



Bollettino Quotidiano
06 Maggio 2011

Centro Regionale della Qualità dell'Aria

e-mail : craria@arpalazio.it

05/05/2011

IMMAGINE NON DISPONIBILE

06/05/2011

IMMAGINE NON DISPONIBILE

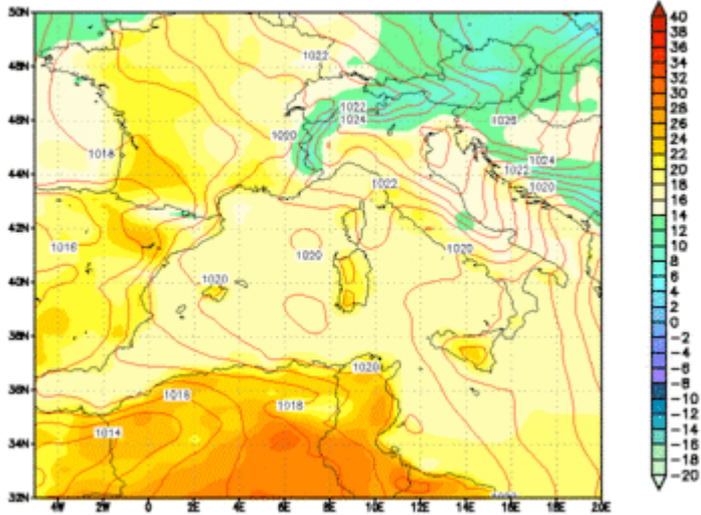
07/05/2011

IMMAGINE NON DISPONIBILE

05/05/2011

Modello UKMO – Pressione sim (hPa)e Temperatura a 1.5m (C)
Run del 00Z05MAY2011

Valida alle 12Z05MAY2011 T=+ 12

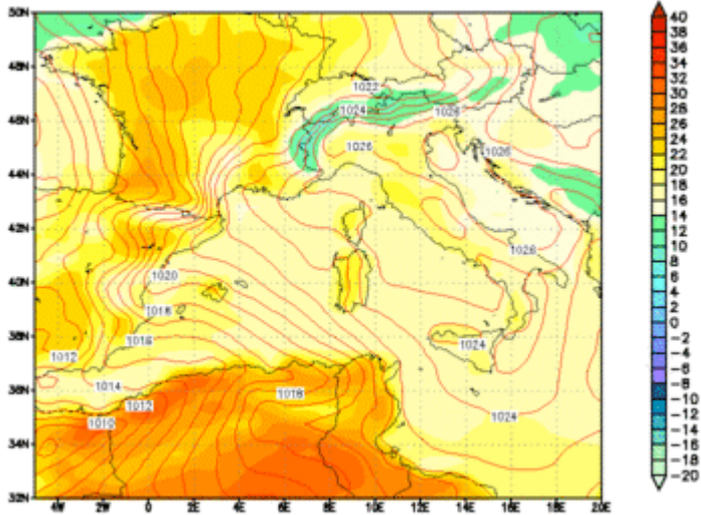


MetOffice per 3bmeteo.com

06/05/2011

Modello UKMO – Pressione sim (hPa)e Temperatura a 1.5m (C)
Run del 00Z06MAY2011

Valida alle 12Z06MAY2011 T=+ 12

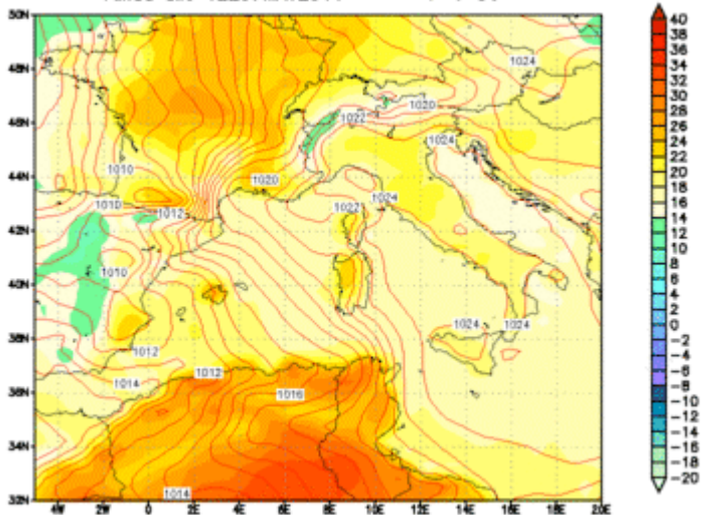


MetOffice per 3bmeteo.com

07/05/2011

Modello UKMO – Pressione sim (hPa)e Temperatura a 1.5m (C)
Run del 00Z06MAY2011

Valida alle 12Z07MAY2011 T=+ 36



MetOffice per 3bmeteo.com

Campi di pressione e temperatura al suolo a grande scala

Sono previsti aumenti delle temperature.

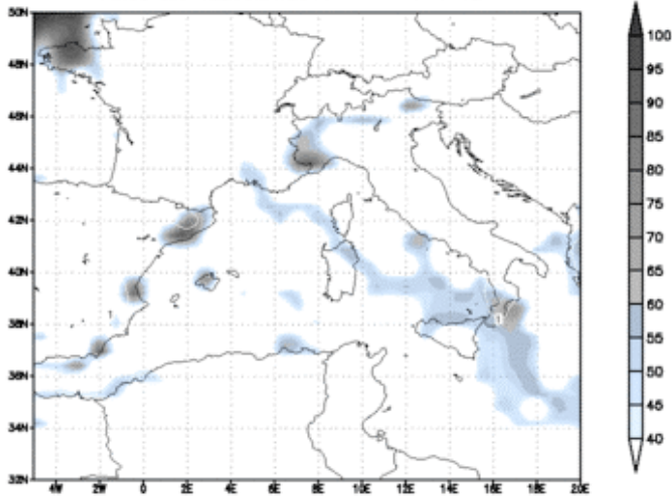
05/05/2011

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

Run del 00Z05MAY2011

Valida alle 12Z05MAY2011

T=+ 12



MetOffice per 3bmeteo.com

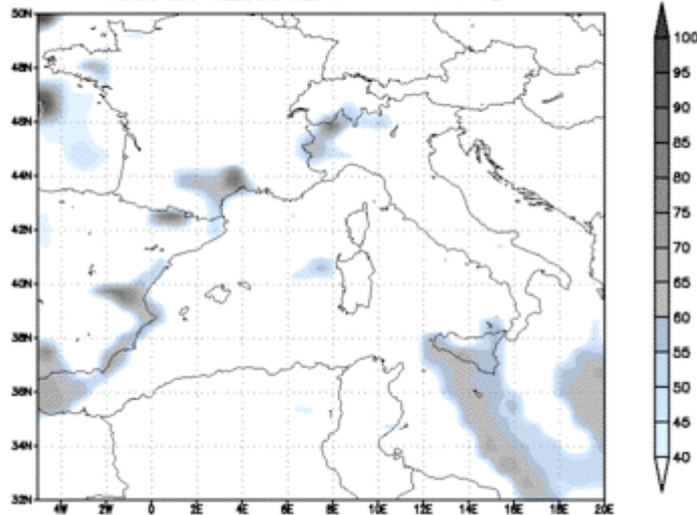
06/05/2011

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

Run del 00Z06MAY2011

Valida alle 12Z06MAY2011

T=+ 12



MetOffice per 3bmeteo.com

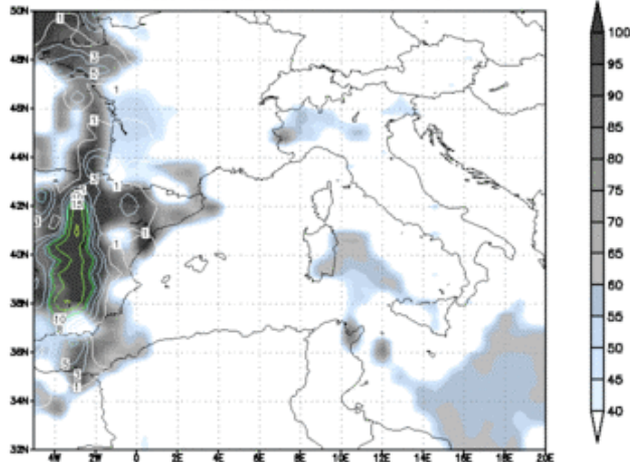
07/05/2011

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

Run del 00Z06MAY2011

Valida alle 12Z07MAY2011

T=+ 36

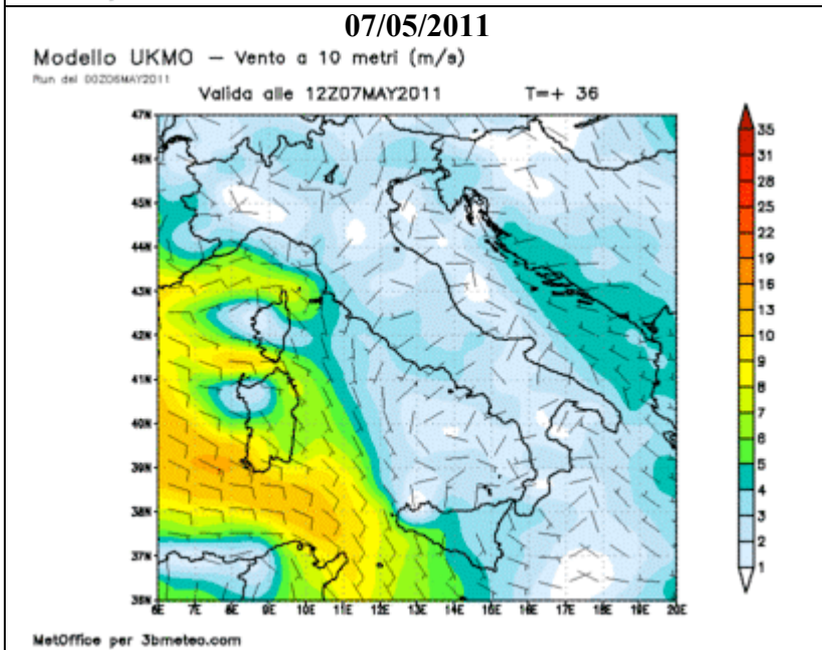
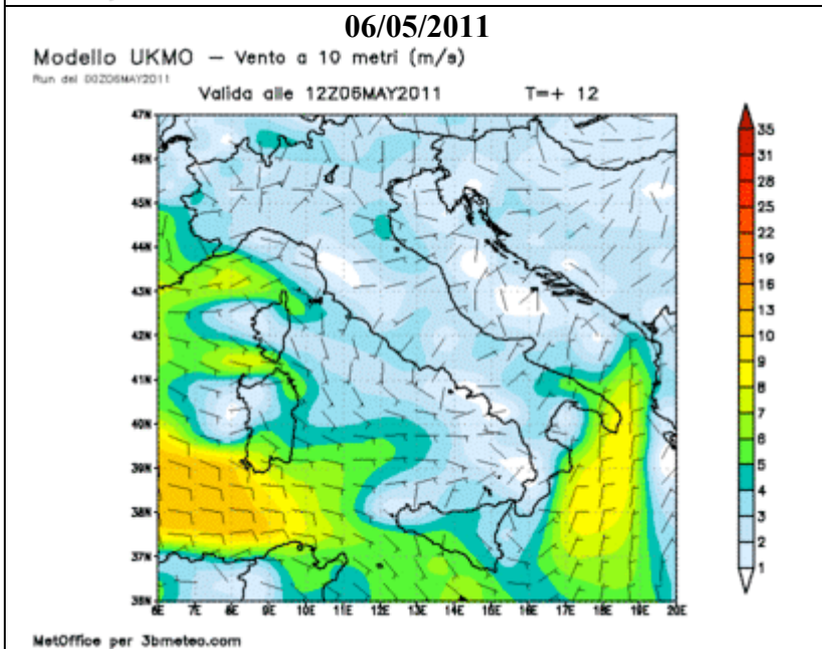
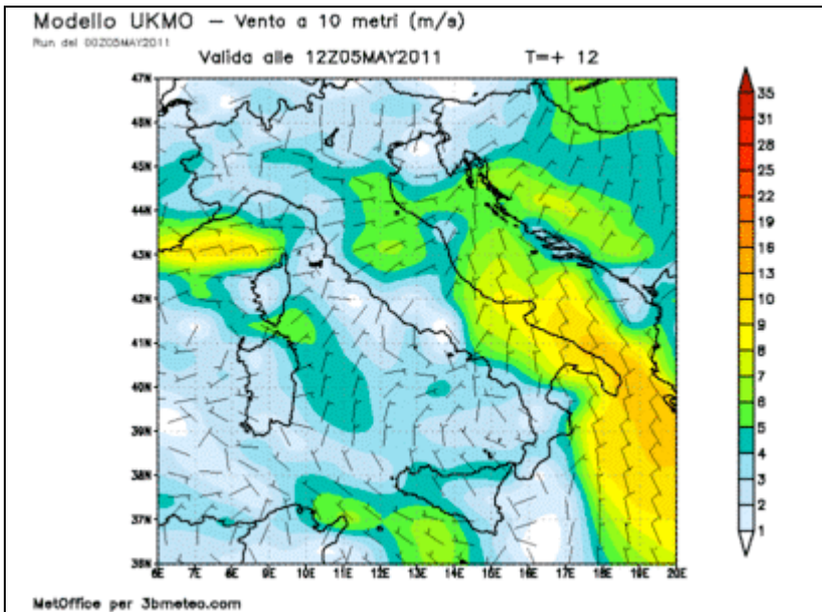


MetOffice per 3bmeteo.com

Copertura nuvolosa e precipitazione a grande scala

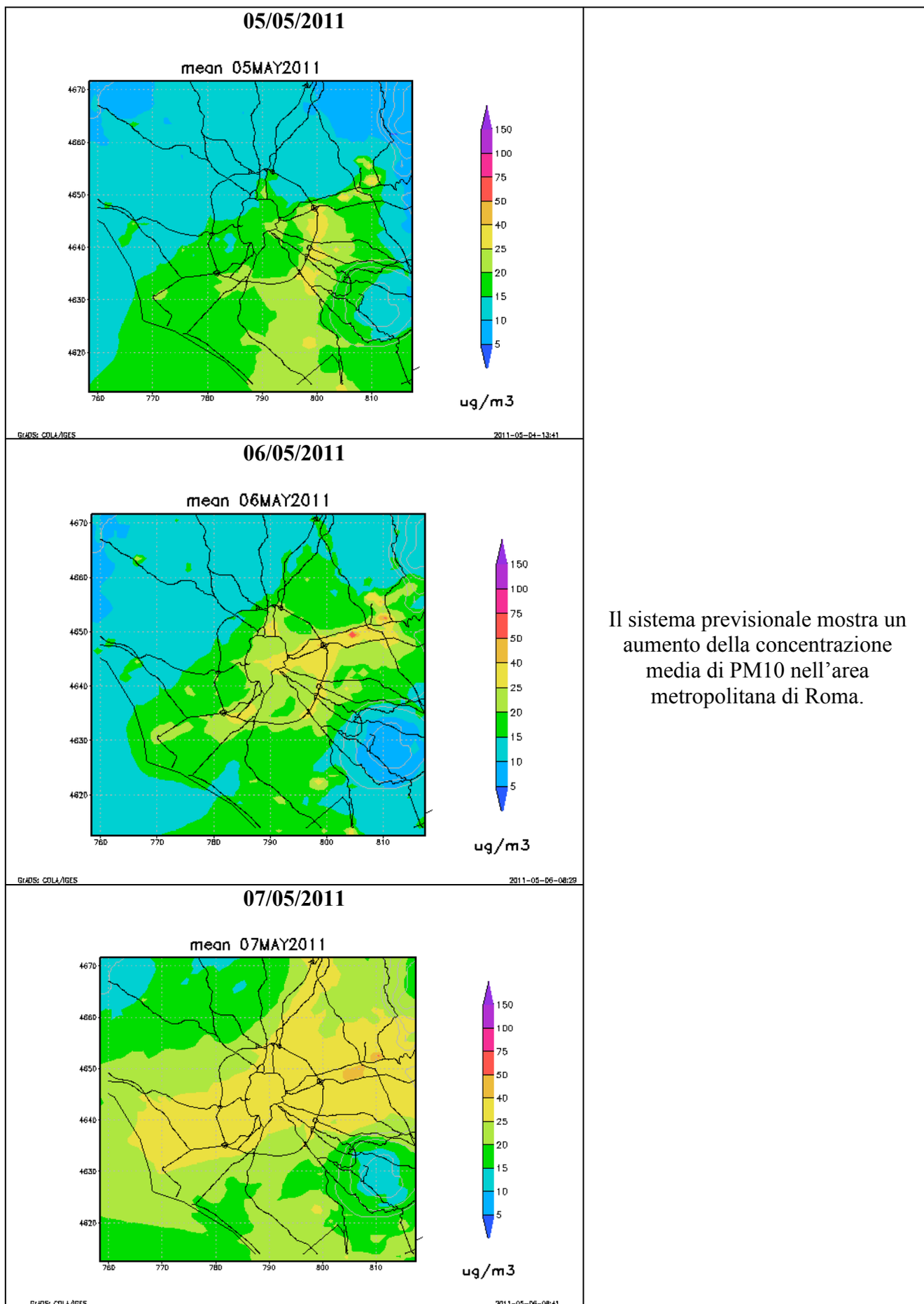
Non e' prevista la presenza di nubi sulle regioni del centro - Italia.

04/05/2011

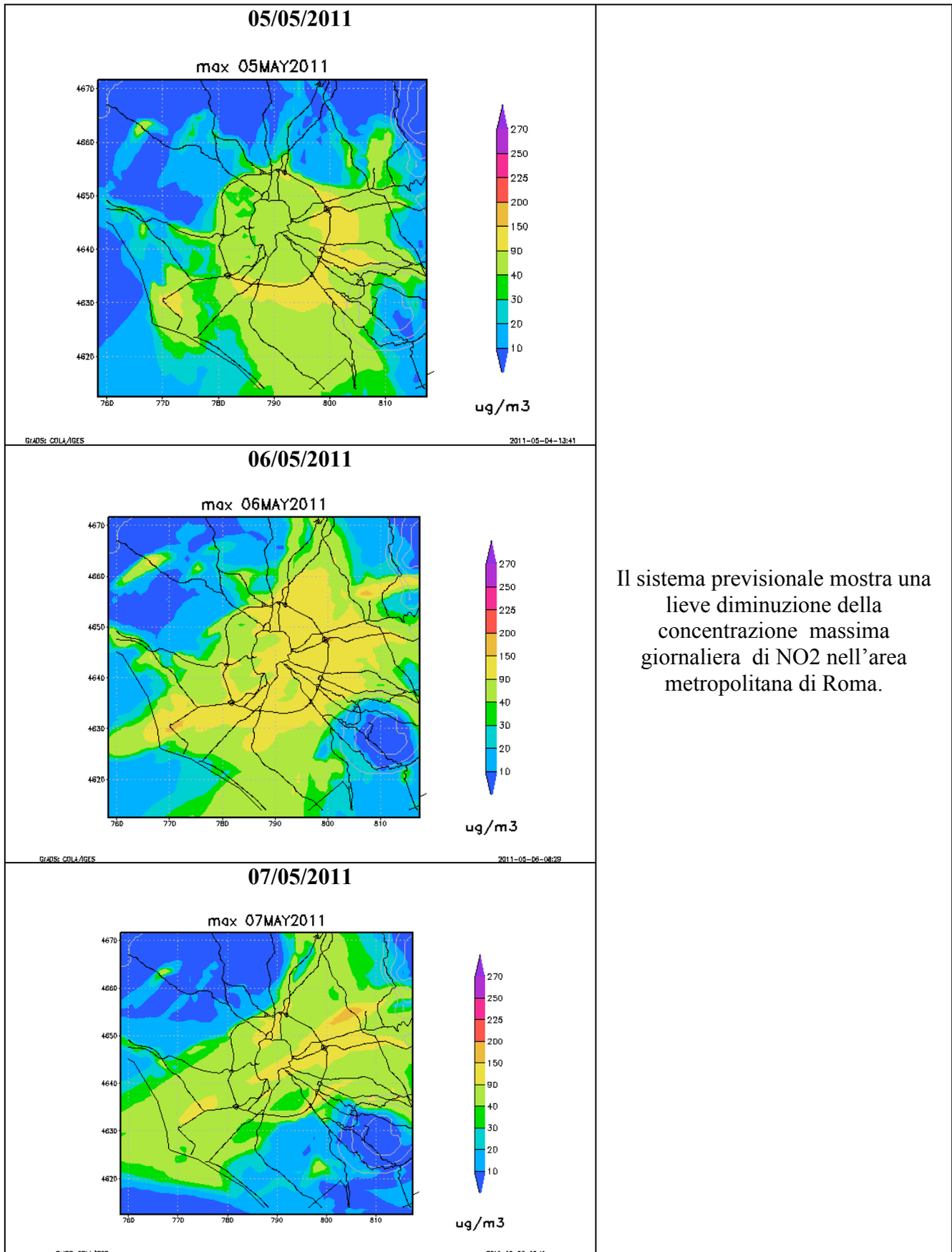


Campi di vento
 E' prevista una lieve diminuzione dell'intensità della velocità dei venti.

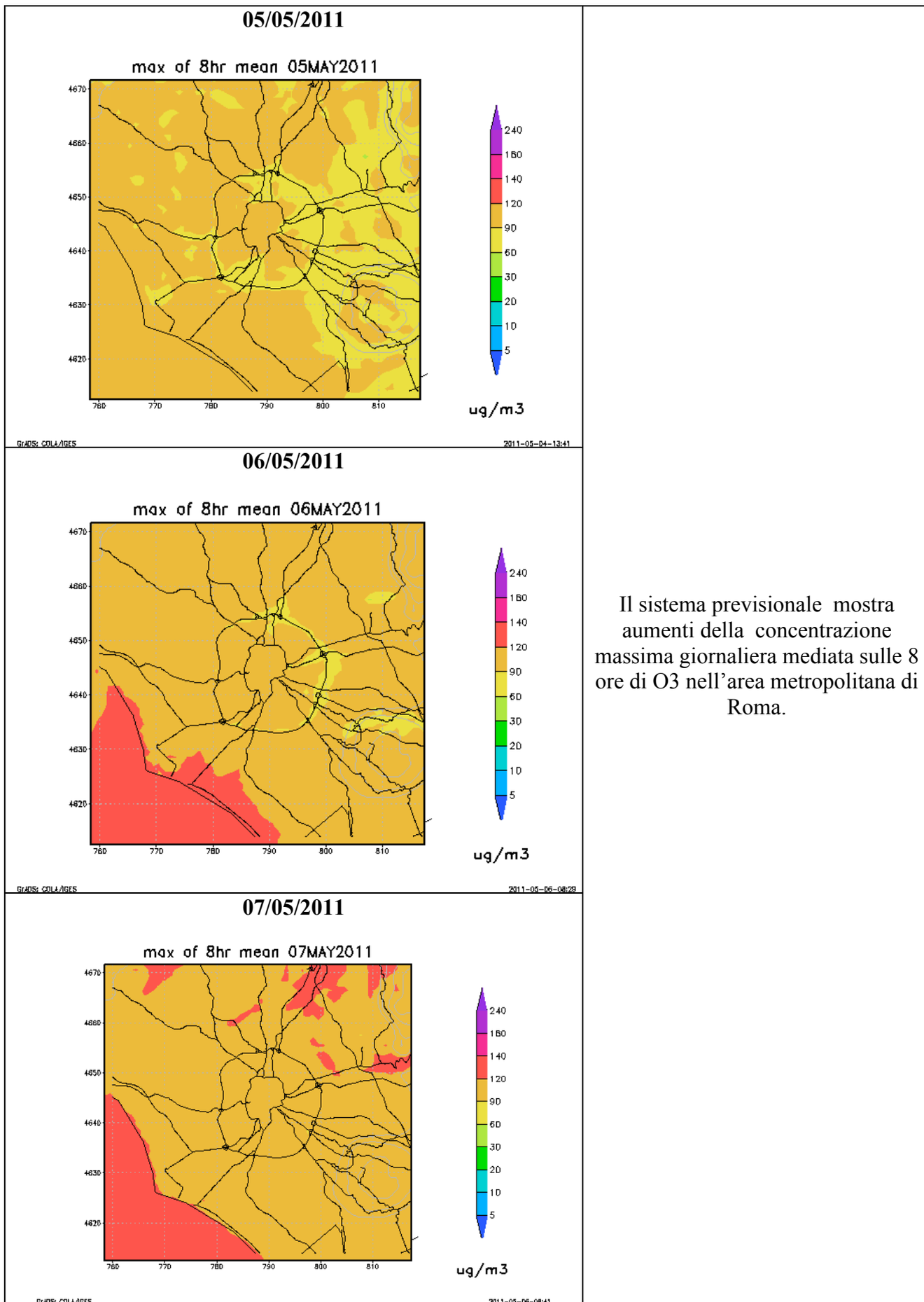
PM10 media giornaliera prevista (ARPALAZIO)



NO2 – valore massimo previsto (ARPALAZIO)



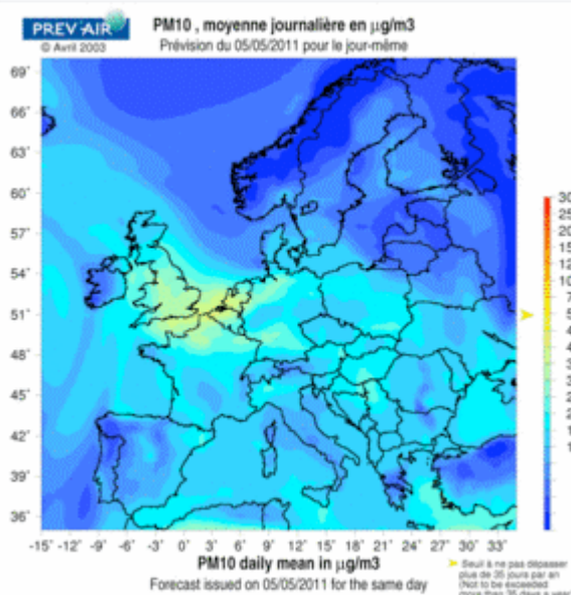
O3 – valore massimo (media mobile su 8 ore) previsto (ARPALAZIO)



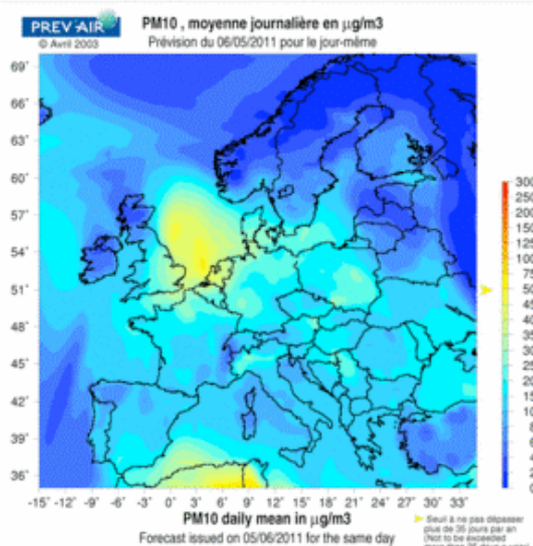
Il sistema previsionale mostra aumenti della concentrazione massima giornaliera mediata sulle 8 ore di O3 nell'area metropolitana di Roma.

PM10 – Valore medio previsto (CHIMERE)

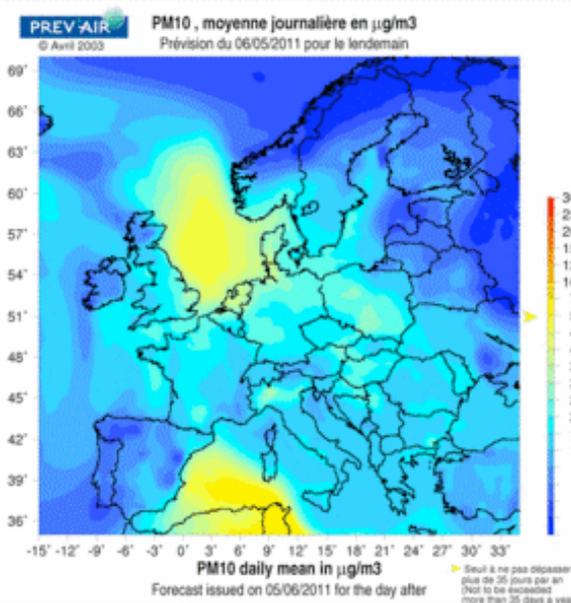
05/05/2011



06/05/2011



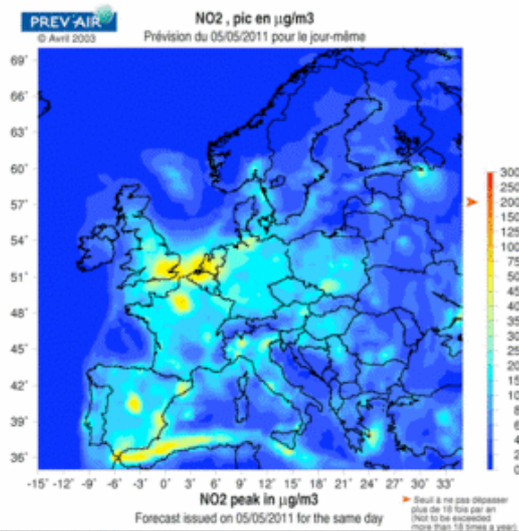
07/05/2011



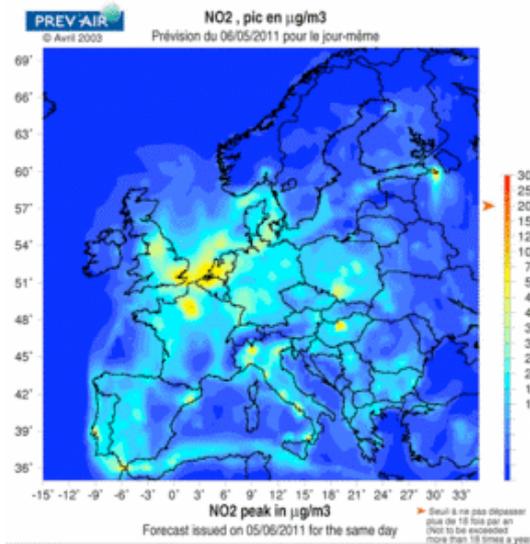
La ricostruzione modellistica effettuata con CHIMERE (ad opera di prev'air, Ministero della Repubblica Francese) mostra un aumento della concentrazione media di PM10.

NO2 – Valore massimo previsto (CHIMERE)

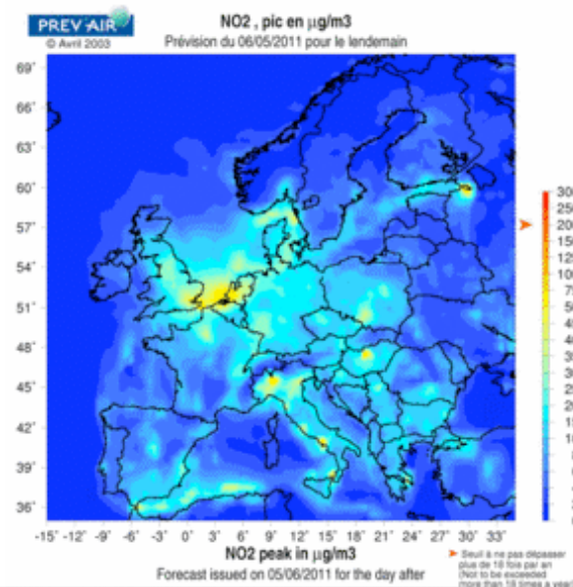
05/05/2011



05/05/2011



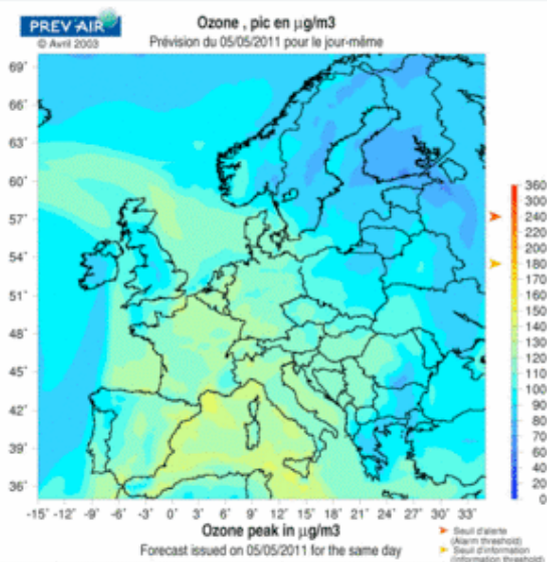
06/05/2011



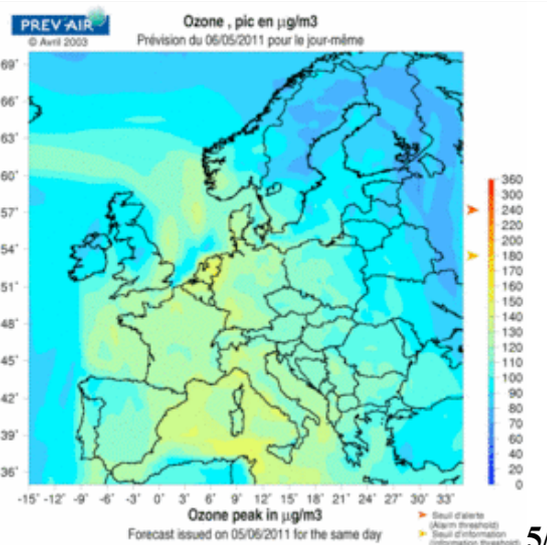
La ricostruzione modellistica effettuata con CHIMERE (ad opera di prev'air, Ministero della Repubblica Francese) mostra un aumento della concentrazione massima di NO2.

O3 – Valore massimo previsto (CHIMERE)

05/05/2011

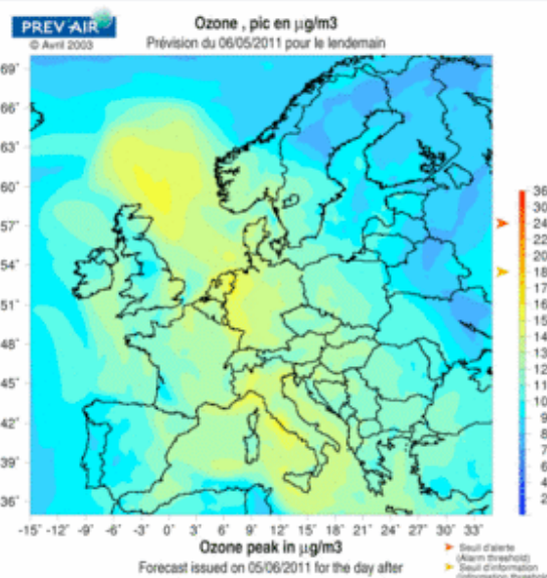


06/0



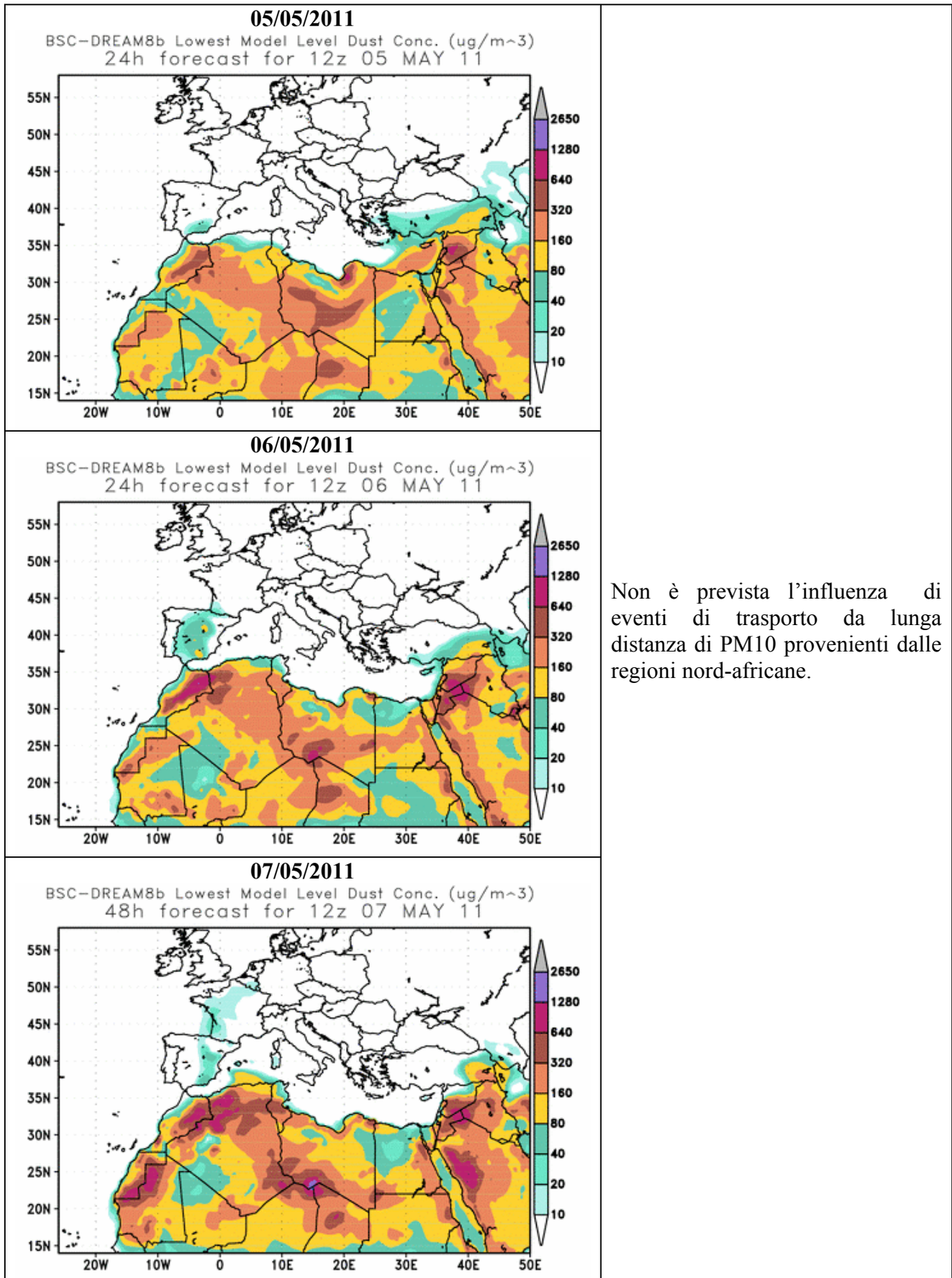
5/2011

07/05/2011



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

PM10 Previsioni di trasporto a lunga distanza – Modello DREAM

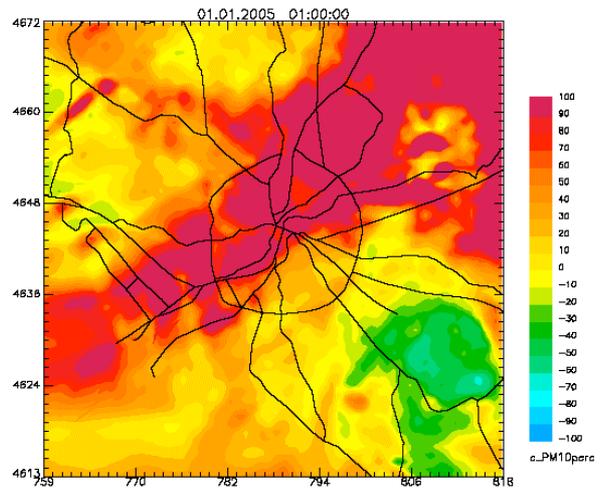
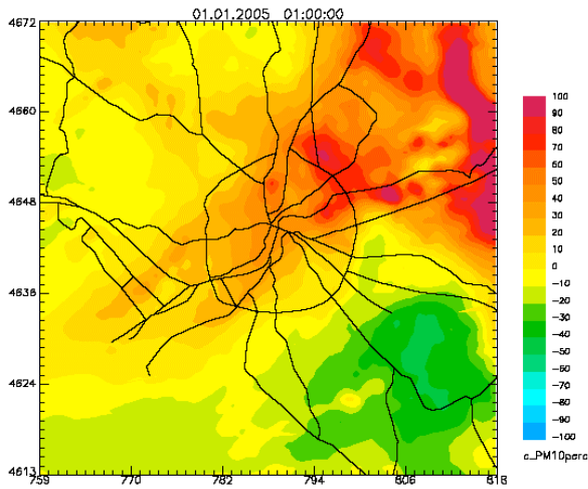


Variazione percentuale delle distribuzioni di concentrazione tra 2 giorni successivi Modello FARM (ARPALAZIO)

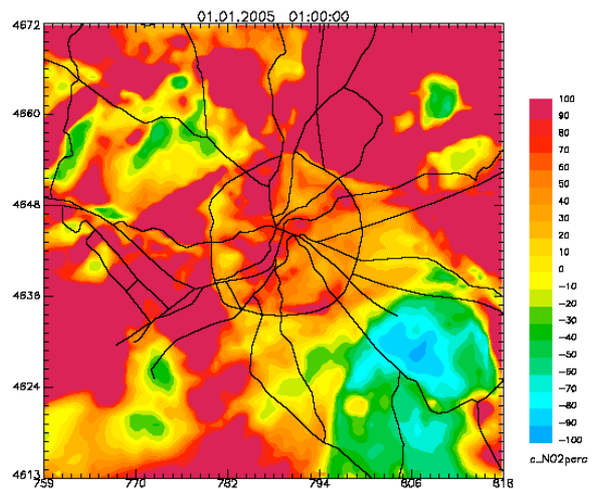
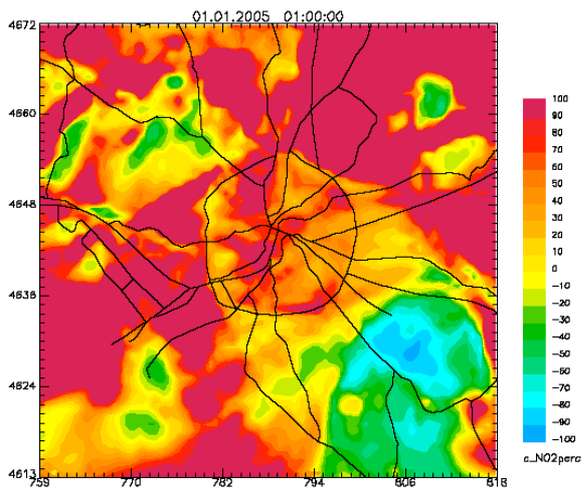
06 Maggio – 05 Maggio (oggi – ieri)

07 Maggio – 06 Maggio (domani – oggi)

PM10 - media giornaliera



NO2 – valore massimo



O3 – valore massimo

