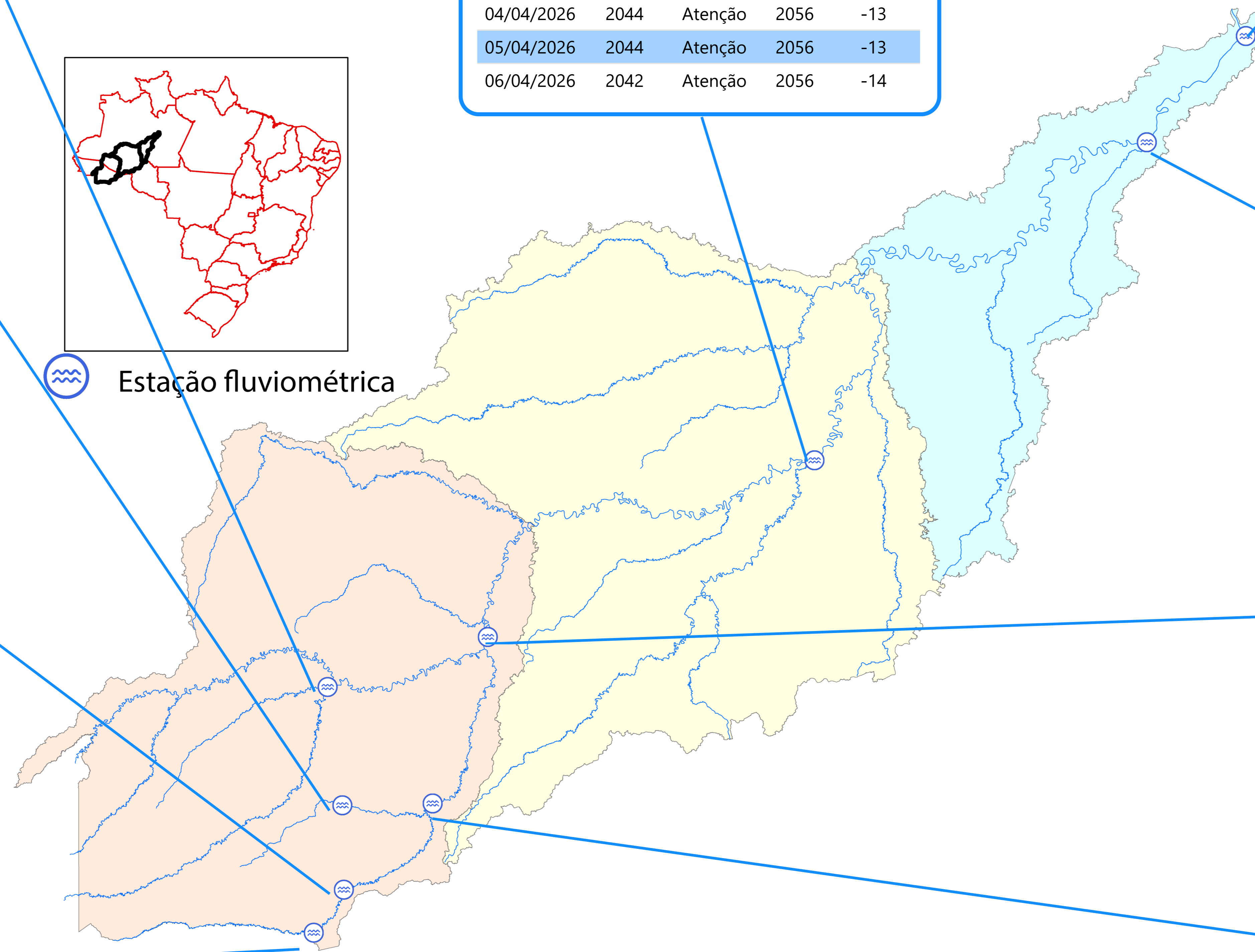




Estação fluviométrica



## SENA MADUREIRA

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

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
02/04/2026	1139	Alerta	1271	-132
03/04/2026	1112	Alerta	1271	-159
04/04/2026	1087	Alerta	1271	-184
05/04/2026	1097	Alerta	1271	-174
06/04/2026	1102	Alerta	1271	-169

## LÁBREA

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

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
02/04/2026	2043	Atenção	2056	-13
03/04/2026	2043	Atenção	2056	-14
04/04/2026	2044	Atenção	2056	-13
05/04/2026	2044	Atenção	2056	-13
06/04/2026	2042	Atenção	2056	-14

## BERURI

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

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
02/04/2026	1844	Atenção	1950	-106
03/04/2026	1846	Atenção	1950	-104
04/04/2026	1851	Atenção	1950	-99
05/04/2026	1853	Atenção	1950	-97
06/04/2026	1855	Atenção	1950	-95

## ARUMÃ - JUSANTE

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

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
02/04/2026	2025	Alerta	2094	-69
03/04/2026	2025	Alerta	2094	-69
04/04/2026	2029	Alerta	2094	-66
05/04/2026	2029	Alerta	2094	-65
06/04/2026	2030	Alerta	2094	-64

## ESPALHA (Seringal Belo Horizonte)

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

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
02/04/2026	961	Atenção	942	19
03/04/2026	963	Atenção	942	21
04/04/2026	945	Atenção	942	3
05/04/2026	928	Atenção	942	-14
06/04/2026	921	Atenção	942	-21

## XAPURI

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

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
02/04/2026	649	Atenção	750	-101
03/04/2026	535	Atenção	750	-215
04/04/2026	539	Atenção	750	-211
05/04/2026	583	Atenção	750	-167
06/04/2026	556	Atenção	750	-194

## VALPARAÍSO - MONTANTE

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

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
02/04/2026	1631	Atenção	1641	-11
03/04/2026	1662	Atenção	1641	21
04/04/2026	1677	Atenção	1641	36
05/04/2026	1687	Alerta	1732	-46
06/04/2026	1689	Alerta	1732	-43

## BRASILÉIA

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

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
02/04/2026	346	Normal	208	138
03/04/2026	302	Normal	208	94
04/04/2026	337	Normal	208	129
05/04/2026	295	Normal	208	87
06/04/2026	277	Normal	208	69

## RIO BRANCO Telemetria Inoperante

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

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
02/04/2026	1354	Alerta	1350	4
03/04/2026	s/inf	-	-	-
04/04/2026	s/inf	-	-	-
05/04/2026	s/inf	-	-	-
06/04/2026	s/inf	-	-	-

Fonte: Hidrotelemetria/ANA



## IPIXUNA

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

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
02/04/2026	1325	Alerta	1324	1
03/04/2026	1330	Alerta	1324	6
04/04/2026	1333	Alerta	1324	9
05/04/2026	1335	Alerta	1324	11
06/04/2026	1338	Alerta	1324	14

## FORTE DAS GRAÇAS

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

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
02/04/2026	s/inf	-	-	-
03/04/2026	s/inf	-	-	-
04/04/2026	s/inf	-	-	-
05/04/2026	s/inf	-	-	-
06/04/2026	s/inf	-	-	-

Telemetria Inoperante

## CRUZEIRO DO SUL

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

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
02/04/2026	1399	Alerta	1244	155
03/04/2026	1410	Alerta	1244	166
04/04/2026	1412	Alerta	1244	168
05/04/2026	1401	Alerta	1244	157
06/04/2026	1388	Alerta	1244	144

## GAVIÃO

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

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
02/04/2026	s/inf	-	-	-
03/04/2026	s/inf	-	-	-
04/04/2026	s/inf	-	-	-
05/04/2026	s/inf	-	-	-
06/04/2026	s/inf	-	-	-

Telemetria Inoperante

## PORTO WALTER

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

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
02/04/2026	s/inf	-	-	-
03/04/2026	s/inf	-	-	-
04/04/2026	s/inf	-	-	-
05/04/2026	s/inf	-	-	-
06/04/2026	s/inf	-	-	-

Telemetria Inoperante

## SANTOS DUMONT

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

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
02/04/2026	2013	Atenção	2061	-48
03/04/2026	2014	Atenção	2061	-48
04/04/2026	2014	Atenção	2061	-47
05/04/2026	2013	Atenção	2061	-48
06/04/2026	2014	Atenção	2061	-47

## THAUMATURGO

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

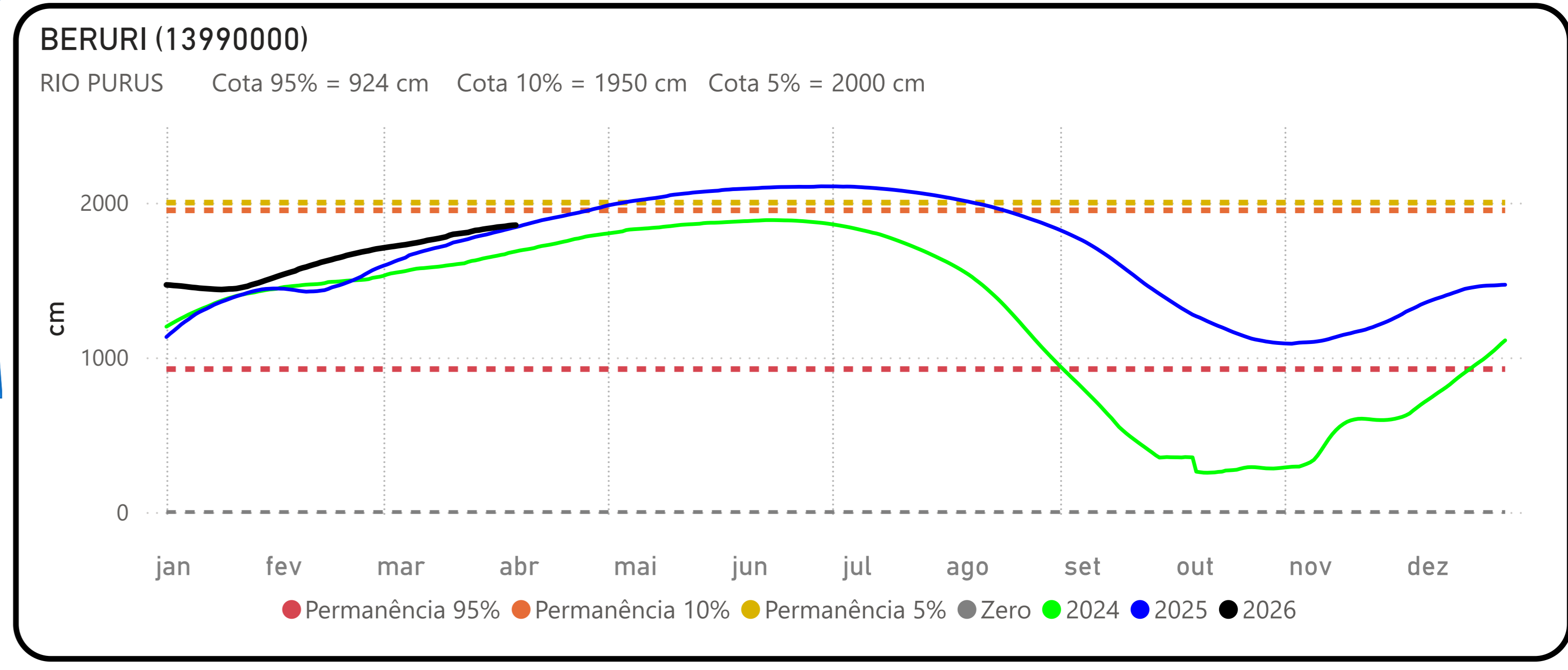
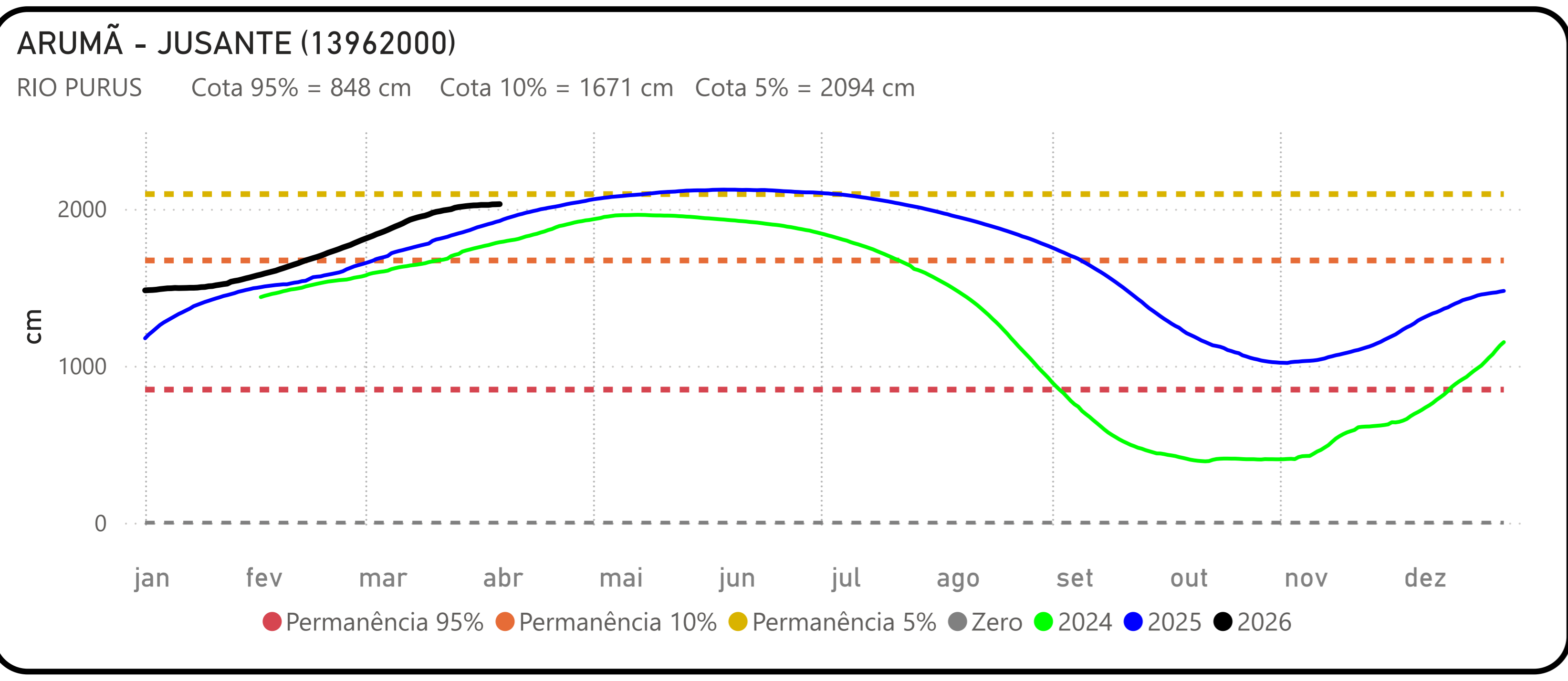
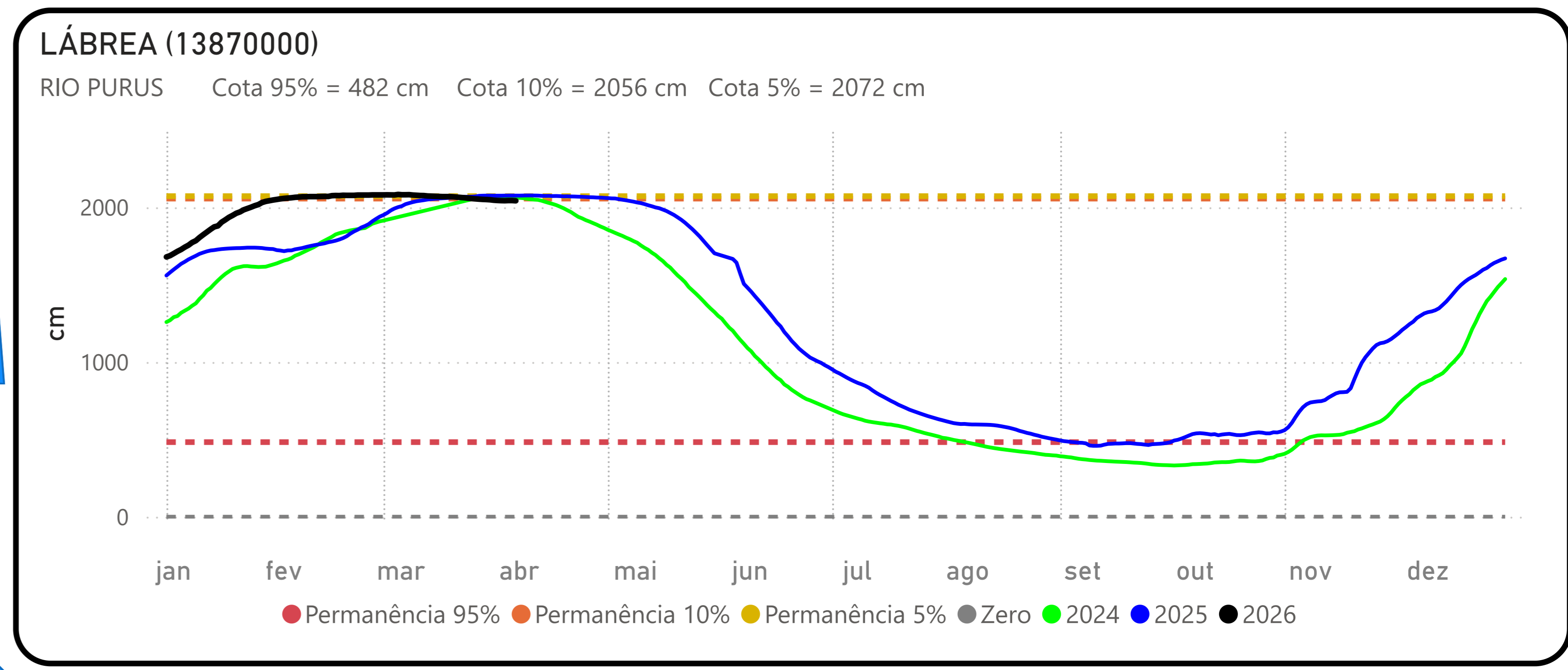
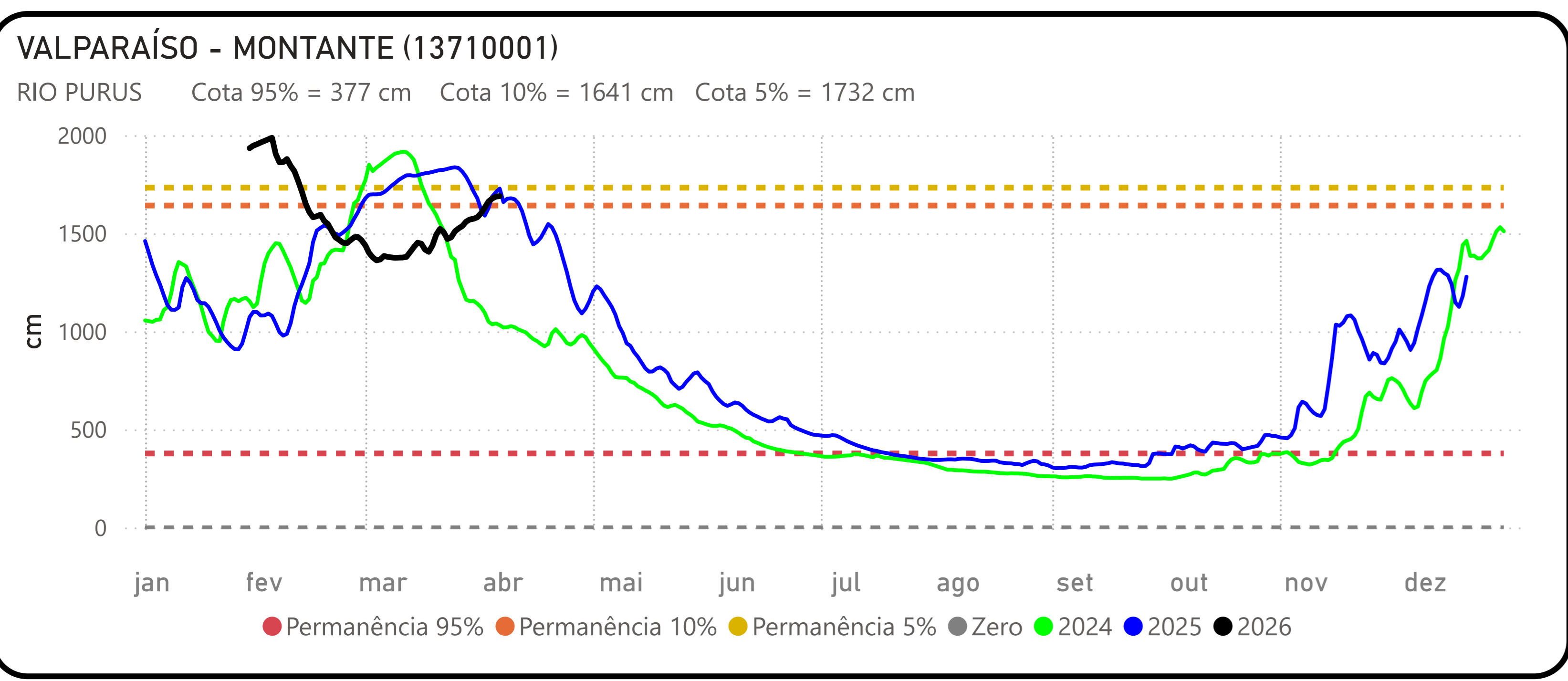
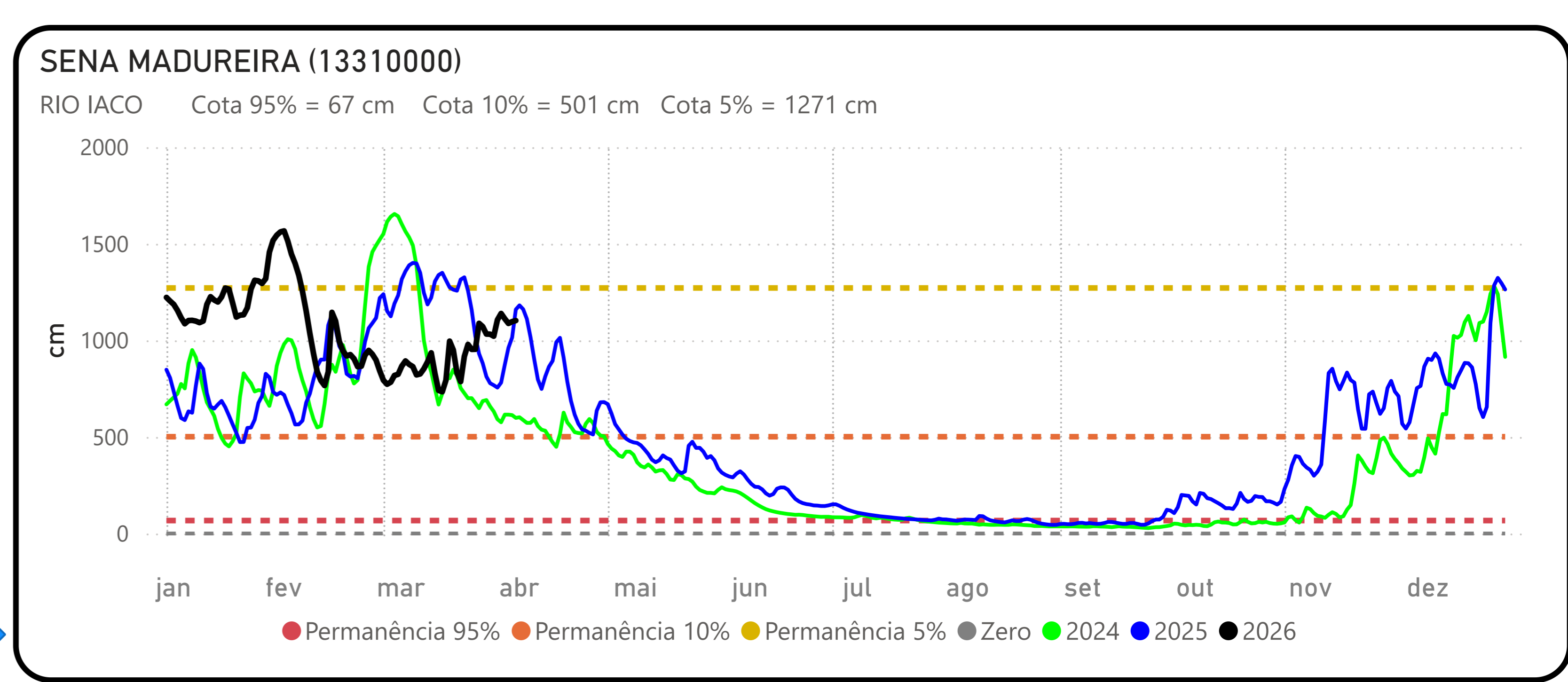
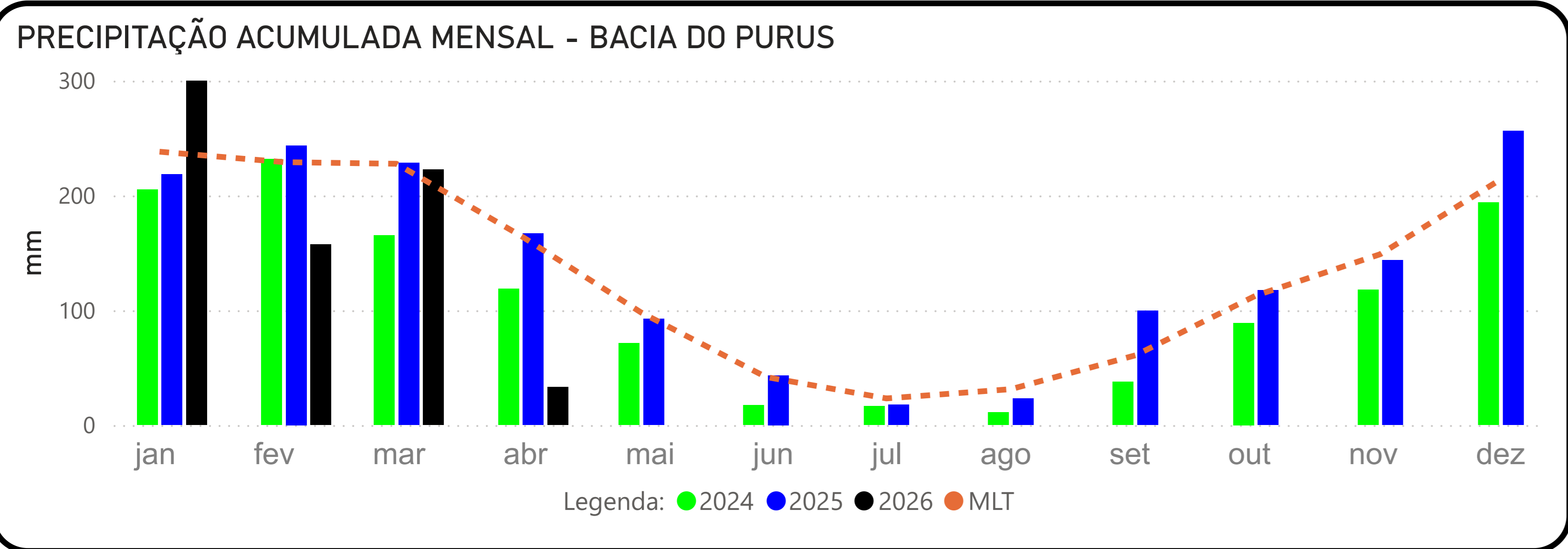
Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
02/04/2026	994	Alerta	928	66
03/04/2026	630	Atenção	809	-179
04/04/2026	621	Atenção	809	-189
05/04/2026	602	Normal	422	180
06/04/2026	613	Normal	422	191

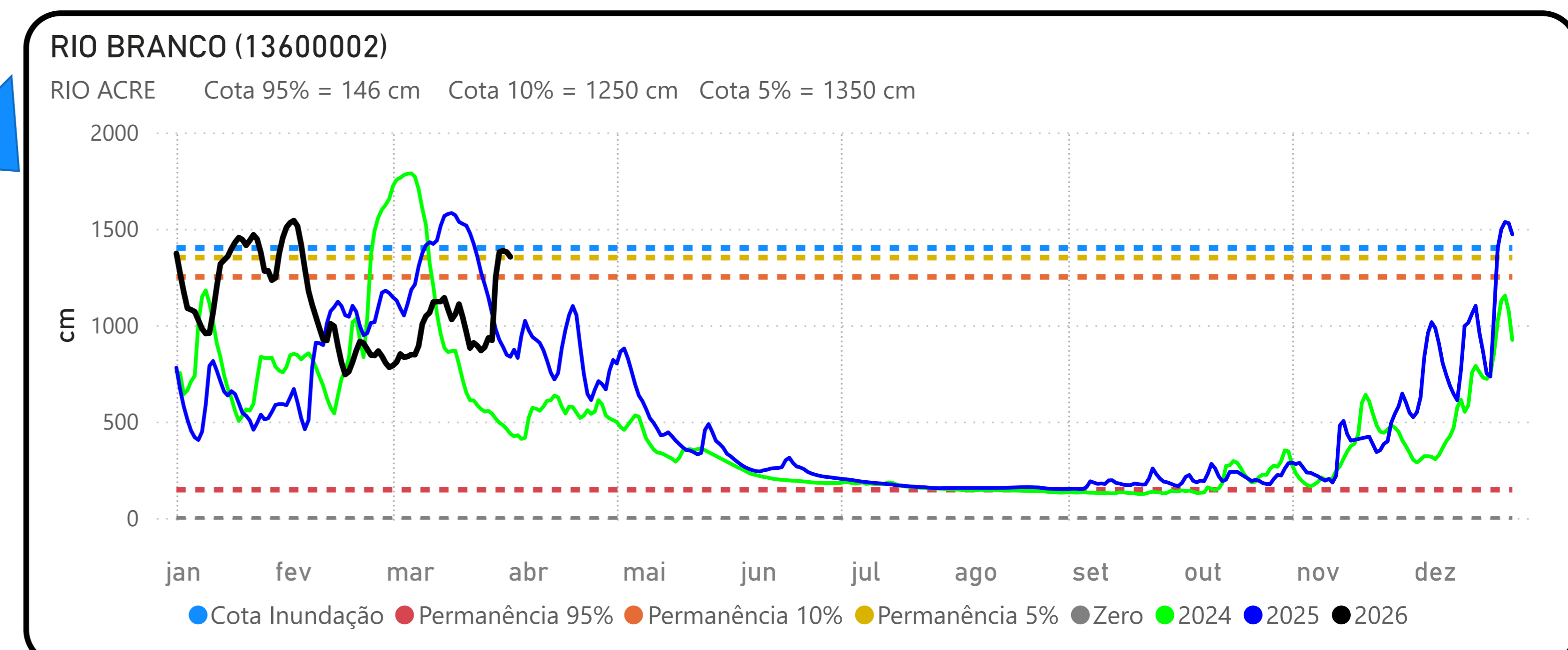
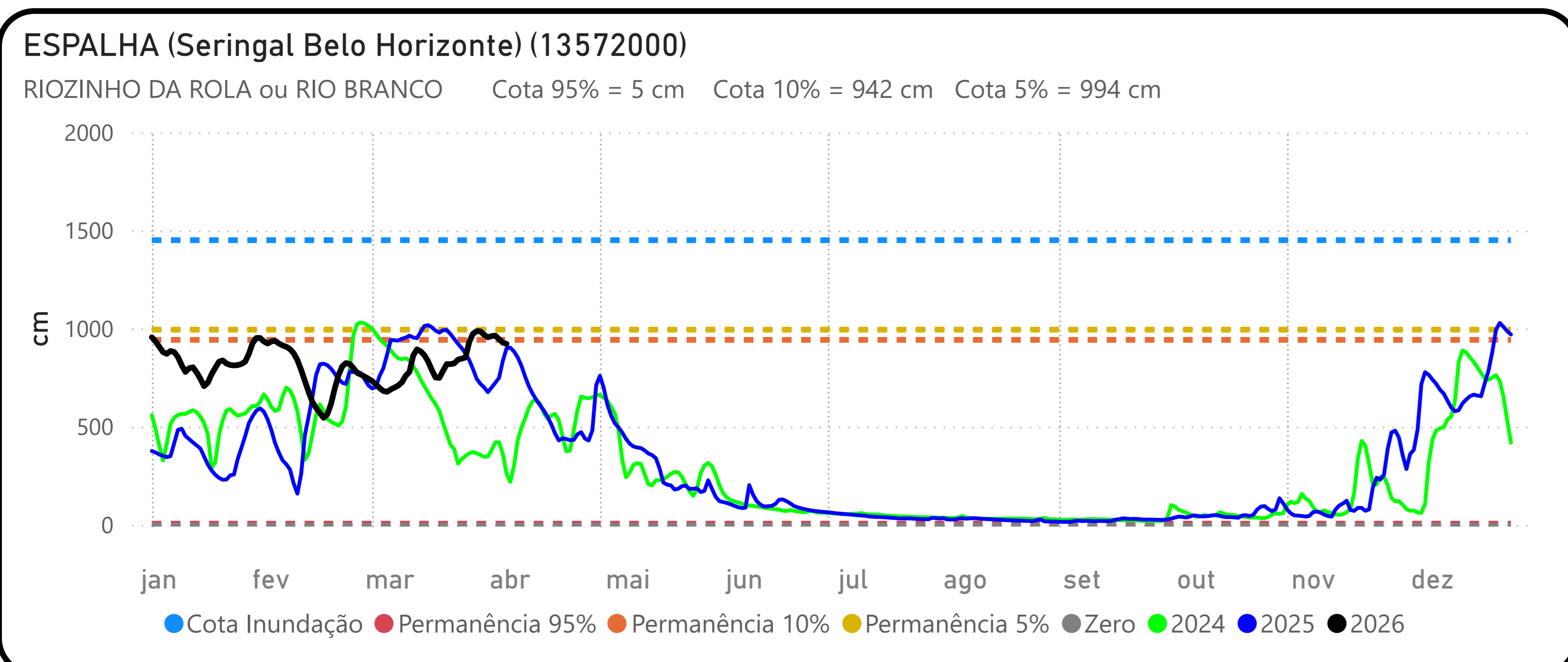
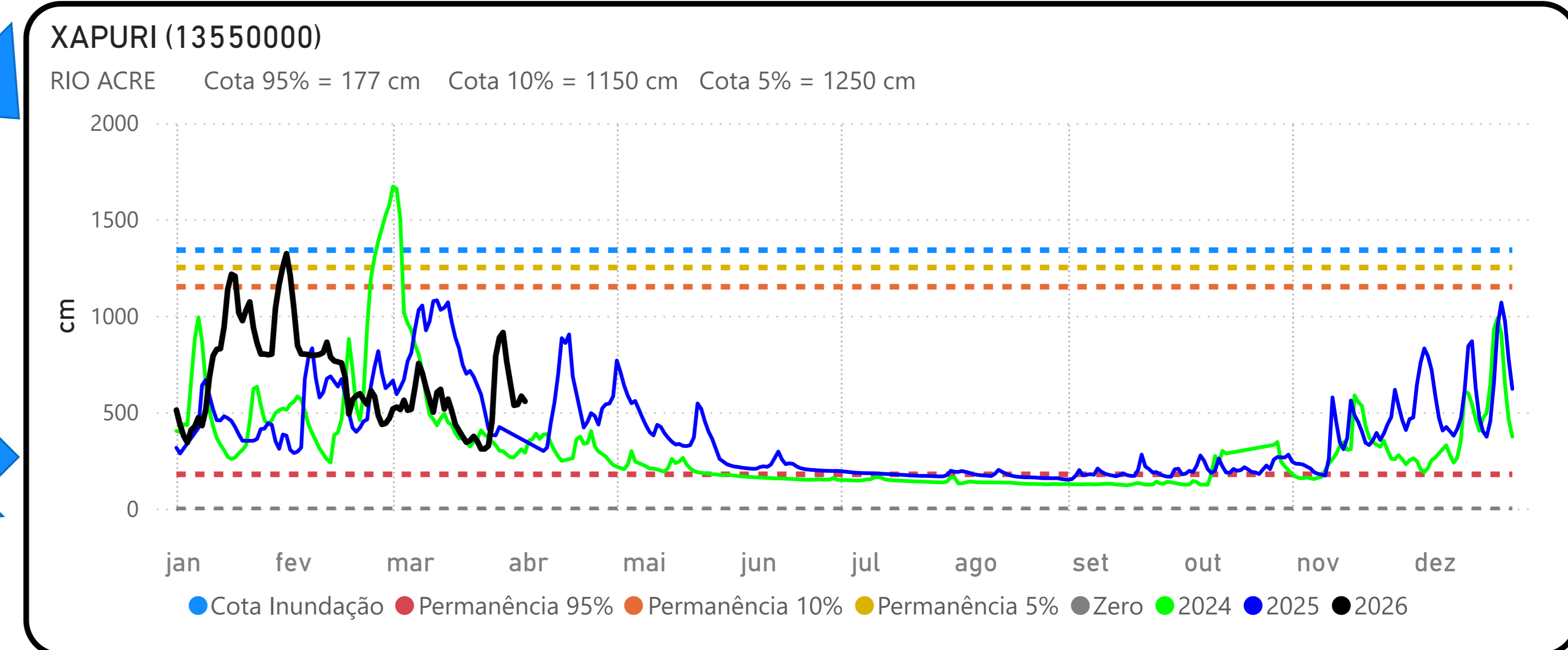
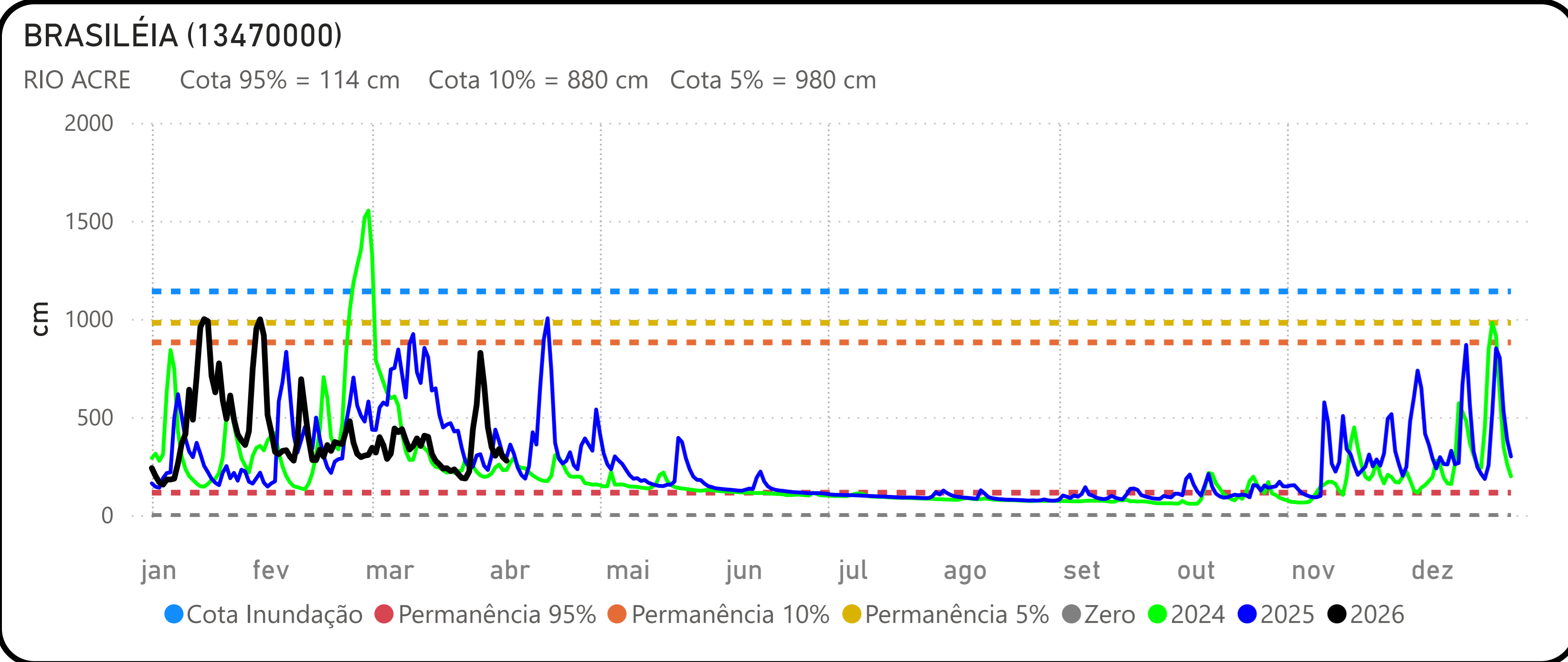
## EIRUNEPÉ - MONTANTE

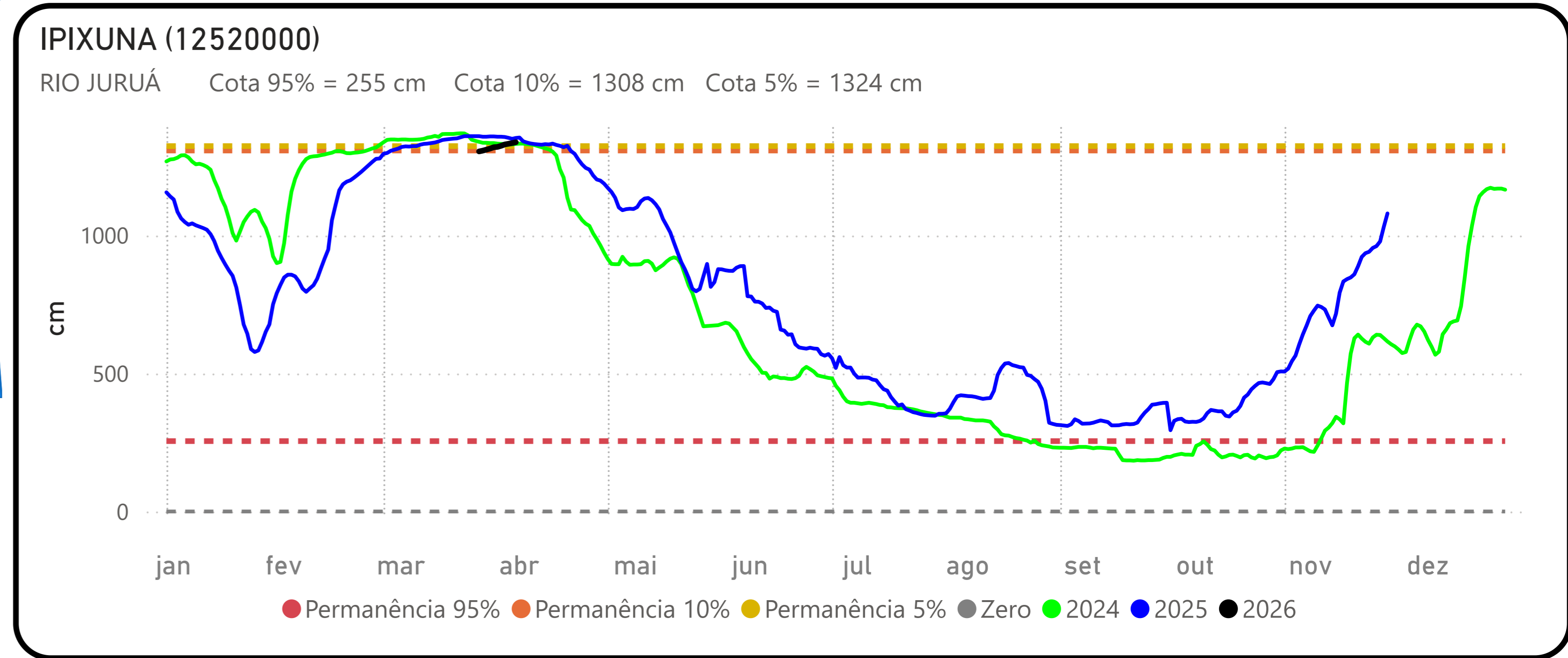
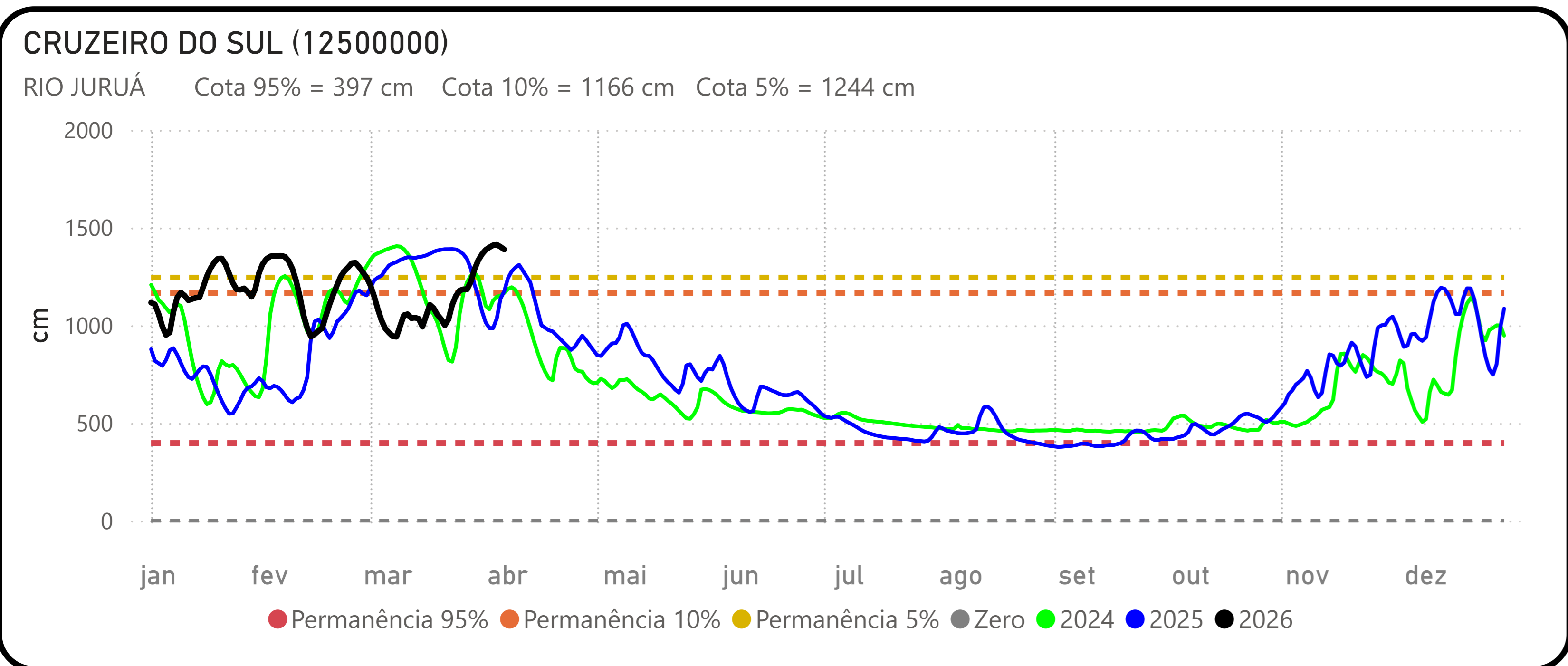
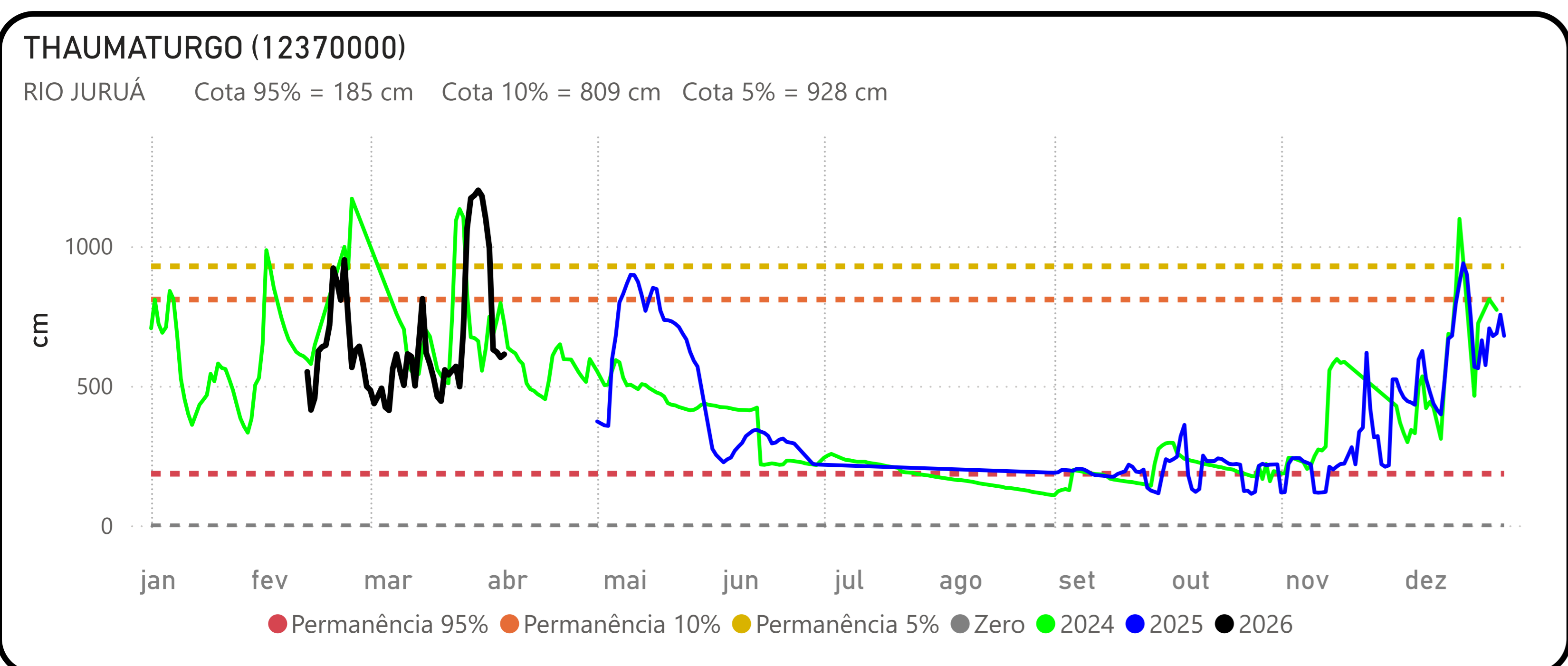
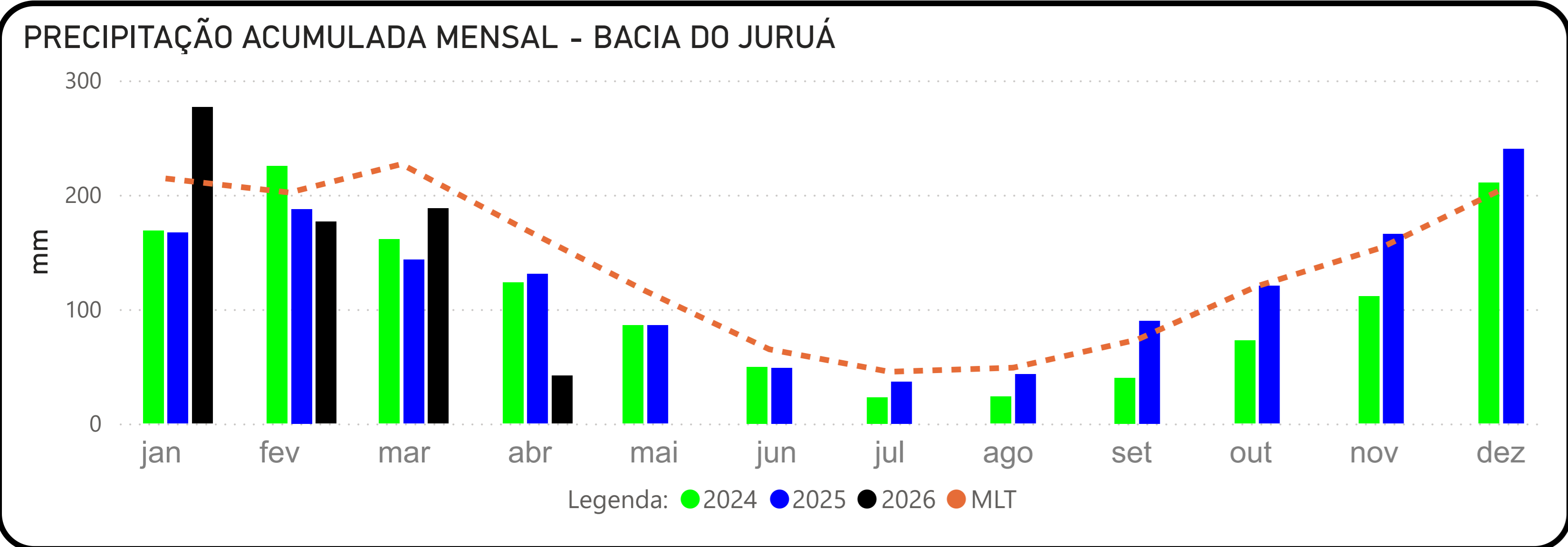
(12550000) RIO JURUÁ (77300 km<sup>2</sup>)

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
02/04/2026	1616	Alerta	1625	-9
03/04/2026	1616	Alerta	1625	-9
04/04/2026	1616	Alerta	1625	-9
05/04/2026	1617	Alerta	1625	-8
06/04/2026	1618	Alerta	1625	-7

Fonte: Hidrotelemetria/ANA

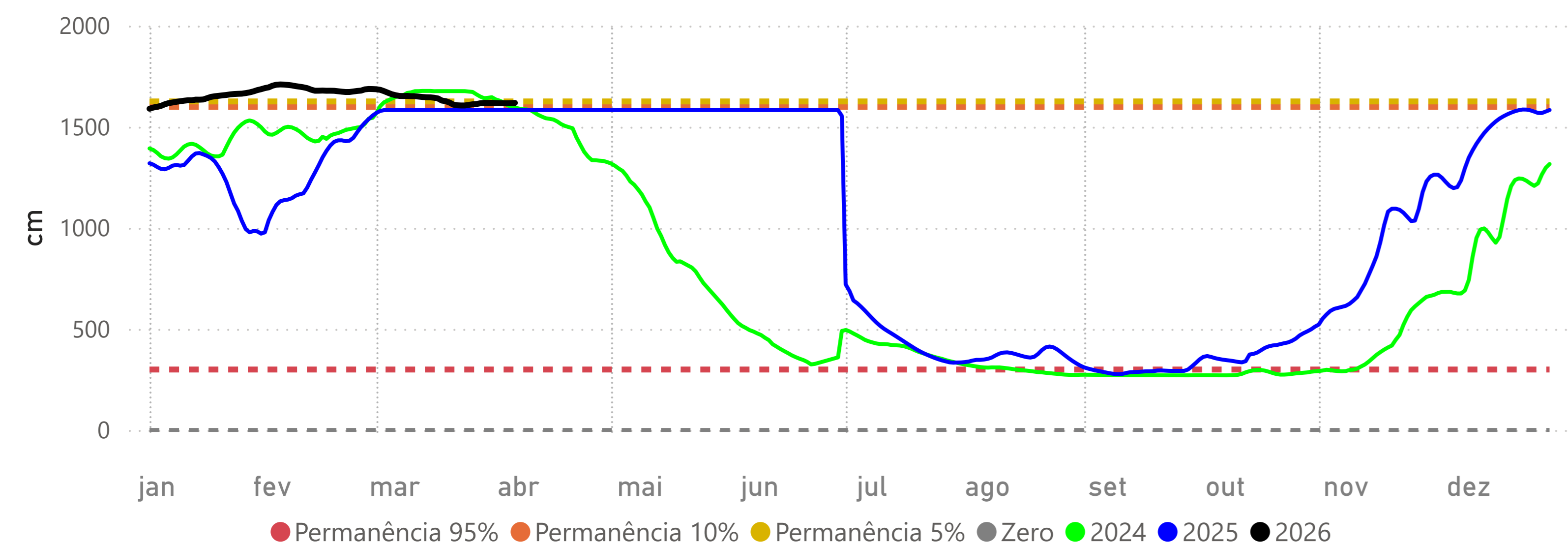






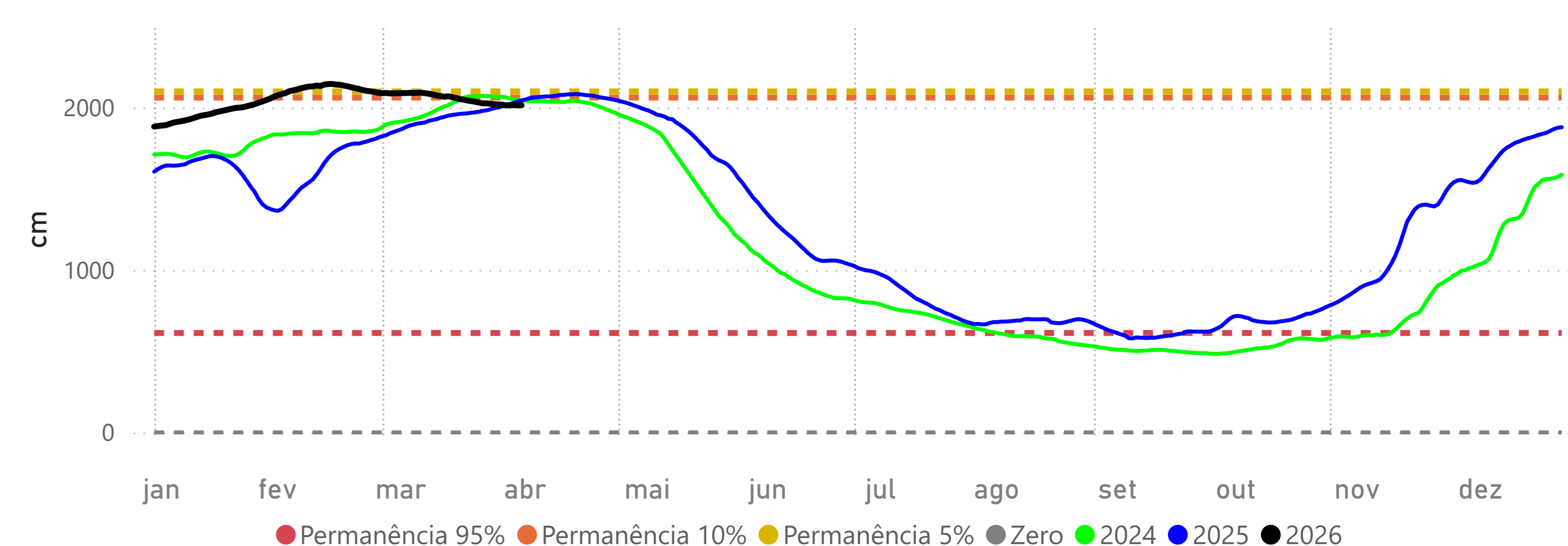
## EIRUNEPÉ - MONTANTE (12550000)

RIO JURUÁ Cota 95% = 299 cm Cota 10% = 1598 cm Cota 5% = 1625 cm



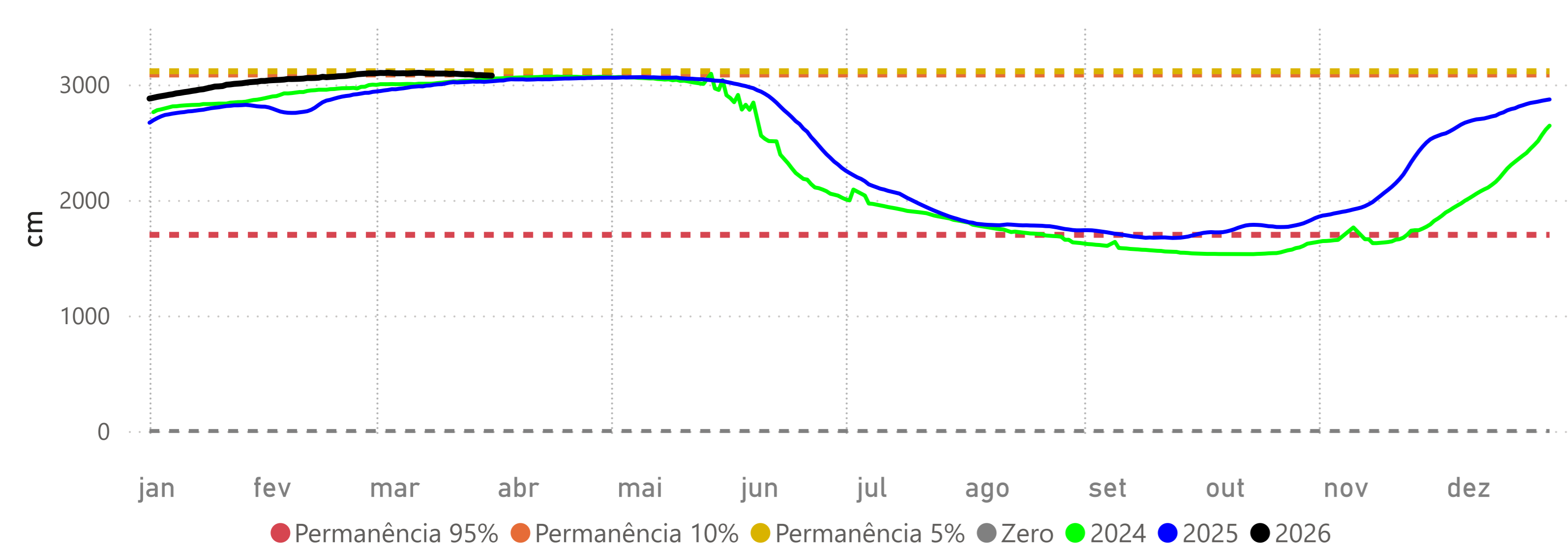
## SANTOS DUMONT (12700000)

RIO JURUÁ Cota 95% = 612 cm Cota 10% = 2061 cm Cota 5% = 2099 cm



## GAVIÃO (12840000)

RIO JURUÁ Cota 95% = 1698 cm Cota 10% = 3086 cm Cota 5% = 3114 cm



## FORTE DAS GRAÇAS (12842000)

RIO JURUÁ Cota 95% = 1358 cm Cota 10% = 2709 cm Cota 5% = 2748 cm

