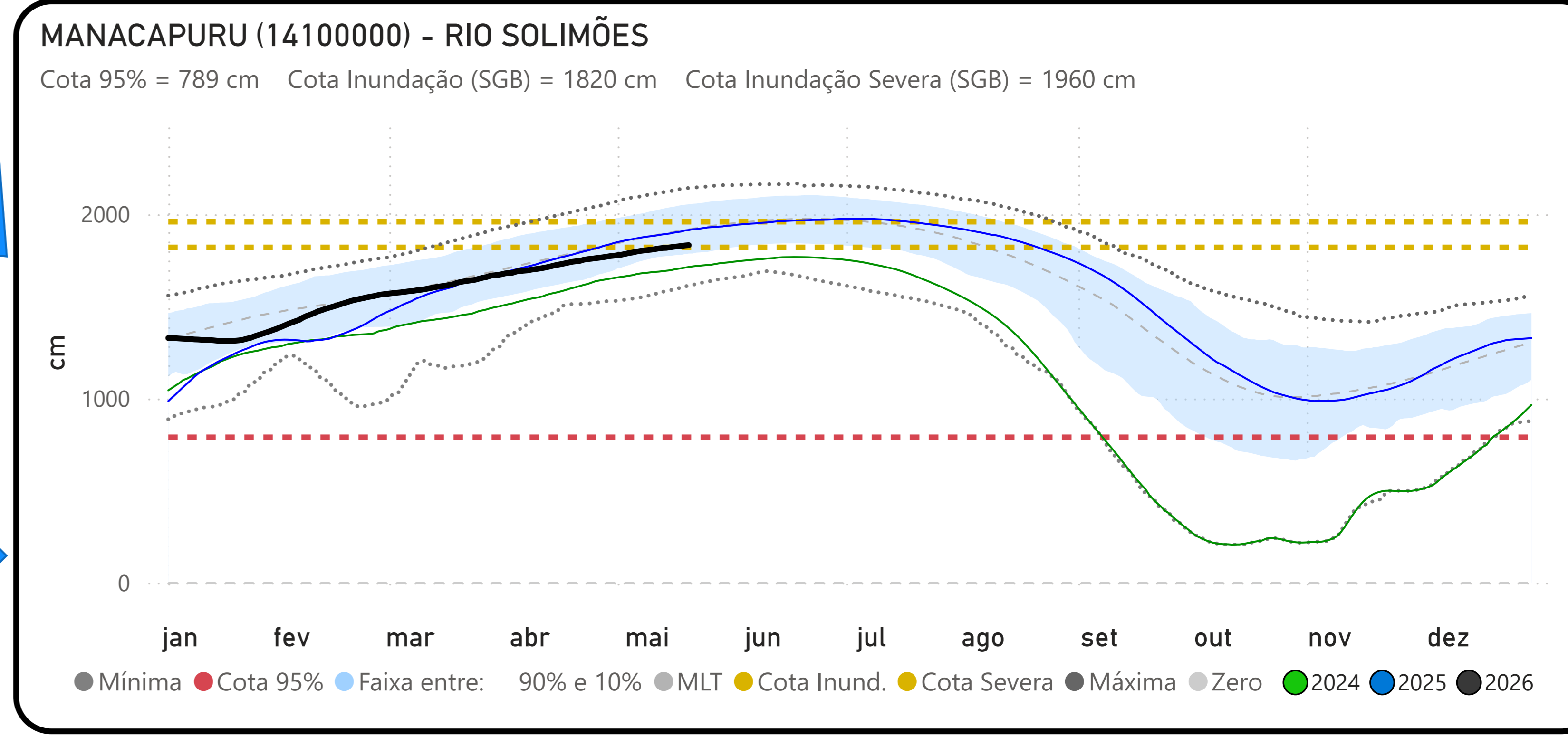
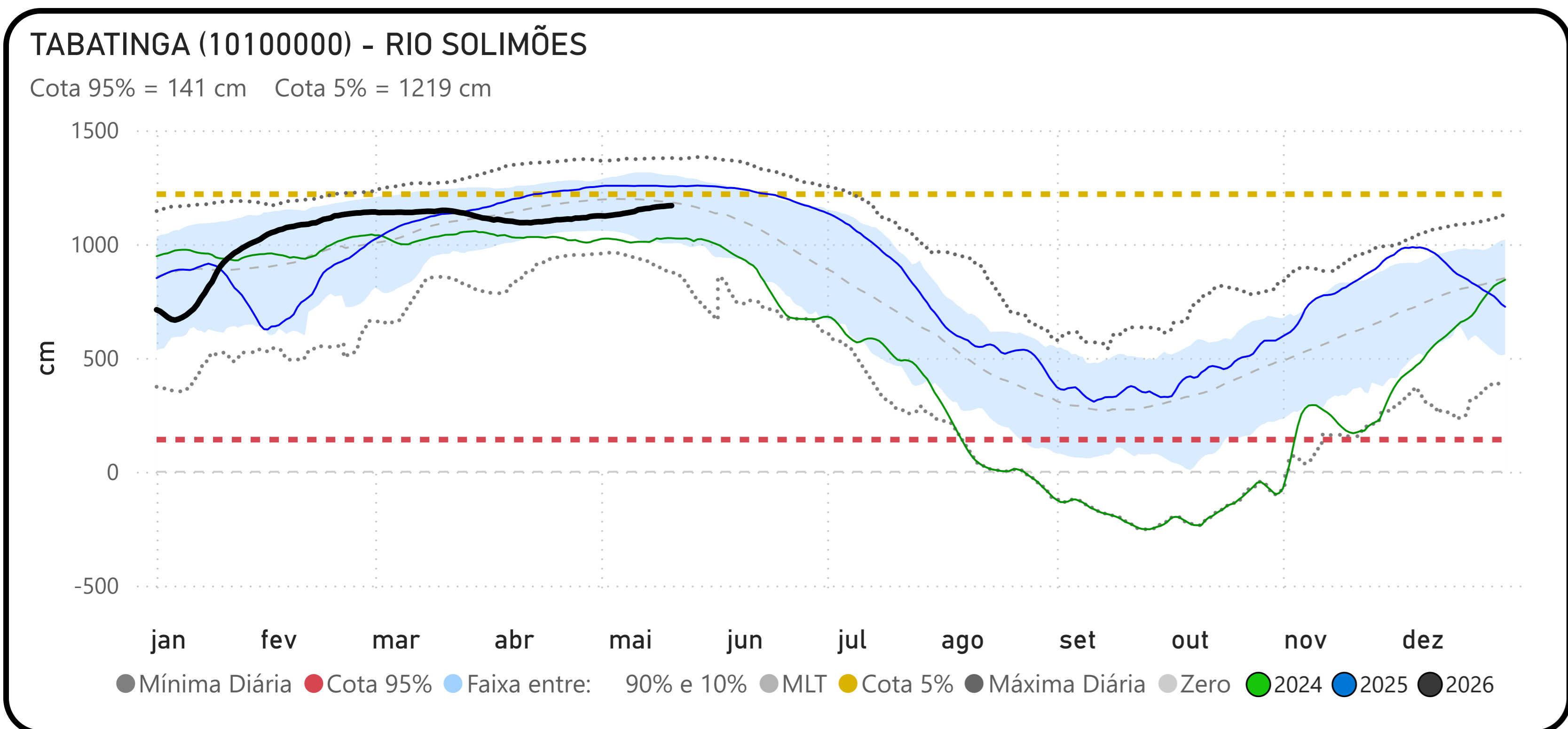
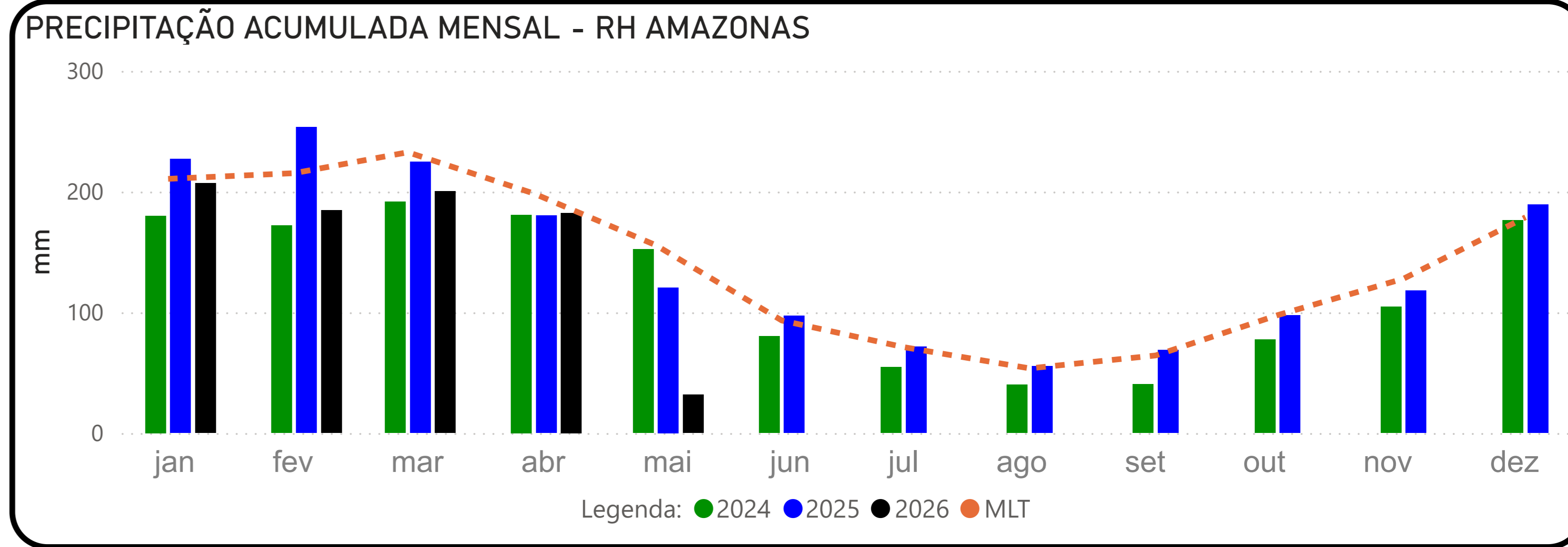
RIO BRANCO - RIO ACRE

Código 13600002 - Área de Drenagem = 23500 km²

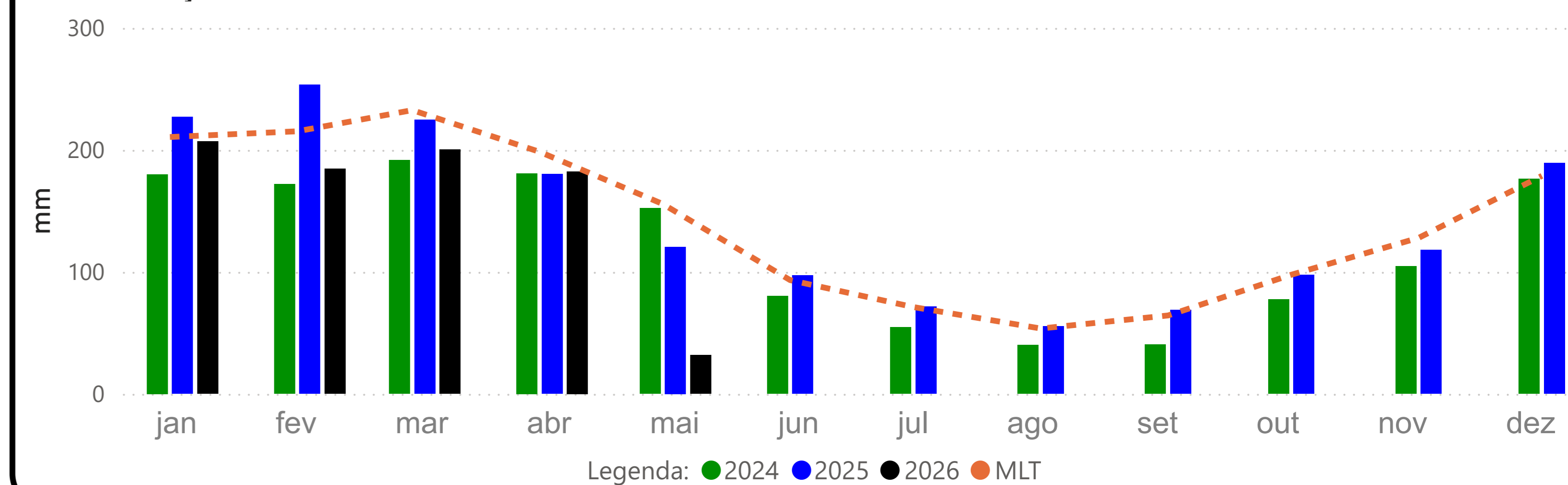
Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
16/05/2026	614	Normal	386	228
17/05/2026	559	Normal	386	173
18/05/2026	516	Normal	386	130
19/05/2026	486	Normal	386	100
20/05/2026	475	Normal	386	89



Fonte: Hidrotelemetria/ANA

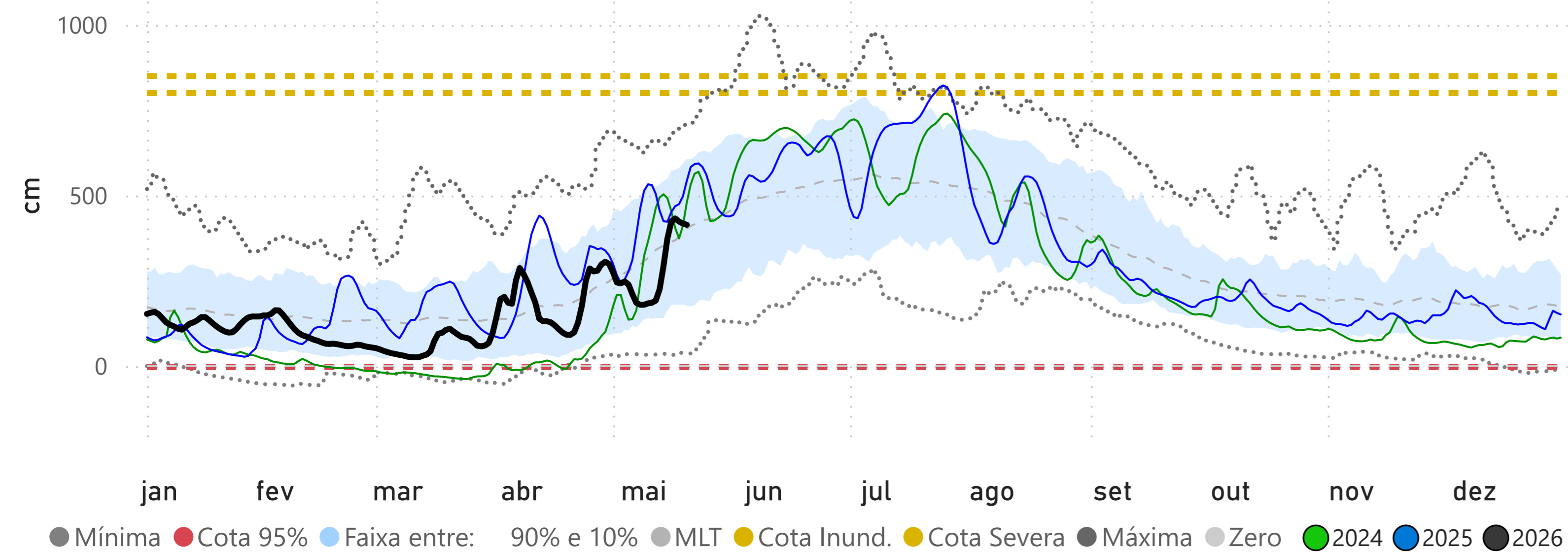


PRECIPITAÇÃO ACUMULADA MENSAL - RH AMAZONAS



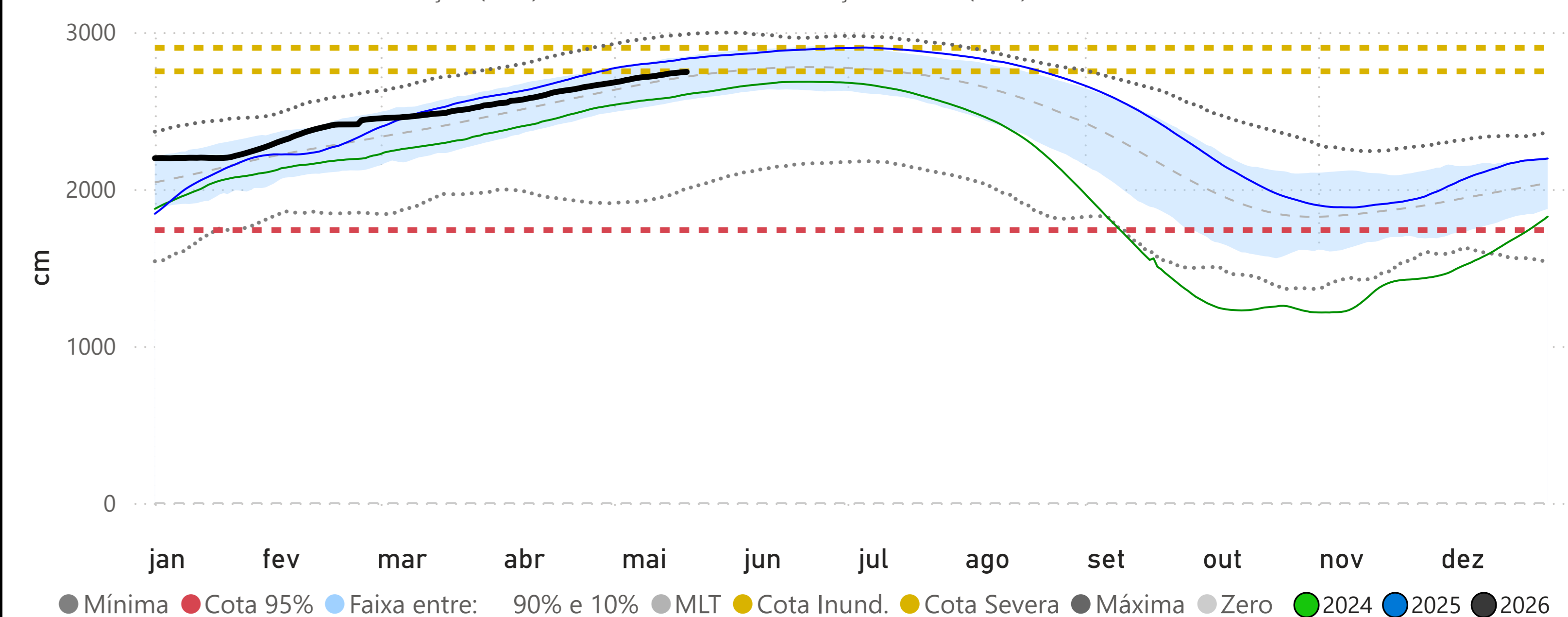
BOA VISTA (14620000) - RIO BRANCO

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



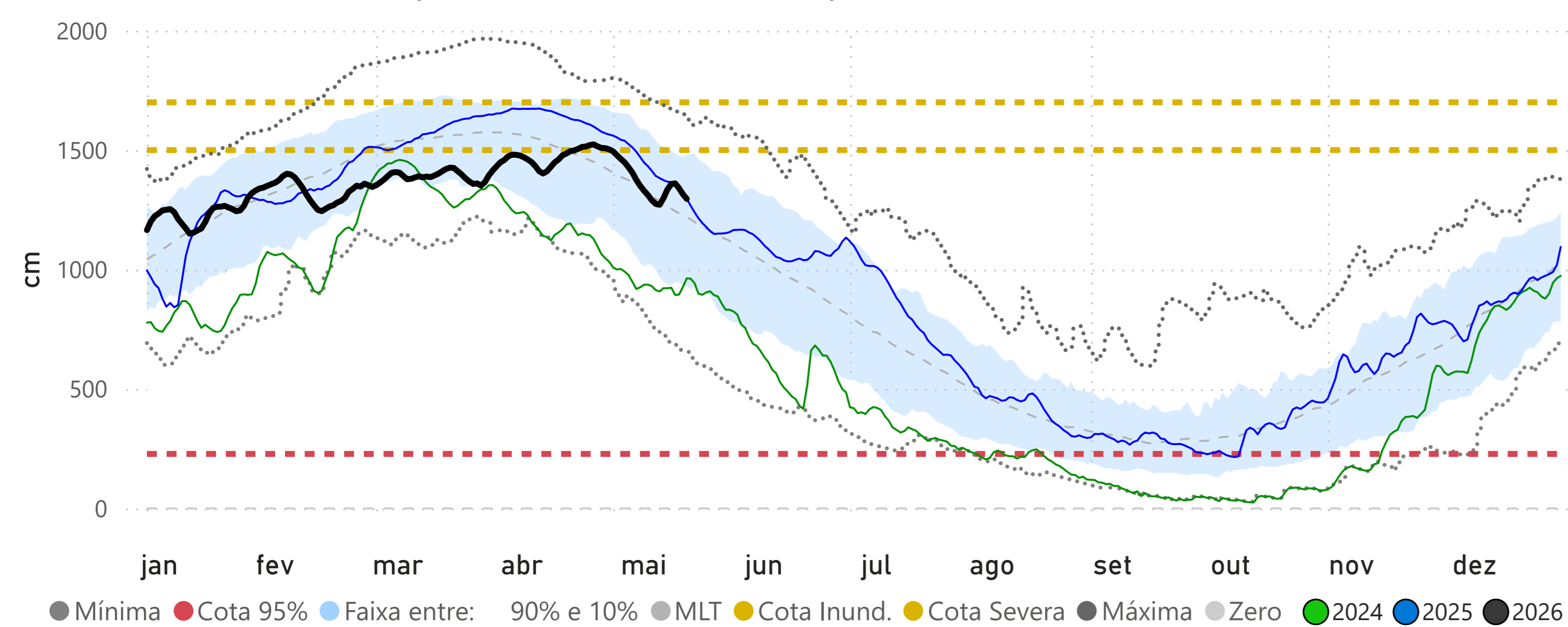
MANAUS (14990000) - RIO NEGRO

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 Inundação (SGB) = 1500 cm Cota Inundação Severa (SGB) = 1700 cm



ITACOATIARA (16030000) - RIO AMAZONAS

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

