Múi giờ: -07.00

HÒN DÁU Tháng 6 năm 2017

Vĩ độ: 20°40'N Kinh độ: 106°49'E

Ngày dương lịch	21-2-4-6		ĐỘ CAO MỰC NƯỚC TỪNG G														GIO	GIỞ (m)						l l	MQQ	CLÓN	NƯỚC RÒNG				Nady			
	Ngày tháng âm lịch và tuần trăng	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	Giờ h ph	Độ cao m	Ngày dương lịch						
1		2,8	2,5	2,2	1,8	1,5	1,2	0,9	0,8	0,6	0,6	0,5	0,6	0,8	1,1	1,4	1,8	2,1	2,4	2,7	2,9	3,0	3,0	3,0	2,9	21 16	3,0					09 38	0,5	1
2		2,8	2,6	2,3	2,1	1,8	1,5	1,3	1,1	1,0	0,9	0,8	0,8	0,9	1,0	1,3	1,6	1,8	2,1	2,3	2,5	2,6	2,7	2,7	2,7	22 00	2,7					10 28	0,8	2
3		2,6	2,5	2,3	2,1	1,9	1,7	1,5	1,4	1,3	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,3	1,5	1,7	1,9	2,1	2,2	2,3	2,4	2,4	2,4	22 13	2,4					11 13	1,2	3
CN		2,4	2,3	2,2	2,1	1,9	1,8	1,7	1,6	1,6	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,6	1,6	1,7	1,9	2,0	2,0	2,1	2,1	2,1	2,1	21 10	2,1					10 56	1,5	CN
5		2,0	2,0	1,9	1,9	1,8	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,8	1,8	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9	2,0	2,0	2,0	2,0	1,9	1,9	1,8	19 19	2,0					06 36	1,7	5
6		1,8	1,7	1,6	1,6	1,5	1,5	1,5	1,6	1,7	1,8	1,9	2,0	2,1	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,1	2,1	2,0	1,9	1,8	1,7	15 00	2,2					05 00	1,5	6
7		1,6	1,5	1,4	1,3	1,3	1,3	1,3	1,4	1,6	1,8	2,0	2,1	2,3	2,4	2,5	2,5	2,5	2,5	2,4	2,2	2,1	1,9	1,8	1,6	15 09	2,5					04 29	1,3	7
8		1,5	1,3	1,2	1,1	1,0	1,0	1,1	1,2	1,4	1,6	1,9	2,1	2,3	2,5	2,7	2,7	2,8	2,7	2,6	2,5	2,3	2,1	1,9	1,6	16 00	2,8					04 47	1,0	8
9	• 15/05	1,4	1,3	1,1	1,0	0,9	0,8	0,8	0,9	1,1	1,4	1,7	2,0	2,3	2,5	2,7	2,9	2,9	2,9	2,9	2,7	2,5	2,3	2,0	1,8	16 24	2,9					05 16	0,8	9
10	Đinh Dâu	1	1,3	1,1		1 .	0,7	0,7	0,7	0,9	1,2		1,9		2,5	2,7	2,9		3,1	3,0	2,9	2,7	2,5	2,2	1,9	17 00	3,1					05 48	0,7	10
	Dilli Dill	1,5	1,5	-,.	,,,	,,,,	-,.	-,.	,	,,,	23		,			1	-																	-
CN		1,6	1,3	1,1	0,9	0.7	0,6	0.6	0,6	0,7	0,9	1.2	1,6	2.0	2,4	2,7	2,9	3,1	3,1	3,2	3,1	2,9	2,7	2,4	2,1	18 00	3,2					06 19	0,6	CN
12		1,8	1,5	1,2	1	1	0,6	0,5	1	0,6	0,7		1,4	1,8	2,2	2,5	2,8	3,0	3,2	3,2	3,2	3,1	2,9	2,6	2,3	18 02	3,2				-	06 49	0,5	12
13		2,0	1,6	1,3	1	0,8	0,6		0,5	0,5	0,6		1,1	1,5	2,0	2,4	2,7	2,9	3,1	3,2	3,2	3,1	3,0	2,8	2,5	19 00	3,2					07 20	0,5	13
14		2,2	1,9	1,5	1	0,9	0,7	0,6	0,5	0,5	0,5		0,9	1,3	1,7	2,1	2,5	2,8	3,0	3,1	3,2	3,2	3,1	2,9	2,7	19 02	3,2					07 52	0,5	14
15		2,4	2,1	1,7	1	1,1	0,9	0,7	0,6	0,5	0,6		0,8	1,1	1,4	1,8	2,2	2,5	2,8	3,0	3,1	3,1	3,0	2,9	2,8	20 00	3,1					08 27	0,5	15
16		2,5	2,2	2,0	1	1	1,1	0,9	0,8	0,7	0,7	0,7	0,8	1,0	1,3	1,6	1,9	2,3	2,5	2,7	2,9	2,9	2,9	2,8	2,7	20 11	2,9					09 04	0,7	16
17		2,6	2,3	2,1			1	1,2	1,0	1,0	0,9	0,9	0,9	1,0	1,2	1,4	1,7	2,0	2,2	2,4	2,6	2,7	2,7	2,7	2,6	21 00	2,7					09 44	0,9	17
CN		2,5	2,3	2,1	2,0	1 5	1,6	1,4	1,3	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,3	1,4	1,6		2,0	2,2	2,3	2,4	2,4	2,4	2,4	21 14	2,4					10 21	1,2	CN
19		2,3	2,2	2,1		1	1,7	1,6	1,6	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,6	1,6	1,7	1,8	1,9	2,0	2,0	2,1	2,1	2,1	2,0	21 13	2,1					10 00		19
20		2,0		1			1	1,7	1	1,7		1,8			1,9	2,0	1	2,0	2,0	1,9	1,9	1,9	1,8	1,8	1,7	15 17	2,0					05 33	1,7	20
20		2,0	1,9	1,6	1,0	1,,,	1,,	1,,,	1,,,	1,,	1,0	1,0	1,5	1,5	1,5	2,0	2,0	2,0			1 20	1		1										
21		1,7	16	1,5	15	1,5	15	16	17	1 0	20	2.1	22	23	23	2,4	2,3	22	2,2	2,1	2,0	1,8	1,7	1,6	1,4	14 00	2,4					03 55	1,5	21
22		1,7	1	1,3			1	1,3	1,5		2,0	2,1	2,4	2,6	2,7	2,7	2,7	2,7	2,6	2,4	2,2	2,0	1,8	1,5	1,3	14 30	2,8					03 34	1	22
		1			1		1	1	1	1	1,8	2,1	2,4	2,7	2,9	3,0	3,1	1 '	3,0	2,8	2,6	2,3	2,0	1,7	1,4	15 15	3,1					03 59	,	23
23	• 01/06	1,1	1,0	0,9	1	1	1	1,0	1,1	1,4		100	1	1					3,3	3,2	3,0	2,7	2,3	2,0	1,6	16 03	3,4					04 42		24
24		1,1		0,7		1	1	0,6	0,8	1,0	1,4	1,8	2,2	2,6	2,9	3,2	3,3		3,5	3,5	3,3	3,1	2,7	2,4	2,0	17 00	3,5					05. 31	1	CN
CN	Đinh Dậu	1,2	1	0,7	1	1	1	0,3	1	0,6	1,0	1,4		2,4	2,7	3,1	3,3		3,5	3,6	3,5	3,3	3,1	2,7	2,3	18 00	3,6					06 21		26
26		1,6	1,2	0,8		1	1	0,2		0,3	0,6		1	2,0	2,4	2,8	3,2	1	3,4	3,5	3,5	3,4	3,2	3,0	2,6	19 00	3,5					07 12		27
27		1,9	1,5	1,1	1	1	1	0,2	1	0,2	0,4	,	1,1	1,5	2,0	2,5	2,8	3,1	3,1	3,2	3,3	3,3	3,2	3,1	2,8	19 22	3,3					08 02		28
28		2,3	1,9	1,5	1	0,9	1	0,5	1	0,3	0,3	0,5	0,8	1,2	1,6	2,1	2,5	2,8	2,7	2,9	3,0	3,0	3,0	2,9	2,8	20 04	3.0					08 51		29
29		2,5	2,2	1,8			1	0,8	0,6	0,5	0,5	0,6	0,7	1,0	1,4	1,8	2,1	2,4	2,4	2,5	2,7	2,7	2,7	2,7		21 00	2,7					09 37		30
30		2,6	2,3	2,1	1,8	1,5	1,3	1,1	1,0	0,9	0,8	0,8	0,9	1,0	1,3	1,6	1,9	2,1		_,,		-,,	2,,	2,,	2,0	21 00	2,,					03.37	0,0	30
													<u> </u>																					