

Estação fluviométrica

SENA MADUREIRA

(13310000) RIO IACO (18000 km²)

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
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
18/06/2026	252	Normal	418	-166

LÁBREA

(13870000) RIO PURUS (226000 km²)

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
14/06/2026	1240	Normal	1324	-85
15/06/2026	1210	Normal	1324	-114
16/06/2026	1185	Normal	1324	-139
17/06/2026	1166	Normal	1324	-158
18/06/2026	1160	Normal	1324	-164

BERURI

(13990000) RIO PURUS (378000 km²)

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
14/06/2026	2035	Inundação	2070	-35
15/06/2026	2036	Inundação	2070	-34
16/06/2026	s/inf	-	-	-
17/06/2026	s/inf	-	-	-
18/06/2026	s/inf	-	-	-

ARUMÃ - JUSANTE

(13962000) RIO PURUS (366000 km²)

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
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
18/06/2026	2059	Alerta	2094	-35

VALPARAÍSO - MONTANTE

(13710001) RIO PURUS (105000 km²)

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
14/06/2026	709	Normal	809	-101
15/06/2026	695	Normal	809	-114
16/06/2026	682	Normal	809	-127
17/06/2026	672	Normal	809	-138
18/06/2026	667	Normal	809	-142

XAPURI

(13550000) RIO ACRE (8270 km²)

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
14/06/2026	273	Normal	311	-38
15/06/2026	269	Normal	311	-42
16/06/2026	257	Normal	311	-54
17/06/2026	249	Normal	311	-62
18/06/2026	245	Normal	311	-66

BRASILÉIA

(13470000) RIO ACRE (7020 km²)

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
14/06/2026	175	Normal	208	-33
15/06/2026	163	Normal	208	-45
16/06/2026	156	Estiagem	114	42
17/06/2026	152	Estiagem	114	38
18/06/2026	148	Estiagem	114	34

RIO BRANCO

(13600002) RIO ACRE (23500 km²)

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
14/06/2026	366	Normal	383	-17
15/06/2026	348	Normal	383	-35
16/06/2026	344	Normal	383	-39
17/06/2026	347	Normal	383	-36
18/06/2026	344	Normal	383	-39

Fonte: Hidrotelemetria/ANA

IPIXUNA

(12520000) RIO JURUÁ (56100 km²)

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
14/06/2026	s/inf	-	-	
15/06/2026	678	Normal	826	-148
16/06/2026	s/inf	-	-	
17/06/2026	s/inf	-	-	
18/06/2026	s/inf	-	-	

CRUZEIRO DO SUL

(12500000) RIO JURUÁ (37800 km²)

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
14/06/2026	653	Normal	707	-54
15/06/2026	639	Normal	707	-68
16/06/2026	635	Normal	707	-72
17/06/2026	625	Normal	707	-82
18/06/2026	615	Normal	707	-92

PORTO WALTER

(12390000) RIO JURUÁ (22200 km²)

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
14/06/2026	s/inf	-	-	
15/06/2026	s/inf	-	-	
16/06/2026	s/inf	-	-	
17/06/2026	s/inf	-	-	
18/06/2026	s/inf	-	-	

THAUMATURGO

(12370000) RIO JURUÁ (16100 km²)

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
14/06/2026	301	Estiagem	185	116
15/06/2026	282	Estiagem	185	97
16/06/2026	277	Estiagem	185	92
17/06/2026	268	Estiagem	185	83
18/06/2026	281	Estiagem	185	96

FORTE DAS GRAÇAS

(12842000) RIO JURUÁ (174000 km²)

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
14/06/2026	s/inf	-	-	
15/06/2026	s/inf	-	-	
16/06/2026	s/inf	-	-	
17/06/2026	s/inf	-	-	
18/06/2026	s/inf	-	-	

Telemetria Inoperante

GAVIÃO

(12840000) RIO JURUÁ (164000 km²)

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
14/06/2026	s/inf	-	-	
15/06/2026	s/inf	-	-	
16/06/2026	s/inf	-	-	
17/06/2026	s/inf	-	-	
18/06/2026	s/inf	-	-	

Telemetria Inoperante

SANTOS DUMONT

(12700000) RIO JURUÁ (144000 km²)

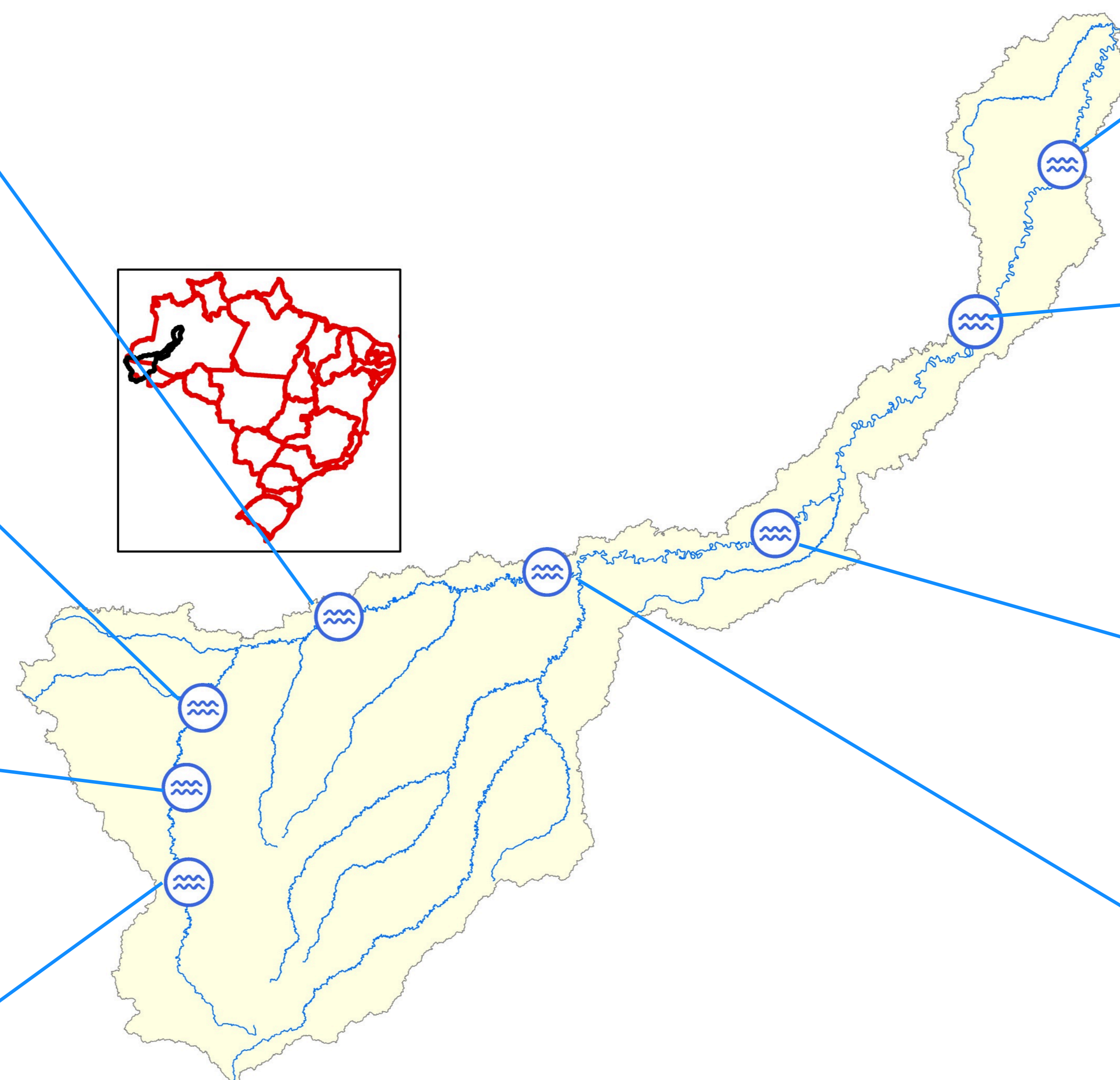
Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
14/06/2026	1551	Normal	1453	98
15/06/2026	1536	Normal	1453	83
16/06/2026	s/inf	-	-	
17/06/2026	s/inf	-	-	
18/06/2026	s/inf	-	-	

EIRUNEPÉ - MONTANTE

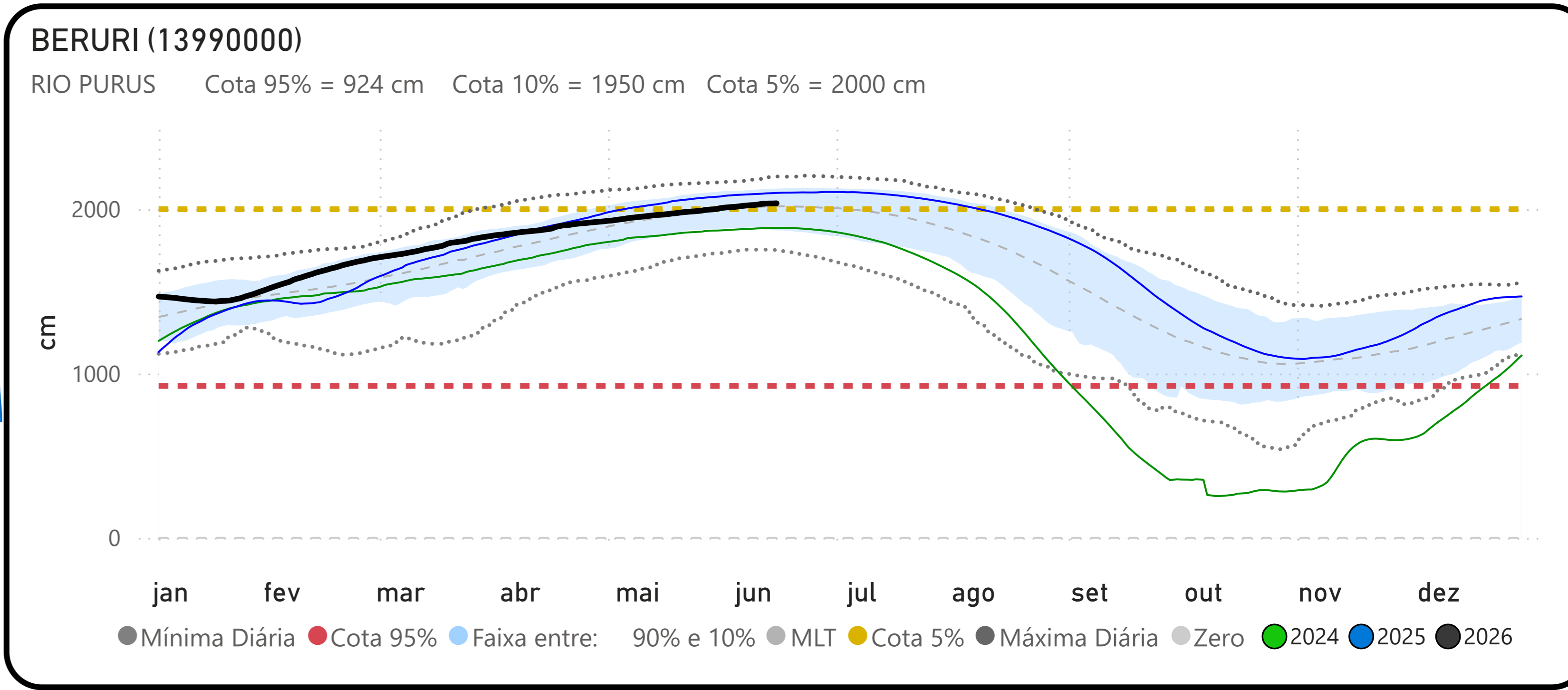
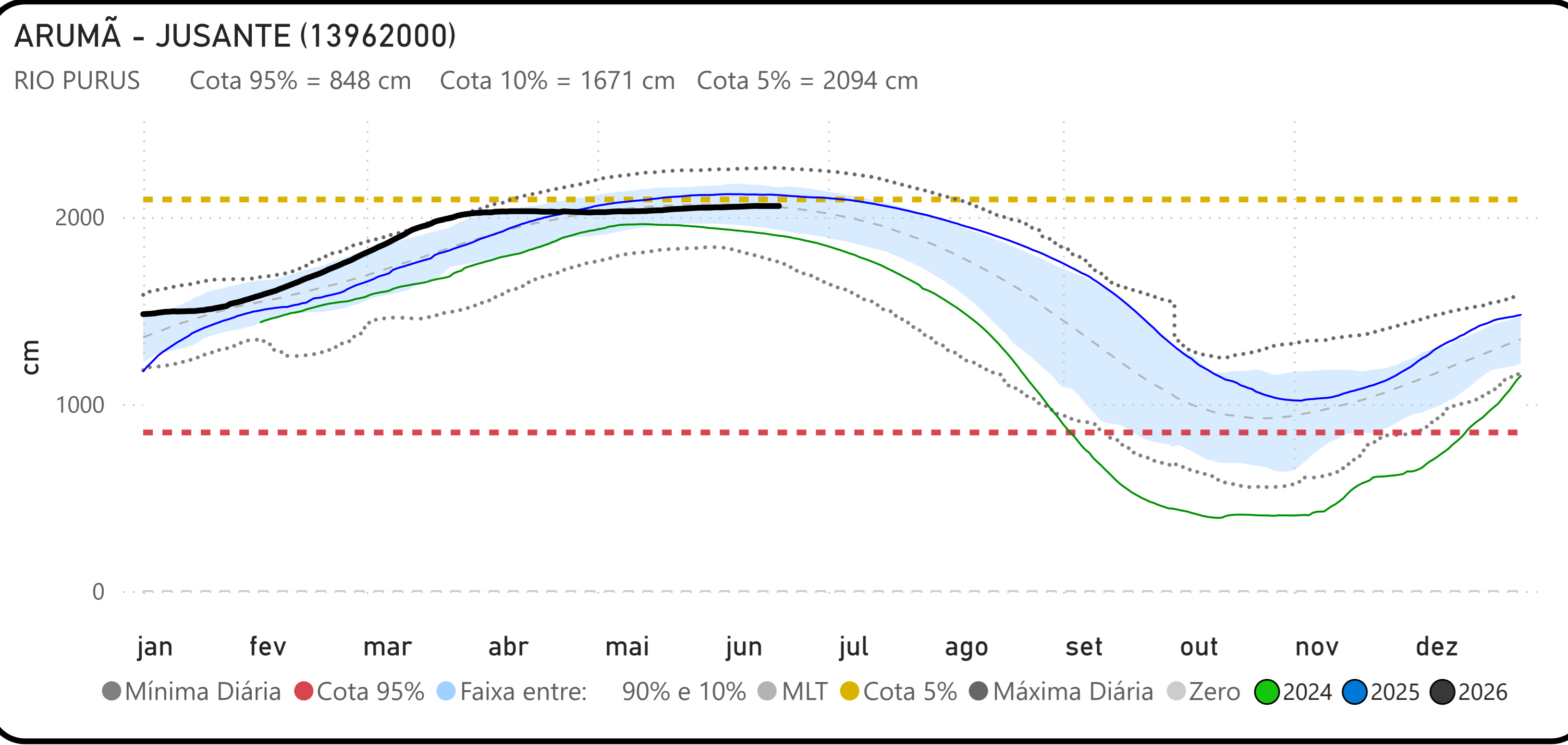
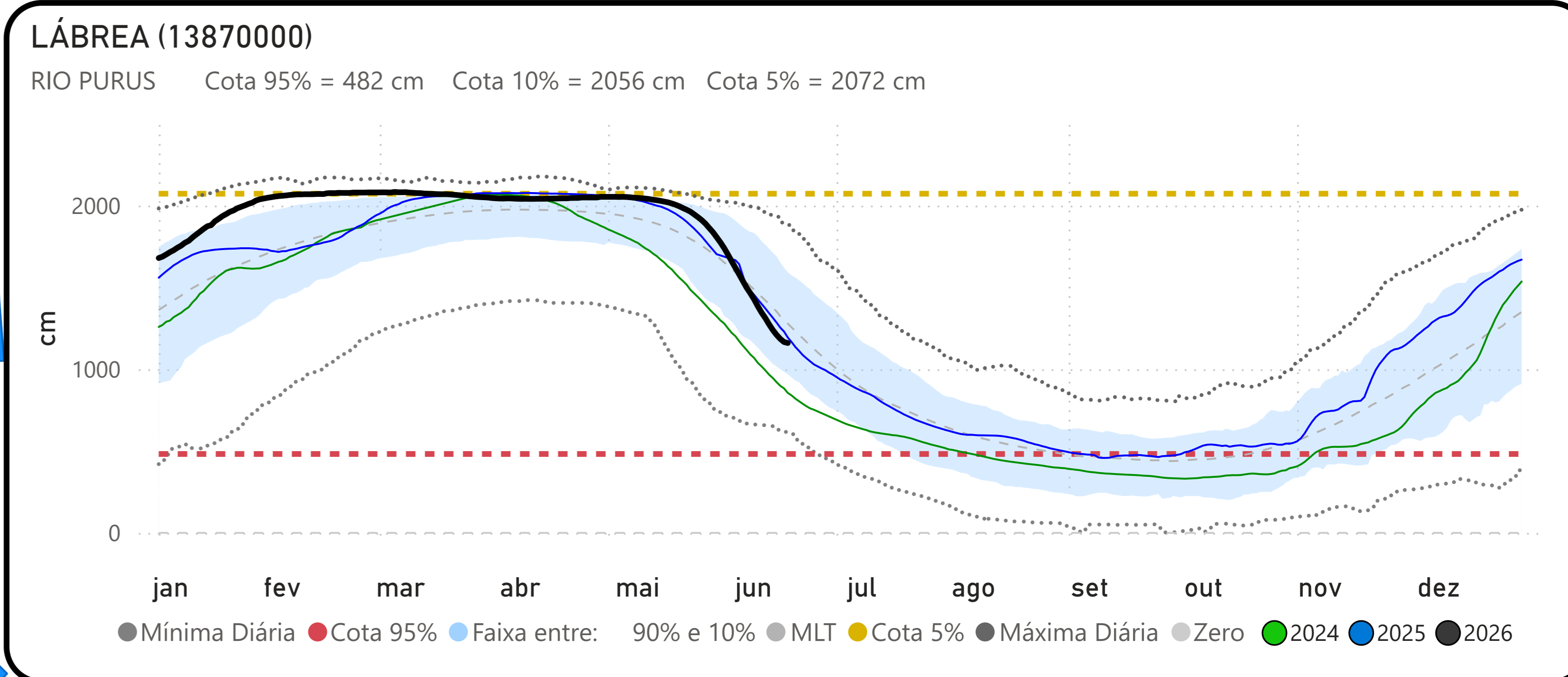
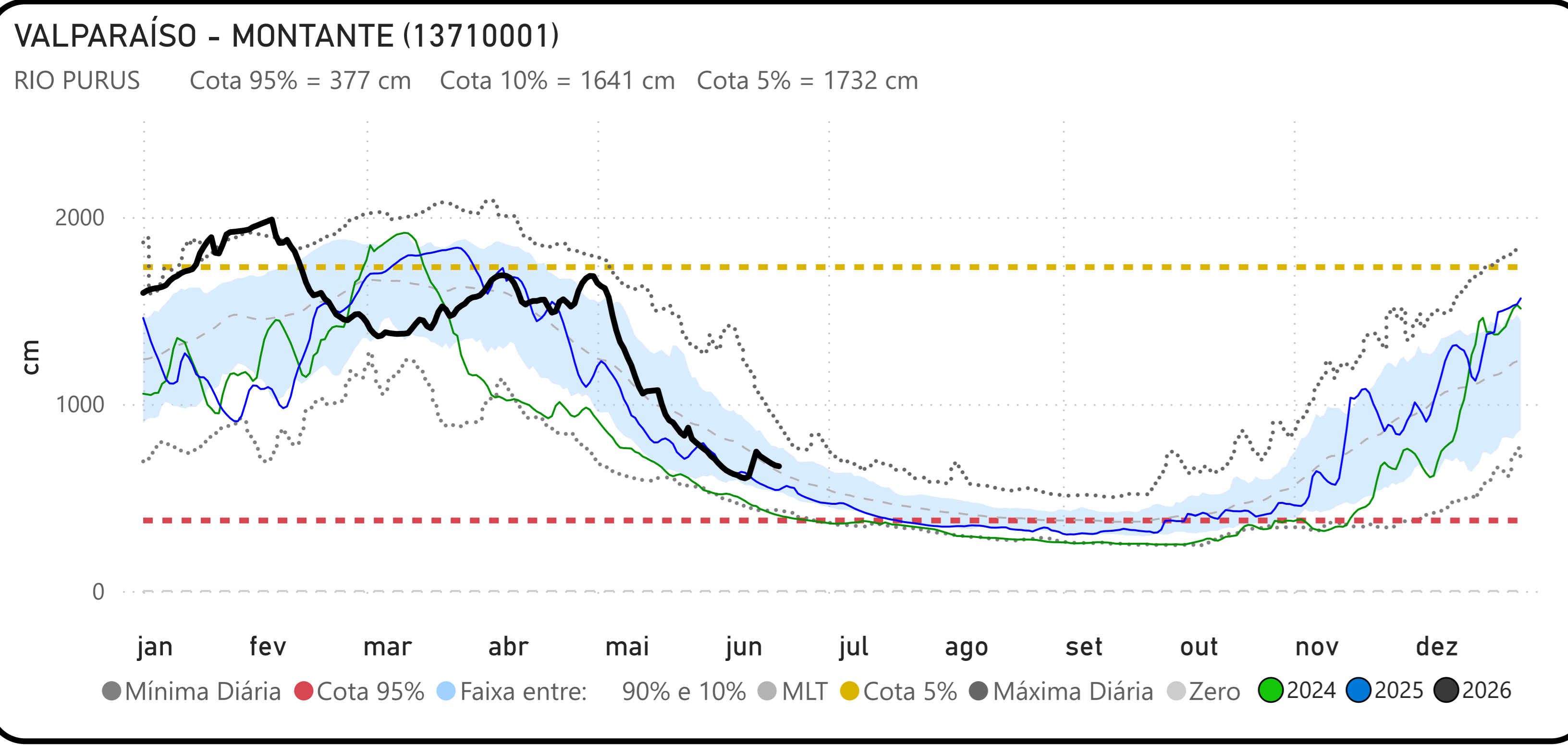
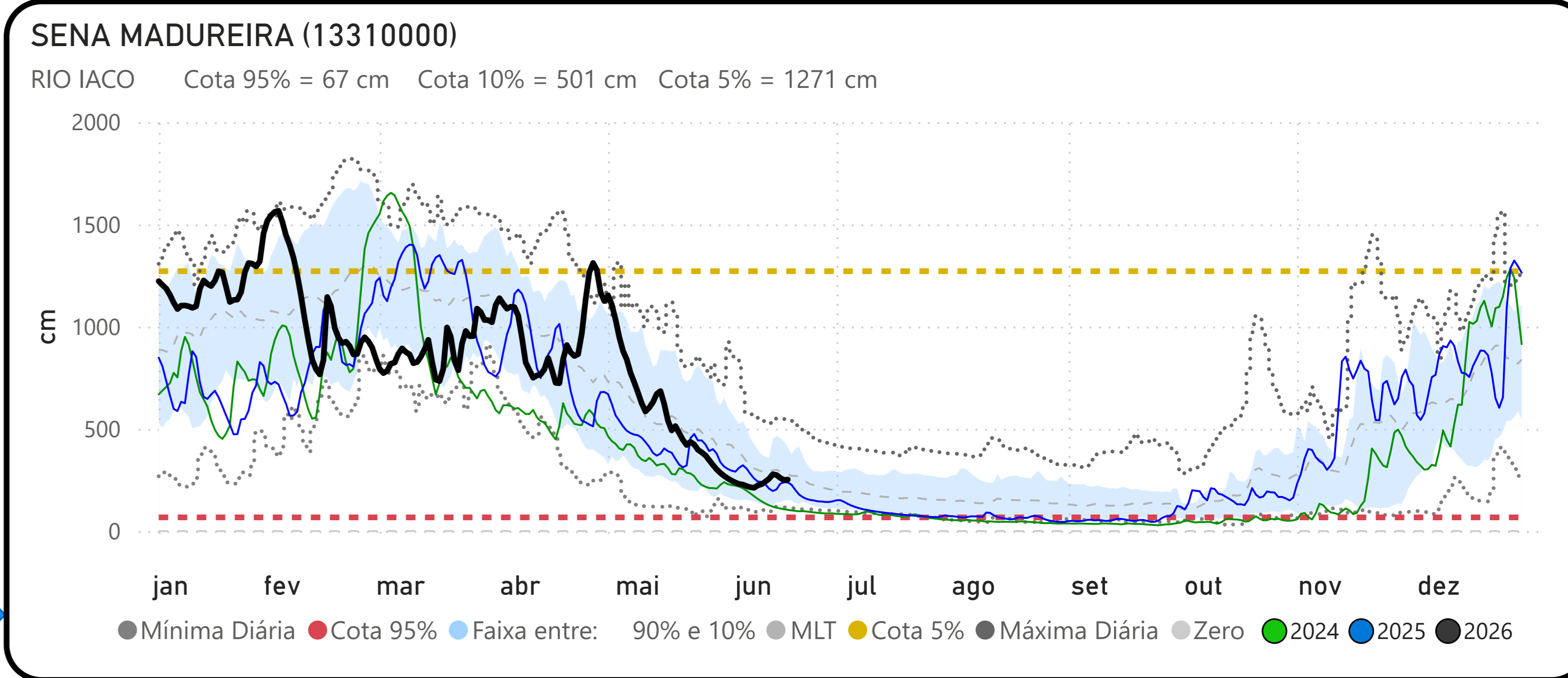
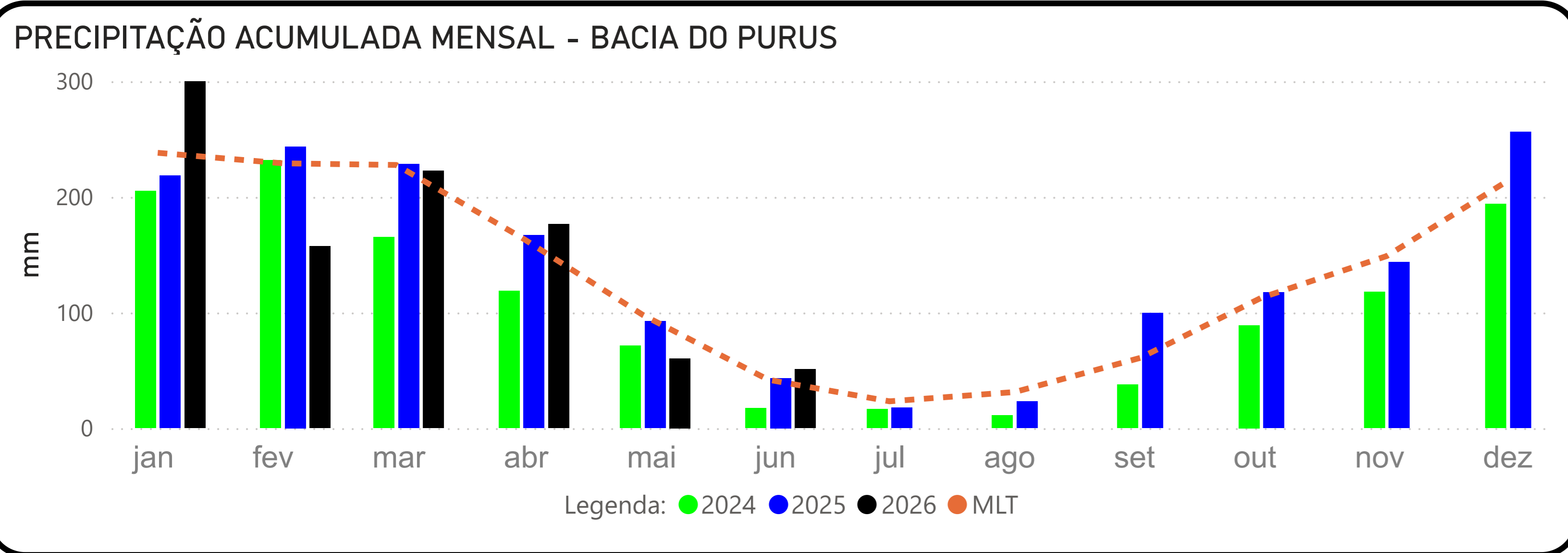
(12550000) RIO JURUÁ (77300 km²)

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
14/06/2026	s/inf	-	-	
15/06/2026	s/inf	-	-	
16/06/2026	s/inf	-	-	
17/06/2026	s/inf	-	-	
18/06/2026	s/inf	-	-	

Telemetria Inoperante



Fonte: Hidrotelemetria/ANA



Fonte: Hidrotelemetria/ANA e MERGE/INPE

