

**MANAUS - RIO NEGRO**  
Código 14990000 - Área de Drenagem = 712000 km<sup>2</sup>

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
01/03/2026	2451	Normal	2364	87
02/03/2026	2452	Normal	2364	88
03/03/2026	2454	Normal	2364	90
04/03/2026	2455	Normal	2364	91
05/03/2026	2456	Normal	2364	92

**BOA VISTA - RIO BRANCO**  
Código 14620000 - Área de Drenagem = 97200 km<sup>2</sup>

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
01/03/2026	53	Estiagem	-3	56
02/03/2026	49	Estiagem	-3	52
03/03/2026	44	Estiagem	-3	47
04/03/2026	41	Estiagem	-3	44
05/03/2026	38	Estiagem	-3	41

**ITACOATIARA - RIO AMAZONAS**  
Código 16030000 - Área de Drenagem = 4350000 km<sup>2</sup>

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
01/03/2026	1098	Normal	1036	62
02/03/2026	1100	Normal	1036	64
03/03/2026	1101	Normal	1036	65
04/03/2026	1103	Normal	1036	67
05/03/2026	1105	Normal	1036	69

**MANACAPURU - RIO SOLIMÕES**  
Código 14100000 - Área de Drenagem = 2200000 km<sup>2</sup>

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
01/03/2026	1570	Normal	1476	94
02/03/2026	1572	Normal	1476	96
03/03/2026	1574	Normal	1476	98
04/03/2026	1576	Normal	1476	100
05/03/2026	1578	Normal	1476	102

**TABATINGA - RIO SOLIMÕES**  
Código 10100000 - Área de Drenagem = 874000 km<sup>2</sup>

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
01/03/2026	1141	Alerta	1219	-78
02/03/2026	1138	Alerta	1219	-81
03/03/2026	1139	Alerta	1219	-80
04/03/2026	1139	Alerta	1219	-80
05/03/2026	1139	Alerta	1219	-80

**ÓBIDOS - RIO AMAZONAS**  
Código 17050001 - Área de Drenagem = 4670000 km<sup>2</sup>

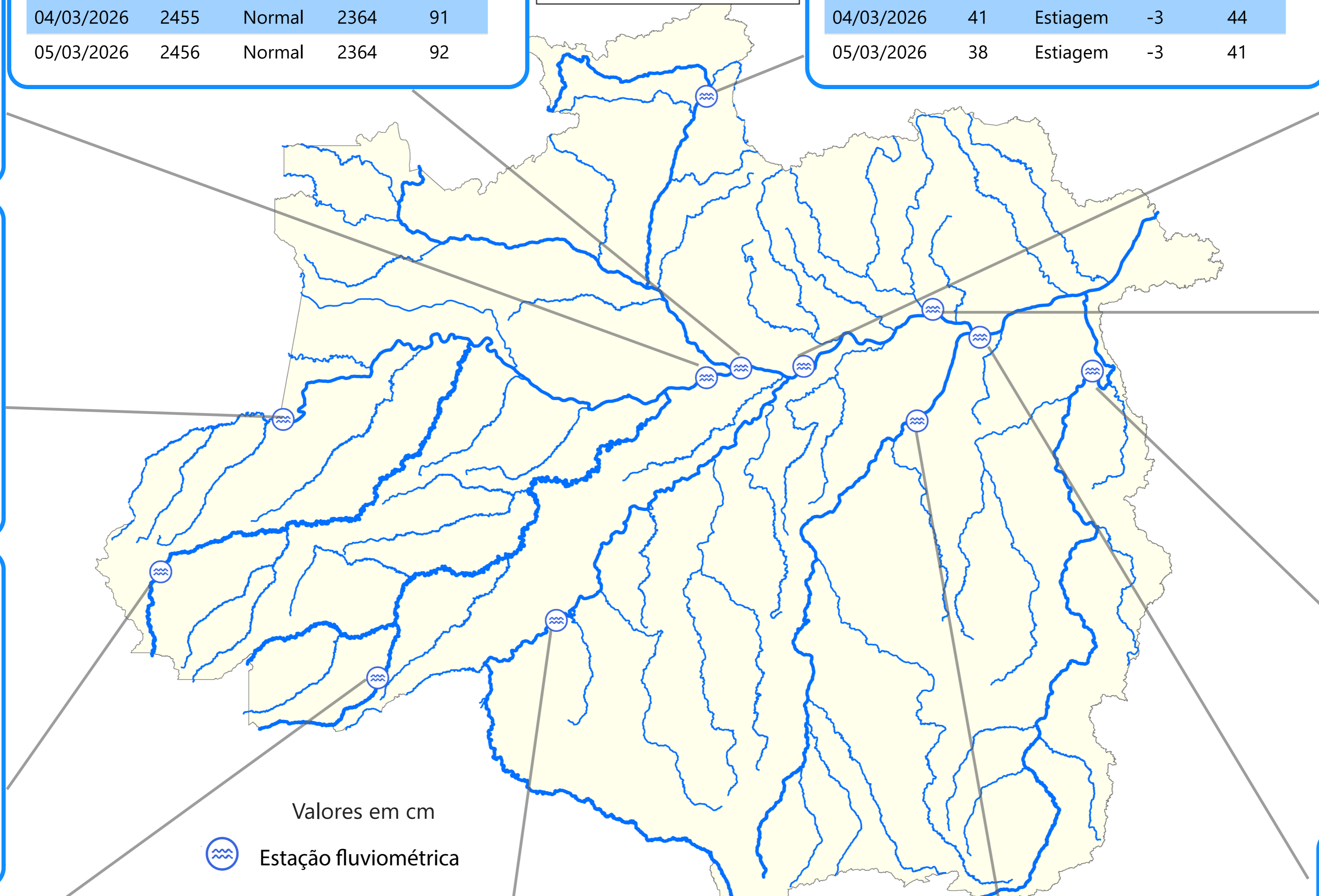
Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
01/03/2026	565	Normal	524	41
02/03/2026	568	Normal	524	44
03/03/2026	570	Normal	524	46
04/03/2026	574	Normal	524	50
05/03/2026	575	Normal	524	51

**CRUZEIRO DO SUL - RIO JURUÁ**  
Código 12500000 - Área de Drenagem = 37800 km<sup>2</sup>

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
01/03/2026	1204	Atenção	1166	38
02/03/2026	1148	Atenção	1166	-18
03/03/2026	1081	Atenção	1166	-85
04/03/2026	1025	Atenção	1166	-141
05/03/2026	992	Atenção	1166	-174

**ALTAMIRA - RIO XINGU**  
Código 18850000 - Área de Drenagem = 448000 km<sup>2</sup>

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
01/03/2026	637	Atenção	800	-163
02/03/2026	657	Atenção	800	-143
03/03/2026	661	Atenção	800	-139
04/03/2026	658	Atenção	800	-142
05/03/2026	660	Atenção	800	-140



**RIO BRANCO - RIO ACRE**  
Código 13600002 - Área de Drenagem = 23500 km<sup>2</sup>

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
01/03/2026	790	Normal	386	404
02/03/2026	808	Normal	386	422
03/03/2026	850	Atenção	1250	-400
04/03/2026	833	Atenção	1250	-417
05/03/2026	829	Atenção	1250	-421

**PORTO VELHO - RIO MADEIRA**  
Código 15400000 - Área de Drenagem = 976000 km<sup>2</sup>

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
01/03/2026	1353	Alerta	1500	-147
02/03/2026	1364	Alerta	1500	-136
03/03/2026	1376	Alerta	1500	-124
04/03/2026	1391	Alerta	1500	-109
05/03/2026	1404	Alerta	1500	-96

**ITAITUBA - RIO TAPAJÓS**  
Código 17730000 - Área de Drenagem = 458000 km<sup>2</sup>

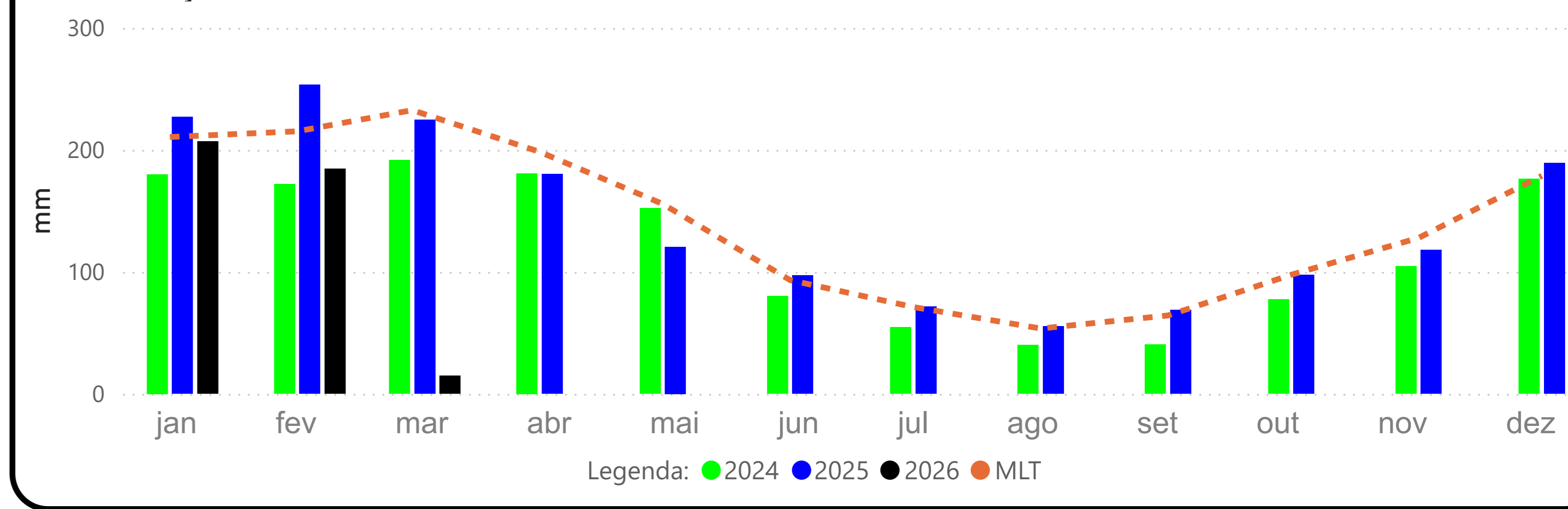
Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
01/03/2026	803	Alerta	823	-20
02/03/2026	808	Alerta	823	-15
03/03/2026	810	Alerta	823	-13
04/03/2026	811	Alerta	823	-12
05/03/2026	810	Alerta	823	-13

**SANTARÉM - RIO TAPAJÓS**  
Código 17900000 - Área de Drenagem = 493000 km<sup>2</sup>

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
01/03/2026	560	Atenção	449	111
02/03/2026	564	Alerta	672	-108
03/03/2026	568	Alerta	672	-104
04/03/2026	572	Alerta	672	-100
05/03/2026	573	Alerta	672	-99

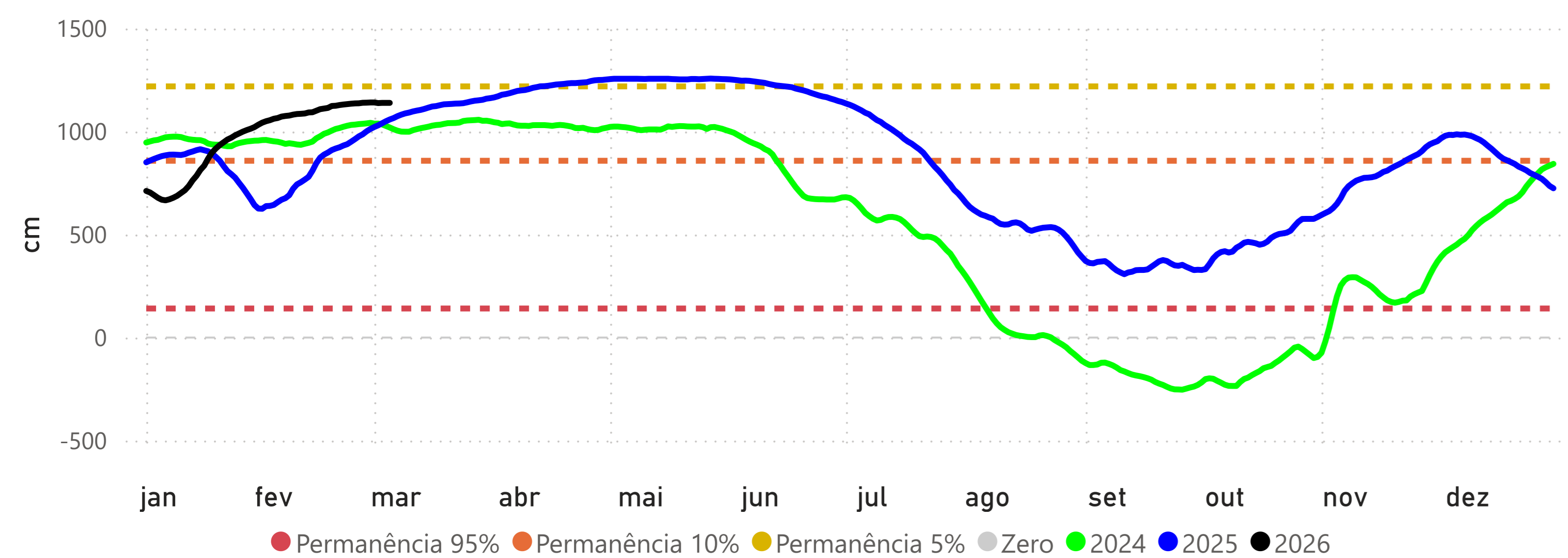
Fonte: Hidrotelemetria/ANA

PRECIPITAÇÃO ACUMULADA MENSAL - RH AMAZONAS



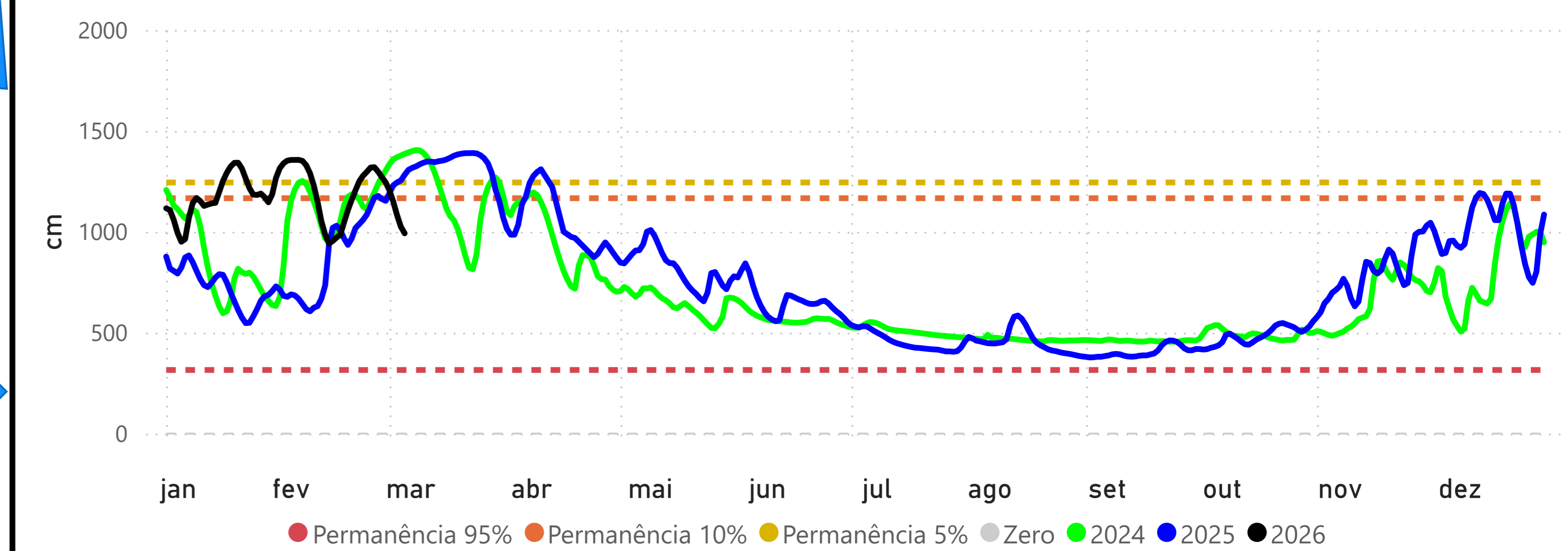
TABATINGA (10100000) - RIO SOLIMÕES

Cota 95% = 141 cm Cota 10% = 858 cm Cota 5% = 1219 cm



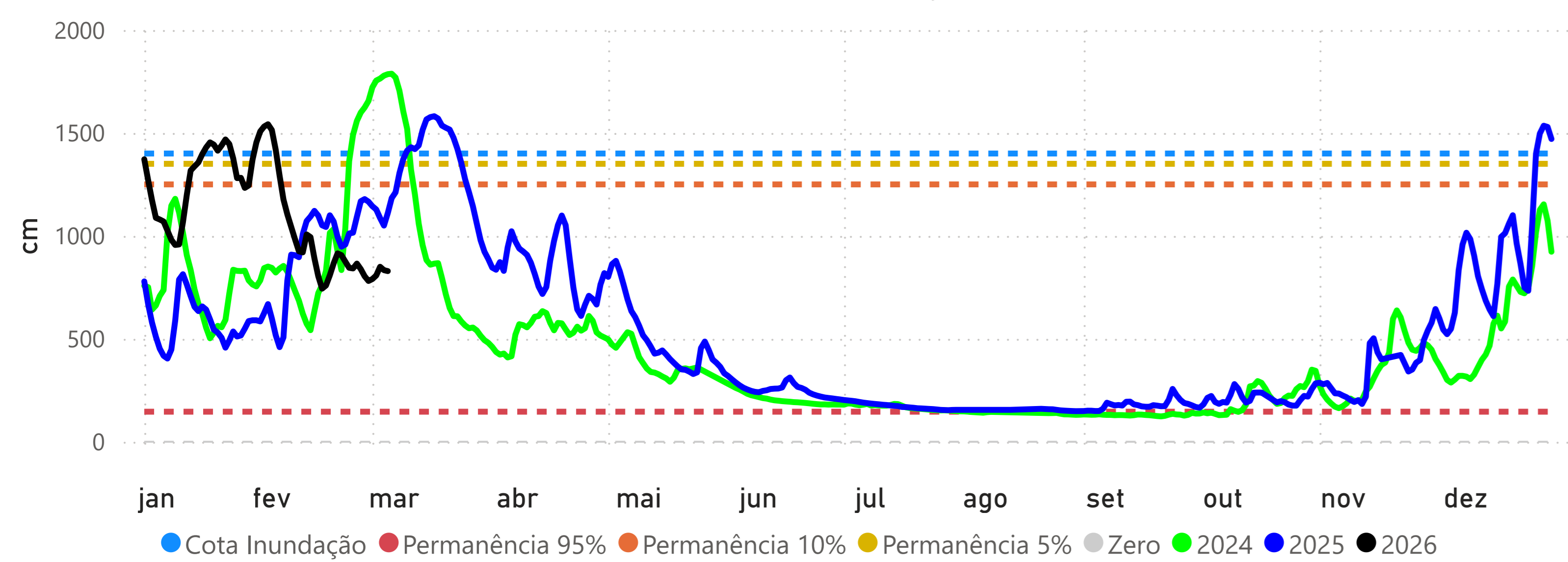
CRUZEIRO DO SUL (12500000) - RIO JURUÁ

Cota 95% = 315 cm Cota 10% = 1166 cm Cota 5% = 1244 cm



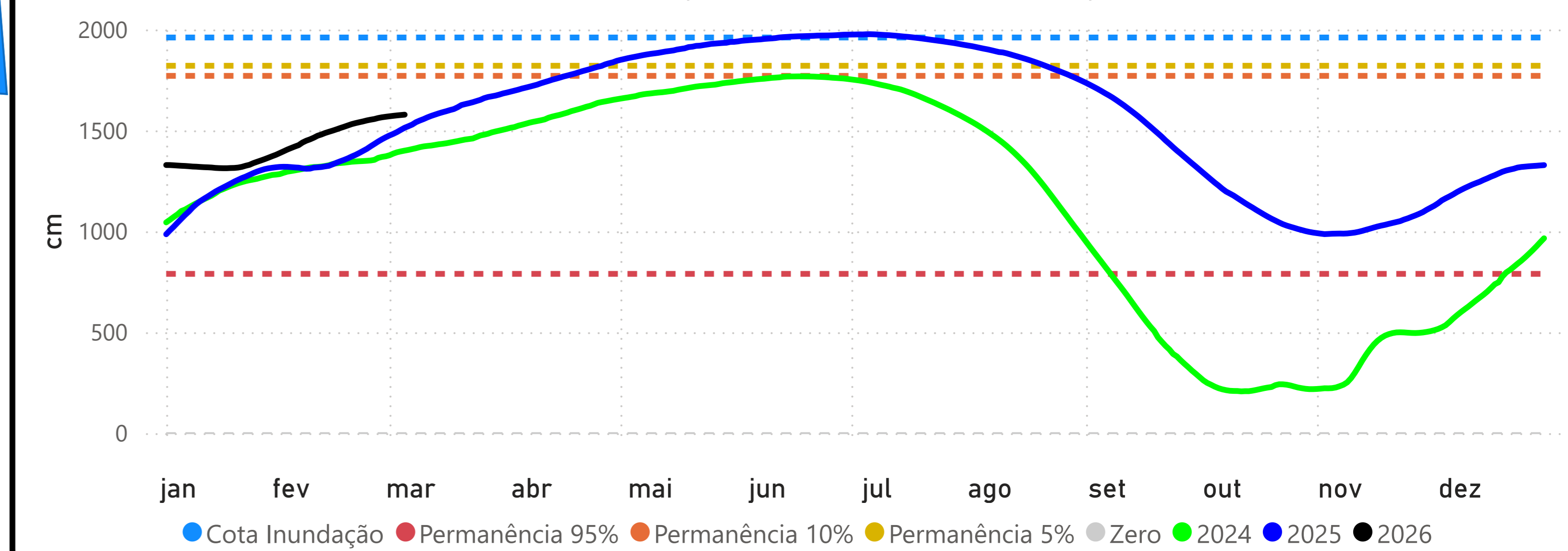
RIO BRANCO (13600002) - RIO ACRE

Cota 95% = 146 cm Cota 10% = 1250 cm Cota 5% = 1350 cm Cota Inundação (SGB) = 1400 cm



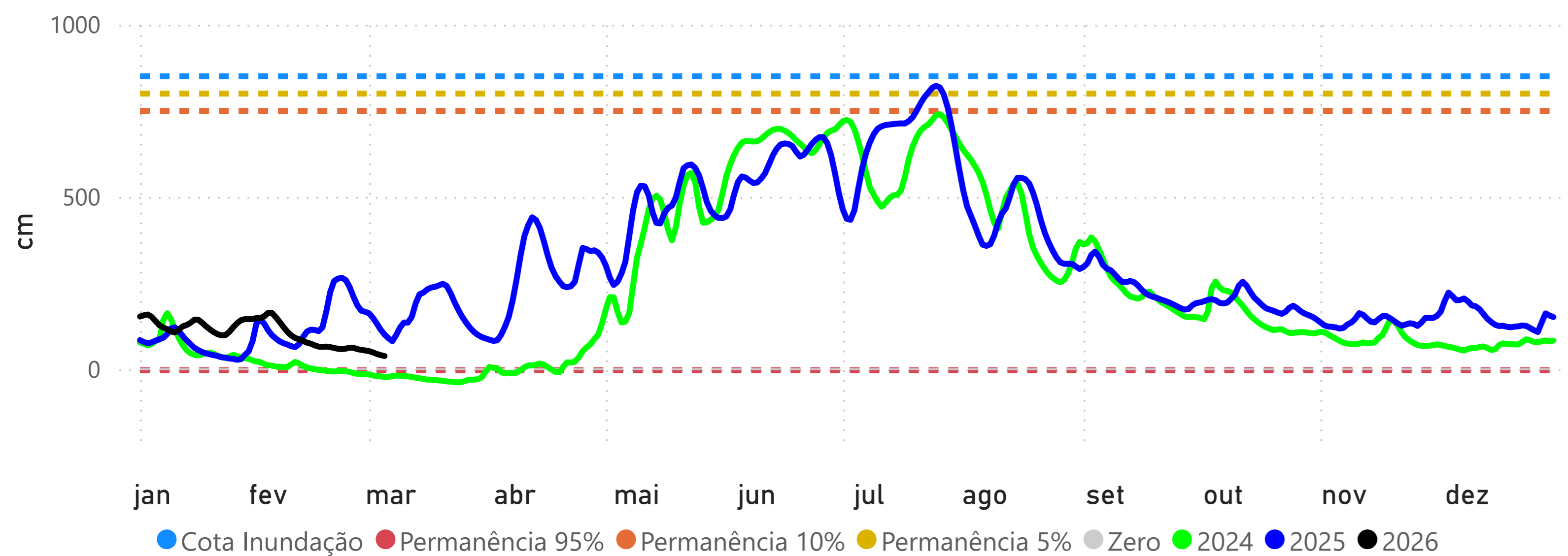
MANACAPURU (14100000) - RIO SOLIMÕES

Cota 95% = 789 cm Cota 10% = 1770 cm Cota Inundação (SGB) = 1820 cm Cota Inundação Severa (SGB) = 1960 cm



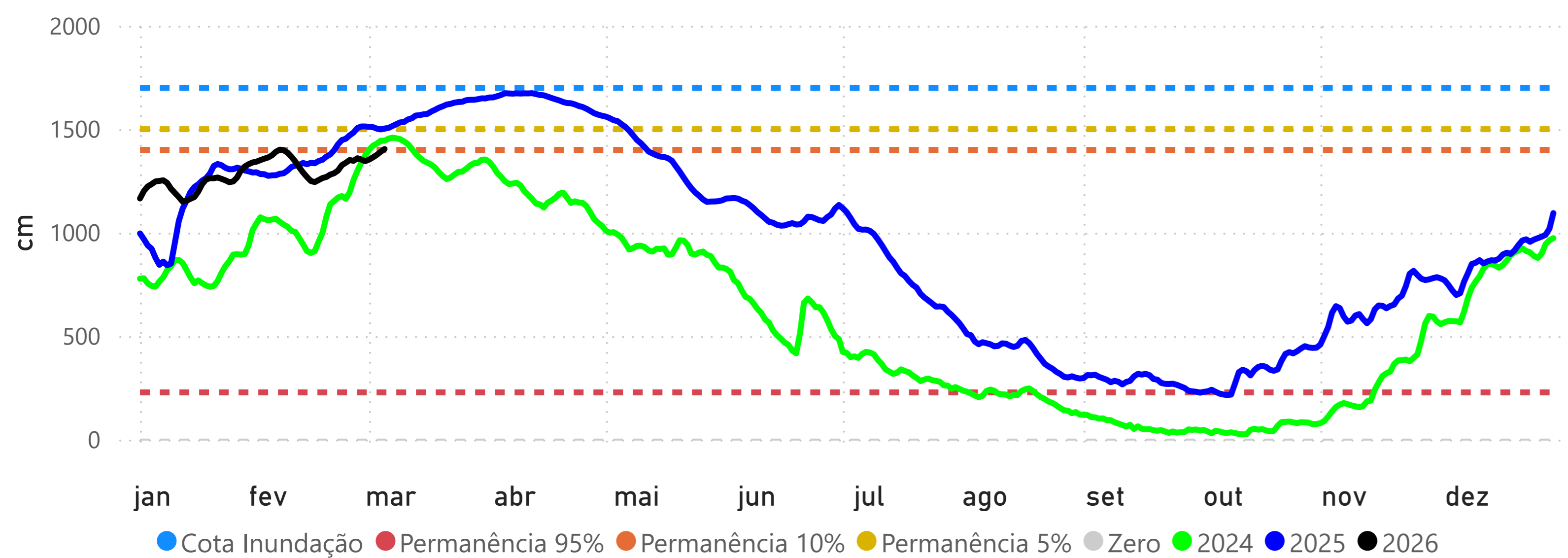
## BOA VISTA (14620000) - RIO BRANCO

Cota 95% = -3 cm Cota 10% = 750 cm Cota Inundação (SGB) = 800 cm Cota Inundação Severa (SGB) = 850 cm



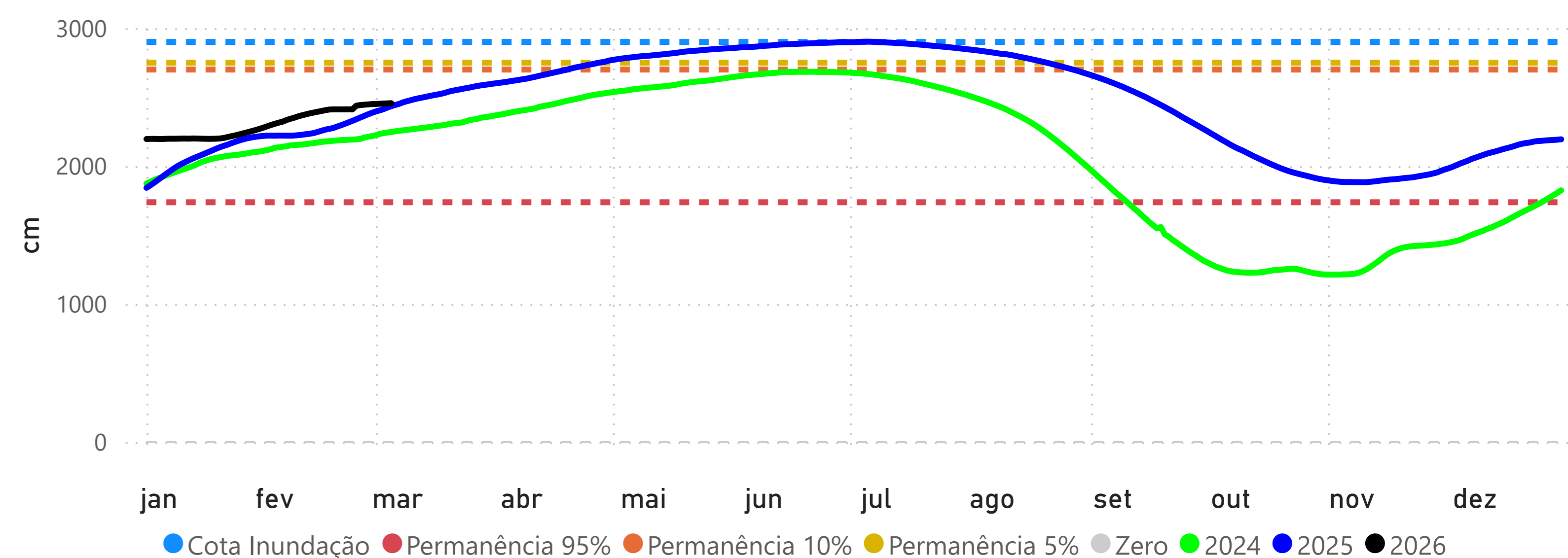
## PORTO VELHO (15400000) - RIO MADEIRA

Cota 95% = 228 cm Cota 10% = 1400 cm Cota Inundação (SGB) = 1500 cm Cota Inundação Severa (SGB) = 1700 cm



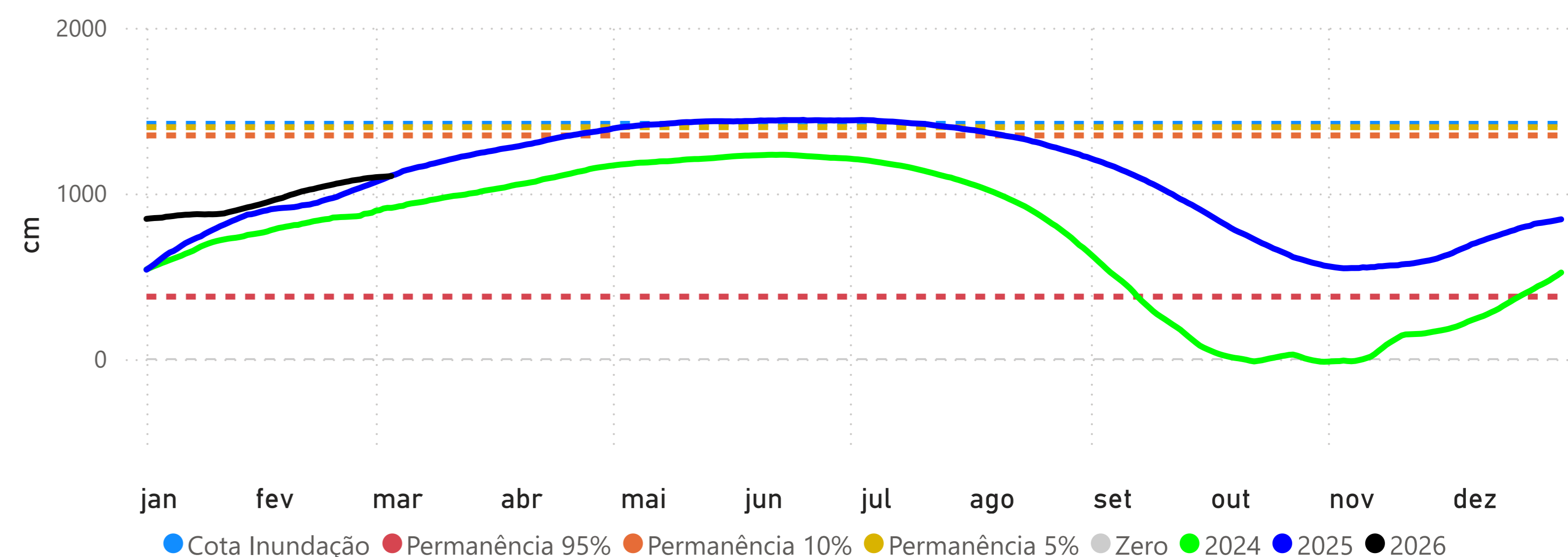
## MANAUS (14990000) - RIO NEGRO

Cota 95% = 1738 cm Cota 10% = 2700 cm Cota Inundação (SGB) = 2750 cm Cota Inundação Severa (SGB) = 2900 cm



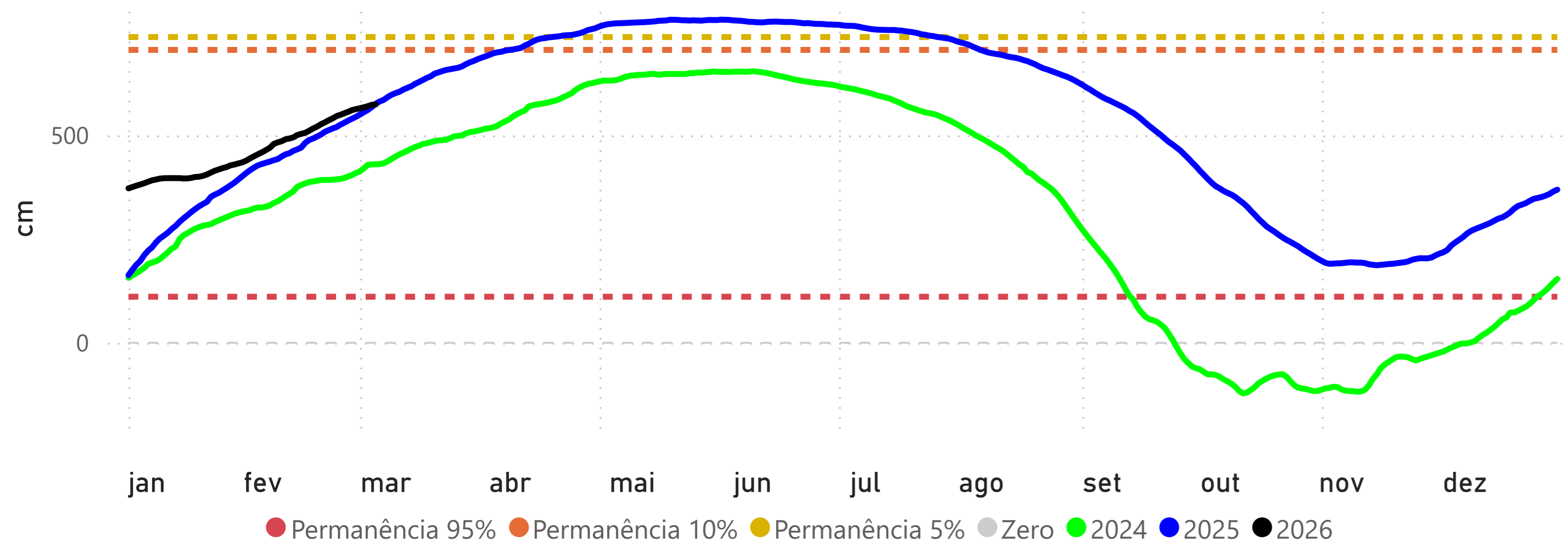
## ITACOATIARA (16030000) - RIO AMAZONAS

Cota 95% = 377 cm Cota 10% = 1350 cm Cota Inundação (SGB) = 1400 cm Cota Inundação Severa (SGB) = 1420 cm



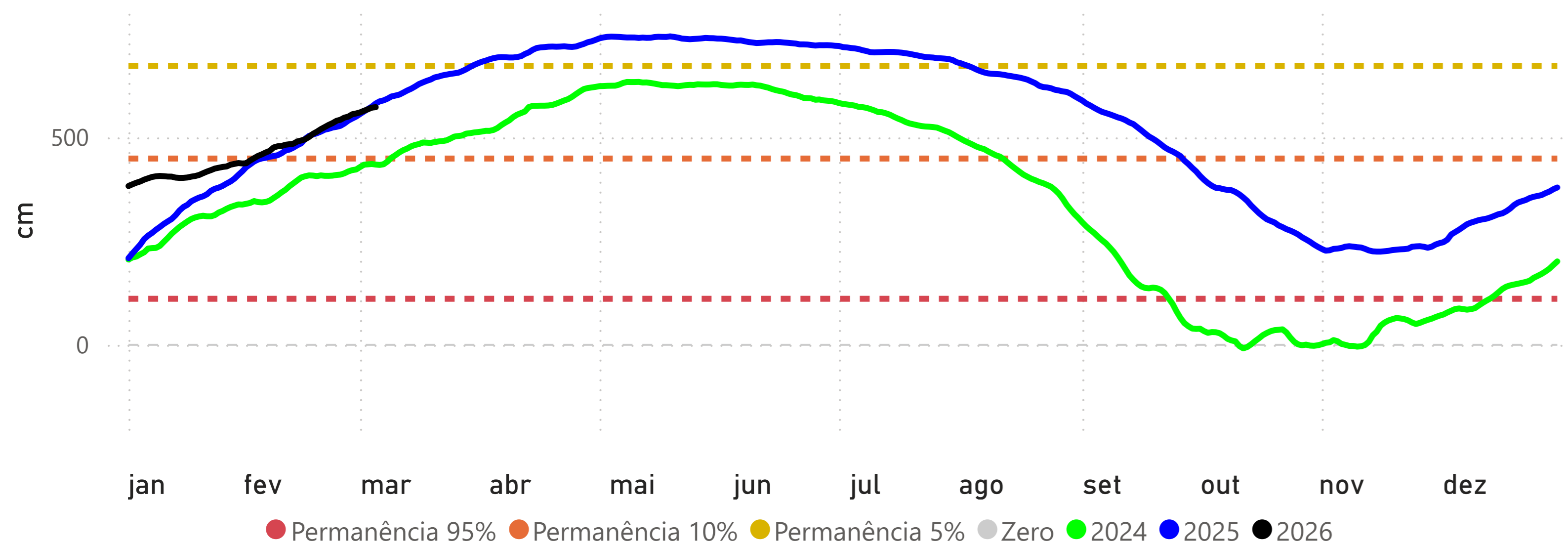
**ÓBIDOS (17050001) - RIO AMAZONAS**

Cota 95% = 111 cm Cota 10% = 706 cm Cota 5% = 737 cm



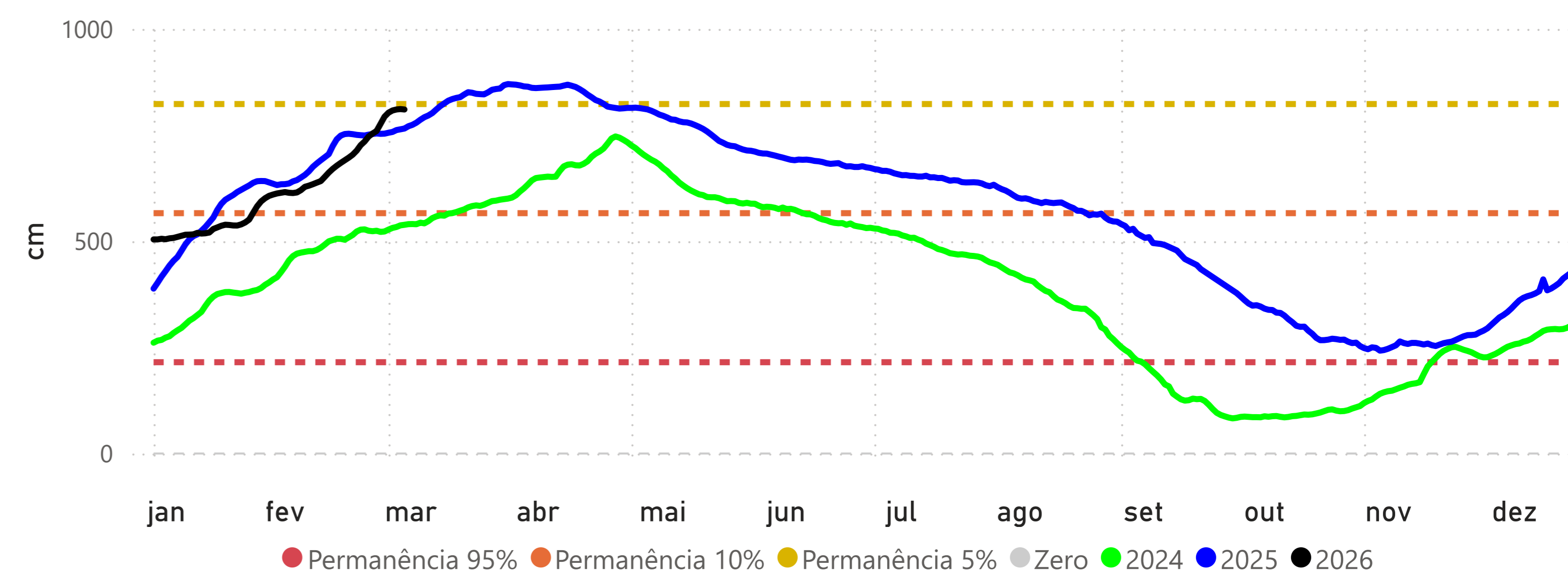
**SANTARÉM (17900000) - RIO TAPAJÓS**

Cota 95% = 111 cm Cota 10% = 449 cm Cota 5% = 672 cm



**ITAITUBA (17730000) - RIO TAPAJÓS**

Cota 95% = 215 cm Cota 10% = 566 cm Cota 5% = 823 cm



**ALTAMIRA (18850000) - RIO XINGU**

Cota 95% = 246 cm Cota 10% = 800 cm Cota 5% = 850 cm Cota Inundação (SGB) = 950 cm

