

Fotografía

Sección coordinada por Fernando Bullón



1^{er} Premio: "La Lapa"

AUTOR: José Antonio López Medina

LUGAR: Chilches (Málaga),

FECHA: 29 de diciembre de 2003

La nube se trata de un Sc lenticularis formado al atardecer sobre la Bahía de Málaga. En el horizonte aparece la Sierra de Mijas a cuyos pies están los núcleos de Fuengirola, Benalmádena, Torremolinos, Málaga. Esta situación de Ac o Sc lenticularis es muy habitual en los inviernos malagueños al paso de frentes fríos procedentes del NW que llegan muy desgastados a nuestra costa, pero acompañados de fuertes vientos terrales que moldean las nubes de esta peculiar forma.



2º Premio: "Altostratus Mamma"

AUTOR: José Antonio Quirantes

LUGAR: Sede Central del INM, Madrid.

FECHA: 5-Marzo-2004

Aunque los Mammatus son más fáciles de ver colgados del yunque de un Cumulo-nimbus, también puede darse con otros tipos de nubes. Aquí los vemos en un día totalmente invernal embebidos en el seno de un frente frío. La foto está tomada desde la azotea del INM a las 14 horas del 5-Marzo-2004, hacia el Noroeste. Las nubes se desplazaban de W a E, izquierda a derecha en la fotografía.



3ª Premio: "Pincelada"

AUTOR: Antonio Manuel Iglésias Morales

LUGAR: Trevélez (Granada),

FECHA: 26 de Diciembre 2003

CÁMARA: HP318

La foto está tomada el 26 de Diciembre 2003 en las Alpujarras granadinas, mas concretamente en Trevélez. La nube era un altocúmulo lenticular que rápidamente evolucionó en esa caprichosa forma debido a las ondulaciones de las numerosas cumbres que aparecen nevadas.



IV Encuentro Nacional de Aficionados a la Meteorología

Premios del concurso fotográfico

4º Premio: "Rayo sobre Zaragoza"

AUTOR: Alberto Magdalena Cortés

LUGAR: Zaragoza

FECHA: Agosto de 1999

Una noche del mes de agosto de 1999, se desató una fuerte tormenta eléctrica sobre Zaragoza. Sobre la capital no cayó ni una sola gota de agua, pero el aparato eléctrico que desarrolló fue impresionante.



5º Premio: "Ahuecada"

AUTOR: Fernando Bullón Miró

LUGAR: Villa de Mazo (Isla de La Palma)

FECHA: 24 de noviembre de 2002

Se observa un altocúmulo lenticular que había permanecido estático en el mismo lugar durante toda la jornada, cambiando de aspecto. A última hora de la tarde adoptó el color rosado que muestra en la fotografía. Estas nubes son generadas en el seno de las ondas de montaña que provoca el relieve de la isla bonita. A la hora en que fue tomada la fotografía los rayos solares incidían de forma casi horizontal, lo que permite destacar el "hueco" que se creaba en la parte inferior de la nube como consecuencia de la ondulación del flujo procedente del oeste en capas medias.



6º Premio: "Adiós tormenta"

AUTOR: José Antonio López Medina

LUGAR: Chilches (Málaga),

FECHA: 26 de febrero de 2004

Se trata de un cb capillatus incus mamma que se movía de NW a SE. A su paso por tierra dejó un fuerte chubasco pero corto en tiempo, que dejó 15 mm en 10 minutos. La nube se movía en la cola de un pequeño pero activo frente frío generado por una borrasca centrada ese día en el Golfo de Vizcaya. En superficie el viento soplaba W a veces SW, añadiendo al cielo sc.

