



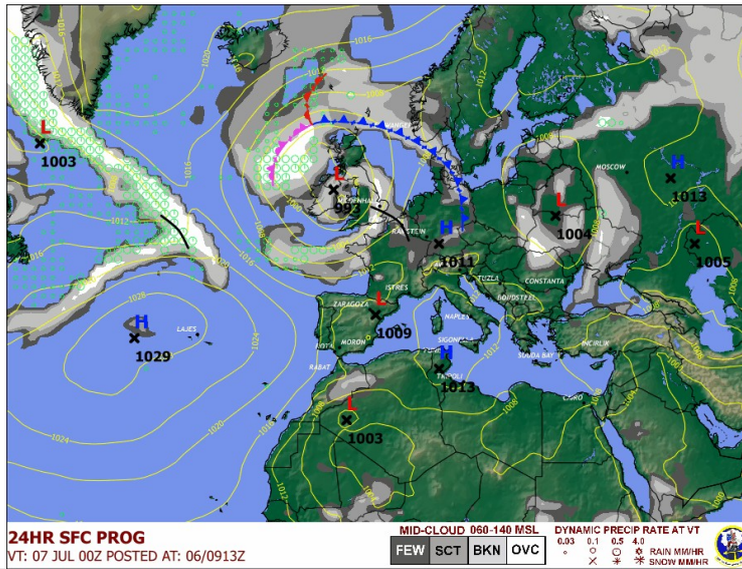
Bollettino Quotidiano
08 Luglio 2011

Centro Regionale della Qualità dell'Aria

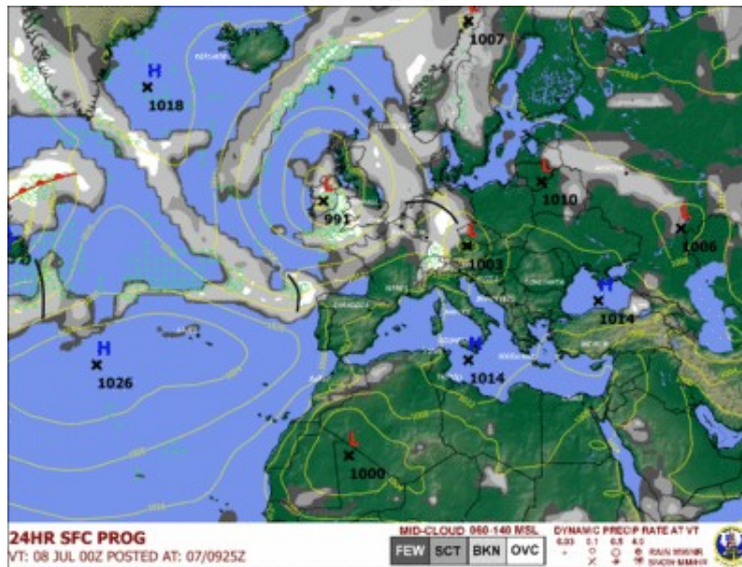
e-mail : craria@arpalazio.it

CENTRO REGIONALE DELLA QUALITA' DELL'ARIA (07, 08 e 09 Luglio 2011)

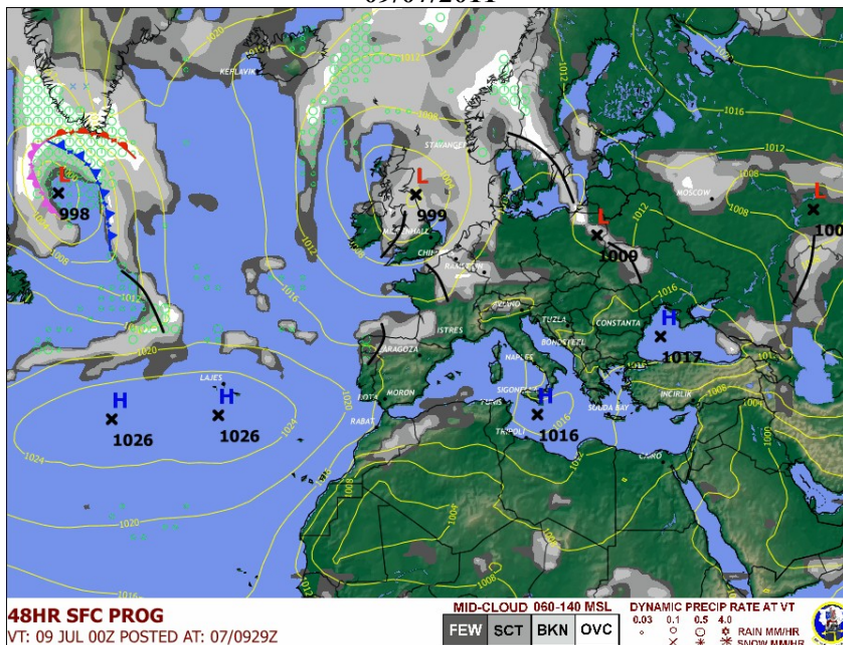
07/07/2011



08/07/2011



09/07/2011

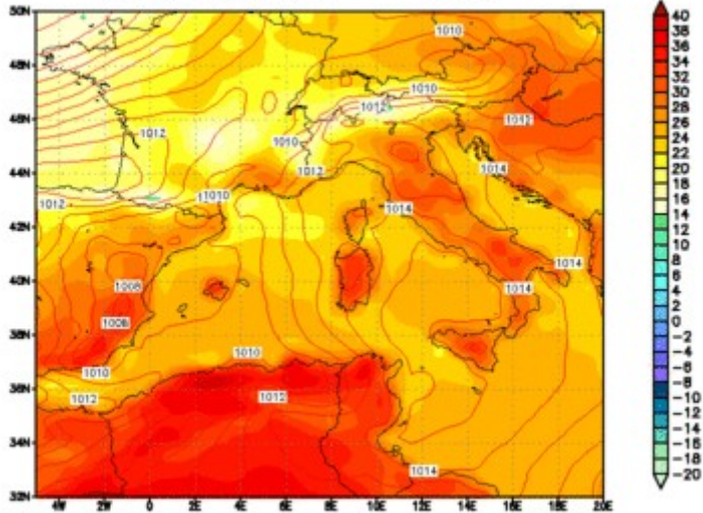


07/07/2011

Modello UKMO — Pressione sim (hPa) e Temperatura a 1.5m (C)

Run del 00207JUL2011

Valida alle 12Z07JUL2011 T=+ 12



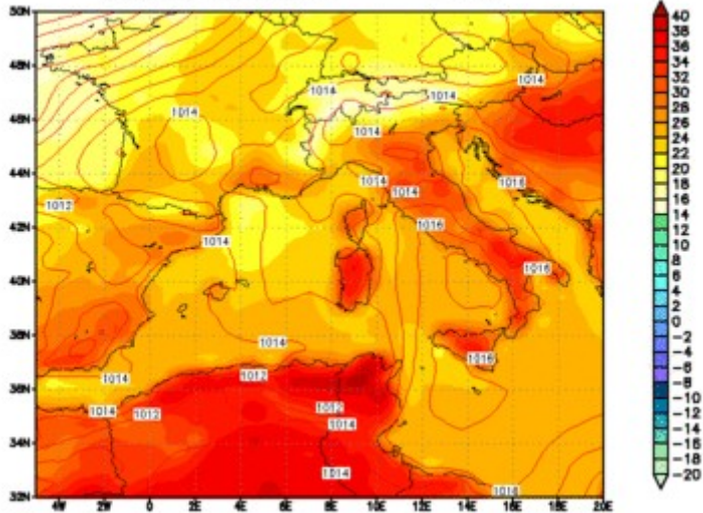
MetOffice per 3bmeteo.com

08/07/2011

Modello UKMO — Pressione sim (hPa) e Temperatura a 1.5m (C)

Run del 00208JUL2011

Valida alle 12Z08JUL2011 T=+ 12



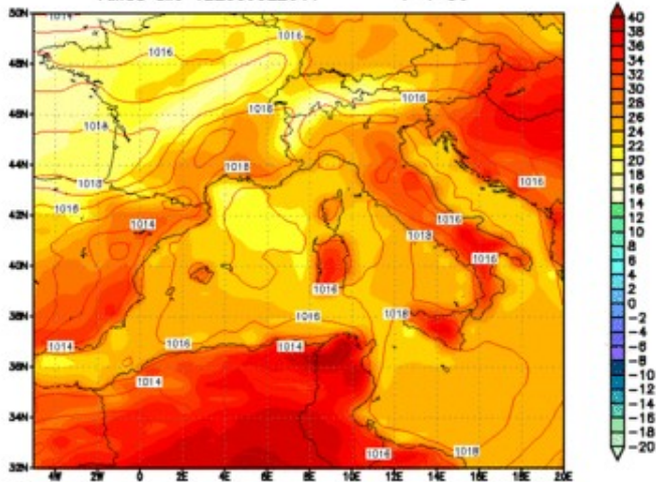
MetOffice per 3bmeteo.com

09/07/2011

Modello UKMO — Pressione sim (hPa) e Temperatura a 1.5m (C)

Run del 00209JUL2011

Valida alle 12Z09JUL2011 T=+ 36



MetOffice per 3bmeteo.com

Campi di pressione e temperatura al suolo a grande scala

Non mostra importanti variazioni delle temperature.

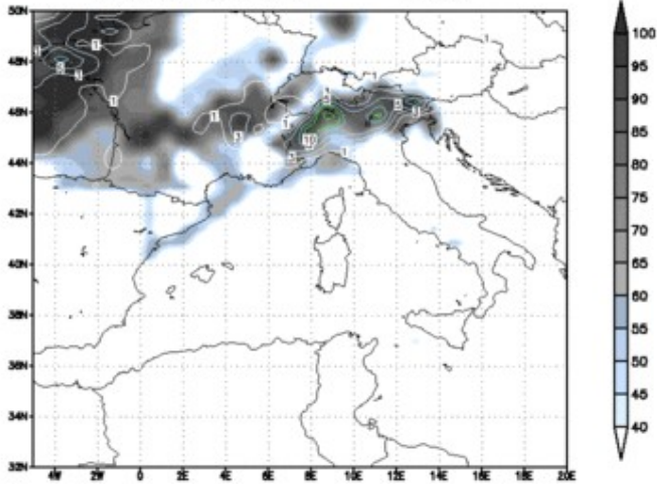
07/07/2011

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

Run del 00207JUL2011

Valida alle 12Z07JUL2011

T=+ 12



MetOffice per 3bmeteo.com

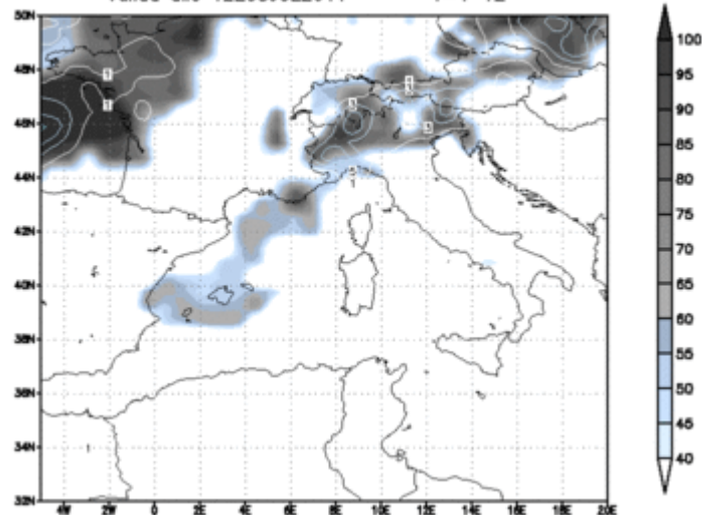
08/07/2011

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

Run del 00208JUL2011

Valida alle 12Z08JUL2011

T=+ 12



MetOffice per 3bmeteo.com

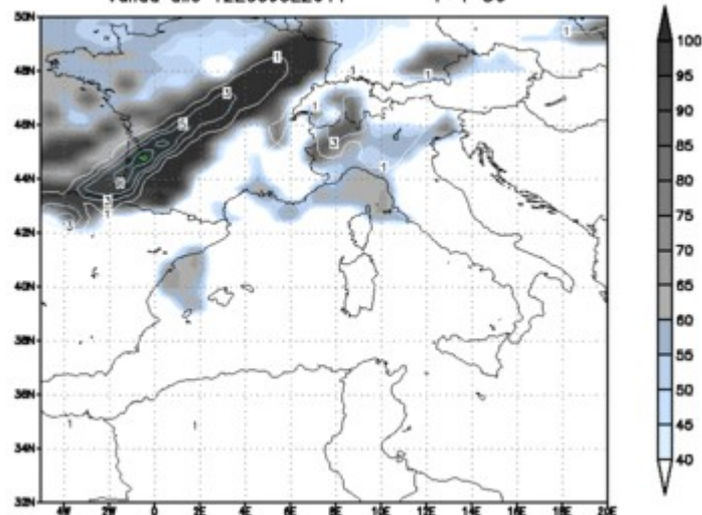
09/07/2011

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

Run del 00208JUL2011

Valida alle 12Z09JUL2011

T=+ 36



MetOffice per 3bmeteo.com

Copertura nuvolosa e precipitazione a grande scala

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

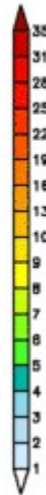
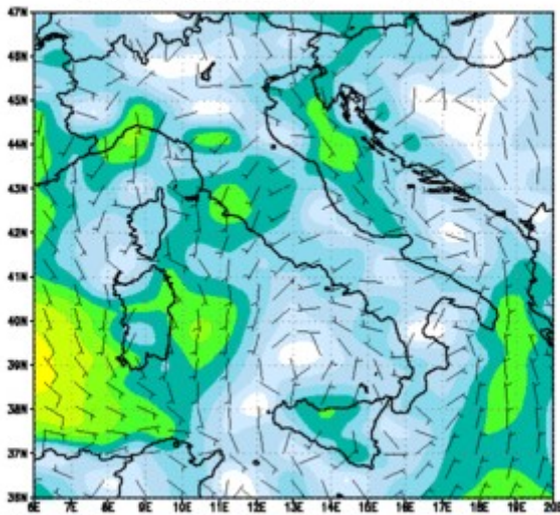
07/07/2011

Modello UKMO – Vento a 10 metri (m/s)

Run del 00207JUL2011

Valida alle 12Z07JUL2011

T=+ 12



MetOffice per 3bmeteo.com

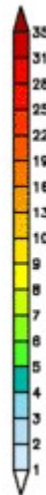
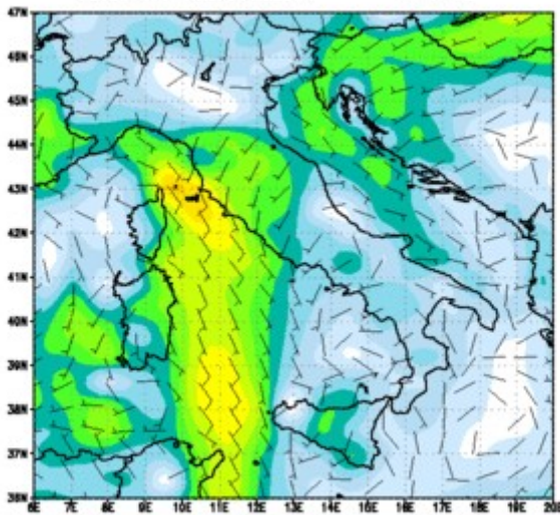
08/07/2011

Modello UKMO – Vento a 10 metri (m/s)

Run del 00208JUL2011

Valida alle 12Z08JUL2011

T=+ 12



MetOffice per 3bmeteo.com

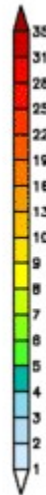
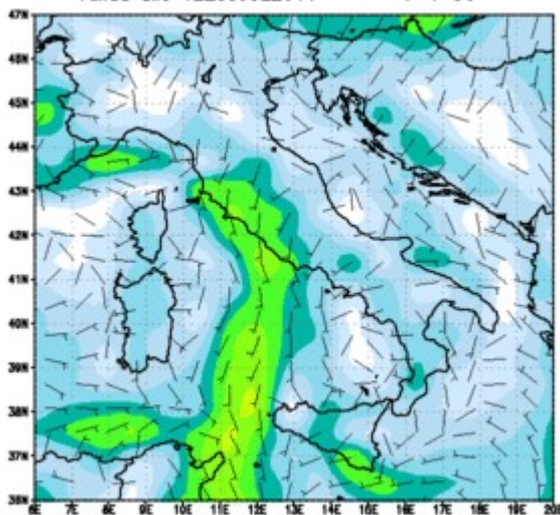
09/07/2011

Modello UKMO – Vento a 10 metri (m/s)

Run del 00209JUL2011

Valida alle 12Z09JUL2011

T=+ 36

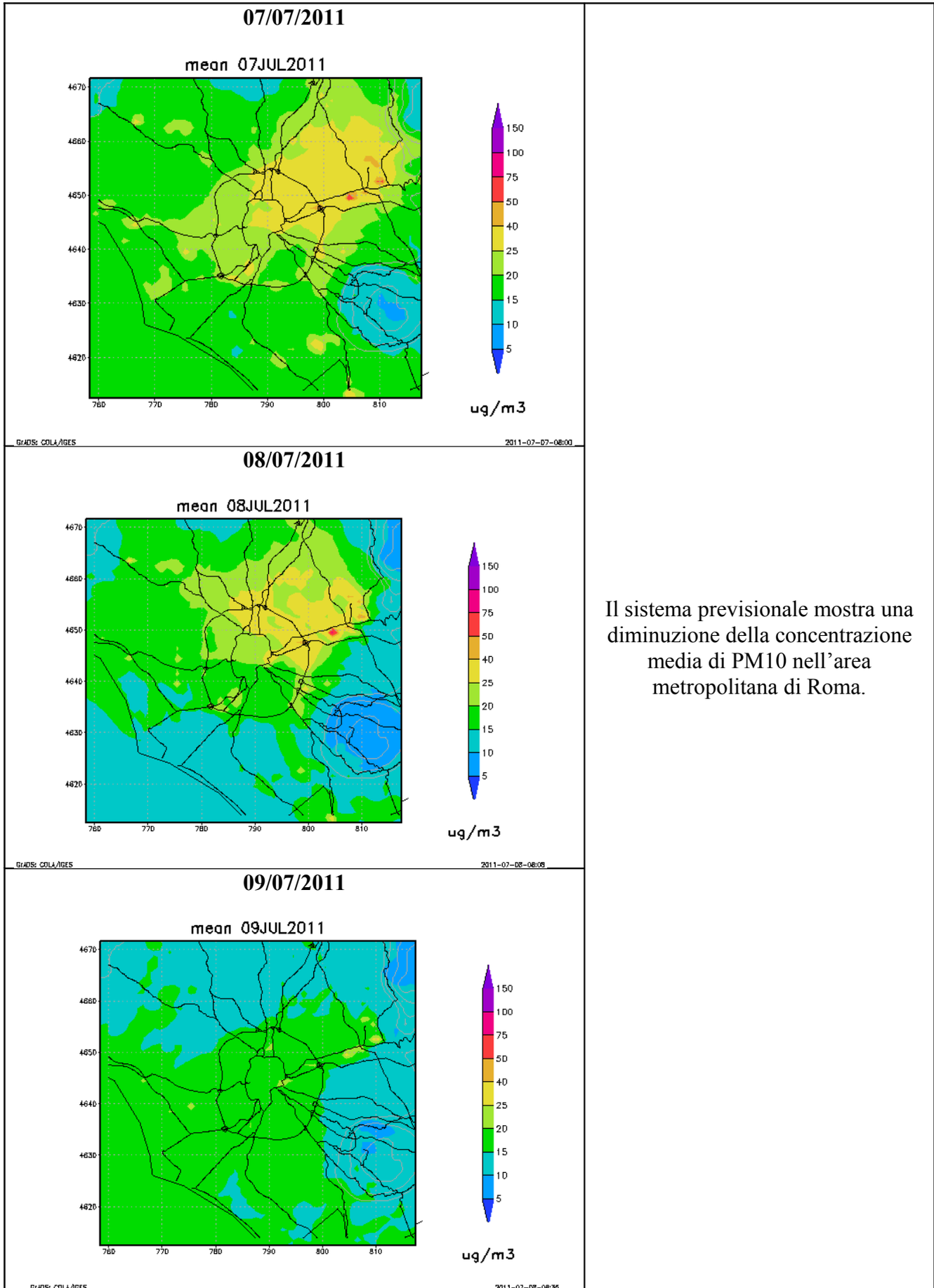


MetOffice per 3bmeteo.com

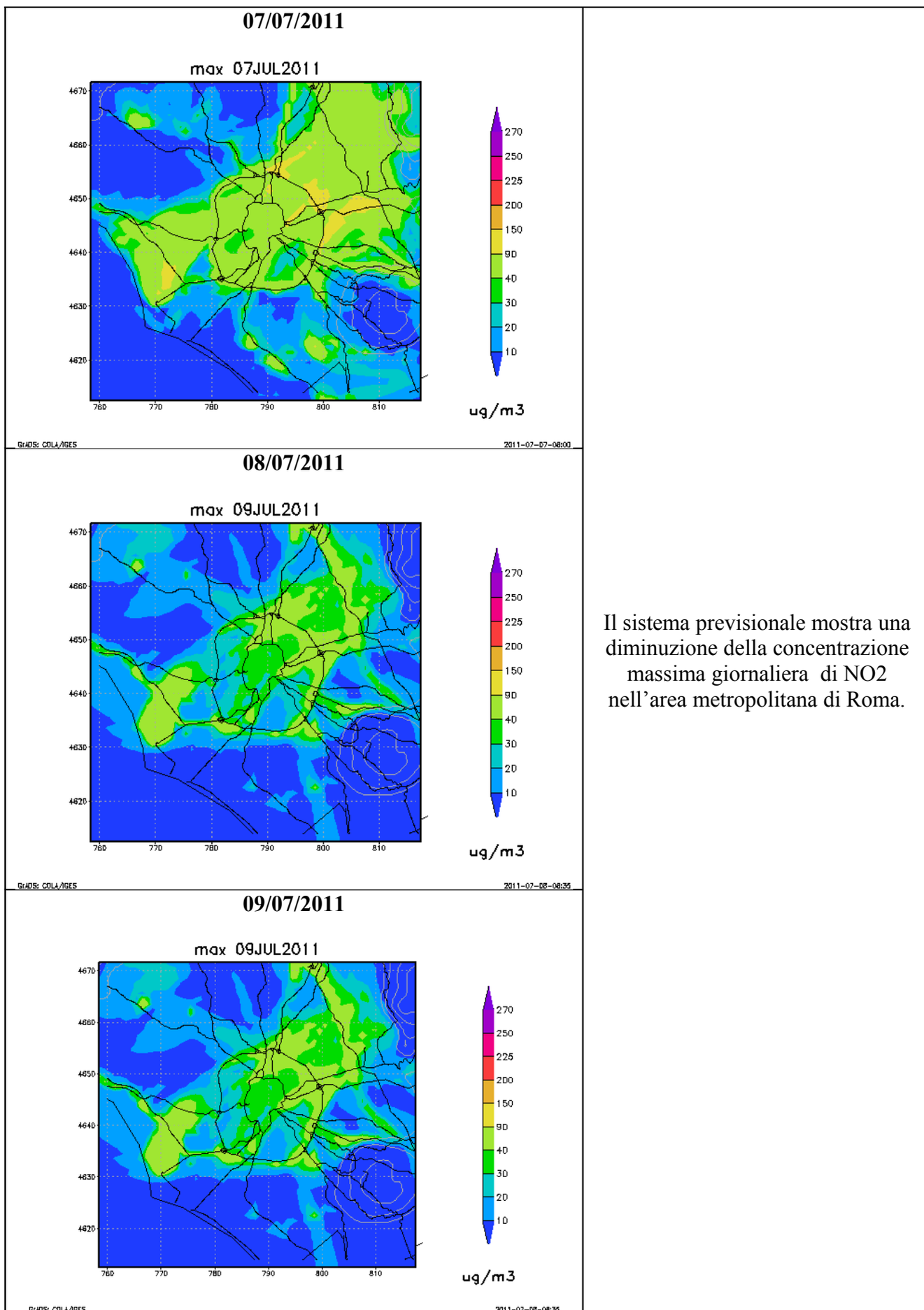
Campi di vento

E' prevista una diminuzione della velocità dei venti.

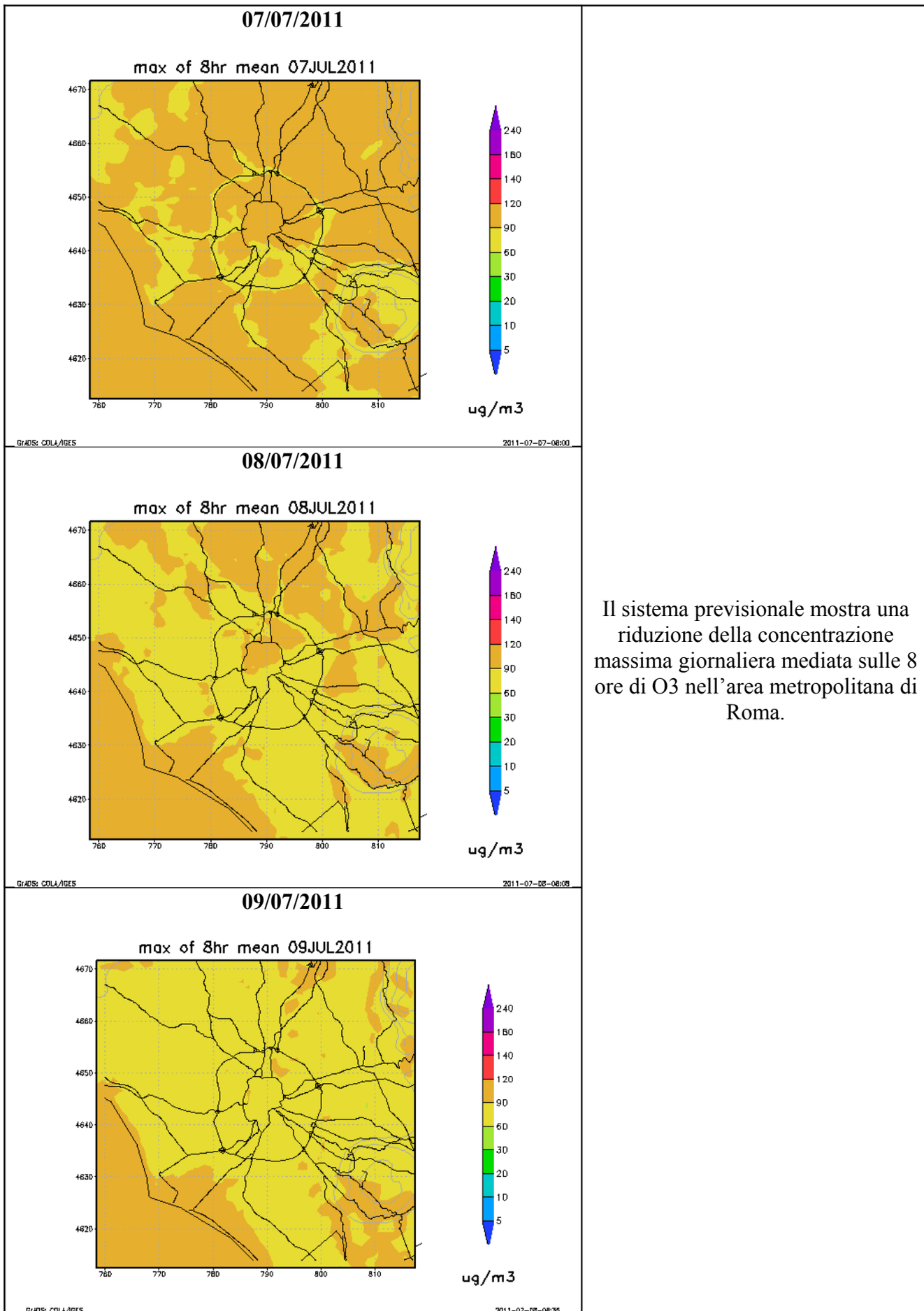
PM10 media giornaliera prevista (ARPALAZIO)



NO2 – valore massimo previsto (ARPALAZIO)



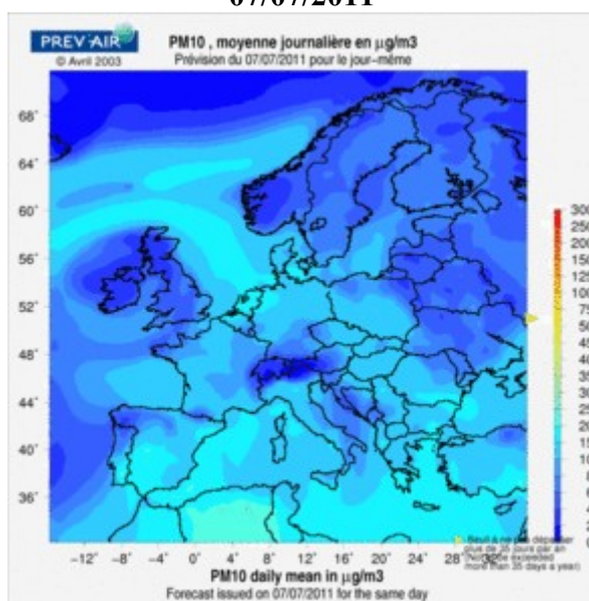
O3 – valore massimo (media mobile su 8 ore) previsto (ARPALAZIO)



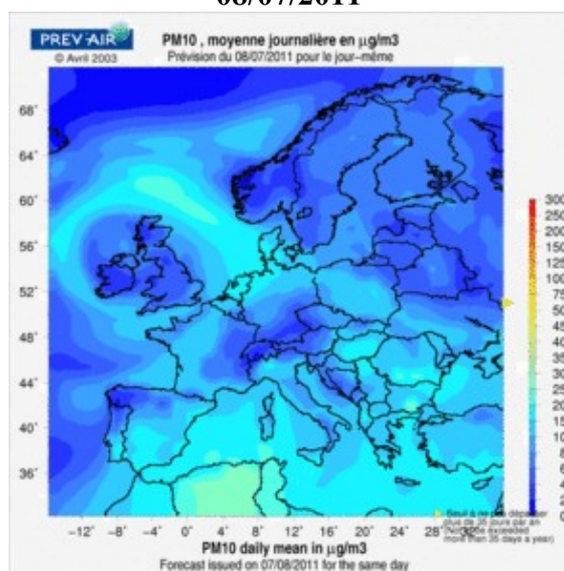
Il sistema previsionale mostra una riduzione della concentrazione massima giornaliera mediata sulle 8 ore di O3 nell'area metropolitana di Roma.

PM10 – Valore medio previsto (CHIMERE)

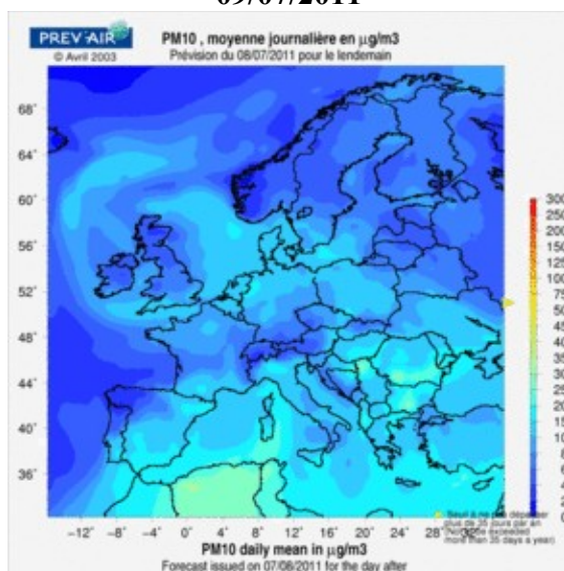
07/07/2011



08/07/2011



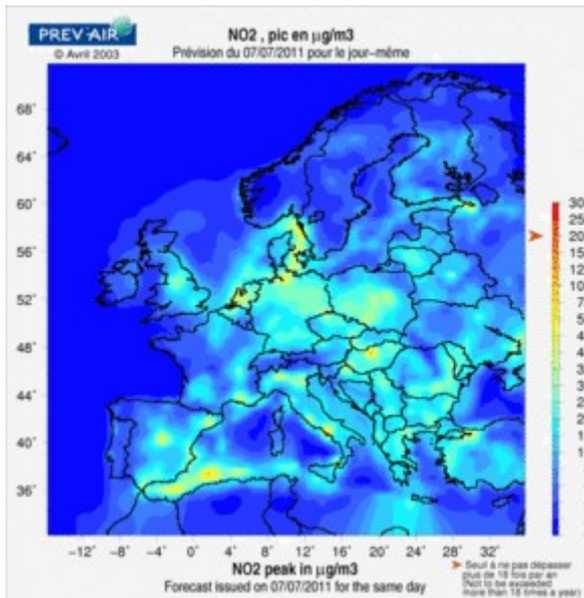
09/07/2011



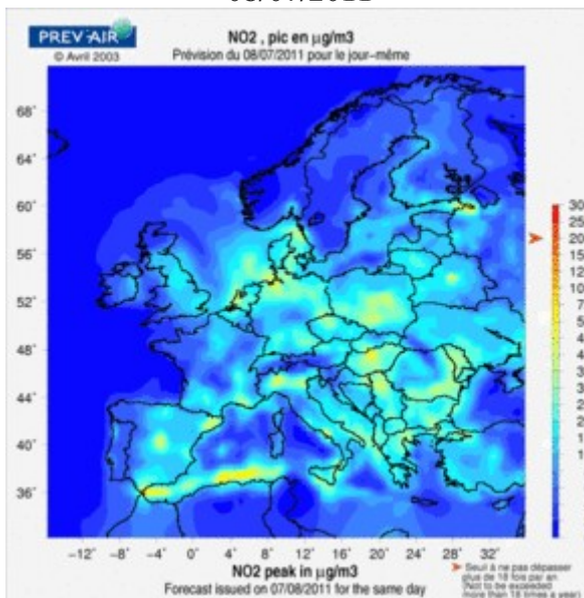
La ricostruzione modellistica effettuata con CHIMERE (ad opera di prev'air, Ministero della Repubblica Francese) mostra un aumento della concentrazione media di PM10.

NO2 – Valore massimo previsto (CHIMERE)

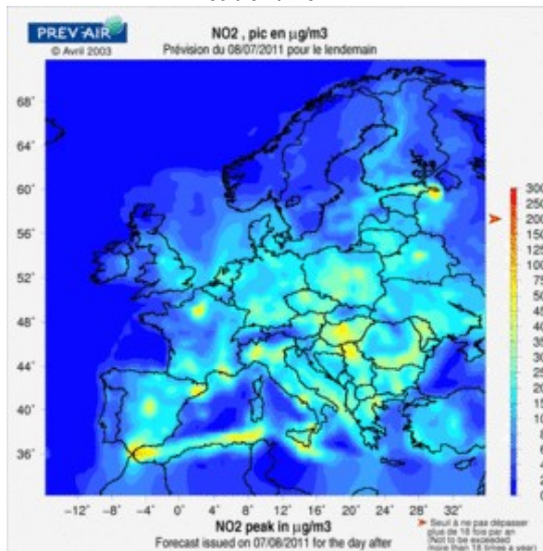
07/07/2011



08/07/2011



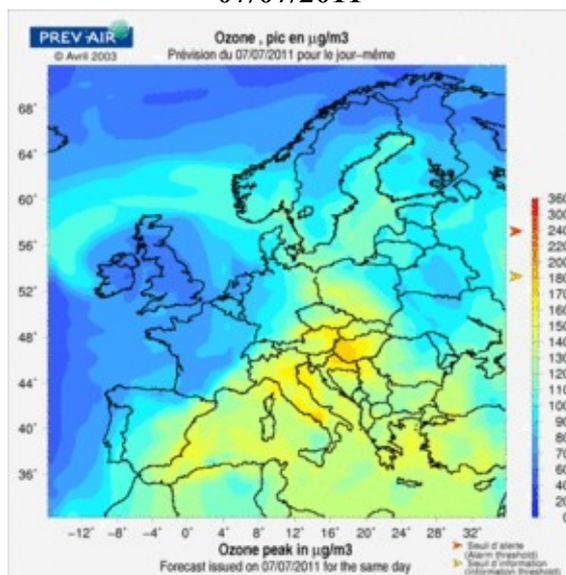
09/07/2011



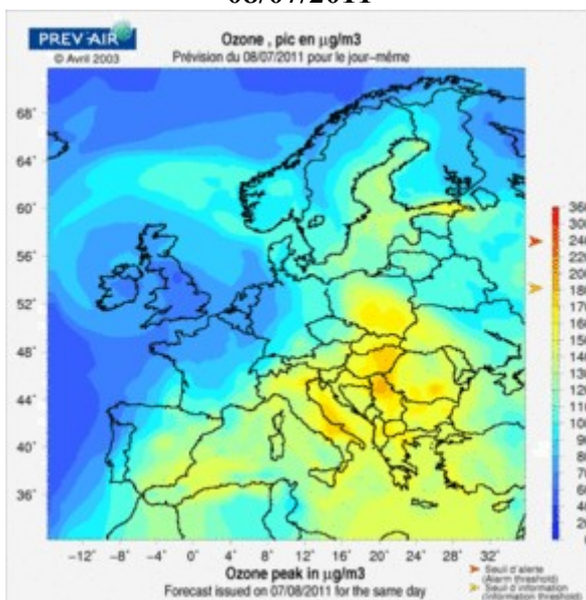
La ricostruzione modellistica effettuata con CHIMERE (ad opera di prev'air, Ministero della Repubblica Francese) mostra un aumento della concentrazione massima di NO2.

O3 – Valore massimo previsto (CHIMERE)

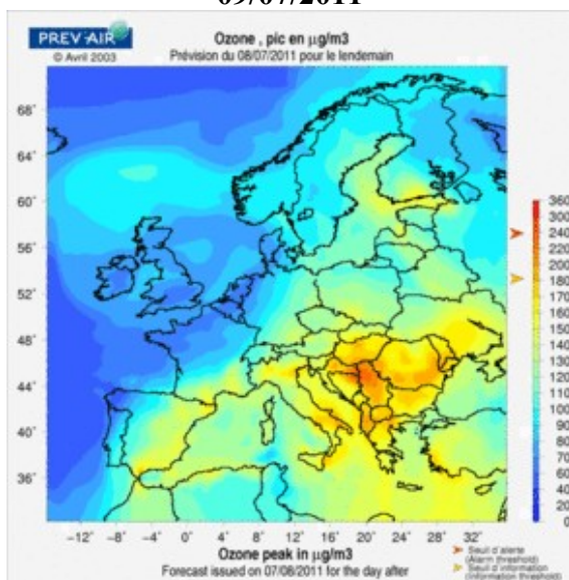
07/07/2011



08/07/2011

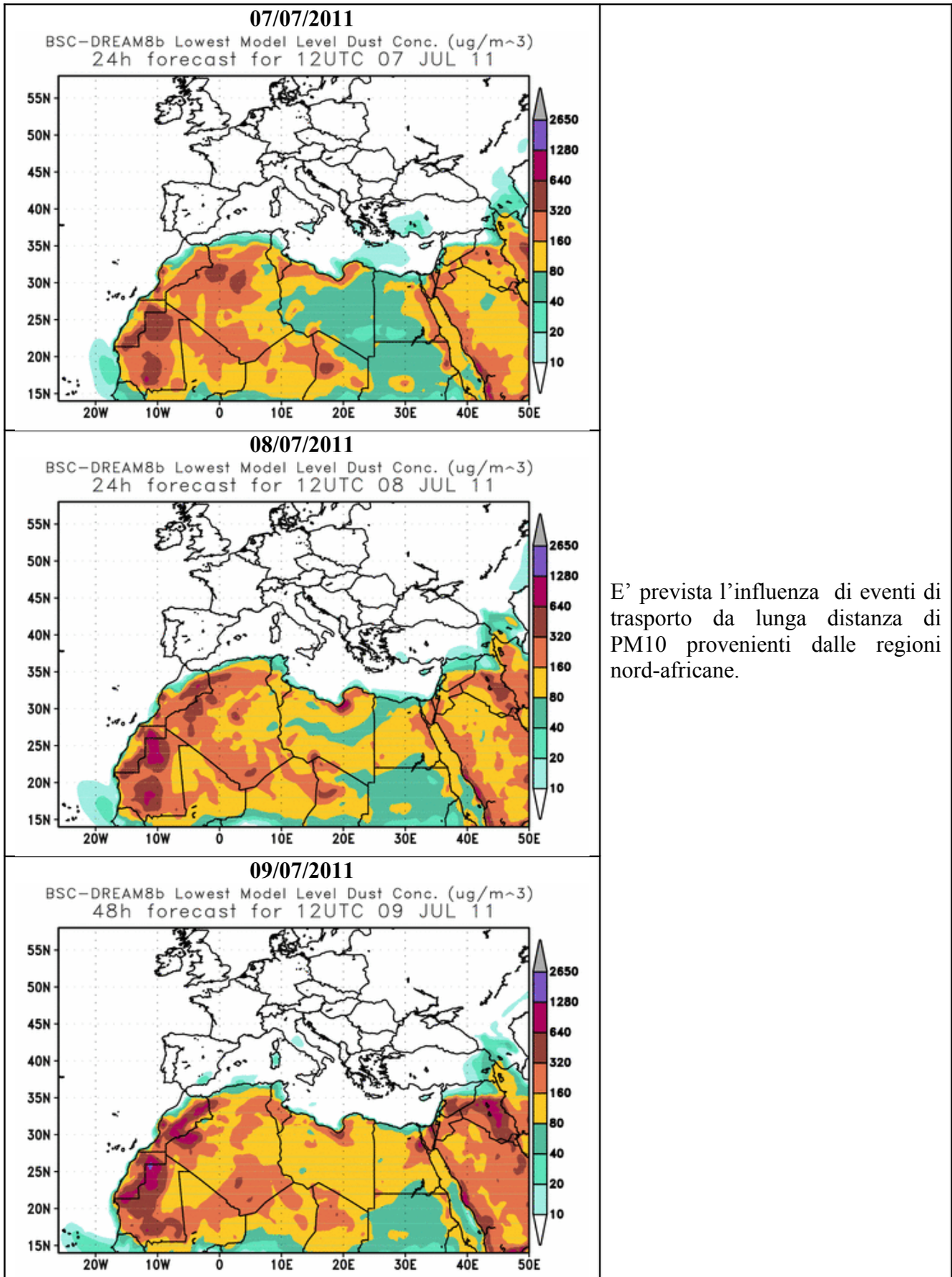


09/07/2011



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

