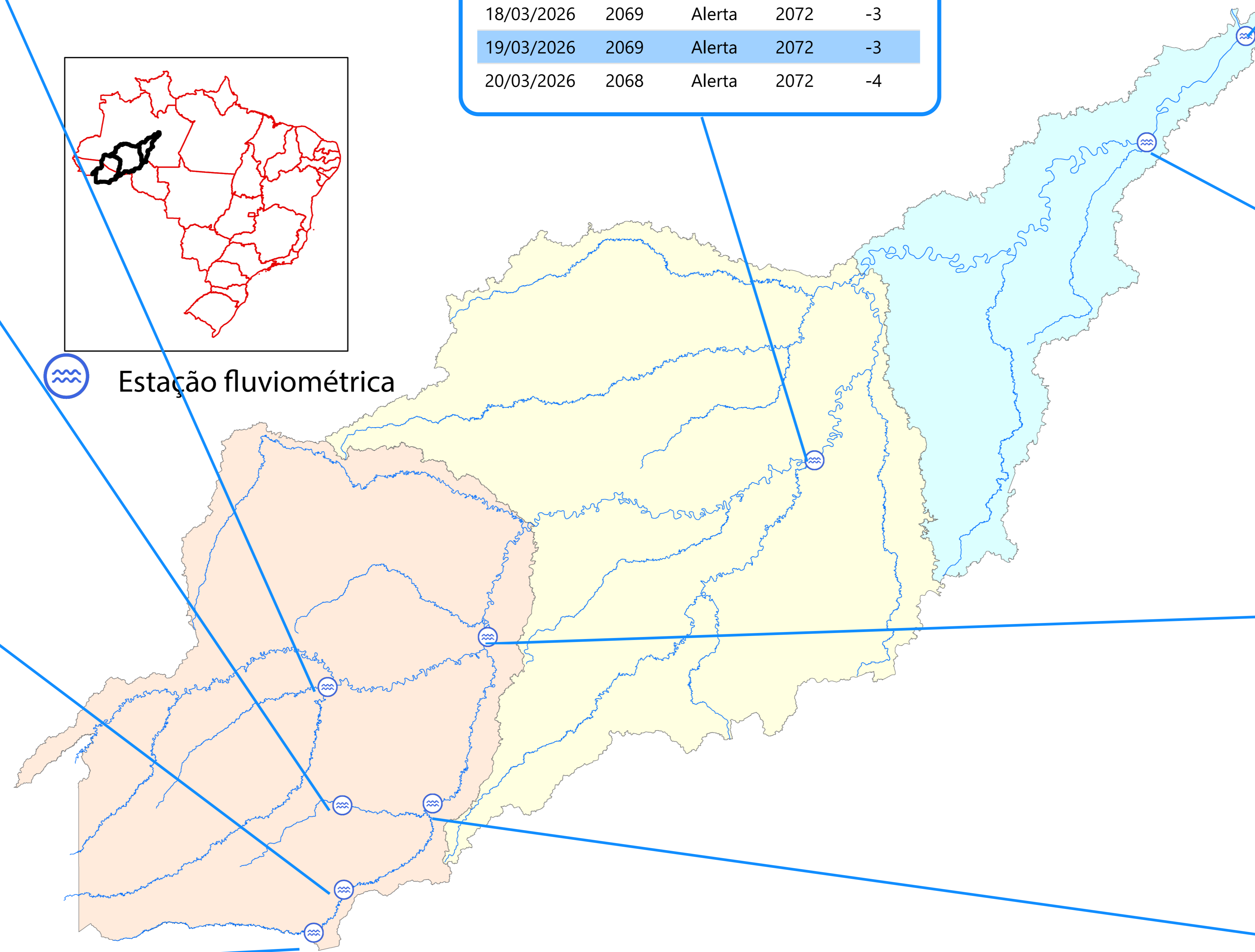




Estação fluviométrica



## SENA MADUREIRA

(13310000) RIO IACO (18000 km<sup>2</sup>)

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
16/03/2026	741	Atenção	501	240
17/03/2026	734	Atenção	501	233
18/03/2026	793	Atenção	501	292
19/03/2026	996	Alerta	1271	-275
20/03/2026	986	Alerta	1271	-285

## ESPALHA (Seringal Belo Horizonte)

(13572000) RIOZINHO DA ROLA ou RIO BRA (3210 km<sup>2</sup>)

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
16/03/2026	831	Atenção	942	-111
17/03/2026	787	Atenção	942	-155
18/03/2026	750	Atenção	942	-192
19/03/2026	748	Atenção	942	-194
20/03/2026	771	Atenção	942	-171

## XAPURI

(13550000) RIO ACRE (8270 km<sup>2</sup>)

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
16/03/2026	567	Atenção	750	-183
17/03/2026	507	Normal	311	196
18/03/2026	437	Normal	311	126
19/03/2026	404	Normal	311	93
20/03/2026	383	Normal	311	72

## BRASILÉIA

(13470000) RIO ACRE (7020 km<sup>2</sup>)

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
16/03/2026	399	Normal	208	191
17/03/2026	312	Normal	208	104
18/03/2026	276	Normal	208	68
19/03/2026	258	Normal	208	50
20/03/2026	239	Normal	208	31

## LÁBREA

(13870000) RIO PURUS (226000 km<sup>2</sup>)

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
16/03/2026	2070	Alerta	2072	-2
17/03/2026	2069	Alerta	2072	-3
18/03/2026	2069	Alerta	2072	-3
19/03/2026	2069	Alerta	2072	-3
20/03/2026	2068	Alerta	2072	-4

## BERURI

(13990000) RIO PURUS (378000 km<sup>2</sup>)

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
16/03/2026	1769	Normal	1620	149
17/03/2026	1773	Normal	1620	153
18/03/2026	1779	Normal	1620	159
19/03/2026	1789	Atenção	1950	-161
20/03/2026	1795	Atenção	1950	-155

## ARUMÃ - JUSANTE

(13962000) RIO PURUS (366000 km<sup>2</sup>)

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
16/03/2026	1952	Alerta	2094	-143
17/03/2026	1957	Alerta	2094	-138
18/03/2026	1965	Alerta	2094	-130
19/03/2026	1975	Alerta	2094	-120
20/03/2026	1980	Alerta	2094	-114

## VALPARAÍSO - MONTANTE

(13710001) RIO PURUS (105000 km<sup>2</sup>)

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
16/03/2026	1447	Atenção	1641	-195
17/03/2026	1416	Atenção	1641	-225
18/03/2026	1405	Atenção	1641	-236
19/03/2026	1438	Atenção	1641	-203
20/03/2026	1465	Atenção	1641	-176

## RIO BRANCO

(13600002) RIO ACRE (23500 km<sup>2</sup>)

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
16/03/2026	1083	Atenção	1250	-168
17/03/2026	1029	Atenção	1250	-221
18/03/2026	1057	Atenção	1250	-194
19/03/2026	1114	Atenção	1250	-136
20/03/2026	s/inf	-	-	-

Fonte: Hidrotelemetria/ANA



**IPIXUNA**  
(12520000) RIO JURUÁ (56100 km<sup>2</sup>)

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
16/03/2026	s/inf	-	-	-
17/03/2026	s/inf	-	-	-
18/03/2026	s/inf	-	-	-
19/03/2026	s/inf	-	-	-
20/03/2026	s/inf	-	-	-

Telemetria Inoperante

**CRUZEIRO DO SUL**  
(12500000) RIO JURUÁ (37800 km<sup>2</sup>)

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
16/03/2026	1050	Atenção	1166	-116
17/03/2026	1105	Atenção	1166	-61
18/03/2026	1087	Atenção	1166	-79
19/03/2026	1054	Atenção	1166	-112
20/03/2026	1041	Atenção	1166	-125

**PORTO WALTER**  
(12390000) RIO JURUÁ (22200 km<sup>2</sup>)

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
16/03/2026	s/inf	-	-	-
17/03/2026	s/inf	-	-	-
18/03/2026	s/inf	-	-	-
19/03/2026	s/inf	-	-	-
20/03/2026	s/inf	-	-	-

Telemetria Inoperante

**THAUMATURGO**  
(12370000) RIO JURUÁ (16100 km<sup>2</sup>)

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
16/03/2026	618	Atenção	809	-191
17/03/2026	578	Normal	422	156
18/03/2026	527	Normal	422	105
19/03/2026	461	Normal	422	39
20/03/2026	s/inf	-	-	-

**FORTE DAS GRAÇAS**  
(12842000) RIO JURUÁ (174000 km<sup>2</sup>)

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
16/03/2026	s/inf	-	-	-
17/03/2026	s/inf	-	-	-
18/03/2026	s/inf	-	-	-
19/03/2026	s/inf	-	-	-
20/03/2026	s/inf	-	-	-

Telemetria Inoperante

**GAVIÃO**  
(12840000) RIO JURUÁ (164000 km<sup>2</sup>)

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
16/03/2026	s/inf	-	-	-
17/03/2026	s/inf	-	-	-
18/03/2026	s/inf	-	-	-
19/03/2026	s/inf	-	-	-
20/03/2026	s/inf	-	-	-

Telemetria Inoperante

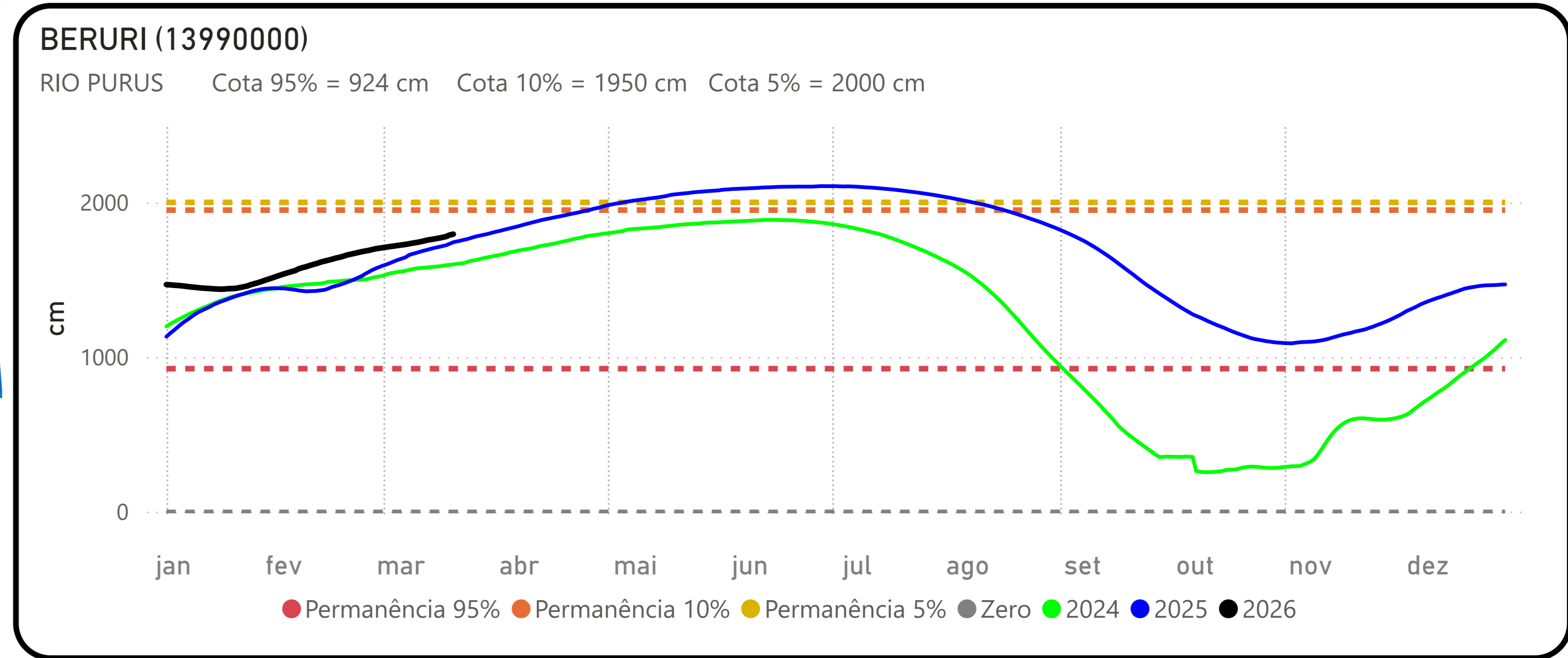
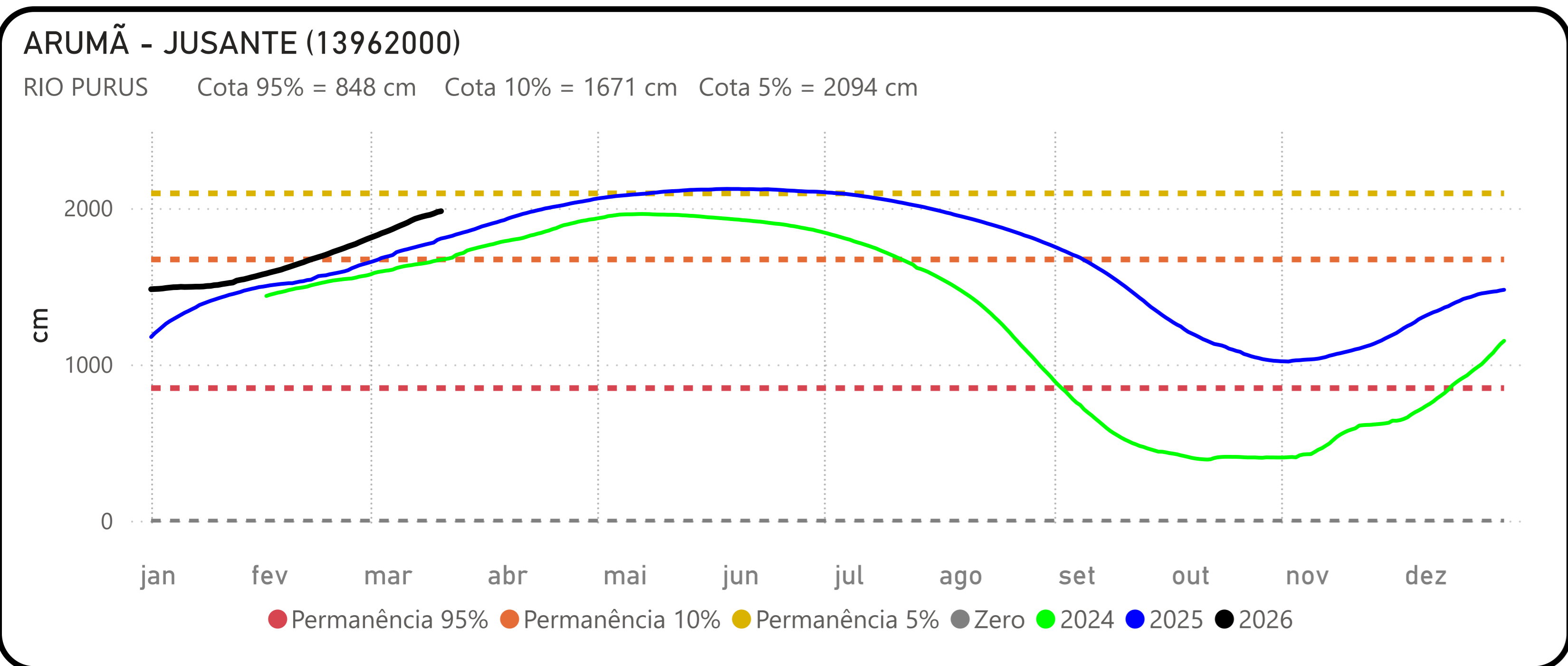
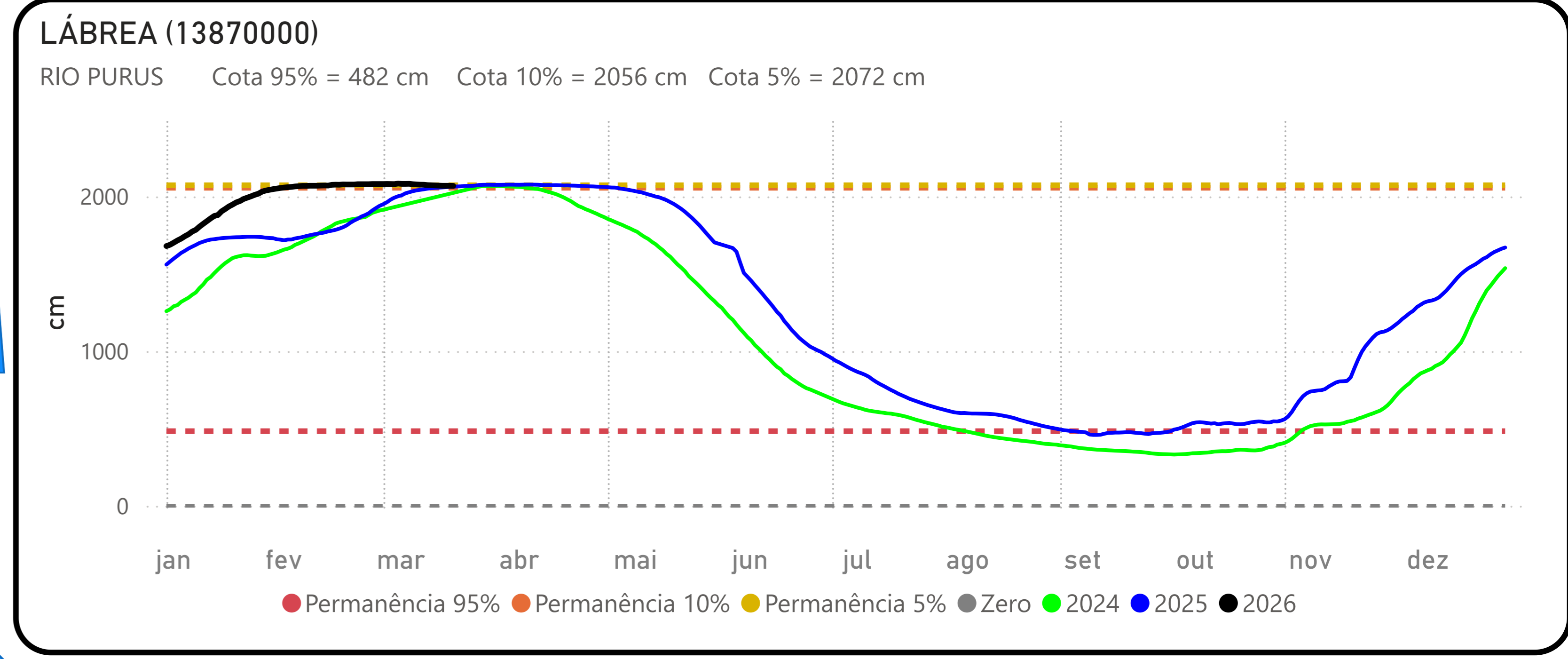
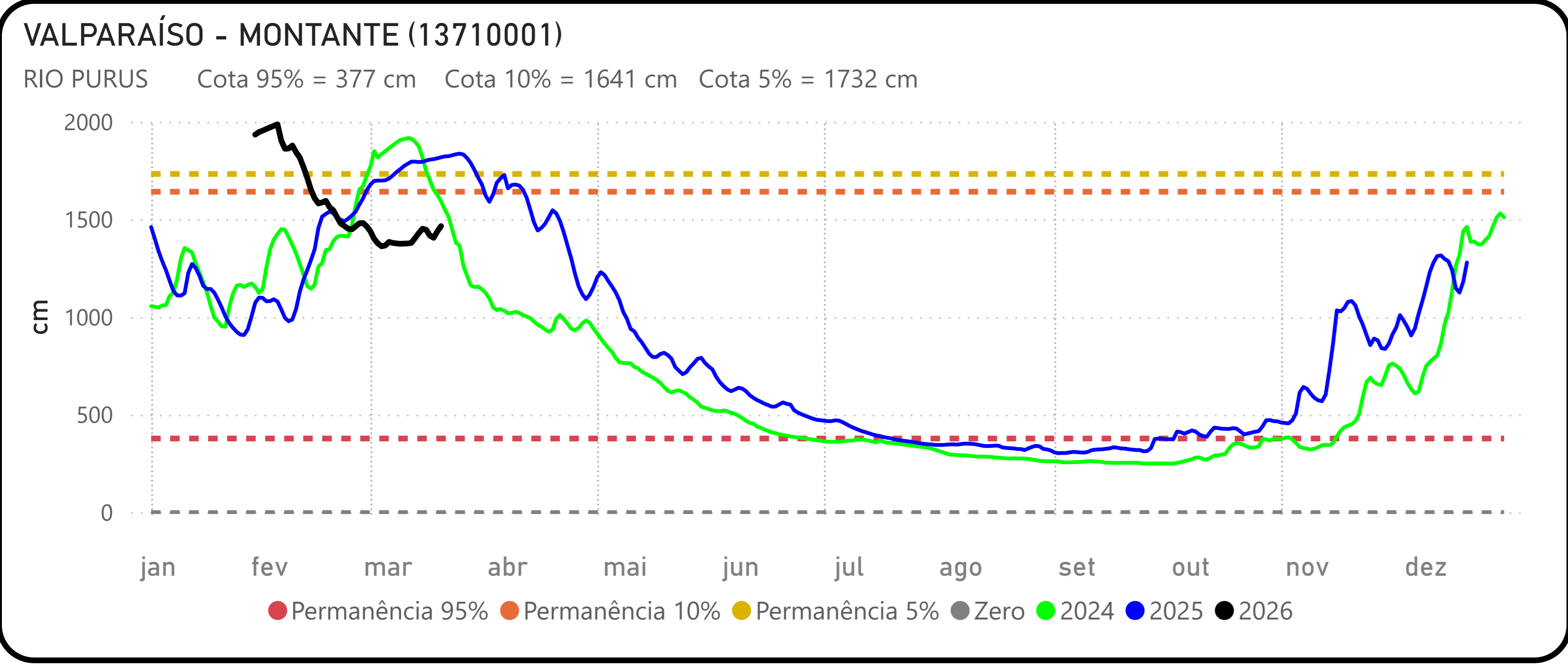
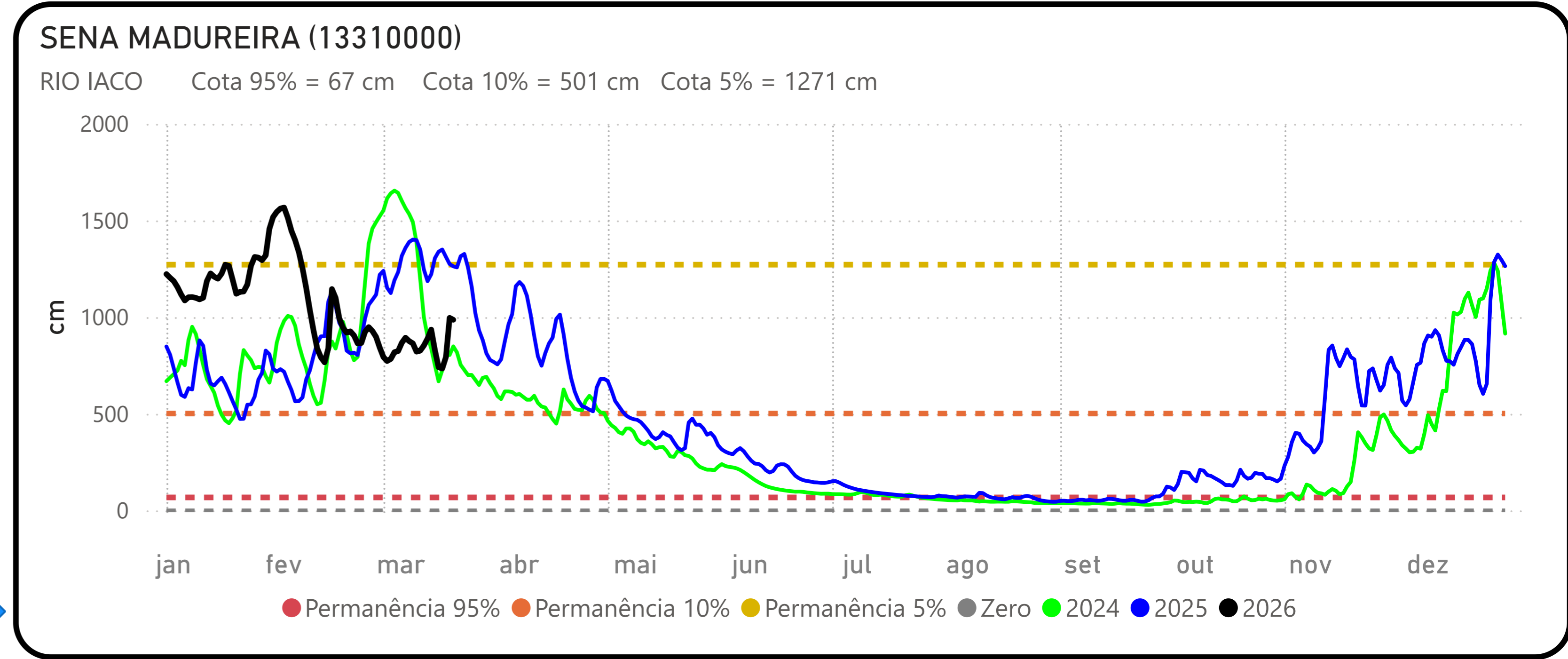
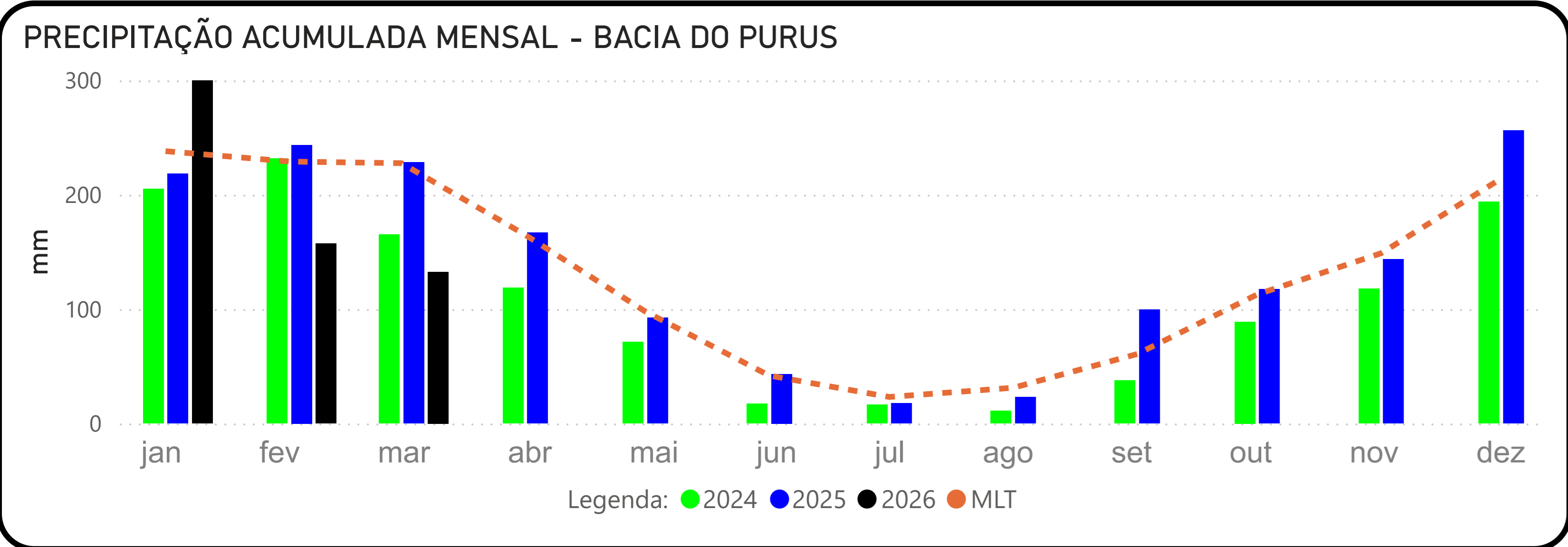
**SANTOS DUMONT**  
(12700000) RIO JURUÁ (144000 km<sup>2</sup>)

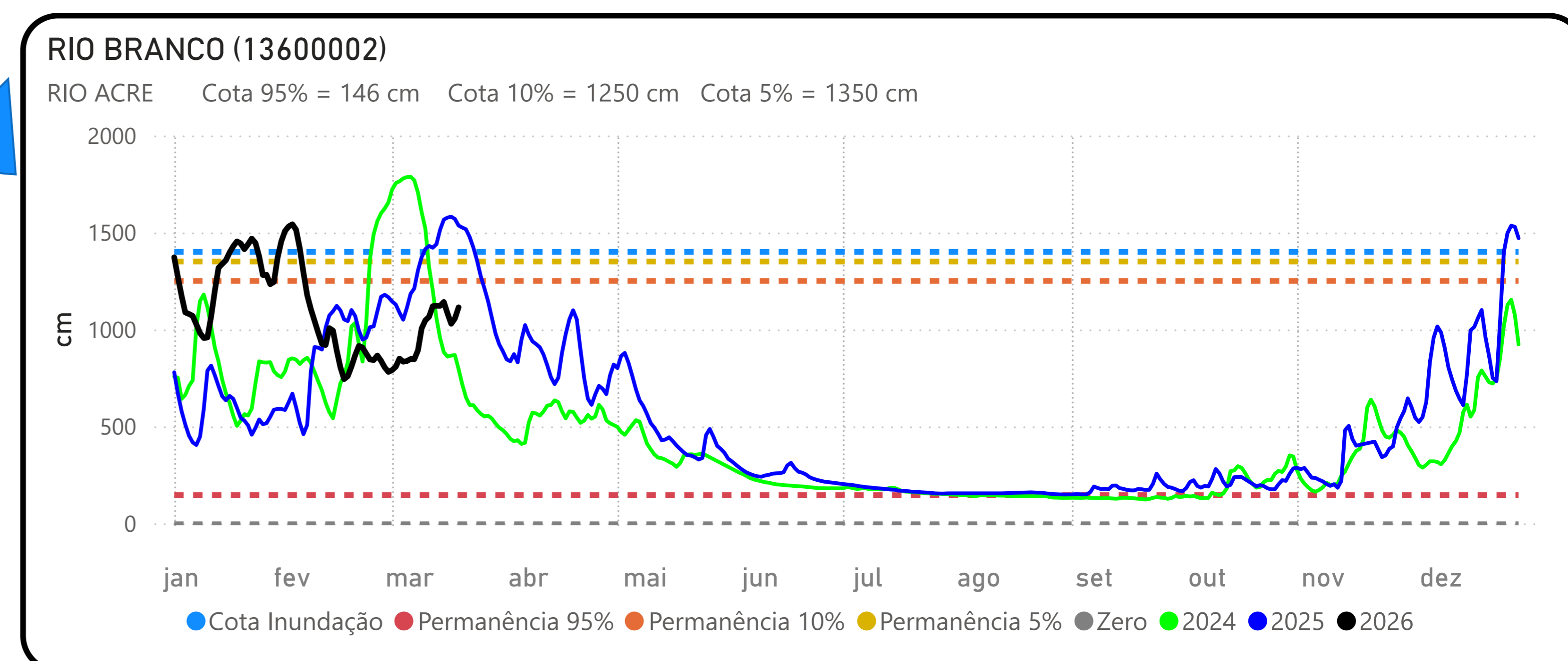
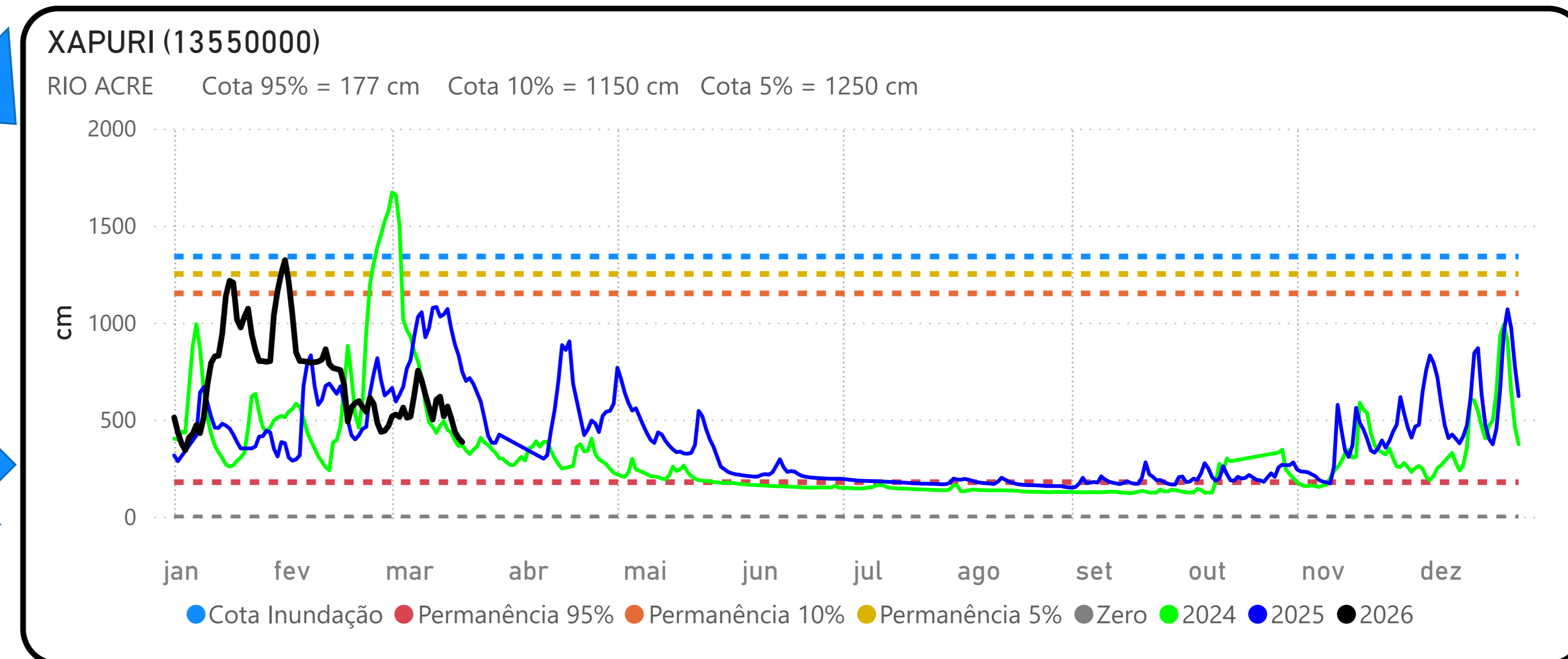
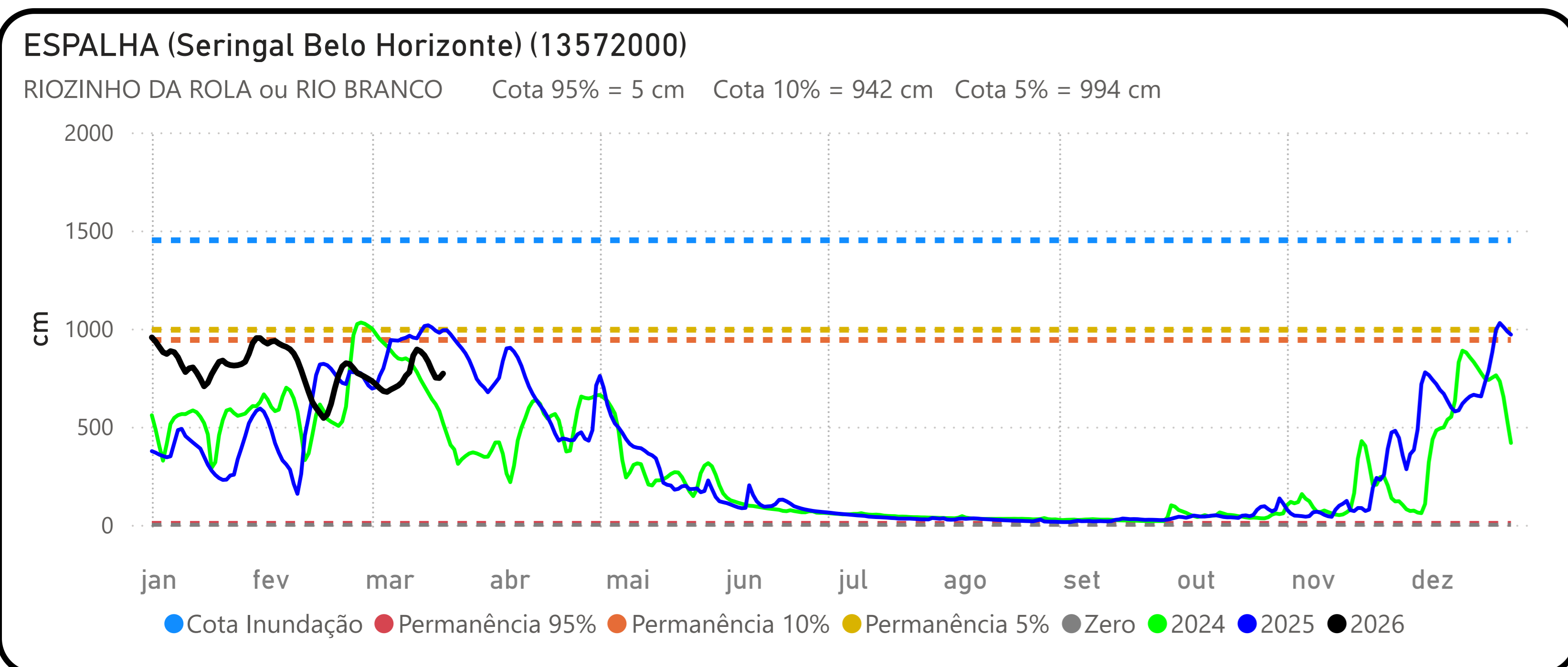
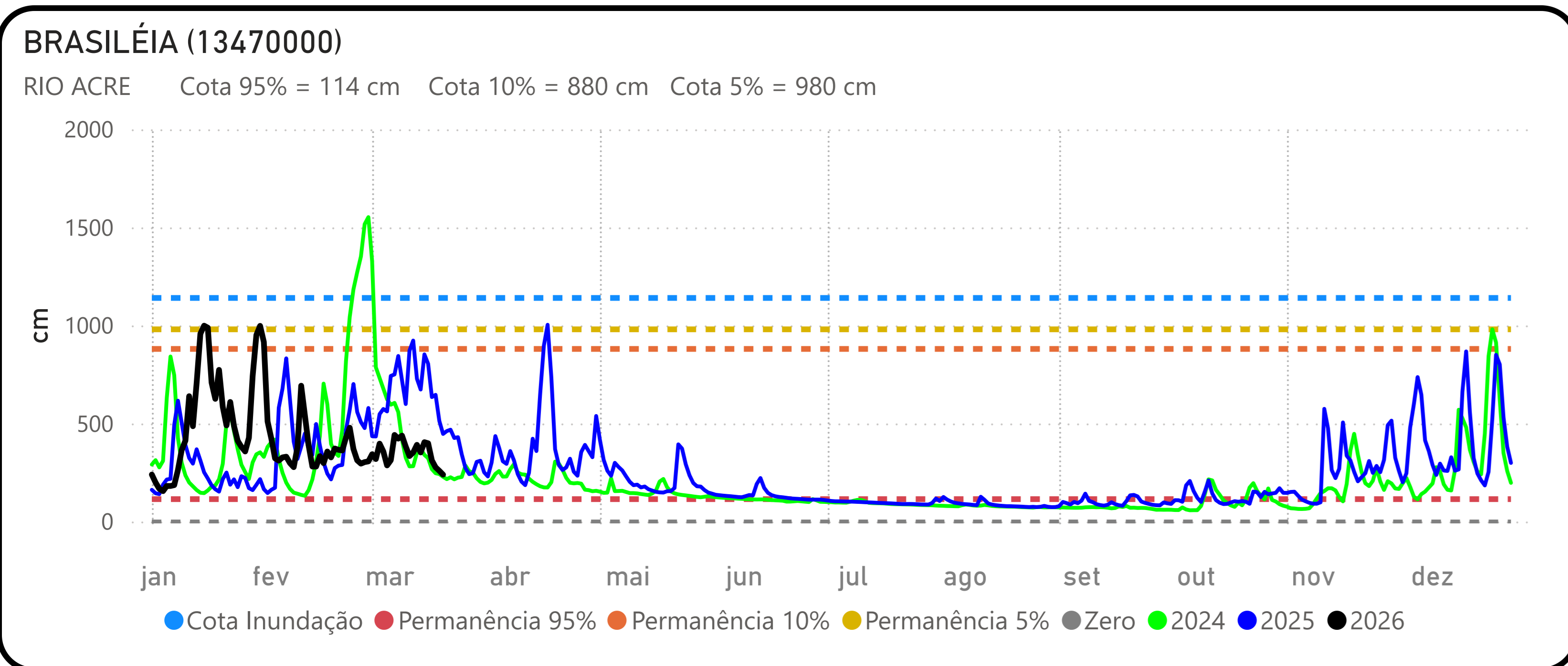
Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
16/03/2026	2071	Atenção	2061	10
17/03/2026	2066	Atenção	2061	5
18/03/2026	2069	Atenção	2061	8
19/03/2026	2065	Atenção	2061	4
20/03/2026	s/inf	-	-	-

**EIRUNEPÉ - MONTANTE**  
(12550000) RIO JURUÁ (77300 km<sup>2</sup>)

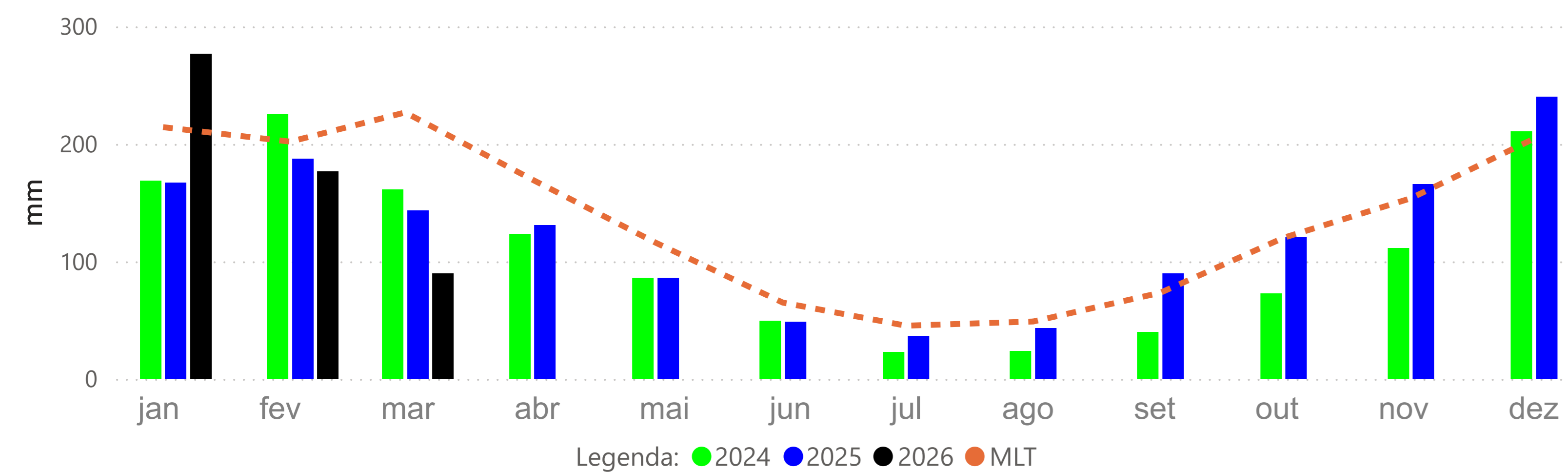
Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
16/03/2026	1643	Alerta	1625	18
17/03/2026	1640	Alerta	1625	15
18/03/2026	1629	Alerta	1625	4
19/03/2026	1626	Alerta	1625	1
20/03/2026	1626	Alerta	1625	1

Fonte: Hidrotelemetria/ANA



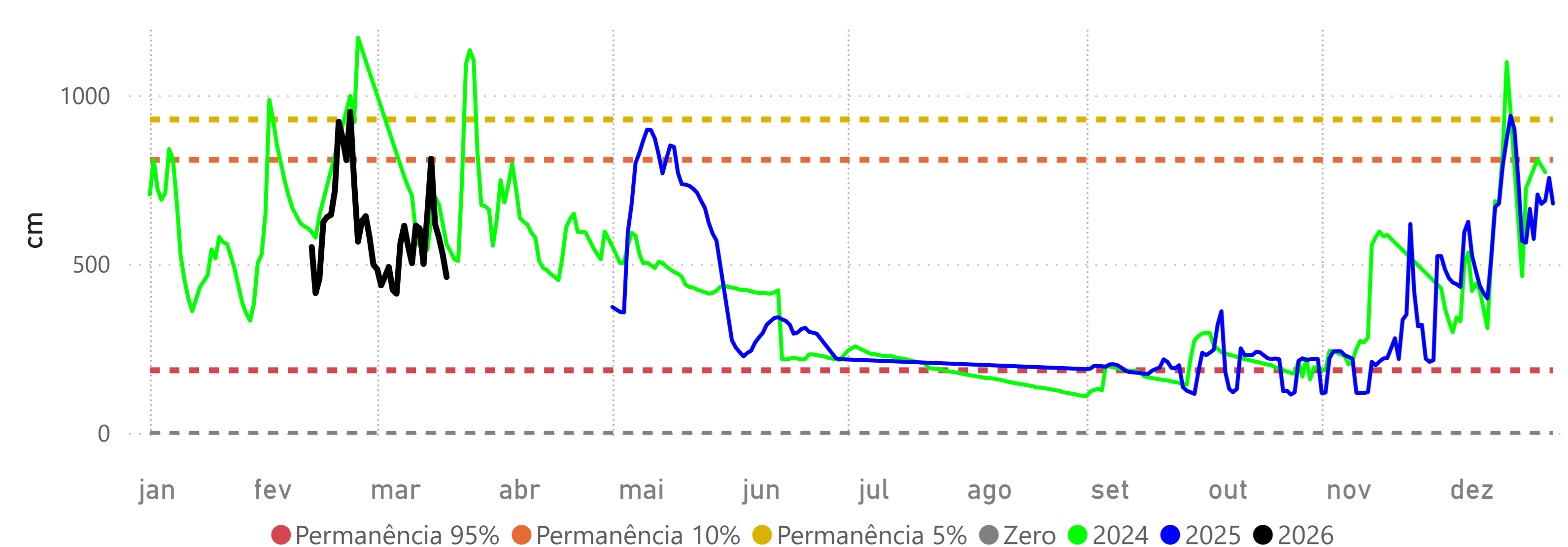


**PRECIPITAÇÃO ACUMULADA MENSAL - BACIA DO JURUÁ**



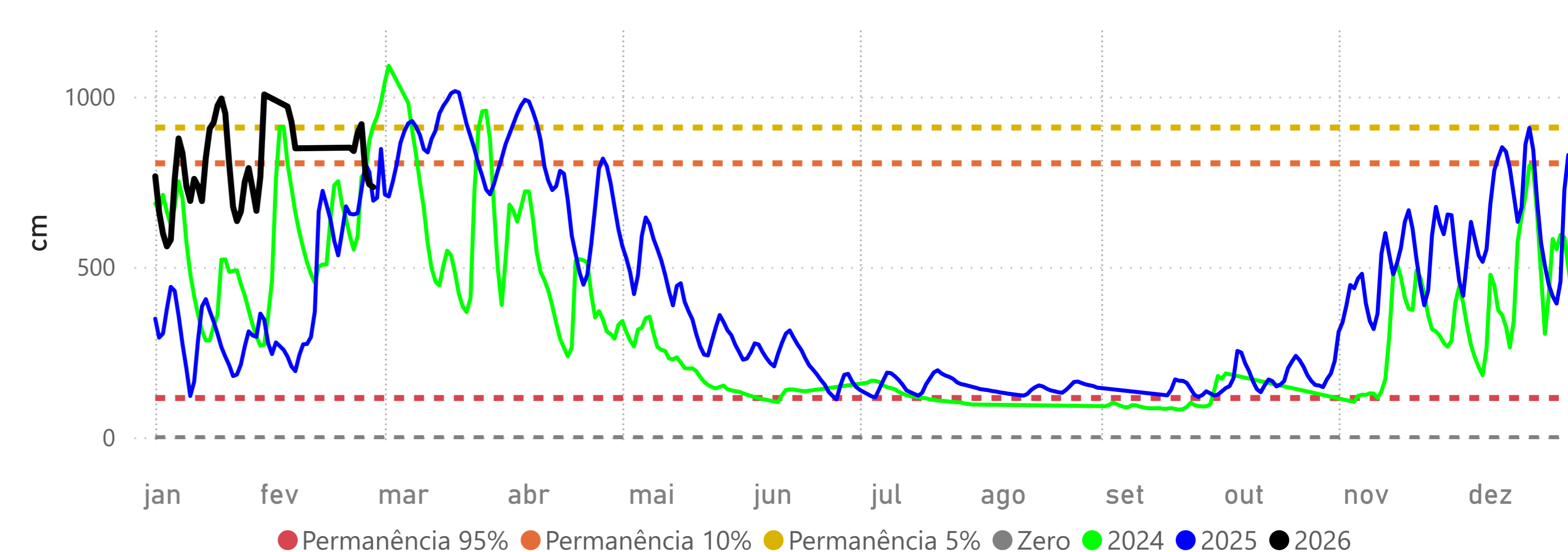
**THAUMATURGO (12370000)**

RIO JURUÁ Cota 95% = 185 cm Cota 10% = 809 cm Cota 5% = 928 cm



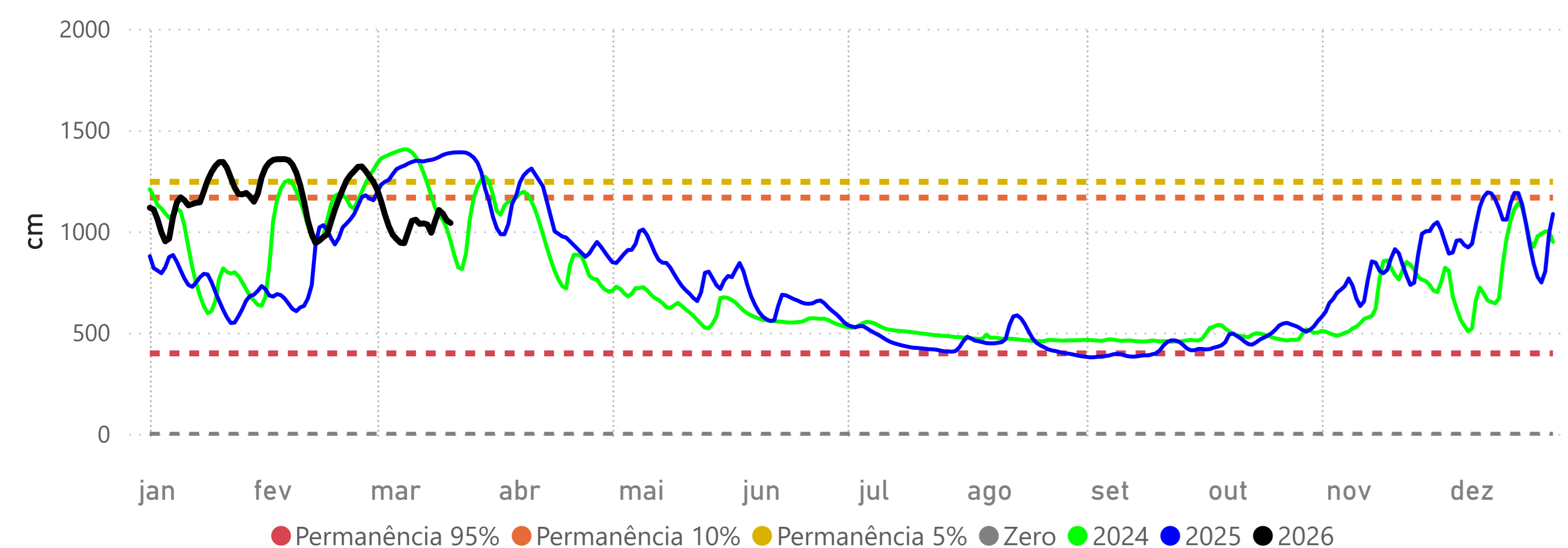
**PORTO WALTER (12390000)**

RIO JURUÁ Cota 95% = 115 cm Cota 10% = 804 cm Cota 5% = 909 cm



**CRUZEIRO DO SUL (12500000)**

RIO JURUÁ Cota 95% = 397 cm Cota 10% = 1166 cm Cota 5% = 1244 cm



**IPIXUNA (12520000)**

RIO JURUÁ Cota 95% = 255 cm Cota 10% = 1308 cm Cota 5% = 1324 cm

