

Acompanhamento da Bacia do Rio Madeira

Data do boletim

25/07/2024

Localização da bacia do Rio Madeira:





bunã - 15320002				
Data	Cota (m)	Vazão (m³/s)		
21/07/2024	10,32	5.383		
22/07/2024	10,28	5.339		
23/07/2024	10,23	5.263		

Abulia - 15520002				
Data	Cota (m)	Vazão (m³/s)		
21/07/2024	10,32	5.383		
22/07/2024	10,28	5.339		
23/07/2024	10,23	5.263		
24/07/2024	10,18	5.197		
25/07/2024	10,14	5.141		

^{*} Média do dia 25/07/2024 até 13:30.

UHE Jirau					
Data	Vazão Afluente (m³/s)	Vazão Defluente (m³/s)	Nível (m)		
20/07/2024	5.262	5.262	82,50		
21/07/2024	5.094	5.094	82,50		
22/07/2024	4.815	4.815	82,50		
23/07/2024	4.496	4.496	82,50		
24/07/2024	1 161	1 161	02 EC		

OHE JIrau					
Data	Vazão Afluente (m³/s)	Vazão Defluente (m³/s)	Nível (m)		
20/07/2024	5.262	5.262	82,50		
21/07/2024	5.094	5.094	82,50		
22/07/2024	4.815	4.815	82,50		
23/07/2024	4.496	4.496	82,50		
24/07/2024	4.461	4.461	82,50		

UHE Santo Antonio				
Data	Vazão Afluente (m³/s)	Vazão Defluente (m³/s)	Nível (m)	
20/07/2024	5.300	5.300	71,27	
21/07/2024	5.000	5.000	71,27	
22/07/2024	4.998	5.299	71,18	
23/07/2024	4.949	5.150	71,12	
24/07/2024	4.798	4.999	71,06	

UHE Santo Antônio					
Data	Vazão Afluente (m³/s)	Vazão Defluente (m³/s)	Nível (m)		
20/07/2024	5.300	5.300	71,27		
21/07/2024	5.000	5.000	71,27		
22/07/2024	4.998	5.299	71,18		
23/07/2024	4.949	5.150	71,12		
24/07/2024	4.798	4.999	71,06		

Humaitá - 15630000		
Data	Cota (m)	Vazão (m³/s)
21/07/2024	10,86	s/inf.
22/07/2024	10,75	s/inf.
23/07/2024	10,67	s/inf.
24/07/2024	10,71	s/inf.
25/07/2024	10.68	s/inf

^{*} Média do dia 25/07/2024 até 13:30.

Porto Velho - 15400000				
Data	Cota (m)	Vazão (m³/s)		
21/07/2024	2,83	4.662		
22/07/2024	2,90	4.763		
23/07/2024	2,95	4.825		
24/07/2024	2,87	4.721		
25/07/2024	2,79	4.608		

^{*} Média do dia 25/07/2024 até 13:15.

Rio Madeira













Porto Velho

Legenda:



Usina Hidrelétrica

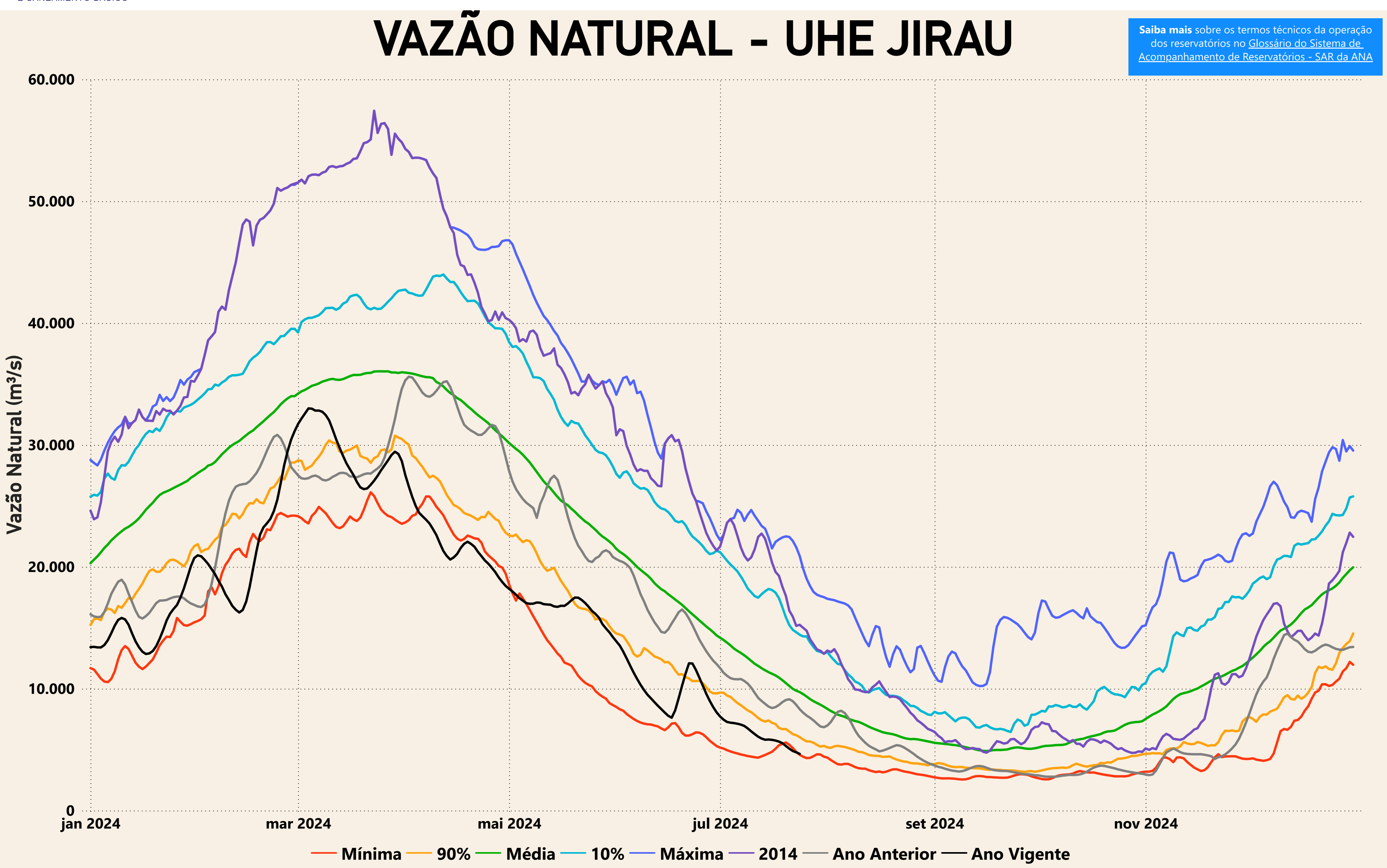


Estação fluviométrica

Fonte de dados: ONS e <u>HidroWeb</u>. *Dados consistidos sujeitos a novas revisões.



Acompanhamento da Bacia do Rio Madeira





Evolução do nível nas UHE's do Rio Madeira

