

# El Eclipse Total de Sol del 02 de julio del 2019

Hugo Trigoso Avilés <sup>1</sup>, Alexis Rodríguez Quiroz <sup>2</sup>

<sup>1</sup>Área de Astronomía, Observatorio de Huancayo, Instituto Geofísico del Perú,

<sup>2</sup>Facultad de Ciencias Físicas, Universidad Nacional Mayor de San Marcos

5 de junio del 2019

## Resumen

El presente documento tiene por finalidad describir las características del Eclipse Total de Sol que se podrá ver el 2 de julio de este año. La franja de la totalidad del eclipse se define por la trayectoria de la sombra de la Luna sobre la superficie terrestre que cruzará Chile y Argentina al finalizar su raudo paso. En el Perú se verá en forma parcial como se muestran en los mapas adjuntos, los primeros en ver este maravilloso fenómeno serán los que se encuentran al oeste y los últimos en ver los que se encuentran al este. Por otro lado, mientras más al sur nos encontremos, la ocultación por la Luna del disco solar ser mayor.

Este fenómeno coincide con la conmemoración del centenario de la comprobación de la teoría de la Relatividad General de Einstein, que fue posible gracias a las observaciones hechas por Arthur Eddington, durante el eclipse total de Sol del 29 de mayo de 1919. Este evento también conmemora el centenario de las primeras observaciones magnéticas en el Pueblo de Huayao, provincia de Chupaca, departamento de Junín, que, en conjunto con otras 8 estaciones magnéticas en el globo terrestre, tenían por objetivo encontrar posibles anomalías del campo magnético terrestre producido por el paso del Eclipse total de Sol y que forma parte del inicio de la creación del Famoso Observatorio de Huancayo.

Esperamos que las condiciones sean favorables para disfrutar de este maravilloso fenómeno que la naturaleza nos brinda, solicitamos mucha precaución a la hora de ver el eclipse, porque de un modo accidental se podría perder la visión de un modo irreversible.

## 1. Introducción

Los eclipses solares son fenómenos astronómicos que quienes habitamos la Tierra tenemos el privilegio de apreciar. Este fenómeno es poco frecuente, ya que los centros del Sol, la Luna y la Tierra deben estar alineados y no se da siempre debido a la inclinación de las orbitas de estos cuerpos.

Se da este fenómeno cuando la Luna pasa entre la Tierra y el Sol; en nuestro planeta se podrá ver la sombra que proyecta nuestro satélite y que en un corto periodo disminuirá localmente la cantidad de radiación que nos llega del Sol. Cuando ocurre un eclipse solar total, en esos pocos minutos cuando la Luna cubre completamente el disco solar, será de noche y aparece un resplandor alrededor del Sol eclipsado que se llama Corona Solar. Esta es la capa más externa de la atmósfera solar por encima de la cromosfera y tiene una extensión de varios millones de kilómetros aproximadamente. Llega a tener una temperatura de algunos millones de Kelvin(K)<sup>1</sup> mientras que la fotosfera, que es la capa más brillante de la atmósfera solar,

---

<sup>1</sup> Se entiende como unidad de temperatura absoluta (termodinámica), es decir  $-273.15^{\circ}\text{C}=0\text{K}$  fuente <https://www.fisicalab.com/apartado/temperatura#contenidos>

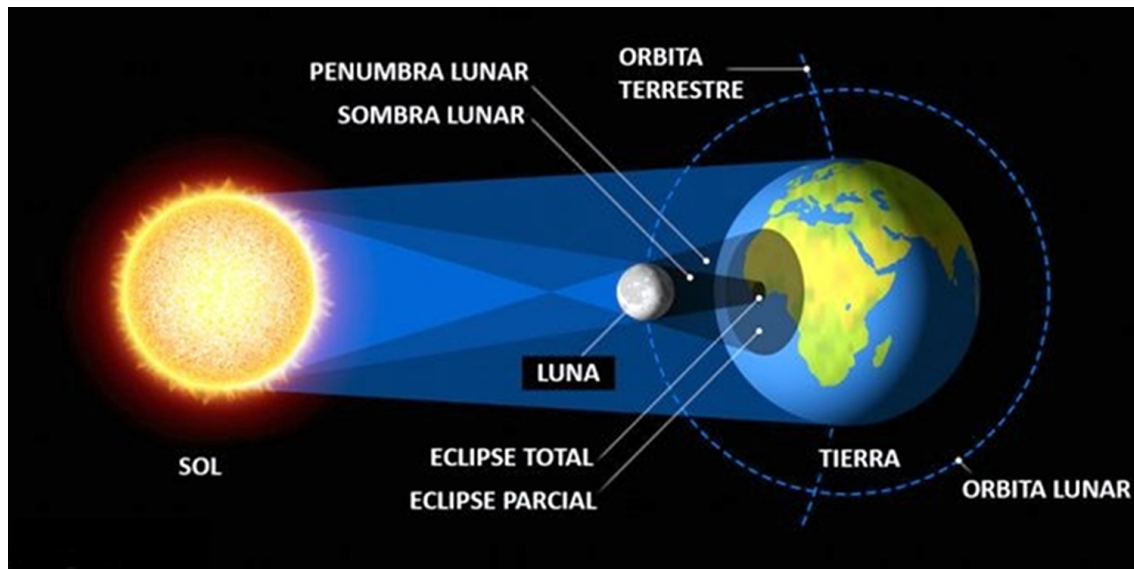


Figura 1: Representación de cómo se produce un eclipse solar total y parcial. Fuente: <http://astro.org.sv/wp-content/uploads/2017/08/Imagen-1-660x329.jpg>

es comparativamente muy fría (6000K). El brillo de la Corona comparado con la luz de la fotosfera es muy un millón de veces más débil y necesitamos que la Luna cubra la brillante superficie de la fotosfera para observar el misterioso halo de la corona en la superficie de la Tierra.

La Corona Solar está compuesta por todos los elementos que contiene el Sol, principalmente por electrones, protones y núcleos de Helio (denominado plasma solar que se encuentra unido a los campos magnéticos que emergen del interior del Sol). Los cuales al ser lanzados al espacio producen el viento solar. En ciertas circunstancias las partículas del viento solar logran atravesar los campos magnéticos terrestres, y son llevados por los campos geomagnéticos. En las zonas polares al interactuar con la atmósfera neutra producen las auroras boreales en el norte y australes en el sur.<sup>2</sup>

## 2. Los eclipses en la historia peruana

### 2.1. Época incaica

Para los incas, los fenómenos astronómicos como los eclipses fueron sucesos extraordinarios pero incomprensibles, que eran interpretados como señales negativas para el mundo del Hanan Pacha (mundo de arriba).

Se dice que los tuvieron en cuenta, pero no lograron saber sus causas. Se interpretaba como un manifiesto de enojo e inconformidad por los actos de sus hijos, según las tradiciones orales. En otros casos como amenaza a los humanos, como enfermedades, calamidades provocados por fuerzas celestiales.

Garcilaso de la Vega nos describe: “Decían al eclipse solar que el Sol estaba enojado por algún delito que habían hecho contra él, pues mostraba su cara turbada como hombre airado y pronosticaban (a semejanza de los astrólogos) que les iba de venir algún grave castigo” (Libro II Cap.XXIII, Comentarios Reales).

<sup>2</sup> Más información en la web de Nasa Space Place: <https://spaceplace.nasa.gov/sun-corona/en/>



Figura 2: Imagen de la corona solar durante un eclipse solar total el lunes 21 de agosto de 2017 sobre Madras, Oregon. Fuente: NASA / Audrey Gemignan



Figura 3: Representación gráfica realizada por el ilustrador Leonard de Selva, Corbis. Crédito: National Geographic <https://news.nationalgeographic.com/news/2014/04/140413-total-lunar-eclipse-myths-space-culture-science/>

## 2.2. Siglo XX

En ese siglo cruzaron el territorio peruano: 5 totales (1919, 1937, 1944, 1966 y 1994) tres anulares (1922, 1941, 1995) y tres parciales (1916, 1947, 1998). A continuación, vamos a describir brevemente los cinco eclipses totales:

**El Eclipse Total de Sol del 29 de mayo de 1919:** Nos lleva a conmemorar el centenario de la comprobación de la teoría de la Relatividad General de Einstein. Justamente durante este eclipse tenemos la Jornada Internacional llevada a cabo por Louis A. Baurer del Departamento de

Magnetismo Terrestre (DMT) de la Institución Carnegie, donde se realizaron un conjunto de observaciones del Campo Magnético Terrestre con el objetivo de medir las posibles anomalías magnéticas producidas durante la totalidad del eclipse; fueron en total 9 las estaciones magnéticas que intervinieron en este experimento. Una de ellas que por primera vez intervino, es la estación de Huayao, provincia de Chupaca en el departamento de Junín. En ese año precisamente se iniciaba la construcción del Observatorio de Huancayo por iniciativa del DMT.

**Eclipse Total de Sol del 8 de junio de 1937:** Dirigida por el Doctor Godofredo García como Presidente de la Comisión Astronómica Peruana (CAP) para observar el Eclipse Total del 8 de junio de 1937, dio lugar a un documento denominado **“Informe de la Comisión Astronómica Peruana Sobre el Eclipse Total de Sol del 8 de junio observado en el Puerto de Huanchaco Departamento de la Libertad”**, resulta una referencia muy interesante por todo el proceso que realizó la Universidad Nacional Mayor de San Marcos donde participo el Observatorio de Kwasan de la Universidad Imperial de Kyoto, dirigida por el Profesor Dr. Issei Yamamoto, acompañado por los doctores T. Shibata y Masazo Horii, además del Observatorio de Hayden Planetarium del Museo Americano de Historia Natural de New York integrado por el Dr. Clyde Fisker y el Profesor William Barton. Este eclipse resultó muy importante, porque años después incentivo a elaborar el gran proyecto del Coronógrafo en los andes peruanos liderado por el astrónomo Mutsumi Ishitsuka. En la Figura 4 podemos apreciar en la fotografía a la comisión peruana y japonesa, en Huanchaco.

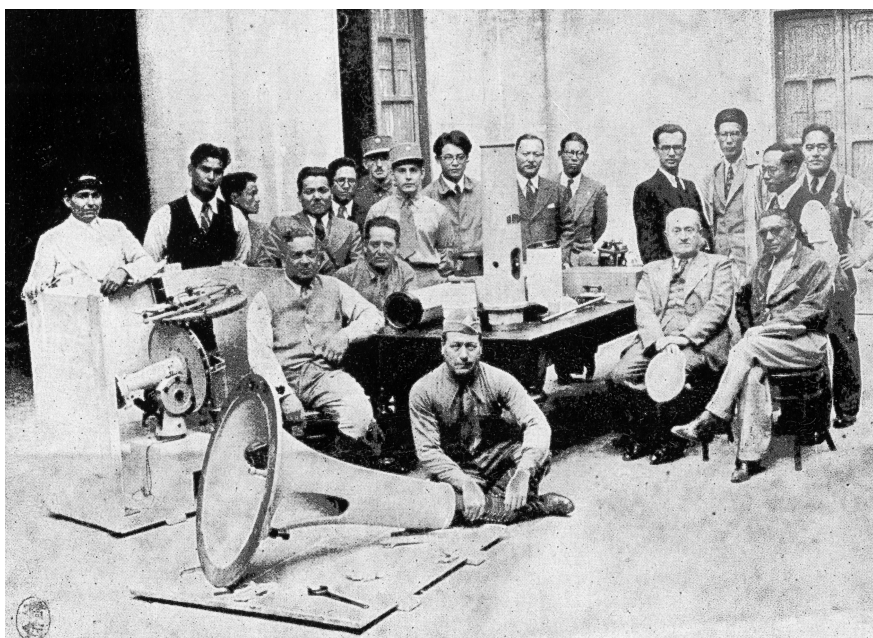


Figura 4: Fotografía de la comisión peruana y japonesa en el balneario de Huanchaco, 1937. Fuente: Informe de la Comisión Astronómica Peruana Sobre el Eclipse Total de Sol del 8 de junio, observado en el Puerto de Huanchaco, departamento de La Libertad.

**Eclipse Total de Sol del 25 de enero de 1944:** Durante este eclipse se realizaron las observaciones astronómicas en la ciudad de Chiclayo, en ella participaron la Comisión Astronómica de la Facultad de Ciencias de la Universidad Nacional Mayor de San Marcos dirigida por Dr. Alfredo Rosemblat y el Ing. Juan Portocarrero, la Comisión de la Marina presidida por el Contralmirante Carlos Rotalde, la Comisión del Ministerio de Aeronáutica dirigida por el Coronel B. White, la Comisión del Ejército Peruano dirigida por el Coronel Dianderas y la comisión Mexicana a cargo del astrónomo Joaquín Gallo Monterrubio del Observatorio de Tacubaya, Ciudad de México, que



publicó su investigación en la revista Hispanoamericana de Ciencias Puras y Aplicadas, en su edición de 1944.

**Eclipse Total de Sol del 12 de noviembre de 1966:** Durante la totalidad del eclipse, la Comisión Coordinadora de este evento fue dirigida por el Dr. José Tola Pasquel. Se realizaron 7 proyectos científicos nacionales, 14 cooperativos y 15 extranjeros, donde hubo 4 temas de observación astronómica solar (fotosfera, espectros de cromosfera y de la corona solar), anomalías producidas por la trayectoria de la totalidad del eclipse sobre la atmósfera neutra, ionosfera, y magnetismo terrestre)

**Eclipse Total de Sol del 3 de noviembre de 1994:** El último eclipse solar total del siglo XX que vivió el Perú fue en la zona sur del país, donde las localidades más privilegiadas para presenciar el eclipse fueron Arequipa y Tacna donde miles de aficionados y astrónomos llegaron hasta allí para poder observar el fenómeno. Durante este eclipse, el astrónomo Mutsumi Ishitsuka del Instituto Geofísico del Perú, estrenó los telescopios marca Takahashi que fueron donados por el gobierno de Japón.

### 2.3. Mirando al futuro

El próximo Eclipse Total de Sol que atravesará el Perú será el 11 de mayo del 2059, cruzará la ciudad de Tumbes, la fase total ocurrirá a las 15:22:48 (hora local), y tendrá una duración de 1 minuto y 32 segundos, luego la trayectoria del eclipse cruzará el sur del Ecuador, y recorrerá el departamento de Loreto, para terminar en la zona norte de Brasil.<sup>3</sup> En el libro publicado por el Planetario del IGP denominado “Guía de observación del Eclipse Total de Luna: El gran espectáculo astronómico del 27 de septiembre de 2015”, justamente puede encontrar un conjunto de tablas sobre los futuros eclipses lunares y solares y otros detalles sobre los eclipses<sup>4</sup>

## 3. Describiendo el Eclipse de Sol del 2 de julio

### 3.1. Características generales del eclipse

Nuestro astro rey se encontrará a 152 millones de kilómetros de nosotros, y la Luna a 367722 Km. Un dato importante, es que nuestro satélite es unas 400 veces más pequeño en diámetro que el Sol, pero esta 400 veces más cerca, por eso el tamaño aparente de la Luna es similar en ese momento al tamaño aparente del Sol y es por ello por lo que logra ocultarlo, es una gran coincidencia cósmica.

Cuando la sombra de la Luna toque la superficie de la Tierra, como podemos ver en la Figura 5, se iniciará el esperado Eclipse a las 11 horas 55 minutos (hora local) en el Océano Pacífico Sur, al este de Nueva Zelanda, la trayectoria tendrá una longitud total de 11252 Km y un ancho variable, en el inicio es de 136 Km, 200 Km en el máximo y 140 Km al final y una velocidad aproximada de 2280 Km/h, que es 1.8 veces la velocidad del sonido. En un principio se moverá en la dirección noreste, apuntando hacia Perú, a las 14 horas y 23 minutos (hora local) será el máximo del eclipse.

---

<sup>3</sup> Dato obtenido de <https://eclipse.gsfc.nasa.gov/SEgoogle/SEgoogle2051/SE2059May11Tgoogle.html>

<sup>4</sup> Lo puede descargar del repositorio del Instituto Geofísico del Perú: <http://repositorio.igp.gob.pe/handle/IGP/3850>

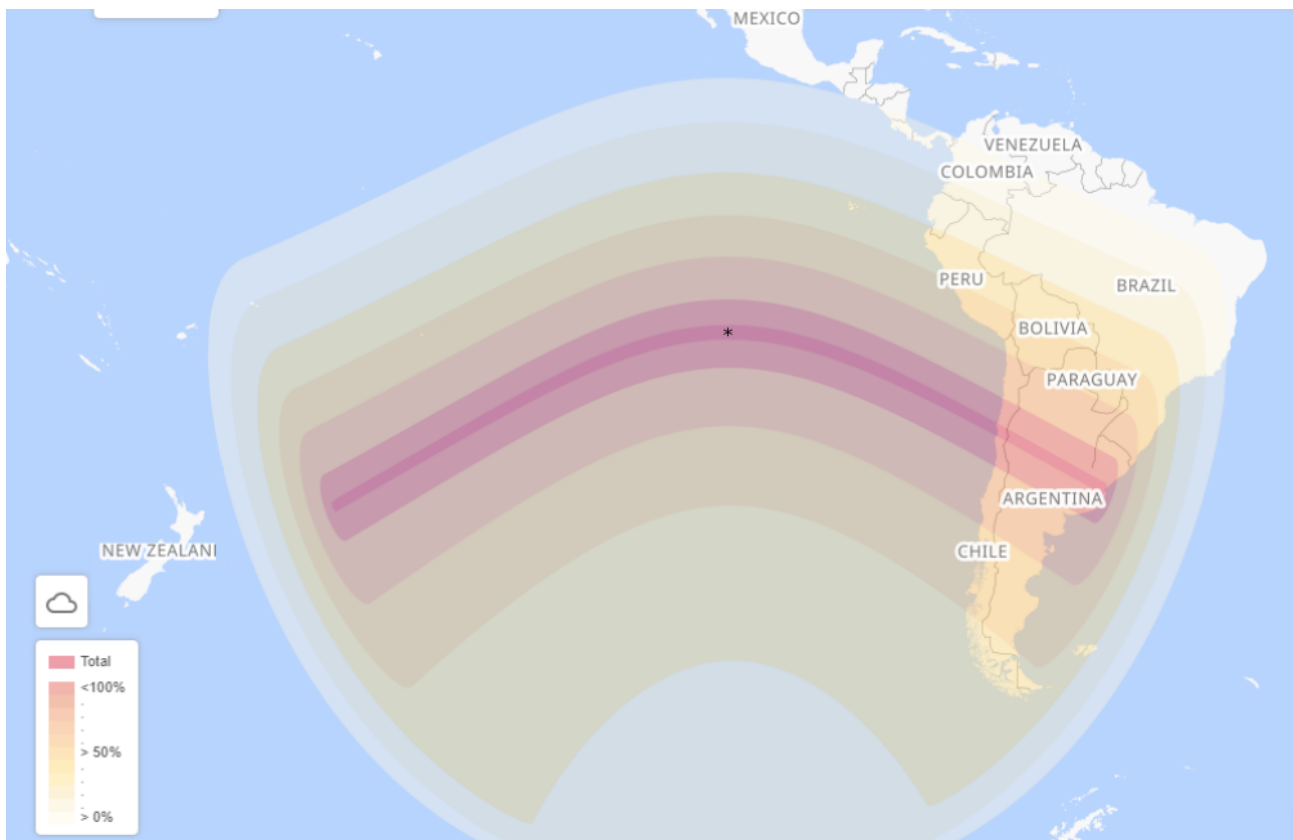


Figura 5: Trayectoria de la sombra de la Luna durante el eclipse, ésta se mueve de noroeste a sureste, el lugar donde se encuentra el asterisco (\*) nos indica el lugar donde se encuentra el máximo del eclipse. Fuente: <https://www.timeanddate.com/eclipse/solar/2019-july-2>

La Figura 5 nos muestra la trayectoria del eclipse. El lugar donde se encuentra el asterisco (\*), nos muestra el lugar donde se produce el gran máximo de la totalidad que tiene una duración de 4 minutos y 32 segundos, que resulta el lugar perfecto para observar el eclipse. Lo desconcertante será que en ese momento la sombra de la Luna estará en la mitad del Océano Pacífico donde será muy difícil estar presente, luego cambia su trayectoria hacia el sureste apuntando a Chile.

A las 15 horas 39 minutos 40 segundos (hora local) la totalidad llega a las costas de Chile, la duración de la totalidad será de 2 minutos y 30 segundos y terminará justo en la costa atlántica de Argentina a las 16 horas 50 minutos (hora local). La duración total del fenómeno será de 295 minutos (aproximadamente 5 horas).

Este eclipse será visible en Sudamérica si las condiciones atmosféricas lo permiten, los países privilegiados por donde pasará la sombra de la Luna son Chile observándose la totalidad del eclipse al 100% en la parte sur de Atacama y el norte de la región de Coquimbo y en Argentina que pasará por la provincia de San Juan, continuando por La Rioja, San Luis, Córdoba y Santa Fe, hasta finalizar en la provincia de Buenos Aires, ambos justo antes del atardecer. También algunos países como Ecuador, Bolivia, Brasil, Uruguay, Paraguay y el Perú podrán ver un eclipse solar parcial.

### 3.2. El eclipse solar para el Perú

Se producirá un eclipse parcial en todo el Perú, el mejor lugar para contemplar el eclipse es Tacna, presentando 63.3% de oscurecimiento (fracción de área del Sol ocultada por la Luna en forma porcentual. No confundir con magnitud del eclipse que es la fracción del diámetro del Sol ocultado por la luna <sup>5</sup>), empezando a las 14:20 hasta 16:49 hora local, durando un total de 2h 16 minutos con una magnitud de 0.701.

También se pueden considerar las regiones como Moquegua, que presentará un 61.6%, Arequipa un 59.8%, Ica un 58.6%, mientras que Lima presentará un 53.7% de oscurecimiento<sup>6</sup>

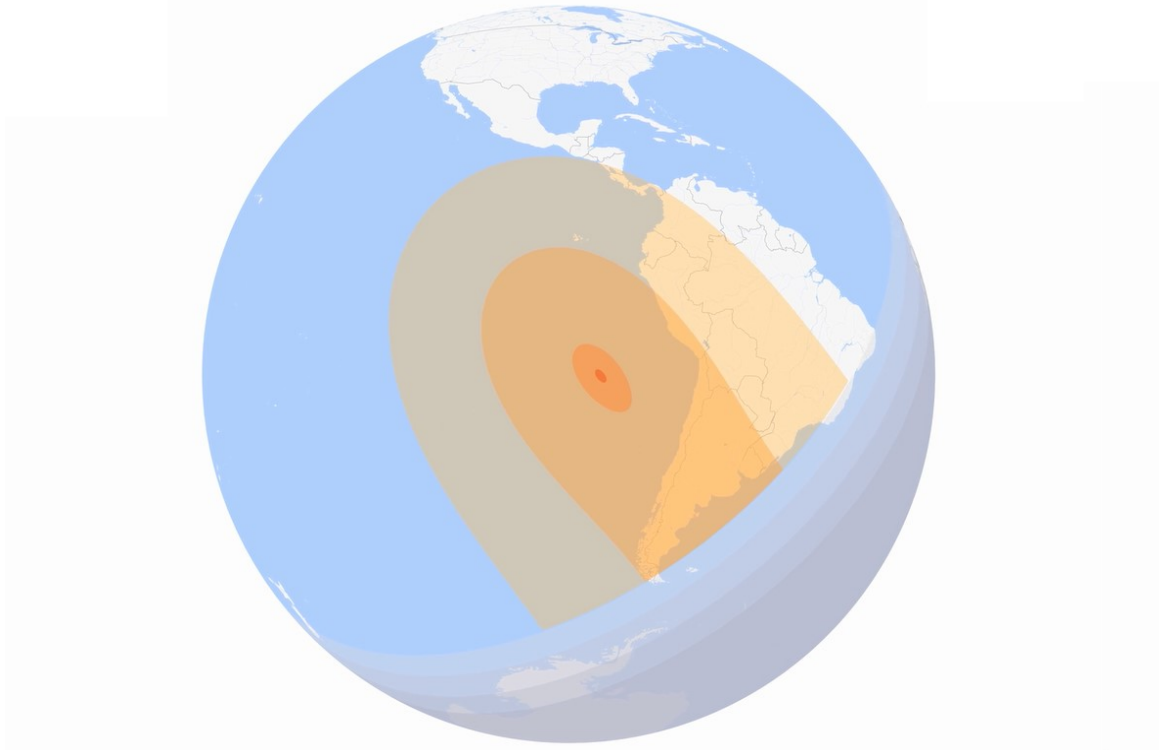


Figura 6: Trayectoria de la sombra de la Luna durante el eclipse, ésta se mueve de noroeste a sureste. Fuente: <https://www.timeanddate.com/eclipse/solar/2019-july-2>

---

<sup>5</sup> De acuerdo con la NASA tenemos un conjunto de términos técnicos sobre los eclipses desarrollados por Fred Espenak, como podemos leerlo en la siguiente dirección: <https://eclipse.gsfc.nasa.gov/SEhelp/SEglossary.html>

<sup>6</sup> Datos calculados con el software Multiyear Interactive Computer Almanac (MICA), versión 2.2.2

En la tabla 1, vamos a ver los tiempos de contacto del eclipse en el territorio peruano. Han sido escogidas las Plazas de Armas de cada lugar como las coordenadas de referencia. organizados según el máximo Oscurecimiento. de mayor a menor. Observamos que, en el norte del Perú, se produce el primer contacto en Piura, Lambayeque y La Libertad; esto debido a que la sombra del eclipse se mueve de noroeste al sureste, luego pasa por el centro y finaliza en Madre de Dios y Loreto.

En los mapas que se encuentran en el anexo tenemos dos, donde de un modo gráfico se muestra la información de la Tabla 1. En la Figura 10 los tiempos del máximo ocultamiento del disco solar por la Luna, En la Figura 11 tenemos el porcentaje de máximo oscurecimiento.

Tabla 1: Tiempos de contacto, así como la duración y el porcentaje de oscurecimiento de cada ciudad, se encuentra ordenada de acuerdo con el porcentaje de oscurecimiento del Sol, los datos son calculados con el software (MICA), usando  $\Delta T=70.4s$

| Ciudad, Departamento            | Inicio   | Máximo   | Fin      | Duración   | Oscurecimiento |
|---------------------------------|----------|----------|----------|------------|----------------|
| Tacna, Tacna                    | 14:33:12 | 15:46:19 | 16:49:55 | 2h 16m 43s | 63.2%          |
| Moquegua, Moquegua              | 14:32:32 | 15:45:53 | 16:49:37 | 2h 17m 05s | 61.6%          |
| Arequipa, Arequipa              | 14:32:00 | 15:45:29 | 16:49:18 | 2h 17m 18s | 59.8%          |
| Ica, Ica                        | 14:24:12 | 15:41:04 | 16:47:25 | 2h 23m 13s | 58.6%          |
| Puno, Puno                      | 14:35:53 | 15:47:06 | 16:49:09 | 2h 13m 16s | 55.5%          |
| La Punta, Callao                | 14:22:21 | 15:39:19 | 16:45:46 | 2h 23m 25s | 54.0%          |
| Lima, Lima                      | 14:22:45 | 15:39:31 | 16:45:47 | 2h 23m 03s | 53.7%          |
| Ayacucho, Ayacucho              | 14:28:55 | 15:43:01 | 16:47:13 | 2h 18m 18s | 53.1%          |
| Huancavelica, Huancavelica      | 14:27:26 | 15:42:10 | 16:46:51 | 2h 19m 26s | 53.0%          |
| Abancay, Apurímac               | 14:31:42 | 15:44:30 | 16:47:41 | 2h 16m 00s | 52.5%          |
| Huancayo, Junín                 | 14:27:34 | 15:41:54 | 16:46:16 | 2h 18m 42s | 51.0%          |
| Cusco, Cusco                    | 14:33:59 | 15:45:29 | 16:47:41 | 2h 13m 43s | 50.7%          |
| Pasco, Cerro de Pasco           | 14:26:20 | 15:40:37 | 16:44:56 | 2h 18m 35s | 47.9%          |
| Huaraz, Ancash                  | 14:24:09 | 15:38:51 | 16:43:32 | 2h 19m 23s | 46.0%          |
| Huánuco, Huánuco                | 14:27:14 | 15:40:34 | 16:44:10 | 2h 16m 56s | 45.3%          |
| Trujillo, La Libertad           | 14:21:30 | 15:36:32 | 16:41:33 | 2h 20m 03s | 43.5%          |
| Puerto Maldonado, Madre de Dios | 14:41:27 | 15:48:15 | 16:46:48 | 2h 05m 21  | 43.2%          |
| Chiclayo, Lambayeque            | 14:20:47 | 15:35:08 | 16:39:40 | 2h 18m 53s | 40.3%          |
| Cajamarca, Cajamarca            | 14:24:16 | 15:37:12 | 16:40:34 | 2h 16m 18s | 39.6%          |
| Pucallpa, Ucayali               | 14:33:50 | 15:42:36 | 16:42:34 | 2h 08m 44s | 37.6%          |
| Piura, Piura                    | 14:20:33 | 15:33:37 | 16:37:14 | 2h 16m 41s | 36.3%          |
| Chachapoyas, Amazonas           | 14:27:28 | 15:37:57 | 16:39:25 | 2h 11m 57s | 35.7%          |
| Moyobamba, San Martín           | 14:30:23 | 15:39:07 | 16:39:12 | 2h 08m 50s | 33.7%          |
| Tumbes, Tumbes                  | 14:23:37 | 15:33:29 | 16:34:38 | 2h 11m 02s | 30.9%          |
| Iquitos, Loreto                 | 14:45:04 | 15:43:15 | 16:34:58 | 1h 49m 54s | 21.6%          |

### 3.3. Tiempos de contacto para Lima

En nuestra capital, si el cielo se encuentra despejado, podremos apreciar el eclipse en forma parcial, como se puede ver en la Tabla 3 y de un modo gráfico lo apreciara en la Figura 6. Los valores fueron calculados por medio del software denominado "Multiyear Interactive Computer Almanac (MICA)" versión 2.2.2, desarrollado por el Observatorio Naval de los EEUU (U.S. Naval Observatory) y también nos apoyamos con la gráfica de la página [//www.timeanddate.com/eclipse/solar/2019-july-2](http://www.timeanddate.com/eclipse/solar/2019-july-2), donde podremos ver la dirección y altitud donde estará ubicado del Sol.

Tabla 2: Fases del Eclipse total solar 02 de julio 2019 visto desde la Plaza Mayor de Lima.

| Coordenadas                 |      |        |         | Duración   |          |
|-----------------------------|------|--------|---------|------------|----------|
| Latitud: 12° 02' 45" Sur    |      |        |         | 2 horas    |          |
| Longitud: 77° 01' 50" Oeste |      |        |         | 23 minutos |          |
| Fases                       | Hora | Minuto | segundo | Altura     | Acimut   |
|                             | (hh) | (mm)   | (ss)    | (grados)   | (grados) |
| Inicio                      | 14   | 23     | 54      | 42.6       | 317.6    |
| Máximo                      | 15   | 40     | 41      | 28.4       | 304.7    |
| Fin                         | 16   | 46     | 57      | 14.5       | 297.9    |

El Sol se encontrará en la dirección noroeste en el momento del máximo del eclipse a dos horas antes de la puesta de Sol. Vemos que la altura del eclipse es muy baja y los edificios colindantes podrían obstaculizar la observación de este evento. Por lo que se sugiere ir a zonas abiertas o cerca al mar.










| Time                       | Phase   | Event  | Direction   | Altitude   |
|----------------------------|---|--|---|--|
| 14:22<br><i>Tue, 2 Jul</i> |  | <i>Partial Eclipse begins</i><br><i>The Moon touches the Sun's edge.</i>   | <br>317° | <br>42.6° |
| 15:39<br><i>Tue, 2 Jul</i> |  | <i>Maximum Eclipse</i><br><i>Moon is closest to the center of the Sun.</i> | <br>304° | <br>28.4° |
| 16:45<br><i>Tue, 2 Jul</i> |  | <i>Partial Eclipse ends</i><br><i>The Moon leaves the Sun's edge.</i>      | <br>297° | <br>14.5° |

Figura 7: Tiempos de los contactos, dirección y altitud del eclipse para Lima. Fuente: [//www.timeanddate.com/eclipse/solar/2019-july-2](http://www.timeanddate.com/eclipse/solar/2019-july-2)



## 4. Recomendaciones para observar el Eclipse Total de Sol

El peligro no está por observar el eclipse, el problema reside en el hecho de mirar directamente al Sol (con eclipse o sin eclipse) sin protección, ya que puede causar daños irreparables a la vista o producir ceguera.

### ¿Qué pasa si observamos al Sol sin protección?

Los rayos solares pueden dañar la retina y conducir a la pérdida permanente de la visión. La retina es el tejido sensible a la luz, la condición que se desprende se llama retinopatía solar. Se produce cuando la luz que emite el Sol contiene tanta energía puede quemar a la retina<sup>7</sup> del mismo modo como una lupa con la luz solar puede quemar una hoja de papel. El daño suele ser indoloro, por lo cual las personas no se percatan en el momento, dijo Vike Vicente, un oftalmólogo pediátrico en una entrevista del "The Washington Post"<sup>8</sup>

### 4.1. Recomendaciones para observar el eclipse de forma segura



Figura 8: *Uso de lentes solares certificados.* Fuente: *EclipseGlasses:*  
<https://www.eclipseglasses.com/pages/image-gallery>

**Usar lentes solares certificados:** Un eclipse solar se puede ver con seguridad mirando a través de filtros solares de propósito especial. Adquirir lentes especiales que cuenten con la certificación ISO 12312-2<sup>9</sup> que filtran el 100% de los rayos ultravioletas e infrarrojos dañinos y el 99.99% de luz visible para observar.

**Deje que sus ojos descansen:** Siempre es bueno quitarse las gafas y alejarse del telescopio cuando ya no se esté mirando al Sol. Aunque contemos con la protección adecuada, no es recomendable observar el eclipse (ni el Sol) por periodos mayores a 30 segundos, hay que descansar.

---

<sup>7</sup> Que es el tejido en ojo humano donde se encuentran las células sensibles a la luz que posibilitan la visión, en la parte posterior del globo ocular

<sup>8</sup> Nota extendida en el medio argentino Infobae: <https://www.infobae.com/tendencias/2017/08/20/>  
<https://www.infobae.com/tendencias/2017/08/20/>

<sup>9</sup> Si necesita más información: <https://www.iso.org/standard/59289.html>

**Verificar el filtro antes de usar:** Antes de usar los lentes, verificar que el filtro esté en perfectas condiciones, sin daños, rayaduras ni perforaciones y que no tenga más de 3 años.

**Telescopios con filtros solares:** Los eclipses se ven mejor directamente cuando se magnifican, si tienen un telescopio en casa no hay que olvidar que se tiene que observar con un filtro solar. Estos te darán una vista ampliada que mostrara claramente el progreso de un eclipse. Estos filtros se pueden adquirir en tiendas especializadas o virtuales.

**Observar de forma indirecta:** Por ejemplo, el método de la Proyección consiste en utilizar dos cartulinas, a una de las cuales se realizará un pequeño agujero, colocándose uno de espaldas al Sol, se sujeta esta cartulina de manera que su luz pase por el agujero y aparezca en la otra, situada a dos o tres palmos de distancia y a la sombra de la primera.

**Supervisar a los niños:** Los niños deben ser supervisados por un adulto en todo momento y sería ideal que sepa del tema o un funcionario acreditado.

#### 4.2. Lo que no se debe hacer



Figura 9: Uso de lentes incorrectos para observar el Sol. Fuente: El siglo de Torreon: [mirar-eclipse-sin-equipo-adecuado-puede-causar-ceguera.html](http://www.elsiglo.net/mirar-eclipse-sin-equipo-adecuado-puede-causar-ceguera.html)

**No usar lentes de sol tradicionales** Por ningún motivo se pueden usar lentes de sol tradicionales, ya que no están hechos especialmente para observar eclipses y presentan poca protección.

**No usar objetos caseros:** Como radiografías, negativos de películas, vidrios ahumados como se hacía antes, cuando se desconocían sus efectos dañinos, ya que ninguno de estos elementos protegerá los ojos del daño de la luz ultravioleta o infrarroja.

**No observar por medio de aparatos electrónicos:** También es peligroso mirar el Sol a través de una cámara de video o fotográfica, celular, Tablet, binocular o cualquier otro dispositivo óptico sin que tenga un filtro solar certificado para este uso.

## 5. Referencias

- Guía de observación del Eclipse Total de Luna: El gran espectáculo astronómico del 27 de septiembre de 2015: [3850](#)
- NASA - Solar Eclipse Page: <http://eclipse.gsfc.nasa.gov/solar>
- Time and Date - Total Solar Eclipse - Lima, Peru: [com/eclipse/in/peru/lima?iso=20190702](http://com/eclipse/in/peru/lima?iso=20190702)
- Solar Eclipse Preview by Fred Espenak: <http://www.mreclipse.com/>
- NASA - Space Place - Sun's Corona: <https://spaceplace.nasa.gov/sun-corona/en/>
- Comentarios Reales, Garcilaso de la Vega: <http://museogarcilaso.pe/mediaelement/pdf/3-ComentariosReales.pdf>
- Informe de la Comisión Astronómica Peruana Sobre el Eclipse Total de Sol del 8 de junio observado en el Puerto de Huanchaco, departamento de La Libertad: [A6=000001532530001&A7=0](http://A6=000001532530001&A7=0)
- El Eclipse Total de Sol de 25 de Enero de 1944: [blogspot.com/2017/03/el-eclipse-total-de-sol-del-25-de-enero.html](http://blogspot.com/2017/03/el-eclipse-total-de-sol-del-25-de-enero.html)
- Nota de El Comercio sobre el eclipse en el Perú de 1994: [pe/archivo-elcomercio/grafico/vivio-peru-eclipse-solar-siglo-xx-noticia-451957](http://pe/archivo-elcomercio/grafico/vivio-peru-eclipse-solar-siglo-xx-noticia-451957)
- Eclipse Seguro, Sociedad Chilena de Oftalmología (SOCHIOF): <http://eclipseschile.gob.cl/eclipse-seguro.html>
- Recomendaciones sobre la observación del eclipse total de Sol por el Consejo Nacional del Colegio Médico del Perú (CMP): [no-mirar-el-eclipse-sin-proteccion-ocular-recomienda-colegio-medico/](http://no-mirar-el-eclipse-sin-proteccion-ocular-recomienda-colegio-medico/)
- Información técnica de lentes certificados ISO 12312-2: <https://www.iso.org/standard/59289.html>

## 6. Anexo

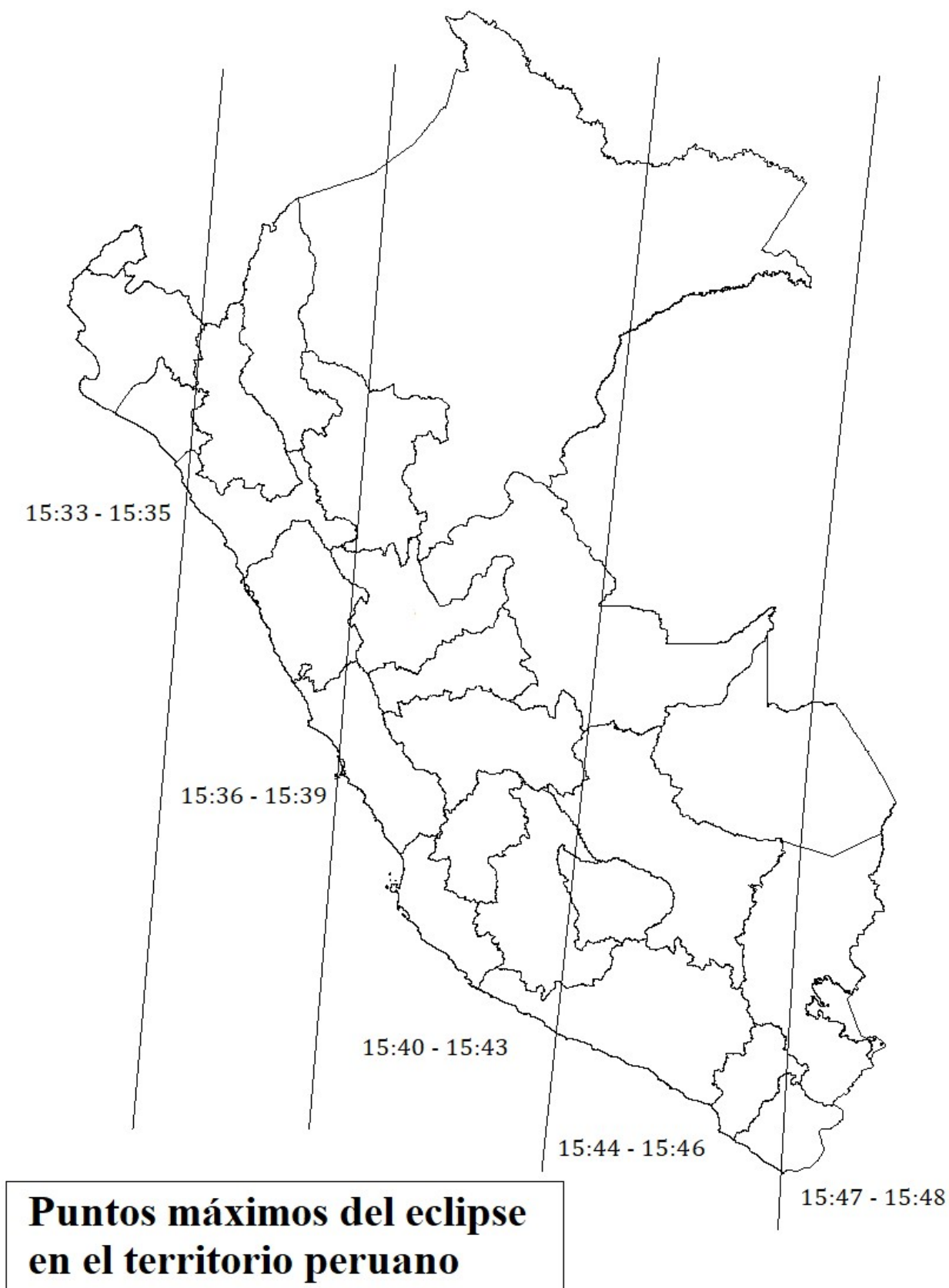


Figura 10: Rango de tiempos de contacto en el territorio peruano calculado por el software Multiyear Interactive Computer Almanac (MICA)

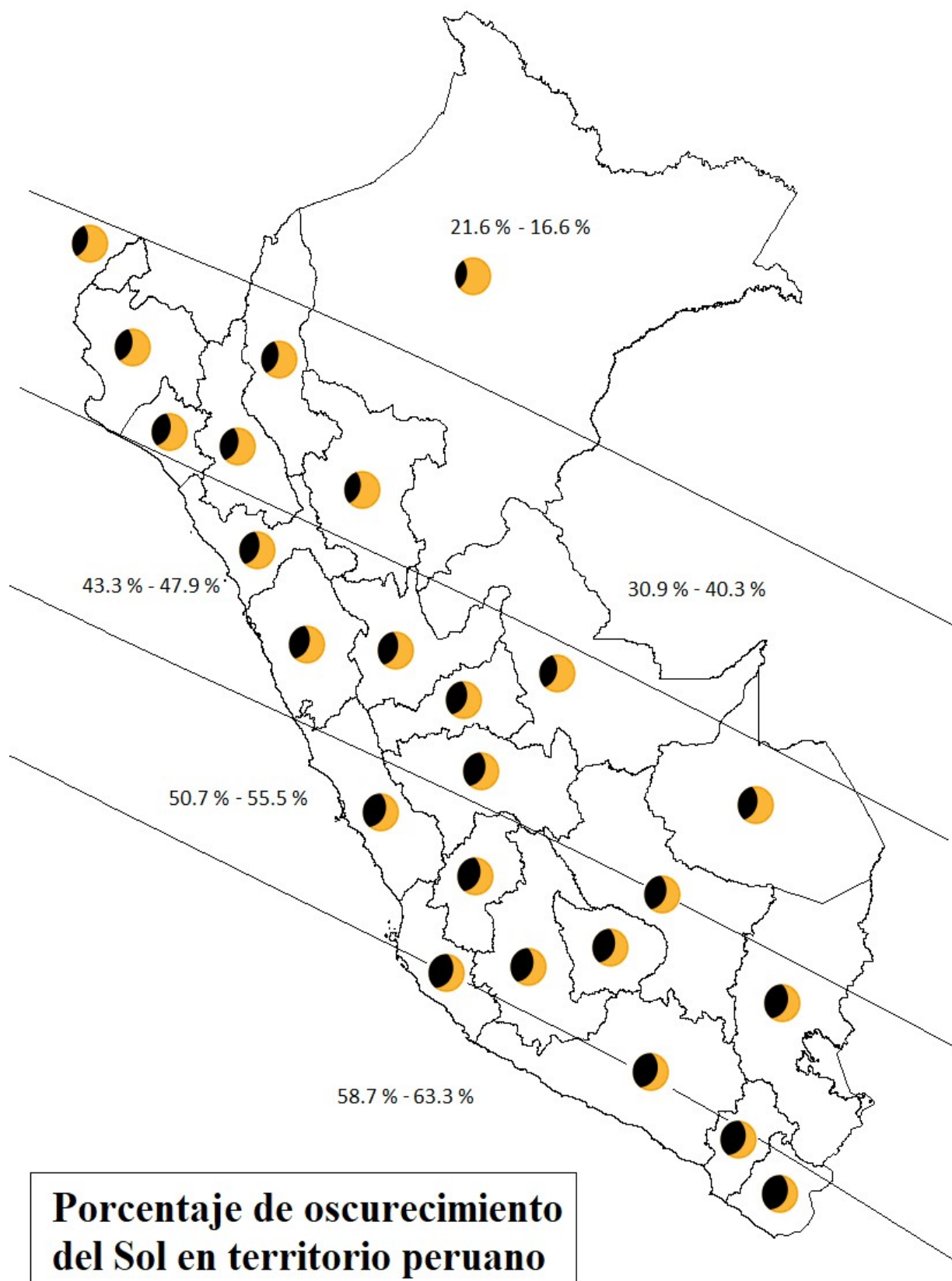


Figura 11: Porcentaje de oscurecimiento en el territorio peruano calculado por el software Multiyear Interactive Computer Almanac (MICA)



# Índice

|   |           |
|---|-----------|
| <b>Resumen</b>  | <b>1</b>  |
| <b>1. Introducción</b>  | <b>1</b>  |
| <b>2. Los eclipses en la historia peruana</b>                   | <b>2</b>  |
| 2.1. Época incaica  | 2         |
| 2.2. Siglo XX   | 3         |
| 2.3. Mirando al futuro  | 5         |
| <b>3. Describiendo el Eclipse Solar del 2 de julio</b>          | <b>5</b>  |
| 3.1. Características generales del eclipse                      | 5         |
| 3.2. El eclipse solar para el Perú                              | 7         |
| 3.3. Tiempos de contacto para Lima                              | 9         |
| <b>4. Recomendaciones para observar el Eclipse Total de Sol</b> | <b>10</b> |
| 4.1. Recomendaciones para observar el eclipse de forma segura   | 10        |
| 4.2. Lo que no se debe hacer                                    | 11        |
| <b>5. Referencias</b>   | <b>12</b> |
| <b>6. Anexo</b>   | <b>13</b> |