

**CALENDARIO HEGIRIANO 2023 e. común - 1444 e. h.**  
**- AYUNO, FESTIVIDADES, CONMEMORACIONES -**

La Resolución de la Conferencia para determinar el inicio de los meses lunares de noviembre de 1978 en Estambul, Turquía, expresa en su punto 3 a) que “tras el encuentro (conjunción) la distancia angular entre el sol y la luna no debe ser inferior a **8 grados**. Como es sabido, la visibilidad [del creciente] comienza entre los 7 y 8 grados. Por precaución hay consenso en tomar los 8 grados como base”; y b) que el “valor de la altura angular de la luna inmediatamente tras la puesta de sol en el horizonte, no debe ser menor a **5 grados**. Solo sobre esta base se puede ver a simple vista el creciente en condiciones normales.”

También expresa en su punto 1 que “lo esencial es el **avistamiento** del creciente, ya sea este avistamiento a simple vista o bien sea con los medios de observación científica moderna”; y en su punto 4 que “no se requiere un lugar específico para el avistamiento del creciente. Es legítima la determinación del empiece del mes sobre la base de la posibilidad de avistamiento del creciente en **cualquier posición** sobre la superficie del globo terrestre. Para garantizar la unidad y la solidaridad en el mundo islámico, debe declararse el avistamiento del creciente bajo lo que será establecido por el calendario hegiriano común mencionado en el siguiente artículo, que será preparado por el observatorio que se establecerá en Meca.”

La Resolución 18 (6-3) del tercer congreso de la Academia del Fiqh Islámico Internacional de octubre de 1986 en Ammán, Jordania (Revista de la Academia 3/vol.2-p.811), expresa primero que “si se establece el avistamiento [del creciente] en un país, es un **deber** para los musulmanes regirse por él, no siendo relevante la diferencia en la observación, para la declaración general del anuncio para el ayuno y el iftar”; y segundo que “se debe **confiar** en el avistamiento, y asistirse del cálculo astronómico y los observatorios, habida cuenta de los hadices del Nabí, y los hechos científicos.” (<https://iifa-aifi.org/ar/1669.html>)

Conforme al hadiz, “el mes son veintinueve; así pues no ayunéis hasta que veáis el creciente; y no desayunéis hasta verlo, y si se os nubla, estimadlo” (de Ibn Omar, por Muslim), se estipula la **sujeción al avistamiento** confirmado para el inicio de ramadán, y para el término de ramadán e inicio del mes siguiente shawwal, también para el inicio de du al-hyyah por extensión, y de no ser visible, **calcularlo** o completar el mes con treinta días.

(الشهر تسع وعشرون، فلا تصوموا حتى تروا الهلال، ولا تفطروا حتى تروه، فإن غم عليكم فاقدروا له)

Para la unificación y la unidad global, el consenso internacional acuerda tomar en cuenta el **avistamiento** del creciente desde coordenadas topográficas cualesquiera y el anuncio desde Meca, para el inicio de los meses de ramadán, shawwal y du al-hyyah, (meses 9, 10 y 12) mientras que para el resto de meses se utiliza el calendario hegiriano común basado en el **cálculo** de la posibilidad de avistamiento.

Conforme al hadiz, “el Ayuno es el día que ayunáis y el Fitr el día que desayunáis, y el Adha el día que sacrificáis [el borrego]” (de Abu Huraira, por El Termidi), se estipula la validez de la **determinación** de los meses de ramadán, shawwal y du al-hyyah, (meses 9, 10 y 12) de forma comunitaria concluyente de hecho e igualmente válida.

(الصوم يوم تصومون، والفطر يوم تفطرون، والأضحى يوم تضحون)



### Calendarios y pronunciamientos

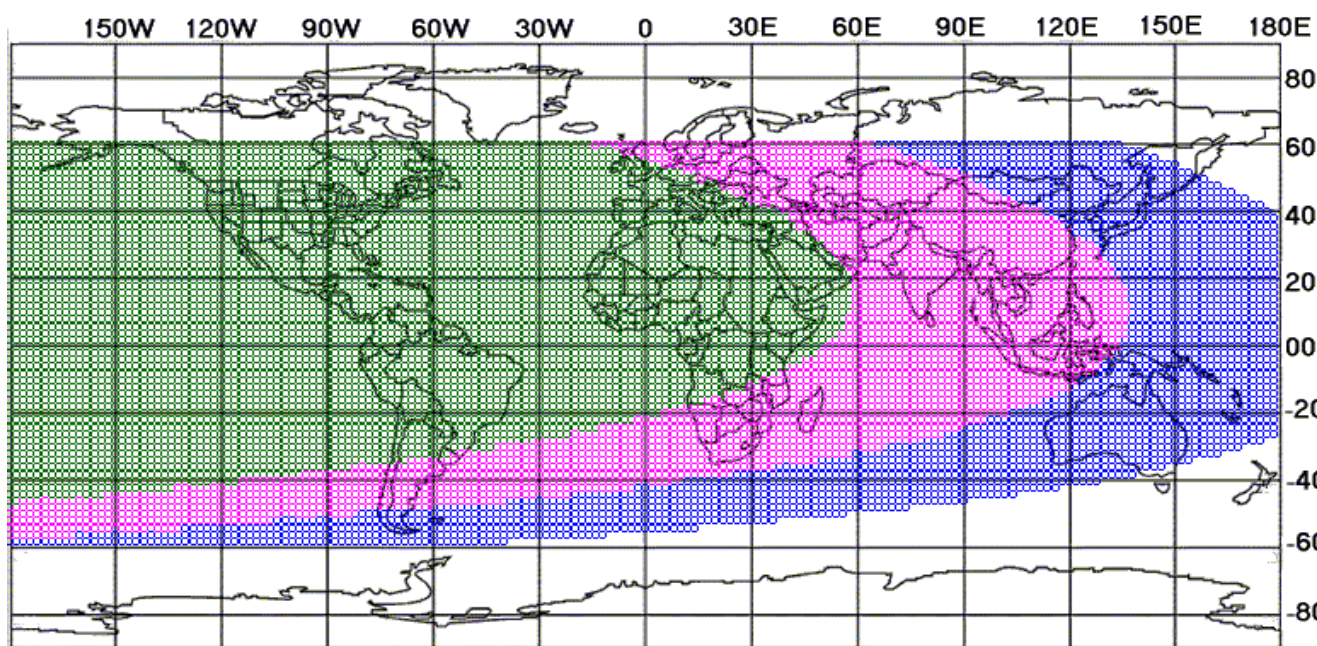
La mayor parte de las organizaciones intergubernamentales en los países de mayoría musulmana y las no gubernamentales de las minorías musulmanas, siguen el calendario y el avistamiento saudíes ([spa.gov.sa](http://spa.gov.sa)), mientras que otros siguen su avistamiento local del creciente lunar ([habous.gov.ma](http://habous.gov.ma)), o de otro país, o adoptan calendarios ([ummulqura.org.sa](http://ummulqura.org.sa)) basados en el cálculo astronómico para todas las fechas ([diyanet.gov.tr](http://diyanet.gov.tr)).

### Cálculos astronómicos

El mejor momento para la observación del creciente es entre **4 y 9 minutos** tras el ocaso solar, con una edad lunar de 12:06 horas con telescopio y **15:30 horas** a simple vista. Es válida la confirmación de avistamiento para el Reino de España desde el meridiano 180 de Taveuni, Fiyi, hasta el meridiano -18 de El Hierro, Canarias.

Con las herramientas informáticas disponibles para el cálculo astronómico obtenemos los siguientes datos útiles para la determinación de los inicios de mes y festividades del calendario hegiriano, provisionales hasta su confirmación, salvo error u omisión:

### Previsión de visibilidad del creciente para el inicio de **Ramadán**



2023/MARZO/22

### Novilunio y creciente de **Ramadán** sobre Meca (UTC +3)

Fecha 2023	Orto lunar	Orto solar	Edad lunar	Ocaso solar	Ocaso lunar	Elongación lunar	Altitud lunar
Miércoles 22-Marzo	06:50	06:21	+20:56	18:35	19:26	+11°33'48"	+10°01'38"
Jueves 23-Marzo	07:27	06:20	+1 <sup>d</sup> 20:56	18:35	20:26	+24°34'44"	+23°07'26"



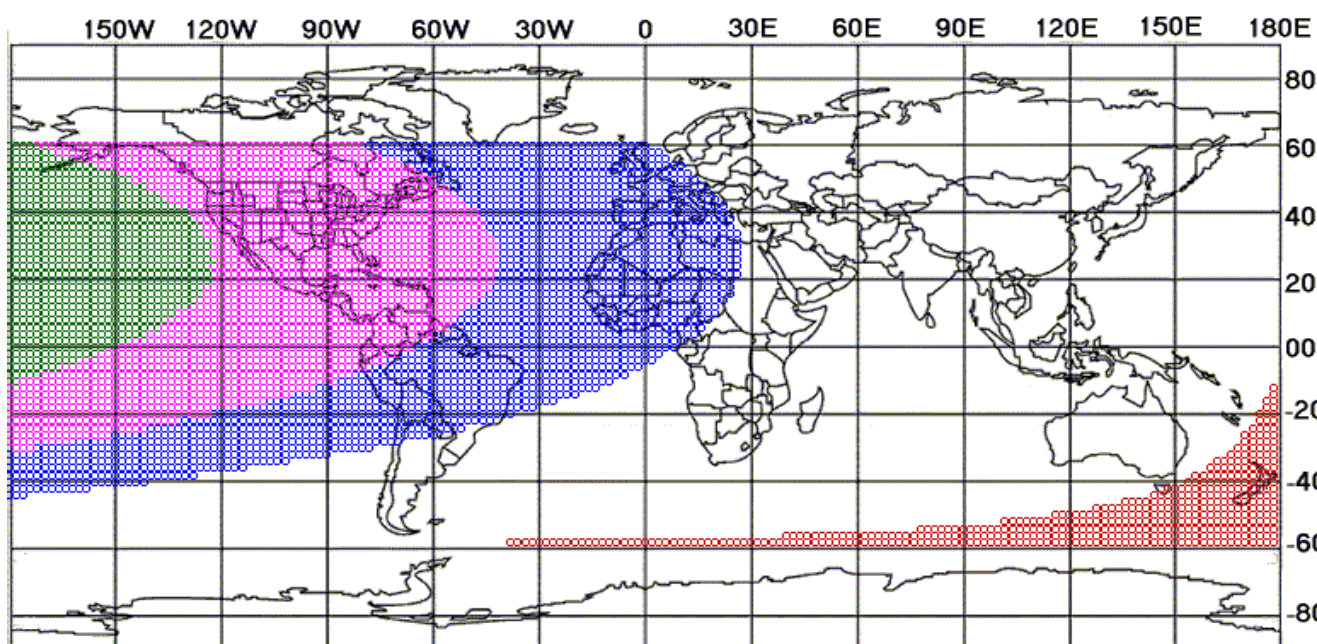
### Novilunio y creciente de **Ramadán** sobre Tenerife (UTC)

Fecha 2023	Orto lunar	Orto solar	Edad lunar	Ocaso solar	Ocaso lunar	Elongación lunar	Altitud lunar
Miércoles 22-Marzo	07:43	07:08	+24:09	19:18	20:21	+13°35'50"	+12°27'19"
Jueves 23-Marzo	08:16	07:07	+1 <sup>d</sup> 24:10	19:19	21:24	+26°35'27"	+25°36'19"

La franja de avistamiento posible del creciente para el inicio del mes de ramadán comienza circa el meridiano 180° de Taveuni, Fiyi, línea de fecha internacional, por lo que el día en el que se puede avistar el creciente al ocaso solar comienza desde Oceanía hacia el oeste al resto del planeta el 22 de marzo de 2023, dando por terminado el anterior mes lunar e iniciando ramadán al día siguiente.

**- Primero de Ramadán: jueves 23 de marzo.**

### Previsión de visibilidad del creciente para el inicio de **Shawwal**



2023/ABRIL/20☾

### Novilunio y creciente de **Shawwal** sobre Meca (UTC +3)

Fecha 2023	Orto lunar	Orto solar	Edad lunar	Ocaso solar	Ocaso lunar	Elongación lunar	Altitud lunar
Jueves 20-Abril	05:59	05:55	+12:52	18:44	19:08	+05°09'07"	+03°42'03"
Viernes 21-Abril	06:37	05:54	+1 <sup>d</sup> 12:52	18:45	20:08	+17°44'21"	+16°16'03"



### Novilunio y creciente de **Shawwal** sobre Tenerife (UTC +1)

Fecha 2023	Orto lunar	Orto solar	Edad lunar	Ocaso solar	Ocaso lunar	Elongación lunar	Altitud lunar
Jueves 20-Abril	07:45	07:36	+15:55	20:34	21:09	+07°10'52"	+06°18'07"
Viernes 21-Abril	08:21	07:35	+1 <sup>d</sup> 15:55	20:35	22:12	+19°43'32"	+18°49'49"

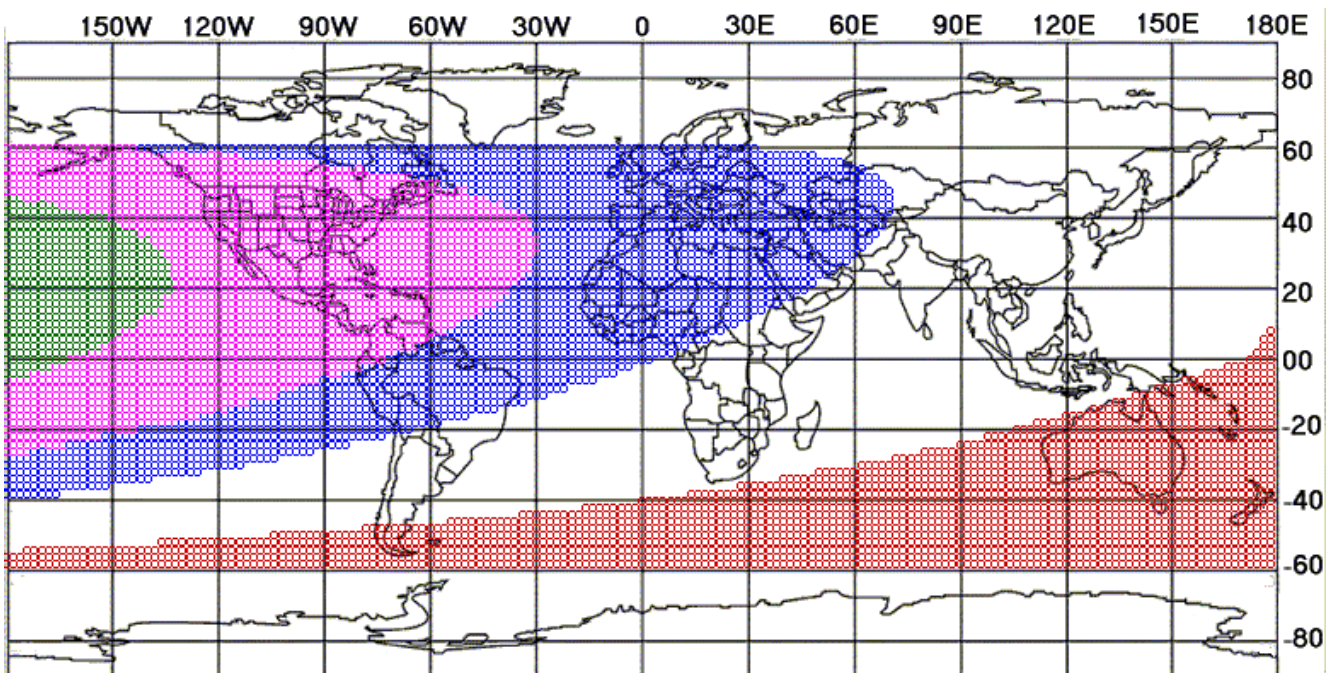
La franja de avistamiento posible del creciente para el inicio del mes de shawwal comienza circa el meridiano -18° de El Hierro, Canarias, que constituye la línea internacional de cambio de fecha lunar sobre el océano atlántico, por lo que el día en el que se puede avistar el creciente al ocaso solar comienza desde África Occidental hacia el oeste al resto del planeta, el 20 de abril de 2023, dando por terminado el anterior mes lunar e iniciando shawwal al día siguiente.

- **Primero de shawwal y del Idu al-Fitr (provisional):**

- **Viernes 21 de abril.**

- En Ceuta y Melilla: sábado 22 de abril.

### Previsión de visibilidad del creciente para el inicio de **du al-Hyyah**



2023/JUNIO/18ε



### Novilunio y creciente de **du al-Hyyah** sobre Meca (UTC +3)

Fecha 2023	Orto lunar	Orto solar	Edad lunar	Ocaso solar	Ocaso lunar	Elongación lunar	Altitud lunar
Domingo 18-Junio	05:27	05:36	+13:16	19:08	19:38	+06°09'15"	+04°23'41"
Lunes 19-Junio	06:20	05:36	+1 <sup>d</sup> 13:17	19:08	20:30	+16°34'45"	+14°59'27"

### Novilunio y creciente de **du al-Hyyah** sobre Tenerife (UTC +1)

Fecha 2023	Orto lunar	Orto solar	Edad lunar	Ocaso solar	Ocaso lunar	Elongación lunar	Altitud lunar
Domingo 18-Junio	07:05	07:09	+16:28	21:05	21:47	+07°42'09"	+06°52'08"
Lunes 19-Junio	07:58	07:09	+1 <sup>d</sup> 16:28	21:05	22:37	+18°24'34"	+16°47'36"

La franja de avistamiento posible del creciente para el inicio del mes du al-hyyah comienza circa el meridiano de La Kaaba, Meca, línea de fecha lunar internacional, por lo que el día en el que se puede avistar el creciente al ocaso solar comienza desde Asia Occidental hacia el oeste al resto del planeta el 18 de junio de 2023, dando por terminado el anterior mes lunar e iniciando du al-hyyah al día siguiente.

- **Primero de du al-Hyyah** (provisional): **lunes 19 de junio**.

- **Diez de du al-Hyyah y primero del Īdu al-Adha** (provisional):  
- **Miércoles 28 de junio**.

### Conclusiones

Consideramos los hadices del Nabí, los hechos científicos, los observatorios, el cálculo astronómico y el consenso internacional, para el esfuerzo interpretativo presente. Las fechas dependientes de la **confirmación de avistamiento** se tomarán como **provisionales**.

Considerando la visibilidad del creciente desde Oceanía hacia el oeste y Meca, el **jueves 23 de marzo de 2023** corresponde al 01 de ramadán de 1444, siendo el primer día del ayuno de **Ramadán**. Fiesta nacional no sustituible el viernes 7 de abril.

Considerando la visibilidad del creciente desde África Occidental y Meca hacia el oeste, el **viernes 21 de abril** de 2023 corresponde al 01 de shawwal de 1444, siendo este el primer día del **Īdu al-Fitr**, festivo oficial en Ceuta y en Melilla.

Considerando la visibilidad del creciente desde Asia Occidental y Meca hacia el oeste, el lunes 19 de junio de 2023 corresponde al 01 de du al-hyyah de 1444, por lo que el **martes 27 de junio** será el 09 de du al-hyyah, **día de Arafah**, siendo el **miércoles 28 de junio** el 10 de du al-hyyah y primer día del **Īdu al-Adha**, festivo oficial en Ceuta (Ēidul Adha) y en Melilla (AĒid al Adha).



Considerando el calendario global elaborado para los meses restantes, el **sábado 18 de febrero** de 2023 corresponde al 27 de ráyab de 1444, conmemoración de la noctraslación y ascensión del Nabí, **Al-Isrá wa al-Mı̄raÿ**.

Considerando el calendario elaborado para los meses restantes, el **miércoles 19 de julio** de 2023 corresponde al 01 de muhárram de 1445, Año Nuevo de la Hégira, **Al-Hiÿra**, por lo que el **viernes 28 de julio** correspondería al 10 de muhárram, **Açhura**.

Considerando el calendario elaborado para los meses restantes, el **miércoles 27 de septiembre** de 2023 corresponde al 12 de rabı̄u 1º de 1445, Natividad del Nabí, **İdu al-Maulid**.

Para Ceuta y Melilla, alguna de las fechas antedichas puede desviarse un día al depender de la confirmación oficial del avistamiento del creciente desde el Reino de Marruecos.

### Resumen de las fechas relevantes:

Pilar del ayuno de ramadán para 2023:

- **Primero de Ramadán: jueves 23 de marzo (hasta 29 días).**

Las dos festividades para 2023 (provisionales):

- **Primero del İdu al-Fitr: viernes 21 de abril (hasta 3 días).**

- **Primero del İdu al-Adha: miércoles 28 de junio (hasta 3 días).**

Las cuatro conmemoraciones para 2023 (definitivas):

- **Al-Isrá wa al-Mı̄raÿ: sábado 18 de febrero.**

- **Al-Hiÿra: miércoles 19 de julio.**

- **Açhura: viernes 28 de julio.**

- **İdu al-Maulid: miércoles 27 de septiembre.**

<sup>1</sup>

Salvo error u omisión.

والله أعلم

Madrid, 20 de julio de 2022

La Comisión Técnica  
de Comunicación,

---

<sup>1</sup> Cálculos y calendario elaborados por la Comisión Científica de la Unión de Comunidades Islámicas de España