



Bollettino Quotidiano
07 Settembre 2010

Centro Regionale della Qualità dell'Aria

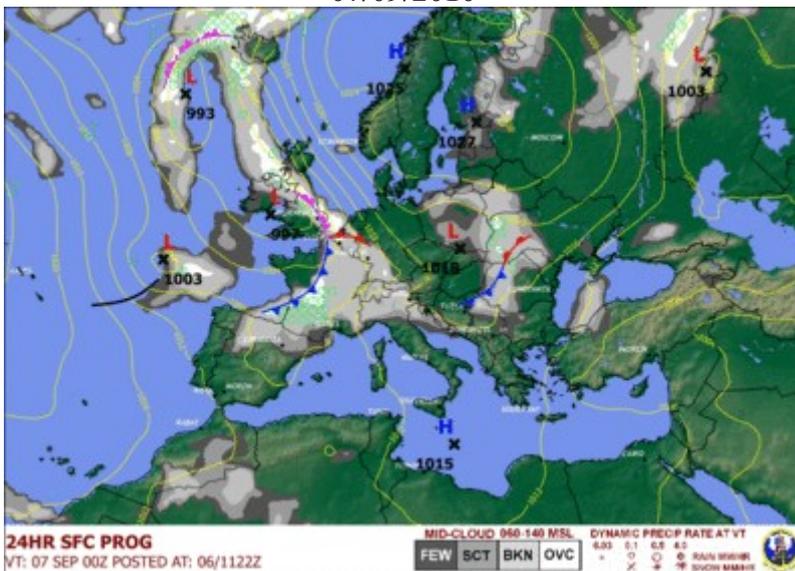
e-mail : craria@arpalazio.it

CENTRO REGIONALE DELLA QUALITA' DELL'ARIA (06, 07 e 08 Settembre 2010)

06/09/2010



07/09/2010



08/09/2010



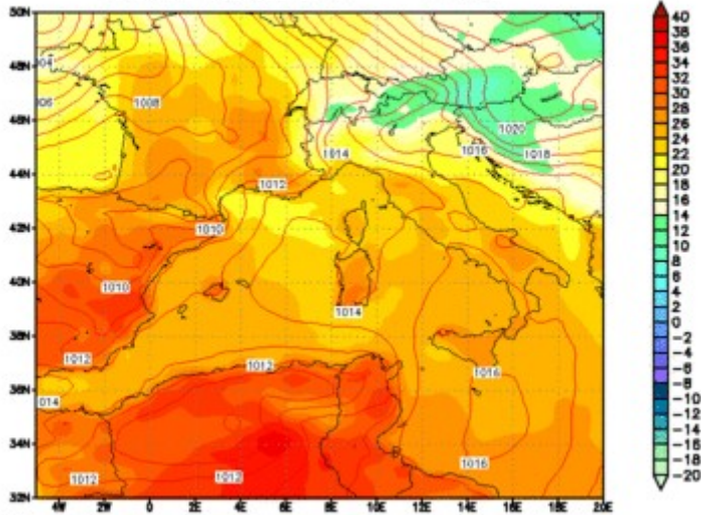
Situazione meteorologica a grande scala

Nei prossimi giorni e' prevista un'instabilità delle condizioni meteorologiche sull'Italia Centrale.

06/09/2010

Modello UKMO - Pressione alm (hPa)e Temperatura a 1.5m (C)
Run del 00206SEP2010

Valida alle 12Z06SEP2010 T=+ 12

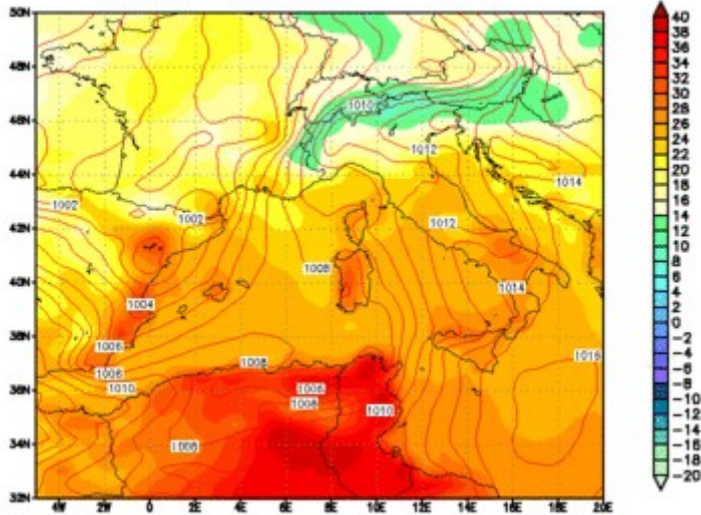


MetOffice per 3bmeteo.com

07/09/2010

Modello UKMO - Pressione alm (hPa)e Temperatura a 1.5m (C)
Run del 00207SEP2010

Valida alle 12Z07SEP2010 T=+ 12

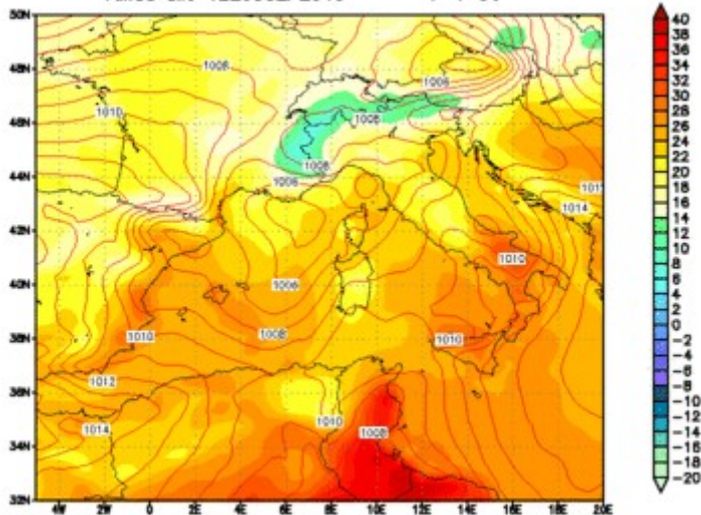


MetOffice per 3bmeteo.com

08/09/2010

Modello UKMO - Pressione alm (hPa)e Temperatura a 1.5m (C)
Run del 00207SEP2010

Valida alle 12Z08SEP2010 T=+ 36



MetOffice per 3bmeteo.com

Campi di pressione e temperatura al suolo a grande scala

E' prevista una lieve diminuzione della temperatura.

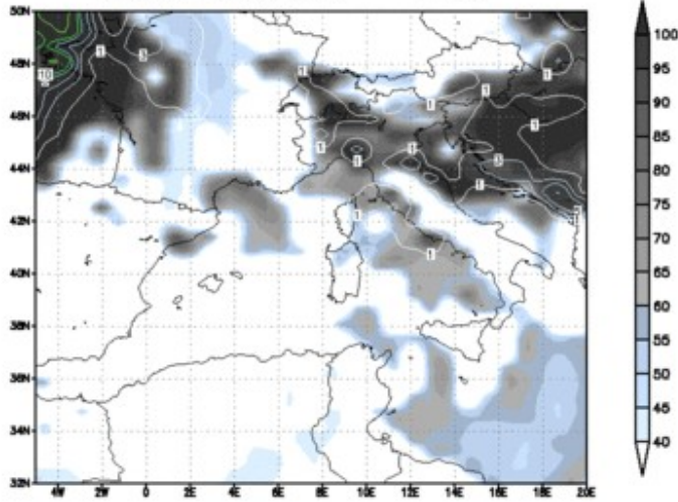
06/09/2010

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

Run del 00206SEP2010

Valida alle 12Z06SEP2010

T=+ 12



MetOffice per 3bmeteo.com

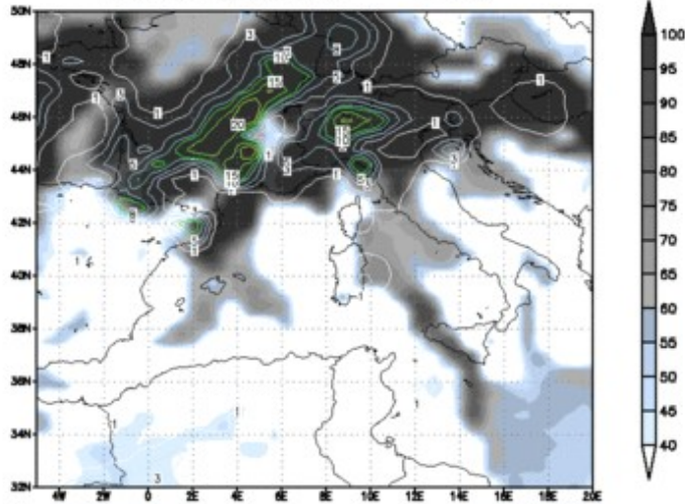
07/09/2010

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

Run del 00207SEP2010

Valida alle 12Z07SEP2010

T=+ 12



MetOffice per 3bmeteo.com

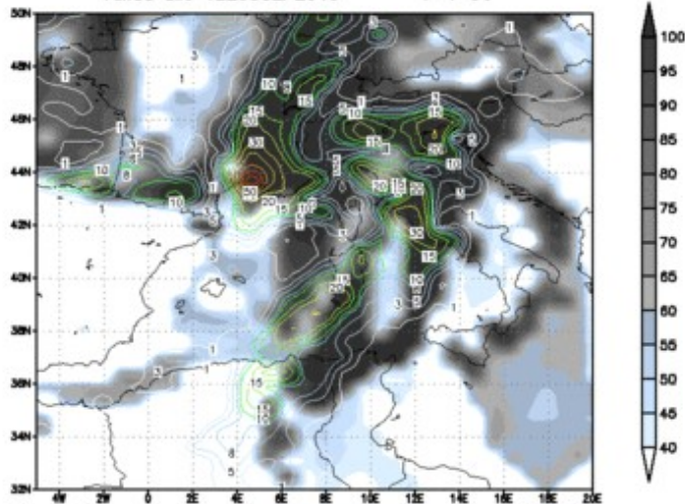
08/09/2010

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

Run del 00207SEP2010

Valida alle 12Z08SEP2010

T=+ 36



MetOffice per 3bmeteo.com

Copertura nuvolosa e precipitazione a grande scala

E' prevista la presenza di nubi sulle regioni del Centro Italia.

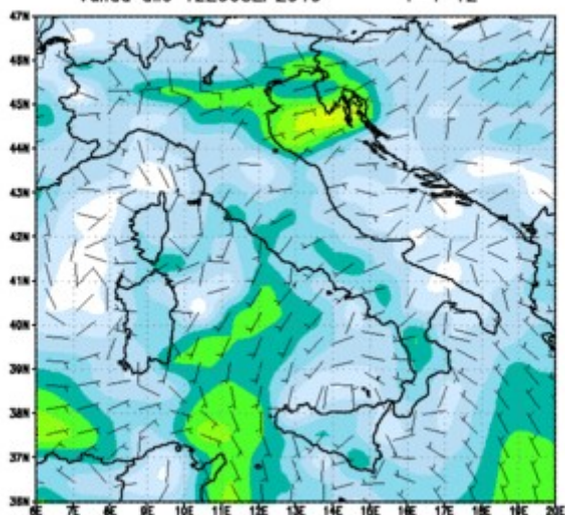
06/09/2010

Modello UKMO – Vento a 10 metri (m/s)

Run del 00206SEP2010

Valida alle 12Z06SEP2010

T=+ 12



MetOffice per 3bmeteo.com

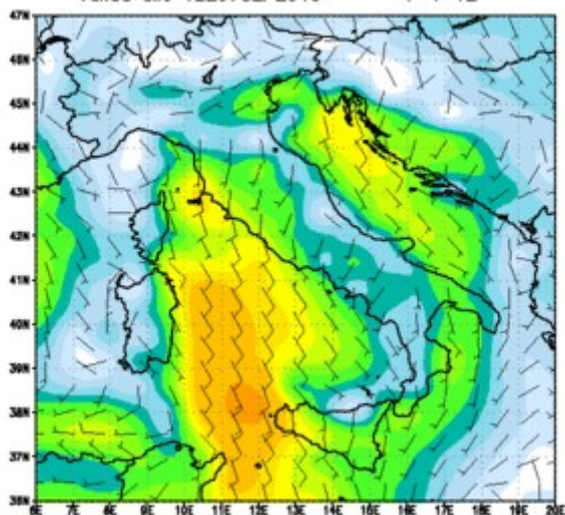
07/09/2010

Modello UKMO – Vento a 10 metri (m/s)

Run del 00207SEP2010

Valida alle 12Z07SEP2010

T=+ 12



MetOffice per 3bmeteo.com

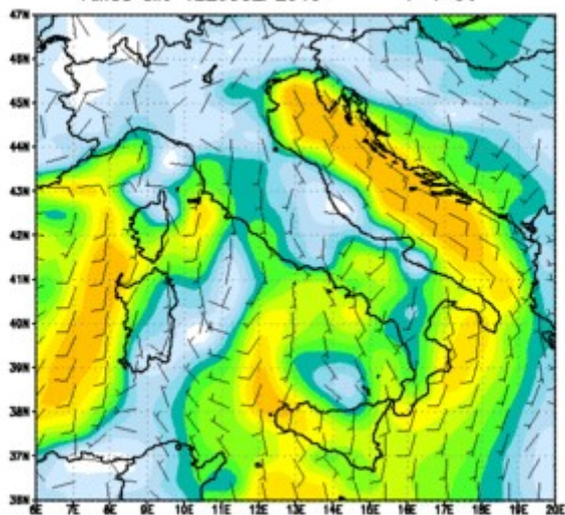
08/09/2010

Modello UKMO – Vento a 10 metri (m/s)

Run del 00207SEP2010

Valida alle 12Z08SEP2010

T=+ 36

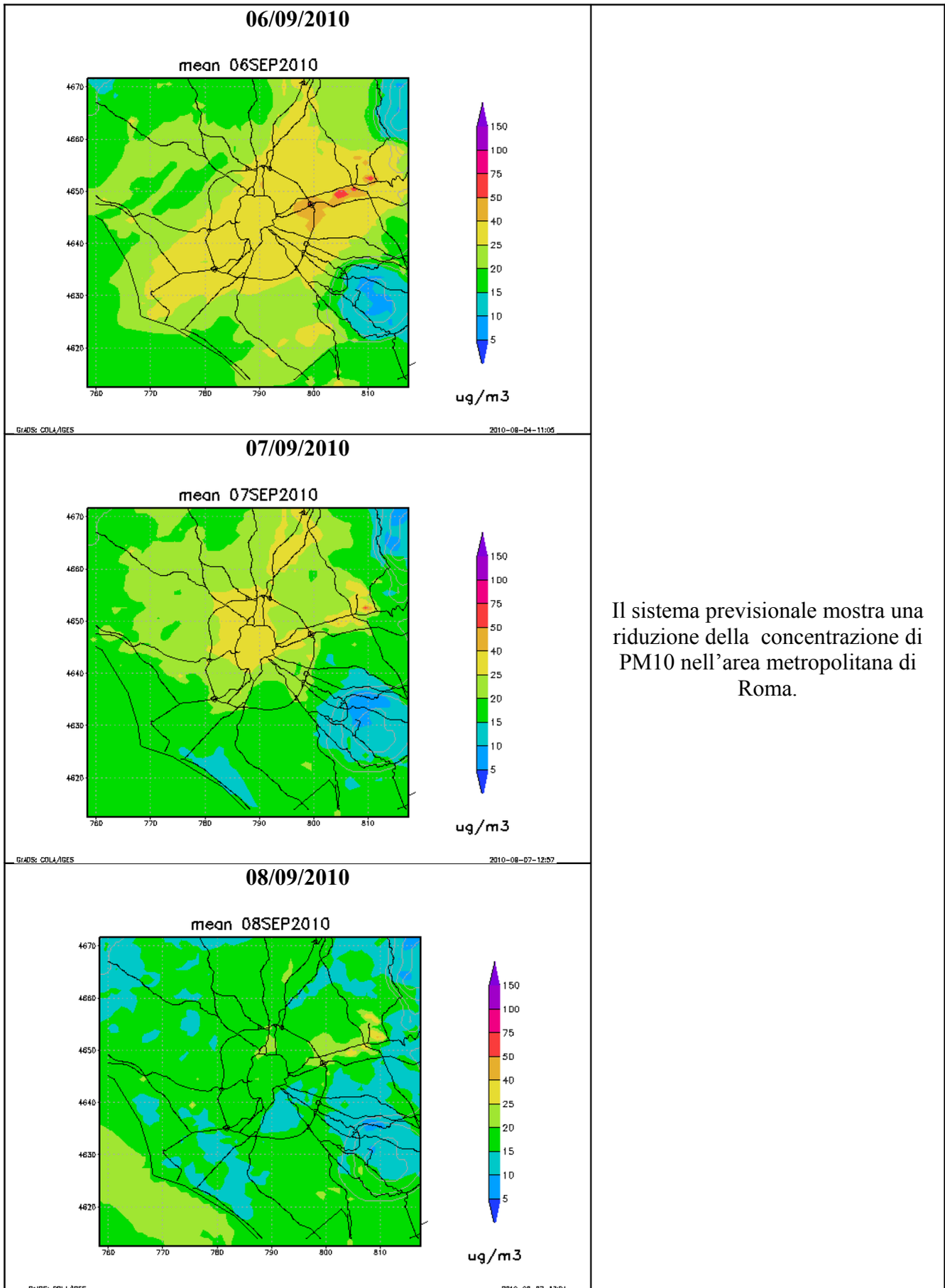


MetOffice per 3bmeteo.com

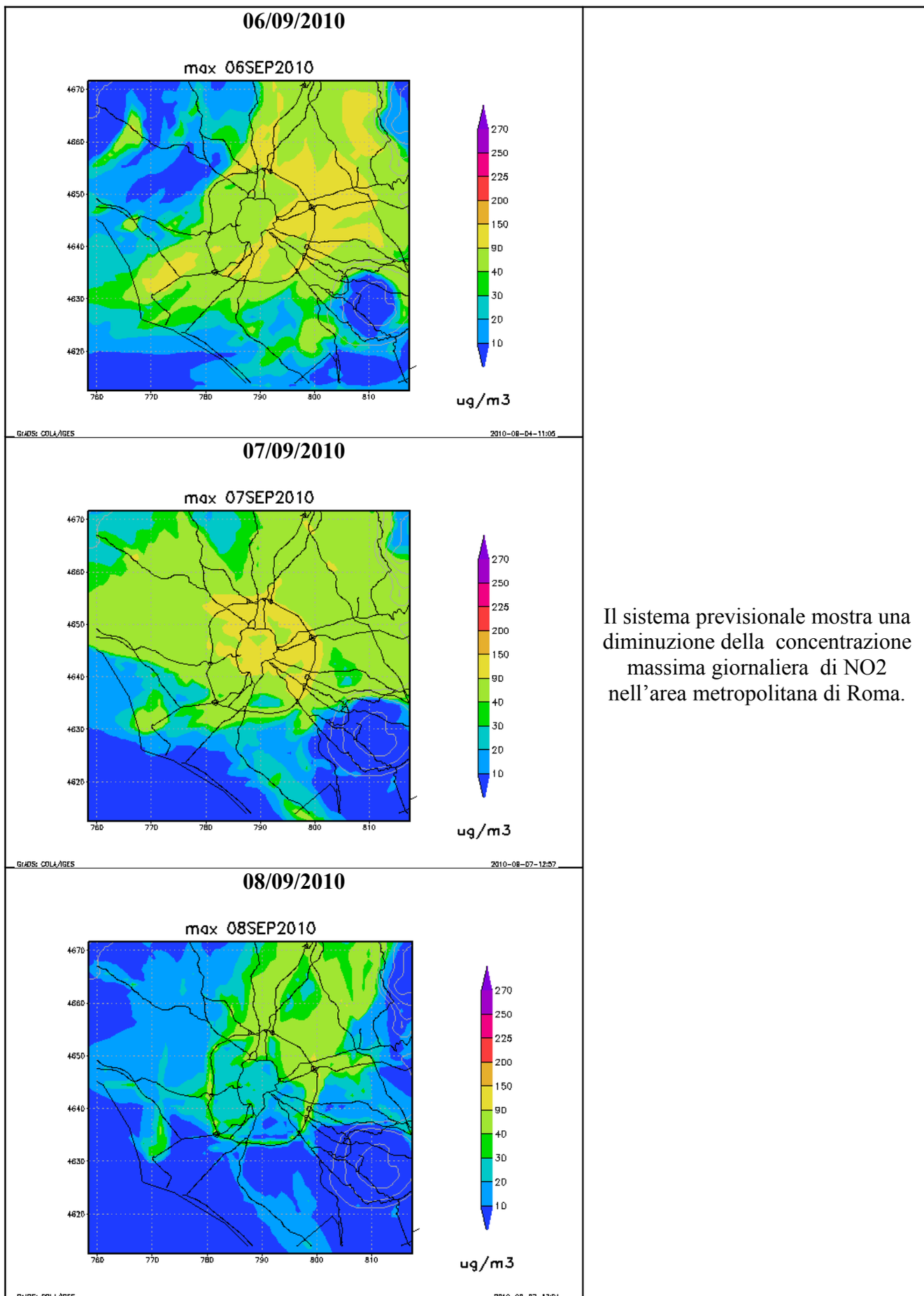
Campi di vento

E' previsto un lieve aumento dell'intensita' della velocita' dei venti.

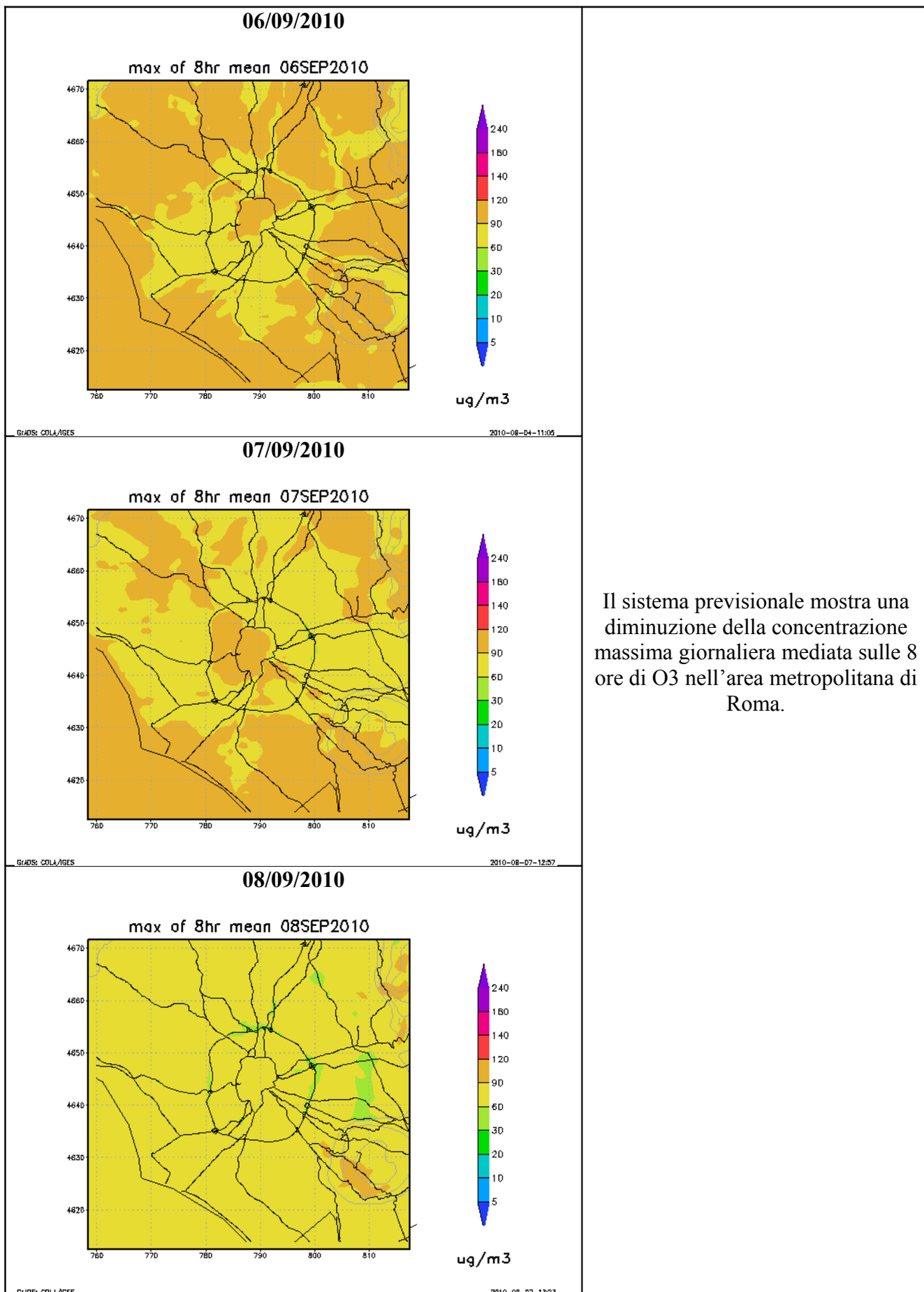
PM10 media giornaliera prevista – Previsioni Arpalazio



NO2 – valore massimo previsto (ARPALAZIO)

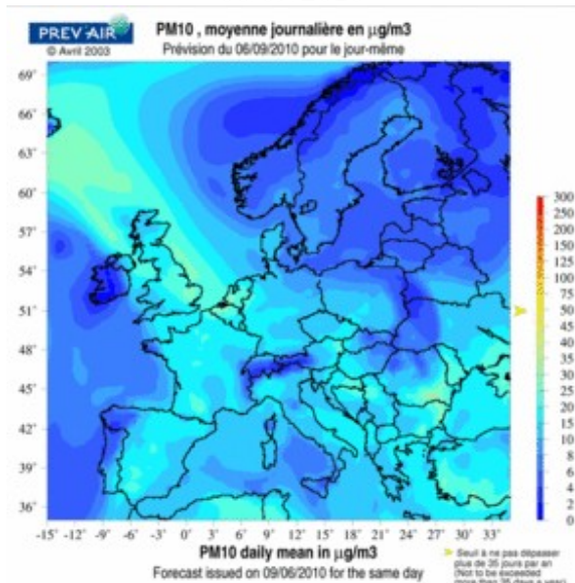


O3 – valore massimo (media mobile su 8 ore) previsto (ARPALAZIO)

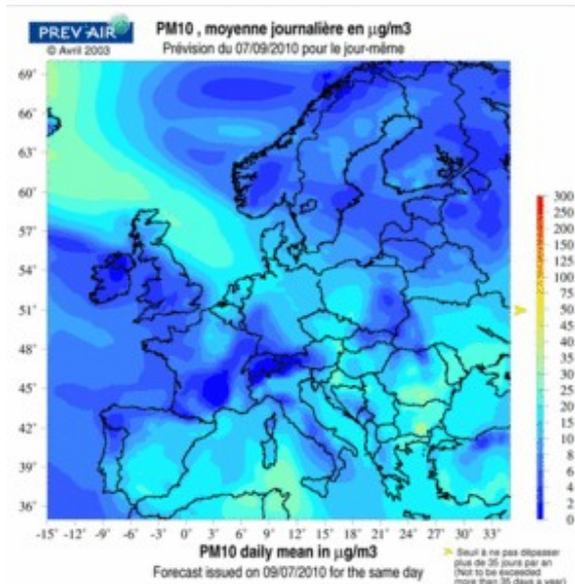


PM10 – Valore medio previsto (CHIMERE)

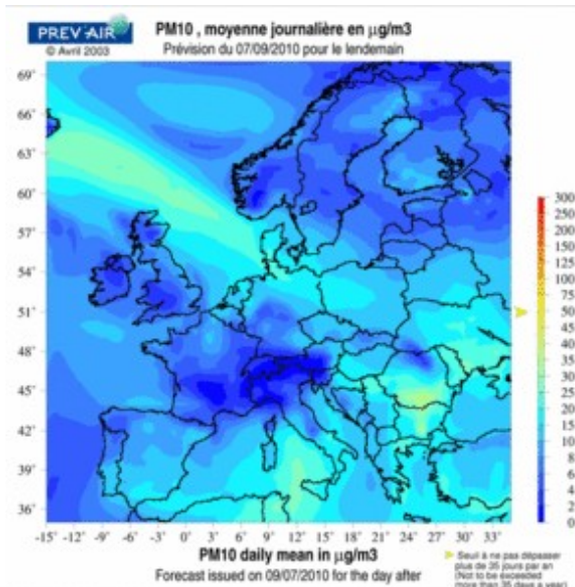
06/09/2010



07/09/2010



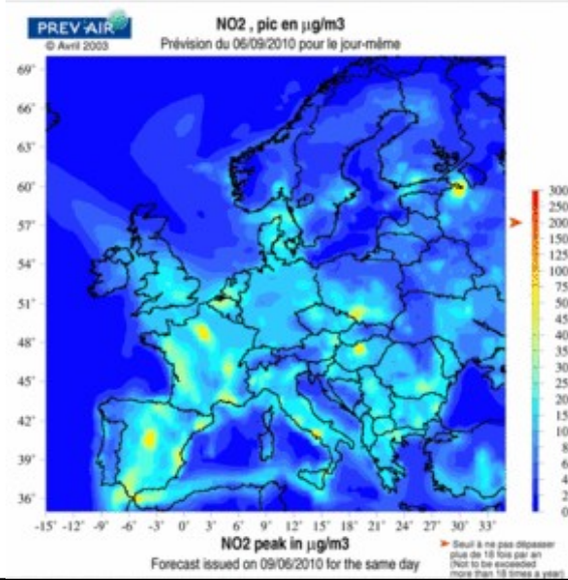
08/09/2010



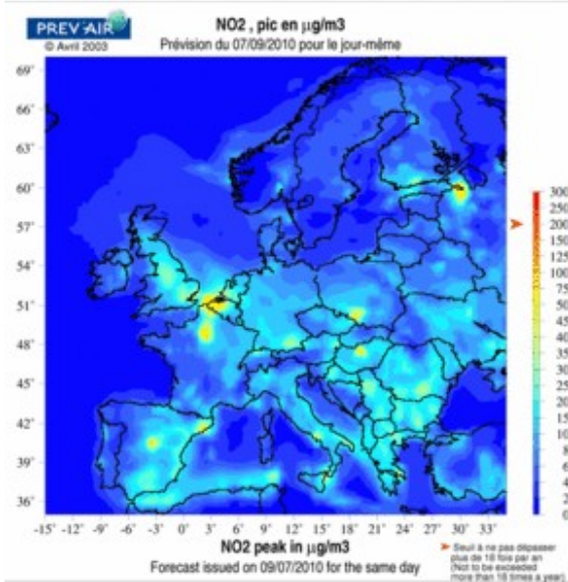
La ricostruzione modellistica effettuata con CHIMERE (ad opera di prev'air, Ministero della Repubblica Francese) non mostra importanti variazioni della concentrazione media di PM10.

NO2 – Valore massimo previsto (CHIMERE)

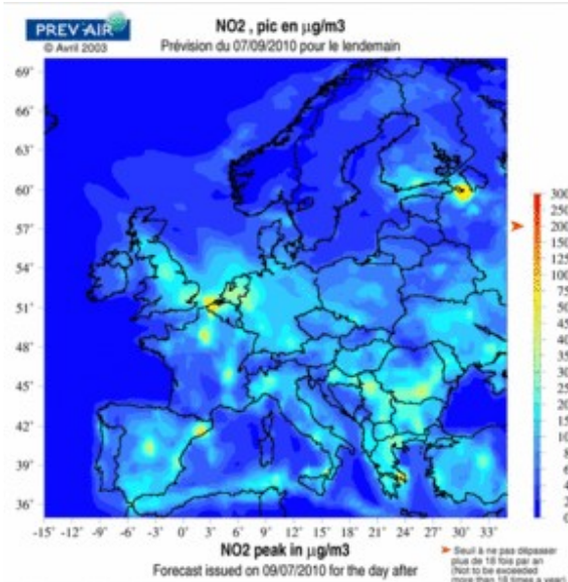
06/09/2010



07/09/2010



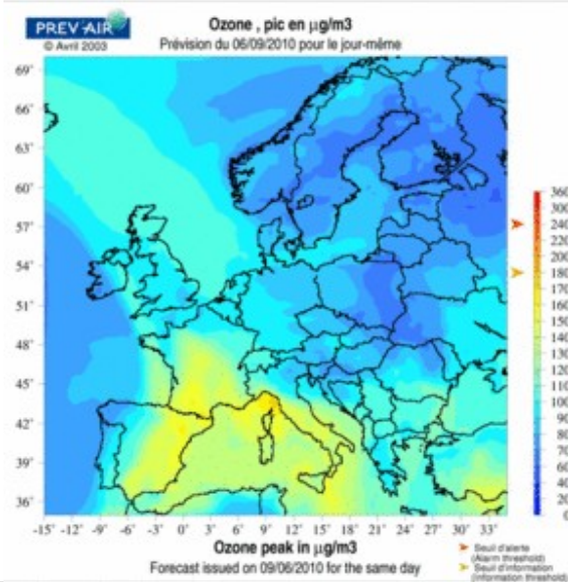
08/09/2010



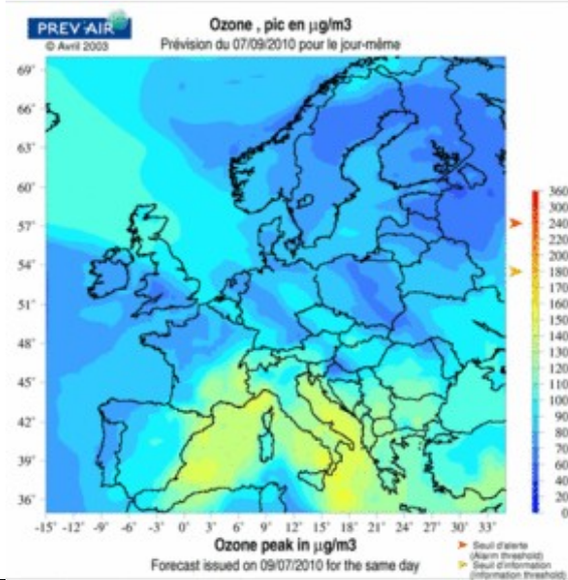
La ricostruzione modellistica effettuata con CHIMERE (ad opera di prev'air, Ministero della Repubblica Francese) mostra una lieve diminuzione della concentrazione massima di NO2

O3 – Valore massimo previsto (CHIMERE)

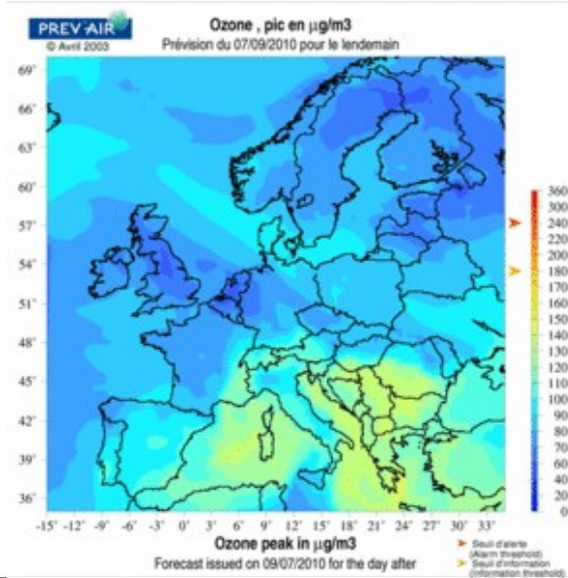
06/09/2010



07/09/2010

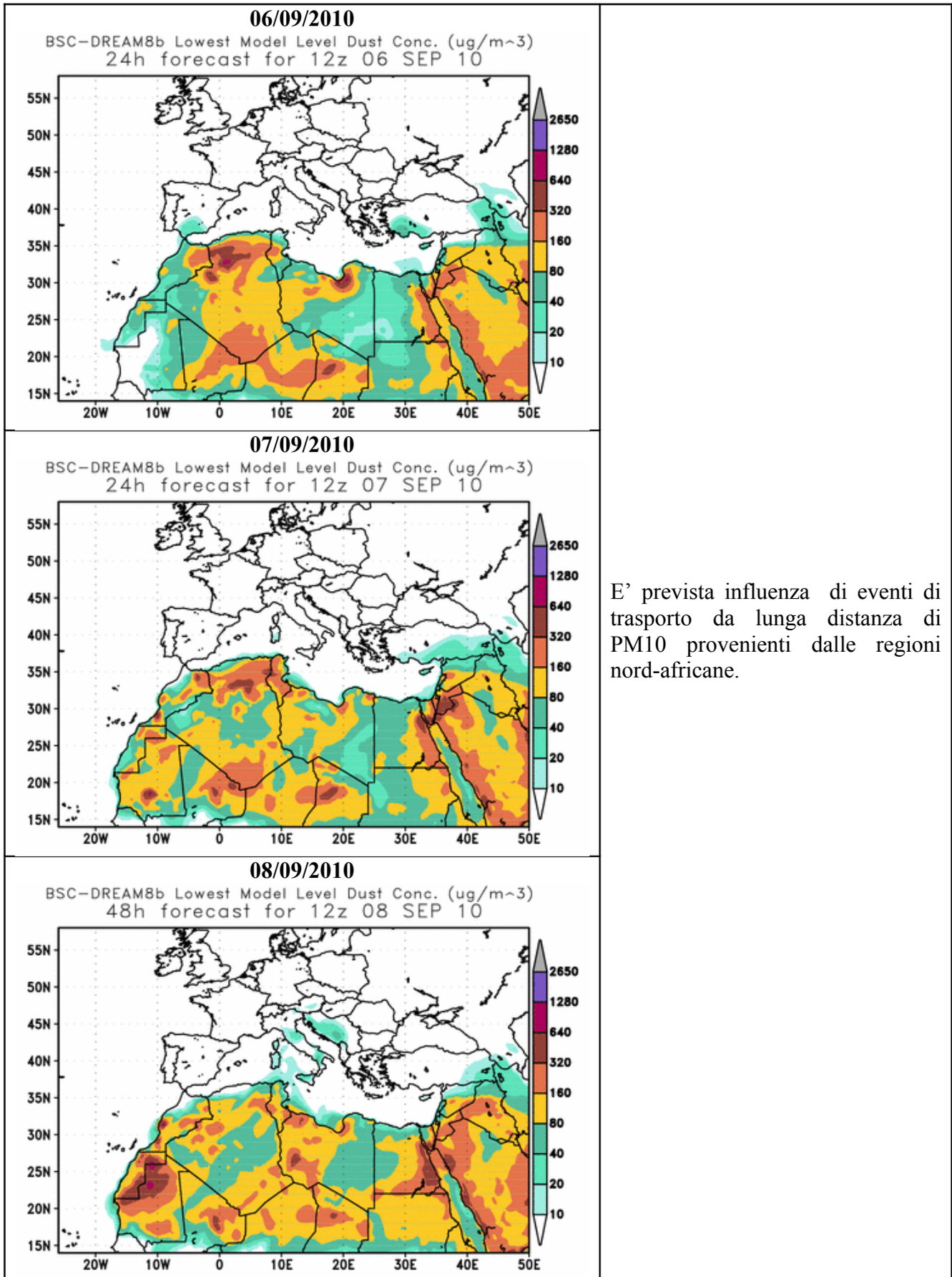


08/09/2010



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

