



Sala de Crise da Bacia do Alto Paraguai (Pantanal)

31 de julho de 2025

Resumo da bacia (percentis cota atual)

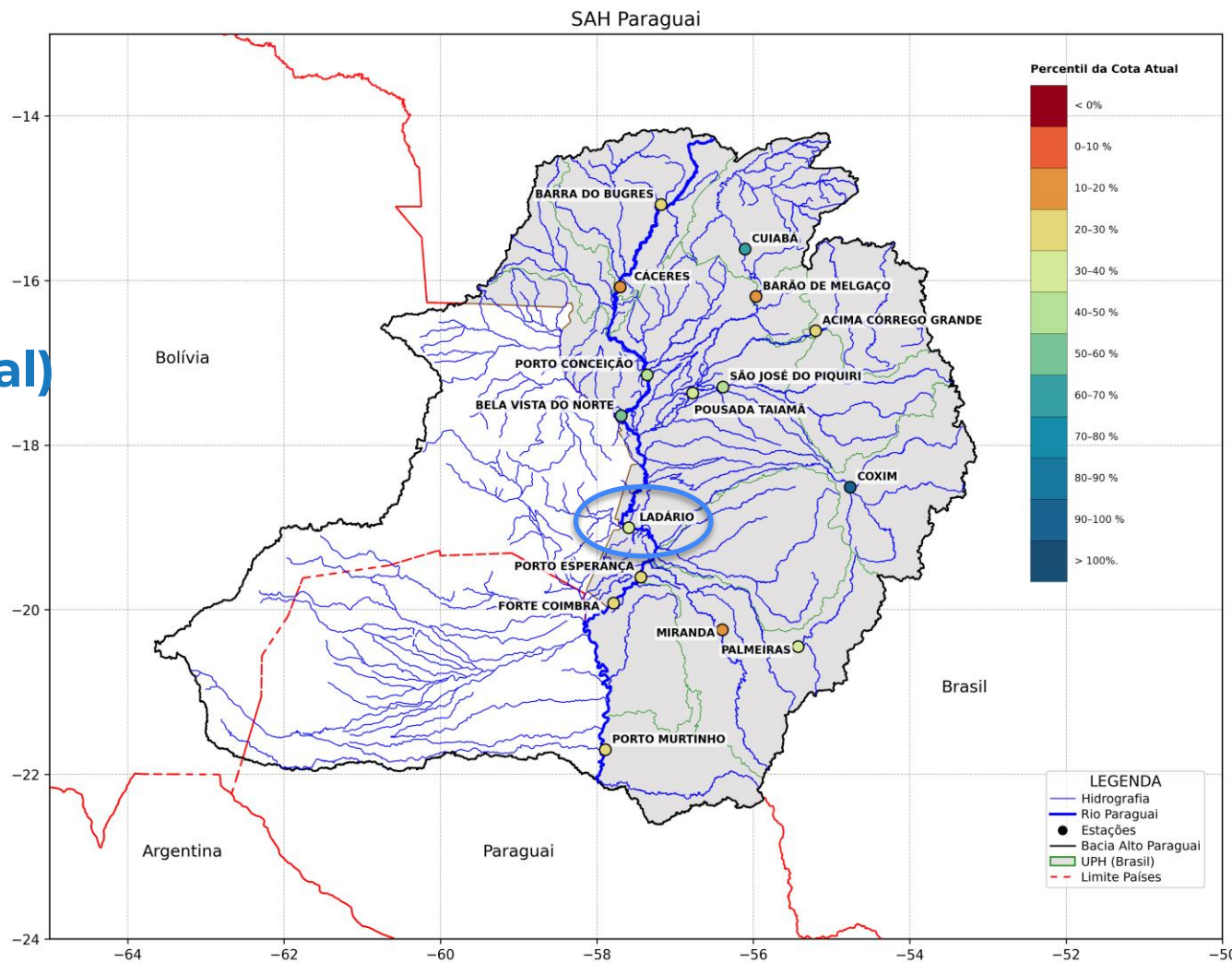




Tabela resumo

Nome - Código	Data último dado	Último Dado cota (cm)	Variação 7 dias (cm)	Variação 14 dias (cm)	Mediana histórica em 30/07 (cm)	Intervalo cota normalidade em 30/07 (cm)	Intervalo cota mínimo/máximo em 30/07 (cm)
BARRA DO BUGRES - 66010000	30/07/2025(7h)	63	-6	-10	74	52 a 94	44 a 121
CÁCERES - 66070004	30/07/2025(7h)	117	-6	-21	174	110 a 268	60 a 295
PORTO CONCEIÇÃO - 66120000	30/07/2025(7h)	398	-15	-25	412	293 a 452	238 a 469
BELA VISTA DO NORTE - 66125000	30/07/2025(7h)	456	-9	-17	456	379 a 491	305 a 499
CUIABÁ - 66260001	30/07/2025(7h)	124	-1	-8	110	31 a 155	2 a 172
BARÃO DE MELGAÇO - 66280000	30/07/2025(7h)	219	-1	-12	237	209 a 270	185 a 505
ACIMA DO CÔRREGO GRANDE - 66460000	30/07/2025(7h)	62	-15	-10	82	45 a 126	22 a 156
SÃO JOSÉ DO PIQUIRI - 66650000	30/07/2025(7h)	214	-7	-15	216	165 a 261	108 a 287
POUSADA TAIAMÃ - 66710000	30/07/2025(7h)	295	-15	-32	304	259 a 344	234 a 386
LADÁRIO - 66825000	30/07/2025(7h)	333	1	2	418	145 a 485	-10 a 537
COXIM - 66870000	30/07/2025(7h)	373	-5	-7	303	140 a 360	122 a 399
MIRANDA - 66910000	30/07/2025(7h)	146	-10	-19	183	143 a 345	106 a 655
PALMEIRAS - 66941000	30/07/2025(7h)	146	-7	-10	159	105 a 179	91 a 299
PORTO ESPERANÇA - 66960008	30/07/2025(7h)	264	-5	-12	404	18 a 489	-65 a 532
FORTE COIMBRA - 66970000	30/07/2025(7h)	212	-6	-12	370	6 a 456	-114 a 469
PORTO MURTINHO - 67100000	30/07/2025(7h)	392	-8	-18	529	250 a 718	128 a 912

Atualizado em 30/07/2025

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.



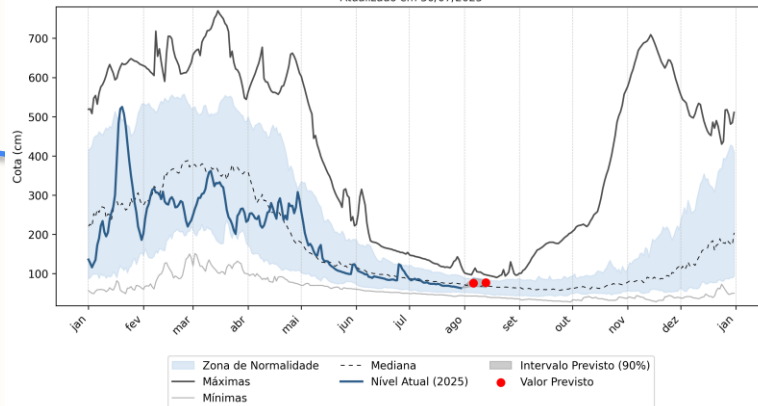
Condição atual e comparação com histórico



Atualizado em 30/07/2025

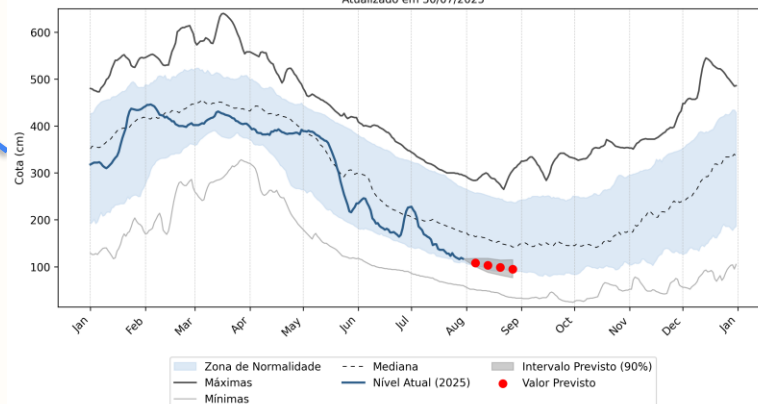
Previsões de níveis em BARRA DO BUGRES

Atualizado em 30/07/2025

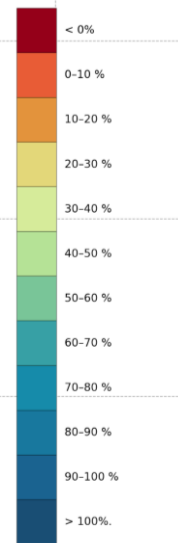


Previsões de níveis em CÁCERES

Atualizado em 30/07/2025

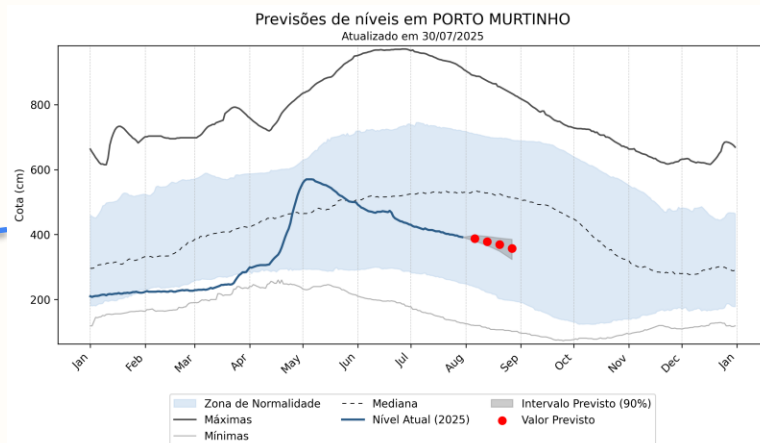
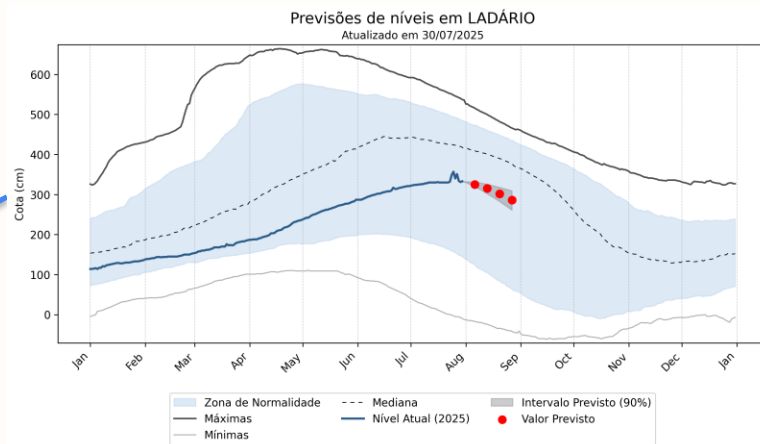
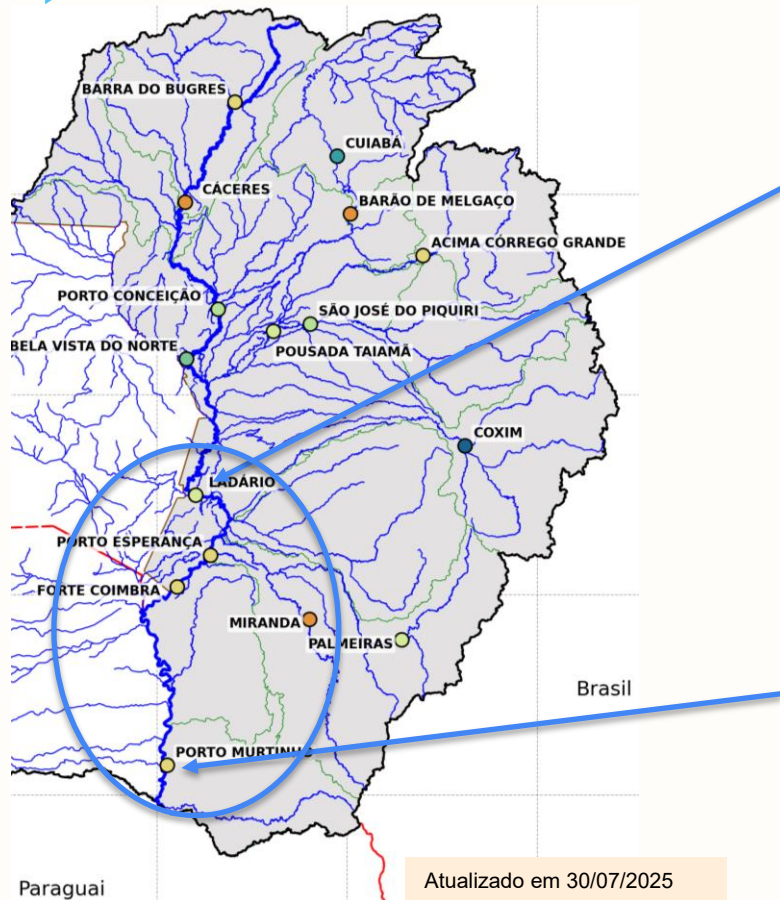


Percentil da Cota Atual

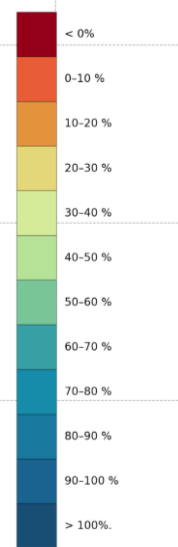




Condição atual e comparação com histórico

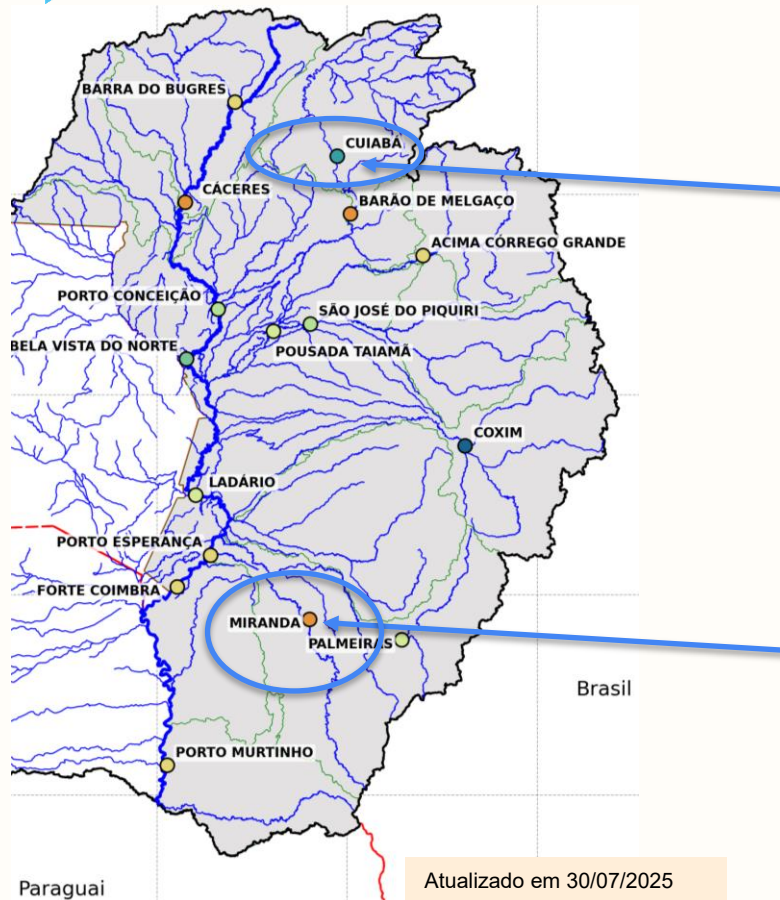


Percentil da Cota Atual

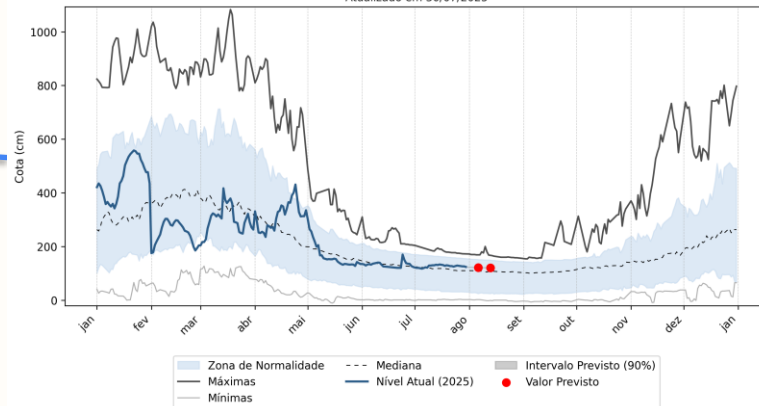




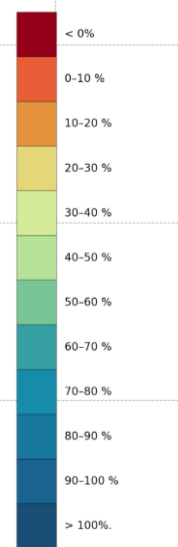
Condição atual e comparação com histórico



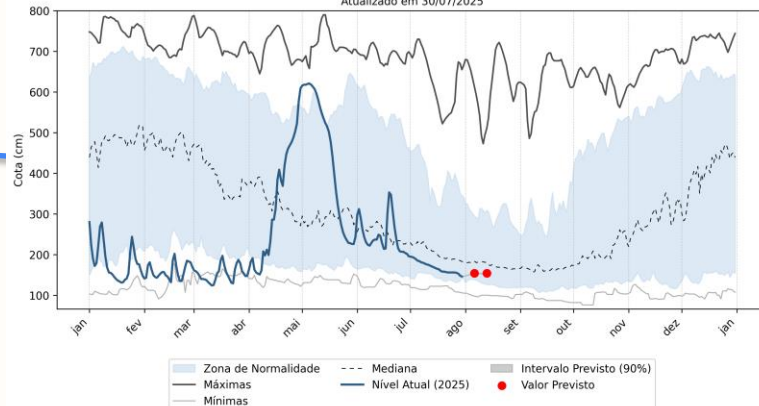
Previsões de níveis em CUIABÁ
Atualizado em 30/07/2025



Percentil da Cota Atual

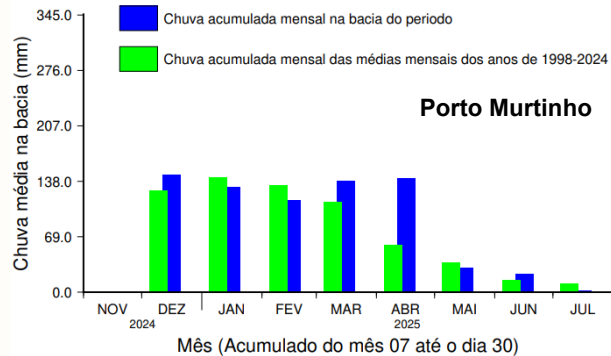


Previsões de níveis em MIRANDA
Atualizado em 30/07/2025



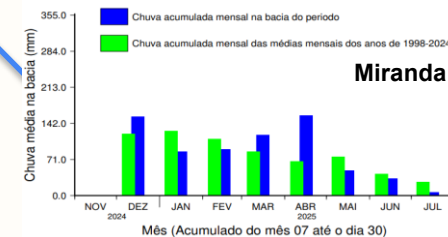
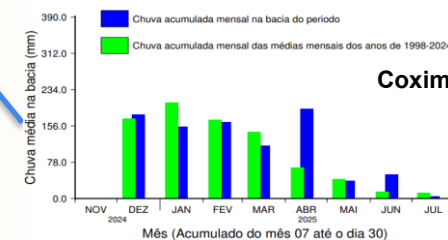
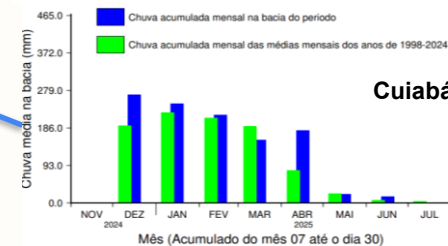
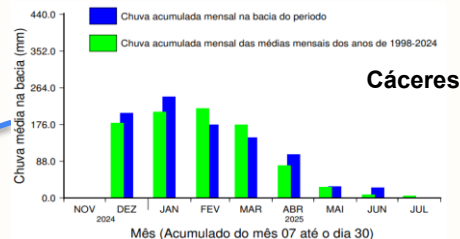
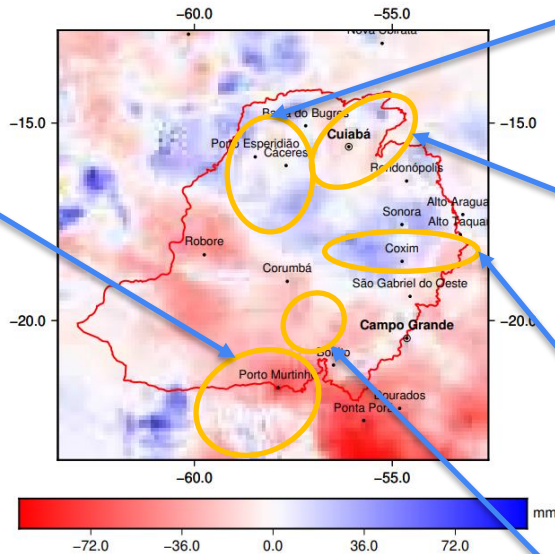


ANOMALIAS DE CHUVAS NOS ÚLTIMOS MESES (MERGE/INPE)



Mês	Média	2024/2025
Dez	150	127
Jan	131	144
Fev	117	134
Mar	134	113
Abr	144	59
Mai	30	37
Jun	23	15
Jul	1	11
Total	730	640

Anomalia de chuva MERGE (CPTEC-INPE) de 8.2 mm no mês 05 na AD sem código - ALERTA_CPRM_PARAGUAI

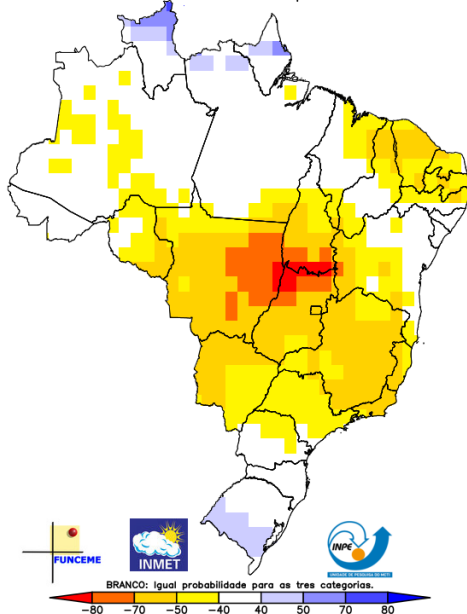


Atualizado em 30/07/2025

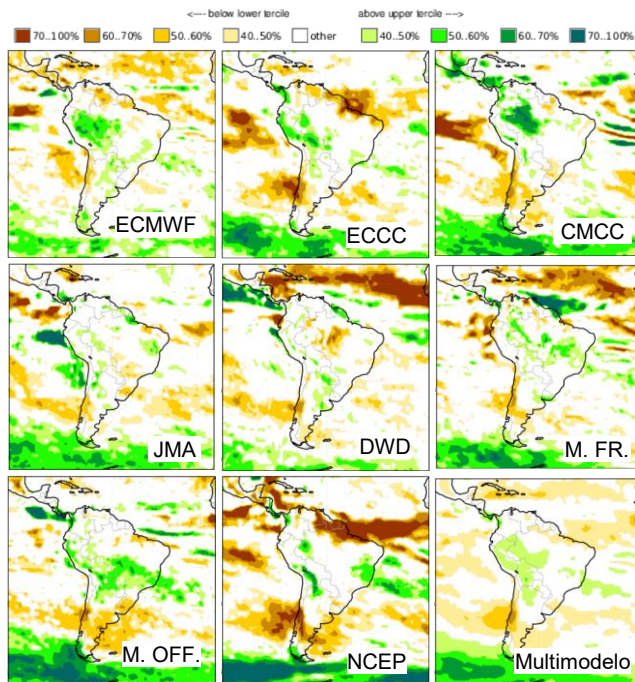


PROGNÓSTICOS SAZONAIS DE CHUVAS

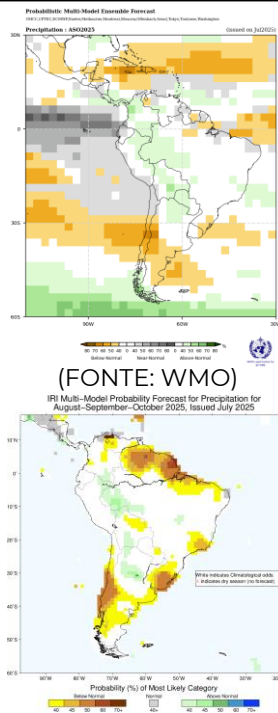
Multi-modelo CPTEC/INMET/FUNCME
Probab. tercil mais provável: Precip. (%)
Produzida: Jun 2025 Valida para JAS 2025



(FONTE: CPTEC/INPE)



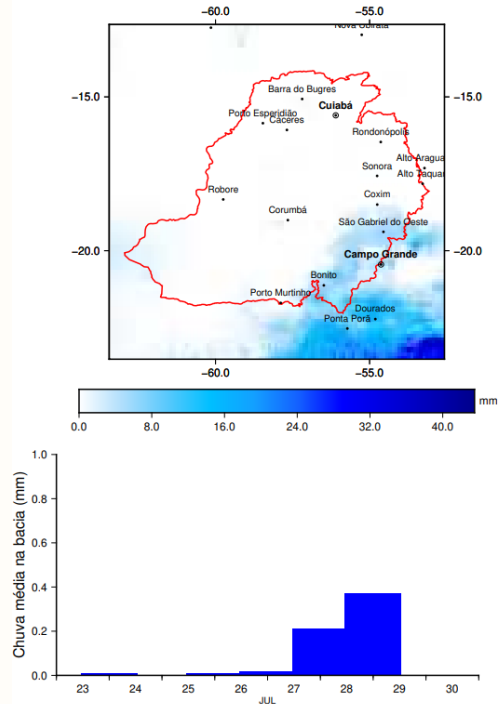
(FONTE: Climate Change Service/Copernicus)



(FONTE: IRI/Columbia)

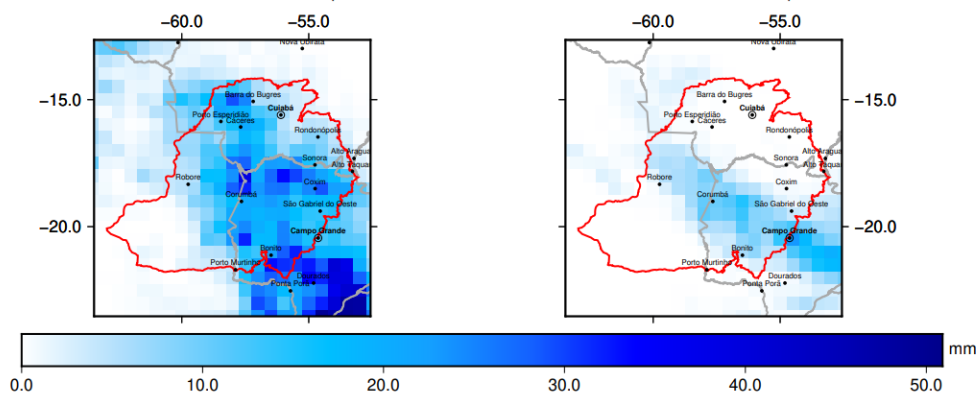


Chuva Acumulada do MERGE (CPTEC-INPE) de 0.6 mm em 7 dias na AD sem_código - ALERTA_CPRM_PARAGUAI



Chuvas nos últimos 7 dias < 1 mm

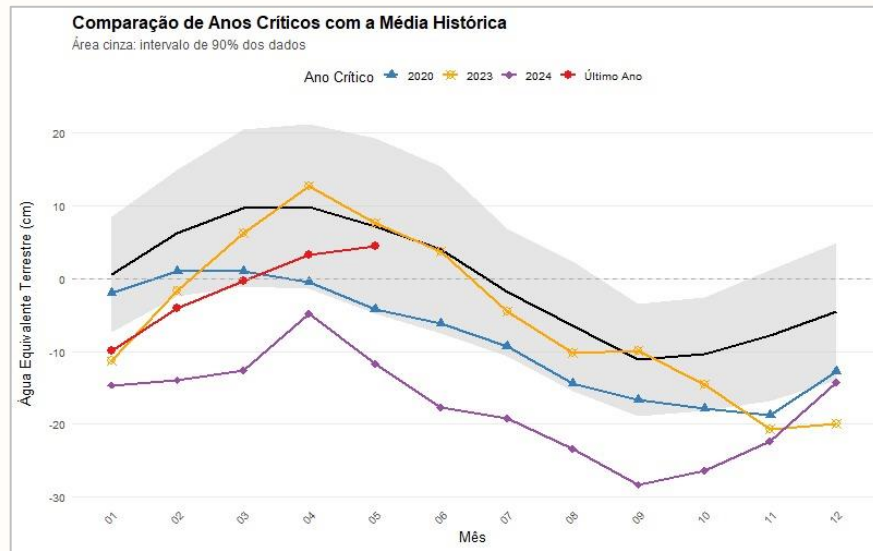
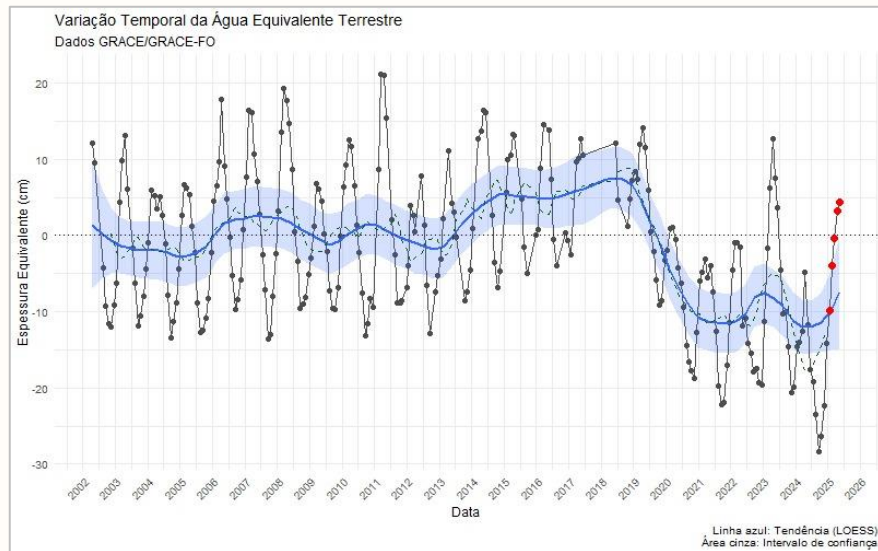
Chuva Prevista Acumulada de 12.7 mm para 7 dias



Previsão para os próximos 15 dias: aproximadamente 15 mm



ACÚMULO DE ÁGUA NA BACIA



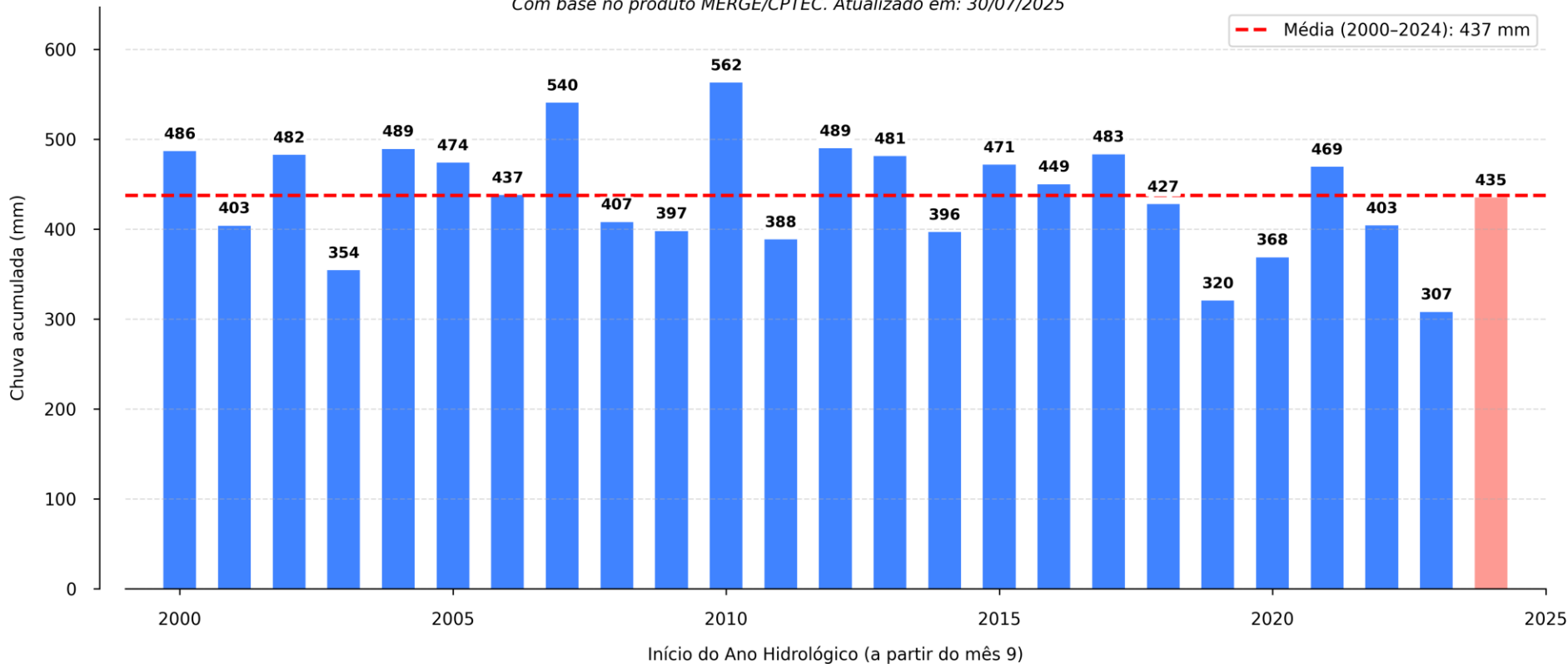


INFORMAÇÃO SITUAÇÃO DA CHUVA

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

Com base no produto MERGE/CPTEC. Atualizado em: 30/07/2025

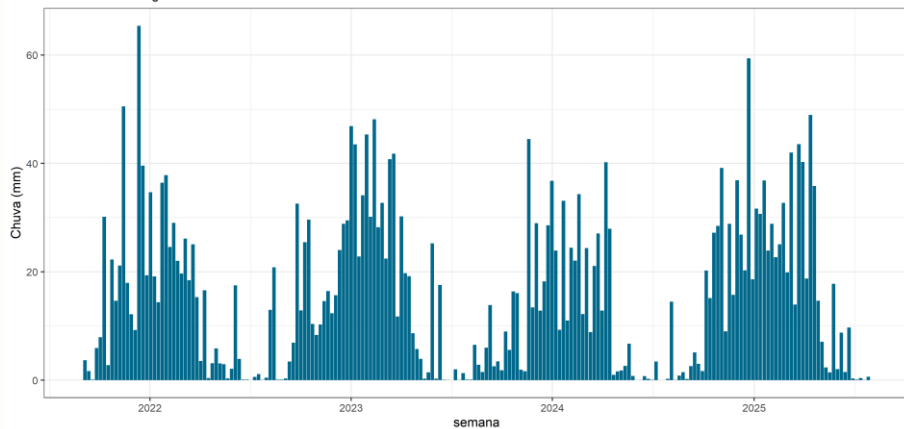
-- Média (2000-2024): 437 mm





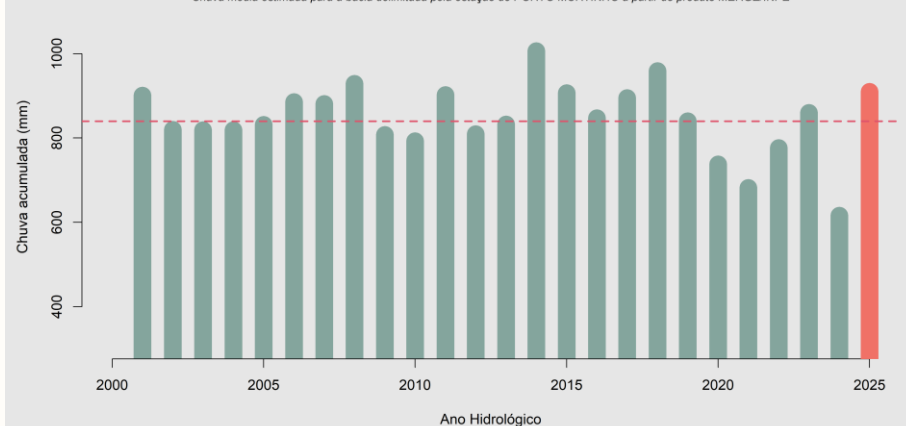
INFORMAÇÃO SITUAÇÃO DA CHUVA

Chuva semanal nos últimos anos
Bacia do Alto Paraguai até Porto Murtinho



Chuvas anuais por ano hidrológico na bacia do rio Paraguai

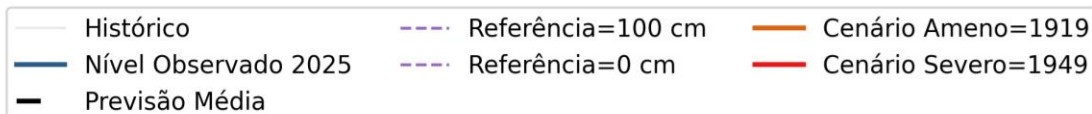
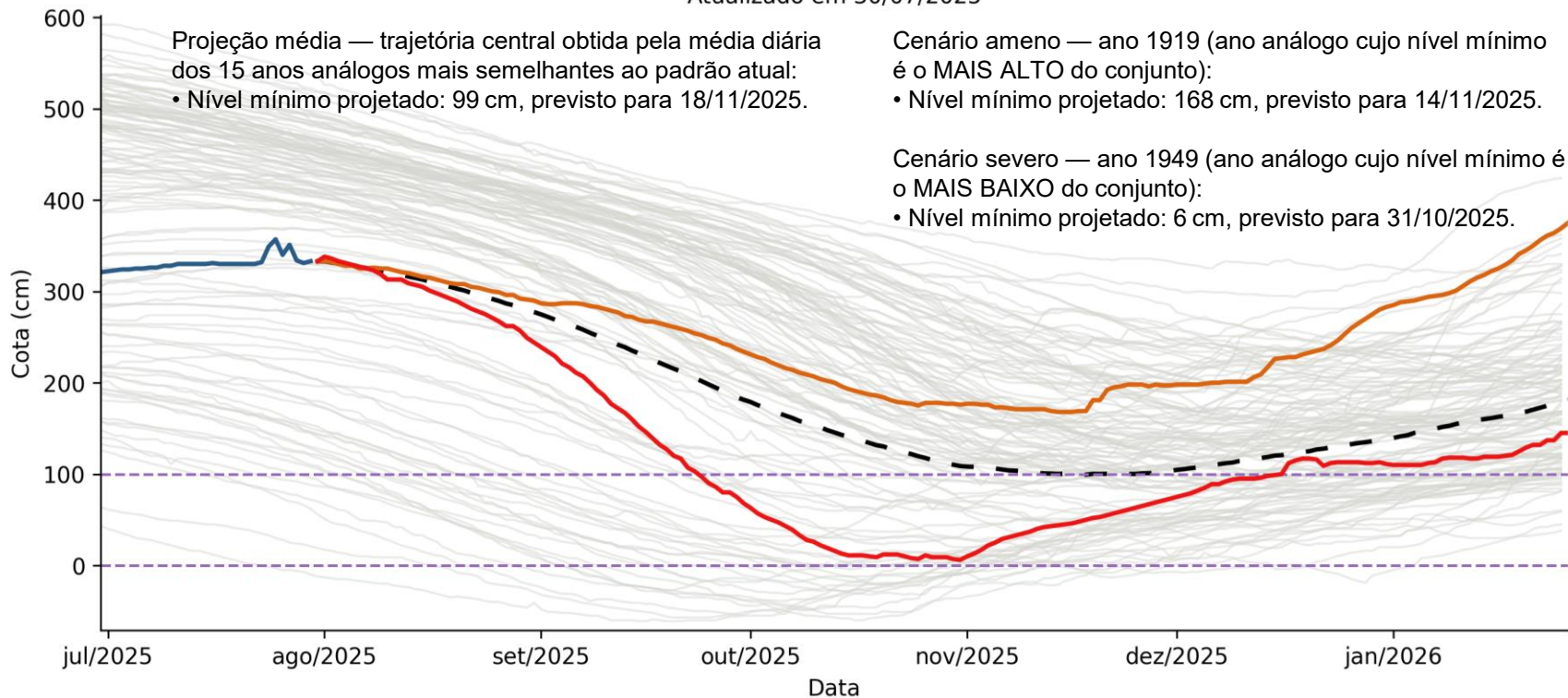
Chuva média estimada para a bacia delimitada pela estação de PORTO MURTINHO a partir do produto MERGE/INPE





PREVISÃO DE LONGO PRAZO (180 DIAS) EM LADÁRIO

Atualizado em 30/07/2025





OBRIGADO



MINISTÉRIO DE
MINAS E ENERGIA

