

Estação fluviométrica

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

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
21/03/2026	832	Atenção	501	331
22/03/2026	786	Atenção	501	285
23/03/2026	917	Alerta	1271	-354
24/03/2026	979	Alerta	1271	-292
25/03/2026	964	Alerta	1271	-307

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

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
21/03/2026	2066	Alerta	2072	-7
22/03/2026	2064	Atenção	2056	8
23/03/2026	2062	Atenção	2056	6
24/03/2026	2059	Atenção	2056	3
25/03/2026	2057	Atenção	2056	1

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

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
21/03/2026	1798	Atenção	1950	-152
22/03/2026	1801	Atenção	1950	-149
23/03/2026	1804	Atenção	1950	-146
24/03/2026	1807	Atenção	1950	-143
25/03/2026	1809	Atenção	1950	-141

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

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
21/03/2026	819	Atenção	942	-123
22/03/2026	818	Atenção	942	-124
23/03/2026	822	Atenção	942	-120
24/03/2026	841	Atenção	942	-101
25/03/2026	848	Atenção	942	-94

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

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
21/03/2026	1985	Alerta	2094	-109
22/03/2026	1991	Alerta	2094	-104
23/03/2026	1994	Alerta	2094	-100
24/03/2026	1998	Alerta	2094	-96
25/03/2026	2006	Alerta	2094	-88

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

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
21/03/2026	343	Normal	311	32
22/03/2026	352	Normal	311	41
23/03/2026	374	Normal	311	63
24/03/2026	348	Normal	311	37
25/03/2026	318	Normal	311	7

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

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
21/03/2026	1522	Atenção	1641	-119
22/03/2026	1505	Atenção	1641	-136
23/03/2026	1467	Atenção	1641	-174
24/03/2026	s/inf	-	-	-
25/03/2026	1506	Atenção	1641	-135

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

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
21/03/2026	239	Normal	208	31
22/03/2026	224	Normal	208	16
23/03/2026	233	Normal	208	25
24/03/2026	210	Normal	208	2
25/03/2026	193	Normal	208	-15

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

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
21/03/2026	963	Atenção	1250	-287
22/03/2026	881	Atenção	1250	-369
23/03/2026	908	Atenção	1250	-342
24/03/2026	898	Atenção	1250	-352
25/03/2026	s/inf	-	-	-

Fonte: Hidrotelemetria/ANA



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

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
21/03/2026	s/inf	-	-	-
22/03/2026	s/inf	-	-	-
23/03/2026	s/inf	-	-	-
24/03/2026	s/inf	-	-	-
25/03/2026	s/inf	-	-	-

Telemetria Inoperante

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

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
21/03/2026	1000	Atenção	1166	-166
22/03/2026	1031	Atenção	1166	-135
23/03/2026	1105	Atenção	1166	-61
24/03/2026	1151	Atenção	1166	-15
25/03/2026	1174	Atenção	1166	8

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

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
21/03/2026	s/inf	-	-	-
22/03/2026	s/inf	-	-	-
23/03/2026	s/inf	-	-	-
24/03/2026	s/inf	-	-	-
25/03/2026	s/inf	-	-	-

Telemetria Inoperante

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

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
21/03/2026	557	Normal	422	135
22/03/2026	539	Normal	422	117
23/03/2026	555	Normal	422	133
24/03/2026	570	Normal	422	148
25/03/2026	498	Normal	422	76

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

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
21/03/2026	s/inf	-	-	-
22/03/2026	s/inf	-	-	-
23/03/2026	s/inf	-	-	-
24/03/2026	s/inf	-	-	-
25/03/2026	s/inf	-	-	-

Telemetria Inoperante

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

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
21/03/2026	s/inf	-	-	-
22/03/2026	s/inf	-	-	-
23/03/2026	s/inf	-	-	-
24/03/2026	s/inf	-	-	-
25/03/2026	s/inf	-	-	-

Telemetria Inoperante

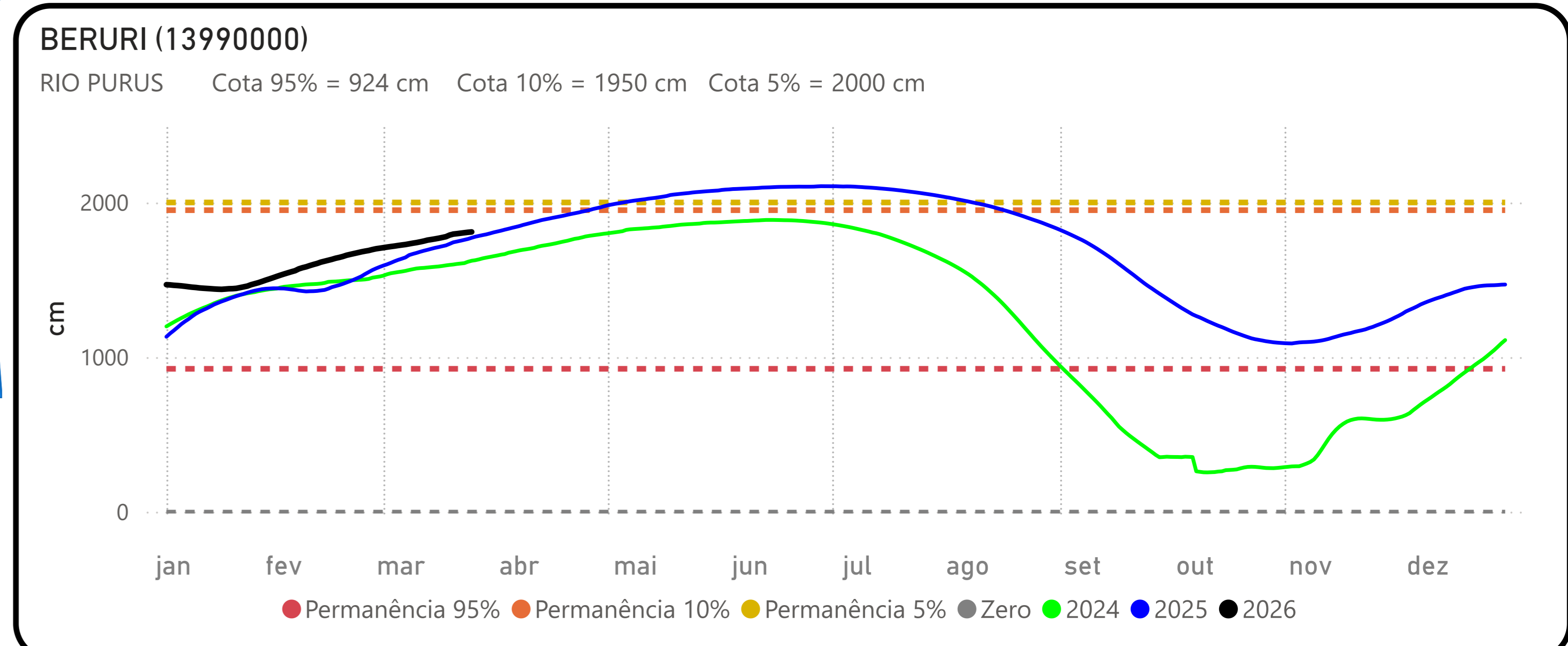
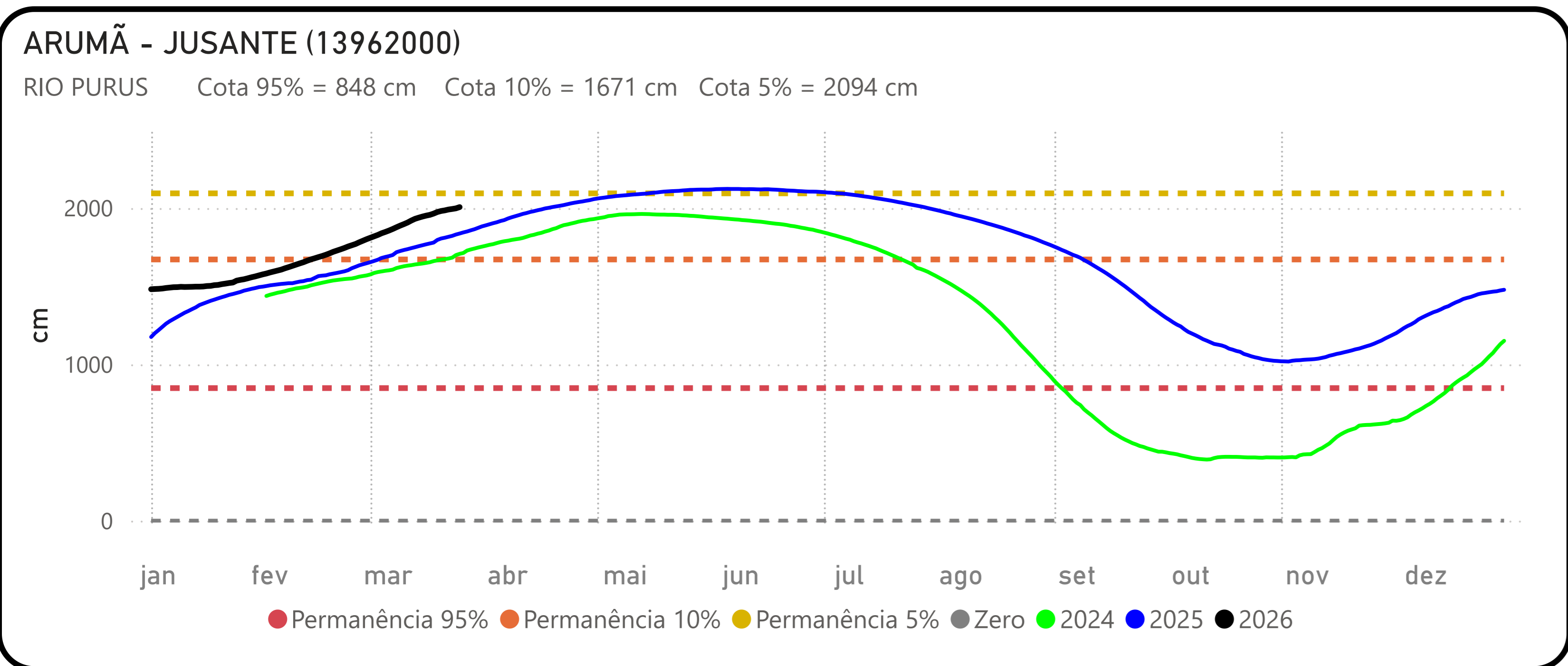
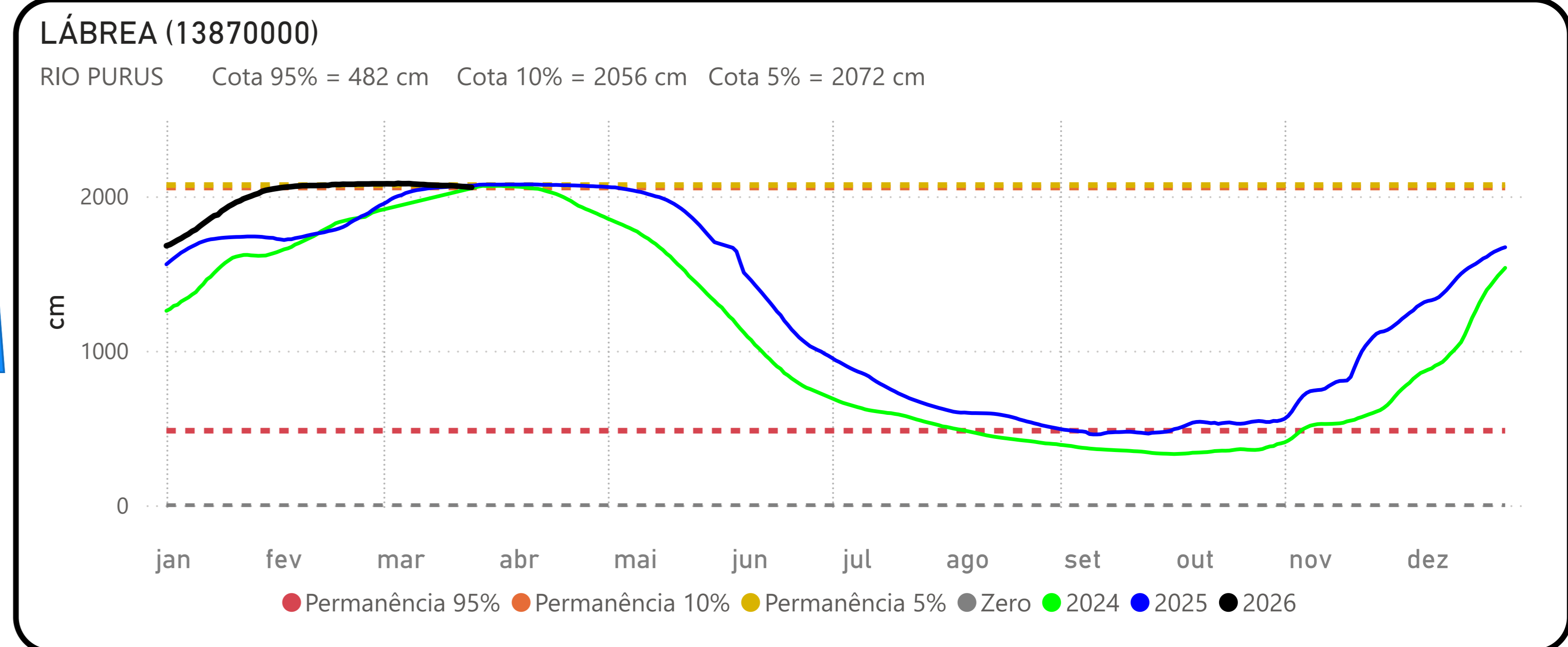
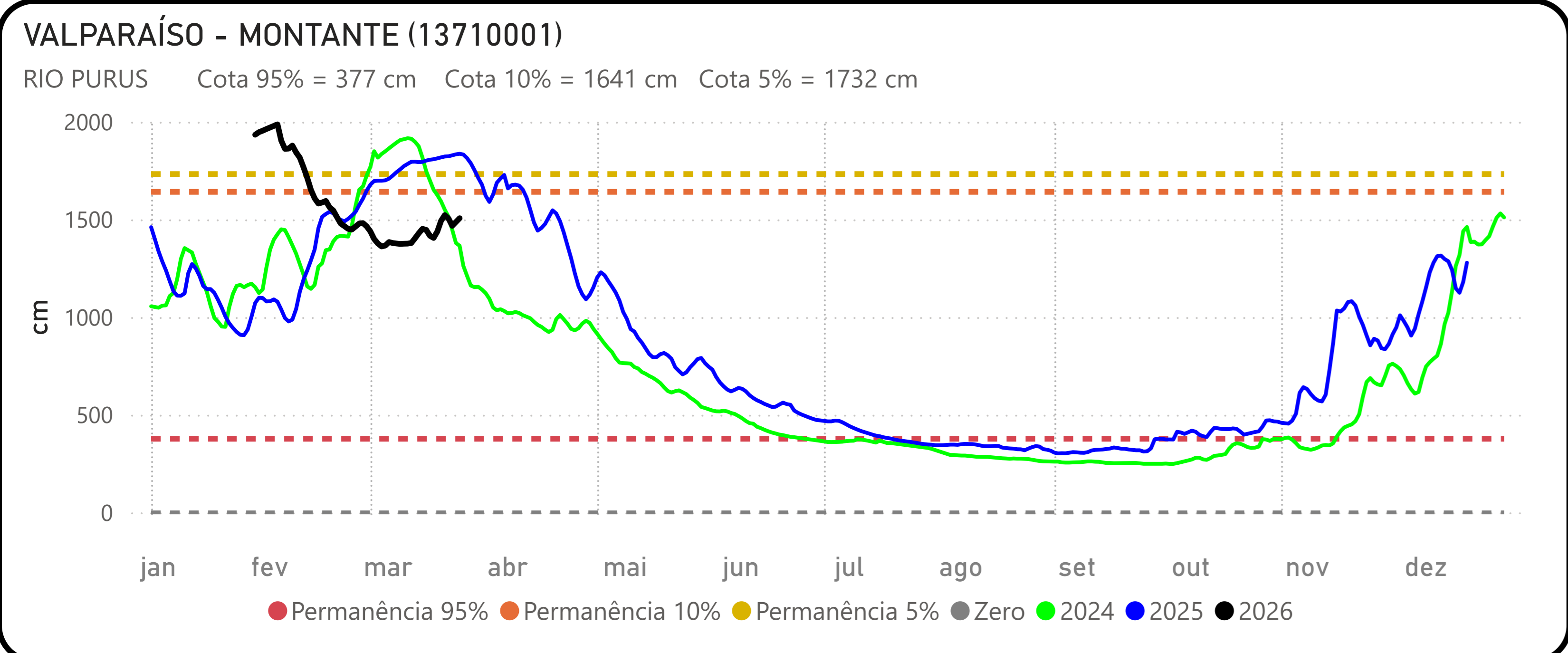
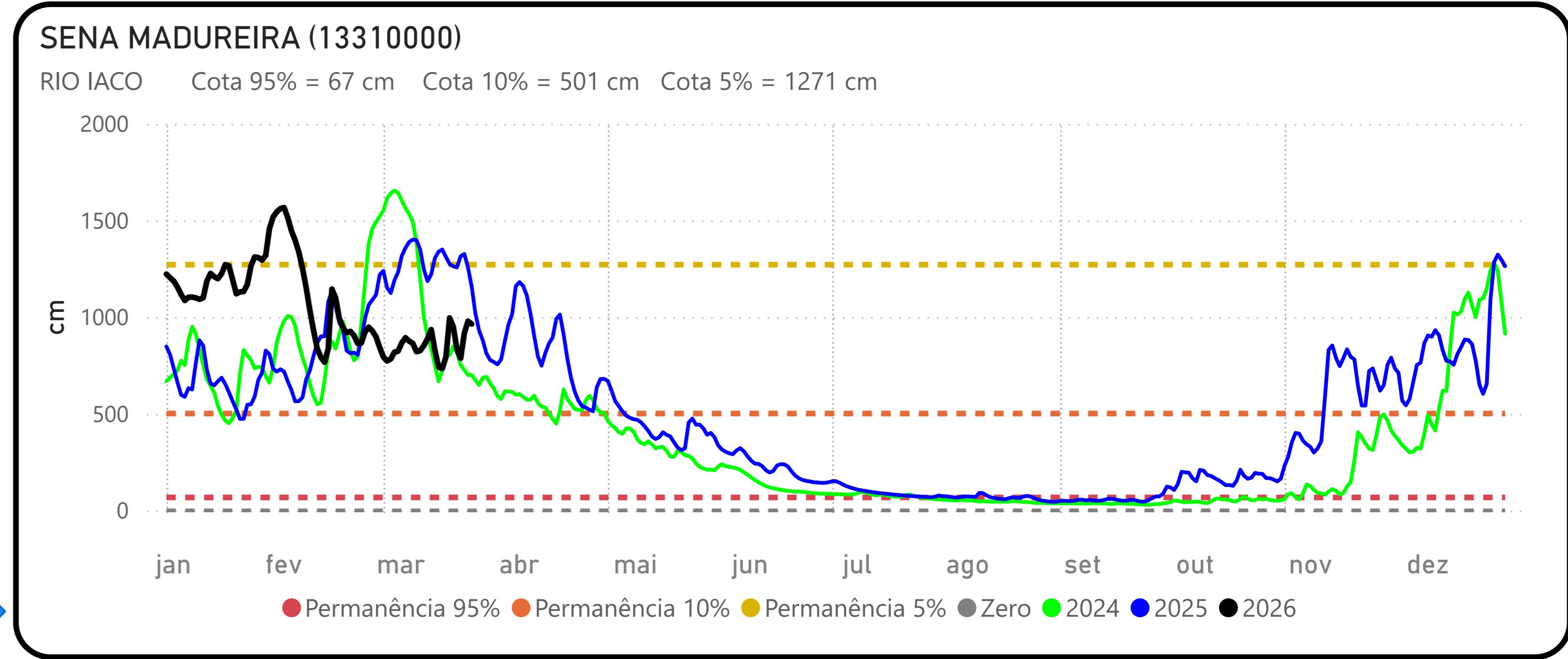
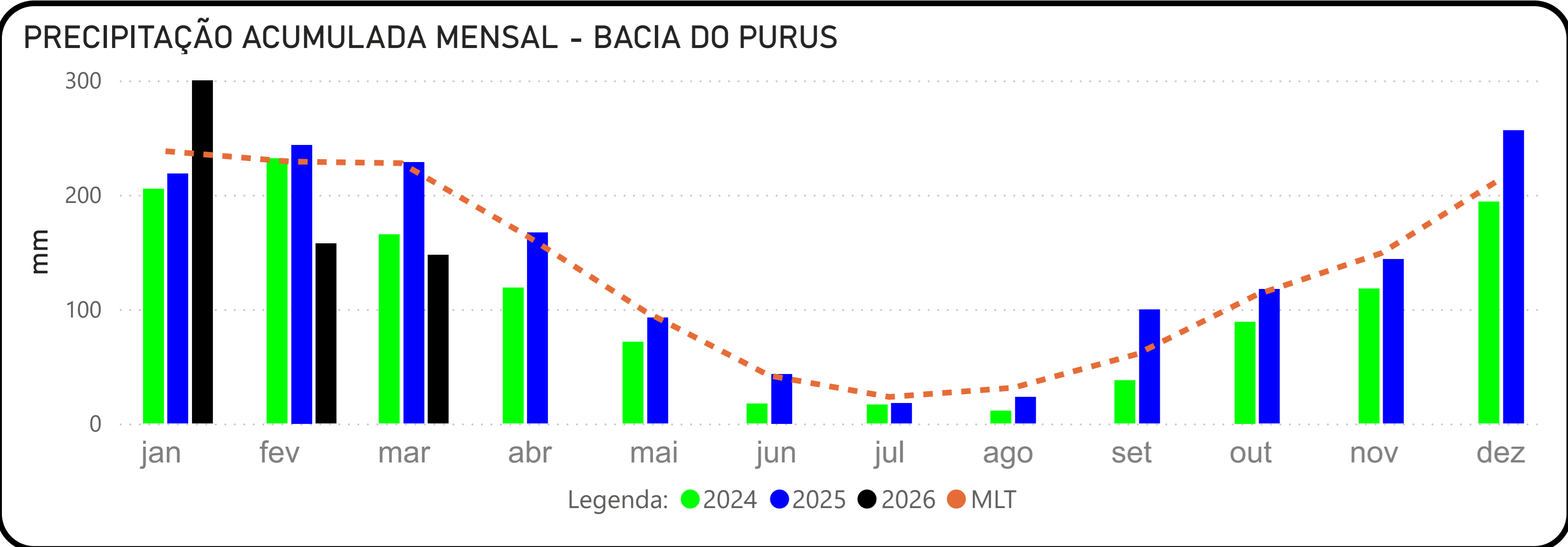
**SANTOS DUMONT**  
(12700000) RIO JURUÁ (144000 km<sup>2</sup>)

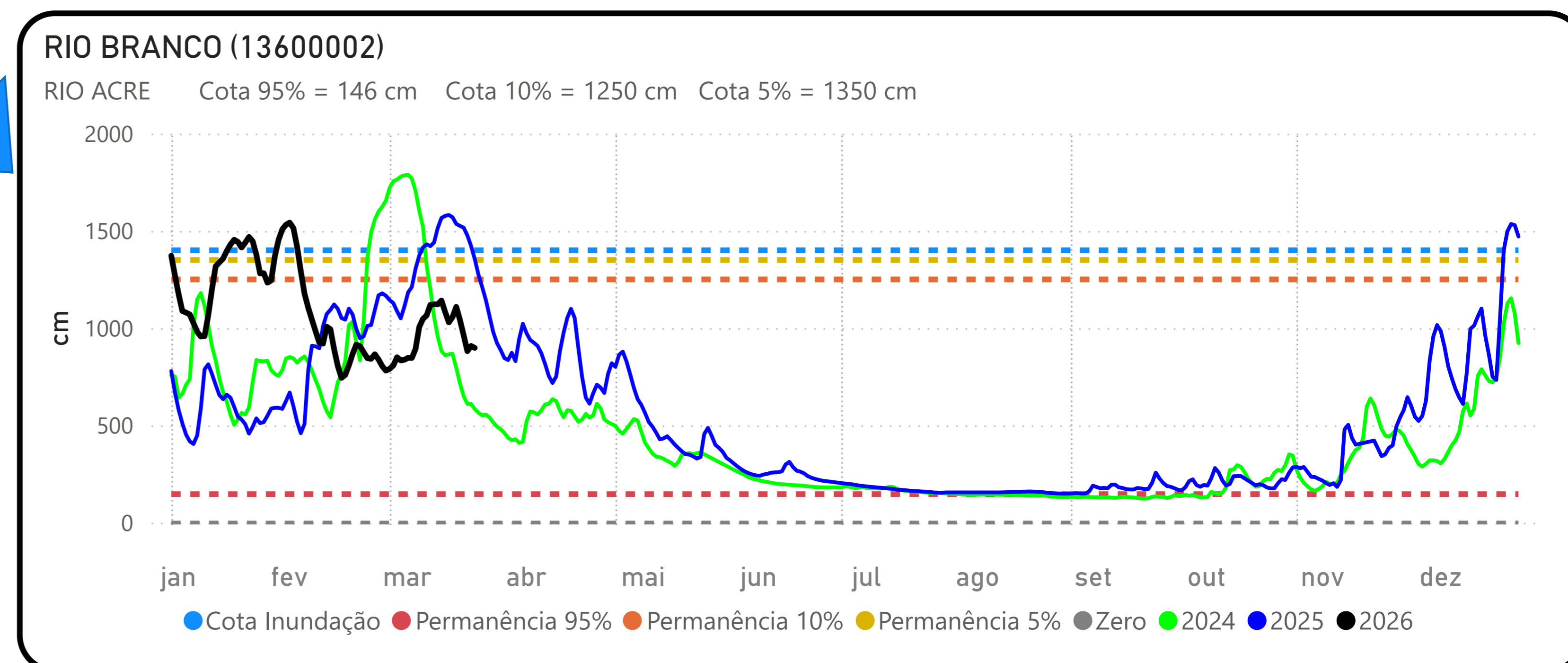
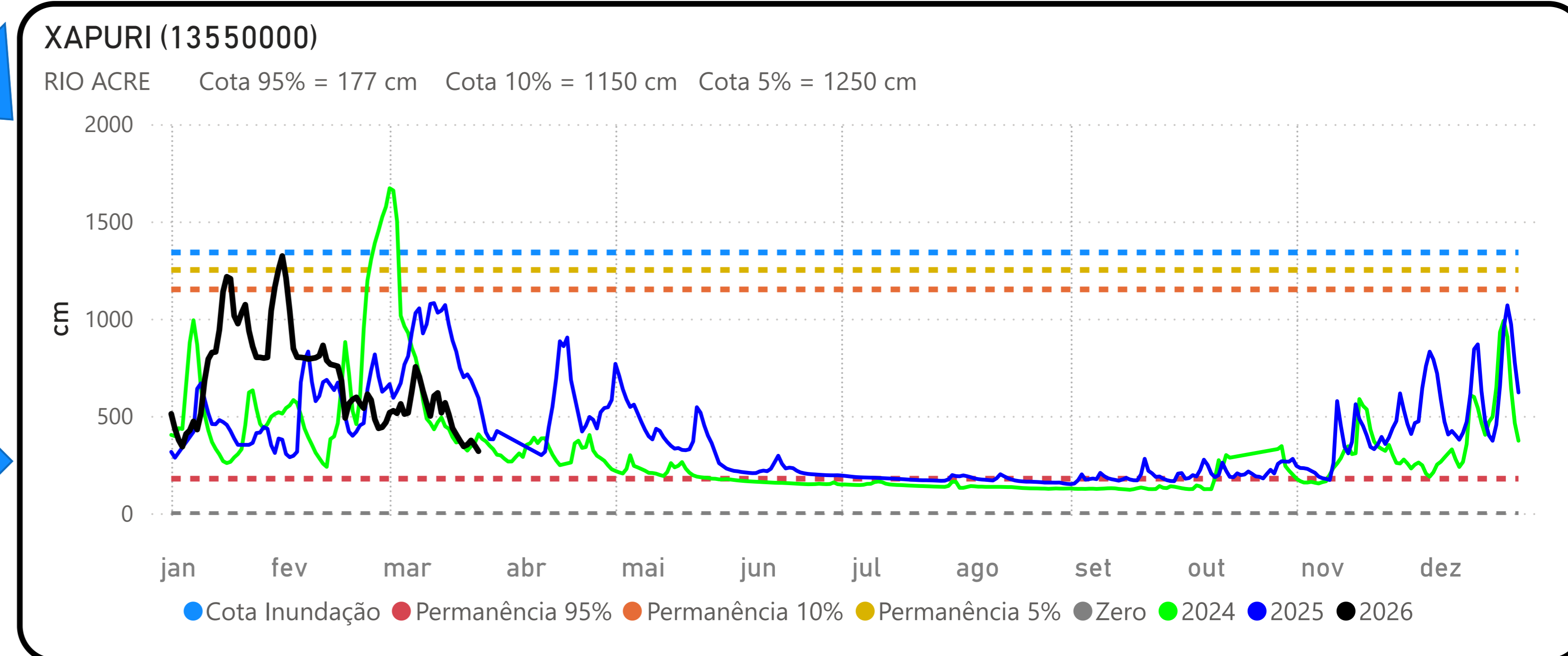
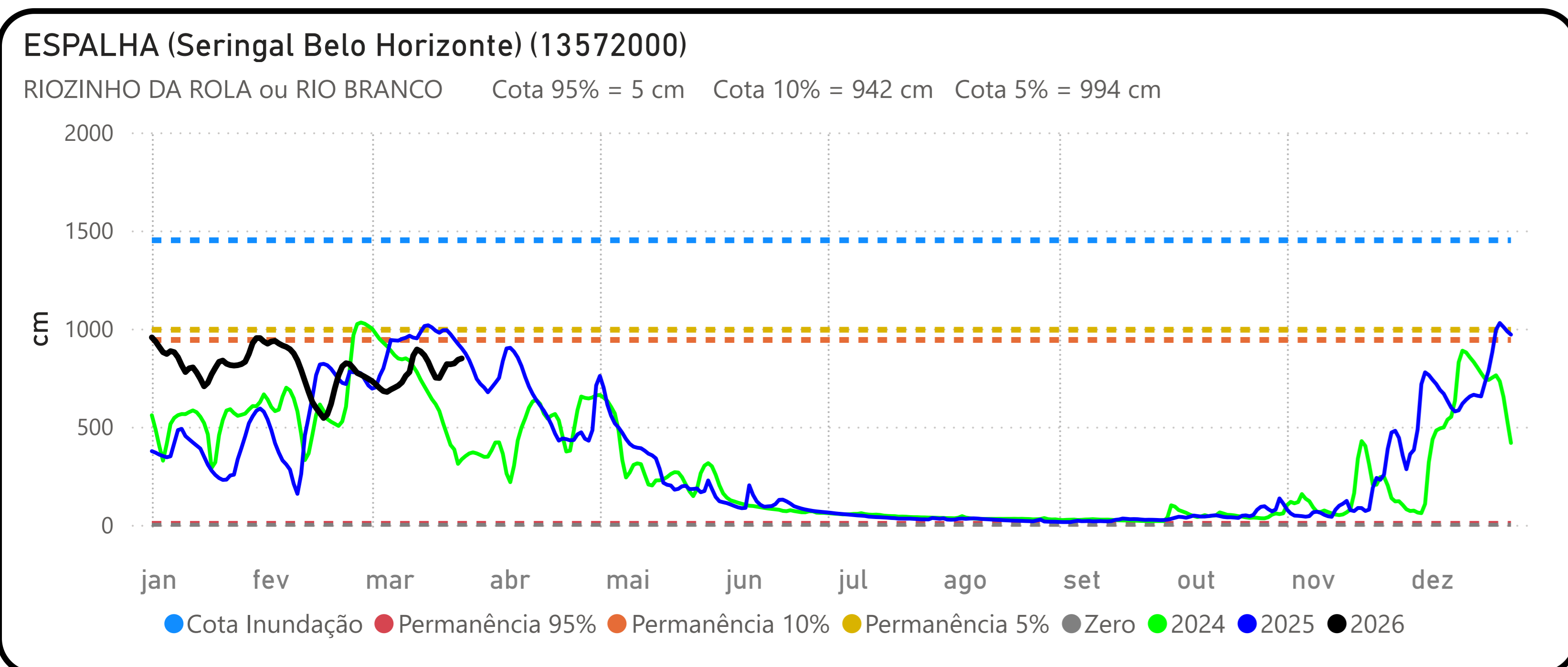
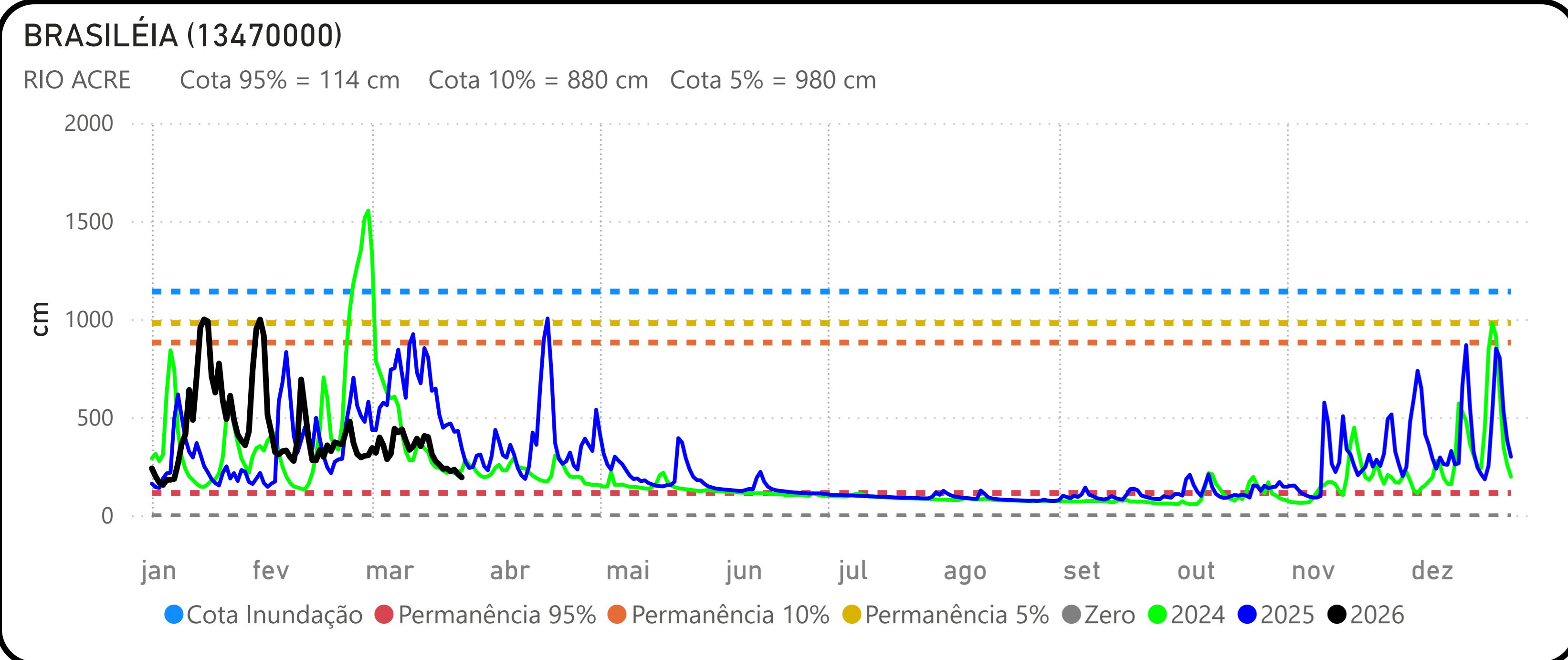
Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
21/03/2026	2052	Atenção	2061	-10
22/03/2026	2049	Atenção	2061	-13
23/03/2026	2043	Atenção	2061	-19
24/03/2026	2040	Atenção	2061	-22
25/03/2026	2036	Atenção	2061	-25

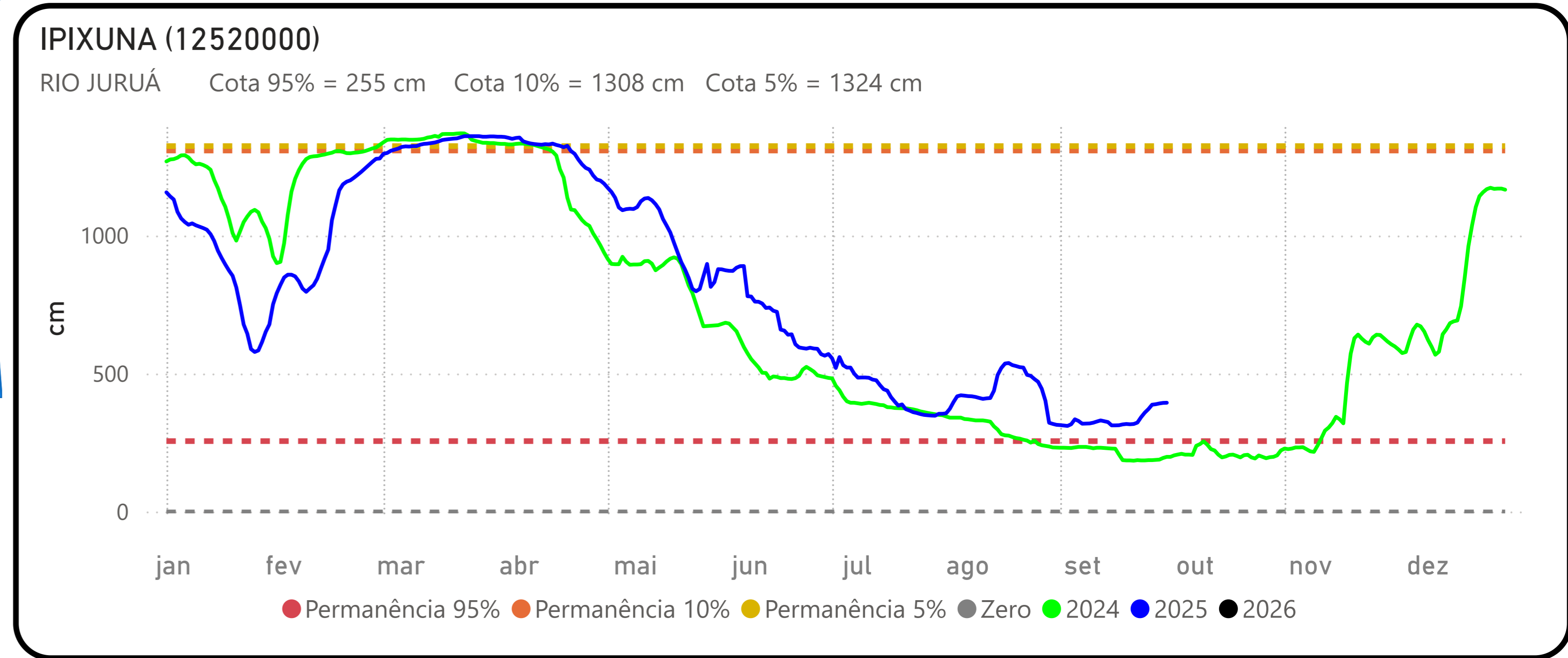
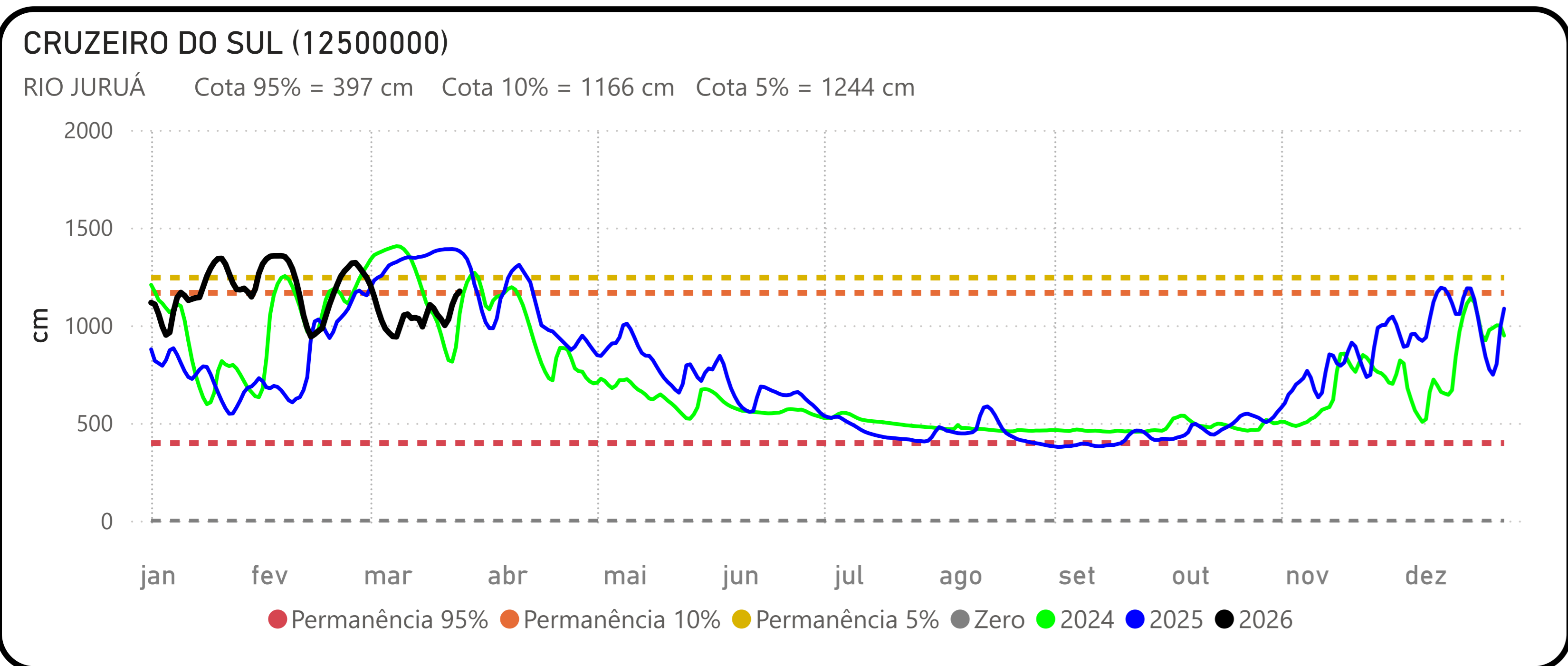
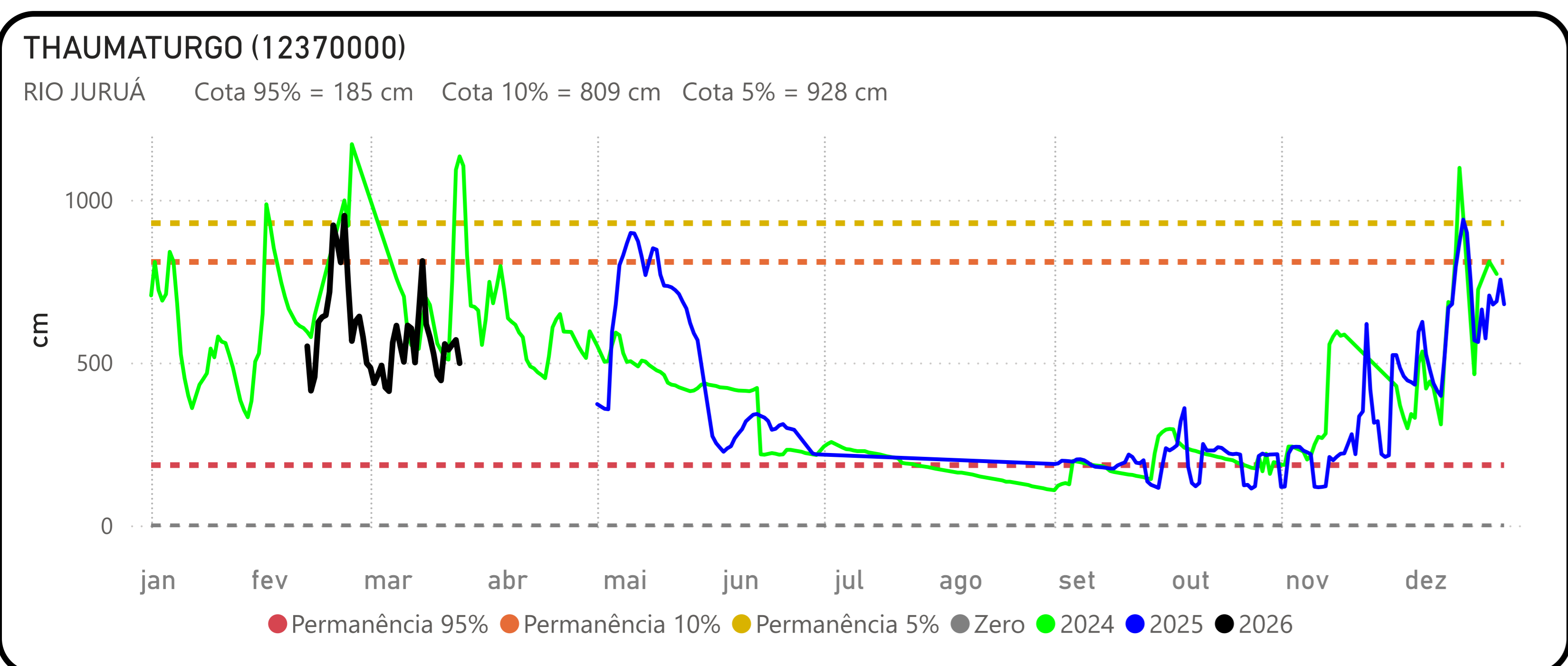
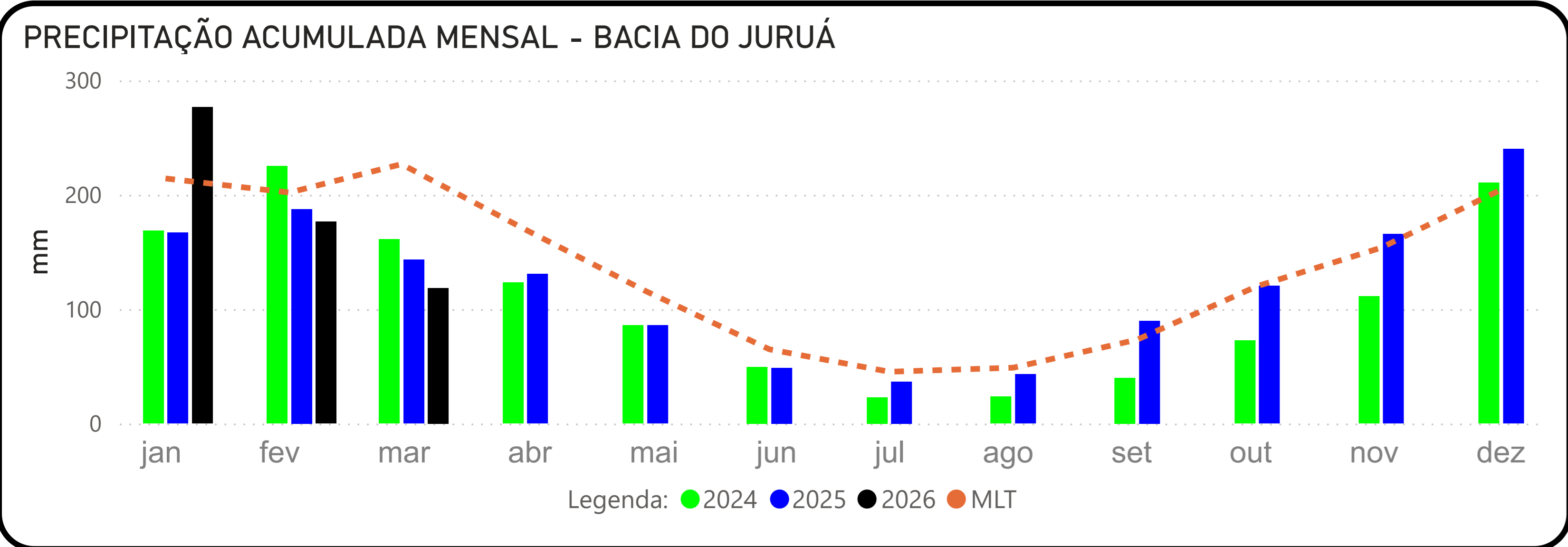
**EIRUNEPÉ - MONTANTE**  
(12550000) RIO JURUÁ (77300 km<sup>2</sup>)

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
21/03/2026	1609	Atenção	1598	11
22/03/2026	1606	Atenção	1598	8
23/03/2026	1605	Atenção	1598	7
24/03/2026	1605	Atenção	1598	7
25/03/2026	1607	Atenção	1598	9

Fonte: Hidrotelemetria/ANA

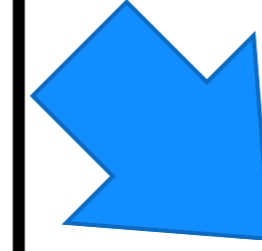
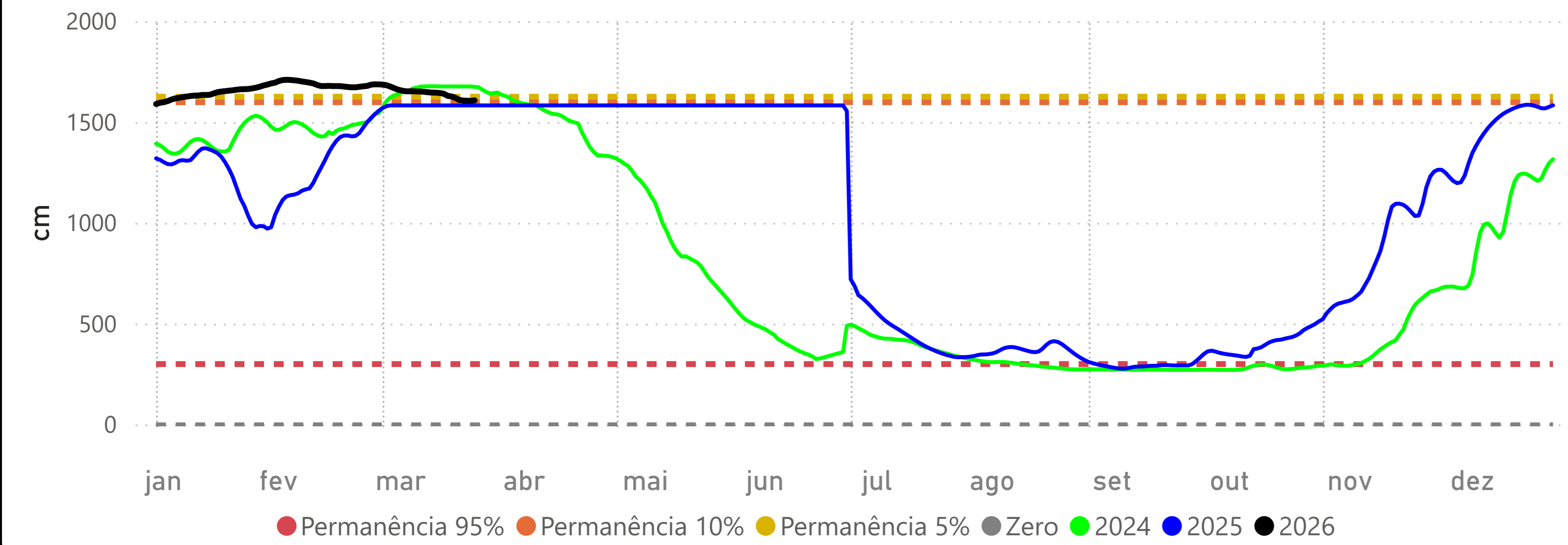






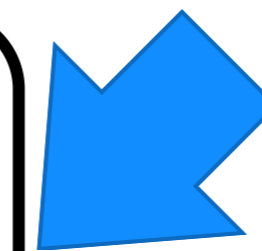
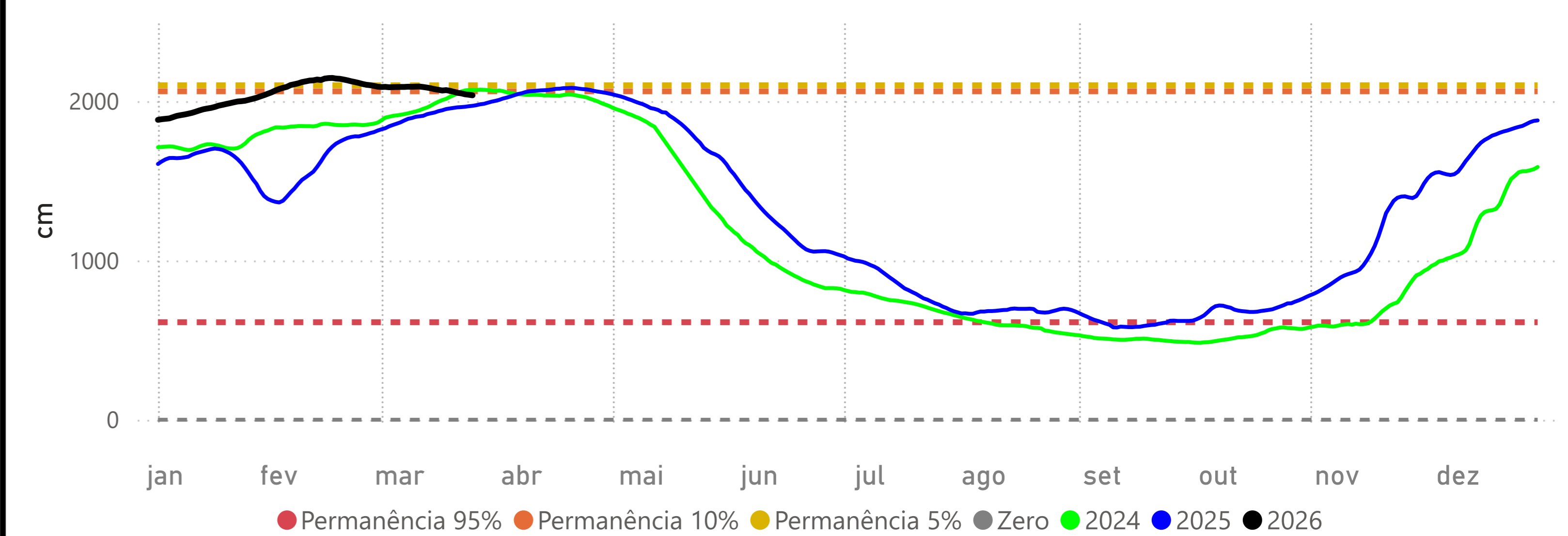
## EIRUNEPÉ - MONTANTE (12550000)

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



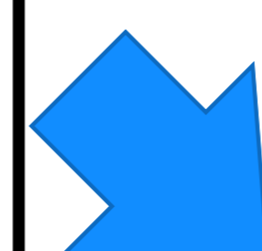
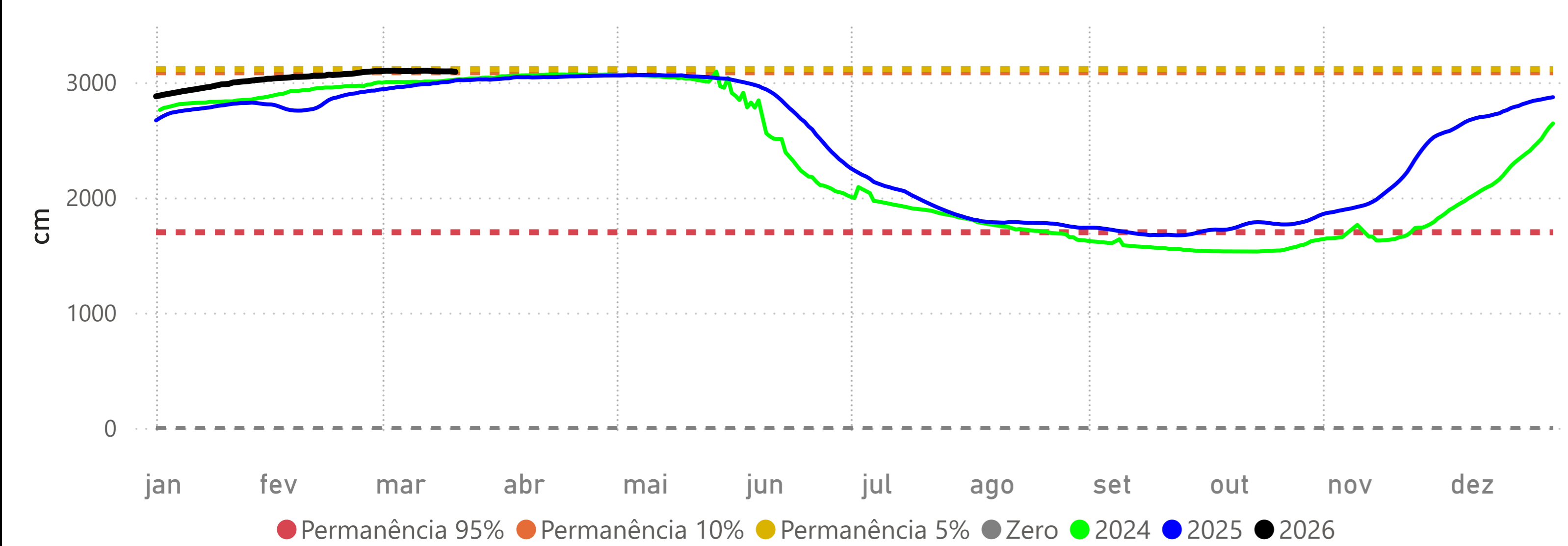
## SANTOS DUMONT (12700000)

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

