

PRÉDICTIONS

Lat. 43° 07' N
Long. 005° 55' E

Avril 2021					Mai 2021					Juin 2021							
	Heures h min	Haut. m		Heures h min	Haut. m		Heures h min	Haut. m		Heures h min	Haut. m		Heures h min	Haut. m			
1	5 18	0,30	16	5 17	0,35	1	6 19	0,35	16	5 58	0,40	1	0 50	0,50	16	0 01	0,50
	10 30	0,50		10 16	0,45		10 42	0,45		10 12	0,45		8 29	0,35		7 28	0,35
J	17 45	0,25	V	16 59	0,35	S	18 02	0,30	D	17 08	0,35	Ma	12 18	0,40	Me	11 33	0,40
	23 06	0,45		22 55	0,50					23 28	0,50		19 27	0,30		18 31	0,30
2	6 17	0,30	17	6 04	0,40	2	0 00	0,50	17	6 53	0,40	2	1 58	0,50	17	0 53	0,50
	11 09	0,45		10 42	0,45		7 29	0,35		10 47	0,45		9 36	0,35		8 25	0,35
V	18 33	0,30	S	17 38	0,35	D	11 27	0,40	L	17 55	0,35	Me	14 01	0,40	J	12 46	0,40
				23 37	0,50		18 55	0,30				«	20 28	0,35		19 26	0,35
3	0 03	0,45	18	7 01	0,40	3	1 14	0,50	18	0 19	0,50	3	3 10	0,50	18	1 53	0,50
	7 24	0,35		11 09	0,45		8 49	0,35		7 56	0,40		10 36	0,35		9 23	0,35
S	11 50	0,40	D	18 24	0,35	L	12 29	0,40	Ma	11 34	0,40	J	16 01	0,40	V	14 24	0,40
	19 26	0,30				«	19 54	0,30		18 49	0,35		21 34	0,35	»	20 28	0,35
4	1 25	0,45	19	0 33	0,45	4	2 57	0,50	19	1 30	0,50	4	4 10	0,50	19	2 59	0,50
	8 45	0,35		8 10	0,40		10 16	0,35		9 06	0,40		11 24	0,35		10 20	0,35
D	12 43	0,40	L	11 44	0,40	Ma	15 23	0,40	Me	13 03	0,40	V	17 00	0,40	S	15 47	0,40
«	20 28	0,30		19 20	0,35		21 02	0,35	»	19 48	0,35		22 45	0,35		21 42	0,35
5	3 50	0,45	20	2 28	0,45	5	4 16	0,50	20	2 55	0,50	5	4 58	0,50	20	4 01	0,50
	10 24	0,35		9 36	0,40		11 27	0,35		10 14	0,35		12 01	0,35		11 13	0,30
L	15 03	0,35	Ma	13 01	0,40	Me	16 57	0,40	J	15 19	0,40	S	17 42	0,45	D	16 51	0,45
	21 40	0,30	»	20 23	0,35		22 16	0,35		20 55	0,35		23 52	0,35		23 06	0,35
6	5 05	0,45	21	4 12	0,45	6	5 06	0,50	21	4 00	0,50	6	5 37	0,50	21	4 55	0,50
	11 56	0,35		11 06	0,35		12 15	0,30		11 10	0,35		12 33	0,35		12 01	0,30
Ma	17 10	0,35	Me	16 08	0,40	J	17 39	0,40	V	16 29	0,40	D	18 21	0,45	L	17 46	0,45
	22 54	0,30		21 36	0,35		23 27	0,35		22 12	0,35						
7	5 51	0,50	22	5 00	0,50	7	5 45	0,50	22	4 49	0,50	7	0 50	0,35	22	0 23	0,35
	12 50	0,30		12 01	0,35		12 50	0,30		11 56	0,30		6 13	0,50		5 44	0,50
Me	17 56	0,40	J	17 07	0,40	V	18 12	0,45	S	17 20	0,45	L	13 01	0,30	Ma	12 47	0,30
	23 59	0,30		22 54	0,30					23 31	0,35		18 59	0,50		18 39	0,50
8	6 27	0,50	23	5 39	0,50	8	0 26	0,35	23	5 33	0,50	8	1 38	0,35	23	1 28	0,35
	13 28	0,30		12 40	0,30		6 18	0,50		12 38	0,30		6 47	0,50		6 31	0,50
J	18 31	0,40	V	17 50	0,45	S	13 19	0,30	D	18 07	0,45	Ma	13 27	0,30	Me	13 31	0,25
							18 44	0,45					19 36	0,50		19 31	0,50
9	0 52	0,30	24	0 02	0,30	9	1 15	0,35	24	0 38	0,30	9	2 21	0,35	24	2 26	0,30
	6 58	0,50		6 15	0,50		6 50	0,50		6 14	0,50		7 19	0,50		7 17	0,45
V	14 00	0,30	S	13 16	0,30	D	13 45	0,30	L	13 18	0,30	Me	13 55	0,30	J	14 15	0,25
	19 03	0,40		18 31	0,45		19 17	0,45		18 53	0,50		20 12	0,50	«	20 23	0,55
10	1 36	0,30	25	0 59	0,30	10	1 57	0,35	25	1 36	0,30	10	3 00	0,35	25	3 19	0,30
	7 29	0,50		6 51	0,50		7 20	0,50		6 55	0,50		7 50	0,50		8 02	0,45
S	14 28	0,30	D	13 53	0,30	L	14 09	0,30	Ma	13 58	0,25	J	14 24	0,30	V	15 00	0,25
	19 35	0,45		19 12	0,45		19 51	0,50		19 40	0,50	●	20 48	0,55		21 12	0,55
11	2 15	0,30	26	1 51	0,30	11	2 35	0,35	26	2 30	0,30	11	3 38	0,35	26	4 12	0,30
	7 58	0,50		7 28	0,50		7 50	0,50		7 36	0,50		8 21	0,50		8 46	0,45
D	14 53	0,30	L	14 30	0,25	Ma	14 32	0,30	Me	14 39	0,25	V	14 56	0,30	S	15 45	0,25
	20 07	0,45		19 55	0,50	●	20 24	0,50	○	20 29	0,55		21 24	0,55		22 00	0,55
12	2 52	0,30	27	2 40	0,30	12	3 12	0,35	27	3 23	0,30	12	4 18	0,40	27	5 05	0,35
	8 27	0,50		8 05	0,50		8 19	0,50		8 18	0,50		8 51	0,45		9 30	0,45
L	15 16	0,30	Ma	15 08	0,25	Me	14 56	0,30	J	15 21	0,25	S	15 31	0,30	D	16 32	0,25
●	20 40	0,50	○	20 38	0,50		20 58	0,50		21 18	0,55		22 00	0,55		22 46	0,55
13	3 26	0,30	28	3 29	0,30	13	3 48	0,35	28	4 17	0,30	13	4 59	0,40	28	5 59	0,35
	8 56	0,50		8 44	0,50		8 47	0,50		8 59	0,45		9 24	0,45		10 15	0,45
Ma	15 39	0,30	Me	15 48	0,25	J	15 22	0,30	V	16 05	0,25	D	16 10	0,30	L	17 20	0,30
	21 12	0,50		21 24	0,50		21 33	0,55		22 07	0,55		22 37	0,55		23 31	0,55
14	4 01	0,30	29	4 21	0,30	14	4 27	0,35	29	5 14	0,35	14	5 45	0,40	29	6 53	0,35
	9 23	0,50		9 22	0,50		9 15	0,50		9 42	0,45		9 59	0,45		11 02	0,40
Me	16 02	0,30	J	16 30	0,25	V	15 52	0,30	S	16 50	0,30	L	16 53	0,30	Ma	18 10	0,30
	21 45	0,50		22 11	0,50		22 08	0,55		22 58	0,55		23 17	0,50			
15	4 37	0,35	30	5 17	0,30	15	5 10	0,40	30	6 15	0,35	15	6 34	0,35	30	0 16	0,50
	9 50	0,50		10 02	0,45		9 42	0,45		10 26	0,45		10 41	0,45		7 47	0,35
J	16 28	0,30	V	17 14	0,30	S	16 27	0,35	D	17 39	0,30	Ma	17 40	0,30	Me	11 54	0,40
	22 19	0,50		23 02	0,50		22 46	0,55		23 52	0,55					19 01	0,30
									31	7 20	0,35						
									L	11 15	0,40						
										18 31	0,30						