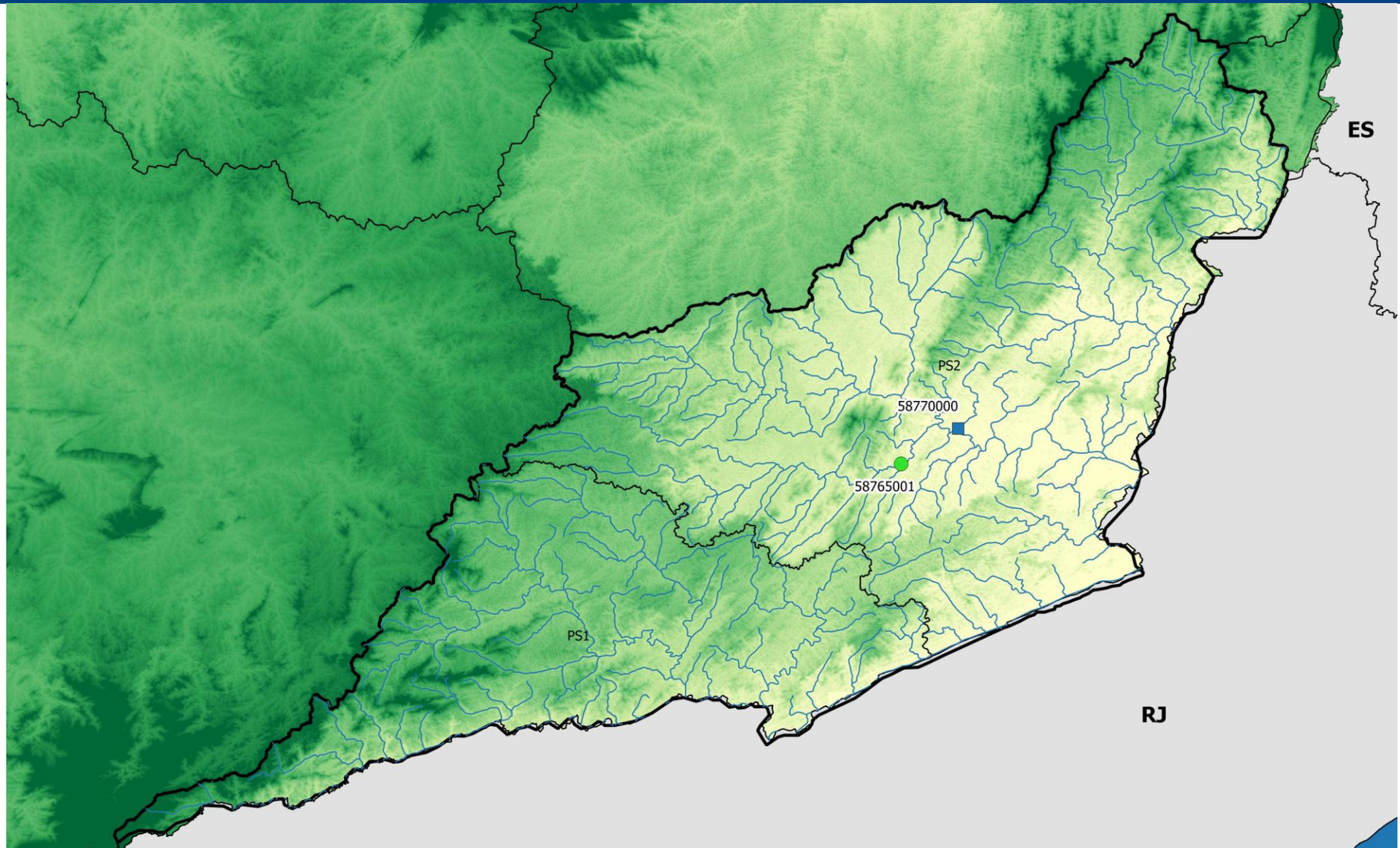


# SALA DE SITUAÇÃO

## Monitoramento Hidrológico de Minas Gerais



### Legenda

Estados

Bacias Federais

Bacia do Rio Paraíba do Sul

UPGRH's

Hidrografia

Altitude

223.00

500.25

777.50

1054.75

1332.00

Estações Monitoradas

Normal

Atenção

Estações em Rio Federal

Igam

Instituto Mineiro de Gestão das Águas

SECRETARIA DE  
MEIO AMBIENTE E  
DESENVOLVIMENTO  
SUSTENTÁVEL

MINAS  
GERAIS  
GOVERNO DE TODOS

# SALA DE SITUAÇÃO

## Monitoramento Hidrológico de Minas Gerais

### 1- Monitoramento dos Rios Estaduais – Classificação conforme critérios da DN CERH-MG nº49/2015

PARAÍBA DO SUL – Estações Telemétricas ANA													
Código	Nome da Estação	Rio	Municípios Atingidos	Q7,10 (m³/s)	200% Q7,10 (m³/s)	14/12/17	15/12/17	16/12/17	17/12/17	18/12/17	19/12/17	20/12/17	Estado
58765001	Usina Maurício	Novo	-	4,35	8,7	54,81	29,09	25,42	23,16	22,64	23,39	21,94	Normal

LEGENDA				
Normal	Atenção	Alerta	Restrição	DI – Dados Indisponíveis

### 2- Monitoramento dos rios da União

Os critérios definidos na DN CERH-MG nº49/2015 só podem ser aplicados aos rios estaduais, nos quais a vazão mínima de referência é a  $Q_{7,10}$ . Como a norma é estadual, não se aplica aos rios federais.

Estação em Rios Federais – Bacia Paraíba do Sul											
Código	Nome	Rio	Q7,10 (m³/s)	Q95 (m³/s)*	14/12/17	15/12/17	16/12/17	17/12/17	18/12/17	19/12/17	20/12/17
58770000	Cataguases	Pomba	27,45	36,30	93,19	72,00	63,98	46,25	44,70	41,91	40,11

\*Vazão mínima de referência para Rios da União

Parceiros: