

## SENA MADUREIRA

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

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
29/05/2026	323	Normal	418	-95
30/05/2026	302	Normal	418	-116
31/05/2026	284	Normal	418	-134
01/06/2026	270	Normal	418	-148
02/06/2026	260	Normal	418	-158

## ESPALHA (Seringal Belo Horizonte)

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

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
29/05/2026	193	Normal	214	-21
30/05/2026	181	Normal	214	-33
31/05/2026	173	Normal	214	-41
01/06/2026	165	Normal	214	-49
02/06/2026	160	Normal	214	-54

## XAPURI

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

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
29/05/2026	253	Normal	311	-58
30/05/2026	249	Normal	311	-62
31/05/2026	246	Normal	311	-65
01/06/2026	244	Normal	311	-67
02/06/2026	243	Estiagem	177	66

## BRASILÉIA

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

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
29/05/2026	158	Estiagem	114	44
30/05/2026	155	Estiagem	114	41
31/05/2026	153	Estiagem	114	39
01/06/2026	151	Estiagem	114	37
02/06/2026	150	Estiagem	114	36

## LÁBREA

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

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
29/05/2026	1838	Atenção	2056	-219
30/05/2026	1807	Atenção	2056	-250
31/05/2026	1775	Atenção	2056	-281
01/06/2026	1740	Atenção	2056	-316
02/06/2026	1709	Atenção	2056	-347

## BERURI

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

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
29/05/2026	1999	Alerta	2000	-1
30/05/2026	2002	Alerta	2000	2
31/05/2026	2007	Alerta	2000	7
01/06/2026	s/inf	-	-	-
02/06/2026	s/inf	-	-	-

## ARUMÃ - JUSANTE

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

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
29/05/2026	2050	Alerta	2094	-44
30/05/2026	2050	Alerta	2094	-44
31/05/2026	2051	Alerta	2094	-44
01/06/2026	2052	Alerta	2094	-42
02/06/2026	2052	Alerta	2094	-42

## VALPARAÍSO - MONTANTE

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

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
29/05/2026	762	Normal	809	-47
30/05/2026	747	Normal	809	-62
31/05/2026	722	Normal	809	-87
01/06/2026	707	Normal	809	-103
02/06/2026	687	Normal	809	-122

## RIO BRANCO

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

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
29/05/2026	358	Normal	383	-25
30/05/2026	343	Normal	383	-40
31/05/2026	331	Normal	383	-52
01/06/2026	322	Normal	383	-61
02/06/2026	316	Normal	383	-67

Fonte: Hidrotelemetria/ANA

## IPIXUNA

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

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
29/05/2026	s/inf	-	-	
30/05/2026	813	Normal	826	-13
31/05/2026	803	Normal	826	-23
01/06/2026	761	Normal	826	-65
02/06/2026	731	Normal	826	-95

## CRUZEIRO DO SUL

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

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
29/05/2026	651	Normal	707	-56
30/05/2026	642	Normal	707	-65
31/05/2026	632	Normal	707	-75
01/06/2026	615	Normal	707	-92
02/06/2026	599	Normal	707	-108

## PORTO WALTER

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

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
29/05/2026	s/inf	-	-	
30/05/2026	s/inf	-	-	
31/05/2026	s/inf	-	-	
01/06/2026	s/inf	-	-	
02/06/2026	s/inf	-	-	

Telemetria Inoperante

## THAUMATURGO

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

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
29/05/2026	288	Estiagem	185	103
30/05/2026	283	Estiagem	185	98
31/05/2026	278	Estiagem	185	93
01/06/2026	275	Estiagem	185	90
02/06/2026	274	Estiagem	185	89

## FORTE DAS GRAÇAS

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

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
29/05/2026	s/inf	-	-	
30/05/2026	s/inf	-	-	
31/05/2026	s/inf	-	-	
01/06/2026	s/inf	-	-	
02/06/2026	s/inf	-	-	

Telemetria Inoperante

## GAVIÃO

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

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
29/05/2026	s/inf	-	-	
30/05/2026	s/inf	-	-	
31/05/2026	s/inf	-	-	
01/06/2026	s/inf	-	-	
02/06/2026	s/inf	-	-	

Telemetria Inoperante

## SANTOS DUMONT

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

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
29/05/2026	s/inf	-	-	
30/05/2026	s/inf	-	-	
31/05/2026	s/inf	-	-	
01/06/2026	s/inf	-	-	
02/06/2026	s/inf	-	-	

Telemetria Inoperante

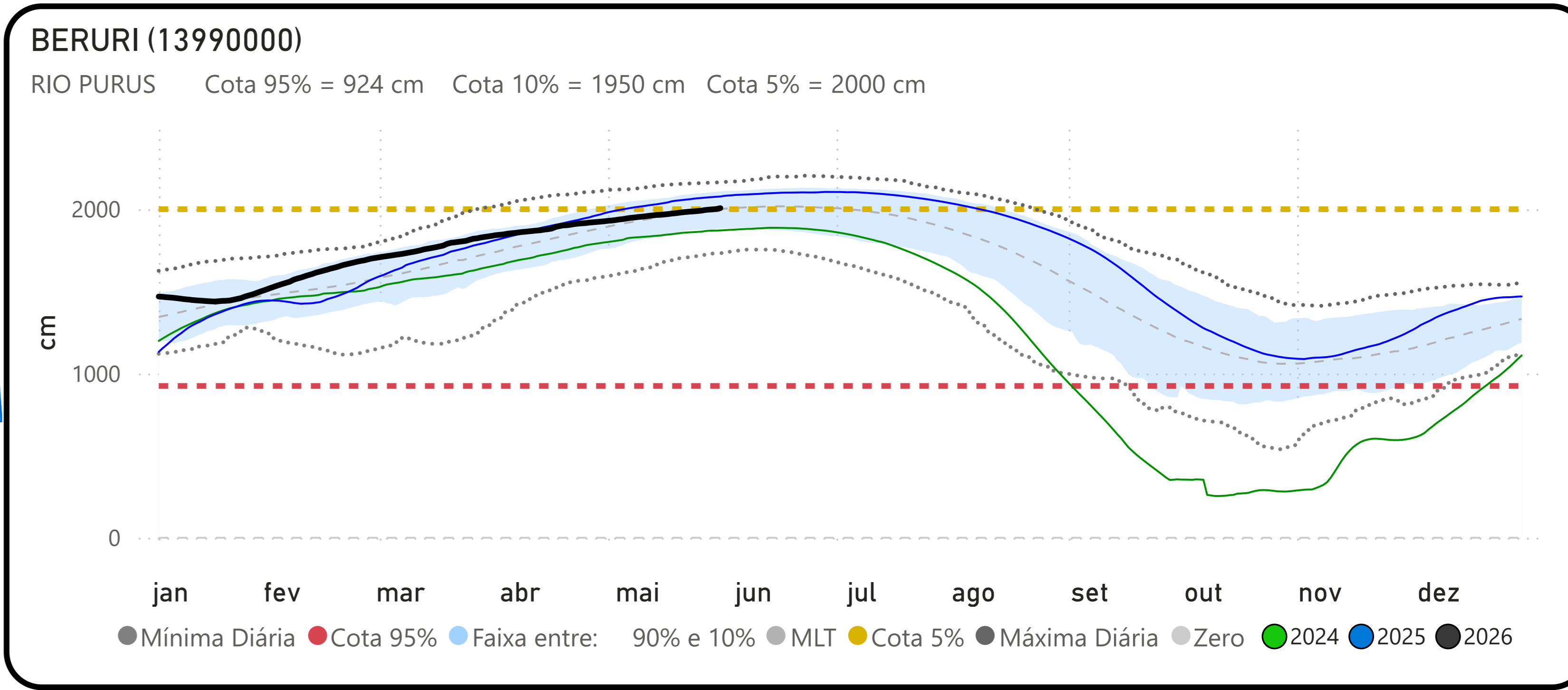
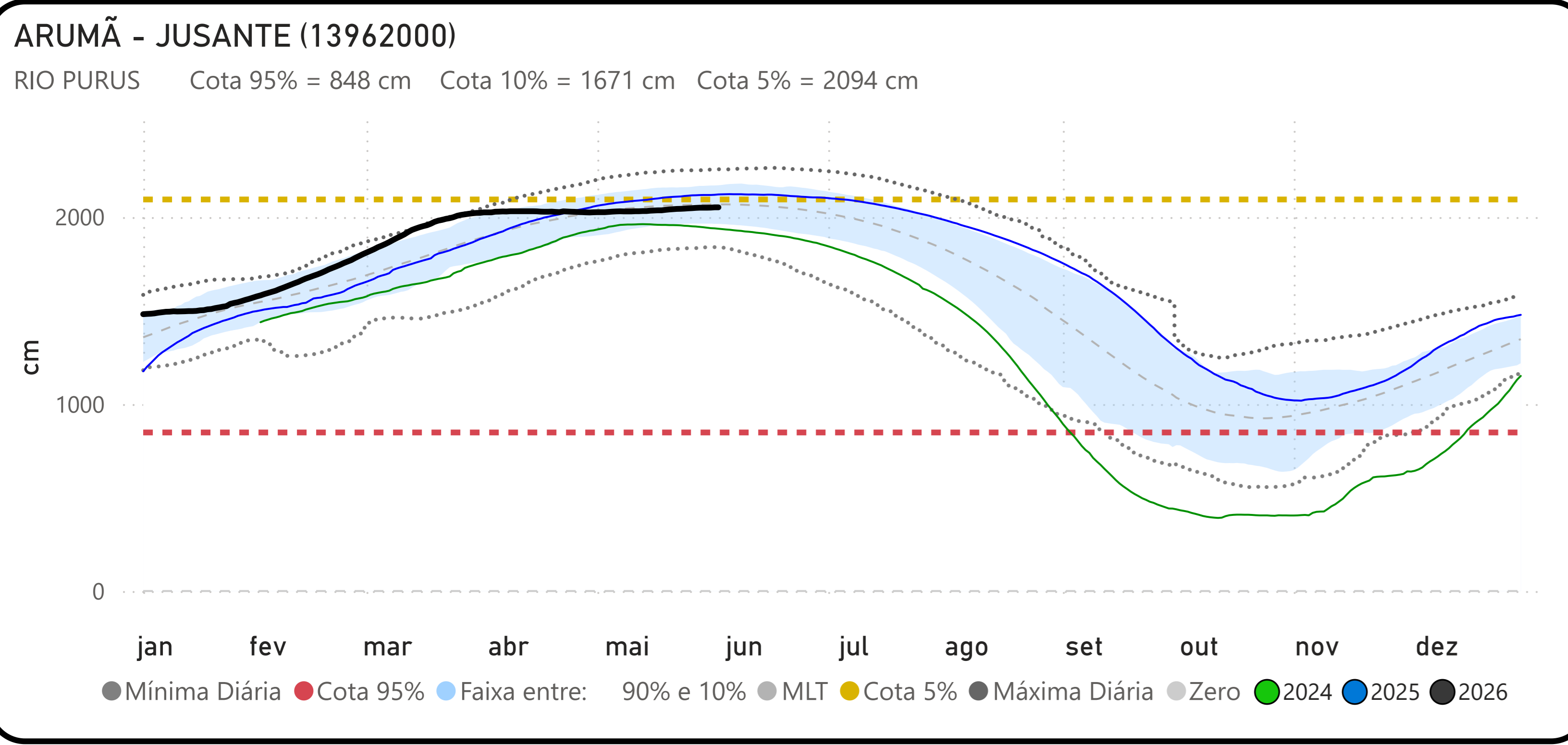
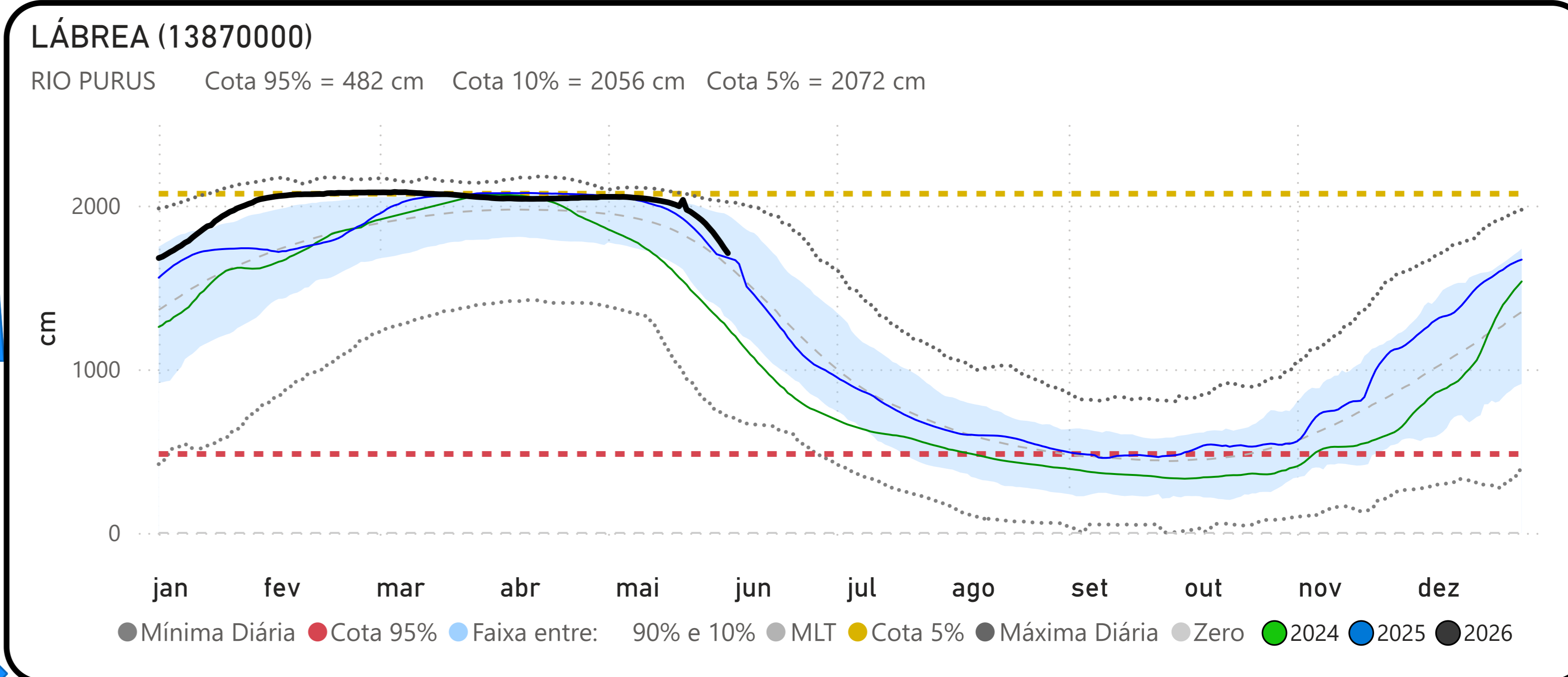
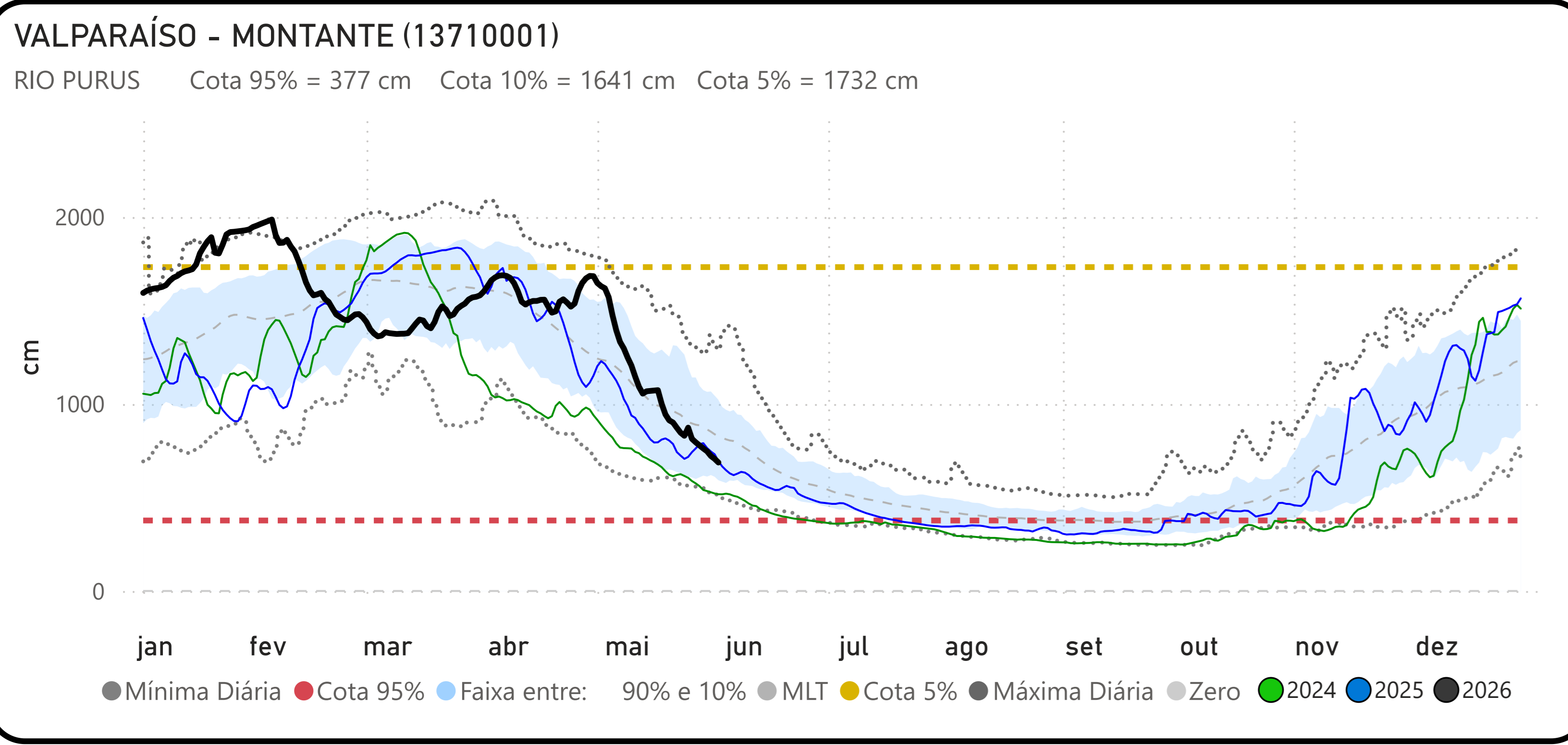
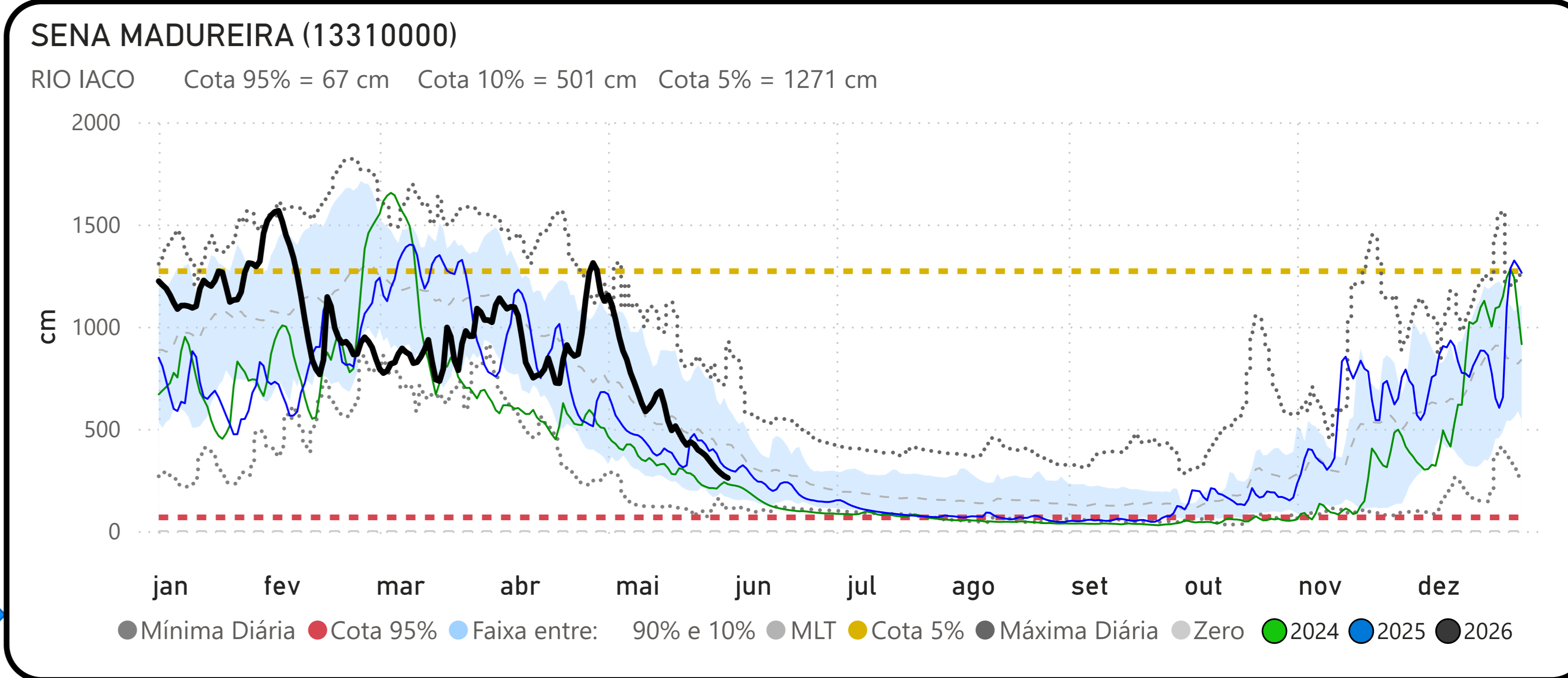
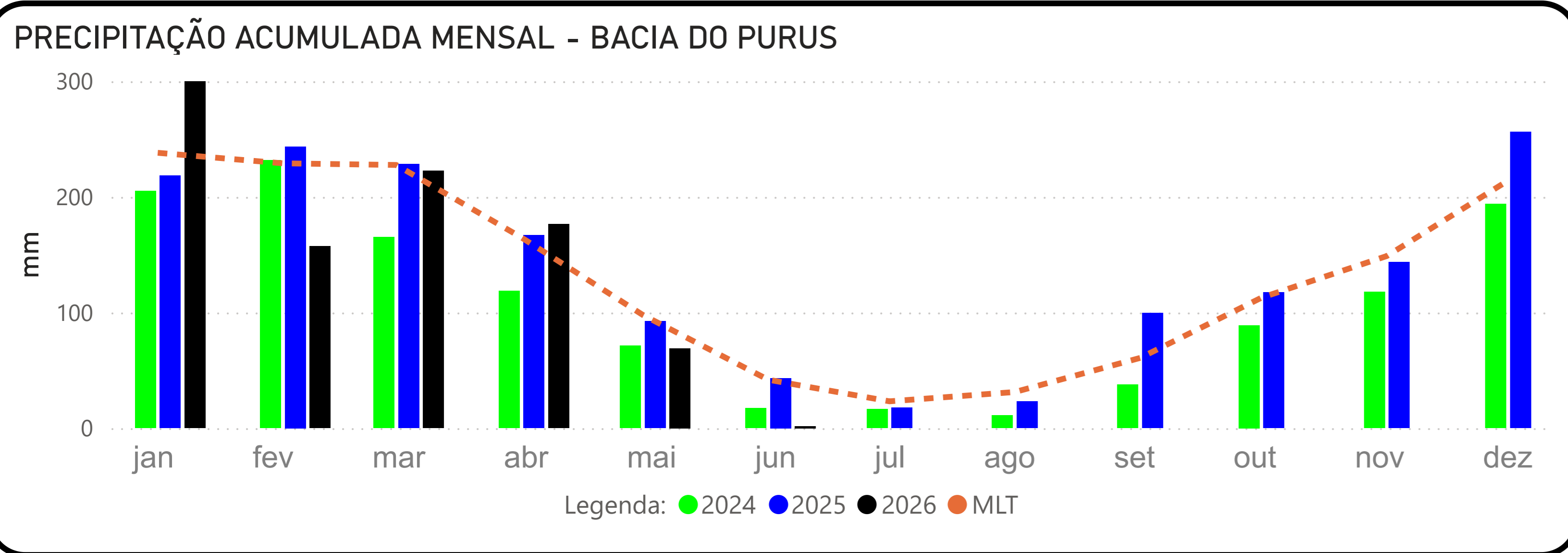
## EIRUNEPÉ - MONTANTE

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

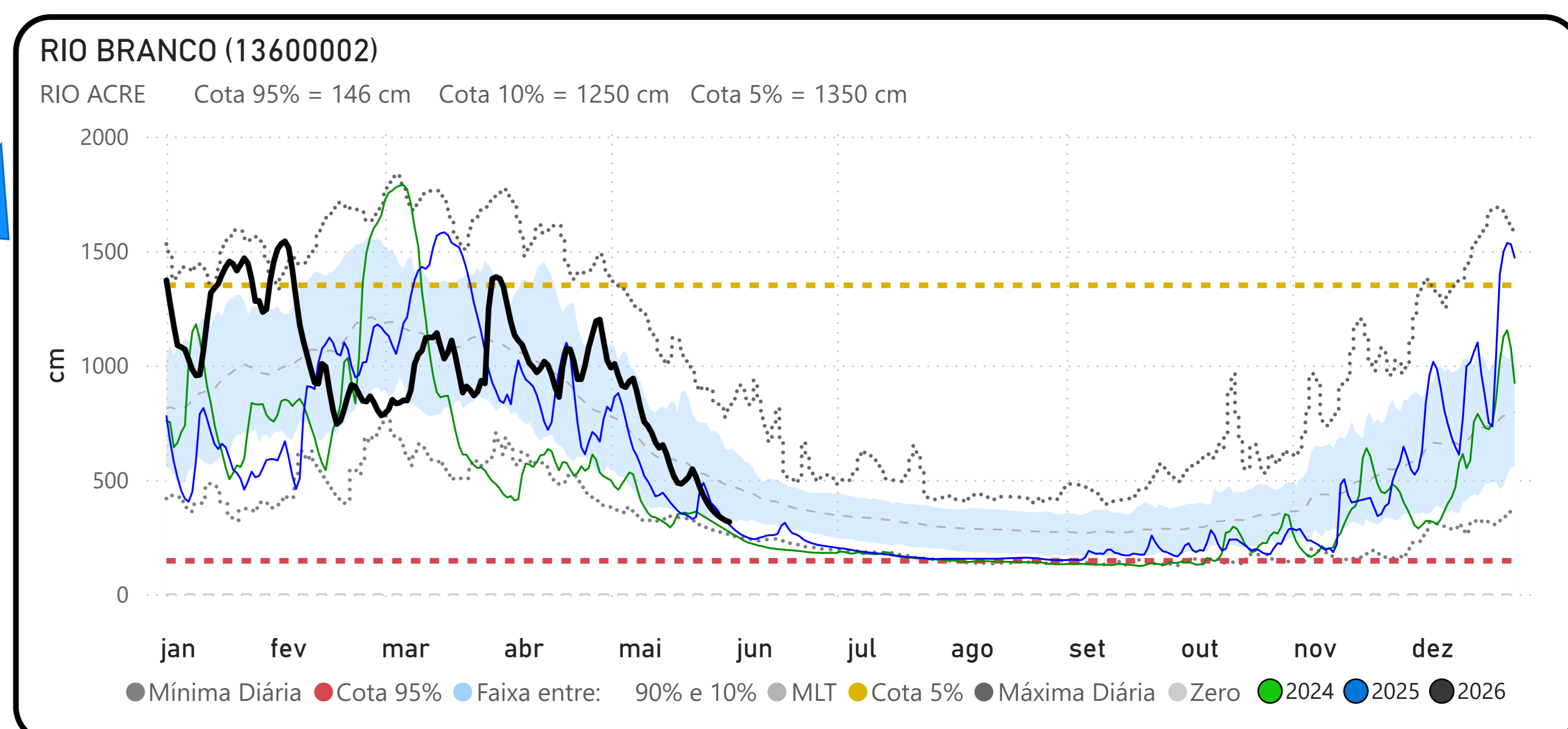
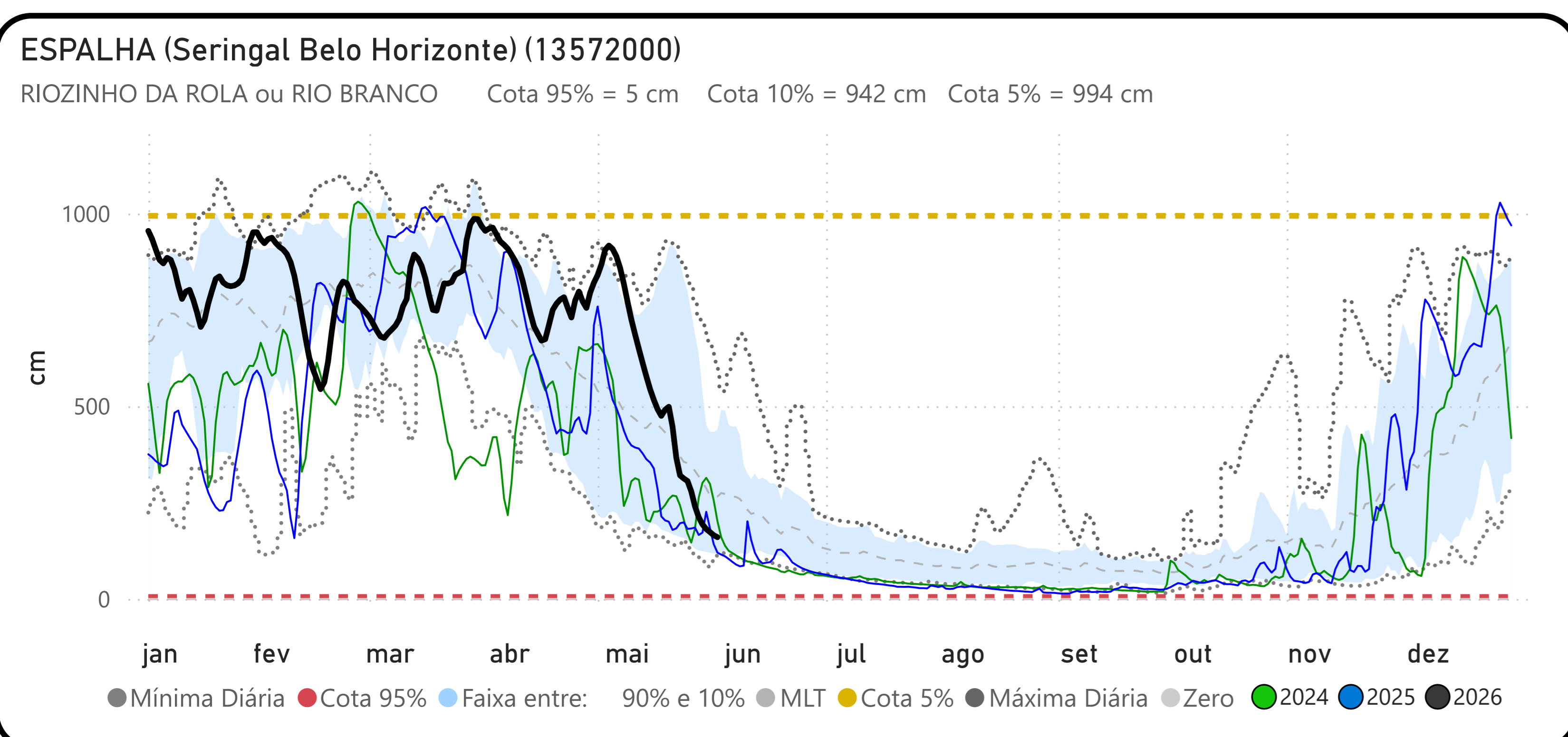
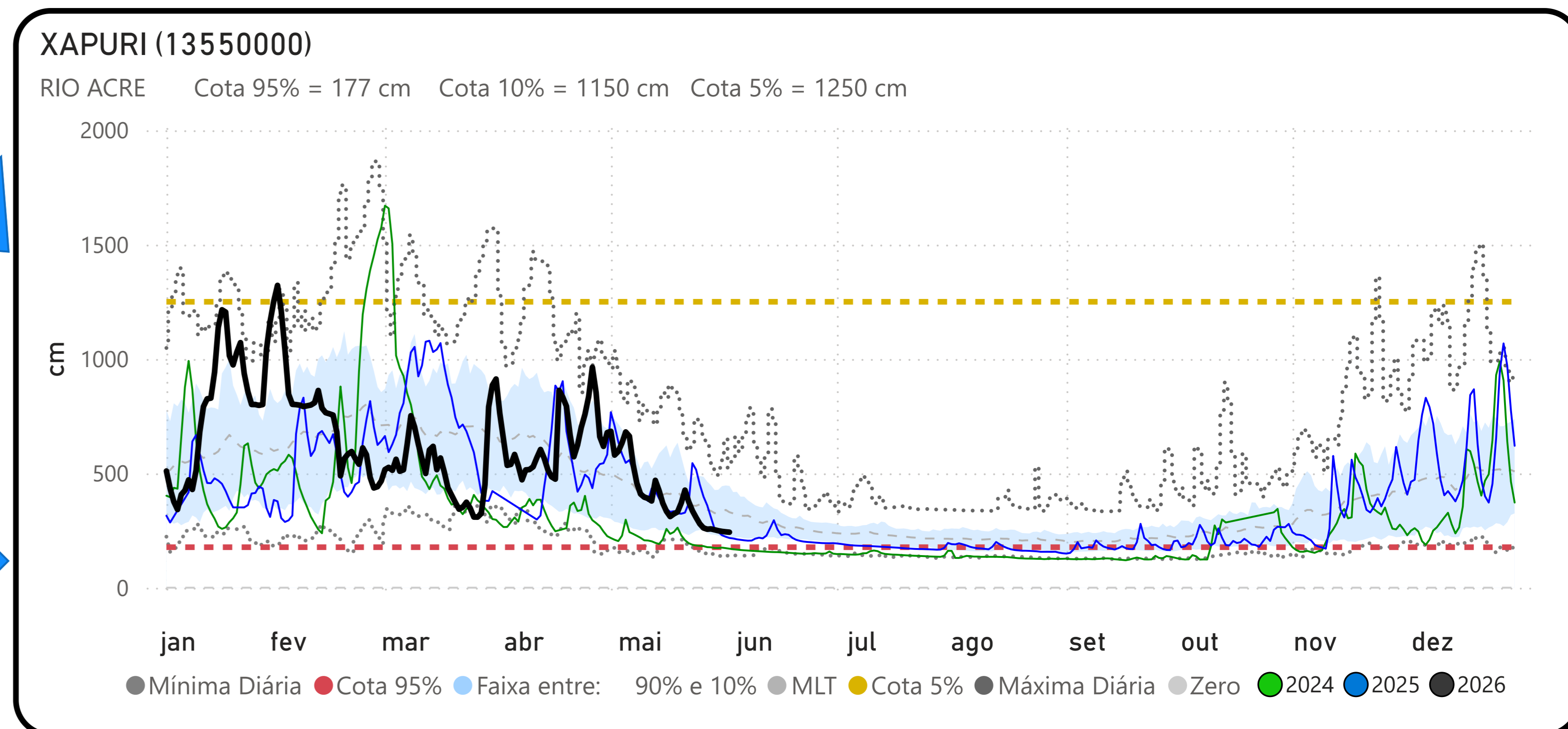
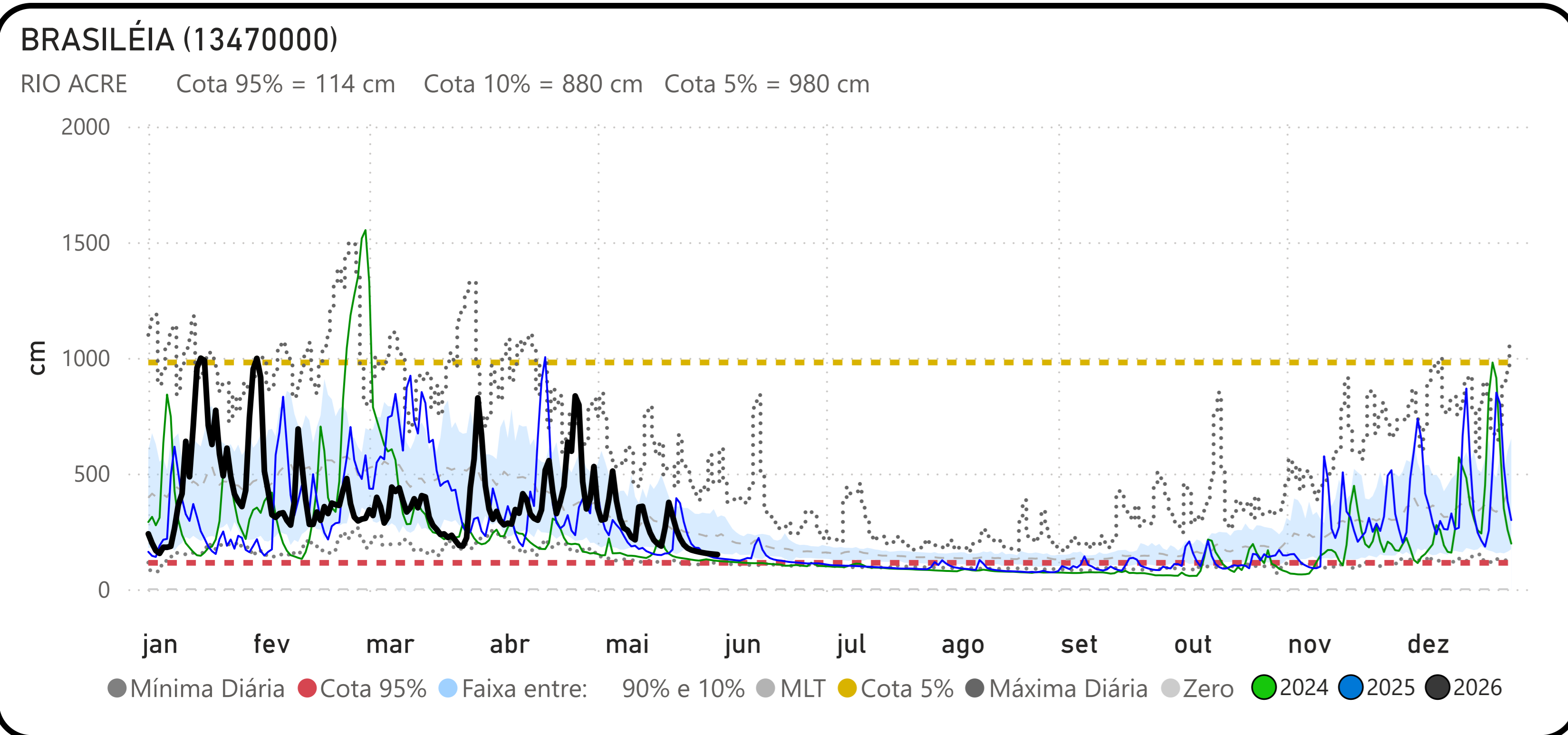
Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
29/05/2026	1545	Atenção	1598	-53
30/05/2026	1536	Atenção	1598	-62
31/05/2026	s/inf	-	-	
01/06/2026	s/inf	-	-	
02/06/2026	s/inf	-	-	



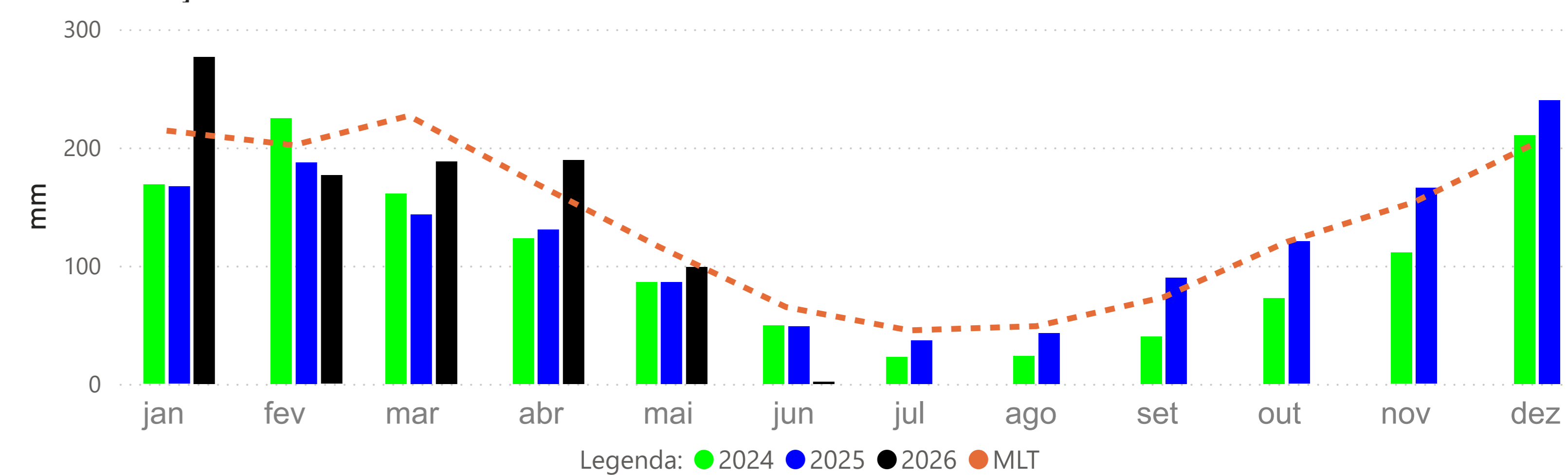
Fonte: Hidrotelemetria/ANA



Fonte: Hidrotelemetria/ANA e MERGE/INPE

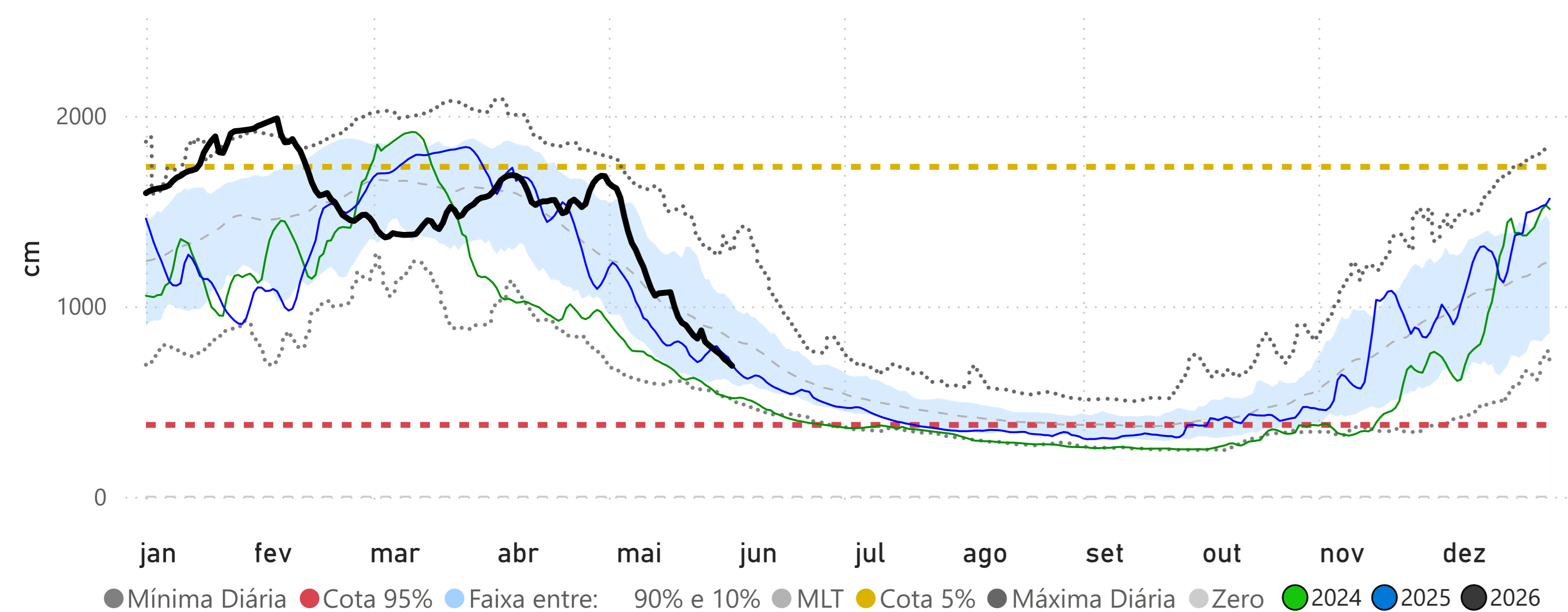


PRECIPITAÇÃO ACUMULADA MENSAL - BACIA DO JURUÁ



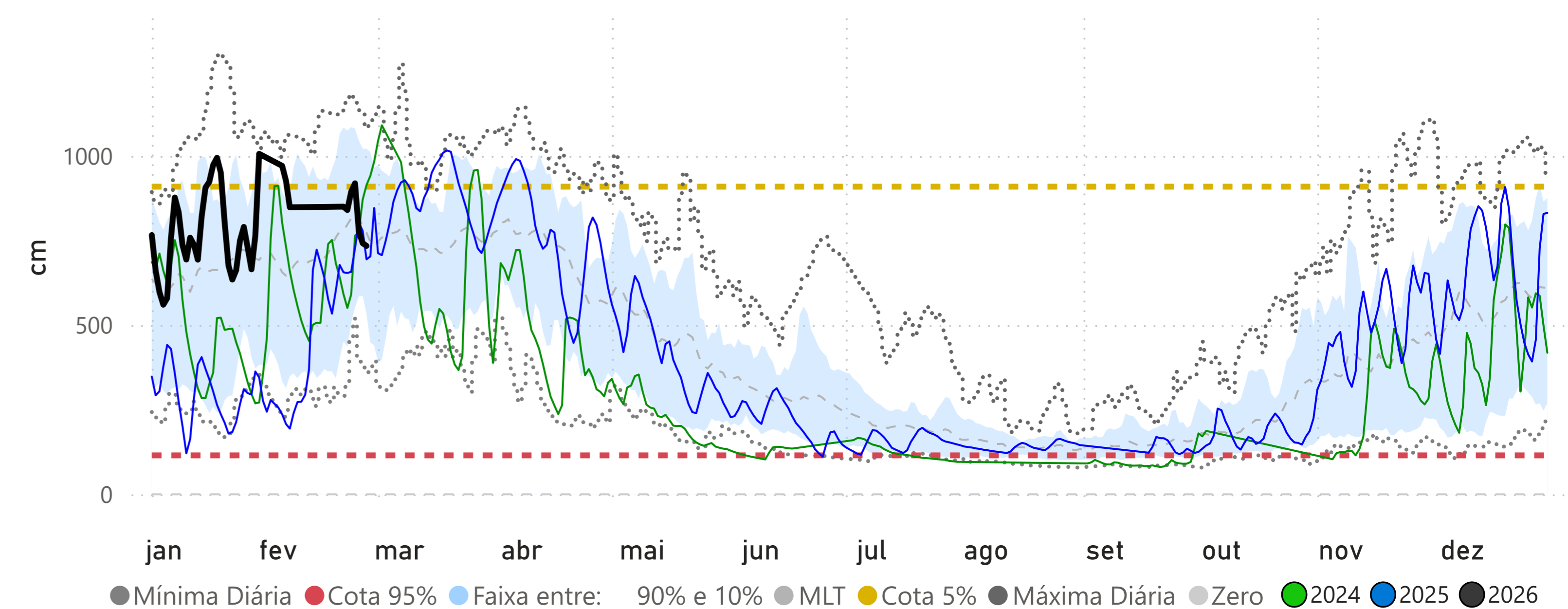
VALPARAÍSO - MONTANTE (13710001)

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



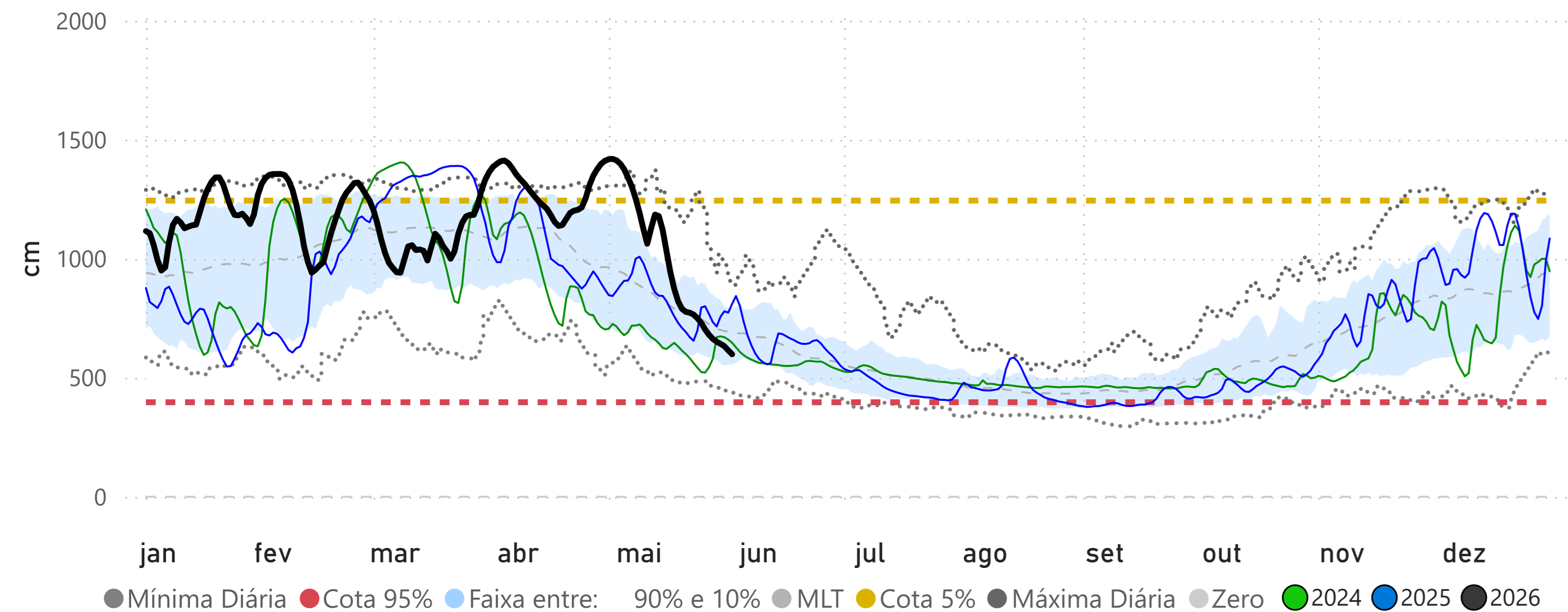
PORTO WALTER (12390000)

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

