



Bollettino Quotidiano
17 Giugno 2011

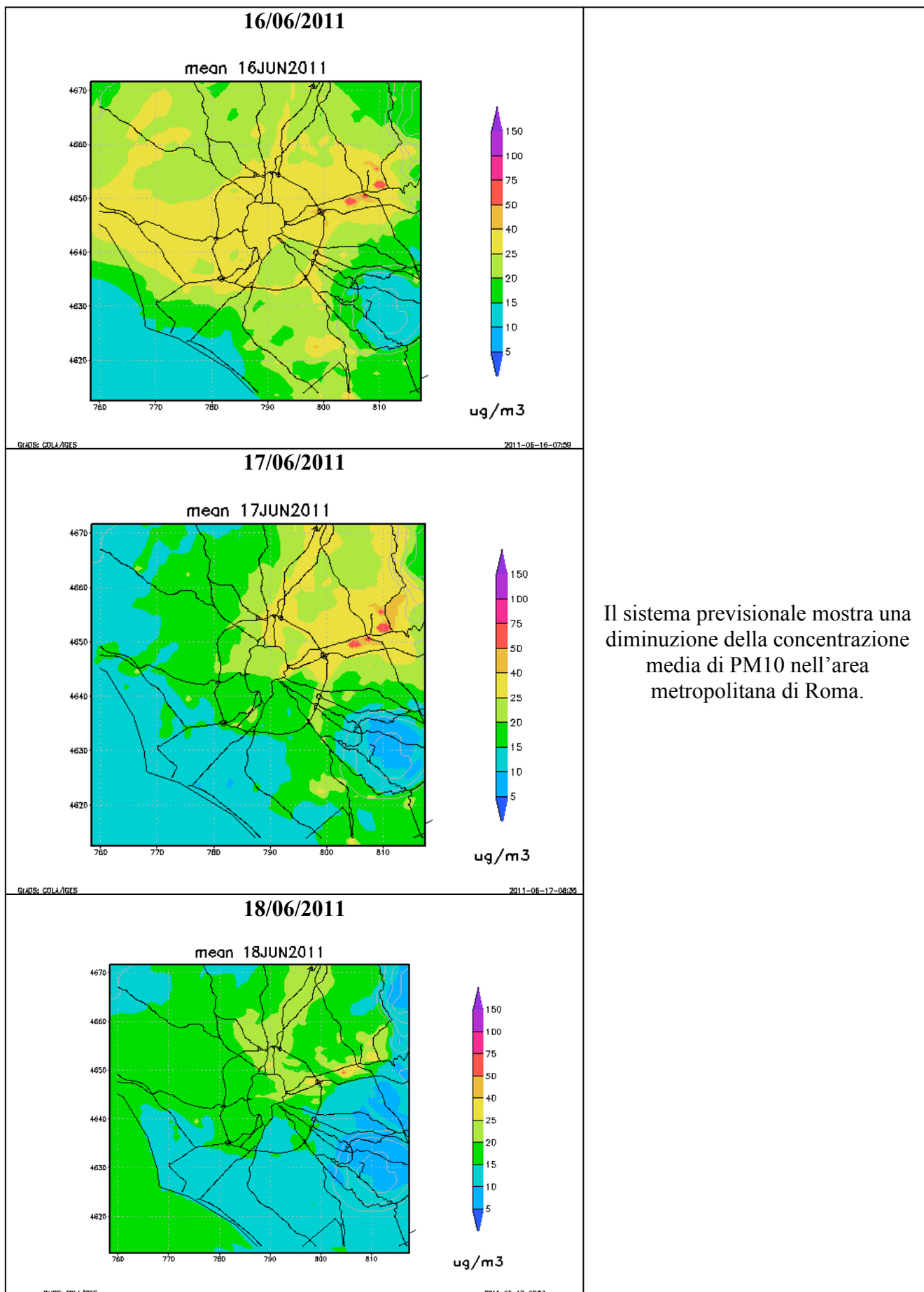
Centro Regionale della Qualità dell'Aria

e-mail : craria@arpalazio.it

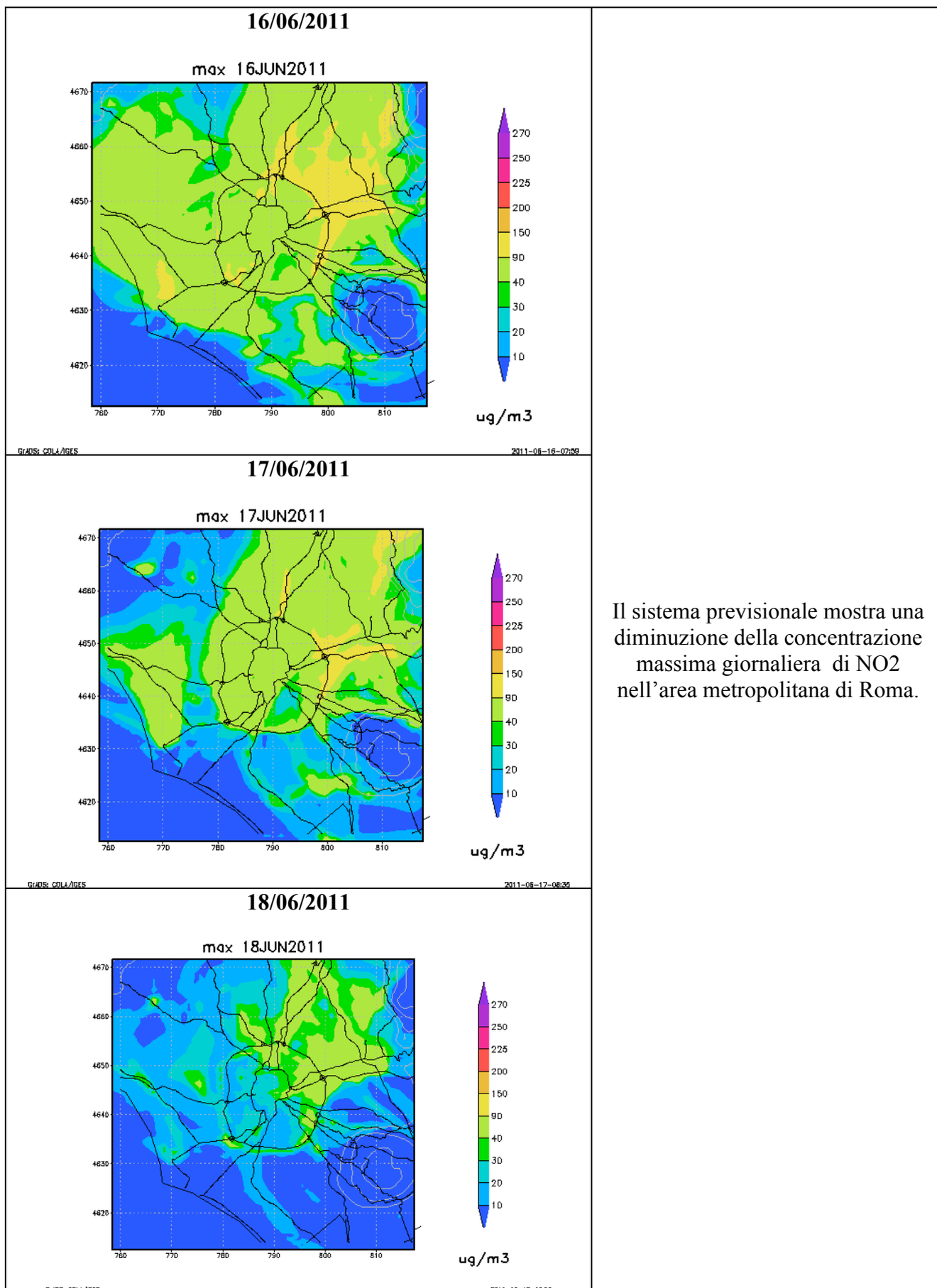
16/06/2011 NON DISPONIBILI	<u>Campi di pressione e temperatura al suolo a grande scala</u>
17/06/2011 NON DISPONIBILE	
18/06/2011 NON DISPONIBILE	

15/06/2011 <u>NON DISPONIBILE</u>	<u>Copertura nuvolosa e precipitazione a grande scala</u>
16/06/2011 NON DISPONIBILI	
17/06/2011 NON DISPONIBILI	
NON DISPONIBILI	<u>Campi di vento</u>
17/06/2011 NON DISPONIBILI	
18/06/2011 NON DISPONIBILI	

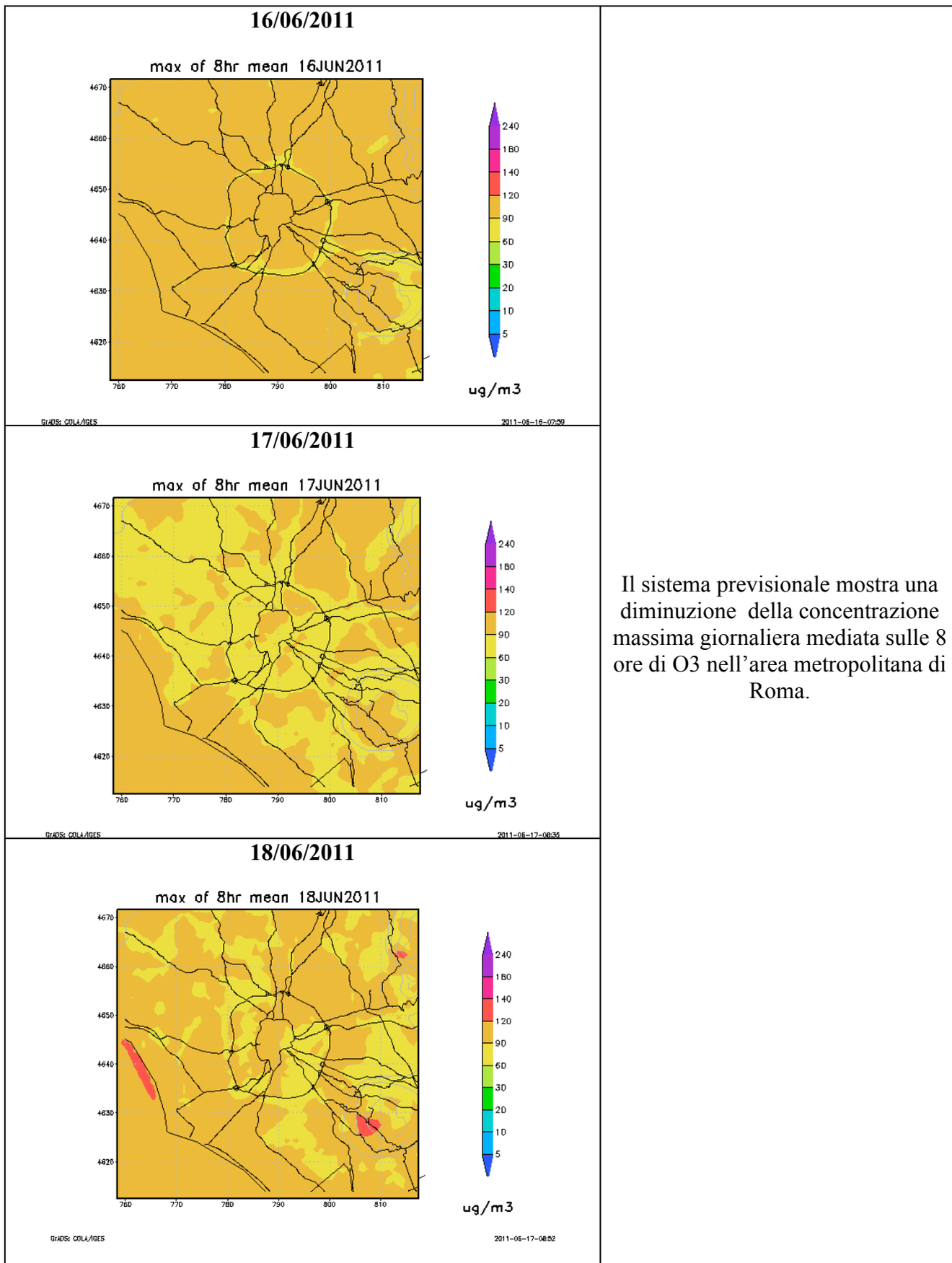
PM10 media giornaliera prevista (ARPALAZIO)



NO2 – valore massimo previsto (ARPALAZIO)

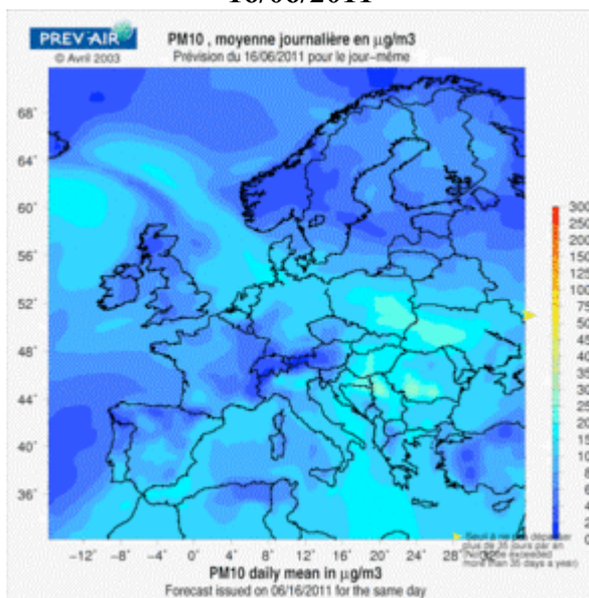


O3 – valore massimo (media mobile su 8 ore) previsto (ARPALAZIO)

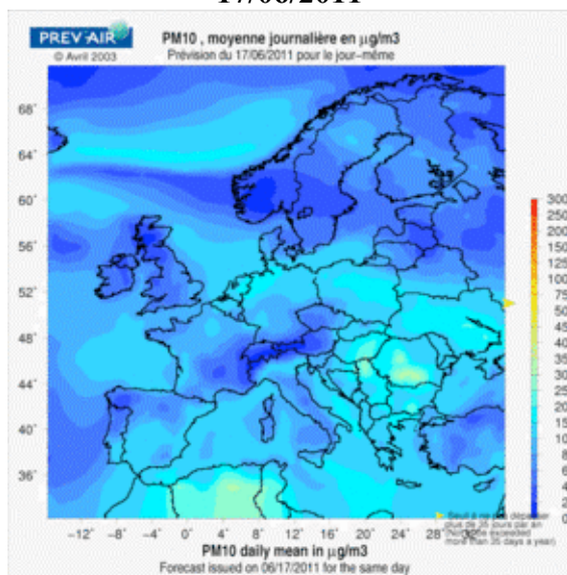


PM10 – Valore medio previsto (CHIMERE)

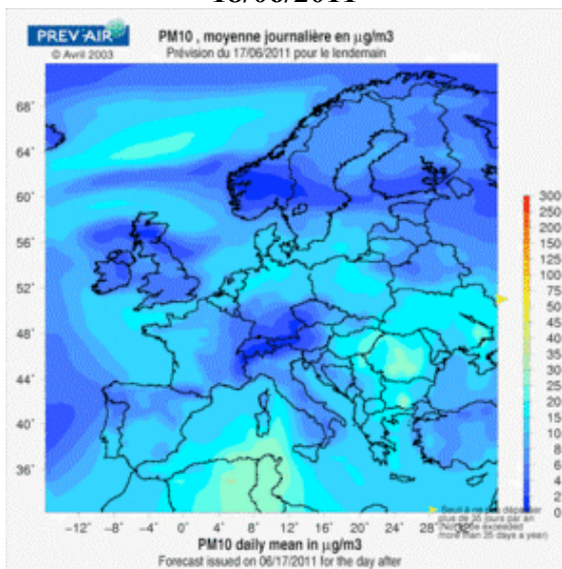
16/06/2011



17/06/2011



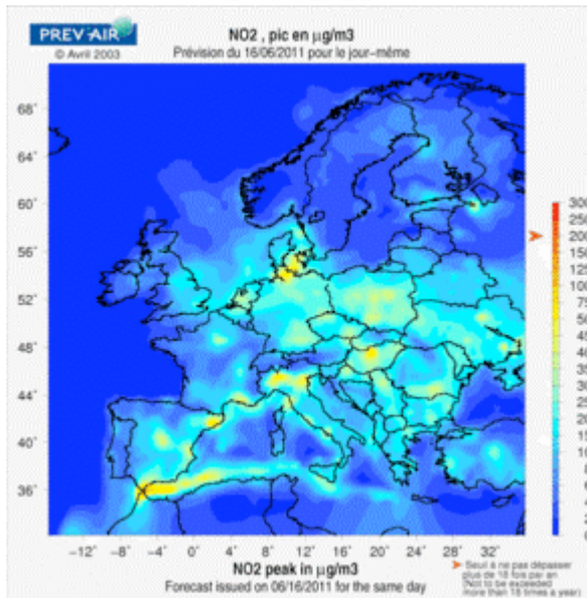
18/06/2011



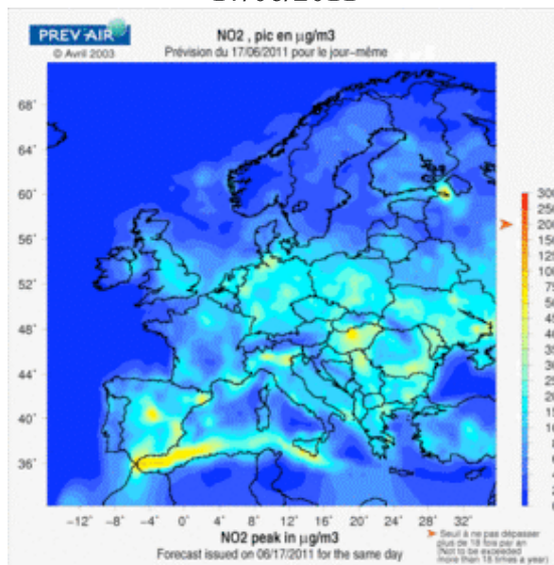
La ricostruzione modellistica effettuata con CHIMERE (ad opera di prev'air, Ministero della Repubblica Francese) mostra una diminuzione della concentrazione media di PM10.

NO2 – Valore massimo previsto (CHIMERE)

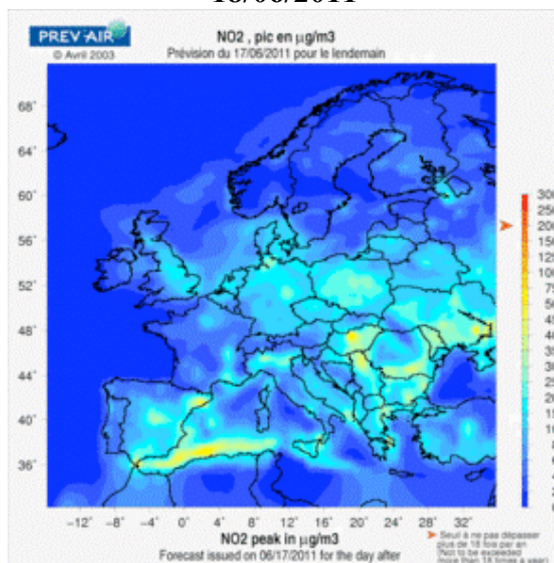
16/06/2011



17/06/2011



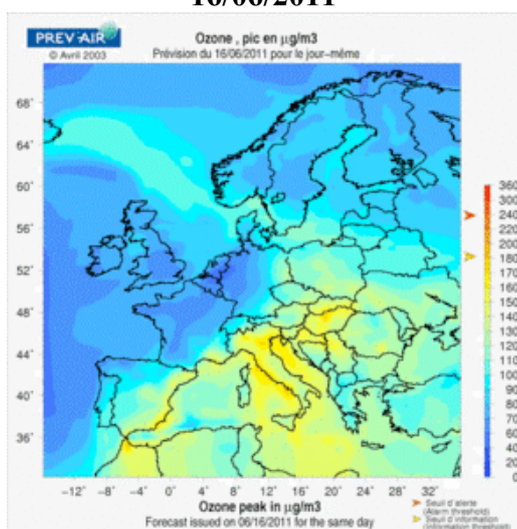
18/06/2011



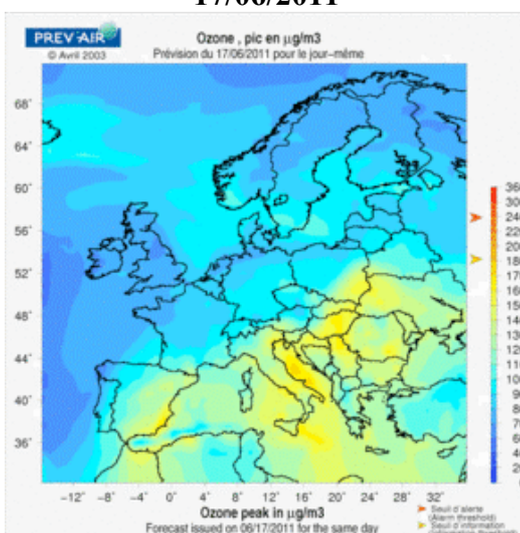
La ricostruzione modellistica effettuata con CHIMERE (ad opera di prev'air, Ministero della Repubblica Francese) mostra una diminuzione della concentrazione massima di NO2.

O3 – Valore massimo previsto (CHIMERE)

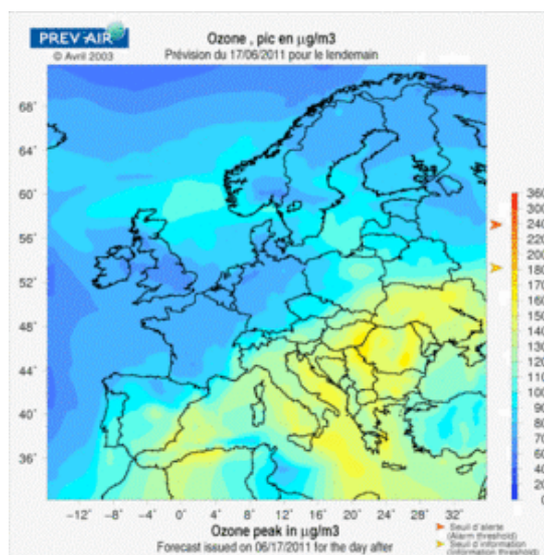
16/06/2011



17/06/2011

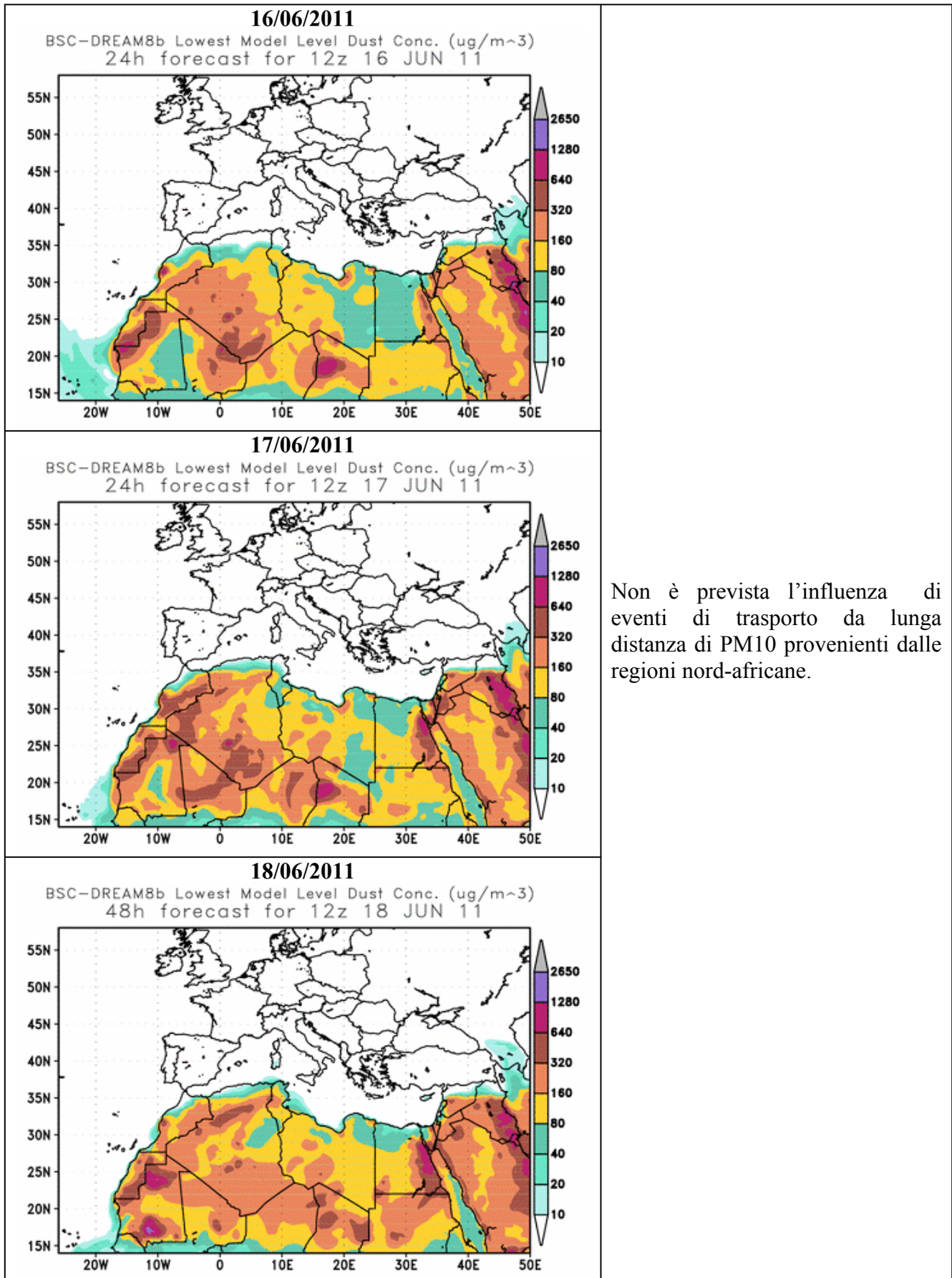


18/06/2011



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

PM10 Previsioni di trasporto a lunga distanza – Modello DREAM

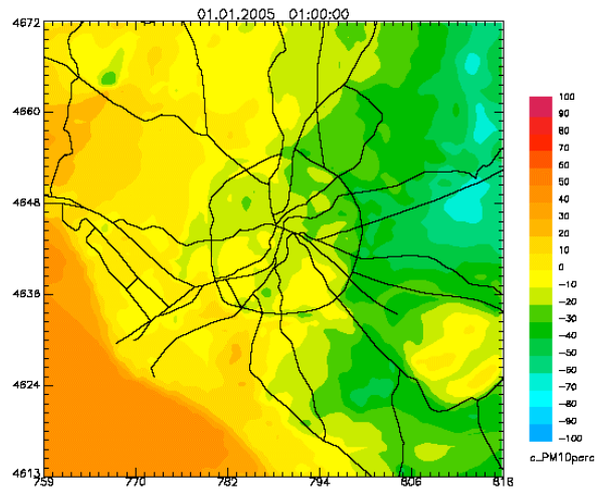
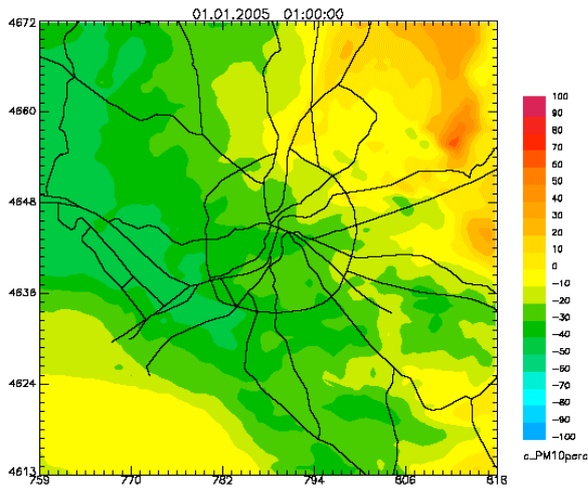


Variazione percentuale delle distribuzioni di concentrazione tra 2 giorni successivi Modello FARM (ARPALAZIO)

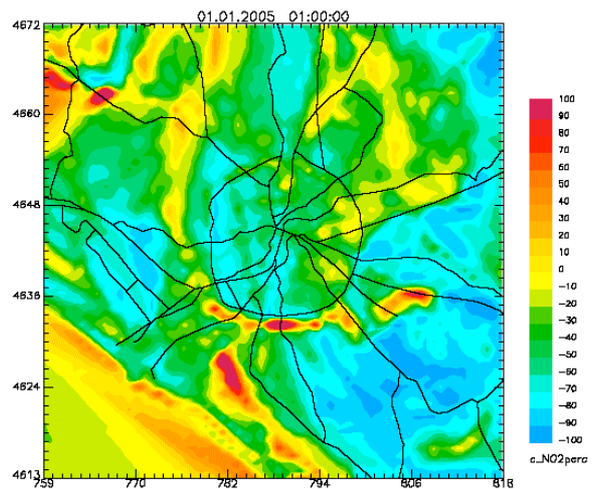
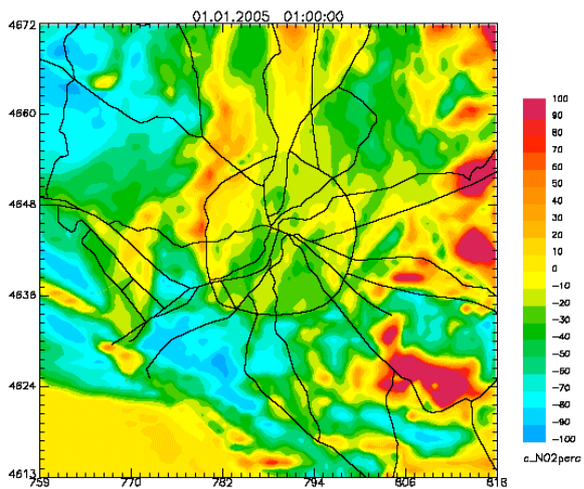
17 Giugno – 16 Giugno (oggi – ieri)

18 Giugno – 17 Giugno (domani – oggi)

PM10 - media giornaliera



NO2 – valore massimo



O3 – valore massimo

