

CALENDRIER ASTRONOMIQUE 2026



Observatoire
de Paris

| PSL 



Janvier 2026

Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi	Samedi	Dimanche	
heure de lever du Soleil heure de coucher du Soleil heure de lever de la Lune heure de coucher de la Lune			1 08^h45 .. 17^h02 ☾ 06^h58 14^h35	2 08^h45 .. 17^h03 ☾ 08^h14 15^h38	3 08^h45 .. 17^h04 ☾ 09^h13 16^h56	4 08^h45 .. 17^h06 ☾ 09^h54 18^h22	
5 08^h45 .. 17^h07 ☾ 10^h23 19^h48	6 08^h44 .. 17^h08 ☾ 10^h45 21^h09	7 08^h44 .. 17^h09 ☾ 11^h02 22^h26	8 08^h44 .. 17^h10 ☾ 11^h16 23^h38	9 08^h43 .. 17^h11 ☾ 11^h30	10 08^h43 .. 17^h13 ☾ 00^h49 .. 11^h43	11 08^h42 .. 17^h14 ☾ 01^h59 .. 11^h58	
12 08^h42 .. 17^h15 ☾ 03^h09 .. 12^h16	13 08^h41 .. 17^h17 ☾ 04^h19 .. 12^h38	14 08^h41 .. 17^h18 ☾ 05^h28 .. 13^h07	15 08^h40 .. 17^h20 ☾ 06^h33 .. 13^h46	16 08^h39 .. 17^h21 ☾ 07^h30 .. 14^h36	17 08^h38 .. 17^h23 ☾ 08^h16 .. 15^h38	18 08^h38 .. 17^h24 ☾ 08^h52 .. 16^h49	
19 08^h37 .. 17^h26 ☾ 09^h20 .. 18^h04	20 08^h36 .. 17^h27 ☾ 09^h41 .. 19^h20	21 08^h35 .. 17^h29 ☾ 09^h58 .. 20^h36	22 08^h34 .. 17^h30 ☾ 10^h13 .. 21^h51	23 08^h33 .. 17^h32 ☾ 10^h28 .. 23^h08	24 08^h32 .. 17^h33 ☾ 10^h43	25 08^h31 .. 17^h35 ☾ 00^h26 10^h59	
26 08^h29 .. 17^h36 ☾ 01^h48 11^h20	27 08^h28 .. 17^h38 ☾ 03^h12 11^h47	28 08^h27 .. 17^h40 ☾ 04^h37 12^h25	29 08^h26 .. 17^h41 ☾ 05^h55 13^h18	30 08^h24 .. 17^h43 ☾ 07^h00 14^h28	31 08^h23 .. 17^h45 ☾ 07^h47 15^h50	heures exprimées en temps légal français	
Pleine Lune 03/01 – 11 h 03			Dernier quartier 10/01 – 16 h 48		Nouvelle Lune 18/01 – 20 h 52		Premier quartier 26/01 – 05 h 47

Phénomènes astronomiques

1^{er} janv.	22 h 44	La Lune au périgée, distance à la Terre : 360 348 km
3 janv.	18 h 16	La Terre au périhélie, distance au Soleil : 0,983 au – Maximum de la pluie d'étoiles filantes des Quadrantides
6 janv.	12 h 03	Mercure à l'aphélie, distance au Soleil : 0,467 au
	17 h 36	Conjonction supérieure de Vénus
8 janv.	06 h 55	Vénus à l'apogée, distance à la Terre : 1,711 au
9 janv.	09 h 09	Jupiter au périgée, distance à la Terre : 4,232 au
	12 h 41	Conjonction de Mars
10 janv.	09 h 42	Opposition de Jupiter
13 janv.	21 h 47	La Lune à l'apogée, distance à la Terre : 405 438 km
14 janv.	23 h 58	Mercure à l'apogée, distance à la Terre : 1,43 au
21 janv.	16 h 49	Conjonction supérieure de Mercure
22 janv.	19 h 38	Vénus à l'aphélie, distance au Soleil : 0,728 au
29 janv.	22 h 46	La Lune au périgée, distance à la Terre : 365 871 km

Élongations minimales

1^{er} janv.	03 h 25	Mars – Nunki : 2°34'
2 janv.	02 h 53	Lune – Elnath : 0°26'
3 janv.	22 h 03	Vénus – Nunki : 2°51'
4 janv.	00 h 14	Lune – Jupiter : 3°37'
6 janv.	03 h 02	Mars – Albaldah : 2°21'
	18 h 22	Lune – Regulus : 0°26'
	21 h 07	Vénus – Albaldah : 2°09'
8 janv.	04 h 13	Mars – Vénus : 0°10'
11 janv.	00 h 09	Lune – Spica : 1°30'
14 janv.	21 h 01	Lune – Antares : 0°33'
18 janv.	07 h 34	Mars – Mercure : 0°58'
	16 h 33	Lune – Mars : 2°32'
	17 h 04	Lune – Mercure : 1°32'
19 janv.	03 h 24	Lune – Vénus : 2°03'
23 janv.	09 h 57	Lune – Saturne : 3°50'
29 janv.	11 h 54	Lune – Elnath : 0°20'
	14 h 56	Vénus – Mercure : 0°41'

Février 2026

Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi	Samedi	Dimanche
						1  ☀ 08 ^h 22 .. 17 ^h 46 ☾ 08 ^h 21 17 ^h 16 .
2  ☀ 08 ^h 20 .. 17 ^h 48 ☾ 08 ^h 46 18 ^h 40 .	3  ☀ 08 ^h 19 .. 17 ^h 49 ☾ 09 ^h 05 20 ^h 00 .	4  ☀ 08 ^h 18 .. 17 ^h 51 ☾ 09 ^h 21 21 ^h 16 .	5  ☀ 08 ^h 16 .. 17 ^h 53 ☾ 09 ^h 35 22 ^h 29 .	6  ☀ 08 ^h 15 .. 17 ^h 54 ☾ 09 ^h 48 23 ^h 41 .	7  ☀ 08 ^h 13 .. 17 ^h 56 ☾ 10 ^h 03	8  ☀ 08 ^h 11 .. 17 ^h 58 ☾ 00 ^h 52 .. 10 ^h 19
9  ☀ 08 ^h 10 .. 17 ^h 59 ☾ 02 ^h 03 .. 10 ^h 40	10  ☀ 08 ^h 08 .. 18 ^h 01 ☾ 03 ^h 14 .. 11 ^h 06	11  ☀ 08 ^h 07 .. 18 ^h 03 ☾ 04 ^h 21 .. 11 ^h 40	12  ☀ 08 ^h 05 .. 18 ^h 04 ☾ 05 ^h 21 .. 12 ^h 26	13  ☀ 08 ^h 03 .. 18 ^h 06 ☾ 06 ^h 12 .. 13 ^h 23	14  ☀ 08 ^h 02 .. 18 ^h 08 ☾ 06 ^h 52 .. 14 ^h 31	15  ☀ 08 ^h 00 .. 18 ^h 09 ☾ 07 ^h 22 .. 15 ^h 45
16  ☀ 07 ^h 58 .. 18 ^h 11 ☾ 07 ^h 45 .. 17 ^h 02	17  ☀ 07 ^h 56 .. 18 ^h 13 ☾ 08 ^h 04 .. 18 ^h 20	18  ☀ 07 ^h 55 .. 18 ^h 14 ☾ 08 ^h 20 .. 19 ^h 37	19  ☀ 07 ^h 53 .. 18 ^h 16 ☾ 08 ^h 35 .. 20 ^h 55	20  ☀ 07 ^h 51 .. 18 ^h 18 ☾ 08 ^h 50 .. 22 ^h 14	21  ☀ 07 ^h 49 .. 18 ^h 19 ☾ 09 ^h 06 .. 23 ^h 36	22  ☀ 07 ^h 47 .. 18 ^h 21 ☾ 09 ^h 25 .
23  ☀ 07 ^h 45 .. 18 ^h 22 ☾ 01 ^h 00 09 ^h 50 .	24  ☀ 07 ^h 43 .. 18 ^h 24 ☾ 02 ^h 25 10 ^h 24 .	25  ☀ 07 ^h 41 .. 18 ^h 26 ☾ 03 ^h 44 11 ^h 10 .	26  ☀ 07 ^h 40 .. 18 ^h 27 ☾ 04 ^h 52 12 ^h 13 .	27  ☀ 07 ^h 38 .. 18 ^h 29 ☾ 05 ^h 44 13 ^h 29 .	28  ☀ 07 ^h 36 .. 18 ^h 30 ☾ 06 ^h 21 14 ^h 52 .	



Pleine Lune
01/02 – 23 h 09



Dernier quartier
09/02 – 13 h 43



Nouvelle Lune
17/02 – 13 h 01



Premier quartier
24/02 – 13 h 28

Phénomènes astronomiques

4 févr.	02 h 56	Uranus est stationnaire
8 févr.	–	Maximum de la pluie d'étoiles filantes des α -Centaurids
10 févr.	17 h 52	La Lune à l'apogée, distance à la Terre : 404 576 km
16 févr.	06 h 02	Quadrature de Uranus avec le Soleil
17 févr.	13 h 11	Maximum de l'éclipse annulaire de Soleil
19 févr.	11 h 42	Mercure au périhélie, distance au Soleil : 0,307 au
	18 h 41	Élongation maximale de Mercure : 18°07'E
25 févr.	00 h 14	La Lune au périgée, distance à la Terre : 370 135 km
	17 h 46	Mercure est stationnaire

Élongations minimales

3 févr.	04 h 45	Lune – Regulus : 0°20'
7 févr.	08 h 38	Lune – Spica : 1°40'
11 févr.	04 h 51	Lune – Antares : 0°41'
16 févr.	19 h 17	Lune – Mars : 0°42'
18 févr.	08 h 43	Lune – Vénus : 1°32'
19 févr.	00 h 10	Lune – Mercure : 0°07'
20 févr.	20 h 59	Neptune – Saturne : 0°50'
25 févr.	18 h 14	Lune – Elnath : 0°16'
27 févr.	08 h 32	Lune – Jupiter : 3°55'
	22 h 45	Vénus – Mercure : 4°31'

Mars 2026

Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi	Samedi	Dimanche
						1  ☀ 07 ^h 34 .. 18 ^h 32 ☾ 06 ^h 49 16 ^h 15.
2  ☀ 07 ^h 32 .. 18 ^h 34 ☾ 07 ^h 09 17 ^h 36.	3  ☀ 07 ^h 30 .. 18 ^h 35 ☾ 07 ^h 26 18 ^h 53.	4  ☀ 07 ^h 28 .. 18 ^h 37 ☾ 07 ^h 40 20 ^h 08.	5  ☀ 07 ^h 26 .. 18 ^h 38 ☾ 07 ^h 54 21 ^h 20.	6  ☀ 07 ^h 24 .. 18 ^h 40 ☾ 08 ^h 08 22 ^h 33.	7  ☀ 07 ^h 22 .. 18 ^h 41 ☾ 08 ^h 24 23 ^h 45.	8  ☀ 07 ^h 20 .. 18 ^h 43 ☾ 08 ^h 42
9  ☀ 07 ^h 18 .. 18 ^h 45 ☾ 00 ^h 57 .. 09 ^h 06	10  ☀ 07 ^h 15 .. 18 ^h 46 ☾ 02 ^h 06 .. 09 ^h 37	11  ☀ 07 ^h 13 .. 18 ^h 48 ☾ 03 ^h 09 .. 10 ^h 17	12  ☀ 07 ^h 11 .. 18 ^h 49 ☾ 04 ^h 04 .. 11 ^h 09	13  ☀ 07 ^h 09 .. 18 ^h 51 ☾ 04 ^h 48 .. 12 ^h 13	14  ☀ 07 ^h 07 .. 18 ^h 52 ☾ 05 ^h 22 .. 13 ^h 24	15  ☀ 07 ^h 05 .. 18 ^h 54 ☾ 05 ^h 48 .. 14 ^h 39
16  ☀ 07 ^h 03 .. 18 ^h 55 ☾ 06 ^h 08 .. 15 ^h 56	17  ☀ 07 ^h 01 .. 18 ^h 57 ☾ 06 ^h 25 .. 17 ^h 14	18  ☀ 06 ^h 59 .. 18 ^h 58 ☾ 06 ^h 41 .. 18 ^h 33	19  ☀ 06 ^h 57 .. 19 ^h 00 ☾ 06 ^h 56 .. 19 ^h 53	20  ☀ 06 ^h 55 .. 19 ^h 01 ☾ 07 ^h 12 .. 21 ^h 16	21  ☀ 06 ^h 53 .. 19 ^h 03 ☾ 07 ^h 30 .. 22 ^h 42	22  ☀ 06 ^h 50 .. 19 ^h 04 ☾ 07 ^h 54.
23  ☀ 06 ^h 48 .. 19 ^h 06 ☾ 00 ^h 10 08 ^h 25.	24  ☀ 06 ^h 46 .. 19 ^h 07 ☾ 01 ^h 33 09 ^h 08.	25  ☀ 06 ^h 44 .. 19 ^h 09 ☾ 02 ^h 46 10 ^h 06.	26  ☀ 06 ^h 42 .. 19 ^h 11 ☾ 03 ^h 42 11 ^h 18.	27  ☀ 06 ^h 40 .. 19 ^h 12 ☾ 04 ^h 23 12 ^h 38.	28  ☀ 06 ^h 38 .. 19 ^h 13 ☾ 04 ^h 53 14 ^h 00.	29  ☀ 07 ^h 36 .. 20 ^h 15 ☾ 06 ^h 15 16 ^h 20.
30  ☀ 07 ^h 34 .. 20 ^h 16 ☾ 06 ^h 32 17 ^h 36.	31  ☀ 07 ^h 32 .. 20 ^h 18 ☾ 06 ^h 47 18 ^h 50.					



Pleine Lune
03/03 – 12 h 38



Dernier quartier
11/03 – 10 h 39



Nouvelle Lune
19/03 – 02 h 23



Premier quartier
25/03 – 20 h 18

Phénomènes astronomiques

3 mars	12 h 33	Maximum de l'éclipse totale de Lune
7 mars	12 h 02	Conjonction inférieure de Mercure
10 mars	11 h 57	Mercure au périhélie, distance à la Terre : 0,618 au
	14 h 43	La Lune à l'apogée, distance à la Terre : 404 384 km
11 mars	03 h 05	Jupiter est stationnaire
19 mars	20 h 47	Mercure est stationnaire
20 mars	15 h 45	Équinoxe de printemps
22 mars	12 h 19	Conjonction de Neptune
	12 h 40	La Lune au périhélie, distance à la Terre : 366 857 km
23 mars	09 h 24	Neptune à l'apogée, distance à la Terre : 30,879 au
25 mars	06 h 54	Saturne à l'apogée, distance à la Terre : 10,489 au
	09 h 55	Conjonction de Saturne
26 mars	08 h 08	Mars au périhélie, distance au Soleil : 1,381 au

Élongations minimales

2 mars	13 h 58	Lune – Regulus : 0°20'
6 mars	17 h 35	Lune – Spica : 1°41'
7 mars	12 h 26	Neptune – Vénus : 0°04'
8 mars	14 h 16	Saturne – Vénus : 0°55'
10 mars	13 h 03	Lune – Antares : 0°42'
15 mars	20 h 08	Mars – Mercure : 3°22'
17 mars	16 h 45	Lune – Mercure : 1°46'
	21 h 32	Lune – Mars : 1°21'
24 mars	23 h 37	Lune – Elnath : 0°19'
26 mars	14 h 19	Lune – Jupiter : 3°49'
29 mars	21 h 58	Lune – Regulus : 0°19'

Avril 2026

Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi	Samedi	Dimanche
		1  ☀ 07 ^h 29 .. 20 ^h 19 ☾ 07 ^h 01 20 ^h 03 .. ☾ 07 ^h 14 21 ^h 15	2  ☀ 07 ^h 27 .. 20 ^h 21 ☾ 07 ^h 14 21 ^h 15 .. ☾ 07 ^h 29 22 ^h 27	3  ☀ 07 ^h 25 .. 20 ^h 22 ☾ 07 ^h 29 22 ^h 27 .. ☾ 07 ^h 47 23 ^h 39	4  ☀ 07 ^h 23 .. 20 ^h 24 ☾ 07 ^h 47 23 ^h 39 .. ☾ 08 ^h 08	5  ☀ 07 ^h 21 .. 20 ^h 25 ☾ 08 ^h 08
6  ☀ 07 ^h 19 .. 20 ^h 27 ☾ 00 ^h 50 .. 08 ^h 36	7  ☀ 07 ^h 17 .. 20 ^h 28 ☾ 01 ^h 56 .. 09 ^h 13	8  ☀ 07 ^h 15 .. 20 ^h 30 ☾ 02 ^h 54 .. 10 ^h 00	9  ☀ 07 ^h 13 .. 20 ^h 31 ☾ 03 ^h 42 .. 10 ^h 58	10  ☀ 07 ^h 11 .. 20 ^h 33 ☾ 04 ^h 20 .. 12 ^h 05	11  ☀ 07 ^h 09 .. 20 ^h 34 ☾ 04 ^h 48 .. 13 ^h 18	12  ☀ 07 ^h 07 .. 20 ^h 36 ☾ 05 ^h 10 .. 14 ^h 33
13  ☀ 07 ^h 05 .. 20 ^h 37 ☾ 05 ^h 29 .. 15 ^h 49	14  ☀ 07 ^h 03 .. 20 ^h 39 ☾ 05 ^h 45 .. 17 ^h 06	15  ☀ 07 ^h 01 .. 20 ^h 40 ☾ 06 ^h 00 .. 18 ^h 25	16  ☀ 06 ^h 59 .. 20 ^h 42 ☾ 06 ^h 16 .. 19 ^h 48	17  ☀ 06 ^h 57 .. 20 ^h 43 ☾ 06 ^h 33 .. 21 ^h 14	18  ☀ 06 ^h 55 .. 20 ^h 45 ☾ 06 ^h 55 .. 22 ^h 44	19  ☀ 06 ^h 53 .. 20 ^h 46 ☾ 07 ^h 23
20  ☀ 06 ^h 51 .. 20 ^h 48 ☾ 00 ^h 12 08 ^h 03 .. ☾ 01 ^h 32 08 ^h 57	21  ☀ 06 ^h 49 .. 20 ^h 49 ☾ 01 ^h 32 08 ^h 57 .. ☾ 02 ^h 36 10 ^h 07	22  ☀ 06 ^h 48 .. 20 ^h 51 ☾ 02 ^h 36 10 ^h 07 .. ☾ 03 ^h 23 11 ^h 27	23  ☀ 06 ^h 46 .. 20 ^h 52 ☾ 03 ^h 23 11 ^h 27 .. ☾ 03 ^h 56 12 ^h 49	24  ☀ 06 ^h 44 .. 20 ^h 54 ☾ 03 ^h 56 12 ^h 49 .. ☾ 04 ^h 20 14 ^h 09	25  ☀ 06 ^h 42 .. 20 ^h 55 ☾ 04 ^h 20 14 ^h 09 .. ☾ 04 ^h 39 15 ^h 26	26  ☀ 06 ^h 40 .. 20 ^h 57 ☾ 04 ^h 39 15 ^h 26
27  ☀ 06 ^h 38 .. 20 ^h 58 ☾ 04 ^h 54 16 ^h 39 .. ☾ 05 ^h 08 17 ^h 51	28  ☀ 06 ^h 37 .. 21 ^h 00 ☾ 05 ^h 08 17 ^h 51 .. ☾ 05 ^h 22 19 ^h 02	29  ☀ 06 ^h 35 .. 21 ^h 01 ☾ 05 ^h 22 19 ^h 02 .. ☾ 05 ^h 36 20 ^h 13	30  ☀ 06 ^h 33 .. 21 ^h 02 ☾ 05 ^h 36 20 ^h 13			



Pleine Lune
02/04 – 04 h 12



Dernier quartier
10/04 – 06 h 52



Nouvelle Lune
17/04 – 13 h 52



Premier quartier
24/04 – 04 h 32

Phénomènes astronomiques

4 avril	00 h 34 Élongation maximale de Mercure : 27°49'O
	12 h 20 Mercure à l'aphélie, distance au Soleil : 0,467 au
6 avril	00 h 23 Quadrature de Jupiter avec le Soleil
7 avril	10 h 31 La Lune à l'apogée, distance à la Terre : 404 970 km
19 avril	08 h 56 La Lune au périgée, distance à la Terre : 361 630 km
22 avril	– Maximum de la pluie d'étoiles filantes des Lyrides

Élongations minimales

3 avril	02 h 46 Lune – Spica : 1°39'
6 avril	21 h 55 Lune – Antares : 0°35'
13 avril	07 h 26 Neptune – Mars : 0°19'
15 avril	23 h 39 Lune – Mars : 3°16'
17 avril	03 h 53 Neptune – Mercure : 1°19'
20 avril	00 h 14 Saturne – Mars : 1°12' 13 h 29 Saturne – Mercure : 0°28'
21 avril	00 h 52 Mars – Mercure : 1°39' 07 h 24 Lune – Elnath : 0°28'
23 avril	01 h 13 Lune – Jupiter : 3°30'
24 avril	03 h 22 Uranus – Vénus : 0°45'
26 avril	03 h 28 Lune – Regulus : 0°10'

Mai 2026

Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi	Samedi	Dimanche
				1 ● 06 ^h 31 .. 21 ^h 04 ☾ 05 ^h 53 21 ^h 25	2 ● 06 ^h 30 .. 21 ^h 05 ☾ 06 ^h 13 22 ^h 36	3 ● 06 ^h 28 .. 21 ^h 07 ☾ 06 ^h 38 23 ^h 44
4 ● 06 ^h 26 .. 21 ^h 08 ☾ 07 ^h 12	5 ● 06 ^h 25 .. 21 ^h 10 ☾ 00 ^h 45 .. 07 ^h 55	6 ● 06 ^h 23 .. 21 ^h 11 ☾ 01 ^h 37 .. 08 ^h 50	7 ● 06 ^h 22 .. 21 ^h 13 ☾ 02 ^h 17 .. 09 ^h 53	8 ● 06 ^h 20 .. 21 ^h 14 ☾ 02 ^h 49 .. 11 ^h 03	9 ● 06 ^h 19 .. 21 ^h 15 ☾ 03 ^h 13 .. 12 ^h 15	10 ● 06 ^h 17 .. 21 ^h 17 ☾ 03 ^h 32 .. 13 ^h 29
11 ● 06 ^h 16 .. 21 ^h 18 ☾ 03 ^h 49 .. 14 ^h 43	12 ● 06 ^h 14 .. 21 ^h 20 ☾ 04 ^h 04 .. 15 ^h 59	13 ● 06 ^h 13 .. 21 ^h 21 ☾ 04 ^h 19 .. 17 ^h 18	14 ● 06 ^h 12 .. 21 ^h 22 ☾ 04 ^h 35 .. 18 ^h 41	15 ● 06 ^h 10 .. 21 ^h 24 ☾ 04 ^h 55 .. 20 ^h 09	16 ● 06 ^h 09 .. 21 ^h 25 ☾ 05 ^h 20 .. 21 ^h 40	17 ● 06 ^h 08 .. 21 ^h 26 ☾ 05 ^h 54 .. 23 ^h 07
18 ● 06 ^h 06 .. 21 ^h 28 ☾ 06 ^h 43 .. 00 ^h 21 07 ^h 49	19 ● 06 ^h 05 .. 21 ^h 29 ☾ 01 ^h 16 09 ^h 08	20 ● 06 ^h 04 .. 21 ^h 30 ☾ 01 ^h 56 10 ^h 33	21 ● 06 ^h 03 .. 21 ^h 31 ☾ 02 ^h 24 11 ^h 56	22 ● 06 ^h 02 .. 21 ^h 33 ☾ 02 ^h 44 13 ^h 15	23 ● 06 ^h 01 .. 21 ^h 34 ☾ 03 ^h 01 14 ^h 30	24 ● 06 ^h 00 .. 21 ^h 35 ☾ 03 ^h 15 15 ^h 43
25 ● 05 ^h 59 .. 21 ^h 36 ☾ 03 ^h 29 16 ^h 53	26 ● 05 ^h 58 .. 21 ^h 37 ☾ 03 ^h 43 18 ^h 04	27 ● 05 ^h 57 .. 21 ^h 38 ☾ 03 ^h 59 19 ^h 15	28 ● 05 ^h 56 .. 21 ^h 39 ☾ 04 ^h 18 20 ^h 25	29 ● 05 ^h 55 .. 21 ^h 40 ☾ 04 ^h 42 21 ^h 34	30 ● 05 ^h 54 .. 21 ^h 41 ☾ 05 ^h 12 22 ^h 38	31 ● 05 ^h 54 .. 21 ^h 43 ☾ 05 ^h 12 22 ^h 38



Pleine Lune
01/05 – 19 h 23



Dernier quartier
09/05 – 23 h 10



Nouvelle Lune
16/05 – 22 h 01



Premier quartier
23/05 – 13 h 11



Pleine Lune
31/05 – 10 h 45

Phénomènes astronomiques

5 mai	00 h 30	La Lune à l'apogée, distance à la Terre : 405 839 km
6 mai	–	Maximum de la pluie d'étoiles filantes des η -Aquariides
13 mai	01 h 54	Mercure à l'apogée, distance à la Terre : 1,324 au
14 mai	16 h 24	Conjonction supérieure de Mercure
15 mai	04 h 45	Vénus au périhélie, distance au Soleil : 0,718 au
17 mai	15 h 44	La Lune au périgée, distance à la Terre : 358 075 km
18 mai	11 h 58	Mercure au périhélie, distance au Soleil : 0,307 au
22 mai	16 h 26	Conjonction de Uranus
	16 h 57	Uranus à l'apogée, distance à la Terre : 20,477 au

Élongations minimales

4 mai	04 h 57	Lune – Antares : 0°27'
18 mai	01 h 23	Uranus – Mercure : 0°54'
19 mai	04 h 03	Lune – Vénus : 2°56'
20 mai	15 h 46	Lune – Jupiter : 3°00'
23 mai	09 h 18	Lune – Regulus : 0°04'
27 mai	15 h 17	Lune – Spica : 1°46'
	16 h 31	Lune – Elnath : 0°37'
	19 h 56	Vénus – Tejat : 2°33'

Juin 2026

Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi	Samedi	Dimanche
1  ☀ 05 ^h 53 .. 21 ^h 43 ☾ 05 ^h 53 23 ^h 32. ☾ 06 ^h 44	2  ☀ 05 ^h 52 .. 21 ^h 44 ☾ 06 ^h 44	3  ☀ 05 ^h 52 .. 21 ^h 45 ☾ 00 ^h 16 .. 07 ^h 45	4  ☀ 05 ^h 51 .. 21 ^h 46 ☾ 00 ^h 50 .. 08 ^h 53	5  ☀ 05 ^h 51 .. 21 ^h 47 ☾ 01 ^h 16 .. 10 ^h 04	6  ☀ 05 ^h 50 .. 21 ^h 48 ☾ 01 ^h 37 .. 11 ^h 16	7  ☀ 05 ^h 50 .. 21 ^h 49 ☾ 01 ^h 54 .. 12 ^h 28
8  ☀ 05 ^h 49 .. 21 ^h 49 ☾ 02 ^h 09 .. 13 ^h 41	9  ☀ 05 ^h 49 .. 21 ^h 50 ☾ 02 ^h 23 .. 14 ^h 56	10  ☀ 05 ^h 49 .. 21 ^h 51 ☾ 02 ^h 38 .. 16 ^h 15	11  ☀ 05 ^h 48 .. 21 ^h 51 ☾ 02 ^h 56 .. 17 ^h 38	12  ☀ 05 ^h 48 .. 21 ^h 52 ☾ 03 ^h 17 .. 19 ^h 06	13  ☀ 05 ^h 48 .. 21 ^h 53 ☾ 03 ^h 46 .. 20 ^h 34	14  ☀ 05 ^h 48 .. 21 ^h 53 ☾ 04 ^h 27 .. 21 ^h 56
15  ☀ 05 ^h 48 .. 21 ^h 54 ☾ 05 ^h 25 .. 23 ^h 02	16  ☀ 05 ^h 48 .. 21 ^h 54 ☾ 06 ^h 40 .. 23 ^h 49	17  ☀ 05 ^h 48 .. 21 ^h 54 ☾ 08 ^h 06 .. 00 ^h 23	18  ☀ 05 ^h 48 .. 21 ^h 55 ☾ 00 ^h 23 09 ^h 33.	19  ☀ 05 ^h 48 .. 21 ^h 55 ☾ 00 ^h 47 10 ^h 57.	20  ☀ 05 ^h 48 .. 21 ^h 55 ☾ 01 ^h 06 12 ^h 16.	21  ☀ 05 ^h 48 .. 21 ^h 56 ☾ 01 ^h 21 13 ^h 31.
22  ☀ 05 ^h 49 .. 21 ^h 56 ☾ 01 ^h 36 14 ^h 43.	23  ☀ 05 ^h 49 .. 21 ^h 56 ☾ 01 ^h 50 15 ^h 54.	24  ☀ 05 ^h 49 .. 21 ^h 56 ☾ 02 ^h 05 17 ^h 05.	25  ☀ 05 ^h 50 .. 21 ^h 56 ☾ 02 ^h 23 18 ^h 16.	26  ☀ 05 ^h 50 .. 21 ^h 56 ☾ 02 ^h 45 19 ^h 26.	27  ☀ 05 ^h 50 .. 21 ^h 56 ☾ 03 ^h 14 20 ^h 31.	28  ☀ 05 ^h 51 .. 21 ^h 56 ☾ 03 ^h 51 21 ^h 28.
29  ☀ 05 ^h 51 .. 21 ^h 56 ☾ 04 ^h 39 22 ^h 15.	30  ☀ 05 ^h 52 .. 21 ^h 56 ☾ 05 ^h 37 22 ^h 52.					



Dernier quartier
08/06 – 12 h 01



Nouvelle Lune
15/06 – 04 h 54



Premier quartier
21/06 – 23 h 55



Pleine Lune
30/06 – 01 h 57

Phénomènes astronomiques

1^{er} juin	06 h 33 La Lune à l'apogée, distance à la Terre : 406 366 km
15 juin	01 h 20 La Lune au périgée, distance à la Terre : 357 197 km
	22 h 00 Élongation maximale de Mercure : 24°31'E
21 juin	10 h 24 Solstice d'été
26 juin	00 h 38 Quadrature de Neptune avec le Soleil
28 juin	09 h 11 La Lune à l'apogée, distance à la Terre : 406 265 km
29 juin	03 h 59 Mercure est stationnaire

Élongations minimales

9 juin	21 h 48 Jupiter – Vénus : 1°36'
15 juin	03 h 08 Lune – Elnath : 0°40'
16 juin	22 h 27 Lune – Mercure : 2°32'
17 juin	09 h 58 Lune – Jupiter : 2°27' 22 h 31 Lune – Vénus : 0°16'
19 juin	16 h 55 Lune – Regulus : 0°19'
23 juin	21 h 09 Lune – Spica : 1°58'
25 juin	14 h 11 Jupiter – Mercure : 3°44'
27 juin	17 h 10 Lune – Antares : 0°27'

Juillet 2026

Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi	Samedi	Dimanche
		1  ☀ 05 ^h 53 .. 21 ^h 55 ☾ 06 ^h 44 23 ^h 20 .. ☾ 07 ^h 55 23 ^h 42 .. ☾ 09 ^h 07	2  ☀ 05 ^h 53 .. 21 ^h 55 ☾ 07 ^h 55 23 ^h 42 .. ☾ 09 ^h 07	3  ☀ 05 ^h 54 .. 21 ^h 55 ☾ 09 ^h 07	4  ☀ 05 ^h 55 .. 21 ^h 54 ☾ 00 ^h 00 .. 10 ^h 19	5  ☀ 05 ^h 55 .. 21 ^h 54 ☾ 00 ^h 15 .. 11 ^h 31
6  ☀ 05 ^h 56 .. 21 ^h 53 ☾ 00 ^h 29 .. 12 ^h 43	7  ☀ 05 ^h 57 .. 21 ^h 53 ☾ 00 ^h 44 .. 13 ^h 58	8  ☀ 05 ^h 58 .. 21 ^h 52 ☾ 00 ^h 59 .. 15 ^h 17	9  ☀ 05 ^h 59 .. 21 ^h 52 ☾ 01 ^h 18 .. 16 ^h 40	10  ☀ 05 ^h 59 .. 21 ^h 51 ☾ 01 ^h 43 .. 18 ^h 06	11  ☀ 06 ^h 00 .. 21 ^h 50 ☾ 02 ^h 17 .. 19 ^h 30	12  ☀ 06 ^h 01 .. 21 ^h 50 ☾ 03 ^h 05 .. 20 ^h 42
13  ☀ 06 ^h 02 .. 21 ^h 49 ☾ 04 ^h 11 .. 21 ^h 38	14  ☀ 06 ^h 03 .. 21 ^h 48 ☾ 05 ^h 33 .. 22 ^h 18	15  ☀ 06 ^h 04 .. 21 ^h 47 ☾ 07 ^h 01 .. 22 ^h 47	16  ☀ 06 ^h 05 .. 21 ^h 46 ☾ 08 ^h 29 .. 23 ^h 08	17  ☀ 06 ^h 07 .. 21 ^h 45 ☾ 09 ^h 53 .. 23 ^h 26	18  ☀ 06 ^h 08 .. 21 ^h 45 ☾ 11 ^h 12 .. 23 ^h 41	19  ☀ 06 ^h 09 .. 21 ^h 44 ☾ 12 ^h 27 .. 23 ^h 55
20  ☀ 06 ^h 10 .. 21 ^h 42 ☾ 13 ^h 41 .. ☾ 00 ^h 10 14 ^h 53 .. ☾ 00 ^h 27 16 ^h 05 .. ☾ 00 ^h 48 17 ^h 15 .. ☾ 01 ^h 14 18 ^h 23 .. ☾ 01 ^h 49 19 ^h 23 .. ☾ 02 ^h 33 20 ^h 13 ..	21  ☀ 06 ^h 11 .. 21 ^h 41 ☾ 00 ^h 10 14 ^h 53 .. ☾ 00 ^h 27 16 ^h 05 .. ☾ 00 ^h 48 17 ^h 15 .. ☾ 01 ^h 14 18 ^h 23 .. ☾ 01 ^h 49 19 ^h 23 .. ☾ 02 ^h 33 20 ^h 13 ..	22  ☀ 06 ^h 12 .. 21 ^h 40 ☾ 00 ^h 27 16 ^h 05 .. ☾ 00 ^h 48 17 ^h 15 .. ☾ 01 ^h 14 18 ^h 23 .. ☾ 01 ^h 49 19 ^h 23 .. ☾ 02 ^h 33 20 ^h 13 ..	23  ☀ 06 ^h 14 .. 21 ^h 39 ☾ 00 ^h 48 17 ^h 15 .. ☾ 01 ^h 14 18 ^h 23 .. ☾ 01 ^h 49 19 ^h 23 .. ☾ 02 ^h 33 20 ^h 13 ..	24  ☀ 06 ^h 15 .. 21 ^h 38 ☾ 01 ^h 14 18 ^h 23 .. ☾ 01 ^h 49 19 ^h 23 .. ☾ 02 ^h 33 20 ^h 13 ..	25  ☀ 06 ^h 16 .. 21 ^h 37 ☾ 01 ^h 49 19 ^h 23 .. ☾ 02 ^h 33 20 ^h 13 ..	26  ☀ 06 ^h 17 .. 21 ^h 35 ☾ 02 ^h 33 20 ^h 13 ..
27  ☀ 06 ^h 18 .. 21 ^h 34 ☾ 03 ^h 28 20 ^h 54 .. ☾ 04 ^h 33 21 ^h 24 .. ☾ 05 ^h 43 21 ^h 48 .. ☾ 06 ^h 56 22 ^h 07 .. ☾ 08 ^h 09 22 ^h 23 ..	28  ☀ 06 ^h 20 .. 21 ^h 33 ☾ 04 ^h 33 21 ^h 24 .. ☾ 05 ^h 43 21 ^h 48 .. ☾ 06 ^h 56 22 ^h 07 .. ☾ 08 ^h 09 22 ^h 23 ..	29  ☀ 06 ^h 21 .. 21 ^h 31 ☾ 05 ^h 43 21 ^h 48 .. ☾ 06 ^h 56 22 ^h 07 .. ☾ 08 ^h 09 22 ^h 23 ..	30  ☀ 06 ^h 22 .. 21 ^h 30 ☾ 06 ^h 56 22 ^h 07 .. ☾ 08 ^h 09 22 ^h 23 ..	31  ☀ 06 ^h 24 .. 21 ^h 29 ☾ 08 ^h 09 22 ^h 23 ..		



Dernier quartier
07/07 – 21 h 29



Nouvelle Lune
14/07 – 11 h 44



Premier quartier
21/07 – 13 h 06



Pleine Lune
29/07 – 16 h 36

Phénomènes astronomiques

1^{er} juill.	11 h 35 Mercure à l'aphélie, distance au Soleil : 0,467 au
6 juill.	12 h 47 Quadrature de Saturne avec le Soleil
	19 h 31 La Terre à l'aphélie, distance au Soleil : 1,017 au
8 juill.	01 h 50 Neptune est stationnaire
10 juill.	08 h 53 Mercure au périhélie, distance à la Terre : 0,569 au
13 juill.	03 h 26 Conjonction inférieure de Mercure
	09 h 57 La Lune au périhélie, distance à la Terre : 359 112 km
23 juill.	19 h 15 Mercure est stationnaire
25 juill.	18 h 45 La Lune à l'apogée, distance à la Terre : 405 548 km
27 juill.	23 h 54 Saturne est stationnaire
29 juill.	14 h 18 Conjonction de Jupiter
30 juill.	17 h 12 Jupiter à l'apogée, distance à la Terre : 6,301 au

Élongations minimales

4 juill.	08 h 12 Uranus – Mars : 0°06'
10 juill.	00 h 28 Vénus – Regulus : 0°58'
12 juill.	13 h 32 Lune – Elnath : 0°37'
15 juill.	06 h 04 Lune – Jupiter : 1°54'
17 juill.	02 h 23 Lune – Regulus : 0°28' 16 h 47 Lune – Vénus : 1°48'
24 juill.	23 h 36 Lune – Antares : 0°33'

Août 2026

Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi	Samedi	Dimanche
					1 ● 06 ^h 25 .. 21 ^h 27 ☾ 09 ^h 21 22 ^h 37	2 ● 06 ^h 26 .. 21 ^h 26 ☾ 10 ^h 34 22 ^h 51
3 ● 06 ^h 28 .. 21 ^h 24 ☾ 11 ^h 48 23 ^h 06	4 ● 06 ^h 29 .. 21 ^h 23 ☾ 13 ^h 05 23 ^h 23	5 ● 06 ^h 30 .. 21 ^h 21 ☾ 14 ^h 25 23 ^h 45	6 ● 06 ^h 32 .. 21 ^h 19 ☾ 15 ^h 48	7 ● 06 ^h 33 .. 21 ^h 18 ☾ 00 ^h 14 .. 17 ^h 10	8 ● 06 ^h 34 .. 21 ^h 16 ☾ 00 ^h 55 .. 18 ^h 26	9 ● 06 ^h 36 .. 21 ^h 15 ☾ 01 ^h 51 .. 19 ^h 27
10 ● 06 ^h 37 .. 21 ^h 13 ☾ 03 ^h 04 .. 20 ^h 13	11 ● 06 ^h 39 .. 21 ^h 11 ☾ 04 ^h 29 .. 20 ^h 46	12 ● 06 ^h 40 .. 21 ^h 09 ☾ 05 ^h 57 .. 21 ^h 10	13 ● 06 ^h 41 .. 21 ^h 08 ☾ 07 ^h 24 .. 21 ^h 29	14 ● 06 ^h 43 .. 21 ^h 06 ☾ 08 ^h 46 .. 21 ^h 45	15 ● 06 ^h 44 .. 21 ^h 04 ☾ 10 ^h 04 .. 22 ^h 00	16 ● 06 ^h 46 .. 21 ^h 02 ☾ 11 ^h 20 .. 22 ^h 15
17 ● 06 ^h 47 .. 21 ^h 00 ☾ 12 ^h 35 .. 22 ^h 32	18 ● 06 ^h 48 .. 20 ^h 59 ☾ 13 ^h 48 .. 22 ^h 51	19 ● 06 ^h 50 .. 20 ^h 57 ☾ 15 ^h 01 .. 23 ^h 15	20 ● 06 ^h 51 .. 20 ^h 55 ☾ 16 ^h 10 .. 23 ^h 46	21 ● 06 ^h 53 .. 20 ^h 53 ☾ 17 ^h 14	22 ● 06 ^h 54 .. 20 ^h 51 ☾ 00 ^h 27 18 ^h 08	23 ● 06 ^h 55 .. 20 ^h 49 ☾ 01 ^h 18 18 ^h 52
24 ● 06 ^h 57 .. 20 ^h 47 ☾ 02 ^h 20 19 ^h 26	25 ● 06 ^h 58 .. 20 ^h 45 ☾ 03 ^h 29 19 ^h 52	26 ● 07 ^h 00 .. 20 ^h 43 ☾ 04 ^h 41 20 ^h 13	27 ● 07 ^h 01 .. 20 ^h 41 ☾ 05 ^h 54 20 ^h 30	28 ● 07 ^h 03 .. 20 ^h 39 ☾ 07 ^h 08 20 ^h 45	29 ● 07 ^h 04 .. 20 ^h 37 ☾ 08 ^h 22 20 ^h 59	30 ● 07 ^h 05 .. 20 ^h 35 ☾ 09 ^h 37 21 ^h 14
31 ● 07 ^h 07 .. 20 ^h 33 ☾ 10 ^h 53 21 ^h 30						



Dernier quartier
06/08 – 04 h 21



Nouvelle Lune
12/08 – 19 h 37



Premier quartier
20/08 – 04 h 46



Pleine Lune
28/08 – 06 h 19

Phénomènes astronomiques

2 août	10 h 07	Élongation maximale de Mercure : 19°28'O
10 août	13 h 18	La Lune au périgée, distance à la Terre : 363 284 km
12 août	19 h 45	Maximum de l'éclipse totale de Soleil
13 août	–	Maximum de la pluie d'étoiles filantes des Perséides
14 août	11 h 13	Mercure au périhélie, distance au Soleil : 0,307 au
15 août	08 h 32	Élongation maximale de Vénus : 45°54'E
22 août	10 h 21	La Lune à l'apogée, distance à la Terre : 404 642 km
27 août	19 h 04	Conjonction supérieure de Mercure
28 août	06 h 12	Maximum de l'éclipse partielle de Lune
29 août	00 h 19	Quadrature de Uranus avec le Soleil

Élongations minimales

4 août	02 h 38	Mars – Tianguan : 2°20'
8 août	22 h 11	Lune – Elnath : 0°33'
11 août	16 h 05	Lune – Mercure : 1°59'
12 août	02 h 13	Lune – Jupiter : 1°21'
13 août	12 h 33	Lune – Regulus : 0°30'
15 août	12 h 43	Jupiter – Mercure : 0°33'
16 août	08 h 56	Lune – Vénus : 1°51'
20 août	00 h 47	Mars – Tejat : 1°10'
21 août	06 h 52	Lune – Antares : 0°37'

Septembre 2026

Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi	Samedi	Dimanche
	1  ☀ 07 ^h 08.. 20 ^h 31 ☾ 12 ^h 13 21 ^h 51	2  ☀ 07 ^h 10.. 20 ^h 29 ☾ 13 ^h 35 22 ^h 17	3  ☀ 07 ^h 11.. 20 ^h 27 ☾ 14 ^h 58 22 ^h 53	4  ☀ 07 ^h 12.. 20 ^h 25 ☾ 16 ^h 15 23 ^h 42	5  ☀ 07 ^h 14.. 20 ^h 23 ☾ 17 ^h 20	6  ☀ 07 ^h 15.. 20 ^h 21 ☾ 00 ^h 48.. 18 ^h 09
7  ☀ 07 ^h 17.. 20 ^h 19 ☾ 02 ^h 07.. 18 ^h 46	8  ☀ 07 ^h 18.. 20 ^h 17 ☾ 03 ^h 32.. 19 ^h 12	9  ☀ 07 ^h 19.. 20 ^h 15 ☾ 04 ^h 57.. 19 ^h 33	10  ☀ 07 ^h 21.. 20 ^h 12 ☾ 06 ^h 20.. 19 ^h 50	11  ☀ 07 ^h 22.. 20 ^h 10 ☾ 07 ^h 39.. 20 ^h 05	12  ☀ 07 ^h 24.. 20 ^h 08 ☾ 08 ^h 57.. 20 ^h 20	13  ☀ 07 ^h 25.. 20 ^h 06 ☾ 10 ^h 12.. 20 ^h 36
14  ☀ 07 ^h 27.. 20 ^h 04 ☾ 11 ^h 28.. 20 ^h 54	15  ☀ 07 ^h 28.. 20 ^h 02 ☾ 12 ^h 42.. 21 ^h 17	16  ☀ 07 ^h 29.. 20 ^h 00 ☾ 13 ^h 54.. 21 ^h 45	17  ☀ 07 ^h 31.. 19 ^h 58 ☾ 15 ^h 01.. 22 ^h 22	18  ☀ 07 ^h 32.. 19 ^h 55 ☾ 15 ^h 59.. 23 ^h 09	19  ☀ 07 ^h 34.. 19 ^h 53 ☾ 16 ^h 48.. 00 ^h 06	20  ☀ 07 ^h 35.. 19 ^h 51 ☾ 00 ^h 06 17 ^h 25
21  ☀ 07 ^h 36.. 19 ^h 49 ☾ 01 ^h 12 17 ^h 54	22  ☀ 07 ^h 38.. 19 ^h 47 ☾ 02 ^h 23 18 ^h 16	23  ☀ 07 ^h 39.. 19 ^h 45 ☾ 03 ^h 36 18 ^h 35	24  ☀ 07 ^h 41.. 19 ^h 43 ☾ 04 ^h 49 18 ^h 51	25  ☀ 07 ^h 42.. 19 ^h 41 ☾ 06 ^h 03 19 ^h 06	26  ☀ 07 ^h 44.. 19 ^h 38 ☾ 07 ^h 19 19 ^h 20	27  ☀ 07 ^h 45.. 19 ^h 36 ☾ 08 ^h 36 19 ^h 37
28  ☀ 07 ^h 47.. 19 ^h 34 ☾ 09 ^h 56 19 ^h 56	29  ☀ 07 ^h 48.. 19 ^h 32 ☾ 11 ^h 20 20 ^h 21	30  ☀ 07 ^h 49.. 19 ^h 30 ☾ 12 ^h 44 20 ^h 54				



Dernier quartier
04/09 – 09 h 51



Nouvelle Lune
11/09 – 05 h 27



Premier quartier
18/09 – 22 h 44



Pleine Lune
26/09 – 18 h 49

Phénomènes astronomiques

2 sept.	23 h 38	Mercure à l'apogée, distance à la Terre : 1,378 au
4 sept.	13 h 38	Vénus à l'aphélie, distance au Soleil : 0,728 au
6 sept.	22 h 43	La Lune au périgée, distance à la Terre : 368 259 km
10 sept.	17 h 41	Uranus est stationnaire
14 sept.	12 h 00	Occultation de Vénus par la Lune
19 sept.	05 h 00	La Lune à l'apogée, distance à la Terre : 404 221 km
23 sept.	02 h 05	Équinoxe d'automne
25 sept.	06 h 38	Neptune au périgée, distance à la Terre : 28,876 au
26 sept.	03 h 36	Opposition de Neptune
27 sept.	10 h 51	Mercure à l'aphélie, distance au Soleil : 0,467 au

Élongations minimales

2 sept.	02 h 18	Vénus – Spica : 1°29'
5 sept.	04 h 37	Lune – Elnath : 0°32'
6 sept.	21 h 28	Lune – Mars : 2°57'
8 sept.	20 h 44	Lune – Jupiter : 0°46'
9 sept.	21 h 51	Lune – Regulus : 0°30'
12 sept.	05 h 48	Lune – Mercure : 3°24'
14 sept.	13 h 35	Lune – Vénus : 0°29'
17 sept.	14 h 53	Lune – Antares : 0°34'

Octobre 2026

Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi	Samedi	Dimanche
			1  ☀ 07 ^h 51 .. 19 ^h 28 ☾ 14 ^h 04 21 ^h 39	2  ☀ 07 ^h 52 .. 19 ^h 26 ☾ 15 ^h 14 22 ^h 40	3  ☀ 07 ^h 54 .. 19 ^h 24 ☾ 16 ^h 08 23 ^h 55	4  ☀ 07 ^h 55 .. 19 ^h 22 ☾ 16 ^h 47
5  ☀ 07 ^h 57 .. 19 ^h 20 ☾ 01 ^h 17 .. 17 ^h 16	6  ☀ 07 ^h 58 .. 19 ^h 17 ☾ 02 ^h 40 .. 17 ^h 38	7  ☀ 08 ^h 00 .. 19 ^h 15 ☾ 04 ^h 02 .. 17 ^h 55	8  ☀ 08 ^h 01 .. 19 ^h 13 ☾ 05 ^h 20 .. 18 ^h 11	9  ☀ 08 ^h 03 .. 19 ^h 11 ☾ 06 ^h 37 .. 18 ^h 26	10  ☀ 08 ^h 04 .. 19 ^h 09 ☾ 07 ^h 52 .. 18 ^h 41	11  ☀ 08 ^h 06 .. 19 ^h 07 ☾ 09 ^h 07 .. 18 ^h 59
12  ☀ 08 ^h 07 .. 19 ^h 05 ☾ 10 ^h 22 .. 19 ^h 19	13  ☀ 08 ^h 09 .. 19 ^h 03 ☾ 11 ^h 35 .. 19 ^h 45	14  ☀ 08 ^h 10 .. 19 ^h 01 ☾ 12 ^h 45 .. 20 ^h 19	15  ☀ 08 ^h 12 .. 18 ^h 59 ☾ 13 ^h 48 .. 21 ^h 02	16  ☀ 08 ^h 13 .. 18 ^h 57 ☾ 14 ^h 40 .. 21 ^h 55	17  ☀ 08 ^h 15 .. 18 ^h 55 ☾ 15 ^h 22 .. 22 ^h 57	18  ☀ 08 ^h 16 .. 18 ^h 54 ☾ 15 ^h 54
19  ☀ 08 ^h 18 .. 18 ^h 52 ☾ 00 ^h 06 16 ^h 18	20  ☀ 08 ^h 19 .. 18 ^h 50 ☾ 01 ^h 17 16 ^h 38	21  ☀ 08 ^h 21 .. 18 ^h 48 ☾ 02 ^h 29 16 ^h 55	22  ☀ 08 ^h 23 .. 18 ^h 46 ☾ 03 ^h 41 17 ^h 10	23  ☀ 08 ^h 24 .. 18 ^h 44 ☾ 04 ^h 55 17 ^h 25	24  ☀ 08 ^h 26 .. 18 ^h 42 ☾ 06 ^h 11 17 ^h 41	25  ☀ 07 ^h 27 .. 17 ^h 41 ☾ 06 ^h 31 16 ^h 59
26  ☀ 07 ^h 29 .. 17 ^h 39 ☾ 07 ^h 55 17 ^h 22	27  ☀ 07 ^h 30 .. 17 ^h 37 ☾ 09 ^h 21 17 ^h 52	28  ☀ 07 ^h 32 .. 17 ^h 35 ☾ 10 ^h 46 18 ^h 35	29  ☀ 07 ^h 34 .. 17 ^h 33 ☾ 12 ^h 02 19 ^h 32	30  ☀ 07 ^h 35 .. 17 ^h 32 ☾ 13 ^h 03 20 ^h 44	31  ☀ 07 ^h 37 .. 17 ^h 30 ☾ 13 ^h 47 22 ^h 06	



Dernier quartier
03/10 – 15 h 25



Nouvelle Lune
10/10 – 17 h 50



Premier quartier
18/10 – 18 h 13



Pleine Lune
26/10 – 05 h 12

Phénomènes astronomiques

1^{er} oct.	22 h 52 La Lune au périgée, distance à la Terre : 369 334 km
2 oct.	15 h 42 Vénus est stationnaire
4 oct.	14 h 29 Opposition de Saturne
	16 h 13 Saturne au périgée, distance à la Terre : 8,434 au
12 oct.	12 h 03 Élongation maximale de Mercure : 25°10'E
17 oct.	00 h 56 La Lune à l'apogée, distance à la Terre : 404 643 km
21 oct.	– Maximum de la pluie d'étoiles filantes des Orionides
24 oct.	05 h 44 Conjonction inférieure de Vénus
	13 h 49 Mercure est stationnaire
25 oct.	02 h 42 Vénus au périgée, distance à la Terre : 0,273 au
28 oct.	19 h 06 La Lune au périgée, distance à la Terre : 364 407 km

Élongations minimales

2 oct.	09 h 59 Lune – Elnath : 0°39'
5 oct.	08 h 12 Lune – Mars : 1°05'
6 oct.	12 h 24 Lune – Jupiter : 0°09'
7 oct.	05 h 08 Lune – Regulus : 0°34' 06 h 10 Vénus – Mercure : 5°03'
12 oct.	06 h 37 Lune – Vénus : 2°50' 20 h 44 Lune – Mercure : 2°01'
14 oct.	23 h 03 Lune – Antares : 0°25'
29 oct.	15 h 28 Lune – Elnath : 0°51'

Novembre 2026

Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi	Samedi	Dimanche
						1  ☀ 07 ^h 38 .. 17 ^h 28 ☾ 14 ^h 19 23 ^h 29
2  ☀ 07 ^h 40 .. 17 ^h 27 ☾ 14 ^h 43	3  ☀ 07 ^h 42 .. 17 ^h 25 ☾ 00 ^h 51 .. 15 ^h 02	4  ☀ 07 ^h 43 .. 17 ^h 24 ☾ 02 ^h 09 .. 15 ^h 18	5  ☀ 07 ^h 45 .. 17 ^h 22 ☾ 03 ^h 24 .. 15 ^h 33	6  ☀ 07 ^h 46 .. 17 ^h 21 ☾ 04 ^h 38 .. 15 ^h 48	7  ☀ 07 ^h 48 .. 17 ^h 19 ☾ 05 ^h 52 .. 16 ^h 04	8  ☀ 07 ^h 49 .. 17 ^h 18 ☾ 07 ^h 05 .. 16 ^h 23
9  ☀ 07 ^h 51 .. 17 ^h 16 ☾ 08 ^h 19 .. 16 ^h 47	10  ☀ 07 ^h 53 .. 17 ^h 15 ☾ 09 ^h 30 .. 17 ^h 18	11  ☀ 07 ^h 54 .. 17 ^h 14 ☾ 10 ^h 35 .. 17 ^h 57	12  ☀ 07 ^h 56 .. 17 ^h 12 ☾ 11 ^h 32 .. 18 ^h 47	13  ☀ 07 ^h 57 .. 17 ^h 11 ☾ 12 ^h 17 .. 19 ^h 46	14  ☀ 07 ^h 59 .. 17 ^h 10 ☾ 12 ^h 53 .. 20 ^h 52	15  ☀ 08 ^h 01 .. 17 ^h 08 ☾ 13 ^h 20 .. 22 ^h 01
16  ☀ 08 ^h 02 .. 17 ^h 07 ☾ 13 ^h 41 .. 23 ^h 12	17  ☀ 08 ^h 04 .. 17 ^h 06 ☾ 13 ^h 58	18  ☀ 08 ^h 05 .. 17 ^h 05 ☾ 00 ^h 22 14 ^h 14	19  ☀ 08 ^h 07 .. 17 ^h 04 ☾ 01 ^h 33 14 ^h 28	20  ☀ 08 ^h 08 .. 17 ^h 03 ☾ 02 ^h 46 14 ^h 43	21  ☀ 08 ^h 10 .. 17 ^h 02 ☾ 04 ^h 03 15 ^h 00	22  ☀ 08 ^h 11 .. 17 ^h 01 ☾ 05 ^h 23 15 ^h 21
23  ☀ 08 ^h 13 .. 17 ^h 00 ☾ 06 ^h 48 15 ^h 47	24  ☀ 08 ^h 14 .. 16 ^h 59 ☾ 08 ^h 16 16 ^h 25	25  ☀ 08 ^h 15 .. 16 ^h 58 ☾ 09 ^h 39 17 ^h 16	26  ☀ 08 ^h 17 .. 16 ^h 58 ☾ 10 ^h 49 18 ^h 25	27  ☀ 08 ^h 18 .. 16 ^h 57 ☾ 11 ^h 42 19 ^h 47	28  ☀ 08 ^h 20 .. 16 ^h 56 ☾ 12 ^h 19 21 ^h 13	29  ☀ 08 ^h 21 .. 16 ^h 56 ☾ 12 ^h 46 22 ^h 38
30  ☀ 08 ^h 22 .. 16 ^h 55 ☾ 13 ^h 07 23 ^h 58						



Dernier quartier
01/11 – 21 h 28



Nouvelle Lune
09/11 – 08 h 02



Premier quartier
17/11 – 12 h 48



Pleine Lune
24/11 – 15 h 54

Phénomènes astronomiques

3 nov.	14 h 27	Mercure au périégée, distance à la Terre : 0,673 au
4 nov.	15 h 24	Conjonction inférieure de Mercure
10 nov.	09 h 28	Mercure au périhélie, distance au Soleil : 0,307 au
11 nov.	16 h 13	Vénus est stationnaire
13 nov.	10 h 15	Mercure est stationnaire
	18 h 50	La Lune à l'apogée, distance à la Terre : 405 619 km
18 nov.	10 h 39	Quadrature de Jupiter avec le Soleil
		– Maximum de la pluie d'étoiles filantes des Léonides
19 nov.	18 h 49	Quadrature de Mars avec le Soleil
21 nov.	00 h 31	Élongation maximale de Mercure : 19°37'O
25 nov.	22 h 01	La Lune au périégée, distance à la Terre : 359 347 km
	23 h 29	Uranus au périégée, distance à la Terre : 18,444 au
	23 h 41	Opposition de Uranus

Élongations minimales

2 nov.	14 h 39	Lune – Mars : 0°58'	23 h 46	Lune – Jupiter : 0°29'
3 nov.	09 h 42	Lune – Regulus : 0°45'		
7 nov.	11 h 43	Lune – Vénus : 0°57'		
9 nov.	12 h 24	Vénus – Spica : 1°10'		
11 nov.	05 h 38	Lune – Antares : 0°16'		
16 nov.	03 h 05	Jupiter – Mars : 1°12'		
26 nov.	00 h 36	Lune – Elnath : 0°59'	06 h 17	Mars – Regulus : 1°43'

Décembre 2026

Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi	Samedi	Dimanche
	1  ☀ 08 ^h 24 .. 16 ^h 54 ☾ 13 ^h 24	2  ☀ 08 ^h 25 .. 16 ^h 54 ☾ 01 ^h 15 .. 13 ^h 40	3  ☀ 08 ^h 26 .. 16 ^h 53 ☾ 02 ^h 29 .. 13 ^h 55	4  ☀ 08 ^h 27 .. 16 ^h 53 ☾ 03 ^h 42 .. 14 ^h 10	5  ☀ 08 ^h 29 .. 16 ^h 53 ☾ 04 ^h 55 .. 14 ^h 29	6  ☀ 08 ^h 30 .. 16 ^h 52 ☾ 06 ^h 07 .. 14 ^h 51
7  ☀ 08 ^h 31 .. 16 ^h 52 ☾ 07 ^h 18 .. 15 ^h 19	8  ☀ 08 ^h 32 .. 16 ^h 52 ☾ 08 ^h 26 .. 15 ^h 55	9  ☀ 08 ^h 33 .. 16 ^h 52 ☾ 09 ^h 25 .. 16 ^h 42	10  ☀ 08 ^h 34 .. 16 ^h 52 ☾ 10 ^h 14 .. 17 ^h 38	11  ☀ 08 ^h 35 .. 16 ^h 52 ☾ 10 ^h 52 .. 18 ^h 42	12  ☀ 08 ^h 36 .. 16 ^h 52 ☾ 11 ^h 22 .. 19 ^h 50	13  ☀ 08 ^h 37 .. 16 ^h 52 ☾ 11 ^h 45 .. 21 ^h 00
14  ☀ 08 ^h 38 .. 16 ^h 52 ☾ 12 ^h 03 .. 22 ^h 09	15  ☀ 08 ^h 38 .. 16 ^h 52 ☾ 12 ^h 19 .. 23 ^h 19	16  ☀ 08 ^h 39 .. 16 ^h 52 ☾ 12 ^h 33 .. 00 ^h 29	17  ☀ 08 ^h 40 .. 16 ^h 52 ☾ 00 ^h 29 12 ^h 47 .. 01 ^h 41	18  ☀ 08 ^h 41 .. 16 ^h 53 ☾ 01 ^h 41 13 ^h 03 .. 02 ^h 56	19  ☀ 08 ^h 41 .. 16 ^h 53 ☾ 02 ^h 56 13 ^h 21 .. 04 ^h 17	20  ☀ 08 ^h 42 .. 16 ^h 54 ☾ 04 ^h 17 13 ^h 43 .. 05 ^h 41
21  ☀ 08 ^h 42 .. 16 ^h 54 ☾ 05 ^h 41 14 ^h 14 .. 07 ^h 06	22  ☀ 08 ^h 43 .. 16 ^h 55 ☾ 07 ^h 06 14 ^h 57 .. 08 ^h 24	23  ☀ 08 ^h 43 .. 16 ^h 55 ☾ 08 ^h 24 15 ^h 58 .. 09 ^h 27	24  ☀ 08 ^h 44 .. 16 ^h 56 ☾ 09 ^h 27 17 ^h 16 .. 10 ^h 13	25  ☀ 08 ^h 44 .. 16 ^h 56 ☾ 10 ^h 13 18 ^h 44 .. 10 ^h 45	26  ☀ 08 ^h 44 .. 16 ^h 57 ☾ 10 ^h 45 20 ^h 13 .. 11 ^h 10	27  ☀ 08 ^h 45 .. 16 ^h 58 ☾ 11 ^h 10 21 ^h 39 .. 08 ^h 45
28  ☀ 08 ^h 45 .. 16 ^h 59 ☾ 11 ^h 29 23 ^h 00 .. 11 ^h 45	29  ☀ 08 ^h 45 .. 16 ^h 59 ☾ 11 ^h 45	30  ☀ 08 ^h 45 .. 17 ^h 00 ☾ 00 ^h 17 .. 12 ^h 01	31  ☀ 08 ^h 45 .. 17 ^h 01 ☾ 01 ^h 32 .. 12 ^h 16			



Dernier quartier
01/12 – 07 h 09



Nouvelle Lune
09/12 – 01 h 52



Premier quartier
17/12 – 06 h 43



Pleine Lune
24/12 – 02 h 28



Dernier quartier
30/12 – 19 h 59

Phénomènes astronomiques

11 déc.	07 h 45 La Lune à l'apogée, distance à la Terre : 406 419 km
	23 h 05 Saturne est stationnaire
13 déc.	07 h 35 Neptune est stationnaire
	12 h 23 Jupiter est stationnaire
14 déc.	– Maximum de la pluie d'étoiles filantes des Géminides
21 déc.	21 h 50 Solstice d'hiver
23 déc.	12 h 37 Quadrature de Neptune avec le Soleil
24 déc.	09 h 06 Mercure à l'aphélie, distance au Soleil : 0,467 au
	09 h 31 La Lune au périgée, distance à la Terre : 356 650 km
25 déc.	22 h 24 Vénus au périhélie, distance au Soleil : 0,718 au
28 déc.	12 h 25 Mercure à l'apogée, distance à la Terre : 1,444 au
30 déc.	00 h 28 Quadrature de Saturne avec le Soleil

Élongations minimales

8 déc.	12 h 15 Lune – Antares : 0°14'
27 déc.	17 h 26 Lune – Jupiter : 1°23'

Sources

Ce calendrier donne pour chaque jour de l'année 2026, les instants des levers et des couchers du centre du Soleil et du centre de la Lune en temps légal français (UTC + 1h en période d'hiver et UTC + 2h en période d'été). Les différentes phases de la Lune, les dates des équinoxes et des solstices, les principaux phénomènes astronomiques et les principaux rapprochements du mois sont également fournis en temps légal français.

Les calculs de levers et couchers sont réalisés pour la latitude et la longitude de l'observatoire de Paris, avec un horizon plat, et la réfraction atmosphérique horizontale est prise égale à 36,6'. La solution INPOP19A de l'Intégration Numérique Planétaire de l'Observatoire de Paris (INPOP), développée en collaboration entre l'IMCCE et l'Observatoire de la Côte d'Azur a été utilisée pour obtenir les positions précises du Soleil, de la Lune et des planètes. Les différents calculs pour l'année 2026 sont faits avec une valeur constante de la relation entre le *Temps atomique international* (TAI) et le *Temps universel coordonné* (UTC), tel que $\text{TAI} - \text{UTC} = 37$ secondes.

©Mickaël Gastineau, LTE, Observatoire de Paris, Université PSL, Sorbonne Université, Univ. Lille, Laboratoire National de Métrologie et d'Essai, CNRS, 75014 Paris, France

Ce document est soumis aux conditions d'utilisation « Attribution - Utilisation non commerciale - Pas d'Œuvre dérivée 4.0 International » disponible en ligne
<https://creativecommons.org/licenses/by-nc-nd/4.0/deed.fr>

