

## “Nieblas y bellas nubes con poca lluvia”

Llevábamos tiempo con poca lluvia y en este reportaje aunque hay algún rayo y nubes cumulonimbos poca agua del cielo había caído, “mucho ruido y pocas nubes” como dice el refrán, por otra parte las bellas nubes lenticulares tampoco dejan agua. Las nieblas aportaban humedad que va bien para el campo pero está seco, a los ríos y embalses les faltaba mucha agua.

Las imágenes de esta colección las he

capturado en la comarca de Osona (Barcelona), desde el amanecer hasta el atardecer.

Empiezo el reportaje de madrugada en los abismos Roc Llarg de Sant Bartomeu del Grau, con los pueblos de la Plana de Vic entre las nieblas movidas por el viento, un viento que también mueve las nubes rojizas del candilazo al amanecer.

deja estos abismos con la niebla que baja como ríos y rebota al llegar abajo. Continuamos desde los abismos que rodean el embalse de Sau, un marcado espectro de Brocken encima del mar de niebla en Tavertet y un arco de niebla con espectro de Brocken en Tavérnoles. Paramos en Vic para subir en globo y capturar fantasías de niebla desde lo alto. Otra vez en el Roc LLarg, por la tarde una gran nube cumulonimbo sobre la Plana de Vic con

**Foto 1- Nieblas con candilazo**

Sant Bartomeu del Grau (Barcelona),  
29/12/2021.

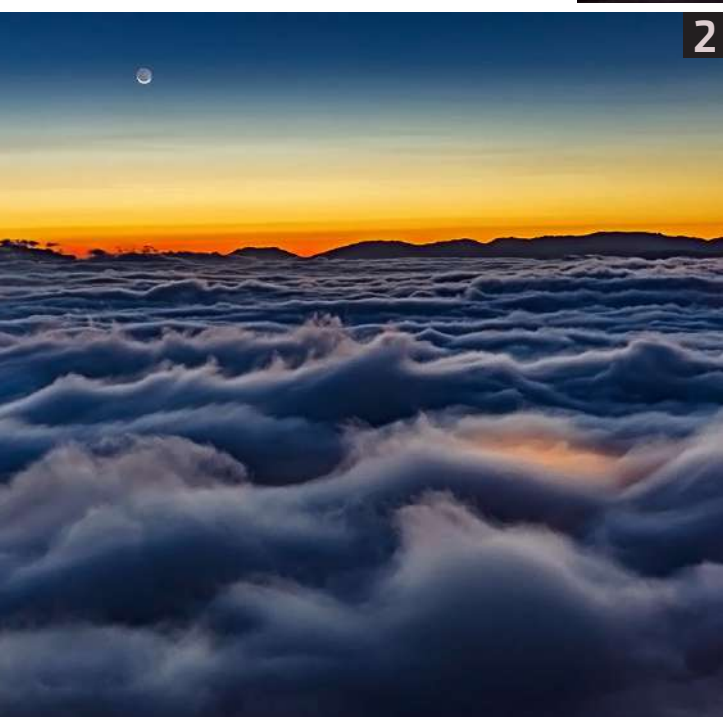
Desde los abismos del Roc Llarg vemos los pueblos de la Plana de Vic con las luces encendidas entre las nieblas movidas por el viento, un viento que también mueve las nubes rojizas del candilazo al amanecer.



**Foto 2- Luz bajo la niebla y la luna menguante**

Sant Bartomeu del Grau (Barcelona),  
05/10/2021.

El viento provoca un oleaje en las nieblas que esconden luces que aún están encendidas debajo de la niebla, la luna menguante ha salido por el horizonte, un horizonte en que pronto saldrá el Sol.



**2**

**Foto 3- Helada bajo la niebla**

Sant Bartomeu del Grau (Barcelona), 13/01/2022.  
Se observa la helada debajo de la niebla engelante al dispersarse en la Plana de Vic.



**3**

**Foto 4- Ríos de niebla**

Sant Bartomeu del Grau (Barcelona), 03/03/2022.

La niebla se deslizaba hacia la Plana de Vic como ríos y al llegar abajo rebotaba como en un salto de agua.

cortina de lluvia y arco iris. Al atardecer en Vic, primero un gran cumulonimbo con poca lluvia y el campo seco, después una espectacular lenticular saliendo por el horizonte y el cielo lleno de lenticulares con tonos rojizos.

Así termina el reportaje que ha empezado en mi pueblo natal y acaba con una imagen capturada desde casa, en unos días que no podía salir debido a una recuperación.

**4****5****Foto 5- Espectro de Brocken**

Tavertet (Barcelona), 08/06/2021.

Desde los abismos pude capturar este vistoso espectro de Brocken sobre el embalse de Sau cubierto de niebla.

**Foto 6- Arco de niebla con espectro de Brocken**

Tavérnoles (Barcelona), 03/06/2021.

Desde esta zona elevada del valle de Sau es habitual el arco de niebla con espectro de Brocken, cuando la niebla sube y baja.

**6****7****Foto 7- Fantasma sobre la ciudad**

Vic (Barcelona), 28/03/2021.

Una zona elevada menos habitual, desde el globo con su sombra y esta glorieta entre la niebla que parece un fantasma sobre la ciudad.

**Foto 8- Cumulonimbo, arco iris, sol y lluvia**

Sant Bartomeu del Grau (Barcelona), 03/09/2021.

Una tarde al salir el sol entre las lluvias, pude capturar la nube cumulonimbo entera, con el arco iris entre la lluvia. La Plana de Vic vista desde el abismo Roc Llarg.

**8**

# FOTOGRAFÍA METEO-REPORTAJE

<http://meteoreportajeame.blogspot.com>

**Foto 10- Gigante al atardecer**

Vic (Barcelona), 12/01/2021.

Espectacular nube lenticular como un gigante que salía por el horizonte al atardecer.



9



11

**Foto 11- Mágico  
atardecer**

Vic (Barcelona),  
29/12/2021.

Con las espectaculares nubes lenticulares que se observaban por la tarde era de esperar este cielo encima de los campos secos, menudo cielo !!!.



12

**Foto 12- Ascendente  
o descendente**

Vic (Barcelona),  
28/08/2022.

Hemos empezado el reportaje de madrugada con las nieblas y lo acabamos por la noche con este rayo que pregunto, ¿es descendente o ascendente?



# LAS FOTOS DE LA PRIMAVERA

## MARZO

**Título:** "Yunque con cortinas de granizo"

**Autor:** Jesús Manzaneque Arteaga

**Cámara:** iPhone 15 Pro Max

**Lugar:** Campo de Criptana (Ciudad Real)

**Fecha:** 26 de marzo de 2024

**Comentario:** Fotografía tomada después de una tormenta de granizo en Campo de Criptana. En primer plano se ve la ermita de la Virgen de Criptana, patrona de la localidad, y detrás la tormenta que se aleja con sus cortinas de granizo.



## ABRIL

**Título:** "Sombrero"

**Autor:** Carme Molist Vidal

**Cámara:** ILCE-7M2

**Lugar:** Manlleu (Barcelona)

**Fecha:** 24 de abril de 2024

**Comentario:** Impresionante altocúmulo lenticular aislado que apareció al amanecer sobre la zona de El Collsacabra, en la comarca de Osona. De esta forma esta bella comarca natural del interior-norte de la provincia de Barcelona quedaba engalanada, como si esa mañana se hubiera puesto un enorme sombrero.



## MAYO

**Título:** "Aurora balearis"

**Autor:** David Esteban Liljedahl

**Cámara:** Sony alpha 6000

**Lugar:** Puerto de Sóller (Mallorca)

**Fecha:** 11 de mayo de 2024

**Comentario:** Algunos expertos hablan de que realmente lo que se divisó en latitudes más bajas, como en España, podría tratarse de un SAR (stable auroral red arc) que son un signo de la energía térmica que se escapa a la atmósfera superior (~ 400 km de altura) desde el sistema de corrientes de los anillos de la Tierra. (<https://twitter.com/estelsiplanetas/status/1789172637412790505> y <https://www.tiempo.com/ram/una-forma-inusual-de-aurora-sar.html>). A simple vista en zona oscura se divisió una luz tenue roja.

