

## SENA MADUREIRA

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

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
19/06/2026	271	Normal	418	-147
20/06/2026	285	Normal	418	-133
21/06/2026	277	Normal	418	-141
22/06/2026	261	Normal	418	-157
23/06/2026	250	Normal	418	-168

## LÁBREA

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

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
19/06/2026	1153	Normal	1324	-172
20/06/2026	1148	Normal	1324	-176
21/06/2026	1141	Normal	1324	-184
22/06/2026	1131	Normal	1324	-193
23/06/2026	1124	Normal	1324	-200

## BERURI

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

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
19/06/2026	2040	Inundação	2070	-30
20/06/2026	2041	Inundação	2070	-29
21/06/2026	2041	Inundação	2070	-29
22/06/2026	2041	Inundação	2070	-29
23/06/2026	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)
19/06/2026	151	Normal	214	-63
20/06/2026	144	Normal	214	-70
21/06/2026	139	Normal	214	-75
22/06/2026	135	Normal	214	-79
23/06/2026	132	Normal	214	-82

Estação fluviométrica

## XAPURI

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

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
19/06/2026	240	Estiagem	177	63
20/06/2026	235	Estiagem	177	58
21/06/2026	232	Estiagem	177	55
22/06/2026	230	Estiagem	177	53
23/06/2026	228	Estiagem	177	51

## ARUMÃ - JUSANTE

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

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
19/06/2026	2059	Alerta	2094	-35
20/06/2026	2057	Alerta	2094	-38
21/06/2026	2055	Alerta	2094	-39
22/06/2026	2055	Alerta	2094	-40
23/06/2026	2055	Alerta	2094	-39

## VALPARAÍSO - MONTANTE

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

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
19/06/2026	653	Normal	809	-156
20/06/2026	642	Normal	809	-167
21/06/2026	637	Normal	809	-172
22/06/2026	646	Normal	809	-164
23/06/2026	648	Normal	809	-161

## BRASILÉIA

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

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
19/06/2026	144	Estiagem	114	30
20/06/2026	143	Estiagem	114	29
21/06/2026	141	Estiagem	114	27
22/06/2026	139	Estiagem	114	25
23/06/2026	138	Estiagem	114	24

## RIO BRANCO

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

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
19/06/2026	325	Normal	383	-58
20/06/2026	312	Normal	383	-71
21/06/2026	301	Normal	383	-82
22/06/2026	290	Normal	383	-93
23/06/2026	285	Normal	383	-98

Fonte: Hidrotelemetria/ANA

## IPIXUNA

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

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
19/06/2026	s/inf	-	-	
20/06/2026	s/inf	-	-	
21/06/2026	s/inf	-	-	
22/06/2026	623	Normal	826	-203
23/06/2026	605	Normal	826	-221

## CRUZEIRO DO SUL

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

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
19/06/2026	597	Normal	707	-110
20/06/2026	592	Normal	707	-115
21/06/2026	599	Normal	707	-108
22/06/2026	611	Normal	707	-96
23/06/2026	618	Normal	707	-89

## PORTO WALTER

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

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
19/06/2026	s/inf	-	-	
20/06/2026	s/inf	-	-	
21/06/2026	s/inf	-	-	
22/06/2026	s/inf	-	-	
23/06/2026	s/inf	-	-	

Telemetria Inoperante

## THAUMATURGO

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

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
19/06/2026	311	Normal	422	-112
20/06/2026	364	Normal	422	-59
21/06/2026	329	Normal	422	-93
22/06/2026	351	Normal	422	-72
23/06/2026	343	Normal	422	-79

## FORTE DAS GRAÇAS

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

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
19/06/2026	s/inf	-	-	
20/06/2026	s/inf	-	-	
21/06/2026	s/inf	-	-	
22/06/2026	s/inf	-	-	
23/06/2026	s/inf	-	-	

Telemetria Inoperante

## GAVIÃO

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

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
19/06/2026	s/inf	-	-	
20/06/2026	s/inf	-	-	
21/06/2026	s/inf	-	-	
22/06/2026	s/inf	-	-	
23/06/2026	s/inf	-	-	

Telemetria Inoperante

## SANTOS DUMONT

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

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
19/06/2026	1297	Normal	1453	-157
20/06/2026	1265	Normal	1453	-188
21/06/2026	1242	Normal	1453	-211
22/06/2026	1216	Normal	1453	-238
23/06/2026	1202	Normal	1453	-251

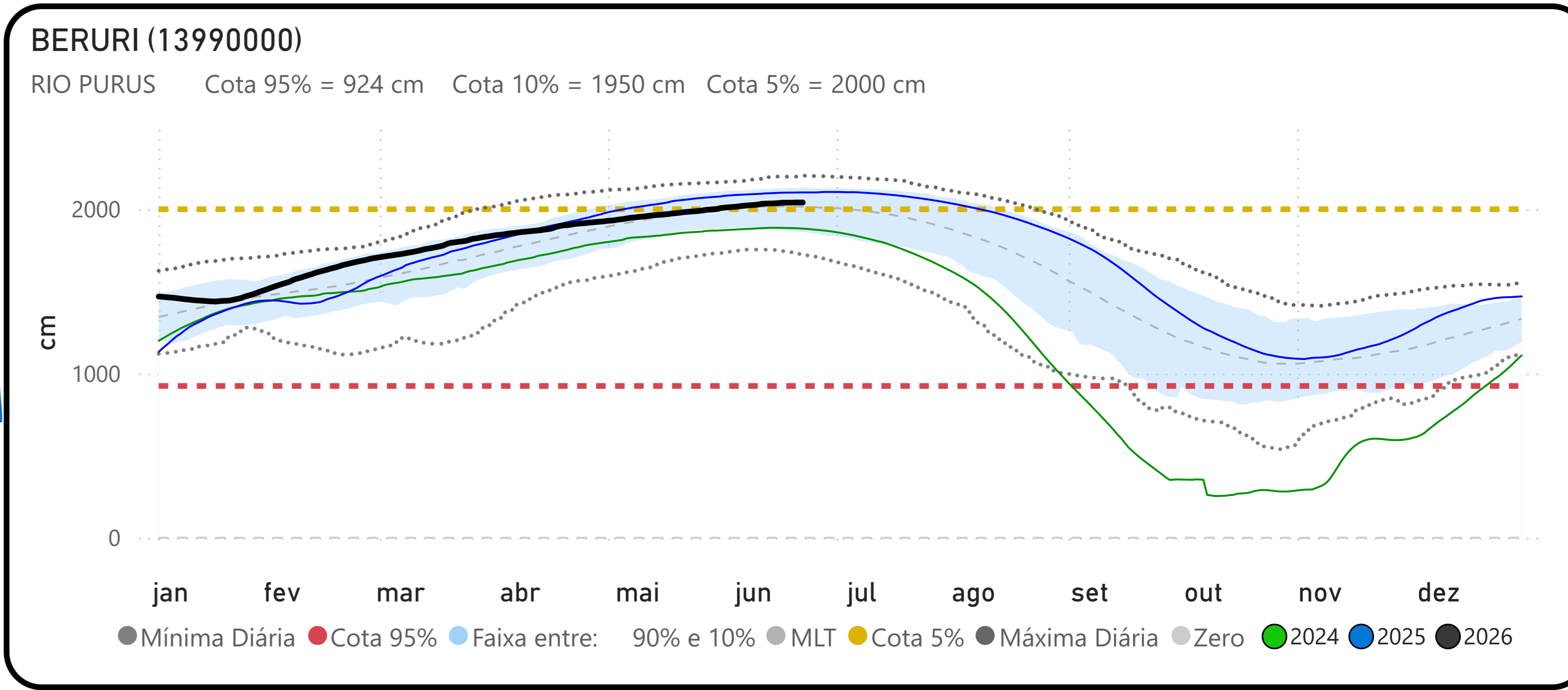
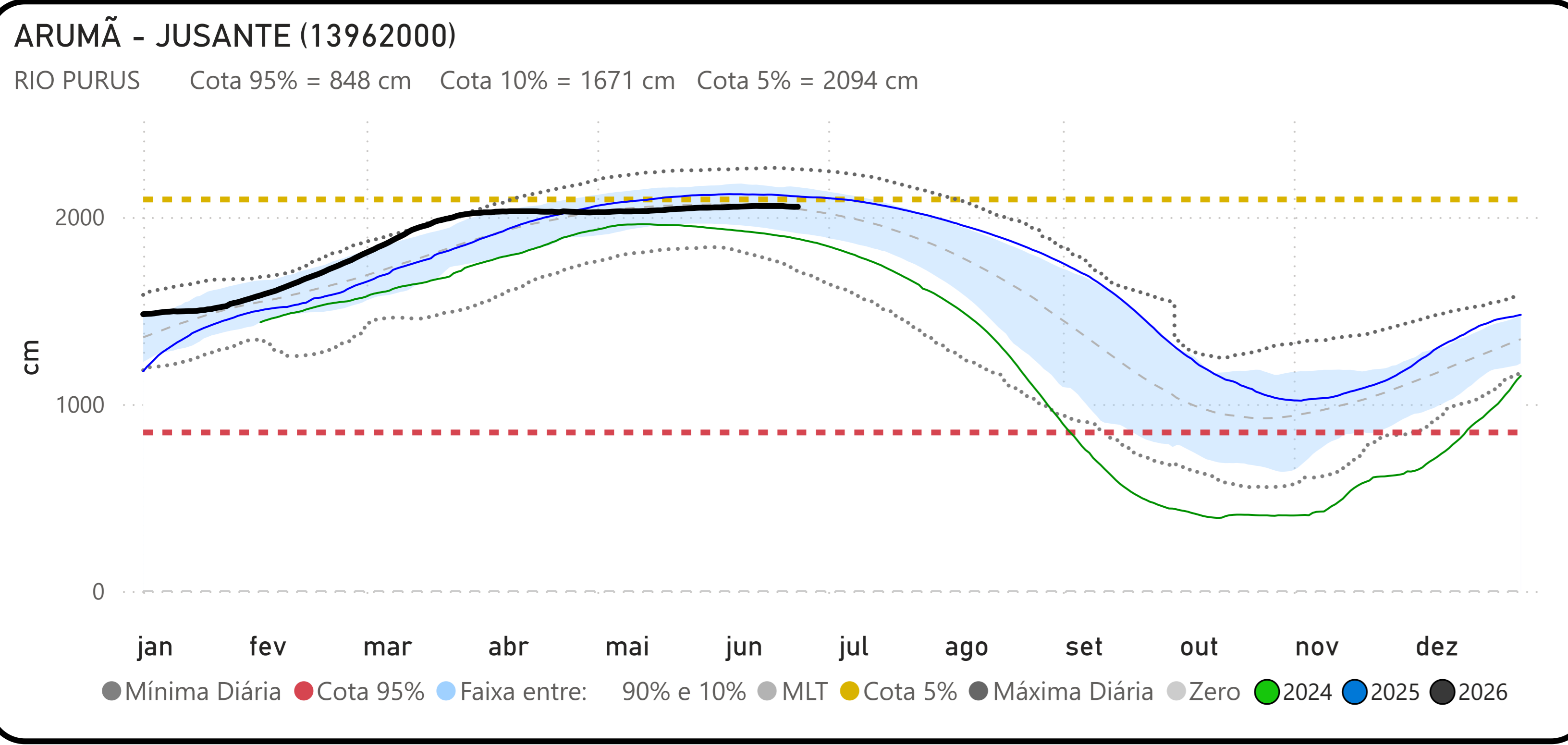
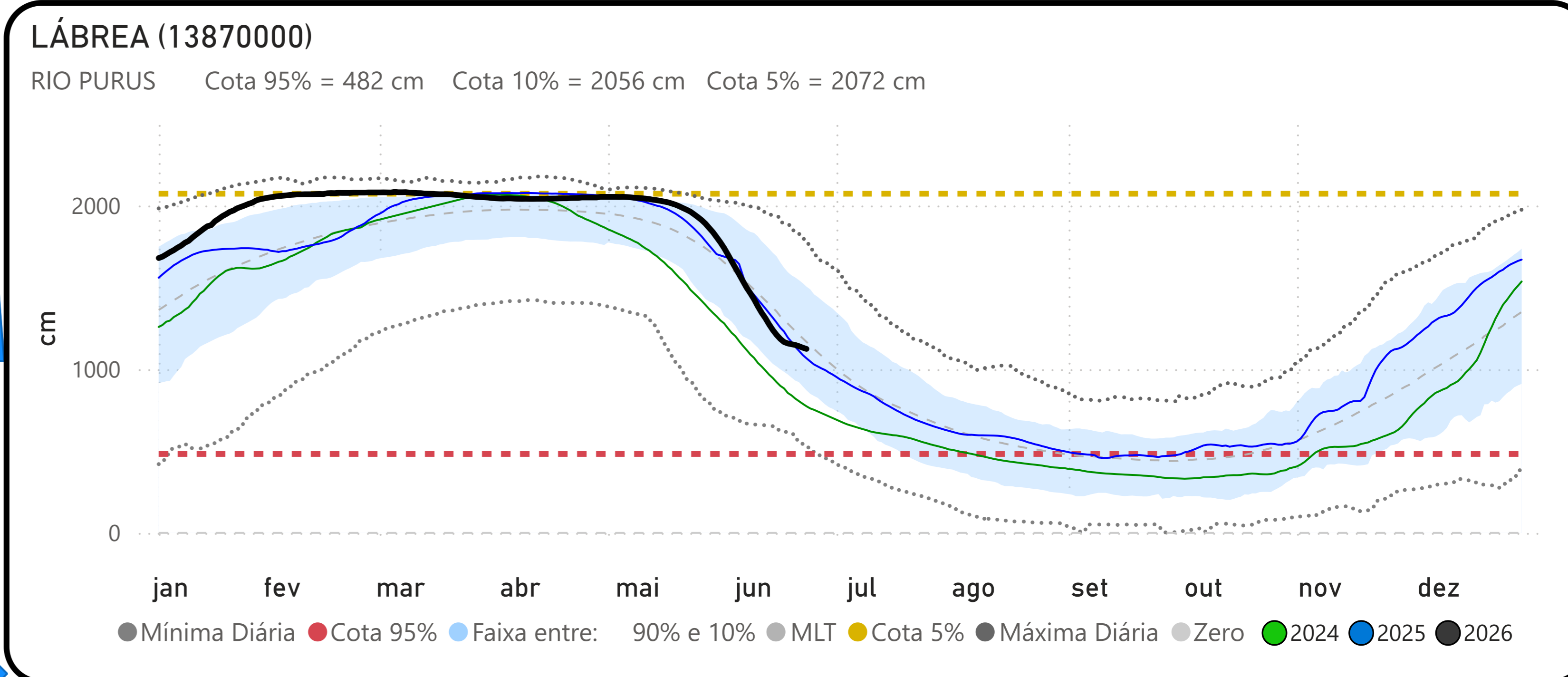
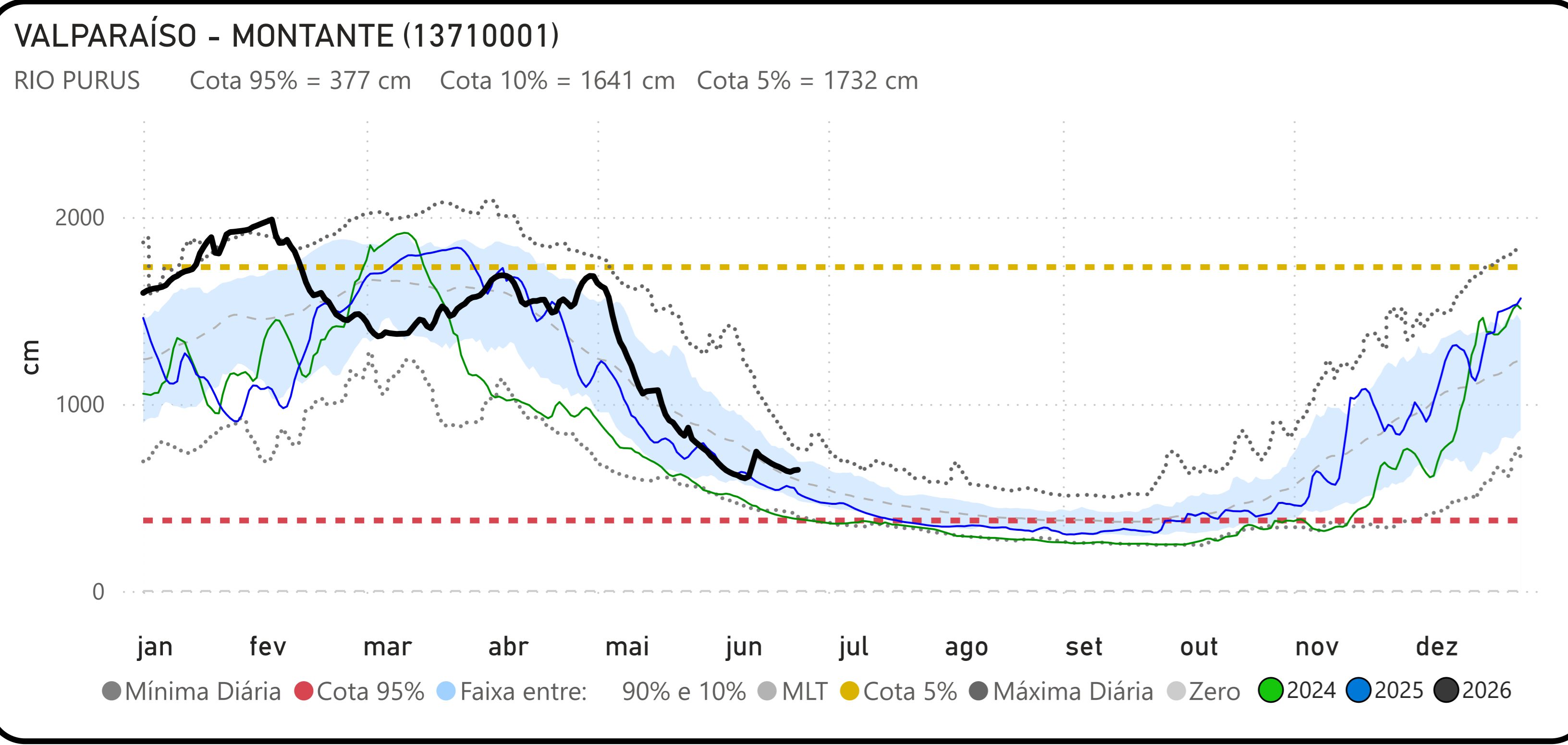
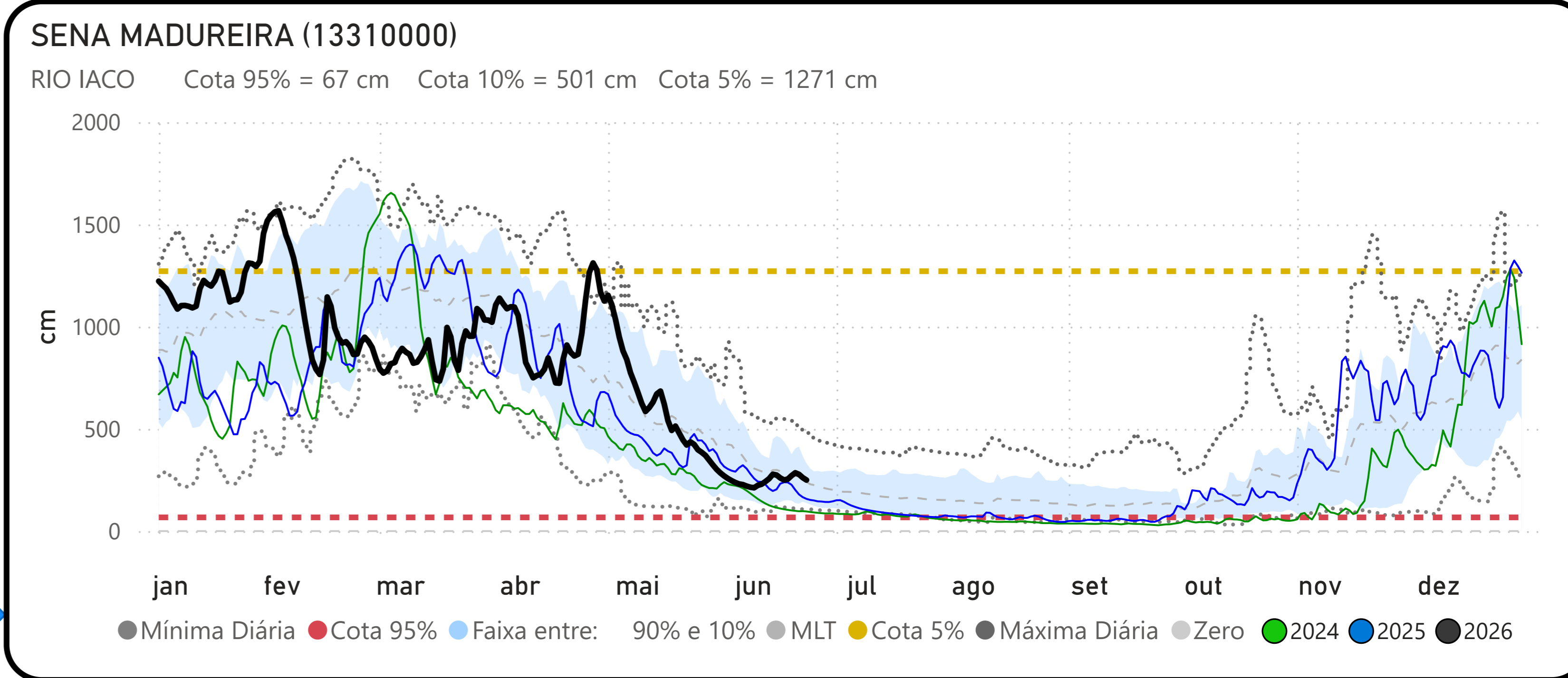
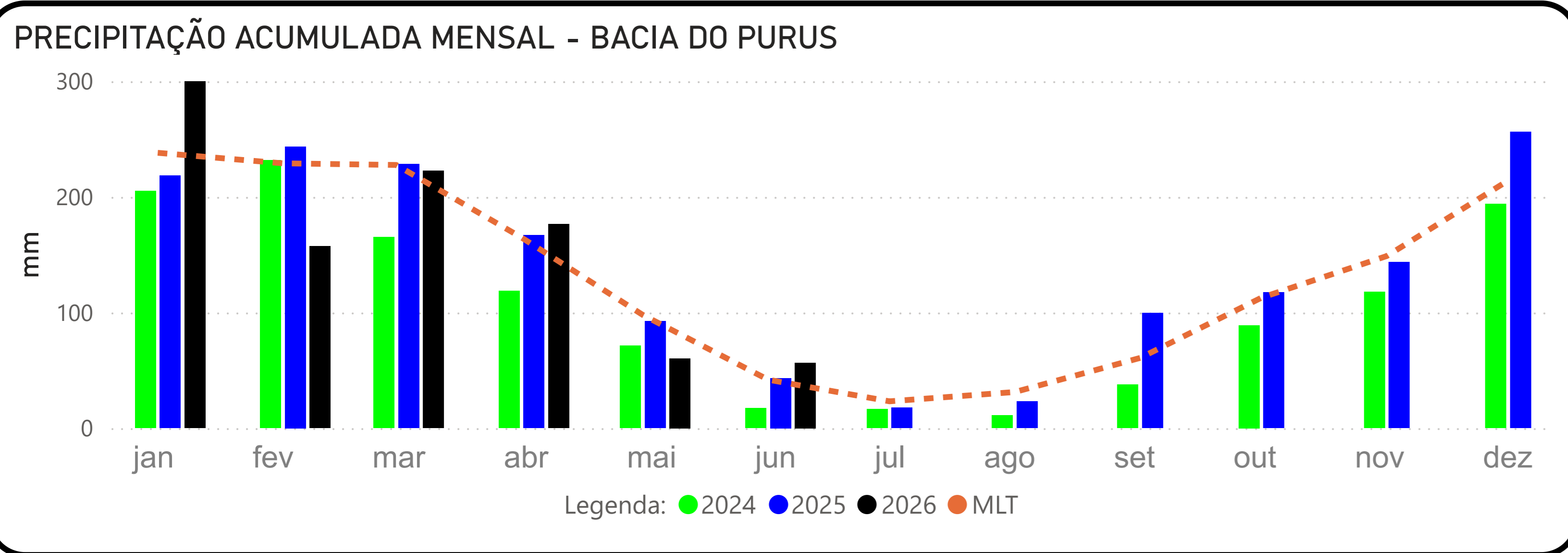
## EIRUNEPÉ - MONTANTE

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

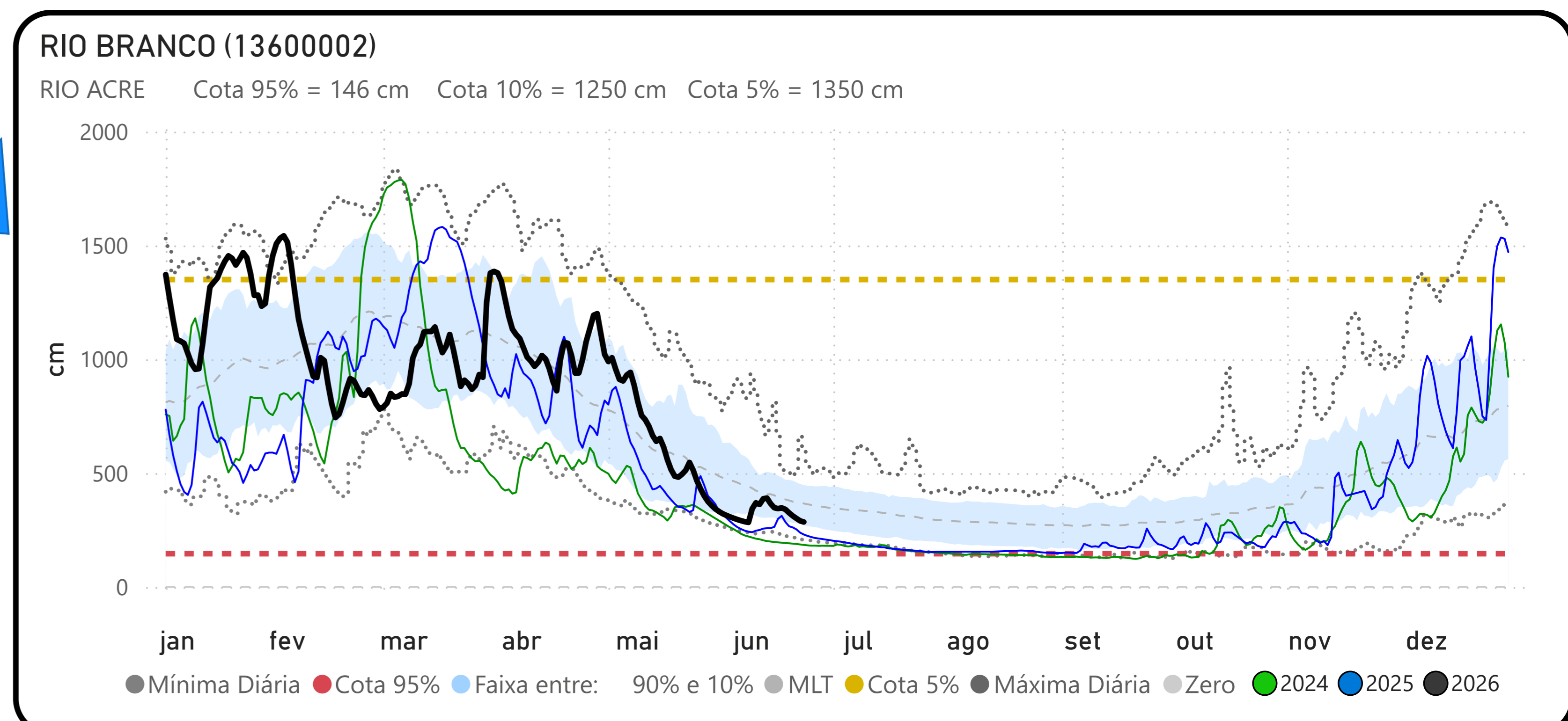
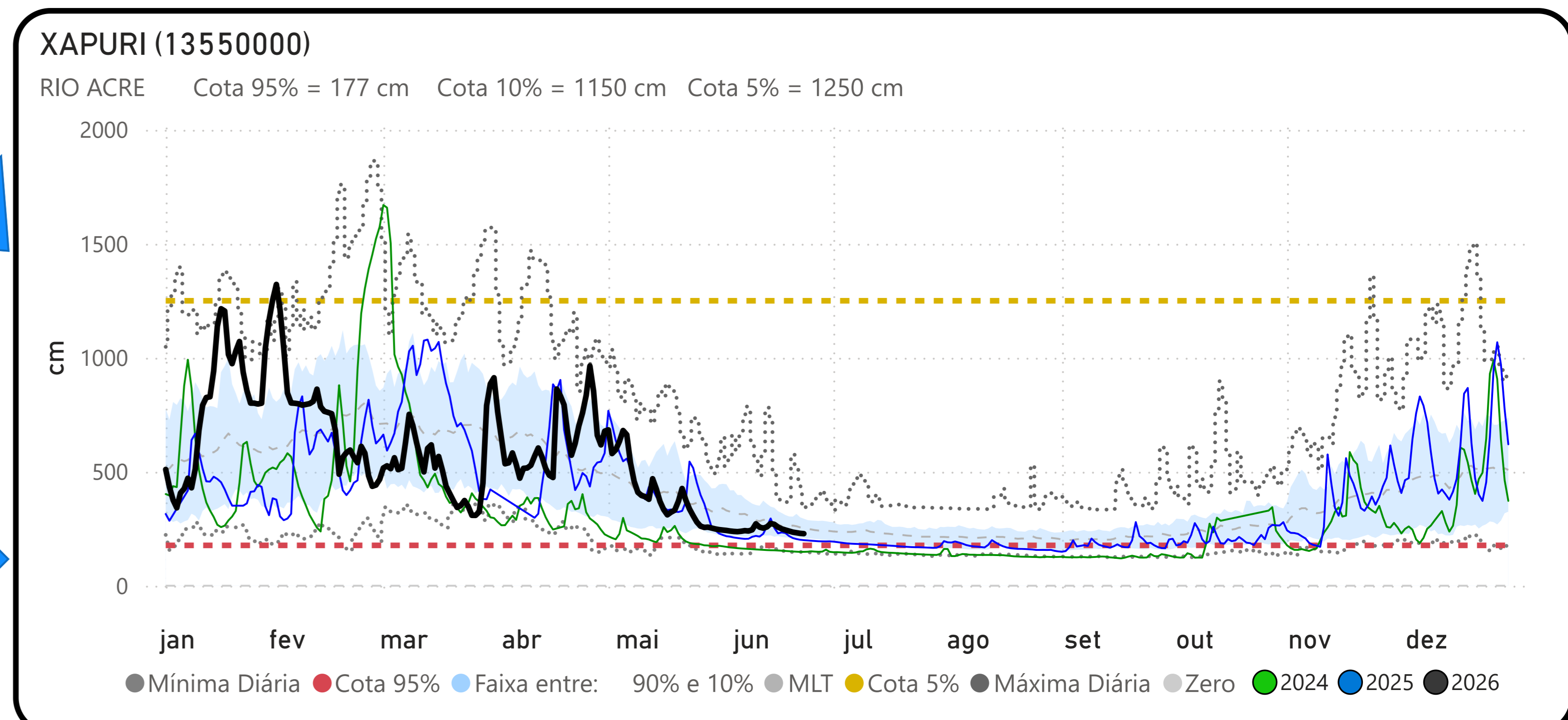
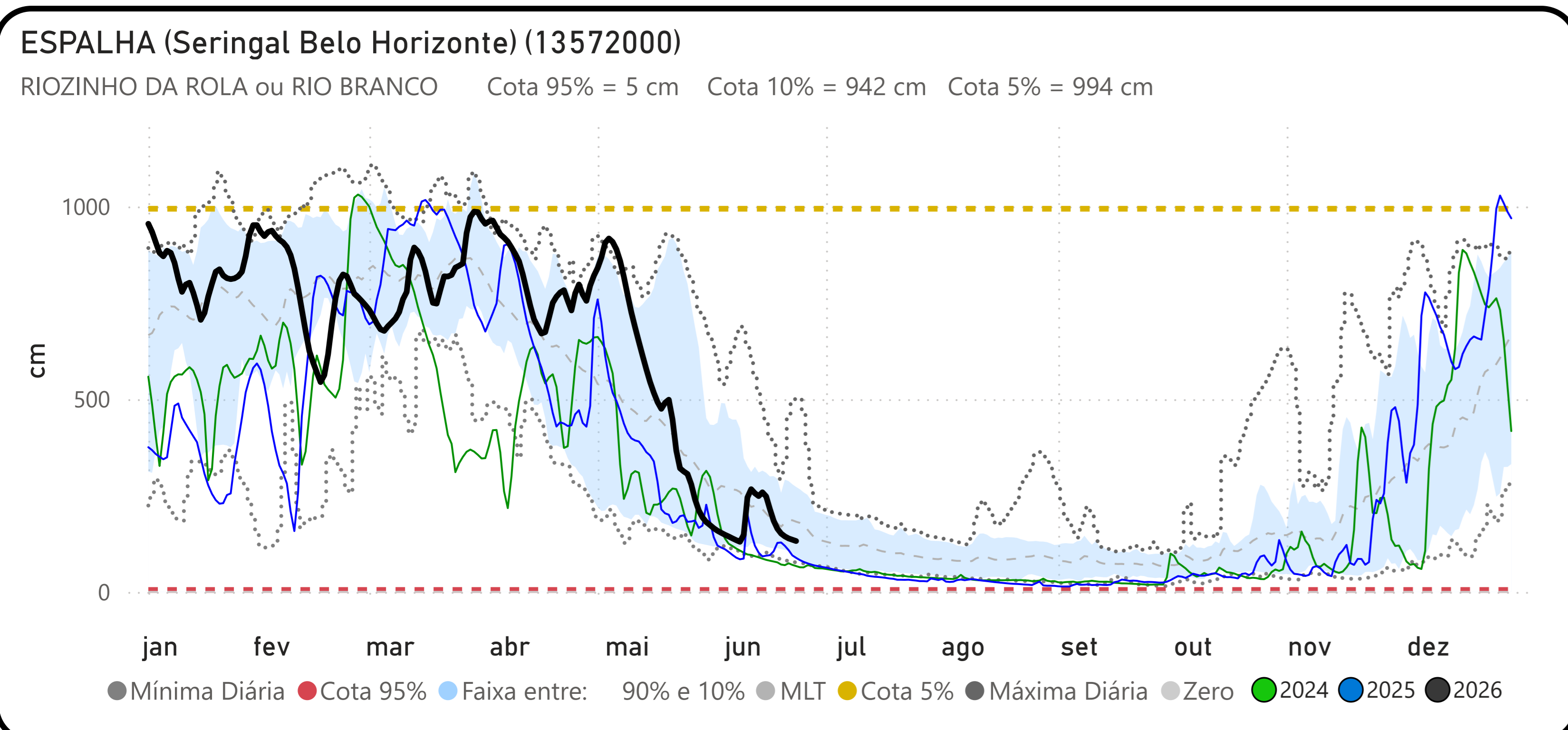
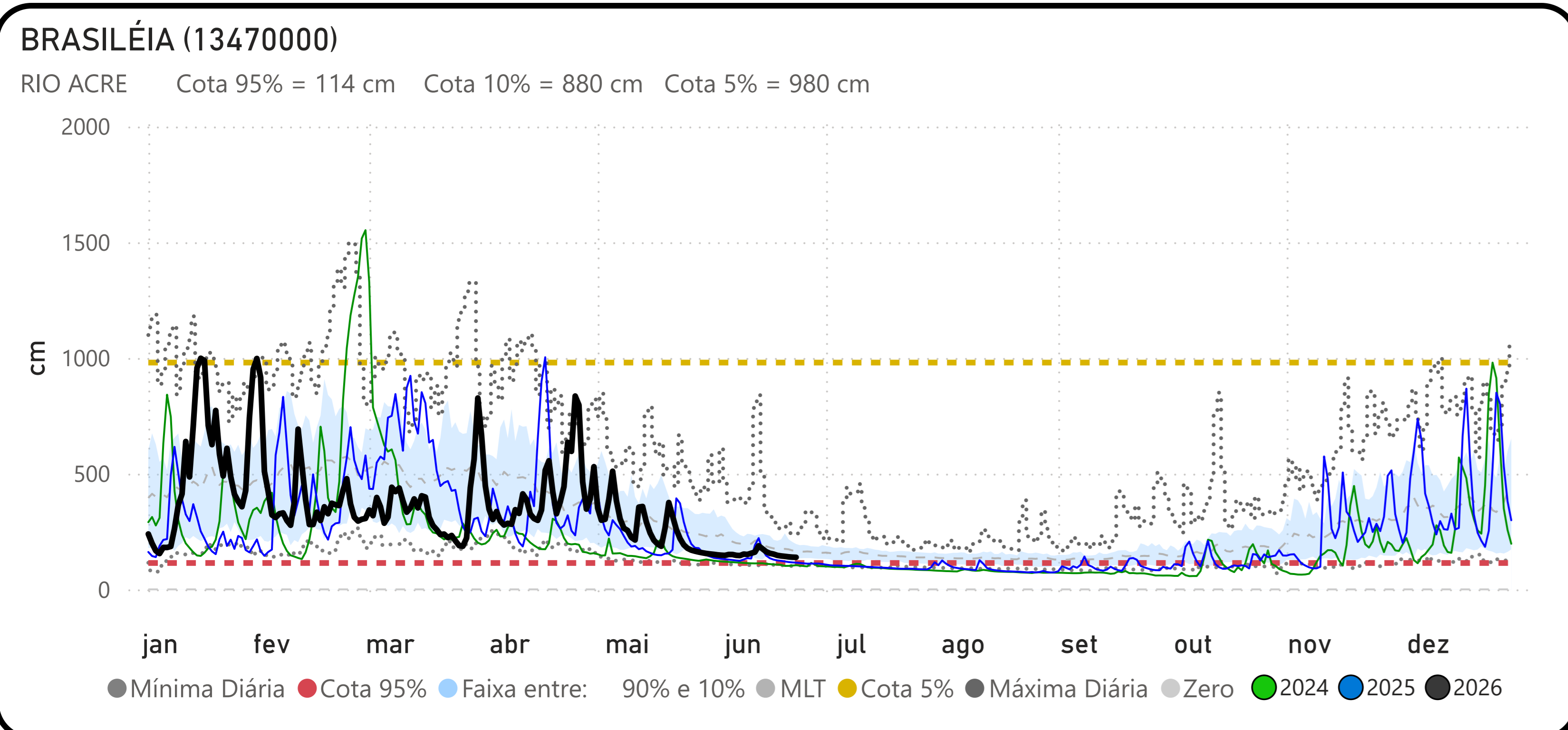
Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
19/06/2026	s/inf	-	-	
20/06/2026	s/inf	-	-	
21/06/2026	s/inf	-	-	
22/06/2026	s/inf	-	-	
23/06/2026	s/inf	-	-	

Telemetria Inoperante

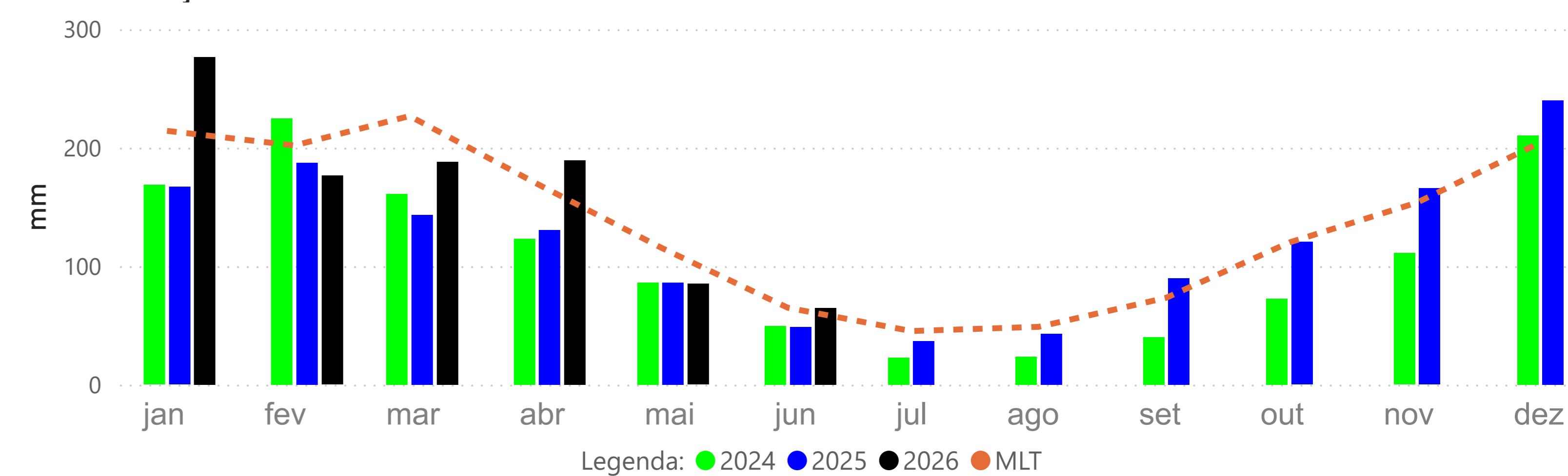




Fonte: Hidrotelemetria/ANA e MERGE/INPE

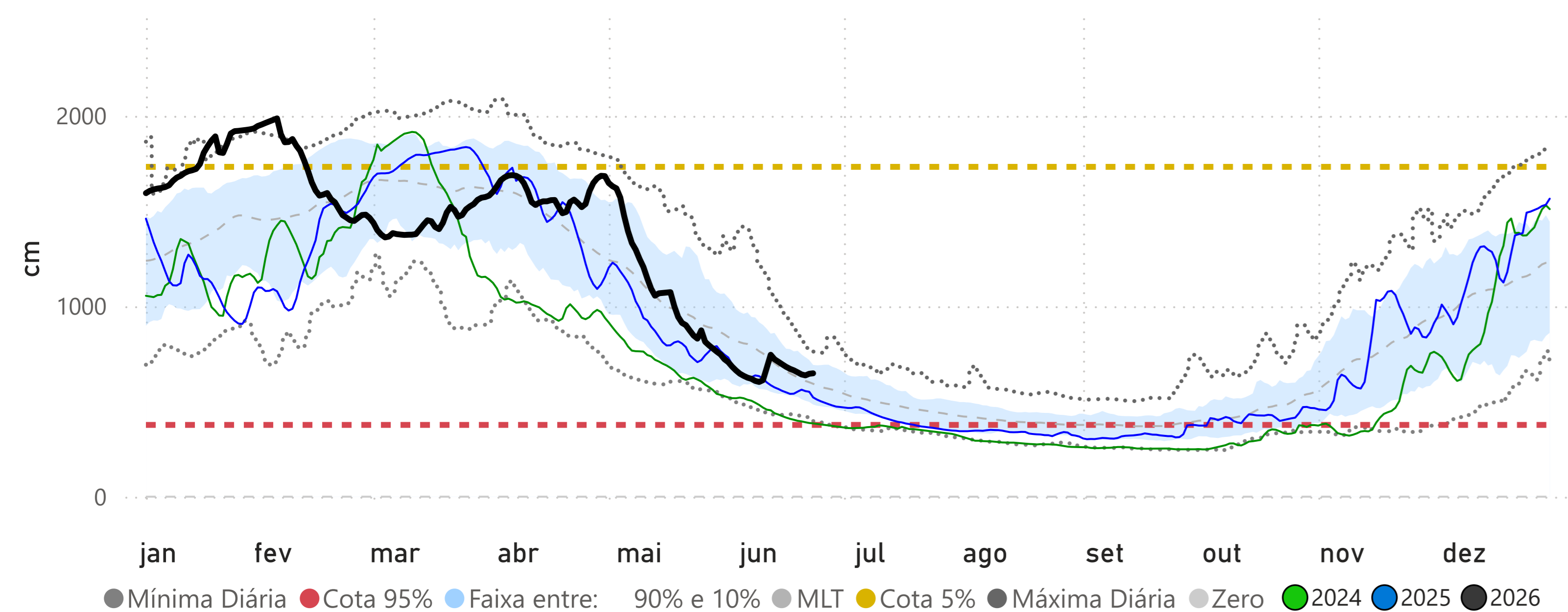


PRECIPITAÇÃO ACUMULADA MENSAL - BACIA DO JURUÁ



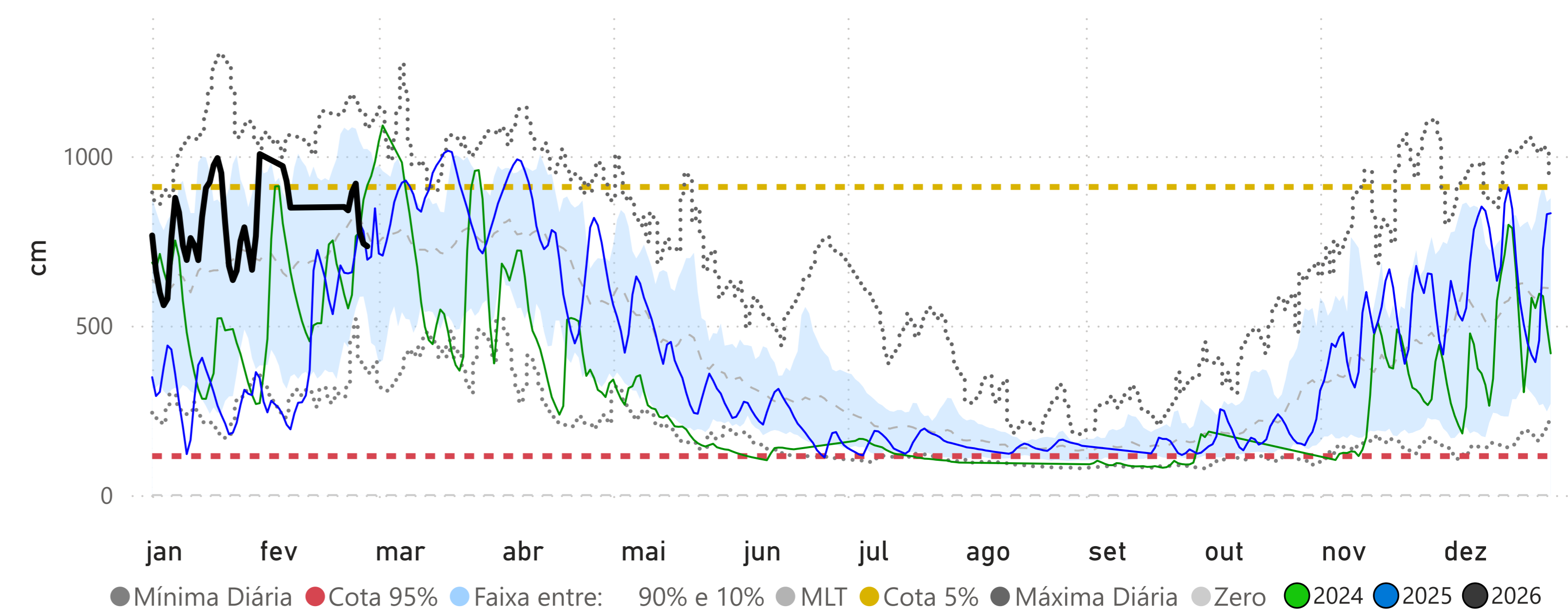
VALPARAÍSO - MONTANTE (13710001)

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



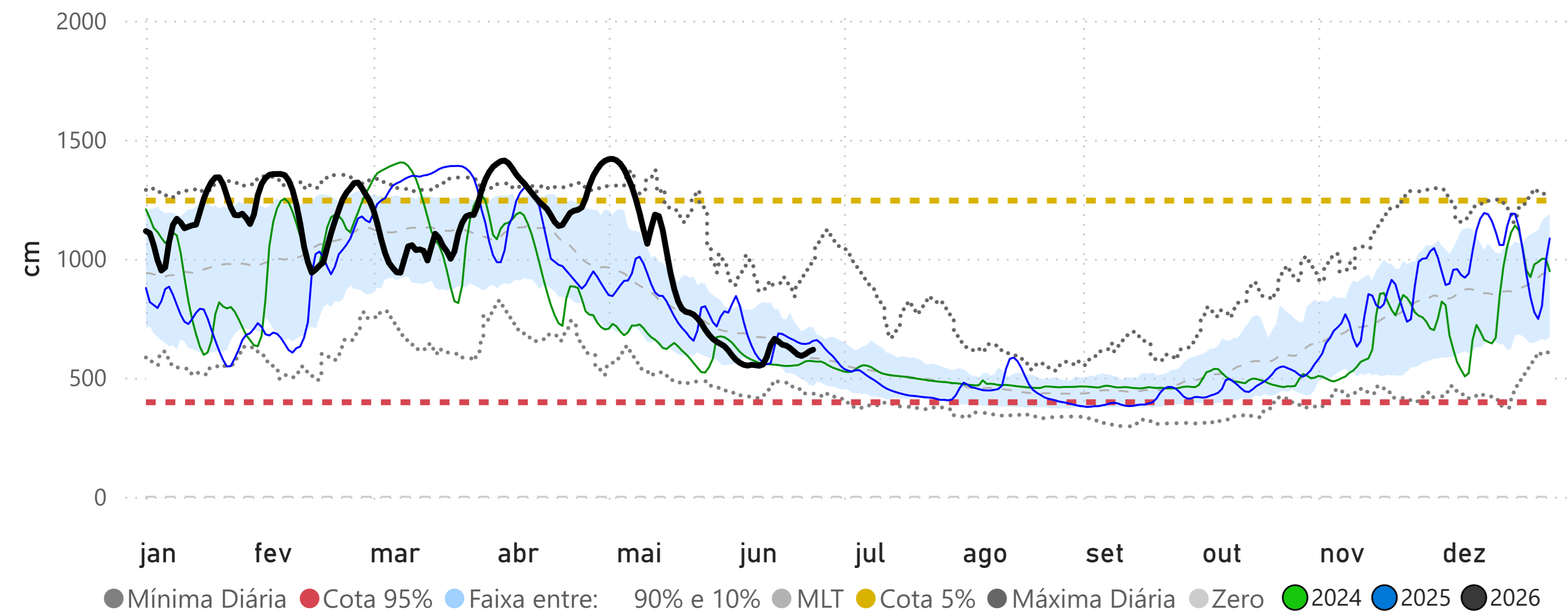
PORTO WALTER (12390000)

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

