

Acompanhamento da Bacia do Rio Amazonas

 Data do boletim
06/02/2026
MANACAPURU - RIO SOLIMÕES

 Código 14100000 - Área de Drenagem = 2200000 km²

Data	Nível (cm)	Referência (cm)	Limite (cm)	Diferença (cm)
02/02/2026	1405	Normal	1476	-71
03/02/2026	1412	Normal	1476	-64
04/02/2026	1419	Normal	1476	-57
05/02/2026	1426	Normal	1476	-50
06/02/2026	1435	Normal	1476	-41

TABATINGA - RIO SOLIMÕES

 Código 10100000 - Área de Drenagem = 874000 km²

Data	Nível (cm)	Referência (cm)	Limite (cm)	Diferença (cm)
02/02/2026	1055	Alerta	1219	-164
03/02/2026	1062	Alerta	1219	-157
04/02/2026	1066	Alerta	1219	-154
05/02/2026	1073	Alerta	1219	-147
06/02/2026	1075	Alerta	1219	-144

CRUZEIRO DO SUL - RIO JURUÁ

 Código 12500000 - Área de Drenagem = 37800 km²

Data	Nível (cm)	Referência (cm)	Limite (cm)	Diferença (cm)
02/02/2026	1352	Alerta	1244	108
03/02/2026	1356	Alerta	1244	112
04/02/2026	1356	Alerta	1244	112
05/02/2026	1356	Alerta	1244	112
06/02/2026	1353	Alerta	1244	109

RIO BRANCO - RIO ACRE

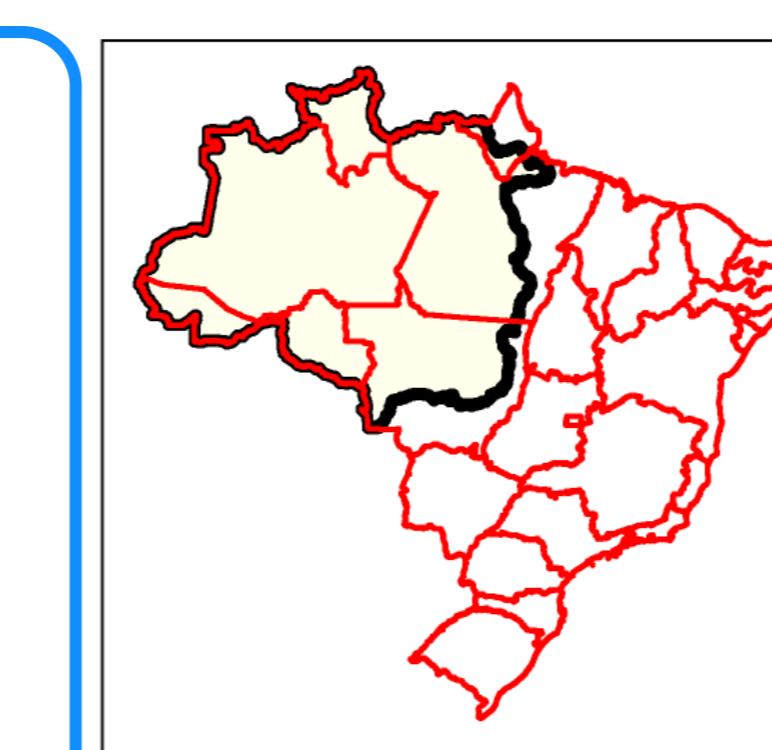
 Código 13600002 - Área de Drenagem = 23500 km²

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
02/02/2026	1542	Inundação	1400	142
03/02/2026	1514	Inundação	1400	114
04/02/2026	1418	Inundação	1400	18
05/02/2026	1293	Atenção	1250	43
06/02/2026	1198	Atenção	1250	-52

PORTO VELHO - RIO MADEIRA

 Código 15400000 - Área de Drenagem = 976000 km²

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
02/02/2026	1357	Alerta	1500	-143
03/02/2026	1363	Alerta	1500	-137
04/02/2026	1374	Alerta	1500	-126
05/02/2026	1391	Alerta	1500	-109
06/02/2026	1400	Alerta	1500	-100


MANAUS - RIO NEGRO

 Código 14990000 - Área de Drenagem = 712000 km²

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
02/02/2026	2298	Normal	2364	-66
03/02/2026	2306	Normal	2364	-58
04/02/2026	2315	Normal	2364	-49
05/02/2026	2322	Normal	2364	-42
06/02/2026	2330	Normal	2364	-34

BOA VISTA - RIO BRANCO

 Código 14620000 - Área de Drenagem = 97200 km²

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
02/02/2026	153	Normal	208	-55
03/02/2026	164	Normal	208	-44
04/02/2026	163	Normal	208	-45
05/02/2026	151	Normal	208	-57
06/02/2026	140	Normal	208	-68

ITACOATIARA - RIO AMAZONAS

 Código 16030000 - Área de Drenagem = 4350000 km²

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
02/02/2026	954	Normal	1036	-82
03/02/2026	961	Normal	1036	-75
04/02/2026	967	Normal	1036	-69
05/02/2026	973	Normal	1036	-63
06/02/2026	980	Normal	1036	-56

ÓBIDOS - RIO AMAZONAS

 Código 17050001 - Área de Drenagem = 4670000 km²

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
02/02/2026	450	Normal	524	-74
03/02/2026	455	Normal	524	-69
04/02/2026	459	Normal	524	-65
05/02/2026	464	Normal	524	-60
06/02/2026	468	Normal	524	-56

ALTAMIRA - RIO XINGU

 Código 18850000 - Área de Drenagem = 448000 km²

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
02/02/2026	635	Atenção	800	-165
03/02/2026	622	Atenção	800	-178
04/02/2026	581	Normal	381	200
05/02/2026	564	Normal	381	183
06/02/2026	570	Normal	381	189

SANTARÉM - RIO TAPAJÓS

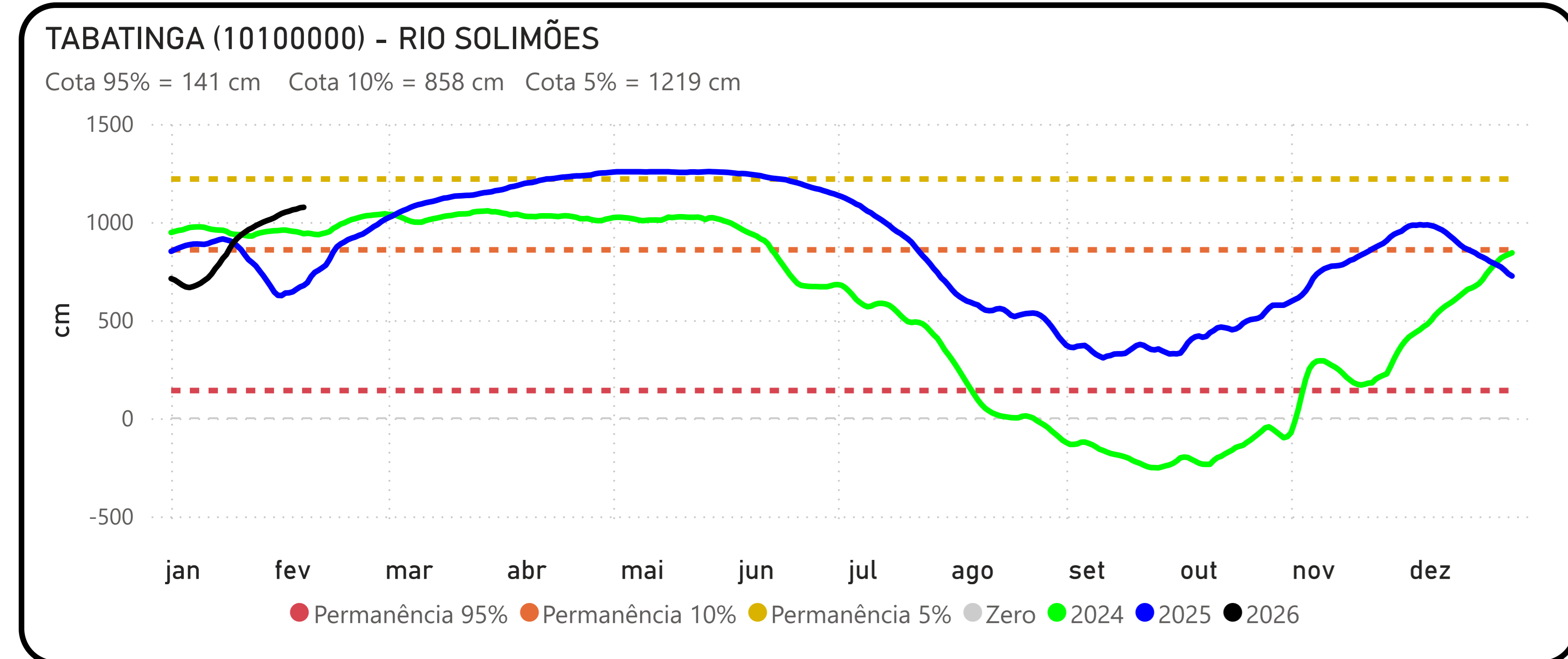
 Código 17900000 - Área de Drenagem = 493000 km²

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
02/02/2026	450	Atenção	449	1
03/02/2026	455	Atenção	449	6
04/02/2026	459	Atenção	449	10
05/02/2026	464	Atenção	449	15
06/02/2026	466	Atenção	449	17

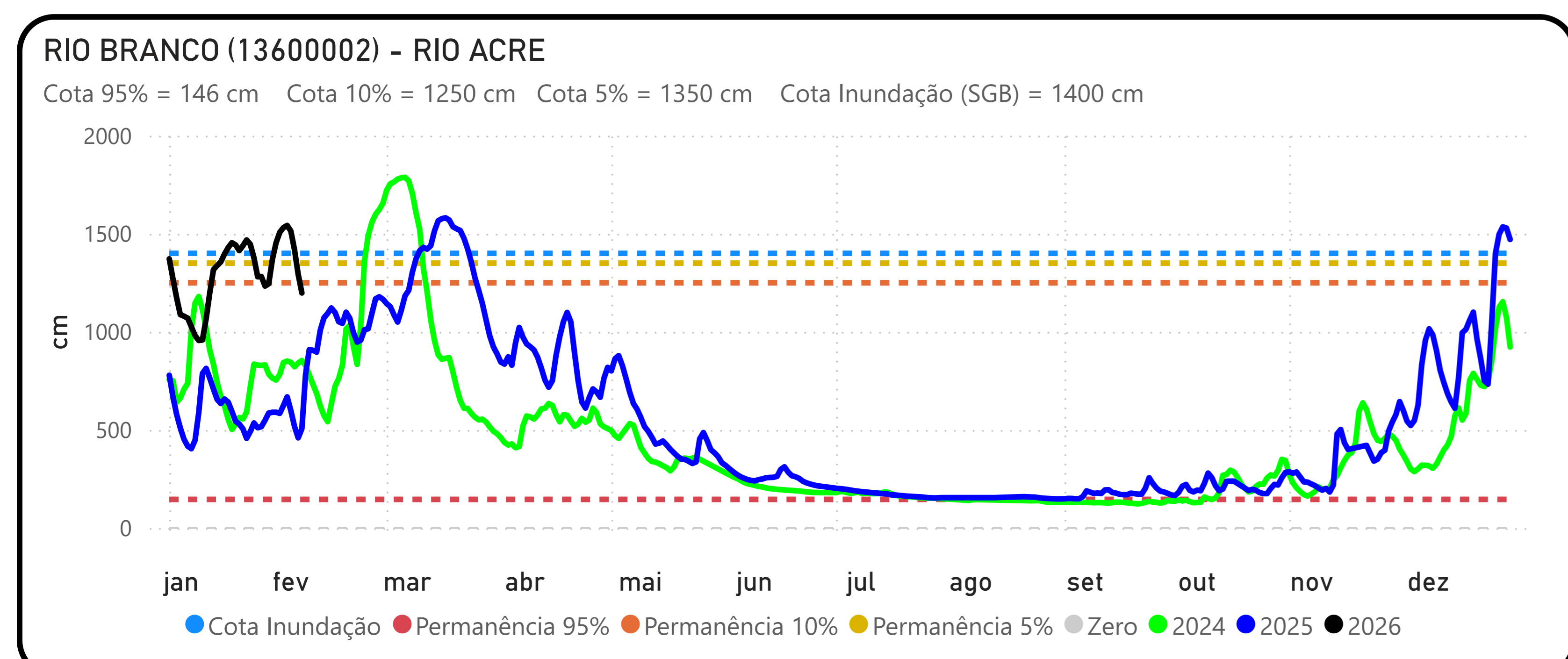
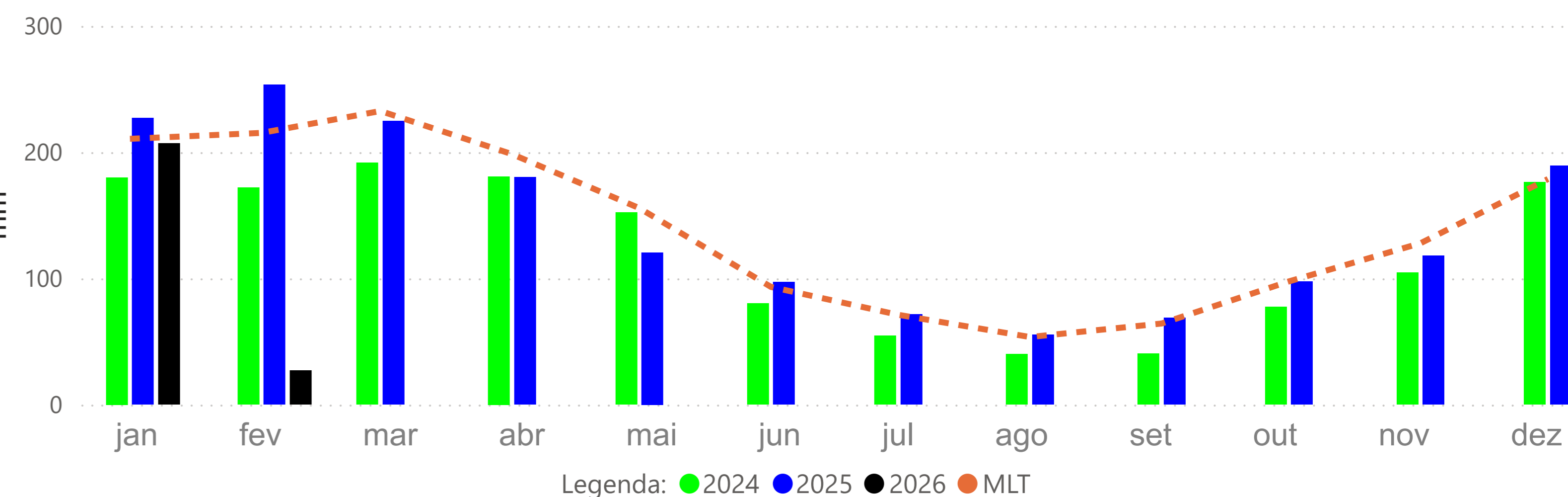
Fonte: Hidroteletric/AНА

Acompanhamento da Bacia do Rio Amazonas

Data do boletim
06/02/2026

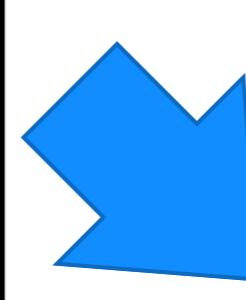
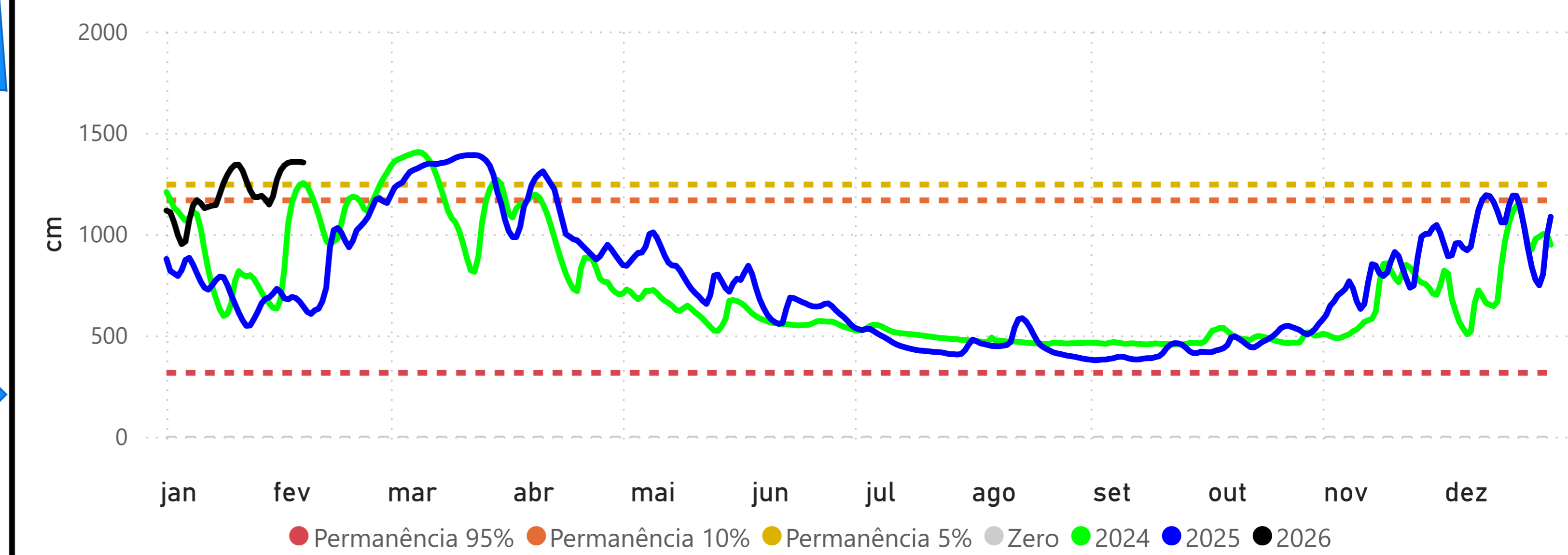


PRECIPITAÇÃO ACUMULADA MENSAL - RH AMAZONAS



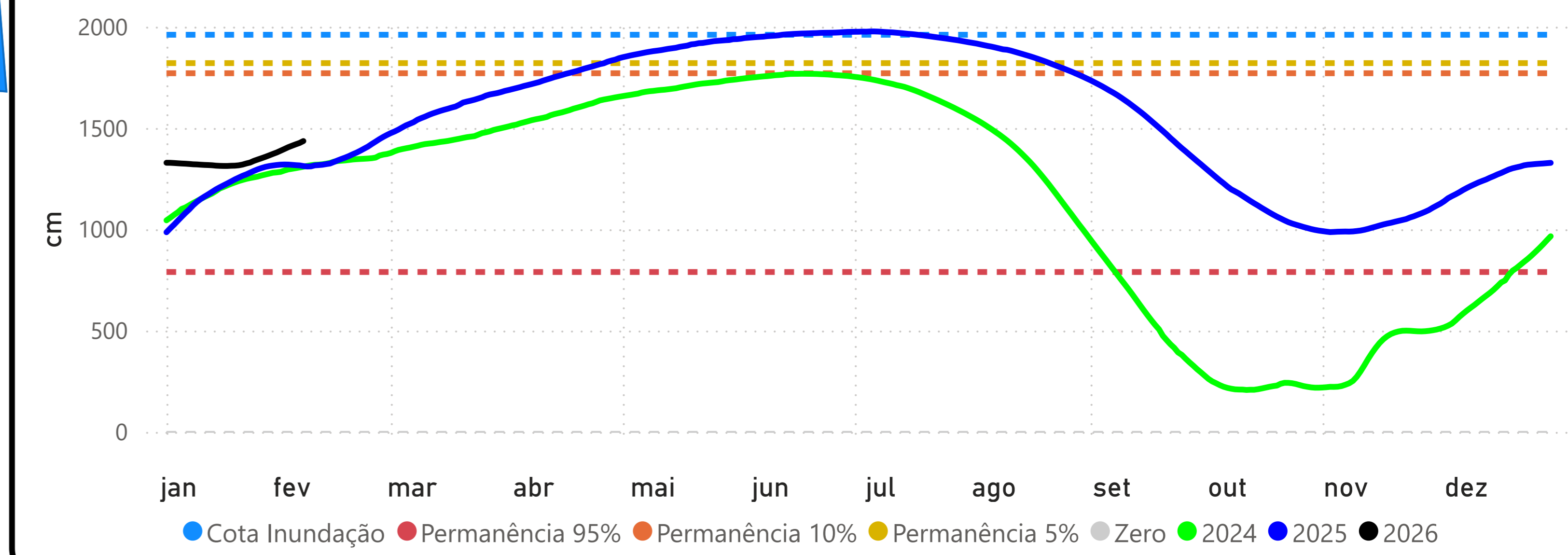
CRUZEIRO DO SUL (12500000) - RIO JURUÁ

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



MANACAPURU (14100000) - RIO SOLIMÕES

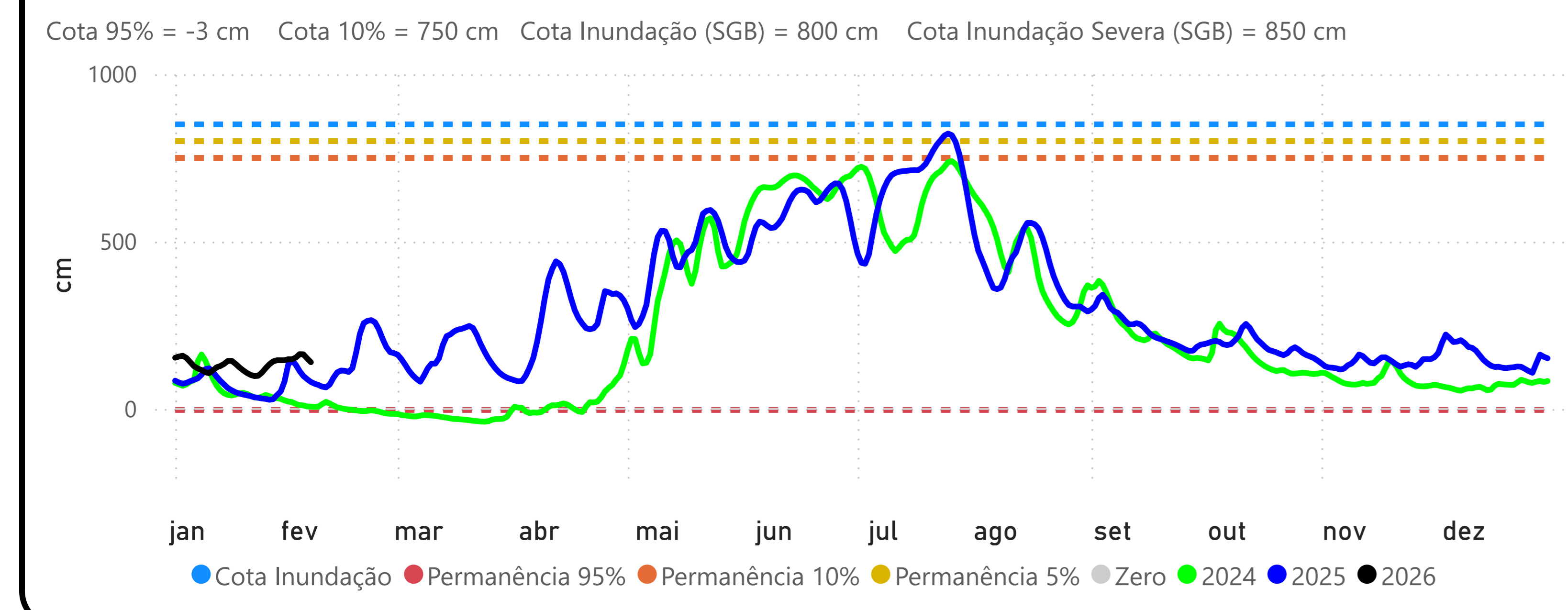
Cota 95% = 789 cm Cota 10% = 1770 cm Cota Inundação (SGB) = 1820 cm Cota Inundação Severa (SGB) = 1960 cm



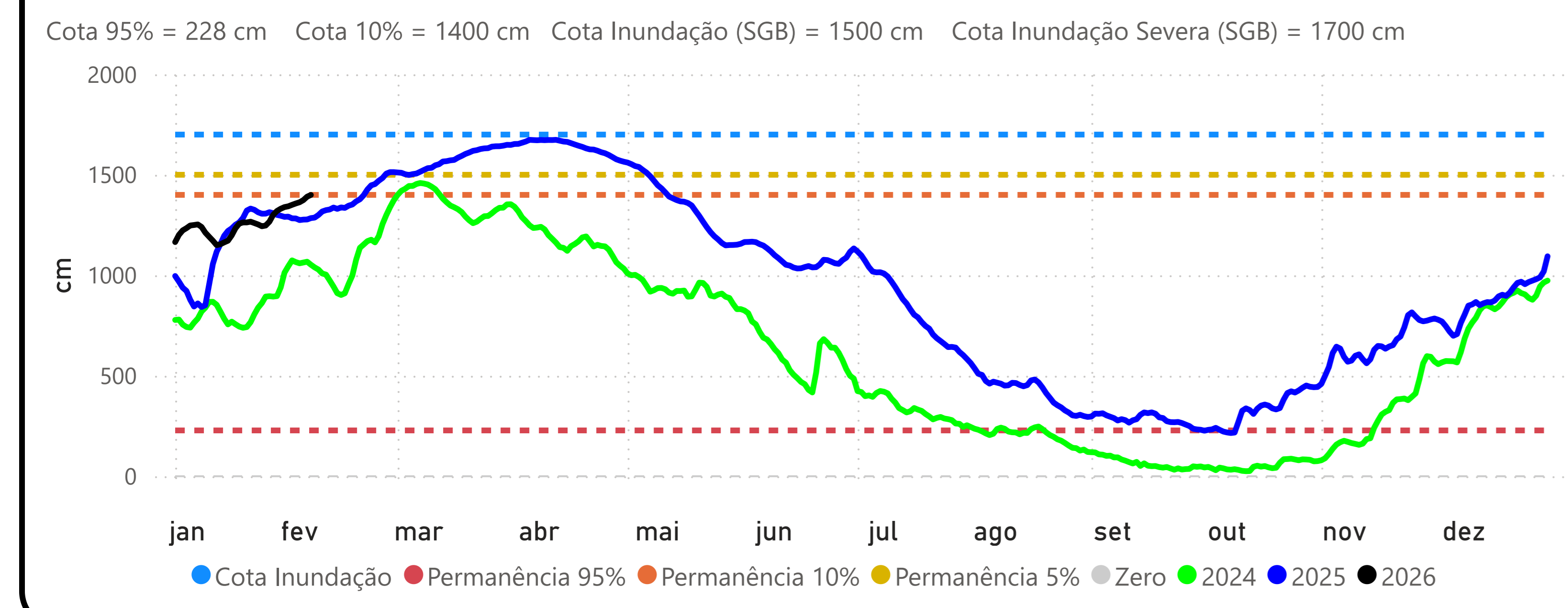
Acompanhamento da Bacia do Rio Amazonas

Data do boletim
06/02/2026

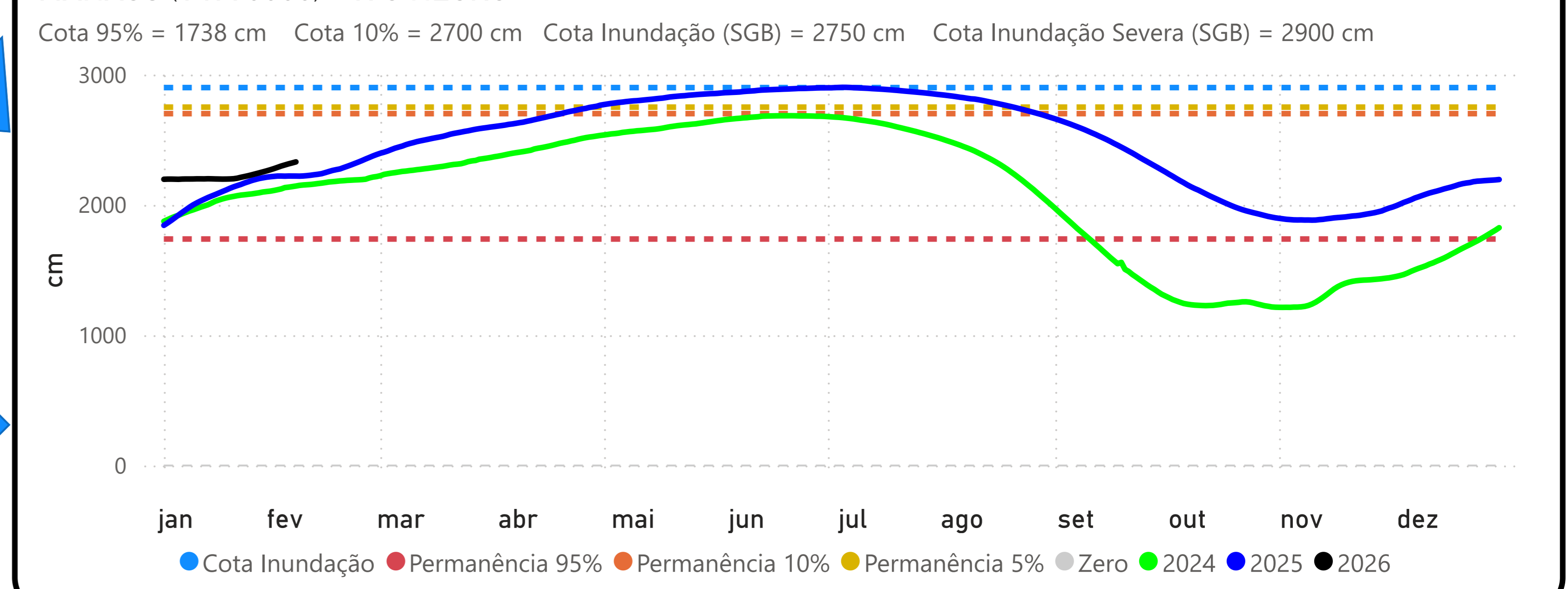
BOA VISTA (14620000) - RIO BRANCO



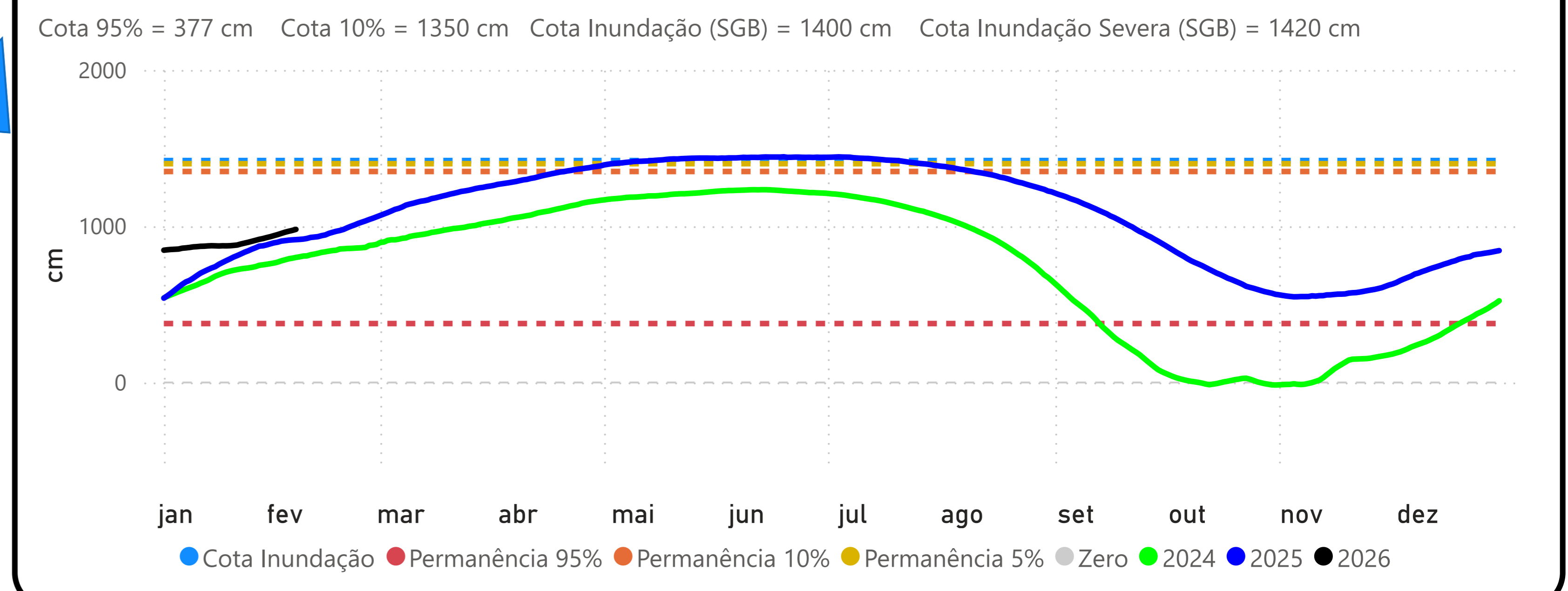
PORTE VELHO (15400000) - RIO MADEIRA



MANAUS (14990000) - RIO NEGRO



ITACOATIARA (16030000) - RIO AMAZONAS



Acompanhamento da Bacia do Rio Amazonas

Data do boletim
06/02/2026

