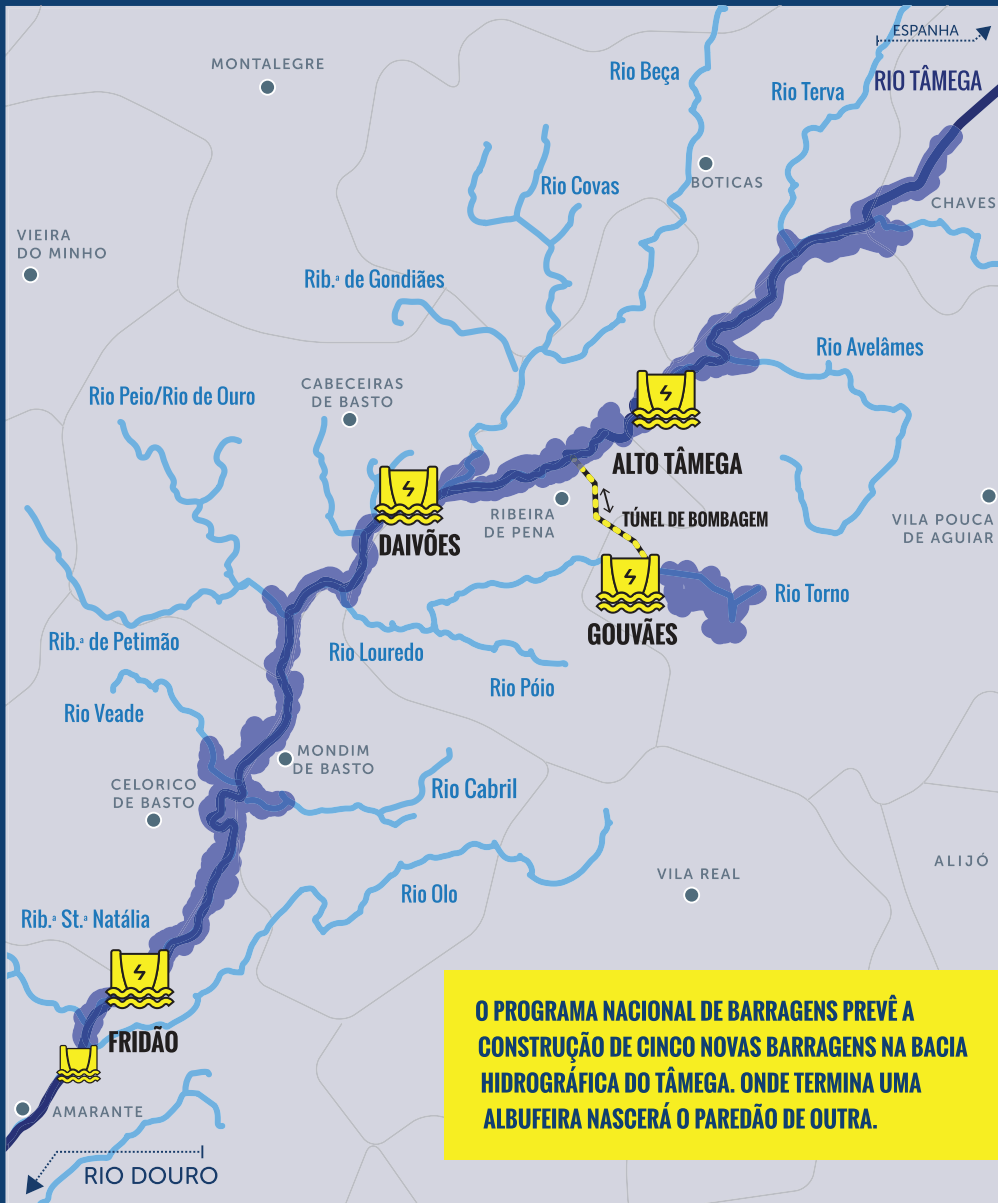


NOVAS BARRAGENS NO VALE DO TÂMEGA

# OS RIOS ESTÃO EM RISCO



# O VALE DO TÂMEGA ESTÁ EM RISCO

- ⚠ O TÂMEGA DEIXA DE SER UM RIO
- ⚠ A QUALIDADE DA ÁGUA, QUE É MÁ, FICARÁ MUITO PIOR
- ⚠ CLIMA VAI MUDAR: MAIS HUMIDADE E NEVOEIRO
- ⚠ PATRIMÓNIO CLASSIFICADO INUNDADO
- ⚠ POTENCIAL TURÍSTICO COMPROMETIDO
- ⚠ DESPORTOS DE ÁGUAS BRAVAS INVIABILIZADOS
- ⚠ PRODUÇÃO AGRÍCOLA E DE VINHO VERDE AFETADAS
- ⚠ RISCO DE SEGURANÇA PARA A CIDADE DE AMARANTE

<b>FRIDÃO (2 BARRAGENS)</b>	EDP	<b>DAIVÕES</b>	IBERDROLA
Altura: 34/98 metros Área inundada: 870 hectares		Altura: 78 metros Área inundada: 340 hectares	
Fridão, Gatão e Rebordelo (Amarante); Arco de Baúlhe, Cavez, Pedraça e Vila Nune (Cabeceiras de Basto); Arnóia, Britelo, Canedo de Basto, Codeçoso e Veade (Celorico de Basto); Atei, Mondim de Basto e Paradaça (Mondim de Basto); Cervã (Ribeira de Pena).		Canedo, Salvador, Santa Marinha, Santo Aleixo de Além Tâmega (Ribeira de Pena); Parada de Monteiros (Vila Pouca de Aguiar); Cavez, Gondiaes, Vilar de Cunhas (Cabeceiras de Basto).	
<b>GOUVÃES</b>	IBERDROLA	<b>ALTO TÂMEGA</b>	IBERDROLA
Rio Torno (afluente) Altura: 30 metros Área inundada: 176 hectares		Altura: 106,5 metros Área inundada: 470 hectares	
Gouvães da Serra, Lixa do Alvão, Santa Marta da Montanha, Soutelo de Aguiar e Telões (Vila Pouca de Aguiar); Santa Marinha, Salvador, Santo Aleixo de Além Tâmega e Alvadã (Ribeira de Pena).		Canedo (Ribeira de Pena); Parada de Monteiros, Pensalvos, Bragado e Capeludos (Vila Pouca de Aguiar); Fiães do Tâmega, Curros e Pinho (Boticas); Arcossó, Vidago, Vilarinho das Paraneiras, Vilela do Tâmega e Anelhe (Chaves).	

SÓ VÃO PRODUZIR **1,2%** DE ELETRICIDADE DO PAÍS