

### SENA MADUREIRA

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

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
05/03/2026	824	Atenção	501	323
06/03/2026	867	Atenção	501	366
07/03/2026	893	Alerta	1271	-378
08/03/2026	876	Atenção	501	375
09/03/2026	873	Atenção	501	372

### ESPALHA (Seringal Belo Horizonte)

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

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
05/03/2026	677	Atenção	942	-265
06/03/2026	689	Atenção	942	-253
07/03/2026	699	Atenção	942	-243
08/03/2026	709	Atenção	942	-233
09/03/2026	716	Atenção	942	-226

### XAPURI

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

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
05/03/2026	509	Normal	311	198
06/03/2026	515	Normal	311	204
07/03/2026	627	Atenção	750	-123
08/03/2026	752	Atenção	750	2
09/03/2026	728	Atenção	750	-22

### BRASILÉIA

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

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
05/03/2026	286	Normal	208	78
06/03/2026	312	Normal	208	104
07/03/2026	441	Normal	208	233
08/03/2026	422	Normal	208	214
09/03/2026	425	Normal	208	217

### LÁBREA

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

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
05/03/2026	2083	Alerta	2072	11
06/03/2026	2081	Alerta	2072	9
07/03/2026	2081	Alerta	2072	9
08/03/2026	2082	Alerta	2072	10
09/03/2026	2079	Alerta	2072	7

### BERURI

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

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
05/03/2026	1722	Normal	1620	102
06/03/2026	1725	Normal	1620	105
07/03/2026	1728	Normal	1620	108
08/03/2026	1732	Normal	1620	112
09/03/2026	1736	Normal	1620	116

### ARUMÃ - JUSANTE

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

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
05/03/2026	1847	Atenção	1671	176
06/03/2026	1856	Atenção	1671	185
07/03/2026	1866	Atenção	1671	195
08/03/2026	1877	Atenção	1671	206
09/03/2026	1885	Alerta	2094	-209

### VALPARAÍSO - MONTANTE

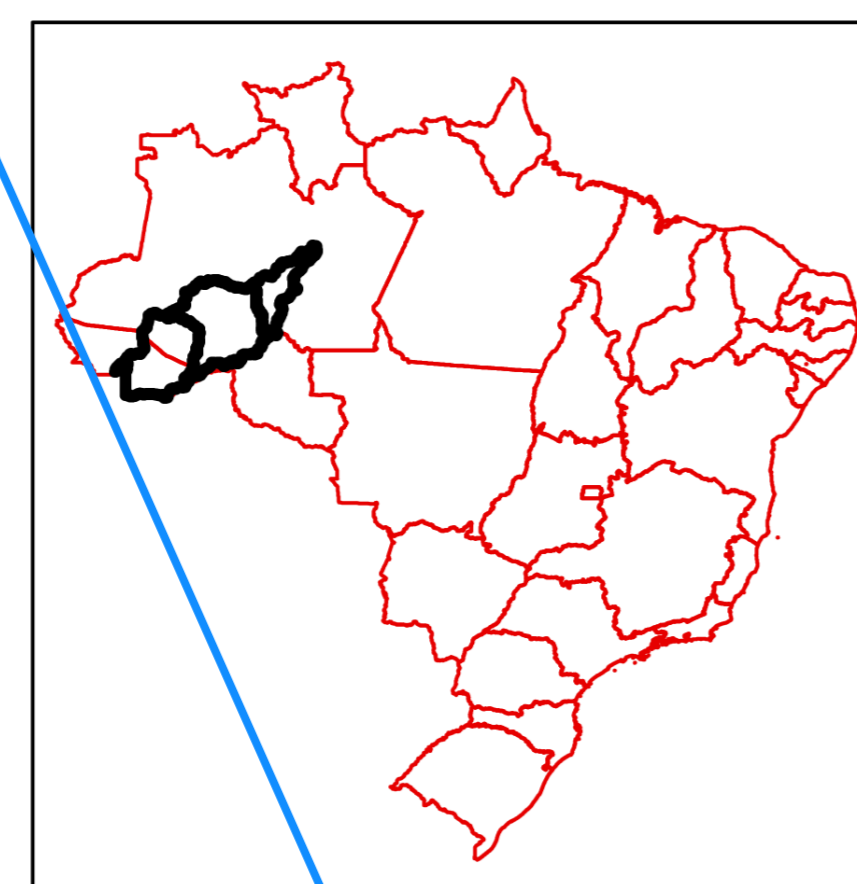
(13710001) RIO PURUS (105000 km<sup>2</sup>)

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
05/03/2026	1365	Atenção	1641	-276
06/03/2026	1385	Atenção	1641	-256
07/03/2026	s/inf	-	-	-
08/03/2026	s/inf	-	-	-
09/03/2026	s/inf	-	-	-

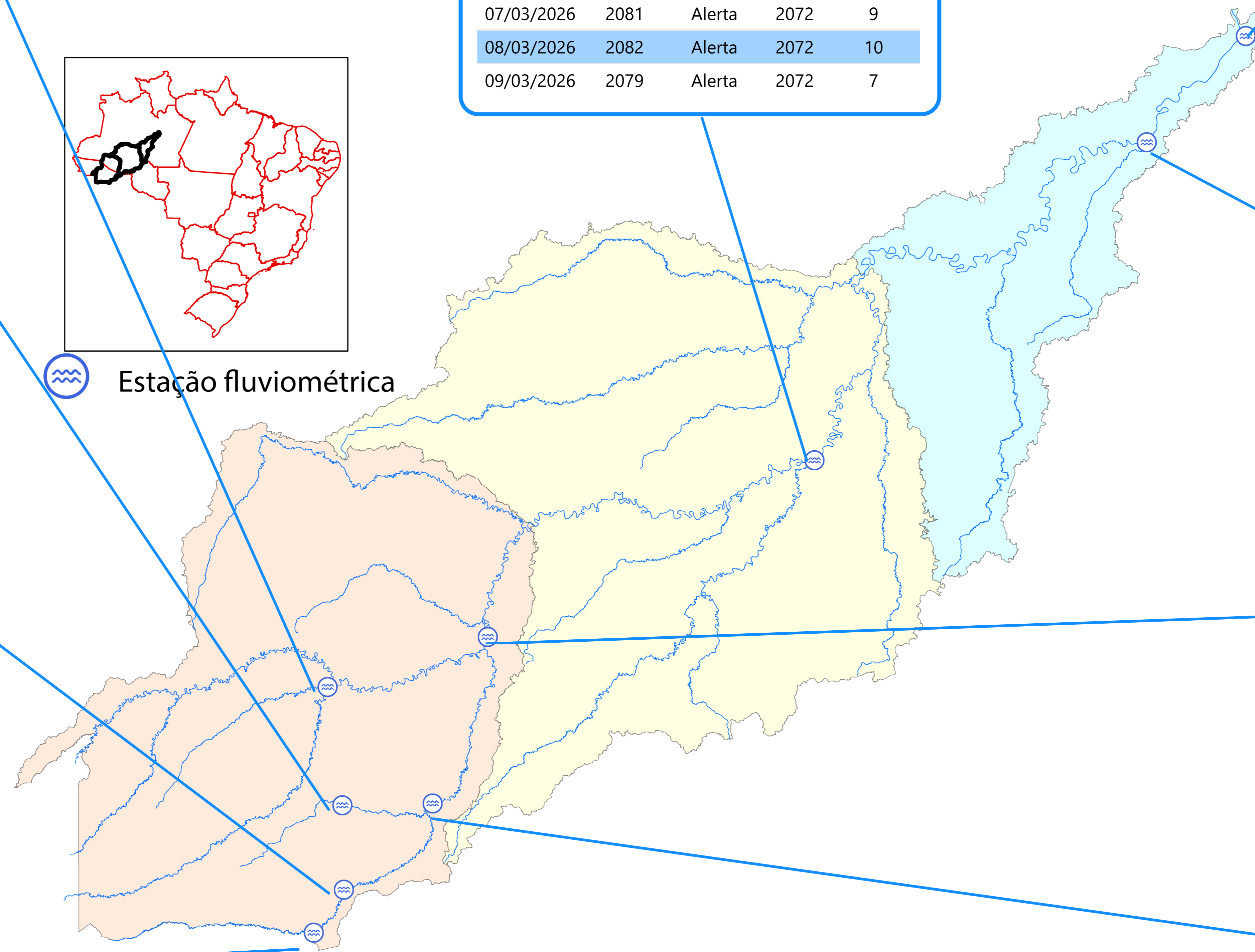
### RIO BRANCO

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

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
05/03/2026	837	Atenção	1250	-413
06/03/2026	847	Atenção	1250	-403
07/03/2026	846	Atenção	1250	-404
08/03/2026	892	Atenção	1250	-358
09/03/2026	976	Atenção	1250	-274



Estação fluviométrica





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

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
05/03/2026	s/inf	-	-	-
06/03/2026	s/inf	-	-	-
07/03/2026	s/inf	-	-	-
08/03/2026	s/inf	-	-	-
09/03/2026	s/inf	-	-	-

Telemetria Inoperante

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

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
05/03/2026	983	Atenção	1166	-183
06/03/2026	962	Atenção	1166	-204
07/03/2026	943	Atenção	1166	-223
08/03/2026	941	Atenção	1166	-225
09/03/2026	975	Atenção	1166	-191

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

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
05/03/2026	s/inf	-	-	-
06/03/2026	s/inf	-	-	-
07/03/2026	s/inf	-	-	-
08/03/2026	s/inf	-	-	-
09/03/2026	s/inf	-	-	-

Telemetria Inoperante

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

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
05/03/2026	424	Normal	422	2
06/03/2026	412	Normal	422	-10
07/03/2026	562	Normal	422	140
08/03/2026	614	Normal	422	192
09/03/2026	575	Normal	422	153

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

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
05/03/2026	s/inf	-	-	-
06/03/2026	s/inf	-	-	-
07/03/2026	s/inf	-	-	-
08/03/2026	s/inf	-	-	-
09/03/2026	s/inf	-	-	-

Telemetria Inoperante

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

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
05/03/2026	s/inf	-	-	-
06/03/2026	s/inf	-	-	-
07/03/2026	s/inf	-	-	-
08/03/2026	s/inf	-	-	-
09/03/2026	s/inf	-	-	-

Telemetria Inoperante

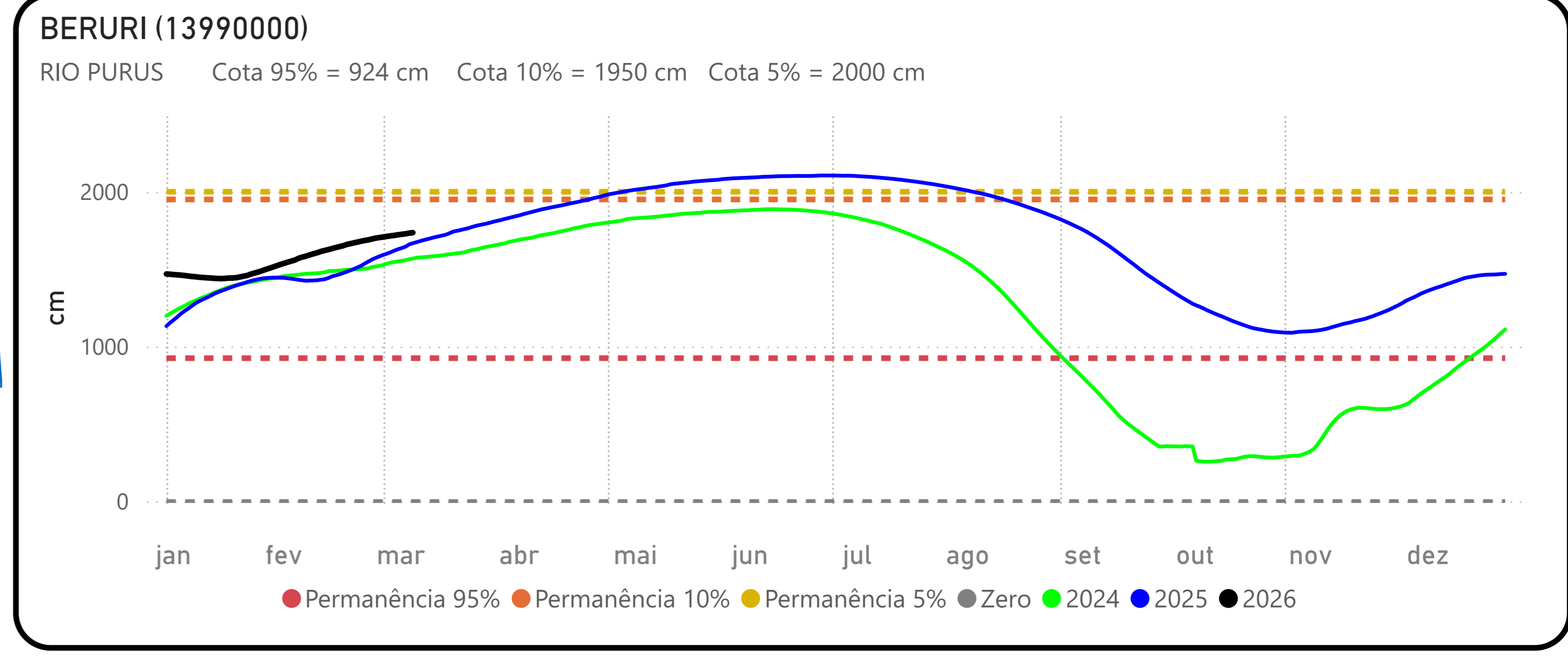
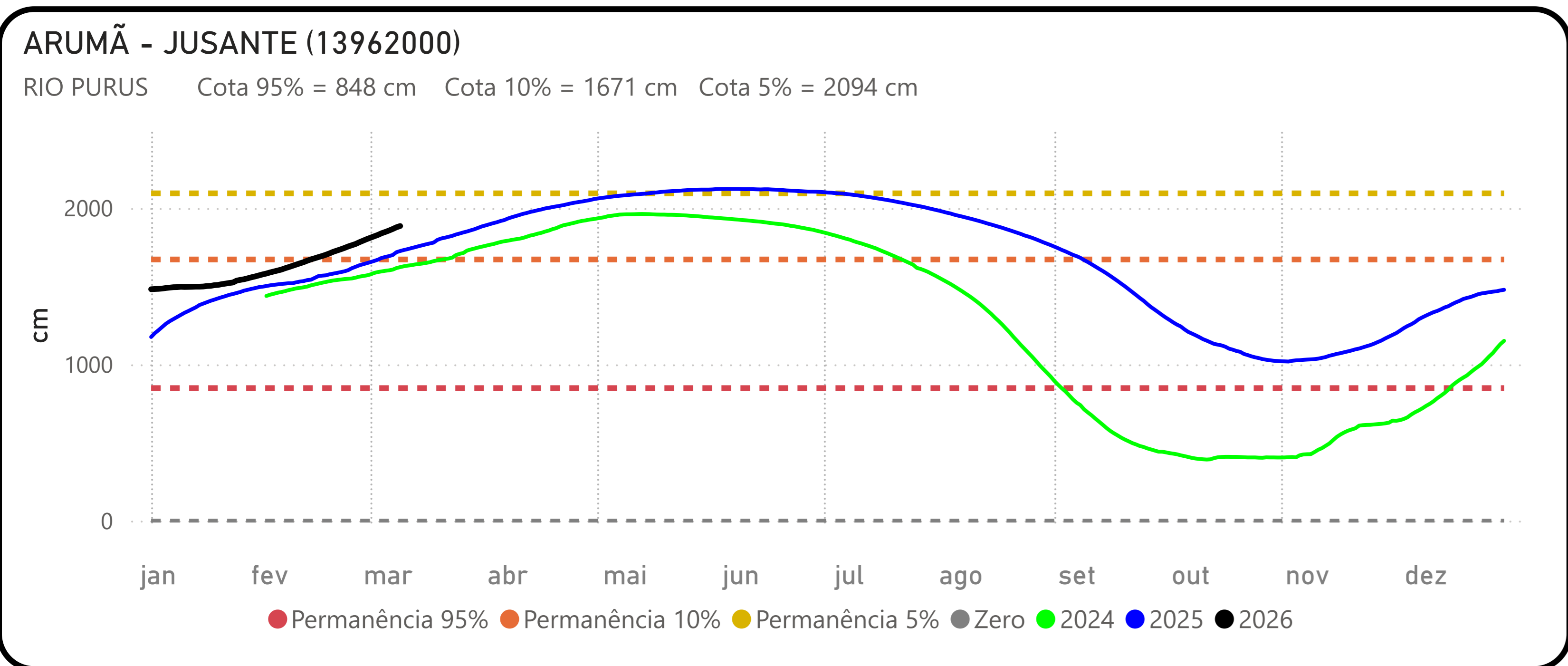
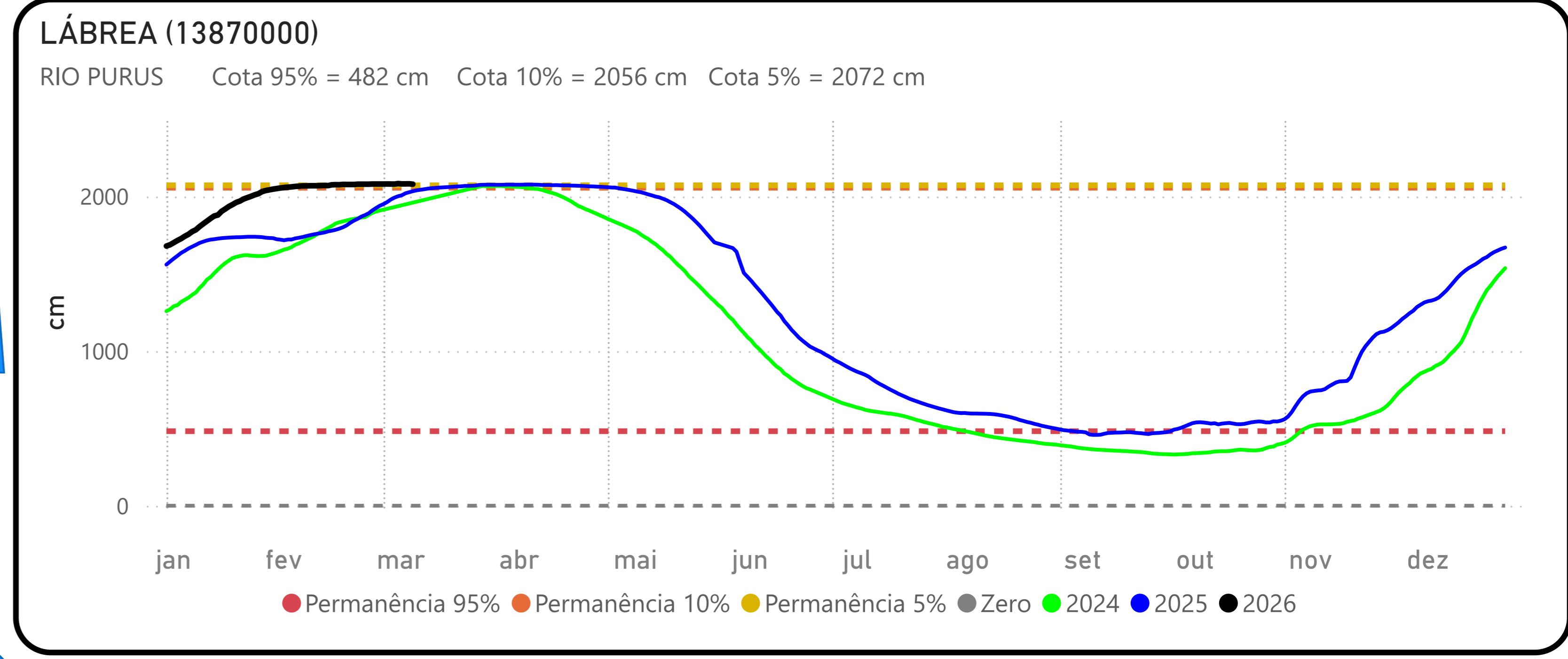
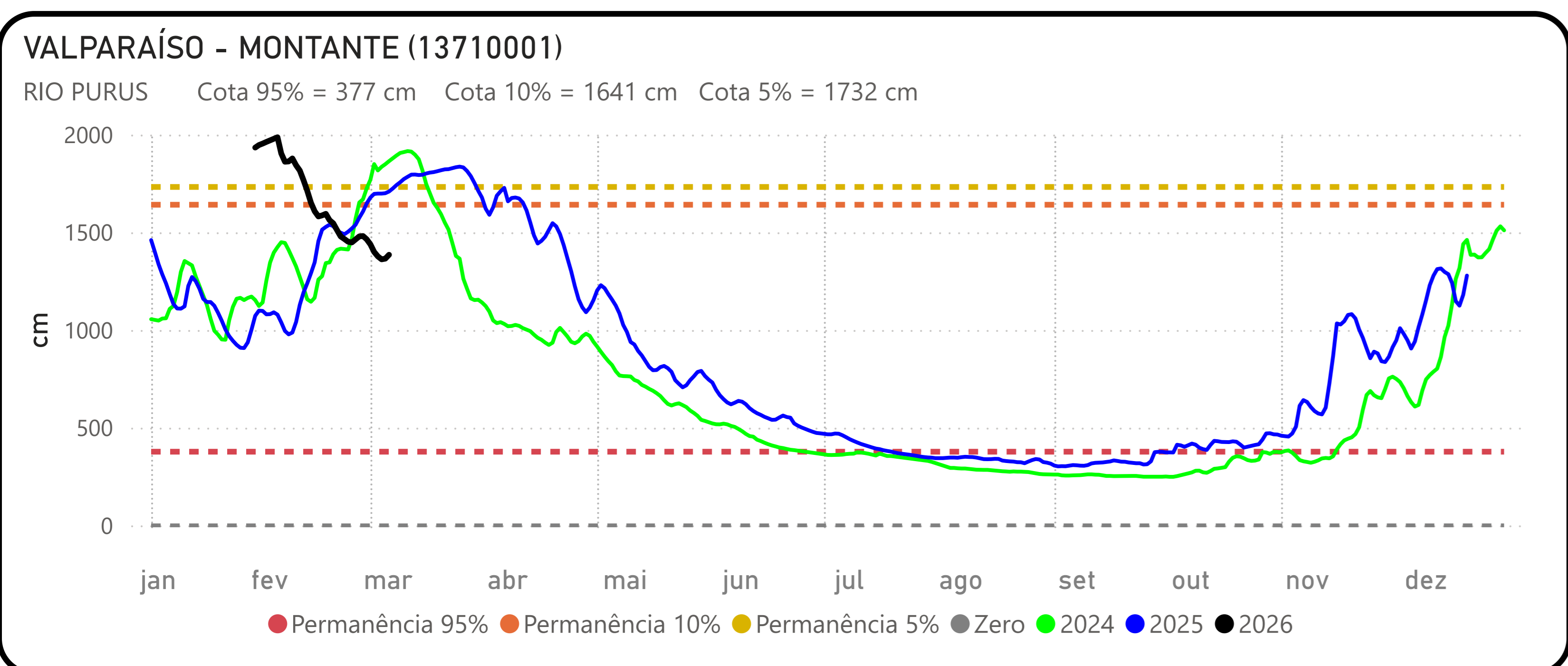
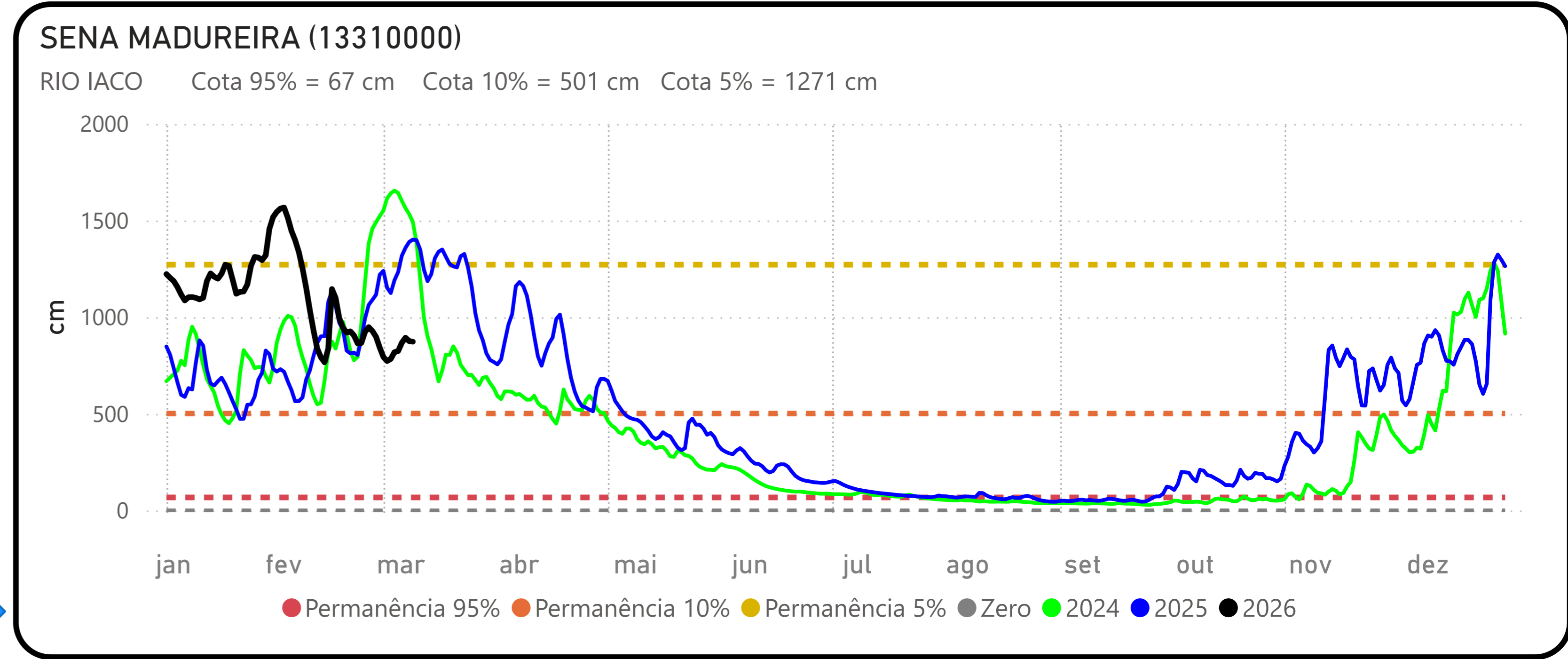
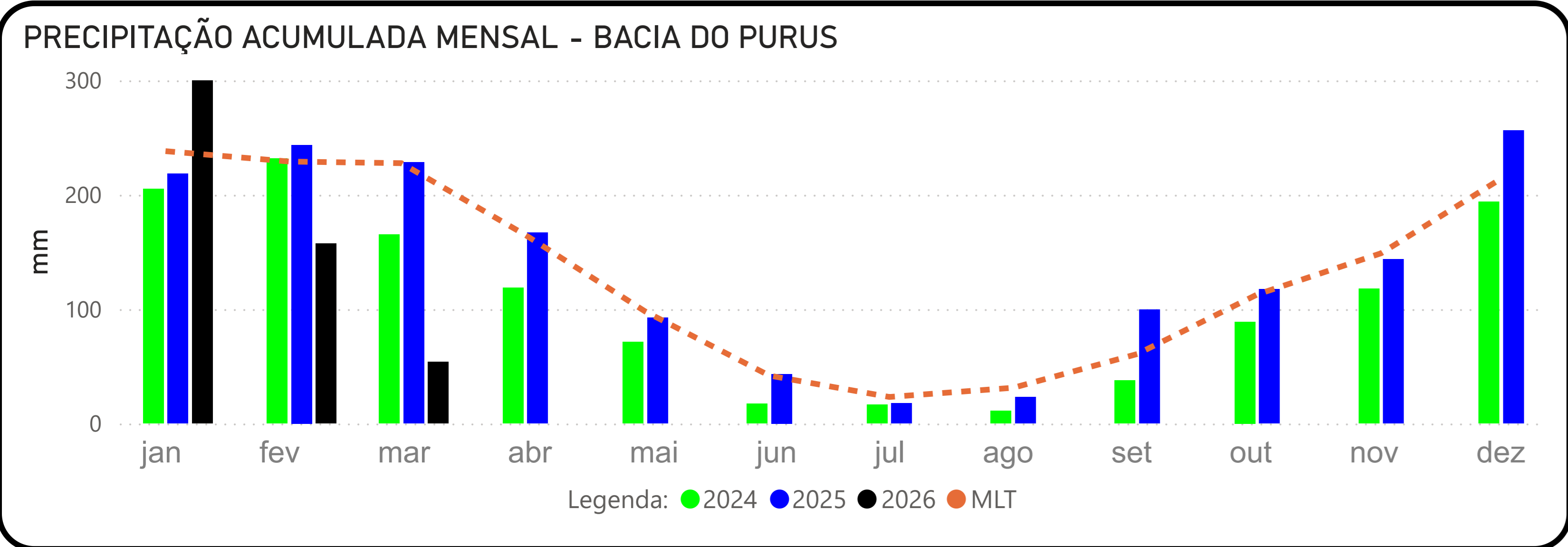
**SANTOS DUMONT**  
(12700000) RIO JURUÁ (144000 km<sup>2</sup>)

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
05/03/2026	2088	Alerta	2099	-11
06/03/2026	2089	Alerta	2099	-11
07/03/2026	2088	Alerta	2099	-11
08/03/2026	2090	Alerta	2099	-9
09/03/2026	2090	Alerta	2099	-9

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

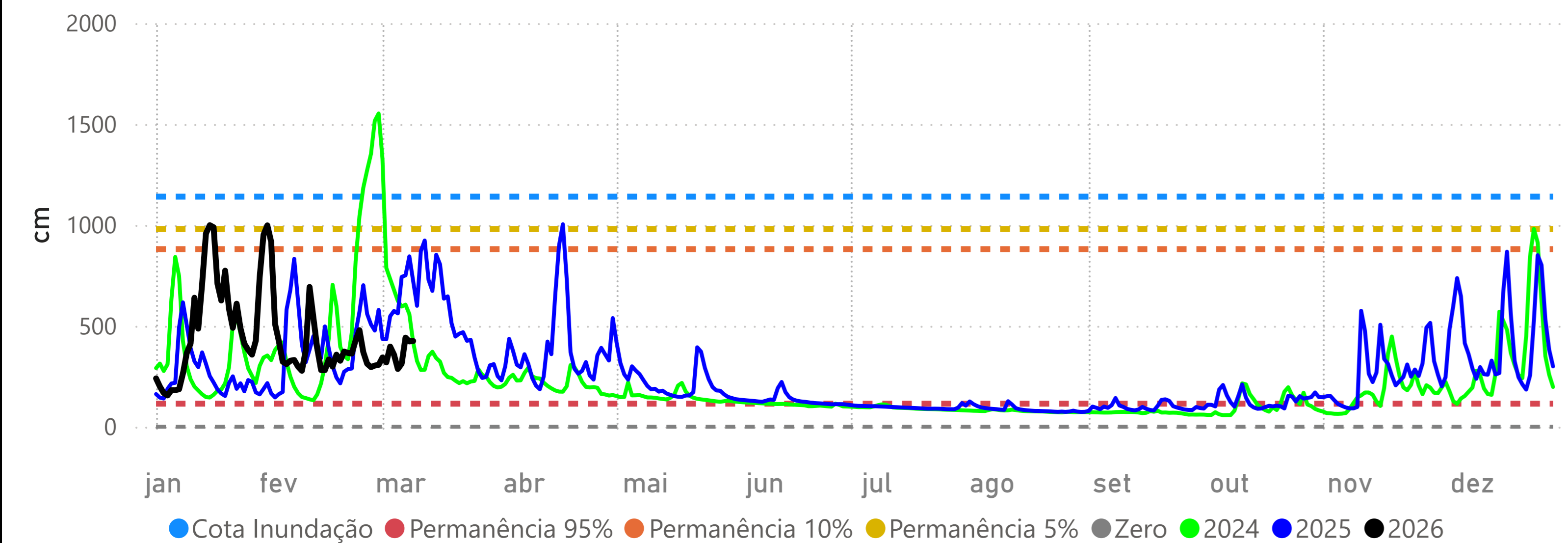
Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
05/03/2026	1661	Alerta	1625	36
06/03/2026	1656	Alerta	1625	31
07/03/2026	1652	Alerta	1625	27
08/03/2026	1652	Alerta	1625	27
09/03/2026	1653	Alerta	1625	28

Fonte: Hidrotelemetria/ANA



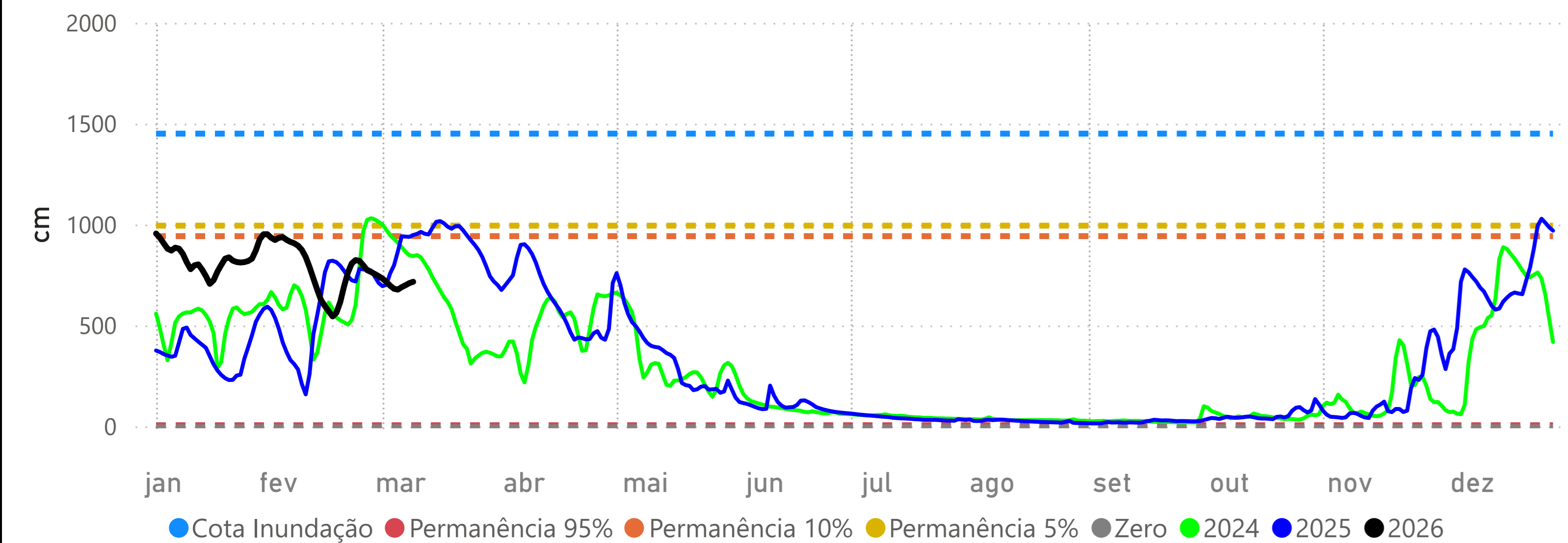
## BRASILÉIA (13470000)

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



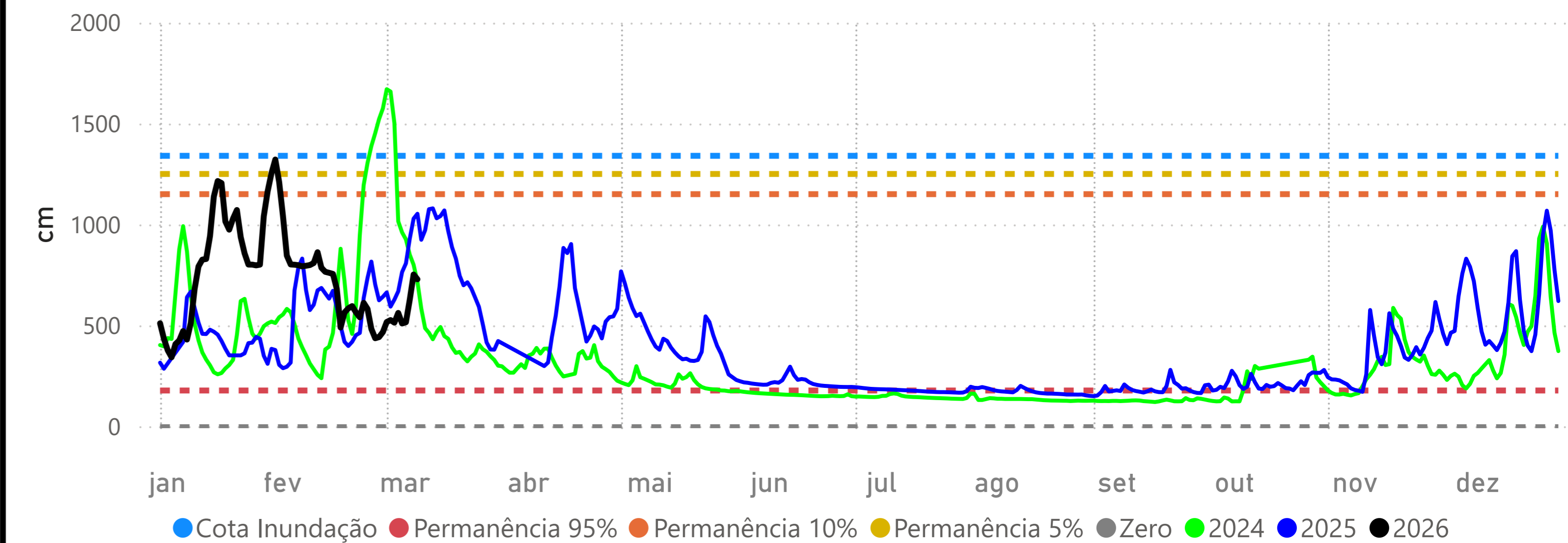
## ESPALHA (Seringal Belo Horizonte) (13572000)

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



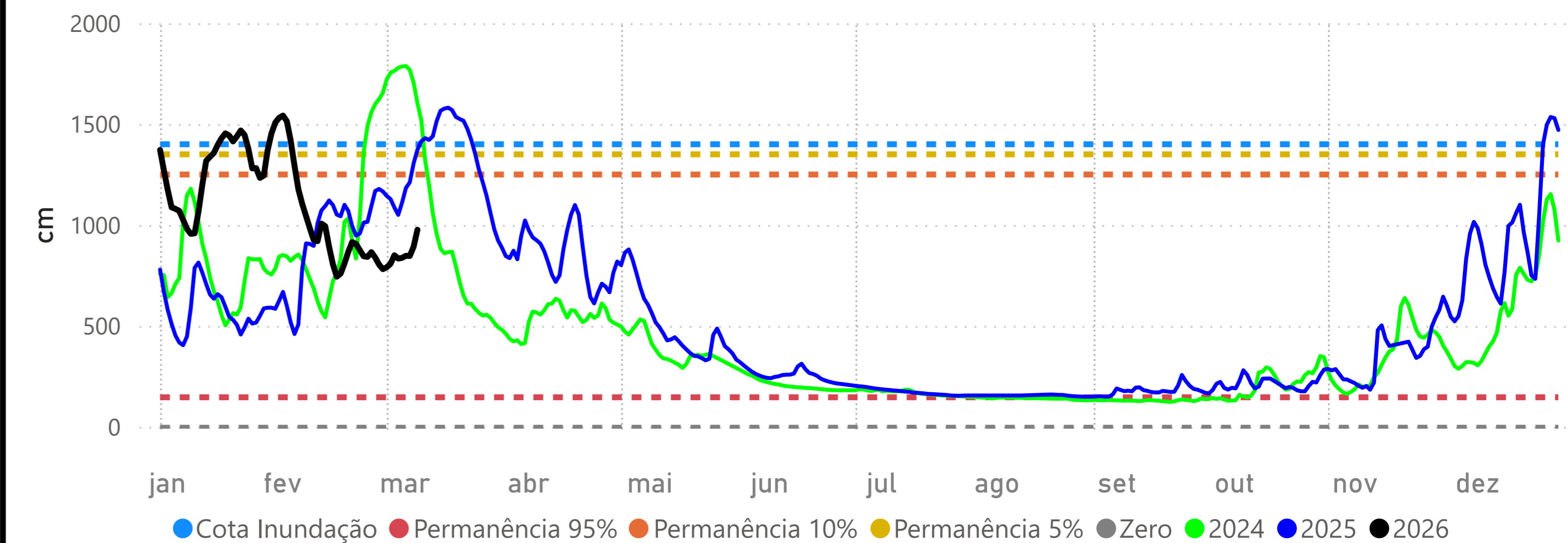
## XAPURI (13550000)

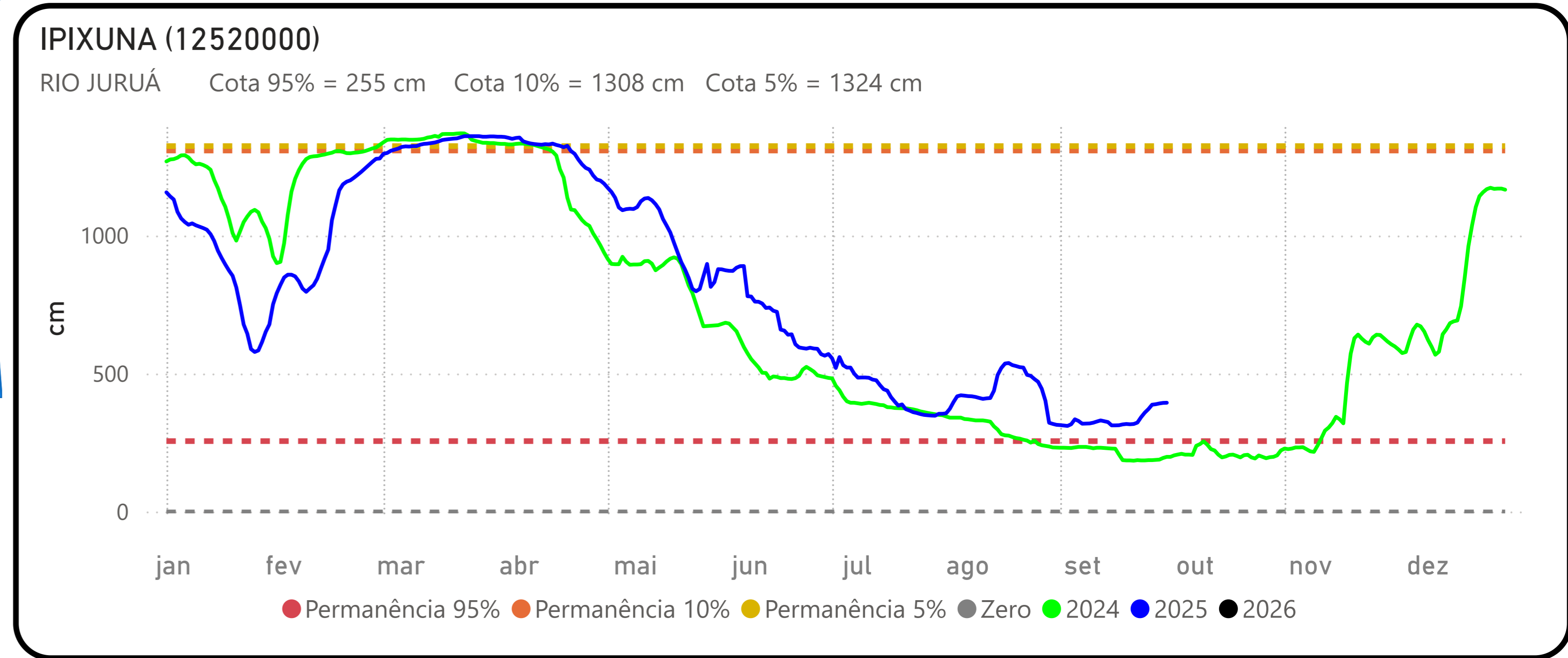
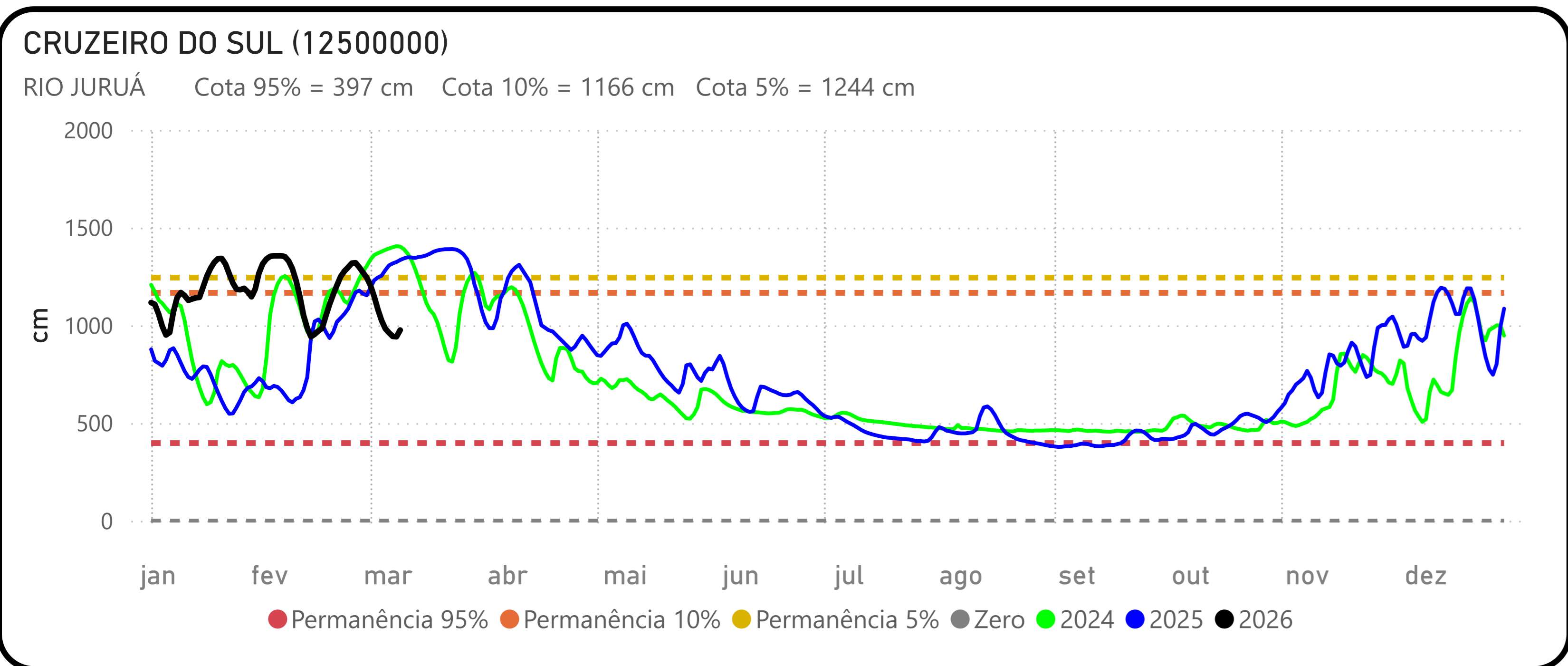
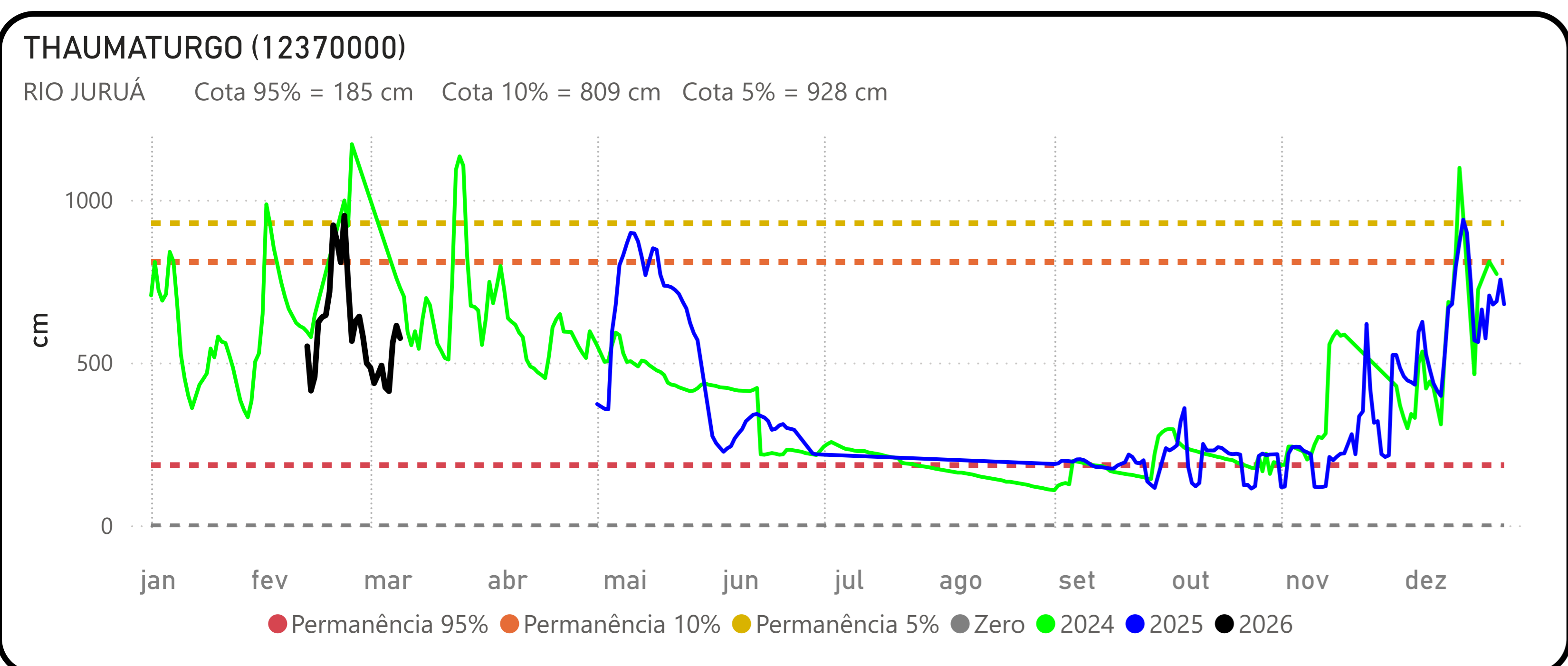
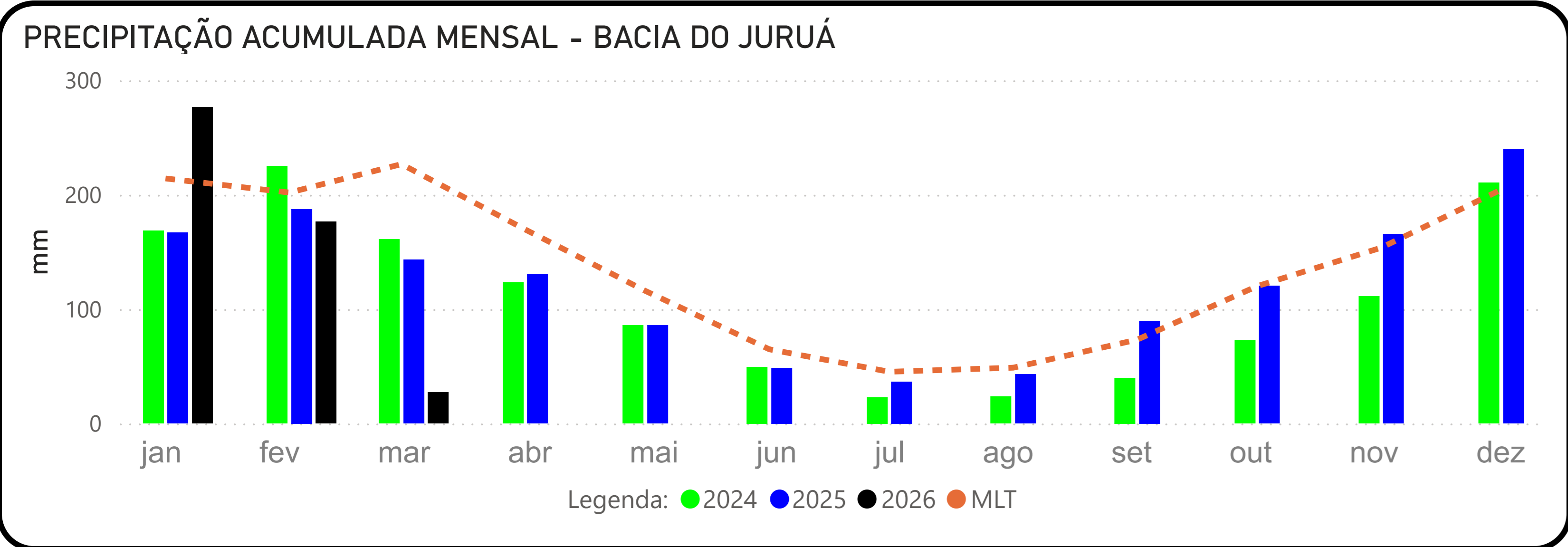
RIO ACRE Cota 95% = 177 cm Cota 10% = 1150 cm Cota 5% = 1250 cm



## RIO BRANCO (13600002)

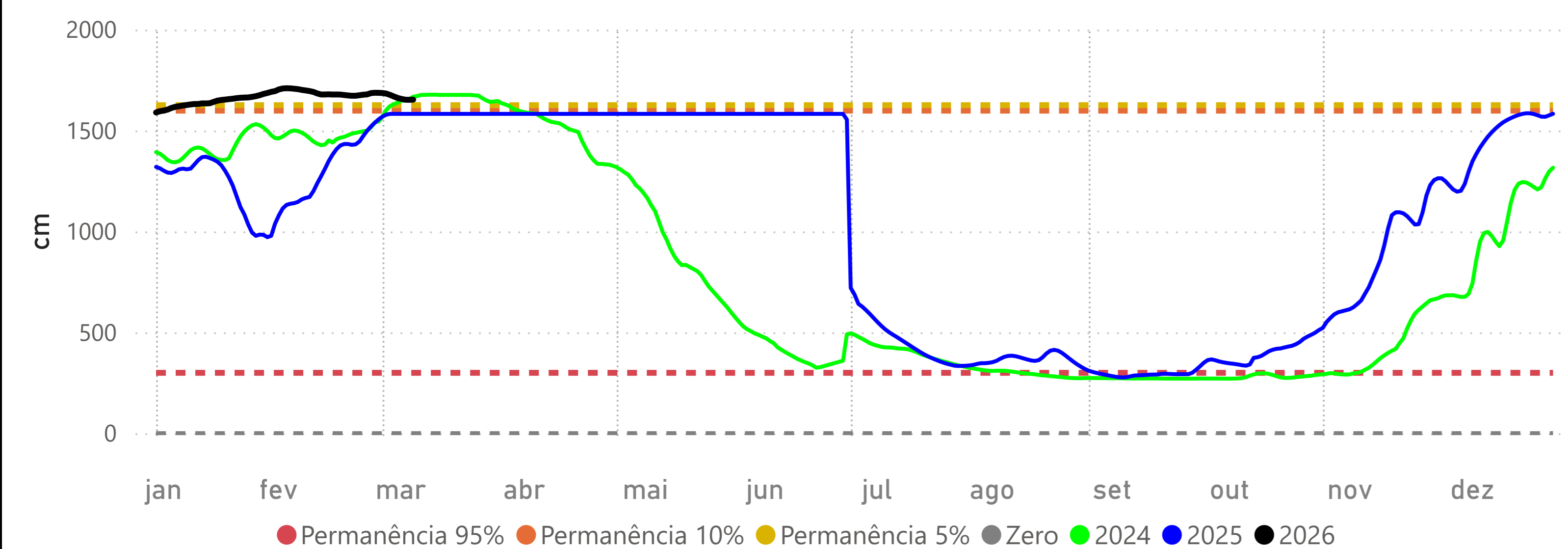
RIO ACRE Cota 95% = 146 cm Cota 10% = 1250 cm Cota 5% = 1350 cm





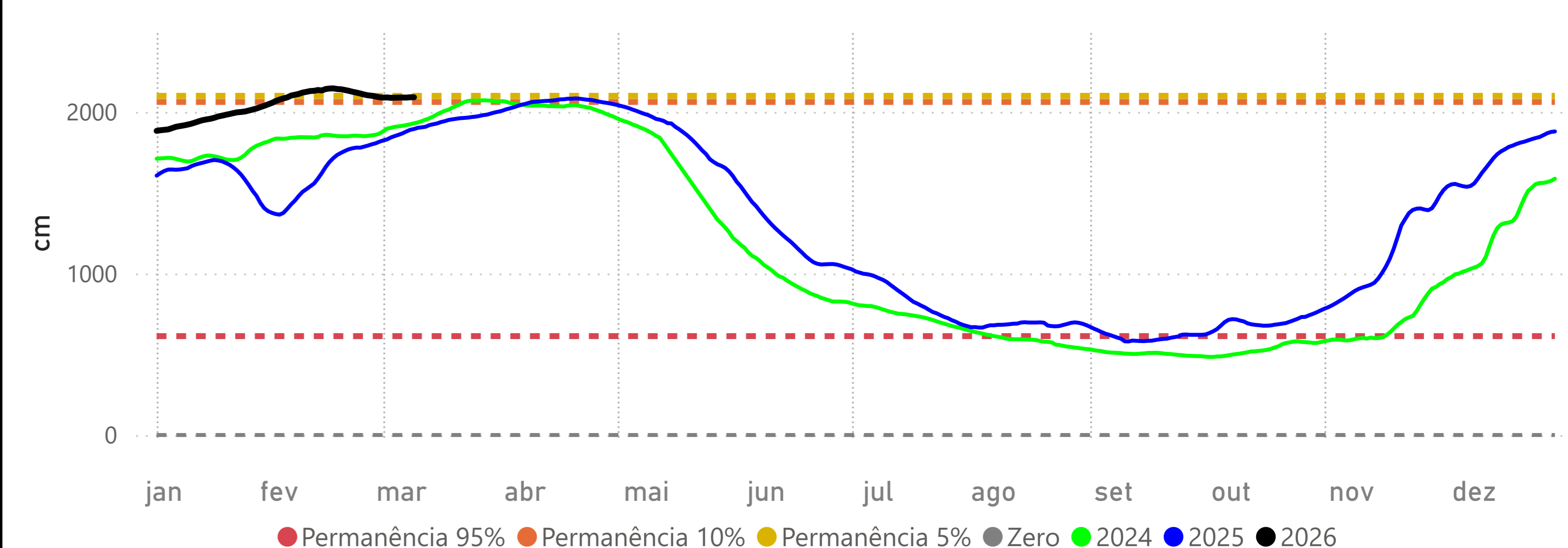
## EIRUNEPÉ - MONTANTE (12550000)

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



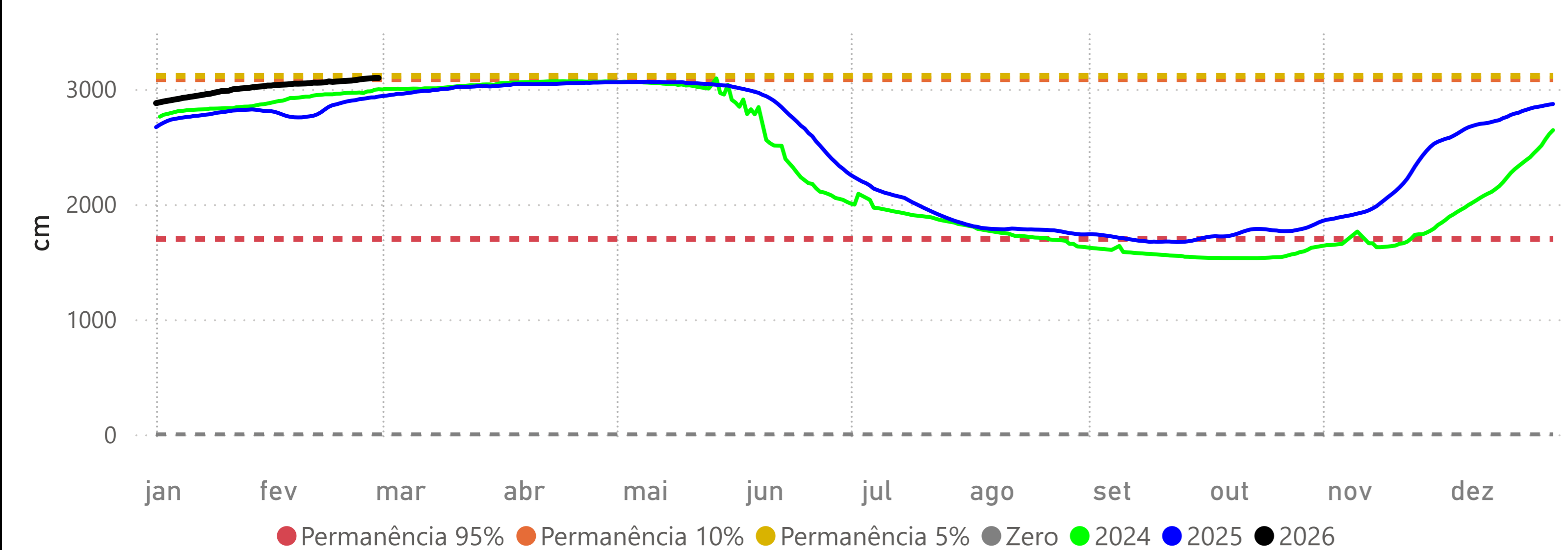
## SANTOS DUMONT (12700000)

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

