

2024: ANÁLISIS ASTROMETEOROLÓGICO

En el ciclo de Spangaro-Toaldo se corresponde con 1987 (- 37), con 1988 (- 36): y con 1989 (-35, ciclo de Brückner).

Veamos las secuencias de precipitación en diversos observatorios:

Observatorio Fabra (Barcelona)	{	1985 462,9 mm
		1986 585,5
		1987 982,3

Observatorio del Ebro (Tortosa)	{	1985 420,7 mm
		1986 503,2
		1987 583,9

Observatorio de El Retiro (Madrid)	{	1985 338,8 mm
		1986 387,5
		1987 544,2

Observatorio de Zaragoza	{	1985 250,5 mm
		1986 426,3
		1987 364

Observatorio de Sevilla	{	1985 624,1 mm
		1986 382,7
		1987 812

Admitiendo que 1986 se corresponde con 2023 y 1987 con 2024 (ciclo de Spangaro puro), salvo en Zaragoza, hay un notable salto de precipitación en los demás observatorios, lo cual es coherente con los aspectos del cielo esperados en 2023 y 2024. Veamos ahora las posiciones del Nodo Norte lunar en estos años:

1985	26° ♂ – 7° ♂	2022	1° ♀ – 12° ♂	Diferencia 5°
1986	7° ♂ – 17° ♀	2023	12° ♂ – 21° ♀	«
1987	17° ♀ – 27° ♂	2024	21° ♀ – 1° ♀	Diferencia 4°

Ápsides lunares

El 4 de enero el Perigeo está sobre 18° ♁; en marzo hacia el centro de ♂; equinocciales en el equinoccio de otoño. Finalizan el año con el Perigeo en ♂ y el Apogeo en ♁

Nodos lunares

Equinoccio de marzo: Perigeo hacia 17° ♃; ♁ 17° ♃ (30° de separación).

Equinoccio de septiembre: Perigeo 3-4° ♃; ♁ 7° ♃; sicigia en 26° ♃-♃. Luminares a 4° del Ecuador. Eclipse parcial.

♁ finaliza 2024 en 2° ♃

Conjunciones de los planetas soberanos

10 abril: ♂ ♃ ♃ en 14° ♃; orientales a 34° del Sol (♃ algo rápida).

14 agosto: ♂ ♃ ♃ en 16° ♃ □ ♃ ♃ (cruz muy exacta); ♃ no se repite, va más o menos rápida a 65° del Sol.

Cruces

Desde finales de julio y todo agosto ♂ ♃ ♃ □ ♃ ♃

11-18 de septiembre: cruz ☉ ♃ - ♃ ♃ - ♃ □

1ª quincena de diciembre: ☉ ♃ ♃ ♃ □ - ♃ ♃

Aspectos ♃ - ♃

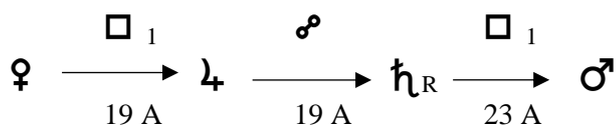
19 agosto: ♃ □ ♃_R (exacta, 90°, con recepción)

Mediados de julio: ♃ □ 82° ♃_R ♃ (anomalía con recepción)

Aperturas de puertas ♃-♂

22 de febrero ♃ ♃ ♂; tiene regencia en el horizonte de la luna nueva del 9 de febrero.

En agosto da la fuerza a la cruz: ♂ ♃ ♃ □ ♃:



Da la fuerza a la cruz como en noviembre de 1995, inicio del ciclo lluvioso 1996-97), esta vez fue en los signos de ♃-♃

Acordeón planetario

Febrero: planetas en 120°, luego < 120° a mediados

Finales de febrero: 90° y pico; marzo a 90°; en el equinoccio < 90°

Abril: visibles en 60° y pico; todos los 10 < 120°

8 abril: visibles en 60-65°

Finales de abril; salvo ♃, < 60°

1 mayo: planetas en 68°; 15 de mayo en 70°; 23 de mayo en 74°; 30 de mayo en 80°

6 de junio: en 87°; 14 de junio > 90° y se va distendiendo.

Sicigias meridianas

11 enero (♂ MC)
9 febrero (♂ FC)
24 febrero (♃ ♂ FC)
23 abril (♃ MC)
6 junio (♂ próxima MC)
5 julio (♂ FC)
4 agosto (♂ MC)
17 octubre (♃ FC)

Sicigias en el horizonte

25 enero (♃ ASC Occidente ibérico)
8 abril (♂ FC, eclipse)
19 agosto (♃ ASC)
1 diciembre (♂ ASC)

Total sicigias angulares 12/24

Debilidad de los planetas

A partir del 9 de junio ♂ ☿, ♃ ♀ hasta el 20 de julio en que ♂ ♀
(dos soberanos débiles).

Desde el 4 de septiembre ♂ ♃, ♃ ♀ (de nuevo, 2 soberanos débiles)
hasta el 4 de noviembre en que ♂ ♃

Cuartos con ♃ angular

2 febrero (ASC)
15 abril (♃ MC en el Occidente ibérico)
1 mayo (DES)
15 mayo (ASC)
30 mayo (FC)
14 junio (FC)
13 julio (DES)
11 septiembre (FC)
9 noviembre (FC)
Total: 8

Sicigias Browne

10 marzo (+ 1 h)
25 marzo (- 1 h)

8 abril (- 2 h)
21 julio (+ 2 h)
19 agosto (- 1 h)
2 octubre (- 1 h)
15 noviembre (+ 2 h)
1 diciembre (- 1 h)
15 diciembre (+ 1 h)
30 diciembre (+ 2,5 h)

☽_{Eq} Browne o meridianos (en horas lunares)

18 mayo (7:15)
1 junio (12)
12 julio (00:45)
8 agosto (9:15) Browne + 2 h
22 agosto (11)
15 octubre (12); L. LL. día 17 de octubre a las 11:28)
12 noviembre 23:30

Verticales consecutivas idénticas (sucesos a observar)

☽_{Eq} 16 enero; L. LL. 25 enero
☽_{Eq} 1 junio; L. N 6 junio
Luna llena 17 octubre; ☽_{Eq}
Luna nueva 1 diciembre; ☽_{Eq} 9 diciembre (1,5 h de distancia)

h en FC

4 enero; 24 octubre; 1 diciembre

Sicigias más potentes

25 enero
24 febrero
8 abril
4 agosto
19 agosto
18 septiembre
1 diciembre

Horarios de meteoros desastrosos

24 febrero	L. LL.	12:32	}
10 marzo	L. N.	09:02	
4 abril	L. N.	11:14	}
26 abril	C. M.	09:27	

Plutón, < 60° a finales de abril. Son de esperar, por tanto, grandes desequilibrios atmosféricos, que se van distendiendo hacia el solsticio de verano. La racha puede resultar muy contrastada: lluviosa en el Occidente ibérico y, de momento, muy seca y calurosa en el Este, hasta que en agosto cambien las tornas y se generalice la tendencia lluviosa.

Por otro lado, tendremos 8 sicigias meridianas y 4 en el horizonte; 12/24 angulares, que también auguran movilidad atmosférica. Además, ♃ transitará buena parte del año por ♀ (exilio) y ♄ atravesará ♃ (exilio) y ♁ (caída), así que tendremos varios meses dos planetas soberanos débiles (significadores de aguas).

También tendremos 4 fases lunares con horarios de meteoros desastrosos y numerosas sicigias Browne o meridianas, así con ☾_{Eq} del mismo carácter. Todo ello anuncia un 2024 de gran interés meteorológico en el que, con toda probabilidad, los cauces de agua, acuíferos y embalses irán retomando unos niveles aceptables para aliviar las deficiencias anteriores. En el Este, es muy probable que haya que esperar al otoño para que esto suceda.

José Luis Pascual Blázquez
31 agosto 2022
cabanuel@gmail.com