



---

**Bollettino Quotidiano**  
**04 Gennaio 2011**

*Centro Regionale della Qualità dell'Aria*

---

e-mail : [craria@arpalazio.it](mailto:craria@arpalazio.it)





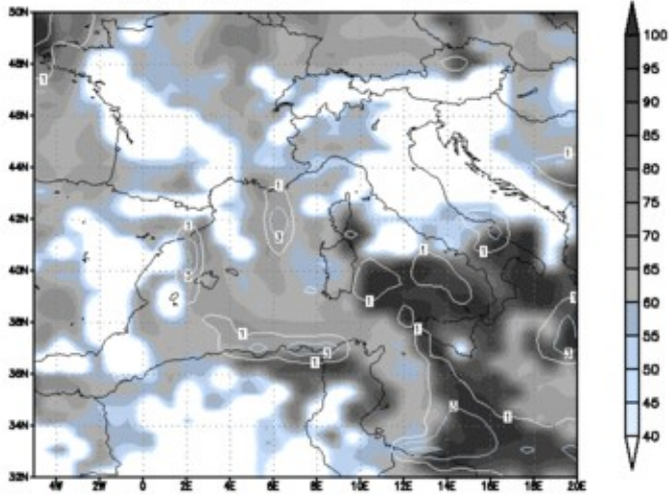
**03/01/2011**

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

Run del 00203JAN2011

Valida alle 12Z03JAN2011

T=+ 12



MetOffice per 3bmeteo.com

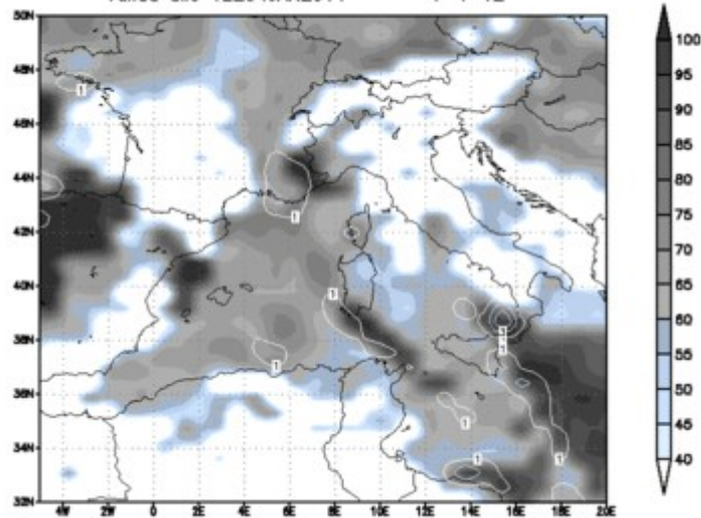
**04/01/2011**

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

Run del 00204JAN2011

Valida alle 12Z04JAN2011

T=+ 12



MetOffice per 3bmeteo.com

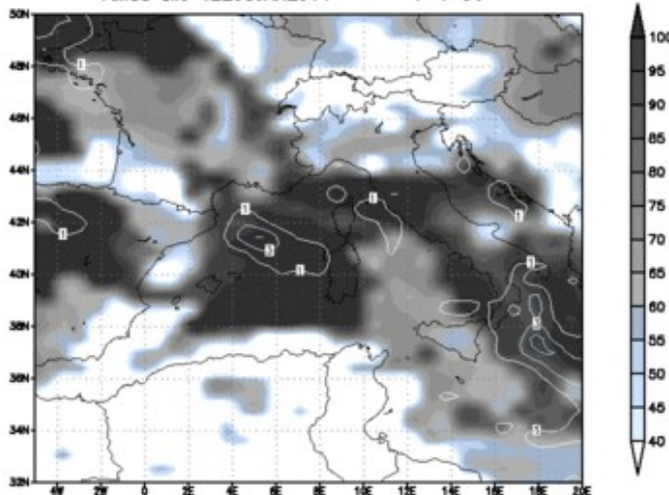
**05/01/2011**

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

Run del 00204JAN2011

Valida alle 12Z05JAN2011

T=+ 36



MetOffice per 3bmeteo.com

Copertura nuvolosa e precipitazione a grande scala

Si prevede un aumento della nuvolosa sulle regioni del Centro Italia.

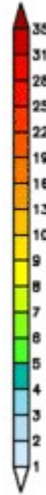
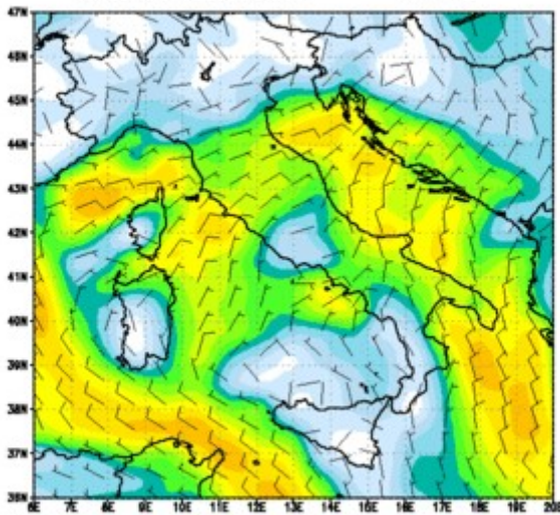
03/01/2011

Modello UKMO – Vento a 10 metri (m/s)

Run del 00203JAN2011

Valida alle 12Z03JAN2011

T=+ 12



MetOffice per 3bmeteo.com

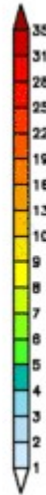
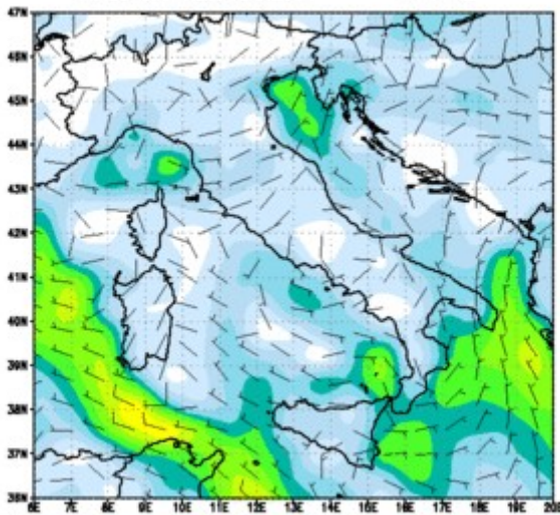
04/01/2011

Modello UKMO – Vento a 10 metri (m/s)

Run del 00204JAN2011

Valida alle 12Z04JAN2011

T=+ 12



MetOffice per 3bmeteo.com

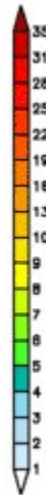
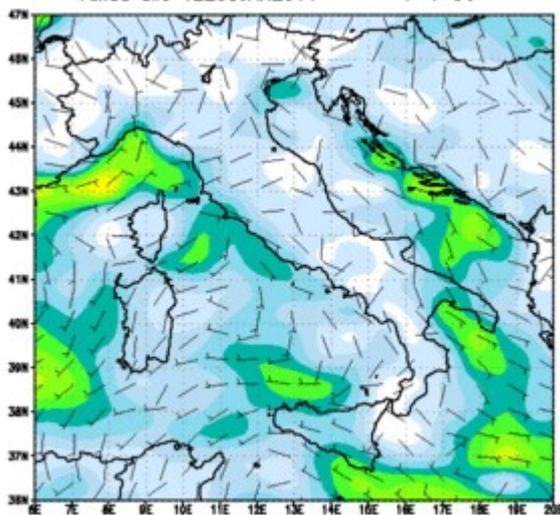
05/01/2011

Modello UKMO – Vento a 10 metri (m/s)

Run del 00204JAN2011

Valida alle 12Z05JAN2011

T=+ 36

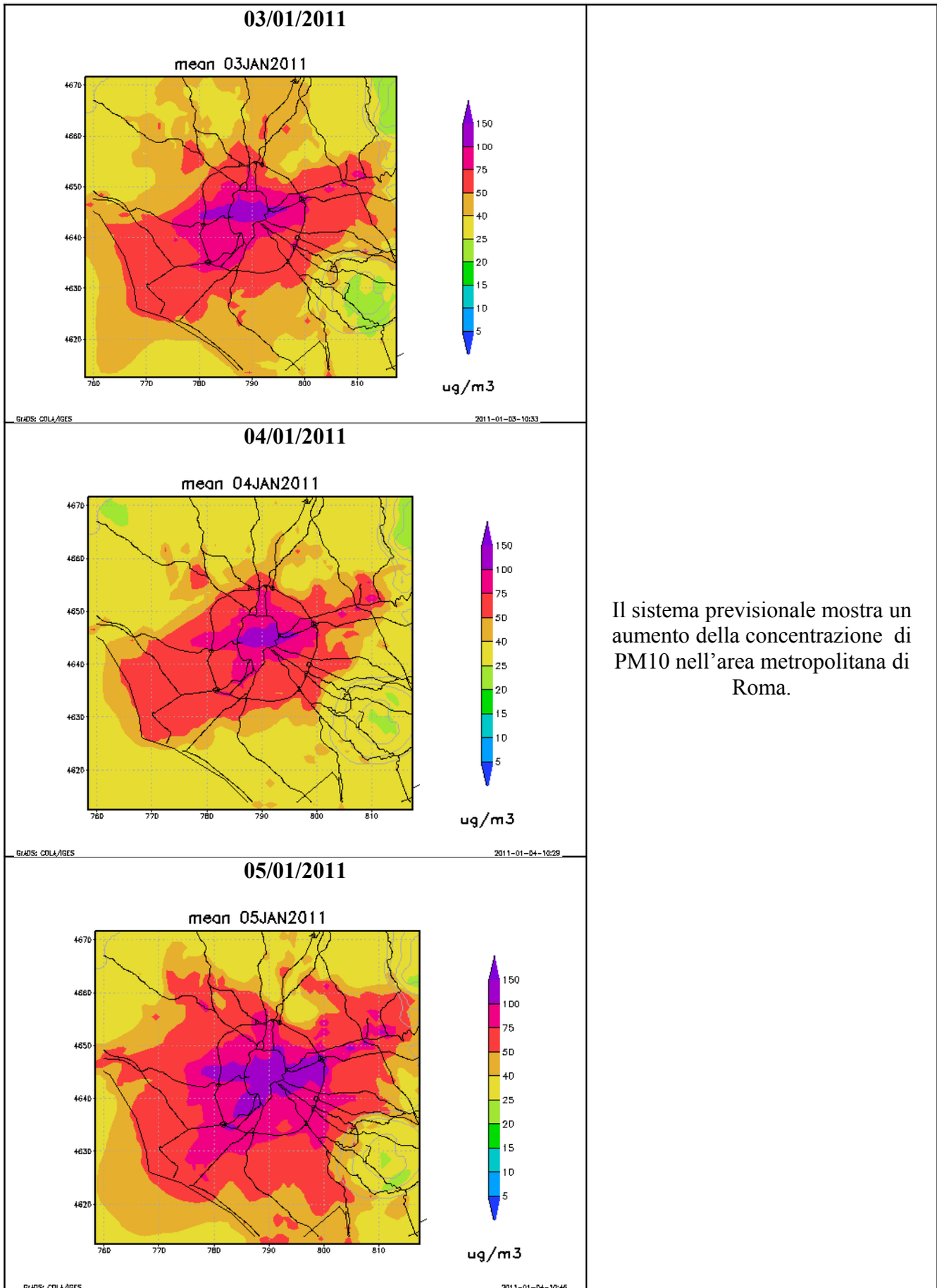


MetOffice per 3bmeteo.com

Campi di vento

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

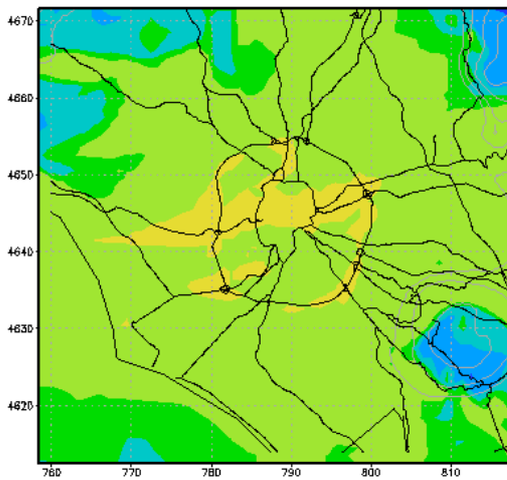
## PM10 media giornaliera prevista – Previsioni Arpalazio



## NO2 – valore massimo previsto (ARPALAZIO)

03/01/2011

max 03JAN2011



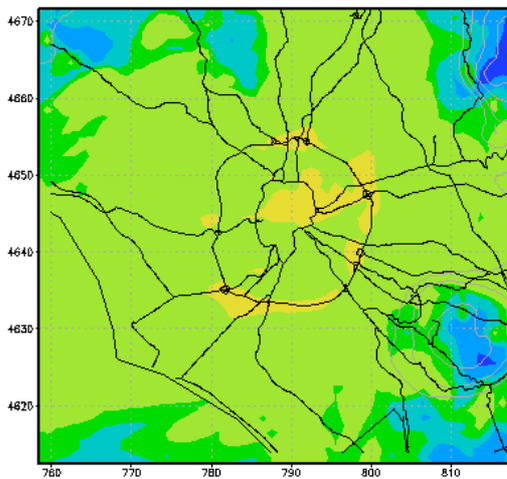
$\mu\text{g}/\text{m}^3$

GIS: COLLA/IGES

2011-01-03-10:33

04/01/2011

max 04JAN2011



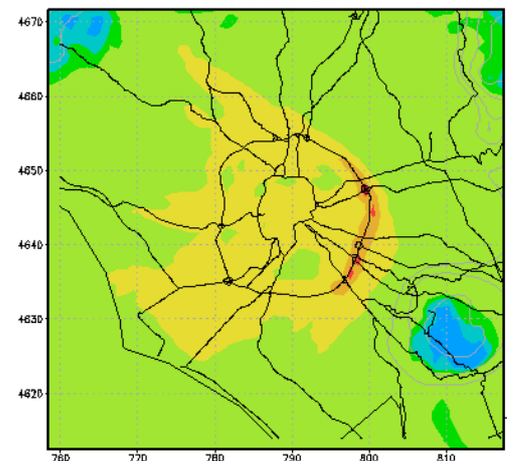
$\mu\text{g}/\text{m}^3$

GIS: COLLA/IGES

2011-01-04-10:29

05/01/2011

max 05JAN2011



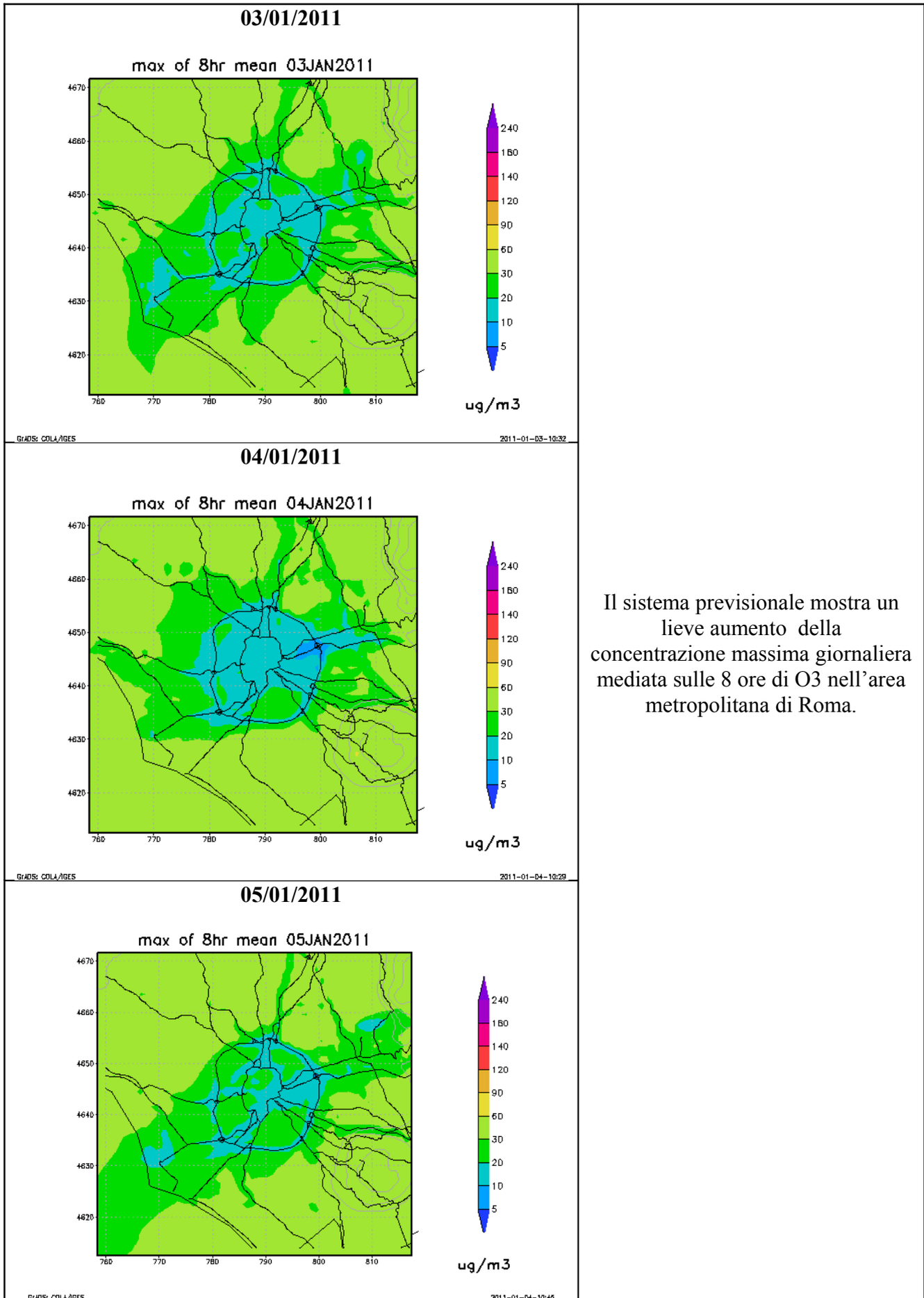
$\mu\text{g}/\text{m}^3$

GIS: COLLA/IGES

2011-01-04-10:46

Il sistema previsionale mostra un aumento 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)**

<p><b>03/01/2011</b></p> <p><b>IMMAGINE NON DISPONIBILE</b></p>	
<p><b>04/01/2011</b></p> <p><b>IMMAGINE NON DISPONIBILE</b></p>	<p>Non disponibile</p>
<p><b>05/01/2011</b></p> <p><b>IMMAGINE NON DISPONIBILE</b></p>	

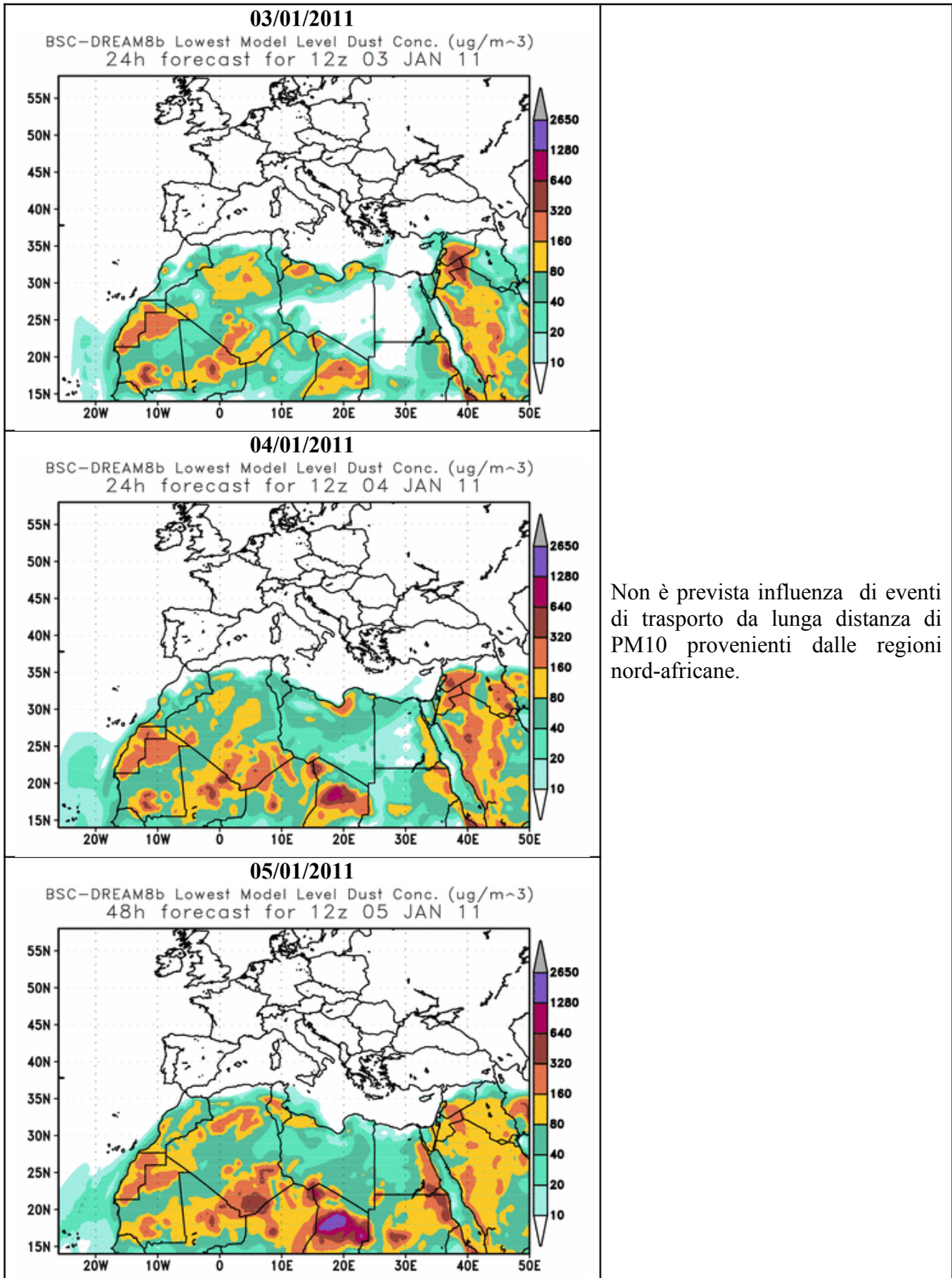
**NO2 – Valore massimo previsto (CHIMERE)**

<p><b>03/01/2011</b></p> <p><b>IMMAGINE NON DISPONIBILE</b></p>	
<p><b>04/01/2011</b></p> <p><b>IMMAGINE NON DISPONIBILE</b></p>	<p>Non disponibile</p>
<p><b>05/01/2011</b></p> <p><b>IMMAGINE NON DISPONIBILE</b></p>	

**O3 – Valore massimo previsto (CHIMERE)**

<p><b>03/01/2011</b></p> <p><b>IMMAGINE NON DISPONIBILE</b></p>	
<p><b>04/01/2011</b></p> <p><b>IMMAGINE NON DISPONIBILE</b></p>	<p>Non disponibile</p>
<p><b>05/01/2011</b></p> <p><b>IMMAGINE NON DISPONIBILE</b></p>	

## PM10 Previsioni di trasporto a lunga distanza – Modello DREAM



**Variazione percentuale delle distribuzioni di concentrazione tra 2 giorni successivi  
Modello FARM (ARPALAZIO)**

