

Ola de frio de febrero 1956 en Europa**Tema: Ola de frio de febrero 1956 en Europa**

06 Noviembre

De: alberto-cv

Como la cosa no está muy animada, meteorológicamente hablando, y con una añoranza sensible por las olas de frio, pues he estado consultando los mapas de la GRAN OLA DE FRIO de febrero de 1956 y las temperaturas que en España acontecieron (hasta -7º en València). Sin embargo, como buen europeo, he mirado más allá de mis fronteras y me ha entrado curiosidad por saber las temperaturas que se alcanzaron en otros países europeos. Por eso, os pregunto si me podéis decir dónde encontrar información sobre el asunto.

Gracias, saludos a todos

No siempre llueve a gusto de todos

Respuesta de: twister

No se nada de otros países aunque lo buscaré pero si decirte que ese fue el unico año que se tenga constancia que ha nevado en cadiz(capital).snif snif no creo k se repita snif

"Yo le doy mi querer al querer, y lo doy para toda la vida,si quisiera vivir de placer me buscaba un amor de cantina"

Respuesta de: eclipse

Hola, Alberto!

Puedes encontrar muy buena información sobre como se vivió ese increíble episodio en Bélgica en el sitio oficial de la meteo belga, en la siguiente dirección:

http://www.meteo.be/francais/index.php?menu=Menu1_3_3

y clicas a continuación en "Les evenements marquants du XX siecle"

Como muestra un botón:

29-02-1956	A Uccle, le mois qui s'achève n'est pas seulement le mois de février le plus froid (loin devant 1929), c'est aussi le plus froid de tous les mois du siècle : la moyenne mensuelle de la température n'atteint que $-6,1^{\circ}\text{C}$ (normale : $3,0^{\circ}\text{C}$). Comme en 1942, il a gelé tout le mois et la température minimale est descendue vingt et une fois sous les -10°C . La température la plus basse fut relevée le 23, avec $-16,7^{\circ}\text{C}$.
29-02-1956	Ce mois de février aura collectionné des minima très bas dans tout le pays : on a relevé $-17,4^{\circ}\text{C}$ le 17 à Zaventem, $-18,0^{\circ}\text{C}$ le 23 à Coxyde, $-18,3^{\circ}\text{C}$ les 2, 16 et 23 à Thimister, $-24,0^{\circ}\text{C}$ le 21 à Stavelot, $-25,2^{\circ}\text{C}$ le 21 à Rochefort... La neige et les très faibles températures ont causé de sérieuses perturbations aux trafics ferroviaire, fluvial et routier.

Como ves, llegaron a registrar -17°C en Zaventem (aeropuerto de Bruselas) y -25°C en Rochefort (un pueblo de las Ardenas a unos 400 m de altitud). No es una temperatura bestial-bestial si la comparamos con las de Siberia, es un decir, pero hay que tener en cuenta que Belgica es un país de clima marítimo (atlántico). Pero quizá lo más destacado es la continuidad del frío glacial. En Uccle (Bruselas), por ejemplo, heló todos los días del mes y la media fue 9 grados inferior a la normal!!!! ($-6,1^{\circ}\text{C}$ contra $+3,0^{\circ}\text{C}$).

Saludos luxemburgueses a todos los foreros y a ver si el Dios de la Lluvia se acuerda de una vez del Sur y el Sureste de España!!!

Respuesta de: alberto-cv

Gracias, eclipse, qué temperaturas, cuántos rios helados me imagino!!
No siempre llueve a gusto de todos

Respuesta de: storm

Acabo de registrarme en el foro y me parece muy interesante el tema de las olas de frío. Con los datos que hemos registrado mi hermano y yo en Madrid desde 1979, cerca de la plaza de Cuzco, la ola de frío mas intensa sin lugar a dudas fué la de enero de 1985, llegándose a -7°C , y teniendo una duración de casi 15 días. También destacan la de febrero de 1983 y la de diciembre de 2001. En todo el periodo ha habido otras olas de frío menores, entre las que destacaría las de DIC-1980;MAR-1984;FEB-1986;(ABR-1986);ENE-1987;NOV-1988;FEB-MAR 1993;DIC-1994;FEB-1996;ENE-1997 y FEB-1999. No obstante, a juzgar por los datos leídos en numerosas fuentes, la ola de frío de febrero de 1956 debió ser más intensa. De hecho, llegó a nevar y cuajar en la ciudad de Alicante.

Asimismo, se ha hablado en varias ocasiones de la famosa nevada que colapsó la N-III en las provincias de Toledo y Cuenca, en concreto lo han citado los compañeros "Cumulonimbus" y "Jose V". Simplemente aclarar que la nevada se produjo en la tarde del 4 de diciembre de 1997.

También me ha llamado la atención el comentario del compañero "Antonio M" sobre la ola de frío de enero de 1985. En Madrid sí que hubo una nevada en ese periodo, en concreto en la noche del 15 al 16 hacia las 2h de la madrugada, pero cayeron sólo $0,4\text{ l/m}^2$. Sin embargo, debido al frío que hacía, los diminutos copos cubrieron las calles rápidamente, formando una gigantesca pista de hielo en la ciudad. Esto ocurrió al menos en la zona donde vivía yo, puede que en otras zonas no cayese nada. De hecho, esta fué la última vez que hemos visto la calzada central del paseo de la Castellana totalmente blanca. En las nevadas que ha habido en años sucesivos no se ha cubierto del todo, quizás porque ahora hace menos frío, o porque hay más tráfico, o porque el asfalto es distinto.

Por último, coincido plenamente con los que han hablado de las nevadas en Madrid de DIC-ENE 1997. El día 29 nevó sin apenas cuajar, el 31 nevó intensamente, el 3 de enero nevó sin cuajar, el día 5 nevó durante toda la mañana, cubriéndose las calles, y lo mismo el día 7 por la tarde.

Respuesta de: Herman

Bueno decir que en el 56 en Manresa se heló el cardener,..la gente paseando encima y demás!!!

El Cardener es un río bastante grande!!!! De hecho es casi como el Llobregat,..lo que pasa que se unen y el llobregat se hace el doble de grande. Que por cierto tb se heló!!! 3 semanas con la iso de -15 a 1500m tienen que dar efecto!!!!!!!!!!!!!!

"Mi tierra es todo el planeta, mi hermano todo el que lo habita"
Por una nueva cultura del agua PHN NO!!!

Respuesta de: quimvilleneuve

Te pongo unos datos que saco de el libro Los Climas de España de J. J. Capel Molina:

Pamplona -15,2°

Cuenca -12,7°

San Sebastián -12,1°

Valladolid -11,8°

Girona -10,5°

Barcelona-Fabra -10,0°

Burgos -10,0°

Madrid -9,1°

Zaragoza -8,2°

Bilbao -8,0°

Castellón -7,3°

Valencia -7,2°

Barcelona-Atarazanas -6,7°

Caceres -5,8°

Sevilla -5,5°

Santander -3,8°

Cadiz -1,9°

La mayoría de ellas son las mínimas del siglo XX y según algunos autores no se daban desde la Pequeña Edad de Hielo (siglos XVI y XVII).

Otros datos no más espectaculares serían los -35° en San Petersburgo, -32° en Innsbruck, -29° en Moscú, -28° en Munich, -25° en Varsovia y Estocolmo y -11° en Paris. La mínima más baja registrada en España fué de -32° en Estany Gento en el Pirineo de Lleida.

Si quieres ver un analisis de la situación sinóptica ves a <http://www.wetterzentrale.de/topkarten/> y vas a Reanalysis y buscas la fecha en cuestión.

Un saludo

Un saludo desde Cerdanyola del Vallès, Quim

Respuesta de: cold

y Vitoria? alguie lo sabe?
me gusta el frio jiji

Respuesta de: cold

Porque se que en esa ola de frio se vatieron records historicos que siguen hasta la fecha:

Tem. media de las min. mas baja -4.6

Tem. media mas baja -1.9

Prec. mensual mas alta 291.5

coñoooooooooo debio nevar a mantaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaa 291.5 litroooooooooos la mayoria de nieveeeeeeeeeeeeeeeeeeeeeeeeeeeeeeeeeeeee

me gusta el frio jiji

Respuesta de: Niebla chorre

quimvilleneuve, tienes los datos de temperaturas mínimas de Albacete y Teruel de febrero de 1956?

Estoy más desquiciado que un meteorólogo en Antofagasta.

Respuesta de: ANTONIO M

Al hilo de esto: ¿ habeis leído en algun sitio, o sabeis, las causas de esa ola de frio ??? ¿ que circunstancias excepcionales se produjeron ?.

Tal vez por aquella epoca no se hacian esas cosas, pero si en la actualidad se diera algo parecido tened por seguro que nos bombardearian con explicaciones, hipotesis, etc.....

¿ Algo de un estancamiento de aire siberiano excepcionalmente largo que luego se internó en Europa? el tipico tren, vamos....

Saludos.

Antonio M. (Majadahonda),aunque siempre de Villaverde (La City).

Respuesta de: Alvaro

Os voy hacer un resumen a grandes rasgos desde el 1 de febrero de 1956 hasta el 27 de febrero,que es cuando ocurrió el milagro..

El 1,2 y tres de febrero se monta un tren siberiano entre anticiclón y borrasca en un momento en el que en centro Europa se había instalado una gran masa de aire frio con isos-20 a 850 hpa,masa que se nos echa encima estos primeros días,abrazando parte de la península con temperaturas de iso-17 a 850hpa y temperaturas gélidas...Esta primera inyección dura poco,más o menos hasta el día 5 de febrero que parece que se retira,siendo los días 6,7 y 8 de transición,porque inmediatamente después se monta el segundo tren siberiano,y este iba a ser tan duro como el primero,pero más largo en duración y precipitaciones...así,el día 9 entran isos -17 a 850 hpa los dos primeros días y no bajando de iso-10 a 850 hpa hasta el 14 de febrero...

Parecía que la ola de frío tocaba a su fin,cuando el 17 de febrero se monta el tercer tren siberiano consecutivo!!...algo increíble después de lo visto ya,entrando iso-12 a 850 hpa los siguientes días.....Lo curioso es que el día 24 aprox. se montó un cuarto "tren" este más debil con iso-6 a 850 hpa...El día 26 se rompió la tendencia y se acabó el tema...

Bueno,yo os recomiendo que vayáis al fichero de wetterzentrale de febrero de 1956,y mireís mapa por mapa TODOS los días del mes,tanto los de presiones como los de temperaturas....ES INCREIBLE LO QUE SUCEDIÓ AQUEL MES,pero teneís que ver todos los mapas para creer que eso pudo suceder...eso no se repetirá con facilidad.

Respuesta de: Nubesiclaros

Hola a todos:

Niebla Chorrera, en Albacete se registró en Febrero de 1956 -24º, igual que en Enero de 1971.

Saludos.

Respuesta de: tioedu

Aquí pongo un resumen de hemeroteca de periódicos franceses, de la famosa ola de frío.

http://www.chez.com/gagnard/pageweb/coupures%20de%20presse/Fev56_paint/fevrier%2056.htm

un saludo.

tioedu

Respuesta de: Andoni

Güenas...

No os parece sorprendente Q SAN SEBASTIÁN DIERA UNA DE LAS TEMPERATURAS MÁS BAJAS DE ESPAÑA??y no lo digo xq sea de akí, si no q realmente decir que una ciudad costera tuvo -12º y q BURGOS tuvo -10º, o Valladolid -11ºC puess...es una pasada, aunque se midiera en Igueldo, pero es que este observatorio está mirando al mar aunq esté a 200 m. (q no sé si llega).¿POR QUÉ CREEIS Q SE PRODUCIRÍA?

Saludos

Andoni

Respuesta de: leveche

hola a todos

bueno, hablar de la ola de frio del 56 pues como que no se mucho, a no ser que miro los libros,,,,,pero si me gustaria hablar de la ola de frio de enero del 85, que creo que no tiene mucho que envidiarle, aunque repito que no conozco la del 56

bueno, pues esa ola de frio era yo un crio, tenia sobre los 10 años,,,pero tengo vagos recuerdos-

entre esos recuerdos esta durante parte del mes de diciembre, todo el mes de enero, y parte de febrero helando por las noche en murcia capital

bueno, pues durante el mes de enero se alcanzaban heladas de 5 grados bajo cero,,llegandose a alcanzar algunas noches los 7, 5 grados bajo cero

en lorca, una ciudad mas al interior, llamada la ciudad del sol, se alcanzaron los 12 bajo cero

me acuerdo de ser las 12 de la mañana,, hacer un viento del norte de la ostia,,y decir la radio que habia 1 grado bajo cero

bueno,,,y la del 83 dejo en febrero en murcia una nevada historica, de las que todavia la gente habla,,,no creo que vuelva a ver una nevada como esa

venga, hasta otra

Respuesta de: alberto-cv

Contestación para Andoni:

Yo creo que el hecho de que San Sebastián tuviera una temperatura ligeramente más baja que ciudades interiores como Burgos y Valladolid se debe a que San Sebastián está situada más favorablemente a advecciones que proceden del NE. Es como si dijéramos que la masa de aire frío llama a las puertas por Euskadi y luego, a medida que se va adentrando en la península, va menguando por efecto de la orografía. En esa ola de frio puede que el núcleo de la lengua fria afectara más de lleno a Euskadi que a la meseta norte. Aunque el clima interior sea más severo hay que tener en cuenta que esas advecciones de aire tan frio, y por ser una masa de aire tan pesada, se minimiza muchísimo el efecto temperizador del mar, el cual se va enfriando. Quizás acompañaran a la advección masas nubosas, las cuales hicieron que entre el litoral y el interior las temperaturas no fueran tan dispares. En condiciones de un cielo totalmente raso dudo que San Sebastian tuviera temperaturas más bajas que las ciudades interiores.

Saludos

No siempre llueve a gusto de todos

Respuesta de: MOISES

Hola a todos

En respuesta a la pregunta de Cold, la mínima de Vitoria fue de -13,5°C.

Saludos,

MOISES

Respuesta de: meteosat2

Yo no tengo constancia de la mínima de León en esa ola de frío.

Si alguien lo supiera me gustaria que me lo dijera

Un saludo

Mostrémonos respetuosos con el medio ambiente,es la única manera de que el medio ambiente se muestre respetuoso con nosotros.

Respuesta de: Mollarri

Eso es Alberto-CV, las masa de frío continental de dirección NE son las que más nieve y frío nos dejan aquí, y si roza el mar , pues ala , la suficiente humedad para nevar!!.....

Yo me acuerdo que en año 1985 nos cayó una nevada de Zarautz pueblo costero, que tuvimos nieve durante 15 días en las calles, ya que hacía tanto frío que se heló lo que había caído, y me acuerdo de mínimas de -5, -7 aquí.....

Un saludo

Mollarri

Respuesta de: Alvaro

Andoni,lo que ha comentado Alberto es cierto,las isos más bajas que tuvieron lugar en las entradas del 56 se situaron todas ellas sobre Euskadi entre otros lugares ,en concreto en Guipuzkoa según los mapas se situó la iso-18 en dos ocasiones...En estas situaciones del NE lo normal ee que a medida que te desplazas hacia el Oeste,escapas de la masa de aire...

Respuesta de: MOISES

Hola Meteosat, aquí te paso unos datos de varias estaciones de la provincia de León:

	Max.abs	Fecha	Min.abs	Fecha	Med.Máx.	Med.Mín.	Media
Astorga	10.0	11	-17.0	27	4.7	-6.7	1.0
Boñar	10.8	29	-15.8	22	3.4	-7.1	-1.8
León	10.5	6	-10.4	22	4.1	-5.5	-0.7
Ponferrada	16.4	29	- 6.8	13	8.1	-1.8	3.2
Riaño	8.5	28	-16.6	16	0.2	-7.0	-3.4
Villablino	10.5	10	-11.0	Var.	4.1	-6.4	-1.2

Son datos fotocopiados del boletín climatológico mensual correspondiente al mes de febrero de 1956 que encuentre en la biblioteca provincial.

Has tenido suerte porque fotocopié lo de Girona y de paso también fotocopió los datos de la provincia de León.

Por cierto, supongo que sabes que no es la mínima absoluta más baja de León, pero si no, aquí te paso otros años con mínimas igual o más bajas:

Enero 1945; Media -0.7 Mínima abs. -17.4

Febrero 1954; Media 3 Mínima abs. -13.8

Diciembre 1962; Media 2.2 Mínima abs. -12

Febrero 1963; Media 1.2 Mínima abs. -14.4

Diciembre 1970; Media 0.6 Mínima abs. -15.4

Enero 1971; Media 0.6 Mínima abs. -14.0

Febrero 1978; Media 4.9 Mínima abs. -10.6

Saludos,

MOISES

Respuesta de: charro

Hola buenas noches

Moises o cualquier otro forero me podrias conseguir la temperatura mínima de Salamanca (matakán) ese febrero? he mirado en mogollón de sitios y no lo he conseguido saber.. Gracias por anticipado

Ya de paso pongo que la mínima absoluta de Salamanca que se produjo en otra situación bien distinta, en una pérdida de calor de la superficie bestial bajo una irradiación consecutiva y progresiva producido por muchos días seguidos de niebla en el que todas las jornadas por el día aparecía dicho meteoro y por la noche estrellaba , según he leído en 1 diario local que recordaba esa fecha .Hay fotos de ese período en los que aparece el río Tormes completamente candado y la gente caminando tranquilamente dando un paseo de lado a lado (incluido niños) o patinando encima de él. Con 1 titular enorme de esa fecha.. !!Salamanca alcanza la increíble temperatura de -20°C!!
SALAMANCA 'MATACAN'

Resumen Anual

Tem. min. absoluta -20.0
(5 Feb 1963)

Un saludo

Respuesta de: meteosat2

Muchisimas gracias MOISES!!!!!!

te lo agradezco un monton!!!

Mostrémonos respetuosos con el medio ambiente,es la única manera de que el medio ambiente se muestre respetuoso con nosotros.

Respuesta de: Cumulonimbus

Charro, lo tuyo suena a ciencia ficción, no es que no te crea, pero es que parece increíble ¿¿Solo ocurrió en Salamanca o en toda la meseta norte??.

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

Respuesta de: alberto-cv

TEMPERATURAS MÍNIMAS EXTREMAS REGISTRADAS EN DIVERSAS ESTACIONES PENINSULARES DURANTE LAS JORNADAS DE FRIO INTENSO DE FEBRERO DE 1956

ALMERIA: -1.2º

ALACANT: -4.6º

BARCELONA: -6.7º

BILBAO: -8.0º

BURGOS: -10.0º

CADIZ: -1.9º

CASTELLÓN: -7.3°

CUENCA: -12.7°

CACERES: -5.8°

CIUDAD REAL: -9.4°

GRANADA: -8.1°

LEÓN: -10.4°

MADRID: -9.1°

MURCIA: -3.4°

PAMPLONA: -15.2°

SALAMANCA: -9.4°

SAN SEBASTIÁN: -12.1°

VALÈNCIA: -7.2°

VALLADOLID: -11.1°

VILLENA (ALACANT): -15.0°

ZARAGOZA: -8.2°

No siempre llueve a gusto de todos

Respuesta de: meteosat2

Cumulonimbus, eso parece ser que sólo pasó en Salamanca, porque en León ese mismo mes la mínima fue de -13°, y salamanca 7 grados menos!!!!

No se ,pero estar a -20° en una capital debe ser algo impresionante, no crees???

Solo imaginarme el salir de casa y ver los termómetros callejeros con -20°, se me pondria la carne de gallina.

Un saludo a todos

Mostrémonos respetuosos con el medio ambiente,es la única manera de que el medio ambiente se muestre respetuoso con nosotros.

Respuesta de: arco

Hola a todos. Me imagino que sera una barbaridad, pero alguien sabe si se pueden conseguir mapas del año 1926. En concreto los dias 25 y 26 de Diciembre cayo una nevada de mas de un metro en Alcoi. A 1000 metros en el "Santuari de la Font Roja" se midieron 2.15 metros.

Saludos y a tener fe que todo esto pronto o temprano se tiene que repetir.=

Respuesta de: ioritz

Alguien me podría dar la dirección para ver los modelos del 56?

Gracias .

Respuesta de: alberto-cv

Ahi va, ioritz:

<http://www.wetterzentrale.de/topkarten/fsreaeur.html>

No siempre llueve a gusto de todos

Respuesta de: charro

Cumulonimbus, no me tienes que creer a mí sino a los datos que están ahí, el cuadro de arriba no me lo he inventado los he recogido del INM , miralos tu mismo , (no mires Salamanca observatorio que no son datos correctos), todo lo que te he comentado del artículo (hay varioso más) te juro que es cierto.

Es bastante comentado por Salamanca por los mayores , y no tanto, todo lo que he puesto, y las fotos del río candado totalmente (la unica vez que ha pasado) en l0o últimos 50 años son veridicas por supuesto . son bastante famosillas por aquí.

Además los datos son tomados de "Matacán"(observatorio oficial) que está a 15 km al este de la ciudad gran zona de inversión térmica, por estar situada en una gran explanada cerca del río que va en dirección S a N poco antes de tomar rumbo W hacia al ciudad.

De todas maneras entiendo que sea difícil de creer, hasta a mi me cuesta bastante, he tenido que recopilar muchos artículos antiguos e investigar un poco para ver que pasó. Mi padre que entonces tenía 12 años me lo confirma también que fue algo excepcional.

Y que la temperatura en "Matacán" sea de 7°C menos que en León con una situación de inversión térmica es completamente normal, el observatorio de León están en una zona alta respecto a los alrededores, y el de aquí como he comentado antes en una explanada cerca del río

gracias por los datos del 56 alberto cv , esperaba algo más de frío que -9°C tan sólo.
Por cierto7 días sólo pa la quedada!!!

Saluds

Respuesta de: MOISES

Hola a todos

Pues yo sí que me creo lo de la mínima de -20°C en Salamanca.

En el observatorio de Salamanca (supongo que Matacan debe ser el aeropuerto, si no es así, puedes

corregirme) se alcanzaron los -16.2°C en febrero de 1963. La media del mes de febrero de 1963 fue de 3.5°C y la de febrero de 1956 fue de 0.3°C . La mínima absoluta ya te la han dicho.

Por cierto, de una hoja que me pasó el "noi de Girona" de un anuario estadístico, en enero de 1918 se alcanzaron en Salamanca los -17.4°C .

Saludos,

MOISES

Respuesta de: charro

Hola de nuevo.

Si moises. "Matacán" es el aeropuerto y el observatorio que tu comentas está en el centro de la ciudad.

Si en el centro de la ciudad hizo -16.2°C dato , del que desconocía , pues ya no seguro, sino segurísimo que en Matacán se alcanzaron los -20°C como bien indican los datos oficiales.

Por cierto.. cual es la capital española con mínima absoluta más baja? son los -24°C de Albacete , ?

Muchas gracias Moises , un saludo

Respuesta de: Cumulonimbus

A ver, que aclare un poco el asunto, evidentemente el dato está ahí y es real, y por tanto lo corroboro y me lo creo por supuesto, simplemente quiero resaltar que me sorprende, y que normalmente las situaciones de niebla e inversiones afectan a toda Castilla y León por "casi" igual, y me extraña que en ninguna otra Capital ocurriera algo parecido lo cual me hace pensar que fue algo local. La verdad es que a este tipo de situaciones se las pasa por alto muchas veces, y no se si estareis de acuerdo conmigo, pero este es un hecho tan o mas reseñable que la ola del 56 para esta ciudad.

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

Respuesta de: _Fly_

Estoy seguro que alguna de las temperaturas mas bajas de España será de la población de Vic (Barcelona) 300 m sobre el nivel del mar, solo deciros que en diciembre del año pasado tuvieron tres días consecutivos mínimas alrededor de los -17°C , imagináros que deberían tener en el 56

Respuesta de: stormwatch

Lo de que se alcancen temperaturas de -20°C en Salamanca y sólo -13° en León puede ser por la ubicación del observatorio en una hondonada donde se represa el aire frío. Es lo que pasa por ejemplo en el observatorio de Guadalajara en noches anticiclónicas, que suele dar unas temperaturas nocturnas muy bajas en comparación con las de Madrid.

Sin embargo, en la localidad de El Pardo, a sólo 8 km de Madrid puede comprobarse que se alcanzan temperaturas mínimas semejantes a las de Guadalajara.

Muchas veces puede haber grandes diferencias de temperatura según la ubicación del observatorio (siempre referido a temperaturas nocturnas y en noches de cielo despejado y sin viento).

Saludos.

Respuesta de: meteosat2

En eso tienes razón stormwatch!!!!

El observatorio de León se encuentra a 926 metros de altitud y León capital tiene una altitud media de 830-840 metros. Y en las noches anticiclónicas siempre se registran en León capital mínimas más bajas que en el observatorio.

He llegado incluso a ver mínimas de hasta 4° más bajas en la capital que en el observatorio, aunque sólo en noches de inversión térmica, que es algo por cierto muy habitual en esta zona, y por el día sucede lo contrario. Las máximas son más bajas en el observatorio que en la ciudad.

Un saludo desde León con 7° a esta hora!!!!!!

Mostrémonos respetuosos con el medio ambiente, es la única manera de que el medio ambiente se muestre respetuoso con nosotros.

Respuesta de: stormwatch

Saludos a Meteosat2

Efectivamente, los lugares que están en hondonada registran las temperaturas diurnas más altas en situaciones anticiclónicas, a no ser que se forme niebla que persista todo el día, en cuyo caso, las temperaturas se comportan allí casi "como si fuese de noche todo el día".

En el caso de León, supongo que cuando hay advección de aire habrá temperatura más baja en el observatorio que en la ciudad, tanto de día como de noche.

Saludos desde un "cybercafé" de Muchamiel (Alicante), donde ahora hay unos 20°C

Respuesta de: meteosat2

Anda!!! de Alicante!!

Muy bonita esa provincia, aunque no conozco la zona más bonita, que es la zona montañosa de Aitana. Yo veraneo todos los años en Torrevieja, y voy mucho por la zona de Orihuela, Elche, Guardamar de Segura..... aunque eso sí, sobre todo en Orihuela hace un calor que abrasa a cualquiera....jejejeje.

Respecto al tema que hablabamos, tengo constancia de un día en noviembre del año 99, cuando un día de niebla en mi termómetro en la capital la mínima fue de -0,3°, y en el observatorio a tan solo 5 km, se ve que la niebla desapareció y la máxima ese mismo día fue de 6°.

6° de diferencia en tan solo 5 km!!!!

Un saludo a Muchamiel..

¿Por cierto, para que zona estas?...¿Supongo que para Alcoi o la zona de Villena..o es más al norte???

Mostrémonos respetuosos con el medio ambiente, es la única manera de que el medio ambiente se muestre respetuoso con nosotros.

Respuesta de: meteosat2

Perdon!!

Los -0,3º que registre fueron de máxima, no de mínima. Rectifico pues

Mostrémonos respetuosos con el medio ambiente, es la única manera de que el medio ambiente se muestre respetuoso con nosotros.

Respuesta de: stormwatch

Respuesta a Meteosat2 y a Arco:

Saludos Meteosat2, tardo dos días en responder pues estoy en Alicante, donde vengo frecuentemente por motivos familiares, y sólo puedo "chatear" desde cybercafés. La localidad de Muchamiel está a unos 10 km al noroeste de Alicante, yendo en dirección a Jijona y Alcoy. Efectivamente, en Orihuela y en general, en las zonas bajas de la provincia que no están al lado del mar hace un calor horroroso en verano, sobre todo por la excesiva humedad del aire. Las montañas del interior y norte de la provincia son mucho más frescas y boscosas, con mayor pluviometría anual.

Por otro lado, saludo a Arco, porque he visto una nota interesante al principio que habla de los 2 metros y pico de nieve que se acumularon en La Font Roja en diciembre de 1926. Las veces que he pasado por este precioso lugar me he fijado en la placa que conmemora ese acontecimiento. La verdad es que no sé cómo conseguir mapas de la época, ni siquiera sé si existen, pero sospecho que la situación que las originó debió ser parecida a la del 14-15 noviembre de 2001, en la que se acumuló allí más de medio metro de nieve.

La diferencia quizás es que ahora las temperaturas en Europa son más altas que entonces (hay muchos indicios claros de ello), y es improbable que vuelva a repetirse algo parecido. Precisamente, uno de los indicios de este aumento general de temperaturas pude comprobarlo mediante la lectura de unos libros que encontré en mi trabajo, en los que se describe día a día el tiempo observado desde Madrid-Retiro, hacia 1880-1890. Hay dos aspectos que me llamaron mucho la atención:

1) Casi todos los años había al menos 4 o 5 días en los que nevaba y quedaba cubierto de nieve el observatorio. En la actualidad, es difícil que haya más de 1 o 2 días.

2) En la mayoría de los años, el observador citaba que en los meses de julio y agosto todavía se vislumbraban vestigios de nieve en la sierra de Guadarrama. En la actualidad es impensable que aguante la nieve hasta agosto, y en julio sólo se ven restos de nieve muy esporádicamente (ocurrió por ejemplo en el año 2001).

En fin, no me extendo más para no aburrir al personal.

Saludos a todos los foreros.

ram@meteored.com