

Mũi giờ:  
-07.00

ĐÀ  
Tháng 1

		ĐỘ CAO MỨC NƯỚC TÙNG																
Ngày đương lịch	Ngày tháng âm lịch và tuần trăng																	
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
1	• 15/11 Giáp Ngọ	0,9	0,8	0,8	0,8	0,9	0,9	1,0	1,1	1,1	1,1	1,0	1,0	1,0	1,1	1,1	1,1	1,2
2		0,9	0,8	0,7	0,7	0,7	0,8	0,9	1,0	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,2
3		1,0	0,8	0,7	0,6	0,6	0,7	0,8	0,9	1,0	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,2
CN		1,1	0,9	0,7	0,6	0,6	0,6	0,7	0,8	0,9	1,0	1,1	1,2	1,2	1,1	1,1	1,1	1,1
5		1,2	1,0	0,8	0,7	0,6	0,5	0,5	0,6	0,7	0,8	1,0	1,1	1,2	1,2	1,1	1,1	1,1
6		1,2	1,1	0,9	0,7	0,6	0,5	0,5	0,6	0,7	0,9	1,0	1,1	1,2	1,2	1,1	1,1	1,1
7		1,3	1,2	1,0	0,8	0,7	0,6	0,5	0,6	0,7	0,8	0,9	1,1	1,2	1,2	1,1	1,1	1,1
8		1,3	1,2	1,1	0,9	0,7	0,6	0,6	0,6	0,6	0,7	0,9	1,0	1,1	1,1	1,2	1,1	1,1
9		1,3	1,2	1,1	1,0	0,8	0,7	0,6	0,6	0,6	0,7	0,9	1,0	1,1	1,1	1,2	1,1	1,1
10		1,2	1,2	1,1	1,0	0,9	0,8	0,7	0,6	0,6	0,7	0,8	0,9	1,0	1,1	1,1	1,1	1,1
CN	• 01/12 Giáp Ngọ	1,1	1,1	1,1	1,0	0,9	0,8	0,7	0,7	0,7	0,7	0,8	0,8	1,0	1,0	1,1	1,1	1,1
12		1,1	1,1	1,1	1,0	0,9	0,8	0,7	0,7	0,7	0,7	0,8	0,8	0,9	1,0	1,1	1,1	1,1
13		1,0	1,0	1,0	1,0	0,9	0,8	0,8	0,8	0,8	0,7	0,8	0,8	0,9	1,0	1,1	1,1	1,1
14		0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,8	0,8	0,8	0,8	0,9	1,0	1,1	1,1	1,2
15		0,8	0,8	0,8	0,8	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,8	0,8	0,9	0,9	1,0	1,0	1,1	1,2
16		0,7	0,7	0,7	0,7	0,8	0,8	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	1,0	1,1	1,2
17		0,7	0,6	0,6	0,6	0,7	0,7	0,8	0,9	0,9	1,0	0,9	0,9	0,9	0,9	1,0	1,1	1,1
CN		0,8	0,6	0,6	0,5	0,6	0,6	0,7	0,8	0,9	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,1
19		0,9	0,7	0,6	0,5	0,5	0,5	0,6	0,8	0,9	1,0	1,0	1,1	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0
20		1,0	0,8	0,6	0,5	0,4	0,5	0,5	0,7	0,8	0,9	1,0	1,1	1,1	1,0	1,0	1,0	1,0
21		Giáp Ngọ	1,2	1,0	0,8	0,6	0,5	0,4	0,5	0,6	0,7	0,9	1,0	1,1	1,1	1,1	1,1	1,0
22	1,3		1,1	0,9	0,7	0,6	0,5	0,4	0,5	0,6	0,8	1,0	1,1	1,2	1,2	1,1	1,0	1,0
23	1,4		1,3	1,1	0,9	0,7	0,6	0,5	0,5	0,6	0,7	0,9	1,0	1,2	1,2	1,2	1,1	1,0
24	1,4		1,3	1,2	1,0	0,9	0,7	0,6	0,5	0,6	0,7	0,8	1,0	1,1	1,2	1,2	1,2	1,1
CN	1,3		1,3	1,2	1,1	1,0	0,8	0,7	0,6	0,6	0,7	0,8	0,9	1,1	1,2	1,2	1,2	1,2
26	1,1		1,2	1,2	1,1	1,1	0,9	0,8	0,7	0,7	0,7	0,8	0,9	1,0	1,1	1,2	1,2	1,2
27	0,9		1,0	1,1	1,1	1,1	1,0	0,9	0,8	0,8	0,8	0,8	0,9	1,0	1,1	1,2	1,2	1,2
28	0,8		0,8	0,9	1,0	1,0	1,0	1,0	0,9	0,9	0,9	0,8	0,8	0,9	1,0	1,1	1,2	1,2
29	0,7		0,7	0,7	0,8	0,9	0,9	1,0	1,0	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	1,0	1,1	1,1	1,2
30	0,7		0,6	0,6	0,7	0,7	0,8	0,9	0,9	1,0	1,0	1,0	0,9	0,9	1,0	1,0	1,1	1,2
31	0,7		0,6	0,5	0,6	0,6	0,7	0,8	0,9	0,9	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,1

NĂNG  
năm 2015

Vĩ độ: 16°07'N  
Kinh độ: 108°13'E

Giờ (m)	NƯỚC LỚN												NƯỚC RỘNG				Ngày đương lịch
	17	18	19	20	21	22	23	Giờ h ph	Độ cao m	Giờ h ph	Độ cao m	Giờ h ph	Độ cao m	Giờ h ph	Độ cao m	Độ cao m	
17	1,3	1,4	1,4	1,4	1,3	1,2	1,0	19 03	1,4								1
18	1,3	1,4	1,4	1,4	1,4	1,3	1,1	20 00	1,4								2
19	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,2	20 25	1,4								3
20	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,3	21 04	1,4								CN
21	1,3	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	22 00	1,4	11 18	1,2	14 35	1,1	04 16	0,6		5
22	1,2	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,4	22 18	1,4	12 00	1,2	15 24	1,1	04 56	0,5		6
23	1,2	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,4	23 00	1,3	13 00	1,2	16 13	1,1	05 33	0,5		7
24	1,2	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	23 26	1,3	13 12	1,2	17 01	1,1	06 06	0,5		8
CN	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	23 59	1,2	14 00	1,2	17 51	1,1	06 37	0,6		9
1	1,1	1,0	1,0	1,0	1,0	1,1	1,1		1,2	14 15	1,1	18 44	1,0	07 04	0,6		10
2	1,1	1,0	1,0	1,0	1,0	1,1	1,1		1,1	15 00	1,1	19 42	1,0	07 30	0,6		11
3	1,1	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	01 00	1,1	15 04	1,1	20 46	1,0	07 55	0,7		12
4	1,1	1,1	1,0	1,0	0,9	0,9	0,9	01 14	1,1	01 14	1,1	21 56	0,9	08 21	0,7		13
5	1,1	1,1	1,0	1,0	0,9	0,9	0,9	01 14	1,1	02 06	1,0	23 09	0,9	08 49	0,7		14
6	1,2	1,1	1,1	1,0	0,9	0,9	0,8	01 14	1,1	02 06	0,9	09 18	0,8				15
7	1,2	1,2	1,2	1,1	1,0	0,9	0,8	01 14	1,1	02 06	0,9	09 54	0,8				16
8	1,2	1,2	1,2	1,1	1,0	0,9	0,8	01 14	1,1	02 06	0,9	09 54	0,8				17
9	1,2	1,2	1,2	1,1	1,0	0,9	0,8	01 14	1,1	02 06	0,9	09 54	0,8				18
10	1,2	1,2	1,2	1,1	1,0	0,9	0,8	01 14	1,1	02 06	0,9	09 54	0,8				19
11	1,2	1,2	1,2	1,1	1,0	0,9	0,8	01 14	1,1	02 06	0,9	09 54	0,8				20
12	1,2	1,2	1,2	1,1	1,0	0,9	0,8	01 14	1,1	02 06	0,9	09 54	0,8				21
13	1,2	1,2	1,2	1,1	1,0	0,9	0,8	01 14	1,1	02 06	0,9	09 54	0,8				22
14	1,2	1,2	1,2	1,1	1,0	0,9	0,8	01 14	1,1	02 06	0,9	09 54	0,8				23
15	1,2	1,2	1,2	1,1	1,0	0,9	0,8	01 14	1,1	02 06	0,9	09 54	0,8				24
16	1,2	1,2	1,2	1,1	1,0	0,9	0,8	01 14	1,1	02 06	0,9	09 54	0,8				25
17	1,2	1,2	1,2	1,1	1,0	0,9	0,8	01 14	1,1	02 06	0,9	09 54	0,8				26
18	1,2	1,2	1,2	1,1	1,0	0,9	0,8	01 14	1,1	02 06	0,9	09 54	0,8				27
19	1,2	1,2	1,2	1,1	1,0	0,9	0,8	01 14	1,1	02 06	0,9	09 54	0,8				28
20	1,2	1,2	1,2	1,1	1,0	0,9	0,8	01 14	1,1	02 06	0,9	09 54	0,8				29
21	1,2	1,2	1,2	1,1	1,0	0,9	0,8	01 14	1,1	02 06	0,9	09 54	0,8				30
22	1,2	1,2	1,2	1,1	1,0	0,9	0,8	01 14	1,1	02 06	0,9	09 54	0,8				31

Mũi giới:  
-07.00

ĐÀ  
Tháng 2

Ngày tháng âm lịch và tuần trăng		ĐỘ CAO MỰC NƯỚC TÙNG																
Ngày dương lịch		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
CN	• 15/12 Giáp Ngọ	0,7	0,6	0,5	0,5	0,5	0,6	0,7	0,8	0,9	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0
2		0,8	0,7	0,6	0,5	0,5	0,5	0,6	0,7	0,8	0,9	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0
3		0,9	0,8	0,6	0,5	0,5	0,4	0,5	0,6	0,7	0,9	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	0,9
4		1,0	0,9	0,7	0,6	0,5	0,4	0,5	0,6	0,7	0,8	0,9	1,0	1,0	1,0	1,0	0,9	0,9
5		1,1	1,0	0,8	0,6	0,5	0,5	0,5	0,5	0,6	0,8	0,9	1,0	1,0	1,0	1,0	0,9	0,9
6		1,1	1,0	0,9	0,7	0,6	0,5	0,5	0,5	0,6	0,7	0,8	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	0,9
7		1,1	1,1	0,9	0,8	0,7	0,6	0,5	0,5	0,6	0,7	0,8	0,9	1,0	1,0	1,0	1,0	0,9
CN		1,1	1,1	1,0	0,9	0,7	0,6	0,6	0,6	0,6	0,7	0,8	0,9	1,0	1,0	1,0	1,0	0,9
9		1,0	1,0	1,0	0,9	0,8	0,7	0,6	0,6	0,6	0,7	0,8	0,9	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0
10		0,9	1,0	0,9	0,9	0,8	0,8	0,7	0,7	0,6	0,7	0,8	0,8	0,9	1,0	1,0	1,0	1,0
11	• 01/01 Ât Mùi	0,8	0,9	0,9	0,9	0,8	0,8	0,7	0,7	0,7	0,7	0,8	0,8	0,9	1,0	1,0	1,1	1,0
12		0,7	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,7	0,7	0,7	0,7	0,8	0,8	0,9	1,0	1,0	1,1	1,1
13		0,6	0,6	0,7	0,7	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,9	0,9	1,0	1,1	1,1
14		0,6	0,6	0,6	0,6	0,7	0,7	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,9	0,9	1,0	1,0	1,1
CN		0,5	0,5	0,5	0,5	0,6	0,7	0,7	0,8	0,8	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	1,0	1,1
16		0,6	0,5	0,4	0,4	0,5	0,6	0,7	0,8	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	1,0
17		0,7	0,6	0,4	0,4	0,4	0,5	0,6	0,7	0,8	0,9	1,0	1,0	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9
18		0,9	0,7	0,5	0,4	0,4	0,4	0,5	0,7	0,8	0,9	1,0	1,0	1,0	0,9	0,9	0,8	0,8
19		1,0	0,8	0,7	0,5	0,4	0,4	0,5	0,6	0,7	0,9	1,0	1,1	1,1	1,0	0,9	0,8	0,8
20		1,2	1,0	0,8	0,6	0,5	0,4	0,5	0,5	0,7	0,9	1,0	1,1	1,1	1,1	1,0	0,9	0,8
21	CN	1,2	1,1	1,0	0,8	0,6	0,5	0,5	0,6	0,8	1,0	1,1	1,2	1,1	1,1	0,9	0,8	
23		1,2	1,2	1,1	0,9	0,8	0,6	0,6	0,6	0,8	0,9	1,1	1,2	1,2	1,1	1,0	0,9	
24		1,1	1,2	1,1	1,0	0,9	0,8	0,7	0,6	0,7	0,7	0,9	1,0	1,1	1,2	1,1	1,0	
25		1,0	1,0	1,1	1,0	1,0	0,9	0,8	0,7	0,7	0,7	0,8	0,9	1,1	1,2	1,2	1,1	
26		0,8	0,9	0,9	1,0	1,0	0,9	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,9	1,0	1,1	1,2	1,1	
27		0,6	0,7	0,8	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,8	0,8	0,8	0,9	0,9	1,0	1,1	1,1	
28		0,5	0,6	0,7	0,7	0,8	0,8	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	1,0	1,0	1,1	
		0,5	0,5	0,5	0,6	0,7	0,7	0,8	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	1,0	1,0

NĂNG  
năm 2015

Vĩ độ: 16°07'N  
Kinh độ: 108°13'E

Giờ (m)		NƯỚC LỚN				NƯỚC RỘNG				Ngày dương lịch
		Giờ h ph	Độ cao m	Giờ h ph	Độ cao m	Giờ h ph	Độ cao m	Giờ h ph	Độ cao m	
17	1,1	20 04	1,2	12 00	1,0	15 44	0,9	03 12	0,5	CN
18	1,2	21 00	1,2	12 02	1,1	16 31	0,9	03 56	0,5	2
19	1,2	22 00	1,2	12 08	1,1	17 13	0,9	04 34	0,4	3
20	1,2	23 00	1,2	12 10	1,1	17 53	0,9	05 08	0,4	4
21	1,2	23 27	1,1	13 00	1,0	18 34	0,8	05 39	0,5	5
22	1,1	-	1,0	13 10	1,0	19 18	0,8	06 05	0,5	6
23	1,0	00 03	1,1	13 29	1,0	20 08	0,7	06 30	0,5	7
24	1,0	00 03	1,1	01 00	1,0	21 05	0,7	06 53	0,6	CN
25	0,9	00 03	1,0	01 24	1,0	22 11	0,7	07 16	0,6	9
26	0,9	00 03	1,0	02 17	0,9	22 23	0,6	07 38	0,6	10
27	0,9	00 03	1,1	02 17	0,9	23 11	0,7	07 58	0,7	11
28	0,8	00 03	1,1	02 17	0,9	23 23	0,6	08 15	0,7	12
29	0,8	00 03	1,1	02 17	0,9	23 23	0,6	08 15	0,7	13
30	0,8	00 03	1,1	02 17	0,9	23 23	0,6	08 15	0,7	14
31	0,8	00 03	1,1	02 17	0,9	23 23	0,6	08 15	0,7	15
1	0,8	00 03	1,1	02 17	0,9	23 23	0,6	08 15	0,7	16
2	0,8	00 03	1,1	02 17	0,9	23 23	0,6	08 15	0,7	17
3	0,8	00 03	1,1	02 17	0,9	23 23	0,6	08 15	0,7	18
4	0,8	00 03	1,1	02 17	0,9	23 23	0,6	08 15	0,7	19
5	0,8	00 03	1,1	02 17	0,9	23 23	0,6	08 15	0,7	20
6	0,8	00 03	1,1	02 17	0,9	23 23	0,6	08 15	0,7	21
7	0,8	00 03	1,1	02 17	0,9	23 23	0,6	08 15	0,7	22
8	0,8	00 03	1,1	02 17	0,9	23 23	0,6	08 15	0,7	23
9	0,8	00 03	1,1	02 17	0,9	23 23	0,6	08 15	0,7	24
10	0,8	00 03	1,1	02 17	0,9	23 23	0,6	08 15	0,7	25
11	0,8	00 03	1,1	02 17	0,9	23 23	0,6	08 15	0,7	26
12	0,8	00 03	1,1	02 17	0,9	23 23	0,6	08 15	0,7	27
13	0,8	00 03	1,1	02 17	0,9	23 23	0,6	08 15	0,7	28
14	0,8	00 03	1,1	02 17	0,9	23 23	0,6	08 15	0,7	29
15	0,8	00 03	1,1	02 17	0,9	23 23	0,6	08 15	0,7	30
16	0,8	00 03	1,1	02 17	0,9	23 23	0,6	08 15	0,7	31
17	0,8	00 03	1,1	02 17	0,9	23 23	0,6	08 15	0,7	1
18	0,8	00 03	1,1	02 17	0,9	23 23	0,6	08 15	0,7	2
19	0,8	00 03	1,1	02 17	0,9	23 23	0,6	08 15	0,7	3
20	0,8	00 03	1,1	02 17	0,9	23 23	0,6	08 15	0,7	4
21	0,8	00 03	1,1	02 17	0,9	23 23	0,6	08 15	0,7	5
22	0,8	00 03	1,1	02 17	0,9	23 23	0,6	08 15	0,7	6
23	0,8	00 03	1,1	02 17	0,9	23 23	0,6	08 15	0,7	7
24	0,8	00 03	1,1	02 17	0,9	23 23	0,6	08 15	0,7	8
25	0,8	00 03	1,1	02 17	0,9	23 23	0,6	08 15	0,7	9
26	0,8	00 03	1,1	02 17	0,9	23 23	0,6	08 15	0,7	10
27	0,8	00 03	1,1	02 17	0,9	23 23	0,6	08 15	0,7	11
28	0,8	00 03	1,1	02 17	0,9	23 23	0,6	08 15	0,7	12

Mũi giờ:  
-07.00

ĐÀ  
Tháng 3

ĐỘ CAO MỨC NƯỚC TÙNG																		
Ngày tháng đương âm lịch và tuan tưng	Ngày tháng âm lịch và tuan tưng																	
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
CN	• 15/01 Ât Mùi	0,5	0,5	0,5	0,5	0,6	0,6	0,7	0,8	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	1,0
2		0,6	0,5	0,4	0,4	0,5	0,6	0,7	0,8	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9
3		0,7	0,6	0,5	0,4	0,4	0,5	0,6	0,7	0,8	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,8	0,8
4		0,8	0,6	0,5	0,5	0,4	0,5	0,5	0,6	0,8	0,9	0,9	1,0	0,9	0,9	0,8	0,8	0,8
5		0,9	0,7	0,6	0,5	0,5	0,4	0,5	0,6	0,7	0,8	0,9	1,0	1,0	0,9	0,8	0,8	0,7
6		0,9	0,8	0,7	0,6	0,5	0,5	0,5	0,6	0,7	0,8	0,9	1,0	1,0	0,9	0,9	0,8	0,7
7		1,0	0,9	0,8	0,6	0,6	0,5	0,5	0,6	0,7	0,8	0,9	1,0	1,0	0,9	0,9	0,8	0,7
CN		1,0	0,9	0,8	0,7	0,6	0,6	0,5	0,6	0,7	0,8	0,9	1,0	1,0	0,9	0,9	0,8	0,7
9		1,0	1,0	0,9	0,8	0,7	0,6	0,6	0,6	0,7	0,8	0,9	1,0	1,0	1,0	0,9	0,9	0,8
10		0,9	0,9	0,9	0,8	0,7	0,7	0,6	0,6	0,7	0,8	0,9	1,0	1,0	1,0	0,9	0,9	0,8
11		0,8	0,9	0,9	0,8	0,8	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,8	0,9	1,0	1,0	1,0	1,0	0,9
12		0,7	0,8	0,8	0,8	0,8	0,7	0,7	0,7	0,7	0,8	0,8	0,9	1,0	1,0	1,0	1,0	0,9
13		0,6	0,7	0,7	0,8	0,8	0,8	0,8	0,7	0,8	0,8	0,8	0,9	0,9	1,0	1,0	1,0	1,0
14		0,5	0,6	0,6	0,7	0,7	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,9	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0
CN		0,5	0,5	0,5	0,6	0,7	0,7	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,9	0,9	1,0	1,0	1,0	1,0
16		0,4	0,4	0,5	0,5	0,6	0,7	0,8	0,8	0,9	0,9	0,9	0,8	0,8	0,9	0,9	0,9	1,0
17	0,5	0,4	0,4	0,4	0,5	0,6	0,7	0,8	0,9	0,9	0,9	0,9	0,8	0,8	0,8	0,9	0,9	
18	0,6	0,5	0,4	0,4	0,5	0,6	0,7	0,8	0,9	1,0	1,0	0,9	0,9	0,8	0,8	0,8	0,8	
19	0,8	0,6	0,5	0,4	0,4	0,5	0,6	0,8	0,9	1,0	1,0	1,0	0,9	0,8	0,8	0,7	0,7	
20	0,9	0,8	0,6	0,5	0,5	0,5	0,6	0,7	0,9	1,0	1,1	1,1	1,0	0,9	0,8	0,7	0,7	
21	• 01/02 Ât Mùi	1,1	0,9	0,8	0,6	0,6	0,5	0,6	0,7	0,8	1,0	1,1	1,1	1,1	1,0	0,9	0,7	0,6
CN		1,1	1,1	0,9	0,8	0,7	0,6	0,6	0,7	0,8	1,0	1,1	1,2	1,2	1,1	1,0	0,8	0,7
23		1,1	1,1	1,0	0,9	0,8	0,7	0,7	0,7	0,8	0,9	1,1	1,2	1,2	1,1	1,0	0,9	0,7
24		1,0	1,1	1,0	1,0	0,9	0,8	0,7	0,7	0,8	0,9	1,0	1,1	1,2	1,2	1,1	1,0	0,8
25		0,9	1,0	1,0	1,0	0,9	0,8	0,8	0,8	0,8	0,9	0,9	1,1	1,1	1,2	1,1	1,1	0,9
26		0,7	0,8	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,8	0,8	0,9	0,9	1,0	1,1	1,1	1,1	1,0
27		0,6	0,7	0,8	0,8	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	1,0	1,0	1,1	1,1	1,0
28		0,5	0,6	0,6	0,7	0,8	0,8	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	1,0	1,0	1,0	1,0
CN		0,5	0,5	0,5	0,6	0,7	0,8	0,8	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9
30		0,5	0,5	0,5	0,5	0,6	0,7	0,8	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9
31	0,5	0,5	0,5	0,5	0,6	0,7	0,8	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,8	0,8	0,8	0,8	

• 15/01  
Ât Mùi

• 01/02  
Ât Mùi

NĂNG  
năm 2015

Độ: 16°07'N  
Kinh độ: 108°13'E

Giờ (m)		NƯỚC LỚN						NƯỚC RỘNG						Ngày đương lịch
		Giờ h ph	Độ cao m	Giờ h ph	Độ cao m	Giờ h ph	Độ cao m	Độ cao m	Giờ h ph	Độ cao m	Độ cao m			
17	18	19	20	21	22	23	h ph						CN	
1,0	1,0	1,0	1,0	0,9	0,8	0,7	19 00	1,0				0 48	0,5	
0,9	1,0	1,0	1,0	1,0	0,9	0,8	20 00	1,0				0 40	0,4	
0,9	0,9	1,0	1,0	1,0	1,0	0,9	21 00	1,0	10 26	1,0	15 12	0 23	0,4	
0,8	0,8	0,9	1,0	1,0	1,0	1,0	22 00	1,0	11 00	1,0	15 55	0 10	0,4	
0,7	0,8	0,8	0,9	1,0	1,0	1,0	22 13	1,0	11 13	1,0	16 31	0 31	0,4	
0,7	0,7	0,8	0,9	0,9	1,0	1,0	23 00	1,0	12 00	1,0	17 05	0 59	0,5	
0,7	0,7	0,7	0,8	0,9	1,0	1,0	23 29	1,0	12 00	1,0	17 39	0 54	0,5	
0,7	0,6	0,6	0,7	0,8	0,9	0,9	12 08	1,0	-	-	18 15	0 56	0,5	
0,7	0,6	0,6	0,6	0,7	0,8	0,9	12 28	1,0	00 08	1,0	06 12	0 56	0,6	
0,7	0,6	0,6	0,6	0,6	0,7	0,8	13 00	1,0	01 00	0,9	06 35	0 56	0,6	
0,8	0,7	0,6	0,5	0,5	0,6	0,6	13 16	1,0	02 00	0,9	06 54	0 56	0,5	
0,8	0,7	0,6	0,5	0,5	0,5	0,5	14 00	1,0	03 00	0,8	07 09	0 56	0,5	
0,9	0,8	0,7	0,6	0,5	0,5	0,5	14 26	1,0	04 00	0,8	07 20	0 56	0,5	
1,0	0,9	0,8	0,7	0,6	0,5	0,5	15 19	1,0				23 50	0,5	
1,0	1,0	0,9	0,8	0,7	0,6	0,5	17 00	1,0						
1,0	1,1	1,0	1,0	0,9	0,7	0,6	18 00	1,1	09 00	0,9	11 51	0 56	0,4	
1,0	1,0	1,1	1,1	1,0	0,9	0,8	19 23	1,1	09 11	0,9	13 25	0 56	0,4	
0,9	1,0	1,1	1,1	1,1	1,1	0,9	21 00	1,1	10 00	1,0	14 33	0 56	0,4	
0,8	0,9	1,0	1,1	1,1	1,1	1,1	22 00	1,1	10 07	1,0	15 30	0 56	0,4	
0,7	0,7	0,9	1,0	1,1	1,2	1,2	22 28	1,2	11 00	1,1	16 22	0 56	0,5	
0,6	0,6	0,7	0,8	1,0	1,1	1,2	23 20	1,2	11 07	1,1	17 13	0 56	0,5	
0,6	0,5	0,6	0,7	0,8	1,0	1,1	12 00	1,2	-	-	05 26	0 56	0,5	
0,6	0,5	0,5	0,6	0,7	0,8	0,9	12 06	1,2	00 12	1,1	06 00	0 56	0,5	
0,7	0,6	0,5	0,5	0,5	0,6	0,8	13 00	1,2	01 05	1,1	06 32	0 56	0,5	
0,8	0,7	0,6	0,5	0,5	0,5	0,6	13 07	1,2	02 05	1,0	07 00	0 56	0,5	
0,9	0,8	0,6	0,5	0,5	0,5	0,5	14 00	1,1	03 19	0,9	07 28	0 56	0,5	
0,9	0,8	0,7	0,6	0,5	0,5	0,5	14 18	1,1				22 47	0,5	
1,0	0,9	0,8	0,7	0,6	0,5	0,5	15 08	1,0				23 55	0,5	
0,9	0,9	0,9	0,8	0,7	0,6	0,5	16 21	0,9						
0,9	0,9	0,9	0,8	0,7	0,6	0,6	18 04	0,9						
0,9	0,9	0,9	0,8	0,7	0,6	0,6	20 00	0,9						
0,8	0,9	0,9	0,9	0,9	0,8	0,7	09 13	0,9	20 00	0,9	13 32	0 56	0,5	
											14 32	0 56	0,5	
												01 50	0,5	
													31	



Mũi giờ: ĐÀ  
-07.00 Tháng 4

-07.00

Ngày dương lịch	Ngày tháng âm lịch và tuần trăng	ĐỘ CAO MỨC NƯỚC TỪNG																
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
1	• 15/02 Âi Mùi	0,6	0,5	0,5	0,5	0,5	0,6	0,7	0,8	0,9	0,9	0,9	0,9	0,8	0,8	0,7	0,7	0,7
2		0,7	0,6	0,5	0,5	0,5	0,6	0,7	0,8	0,9	0,9	1,0	0,9	0,9	0,8	0,7	0,7	0,7
3		0,8	0,7	0,6	0,5	0,5	0,6	0,6	0,8	0,9	0,9	1,0	1,0	0,9	0,8	0,7	0,6	0,6
4		0,9	0,8	0,6	0,6	0,5	0,6	0,6	0,7	0,8	0,9	1,0	1,0	1,0	0,9	0,8	0,7	0,6
CN		0,9	0,8	0,7	0,6	0,6	0,6	0,6	0,7	0,8	0,9	1,0	1,0	1,0	0,9	0,8	0,7	0,6
6		1,0	0,9	0,8	0,7	0,7	0,6	0,7	0,7	0,8	0,9	1,0	1,0	1,0	0,9	0,8	0,7	0,6
7		0,9	0,9	0,9	0,8	0,7	0,7	0,7	0,7	0,8	0,9	1,0	1,0	1,0	0,9	0,8	0,7	0,6
8		0,9	0,9	0,9	0,8	0,8	0,7	0,7	0,7	0,8	0,9	1,0	1,0	1,0	0,9	0,8	0,7	0,6
9		0,8	0,9	0,9	0,9	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,9	1,0	1,0	1,0	0,9	0,8	0,7	0,6
10		0,7	0,8	0,8	0,9	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,9	0,9	1,0	1,0	0,9	0,8	0,7	0,6
11	• 01/03 Âi Mùi	0,6	0,7	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,9	0,9	0,9	0,9	1,0	1,0	1,0	1,0
CN		0,5	0,6	0,7	0,7	0,8	0,8	0,8	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	1,0	1,0	1,0	1,0
13		0,4	0,5	0,6	0,7	0,8	0,8	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9
14		0,4	0,5	0,5	0,6	0,7	0,8	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,8	0,8	0,8	0,9
15		0,5	0,5	0,5	0,5	0,6	0,8	0,9	0,9	1,0	1,0	0,9	0,9	0,8	0,8	0,7	0,7	0,7
16		0,6	0,5	0,5	0,5	0,6	0,7	0,8	0,9	1,0	1,0	1,0	0,9	0,8	0,8	0,7	0,7	0,7
17		0,8	0,6	0,6	0,6	0,6	0,7	0,8	0,9	1,0	1,0	1,0	1,0	0,9	0,8	0,7	0,6	0,6
18		0,9	0,8	0,7	0,6	0,6	0,7	0,8	0,9	1,0	1,0	1,0	1,0	0,9	0,8	0,7	0,6	0,5
CN		1,0	0,9	0,8	0,7	0,7	0,7	0,8	0,9	1,0	1,0	1,0	1,0	0,9	0,8	0,7	0,6	0,5
20		1,1	1,0	0,9	0,8	0,8	0,7	0,8	0,9	1,0	1,0	1,0	1,0	0,9	0,8	0,7	0,6	0,5
21	• 01/03 Âi Mùi	1,1	1,1	1,0	0,9	0,8	0,8	0,8	0,8	0,9	1,0	1,1	1,2	1,2	1,2	1,1	1,0	0,8
22		1,0	1,0	1,0	0,9	0,8	0,8	0,8	0,8	0,9	0,9	1,0	1,1	1,2	1,2	1,1	0,9	0,7
23		0,9	0,9	1,0	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	1,0	1,1	1,2	1,2	1,1	1,0	0,8
24		0,7	0,8	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	1,0	1,1	1,1	1,1	1,1	1,0	0,9
25		0,6	0,7	0,8	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	1,0	1,0	1,0	1,0	0,9
CN		0,5	0,6	0,7	0,8	0,8	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9
27		0,5	0,5	0,6	0,7	0,8	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9
28		0,5	0,5	0,6	0,6	0,7	0,8	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,8	0,8	0,8	0,8
29		0,5	0,5	0,5	0,6	0,7	0,8	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,8	0,8	0,7	0,7
30		0,6	0,5	0,5	0,6	0,7	0,8	0,9	0,9	1,0	1,0	0,9	0,9	0,9	0,8	0,7	0,7	0,7

NĂNG năm 2015  
VT độ: 16°07'N  
Kinh độ: 108°13'E

Giờ (m)	NƯỚC LỚN						NƯỚC RỘNG						Ngày dương lịch
	Giờ h ph	Độ cao m	Giờ h ph	Độ cao m	Giờ h ph	Độ cao m	Giờ h ph	Độ cao m	Giờ h ph	Độ cao m	Giờ h ph	Độ cao m	
17	0,8	0,9	0,9	0,9	0,9	0,8	10 00	0,9	21 00	0,9	15 13	0,7	02 33
18	0,7	0,8	0,9	0,9	0,9	0,9	10 00	1,0	21 25	0,9	15 45	0,7	03 07
19	0,6	0,7	0,8	0,9	1,0	0,9	10 15	1,0	22 08	1,0	16 16	0,6	03 37
20	0,6	0,7	0,8	0,9	1,0	0,9	11 00	1,0	23 00	1,0	16 46	0,6	04 05
21	0,6	0,7	0,8	0,9	1,0	0,9	11 00	1,0	23 30	1,0	04 33	0,6	17 20
22	0,5	0,5	0,6	0,7	0,8	0,9	11 13	1,1	-	05 00	0,6	17 56	0,5
23	0,5	0,5	0,6	0,7	0,8	0,9	11 13	1,1	00 12	1,0	05 26	0,7	18 36
24	0,5	0,5	0,6	0,7	0,8	0,9	12 00	1,1	01 00	0,9	05 50	0,7	19 20
25	0,5	0,5	0,6	0,7	0,8	0,9	12 02	1,1	02 00	0,9	06 11	0,8	20 09
26	0,6	0,5	0,4	0,4	0,5	0,6	12 30	1,1	02 00	0,9	06 29	0,8	21 05
27	0,6	0,5	0,4	0,4	0,5	0,6	13 03	1,1	03 00	0,9	06 29	0,8	21 05
28	0,7	0,6	0,5	0,4	0,4	0,5	14 00	1,1	-	-	-	-	-
29	0,9	0,8	0,7	0,6	0,5	0,4	15 00	1,0	-	-	-	-	-
30	1,0	0,9	0,8	0,7	0,6	0,5	16 03	1,0	-	-	-	-	-
31	1,0	1,0	0,9	0,8	0,7	0,6	18 00	1,0	08 00	0,9	12 33	0,8	00 16
32	0,9	1,0	1,0	0,9	0,8	0,7	19 22	1,0	08 23	1,0	13 45	0,8	01 13
33	0,8	0,9	1,0	1,0	0,9	0,8	09 00	1,0	21 00	1,0	14 42	0,7	02 04
34	0,7	0,8	0,9	1,0	1,0	0,9	09 22	1,1	22 00	1,1	15 33	0,6	02 49
35	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	10 00	1,1	23 00	1,1	03 30	0,6	16 21
36	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	10 22	1,2	23 27	1,1	04 08	0,7	17 07
37	0,5	0,4	0,5	0,6	0,7	0,8	11 00	1,2	-	-	04 43	0,7	17 54
38	0,5	0,4	0,4	0,5	0,6	0,7	11 21	1,2	00 20	1,1	05 15	0,8	18 41
39	0,6	0,5	0,4	0,4	0,5	0,6	12 00	1,2	01 15	1,0	05 44	0,8	19 28
40	0,7	0,5	0,4	0,4	0,5	0,6	12 20	1,2	02 17	1,0	06 13	0,9	20 16
41	0,8	0,6	0,5	0,4	0,4	0,5	13 00	1,1	-	-	-	-	21 07
42	0,8	0,7	0,6	0,5	0,4	0,5	13 25	1,0	-	-	-	-	22 00
43	0,9	0,8	0,7	0,6	0,5	0,4	14 06	1,0	-	-	-	-	22 55
44	0,9	0,8	0,7	0,6	0,5	0,4	14 25	0,9	-	-	-	-	23 49
45	0,8	0,8	0,8	0,8	0,7	0,6	15 05	0,9	19 05	0,8	14 26	0,7	00 38
46	0,8	0,8	0,8	0,8	0,7	0,6	15 19	0,9	20 19	0,8	14 57	0,7	01 19
47	0,7	0,8	0,8	0,8	0,8	0,7	16 00	1,0	-	-	-	-	02 00



Mũi giờ:  
-07.00

ĐÀ  
Tháng 5

Ngày tháng âm lịch và tuần trăng		ĐỘ CAO MỨC NƯỚC TÙNG																
Ngày đương lịch		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
1	• 15/03 Âi Mùi	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,7	0,8	0,9	1,0	1,0	1,0	0,9	0,8	0,7	0,6	0,6	0,6
2		0,7	0,6	0,6	0,6	0,6	0,7	0,8	0,9	1,0	1,0	1,0	0,9	0,8	0,7	0,6	0,5	0,5
CN		0,8	0,7	0,7	0,6	0,7	0,7	0,8	0,9	1,0	1,1	1,1	1,0	0,9	0,8	0,6	0,5	0,5
4		0,9	0,8	0,7	0,7	0,7	0,7	0,8	0,9	1,0	1,1	1,1	1,1	1,0	0,8	0,7	0,5	0,4
5		0,9	0,9	0,8	0,7	0,7	0,7	0,8	0,9	1,0	1,1	1,1	1,1	1,1	0,9	0,8	0,6	0,5
6	• 01/04 Âi Mùi	0,9	0,9	0,9	0,8	0,8	0,8	0,8	0,9	1,0	1,1	1,1	1,1	1,1	1,0	0,9	0,7	0,5
7		0,9	0,9	0,9	0,9	0,8	0,8	0,8	0,9	1,0	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,0	0,8	0,6
8		0,8	0,9	0,9	0,9	0,9	0,8	0,8	0,9	1,0	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,0	0,9
9		0,7	0,8	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	1,0	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,0
CN		0,6	0,7	0,8	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	1,0	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,0
11	• 01/04 Âi Mùi	0,5	0,6	0,7	0,8	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0
12		0,5	0,6	0,7	0,8	0,9	0,9	1,0	1,0	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	1,0	1,0
13		0,5	0,5	0,6	0,7	0,8	0,9	1,0	1,0	1,0	0,9	0,9	0,8	0,8	0,8	0,8	0,9	0,9
14		0,5	0,5	0,6	0,7	0,8	0,9	1,0	1,1	1,1	1,0	0,9	0,8	0,8	0,7	0,7	0,7	0,8
15		0,6	0,6	0,6	0,7	0,8	0,9	1,0	1,1	1,1	1,1	1,0	0,9	0,8	0,7	0,6	0,6	0,7
16	• 01/04 Âi Mùi	0,8	0,7	0,7	0,7	0,8	0,9	1,0	1,1	1,2	1,2	1,1	1,0	0,8	0,7	0,6	0,5	0,5
CN		0,9	0,8	0,7	0,7	0,8	0,9	1,0	1,1	1,2	1,2	1,2	1,1	0,9	0,8	0,6	0,5	0,4
18		1,0	0,9	0,8	0,8	0,8	0,9	0,9	1,1	1,2	1,2	1,3	1,2	1,1	0,9	0,7	0,5	0,4
19		1,0	1,0	0,9	0,9	0,8	0,9	0,9	1,0	1,1	1,2	1,3	1,3	1,2	1,0	0,8	0,6	0,5
20		1,0	1,0	1,0	0,9	0,9	0,9	0,9	1,0	1,1	1,2	1,2	1,3	1,2	1,1	0,9	0,7	0,5
21	• 01/04 Âi Mùi	0,9	1,0	1,0	1,0	0,9	0,9	0,9	0,9	1,0	1,1	1,2	1,2	1,2	1,1	1,0	0,8	0,6
22		0,8	0,9	1,0	1,0	0,9	0,9	0,9	0,9	1,0	1,1	1,1	1,2	1,2	1,1	1,0	0,9	0,7
23		0,7	0,8	0,9	1,0	1,0	0,9	0,9	0,9	1,0	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,0	0,9	0,8
CN		0,6	0,8	0,8	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	1,0	1,0	1,0	1,0	0,9	0,8
25		0,6	0,7	0,8	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,8
26	• 01/04 Âi Mùi	0,5	0,6	0,7	0,8	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8
27		0,5	0,6	0,7	0,8	0,8	0,9	0,9	0,9	1,0	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,0	0,9	0,8
28		0,5	0,6	0,7	0,8	0,8	0,9	0,9	0,9	1,0	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,0	0,9	0,8
29		0,6	0,6	0,7	0,8	0,9	0,9	1,0	1,0	0,9	0,9	0,9	0,8	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7
30		0,6	0,6	0,6	0,7	0,8	0,9	1,0	1,0	1,0	0,9	0,9	0,8	0,7	0,6	0,6	0,6	0,6
CN	0,7	0,7	0,7	0,8	0,9	1,0	1,0	1,1	1,1	1,0	0,9	0,9	0,7	0,6	0,5	0,5	0,5	0,5

NĂNG  
năm 2015

Vĩ độ: 16°07'N  
Kinh độ: 108°13'E

Giờ (m)				NƯỚC LỚN				NƯỚC RỘNG				Ngày đương lịch			
17	18	19	20	21	22	23	Giờ h ph	Độ cao m	Giờ h ph	Độ cao m	Giờ h ph	Độ cao m	Giờ h ph	Độ cao m	
0,6	0,7	0,8	0,8	0,9	0,8	0,8	09 00	1,0	21 14	0,9	15 25	0,6	01 56	0,6	1
0,6	0,6	0,7	0,8	0,9	0,9	0,9	09 13	1,0	22 01	0,9	02 30	0,6	15 53	0,5	2
0,5	0,5	0,6	0,7	0,8	0,9	0,9	10 00	1,1	23 00	0,9	03 03	0,6	16 25	0,5	CN
0,4	0,4	0,5	0,6	0,8	0,9	0,9	10 00	1,1	23 29	0,9	03 35	0,7	17 00	0,4	4
0,4	0,4	0,4	0,5	0,7	0,8	0,9	10 26	1,1	-	-	04 07	0,7	17 38	0,4	5
0,4	0,3	0,4	0,4	0,6	0,7	0,8	11 00	1,2	00 15	0,9	04 38	0,8	18 20	0,3	6
0,5	0,4	0,3	0,4	0,4	0,6	0,7	11 26	1,2	01 05	0,9	05 07	0,8	19 05	0,3	7
0,6	0,4	0,4	0,3	0,4	0,5	0,6	12 00	1,2	02 01	0,9	05 37	0,8	19 53	0,3	8
0,7	0,5	0,4	0,4	0,3	0,4	0,5	13 00	1,1	-	-	-	-	20 44	0,3	9
0,8	0,7	0,5	0,4	0,4	0,4	0,4	13 22	1,1	-	-	-	-	21 39	0,4	CN
0,9	0,8	0,7	0,6	0,5	0,4	0,4	14 23	1,0	-	-	-	-	22 36	0,4	11
1,0	0,9	0,8	0,7	0,6	0,5	0,5	06 19	1,0	16 00	1,0	11 19	0,9	23 33	0,5	12
0,9	0,9	0,9	0,9	0,8	0,7	0,6	07 00	1,0	18 00	0,9	12 42	0,8	-	-	13
0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,8	0,7	08 00	1,1	19 22	1,0	13 46	0,7	00 28	0,5	14
0,7	0,8	0,9	1,0	1,0	0,9	0,8	08 05	1,1	21 00	1,0	01 18	0,6	14 40	0,6	15
0,6	0,7	0,8	0,9	1,0	1,0	1,0	09 00	1,2	22 00	1,0	02 03	0,7	15 29	0,5	16
0,5	0,6	0,7	0,8	0,9	1,0	1,0	09 10	1,2	23 00	1,0	02 44	0,7	16 15	0,4	CN
0,4	0,4	0,5	0,7	0,8	0,9	1,0	10 00	1,3	23 59	1,0	03 21	0,8	17 00	0,4	18
0,4	0,4	0,4	0,5	0,7	0,8	0,9	10 13	1,3	-	-	03 56	0,8	17 45	0,4	19
0,4	0,3	0,3	0,4	0,6	0,7	0,8	11 00	1,3	01 00	1,0	04 28	0,9	18 29	0,3	20
0,5	0,4	0,3	0,4	0,5	0,6	0,7	11 16	1,2	01 25	1,0	05 01	0,9	19 12	0,3	21
0,6	0,5	0,4	0,4	0,4	0,5	0,6	12 00	1,2	02 24	1,0	05 38	0,9	19 54	0,4	22
0,7	0,5	0,4	0,4	0,4	0,4	0,5	12 18	1,1	-	-	-	-	20 35	0,4	23
0,7	0,6	0,5	0,5	0,4	0,4	0,5	13 00	1,0	-	-	-	-	21 15	0,4	CN
0,8	0,7	0,6	0,5	0,5	0,5	0,5	06 00	0,9	-	-	-	-	21 54	0,5	25
0,8	0,7	0,7	0,6	0,5	0,5	0,5	06 23	0,9	-	-	-	-	22 34	0,5	26
0,8	0,7	0,7	0,6	0,6	0,6	0,6	07 00	0,9	-	-	-	-	23 15	0,5	27
0,7	0,7	0,7	0,7	0,6	0,6	0,6	07 11	1,0	-	-	-	-	23 57	0,6	28
0,7	0,7	0,7	0,8	0,7	0,7	0,7	07 27	1,0	20 00	0,8	14 29	0,6	-	-	29
0,6	0,7	0,7	0,8	0,8	0,8	0,7	08 00	1,0	21 02	0,8	00 38	0,6	14 57	0,5	30
0,5	0,6	0,7	0,8	0,8	0,8	0,8	08 12	1,1	22 00	0,8	01 19	0,7	15 28	0,5	CN

Mũi giờ:  
-07.00

ĐÀ  
Tháng 6

ĐỘ CAO MỨC NƯỚC TỪNG																		
Ngày đương lịch	Ngày tháng âm lịch và tuần trăng																	
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
1	• 15/04 Ât Mùi	0,8	0,7	0,7	0,7	0,8	0,9	1,0	1,0	1,1	1,1	1,1	1,0	0,8	0,6	0,5	0,4	0,4
2		0,8	0,8	0,7	0,7	0,8	0,8	0,9	1,0	1,1	1,2	1,1	1,1	0,9	0,7	0,6	0,4	0,4
3		0,9	0,9	0,8	0,8	0,8	0,8	0,9	1,0	1,1	1,2	1,2	1,1	1,0	0,8	0,7	0,5	0,4
4		0,9	0,9	0,9	0,8	0,8	0,8	0,9	1,0	1,1	1,2	1,2	1,2	1,1	1,0	0,8	0,6	0,4
5		0,9	0,9	0,9	0,9	0,8	0,8	0,9	0,9	1,0	1,1	1,2	1,2	1,2	1,1	0,9	0,7	0,5
6		0,8	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	1,0	1,1	1,2	1,2	1,1	1,0	0,9	0,7
CN		0,8	0,9	0,9	1,0	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	1,0	1,1	1,2	1,1	1,1	1,0	0,8
8		0,7	0,8	0,9	1,0	1,0	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	1,0	1,1	1,1	1,1	1,0	0,9
9		0,6	0,7	0,9	0,9	1,0	1,0	1,0	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0
10		0,6	0,7	0,8	0,9	1,0	1,0	1,0	0,9	0,9	0,9	0,8	0,8	0,8	0,9	0,9	0,9	0,9
11		0,6	0,6	0,8	0,9	1,0	1,1	1,0	0,9	0,8	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,8	0,9	0,9
12		0,6	0,6	0,7	0,8	1,0	1,1	1,1	1,1	1,0	0,9	0,8	0,7	0,6	0,6	0,7	0,7	0,7
13		0,7	0,7	0,7	0,8	0,9	1,0	1,1	1,2	1,1	1,1	0,9	0,8	0,7	0,6	0,5	0,5	0,6
CN		0,8	0,7	0,8	0,8	0,9	1,0	1,1	1,2	1,1	1,2	1,1	0,9	0,7	0,6	0,5	0,4	0,4
15		• 01/05 Ât Mùi	0,9	0,8	0,8	0,8	0,9	1,0	1,1	1,2	1,2	1,2	1,0	0,8	0,7	0,5	0,4	0,4
16			0,9	0,9	0,8	0,8	0,9	0,9	1,0	1,1	1,2	1,2	1,1	1,0	0,8	0,6	0,4	0,3
17	1,0		0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	1,0	1,1	1,2	1,2	1,2	1,1	0,9	0,7	0,5	0,4	
18	1,0		1,0	0,9	0,9	0,9	0,9	1,0	1,1	1,2	1,2	1,2	1,1	1,0	0,8	0,6	0,5	
19	0,9		1,0	1,0	0,9	0,9	0,9	0,9	1,0	1,1	1,2	1,2	1,1	1,0	0,9	0,7	0,5	
20	0,8		0,9	1,0	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	1,0	1,1	1,1	1,1	1,1	1,0	0,8	0,6	
CN	0,8		0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	0,9	0,7	
22	0,7		0,8	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	1,0	1,0	0,9	0,9	
23	0,6		0,8	0,8	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,8	0,8	0,8	0,8	0,9	0,9	0,9	0,8	
24	0,6		0,7	0,8	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	
25	0,6	0,7	0,8	0,8	0,9	0,9	0,9	0,9	0,8	0,8	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7		
26	0,6	0,7	0,8	0,8	0,9	0,9	0,9	0,9	0,8	0,7	0,7	0,6	0,6	0,6	0,7	0,7		
27	0,6	0,7	0,7	0,8	0,9	0,9	1,0	1,0	0,9	0,8	0,8	0,7	0,6	0,6	0,6	0,6		
CN	0,6	0,7	0,7	0,8	0,9	1,0	1,0	1,0	0,9	0,8	0,7	0,6	0,5	0,5	0,5	0,5		
29	• 15/05 Ât Mùi	0,7	0,7	0,7	0,8	0,9	1,0	1,0	1,1	1,0	0,9	0,8	0,6	0,5	0,4	0,4	0,4	
30		0,7	0,7	0,7	0,8	0,9	0,9	1,0	1,1	1,1	1,0	0,9	0,7	0,5	0,4	0,4	0,3	

NÀNG  
năm 2015

Vĩ độ: 16°07'N  
Kinh độ: 108°13'E

GIỜ (m)					NƯỚC LỚN				NƯỚC RỘNG				Ngày đương lịch
17	18	19	20	21	22	23	Giờ h ph	Độ cao h m	Giờ h ph	Độ cao h m	Giờ h ph	Độ cao h m	
0,4	0,5	0,6	0,7	0,8	0,9	0,9	09 00	1,1	23 00	0,9	02 00	0,7	1
0,3	0,4	0,5	0,6	0,7	0,8	0,9	09 14	1,2	23 29	0,9	02 39	0,7	2
0,3	0,3	0,4	0,5	0,6	0,8	0,9	10 00	1,2	00 00	0,9	03 18	0,8	3
0,3	0,3	0,3	0,4	0,5	0,7	0,8	10 25	1,2	00 16	0,9	03 57	0,8	4
0,4	0,3	0,3	0,3	0,4	0,6	0,7	11 03	1,2	01 04	0,9	04 38	0,8	5
0,5	0,4	0,3	0,3	0,3	0,5	0,6	12 00	1,2					6
0,6	0,5	0,4	0,3	0,3	0,4	0,5	12 28	1,2	03 00	1,0	06 32	0,9	CN
0,8	0,6	0,5	0,4	0,4	0,4	0,5	13 19	1,1	04 00	1,0	08 00	0,9	8
0,9	0,8	0,6	0,5	0,5	0,4	0,5	14 23	1,0	05 00	1,0	09 42	0,8	9
0,9	0,9	0,8	0,7	0,6	0,5	0,5	05 18	1,0	16 00	0,9	11 09	0,8	10
0,9	0,9	0,9	0,8	0,7	0,7	0,6	06 01	1,1	18 00	0,9	12 27	0,7	11
0,8	0,8	0,9	0,9	0,8	0,8	0,7	07 00	1,1	19 23	0,9			12
0,7	0,8	0,8	0,9	0,9	0,9	0,8	07 19	1,2	21 00	0,9	00 26	0,7	13
0,5	0,6	0,7	0,8	0,9	0,9	0,9	08 00	1,2	22 00	0,9	01 11	0,7	CN
0,4	0,5	0,6	0,7	0,9	0,9	0,9	09 00	1,2	23 00	0,9	01 54	0,8	15
0,3	0,4	0,5	0,6	0,8	0,9	0,9	09 10	1,2	23 59	1,0	02 36	0,8	16
0,3	0,3	0,4	0,5	0,6	0,8	0,9	10 00	1,2			03 17	0,9	17
0,3	0,3	0,3	0,4	0,5	0,7	0,8	10 22	1,2	01 00	1,0	04 00	0,9	18
0,4	0,3	0,3	0,3	0,5	0,6	0,7	11 00	1,2	01 23	1,0	04 47	0,9	19
0,5	0,4	0,3	0,3	0,4	0,5	0,6	12 00	1,1	02 10	1,0	05 42	0,9	20
0,6	0,5	0,4	0,4	0,4	0,5	0,6	12 04	1,0					CN
0,7	0,5	0,5	0,4	0,4	0,5	0,5	13 00	1,0					22
0,7	0,6	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	04 24	0,9					23
0,7	0,7	0,6	0,5	0,5	0,5	0,5	05 00	0,9					24
0,7	0,7	0,6	0,6	0,6	0,5	0,6	05 18	0,9					25
0,7	0,7	0,7	0,6	0,6	0,6	0,6	06 00	0,9	17 18	0,7	13 04	0,6	26
0,6	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,6	06 06	1,0	20 00	0,7	23 23	0,6	27
0,6	0,6	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	07 00	1,0	21 00	0,7			CN
0,5	0,6	0,6	0,7	0,7	0,8	0,8	07 16	1,1	22 00	0,8	00 10	0,7	29
0,4	0,5	0,6	0,7	0,8	0,8	0,8	08 00	1,1	23 00	0,8	01 00	0,7	30

Mũi giờ:  
-07.00

ĐÀ  
Tháng 7

		ĐỘ CAO MỰC NƯỚC TỪNG																	
Ngày đương lịch	Ngày tháng âm lịch và tuần trăng																		
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	
1		0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,9	1,0	1,1	1,1	1,0	0,9	0,7	0,6	0,6	0,5	0,6	0,6	0,7
2		0,9	0,8	0,8	0,8	0,8	0,9	1,0	1,1	1,1	1,1	1,0	0,8	0,7	0,6	0,5	0,5	0,5	0,5
3		0,9	0,9	0,8	0,8	0,8	0,8	0,9	1,0	1,1	1,2	1,2	1,1	0,8	0,6	0,5	0,4	0,4	0,4
4		0,9	0,9	0,9	0,9	0,8	0,8	0,8	0,9	0,9	1,0	1,1	1,2	1,2	1,1	0,9	0,7	0,5	0,4
CN		0,9	1,0	1,0	0,9	0,9	0,8	0,8	0,9	0,9	1,0	1,1	1,2	1,2	1,1	0,9	0,7	0,5	
6		0,9	0,9	1,0	1,0	0,9	0,9	0,8	0,8	0,8	0,9	1,0	1,1	1,1	1,1	1,1	1,0	0,8	0,6
7		0,8	0,9	1,0	1,0	1,0	0,9	0,9	0,8	0,8	0,8	0,8	0,9	0,9	1,0	1,1	1,1	1,0	0,9
8		0,7	0,9	1,0	1,0	1,0	1,0	0,9	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,9	1,0	1,0	0,9	
9		0,7	0,8	0,9	1,0	1,1	1,0	0,9	0,8	0,8	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,8	0,9	0,9	0,9
10		0,7	0,8	0,9	1,0	1,1	1,1	1,0	0,9	0,8	0,7	0,7	0,6	0,6	0,6	0,7	0,8	0,8	
11		0,7	0,8	0,9	1,0	1,1	1,1	1,1	1,0	0,9	0,7	0,6	0,6	0,6	0,5	0,6	0,6	0,7	
CN		0,7	0,8	0,8	0,9	1,0	1,1	1,1	1,1	1,1	1,0	0,8	0,7	0,6	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5
13		0,8	0,8	0,8	0,9	1,0	1,1	1,1	1,2	1,2	1,1	1,0	0,8	0,6	0,5	0,4	0,4	0,4	
14		0,8	0,8	0,8	0,9	0,9	1,0	1,1	1,2	1,2	1,2	1,1	0,9	0,7	0,6	0,4	0,4	0,3	
15		0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	1,0	1,1	1,2	1,2	1,1	1,0	0,9	0,7	0,5	0,4	0,4	0,3	
16		0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	1,0	1,1	1,2	1,2	1,1	1,0	0,8	0,6	0,5	0,4	0,3	
17	• 01/06 Ât Mùi	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	1,0	1,1	1,2	1,1	1,1	1,1	1,0	0,8	0,6	0,5	0,4	
18		0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	1,0	1,0	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	0,9	0,7	0,6	0,4	
CN		0,9	1,0	0,9	0,9	0,9	0,8	0,8	0,9	1,0	1,0	1,1	1,1	1,1	1,0	0,8	0,7	0,5	
20		0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,8	0,8	0,8	0,9	0,9	1,0	1,1	1,1	1,0	0,9	0,7	0,6	
		0,8	0,9	0,9	0,9	0,9	0,8	0,8	0,8	0,9	0,9	1,0	1,0	1,0	0,9	0,8	0,7		
21		0,8	0,9	0,9	0,9	0,9	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,9	0,9	0,9	0,8	0,7	
22		0,8	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,8	0,8	0,7	0,7	0,8	0,8	0,8	0,9	0,9	0,8	0,7	
23		0,7	0,8	0,9	0,9	0,9	0,9	0,8	0,8	0,7	0,7	0,7	0,7	0,8	0,8	0,8	0,8	0,7	
24		0,7	0,8	0,9	0,9	0,9	0,9	0,8	0,8	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	
25		0,7	0,8	0,9	0,9	0,9	0,9	0,8	0,8	0,7	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,7	0,7	
CN		0,7	0,8	0,9	0,9	1,0	1,0	0,9	0,8	0,7	0,6	0,6	0,5	0,5	0,5	0,5	0,6	0,6	
27		0,7	0,8	0,9	1,0	1,0	1,0	0,9	0,8	0,7	0,6	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	
28		0,7	0,8	0,9	1,0	1,0	1,1	1,0	0,9	0,8	0,7	0,6	0,5	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	
29		0,8	0,8	0,9	0,9	1,0	1,1	1,1	1,0	0,9	0,8	0,7	0,5	0,4	0,4	0,3	0,3	0,4	
30		0,8	0,8	0,9	0,9	1,0	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	0,9	0,8	0,6	0,4	0,3	0,3	
31	• 15/06 Ât Mùi	0,9	0,8	0,8	0,8	0,9	1,0	1,1	1,2	1,2	1,2	1,2	1,1	0,9	0,7	0,5	0,4	0,3	

NĂNG  
năm 2015

Vĩ độ: 16°07'N  
Kinh độ: 108°13'E

Giờ (m)		NƯỚC LỚN						NƯỚC RỘNG				Ngày đương lịch		
		Giờ h ph	Độ cao h m	Giờ h ph	Độ cao h m	Giờ h ph	Độ cao h m	Giờ h ph	Độ cao h m					
17	18	19	20	21	22	23	09 00	12	23 25	01 51	0,8	16 24	0,3	1
0,3	0,4	0,5	0,6	0,7	0,8	0,9	09 24	1,2	-	02 43	0,8	17 06	0,2	2
0,2	0,3	0,4	0,5	0,6	0,8	0,9	10 09	1,2	00 06	03 36	0,8	17 50	0,2	3
0,3	0,2	0,3	0,4	0,6	0,7	0,8	11 00	1,2	01 00	04 34	0,8	18 33	0,2	4
0,3	0,3	0,3	0,3	0,5	0,6	0,8	12 00	1,2	01 27	05 39	0,8	19 16	0,3	CN
0,5	0,3	0,3	0,3	0,4	0,5	0,7	12 30	1,2	02 09	06 52	0,8	19 59	0,3	6
0,6	0,5	0,4	0,3	0,4	0,5	0,6	13 24	1,1	03 00	08 08	0,8	20 41	0,4	7
0,7	0,6	0,5	0,4	0,4	0,5	0,6	14 28	1,0	09 25	0,8	21 23	0,5	8	
0,8	0,7	0,6	0,5	0,5	0,5	0,6	04 00	1,0	10 42	0,7	22 04	0,6	9	
0,9	0,8	0,7	0,7	0,6	0,6	0,6	04 18	1,1	16 00	0,9	11 58	0,6	10	
0,8	0,8	0,8	0,8	0,7	0,7	0,7	05 01	1,1	18 00	0,8	13 09	0,5	11	
0,7	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,7	06 00	1,1	19 25	0,8	14 11	0,5	CN	
0,6	0,7	0,8	0,8	0,9	0,8	0,8	07 00	1,1	21 00	0,9	-	15 05	0,4	13
0,5	0,6	0,7	0,8	0,9	0,9	0,9	07 17	1,2	22 02	0,9	00 20	0,8	15	14
0,4	0,5	0,6	0,7	0,8	0,9	0,9	08 03	1,2		01 14	0,8	15 54	0,3	14
0,3	0,4	0,5	0,6	0,7	0,9	0,9	09 00	1,2				16 39	0,3	15
0,3	0,3	0,4	0,5	0,7	0,8	0,9	10 00	1,2				17 20	0,3	16
0,3	0,3	0,3	0,4	0,6	0,7	0,8	10 13	1,2				17 58	0,3	17
0,4	0,3	0,3	0,4	0,5	0,7	0,8	11 00	1,1	01 00	05 10	0,8	18 32	0,3	18
0,5	0,4	0,4	0,4	0,5	0,6	0,7	11 28	1,1	02 00	06 04	0,8	19 03	0,4	CN
0,5	0,5	0,4	0,4	0,5	0,6	0,7	12 04	1,0	02 03	06 56	0,8	19 29	0,4	20
0,6	0,5	0,5	0,4	0,5	0,5	0,7	13 00	0,9	03 00	07 46	0,8	19 53	0,4	21
0,7	0,6	0,5	0,5	0,5	0,6	0,6	03 00	0,9	13 19	08 39	0,7	20 16	0,5	22
0,7	0,6	0,5	0,5	0,5	0,6	0,6	03 16	0,9	14 04	09 37	0,7	20 38	0,5	23
0,7	0,7	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	04 00	0,9				21 00	0,6	24
0,7	0,7	0,6	0,6	0,6	0,6	0,7	04 11	0,9	17 00	21 24	0,6	11 46	0,6	25
0,6	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	05 00	1,0				12 49	0,5	CN
0,6	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	06 00	1,0				13 44	0,5	27
0,6	0,6	0,7	0,7	0,8	0,8	0,8	06 26	1,1				14 33	0,4	28
0,5	0,6	0,7	0,8	0,8	0,8	0,8	07 22	1,1				15 19	0,3	29
0,4	0,5	0,6	0,7	0,8	0,8	0,9	08 18	1,2	23 07	0,9		16 03	0,3	30
0,3	0,4	0,5	0,6	0,7	0,8	0,9	09 12	1,2	23 59	0,9	02 37	0,8		31



Mũi giờ:  
-07.00

ĐÀ  
Tháng 8

ĐỘ CAO MỨC NƯỚC TÙNG																		
Ngày đương lịch	Ngày tháng âm lịch và tứ trụ																	
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
1	CN	0,9	0,9	0,8	0,8	0,8	0,8	0,9	1,0	1,1	1,2	1,2	1,2	1,1	0,9	0,7	0,5	0,4
2		1,0	1,0	0,9	0,8	0,8	0,8	0,8	0,9	1,0	1,1	1,2	1,2	1,2	1,1	0,9	0,7	0,5
3		1,0	1,0	1,0	0,9	0,8	0,8	0,8	0,8	0,9	1,0	1,1	1,2	1,2	1,1	1,0	0,8	0,6
4		1,0	1,1	1,0	1,0	0,9	0,8	0,8	0,7	0,8	0,9	1,0	1,1	1,2	1,2	1,1	1,0	0,8
5		1,0	1,1	1,1	1,1	1,0	0,9	0,8	0,7	0,7	0,7	0,8	0,9	1,0	1,1	1,1	1,0	0,9
6		0,9	1,0	1,1	1,1	1,1	1,0	0,9	0,8	0,7	0,7	0,7	0,8	0,9	1,0	1,0	1,0	1,0
7		0,9	1,0	1,1	1,1	1,1	1,0	0,9	0,8	0,7	0,7	0,6	0,6	0,7	0,8	0,9	0,9	0,9
8		0,8	0,9	1,0	1,1	1,1	1,1	1,0	0,9	0,8	0,7	0,6	0,6	0,6	0,6	0,7	0,8	0,8
CN		0,8	0,9	1,0	1,1	1,1	1,1	1,0	0,9	0,8	0,7	0,6	0,5	0,5	0,6	0,6	0,7	0,7
10		0,8	0,9	0,9	1,0	1,1	1,1	1,1	1,0	0,9	0,8	0,6	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,6
11		0,9	0,9	0,9	1,0	1,0	1,1	1,1	1,1	1,1	1,0	0,9	0,7	0,6	0,5	0,4	0,4	0,5
12		0,9	0,9	0,9	0,9	1,0	1,0	1,1	1,1	1,1	1,1	1,0	0,9	0,7	0,6	0,5	0,4	0,4
13		0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	1,0	1,1	1,1	1,1	1,1	1,0	0,8	0,7	0,5	0,4	0,4
14	• 01/07	1,0	0,9	0,9	0,8	0,8	0,9	0,9	1,0	1,1	1,1	1,1	1,1	0,9	0,8	0,6	0,5	0,4
15	Âi Mùi	1,0	0,9	0,9	0,8	0,8	0,8	0,9	1,0	1,1	1,1	1,1	1,1	1,0	0,9	0,7	0,6	0,5
CN		1,0	1,0	0,9	0,9	0,8	0,8	0,8	0,9	1,0	1,1	1,1	1,1	1,1	1,0	0,8	0,7	0,5
17		1,0	1,0	1,0	0,9	0,8	0,8	0,8	0,8	0,9	1,0	1,1	1,1	1,1	1,0	0,9	0,8	0,6
18		1,0	1,0	1,0	0,9	0,8	0,8	0,7	0,7	0,8	0,8	0,9	1,0	1,0	1,0	0,9	0,8	0,7
19		1,0	1,0	1,0	0,9	0,8	0,7	0,7	0,7	0,8	0,8	0,9	1,0	1,0	0,9	0,9	0,8	0,8
20		0,9	1,0	1,0	1,0	0,9	0,8	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,8	0,9	0,9	0,9	0,9	0,8
21		0,9	1,0	1,0	1,0	0,9	0,8	0,8	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,8	0,8	0,9	0,9	0,8
22		0,9	1,0	1,0	1,0	0,9	0,8	0,7	0,7	0,6	0,6	0,6	0,6	0,7	0,7	0,8	0,8	0,8
CN		0,9	1,0	1,0	1,0	0,9	0,9	0,8	0,7	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,7	0,7	0,8
24		0,9	0,9	1,0	1,0	1,0	0,9	0,9	0,8	0,7	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,7	0,7	0,8
25		0,9	0,9	1,0	1,0	1,0	1,0	0,9	0,9	0,8	0,7	0,6	0,6	0,5	0,6	0,6	0,7	0,7
26		0,9	0,9	1,0	1,0	1,1	1,1	1,0	0,9	0,8	0,7	0,6	0,5	0,5	0,5	0,6	0,6	0,6
27		0,9	0,9	0,9	1,0	1,0	1,1	1,1	1,1	1,1	1,0	0,9	0,8	0,7	0,6	0,5	0,5	0,5
28		0,9	0,9	0,9	1,0	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,0	0,9	0,8	0,6	0,5	0,4	0,5	0,5
29	• 15/07	0,9	0,9	0,9	0,9	1,0	1,1	1,1	1,1	1,1	1,2	1,2	1,1	0,9	0,8	0,6	0,5	0,4
CN	Âi Mùi	1,0	0,9	0,9	0,8	0,9	0,9	1,0	1,1	1,1	1,2	1,2	1,2	1,1	1,0	0,8	0,6	0,5
31		1,1	1,0	0,9	0,8	0,8	0,8	0,9	1,0	1,1	1,2	1,3	1,2	1,1	1,0	0,8	0,6	0,5

NĂNG  
năm 2015

Vĩ độ: 16°07'N  
Kinh độ: 108°13'E

Giờ (m)		NƯỚC LỚN						NƯỚC RỘNG						Ngày đương lịch	
17	18	19	20	21	22	23	Giờ h ph	Độ cao m	Giờ h ph	Độ cao m	Giờ h ph	Độ cao m	Giờ h ph	Độ cao m	1
0,3	0,3	0,4	0,5	0,7	0,8	0,9	10 04	1,2	-	-	03 42	0,8	17 29	0,3	CN
0,4	0,3	0,4	0,5	0,6	0,8	0,9	11 00	1,2	00 13	1,0	04 46	0,8	18 10	0,3	3
0,5	0,4	0,4	0,4	0,6	0,7	0,9	12 00	1,2	01 00	1,0	05 49	0,8	18 51	0,4	4
0,6	0,5	0,5	0,5	0,5	0,7	0,8	13 00	1,2	01 22	1,1	06 51	0,7	19 29	0,5	5
0,8	0,6	0,6	0,5	0,6	0,6	0,8	02 00	1,1	13 30	1,1	07 54	0,7	20 07	0,5	6
0,9	0,8	0,7	0,6	0,6	0,7	0,8	03 00	1,1	15 00	1,0	09 00	0,7	20 42	0,6	7
0,9	0,8	0,8	0,7	0,7	0,7	0,8	03 14	1,1	16 00	0,9	21 17	0,7	10 09	0,6	8
0,9	0,9	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	04 00	1,1	18 00	0,9	21 53	0,8	11 23	0,6	CN
0,8	0,8	0,9	0,9	0,8	0,8	0,8	05 00	1,1					12 37	0,5	10
0,7	0,7	0,8	0,9	0,9	0,9	0,9	06 00	1,1					13 45	0,5	11
0,5	0,6	0,7	0,8	0,9	0,9	0,9	07 00	1,1					14 43	0,4	12
0,4	0,5	0,7	0,8	0,9	0,9	0,9	08 00	1,1					15 33	0,4	13
0,4	0,5	0,6	0,7	0,8	0,9	1,0	09 00	1,1	23 14	1,0			16 17	0,4	14
0,4	0,4	0,5	0,6	0,8	0,9	1,0	09 28	1,1	23 59	1,0	03 40	0,8	16 56	0,4	15
0,4	0,4	0,5	0,6	0,7	0,9	1,0	10 13	1,1	-	-	04 33	0,8	17 30	0,4	CN
0,5	0,4	0,5	0,6	0,7	0,8	0,9	11 00	1,1	00 13	1,0	05 18	0,8	18 00	0,4	17
0,5	0,5	0,5	0,5	0,7	0,8	0,9	12 00	1,1	01 00	1,0	05 58	0,8	18 27	0,5	18
0,6	0,5	0,5	0,6	0,6	0,8	0,9	12 08	1,0	01 00	1,0	06 37	0,7	18 51	0,5	19
0,7	0,6	0,6	0,6	0,6	0,7	0,8	01 18	1,0	13 00	1,0	07 15	0,7	19 12	0,6	20
0,7	0,7	0,6	0,6	0,7	0,7	0,8	02 00	1,0	13 24	0,9	07 57	0,7	19 32	0,6	21
0,8	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,8	02 00	1,0	14 10	0,9	19 50	0,7	08 45	0,6	22
0,8	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,8	02 25	1,0	15 12	0,8	20 03	0,7	09 40	0,6	CN
0,8	0,8	0,7	0,7	0,7	0,8	0,8	03 00	1,0	17 00	0,8	20 05	0,7	10 44	0,6	24
0,7	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	04 00	1,0					11 54	0,5	25
0,7	0,7	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	05 00	1,1					13 01	0,5	26
0,6	0,7	0,8	0,8	0,9	0,9	0,9	06 00	1,1					14 00	0,5	27
0,5	0,6	0,8	0,8	0,9	0,9	0,9	07 00	1,1					14 51	0,4	28
0,5	0,6	0,7	0,8	0,9	1,0	1,0	08 09	1,2	23 00	1,0			15 37	0,4	29
0,5	0,5	0,7	0,8	0,9	1,0	1,1	09 10	1,2	23 00	1,1	02 56	0,8	16 21	0,4	CN
0,5	0,5	0,6	0,8	0,9	1,0	1,1	10 06	1,3	23 59	1,1	03 57	0,8	17 02	0,5	31
0,5	0,5	0,6	0,8	0,9	1,0	1,1	11 00	1,3	-	-	04 54	0,8	17 42	0,5	

Múi giờ:  
-07.00

ĐÀ  
Tháng 9

NĂNG  
năm 2015

Vĩ độ: 16°07'N  
Kinh độ: 108°13'E

Ngày dương lịch		Ngày tháng âm lịch và tuần trong		ĐỘ CAO MỨC NƯỚC TÙNG															
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16				
12	1,1	1,0	0,9	0,8	0,7	0,7	0,8	0,9	1,0	1,1	1,2	1,3	1,2	1,1	0,9	0,8			
2	1,2	1,2	1,1	1,0	0,9	0,8	0,7	0,7	0,9	1,0	1,1	1,2	1,2	1,0	0,9				
3	1,2	1,2	1,1	1,0	0,8	0,7	0,7	0,7	0,8	1,0	1,1	1,2	1,2	1,0	0,9				
4	1,2	1,2	1,2	1,1	0,8	0,7	0,7	0,7	0,8	1,0	1,1	1,1	1,1	1,1	1,0				
5	1,1	1,2	1,2	1,2	1,1	0,9	0,8	0,7	0,6	0,6	0,7	0,8	0,9	1,0	1,1	1,0			
CN	1,1	1,2	1,2	1,2	1,0	0,9	0,8	0,7	0,6	0,6	0,7	0,8	0,9	1,0	1,0				
7	1,1	1,1	1,2	1,2	1,1	1,0	0,9	0,8	0,7	0,6	0,6	0,7	0,8	0,9	0,9				
8	1,0	1,1	1,1	1,2	1,2	1,1	1,0	0,9	0,8	0,7	0,6	0,6	0,7	0,7	0,8				
9	1,0	1,0	1,1	1,1	1,1	1,2	1,1	1,0	0,9	0,8	0,7	0,6	0,6	0,6	0,7				
10	1,0	1,0	1,0	1,0	1,1	1,1	1,1	1,0	0,9	0,7	0,6	0,6	0,5	0,6	0,6				
11	1,0	0,9	0,9	1,0	1,0	1,1	1,1	1,1	1,0	0,9	0,7	0,6	0,6	0,5	0,6				
12	1,0	0,9	0,9	0,9	1,0	1,1	1,1	1,1	1,1	1,0	0,8	0,7	0,6	0,6	0,6				
CN	1,1	0,9	0,9	0,8	0,8	0,9	1,0	1,1	1,1	1,1	1,0	0,9	0,8	0,7	0,6				
14	1,1	0,9	0,9	0,8	0,8	0,9	1,0	1,1	1,1	1,1	1,0	0,9	0,8	0,7	0,6				
15	1,1	1,0	0,9	0,8	0,7	0,8	0,9	1,0	1,1	1,1	1,1	1,0	0,9	0,8	0,7				
16	1,2	1,1	1,0	0,9	0,8	0,7	0,7	0,8	0,9	1,0	1,1	1,1	1,0	0,9	0,8				
17	1,2	1,1	1,1	1,0	0,9	0,8	0,7	0,7	0,8	0,9	1,0	1,1	1,0	0,9	0,9				
18	1,2	1,2	1,1	1,0	0,9	0,8	0,7	0,7	0,7	0,8	0,9	1,0	1,0	1,0	0,9				
19	1,2	1,2	1,1	1,0	0,8	0,7	0,7	0,6	0,7	0,8	0,9	1,0	1,0	1,0	0,9				
CN	1,1	1,2	1,2	1,1	1,0	0,9	0,7	0,6	0,7	0,7	0,8	0,9	0,9	0,9	1,0				
21	1,1	1,2	1,2	1,2	1,1	1,0	0,9	0,8	0,7	0,6	0,6	0,7	0,8	0,9	0,9				
22	1,1	1,1	1,2	1,2	1,1	1,1	1,0	0,9	0,8	0,7	0,6	0,6	0,6	0,7	0,8	0,9			
23	1,0	1,1	1,1	1,2	1,1	1,1	1,0	0,9	0,8	0,7	0,6	0,6	0,6	0,7	0,8	0,9			
24	1,0	1,0	1,1	1,1	1,2	1,2	1,1	1,0	0,9	0,8	0,7	0,7	0,6	0,6	0,7	0,8			
25	1,0	1,0	1,0	1,0	1,1	1,2	1,2	1,1	1,0	0,9	0,8	0,7	0,6	0,6	0,7	0,7			
26	1,0	1,0	1,0	1,0	1,1	1,2	1,2	1,2	1,1	1,0	0,9	0,7	0,6	0,6	0,7	0,7			
CN	1,1	1,0	0,9	0,9	1,0	1,1	1,2	1,2	1,1	1,0	0,9	0,8	0,7	0,6	0,7	0,7			
28	1,2	1,0	0,9	0,9	0,8	0,9	1,1	1,2	1,3	1,3	1,2	1,1	0,9	0,8	0,7	0,7			
29	1,3	1,1	1,0	0,9	0,8	0,8	0,9	1,1	1,2	1,3	1,3	1,2	1,1	0,9	0,8	0,8			
30	1,4	1,3	1,1	0,9	0,8	0,7	0,8	0,9	1,1	1,2	1,3	1,3	1,2	1,1	1,0	1,0			

Giờ (m)		NƯỚC LỚN						NƯỚC RỘNG						Ngày tháng
		Giờ h ph	Độ cao m	Giờ h ph	Độ cao m	Giờ h ph	Độ cao m	Giờ h ph	Độ cao m	Giờ h ph	Độ cao m	Giờ h ph	Độ cao m	lượng lịch
17	18	19	20	21	22	23								1
0,7	0,6	0,6	0,7	0,8	1,0	1,1	12 00	1,3	00 01	1,2	05 48	0,7	18 19	0,6
0,8	0,7	0,7	0,7	0,8	1,0	1,1	13 00	1,2	01 00	1,2	06 41	0,7	18 55	0,7
0,9	0,8	0,8	0,8	0,8	0,9	1,1	01 04	1,2	14 00	1,2	19 28	0,7	07 36	0,7
1,0	0,9	0,8	0,8	0,8	0,9	1,0	02 00	1,2	15 00	1,1	19 58	0,8	08 34	0,6
1,0	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	1,0	02 12	1,2	16 00	1,0	20 29	0,9	09 36	0,6
1,0	1,0	1,0	0,9	0,9	0,9	1,0	03 00	1,2	18 00	1,0	21 04	0,9	10 44	0,6
0,9	0,9	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	04 00	1,2					11 57	0,6
0,8	0,9	0,9	1,0	1,0	1,0	1,0	05 00	1,2					13 08	0,6
0,7	0,8	0,9	1,0	1,0	1,0	1,0	06 04	1,1	22 00	1,0			14 09	0,5
0,6	0,7	0,9	1,0	1,0	1,1	1,0	07 27	1,1	22 03	1,1	01 56	0,9	15 00	0,5
0,6	0,7	0,8	0,9	1,0	1,1	1,1	09 00	1,1	23 00	1,1	03 00	0,9	15 42	0,6
0,6	0,7	0,8	0,9	1,0	1,1	1,1	09 27	1,1	23 00	1,1	03 50	0,9	16 19	0,6
0,6	0,6	0,7	0,9	1,0	1,1	1,1	10 13	1,1	23 19	1,1	04 30	0,8	16 50	0,6
0,6	0,7	0,7	0,8	1,0	1,1	1,1	11 00	1,1	23 59	1,1	05 05	0,8	17 17	0,6
0,7	0,7	0,7	0,8	0,9	1,0	1,1	23 59	1,2	12 00	1,1	05 38	0,7	17 42	0,7
0,8	0,7	0,8	0,8	0,9	1,0	1,1	-	-	12 09	1,1	18 05	0,7	06 12	0,7
0,8	0,8	0,8	0,8	0,9	1,0	1,1	00 15	1,2	13 00	1,1	18 28	0,8	06 47	0,7
0,9	0,8	0,8	0,8	0,9	1,0	1,1	01 00	1,2	14 00	1,0	18 48	0,8	07 26	0,7
0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	1,0	1,1	01 00	1,2	14 22	1,0	19 03	0,9	08 09	0,6
0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	1,0	1,0	01 25	1,2	16 00	1,0	19 10	0,9	09 00	0,6
0,9	0,9	0,9	0,9	1,0	1,0	1,0	02 00	1,2					10 00	0,6
0,9	0,9	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	03 00	1,2					11 09	0,6
0,9	0,9	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	04 00	1,2					12 18	0,6
0,8	0,9	1,0	1,0	1,1	1,1	1,0	05 12	1,2	21 00	1,1			13 21	0,6
0,8	0,9	1,0	1,1	1,1	1,1	1,1	07 00	1,2	21 21	1,1	01 00	1,0	14 16	0,6
0,8	0,9	1,0	1,1	1,2	1,2	1,2	08 10	1,2	22 00	1,2	02 14	1,0	15 04	0,6
0,7	0,8	1,0	1,1	1,2	1,3	1,2	09 15	1,3	22 17	1,3	03 13	0,9	15 48	0,7
0,8	0,8	0,9	1,1	1,2	1,3	1,3	10 12	1,3	23 00	1,3	04 04	0,8	16 28	0,7
0,8	0,8	0,9	1,1	1,2	1,3	1,4	23 15	1,4	11 04	1,4	17 06	0,8	04 53	0,8
0,9	0,9	0,9	1,0	1,2	1,3	1,4	23 59	1,4	12 00	1,3	17 42	0,9	05 42	0,7

Múi giờ:  
-07.00

ĐÀ  
Tháng 10

Ngày dương lịch		Ngày tháng Âm lịch và tuần tháng		ĐỘ CAO MỰC NƯỚC TÙNG															
				0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1	• 01/09 Ât Mùi	1,4	1,4	1,2	1,0	0,9	0,8	0,7	0,7	0,8	0,9	1,1	1,2	1,3	1,3	1,3	1,2	1,1	
2		1,4	1,4	1,3	1,2	1,0	0,8	0,7	0,7	0,7	0,8	0,9	1,1	1,2	1,2	1,3	1,2	1,1	
3		1,4	1,4	1,4	1,3	1,1	0,9	0,8	0,7	0,7	0,7	0,8	0,9	1,0	1,1	1,2	1,2	1,2	
CN		1,3	1,4	1,4	1,3	1,2	1,0	0,9	0,8	0,7	0,7	0,7	0,8	0,9	1,0	1,1	1,1	1,2	
5		1,3	1,3	1,3	1,3	1,2	1,1	1,0	0,9	0,8	0,7	0,7	0,7	0,8	0,9	1,0	1,0	1,1	
6		1,2	1,2	1,3	1,3	1,2	1,1	1,0	0,9	0,8	0,7	0,7	0,7	0,8	0,9	1,0	0,9	1,0	
7		1,1	1,2	1,2	1,2	1,2	1,1	1,1	1,0	0,9	0,8	0,7	0,7	0,7	0,8	0,8	0,9	0,9	
8		1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,0	0,9	0,8	0,8	0,7	0,7	0,8	0,9	
9		1,1	1,0	1,0	1,0	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,0	0,9	0,8	0,8	0,7	0,8	0,8	
10		1,1	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,0	0,9	0,8	0,8	0,8	0,8	
CN		1,1	1,0	1,0	0,9	0,9	0,9	1,0	1,1	1,1	1,2	1,2	1,1	1,0	0,9	0,8	0,8	0,8	
12		1,2	1,0	0,9	0,9	0,8	0,9	0,9	1,0	1,1	1,2	1,2	1,2	1,1	1,0	0,9	0,9	0,8	
13		1,2	1,1	1,0	0,9	0,8	0,8	0,8	0,9	1,0	1,1	1,2	1,2	1,2	1,1	1,0	0,9	0,9	
14		1,3	1,2	1,0	0,9	0,8	0,8	0,8	0,8	0,9	1,1	1,2	1,2	1,2	1,2	1,1	1,0	0,9	
15		1,3	1,2	1,1	0,9	0,8	0,7	0,7	0,8	0,9	1,0	1,1	1,2	1,2	1,2	1,1	1,1	1,0	
16		1,3	1,3	1,1	1,0	0,8	0,7	0,7	0,7	0,8	0,9	1,0	1,1	1,2	1,2	1,2	1,1	1,0	
17	1,4	1,3	1,2	1,1	0,9	0,8	0,7	0,7	0,8	0,9	1,0	1,1	1,2	1,2	1,1	1,1	1,1		
CN	1,4	1,4	1,3	1,1	1,0	0,9	0,7	0,7	0,7	0,8	0,9	1,0	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1		
19	1,4	1,4	1,3	1,2	1,1	0,9	0,8	0,7	0,7	0,7	0,8	0,9	1,0	1,1	1,1	1,1	1,1		
20	1,3	1,3	1,3	1,3	1,2	1,1	0,9	0,8	0,7	0,7	0,7	0,8	0,9	1,0	1,1	1,1	1,1		
21	• 15/09 Ât Mùi	1,3	1,3	1,3	1,3	1,2	1,2	1,0	0,9	0,8	0,8	0,7	0,7	0,8	0,8	0,9	1,0	1,1	
22		1,2	1,2	1,3	1,3	1,3	1,2	1,2	1,1	1,0	0,9	0,8	0,7	0,7	0,8	0,9	1,0	1,0	
23		1,1	1,1	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,1	1,0	0,9	0,8	0,8	0,8	0,9	1,0	1,0	1,0	
24		1,1	1,1	1,1	1,1	1,2	1,2	1,2	1,3	1,2	1,2	1,1	1,0	0,9	0,8	0,8	0,9	1,0	
CN		1,1	1,0	1,0	1,0	1,1	1,1	1,2	1,3	1,3	1,3	1,2	1,1	1,0	0,9	0,9	0,9	0,9	
26		1,2	1,0	1,0	0,9	0,9	1,0	1,1	1,2	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,1	1,0	0,9	1,0	
27		1,2	1,1	1,0	0,9	0,8	0,9	1,0	1,1	1,2	1,3	1,4	1,4	1,3	1,2	1,1	1,0	1,0	
28		1,4	1,2	1,0	0,9	0,8	0,8	0,8	0,9	1,1	1,2	1,3	1,4	1,4	1,3	1,2	1,1	1,1	
29		1,5	1,3	1,1	0,9	0,8	0,7	0,7	0,8	0,9	1,1	1,3	1,4	1,4	1,3	1,2	1,1	1,1	
30		1,5	1,4	1,3	1,0	0,9	0,8	0,7	0,7	0,8	1,0	1,1	1,3	1,3	1,4	1,3	1,3	1,2	
31		1,6	1,5	1,4	1,2	1,0	0,8	0,7	0,7	0,7	0,8	1,0	1,1	1,2	1,3	1,3	1,3	1,3	

NĂNG  
năm 2015

Vĩ độ: 16°07'N  
Kinh độ: 108°13'E

Giờ (m)	NƯỚC LỚN				NƯỚC RỘNG				Ngày dương lịch
	Giờ h ph	Độ cao h m	Giờ h ph	Độ cao h m	Giờ h ph	Độ cao h m	Giờ h ph	Độ cao h m	
17	1,0	0,9	1,0	1,0	1,1	1,3	1,4	1,4	1
18	1,0	0,9	1,0	1,0	1,1	1,2	1,3	1,4	2
19	1,0	1,0	1,0	1,1	1,1	1,3	1,4	1,5	3
20	1,1	1,1	1,1	1,1	1,2	1,3	1,4	1,5	CN
21	1,1	1,1	1,1	1,1	1,2	1,3	1,4	1,5	5
22	1,1	1,1	1,1	1,1	1,2	1,3	1,4	1,5	6
23	1,1	1,1	1,1	1,1	1,2	1,3	1,4	1,5	7
	1,1	1,1	1,1	1,1	1,2	1,3	1,4	1,5	8
	1,1	1,1	1,1	1,1	1,2	1,3	1,4	1,5	9
	1,1	1,1	1,1	1,1	1,2	1,3	1,4	1,5	10
	1,1	1,1	1,1	1,1	1,2	1,3	1,4	1,5	CN
	1,1	1,1	1,1	1,1	1,2	1,3	1,4	1,5	12
	1,1	1,1	1,1	1,1	1,2	1,3	1,4	1,5	13
	1,1	1,1	1,1	1,1	1,2	1,3	1,4	1,5	14
	1,1	1,1	1,1	1,1	1,2	1,3	1,4	1,5	15
	1,1	1,1	1,1	1,1	1,2	1,3	1,4	1,5	16
	1,1	1,1	1,1	1,1	1,2	1,3	1,4	1,5	17
	1,1	1,1	1,1	1,1	1,2	1,3	1,4	1,5	CN
	1,1	1,1	1,1	1,1	1,2	1,3	1,4	1,5	19
	1,1	1,1	1,1	1,1	1,2	1,3	1,4	1,5	20
	1,1	1,1	1,1	1,1	1,2	1,3	1,4	1,5	21
	1,1	1,1	1,1	1,1	1,2	1,3	1,4	1,5	22
	1,1	1,1	1,1	1,1	1,2	1,3	1,4	1,5	23
	1,1	1,1	1,1	1,1	1,2	1,3	1,4	1,5	24
	1,1	1,1	1,1	1,1	1,2	1,3	1,4	1,5	CN
	1,1	1,1	1,1	1,1	1,2	1,3	1,4	1,5	26
	1,1	1,1	1,1	1,1	1,2	1,3	1,4	1,5	27
	1,1	1,1	1,1	1,1	1,2	1,3	1,4	1,5	28
	1,1	1,1	1,1	1,1	1,2	1,3	1,4	1,5	29
	1,1	1,1	1,1	1,1	1,2	1,3	1,4	1,5	30
	1,1	1,1	1,1	1,1	1,2	1,3	1,4	1,5	31



PHÂN CẤP MỨC NHỮNG THÔNG SỐ																	
Nhiệt độ không khí		Nhiệt độ ẩm ướt và		Nhiệt độ ánh sáng		Nhiệt độ gió		Nhiệt độ mưa		Nhiệt độ sương		Nhiệt độ tuyết		Nhiệt độ băng		Nhiệt độ đá	
Đoạn	Đoạn	Đoạn	Đoạn	Đoạn	Đoạn	Đoạn	Đoạn	Đoạn	Đoạn	Đoạn	Đoạn	Đoạn	Đoạn	Đoạn	Đoạn	Đoạn	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
1.5	1.5	1.4	1.3	1.1	0.9	0.8	0.7	0.7	0.8	1.0	1.1	1.2	1.3	1.3	1.3	1.3	
1.5	1.5	1.4	1.3	1.2	1.0	0.9	0.8	0.7	0.7	0.8	0.9	1.0	1.1	1.2	1.2	1.3	
1.4	1.4	1.3	1.2	1.1	1.0	0.9	0.8	0.8	0.8	0.8	0.9	1.0	1.1	1.2	1.2	1.3	
1.3	1.3	1.3	1.2	1.2	1.1	1.0	0.9	0.8	0.8	0.8	0.8	0.9	1.0	1.1	1.2	1.3	
1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.1	1.1	1.0	0.9	0.9	0.8	0.8	0.9	0.9	1.0	1.1	1.2	
1.2	1.1	1.1	1.2	1.2	1.2	1.1	1.1	1.1	1.0	0.9	0.9	0.9	0.9	1.0	1.1	1.2	
1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.0	1.0	0.9	0.9	1.0	1.0	1.0	
1.1	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.1	1.1	1.1	1.1	1.0	1.0	0.9	0.9	1.0	1.0	1.0	
1.1	1.0	1.0	0.9	0.9	1.0	1.1	1.1	1.1	1.2	1.1	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	
1.1	1.0	0.9	0.9	0.9	0.9	1.0	1.1	1.2	1.2	1.2	1.1	1.1	1.0	1.0	1.0	1.0	
1.2	1.1	0.9	0.8	0.8	0.8	0.9	1.0	1.1	1.2	1.2	1.2	1.1	1.1	1.0	1.0	1.0	
1.2	1.1	0.9	0.8	0.8	0.8	0.9	1.0	1.1	1.2	1.2	1.2	1.1	1.1	1.0	1.0	1.0	
1.3	1.1	1.0	0.8	0.7	0.8	0.9	1.0	1.1	1.2	1.3	1.2	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	
1.4	1.2	1.0	0.9	0.8	0.7	0.7	0.8	0.9	1.0	1.1	1.2	1.3	1.2	1.1	1.1	1.1	
1.4	1.3	1.1	0.9	0.8	0.7	0.7	0.8	0.9	1.1	1.2	1.2	1.3	1.2	1.1	1.1	1.1	
1.5	1.4	1.2	1.0	0.9	0.7	0.6	0.7	0.8	0.9	1.1	1.2	1.2	1.3	1.2	1.1	1.1	
1.5	1.4	1.3	1.2	1.0	0.8	0.7	0.6	0.7	0.8	1.0	1.1	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	
1.5	1.5	1.4	1.3	1.1	0.9	0.8	0.7	0.7	0.8	0.9	1.0	1.1	1.2	1.2	1.2	1.2	
1.4	1.4	1.4	1.3	1.2	1.1	0.9	0.8	0.7	0.7	0.8	0.9	1.0	1.1	1.2	1.3	1.3	
1.3	1.4	1.4	1.3	1.3	1.2	1.1	0.9	0.8	0.8	0.7	0.8	0.9	1.0	1.1	1.2	1.2	
1.2	1.3	1.3	1.3	1.2	1.2	1.1	1.0	0.9	0.8	0.8	0.8	0.9	1.0	1.1	1.2	1.2	
1.1	1.2	1.2	1.2	1.3	1.2	1.2	1.1	1.0	0.9	0.9	0.9	1.0	1.1	1.2	1.2	1.2	
1.1	1.2	1.2	1.2	1.3	1.2	1.2	1.1	1.0	0.9	0.9	0.9	1.0	1.1	1.2	1.2	1.2	
1.1	1.1	1.1	1.1	1.2	1.2	1.2	1.2	1.1	1.0	1.0	0.9	1.0	1.1	1.2	1.2	1.2	
1.1	1.0	1.0	1.0	1.1	1.2	1.2	1.3	1.3	1.2	1.1	1.1	1.0	1.0	1.1	1.1	1.1	
1.1	1.0	0.9	0.9	1.0	1.1	1.2	1.3	1.3	1.3	1.3	1.2	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	
1.2	1.0	0.9	0.8	0.8	0.8	0.9	1.1	1.2	1.3	1.3	1.3	1.2	1.2	1.1	1.1	1.2	
1.3	1.1	1.0	0.8	0.7	0.7	0.8	0.9	1.1	1.2	1.3	1.4	1.3	1.2	1.2	1.2	1.2	
1.5	1.3	1.1	0.9	0.7	0.7	0.7	0.8	0.9	1.1	1.2	1.3	1.4	1.3	1.2	1.2	1.2	
1.5	1.3	1.1	0.9	0.7	0.7	0.7	0.8	0.9	1.1	1.2	1.3	1.4	1.3	1.2	1.2	1.2	
1.5	1.4	1.2	1.0	0.8	0.7	0.6	0.7	0.8	0.9	1.1	1.2	1.3	1.4	1.3	1.3	1.3	
1.6	1.5	1.3	1.1	0.9	0.8	0.7	0.7	0.7	0.8	1.0	1.1	1.2	1.3	1.3	1.3	1.3	
1.5	1.5	1.4	1.2	1.0	0.9	0.7	0.7	0.7	0.7	0.9	1.0	1.1	1.2	1.3	1.3	1.3	
1.5	1.5	1.4	1.2	1.0	0.9	0.7	0.7	0.7	0.7	0.9	1.0	1.1	1.2	1.3	1.3	1.3	

Cilic (cm)	NT/FC L/NT							NT/FC R/NT							Nº de torre fich			
	Cilic h ph	Pd cm	Cilic h ph	Pd cm	Cilic h ph	Pd cm	Cilic h ph	Pd cm	Cilic h ph	Pd cm	Cilic h ph	Pd cm						
17	18	19	20	21	22	23	h ph	Pd cm <td>Cilic h ph</td> <td>Pd cm<td>Cilic h ph</td><td>Pd cm<td>Cilic h ph</td><td>Pd cm<td>Cilic h ph</td><td>Pd cm<td>Cilic h ph</td><td>Pd cm</td></td></td></td></td>	Cilic h ph	Pd cm <td>Cilic h ph</td> <td>Pd cm<td>Cilic h ph</td><td>Pd cm<td>Cilic h ph</td><td>Pd cm<td>Cilic h ph</td><td>Pd cm</td></td></td></td>	Cilic h ph	Pd cm <td>Cilic h ph</td> <td>Pd cm<td>Cilic h ph</td><td>Pd cm<td>Cilic h ph</td><td>Pd cm</td></td></td>	Cilic h ph	Pd cm <td>Cilic h ph</td> <td>Pd cm<td>Cilic h ph</td><td>Pd cm</td></td>	Cilic h ph	Pd cm <td>Cilic h ph</td> <td>Pd cm</td>	Cilic h ph	Pd cm
1.3	1.2	1.2	1.2	1.3	1.4	1.4	00 03	1.5	15 00	1.3	18 33	1.2	07 51	0.7	1.3	1.3	1.3	0.7
1.3	1.3	1.2	1.2	1.3	1.3	1.3	01 00	1.5	16 16	1.3	19 17	1.2	08 39	0.7	1.3	1.3	1.3	0.7
1.3	1.3	1.3	1.2	1.2	1.3	1.3	01 06	1.4	18 00	1.3	20 55	1.2	09 28	0.7	1.3	1.3	1.3	0.7
1.2	1.3	1.3	1.3	1.2	1.2	1.2	02 00	1.3	19 00	1.3	23 40	1.2	10 21	0.8	1.2	1.2	1.2	0.8
1.2	1.2	1.3	1.3	1.3	1.2	1.2	20 00	1.3	03 00	1.2	-	-	11 15	0.8	1.2	1.2	1.2	0.8
1.2	1.2	1.3	1.3	1.3	1.2	1.2	20 00	1.3	04 15	1.2	01 29	1.1	12 09	0.9	1.2	1.2	1.2	0.9
1.1	1.2	1.3	1.3	1.3	1.3	1.2	20 23	1.3	-	-	-	-	12 56	0.9	1.2	1.2	1.2	0.9
1.1	1.2	1.3	1.3	1.3	1.3	1.2	21 00	1.3	08 17	1.1	02 57	1.0	13 36	0.9	1.2	1.2	1.2	0.9
1.1	1.2	1.3	1.3	1.4	1.3	1.3	21 00	1.4	09 15	1.2	14 12	1.0	03 26	0.9	1.2	1.2	1.2	0.9
1.1	1.2	1.3	1.4	1.4	1.4	1.3	21 20	1.4	10 02	1.2	14 46	1.0	03 53	0.9	1.2	1.2	1.2	0.9
1.1	1.2	1.3	1.4	1.4	1.4	1.4	22 00	1.4	11 00	1.2	15 19	1.0	04 21	0.8	1.2	1.2	1.2	0.8
1.1	1.2	1.2	1.4	1.4	1.5	1.5	22 10	1.5	11 25	1.3	15 52	1.1	04 51	0.7	1.2	1.2	1.2	0.7
1.1	1.2	1.2	1.3	1.4	1.5	1.5	23 00	1.5	12 06	1.3	16 23	1.1	05 26	0.7	1.2	1.2	1.2	0.7
1.1	1.2	1.2	1.3	1.4	1.5	1.5	23 08	1.5	13 00	1.3	16 54	1.1	06 03	0.7	1.2	1.2	1.2	0.7
1.2	1.2	1.2	1.3	1.3	1.4	1.5	23 59	1.5	14 00	1.3	17 24	1.2	06 43	0.6	1.2	1.2	1.2	0.6
1.2	1.2	1.2	1.2	1.3	1.4	1.4	-	-	-	-	-	-	07 27	0.6	1.2	1.2	1.2	0.6
1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.3	1.4	00 15	1.5	-	-	-	-	08 13	0.7	1.2	1.2	1.2	0.7
1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.3	01 00	1.4	17 00	1.3	20 29	1.2	09 04	0.7	1.2	1.2	1.2	0.7
1.3	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	02 00	1.4	18 00	1.3	22 35	1.2	09 58	0.7	1.2	1.2	1.2	0.7
1.3	1.3	1.3	1.2	1.2	1.2	1.2	18 29	1.3	03 00	1.3	-	-	10 55	0.8	1.2	1.2	1.2	0.8
1.3	1.4	1.4	1.4	1.3	1.2	1.2	19 07	1.4	05 00	1.3	00 11	1.1	11 53	0.9	1.2	1.2	1.2	0.9
1.3	1.4	1.4	1.4	1.3	1.3	1.2	20 00	1.4	07 00	1.3	01 22	1.1	12 47	0.9	1.2	1.2	1.2	0.9
1.3	1.4	1.4	1.5	1.5	1.4	1.3	20 16	1.5	08 16	1.3	13 37	1.0	02 19	1.0	1.2	1.2	1.2	1.0
1.2	1.4	1.5	1.5	1.6	1.5	1.4	21 00	1.6	09 26	1.3	14 22	1.1	03 09	0.9	1.2	1.2	1.2	0.9
1.2	1.3	1.4	1.5	1.6	1.6	1.5	21 24	1.6	10 25	1.4	15 04	1.1	03 56	0.8	1.2	1.2	1.2	0.8
1.2	1.3	1.4	1.5	1.6	1.6	1.6	22 00	1.6	11 19	1.4	15 42	1.2	04 41	0.7	1.2	1.2	1.2	0.7
1.2	1.3	1.3	1.5	1.6	1.6	1.6	22 30	1.6	12 11	1.4	16 19	1.2	05 26	0.7	1.2	1.2	1.2	0.7
1.2	1.3	1.3	1.4	1.5	1.6	1.6	23 02	1.6	13 03	1.4	16 55	1.2	06 09	0.6	1.2	1.2	1.2	0.6
1.3	1.3	1.3	1.3	1.4	1.5	1.5	23 59	1.5	-	-	-	-	06 51	0.6	1.2	1.2	1.2	0.6
1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.4	1.4	-	-	-	-	-	-	07 33	0.7	1.2	1.2	1.2	0.7

Mũi gió:  
-07/00

ĐA  
Tháng 12

NĂNG  
năm 2015

Vĩ độ: 16°17'N  
Kinh độ: 108°13'E

Ngày tháng đăng lịch		Ngày tháng đăng lịch		ĐỘ CAO MỰC NƯỚC TỪNG															
tên vùng		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	
1		1.5	1.5	1.4	1.3	1.1	1.0	0.8	0.7	0.7	0.7	0.8	0.9	1.0	1.2	1.2	1.3	1.3	
2		1.4	1.4	1.3	1.3	1.2	1.0	0.9	0.8	0.8	0.7	0.8	0.9	1.0	1.1	1.2	1.2	1.3	
3		1.3	1.3	1.3	1.2	1.2	1.1	1.0	0.9	0.8	0.8	0.8	0.8	0.9	1.0	1.1	1.2	1.2	
4		1.2	1.2	1.2	1.2	1.1	1.0	1.0	0.9	0.9	0.9	0.8	0.9	0.9	1.0	1.1	1.1	1.2	
5		1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.0	1.0	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	1.0	1.0	1.1	1.2	
CN		1.1	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.1	1.0	1.0	1.0	1.0	0.9	0.9	1.0	1.0	1.1	1.2	
7		1.0	1.0	0.9	0.9	1.0	1.0	1.0	1.1	1.1	1.1	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.1	1.1	
8		1.0	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	1.0	1.0	1.1	1.1	1.1	1.0	1.0	1.0	1.0	1.1	1.1	
9		1.0	0.9	0.8	0.8	0.8	0.8	0.9	1.0	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.0	1.0	1.1	1.1	
10		1.1	0.9	0.8	0.7	0.7	0.7	0.8	0.9	1.0	1.1	1.2	1.2	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	
11	• 01/11	1.2	1.0	0.8	0.7	0.7	0.7	0.7	0.8	0.9	1.1	1.1	1.2	1.2	1.1	1.1	1.1	1.1	
12	Át Mũi	1.3	1.1	0.9	0.8	0.6	0.6	0.6	0.7	0.8	1.0	1.1	1.2	1.2	1.2	1.2	1.1	1.1	
CN		1.4	1.2	1.0	0.8	0.7	0.6	0.6	0.6	0.7	0.9	1.0	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.1	
14		1.5	1.3	1.1	0.9	0.8	0.6	0.6	0.6	0.6	0.8	0.9	1.1	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	
15		1.5	1.4	1.3	1.1	0.9	0.7	0.6	0.6	0.6	0.7	0.8	1.0	1.1	1.2	1.3	1.2	1.2	
16		1.5	1.4	1.4	1.2	1.0	0.9	0.7	0.6	0.6	0.6	0.8	0.9	1.0	1.2	1.2	1.3	1.2	
17		1.4	1.4	1.4	1.3	1.2	1.0	0.8	0.7	0.7	0.7	0.7	0.8	1.0	1.1	1.2	1.3	1.3	
18		1.3	1.3	1.3	1.3	1.2	1.1	1.0	0.9	0.8	0.7	0.7	0.8	0.9	1.0	1.2	1.2	1.3	
19		1.1	1.2	1.2	1.2	1.2	1.1	1.0	0.9	0.8	0.8	0.8	0.9	1.0	1.1	1.2	1.3	1.3	
CN		1.0	1.0	1.1	1.1	1.2	1.2	1.1	1.0	1.0	0.9	0.9	0.9	1.0	1.1	1.2	1.3	1.3	
21		0.9	0.9	0.9	1.0	1.1	1.1	1.2	1.2	1.1	1.1	1.0	1.0	1.0	1.0	1.1	1.2	1.3	
22		0.9	0.9	0.8	0.8	0.9	1.0	1.1	1.1	1.2	1.2	1.1	1.1	1.0	1.0	1.1	1.1	1.2	
23		1.0	0.8	0.8	0.7	0.8	0.8	1.0	1.1	1.2	1.2	1.2	1.2	1.1	1.1	1.1	1.1	1.2	
24		1.1	0.9	0.8	0.7	0.7	0.7	0.8	0.9	1.1	1.2	1.2	1.2	1.2	1.1	1.1	1.1	1.2	
25	• 15/11	1.2	1.0	0.8	0.7	0.6	0.6	0.7	0.8	1.0	1.1	1.2	1.3	1.3	1.2	1.2	1.2	1.2	
26	Át Mũi	1.3	1.1	0.9	0.7	0.6	0.6	0.6	0.7	0.8	1.0	1.1	1.2	1.3	1.3	1.2	1.2	1.2	
CN		1.4	1.2	1.0	0.8	0.7	0.6	0.6	0.6	0.7	0.9	1.0	1.2	1.2	1.3	1.2	1.2	1.2	
28		1.4	1.3	1.1	0.9	0.8	0.6	0.6	0.6	0.6	0.8	0.9	1.1	1.2	1.3	1.3	1.2	1.2	
29		1.4	1.3	1.2	1.1	0.9	0.7	0.6	0.6	0.6	0.7	0.8	1.0	1.1	1.2	1.2	1.2	1.2	
30		1.4	1.3	1.2	1.1	1.0	0.8	0.7	0.7	0.6	0.7	0.8	0.9	1.0	1.1	1.2	1.2	1.2	
31		1.3	1.3	1.2	1.1	1.0	0.9	0.8	0.7	0.7	0.7	0.8	0.9	1.0	1.1	1.2	1.2	1.2	

Giờ (m)	NƯỚC LỚN						NƯỚC RỎNG						Ngày đăng lịch		
	Giờ h ph	Độ cao m	Giờ h ph	Độ cao m	Giờ h ph	Độ cao m	Giờ h ph	Độ cao m	Giờ h ph	Độ cao m					
17	18	19	20	21	22	23	00 06	1,5	17 00	1,3	21 33	1,2	08 13	0,7	1
13	13	13	13	13	13	13	01 00	1,4	18 00	1,3		1,2	08 52	0,7	2
13	13	13	12	12	12	12	01 12	1,3		1,3			09 31	0,8	3
13	13	13	12	12	12	11	18 29	1,3					10 08	0,8	4
13	13	13	12	12	12	11	19 00	1,3					10 48	0,9	5
12	13	13	13	13	12	11	19 15	1,3	06 00	1,1	02 06	1,0	11 29	0,9	CN
12	13	13	13	13	12	11	20 00	1,3	08 03	1,1	12 12	1,0	02 35	0,9	7
12	13	13	13	13	12	11	20 00	1,4	09 10	1,1	12 56	1,0	03 01	0,9	8
12	13	14	14	13	13	12	20 00	1,4	10 00	1,1	13 38	1,0	03 27	0,8	9
12	13	14	14	14	13	12	20 26	1,4							
12	13	14	14	15	14	13	21 00	1,5	11 00	1,2	14 20	1,1	03 56	0,7	10
12	12	13	14	15	15	14	22 00	1,5	11 22	1,2	15 00	1,1	04 30	0,7	11
11	12	13	14	15	15	15	22 07	1,5	12 02	1,2	15 40	1,1	05 06	0,6	12
11	12	12	13	14	15	15	23 00	1,5	13 00	1,2	16 22	1,1	05 45	0,6	CN
12	12	12	13	14	15	15	23 23	1,5					06 26	0,6	14
12	12	12	13	14	15	14	-	-	14 15	1,3	18 02	1,2	07 09	0,6	15
12	12	12	12	12	13	13	00 05	1,5	15 04	1,3	19 18	1,2	07 53	0,6	16
12	12	12	12	12	12	12	01 00	1,4	16 00	1,3	20 53	1,1	08 38	0,7	17
13	12	12	12	11	11	11	02 00	1,3	17 00	1,3	22 26	1,1	09 25	0,7	18
13	13	12	12	11	11	10	17 27	1,3	03 03	1,2	23 51	1,0	10 14	0,8	19
14	14	14	13	12	11	10	18 11	1,4	05 00	1,2	11 05	0,9	-	-	CN
14	14	14	14	13	12	10	19 00	1,4	07 00	1,2	11 56	1,0	01 03	0,9	21
13	14	15	15	14	13	11	20 00	1,5	08 19	1,2	12 47	1,0	02 04	0,8	22
13	14	15	15	15	14	13	20 13	1,5	10 00	1,2	13 37	1,1	02 57	0,7	23
12	13	14	15	15	15	14	21 00	1,5	11 00	1,2	14 24	1,1	03 45	0,7	24
12	13	14	15	15	15	15	22 00	1,5	11 23	1,3	15 11	1,2	04 31	0,6	25
12	12	13	14	15	15	15	22 10	1,5	12 10	1,3	15 58	1,2	05 14	0,6	26
12	12	12	13	14	15	14	23 00	1,5	13 00	1,3	16 47	1,2	05 56	0,6	CN
12	12	12	12	13	14	14	23 22	1,4	14 00	1,3	17 42	1,2	06 36	0,6	28
12	12	11	12	12	13	13	23 59	1,4	14 25	1,2	18 44	1,1	07 12	0,6	29
12	12	11	11	11	12	12	-	-	15 09	1,2	19 53	1,1	07 46	0,6	30
12	12	11	11	11	11	11	01 00	1,3	16 00	1,2	21 10	1,1	08 17	0,7	31