

PORTO

PANFLETOS SERÃO DISTRIBUÍDOS A PARTIR DA PRÓXIMA SEMANA

Informação para prevenir cheias

A prevenção de inundações e cheias implicam uma cooperação activa entre várias entidades, defendeu ontem o governador civil do Porto. Na próxima semana, as populações serão informadas através de panfletos e cartazes sobre medidas a tomar em caso de acidentes.

EDUARDA VASCONCELOS

O governador civil do Porto defendeu ontem a cooperação entre as várias entidades responsáveis pela segurança e protecção civil em situações de catástrofe.

Manuel Moreira considerou que “se os vários dispositivos trabalhassem em rede isto podia ter um efeito positivo para minimizar determinadas situações em dias de temporal”. A actuação de forma isolada constitui, portanto, um factor desfavorável, designadamente no combate a cheias e inundações e, por isso, “exige-se a implementação de uma cultura de cooperação activa”, sublinhou.

Após uma reunião entre o Governo Civil do Porto, representantes das câmaras municipais, Centro Distrital de Operações e Socorro, Departamento Marítimo do Norte, Companhia Portuguesa de Produção de Electricidade, Federação dos Bombeiros do Distrito do Porto, Instituto de Estradas de Portugal, Rede Eléctrica Nacional, Instituto Nacional de Água, Região Militar do Norte, CCDRN e Instituto de Engenharia Mecânica e Gestão Industrial, Manuel Moreira garantiu que, neste momento, todos os agentes com responsabilidades na segurança estão devidamente informados para que tomem as devidas precauções e tomem os meios operacionais para

o Inverno rigoroso que se avizinha e que já começou a fazer estragos. A informação à população constitui, também, um factor importante neste âmbito, pelo que no início da próxima semana serão afixados cartazes nas 380 freguesias do distrito e distribuídos panfletos com conselhos simples e pedagógicos sobre como se deve actuar em caso de acidentes provocados pelas chuvas fortes ou subidas dos leitos dos rios. “Mantenha-se atento aos noticiários da Meteorologia e às indicações da Protecção Civil transmitidas pela rádio e televisão”, “acondicione num saco plástico os objectos pessoais mais importantes e os seus documentos” e “liberte os animais domésticos” são algumas das informações básicas a ser transmitidas. Em paralelo é também aconselhado tanto às autarquias como aos privados a limpeza e desobstrução de sumidouros, valetas e esgotos.

“Exige-se uma cultura de cooperação activa”

Cooperação com Espanha

O Centro de Previsão e Prevenção de Cheias do Departamento Marítimo do Norte “está já alerta”, afirmou o governador civil, sustentando que existe,

também, uma coordenação política e técnica com as autoridades espanholas no sentido de que as descargas das barragens sejam feitas sem prejuízo dos habitantes das zonas ribeirinhas. Manuel Moreira assegurou que de momento não há nenhuma informação que indique que vai haver alguma cheia, mas lembrou que é fundamental “prevenir a montante para que não aconteçam desgraças a jusante”. O responsável apelou ainda para que as pessoas tenham uma atitude de cidadania preventiva, porque “a Protecção Civil e os bombeiros por vezes não podem responder a tudo e hoje [ontem] foi exemplo disso”.

Arquivo



As descargas das barragens vão ser mais vigiadas

RIO DOURO

Barreiras Metálicas

Durante o encontro de ontem no Governo Civil do Porto, dois professores do Instituto de Engenharia Mecânica e Gestão Industrial apresentaram um estudo que está a ser realizado com base em outras realidades europeias. Embora se encontre ainda numa fase embrionária, o projecto prevê a possibilidade de ser instalado um sistema de barreiras metálicas eléctricas (uma espécie de paredão) nas margens do rio Douro para se evitarem cheias. Manuel Moreira aplaudiu o estudo, aguardando mais desenvolvimentos. “Parece-me uma ideia interessante que quando estiver trabalhada deve ser apresentada às Câmaras do Porto e Gaia e depois ao Governo”, concluiu. No caso do Tâmega, a proposta é de implementação de barreiras em lona, suficientes para travar a força de um leito não tão forte como o Douro.