CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

SỐ GHI MỰC NƯỚC NĂM 2013 HỒ HÒNG SẠT

CÔNG TY TNHH QUẢN LÝ THỦY NÔNG ĐIỆN BIỂN

•	

in in the extreme that contributions is confirmed that the contribution of the contrib

MỰC NƯỚC HỒ HỒNG SẠT Tháng . ℳ.../2013

	λ /		т		ξ . <i>l</i> /20		
Ngày		uớc(m)		ng mua		Độ mở cống	Ng.Báo
	/11	19h	7h	19h	Tổng/	_ ; 0.06	11.5.040
1	479,40	479,38			ļ		
2	49,37	479,36				cong Mo mho	Nga
3	479, 36	479,30				/	TRACK
<u>4</u> 5	479,36	479 38				cong Ma	
	279, 33	479, 30					TRACK
6	479.30	479.30				cona Aon	
7	479, 30	49,30				con don	TRACK
8	47930	479,20				Conc. Ho	1-105
9	47929	479.95					
10	41995	129 21				1	
11	77921	475 18	-			cong Mo	Hai
12	479 18	11-19.16	-				
13	479 16	479 15					
14	12915	129.13				Ė	PROGRAMMENT OF THE STATE OF THE
15	17-9-12	499 09				- Comp Ma'	Ngoe
16	17A 89	139 06				J. Alexander	77
17	236 66	1.70 02					
18	479,00 120,00	471,000 pl	<u> </u>			The state of the s	
19	+7 × 9 ×	478,96	1100			**	
20	17894	478,94	,,,,,,			Dog of	
21_	773,91	478 91				203) (2009	
22	17890	470,88				110 Emg	1/900
23	178,88	418,83				Ma and	
	478,83	478,77			· ·	Mo cong	Hos
24	478, 74	478,66	**************************************				
25	478,66	478,64					
26	478,64	478,64					
27	478,64	478,69				Ma 2 Konh	
27 28	478,59	478,53				Mo 2 Kent	Has
29	478,51	478,47					
30	478,47	478,44	9,0			com Mo	TRach
. 31	78:46	170 116	150			cong Den	Teah
		110770					

Tổng lượng mưa trong tháng = . 24., D... mm Phòng KH-KT

Ngày	Nội dung	
1		
2		
3		
4		
5		
6		*********
7		
8		
9		
10		
11		
12		
13	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
14		-
15		
16		
17		
18		
19		
20		mmus
21		
22		
23		versitudens ets
24 25		
25		
26 27		
27	!	,
28 29		
29		
30		*********
31		

MŲC NƯỚC HÔ HỒNG SẠT Tháng .よ.../2013

	•		· ·			, 4	.013	
	Ngày		uớc(m)		ng mua	(mm)	Độ mở cống	No Dác
	·	7h	1'9h	7h	19h	Tổng	1	Ng.Báo
	1	478,46	478,46	***************************************			cina Den	TRack
	2	47846	178 48					
	3	128 CO_	478.50	$-a$ - ϵ		90		
	4	47850	428,50	5,0		_C.D_	cona tona	TRach
	5	478.51	478.46			<i></i>	Loone Mor	TRach Track
	6	478,46	178,46				cosa Den	*
	. 7	428.46	478,42				coma Mo	
	8	178,39	478,36		,		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
	9	478.36	1178 36				con Don	
	10	478.26	478 36					
_	11	478 36	428 35				con a Mo	
	12	12425	17835				con Am	
	13	1777 JS	17835	-				
	14	7/26 3 (-	17 31				com Ma	
	15	1.7821	128 95				100	
.	16	12C 2 3	12818					
	17	178,12	11260C			: .		
ľ	18	7757×1	4/3/23				con on 110°	120ch
-	19	7/3/ (3	4777		<u> </u>			i all
-	20	417,98	47777			1	como No	Hou
-	21	47773	477,90					HOU
r	22	777,57	477181		00		Cong Me	HOA
-	23	477,01	47740		<u> </u>		eong 116	HOA -
-	24	+77,+1	417,67				<u> </u>	
-		477,67	477,65					
-	25	411,65	417,63		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		eng lo,	TYGOC
-	26	777,63	477,60				- conf Ma	1890
-	27	477,56	477,50				cany 116'	Has
-	28	417,50	427,45				easy No	Hai
-	29	-					7	
	30	MANUFACTOR SHEET S	·		·			
L	31	4	errorror (in provincialism is this per productive wide (44) (144) (144) (144) (144)					
						, /		
						7		

Tổng lượng mưa trong tháng = . 1.47, D... mm Phòng KH-KT

Ngày	Nội dung	
1		44
2		Approximation in the second
3		
3 4		THE SECOND SECON
5		TTO RELIGIO TO THE ALLE AND AL
6		
7		
8		TETETE I ANT TERMINAL AND TEMPORAL AND ADDRESS.
9		Military professor and the second sec
10		
11		
12		- A A A A A A A A A A A A A A A A A A A
13		AAAAAATESA S PARAGOLE ES SES SEGOS SEL ANTINOMES ATT
14		THE PERSON NAMED IN THE PE
15		Enthermore enterest to service to a service enterest as
16		and farmer was seen to the target table.
17		IMPROVINGE THE PARTY OF THE PAR
18		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
19		
20		
21		
22		
23		derbie Marriel der Michael Maliferen auszeren era
24		·
25		
26		TO THE PARTY OF TH
27		
28		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
24 25 26 27 28 29 30 31		- Addition to the first to the
30		
31		

MỰC NƯỚC HỒ HỒNG SẠT Tháng ...΄3.../2013

) T)	Mure ni	ước(m)	Luo	ng mua	(mm)		
Ngày	7h.	19h	7h	19h	Tổng	Độ mở cống	Ng.Báo
1	477.45	477-39			·	por No	14900
2	177,30	47734					0
. 3	477,32	427,30	±			cong No	
4	477,32	47732	12,0		12.6	condi Mo	TRACK
5	477.32	477,27				7	
6	477,27	477,22				com Mo	Hai
. 7	477,17	477,12			<u>.</u>	cond No	
8	472,12	477,07	Legal Services of the second s		· .		
9	477,07	477,02		9,0	0,0		
10	477,02	476,98			2		
11	476,95	426,91		·		earg No	Har
12	476,87	476,83		····			
13	476,79	476,74			-	cong No	Track
14	476,74	476,68				<u> </u>	
15	476,64	476,56		·		come No	Hai
16	476,52	476,42					
17	476,47	476,42					
<u>18</u>	476, 40	476,35				cong No	Mgoe
19	476,80	476,26		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	<u>.</u>		
20	476,26	476,22				-	
21	476,22	476,15				cong lo	Ngoe
22	426, 12	476,05			·	cond Mo'	Ngae .
23	475,98	425,92					0.
24	425,92	475,88					
25 26	475,88	475,84	· .			coog lo	TRack
	475,84	47580					
27	47580	425.75				cong Mo	
28	4FC.F1	475,66					Nagac
29	47561	475 56					1
30	475 56	47 (41)	g		· .		
31	1737 47C 40	117633	2		20		Istai
	71377	1/3)					7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7

Tổng lượng mưa trong tháng = ..2.3., ... mm Phòng KH-KT

Ngày	Nội dung	
1		
2		
3		
4		*
5		1
_6		
7		
8		
9		
10		PBPEPFEEEE 64, Min. Het de de de leer de service serve des
11		
12		радинения принцении
13		
14		-
15		
16		schishtish God el december bakes in execution in a an
17	LAW chapp Me Tay in hig declar thr?	PMAR SERVICE AND
18		
19		·
20		
21		t .
22		1
23		;
24		I .
25		4
26		
27		1
28		1
24 25 26 27 28 29 30 31		
30		Angeles and the second
31		ALIANT CONTRACTOR

MỤC NƯỚC HÔ HÔNG SẠT Tháng . 4.../2013

	Mirc ni	ước(m)	Tura	ng mua	(mm)		
Ngày	7h	1'9h	7h	19h	Tổng	Độ mở cống	Ng.Báo
1	475 27	1,25.27	, <u>**</u>	1711	1 20116		Hái
2	125 26	1262/	200		210.0	Cong Dong	Has
3	475 26	125.21		······································		cond Man	Noc
4	475 21	475 16					TIGOC
5	475 16	475, 12			-		
6	475 12	475 06					
7	475,06	475.00		·			
8	474,95	474,88		.,		cong Mo	Has
9	474,88	474,80				Como Ma	
10	474,76	474,68			-	cand No'	Har
11	474.66	474,55				V	
12	474,46	474,40				công Mo	Ngoc
13	4440	174,34					<u> </u>
14	444,34	474,29				Cong Mo	<u> </u>
15	474,25	474, 18	4,5		4,5	cong Mo	Dygoe
16	474,18	474,12	8,0		\$,0	cond No	Hai,
17	474,12	474,16	13,0	20,0	33,0	Cong Dong	1100
18	474,14	474,17				cong fore	TRach
.19	174,11	474,17				7, 11	·
20	474117	474,15	<u>-</u>			- eng Me	Hai
21	47415	47412	. [cong Mo	
22	474,12	474,00				cong la	Hai
23	173.88	423,25					
24	43,25	423,67					Manufacture de la company particular de la company particular de la company particular de la company de la comp
25	473,56	473,49			www.	cong Mio	
26	473,60	433,84	44,0	17,5	58,5	cong for	Magae
27	473,90	473,86	··				<u> </u>
28 29	173,82	423,78		1,0	40		
29	473,95	474,03	36,0		36,0	cog Mo	Has
30	474,06	474,10	みら		7,5:	earg Mo	
31	Parties - The second of the second se	-ka ki i n bun namyyy (maare soett) errenni mae ee sta				<u> </u>	
	<u> </u>		<u>i</u> _				

Tổng lượng mưa trong tháng = 1.6.8.,5.. mm Phòng KH-KT

Tháng/ 2013

Ngày	Nội dung
1	
2	
3	
4	
5	
6	
7	
8	
9	
10	
11	
12	
13	
14	
15	
16	
17	
18	
19	
20	
21	
22	
23	
24	
25	
26	
27	
28	
24 25 26 27 28 29 30 31	
30	
31	

PHÒNG KHKT

CỤM THỦY NÔNG HÔNG SẠT

MỤC NƯỚC HÔ HÔNG SẠT Tháng . 5..../2013

	Mực nì	rác(m)	Turce	ng mua	(mm)		T .	1
Ngày	7h	19h	7h	19h	Tổng	Độ mở cống	Ng.Báo	`
1	12 20	1711 20	200 m	1 1/1	30,0	công Me?		1
2	1777	1777	-	12 0	12:0	Cara Ma	Marc	
3	1174 07	423.00			777	Carlo Mar?	1.41	
4	123 80	23 20	11.0		14.0		Agec	
5	473.54	423,35	20		20			
6	43,09	473,08		27,0	-22,0	cenq llo	TRack] .
. 7	472,93	472,69	5,6		50	cono No	TRACK	
8	472,44	472,40	e			Con Me	Nacc	
9	472,40	472,40				cong Along	Ngoe	
10	472,45	472,40	13		13,0	- cong-bong	Har	
11	472,40	472, 42	2,0		2,0		Track	
12	472,45	472,45	9,0		9,0	cong lo nho		
13	472,50	472,55	13,0		13,0	con No mo	Teach	
14	472,60	972,65						
15	472,70	474,75				cong No mho	Mgoc	
16	474,80	472,88				conf Dong	Hai	
17	422,95	472,96	·			<u> </u>		
18	472, 96	472,97				nt ets:	TLass	
19	472; 37.	472,98				M .	Back	
20	472,98	471,99	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	<u> </u>		, pt	Ngoc :	
21.	172,99	43,00				cong dang	San	-
22	173,00	473,00	····	···		Card Dong	How	
23	473,04	473,02		3.0	3,0	and Day	Hái,	<i>:</i>
24	£13,04	473,06		2	2,0	- cond Dong	+1a1	
25	4F5,0F.	473 112		7	7.0	Cang dong	Hai	
26	173,15	433,48				Cong Jong	Hai	
27 /	1320	475,22				cano storia	Hori	
28	123,23	773,24			-	cong dong	Hai	
29 /	473,25	473,26				Cong John	Hai, Tro	xcf
30	473 30	433.35	8,0	0.0	8,0	cend done	Brit	
31	473.36	473,37				contenting	11000	
		1 / -					7	

Tổng lượng mưa trong tháng = . A 48.... mm Phòng KH-KT

Ngày	Nội dung
1	
2	
3	
4	
5	
6	
7	
8	
9	
10	DEGITES WEREY NO 16 PET DON
11	
12	Noon 14/6 - Côna đóng (Nanc báo mile niệc liv 19th)
13	John January January January Land
14	
15	!
16	
17	
18	Dene Done . Many Ma come Tri Suno The
19	Ha ta can horize
20	
21	200 Des this bar (liver to 16 by the ket that we
22	Mis at las less 903.
23	
24	TRan mna Trith >9h=77,0+2,0
25	H 3 08
26	
27	
25 26 27 28	
29	
30	Jal 17h col Day
31	The state of the s



MỰC NƯỚC HÔ HÔNG SẠT Tháng . É..../2013

1480,20

		Mirch	uớc(m)	Tiro	ng mua	(mm)	1	7
ľ	Ngày	7h	1'9h	7h	19h	Tổng	Độ mở cống	Ng.Báo
	1	4.77 29	473.34	/11	1 711	Tong	Car 5º	0.0
	2		17.554				Cony mo	Neoc
ŀ	$-\frac{2}{3}$	473,32	1575				công guð	But
-	4	H+3)-14	777				Cong Macib	Algae
	5	72 70	177,30		00		con Mo et si	Hay
•	6	41750	4 14	-7 /			Cong Ma C/A)	1527
-	. 7	4+1,8/	4 12 10	7,0		4,0	Cong Mo CIB/	1500 .
-	8	7-7-17-58	411,08	420		4,0	of Helil	- -Hai
-	9	470,90 -	410, 10	-8,0		 8)0	Cong Mile	17 /4
-	10	470,43	470,60	A	1	G.0	Congino 1 Rout	18217
-	11	449, H	469 60	0	1	6, U	Con No Arcinb	1247
-	12	409,65	469,70			-		Hair
F	13	469,4	469,29	· .	,		eong trong	Hei But
-	14	469,54	469,59	(Intelligence of the control of the			Congstana	but
-	15	469,55	469,53		- V	ļ	Cana Ma Khoay 2)	But 3
-		469, 5s.	469,50				Cong monso	Itai-
-	16	469,50	469,50		·		Long Dong	How
-	17	469,50	969,50	-) N-11***********************************			Cong Dong	But
-	18	469,50	469,05	·····	·	·	công Dông, lucth	Bat
-	19	469,05	468,70	····		:	Mo	
-	20	468,20	HoXA	Het	Moc		long done	Bort
L	21							
_	22		ab .	64				tal *
_	23	HT 16	nt .	0,0	17,0	17,0	<u> </u>	1-toi
	24	469,40	472,00	40,0	79,0	119	cong Dong	Hai
_	25	42,23	472,38	50		5,0	cône Danc	NGOC HY
	26	472,46	472 44	- 7	, ,		cong Dong chienso	Ngoella
	27	472,50	472,65		2,0	2,0	Cond Dan	Track
	28	1177	422,90	850	3.0	11,0	Sing cong Mo, 17 Day.	Har
	29	411 04	112/01	10	77	1,0	con the	Has
-	30	122 01	17917	- ///U			Cony minh	Has - Bul
-	31	T161712	45/94					1 - 13nd
		American Control of the Control of t						
_			<u></u>	1			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	L

Tổng lượng mưa trong tháng = ... ASO... mm Phòng KH-KT

Ngày	Nội dung		
1	•		•
2		·	Adalah jegari (di di dan meranen mera
3			
4	CENO Trinh KI	,	
5		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
6		:	
7 ()	Defence this be set is what do The wind		
8 💛			
9		ì ·	
10	£		**************************************
11	21 9 Fract trà là Mais Nh. 3430 Pris Rai Brit Kich Dia Many DTN. bà là K KI.		
12	3430 Bris Ras But Kich Dra Kend OTN. Sailo' K Ki.		
13	- Kend DTW Cal Con Rls' MN Pay Kend & Pain Bi		×.
14			Transition and a state of the
15			
16			*
17			
18		-	,
19	you can beg who ki the Marke tris 478 (qui lai)		
20			
21			16/14/17 (6/14/14/14/14/14/14/14/14/14/14/14/14/14/
22			
23			TATH TT POPULATION
24			
25		-	
26			
27			
28		Ţ.	
29			
30		TACAMETAL INC., market and	1177
31		er-farihaberneu	MILITA I RIPPO I PARE I I I I I I I I I I I I I I I I I I I

MỤC NƯỚC HỒ HỒNG SẠT

Tháng/2013

. 5		
4	1200,20	
V	4000	

r	1 nang								
	Ngày	Mực ni	1		ng mưa		Độ mở cống	Ng.Báo	
	1 15,117	7h .	1'9h	7h	19h	Tổng	Do no cong	ING.Dao	
	1	472,05	472,02				en por con	Tail	
	2	47-3.02	1143 39		10	19,0	Com 2 1 grandalo	Brit	مالا
. [3.	42-3,762	483,68	1	9.0	10,0	Com ma nso	Man	None
	4	1777	473,88	7	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		1 10 1150	Ngoc	
	5	473,00	474.00		**************************************	<u> </u>		PHO	
	6	17400	1111119				1 Hogy Hoy	Bilt Trac	
1	. 7	7777	474.23		8,0	80	Cong mo nhỏ (Vur Flyn)	Wach!	
}-	8	44410	1171110	E] ' / .	- 		Hải Ngọc	
-	9	454,36	47443	- 7	1,0	8,0	Snar Jang, 14 h cong mo não	Hair But	
-	10	414,50	4+4,53		9,0	9,0	Cong mo ma	811	
-		474,56	474,70	1,00	20,0	X2,U	0 nf	But Nyou	ŀ
-	11	475,02	475,38	29,0	<u> 3,0 </u>	32,0	ntnt	thu -	
-	12	475,52	475,64		4,0	4,0	n-f-	thing	
-	13	475,74	415,79	:			nt	BH	
	14	416,24	476,67	61,0	00	610	(mille'TB Tre	Ind ,	
	15	426 OC	477,20	20,0	29.0	20	cona Mo' CTBT	Hai =	
	16	75	H+8.22	34,0	160	50.0	con Ma CIBI	Haril	oct
ľ	17	1178 CX	1.78 FO	3.0	,	3.0	coop Ma'CIRT	Right	ricer (
	18	12C JC	120 85	\			con Ma CTRT	Bnt the	.>
	19	77-2-1	21.20		C)	190	0 Sto 1020787	Mar	
-	20	H8756	4/1/2	-447	2 2	7	- CON NO CI BY		//
-	21	479,20	449,29 -	17		23,0	of of	Pyac, Ja	Ψ_{i}
-		479,80	477,85		50	5,0	ng	Trees, &	A.
-	22	479,35	479,32	7,0	-, <i>G</i>	7,0	cong Mo CTBT	BULL	ai
_	23	479,29	47925				cong lo el BT	Har	·
_	24	479,22	479,20				congres cts	Myor to	me
	25	479,14	479,10				con's Me CTBT.	Birt	
	26	29.05	478,98	7.0		2.0	cons Do CTRT	Bandina	iri C
	27	478 at	478 87	7	+		NT 1	2	-
		478.87	1129 24	21.0	261	ルスカ	, i	NUGC. A	2/1
-	29	·36 C/	4777	0 5		38.0	CO ME OT PT	14900	かよ
-	30	tto the	773,60	~	13,0	907.	com Mo CIBI	B21 -	
-	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	759,59,1	4191501	2,0		2,0	con Mo CIBI		
F	31	419,53	479,50	25,0		2:3,D	Corry No CBT	ttas	
L									

Tổng lượng mưa trong tháng = ...4.4.3... mm Phòng KH-KT

Z=10005

NHẬT KÝ CÔNG TRÌNH Tháng/ 2013

Ngày	Nội dung
1	
2	
3	
4	Thien Re Soil a Rein 310 KT Kent ATN BC: 1hi Ras
5	(But has MN last 19th Cheir Co' Min buy (on Dan Me')
_6	
7	
8	
9	
10	
11	
12	
13	
14	
15	The by by Day to the bod off with (KDM)
16	
17	
18	Cong trink had tong binh thursen Child but the
19	
20	
21	
22	
23	
24	
24 25	
26	
27	
28	(Cit mi to (ue 9h Sou) 30/8/2013.
29	
30	
31	

MỰC NƯỚC HỒ HỒNG SẠT

T480,20

Tháng .. \$.../2013 Μực nước(m) Lượng mưa (mm) Ngày Độ mở cống Ng.Báo 7h 19h 7h 19h Tổng 3 TRach la 4 5 7 8 9 10 11 12 13 , cingajam 14 15 16 4,0 17 18 150 19 20 21 22 23 24 17,0 25 26 27 28

Tổng lượng mưa trong tháng = ...3.3 \(\int \)... mm Phòng KH-KT

29 30

31

Cụm thủy nông Hồng Sạt

TRab

Ngày	Nội dung	
1		
2		OIVAI lantaisen russaansa jannaajan sanaanin russaassa
3		-
4		:
5		. I
6		
7		}
8	NI	M(Miles) of Children and Alberta control and A
9		
10		Processing to the state of the
11		
12		i i
13		
14		. !
15		the state of the s
16		MANUS SALIS (Mahabaya Salisha Manus Salish at Salish Abab — At Fardanina Salisman As
17		1
18		
19		
20		
21	Dep cho Dave mis \$480.50 By har in new mi vi	г доску сто д в восум ения выпосы и сторо и сторо и сторо и сторо и сторо и
22		
23		
24		:
25		4
26		
27		
28		
24 25 26 27 28 29 30 31		:
30		T T
31		debig in de fertile fragensk farmer de fersige de de marie de tredskie de de fersione en serve

MỰC NƯỚC HỒ HỒNG SẠT

Tháng/2013

Mực nước(m) Lượng mưa (mm)									
Ngày			Lượng mưa (mm)			Độ mở cống Ng.Bá			
ļ	/n	19h	7h	19h	Tổng	Down to tong	Ng.Dao		
1	480,33	480,30	-1g-	7,0	26,0	coy' w' To.	Haila		
2	480, 28	480,28	2,0		2,0	công mở To	Hai Tea		
·3	480,26	480,25	www.			cosa Mo xa	Track		
4.	480 27	486,27	140	3.0	17.0	-côna Mô xá	Track		
5	180 27	480,28	80	7.0	15.0	Cond Mo Xg	How I		
: 6	480 2F	450 26	0,0	1.0	1.0	Come mo xá	Ngoc		
. 7	480,26	480,25	٠,	,		Cong Mo Ka	Trach		
8	480,25	480,25			·	nt	Made		
9	480,24	480,23				Cáng mã xã	Magac		
10	480.22	480,82				end med to claration			
1:1	480.22	480,22				cora Me nha	108, (In		
12	56.22	480;23				cona Mo" mho	TRAP		
13	100 23	480123		3.4	30	con Mo" nho?	1 ini		
14	1100 0 192	480.22				The state of the s	N. V.A.		
15	480 20	480 20				h/5	Nyoc Or		
16	180 19	480 18	t.			cena Ma nha	mare, pro		
17	10th 10	480 19			,	cons Ma nha	1/20		
18	1100 10	480 70				-1/3-72	7777		
.19	784745	180 21				Uni All	Ngoc.		
20	150,60	484764				care ton grown	TROIS		
21	480,4	480,44		· ·		- Cong ma nhp	Lach		
22	480,44	480,22				log do mo	IRab.		
23	480,22	480,22			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	C21 3 12			
24	480,22	480,6		6.0		Canq me pho 2	Hai ?		
	480,45	480, 23	4,0	2.0	6,0	cong sto no	Has		
25	480,25	480,25	5.0		50	- IV	# <u>a</u> ;		
26	480,25	480,24	20		20		-		
27	180,24	486,24				eing Me nho	TRal		
28	486,24	80,14				\sim	40		
29	180,701	862le					Hai		
30	Co. 260	480 24				emer Monho	Han		
31	. /	1777					- sarque /s miller W		

Tổng lượng mưa trong tháng = ... - ... mm Phòng KH-KT

Ngày 1	Nội dung	1
	\cdot	
2		:
2 3		
4		***************************************
5		
6		
7	1) the store of	: 1
8		* * ;
9		- Provide the Prov
10		
11		:
12		professional and the second
13	Smart Del 6 Mass	() () () () () () () () () ()
14		
15		
16		
17		
18		1
19		Metal (Management of American and American a
20		
21		PRE-BHI 1994; pl Militalado Milita a aigin ha bair ha a' cair ann ann an a
22	Day 15 3 2/10 lig ton - YO (1000 1000)	
23	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
24	Marion Place Know it was all of man	<i>t</i>
25		
26		
27		1
28		
25 26 27 28 29 30		7 1
30		
31		deleter an country as the country with the country of the country

MỰC NƯỚC HỒ HỒNG SẠT

Tháng Atr../2013

	Mực n	ước(m)	Luo	ng mưa	(mm)		
Ngày	7h	19h	7h	19h	Tổng	Độ mở cống	Ng.Báo
1	480,24	1188 24				cán llo nho	Hái
2	4502/	18624				Como Dono	7800
. 3	480 24	486 24				early Dorna	Teach,
4	480,25	486.25				cohe Don	rygoe
5	480, 15	480,25				coso Den	Digos
6	480 25	480,25			. ·		
7	480,26	480,26				cong Don	Bnt
8	480,26	480,26	2			cont Den	Bnt
9	480,26	480,26				Con Jose	But
10	480,26	480,26				<u> </u>	
11	480, 26	480, 26				cong tom	Ngoe
12	480 26	480,76			-	cons Dong	1/2:
13	480,26	2180,26		,			
14	980,86	480,26			·	cong den	But
15	480,26	480,26				- Cary Dos	But
16	480,26	480,26				con don	Nose
17	450,26	480,26				Cong Don	Rige
18	480,26	480,26					1.0
.19	450,26	480,26					
20	480,26	480,26					
21	180 16	48026				cone dong	Redd
22	180,26	118026	·			Const Dona	T. *
23	108026	180,26				con Don	Mace
24	180. Ex	180.30	220	5,0		conta Alon	113-
25	20 21	480.56				CAL AM	2/00
26	180 30	180 20				const Donal	Har?
27	180.30	1,80.80				J. J. J.	
28	480 80	10 SA 3A)					
29	2,CA 2A	156,80	· ·	1.0		Coma Amo	Dono
30	CA 20	10 Ca 21				oming the same	1
31	1.50 20	480.80					1001
	404)11	TOUS DI					20.2 22.20.20.20.20.20.20.20.20.20.20.20.20.2
							

Tổng lượng mưa trong tháng = ...2.8., ..0. mm Phòng KH-KT

Ngày	Nội dung	
, 1		
2		
3		
4		
5		
6		
7		
8		
9		
10		**********
11		
12		
13		Hadasharan Persana P
14		
15		INTERNAL III
16		PPPH CHONNE
17		
18		***************************************
19		·
20		
21		·······································
21 22 23		
22		Marrie passage
25		
25		
27		
24 25 26 27 28 29 30 31		
20		
29		
30		************
31		Whatespe

MỤC NƯỚC HÔ HÔNG SẠT Tháng . J.A. /2013

Maar	Mực n	ước(m)	Lượi	ng mua	(mm)		
Ngày	7h	1'9h	7h	19h	Tổng	Độ mở cống	Ng.Báo
1	480,30	480,30				Cing Day	Noge
2	480,30	480,30			3		70.
3	480,30	480,50	**************************************			,	
4	480,30	480,30				cong Dong	Nage
5	480,30	480,30				At O	Diess
6	480, 30	480, 30				it.	Deach
7	480,30	480,30				nt	Diad
8	480, 30	480, 30				not	Ngoc
9	480, 30	480,30				nst	Neac
10	486, 30	.480, 30				int .	Mail
11	480; 30	480,30				44	Track
12	48030	480,30				Cons Dan	TROC
13	480,30	486,30				con Done	Tràch
14	480 30	480,30	· .			cond to	Nace
15	150,30	480,30				fut)	Tad
16	480,30	150,30				wt.	Prad
1.7	456,30	480,30				nt	Rail
18	480 30	480, 29				J. J.	Trad
:19	480:29	480 29				nt .	Tians
20	480 28	180 28					Dad
21	05028	480,28				cara Apara	Nace
22	480 28	480.28				nt 9	N/000
23	480 98	1.80 22				d Jan	84
24	186 17	7.80 22					10 27
25	1. CA 9 Z	(Ch) 97	-			and Am	10.00
26	701/12	100 JF					1 Rach
27	100 90	180 76					D/ -
28	180,26	1872 2/				the state of the s	193C
29	CA 21	1000					
30	1012/	180,00				04-2	50
31	180,20	18066				- cong ton	1Kan
	And the state of t	THE REPORT OF THE PERSON OF TH				<u> </u>	
Ļ <u>.</u>							

Tổng lượng mưa trong tháng = mm Phòng KH-KT

Ngày	Nội dung	
1		•
2		
3		
4		WWW.444444(14499999999999999999999999999999
5		
6		
7		
8		
9		meren a revene chi i biz distribi e i i - 5 m propri chi i mani chi
10		i indonesia del 1818 del 1818 del 1818 del 1818 del 1818 del 181
11		
12		
13		
14		-
15		
16		awat danida 1866 il 18
17		mentione or manufacture of service, secur
18		1 6.
19		1
20		
21		Anniquipalista migraniarium esta si esta natura esta controlea.
22		1 ½
23		- AND
24		
25		-
26		**************************************
27		
28		
24 25 26 27 28 29		-
30		
31		

MỰC NƯỚC HỒ HỒNG SẠT Tháng .*A?*--/2013

Ngày			Maran	. vála (***)	T		(
1 450,25 480,25 24 480,24 25 24 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25		Ngày		T				Độ mở cống	Ng.Báo
2 480,25 480,28 3 480,24 480,24 4 480,24 480,24 6 480,24 480,24 7 480,23 480,23 8 480,23 480,23 9 480,23 480,23 10 480,23 480,23 11 480,21 480,22 12 480,21 480,22 13 480,23 480,23 14 480,21 480,23 15 480,21 480,23 16 480,22 480,23 17 480,23 480,23 18 480,21 480,30 19 480,21 480,30 10 480,21 480,30 10 480,21 480,22 11 480,22 480,23 12 480,21 480,22 13 480,21 480,30 15 480,22 480,23 16 480,45 480,30 17 480,22 480,23 18 480,22 480,23 19 480,22 480,23 10 480,22 480,23 10 480,24 480,30 10 480,30 480					<u>/n</u>	19h	Long		8,
3 180 24 180 24 4 180 24 180 24 5 180 24 180 24 6 180 24 180 24 7 180 23 180 23 8 180 23 180 23 8 180 23 180 23 8 180 23 180 23 8 180 23 180 23 10 180 23 180 23 11 180 27 180 22 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 13 12 12 12 12 12 14 12 12 12 12 12 15 14 12 12 12 12 16 17 180 22 17 18 12 12 12 12 12 18 12 12 12 12 12 19 12 12 12 12 12 10 12 12 12 12 12 11 12 12 12 12 12 12 12 12 12 13 12 12 12 12 14 12 12 12 15 12 12 12 12 16 12 12 12 12 17 12 12 12 12 18 12 12 12 12 12 18 12 12 12 12 12 19 12 12 12 12 12 19 12 12 12 12 12 10 12 12 12 12 12 11 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 13 12 12 12 12 12 14 12 12 12 12 15 12 12 12 12 12 12 16 12 12 12 12 12 17 12 12 12 12 12 18 12 12 12 12 12 18 12 12 12 12 12 19 12 12 12 12 12 19 12 12 12 12 12 19 12 12 12 12 12 10 12 12 12 12 12 11 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 13 12 12 12 12 12 14 12 12 12 12 12 15 12 12 12 12 12 16 12 12 12 12 12 12 17 12 12 12 12 12 12 18 12 12 12 12 12 12 18 12 12 12 12 12 12 12 19 12 12 12 12 12 12 12 10 12 12 12 12 12 12 12 10 12 12 12 12 12 12 12 11 12 12 12 12 12 12 12 12 11 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 1			480,25			ļ			
4 986 24 486 24 5 188 24 486 24 6 486,24 480,24 7 480,23 480,23 8 480,23 480,23 9 480,23 480,23 10 480,24 480,23 11 446,12 480,24 12 450,24 480,28 13 480,24 480,28 14 480,24 480,30 15 480,24 480,30 16 480,45 45 45 45 32 17 950,22 450,22 18 480,24 480,32 19 480,22 480,23 10 480,24 480,30 11 480,24 480,30 12 480,30 480,45 500 64,4 470 66,4 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180			480,25	480,28				1	Tlas
5 480 24 1480 24 1480 24 1 180 24 1 1 1480 24 1 1 1 1480 23 1 180 23 1 1 1 1480 23 1 1 1 1480 23 1 1 1 1480 23 1 1 1 1480 23 1 1 1 1480 23 1 1 1 1480 23 1 1 1 1480 23 1 1 1 1480 23 1 1 1 1480 23 1 1 1 1 1480 23 1 1 1 1 1480 23 1 1 1 1 1480 23 1 1 1 1 1480 23 1 1 1 1 1480 23 1 1 1 1 1480 23 1 1 1 1 1480 23 1 1 1 1 1480 23 1 1 1 1 1480 23 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			480, 24	450, 24					
6 486,24 480,24 7 480,23 480,23 8 480,23 480,23 9 480,23 480,23 10 480,23 480,23 11 450,22 480,22 12 450,21 480,21 13 480,21 480,21 14 450,26 480,30 15 490,30 480,45 16 480,45 450,50 16 480,45 450,50 17 450,22 480,22 18 480,22 480,23 19 450,24 480,23 19 450,24 480,23 19 450,24 480,23 19 450,24 480,23 19 450,24 480,23 19 450,24 480,23 19 450,24 480,25 20 450,26 480,30 21 480,30 480,30 22 480,30 480,30 23 180 19 480,30 24 480,50 480,30 25 1450,31 480,31 26 1480,32 480,33 27 480,33 480,34 28 150,34 480,35 29 480,35 480,35 20 480,30 480,31 21 1480,30 480,30 22 1480,30 480,30 23 1480,30 480,31 24 480,50 480,30 25 1480,30 480,31 26 1480,30 480,31 27 480,30 480,31 28 150,34 480,35 30 480,35 480,35 30 480,35 480,35		A 14 THE PERSON NAMED IN COLUMN NAMED IN COLUM	486,24	48624					
7 480,23 480,23 80,23 80,23 9480,23 9480,23 9480,23 480,23 Cong stong Mgc. 10 480,23 480,23 480,23 Cong stong Mgc. 11 1480,23 480,23 Cong stong Mgc. 12 480,21 480,21 480,21 Cong stong Mach. 13 480,21 480,21 480,21 Cong stong Mach. 14 480,26 480,30 550 60 61,0 Cong stong Mach. 15 480,32 480,45 500 61,0 Cong stong Mach. 16 480,45 480,25 18 18 Cong Mach. 17 480,22 480,23 M8 Res. 18 480,22 480,23 Cong Mach. 18 480,22 480,23 Cong Mach. 19 480,24 480,25 Cong Mach. 20 480,24 480,25 Cong Mach. 21 1480,28 480,28 Cong Mach. 22 480,24 480,25 Cong Mach. 23 1880,19 480,30 Cong Mach. 24 480,30 480,30 Cong Mach. 25 1880,30 480,30 Cong Mach. 26 180,30 480,30 Cong Mach. 27 180,33 480,31 Cong Mach. 28 180,34 480,35 Cong Mach. 28 180,34 480,35 Cong Mach. 29 480,35 480,35 Cong Mach. 21 180,38 480,39 Cong Mach. 21 180,38 480,39 Cong Mach. 22 180,38 480,39 Cong Mach. 23 180,38 480,39 Cong Mach. 24 180,38 480,39 Cong Mach. 25 180,38 480,39 Cong Mach. 26 180,38 480,39 Cong Mach. 27 180,38 480,39 Cong Mach. 28 180,39 480,35 Cong Mach. 29 180,38 480,39 Cong Mach. 20 180,38 480,39 Cong Mach. 21 120,38 480,38 Cong Mach. 22 121 180,38 480,39 Cong Mach. 23 180,38 480,39 Cong Mach. 24 180,38 480,39 Cong Mach. 25 180,38 480,39 Cong Mach. 26 180,39 480,39 Cong Mach. 27 180,38 480,39 Cong Mach. 28 180,39 480,39 Cong Mach. 29 180,38 480,38 Cong Mach. 20 180,480,38 Cong Mach. 20 180,480,38 Cong Mach. 20 180,480,38 Cong Mach. 20 180,480,38 Cong Mach. 21 180,480,480,39 Cong Mach. 22 180,480,38 Cong Mach. 23 180,480,38 Cong Mach. 24 180,480,38 Cong Mach. 25 180,480,39 Cong Mach. 26 180,480,39 Cong Mach. 27 180,38 Cong Mach. 28 180,39 480,38 Cong Mach. 29 180,38 Cong Mach. 20 180,480,38 Cong Mach. 21 180,480,480,480,480,480,480,480,480,480,4			480 24	480,24				Carra Down	A/W
8 480,23 480,23 480,23			480,24	48024	-,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,				
9 480,23 480,23 480,23 Cong stong Ngac 10 480,23 480,22 Cong stong Ngac 11 1450,22 480,21 Cong stong Man 12 450,21 480,21 Cong stong Man 13 480,21 480,21 4,0 4,0 Cong stong Mach 14 450,26 480,30 55,0 6.0 61,0 Cong stong Mach 15 480,32 480,45 50.0 61,0 Mito Cong stong Mach 16 480,45 450,52 18 18 18 18 18 12 18 18 18 12 18 18 18 18 12 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18			480 25	480.23					
9 480,23 480,23 480,23 Cong Aong Ngoc 10 480,23 480,22 Cong Aong Mgoc 11 480,22 480,22 Cong Aong Mgoc 12 480,21 480,21 Cong Aong Mgoc 13 480,21 480,21 Cong Aong Mgoc 14 480,26 480,30 SSD 6.0 Co., o Cong Aong Mach 15 480,32 480,45 50.0 Co., o Cong Aong Mach 16 480,45 480,32 18		8	480 22	480.23				-	
10 1480, 12 180, 22 180, 22 12 12 12 12 1480, 21 13 1480, 21 1480, 20 1480, 30 1480,		9	10 10-1	1180.23				Cong stana	De a
12 4 50 21 480 21 4 50 0 6 0 6 1 0 6 1 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		10	480.23	480, 92				Carrie State	ryou.
12 450 21 480 21 40 40 Com of Jone 1Rach 13 480 21 480 30 55 to 6.0 Ch, to Com of Jone 1Rach 15 480 38 480 45 50 0 Ch, to Com of Jone 1Rach 16 480, 45 450, 52 18 18 180 180 19 480 22 180 19 480 25 19 19 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180		11	156 12						4
13 480,21 480,20 40 40 40 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60	-	12	(C1) 91	700)	·			- Cong G Cr	1/0/
14 480, 26 480, 20 550 6.0 61,0 Con dom Trach 15 480 30 480, 6 50 6.0 61,0 MFD Con dom Ngoc 16 480, 45 480, 22 18 17 18 18 480, 22 18 19 480, 23 19 480, 25 22 18 19 480, 25 18 19 480, 25 18 19 480, 25 18 12 12 12 180, 25 18 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12	1		7 30 21			1. 25	. 6		- 1
15 480 38 480 6 50.0 67.0 M70 Com mod Noce 16 480, 45 480, 32 18 18 20 10 20 11 11 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12	ľ	····				7,0	110		- ' //
16 486, 45 486, 37 18 17 486, 37 18 18 480, 22 486, 23 19 486, 24 480, 25 20 486, 30 24 480, 30 24 480, 30 25 480, 30 25 480, 30 486,		1.7		48.0,30	· / /		6/30		1
17 980, 22 480, 22 18 480, 22 480, 23 19 480, 24 480, 25 20 480, 26 28 480, 24 21 786, 28 480, 24 22 480, 30 480, 30 24 480, 30 480, 31 26 480, 30 480, 31 27 480, 33 480, 34 29 480, 35 480, 35 30 480, 35 480, 35 30 480, 35 480, 36 31 480, 35 480, 36 31 480, 35 480, 36		·····	- Indiana in the same of the s	48045	. ,,,,,	67,4	10	/ I	Ngoc
18	-		480,45	7071.1	~~		718		Agge,
19 480 24 480 25 20 480 26 24 80 27 21 480 28 480 29 22 480 29 480 29 23 480 50 480 30 24 480 50 480 30 25 480 31 480 31 26 480 32 480 32 27 480 33 480 32 28 480 34 480 39 29 480 35 480 35 30 480 35 480 35	-		980,22	480,22				- certa Mo	Hor
20 480 26 2480 27 21 480 28 480 29 22 480 79 480 29 23 2480 10 480, 30 24 480, 30 480, 30 25 480, 31 480, 31 26 480, 32 486, 32 27 680, 33 480, 33 28 280, 34 480, 35 30 480, 35 480, 35 30 480, 35 480, 35			480,22	480,23			· ·	con do mho	Hai
21 186 28 480 18 22 180 70 480 29 23 180 10 480,30 24 480,30 480,30 25 480,31 480,31 26 480,32 486,32 27 180,33 480,33 28 480,34 480,35 29 480,35 480,35 30 480,35 480,35			48024	480, 25				Cenc Don	100000 beautiful and the control of the control
22 80 90 480 20 23 480 80 24 480 80 24 480 80 480 80 25 480 80 480 82 26 480 82 480 82 480 82 480 82 480 82 480 83 4		20	48026	2480 27			· .	Caro Dan	Teach
22 80 90 480 20 23 480 30 24 480 30 480 30 25 480 31 480 32 480 32 480 32 480 33 480 33 480 34 480 35 480		21	48628	480 28					
23 480, 50 480, 30 24 480, 30 25 480, 31 26 480, 32 28 480, 34 480, 34 480, 34 29 480, 35 480, 35 30 480, 35 30 480, 35 480, 35 480, 35 480, 35		22	1. 1. / 1. 1.	(フート					. 46
24 480,30 480,30 cong Dong Hair 25 480,31 480,31 cong Dong Trach 26 480,33 480,33 480,33 2 28 480,33 480,34 480,34 480,35 480,35 480,35 480,35 480,35 480,35 480,35		23	non Fon	1 0/					1100
25 480 31 480, 31 Cong Down TRach 26 480, 32 486, 32 Traich 27 480, 33 480, 33 28 480, 34 480, 34 29 480, 35 480, 35 30 480, 35 480, 35			(Sh) SP)	1. CA 27					1,7
27 (80,33) (80,33 (80,33 (80,33 (80,33 (80,33 (80,33 (80,33 (80,33 (80,33) (80,33 (80,33 (80,33 (80,33 (80,33 (80,33 (80,33 (80,33 (80,33) (80,33 (80,33 (80,33 (80,33 (80,33 (80,33 (80,33 (80,33 (80,33) (80,33 (80,33 (80,33 (80,33 (80,33 (80,33 (80,33 (80,33 (80,33) (80,33 (80,33 (80,33 (80,33 (80,33 (80,33 (80,33 (80,33 (80,33) (80,33 (80,33 (80,33 (80,33 (30,3) (80,33 (80,33 (30,3) (80,33)	-	25	100,30	16018 9 1	········				# t7 as
27 (80,33) (80,33 (80,33 (80,33 (80,33 (80,33 (80,33 (80,33 (80,33 (80,33) (80,33 (80,33 (80,33 (80,33 (80,33 (80,33 (80,33 (80,33 (80,33) (80,33 (80,33 (80,33 (80,33 (80,33 (80,33 (80,33 (80,33 (80,33) (80,33 (80,33 (80,33 (80,33 (80,33 (80,33 (80,33 (80,33 (80,33) (80,33 (80,33 (80,33 (80,33 (80,33 (80,33 (80,33 (80,33 (80,33) (80,33 (80,33 (80,33 (80,33 (30,3) (80,33 (80,33 (30,3) (80,33)	-	26	100 23	784,51				- Cong Tox	Kach
28 480 34 480,34 29 480,35 480,35 30 480,35 480,35	-	$\frac{20}{27}$	700,50 I	480,52				01 n	frach
29 480,35 480,35 30 480,35 480,35	-	20	48072 -	480,531			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	cong Dong	
30 480,35 480,35	-		480,34 /	480,34				<u> </u>	Had
31 10	-		48035	480,35					
31 (80; 35 480, 35 eng Den Track	_		480,35	180,35					
	L	31 /	80:35	180,35					TRack
	L		1 /	1					(

Tổng lượng mưa trong tháng = ..21.0... mm Phòng KH-KT

Tháng/ 2013

Ngày	Nội dung
1	
2	
2 3 4	
4	
5	
6	
7	
8	
9	
10	
11	
12	
13	
14	
15	
16	
17	
18	
19	
20	
21	
22	
23	
24	
25	
26	
27	
28	
29	
30	
24 25 26 27 28 29 30 31	·

PHÒNG KHKT

CỤM THỦY NÔNG HÔNG SẠT