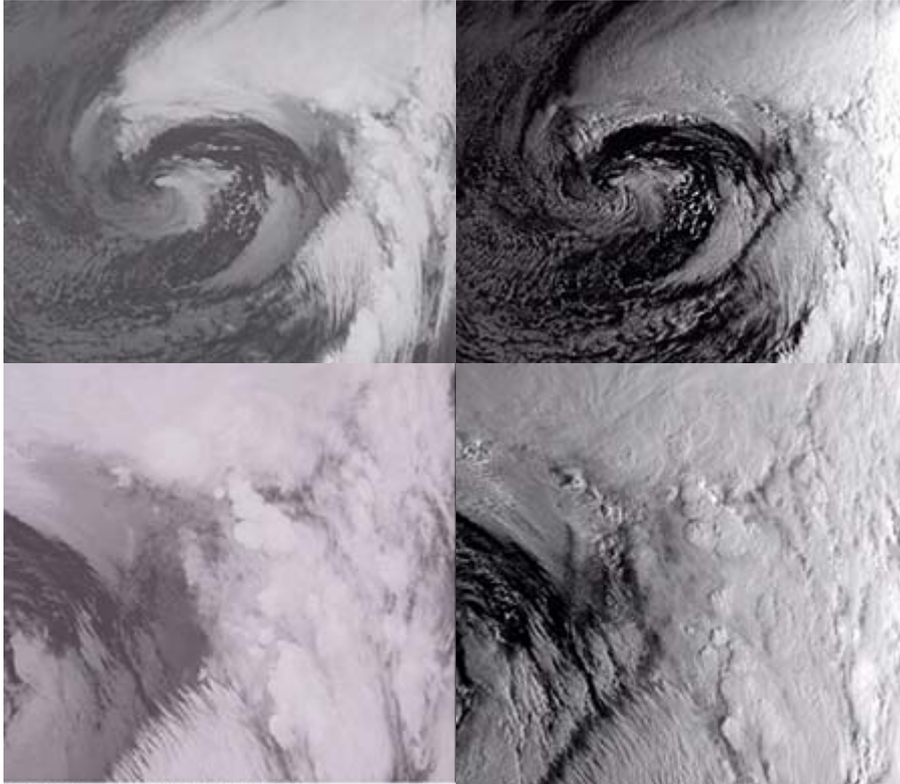


Portada:



La foto del mes: ciclogénesis explosiva atlántica vista por los satélites NOAA

La portada de este mes ha sido, sin lugar a duda la estructura nubosa ligada a la ciclogénesis explosiva que aconteció en el Atlántico a mediados del mes de octubre. Una potentísima baja polar "cazó" a los restos del huracán Kyle para generar una "bomba meteorológica". El portal de Meteo France le dedicó una imagen en falso color a esta borrasca de latitudes medias.

Todos hemos disfrutado de la fuerza y magnitud de este episodio a través de las imágenes de satélite que afortunadamente no nos ha afectado de forma directa con sus intensos viento y fuertes lluvias. La península Ibérica e Islas canarias quedaron en el borde de su radio de acción pero, incluso así, las lluvias fueron cuantiosas en Galicia, mitad occidental de la península e islas más occidentales de Canarias. Y gracias a Dios, que fue de "refilón" las andanadas que la borrasca nos envió. En los mapas de superficie ocupaba casi todo el Atlántico central: era ella y nada más.

Presentamos imágenes del NOAA del canal IR y VIS a su paso por la vertical de la borrasca atlántica, en la parte superior izquierda y derecha. Las imágenes fueron tomadas a las 09:30 UTC del día 18 de Octubre del 2002. La zona geográfica se corresponde con las islas Azores: cirros, cumulonimbos, altoestratos, toda una gama de nubes muestra la fuerza y poderío de la borrasca. Frente frío activo, estructuras nubosas en forma de "coma", descarga de aire frío post frontal, etc.. son otros de los elementos majestuosos de la perturbación.

En las imágenes inferiores tenemos detalles del vértice superior derecho de cada imagen superior. Obsérvese la convección profunda embebida en el seno de la borrasca

Nota de la Redacción

Las opiniones e ideas expresadas en los artículos, trabajos y ensayos de esta revista no reflejan necesariamente la opinión de Meteored.

La aparición de referencias a libros, páginas webs, productos, compañías, etc. no significa que Meteored las apoye, recomiende o favorezca. Su inclusión obedece sólo a razones técnicas y de interés para el aficionado a la meteorología y ciencias a fines.

Secciones

[Reportaje](#)

[Entrevista](#)

[Meteored Práctico](#)

[Cartas del Lector](#)

[Divulgación Práctica](#)

[Tablón de Anuncios](#)

[Hablando en Plata](#)

[Temas de Actualidad](#)

[Portal del Mes](#)

[La Meteorología y ¿?](#)

Revista

[Filosofía de la Revista](#)

[Cómo Colaborar](#)

[Colaboradores](#)

[Números Anteriores](#)

[Buscar en la Revista](#)

[Contacto](#)