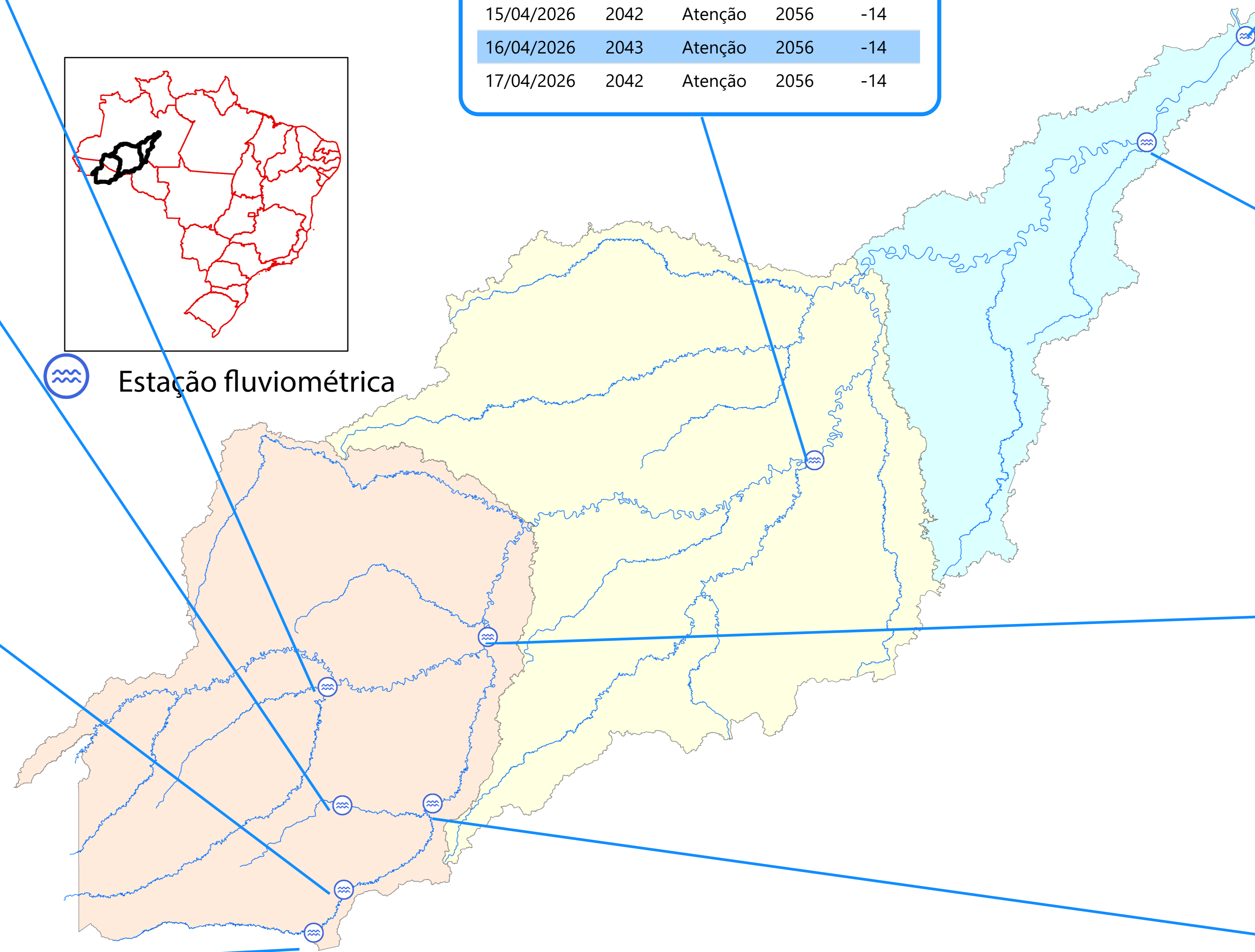




Estação fluviométrica



## SENA MADUREIRA

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

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
13/04/2026	767	Atenção	501	266
14/04/2026	791	Atenção	501	290
15/04/2026	847	Atenção	501	346
16/04/2026	789	Atenção	501	288
17/04/2026	740	Atenção	501	239

## LÁBREA

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

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
13/04/2026	2041	Atenção	2056	-15
14/04/2026	2041	Atenção	2056	-15
15/04/2026	2042	Atenção	2056	-14
16/04/2026	2043	Atenção	2056	-14
17/04/2026	2042	Atenção	2056	-14

## BERURI Telemetria Inoperante

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

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
13/04/2026	1872	Atenção	1950	-78
14/04/2026	s/inf	-	-	-
15/04/2026	s/inf	-	-	-
16/04/2026	s/inf	-	-	-
17/04/2026	s/inf	-	-	-

## ESPALHA (Seringal Belo Horizonte)

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

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
13/04/2026	743	Atenção	942	-199
14/04/2026	707	Atenção	942	-235
15/04/2026	688	Atenção	942	-254
16/04/2026	670	Atenção	942	-272
17/04/2026	668	Atenção	942	-274

## ARUMÃ - JUSANTE

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

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
13/04/2026	2031	Alerta	2094	-63
14/04/2026	2031	Alerta	2094	-63
15/04/2026	2031	Alerta	2094	-64
16/04/2026	2029	Alerta	2094	-65
17/04/2026	2028	Alerta	2094	-66

## XAPURI

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

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
13/04/2026	566	Atenção	750	-184
14/04/2026	515	Normal	311	204
15/04/2026	485	Normal	311	174
16/04/2026	475	Normal	311	164
17/04/2026	803	Atenção	750	53

## VALPARAÍSO - MONTANTE

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

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
13/04/2026	1544	Atenção	1641	-97
14/04/2026	1551	Atenção	1641	-90
15/04/2026	1551	Atenção	1641	-90
16/04/2026	1557	Atenção	1641	-84
17/04/2026	1560	Atenção	1641	-81

## BRASILÉIA

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

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
13/04/2026	326	Normal	208	118
14/04/2026	306	Normal	208	98
15/04/2026	298	Normal	208	90
16/04/2026	343	Normal	208	135
17/04/2026	560	Atenção	880	-320

## RIO BRANCO

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

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
13/04/2026	1017	Atenção	1250	-233
14/04/2026	1001	Atenção	1250	-249
15/04/2026	959	Atenção	1250	-291
16/04/2026	902	Atenção	1250	-348
17/04/2026	863	Atenção	1250	-387

Fonte: Hidrotelemetria/ANA

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

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
13/04/2026	1356	Alerta	1324	32
14/04/2026	s/inf	-	-	-
15/04/2026	1354	Alerta	1324	30
16/04/2026	1354	Alerta	1324	30
17/04/2026	s/inf	-	-	-

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

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
13/04/2026	1238	Alerta	1244	-6
14/04/2026	1224	Alerta	1244	-20
15/04/2026	1209	Alerta	1244	-35
16/04/2026	1183	Atenção	1166	17
17/04/2026	1163	Atenção	1166	-3

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

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
13/04/2026	s/inf	-	-	-
14/04/2026	s/inf	-	-	-
15/04/2026	s/inf	-	-	-
16/04/2026	s/inf	-	-	-
17/04/2026	s/inf	-	-	-

Telemetria Inoperante

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

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
13/04/2026	503	Normal	422	81
14/04/2026	492	Normal	422	70
15/04/2026	489	Normal	422	67
16/04/2026	492	Normal	422	70
17/04/2026	s/inf	-	-	-

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

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
13/04/2026	s/inf	-	-	-
14/04/2026	s/inf	-	-	-
15/04/2026	s/inf	-	-	-
16/04/2026	s/inf	-	-	-
17/04/2026	s/inf	-	-	-

Telemetria Inoperante

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

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
13/04/2026	3063	Atenção	3086	-23
14/04/2026	s/inf	-	-	-
15/04/2026	s/inf	-	-	-
16/04/2026	s/inf	-	-	-
17/04/2026	s/inf	-	-	-

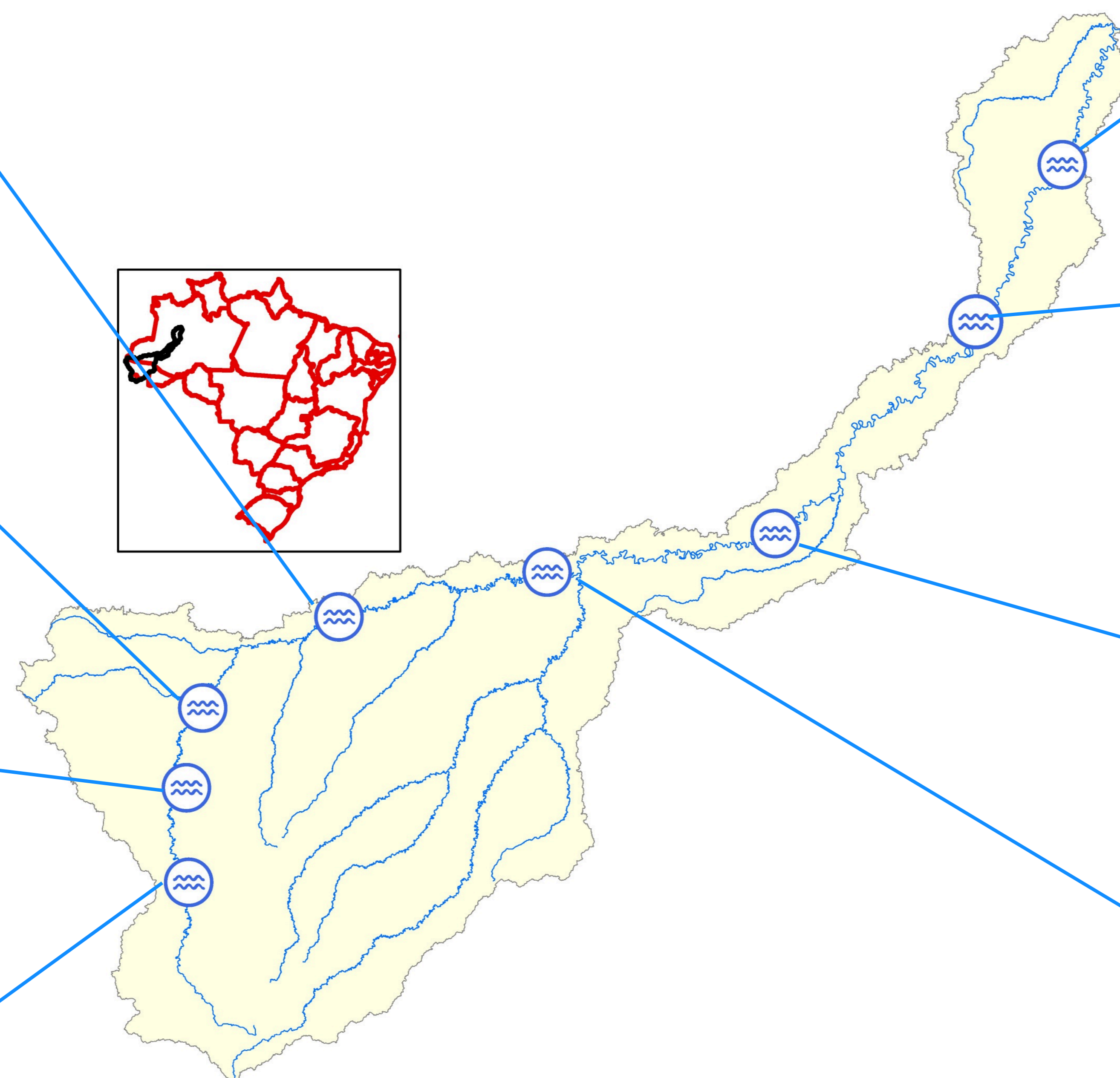
Telemetria Inoperante

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

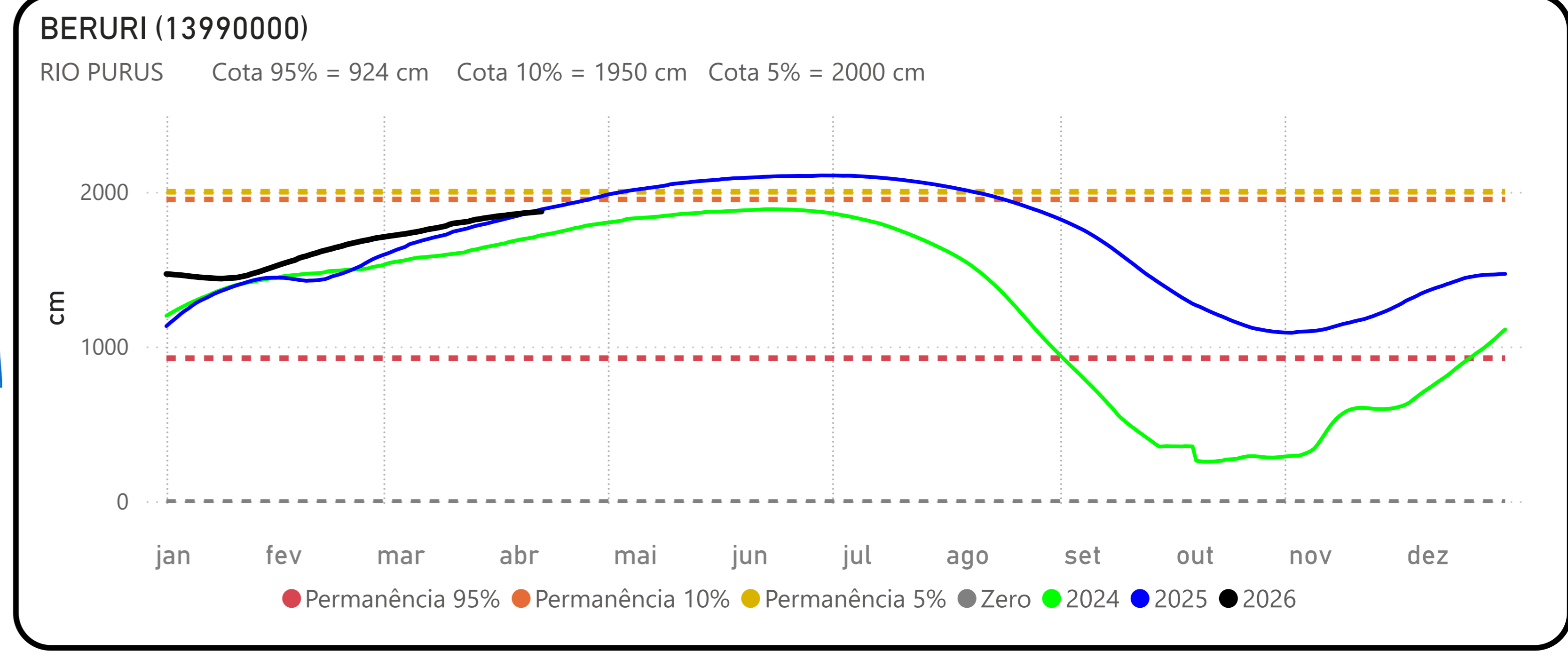
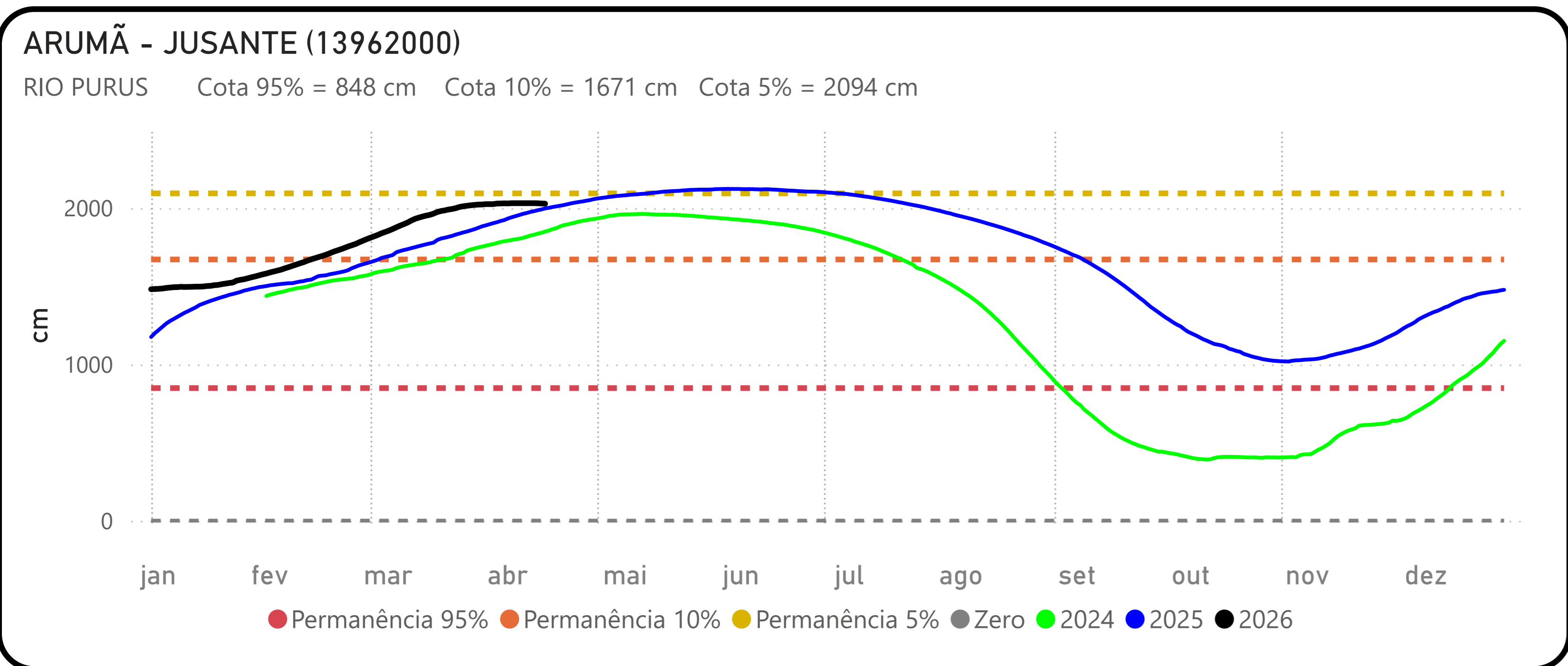
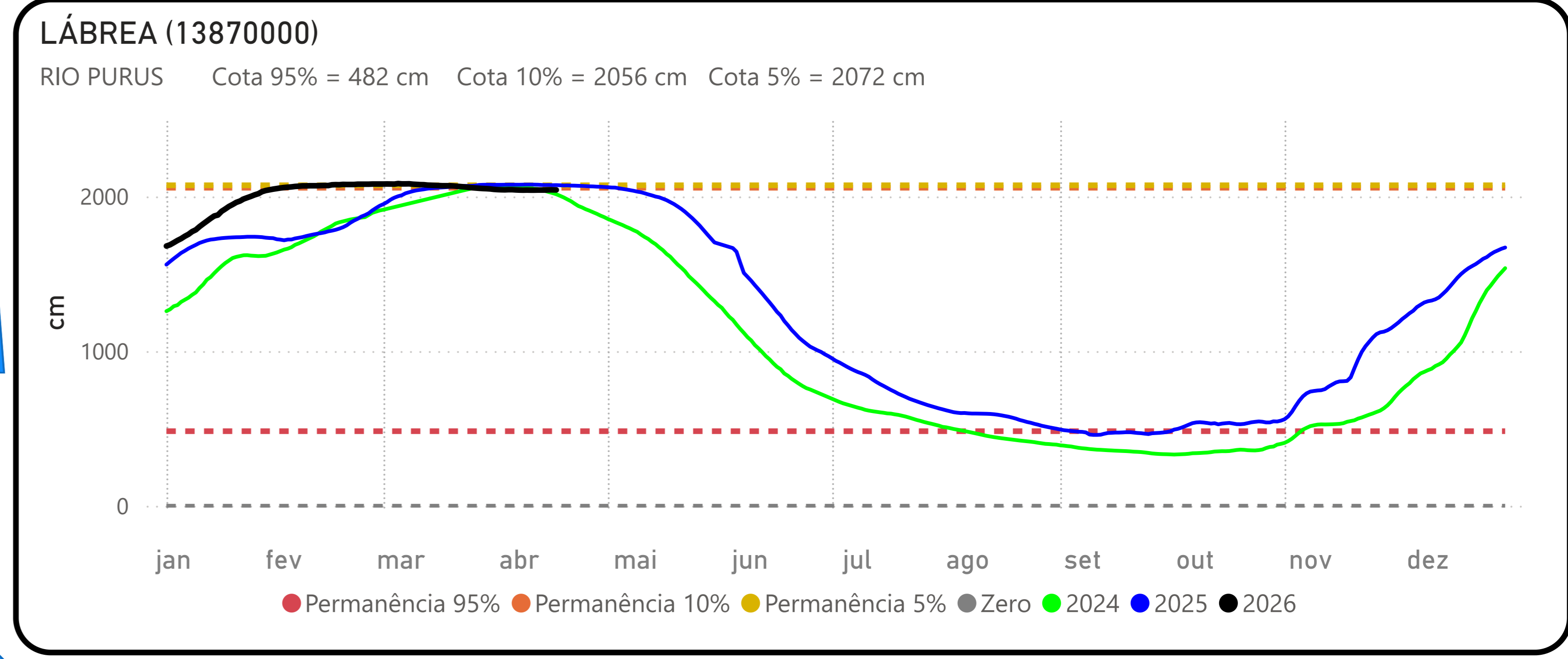
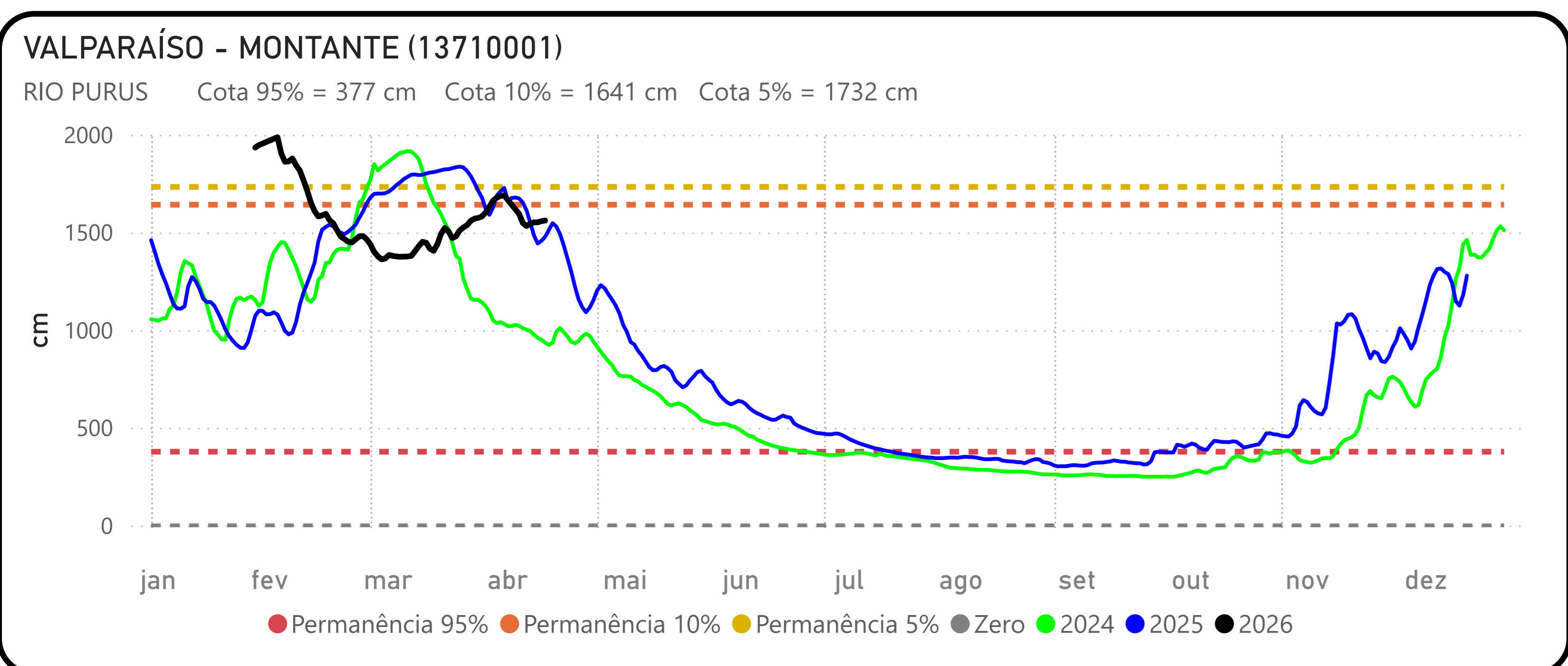
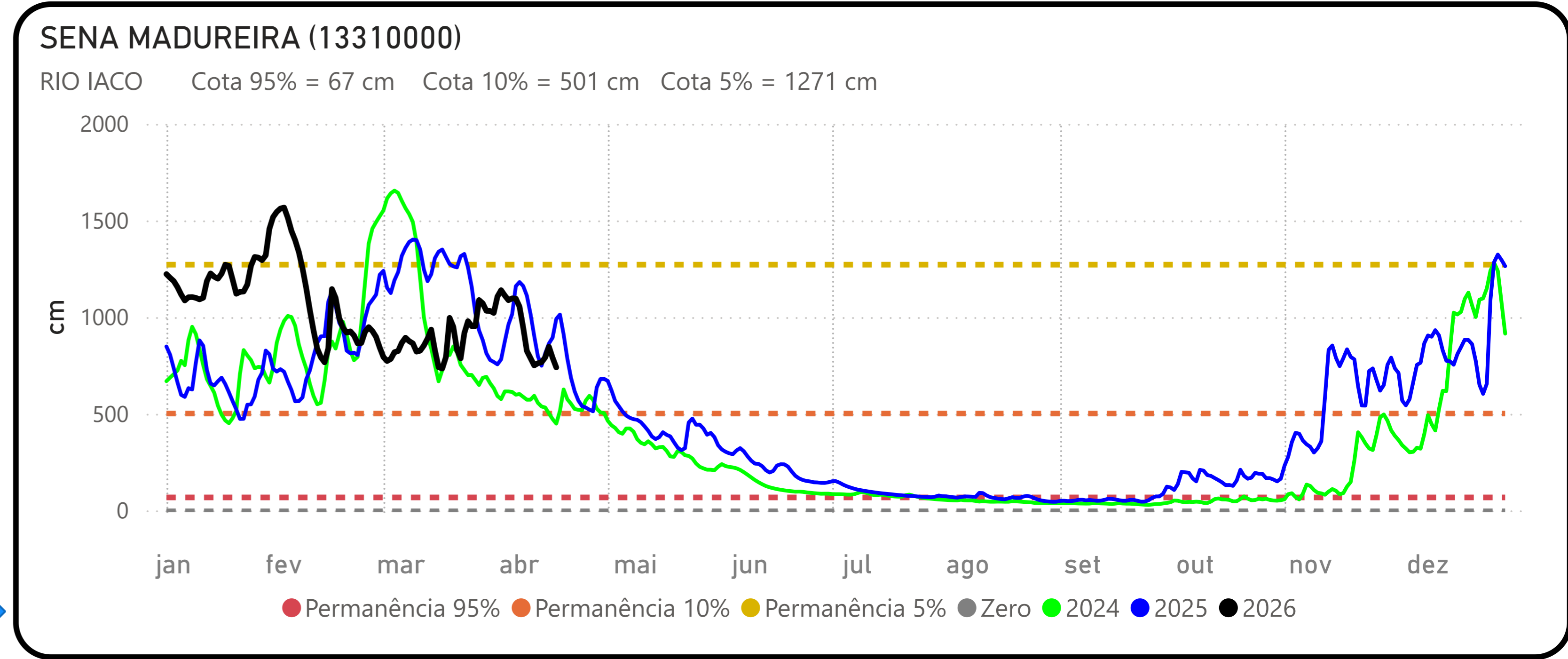
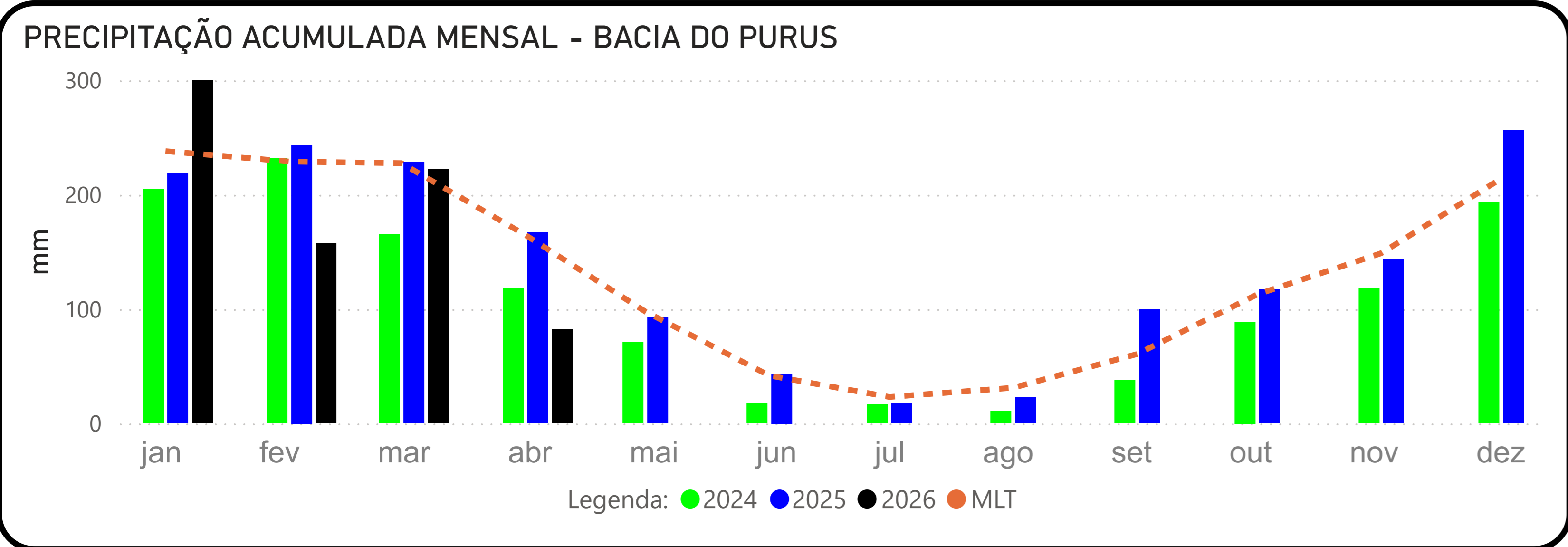
Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
13/04/2026	2028	Atenção	2061	-33
14/04/2026	2027	Atenção	2061	-35
15/04/2026	2027	Atenção	2061	-34
16/04/2026	2027	Atenção	2061	-34
17/04/2026	2031	Atenção	2061	-30

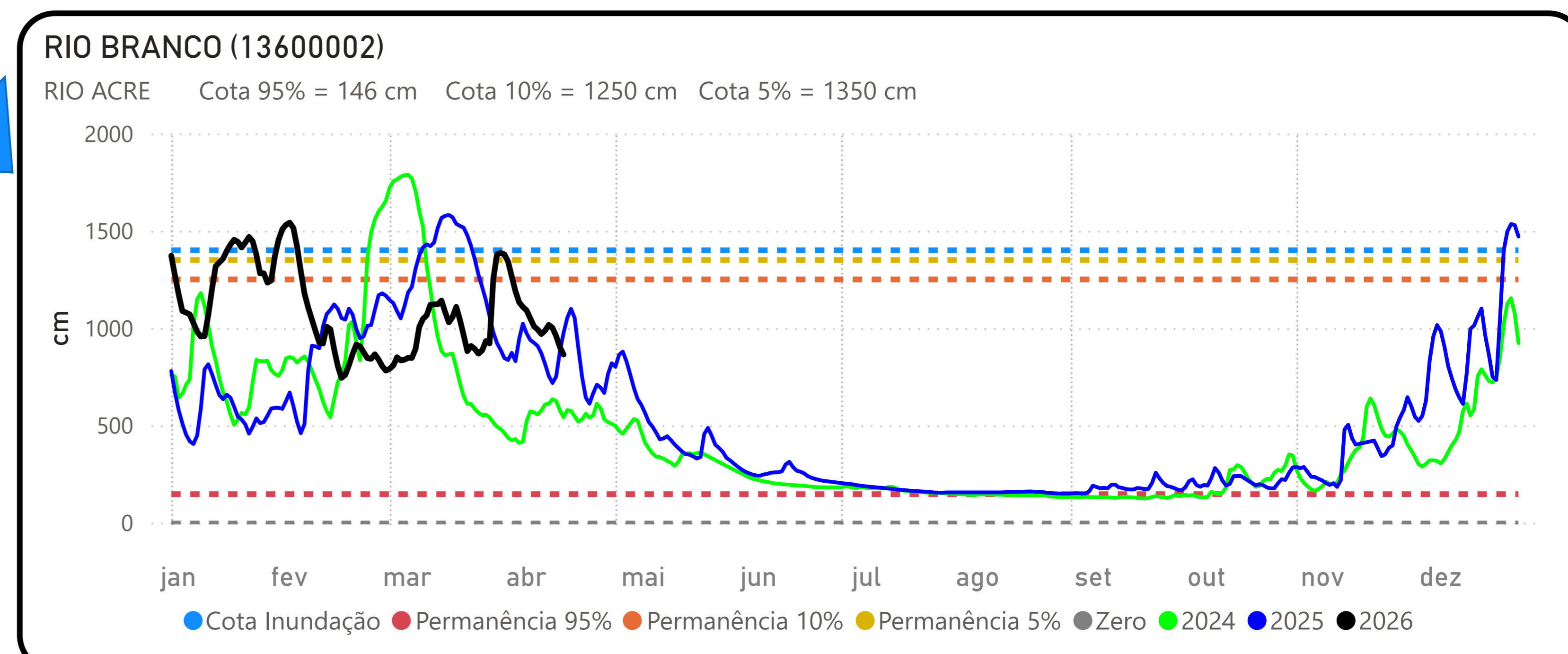
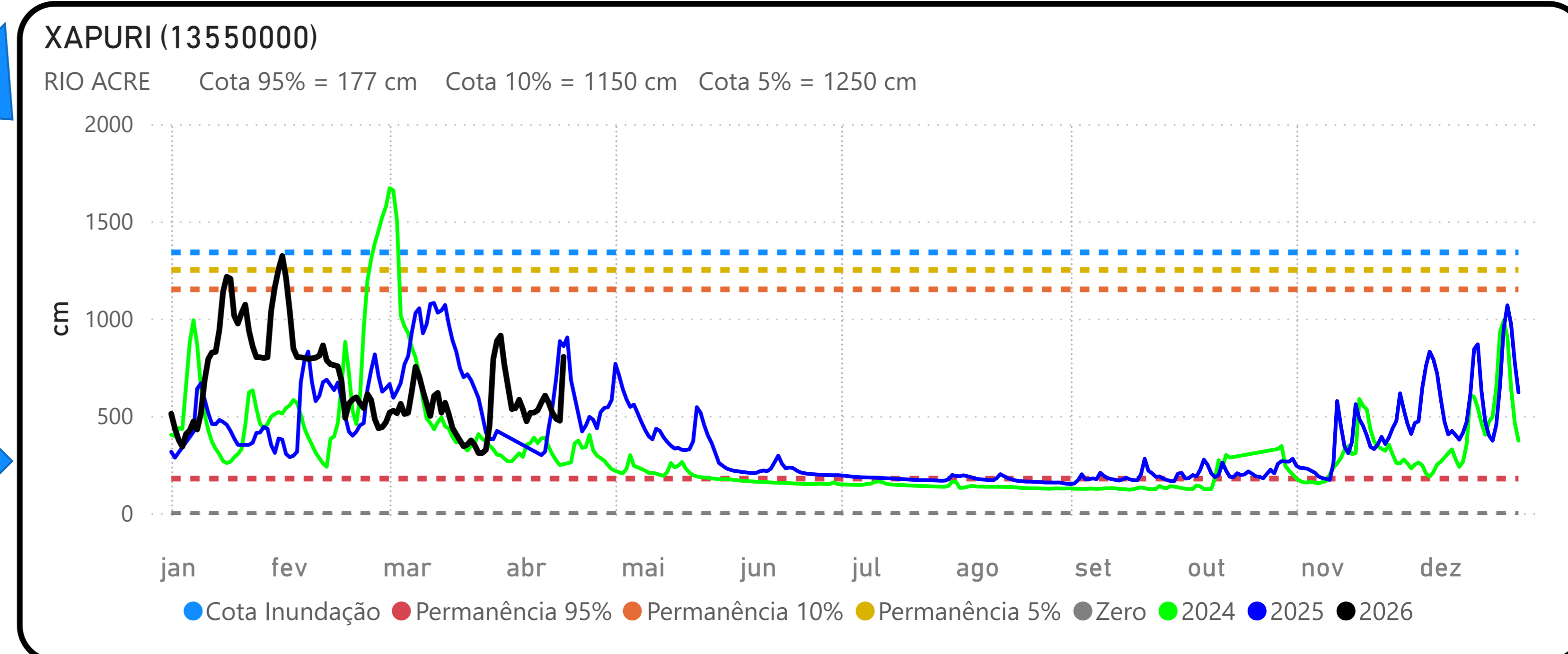
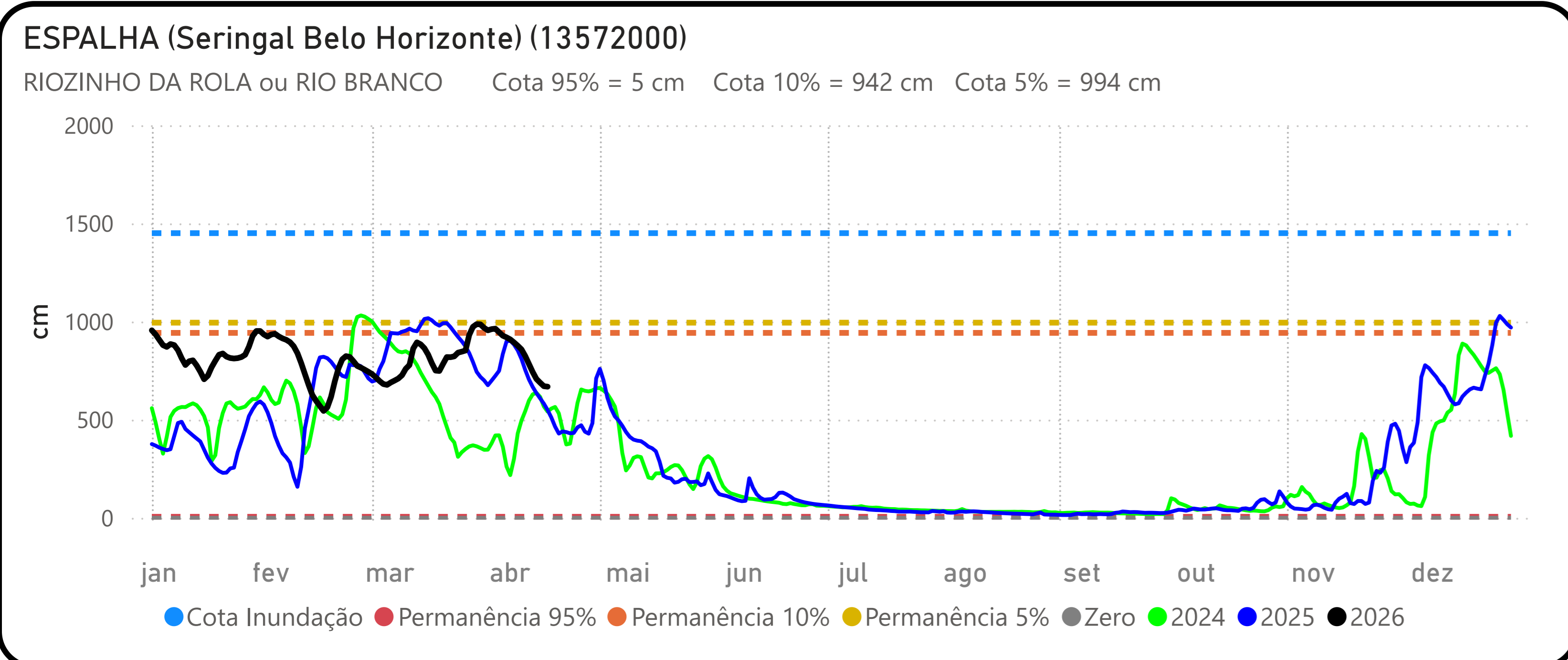
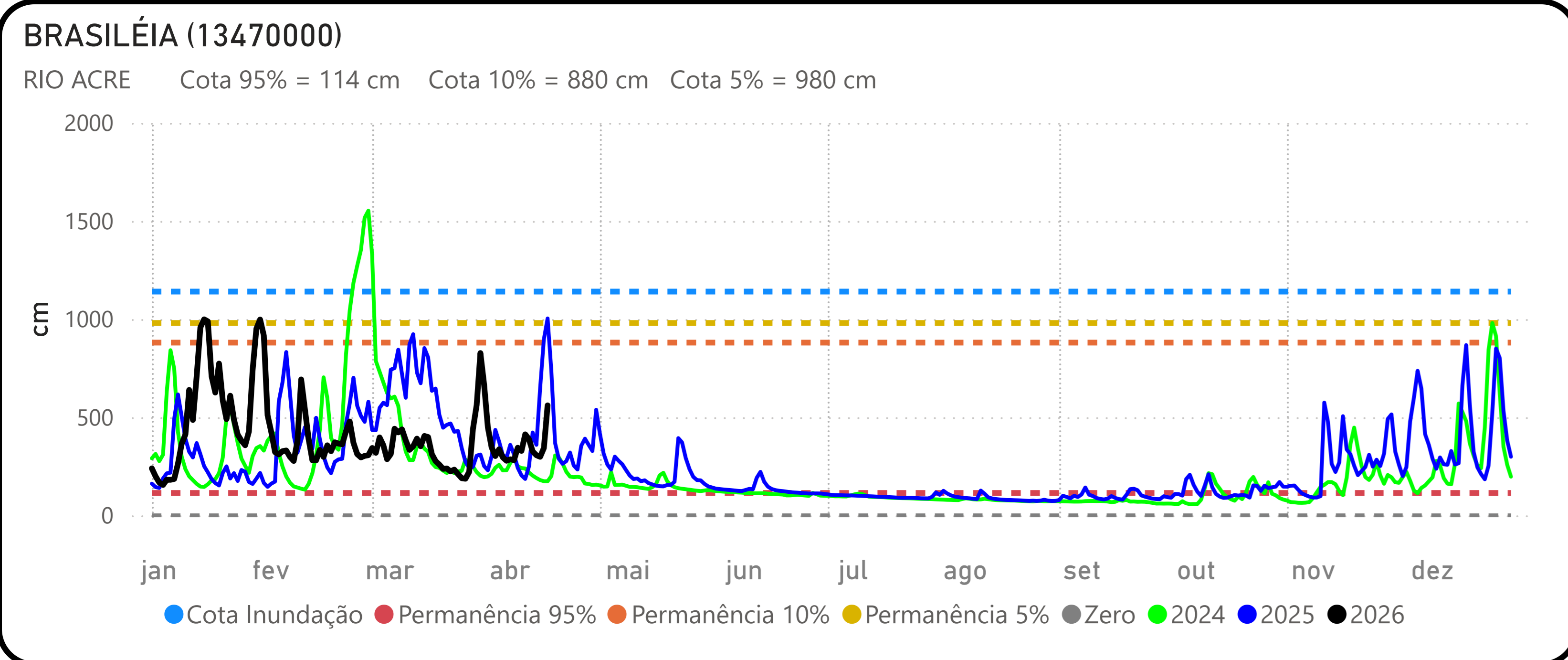
**EIRUNEPÉ - MONTANTE**  
(12550000) RIO JURUÁ (77300 km<sup>2</sup>)

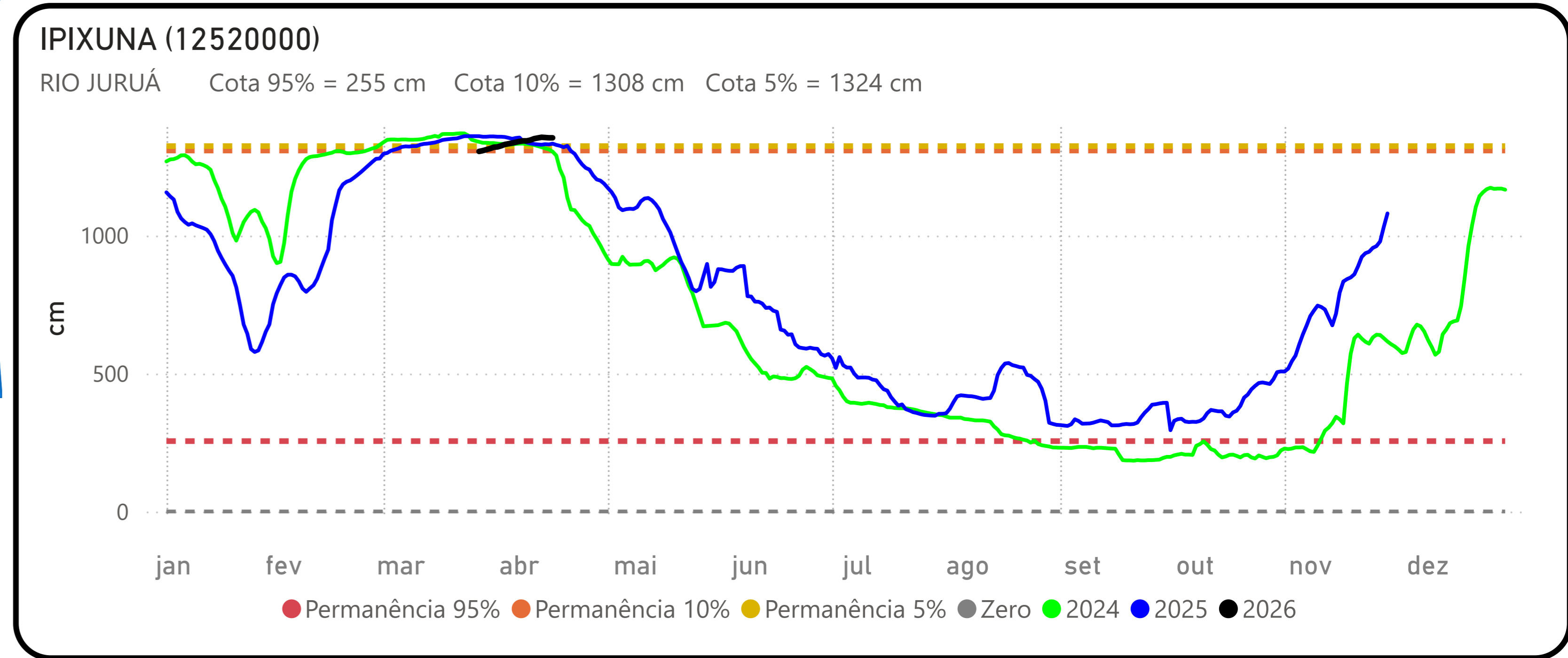
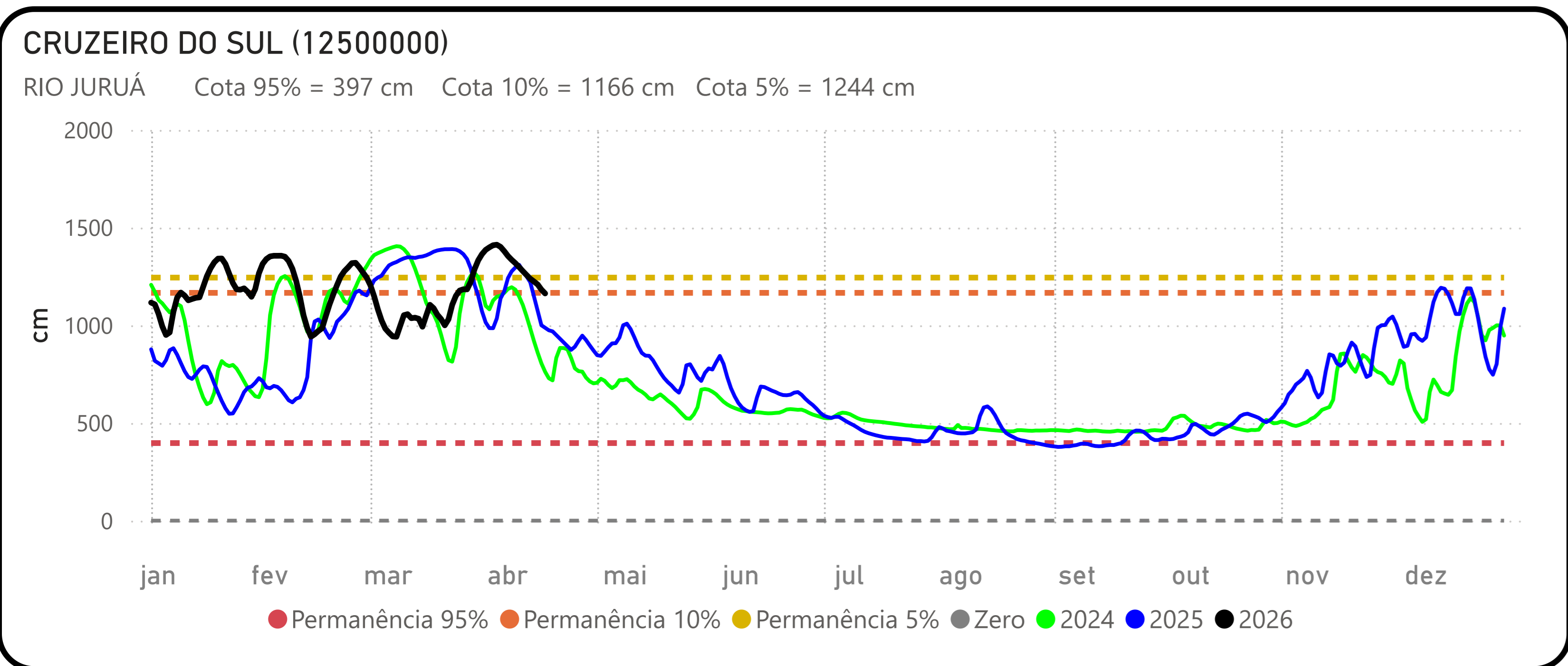
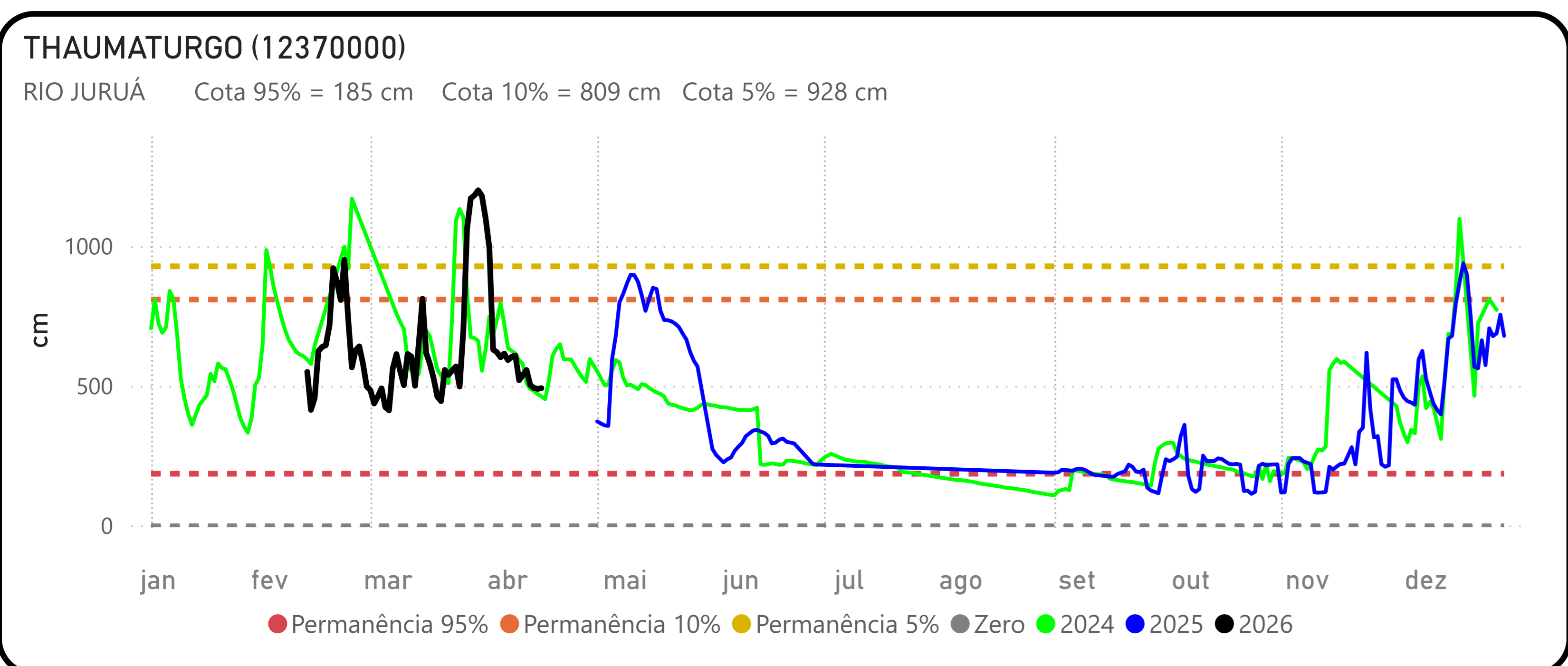
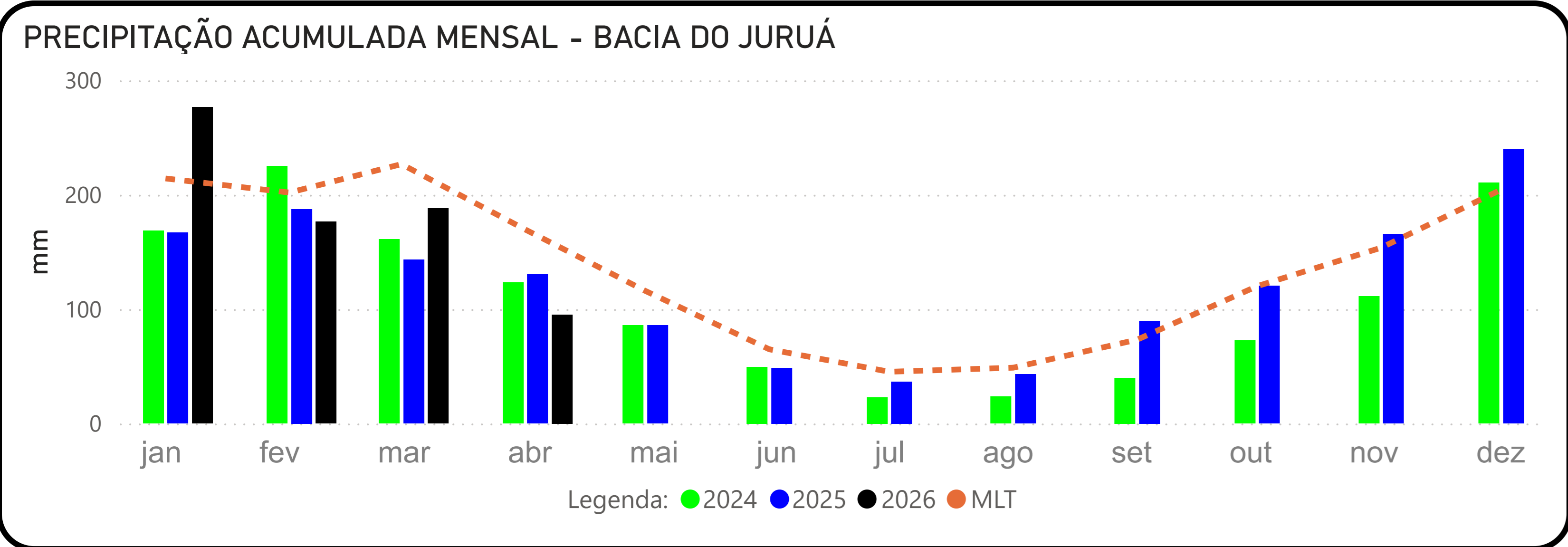
Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
13/04/2026	1604	Atenção	1598	6
14/04/2026	1601	Atenção	1598	3
15/04/2026	1603	Atenção	1598	5
16/04/2026	1607	Atenção	1598	9
17/04/2026	1617	Alerta	1625	-8



Fonte: Hidrotelemetria/ANA

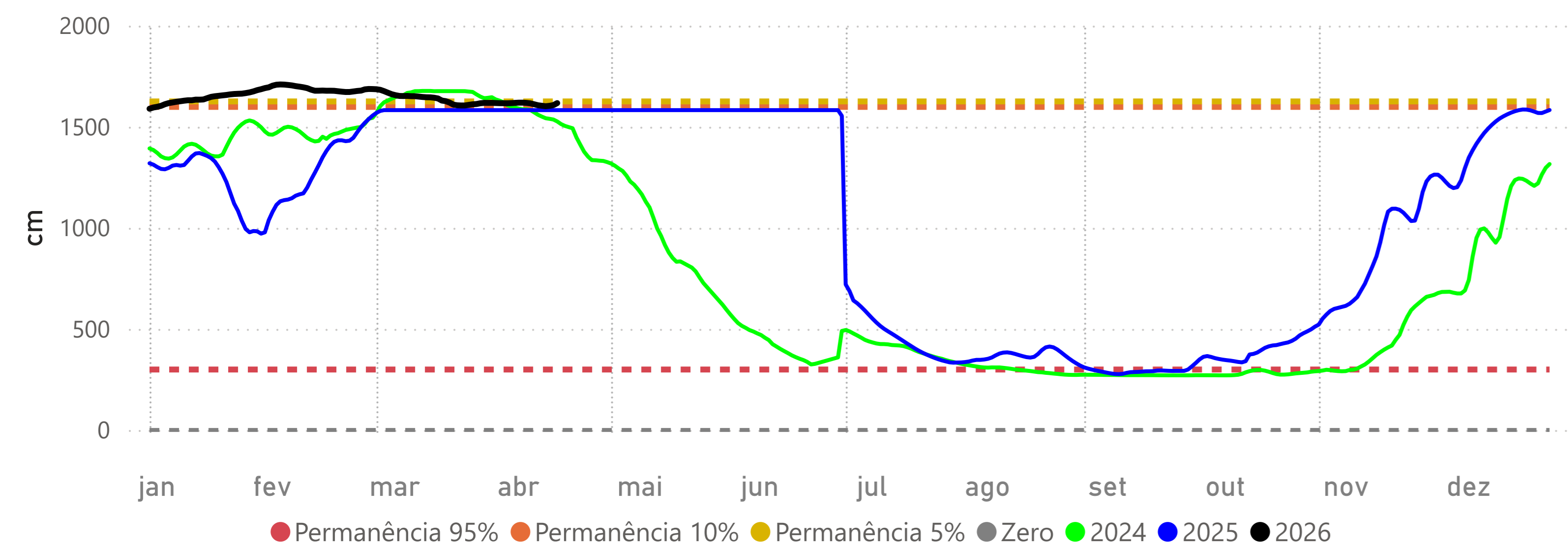






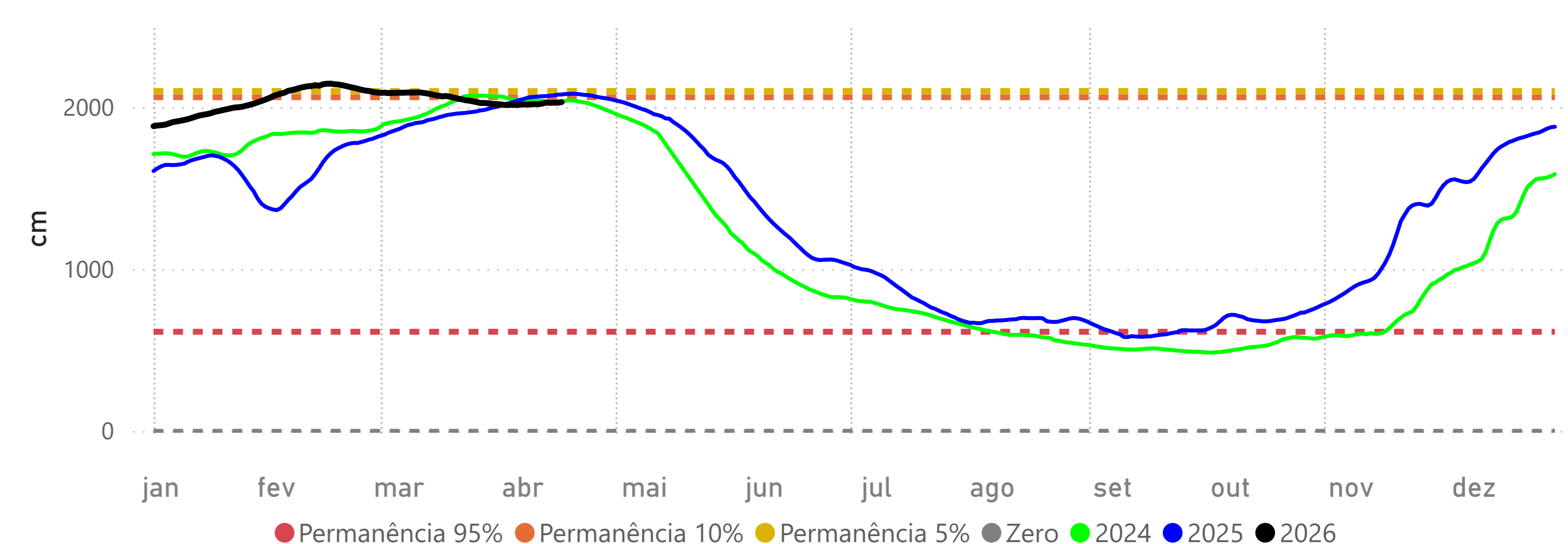
## EIRUNEPÉ - MONTANTE (12550000)

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



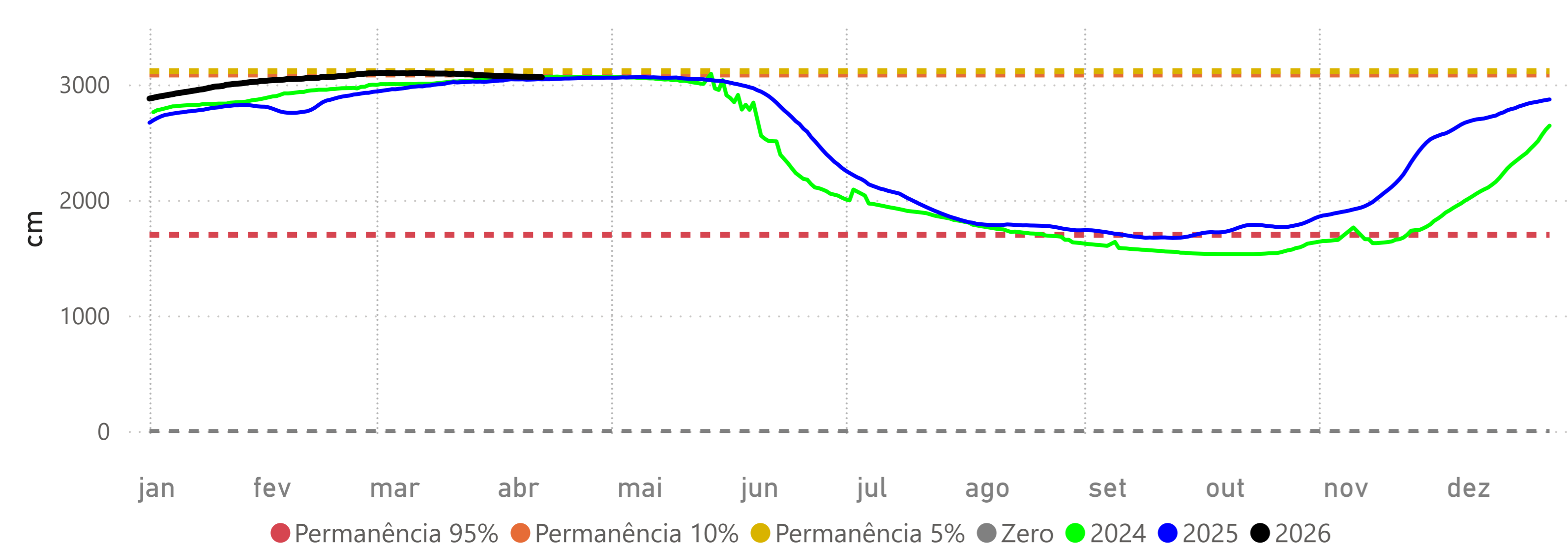
## SANTOS DUMONT (12700000)

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

