



Resposta à interpelação escrita apresentada pela Sr.^a

Deputada à Assembleia Legislativa, Lei Cheng I

Em cumprimentos das instruções do Chefe do Executivo, apresento a seguinte resposta à interpelação escrita da Sr.^a Deputada Lei Cheng I, de 3 de Agosto de 2016, enviada a coberto do ofício da Assembleia Legislativa n.º 752/E597/V/GPAL/2016, de 16 de Agosto de 2016, e recebida pelo Gabinete do Chefe do Executivo em 17 de Agosto de 2016:

1. A Direcção dos Serviços Meteorológicos e Geofísicos, através de informações de radar e satélite, bem como previsões e dados mensurados por regiões vizinhas, realiza uma avaliação e análise compreensiva, em relação ao impacto de tempestade tropical, à rota de movimento e à área ventosa. Os dados de estações meteorológicas de Macau, são um dos elementos referenciais de meteorologia para a emissão dos sinais de tempestade tropical. A variação de velocidade do vento deve-se a muitos factores, todavia, a superfície de Macau é muito pequena e aliada ao efeito de duplicação dos sistemas meteorológicos em diferentes escalas, torna-se difícil distinguir influências dos diversos sistemas meteorológicos na relação espacial. No entanto, esta Direcção vai realizar uma revisão abrangente, de acordo com a necessidade de desenvolvimento social, para proporcionar um melhor serviço à população.



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

2. A superfície terrestre de Macau ocupa apenas uma área de cerca de trinta quilómetros quadrados, onde na totalidade existem 15 estações de vigilância que se distribuem por 13 locais e que a percentagem de cobertura é superior às exigências da Organização Meteorológica Mundial.

3. Internacionalmente, considera-se que o padrão de uma chuva intensa é quando a precipitação atinja os 50 mm ou mais. O padrão em Macau é quando se preveja que na região a registar cerca de 50 mm de chuva num período de duas horas. Além disso, esta Direcção está a estudar os dados de precipitação e a rever a situação da emissão do sinal de chuva intensa nos últimos anos em Macau, a fim de, futuramente, melhorar a emissão do sinal de chuva intensa, fornecer um melhor serviço meteorológico à população e aos sectores sociais, a fim de poder tomar medidas atempadas para responder ao mau tempo.

O Director da Direcção dos Serviços Meteorológicos e Geofísicos

馮端振

Fong Soi Kun

22 de 9 de 2016