

La enseñanza no católica

en Menorca. (a)



MIENTRAS en el extranjero se siguen con interés los notabilísimos trabajos del Instituto Geográfico y Estadístico, dirigido por el sabio general Ibañez, aquí apenas fijamos la atención ni en el Mapa topográfico, obra verdaderamente monumental, ni en los censos, reseñas geográficas, nomenclatores y demás publicaciones que ha dado á luz, todas dignas de estudio por los ricos materiales que encierran y la provechosa enseñanza que pueden reportar á los pueblos. Extraño contraste, que si no justifica la aridez de estos conocimientos, revela el estado de cultura intelectual, no muy alhagüeño por cierto, en que se encuentra nuestra patria.

La última obra del Instituto, impresa en 1888, contiene datos relativos á la enseñanza no católica en Menorca, más que curiosos, interesantes por su significación.

En 30 de octubre de 1880 contaba la ciudad de Mahón con 6 escuelas de cultos no católicos, 3 de ellas elementales completas de niños, 2 de niñas y 1 de ambos sexos.

(a) Nuestro querido amigo y docto escritor ibicenco D. Enrique Fajarnés y Tur, Licenciado en Medicina y Cirujía, y Administrador Principal de correos en esta provincia, se ha dignado remitirnos, para nuestra REVISTA, cuatro interesantes estudios estadísticos, que suponen un concienzudo trabajo de gabinete, y que lo agradecemos profundamente.

Hoy insertamos con gusto el primero de la serie, al que se seguirán los tres restantes: *Nupcialidad, Natalidad y Mortalidad*.

A las primeras asistían 45, 16, y 15 alumnos, ó sean 76 alumnos; á las segundas 60 y 11, total 71 alumnas, y á la de ambos sexos 14 alumnos y 10 alumnas. De las escuelas estaban encargados 3 maestros y 3 maestras; 5 auxiliares varones y 3 hembras.

Estos datos, cuya importancia no es posible desconocer, porque corresponden á una poblacion reducida, aún contando todos los habitantes de la isla, resultan mas significativos, comparándolos con los que corresponden á otras provincias de España; pues solo en once hay escuelas de cultos no católicos (metodista, evangélico, protestante, presbiteriano). Madrid, Barcelona, Córdoba, Huelva, Santander, Sevilla y Bilbao son las únicas capitales que cuentan con esta clase de escuelas; las demás poblaciones, que se encuentran en el mismo caso, son 12 de menor importancia.

Reuniendo estos datos y los que corresponden á toda España hemos formado el siguiente cuadro:

	Escuelas.	Dedicados á la enseñanza		TOTAL.	Poblacion escolar.		TOTAL.
		Maestros.	Auxiliares.		Alumnos.	Alumnas.	
Mahón ...	6	6	7	13	90	81	171
España...	64	64	42	106	0522	1344	3396

La diferencia no puede ser mas notable: en España hay una escuela de cultos no católicos para cada 259.911 habitantes, y de cada 4898 asiste uno á dichas escuelas; y Mahon cuenta una escuela por cada 2,640 habitantes, y

un alumno por cada 92. Esta proporción es mayor, si se establece con el total de los habitantes de Menorca; pero disminuye muy poco la diferencia que dejamos apuntada.

¿El número de escuelas no católicas responde á las necesidades de los habitantes que no profesan nuestra religión?—Bajo la denominación de protestantes y otros cristianos no católicos, figuran en Menorca 89, de los cuales corresponden 29 á Mahon y 60 á Villacárlos; cifra inferior al total de alumnos que asisten á aquellas escuelas, aún suponiendo (y esto no es admisible) que á ellas concurren todos los que pertenecen á cultos disidentes en la isla de Menorca. Reduciendo la población escolar á 40, que es la cifra que puede alcanzar, resulta que hay en Mahon 131 alumnos católicos, que asisten á escuelas no católicas, sostenidas no se sabe con que fondos.

En Menorca se cuenta un habitante no católico por cada 383'95.

En Baleares (provincia) el 0'15 por 100 de los varones y el 0'10 por 100 de las hembras no son católicos.

En España éstos representan el 0'13 por 100 entre los varones, y el 0'08 entre las hembras.

El contingente, relativamente crecido, de habitantes que pertenecen á cultos disidentes, no explica, sin embargo, el sostenimiento en Mahon de tantas escuelas no católicas.

Varias son las causas que influyen en el movimiento de la población escolar, y todas ellas merecen un estudio detenido, que nosotros no podemos abordar en estas sencillas notas estadísticas.

ENRIQUE FAJARNÉS.

Vias de comunicacion en Menorca.

(CONTINUACION) (a)

Relacion de los Caminos municipales (b), que existen actualmente en los Términos de Mahon y Villa-Cárlos (c).

- 1—Camino viejo de Alayor.
- 2—Camino alto de San Juan.
- 3—Camino de las Rodeas: arranca del Cuartel de Mahon y termina en el llano de Jibraltar.
- 4—Camino, desde la carretera antigua de Ciudadela, sitio llamado es Gorch de anfora, hasta el camino viejo de S. Clemente, sitio llamado Curniola.
- 5—Camino, que parte del camino viejo de S. Clemente, del punto llamado Curnía; pasa por ne Ferranda, Llumasanas y Malbuxer, y termina en la carretera de San Luis.
- 6—Camino viejo de S. Clemente: arranca del viejo de Alayor y termina en S. Clemente.
- 7—Camino de Adzecutars: arranca de la carretera antigua de Ciudadela y termina en el viejo de Alayor.
- 8—Camino de Torelló ó Biniparraxet: arranca del ca-

(a) Sigue de la página 157.

(b) La antigua designacion de caminos *vecinales* ya ha desaparecido. Hoy se dividen en *nacionales ó del Estado, provinciales y municipales*. En las Baleares,—como en otras varias provincias,—aun no se han deslindado las dos últimas clasificaciones; y en el interin se llaman caminos *municipales* todos los que no son del Estado.

(c) Si los Sres. Alcaldes, ú otras personas amantes del pais, tienen á bien remitirnos las relaciones de los caminos municipales de los demas términos de la isla, con verdadera complacencia seran publicadas en estas páginas.

mino viejo de Alayor, pasa por Torellons, Adabús, Tornaltins y Biniátis, y termina en el camino de la Marina.

9—Camino den Seba: arranca de la carretera antigua de Ciudadela y termina en la fuente den Simon.

10—Camino de Talatí: arranca del camino viejo de Alayor y termina en Muntplé.

11—Camino de Algendar: arranca de S. Clemente y termina en Alcaidús.

12—Camino de Musuptá: arranca del camino de Torelló y termina en el viejo de S. Clemente.

13—Camino de Binicalaf: arranca de S. Clemente y empalma con el término de Alayor.

14—Camino de la Marina: arranca de S. Clemente, pasa por Forma, Biniparráix, Binisefulla, Ollestrá y termina en S. Luis.

15—Camino de Binidalí: arranca del de la Marina y termina en Binidalí.

16—Camino de Matxáni: arranca del de Biniáti y termina en el camino de la Marina.

17—Camino de la Plana: arranca del Cos de San Clemente y termina en Tornaltí.

18—Camino de Tornaltí: arranca del camino de Torelló (Tornaltí de Vigo) y empalma con el camino de ne Ferranda.

19—Camino de Tornaltí á Llumasanas.

20—Camino de Biniáti: arranca de Llumasanas y pasa por Son Xurigué, Son Buinó y empalma con el camino de Torelló.

21—Camino de Binisafulla: arranca de Son Xurigué y termina en Binisefulla den Moysi.

22—Camino de Biniparrell: arranca del camino anterior y termina en Biniparrell.

23—Camino de Llumasanas: arranca de la carretera de San Clemente y termina en el camino de la Marina, cerca de Binidalí.

24—Camino de Can Claudi: arranca del camino viejo de San Clemente, pasa por el vergeret y termina en Malbuger vey.

25—Camino de Can Roig: arranca del camino n.º 5 y termina en San Luis.

26—Camino de ses Barqueras: arranca del camino n.º 23 y termina en el 25.

27—Camino viejo de Malbuger: arranca del camino n.º 3, sitio llamado Santa María, y termina en la carretera de San Luis.

28—Camino que arranca del n.º 27 y termina en el 24.

29—Camino de Binibeca vey: arranca del de la Marina y termina en Binibeca vey.

30—Camino de Torret: arranca de San Luis y termina en Torret.

31—Camino de Biniancolla: arranca de s' Ollestrá, pasa por Torret, Biniancolla y Olivera, y empalma con el de Trebaluger de Villa-Cárlos.

32—Camino del Consey: arranca de San Luis y termina en el anterior.

33—Camino del Pou nou: arranca de San Luis y termina en Rafalató.

34—Camino de Toráxer: arranca de San Luis y termina en Villa-Cárlos.

35—Camino de Rafalet: arranca del camino anterior y termina en Rafalet.

36—Camino viejo de San Luis: arranca de Mahon y empalma con el de Toraxer.

37—Camino Llarch: arranca de la carretera de San Luis, pasa por Trepucó y termina en Villa-Cárlos.

38—Camino de la Union: arranca del extremo de la calle de Gracia y termina en la carretera de San Luis.

39—Camino *Vert*, que empieza en la carretera de Mahon á Villa-Cárlos,—frente de Cala-Figuera,—y termina en el camino viejo de San Luis, junto al punto de confluencia con el camino de ne Xenche, que tambien va á San Luis.

Anchura que tienen ó deben llegar á tener algunos
de dichos caminos municipales

	<u>Palmas. (a)</u>
Camino viejo de Alayor.	2 I
Camino de Algendar.	2 I
Camino viejo de San Clemente.	2 I
Camino de Binixique.	2 I
Camino de San Luis á San Clemente	2 I
Camino de ne Ferranda de San Juan á Malbuxe.	2 I
Camino de Tornaltí á Torelló.	2 I
Camino de Llumasanas á Biniparraix	2 I
Camino de Xurigué á Binisefulla	2 I
Camino de Llumasanas á Biniparrell	2 I

(a) El palmo equivale á 0'205 metro.

Camino de Llumasanas á San Luis.	21
Camino de las Rodeas á Malbuxe.	15
Camino de ses Súl-leras	21
Camino, desde la calle de Gracia hasta el Ce- menterio.	49
Camino, desde el Cementerio á San Luis	21
Camino de San Luis: pasando por Torret, Bi- niancolla, Olivera, Rafalató, Pou nou y San Luis	21

<u>Comarca de Tramontana</u>	<u>Palmas de</u>	<u>Palmas de</u>
	<u>acequias</u>	<u>afirmado</u>
Camino, desde la Colársega al Barrancó	5	21
Camino, desde el puente de la carretera á Binilleutins	5	21
Camino de Rafal.	5	21
Camino de Rafal á Espaumer	5	21
Camino de Adaya	5	21
Camino de Adaya á Capifort	5	21
Camino de Adaya á Morellet	5	21
Camino de Adaya al Puntarró.	5	21
Camino del Puntarró á Santa Catalina	5	21
Camino de Turdunell á Ejipto.	5	21
Camino des Canúm	5	21

Las acequias son indispensables en la parte del norte ó tramontana; porque las lluvias perjudicarian aquellos caminos, á causa de su desnivel. Sabido es que la comarca septentrional de Menorca la constituyen pequeñas colinas poco feraces, cubiertas en lo jeneral de bosque bajo; y que la meridional, ceñida por varios barrancos, es una ondulada altillanura, con terreno mucho mas fértil y poblado.

(Concluirá).

Altitudes, Latitudes y Longitudes

geográficas de los puntos de la isla de Menorca, que sirvieron de vértices (a) para la triangulación geodésica, llevada á cabo en 1857 por la comision del Jeneral D. Carlos Ibañez.

Vértice	Altitud	Latitud	Longitud	Vértices que se distinguen desde esta estacion
Alayor (b) III (c)	metros 155,66	39 56 3,60	7 49 32,82	Torre Soly. Boch. Font redona. Toro. Albáida. Biniach. Sonacasana.
Albáida III . .	172,38	39 58 33,11	7 50 37,89	Alayor. Toro. Cala-Molí. Capifort. Puig menor. Biniach.
Almudáina III.	51,36	40 1 57,50	7 47 57,93	Montenegro. Binimallá. At. ^a de Fornells. Cala-Molí. Bufera. San Juan.
Angladó III . .	111,85	40 2 32,34	7 33 3,42	Toro. Hostals. Ciudadela. Bajolí. Falconera.
Artúiz I, II y III	61,86	39 55 44,69	7 35 46,05	Torrellafuda. Dartuch. Olivaret. Bajolí.

(a) Algunos puntos, que aquí se relacionan, no pertenecen á la red de triangulación, habiendo hecho Ibañez la estacion tan solo para situarlos.

(b) Azotea del campanario de la parroquia.

(c) Los vértices de 1.^o, 2.^o y 3.^{er}. orden estan señalados con los números I, II y III. Los puntos que no están numerados fueron meras estaciones.

La longitud se cuenta del meridiano del Observatorio astronómico de Madrid.

Vértice	Altitud	Latitud	Longitud	Vértices que se distinguen desde esta estación
	metros	0 ' "	0 ' "	
At. ^a Fornells I II y III.	123,42	40 3 55,75	7 49 43,78	Morvedrá. Torrellafuda. Falconera. Torrepetxina. Inclusa. Toro. Jordi March. Vallveya. Bufera. Toro. Almudaina. Binimallá. Falconera. Caballeria. Capifort. Cala-Molí. Angladó. Falconera. Torrellafuda. Hostals. Artúiz. Olivaret. Dartuch. San Cristóbal. Font redona. Toro. Alayor. Torre Soly. Sonacasana. Vallveya. Alayor. Toro. Albáida. Cala-Molí. Puig menor. Capifort. Milá. La Mola. Torelló. Torret. Vallveya. Sonacasana. Torelló. San Clemente. Binisafulla.
Bajolí I, II y III (a).	78,78	40 1 6,92	7 29 5,17	
Bech III.	136,23	39 56 46,16	7 45 56,88	
Biniach I, II y III	153,15	39 55 35,02	7 52 6,88	
Binicalaf III.	68,48	39 51 25,72	7 51 14,90	

(a) Está en proyecto la construcción de un semáforo en el cabo Bajolí.

Vértice	Altitud	Latitud	Longitud	Vértices que se distinguen desde esta estacion
Binimallá II y III	metros 140,31	0 2 3 40 2 47,16	0 2 3 7 44 42,50	Inclusa. Santa Agueda. Falconera. Bledas. Caballeria. At. ^a de Fornells. Almudáina. Toro. Montenegro. Binicalaf. San Clemente. Torelló. Mahon. Trepucó. San Luis. Binisaida. Torret. Isla del Aire. Torret. Binisafulla. San Luis. Trepucó, Mahon. Villacárlos. La Mola. Santa Agueda. Falconera. Caballeria, Binimallá. San Juan. Almudáina. At. ^a de Fornells. Cala Molí. Binimallá. Bledas. At. ^a de Fornells.
Binisafulla III (a).	97,32	39 50 47,82	7 54 57,49	
Binisaida III .	47,09	39 50 59,06	7 58 47,28	
Bledas III. . .	60,46	40 4 2,60	7 43 4,11	
Bufera III. . .	82,64	40 1 16,68	7 49 21,07	
Caballería III (b).	89,25	40 5 17,48	7 46 42,28	

(Continuará).

(a) Cara superior del poste colocado sobre la casa (Binisafulla den Moysi).

(b) El vértice está en la azotea del faro, perteneciente al término de Mercadal. El cabo de Caballeria es el punto mas septentrional de Menorca, y por consiguiente, de las Baleares.

Stirpium in Insulis Balearium
anno 1885 collectarum enumeratio, auctore P. Porta.

(CONTINUACION (a))

El aspecto de la vegetación en Menorca es por lo general árido, y sólo en los valles resguardados de los impetuosos vendabales, es donde se manifiesta aquella vivaz y lozana, como sucede en el barranco de Algendar, próximo á Ferrerías. Escaso es el arbolado, así por serle desfavorable el clima marino, como por la violencia del viento norte que inclina hacia el sur las copas del olivo silvestre, especie arbórea abundantemente diseminada en toda la isla, y azota de tal modo las ramas que miran al septentrión que las priva de toda vitalidad. Y esto sucede no solo con los árboles que por su elevación están más expuestos á la acción destructora del bóreas, sino hasta con los más pequeños arbustos, como tuvo ocasión de observar visitando las playas y las colinas situadas detrás del cabo de Caballería y del peñal del Anticrist, en cuyos sitios los numerosos ejemplares de *Centaurea balearica* se hallan tan flagelados por la tramontana, que se les vé inclinados á tierra hacia el sur, y los que logran medrar lo deben al abrigo que les ofrecen los más descubiertos y agostados. Además, ocupan un pequeño espacio de terreno el *Quercus Ilex* y el *Pinus halepensis*, los cuales se irán reduciendo cada día más, y llegarán á desaparecer, por la continua labor del hombre, que va desmontando el terreno para hacerlo cultivable. Los frutales, y especialmente los naranjos y limoneros, para crecer con vigor y lozanía necesitan sitios abrigados. Así es que en donde no se hallan resguardados por la naturaleza se les circuye con el *Launus nobilis*, cuyas ramas entrelazadas y hojas persistentes les defienden del huracanado norte.

Hallándose Menorca, como se há dicho, dividida en dos regiones distintas bajo el punto de vista geográfico, difiere también la vejetación de cada una de ellas. En la del norte dominan los *Myrtus communis*, *Philisca media* y *augustifolia* y varias especies de *Erica*; y en la del sur son más comunes el *Rhamnus Alaternus* y la *Pistacia lentiscus*, mientras que el *Cistus monspeliensis* se extiende de un extremo á otro de la isla.

Los principales productos de esta, son: el trigo, que se cultiva en grande escala; la patata, la vid, que solo de algun tiempo á esta parte parece haber tomado gran incremento; las frutas de toda clase y, por último, el cáñamo y el lino.

(a) Sigue de la pág. 31.

Las propiedades se hallan separadas y defendidas por paredes construidas en seco, de una altura de mas de dos metros en algunos sitios, y subdivididas del mismo modo interiormente en dos, tres, cuatro y mas áreas, segun la extensión de la finca. Este sistema es de gran utilidad para el labrador, pues le permite cerrar á voluntad las tierras destinadas al cultivo y dejar circular el ganado libremente y sin necesidad de guardian, por las que se hallan sin sembrar; pero tan favorable como es para el pastoreo y defensa del campo, es embarazoso y molesto para el ingeniero y el botánico que tienen que recorrer la Isla, pues se ven obligados á subir y bajar continuamente aquellas trincheras, las cuales se vé que han sido construidas por necesidad, pues es tal la abundancia de piedras que existe en Menorca, que los propietarios, para limpiar de ellas el terreno, no han tenido mas remedio que levantar paredes.

Todos los propietarios, segun la mayor ó menor extension de tierra de que disponen, crían un par de bueyes, dos, cuatro ó mas vacas, cierto número de carneros, que llevan una lana finísima, y algunos cerdos. Con la leche de las vacas y de las ovejas se fabrica un queso de superior calidad, siendo el mas estimado el de Ferrerías, sin duda por ser mejores los pastos de aquél termino que los del resto de la Isla. La yerba no se siega ni se recolecta, pues lo templado del clima hace que en todas las estaciones del año se produzca pasto suficiente para el ganado.

Lo mismo que en las otras islas y el continente, está prohibido en Menorca el cultivo del *Nicotiana Tabacum*, pues el Estado se surte del que necesita para las fábricas nacionales del que producen las posesiones americanas. Sin embargo, por una concesion especial está permitida en Menorca, para el consumo exclusivo de sus habitantes, la siembra de la *Nicotiana rustica*, la cual, si no ofrece á los fumadores un tabaco de clase superior, basta á satisfacer las exigencias de las clases pobres que miran más al precio que á la calidad.

En los montes y matorrales de la isla encuentran grata estancia las aves mas apreciadas, como la codorniz, el palomo salvaje, la perdiz y multitud de pájaros de todas clases, los cuales con sus gorjeos llenan de alegría y de vida hasta los valles mas recónditos. En el otoño el número de estos volátiles crece en gran manera con la llegada de los que, abandonando las inhospitalarias regiones septentrionales, atraviesan el mar para pasar allí la estacion de invierno. Muchos de estos, sin embargo, debilitados por el hambre, extenuados de fatiga, no pudiendo sostenerse mas tiempo en el aire, se dejan caer sobre las olas, y en los remolinos de estas perecen, acabando por ser pasto de los peces. Si bien falta la liebre en Menorca, en cambio abunda el conejo salvaje, el cual, con su rápida multiplicacion, causaria muchos daños á los campos si no estuviesen estos defendidos con paredes y si no se diese continuamente caza á aquél

con perros lebreles de un^a raza casi exclusiva de la isla. Pero si en esta abundan las aves y conejos, como hemos dicho, no se muestra menos pródigo el mar con los menorquines, pues les proporciona tanta variedad de pescado que pueden sostener la competencia en esta parte con cualquier otro pueblo costanero. Los mercados de la isla se ven provistos de él todos los días en abundancia, y de todas clases y tamaños, así como de las formas más variadas y extravagantes.

Las conchas abundan igualmente de una manera portentosa. Basta decir que el puerto de Mahon solo, ofrece más de doscientas especies, algunas de las cuales son exclusivas de la isla.

Una tarde tuve el gusto de visitar la magnífica colección que de ellas posee el Pbro. D. Francisco Cardona y Orfila, persona muy erudita en estas ciencias, y quedé admirado del número infinito de ejemplares y de especies que la componen. Bastará decir que mi visita duró mas de tres horas, y á pesar de esto solo tuve tiempo de dar una vista á tanta maravilla como la indicada colección encierra.

BARTOLOMÉ ESCUDERO Y MANENT.

(Continuará).

ERRATAS

Página	Dice	Léase
154, nota a	Todas estas distancias	Las cinco primeras distancias
155, línea 4. ^a	De San Clemente	De San Luis
157, aclaracion 15. ^a	pasando por Turanas	pasando por Furanas
180, línea 12. ^a	Cárlos I	el sucesor de Cárlos I

Agradeceremos profundamente á nuestros lectores que se dignen advertirnos de las *erratas* que noten en nuestra REVISTA.

NOTICIAS

Regalo de libros.—Nuestro apreciable amigo y paisano don Jorge Gálens, residente en Oran, ha tenido á bien obsequiar á la Biblioteca Pública de Mahon con las siguientes obras, que sus conciudadanos le agradecen:

“Resúmen práctico del arte de hacer el vino”, por *P. Quercy*, ingeniero agrícola.—Oran, 1888; 32 pájinas con 8 grabados.

“Los Enemigos de la viña”, por *P. Quercy*.—Oran; 1888; 32 pájinas.

“La Eleccion de Semillas”, por *P. Quercy*.—Oran, 1888, 28 pájinas.

“Instituciones Ausiliares de la Agricultura”, por *P. Quercy*.—Oran; 23 pájinas.

“Las Materias Fertilizantes”, por *P. Quercy*.—Oran, 1889; 40 pájinas

“Hallazgo de Sepulturas y diversas violaciones de osarios megalíticos de la edad de piedra”, por *Emilio Cartailhac*.—Paris, 1886; 8 pájinas.

“Museo de Oran: descripcion de los mosáicos”, por *L. Demacght*.—Oran, 1888; 7 pájinas, con 2 grabados.

“Algunas noticias sobre las empresas de los españoles, con motivo de la primera ocupacion de Oran”: siglo X de la Hejira: (*traduccion de un testo árabe*), por *L. Guin*.—Oran, 1886; 18 pájinas.

Coleópteros.—El Sr. D. Fernando Moragues, de Palma, ha empezado á publicar un interesante Catálogo de los Coleópteros de Mallorca, en los Anales de la Sociedad española de Historia Natural.

Observaciones meteorológicas en Mahon correspondientes al mes de Junio de 1889

DÉCADAS	BARÓMETRO, EN mm Y Á 0°										TERMÓMETROS CENTÍGRADOS										PSICRÓMETRO	
	Altura media	Oscilacion media	Altura máxima	Fecha	Altura mínima	Fecha	Oscilacion ex-trema	Temperatura media	Temperatura máxima	Fecha	Temperatura mínima	Fecha	Oscilacion ex-trema	Hum. rel. me.ª	Tension media	en milímetros						
1. ^a ...	760,30	0,30	763,31	4	756,55	10	6,76	20,8	27,7	7	14,1	4	13,6	63	12,9							
2. ^a ...	760,35	0,17	764,43	14	756,35	11	8,08	20,1	27,3	16	10,5	12	16,8	67	13,5							
3. ^a ...	762,41	0,27	766,37	30	759,79	25	6,58	23,0	31,2	21	16,6	28	14,6	73	17,7							
Mes	761,02	0,25	766,37	30	756,35	11	10,02	21,3	31,2	21	10,5	12	20,7	68	14,8							

DÉCADAS	ANEMÓMETRO										DIAS DE		DIAS DE		Lluvia total, en milims.		Lluvia máxima, en un dia		Evaporacion media, en milímetros			
	DIRECCION DEL VIENTO					FUERZA APROXIMADA					DIAS DE		DIAS DE		Lluvia		Evaporacion					
FRECUENCIA DE LOS VIENTOS					DIAS DE					DIAS DE		DIAS DE		Lluvia		Evaporacion						
N.	NE.	E.	SE.	S.	SO.	O.	NO.	Calma	Brisa	Viento	V. fuerte	Tespedes	Nubosos	Cubiertos	Lluvia	Niebla	Rocio	Escarcha	Nieve	Granizo	Tempestad	
4	1	3	2	1	5	1	3	1	8	11	"	8	2	"	1	2	1	"	"	"	"	"
2	"	6	1	1	9	"	1	3	12	4	1	8	1	1	4	"	1	"	"	1	"	3
1	2	5	3	2	6	"	1	2	14	4	"	9	1	"	"	"	2	"	"	"	"	"
Mes	7	3	14	6	42	1	5	6	34	19	1	25	4	1	5	2	4	"	"	1	3	"

MAURICIO HERNANDEZ PONSETI.