

Fenomeno polveri sahariane del 14.05.2015 e 15.05.2015

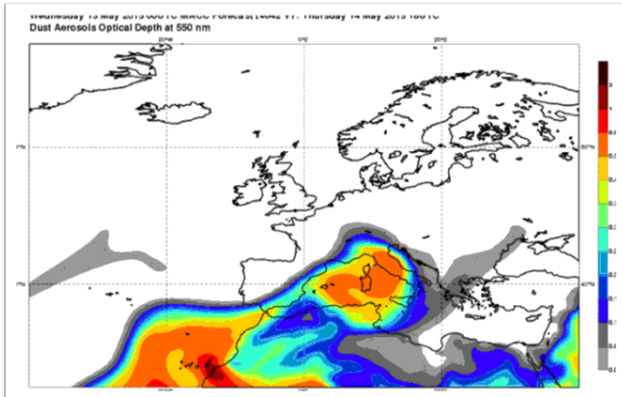
A distanza di una settimana un nuovo fenomeno di polveri sahariane ha colpito la regione Campania.

A partire dalla tarda serata del 14.05 e fino al pomeriggio del 15.05 infatti, la nostra regione sarà interessata da un intenso fenomeno che si farà notare grazie al colorito del cielo che apparirà giallognolo e soprattutto si farà sentire attraverso la cappa di caldo che porterà le temperature fino anche a 30°C, oltre che ovviamente si registrerà un aumento dell'inquinamento da polveri (in particolare PM10) abbastanza significativo.

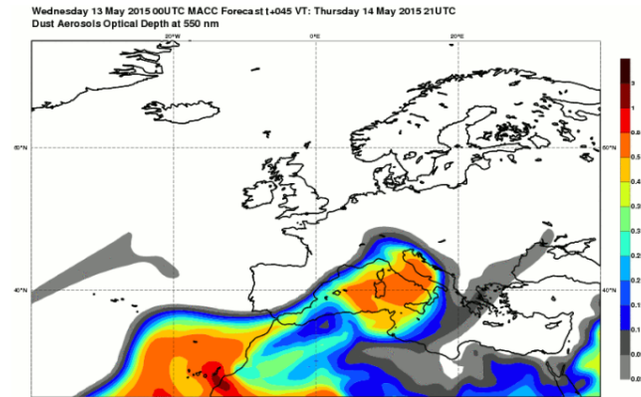
Di seguito è possibile prendere visione dell'evoluzione dell'evento.

Informazioni estratte dal sito del progetto Copernicus <http://www.gmes-atmosphere.eu>

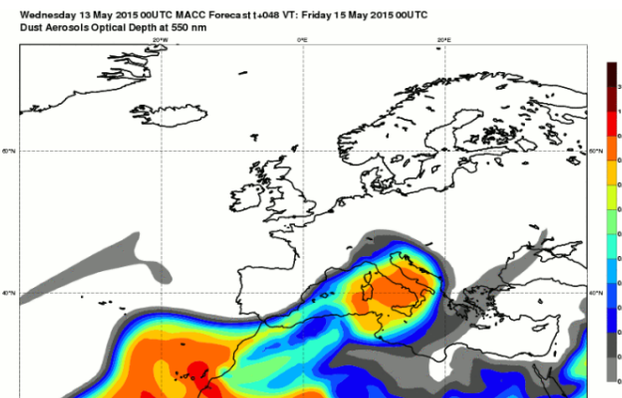
Informazioni estratte dal sito del CEMEC - modello CHIMERE relativamente alla concentrazione di PM10 <http://www.meteoarpac.it>



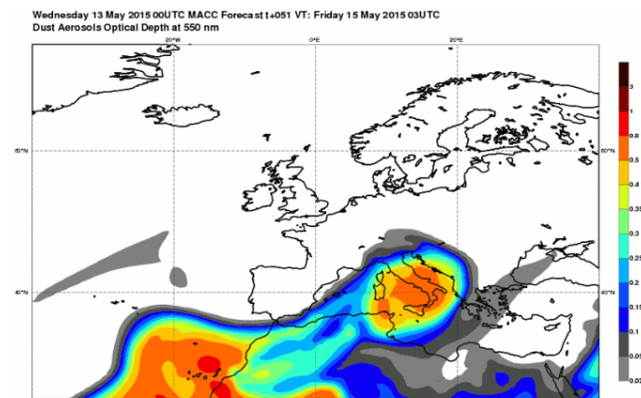
Previsione per il 14 maggio 2015



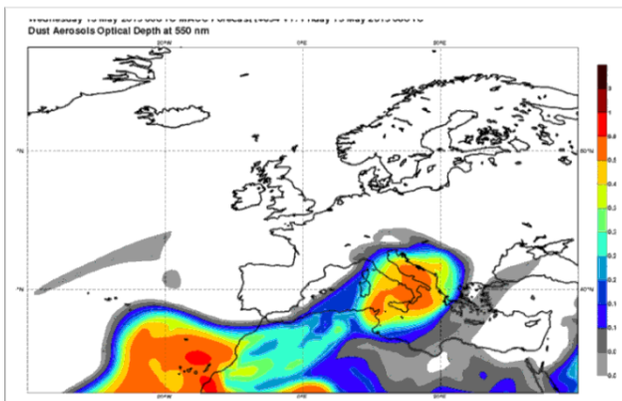
Previsione per il 14 maggio 2015



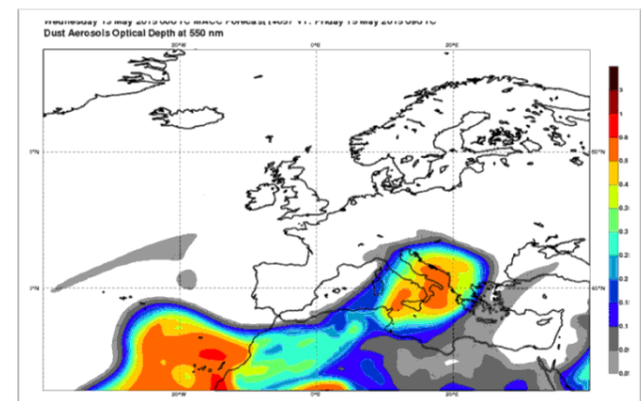
Previsione per il 15 maggio 2015



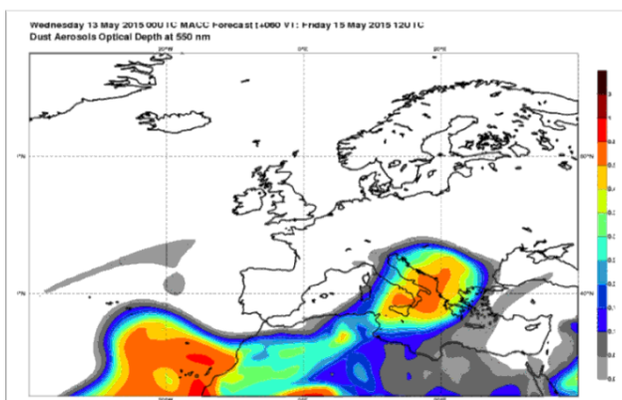
Previsione per il 15 maggio 2015



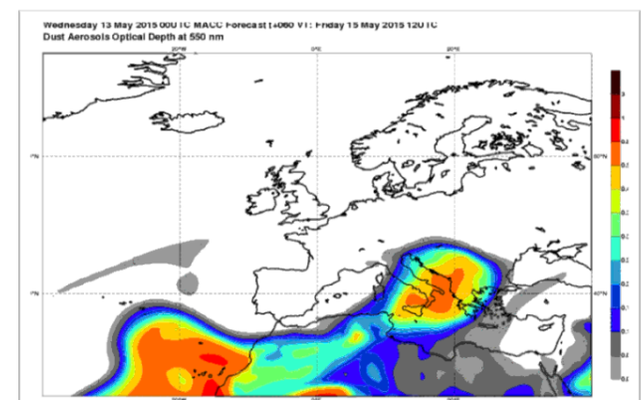
Previsione per il 15 maggio 2015



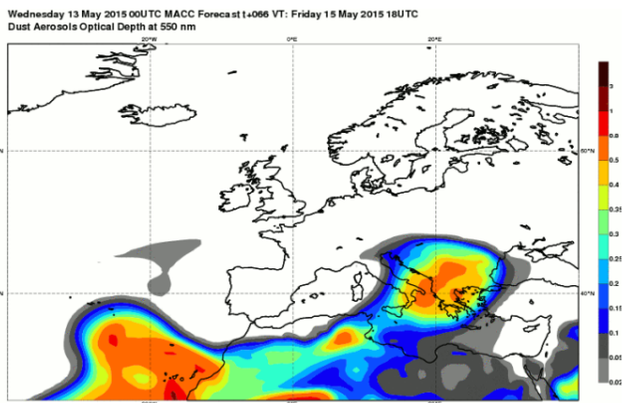
Previsione per il 15 maggio 2015



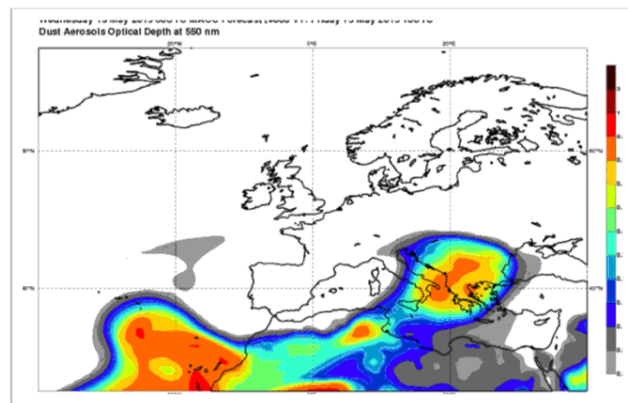
Previsione per il 15 maggio 2015



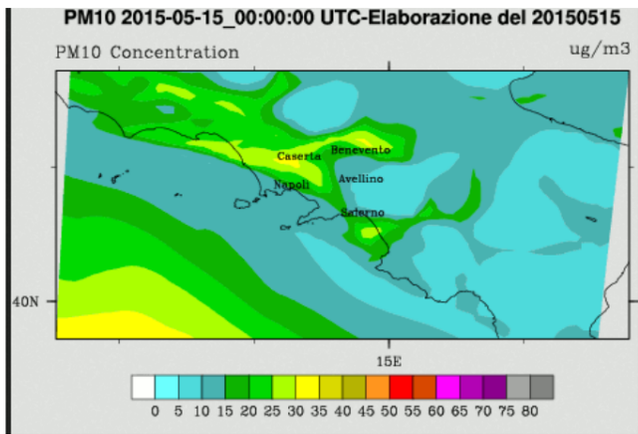
Previsione per il 15 maggio 2015



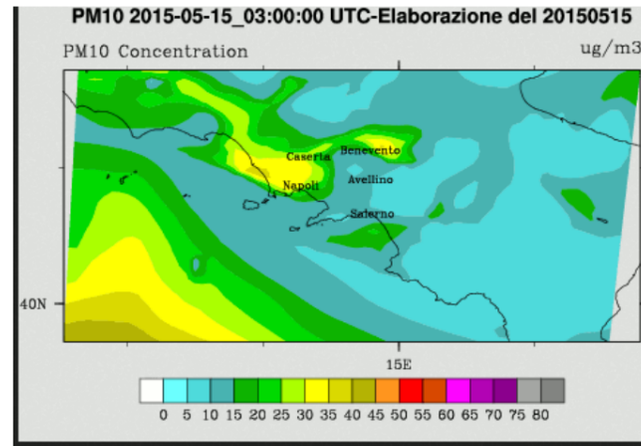
Previsione per il 15 maggio 2015



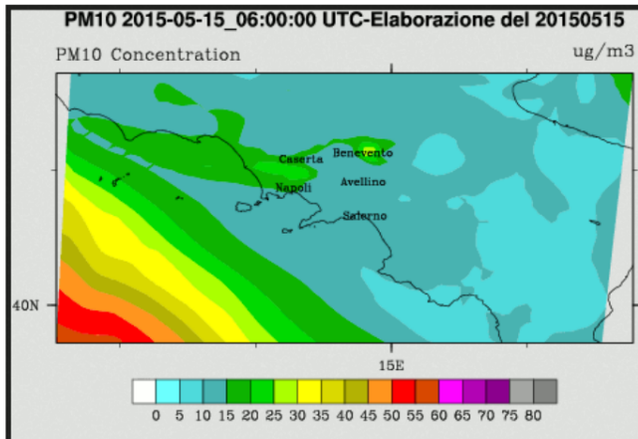
Previsione per il 15 maggio 2015



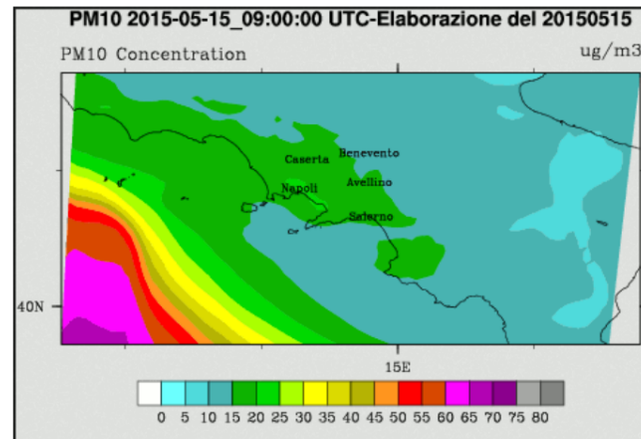
Previsione per il 15 maggio 2015 00 UTC



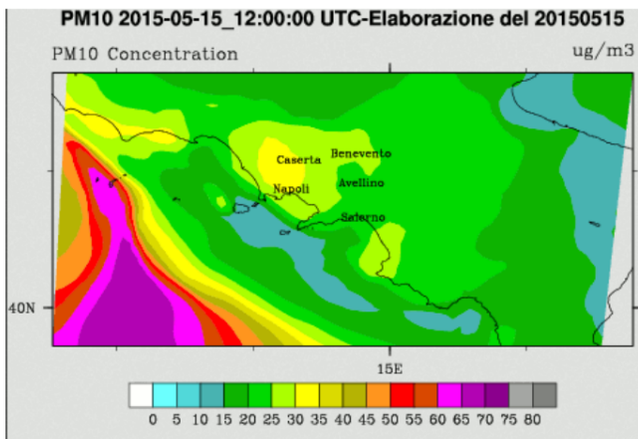
Previsione per il 15 maggio 2015 03 UTC



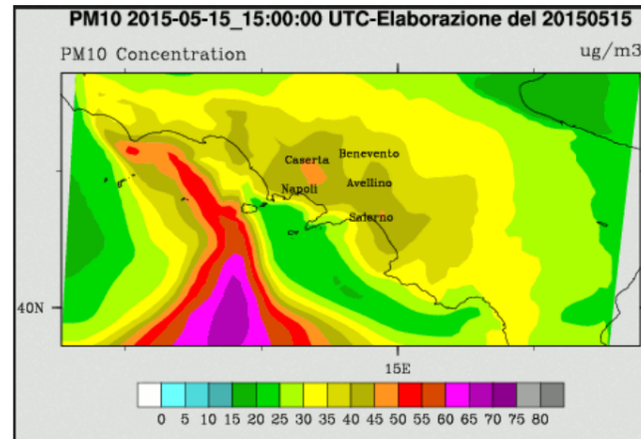
Previsione per il 15 maggio 2015 06 UTC



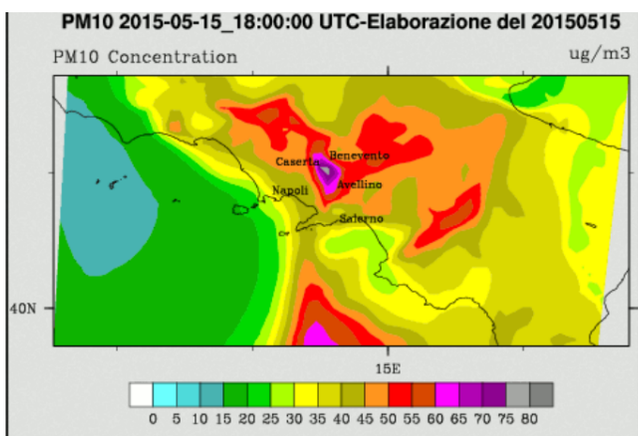
Previsione per il 15 maggio 2015 09 UTC



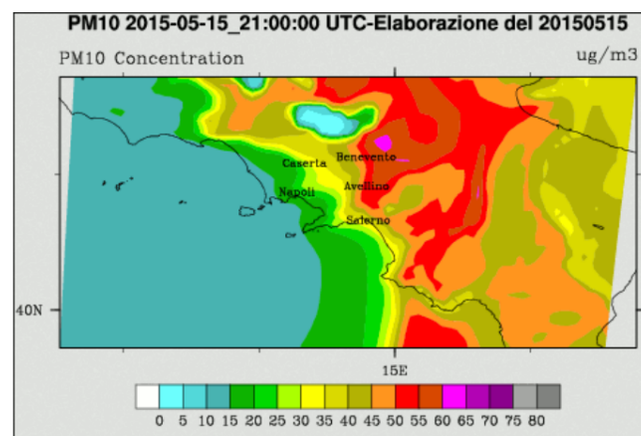
Previsione per il 15 maggio 2015 12 UTC



Previsione per il 15 maggio 2015 15 UTC



Previsione per il 15 maggio 2015 18 UTC



Previsione per il 15 maggio 2015 21 UTC