Múi giờ: -07.00

HÒN DÁU Tháng 7 năm 2017

Vĩ độ: 20°40'N Kinh độ: 106°49'E

N-1-1-1	N-Authána		ĐỘ CAO MỰC NƯỚC TỪNG G													GIO	GIÖ (m)							NUÓC	CLÓN	NƯỚC RÒNG								
Ngày dương 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	17	18	19	20	21	22	23	Giờ h ph	Độ cao m	Ngày dương lịch						
1		2,5	2,3	2,1	1,9	1,7	1,6	1,4	1,3	1,2	1,2	1,1	1,2	1,2	1,4	1,5	1,8	2,0	2,1	2,3	2,4	2,4	2,4	2,4	2,3	21 00	2,4					10 14	1,1	1
CN		2,2	2,1	2,0	1,9	1,8	1,7	1,6	1,6	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,6	1,7	1,8	1,9	2,0	2,1	2,1	2,1	2,1	2,1	2,0	20 00	2,1					10 15	1,5	CN
3		1,9	1,9	1,8	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,8	1,8	1,8	1,9	1,9	2,0	2,0	2,1	2,1	2,1	. 2,1	2,0	1,9	1;8	1,7	17 23	2,1					05 32	1,7	3
4		1,7	1,6	1,5	1,5	1,5	1,5	1,6	1,7	1,8	1,9	2,0	2,1	2,2	2,2	2,3	2,3	2,3	2,2	2,2	2,1	2,0	1,8	1,7	1,6	15 17	2,3					03 24	1,5	4
5		1,4	1,3	1,3	1,2	1,2	1,3	1,4	1,6	1,7	1,9	2,1	2,2	2,4	2,5	2,5	2,6	2,5	2,5	2;3	2,2	2,0	1,8	1,6	1,5	15 06	2,6					03 15	1,2	5
6		1,3	1,2	1,1	1,0	1,0	1,0	1,2	1,4	1,6	1,8	2,1	2,3	2,5	2,6	2,7	2,8	2,8	2,7	2,6	2,4	2,2	1,9	1,7	1,5	15 26	2,8					03 40	1,0	6
7		1,3	1,1	1,0	0,8	0,8	0,8	0,9	1,1	1,4	1,7	2,0	2,2	2,5	2,7	2,8	2,9	3,0	2,9	2,8	2,6	2,3	2,1	1,8	1,5	16 00	3,0		100			04 14	0,8	7
8	• 15/06	1,3	1,1	0,9	0,8	0,7	0,6	0,7	0,9	1,1	1,4	1,8	2,1	2,4	2,7	2,9	3,0	3,1	3,1	3,0	2,8	2,6	2,3	1,9	1,6	16 22	3,1					04 50	0,6	8
CN	Đinh Dậu	1,3	1,1	0,9	0,7	0,6	0,5	0,5	0,7	0,9	1,2	1,6	2,0		2,6		3,1	3,2	3,2	3,1	3,0	2,8	2,5	2,1	1,8	17 00	3,2	2		5.5		05 26	0,5	CN
10		1,5	1,2	1,0	0,8	0,6	0,5	0,5	0,5	0,7	0,9	1,3	1,7	2,1	2,5	2,8	3,0	3,2	3,2	3,2	3,1	2,9	2,7	2,3	2,0	17 17	3,2					06 00	0,5	10
11		1,7	1,3	1,1	0,9	0,7	0,5	0,5	0,4	0,5	0,7	1,1	1,5	1,9	2,3	2,6	2,9	3,1	3,2	3,3	3,2	3,1	2,8	2,5	2,2	18 00	3,3					06 37	0,4	11
12		1,9	1,5	1,2	1,0	0,8	0,6	0,5	0,5	0,5	0,6	0,9	1,2	1,6	2,1	2,4	2,7	3,0	3,2	3,2	3,2	3,1	2,9	2,7	2,4	18 12	3,2					07 13	0,5	12
13		2,1	1,8	1,5	1,2	1,0	0,8	0,7	0,6	0,5	0,6	0,8	1,0	1,4	1,8	2,2	2,5	2,8	3,0	3,1	3,1	3,1	3,0	2,8	2,5	19 00	3,1					07 51	0,5	13
14		2,3	2,0	1,7	1,4	1,2	1,0	0,9	0,8	0,7	0,7	0,8	0,9	1,2	1,5	1,9	2,2	2,5	2,7	2,9	2,9	2,9	2,9	2,7	2,6	19 17	2,9					08 31	0,7	14
15	4	2,4	2,1	1,9	1,7	1,5	1,3	1,2	1,1	1,0	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	2,5	20 00	2,7					09 12	0,9	15
CN		2,3	2,2	2,0	1,9	1,7	1,5	1,4	1,4	1,3	1,2	1,2	1,2	1,3	1,4	1,6	1,8	2,0	2,1	2,3	2,3	2,4	2,4	2,3	2,3	20 12	2,4					09 53	1,2	CN
17	a tall	2,2	2,1	2,0	1,9	1,8	1,7	1,7	1,6	1,6	1,6	1,6	1 '	1,6	1,7	1,7	1,8	1,9	2,0	2,0	2,0	2,1	2,0	2,0	1,9	20 00	2,1		1.2			10 27	1,6	17
18		1,9	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,9	1,9	1,9	1,9	1		2,0		2,0	2,0	2,0	1,9	1,9	1,8	1,7	1,7	1,6	15 20	2,0			1.1		03 02	1,8	18
19		1,5	1,5	1,5	1,5	1,6	1,7	1,8	1,9	2,0	2,2	2,3		2,4	2,4				2,2	2,0	1,9	1,7	1,5	1,4	1,3	13 27	2,4					02 00	1,5	19
20		1,2	1,2	1,1	1,2	1,2	1,4	1,6	1,8	2,0	2,2	2,4	2,6	2,7	2,8	2,8	2,7	2,7	2,5	2,3	2,0	1,8	1,5	1,3	1,1	14 00	2,8					02 05	1,1	20
21		1,0	0,9	0,8	0,8	0,9	1.0	1,2	1,5	1,8	2,1	2,4	2,7	2,9	3,0	3,1	3,1	3,0	2,9	2,7	2,4	2,0	1,7	1,4	1,1	15 00	3,1		1 11			02 45	0,8	21
22		0.9	1		1			0,8	1,1		1,8	2,2	3,000	1000	3,1	3,3	3,4	3,4	3,3	3,0	2,7	2,4	2,0	1,7	1,3	15 26	3,4					03 37	0,5	22
CN	• 01/06	1.0	,				0.3		0,7	1,0	1,4	1,9	200-00	10000	3,0	3,3	100	(A)	3,5	3,4	3,1	2,8	2,4	2,0	1,6	16 13	3,5					04 33	0,3	CN
24	Định Dâu	1,3	0,9	0,7	0,5	0,4	0,3	0,3	0,4	0,6	1,0	1,4	1,9	2,3	2,7	3,1	3,3	3,5	3,5	3,5	3,3	3,1	2,7	2,4	2,0	17 01	3,5					05 31	0,2	24
25		1,6		1,0	0,7	0,5	0,4	0,3	0,3	0,4	0,6	1,0	1,5	2,0	2,4	2,7	3,0	3,3	3,4	3,4	3,4	3,2	3,0	2,7	2,3	18 00	3,4	2				06 28	0,3	25
26		2,0	1	1	1,1			1	0,4		0,5	0,8			2,0	2,4	2,7	1	3,1	3,2	3,2	3,2	3,0	2,8	2,5	19 00	3,2					07 23	0,4	26
27		2,3	2,0	1,7	1,4			1	0,7	0,6	0,6	0,8		1	1	2,0	2,3	2,6	2,8	2,9	3,0	3,0	2,9	2,7	2,6	19 12	3,0					08 16	0,6	27
28		2,4		4,550	1	1		1,2	1,1	0,9	0,9	0,9		1,3	500	1,8	2,1	2,3	2,5	2,6	2,6	2,7	2,6	2,6		20 00	2,7					09 05	0,9	28
29		2,3	10000	1000	1,9	1	1,6	1,5	1,4	1,3	1,3	1,2	1,3	1,4			1,9	2,1	2,2	2,3	2,3	2,3	2,3	2,3		20 00	2,3					09 48	1,2	29
CN		2,1	2,1	2,0	1,9	1,9	1,8	1,8	1,7	1,7	1,6	1,6	1,6	1,6	1,7	1,8	1,9	2,0	2,1	2,1	2,1	2,1	2,0	2,0	1,9	19 00	2,1					10.15	1,6	CN
31		1,9	1,8	1,8	1,8	1,8	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9	2,0	2,0	2,0	2,1	2,1	2,1	2,0	2,0	1,9	1,8	1,7	1,7	16 00	2,1					02 00	1,8	31