

## SENA MADUREIRA

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

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
06/06/2026	227	Estiagem	67	160
07/06/2026	220	Estiagem	67	153
08/06/2026	214	Estiagem	67	147
09/06/2026	212	Estiagem	67	145
10/06/2026	218	Estiagem	67	151

## LÁBREA

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

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
06/06/2026	1539	Normal	1324	215
07/06/2026	1499	Normal	1324	175
08/06/2026	1464	Normal	1324	140
09/06/2026	1427	Normal	1324	103
10/06/2026	1392	Normal	1324	68

## BERURI Telemetria Inoperante

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

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
06/06/2026	s/inf	-	-	-
07/06/2026	s/inf	-	-	-
08/06/2026	s/inf	-	-	-
09/06/2026	s/inf	-	-	-
10/06/2026	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)
06/06/2026	139	Normal	214	-75
07/06/2026	134	Normal	214	-80
08/06/2026	130	Normal	214	-84
09/06/2026	148	Normal	214	-66
10/06/2026	225	Normal	214	11

## ARUMÃ - JUSANTE

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

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
06/06/2026	2055	Alerta	2094	-39
07/06/2026	2055	Alerta	2094	-39
08/06/2026	2056	Alerta	2094	-38
09/06/2026	2057	Alerta	2094	-37
10/06/2026	2058	Alerta	2094	-36

## XAPURI

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

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
06/06/2026	239	Estiagem	177	62
07/06/2026	242	Estiagem	177	65
08/06/2026	240	Estiagem	177	63
09/06/2026	245	Normal	311	-66
10/06/2026	272	Normal	311	-39

## VALPARAÍSO - MONTANTE

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

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
06/06/2026	625	Normal	809	-184
07/06/2026	619	Normal	809	-190
08/06/2026	608	Normal	809	-201
09/06/2026	603	Normal	809	-207
10/06/2026	s/inf	-	-	-

## BRASILÉIA

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

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
06/06/2026	151	Estiagem	114	37
07/06/2026	147	Estiagem	114	33
08/06/2026	146	Estiagem	114	32
09/06/2026	152	Estiagem	114	38
10/06/2026	151	Estiagem	114	37

## RIO BRANCO

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

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
06/06/2026	291	Normal	383	-92
07/06/2026	286	Normal	383	-97
08/06/2026	284	Normal	383	-99
09/06/2026	343	Normal	383	-40
10/06/2026	375	Normal	383	-8

Fonte: Hidrotelemetria/ANA

## IPIXUNA

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

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
06/06/2026	606	Normal	826	-220
07/06/2026	s/inf	-	-	-
08/06/2026	561	Normal	826	-265
09/06/2026	s/inf	-	-	-
10/06/2026	519	Estiagem	255	264

## CRUZEIRO DO SUL

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

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
06/06/2026	551	Estiagem	397	154
07/06/2026	554	Normal	707	-153
08/06/2026	553	Normal	707	-154
09/06/2026	550	Estiagem	397	153
10/06/2026	553	Normal	707	-154

## PORTO WALTER

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

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
06/06/2026	s/inf	-	-	-
07/06/2026	s/inf	-	-	-
08/06/2026	s/inf	-	-	-
09/06/2026	s/inf	-	-	-
10/06/2026	s/inf	-	-	-

Telemetria Inoperante

## THAUMATURGO

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

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
06/06/2026	273	Estiagem	185	88
07/06/2026	287	Estiagem	185	102
08/06/2026	302	Estiagem	185	117
09/06/2026	302	Estiagem	185	117
10/06/2026	s/inf	-	-	-

## FORTE DAS GRAÇAS

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

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
06/06/2026	s/inf	-	-	-
07/06/2026	s/inf	-	-	-
08/06/2026	s/inf	-	-	-
09/06/2026	s/inf	-	-	-
10/06/2026	s/inf	-	-	-

Telemetria Inoperante

## GAVIÃO

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

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
06/06/2026	s/inf	-	-	-
07/06/2026	s/inf	-	-	-
08/06/2026	s/inf	-	-	-
09/06/2026	s/inf	-	-	-
10/06/2026	s/inf	-	-	-

Telemetria Inoperante

## SANTOS DUMONT

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

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
06/06/2026	1888	Atenção	2061	-173
07/06/2026	1870	Atenção	2061	-192
08/06/2026	1853	Atenção	2061	-208
09/06/2026	1825	Atenção	2061	-236
10/06/2026	s/inf	-	-	-

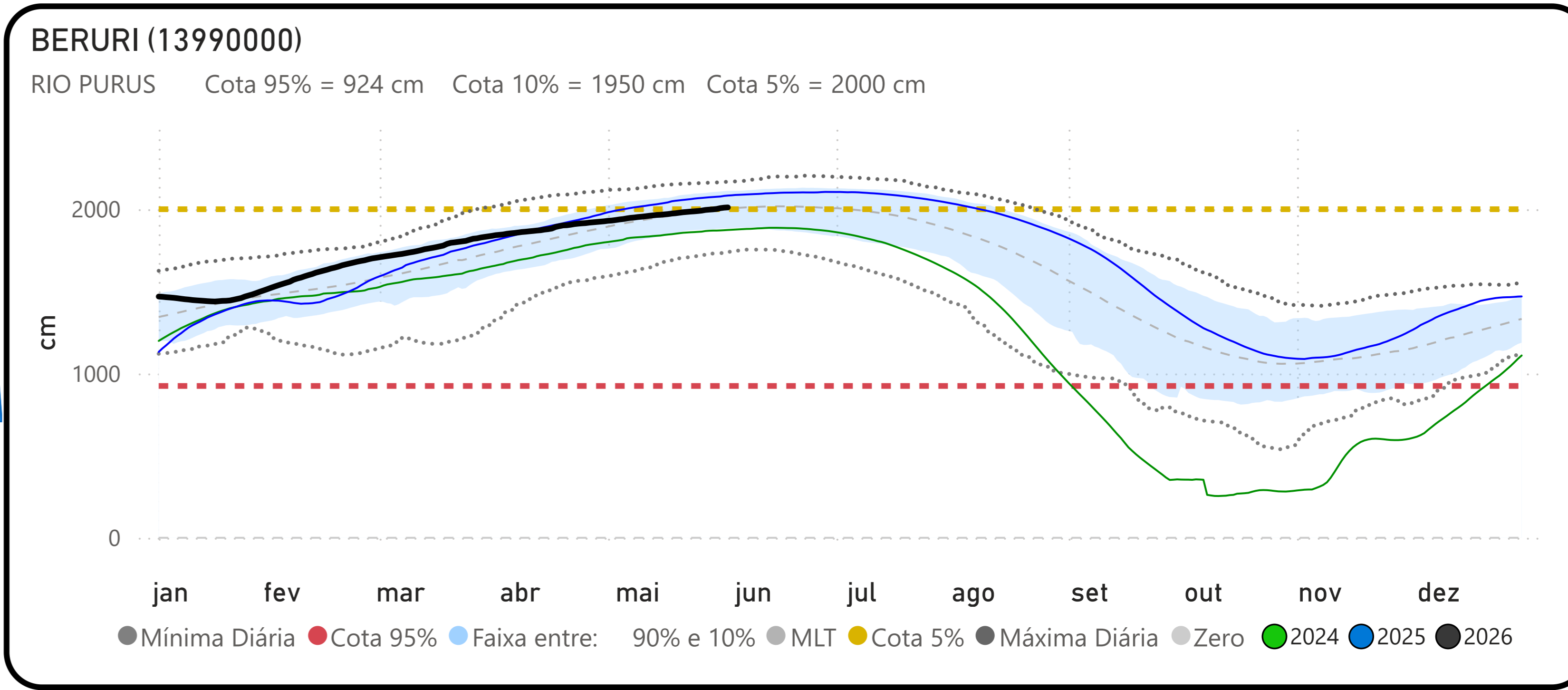
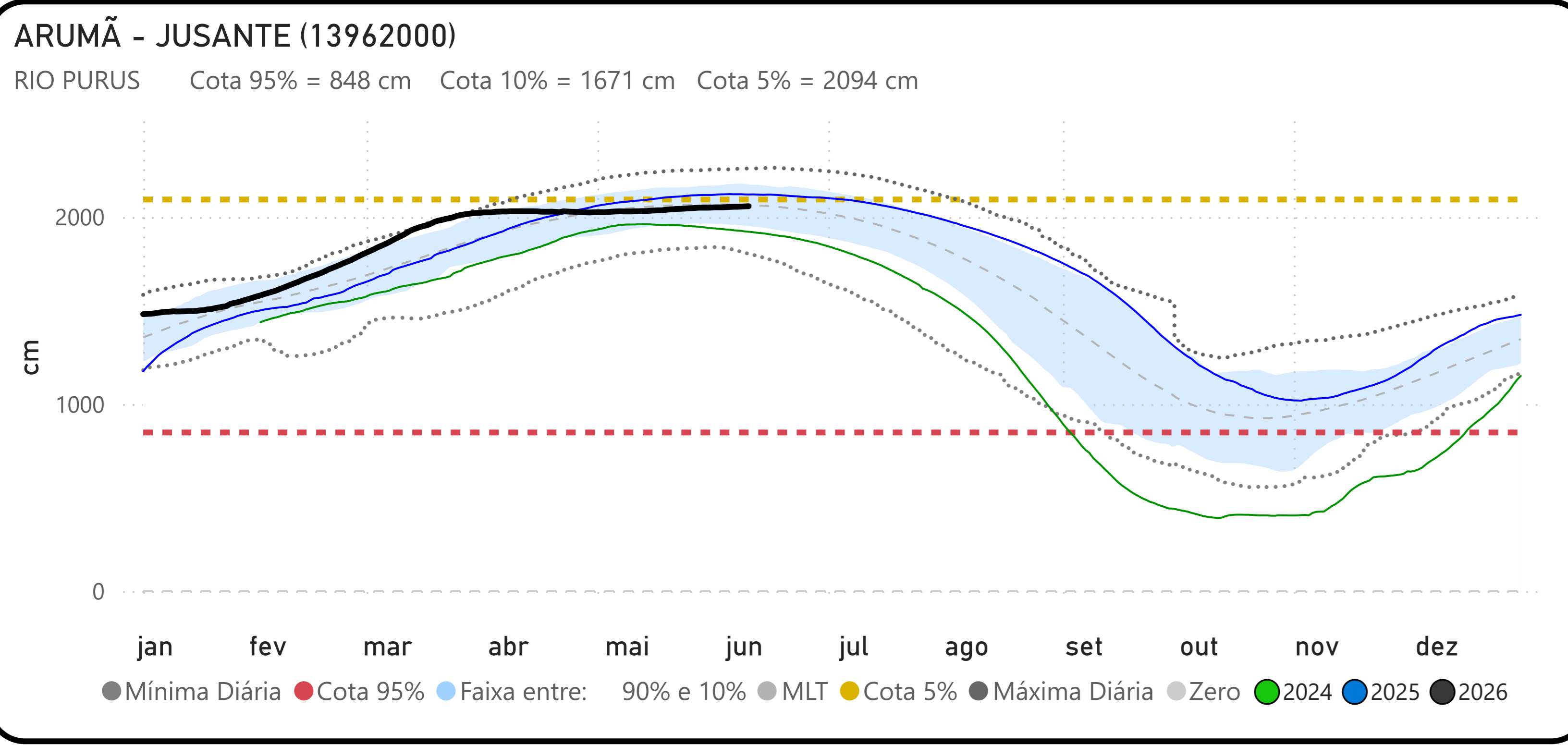
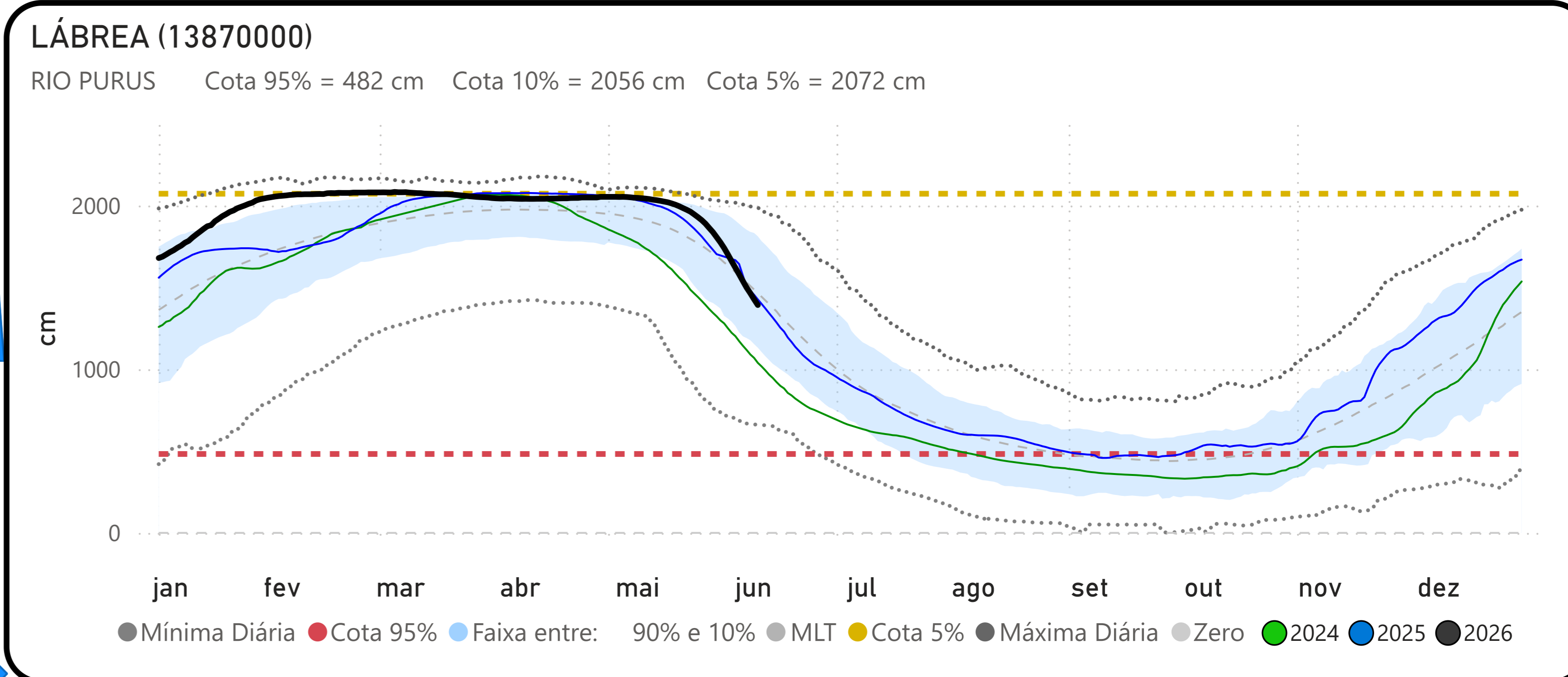
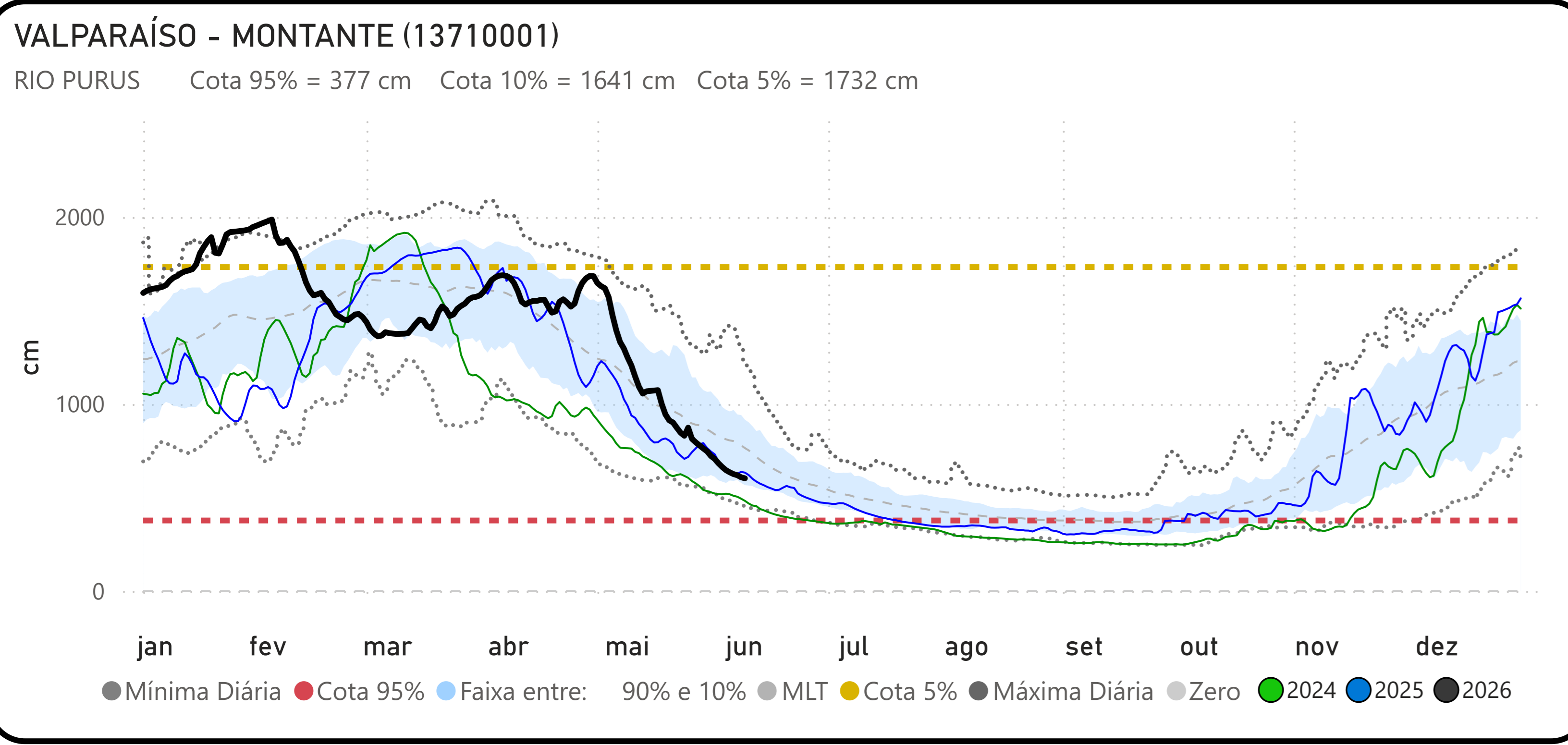
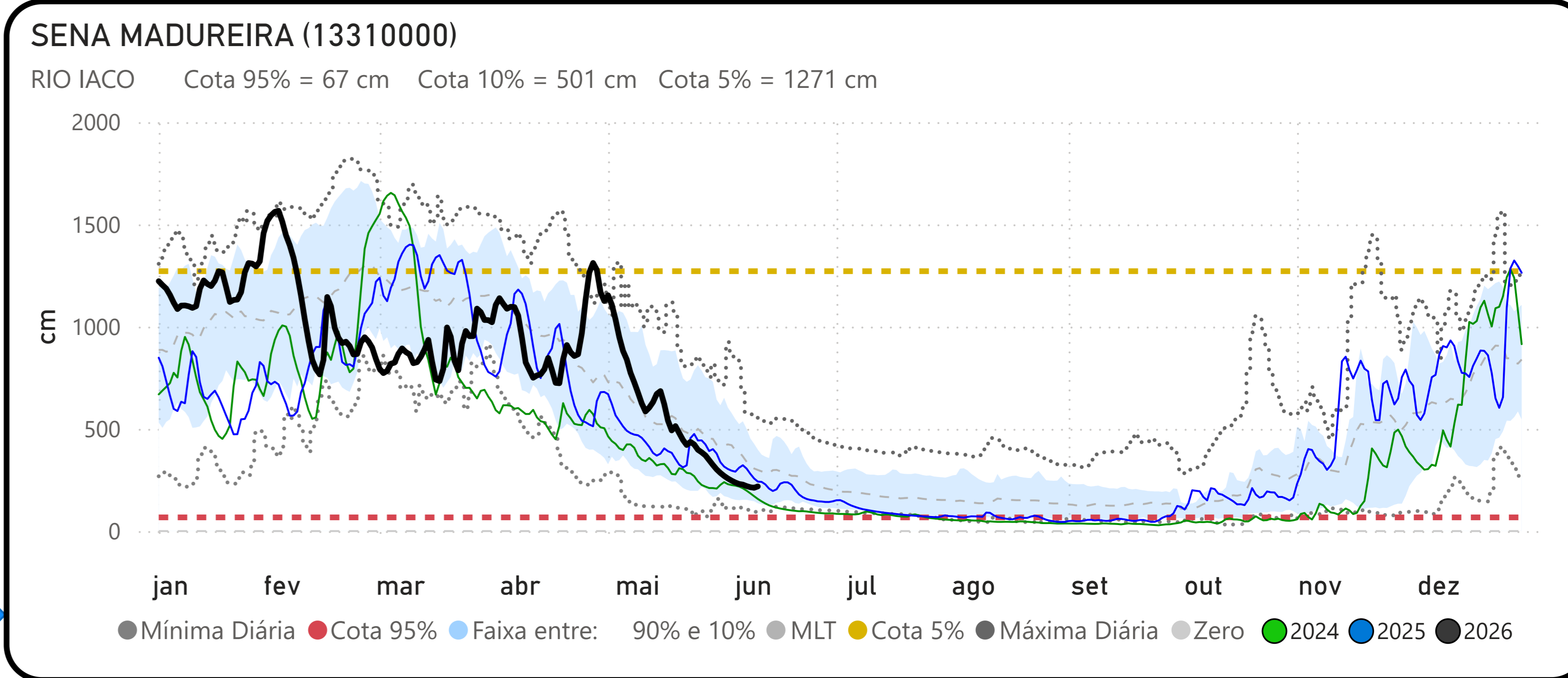
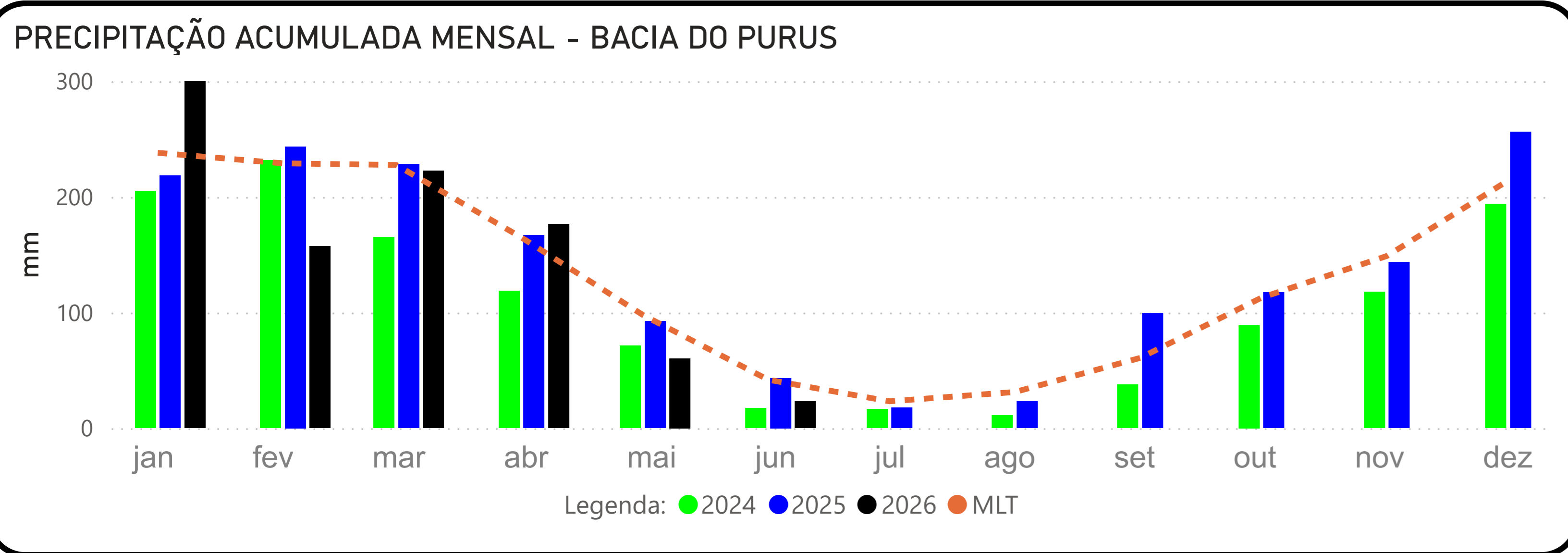
## EIRUNEPÉ - MONTANTE

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

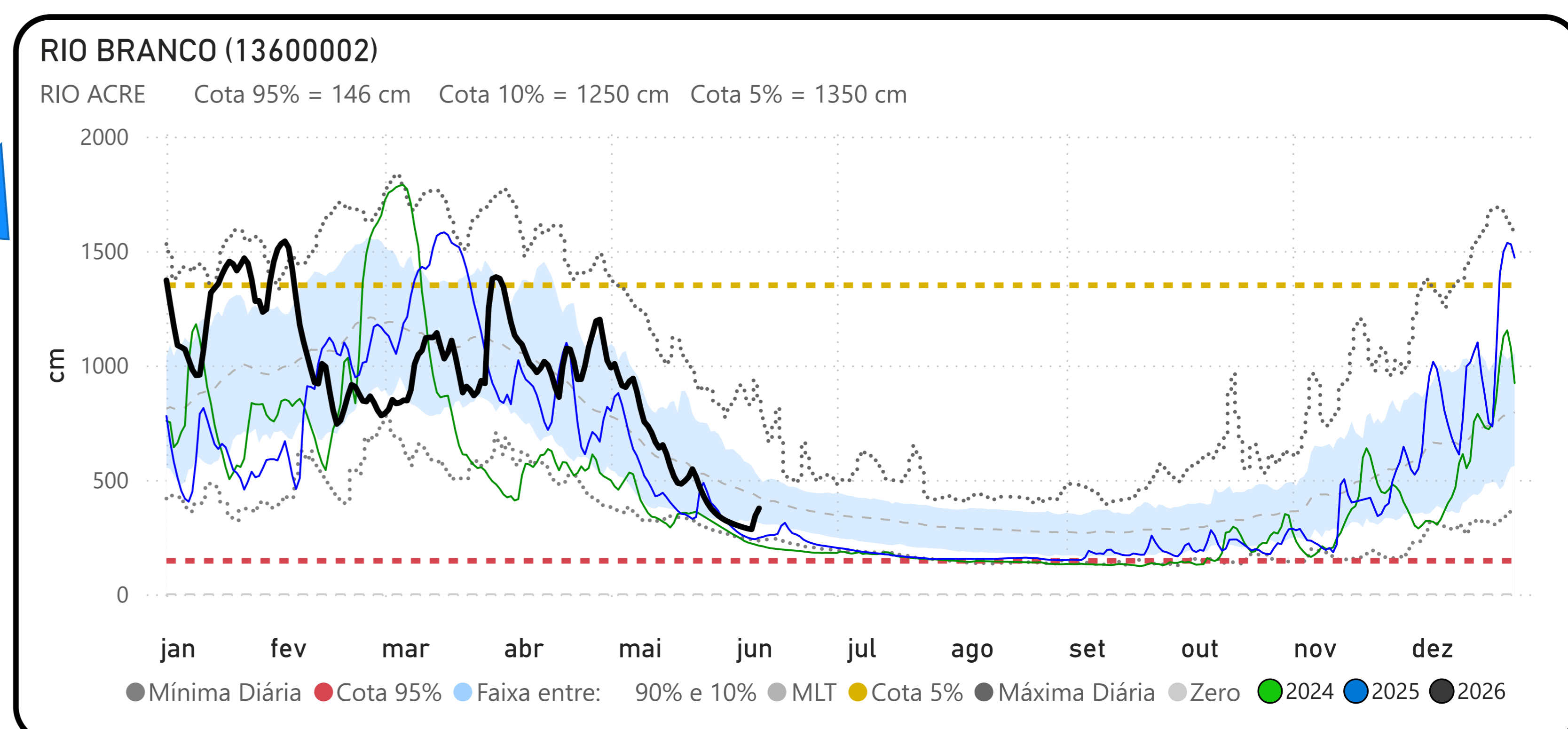
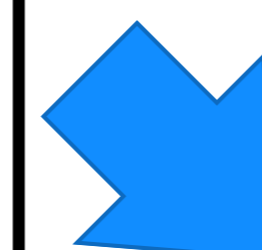
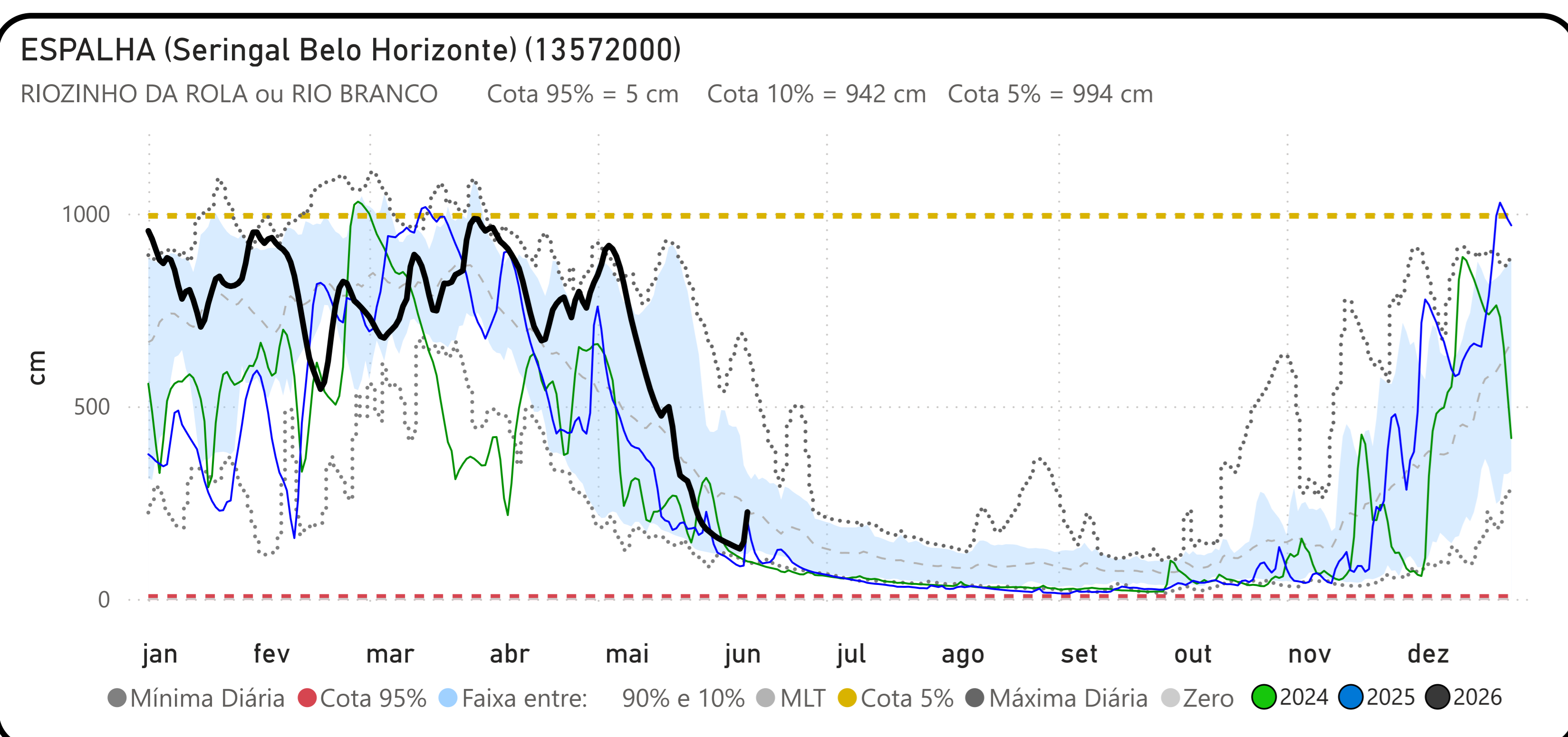
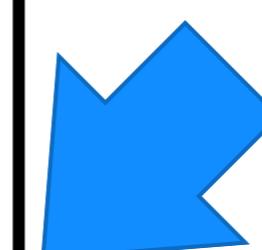
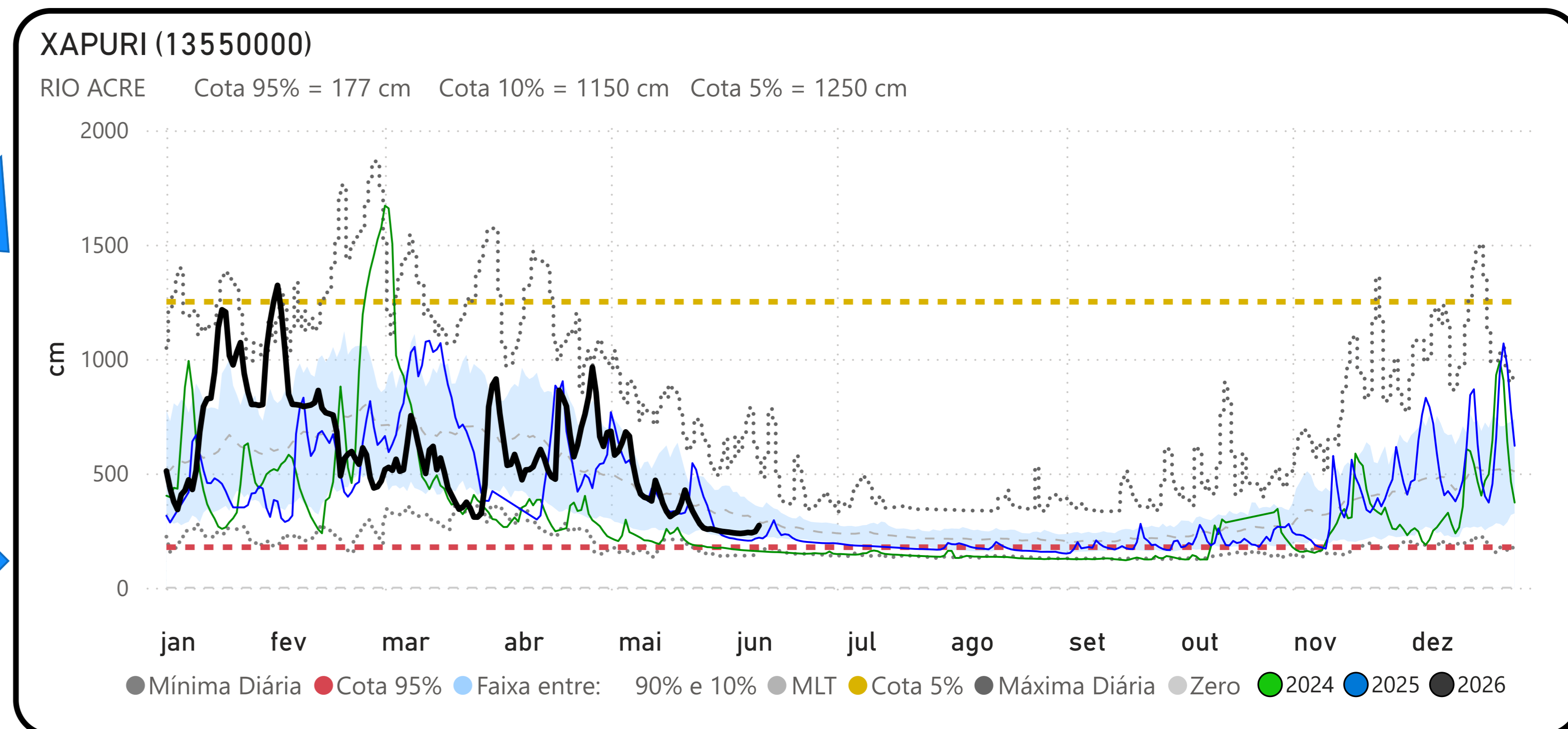
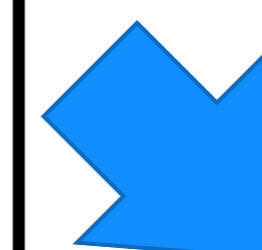
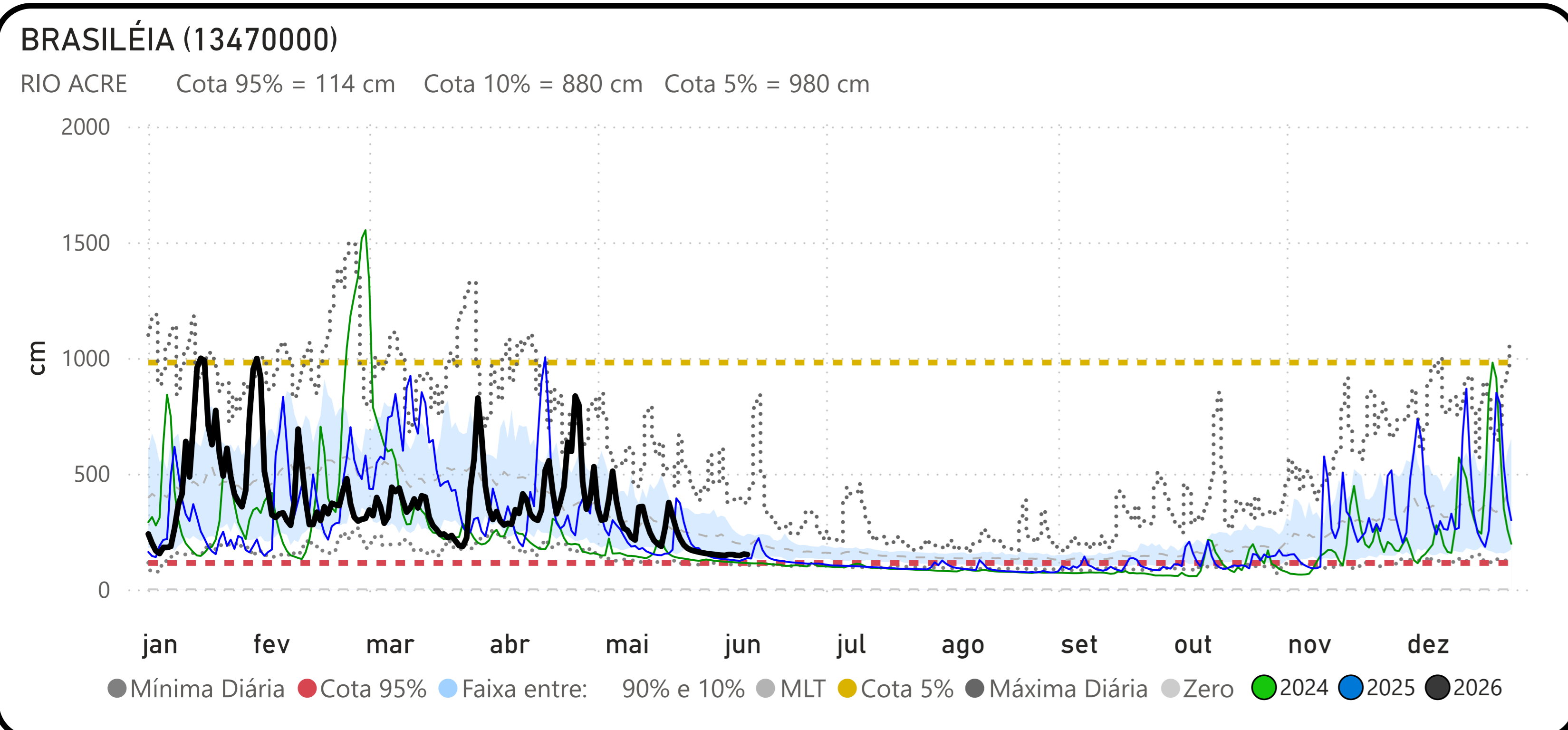
Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
06/06/2026	s/inf	-	-	-
07/06/2026	s/inf	-	-	-
08/06/2026	s/inf	-	-	-
09/06/2026	s/inf	-	-	-
10/06/2026	s/inf	-	-	-

Telemetria Inoperante

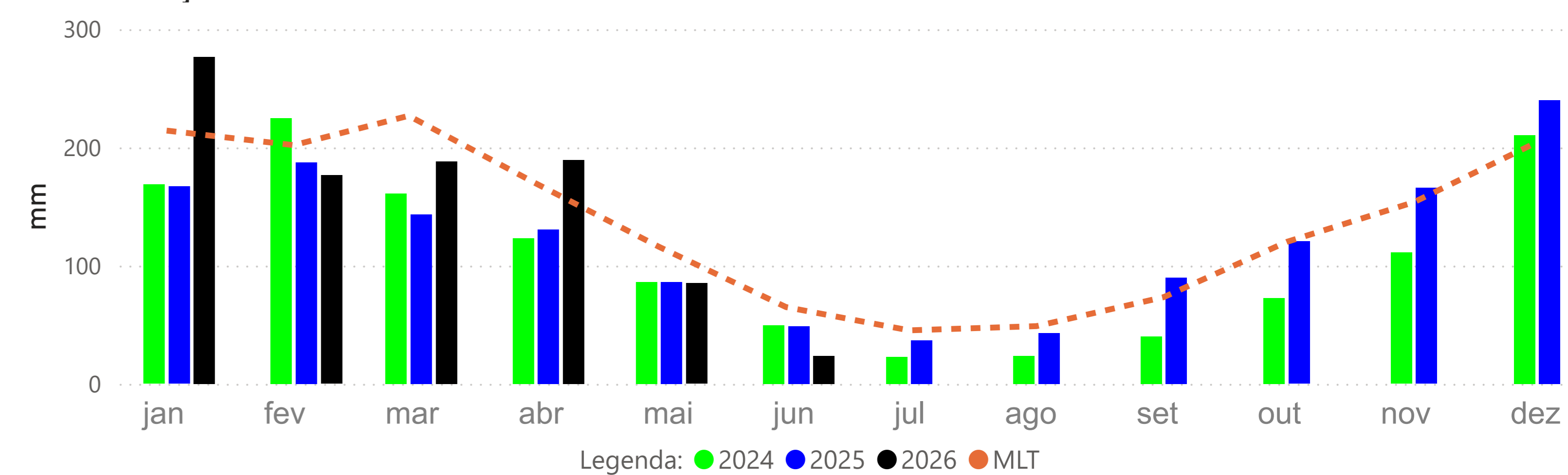




Fonte: Hidrotelemetria/ANA e MERGE/INPE

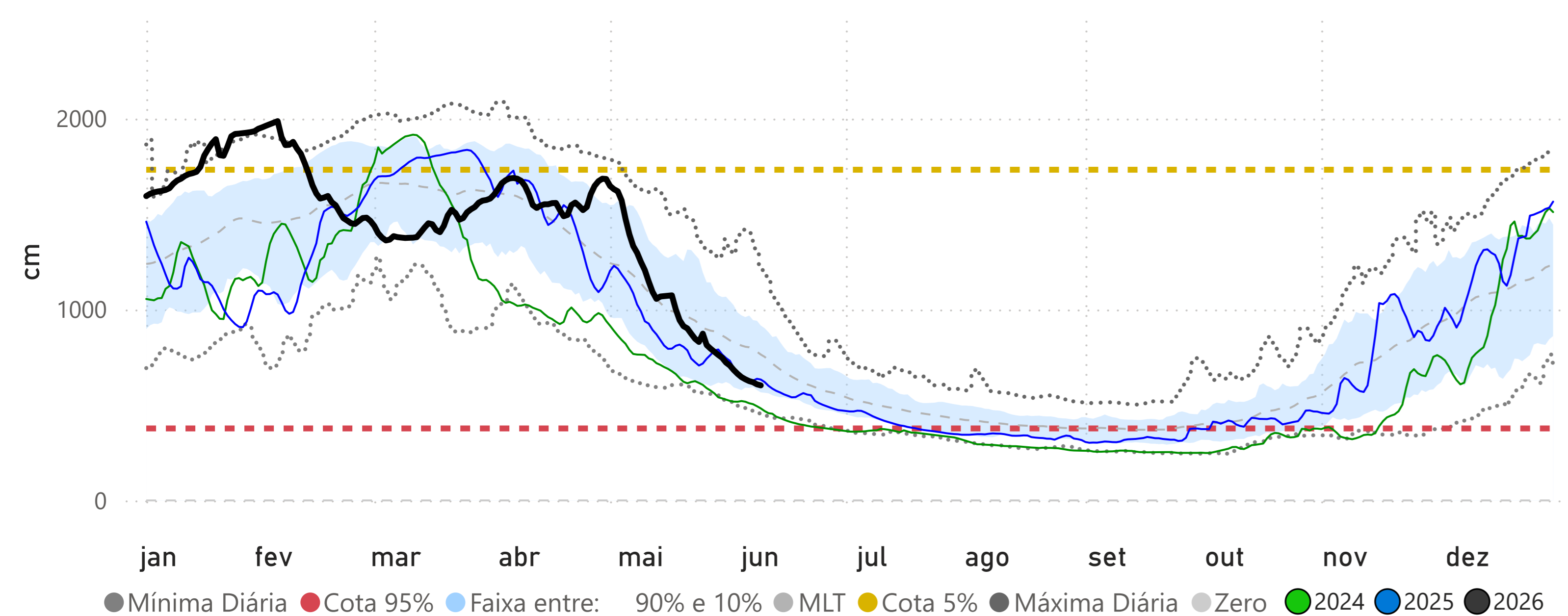


PRECIPITAÇÃO ACUMULADA MENSAL - BACIA DO JURUÁ



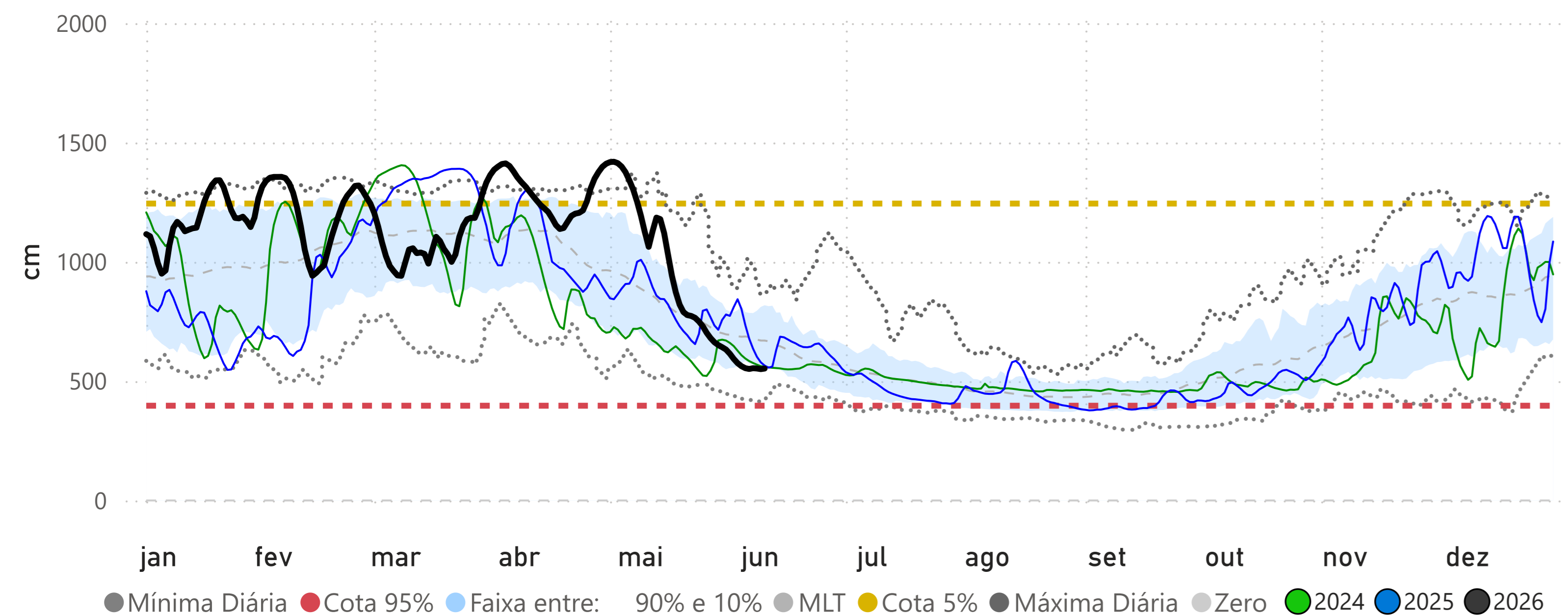
VALPARAÍSO - MONTANTE (13710001)

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



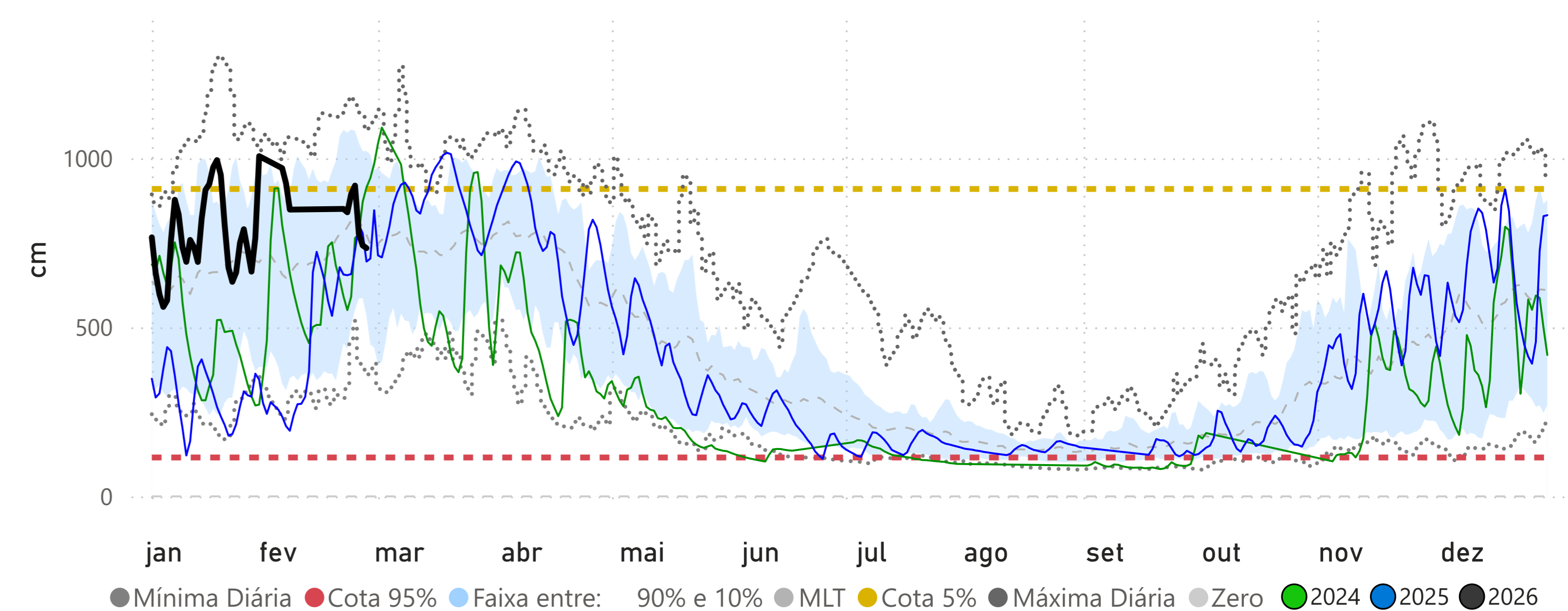
CRUZEIRO DO SUL (12500000)

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

