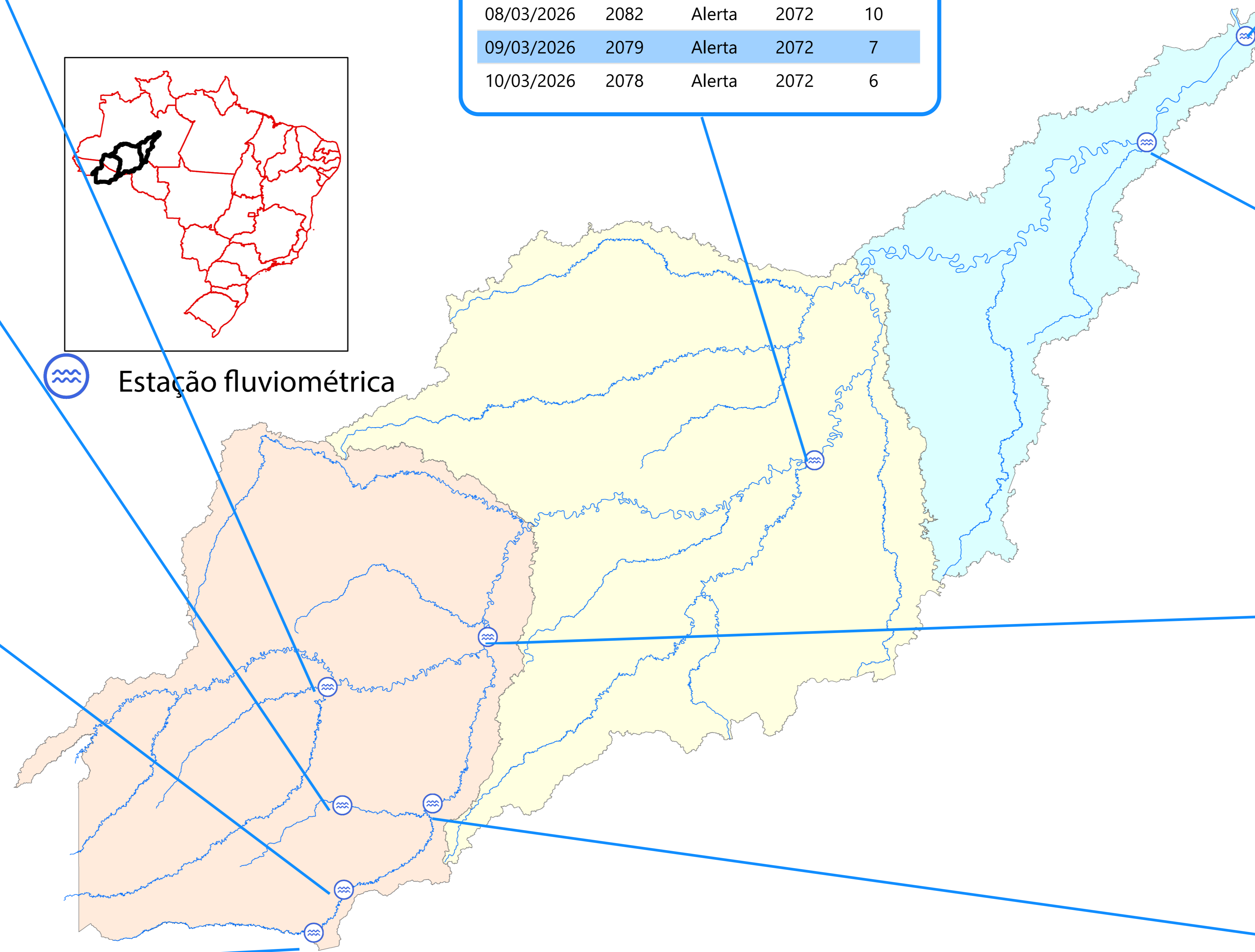




Estação fluviométrica



### SENA MADUREIRA

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

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
06/03/2026	867	Atenção	501	366
07/03/2026	893	Alerta	1271	-378
08/03/2026	876	Atenção	501	375
09/03/2026	864	Atenção	501	363
10/03/2026	834	Atenção	501	333

### LÁBREA

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

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
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
10/03/2026	2078	Alerta	2072	6

### BERURI

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

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
06/03/2026	1725	Normal	1620	105
07/03/2026	1728	Normal	1620	108
08/03/2026	1732	Normal	1620	112
09/03/2026	1737	Normal	1620	117
10/03/2026	1739	Normal	1620	119

### ESPALHA (Seringal Belo Horizonte)

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

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
06/03/2026	689	Atenção	942	-253
07/03/2026	699	Atenção	942	-243
08/03/2026	709	Atenção	942	-233
09/03/2026	726	Atenção	942	-216
10/03/2026	757	Atenção	942	-185

### ARUMÃ - JUSANTE

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

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
06/03/2026	1856	Atenção	1671	185
07/03/2026	1866	Atenção	1671	195
08/03/2026	1877	Atenção	1671	206
09/03/2026	1888	Alerta	2094	-207
10/03/2026	1895	Alerta	2094	-199

### XAPURI

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

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
06/03/2026	515	Normal	311	204
07/03/2026	627	Atenção	750	-123
08/03/2026	752	Atenção	750	2
09/03/2026	703	Atenção	750	-47
10/03/2026	648	Atenção	750	-102

### VALPARAÍSO - MONTANTE

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

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
06/03/2026	1385	Atenção	1641	-256
07/03/2026	s/inf	-	-	-
08/03/2026	s/inf	-	-	-
09/03/2026	1374	Atenção	1641	-267
10/03/2026	s/inf	-	-	-

### BRASILÉIA

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

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
06/03/2026	312	Normal	208	104
07/03/2026	441	Normal	208	233
08/03/2026	422	Normal	208	214
09/03/2026	438	Normal	208	230
10/03/2026	404	Normal	208	196

### RIO BRANCO

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

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
06/03/2026	847	Atenção	1250	-403
07/03/2026	846	Atenção	1250	-404
08/03/2026	892	Atenção	1250	-358
09/03/2026	1005	Atenção	1250	-245
10/03/2026	1048	Atenção	1250	-202

Fonte: Hidrotelemetria/ANA



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

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
06/03/2026	s/inf	-	-	-
07/03/2026	s/inf	-	-	-
08/03/2026	s/inf	-	-	-
09/03/2026	s/inf	-	-	-
10/03/2026	s/inf	-	-	-

Telemetria Inoperante

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

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
06/03/2026	962	Atenção	1166	-204
07/03/2026	943	Atenção	1166	-223
08/03/2026	941	Atenção	1166	-225
09/03/2026	997	Atenção	1166	-169
10/03/2026	1045	Atenção	1166	-121

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

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
06/03/2026	s/inf	-	-	-
07/03/2026	s/inf	-	-	-
08/03/2026	s/inf	-	-	-
09/03/2026	s/inf	-	-	-
10/03/2026	s/inf	-	-	-

Telemetria Inoperante

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

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
06/03/2026	412	Normal	422	-10
07/03/2026	562	Normal	422	140
08/03/2026	614	Normal	422	192
09/03/2026	553	Normal	422	131
10/03/2026	498	Normal	422	76

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

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
06/03/2026	2760	Alerta	2748	12
07/03/2026	2762	Alerta	2748	14
08/03/2026	2762	Alerta	2748	14
09/03/2026	2764	Alerta	2748	16
10/03/2026	s/inf	-	-	-

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

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
06/03/2026	s/inf	-	-	-
07/03/2026	s/inf	-	-	-
08/03/2026	s/inf	-	-	-
09/03/2026	s/inf	-	-	-
10/03/2026	s/inf	-	-	-

Telemetria Inoperante

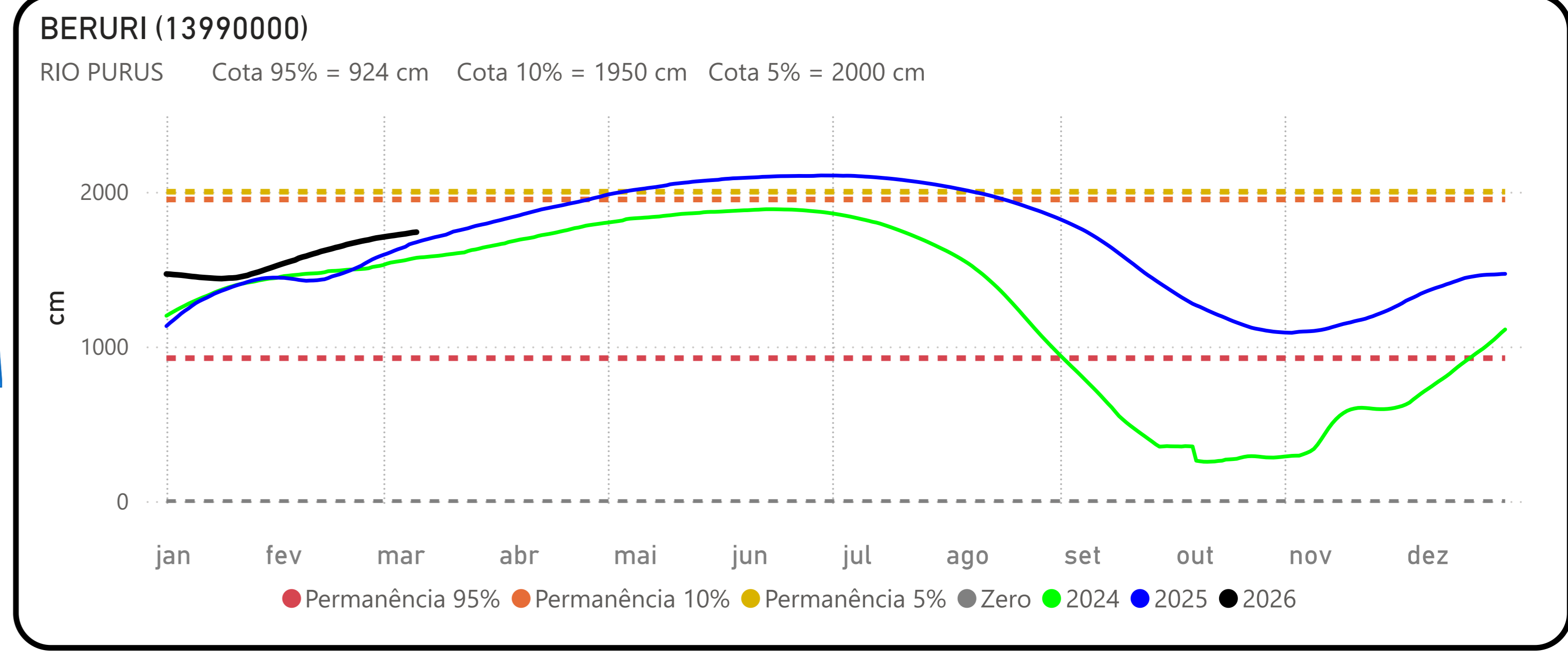
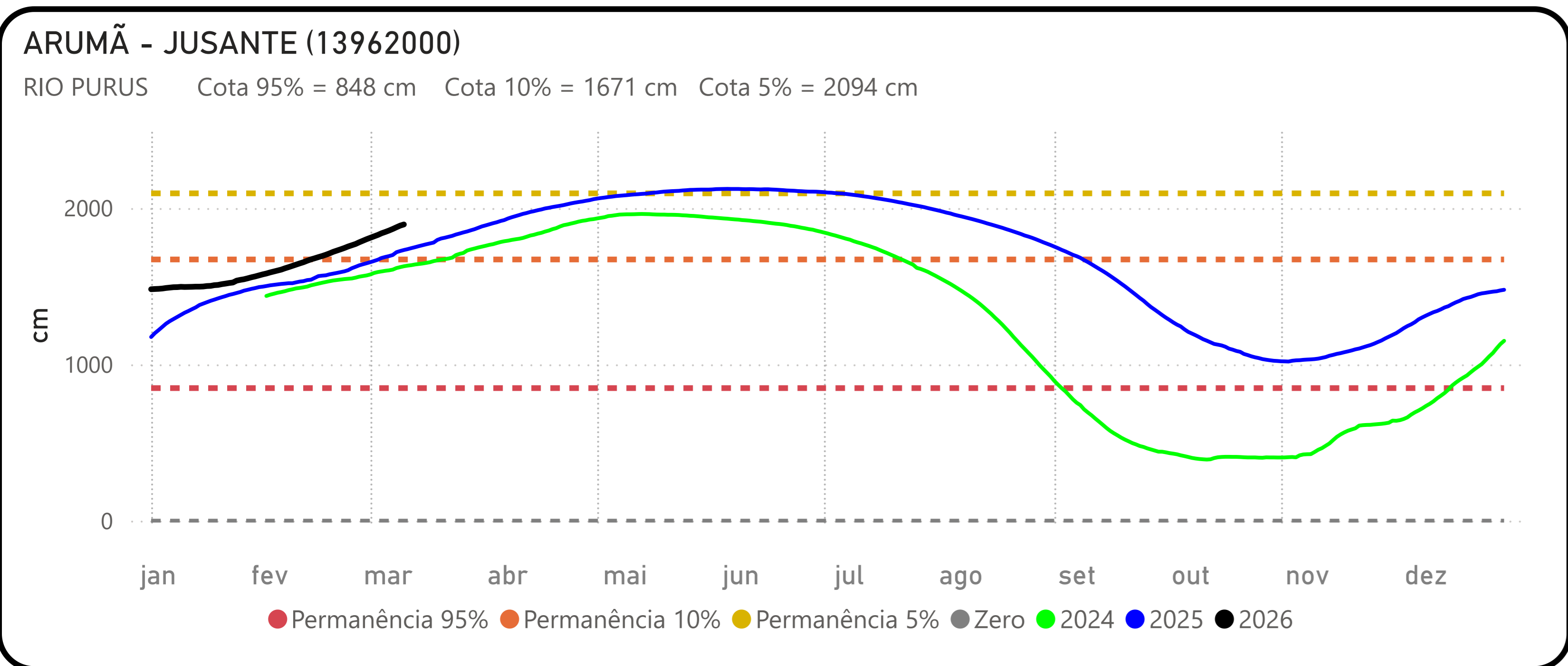
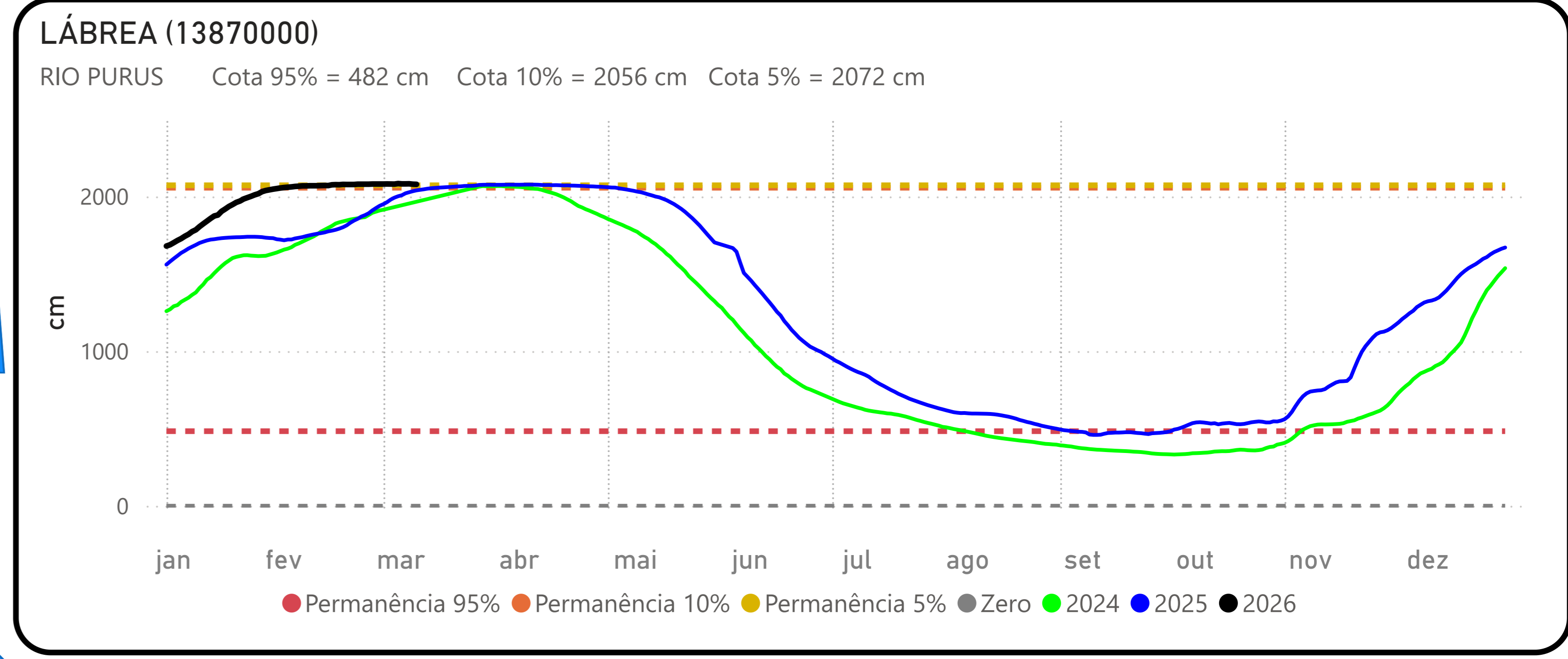
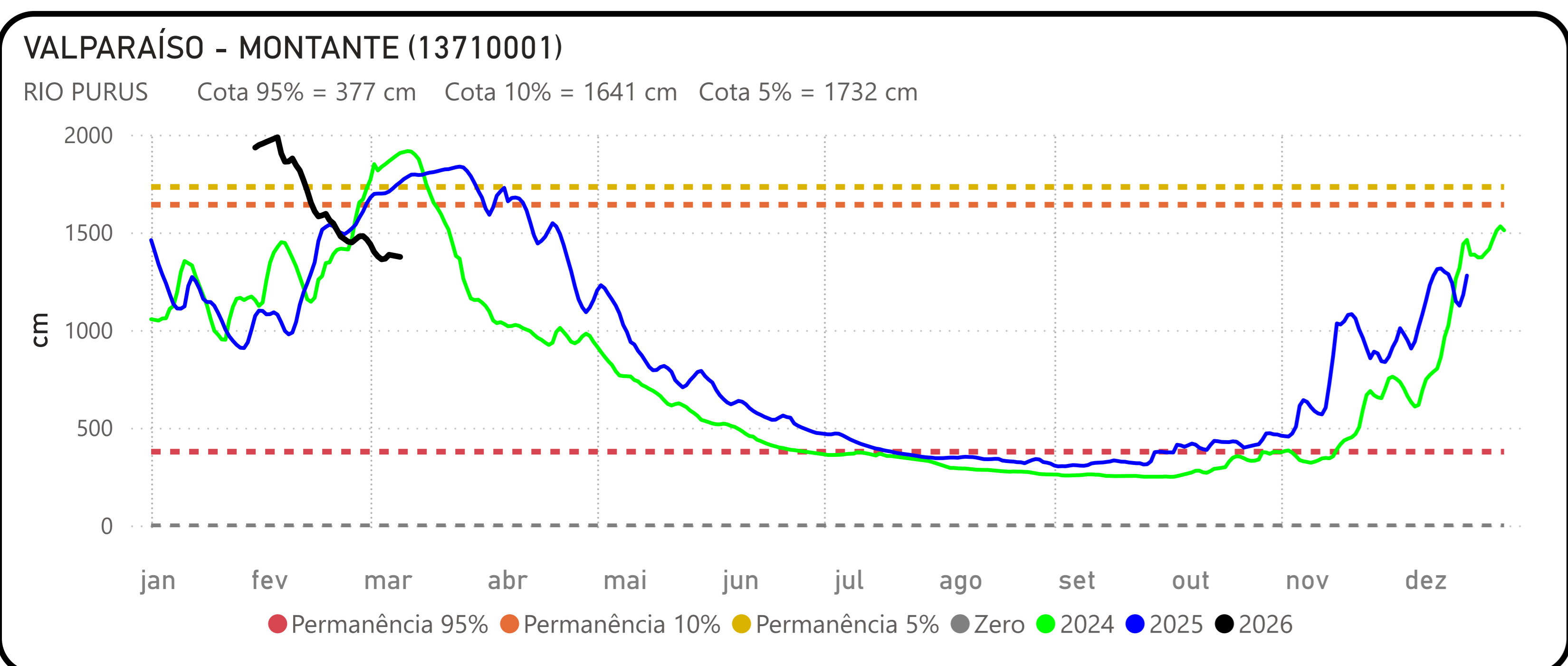
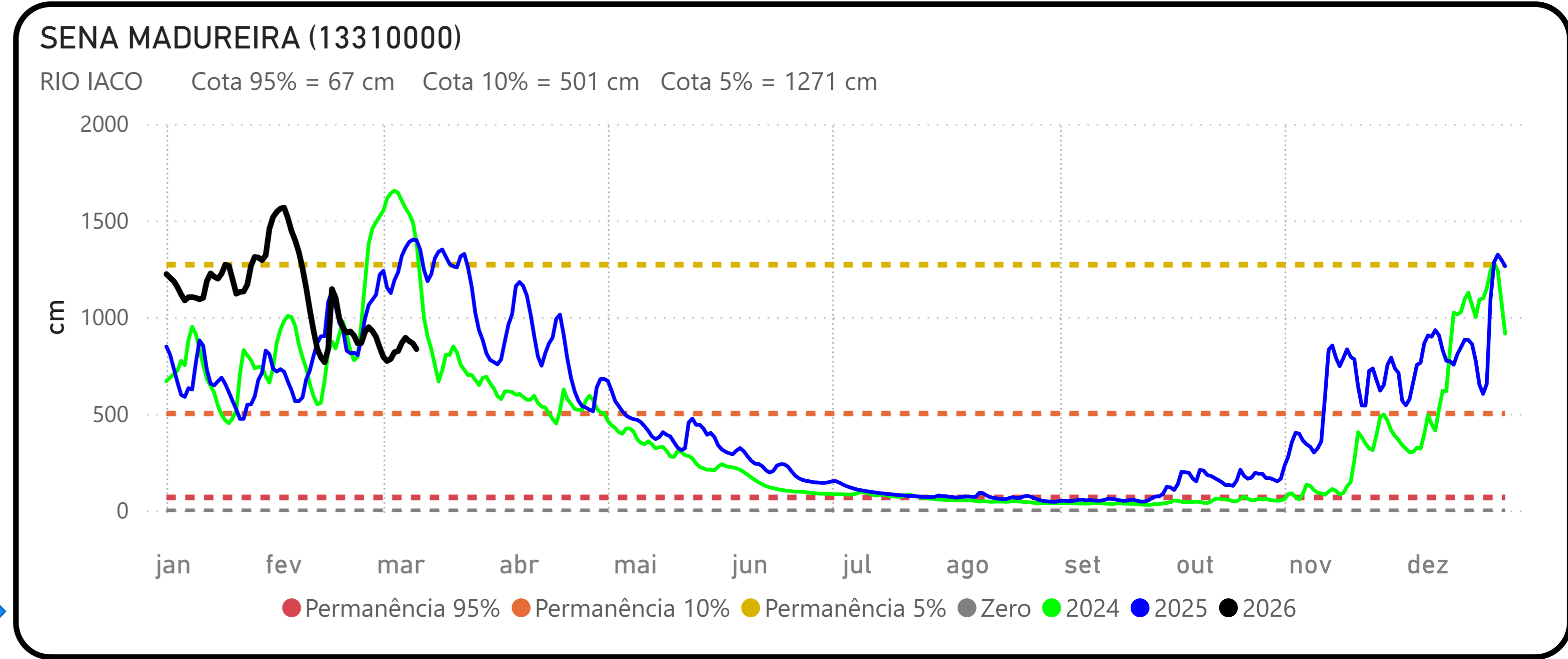
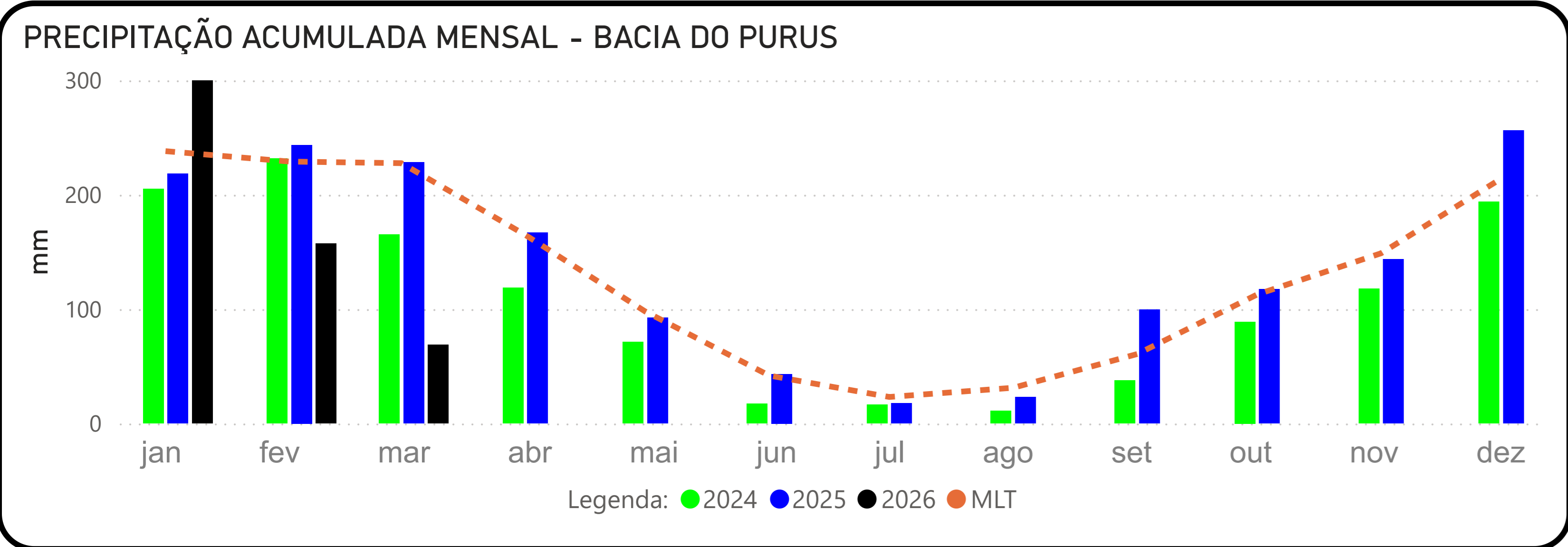
**SANTOS DUMONT**  
(12700000) RIO JURUÁ (144000 km<sup>2</sup>)

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
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	-10
10/03/2026	s/inf	-	-	-

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

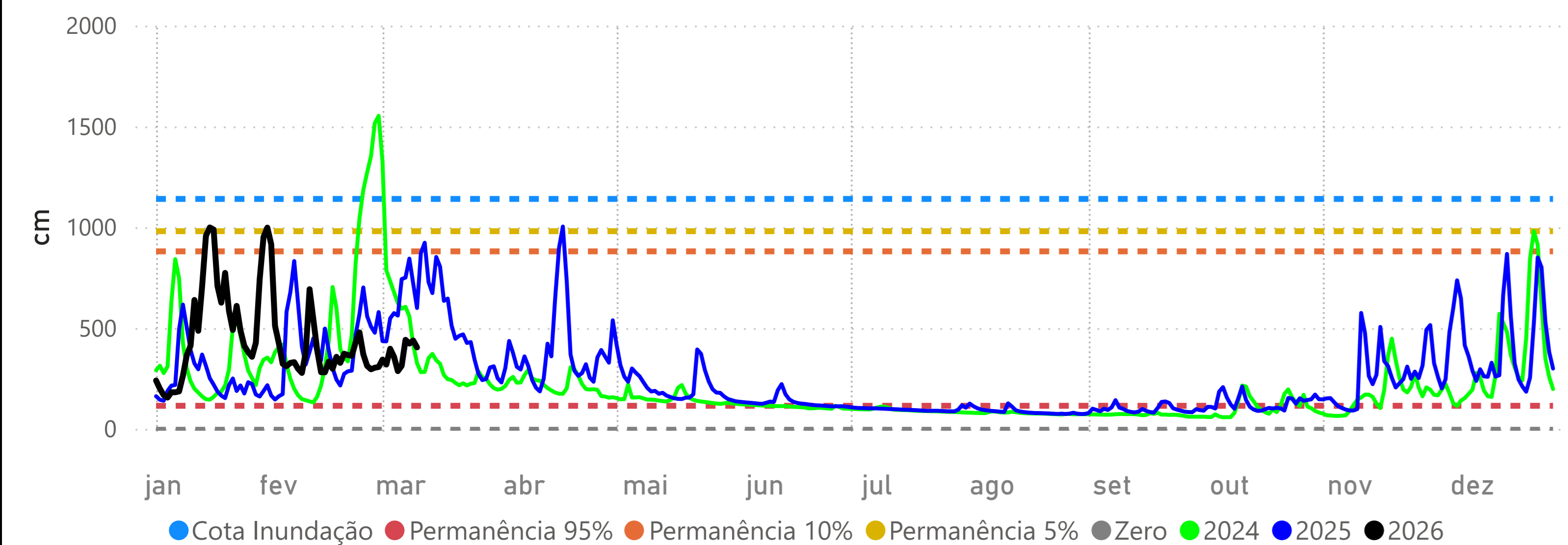
Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
06/03/2026	1656	Alerta	1625	31
07/03/2026	1652	Alerta	1625	27
08/03/2026	1652	Alerta	1625	27
09/03/2026	1652	Alerta	1625	27
10/03/2026	1651	Alerta	1625	26

Fonte: Hidrotelemetria/ANA



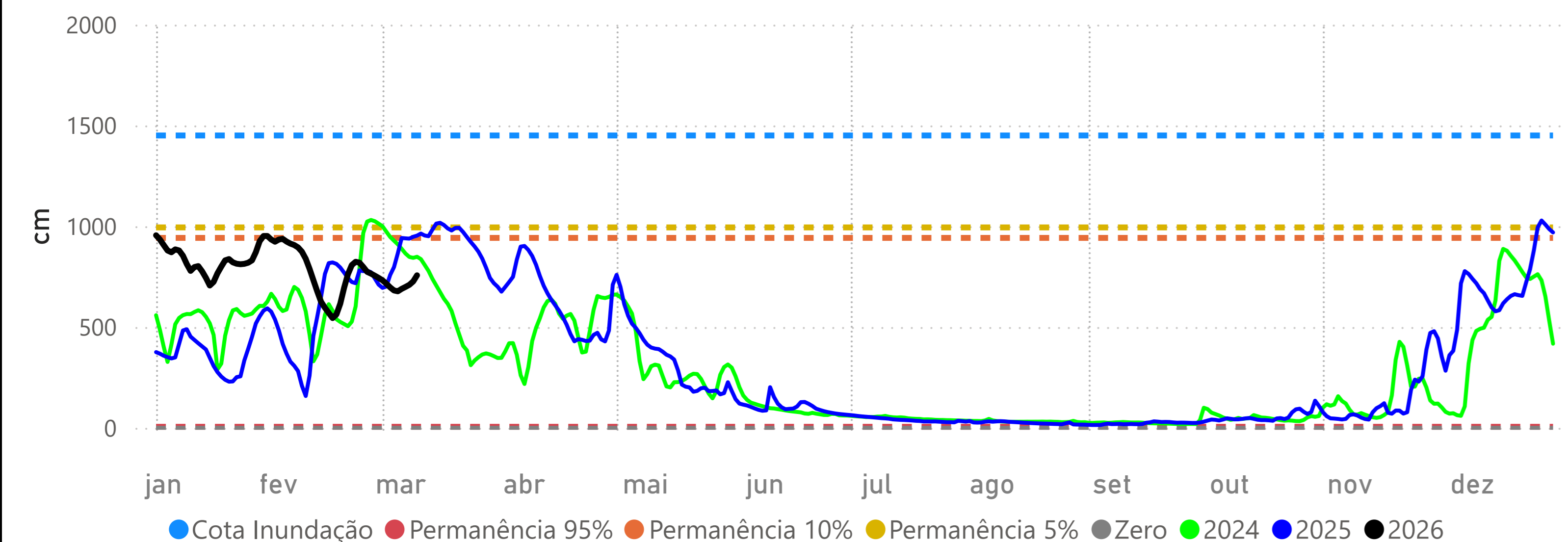
## BRASILÉIA (13470000)

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



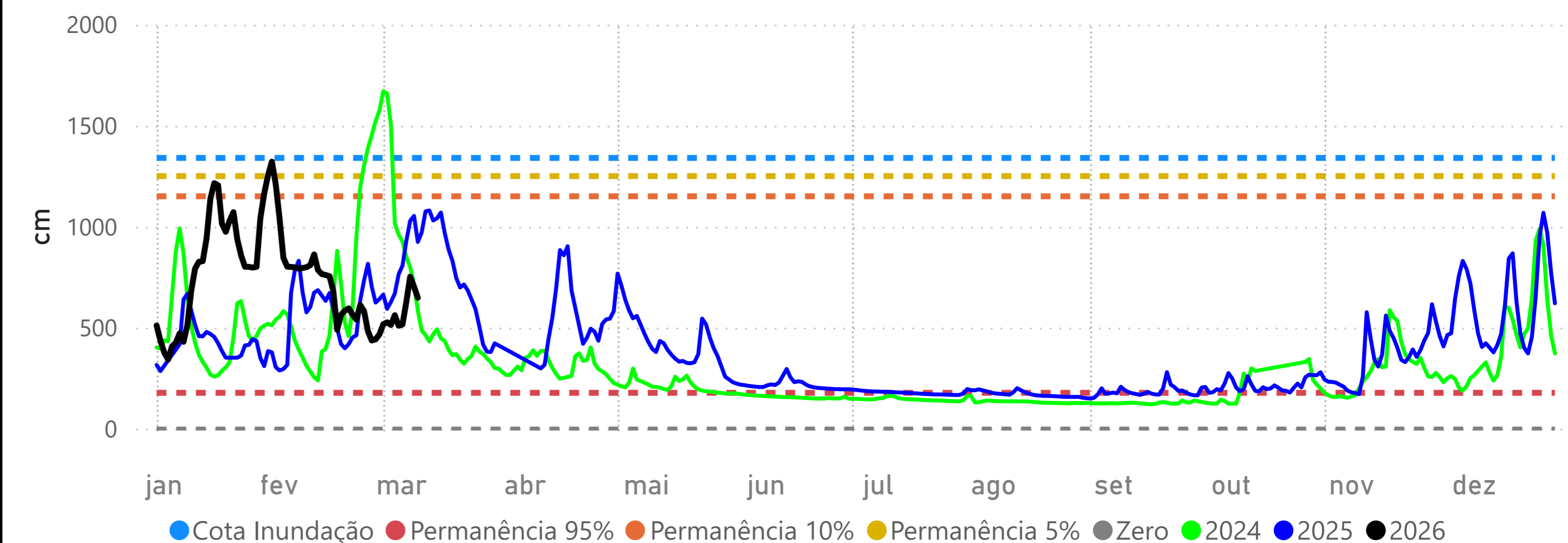
## ESPALHA (Seringal Belo Horizonte) (13572000)

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

