

Estação fluviométrica

SENA MADUREIRA
(13310000) RIO IACO (18000 km²)

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
11-05-2026	585	Atenção	501	84
12-05-2026	604	Atenção	501	103
13-05-2026	630	Atenção	501	129
14-05-2026	671	Atenção	501	170
15-05-2026	693	Atenção	501	192

LÁBREA
(13870000) RIO PURUS (226000 km²)

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
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	-24
15-05-2026	2029	Atenção	2056	-27

BERURI
(13990000) RIO PURUS (378000 km²)

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
11-05-2026	1957	Atenção	1950	7
12-05-2026	1960	Atenção	1950	10
13-05-2026	s/inf	-	-	-
14-05-2026	s/inf	-	-	-
15-05-2026	s/inf	-	-	-

ESPALHA (Seringal Belo Horizonte)
(13572000) RIOZINHO DA ROLA ou RIO BRA (3210 km²)

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
11-05-2026	686	Atenção	942	-256
12-05-2026	649	Atenção	942	-293
13-05-2026	613	Atenção	942	-329
14-05-2026	578	Normal	214	364
15-05-2026	553	Normal	214	339

ARUMÃ - JUSANTE
(13962000) RIO PURUS (366000 km²)

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
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
15-05-2026	2033	Alerta	2094	-61

XAPURI
(13550000) RIO ACRE (8270 km²)

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
11-05-2026	390	Normal	311	79
12-05-2026	379	Normal	311	68
13-05-2026	469	Normal	311	158
14-05-2026	425	Normal	311	114
15-05-2026	381	Normal	311	70

VALPARAÍSO - MONTANTE
(13710001) RIO PURUS (105000 km²)

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
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
15-05-2026	s/inf	-	-	-

BRASILÉIA
(13470000) RIO ACRE (7020 km²)

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
11-05-2026	213	Normal	208	5
12-05-2026	355	Normal	208	147
13-05-2026	358	Normal	208	150
14-05-2026	291	Normal	208	83
15-05-2026	255	Normal	208	47

RIO BRANCO
(13600002) RIO ACRE (23500 km²)

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
11-05-2026	735	Normal	383	352
12-05-2026	706	Normal	383	323
13-05-2026	665	Normal	383	282
14-05-2026	639	Normal	383	256
15-05-2026	654	Normal	383	271

Fonte: Hidrotelemetria/ANA

IPIXUNA

(12520000) RIO JURUÁ (56100 km²)

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
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
15-05-2026	1352	Alerta	1324	28

CRUZEIRO DO SUL

(12500000) RIO JURUÁ (37800 km²)

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
11-05-2026	1063	Atenção	1166	-103
12-05-2026	1128	Atenção	1166	-38
13-05-2026	1185	Atenção	1166	19
14-05-2026	1179	Atenção	1166	13
15-05-2026	1144	Atenção	1166	-22

PORTO WALTER

(12390000) RIO JURUÁ (22200 km²)

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
11-05-2026	s/inf	-	-	-
12-05-2026	s/inf	-	-	-
13-05-2026	s/inf	-	-	-
14-05-2026	s/inf	-	-	-
15-05-2026	s/inf	-	-	-

Telemetria Inoperante

THAUMATURGO

(12370000) RIO JURUÁ (16100 km²)

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
11-05-2026	960	Alerta	928	32
12-05-2026	713	Atenção	809	-96
13-05-2026	520	Normal	422	98
14-05-2026	453	Normal	422	31
15-05-2026	400	Normal	422	-22

FORTE DAS GRAÇAS

(12842000) RIO JURUÁ (174000 km²)

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
11-05-2026	s/inf	-	-	-
12-05-2026	s/inf	-	-	-
13-05-2026	s/inf	-	-	-
14-05-2026	s/inf	-	-	-
15-05-2026	s/inf	-	-	-

Telemetria Inoperante

GAVIÃO

(12840000) RIO JURUÁ (164000 km²)

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
11-05-2026	s/inf	-	-	-
12-05-2026	s/inf	-	-	-
13-05-2026	s/inf	-	-	-
14-05-2026	s/inf	-	-	-
15-05-2026	s/inf	-	-	-

Telemetria Inoperante

SANTOS DUMONT

(12700000) RIO JURUÁ (144000 km²)

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
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
15-05-2026	s/inf	-	-	-

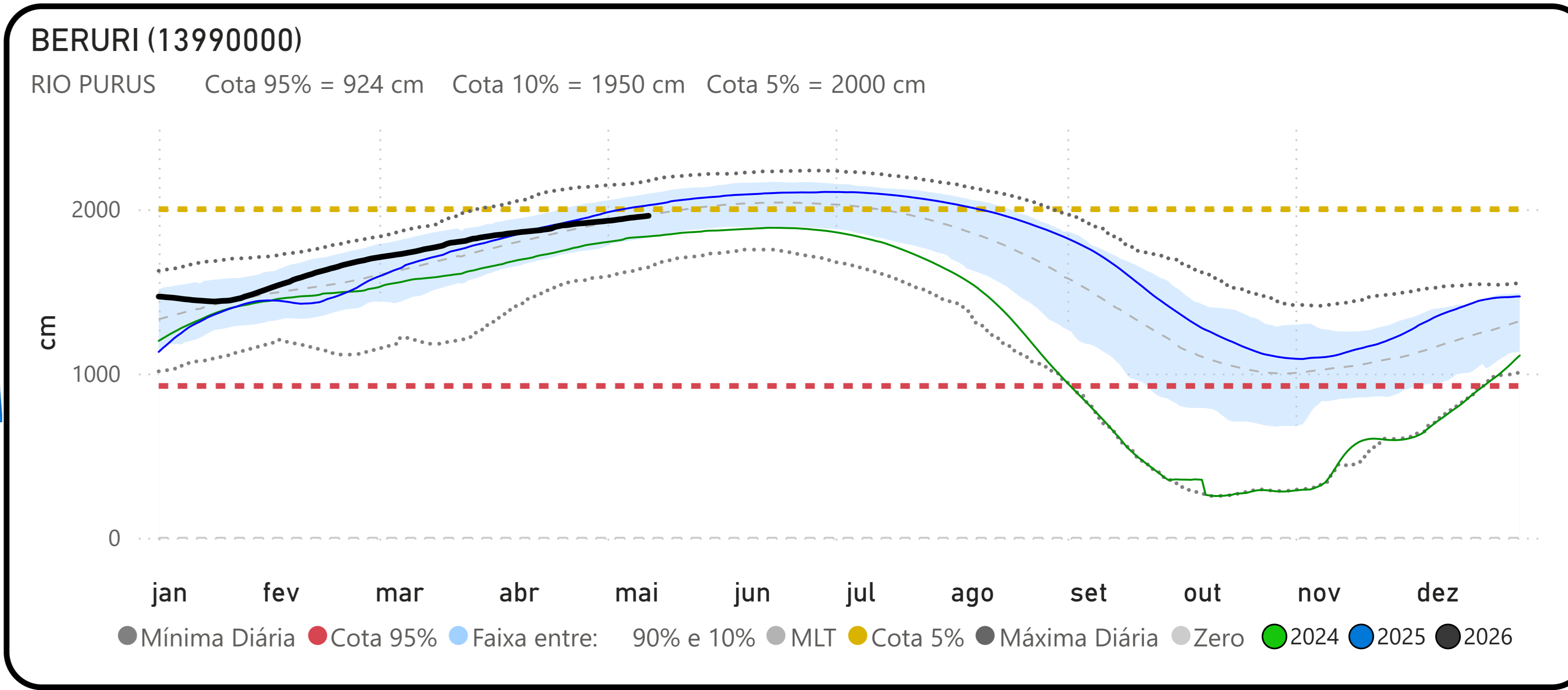
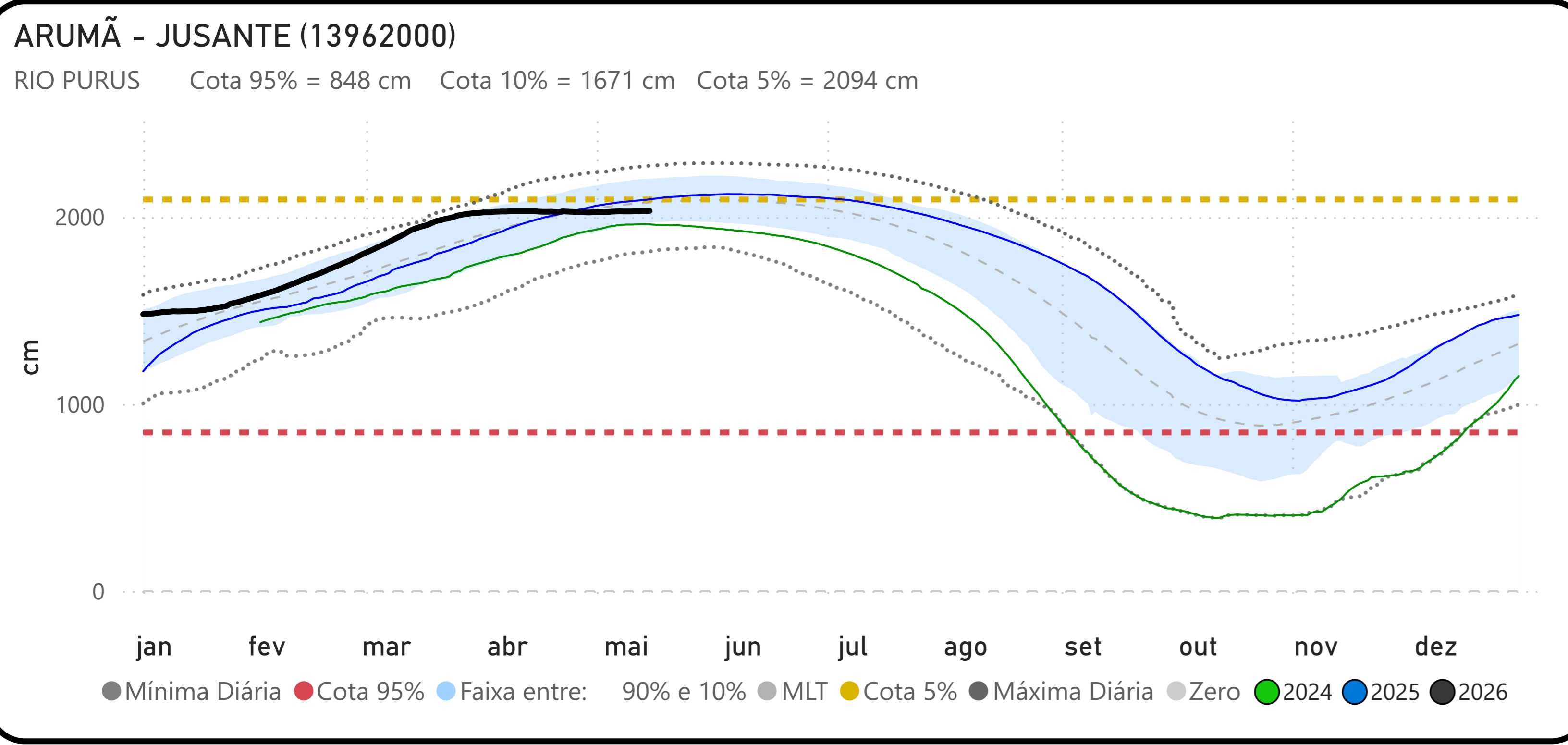
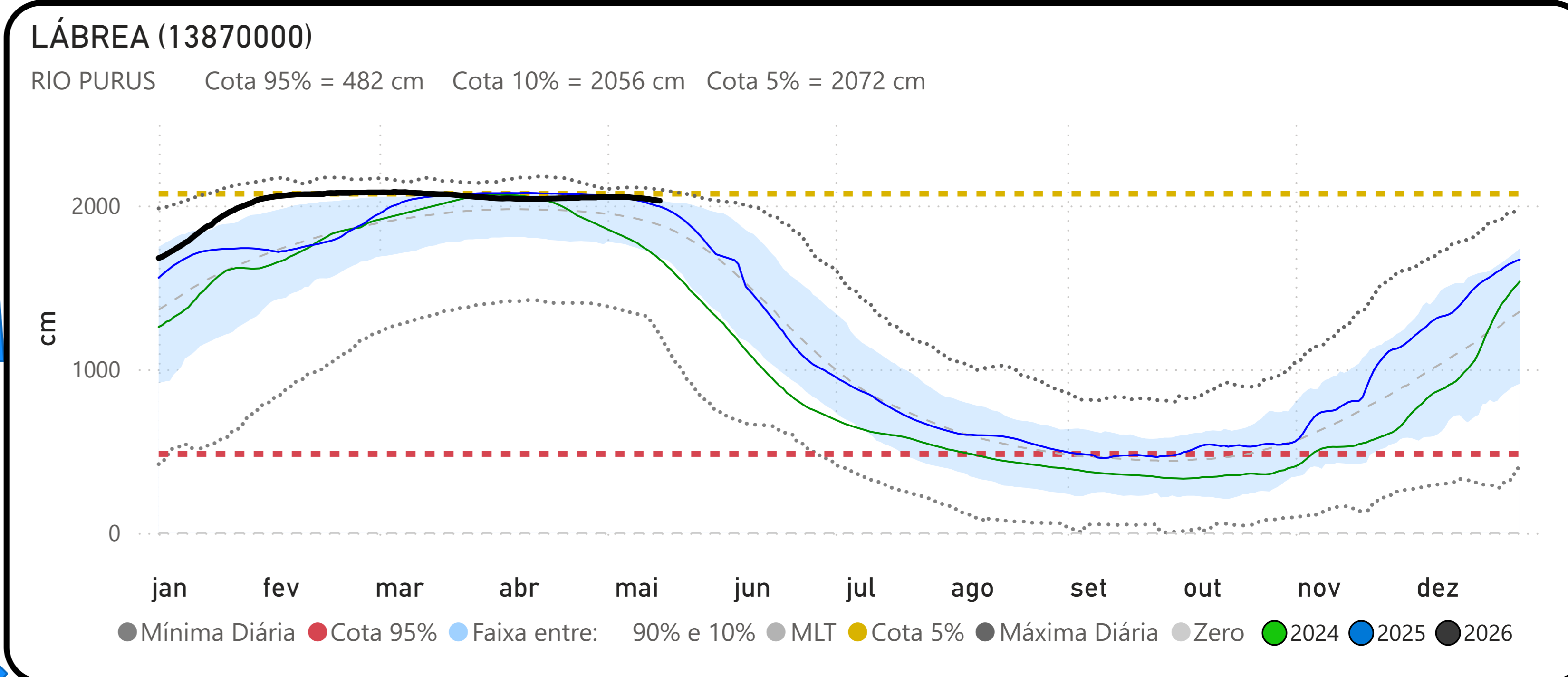
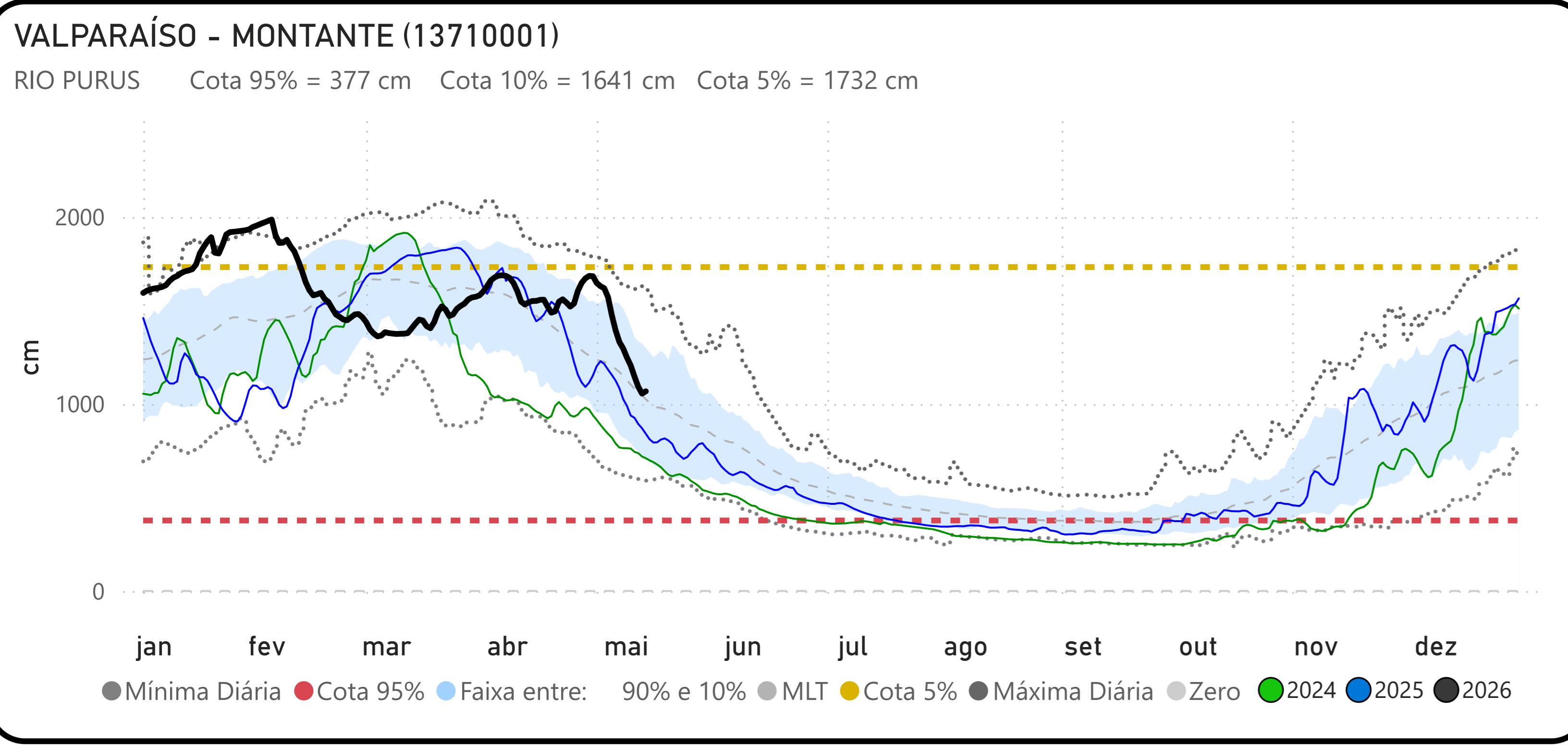
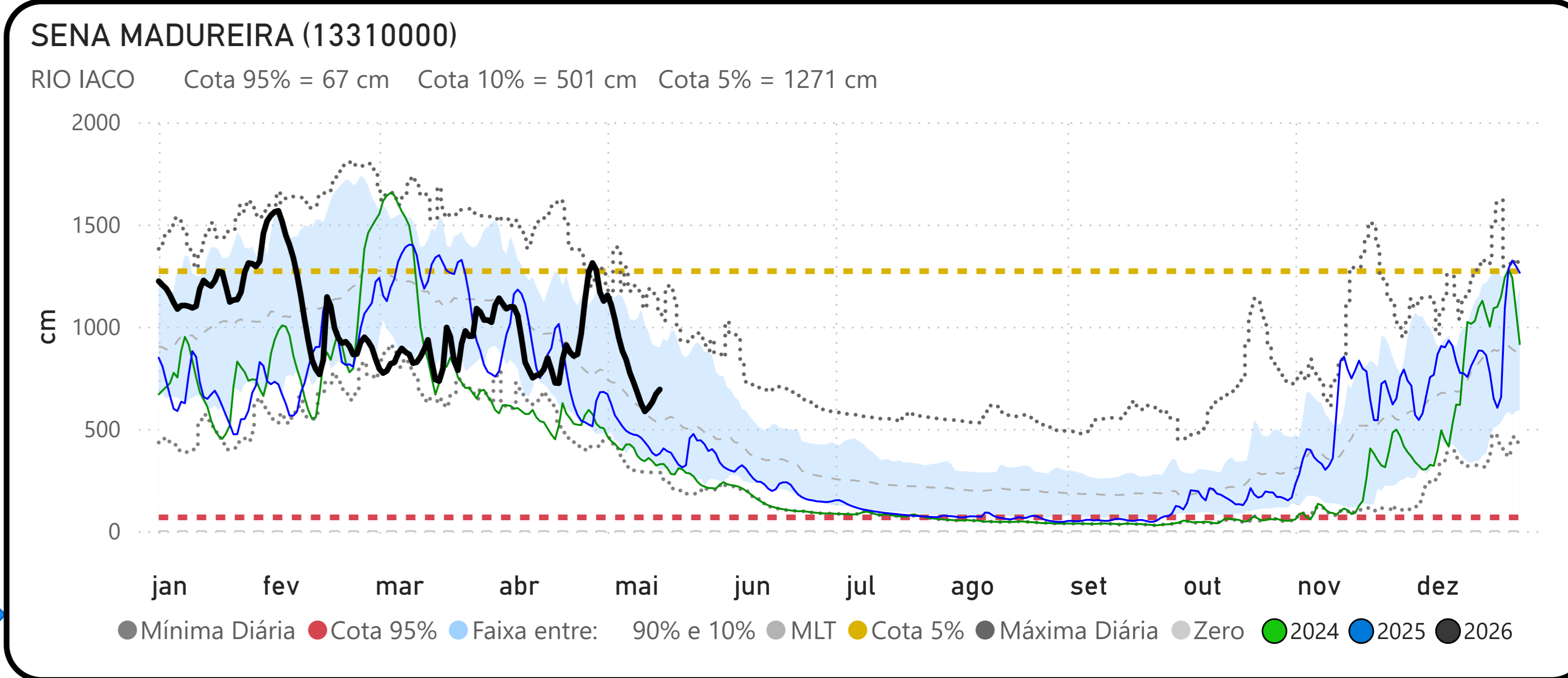
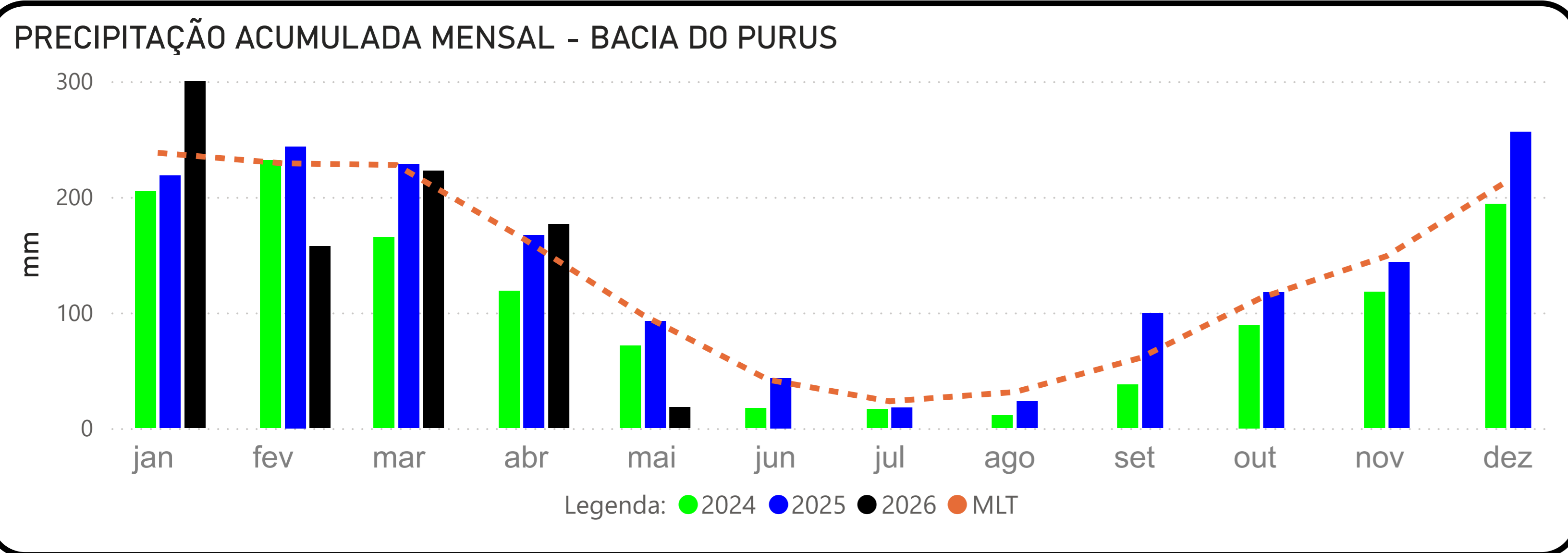
EIRUNEPÉ - MONTANTE

(12550000) RIO JURUÁ (77300 km²)

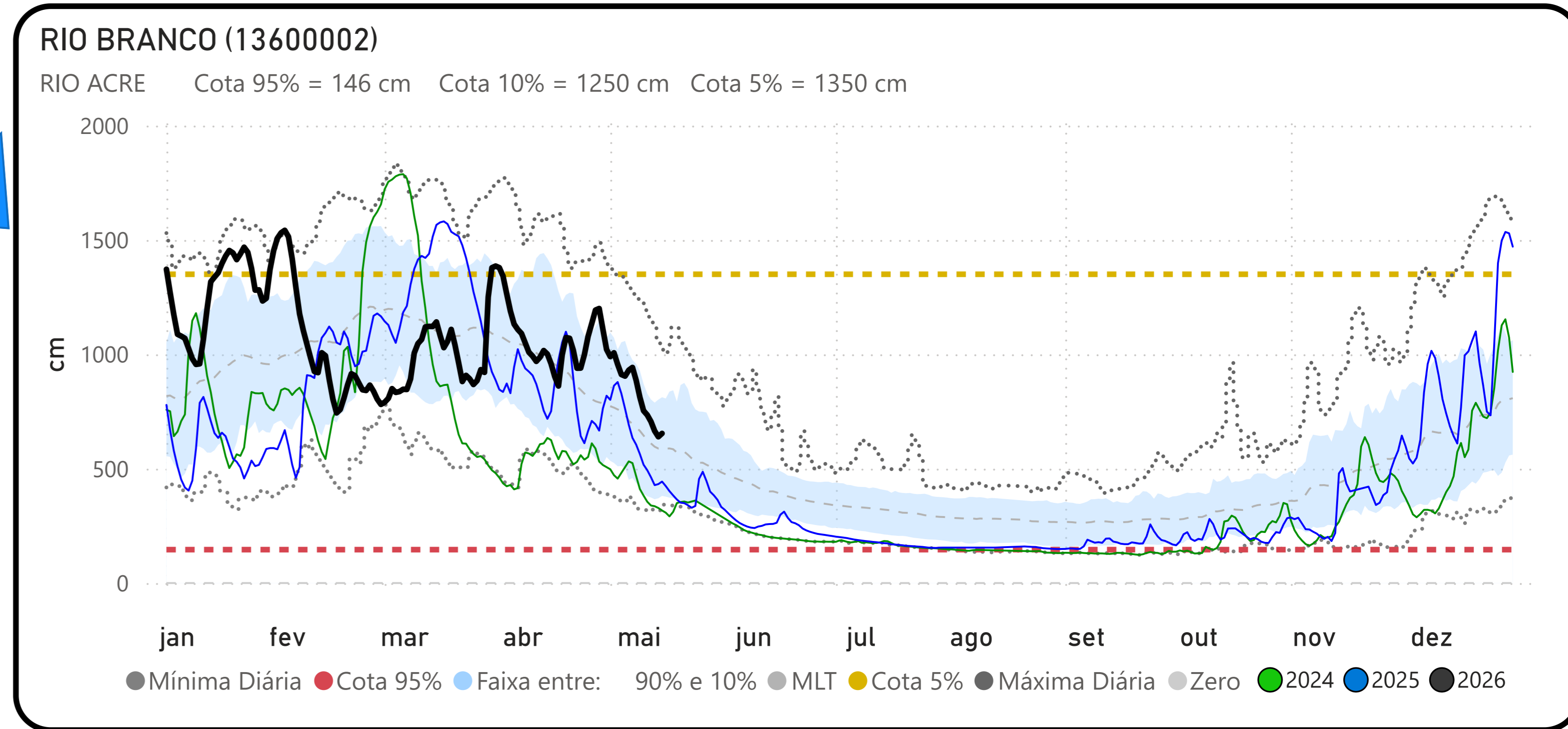
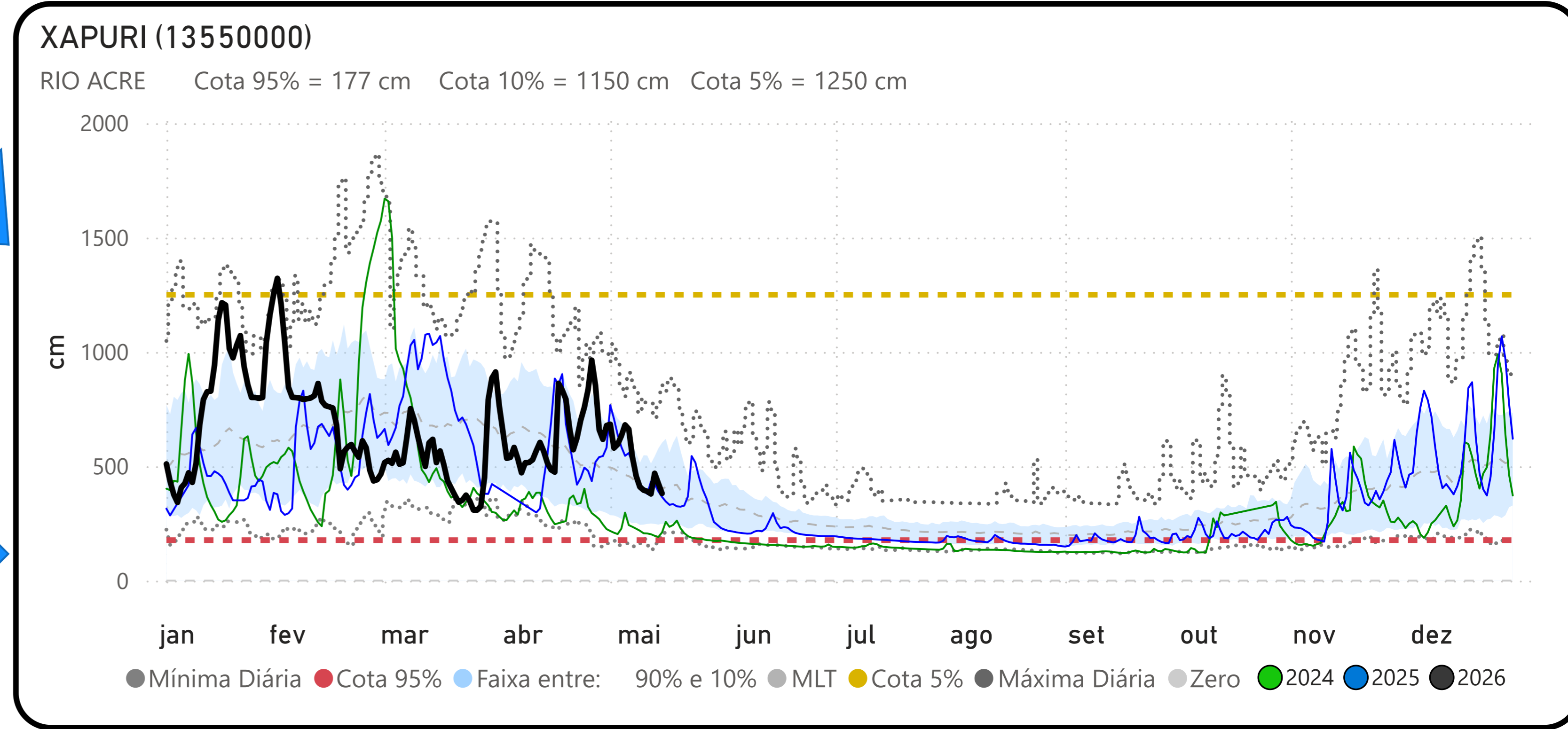
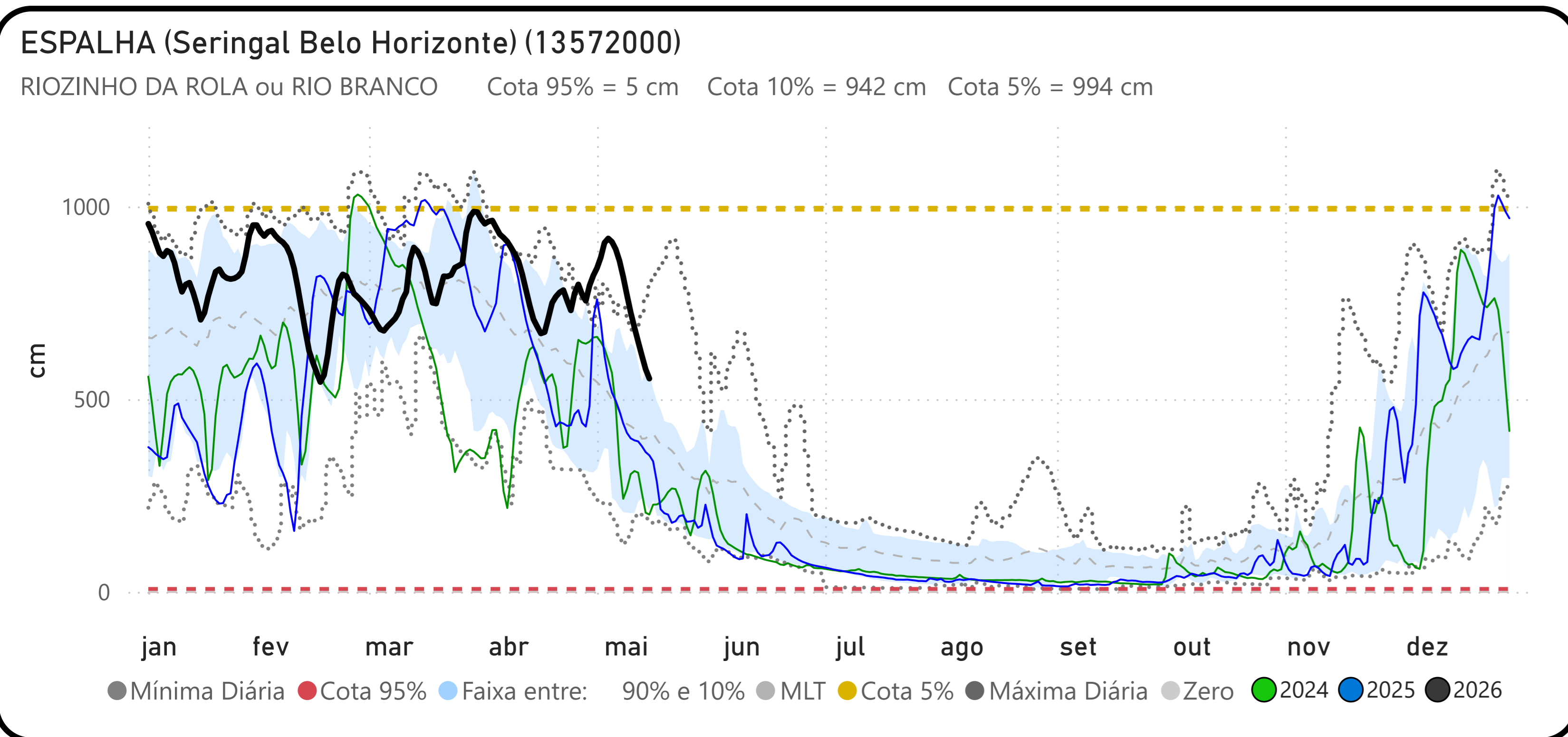
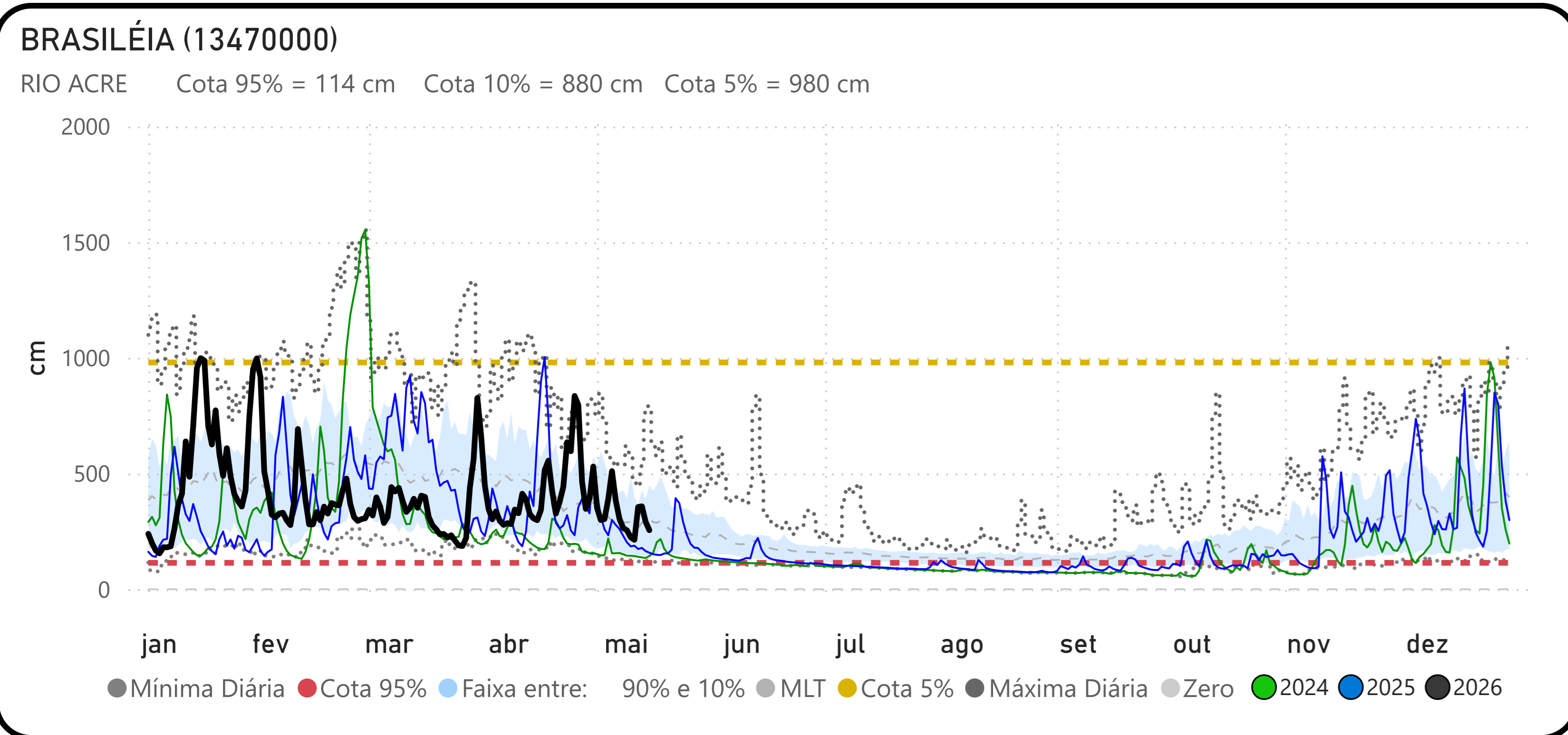
Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
11-05-2026	s/inf	-	-	-
12-05-2026	1650	Alerta	1625	25
13-05-2026	1646	Alerta	1625	21
14-05-2026	1642	Alerta	1625	17
15-05-2026	s/inf	-	-	-



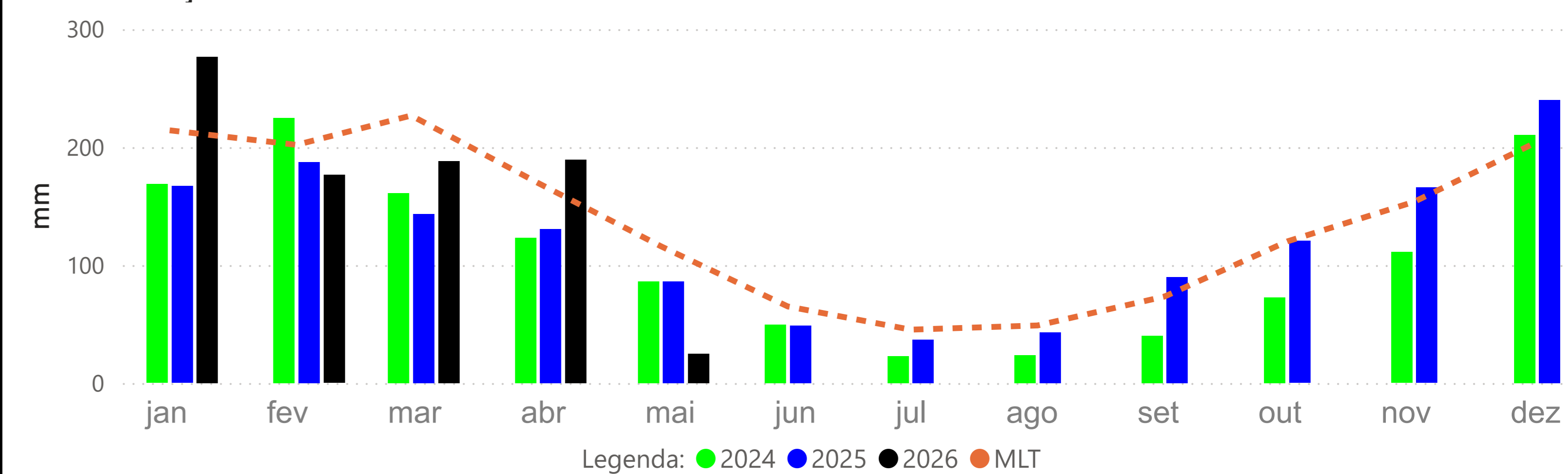
Fonte: Hidrotelemetria/ANA



Fonte: Hidrotelemetria/ANA e MERGE/INPE

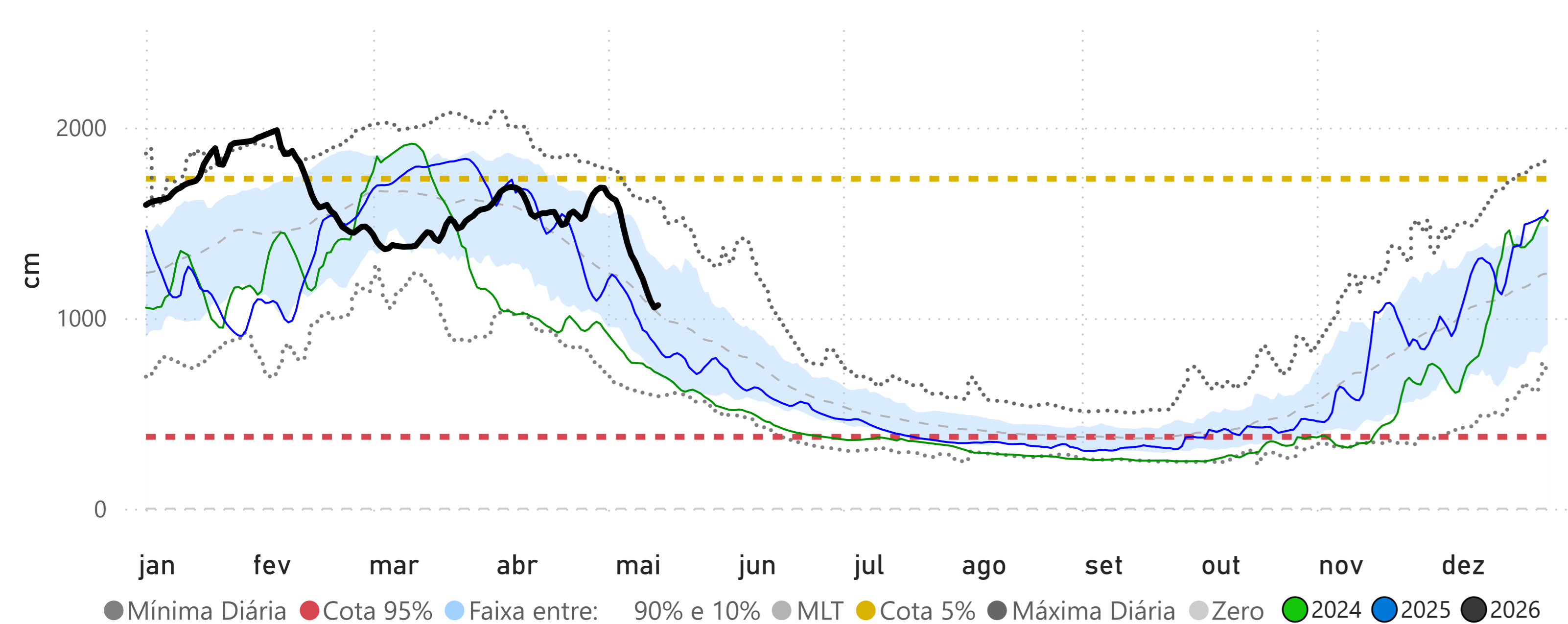


PRECIPITAÇÃO ACUMULADA MENSAL - BACIA DO JURUÁ



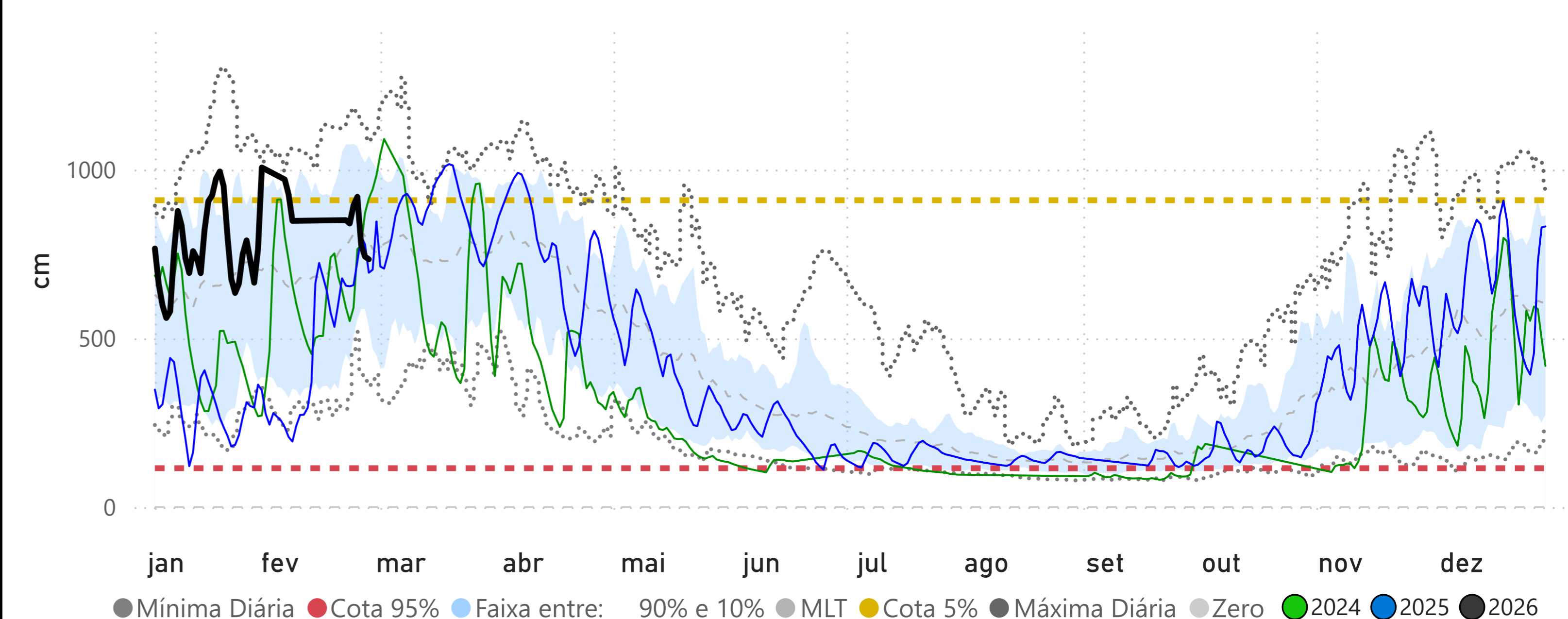
VALPARAÍSO - MONTANTE (13710001)

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



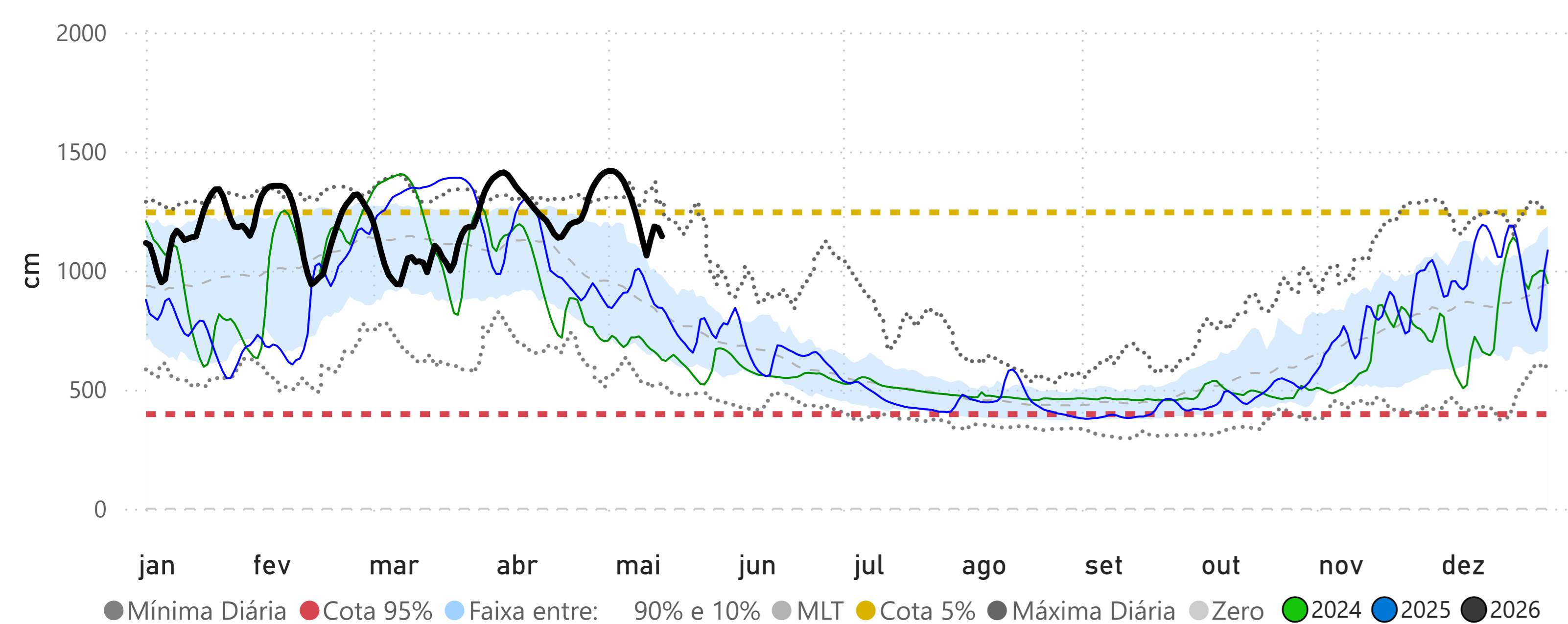
PORTO WALTER (12390000)

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



CRUZEIRO DO SUL (12500000)

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



IPIXUNA (12520000)

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

