

Os SMG vão fornecer uma previsão automática (para demonstração) sobre a temperatura do ar e a humidade relativa para as próxima 48 horas

Nota à imprensa

Fonte: Direcção dos Serviços Meteorológicos e Geofísicos

Data: 2016.09.05

Desde 5 de Setembro de 2016, a Direcção dos Serviços Meteorológicos e Geofísicos, irá divulgar na página electrónica uma previsão automática para as próxima 48 horas (versão de demonstração), bem como uma tabela de séries temporais, relativa aos dados meteorológicos do dia, a fim de fornecer mais detalhadas e melhores informações de vigilância e previsão meteorológica ao público. Por outro lado, com a finalidade de distinguir-se melhor os símbolos do sinal de chuva intensa e do sinal de trovoadas, os dois sinais vão ser actualizados a partir de Setembro.

A previsão para 7 dias que actualmente, se mostra na página electrónica dos SMG é principalmente, para prestar uma previsão meteorológica geral, assim como a temperatura do ar e a humidade relativa. Com o desenvolvimento de tecnologia de previsão numérica, os SMG utilizaram os dados de previsão gerados pelos vários modelos no computador para automaticamente produzir uma previsão horária objectiva para as próximas 48 horas, que é actualizada por 3 horas. Desde 5 de Setembro de 2016, a **“Previsão automática para as próxima 48 horas”** irá ser disponibilizada na página electrónica para demonstração: (http://www.smg.gov.mo/smg/latestWeather/p_weatherForecast7days_more.htm). As respectivas informações ajudem à população saber as variações de temperatura do ar e humidade relativa nas próximas 48 horas. Futuramente, vai adicionar mais informações nesta página electrónica tais como: a intensidade do vento e a sua direcção.

Os SMG, vão adicionar também na barra lateral da página electrónica – “Tempo presente” (http://www.smg.gov.mo/smg/latestWeather/p_actualWeather.htm), uma tabela de séries temporais relativo aos dados de temperatura, humidade, vento, precipitação e pressão atmosférica das últimas 24 horas, para que a população possa saber o estado do tempo no dia passado. Além disso, devido aos símbolos de chuva intensa e de trovoadas estão muito parecidos e são difíceis distinguir-se, portanto, desde 5 de Setembro de 2016, o símbolo de trovoadas será actualizado para um símbolo novo, com dois sinais de relâmpago, como se mostram a seguir:



Antigo símbolo de trovoadas



Novo símbolo de trovoadas, vai entrar em vigor, desde 5 de Setembro de 2016