

Estação fluviométrica

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

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
10/05/2026	624	Atenção	501	123
11/05/2026	585	Atenção	501	84
12/05/2026	604	Atenção	501	103
13/05/2026	630	Atenção	501	129
14/05/2026	659	Atenção	501	158

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

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
10/05/2026	2044	Atenção	2056	-12
11/05/2026	2042	Atenção	2056	-14
12/05/2026	2040	Atenção	2056	-17
13/05/2026	2035	Atenção	2056	-21
14/05/2026	2033	Atenção	2056	-23

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

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
10/05/2026	1955	Atenção	1950	5
11/05/2026	1957	Atenção	1950	7
12/05/2026	1960	Atenção	1950	10
13/05/2026	s/inf	-	-	-
14/05/2026	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)
10/05/2026	725	Atenção	942	-217
11/05/2026	686	Atenção	942	-256
12/05/2026	649	Atenção	942	-293
13/05/2026	613	Atenção	942	-329
14/05/2026	585	Atenção	942	-357

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

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
10/05/2026	2030	Alerta	2094	-64
11/05/2026	2031	Alerta	2094	-63
12/05/2026	2031	Alerta	2094	-63
13/05/2026	2032	Alerta	2094	-62
14/05/2026	2032	Alerta	2094	-62

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

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
10/05/2026	396	Normal	311	85
11/05/2026	390	Normal	311	79
12/05/2026	379	Normal	311	68
13/05/2026	469	Normal	311	158
14/05/2026	440	Normal	311	129

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

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
10/05/2026	1206	Normal	809	397
11/05/2026	1147	Normal	809	338
12/05/2026	1092	Normal	809	283
13/05/2026	1056	Normal	809	247
14/05/2026	1068	Normal	809	259

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

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
10/05/2026	225	Normal	208	17
11/05/2026	213	Normal	208	5
12/05/2026	355	Normal	208	147
13/05/2026	358	Normal	208	150
14/05/2026	303	Normal	208	95

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

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
10/05/2026	753	Normal	383	370
11/05/2026	735	Normal	383	352
12/05/2026	706	Normal	383	323
13/05/2026	665	Normal	383	282
14/05/2026	637	Normal	383	254

Fonte: Hidrotelemetria/ANA

## IPIXUNA

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

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
10/05/2026	1359	Alerta	1324	35
11/05/2026	1358	Alerta	1324	34
12/05/2026	1358	Alerta	1324	34
13/05/2026	1357	Alerta	1324	33
14/05/2026	1355	Alerta	1324	31

## CRUZEIRO DO SUL

(12500000) RIO JURUÁ (37800 km<sup>2</sup>)

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
10/05/2026	1124	Atenção	1166	-42
11/05/2026	1063	Atenção	1166	-103
12/05/2026	1128	Atenção	1166	-38
13/05/2026	1185	Atenção	1166	19
14/05/2026	1188	Atenção	1166	22

## PORTO WALTER

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

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
10/05/2026	s/inf	-	-	-
11/05/2026	s/inf	-	-	-
12/05/2026	s/inf	-	-	-
13/05/2026	s/inf	-	-	-
14/05/2026	s/inf	-	-	-

Telemetria Inoperante

## THAUMATURGO

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

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
10/05/2026	649	Atenção	809	-160
11/05/2026	960	Alerta	928	32
12/05/2026	713	Atenção	809	-96
13/05/2026	520	Normal	422	98
14/05/2026	468	Normal	422	46

## FORTE DAS GRAÇAS

(12842000) RIO JURUÁ (174000 km<sup>2</sup>)

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
10/05/2026	2759	Alerta	2748	11
11/05/2026	s/inf	-	-	-
12/05/2026	s/inf	-	-	-
13/05/2026	s/inf	-	-	-
14/05/2026	s/inf	-	-	-

Telemetria Inoperante

## GAVIÃO

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

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
10/05/2026	s/inf	-	-	-
11/05/2026	s/inf	-	-	-
12/05/2026	s/inf	-	-	-
13/05/2026	s/inf	-	-	-
14/05/2026	s/inf	-	-	-

Telemetria Inoperante

## SANTOS DUMONT

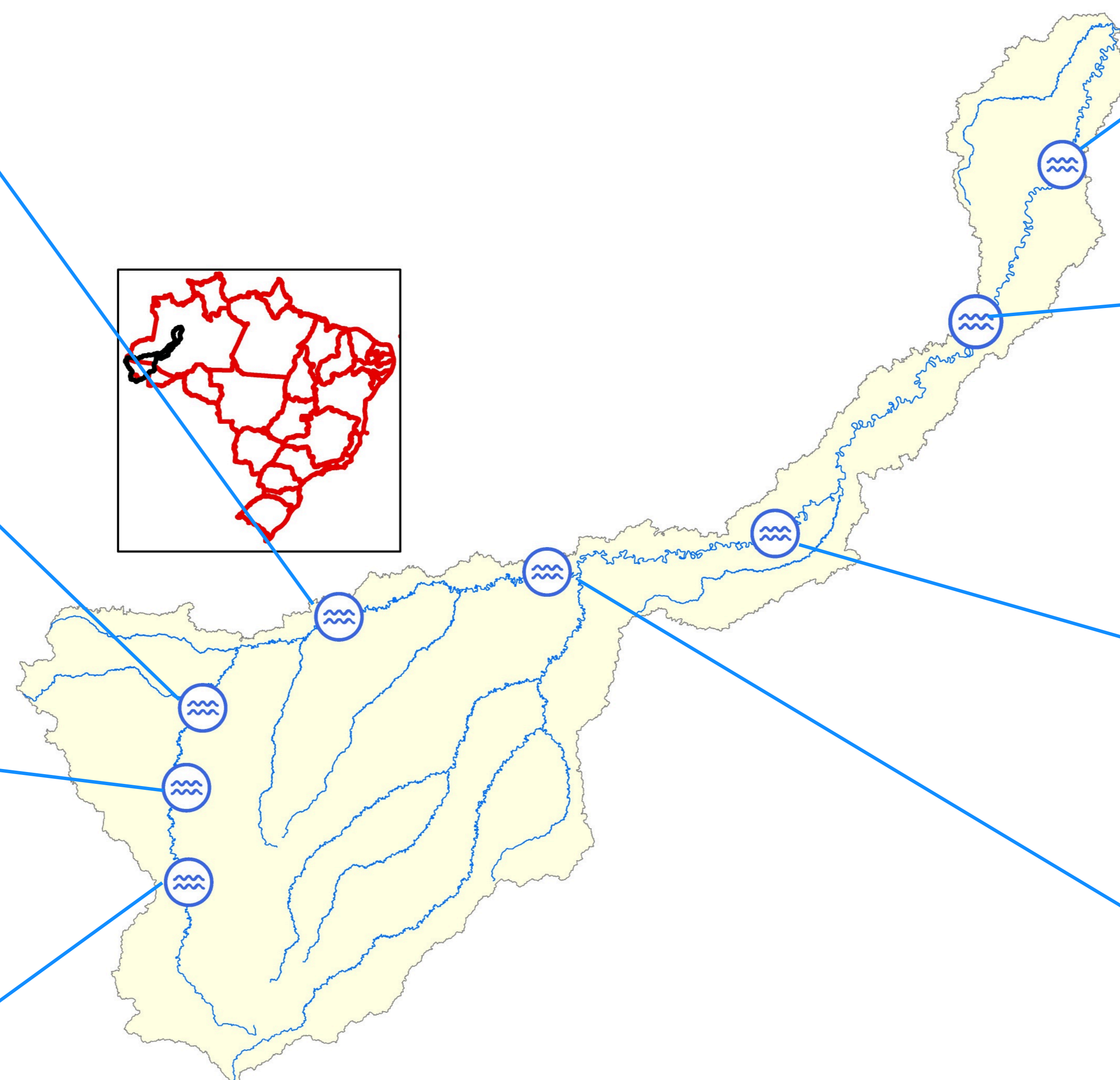
(12700000) RIO JURUÁ (144000 km<sup>2</sup>)

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
10/05/2026	2068	Atenção	2061	7
11/05/2026	2074	Atenção	2061	13
12/05/2026	2079	Atenção	2061	18
13/05/2026	2082	Alerta	2099	-18
14/05/2026	2082	Alerta	2099	-17

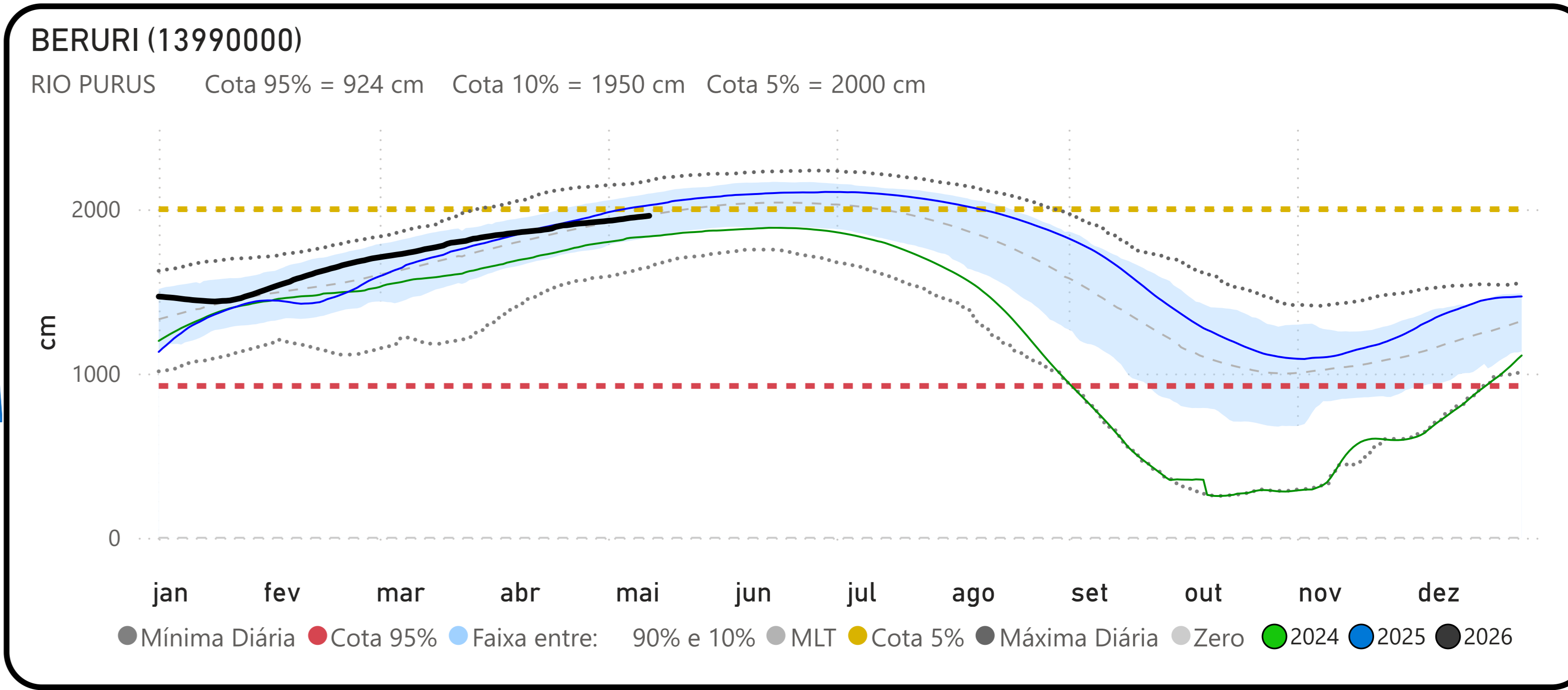
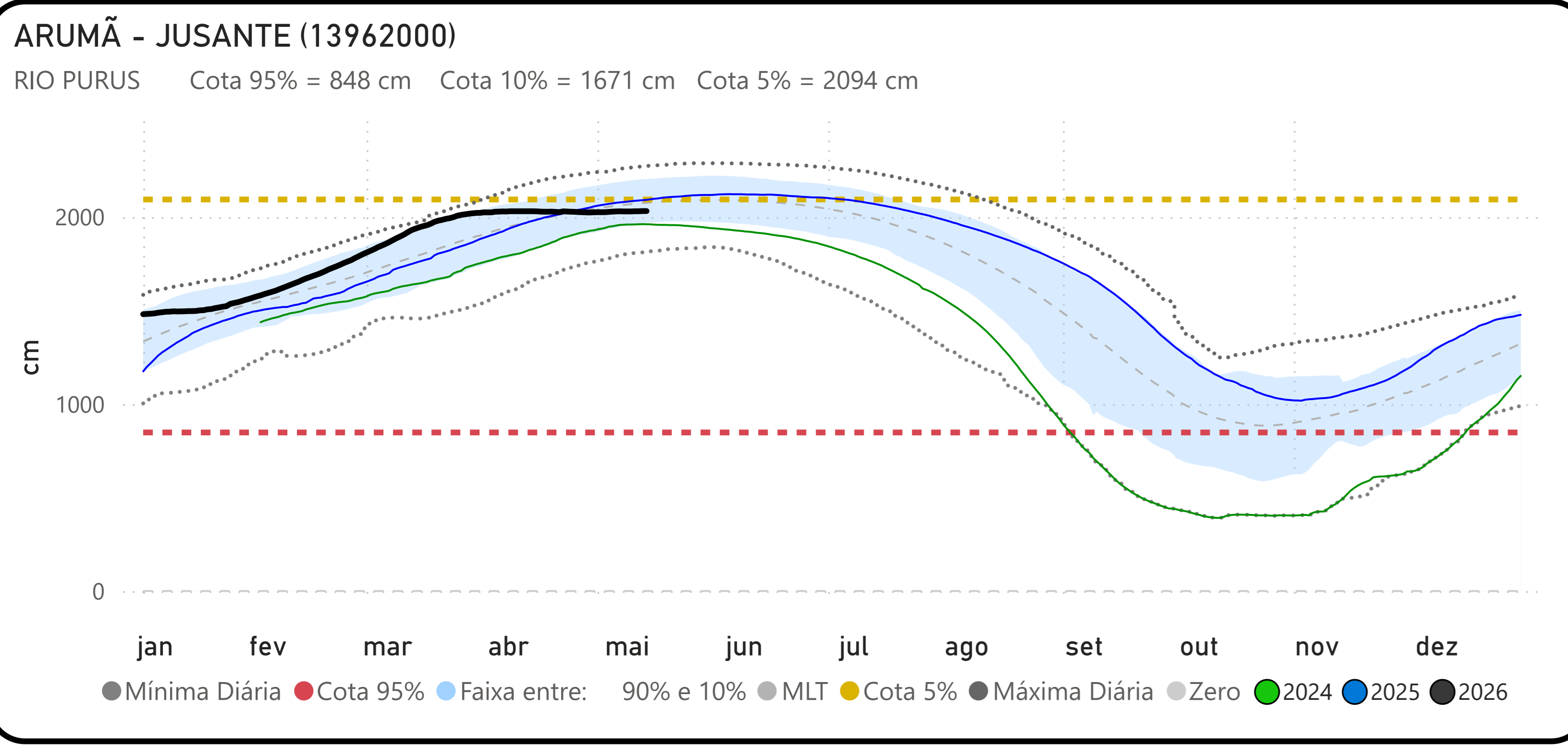
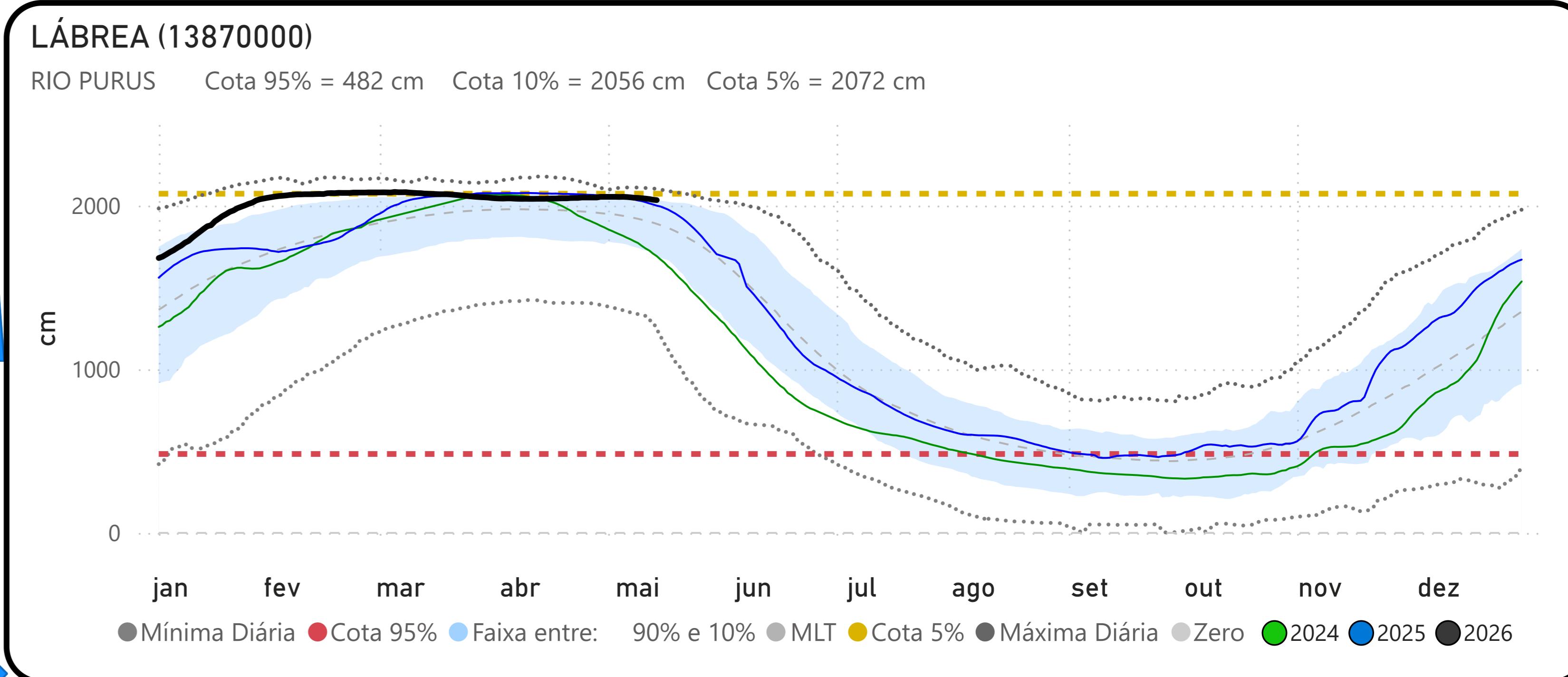
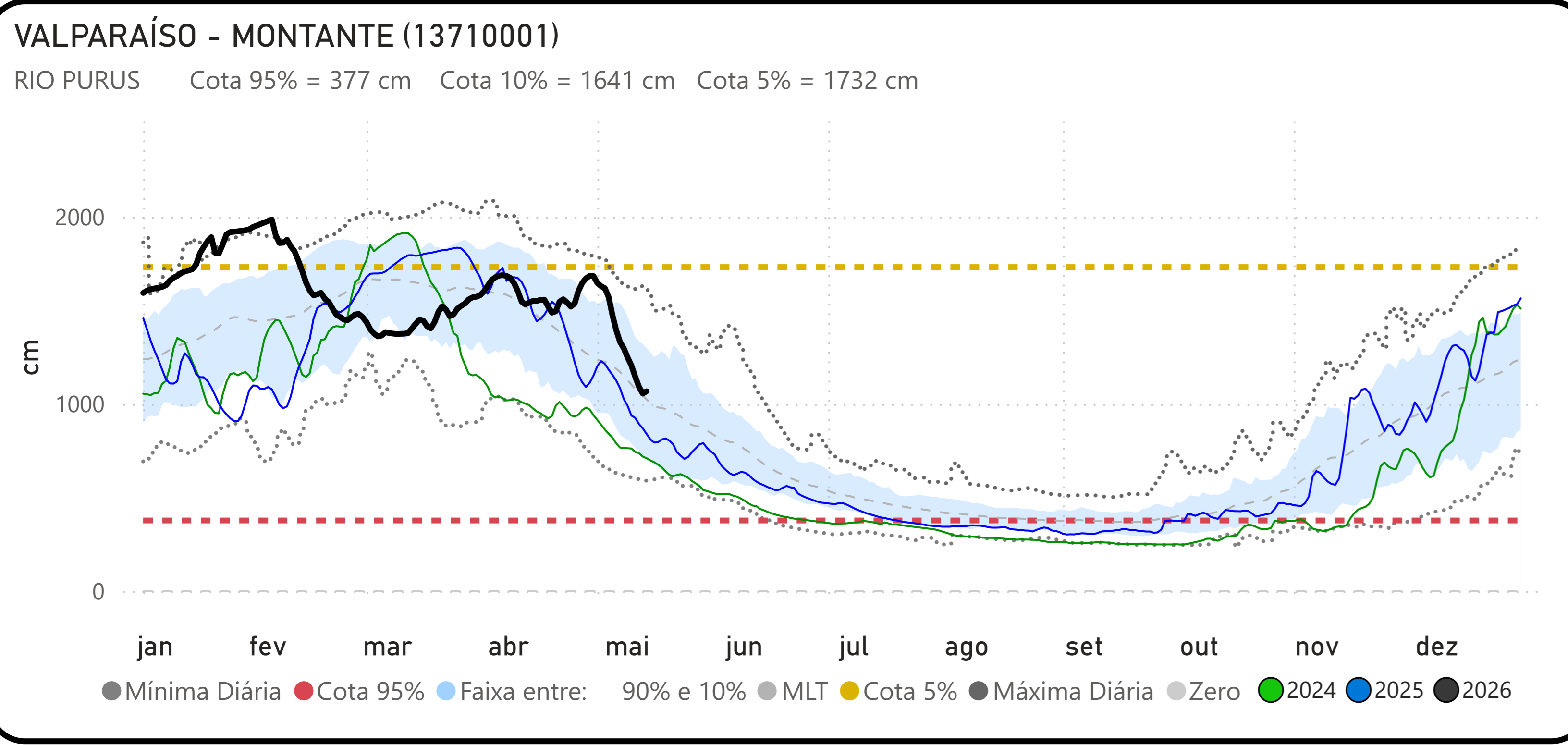
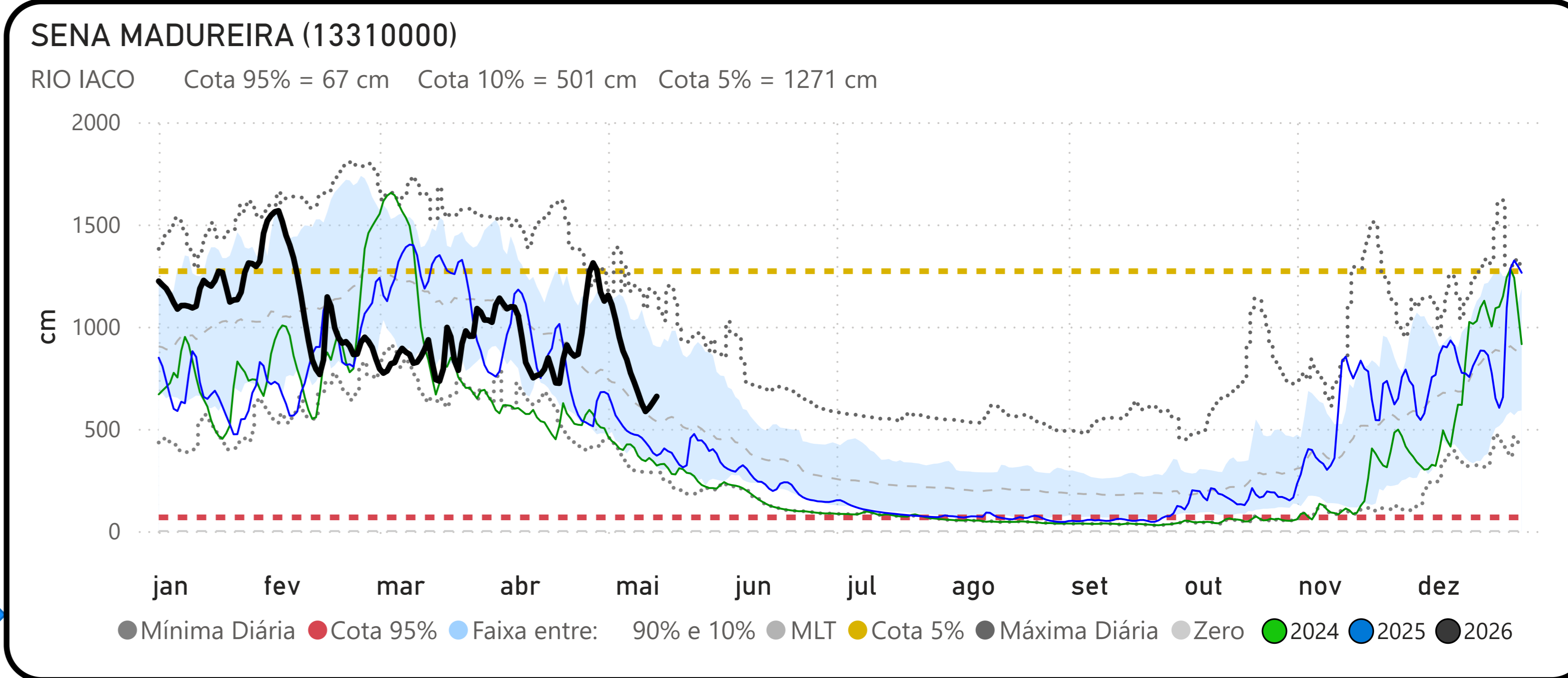
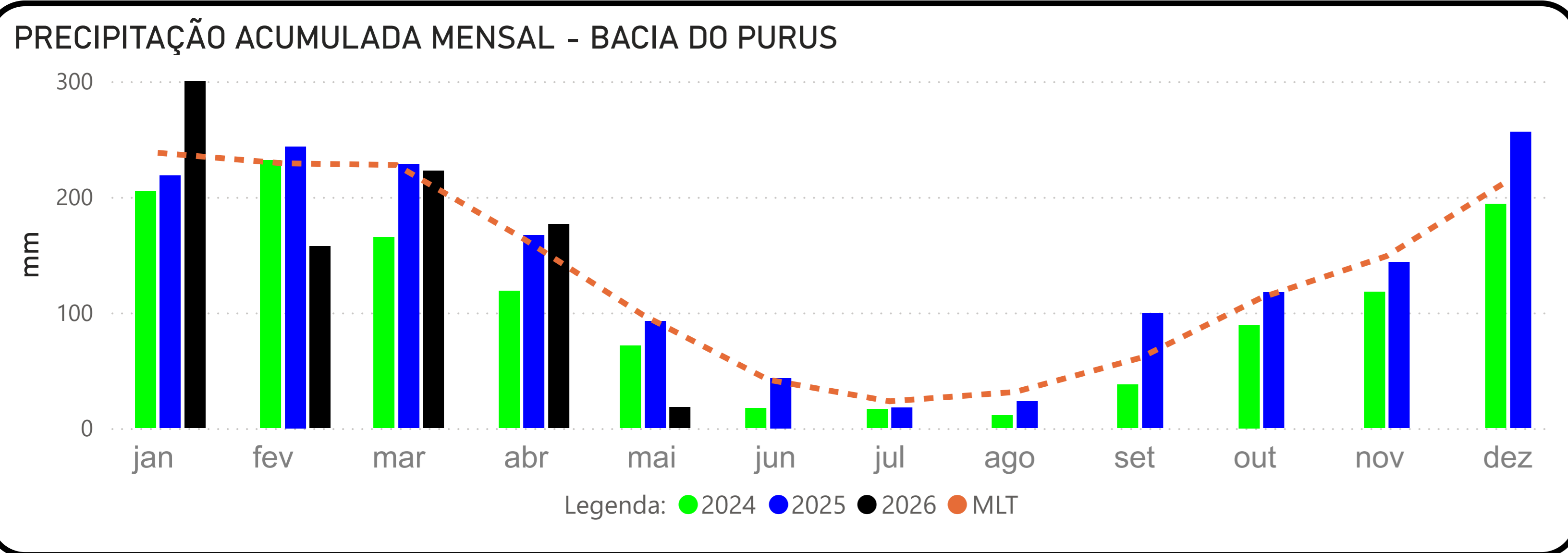
## EIRUNEPÉ - MONTANTE

(12550000) RIO JURUÁ (77300 km<sup>2</sup>)

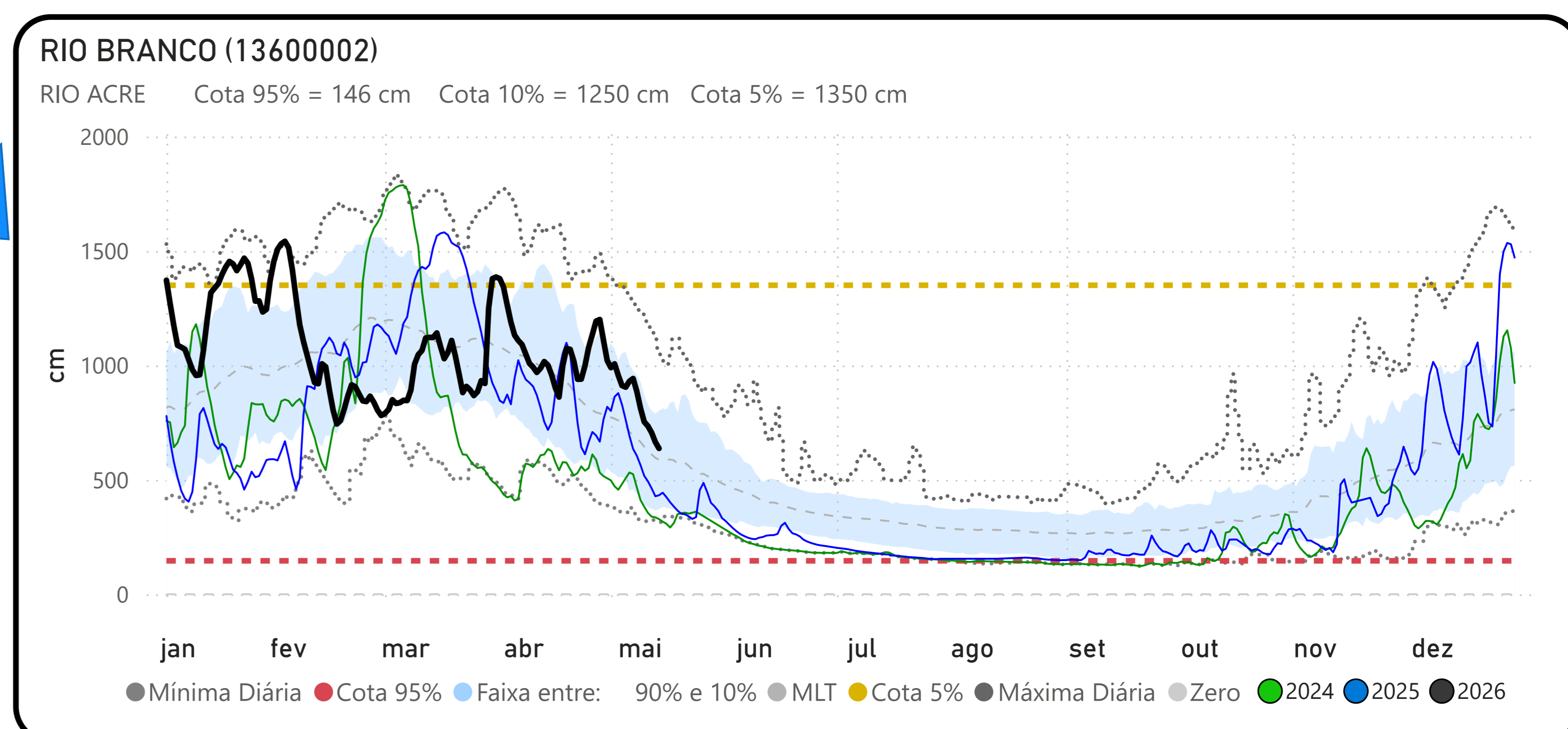
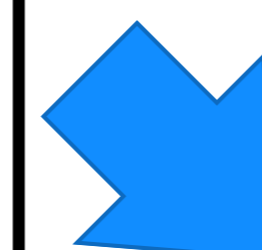
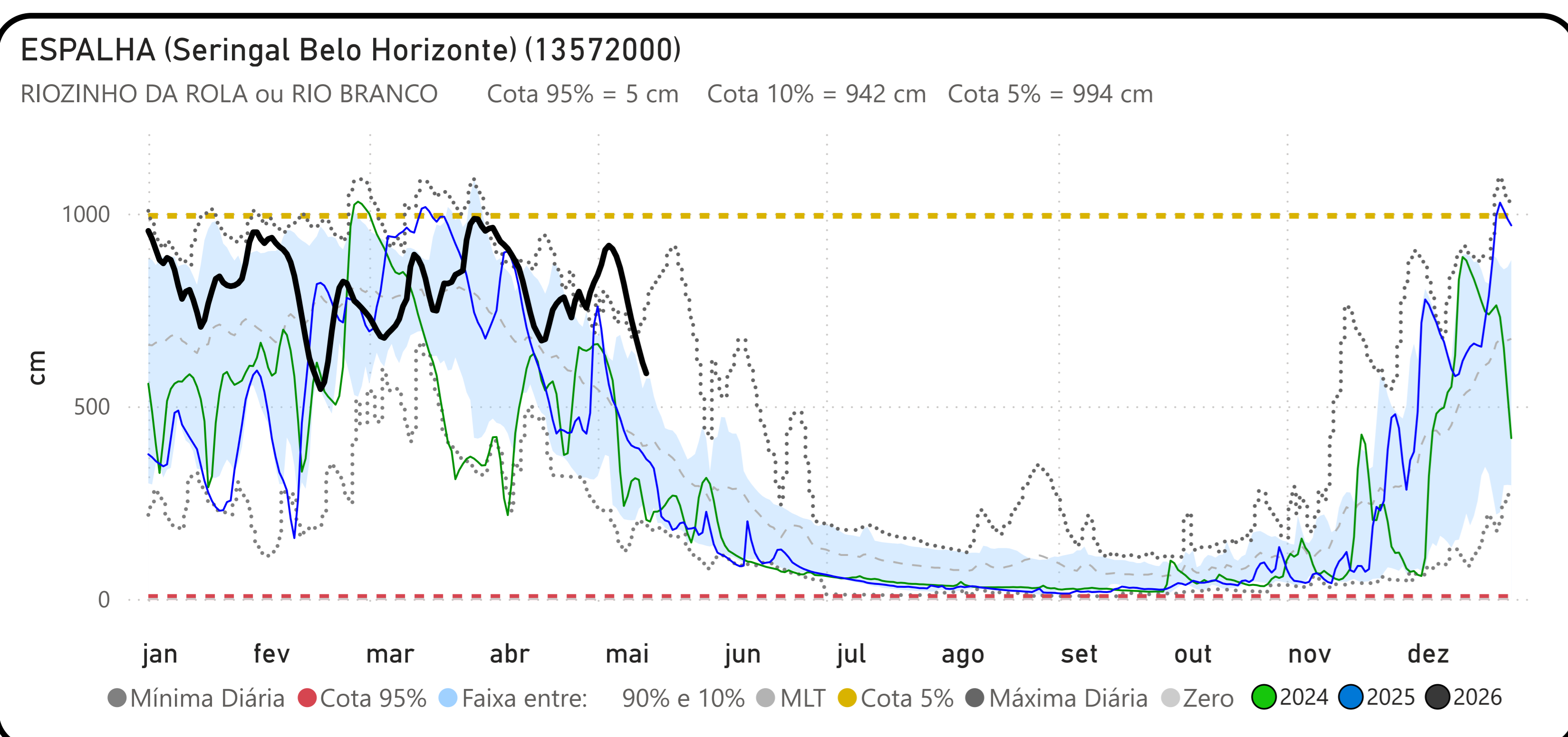
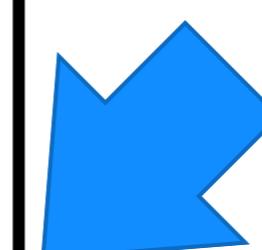
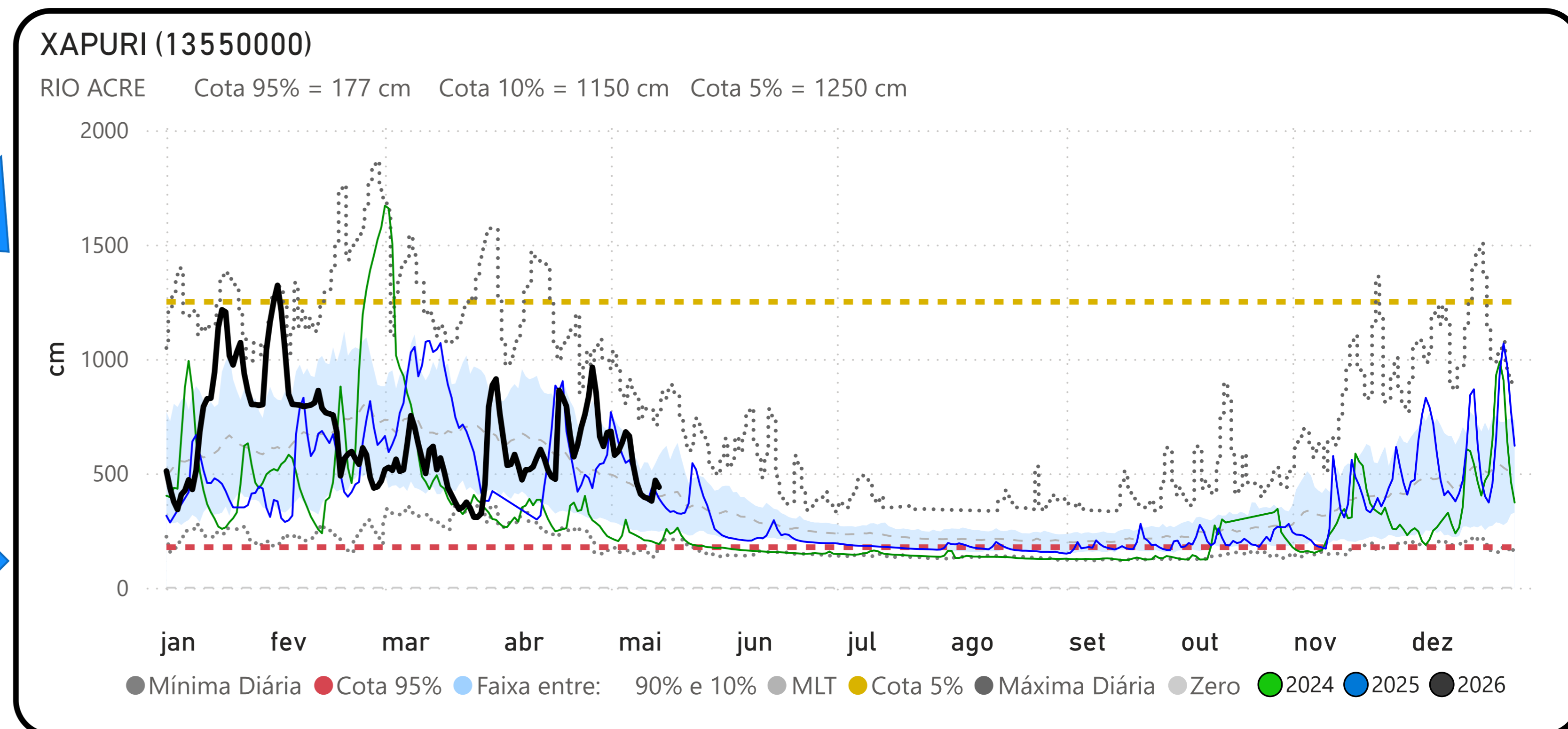
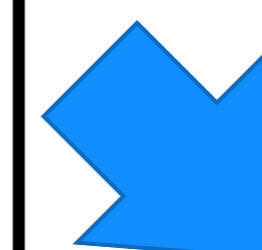
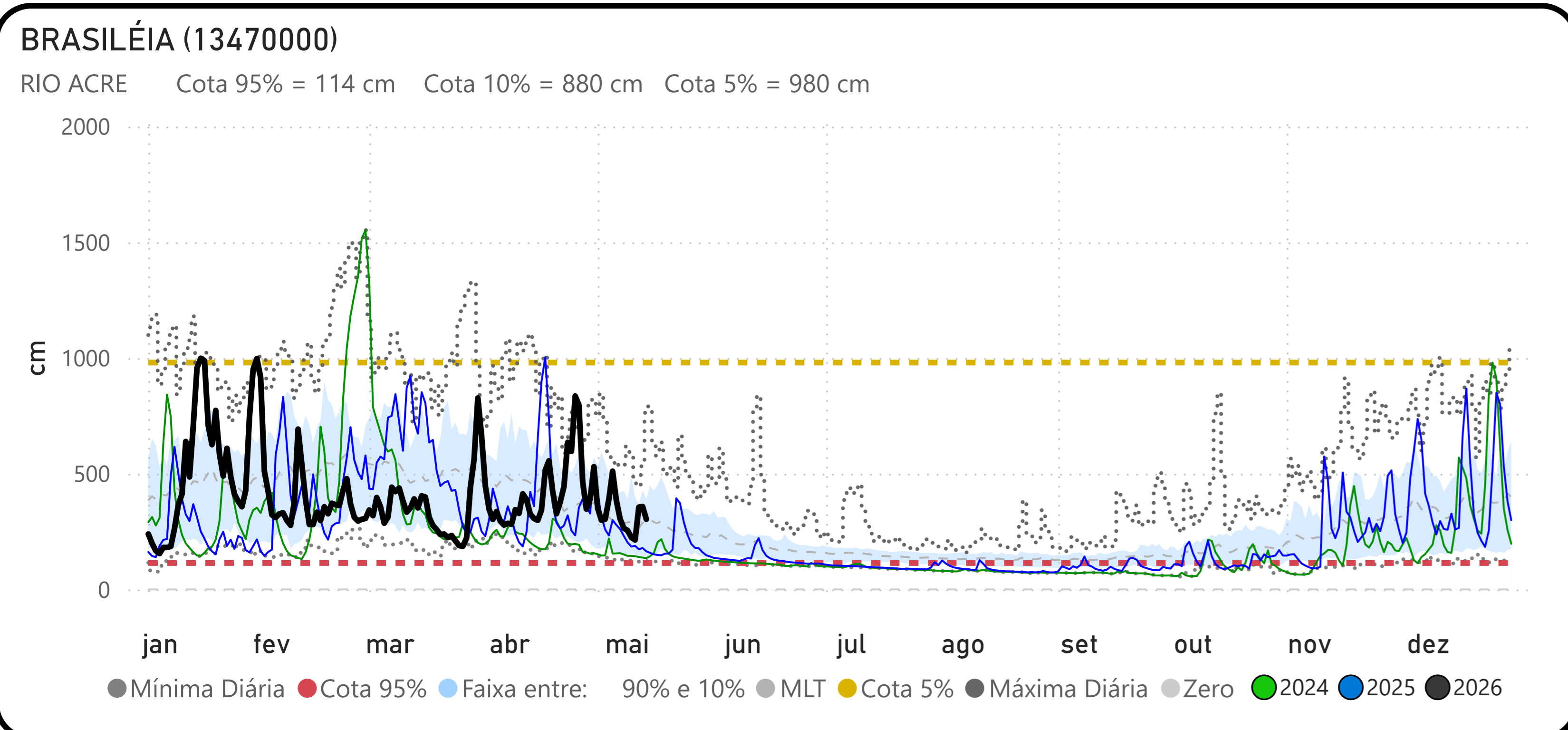
Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
10/05/2026	1662	Alerta	1625	37
11/05/2026	s/inf	-	-	-
12/05/2026	1650	Alerta	1625	25
13/05/2026	1646	Alerta	1625	21
14/05/2026	1642	Alerta	1625	17



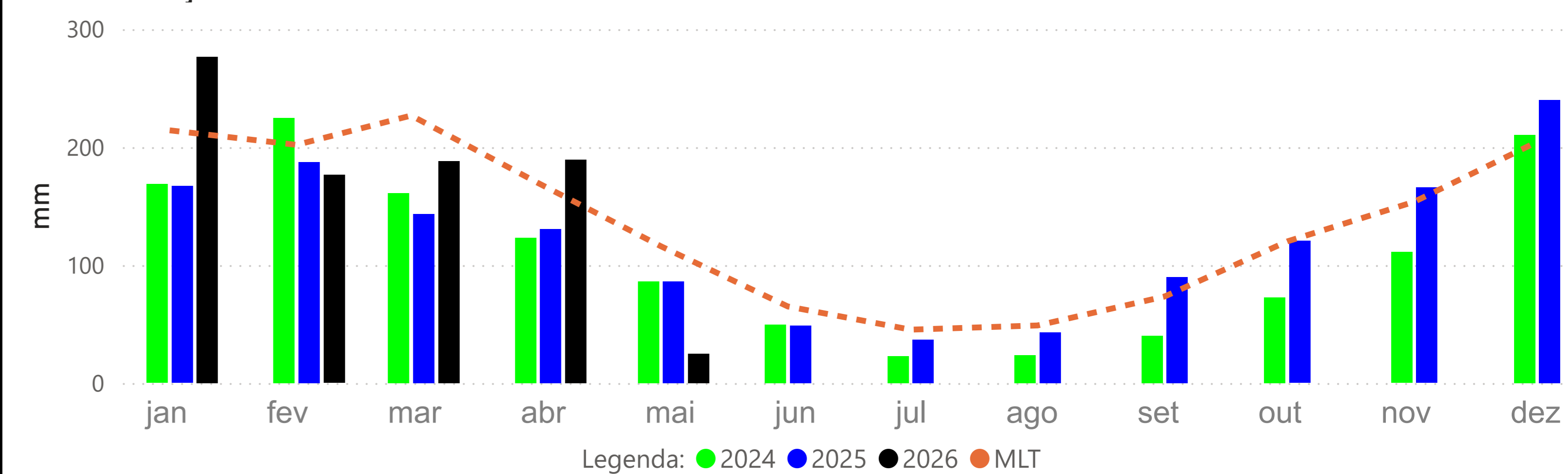
Fonte: Hidrotelemetria/ANA



Fonte: Hidrotelemetria/ANA e MERGE/INPE

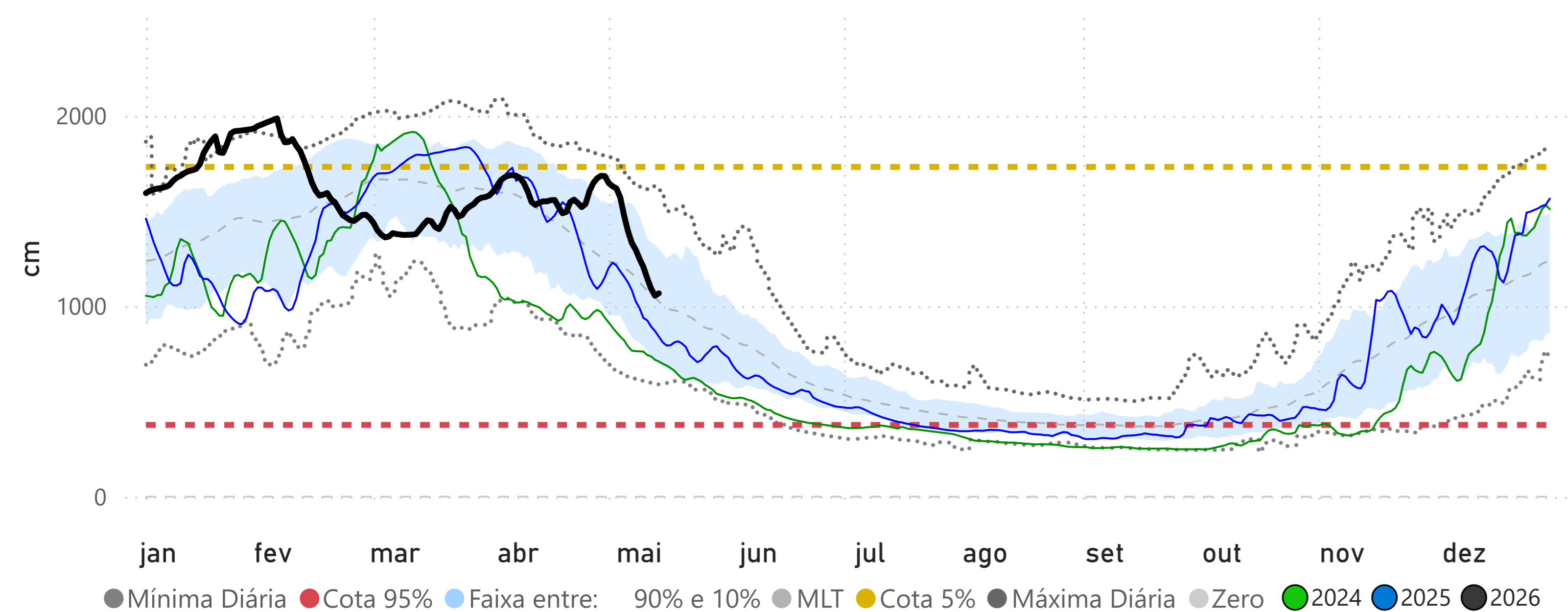


## PRECIPITAÇÃO ACUMULADA MENSAL - BACIA DO JURUÁ



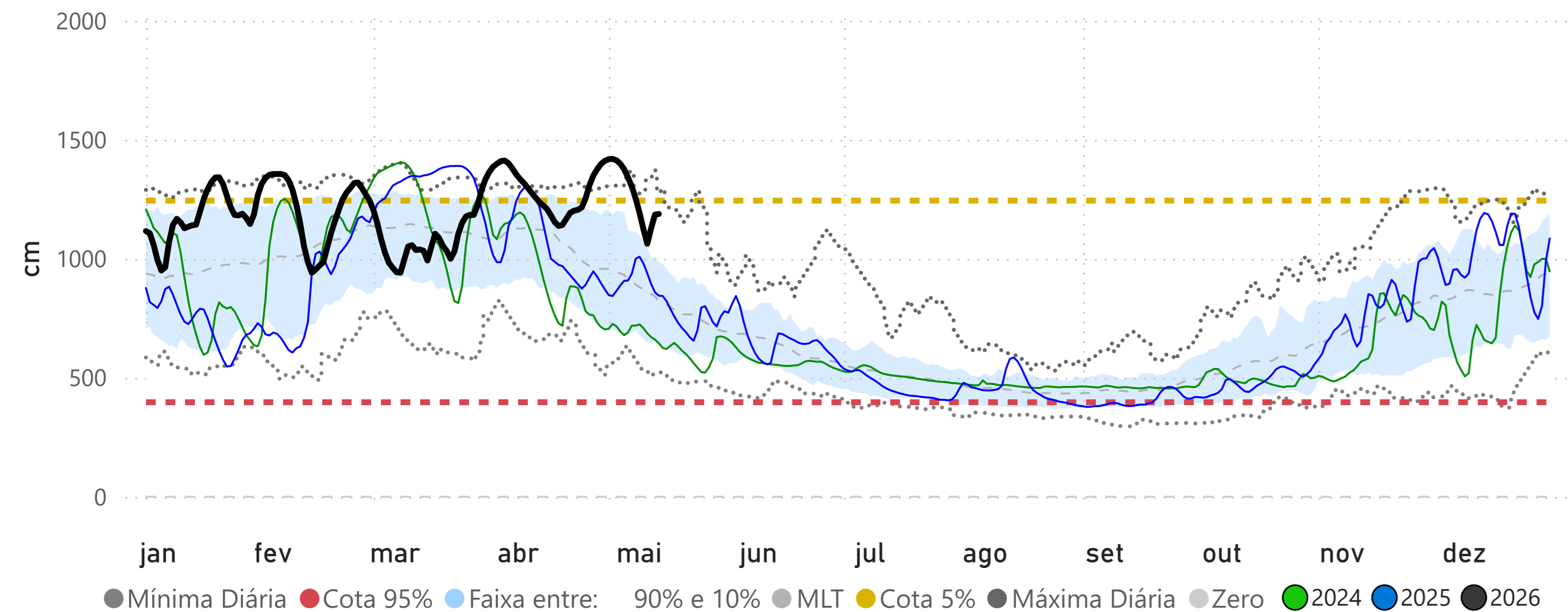
### VALPARAÍSO - MONTANTE (13710001)

RIO PURUS Cota 95% = 377 cm Cota 10% = 1641 cm Cota 5% = 1732 cm



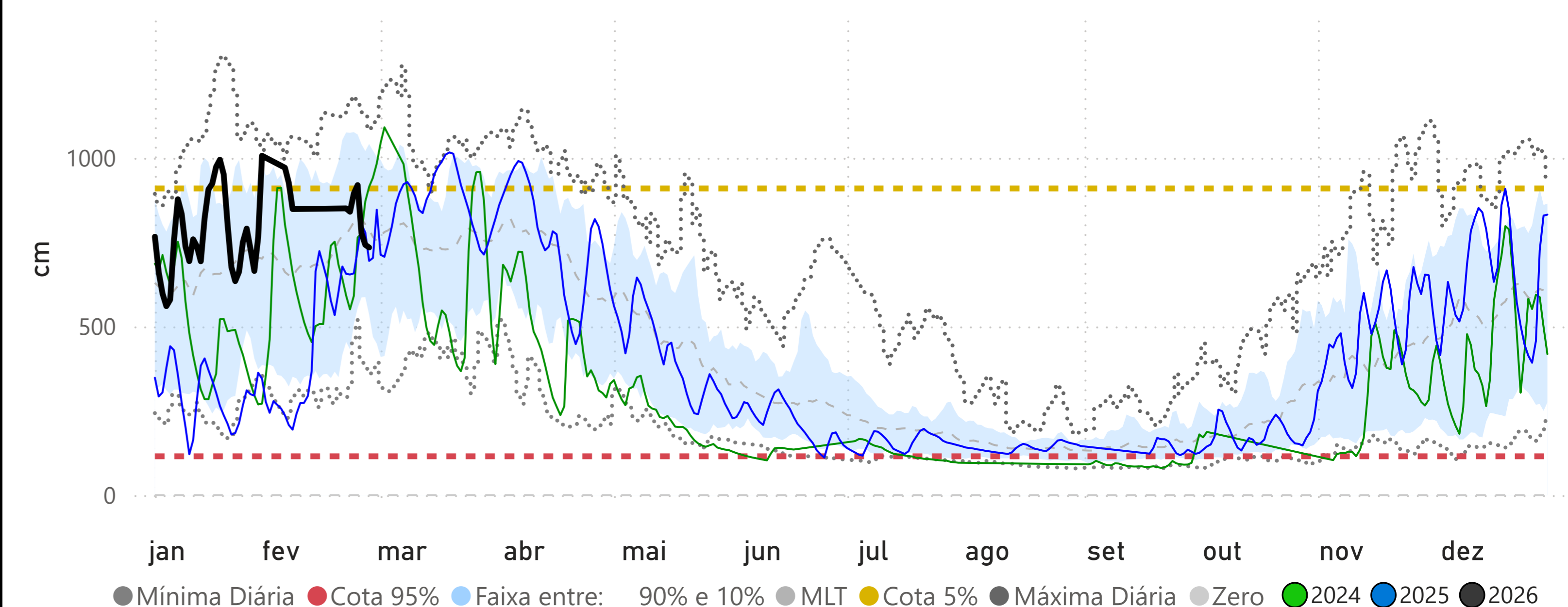
### CRUZEIRO DO SUL (12500000)

RIO JURUÁ Cota 95% = 397 cm Cota 10% = 1166 cm Cota 5% = 1244 cm



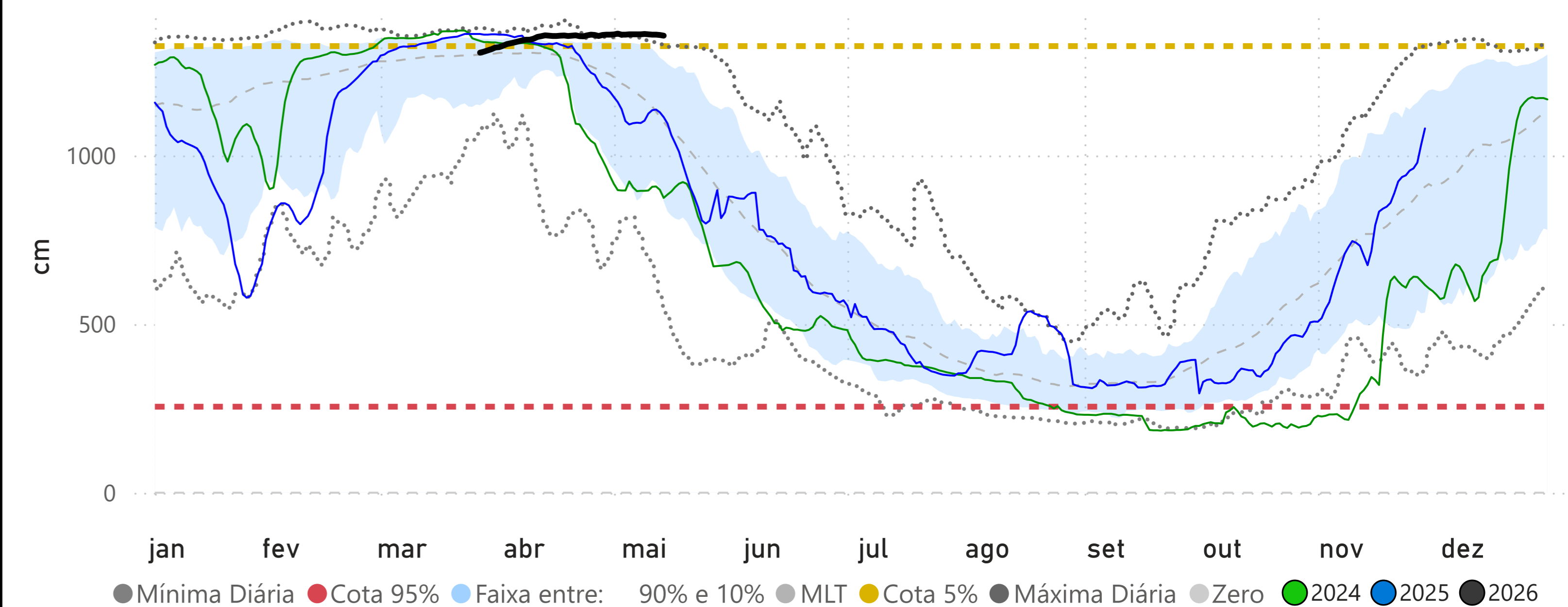
### PORTO WALTER (12390000)

RIO JURUÁ Cota 95% = 115 cm Cota 10% = 804 cm Cota 5% = 909 cm



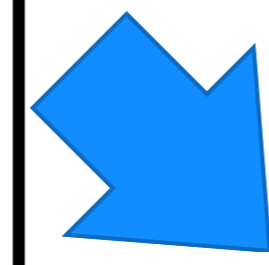
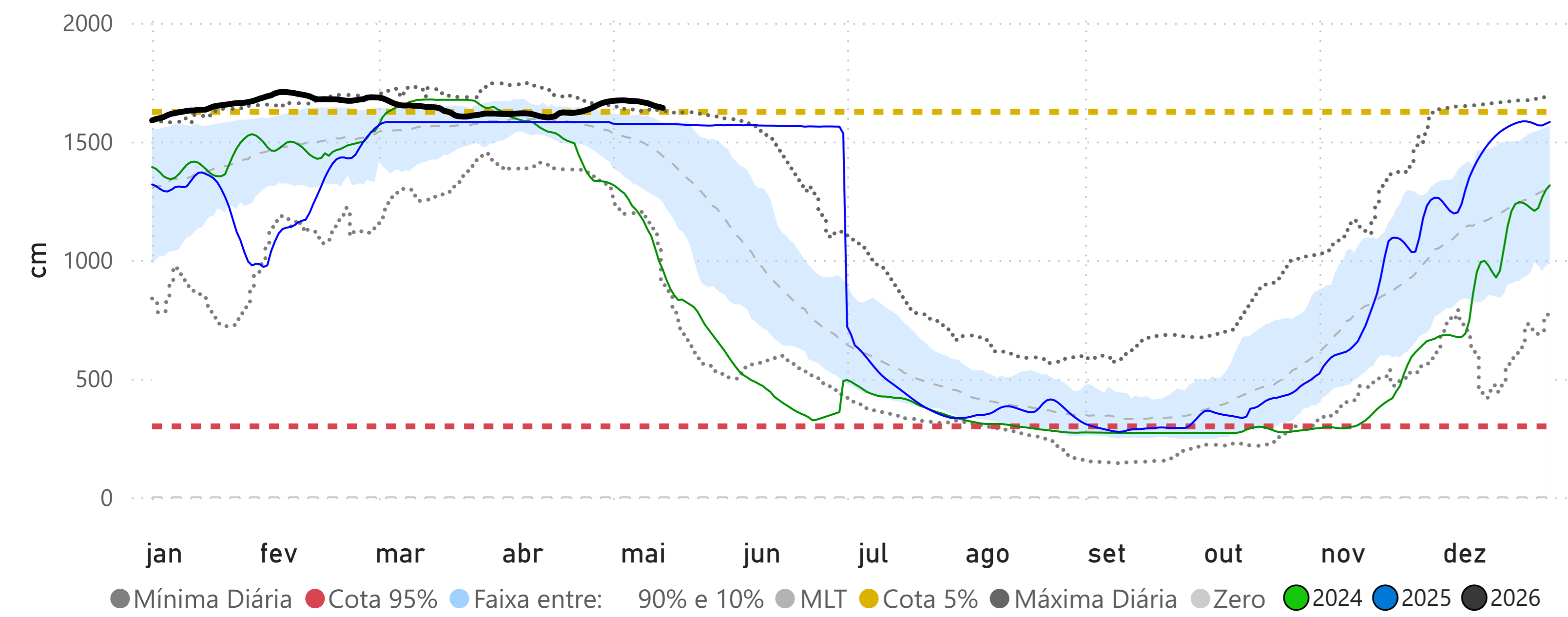
### IPIXUNA (12520000)

RIO JURUÁ Cota 95% = 255 cm Cota 10% = 1308 cm Cota 5% = 1324 cm



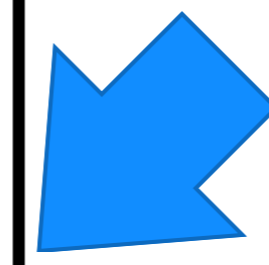
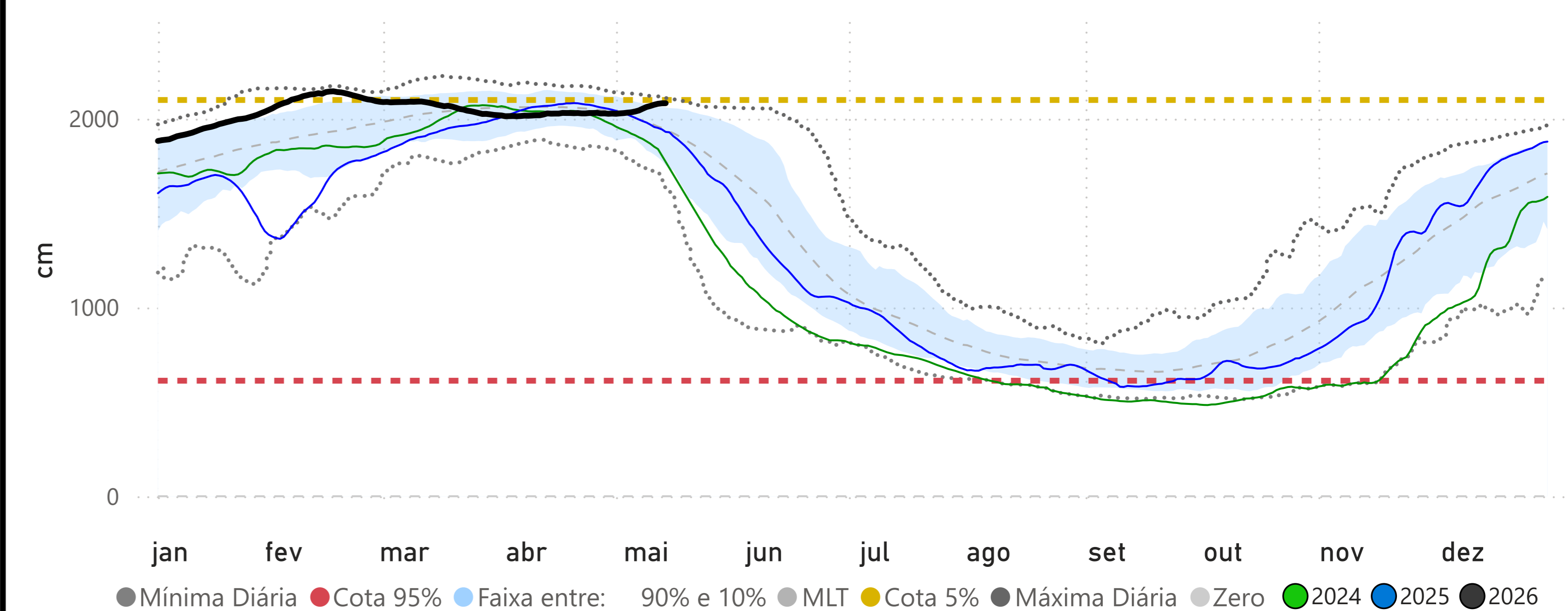
## EIRUNEPÉ - MONTANTE (12550000)

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



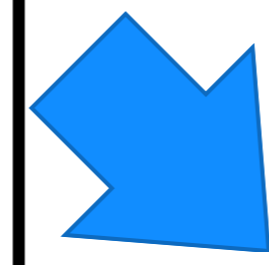
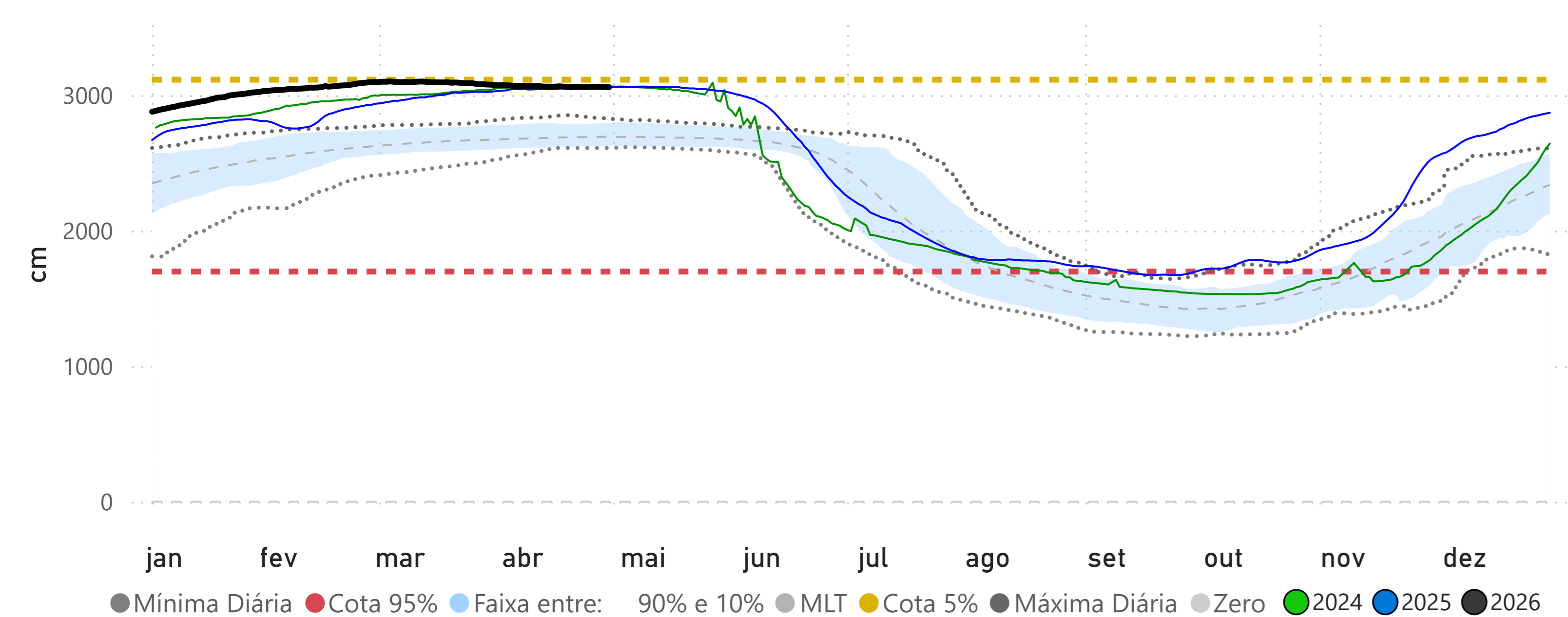
## SANTOS DUMONT (12700000)

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

