

Fotografía

coordinada por Fernando Bullón

Al igual que el pasado año, y a modo de resumen del año que acaba de finalizar, traemos a las páginas de nuestro Boletín algunas de las fotos ganadoras de los concursos mensuales que se celebran en la sección de "Reportajes de Meteorología" de www.meteored.com. Como en aquella ocasión, de nuevo le damos nuestro más sincero agradecimiento a Antonio Jiménez González, por su labor como coordinador de estos concursos, y por su inestimable colaboración con nosotros. Y por supuesto, también todo nuestro agradecimiento y enhorabuena a los autores de estas seis espectaculares fotografías.



TITULO: "EN EL OJO DE LA DANA"

AUTOR: Pedro José Gómez Cascales

LUGAR: Orihuela (Alicante).

FECHA: 11 de octubre de 2007.

COMENTARIO DEL AUTOR: En la foto aparece la pared de un cumulonimbo con protuberancias de tipo mammatus. Fue tomada al atardecer, cuando la ciudad de Orihuela se encontraba en el centro de una DANA, tras un episodio de los popularmente conocidos como "gota fría", que

TITULO: "EL FANTASMA DEL FENIX"

AUTORA: Raquel García Lamela

LUGAR: Soncillo (Burgos)

FECHA: 6 de mayo de 2007

COMENTARIO DE LA AUTORA: Las nubes volaban veloces por el cielo, ya que hacía muchísimo viento. La foto la tomé sobre las 20:00 horas, al atardecer, en el momento en que la nube objeto de la misma adquirió algunos colores, lo que aproveché para sacarle esta fotografía, justo antes de que se deshiciera.



TITULO: "LIGHTNING CLOUD"

AUTOR: David Mancebo Atienza

LUGAR: Málaga

FECHA: 13 de septiembre del 2007

COMENTARIO DEL AUTOR: La fotografía fue tomada desde la conocida playa de la Misericordia de la capital de la Costa del Sol, en una noche de gran actividad eléctrica. La tormenta se había formado frente a la costa de Málaga durante la madrugada, y se fue acercando a la misma, para descargar con fuerza a su llegada.

En los últimos años, septiembre se está comportando como un mes tormentoso por esta zona. De hecho, justo un año antes, el 12 de septiembre de 2006, otra tormenta descargó en la misma zona, también con mucha actividad eléctrica.

Para tomar esta foto el tiempo de exposición empleado fue de 25 segundos.

había dejado intensas precipitaciones en el norte de la provincia de Alicante. En Orihuela tuvimos unos cielos maravillosos. La gente por la calle se quedaba asombrada y sacaba los móviles para fotografiar estas formaciones en las nubes tan curiosas llamadas mamma o mammatus.

TITULO: "MAMMATUS"

AUTOR: Adrián García Carcajona

LUGAR: Paracuellos (Madrid),

FECHA: 7 de julio de 2007

COMENTARIO DEL AUTOR:

La foto está tomada mirando hacia el Oeste. Las partes más activas de las tormentas estaban circulando por el Oeste de la Comunidad de Madrid, pero sus yunques llegaban hasta mi posición. De ellos colgaban mammatus de gran tamaño, que se veían por todos los lados. Los de la foto los tenía situados casi encima y son los más grandes y bonitos que he visto hasta ahora.



TITULO: "-20°C"

AUTOR: Antonio Carramiñana Calzada

LUGAR: Yécora, Alava, cerca de Navarra y La Rioja.

FECHA: 25 de enero de 2007

COMENTARIO DEL AUTOR: Desde hacía días se venía produciendo una entrada de vientos fríos del N, que se esperaba que se acentuara a partir de esa noche. Cuando llegué al lugar de la foto, junto a la localidad de Yécora, a unos 700 msnm, la temperatura era de -1°C y me encontré con bonitas estampas, con las montañas cubiertas. De vez en cuando caía algo de nieve.

La sorpresa vino cuando empezó a soplar un viento fuerte del NE, con valores sostenidos de 60 km/h (sensación térmica de -20°C). La nieve se levantaba del suelo en pura ventisca y dejaba imágenes del pueblo más o menos borrosas. Las nubes pasaron de un aspecto blanquecino a oscuro de tormenta, como las de verano. En ese momento disparé la cámara, a la vez que se iba haciendo cada vez más incómodo permanecer allí. Una experiencia inolvidable.

TITULO: "CAPILLATUS"

AUTOR: José Manuel Pérez Alonso

LUGAR: Caravaca de la Cruz (Murcia)

FECHA: 6 de agosto de 2007

COMENTARIO DEL AUTOR:

Adentrada la tarde empezó a formarse un núcleo convectivo por las sierras orientales de la provincia de Granada, entre Puebla de Don Fadrique y Santiago de la Espada, estancándose en dicha zona. Los restos de la tormenta resultante llegaron hasta la zona noroccidental de la provincia de Murcia, alcanzando Caravaca De La Cruz y sus comarcas aledañas. En la foto se puede apreciar el gran capillatus que bordeaba a la tormenta.



IV Premio del concurso

"Meteorreportaje '06"

TITULO: "Cielos"

AUTOR:

Manuel Cerrato Hernández

Piedralaves, Valle del Tietar (Ávila).
26 de julio de 2006, 16 horas.

A cualquiera que conozca la zona - la llaman "La Sartén de Ávila" - y vea la fecha y la hora, lo primero que se le vendrá a la cabeza será que era muy probable que hiciera bastante calor, mucho calor.

Y no se hubiera equivocado: lo hacía. De hecho toda mi familia se estaba echando la siesta, que es lo que toca a esas horas en un día tan caluroso y en plenas vacaciones.

Yo, como soy de poco dormir y de culo inquieto, decidí en cambio salir a dar una vuelta con la cámara. Sinceramente, mi idea era sacar fotos de insectos, porque parecía que, fotográficamente hablando, el día no iba a dar para más.

Y en esas estaba cuando, en un visto y no visto, apareció, casi como por ensalmo, una gran nube tormentosa que, en apenas unos minutos - la primera foto es de las 16,07 h. y la última de las 16,33- cubrió y recorrió de Este a Oeste las cumbres de Gredos que tenía a la vista.

Un espectáculo fantástico que dejó en mí un recuerdo imborrable y que sólo muy levemente pude dejar reflejado con estas fotos. Aun así espero que os gusten....





METEO-REPORTAJE 2007

La Asociación Meteorológica Española convoca el concurso fotográfico METEO-REPORTAJE 2007, con las siguientes

BASES

1. Participantes: La participación en este concurso está abierta a todas las personas que lo deseen, de cualquier nacionalidad o edad.

2. Contenido, dirección de envío y plazo: Los participantes enviarán un reportaje fotográfico por correo a fotoconcursos@ame-web.org compuesto por:

a) Seis fotografías digitales, de contenido expresamente meteorológico, que hayan sido realizadas durante el año 2007. Las fotografías deberán ser enviadas en formato JPG, en disposición apaisada, con una resolución mínima de 1600 por 1200 pixels.

b) Un documento Word con el título general del reportaje, lugar y fecha de cada una de las fotografías, un texto explicativo general sobre el contenido del reportaje y, si se desea, un breve comentario sobre cada una de las fotografías. La extensión máxima del documento completo será de una página, con tipo de letra Arial, justificado, tamaño 12, interlineado sencillo y márgenes 2,5 cm.

En el correo deberá figurar el nombre y los apellidos del autor, así como su dirección postal. El plazo para el envío finaliza el 15 de febrero de 2008.

3. Premios: El jurado del concurso será el Comité de Redacción del Boletín de la AME, quién determinará los tres reportajes ganadores. Dichos reportajes serán publicados, íntegramente, en los Boletines de la AME de los meses de julio de 2008 (primer clasificado), octubre de 2008 (segundo clasificado) y enero de 2009 (tercer clasificado). El jurado valorará, tanto el conjunto de las fotografías, como el título, el texto y los comentarios incluidos en el reportaje. Entre los restantes reportajes, se escogerán seis fotografías que serán publicadas en un artículo-resumen del concurso, que será publicado en el Boletín del mes de abril de 2008.

Los autores de los tres reportajes ganadores recibirán un diploma acreditativo, así como un premio en metálico por importe de 150 euros para el autor del reportaje primer clasificado; 100 euros, para el autor del reportaje segundo clasificado; y 50 euros, para el autor del tercero. Además, la AME enviará gratuitamente a cada uno de los autores un ejemplar del Boletín en el que aparezca publicado su Meteo-reportaje o alguna de sus fotografías, en el caso de que haya sido seleccionada para el artículo-resumen del mes de abril.

4. Publicación de resultados: El resultado del concurso se hará público en la web de la AME, <http://ame-web.org/>, el 28 de febrero de 2008, y se notificará por correo electrónico a los autores de cada uno de los reportajes meteorológicos seleccionados.