



Bollettino Quotidiano
10 Febbraio 2011

Centro Regionale della Qualità dell'Aria

e-mail : craria@arpalazio.it

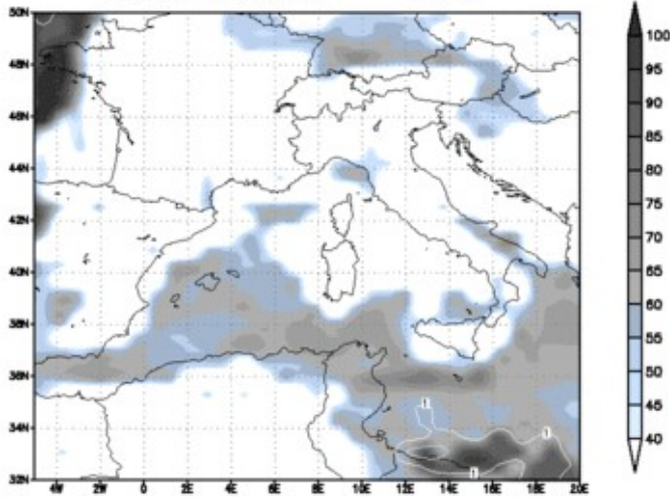
09/02/2011

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

Run del 00209FEB2011

Valida alle 12Z09FEB2011

T=+ 12



MetOffice per 3bmeteo.com

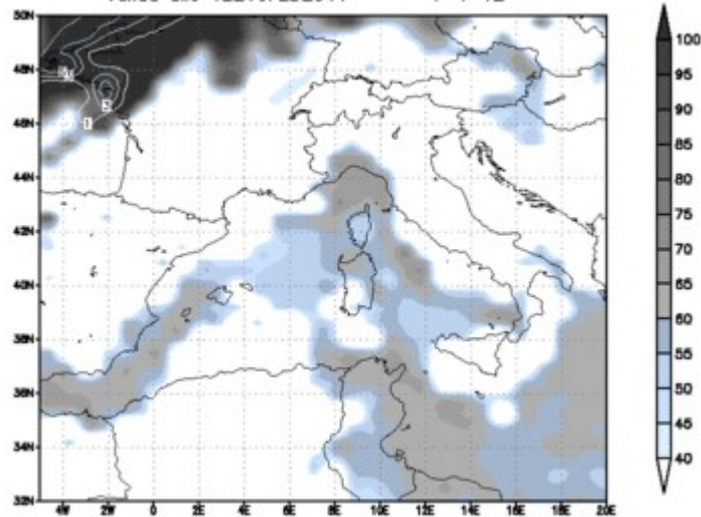
10/02/2011

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

Run del 00210FEB2011

Valida alle 12Z10FEB2011

T=+ 12



MetOffice per 3bmeteo.com

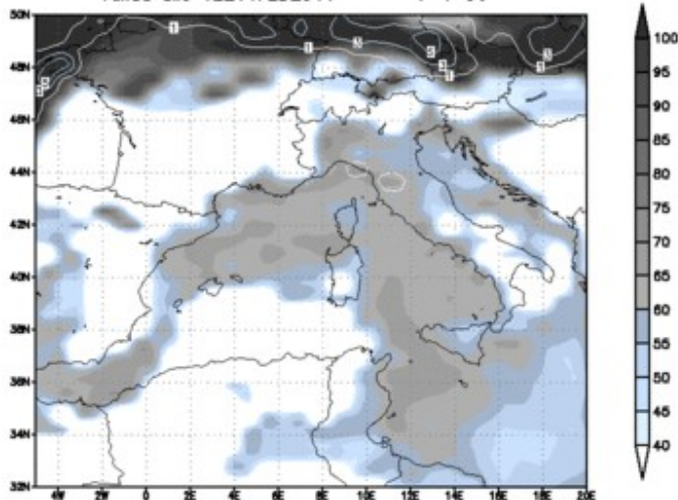
11/02/2011

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

Run del 00211FEB2011

Valida alle 12Z11FEB2011

T=+ 36



MetOffice per 3bmeteo.com

Copertura nuvolosa e precipitazione a grande scala

E' previsto un aumento della nuvolosità nelle regioni del centro - Italia.

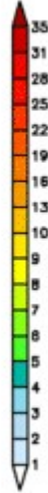
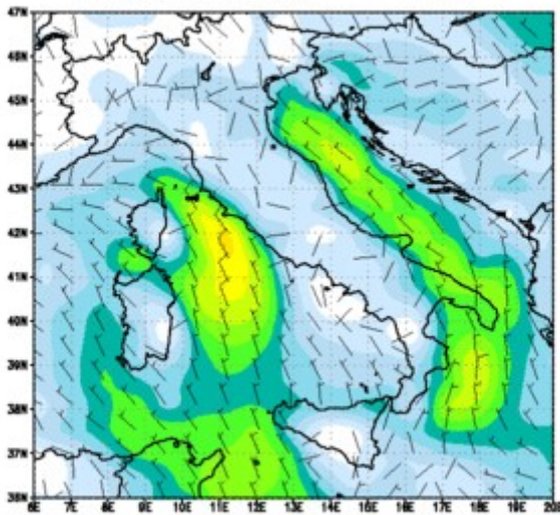
09/02/2011

Modello UKMO – Vento a 10 metri (m/s)

Run del 00209FEB2011

Valida alle 12Z09FEB2011

T=+ 12



MetOffice per 3bmeteo.com

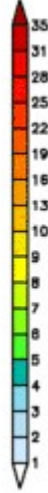
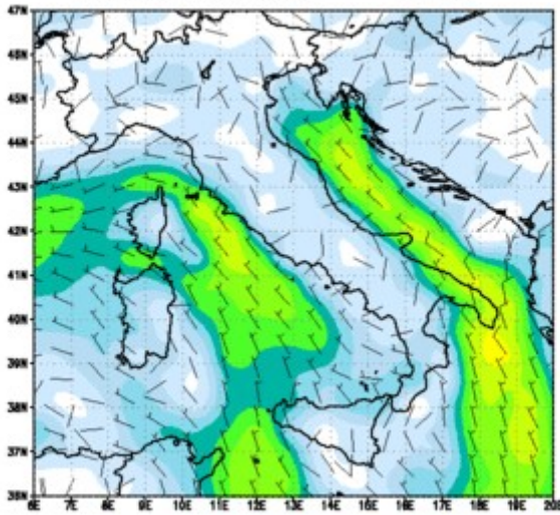
10/02/2011

Modello UKMO – Vento a 10 metri (m/s)

Run del 00210FEB2011

Valida alle 12Z10FEB2011

T=+ 12



MetOffice per 3bmeteo.com

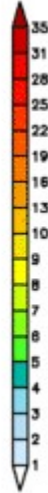
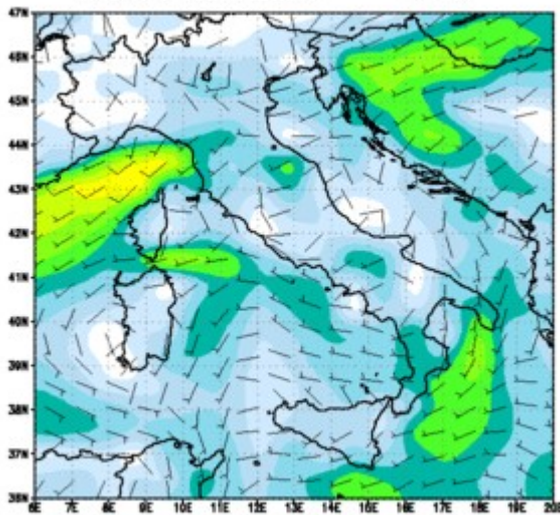
11/02/2011

Modello UKMO – Vento a 10 metri (m/s)

Run del 00211FEB2011

Valida alle 12Z11FEB2011

T=+ 36

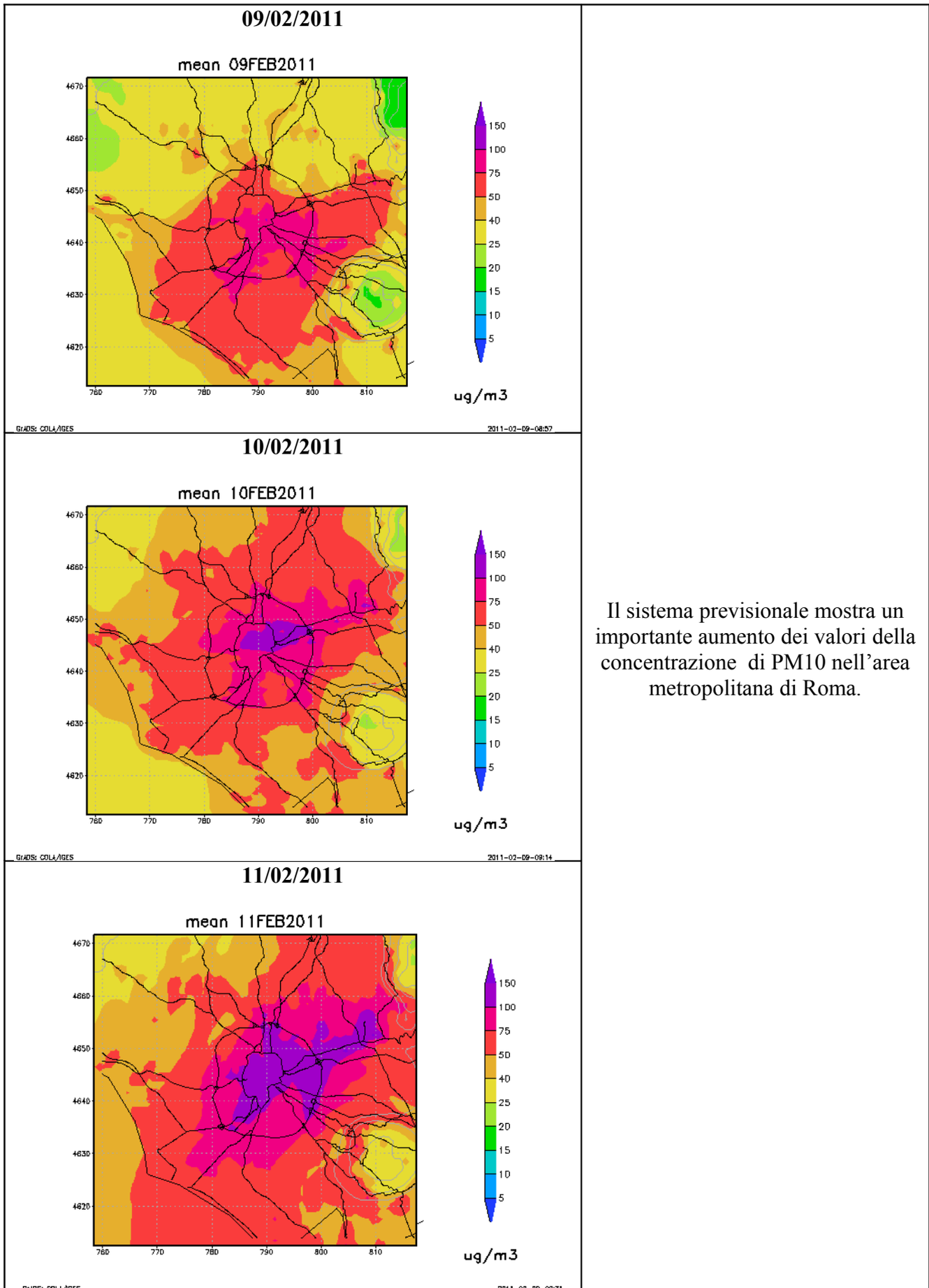


MetOffice per 3bmeteo.com

Campi di vento

E' prevista una lieve riduzione dell'intensità della velocità dei venti.

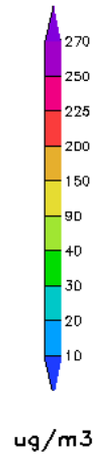
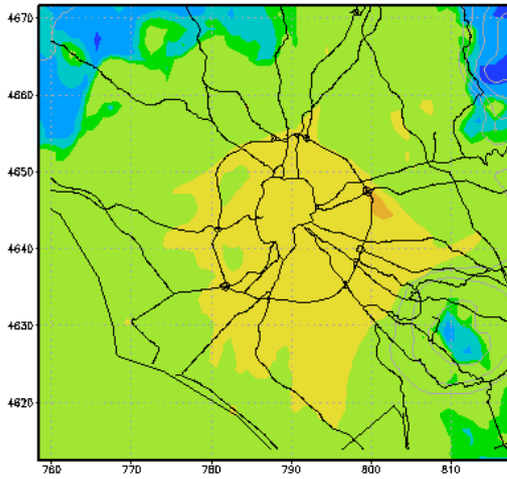
PM10 media giornaliera prevista – Previsioni Arpalazio



NO2 – valore massimo previsto (ARPALAZIO)

09/02/2011

max 09FEB2011

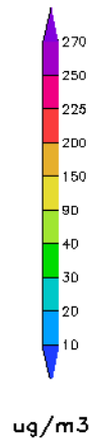
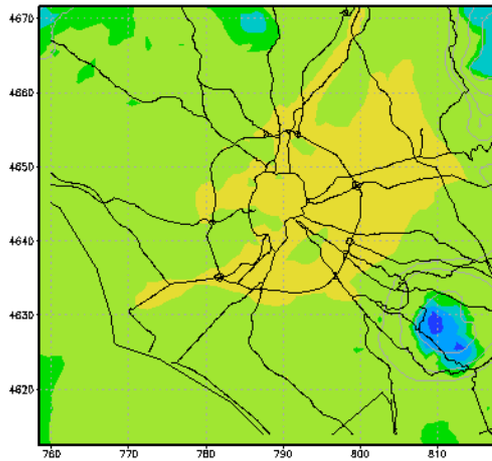


GIADIS: COLLA/IGES

2011-02-09-08:57

10/02/2011

max 10FEB2011

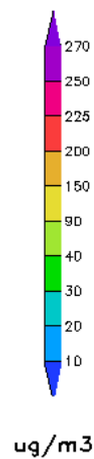
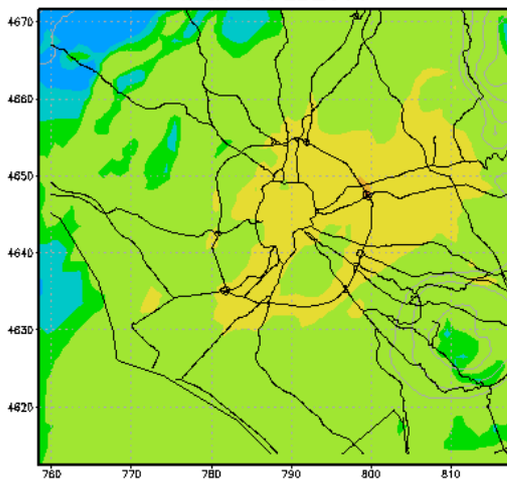


GIADIS: COLLA/IGES

2011-02-09-09:14

11/02/2011

max 11FEB2011

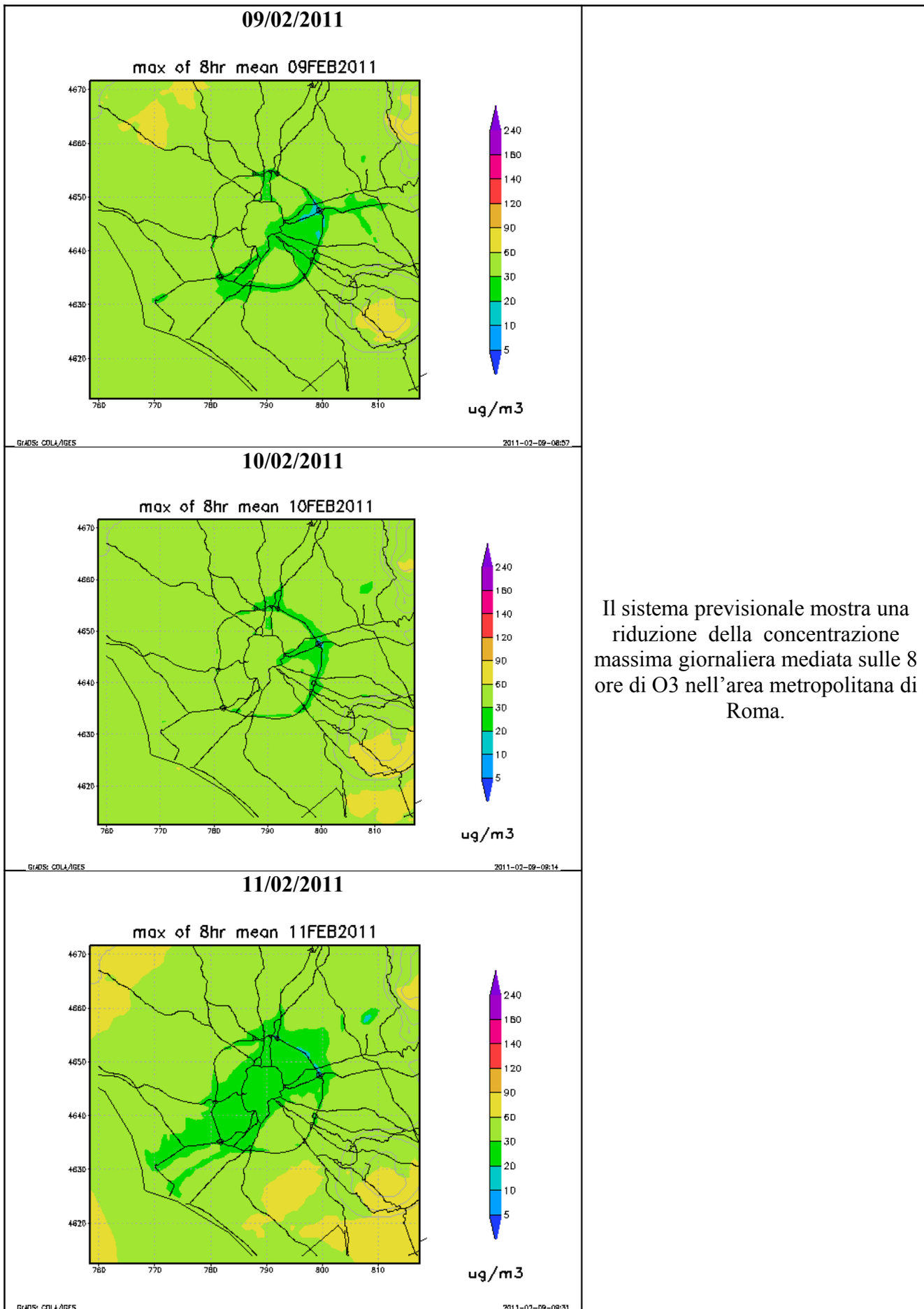


GIADIS: COLLA/IGES

2011-02-09-09:31

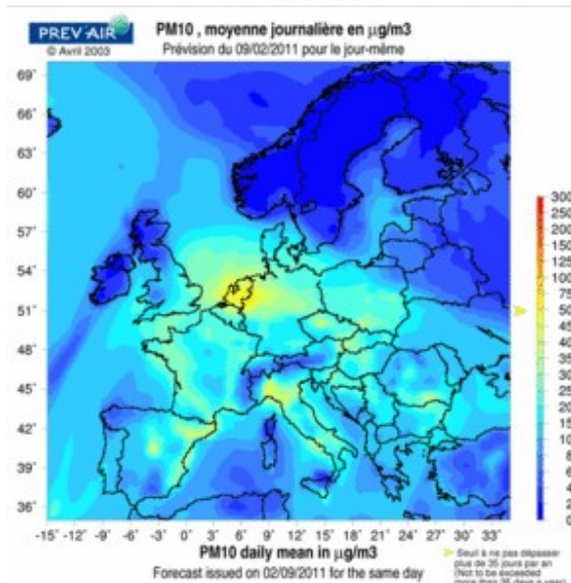
Il sistema previsionale non mostra importanti variazioni della concentrazione massima giornaliera di NO2 nell'area metropolitana di Roma.

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

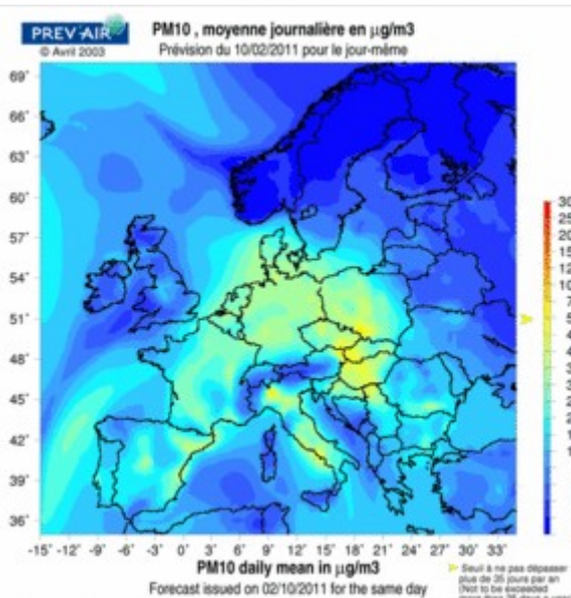


PM10 – Valore medio previsto (CHIMERE)

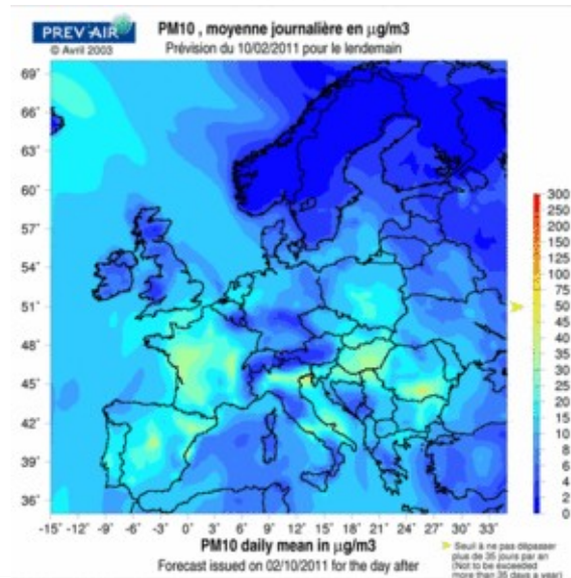
09/02/2011



10/02/2011



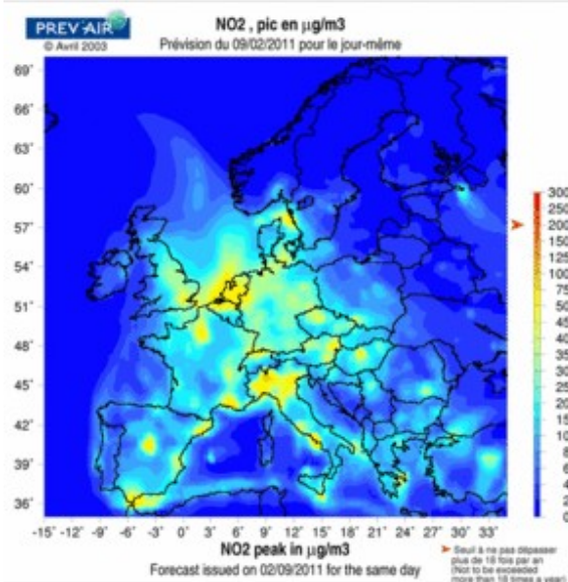
11/02/2011



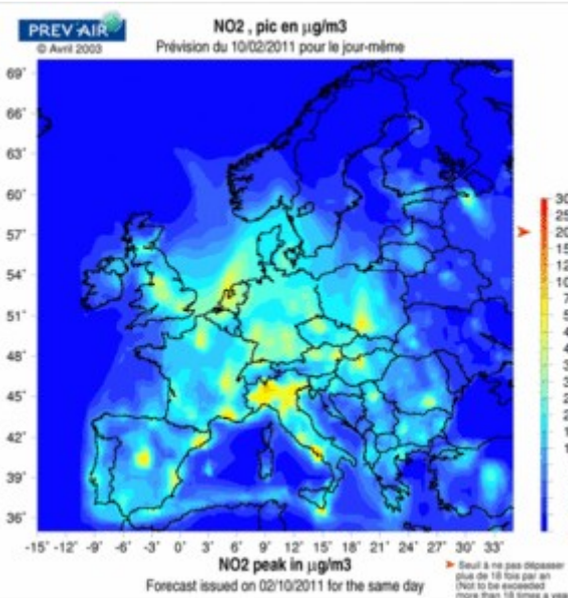
La ricostruzione modellistica effettuata con CHIMERE (ad opera di prev'air, Ministero della Repubblica Francese) mostra un lieve aumento della concentrazione media di PM10.

NO2 – Valore massimo previsto (CHIMERE)

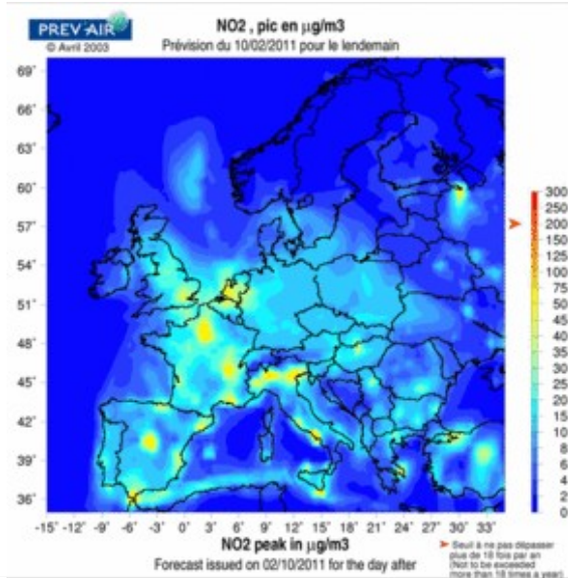
09/02/2011



10/02/2011



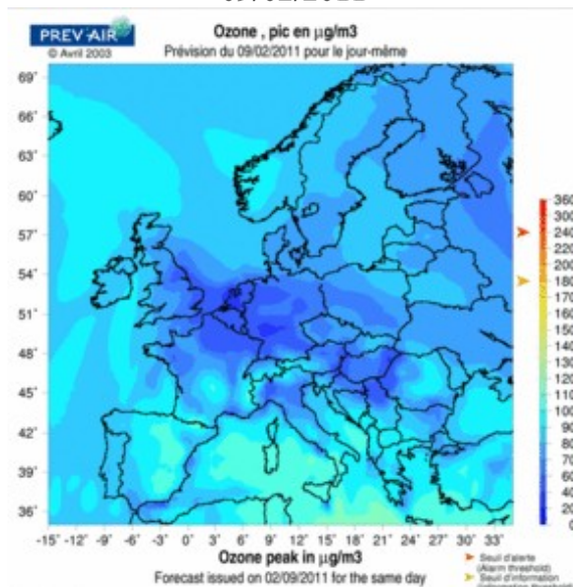
11/02/2011



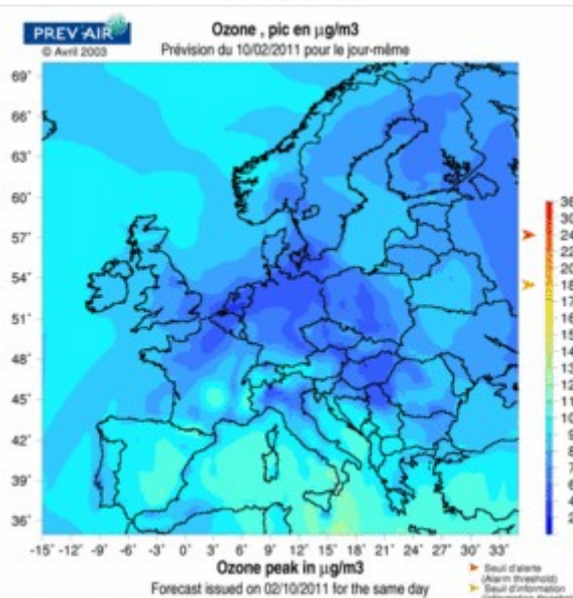
La ricostruzione modellistica effettuata con CHIMERE (ad opera di prev'air, Ministero della Repubblica Francese) non mostra importanti variazioni della concentrazione massima di NO2.

O3 – Valore massimo previsto (CHIMERE)

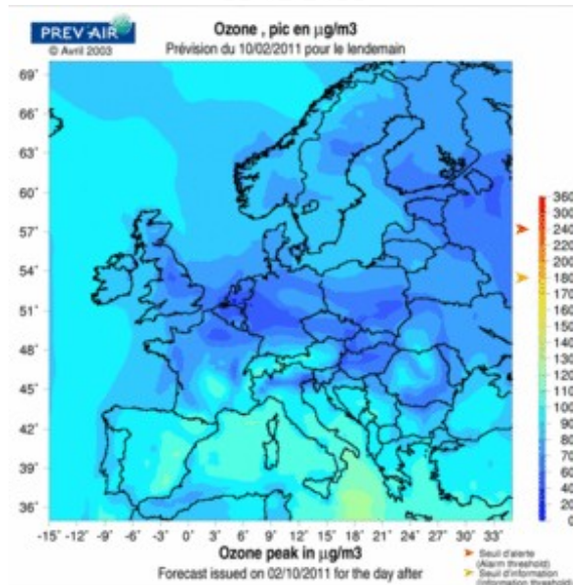
09/02/2011



10/02/2011

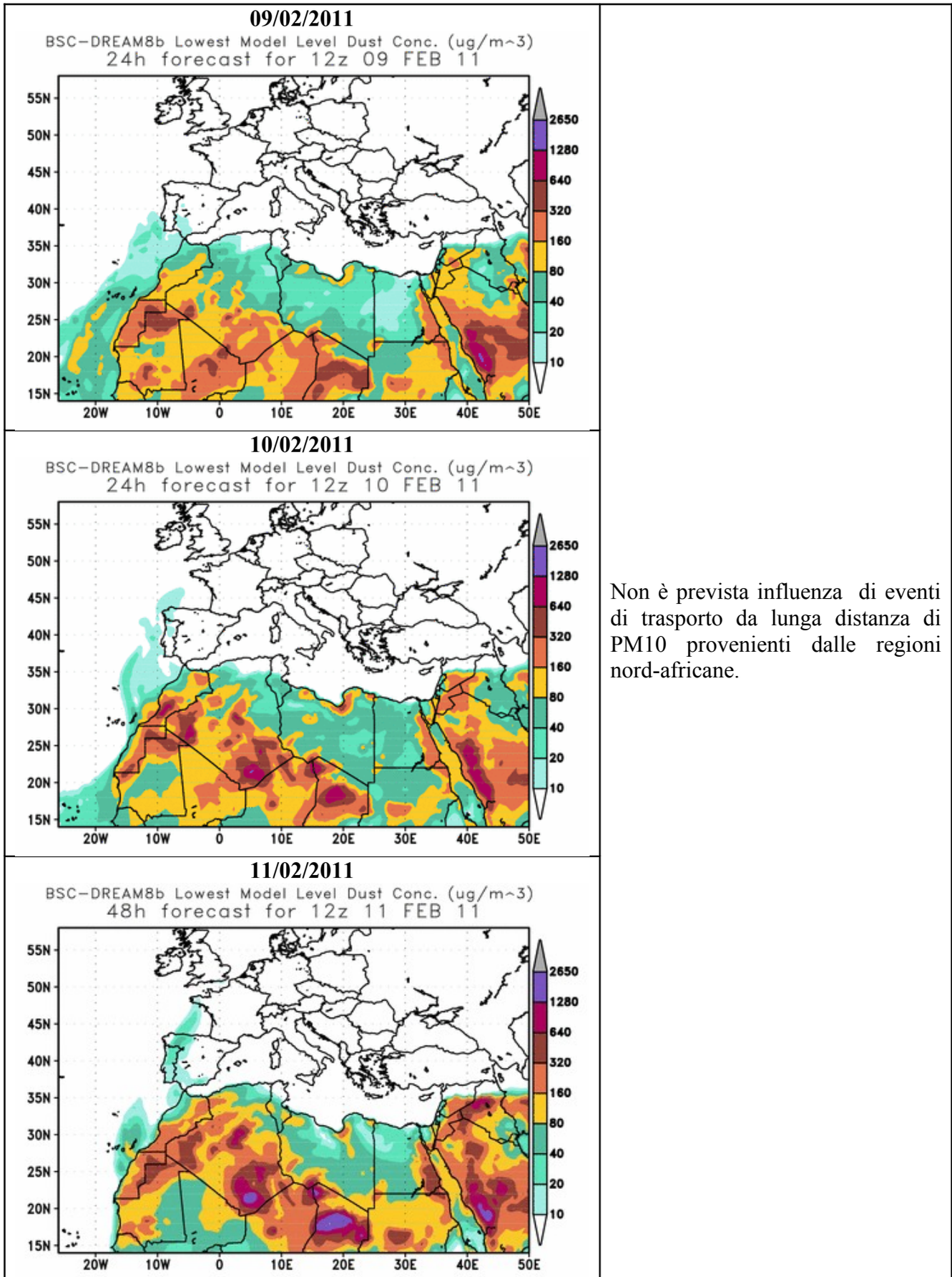


11/02/2011



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)**

