

12 tormentas

Autor: Carlos Castillejo Balsera

Me hago mayor. Lo sé, no tan solo porque mi cuerpo me lo recuerda de vez en cuando sino también, porque veo el paso de los años en mis hijas, en mi pareja, en la rapidez con la que cambia el mundo.... Pero, a veces, consigo frenar este

paso del tiempo. Lo consigo con otro tiempo, el meteorológico, el que me regala días y noches de tormentas. No importa la estación, el día o la hora, ellas, también, son mi pasión; su energía, me hace sentir un poquito más joven.



Foto 1- Noche de agosto
Alella / Barcelona 30/08/2023.

Los días de agosto son muy calorosos y la entrada de un poquito de aire frío en capas altas, acostumbra a formar buenas tormentas delante de la costa catalana. Ésta fue una tormenta de verano, de aquellas que no decepcionan. Desde última hora de la tarde hasta primera hora del día siguiente, los núcleos convectivos se regeneraban una y otra vez sin parar. Justo delante nuestro, uno de estos núcleos descargaba impactantes rayos, entre ellos, esta triple descarga sobre el mar.

Foto 3- Un pequeño pueblo

Vilanova de Bellpuig / Lleida 05/06/2023

La tarde del 10 de junio fue tormentosa. Varios núcleos convectivos formados en Aragón viajaron hasta Lleida y allí se desgastaban. Al caer la noche se formó la última de estas tormentas cerca de Puig-gros, Les Garrigues. Duró unos 15 minutos y dejó un último rayo que iluminó completamente el cielo. El pequeño pueblo, abajo a la izquierda. En el resto de la foto, el enorme rayo.



Foto 2- Estructura

El Masnou / Barcelona 22/09/2023

La noche del 22 de septiembre, delante del Maresme, se formó esta estructura perfecta. Los rayos iluminaban el cumulonimbo solitario que se había formado encima del mar y durante más de dos horas, todas las partes de este conjunto convectivo se relacionaron a la perfección. Un espectáculo que se fue apagando y alejando mar adentro.



Foto 4- La tentación de Odín

Rasos de Peguera / Barcelona 11/05/2014

Para los vikingos las auroras eran el "aliento de Odín" y mostraban a los guerreros el camino al Valhala. Una potente tormenta geomagnética G5 alcanzó la tierra el 10 de mayo. Esa noche, las auroras pintaron el cielo en latitudes bajas y poco habituales.

Nosotros las vimos desde el puerto de Rasos de Peguera (Berguedà) en el Prepirineo Catalán. Un fenómeno excepcional y una foto, un tanto, mística. Odín le muestra el camino al Valhala al Dios de los cristianos.

4

**Foto 5- Vertical**

Candasnos 17/06 /2023

Entre la árida zona de los Monegros y la fértil zona del río Cinca, hay un pueblo llamado Candasnos. Sus 422 habitantes a menudo son testigos de grandes tormentas y su pequeña iglesia de Nuestra Señora de la Asunción, nos da una proporción de la enormidad del rayo que cae a unos cuantos kilómetros de distancia del pueblo.

5



6

**Foto 6- Cortina de granizo**

Alguaire / Lleida 06/07/2024

El paso de un frente este sábado por la tarde, dejó registros de precipitaciones superiores a los 35 litros por metro cuadrado en tan solo 20 minutos en numerosas poblaciones del Segrià, en Lleida. Una intensidad casi torrencial, acompañada de granizo y de rachas de viento superiores a los 90 km/h, que provocaron importantes destrozos en muchos campos de árboles frutales y dejaron algunas naves industriales sin techo. En la foto, la cortina de granizo alejándose mientras deja espectaculares rayos

7

**Foto 7- Rayo extra**

Alguaire / Lleida 27/07/2024

Este tipo de rayo, *bolt from the blue*, es uno de los más vistosos de fotografiar. Éste fue el primer "rayo caído del cielo" asociado al cumulonimbo solitario que esa noche se formó cerca de la ciudad de Lleida.

Foto 8- El final de la tormenta

Golmés / Lleida 31/03/2024

Último día del mes de marzo y última hora de la tarde. Una tormenta se apaga delante de estos campos de Lleida, mientras los últimos rayos de sol encienden el cielo con este perfecto arcoíris doble. Lo disfruto sin mojarme.

8



FOTOGRAFÍA METEO-REPORTAJE

<http://meteoreportajeame.blogspot.com>

9



Foto 10- Cortina de agua

Barcelona 01/06/2024

La temporada de tormentas veraniegas empieza bien. Un enorme rayo cae sobre la ciudad de Barcelona y una de sus ramificaciones impacta en la grúa de la Sagrada Familia. Su potente destello ilumina la intensa cortina de lluvia que cae sobre la ciudad.

10



Foto 9- 4 impactos

Barcelona 26/10/2024

Durante esta noche de finales de octubre, una tormenta llega a Barcelona. Trae consigo mucha actividad eléctrica y deja a su paso gran cantidad de rayos. Durante esta fotografía 3 rayos (uno doble) impactan en el mismo instante cerca del puerto de Barcelona. La potencia de la descarga múltiple ilumina perfectamente un avión que realiza la maniobra de aterrizaje en el aeropuerto de Barcelona.

11



Foto 11- Over the rainbow

Alguaire / Lleida 27/07/2023

Alguaire, es un pueblo que ronda los 3.000 habitantes, situado en la comarca del Segrià, Lleida. A finales de julio una potentísima tormenta llegó justo en el momento del atardecer. Desde la colina del pueblo contemplamos como los últimos rayos de sol se abrían paso para formar este extraordinario arcoíris doble mientras los rayos y relámpagos de la tormenta decoraban la escena ofreciendo este espectáculo casi perfecto de los que no se olvidan fácilmente.

12



Foto 12- En construcción

Barcelona 01/06/2024

La construcción de la basílica de la Sagrada Familia, está prevista que acabe durante el 2026, coincidiendo con el centenario de la muerte de su diseñador, Antonio Gaudí. Entonces, se convertirá en el templo más alto del planeta, con 172 metros de altura. Actualmente ronda los 150 metros. En esta foto un potente rayo cae por detrás del edificio. Un templo en construcción...una foto en construcción.



LAS FOTOS DEL INVIERNO



DICIEMBRE

Título: "Un dios caminando sobre las aguas"

Autor: José Miguel García García

Cámara: Nikon D610

Lugar: Al norte de La Mojonera (Almería)

Fecha: 28 de diciembre de 2026

Comentario del autor: Una de las múltiples mangas marinas que se formaron la mañana del día 28 de diciembre de 2025 en la costa almeriense. Está asociada a una tormenta organizada colosal que terminó afectando a tierra.

ENERO

Título: "Bello sombrero para el Cadí"

Autor: Emili Vilamala Benito

Cámara: ILCE-7RM3

Lugar: Sant Agustí de Lluçanès (Barcelona)

Fecha: 13 de enero de 2026

Comentario del autor: Poco antes de salir el Sol en la zona elevada del Santuari dels Munts, se pudo observar este espectacular sombrero de nubes lenticulares rojizas sobre la nevada serra del Cadí. Un auténtico regalo de la Naturaleza.



FEBRERO

Título: "Cascada de nubes al amanecer"

Autor: Paco Bailón Rodríguez

Cámara: Canon

Lugar: Mirador des Colomer (Mallorca)

Fecha: 11 de febrero de 2026

Comentario del autor: Llevábamos un par de días con temperaturas agradables y se formaba niebla de advección alrededor de la isla y gracias al viento de sur. Antes del amanecer el viento desplazó la niebla a la zona norte de la isla de Mallorca, para regalarnos una preciosa "cascada".



Próximo concurso estacional: "Meteoprimavera'2026".