

# Copasa Transparente divulga situação dos reservatórios que abastecem a RMBH diariamente

Seg 26 janeiro

“Cada gota conta”. Esse é o mote da campanha da [Companhia de Saneamento de Minas Gerais \(Copasa\)](#) que busca conter a falta de água na Região Metropolitana de Belo Horizonte (RMBH) e cidades do interior. A companhia disponibilizou *online* o hot site Copasa Transparente, que mostra diariamente a situação das represas que abastecem a região. No endereço [www.copasatransparente.com.br](http://www.copasatransparente.com.br) é possível acompanhar o nível dos reservatórios do Sistema Paraopeba (Rio Manso, Vargem das Flores e Serra Azul).

Segundo dados atualizados nesta segunda-feira (26), o volume total das três represas que formam o sistema estão em 30,03% da capacidade total, sendo que o reservatório de Rio Manso está com 44,75%, Vargem das Flores com 22,72% e Serra Azul com 5,80%.

Na quinta quinta-feira (22), a nova presidente da Copasa, Sinara Meireles, anunciou uma série de medidas que têm, como objetivo, reduzir o consumo por parte da população em até 30%. Para evitar o racionamento, hipótese inicialmente descartada, a presidente disse contar com a ajuda da população na diminuição do desperdício.

Os belo-horizontinos precisam estar alertas à prática de bons hábitos na utilização da água. Dicas para economizar o recurso natural podem ajudar os cidadãos a colaborarem e se conscientizarem sobre a crise.

**Confira dicas para poupar água:**

## **No banho**

Uma ducha aberta por 15 minutos consome 135 litros. Feche a torneira ao se ensaboar e reduza o tempo para 5 minutos: o consumo cai para 45 litros

## **Ao escovar os dentes**

Cinco minutos com a torneira aberta consome 12 litros. Molhe a escova de dentes e feche a torneira; coloque água num copo para bochechar. Consumo cai para menos de 1 litro. Uma única pessoa pode economizar 1,9 milhão de litros de água ao longo da vida simplesmente escovando os dentes com a torneira fechada

## **Ao usar o vaso sanitário**

Não aperte a descarga mais tempo do que o necessário. Cada acionamento de seis segundos gasta de 10 litros a 14 litros. Não jogue papel no vaso, será preciso mais uma descarga para o lixo ir embora. Ao construir ou reformar o banheiro, instale vaso sanitário com caixa acoplada com duplo

acionamento. Numa casa com três pessoas, a economia é, em média, de 36 litros de água por dia.

### **Ao lavar a louça**

Durante 15 minutos com torneira aberta, o consumo é de 117 litros. Passe o detergente em toda a louça, com a torneira fechada, e enxague toda a louça depois. O consumo cai para 20 litros

### **Ao lavar frutas e verduras**

Não lave embaixo da torneira. Prefira uma bacia e use uma escova vegetal para remover as sujeiras

### **Ao descongelar alimentos**

Não use água da torneira para descongelar alimentos. Descongele na geladeira um dia antes

### **Ao fechar a torneira**

Ao fechar a torneira, certifique-se de que ela não ficou pingando. Ao longo de um ano, esse pinga-pinga de "apenas umas gotinhas" desperdiça, pelo menos, 16 mil litros de água. Outra opção para as torneiras é a "peneirinha". O nome técnico é aerador, uma válvula que pode ser colocada no bico da torneira e ajuda a economizar água, proporcionando a sensação de fluxo mais intenso. Se 12 apartamentos de um prédio aderissem ao uso do aerador na torneira da cozinha, em um ano seria possível economizar água suficiente para encher uma piscina olímpica

### **Ao molhar as plantas**

Use um regador ao invés da mangueira. Regue das 6h às 8h ou após as 17h para reduzir a evaporação

### **Ao lavar o carro**

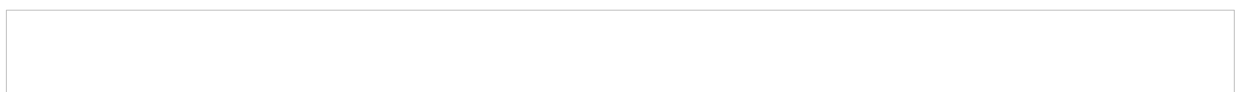
Usando a mangueira durante 30 minutos, consumo é de 560 litros. Só lave quando extremamente necessário. Use um balde e passe um pano: consumo cai para 40 litros

### **Piscina**

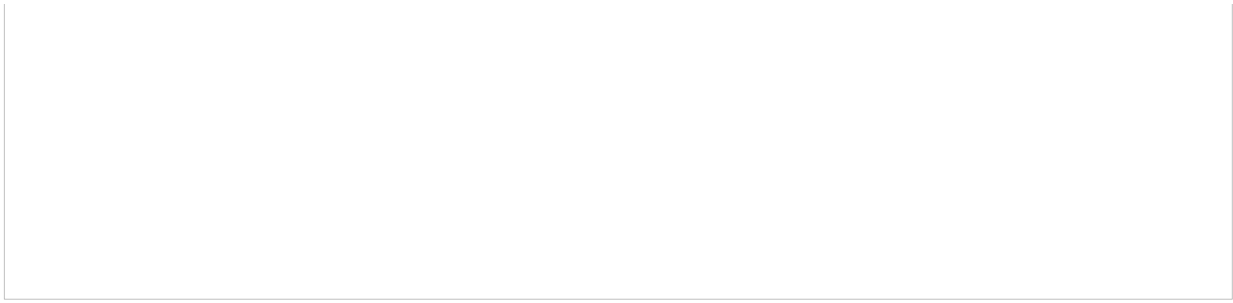
Ao manter a piscina coberta, você economiza até 90%, evitando a perda de água por evaporação e pela ação do vento. Evite drenar a água da piscina, o que exigirá consumo de água. Priorize a filtragem

### **Ao reutilizar água**

A água do último enxágue da máquina de lavar e da chuva podem ser usadas para lavar o quintal, regar plantas e até para dar a descarga nos banheiros. Use a máquina de lavar sempre com a capacidade total.







**Nível dos reservatórios:**

**Volume total do Sistema Paraopeba – 30,03% \***

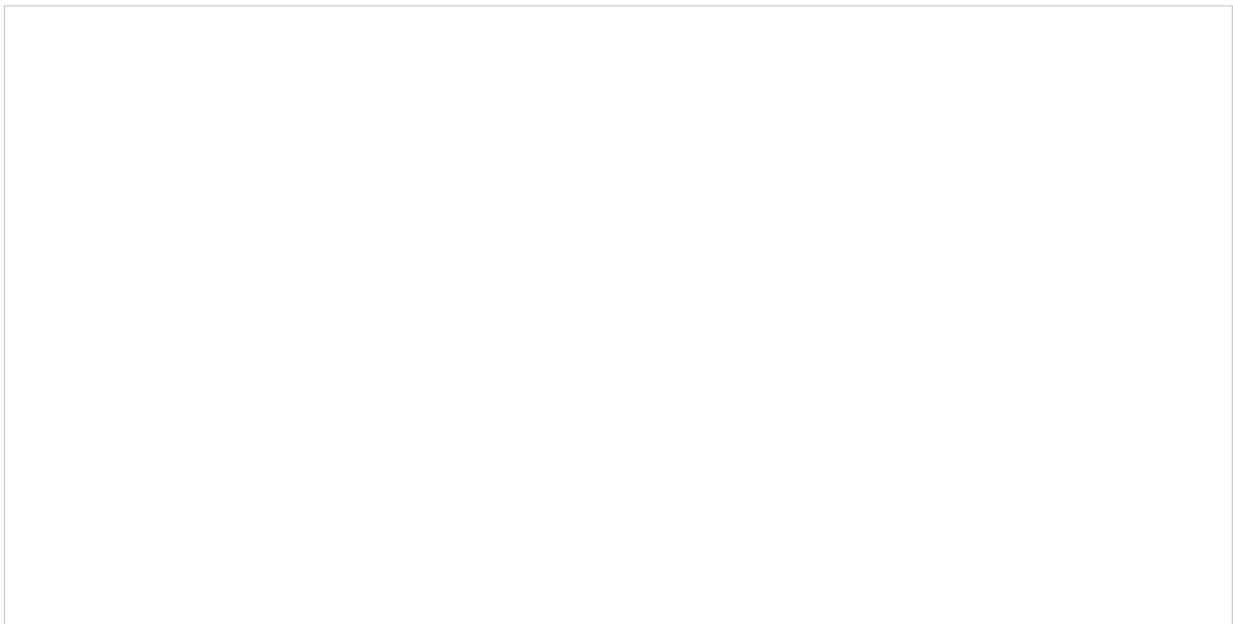
**Nível dos reservatórios do Sistema Paraopeba:**

- o **Rio Manso – 44,78%**
- o **Vargem das Flores – 27,72%**
- o **Serra Azul – 5,80%**

\*Valores atualizados dia 26/01/2015

**Vazão do Rio das Velhas (25/01/2015) – 29,28m<sup>3</sup>/s**

**Conheça a situação dos reservatórios na Região Metropolitana de Belo Horizonte:**



Armazenamento de água (em m<sup>3</sup>) no Sistema Paraopeba (composto pelos reservatórios Serra Azul, Manso e Vargem das Flores)

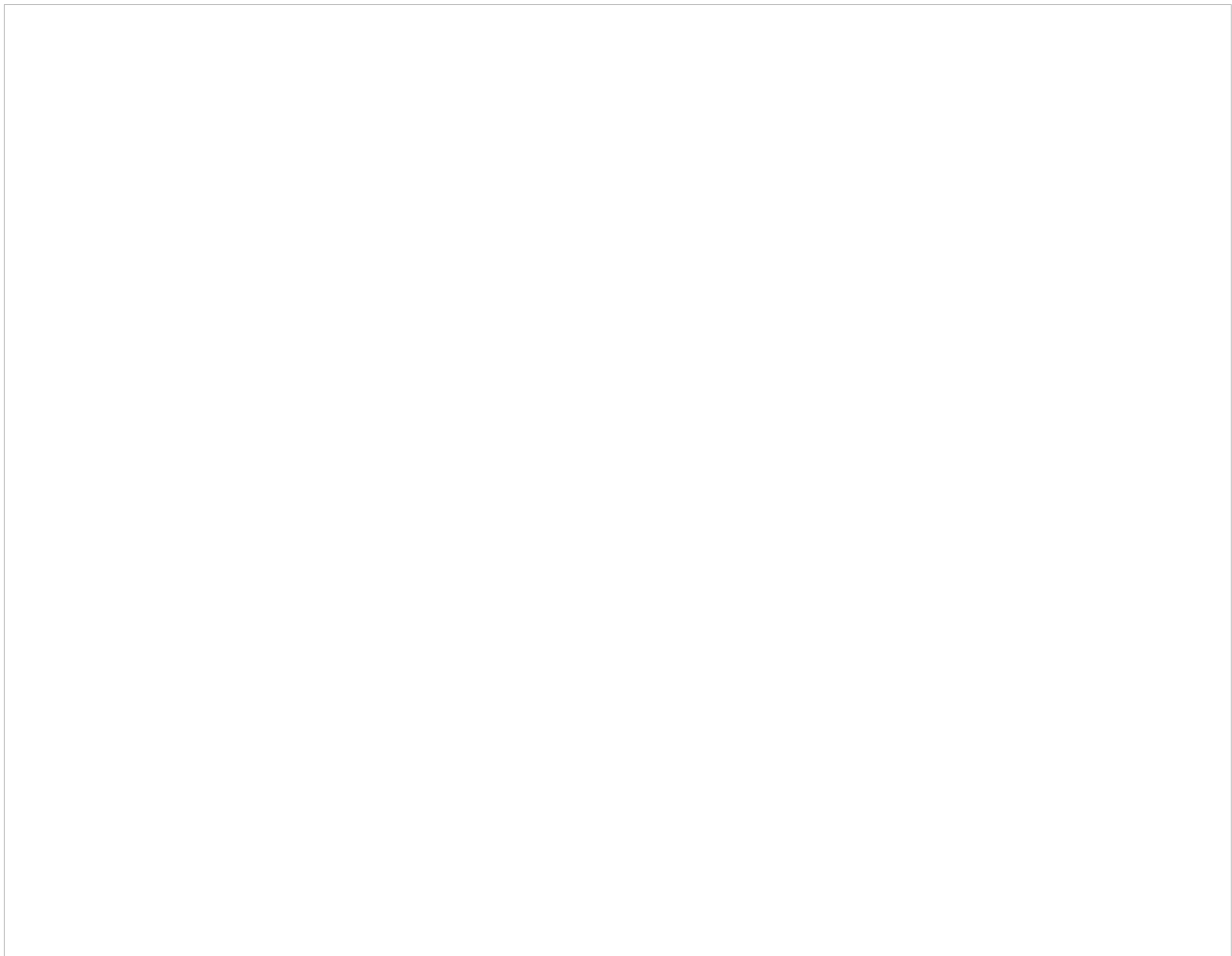
**Aferição mensal dos volumes de água por reservatório entre 2013 e 2014:**

**Sistema Paraopeba**



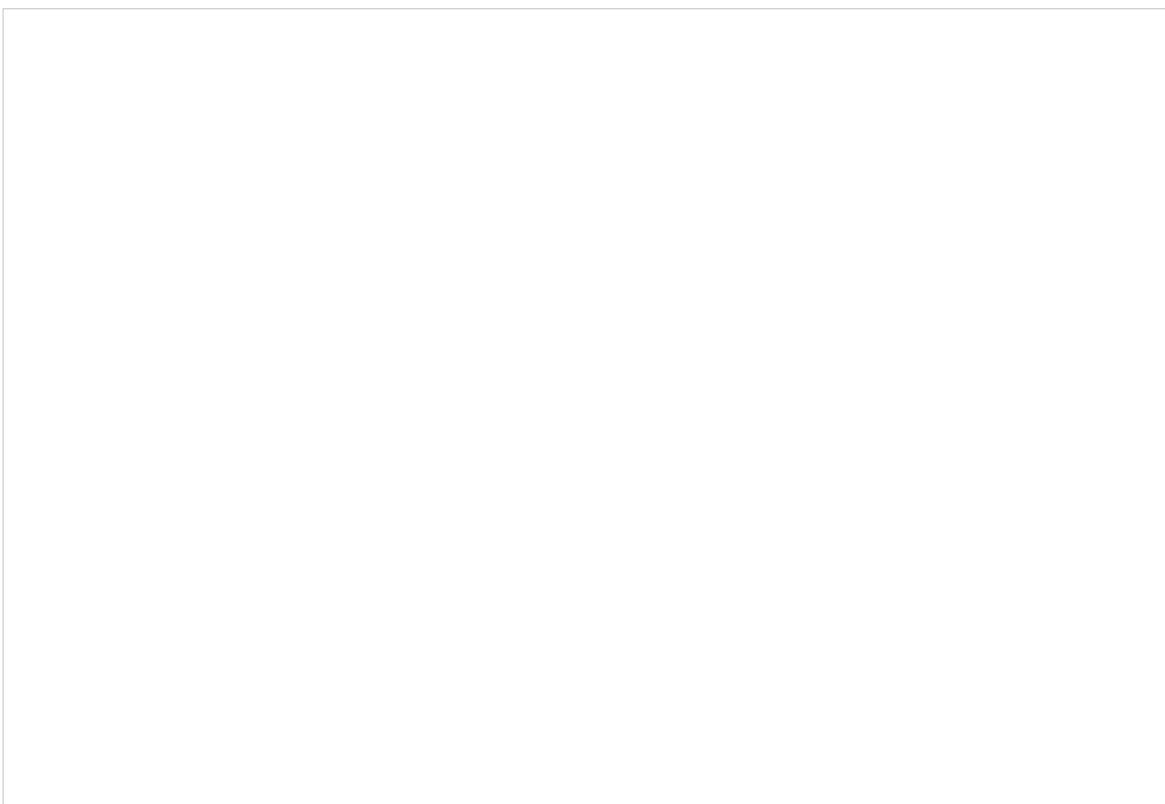
Aferição mensal dos volumes de água no Sistema Paraopeba entre 2013 e 2014

**Rio Manso**



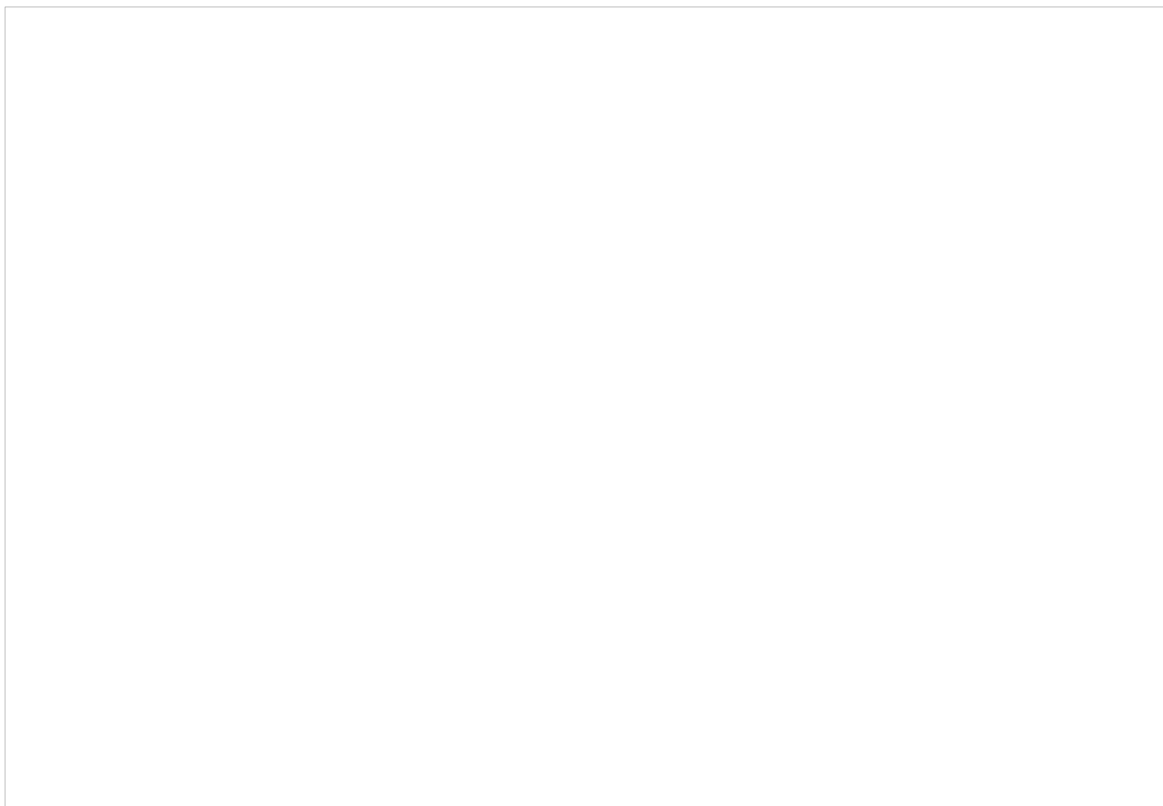
Aferição mensal dos volumes de água por reservatório, entre 2013 e 2014 no reservatório de Rio Manso

**Serra Azul**



Aferição mensal dos volumes de água por reservatório, entre 2013 e 2014 no reservatório de Serra Azul

## Vargem das Flores



Aferição mensal dos volumes de água por reservatório, entre 2013 e 2014 no reservatório de Vargem das Flores

**Clique aqui e assista o vídeo "Cada gota conta", da Copasa**

**Transparente:** <https://www.youtube.com/watch?v=Z8IMX2S9xJM>