

Estação fluviométrica

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

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
12/03/2026	853	Atenção	501	352
13/03/2026	889	Alerta	1271	-382
14/03/2026	935	Alerta	1271	-336
15/03/2026	829	Atenção	501	328
16/03/2026	754	Atenção	501	253

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

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
12/03/2026	2076	Alerta	2072	4
13/03/2026	2073	Alerta	2072	1
14/03/2026	2072	Alerta	2072	
15/03/2026	2071	Alerta	2072	-1
16/03/2026	2070	Alerta	2072	-2

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

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
12/03/2026	1750	Normal	1620	130
13/03/2026	1756	Normal	1620	136
14/03/2026	1760	Normal	1620	140
15/03/2026	1764	Normal	1620	144
16/03/2026	1767	Normal	1620	147

**ESPALHA (Seringal Belo Horizonte)**  
(13572000) RIOZINHO DA ROLA ou RIO BRA (3210 km<sup>2</sup>)

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
12/03/2026	862	Atenção	942	-80
13/03/2026	894	Atenção	942	-48
14/03/2026	884	Atenção	942	-58
15/03/2026	864	Atenção	942	-78
16/03/2026	843	Atenção	942	-99

**ARUMÃ - JUSANTE**  
(13962000) RIO PURUS (366000 km<sup>2</sup>)

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
12/03/2026	1920	Alerta	2094	-174
13/03/2026	1931	Alerta	2094	-163
14/03/2026	1939	Alerta	2094	-156
15/03/2026	1946	Alerta	2094	-149
16/03/2026	1950	Alerta	2094	-144

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

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
12/03/2026	499	Normal	311	188
13/03/2026	602	Atenção	750	-148
14/03/2026	618	Atenção	750	-132
15/03/2026	516	Normal	311	205
16/03/2026	555	Atenção	750	-195

**VALPARAÍSO - MONTANTE**  
(13710001) RIO PURUS (105000 km<sup>2</sup>)

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
12/03/2026	1379	Atenção	1641	-262
13/03/2026	1404	Atenção	1641	-238
14/03/2026	1429	Atenção	1641	-212
15/03/2026	1452	Atenção	1641	-190
16/03/2026	1452	Atenção	1641	-189

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

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
12/03/2026	352	Normal	208	144
13/03/2026	391	Normal	208	183
14/03/2026	352	Normal	208	144
15/03/2026	404	Normal	208	196
16/03/2026	441	Normal	208	233

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

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
12/03/2026	1120	Atenção	1250	-130
13/03/2026	1122	Atenção	1250	-128
14/03/2026	1122	Atenção	1250	-128
15/03/2026	1142	Atenção	1250	-108
16/03/2026	s/inf	-	-	

Fonte: Hidrotelemetria/ANA



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

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
12/03/2026	s/inf	-	-	-
13/03/2026	s/inf	-	-	-
14/03/2026	s/inf	-	-	-
15/03/2026	s/inf	-	-	-
16/03/2026	s/inf	-	-	-

Telemetria Inoperante

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

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
12/03/2026	1036	Atenção	1166	-130
13/03/2026	1039	Atenção	1166	-127
14/03/2026	1033	Atenção	1166	-133
15/03/2026	992	Atenção	1166	-174
16/03/2026	1020	Atenção	1166	-146

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

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
12/03/2026	s/inf	-	-	-
13/03/2026	s/inf	-	-	-
14/03/2026	s/inf	-	-	-
15/03/2026	s/inf	-	-	-
16/03/2026	s/inf	-	-	-

Telemetria Inoperante

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

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
12/03/2026	605	Normal	422	183
13/03/2026	500	Normal	422	78
14/03/2026	650	Atenção	809	-159
15/03/2026	812	Atenção	809	3
16/03/2026	633	Atenção	809	-176

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

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
12/03/2026	s/inf	-	-	-
13/03/2026	s/inf	-	-	-
14/03/2026	s/inf	-	-	-
15/03/2026	s/inf	-	-	-
16/03/2026	s/inf	-	-	-

Telemetria Inoperante

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

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
12/03/2026	s/inf	-	-	-
13/03/2026	s/inf	-	-	-
14/03/2026	s/inf	-	-	-
15/03/2026	s/inf	-	-	-
16/03/2026	s/inf	-	-	-

Telemetria Inoperante

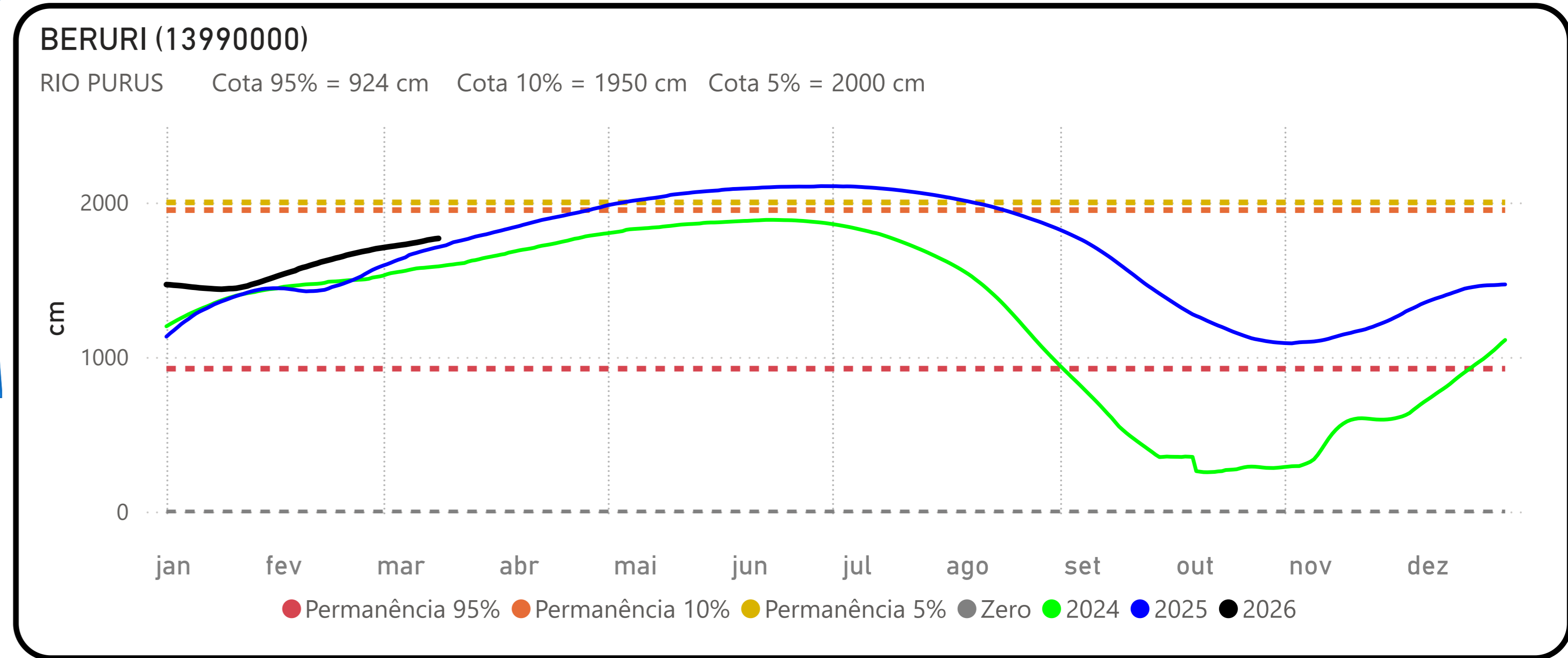
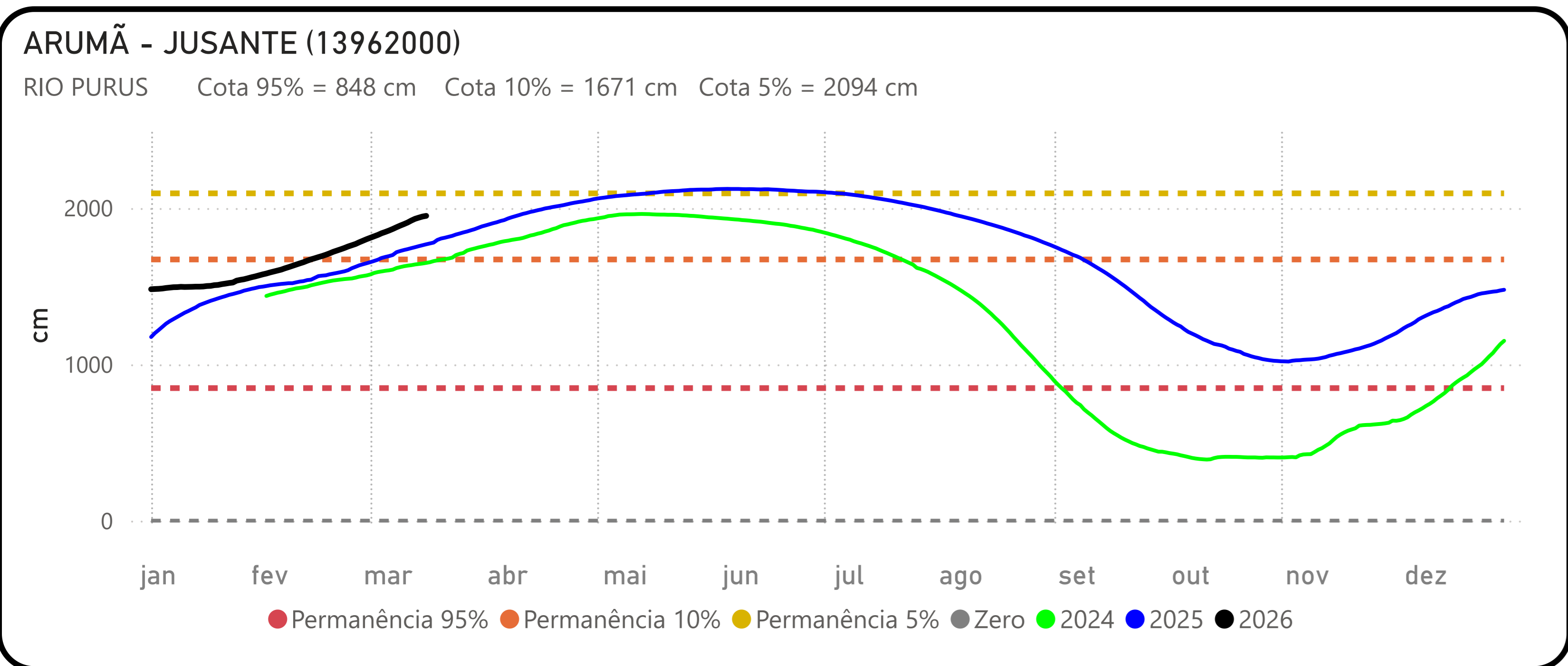
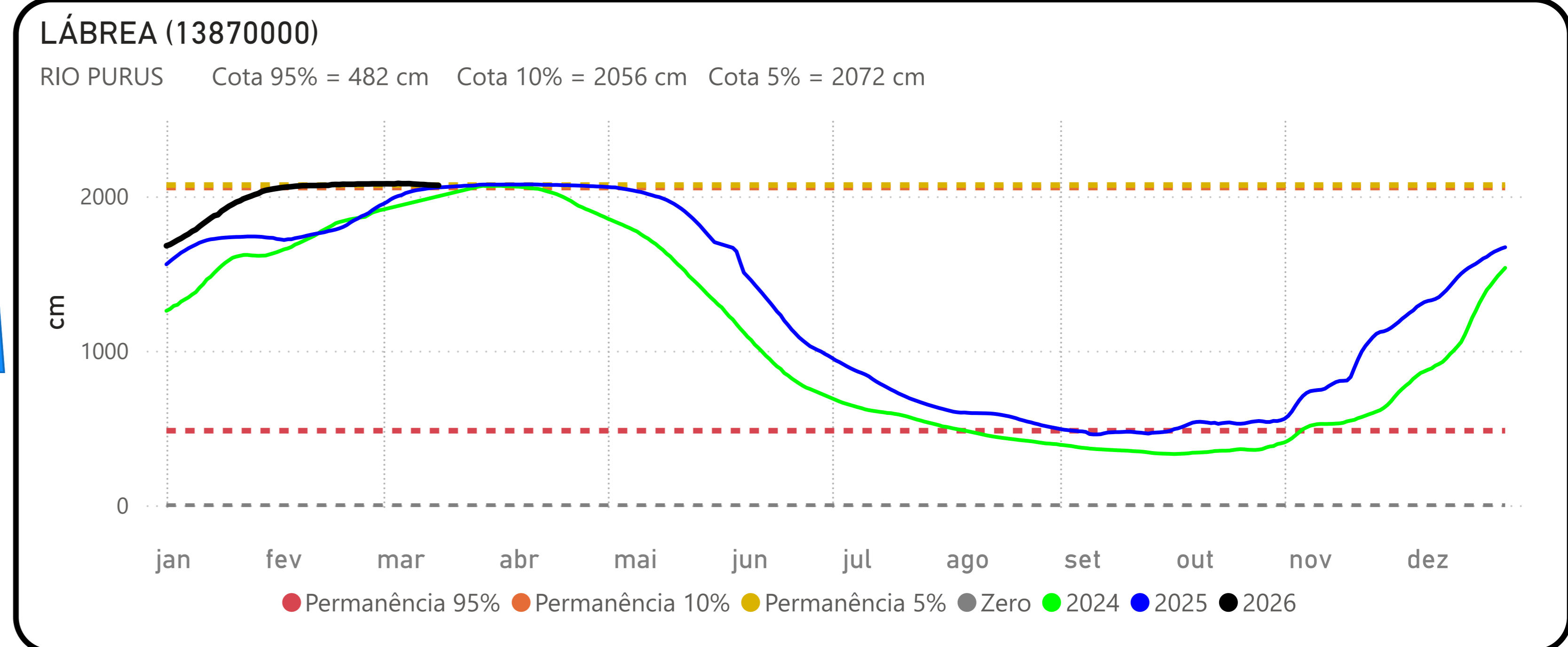
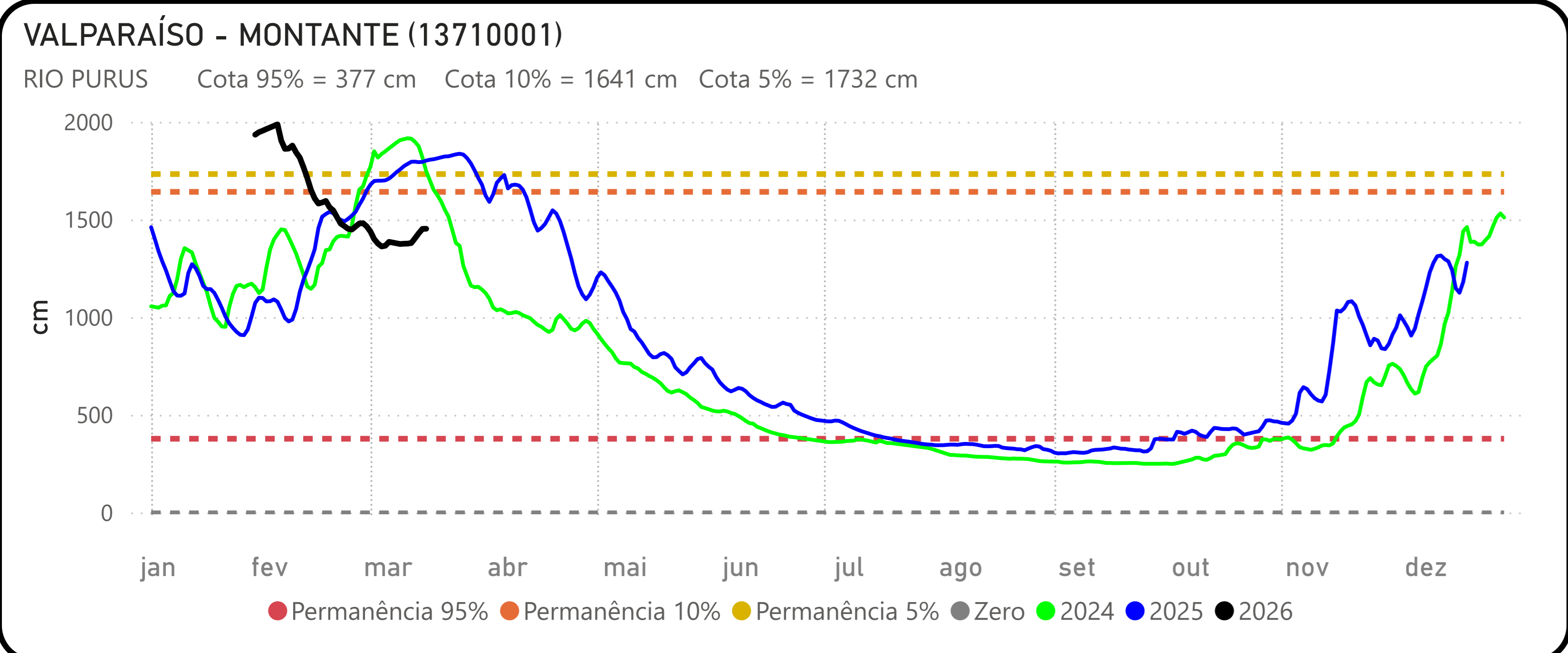
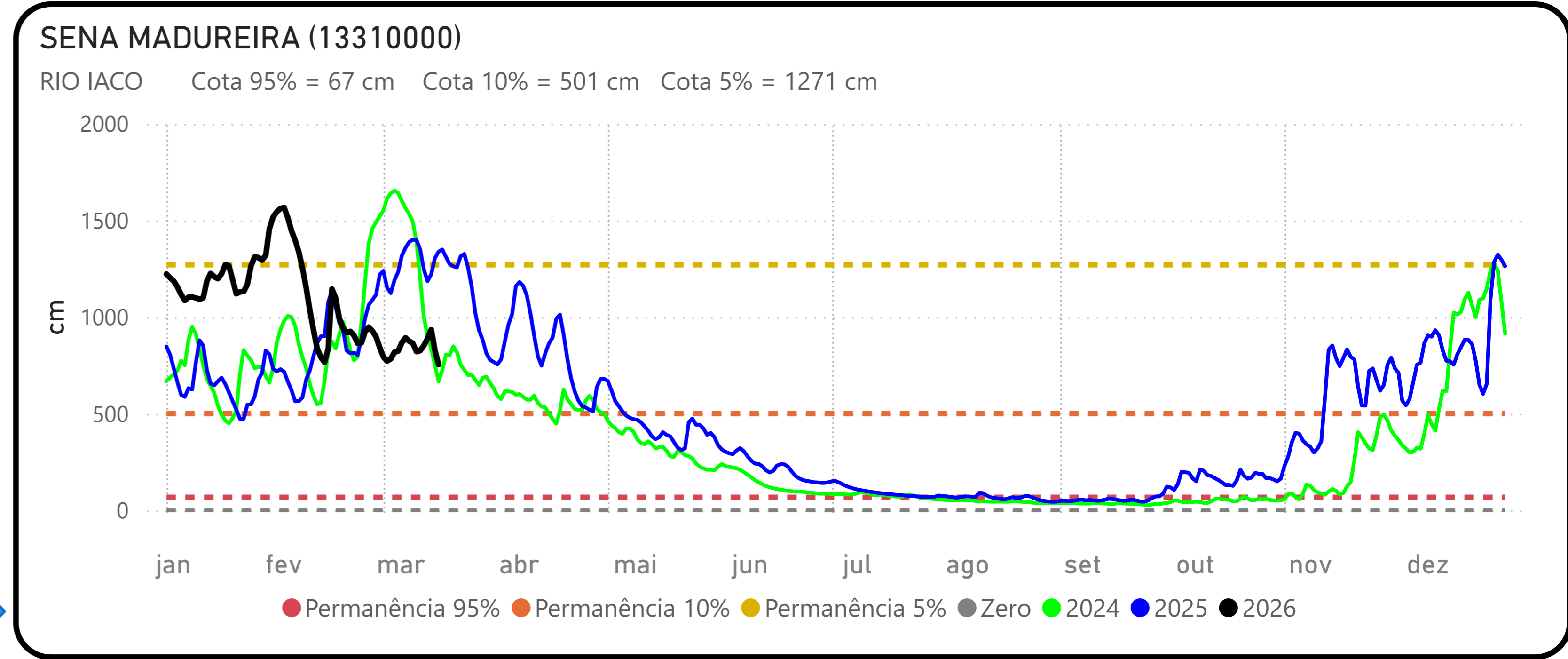
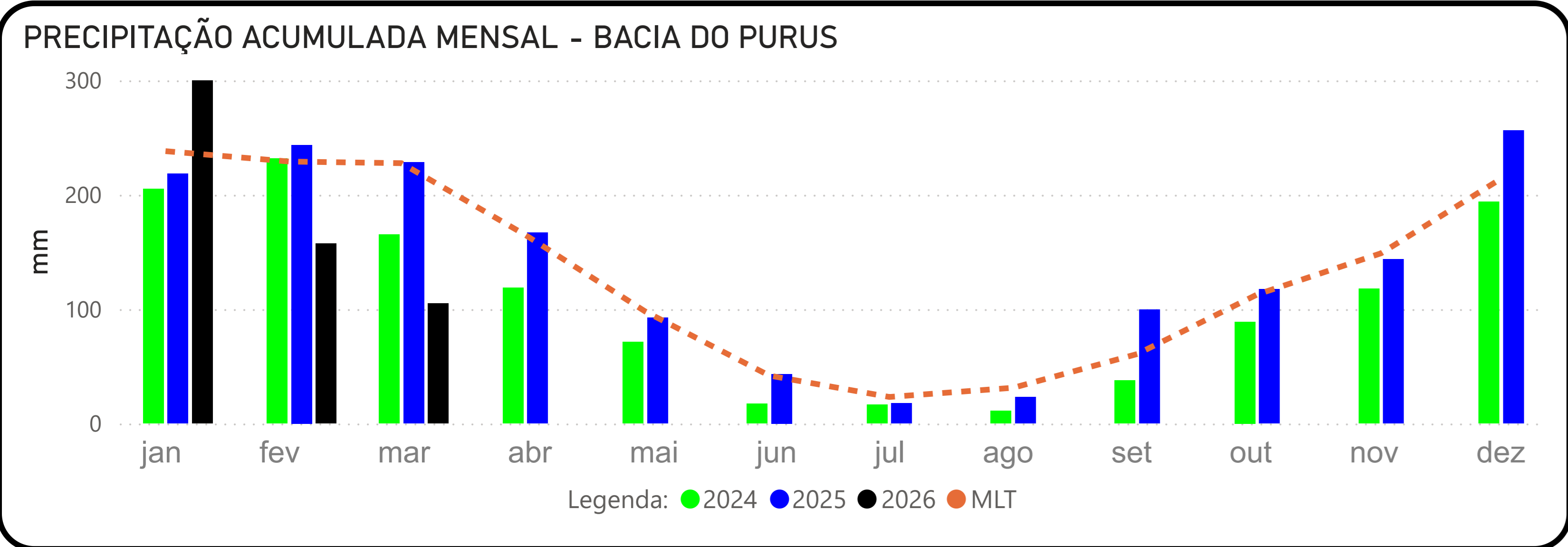
**SANTOS DUMONT**  
(12700000) RIO JURUÁ (144000 km<sup>2</sup>)

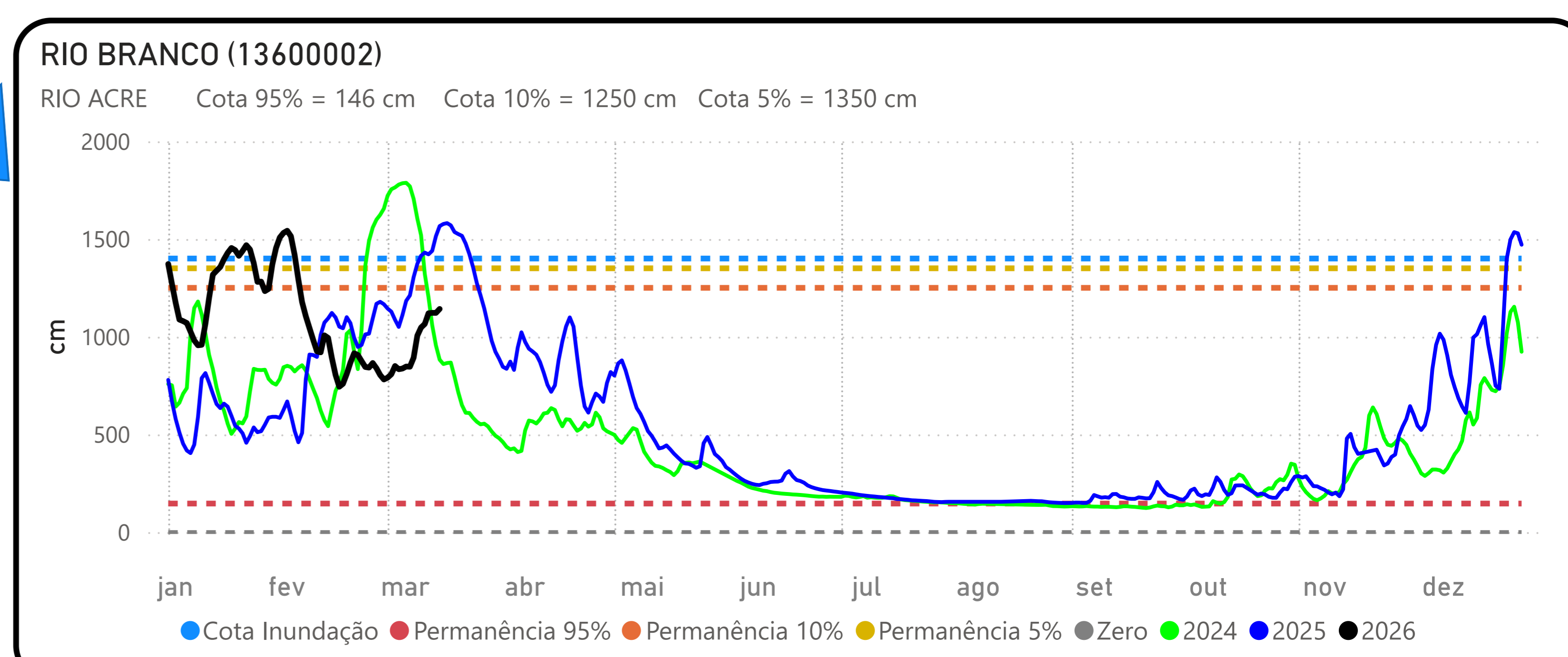
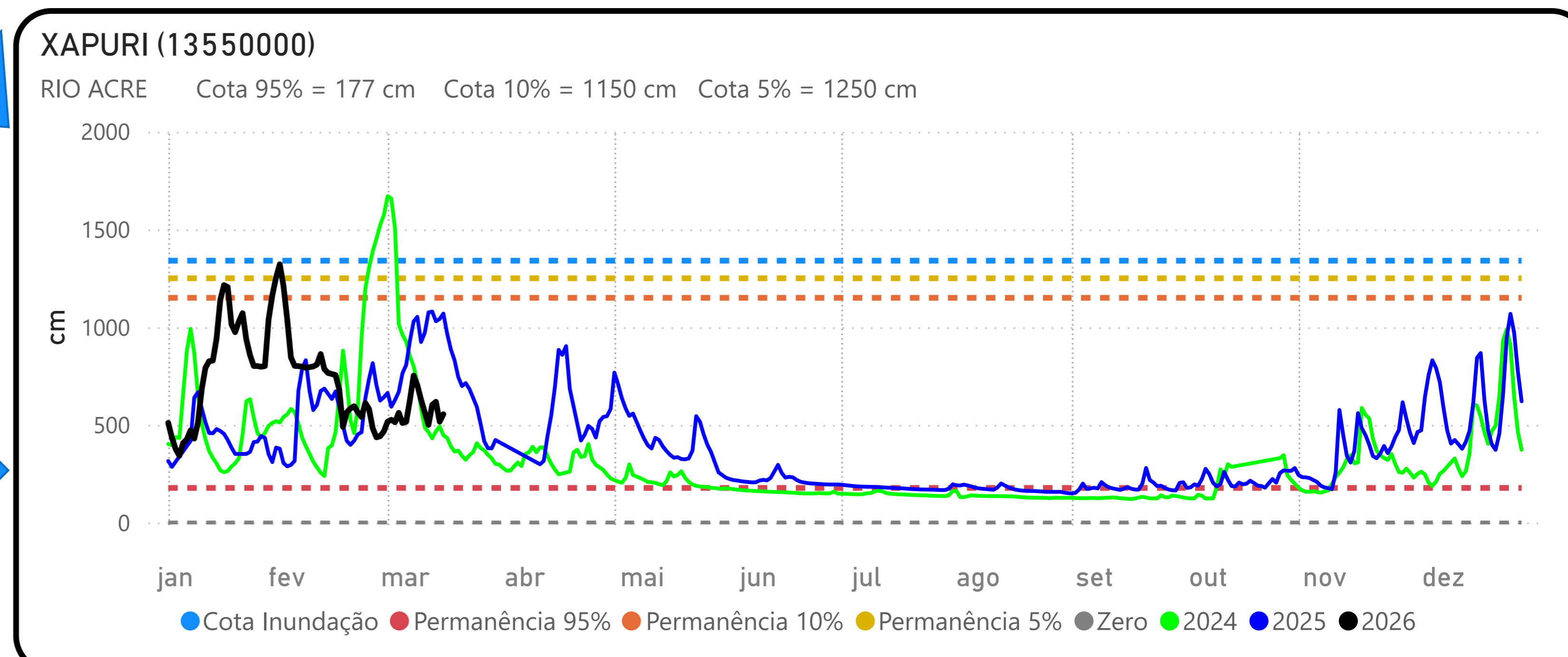
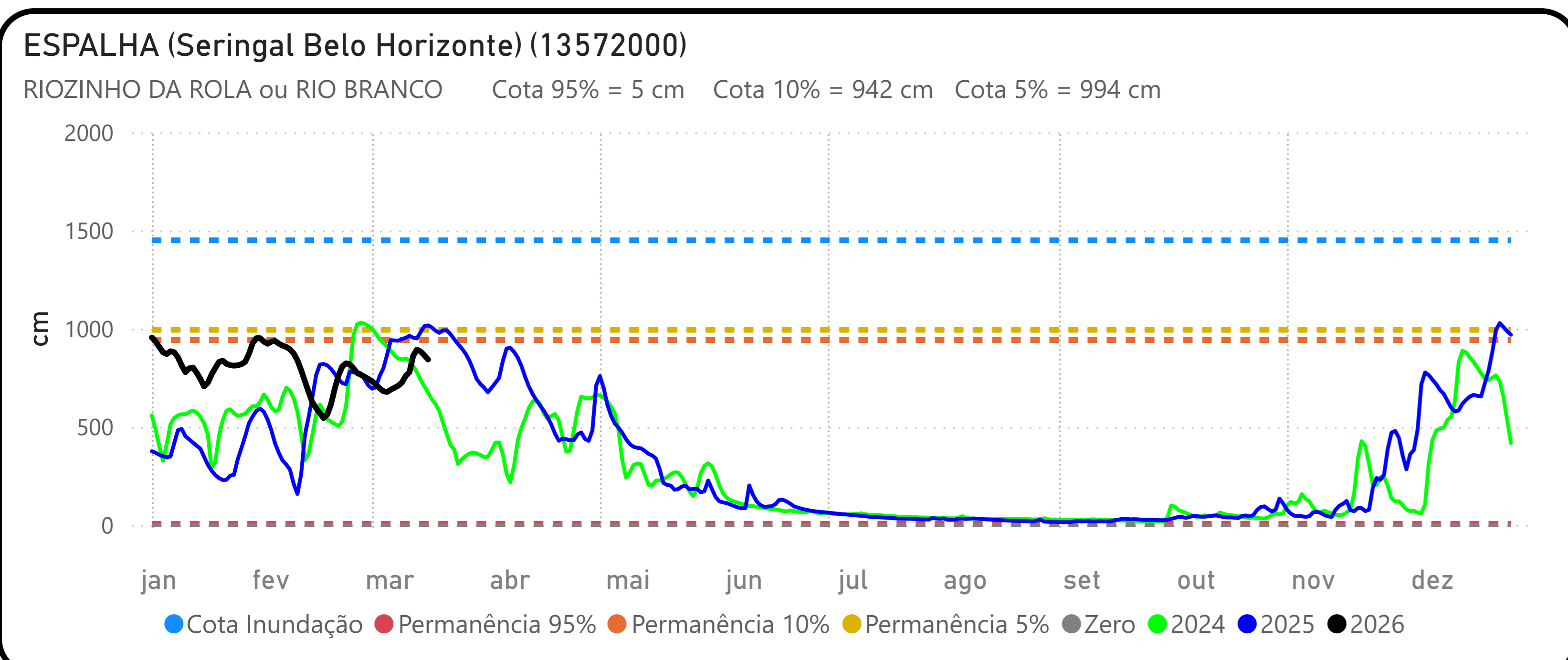
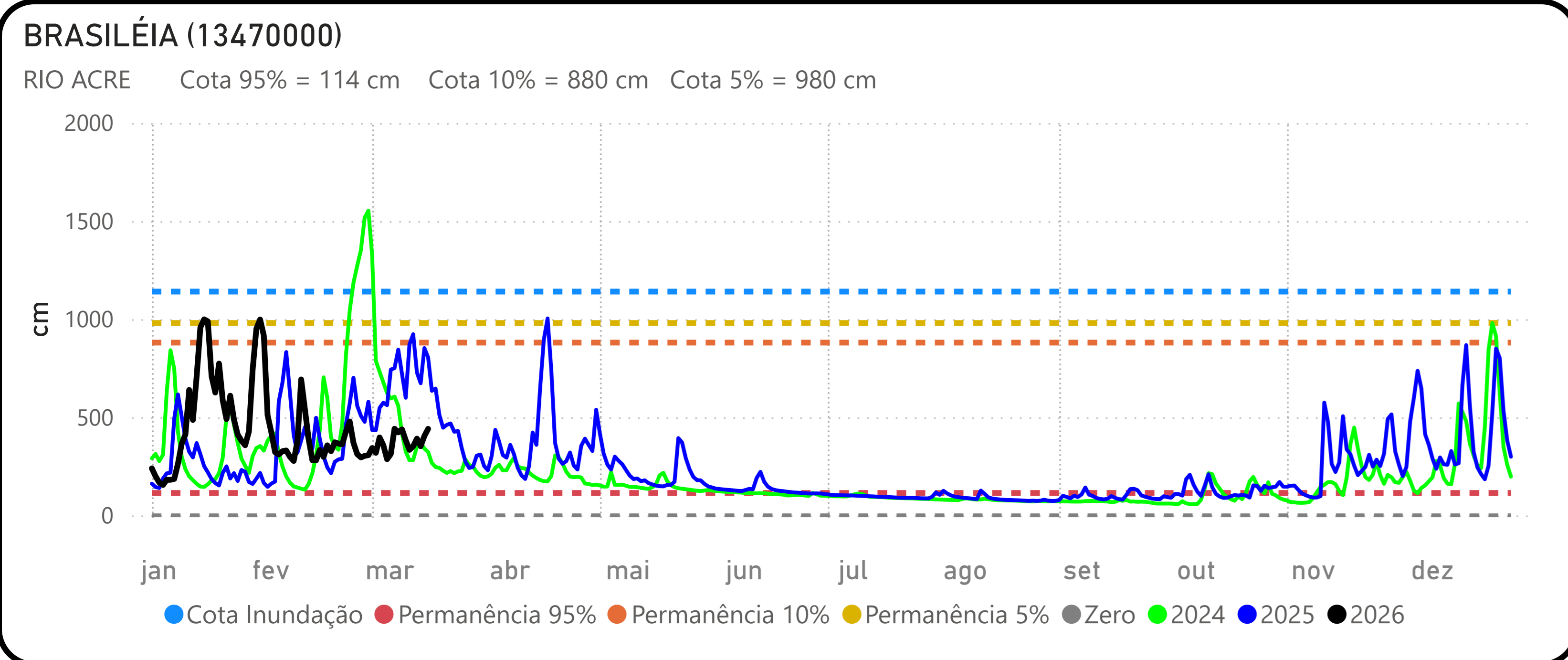
Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
12/03/2026	2088	Alerta	2099	-11
13/03/2026	2085	Alerta	2099	-15
14/03/2026	2080	Alerta	2099	-19
15/03/2026	2075	Atenção	2061	14
16/03/2026	s/inf	-	-	-

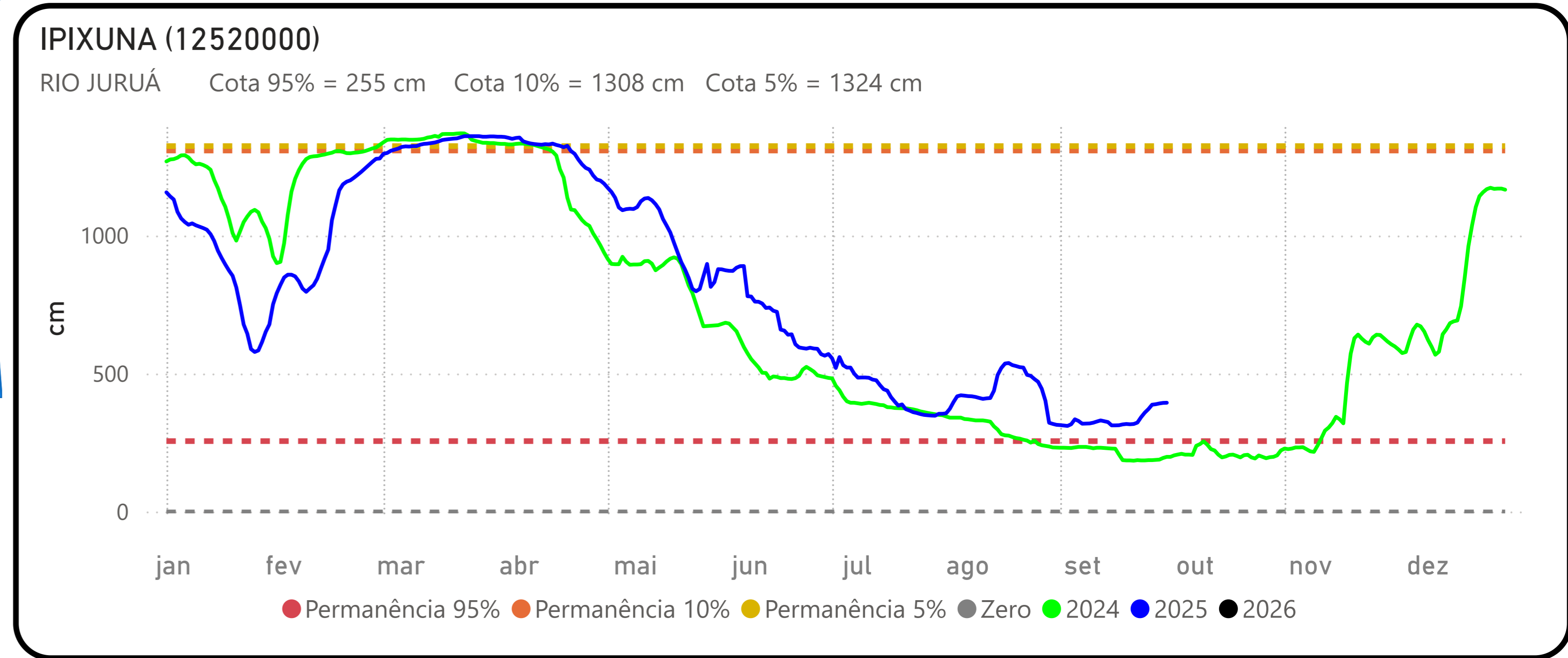
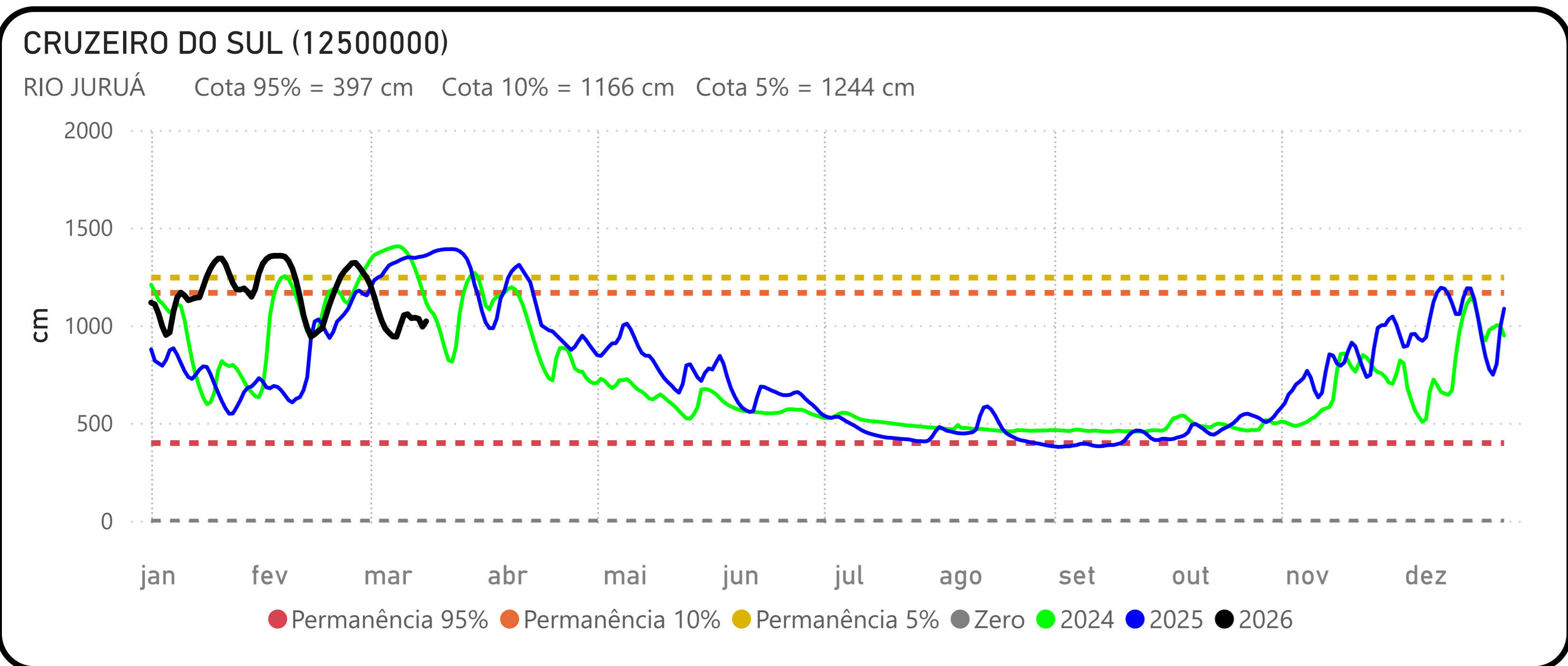
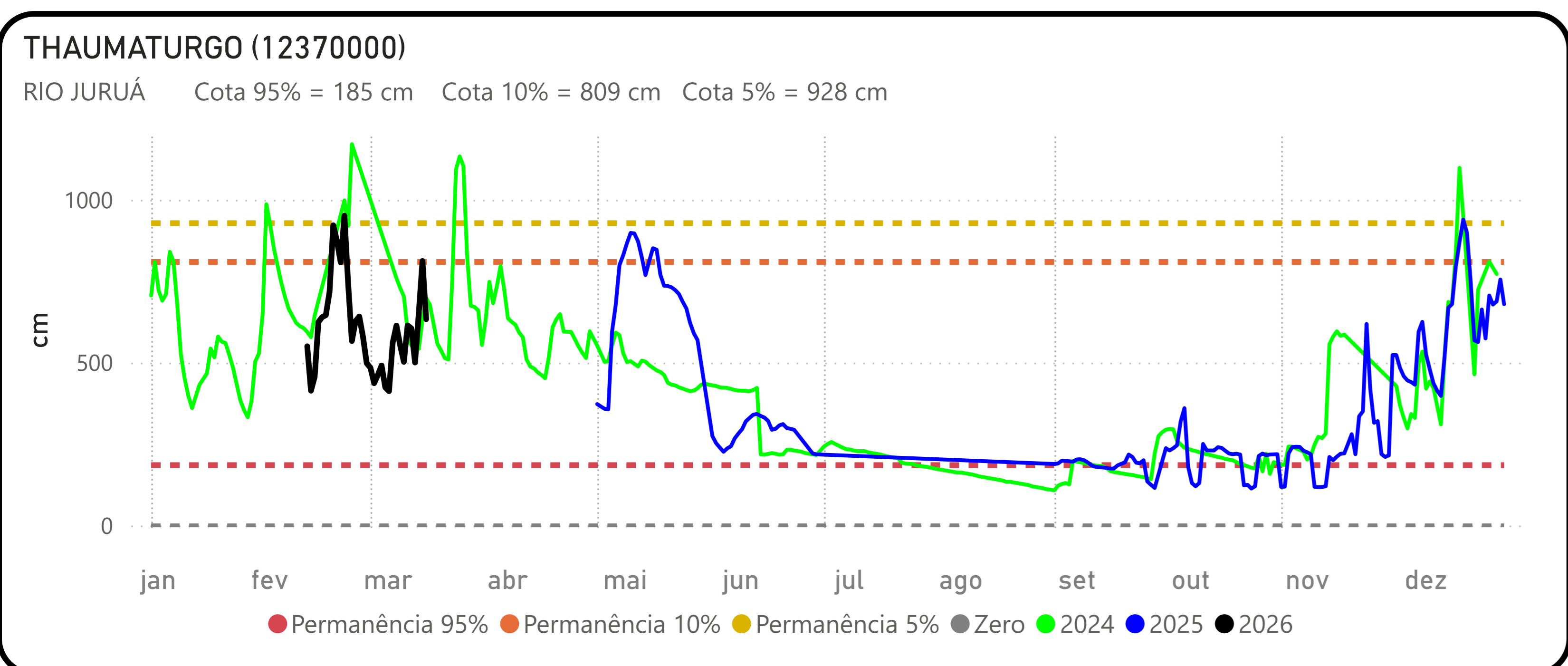
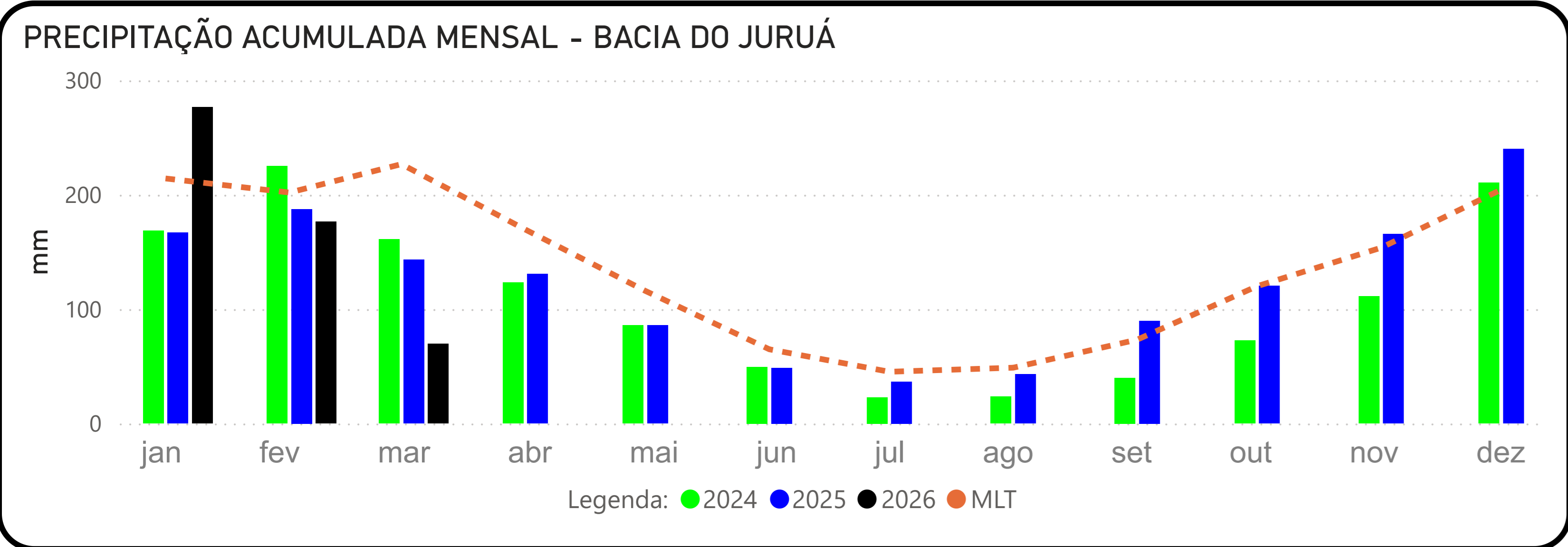
**EIRUNEPÉ - MONTANTE**  
(12550000) RIO JURUÁ (77300 km<sup>2</sup>)

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
12/03/2026	1649	Alerta	1625	24
13/03/2026	1647	Alerta	1625	22
14/03/2026	1646	Alerta	1625	21
15/03/2026	1645	Alerta	1625	20
16/03/2026	1644	Alerta	1625	19

Fonte: Hidrotelemetria/ANA

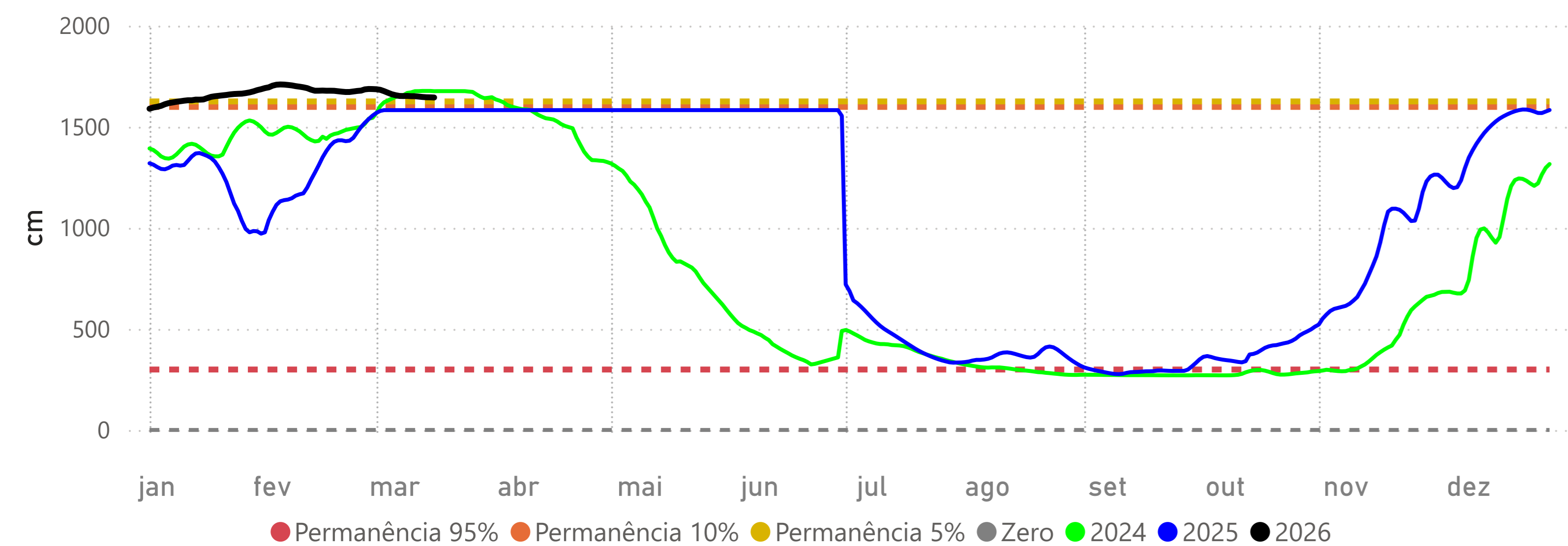






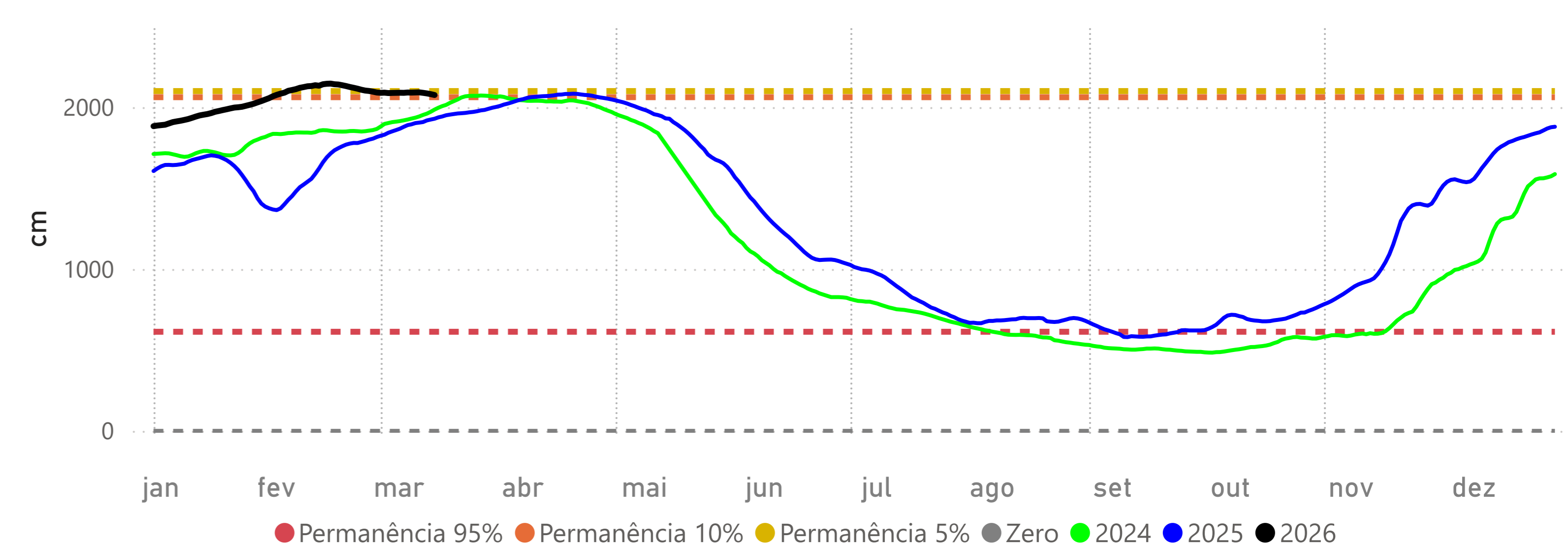
## EIRUNEPÉ - MONTANTE (12550000)

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



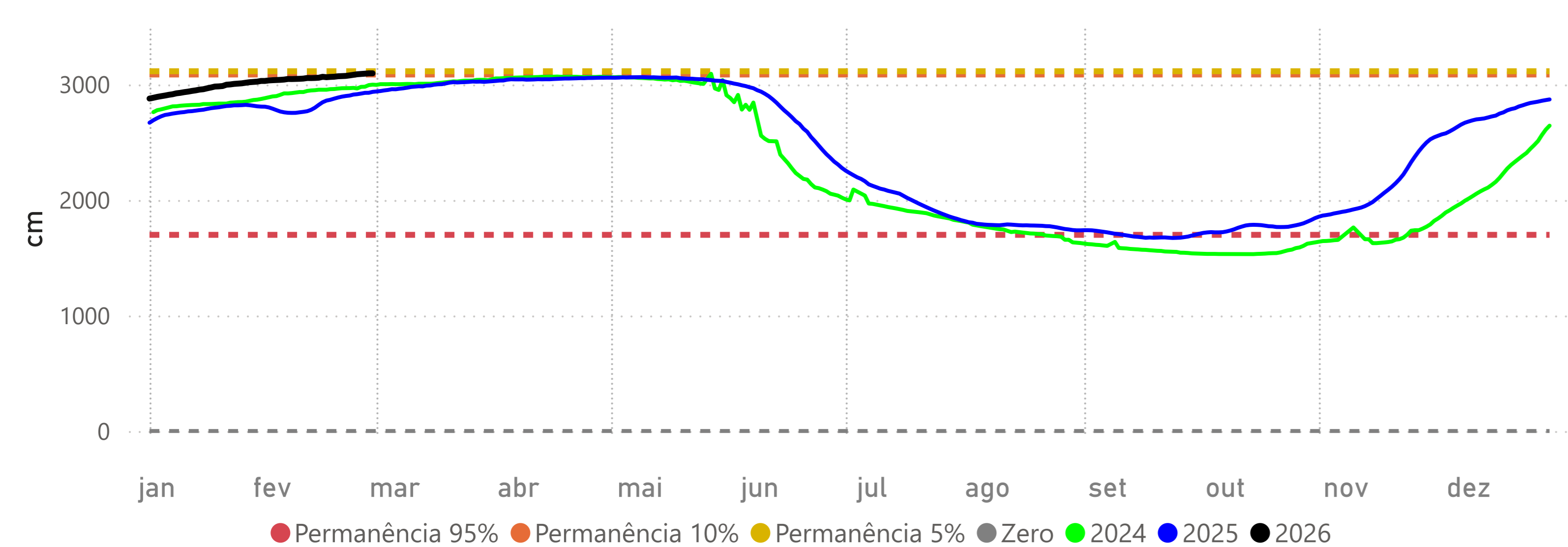
## SANTOS DUMONT (12700000)

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

