

## Manacapuru - 14100000

| Data  | Cota  | Referência | Limite | Diferença |
|-------|-------|------------|--------|-----------|
| 16/02 | 1.338 | Estiagem   | 938    | 400       |
| 17/02 | 1.340 | Estiagem   | 938    | 402       |
| 18/02 | 1.342 | Estiagem   | 938    | 404       |
| 19/02 | 1.344 | Estiagem   | 938    | 406       |
| 20/02 | 1.346 | Estiagem   | 938    | 408       |

↘ dados até às 13:15 h

Rio Solimões

## Manaus - 14990000

| Data  | Cota  | Referência | Limite | Diferença |
|-------|-------|------------|--------|-----------|
| 16/02 | 2.178 | Estiagem   | 1.834  | 344       |
| 17/02 | 2.181 | Estiagem   | 1.834  | 347       |
| 18/02 | 2.184 | Estiagem   | 1.834  | 350       |
| 19/02 | 2.186 | Estiagem   | 1.834  | 352       |
| 20/02 | 2.188 | Estiagem   | 1.834  | 354       |

↘ dados até às 13:45 h

Rio Negro

## Localização da bacia:



## Boa Vista - 14620000

| Data  | Cota | Referência | Limite | Diferença |
|-------|------|------------|--------|-----------|
| 16/02 | -1   | Estiagem   | 75     | -76       |
| 17/02 | -3   | Estiagem   | 75     | -78       |
| 18/02 | -4   | Estiagem   | 75     | -79       |
| 19/02 | -6   | Estiagem   | 75     | -81       |
| 20/02 | -6   | Estiagem   | 75     | -81       |

↘ dados até às 13:30 h

Rio Branco

## Tabatinga - 10100000

| Data  | Cota  | Referência | Limite | Diferença |
|-------|-------|------------|--------|-----------|
| 16/02 | 989   | Atenção    | 1.098  | -109      |
| 17/02 | 996   | Atenção    | 1.098  | -102      |
| 18/02 | 1.004 | Atenção    | 1.098  | -94       |
| 19/02 | 1.012 | Atenção    | 1.098  | -86       |
| 20/02 | 1.016 | Atenção    | 1.098  | -82       |

↘ dados até às 13:15 h

Rio Solimões

## Óbidos - 17050001

| Data  | Cota | Referência | Limite | Diferença |
|-------|------|------------|--------|-----------|
| 16/02 | 387  | Estiagem   | 177    | 210       |
| 17/02 | 389  | Estiagem   | 177    | 212       |
| 18/02 | 391  | Estiagem   | 177    | 214       |
| 19/02 | 392  | Estiagem   | 177    | 215       |
| 20/02 | 393  | Estiagem   | 177    | 216       |

↘ dados até às 13:30 h

Rio Amazonas

## Cruzeiro do Sul - 12500000

| Data  | Cota  | Referência | Limite | Diferença |
|-------|-------|------------|--------|-----------|
| 16/02 | 1.054 | Atenção    | 1.172  | -118      |
| 17/02 | 1.132 | Atenção    | 1.172  | -40       |
| 18/02 | 1.174 | Atenção    | 1.172  | 2         |
| 19/02 | 1.185 | Atenção    | 1.172  | 13        |
| 20/02 | 1.182 | Atenção    | 1.172  | 10        |

↘ dados até às 14:00 h

Rio Juruá

## Altamira - 18850000

| Data  | Cota | Referência | Limite | Diferença |
|-------|------|------------|--------|-----------|
| 16/02 | 580  | Estiagem   | 482    | 98        |
| 17/02 | 587  | Estiagem   | 482    | 105       |
| 18/02 | 622  | Estiagem   | 482    | 140       |
| 19/02 | 664  | Atenção    | 784    | -120      |
| 20/02 | 646  | Atenção    | 784    | -138      |

↘ dados até às 13:30 h

Rio Xingu

## Rio Branco - 13600002

| Data  | Cota  | Referência | Limite | Diferença |
|-------|-------|------------|--------|-----------|
| 16/02 | 762   | Atenção    | 1.250  | -488      |
| 17/02 | 830   | Atenção    | 1.250  | -420      |
| 18/02 | 1.015 | Atenção    | 1.250  | -235      |
| 19/02 | 1.033 | Atenção    | 1.250  | -217      |
| 20/02 | 954   | Atenção    | 1.250  | -296      |

↘ dados até às 09:00 h

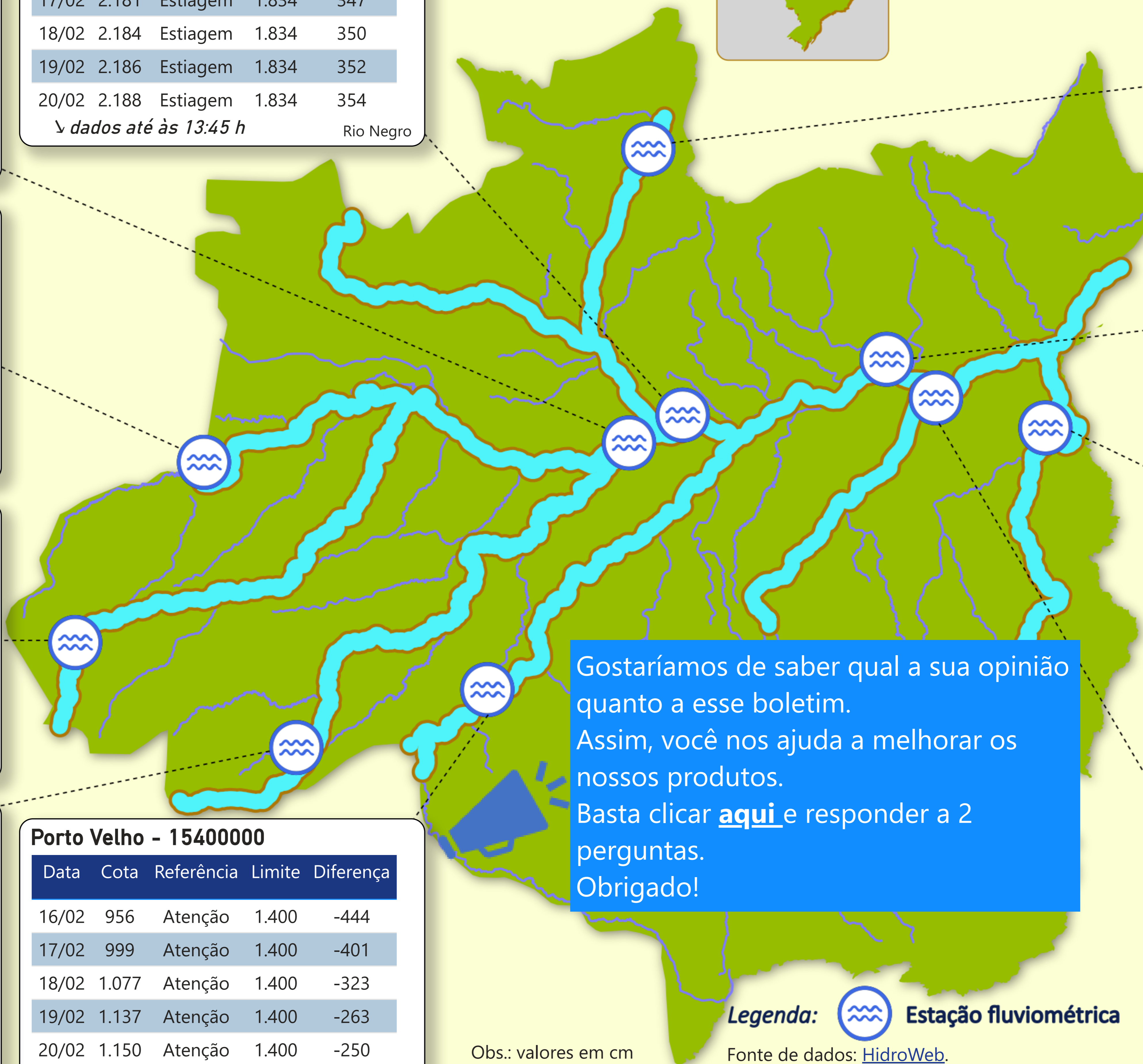
Rio Acre

## Porto Velho - 15400000

| Data  | Cota  | Referência | Limite | Diferença |
|-------|-------|------------|--------|-----------|
| 16/02 | 956   | Atenção    | 1.400  | -444      |
| 17/02 | 999   | Atenção    | 1.400  | -401      |
| 18/02 | 1.077 | Atenção    | 1.400  | -323      |
| 19/02 | 1.137 | Atenção    | 1.400  | -263      |
| 20/02 | 1.150 | Atenção    | 1.400  | -250      |

↘ dados até às 13:15 h

Rio Madeira



Gostaríamos de saber qual a sua opinião quanto a esse boletim. Assim, você nos ajuda a melhorar os nossos produtos. Basta clicar [aqui](#) e responder a 2 perguntas. Obrigado!

Legenda:  Estação fluviométrica

Obs.: valores em cm

Fonte de dados: [HidroWeb](#).

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