

De nombreux pilotes rêvent de voler dans le désert, au moins une fois dans leur vie. En attendant, en ce moment, c'est le désert qui vole chez nous...  
Photo : Sascha Burkhardt

# NEWS MÉTÉO : QUAND LE DÉSERT NOUS REND VISITE



Date: 3/4/2014  
Local: 19:30  
UTC: 17:30

**Weather Forecast**

- High Resolution
- Regional
- Meteo/Dust Grams
- Local Forecast

**Dust**

- Med-Europe
- North Atlantic
- Central Asia
- Arabian Gulf (N)

**Wave Forecast**

- Global
- North Atlantic
- Mediterranean
- Aegean Sea
- Adriatic Sea
- Black Sea
- Cyclades

**Air Quality Forecast**

- Mediterranean

**Interactive Forecast (Weather & Wave)**

- Europe
- Mediterranean

**Current Weather**

- Satellite Images
- Surface Observations
- Airport Observations
- Radar

**Dust Forecast**

SKIRON Model Characteristics

**Select Domain:**

Mediterranean-Europe  
North Atlantic  
Central Asia

**Select Field:**

Dust Concentration  
Dust Load  
Dust deposition(Dry)  
Dust deposition(Wet)  
MSL Pres.&Precip.  
T&GH at 850hPa

**Select Period**

(in UTC):

(Time in Greece:

UTC +03:00)

03/04/2014 at 00:00  
03/04/2014 at 06:00  
03/04/2014 at 12:00  
03/04/2014 at 18:00  
04/04/2014 at 00:00  
04/04/2014 at 06:00  
04/04/2014 at 12:00  
04/04/2014 at 18:00  
05/04/2014 at 00:00  
05/04/2014 at 06:00  
05/04/2014 at 12:00  
05/04/2014 at 18:00  
06/04/2014 at 00:00

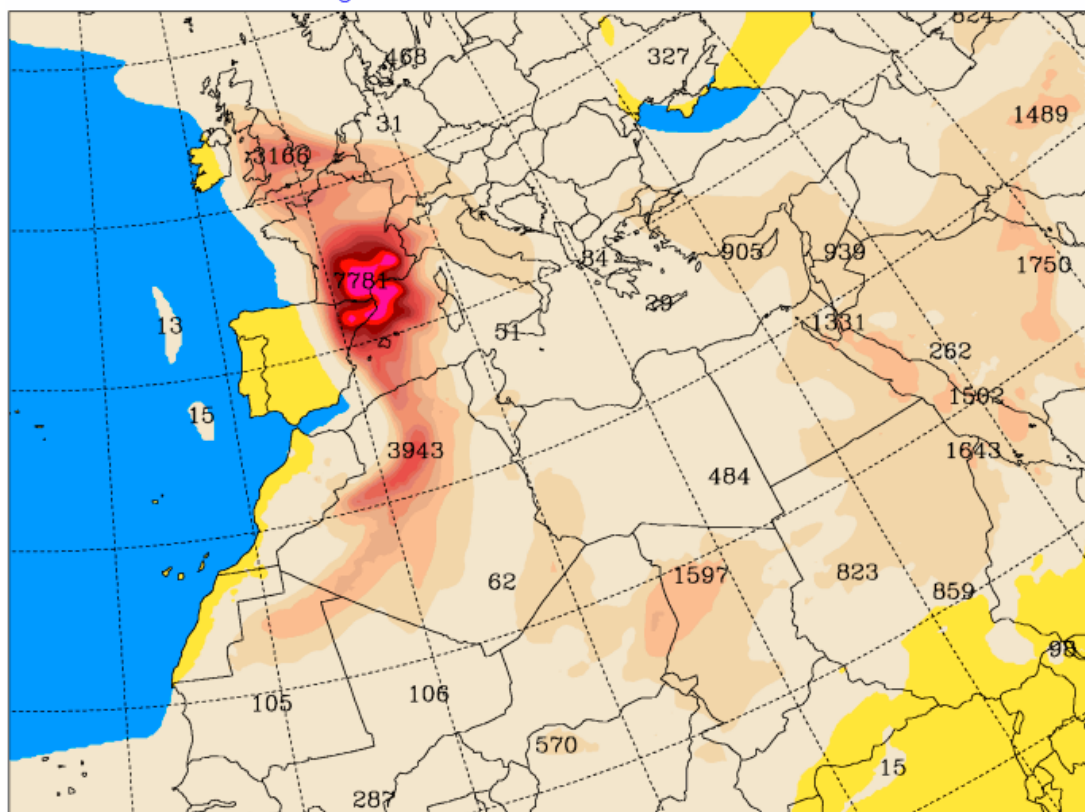
Animate

University of Athens (AM&amp;WFG)

SKIRON Forecast

Total Dust Load (mgr/m<sup>2</sup>)

Thu 03.04.14 at 06 UTC



Prévisions charge poussières dans l'air calculées par l'université d'Athènes.

Depuis près d'une semaine, de grandes quantités de sable en provenance du Sahara sont transportées par des courants de Sud au-dessus de l'Europe. C'est un phénomène assez courant, mais cette fois-ci, le sable a joué les trouble-fête pour le vol aussi. Car si en début de semaine, les services météo avaient promis des thermiques pour pas mal de régions, le sable s'est invité dans l'atmosphère et a fortement limité l'ensoleillement.

En effet, les modèles des services météo ne tiennent pas forcément compte de cette pollution, qui pourtant peut assombrir le ciel de manière significative et limiter les thermiques, gâchant une journée promises aux premiers grands cross...

Poussières ou non, aujourd'hui, c'est cuit de toute façon : une belle perturbation est en train de traverser notre pays. ■

Quelques services qui prévoient la présence des poussières :

Prev'air (France)

[http://www.prevair.org/fr/prevision\\_pous\\_desert.php](http://www.prevair.org/fr/prevision_pous_desert.php)

Université d'Athènes

<http://forecast.uoa.gr/dustindx.php>