



(Tradução)

澳門特別行政區立法會  
Região Administrativa Especial de Macau  
Assembleia Legislativa

## Interpelação Oral

Os Serviços Meteorológicos e Geofísicos (SMG) são, em termos da natureza do trabalho, um organismo técnico e especializado, sendo diferentes dos outros serviços com que a população tem mais contacto, razão pela qual o trabalho dos SMG não era muito criticado. Porém, nos últimos anos, ocorreram vários casos sucessivos de desfasamento entre a previsão de tufão e chuva intensa e a realidade, suscitando queixas da população.

Por exemplo, recentemente, o tufão Nida atingiu Macau. As regiões vizinhas estiveram todas “armadas até aos dentes”. Hong Kong içou o sinal 8 de ventania. Zhuhai, Zhongshan, Jiangmen, entre outras regiões costeiras, lançaram o sinal vermelho de tufão. Nestas regiões vizinhas, o trabalho e as escolas foram suspensas, e recomendou-se que os residentes evitassem sair e tomassem as devidas medidas preventivas para permanecer em casa. Contrariamente, durante este período, os SMG anunciaram várias vezes que previam e consideravam hastear o sinal 8, mas acabaram por manter o sinal menos forte, o 3. Isto deixa a impressão de que a previsão meteorológica pelos SMG é realmente “the Difference is Macau”.

De acordo com a comunicação dos SMG, no dia 2 de Agosto, pelas 6 horas da manhã, o tufão Nida encontrava-se a 70 km a nordeste de Macau, já muito próximo. Na verdade, já no dia 1 de Agosto, os portos e o aeroporto tinham



(Tradução)

澳門特別行政區立法會  
Região Administrativa Especial de Macau  
Assembleia Legislativa

sido encerrados. Viam-se já árvores partidas, veículos destruídos por árvores derrubadas e tabuletas caídas. Na rua, qualquer pessoa sentia a forte intensidade do vento e da chuva. Era difícilimo andar e perigosíssimo.

Os sinais 3 e 8 não só têm impacto na comutação dos cidadãos, como também têm implicações na activação do mecanismo conjunto do Centro de Operações de Protecção Civil. De acordo com a informação do Gabinete Coordenador de Segurança, «o Centro é activado à ordem ou, quando for içado o sinal n.º 8 de tufão, o mesmo é activado automaticamente», o que implica uma série de medidas subsequentes, por exemplo, suspensão dos serviços de transporte público, encerramento das pontes, bombeiros de prevenção, reforço da patrulha, etc., por forma a salvaguardar a segurança e a vida dos cidadãos. Neste sentido, o sinal 3 difere qualitativamente do sinal 8. Um pequeno erro de decisão pode mesmo provocar consequências graves.

Assim, interpelo o Governo sobre o seguinte:

1. É verdade que os SMG têm determinados critérios científicos para a emissão dos sinais de tufão. Mas, a fim de dissipar as dúvidas da população, o Governo pode ou não divulgar detalhadamente estes critérios e fundamentos? No recente caso do Nida, porque é que houve tanta divergência, em termos do sinal de tufão, entre Macau e as diversas regiões vizinhas? Esta discrepância é resultado da adopção de critérios científicos diferentes, ou da consideração de factores



(Tradução)

澳門特別行政區立法會  
Região Administrativa Especial de Macau  
Assembleia Legislativa

diferentes?

2. A previsão meteorológica é uma ciência bastante especializada e os cidadãos só podem confiar nas decisões profissionais das autoridades. Contudo, ser profissional não afasta a possibilidade de erros de decisão. A verdade é que os cidadãos não estão satisfeitos com a clareza e o acompanhamento das previsões, especialmente em caso de tufão, e sentem frequentemente que a informação divulgada é ambígua e não sabem o que devem fazer. Como é que o Governo vai melhorar esta situação?
  
3. O Governo realiza alguma avaliação e optimização após cada ocorrência de tufão?

2 de Agosto de 2016

A Deputada à Assembleia Legislativa,  
Chan Melinda Mei Yi