

Dezembro de
2022

BOLETIM DE ACOMPANHAMENTO DE MARCO REGULATÓRIO

TREMEDAL
SISTEMA HÍDRICO

2023
ANO

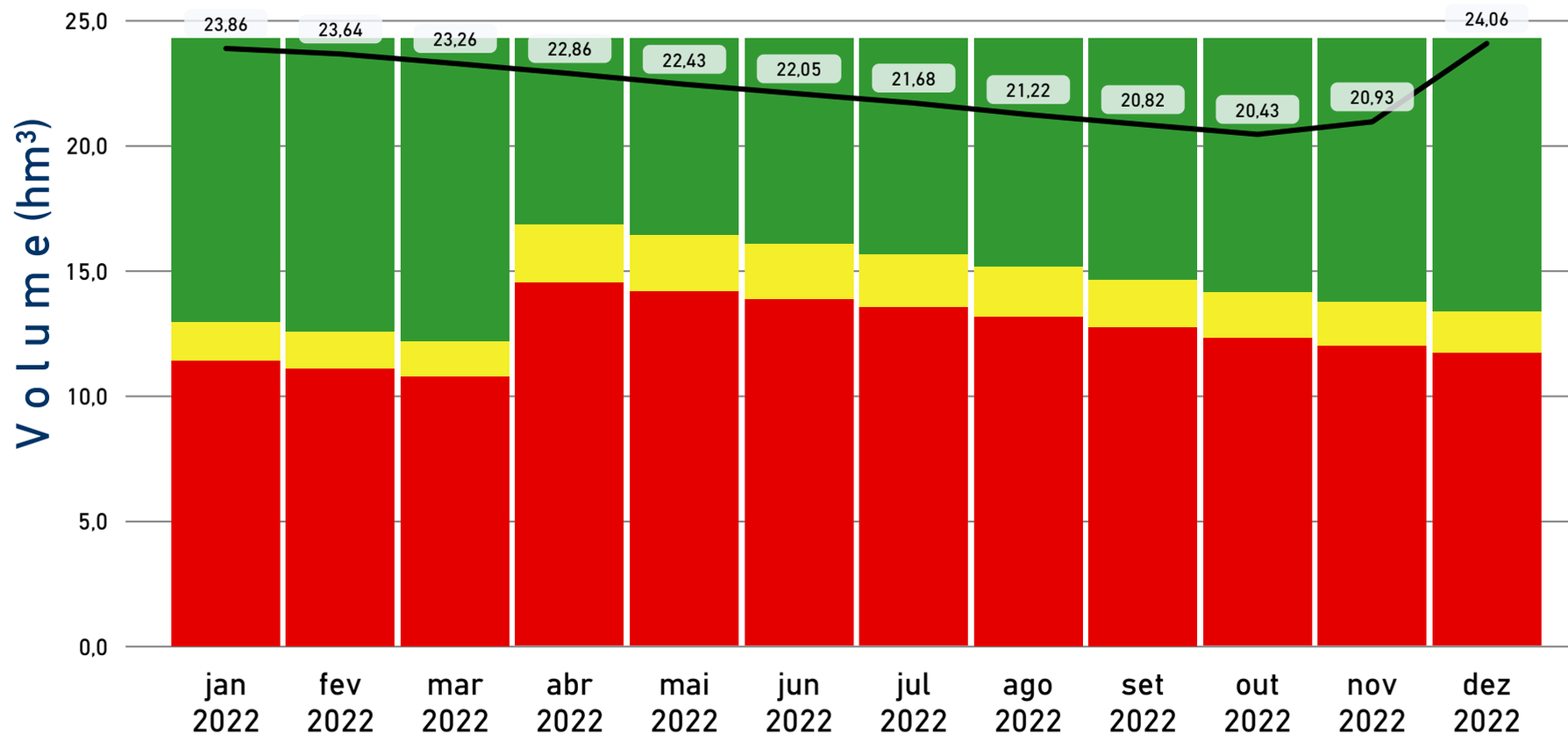
RESOLUÇÃO Nº 70
MARCO REGULATÓRIO

11 DE SETEMBRO DE 2018
DATA DA PUBLICAÇÃO



AÇUDE TREMEDAL

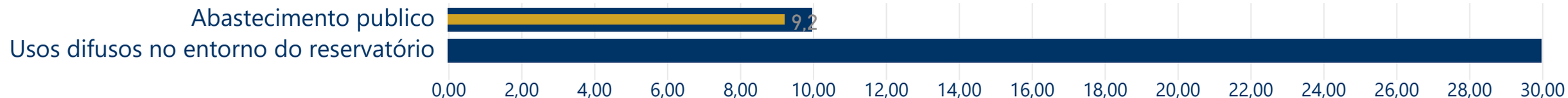
Volumes Observados / Estados Hidrológicos



| Data | Cota Observada (m) | Volume Observado (hm³) |
|----------|--------------------|------------------------|
| jan 2022 | 392,04 | 23,86 |
| fev 2022 | 391,96 | 23,64 |
| mar 2022 | 391,83 | 23,26 |
| abr 2022 | 391,69 | 22,86 |
| mai 2022 | 391,54 | 22,43 |
| jun 2022 | 391,41 | 22,05 |
| jul 2022 | 391,28 | 21,68 |
| ago 2022 | 391,12 | 21,22 |
| set 2022 | 390,97 | 20,82 |
| out 2022 | 390,82 | 20,43 |
| nov 2022 | 391,01 | 20,93 |
| dez 2022 | 392,10 | 24,06 |

| LEGENDAS |
|----------------------------|
| — VOLUMES OBSERVADOS (hm³) |

Consumos médios por Finalidades



| LEGENDAS | |
|-------------------------------------|------------------------------------|
| ■ | MÉDIA DOS CONSUMOS ESPERADOS (L/s) |
| ■ | MÉDIA DE CONSUMOS OBSERVADOS (L/s) |

CONSUMOS ESPERADOS (L/S)

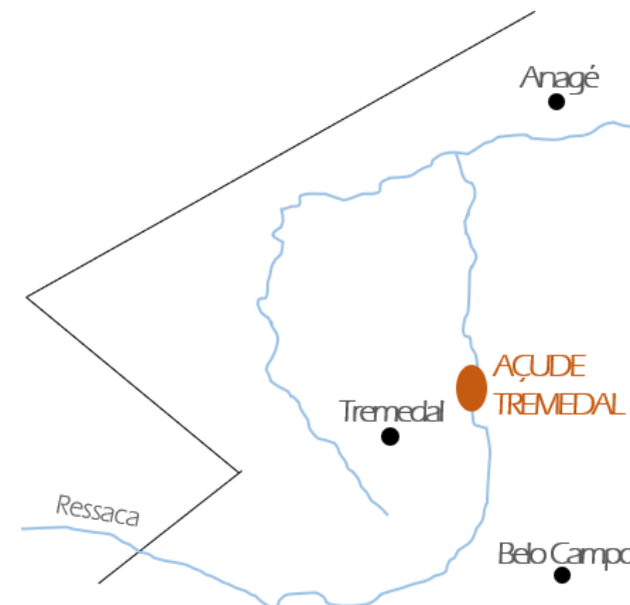
| Finalidade | 01/2022 | 02/2022 | 03/2022 | 04/2022 | 05/2022 | 06/2022 | 07/2022 | 08/2022 | 09/2022 | 10/2022 | 11/2022 | 12/2022 |
|---|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| Abastecimento publico | 10,00 | 10,00 | 10,00 | 10,00 | 10,00 | 10,00 | 10,00 | 10,00 | 10,00 | 10,00 | 10,00 | 10,00 |
| Usos difusos no entorno do reservatório | 30,00 | 30,00 | 30,00 | 30,00 | 30,00 | 30,00 | 30,00 | 30,00 | 30,00 | 30,00 | 30,00 | 30,00 |

CONSUMOS OBSERVADOS (L/S)

| Finalidade | 01/2022 | 02/2022 | 03/2022 | 04/2022 | 05/2022 | 06/2022 | 07/2022 | 08/2022 | 09/2022 | 10/2022 | 11/2022 | 12/2022 |
|-----------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| Abastecimento publico | 7,07 | 7,49 | 8,38 | 8,83 | 8,78 | 8,10 | 8,59 | 9,68 | 10,00 | 10,04 | 9,40 | 8,80 |

Estados Hidrológicos e Condições de Uso

| Estado Hidrológico | Volume abril (hm ³) | Cota abril (m) | Uso | Condição de uso | |
|--------------------|---------------------------------|----------------------|--|-----------------|--------|
| | | | | l/s | % |
| Verde | ≥ 16,85 | ≥ 389,18 | Todos | 40 | 100% |
| Amarelo | ≥ 14,5 ≤ 16,85 | ≥ 388,29 ≤ 389,18 | Abastecimento público | 10 | 100% |
| | | | Demais usos no entorno do reservatório | 15 | 50% |
| Vermelho | ≤ 14,5 | ≤ 388,29 | Abastecimento público | ≤ 10 | ≤ 100% |
| | | | Demais usos no entorno do reservatório | ≤ 5 | ≤ 15% |



| | | | |
|---------------|---------------|--------------------------|--|
| Nome: | TREMEDAL | Coordenadas Geográficas: | 14° 58' 49,35286" S 41° 24' 11,62951" O |
| Rio Barrado: | RESSACA | Município: | TREMEDAL |
| Bacia: | RIO DE CONTAS | UF: | BAHIA |
| Sub-Bacia: | RIO DE CONTAS | Proprietário: | DNOCS |
| Ordem do Rio: | 4ª | Conclusão: | 1967 |