

---

## Calendari xinès

Autor:

Data de publicació: 01-11-2009

De Viquipèdia lliure

W?yuè, B?ngsh?nnián

? ?

Dc 15 jun, l'any 2016

do  
Mo  
el teu  
nosaltres  
th  
fr  
sa

1  
2  
3  
4  
5  
6  
7

8  
9  
10  
11  
12  
13  
14

15  
16  
17  
18  
19  
20  
21

---

22  
23  
24  
25  
26  
27  
28

29  
30

Sichú 3 kè

09:45:08 ? 53:38

Un calendari de combinació, amb el sistema gregorià baix i un zodíac xinès gràfic anterior.

Aquest article conté xinesa text. Sense adequat suport de representació , pot veure signes d'interrogació, caixes, o altres símbols en lloc de els caràcters xinesos .

El calendari xinès és un calendari lunisolar , que reconeix anys, mesos i dies d'acord amb els fenòmens astronòmics. S'utilitza per a les activitats tradicionals a la Xina i les comunitats xineses d'ultramar. Es determina les dates de les

---

festes tradicionals xineses, i guia als xinesos en la selecció dels dies més afortunats per a casaments, funerals, en moviment, o començar un negoci.

En el calendari xinès, els dies comencen i acaben a la mitjanit. Els mesos comencen el dia amb el (nou) lluna fosca . Els anys comencen amb la lluna fosca prop del punt mig entre el solstici d'hivern i el equinocci de primavera . Els termes solars són els components importants del calendari xinès. Ha un a tres termes solars aquí a un mes.

El present calendari xinès és el producte de segles d'evolució. Molts factors astronòmics i de temporada es van afegir els científics antics, i la gent pot comptar de la data de fenòmens naturals com ara la fase de la lluna i la marea en el calendari xinès. El calendari xinès té més de 100 variants, les característiques reflecteixen camí evolutiu del calendari. Igual que amb els caràcters xinesos, diferents variants s'utilitzen en diferents parts de l'esfera cultural xinesa. A Corea, Vietnam i les illes Ryukyu, el calendari xinès es va adoptar per complet. Al Japó, el calendari xinès va ser utilitzat abans del període Edo, i el calendari japonès més tard va utilitzar l'algoritme del calendari xinès.

El calendari oficial a la Xina és el calendari gregorià , però el calendari xinès tradicional juga un paper important allà. El calendari xinès és conegut oficialment com el Calendari Rural ( xinès tradicional : 農曆; xinès simplificat : 农历; pinyin : Nónglì), però sovint es coneix per altres noms, com ara l'ex Calendari ( xinès tradicional : 曆; xinès simplificat : 历; pinyin : Jùli), el calendari tradicional ( tradicional xinesa : 曆; xinès simplificat : 历; pinyin : Lì), o el calendari Lunar ( xinès tradicional : 陰曆; xinès simplificat : 阴历; pinyin : Yīnlì).

contingut

## 1 Estructura

### 1.1 Codis

### 1.2 Dia, hora, i la setmana

### 1.3 Mes

#### 1.3.1 Relació entre fases de la lluna i les dates

### 1,4 anys i el terme solar Solar

#### 1.4.1 Les relacions entre termes i mesos solars

### 1.5 Any

#### 1.5.1 Edat reconeixement a la Xina

#### Sistema de numeració 1.5.2 Any

### 1.6 Fenologia

### 1.7 Vacances

## 2 Història

### 2.1 A principis dels calendaris xinesos

### 2.2 calendaris xinesos antics

### 2.3 calendaris xinesos moderns

### 2.4 Altres pràctiques

- 
- 3 Vegeu també
  - 4
  - 5 Altres lectures
  - 6

## Estructura

### Codis

Diversos sistemes de codificació s'utilitzen per a algunes circumstàncies especials per tal d'evitar l'ambigüitat, tal com dies contínua o recompte d'anys.

El tiges celestials és un decimal sistema. Els personatges de la celeste tiges són: ji?, y?, b?ng, Ding, Wu, j?, Geng Xin, Ren, GUI ( xinès : ???????????).

Les branques terrestres és un duodecimal sistema. Els personatges de les branques terrestres són: z?, ch?u, Yin, m?o, Chen, SI, w?, Wei, Shen, y?u, Xu, Hai ( xinès : ?????????????). Les branques terrestres s'utilitzen per marcar els termes Shi i el clima general.

Els mare-branques és un sexagesimal sistema. El tiges celestials i branques terrestres que coincideixi junts i formar mare-branques . Els mare-branques s'utilitzen per marcar la contínua dia i any.

### Dia, hora, i la setmana

En el calendari xinès, els dies comencen a mitjanit i acaben en la pròxima mitjanit, però la gent tendeix a considerar els dies com a principi a la matinada.

En l'actualitat, el temps en dies s'escalen amb el sistema d'hores-minuts-segons.

A l'antiga Xina, el temps es divideix d'acord a qualsevol dels sistemes de Geng-di?n Shi-ke. Hi ha 12 Shi i 100 kè o 10 Geng i 60 di?n o 6000 f?n en un dia. Per exemple:

L'hora actual estàndard xinès és 9:45:08 o 53:38 (Sichú 3 kè). Purga

En l'actualitat, els dies s'agrupen en setmanes de 7 dies i els caps de setmana estan marcats amb el número ordinal, excepte els diumenges.

### Entre setmana xinesos

## Estil

Anglès  
equivalent

estil gener estil 2

?? significat pinyin ?? significat ??japonesa ?? coreana

diumenge

???o???

icònica dia de la setmana

Xingqi / qí rì

???

dia de sol

? ? ? ? ?

Yobi Nichi

? ??

Il yoil

---

dilluns  
???  
Primer dia de la setmana  
Xingqi / qí Yi  
???  
dia de lluna  
?????  
Yobi Getsu  
???  
yoil Wol

dimarts  
???  
Segon dia de la setmana  
Xingqi / qí èr  
???  
dia de Mart  
????  
Yobi ca  
???  
yoil Hwa

dimecres  
???  
Tercer dia de la setmana  
Xingqi / qí s?n  
???  
dia de mercuri  
?????  
Yobi sui  
???  
La seva yoil

dijous  
???  
Quart dia de la setmana  
Xingqi / qí sì  
???  
dia de Júpiter  
?????  
Yobi moku  
???  
yoil Mog

divendres  
???  
Cinquè dia de la setmana  
Xingqi / qí w?  
???  
dia de Venus  
?????  
Kin Yobi  
???  
yoil Geum

---

dissabte

???

Sisè dia de la setmana

Xingqi / Liu Qi

???

dia de Saturn

????

fer Yobi

???

per yoil

A l'antiga Xina, els dies es van agrupar en setmanes de 10 dies amb les tiges, les setmanes de 12 dies amb les branques, o 9 setmanes / 10 dies ( xinesos : ?; pinyin : Xun) amb la data al mes.

La setmana de deu dies va ser utilitzat en l'antiguitat (es diu que ja en l'edat de bronze de la dinastia Xia ). [1]

La llei de la dinastia Han (206 aC - 220 dC) funcionaris requerits de l'imperi per descansar cada cinc dies, anomenats mu (?), mentre que va ser canviat en 10 dies a la dinastia Tang (AD 618-907), anomenat Huan (??) o Xun (?).

Mesos van ser gairebé tres setmanes llargues (alternant 29 i 30 dies per mantenir-se en línia amb la llunació ). Com a pràctica, els mesos es divideixen en 3 Xun. Els primers 10 dies és el Xun d'hora ( xinès : ??), les mitjanes de 10 dies és el Xun meitat ( xinès : ??), i els últims 9 o 10 dies és el difunt Xun ( xinès : ??).

Els mercats al Japó van seguir juny Xinès (?) del sistema; veure calendari japonès . A Corea, es diu "Sol" (?, ?).

Mes

Mesos comencen el dia de la lluna fosca, i acaba el dia abans de la següent lluna fosca. Hi ha 29 o 30 dies en un mes, i el mateix mes poden tenir diferents longituds en diferents anys. Un mes amb 30 dies es diu un mes de durada ( Xinès : ??), i un mes amb 29 dies es diu un mes curt ( xinès : ??). Els dies del mes es numeren començant per 1, i en xinès número del dia sempre s'escriu amb dos caràcters, com Chuyi ( xinès : ??) per a 1, Shíw? ( xinès : ??) per 15, i Niàns?n ( xinesos : ??) pel 23.

Relació entre fases de la lluna i les dates

El primer dia de cada mes és el dia amb la lluna fosca. En el dia 7 o 8 de cada mes, el primer quart de lluna és visible a la tarda i la nit. En el dia 15 o 16 de cada mes, la lluna plena és visible tota la nit, i al 22 o 23 de cada mes, l'últim quart de lluna és visible tard a la nit i al matí.

Any solar i el terme solar

Veure també: termini Solar

En el calendari xinès, el any solar ( xinès tradicional : ?; xinès simplificat : ?; pinyin : SUI) és l'hora d'un solstici d'hivern al següent solstici d'hivern. L'any solar es divideix en 24 termes solars, que corresponen a intervals de quinze graus al llarg de l'eclíptica. Dos termes solars estan associats amb cada terme climàtic. El començament del primer terme de cada període climàtic està marcat com "pre-clima" ( xinès tradicional : ??; xinès simplificat : ??; pinyin : Jieqi), i el començament de l'últim terme de cada parella s'etiqueta "mid-clima" ( xinès tradicional : ??; xinès simplificat : ??; pinyin : Zhongqi).

La posició de l'eclíptica de cada terme solar

climàtic a llarg termini	terme solar	Data	longitud	zodiàc
climàtic a llarg termini	terme solar	Data	longitud	zodiàc

Yin (?)

principis de la primavera

VC, vernal Comença

---

03-05 febrer  
315 °  
aquari  
Shen (?)  
A principis de tardor  
AC, Comença la tardor  
aug 7-9  
135 °  
Lleó

VS, vernal Dutxes  
18-20 febrer  
330 °  
330-360 °  
Peixos  
EH, Cap de calor  
22-24 de aug  
150 °  
150-180 °  
Verge

M?o (?)  
mitjans de primavera  
IA, Insectes Waken  
mar 5-7  
345 °  
Y?u (?)  
medi tardor  
WD, Rocío Blanco  
Set 7-9  
165 °

VE, equinocci vernal  
20-22 de Mar  
360 ° / 0 °  
0-30 °  
Àries  
AE, equinocci de tardor  
Set 22-24 de  
180 °  
180-210 °  
lliura

Chen (?)  
Final de la primavera  
BC, brillant i clara  
abr 4-6  
15 °  
Xu (?)  
finals de tardor  
CD, Rocío Fred  
8-9 octubre  
195 °

CR, Pluja de blat de moro

---

abr 19-21  
30 °  
30-60 °  
Taure  
FF, Primer Frost  
23-24 octubre de  
210 °  
210-240 °  
Escorpi

Si (?)  
el començament de l'estiu  
SC, Estiu Comença  
5-7 de maig de  
45 °  
Hai (?)  
A principis d'hivern  
WC, Hivern Comença  
07-08 novembre  
225 °

CF, Formularis de blat de moro  
20-22 de maig  
60 °  
60-90 °  
Bessons  
LS, Neu Llum  
22-23 novembre  
240 °  
240-270 °  
Sagitari

W? (?)  
mitjan estiu  
CE, de blat de moro en l'oïda  
5-7 juny  
75 °  
Z? (?)  
mitjan hivern  
SA, la neu pesada  
dec 6-8  
255 °

SS, solstici d'estiu  
21-22 juny  
90 °  
90-120 °  
càncer  
WS, solstici d'hivern  
dec 21-23  
270 °  
270-300 °  
Capricorn

Wei (?)



---

El final de l'estiu  
MH, calor moderada  
6-8 juliol  
105 °  
Ch?u (?)  
El final de l'hivern  
MC, Fred Moderat  
jan 5-7  
285 °

GH, gran calor  
22-24 juliol de  
120 °  
Lleó  
GC, Gran Fred  
jan 20-21  
300 °  
aquari

En un any solar, hi ha 12 o 13 mesos sencers. Un any amb 12 mesos sencers és un any comú. Un any amb 13 mesos sencers és un any de traspàs, i el primer mes sense mitjans de clima és el mes intercalat. Els mesos de l'any solar es numeren des de zero, excepte el mes intercalat, que segueix el nombre del mes anterior.

Les relacions entre termes solars i mesos

Tot i la irregularitat de mesos i anys en el calendari xinès, hi ha alguns ritmes predictibles.

En general, el nombre del mes correspon el terme climàtic.

1. Els pre-climes estan sempre dins dels 15 dies abans o després del primer dia dels mesos corresponents. el fred moderat és sempre dins dels 15 dies abans o després de l'1 de Làyuè (del 0 ° mes), la vernal Comença sempre dins dels 15 dies abans o després de l'1 de Zh?ngyuè (l'1 mes), Els insectes Waken és sempre dins dels 15 dies abans o després de l'1 de Eryue (el 2n mes), la brillant i clar està sempre dins dels 15 dies abans o després de l'1 de Sanyue (el 3r mes), Comença l'estiu és sempre dins dels 15 dies abans o després de l'1 de Siyue (el 4t mes), el blat de moro en l'oïda és sempre dins dels 15 dies abans o després de l'1 de W?yuè (el 5è mes), el calor moderada és sempre dins dels 15 dies abans o després de l'1 de Liuyue (dels 6 mesos), la tardor és sempre Comença el termini de 15 dies abans o després de l'1 de Qiyue (el 7è mes), la rosada blanc és sempre dins dels 15 dies abans o després de l'1 de B?yuè (el 8è mes), la rosada fred és sempre dins dels 15 dies abans o després de l'1 de Ji?yuè (el 9è mes), Comença l'hivern és sempre dins dels 15 dies abans o després de l'1 de Shiyue (el 10è mes), la pesada neu és sempre dins dels 15 dies abans o després de l'1 de Shíy?yuè (el mes del solstici d'hivern).

gràfic interactiu de les dates de l'inici de l'any xinès de 1912 a 2101. En el gràfic SVG, col·loca el cursor sobre o feu clic a un any de l'esquerra per ressaltar un bloc gairebé es repeteix de 19 anys a partir d'aquest any.

2. A mitjans dels climes són sempre dins dels mesos corresponents. la Gran freda està sempre dins Làyuè, vernal dutxes és sempre dins Zh?ngyuè l'equinocci vernal és sempre dins Eryue, la pluja blat de moro és sempre dins Sanyue, els formularis de blat de moro està sempre dins Siyue, el solstici d'estiu és sempre dins W?yuè, el calor

moderada és sempre dins Liuyue, la Fi de calor és sempre dins Qiyue, l'equinocci de tardor és sempre dins B?yuè, La primera gelada és sempre dins Ji?yuè, la neu La llum és sempre dins Shiyue, i el solstici d'hivern està obligat a Shíy?yuè.

El calendari xinès segueix el cicle de Metó en general;

1. La data xinesos es produeix en el mateix dia cada 19 anys més tard. Per exemple, els pre-climes i mitjans dels climes vénen en la mateixa data xinesa cada 19 anys més tard. els que comenci el vernal és aproximadament en el Dia d'Any Nou del 1905,1924, 1943, ...; el solstici d'hivern és aproximadament a l'1 Shíy?yuè de 2014, 2033, 2052, ....

La data (Sempre, gener 19 de ~ Feb18) del Dia d'Any Nou Xinès, 1900-2108 [2]

+ 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18

J / F  
gen  
febrer  
gen  
febrer  
febrer  
gen  
febrer  
febrer  
gen  
febrer  
gen  
febrer  
febrer  
gen  
febrer  
febrer  
gen  
febrer  
febrer  
gen  
febrer

1900  
31  
19  
8  
29  
16  
4  
25  
13  
2  
22  
10  
30  
18  
6  
26  
14  
3  
23  
11

---

1919

1  
20  
8  
28  
16  
5  
24  
13  
2  
23  
10  
30  
17  
6  
26  
14  
4  
24  
11

1938

31  
19  
8  
27  
15  
5  
25  
13  
2  
22  
10  
29  
17  
6  
27  
14  
3  
24  
12

1957

31  
18  
8  
28  
15  
5  
25  
13  
2  
21  
9  
30  
17  
6  
27

---

15  
3  
23  
11

1976  
31  
18  
7  
28  
16  
5  
25  
13  
2  
20 M  
9  
29  
17  
6  
27  
15  
4  
23  
10

1995  
31  
19  
7  
28  
16  
5  
24  
12  
1  
22  
9  
29  
18  
7  
26  
14  
3  
23  
10

2014  
31  
19  
8  
28  
16  
5  
25  
12  
1

---

22  
10  
29  
17  
6  
26  
13  
3  
23  
11

2033  
31  
19  
8  
28  
15  
4  
24  
12  
1  
22  
10  
30  
17  
6  
26  
14  
2  
23  
11

2052  
1  
19  
8  
28  
15  
4  
24  
12  
2  
21  
9  
29  
17  
5  
26  
14  
3  
23  
11

2071  
31  
19  
7

---

27  
15  
5  
24  
12  
2  
22  
9  
29  
17  
6  
26  
14  
3  
24  
10

2090  
30  
18  
7  
27  
15  
5  
25  
12  
1  
21  
9  
29  
17  
7  
28  
15  
4  
24  
12

Mitjana  
31-gen  
19-gen  
8-febrer  
28-gen  
15-febrer  
4-febrer  
24-gen  
12-febrer  
2-febrer  
22-gen  
9-febrer  
29-gen  
17-feb  
6-febrer  
26-gen  
14-febrer  
3-febrer  
23-gen  
11-febrer

---

2. Una seqüència representativa d'anys comuns i de traspàs és lcc lcc lcc lcc lcc lc lc, i mesos intercalats són sobre seguir el dia 8, 6è, 4t, 2n, 7è, 5è, 3r mes a cada secció.

El mes intercalar de l'any de traspàs entre 1862 i 2108 en el calendari xinès

Salt, saltar 1862 ~ 1880 1881 ~ 1899 1900 ~ 1918 1919 ~ 1937 1938 ~ 1956 1957 ~ 1975  
1976 ~ 1994 1995 ~ 2013 2014 ~ 2032 2033 ~ 2051 2052 ~ 2070 2071 ~ 2089 2090 ~ 2108

0<sup>a</sup> any

7/8

1862 8

1881 7

1900 8

1919 7

1938 7

1957 8

1976 8

1995 8

2014 9

2033 11

2052 8

2071 8

2090 8

3er any

5/6

1865 5

1884 5

1903 5

1922 5

1941 6

1960 6

1979 6

1998 5

2017 6

2036 6

2055 6

2074 6

2093 6

6è any

4

1868 4

1887 4

1906 4

1925 4

1944 4

1963 4

1982 4

2001 4

2020 4

2039 5

2058 4

2077 4

2096 4

---

8 ° any  
10  
1870 10

1984 10

9è any  
2/3

1890 2  
1909 2  
1928 2  
1947 2  
1966 3

2004 3  
2023 2  
2042 2  
2061 3  
2080 3  
2099 2

11è any  
6/7  
1873 6  
1892 6  
1911 6  
1930 6  
1949 7  
1968 7  
1987 6  
2006 7  
2025 6  
2044 7  
2063 7



---

2082 7  
2101 7

14 any  
5  
1876 ??5  
1895 5  
1914 5  
1933 5  
1952 5  
1971 5  
1990 5  
2009 5  
2028 5  
2047 5  
2066 5  
2085 5  
2104 5

17 any  
3/4  
1879 3  
1898 3  
1917 2  
1936 3  
1955 3  
1974 4  
1993 3  
2012 4  
2031 3  
2050 3  
2069 4  
2088 4  
2107 4

### Any

En el calendari xinès, l'any comença el primer dia del primer mes, i el primer i últim mes es coneix com Zh?ngyuè ( xinès : ??) i Làyuè ( xinès tradicional : ??; xinès simplificat : ??), respectivament. Els mare-branques s'utilitzen per nomenar l'any, i d'acord amb la pràctica habitual, cada branca correspon a un signe animal del zodíac. Després que el sistema era va ser abolida, el plançó-branques es converteixen en l'únic mètode formal any numeració.

Hi ha dotze o tretze mesos en un any. Anys amb dotze mesos són anys comuns, i hi ha 353-355 dies en un any comú. Anys amb tretze mesos són anys de traspàs, i hi ha 383-385 dies en un any de traspàs. Per exemple, l'any de 8 feb 2016 a 27 2017 és un B?ngsh?nnían o H?ohóunían (Any del Mico de Foc), un any comú amb fins vernal Comença ( xinès : ???), 12 mesos o 355 dies llargs.

### El reconeixement de l'edat a la Xina

A la Xina, l'edat per a l'ús oficial es basa en el calendari gregorià. Per al seu ús tradicional, l'edat es basa en el calendari xinès. De aniversari per al final de l'any, és un any d'edat. Després de la vigília de cada Any Nou, afegir un any. "Anell de tot l'any d'edat i l'anell a l'última era nova onethe ( xinès tradicional : ?????; xinès simplificat : ?????; pinyin : Yíngxin cǐjù)" és l'exprés literària de la cerimònia d'Any Nou. Per exemple, si l'aniversari d'un és Làyuè 29 de 2013, que és de 2 anys d'edat a l'1 de Zh?ngyuè 2014. D'altra banda, les persones diuen mesos en lloc d'anys d'edat, si algú és massa jove. És que la seqüència d'edat és "1 mes d'edat, 2 mesos d'edat, ... 10 mesos d'edat, 2 anys, 3 anys d'edat ...".

Després de l'edat real ( xinès tradicional : ??; xinès simplificat : ??) va ser introduït a la Xina, l'edat tradicional xinesa es

coneix com l'edat nominal ( xinès tradicional : ??; xinès simplificat : ??). Dividit l'any en dues meitats per l'aniversari en el calendari xinès, [3] l'edat nominal és 2 més que l'edat real en la primera meitat, i l'edat nominal és 1 més que l'edat real en la segona meitat ( tradicional xinesa : ????????,??????; xinès simplificat : . ????????,??????) [4]

Sistema de numeració any

sistema de l'era

Article principal: nom de l'era xinesa

En el sistema antic, els anys es numeren de l'1, a partir de quan un nou emperador va ascendir al tron ??o les autoritats van anunciar el títol regnat. El primer títol de regnat va ser Jianyuan ( xinès : ??, des de 140 aC), i l'últim títol de regnat va ser Xu?nt?ng ( xinès tradicional : ??; xinès simplificat : ??, des de 1908 DC). El sistema era va ser abolida en 1912 CE, després de la qual cosa l'actual era o època republicana es va utilitzar. L'època de l'era actual és el mateix que el títol de reina de l'emperador Ping de la dinastia Han, Yuanshi ( xinès : ??, l'original de l'època).

numeració any continu

De tant en tant, la nomenclatura similar a la de l'era cristiana s'ha utilitzat, com per exemple [5]

Anno Huangdi ( xinès : ?????), referint-se al començament del regnat de l' Emperador Groc , 2698 AD + = AH Anno Yao ( Xina : ?????), referint-se al començament del regnat de l' emperador Yao , 2156 AD + = AI Anno Gonghe ( xinès : ?????), referint-se al començament de la Gonghe Regency , 841 + AD = AG Anno Confuci ( xinès : ?????), en referència a l'any de naixement de Confuci , 551 AD + = AC Anno Unitat ( xinès : ?????), referint-se al començament del regnat de Qin Shi Huang , 221 + AD = UA

Sense data de referència és universalment acceptada. El 2 de gener de 1912, Sun Yat-sen, va declarar un canvi en el calendari oficial i l'època. En la seva declaració, 1 gener 1912 està cridat Shíy?yuè 13, 4609 AH, que implicava una època de 2698 AC. La conseqüència va ser adoptat per molts xinesos a l'estranger fora de les comunitats del sud-est d'Àsia , com ara el barri xinès de Sant Francesc . [6]

Al segle 17, els jesuïtes van tractar de determinar quin any s'ha de considerar l'època del calendari Han. En el seu Sinicae historiae Decas primera (publicat per primera vegada en Munic el 1658), Martino Martini (1614-1661), de data de l'ascensió de l' Emperador Groc a 2697 AC, però va començar el calendari xinès amb el regne de Fuxi , que, segons ell, es va iniciar al 2952 BCE. Philippe cobra 's (1623-1693) Cronologia dels monarques xinesos (Tabula Chronologica monarchiae Sinicae; 1686) també va donar la mateixa data per a l'emperador groc. dates dels jesuïtes van provocar gran interès a Europa, on van ser utilitzats per a les comparacions amb la cronologia bíblica. Cronologia moderna de la Xina ha acceptat en general les dates de Martini, excepte que en general col·loca el regnat de l'Emperador Groc en 2698 AC i omet predecessors de l'Emperador Groc Fuxi i Shennong , que són considerats "massa llegendària per incloure".

A partir de 1903, les publicacions radicals van començar a usar la data prevista de naixement de l' emperador groc com el primer any del calendari Han. Diferents diaris i revistes proposen diferents dates. Jiangsu , per exemple, comptava 1905 com l'any 4396 (utilitzeu una època de 2491 aC), mentre que el diari Ming Pao ( xinès tradicional : ??; xinès simplificat : ??) explicada 1905 com 4603 (utilitzen una època de 2698 aC). Liu Shipei (???; 1884-1919) van crear el calendari emperador groc, ara sovint s'utilitza per calcular la data, per mostrar la continuïtat ininterrompuda de la raça i la cultura Han Han des dels primers temps. calendari de Liu va començar amb el naixement de l'Emperador Groc, que va determinar que 2711 abans de Crist. No hi ha evidència que aquest calendari va ser utilitzat abans del segle 20. [7] Liu calcula que el 1900 expedició internacional enviada per la Aliança de vuit nacions per suprimir la rebel·lió del boxejador va entrar en Beijing l'any 4611th de l'Emperador Groc.

època calendric

Hi ha una època per a cada versió del calendari xinès, que es diu Liyuan ( xinès tradicional : ??; xinès simplificat : ??). L'època òptima és l'origen del calendari, i és un Ji?z?rì, el primer dia d'un mes lunar, i la lluna fosca i el solstici són només en la mitjanit ( xinès : ??????????). I es remunta a un dia perfecte, com aquell dia amb la mostra de l'estrella màgica, hi ha una època suprema ( xinès : ??; pinyin : Shangyuan). L'any continu basat en l'època suprem és Jinian Shangyuan ( xinès tradicional : ?????; xinès simplificat : ?????). Cada vegada hi ha més factors s'han afegit a l'època suprema, i la Jinian Shangyuan es van convertir en un nombre enorme. Per tant, l'època i Shangyuan Jinian suprema

eren desateses en el calendari Shoushi.

### Sistema de Yuan-hui-Yun-shi

Shao Yong ( xinès : ?? 1011-1077), filòsof, cosmòleg, poeta, historiador i que va influir en gran mesura el desenvolupament del neo-confucianisme a la Xina, va presentar un sistema de cronometratge en el seu The Ultimate que gestiona el Mundial ( xinès tradicional : ?????; xinès simplificat : ?????; pinyin : Huángjǐjǐngshì) En el seu sistema de temps, 1 iuan ( xinès : ?), que conté 12'9600 anys, és un cicle de vida del món. Cada iuan està dividit en 12 Hui ( xinès tradicional : ?; xinès simplificat : ?). Cada Hui es divideix en 30 Yun ( xinès tradicional : ?; xinès simplificat : ?), i cada Yun es divideix en 12 Shi (el xinès : ?). Per tant, cada Shi és equivalent a 30 anys. El Yuan-hui-Yun-shi correspon amb nián-Yue-ri-shi. Pel que el Yuan-hui-Yun-shi es diu el principal tendeixen o els números del cel, i el nián-Yue-ri-shi és cridat el menor tendeixen o els números de la terra.

El menor tendeixen del naixement està adaptada per persones per predir la destinació o el destí. Els números de nián Yue-ri-shi estan codificats amb la mare-branques i mostren una forma de Bazi. El nián Yue-ri-shi són anomenats els Quatre Pilars del Destí . Per exemple, el Bazi del emperador Qianlong és X?nm?o, D?ngy?u, G?ngw?, B?ngz? (??,??,??,??). Huángjǐjǐngshì Shao 's registra la història del sistema de cronometratge des del primer any de la 180<sup>a</sup> Yun o 2149<sup>o</sup> Shi (el HYSN 0630-0101, 2577 aC) i va marcar l'any amb el títol de reina de la Ji?chénnián del 2156<sup>o</sup> Shi (el HYSN 0630-0811, 2357 aC, Tangyao 1, xinès tradicional : ?????; xinès simplificat : ?????). D'acord amb aquest sistema de cronometratge, 2014.01.31 és HYSN / IR 0712-1001 / 0101.

La següent taula mostra els tipus de sistema de nombre d'any juntament amb correspondències amb el calendari occidental (gregorià). Com a alternativa, consulteu aquesta taula més gran de tot el cicle de 60 anys.

Any en el cicle s, b Ganzhi (??) Any de la ... CE [1] AR [1] HYSN [2] AH [3] comença

27  
7,3  
g?ngyín (??)  
metall del tigre  
2010  
99  
0712-0927  
4707  
Febrer 14

28  
8,4  
x?nm?o (??)  
metall conill  
2011  
100  
0712-0928  
4708  
Febrer 3

29  
9,5  
Renchen (??)  
aigua drac  
2012  
101  
0712-0929

---

4709  
23 de de gener de

30  
10,6  
gu?sì (??)  
L'aigua de la serp  
2013  
102  
0712-0930  
4710  
10 de febrer de

31  
1,7  
ji?w? (??)  
fusta cavall  
2014  
103  
0712-1001  
4711  
Gener 31

32  
2,8  
y?wèi (??)  
fusta de cabra  
2015  
104  
0712-1002  
4712  
19 de de febrer de

33  
3,9  
b?ngsh?n (??)  
foc del mico  
2016  
105  
0712-1003  
4713  
Febrer 8

34  
4,10  
d?ngy?u (??)  
foc Gall  
2017  
106  
0712-1004  
4714  
Gener 28

35

---

5,11  
Wuxu (??)  
terra del gos  
2018  
107  
0712-1005  
4715  
Febrer 16

36  
6,12  
j?hài (??)  
terra del porc  
2019  
108  
0712-1006  
4716  
Febrer 5

1 A partir del començament de l'any. AR = Anno la República de Xina

2 Marca de temps d'acord amb Huángjì?ngshì, com un format de Huiyun-Shinián.

3 èra d'Huangdi, l'ús d'una època (any 1) de 2697 AC. Restar 60 si s'utilitza una època de 2637 abans de Crist. Afegir 1 si s'utilitza una època de 2698 AC.

#### Fenologia

La temporada de pluges de pruna és l'època de pluges durant la primavera i principi d'estiu. La temporada de pluges de la prunera comença el primer B?ngri després del blat de moro en l'oïda, i acaba en el primer Wèiri després que el calor moderada. Els dies Sanfu són les tres seccions de la primera Geng dies després del solstici d'estiu. La primera secció és de 10 dies de durada, i va nomenar el primer pla fu ( xinès : ??; pinyin : Chufu). La segona secció és de 10 o 20 dies de durada, i va nomenar la meitat fu ( xinès : ??; pinyin : Zhongfu). L'última secció és de 10 dies de durada a partir del primer dia després de Geng-tardor comença, i va nomenar el passat fu ( xinès : ??; pinyin : mofu). Els dies freds Shujiu són les nou seccions del solstici d'hivern. Cada secció és de 9 dies de durada. Els sh?j?u són els dies més freds, i es nomenen amb un nombre ordinal, com Sij?u ( xinès : ??). La previsió de la sequera ( xinès tradicional : ??; xinès simplificat : ??) és el dia clau, que preveu si es tracta d'un any de sequera. el dia és el primer Chénri després del solstici d'estiu.

#### Vacances

Al Sinosphere, les festes tradicionals estan sobre el calendari xinès (o la versió local del calendari xinès).

#### Les principals festes tradicionals en dates fixes

Preliminar Eva ( Xina : ??) és Làyuè 23 o 24. La següent vigília preliminar és a 2016.01.02 al nord de la Xina, i al 2016.02.02 al sud de la Xina. La vigília d'Any Nou ( xinès : ??) és l'últim dia de l'any, Làyuè 29 o 30. Eva el següent de Cap d'Any és a 2016.07.02, que és un dia de festa estatutari. Dia d'Any Nou ( xinès tradicional : ??; xinès simplificat : ??) és Zh?ngyuè 1 .La següent dia de Cap d'Any és l'2016.02.08, que és un dia de festa estatutari. Yuanxiao ( xinès : ??) és Zh?ngyuè 15 La següent és Yuanxiao al 2015.03.05. Shangsi ( xinès : ??) és Sanyue 3 El següent és Shangsi al 2015.04.21. Aniversari de Buda ( xinès tradicional : ??; xinès simplificat : ??) és Siyue 8 aniversari de Buda La següent és al 2015.05.25. Duanwu ( xinès : ??) és W?yuè 5 El següent és Duanwu al 2015.06.20, que és un dia de festa estatutari .. Qixi ( xinès : ??) és Qiyue 7 La següent és qixi al 08/20/2015. Zhongyuan ( xinès : ??) és Qiyue 15 La següent és zhongyuan al 08/28/2015. Mitjans de tardor ( xinès : ??) és B?yuè 15 La següent mitjans de tardor és l'09/27/2015, que és un dia de festa estatutari .. Dual-yang ( xinès tradicional : ??; xinès simplificat : ??) és Ji?yuè 9 La següent Dual-yang és a 2015.10.21. Xiayuan ( xinès : ??) és Shiyue 15 La següent és Xiayuan al 11/26/2015. El Festival Laba ( xinès tradicional : ???; xinès simplificat : ???) és Làyuè 8 L'següent Festival Laba és a 2016.01.17.

#### Les principals festes tradicionals en termes solars

Hanshi ( xinès : ??) és de 105 dies després del solstici d'hivern. La següent Hanshi és de 4 l'abril o Eryue 16, 2015 El

---

Festival Qingming ( xinès : ?? ) és només el dia de la brillant i clara. La següent Festival de Qingming és el 5 d'abril o Eryue 17, 2015, que és un dia de festa estatutari. El solstici d'hivern ( xinès : ?? ) està just en el dia del solstici d'hivern. La següent solstici d'hivern és el 22 de desembre o Shíy?yuè 12, 2015. El / Sacrifici Vernal Tardor ( xinès : ??/?? ) és el cinquè Wuri després vernal / Comença la tardor.

## Les festes tradicionals de negocis

En els vells temps, els comerciants utilitzen per obrir les seves botigues a partir Zh?ngyuè 5, i l'amfitrió d'un servei d'oració en aquest dia. Zh?ngyuè 5 es diu Déu de dia de la riquesa, i el servei de l'oració es diu Déu de la Riquesa és benvinguda. . A les zones de Fujian i Taiwan, les empreses amfitrió d'un sopar de cap d'any per als empleats en Làyuè 16 Làyuè 16 es diu Viannet ( xinès : ?? ).

### Història

#### A principis dels calendaris xinesos

Abans que el període de primavera i la tardor, alguns calendaris xinesos eren calendaris solars, mentre que el sistema lunar sembla vagament unida a ell. Dinastia Shang registres os de l'oracle indiquen que els mesos intercalats ja es reconeixien i regularment (encara que no de forma sistemàtica) que s'insereix per corregir la desincronització entre el dos sistemes; quan es va inserir un mes intercalat, que generalment es va produir a finals de l'any lunar, el que resulta en termes com ? ??, literalment "tretzè mes". Quan un mes intercalat era insuficient per corregir el calendari, un segon també podria inserir-se, apareixent com???, "dècim quart mes". [8]

D'acord amb la literatura, la primera versió va ser el calendari de cinc fases ( xinès tradicional : ???; xinès simplificat : ??? ). En el calendari de cinc fases, l'any comença en el vernal Comença, i consta de 10 mesos i una transició. Cada mes és de 36 dies de durada, i les transicions són 5 o 6 dies de durada. Els mesos es nomenen amb el tiges celestials, i un parell de mesos formen una fase. Les fases s'anomenen amb 5 fases . La segona versió és el calendari de quatre temporades ( xinès tradicional : ?????; xinès simplificat : ????? ). En el calendari de quatre temporades, l'any comença en el vernal Comença, i consta de 12 mesos i un dia de l'any.

## Calendaris xinesos antics

### Pre dinastia Qin calendaris

Durant el període dels Regnes Combatents , els primitius calendari lunisolar són establerts per la decisió dinastia Zhou i els seus estats vassalls. Diversos calendaris representatius són el Emperador Groc 's calendari ( xinès tradicional : ??? ; xinès simplificat : ??? ), Zhuanxu ' s calendari ( xinès tradicional : ??? ; xinès simplificat : ??? ), Xia calendari 's ( xinès tradicional : ?? ; xinès simplificat : ?? ), Yin 's calendari ( xinès tradicional : ?? ; xinès simplificat : ?? ), Zhou ' s calendari ( xinès tradicional : ?? ; xinès simplificat : ?? ), i Lu calendari 's ( tradicional xinesa : ?? ; xinès simplificat : ?? ). Aquests sis calendaris es diuen com els sis calendaris antics ( xinès tradicional : ??? ; xinès simplificat : ??? ), i són els calendaris trimestre resta ( xinès tradicional : ??? ; xinès simplificat : ??? ; pinyin : sif?nli ). Els mesos d'aquests calendaris comencen el dia amb la Fira de la Lluna, i hi ha 12 o 13 mesos dins d'un any. El mes intercalar es col·loca al final de l'any, i va cridar com 13 mesos. No obstant això, l'any que comença és diferent en aquests calendaris. Els anys en el calendari Xia comencen el dia amb la Fira de la Lluna prop de la vernal comença. Els anys en el calendari de Yin acaben l'últim dia del mes amb el solstici d'hivern . Els anys en el calendari de l'emperador groc, calendari de Zhou, i el calendari de Lu comencen el primer dia del mes amb el solstici d'hivern. I, els anys en el calendari de la Zhuanxu comencen el dia amb el darkmoon prop del Comença hivern.

### Calendari dels Qin i principis Han dinasties

Després de Qin Shi Huang va unificar la Xina sota la dinastia Qin, el calendari de la Qin ( xinès tradicional : ?? ; xinès simplificat : ?? ) va ser posat en llibertat. El calendari de la Qin segueix les regles del calendari de Zhuanxu, però l'ordre mesos segueix el calendari Xia. Els mesos de l'any són del 10 al mes per al mes novè, i el mes intercalat es diu com el segon Jiuyue ( xinès tradicional : ??? ; xinès simplificat : ??? ). Principis de la dinastia Han, el calendari de Qin va continuar sent utilitzat.

### Taichu calendari i els calendaris dels Han a Ming dinasties.

L'emperador Wu de la dinastia Han introduït reformes en la meitat de la seva administració. El seu Calendari Taichu o Gran Inception ( xinès tradicional : ??? ; xinès simplificat : ??? ) va presentar 24 termes solars que decideix els noms dels mesos. L'any solar es va definir com 365 385 / 1539 dies i dividit en 24 termes solars. Cada parella de termes

---

solars estan associades en 12 termes climàtics. El mes lunar es va definir com 29 43 / 81 dies i s'anomena segons el terme més proper climàtic. La meitat de clima al mes decideixi el nom del mes i un mes sense mitjans de clima és un intercalat.

El calendari Taichu va establir el marc del calendari xinès, des de llavors, hi ha més de 100 calendaris oficials a la Xina, que són consecutius i segueixen l'estructura de Taichu calendari de tots dos. Hi ha diverses innovacions en el càlcul del calendari a la història de més de 2100 anys, com el:

En el Calendari Daming llançat en Tianji setembre ( xinès : ???? , 510) de la dinastia Liang , Zhu Chongzhi va introduir l'equació dels equinoccis. Es va adoptar el mètode sизigia real per decidir el mes de la Wùyín Yuán Calendari, que va ser llançat en W?dé 2 ( xinès : ???? , 619) de la dinastia Tang . Les dades reals mesurades s'utilitzen en el càlcul del calendari Shoushi Calendari, que va ser llançat en Zhiyuan 18 ( xinès : ????? , 1281) de la dinastia Yuan . I l'any tròpic es fixa en 365,2425 dies, el mateix que el calendari gregorià establert en 1582., [9] i derivat trigonometria esfèrica .  
[10] [11] [12]

Calendaris xinesos moderns

Shixian calendari

A finals de la dinastia Ming , Xu Guangqi i els seus col·legues van treballar a terme el nou calendari astronòmic de l'aritmètica occidental. No obstant això, el nou calendari no s'allibera abans del final de la dinastia Ming. A principis de la dinastia Qing , Johann Adam Schall von Bell va presentar el calendari per al emperador Shunzhi . El govern Qing allibera el calendari amb un nom, el Shixian calendari, el que significa que la carta de temporada. Al Shixian calendari, els termes solars corresponen a cada un de 15 ° al llarg de l'eclíptica. Això fa que el calendari xinès es desenvolupen en un calendari astronòmic. No obstant això, la durada del termini del clima prop del periheli és inferior a 30 dies i pot haver dos termes mitjans del clima. La regla dels termes mitjans de clima decideix els mesos, que s'utilitza des de fa milers d'anys, perd la seva validesa. El Shixian calendari va canviar la regla de "decideix el mes en seqüència, a excepció del mes intercalat".

calendari xinès actual

En l'actualitat, el calendari xinès segueix les regles de la Shixian calendari, excepte que: s'ha canviat la línia de base a l'hora estàndard de la Xina, i adoptar les dades astronòmiques reals dels observatoris en contra del càlcul teòric.

Optimitzar el calendari xinès

Per optimitzar el calendari xinès, astrònoms i astrophiles alliberar diverses propostes. Una proposta típica va ser posat en llibertat per Gao Pingzi ( xinès : ??? ; 1888-1970), un astrònom xinès que va ser un dels fundadors del Observatori de la Muntanya Porpra . En la seva proposta, els números es calculen mes abans de les llunes fosques i els termes solars es van arrodonir al dia. A la seva proposta, els números són els mateixos mes per al calendari xinès en diferents zones horàries.

Altres pràctiques

Entre els grups ètnics que habiten a la muntanya i l'altiplà del sud-oest de la Xina, i els que viuen a les praderies del nord de la Xina, els calendaris civils mostren una diversitat de pràctiques sobre la fenologia i la cultura característica, sinó que es basen en l'algoritme del calendari xinès de diferents períodes, especialment els de la dinastia Tang i la dinastia període pre-Qin. Per exemple, el tailandès, tibetà i el calendari de Mongòlia es basa en l'algoritme de la dinastia Tang, mentre que el calendari Miao Yi i es basa en l'algoritme de la dinastia període pre-Qin.

Vegeu també

cultura Xinesa

Les dates en xinès

A l'est còmput edat asiàtica

Festivals de Corea

Guo Shoujing , un astrònom encarregat de la reforma del calendari durant el segle 13

Llista de festivals a Vietnam

dies festius a la Xina

cicle sexagenari

## Referències

??(2005). "?????????" .?????. pàg. 195. ISBN 7-80665-620-0 .

any nou en el calendari xinès de 1645-2644.

L'aniversari és el dia en que cada any tenen la mateixa data que aquella en què va néixer una persona. És fàcil de confirmar l'aniversari en el calendari xinès per a la majoria de la gent. Però, si algú va néixer als 30<sup>o</sup> d'un mes, el seu aniversari és l'últim dia d'aquest mes, i si algú neix en un mes intercalat, el seu aniversari és el dia amb la mateixa data al mes comú de la intercalat mesos.

El calendari gregorià és un calendari solar i el calendari xinès és un calendari lunisolar, i l'aniversari en el calendari xinès no és el mateix que en el calendari gregorià sempre. Per tant, hi ha un biaix de +/- 1 entre l'edat real en el calendari xinès i en el calendari gregorià. Per tant, l'edat nominal en el calendari xinès és de 0 a 3 majors de l'edat real en el calendari gregorià.

"?????:???", 2004 / 06,43 ~ 50?

Aslaksen, p.38.

Cohen (2012) , pàg. 1, 4.

<http://www.newsmth.net/bbsanc.php?path=%2Fgroups%2Fsci.faq%2FAstronomy%2Fbw%2Fall2%2Fbk37k%2FM.1275291864.z0&ap=353>

AsiaPac editorial. (2004). Orígens de la Ciència i Tecnologia de la Xina . Traduït per Yang Liping i SN Han. Singapur: AsiaPac Books Pres. Ltd ISBN 981-229-376-0 , p.132.

Needham, Joseph. . (1959) Ciència i civilització a la Xina: Volum 3, Matemàtiques i les Ciències de cel i la terra . . Cambridge University Press, reimprès Taipei: Coves Llibres, Ltd (1986), pp 109-110 ..

Ho, Peng Yoke. (2000). Li, Qi, i Shu: Una introducció a la ciència i la civilització a la Xina . Mineola :. Dover Publications ISBN 0-486-41445-0 . pàg. 105.

Restivo, Sal. (1992). Matemàtiques a la societat i la història: Les investigacions sociològiques . Dordrecht: Kluwer Academic Publishers. ISBN 1-4020-0039-1 . pàg. 32.

## Per llegir més

Cohen, Alvin (2012). "Breu Nota: L'Origen de l'emperador groc Era Cronologia" (PDF) . Àsia Major 25 (pt 2): 1-13.  
Kai-pulmó, Ho, i?????. 2006. "El poder polític i la traducció de Mongòlia del calendari xinès durant la dinastia Yuan". Diari d'Àsia central 50 (1). Harrassowitz Verlag: 57-69. [Http://www.jstor.org/stable/41928409](http://www.jstor.org/stable/41928409) .

## Enllaços externs calendaris

mesos xineses  
Anys calendari gregorià-Lunar (1901-2100)  
calendari xinès i vacances  
calendari xinès amb esdeveniments propicis

## Calendari de conversió



---

2000 anys convertidor de calendari xinès-occidental A partir de l'1 dC a 2100 dC. Útil per als estudis històrics.  
Col·loquem l'any occidental?mes??dies a la fila de sota i feu clic a??.  
convertidor de calendari occidental-Xinès

regles

Matemàtiques del calendari xinès

L'estructura del calendari xinès