

## SENAMADUREIRA

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

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
12/06/2026	242	Estiagem	67	175
13/06/2026	256	Normal	418	-162
14/06/2026	278	Normal	418	-140
15/06/2026	274	Normal	418	-144
16/06/2026	263	Normal	418	-155

## ESPALHA (Seringal Belo Horizonte)

(13572000) RIOZINHO DA ROLA ou RIO BRA (3210 km<sup>2</sup>)

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
12/06/2026	256	Normal	214	42
13/06/2026	249	Normal	214	35
14/06/2026	258	Normal	214	44
15/06/2026	248	Normal	214	34
16/06/2026	222	Normal	214	8

## XAPURI

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

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
12/06/2026	253	Normal	311	-58
13/06/2026	258	Normal	311	-53
14/06/2026	273	Normal	311	-38
15/06/2026	269	Normal	311	-42
16/06/2026	259	Normal	311	-52

## BRASILÉIA

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

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
12/06/2026	161	Estiagem	114	47
13/06/2026	188	Normal	208	-20
14/06/2026	175	Normal	208	-33
15/06/2026	163	Normal	208	-45
16/06/2026	157	Estiagem	114	43

## LÁBREA

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

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
12/06/2026	1313	Normal	1324	-12
13/06/2026	1274	Normal	1324	-50
14/06/2026	1240	Normal	1324	-85
15/06/2026	1210	Normal	1324	-114
16/06/2026	1190	Normal	1324	-134

## BERURI

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

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
12/06/2026	2034	Alerta	2000	34
13/06/2026	2035	Inundação	2070	-35
14/06/2026	2035	Inundação	2070	-35
15/06/2026	2036	Inundação	2070	-34
16/06/2026	s/inf	-	-	-

## ARUMÃ - JUSANTE

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

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
12/06/2026	2060	Alerta	2094	-35
13/06/2026	2059	Alerta	2094	-35
14/06/2026	2059	Alerta	2094	-35
15/06/2026	2059	Alerta	2094	-35
16/06/2026	2059	Alerta	2094	-35

## VALPARAÍSO - MONTANTE

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

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
12/06/2026	745	Normal	809	-64
13/06/2026	722	Normal	809	-88
14/06/2026	709	Normal	809	-101
15/06/2026	695	Normal	809	-114
16/06/2026	685	Normal	809	-124

## RIO BRANCO

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

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
12/06/2026	387	Normal	383	4
13/06/2026	390	Normal	383	7
14/06/2026	366	Normal	383	-17
15/06/2026	348	Normal	383	-35
16/06/2026	344	Normal	383	-39

Fonte: Hidrotelemetria/ANA

## IPIXUNA

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

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
12/06/2026	566	Normal	826	-260
13/06/2026	596	Normal	826	-230
14/06/2026	s/inf	-	-	-
15/06/2026	678	Normal	826	-148
16/06/2026	s/inf	-	-	-

## CRUZEIRO DO SUL

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

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
12/06/2026	639	Normal	707	-68
13/06/2026	664	Normal	707	-43
14/06/2026	653	Normal	707	-54
15/06/2026	639	Normal	707	-68
16/06/2026	637	Normal	707	-70

## PORTO WALTER

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

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
12/06/2026	s/inf	-	-	-
13/06/2026	s/inf	-	-	-
14/06/2026	s/inf	-	-	-
15/06/2026	s/inf	-	-	-
16/06/2026	s/inf	-	-	-

Telemetria Inoperante

## THAUMATURGO

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

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
12/06/2026	361	Normal	422	-61
13/06/2026	369	Normal	422	-53
14/06/2026	301	Estiagem	185	116
15/06/2026	282	Estiagem	185	97
16/06/2026	278	Estiagem	185	93

## FORTE DAS GRAÇAS

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

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
12/06/2026	s/inf	-	-	-
13/06/2026	s/inf	-	-	-
14/06/2026	s/inf	-	-	-
15/06/2026	s/inf	-	-	-
16/06/2026	s/inf	-	-	-

Telemetria Inoperante

## GAVIÃO

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

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
12/06/2026	s/inf	-	-	-
13/06/2026	s/inf	-	-	-
14/06/2026	s/inf	-	-	-
15/06/2026	s/inf	-	-	-
16/06/2026	s/inf	-	-	-

Telemetria Inoperante

## SANTOS DUMONT

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

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
12/06/2026	1704	Normal	1453	251
13/06/2026	1623	Normal	1453	170
14/06/2026	1551	Normal	1453	98
15/06/2026	1536	Normal	1453	83
16/06/2026	s/inf	-	-	-

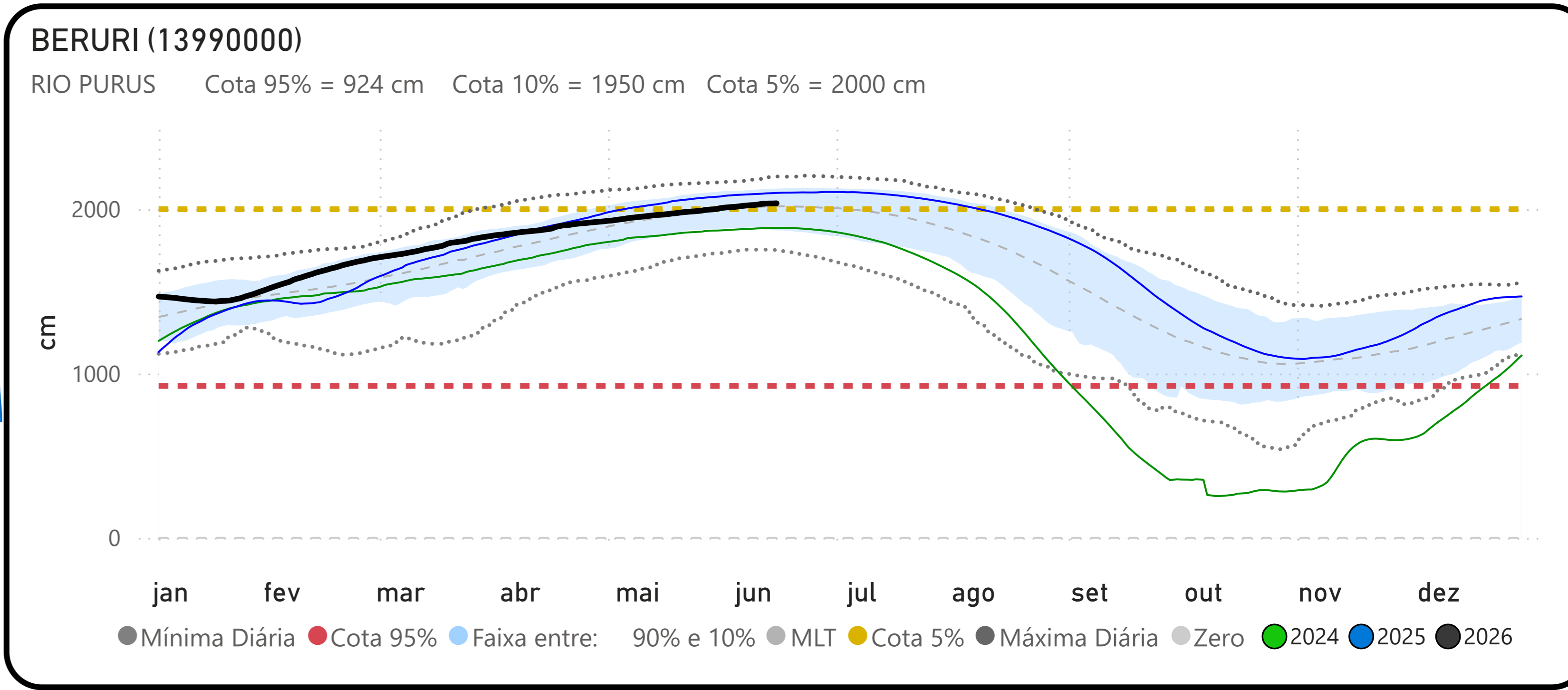
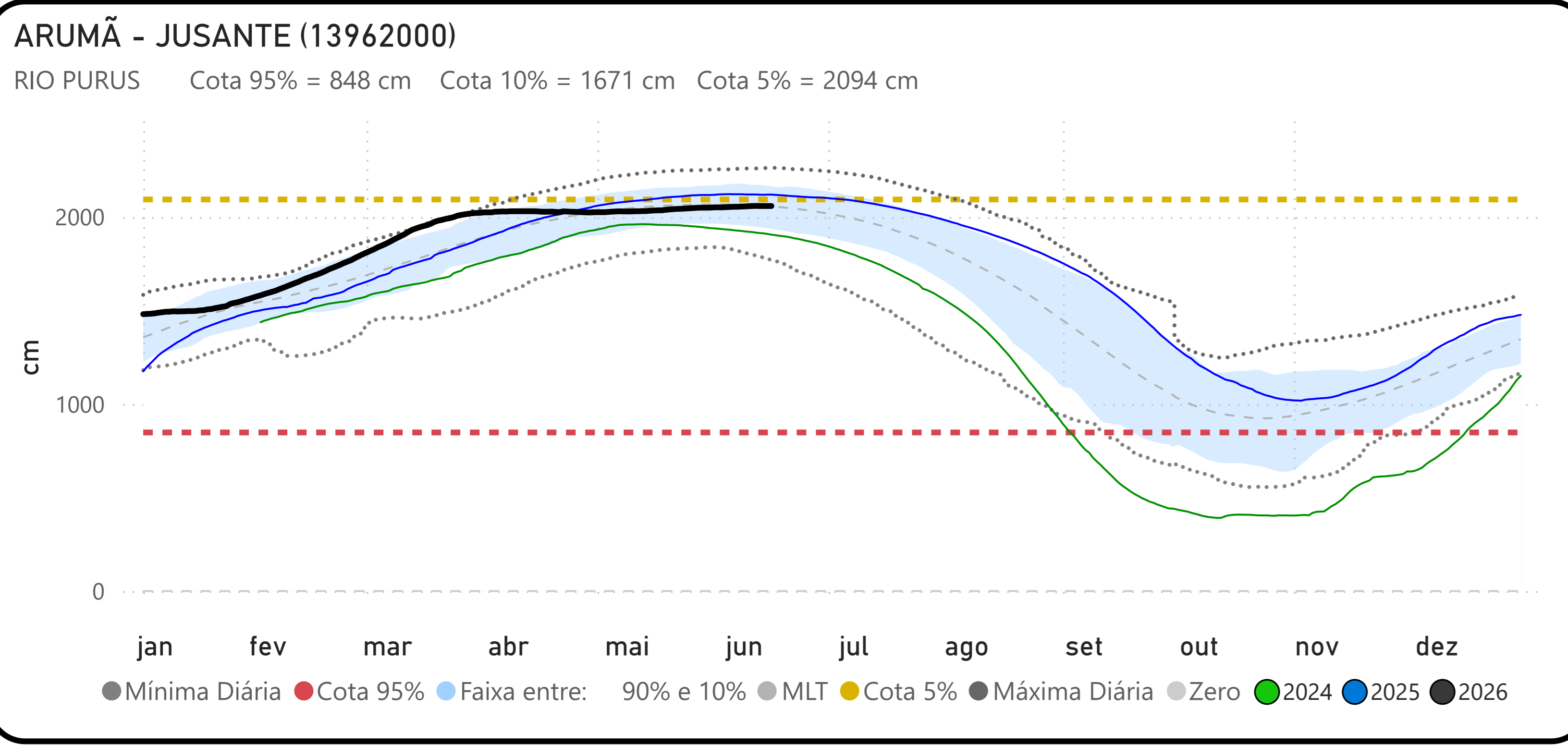
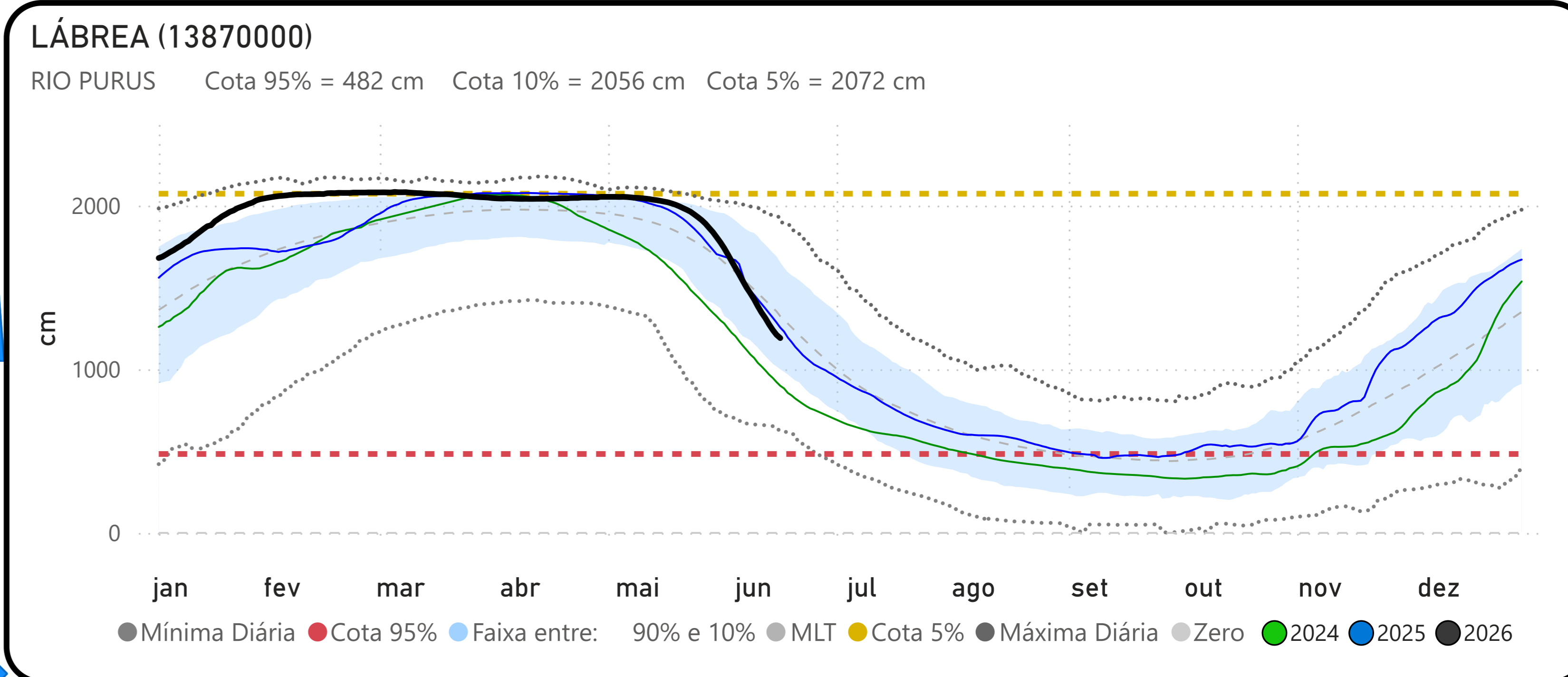
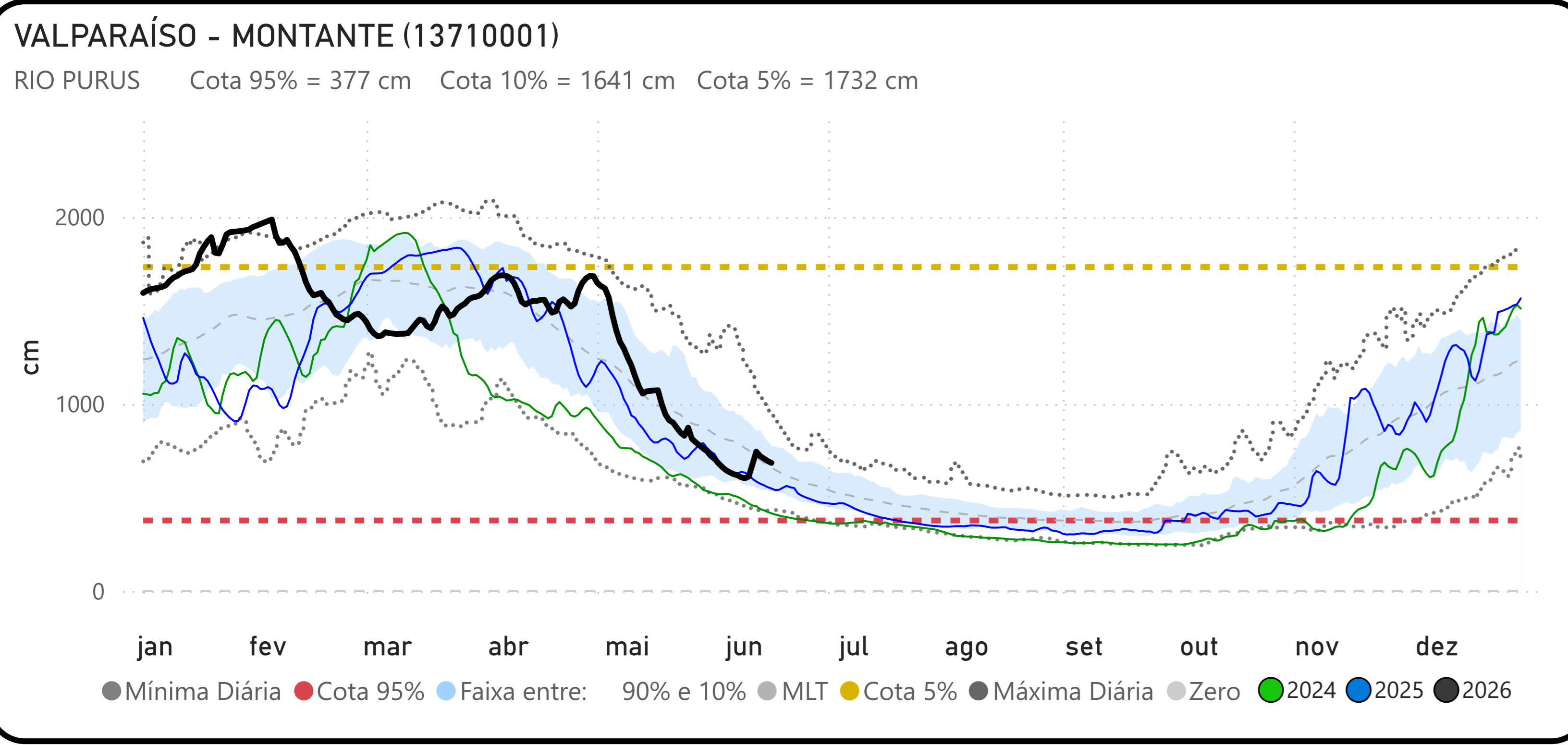
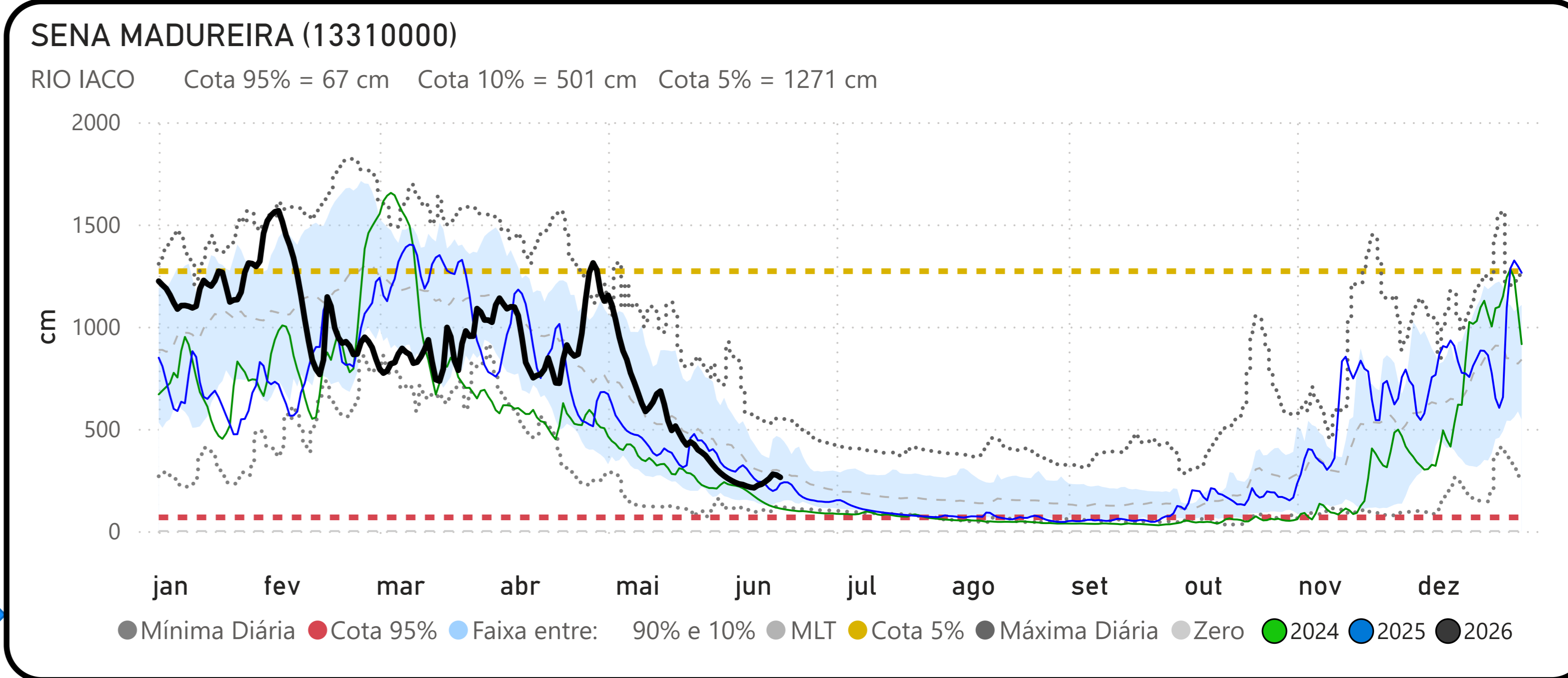
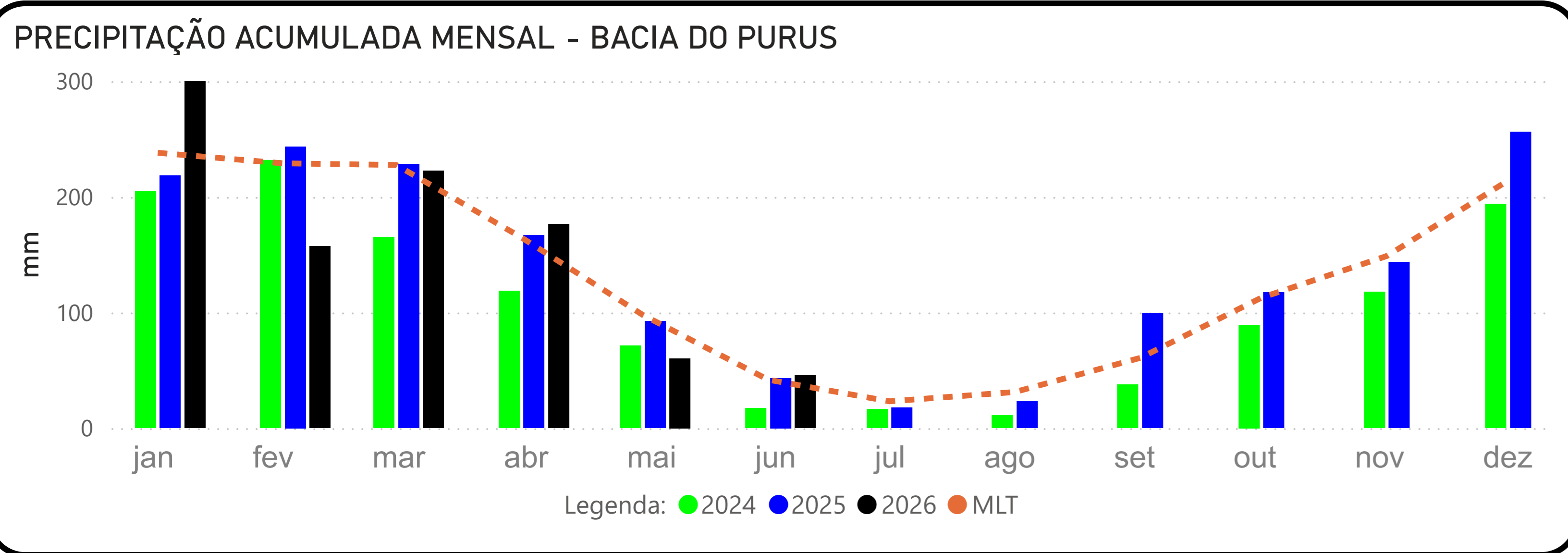
## EIRUNEPÉ - MONTANTE

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

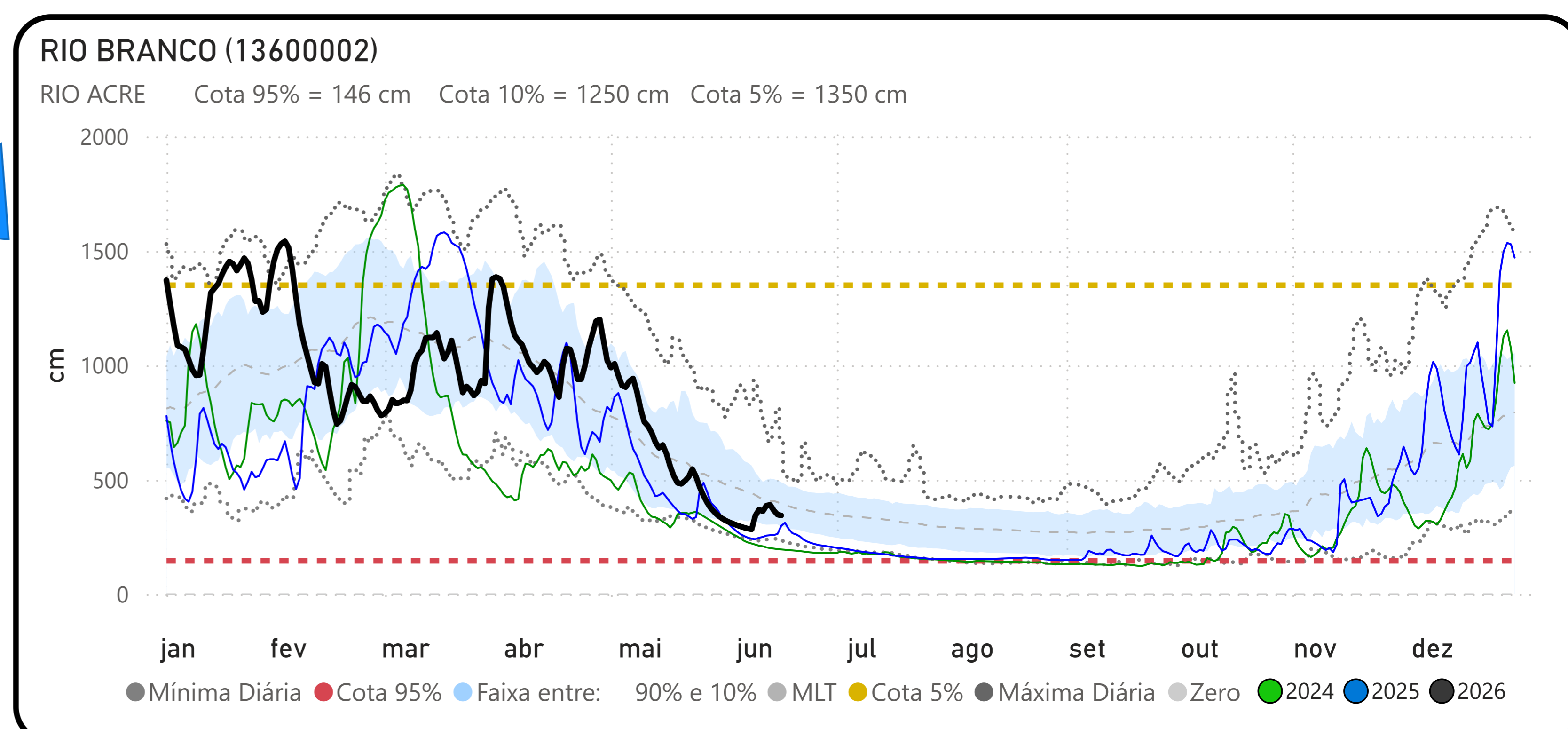
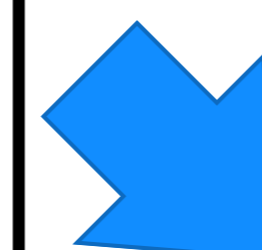
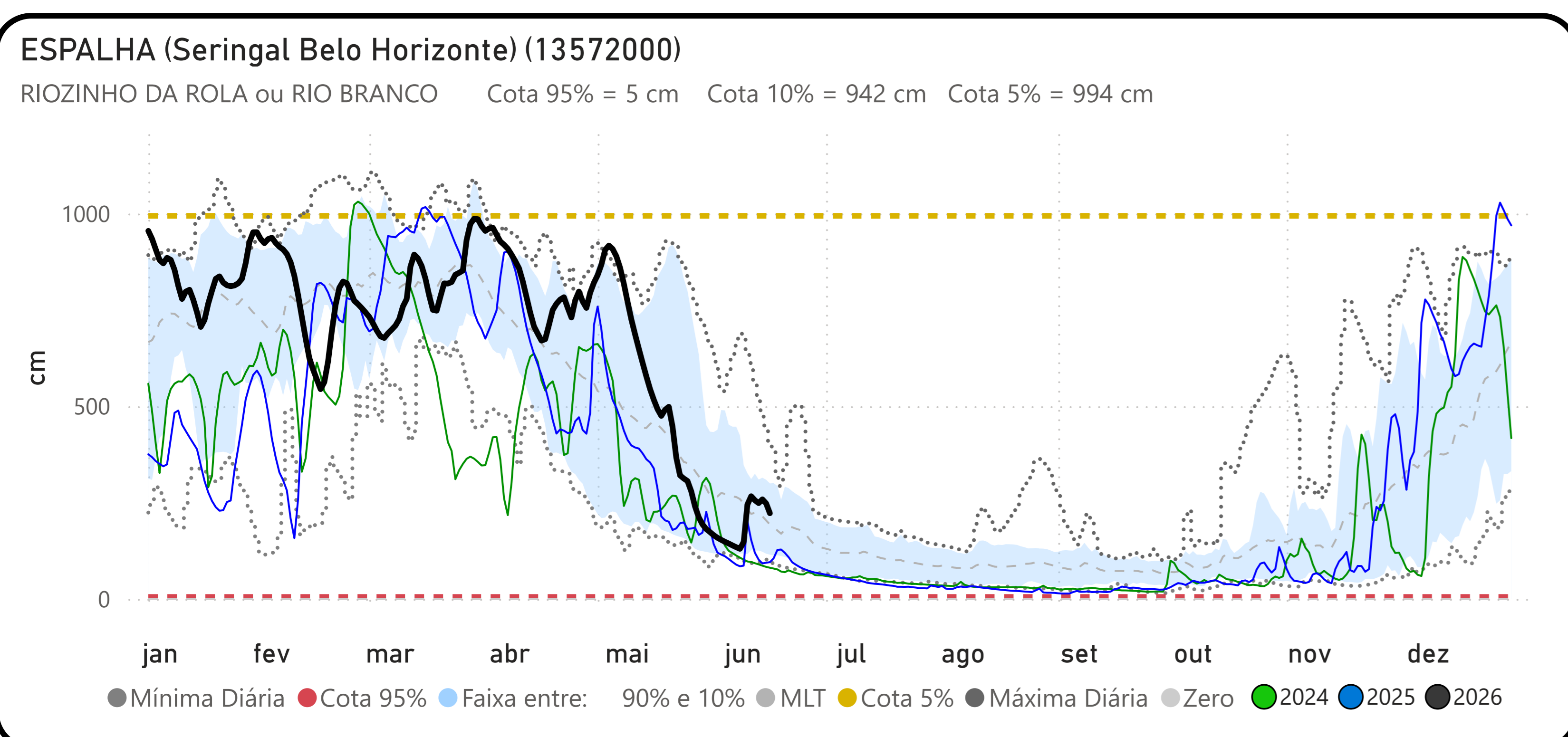
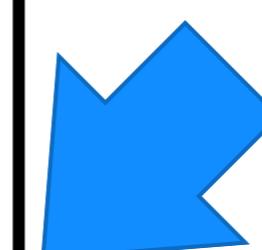
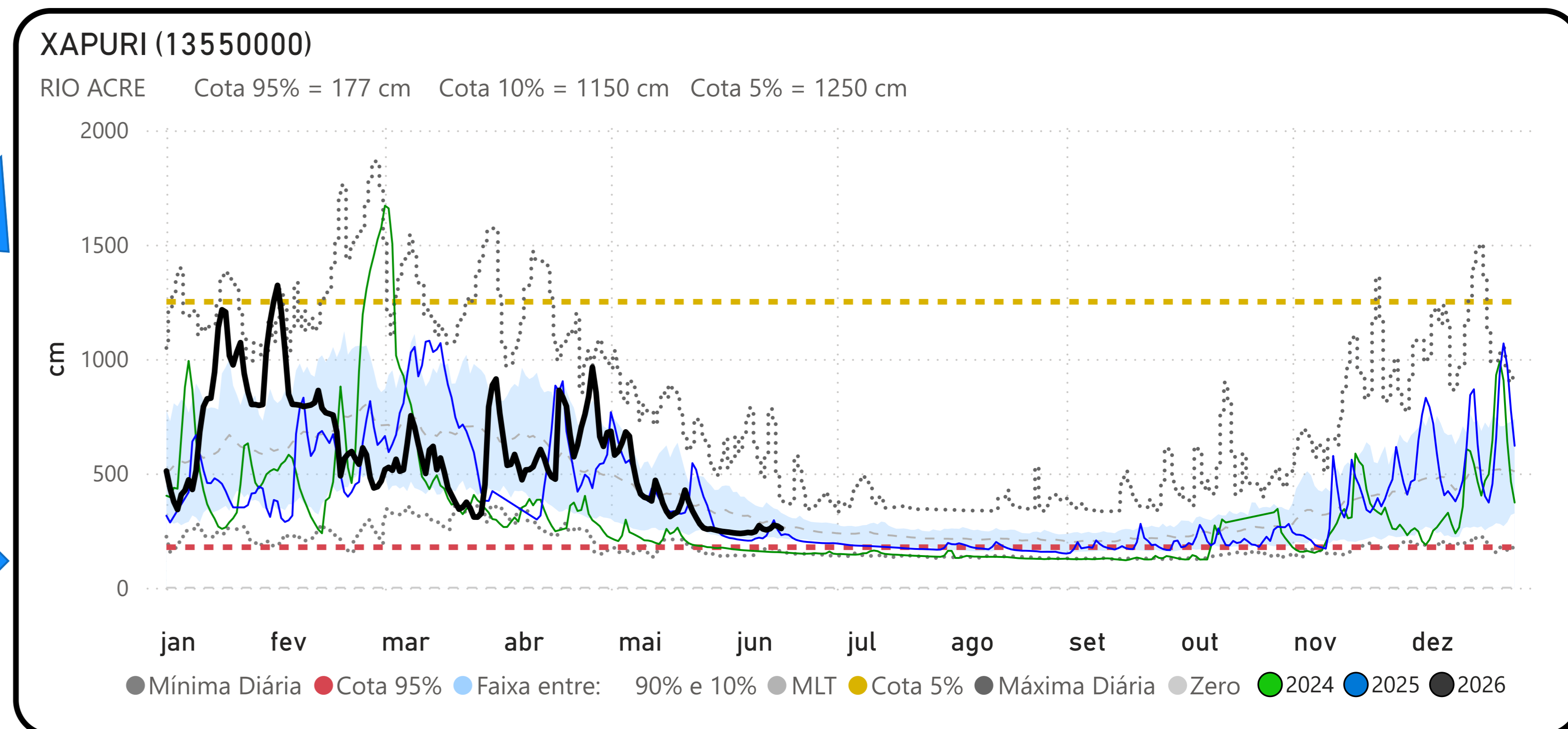
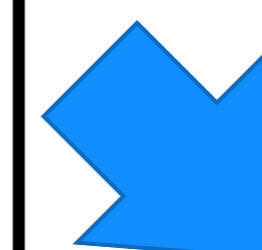
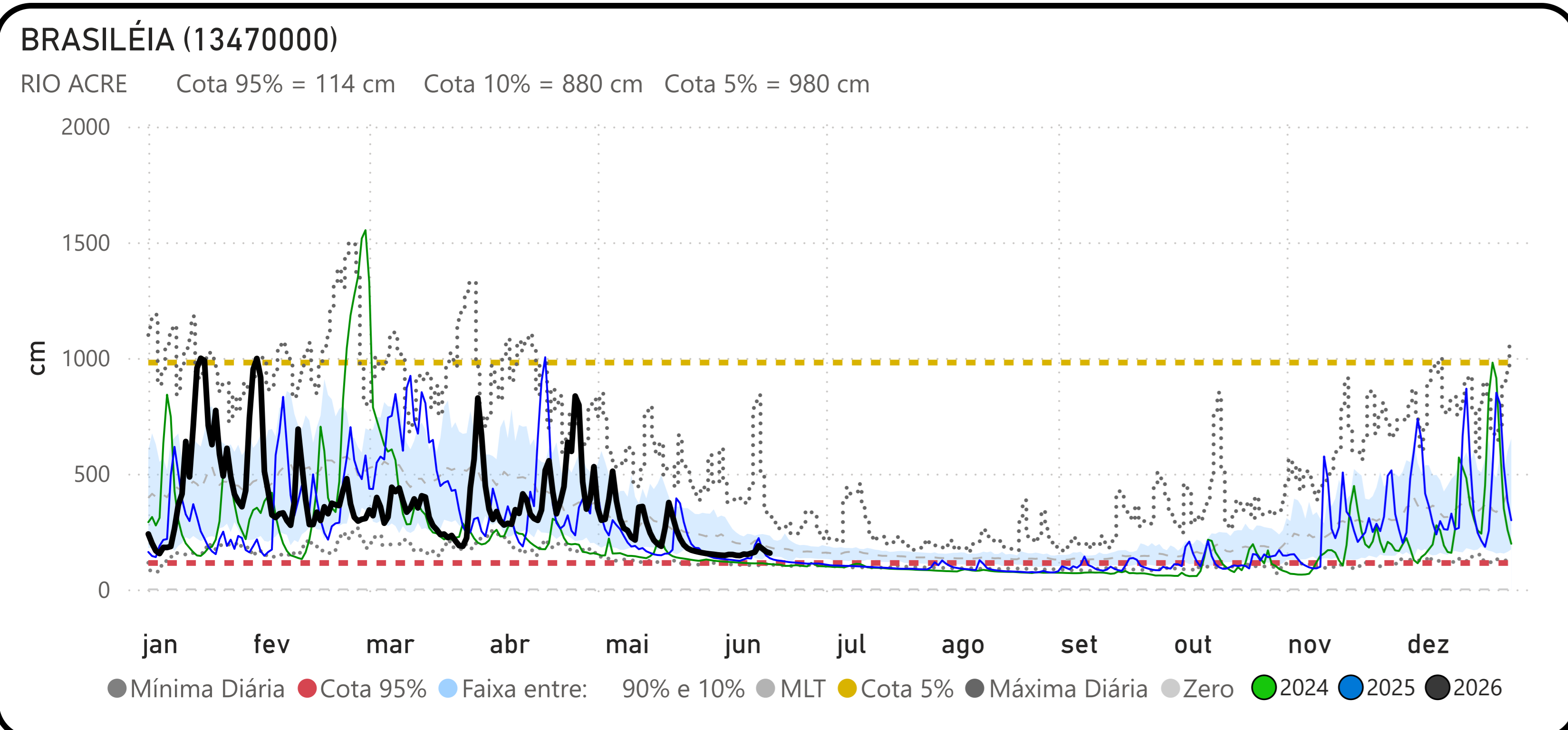
Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
12/06/2026	s/inf	-	-	-
13/06/2026	s/inf	-	-	-
14/06/2026	s/inf	-	-	-
15/06/2026	s/inf	-	-	-
16/06/2026	s/inf	-	-	-

Telemetria Inoperante

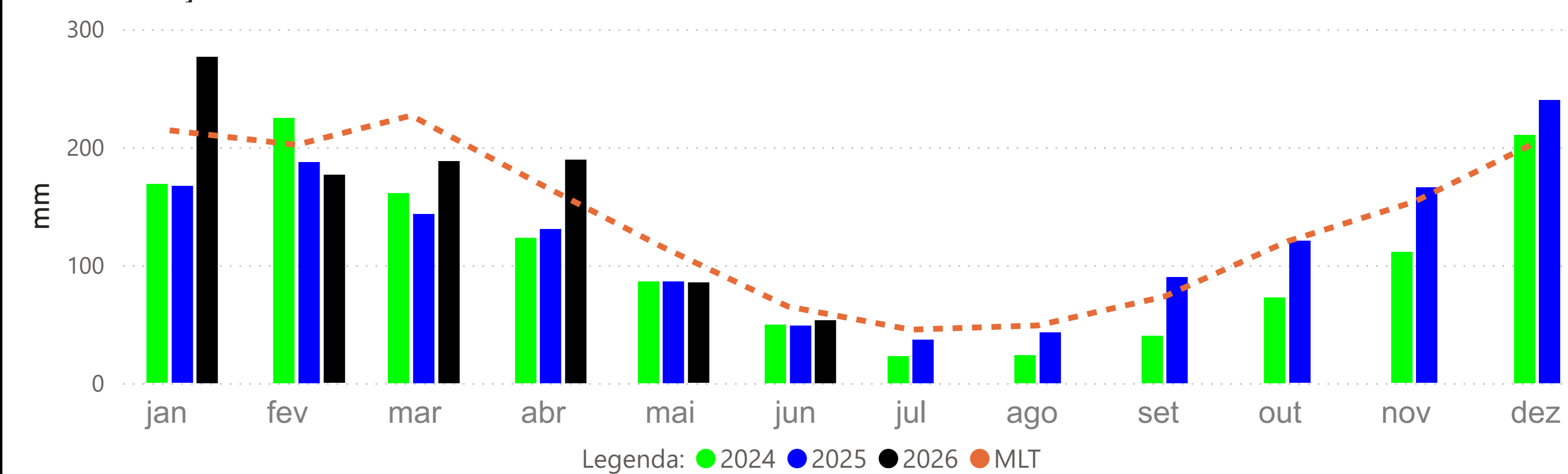




Fonte: Hidrotelemetria/ANA e MERGE/INPE

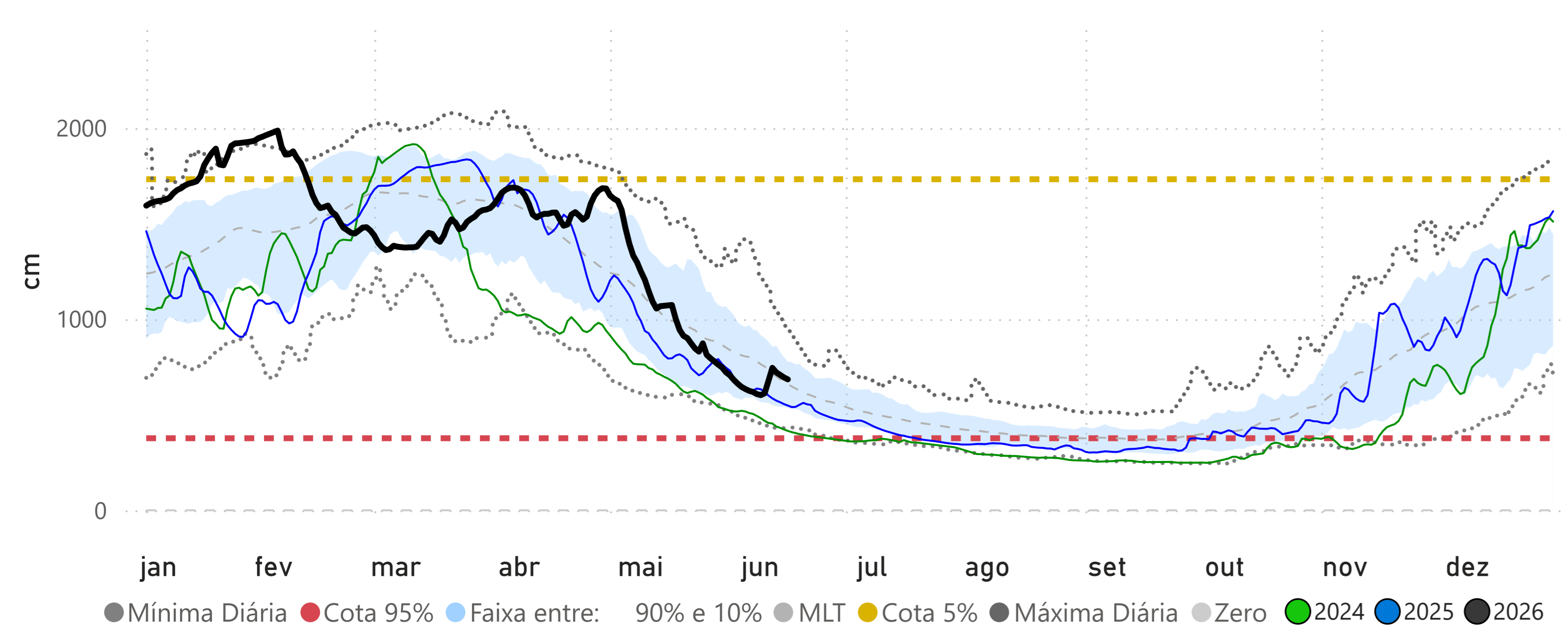


PRECIPITAÇÃO ACUMULADA MENSAL - BACIA DO JURUÁ



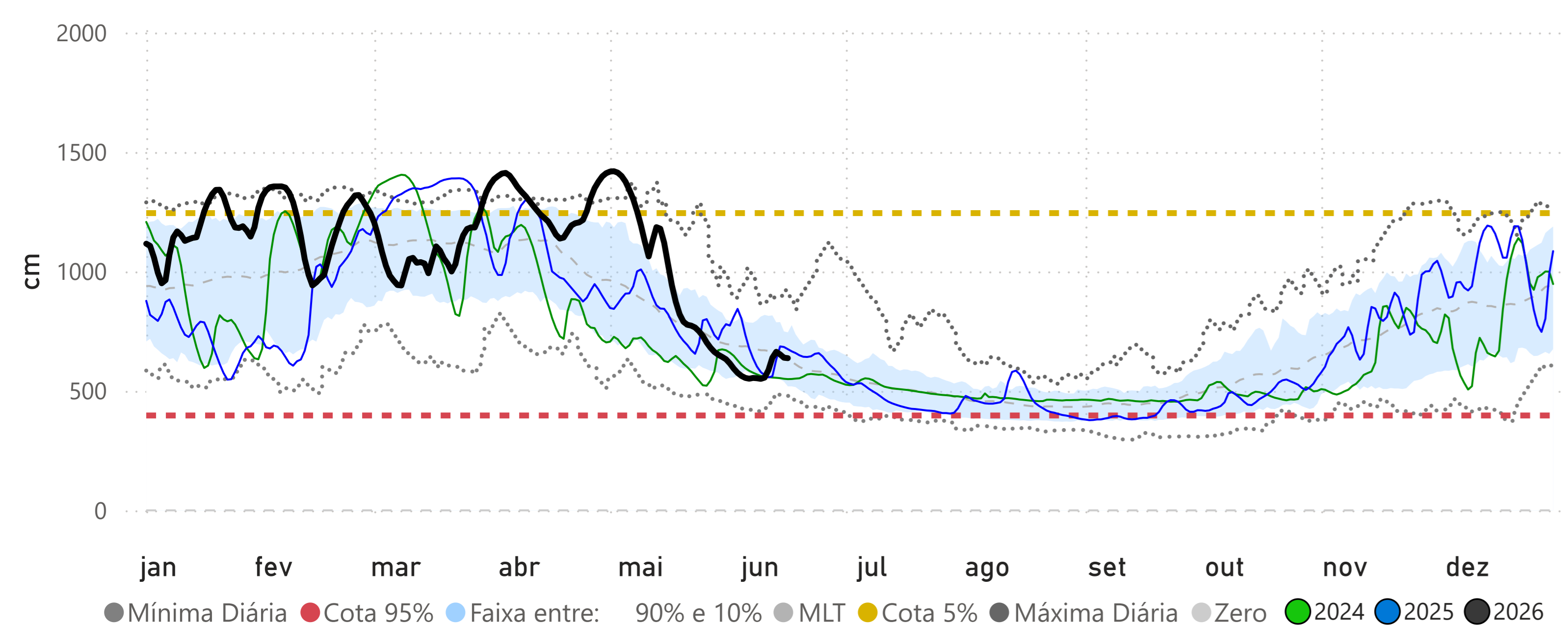
VALPARAÍSO - MONTANTE (13710001)

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



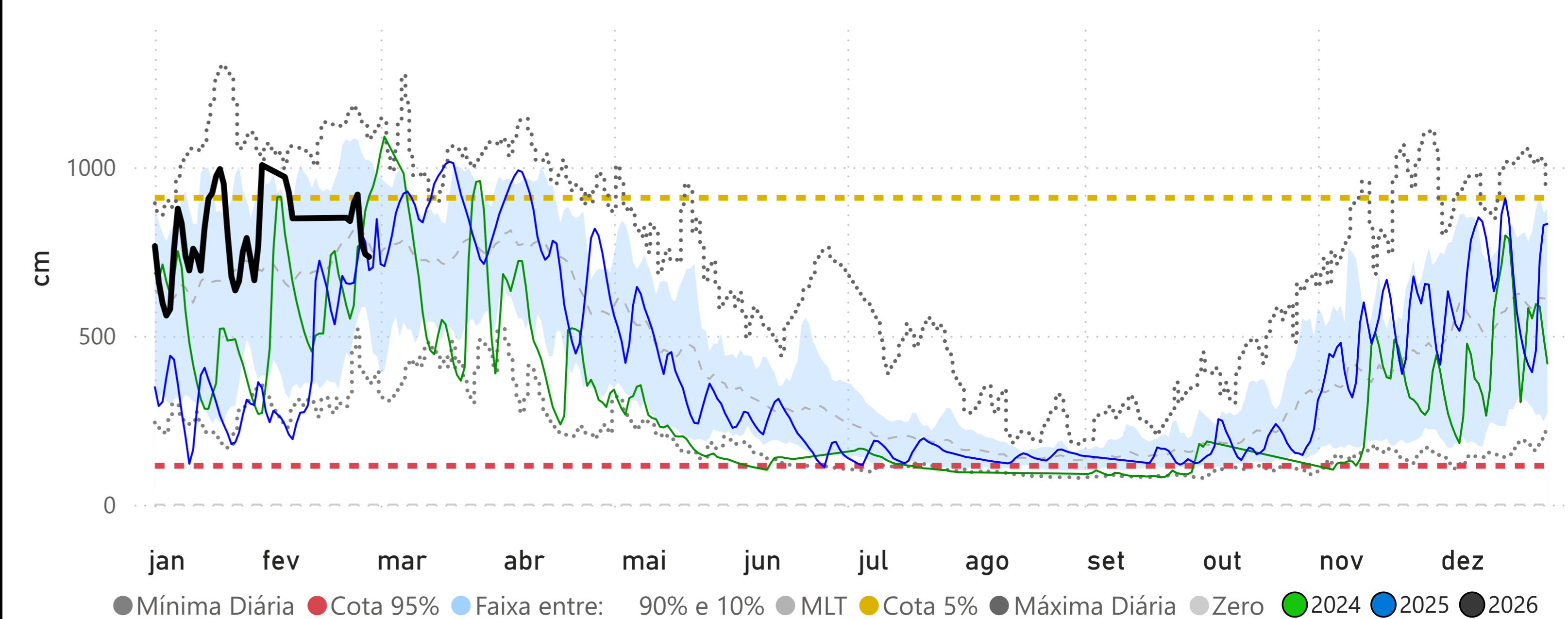
CRUZEIRO DO SUL (12500000)

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

