



(Tradução)

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

Interpelação Escrita

No dia 1 de Agosto, durante a aproximação do tufão Nida a Macau, os Serviços Meteorológicos previram a probabilidade de içar o sinal 8 na madrugada do dia 2 de Agosto, no entanto, acabaram por manter o sinal 3. Muitos residentes tiveram por isso de se deslocar para o local de trabalho debaixo de chuvas torrenciais e trovoadas. Nalgumas zonas o vento era forte, algumas árvores caíram, e também algumas motas quando passavam pela ponte, devido aos ventos fortes. Muitos cidadãos ficaram com dúvidas, pois não se sabe ao certo se existem critérios para o içar dos sinais de tufão, e foram muitos os que exigiram aos serviços competentes que prestassem esclarecimentos e que assumissem as devidas responsabilidades.

Segundo os dados dos Serviços Meteorológicos, o içar do sinal 8 baseia-se na intensidade do vento ao nível do mar e acontece quando esta atinge entre 63 e 117 quilómetros por hora e as rajadas excedem os 180 quilómetros por hora. Esta definição é bastante genérica. Então, a respectiva aferição é feita tendo em conta os dados recolhidos através dos postos de observação? Quantos dos dados recolhidos nos diversos postos necessitam de exceder os padrões para ser içado o sinal 8? Durante a conferência de imprensa que teve lugar ontem, os Serviços Meteorológicos prestaram esclarecimentos sobre os fundamentos para não terem içado o sinal 8 aquando do tufão Nida, no entanto, os esclarecimentos pecaram por falta de dados sobre a intensidade do vento para sustentar a tese, e os serviços em causa acabaram por não revelar claramente quais são os critérios para o içar dos sinais. As dúvidas da sociedade mantêm-se, e os cidadãos ficaram bastante insatisfeitos.

A emissão do sinal de chuva intensa também tem sido alvo de dúvidas, pois mesmo quando a chuva abrange grandes áreas, o sinal não é içado. Os sinais de tufão e de chuva intensa têm carácter preventivo, a finalidade é que todos tomem medidas de protecção contra o mau tempo, com vista a evitar



(Tradução)

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

danos quer para a vida quer para o património das pessoas, e a reduzir eventuais riscos que os trabalhadores possam sofrer durante o percurso entre a casa e o local de trabalho. Mas as previsões dos Serviços Meteorológicos muitas vezes são completamente diferentes da realidade, e como faltam critérios claros e objectivos, a credibilidade dos referidos serviços tem sido alvo de dúvidas e os efeitos de alerta sofreram grande redução.

Quanto aos sinais de alerta de tufão e de chuvas intensas, os serviços competentes devem estabelecer critérios objectivos e claros, e otimizar o mecanismo de divulgação de informações e dados, para permitir que a sociedade fique a par da situação, o que seria uma ajuda para minimizar as dúvidas.

Assim sendo, interpelo sobre o seguinte:

1. Segundo os serviços meteorológicos, a decisão de içar o sinal de tufão tem em conta a velocidade do vento e os eventuais prejuízos do tufão para Macau, no entanto, nunca foram prestados esclarecimentos sobre os critérios de ponderação. Afinal, os serviços meteorológicos formam juízos com base na velocidade do vento recolhida nos diferentes postos localizados em diferentes zonas? Deve tomar-se como referência o método usado em Hong Kong, isto é, devem definir-se normas claras para servirem de base à tomada de decisão e proceder à respectiva divulgação junto da sociedade. Isto vai ser feito? Vai ser efectuada uma plena revisão desta situação?

2. Macau é uma terra pequena, no entanto, muitas zonas sofreram grandes modificações na sequência do desenvolvimento urbanístico. Afinal, o estabelecimento de postos de observação ajuda ou não ajuda a fazer previsões em tempo real?

3. Desde 1 de Julho de 2004 que os Serviços Meteorológicos emitem o sinal de chuvas intensas quando as previsões apontam para um volume de precipitação de cerca de 50 milímetros por hora, mas muitos residentes têm dúvidas sobre este critério, uma vez que se trata de um critério excessivamente rigoroso. Mesmo quando se registam chuvas intensas em



(Tradução)

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

grandes áreas, não se consegue atingir tal parâmetro, o que leva à perda do efeito de alerta. Os residentes desejam que se defina uma escala para os referidos sinais, com vista a serem alertados e poderem preparar-se mais cedo. Os serviços meteorológicos mostraram uma atitude de abertura em relação a isto, então, quando é que avançam com essa escala, com vista à concretização dos efeitos de prevenção e alerta do sinal de chuvas intensas?

3 de Agosto de 2016

**A Deputada à Assembleia Legislativa da
Região Administrativa Especial de Macau
Lei Cheng I**