

SALA DE SITUAÇÃO

Acompanhamento da Bacia do Rio Amazonas



23/03/2022

Boa Vista - 14620000 ****

| Data | Cota cm | Relação com a vazante máxima (cm) |
|---------|------------|--------------------------------------|
| 20/03 | 543 | 533 |
| 21/03 | 546 | 536 |
| 22/03 | 534 | 524 |
| * 23/03 | 517 | 507 |

Manaus - 14990000 ***

| Data | Cota cm | Relação com a cota da máxima cheia (cm) |
|---------|------------|--|
| 20/03 | 2607 | -287 |
| 21/03 | 2618 | -276 |
| 22/03 | 2628 | -266 |
| * 23/03 | 2634 | -260 |

Caracarai - 14710000 ***

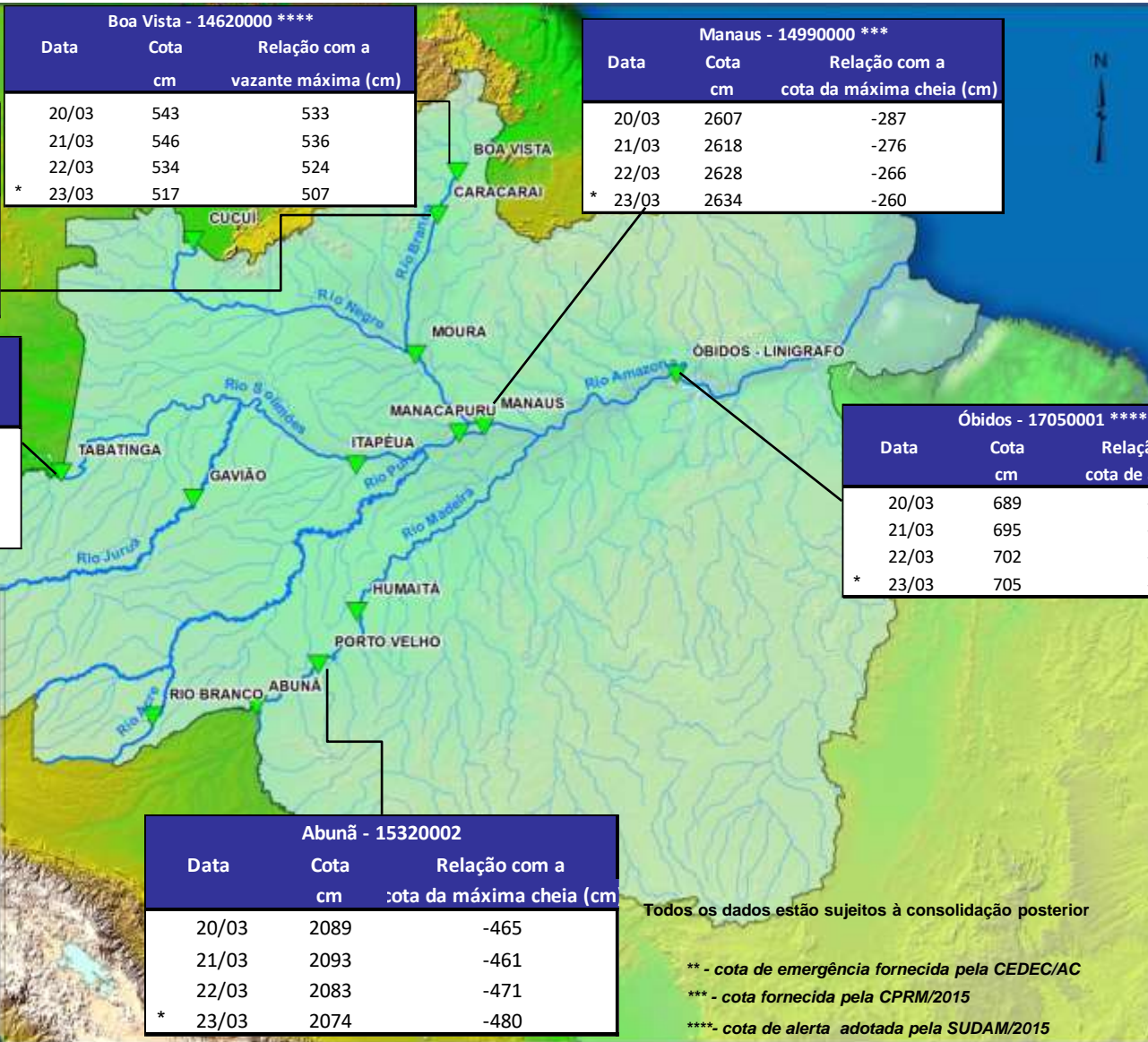
| Data | Cota cm | Relação com a vazante máxima (cm) |
|---------|------------|--------------------------------------|
| 20/03 | 609 | 619 |
| 21/03 | 621 | 631 |
| 22/03 | 630 | 640 |
| * 23/03 | 630 | 640 |

Tabatinga - 10100000 ***

| Data | Cota cm | Relação com a cota de inundação (cm) |
|---------|------------|---|
| 20/03 | 1069 | -242 |
| 21/03 | 1072 | -238 |
| 22/03 | 1077 | -234 |
| * 23/03 | 1081 | -229 |

Óbidos - 17050001 ****

| Data | Cota cm | Relação com a cota de alerta (cm) |
|---------|------------|--------------------------------------|
| 20/03 | 689 | -84 |
| 21/03 | 695 | -78 |
| 22/03 | 702 | -72 |
| * 23/03 | 705 | -68 |



Legenda

- Postos fluviométricos.
- Rios
- Bacia do Amazonas.

| Estação | Vazante máxima (cm) | Cheia (cm) |
|-------------|---------------------|------------|
| Tabatinga | -86 | 1310 |
| Rio Branco | 164 | 1350 |
| Caracarai | -10 | 750 |
| Moura | 235 | 1496 |
| Humaitá | 833 | 2352 |
| Porto Velho | 163 | 1500 |
| Manacapuru | 254 | 1883 |
| Manaus | 1363 | 2894 |
| Óbidos | -62 | 773 |
| Boa vista | 10 | 650 |
| Abunã | 515 | 2554 |

Abunã - 15320002

| Data | Cota cm | Relação com a cota da máxima cheia (cm) |
|---------|------------|--|
| 20/03 | 2089 | -465 |
| 21/03 | 2093 | -461 |
| 22/03 | 2083 | -471 |
| * 23/03 | 2074 | -480 |

Todos os dados estão sujeitos à consolidação posterior

**** - cota de emergência fornecida pela CEDEC/AC**

***** - cota fornecida pela CPRM/2015**

******- cota de alerta adotada pela SUDAM/2015**