

Estação fluviométrica

SENA MADUREIRA

(13310000) RIO IACO (18000 km²)

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
27/06/2026	214	Estiagem	67	147
28/06/2026	208	Estiagem	67	141
29/06/2026	202	Estiagem	67	135
30/06/2026	201	Estiagem	67	134
01/07/2026	198	Estiagem	67	131

ESPALHA (Seringal Belo Horizonte)

(13572000) RIOZINHO DA ROLA ou RIO BRA (3210 km²)

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
27/06/2026	115	Normal	214	-99
28/06/2026	112	Normal	214	-102
29/06/2026	110	Normal	214	-104
30/06/2026	108	Estiagem	5	103
01/07/2026	107	Estiagem	5	102

XAPURI

(13550000) RIO ACRE (8270 km²)

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
27/06/2026	223	Estiagem	177	46
28/06/2026	222	Estiagem	177	45
29/06/2026	221	Estiagem	177	44
30/06/2026	224	Estiagem	177	47
01/07/2026	224	Estiagem	177	47

BRASILÉIA

(13470000) RIO ACRE (7020 km²)

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
27/06/2026	136	Estiagem	114	22
28/06/2026	136	Estiagem	114	22
29/06/2026	144	Estiagem	114	30
30/06/2026	139	Estiagem	114	25
01/07/2026	135	Estiagem	114	21

LÁBREA

(13870000) RIO PURUS (226000 km²)

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
27/06/2026	1059	Normal	1324	-266
28/06/2026	1044	Normal	1324	-280
29/06/2026	1029	Normal	1324	-295
30/06/2026	1016	Normal	1324	-309
01/07/2026	1003	Normal	1324	-321

BERURI

(13990000) RIO PURUS (378000 km²)

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
27/06/2026	2041	Inundação	2070	-29
28/06/2026	2041	Inundação	2070	-29
29/06/2026	2042	Inundação	2070	-28
30/06/2026	2042	Inundação	2070	-28
01/07/2026	2043	Inundação	2070	-27

ARUMÃ - JUSANTE

(13962000) RIO PURUS (366000 km²)

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
27/06/2026	2052	Alerta	2094	-43
28/06/2026	2047	Alerta	2094	-47
29/06/2026	2046	Alerta	2094	-48
30/06/2026	2044	Alerta	2094	-50
01/07/2026	2043	Alerta	2094	-51

VALPARAÍSO - MONTANTE

(13710001) RIO PURUS (105000 km²)

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
27/06/2026	597	Normal	809	-213
28/06/2026	584	Estiagem	377	207
29/06/2026	572	Estiagem	377	195
30/06/2026	562	Estiagem	377	185
01/07/2026	559	Estiagem	377	182

RIO BRANCO

(13600002) RIO ACRE (23500 km²)

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
27/06/2026	267	Normal	383	-116
28/06/2026	265	Normal	383	-118
29/06/2026	264	Estiagem	146	118
30/06/2026	261	Estiagem	146	115
01/07/2026	259	Estiagem	146	113

Fonte: Hidrotelemetria/ANA

IPIXUNA

(12520000) RIO JURUÁ (56100 km²)

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
27/06/2026	649	Normal	826	-177
28/06/2026	653	Normal	826	-173
29/06/2026	s/inf	-	-	-
30/06/2026	s/inf	-	-	-
01/07/2026	643	Normal	826	-183

CRUZEIRO DO SUL

(12500000) RIO JURUÁ (37800 km²)

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
27/06/2026	617	Normal	707	-90
28/06/2026	598	Normal	707	-109
29/06/2026	570	Normal	707	-137
30/06/2026	550	Estiagem	397	153
01/07/2026	543	Estiagem	397	146

PORTO WALTER

(12390000) RIO JURUÁ (22200 km²)

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
27/06/2026	s/inf	-	-	-
28/06/2026	s/inf	-	-	-
29/06/2026	s/inf	-	-	-
30/06/2026	s/inf	-	-	-
01/07/2026	s/inf	-	-	-

Telemetria Inoperante

THAUMATURGO

(12370000) RIO JURUÁ (16100 km²)

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
27/06/2026	192	Estiagem	185	7
28/06/2026	196	Estiagem	185	11
29/06/2026	185	Estiagem	185	-1
30/06/2026	171	Estiagem	185	-14
01/07/2026	164	Estiagem	185	-21

FORTE DAS GRAÇAS

(12842000) RIO JURUÁ (174000 km²)

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
27/06/2026	s/inf	-	-	-
28/06/2026	s/inf	-	-	-
29/06/2026	s/inf	-	-	-
30/06/2026	s/inf	-	-	-
01/07/2026	s/inf	-	-	-

Telemetria Inoperante

GAVIÃO

(12840000) RIO JURUÁ (164000 km²)

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
27/06/2026	s/inf	-	-	-
28/06/2026	s/inf	-	-	-
29/06/2026	s/inf	-	-	-
30/06/2026	s/inf	-	-	-
01/07/2026	s/inf	-	-	-

Telemetria Inoperante

SANTOS DUMONT

(12700000) RIO JURUÁ (144000 km²)

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
27/06/2026	1124	Normal	1453	-330
28/06/2026	1103	Normal	1453	-351
29/06/2026	1081	Normal	1453	-372
30/06/2026	1068	Normal	1453	-386
01/07/2026	1058	Normal	1453	-395

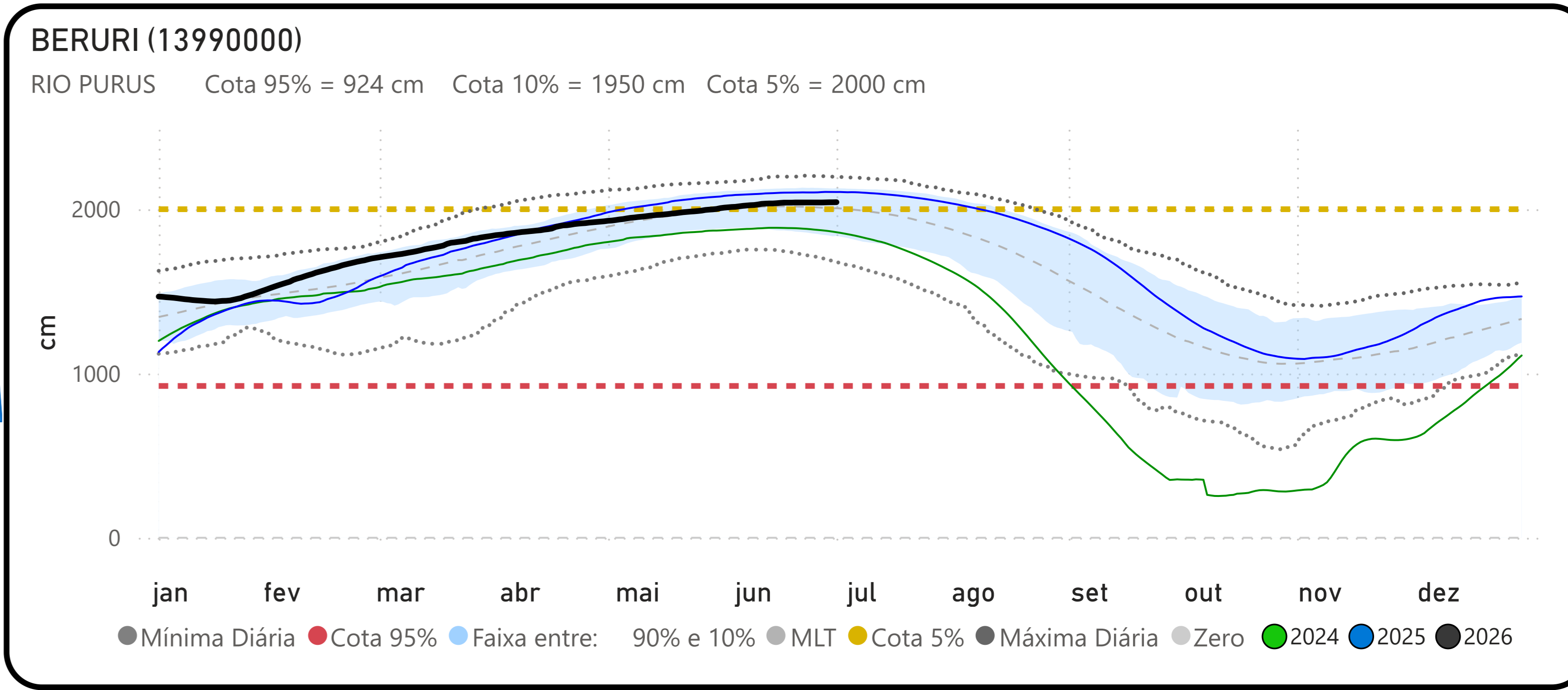
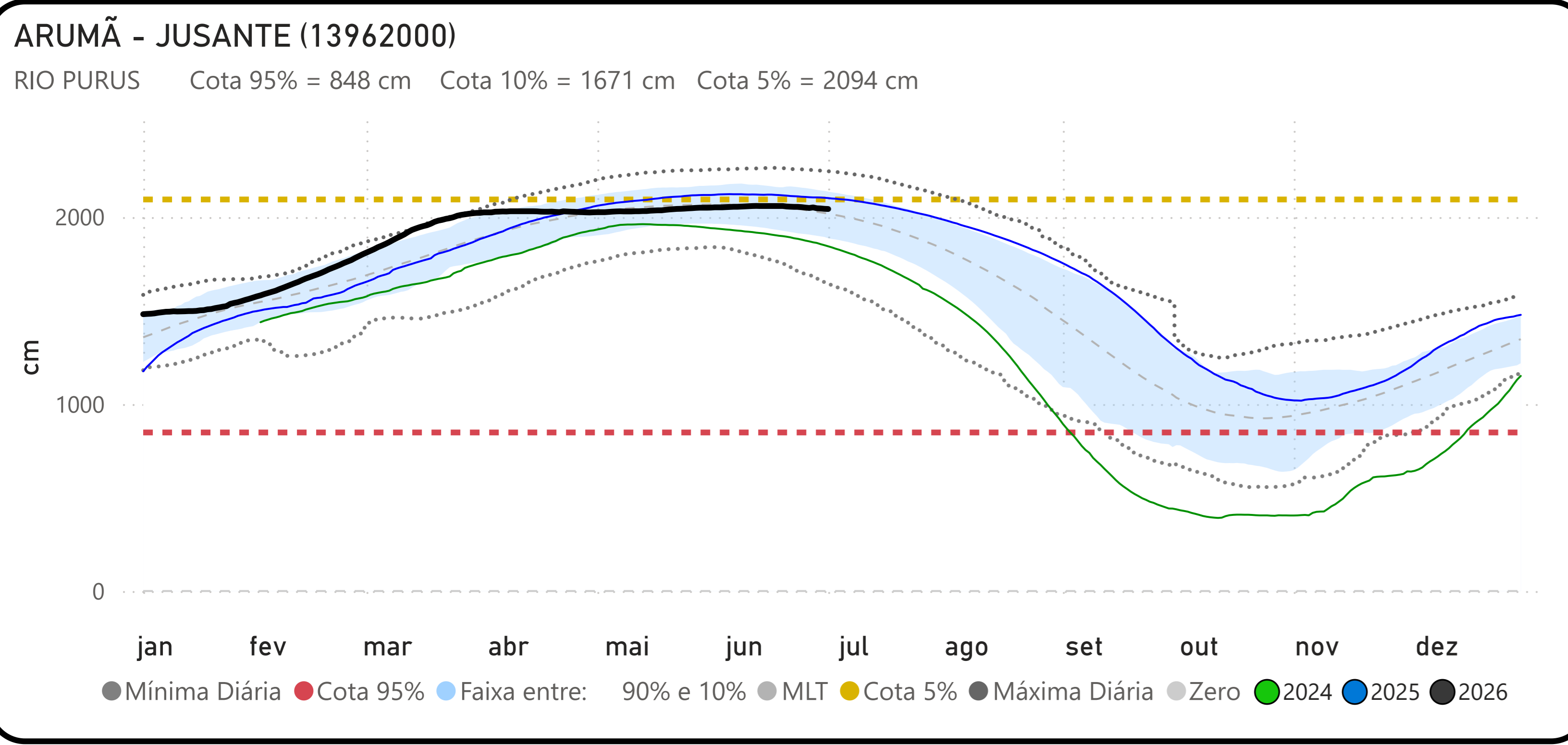
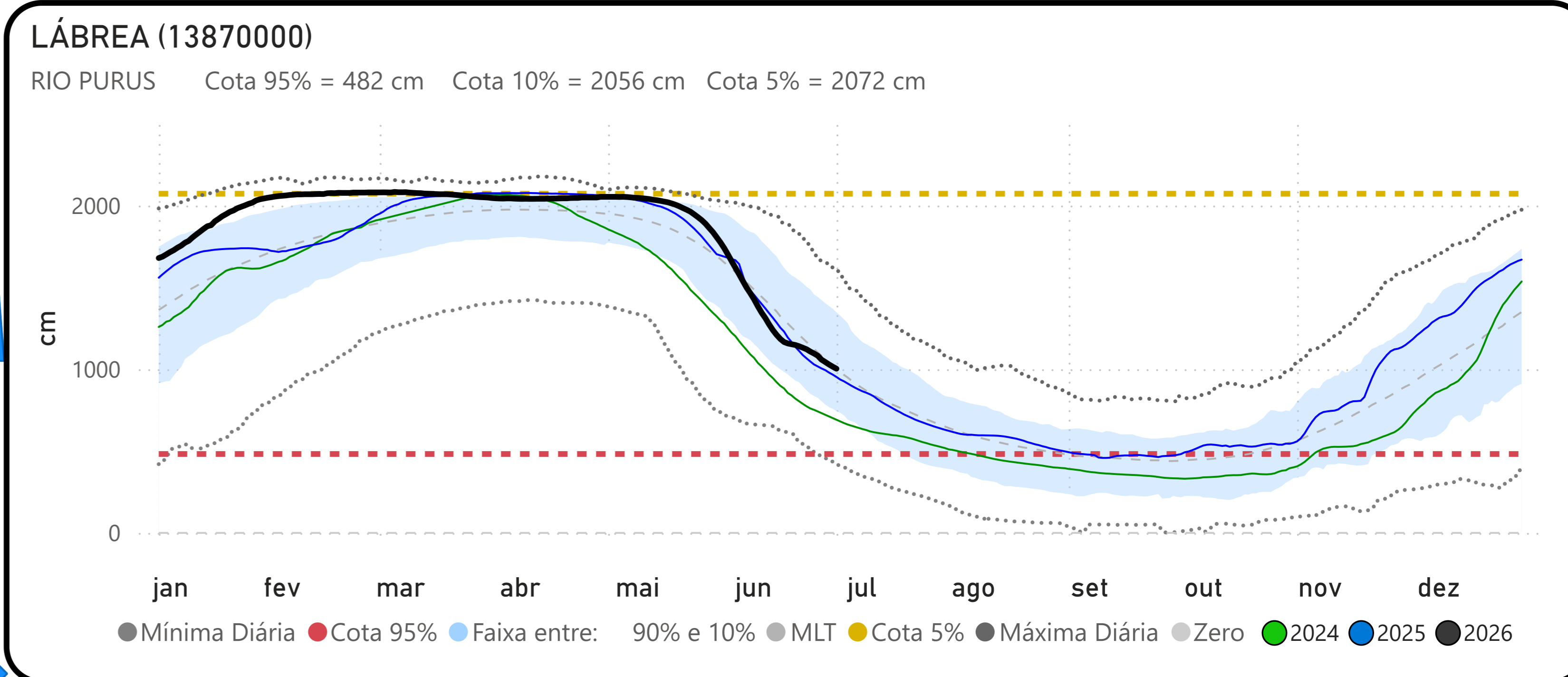
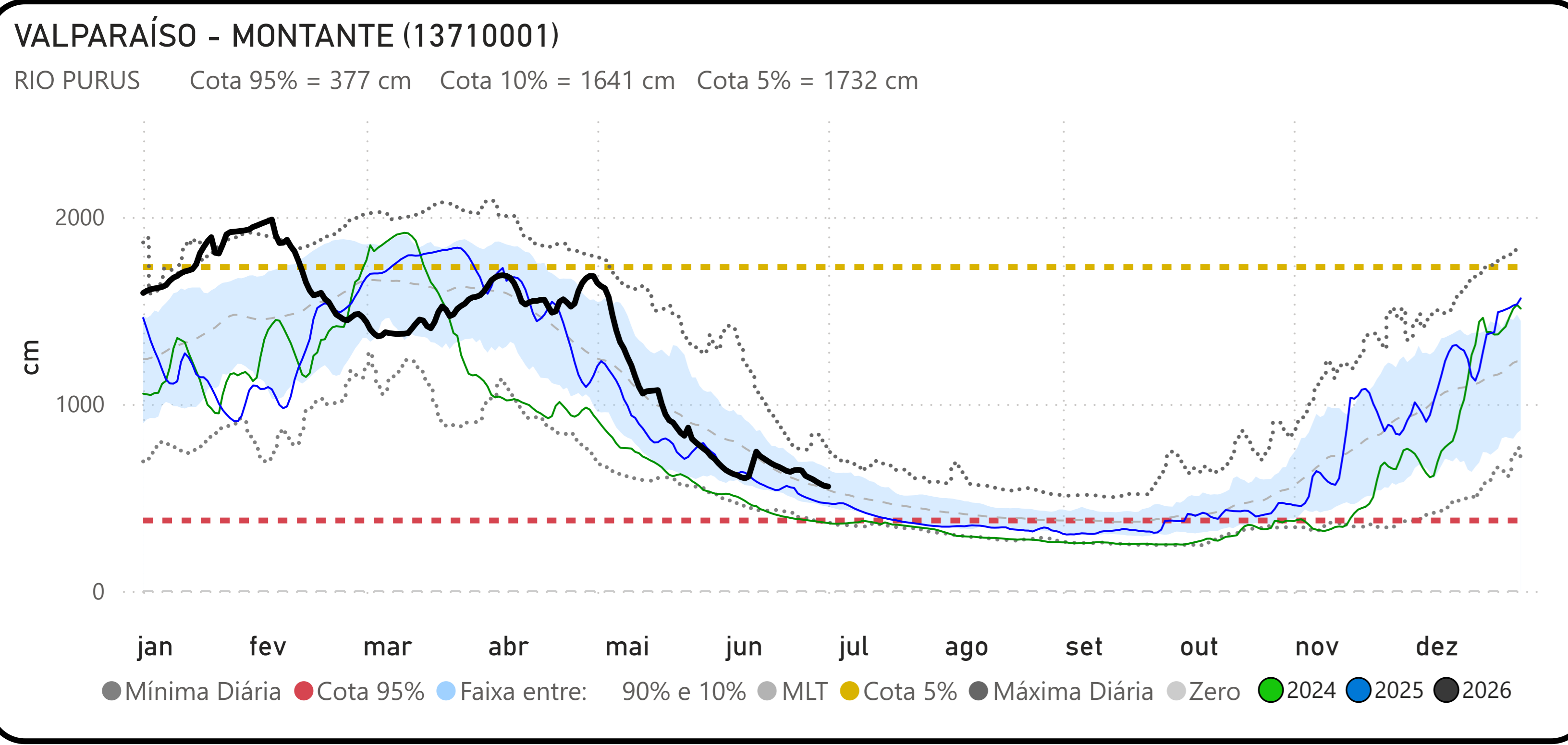
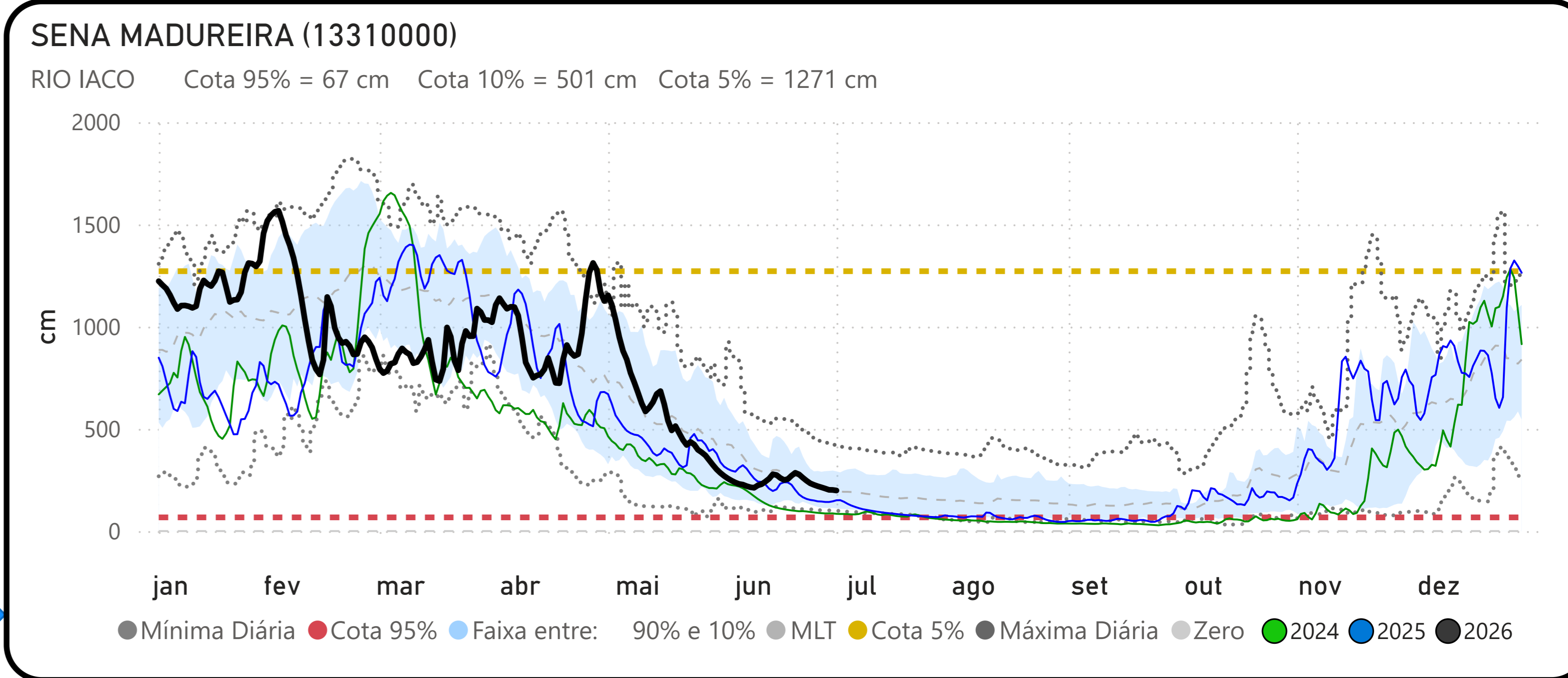
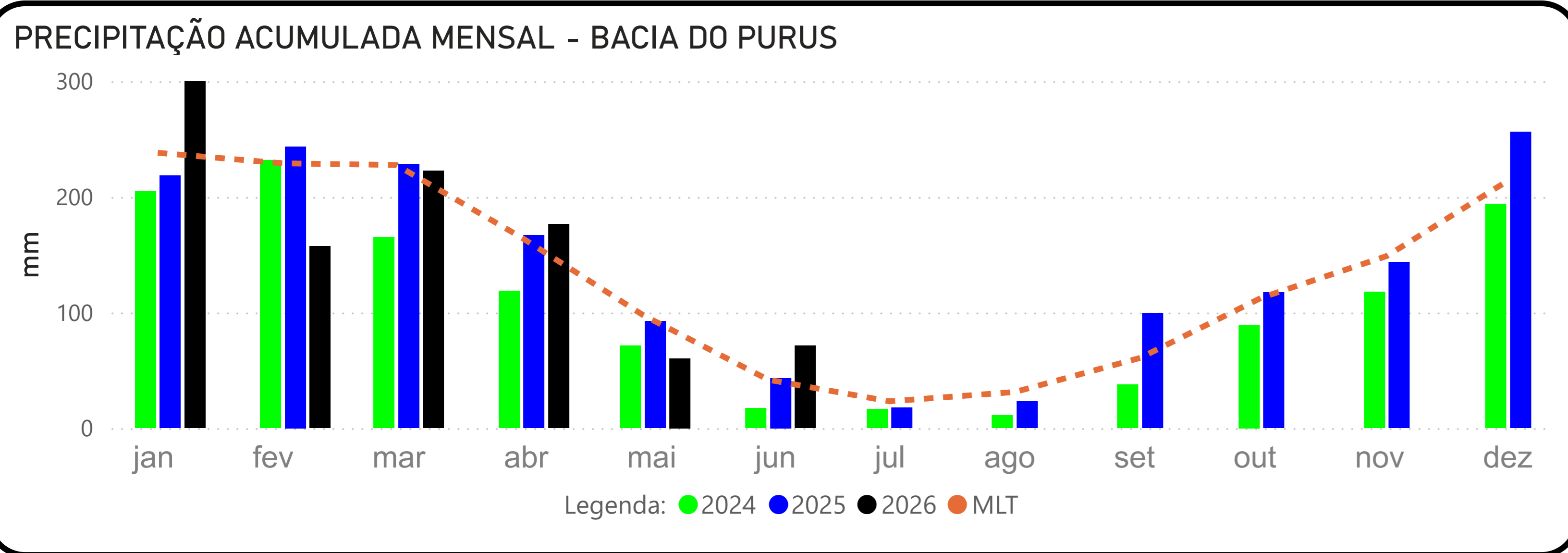
EIRUNEPÉ - MONTANTE

(12550000) RIO JURUÁ (77300 km²)

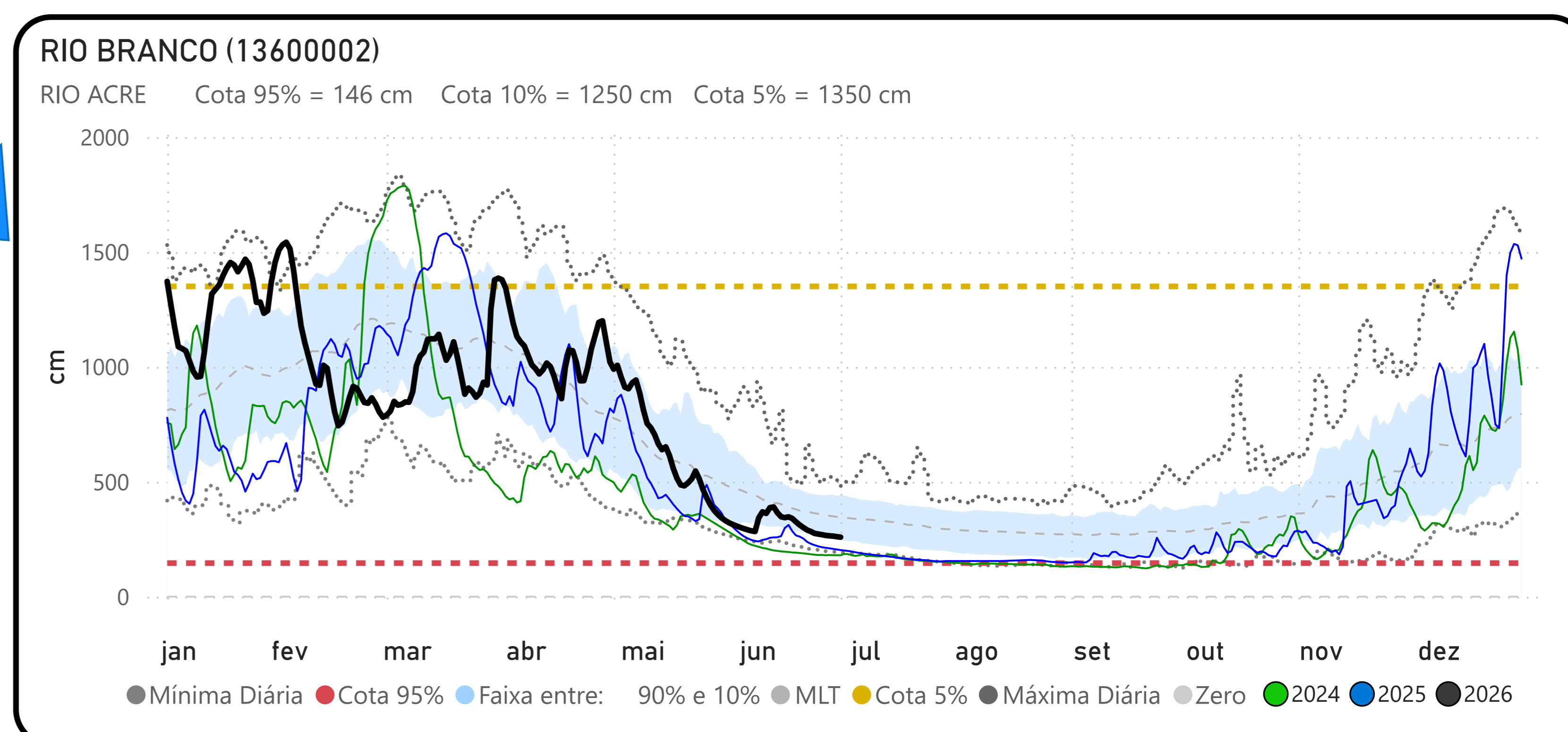
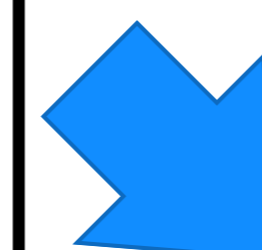
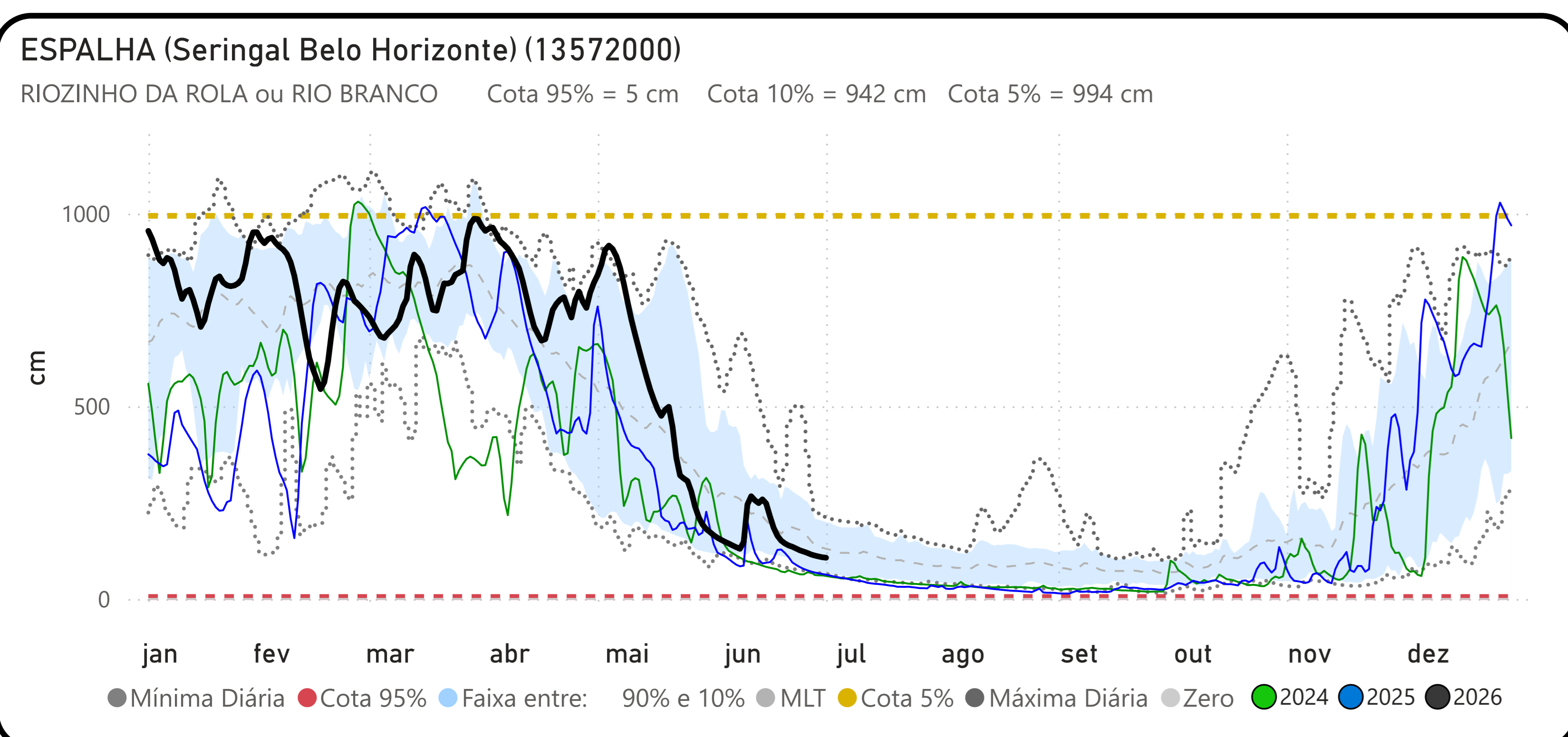
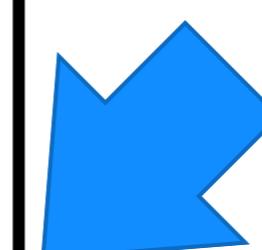
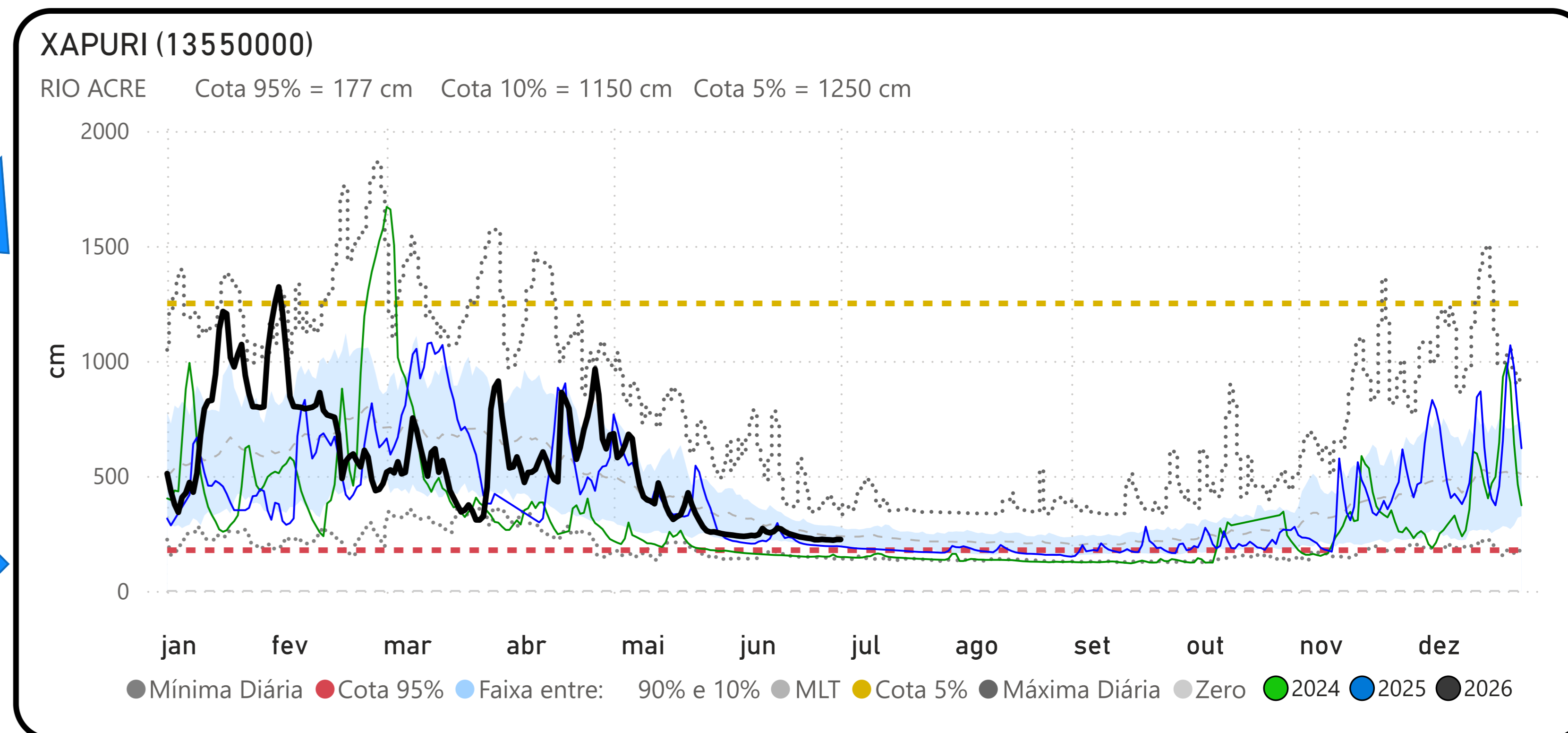
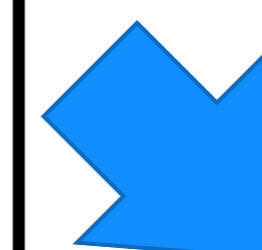
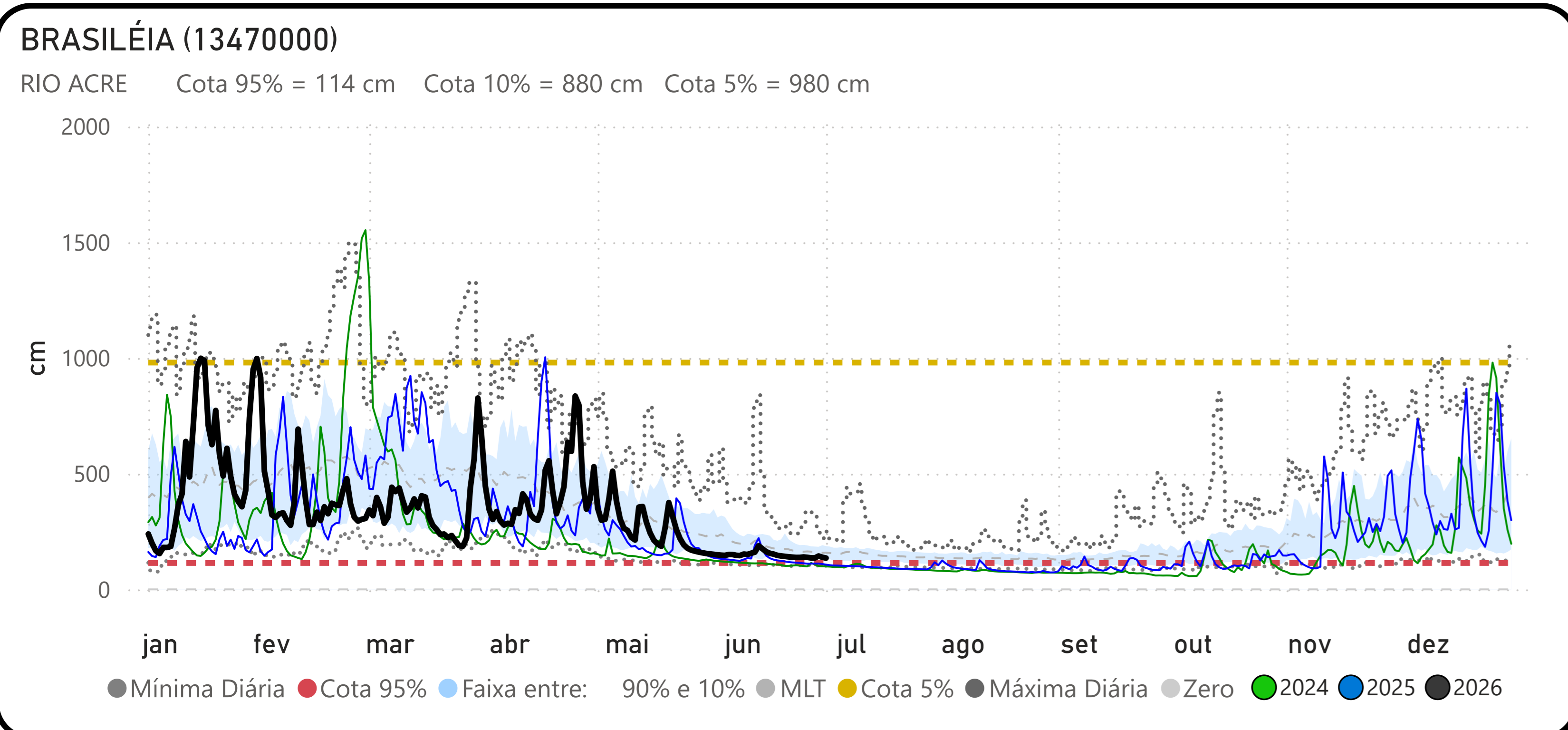
Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
27/06/2026	s/inf	-	-	-
28/06/2026	s/inf	-	-	-
29/06/2026	s/inf	-	-	-
30/06/2026	s/inf	-	-	-
01/07/2026	s/inf	-	-	-

Telemetria Inoperante

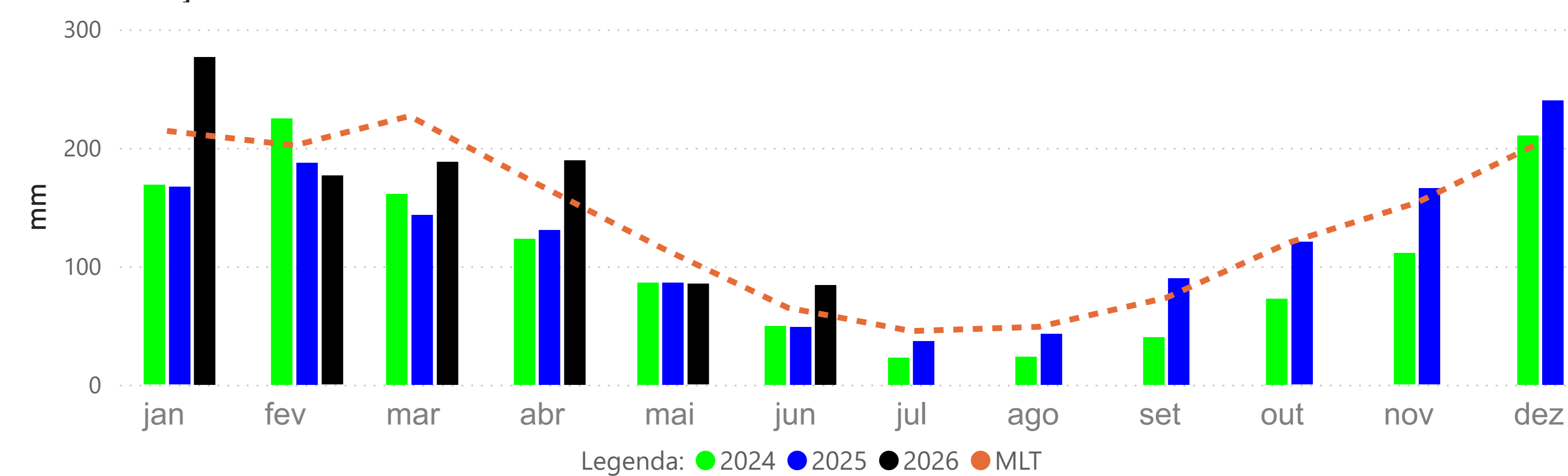




Fonte: Hidrotelemetria/ANA e MERGE/INPE

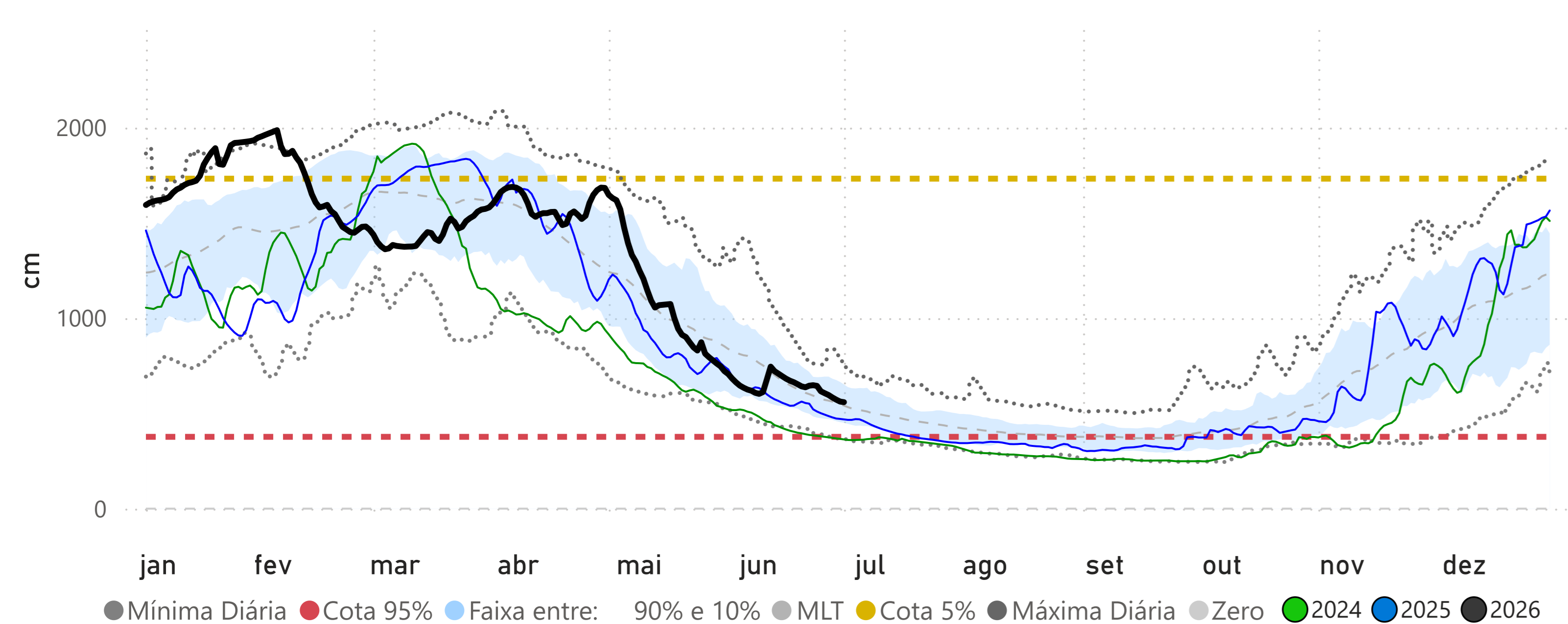


PRECIPITAÇÃO ACUMULADA MENSAL - BACIA DO JURUÁ



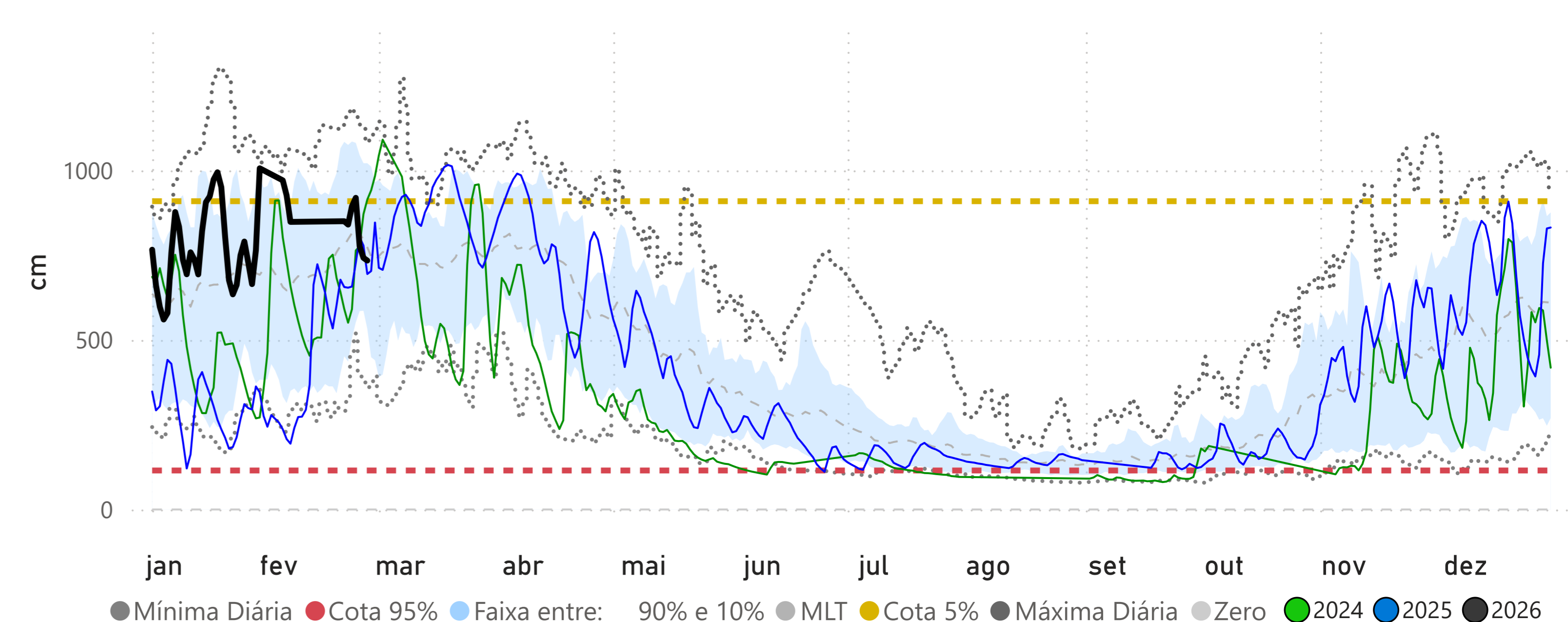
VALPARAÍSO - MONTANTE (13710001)

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



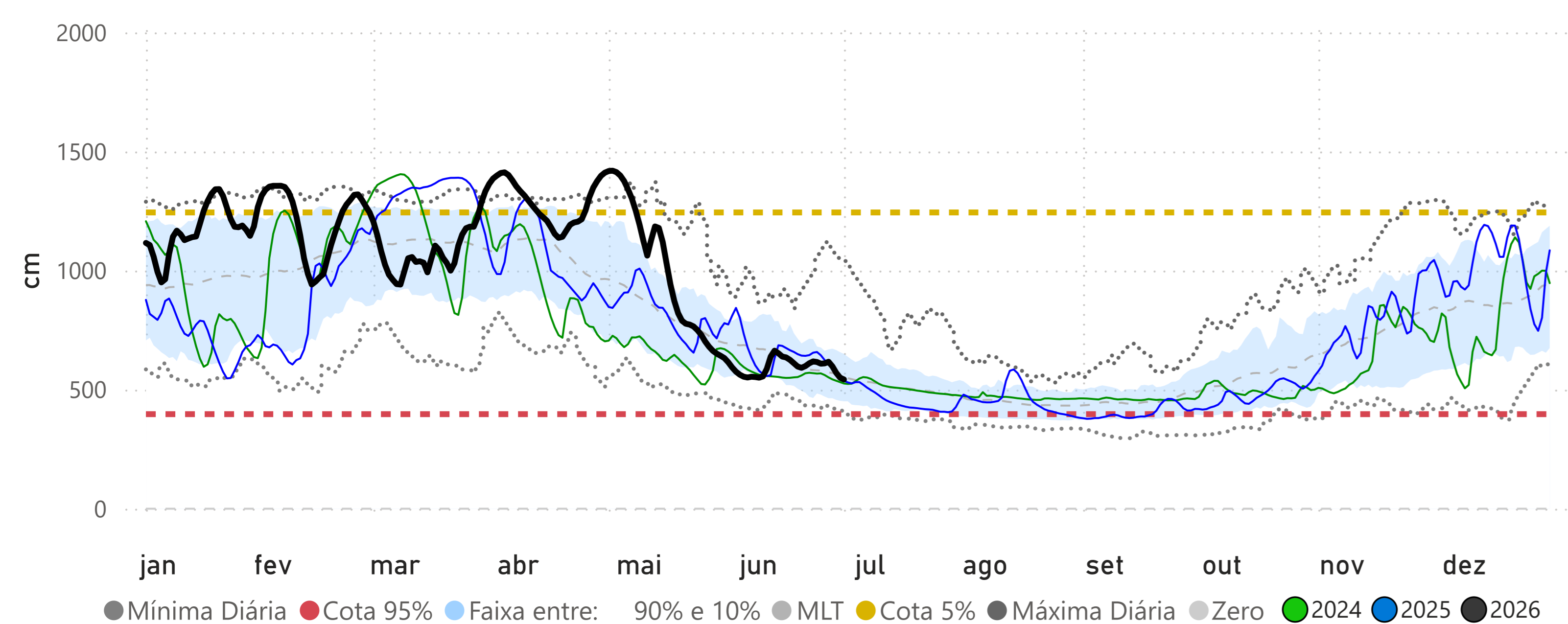
PORTO WALTER (12390000)

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

