

Acompanhamento da Bacia do Rio Madeira

Data do boletim

09/09/2024

Localização da bacia do Rio Madeira:



Humaitá - 15630000

Data	Cota (m)	Vazão (m ³ /s)
05/09/2024	8,63	2.403
06/09/2024	8,57	2.325
07/09/2024	8,56	2.323
08/09/2024	8,52	2.261
09/09/2024	8,54	2.292

* Média do dia 09/09/2024 até 09:30.

Abunã - 15320002

Data	Cota (m)	Vazão (m ³ /s)
05/09/2024	8,94	3.630
06/09/2024	8,91	3.595
07/09/2024	8,87	3.551
08/09/2024	8,77	3.429
09/09/2024	8,75	3.410

* Média do dia 09/09/2024 até 09:30.

UHE Jirau

Data	Vazão Afluyente (m ³ /s)	Vazão Defluente (m ³ /s)	Nível (m)
04/09/2024	2.700	2.700	82,50
05/09/2024	2.693	2.693	82,50
06/09/2024	2.652	2.652	82,50
07/09/2024	2.630	2.630	82,50
08/09/2024	2.648	2.648	82,50

UHE Santo Antônio

Data	Vazão Afluyente (m ³ /s)	Vazão Defluente (m ³ /s)	Nível (m)
04/09/2024	2.647	2.614	70,51
05/09/2024	2.672	2.672	70,51
06/09/2024	2.578	2.611	70,50
07/09/2024	2.584	2.551	70,51
08/09/2024	2.533	2.566	70,50

Porto Velho - 15400000

Data	Cota (m)	Vazão (m ³ /s)
05/09/2024	1,01	2.513
06/09/2024	1,03	2.527
07/09/2024	0,94	2.437
08/09/2024	0,94	2.438
09/09/2024	0,91	2.406

* Média do dia 09/09/2024 até 09:15.

Rio Madeira



Porto Velho

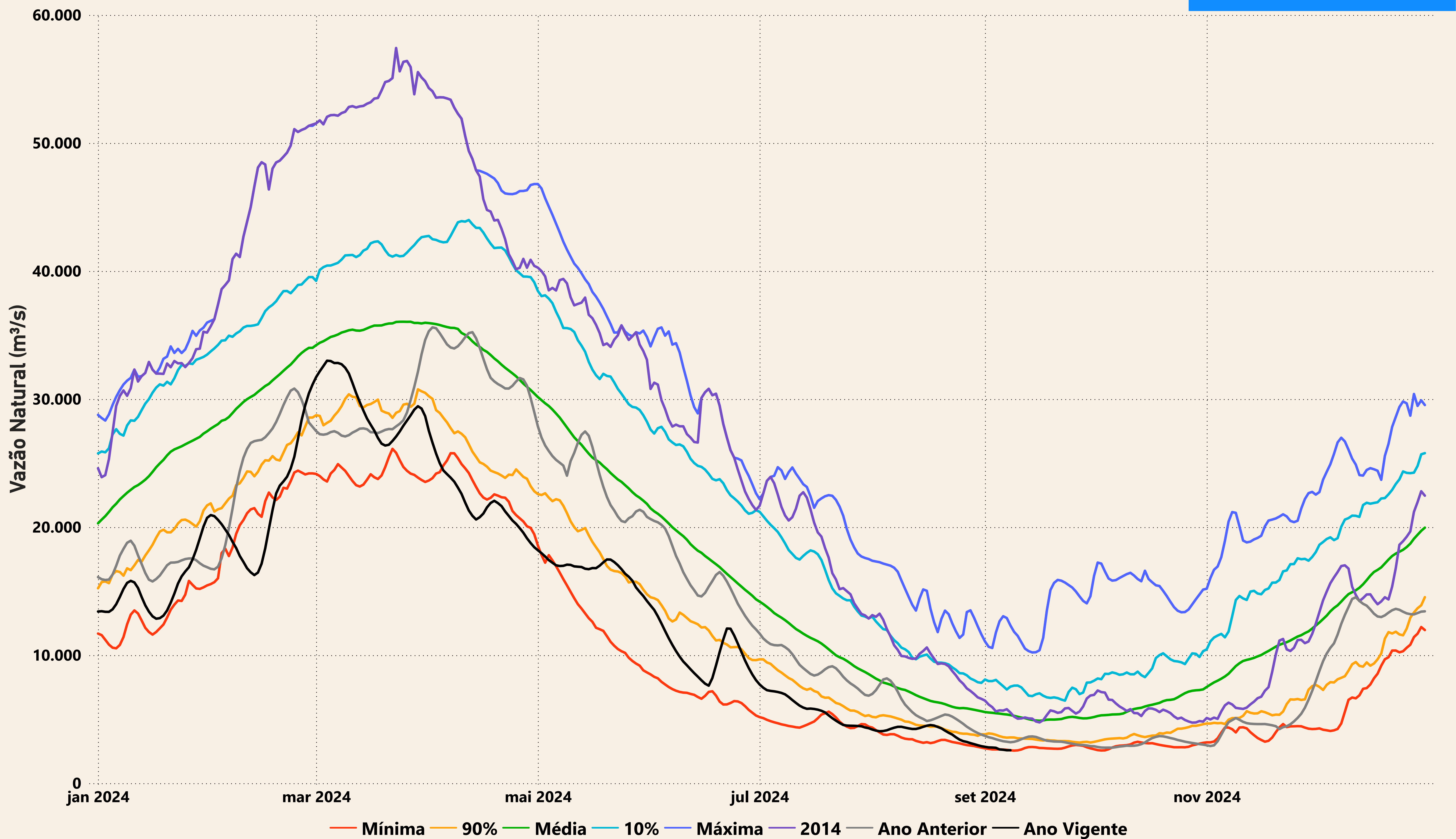
Legenda:



Fonte de dados: ONS e [HidroWeb](#).
*Dados consistidos sujeitos a novas revisões.

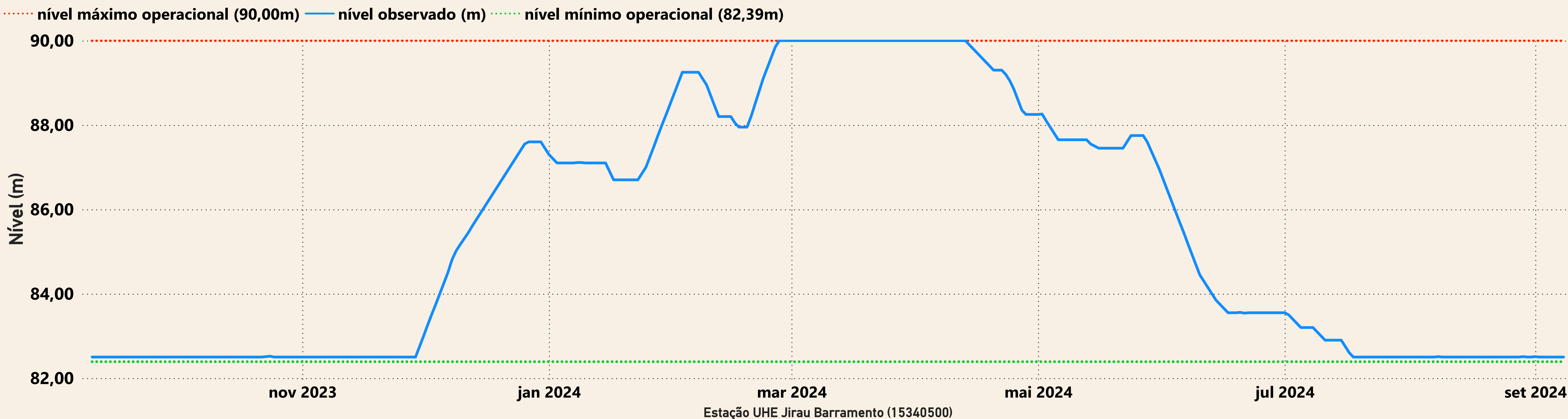
VAZÃO NATURAL - UHE JIRAU

Saiba mais sobre os termos técnicos da operação dos reservatórios no [Glossário do Sistema de Acompanhamento de Reservatórios - SAR da ANA](#)



Evolução do nível nas UHE's do Rio Madeira

UHE Jirau



UHE Santo Antônio

