

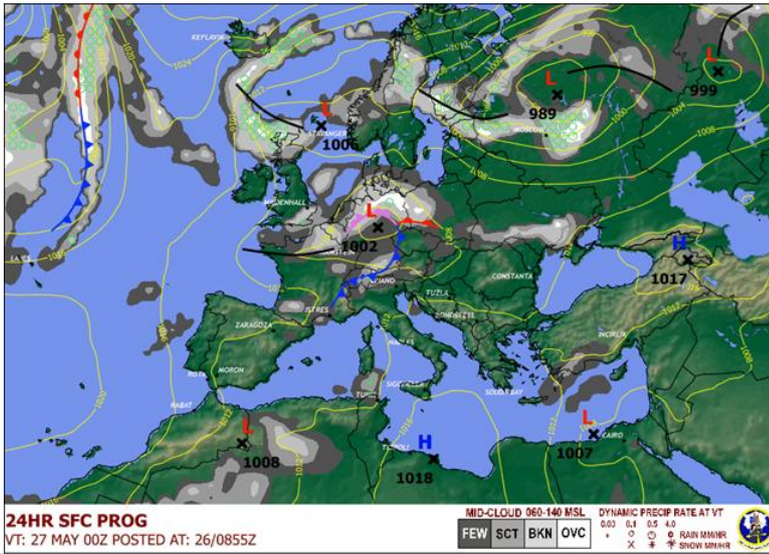


Bollettino Quotidiano
28 Maggio 2010

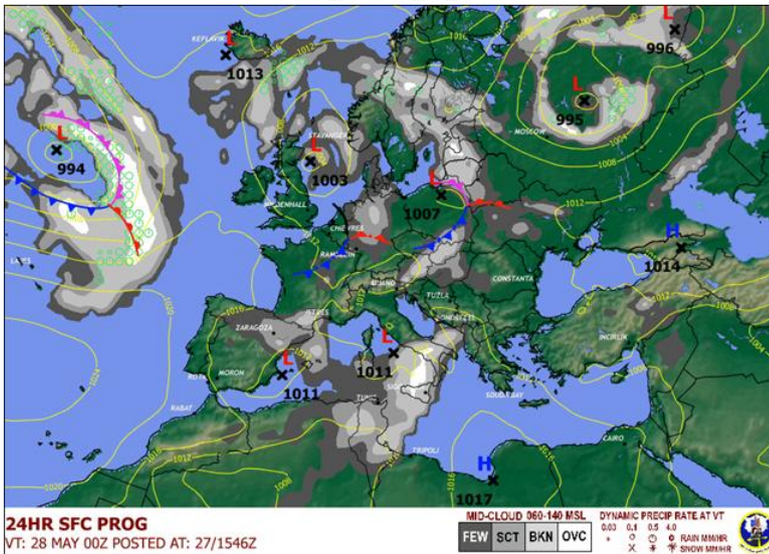
Centro Regionale della Qualità dell'Aria

e-mail : craria@arpalazio.it

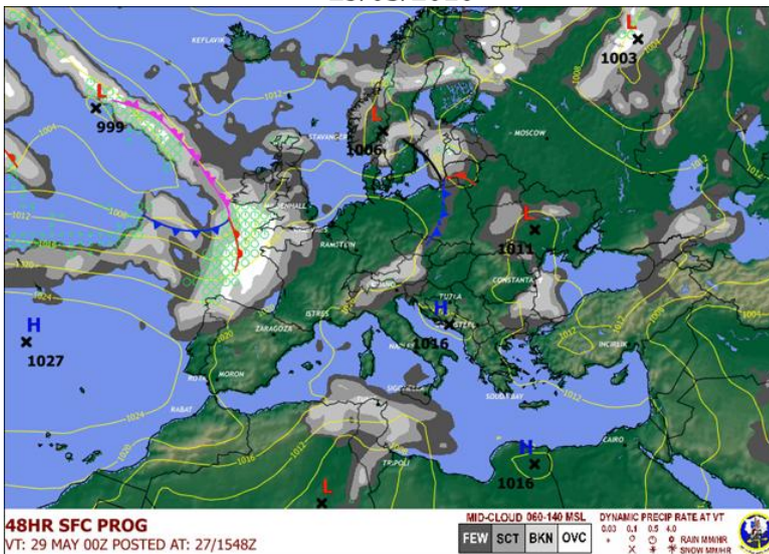
27/05/2010



28/05/2010



29/05/2010



Situazione meteorologica a grande scala

Nucleo di bassa pressione in entrata sulla Penisola previsto per oggi , che porterà rovesci e instabilità nelle regioni del centro meridionale. L'instabilità dovrebbe attenuarsi nella giornata di sabato 29.

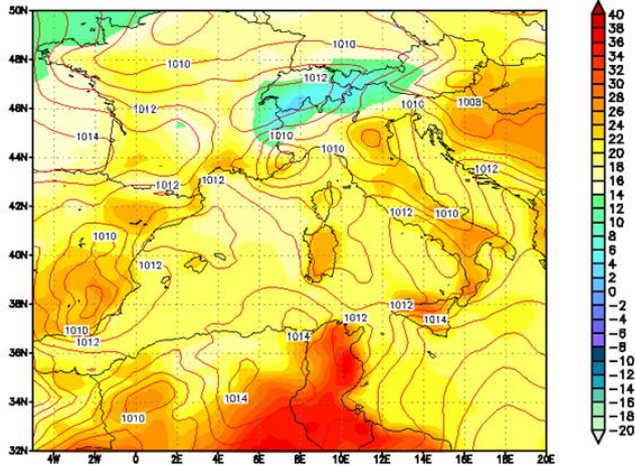
27/05/2010

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

Run del 00Z27MAY2010

Valida alle 12Z27MAY2010

T=+ 12



MetOffice per 3bmeteo.com

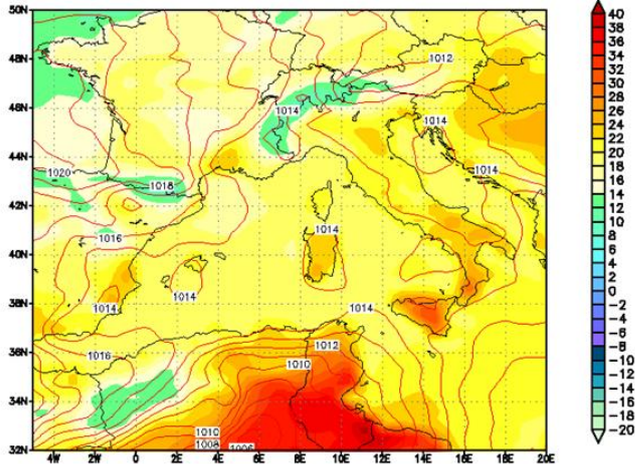
28/05/2010

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

Run del 00Z28MAY2010

Valida alle 12Z28MAY2010

T=+ 12



MetOffice per 3bmeteo.com

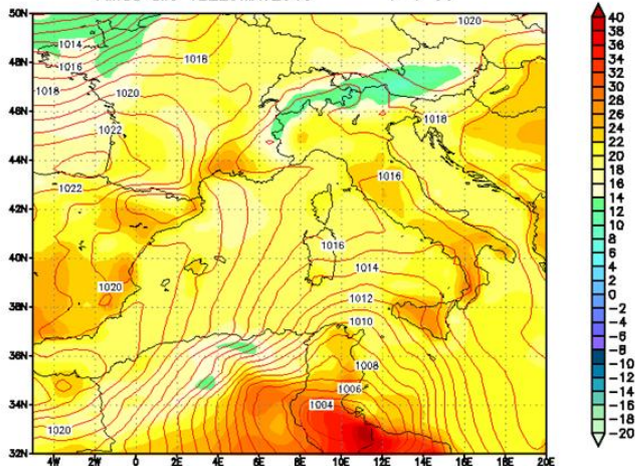
29/05/2010

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

Run del 00Z29MAY2010

Valida alle 12Z29MAY2010

T=+ 36



MetOffice per 3bmeteo.com

Campi di pressione e temperatura al suolo a grande scala

L'andamento della temperatura si mantiene pressoché costante per i giorni presi in considerazione

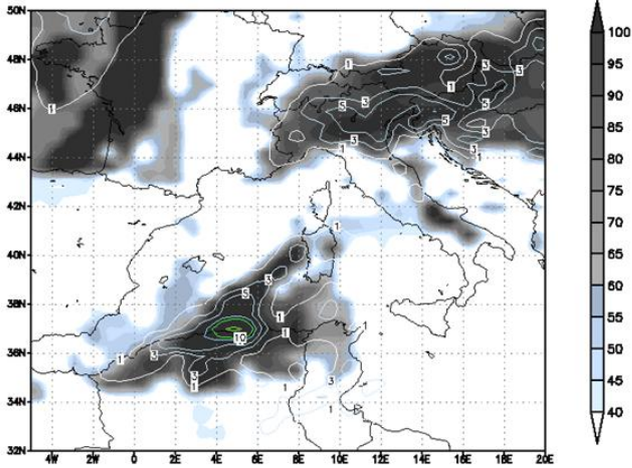
27/05/2010

Modello UKMO — Copertura Nuvolosa Totale (%) e Precipitazione 5h (mm)

Run del 00Z28MAY2010

Valida alle 12Z29MAY2010

T=+ 36



MetOffice per 3bmeteo.com

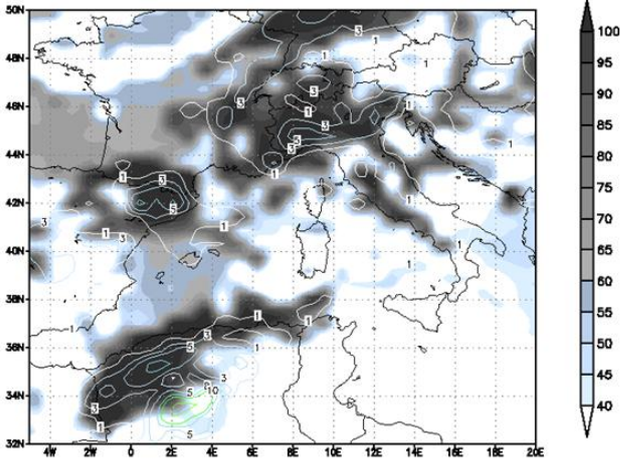
28/05/2010

Modello UKMO — Copertura Nuvolosa Totale (%) e Precipitazione 5h (mm)

Run del 00Z28MAY2010

Valida alle 12Z28MAY2010

T=+ 12



MetOffice per 3bmeteo.com

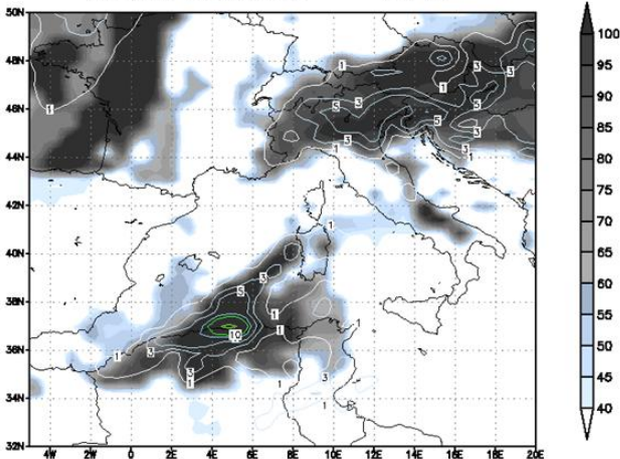
29/05/2010

Modello UKMO — Copertura Nuvolosa Totale (%) e Precipitazione 5h (mm)

Run del 00Z28MAY2010

Valida alle 12Z29MAY2010

T=+ 36



MetOffice per 3bmeteo.com

Copertura nuvolosa e precipitazione a grande scala.

Presenza di precipitazioni prevalentemente sull'Italia centro settentrionale che andranno a diminuire il giorno 29

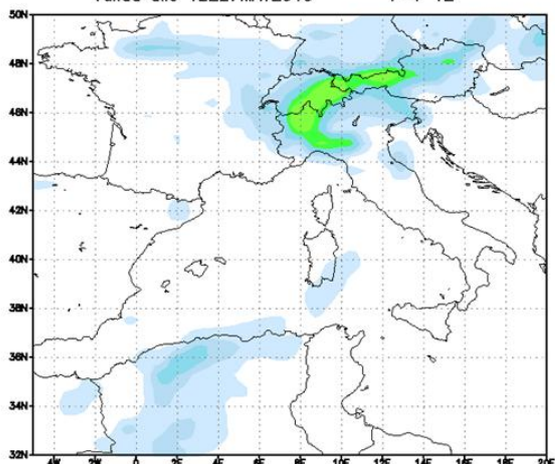
27/05/2010

Modello UKMO - Precipitazione cumulata in 6h (mm)

Run del 00Z27MAY2010

Valida alle 12Z27MAY2010

T=+ 12



MetOffice per 3bmeteo.com

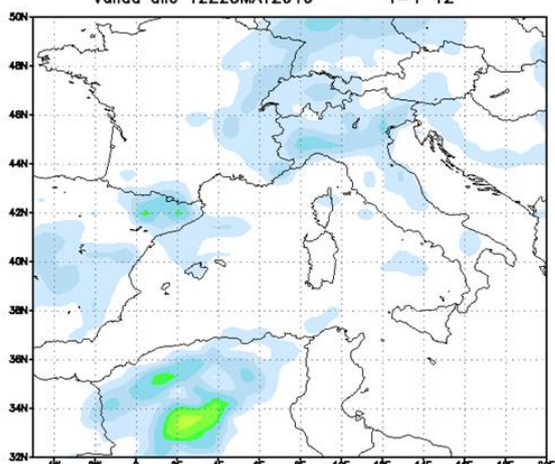
28/05/2010

Modello UKMO - Precipitazione cumulata in 6h (mm)

Run del 00Z28MAY2010

Valida alle 12Z28MAY2010

T=+ 12



MetOffice per 3bmeteo.com

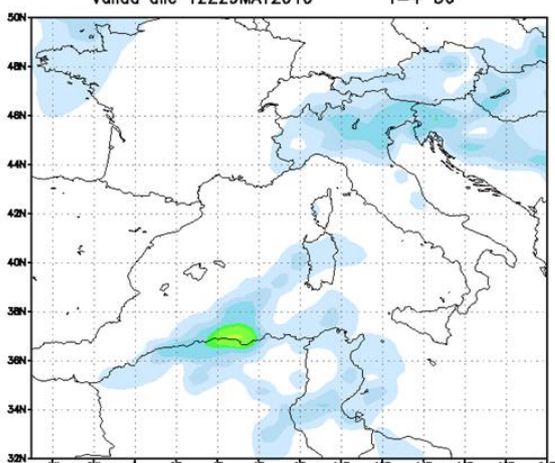
29/05/2010

Modello UKMO - Precipitazione cumulata in 6h (mm)

Run del 00Z29MAY2010

Valida alle 12Z29MAY2010

T=+ 36



MetOffice per 3bmeteo.com

Precipitazione a grande scala

Previste precipitazioni sull'Italia del nord e centro settentrionale nel giorno di oggi con potenziale miglioramento per domani

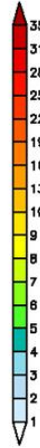
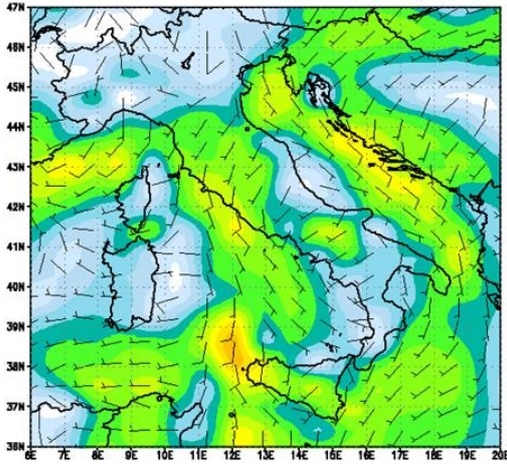
27/05/2010

Modello UKMO – Vento a 10 metri (m/s)

Run del 00Z27MAY2010

Valida alle 12Z27MAY2010

T=+ 12



MetOffice per 3bmeteo.com

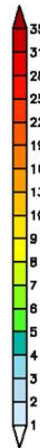
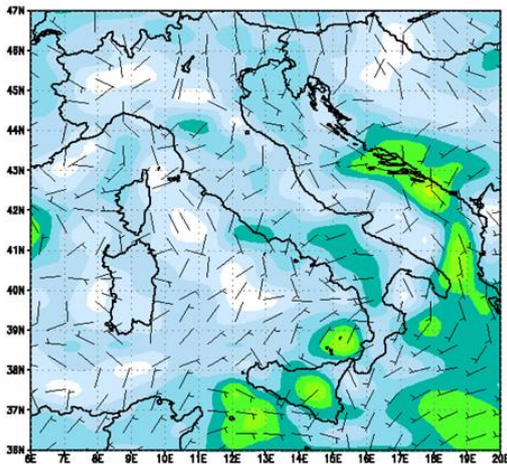
28/05/2010

Modello UKMO – Vento a 10 metri (m/s)

Run del 00Z28MAY2010

Valida alle 12Z28MAY2010

T=+ 12



MetOffice per 3bmeteo.com

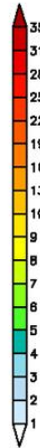
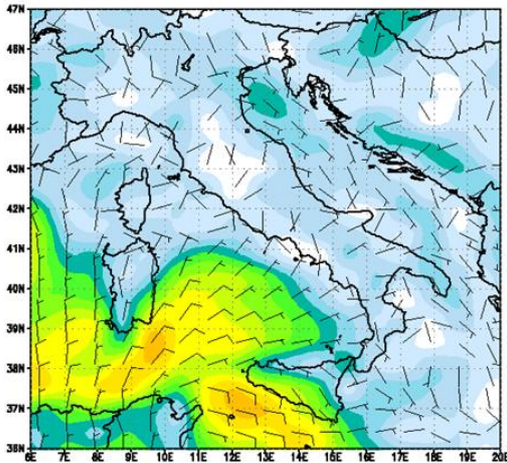
29/05/2010

Modello UKMO – Vento a 10 metri (m/s)

Run del 00Z28MAY2010

Valida alle 12Z29MAY2010

T=+ 36

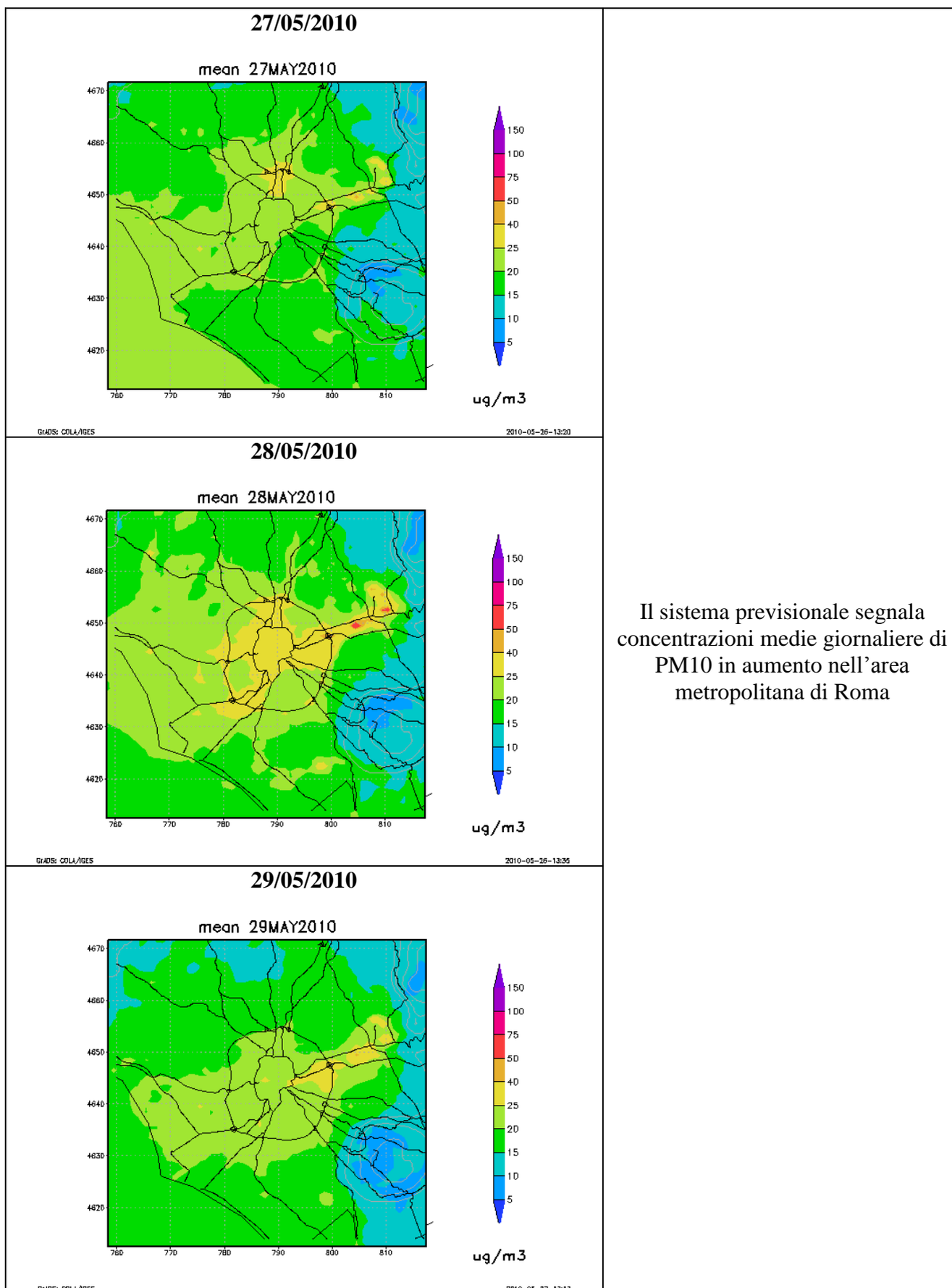


MetOffice per 3bmeteo.com

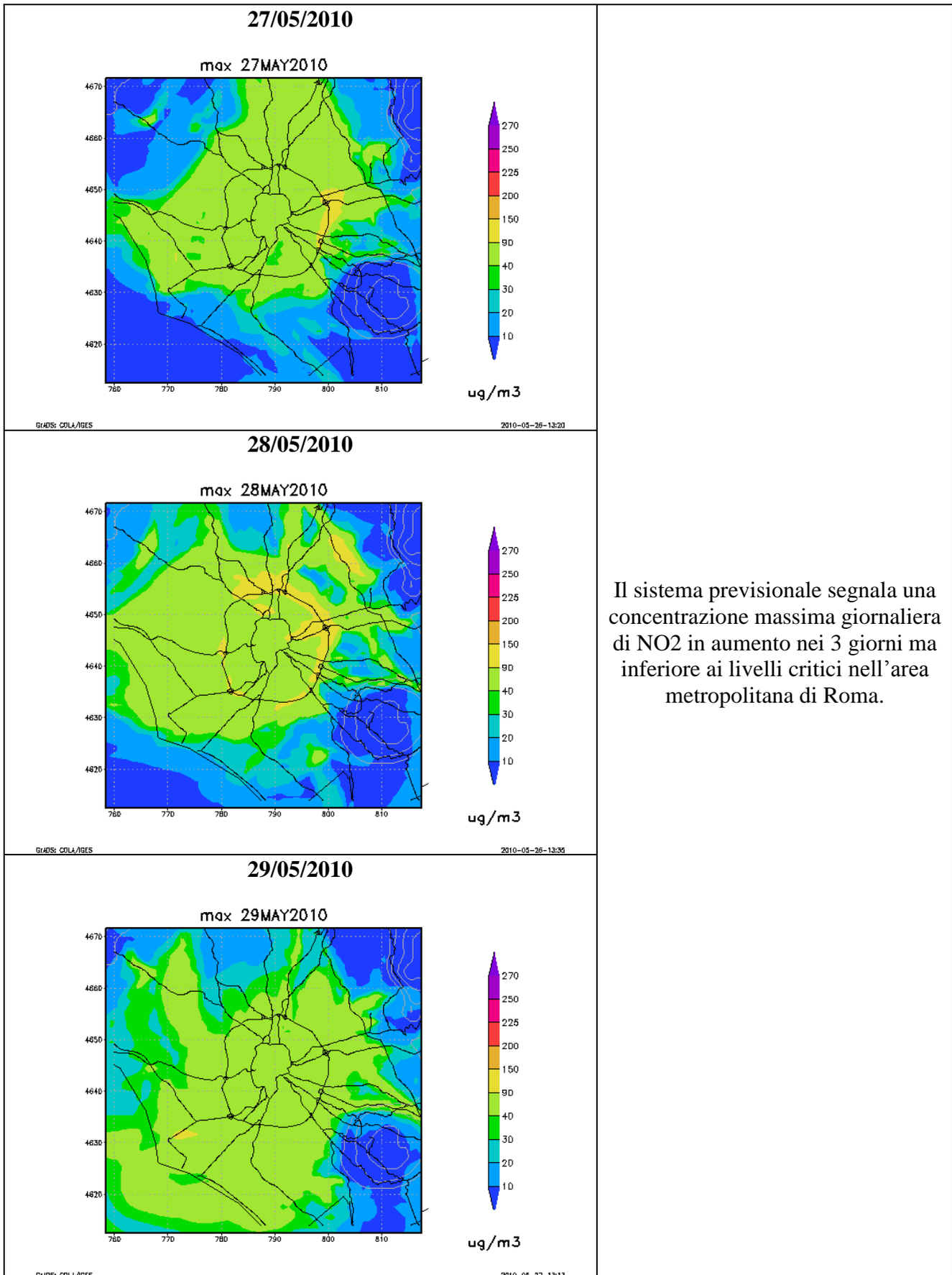
Campi di vento a grande scala

Intensità dei venti in diminuzione

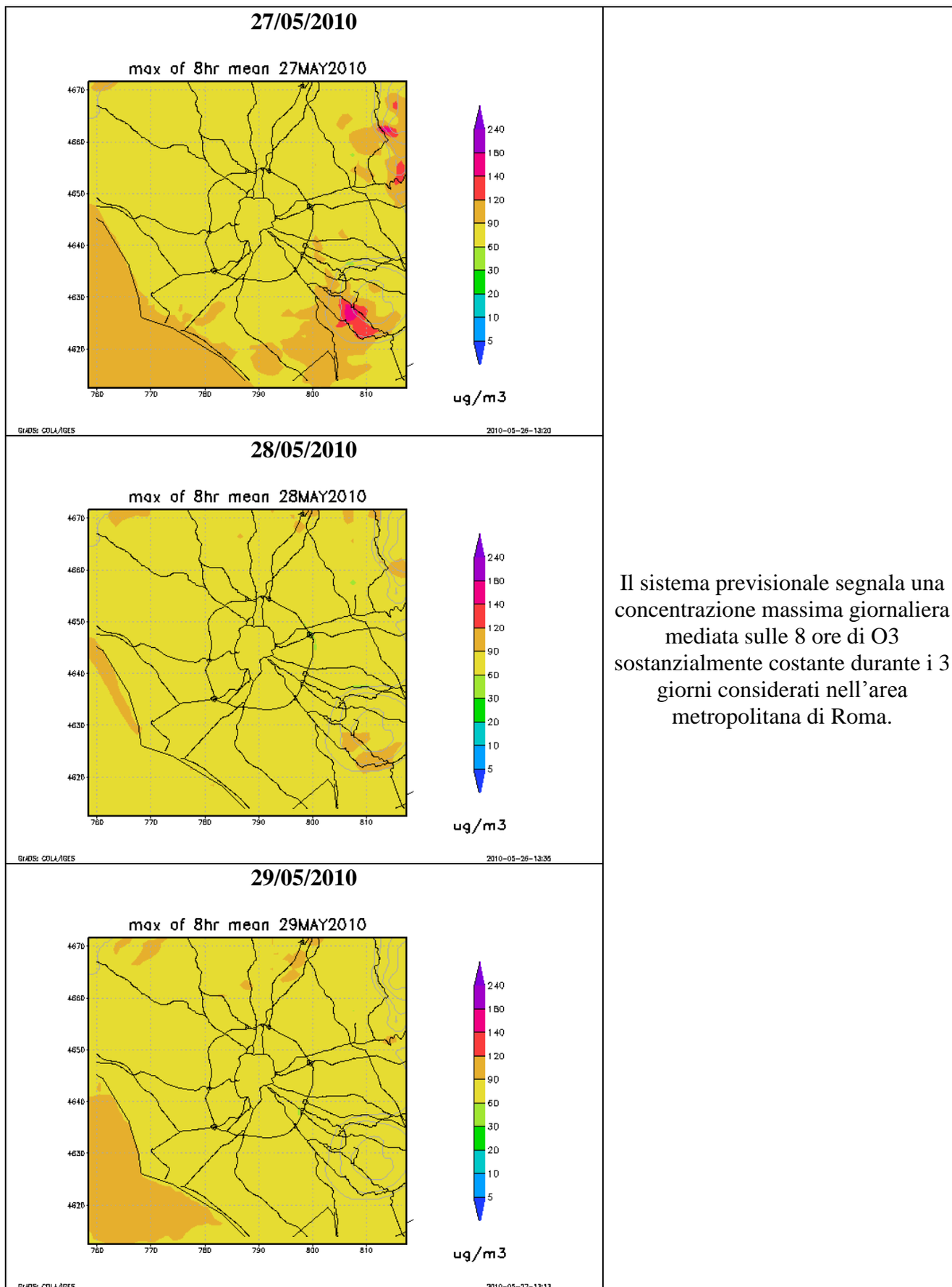
PM10 media giornaliera prevista – Previsioni Arpalazio



NO2 – valore massimo previsto (ARPALAZIO)



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



PM10 – Valore medio previsto (CHIMERE)

	.NON DISPONIBILI

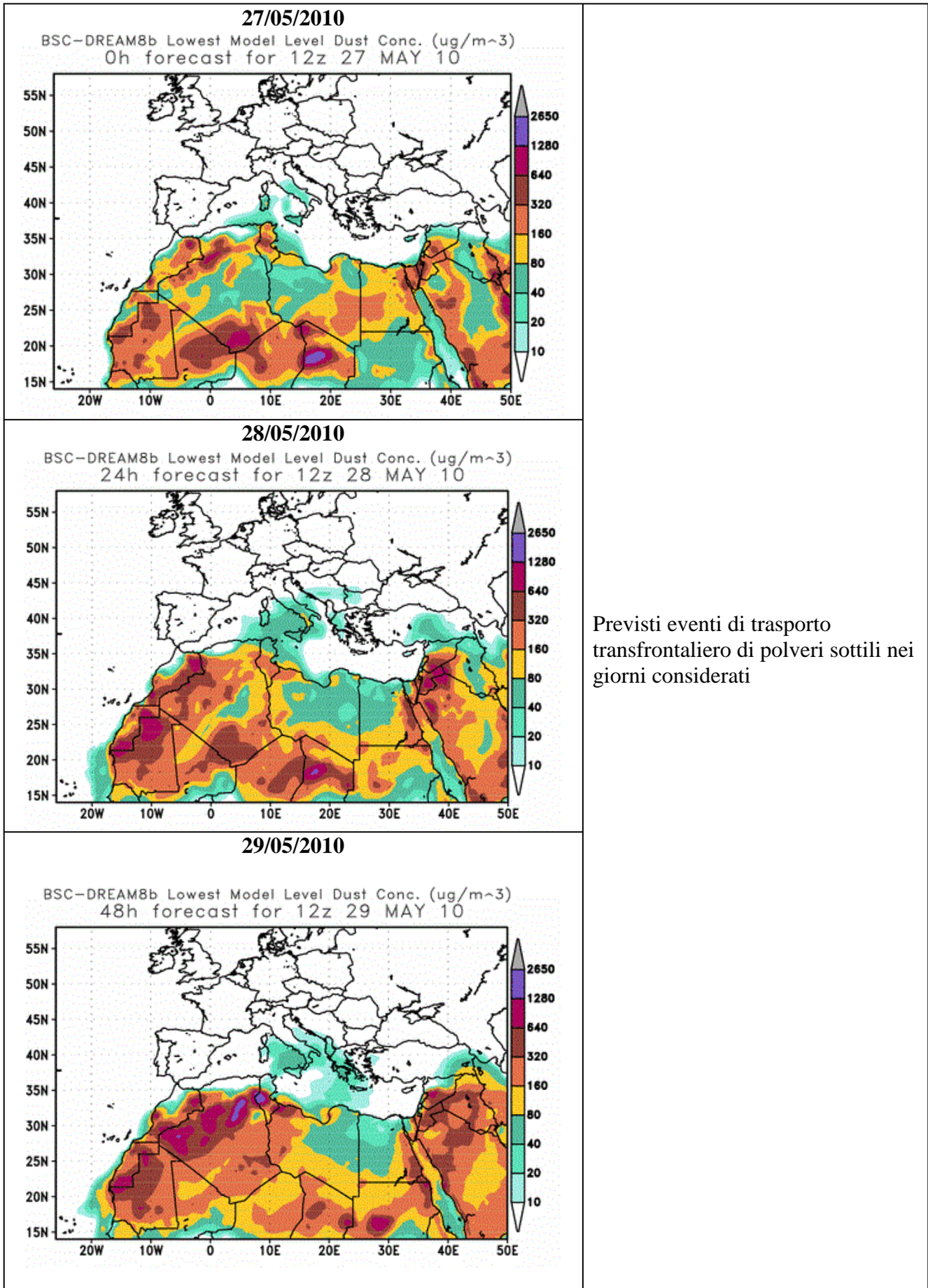
NO2 – Valore massimo previsto (CHIMERE)

	NON DISPONIBILI

O3 – Valore massimo previsto (CHIMERE)

	NON DISPONIBILI

PM10 Previsioni di trasporto a lunga distanza – Modello DREAM

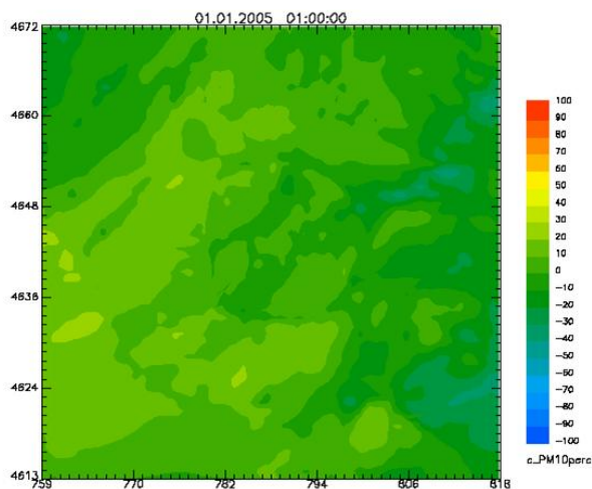
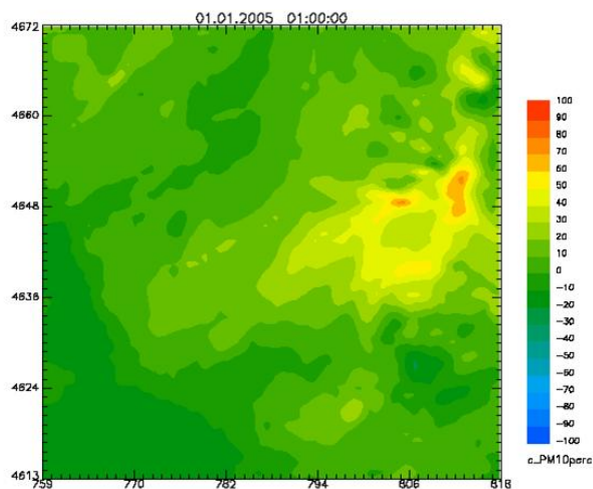


Variazione percentuale delle distribuzioni di concentrazione tra 2 giorni successivi
 Simulazioni FARM (ARPALAZIO)

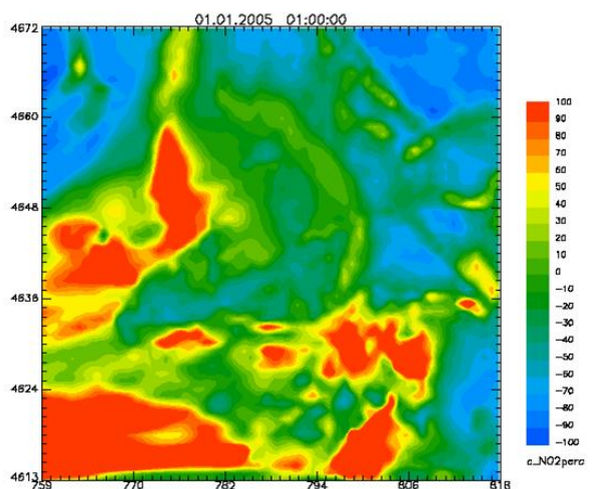
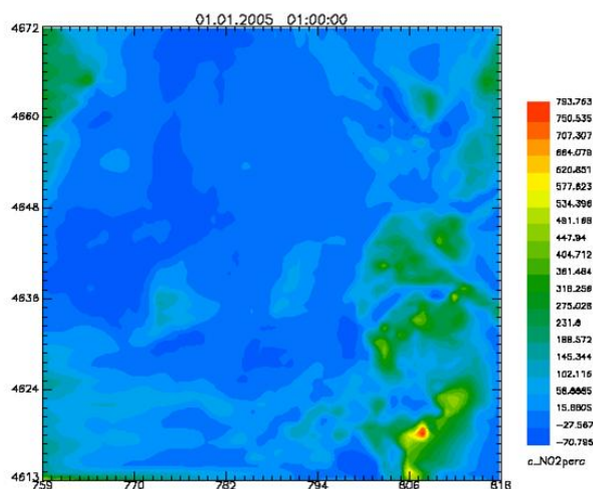
28 maggio – 27 maggio (oggi – ieri)

29 maggio – 28 maggio (domani – oggi)

PM10 - media giornaliera



NO2 – valore massimo



O3 – valore massimo

