

ANÁLISIS ASTROMETEOROLÓGICO 2023

En el ciclo de Spangaro-Toaldo se corresponde con 1986 (-37); con 1987 (-36) y con 1988 (-35, ciclo de Brückner). Pero los cielos de estos años no se parecen a los insípidos de 2023.

Ápsides lunares

Discurren por signos intermedios (Fijos); el Perigeo parte de \mathbb{V} , se mete en \mathbb{M} y solo a finales de otoño se adentra en \mathbb{K} para acercarse a $0^\circ \mathbb{T}$; hay que esperar a 2024 para que sean equinocciales, cuando además \mathbb{O} en \mathbb{T} se acerque también por retrogradación al $0^\circ \mathbb{T}$.

Nodos lunares

\mathbb{O} comienza el año en $10^\circ \mathbb{Y}$ y lo termina en $21^\circ \mathbb{T}$. También hay que esperar a 2024 para que llegue a $0^\circ \mathbb{T}$, lo cual permitirá que las sicigias equinocciales sean eclipses próximos además a los ápsides lunares (máximo influjo gravitatorio). Es decir, con batidos lunares de $\pm 28^\circ$ al Norte y Sur del Ecuador terrestre.

Conjunciones de los planetas soberanos

No las hay. Por tanto, siguen desarrollándose los ciclos iniciados con $\mathbb{M} \mathbb{S} \mathbb{h}$ en \mathbb{M} y $\mathbb{M} \mathbb{S} \mathbb{L}$ en \mathbb{T} . Tendremos:

23 de mayo: $\mathbb{M} \square_1 \mathbb{L}$

20 julio: $\mathbb{M} \mathbb{S} \mathbb{h}$

25 noviembre: $\mathbb{M} \square_2 \mathbb{h}$

Coqueteos ♀ – ♂

Hacia el 5 de junio, con la entrada de ♀ en \mathbb{O} ($\mathbb{F}\mathbb{O}$), ésta se acerca a ♂, pero no lo alcanza, dado que ella se estará frenando camino de la detención y consecuente retrogradación. Quedarán a 3° de distancia a primeros de julio, pero, por el contrario, ♂ se estará acelerando y volverán a distanciarse hacia el 10 de julio. El 23 de este mismo mes tendremos ♀_R y se disociarán progresivamente.

Este fenómeno difícilmente afectará al clima de la Península Ibérica a estas alturas del año, pero, por el contrario, puede venir acompañado de inundaciones en latitudes superiores a las nuestras como las del Reino Unido, Países Bajos, Polonia, Alemania, Norte de Francia, etc., especialmente en la luna nueva del 18 de junio y en el creciente del 26 de junio de 2023.

Retrogradación de ♀

El 13 de agosto tendremos ♀_R ♂ ☉, aspecto proclive a las lluvias (en este mes, a las tormentas).

Acordeón planetario

Estará mucho más distendida que en el invierno-primavera de 2022 y que en 2024. En la 2ª mitad de marzo y a comienzos de abril de 2023 alcanzará la máxima tensión anual: salvo Plutón, los demás planetas estarán en un arco de 120°, con ♃♂ y ♃♁.

Sicigias meridianas

Tendremos *cinco*:

6 de enero

7 de marzo

3 de julio

12 y 17 de diciembre.

Sicigias en el horizonte

Ocho en total:

5 febrero (en el Oeste ibérico)

20 febrero (a partir del Centro ibérico)

21 marzo

5 mayo

4 junio

18 junio

17 julio

1 agosto

Suma total de sicigias angulares: **13/24**

Cruces

28 octubre: ☉ ♂ ♂ ♁ ♃, ♃ da la fuerza en esta fecha y en el 5-N.

20 noviembre: ☉ ♂ ♂ ♁ ♃, ♃ da la fuerza en esta fecha y el 27-N.

♀ 45° luminares

Del 5 de mayo al 26 de junio.

Y del 29 de septiembre al 5 de diciembre (es decir, todo el otoño).

Fenómenos Mathieu

Horario de meteoros desastrosos:

27 febrero C. C. 08:07

7 marzo L. LL. 12:42

Resonancia interesante

17 julio L. N. 18:33
1 agosto L. LL. 18:33

Sicigias meridianas consecutivas

12 diciembre L. N. 23:33
27 diciembre L. LL. 00:34

Sicigias de mayor interés

15 marzo
6 abril
18 junio (C. C.)
26 junio (C. C.)
3 julio
1 agosto
28 octubre
20 noviembre (C. C.)

♃ en FC

15 enero
5 febrero
29 septiembre

Retrogradaciones de interés

Del 23 de agosto ♃_R acompaña a ♀_R, hasta el 4 de septiembre en que

♀_D

Menguantes con ♃ angular

15 marzo (♃ ASC)
6 septiembre (♃ ASC)
5 diciembre (♃ MC)

Sicigias Browne (± 1 h)

21 enero (+ 1 h)
5 febrero (- 2 h)
20 febrero (- 1 h)
17 julio (- 1 h)
1 agosto (- 1 h)
14 octubre (- 1 h)
28 octubre (+ 1 h)

♃_{Eq} Browne

2 mayo
15 mayo (+ 1 h)
5 agosto
19 agosto (- 1 h)
1 septiembre (- 45 min)
29 septiembre
26 octubre (cuasi)
9 noviembre

Sucesos a observar

\mathcal{D}_{Eq} 22 febrero; L. LL. 7 marzo y \mathcal{D}_{Eq} 9 marzo ¡verticales idénticas!

2023 CLIMÁTICO: NI FU NI FA. O SEA, FA. LA SEQUÍA PROSIGUE SU CURSO

Desde el punto de vista de los marcadores astronómicos, para vencer la tendencia climática iniciada en el otoño 2021-invierno 2022, significada por $\♂ \oslash \hbar$ en \approx y $\♂ \oslash \downarrow$ en Υ son necesarios nuevos impulsos en sentido contrario. Y al examinar los marcadores de 2023 no se encuentran, lo cual hace previsible que no haya cambios de tendencia. Aún así, señalaremos lo que nos parece más significativo para este año.

- 1) A falta de conjunciones de los planetas soberanos, tendremos aspectos entre ellos a tener en cuenta:

23 de mayo $\♂ \square_1 \downarrow$
20 julio $\♂ \oslash \hbar$
25 noviembre $\♂ \square_2 \hbar$

Atención en estas fechas a las activaciones de los planetas rápidos sobre estos aspectos.

- 2) De las posiciones de los ápsides y de los Nodos lunares, poco podemos esperar, dadas sus posiciones en el Zodíaco. Hay que aguardar a 2024 para que los Nodos y los ápsides ocupen posiciones equinocciales. De ese modo, las sicigias de marzo y septiembre serán eclipses en perigeo o apogeo, con un batido lunar en torno al Ecuador terrestre de $\pm 28^\circ$, capaces de generar primaveras y otoños de gran agitación atmosférica y períodos lluviosos.

- 3) Un rasgo favorable al paso de perturbaciones sobre la Península Ibérica en 2023 es la cantidad de sicigias angulares que presenta este año: 13 en total, el 50%. Cinco meridianas y ocho en el horizonte. Pero su eficacia es dudosa, dada la ausencia de figuras de aspectos planetarios significativos, que pasamos a detallar.

- 4) Solamente habrá dos cruces en el cielo durante 2023:
 - a) 28 octubre: ☉ ♃ ♀ ♁ ♃, ☾ da la fuerza en esta fecha y en el 5-N.
 - b) 20 noviembre: ☉ ♃ ♀ ♁ ♃, ☾ da la fuerza en esta fecha y el 27-N.

- 5) El acordeón planetario se destensa respecto a lo vivido con el apretón del invierno y de la primavera de 2022. La tensión planetaria, mensurable a través del Índice de Concentración Planetaria (ICP) y del Índice Cíclico (IC), alcanzan sus mínimos desde finales de febrero (máxima tensión anual) hasta comienzos de abril, pero con valores discretos. En el período mencionado, todos los planetas, salvo Plutón, estarán agrupados en un arco de 120°, incluyendo a Neptuno en Piscis y a Urano en Tauro.

- 6) A nuestro juicio, uno de los marcadores astronómicos de mayor interés en 2023 será el coqueteo que mantendrán los amantes del cielo, Venus y Marte, desde los inicios de junio. Se prolongará el acercamiento todo el mes en el signo de Leo, pero ella no alcanzará a su pretendido en esta ocasión, dado que irá frenándose camino de su detención aparente, la cual se producirá el 23 de julio. Por el contrario, Marte se irá acelerando (dado que se le aproxima el Sol). Su máximo acercamiento será de unos 3° a primeros de julio y a partir del día 10 se iniciará el distanciamiento progresivo.

Si este suceso se produjese en otra estación, cabría esperar un período lluvioso sobre la Península Ibérica. Pero en junio y julio las perturbaciones se desplazan hacia el Norte empujadas por el calor tropical, de modo que en el período indicado son previsibles lluvias estivales poco usuales por lo intensas en el Reino Unido, Países Bajos, Norte de Francia, Alemania, Polonia y Centroeuropa, con grandes crecidas en los ríos e inundaciones en esas zonas (algo similar a lo sucedido en 2021). Difícilmente alcanzarían, a lo sumo, el extremo Norte ibérico.

A nuestro entender, el paroxístico de esta caza frustrada entre ambos planetas significadores de los sexos se producirá en la fase del creciente lunar

del 26 de junio, momento en que ambos se situarán equidistantes 45° de los luminares (condición de “atacires”, con capacidad para actuar). A finales de junio, por tanto, debieran estar en alerta meteorológica los países citados, donde las corrientes cálidas tropicales y frías polares pueden chocar con violencia en pleno verano boreal.

José Luis Pascual Blázquez
31 agosto 2022

cabanuel@gmail.com