



---

**Bollettino Quotidiano**  
**21 Giugno 2011**

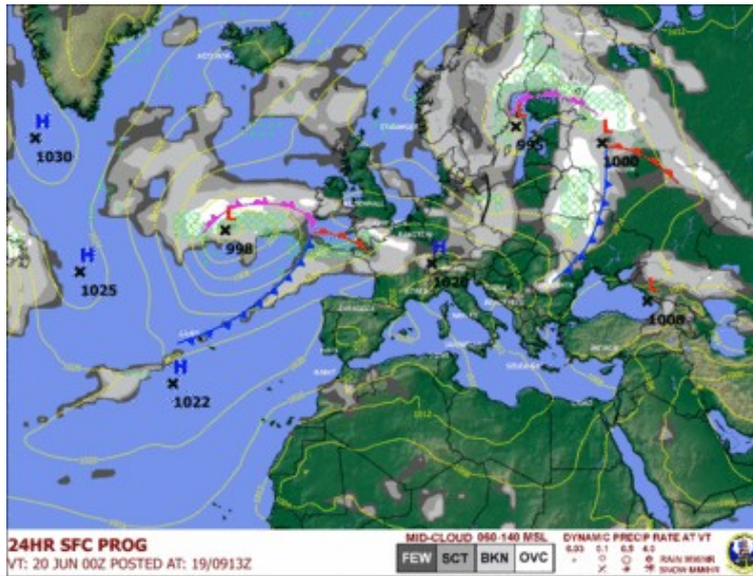
*Centro Regionale della Qualità dell'Aria*

---

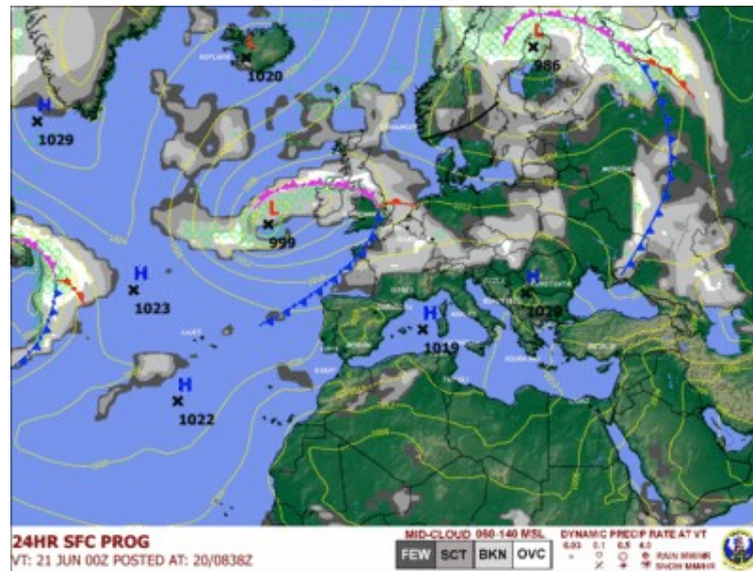
e-mail : [craria@arpalazio.it](mailto:craria@arpalazio.it)

CENTRO REGIONALE DELLA QUALITA' DELL'ARIA (20, 21 e 22 Giugno 2011)

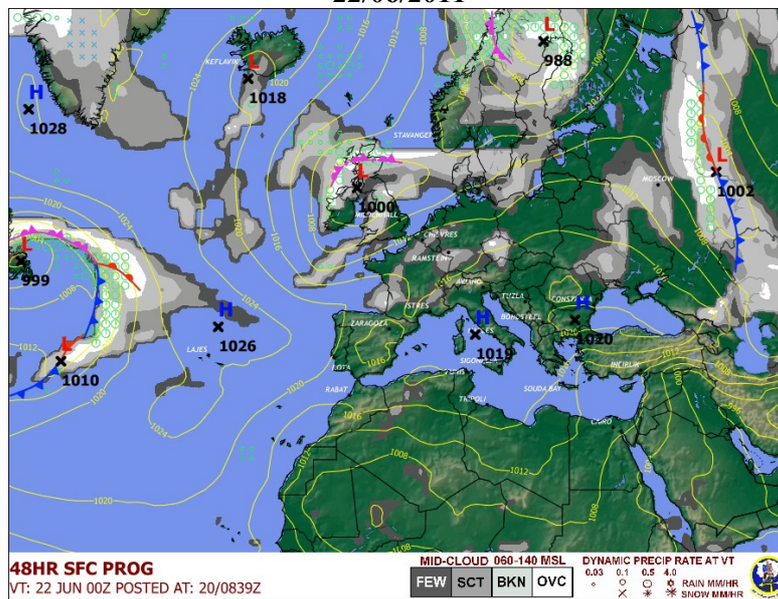
20/06/2011



21/06/2011



22/06/2011

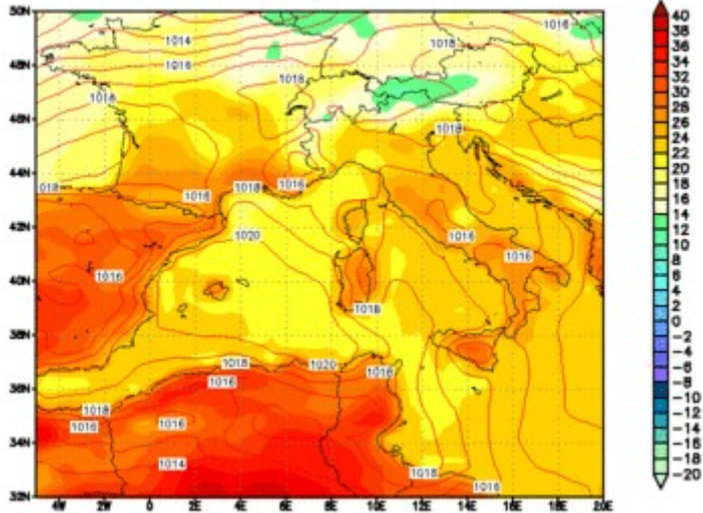


20/06/2011

Modello UKMO — Pressione sim (hPa)e Temperatura a 1.5m (C)

Run del 00220JUN2011

Valida alle 12Z20JUN2011 T=+ 12



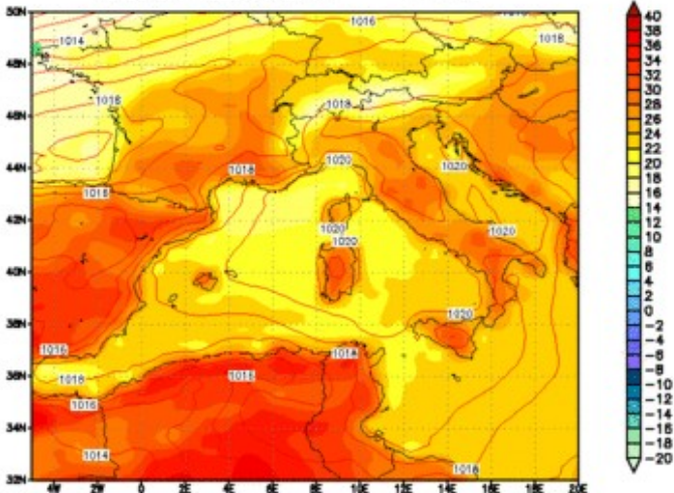
MetOffice per 3bmeteo.com

21/06/2011

Modello UKMO — Pressione sim (hPa)e Temperatura a 1.5m (C)

Run del 00221JUN2011

Valida alle 12Z21JUN2011 T=+ 12



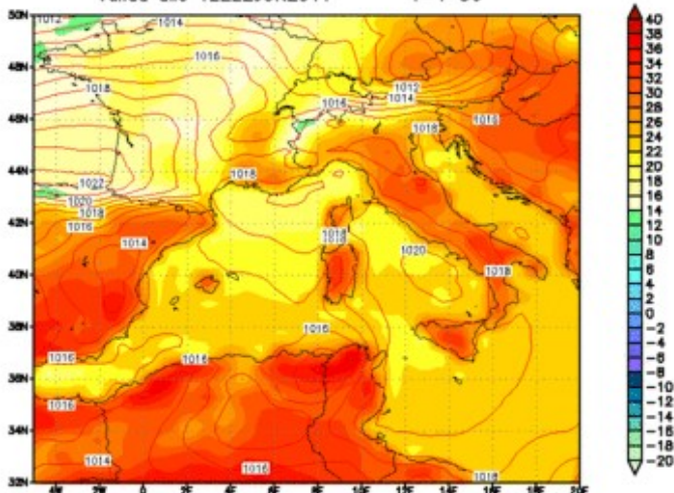
MetOffice per 3bmeteo.com

22/06/2011

Modello UKMO — Pressione sim (hPa)e Temperatura a 1.5m (C)

Run del 00221JUN2011

Valida alle 12Z22JUN2011 T=+ 36



MetOffice per 3bmeteo.com

Campi di pressione e temperatura al suolo a grande scala

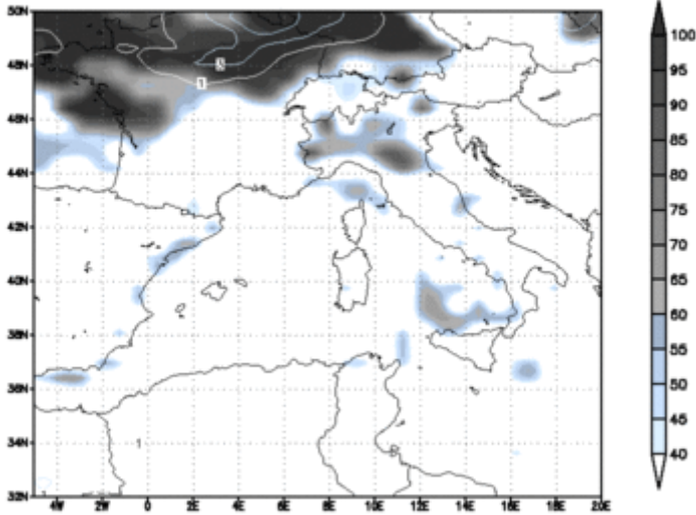
Non sono previste importanti variazioni delle temperature.

20/06/2011

Modello UKMO - Copertura Nuvolosa Totale (%) e Precipitazione 6h (mm)

Run del 00Z20JUN2011

Valida alle 12Z20JUN2011 T=+ 12



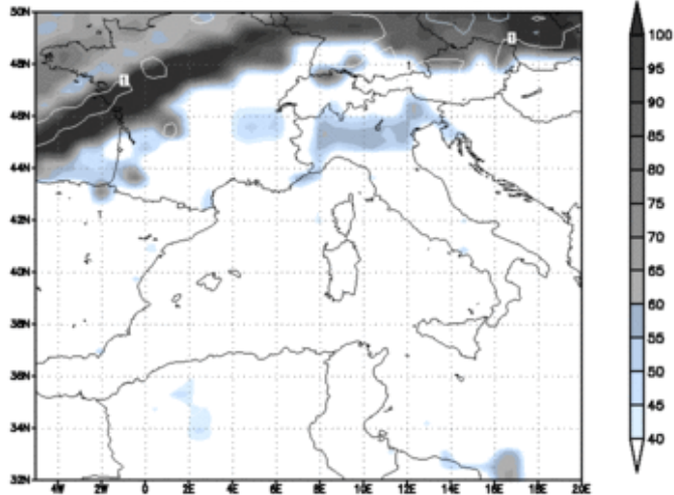
MetOffice per 3bmeteo.com

21/06/2011

Modello UKMO - Copertura Nuvolosa Totale (%) e Precipitazione 6h (mm)

Run del 00Z21JUN2011

Valida alle 12Z21JUN2011 T=+ 12



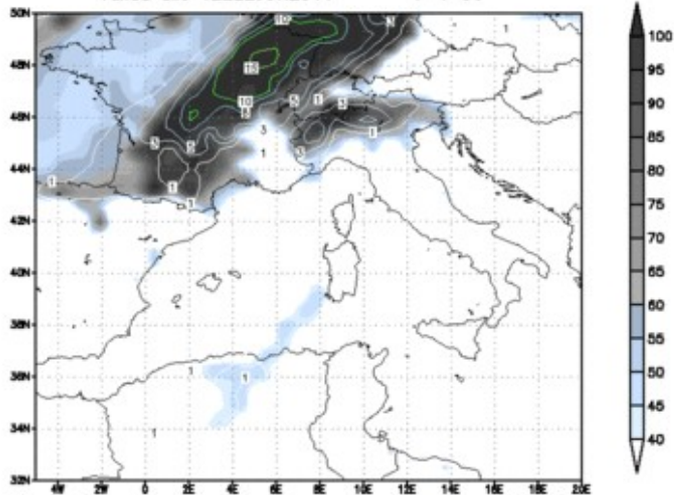
MetOffice per 3bmeteo.com

22/06/2011

Modello UKMO - Copertura Nuvolosa Totale (%) e Precipitazione 6h (mm)

Run del 00Z21JUN2011

Valida alle 12Z22JUN2011 T=+ 36



MetOffice per 3bmeteo.com

Copertura nuvolosa e precipitazione a grande scala

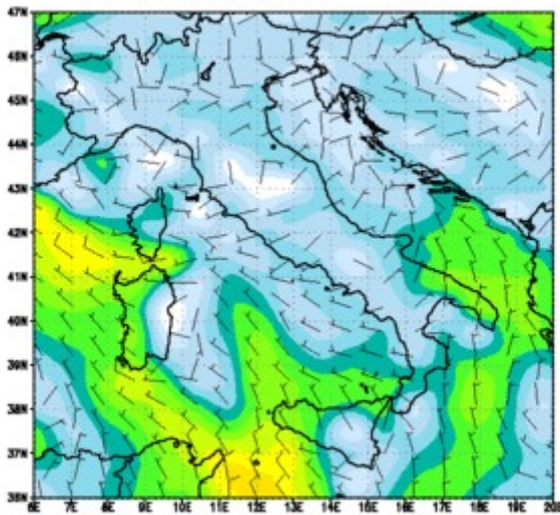
Non prevista la presenza di nubi sulle regioni del centro - Italia.

20/06/2011

Modello UKMO – Vento a 10 metri (m/s)

Run del 00220JUN2011

Valida alle 12Z20JUN2011 T=+ 12



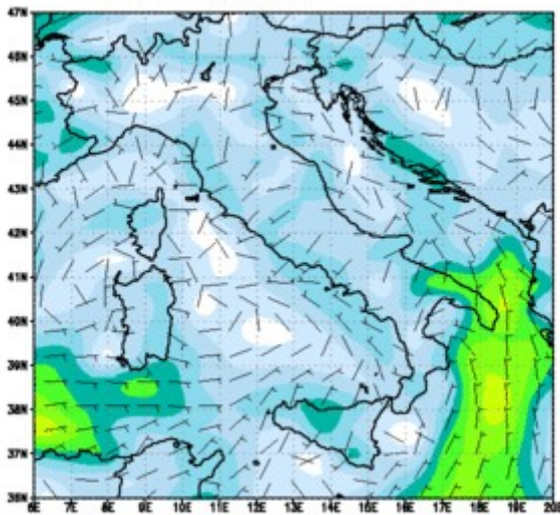
MetOffice per 3bmeteo.com

21/06/2011

Modello UKMO – Vento a 10 metri (m/s)

Run del 00221JUN2011

Valida alle 12Z21JUN2011 T=+ 12



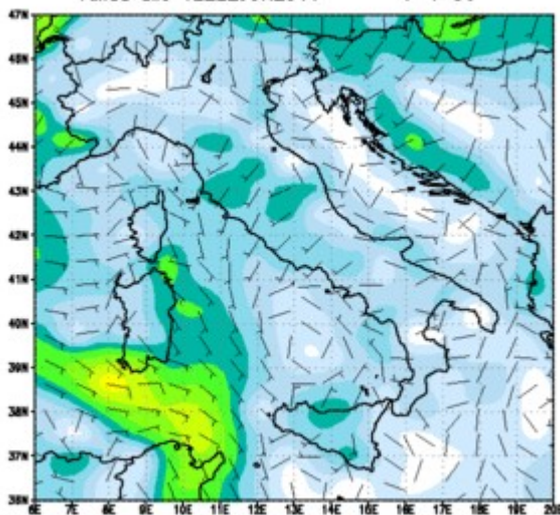
MetOffice per 3bmeteo.com

22/06/2011

Modello UKMO – Vento a 10 metri (m/s)

Run del 00221JUN2011

Valida alle 12Z22JUN2011 T=+ 36

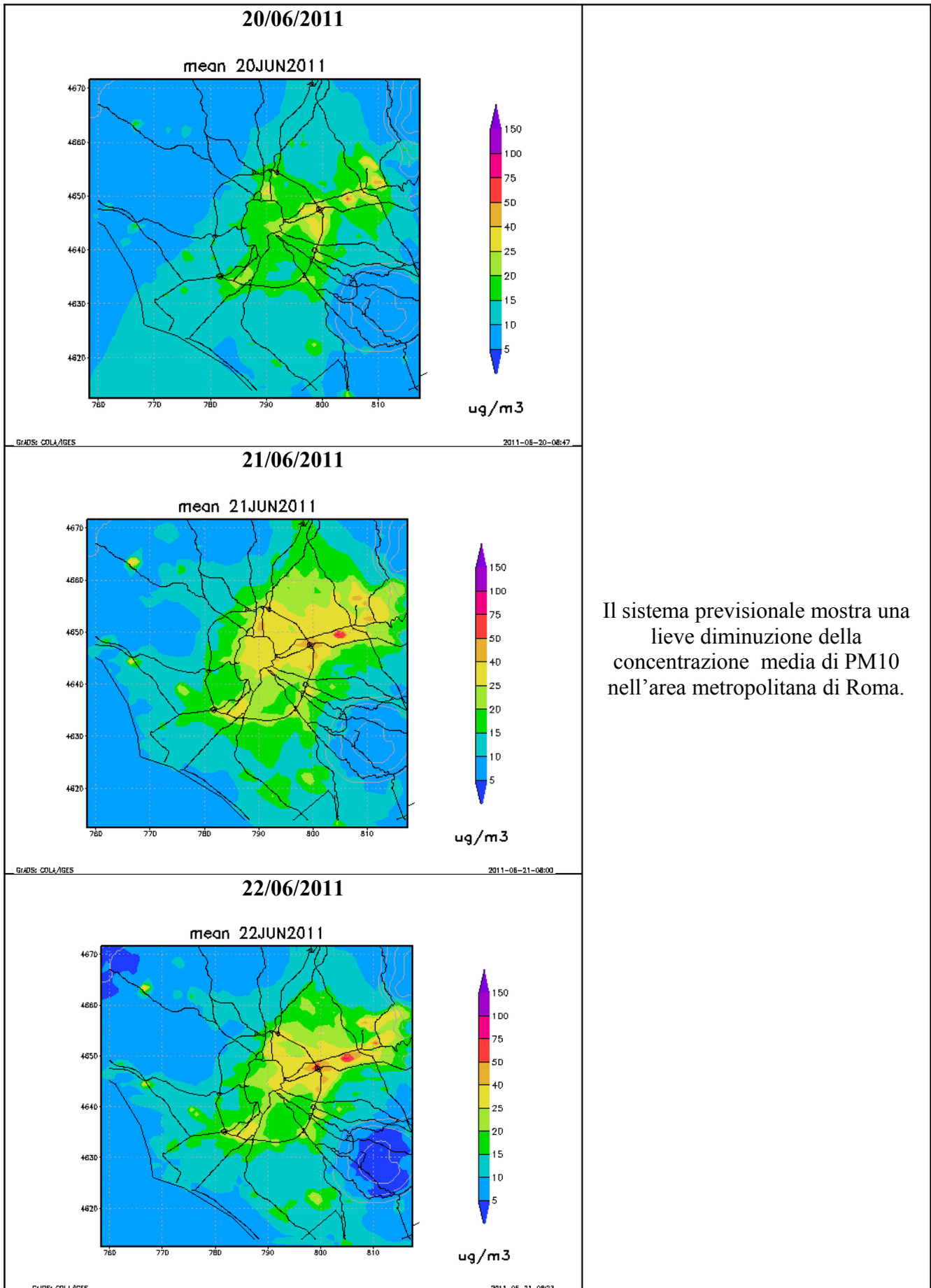


MetOffice per 3bmeteo.com

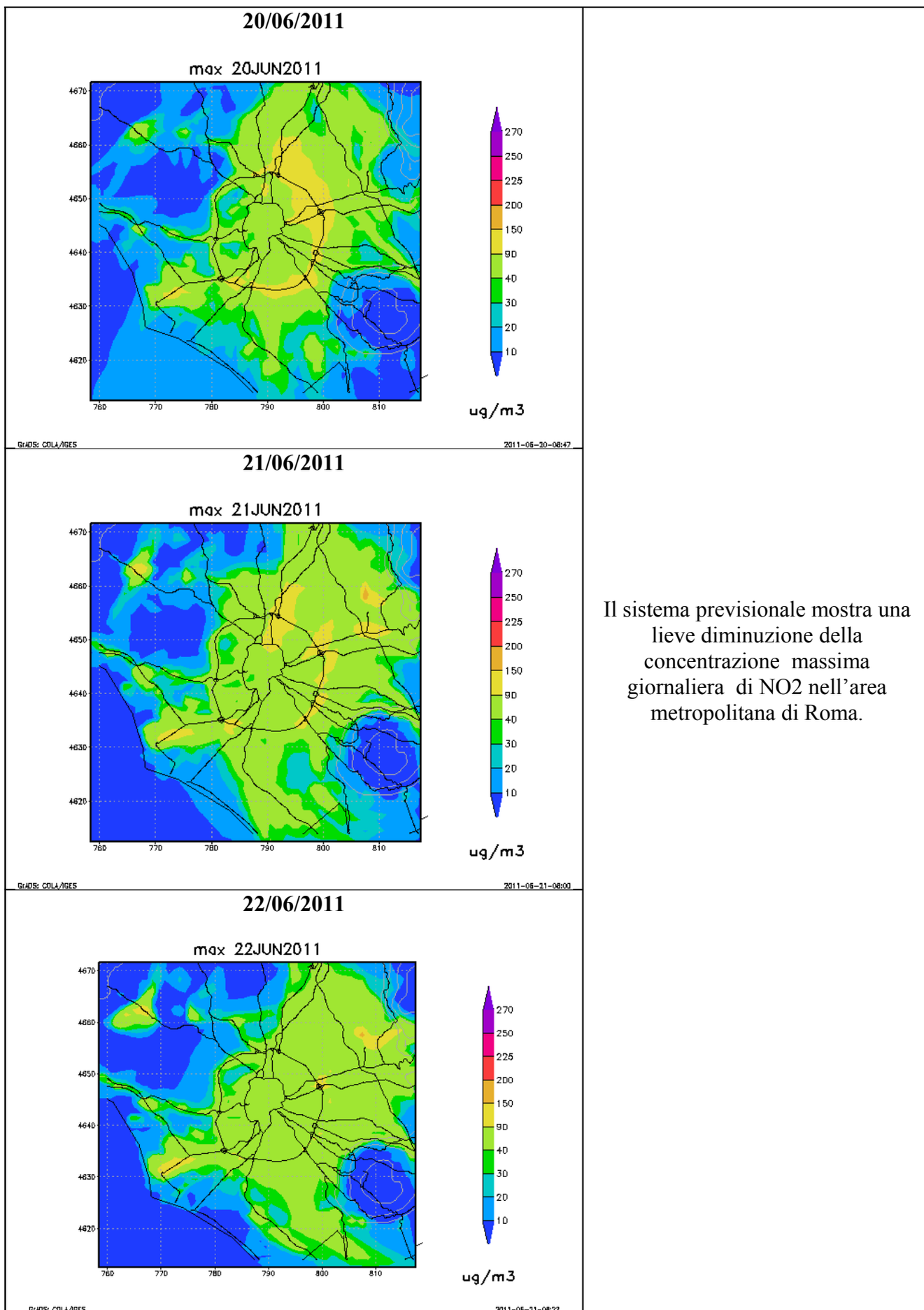
### Campi di vento

E' previsto un lievissimo aumento dell'intensità della velocità dei venti.

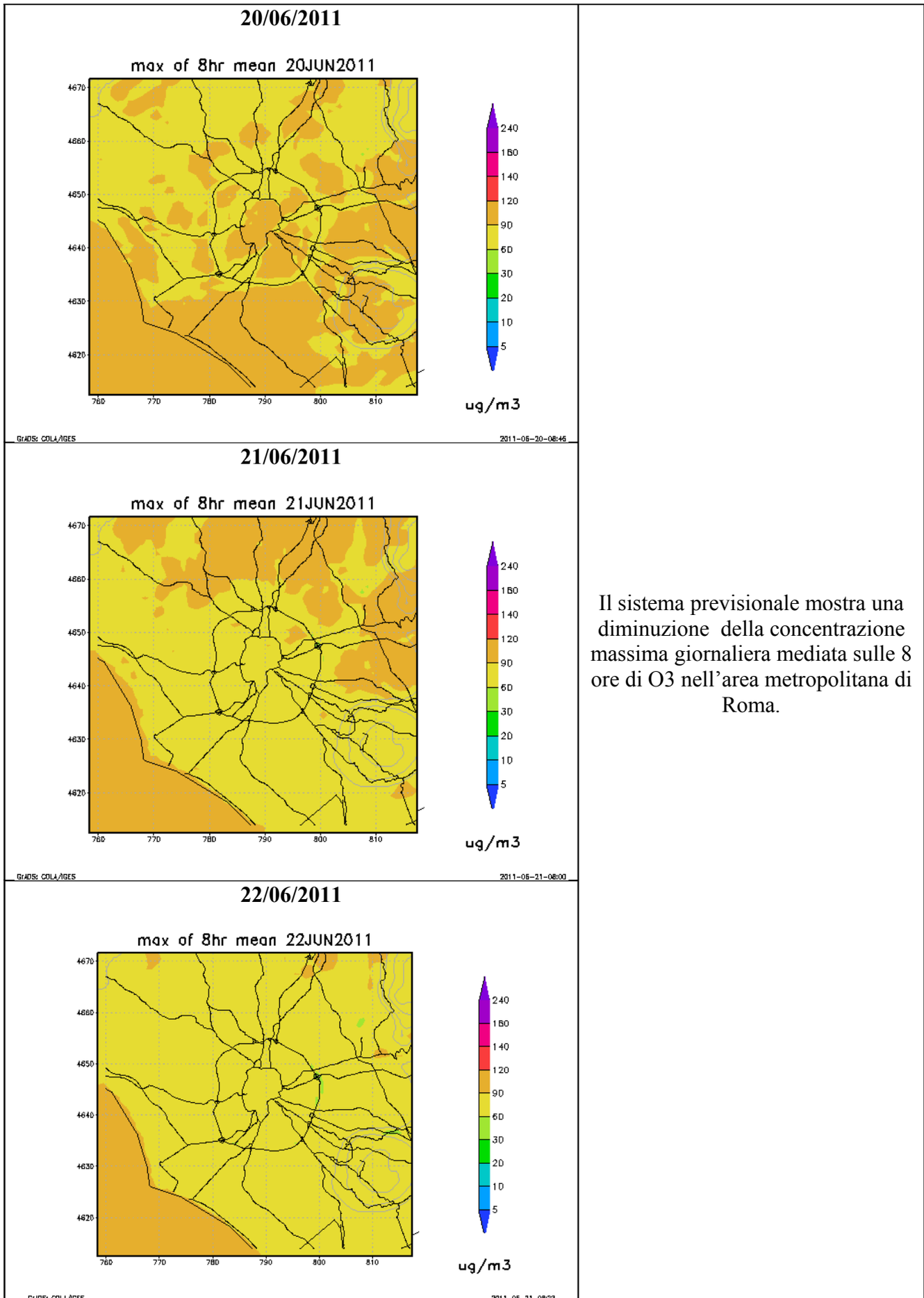
## PM10 media giornaliera prevista (ARPALAZIO)



## NO2 – valore massimo previsto (ARPALAZIO)

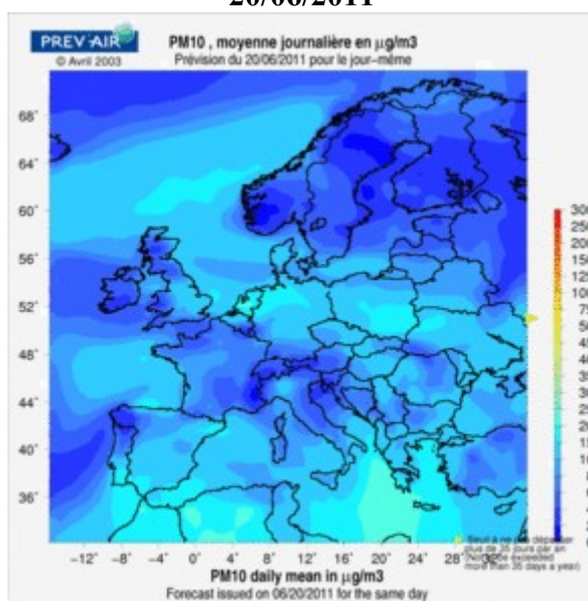


### O3 – valore massimo (media mobile su 8 ore) previsto (ARPALAZIO)

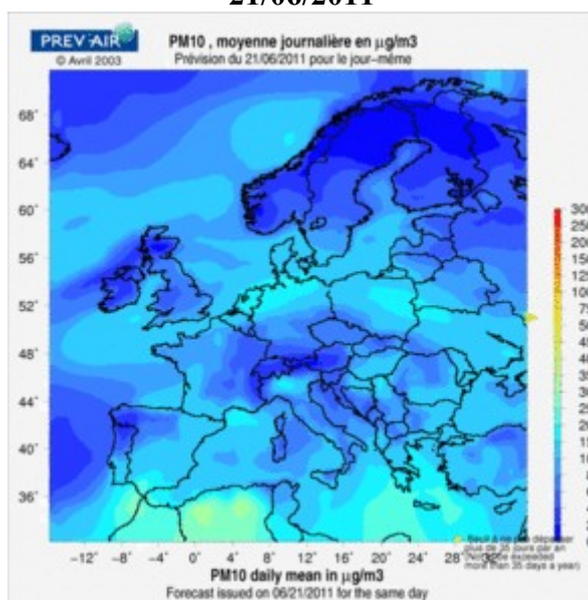


## PM10 – Valore medio previsto (CHIMERE)

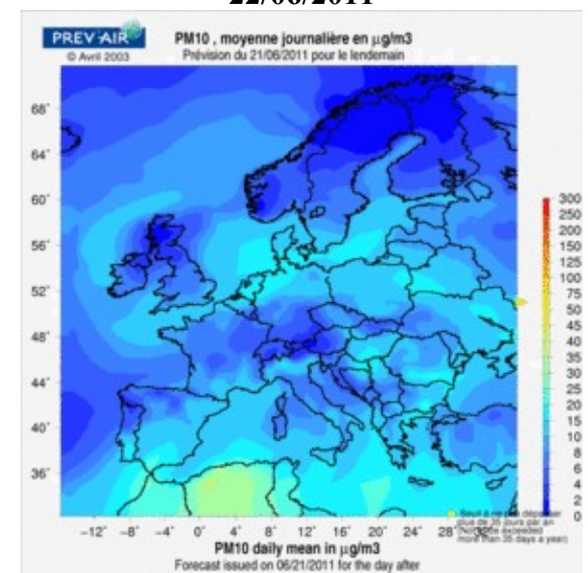
20/06/2011



21/06/2011



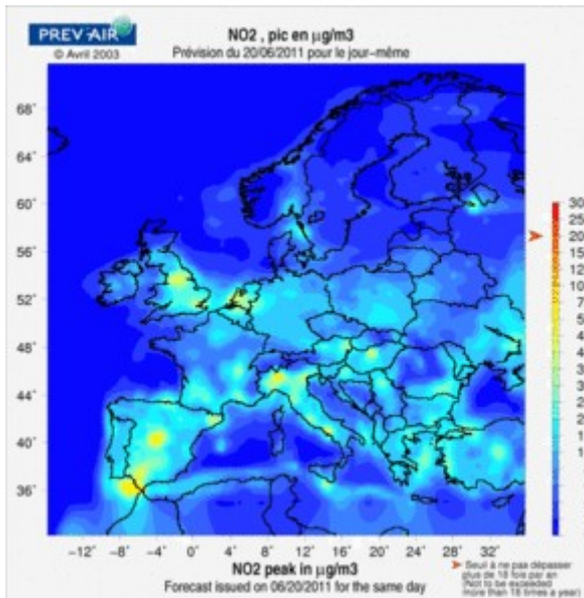
22/06/2011



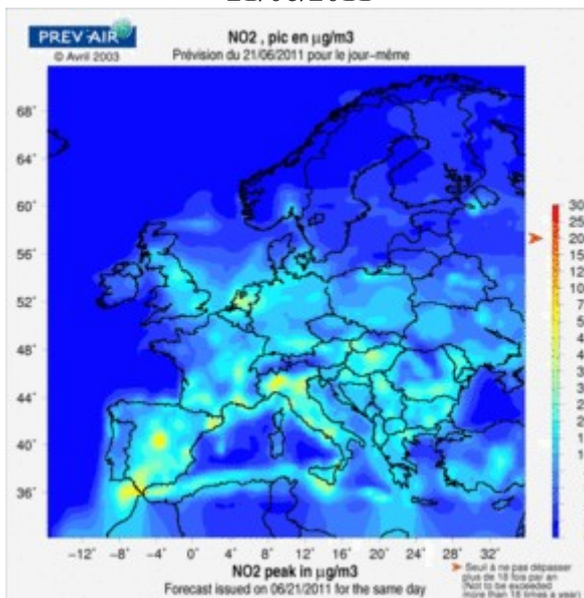
La ricostruzione modellistica effettuata con CHIMERE (ad opera di prev'air, Ministero della Repubblica Francese) non mostra importanti variazioni della concentrazione media di PM10.

## NO2 – Valore massimo previsto (CHIMERE)

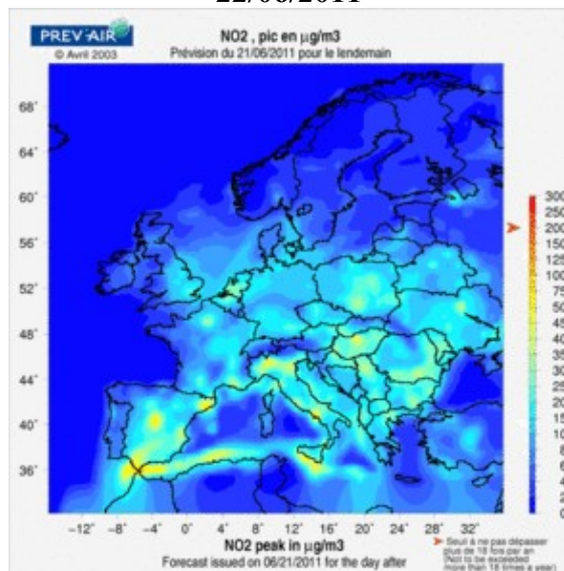
20/06/2011



21/06/2011



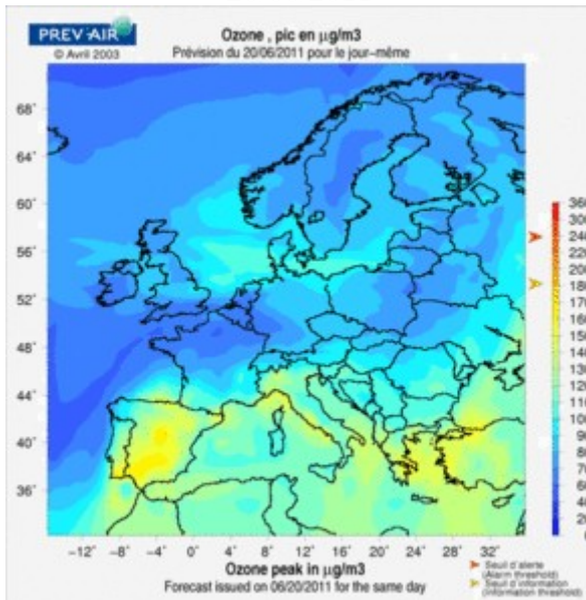
22/06/2011



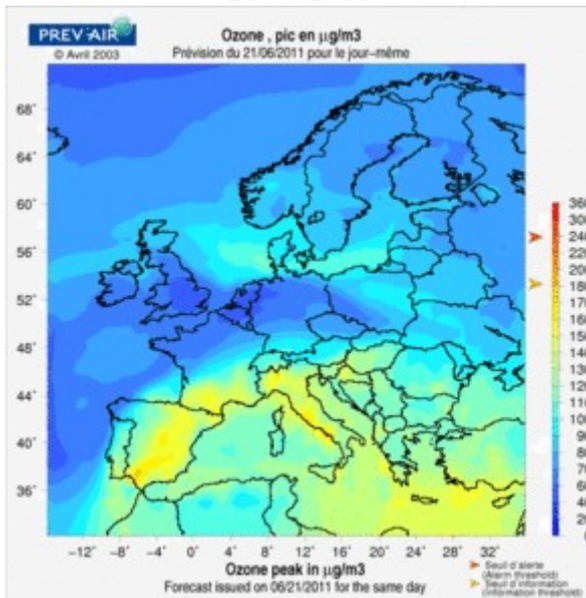
La ricostruzione modellistica effettuata con CHIMERE (ad opera di prev'air, Ministero della Repubblica Francese) non mostra importanti variazioni della concentrazione massima di NO2.

### O3 – Valore massimo previsto (CHIMERE)

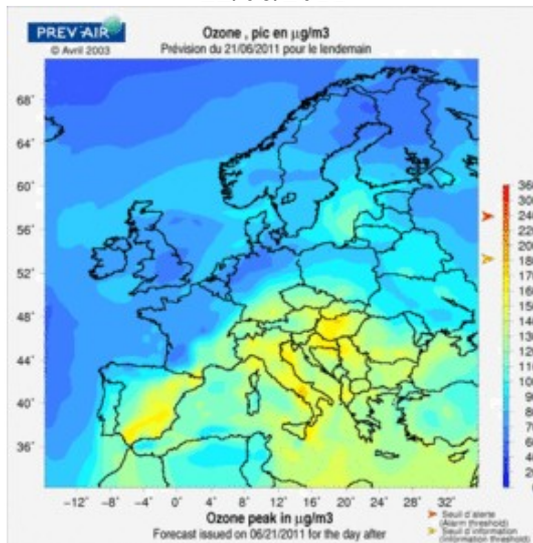
20/06/2011



21/06/2011

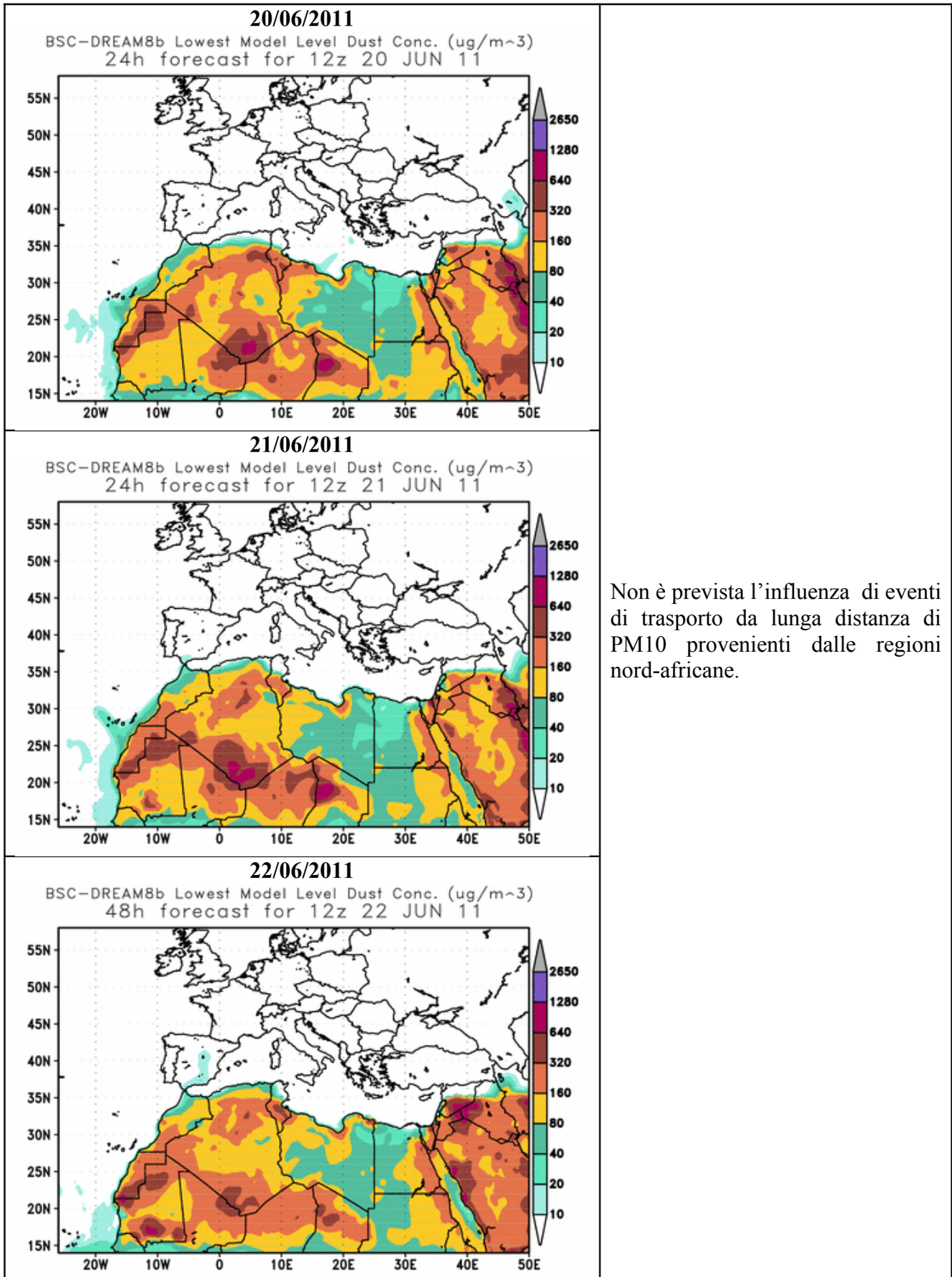


22/06/2011



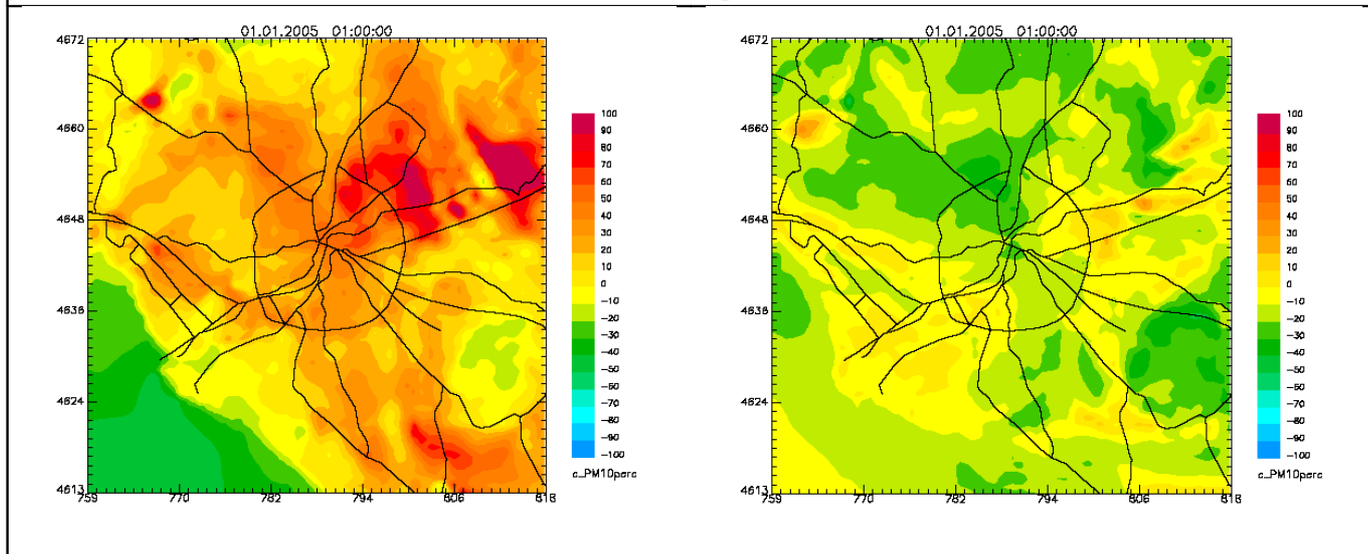
La ricostruzione modellistica effettuata con CHIMERE (ad opera di prev'air, Ministero della Repubblica Francese) non mostra importanti variazioni della concentrazione massima di O<sub>3</sub>.

## PM10 Previsioni di trasporto a lunga distanza – Modello DREAM

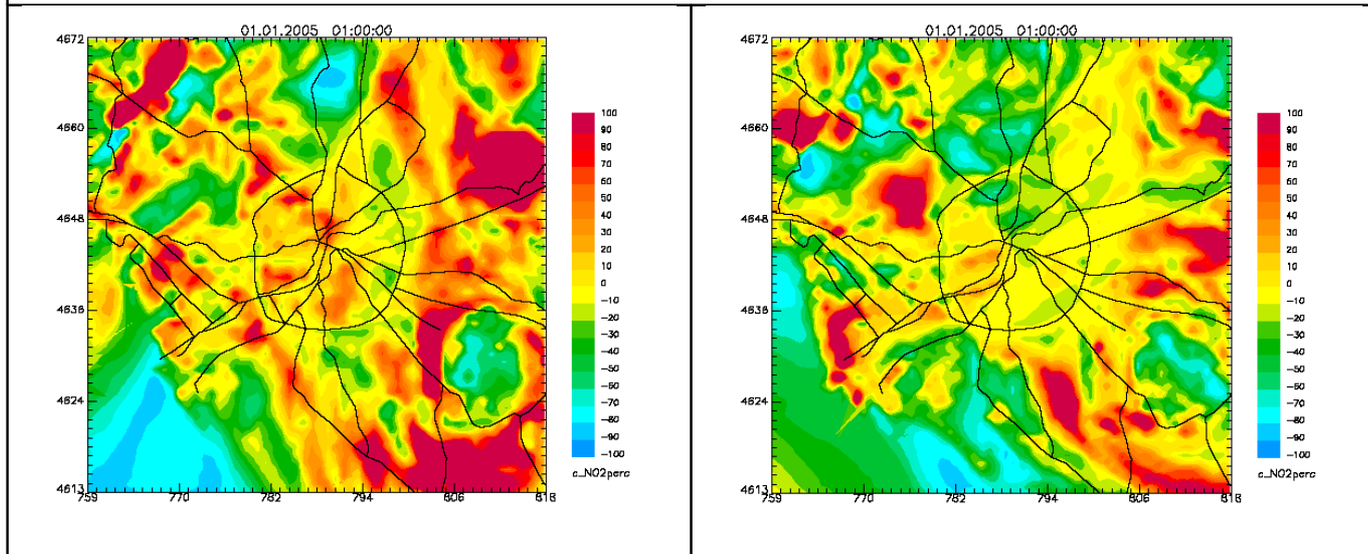


**Variazione percentuale delle distribuzioni di concentrazione tra 2 giorni successivi  
Modello FARM (ARPALAZIO)**

<b>21 Giugno – 20 Giugno (oggi – ieri)</b>	<b>22 Giugno – 21 Giugno (domani – oggi)</b>
<b>PM10 – media giornaliera</b>	



**NO2 – valore massimo**



**O3 – valore massimo**

