

REQUERIMENTO Número / (.ª)

PERGUNTA Número / (.ª)

Expeça - se

Publique - se

O Secretário da Mesa

Assunto:

Destinatário:

Exmo. Senhor Presidente da Assembleia da República

O acompanhamento do estado do tempo nos Açores é particularmente crítico no caso de fenómenos de tempo severo (p. ex. ciclones tropicais) e no caso de fenómenos de precipitação extremamente intensa, repentina e muito localizada.

O impacto direto na salvaguarda de vidas e bens é enorme, com expressão crucial e determinante na capacidade de previsão precisa e alerta precoce das autoridades de segurança, proteção civil e ao nível das estruturas do governo regional e autarquias.

Os modernos radares meteorológicos têm esta capacidade de precisão da previsão permitindo os cruciais alertas precoces com elevada precisão na identificação das áreas, zonas e populações em risco.

A recente entrada em funcionamento do radar meteorológico de Santa Bárbara na Ilha Terceira, veio reforçar a vigilância meteorológica nas ilhas do grupo central, no que diz respeito ao vento e à precipitação, assim como veio permitir ficar a conhecer algumas outras variáveis meteorológicas importantes.

Em junho de 2019, Jorge Miranda, presidente do Instituto Português do Mar e da Atmosfera salientou que "os Açores precisam de três radares e que o radar das Flores - que é, muitas vezes, pouco discutido - é um elemento fundamental da rede, porque a maioria das tempestades mais gravosas que atingem as ilhas viriam a ser primeiramente detetadas no radar das Flores".

Constando os projetos de investimento e instalação dos radares meteorológicos de S.Miguel e das Flores do PRR- Plano de Recuperação e Resiliência português e atendendo à urgência da sua entrada em funcionamento no quadro de um agravamento dos fenómenos climatéricos extremos decorrentes das alterações climáticas globais em curso, como ainda no passado dia 25 de Junho se verificou com precipitação intensa em São Miguel, afetando de forma inesperada Vila Franca do Campo, Povoação e Nordeste e tendo estes fenómenos um histórico nos Açores de crescente gravidade nas suas consequências, urge concluir a sua instalação e entrada em funcionamento.

Assim, vimos, por intermédio de Vossa Excelência, e ao abrigo das disposições constitucionais e regimentais aplicáveis, requerer ao Sr. Ministro do Mar, que seja facultado, com carácter de urgência a seguinte informação:

1. O Projeto, cronograma detalhado e completo do processo de instalação, localização e entrada em funcionamento do Radar Meteorológico de S.Miguel.
2. O Projeto, cronograma detalhado e completo do processo de instalação, localização e entrada em funcionamento do radar meteorológico das Flores.

Palácio de São Bento, 28 de junho de 2021

Deputado(a)s

PAULO MONIZ(PSD)

ILÍDIA QUADRADO(PSD)