



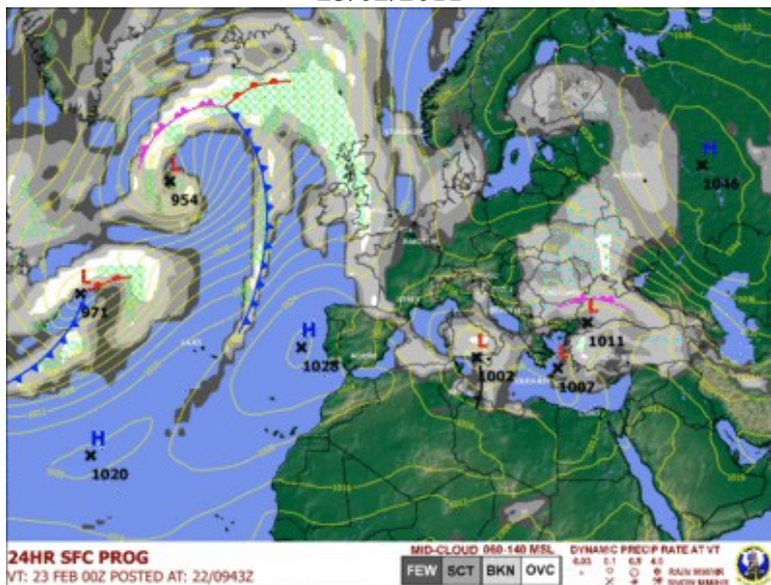
Bollettino Quotidiano
24 Febbraio 2011

Centro Regionale della Qualità dell'Aria

e-mail : craria@arpalazio.it

CENTRO REGIONALE DELLA QUALITA' DELL'ARIA (23, 24 e 25 Febbraio 2011)

23/02/2011



24/02/2011



25/02/2011



Situazione meteorologica a grande scala

Bel tempo prevalente salvo variabilità al Sud e sul Triveneto, con residue precipitazioni su Salento, basso Tirreno e confinali alto atesine

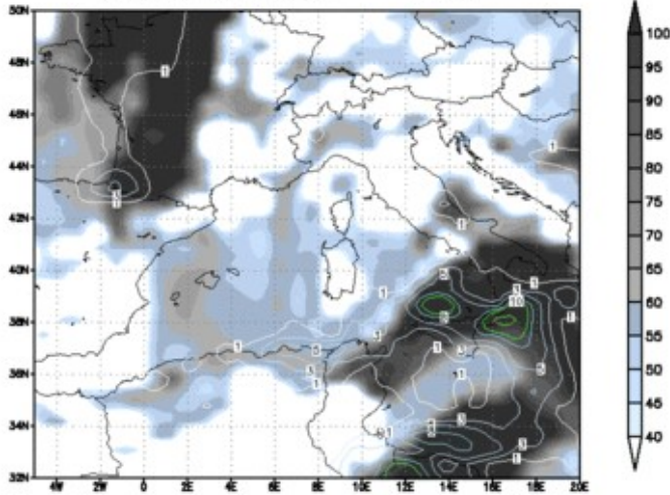
23/02/2011

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

Run del 00223FEB2011

Valida alle 12Z23FEB2011

T=+ 12



MetOffice per 3bmeteo.com

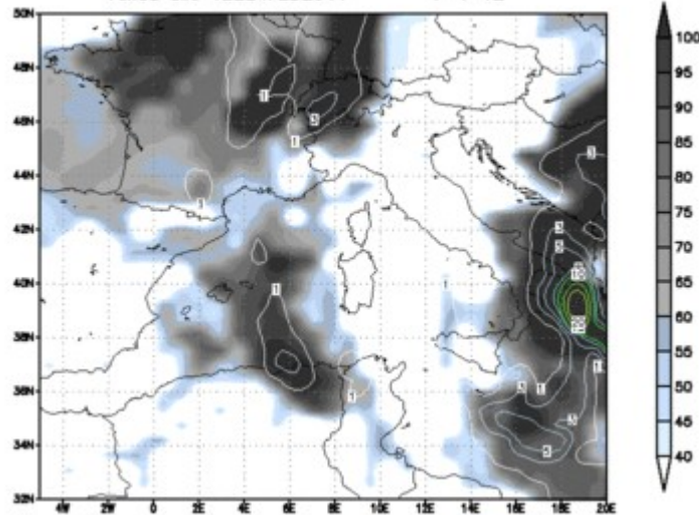
24/02/2011

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

Run del 00224FEB2011

Valida alle 12Z24FEB2011

T=+ 12



MetOffice per 3bmeteo.com

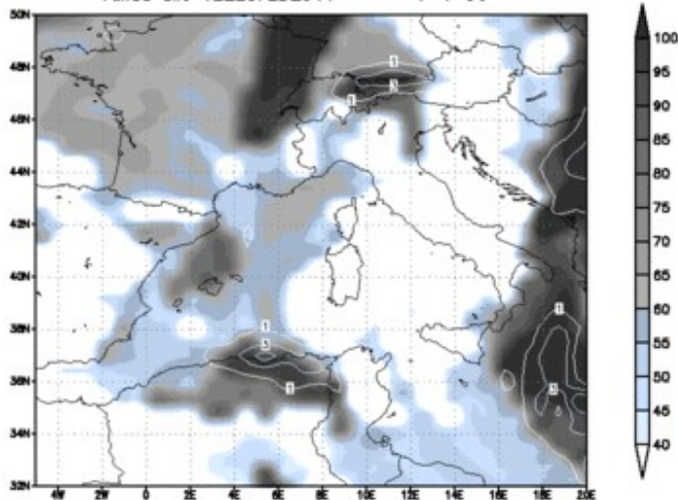
25/02/2011

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

Run del 00225FEB2011

Valida alle 12Z25FEB2011

T=+ 36



MetOffice per 3bmeteo.com

Copertura nuvolosa e precipitazione a grande scala

E' prevista una riduzione della nuvolosità nelle regioni del centro - Italia.

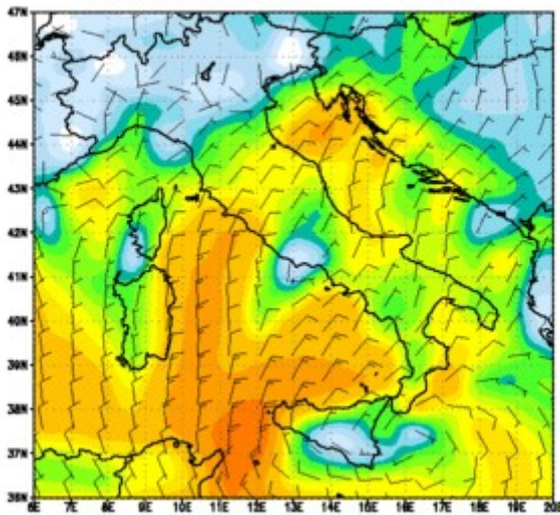
23/02/2011

Modello UKMO – Vento a 10 metri (m/s)

Run del 00223FEB2011

Valida alle 12Z23FEB2011

T=+ 12



MetOffice per 3bmeteo.com

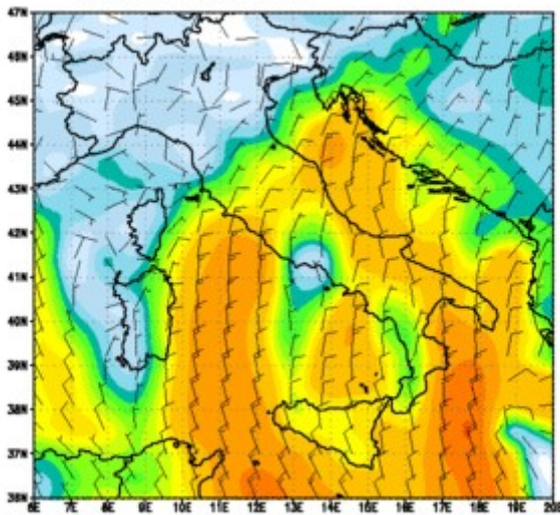
24/02/2011

Modello UKMO – Vento a 10 metri (m/s)

Run del 00224FEB2011

Valida alle 12Z24FEB2011

T=+ 12



MetOffice per 3bmeteo.com

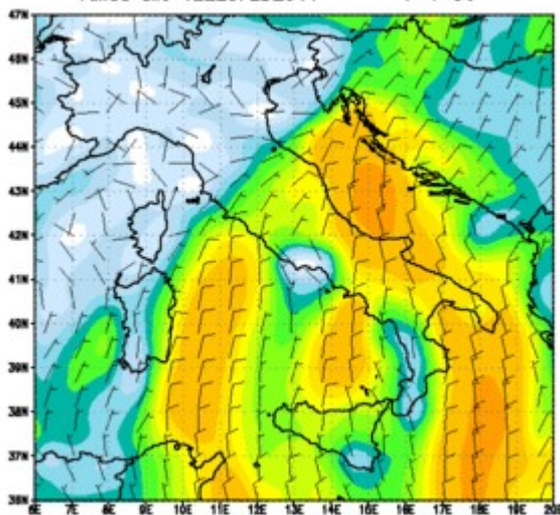
25/02/2011

Modello UKMO – Vento a 10 metri (m/s)

Run del 00224FEB2011

Valida alle 12Z25FEB2011

T=+ 36



MetOffice per 3bmeteo.com

Campi di vento

Non sono previste importanti variazioni dell'intensità della velocità dei venti.

PM10 media giornaliera prevista – Previsioni Arpalazio

<p>23/02/2011</p> <p>IMMAGINE NON DISPONIBILE</p>	
<p>24/02/2011</p> <p>IMMAGINE NON DISPONIBILE</p>	<p>A causa dell'assenza del dato del Sistema Modellistico Previsionale QUALEARIA, non è possibile produrre valutazioni modellistiche dei valori della concentrazione di PM10 nell'area metropolitana di Roma per la giornata odierna, seguita da un aumento per la giornata di domani.</p>
<p>25/02/2011</p> <p>IMMAGINE NON DISPONIBILE</p>	

NO2 – valore massimo previsto (ARPALAZIO)

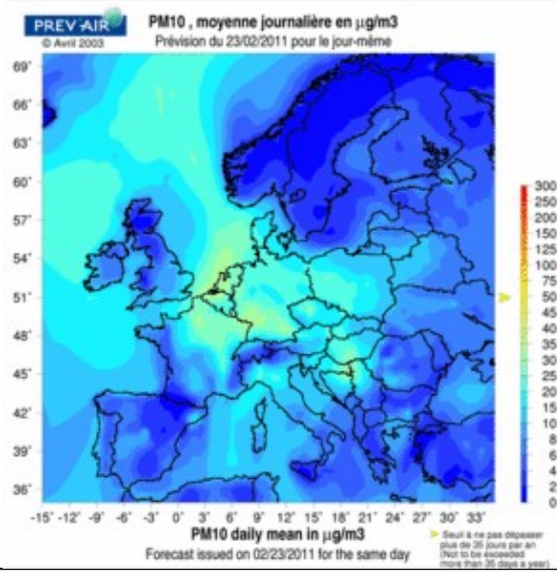
<p>23/02/2011</p> <p>IMMAGINE NON DISPONIBILE</p>	
<p>24/02/2011</p> <p>IMMAGINE NON DISPONIBILE</p>	<p>A causa dell'assenza del dato del Sistema Modellistico Previsionale QUALEARIA, non è possibile produrre valutazioni modellistiche dei valori della concentrazione massima giornaliera di NO2 nell'area metropolitana di Roma.</p>
<p>25/02/2011</p> <p>IMMAGINE NON DISPONIBILE</p>	

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

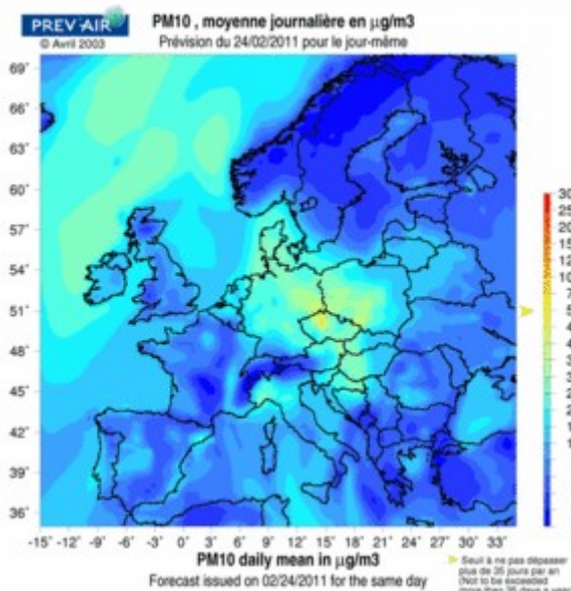
<p>23/02/2011</p> <p>IMMAGINE NON DISPONIBILE</p>	
<p>24/02/2011</p> <p>IMMAGINE NON DISPONIBILE</p>	<p>A causa dell'assenza del dato del Sistema Modellistico Previsionale QUALEARIA, non è possibile produrre valutazioni modellistiche dei valori della concentrazione massima giornaliera mediata sulle 8 ore di O3 nell'area metropolitana di Roma.</p>
<p>25/02/2011</p> <p>IMMAGINE NON DISPONIBILE</p>	

PM10 – Valore medio previsto (CHIMERE)

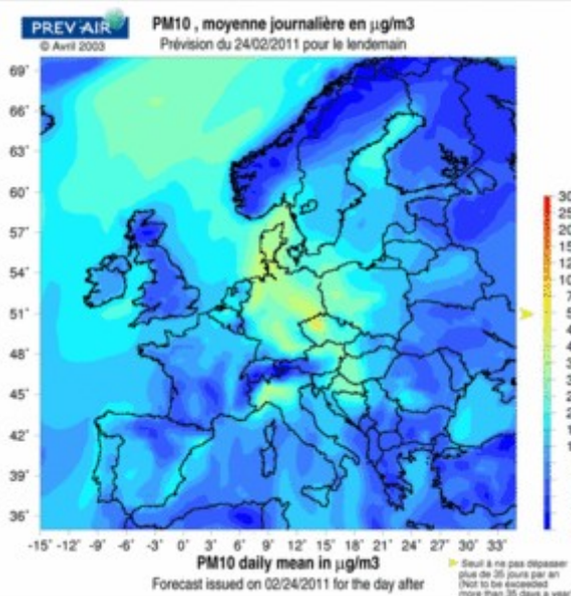
23/02/2011



24/02/2011



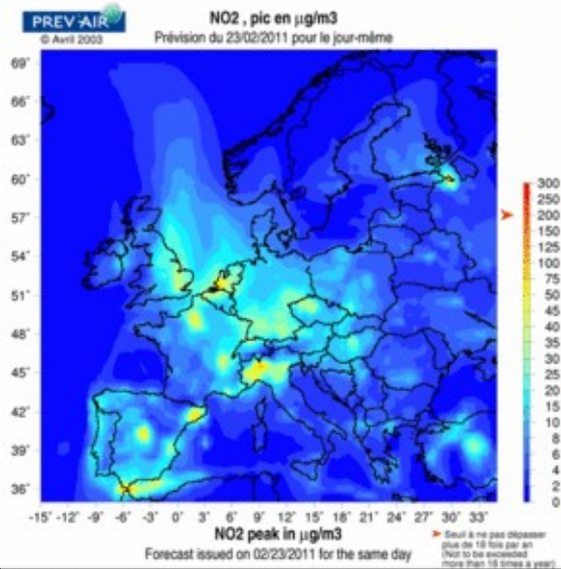
25/02/2011



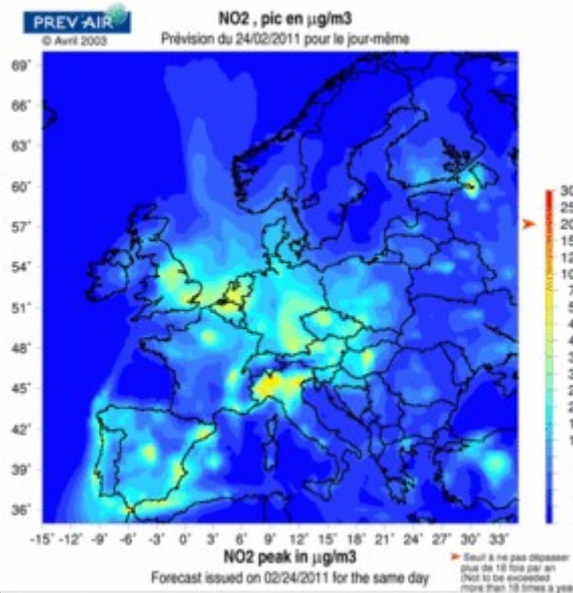
La ricostruzione modellistica effettuata con CHIMERE (ad opera di prev'air, Ministero della Repubblica Francese) mostra un lieve aumento della concentrazione media di PM10.

NO2 – Valore massimo previsto (CHIMERE)

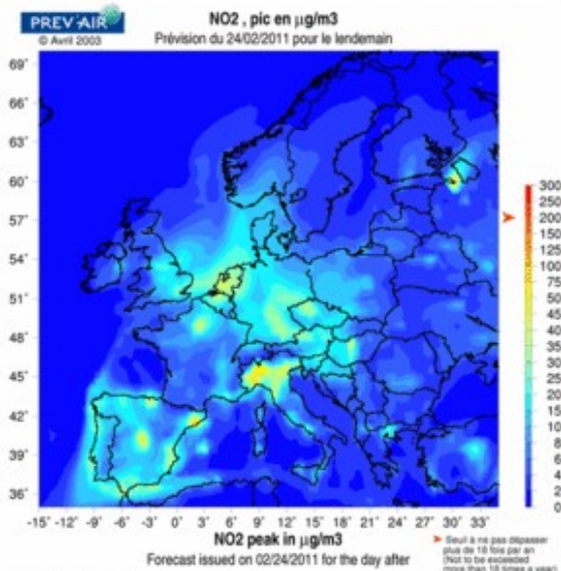
23/02/2011



24/02/2011



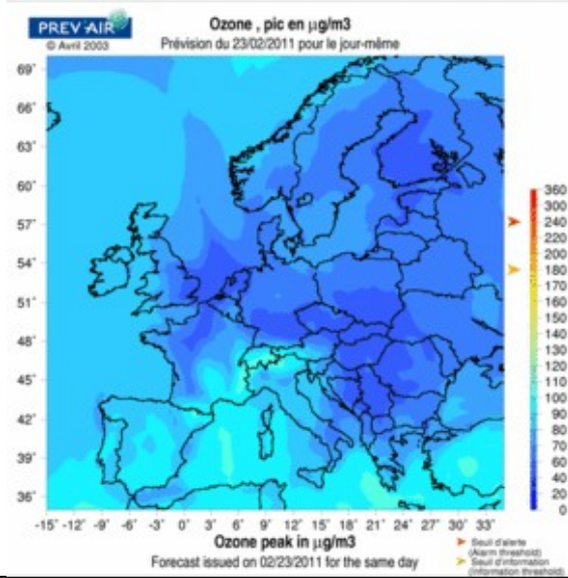
25/02/2011



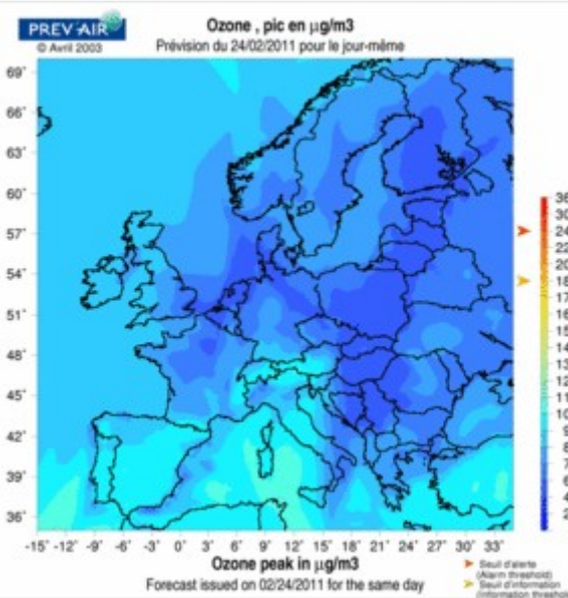
La ricostruzione modellistica effettuata con CHIMERE (ad opera di prev'air, Ministero della Repubblica Francese) mostra un lieve aumento della concentrazione massima di NO2.

O3 – Valore massimo previsto (CHIMERE)

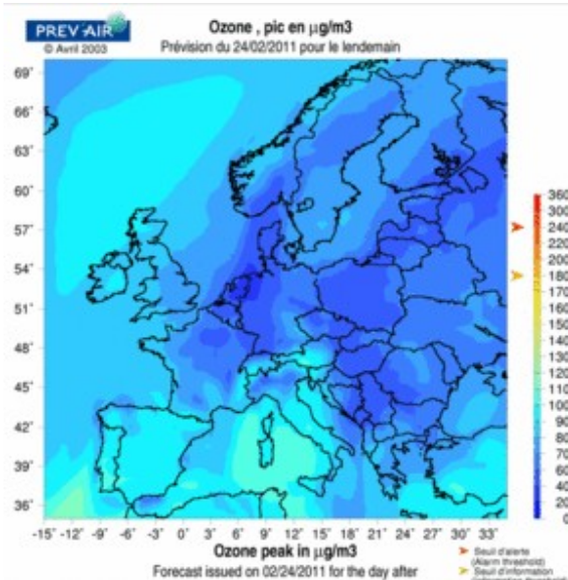
23/02/2011



24/02/2011

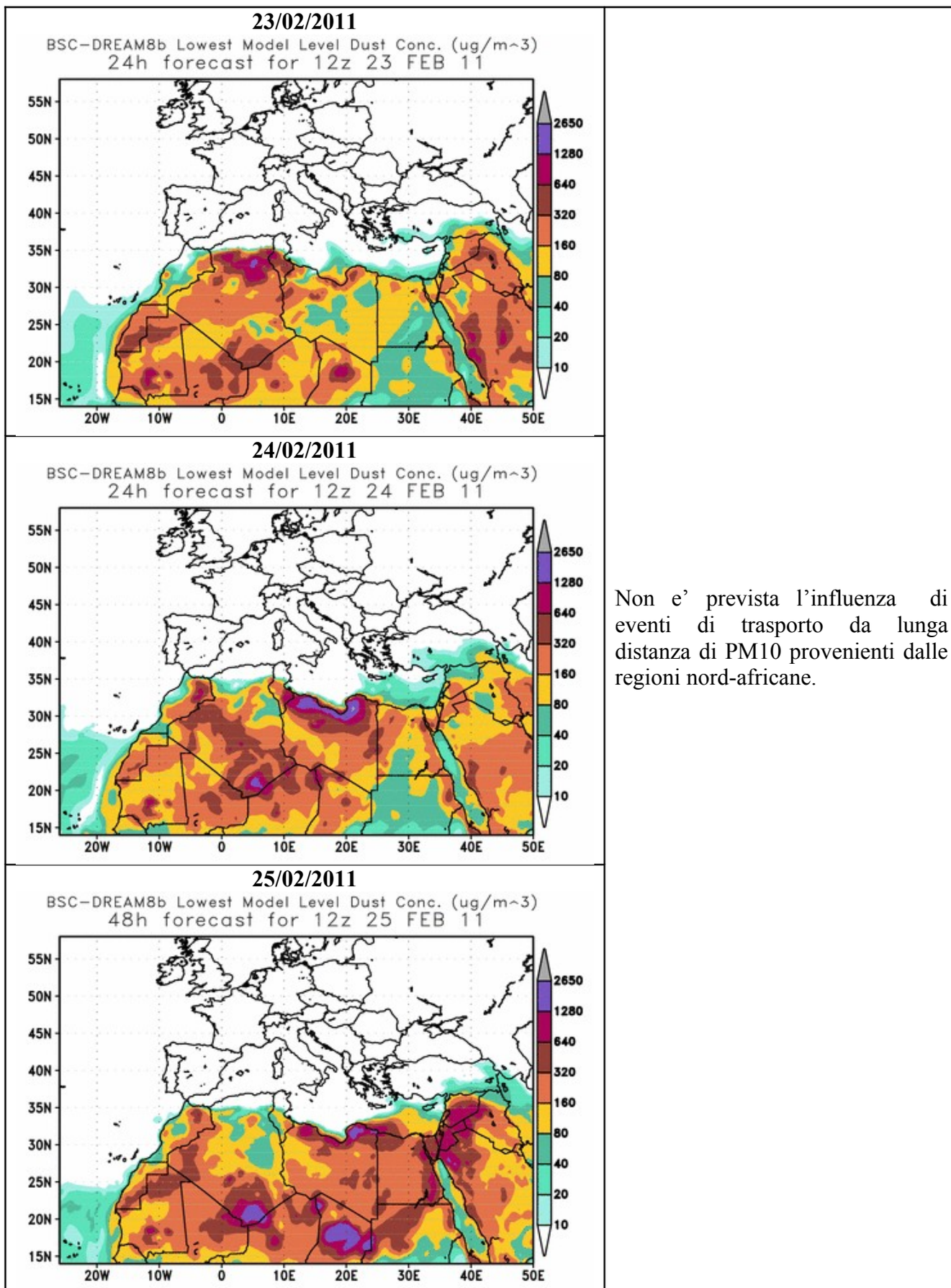


25/02/2011



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)**

24 Febbraio – 23 Febbraio (oggi – ieri)	25 Febbraio – 24 Febbraio (domani – oggi)
PM10 - media giornaliera	
IMMAGINE NON DISPONIBILE	IMMAGINE NON DISPONIBILE
NO2 – valore massimo	
IMMAGINE NON DISPONIBILE	IMMAGINE NON DISPONIBILE
O3 – valore massimo	
IMMAGINE NON DISPONIBILE	IMMAGINE NON DISPONIBILE