

Estação fluviométrica

## SENA MADUREIRA

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

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
21/05/2026	446	Normal	418	28
22/05/2026	421	Normal	418	3
23/05/2026	436	Normal	418	18
24/05/2026	424	Normal	418	6
25/05/2026	403	Normal	418	-15

## LÁBREA

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

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
21/05/2026	2035	Atenção	2056	-22
22/05/2026	1974	Atenção	2056	-82
23/05/2026	1962	Atenção	2056	-94
24/05/2026	1946	Atenção	2056	-110
25/05/2026	1933	Atenção	2056	-123

## BERURI Telemetria Inoperante

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

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
21/05/2026	s/inf	-	-	-
22/05/2026	s/inf	-	-	-
23/05/2026	s/inf	-	-	-
24/05/2026	s/inf	-	-	-
25/05/2026	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)
21/05/2026	447	Normal	214	233
22/05/2026	367	Normal	214	153
23/05/2026	321	Normal	214	107
24/05/2026	312	Normal	214	98
25/05/2026	310	Normal	214	96

## ARUMÃ - JUSANTE

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

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
21/05/2026	2042	Alerta	2094	-52
22/05/2026	2044	Alerta	2094	-51
23/05/2026	2044	Alerta	2094	-50
24/05/2026	2045	Alerta	2094	-49
25/05/2026	2046	Alerta	2094	-48

## XAPURI

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

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
21/05/2026	427	Normal	311	116
22/05/2026	376	Normal	311	65
23/05/2026	337	Normal	311	26
24/05/2026	307	Normal	311	-4
25/05/2026	286	Normal	311	-25

## VALPARAÍSO - MONTANTE

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

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
21/05/2026	901	Normal	809	92
22/05/2026	873	Normal	809	64
23/05/2026	847	Normal	809	38
24/05/2026	830	Normal	809	21
25/05/2026	824	Normal	809	15

## BRASILÉIA

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

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
21/05/2026	317	Normal	208	109
22/05/2026	260	Normal	208	52
23/05/2026	220	Normal	208	12
24/05/2026	192	Normal	208	-16
25/05/2026	180	Normal	208	-28

## RIO BRANCO

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

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
21/05/2026	495	Normal	383	112
22/05/2026	513	Normal	383	130
23/05/2026	547	Normal	383	164
24/05/2026	513	Normal	383	130
25/05/2026	479	Normal	383	96

Fonte: Hidrotelemetria/ANA

## IPIXUNA

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

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
21/05/2026	s/inf	-	-	
22/05/2026	s/inf	-	-	
23/05/2026	1219	Atenção	1308	-89
24/05/2026	s/inf	-	-	
25/05/2026	1102	Atenção	1308	-206

## CRUZEIRO DO SUL

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

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
21/05/2026	777	Normal	707	70
22/05/2026	773	Normal	707	66
23/05/2026	765	Normal	707	58
24/05/2026	750	Normal	707	43
25/05/2026	736	Normal	707	29

## PORTO WALTER

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

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
21/05/2026	s/inf	-	-	
22/05/2026	s/inf	-	-	
23/05/2026	s/inf	-	-	
24/05/2026	s/inf	-	-	
25/05/2026	s/inf	-	-	

Telemetria Inoperante

## THAUMATURGO

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

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
21/05/2026	352	Normal	422	-70
22/05/2026	351	Normal	422	-71
23/05/2026	349	Normal	422	-73
24/05/2026	335	Normal	422	-88
25/05/2026	322	Normal	422	-100

## FORTE DAS GRAÇAS

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

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
21/05/2026	s/inf	-	-	
22/05/2026	s/inf	-	-	
23/05/2026	s/inf	-	-	
24/05/2026	s/inf	-	-	
25/05/2026	s/inf	-	-	

Telemetria Inoperante

## GAVIÃO

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

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
21/05/2026	s/inf	-	-	
22/05/2026	s/inf	-	-	
23/05/2026	s/inf	-	-	
24/05/2026	s/inf	-	-	
25/05/2026	s/inf	-	-	

Telemetria Inoperante

## SANTOS DUMONT

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

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
21/05/2026	2058	Atenção	2061	-4
22/05/2026	2050	Atenção	2061	-12
23/05/2026	2043	Atenção	2061	-18
24/05/2026	2034	Atenção	2061	-27
25/05/2026	2027	Atenção	2061	-34

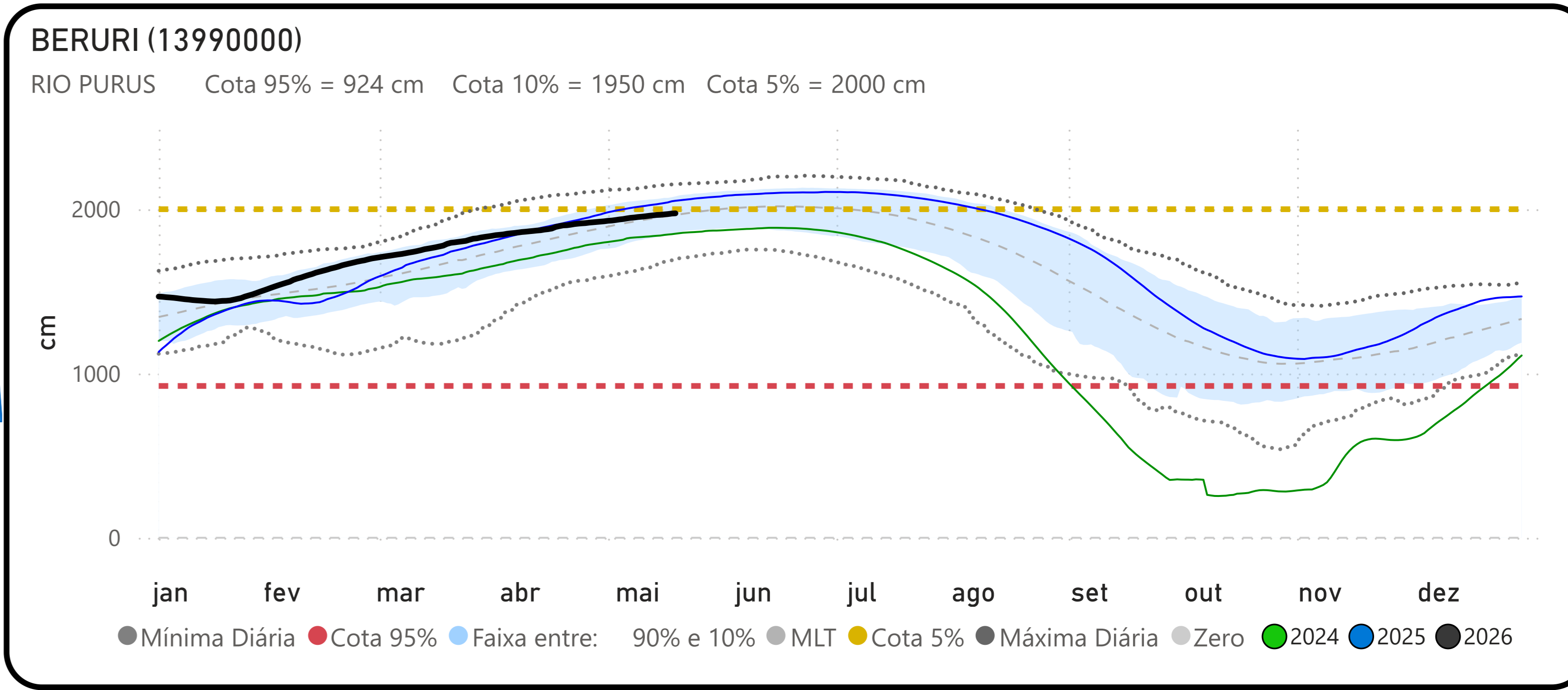
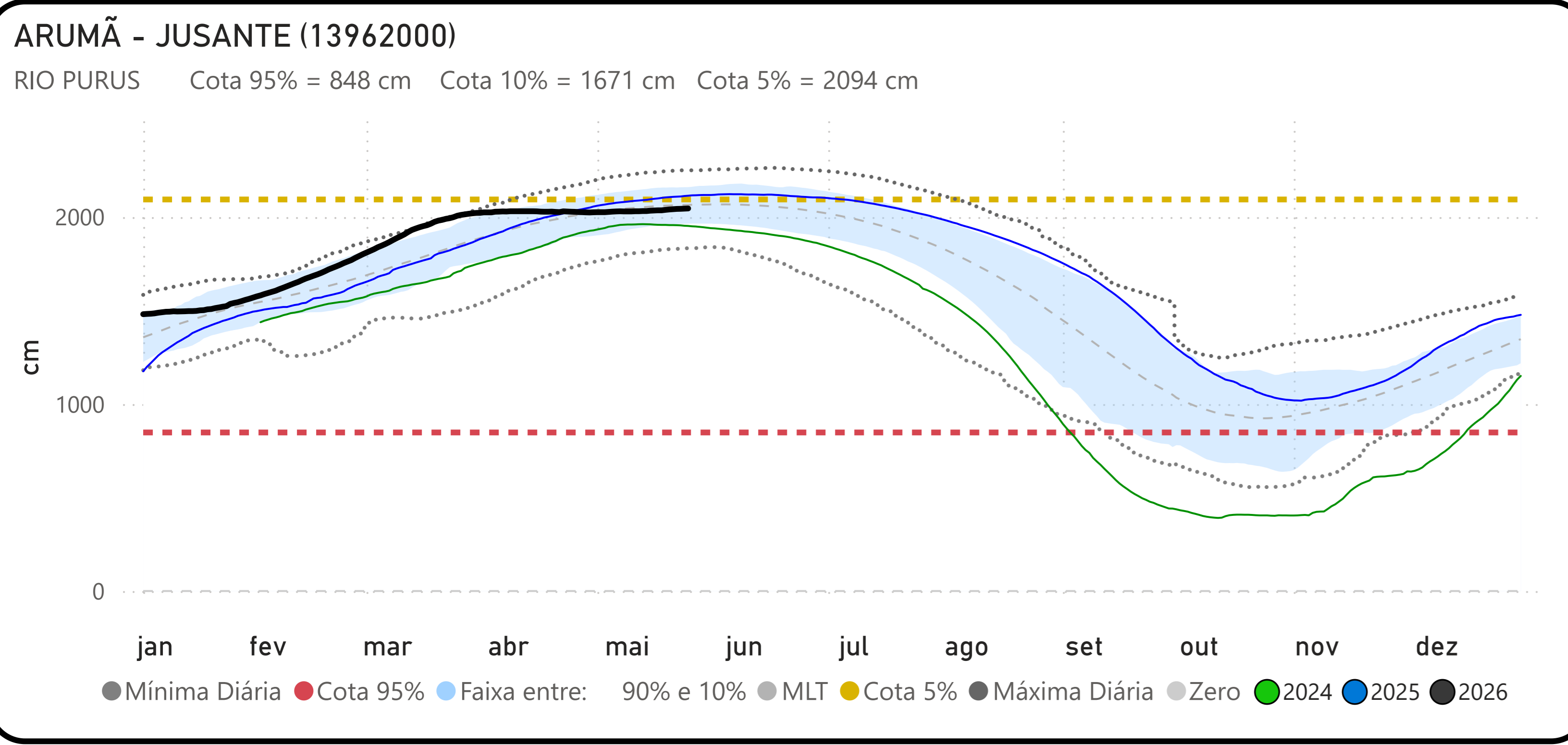
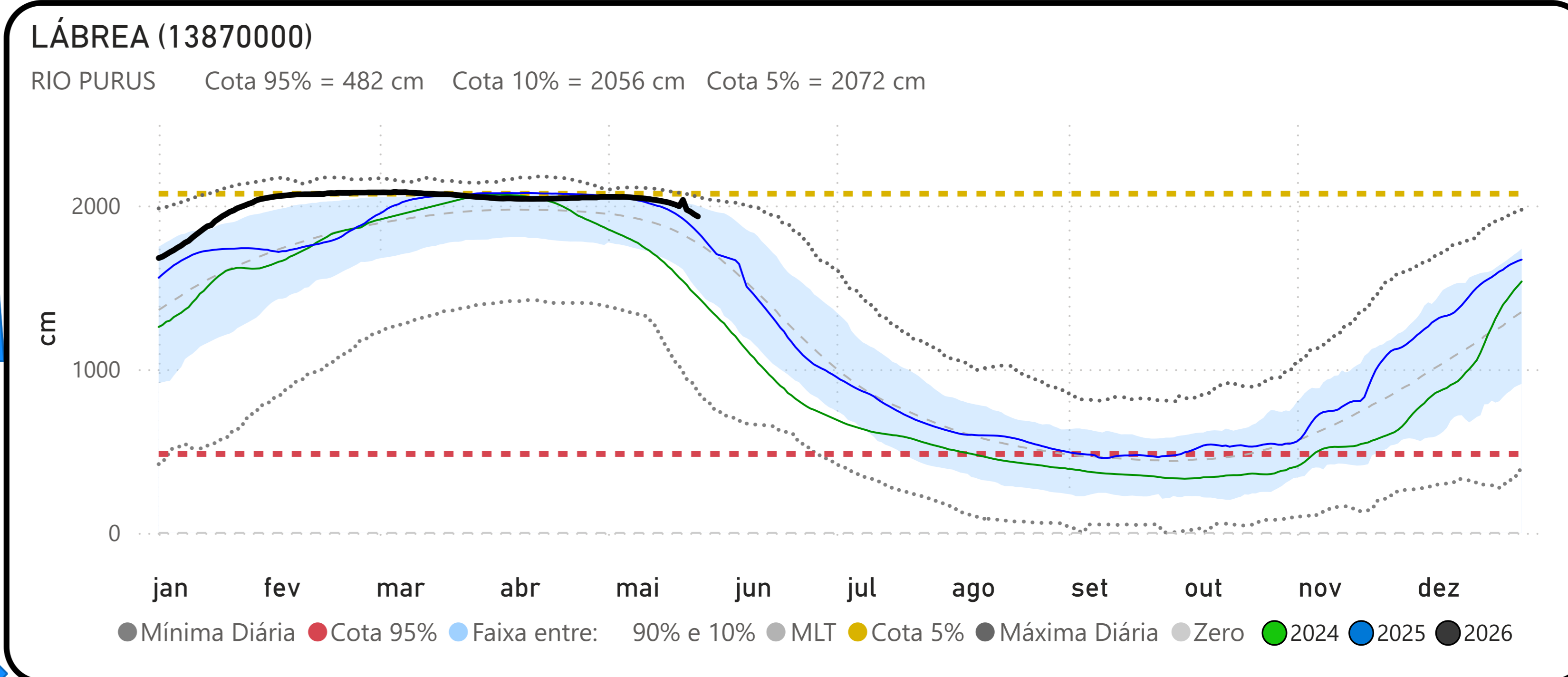
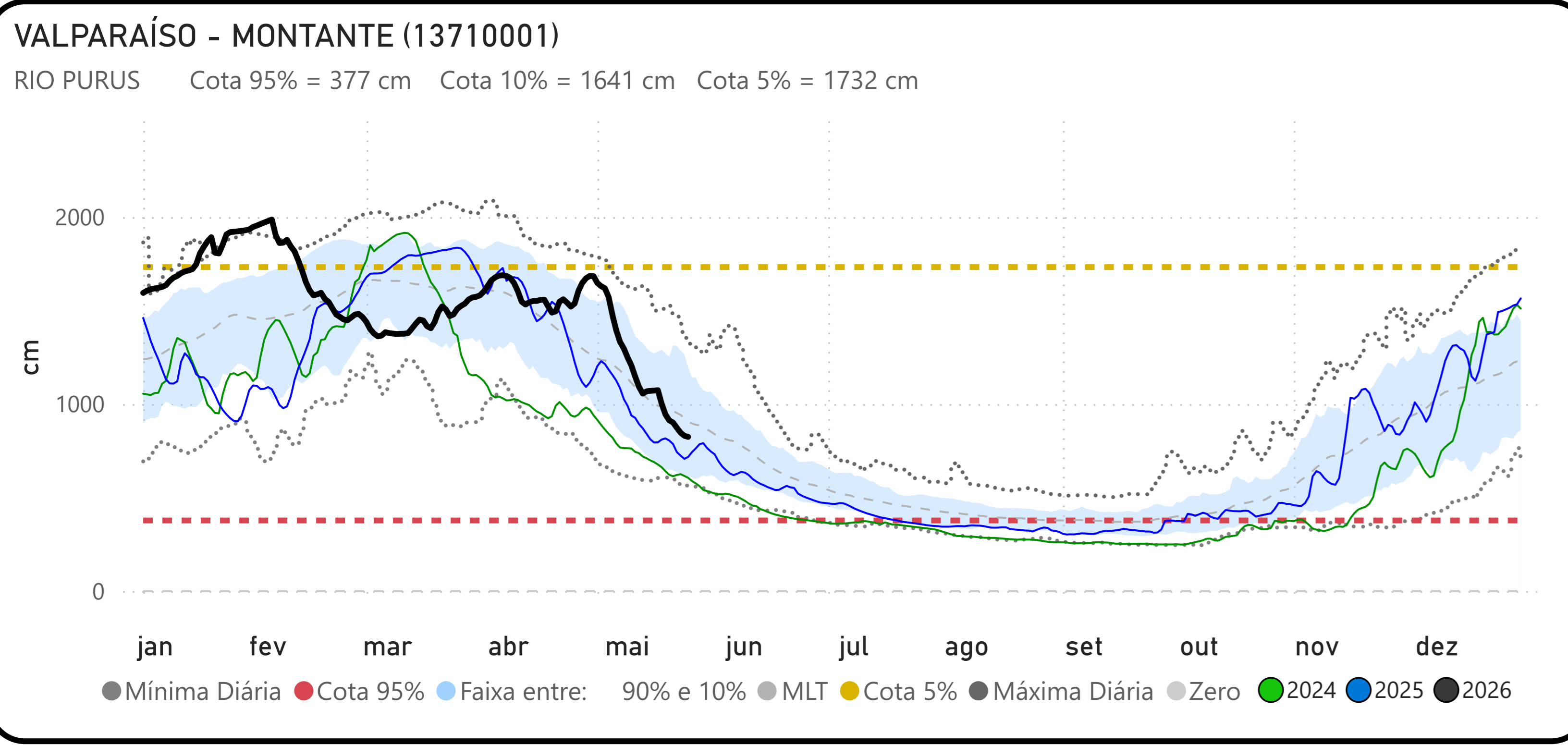
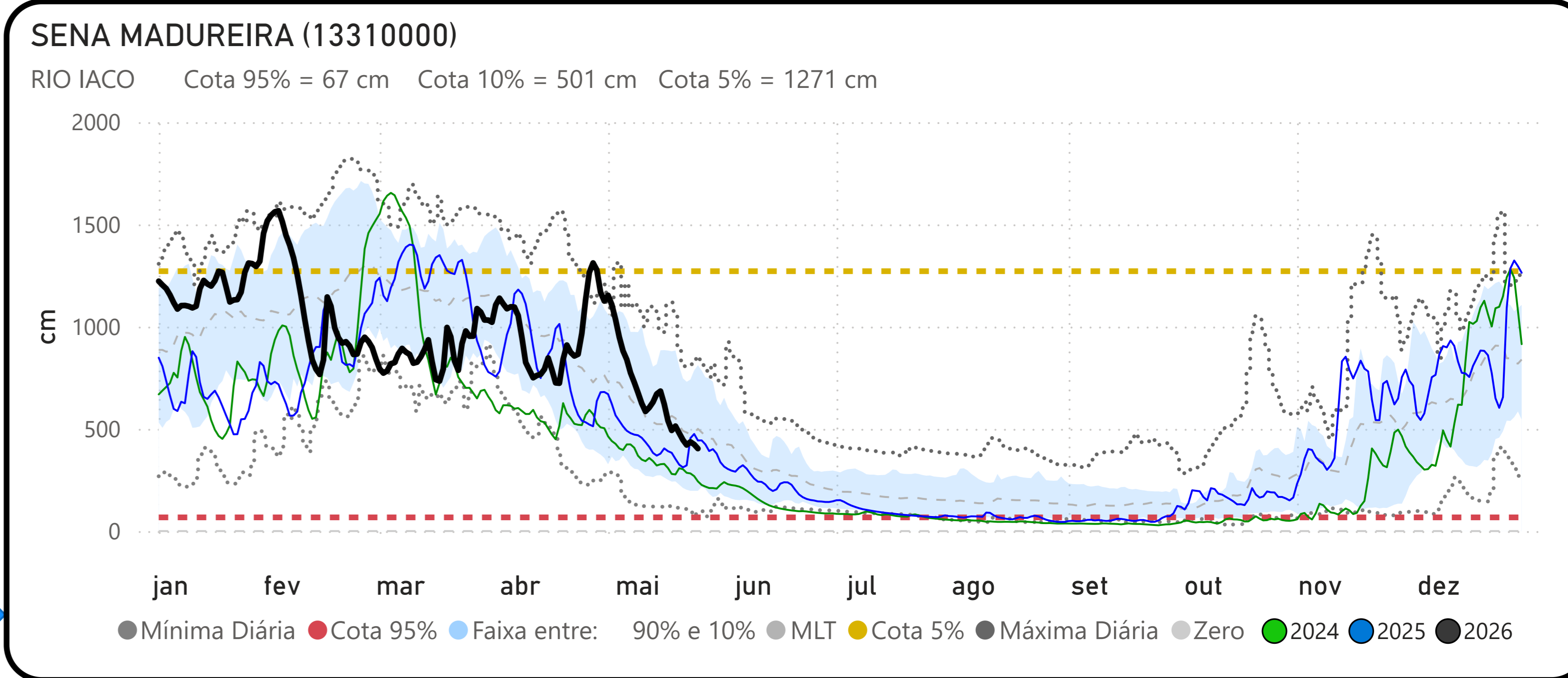
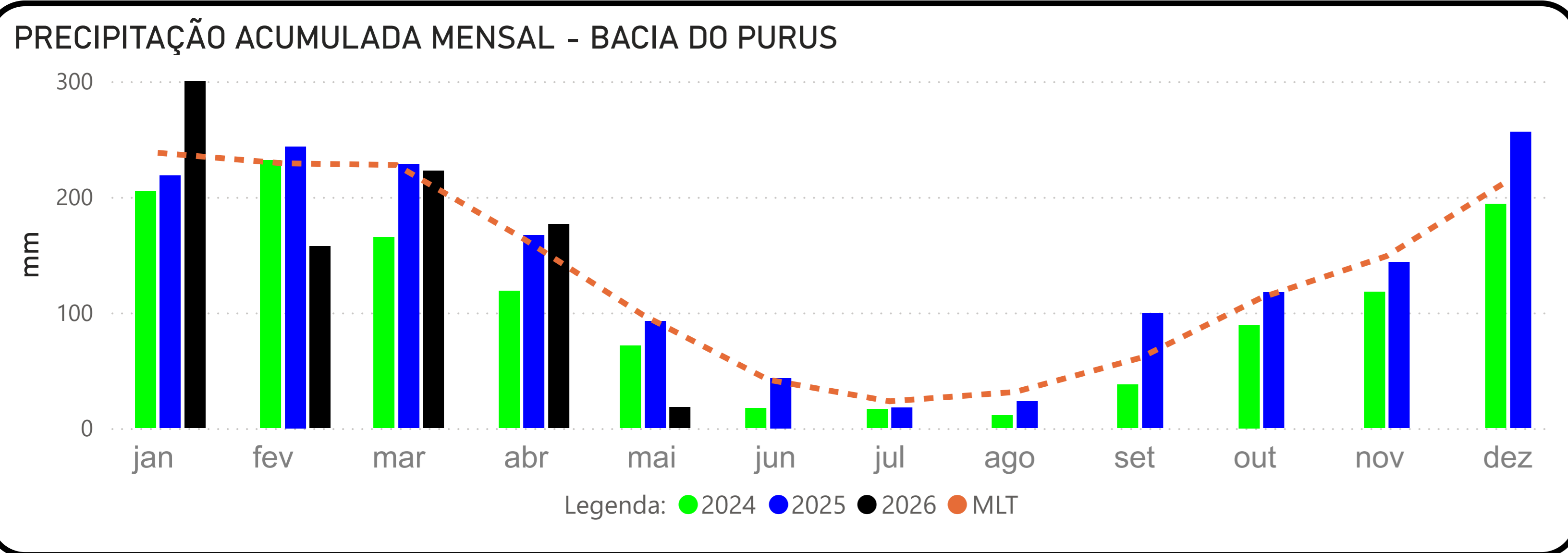
## EIRUNEPÉ - MONTANTE

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

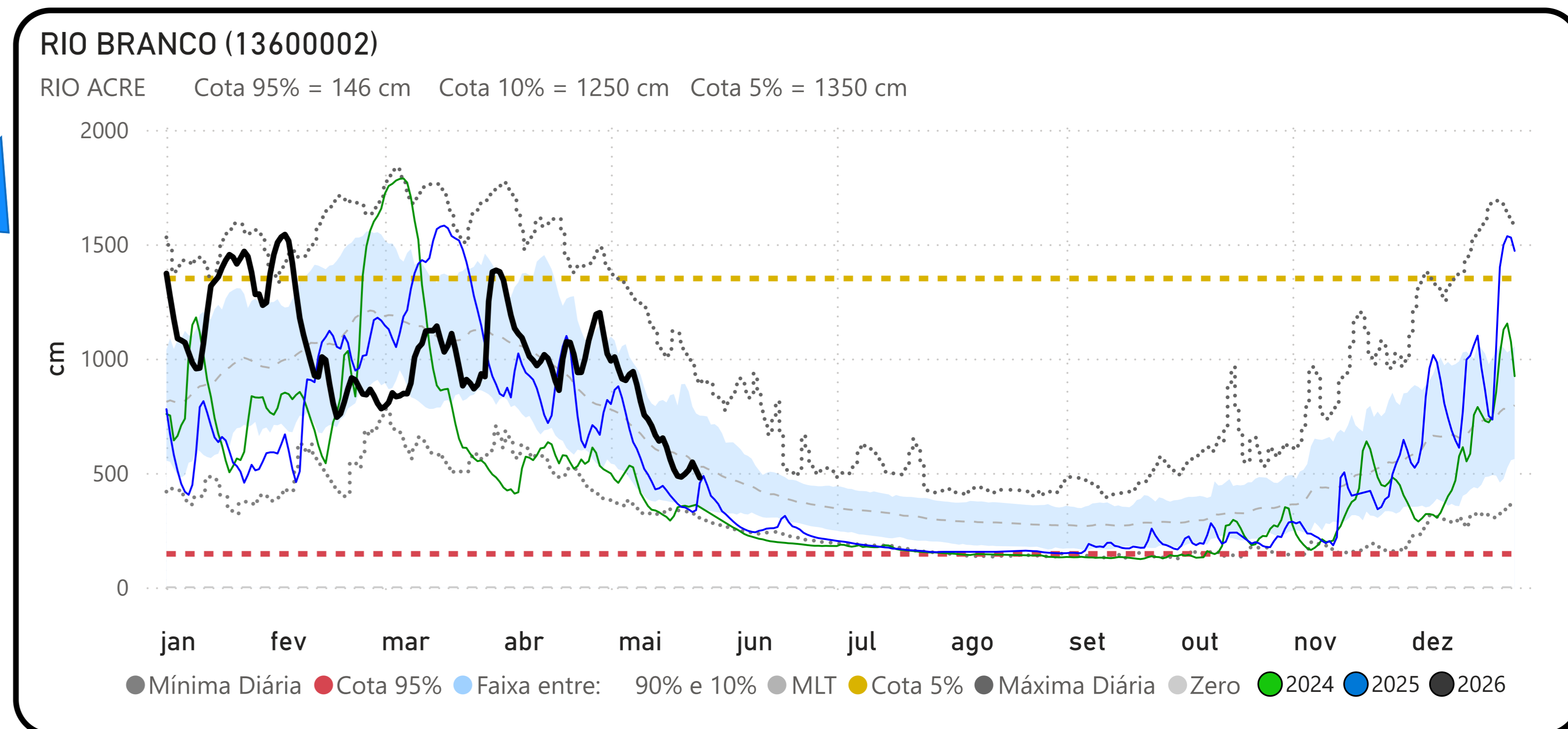
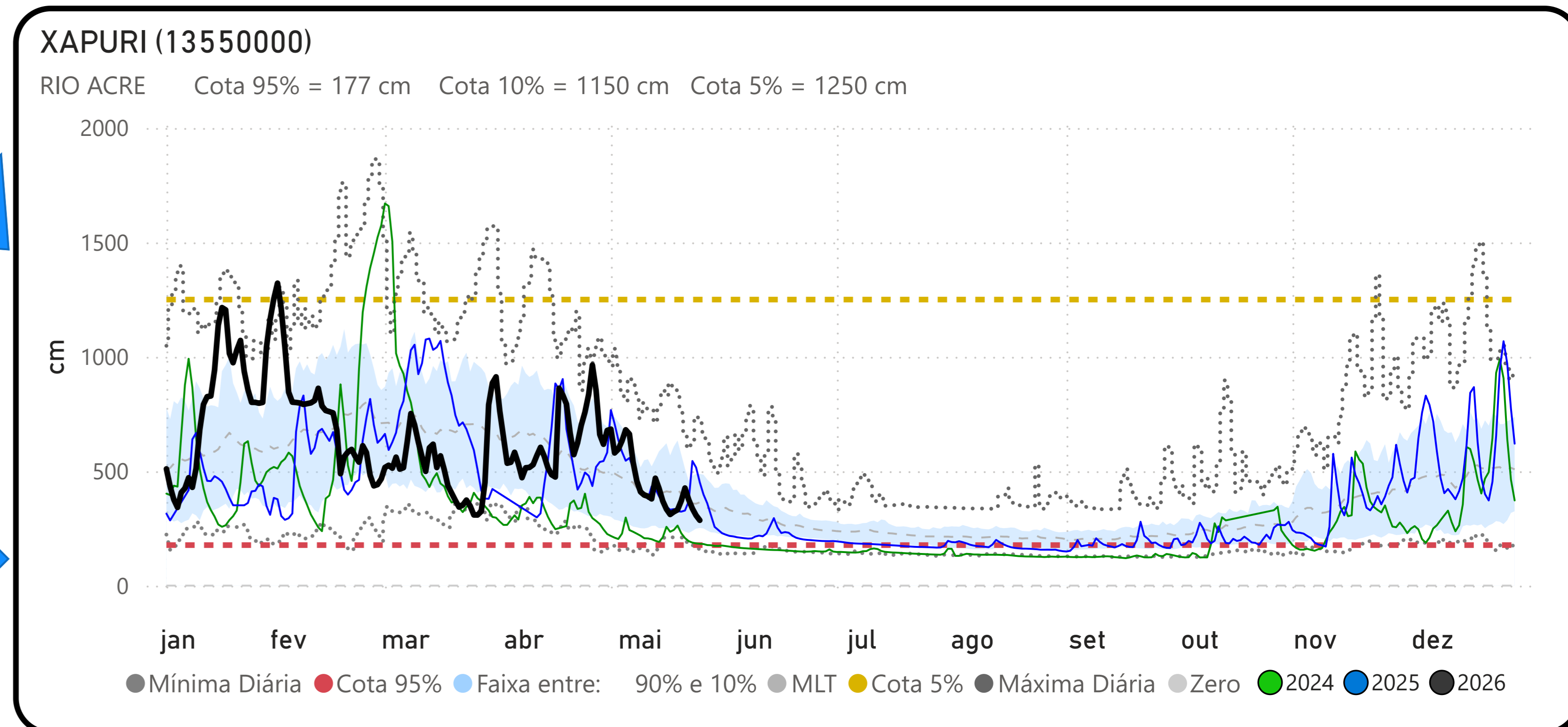
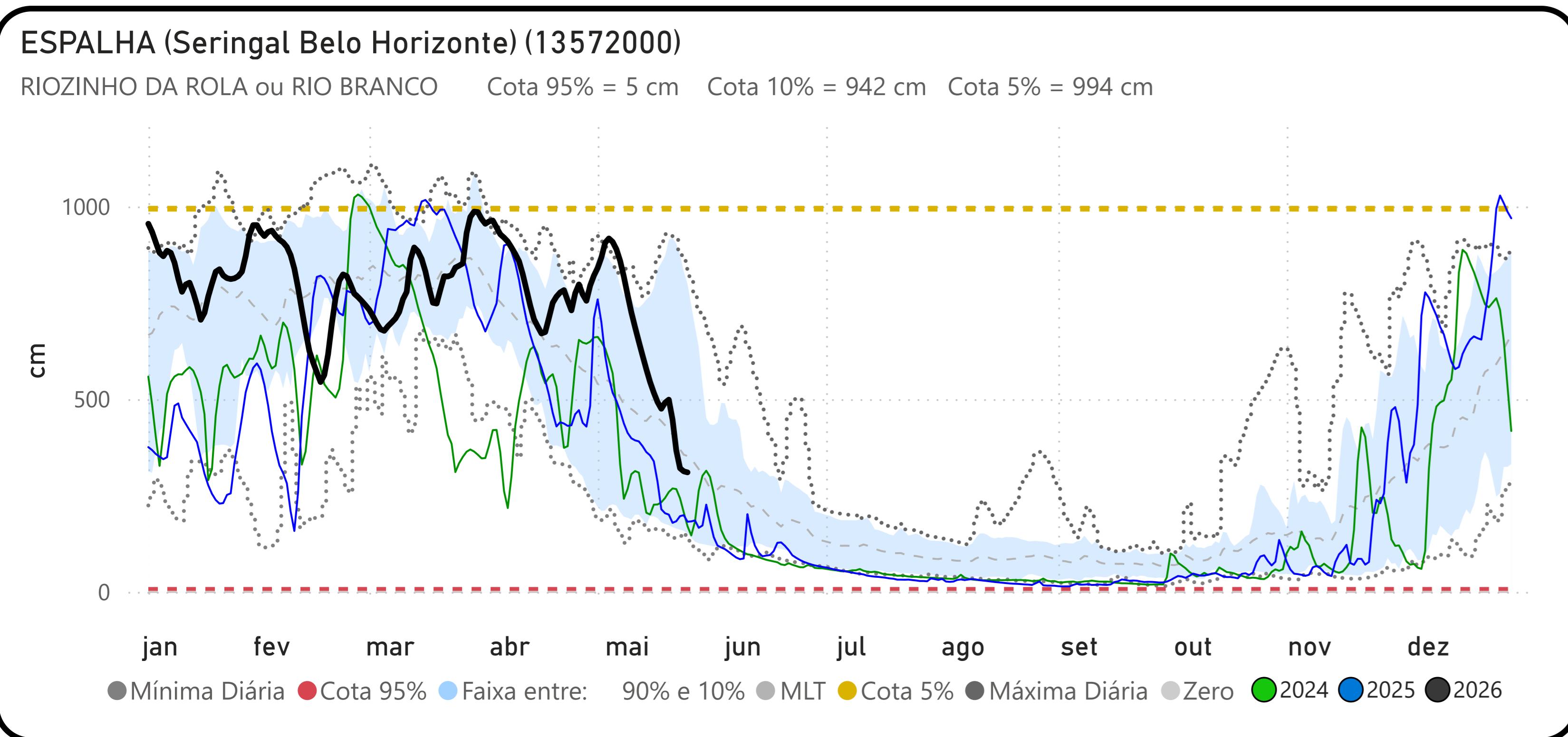
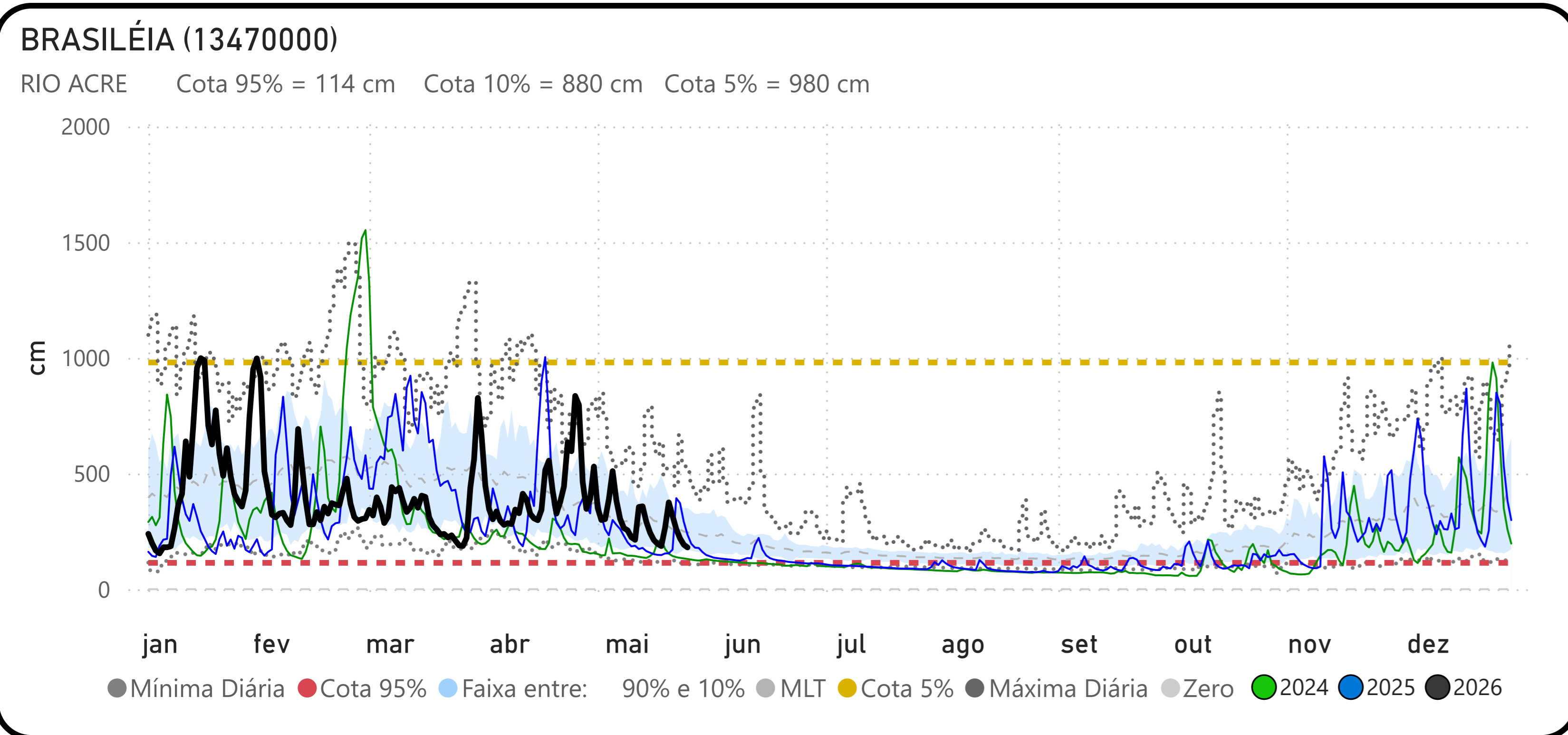
Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
21/05/2026	s/inf	-	-	
22/05/2026	s/inf	-	-	
23/05/2026	s/inf	-	-	
24/05/2026	s/inf	-	-	
25/05/2026	s/inf	-	-	

Telemetria Inoperante

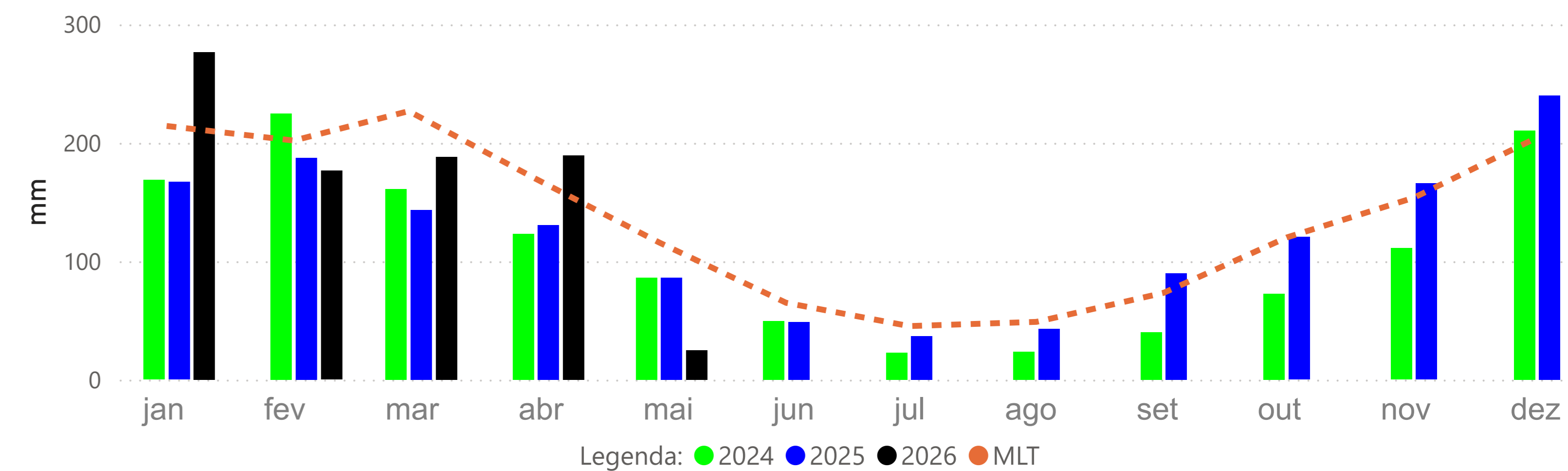




Fonte: Hidrotelemetria/ANA e MERGE/INPE

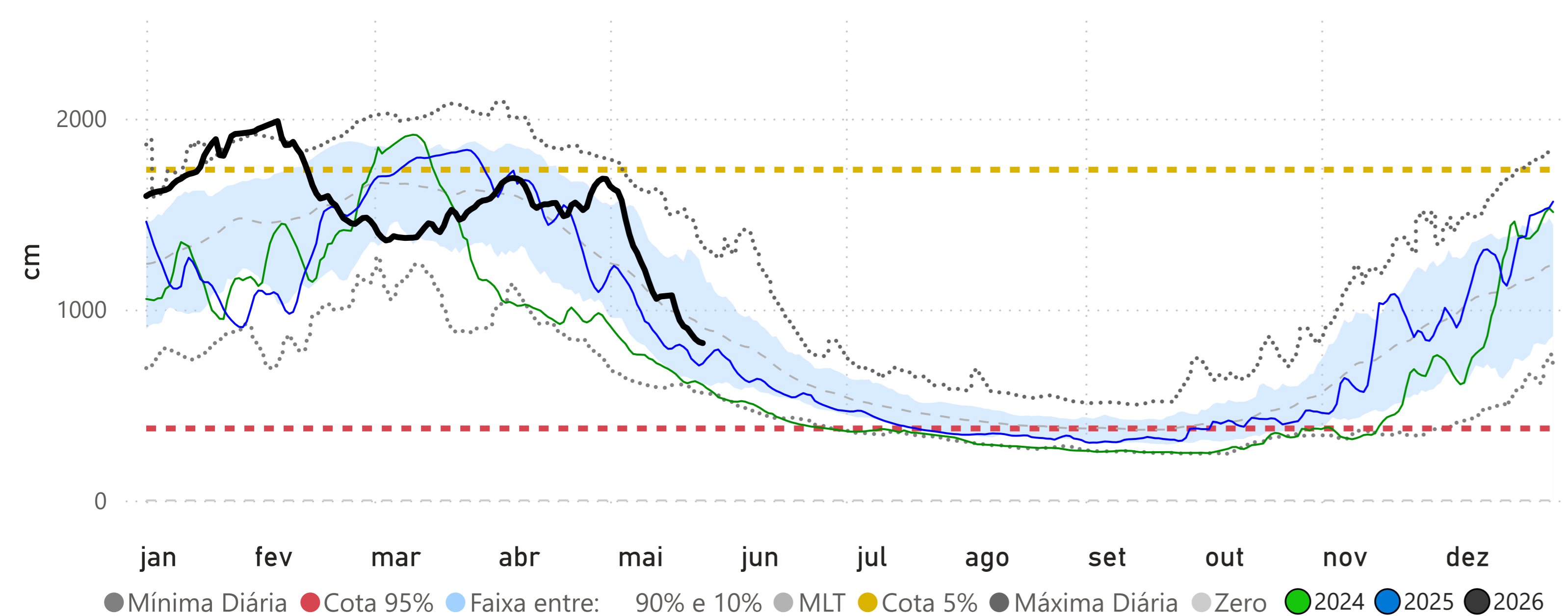


## PRECIPITAÇÃO ACUMULADA MENSAL - BACIA DO JURUÁ



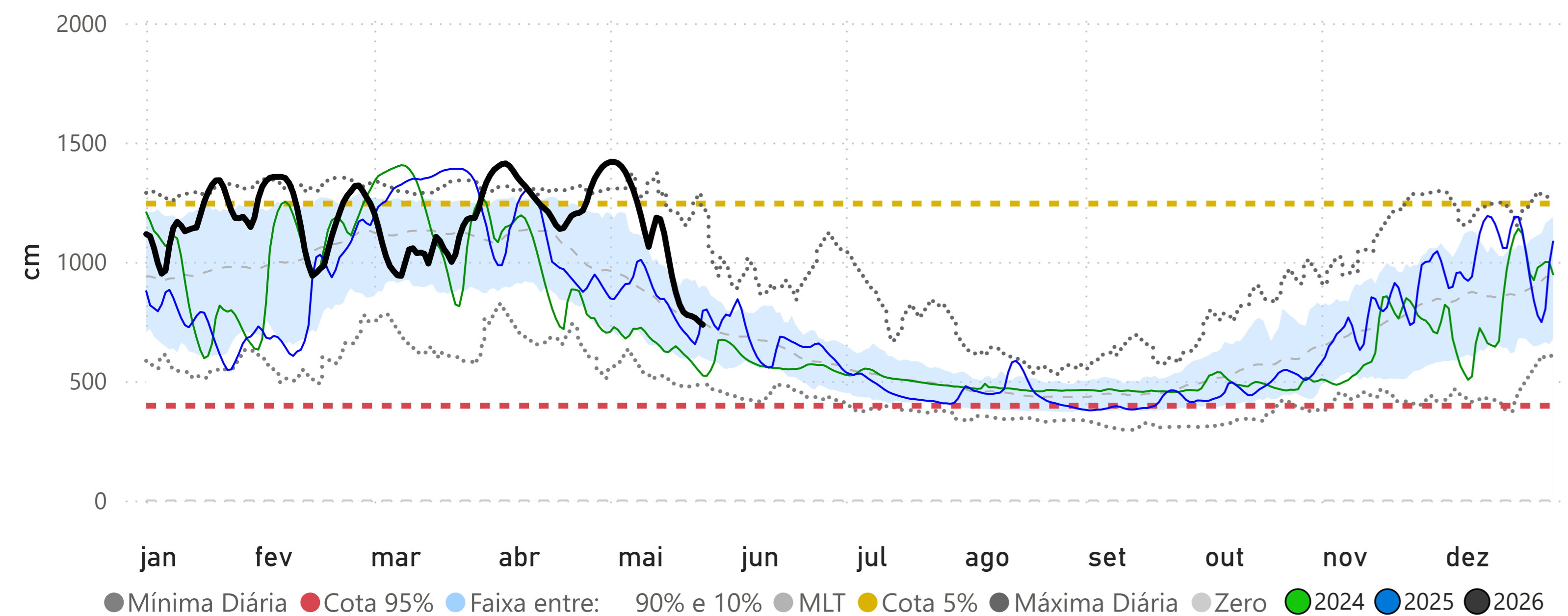
### VALPARAÍSO - MONTANTE (13710001)

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



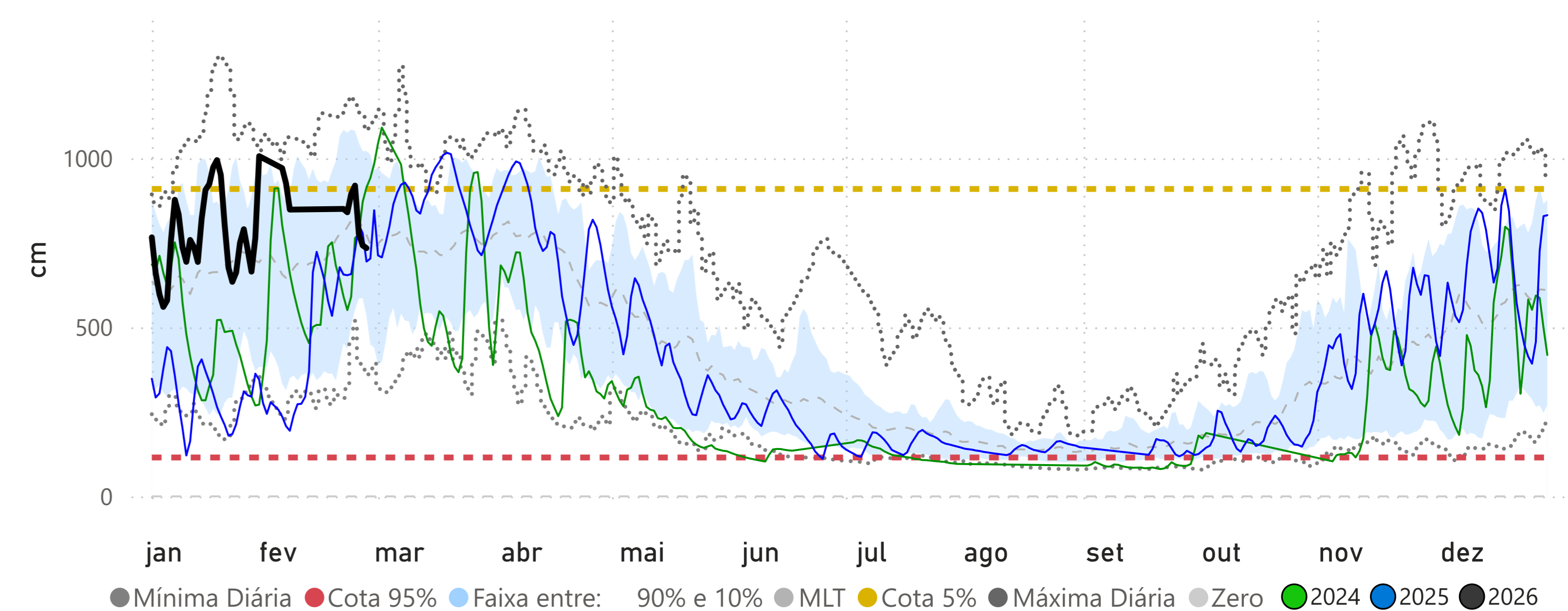
### CRUZEIRO DO SUL (12500000)

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

