

9

Temporales.

El 14 de Mayo que el dicho Sr. D. Juan de los Rios  
por este cargo a fin de ley con licencia de su Magestad y  
que no debe allover hasta el mes de Mayo de 1551. En lo qual  
de cargo a cargo de su Magestad de Dios sea a su contentamiento  
que sea luego con.

*Handwritten text, possibly a signature or name, written in cursive script.*

El 1845 fue muy lluvioso, y toda la primavera muy  
desigual y fría lo que duró hasta San Juan.

El 1850. Puede decirse que el año de este año no llovió  
pues solo cayó a fin de Sep.<sup>r</sup> una ligera lluvia y des-  
de no volvió á llover hasta enero de 1851. En Diciem-  
bre llegó a bajar el termómetro de R. a tres ó cuatro  
grados bajo cero.

1818  
Principal y fin de los libros de cuentas

1820. Que tiene que el libro de este año se ha  
por este caso a fin de que se vea el libro y sea  
por un lado el libro de cuentas de 1821. En el  
por otro lado el libro de cuentas de 1820. En el  
por otro lado el libro de cuentas de 1820.

como alas 9 de la noche)

El día 15 de septiembre de 1826, acaeció la tormenta mayor que se ha conocido en Córdoba en el siglo presente: muy poco pero estaba muy bajo y cayeron algunos rayos: los truenos eran tan terribles que se estremecian los edificios y parecía hundirse la ciudad.

El terremoto mayor que se ha sentido en este siglo en esta Ciudad fue el del 29 de Sep.º de 1821 alas cinco de la mañana fue oscilatorio y duro unos 7 u 8 segundos.

El día 3 de abril de 1837 nevó mucho en varias partes de la provincia de Córdoba.

Desde el principio del año 1838 estuvo lloviendo con muy cortas intermisiones hasta principio de marzo, y en este tiempo hizo hasta quatrocientos la ultima a primeros de marzo, a la que llegó el agua hasta los arcos q. había en la cruz del rastro.

El día 24 de agosto de 1836 sucedió la mas terrible granizada que se ha conocido como alas 12 de la noche. Venia precedida de un ruido sorprendente a manera de un trueno prolongado, y cayeron piedras del tamaño de un huevo de paloma. Lomas que se extendió al rededor de Córdoba fueron tres leguas por la Campiña.

A fines de agosto de 1836 pareció principiar la estada con grandes lluvias las cuales cesaron y el otoño siguió tan seco q. no llovió bien hasta principio de enero de 37. siguió la sequedad y no volvió a llover hasta abril.

A fines de Oct. de 1850 llegó el termómetro de R. a 3 ó 4 gr  
bajo 0.

El otoño de este año de 50 puede decirse que no llovió p.<sup>o</sup>  
slo cayó a fines de sept. una cortísima lluvia, y luego no volvió  
a llover hasta los primeros de enero de 1851

en 1852 no fue frío el invierno y en diciel no se sintió  
ni por navidad. El enero de 53 fue también muy templado;  
pero feb.<sup>o</sup> tuvo días muy fríos y crudos. Principio la primavera  
regular.

En 1845 fue muy húmedo y toda la primavera  
muy desigual y fría hasta San Juan.

A fines de diciel de 1850 llegó el termómetro de Beau  
mum a tres o cuatro gr bajo 0.

En el otoño de este año de 1850 puede decirse que no  
llovió pues solo cayó a fines de sept. una cortísima  
lluvia y luego no volvió a llover hasta los primeros  
de enero de 1851.

En 1852 no fue frío el invierno y en diciembre  
no se sintió frío ni aun por navidad, q<sup>ue</sup> fue cosa  
poco extraña; y el enero de 1853 fue también muy

x  
neutra. te

templado; pero febrero tuvo días muy fríos y crudos  
lo que sucede pocas veces. Principio la primavera <sup>en q<sup>ue</sup></sup>  
regular y llovizna repetidas veces por abril. En mayo <sup>principio</sup>  
hicieron días fríos y a mediados del principio a <sup>temple</sup>  
llover como en invierno y siguió el tiempo lluvioso <sup>en un</sup>  
hasta el 24 y 25 en cuyos días llovió sin cesar como <sup>siempre</sup>  
puesamente sucedió al mismo tiempo mucho frío. <sup>q<sup>ue</sup> llovió</sup>  
Ocurrió una ceciente del Guadalquivir como no se <sup>al más</sup>  
ha visto en esta citación y pasada esta hubo otra <sup>en su</sup>  
Nada de Enero no hizo algún frío <sup>tiempo.</sup>

¶ Nada de Enero no hizo algún frío

por los días siete y ocho de junio de resultas de tormen-  
tas.

El día 13 de octubre de 1853 <sup>seis</sup> a las cinco de la mañana  
se sintió un temblor que a pocos minutos repitió la  
oscilaciones sin que hubiese resultado daño alguno.  
La temporada principió muy temprana y fue muy buena.  
Llorió a mediados de nov.

A fines de julio de 1853 llegó el calor a 37 gr y los  
primeros días de agosto fueron tan fuertes como a otoño  
y llovió como por San Miguel el 9 de agosto luego  
volvió a hacer calor. A fines de agosto y principios  
de sep. los calores fueron excesivos llegando el tér-  
mómetro de R. a 34 gr y el 21 de agosto a 37 gr.

El día 20 de Dec. de 1853 en que el calendario anunciaba  
una nueva alas 5 y 47 m. de la mañana se copiosó  
nieve, y lluvias, amaneció nevando y nevó copiosa-  
mente toda el día y noche en mal o malos abundancia  
y continuó el día siete en q. amaneció el suelo y  
tejados con mal de una cuarta de nieve cosa  
no vista en muchísimos años. El otro día salió  
el sol al mediodía y por algún tiempo se principió  
a derretir pero venida la noche se paró el derretimiento  
y permanecieron los tejados y calles cubiertos de nieve  
y hielo por cuatro días más es decir el tres de enero  
de 1854. En todos esos días hizo un frío extraordinario  
y después continuó lloviendo que fue lo que acabó de derretir  
la nieve.

En 1854, hacia notable falta de agua por que hasta abril apenas habia caido alguna ligera lluvia y el viernes 14 de dho mes principio a llover y estuvo lloviendo copiosamente hasta el dia 20 del mismo, donde de Quasimodo conto que se sembraron los campos. Despues de esta lluvia en algunos dias se sintió bastante el frio.

Al principio del estio del mismo año se sintió poco el calor despues fue moderado. El dia 8 de Agosto por la mañana principio una tormenta con poca violencia y lluvia <sup>y granizo</sup> alguna cosa; remitió por algunas horas y ala caída de la tarde volvió con mas violencia y copiosa lluvia que duró como hasta los once de la noche a que cesó. Mas por la mañana temprana del sigte dia volvió con mas fuerza y lluvia con una abundancia y continuación como puede verse en el rigor del invierno, y continuó todo el dia sigte.

El sábado y domingo 19 y 20 de agosto de 1854 subió el calor a 35° R. y el martes sigte a 36°.

El invierno de 1855 fue mediano <sup>te</sup> lluvioso como no se habian experimentado muchos años anteriormente, y así tomaron agua de las fuentes, y se sembraron los campos, cosa de que habian mucha necesidad. La primavera fue algo fresca y en todo el mes de junio se sintió tan poco el calor que la ropa de in



El día 28 de agosto de 1855 empezó a llover algo y continuo con acunento por la fuente Santa. En el mes de octubre y nov. continuaron con breves interrupciones y en dic. fueron las lluvias muy sequas y copiosas.

El mes de lu.º de 1856 continuaron con tanta abundancia que hasta el día 21 solo dos o tres días habia dejado de llover. A mediados de este mes supusieron de algunas crecientes por considerable del guadalupe vino una que llegó a la Cruz del Viento y se dijo que no habia subido mas por q. habian las aguas solo por algunas partes por donde nunca lo habian hecho y el rio se habia disminuido algun tanto. El día 20 volvió a llover algo mas que antes. Pero el continuo de llover y el rio empezó a bajar aunque no con mucha rapidez. Las aguas fueron tan abundantes que se anegó la haza que esta en medio del paso a la agricultura en su totalidad, la Huerta nueva, la q. esta enfrente el baño del matadero por lo q. algunos vecinos de este tuvieron q. dejar sus cañales. Damos el rio muchos daños en cortijos, hortalizas, olivares y ganaderias y se ahogaron algunas personas q. no se pusieron con tiempo a salvo o q. fueron ahogados por anegarse a bordo. Fueron muchas las tierras q. se quedaron sin sembrar.

El día martes 29 de Nov. se vio el sol e hizo  
buen día pero la atmosfera no se despejaba y  
habia celaje y el día sigte. Do estuvo nublado.  
Continuo el tiempo lluvioso y no hizo un día com-  
pletamente bueno hasta el 5 de Feb. martes de carne-  
val.

Todo el mes de abril fue muy frio y lluvioso

El año fue muy caluroso y el termometro llegó a  $34^{\circ}35'$

A fines de agosto lloró copiosa<sup>te</sup> en días y luego volvió  
a llover el 21 de Sep. pero no volvió a llover más ni en  
Octubre ni en noviembre y se hicieron rogativas; Dios qui-  
so qd llorase al fin al día de la Concepción y lloró  
cuatro u cinco lo bastante qd se sembrase el campo.

1857

En meso hubo muchas y copiosas heladas y volvió  
a llover a fines de Nov. y principios y mediados de Feb.  
con lo qd van muy bien los campos y se espera qd sea  
buen año. El pan llegó en Feb. a 21 ctos. en marzo y en  
algunos días de abril bajó a 19 y a 16 cuartos pero a principio  
de <sup>abril</sup> mayo con el pretexto de qd no lloró volvió a subir a 21  
Luego principió a llover el 2 de mayo y el 9 no habia defato  
de ser el tiempo lluvioso y de caer de cuando en cuando una  
buena rizada con lo qd bajó a 17 y 18.

Aunque llegó la recolección y la cosecha por lo general  
fue bastante buena el pan estaba en Julio a 15 y 16 ctos

El año fue regular y el invierno bastante frío aun que no extraordinario. y en la primavera llovió al tiempo oportuno y con todo eso el pan no bajaba a proporción del tiempo y del precio que iba teniendo el trigo. Llovió a mediados de abril y después de haber hecho algunos días muy templados volvió a hacer frío como en el invierno. El mayo volvió a llover

El verano de 1851 fue muy caloroso a lo que contribuyeron las grandes quemas que hubo en la sierra y subió el calor entre los días 18 y 19 de agosto a 97 grados R.

El verano de 1858 hizo mucho calor a principio de junio y luego volvió el frío: el verano fue caloroso y subió de punto en fines de julio y principios de agosto a lo que contribuyeron que también, como usualmente hubo algún incendio en la sierra.

1785

En 1785 por mayo fue varía la temperatura y a fría ya calorosa y desde junio hubo lluvias tempestuosas y vago hasta sep.<sup>l</sup> En los principios de agosto de día hacía excesivo calor y refresco a fines; por la mañana temprano y por la noche hacía frío. Sep.<sup>l</sup> fue muy caloroso de día, y por las noches el frío excesivo. Octubre fue hasta el 15 caloroso de día y de noche templado, y por las mañanas violentos aires del norte

La atmosfera por las noches no era tan clara como usualmente en este país entre los meses de julio y agosto

parecian las primeras noches de invierno y por agosto  
al salir el sol hubo algunos días de mal tiempo  
hubo epidemia de tercianas muy rebeldes.

---

En fines de agosto y en sept. todavía hacia mucho calor  
en 1858. y el día 16 por la tarde cayeron algunas gotas  
y por la noche y el 17 por la mañana templado llo-  
vió copiosamente, y después volvió a salir el sol; pero no  
hizo ya tanto calor.

En 1830 bajo el mercurio en día 3º bajo cero qº  
es el frío mayor que en muchos años se experimen-  
tó en Córdoba: en Madrid estuvo a 9. y en Paris a 11.º  
el 30 de diel. día del maximum en Córdoba.

Algunos días antes de S. diego de 1858 llovió dos días  
y una noche copiosamente, y no volvió a llover hasta el  
30 de octubre por la noche y después llovió algo el 22 y  
el 23 copiosamente por todo el día. Volvió a llover el 11, y mucho  
el 12 por la noche de Nov.º y al otro día llovió y a las 8 de  
en punto de la tarde cayó una fuerte granizada.  
Siquió lloviendo todos los días con breves interva-  
los hasta el día de S. Andrés en cuya noche comenzó  
un aire fortísimo, y el 1º de diel. amaneció despejado.

El día 11 de Nov.<sup>l</sup> de 1858 tres ó cuatro minutos  
antes de las ocho de la mañana hubo un temore  
to que duró pocos segundos con algun rui  
do antes y después del primer vaiven se sintieron  
muy pocas oscilaciones ó temblor en los cristales de  
algunas casas. No sucedió desgracia alguna, solo se ca  
yo una pared de una casa del campo de la verdad, se  
~~cayo un trozo de la pared de la ig<sup>l</sup> de S. Miguel~~  
~~y un pedazo de yeso que se dependió de la bóveda~~  
~~del sagrario de la catedral. Se trisó pedras en otra~~  
~~a su sacristía q<sup>e</sup> deca unido.~~

El día 7 de dich del 817 hubo un terremoto á las  
cinco y media poco mas ó menos de la tarde q<sup>e</sup>  
fue bastante sensible.

Entre los días 10 a 12 de mayo de 1859 bajo el teromo  
metro á 2.<sup>o</sup> sobre 0.

El miércoles de ceniza 9 de marzo de 1859 á las 8 de la  
noche menos cuatro minutos se sintió un terremoto  
que duró pocos segundos dando dos oscilaciones.

En todo el año de 59. hasta fines de marzo llovio muy poco y una vez por la candelaria y así se hicieron so gativas por el agua; <sup>y solo una noche llovio. muy poco;</sup> pero entre abril y no llovio por esta ciudad aunque si algo por tierra y campiña. Al fin llovio el buen santo día 18 tarde ya por las tardes y la cebada; pero todavía concurriendo por el trigo y la salud pues se padecia por causa de la sequedad y una epidemia de estomachos. Luego continuo el agua con interrupción y algunos días espasmos por lo que se mepraron los campos. El día 9 de mayo por la noche hubo una tormenta bastante grande que duro desde la oracion hasta la una de la noche.

Los primeros días de junio fueron frescos y después apuro el calor en terminos que en los días 8 ó 9 de julio cubrio a lo que no se ha conocido a 36. grados de R. y luego <sup>algo</sup> tiempo y á fines volvió a subir aunque no sigue a los 36. y en agosto fue tambien grande el calor y a principios de sept. y el día 17. llovio muy poco y tarde entonces principio a refrescar el tiempo.

En 1803 hubo una gran crecencia en que llegó el río al altar mayor de N. T. de la fuente santa y a la esquina de la calle de mucho trigo.

En 1675 no llovió ni en enero y feb.<sup>o</sup> y desde el  
primero de marzo llovió todo el mes copiosamente.

En 1676 no llovió ni en sept. oct. nov. y dic.

---

Los últimos días de sept. de 59 y los primeros de  
octubre volvió á hacer calor notable y el día 5 prin-  
cipio á llover.

Desde pasqua de 1859 principia á llover y siguió  
lloviendo el mes de enero de 1860 en términos  
q<sup>e</sup> apenas algun día se vió un poco el sol y  
apenas hizo frío algun día; pero el mes de  
feb.<sup>o</sup> fue muy frío y nevó aunque poco el  
día 12 y el 17. Marzo fue también muy crudo  
y á principio de abril.

El día 12 lunes de Marzo <sup>se</sup> sentió un terremoto  
bastante sensible á las tres de la noche minutos más  
ó menos: y antes había habido alguna oscilación  
mayor ó menor como ala una q<sup>e</sup> la sintieron  
muchas personas; p.<sup>o</sup> las de las tres debieron ser más  
fuertes.

El año de 1860 fue bastante caloroso y el calor se adelantó no poco ya en el mes de junio, El 15 de agosto y más el 16 hubo tal mutación q<sup>e</sup> parecía mes de octubre o noviembre y este último día llovía algo. En septiembre llegó á hacer frío como en noviembre y después volvió á templar el tiempo en términos q<sup>e</sup> á fines de octubre hacía calor delo que fue la causa la falta de lluvias pues cerca del día de S. Miguel llovio con muy corta y por pocas veces y á fines de octubre no habría llovido más, por lo q<sup>e</sup> se subió el pan y la gente del campo estaba parada. Se presentó varias veces el cielo nublado y se disipaban las nubes sin llover. Al fin principió á llover esta madrugada del 10 de noviembre para volver el tiempo hubo tormentas lejos, de que se veían los relámpagos y en la mañana del 10 fuertes truenos. Llovio en abundancia hasta el día 14; continuo con la intermision de un día una mañana ó una tarde hasta el día 3 de diciembre inclusive, habiendo sido abundantísima la lluvia en los últimos ocho días. Al fin se vio el sol el día 3 dicho y aun todavía se nublaba por q<sup>e</sup> había muchas nubes. Volvió á llover copiosa<sup>te</sup> hasta el día 9 de

modo que faltó muy poco para q' cubriese lo  
vindo continúa. <sup>te</sup> 29 días

El día 29 de Dic. volvió la lluvia y con-  
tinuo hasta el 30 de Dic. en que al fin vino el sol.

El día 25 primer día de pacia subió el río  
hasta inundar la ribera de S. Nicolás de la Ager-  
quia y la ig.<sup>a</sup> de la Fuentealta, por lo que  
se ha visto mayor creciente desde el año 1822  
se cayeron algunos sillares del Puente y supre-  
vin muchos daños en tierras y posesiones inme-  
diatas al río, se cayeron puentes del ferrocarril  
se destruyó el ancafe entre Oratad y el campio  
y se interrumpieron los correos de Madrid y Sevilla  
por tres ó cuatro días. Hicieron algunas desgra-  
cias de personas, según se dijo.

El día 31 de Dic. aunque no llovió todo el día  
se mantuvo nublado <sup>y hubo mucha niebla</sup> y así acabó el año 1860

1861.

El día 1.<sup>o</sup> de Enero vino al fin el cielo de lo  
pejado y el sol claro haciendo un hermoso día

El día 19 de Mayo Dom.<sup>o</sup> a pocas de Espiritu No  
como a las tres de la tarde hubo una tormenta q<sup>e</sup>  
dura muy poco y al primer trueno cayó un rayo  
en el convento de las relig.<sup>as</sup> del Cordero; y el temer al amanecer  
se reprodujo y fue mas larga, y luego el día estuvo  
nublado y lluvioso; y el martes principio a llover por  
la mañana por lo que se desgracia la feria.

El día 24 hubo otra tormenta que duró poco  
y cayó un rayo en la torre del Miguel q<sup>e</sup> baxo  
hasta el presbiterio y causó algun daño

A principio de Julio apareció un cometa  
y hubo muchos vientos fuertes de día y de noche  
q<sup>e</sup> moderaban el calor en terminos que parecia q<sup>e</sup>  
se usaba ya en el principio de Sep.<sup>e</sup> El día 14 por  
la noche hacia frio y el 15 amanecio nublado  
y lloviendo:

En los primeros días de Agosto <sup>pasó</sup> el termómetro  
metro de 36 grados <sup>mas q<sup>e</sup></sup> como el año 59 por lo que el calor  
de día y de noche era insuportable: no se ha conocido  
igual.

No rempó el calor conocido hasta el 11  
de Sep.<sup>e</sup>

La lluvia se indicó por dos veces pero no conti-  
nuaba y no llovió lo bastante hasta mediad<sup>e</sup> oct.<sup>e</sup>

Después llovio copiosamente en los primeros días  
de Nov.<sup>e</sup> con algunas interrupciones

En fines de lu.<sup>o</sup> de 1862 hizo frío tres o cuatro días y  
después en los primeros de feb.<sup>o</sup> se sintió todavía mas  
fuerte e hicieron algunos muy malos días y después  
llovio mucho y templó el tiempo. Llovio los últi-  
mos días de feb.<sup>o</sup> y los primeros de marzo en q.<sup>e</sup> fue  
con las carnestolendas

El día de S. José principió a llover y siguió el tiempo  
llovioso hasta el día 30 y el día 10 de abril de manan-  
gada hubo una tormenta con mucha agua.

El día 28 de Sept.<sup>bre</sup> de 1862 llovio algo y el agua  
no continuó ni volvió a llover hasta el 23 de nov.<sup>e</sup>  
y aunque con algunas interrupciones siguió lloviendo  
aunque poco y el día 2 y 3 de Dic.<sup>bre</sup> llovio copiosa-  
mente y tanto q.<sup>e</sup> subió el río y no podían molar algunos  
molinos.

Los dos últimos días del año llovio.

Año de 1863. La víspera y día de Reyes llovio  
con viento muy fuerte y después siguió neblado

y el día 9. volvió á llover con viento tan fuerte como el día de Reyes.

El día 3 de Marzo principio á llover y continuo lloviendo hasta el día 10 en q. llovio mucho y no habiendo aruelto á llover, el 12 de abril principio la rogativa y habiendose puentado aparato de lluvia varias veces en los dias sucesivos no llovio hasta el 17 del mismo mes en que por la mañana llovio muy poco y volvió á salir el sol. Despues llovio con tormenta el 24 de abril pero muy poco y para q. Dios en viau el agua se hizo una procesion de rogativa el Domingo 26 del mismo mes. en cuyo día estaba el pan á 16. c. El día 30 de abril principio á llover copiosamente y continuo los primeros dias de Mayo hasta cinco inclusive Luego cayeron algunas ligeras lluvias efecto de tormentas por que todas las tardes aparecia alguna o por el lado dela sierra o por el dela campiña pero muy ligeras y se alejaban: solo la del día Once por la tarde fue mediana y cayo una fuerte granizada. La tormenta que se vió aqui el día siete acaso fue la que descargo en Sevilla que fue alli grande y llovio tan copiosamente que en po

co tiempo se inundó parte de la ciudad

Después llovió bastante los días de pascua de la Resurrección 24, 25 de mayo por lo que se prorogó la feria que duró hasta el domingo, pero volvió a llover en la de este día. — Los campos se pusieron hermosos por metiendo una buena cosechia; mas el pan sin embargo se mantuvo á 16 cuartos.

En los primeros días de julio llegó el term.º de R. esta noche á 35.º  
Día 3 de junio La cispera del día de Corpus por la noche se sintió una tormenta que citaba muy lejos, y se disipó ó se retiró y no vino por esta ciudad: pero el mismo día del corpus, <sup>4 del mismo</sup> por la siesta se presentó una gran tormenta con bastante agua y fuerte viento, que duró hasta cerca de las cuatro. El día de 63 fué excesivamente caloroso.

El 25 de junio hubo tormenta por la siesta, cesó y volvió a las oraciones con mucho viento y el día 26 hubo viento muy fuerte, y el 27 se repitió la tormenta por la tarde y a la mitad de ella pareció que dar despejado el cielo y volvió a la caída de la misma tarde: cesaron los truenos y relampagos y llovió mucho y como a media noche volvió la tormenta desde media noche hasta el amanecer, por lo

que el día 28 que estuvo fresco, no se hizo la ve-  
lada de S. Pedro en el paso de la victoria don-  
de se había hecho la de S. Juan. por primero  
vez quitandola de la c. de la feria. Un gran  
numero de faroles de papel de colores q<sup>e</sup> queda-  
ron de la iluminacion q<sup>e</sup> se hizo q<sup>e</sup> vino la rei-  
na fueron destruidos por el agua y el viento.

El día ~~10~~<sup>18</sup> de Sep. hubo una tormenta y llovió  
algun tanto: no duro mucho, y fue el anuncio de la  
mudanza de tiempo. El 23 principio á llover y  
toda la noche continuó la lluvia en abundancia con  
lo que refresco el tiempo.

El día 15 de Oct. a las 8 y 35 minutos de la  
mañana hubo un tememoto que dió dos sacudidas  
una mayor que otra, que duraria tres segundos á mi  
pancez.

El día 11 de nov. sopló un viento <sup>sumate</sup> fro y el día 13  
un viento muy fuerte y fro que hizo volar algunas  
tejas. El día 20 de D. llovió algo pero no volví  
á llover hasta el 12 de Enero sig.<sup>te</sup>

Año 1864. El día 4 y 5 de nuevo hizo un gran  
frio y bajó el termómetro á bajo cero.  
Luego llovió el día 12, lo que se deseaba mucho.  
y después la noche del 17. con lo que se remedió el  
campo

Entre primeros días de set.<sup>o</sup> hizo un frio tan in-  
tenso i mas que un día. y en.<sup>o</sup> y el miércoles de  
setiembre lo de set.<sup>o</sup> parecía q' iba á nevar y rompió  
en lluvia.

Llovió el 18 y el día 19 siguió lloviendo escasa-  
mente y al fin la noche de este día nevó y aman-  
ció todo cubierto de nieve. Siguió un frio extraordi-  
nario y el lunes 22 por la mañana principió  
á nevar otra; fue muy poco y se convirtió en  
lluvia. El 23 por la tarde hubo tormenta y el 24  
repitió dando algunos truenos lejanos y á las 5 y  $\frac{1}{2}$   
dió uno terrible sobre la misma población al mis-  
mo tiempo q' hubieron de caer algunos rayos: uno  
en una casa de la C. Carreteras; otro en la parroquia  
de S. Lorenzo haciendo bastante daño en el techo y otro  
en la comedera. Siguió lloviendo copiosamente

y a la mañana del 25 volvieron los truenos.  
Siguió lloviendo copiosamente

Llovió mas ó menos hasta el día 10  
y después volvió el agua el día 18 viernes de dolores y con  
truenos lloviendo abundante. <sup>te</sup> con algunas interrupciones  
hasta el domingo de Resurreccion q<sup>o</sup> amaneció el sol  
claro y despejado, pero a la mitad de la mañana se le  
vuelto un viento fortísimo y mas frío que todos los  
vientos del invierno. A poco rato principió a nevar  
y nevar por un rato: fué un día muy malo.

El sábado 2. llovió el lunes 11 hubo una breve  
tormenta y después continuó lloviendo algunos

<sup>días</sup> Los campos estaban sumamente fértiles y sin embargo  
se mantuvo el pan mucho tiempo habiéndose a 12 y 13.

Siguió el tiempo lluvioso y a la madrugada del sa-  
bado 23 de abril hubo una tormenta que duró desde  
las 8 hasta cerca de las cuatro.

El día 5 domingo de junio entre ocho y nueve  
de la mañana se originó una tormenta que rompió  
en granizada y cayeron granizos como gansanos  
muy gordos y habiéndose suspendido algo volvíeron  
a caer granizos del tamaño de avellanas, y <sup>algunos como nueces</sup> Al

misimo tiempo cayo copiosa lluvia.

El lunes 6 al mediodia se principio a nu-  
blar y se temio una tormenta como el dia anterior y  
como alas de la tarde principiaron truenos por  
la sierra y continuo la tormenta viniendo hacia con-  
toba y sobre ella dio un trueno terrible con un gran  
relampago y poco a poco se fue retirando y volvio a  
retar muy cerca y dieron dos truenos tremendos  
y luego fueron cada un mas lejanos y se aca-  
bo alas siete y media. Cayeron algunos rayos

A mediado de septiembre hubo dos tormentas  
bastante violentas y la primera arrojó un rayo  
en casa del conde de Garcia situada en la calle  
de Santa Ana

# Temporales

1864

La primera mitad de junio hizo poco calor y hacia el ultimo tercio principio a apretar. El día 9 de julio hubo una gran mutacion y corrió un viento muy fuerte todo el día y por la mañana cayeron algunas gotas. y continuo haciendo un frío impropio de la estacion el 10 y el 11 de julio

El 13 de septiembre hizo viento fresco y por la noche refresco mucho y continuo el tiempo fresco.

El día 18 volvió y principio a hacer un frío impropio de la estacion en terminos que sentaba perfectamente la ropa de invierno.

El día 19 de octubre principio a llover y llovio copiosamente con cortas interrupciones hasta el día 25. El 26 hizo sol y el 27 volvió la lluvia <sup>continuo</sup> el día siguiente en cuya siesta hubo una tormenta bastante fuerte, y cesó el agua y volvió el día de todos los días.

Llovió el día 7 de Nov y siguió el tiempo  
llovisco, y la noche del 11. fue un diluvio y siguió  
lloviendo hasta el día 18 de Diciembre: el día 20  
fue el mejor día que hasta entonces había hecho.

El los últimos días de Dec. hizo gran  
frio causado por la copiosa nevada que ca-  
yó en casi toda la mitad septentrional de  
España y los coneos no pudieron salir de  
Madrid.

1865.

El 1º de Enero amaneció nevado: al fin  
rompió el sol las neblinas á la una del  
día y pareció que iba á hacer buena  
tarde; pº a poco se nubló y principió  
á llover: y a la caída de la tarde

## principio a tronar

En los últimos días de Enero llovió mucho especial<sup>te</sup>  
en la madrugada del 26 y vino una creciente al  
Guadalquivir de poca importancia.

Después volvió a llover como ~~siempre~~ y el 2 de  
Feb. no había cesado.

El día de S. Antonio hubo una tempestad  
que principió á la caída de la tarde duraba á las once  
de la noche.

El día 20 de Julio amaneció nublado, con  
un viento fuerte y muy frío y llovió alguna cosa.  
Así permaneció todo el día y por la tarde hubo  
una tormenta que duró una hora y medio. El  
frío continuó en términos que fue necesario  
abrigarse como en el invierno. Al día siguiente  
duraba el frío sin embargo de haber salido el sol.

El día 26 de agosto amaneció muy nublado y  
frío, y lo mismo el siguiente y por la noche soplo  
un ~~señal~~ vendaval fuerte por demás, y el 28 continuó

Llovió  
lo mismo, y por la noche hubo tormenta  
que duro poco. Hacia mucho frío.

En septiembre continuaron los calores y  
después de haber habido preludios de tormenta por  
un día, en la madrugada del 24 hubo una gran  
lluvia y en la del 26 una gran tormenta con copiosa  
lluvia lo que refresco y purifico la atmosfera de los  
países, de lo que se ve en Córdoba el colera mortalo que se  
padecía en Sevilla. La tormenta se repitió á las cuatro  
de la tarde del día 26.

Después llovió bien los primeros días de octubre  
y en el primer tercio de Noviembre llovió copiosa<sup>te</sup>.

El mes de Diciembre, y enero de 1866 fueron muy  
fríos: llovió varias veces la ultima á fin de enero.

En fin de feb.<sup>o</sup> hizo mucho frío y llovió  
bastante como tambien en los primeros días  
de marzo.

Continuo la lluvia en este mes que apenas  
se vio el sol algun rato. hasta el día 22 llo

vió copiosamente con vientos muy fuertes y el día  
17 fue tan recio que arranco ramas y árboles  
en algunas partes. El río tuvo una gran creci-  
ente.

Los primeros días de abril llovió muy bien y los  
vientos no cesaban por lo q<sup>e</sup> parecía q<sup>e</sup> duraba marzo.  
y así continuo todo el mes haciendo mucho frío.

La primavera fue fría y húmeda, y el día  
23 y 24 de junio fue tan copiosa la lluvia como en  
el invierno y á excepción de tres o cuatro días de algu-  
na calor estaba el tiempo fresco. El día 28 llovió  
por la noche y al amanecer hubo una tormenta  
que duró de dos á tres horas con copiosa lluvia

El mes de julio no hizo el calor que se ex-  
perimenta en este mes, y el día 30 pareció un  
día de Septiembre

En el otoño llovió poco y ya se descaba  
el agua quando llovió ~~por el día 10 de Enero~~

1867.

A mediados enero llovió copiosamente. hasta

el día 20 y vino una arriada que tapó algunos  
molinos.

El viernes 29 de Marzo siendo el tiempo vario  
y borrascoso cayó al medio día una copiosa gra  
virada e hizo mucho frio.

El día primero de agosto estuvo nublado y  
fue tan fresco q<sup>e</sup> parecía día de nov.<sup>e</sup> siguieron al  
gunos días un q<sup>e</sup> tiempo el calor.

El otoño principio temprano con la lluvia p.<sup>o</sup>  
no continuaron estas y en nov.<sup>e</sup> y dic.<sup>e</sup> subió el  
pan a 18 cuartos. En este últimos mes especialte  
cerca de la pasqua hicieron algunos días muy fríos  
pero en los primeros días de

## Enero de 1868

En los primeros días de enero se sintió un frío u  
nordinario en toda Europa y aquí en Córdoba bajó  
el termómetro bajo 0 en algunas horas del día.

En 17 de Marzo apenas algunas lluvias  
muy ligeras habían caído y se necesitaba ya el  
agua aunque los campos se hallaban todavía  
en buen estado. En febrero hicieron algunos días  
muy crudos y a principio de marzo ya no ha-  
cía frío. Volvió a hacer alguno y no llovía por lo  
que principiaron a hacerse rogativas el 24 de marzo, y el  
3 de abril viene de dolores llovió copiosamente y después  
de haber principiado la lluvia hubo una tormenta y  
cayeron dos rayos que a sepa, uno de ellos en la estación  
del ferro carril.

Se determinó hacer una procesion de rogativa el  
domingo 26 de abril por el agua y sabado llovió algo  
y el mismo domingo durante la procesion p.<sup>o</sup> no conti-  
nuó.

En la noche del domingo 3 de mayo como a las dos se  
levantó un viento muy fuerte y a poco principió a  
llover copiosamente y hoy lunes continua la lluvia  
pero ya viene tarde y no es posible q<sup>e</sup> se enmiende  
el mal estado de los campos. Al medio día del la-  
nes hubo tormenta q<sup>e</sup> duró un buen rato y  
cayeron turbiones con granizo. El día 6

a las 10 de la noche llovía tan copiosamente que se inundaron algunas calles y los arroyos iban de acera á acera y toda la noche llovió mucho.

El martes 20 de junio seguido día de la feria de la salud hubo por la tarde una tormenta y el día siguiente se repitió á las mismas horas, con terribles truenos, agua y granizo q<sup>e</sup> cayó por largo rato muy grueso siendo algunos como medianas aceitunas.

Cayó un rayo en el Seminario de S. Pelagio q<sup>e</sup> derribó el alero de un tejado hirió á dos colegiales y otros próximos. embieron los efectos de la electricidad en mas ó menos grado.

En septiembre hubo dos tormentas bastante fuertes, y una de ellas cayó un rayo en casa del conde de Gairía. Llovió copiosa<sup>te</sup> y después por S. Miguel y la estación fue muy buena. A principios de octubre hizo un frio tal q<sup>e</sup> muchos sacaron la ropa de invierno y las capas, y siguió lloviendo.

1869

Fue templado el invierno y á fines de febrero hizo algun frio y á mediados de Marzo hizo

cuatro días empujados como no se habían experimentado en todo el invierno.

Se pasó abril sin que cayera el invierno llovido apesar de ser el mes de las aguas mil y se hicieron rogativas y en mayo llovió bastante y luego a mediados mayo con lo que se socorrieron los campos y el jueves 27 y fue el Corpus Christi llovió por la tarde.

A mediados julio hicieron algunos días de extraordinario calor, luego hubo tres o cuatro frezcas y volvió a hacer el calor que antes.

En agosto hubo algunas tormentas ligeras y a fin de este mes era desproporcionado el calor.

El día 4 de sept. a las nueve principios un aire muy fuerte a q<sup>e</sup> se siguió tormenta con agua y granizo q<sup>e</sup> duró muy poco pero al amanecer del día 5 volvió la tormenta con grandes truenos y aguaceros y a las seis ya había cesado.

La virreina de S. Miguel por la noche principios a llover y siguió el día 29 y el 30 de Sept.

Los últimos días de diciembre fueron muy fríos y bajo el termómetro. grados bajo cero.

1870

Los primeros dias de Enero fueron muy frios como los ultimos del mes anterior.

El mes de feb.<sup>o</sup> fue muy lluvioso y marzo se presento tan inconstante q.<sup>e</sup> los primeros dias ya estaba el cielo despejado y ya principiaba a llover o vice versa.

En primavera llovió poquísimo, y desde que desde junio se sintió un calor impropio de aquel tiempo. El estío fue muy caluroso.

El día 22 de Sep.<sup>e</sup> de madrugada hubo una tormenta que duró poco, llovió copiosamente y por la mañana no continuó el agua.

El día 24 llovió mucho y no continuó el agua.

El día 29 de Set y media á doce y media de la mañana hubo una tormenta muy fuerte y debieron de caer muchos rayos. Llovió poco.

El Domingo 2 de octubre descargó una

Tormenta en Córdoba bastante fuerte que  
despidió varios rayos, delor q' uno cayó en la  
Juntasantilla, otro en el campo de la Merced  
y varias chispas (asi dicen) en las citaciones tele  
gráficas delos ferrocarriles sin q' se oyere alguna  
ca alguna. La lluvia fue copiosa convirtiéndose  
algunas calles en cadauleros rios e incomunicacion  
de algunos barrios.

El lunes 24 de Oct. se observo una aurora boreal  
entre las 7 y las 9. lo que ya se sabe es raro en  
la latitud q' habitamos, pero mas raro fue que  
se repitio al día siguiente algo mas temprano  
La gente segun costumbre a vista del meteo  
~~hizo muchos anuncios~~ lo creyo anuncio de funes  
los sucesos.

El día 24 de Dic. por la noche tubo una  
tormenta no muy violenta ni de mucha duracion  
y siguió lloviendo moderadamente y el día 27 hizo  
mucho frio y aquella noche principio a nevar  
como alas 6, y duró hasta las nueve, y el día 28  
apenas se vio el sol y continuo el frio.

El viernes 29 alas 10 y  $\frac{1}{2}$  se sintio un ligero  
terremoto q' duraria 3 ó 4 segundos

1871.

El día 1.º de Enero hizo un gran frío y á la medianoche principio á nevar y continuó hasta las nueve, cayendo copos como medio duro de grandes; y nieve muy alta cubrió las calles y los tejados: el día tres volvió otra vez á nevar y continuó hasta las diez del día y la nieve permaneció sin derretirse hasta el día de Reyes en q<sup>e</sup> todavía había nieve en las calles. Hacía un gran frío. p<sup>o</sup> estuvo el term.º á 4.º bajo cero.

El día 19 de este mes á las 9 y 5 m. <sup>de la noche</sup> se sintió un fuerte terremoto que duró pocos segundos; y repitió á las 1. y á las 5 de la mañana y se hundió una cañilla en el alcazar viejo. sin hacer daño. El día 26 por la tarde cayó una grande y copiosa granizada

A las 3 y media de la madrugada del 21 de febrero se sintió un terremoto, y otro á las 4 menos seis minutos, y otro á las 4, los que duraron pocos segundos, pero se sintieron bien.

El día 23 de marzo jueves, sintieron algunas personas un terremoto á las 10 de la noche y dos se habrían sentido en otras. semana anterior según testifican algunas.

## Temporales

1871.

A mediados mayo llovió mucho y al mismo tiempo hizo mucho frío por lo que se volvió a los abrigos del invierno y en algunas casas encendieron braseros.

En mayo y junio no hizo la calor proporcional a estos meses y desde mediados julio subió tanto que el termómetro debió llegar lo menos a 36.º R.

El viernes 15 de septiembre hubo una tormenta ligera y ya esta muy lejana tanto que no se oían los truenos cuando brilló un relampago tan fuerte y un trueno tan terrible como se oyen pocas veces, y no dió ningún mal.

A los pocos días se sintió otro como á las once de la noche

A mediados octubre hizo algunos días mucho calor y al fin mucho frío

A fines de noviembre y primer día de diciembre llovió en abundancia.

1872

El mes de enero fue lluvioso pero sin violencia

y llovía casi todos los días o estaba nublado y no se vio el sol claro, y en febr. continuo la lluvia muchos días

La semana Sta como nublada y al fin llovio el Juvenyimes y despues duex el 18 de abril.

A: la media noche del 20 al 21 se sintio un ligero tembloto oscilatorio.

El día 19 de Mayo fue la feria de la salud y llovio varias veces y volvió á hacer frio, tanto que se sacaron las capas

El 17 de junio como á las siete de la mañana se sintio un terremoto ligero.

El 17 de Septiembre al anochecer se presento' una tormenta que duraria hora y media. No fue muy violenta y al fin van los relampagos continuos y a poco rato se oyó un ruido como de un tren de ferro carril que duró un poco y al cabo principieron á caer piedras de un tamaño avor, redondas, aplanadas muy trasparentes y con un centro esférico muy blanco. o sea un nucleo como de nieve

El día 21 de sept. llovimo algo mas

El día siguiente llovio mucho, pero mane y apa  
Ciblenunze

En noviembre llovió muchos días con cortas interu-  
rpciones

1873.

En enero hicieron pocos días buenos y el  
día 31 llovió y los primeros días de febrero, pero  
los que siguieron fueron muy fríos hasta el fin

En todo el invierno apenas hubo un día sereno  
apacible y despejado. En abril llovió muy poco.

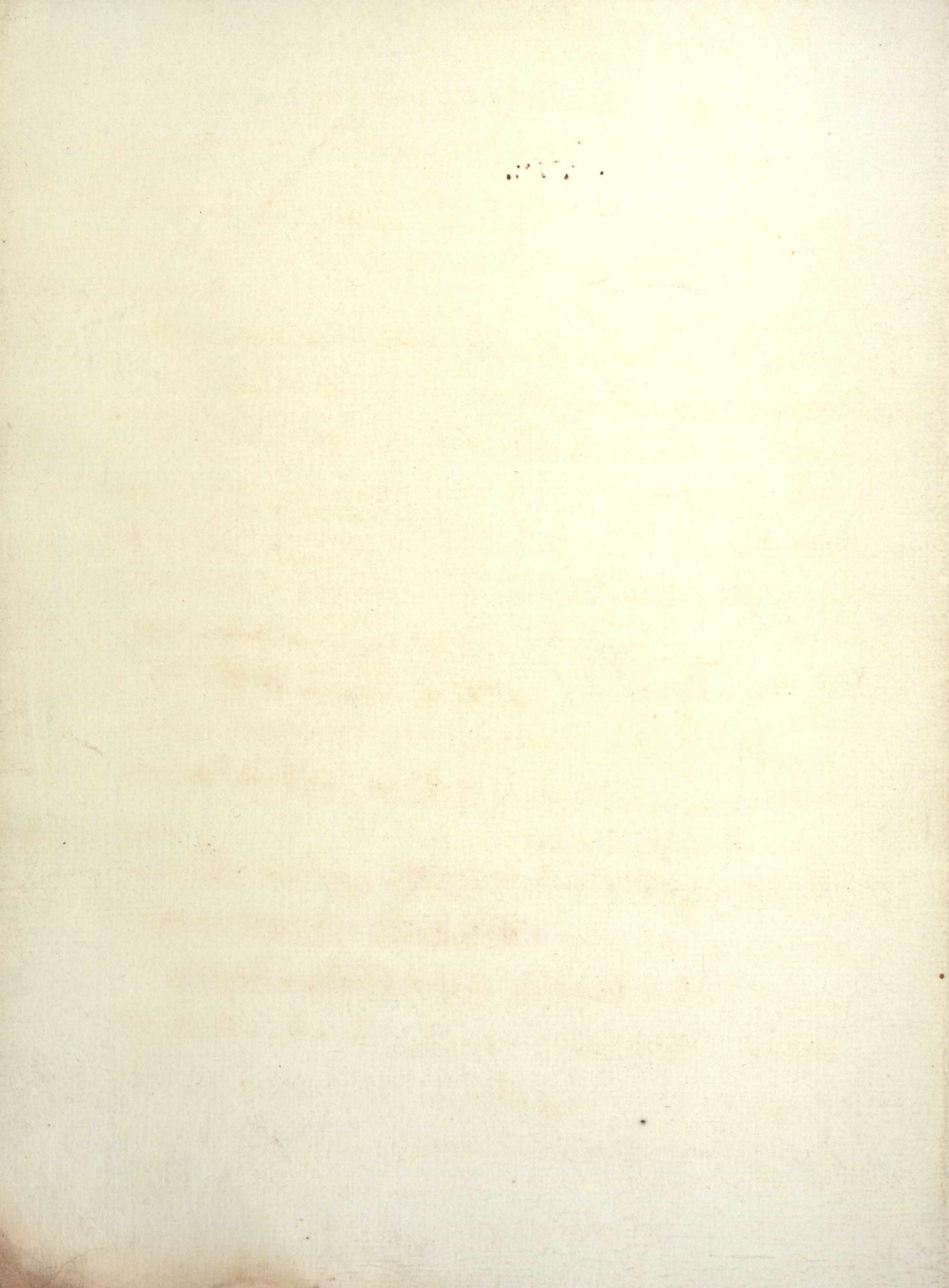
En fin de mayo hizo un calor irregular  
y el 4 de junio hubo una tormenta por la ma-  
ñana q<sup>d</sup> duró poco; p.<sup>o</sup> llovió con mucha violencia  
y fuerte viento, y desde entonces hizo mucho frío por  
algunos días

El día 5 y 6 de Julio hubo cada día una  
tormenta que duró minutos y llovió alguna cosa  
de cuyas resultas hizo mucho frío.

Los últimos días de noviembre fueron muy fríos  
pero después todo el invierno fue templado. Llovió  
poco

1874

El año 74 tenía trazas de seco y llovió algo à fin  
de Enero. y después en febrero; pero llegó abril y no  
había vuelto à llover y el día 4 Sabado de glo  
ria cayó una cicara llovió y se fueron las nu  
bes.



Observación de D. José Meléndez y ~~...~~ de  
temible meteoro q. en la noche del ~~...~~ de Julio pre-  
sencio.

1813

27

El hecho fue un visísimo relampago, acompa-  
ñado en el mismo instante sensible de una ruidosa  
explosión no oída jamás en este pueblo: una com-  
moción fuerte en los cristales y redomas de la botica  
de las Fendillas; un olor como de azufre; una boca-  
nada de viento violento y lleno de polvo, y en fin  
un gran temblor de tierra.

Pero reflexionemos s. lo esencial de nro.  
caso. Desde q. los físicos modernos no han reconoci-  
do en las tormentas mas q. electricidad, y esta  
única en su principio repartida como un fluido  
en todo el Universo han hecho varias observaciones  
p. inferir q. aunque por lo regular la materia  
del rayo baxa desde las nubes al interior de nro.  
globo, algunas veces sucede elevarse el rayo desde  
la tierra. Con especialidad el Abate Chapei en

casos riges a Siberia y el celebre Lavoisier notaron  
esto mismo y creyeron de su deber dar cuenta a  
la Academia de Paris; por q<sup>o</sup> de ello no tanto se  
infiere la analogia del rayo, relampago y trueno  
con los fenomenos electricos de la maquina de este  
nombre, como ser un<sup>o</sup> misma la naturaleza de  
estos efectos, y q<sup>o</sup> una gran parte del fuego q<sup>o</sup> se  
se descender de la atmosfera a la tierra realm<sup>te</sup>  
sube y no baxa como generalm<sup>te</sup> se cree.

Desde luego se conoce q<sup>o</sup> si la fuerza de  
estas observaciones se aumenta con la repetición de  
casos y hechos semejantes, llegará con el tiempo a ha-  
cerse verdad ~~ind~~ demostrable y notoria en la sociedad  
la unidad de electricidad y de consiguiente se to-  
marán mas precauciones para salirse de la esfera  
de su actividad en la parte q<sup>o</sup> produce dano  
a nra vida.

Luego seria una indiferencia criminal  
no examinar el acontecim<sup>to</sup> de dha noche p<sup>o</sup> ser

se mereca colocarlo en la lista de otras observaciones.

A mi me parece q. si por las sig.<sup>tes</sup> razones =

1.<sup>o</sup> La proximidad de la nube q. produjo el meteoro es evidente p.<sup>o</sup> lo instantaneo del sonido con el relampago, y como anteriorm.<sup>te</sup> sucedian los truenos de estos muy inmediatam.<sup>te</sup> a los relampagos es probable q. en esta ocasion bajo una porcion de la nube al hueco de la Calle de S. Maria y desde la embocadura de la plazuela de las Fendillas hasta el convento paso la corriente electrica causando su explosion en toda su longitud. Asi es q. su feto fue muy sensible y el ruido duro algun espacio de tpo. como creyendose bien el maxim.<sup>to</sup> en el cuerpo del sonido. Todo esto lo presenciámos y ademas hay personas q. aseguran haber visto a otra Calle inundado de penachos luminosos.

Parece de inferir q. muy cerca de la superficie de la tierra se hizo la explosion, y la humedad de ella sirvió de cuerpo anectricos p.<sup>o</sup> su comunicacion.

La 2.<sup>a</sup> razón consiste en la cantidad de polvos  
levantada en el mismo instante de la luz, y el  
ruido según lo observaron varias personas de la I<sup>ta</sup>.  
Plazuela. Aquí es probable q<sup>e</sup> acumulándose acia  
el suelo con mas abundancia el fluido, o por la  
frotacion de las paredes de la calle, o por la de la  
misma nube inmediata, se hizo la explosión  
y resulto q<sup>e</sup> saliéndo las chispas muy divergentes  
y en curvas parabolicas pero tomadas en axes obli-  
quam.<sup>te</sup> a la pared de S. Mario a el modo de  
un cohete, el daño fue solo en I<sup>ta</sup>. pared su-  
perficialm.<sup>te</sup> aunque los manojos fueron muchos  
y el ruido extraordinario.

No es extraño q<sup>e</sup> se adviertan vestigios de  
ascenso y descenso de las chispas en citada pared  
por la misma naturaleza de su carrera curvilinea.

Es consig.<sup>te</sup> por lo innuado q<sup>e</sup> la corriente  
electrica subio & abaxo arriba en direccion obli-  
qua a lo largo de la Calle.

Presentada en 12 de Agosto de 1813.