

Data do boletim

06/11/2023

Localização da bacia do Rio Madeira:



**Abunã - 15320002**

Data	Nível Médio (cm)
02/11/2023	905,27
03/11/2023	902,45
04/11/2023	903,11
05/11/2023	940,82
06/11/2023	1.000,94

Dados até às 08:30 h

**UHE Jirau**

Data	Vazão Afluyente (m <sup>3</sup> /s)	Vazão Defluente (m <sup>3</sup> /s)	Nível (m)
01/11/2023	2.920	2.920	82,50
02/11/2023	2.827	2.827	82,50
03/11/2023	2.793	2.793	82,50
04/11/2023	2.730	2.730	82,50
05/11/2023	3.178	3.161	82,51

**UHE Santo Antônio**

Data	Vazão Afluyente (m <sup>3</sup> /s)	Vazão Defluente (m <sup>3</sup> /s)	Nível (m)
01/11/2023	2.951	2.981	70,00
02/11/2023	2.956	2.956	70,00
03/11/2023	2.871	2.840	70,01
04/11/2023	2.827	2.827	70,01
05/11/2023	3.097	3.061	70,02

**Porto Velho - 15400000**

Data	Nível Médio (cm)
02/11/2023	127,54
03/11/2023	119,55
04/11/2023	115,28
05/11/2023	124,45
06/11/2023	170,79

Dados até às 08:15 h

Rio Madeira



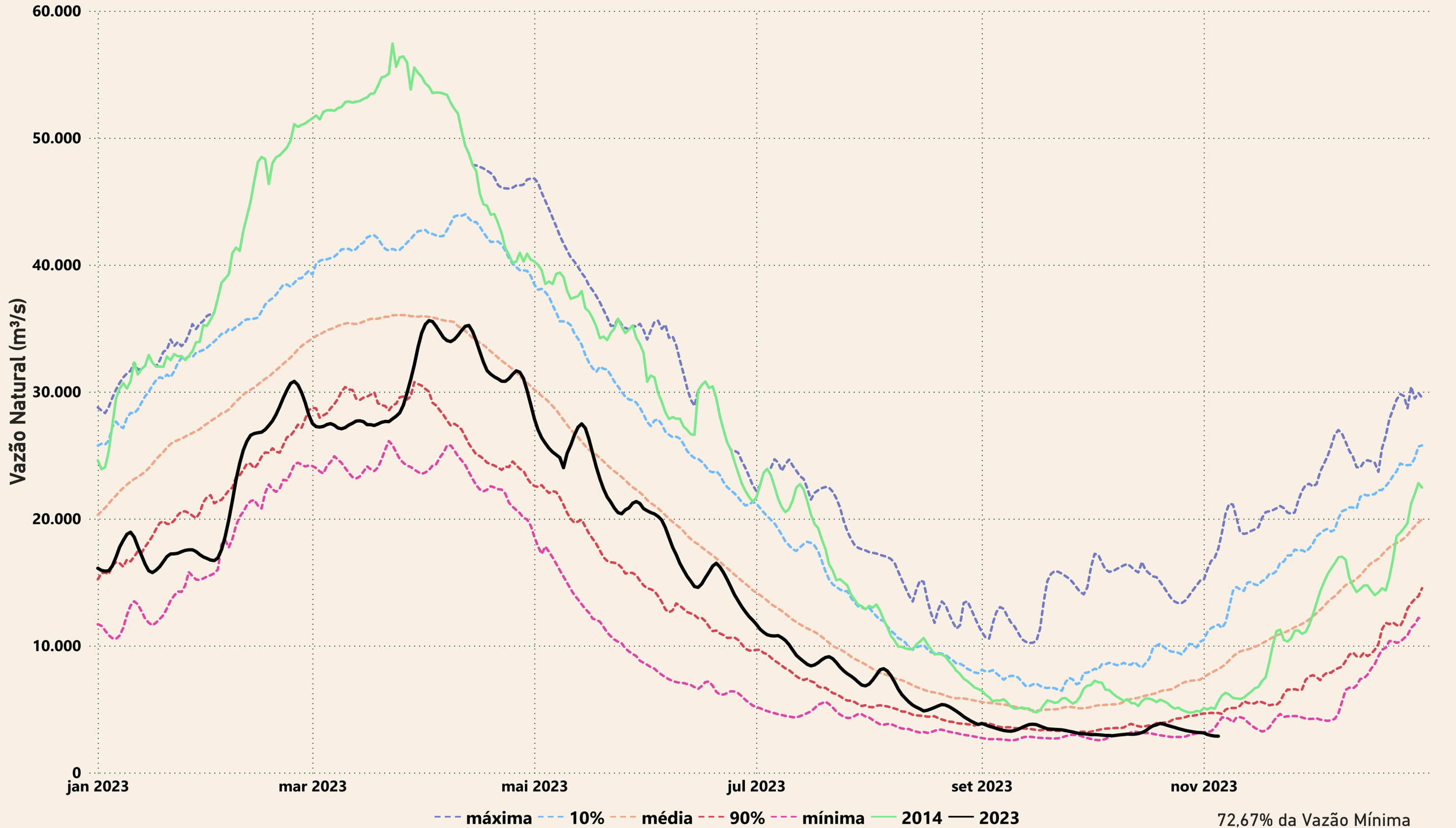
Porto Velho

Legenda:



Fonte de dados: ONS e [Hidro Telemetria - ANA](#).  
\*Dados consistidos sujeitos a novas revisões.

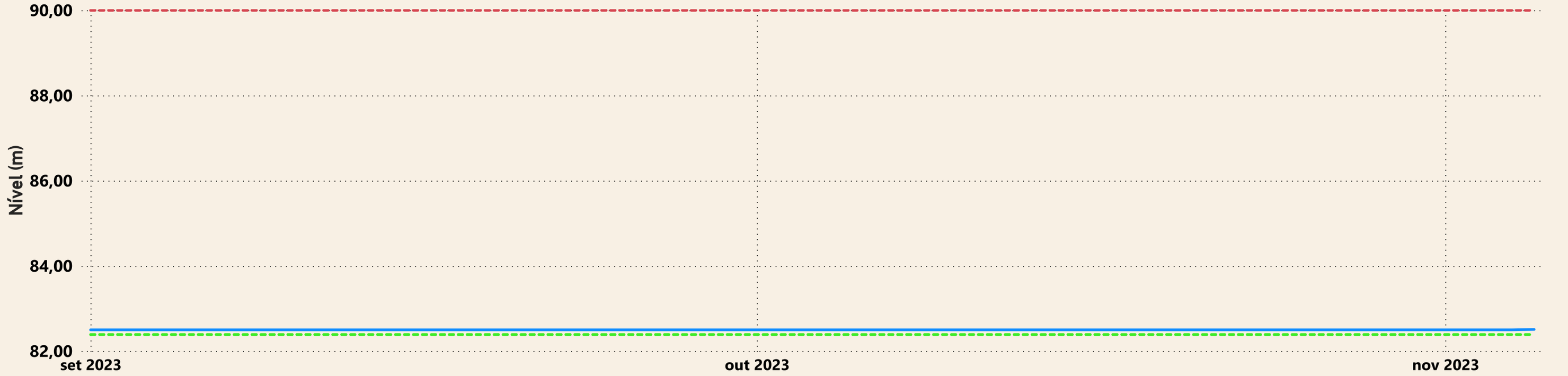
## VAZÃO NATURAL - UHE JIRAU



# Evolução do nível nas UHE's do Rio Madeira

## UHE Jirau

--- Máxima --- Mínima — Cota



## UHE Santo Antônio

--- Máxima --- Mínima — Cota

