

EL DIARIO DE MENORCA.

PUNTOS DE SUSCRICION.

MAHON. EN PROVINCIAS.
 Imp. de D. J. Fábregues. Remitiendo el importe
 Tienda de D. D. Orfila, de la suscripcion por me-
 de D. N. Fábregues. dio de libranza

PRECIOS DE SUSCRICION.

Menorca 6 reales al mes.
 Provincias 24 reales trimestrales.
 Un número suelto medio real.

ANUNCIOS Y AVISOS.

Los suscritores á 4 mrs. por linea.
 Los no suscritores 12
 Y las repeticiones á la mitad de precio.
 Los titulos, estados y viñetas, se pagaran por la
 dimension que ocupen.

Reproducimos de *El Intermedio*:
METEOROLOGÍA.

LAS NUBES.

La formacion de las nieblas ó de las nubes se debe á la presencia del vapor de agua en un aire húmedo y mas frio que el suelo, donde este vapor aparece visible, exactamente como el que se eleva del agua hirviendo. Los cuerpecillos de que la niebla se compone son esferillas huecas, semejantes á las ampollas de jabon, ó gotitas de agua, cuyo diámetro, que ha sido posible medir con el microscopio, es mas pequeño en verano que en invierno. Este diámetro aumenta cuando amenaza la lluvia.

Siendo las nieblas, en general consecuencia del enfriamiento de la atmósfera y de la mezcla de dos corrientes de aire de temperatura desigual, cargadas de humedad, se las forman comunmente por la mañana y durante el otoño sobre los rios y los lagos, cuyas aguas son entonces mas calientes que el aire.

La formacion de los vapores es tanto mas abundante cuanto mas húmedo es el aire. Kaemtz, en su *Curso de meteorología*, cita á este propósito una observacion hecha por los antiguos sobre el volcan de Stromboli: «Cuando este volcan está cubierto por una nube, las habitantes de las islas Lipari saben que lloverá pronto; pero esto no consiste, como ellos creen, en que el volcan es mas activo antes de la lluvia, sino en que el aire, cargado de vapor de agua, no puede disolver completamente el que se escapa del cráter.»

A veces se levantan columnas de niebla de ciertos puntos, donde la naturaleza del suelo y la vegetacion originan una evaporacion mas activa.

Despues de las grandes lluvias, cuando sale el sol, se ven aparecer estas nieblas en las pendientes de las montañas, donde el terreno casi siempre es alternativamente árido y poblado de bosque, segun las ondulaciones de la pendiente.

El mismo fenómeno se produce en Suiza, sobre los lagos, cuya temperatura es mas ó menos elevada, segun que los afluentes que reciben provienen ó no de la region de las nieves perpetuas.

Tambien se forman las nieblas en circunstancias que solo en apariencia son diferentes; por ejemplo, en el momento del deshielo, cuando el aire, cargado de humedad, se mezcla con el aire mas frio que está en contacto con el hielo de que las aguas se hallan todavia cubiertas. Las mismas causas producen las nieblas de verano, sobre todo en los rios, despues de las lluvias tempestuosas.

Las corrientes marinas de temperatura elevada, tales como el *Gulf-Stream*, producen frecuentes nieblas, en las costas mas frias que bañan. Las densas bromas de Terranova y de las islas Británicas provienen de la influencia, que se ha podido observar en otras regiones, como en las islas Aleutianas, situadas en la direccion de la gran corriente tibia, semejante al *Gulf-Stream*, que atraviesa el Pacifico del Norte.

El teniente Haven, de la marina de los Estados Unidos, durante su expedicion en busca de sir John Franklin, descubrió, en la estremidad norte del canal de Wellington, un denso banco de bruma, inmovil y flotante, un *cielo de agua (waterski)*, que se levantaba, segun todas las apariencias, sobre el mar polar descubierto en 1854 por

el doctor Kane, y cuyas aguas libres son calentadas por la corriente submarina que existe en el estrecho de Davis.

La apariencia y los movimientos de las nubes, cuya formacion es debida á las mismas causas que producen las nieblas, se cuentan en el número de los principales indicios que pueden anunciar los cambios operados en el océano aéreo por las variaciones de la tension eléctrica, de la temperatura y de la humedad.

Las cumbres de las montañas aparecen á menudo envueltas en nubes, producidas por el aire húmedo, por el vapor de agua, que se condensa á medida que se eleva hacia las regiones frias. Frecuentemente se ve á esas nubes disiparse á medida que se alejan de las cimas, y es que encuentran corrientes de aire de una temperatura mas elevada.

«Muchas veces, dice Kaemtz, las sombrías nubes que pasan sobre el hospicio de San Gotardo, se precipitan masas pesadas en la garganta profunda del valle de Tremola. Creeríase que, en pocos instantes, toda la Lombardia va á quedar sepultada en una niebla; pero al salir del valle de Tremola, queda disuelta por las corrientes cálidas ascendentes.»

Por efecto de circunstancias semejantes, cuando reinan vientos muy fuertes, se ven nubes adheridas á los picos de las cadenas montañosas, en una apariencia de inmovilidad, mientras quedan espacios claros al rededor de esos picos.

La aparicion de nubes notables, suspendidas en la cumbre de las grandes montañas, anuncian algunas veces tempestades, precedidas siempre de variaciones atmosféricas, que se puede llegar á conocer por la observacion de los

signos naturales. Así, los habitantes del Cabo de Buena Esperanza pronostican los huracanes del Sudeste, tan temibles en aquellos parajes, cuando una nube compacta, de color de plomo, se forma al rededor de las cimas de sus montañas y principalmente sobre la llamada la Mesa.

Las nieblas que se forman en la superficie de la tierra, en el fondo de los valles ó en las alturas, se convierten en nubes cuando, arrastradas por las corrientes ascendentes, se elevan y permanecen suspendidas en la atmósfera. También se forman las nubes directamente en el aire por el encuentro de dos vientos húmedos de temperatura desigual, ó por la condensación de vapores abundantes que se elevan hacia las regiones frías de la atmósfera.

Existen con frecuencia varias capas de nubes superpuestas, y en general, cuantas mas blancas son, estan mas elevadas.

La temperatura de las regiones á donde alcanzan las nubes puede llegar á muchos grados bajo cero, y en tal caso, se comprende que se compongan de partículas heladas, semejentes á las finas agujas de vapores que se elevan en copos durante los frios rigurosos y que se ven brillar al sol.

Citaremos con este motivo una importante observación que interesa en el mas alto grado de la meteorología, y que encontramos referida en una lección importante dada en la Sociedad química de París por el sabio experimentador M. J. A. Barral.

«... Cuando en 1850 (27 de julio), mi amigo Mr. Bixio y yo tuvimos la suerte de hacernos transportar por un aerostato algo mas de la capa adonde llegó el globo de Gay-Lussac en 1804, causó admiración el que, en un aire violentamente agitado y en el seno de una vasta nube de hielo, encontrásemos, con la ayuda de instrumentos numerosos y delicados, $-39^{\circ},7$, es decir, la temperatura de la solidificación del mercurio, en donde Gay-Lussac habia observado $-9^{\circ},5$, en un aire tranquilo y con un cielo claro. La sorpresa no se fundaba mas que en una mala interpretación de los hechos comprobados anteriormente. Hoy debe admitirse que en las últimas regiones de la atmósfera adonde los hombres han llegado, hay en la temperatura del aire variaciones considerables, lo mismo que en la superficie de la tierra.

Otra cosa no menos notable es, que, en pleno estío, hay nubes de mas de cuatro mil metros de espesor, compuestas de un número infinito de agujas de hielo, que pueden correr sobre nuestras cabezas con una velocidad de cincuenta kilómetros lo menos por hora.

«En las regiones donde impera un eterno silencio, y donde cesa toda vida, se condensan, con las últimas moléculas acuosas que se han elevado del seno de la tierra y de las nubes, las innumerables materias á que se ha dado el nombre de inmundicias de la atmósfera; estas materias vuelven á caer con las lluvias, el granizo, ó la nieve á la superficie de nuestro planeta, donde se diseminan y van á llevar hasta sobre las rocas mas áridas los elementos necesarios á la vida de las plantas, que así pueden multiplicarse bajo casi todas las latitudes, cualquiera que sea el suelo donde caiga una simiente. Las capas aéreas inferiores que bañan las superficies de la corteza sólida de nuestro globo, y la superficie dos veces mas extensa de los mares, despues de cargadas de materiales diversos, se dilatan por el calor, y suben hasta que el enfriamiento que experimentan á grandes alturas las hacen caer. Un vaiven perpetuo se produce en esta sección atmosférica de siete kilómetros de espesor que hemos podido sondear. La lluvia y la nieve se forman, y conducidas por los vientos desde los lugares que vieron nacer el embrión de la primera nube, van á fecundizar llanuras lejanas, regándolas con un agua saturada de aire nuevo.»

En Inglaterra, las últimas ascensiones de invierno del sabio aeronauta Mr. Glaisher, permitieron reconocer, á una elevación en que la temperatura habia sido muy baja durante las ascensiones del estío, una corriente de aire calido, de un espesor de setecientos metros, cargada de vapor, que, descendiendo poco despues sobre la ciudad de Lóndres, la envolvió en una intensa niebla.

Estas curiosas observaciones tienden á probar que las altas regiones de la atmósfera son recorridas, como las profundidades del Océano, por grandes corrientes de temperatura desigual, que contribuyen sin duda á mantener un sistema general de circulación aérea, y que, bajando á ve-

ces hasta la superficie de la tierra, produce los grandes cambios de temperatura, que la observación de los meteoros nos permitirá quizás prever algun dia con suficiente exactitud.

SECCION DE NOTICIAS.

—El *Avisador Malagueño* publica la siguiente rectificación:

«No era el vapor *Elena* el que decíamos en nuestro número del domingo que habia encallado en la playa de Levante. El vapor que ha sufrido este siniestro es uno denominado *B. L.* núm. 686, capitán Minnier, con el que chocó á las cuatro de la madrugada del dia 22 de febrero la fragata *Express*, capitán Giro, quedando en el choque algo resentidas las calderas y por tanto los tripulantes del vapor se traspordaron á la fragata. Luego que amaneció, el capitán del vapor lo reconoció, y no creyendo era grave el daño que habia sufrido determinó seguir en el acompañándole el segundo y seis marineros, quedando en la fragata el primer maquinista, el segundo y un muchacho. Picó el viento favorable á la fragata y siguió rumbo á su destino, y el vapor se dirigió á Málaga; pero entre Estepona y Marbella, las calderas se abrieron, se apagó el fuego y el vapor encalló en Calaburra ó punta de los frailes.»

Estando á corta distancia de la costa echaron al mar una lancha los tripulantes del vapor, metiéndose en ella, pero hubo la desgracia de que el fuerte oleaje que hacia volcó la lancha ahogándose el capitán y tres marineros salvándose los otros tres marineros agarrados á la misma lancha sumergida, y el segundo que pudo conseguir salir á nado á tierra. Este vapor que iba á Puerto Said en el canal de Suez, era el primer viaje que hacia, pues acababa de ser botado al agua.»

—Segun el *Journal del Havre*, acaba de resolverse en Inglaterra una cuestión interesante para los marinos: En la noche del 13 al 14 de diciembre chocaron un buque inglés que conducia la mala desde Douvres á Calais y otro americano. Ambos recibieron averías, especialmente el primero, á cuyo bordo murieron cinco pasajeros á consecuencia del sacudimiento. Este hecho dió lugar á un proceso del

cual ha conocido el tribunal del Almirantazgo inglés. Toda la dificultad estribaba en saber de parte de quien estaba la imprudencia. El capitán americano declaraba haber percibido los fuegos del inglés á distancia de media milla, pero afirmaba también que en este caso quien habia de ceder el paso era el último. Por otra parte, este decía que no habia visto las luces del primero, y como que esto podia provenir de poca vigilancia quedó plenamente probado que el americano habia cumplido con su deber, el tribunal declaró responsable al inglés así de los daños causados como de las costas del proceso, costas muy subidas, puesto que en Inglaterra es muy cara la administracion de justicia.

Este hecho debe llamar la atención de nuestros marinos para que tengan el cuidado necesario á fin de que no se vean en el caso del buque de la Gran Bretaña, como también para evitar desgracias siempre lamentables, debidas quizás á las pocas precauciones ó al descuido de los vigilantes.

—Dice la *Patrie*:

El iman de Mascate, que acaba de ser asesinado por las tribus del litoral del golfo Pérsico, se hallaba al frente de uno de los Estados mas ricos y poderosos de la Arabia. Sus posesiones comprenden en el dia, además del territorio de Mascate; una parte del Moghistan en el Oman, las islas de Kischm y de Ormuz, la isla de Zanzibar, y toda la costa oriental de Africa desde el cabo Gardafui, hasta Querimbo.

Este soberano, que en los primeros años de su reinado estaba en relaciones amistosas con los ingleses, á los cuales habia hecho grandes concesiones, se hallaba recientemente en lucha con ellos porque se negaba á acceder á todas sus pretensiones. Es sabido, en efecto, que los ingleses codician á Zanzibar, una de las islas importantes del mar de las Indias en la corte de Zanguebar y que el iman se resistia hacia dos años á cederla.

—Dicen de Trípoli de Siria el 22 de febrero, que Dervisch baja habia llegado con 10,000 hombres, que Benachi le estaba esperando, y que José Karam se habia parapetado.

—Ben Gadohem, jefe de la antigua insurreccion que se habia refugiado en Argelia de donde volvió á Túnez para fomentar nuevos desórdenes, acaba de ser preso y encerra-

do en Bardo.

—*Nueva York* 21 de febrero.

El Congreso ha adoptado la deliberación, en que se sustituye la denominación de América á la de Estados Unidos.

El presidente Johnson ha desechado el proyecto relativo á la oficina de los emancipados. Esta discusion ha causado una grande agitacion en el Congreso.

MAJON.

NOTA de las cartas que se hallan detenidas en la Administracion de Correos de esta ciudad por falta del correspondiente franqueo.

D. Juan Quilarn. Gibraltar.

El último número de la Revista de Agricultura del Instituto Agrícola Catalán de S. Isidro, contiene las materias siguientes:

I. *Los proyectos de ley de presupuestos para el año económico de 1866-67*, presentados á las Cortes por el Sr. Ministro de Hacienda.—Por D. Manuel E. de Casanova.

II. *Biografía agronomica*.—Por don Narciso Fages de Romá.

III. *Nueva enfermedad del naranjo*.—Por D. José Tristany.

IV. *Cáñamos*.—Exposicion que ha dirigido oportunamente al Excmo. Sr. Ministro de Hacienda, sobre los derechos arancelarios que paga el cáñamo extranjero, la Junta provincial de Agricultura, Industria y Comercio de Barcelona.

V. *Parte oficial*.—Exposicion universal que ha de celebrarse en Paris el año 1867.—Aguas; circular sobre los dictámenes que se emitan en los expedientes de aprovechamiento de las públicas.—Industria sericola; semilla procedente del Japon.—Ganados; rebaja de los derechos de arancel á los extranjeros, para evitar su introduccion fraudulenta.

VI. *Correspondencia de la revista*.—Cartas de los señores corresponsales de Manresa, Tarragona, Besaú y Agramunt.

Cuando el célebre Alejandro Dumas fué á visitar el Escorial, el encargado de enseñar las preciosidades que encierra el edificio, era ántes un ciego, y con la entonacion del niño que recita algo que sabe de memoria, iba mostrando á los curiosos cuantas pinturas contienen las galerias: al llegar al cuadro que representa la batalla de San Quintín, empezó á hacer su descripción mas minuciosamente que en los demás, ensalzando el valor de los españoles y todo cuanto en ella habian perdido los franceses. Dumas, picado un poco en su amor patrio, quiso rebajar el valor que tanto le ponderaba, y con una sonrisa algo bur-

lona, le dijo:

—Hombre, si vuestro rey de aquella época tenia mucho miedo.

A lo que el otro, comprendiendo que no le habia gustado, respondió sin concertarse y con el mismo tonillo que hasta entónces:

—Mayor ignominia para los franceses, dejarse vencer por un rey que tenia tanto miedo.

Y continuó mostrando los cuadros siguientes.

Estaba un andaluz comiendo en casa de un conocido: á los postres le sirvieron un gran queso de Roqueford.

—¿Dónde lo empezaré? preguntó el andaluz despues de darle muchas vueltas.

—Donde V. quiera, contestó el anfitrión.

El andaluz se volvió á su criado que estaba presente, y le dijo dándole el queso:

—Toma, chico, llévatelo á casa, que allí lo empezaré.

OBSERVACIONES METEOROLÓGICAS.

Días.	Barom. á las 6 m.	Termom. centig.		Higrom. á las 9 m.	Pluvim. en milim.	Serenidad media.	Viento reinante.
		Max.	Min.				
11	762	10	6.5	82		3	N fresco.
12	764.5	1.22	9.2	82	1.2	2	SE. flojo.

AFECCIONES ASTRONÓMICAS DE HOY.

SOL.—Sale á las 6 horas y 15 ms.—Pónese á las 6 n. y 5 ms.

LUNA.—Sale á las 3 h. y 47 ms. de la M.—Se pone á las 2 n. y 30 ms. de la T.

BOLETIN RELIGIOSO.

Santo de hoy.

Santa Eufrasia virgen y mártir y San Leandro arzobispo.

CULTOS.

CORTE DE MARIA.—Hoy se hace la visita á Ntra. Sra. de la Misericordia, en la iglesia de San José.

Santo de mañana.

La traslacion de Santa Florentina virgen y Santa Matilde reina.

ORDEN DE LA PLAZA

del 12 de Marzo de 1866

—=—
Servicio para 13.

Gefe de dia: D. Alberto Milagro y Ballesteros, comandante del primer batallon fijo de Artillería.—Parada, América y Obreros.—Hospital y provisiones, América.—El T. C. Sargento Mayor.—Luis Planas.

MOVIMIENTO DEL PUERTO

BUQUES DESPACHADOS.

Para Barcelona balandra esp.^a V. del Cármen, de 19 ts., pat. Gabriel Marsal, con 4 trip, 2 pas., 120 qq. algarrobas y otros efectos.

SALIDAS.

Para Palma falucho guarda-costas Martin Alvarez, cap. el alférez de navio graduado D. Francisco Marqués, con 15 matriculados de transporte.

AVISOS OFICIALES.

Don Ramon Salinas y Góngora.
Juez de primera instancia del partido de Mahon.

HAGO SABER: que debiendo remitir á la superioridad todos los datos que se hayan adquirido referentes á archivos de protocolos con posterioridad á la fecha de los enviados en cumplimiento de la orden de veinte y nueve de octubre de mil ochocientos sesenta y dos, se hace público por medio del presente, esperando del celo de los particulares ó corporaciones en cuyo poder se encuentren archivos de protocolos de los cuales no dieron noticia con motivo de la citada Real disposición, presenten en este Juzgado la oportuna relacion de los mismos en todo lo que resta del mes de la fecha, cuyo plazo se les concede en virtud de Real orden de veinte y uno de febrero próximo pasado: apercibiéndoles que de no hacerlo, se considerará caducado el derecho de indemnizacion de que habla la segunda de las disposiciones transitorias de la Ley del Notariado. Dado en Mahon á siete de marzo de 1865. - Ramon Salinas y Góngora. - Francisco Andreu y Pons, Escn.º

HAGO SABER: Que el dia 5 de abril próximo á las once de la mañana, se venderán en este Juzgado siendo la postura competente dos viñas la una de 3,000 cepas sita en el Ollestrá y la otra de 1,000 cepas hoy cercado sito en Torret, ambas del distrito de San Luis; cuyas fincas han sido embargadas á Pedro Orfila y Cardona vecino de dicha villa, en el juicio ejecutivo contra el mismo promovido por Francisco Villalonga y Tuduri sobre pago de maravedis; advirtiéndole que el pliego de condiciones obra en poder del pregonero público. Dado en Mahon á 8 de marzo de 1866. - Ramon Salinas y Góngora. - Francisco Andreu y Pons.

LOTERIA NACIONAL.

Administracion Principal núm. 1462 en Mahon.

Hoy se cierra el despacho de billetes del

sorteo que se ha de celebrar el día de mañana en Madrid, cuyo prospecto es como sigue:

Constará de 12,000 billetes al precio de 60 escudos (600 reales), distribuyéndose 540,000 escudos (270,000 pesos) en 600 premios de la manera siguiente:

Premios.	Escudos.
1 de.....	120,000
4 de.....	60,000
1 de.....	32,000
4 de.....	20,000
4 de.....	10,000
24 de 2.000.....	48,000
36 de 1.000.....	36,000
555 de 400.....	214,000
600	540,000

Los billetes están divididos en Décimos, que se espendeden á 6 escudos (60 reales) cada uno, y se despachan en la administracion de la Renta.

Mahon 13 de marzo de 1866. - Domingo Orfila.

Sorteo 11.

En el sorteo de la rifa que se celebró ayer á favor de la Casa de Misericordia de esta ciudad, gan salido premiados los números siguientes:

Suertes.	Escuds.	Suertes.	Escuds.	Suertes.	Escuds.
437	2 A	2262	16	3914	8 E
438	16	2263	2 A		
439	2 A	2133	2 A	4069	2 A
483	2 A	2134	16	4070	16
489	16	2135	2 A	4071	2 A
490	2 A	2775	12	4202	2 A
612	12	2800	8 E	4203	30
732	2 A	2881	8 E	4201	2 A
733	20	2991	12	4333	8 E
731	2 A			4401	2 A
1309	4 A	3041	8 E	4402	16
1310	50	3061	12	4403	2 A
1311	4 A	3252	6 A		
1612	8 E	3253	200		
		3254	6 A		
2256	15 E	3308	12		
2261	2 A	3611	12		

En esta rifa se han distribuido 4420 cédulas. Los interesados acudirán á recoger sus premios en la Administracion de Loterias de esta ciudad plaza de la Arravaleta n.º 5 de 10 á 12 de la mañana del martes y jueves próximos.

Hoy se abre otra rifa que se cerrará el lunes próximo.

Mahon 12 de Marzo de 1866. - El V. Srio. A. Lorenzo Pons.

ANUNCIOS.

REFUTACION á la memoria que sobre las causas que originan el cólera morbo y medios de evitarlo publicó D. Andrés Hernandez

POR

D. BARTOLOMÉ MORA,
Médico-Cirujano.

Se suscribe en esta imprenta y en la tienda libreria de D. Domingo Orfila, á 4 reales vellon el ejemplar.

Se saca á licitacion privada el predio Calafí vell del término de Ferreries. En el despacho del Notario D. Nicolás Orfila se admitirán proposiciones en pliego cerrado hasta las 12 de la mañana del dia dos de Abril próximo venidero, á cuya hora se abrirán los pliegos en presencia de los licitadores y se hará la adjudicacion al que ofreciere mayor postura sobre la cantidad de veinte y cuatro mil escudos, en que se fija el tipo de la subasta. Las condiciones obran en poder de dicho Notario.

PARA VENDER.

Lo está la casa núm.º 26 de la calle del Castillo.

Informarán en Villa Carlos calle de San Jaime núm.º 33.

En esta imprenta informarán de un sugeto que además de poseer un buen carácter de letra español y estar bien impuesto en contabilidad y en el manejo de toda clase de documentacion desea colocarse en alguna oficina ó casa de comercio. El mismo copia toda clase de documentos.

CALZADO.

BARATURA SIN IGUAL.

BOTINAS PARA CABALLEROS.

de Charol y Chagrin. . . 42 y 44 rs. par.
de Id. y Saten. 44 y 46 id.
de Becerro sencillo. 36 y 40 id.
de Id. doble. 42 y 44 id.
de Búfalo doble. 58 y 60 id.

PARA NIÑOS.

de Charol. 28 y 32 rs. par.
de Becerro. 22 y 26 id.

PARA SEÑORITAS.

de Columbriana. 28 y 30 rs. par.
de Id. con Charol. 32 y 36 id.
y otras varias clases.

Se admiten toda clase de remiendos. **CALLE DE GRACIA N.º 22.**

JAMONES.

Se hallan para vender en la calle del Castillo número 4. - Tambien se despachan raciones de lo mismo á dos rs. vn. una.

Por todo lo que va sin firma - J. Hospitaler.

Director y editor responsable,
JOSE HOSPITALER.

Imp. de D. Juan Fábregues y Pascual,
calle Nueva n.º 21.