

Data do boletim

27/01/2023

Localização da bacia do Rio Madeira:



**Humaitá - 15630000**

| Data       | Cota (m) | Vazão (m <sup>3</sup> /s) |
|------------|----------|---------------------------|
| 23/01/2023 | 17,81    | 22.635                    |
| 24/01/2023 | 18,88    | 25.376                    |
| 25/01/2023 | 19,01    | 25.720                    |
| 26/01/2023 | 18,89    | 25.389                    |
| 27/01/2023 | s/inf.   | s/inf.                    |

\* Média do dia 27/01/2023 até 09:30.

**Abunã - 15320002**

| Data       | Cota (m) | Vazão (m <sup>3</sup> /s) |
|------------|----------|---------------------------|
| 23/01/2023 | 16,87    | 16.486                    |
| 24/01/2023 | 16,96    | 16.700                    |
| 25/01/2023 | 17,14    | 17.127                    |
| 26/01/2023 | 17,20    | 17.257                    |
| 27/01/2023 | 17,13    | 17.089                    |

\* Média do dia 27/01/2023 até 09:30.

**UHE Jirau**

| Data       | Vazão Afluyente (m <sup>3</sup> /s) | Vazão Defluente (m <sup>3</sup> /s) | Nível (m) |
|------------|-------------------------------------|-------------------------------------|-----------|
| 22/01/2023 | 17.185                              | 17.185                              | 87,85     |
| 23/01/2023 | 16.815                              | 16.815                              | 87,85     |
| 24/01/2023 | 17.042                              | 17.042                              | 87,85     |
| 25/01/2023 | 17.676                              | 17.676                              | 87,85     |
| 26/01/2023 | 18.040                              | 17.780                              | 87,95     |

**UHE Santo Antônio**

| Data       | Vazão Afluyente (m <sup>3</sup> /s) | Vazão Defluente (m <sup>3</sup> /s) | Nível (m) |
|------------|-------------------------------------|-------------------------------------|-----------|
| 22/01/2023 | 17.360                              | 17.327                              | 71,29     |
| 23/01/2023 | 17.258                              | 17.291                              | 71,28     |
| 24/01/2023 | 17.334                              | 17.334                              | 71,28     |
| 25/01/2023 | 17.853                              | 17.853                              | 71,28     |
| 26/01/2023 | 18.308                              | 18.308                              | 71,28     |

**Porto Velho - 15400000**

| Data       | Cota (m) | Vazão (m <sup>3</sup> /s) |
|------------|----------|---------------------------|
| 23/01/2023 | 9,45     | 17.400                    |
| 24/01/2023 | 9,43     | 17.364                    |
| 25/01/2023 | 9,61     | 17.820                    |
| 26/01/2023 | 9,85     | 18.467                    |
| 27/01/2023 | 9,85     | 18.479                    |

\* Média do dia 27/01/2023 até 09:15.

Rio Madeira



Porto Velho

Legenda:

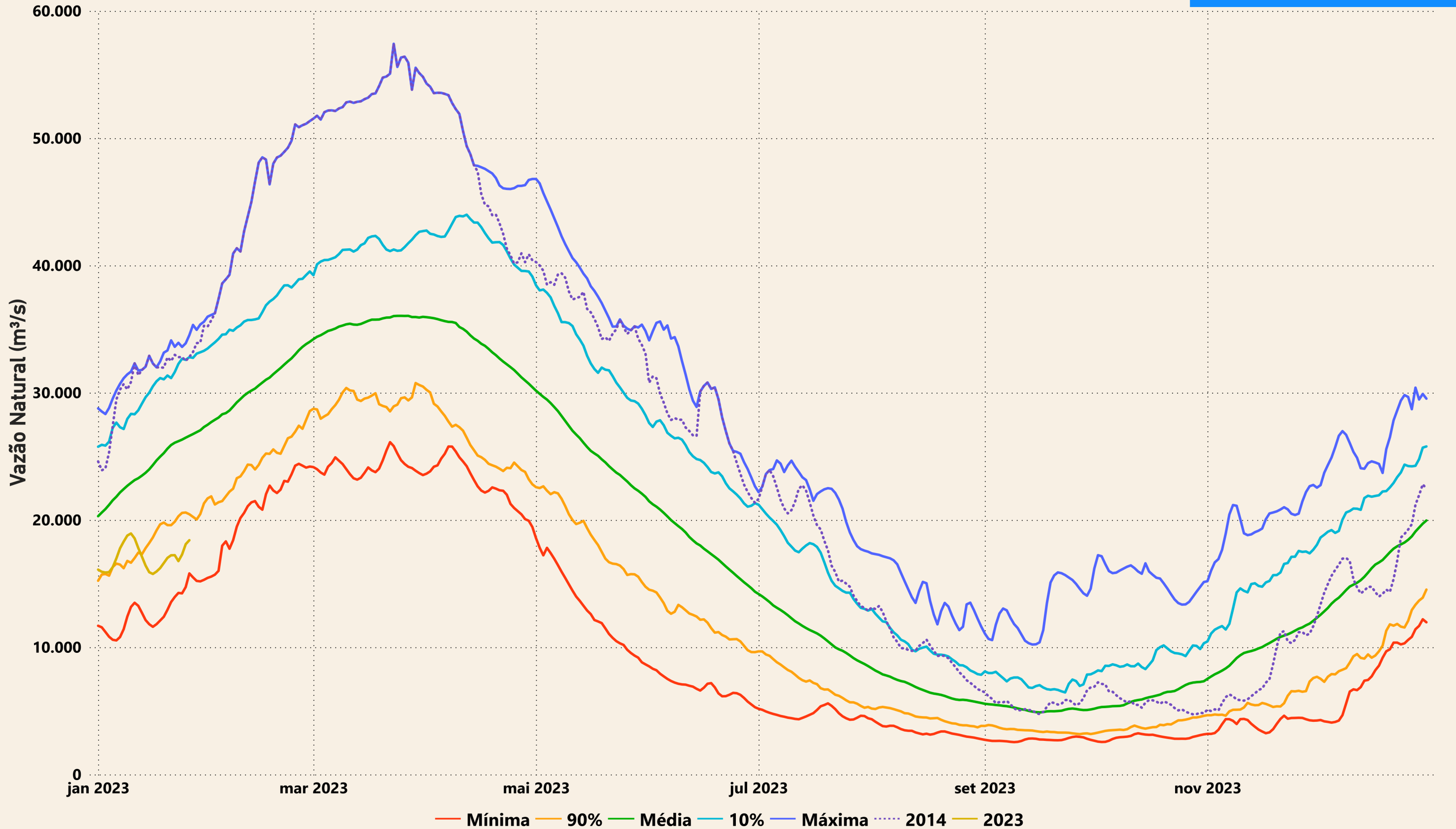


Fonte de dados: ONS e [HidroWeb](#).

\*Os dados utilizados para a confecção desse boletim são brutos e estão sujeitos a posterior consolidação.

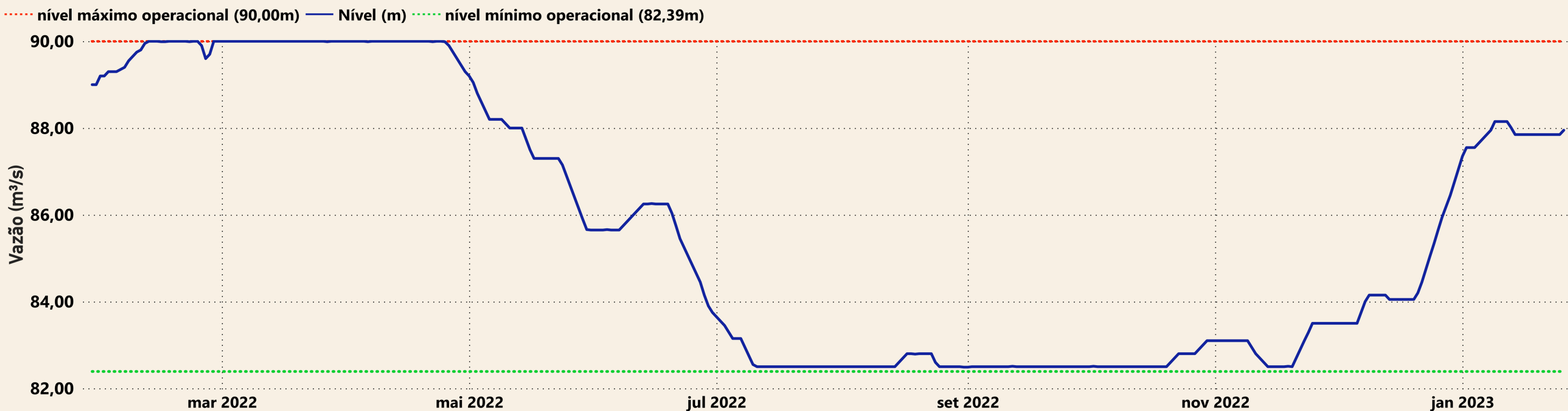
## VAZÃO NATURAL - UHE JIRAU

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

