



Bollettino Quotidiano
23 Novembre 2010

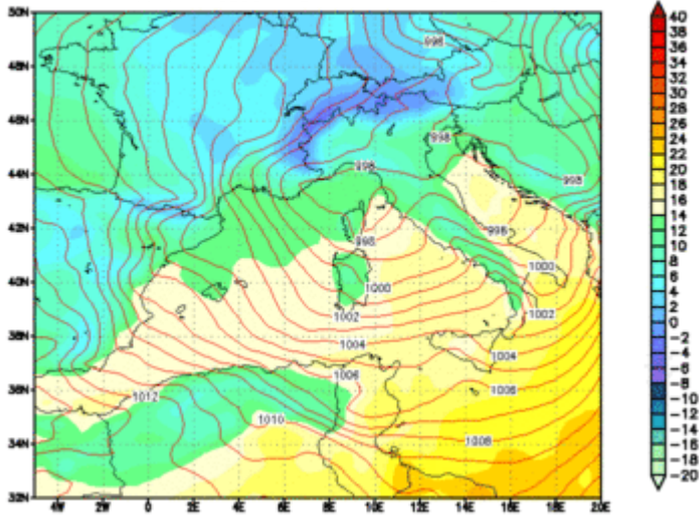
Centro Regionale della Qualità dell'Aria

e-mail : craria@arpalazio.it

22/11/2010

Modello UKMO — Pressione sim (hPa)e Temperatura a 1.5m (C)
Run del 00Z22NOV2010

Valida alle 12Z22NOV2010 T=+ 12

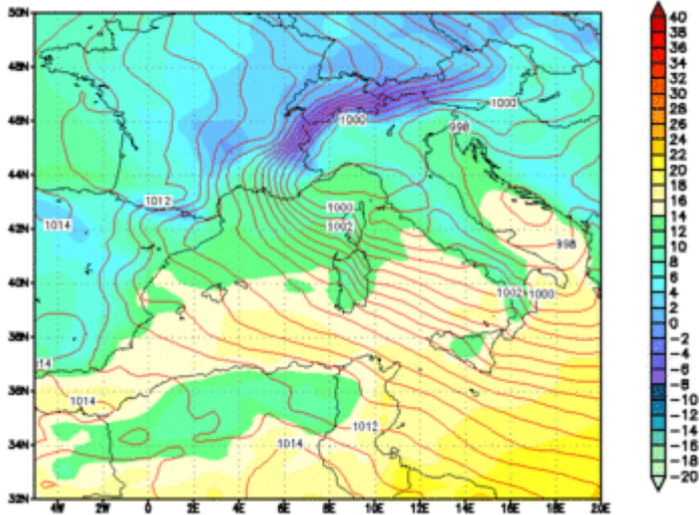


MetOffice per 3bmeteo.com

23/11/2010

Modello UKMO — Pressione sim (hPa)e Temperatura a 1.5m (C)
Run del 00Z23NOV2010

Valida alle 12Z23NOV2010 T=+ 12

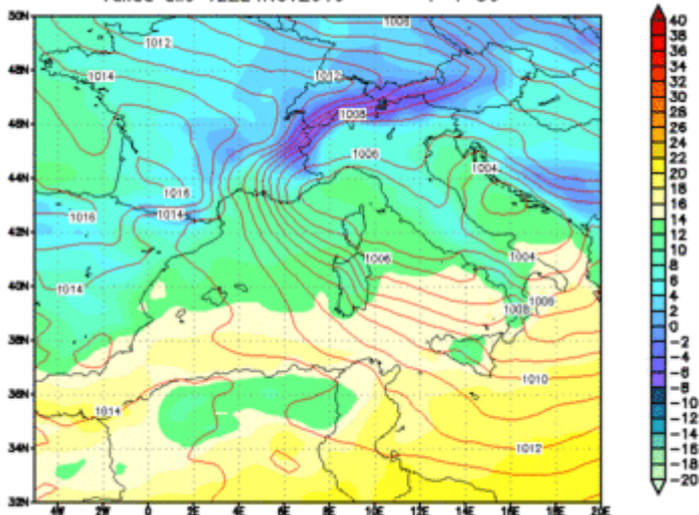


MetOffice per 3bmeteo.com

24/11/2010

Modello UKMO — Pressione sim (hPa)e Temperatura a 1.5m (C)
Run del 00Z23NOV2010

Valida alle 12Z24NOV2010 T=+ 36



MetOffice per 3bmeteo.com

Campi di pressione e temperatura al suolo a grande scala

Temperature in ulteriore calo, massime tra 9°C e 14°C

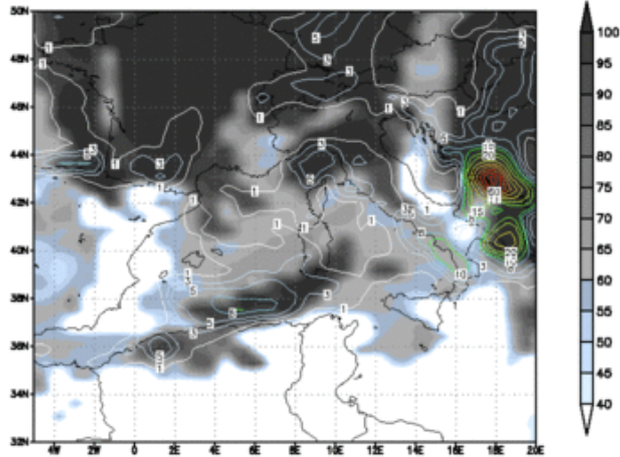
22/11/2010

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

Run del 002223NOV2010

Valida alle 12Z22NOV2010

T=+ 12



MetOffice per 3bmeteo.com

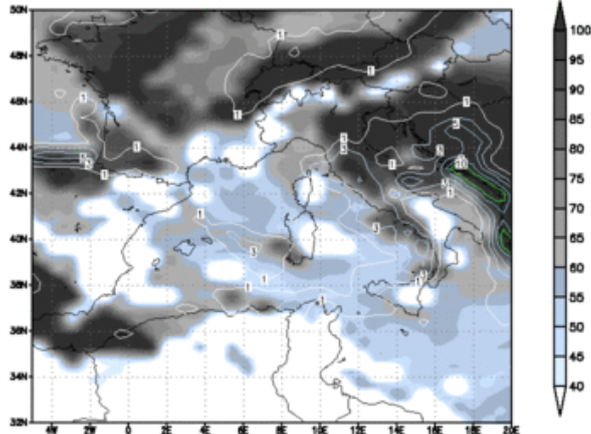
23/11/2010

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

Run del 002233NOV2010

Valida alle 12Z23NOV2010

T=+ 12



MetOffice per 3bmeteo.com

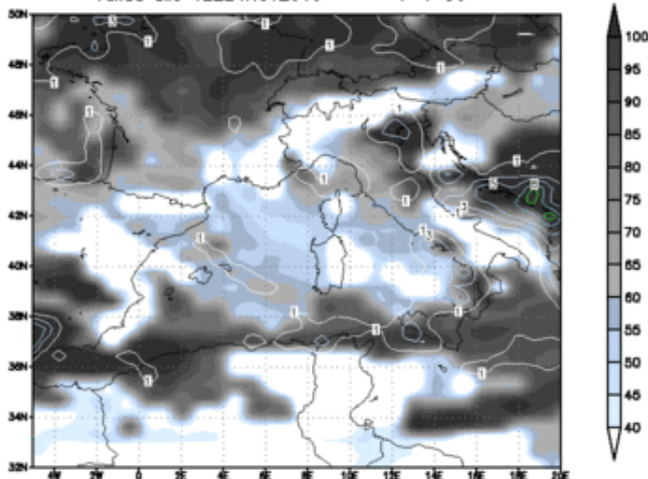
24/11/2010

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

Run del 002233NOV2010

Valida alle 12Z24NOV2010

T=+ 36



MetOffice per 3bmeteo.com

Copertura nuvolosa e precipitazione a grande scala

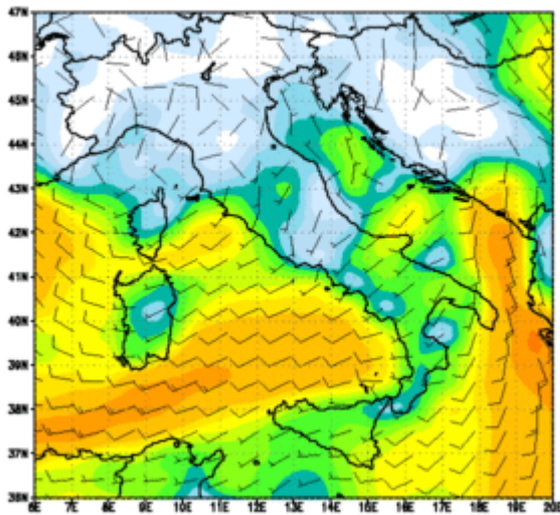
Variabile con acquazzoni sparsi su Adriatiche, dorsale, Ovest Sardegna e Toscana occidentale. Asciutto altrove con brevi fenomeni in arrivo sul basso Lazio

22/11/2010

Modello UKMO – Vento a 10 metri (m/s)

Run del 00223NOV2010

Valida alle 12Z22NOV2010 T=+ 12



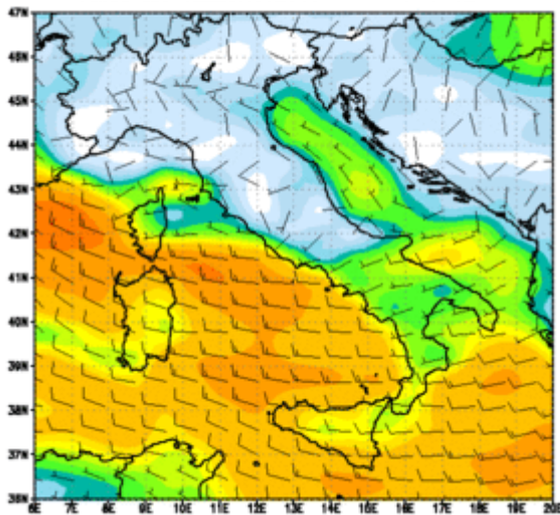
MetOffice per 3bmeteo.com

23/11/2010

Modello UKMO – Vento a 10 metri (m/s)

Run del 00223NOV2010

Valida alle 12Z23NOV2010 T=+ 12



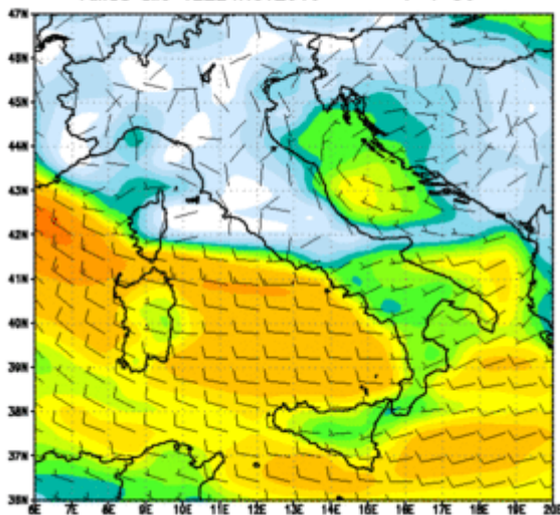
MetOffice per 3bmeteo.com

24/11/2010

Modello UKMO – Vento a 10 metri (m/s)

Run del 00223NOV2010

Valida alle 12Z24NOV2010 T=+ 36

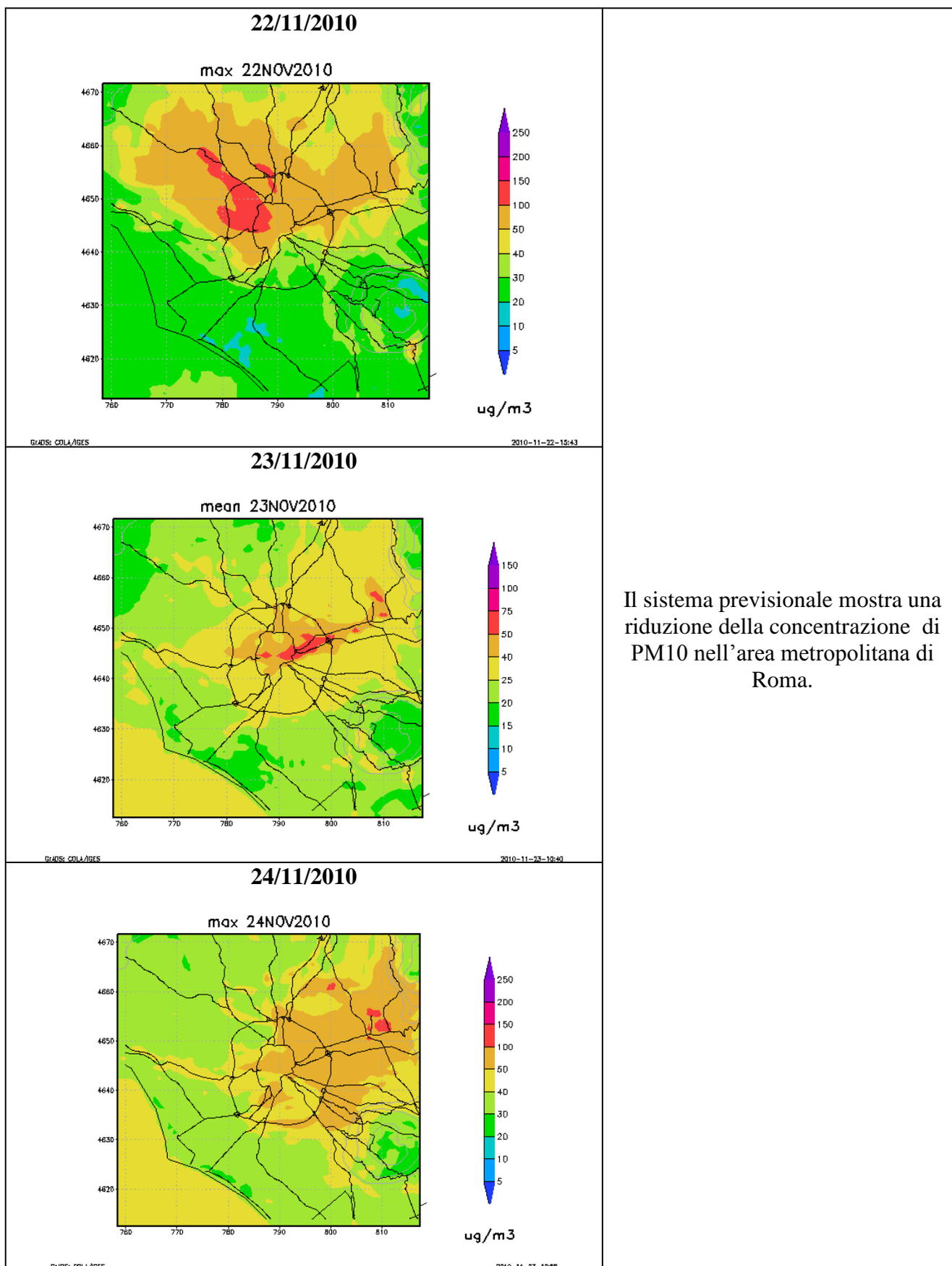


MetOffice per 3bmeteo.com

Campi di vento

E' previsto un aumento dell'intensità della velocità dei venti.

PM10 media giornaliera prevista – Previsioni Arpalazio

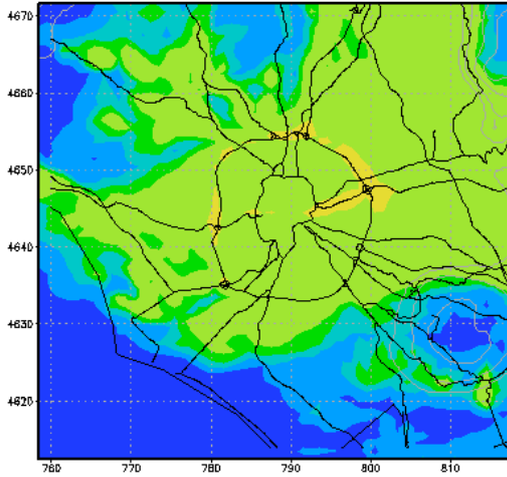


NO2 – valore massimo previsto (ARPALAZIO)

22/11/2010
NON DISPONIBILE

23/11/2010

max 23NOV2010



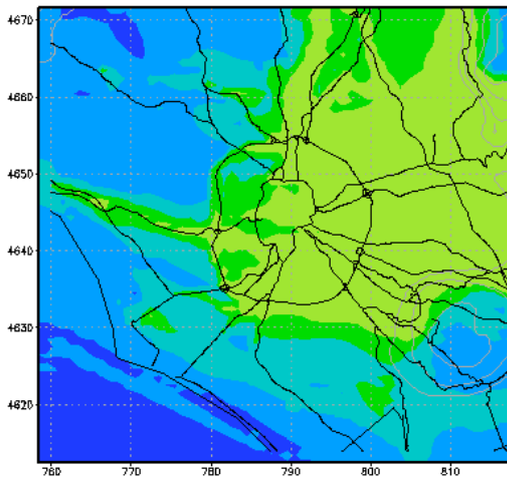
$\mu\text{g}/\text{m}^3$

GIADIS: COLLA/IGES

2010-11-23-10:40

24/11/2010

max 24NOV2010



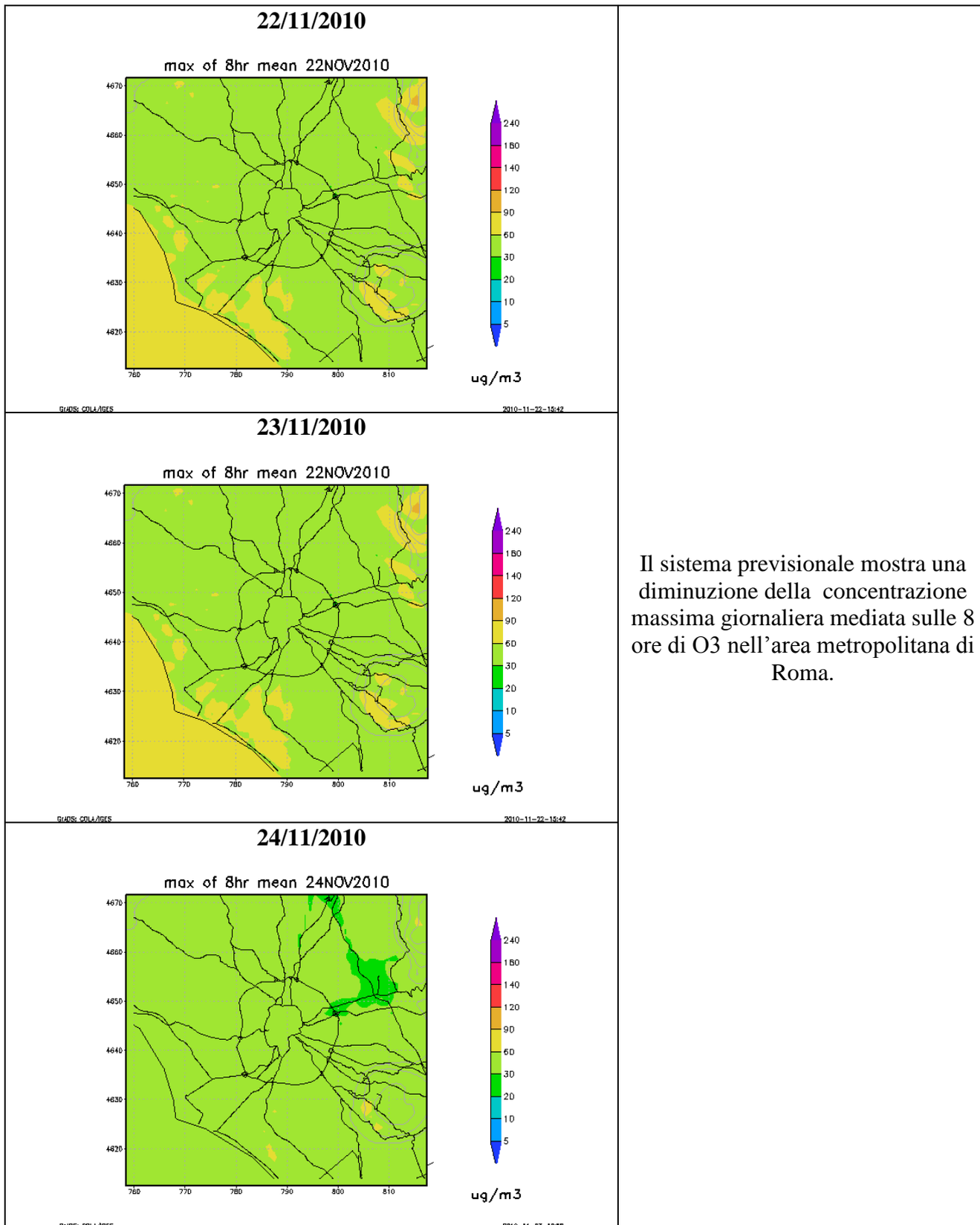
$\mu\text{g}/\text{m}^3$

GIADIS: COLLA/IGES

2010-11-23-10:08

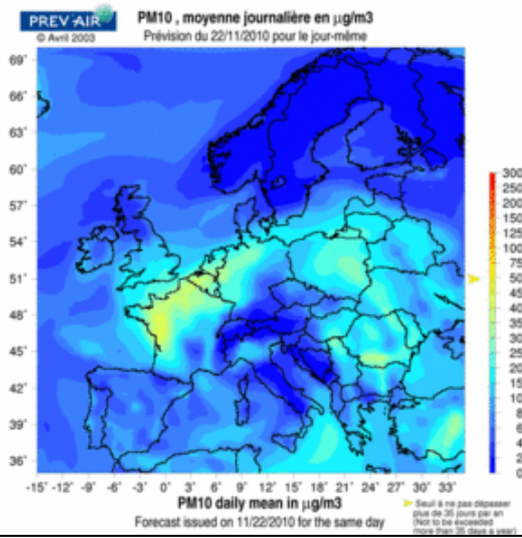
Il sistema previsionale mostra una riduzione della concentrazione massima giornaliera di NO2 nell'area metropolitana di Roma.

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

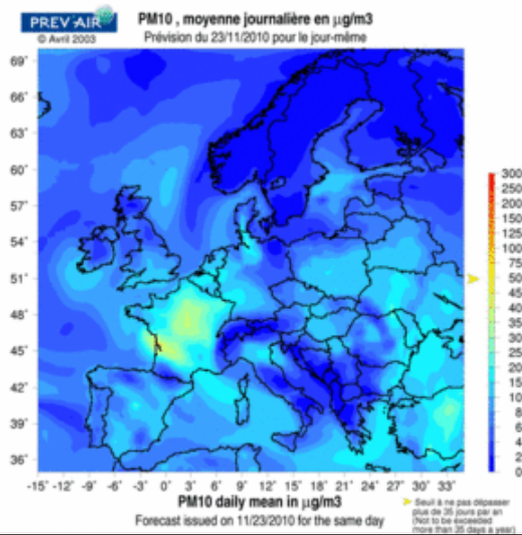


PM10 – Valore medio previsto (CHIMERE)

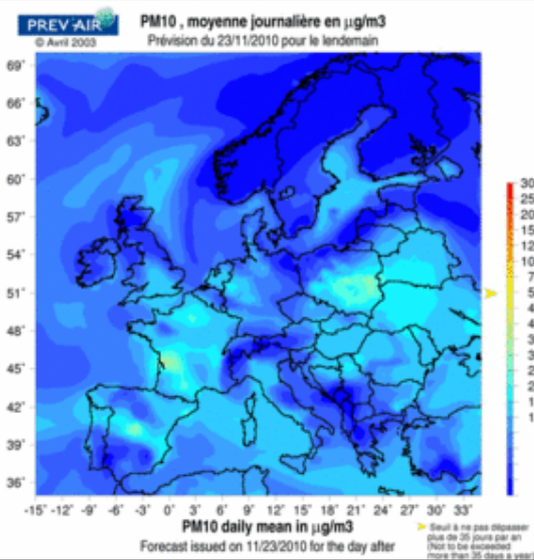
22/11/2010



23/11/2010



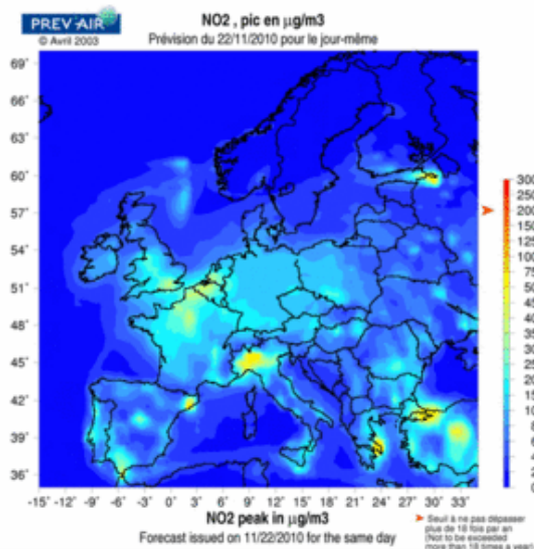
24/11/2010



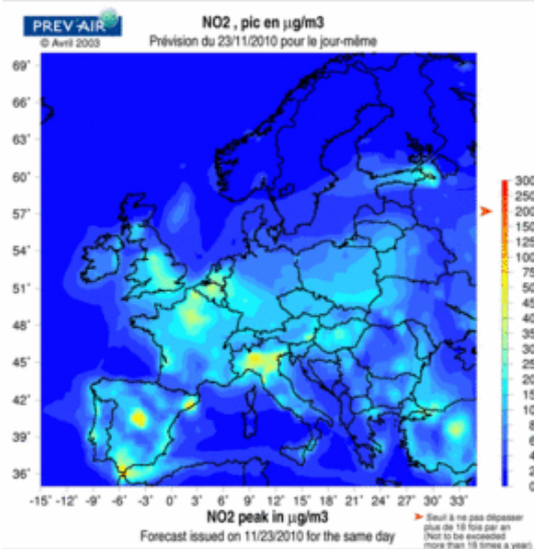
La ricostruzione modellistica effettuata con CHIMERE (ad opera di prev'air, Ministero della Repubblica Francese) mostra un lieve aumento della concentrazione media di PM10.

NO2 – Valore massimo previsto (CHIMERE)

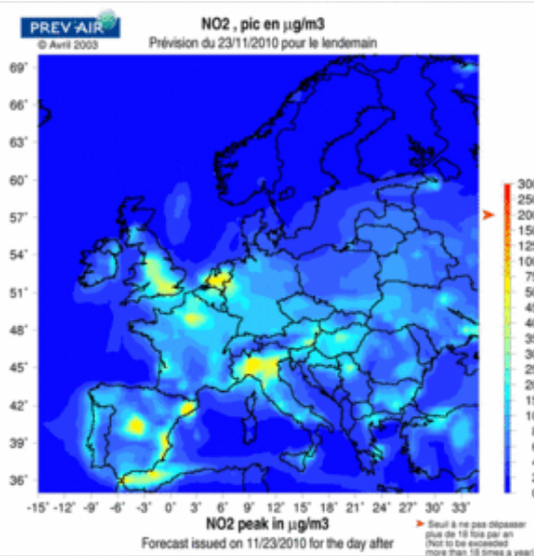
22/11/2010



23/11/2010



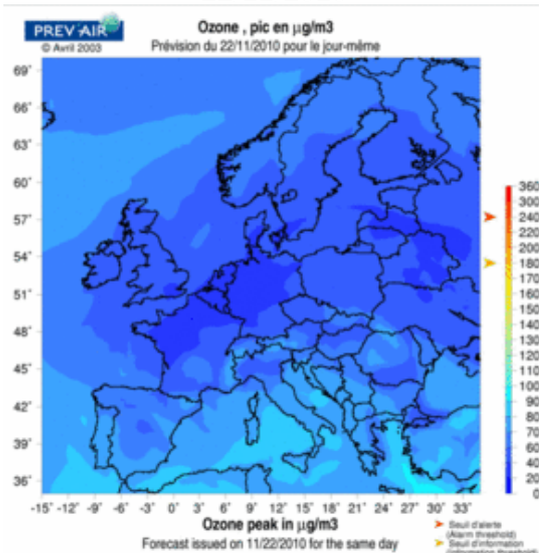
24/11/2010



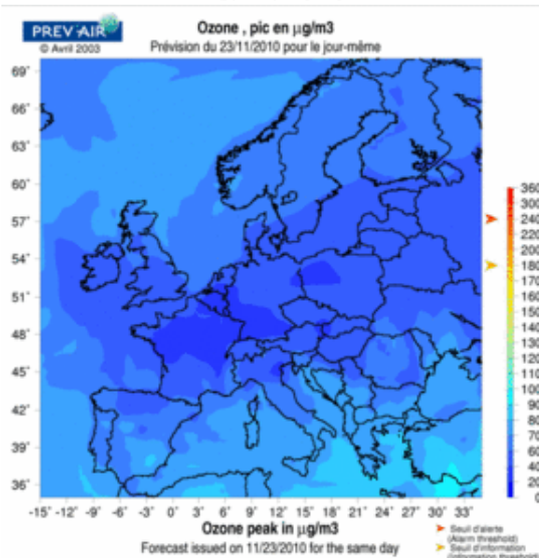
La ricostruzione modellistica effettuata con CHIMERE (ad opera di prev'air, Ministero della Repubblica Francese)) non mostra importanti variazioni della concentrazione massima di NO2

O3 – Valore massimo previsto (CHIMERE)

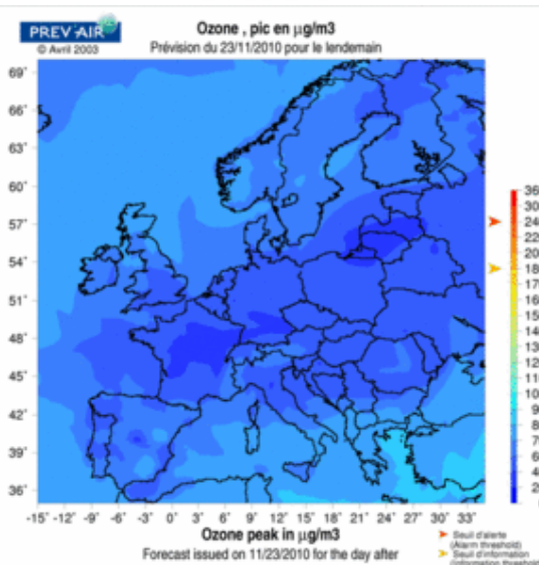
22/11/2010



23/11/2010

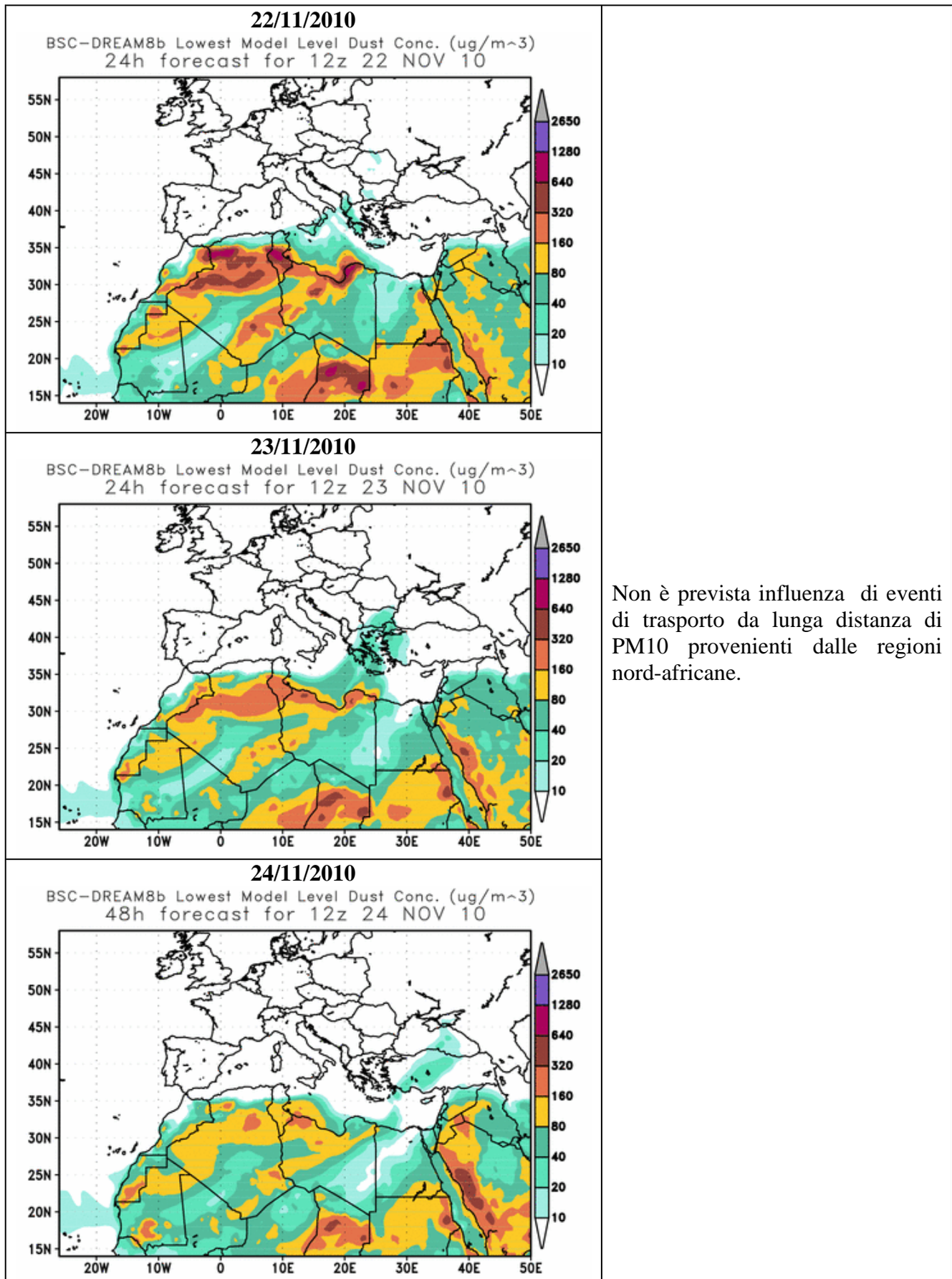


24/11/2010



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

