

# Chuva que caiu no Algarve foi inferior a máximos históricos já registados

5 de Novembro, 2015

A quantidade de chuva que caiu no domingo na zona entre Portimão e Olhão foi inferior a máximos históricos registados e deveu-se a uma depressão centrada no norte de África, informou o Instituto do Mar e da Atmosfera.

Segundo o IPMA, a zona mais afetada pela forte chuva que caiu domingo foi a linha entre Portimão e Olhão, com Albufeira e Quarteira a serem as zonas mais afetadas. “Estima-se que o valor da precipitação ocorrida entre as 4h00 e as 14h00 em Albufeira e Quarteira tenha variado entre 106 e 139 milímetros, com um valor médio estimado de 122 milímetros”, refere em comunicado o IPMA. O instituto diz, ainda, que nas suas estações meteorológicas automáticas do aeroporto de Faro e de Portimão os “máximos horários de precipitação observados foram de 11 milímetros em Portimão, às 11h00, e de 20 milímetros em Faro, às 12h00, tendo aquela estação registado um valor máximo de 74 milímetros em seis horas, entre as 06h00 e as 12h00”.

O IPMA indica também que na estação meteorológica automática do aeroporto de Faro o “máximo histórico horário é cerca de 3,4 vezes superior ao observado no presente episódio e que os máximos históricos de seis horas e de 24 horas são cerca de 1,5 vezes superiores aos observados”. “Na estação de Portimão os máximos históricos horários em seis horas são cerca de duas vezes superiores aos observados naquele episódio e o máximo histórico de 24 horas é cerca de 1,3 vezes superior ao observado”, acrescenta o IPMA.