

Pólenes em níveis muito elevados nos próximos dias

3 de Maio, 2018

As concentrações de pólenes no ar vão estar muito elevadas em todas as regiões de Portugal continental nos próximos sete dias, segundo o Boletim Polínico da Sociedade Portuguesa de Alergologia e Imunologia Clínica (SPAIC), avança a “Lusa”.

Para a semana de 4 de maio a 10 de maio de 2018, preveem-se concentrações de pólenes muito elevadas para todas as regiões continentais, enquanto as regiões autónomas dos Açores e da Madeira contam com níveis moderados e baixos, respetivamente. Os pólenes das árvores carvalhos, pinheiro e bétula predominam nas regiões de Trás-os-Montes e Entre Douro e Minho. No que diz respeito às ervas, predominam os pólenes de gramíneas, parietária e azeda em Trás-os-Montes e urtiga, parietária, gramíneas e tanchagem Entre Douro e Minho.

Nas regiões da Beira Interior, Beira Litoral, Lisboa, Setúbal e Algarve prevalecem os pólenes das árvores carvalhos, oliveiras e pinheiros. Os pólenes das ervas urtiga, gramíneas e parietária predominam nas regiões da Beira Interior e da Beira Litoral, com o acréscimo das ervas tanchagem e azeda na Beira Litoral.

Nas regiões de Lisboa, Setúbal e Algarve destacam-se os pólenes das ervas urtiga, parietária, gramíneas e tanchagem, com o acréscimo da erva quenopódio na região do Algarve. Os pólenes das árvores azinheira, sobreiro e oliveira e das ervas gramíneas, urtiga, tanchagem, parietária e azeda serão os dominantes no Alentejo.

Ao contrário das regiões do continente, os pólenes estarão em níveis baixos na Madeira, destacando-se os pólenes do pinheiro e das ervas urtiga, gramíneas e parietária, e, nos Açores, os pólenes encontram-se em níveis moderados, com predomínio dos pólenes do pinheiro e das ervas urtiga e parietária.

**Foto de Reuters*