

**CALENDARIO HEGIRIANO 2021 e. c. - 1442 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.”

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.”

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

El consenso internacional acuerda tomar en cuenta el avistamiento del creciente sobre las coordenadas topográficas de 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 basado en el cálculo.

### **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, mientras que otros siguen su avistamiento local del creciente lunar, o de otro país, o adoptan calendarios basados en el cálculo astronómico para todas las fechas.

- Consenso internacional y criterios nacionales sobre avistamiento y calendario:
  - **Calendario y avistamiento:** Avistamiento del creciente sobre Arabia Saudita ([spa.gov.sa](http://spa.gov.sa)) para ramadán, shawwal y du al-hyyah, y calendario elaborado para el resto de meses ([ummulqura.org.sa](http://ummulqura.org.sa)), criterio seguido por la mayoría de comunidades musulmanas, entre ellas la de **España**, salvo Ceuta y Melilla.
  - **Avistamiento local:** Avistamiento local del creciente para todos los meses del año, criterio seguido por una treintena de comunidades nacionales, entre ellas la de Marruecos ([habous.gov.ma](http://habous.gov.ma)).



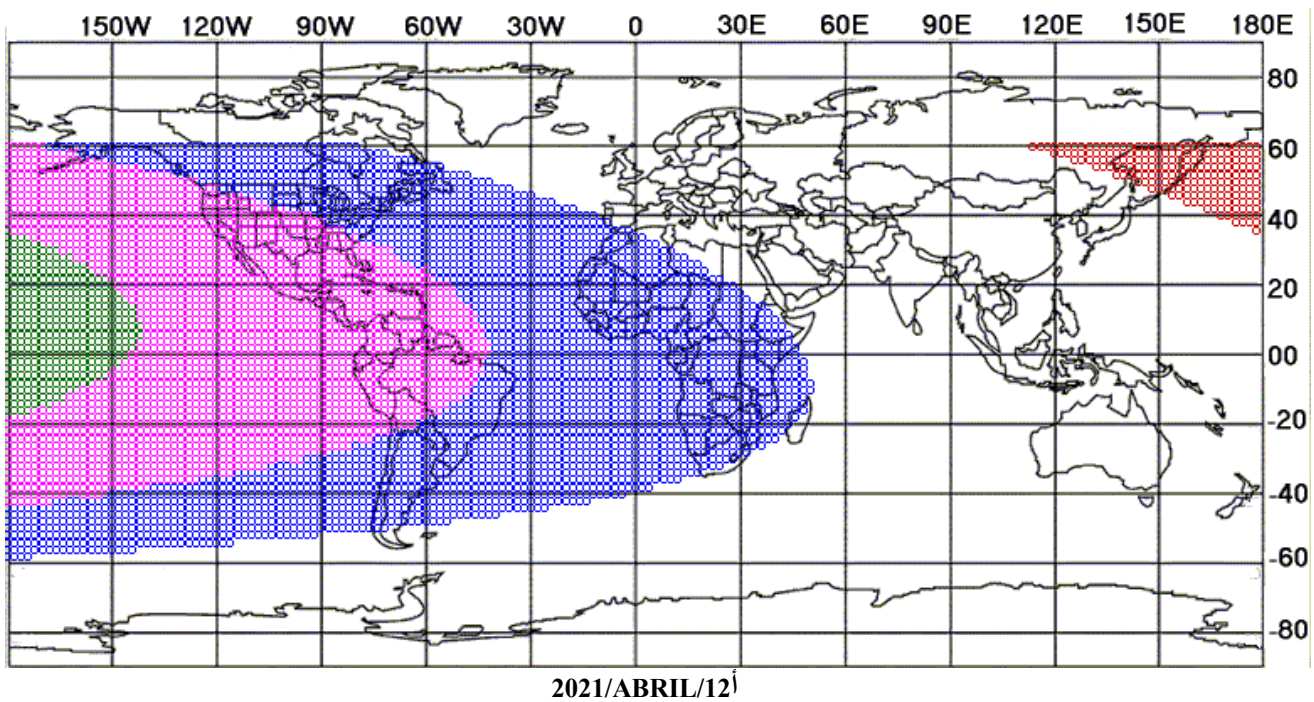
- **Avistamiento de otro:** Avistamiento desde un tercer país, criterio seguido por media docena de comunidades musulmanas, como es el caso de **Ceuta** y de **Melilla** donde siguen el pronunciamiento del avistamiento desde Marruecos.
- **Calendario:** Adopción de calendario para todos los meses del año, criterio seguido por una veintena de comunidades nacionales, entre ellas Turquía ([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.

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, salvo error u omisión:

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



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

Fecha 2021	Orto lunar	Orto solar	Edad lunar	Ocaso solar	Ocaso lunar	Elongación lunar	Altitud lunar
Lunes 12-Abril	06:18	06:01	+14:21	18:42	19:05	+06°12'12"	+03°40'08"
Martes 13-Abril	06:51	06:01	+1 <sup>d</sup> 14:21	18:42	19:55	+16°17'31"	+14°35'52"



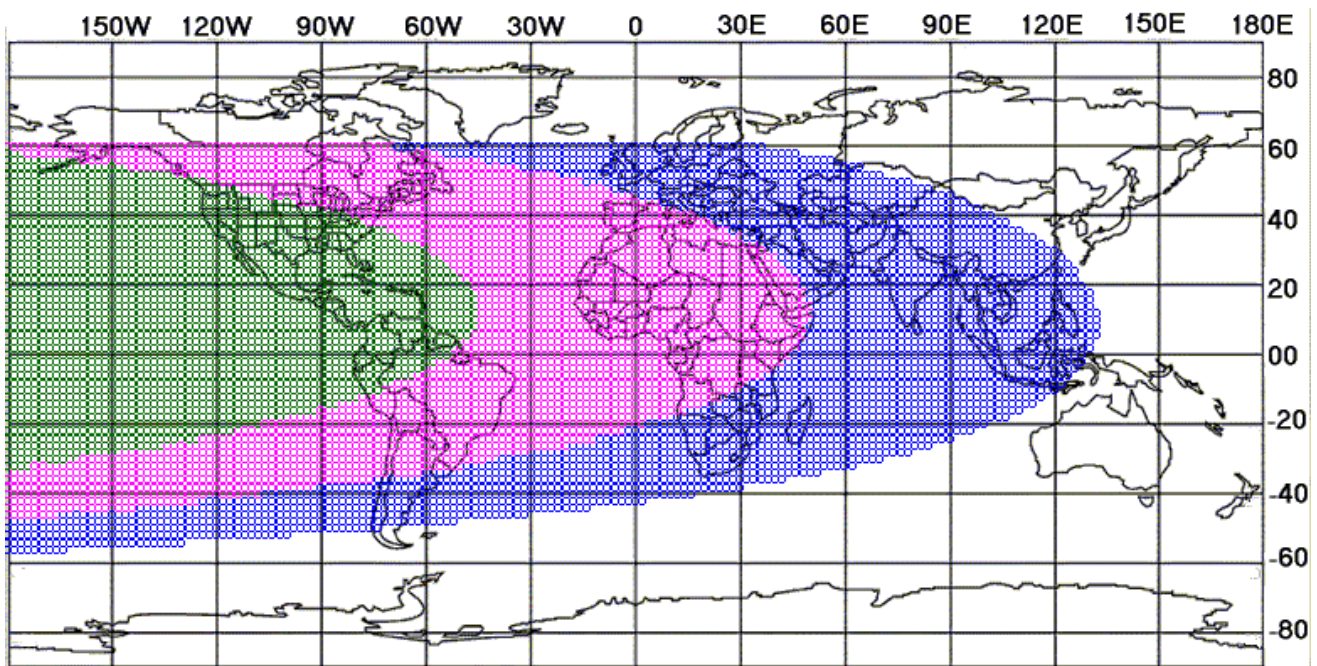
### Novilunio y creciente de **Ramadán** sobre Tenerife (UTC +1)

Fecha 2021	Orto lunar	Orto solar	Edad lunar	Ocaso solar	Ocaso lunar	Elongación lunar	Altitud lunar
Lunes 12-Abril	08:07	07:44	+17:05	20:30	21:00	+07°42'05"	+05°33'23"
Martes 13-Abril	08:37	07:43	+1 <sup>d</sup> 17:06	20:30	21:53	+18°00'12"	+16°28'45"

La franja de avistamiento posible del creciente para el inicio del mes de ramadán comienza pasado el meridiano de Meca, línea de fecha lunar internacional, por lo que el día en el que se puede avistar el creciente al ocaso solar comienza desde África hacia el oeste al resto del planeta el 12 de abril de 2021, dando por terminado el anterior mes lunar e iniciando ramadán al día siguiente.

- **Primero de Ramadán: martes 13 de abril.**

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



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

Fecha 2021	Orto lunar	Orto solar	Edad lunar	Ocaso solar	Ocaso lunar	Elongación lunar	Altitud lunar
Martes 11-Mayo	05:26	05:41	-04:03	18:53	18:41	+03°02'36"	-03°59'29"
Miércoles 12-Mayo	06:02	05:41	+0 <sup>d</sup> 19:57	18:53	19:33	+08°35'43"	+06°51'43"



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

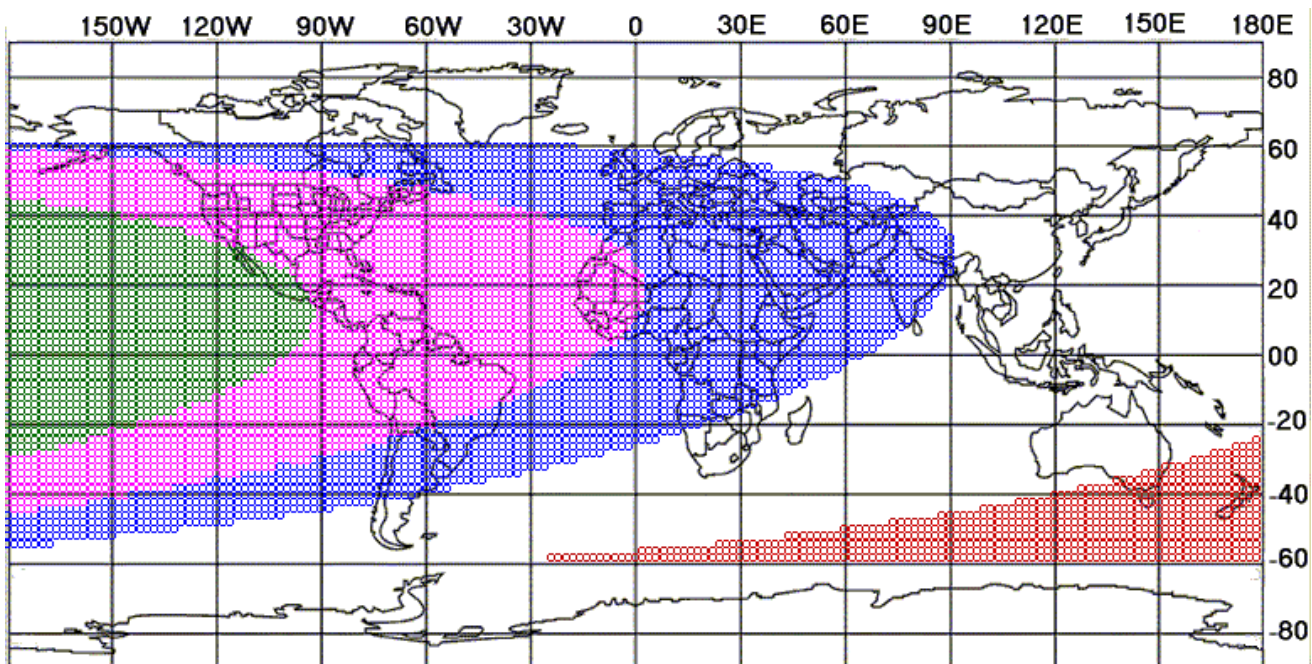
Fecha 2021	Orto lunar	Orto solar	Edad lunar	Ocaso solar	Ocaso lunar	Elongación lunar	Altitud lunar
Martes 11-Mayo	07:11	07:18	-01:02	20:47	20:42	+02°00'58"	-01°50'02"
Miércoles 12-Mayo	07:45	07:17	+0 <sup>d</sup> 22:59	20:47	21:36	+10°21'54"	+08°52'31"

La franja de avistamiento posible del creciente para el inicio del mes de shawwal comienza pasado el meridiano 180° que constituye la línea internacional de cambio de fecha sobre el océano pacífico, por lo que el día en el que se puede avistar el creciente al ocaso solar comienza desde Asia Central hacia el oeste al resto del planeta, el 12 de mayo de 2021, dando por terminado el anterior mes lunar e iniciando shawwal al día siguiente.

- **Primero de shawwal y del Idu al-Fitr:**

- **Jueves 13 de mayo.**

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



2021/JULIO/10ε



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

Fecha 2021	Orto lunar	Orto solar	Edad lunar	Ocaso solar	Ocaso lunar	Elongación lunar	Altitud lunar
Sábado 10-Julio	05:46	05:42	+16:09	19:10	19:44	+07°05'39"	+05°37'19"
Domingo 11-Julio	06:41	05:43	+1 <sup>d</sup> 16:09	19:10	20:32	+18°24'05"	+15°51'33"

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

Fecha 2021	Orto lunar	Orto solar	Edad lunar	Ocaso solar	Ocaso lunar	Elongación lunar	Altitud lunar
Sábado 10-Julio	07:26	07:16	+18:59	21:06	21:50	+08°54'07"	+07°38'59"
Domingo 11-Julio	08:23	07:17	+1 <sup>d</sup> 18:59	21:06	22:35	+20°21'50"	+17°03'15"

La franja de avistamiento posible del creciente para el inicio del mes **du al-hyyah** comienza circa el meridiano de 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 y África hacia el oeste al resto del planeta el 10 de julio de 2021, dando por terminado el anterior mes lunar e iniciando **du al-hyyah** al día siguiente.

- **Primero de du al-Hyyah: domingo 11 de julio.**

- **Primero del Idu al-Adha:  
- Martes 20 de julio.**

### Conclusiones

Consideramos los hadices del Nabí, los hechos científicos, los observatorios, el cálculo astronómico y el consenso internacional, para el esfuerzo interpretativo presente.

Considerando la visibilidad del creciente desde África hacia el oeste y Meca, el **martes 13 de abril de 2021** corresponde al 01 de ramadán de 1442, siendo el primer día del ayuno de **Ramadán**.

Considerando la visibilidad del creciente desde Asia Central y Meca hacia el oeste, el **jueves 13 de mayo de 2021** corresponde al 01 de shawwal de 1442, siendo este el primer día del **Idu al-Fitr**.

Considerando la visibilidad del creciente desde Asia Occidental y Meca hacia el oeste, el domingo 11 de julio de 2021 corresponde al 01 de **du al-hyyah** de 1442, por lo que el **lunes 19 de julio** será el 09 de **du al-hyyah**, **día de Arafah**, siendo el **martes 20 de julio** el 10 de **du al-hyyah** y primer día del **Idu al-Adha**, festivo oficial en Ceuta (Eidul Adha) y en Melilla (Aid el Kebir) el miércoles 21 de julio.



Considerando el calendario elaborado para los meses restantes, el **jueves 11 de marzo** de 2021 corresponde al 27 de ráyab de 1442, conmemoración de la noctraslación y ascensión del Nabí, **Al-Isrá wa al-Mīraÿ**.

Considerando el calendario elaborado para los meses restantes, el **lunes 09 de agosto** de 2021 corresponde al 01 de muhárram de 1443, Año Nuevo de la Hégira, **Al-Hiÿra**, por lo que el **miércoles 18 de agosto** correspondería al 10 de muhárram, **Açhura**.

Considerando el calendario elaborado para los meses restantes, el **lunes 18 de octubre** de 2021 corresponde al 12 de rabú 1º de 1443, 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 Marruecos.

### **Resumen de las fechas relevantes:**

Pilar del ayuno de ramadán para 2021:

- **Primero de Ramadán: martes 13 de abril (hasta 30 días).**

Las dos festividades para 2021:

- **Primero del İdu al-Fitr: jueves 13 de mayo (hasta 3 días).**

- **Primero del İdu al-Adha: martes 20 de julio (hasta 3 días).**

Las cuatro conmemoraciones para 2021:

- **Al-Isrá wa al-Mīraÿ: jueves 11 de marzo.**

- **Al-Hiÿra: lunes 09 de agosto.**

- **Açhura: miércoles 18 de agosto.**

- **İdu al-Maulid: lunes 18 de octubre.**

<sup>1</sup>

Salvo error u omisión.

والله أعلم

Madrid, 03 de agosto de 2020  
El Presidente de la  
Comisión Islámica de España,

Aiman Adlbi Adlbi

---

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