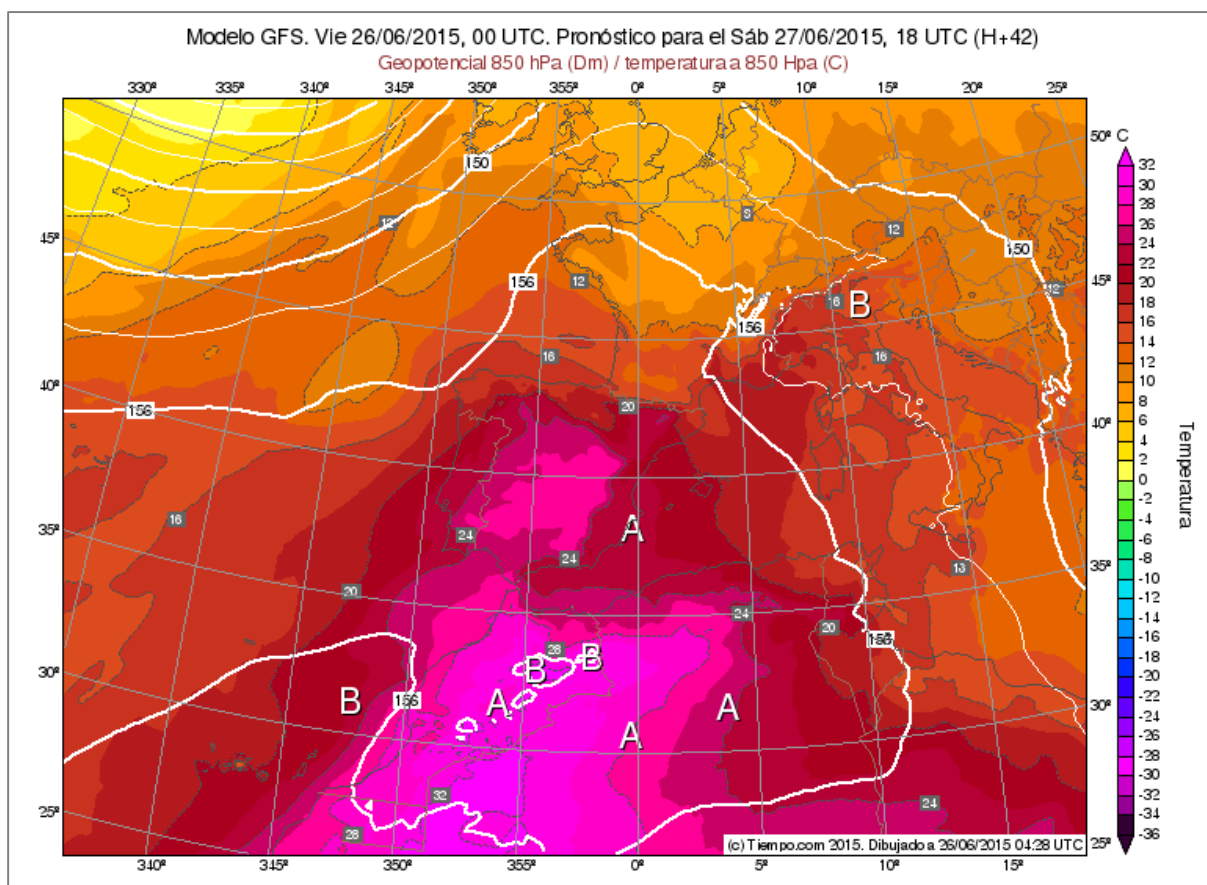


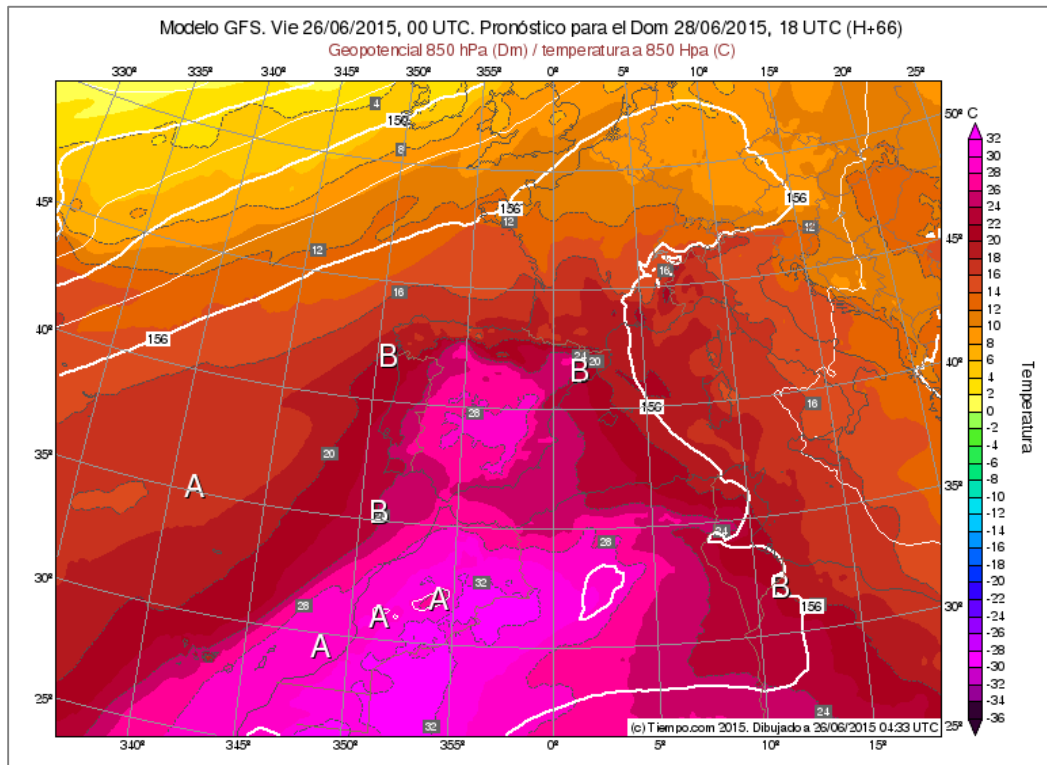
1.- Situación sinóptica:

A partir del modelo de predicción GFS se han obtenido las siguientes imágenes de previsión de la situación sinóptica para el sábado, domingo y lunes (27, 28 y 29 de junio), a 1.500 m de altitud atmosférica (850 hPa):

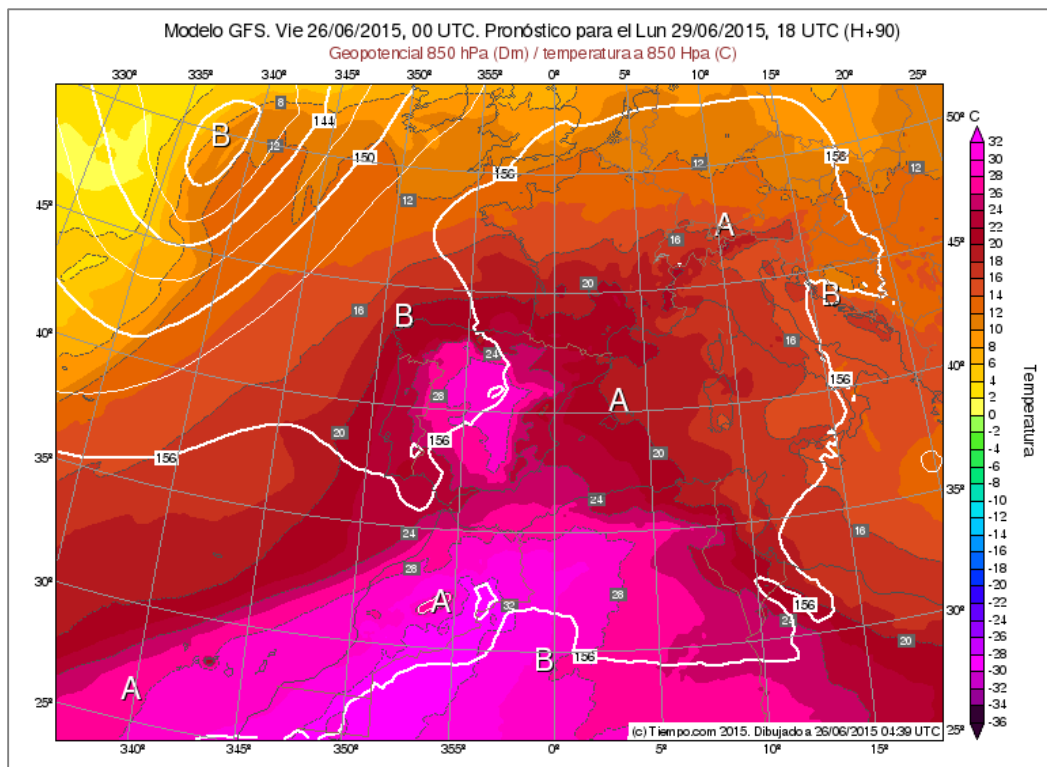
- Sábado 27 de junio: entrada de masa de aire sahariana, que afectará principalmente a la zona centro de la península ibérica. En la Comunitat Valenciana, las temperaturas máximas podrán estar cercanas a los 35°C. La predicción del modelo GFS señala que el núcleo principal de la corriente sahariana no llegará a nuestro territorio.



- Domingo 28 de junio: la previsión apunta a que persistirá la presencia de la masa sahariana en la península ibérica, llegando a afectar en mayor grado al territorio de la Comunitat Valenciana. Las temperaturas máximas pueden llegar a los 38-40°C:

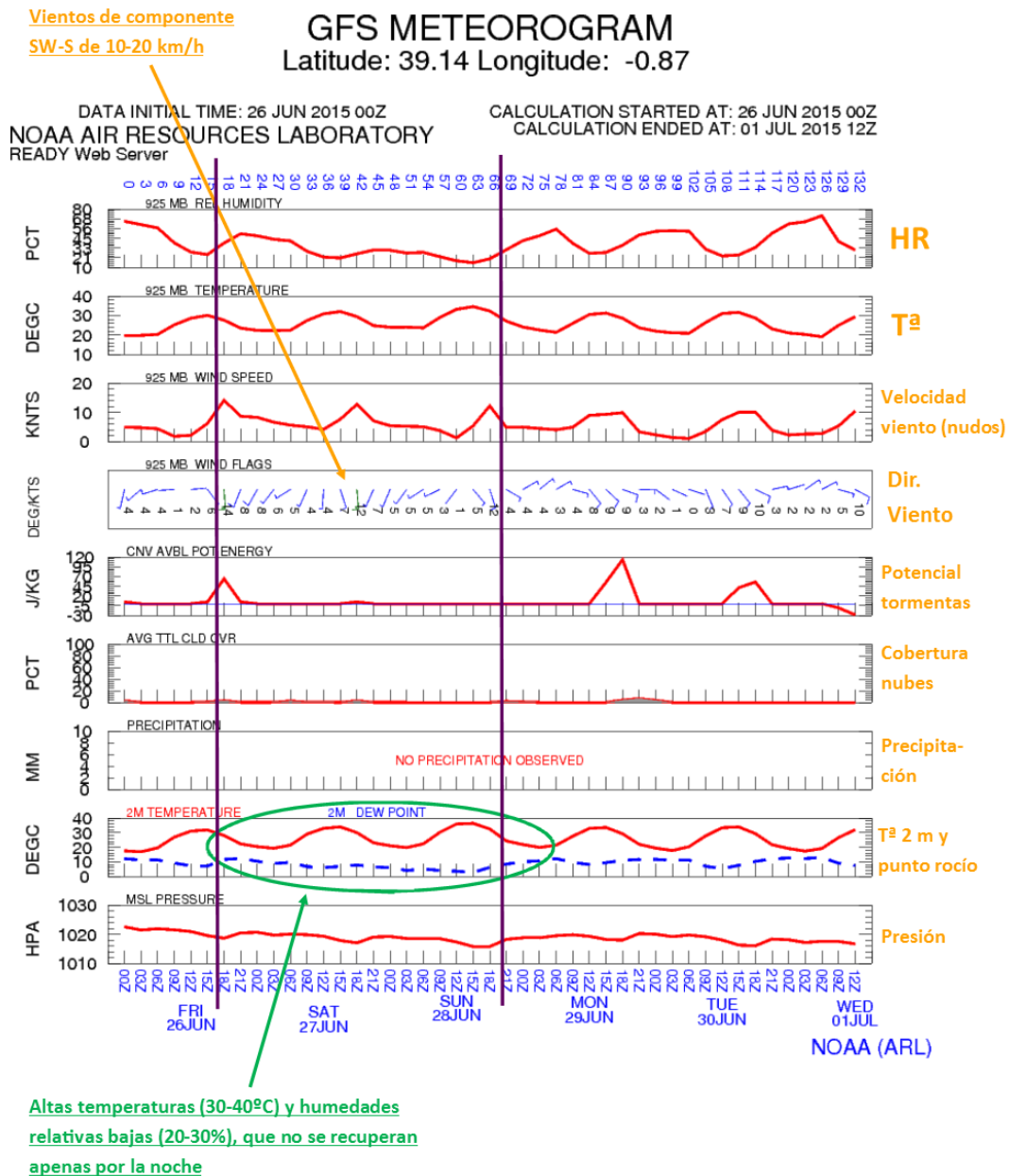


- Lunes 29 de junio: Continúa la presencia de la masa de aire cálida y seca procedente del continente africano, con una incidencia menor sobre la Comunitat Valenciana con respecto al centro de la península ibérica. Las temperaturas máximas se prevé que lleguen a unos 35°C.



2.- Meteograma:

Se ha obtenido un meteograma a partir del mismo modelo de predicción GFS, proveniente de la National Oceanic and Atmospheric Administration americana (NOAA), obtenido para la zona interior de la provincia de Valencia:



Durante el fin de semana, la previsión señala que los vientos soplarán de componente sur (SW-S) de 10 a 20 km/h, trayendo consigo la corriente sahariana, muy cálida y seca. Como puede verse en el meteograma, la humedad ambiental puede llegar a valores mínimos del 15-20% en las horas centrales del día, recuperándose mínimamente en las horas nocturnas (35-40%). A partir del lunes 29 de junio parece que la situación mejora en este sentido, ya que está previsto que las temperaturas disminuyan ligeramente, y que la humedad relativa aumente con la llegada de vientos flojos de componente E.