



Bollettino Quotidiano
24 Giugno 2011

Centro Regionale della Qualità dell'Aria

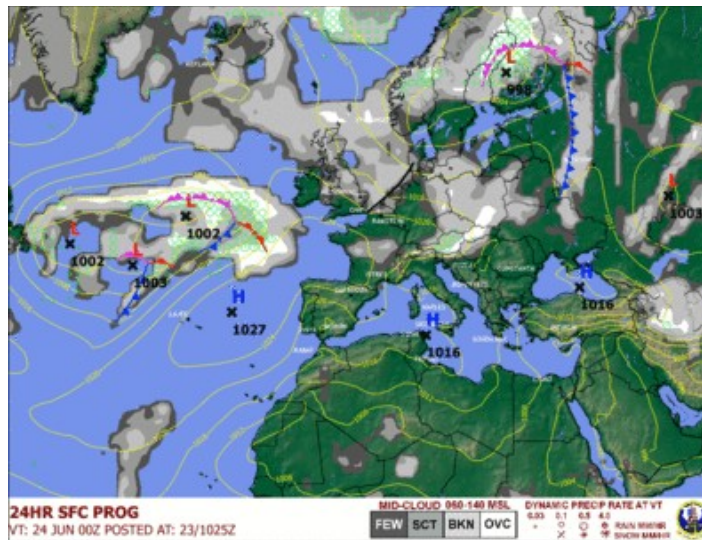
e-mail : craria@arpalazio.it

CENTRO REGIONALE DELLA QUALITA' DELL'ARIA (21, 22 e 23 Giugno 2011)

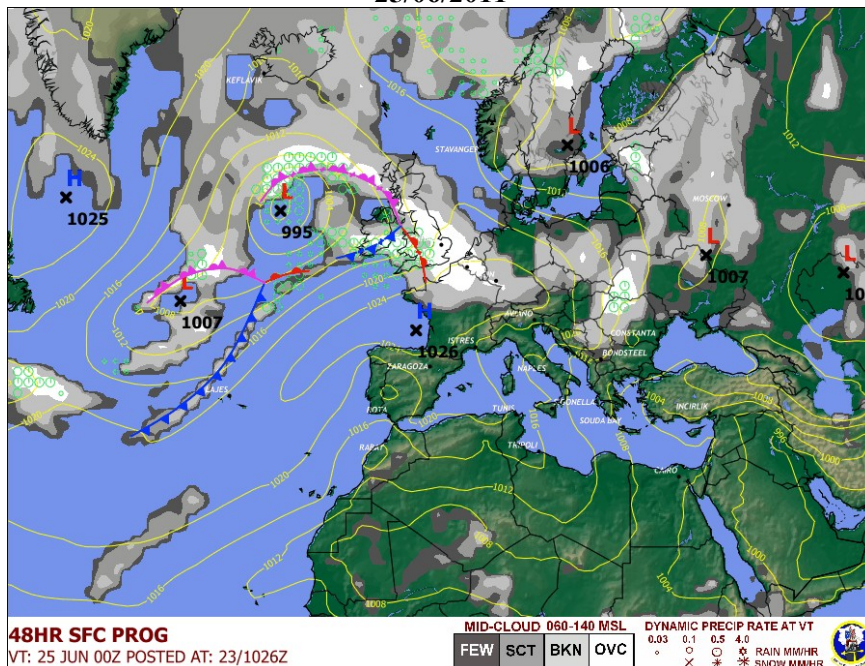
23/06/2011



24/06/2011



25/06/2011

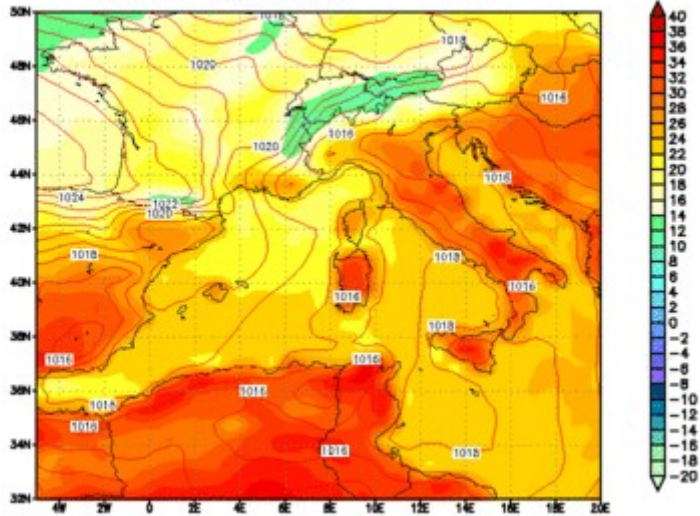


23/06/2011

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

Run del 00Z23JUN2011

Valida alle 12Z23JUN2011 T=+ 12



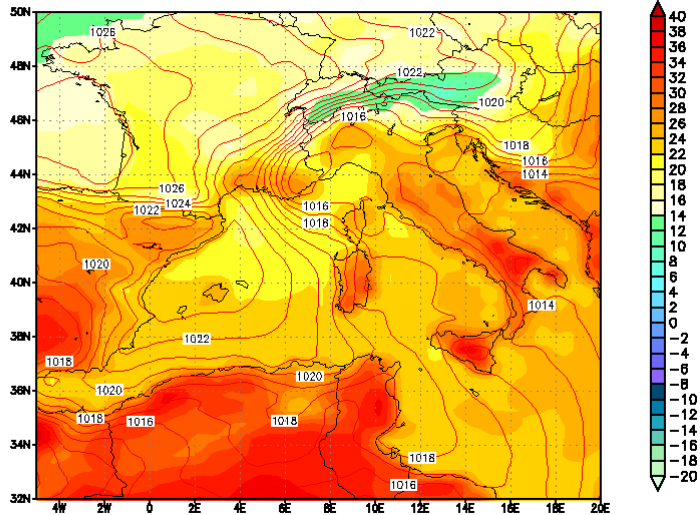
MetOffice per 3bmeteo.com

24/06/2011

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

Run del 00Z24JUN2011

Valida alle 12Z24JUN2011 T=+ 12



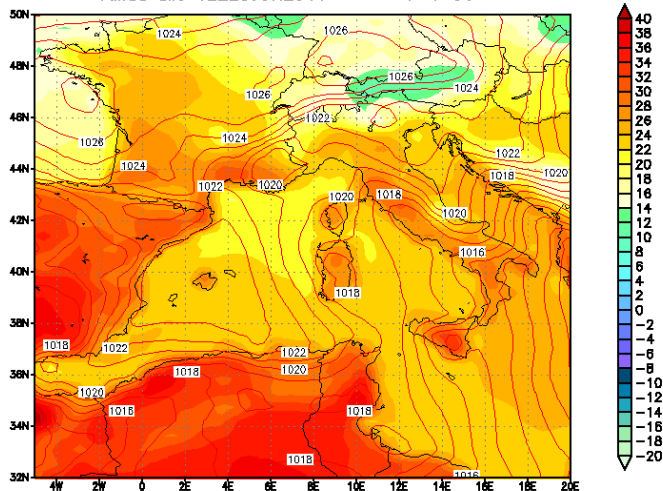
MetOffice per 3bmeteo.com

25/06/2011

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

Run del 00Z24JUN2011

Valida alle 12Z25JUN2011 T=+ 36



MetOffice per 3bmeteo.com

Campi di pressione e temperatura al suolo a grande scala

E' prevista un diminuzione delle temperature.

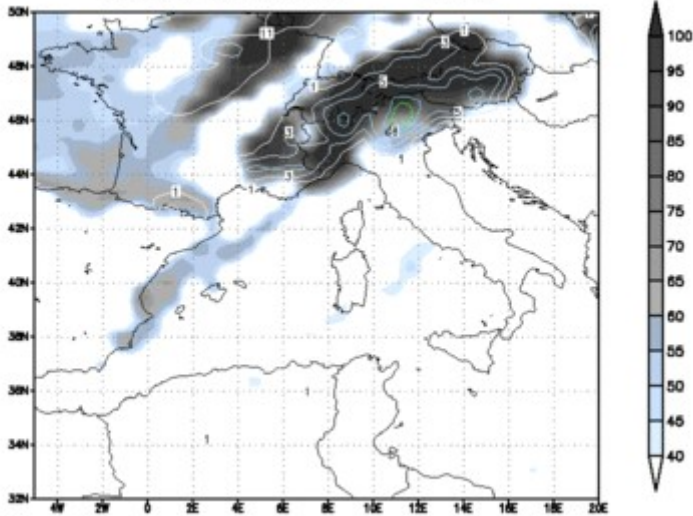
23/06/2011

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

Run del 00Z23JUN2011

Valida alle 12Z23JUN2011

T=+ 12



MetOffice per 3bmeteo.com

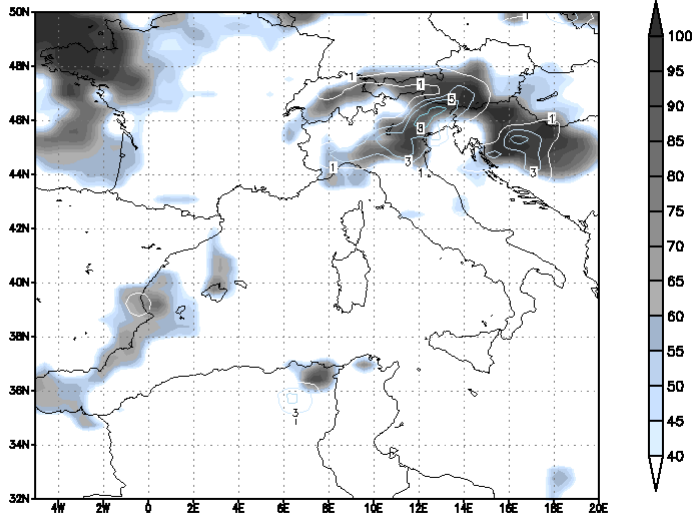
24/06/2011

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

Run del 00Z24JUN2011

Valida alle 12Z24JUN2011

T=+ 12



MetOffice per 3bmeteo.com

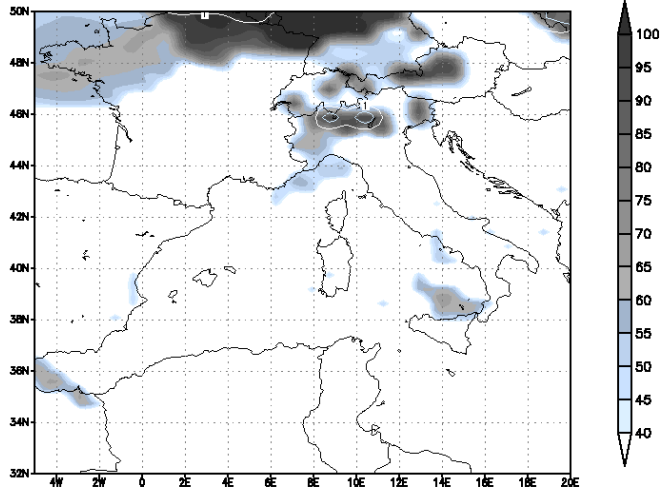
25/06/2011

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

Run del 00Z24JUN2011

Valida alle 12Z25JUN2011

T=+ 36



MetOffice per 3bmeteo.com

Copertura nuvolosa e precipitazione
a grande scala

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

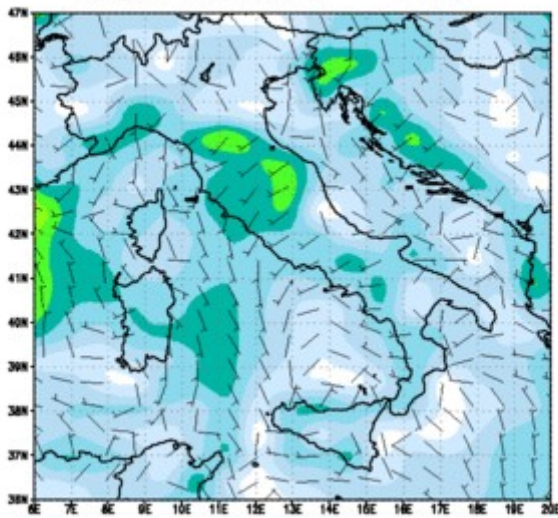
23/06/2011

Modello UKMO – Vento a 10 metri (m/s)

Run del 00Z23JUN2011

Valida alle 12Z23JUN2011

T=+ 12



MetOffice per 3bmeteo.com

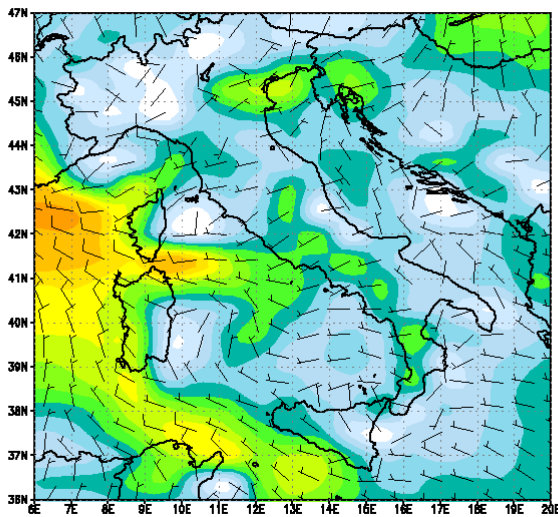
24/06/2011

Modello UKMO – Vento a 10 metri (m/s)

Run del 00Z24JUN2011

Valida alle 12Z24JUN2011

T=+ 12



MetOffice per 3bmeteo.com

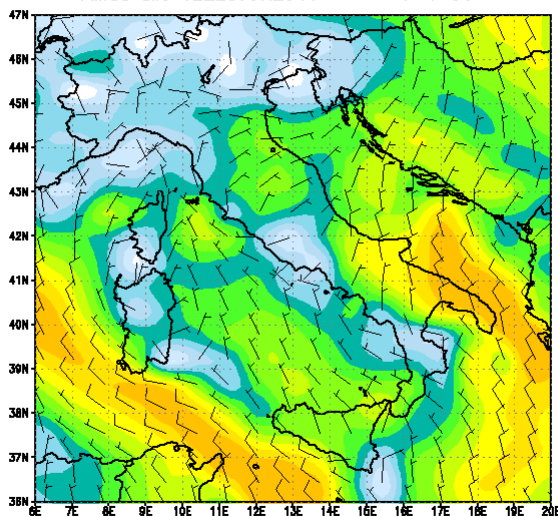
25/06/2011

Modello UKMO – Vento a 10 metri (m/s)

Run del 00Z24JUN2011

Valida alle 12Z25JUN2011

T=+ 36



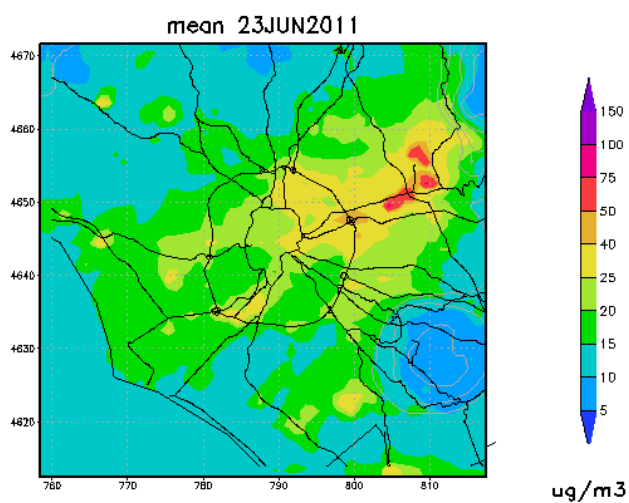
MetOffice per 3bmeteo.com

Campi di vento

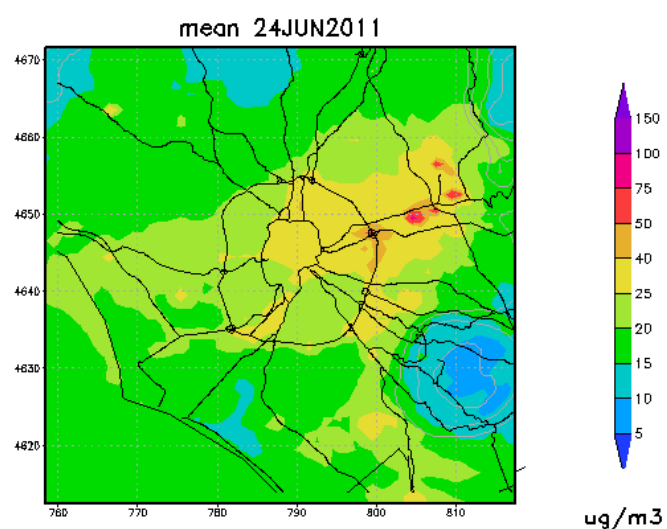
E' previsto un aumento dell'intensità della velocità dei venti.

PM10 media giornaliera prevista (ARPALAZIO)

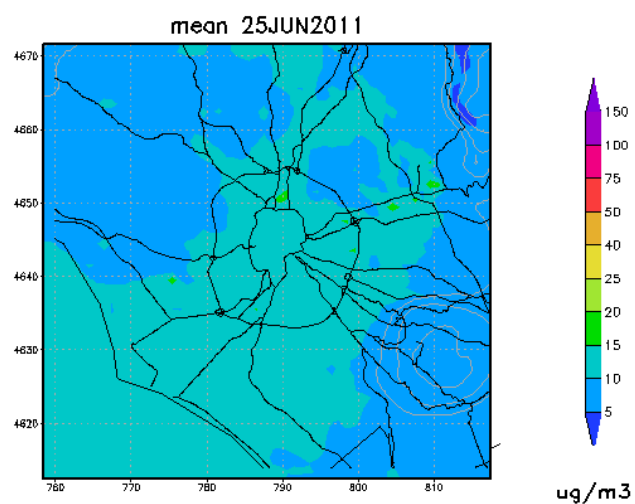
23/06/2011



24/06/2011



25/06/2011

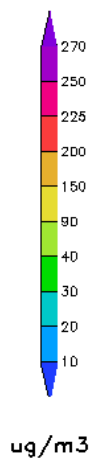
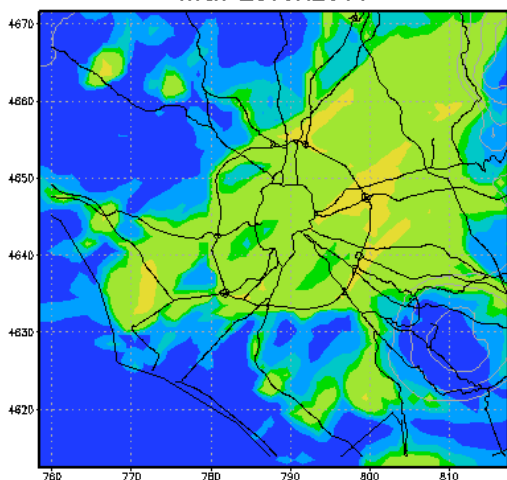


Il sistema previsionale mostra una riduzione della concentrazione media di PM10 nell'area metropolitana di Roma.

NO2 – valore massimo previsto (ARPALAZIO)

23/06/2011

max 23JUN2011

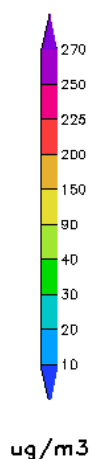
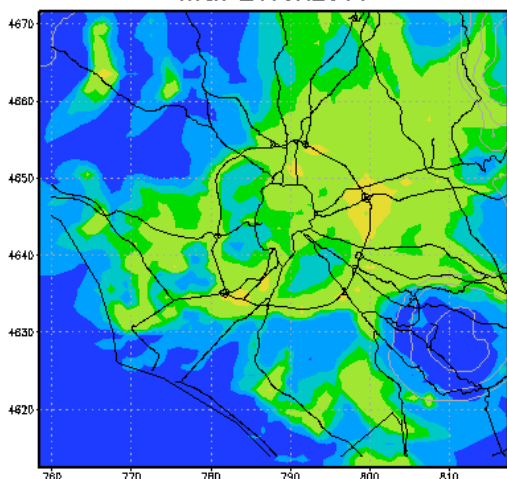


GIADIS: COLLA/IGES

2011-06-23-08:00

24/06/2011

max 24JUN2011

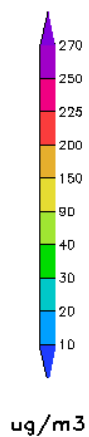
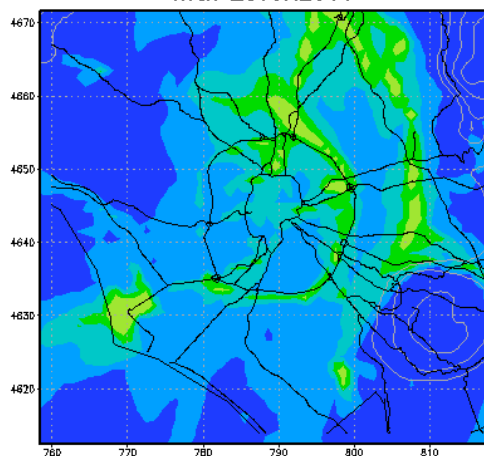


GIADIS: COLLA/IGES

2011-06-24-08:30

25/06/2011

max 25JUN2011

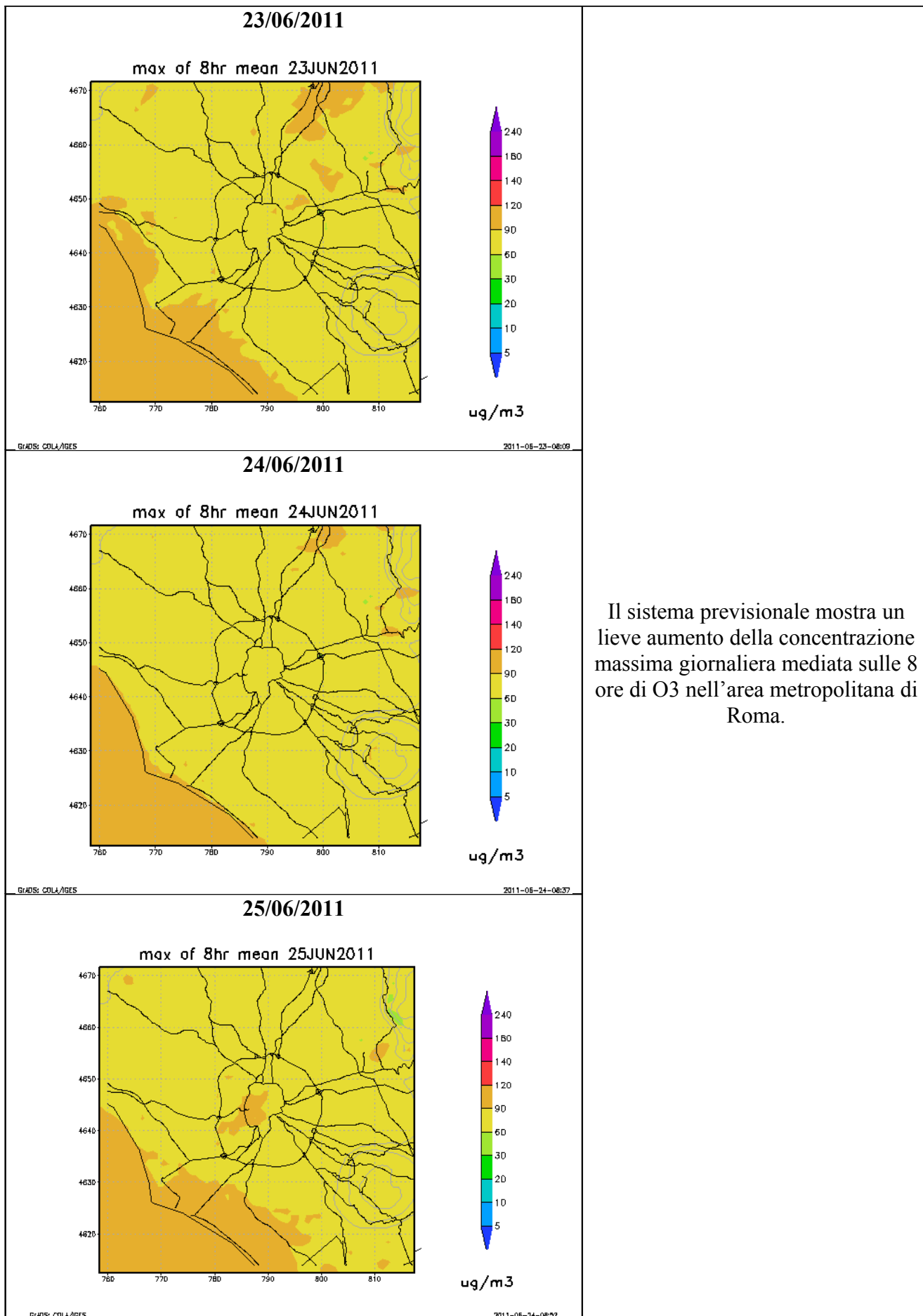


GIADIS: COLLA/IGES

2011-06-24-08:52

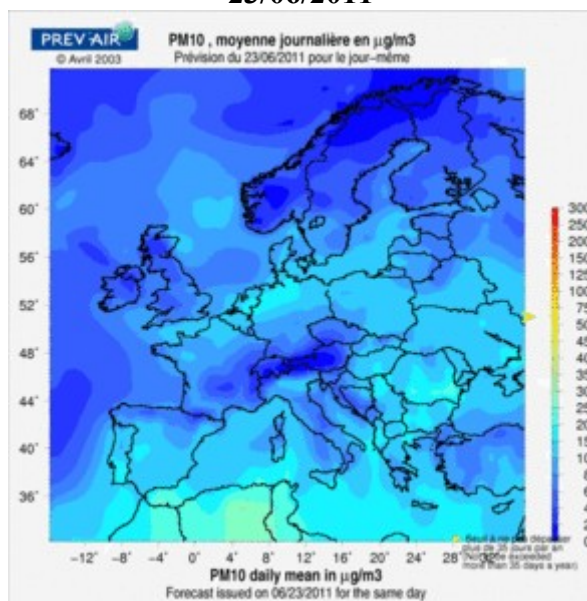
Il sistema previsionale mostra una riduzione della concentrazione massima giornaliera di NO2 nell'area metropolitana di Roma.

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

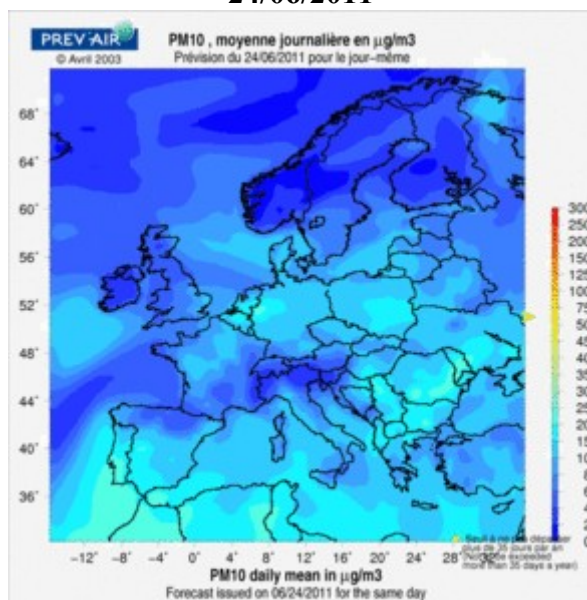


PM10 – Valore medio previsto (CHIMERE)

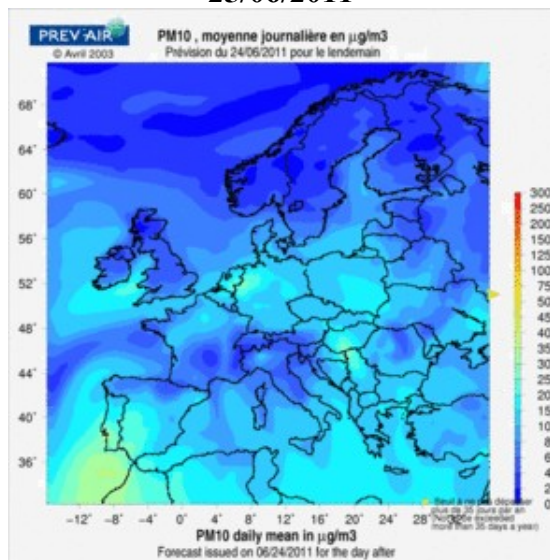
23/06/2011



24/06/2011



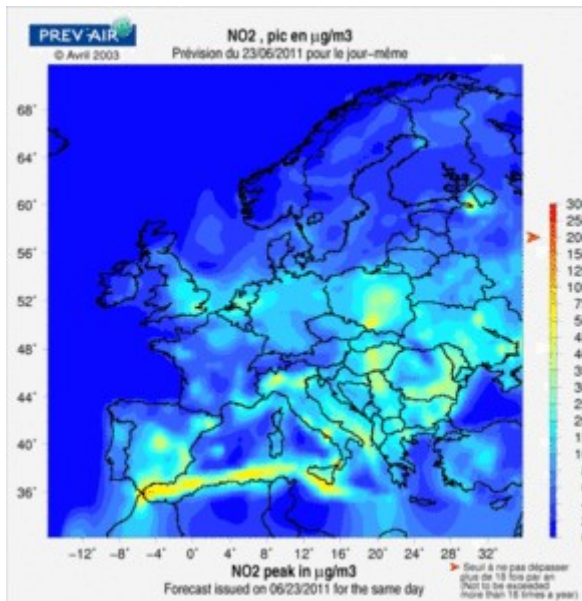
25/06/2011



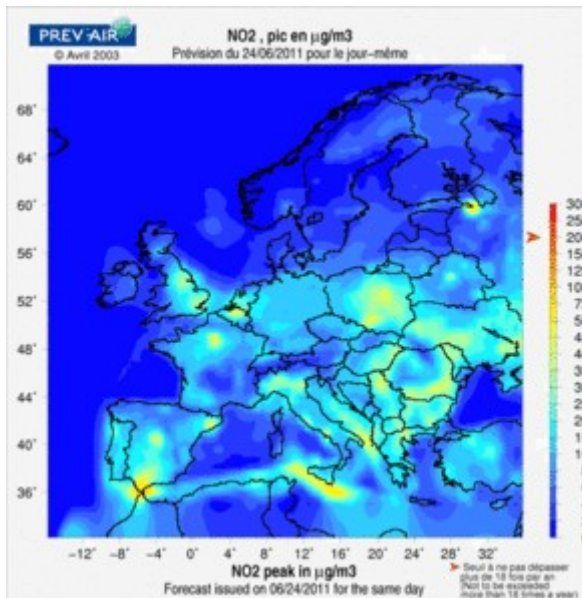
La ricostruzione modellistica effettuata con CHIMERE (ad opera di prev'air, Ministero della Repubblica Francese) mostra una lieve diminuzione della concentrazione media di PM10.

NO2 – Valore massimo previsto (CHIMERE)

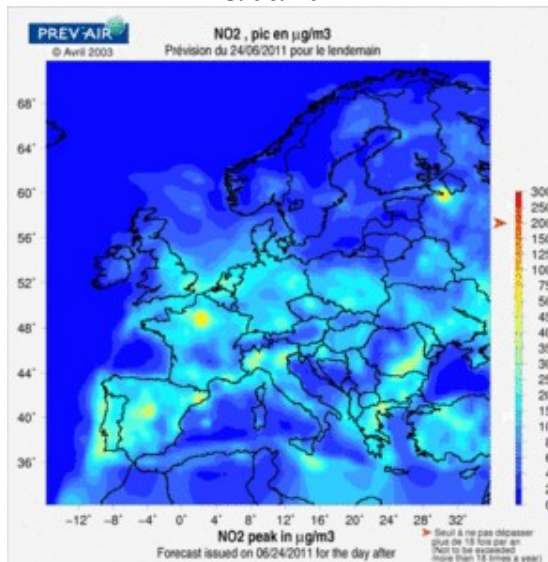
23/06/2011



24/06/2011



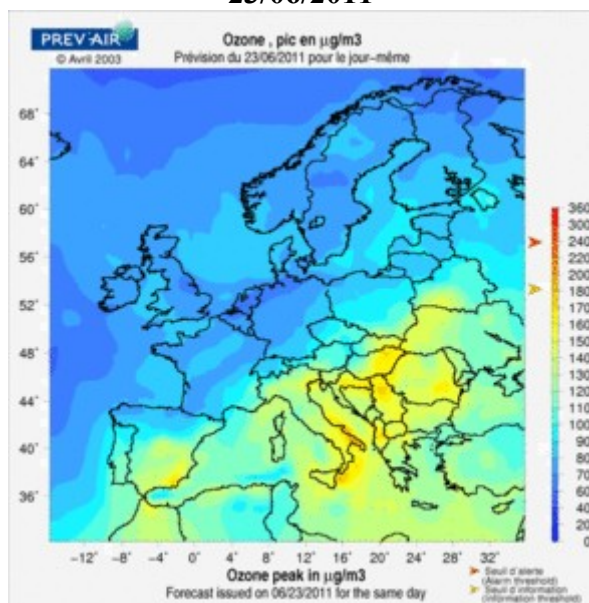
25/06/2011



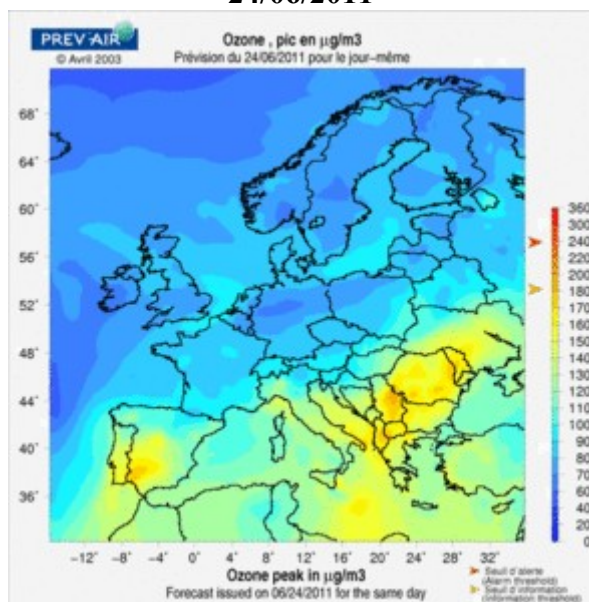
La ricostruzione modellistica effettuata con CHIMERE (ad opera di prev'air, Ministero della Repubblica Francese) mostra una riduzione della concentrazione massima di NO2.

O3 – Valore massimo previsto (CHIMERE)

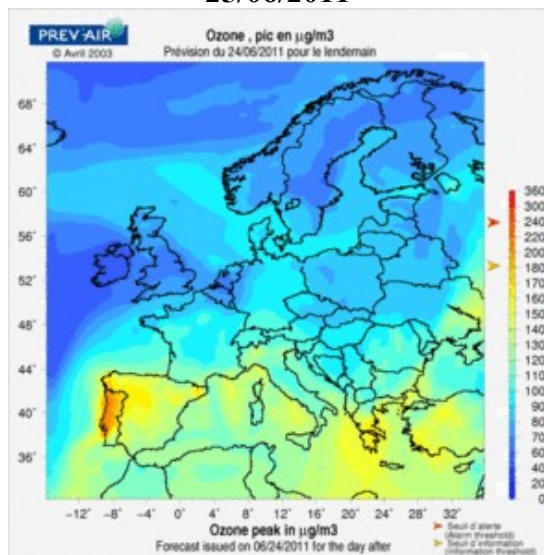
23/06/2011



24/06/2011

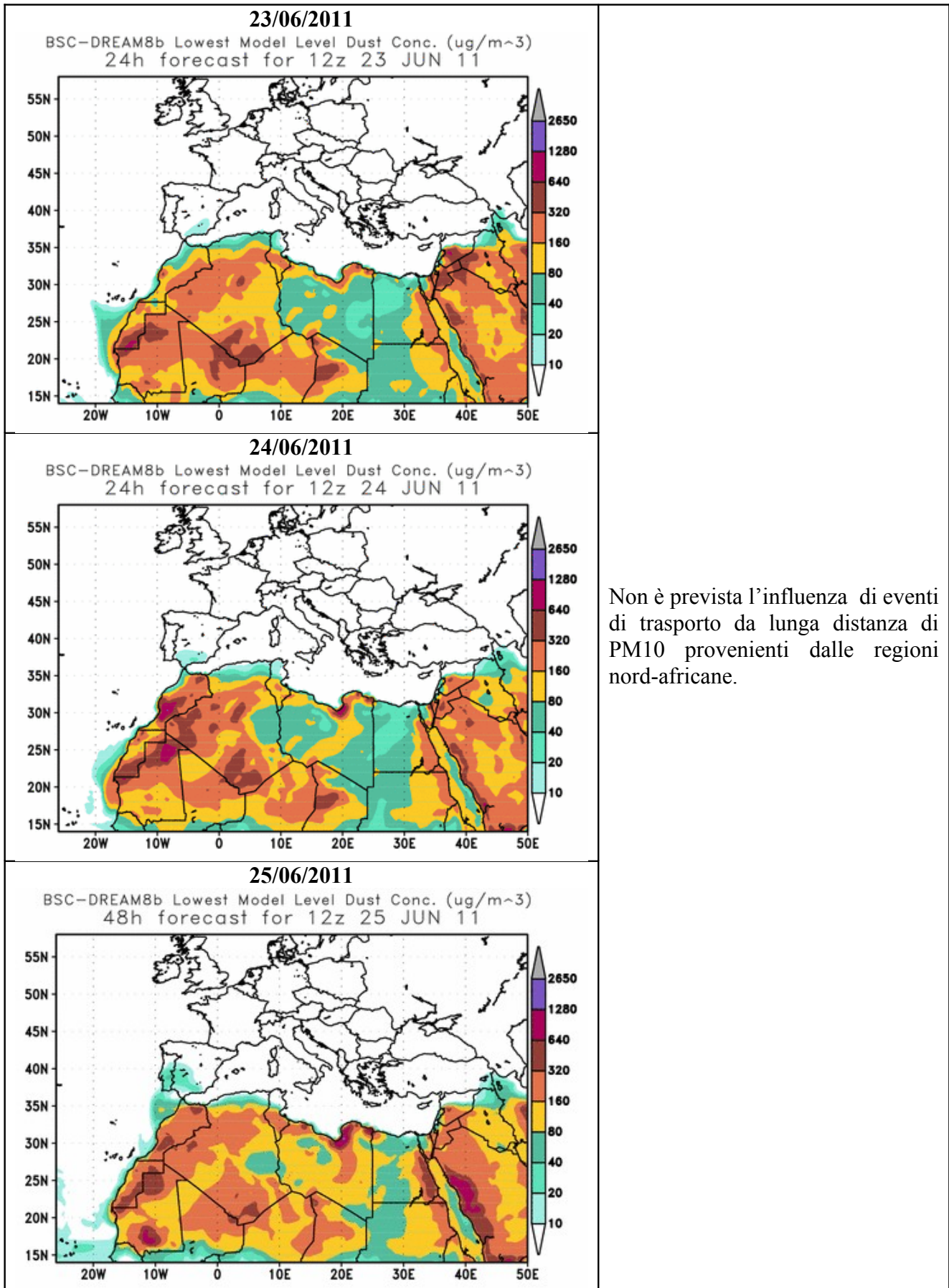


25/06/2011



La ricostruzione modellistica effettuata con CHIMERE (ad opera di prev'air, Ministero della Repubblica Francese) mostra una riduzione della concentrazione massima di O3.

PM10 Previsioni di trasporto a lunga distanza – Modello DREAM



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

