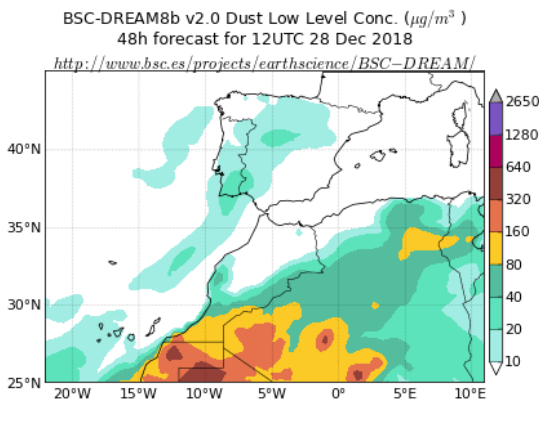


## Previsão de transporte de partículas naturais com origem em regiões áridas

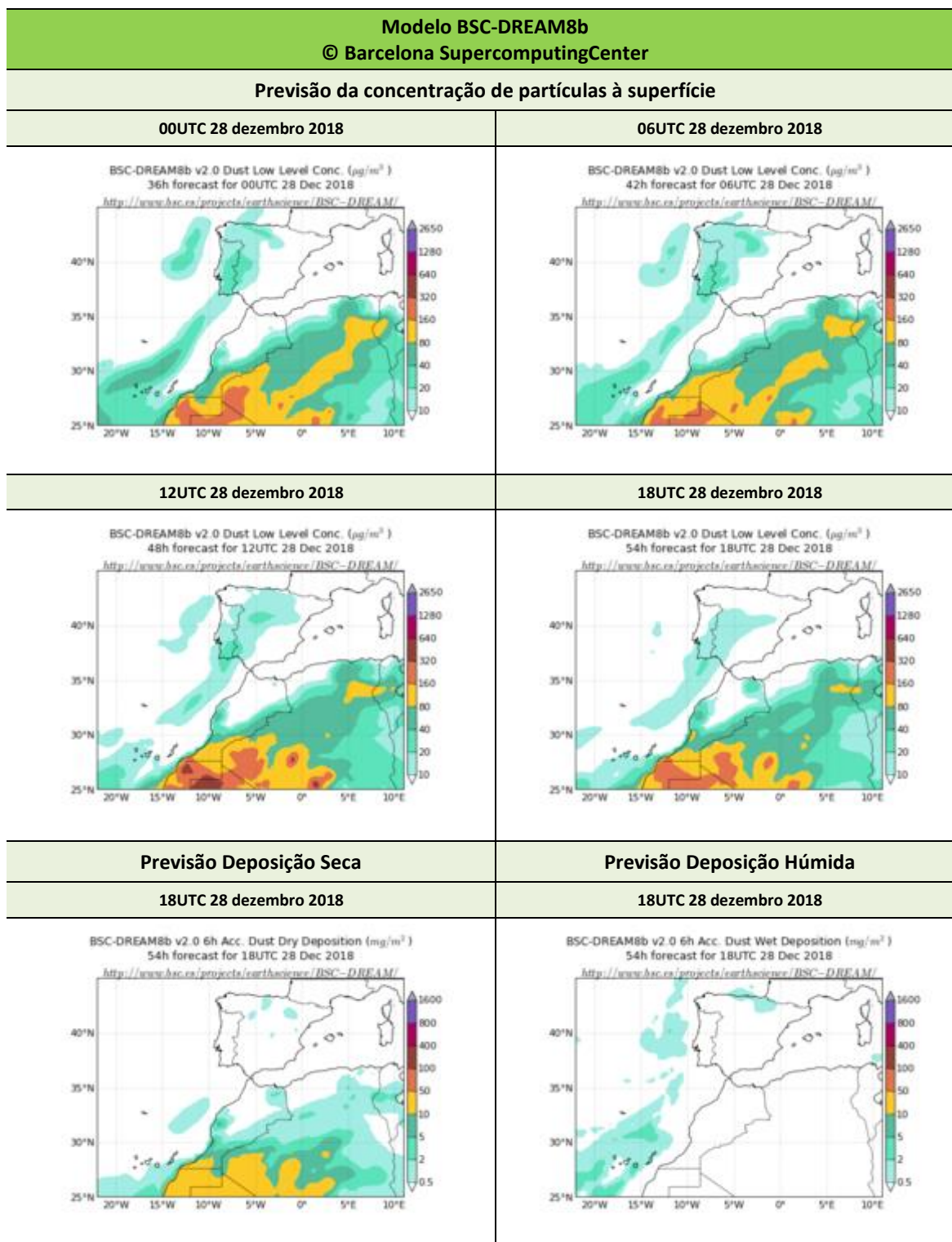
<b>Data</b>	28/12/2018
<b>Entidade Responsável</b>	Agência Portuguesa do Ambiente, IP
<b>Resumo</b>	Prevê-se que Portugal Continental seja influenciado por uma massa de ar com origem no Norte de África, transportando na circulação partículas e poeiras em suspensão, durante o dia <b>28 de dezembro 2018</b> .
<b>Mapa de previsão</b>	 <p>BSC-DREAM8b v2.0 Dust Low Level Conc. (<math>\mu\text{g}/\text{m}^3</math>) 48h forecast for 12UTC 28 Dec 2018 <a href="http://www.bsc.es/projects/earthscience/BSC-DREAM/">http://www.bsc.es/projects/earthscience/BSC-DREAM/</a></p>
<b>Descrição</b>	<p>Portugal Continental encontram-se sob influência de uma situação sinóptica que se caracteriza por um anticiclone localizado a noroeste da Península Ibérica. Esta configuração resulta numa circulação do quadrante norte, nos níveis baixos da atmosfera, que não será ainda suficiente para desalojar a massa de ar, formada sobre os desertos do Norte de África, que tem influenciado o nosso território nos últimos dias e contribuído para o aumento de partículas e poeiras em suspensão.</p> <p>Este fenómeno natural afeta a qualidade do ar ambiente, estimando-se que possa contribuir para um aumento das concentrações de partículas em suspensão (<math>\text{PM}_{10}</math>) entre 10 a 20 <math>\mu\text{g}/\text{m}^3</math> nas regiões do Norte, Lisboa e Vale do Tejo e litoral da região Centro, um aumento de <math>\text{PM}_{10}</math> entre 20 a 40 <math>\mu\text{g}/\text{m}^3</math> nas regiões do Alentejo, Algarve e interior da região Centro.</p> <p>A análise comparativa dos modelos de prognóstico de dispersão e transporte de poeiras pela circulação atmosférica indica, para o dia seguinte, que este episódio de intrusão de partículas poderá manter-se.</p> <p>A APA, IP, sugere o acompanhamento da evolução dos índices diários de qualidade do ar em <a href="http://qualar.apambiente.pt">http://qualar.apambiente.pt</a>, e recomenda a consulta dos conselhos para a saúde em <a href="http://www.dgs.pt">www.dgs.pt</a>.</p>
<b>Eventos naturais</b>	<p><b>Transporte de partículas naturais com origem em regiões áridas:</b></p> <p>O transporte de longa distância de partículas com origem natural, em zonas áridas do Norte de África, como é o caso dos desertos do Sahara e Sahel pode causar elevados níveis de <math>\text{PM}_{10}</math>. Em Portugal e nos países Mediterrânicos estes eventos são mais frequentes nos períodos de primavera e verão. <b>Para saber mais sobre este fenómeno clique <a href="#">aqui</a>.</b></p>
<b>Ficha técnica</b>	<p>Mapa de previsão de intrusão de massa de ar proveniente de regiões áridas (Dust – concentração de partículas à superfície <math>\mu\text{g}/\text{m}^3</math>) às 12 horas, disponibilizada por BSC-DREAM em: <a href="https://ess.bsc.es/bsc-dust-daily-forecast">https://ess.bsc.es/bsc-dust-daily-forecast</a>.</p> <p>Ficha de previsão elaborada por DCEA-FCT/UNL para APA, IP.</p>

**Ficha detalhada de previsão de eventos naturais**

Apresentam-se de seguida os mapas da previsão da contribuição de partículas em suspensão com origem em regiões áridas dados pelos modelos Dream e Skiron. As imagens apresentadas permitem analisar a previsão de evolução da concentração de partículas em suspensão ao longo do dia. Os mapas seguintes dizem respeito à contribuição da concentração de partículas, bem como, à deposição seca e húmida. A deposição é o processo pelo qual as partículas de aerossol se depositam sobre superfícies, diminuindo a concentração das mesmas na atmosfera. Este processo pode ocorrer sob duas formas:

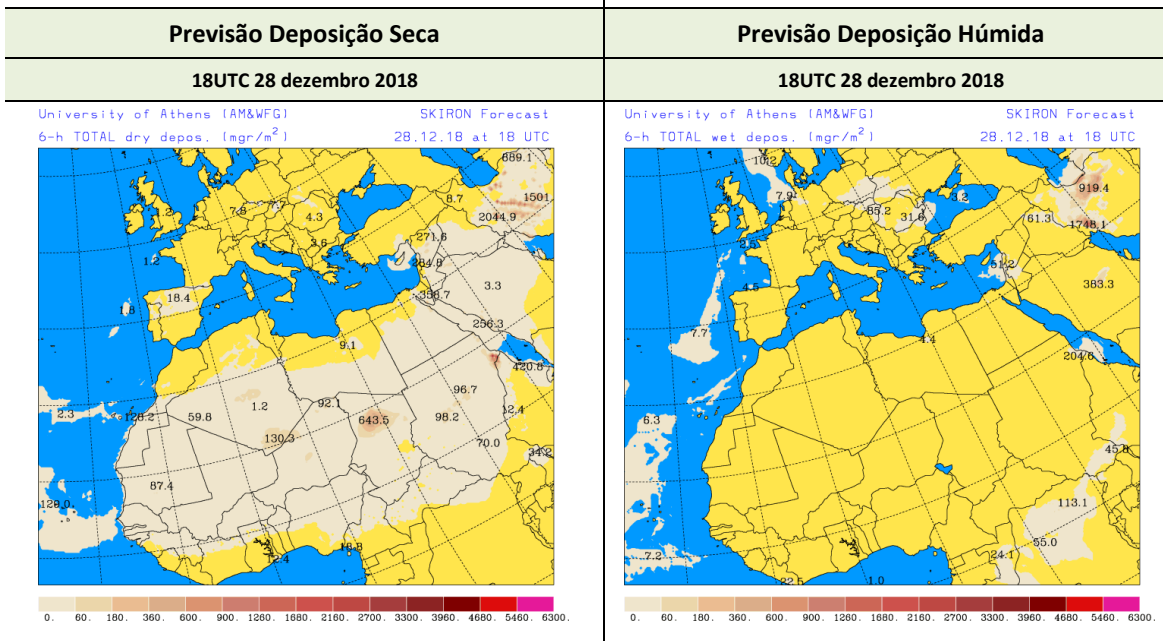
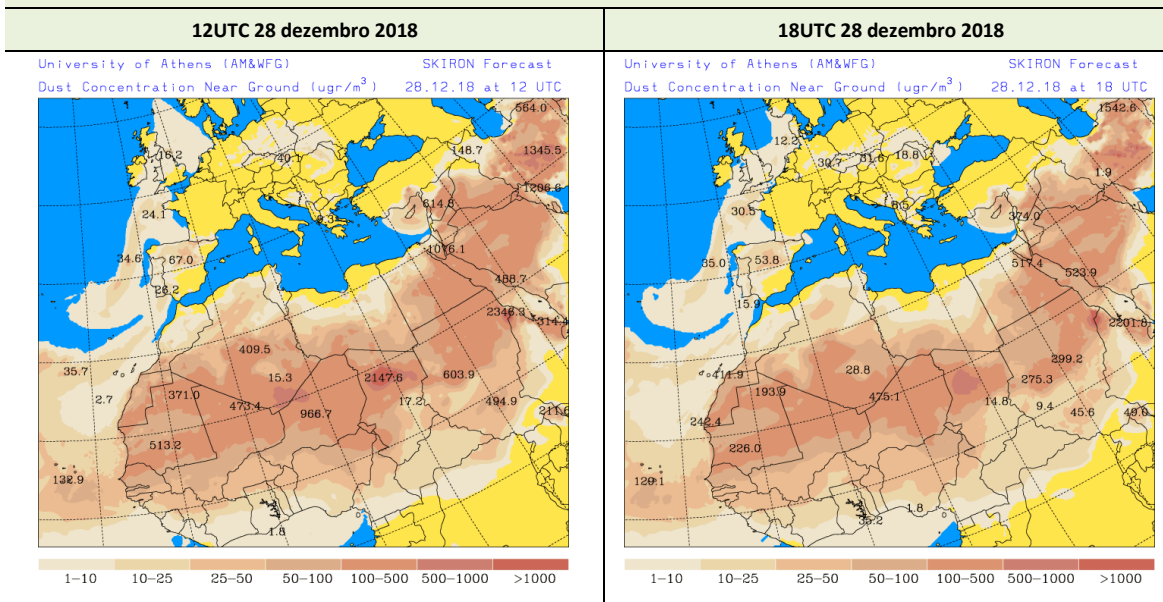
- deposição seca (quando as partículas se depositam nas superfícies por ação da gravidade, interceptação, impacto, difusão, turbulência, entre outros processos),
- deposição húmida (quando as partículas são transportadas até à superfície através das gotas de chuva).

Estes fenómenos de remoção de poeiras da atmosfera fazem-se frequentemente notar pela deposição nas superfícies (sobretudo automóveis, varandas, etc).



**Modelo SKIRON**  
© University of Athens

**Previsão da concentração de partículas à superfície**



Fonte: Imagens do modelo SKIRON: <http://forecast.uoa.gr/dustindx.php?domain=med>