

## 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 ♃ - ♃

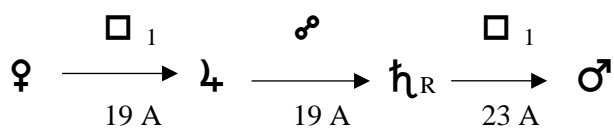
19 agosto: ♃ □ ♃<sub>R</sub> (exacta, 90°, con recepción)

Mediados de julio: ♃ □ 82° ♃<sub>R</sub> ♃ (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)

**☽<sub>Eq</sub> 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)**

☽<sub>Eq</sub> 16 enero; L. LL. 25 enero  
☽<sub>Eq</sub> 1 junio; L. N 6 junio  
Luna llena 17 octubre; ☽<sub>Eq</sub>  
Luna nueva 1 diciembre; ☽<sub>Eq</sub> 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	

17 octubre	L. LL.	11:28
24 octubre	C. M.	08:04

24 octubre	C. M.	08:04
1 noviembre	L. N.	12:48

## 2024: CAMBIO DE TENDENCIA CLIMÁTICA

Desde la perspectiva astrometeorológica, 2024 se presenta mucho más activo que 2023 y, por tanto, abre nuevas perspectivas a la ruptura de la sequía iniciada en 2021-22.

Para empezar, tenemos dos conjunciones de los soberanos, que abren un nuevo ciclo climático. El 10 de abril se producirá ♂ ♃ ♎ en 14° ♎, orientales, rápida. Favorece sobre todo al Occidente ibérico en cuanto a lluvias, pero en el Este, Todavía, habrá sequedad y temperaturas altas por el dominio de los ponientes.

El 14 de agosto vendrá ♂ ♃ ♎ en 16° ♎ ♎, una cruz muy exacta. Por otro lado, este 2024 tendremos ♎ ♎ ♎<sub>1</sub> ♎ ♎, un aspecto muy notable por presentar recepción de Júpiter para Saturno, acompañado de ♂ formando cruz y ♀ dando la fuerza a todos ellos, para acabar abriendo las puertas a ♂. Es un marcador similar al que inició el bienio lluvioso 1996-97 en noviembre de 1995, con la única diferencia que los signos en cuadratura serán ♎-♎ y el suceso se producirá en agosto; en todo caso, significadores de España (signos dobles).

Se nos presenta aquí un agosto muy peligroso por las tormentas, los tornados y los granizos, inicio de un posible otoño muy movido y peligroso para la Península Ibérica y las Islas Baleares. Incluso puede tratarse de un período lluvioso prolongado, el cual habrá que confirmar.

Pero esto es solo un factor. En 2024 ♁ se acerca a 0° ♎, al igual que el perigeo lunar, y la luna llena del 18 de septiembre tiene los luminares a 5° del Ecuador, es perigea y eclipse parcial, con ♂ ♁ (caída) y ♎ ♎ (exilio). No es la figura más poderosa, pero sí muy potente y marcará el desarrollo de un otoño muy movido. Estamos, por tanto, ante un período “extraordinario”, como diría Giuseppe Toaldo, el padre de la Meteorología lunar.

Añadamos a todo este potencial que el acordeón planetario se tensa desde febrero (planetas en 120°) al equinoccio primaveral (< 90°) y, quitando

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 ☾<sub>Eq</sub> 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](mailto:cabanuel@gmail.com)