



Resposta à interpelação escrita apresentada pelo Sr. Deputado à Assembleia Legislativa, Si Ka Lon

Em cumprimento das instruções do Chefe do Executivo, apresento a seguinte resposta à interpelação escrita do Sr. Deputado Si Ka Lon, de 3 de Agosto de 2016, enviada a coberto do ofício da Assembleia Legislativa n.º 762/E607/V/GPAL/2016, de 17 de Agosto de 2016, e recebida pelo Gabinete do Chefe do Executivo em 19 de Agosto de 2016:

1. A emissão dos sinais de tempestade tropical pela Direcção dos Serviços Meteorológicos e Geofísicos é regulada pela Ordem Executiva n.º 16/2000. Durante a passagem do tufão “Nida”, de acordo com a análise dos dados de radar e satélite, verificou-se que o tufão estava a intensificar-se gradualmente. Deste modo, foi divulgado no Boletim de Tempestade Tropical n.º 6, desta Direcção, “Hoje, entre as 23:00 e as 02:00 horas, poderá ser içado o sinal n.º 8NW de tempestade tropical”, porque o vento estava com tendência de intensificar, podendo atingir os 130 km/h, (Boletim n.º 5, o vento máximo do centro de tempestade tropical 118 km/h), mas, com o enfraquecimento do tufão ao atingir a costa, o vento máximo do centro de tempestade tropical voltou para os 118 km/h (vide Boletim n.º 7). Simultaneamente, através da análise compreensiva de dados de previsão e de observação de regiões vizinhas, concluiu-se que Macau iria ficar fora da área ventosa (zona afectada),





澳門特別行政區政府
Governo da Região Administrativa Especial de Macau
地球物理暨氣象局
Direcção dos Serviços Meteorológicos e Geofísicos

pelo que, portanto, fez-se uma previsão do vento num todo e decidiu-se manter o sinal n.º 3. Deste modo, não foi hasteado o sinal n.º 8 de tempestade tropical.

2. Os regimes de aviso meteorológico vigentes no Interior da China são muito diferentes a dos de Macau. Contudo, com o desenvolvimento social, esta Direcção irá recolher opiniões dos residentes e considerar a revisão da Ordem Executiva n.º 16/2000, bem como intensificar a divulgação das medidas de segurança e informações sobre ciclones tropicais ao público.

O Director da Direcção dos Serviços Meteorológicos e Geofísicos

Fong Soi Kun

7 de 11 de 2016