

## Nível d'água das Barragens

### CGH Corredeira do Capote

Nível de Água Operacional	Cota "m"
NA normal	782,38
NA máximo maximorum	783,85
NA já atingido	783,38
NA atual	782,01



### CGH São José

Nível de Água Operacional	Cota "m"
NA normal	724,00
NA máximo maximorum	725,50
NA já atingido	725,50
NA atual	724,07



### CGH Salto da Barra

Nível de Água Operacional	Cota "m"
NA normal	714,56
NA máximo maximorum	715,98
NA já atingido	716,98
NA atual	714,82



### CGH Cachoeira Poço Preto I

Nível de Água Operacional	Cota "m"
NA normal	556,40
NA máximo maximorum	561,98
NA já atingido	557,74
NA atual	556,68



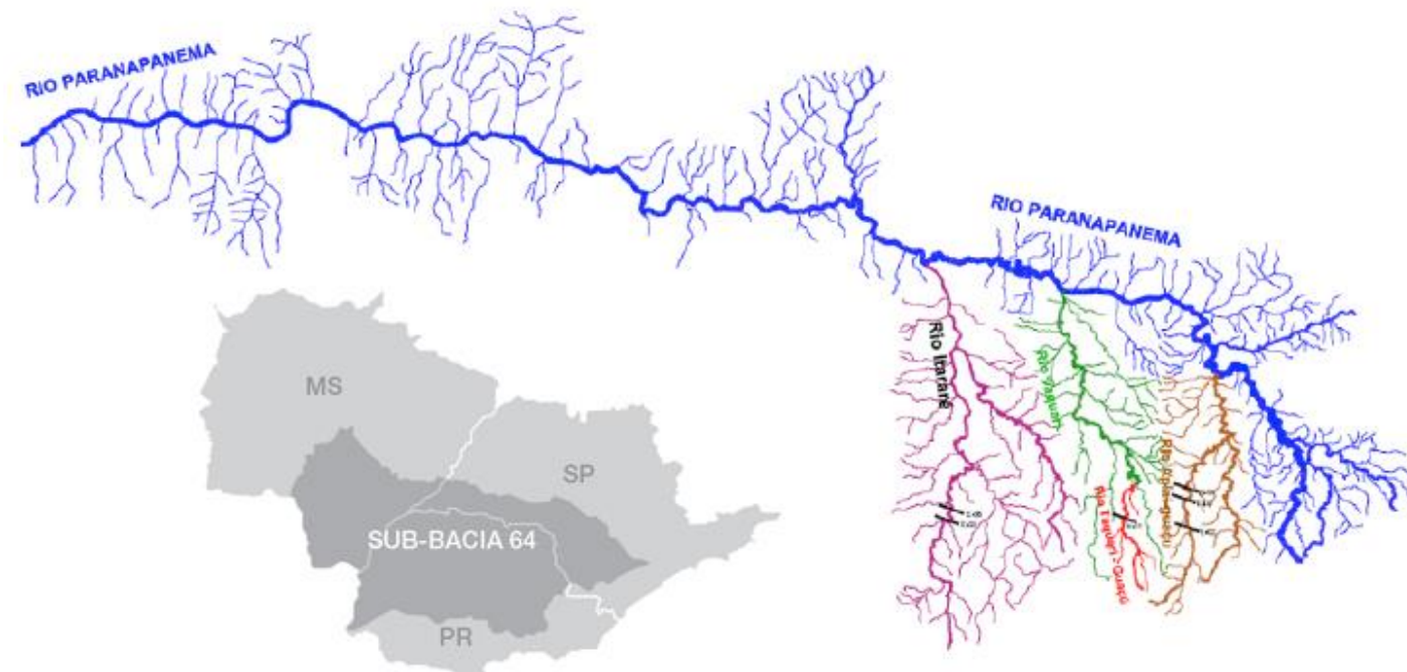
### CGH Santa Maria

Nível de Água Operacional	Cota "m"
NA normal	670,15
NA máximo maximorum	671,51
NA já atingido	671,14
NA atual	670,17



### CGH Cachoeira Poço Preto II

Nível de Água Operacional	Cota "m"
NA normal	528,70
NA máximo maximorum	533,87
NA já atingido	530,80
NA atual	528,70

- Rio Paranapanema
- Rio Taquari
- Rio Taquari-Guaçu
- Rio Apiaí-Guaçu
- Rio Itararé

Item	Empreendimento	Rio	Latitude	Longitude	Situação ANEEL
01	CGH São José	Taquari-Guaçu	24°08'52"	48°57'58"	Operação
02	CGH Corredeira do Capote	Apiai-Guaçu	24°10'03"	48°42'05"	Operação
03	CGH Salto da Barra	Apiai-Guaçu	24°03'48"	48°43'35"	Operação
04	CGH Santa Maria	Apiai-Guaçu	24°01'10"	48°43'21"	Operação
05	CGH Cachoeira Poço Preto I	Itararé	24°2'51,13"	49°17'27,01"	Operação
06	CGH Cachoeira Poço Preto II	Itararé	24°2'11,78"	49°27'44,65"	Operação

- Os dados acima buscam informar a sociedade em referência aos níveis de água em que os empreendimentos estão operando e onde estão localizados.
- Lei 14.066/2020 impôs obrigações no que diz respeito a gestão de risco e dano potencial associado à existência do reservatório.
- A Lei 14.066/2020 estabeleceu a Política Nacional de Segurança de Barragens e criou o Sistema Nacional de Informações sobre Segurança de Barragens.
- A segurança de barragens é constituída por atividades de engenharia com o propósito de manter o estado da arte para a qual a barragem foi projetada, em nossos casos, geração de energia elétrica.
- As barragens da Maringá Ferro-Liga S.A., cumprem o que determina a legislação vigente, possuem “Plano de Ação de Emergência” – PAE, estes implementados em 24/04/2014.
- Periodicamente especialistas avaliam o estado de conservação dos empreendimentos, onde atestam que as barragens são estáveis e seguras, em bom estado de conservação.
- Em caso de emergência, comunique:
  - Maringá Ferro-Liga S.A.: (15) 3524 9736 ou (15) 3524 9700
  - Defesa Civil: (15) 3521 5501 ou 199
  - Corpo de Bombeiros: 193