

Estação fluviométrica

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

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
23/05/2026	436	Normal	418	18
24/05/2026	424	Normal	418	6
25/05/2026	398	Normal	418	-20
26/05/2026	385	Normal	418	-33
27/05/2026	377	Normal	418	-41

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

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
23/05/2026	1962	Atenção	2056	-94
24/05/2026	1946	Atenção	2056	-110
25/05/2026	1929	Atenção	2056	-127
26/05/2026	1911	Atenção	2056	-145
27/05/2026	1894	Atenção	2056	-162

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

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
23/05/2026	1986	Alerta	2000	-15
24/05/2026	1987	Alerta	2000	-13
25/05/2026	1989	Alerta	2000	-11
26/05/2026	1991	Alerta	2000	-9
27/05/2026	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)
23/05/2026	321	Normal	214	107
24/05/2026	312	Normal	214	98
25/05/2026	306	Normal	214	92
26/05/2026	279	Normal	214	65
27/05/2026	250	Normal	214	36

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

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
23/05/2026	2044	Alerta	2094	-50
24/05/2026	2045	Alerta	2094	-49
25/05/2026	2047	Alerta	2094	-48
26/05/2026	2048	Alerta	2094	-47
27/05/2026	2049	Alerta	2094	-45

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

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
23/05/2026	337	Normal	311	26
24/05/2026	307	Normal	311	-4
25/05/2026	279	Normal	311	-32
26/05/2026	261	Normal	311	-50
27/05/2026	253	Normal	311	-58

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

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
23/05/2026	847	Normal	809	38
24/05/2026	830	Normal	809	21
25/05/2026	874	Normal	809	65
26/05/2026	814	Normal	809	5
27/05/2026	798	Normal	809	-11

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

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
23/05/2026	220	Normal	208	12
24/05/2026	192	Normal	208	-16
25/05/2026	177	Normal	208	-31
26/05/2026	170	Normal	208	-38
27/05/2026	167	Normal	208	-41

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

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
23/05/2026	547	Normal	383	164
24/05/2026	513	Normal	383	130
25/05/2026	467	Normal	383	84
26/05/2026	431	Normal	383	48
27/05/2026	408	Normal	383	25

Fonte: Hidrotelemetria/ANA

## IPIXUNA

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

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
23/05/2026	1219	Atenção	1308	-89
24/05/2026	s/inf	-	-	-
25/05/2026	1102	Atenção	1308	-206
26/05/2026	1032	Normal	826	206
27/05/2026	979	Normal	826	153

## CRUZEIRO DO SUL

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

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
23/05/2026	765	Normal	707	58
24/05/2026	750	Normal	707	43
25/05/2026	730	Normal	707	23
26/05/2026	703	Normal	707	-5
27/05/2026	688	Normal	707	-19

## PORTO WALTER

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

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
23/05/2026	s/inf	-	-	-
24/05/2026	s/inf	-	-	-
25/05/2026	s/inf	-	-	-
26/05/2026	s/inf	-	-	-
27/05/2026	s/inf	-	-	-

Telemetria Inoperante

## THAUMATURGO

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

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
23/05/2026	349	Normal	422	-73
24/05/2026	335	Normal	422	-88
25/05/2026	320	Normal	422	-102
26/05/2026	313	Normal	422	-109
27/05/2026	307	Normal	422	-115

## FORTE DAS GRAÇAS

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

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
23/05/2026	s/inf	-	-	-
24/05/2026	s/inf	-	-	-
25/05/2026	s/inf	-	-	-
26/05/2026	s/inf	-	-	-
27/05/2026	s/inf	-	-	-

Telemetria Inoperante

## GAVIÃO

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

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
23/05/2026	s/inf	-	-	-
24/05/2026	s/inf	-	-	-
25/05/2026	s/inf	-	-	-
26/05/2026	s/inf	-	-	-
27/05/2026	s/inf	-	-	-

Telemetria Inoperante

## SANTOS DUMONT

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

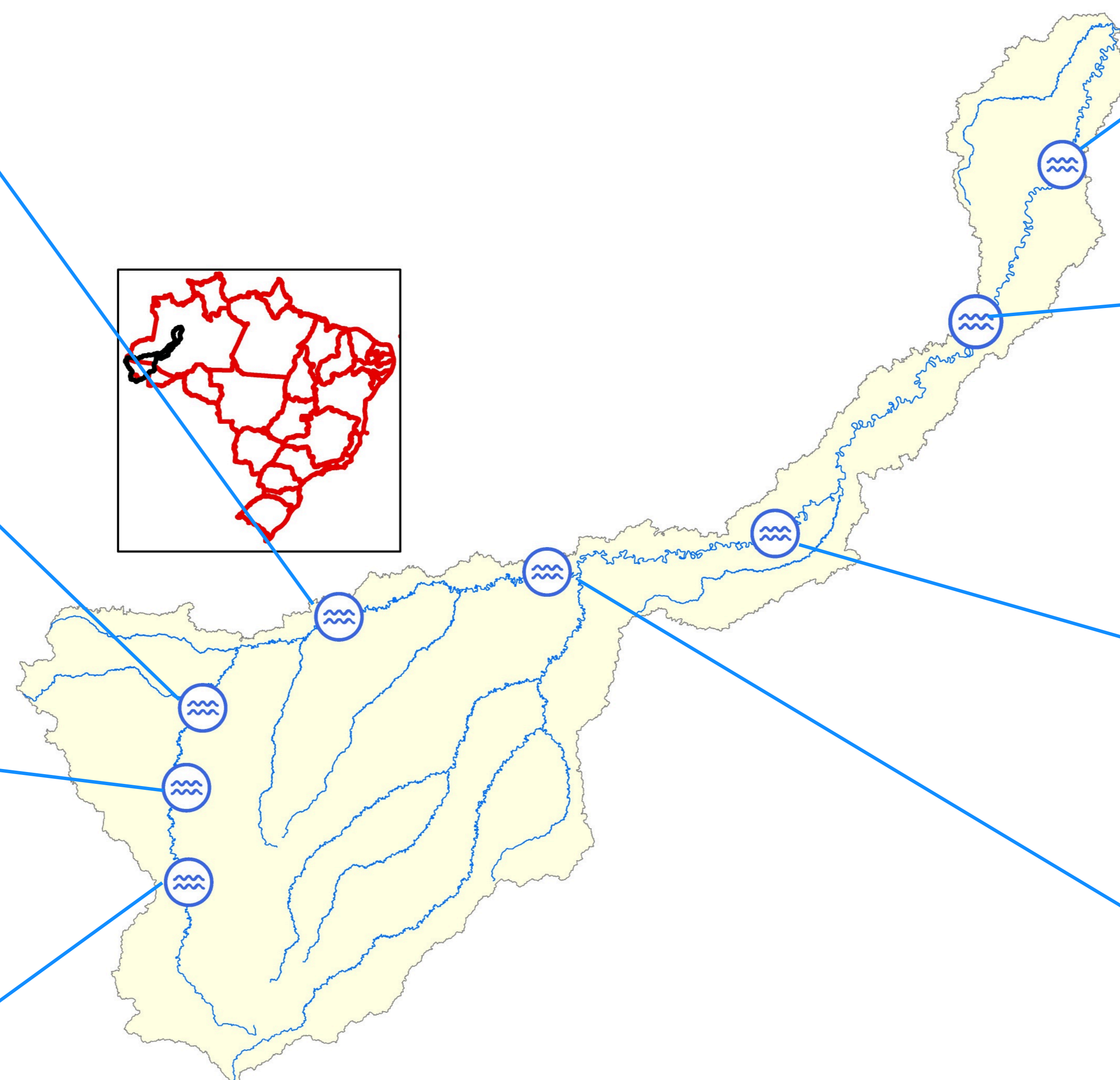
Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
23/05/2026	2043	Atenção	2061	-18
24/05/2026	2034	Atenção	2061	-27
25/05/2026	2025	Atenção	2061	-36
26/05/2026	2017	Atenção	2061	-45
27/05/2026	2010	Atenção	2061	-51

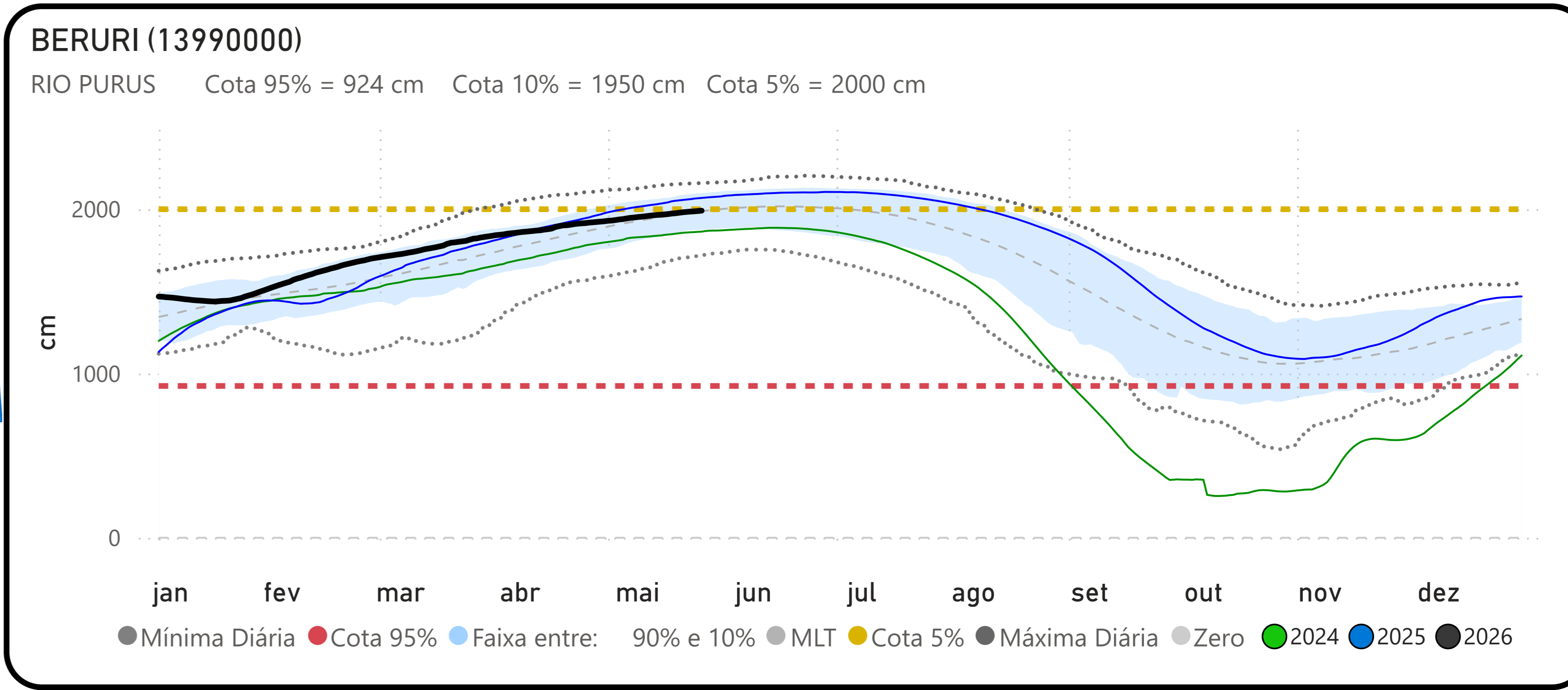
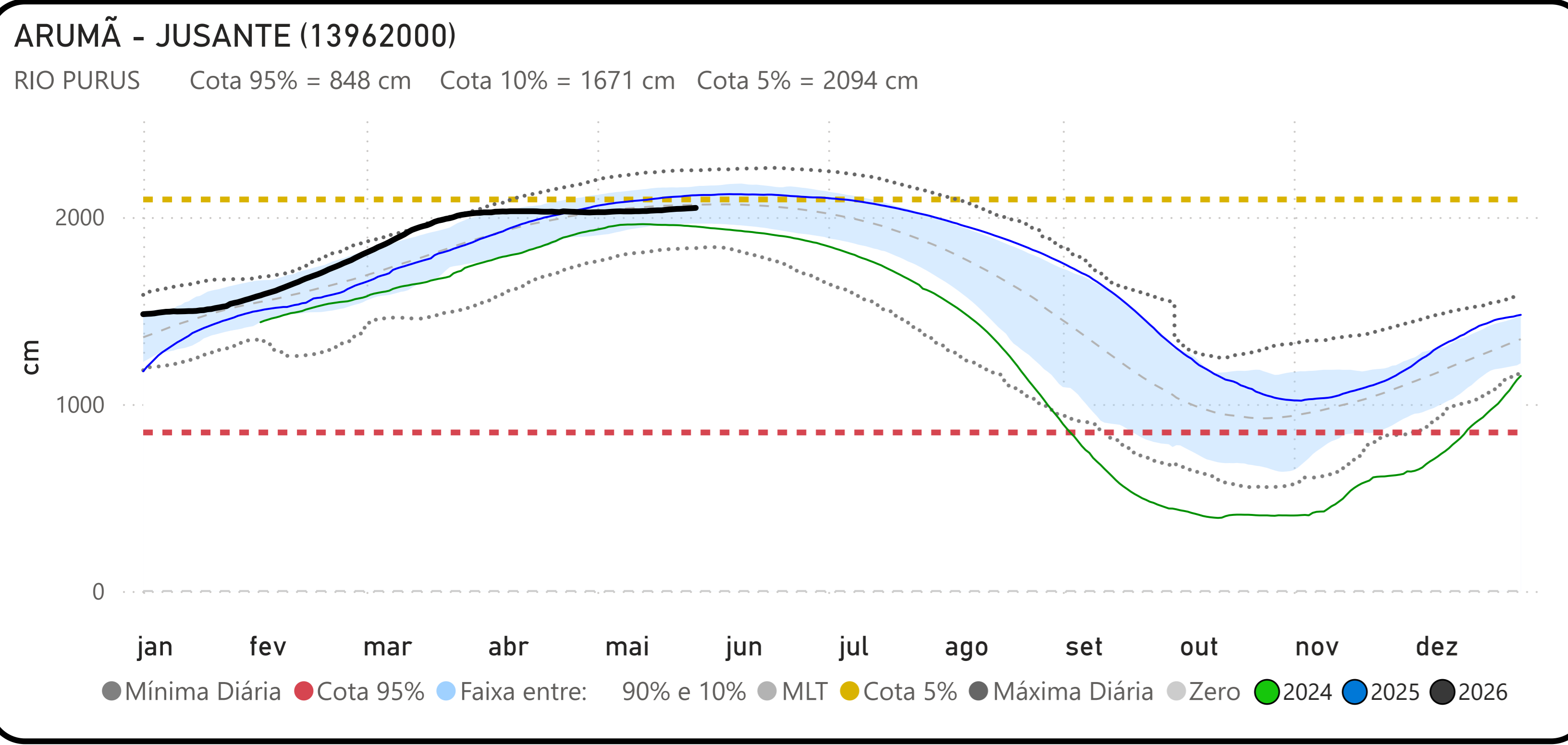
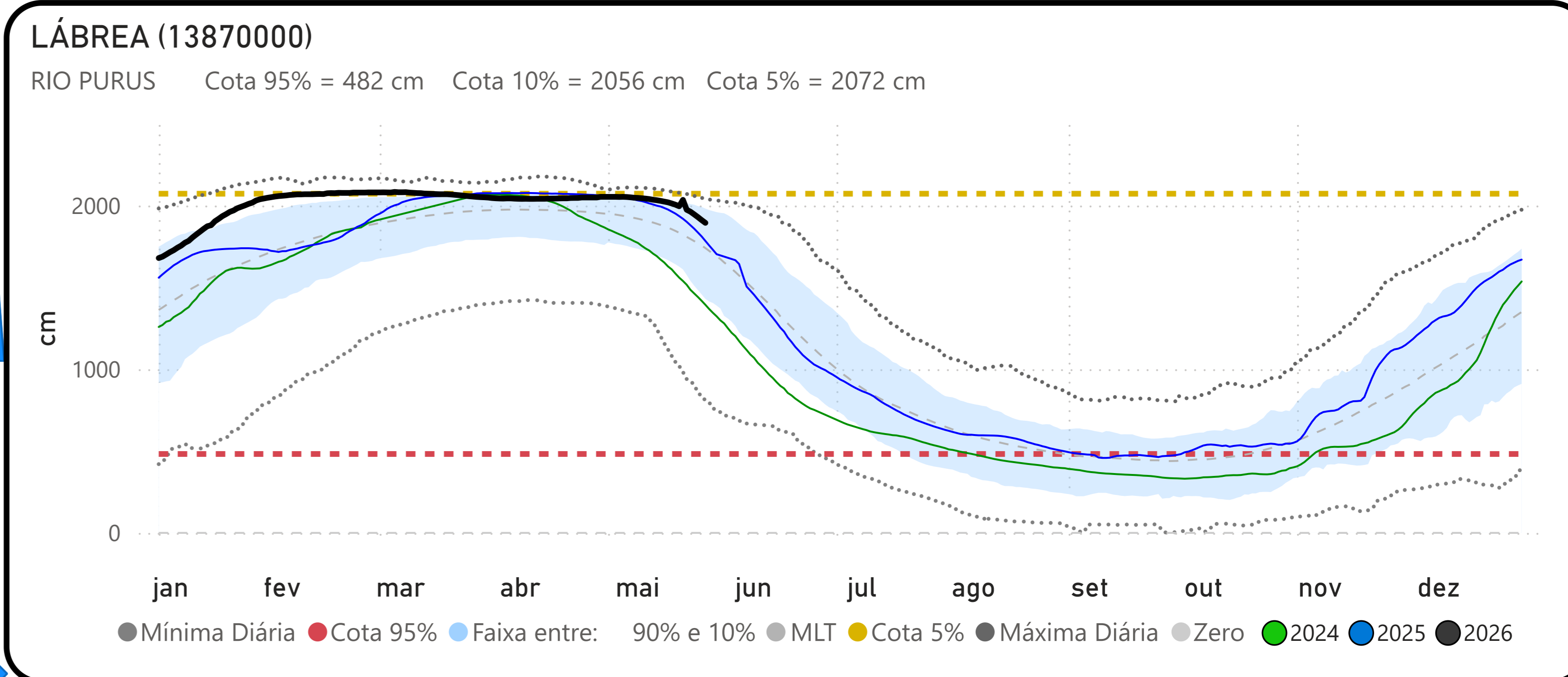
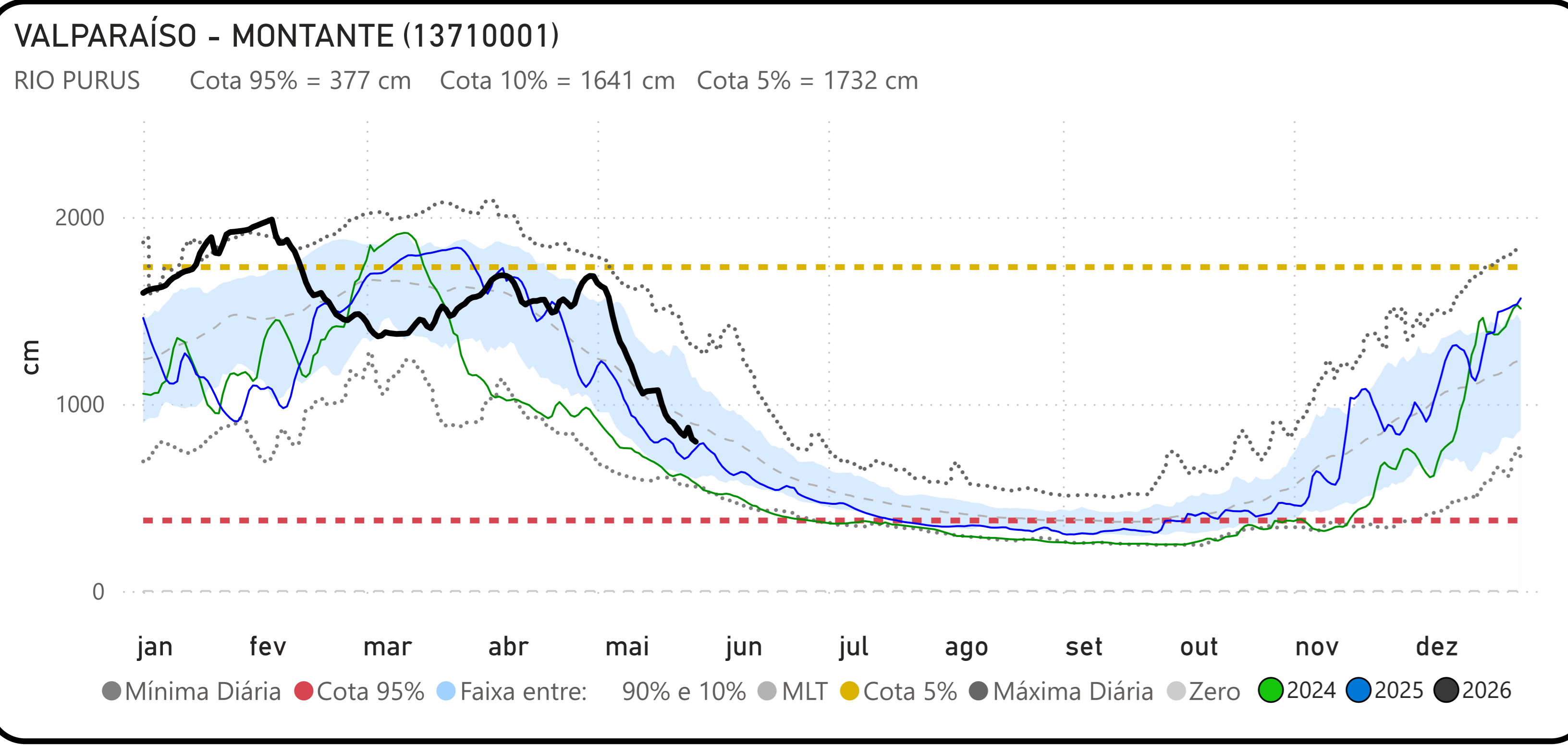
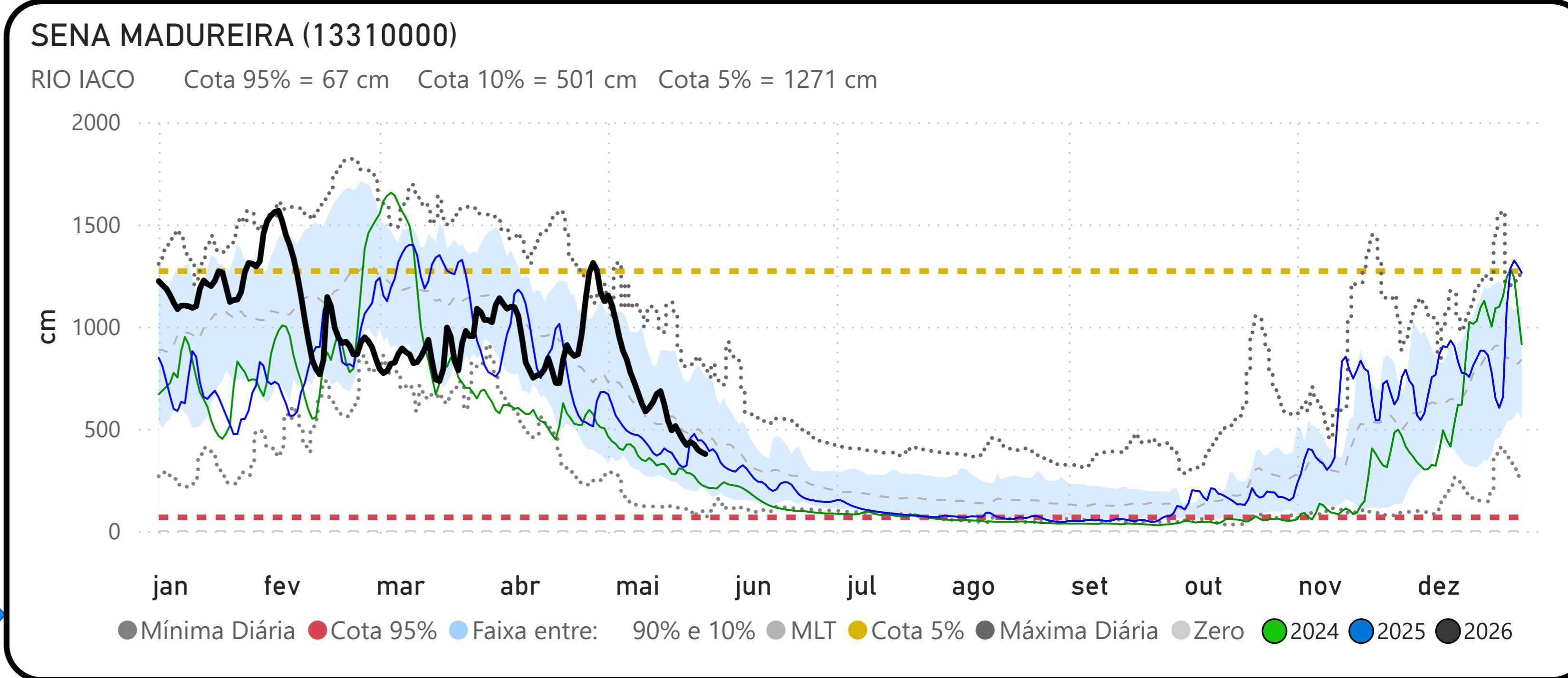
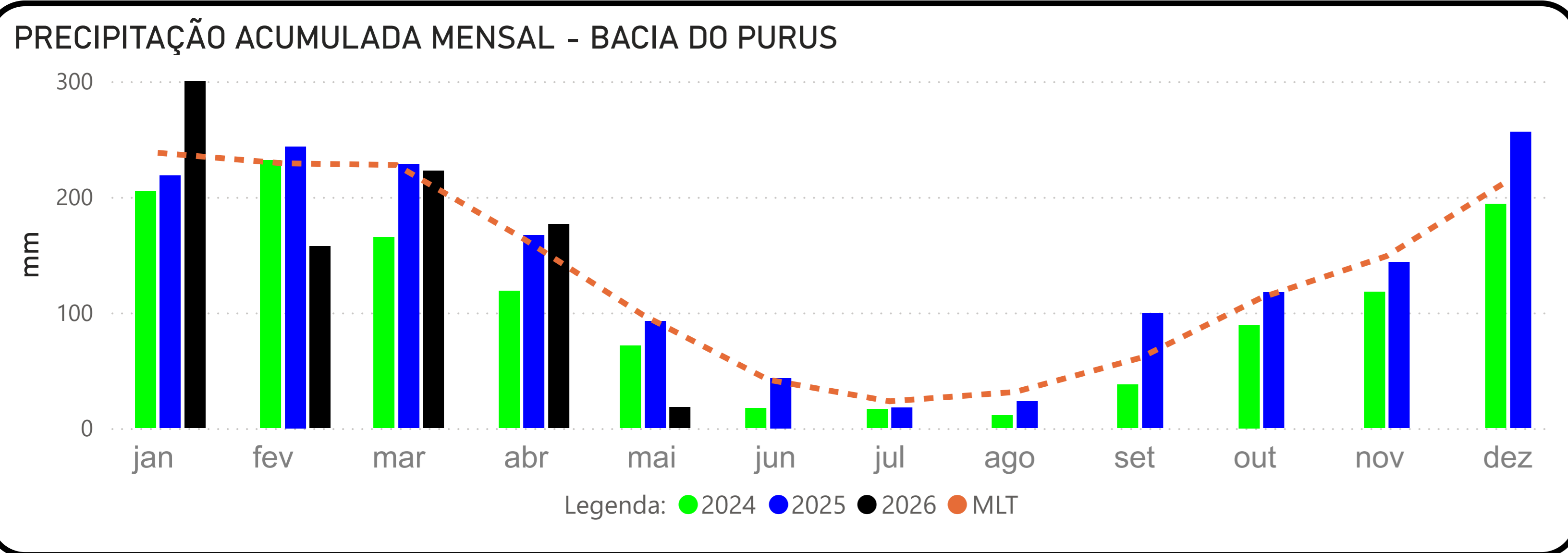
## EIRUNEPÉ - MONTANTE

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

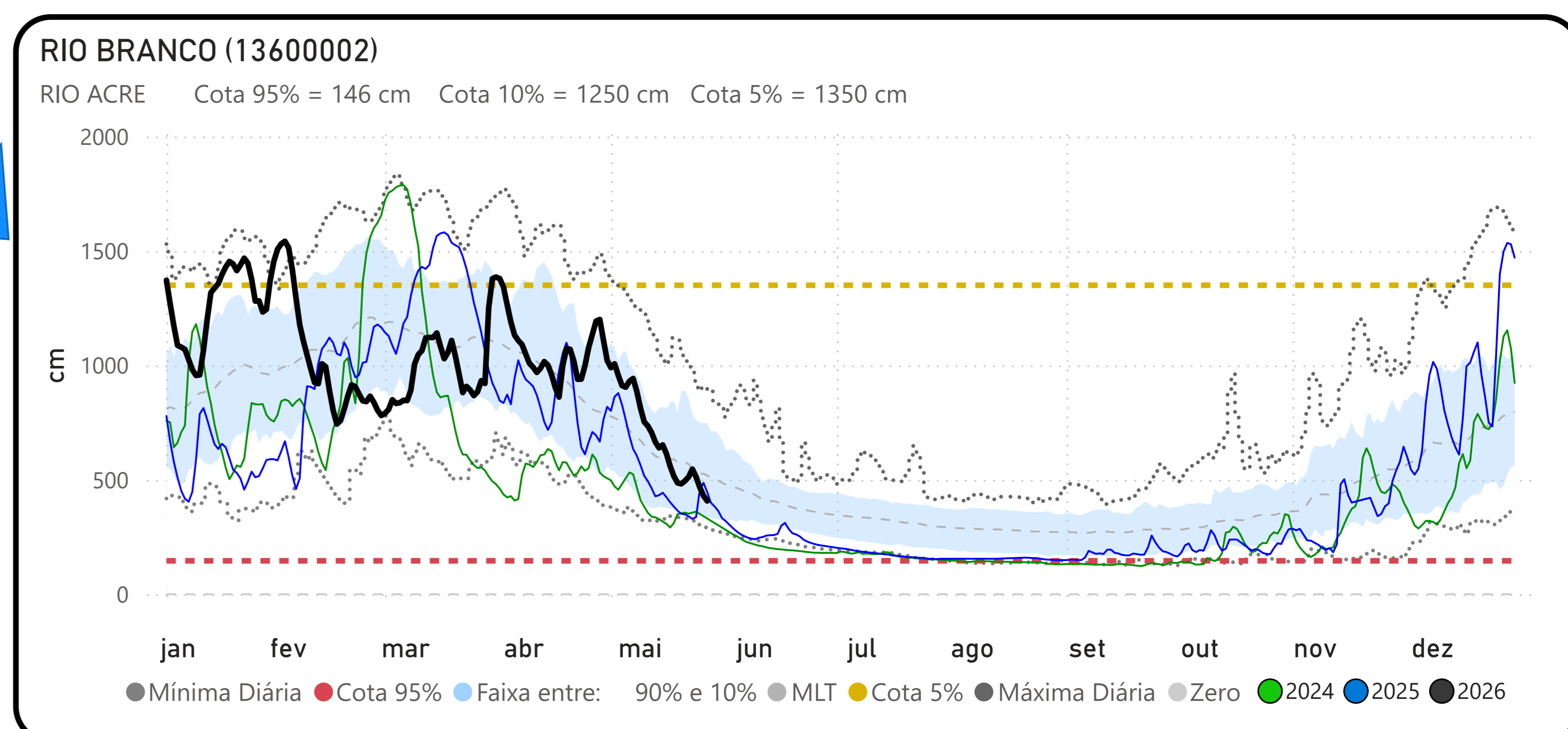
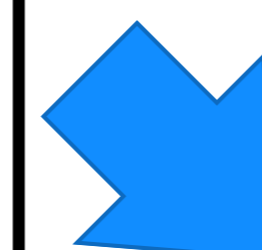
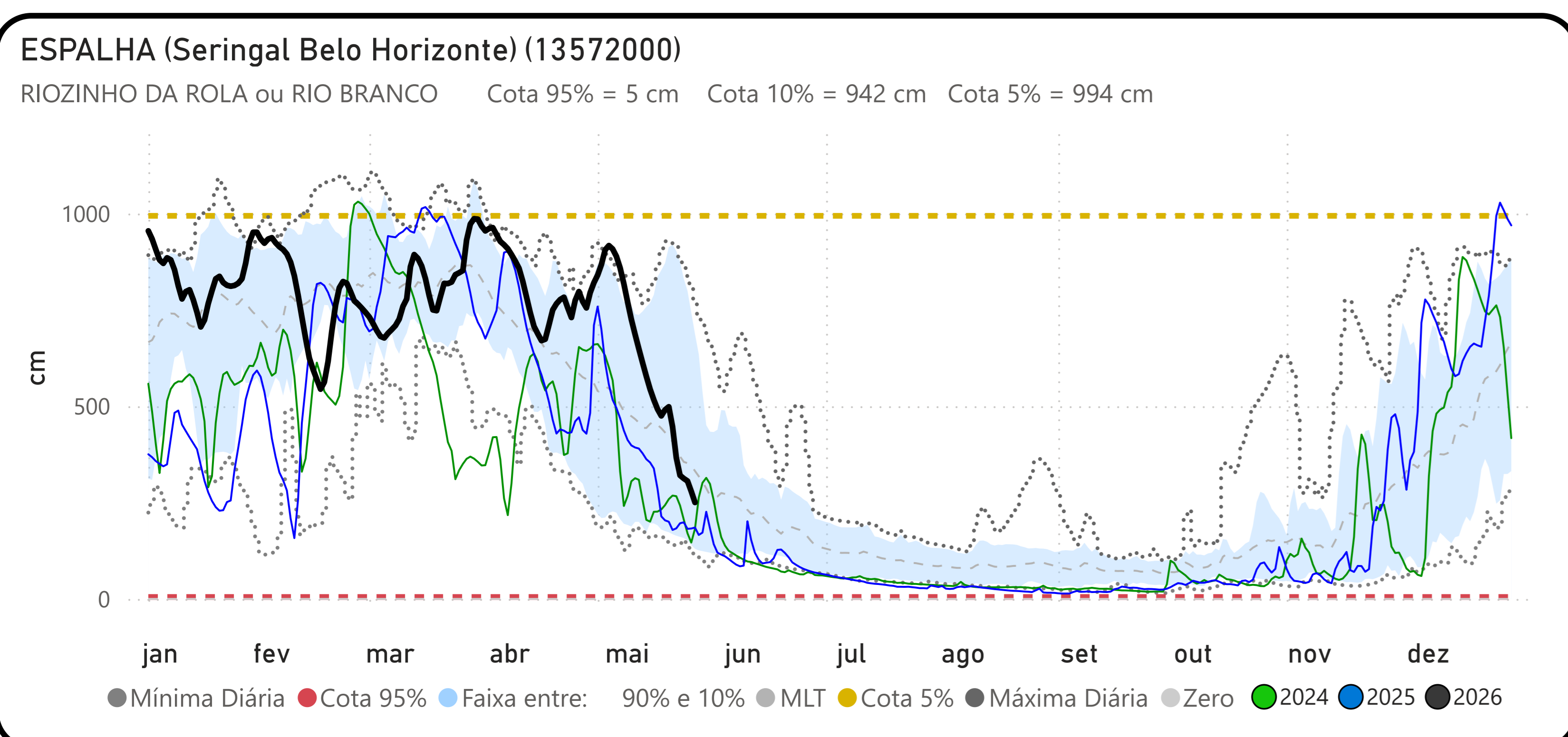
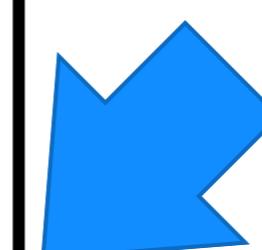
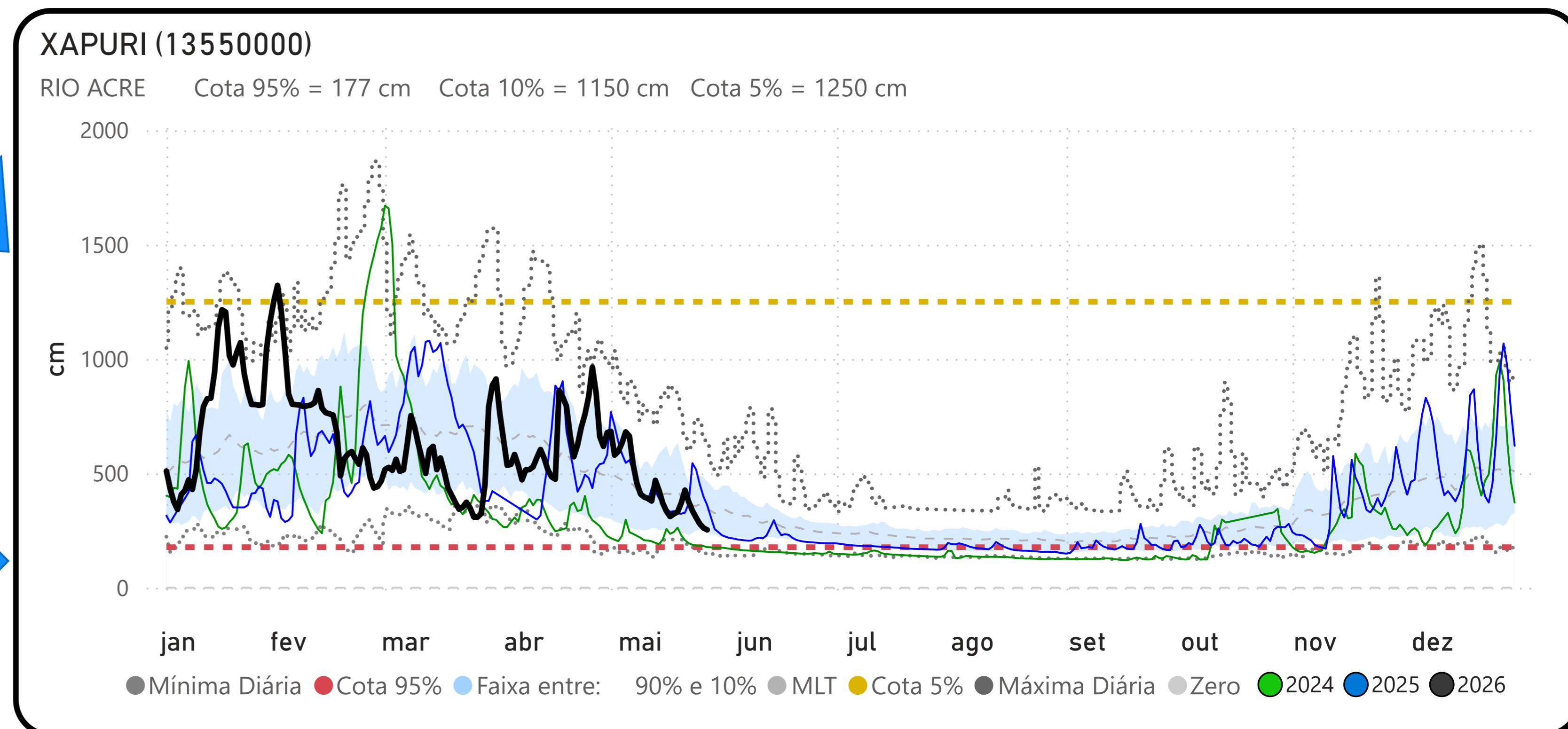
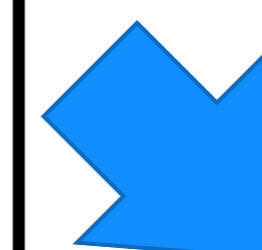
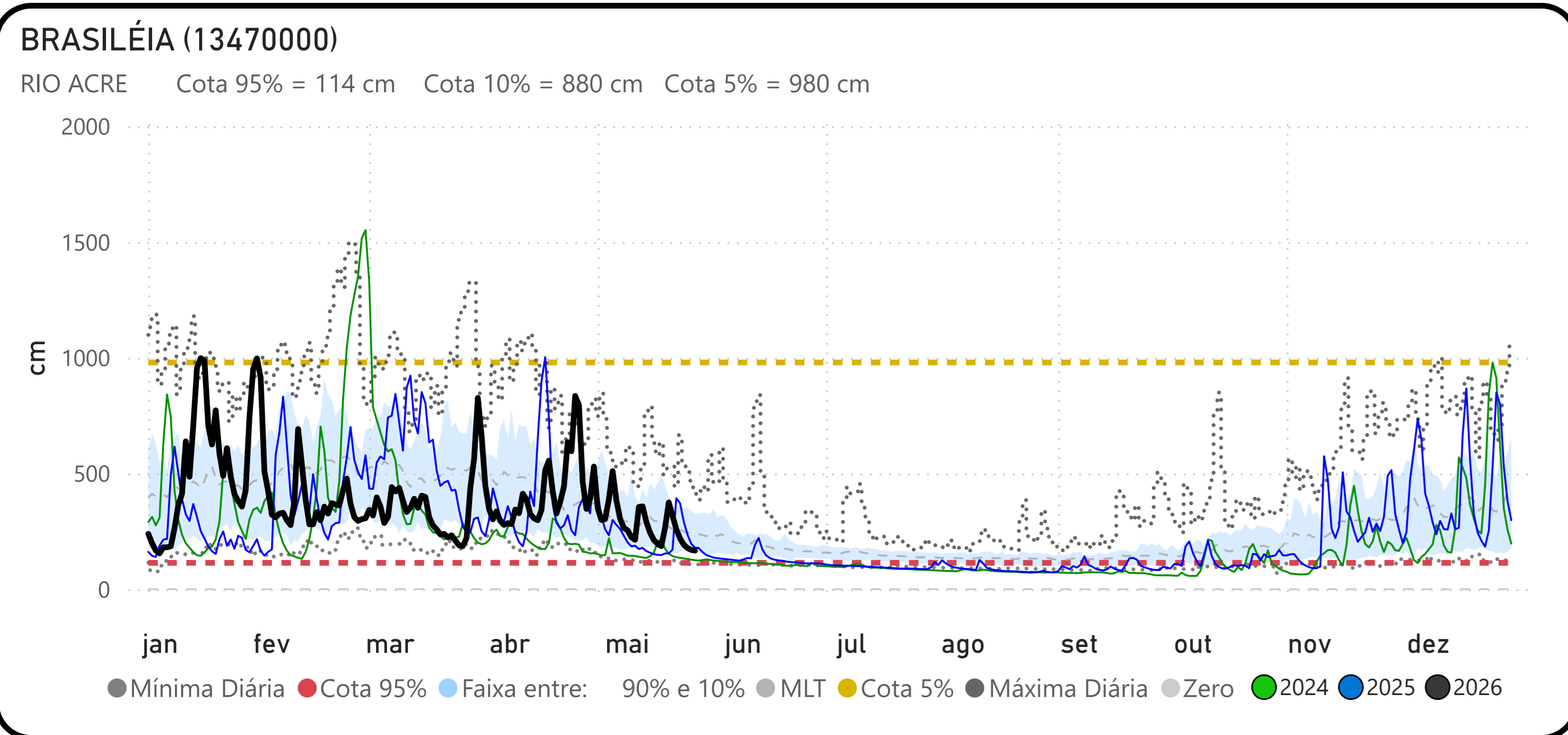
Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
23/05/2026	s/inf	-	-	-
24/05/2026	s/inf	-	-	-
25/05/2026	s/inf	-	-	-
26/05/2026	s/inf	-	-	-
27/05/2026	s/inf	-	-	-

Telemetria Inoperante

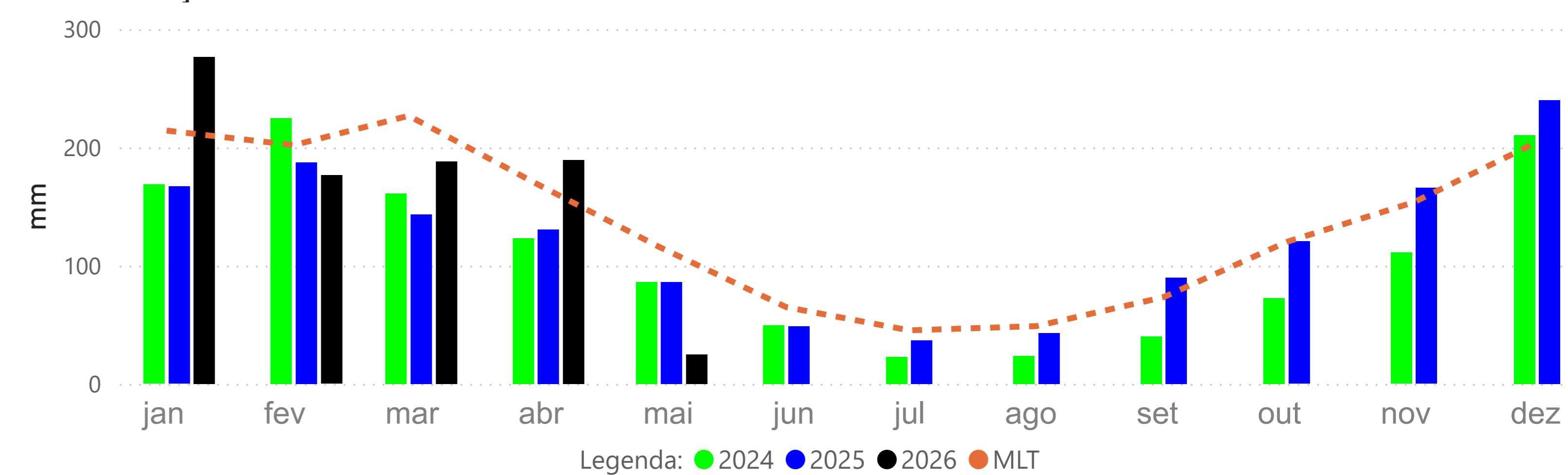




Fonte: Hidrotelemetria/ANA e MERGE/INPE

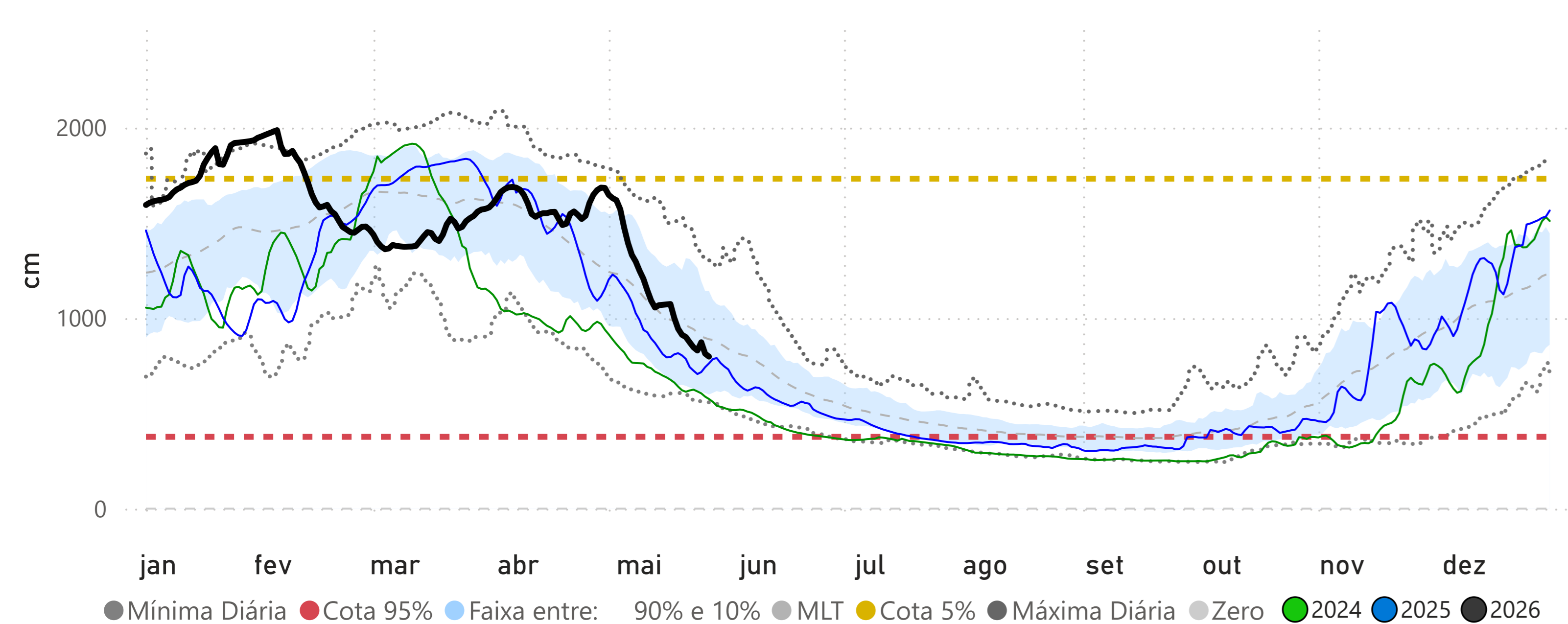


PRECIPITAÇÃO ACUMULADA MENSAL - BACIA DO JURUÁ



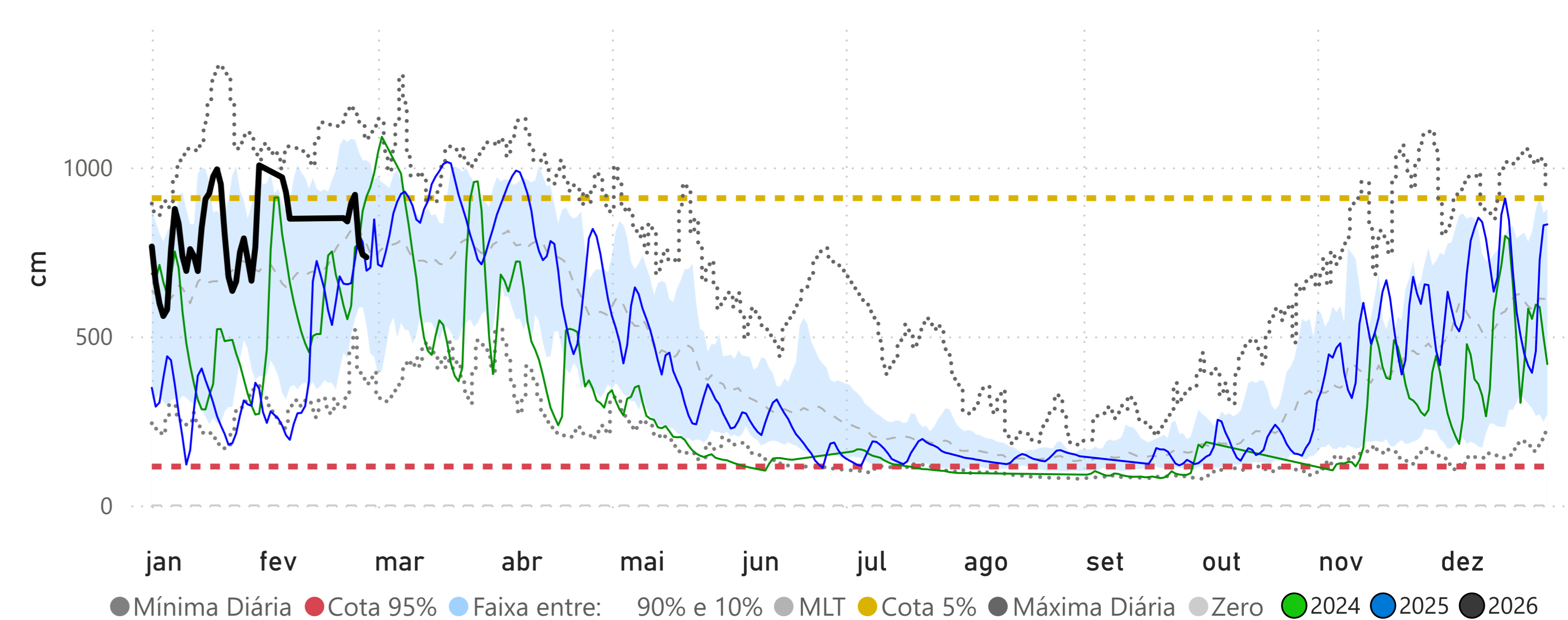
VALPARAÍSO - MONTANTE (13710001)

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



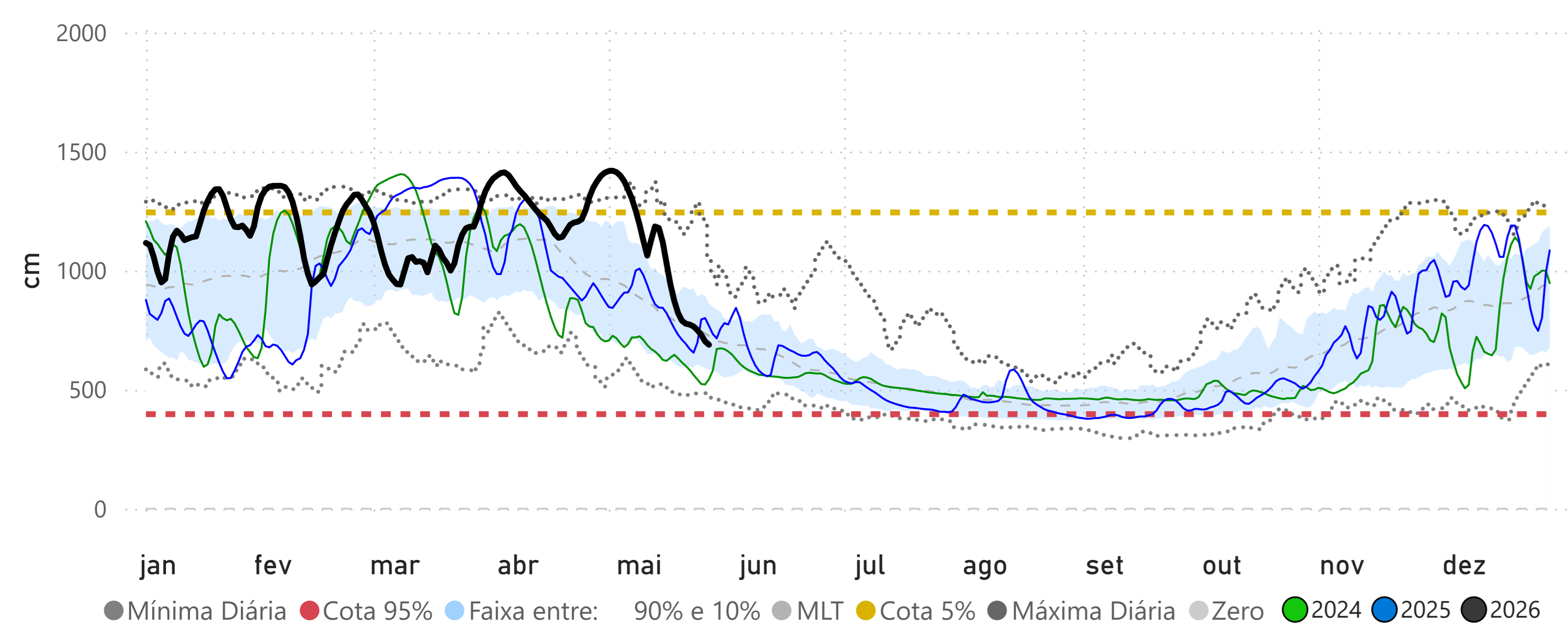
PORTO WALTER (12390000)

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

