



Bollettino Quotidiano
05 Gennaio 2011

Centro Regionale della Qualità dell'Aria

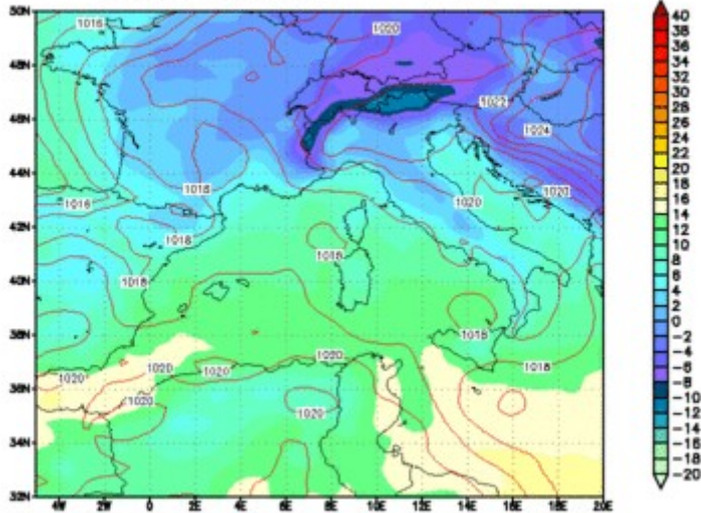
e-mail : craria@arpalazio.it

04/01/2011

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

Run del 00Z04JAN2011

Valida alle 12Z04JAN2011 T=+ 12



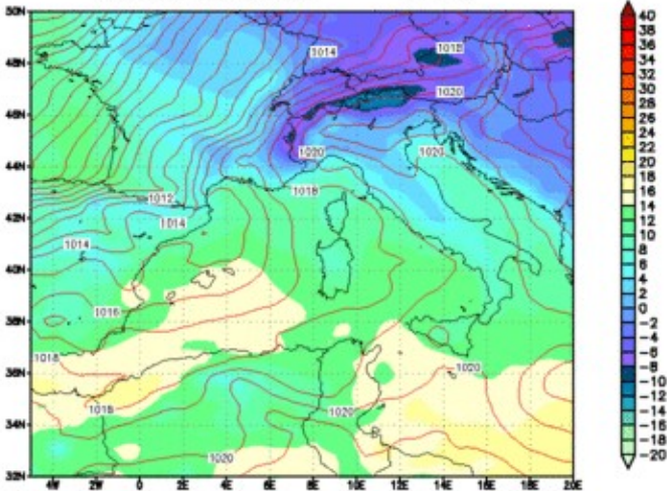
MetOffice per 3bmeteo.com

05/01/2011

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

Run del 00Z05JAN2011

Valida alle 12Z05JAN2011 T=+ 12



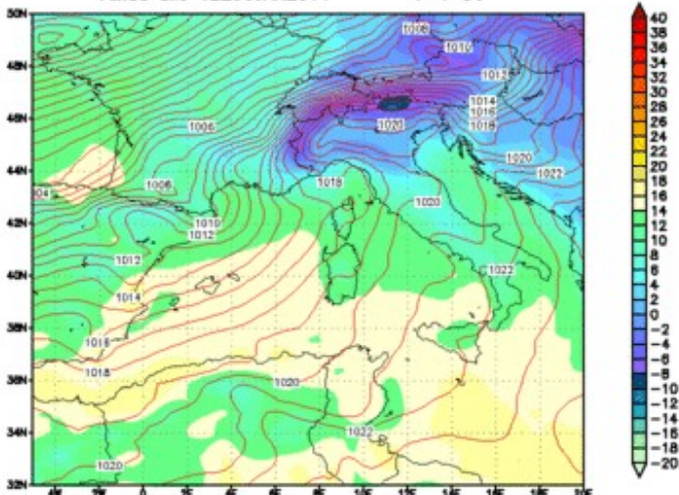
MetOffice per 3bmeteo.com

06/01/2011

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

Run del 00Z05JAN2011

Valida alle 12Z05JAN2011 T=+ 36



MetOffice per 3bmeteo.com

Campi di pressione e temperatura al suolo a grande scala

Non sono previste importanti variazioni delle temperature.

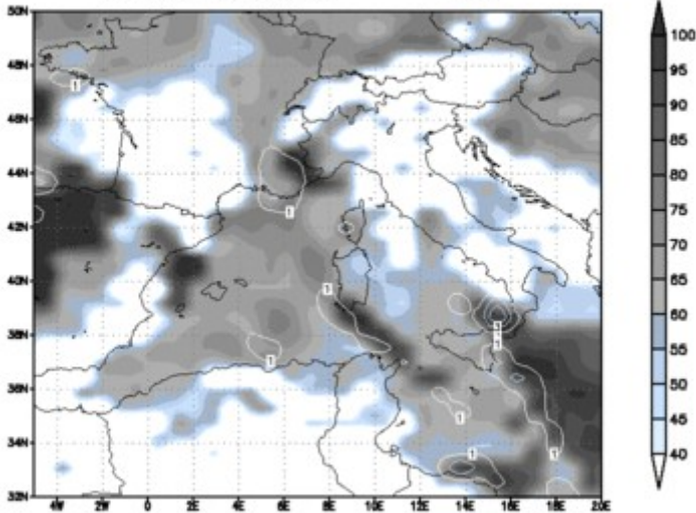
04/01/2011

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

Run del 00204JAN2011

Valida alle 12Z04JAN2011

T=+ 12



MetOffice per 3bmeteo.com

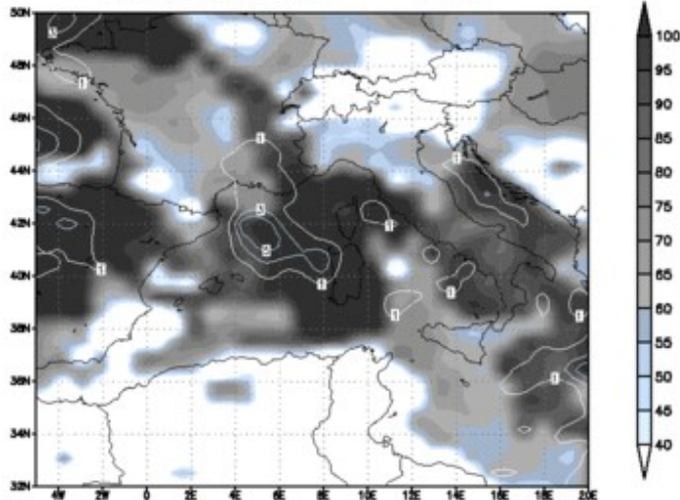
05/01/2011

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

Run del 00205JAN2011

Valida alle 12Z05JAN2011

T=+ 12



MetOffice per 3bmeteo.com

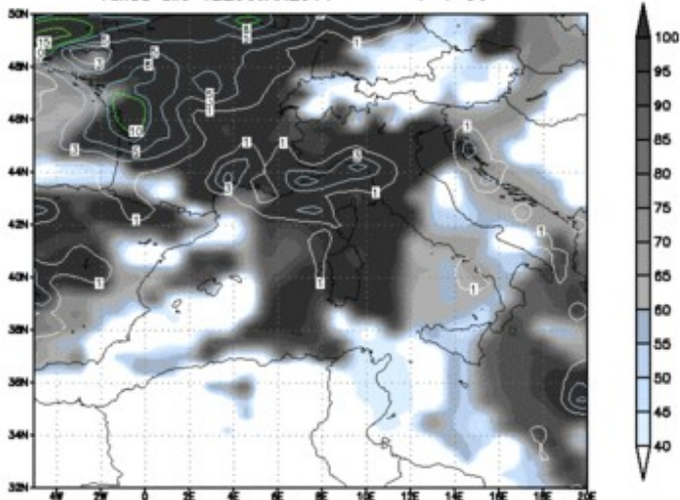
06/01/2011

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

Run del 00206JAN2011

Valida alle 12Z06JAN2011

T=+ 36



MetOffice per 3bmeteo.com

Copertura nuvolosa e precipitazione a grande scala

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

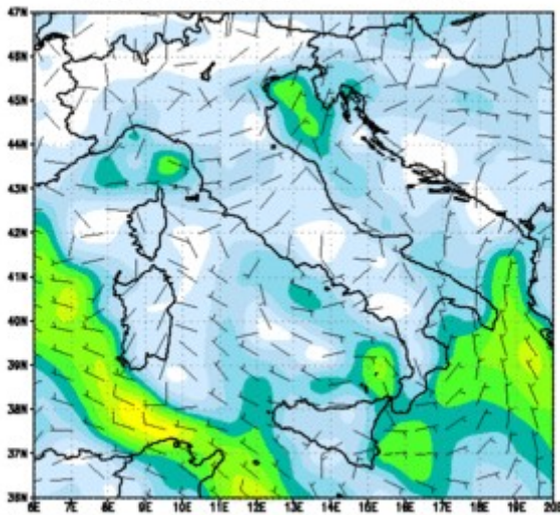
04/01/2011

Modello UKMO – Vento a 10 metri (m/s)

Run del 00Z04JAN2011

Valida alle 12Z04JAN2011

T=+ 12



MetOffice per 3bmeteo.com

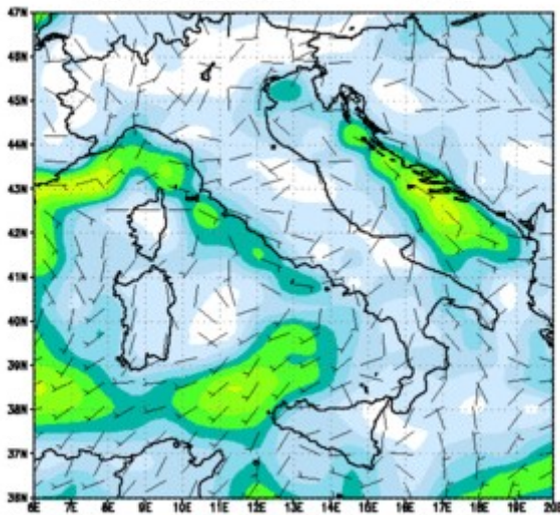
05/01/2011

Modello UKMO – Vento a 10 metri (m/s)

Run del 00Z05JAN2011

Valida alle 12Z05JAN2011

T=+ 12



MetOffice per 3bmeteo.com

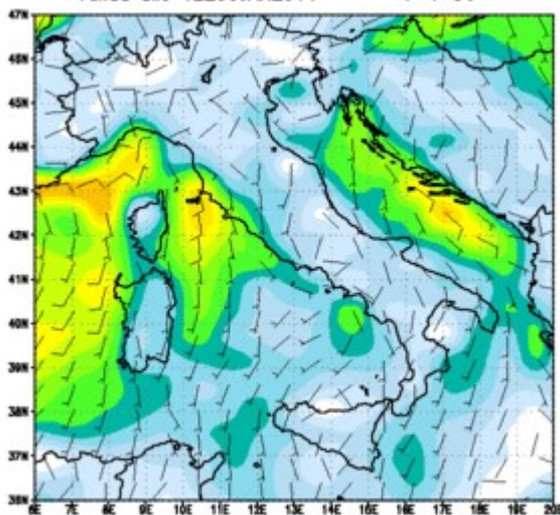
06/01/2011

Modello UKMO – Vento a 10 metri (m/s)

Run del 00Z05JAN2011

Valida alle 12Z06JAN2011

T=+ 36

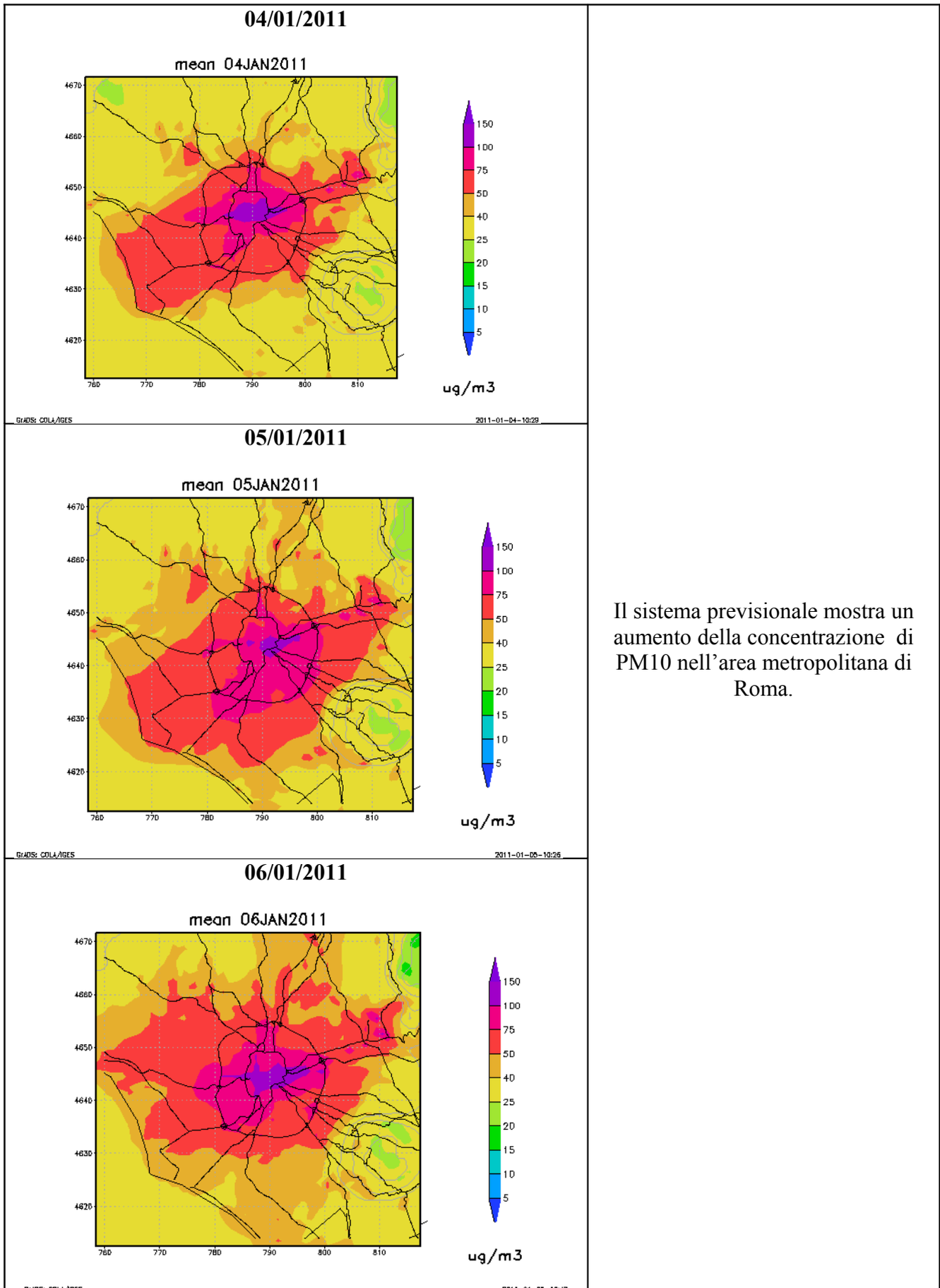


MetOffice per 3bmeteo.com

Campi di vento

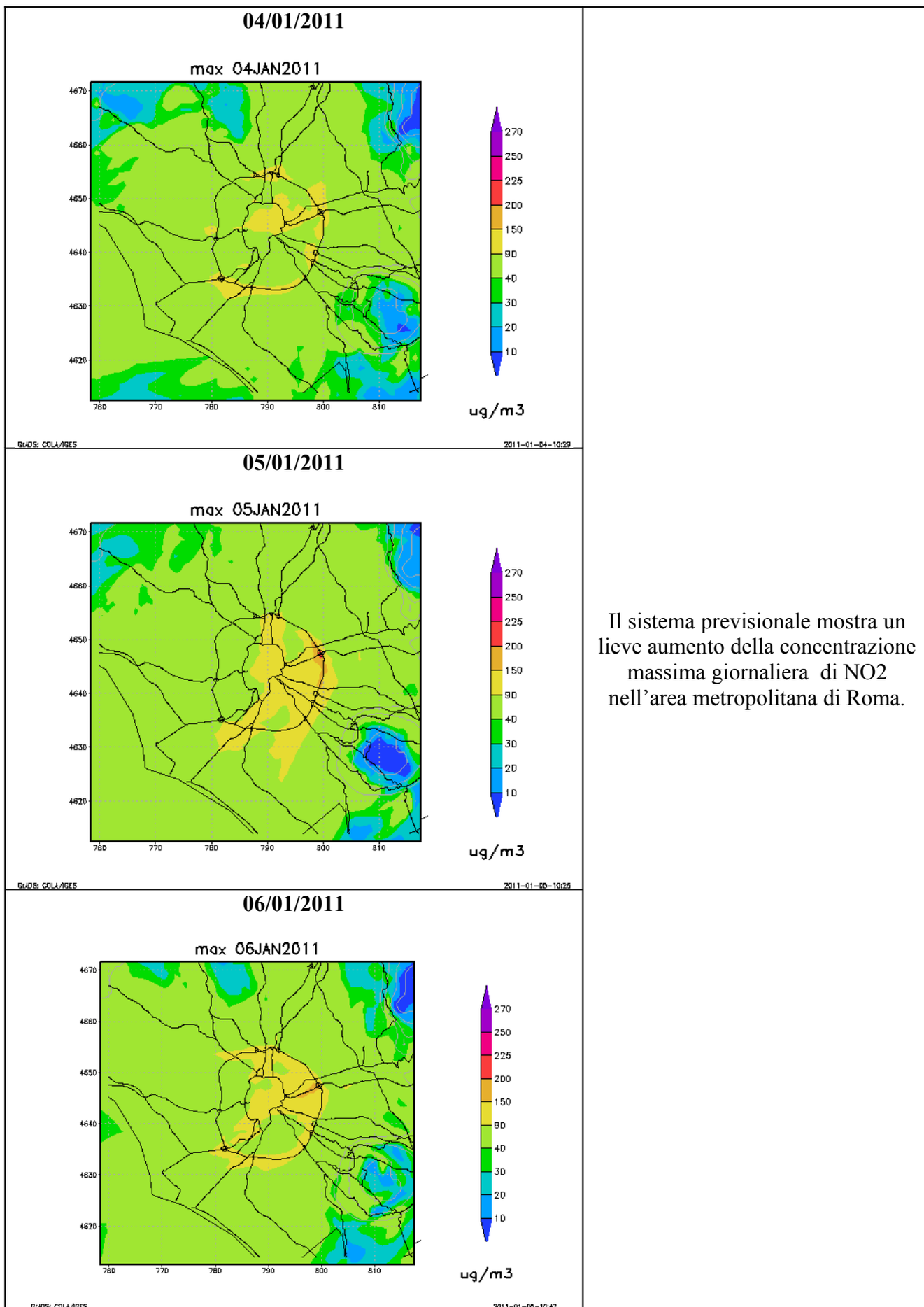
Non sono previste importanti variazioni dell'intensità della velocità dei venti.

PM10 media giornaliera prevista – Previsioni Arpalazio

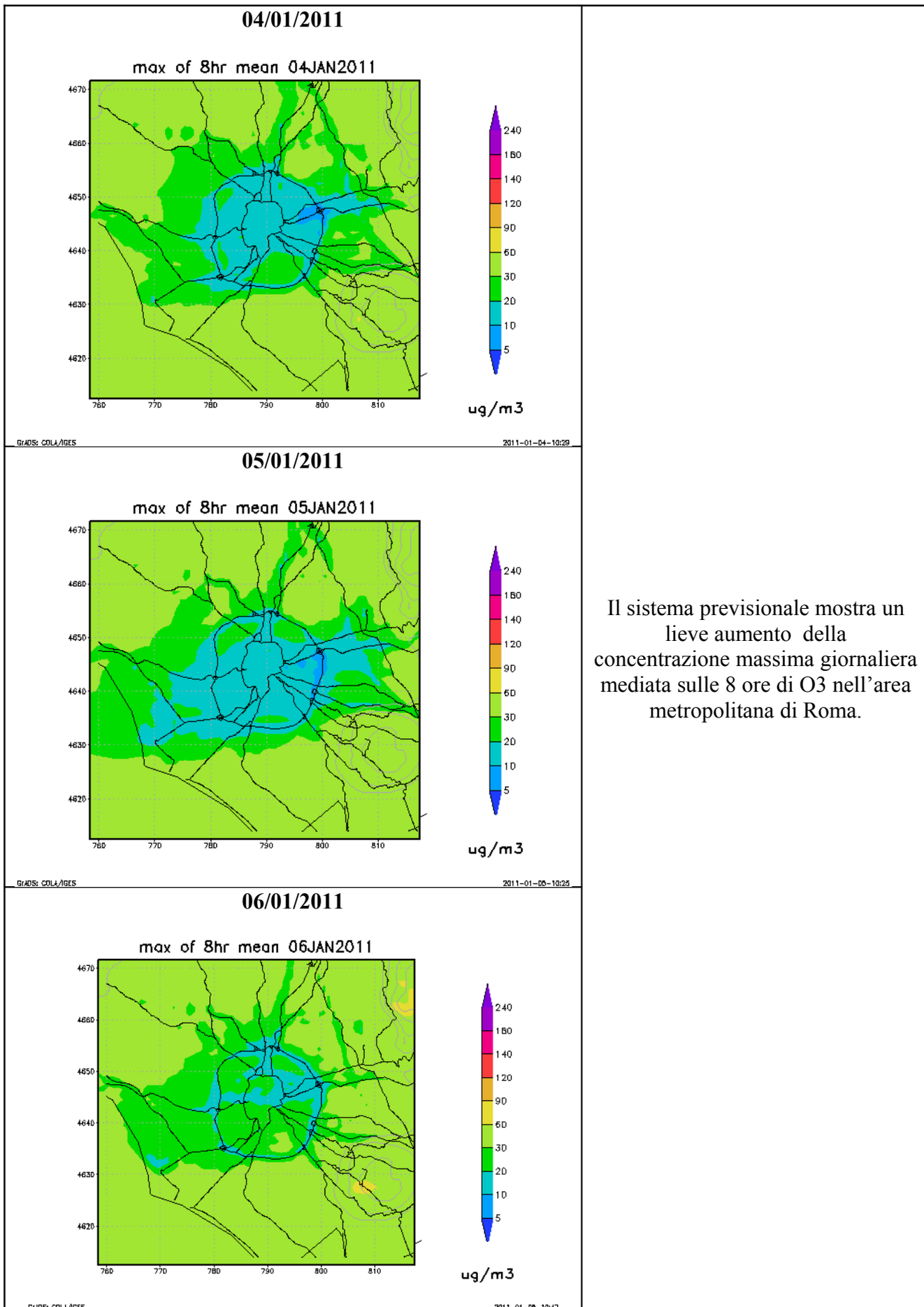


Il sistema previsionale mostra un aumento della concentrazione di PM10 nell'area metropolitana di Roma.

NO2 – valore massimo previsto (ARPALAZIO)



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

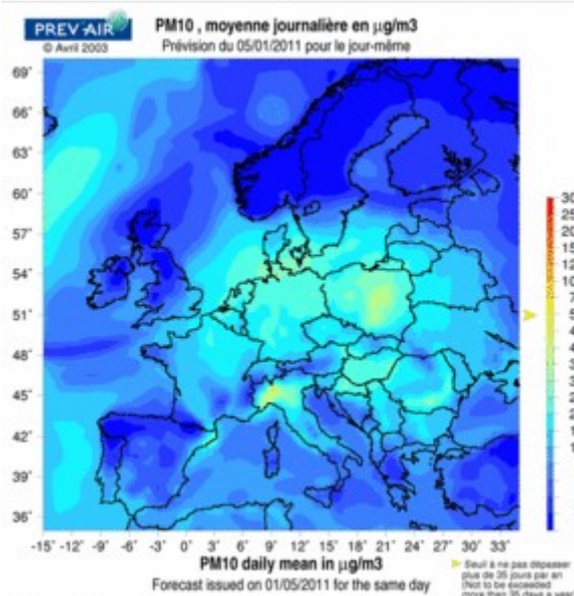


PM10 – Valore medio previsto (CHIMERE)

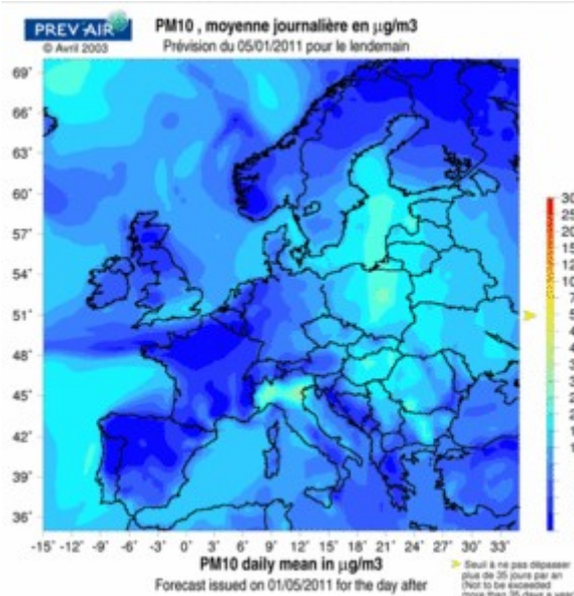
04/01/2011

IMMAGINE NON DISPONIBILE

05/01/2011



06/01/2011



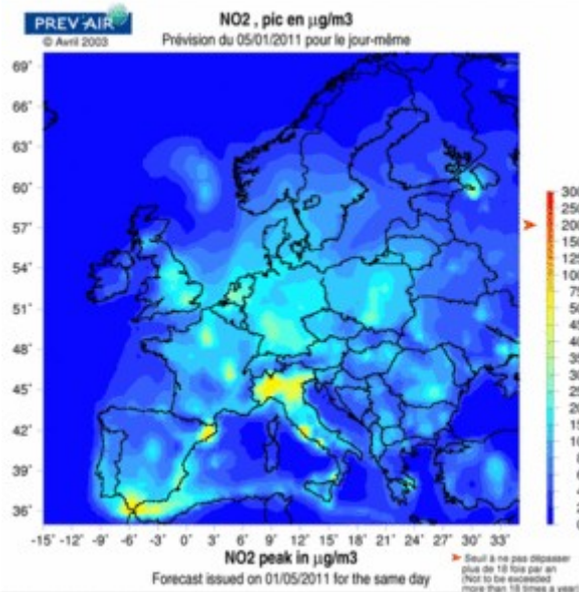
La ricostruzione modellistica effettuata con CHIMERE (ad opera di prev'air, Ministero della Repubblica Francese) non mostra importanti variazioni della concentrazione media di PM10.

NO2 – Valore massimo previsto (CHIMERE)

04/01/2011

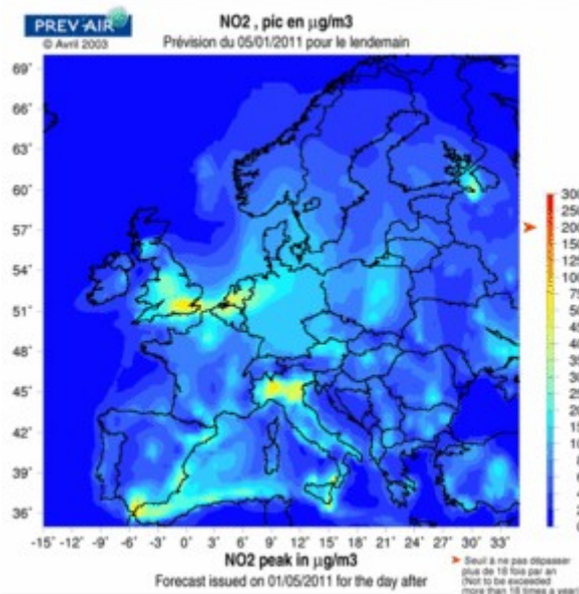
IMMAGINE NON DISPONIBILE

05/01/2011



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

06/01/2011

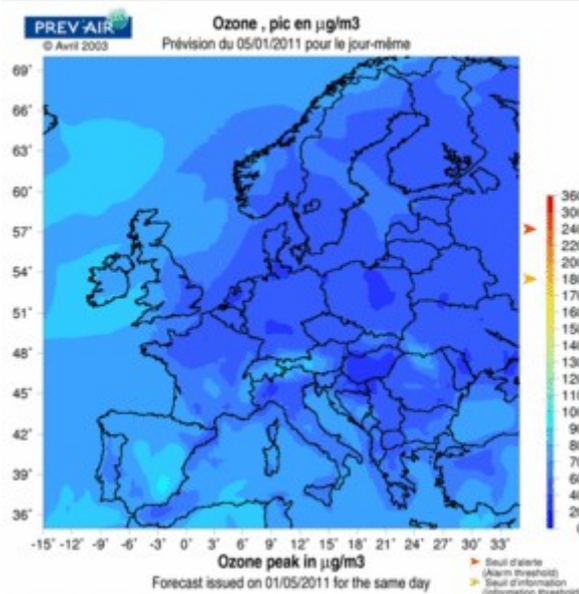


O3 – Valore massimo previsto (CHIMERE)

04/01/2011

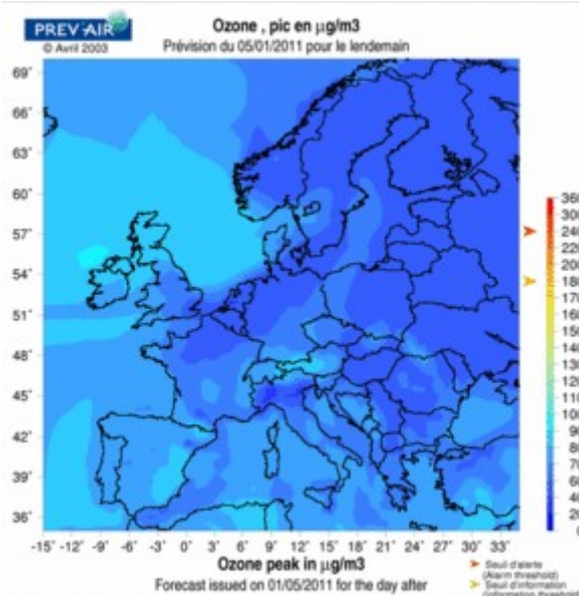
IMMAGINE NON DISPONIBILE

05/01/2011

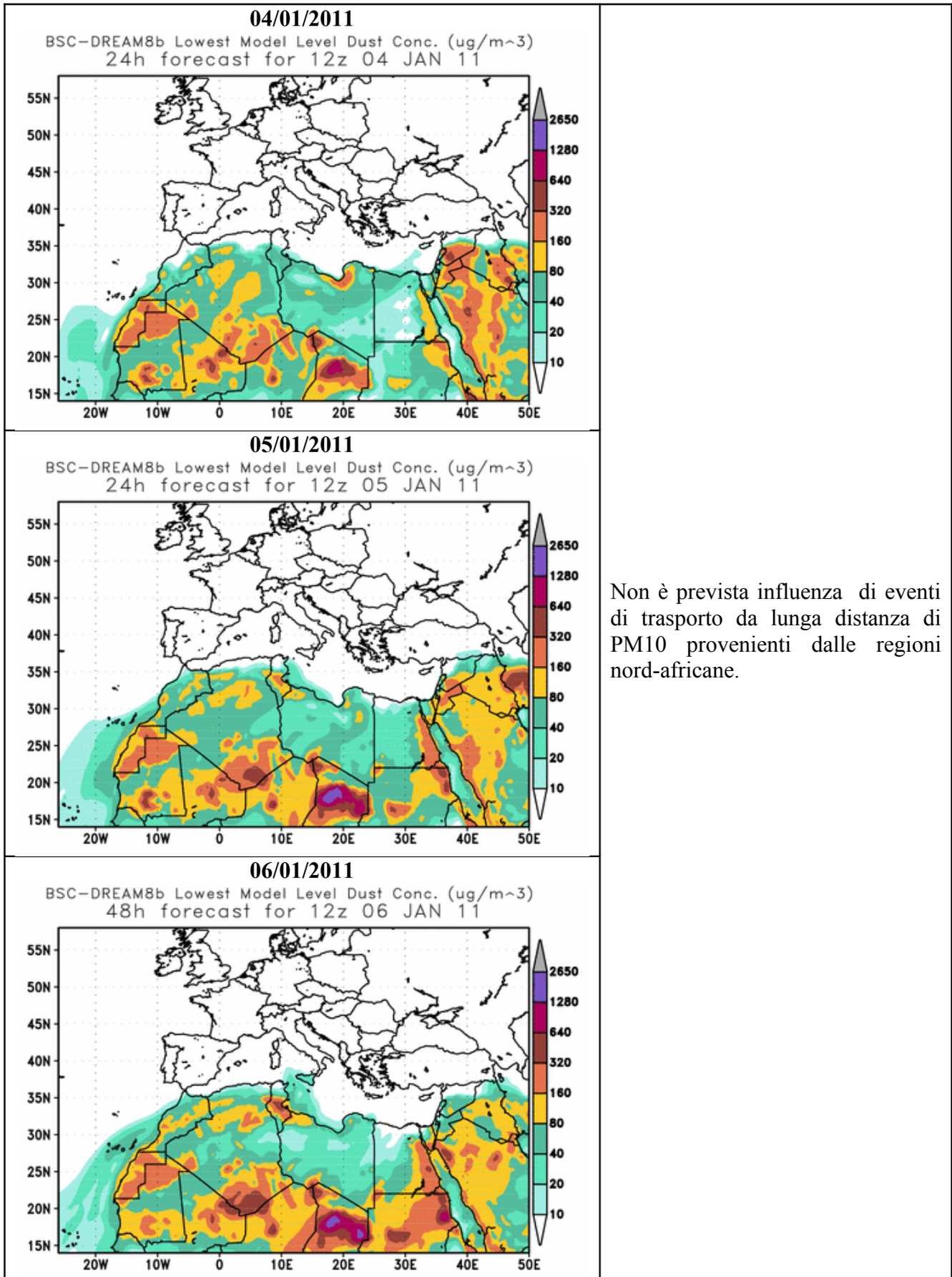


La ricostruzione modellistica effettuata con CHIMERE (ad opera di prev'air, Ministero della Repubblica Francese) non mostra importanti variazioni della concentrazione massima di O3.

06/01/2011



PM10 Previsioni di trasporto a lunga distanza – Modello DREAM



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

