

MANAUS - RIO NEGRO

Código 14990000 - Área de Drenagem = 712000 km²

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
11/05/2026	2717	Alerta	2750	-33
12/05/2026	2719	Alerta	2750	-31
13/05/2026	2725	Inundação	2900	-175
14/05/2026	2728	Inundação	2900	-172
15/05/2026	2731	Inundação	2900	-169

BOA VISTA - RIO BRANCO

Código 14620000 - Área de Drenagem = 97200 km²

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
11/05/2026	188	Normal	208	-20
12/05/2026	182	Normal	208	-26
13/05/2026	206	Normal	208	-2
14/05/2026	255	Normal	208	47
15/05/2026	335	Normal	208	127

ITACOATIARA - RIO AMAZONAS

Código 16030000 - Área de Drenagem = 4350000 km²

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
11/05/2026	1319	Alerta	1400	-81
12/05/2026	1321	Alerta	1400	-79
13/05/2026	1328	Alerta	1400	-72
14/05/2026	1328	Alerta	1400	-72
15/05/2026	1330	Alerta	1400	-70

ÓBIDOS - RIO AMAZONAS

Código 17050001 - Área de Drenagem = 4670000 km²

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
11/05/2026	727	Alerta	737	-10
12/05/2026	727	Alerta	737	-10
13/05/2026	729	Alerta	737	-8
14/05/2026	733	Alerta	737	-4
15/05/2026	732	Alerta	737	-5

ALTAMIRA - RIO XINGU

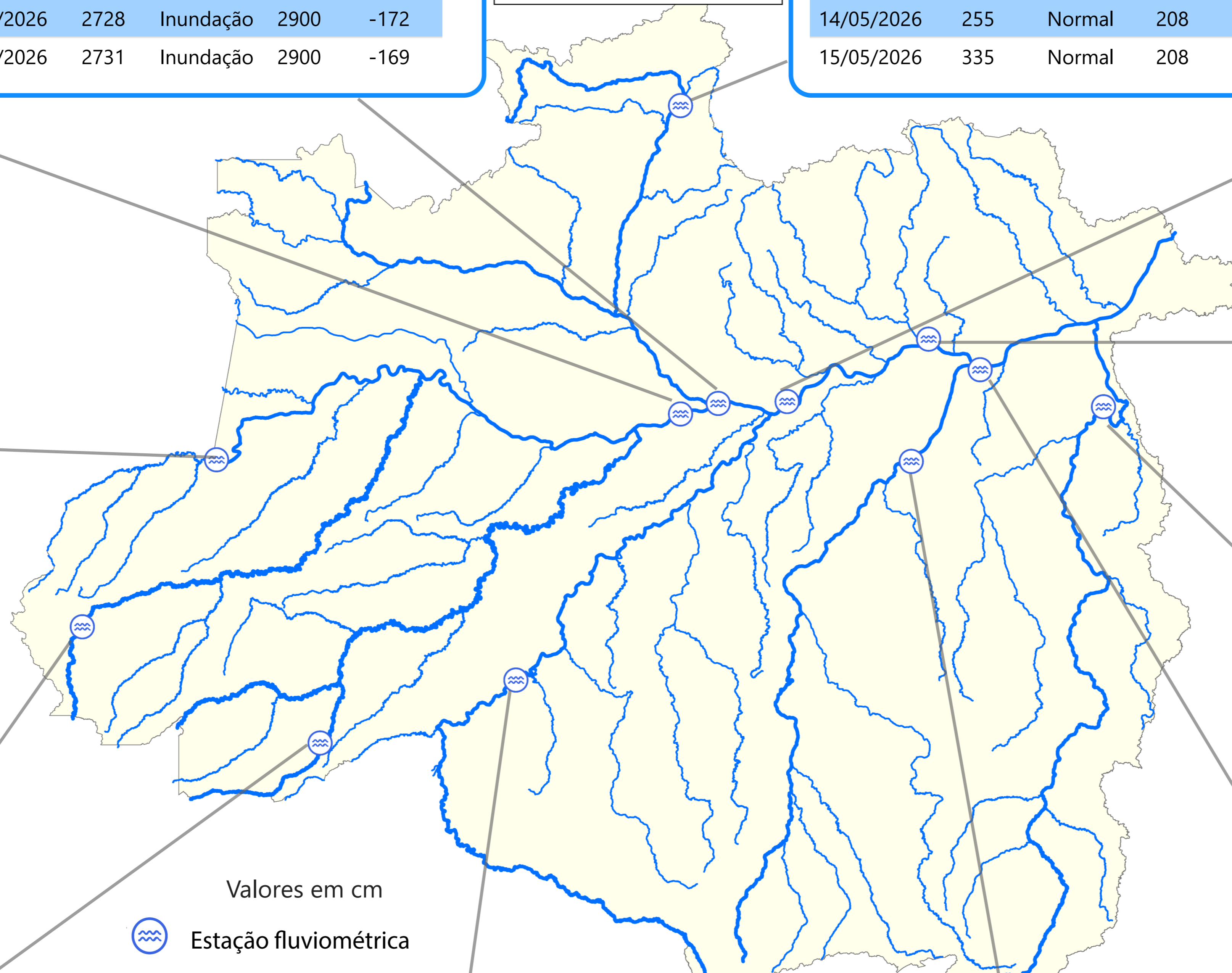
Código 18850000 - Área de Drenagem = 448000 km²

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
11/05/2026	s/inf	-	-	-
12/05/2026	s/inf	-	-	-
13/05/2026	s/inf	-	-	-
14/05/2026	s/inf	-	-	-
15/05/2026	s/inf	-	-	-

SANTARÉM - RIO TAPAJÓS

Código 17900000 - Área de Drenagem = 493000 km²

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
11/05/2026	697	Alerta	672	25
12/05/2026	697	Alerta	672	25
13/05/2026	700	Alerta	672	28
14/05/2026	704	Alerta	672	32
15/05/2026	702	Alerta	672	30



Valores em cm

 Estação fluviométrica

MANACAPURU - RIO SOLIMÕES

Código 14100000 - Área de Drenagem = 2200000 km²

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
11/05/2026	1809	Inundação	1960	-151
12/05/2026	1813	Inundação	1960	-147
13/05/2026	1816	Inundação	1960	-144
14/05/2026	1817	Inundação	1960	-143
15/05/2026	1819	Inundação	1960	-141

TABATINGA - RIO SOLIMÕES

Código 10100000 - Área de Drenagem = 874000 km²

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
11/05/2026	s/inf	-	-	-
12/05/2026	s/inf	-	-	-
13/05/2026	s/inf	-	-	-
14/05/2026	s/inf	-	-	-
15/05/2026	s/inf	-	-	-

Telemetria inoperante

CRUZEIRO DO SUL - RIO JURUÁ

Código 12500000 - Área de Drenagem = 37800 km²

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
11/05/2026	1086	Atenção	1166	-80
12/05/2026	1078	Atenção	1166	-88
13/05/2026	1168	Atenção	1166	2
14/05/2026	1194	Atenção	1166	28
15/05/2026	1159	Atenção	1166	-7

RIO BRANCO - RIO ACRE

Código 13600002 - Área de Drenagem = 23500 km²

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
11/05/2026	741	Normal	386	355
12/05/2026	723	Normal	386	337
13/05/2026	687	Normal	386	301
14/05/2026	644	Normal	386	258
15/05/2026	650	Normal	386	264

PORTO VELHO - RIO MADEIRA

Código 15400000 - Área de Drenagem = 976000 km²

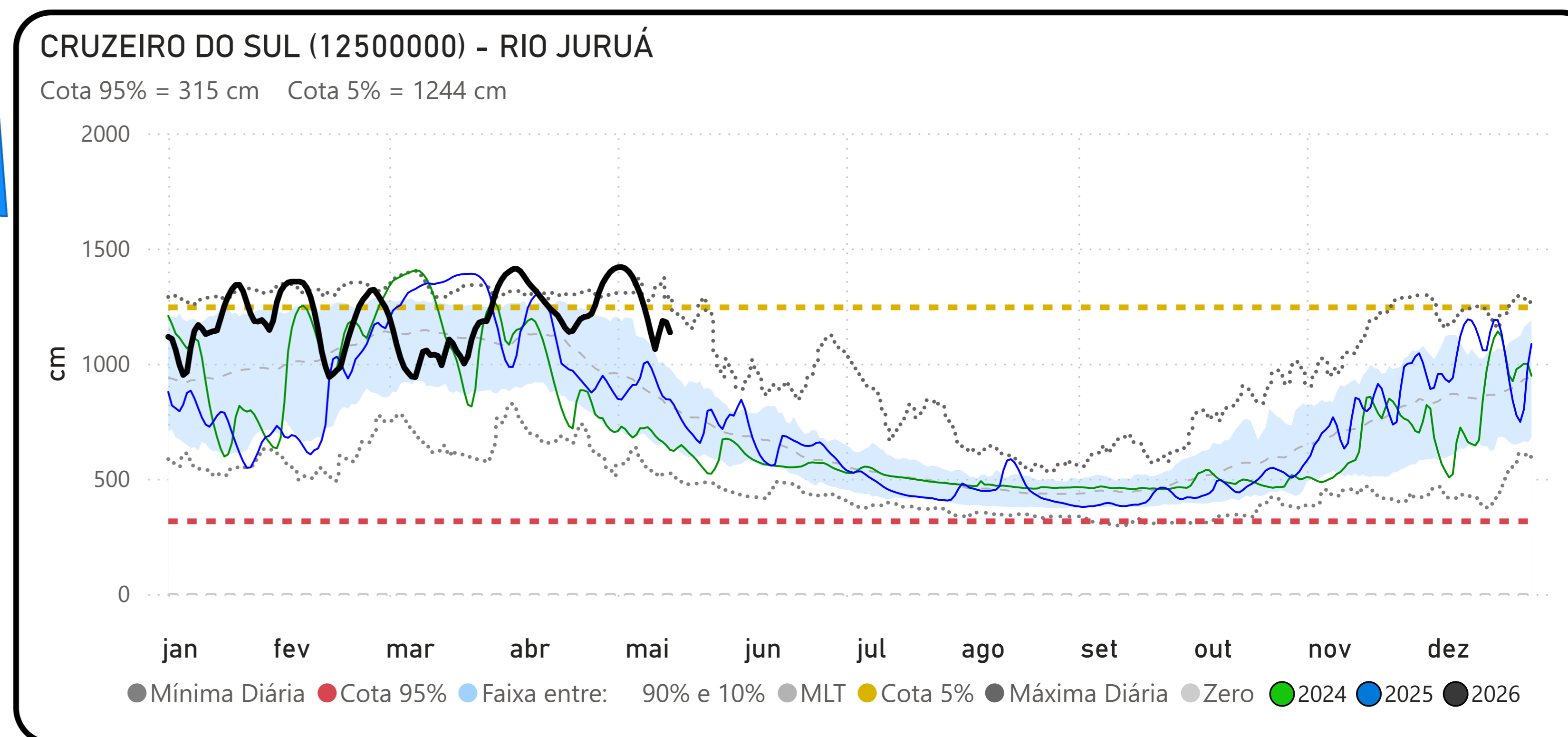
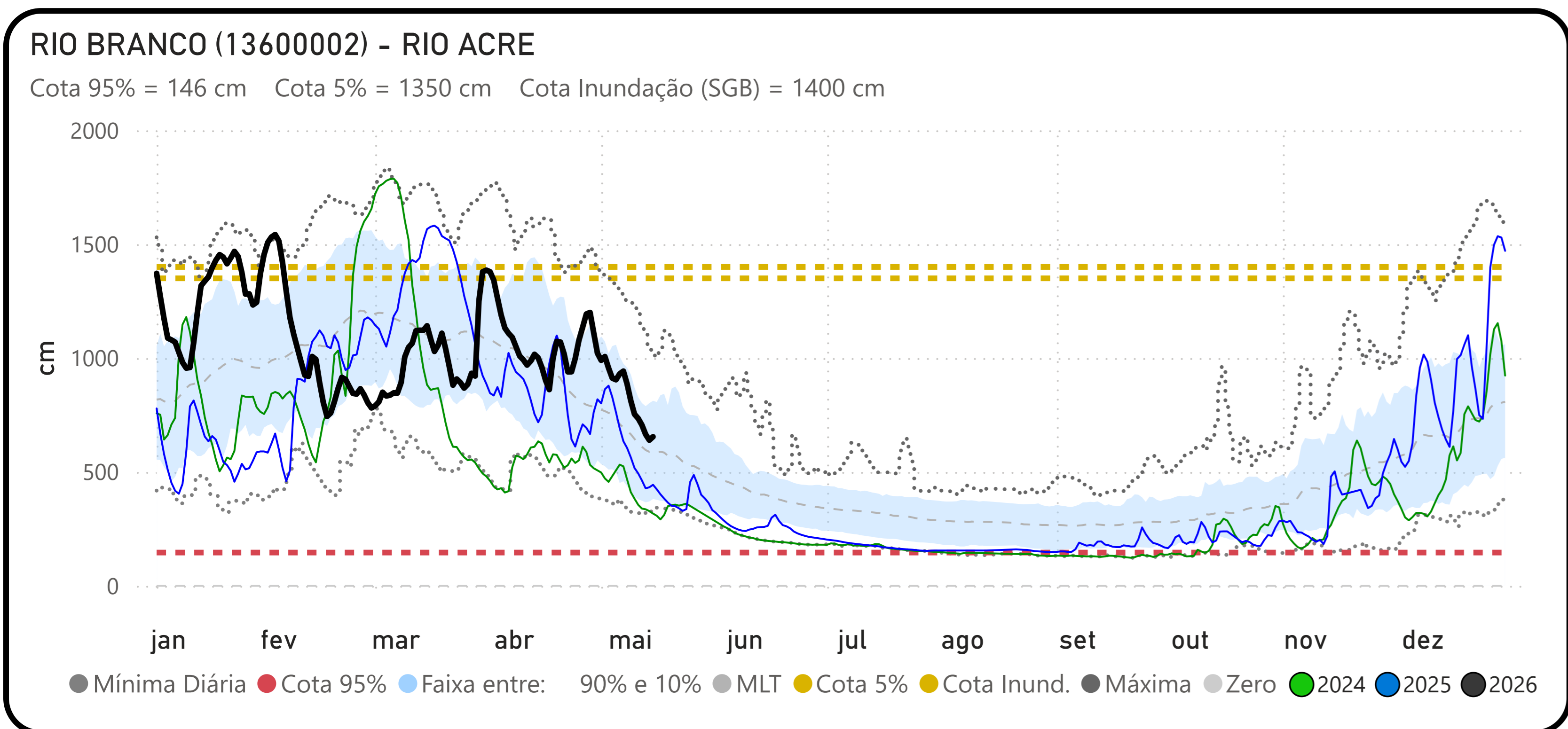
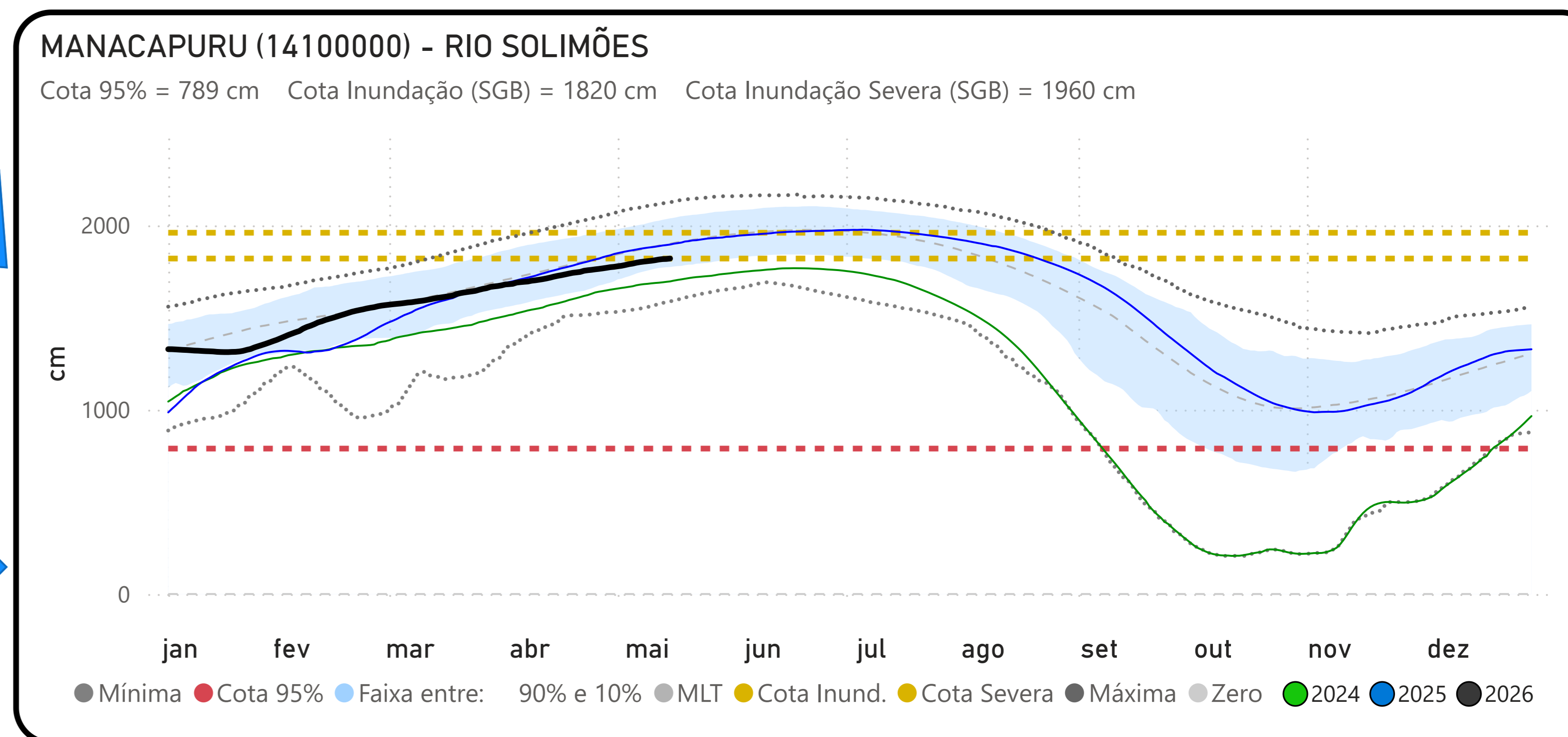
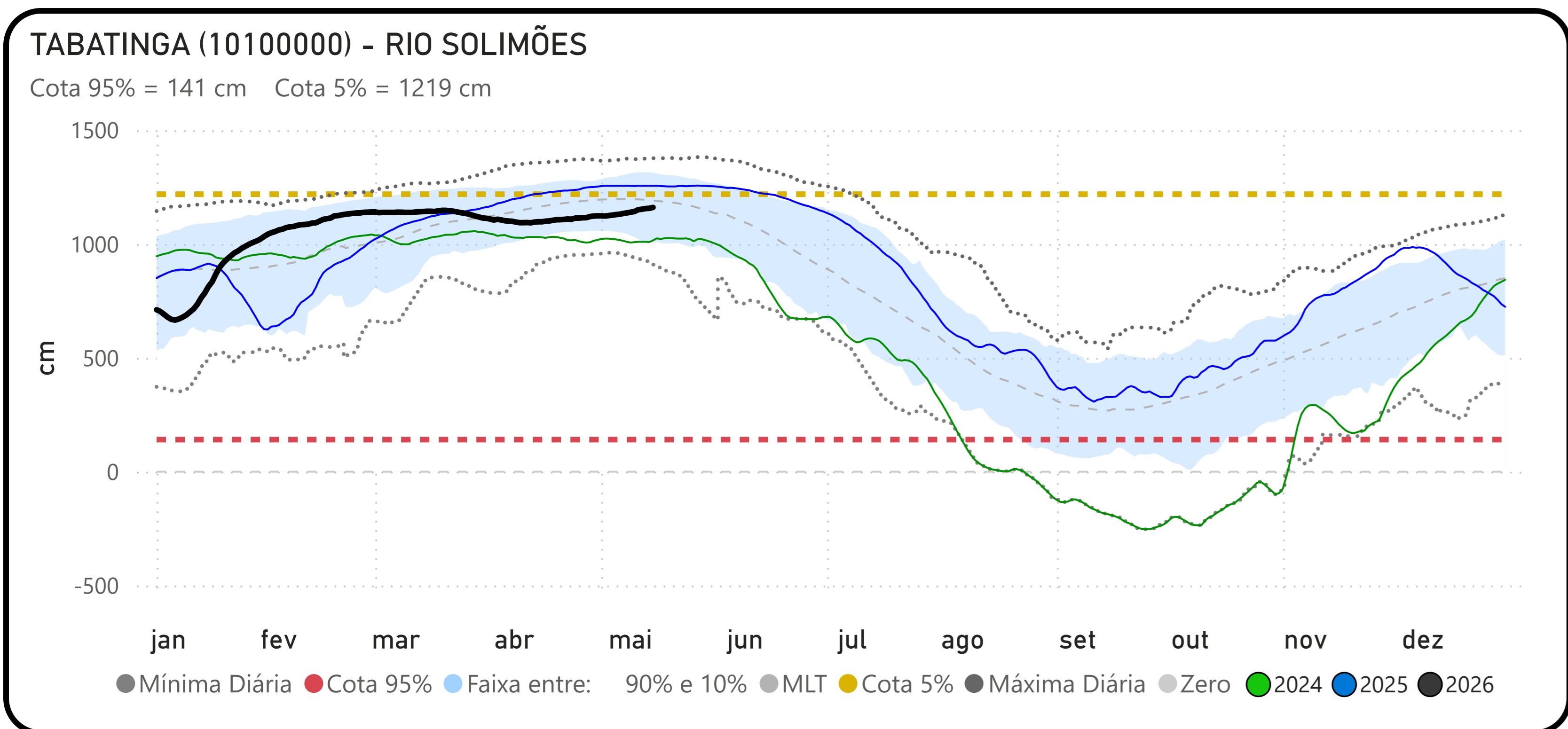
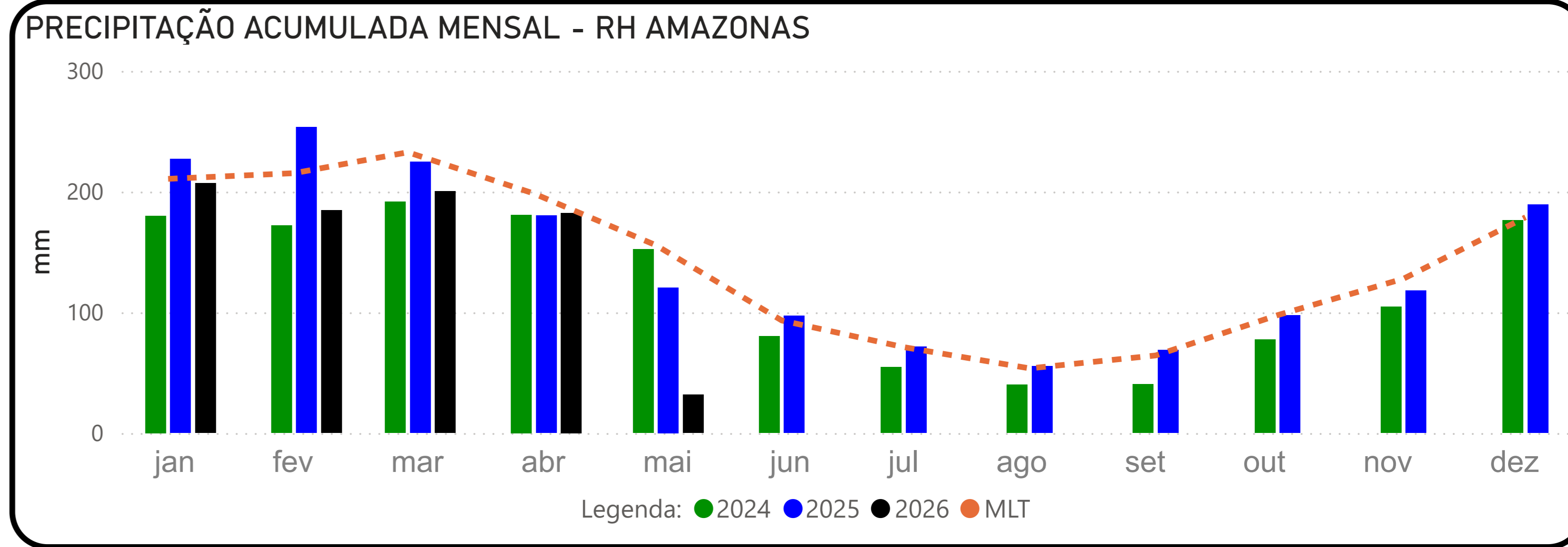
Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
11/05/2026	1307	Alerta	1500	-193
12/05/2026	1281	Alerta	1500	-219
13/05/2026	1266	Alerta	1500	-234
14/05/2026	1277	Alerta	1500	-223
15/05/2026	1321	Alerta	1500	-179

ITAITUBA - RIO TAPAJÓS

Código 17730000 - Área de Drenagem = 458000 km²

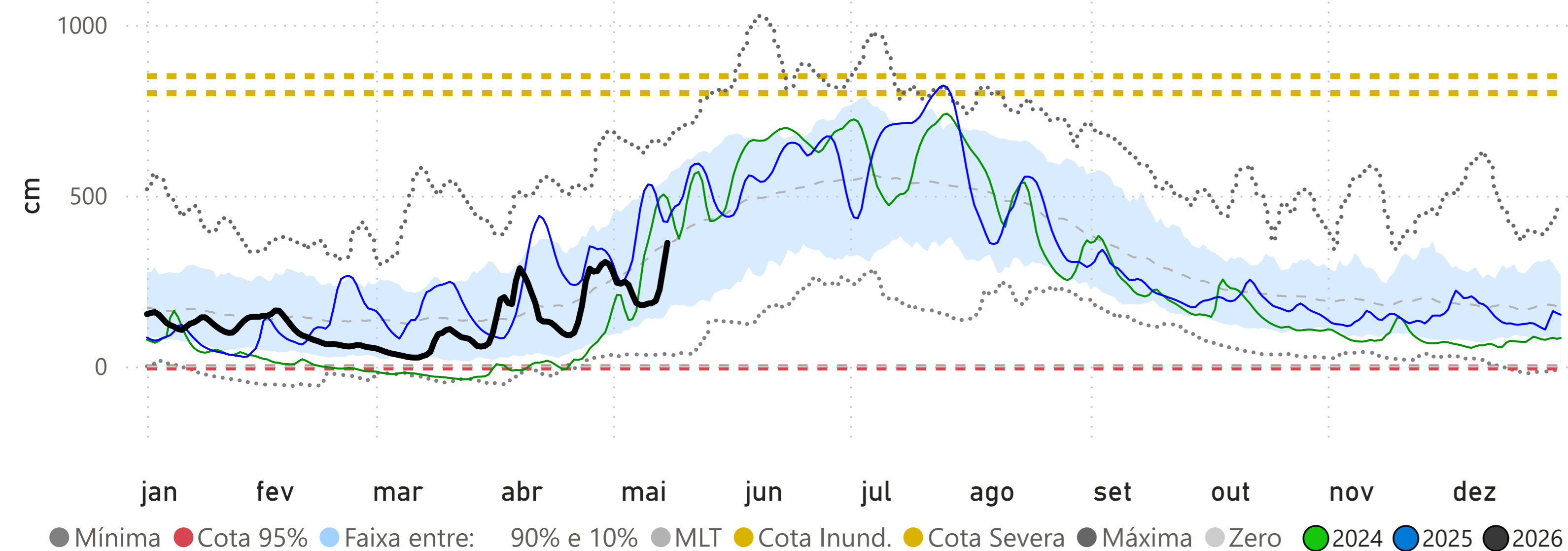
Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
11/05/2026	754	Alerta	823	-69
12/05/2026	748	Alerta	823	-75
13/05/2026	742	Alerta	823	-81
14/05/2026	741	Alerta	823	-82
15/05/2026	735	Alerta	823	-88

Fonte: Hidrotelemetria/ANA

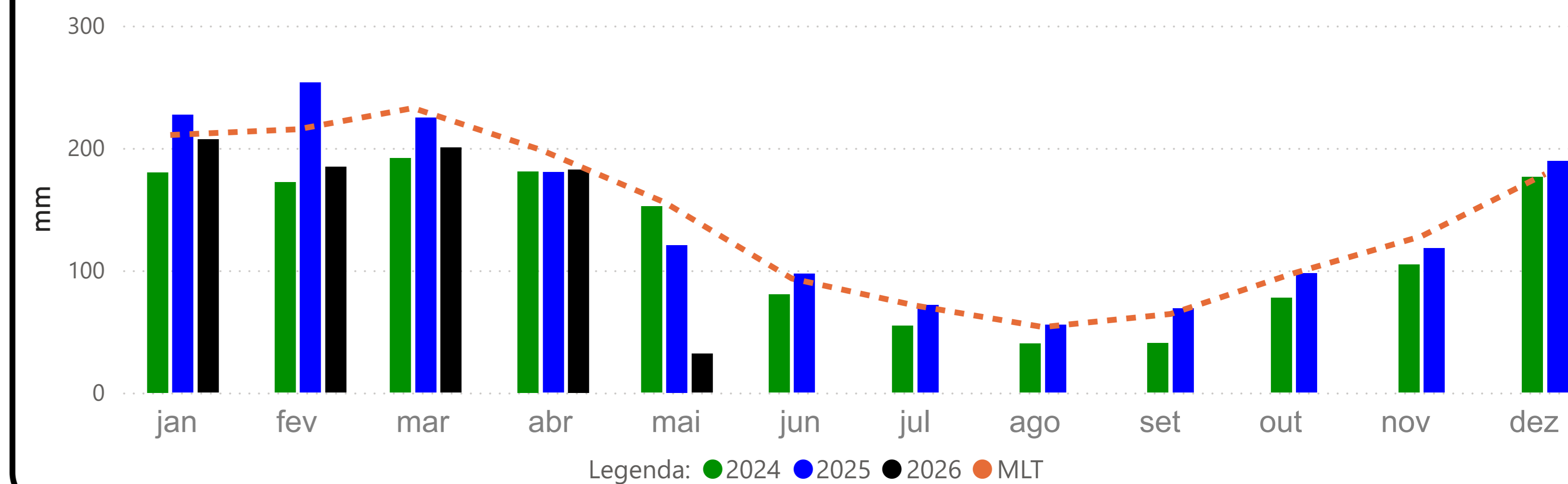


BOA VISTA (14620000) - RIO BRANCO

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

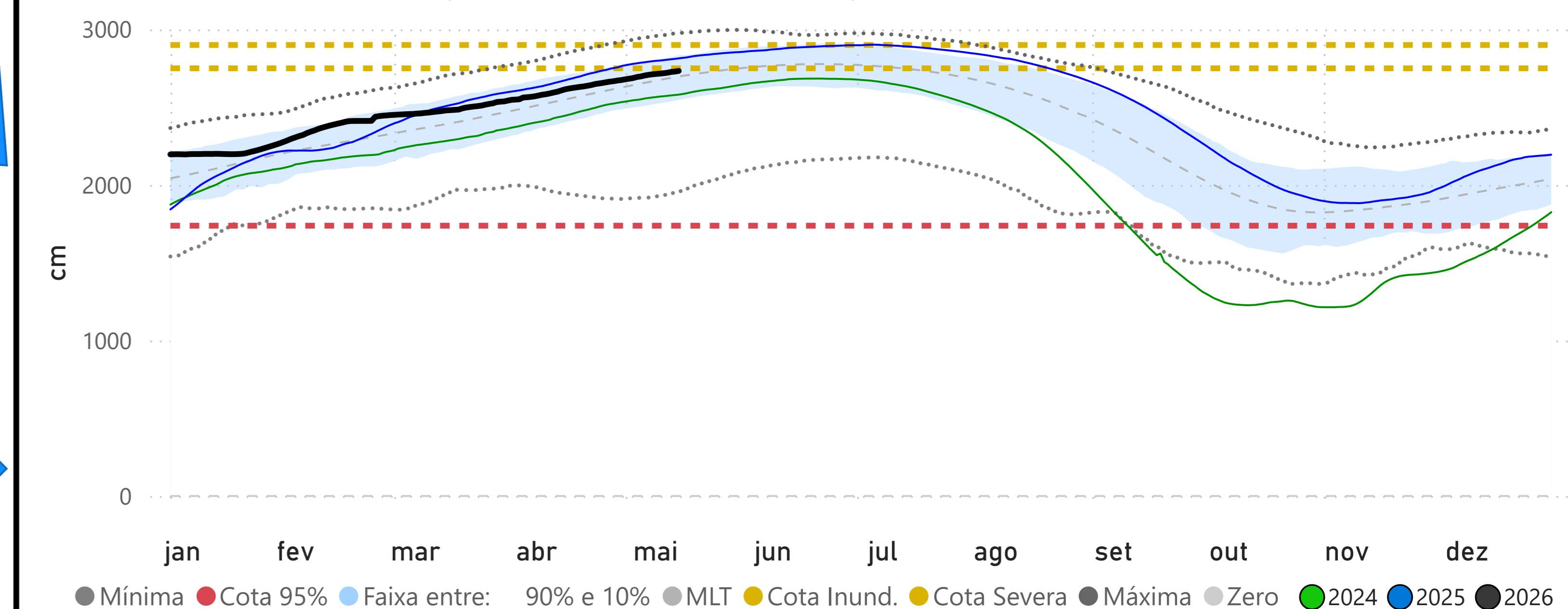


PRECIPITAÇÃO ACUMULADA MENSAL - RH AMAZONAS



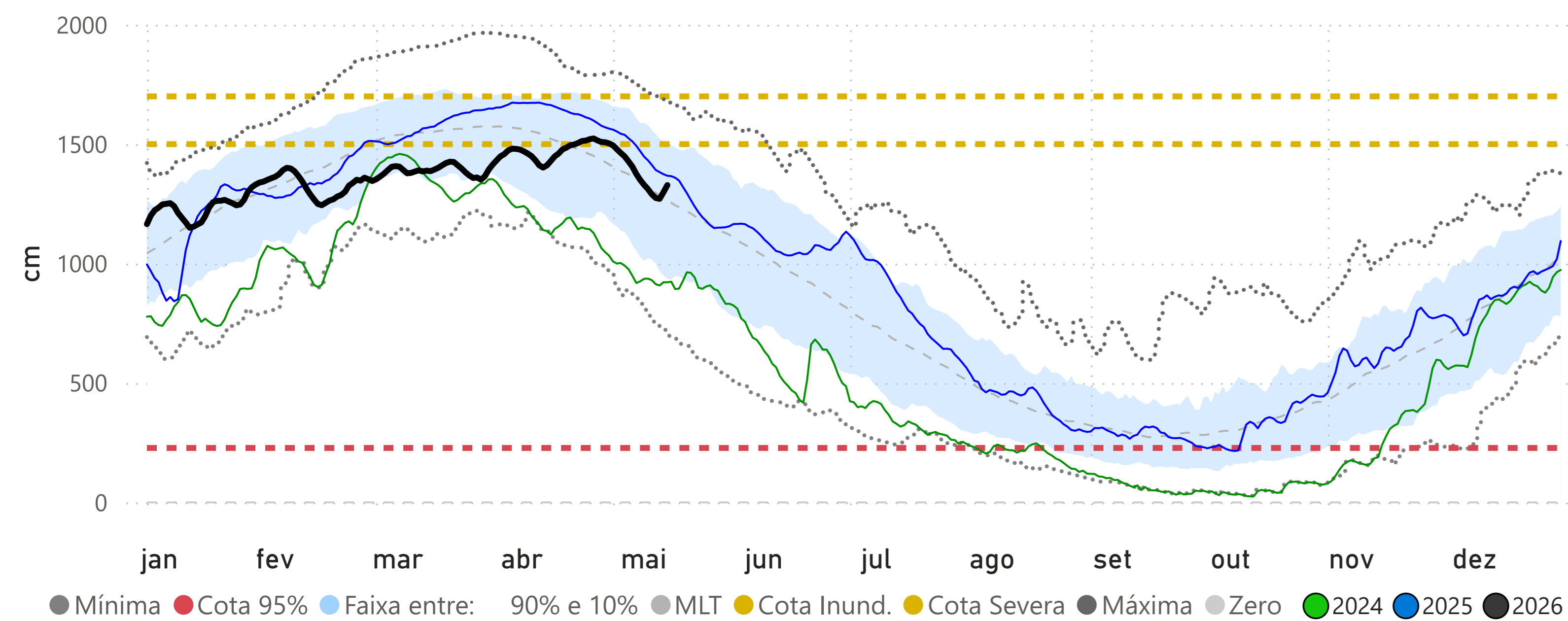
MANAUS (14990000) - RIO NEGRO

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



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

