

Estação fluviométrica

SENA MADUREIRA
(13310000) RIO IACO (18000 km²)

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
13/06/2026	256	Normal	418	-162
14/06/2026	278	Normal	418	-140
15/06/2026	274	Normal	418	-144
16/06/2026	260	Normal	418	-158
17/06/2026	250	Normal	418	-168

LÁBREA
(13870000) RIO PURUS (226000 km²)

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
13/06/2026	1274	Normal	1324	-50
14/06/2026	1240	Normal	1324	-85
15/06/2026	1210	Normal	1324	-114
16/06/2026	1185	Normal	1324	-139
17/06/2026	1169	Normal	1324	-155

BERURI
(13990000) RIO PURUS (378000 km²)

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
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	-	-	-
17/06/2026	s/inf	-	-	-

ESPALHA (Seringal Belo Horizonte)
(13572000) RIOZINHO DA ROLA ou RIO BRA (3210 km²)

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
13/06/2026	249	Normal	214	35
14/06/2026	258	Normal	214	44
15/06/2026	248	Normal	214	34
16/06/2026	215	Normal	214	1
17/06/2026	190	Normal	214	-24

ARUMÃ - JUSANTE
(13962000) RIO PURUS (366000 km²)

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
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
17/06/2026	2059	Alerta	2094	-35

XAPURI
(13550000) RIO ACRE (8270 km²)

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
13/06/2026	258	Normal	311	-53
14/06/2026	273	Normal	311	-38
15/06/2026	269	Normal	311	-42
16/06/2026	257	Normal	311	-54
17/06/2026	251	Normal	311	-60

VALPARAÍSO - MONTANTE
(13710001) RIO PURUS (105000 km²)

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
13/06/2026	722	Normal	809	-88
14/06/2026	709	Normal	809	-101
15/06/2026	695	Normal	809	-114
16/06/2026	682	Normal	809	-127
17/06/2026	674	Normal	809	-135

BRASILÉIA
(13470000) RIO ACRE (7020 km²)

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
13/06/2026	188	Normal	208	-20
14/06/2026	175	Normal	208	-33
15/06/2026	163	Normal	208	-45
16/06/2026	156	Estiagem	114	42
17/06/2026	153	Estiagem	114	39

RIO BRANCO
(13600002) RIO ACRE (23500 km²)

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
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
17/06/2026	346	Normal	383	-37

Fonte: Hidrotelemetria/ANA

IPIXUNA

(12520000) RIO JURUÁ (56100 km²)

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
13/06/2026	596	Normal	826	-230
14/06/2026	s/inf	-	-	-
15/06/2026	678	Normal	826	-148
16/06/2026	s/inf	-	-	-
17/06/2026	s/inf	-	-	-

CRUZEIRO DO SUL

(12500000) RIO JURUÁ (37800 km²)

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
13/06/2026	664	Normal	707	-43
14/06/2026	653	Normal	707	-54
15/06/2026	639	Normal	707	-68
16/06/2026	635	Normal	707	-72
17/06/2026	628	Normal	707	-79

PORTO WALTER

(12390000) RIO JURUÁ (22200 km²)

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
13/06/2026	s/inf	-	-	-
14/06/2026	s/inf	-	-	-
15/06/2026	s/inf	-	-	-
16/06/2026	s/inf	-	-	-
17/06/2026	s/inf	-	-	-

Telemetria Inoperante

THAUMATURGO

(12370000) RIO JURUÁ (16100 km²)

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
13/06/2026	369	Normal	422	-53
14/06/2026	301	Estiagem	185	116
15/06/2026	282	Estiagem	185	97
16/06/2026	277	Estiagem	185	92
17/06/2026	269	Estiagem	185	84

FORTE DAS GRAÇAS

(12842000) RIO JURUÁ (174000 km²)

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
13/06/2026	s/inf	-	-	-
14/06/2026	s/inf	-	-	-
15/06/2026	s/inf	-	-	-
16/06/2026	s/inf	-	-	-
17/06/2026	s/inf	-	-	-

Telemetria Inoperante

GAVIÃO

(12840000) RIO JURUÁ (164000 km²)

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
13/06/2026	s/inf	-	-	-
14/06/2026	s/inf	-	-	-
15/06/2026	s/inf	-	-	-
16/06/2026	s/inf	-	-	-
17/06/2026	s/inf	-	-	-

Telemetria Inoperante

SANTOS DUMONT

(12700000) RIO JURUÁ (144000 km²)

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
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	-	-	-
17/06/2026	s/inf	-	-	-

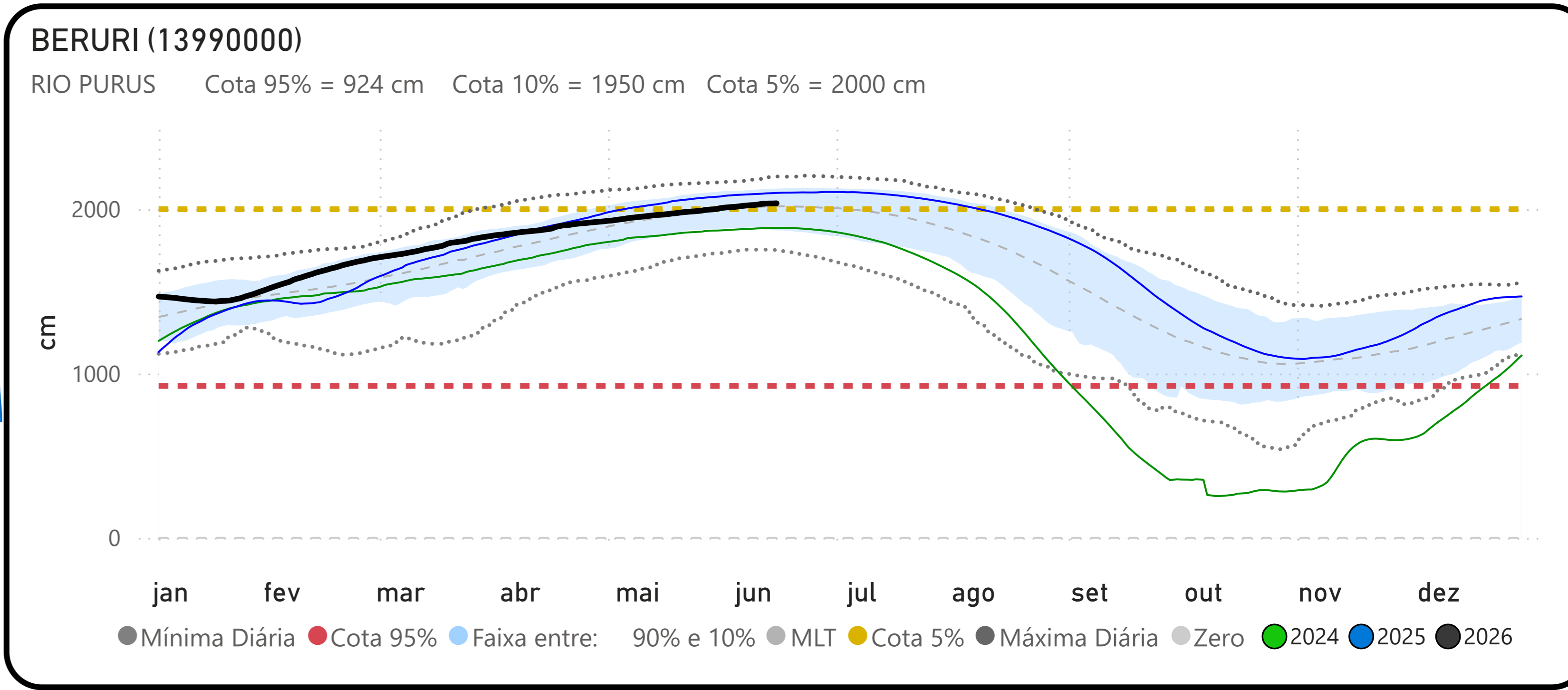
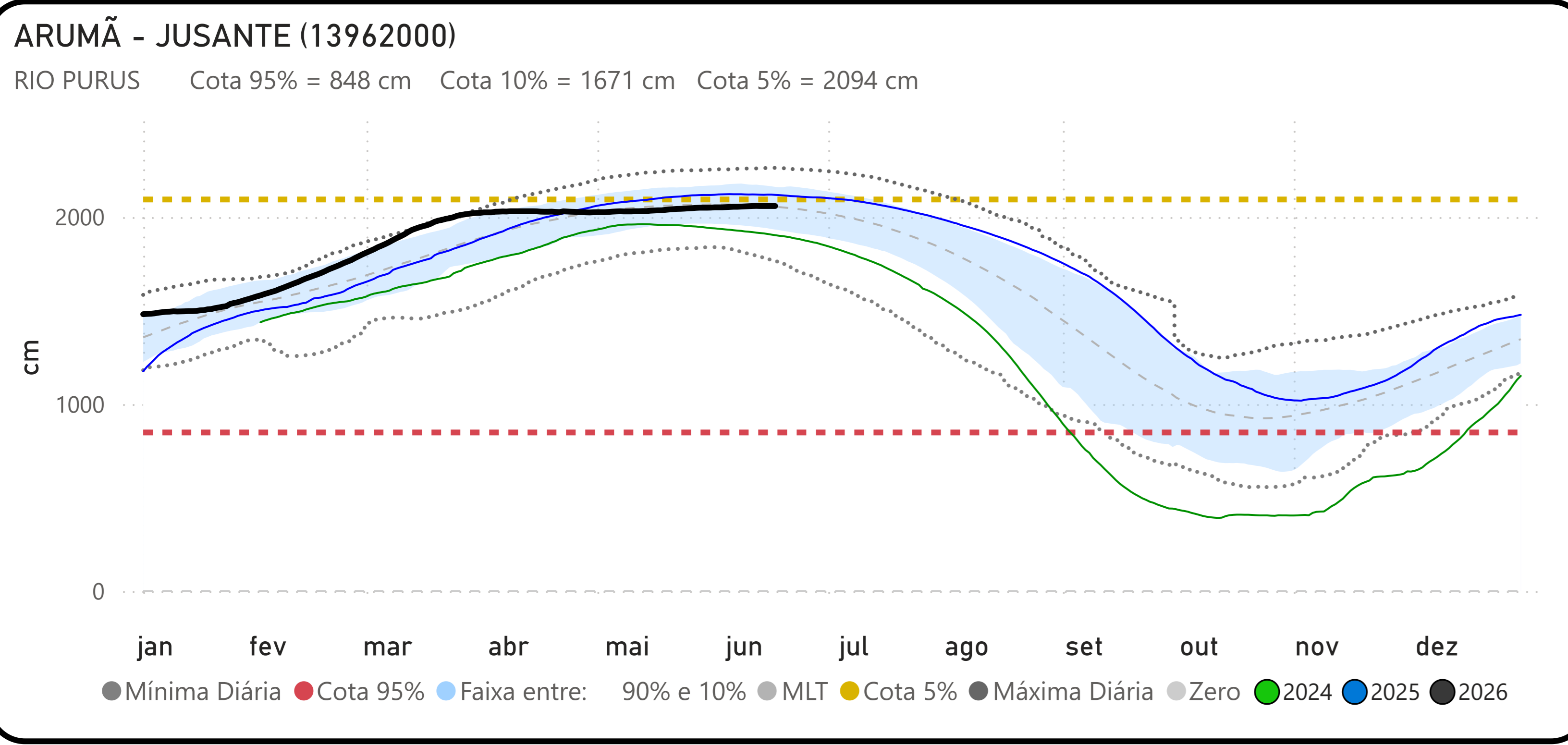
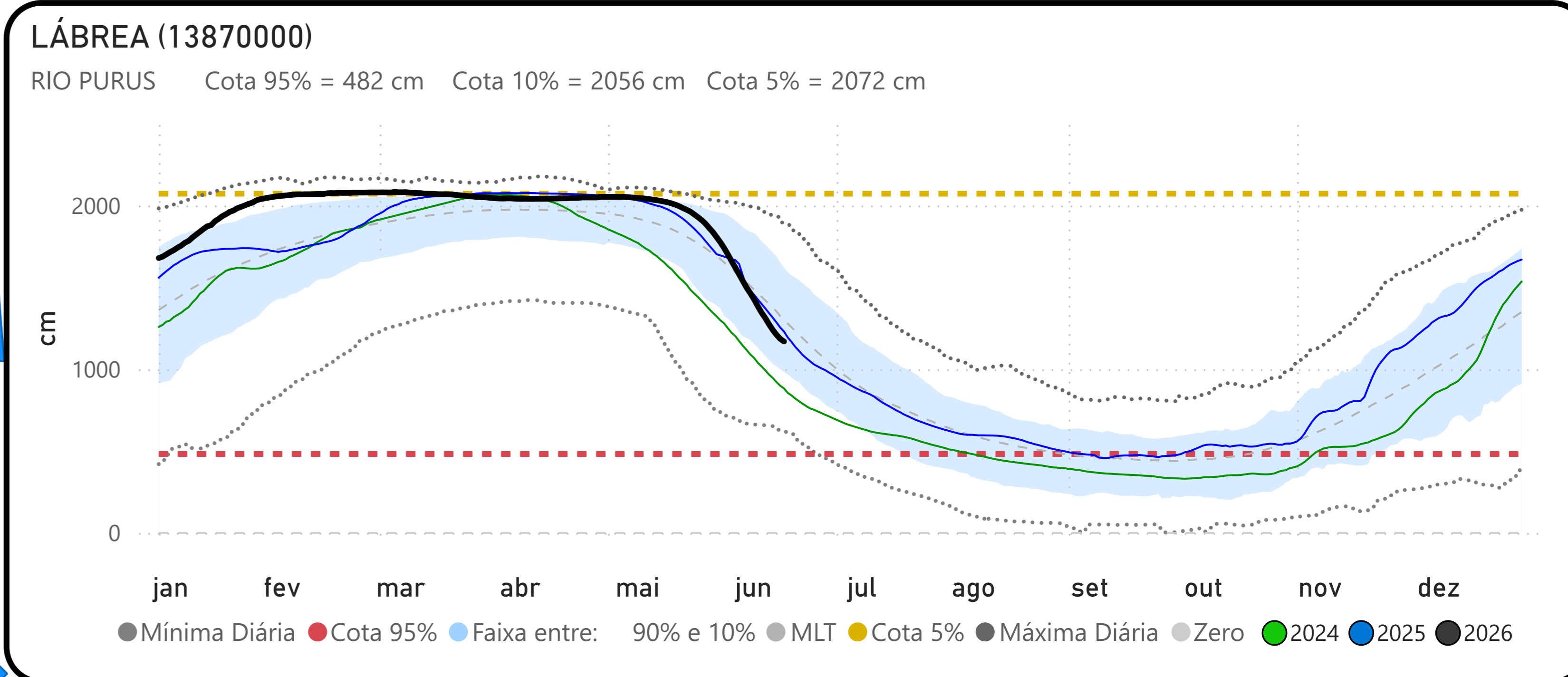
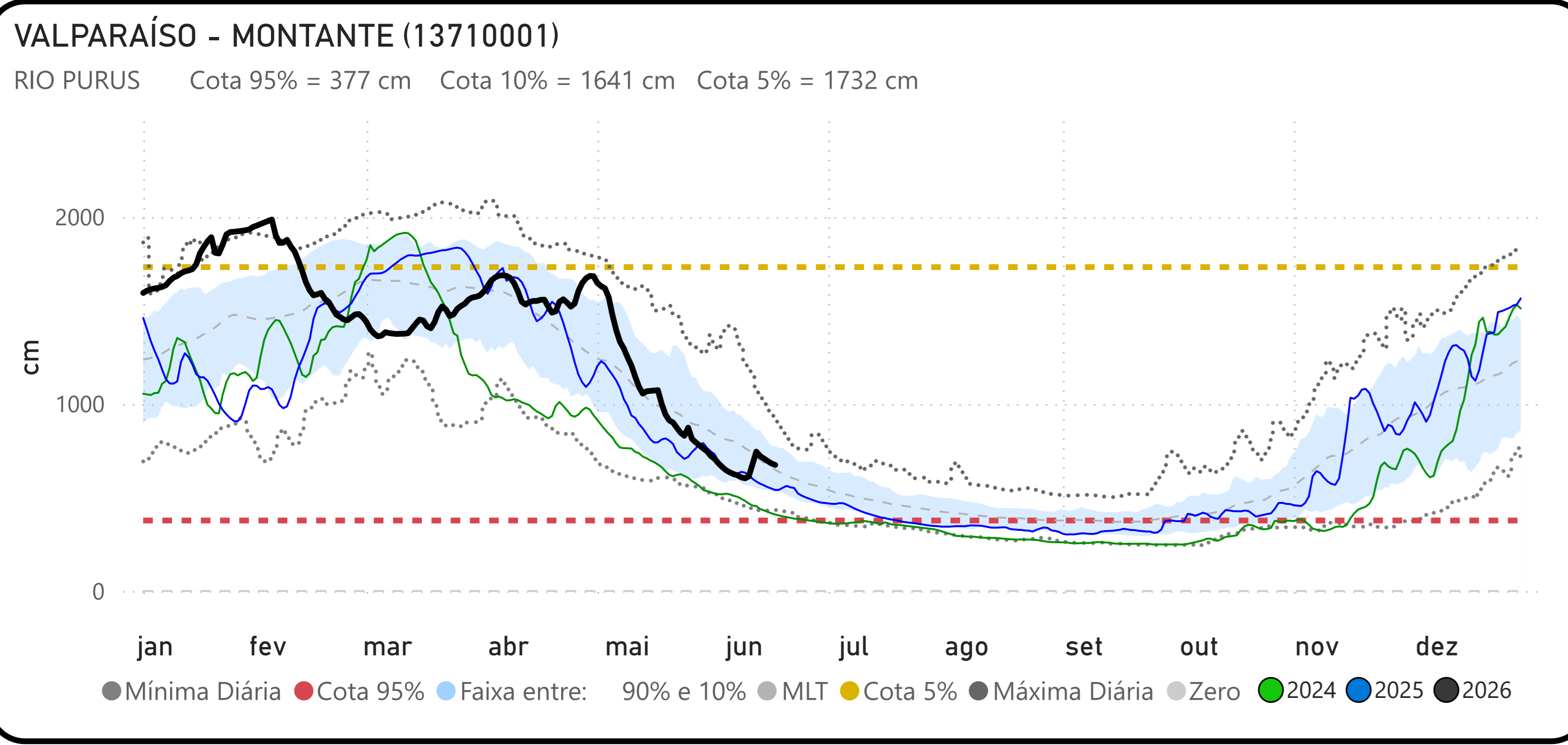
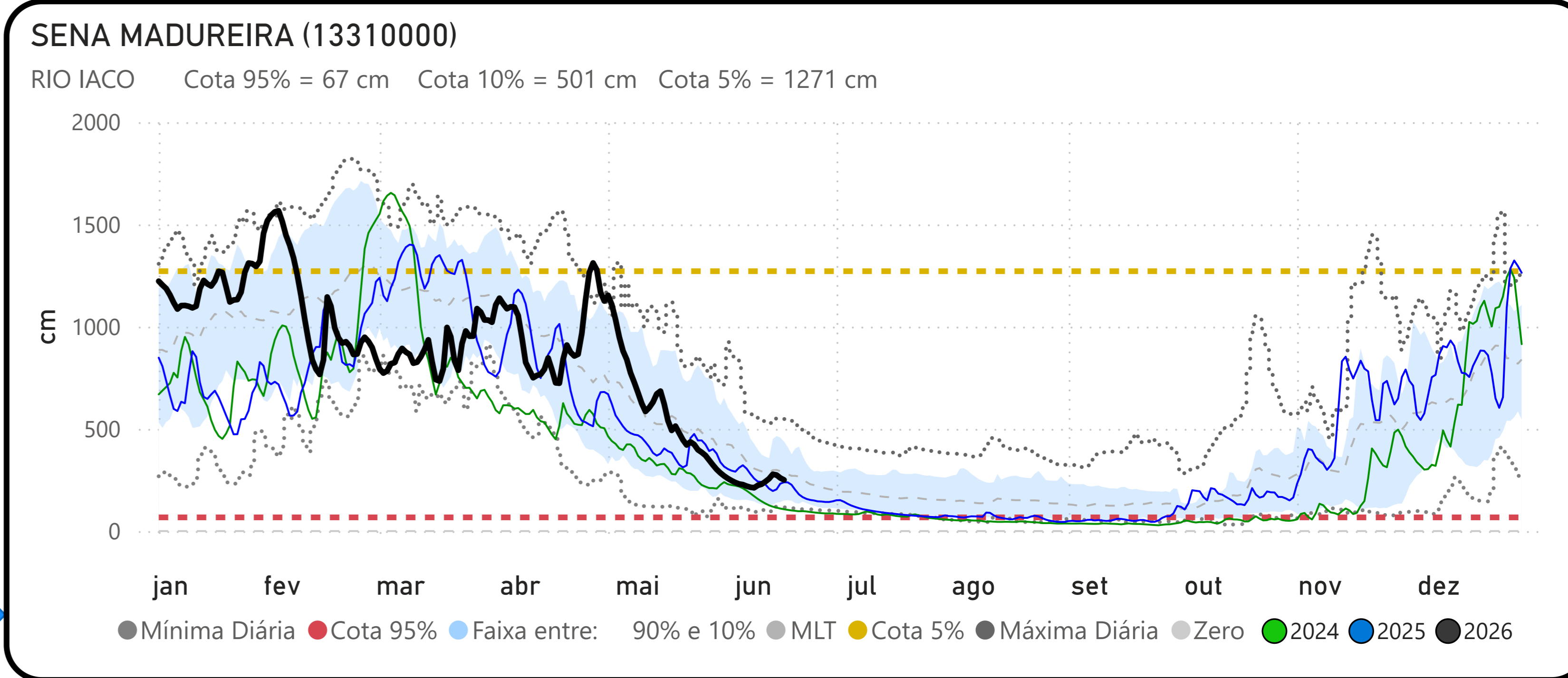
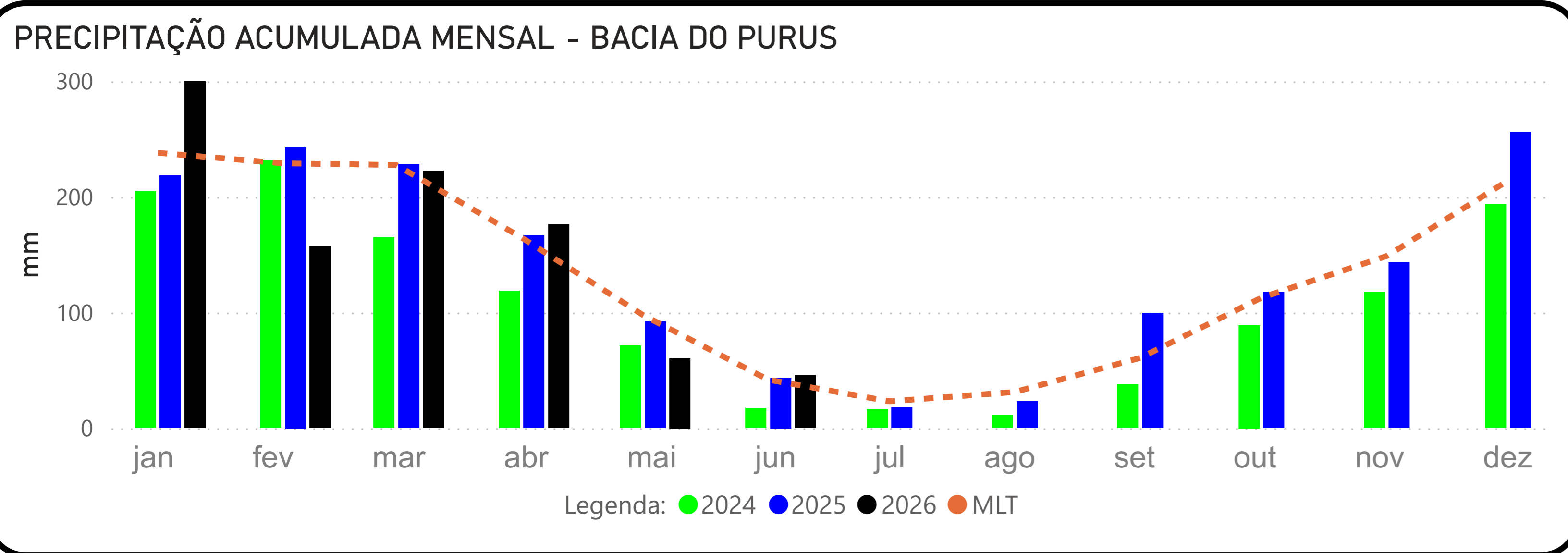
EIRUNEPÉ - MONTANTE

(12550000) RIO JURUÁ (77300 km²)

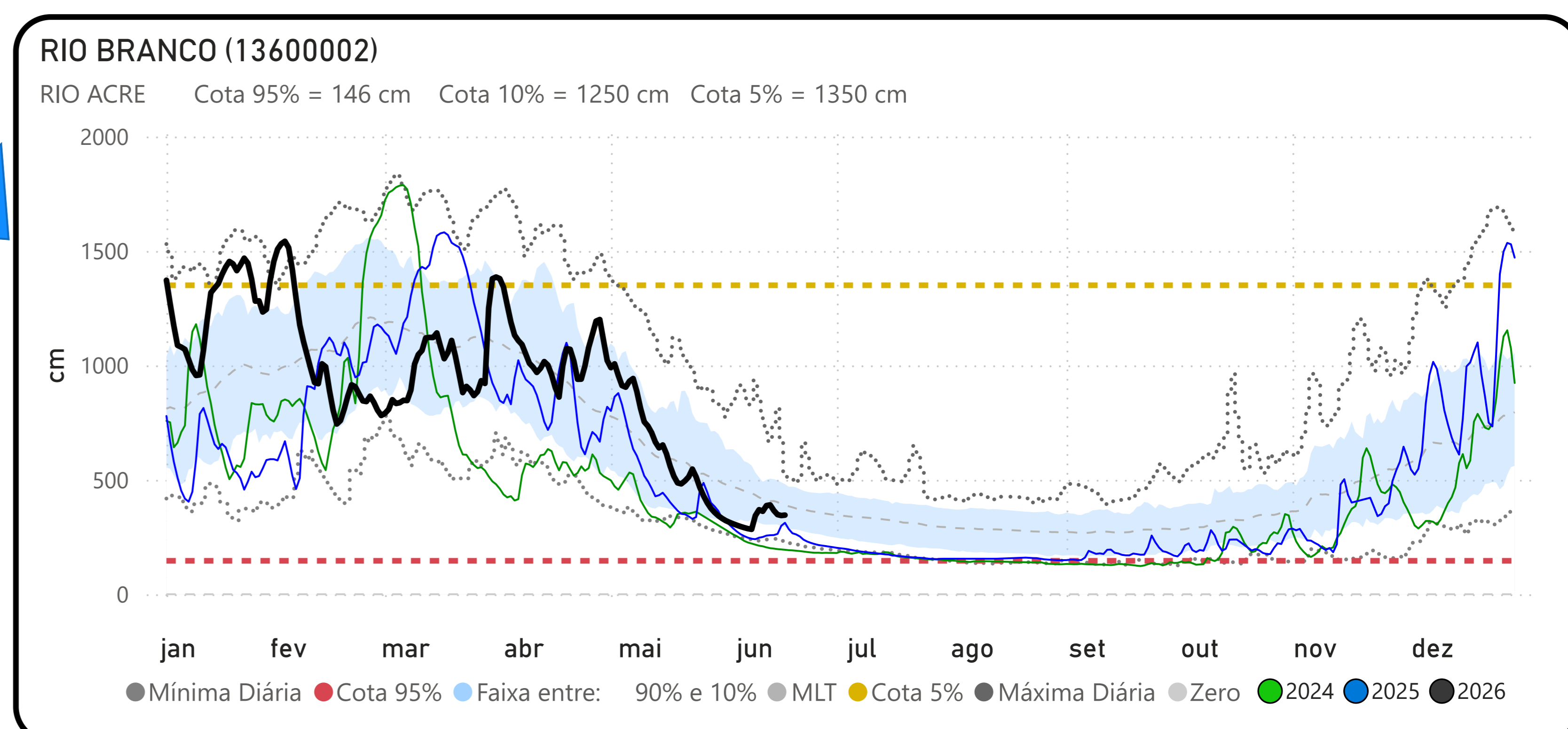
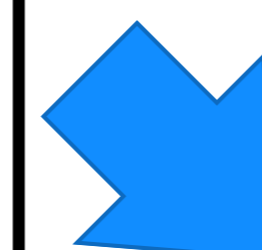
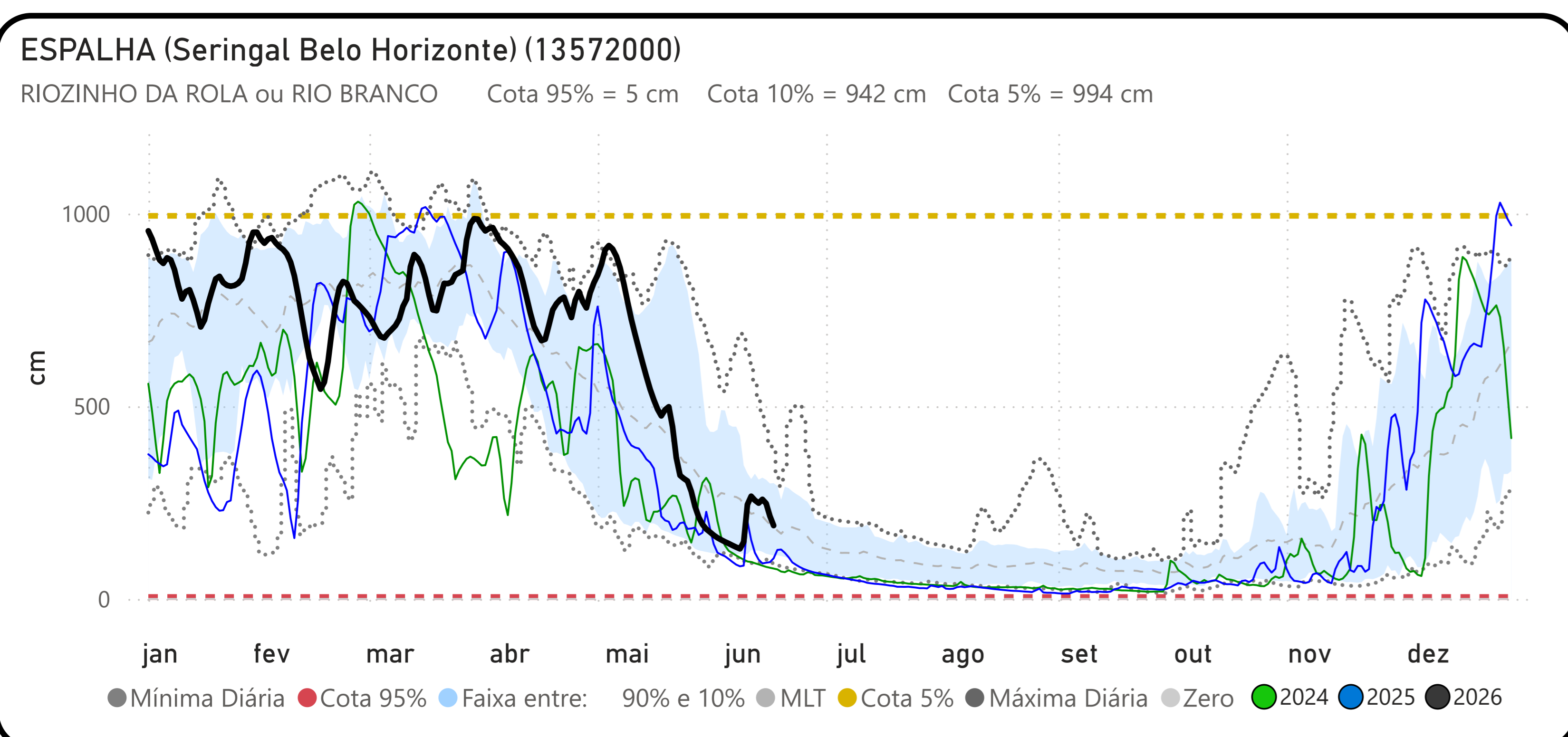
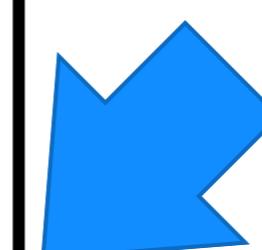
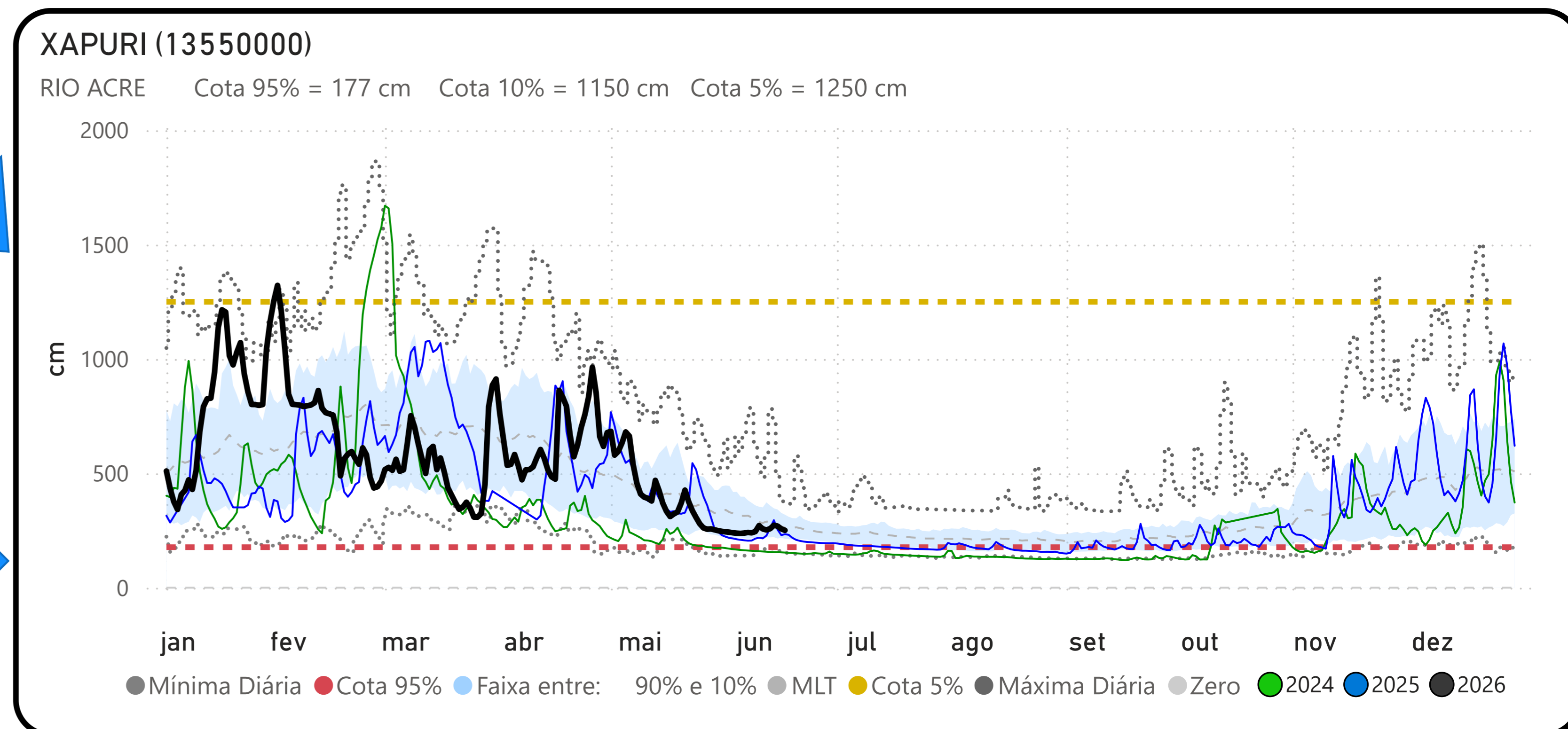
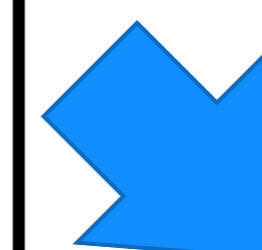
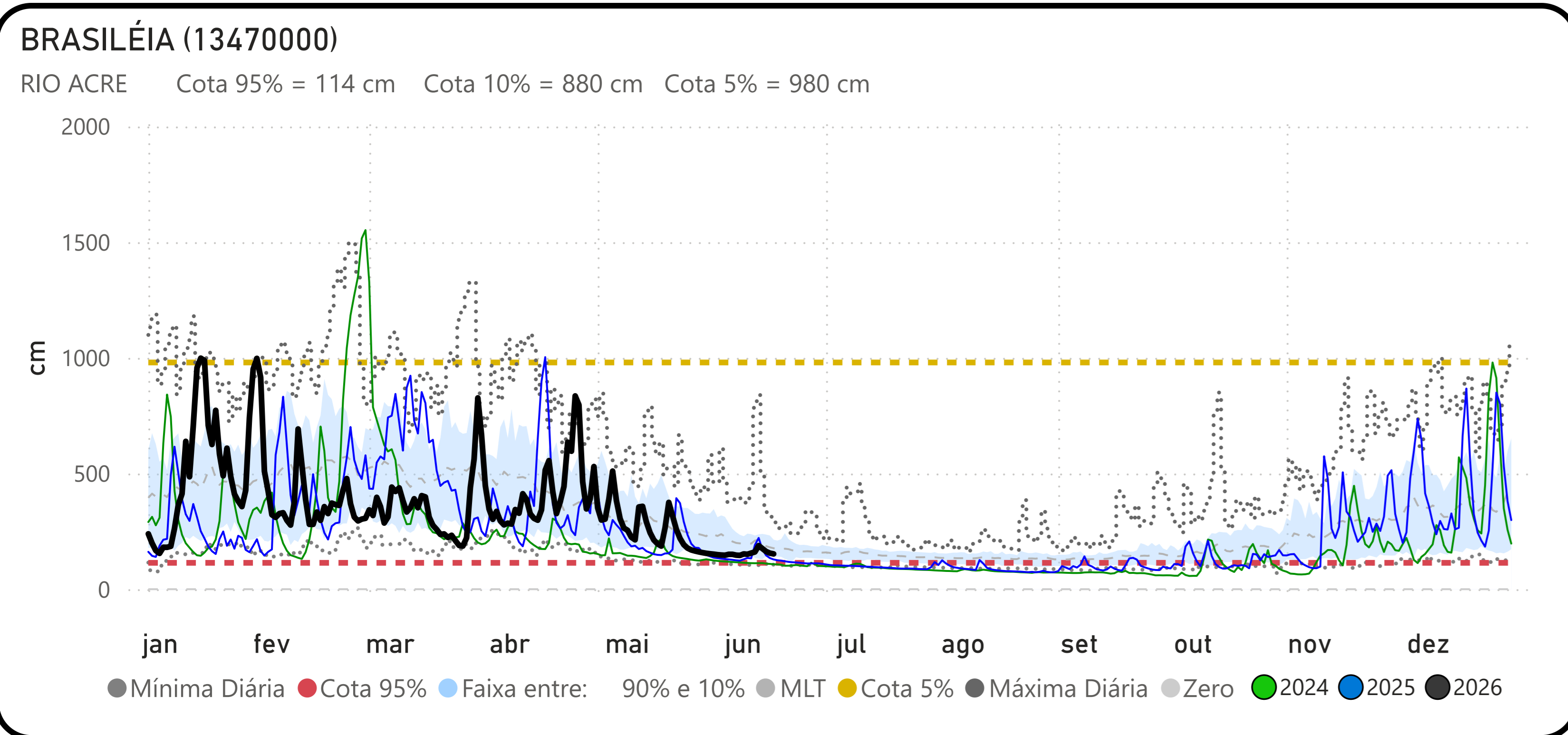
Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
13/06/2026	s/inf	-	-	-
14/06/2026	s/inf	-	-	-
15/06/2026	s/inf	-	-	-
16/06/2026	s/inf	-	-	-
17/06/2026	s/inf	-	-	-

Telemetria Inoperante

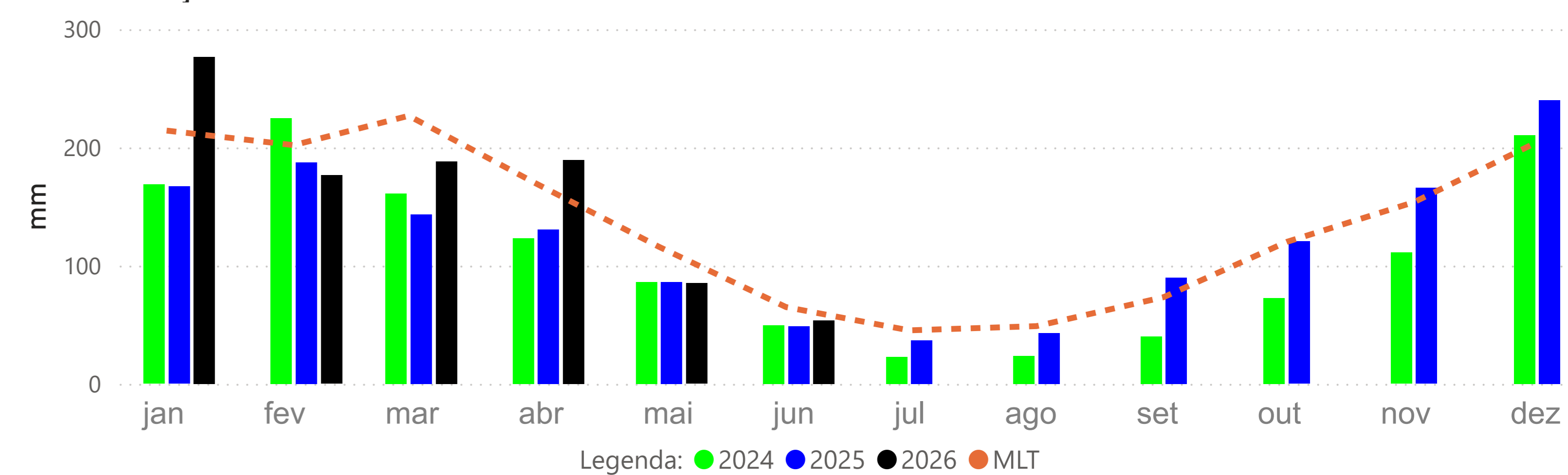




Fonte: Hidrotelemetria/ANA e MERGE/INPE

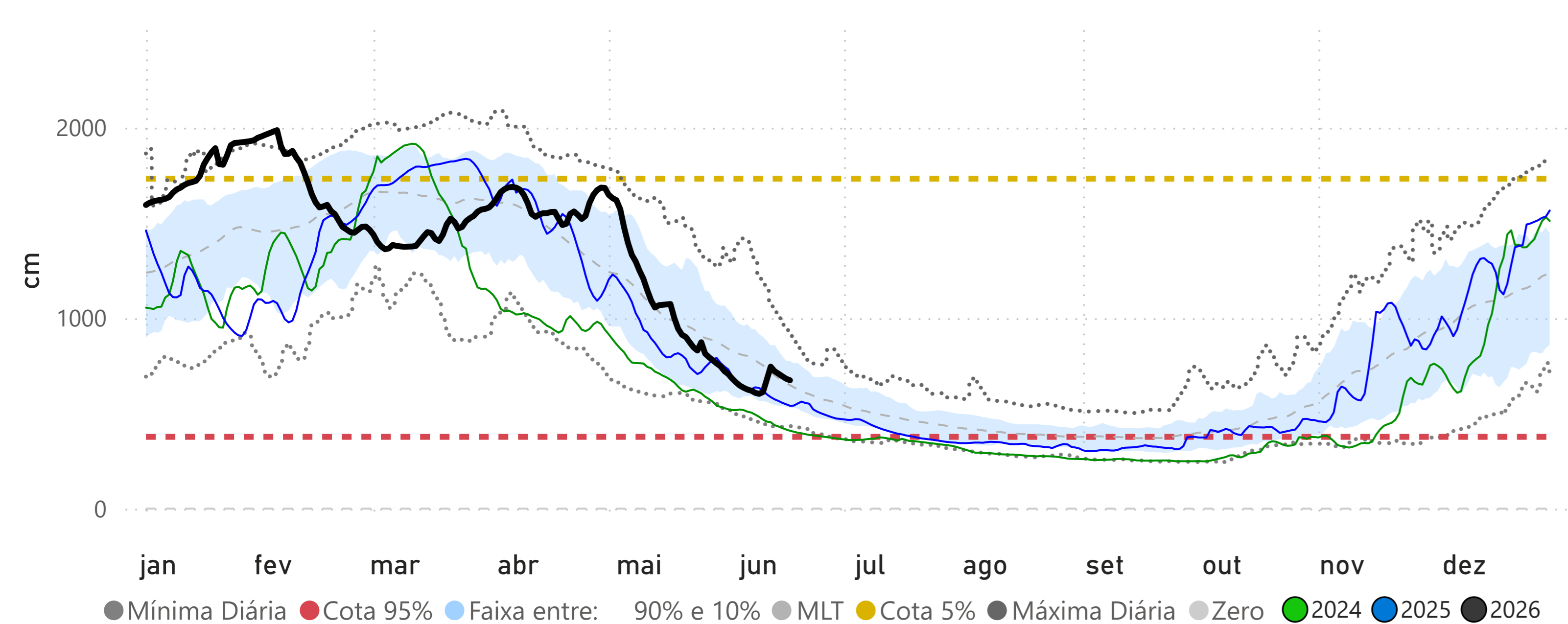


PRECIPITAÇÃO ACUMULADA MENSAL - BACIA DO JURUÁ



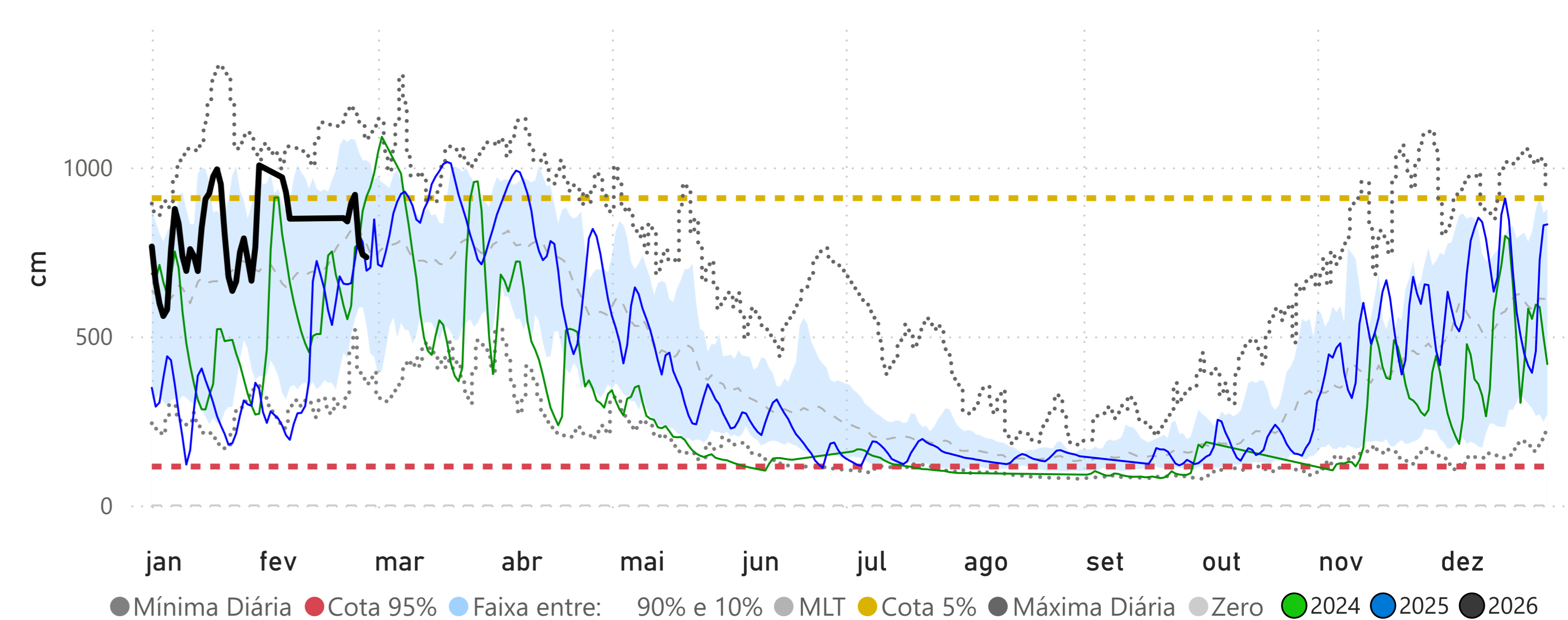
VALPARAÍSO - MONTANTE (13710001)

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



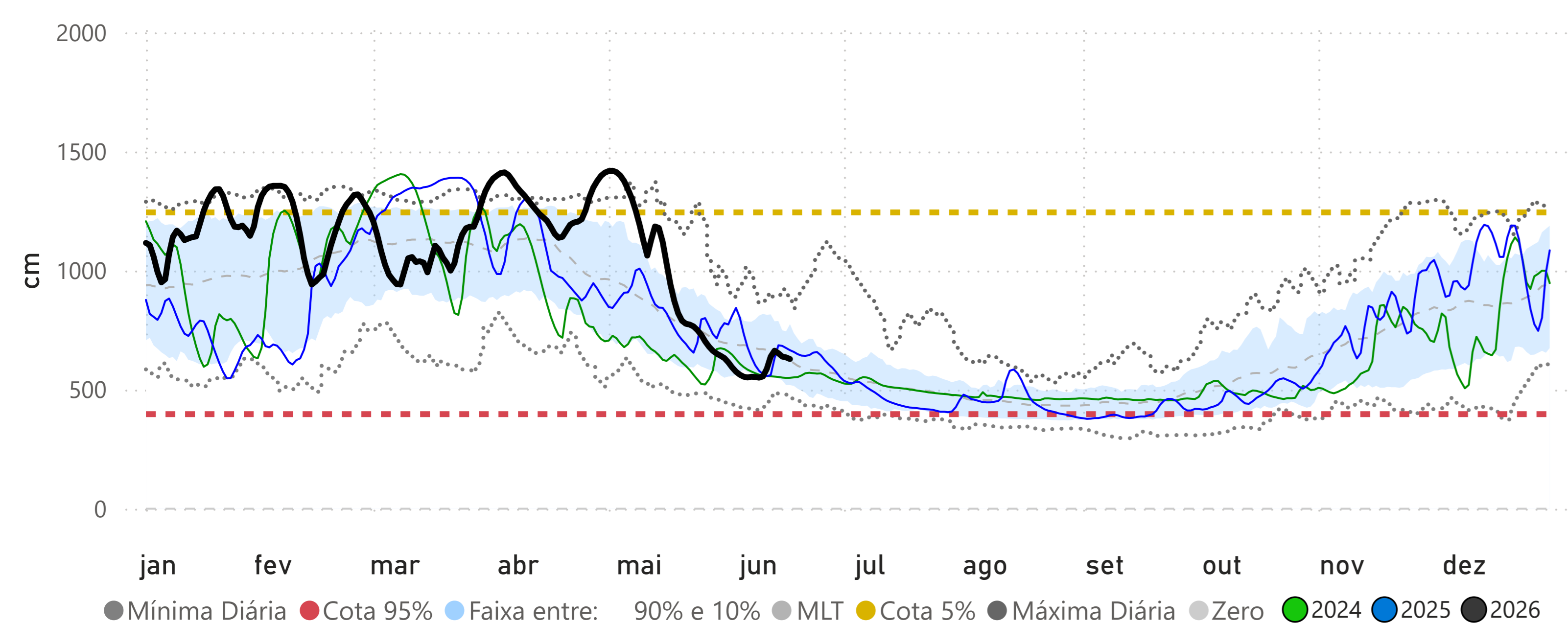
PORTO WALTER (12390000)

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

