

Estação fluviométrica

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

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
29/06/2026	202	Estiagem	67	135
30/06/2026	201	Estiagem	67	134
01/07/2026	196	Estiagem	67	129
02/07/2026	189	Estiagem	67	122
03/07/2026	186	Estiagem	67	119

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

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
29/06/2026	1029	Normal	1324	-295
30/06/2026	1016	Normal	1324	-309
01/07/2026	1001	Normal	1324	-324
02/07/2026	986	Normal	1324	-338
03/07/2026	974	Normal	1324	-350

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

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
29/06/2026	2042	Inundação	2070	-28
30/06/2026	2042	Inundação	2070	-28
01/07/2026	2042	Inundação	2070	-28
02/07/2026	2042	Inundação	2070	-28
03/07/2026	2041	Inundação	2070	-29

**ESPALHA (Seringal Belo Horizonte)**  
(13572000) RIOZINHO DA ROLA ou RIO BRA (3210 km<sup>2</sup>)

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
29/06/2026	110	Normal	214	-104
30/06/2026	108	Estiagem	5	103
01/07/2026	107	Estiagem	5	102
02/07/2026	106	Estiagem	5	101
03/07/2026	104	Estiagem	5	99

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

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
29/06/2026	2046	Alerta	2094	-48
30/06/2026	2044	Alerta	2094	-50
01/07/2026	2043	Alerta	2094	-52
02/07/2026	2040	Alerta	2094	-54
03/07/2026	2039	Alerta	2094	-55

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

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
29/06/2026	221	Estiagem	177	44
30/06/2026	224	Estiagem	177	47
01/07/2026	222	Estiagem	177	45
02/07/2026	217	Estiagem	177	40
03/07/2026	214	Estiagem	177	37

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

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
29/06/2026	572	Estiagem	377	195
30/06/2026	562	Estiagem	377	185
01/07/2026	558	Estiagem	377	181
02/07/2026	552	Estiagem	377	175
03/07/2026	550	Estiagem	377	173

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

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
29/06/2026	144	Estiagem	114	30
30/06/2026	139	Estiagem	114	25
01/07/2026	135	Estiagem	114	21
02/07/2026	132	Estiagem	114	18
03/07/2026	130	Estiagem	114	16

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

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
29/06/2026	264	Estiagem	146	118
30/06/2026	261	Estiagem	146	115
01/07/2026	258	Estiagem	146	112
02/07/2026	255	Estiagem	146	109
03/07/2026	254	Estiagem	146	108

Fonte: Hidrotelemetria/ANA

## IPIXUNA

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

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
29/06/2026	s/inf	-	-	
30/06/2026	s/inf	-	-	
01/07/2026	643	Normal	826	-183
02/07/2026	628	Normal	826	-198
03/07/2026	581	Normal	826	-245

## CRUZEIRO DO SUL

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

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
29/06/2026	570	Normal	707	-137
30/06/2026	550	Estiagem	397	153
01/07/2026	541	Estiagem	397	144
02/07/2026	540	Estiagem	397	143
03/07/2026	537	Estiagem	397	140

## PORTO WALTER

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

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
29/06/2026	s/inf	-	-	
30/06/2026	s/inf	-	-	
01/07/2026	s/inf	-	-	
02/07/2026	s/inf	-	-	
03/07/2026	s/inf	-	-	

Telemetria Inoperante

## THAUMATURGO

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

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
29/06/2026	185	Estiagem	185	-1
30/06/2026	171	Estiagem	185	-14
01/07/2026	164	Estiagem	185	-22
02/07/2026	156	Estiagem	185	-30
03/07/2026	s/inf	-	-	

## FORTE DAS GRAÇAS

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

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
29/06/2026	s/inf	-	-	
30/06/2026	s/inf	-	-	
01/07/2026	s/inf	-	-	
02/07/2026	s/inf	-	-	
03/07/2026	s/inf	-	-	

Telemetria Inoperante

## GAVIÃO

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

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
29/06/2026	s/inf	-	-	
30/06/2026	s/inf	-	-	
01/07/2026	s/inf	-	-	
02/07/2026	s/inf	-	-	
03/07/2026	s/inf	-	-	

Telemetria Inoperante

## SANTOS DUMONT

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

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
29/06/2026	1081	Normal	1453	-372
30/06/2026	1068	Normal	1453	-386
01/07/2026	1057	Normal	1453	-397
02/07/2026	1048	Normal	1453	-405
03/07/2026	s/inf	-	-	

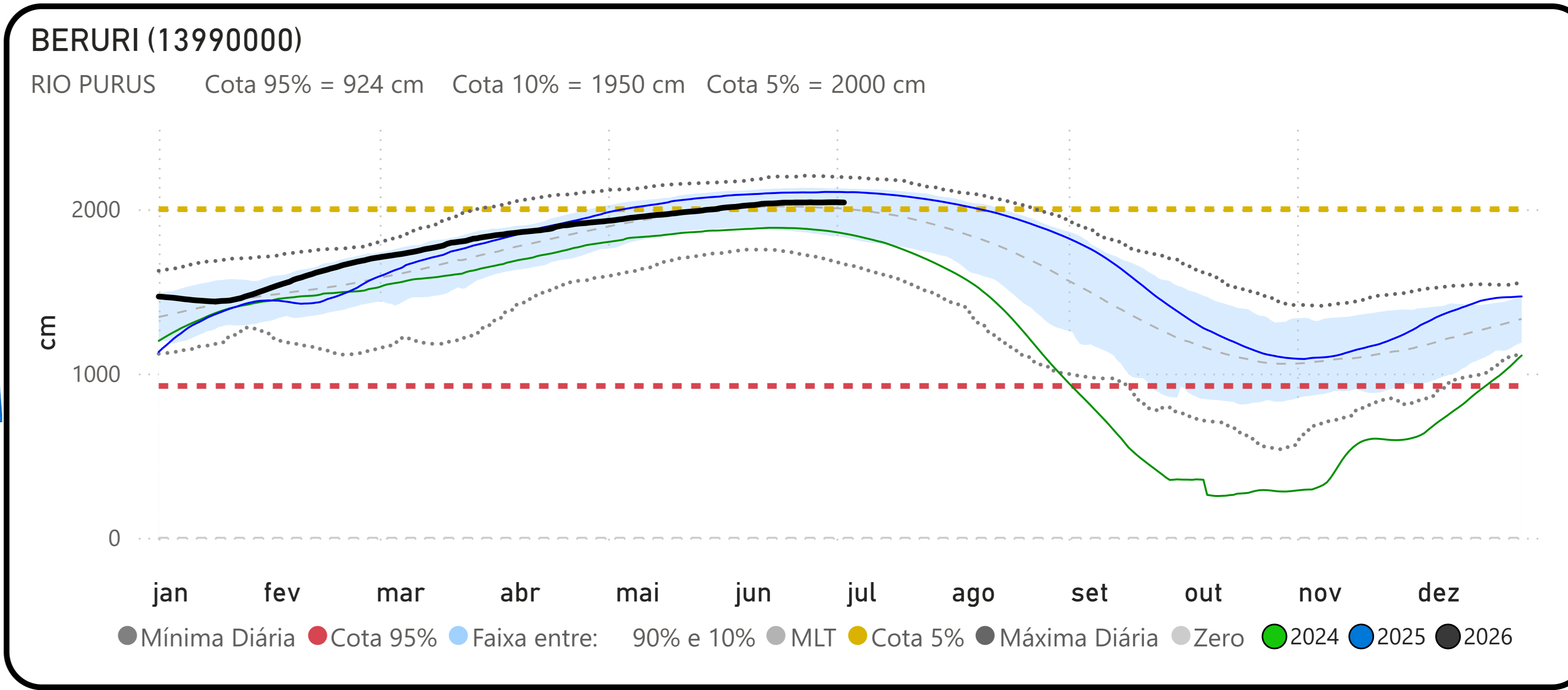
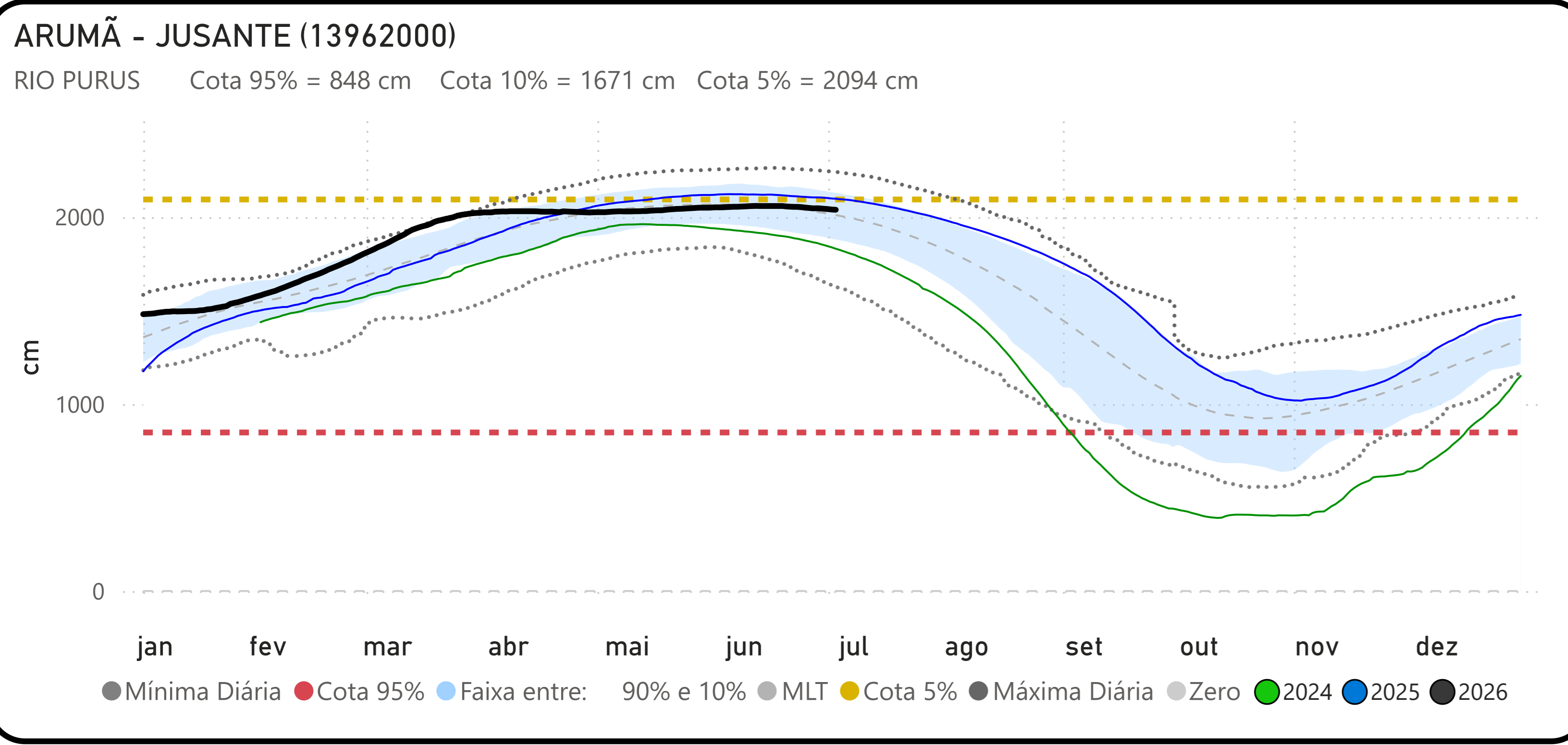
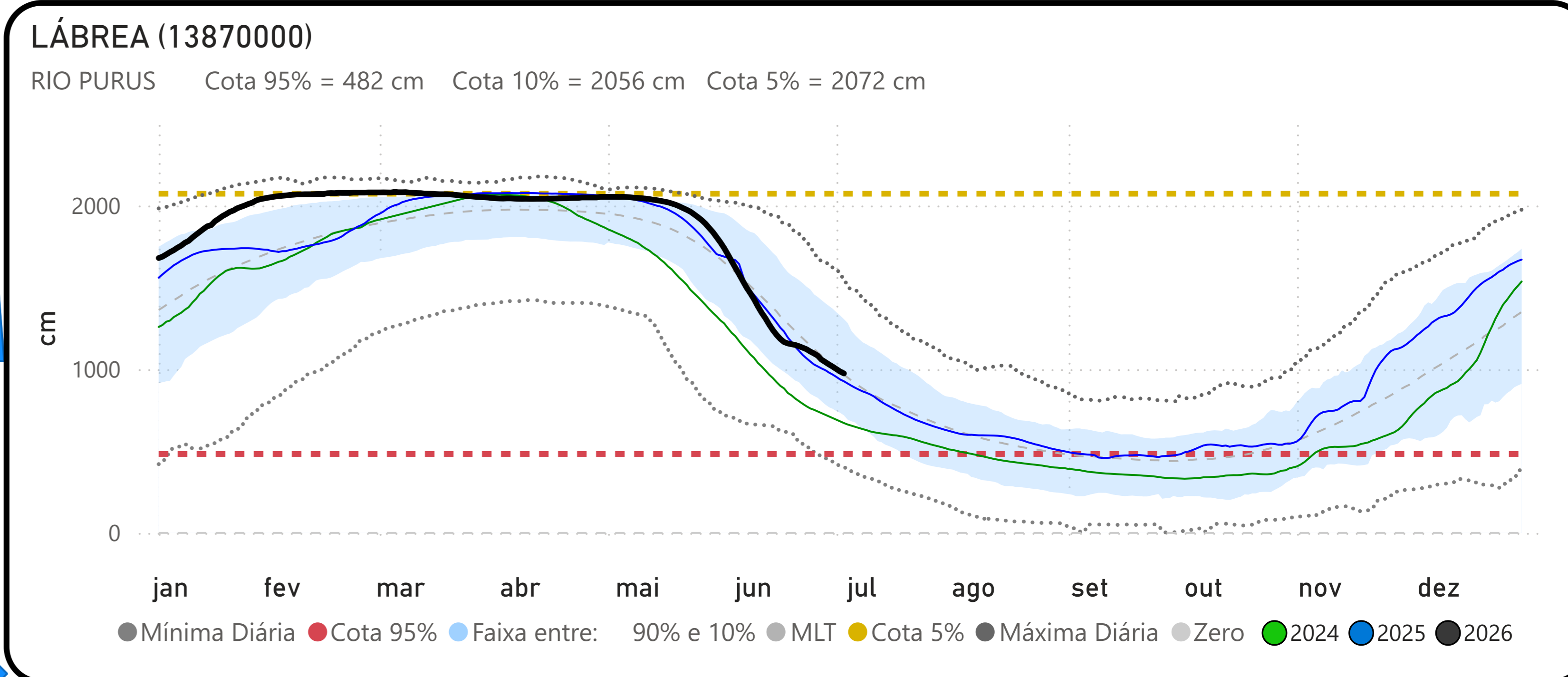
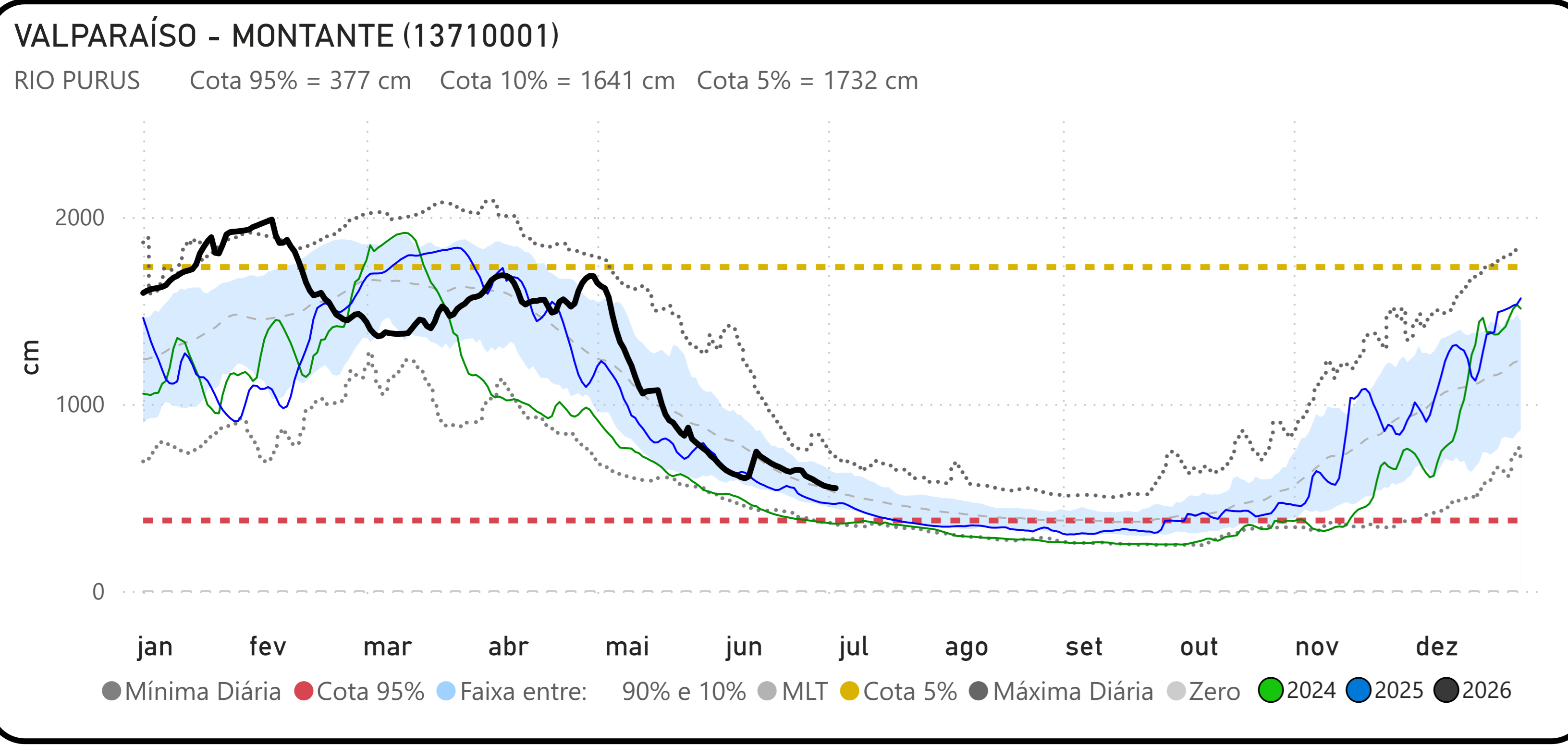
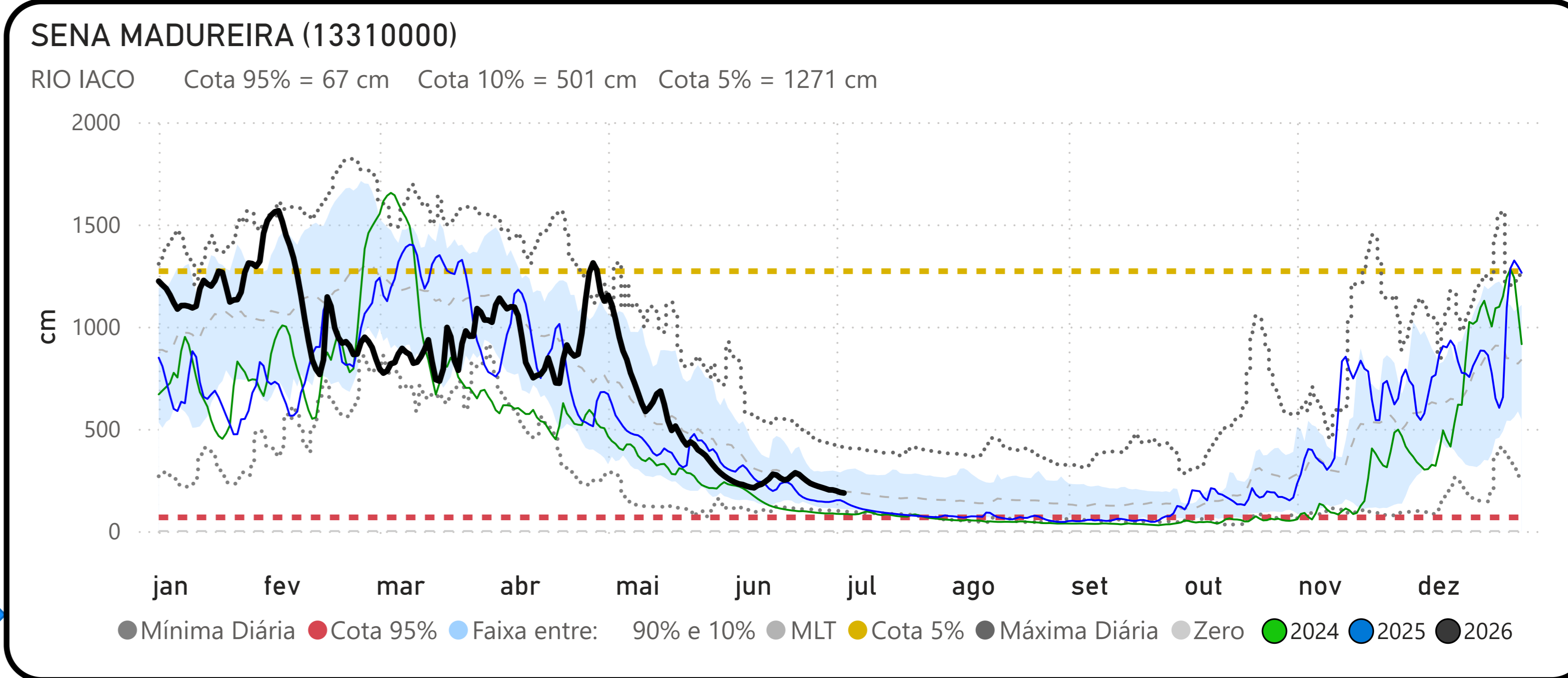
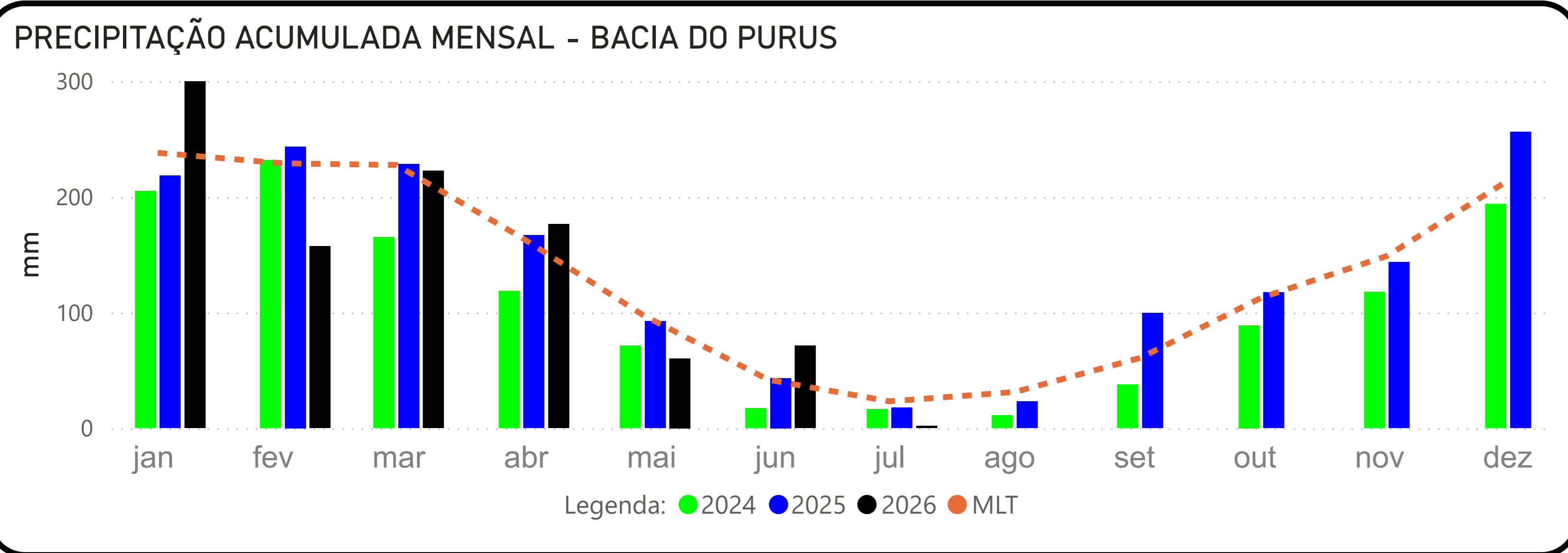
## EIRUNEPÉ - MONTANTE

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

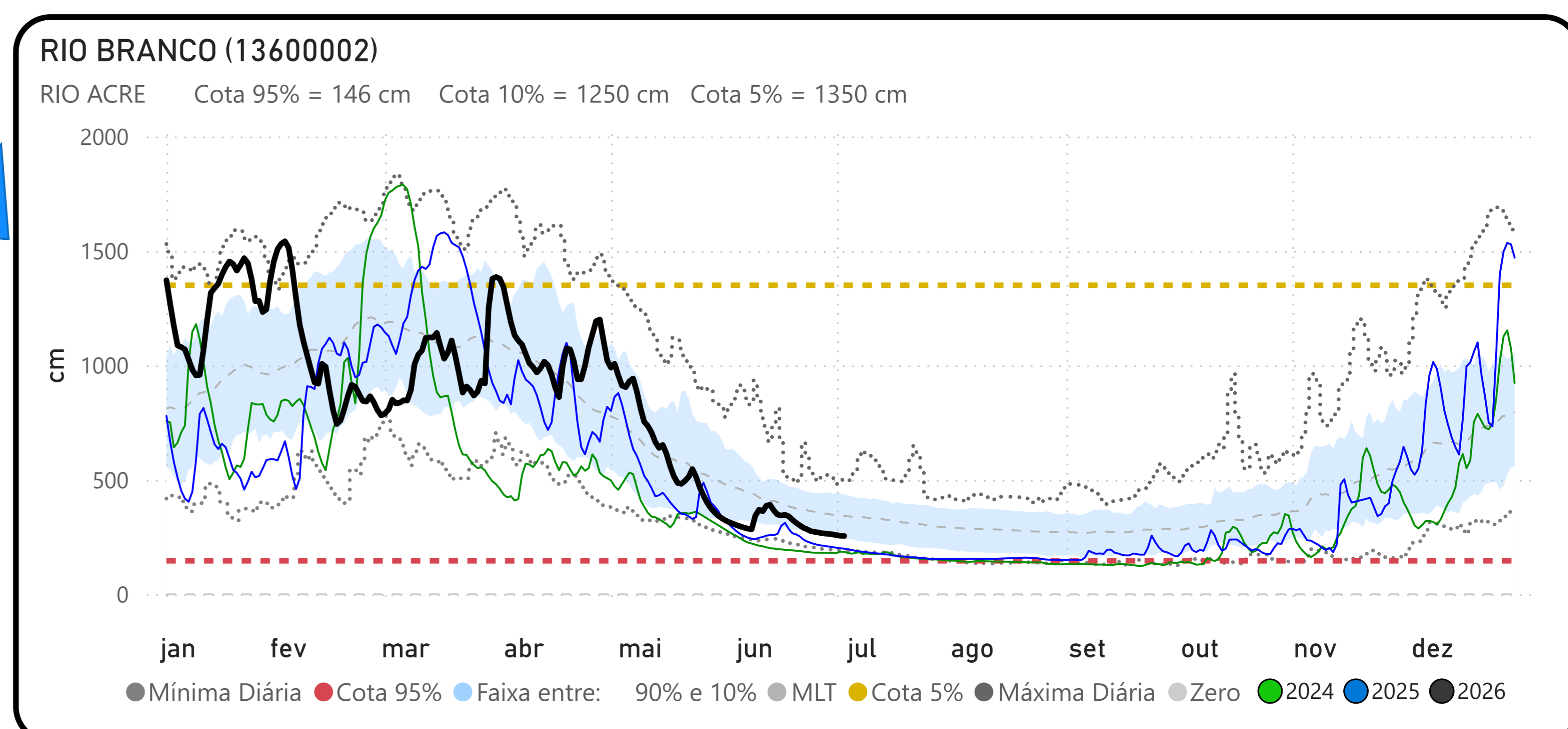
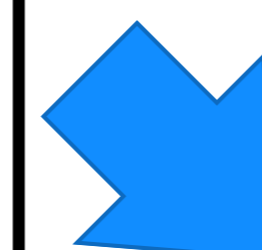
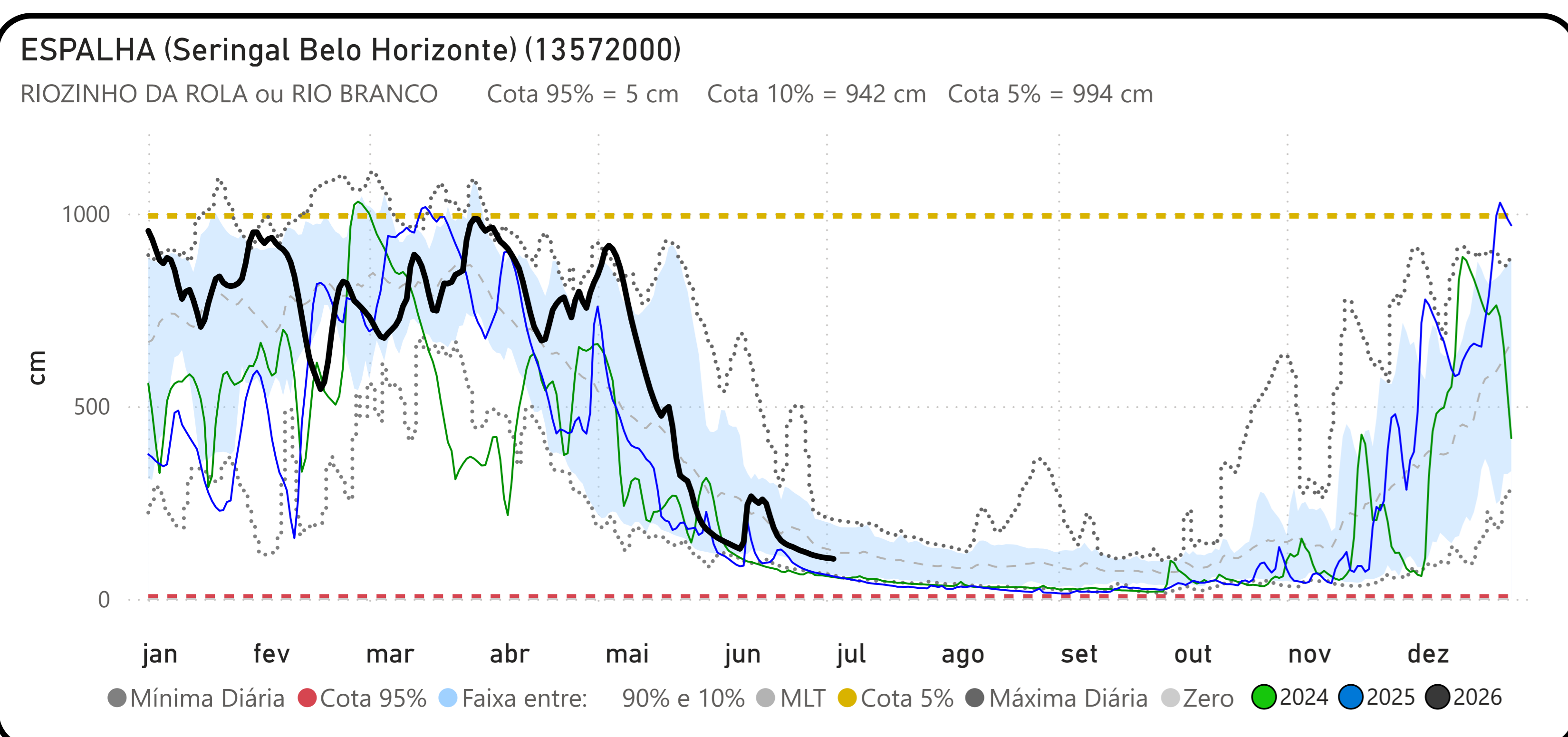
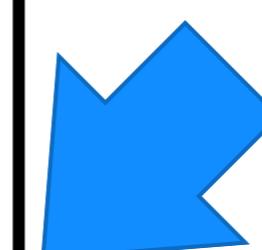
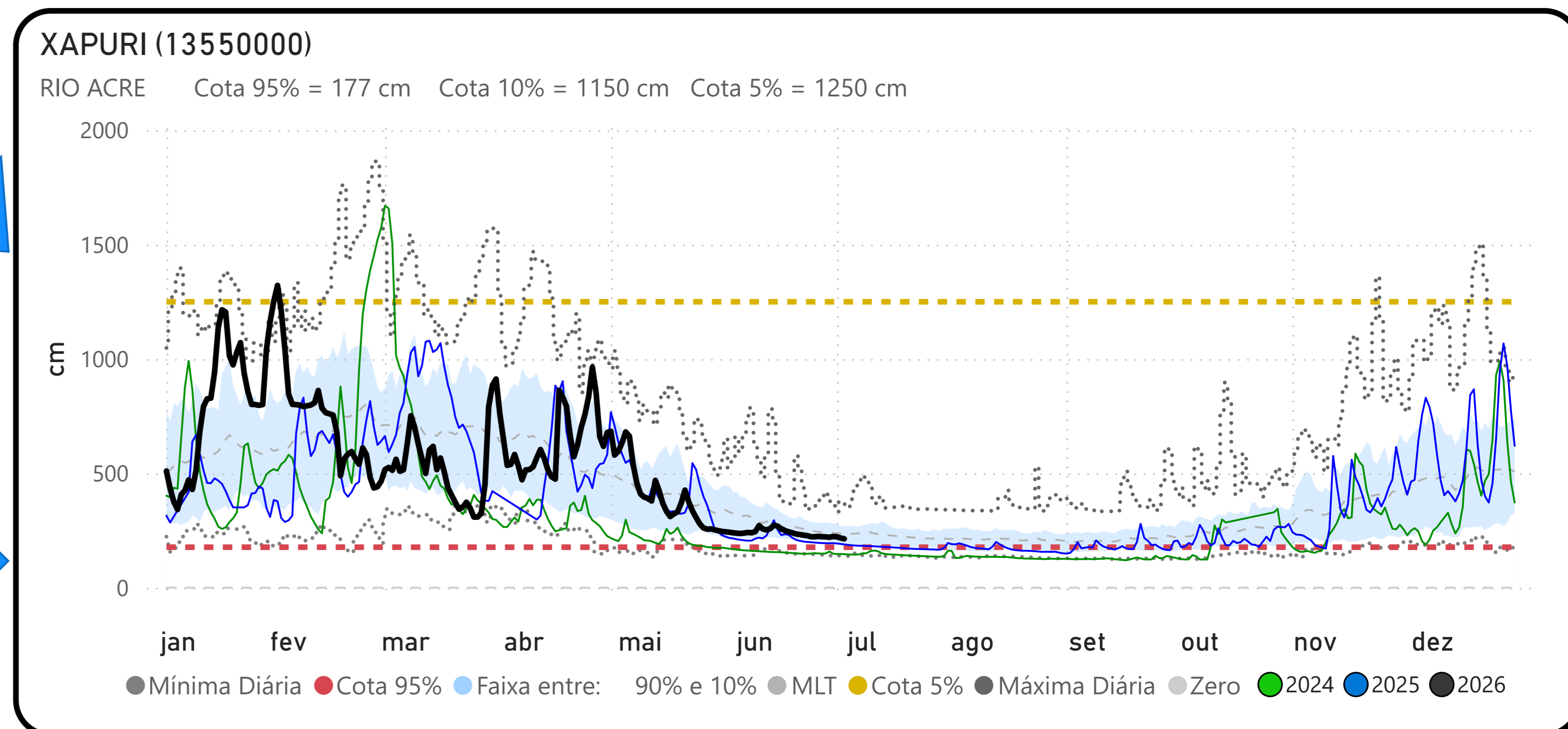
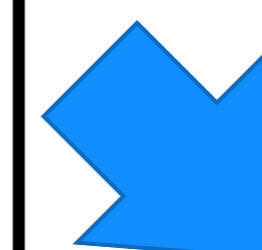
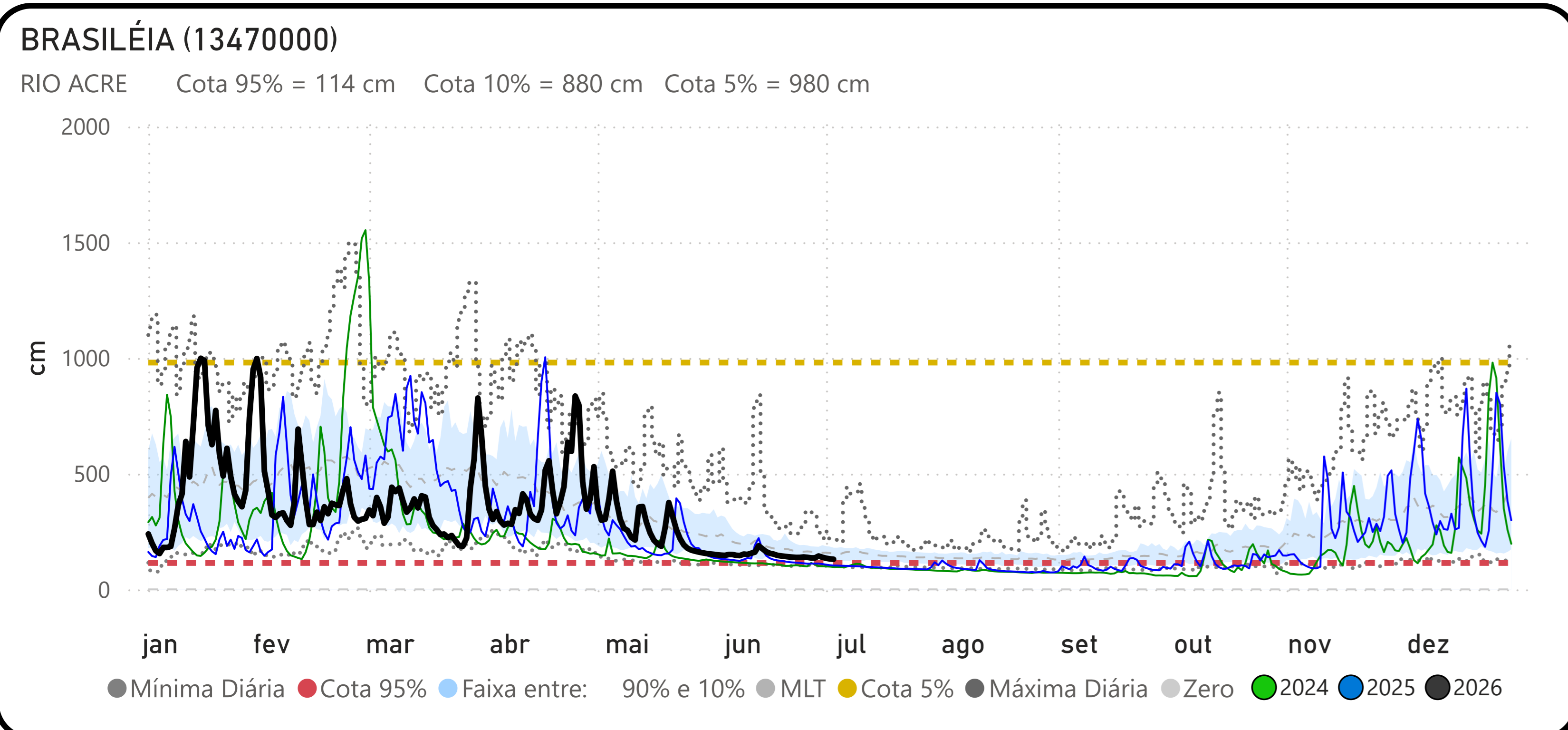
Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
29/06/2026	s/inf	-	-	
30/06/2026	s/inf	-	-	
01/07/2026	s/inf	-	-	
02/07/2026	s/inf	-	-	
03/07/2026	s/inf	-	-	

Telemetria Inoperante

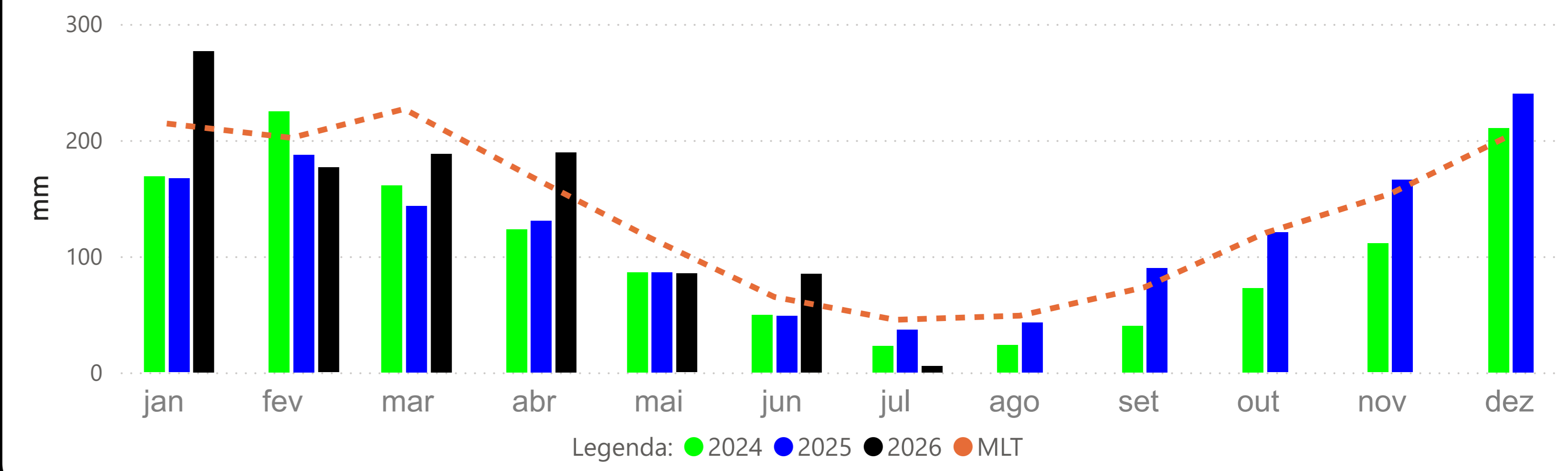




Fonte: Hidrotelemetria/ANA e MERGE/INPE

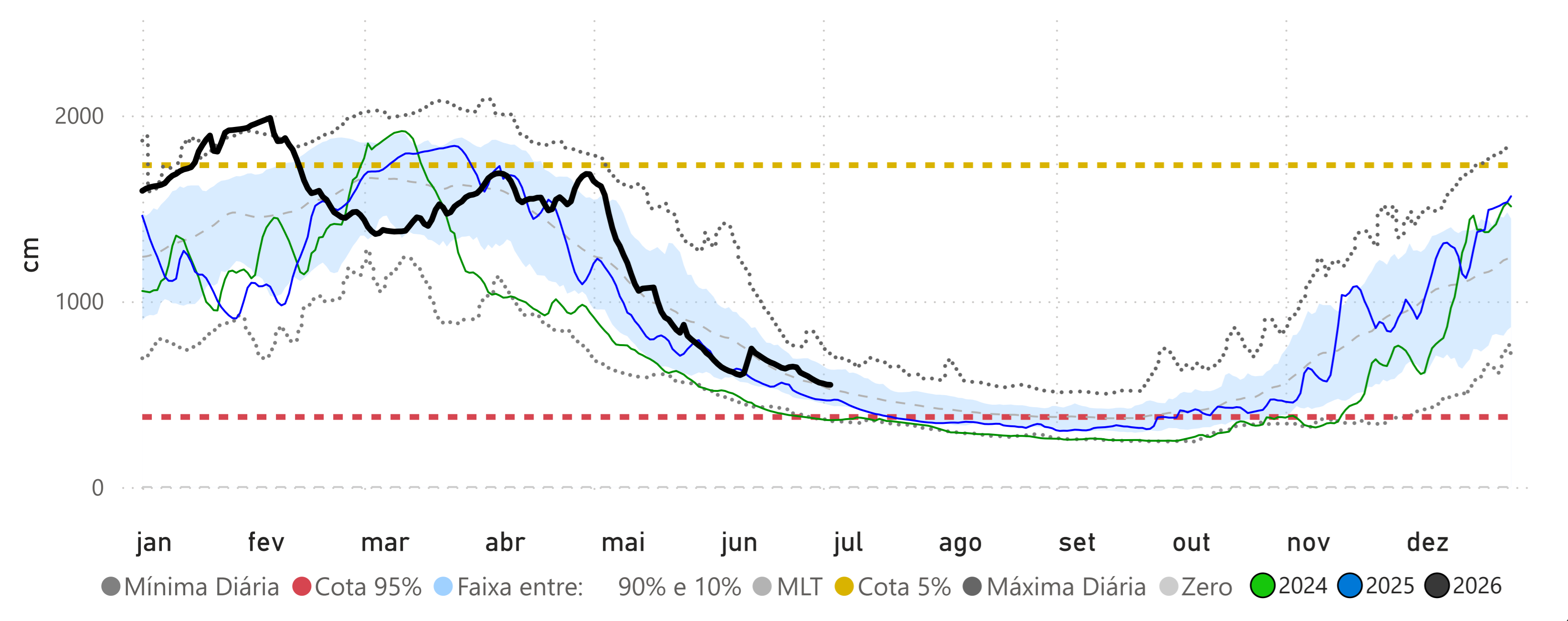


## PRECIPITAÇÃO ACUMULADA MENSAL - BACIA DO JURUÁ



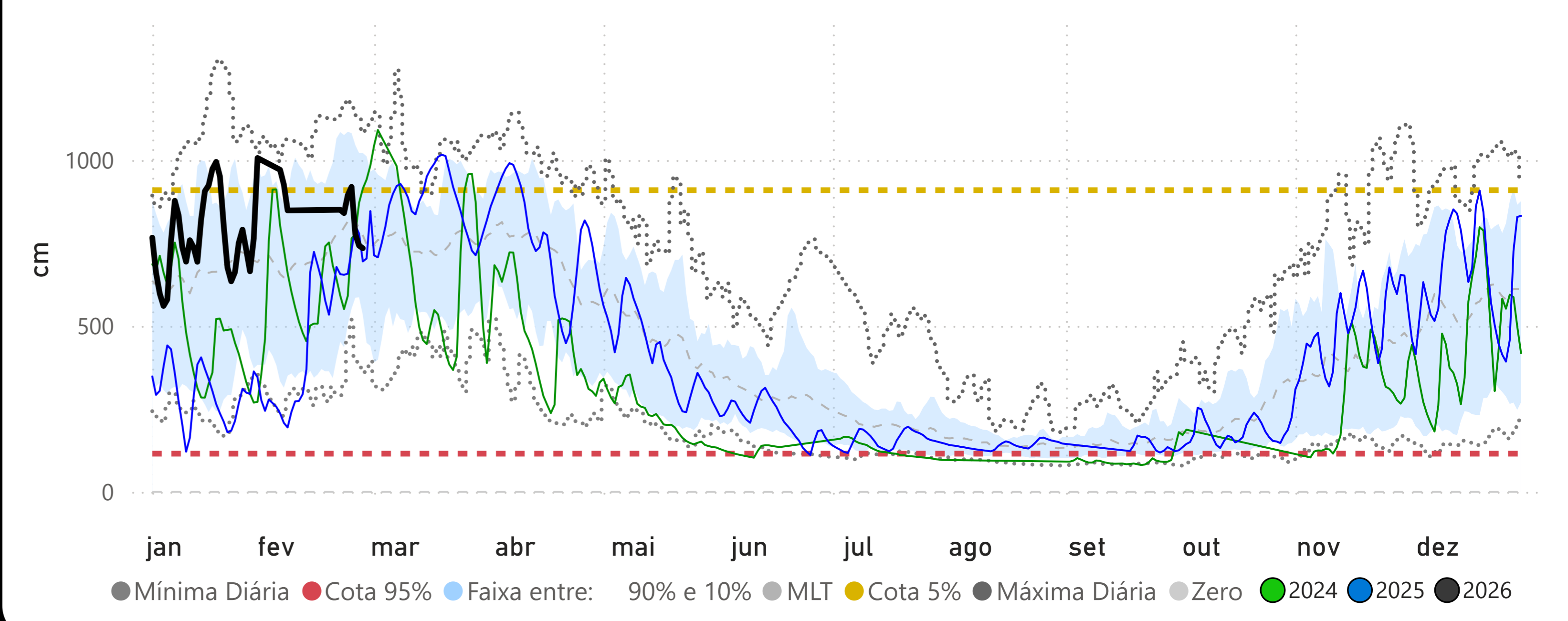
### VALPARAÍSO - MONTANTE (13710001)

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



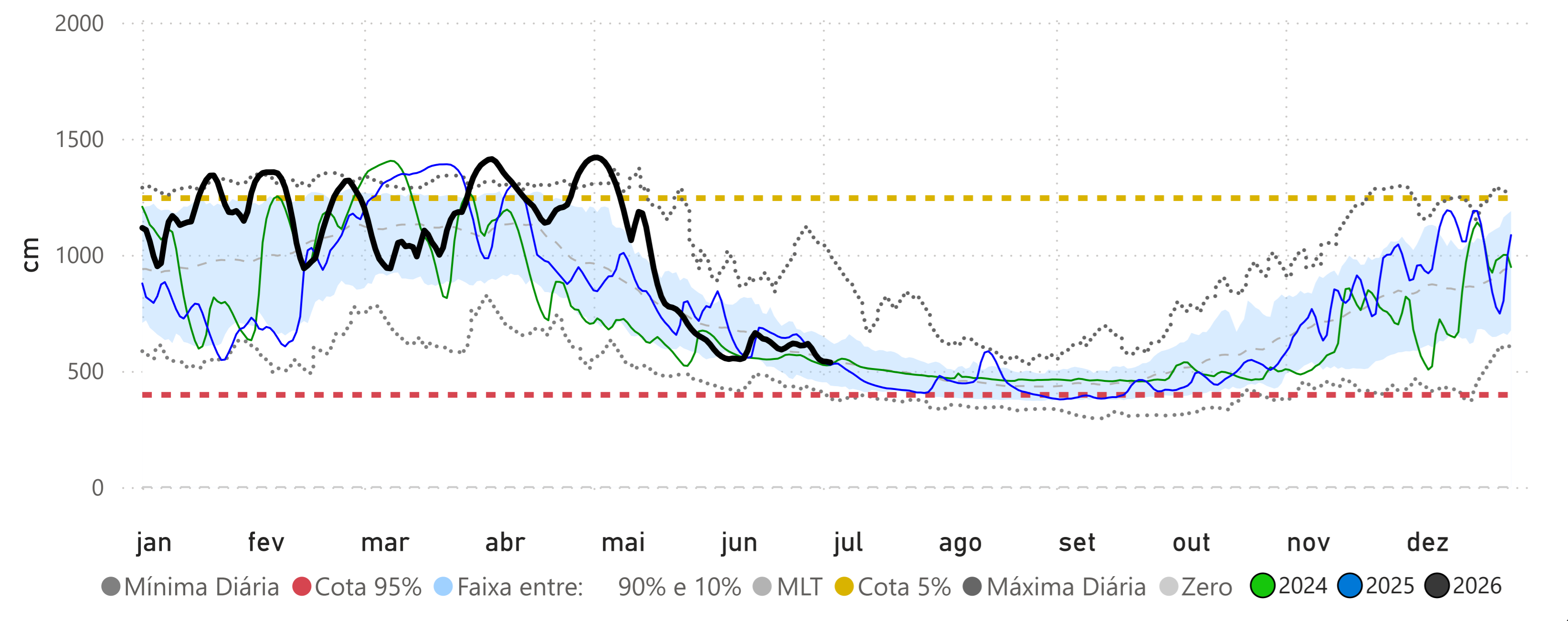
### PORTO WALTER (12390000)

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

