

Alerta para risco de inundação nas ilhas, sul e extremo sul da Capital

Medida preventiva

Excesso de chuva e chegada do vento sul fizeram com que nível do Guaíba voltasse a subir, motivando atenção da Defesa Civil de Porto Alegre. Dmae decidiu fechar **três portões** do sistema de proteção contra cheias. Porém, IPH avalia como baixo o risco de enchente na região central

Gabriel Jacobsen

gabriel.jacobsen@rdgaucha.com.br

Kathlyn Moreira

kathlyn.moreira@rdgaucha.com.br

A Defesa Civil de Porto Alegre emitiu ontem alerta para risco de novas inundações nas regiões das Ilhas, Sul e Extremo Sul. O aviso, divulgado a partir de dados do Instituto de Pesquisas Hidráulicas (IPH) da Universidade Federal do Rio Grande do Sul (UFRGS), leva em conta a elevação do Guaíba entre domingo e ontem.

O alerta, de caráter preventivo, é válido até as 12h de amanhã. Após três semanas de queda de nível, entre o fim de maio e início de junho, o Guaíba voltou a subir no último dia 14. Na madrugada de ontem, o lago chegou a 3m42cm na

medição da régua emergencial instalada na Usina do Gasômetro. Até ontem à tarde, estava em 3m31cm.

Apesar da alta expressiva do nível nos últimos dias, o lago deve seguir no seu curso, sem provocar inundação na região central de Porto Alegre. A previsão foi feita ontem pelo hidrólogo Fernando Fan, do IPH.

– A nossa expectativa não é de algo grande. A probabilidade é baixa de a gente chegar nos 3m60cm (*cota de inundação*) na régua do Gasômetro. A expectativa é de que a gente vai parar por aí. Que não vai ter muito mais elevação do Guaíba. Não se espera que vai subir 30cm, 40cm, a ponto de chegarmos naquela situação de o Cais estar inundado e a água passar por baixo de alguma comporta – disse Fan, em entrevista ao *Gaúcha Atualidade*.

Boletins

Fan, juntamente a Rodrigo Paiva e Matheus Sampaio, todos integrantes do IPH, têm divulgado boletins periódicos com as projeções para o Guaíba desde o início da subida das águas, em maio.

O hidrólogo acrescentou, na entrevista de ontem, que no bairro Arquipélago a cota de inundação é mais baixa. Assim, quando a régua do Gasômetro mostra o Guaíba em nível entre 2m90cm e 3m, já há avanço das águas sobre comunidades das ilhas da Capital. —

Fechamento de comportas

- Com a elevação do nível dos afluentes do Guaíba e a presença do vento sul, que contribui para o represamento do lago, a prefeitura de Porto Alegre determinou ontem o fechamento preventivo de três das 14 comportas do sistema de proteção contra cheias.

- De acordo com o Departamento Municipal de Água e Esgoto (Dmae), foram fechadas as comportas 4, na Avenida Sepúlveda, 6 (Catamarã) e 11 (Avenida São Pedro).

- Outras seis estão fechadas permanentemente e três seguem protegidas por bags de rafia, que são preenchidas por areia e cimento.

- Os portões 1 e 2 seguem abertos até o momento.

- Conforme o hidrólogo Fernando Fan, do IPH, a decisão do Dmae de fechar parte das comportas é adequada, mesmo sem a previsão de a cota de inundação ser batida.



Assista ao vídeo do fechamento da primeira comporta



Portão 4, localizado próximo à Avenida Sepúlveda, foi o primeiro dos três a ser fechado ontem

CAMILA HERMES

Veículo: Impresso -> Jornal -> Jornal Zero Hora - Porto Alegre/RS

Seção: ZH Notícias **Página:** 14