

Estação fluviométrica

## SENA MADUREIRA

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

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
09/03/2026	864	Atenção	501	363
10/03/2026	821	Atenção	501	320
11/03/2026	826	Atenção	501	325
12/03/2026	853	Atenção	501	352
13/03/2026	846	Atenção	501	345

## ESPALHA (Seringal Belo Horizonte)

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

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
09/03/2026	726	Atenção	942	-216
10/03/2026	759	Atenção	942	-183
11/03/2026	778	Atenção	942	-164
12/03/2026	862	Atenção	942	-80
13/03/2026	893	Atenção	942	-49

## XAPURI

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

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
09/03/2026	703	Atenção	750	-47
10/03/2026	628	Atenção	750	-122
11/03/2026	564	Atenção	750	-186
12/03/2026	499	Normal	311	188
13/03/2026	529	Normal	311	218

## BRASILÉIA

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

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
09/03/2026	438	Normal	208	230
10/03/2026	382	Normal	208	174
11/03/2026	334	Normal	208	126
12/03/2026	352	Normal	208	144
13/03/2026	395	Normal	208	187

## LÁBREA

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

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
09/03/2026	2079	Alerta	2072	7
10/03/2026	2078	Alerta	2072	6
11/03/2026	2076	Alerta	2072	4
12/03/2026	2076	Alerta	2072	4
13/03/2026	2073	Alerta	2072	1

## BERURI

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

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
09/03/2026	1737	Normal	1620	117
10/03/2026	1740	Normal	1620	120
11/03/2026	1745	Normal	1620	125
12/03/2026	1750	Normal	1620	130
13/03/2026	1755	Normal	1620	135

## ARUMÃ - JUSANTE

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

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
09/03/2026	1888	Alerta	2094	-207
10/03/2026	1897	Alerta	2094	-197
11/03/2026	1907	Alerta	2094	-187
12/03/2026	1920	Alerta	2094	-174
13/03/2026	1929	Alerta	2094	-165

## VALPARAÍSO - MONTANTE

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

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
09/03/2026	1374	Atenção	1641	-267
10/03/2026	1376	Atenção	1641	-266
11/03/2026	1376	Atenção	1641	-265
12/03/2026	1379	Atenção	1641	-262
13/03/2026	1398	Atenção	1641	-243

## RIO BRANCO

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

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
09/03/2026	1005	Atenção	1250	-245
10/03/2026	1047	Atenção	1250	-203
11/03/2026	1065	Atenção	1250	-185
12/03/2026	1120	Atenção	1250	-130
13/03/2026	1126	Atenção	1250	-124

Fonte: Hidrotelemetria/ANA



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

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
09/03/2026	s/inf	-	-	-
10/03/2026	s/inf	-	-	-
11/03/2026	s/inf	-	-	-
12/03/2026	s/inf	-	-	-
13/03/2026	s/inf	-	-	-

Telemetria Inoperante

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

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
09/03/2026	997	Atenção	1166	-169
10/03/2026	1052	Atenção	1166	-114
11/03/2026	1057	Atenção	1166	-109
12/03/2026	1036	Atenção	1166	-130
13/03/2026	1036	Atenção	1166	-130

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

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
09/03/2026	s/inf	-	-	-
10/03/2026	s/inf	-	-	-
11/03/2026	s/inf	-	-	-
12/03/2026	s/inf	-	-	-
13/03/2026	s/inf	-	-	-

Telemetria Inoperante

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

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
09/03/2026	553	Normal	422	131
10/03/2026	502	Normal	422	80
11/03/2026	614	Normal	422	192
12/03/2026	605	Normal	422	183
13/03/2026	519	Normal	422	97

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

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
09/03/2026	2764	Alerta	2748	16
10/03/2026	s/inf	-	-	-
11/03/2026	s/inf	-	-	-
12/03/2026	s/inf	-	-	-
13/03/2026	s/inf	-	-	-

Telemetria Inoperante

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

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
09/03/2026	s/inf	-	-	-
10/03/2026	s/inf	-	-	-
11/03/2026	s/inf	-	-	-
12/03/2026	s/inf	-	-	-
13/03/2026	s/inf	-	-	-

Telemetria Inoperante

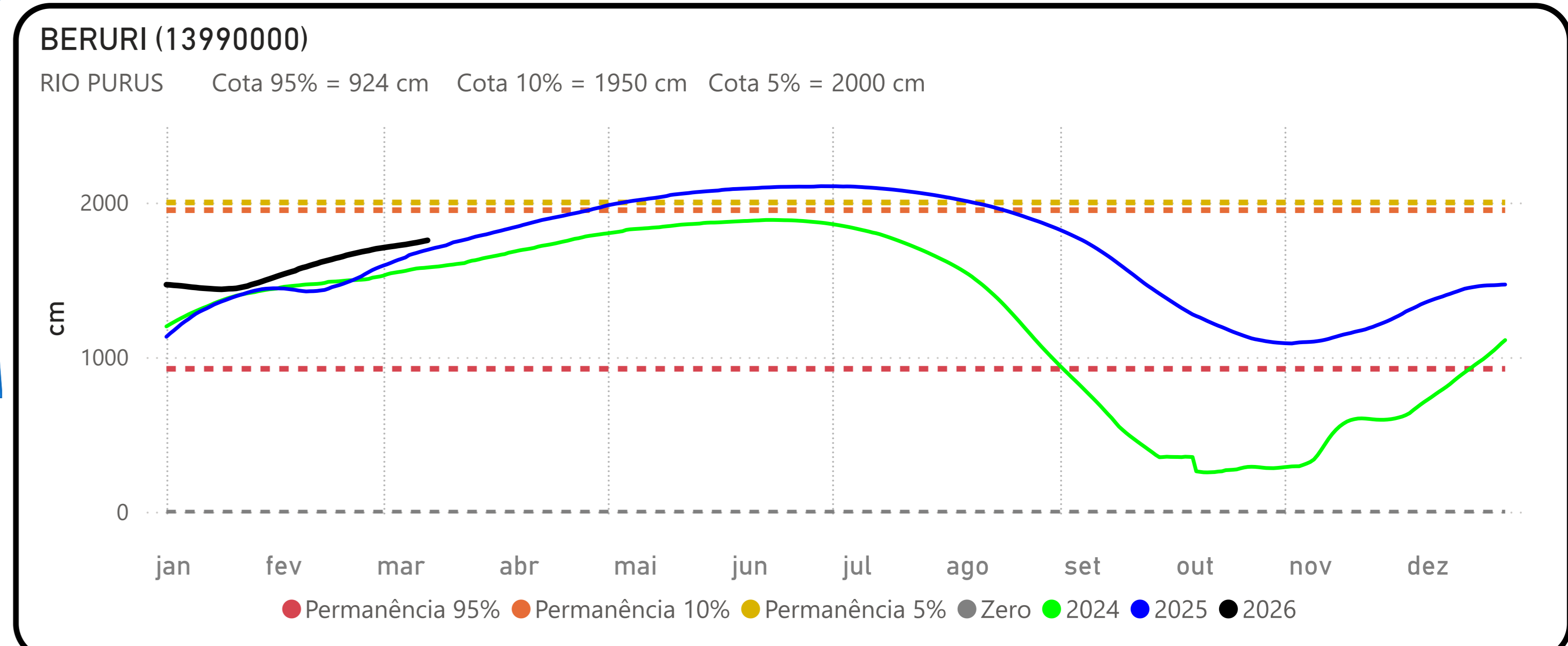
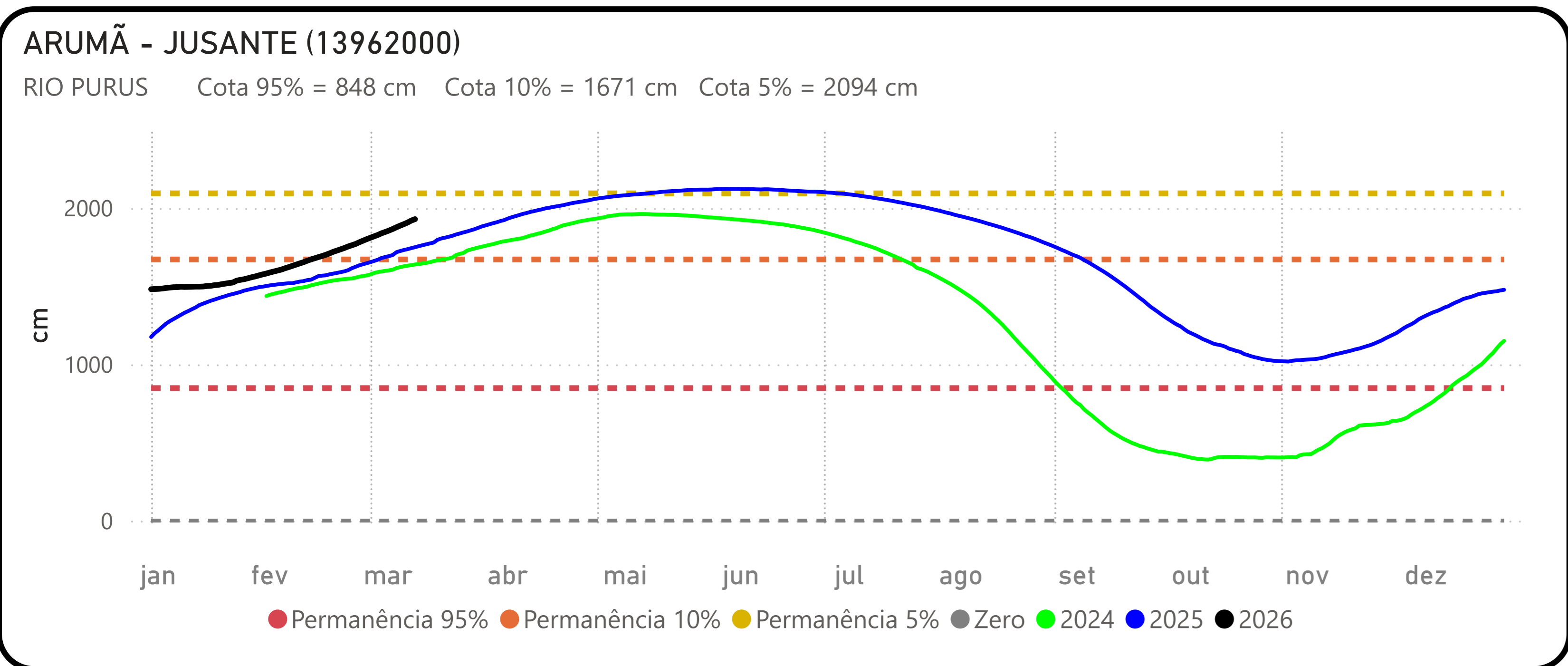
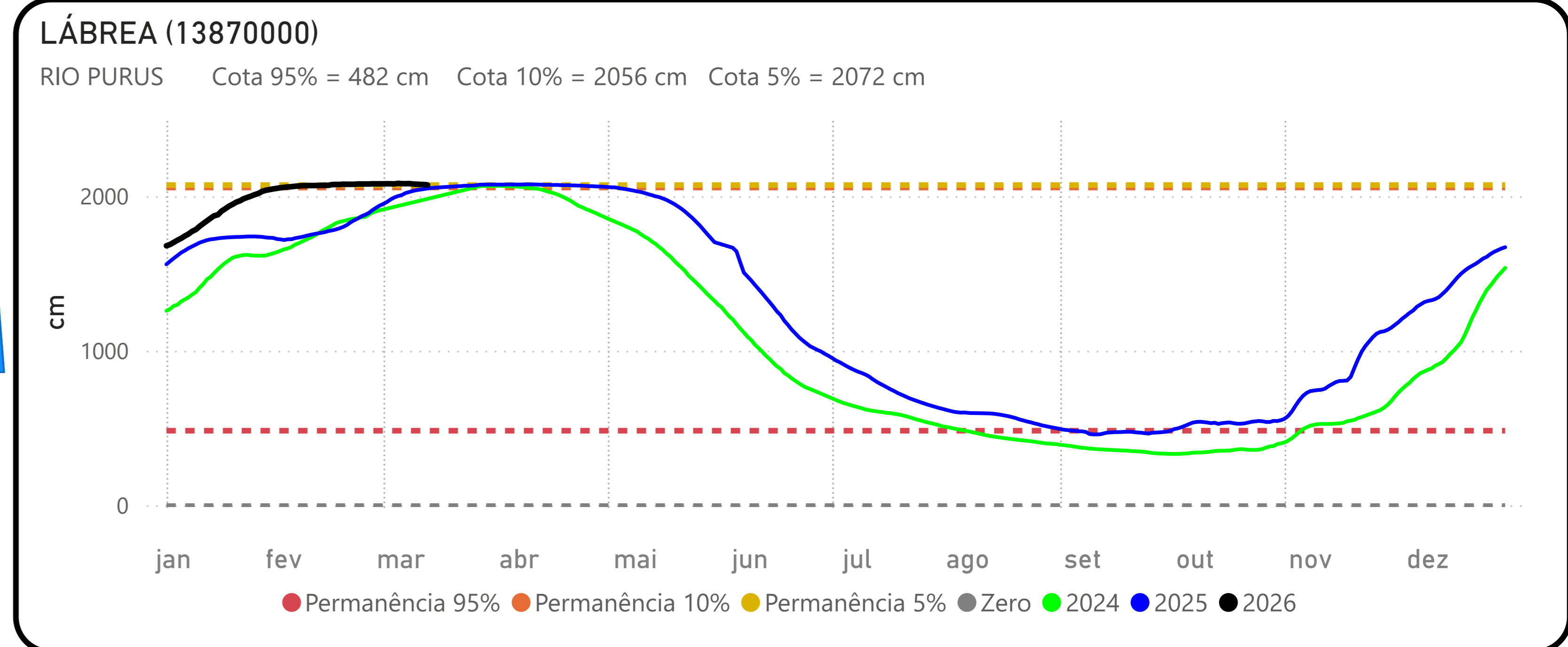
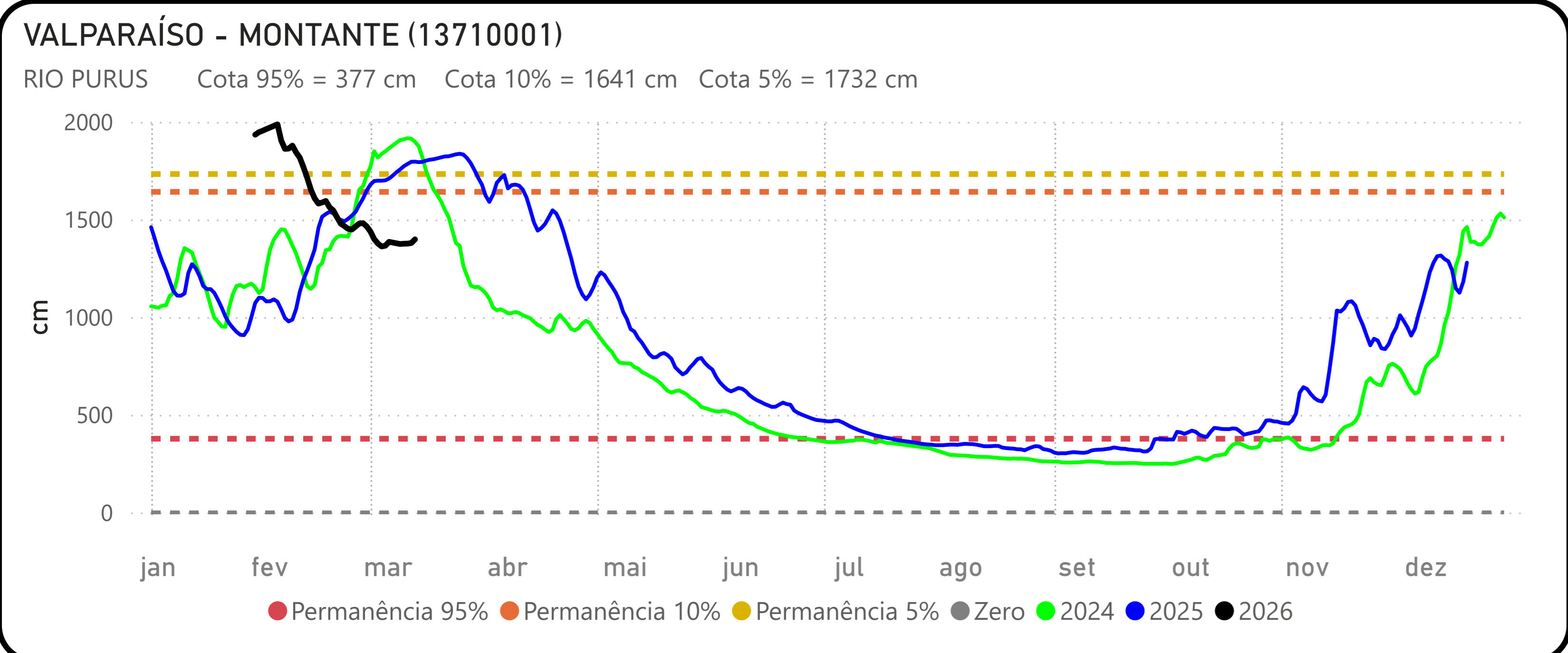
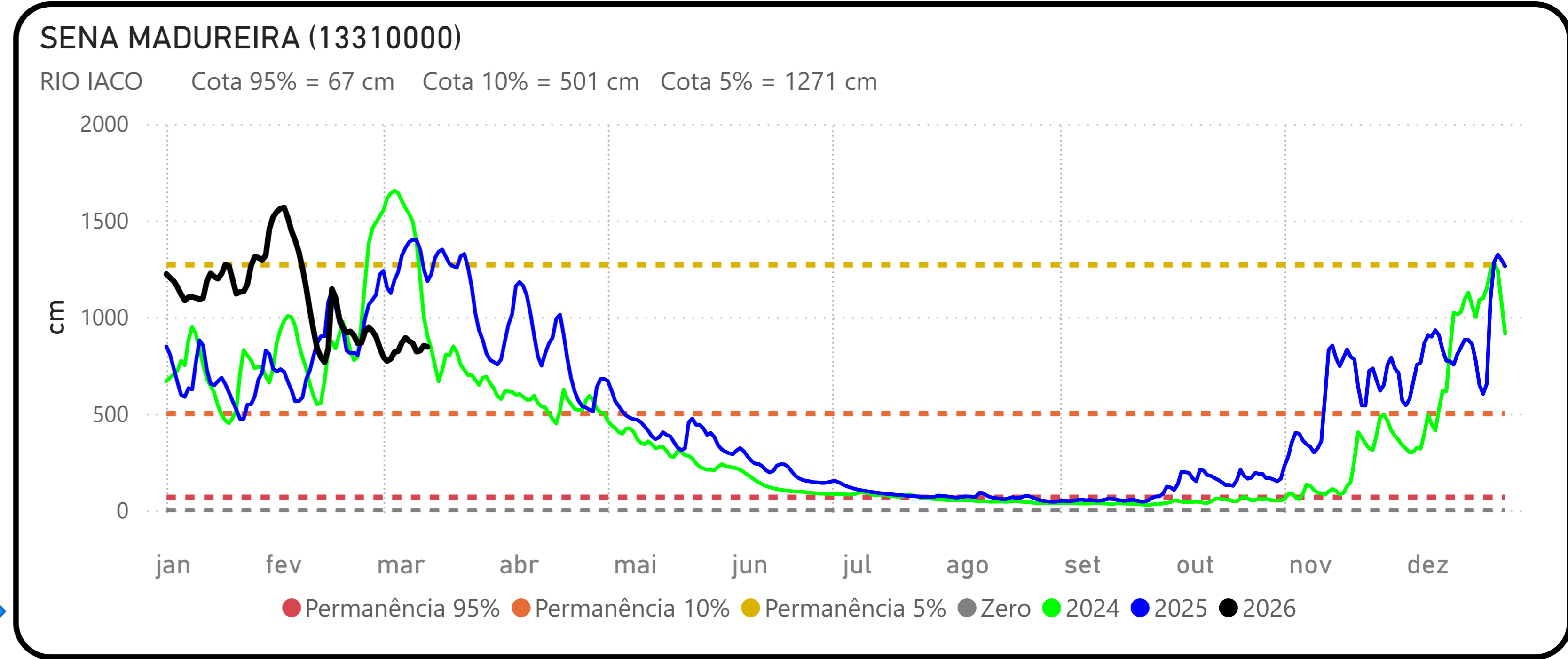
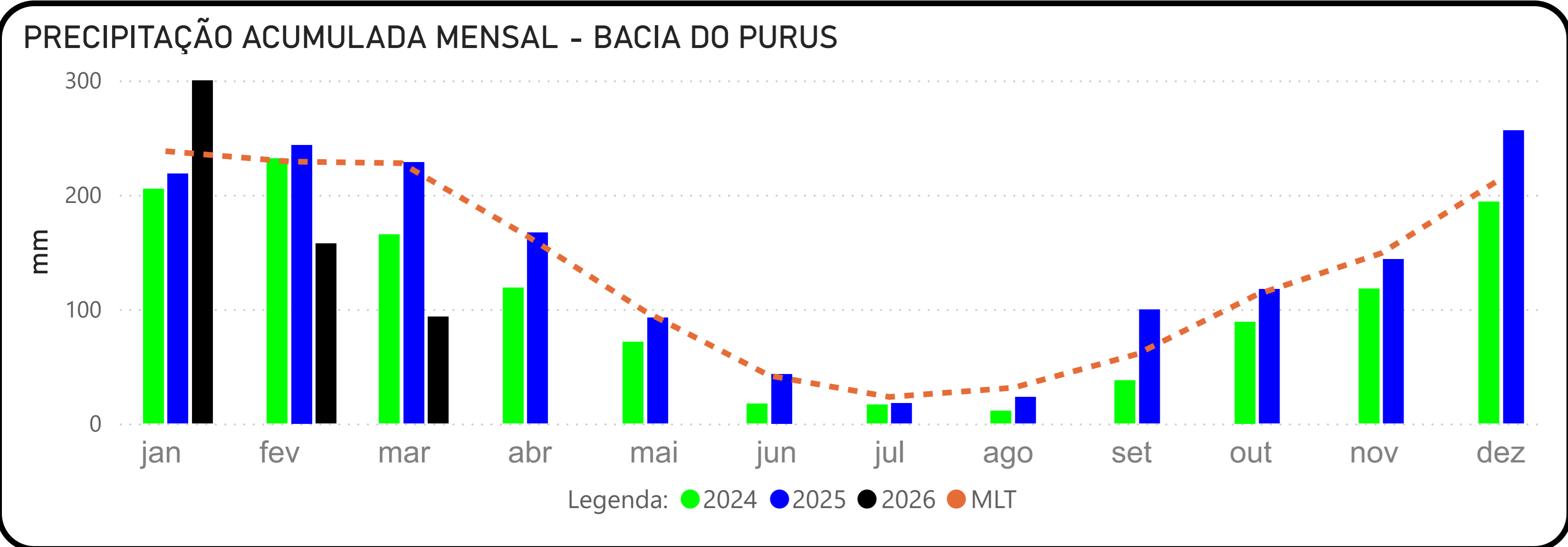
**SANTOS DUMONT**  
(12700000) RIO JURUÁ (144000 km<sup>2</sup>)

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
09/03/2026	2090	Alerta	2099	-10
10/03/2026	s/inf	-	-	-
11/03/2026	2091	Alerta	2099	-8
12/03/2026	2088	Alerta	2099	-11
13/03/2026	s/inf	-	-	-

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

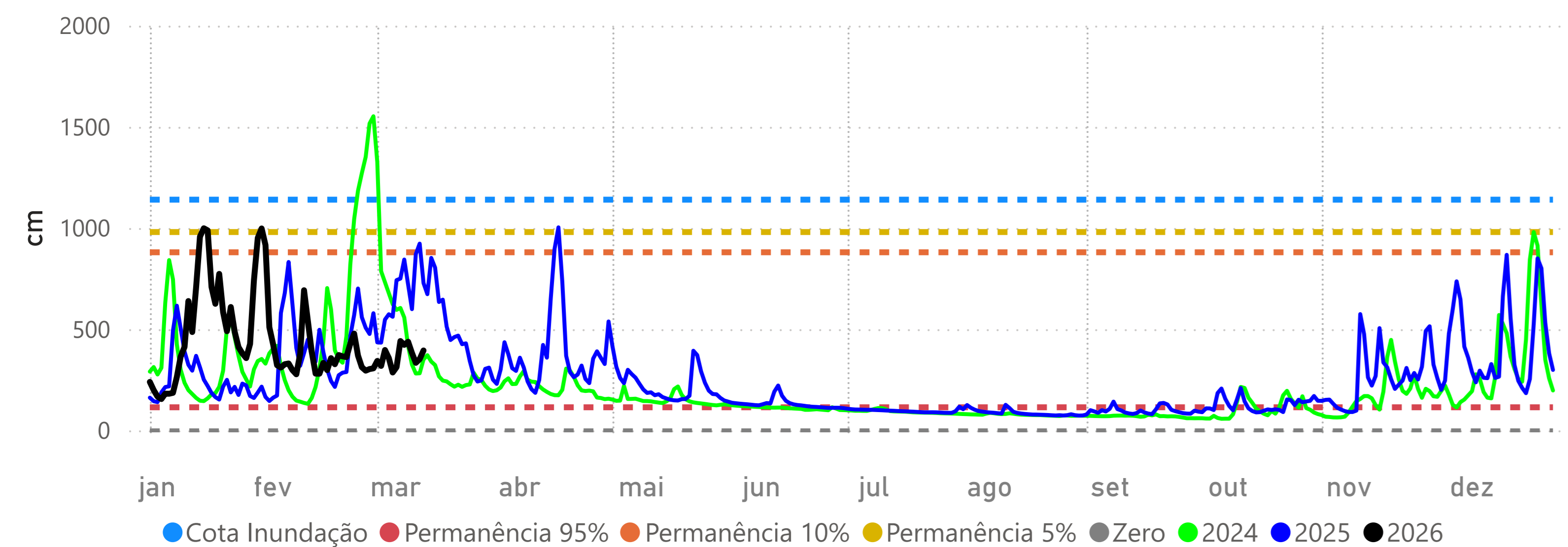
Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
09/03/2026	1652	Alerta	1625	27
10/03/2026	1651	Alerta	1625	26
11/03/2026	1651	Alerta	1625	26
12/03/2026	1649	Alerta	1625	24
13/03/2026	1647	Alerta	1625	22

Fonte: Hidrotelemetria/ANA



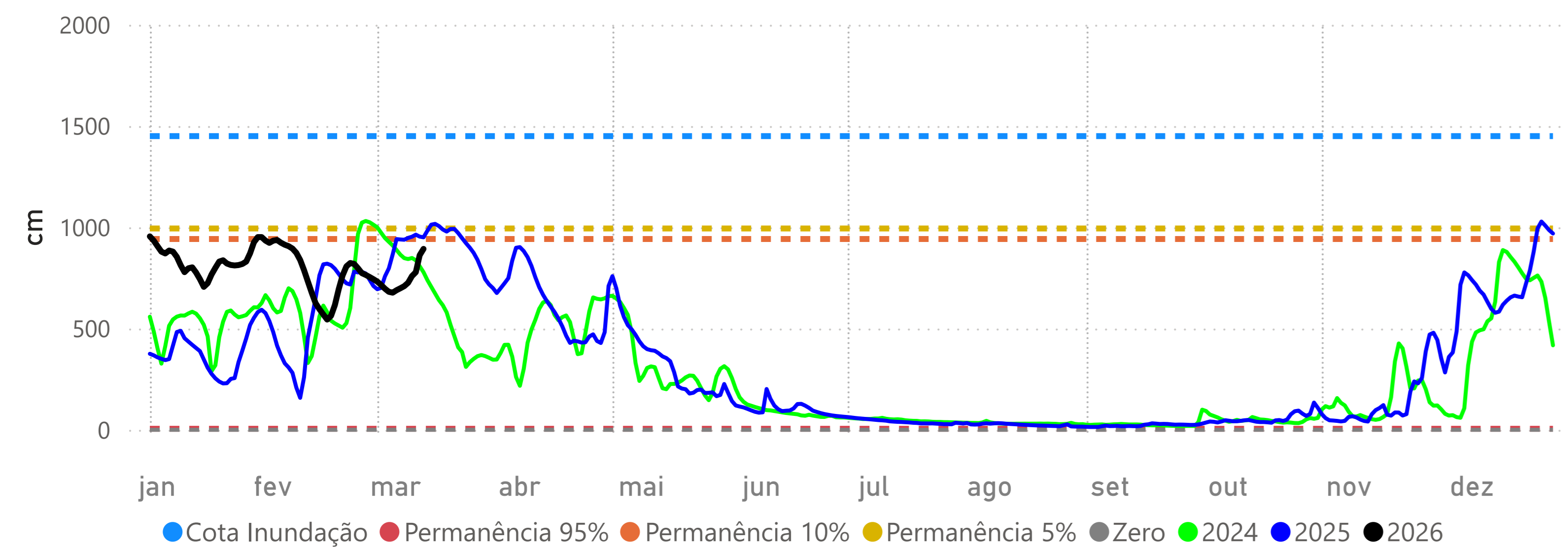
## BRASILÉIA (13470000)

RIO ACRE Cota 95% = 114 cm Cota 10% = 880 cm Cota 5% = 980 cm



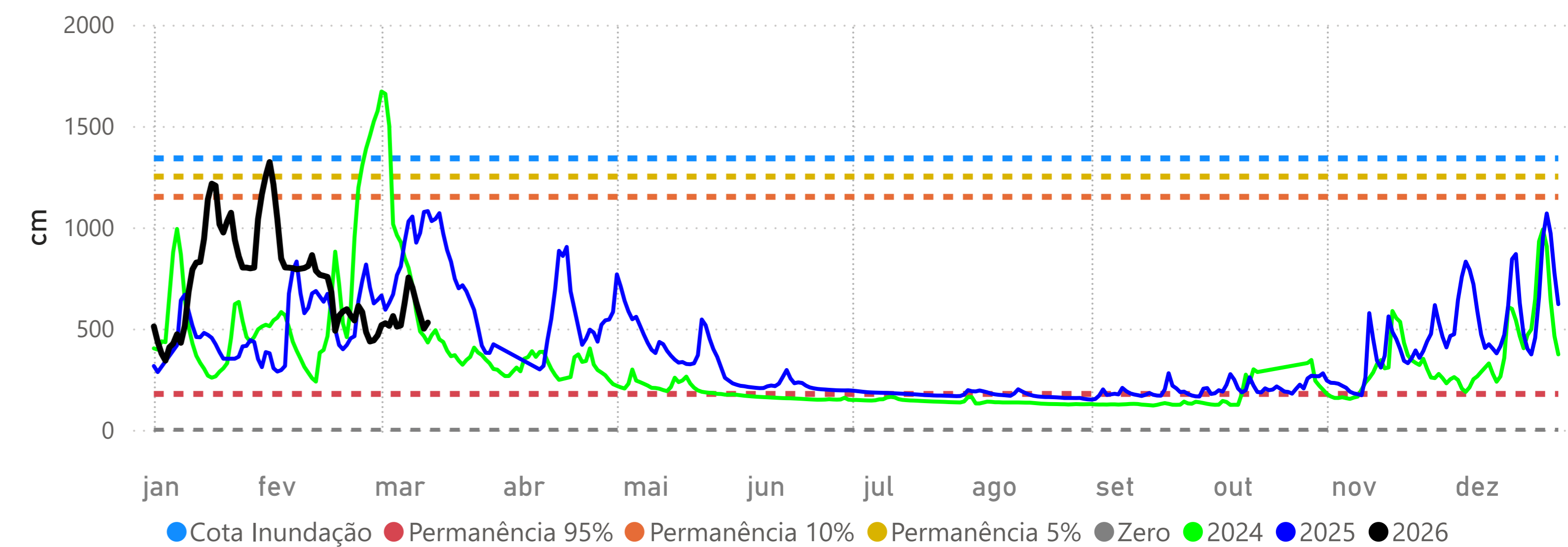
## ESPALHA (Seringal Belo Horizonte) (13572000)

RIOZINHO DA ROLA ou RIO BRANCO Cota 95% = 5 cm Cota 10% = 942 cm Cota 5% = 994 cm



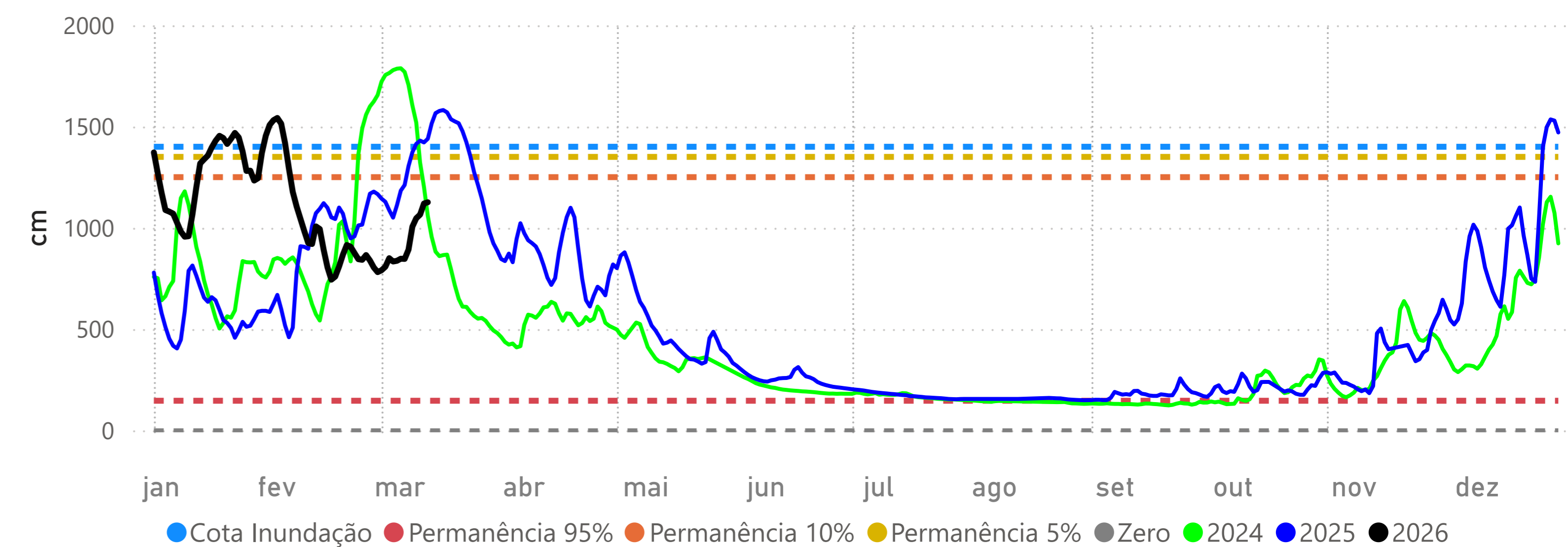
## XAPURI (13550000)

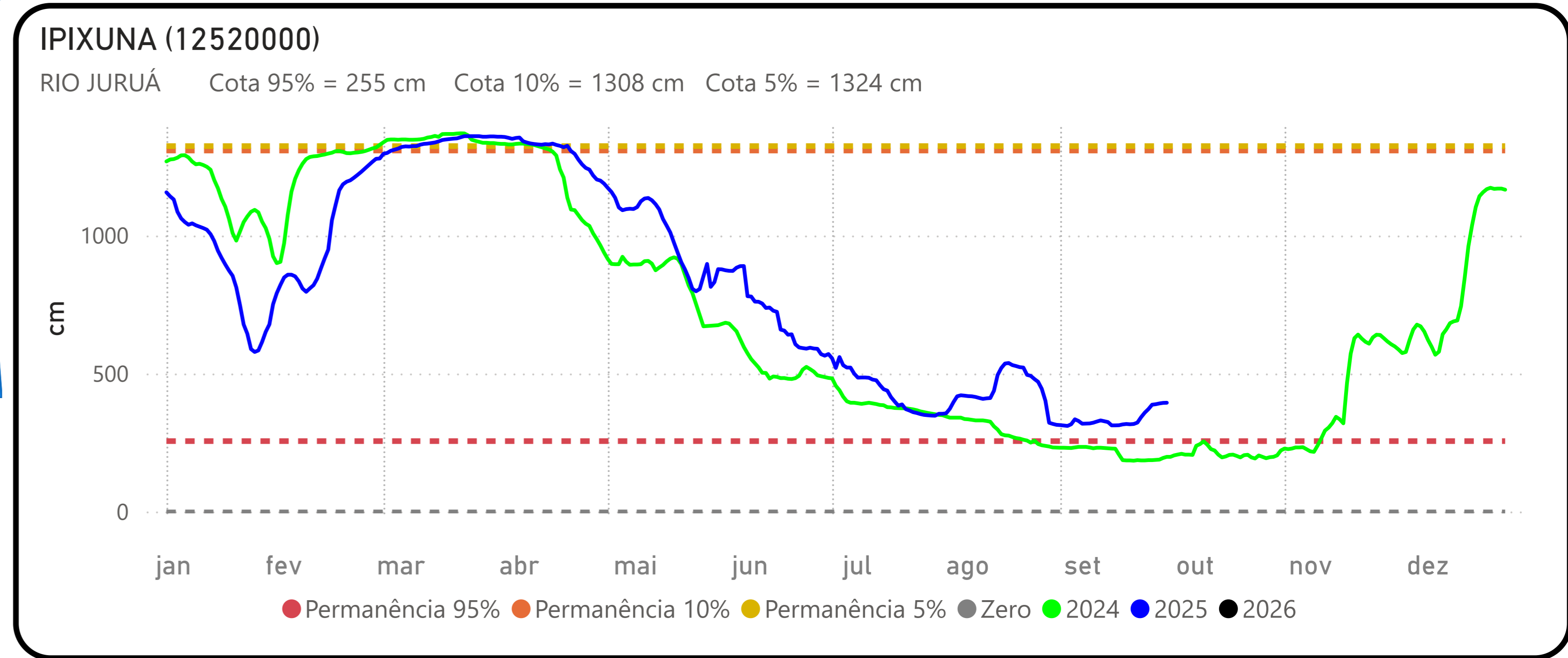
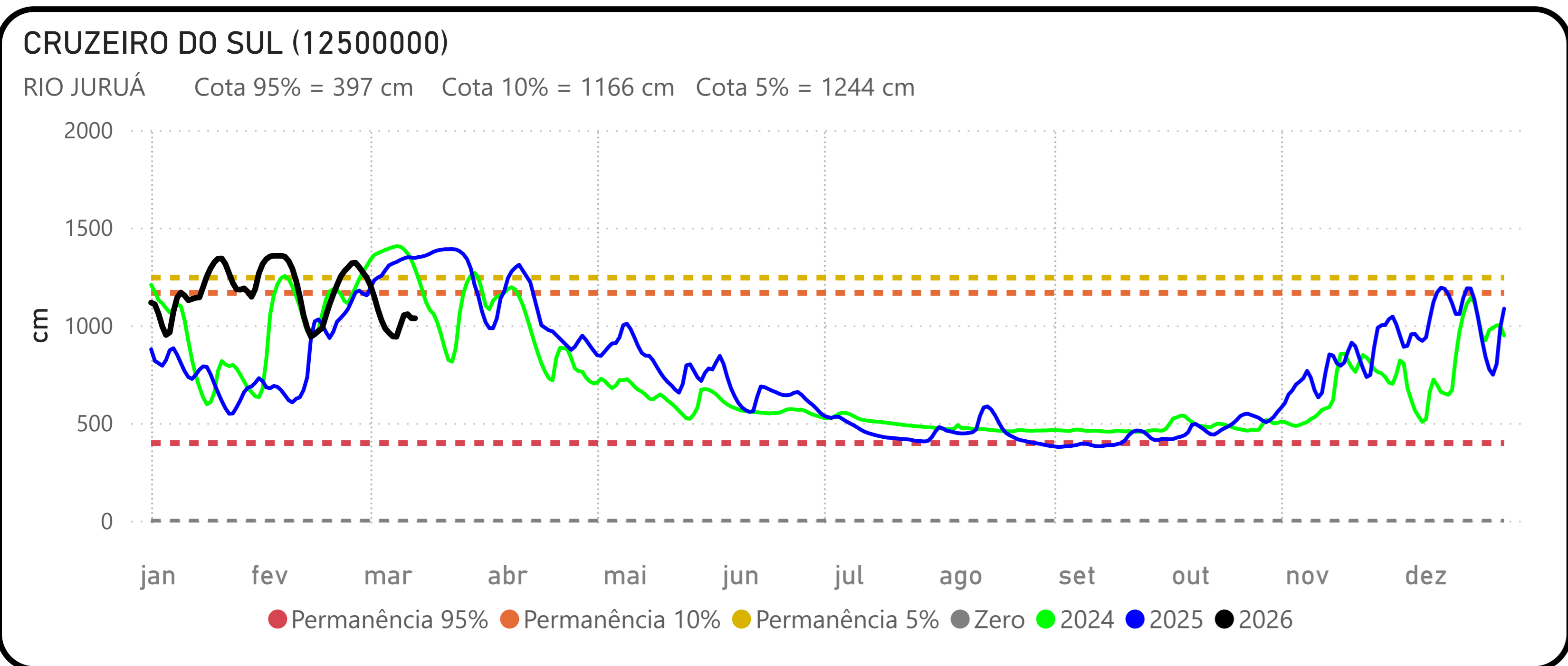
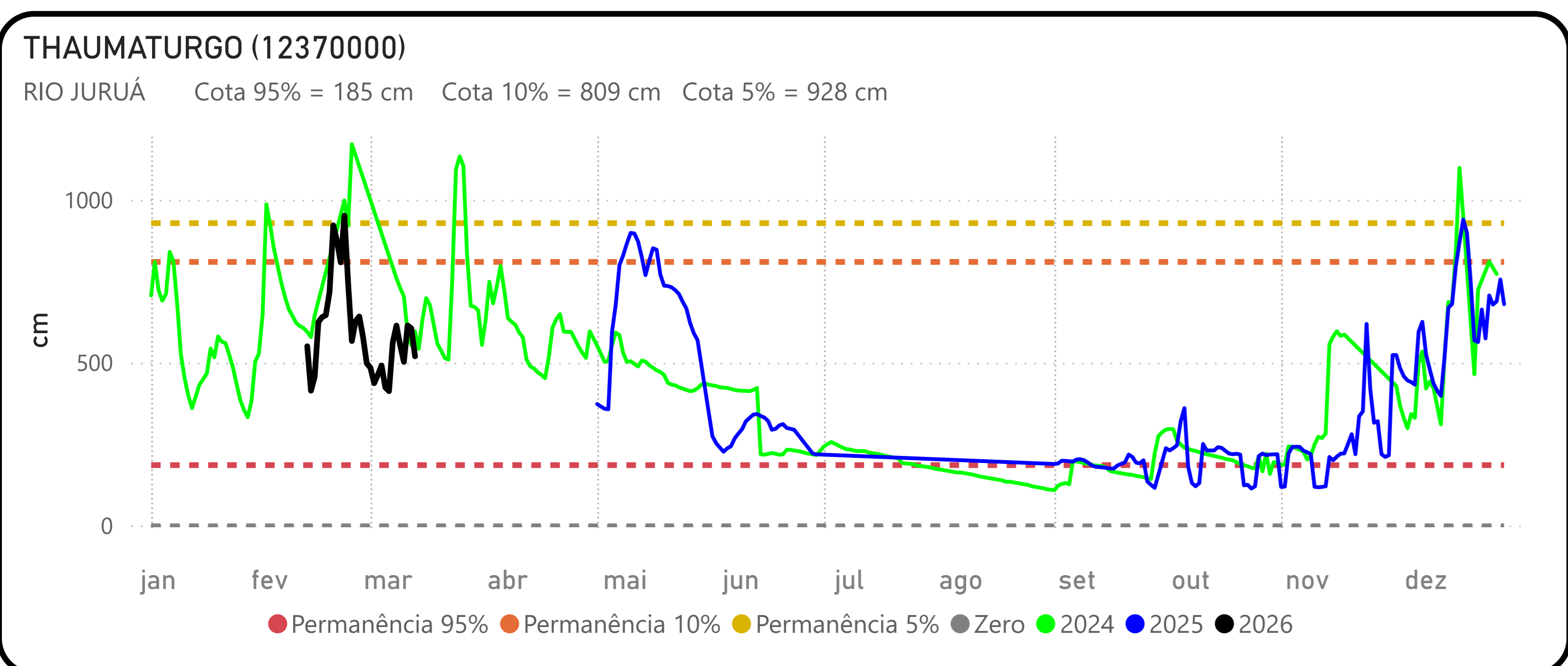
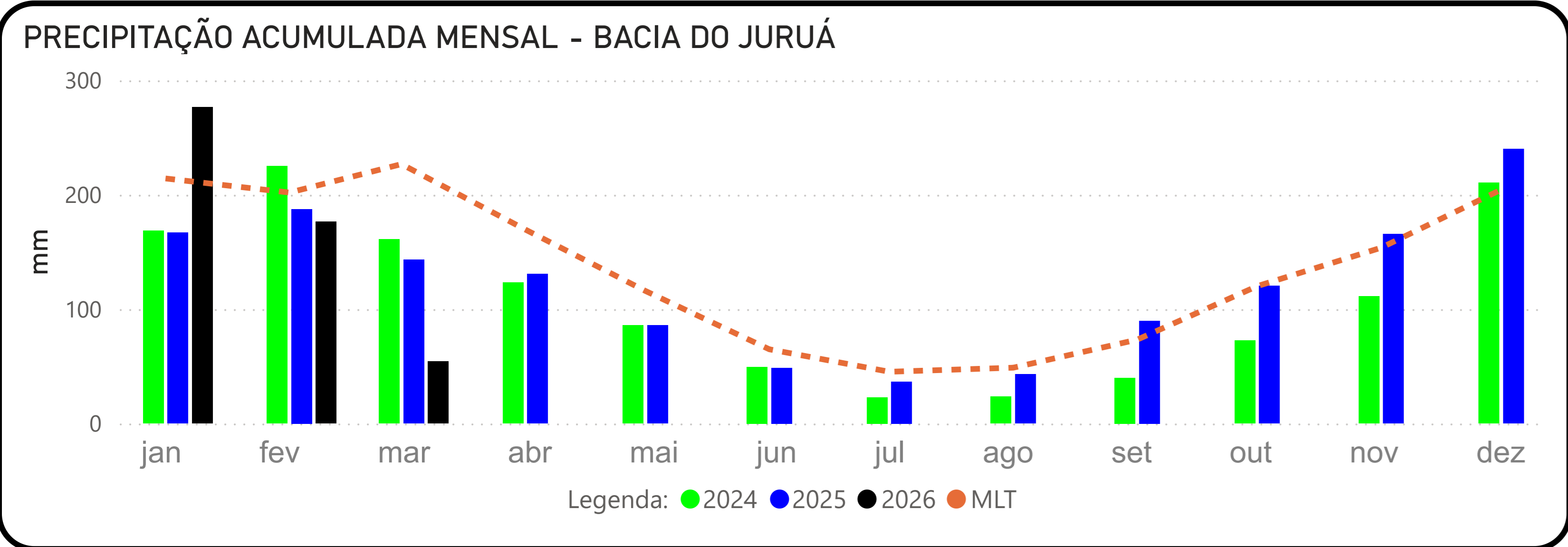
RIO ACRE Cota 95% = 177 cm Cota 10% = 1150 cm Cota 5% = 1250 cm



## RIO BRANCO (13600002)

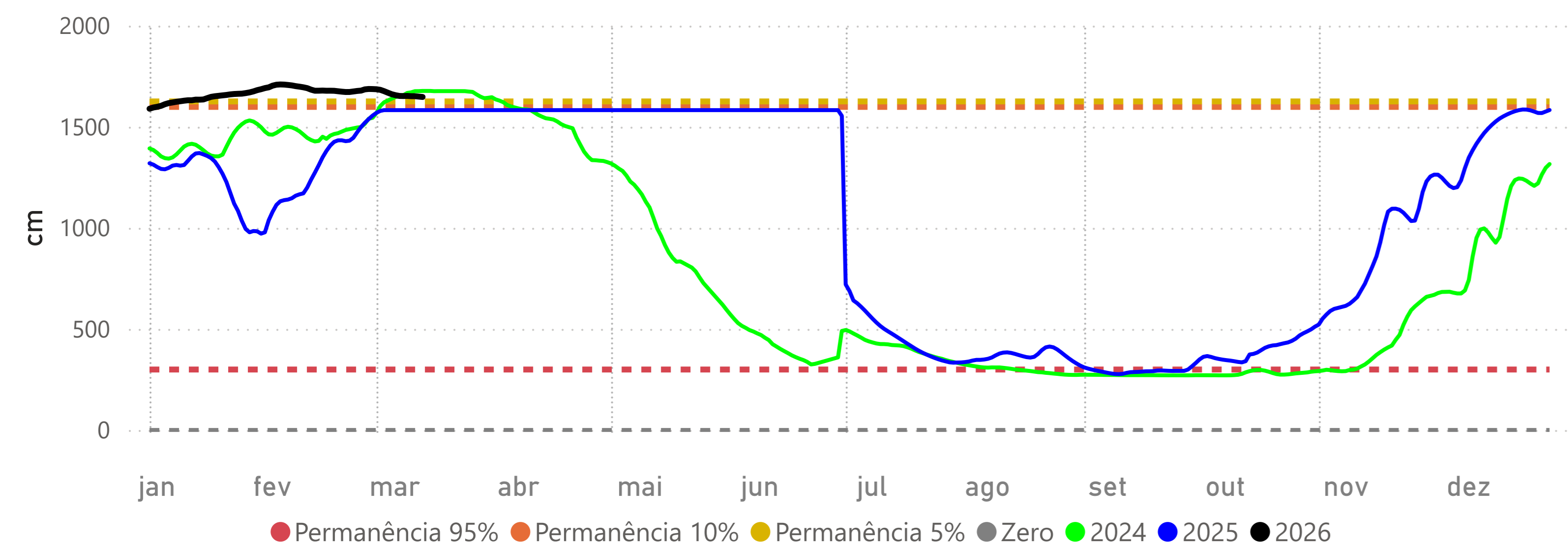
RIO ACRE Cota 95% = 146 cm Cota 10% = 1250 cm Cota 5% = 1350 cm





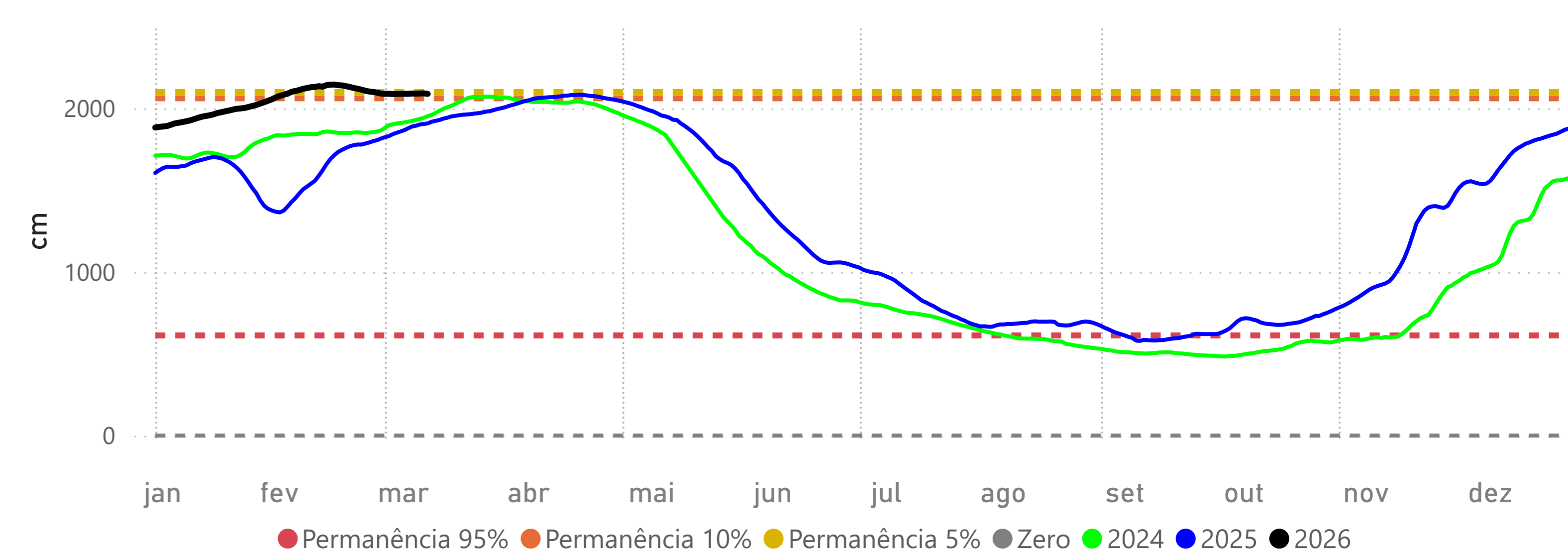
## EIRUNEPÉ - MONTANTE (12550000)

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



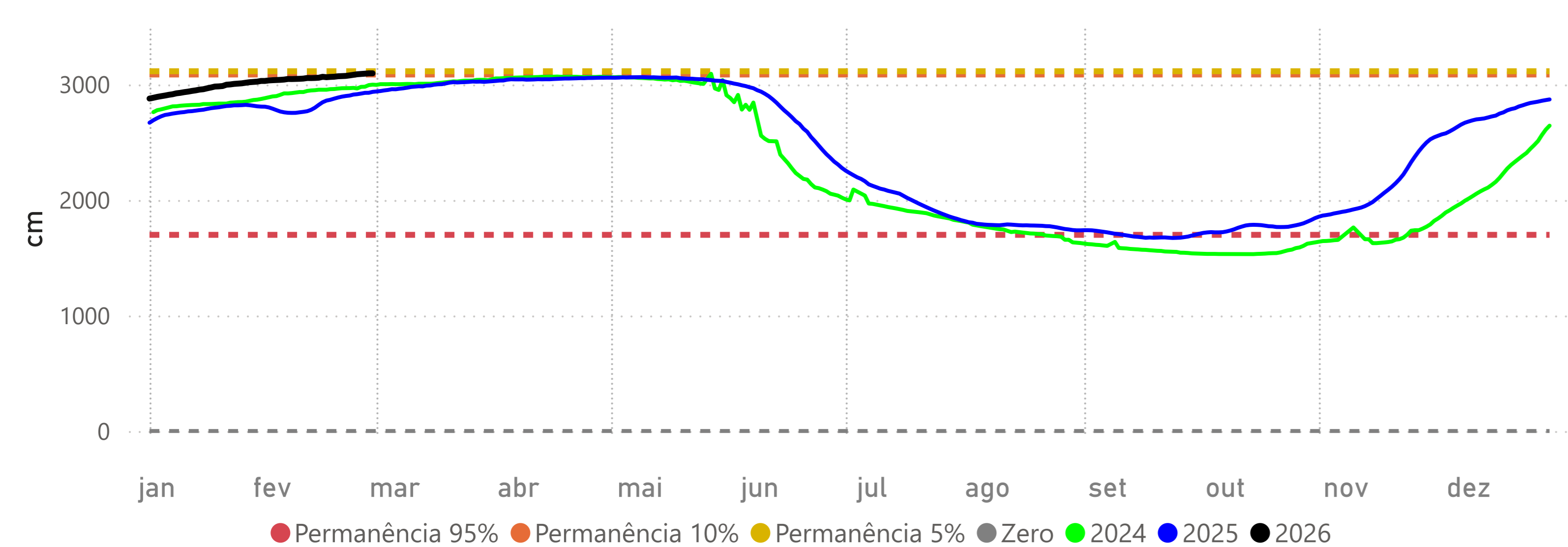
## SANTOS DUMONT (12700000)

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

