

T10/T12.- TIPOLOGÍA DE LOS FENÓMENOS METEOROLÓGICOS Y CLIMÁTICOS EXTREMOS Y RIESGOS ASOCIADOS (ASPECTOS MEDITERRÁNEOS)

- Course “Anticipating Hazardous Weather and Community Risk” (NWS, NOAA and FEMA from USA):

<http://meted.ucar.edu/hazwx/index.htm>

- Web page “JetStream – An Online Weather School” (NWS, NOAA from USA):

<http://www.srh.weather.gov/srh/jetstream/index.htm>

T11.- TENDENCIAS OBSERVADAS Y PROYECCIONES FUTURAS RELATIVAS A FENÓMENOS EXTREMOS

- IPCC Fourth Assessment Report (AR4) 2007 - The Physical Science Basis (especialmente capítulos 3 y 10 en lo que se refiere a fenómenos extremos):

<http://www.ipcc.ch> (ATENCIÓN, en otoño 2013 disponible AR5)

- Tendencias de temperatura y precipitación (valores medios) en las Islas Baleares:

<http://www.uib.es/depart/dfs/meteorologia/ROMU/formal/formal.html> (artículo 52)

- Estudio específico sobre Medicanes:

<http://www.uib.es/depart/dfs/meteorologia/ROMU/formal/formal.html> (artículos 63 y 66)

T8.- MEJORA DE RESOLUCIÓN EN LAS PROYECCIONES CLIMÁTICAS: DOWNSCALING

- Generación de escenarios regionalizados de cambio climático para España:

http://www.aemet.es/documentos/es/elclima/cambio_climat/escenarios/Informe_Escenarios.pdf

- Artículos propios sobre downscaling basado en clasificaciones de APs y RPs:

<http://www.uib.es/depart/dfs/meteorologia/ROMU/formal/formal.html> (artículos 10, 12 y 25)