

AY1004
C3
1868



Capilla de San Juan de Dios
Hospital de San Juan de Dios



FONDO BIBLIOTECA PÚBLICA
DEL ESTADO DE NUEVO LEÓN

CADIZ.—IMPRESA Y LITOGRAFIA DE LA REVISTA MÉDICA,

Á CARGO DE D. FEDERICO JOLY,
CALLE DE LA POMBA NUMERO 1.

POSICION GEOGRÁFICA DE CÁDIZ.

LATITUD.—36° 31' 7" Norte.
LONGITUD.—0^m 21' 5 al O. del Observatorio de San Fernando.

Epocas célebres.

| | |
|--|------|
| De la Era Cristiana ó Nacimiento de Nuestro Señor Jesucristo | 1869 |
| De la Creacion del Mundo, segun el Padre Petavio | 5852 |
| Del Diluvio Universal, segun el mismo | 4197 |
| De la poblacion de España | 4113 |
| De la de Madrid | 4038 |
| De la de Cádiz | 4051 |
| De la fundacion de Roma, segun Varron | 2621 |
| De la Correccion Gregoriana | 288 |
| Del Pontificado de Nuestro Santísimo Padre Pio IX | 24 |
| De la definicion dogmática del Misterio de la Inmaculada Concepcion | 16 |
| Del último Concordato celebrado con Su Santidad | 19 |
| De la instalacion de las Córtes generales y extraordinarias en Cádiz | 60 |
| De la consagracion del Ilmo. Sr. Obispo de esta Diócesis | 6 |

Cómputo Eclesiástico.

Áureo número, 8.—Epacta, XVII.—Ciclo solar, 2.—Indiccion Romana, XII.—
Letra Dominical, C.—Del Martirologio Romano, S.

Fiestas movibles.

Septuagésima, 24 Enero.—Ceniza, 10 Febrero.—Pascua de Resurreccion, 28 Marzo.
—Ascension del Señor, 6 Mayo.—Pentecostés, 16 Mayo.—Santísima Trinidad, 23 Mayo.
—Corpus Christi, 27 Mayo.—Domingos entre Pentecostés y Adviento, 27.—Domingo 1.^a
de Adviento, 28 Noviembre.

Cuatro estaciones.

Entra la Primavera, 20 Marzo.—El Estío, 21 Junio.—Canícula, 22 Julio.—El Oto-
ño, 22 Setiembre.—El Invierno, 21 Diciembre.

Cuatro Témporas.

I.—El 17, 19 y 20 de Febrero. | III.—El 15, 17 y 18 de Setiembre.
II.—El 19, 21 y 22 de Mayo. | IV.—El 15, 17 y 18 de Diciembre.

Dias en que se saca Anima del Purgatorio por el privilegio de la
Bula de la Santa Cruzada.

ENERO, el 24. | MARZO, 7, 19, 20 y 31
FEBRERO, 16, 27 y 28. | MAYO, 20 y 22.

PRONÓSTICOS.

ENERO.—Sabido es que este mes es por demás vario y frio. Este año tendrá tan brusco cambio atmosférico que el termómetro bajará hasta 4, 6 y 7 grados bajo 0 en muchas partes de España; una rápida variación nos traerá un buen temple por tres ó cuatro dias. El 28 tendremos un eclipse de luna visible á las 2 y 38 minutos de la madrugada, su influencia en la atmósfera así como en la tierra, nos traerá grandes hielos, nieves, lluvias, y huracanes, á no ser que se halle en conjunción Marte con el Sol; en ese caso traerá vientos, truenos y relámpagos.

FEBRERO.—El viento salta del 1.º al 4.º cuadrante, se forman fuertes turbonadas, nieva y graniza. El termómetro oscilará entre 4 grados bajo 0 á 14 sobre 0. Compréndanse estos pronósticos segun la posición geográfica del país.

MARZO.—Principia la naturaleza á dejar ver el verde follaje y flor de arbolados, á pesar que las nieves y hielos no harán falta, acompañadas de vientos furibundos y australes se presentará bella temperatura; se forman tronadas y graniza. El termómetro oscilará entre 2 grados bajo 0 y 17 sobre 0.

ABRIL.—El cántico del ruiseñor y demás avecillas manifiestan la florida primavera. Estas avecillas han sufrido el rigor de la estación. ¡Cuán grande es el poder del Eterno! El labrador, ¡pobre labrador! Por tí está cultivada la tierra; sin tí, ¡ay de nosotros! Estas clases de sencillas gentes, nos dan el mantenimiento y sufren los rigores del tiempo; debemos considerarles como los mas grandes amigos y respetarlos como al mas opulento. Truenos, hielos y escarchas no harán falta, con vientos y granizos. El termómetro oscilará entre 0 á 20 s 0.

MAYO.—Preséntase magestuoso, mil trinos de pajarillos dan alegría y nos manifiestan con su gorgo que ha pasado la cruda estación; se ven los primeros frutos; el labrador principia á recoger el precio del sudor de su frente; las tempestades, en muchas partes, causarán pérdidas grandes, el huracán hará su juego, y un brusco cambio atmosférico se sentirá en muchas partes de España. El termómetro oscilará entre 4 grados sobre 0 á 25 id.

JUNIO.—Nos presenta este mes la dorada espiga, frutos y legumbres en abundancia; el huracán y las tempestades serán récias en ciertos dias, acompañadas de pedriscos y exhalaciones. El termómetro oscilará entre 5 grados sobre 0 á 27.

JULIO.—Es sabido que el calor en este mes es sofocante, pero un brusco cambio atmosférico nos hará dudar de la estación; el termómetro oscilará de 6 grados á 33, causa por la cual, se presentarán esas tormentas lineales causando alarma al pobre labrador y con razón este año, que las habrá pero muy rápidas y con piedra. El 23 á la 1 y 30 minutos tarde, eclipse invisible de luna, traerá su influencia en la tierra, vientos huracanados del NO. N. y, con tormentas en los mares.

AGOSTO.—Vientos australes, cálidos, dañinos y furibundos, el calor será fuerte, las tronadas rápidas y malas, el viento furioso á ciertas horas; el termómetro oscilará entre 7 grados á 33½, rolearán los vientos con frecuencia ya E., SE., S., SSO., O., este será el que hará mas juego. El 7 eclipse de sol invisible á las 9 y 30 minutos noche; su influencia en la tierra traerá un brusco cambio atmosférico y gran presión atmosférica.

SEPTIEMBRE.—Las tempestades serán fuertes, el calor llegará á 28 grados; un brusco cambio atmosférico nos traerá frio; el termómetro oscilará entre 5 grados á 28. Ya puede principiarse la siembra en ciertas localidades, y la recolección de la uva, antes que las lluvias lo impidan que serán fuertes.

OCTUBRE.—El último fruto que recoge el labrador es la uva, apresuraos á ella porque la lluvia os lo impedirá con perjuicios y no pequeños; la siembra, ya sé yo, podreis hacerla en grande escala; las tempestades con recios truenos no harán falta; todavía se verán granizos, en los montes, nieves. El termómetro oscilará entre 0 á 21 grados sobre 0: escarchas.

NOVIEMBRE.—Principia á sentirse el rigor de la estación, el hielo á manifestarse muy general, pero no por eso dejaremos de sentir truenos y los mares á tener fuertes tempestades (así como en Marzo, Abril y Octubre). El termómetro oscilará entre 2 grados bajo 0 á 19 sobre 0 con grandes vientos.

DICIEMBRE.—Todo el verdor del campo ha desaparecido, al pié del corpulento árbol se ven las hojas caídas; ¡triste perspectiva por cierto! Las nieblas, el hielo, la nieve, el huracán y frio helador, estarán á la orden del día, pero entre estos sucederán dias hermosos, casi de primavera, motivo por el cual se verán relámpagos no muy lejanos y á seguida otros hielos.

Eclipses de Sol y Luna.

ENERO.—Eclipse parcial de Luna *visible* en Cádiz.—Principio del eclipse á las 12 y 4 minutos de la noche.—Medio del eclipse á la 1 y 13 minutos de la madrugada del 28.—Fin del idem á las 2 y 22 minutos de la madrugada de id.

El principio de este eclipse será visible en toda Europa y Africa, en casi toda el Asia y América septentrional y meridional, en el Océano Atlántico, en gran parte del Indico, en el Mediterráneo, en parte del Pacífico, en el Mar Polar Artico y en parte del Antártico.

El fin de este eclipse será visible en toda Europa y Africa, en parte de Asia, en las dos Américas, en el Estrecho de Behering, en el Océano Atlántico, en gran parte del Pacífico, en el Mediterráneo, en el Mar Polar Artico y en parte del Antártico.

Valor de la máxima fase ó parte eclipsada de la Luna contada desde la parte boreal del limbo 0,450: tomando como unidad el diámetro de la Luna.

Se verificará el primer contacto de la sombra con la Luna en un punto del limbo de esta, que dista 50° de su vértice boreal hácia Oriente, y 56° de su vértice superior hácia la izquierda (vision directa).

El último contacto de la sombra con la Luna, se verificará en un punto del limbo de esta, que dista 31° de su vértice boreal hácia Occidente, y 82° de su vértice superior hácia la derecha (vision directa).

FEBRERO 10-11.—Eclipse anular de Sol *invisible* en Cádiz.—Este eclipse tendrá principio en la tierra el dia 10 á 22^h 29^m,9 tiempo medio astronómico de S. Fernando y el primer lugar que lo vé se halla en la longitud de 74° 1' al O. de S. Fernando y latitud —35° 42' S.

El eclipse central principia en la tierra el dia 10 á 23^h 49^m,0 tiempo medio astronómico de S. Fernando y el primer lugar que lo vé se halla en la longitud de 100° 46' al O. de S. Fernando y latitud —50° 12' S.

Sucede el eclipse central á medio dia, el dia 11 á 1^h 3^m,9 tiempo medio astronómico de S. Fernando y en un lugar cuya longitud es de 12° 20' al O. de S. Fernando, y latitud —54° 8' S.

Termina en la tierra el eclipse central el dia 11 á 2^h 54^m,0 tiempo medio astronómico de S. Fernando, y el último lugar que lo vé se halla en la longitud de 56° 39' al E. de S. Fernando y latitud —24° 48' S.

El dia 11 termina en la tierra el eclipse á 4^h 13^m,0 tiempo medio astronómico de S. Fernando y el último lugar que lo vé se halla en la longitud de 32° 49' al E. de S. Fernando y latitud —9° 51' S.

Será visible este eclipse en el Sur de Africa, en parte de la América del Sur, en la Tierra del Fuego, en el Océano Atlántico, en casi todo el Mar Polar Antártico y en parte de los mares Indico y Pacífico.

JULIO 23.—Eclipse parcial de Luna *invisible* en Cádiz.—Principio del eclipse á las 12 y 14 minutos del dia.—Medio del eclipse á la 1 y 37 minutos de la tarde.—Fin del idem, á las 3 de la tarde.

El principio de este eclipse será visible en gran parte del NE. de Asia en la Australia, en una pequeña parte de la América septentrional y meridional, en el Estrecho de Behering, en casi todo el Océano Pacífico, en gran parte del Indico, en una pequeña parte del Artico y en casi todo el Mar Polar Antártico.

El fin de este eclipse será visible en toda el Asia, en la Australia, parte de Africa, gran parte del Océano Pacífico, en el Indico y en casi todo el mar Polar Antártico.

Valor de la máxima fase ó parte eclipsada de la Luna, contada desde la parte Austral del limbo 0,560 tomando como unidad el diámetro de la Luna.

El primer contacto de la sombra con la Luna debe verificarse en un punto del limbo de esta que dista 53° de su vértice austral hácia Oriente (vision directa).

El último contacto de la sombra con la Luna se verificará en un punto del limbo de esta que dista 39° de su vértice austral hácia Occidente (vision directa).

AGOSTO 7.—Eclipse total de Sol *invisible* en Cádiz.—Este eclipse principia en la tierra á 7^h 13^m,0 tiempo medio astronómico de S. Fernando y el primer lugar que lo vé se halla en la longitud de 150° 34' al E. de S. Fernando y latitud +36° 54' N.

El eclipse central principia en la tierra á 8^h 21^m,1 tiempo medio astronómico de San Fernando y el primer lugar que lo vé se halla en la longitud de 123° 46' al E. de S. Fernando y latitud +52° 41' N.

El eclipse central á medio dia sucede á 9^h 21^m,1 tiempo medio astronómico de San

Fernando y en un lugar cuya longitud es de 138° 54' al O. de S. Fernando y lat. +61° 45'. El eclipse central termina en la tierra á 10^h 50^m, 8 tiempo medio astronómico de San Fernando y el último lugar que lo vé se halla en la longitud de 61° 10' al O. de S. Fernando y latitud +31° 21' N.

Termina este eclipse en la tierra á 11^h 58^m, 8 tiempo medio astronómico de S. Fernando y el último lugar que lo vé se halla en la longitud de 83° 56' al O. de S. Fernando y latitud +14° 53' N.

Será visible este eclipse en la América Septentrional, en una pequeña parte de la Meridional, en parte del Asia, en el Estrecho de Behering, en parte del Océano Atlántico, en gran parte del Pacífico y en casi todo el Mar Polar Artico.

JUICIO DEL AÑO

EN

QUE LOS HOMBRES TENGAN JUICIO.

Ello que vendrá, no hay duda; más no sabemos la fecha. Por cálculo aproximado la Vénus será muy vieja, Saturno estará perlático, Marte sin brazos ni piernas, Apolo con tabardillo, Mercurio con dos muletas, y con dos mil alifafes el resto de la caterva. Dos señoritas rollizas gobernarán á la tierra, porque á falta de varones suben al trono las hembras. Presidirán este año las diosas Temis y Astrea, que estaban arrinconadas cuando anduvo la regencia en mano de saltimbanquis y planetas calaveras; y así si duerme la una, estará la otra despierta. Entonces, lectores míos, tendremos *justicia seca*. Ninguno podrá decir, como dice en estas épocas, al hablar de la política, *las cosas no van derechas*; á cada cual lo que es suyo se le entrará por las puertas, lo de Dios se dará á Dios, y al César lo que es del César. Habrá una paz octaviana, y las máquinas guerreras medidas entre cristales se mostrarán, cual se muestran en los jardines zoológicos las alimañas y fieras. Allí se verá una horca y al pié las siguientes letras: *excelente maquinilla*

de corregir al que yerra: al lado de esto ¿qué vale toda la industria moderna? Tras de la horca, el garrote: tras del garrote, la penca: tras de penca, guillotina: tras de guillotina, rueda: tras de la rueda, la pira.... ¡qué exposición tan soberbia! Se vé que los abuelitos tenían ingenio y cabeza. Irán al mismo museo los grillos y las cadenas, los espadones y sables, las togas y las monteras. ¿De qué servirán los sables, siendo acabadas las guerras, á no ser que se aprovechen para partir las teleras? De togas, no digo nada, cesando las controversias, pues viviremos hermanos y no como yerno y suegra. Las cárceles en jardines se trocarán y en florestas; los juzgados, en talleres: el congreso, en academia: y de los códigos todos se hará un telon de comedia. Será el mundo una familia sin distinción ni barreras: inviolable el ciudadano en Francia como en América. De gobierno y policía, de resguardos y fronteras, de verdugos y alguaciles hablarán mucho las viejas, como ahora de fantasmas y de visiones horribles.

N. B.

ENERO.

SOL Tiene 31 días: el día, por término medio, 9 horas y 26 minutos, y la noche 14 horas y 34 minutos. La voz *Enero* se deriva de la latina *Januarius*, que es el nombre con que los romanos designaban este mes por estar consagrado á Jano.

| H. M. | | H. M. |
|----------------------------------|---|-------|
| 7 12 | 1 Viér. ✕ LA CIRCUNCISION DEL SEÑOR. En Barcelona y Búrgos, s. Concordio, s. Odilon y sta. Eufrosina.— <i>Indulgencia plenaria.</i> | 4 56 |
| 7 12 | 2 Sáb. s. Isidoro. Barcelona y Zaragoza, stos. Macario, Siridon y Martiniano, san Espiridion y la venida de Ntra. Sra. del Pilar.— <i>Abrense los Tribunales.</i> | 4 57 |
| 7 13 | 3 Dom. s. Antero, P. y mr. Barcelona, Búrgos, Zaragoza y Salamanca, s. Daniel. | 4 57 |
| 7 13 | 4 Lún. s. Aquilino y eps. mrs. Navarra, s. Timoteo, ob. En Zaragoza, santa Benita. | 4 58 |
| 7 13 | 5 Már. s. Telesforo, P. y mr., s. Simeon Stilita y sta. Polinaria. Barcelona, sta. Sinálética.— <i>Vigilia sin ayuno.</i> | 4 59 |
| | ☉ <i>Cuarto menguante á las 5 y 57 min. de la mañana en Libra.—Nublado.</i> | |
| 7 13 | 6 Miér. ✕ LA ADORACION DE LOS SANTOS REYES, s. Melanio, s. Nilamon y sta. Maera. | 5 0 |
| 7 13 | 7 Juév. s. Julian, ob. y s. Teodoro, monje. Barcelona, s. Raimundo de Peñafort.— <i>Abrense las velaciones.</i> | 5 1 |
| 7 13 | 8 Viér. s. Luciano, presb. y eps. mrs. Navarra, s. Severino, Barcelona, s. Máximo. | 5 2 |
| 7 13 | 9 Sáb. s. Julian, mr. y sta. Basilisa, vg. Barcelona y Zaragoza, s. Marcelino, ob. y conf. Pamplona, s. Julian y comps. mrs. | 5 3 |
| 7 12 | 10 Dom. s. Nicanor, diác. y mr., s. Gonzalo de Amarante y san Guillermo. Córdoba, s. Agaton y s. Gonzalo. Badajoz, sta. Escolástica. Zaragoza, s. Juan Bueno. | 5 3 |
| 7 12 | 11 Lún. s. Higinio, P. y mr., y s. Silvio, ob. y mr. Barcelona, s. Salvio. | 5 4 |
| 7 12 | 12 Már. s. Benito, ab. y cf. Córdoba, s. Arcadio. Barcelona, s. Nazario. | 5 5 |
| | ☾ <i>Luna nueva á las 6 y 28 minutos de la noche en Capricornio.—Vientos.</i> | |
| 7 12 | 13 Miér. s. Gumersindo, pbro. y mr. Zaragoza y Córdoba, s. Leoncio. Cádiz, el bautizo de s. Juan. En Barcelona, la beata Verónica. | 5 6 |
| 7 12 | 14 Juév. s. Hilario, ob. Barcelona, s. Félix, papa, s. Malaquías y el beato Bernardo Corleon. | 5 7 |
| 7 12 | 15 Viérn. s. Pablo, primer ermitaño, y s. Mauro, ab. | 5 8 |
| 7 11 | 16 Sáb. s. Marcelo, papa, s. Fulgencio y sta. Estefanía. Badajoz y Cádiz, s. Marcos. | 5 9 |
| 7 11 | 17 Dom. El Dulce Nombre de Jesus; y s. Antonio, ab. Barcelona, sta. Rosalía Cartujana. Zaragoza y Castilla la Vieja, sta. Estefanía. | 5 10 |
| 7 11 | 18 Lún. La Cátedra de s. Pedro en Roma, y sta. Prisca. Barcelona, s. Boluciano. | 5 11 |
| 7 10 | 19 Már. s. Canuto, rey y mr., s. Mario y comps. mrs. y s. Arcadio. Zaragoza, s. Ponciano. Córdoba, s. Gumersindo. | 5 12 |
| SOL EN ACUARIO. | | |
| 7 10 | 20 Miér. s. Sebastian y s. Fabian, mrs. | 5 13 |
| | ☾ <i>Cuarto creciente á las 12 y 1 minuto de la noche en Tauro.—Lluvias.</i> | |
| 7 9 | 21 Juév. sta. Inés, vg. y mr. y s. Fructuoso y comps. mrs. | 5 15 |
| 7 9 | 22 Viér. s. Vicente, diácono, patron de Valencia, s. Gaudencio, s. Anastasio, mr., y s. Oroncio. Badajoz, el beato Juan de Rivera. | 5 16 |
| 7 8 | 23 Sáb. s. Ildefonso, arz. de Toledo, s. Raimundo, cf., el beato Nicolás y san Estéban. Barcelona, sta. Emerenciana. Cádiz y Zaragoza, s. Raimundo de Peñafort. | 5 17 |
| 7 8 | 24 Dom. de Septuagésima. Ntra. Sra. de la Paz, s. Timoteo, ob. y s. Epolonio. Barcelona, la Descension de Ntra. Señora.— <i>Anima.</i> | 5 18 |
| 7 7 | 25 Lún. La Conversion de s. Pablo Apóstol, patron de Ecija, sta. Elvira, vg., y s. Marino. Barcelona, s. Ananías y Ntra. Sra. de Belen. | 5 19 |
| 7 6 | 26 Már. s. Policarpo, ob., s. Teógenes, sta. Paula, viuda romana, y sta. Matilde. | 5 20 |
| 7 6 | 27 Miér. s. Juan Crisóstomo, s. Julian y comps. mrs. y s. Emeristo. | 5 21 |
| 7 5 | 28 Juév. s. Julian, ob. de Cuenca, s. Valero, ob., s. Tirso y comps. mrs. y la Aparicion de sta. Inés. Cádiz y Barcelona, s. Cirilo y s. Tebiso. | 5 22 |
| | ☾ <i>Luna llena á la 1 y 5 minutos de la madrugada en Leo.—Lluvias.</i> | |
| Eclipse parcial de luna visible. | | |
| 7 4 | 29 Viér. s. Francisco de Sales, ob. y cf., s. Sulpicio, s. Mauro y s. Aquilino. Badajoz, Barcelona, Cádiz y Zaragoza, s. Valero; fiesta en la última. | 5 23 |
| 7 4 | 30 Sáb. sta. Martina, vg., s. Lesmes, ab., y sta. Aldegundis. Barcelona, sta. Marcela. | 5 24 |
| 7 3 | 31 Dom. de Sexagésima. s. Pedro Nolaseo, fund., s. Siro, mr., y sta. Marcela, vg. | 5 25 |