

Acompanhamento da Bacia do Rio Purus

Data do boletim
17/03/2025

SENA MADUREIRA
 (13310000) RIO IACO (18000 km²)

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
13/03/2025	1186	Alerta	1271	-85
14/03/2025	1221	Alerta	1271	-50
15/03/2025	1305	Alerta	1271	34
16/03/2025	1338	Alerta	1271	67
17/03/2025	1349	Alerta	1271	78

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

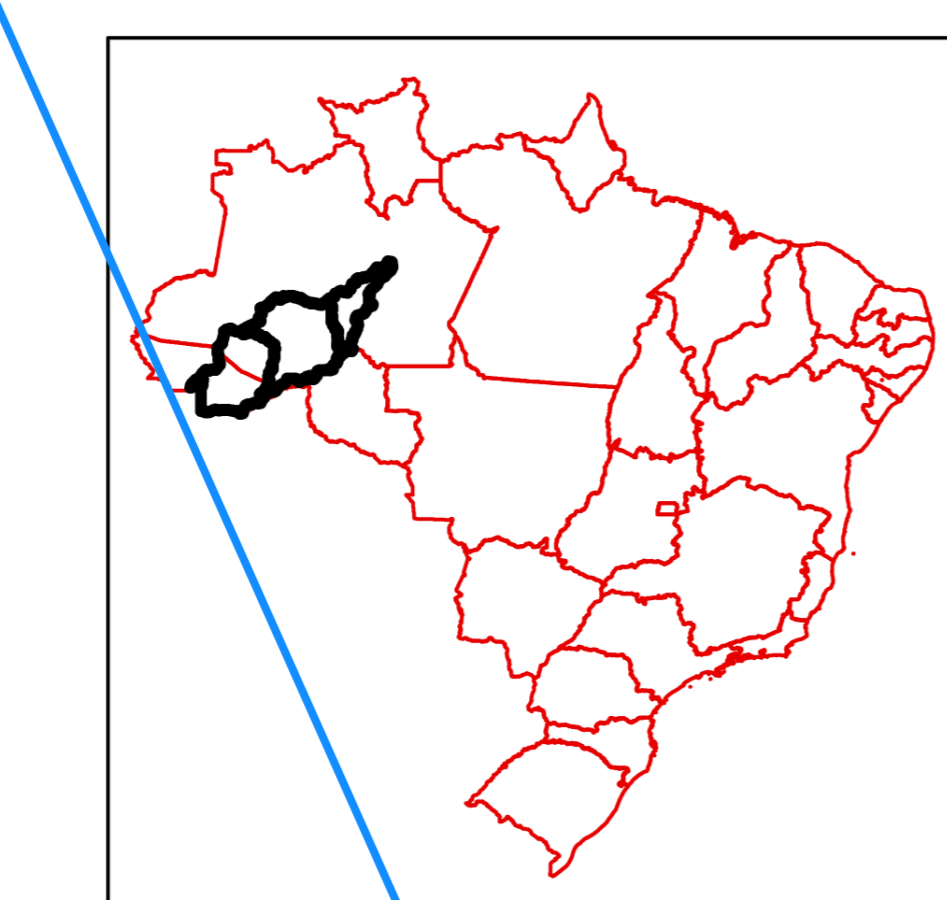
Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
13/03/2025	950	Atenção	942	8
14/03/2025	983	Alerta	994	-11
15/03/2025	1013	Alerta	994	19
16/03/2025	1017	Alerta	994	23
17/03/2025	1010	Alerta	994	16

XAPURI
 (13550000) RIO ACRE (8270 km²)

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
13/03/2025	1080	Alerta	879	201
14/03/2025	1030	Alerta	879	151
15/03/2025	1042	Alerta	879	163
16/03/2025	1070	Alerta	879	191
17/03/2025	1018	Alerta	879	139

BRASILÉIA
 (13470000) RIO ACRE (7020 km²)

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
13/03/2025	728	Atenção	880	-152
14/03/2025	673	Atenção	880	-207
15/03/2025	852	Atenção	880	-28
16/03/2025	804	Atenção	880	-76
17/03/2025	630	Atenção	880	-250



Estação fluviométrica

LÁBREA
 (13870000) RIO PURUS (226000 km²)

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
13/03/2025	2050	Atenção	2056	-6
14/03/2025	2053	Atenção	2056	-3
15/03/2025	2055	Atenção	2056	-1
16/03/2025	2057	Atenção	2056	1
17/03/2025	s/inf	-	-	-

BERURI
 (13990000) RIO PURUS (378000 km²)

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
13/03/2025	1694	Atenção	1950	-256
14/03/2025	1700	Atenção	1950	-250
15/03/2025	1706	Atenção	1950	-244
16/03/2025	1711	Atenção	1950	-239
17/03/2025	1715	Atenção	1950	-235

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

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
13/03/2025	1750	Atenção	1671	79
14/03/2025	1754	Atenção	1671	83
15/03/2025	1762	Atenção	1671	91
16/03/2025	1767	Atenção	1671	96
17/03/2025	1772	Atenção	1671	101

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

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
13/03/2025	1796	Alerta	1732	64
14/03/2025	1793	Alerta	1732	61
15/03/2025	1795	Alerta	1732	63
16/03/2025	1801	Alerta	1732	69
17/03/2025	1805	Alerta	1732	73

RIO BRANCO
 (13600002) RIO ACRE (23500 km²)

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
13/03/2025	1439	Inundação	1400	39
14/03/2025	1515	Inundação	1400	115
15/03/2025	1566	Inundação	1400	166
16/03/2025	1577	Inundação	1400	177
17/03/2025	1580	Inundação	1400	180

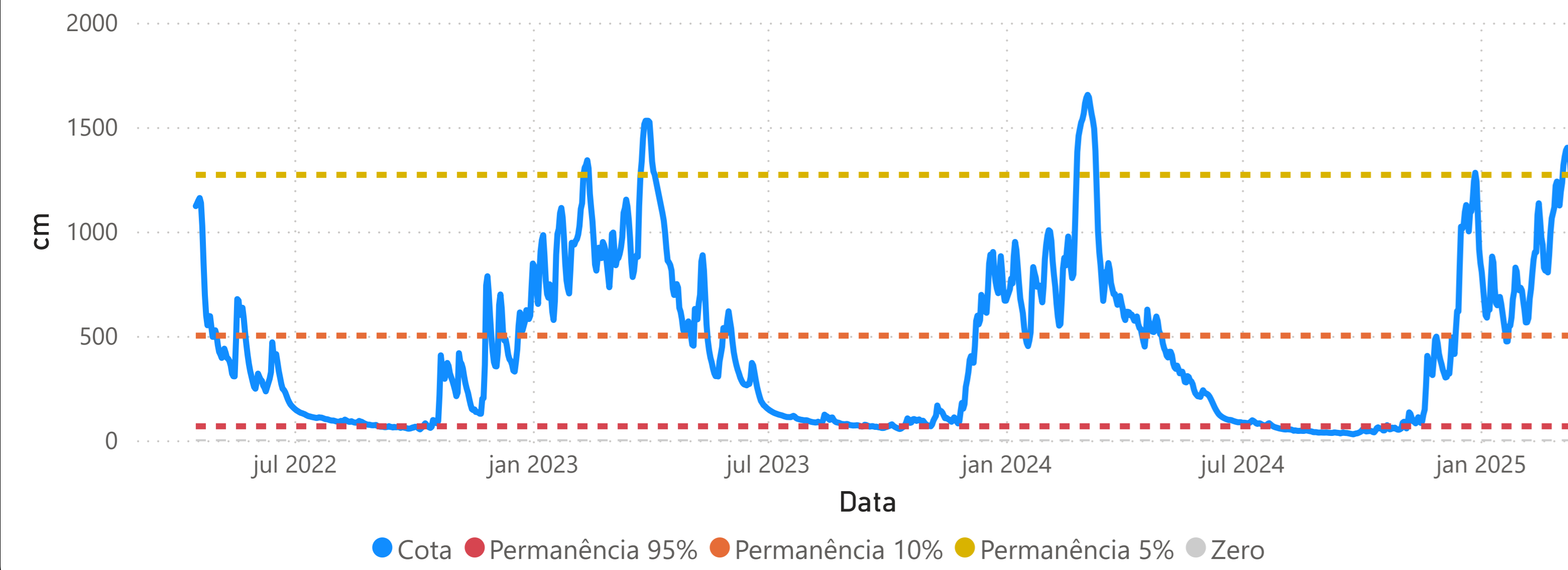
Fonte: Hidroteletricidade/ANA

Acompanhamento do Rio Purus

Data do boletim
17/03/2025

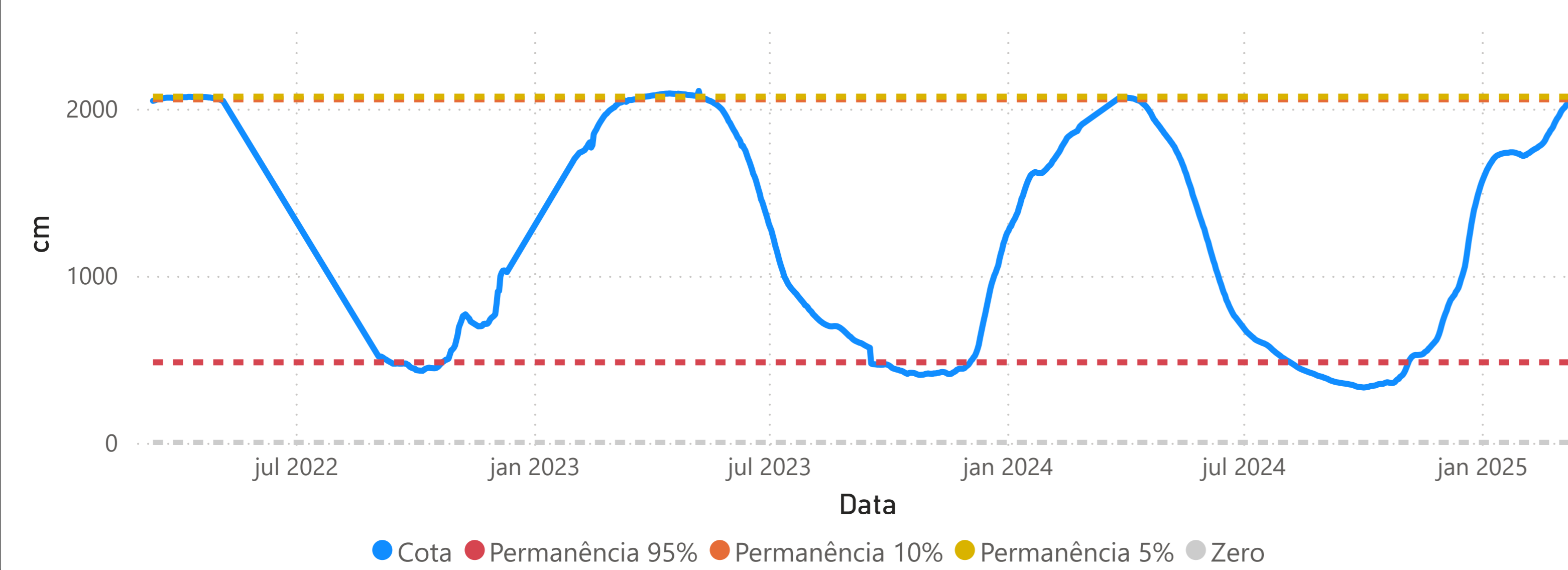
SENA MADUREIRA (13310000)

RIO IACO Cota 95% = 67 cm Cota 10% = 501 cm Cota 5% = 1271 cm



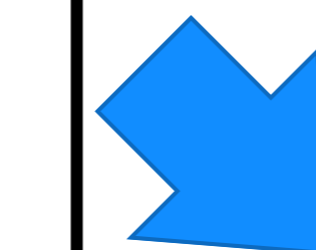
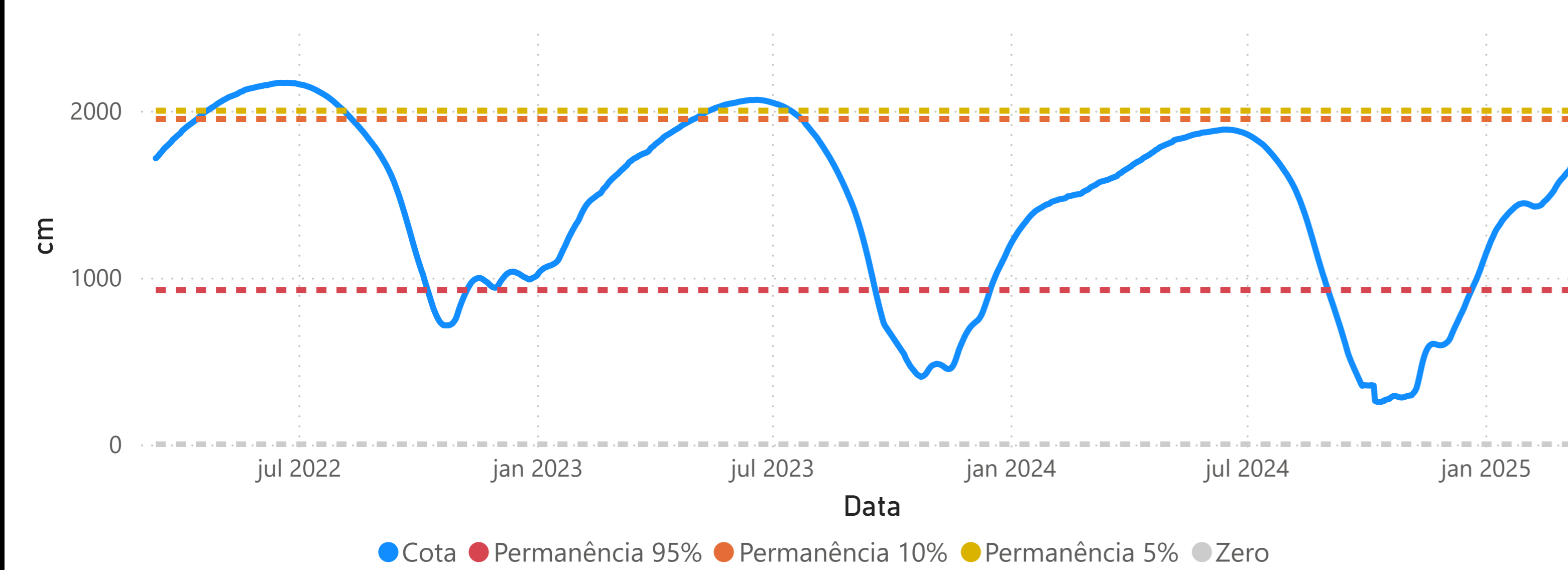
LÁBREA (13870000)

RIO PURUS Cota 95% = 482 cm Cota 10% = 2056 cm Cota 5% = 2072 cm



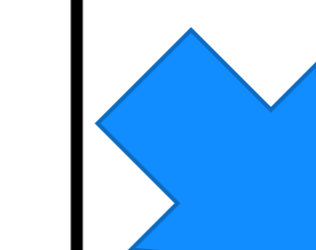
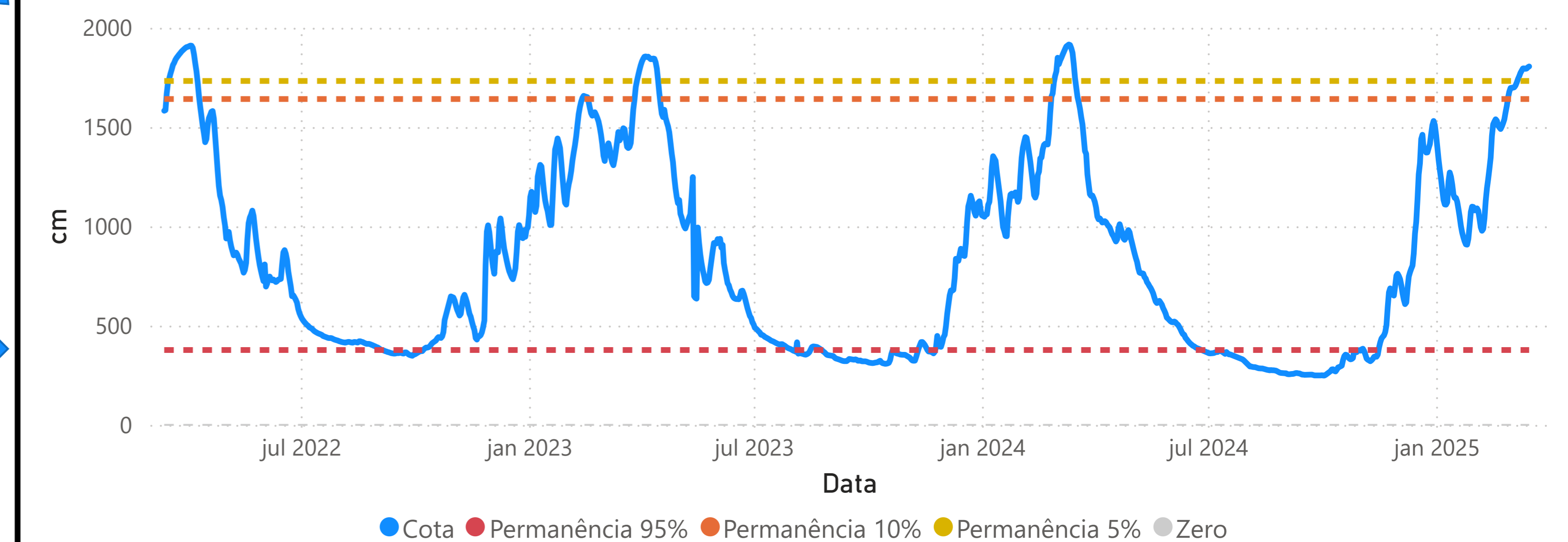
BERURI (13990000)

RIO PURUS Cota 95% = 924 cm Cota 10% = 1950 cm Cota 5% = 2000 cm



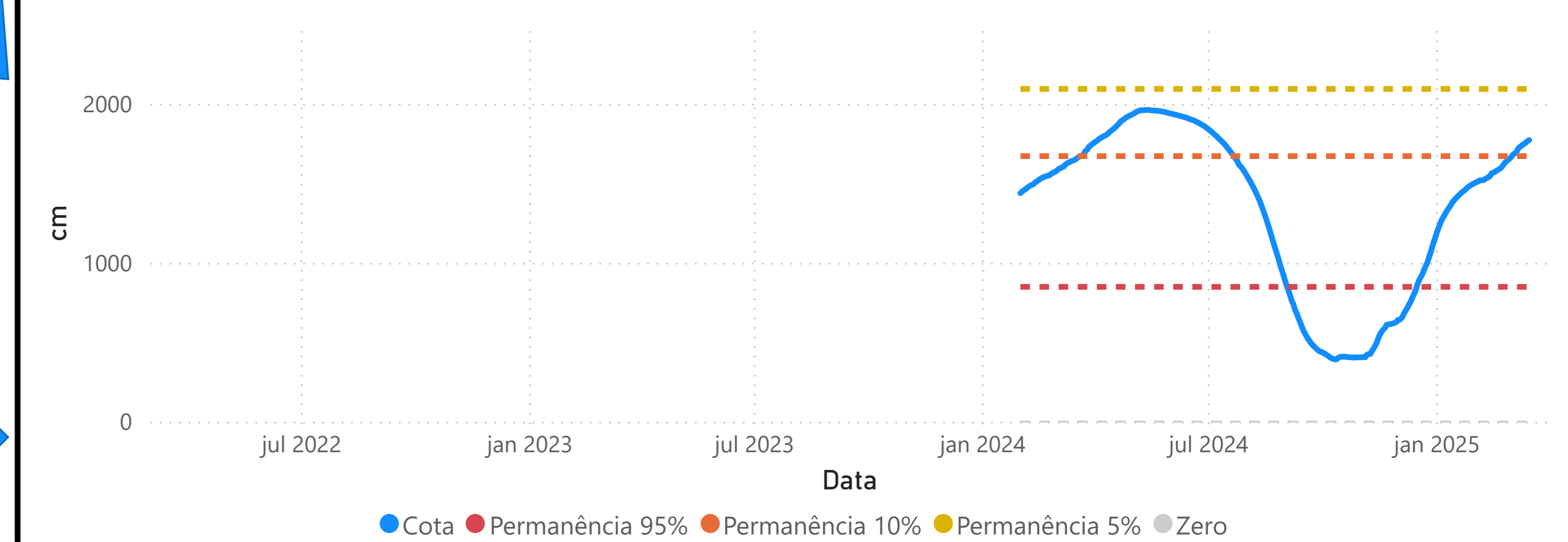
VALPARAÍSO - MONTANTE (13710001)

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



ARUMÃ - JUSANTE (13962000)

RIO PURUS Cota 95% = 848 cm Cota 10% = 1671 cm Cota 5% = 2094 cm

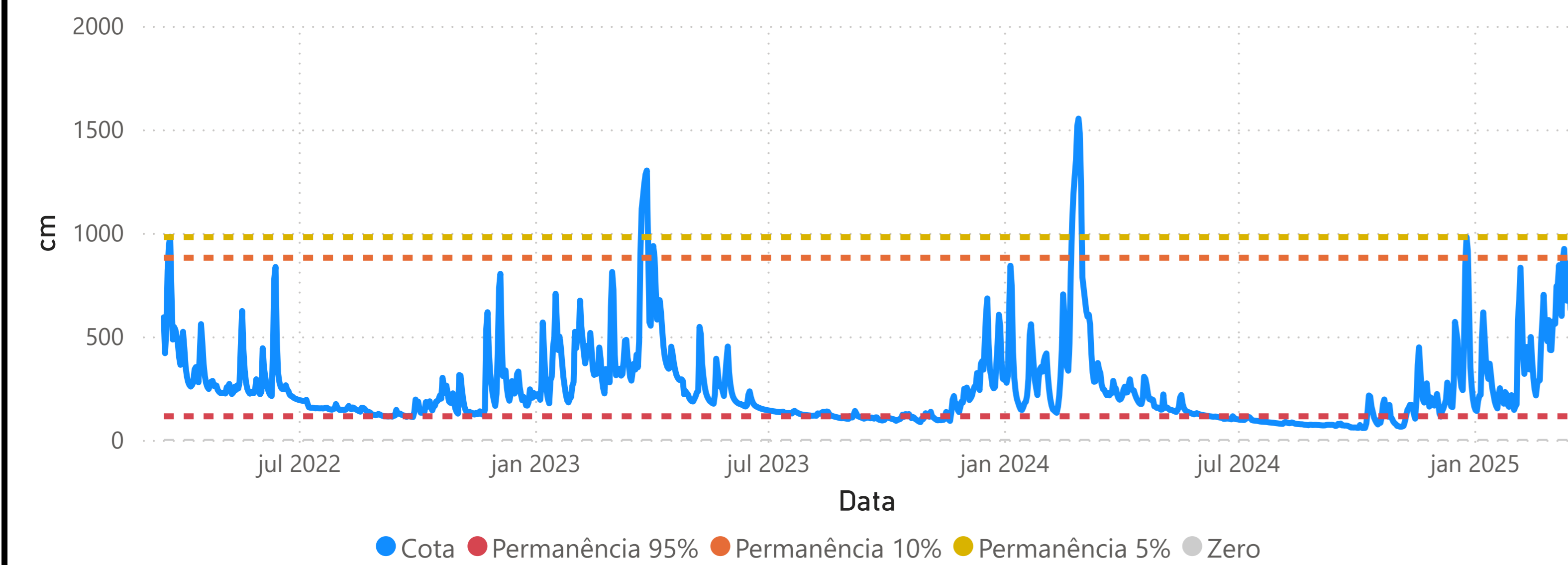


Acompanhamento do Rio Acre

Data do boletim
17/03/2025

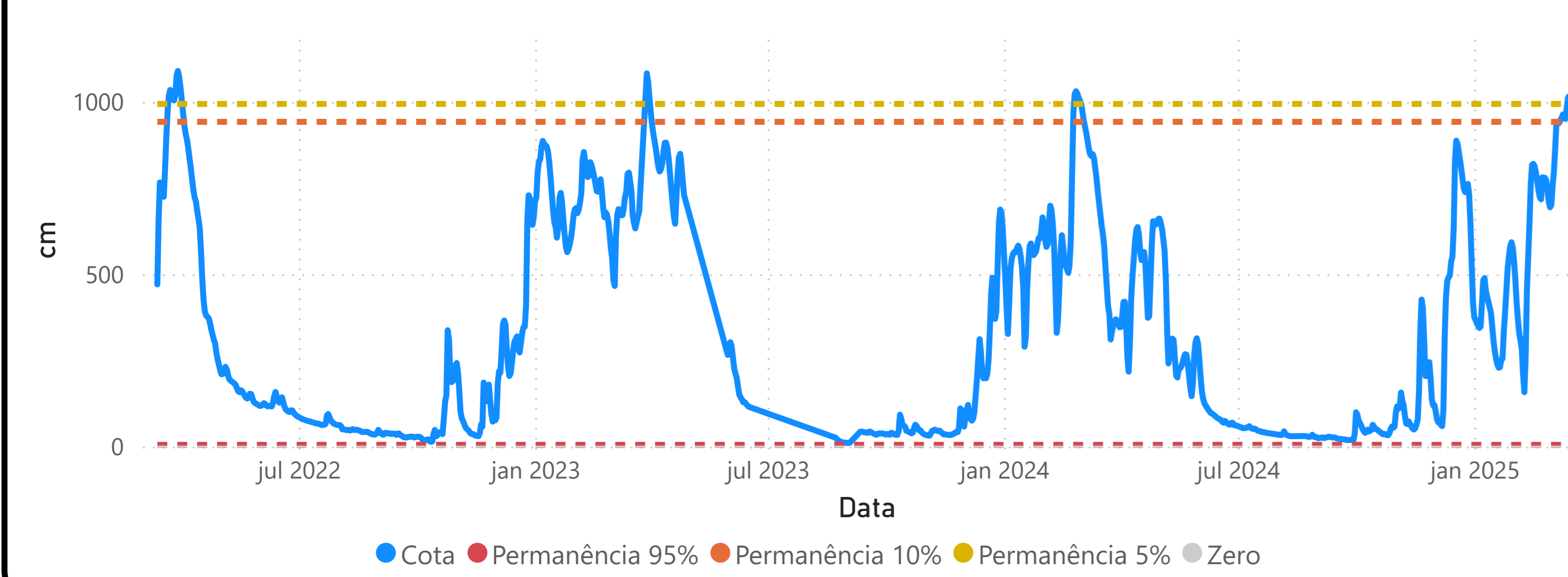
BRASILÉIA (13470000)

RIO ACRE Cota 95% = 114 cm Cota 10% = 880 cm Cota 5% = 980 cm



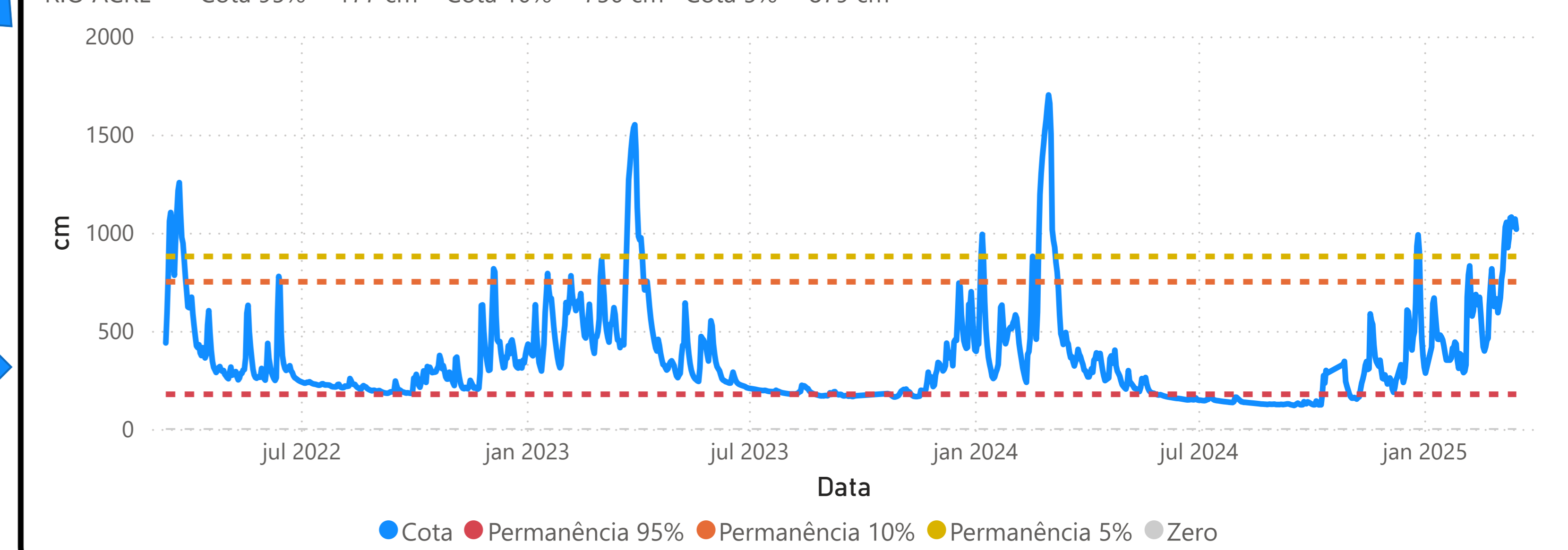
ESPALHA (Seringal Belo Horizonte) (13572000)

RIOZINHO DA ROLA ou RIO BRANCO Cota 95% = 5 cm Cota 10% = 942 cm Cota 5% = 994 cm



XAPURI (13550000)

RIO ACRE Cota 95% = 177 cm Cota 10% = 750 cm Cota 5% = 879 cm



RIO BRANCO (13600002)

RIO ACRE Cota 95% = 146 cm Cota 10% = 1250 cm Cota 5% = 1350 cm

