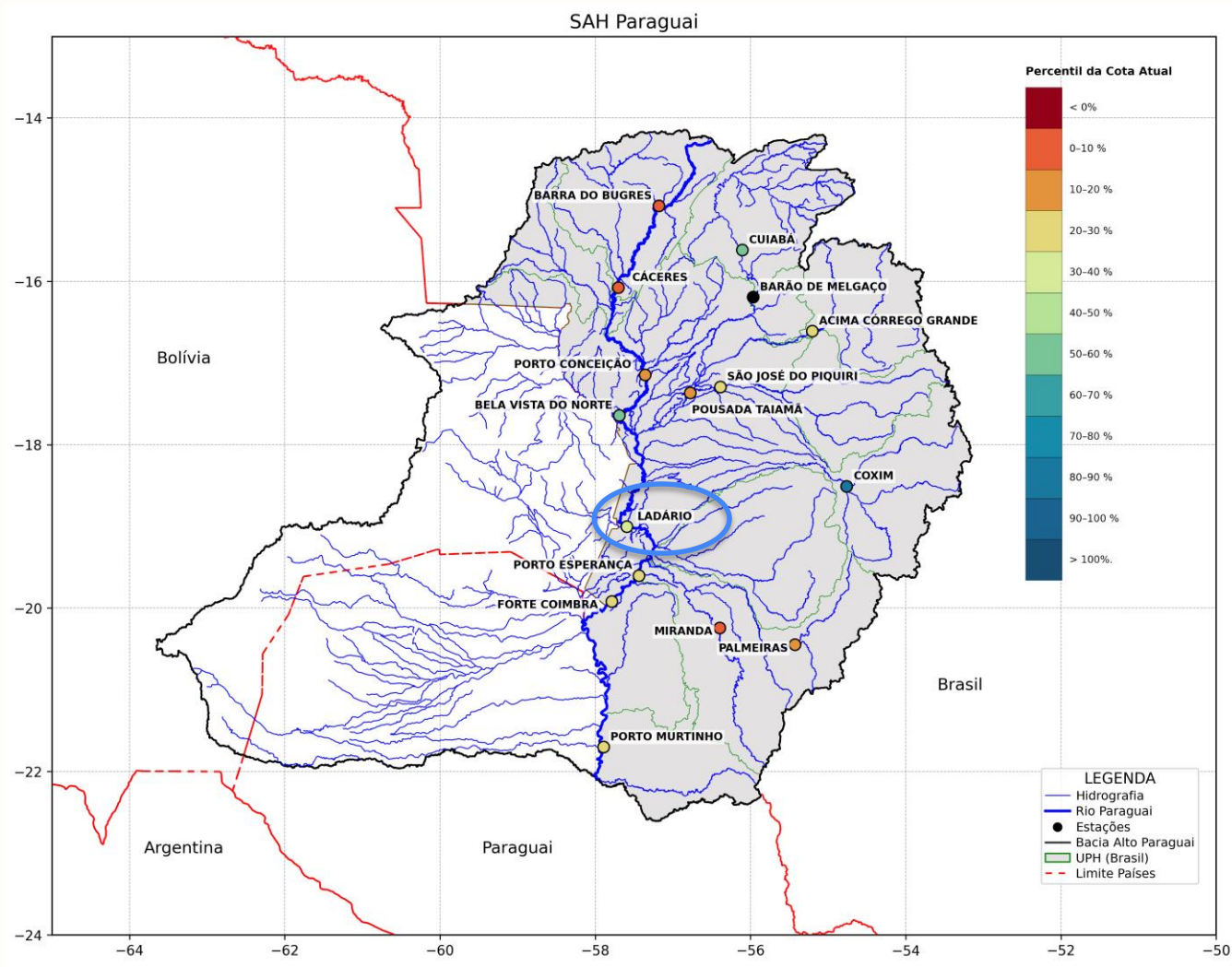




## 4ª Reunião de Avaliação das Condições Hidrometeorológicas da Bacia do Alto Paraguai (Pantanal)

2 de outubro de 2025

# Resumo da bacia (percentis cota atual)





# Tabela resumo

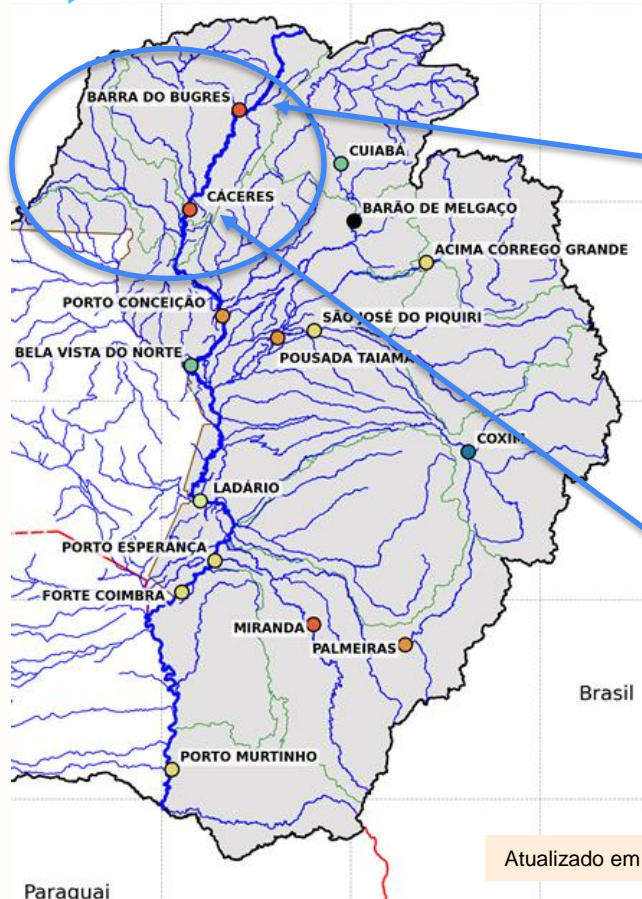
Nome - Código	Data último dado	Último Dado cota (cm)	Variação 7 dias (cm)	Variação 14 dias (cm)	Mediana histórica em 01/10 (cm)	Intervalo cota normalidade em 01/10 (cm)	Intervalo cota mínimo/máximo em 01/10 (cm)
BARRA DO BUGRES - 66010000	01/10/2025(7h)	44	2	3	60	50 a 94	33 a 208
CÁCERES - 66070004	01/10/2025(7h)	69	4	-1	145	83 a 250	26 a 331
PORTO CONCEIÇÃO - 66120000	01/10/2025(7h)	243	-5	-13	307	234 a 412	180 a 422
BELA VISTA DO NORTE - 66125000	01/10/2025(7h)	369	-11	-24	365	290 a 400	232 a 411
CUIABÁ - 66260001	01/10/2025(7h)	121	-6	-6	114	30 a 156	1 a 287
BARÃO DE MELGAÇO - 66280000	01/10/2025(7h)	<NA>	<NA>	<NA>	238	208 a 277	170 a 755
ACIMA DO CÔRREGO GRANDE - 66460000	01/10/2025(7h)	49	8	15	80	37 a 133	7 a 167
SÃO JOSÉ DO PIQUIRI - 66650000	01/10/2025(7h)	184	-2	-7	206	168 a 252	148 a 298
POUSADA TAIAMÃ - 66710000	01/10/2025(7h)	234	1	-8	266	241 a 303	200 a 320
LADÁRIO - 66825000	01/10/2025(7h)	180	-32	-60	260	7 a 364	-55 a 406
COXIM - 66870000	01/10/2025(7h)	362	-2	0	312	148 a 371	127 a 398
MIRANDA - 66910000	01/10/2025(7h)	110	5	-9	173	118 a 418	82 a 615
PALMEIRAS - 66941000	01/10/2025(7h)	125	0	2	158	111 a 222	88 a 349
PORTO ESPERANÇA - 66960008	01/10/2025(7h)	105	-33	-67	238	-65 a 371	-120 a 427
FORTE COIMBRA - 66970000	01/10/2025(7h)	62	-30	-58	209	-122 a 357	-186 a 410
PORTO MURTINHO - 67100000	01/10/2025(7h)	282	-19	-44	448	130 a 639	77 a 728

Atualizado em 01/10/2025

O intervalo de normalidade corresponde à faixa entre os percentis de permanência 10% e 90% das cotas observadas para o mesmo período do ano, considerando a série histórica da estação.



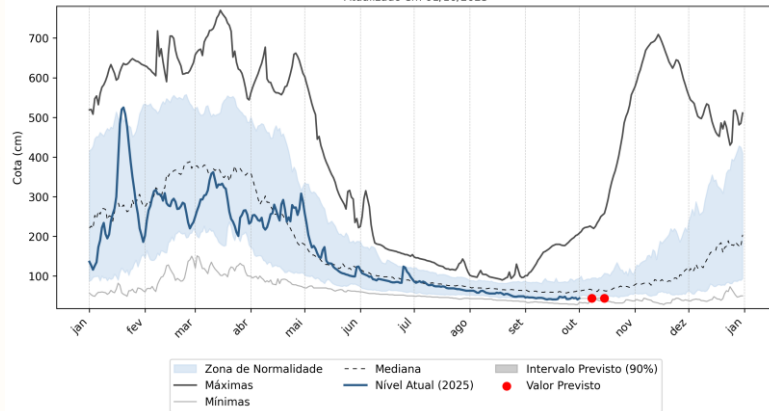
# Condição atual e comparação com histórico



Atualizado em 01/10/2025

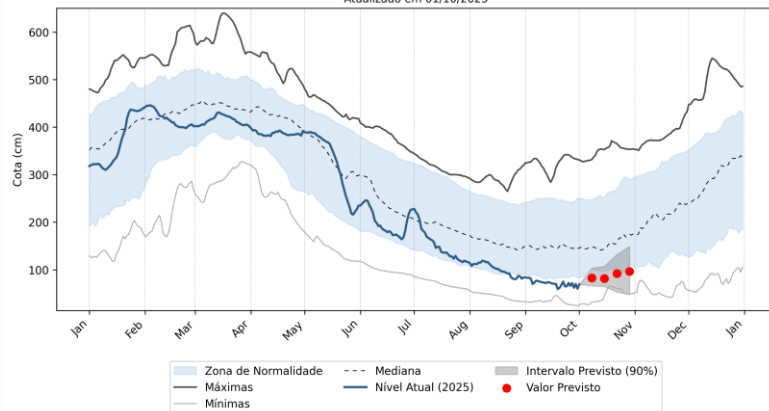
Previsões de níveis em BARRA DO BUGRES

Atualizado em 01/10/2025

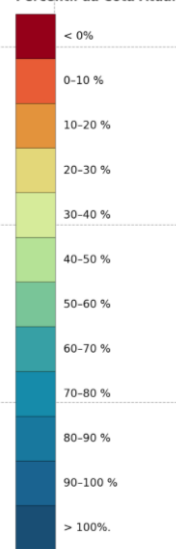


Previsões de níveis em CÁCERES

Atualizado em 01/10/2025



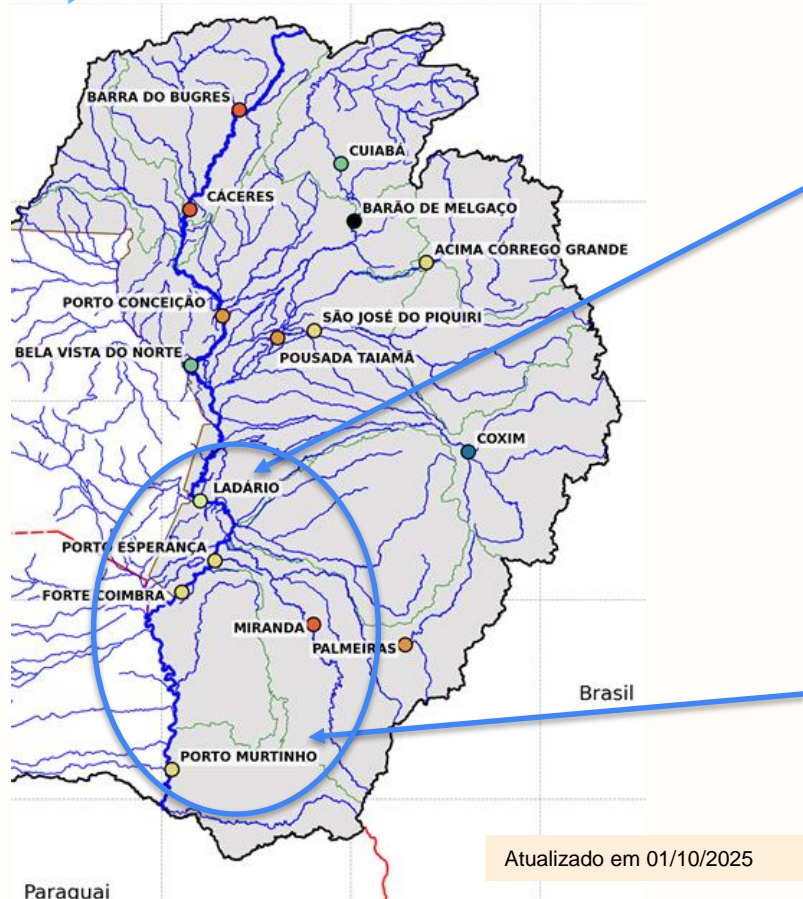
Percentil da Cota Atual





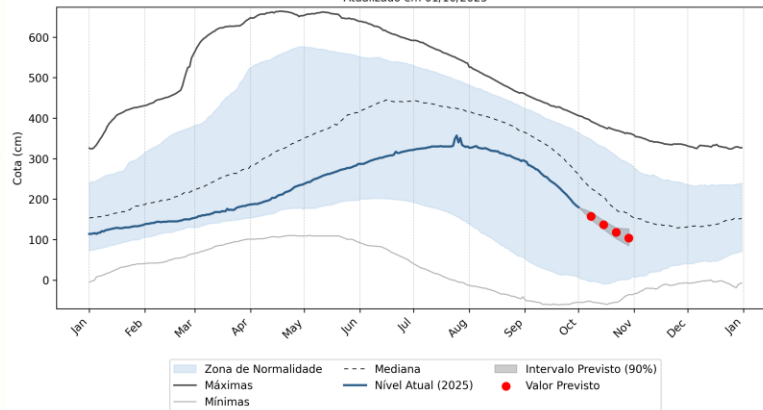


# Condição atual e comparação com histórico

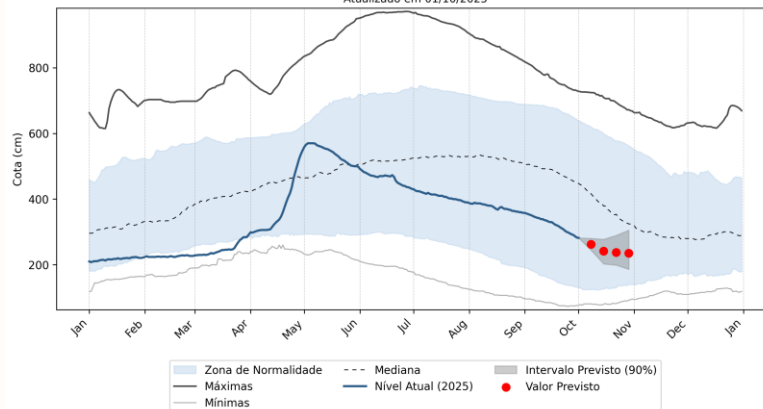


Atualizado em 01/10/2025

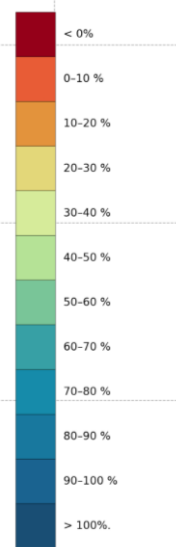
Previsões de níveis em LADÁRIO  
Atualizado em 01/10/2025



Previsões de níveis em PORTO MURTINHO  
Atualizado em 01/10/2025

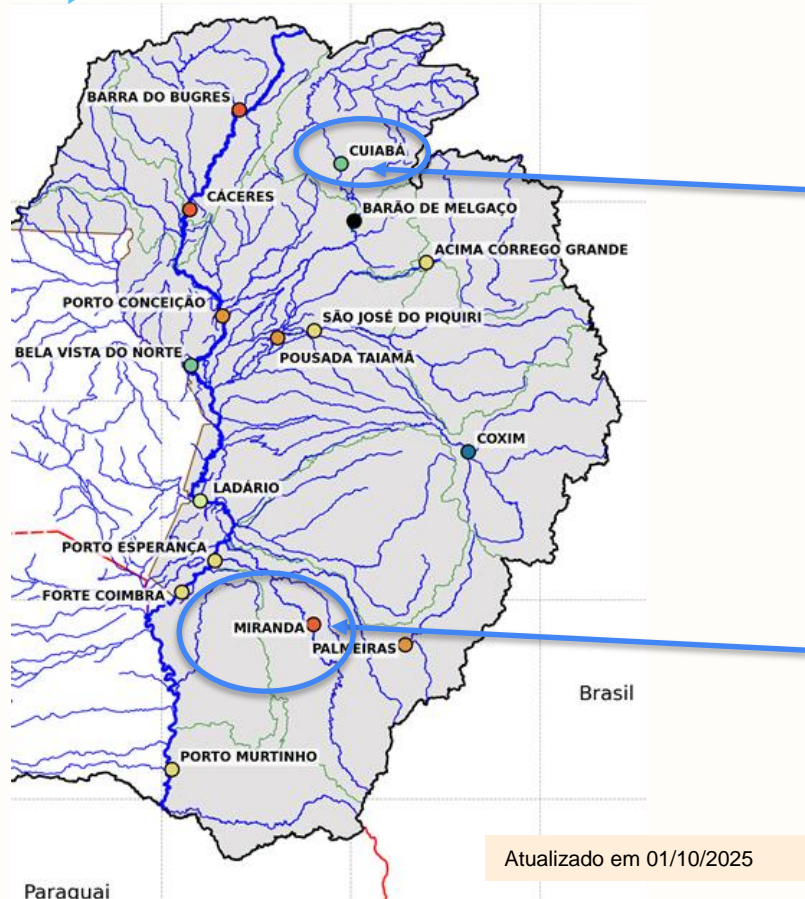


Percentil da Cota Atual



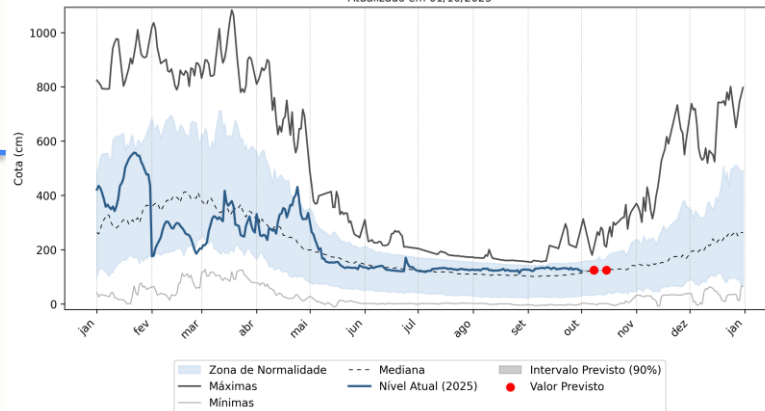


# Condição atual e comparação com histórico

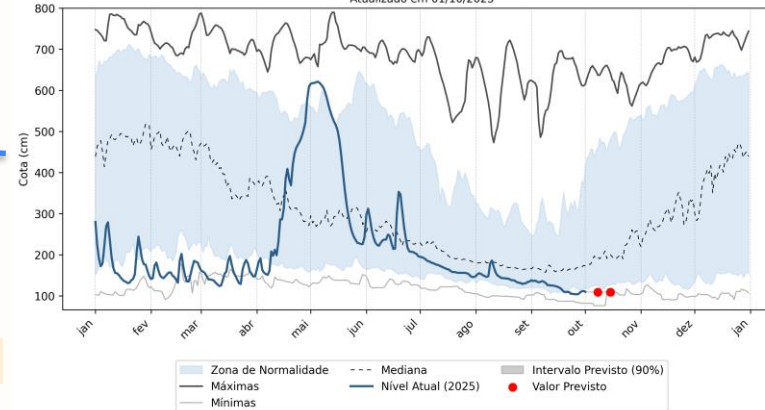


Atualizado em 01/10/2025

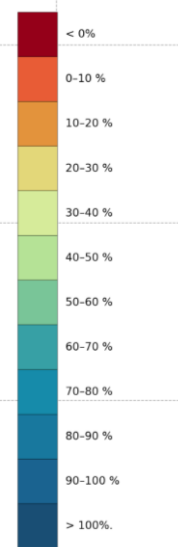
Previsões de níveis em CUIABÁ  
Atualizado em 01/10/2025



Previsões de níveis em MIRANDA  
Atualizado em 01/10/2025

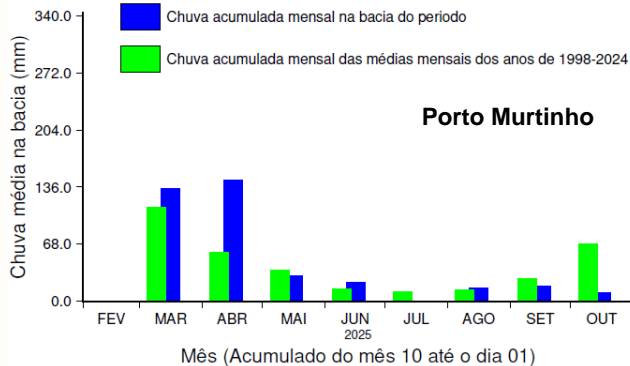


Percentil da Cota Atual

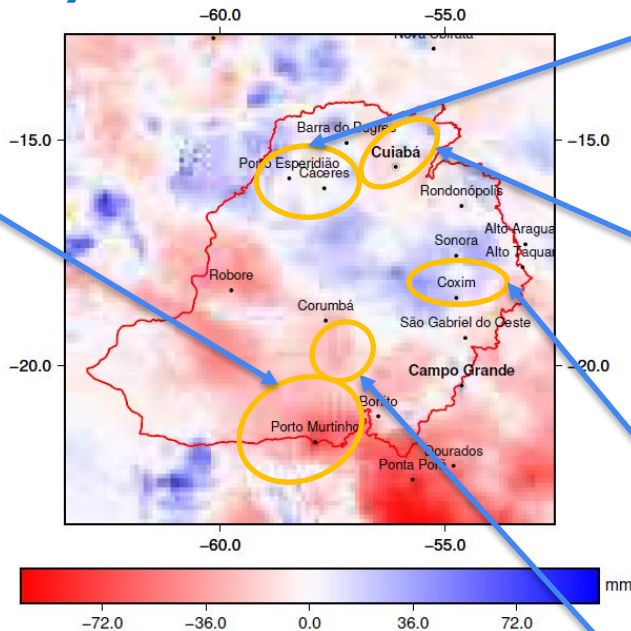




# ANOMALIAS DE CHUVAS NOS ÚLTIMOS MESES (MERGE/INPE)

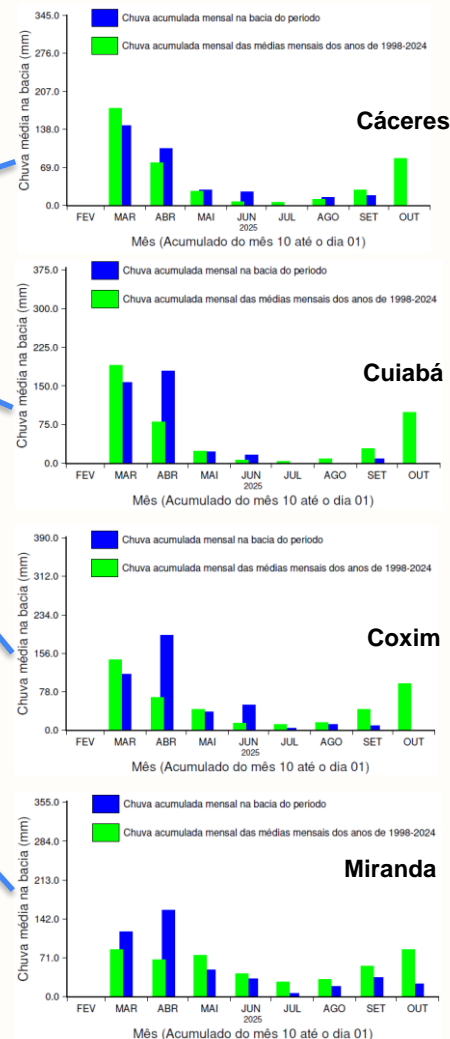


Mês	2025	Média (2020 a 2025)
Mar	134	113
Abr	144	59
Mai	30	37
Jun	23	15
Jul	1	11
Ago	16	14
Set	18	27
Out	10*	69
Total	376*	344



\* Para o mês atual, até a data de atualização

Atualizado em 01/10/2025

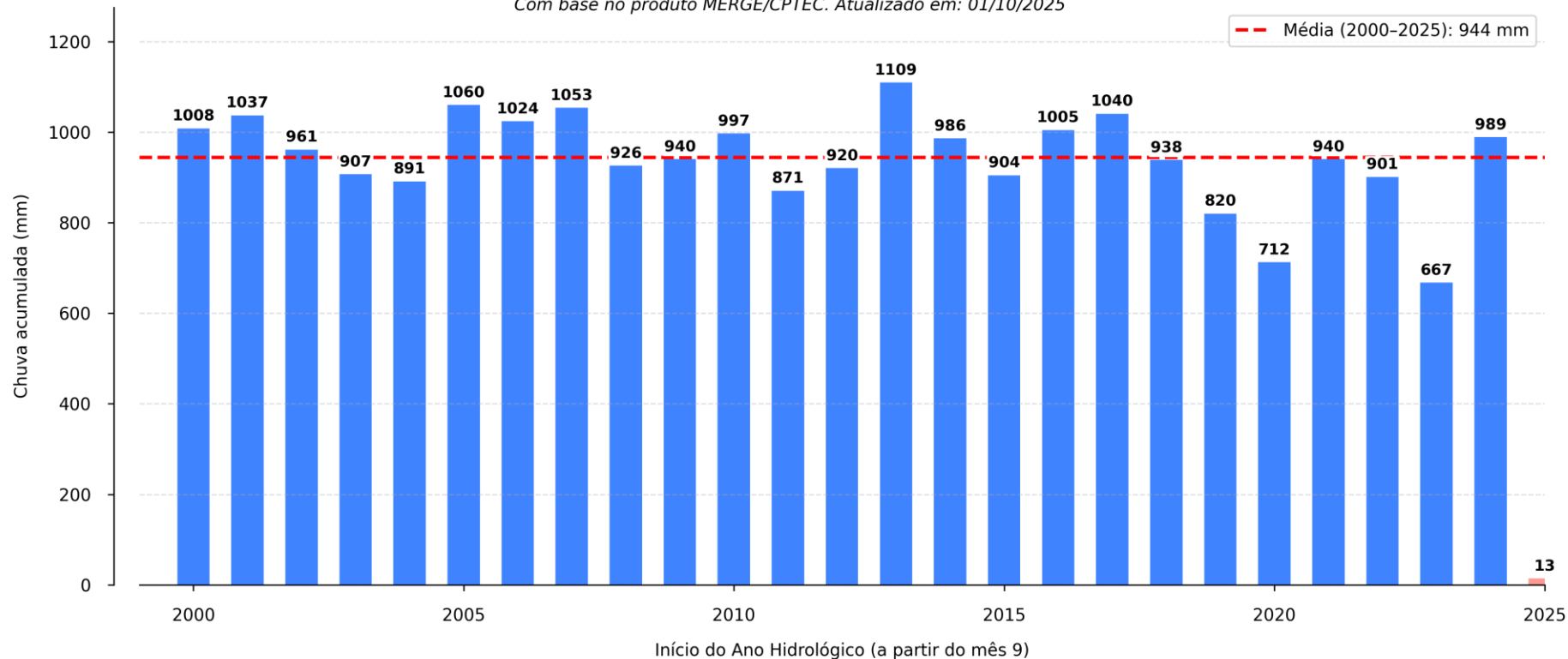




# INFORMAÇÃO SITUAÇÃO DA CHUVA

## Chuva total anual por ano hidrológico - Estação Ladário (66825000)

Com base no produto MERGE/CPTEC. Atualizado em: 01/10/2025

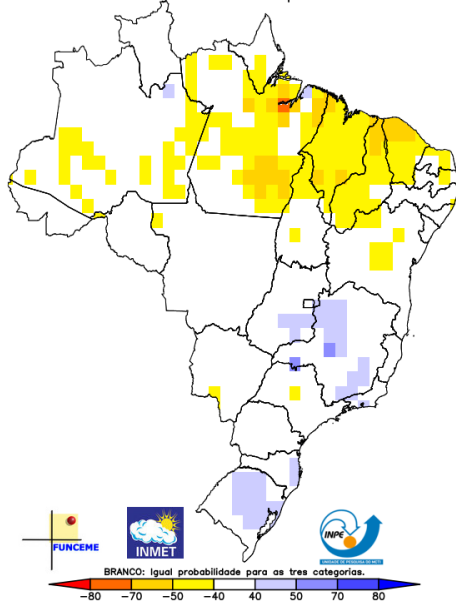




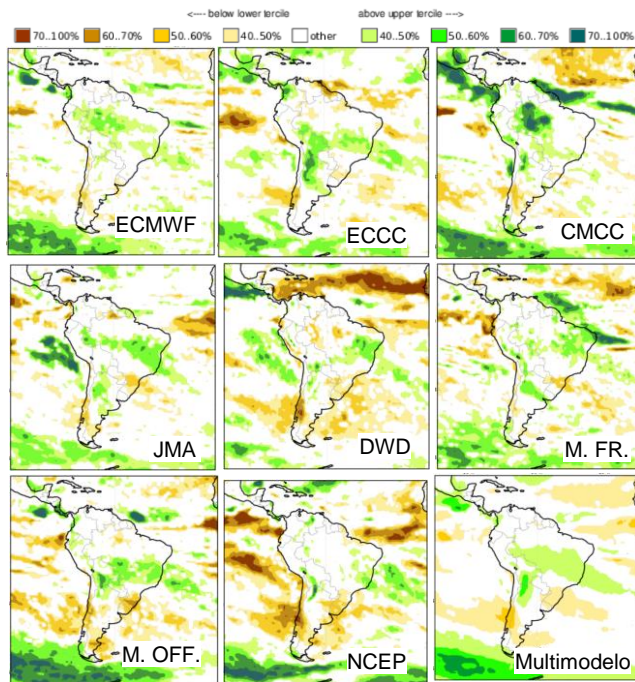


# PROGNÓSTICOS SAZONAIS DE CHUVAS

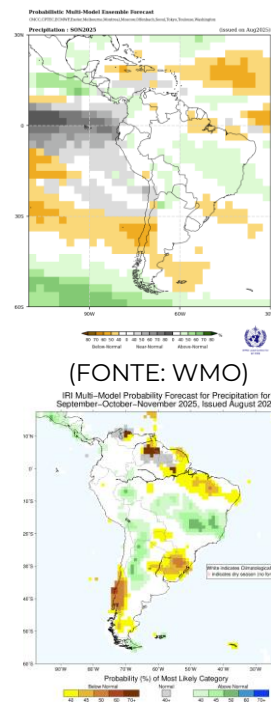
Multi-modelo CPTEC/INMET/FUNCEME  
Probab. tercil mais provável: Precip. (%)  
Produzida: Ago 2025 Válida para SON 2025



(FONTE: CPTEC/INPE)



(FONTE: Climate Change Service/Copernicus)

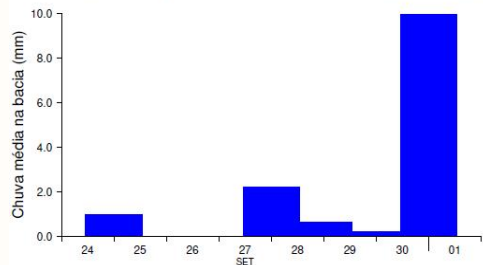
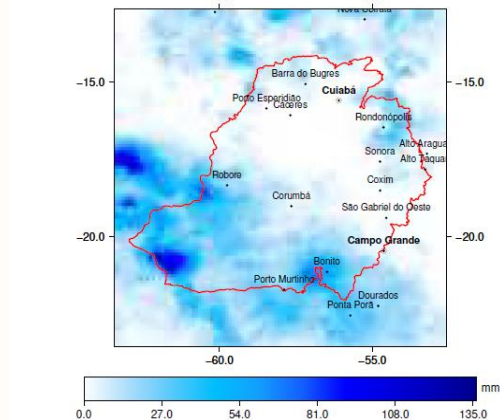


(FONTE: IRI/Columbia)



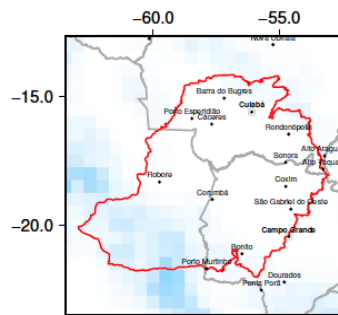
# PRECIPITAÇÃO

Chuva Acumulada do MERGE (CPTEC-INPE) de 14.0 mm em 7 dias na AD sem\_código - ALERTA\_CPRM\_PARAGUAI

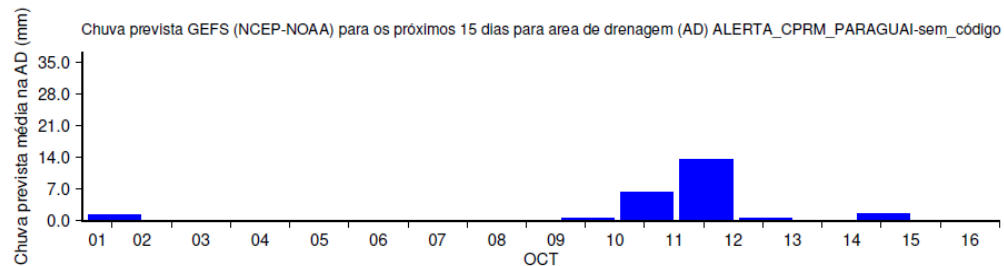
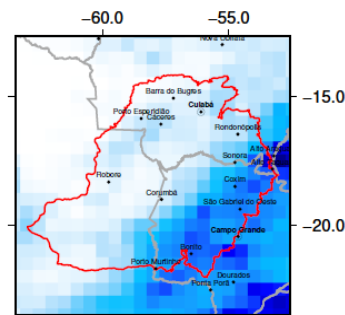


Chuvas nos últimos 7 dias: 14 mm

Chuva Prevista Acumulada de 1.6 mm para 7 dias



Chuva Prevista Acumulada de 23.1 mm para 7-15 dias



Previsão para os próximos 15 dias: aproximadamente 25 mm

Atualizado em 01/10/2025

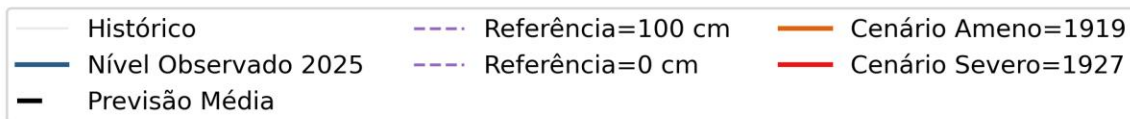
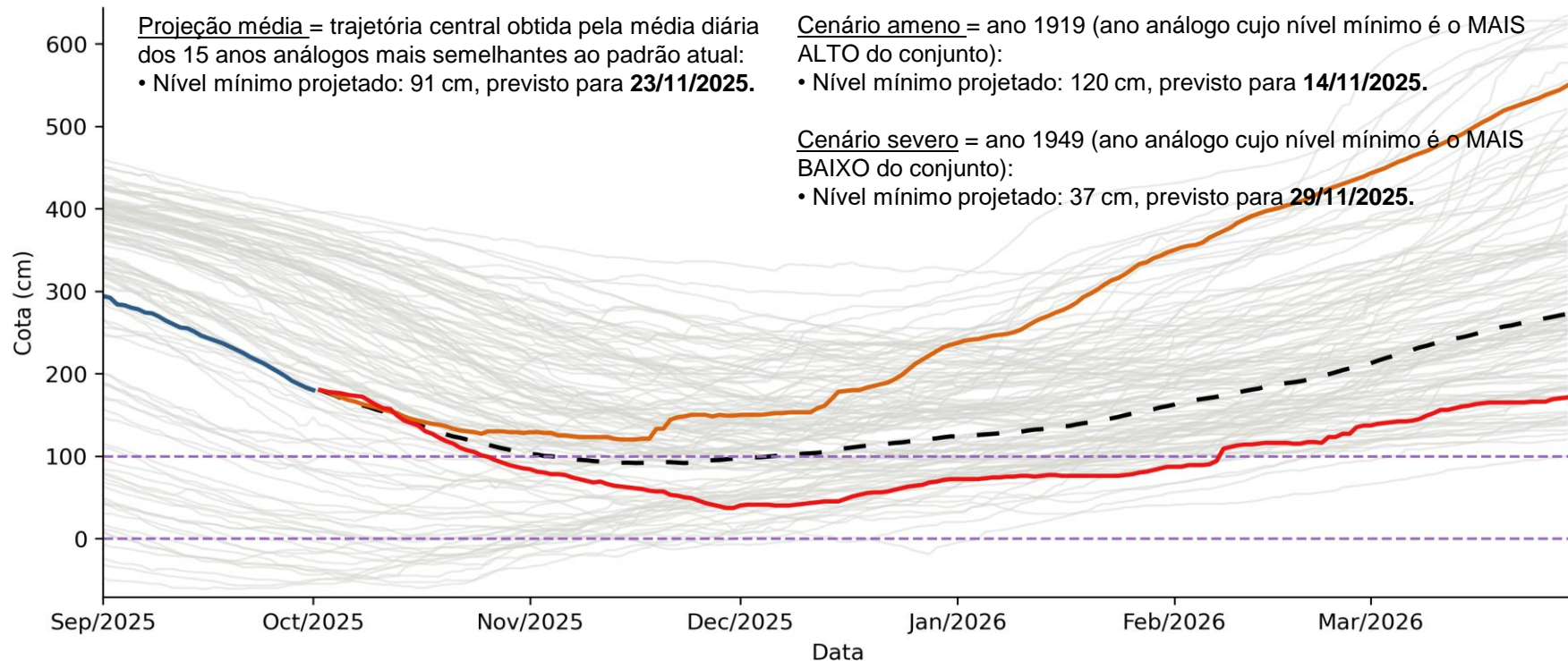




# PREVISÃO DE LONGO PRAZO (180 DIAS) EM LADÁRIO

Previsão de níveis em LADÁRIO (66825000)

Atualizado em 01/10/2025





**OBRIGADO**



MINISTÉRIO DE  
MINAS E ENERGIA

