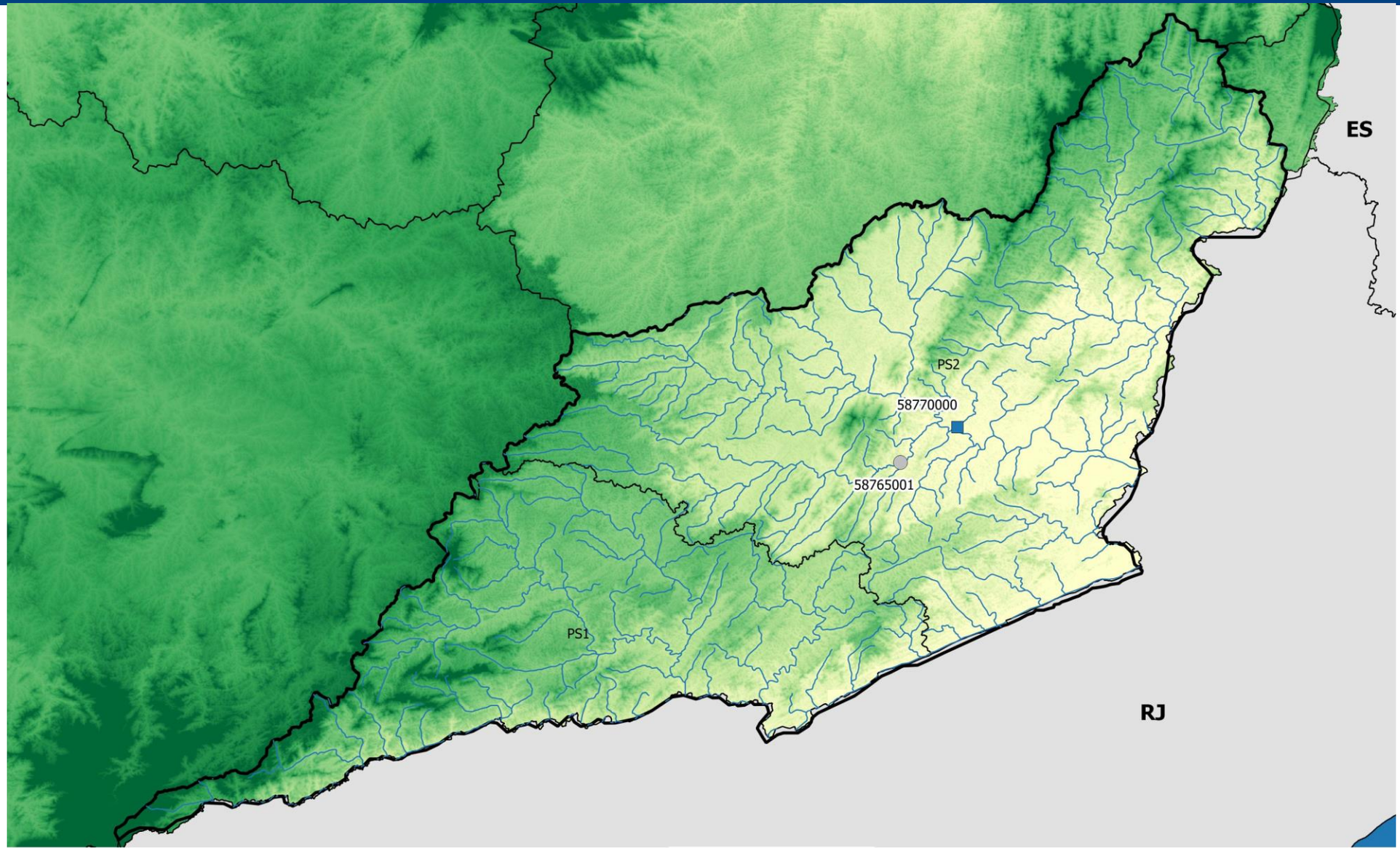


SALA DE SITUAÇÃO

Monitoramento Hidrológico de Minas Gerais



Legenda

- Estados
- Bacias Federais
- Bacia do Rio Paraíba do Sul

- UPGRH's
- Hidrografia

- Altitude
- 777.50
 - 223.00
 - 500.25
 - 1054.75
 - 1332.00

Estações Monitoradas

- Normal
- Restrição
- Atenção
- Alerta
- Dados Indisponíveis

- Estações em Rio Federal

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) | 07/06/18 | 08/06/18 | 09/06/18 | 10/06/18 | 11/06/18 | 12/06/18 | 13/06/18 | Estado |
| 58765001 | Usina Maurício | Novo | - | 4,35 | 8,7 | DI | DI |

| 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)* | 07/06/18 | 08/06/18 | 09/06/18 | 10/06/18 | 11/06/18 | 12/06/18 | 13/06/18 |
| 58770000 | Cataguases | Pomba | 27,45 | 36,30 | 37,24 | 37,29 | 36,87 | 34,66 | 34,63 | 37,27 | 38,32 |

*Vazão mínima de referência para Rios da União

Parceiros: