

MANAUS - RIO NEGRO

Código 14990000 - Área de Drenagem = 712000 km²

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
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
12/05/2026	2720	Alerta	2750	-30

BOA VISTA - RIO BRANCO

Código 14620000 - Área de Drenagem = 97200 km²

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
08/05/2026	180	Normal	208	-28
09/05/2026	180	Normal	208	-28
10/05/2026	184	Normal	208	-24
11/05/2026	186	Normal	208	-22
12/05/2026	189	Normal	208	-19

ITACOATIARA - RIO AMAZONAS

Código 16030000 - Área de Drenagem = 4350000 km²

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
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
12/05/2026	1325	Alerta	1400	-75

ÓBIDOS - RIO AMAZONAS

Código 17050001 - Área de Drenagem = 4670000 km²

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
08/05/2026	727	Alerta	737	-10
09/05/2026	727	Alerta	737	-10
10/05/2026	727	Alerta	737	-10
11/05/2026	726	Alerta	737	-11
12/05/2026	728	Alerta	737	-9

ALTAMIRA - RIO XINGU

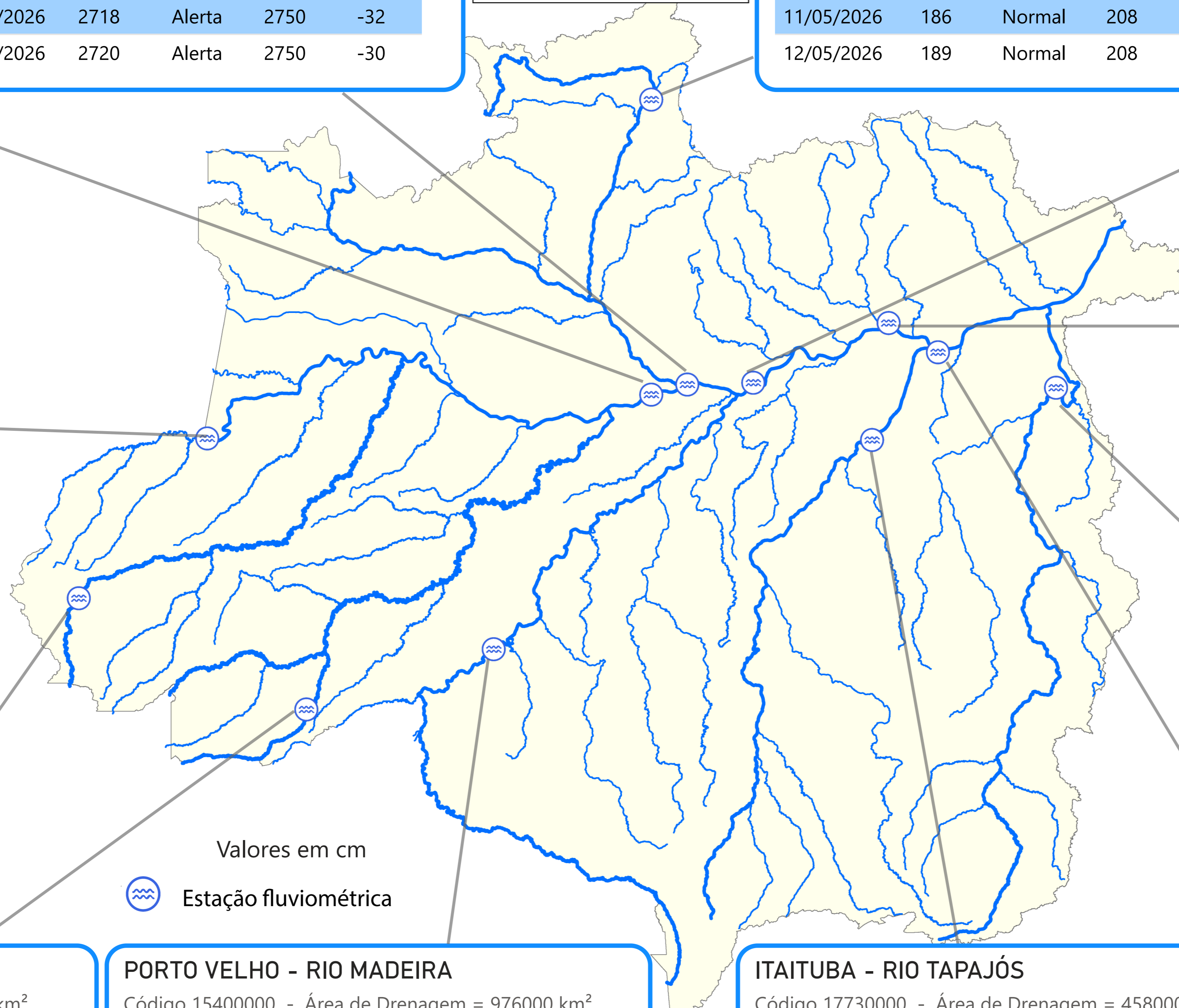
Código 18850000 - Área de Drenagem = 448000 km²

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
08/05/2026	s/inf	-	-	-
09/05/2026	s/inf	-	-	-
10/05/2026	s/inf	-	-	-
11/05/2026	s/inf	-	-	-
12/05/2026	s/inf	-	-	-

SANTARÉM - RIO TAPAJÓS

Código 17900000 - Área de Drenagem = 493000 km²

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
08/05/2026	701	Alerta	672	29
09/05/2026	699	Alerta	672	27
10/05/2026	697	Alerta	672	25
11/05/2026	697	Alerta	672	25
12/05/2026	698	Alerta	672	26



Valores em cm

 Estação fluviométrica

MANACAPURU - RIO SOLIMÕES

Código 14100000 - Área de Drenagem = 2200000 km²

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
08/05/2026	1803	Inundação	1960	-157
09/05/2026	1806	Inundação	1960	-154
10/05/2026	1808	Inundação	1960	-152
11/05/2026	1811	Inundação	1960	-149
12/05/2026	1814	Inundação	1960	-146

TABATINGA - RIO SOLIMÕES

Código 10100000 - Área de Drenagem = 874000 km²

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
08/05/2026	1137	Alerta	1219	-82
09/05/2026	1140	Alerta	1219	-79
10/05/2026	1143	Alerta	1219	-76
11/05/2026	1151	Alerta	1219	-68
12/05/2026	1153	Alerta	1219	-66

CRUZEIRO DO SUL - RIO JURUÁ

Código 12500000 - Área de Drenagem = 37800 km²

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
08/05/2026	1252	Alerta	1244	8
09/05/2026	1193	Atenção	1166	27
10/05/2026	1124	Atenção	1166	-42
11/05/2026	1063	Atenção	1166	-103
12/05/2026	1112	Atenção	1166	-54

RIO BRANCO - RIO ACRE

Código 13600002 - Área de Drenagem = 23500 km²

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
08/05/2026	886	Atenção	1250	-364
09/05/2026	812	Normal	386	426
10/05/2026	753	Normal	386	367
11/05/2026	735	Normal	386	349
12/05/2026	713	Normal	386	327

PORTO VELHO - RIO MADEIRA

Código 15400000 - Área de Drenagem = 976000 km²

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
08/05/2026	1350	Alerta	1500	-150
09/05/2026	1330	Alerta	1500	-170
10/05/2026	1312	Alerta	1500	-188
11/05/2026	1290	Alerta	1500	-210
12/05/2026	1275	Alerta	1500	-225

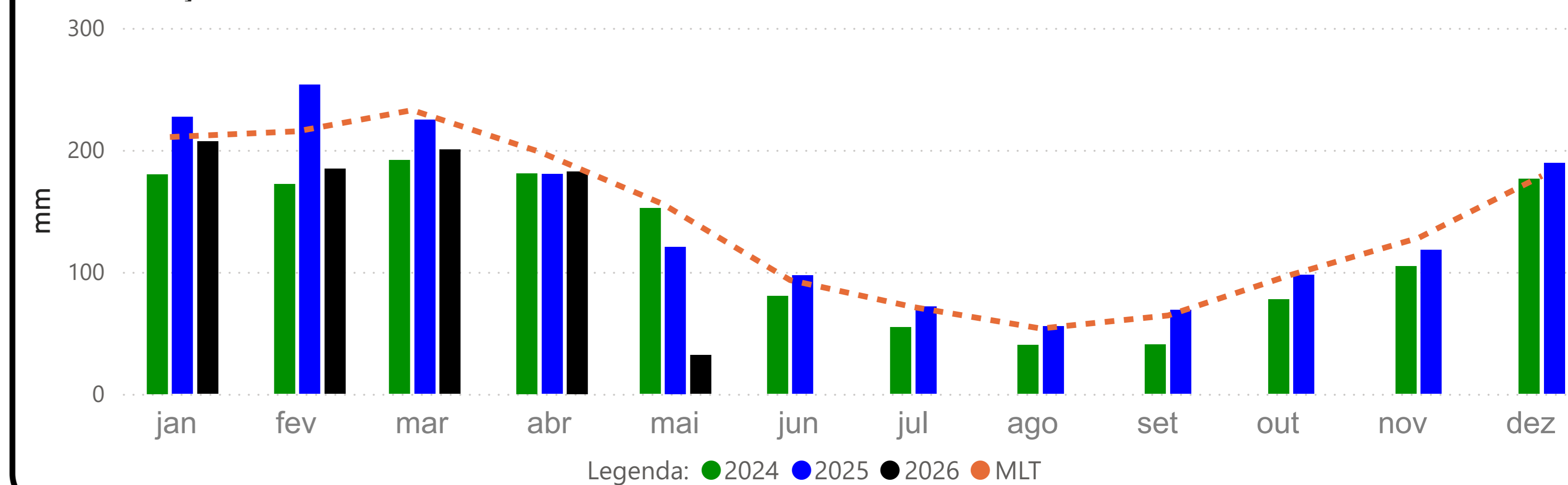
ITAITUBA - RIO TAPAJÓS

Código 17730000 - Área de Drenagem = 458000 km²

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
08/05/2026	773	Alerta	823	-50
09/05/2026	766	Alerta	823	-57
10/05/2026	758	Alerta	823	-65
11/05/2026	752	Alerta	823	-72
12/05/2026	746	Alerta	823	-77

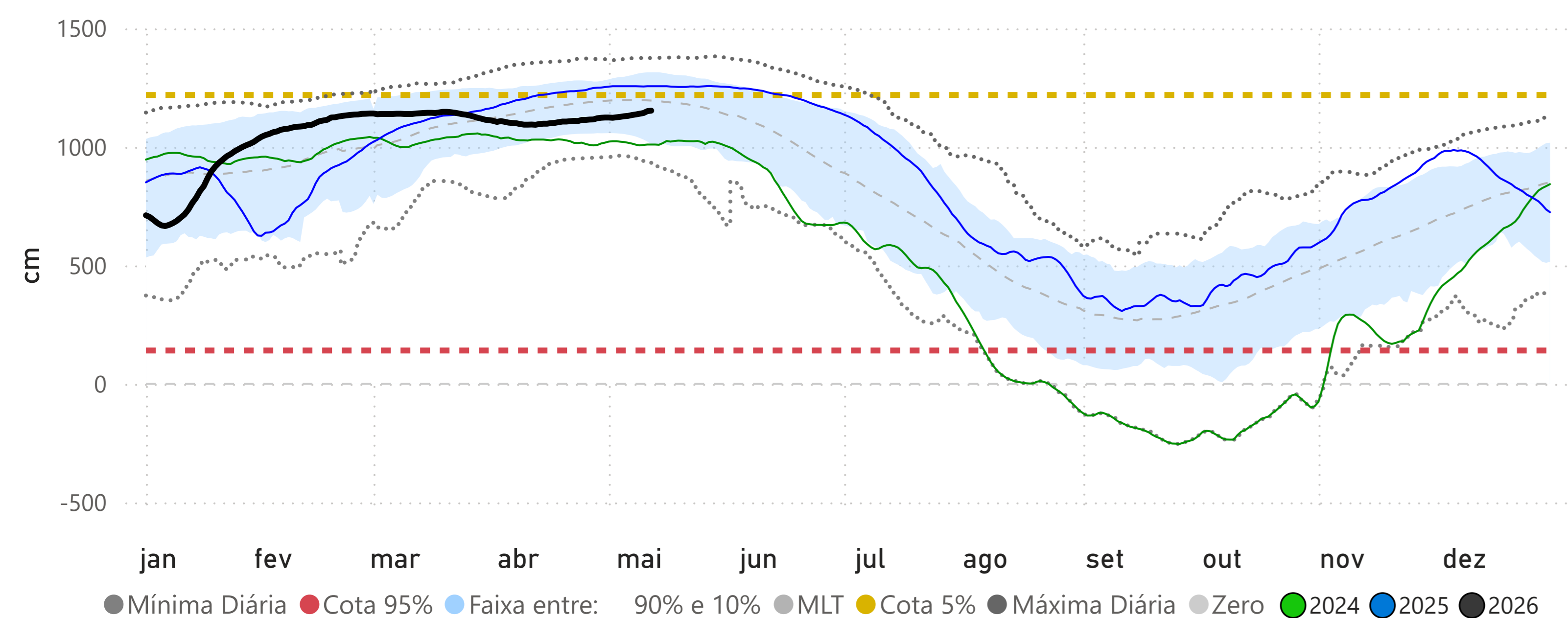
Fonte: Hidrotelemetria/ANA

PRECIPITAÇÃO ACUMULADA MENSAL - RH AMAZONAS



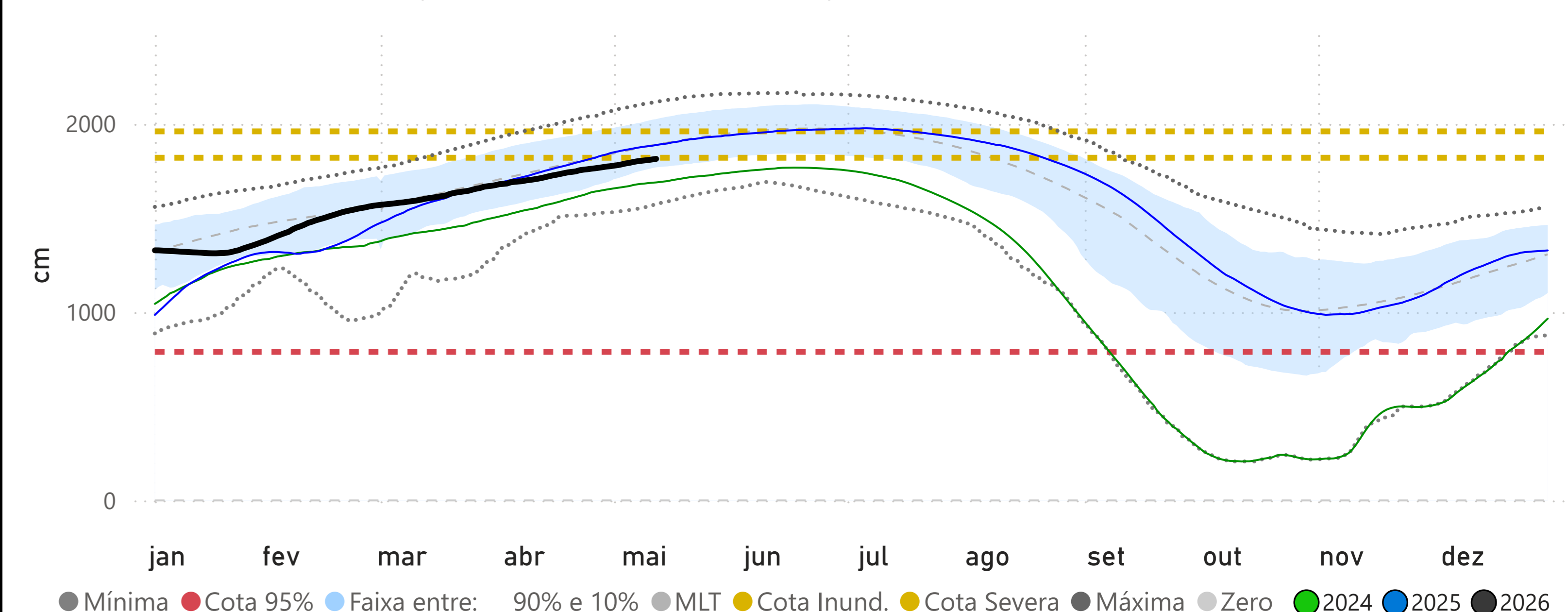
TABATINGA (10100000) - RIO SOLIMÕES

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



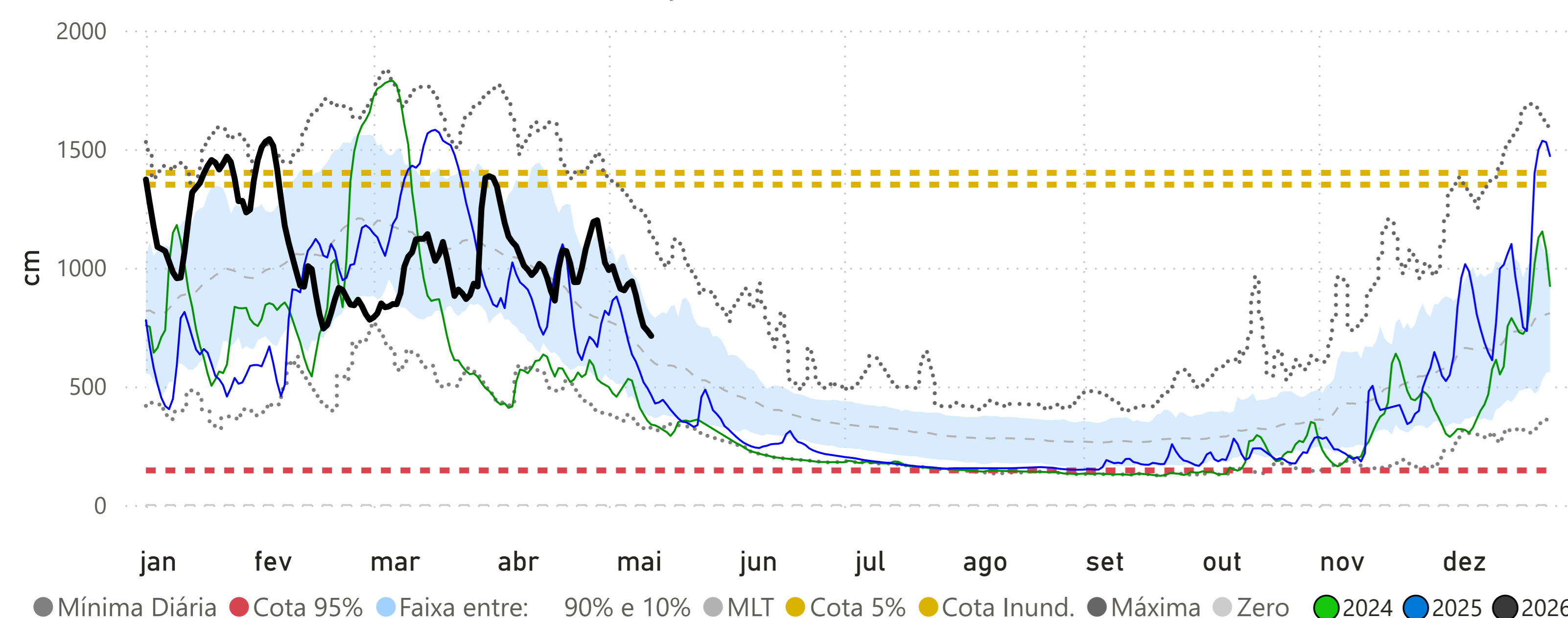
MANACAPURU (14100000) - RIO SOLIMÕES

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

