



Foto 1



Foto 2

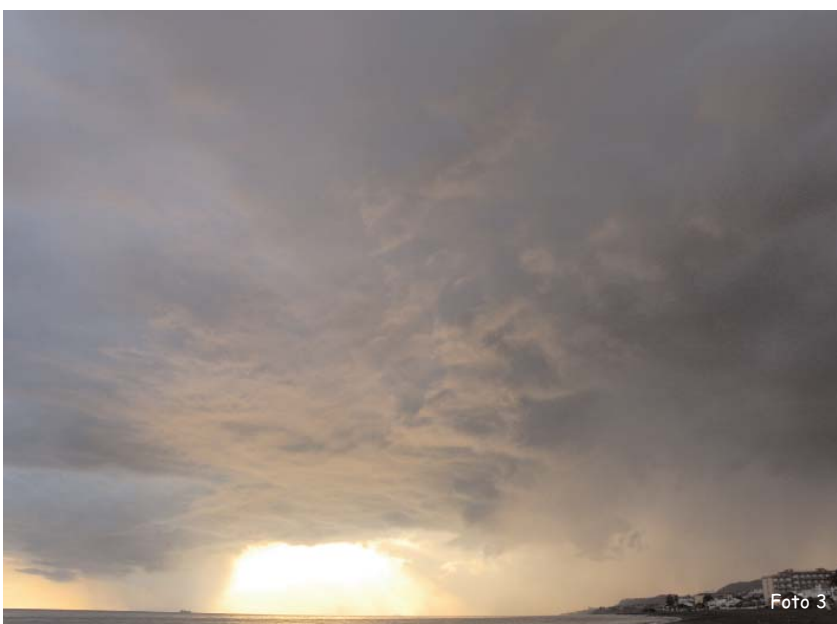


Foto 3

## Tercer clasificado del concurso

TITULO DEL REPORTAJE

AUTOR: José

Desde las cumbres de Sierra Tejeda a las costas de la Bahía de Málaga fotografiada por la lente de la cámara. Las imágenes recogen seis momentos entre enero y febrero. Las primeras muestran nubes de tiempo anticiclónico de invierno cubriendo la Maroma. La segunda refleja una típica situación de una baja fría por el Estrecho de Gibraltar al Mediterráneo. Las tres siguientes recogen el paso de la tormenta a mar en Rincón de la Victoria. Finalmente, la sexta muestra el invierno.

**Foto 1. "Mar de Alborán". Fecha: 15-01-2018**

En la ladera sur de La Maroma (2.065 msnm), sobre el Mar de Alborán provocado por el anticiclón de invierno, se ven los aparecen bancos de altoestratos y cirroestratos. En la imagen se ve en las cercanías del Golfo de Cádiz. La imagen muestra que las nubes sobresalen, en lontananza, los picos más altos: Sierra Prieta, Sierra Cabrilla, Sierra Blanca, Sierra de la Victoria.

**Foto 2. "Los dos amigos" Fecha: 15-01-2018**

Dos potentes cumulonimbos avanzan por el Mar de Alborán. El reflejo en superficie, está cruzando en esa mañana. Es una jornada de chubascos intermitentes pero con tormentas en las costas de Mijas y Fuengirola.

**Foto 3. "Llega la tempestad" Fecha: 25-01-2018**

Una tormenta avanza de tierra a mar sobre las 18 horas. El nimbo con nubosidad de tipo pannus asociada en su base. Los rayos con abundante aparato eléctrico. Le acompañan las nubes bajas. El Sol creando un gran contraste de luces.

**Foto 4. "Llega la lluvia". Fecha: 25-01-2018**

La lluvia de la anterior nube está a punto de alcanzar la costa. La nubosidad arremolinada de la base de la nube. El Sol desciende hacia el ocaso.

**Foto 5. "Adiós tormenta". Fecha: 25-01-2018**

Con la noche casi encima, la tormenta se adentra en el interior. Este tipo de situaciones, en el primer día de alejamiento de la tormenta llega del norte a la costa malagueña, se ve reforzada por una baja fría en altura aún acusado. Entre el rayo de la tormenta y el Sol.

**Foto 6: "Medusas". Fecha: 24-03-2018**

Curiosa formación nubosa en el atardecer de primavera. En la Península sin acusarse grandes síntomas de inestabilidad. Se ve ocultándose por la Sierra de las Nieves desde la península.

## so AME "Meteoreportaje '05"

:"Fotografiando la Bahía"

onio López Medina.

Mijas; cielos invernales, primaverales o tormentosos... la antes imaginada por la mente de un "cazador de nubes". marzo de 2.005. En la primera de ellas el clásico mar de Alborán, fotografía tomada desde las faldas de tormentas frente a la costa, causada por el paso rápido necer, desde Mijas, uno de los mejores balcones del a intensa tormenta de lluvia y aparato eléctrico de tie- , capta un atardecer primaveral en las postrimerías del

05. . Lugar: Faldas de La Maroma (Sedella).

17:45 h, se contempla el mar de nubes que cubre el Mar viento de Levante. Por encima del mar de estratocúmu- rando desde el oeste, impulsados por una débil borras- tomada a 1.200 m., al sur de la Sierra de Tejeda. Sobre os de Los Montes de Málaga, Sierra de Mijas, Sierra ves... a la izquierda el Mar de Alborán.

: 08-02-2005. . Lugar: Mijas

orán sobre las 9 h. Una depresión en altura, con poco Atlántico al Mediterráneo por el Estrecho de Gibraltar. os como este que "se pasea" al amanecer frente a las

2005. Lugar: Playa de Torre de Benagalbón.

Sobre la Bahía de Málaga se pasea un potente cumulo- en su paso rápido deja un intenso chubasco de 10 minu- to racheado del NW. Mientras por el oeste se pone el

2005. Lugar: Playa de Torre de Benagalbón.

observador. La cortina de agua ha engullido de la visión niente, sobre la vertical de la capital malagueña, el Sol

2005. Lugar: Playa de Torre de Benagalbón

Mar de Alborán dando síntomas de reforzamiento. En o de una borrasca de esta zona, la nubosidad activa que on los vientos del NW que suelen predominar y el aire a y su trueno correspondiente transcurrieron 11 segun-

. Lugar: Playa de Rincón de la Victoria

a. Un frente de nubes medias y altas está cruzando la d por el Sur. El Sol se pone cada vez más al noroeste, ctiva de la costa oriental malagueña.



Foto 4



Foto 5



Foto 6

# Fotografía

coordinada por Fernando Bullón



(c) Francisco Javier Garcia

## Imagen 1 - FEBRERO

**Hongo atómico. Francisco Javier García Peña.**

La imagen recoge un hermoso Cumulonimbus Capillatus Incus sobre Jerez de la Frontera (Cádiz). La fotografía de Francisco Javier está realizada en la tarde del día 2 de febrero de 2.006 desde el Paseo Marítimo de El Rompidillo en Rota. La sorprendente estructura de la nube muestra una gran 'seta', formada gracias a la débil cizalladura en niveles altos de la atmósfera. En aquellos días una pequeña perturbación atlántica cruzó la Península por el Cabo de San Vicente dejando, no obstante abundantes e irregulares chubascos por toda la Península.

## Imagen 2 - MARZO

**Arcus-pannus. José Luis Escudero Gallegos.**

La fotografía está realizada sobre las 19 h del 21 de marzo en Málaga. En esa jornada varios frentes tormentosos post-frontales cruzaron la ciudad procedentes del Noroeste. La acusada inestabilidad hizo que, pese a proceder la nubosidad de tierra, circunstancia poco favorable para las lluvias en la Costa del Sol, varios chubascos de carácter tormentoso llegaron a la costa con la suficiente entidad como para incluso provocar pequeñas inundaciones locales. En la imagen José Luis capta perfectamente el momento en el que un Cumulonimbus Arcus Pannus se apodera del cielo de la capital de la Costa del Sol.



## Imagen 3 - ABRIL

**Raíces sobre el cielo. Juan Pablo Cerro Bermejo.**

Tormenta nocturna en la noche del 27 de abril sobre la ciudad de Elche (Alicante). La tormenta, con moderada actividad eléctrica, rozó la zona norte de la ciudad. La fotografía fue obtenida con una Canon Ixus 30, empleando trípode y una exposición de 4 segundos para captar el conjunto de rayos. Este episodio tormentoso fue causado por la presencia de inestabilidad residual al paso de una perturbación por el Norte de África, con flujo de Levante en todos los niveles de la atmósfera.

## CONCURSO FOTOGRÁFICO MENSUAL DE WWW.CAZATORMENTAS.NET. FEBRERO A JULIO DE 2.006.

Desde hace dos años cazatormentas.net organiza entre sus foreros un concurso mensual con las mejores fotos de temática meteorológica las cuales son presentadas y posteriormente votadas entre todos ellos. Este es el resumen del cuadro de honor de los 6 últimos meses.

### Imagen 4 - MAYO

**Alto cumulus Undulatus al atardecer. David Mancebo Atienza.**

Los Alto cumulus son uno de los diez géneros de nubes. Se consideran nubes medias, pues suelen formarse entre unos 2.000 y 5.000 m de altitud. Se les aplica la variedad Undulatus cuando la nube adopta forma de calles o emparillada, lo que sucede cuando una capa de Alto cumulus es afectada por un rozamiento de corrientes de aire. Estos Alto cumulus Undulatus fueron captados en Málaga el 2 de Mayo y fueron indicadores de actividad tormentosa bastante notable durante la noche. La coincidencia de la formación de estos Alto cumulus Undulatus junto con el atardecer me invitaron a la toma de fotografías debido al alto atractivo de colores y formas existente en el cielo en ese momento.



### Imagen 5 - JUNIO

**Tormenta sobre el radar meteorológico. Daniel Díaz Aragón.**

Daniel capta los rayos de una tormenta desde Alhaurín el Grande (Málaga) en la madrugada del 13 de junio. La tormenta se adentró por el Estrecho de Gibraltar mostrando importantes ecos de precipitación el radar. A la lluvia (no muy intensa) le acompañaron grandes ráfagas de viento, que se extendieron a otras zonas del Valle del Guadalhorce. La cadencia era de 2 ó 3 rayos cada 10 segundos. La fotografía se realizó con una Nikon D70. Bajo los rayos aparece la Sierra de Alhaurín el Grande, en cuya cima está instalado el radar meteorológico del INM en Málaga.

### Imagen 6- JULIO

**Tormenta en Punta Cana. Francisco David Bazán Jaime.**

En la mañana del 19 de junio, desde Punta Cana, en la República Dominicana, Francisco David tuvo el privilegio de fotografiar una estructura tormentosa que, por su aspecto, con una torre convectiva con eje inclinado, un yunque perfectamente formado, la existencia de una gran cortina de precipitación tras ella, y su base en forma de trapecio, sugiere que pudiese tratarse de una supercélula. Incluso parecen apreciarse tubas en la base del enorme Cumulonimbus. Desde la potente nube se oían numerosos truenos y, aunque la tormenta en ningún momento tocó tierra, sí cayeron algunas gotas.

