

## Apartado nidos de tormentas en MBK

**Tema: Apartado nidos de tormentas en MBK**

03 Septiembre

**De: OTZI**

A las buenas:

Sería buena cosa que la gente de las distintas zonas de España que tenga conocimiento de algún que otro nido de tormentas, lo exponga bien aquí en el foro, o bien se lo pase al bueno de Cumulushumilis, para así poder ampliar un apartado del MBK (Manual del Buen Kazatormentas) que considero muy interesante.

Lamentablemente yo no tengo ni idea de cuales puede haber por mi zona y mucho menos por alguna otra , así que yo no puedo aportar nada . Pero bueno... eso, que el que lo sepa lo comparta.

Saludooooooooos

"Sólo cuando el túnel está en la más absoluta oscuridad es cuando puede volver otra vez la luz"

---

### Respuesta de: CumulusHumilis

Pues sí Otzi, ese es el objetivo. Por ahora sólo he incluido cuatro nidos de la zona centro, comentados todos ellos por Rayo y JoseV, creo recordar. Los de las demás zonas están invitados a participar, y aumentar la información para la versión 2 del MBK.

Aprovecho para agradecer a todos los ánimos que me habeis dado para sacar a la luz este manual, que espero completar con nuevas secciones e ideas que me aporteis. Seguro que se me han escapado muchas cosas, espero vuestros comentarios para mejorarlo.

Saludos, CH.

---

### Respuesta de: pinsapo

Pues....yo creo que puedo considerar uno, pero querría que otra gente de la zona que voy a decir diera su opinión al respecto para así poder de verdad o no considerar la zona que voy a decir como un nido de tormentas.

Bien, la zona en cuestión sería: este-sureste de albacete - extremo norte de murcia (más o menos términos municipales de hellín, jumilla, yecla y almansa).

Por simple observación durante muchos años (unos 15), creo que este puede ser considerado un nido de tormentas en el interior del sureste peninsular, modesto, eso si, pero a partir del cual se forman tormentas que suelen descargar con fuerza en sur de valencia - estenoreste de alicante.

Pero repito, que otra gente del sureste opine al respecto, lo agradecería.

Saludos.

---

### **Respuesta de: CumulusHumilis**

Gracias Pinsapo, tomo nota para incluirlo en la v2. A ver si alguien lo puede confirmar y/o ampliar.

---

### **Respuesta de: pinsapo**

Al respecto de lo anterior, aquí teneis un ejemplo del nido de este mismo atardecer, imagen tomada desde Cieza hacia el norte (Jumilla-Hellín), y se está repitiendo desde hace un mes muchísimos días, y tb en otros años:

Saludos.

---

### **Respuesta de: meteoburgos**

Yo no puedo aportar mucho al MBK, pero bueno voy a decir algo.

Creo que hay un sitio de tormentas por la carretera de Soria entre la zona de Sarracín y Salas de los Infantes, toda la zona de las Mamblas. Luego estas se desplazan a la sierra.

Creo que otra zona es el NW de la provincia de Burgos, por la carretera hacia Altocampoo. La zona del NE tambien es propensa. Vamos, que la zona menos propensa es la capital.

Saludos a todos

---

### **Respuesta de: Niebla chorrera**

En primer lugar, no sé exactamente lo que es un "nido de tormentas", pero comentaré algo acerca de la zona de tormentas por Almansa

He observado que a veces se forman también desde la sierra de Chinchilla, y van desplazándose sobre la sierra de Higuera, a veces descargan en este pueblo y otras veces más abajo, entre Alpera, Almansa y Ayora (ya provincia de Valencia).

Una vez a 5 kilómetros de Higuera (Albacete, a 1000 metros) ví cómo se formaba una tormenta desde el mismo centro, ya por la mañana se levantaban nubecillas desde los montes situados a 500 metros de dónde estábamos y con una altura de unos 50 ó 100 metros sobre dónde estaba yo, se levantaban nubes que se movían en todas las direcciones, es decir, en círculo en torno a nosotros, se fueron cerrando estas nubes (supongo que se llamarán cúmulus o algo parecido) y empezó a llover con fuerza, y observamos que el viento y el agua iba también en todas las direcciones, como si de un tornado se tratase, al cabo de unos minutos, la tormenta se fue desplazando siguiendo la sierra de Higuera hasta que llegó al pueblo, dónde dicen que observaron por unos momentos el cielo de color verde y vientos casi huracanados precedieron una importante tormenta de agua y piedra (granizo), fue en Agosto, mes que siempre tiene tormentas.

Septiembre también se las trae, hace dos años se inundaron las casas por el piso de arriba, ¿cómo?, sencillo, cayó mucho granizo seco, se quedaron los tejados totalmente cubiertos de granizo, luego cayó mucha agua, y el agua no pudo avanzar hacia abajo debido al granizo, por lo que empezó a encharcarse entre el granizo de forma que revasó las juntas entre las tejas, entrando entonces por el tejado e inundando el piso de arriba de las casas, en algunas se almacenó medio metro de agua, y los vecinos tuvieron que romper la pared para que el agua saliera a la calle, al día siguiente, a medio día se llegaron a los 25°C y todavía quedaban montones de granizo en el campo, fue un desastre para la uva a punto de cosechar.

Así que allí hay un dicho que dice "¡Que sea agua sola!", aplicado además de al tiempo, a los problemas que se pueden avecinar de cualquier tipo.

Saludos,

Niebla chorrera

---

### **Respuesta de: storm2002**

Hola a todos:

Yo esto del MBK no he visto todavía la primera parte o es que todavía no se ha puesto ninguna???

Con lo referente a los nidos de tormenta yo por esta zona no creo que haya ninguno pero si se uno aunque no se si ese nos afecta( a veces si a veces no)

Estoy hablando de las tormentas que se forman cada tarde en la cordillera del atlas(Marruecos) y que a veces llegan a mi zona otras por almeria otras a las baleares y otras no nos llegan...

Eso es lo unico que puedo aportar no se si ossera de ayuda... supongo que ya lo sabiais...

A seguir con el manual

Un saludo desde Malaga

[www.garaje.ya.com/dvjup2002](http://www.garaje.ya.com/dvjup2002)

---

### **Respuesta de: CumulusHumilis**

Storm, el MBK lo puedes encontrar íntegro en la RAM 3 de Septiembre, en el apartado Reportajes. Espero que te guste.

Gracias al resto por las colaboraciones, son muy valiosas y tomo nota. CH.

---

### **Respuesta de: Monchu**

Desde Almeria capital puedo aportar algo de informacion. Por observaciones creo poder afirmar q un pequeño nido de tormentas seria la localidad de Gergal y la cara sur de la sierra de los Filabres sobre todo en la zona de Olula de Castro y Castro de Filabres. Es un sitio típico de tormentas de verano. Estas se dirigen usualmente hacia el NE y se disuelven al cruzar la sierra. Esta es la zona de la q tengo más información y aunque hay otras solo quiero dar sobre aquellas de las que más estoy seguro.

Mon

---

### **Respuesta de: caniles**

Hola, me gustaria si los campesinos, etc, ponen en vuestras zonas nombres a esas nubes de evolucion diurna que se generan siempre sobre los mismos lugares.

En baza, granada, existe, EL VIEJO GOR. Cuando sale esta nube suele caer una gran tormenta sobre baza (aunque he de ser sincero es lo que me han contado), ya que mi experiencia se reduce hasta los once años de edad. Aunque ya sabemos que una ligera modificacion de su trayectoria puede hacer que llueva en otro lugar muy proximo.

El nombre le viene de un pueblo del NO de la Sierra de Baza.

Me parece muy interesante este tema y tambien no solo estudiarlo con imagenes de satelite o radar sino tambien a traves de fuentes orales. Seria un buen trabajo.

¿que os parece?

---

### **Respuesta de: febrero 1956**

Hola, aquí en La Rioja Baja ( más o menos la mitad este de La Rioja ) casi todas las tormentas que se forman, que son muchas, lo hacen en Sierra Cebollera, Sierra de Alba y Sierra de Alcarama. La dirección que toman es casi siempre la misma: desde Suroeste hacia Noreste. Aprovechan el calor de la meseta Soriana y se ven forzadas a ascender por la orografía de la zona ( varía de 1500m hasta 2168 m ).

Desde mi pueblo ( Arnedo ) es matemático: Si miramos en dirección Suroeste y vemos a partir de mediodía la formación de torres nubosas por la tarde o noche hay tormenta, no falla nunca.

Otro nido de formación de estas pero que toca más hacia la Ribera Navarra es la inmensa mole del Moncayo. Su mecanismo de formación es idéntico así como sus trayectorias seguidas.

Un saludo desde La Rioja

febrero 1956

---

### **Respuesta de: CumulusHumilis**

Muchas gracias por estas últimas colaboraciones, van de cabeza para la próxima versión del MBK. Curiosísimo lo del Viejo Gor, sería estupendo contar con un capítulo de anécdotas de este tipo. ¿Alguna más?

CH.

---

### **Respuesta de: BRUNO1**

Estoy de acuerdo con pinsapo en la localización de ese nido, pero creo tener localizado otros dos nidos en la región de Murcia en el Noroeste la comarca más alta:

1º se encuentra entre los municipios de Caravaca y Morratalla, más concretamente encima de las Sierras del Gavilán y de la Sierra de los Alamos, las cuales luego descargan en Caravaca, Cehegín y suelen morir muy debilitadas en Bullas.

2º se encuentra entre los terminos de Caravaca y Cehegin justo encima de las Sierras de las Cabras, Lavia y el Cambron, estas suelen descargar en la zona de Bullas con mucha fuerza.

Estas zonas las he estado obserbando desde hace unos 20 años. Tengo un Corijo justo entre las dos zonas de nidos y siempre las he visto desarrollarse y nunca han descargado en mi finca.

Me gustaria saber mas opiniones sobre estas zonas y otras.

Saludos.

BRUNO

---

### **Respuesta de: pepejulio**

Hola hola!!, esto si que se pone interesante!!.... ñam ñaamm

Hay una zona que creo que es conocida por muchos, que se le podria considerar nido, las gentes de alli lo llaman "nido de las tormentas". Son los Montes Universales y la sierra de Tragacete. Las tormentas que he cojido por alli, siempre naciendo en la misma zona, han sido de aupa. Luego se suelen ir hacia en NE, como en casi toda España, y hacen que Aragon sea quizas la region mas tormentosa de la Peninsula, incluyendo las de la provincia de Huesca. Seguro que por la zona de Barbastro hay algun nido.

Tambien creo que puede haber uno en la Mira, en la sierra de Gredos. Tengo entendido, no lo se a ciencia cierta, que el area de Candeleda es de lo mas caliente de España, incluso mas que en Sevilla, no de media, sino en ocasiones. La zona del pantano de Rosarito y Candeleda embalsan los calientes vientos del sur, recalentados por algunas pequeñas barreras montañosas mas al sur, paralelas a Gredos, haciendo esta ultima de muro de contencion. Este calentamiento se hace algo mayor debido al "efecto espejo" de los altos y verticales farallones rocosos de las cumbres cercanas. La Mira succionaria este aire caliente con fuerza por la cercania del aire mas fresquito del sur de Avila y a mas altura, favoreciendo la diferencia de potencial. Mis frecuentes viajes al Arenal, al norte de Arenas de San Pedro, me han hecho disfrutar del nacimiento y desarrollo de potentes tormentas de calor. !!Y cuidadin con la rapidez de formacion de estas amigas nuestras y de la fuerza de los rayos en la alta montaña de Gredos y del Pirineo!! Impresionante!!

Ya en plan personal, me gustaria saber si alguien sabe como conseguir ver por internet una imagen satelite, en movimiento, claro, mucho mas ampliada de España, me imagino que quizas no la hay, pero bueno, por preguntar.... Se pueden observar muy bien pasando a "camara lenta", como hay zonas muy propensas a generar manchas redonditas muy blancas, nuestros queridos "nidos".

Gracias!!

---

### **Respuesta de: Gluón**

Aquí tenéis una página web sobre nidos de tormentas identificados. Saludos.

<http://www.inm.es/web/sup/ciencia/divulga/tempoweb/mcr6/tormentas.htm>

"Rendirse ante la ignorancia y llamarla Dios, siempre ha sido prematuro, y sigue siéndolo hoy." (Isaac Asimov)

---

## Respuesta de: Monchu

Pues ahora que me acuerdo en Granada he escuchado más de una vez eso de "viene del corral del Veleta", cuando aparecían tormentas muy fuertes, sobre todo de familiares ancianos.

La verdad es que no creo que este basado en que las tormentas lleguen a Granada desde allí, sino del conocimiento por las personas que frecuentaban aquel nevero que se tenía de las tormentas en la cuenca alta del Genil

El corral del Veleta es el resto de un circo glaciar a 3000 metros en la cabecera del valle del río Genil, cerca de la hoya del mulhacén. Las nubes con el viento del oeste se topan con Sierra Nevada y allí se desarrollan algo, pero el río Genil forma un pasillo hacia el interior de la sierra por donde se encauzan estas nubes topándose con las "murallas" de la hoya del Mulhacén. Las nubes aquí se desarrollan muchísimo y suelen formarse tormentas muy localizadas. Con frecuencia y si el día está muy inestable las tormentas cruzan la sierra por NE y se dirigen a la comarca de Jerez.

Mon

---

## Respuesta de: caniles

Hola Monchu.

Podrías decirnos algo sobre la Sierra de Gador. Un relieve de casi 2300m tan próximo al mar debe dar alguna sorpresa que otra.

bueno, una cosa más, te has fijado en las temperaturas máximas relativamente frescas de Abta.

gracias

---

## Respuesta de: Cumulonimbus

¡Que interesante está este Tópico!. Siento no haber podido contestar antes pero es que llevo 2 días de aupa.

Al tajo: no se si serán nidos de tormentas, pero tras veranos de observación en mi pueblo, muy cerquita de Trujillo (Cáceres), cuando aparece algo de inestabilidad, las primeras tormentas siempre estallan en dos zonas

1- Se encuentra comprendida entre el monte de "Pedro Gomez" (1004 m), y la zona de las Villuercas. El hilo que ha sacado Caniles me viene de perlas, porque allí los mayores llaman a esta tormenta "Mateo". Queda siempre al NE de mi posición

2- Este nido me tiene intrigado, pero lo único que me cuadra es que se trate de la propia Sierra Morena. Acompañando a "Mateo" aparece "Broncano", que es una hilera de tormentas que se extiende desde el SO-S, hasta el SE.

Siempre queda mucho más cerca del pueblo "Mateo", pero cuando la componente es fuertemente S, es "Broncano" quien se acerca más. Además hay un dicho: "Cuando Mateo y Broncano se juntan, tormenta segura".

Evidentemente, esto no es Teruel (más quisiera), pero está claro que cuando se le da un nombre a una nube, es porque siempre aparecen allí (cuando hay inestabilidad, claro), y por eso los considero nidos de tormentas.

"Dios no juega a los dados con el universo" A. Einstein

---

## **Respuesta de: Monchu**

Mas q sorpresas depara decepciones. Sobre la sierra de Gador se tiene muy poca informacion en cuanto a las precipitaciones que en ella caen. Aunque se ha estimado que en las cumbres se superan los 750 mm, por lo general son bastante menores (Felix, a 812m de altitud registra 413 mm). Se trata de una gran montaña deshabitada y que carece casi completamente de vegetacion (por las minas). Su influencia es importante en el Campo de Dalías puesto que lo protege de las cualquier tipo de masas de aire frio. Además refuerza el efecto pantalla que hace Sierra Nevada sobre la provincia. Almeria capital se situa a su pie, al O, de forma que los vientos atlanticos (ya bastante débiles llegan aquí los frentes) descienden y se abren en la llanura, dejando poca lluvia (350mm). Pero cuando el viento procede del E la forma de la sierra (en cuña) produce una divergencia de los vientos y aqui en la capital seguimos sin oler una gota. La sierra tiene formas alomadas, mesetas y cumbres casi planas de forma que la capacidad de lanzamiento orográfico no sea tan alta como se podria esperar. No me estrañaria que durante las gotas frias en ciertos puntos "estrategicos" las precipitaciones pudieran ser espectaculares pero en general la sierra actúa como una buena esponja y los barrancos no se desbordan y como esta deshabitada nadie se entera. De todas formas siempre se recuerda en la capital las inundaciones desastrosas de principio de siglo pasado y seguro quealguna vez nos recompensará conalgo interesante.

Con respecto a Ablá es habitual que sus máximas no sean demasiado altas. Es un pueblo serrano al pie del cerro del buitre (más de 2400 metros) y los dias que el viento sopla del O (como hoy) les llega el aire frio de la sierra o del altiplano de Guadix (de lo más fresquito del sur de la peninsula )

Encantado de contestar. Es curioso q alguien se preocupe por estas tierras que normalmente no somos noticia meteorologica

Mon

---

## **Respuesta de: Arcimis**

Este mensaje no es para informar de más nidos de tormentas, sino simplemente para felicitar a Cumulus Humilis por el MBK, un trabajo excelente, y a todos los foreros que estáis aportando más información para la segunda edición. Los komandos ya han efectuado alguna kaza interesante esta primavera, pero a partir de ahora van a estar mucho mas dokumentados. Temblad tormentas: os tenemos vigiladas.

Arcimis

---

## **Respuesta de: CumulusHumilis**

Gracias Arcimis, desde luego que las tenemos vigiladas, este otoño ya se pueden preparar. El verano sólo ha sido el comienzo, y ahora que ya hemos calentado (y de qué forma, ya que hemos tenido kazas increíbles, ¡qué pedazo de komandos!) vamos a ir a por todas...las tormentas.

CumulusHumilis.

---

[ram@meteored.com](mailto:ram@meteored.com)