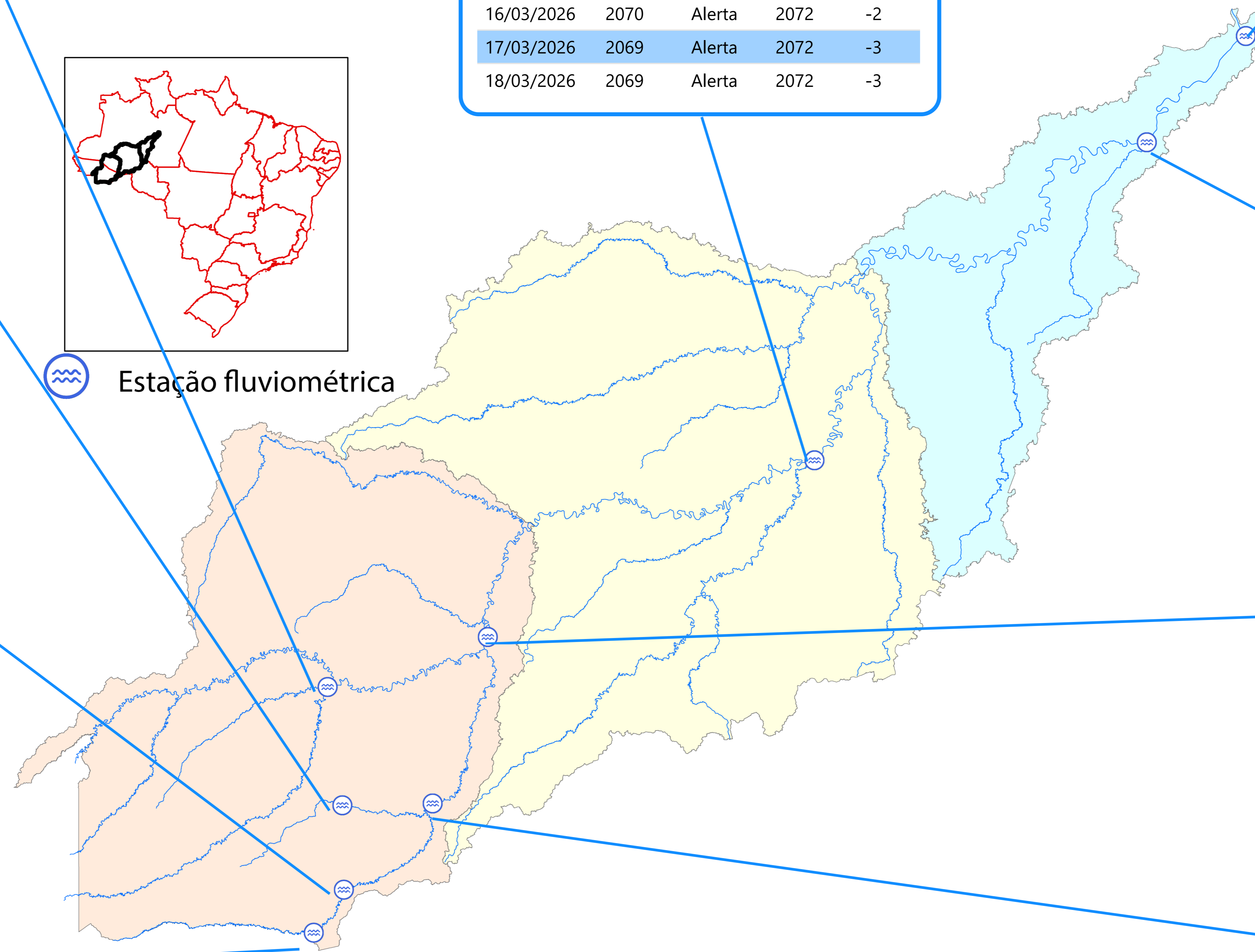




Estação fluviométrica



SENA MADUREIRA

(13310000) RIO IACO (18000 km²)

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
14/03/2026	935	Alerta	1271	-336
15/03/2026	829	Atenção	501	328
16/03/2026	741	Atenção	501	240
17/03/2026	734	Atenção	501	233
18/03/2026	722	Atenção	501	221

LÁBREA

(13870000) RIO PURUS (226000 km²)

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
14/03/2026	2072	Alerta	2072	
15/03/2026	2071	Alerta	2072	-1
16/03/2026	2070	Alerta	2072	-2
17/03/2026	2069	Alerta	2072	-3
18/03/2026	2069	Alerta	2072	-3

BERURI

(13990000) RIO PURUS (378000 km²)

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
14/03/2026	1760	Normal	1620	140
15/03/2026	1764	Normal	1620	144
16/03/2026	1769	Normal	1620	149
17/03/2026	1774	Normal	1620	154
18/03/2026	1777	Normal	1620	157

ESPALHA (Seringal Belo Horizonte)

(13572000) RIOZINHO DA ROLA ou RIO BRA (3210 km²)

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
14/03/2026	884	Atenção	942	-58
15/03/2026	864	Atenção	942	-78
16/03/2026	831	Atenção	942	-111
17/03/2026	787	Atenção	942	-155
18/03/2026	756	Atenção	942	-186

XAPURI

(13550000) RIO ACRE (8270 km²)

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
14/03/2026	618	Atenção	750	-132
15/03/2026	516	Normal	311	205
16/03/2026	567	Atenção	750	-183
17/03/2026	507	Normal	311	196
18/03/2026	445	Normal	311	134

BRASILÉIA

(13470000) RIO ACRE (7020 km²)

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
14/03/2026	352	Normal	208	144
15/03/2026	404	Normal	208	196
16/03/2026	399	Normal	208	191
17/03/2026	312	Normal	208	104
18/03/2026	282	Normal	208	74

ARUMÃ - JUSANTE

(13962000) RIO PURUS (366000 km²)

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
14/03/2026	1939	Alerta	2094	-156
15/03/2026	1946	Alerta	2094	-149
16/03/2026	1952	Alerta	2094	-143
17/03/2026	1957	Alerta	2094	-138
18/03/2026	1963	Alerta	2094	-131

VALPARAÍSO - MONTANTE

(13710001) RIO PURUS (105000 km²)

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
14/03/2026	1429	Atenção	1641	-212
15/03/2026	1452	Atenção	1641	-190
16/03/2026	1447	Atenção	1641	-195
17/03/2026	1416	Atenção	1641	-225
18/03/2026	1405	Atenção	1641	-236

RIO BRANCO

(13600002) RIO ACRE (23500 km²)

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
14/03/2026	1122	Atenção	1250	-128
15/03/2026	1142	Atenção	1250	-108
16/03/2026	1083	Atenção	1250	-168
17/03/2026	1037	Atenção	1250	-213
18/03/2026	s/inf	-	-	

Fonte: Hidrotelemetria/ANA

IPIXUNA
(12520000) RIO JURUÁ (56100 km²)

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
14/03/2026	s/inf	-	-	-
15/03/2026	s/inf	-	-	-
16/03/2026	s/inf	-	-	-
17/03/2026	s/inf	-	-	-
18/03/2026	s/inf	-	-	-

Telemetria Inoperante

CRUZEIRO DO SUL
(12500000) RIO JURUÁ (37800 km²)

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
14/03/2026	1033	Atenção	1166	-133
15/03/2026	992	Atenção	1166	-174
16/03/2026	1050	Atenção	1166	-116
17/03/2026	1105	Atenção	1166	-61
18/03/2026	1099	Atenção	1166	-67

PORTO WALTER
(12390000) RIO JURUÁ (22200 km²)

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
14/03/2026	s/inf	-	-	-
15/03/2026	s/inf	-	-	-
16/03/2026	s/inf	-	-	-
17/03/2026	s/inf	-	-	-
18/03/2026	s/inf	-	-	-

Telemetria Inoperante

THAUMATURGO
(12370000) RIO JURUÁ (16100 km²)

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
14/03/2026	650	Atenção	809	-159
15/03/2026	812	Atenção	809	3
16/03/2026	618	Atenção	809	-191
17/03/2026	578	Normal	422	156
18/03/2026	540	Normal	422	118

FORTE DAS GRAÇAS
(12842000) RIO JURUÁ (174000 km²)

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
14/03/2026	2772	Alerta	2748	24
15/03/2026	2773	Alerta	2748	25
16/03/2026	s/inf	-	-	-
17/03/2026	s/inf	-	-	-
18/03/2026	s/inf	-	-	-

GAVIÃO
(12840000) RIO JURUÁ (164000 km²)

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
14/03/2026	s/inf	-	-	-
15/03/2026	s/inf	-	-	-
16/03/2026	s/inf	-	-	-
17/03/2026	s/inf	-	-	-
18/03/2026	s/inf	-	-	-

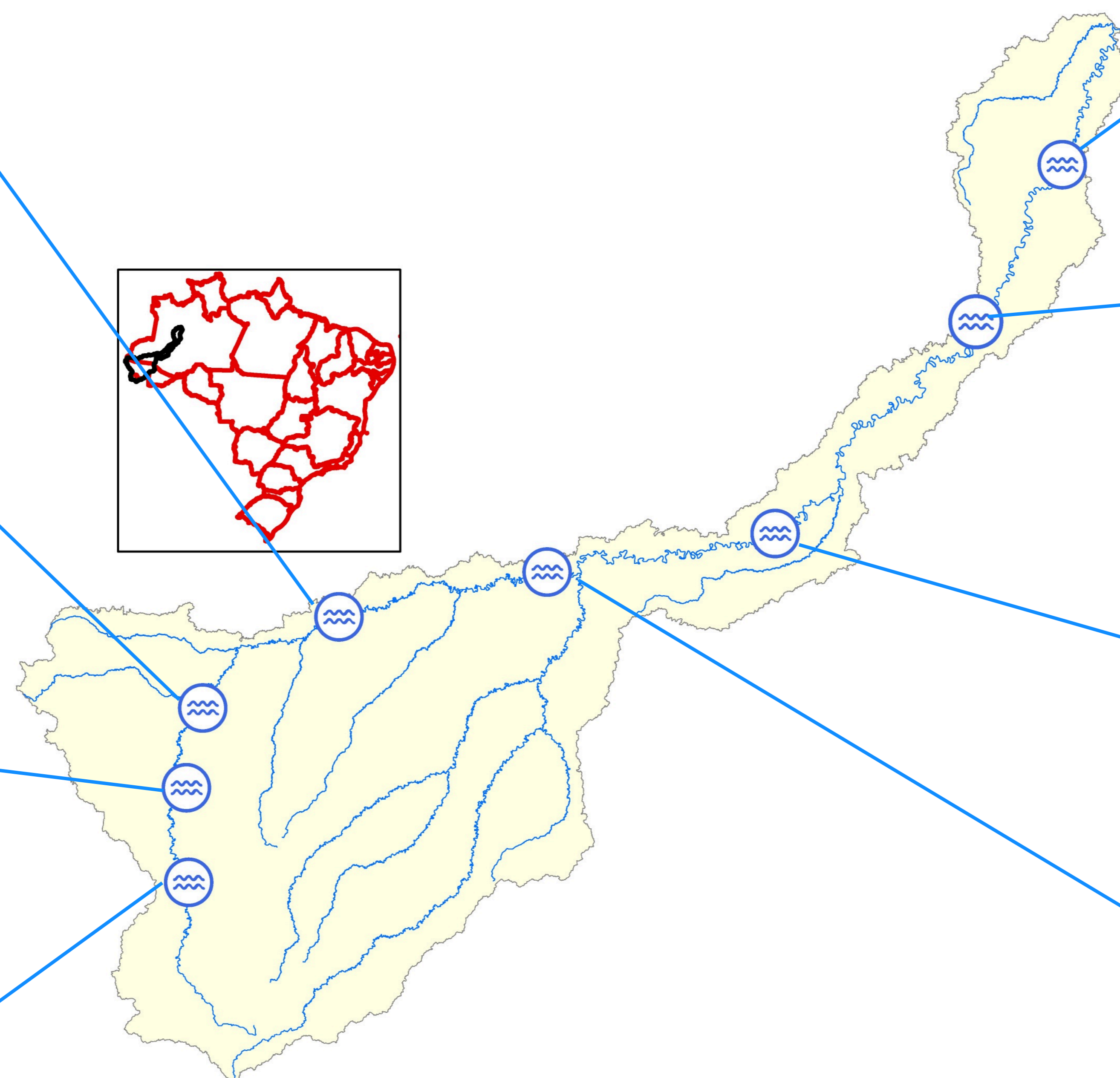
Telemetria Inoperante

SANTOS DUMONT
(12700000) RIO JURUÁ (144000 km²)

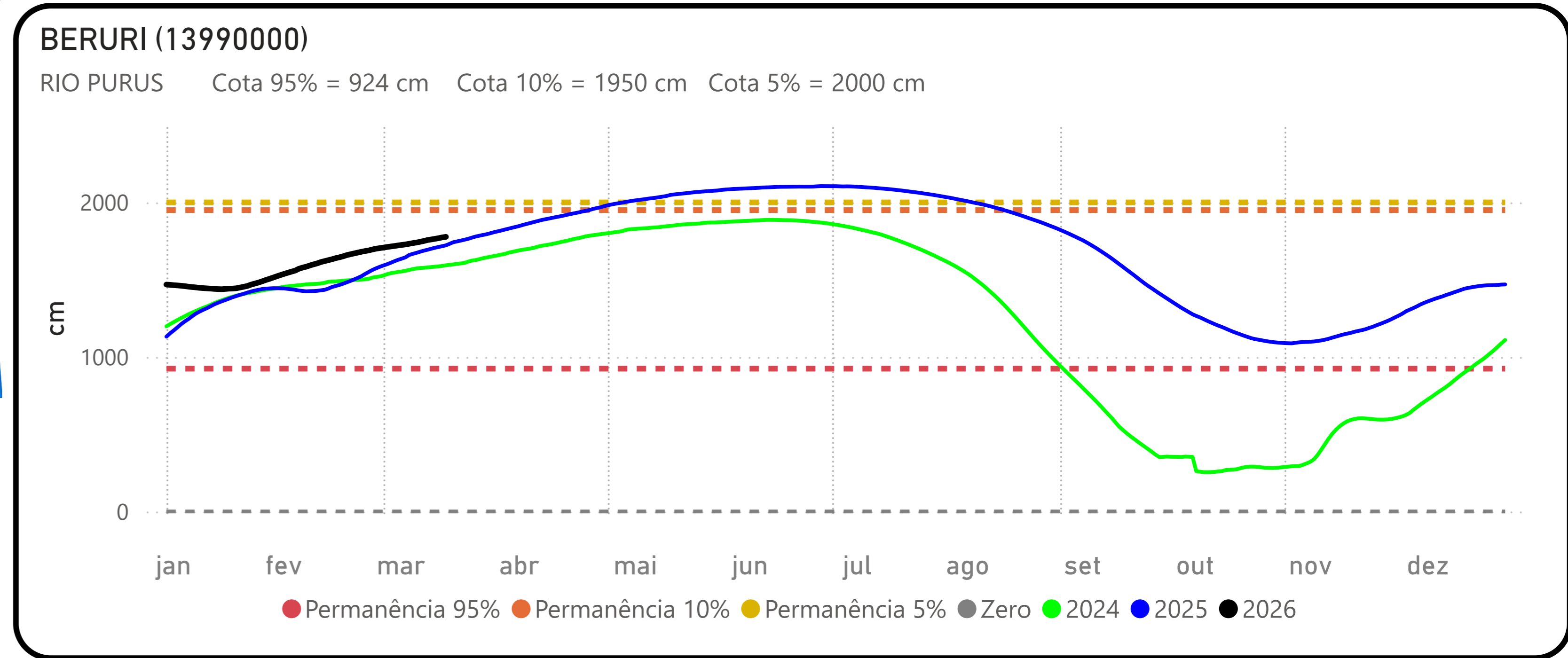
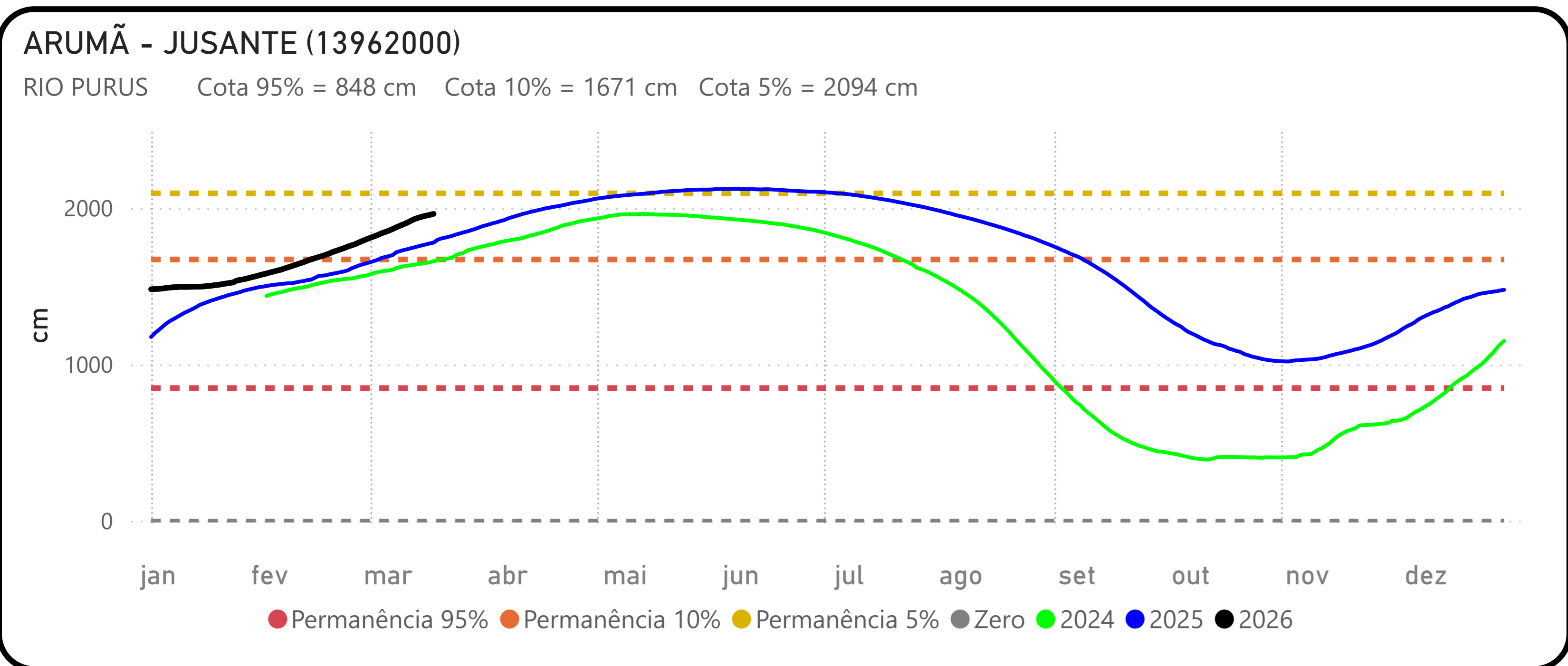
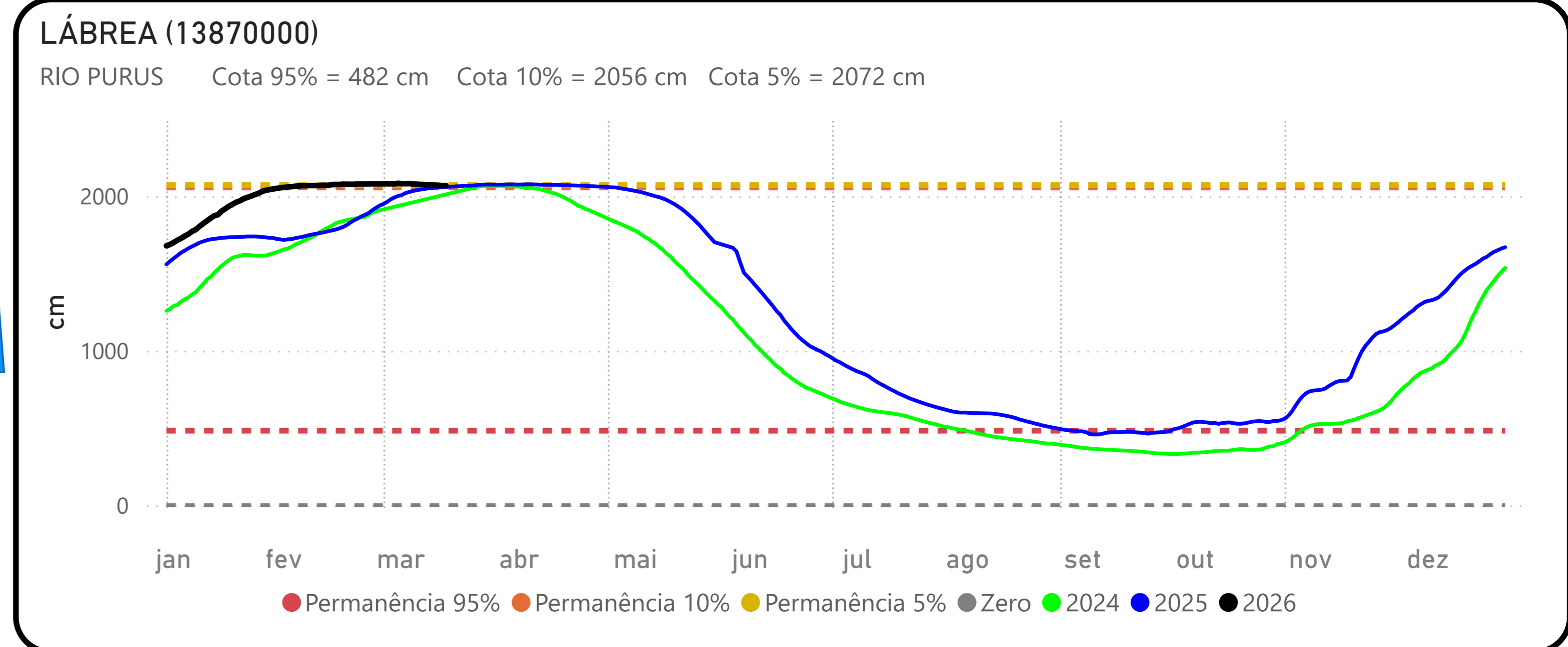
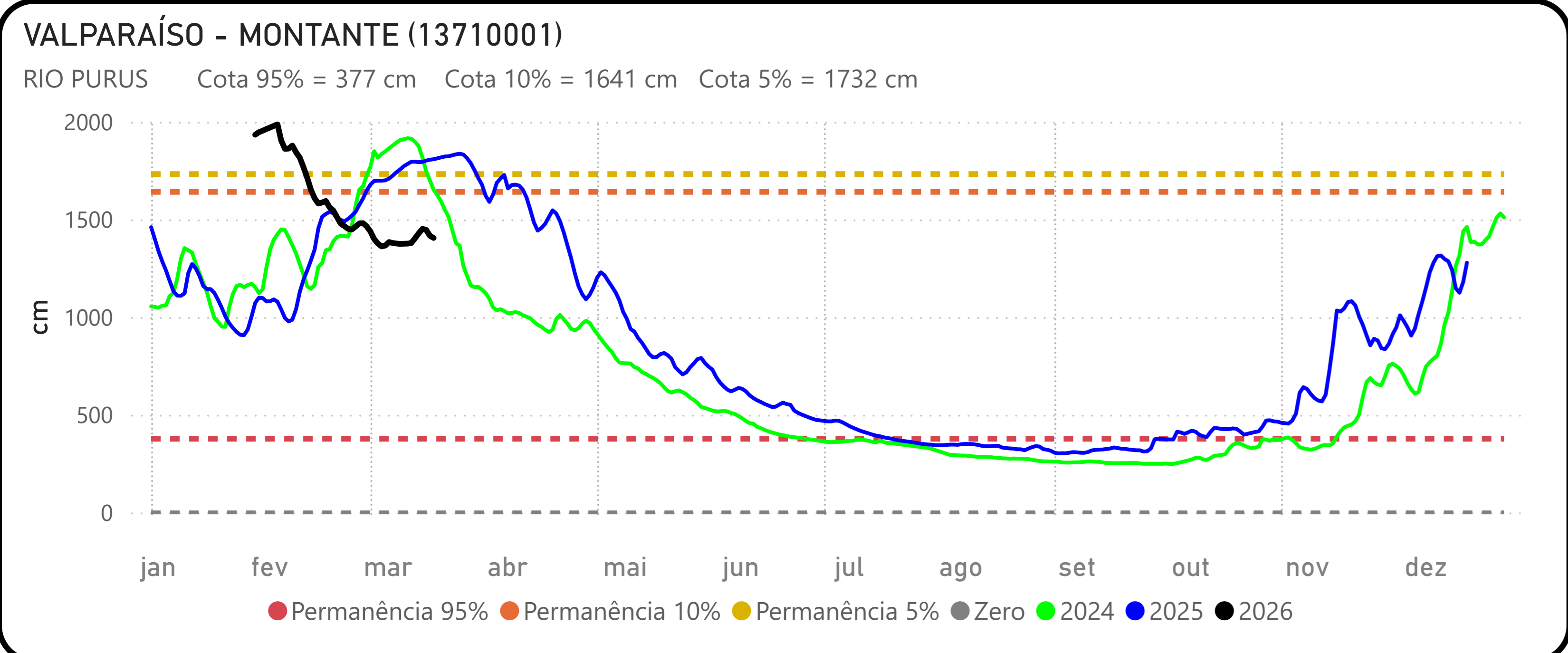
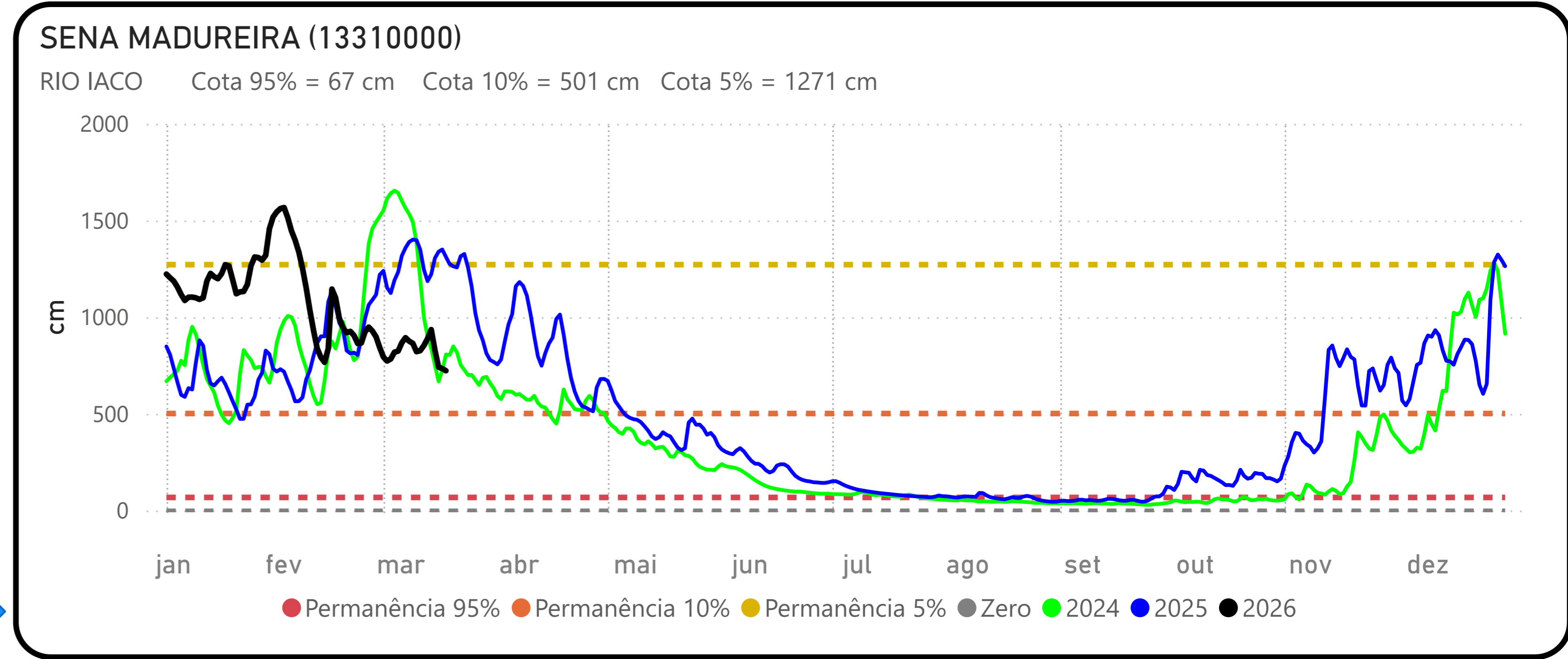
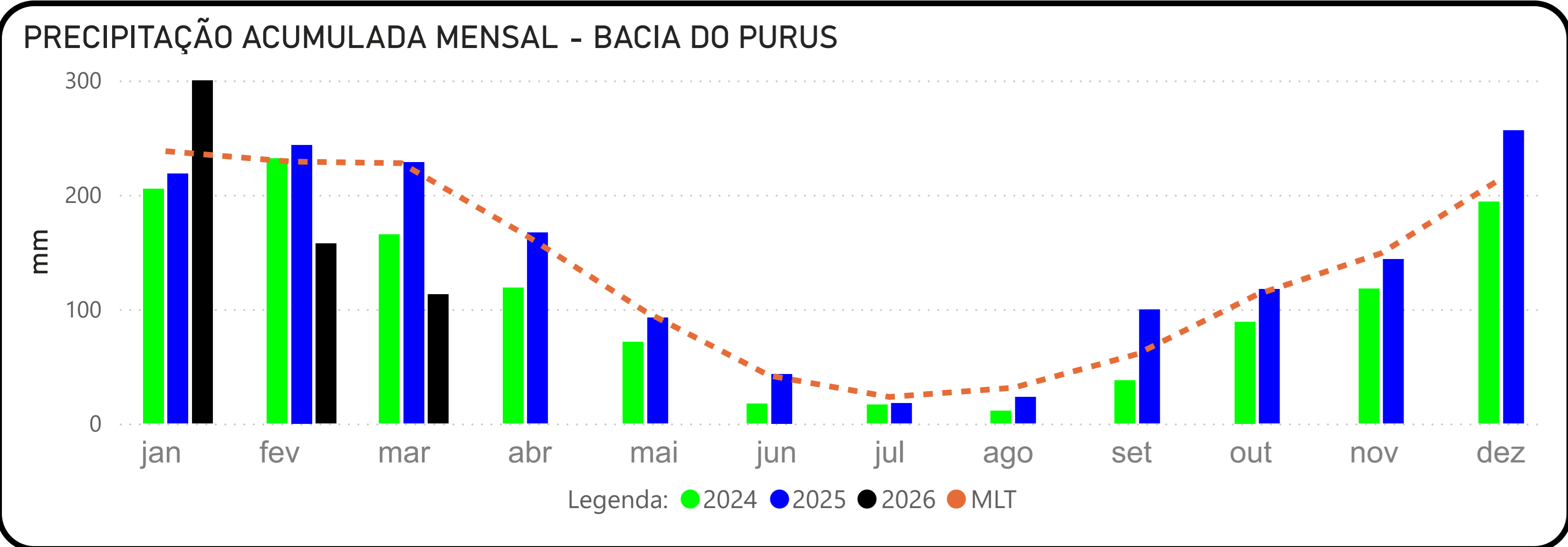
Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
14/03/2026	2080	Alerta	2099	-19
15/03/2026	2075	Atenção	2061	14
16/03/2026	2071	Atenção	2061	10
17/03/2026	2066	Atenção	2061	5
18/03/2026	2070	Atenção	2061	9

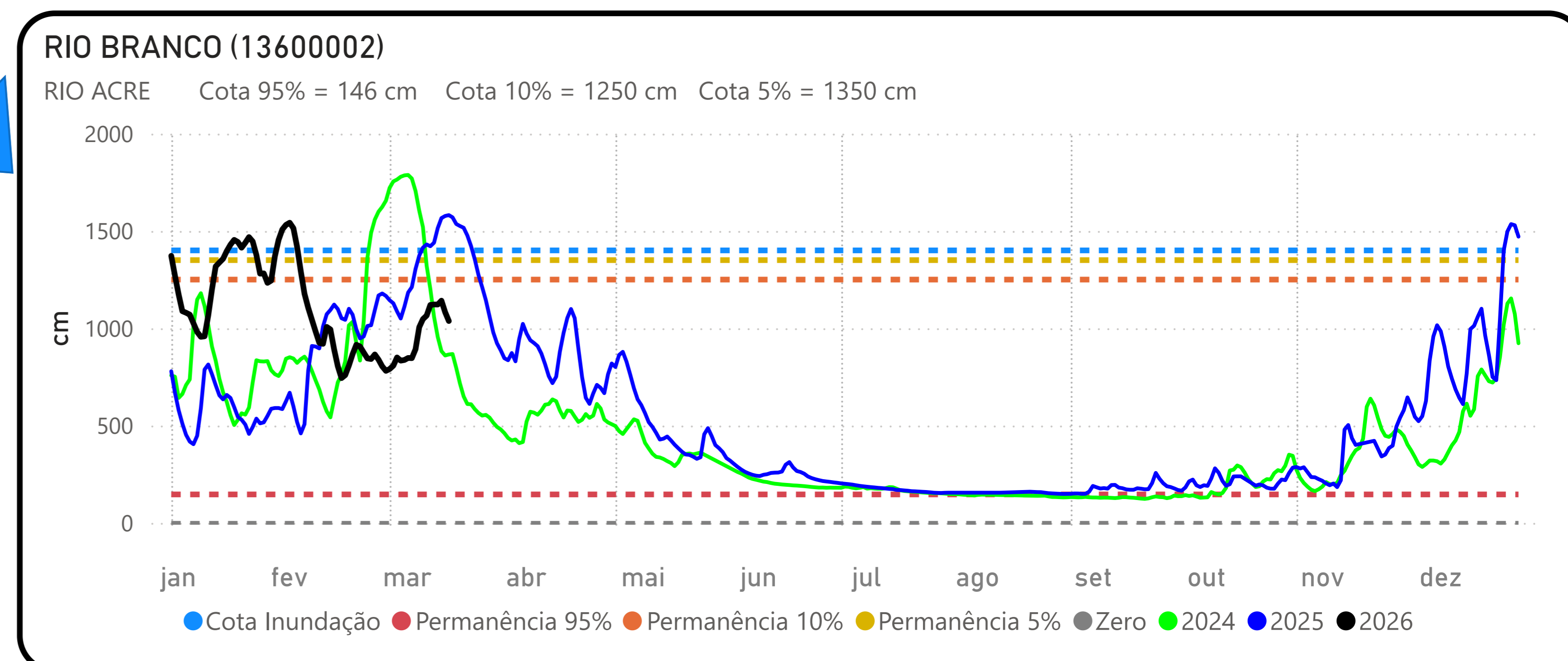
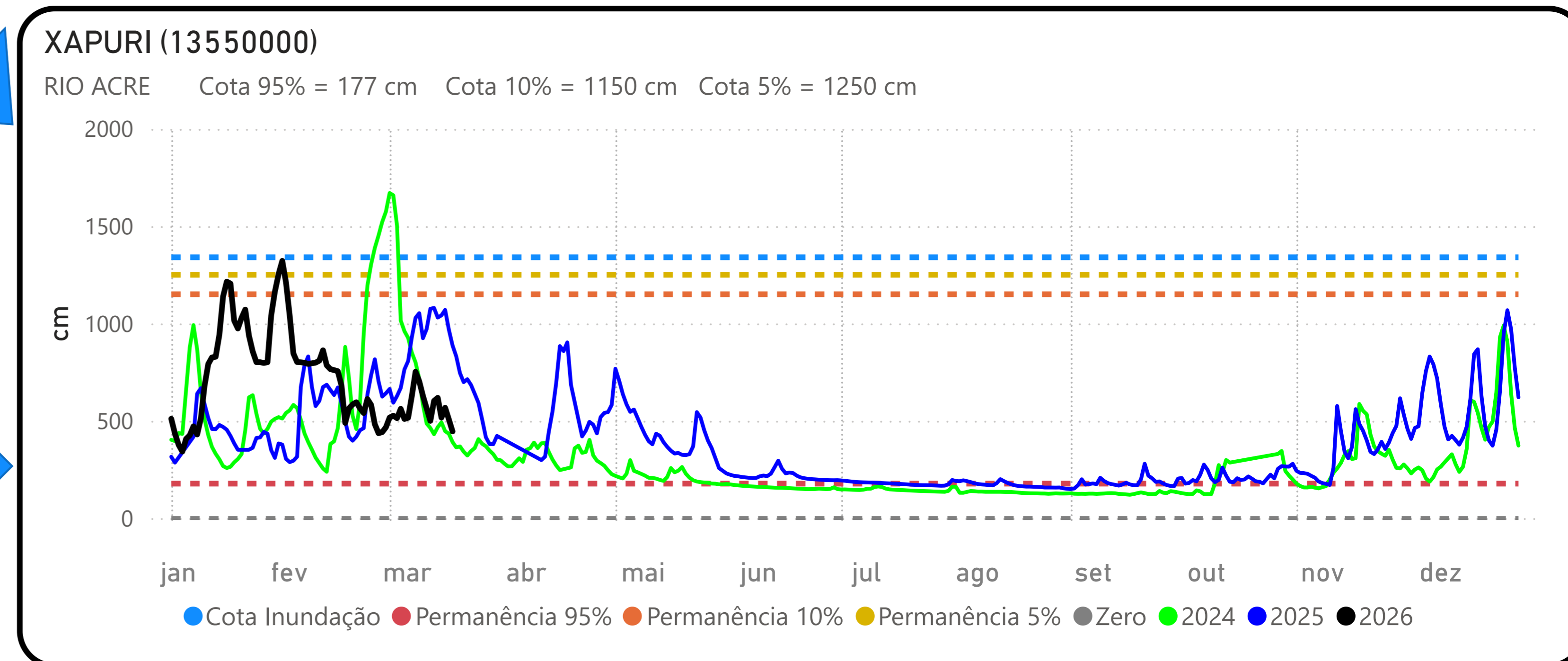
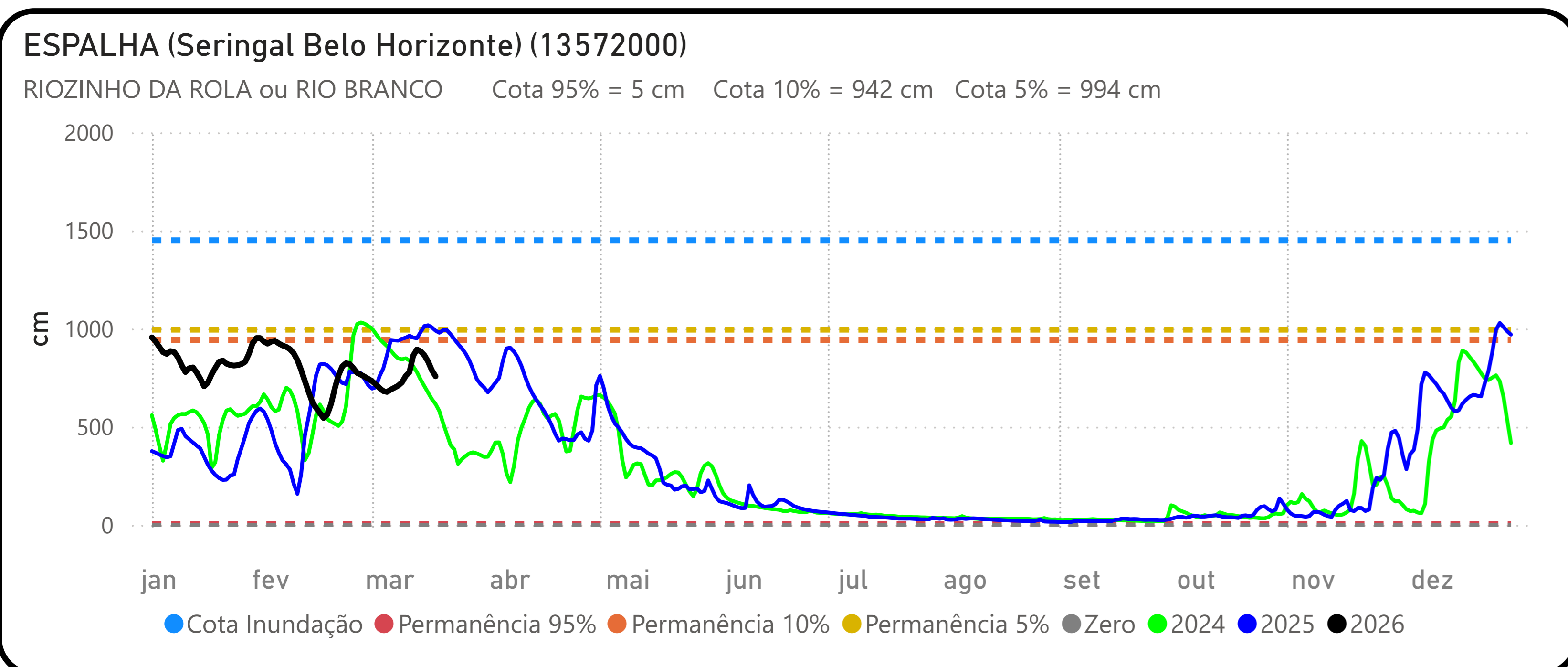
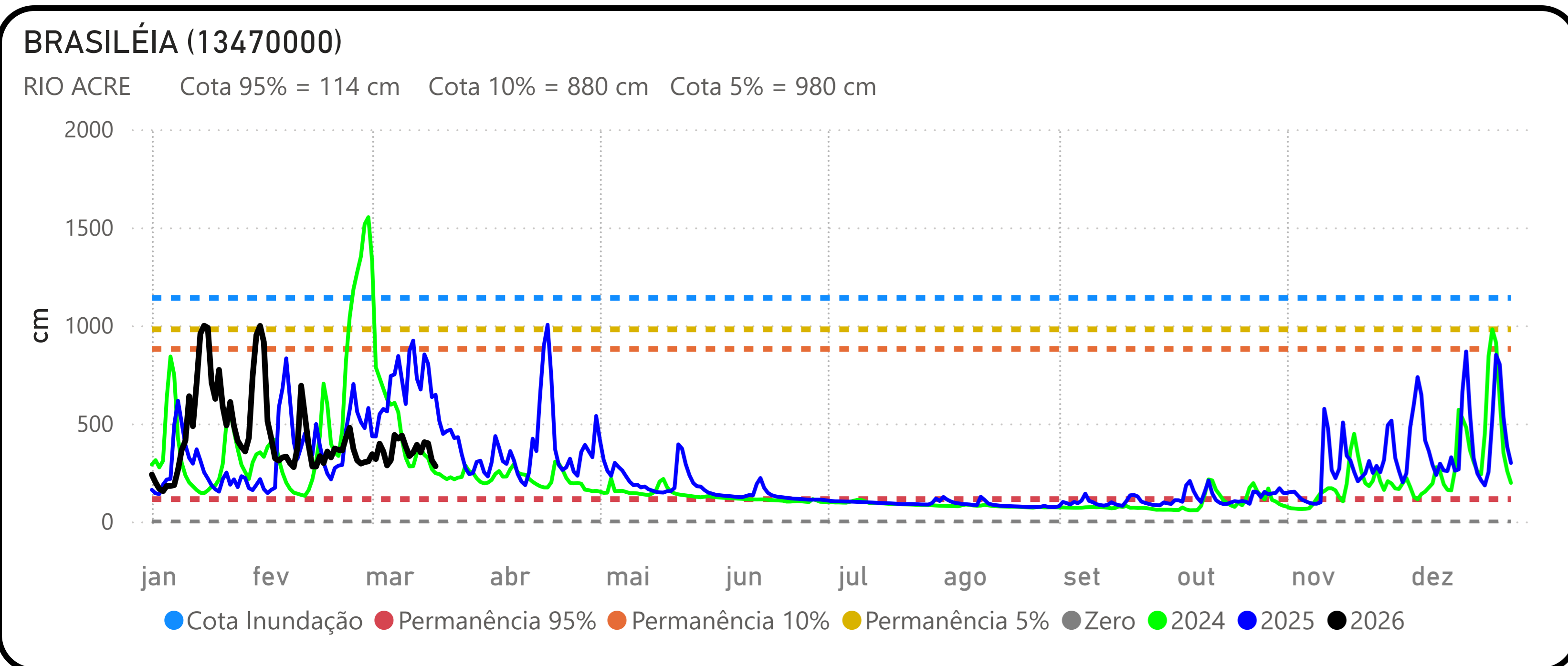
EIRUNEPÉ - MONTANTE
(12550000) RIO JURUÁ (77300 km²)

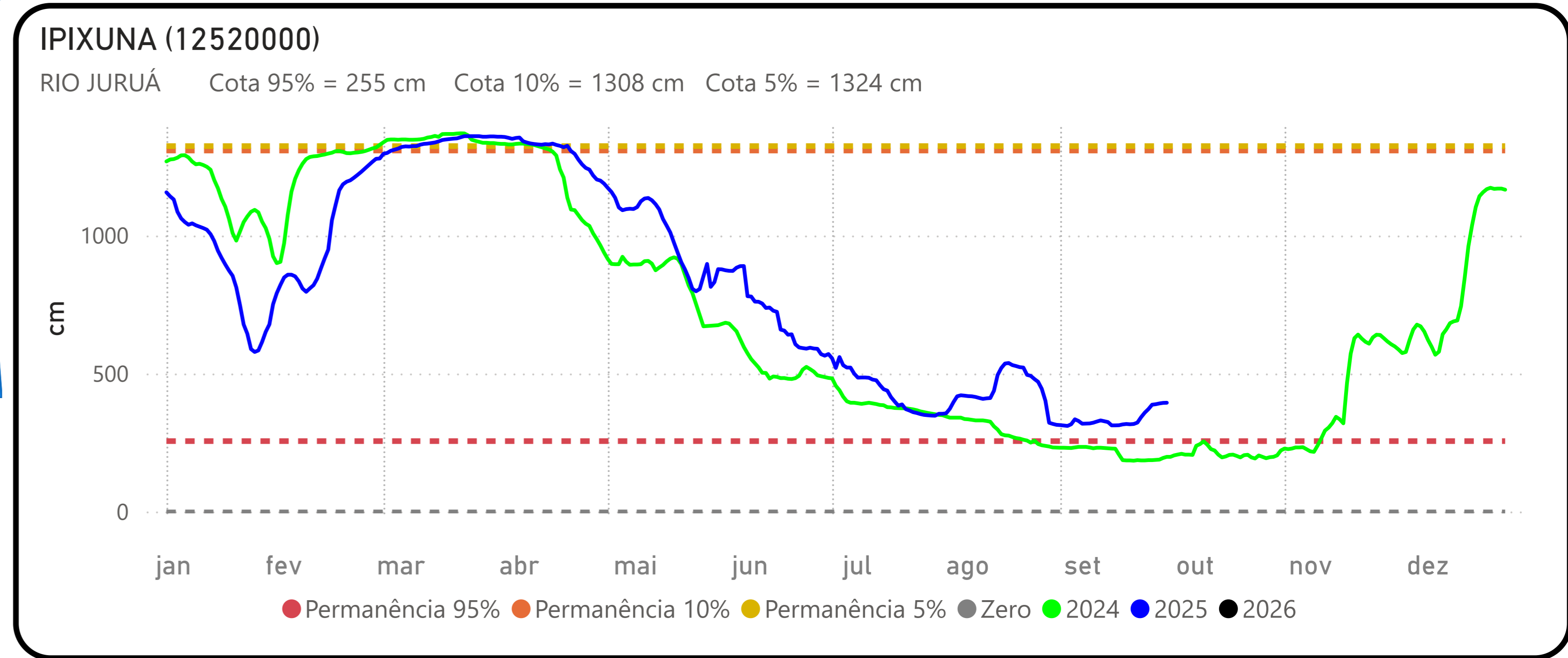
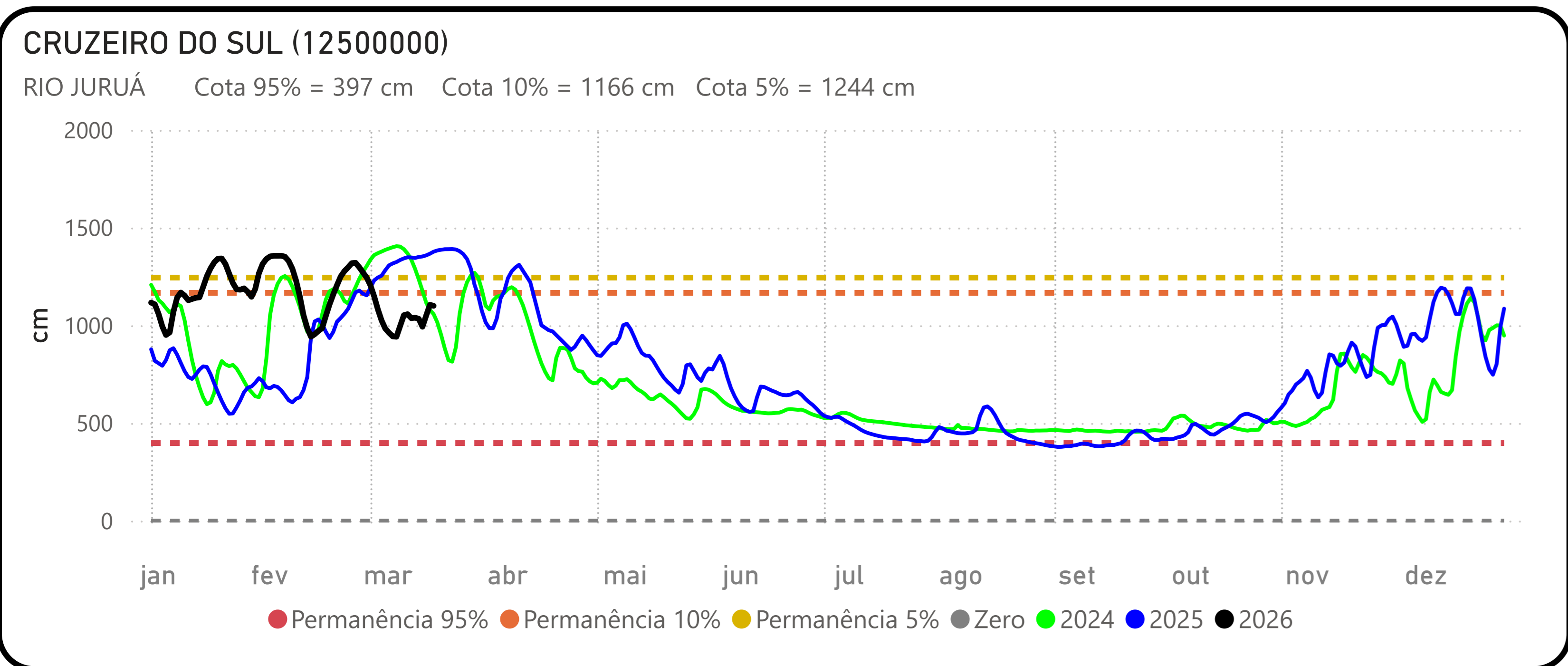
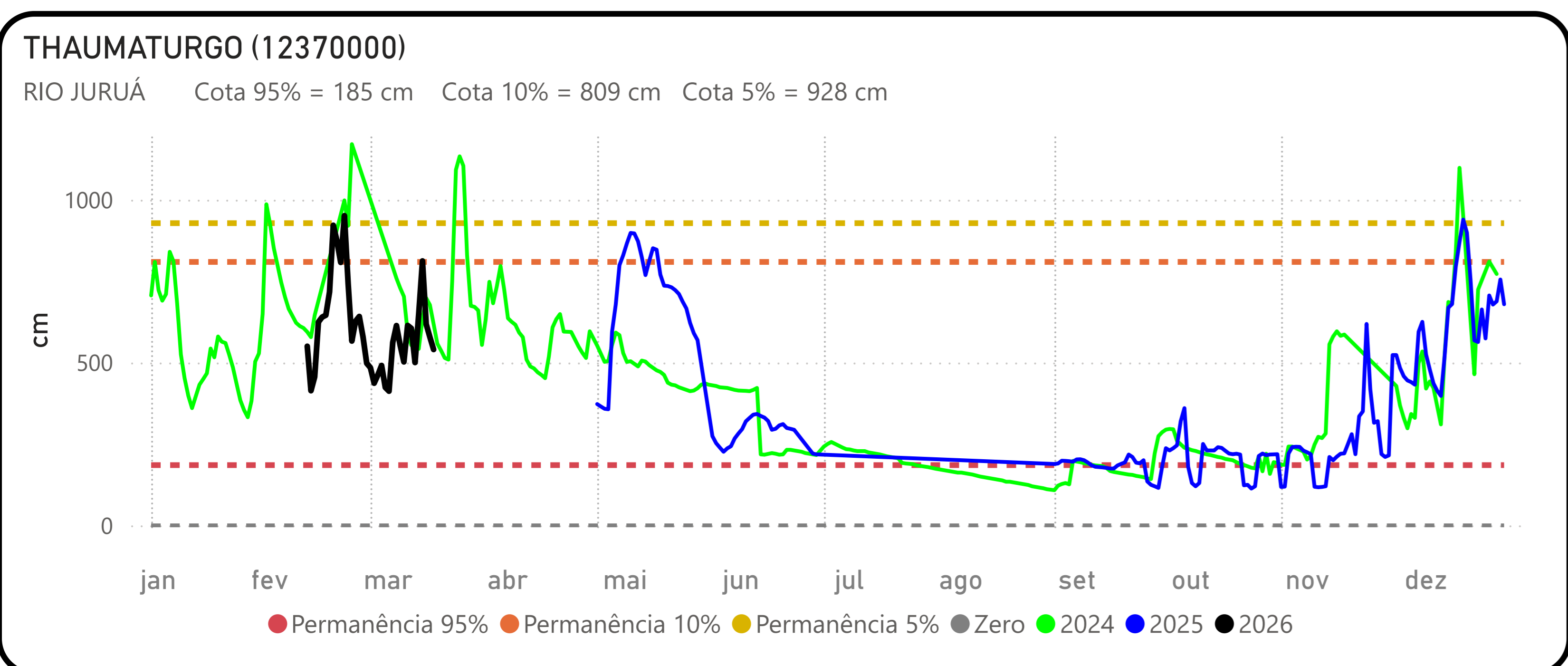
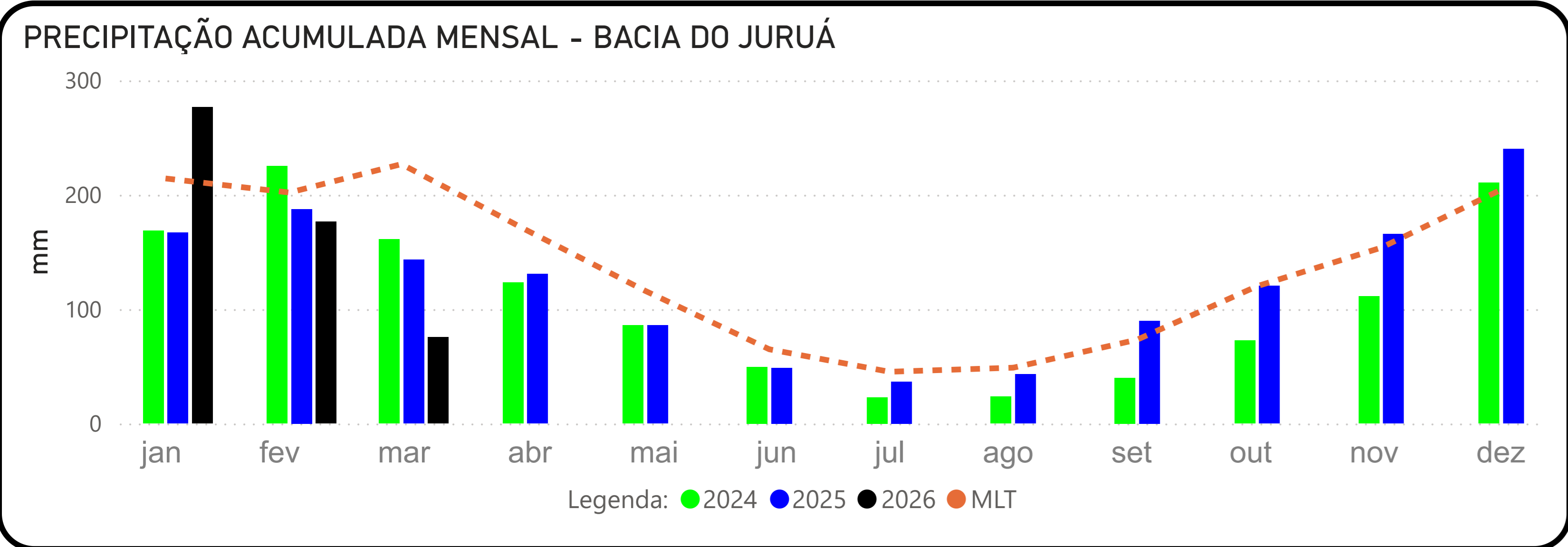
Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
14/03/2026	1646	Alerta	1625	21
15/03/2026	1645	Alerta	1625	20
16/03/2026	1643	Alerta	1625	18
17/03/2026	1640	Alerta	1625	15
18/03/2026	1631	Alerta	1625	6



Fonte: Hidrotelemetria/ANA

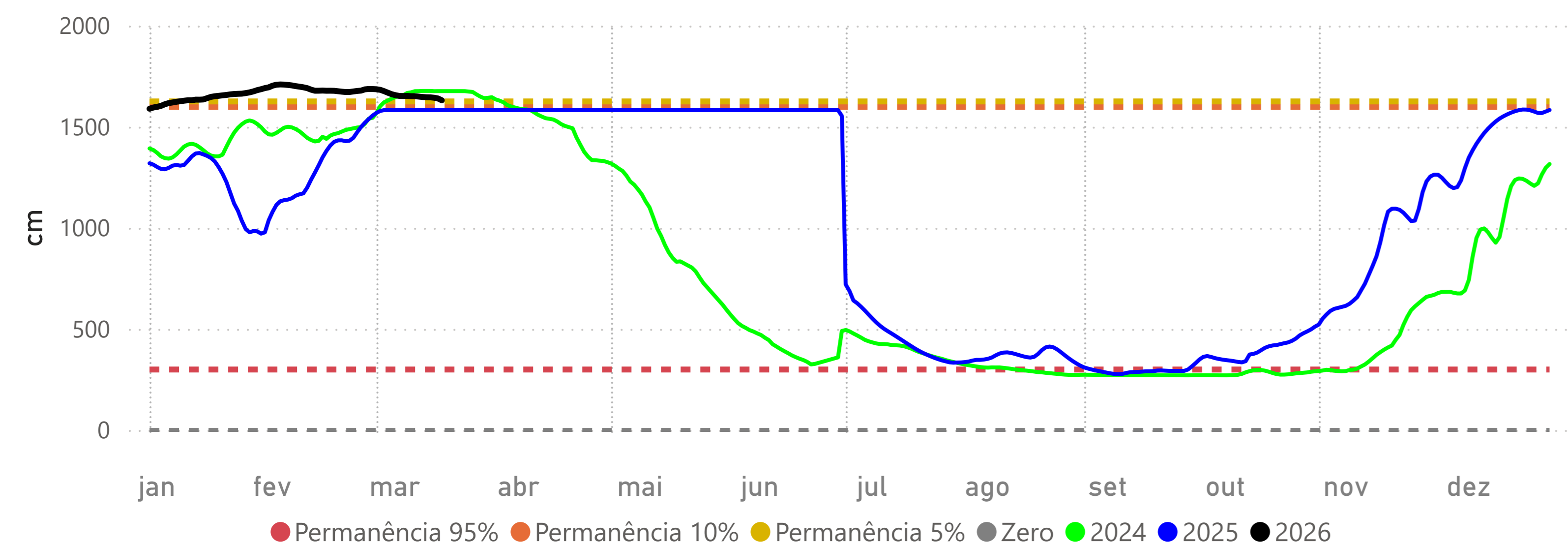






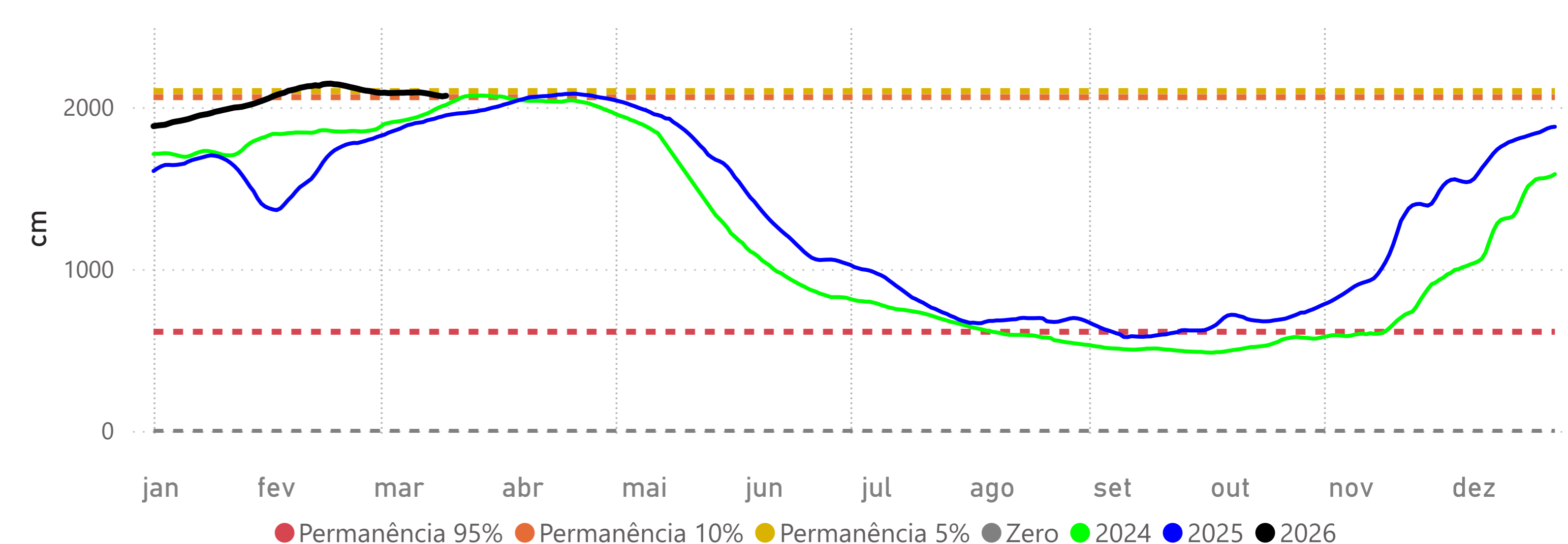
EIRUNEPÉ - MONTANTE (12550000)

RIO JURUÁ Cota 95% = 299 cm Cota 10% = 1598 cm Cota 5% = 1625 cm



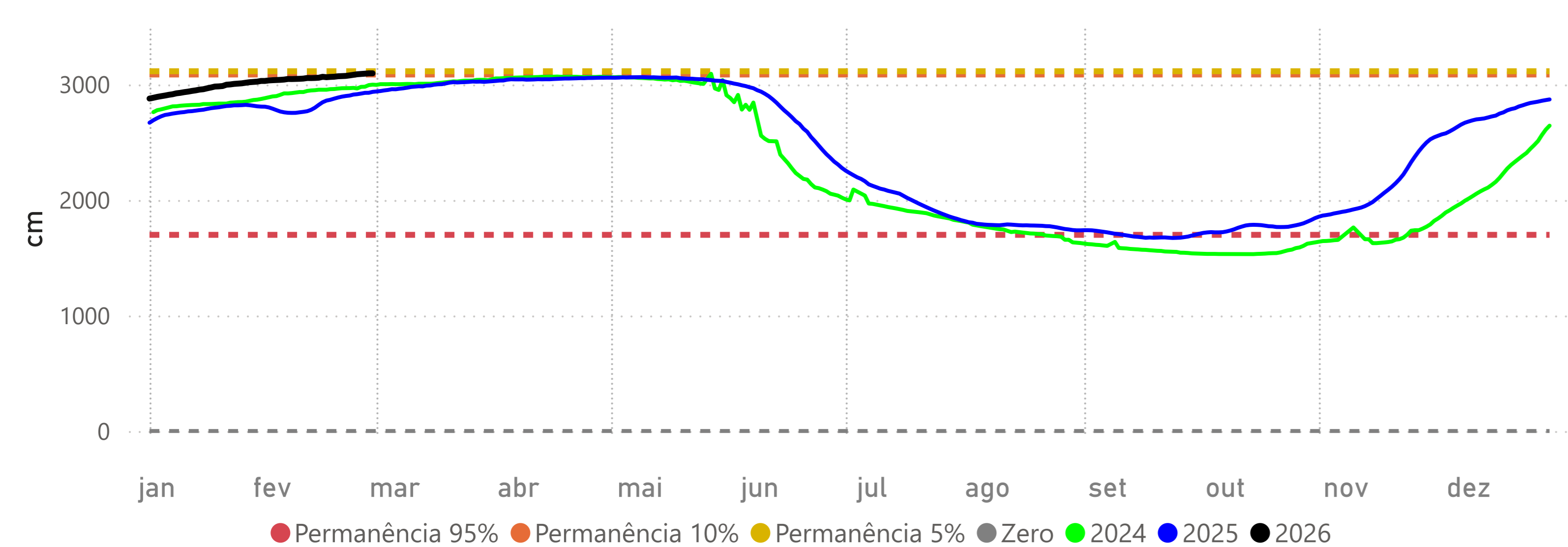
SANTOS DUMONT (12700000)

RIO JURUÁ Cota 95% = 612 cm Cota 10% = 2061 cm Cota 5% = 2099 cm



GAVIÃO (12840000)

RIO JURUÁ Cota 95% = 1698 cm Cota 10% = 3086 cm Cota 5% = 3114 cm



FORTE DAS GRAÇAS (12842000)

RIO JURUÁ Cota 95% = 1358 cm Cota 10% = 2709 cm Cota 5% = 2748 cm

