



(Tradução)

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

INTERPELAÇÃO ORAL

Quando chega o Verão, Macau, assim como outras regiões do sul da China, deparam-se, inevitavelmente, com tufões. Em prol da salvaguarda da vida e dos bens dos residentes, os serviços meteorológicos dos diversos locais procedem ao acompanhamento dos tufões e às respectivas previsões, por forma a reduzir as influências e os prejuízos decorrentes dos tufões. Nos dias 23 e 24 de Julho do corrente ano, o tufão “Vicente” esteve muito perto de Macau, e as previsões da Direcção dos Serviços Meteorológicos e Geofísicos (SMG) não foram suficientes, o que levou os residentes a queixarem-se da inadequada mudança dos sinais de tufão, que não lhes permitiu, assim, tomar as devidas precauções e proceder aos respectivos trabalhos de prevenção de acordo com sinal de tufão içado. Pudemos assim constatar a importância das previsões adequadas e em tempo oportuno, pois só assim é possível minimizar os prejuízos e as influências dos tufões, bem como salvaguardar o normal funcionamento dos sectores industrial e comercial e o quotidiano dos residentes.

Perante a invasão do tufão, Hong Kong ficou altamente alerta. Por isso é que, no dia 23, os serviços competentes anunciaram logo, em tempo oportuno, que ia ser içado o sinal 8 às 18h00. O tufão esteve mais próximo de Macau, no entanto, os SMG apenas avisaram que ia ser içado um sinal mais alto algumas horas depois, não tendo divulgado informações de alerta de forma séria, por isso, os residentes não se prepararam devidamente para a adopção das



(Tradução)

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

respectivas medidas de prevenção. À meia noite do dia 24, com a aproximação do tufão, foi logo içado em Hong Kong, às 00h45, o sinal 10, por forma a que a população ficasse devidamente alertada. Mas em Macau, os SMG não tiveram essa consciência, pois só às 02h15 é que foi içado o sinal 9. Algumas horas mais tarde, o vento mantinha-se forte e fazia-se acompanhar de chuvas torrenciais, mas mesmo assim, às 09h00 da manhã vieram os SMG apressadamente anunciar que às 09h30 o sinal 8 ia ser substituído por um sinal mais baixo, levando assim a população a correr o risco de ir trabalhar sob mau tempo. Hong Kong, que ficou mais longe do centro do tufão, aguardou que a velocidade do mesmo reduzisse e só às 10h10 é que o sinal 8 foi substituído por um sinal mais baixo. Os critérios adoptados nas duas cidades para classificação dos tufões são semelhantes, no entanto, são grandes as diferenças no âmbito do acompanhamento e divulgação de informações, nomeadamente, quanto à disponibilização de informações precisas e em tempo oportuno, o que merece a nossa atenção e ponderação.

Nestes termos, interpelo o Governo sobre o seguinte:

1. O tufão “Vicente” atingiu as zonas central e oeste da província de Guangdong. O centro do tufão esteve mais próximo de Macau do que de Hong Kong, mas estabelecendo a respectiva comparação, verificamos que os Serviços Meteorológicos e Geofísicos de Macau não divulgaram as informações nem emitiram as previsões em tempo oportuno, o que conduziu a atrasos na adopção das respectivas medidas de contingência e causou grande



(Tradução)

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

impacto junto dos cidadãos, deixando-os preocupados. Quais são os critérios utilizados para a previsão dos tufões? O Governo deve reforçar a divulgação das respectivas informações assim como a sensibilização, para que os cidadãos possam ficar a conhecer melhor esses critérios e o significado dos sinais dos tufões, a fim de se adoptarem, eficazmente, as devidas medidas de contingência. O Governo vai fazer isso?

2. Os critérios adoptados em Hong Kong e em Macau para a classificação dos tufões são praticamente iguais. Assim sendo, porque é que são tão grandes as diferenças quanto à tomada de decisões para içar o sinal de tufão? Por falta de instalações técnicas e de capacidade técnico-científica, ou será que haverá outros factores a considerar? De que medidas de aperfeiçoamento e melhoria dispõem os serviços competentes para elevar a cientificidade e a exactidão quer das previsões quer das monitorizações?

3. As informações sobre os tufões não foram divulgadas em tempo oportuno, o que acarretou inconvenientes e preocupações para os cidadãos. Para salvaguardar a segurança das suas vidas e bens, como é que o Governo vai reforçar a formação do pessoal e a cooperação regional? E como vai também melhorar as estratégias e mecanismos, tudo no sentido de elevar a capacidade quer técnico-científica quer ao nível da tomada de decisões?

25 de Julho de 2012.

O Deputado à Assembleia Legislativa da RAEM, Ung Choi Kun.