

En cuanto el Índice cíclico tenemos:

Año	Valor	Δ
2019	684°	-86°
2020	575°	-109°
2021	499°	-76°
2022	497°	-2°

Sicigias angulares

28 marzo: llena 18:49; ☽ ASC (1 h adelanto Browne, horario a recordar).

11 mayo: llena 19:01 ☽ ☿ DES. 3 condiciones de Al Kindi, 1 h adelanto Browne.

26 mayo: llena 11:15

10 junio: nueva 10:54

24 junio: llena 18:41 ☽ ASC 1 h adelanto Browne, horario a recordar.

22 agosto: llena 12:03

7 septiembre: nueva 00:53

20 septiembre: llena 23:58

6 octubre: nueva 11:07; 4° 53' orbe.

} 4 consecutivas
meridianas

¡4 diciembre! Nueva 7:44 ☽ ☿ ASC, eclipse total, Browne, Pg mínimo, 8 planetas en 90°

Eventos Browne

6 enero ☽ Eq ↑

28 enero llena cuasi-Browne, casi 1 h adelanto.

11 febrero nueva 1 h adelanto Browne.

27 febrero llena

14 marzo ☽ Eq (1 h adelanto) ↑

28 marzo llena 1 h adelanto

11 mayo nueva 1 h adelanto

4 junio ☽ Eq↑ (cuasi)

19 junio ☽ Eq↓ cuasi-Browne

24 junio llena (1 h adelanto)

21 septiembre ☽ Eq↑ (1 h retraso)

4 noviembre nueva; susceptible, 2 h retraso

19 noviembre llena (2 h retraso)

4 diciembre nueva (7:44)

Eventos meridianos (sicigias, ☽ Eq)

☽ Eq ↑ 19 enero (antimeridiano Madrid)

☽ Eq ↑ 29 julio (meridiano de Canarias)

Reiteraciones de verticales

☽ Eq ↑ 11 abril – nueva 12 abril; centro de Australia – Venezuela.

☽ Eq ↑ 29 julio – nueva 8 agosto (Canarias – un poco al Oeste de Canarias).

Llena 22 agosto – ☽ Eq ↑ 25 agosto (1 h desfase)

Aperturas de puertas

♀ ♀♂♂♂ desde inicios de julio; día 13 de julio ♀ ♀♂♂♂; ♂♂ acelerado, ♀ desacelerándose tras la ♀ superior; a finales de julio pasa a ♀♂, diluyéndose.

24 enero: ☉ ♀ ♀♂ (s. r. h.)

3 mayo: ☉ ♀₁ ♀♂ (s. r. h.)

2 agosto: ☉ ♀♂ ♀♂ (s. r. h.)

30 octubre: ☉ ♀₂ ♀♂ (s. r. h.)

Doriforias

Luna nueva 11 febrero; ☽, ☉, ♃, ♀, ♄, ♀♂♂♂ (6 planetas) ♀♂♂♂

Relaciones ♀ - ☉

Marzo ♀ ♀♂☉ día 26; el 24 ♀ Eq (muy potente).

Horarios de meteoros desastrosos

7-9 L. N. 00:53

13-9 C. C. 20: 41 (8:41)

13-9 C. C. 20: 41 (8:41)

20-9 L. LL. 23:56

19-10 L. LL. 8:59

27-10 C. M. 12:29

Tres sicigias meridianas consecutivas y una cuarta con 53 minutos de orbe

22-8 L. LL. 12:03

7-9 L. N. 00:53

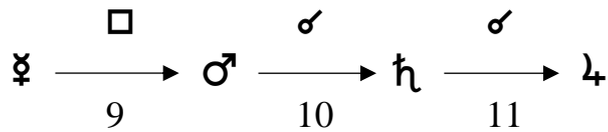
20-9 L. LL. 23:58

6-10 L. N. 11:07

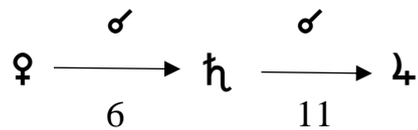
} Ambas a medianoche

Cesiones de fuerza de los inferiores a los soberanos

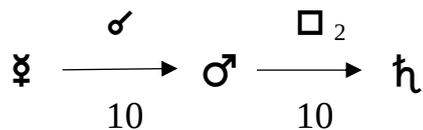
Enero



Febrero



Noviembre

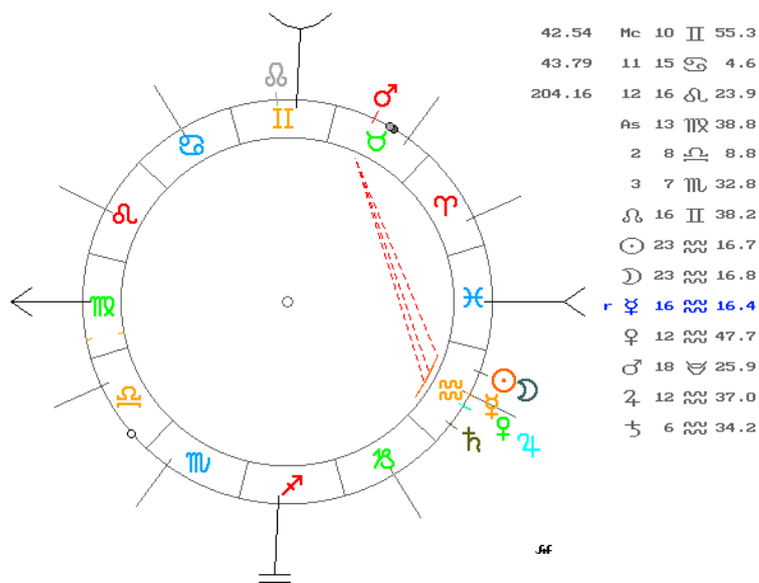


Valoración general año 2021

Antes de entrar en pronósticos quincenales por sicigias, siempre es bueno echar una ojeada a vista de pájaro a los eventos astronómicos de un año completo para hacerse una idea previa y general de lo que puede esperarse de ese período en su conjunto. De los factores concretos que hemos examinado damos cuenta más adelante, ahora pasamos a citar lo que parecen ser fenómenos más determinantes.

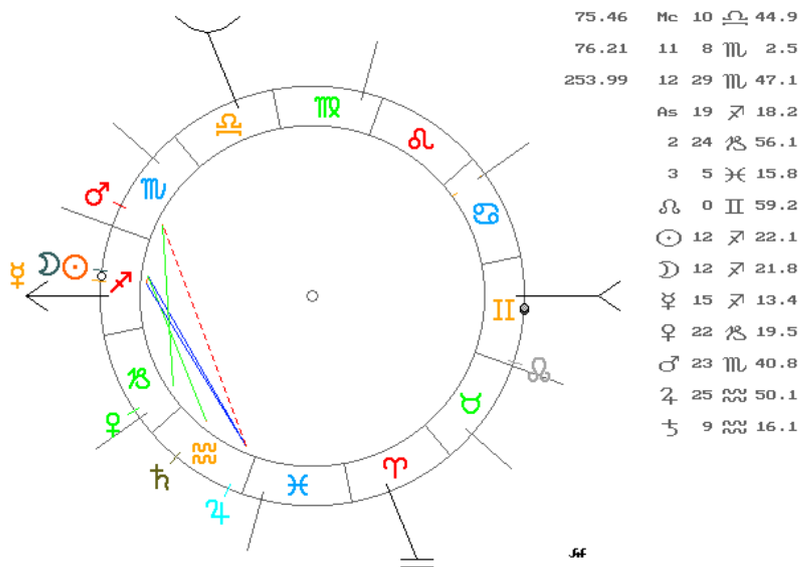
2021 no presenta especial incidencia de los ápsides lunares, y la posición de los Nodos hará que la Luna bata entre $\pm 25^\circ$ y $\pm 26,3^\circ$ arriba y abajo del Ecuador. Tampoco tendremos conjunciones de los planetas soberanos, solo aspectos de ♂ con ♃ y ♃ , que formarán cruz en enero y febrero.

Un evento notable será la doriforia de la luna nueva del 11-F: allí se juntarán todos los planetas visibles en Acuario, salvo Marte, que les hará cuadratura desde Tauro. Pese a su singularidad, creemos que no tiene la importancia de la del año anterior en Capricornio, es decir, sobre la misma Vía Láctea, que ofreció una ventana única para la entrada de radiación cósmica en la Tierra y muy bien pudo tener incidencia en la aparición y desarrollo de lo que se convirtió después la pandemia de la COVID 19.



Luna nueva 11 febrero 2021 calculada para Tortosa (Tarragona)

Otra sicigia digna de destacar será la del 4 de diciembre: eclipse total, con la Luna en perigeo mínimo y 8 planetas en un arco de 90°, posicionada de tal forma que puede traer la circulación de las borrascas al territorio ibérico.



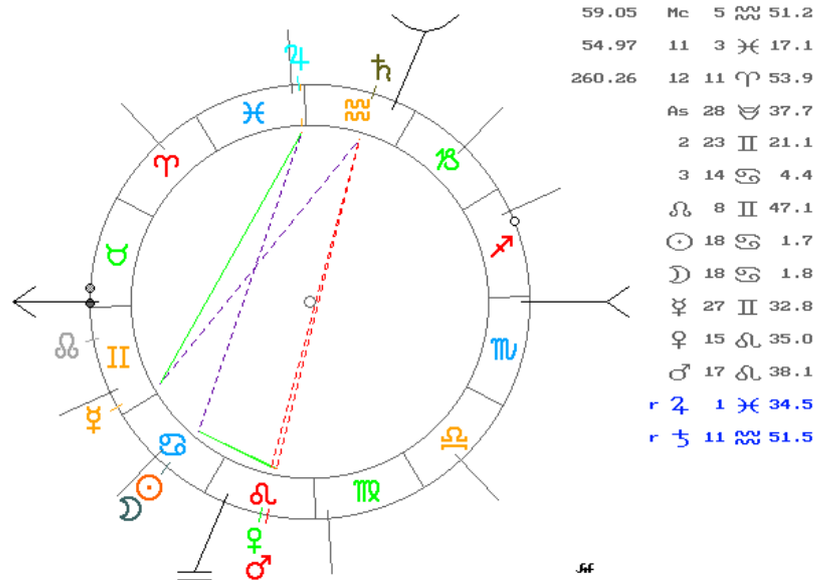
Luna nueva 4 diciembre 2021 calculada para Tortosa (Tarragona)

Y en asunto de sicigias, no podemos pasar por alto que se producirán cuatro consecutivas sobre o muy cercanas al meridiano ibérico entre el 22 de agosto y el 6 de octubre. Un precedente lo tenemos por esta misma época en 1982, cuando el 20 de octubre se vino abajo la presa de Tous en Valencia

como hecho más desastroso de esa época de inundaciones en un amplio arco del Mediterráneo español.

Remarquemos también que el 24 de marzo Venus atraviesa el Ecuador y el 26 llega a la misma longitud eclíptica que el Sol (♌ superior). Un fenómeno que no puede pasarse por alto.

De las aperturas de puertas que pueden traer lluvia, ♀♌♌ se producirá en ♋ el 13 de julio. No cabe esperar gran cosa de ella, todo lo contrario (al menos, lo sucedido en condiciones similares, así nos lo sugiere).



Luna llena 10 julio 2021 calculada para Tortosa (Tarragona)

Y lo mismo sucede con los aspectos ☉-♋. Ninguno de ellos tiene regencia sobre el territorio ibérico, Por todo ello, en 2021 las esperanzas de agua hay que fiarlas a los factores lunares. El año se presenta muy mediano, y en buena parte del territorio, tirando a seco.

Olas de calor

Teníamos aquí uno de los puntos débiles de nuestras predicciones, pero creemos estar dando con factores que facilitan la invasión de aire africano sobre el territorio ibérico. Con estos ingredientes, los esperamos en los siguientes períodos:

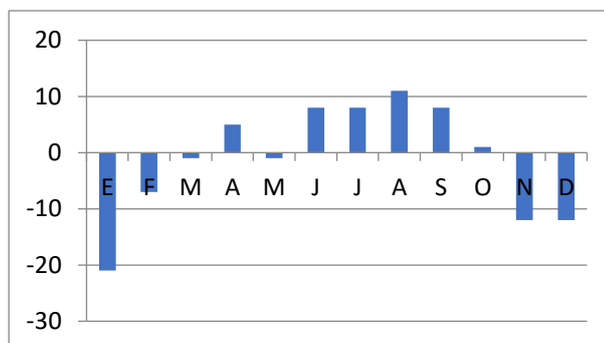
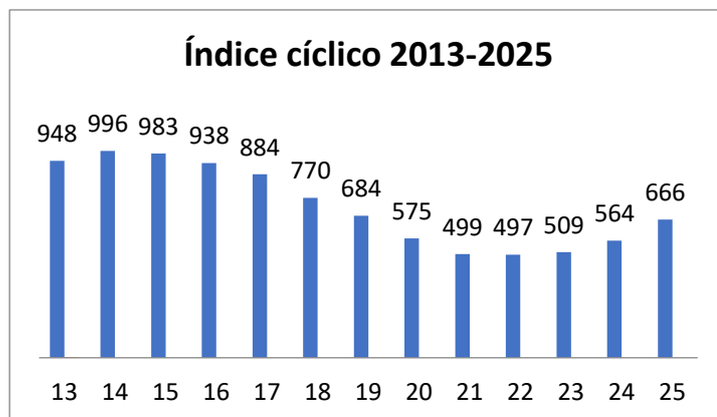
- 1) Comienzos de julio.
- 2) 3ª decena de julio. Por tanto, éste puede ser un mes especialmente cálido.
- 3) Octubre también puede resultar un mes anormalmente cálido, sobre todo a partir del Pilar, hasta los primeros días de noviembre.

Perspectivas generales para 2021

Teniendo en cuenta todos los factores analizados, 2021 se presenta con un déficit de aguas notable hasta avanzado agosto. A partir de la tercera decena de este mes es esperable el inicio de un ciclo lluvioso en forma de DANAs que, más que remediar el déficit hídrico de meses anteriores, empapando las tierras y llevando agua a los embalses, por su contundencia cause no pocos males: riadas, inundaciones, arrastres, grandes caudales súbitos en los cauces intermitentes, daños en playas e infraestructuras, etc.

Valoremos ahora la presencia de esas cuatro sicigias meridianas consecutivas:

Año	Índice Cíclico	Δ
1978	812°	
1979	683°	-129°
1980	557°	-126°
1981	437°	-120°
1982	344°	-93°
1983	309°	-35°
1984	328°	+19°
1985	406°	+78°



Variaciones mensuales del I. C. en 2021

Dos situaciones de este tipo nunca son iguales. La de 1982 vino pareja a la mayor concentración planetaria habida desde finales del siglo XV (Júpiter, Saturno y Plutón en Libra, Urano en Escorpión, Neptuno en Sagitario). No sucede esto en el otoño de 2021, la concentración no es tan ajustada como entonces, aunque la hay: Plutón en Capricornio, Júpiter y Saturno en Acuario, Neptuno en Piscis y Urano en Tauro, dentro del Índice Cíclico más bajo del siglo XXI.

Otra diferencia es que en 2021 el Sol no activa a la hueste planetaria como en el otoño de 1982 (estará en Virgo-Libra, por lo que no hay doriforia como entonces).

Así pues, en este final de verano e inicios del otoño de 2021 hay que contar con “gotas frías” y prevenirse contra ellas, pero no creemos alcancen la virulencia de 1982 (a menos que alimentadas por la energía suplementaria del calentamiento global compensen esos marcadores astronómicos indicados). El tiempo dirá.

El otro fenómeno a señalar son las temperaturas de julio y octubre, que pueden ser altas. De confirmarse este hecho, habríamos dado con un nuevo marcador astronómico que, por supuesto, debemos seguir contrastando y depurando.

9 septiembre 2020

José Luis Pascual Blázquez
cabanuel@gmail.com