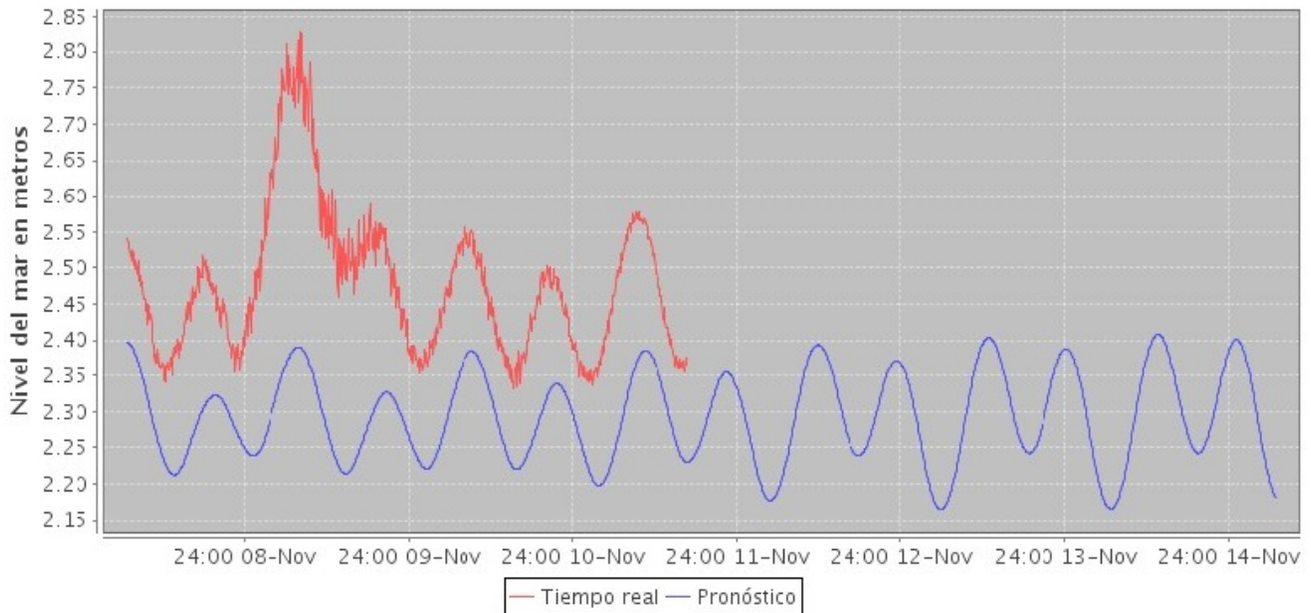


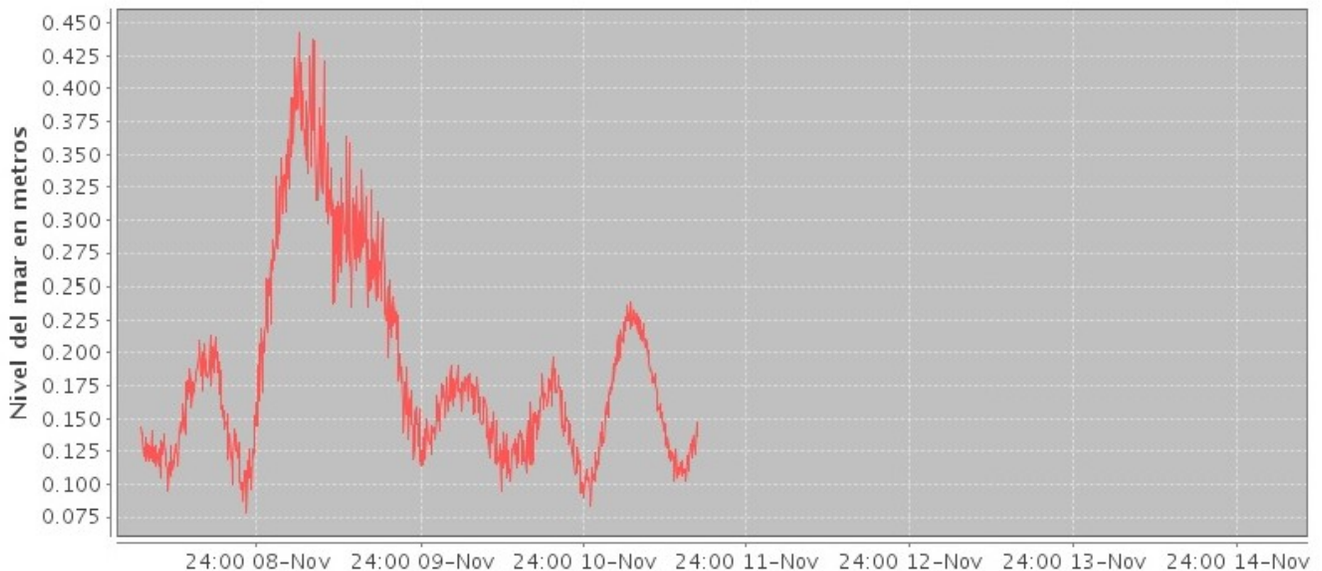
REGISTRO DEL PASO DEL HURACÁN IDA EN LA ESTACIÓN DE PUERTO MORELOS

En las gráficas se observa la marea de tormenta asociada al huracán Ida en la estación de Puerto Morelos del Servicio Mareográfico, en colaboración con el ICML. Ida pasó por el Canal de Yucatán el día 8 de noviembre a unos 100 km de la costa, provocado una elevación de alrededor de 40 cm. La última imagen corresponde al pronóstico realizado con el modelo WRF por el Centro de Ciencias de la Atmósfera de la UNAM (<http://grupo-ioa.atmosfera.unam.mx/pronosticos/>).

Datos actuales



Residual



INICIALIZACION DEL MODELO

HORA GMT 00:00 08-Nov-2009

Barba completa = 10 Km/h (Triangulos = 50 Km/h)

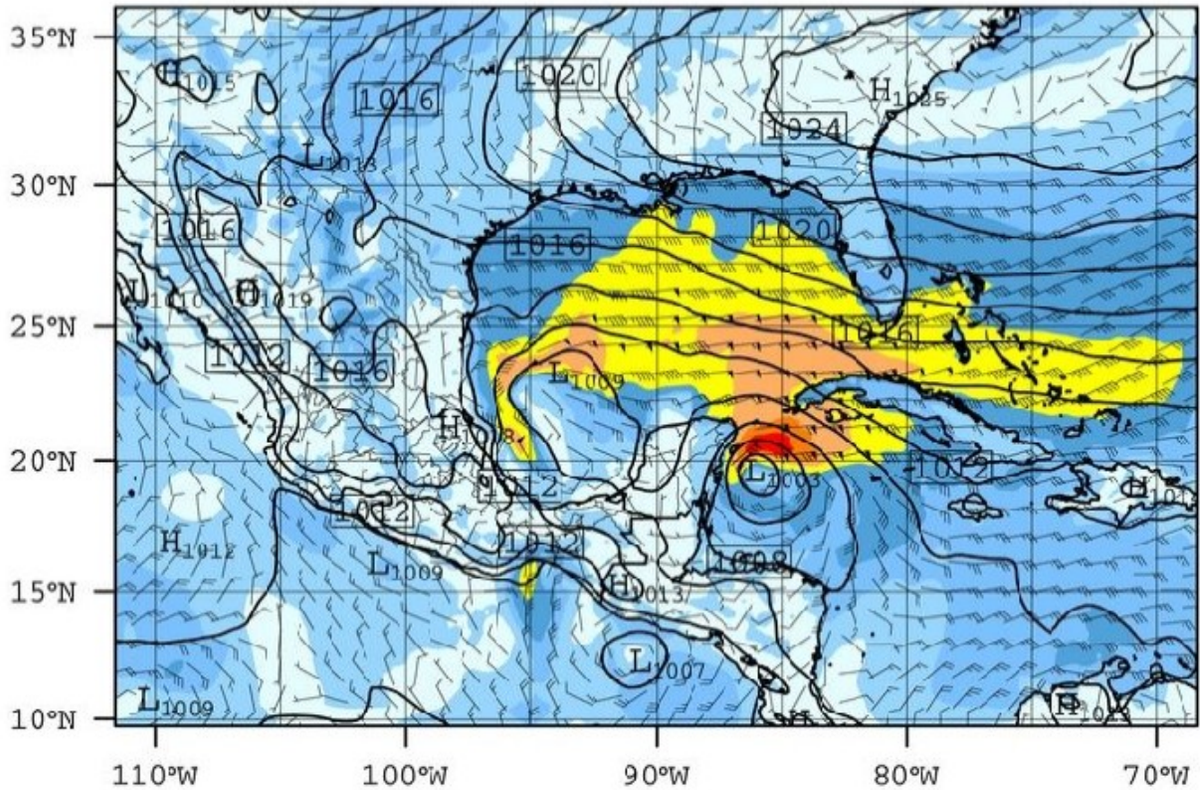
Viento (Km/h)

Presion reducida al nivel del mar (hPa)

PRONOSTICO A 007 HCRAS

HORA GMT 07:00 08-Nov-2009

HORA LOCAL 01:00 08-Nov-2009



Presion reducida al nivel del mar Contours: 900 to 1100 by 2