

โครงการสำรวจติดตั้งระบบตรวจวัดสถานภาพน้ำทางไกลอัตโนมัติ ในพื้นที่ลุ่มน้ำเจ้าพระยา

เสนอ



จัดเสนอโดย



บริษัท เอเอ็มอาร์ เอเชีย จำกัด

AMR Asia Co., Ltd. 469 ซอยประวิทย์และเพื่อน ถนนประชาชื่น แขวงลาดยาว เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร 10900 โทรศัพท์ : 0-2589-9955 โทรสาร : 0-2591-7022





สารบัญ

บทที่	1 บทน้ำ	3
\triangleright	ความเป็นมา	. 3
\triangleright	วัตถุประสงค์ของโครงการ	. 3
บทที่	2 วิธีการใช้งานเว็บไซต์	4
\triangleright	การเข้าสู่เว็บไซต์	4
\triangleright	้ส่วนประกอบของเว็บไซต์	. 5
\triangleright	การใช้งานหน้าหลัก	. 5
	● รายละเอียดสถานีสนาม	6
	• อักษรวิ่งข่าวประชาสัมพันธ์	6
	• รายการสถานีโทรมาตร	7
	• ไอคอนสถานีสนาม	7
\triangleright	การใช้งานหน้าสถานีโทรมาตร	. 8
	• รายการสถานีโทรมาตร	9
	• ข้อมูลสถานี	10
	• ภาพถ่ายสถานี	19
	• กราฟแสดงรายการสถานี	20
\triangleright	การใช้งานรายงานสรุป	22
\triangleright	้ กล้อง CCTV	30
\triangleright	ข่าวประชาสัมพันธ์	31
\triangleright	ข้อมูลโครงการ	33
\triangleright	การเข้าใช้งานเมนูสำหรับเจ้าหน้าที่	34
	• การเข้าสู่ระบบ	34
\triangleright	การจัดการข้อมูลผู้ใช้งาน	35
	• รายการผู้ใช้งาน	35
	• ดูข้อมูลผู้ใช้งาน	35
	 แก้ไขข้อมูลผู้ใช้งาน 	36
	• ลบข้อมูลผู้ใช้งาน	36
	 เพิ่มข้อมูลผู้ใช้งาน 	37
\triangleright	เปลี่ยนรหัสผ่าน	37
\triangleright	ข้อมูลสถานีสนาม	38
	• รายการสถานีสนาม	38



1

โครงการระบบโทรมาตรเจ้าพระยา



• ดูข้อมูลสถานีสนาม	
 แก้ไขข้อมูลสถานีสนาม 	
ประเภทรายงาน	
• แบบรายงาน	40
● แบบตาราง	45
● แบบกราฟ	48
ข้อมูล Rating Table	
จัดการข่าวประชาสัมพันธ์	
 รายการข้อมูลข่าวประชาสัมพันธ์ 	
 ดูข้อมูลข่าวประชาสัมพันธ์ 	53
 เพิ่มข้อมูลข่าวประชาสัมพันธ์ 	
 แก้ไขข้อมูลข่าวประชาสัมพันธ์ 	54
• ลบข่าวประชาสัมพันธ์	54





บทที่ 1 บทนำ

≽ ความเป็นมา

ระบบตรวจวัดสถาพน้ำทางไกลอัตโนมัติ เป็นเครื่องมือที่ใช้เพื่อการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำที่มี ประสิทธิภาพ โดยระบบฯ จะตรวจวัดข้อมูลด้านอุตุ-อุทกวิทยา คือ ข้อมูลปริมาณฝน ระดับน้ำ และคุณภาพน้ำ ที่ใช้ ในการติดตามสถานการณ์น้ำแบบอัตโนมัติตามช่วงเวลาที่กำหนด (Time Mode System) และ/หรือ ตามสถานะที่ กำหนด (Real Time Data Collection) ทันที เพื่อให้สามารถนำข้อมูลนำข้อมูลมาวิเคราะห์และคาดการณ์ สถานการณ์น้ำได้อย่างทันท่วงที

สำหรับลุ่มน้ำเจ้าพระยา กรมทรัพยากรน้ำ ได้ดำเนินการติดตั้งระบบตรวจวัดสภาพน้ำทางไกลอัตโนมัติ (ระบบโทรมาตร) จำนวน ๑๕ สถานีสนาม ตั้งแต่ปังบประมาณ พ.ศ. ๒๕๕๒ ตลอดหลายปีที่ระบบฯ ผ่านการใช้งาน มา ได้ประสบกับสภาพปัญหาน้ำท่วมใหญ่หลายครั้ง ทำให้ระบบโทรมาตรลุ่มน้ำเจ้าพระยาชำรุดเสียหาย ตลอดจน อุปกรณ์ทางอิเล็กทรอนิกส์ที่ติดตั้งในระบบฯ มีอายุการใช้งานที่จำกัดและเริ่มหมดอายุใช้งาน ดังนั้น เพื่อให้ระบบ ตรวจวัดสภาพน้ำทางไกลอัตโนมัติของแม่น้ำเจ้าพระยา ทั้ง ๑๕ สถานีสนามตลอดจนสถานีหลัก สามารถตรวจวัด รับส่ง และวิเคราะห์ประมวลผลข้อมูลปริมาณน้ำฝน ระดับน้ำ คุณภาพน้ำ เพื่อคาดการณ์พยากรณ์สถานการณ์น้ำได้ อย่างถูกต้องและรวมเร็ว กรมทรัพยากรน้ำ จึงมีความประสงค์ว่าจ้างซ่อมปรับปรุงระบบตรวจวัดสภาพน้ำทางไกล อัตโนมัติ ในพื้นที่ลุ่มน้ำเจ้าพระยา

โดยการซ่อมปรับปรุงระบบตรวจวัดสภาพน้ำทางไกลอัตโนมัติ ในพื้นที่ลุ่มน้ำเจ้าพระยา จะดำเนินงานใน ๒ องค์ประกอบหลักของระบบ ดังนี้

- ๑) สถานีหลัก เป็นส่วนที่ติดตั้ง Hardware และ Software ของระบบควบคุมทางไกล (SCADA) ระบบ ฐานข้อมูล ระบบ Website และส่วนประกอบอื่นๆ
- ๒) สถานีสนาม จำนวน ๑๕ สถานี เป็นส่วนที่ติดตั้งเครื่องมือตรวจวัด อุปกรณ์ส่งข้อมูล และอุปกรณ์ที่
 เกี่ยวข้อง

≽ วัตถุประสงค์ของโครงการ

กรมทรัพยากรน้ำ มีแผนดำเนินงานซ่อมปรับปรุงระบบตรวจวัดสภาพน้ำทางไกลอัตโนมัติ ในพื้นที่ลุ่มน้ำเจ้าพระยา เพื่อให้ระบบโทรมาตรเจ้าพระยา มีความพร้อมใช้งานได้อยางมีประสิทธิภาพตลอดเวลา โดยมีวัตถุประสงค์หลักใน การดำเนินโครงการดังนี้

- เพื่อซ่อมแซมหรือเปลี่ยนทดแทนอุปกรณ์ชำรุดในสถานีสนาม ตลอดจนปรับแต่งพร้อมสอบเทียบ อุปกรณ์ให้สามารถตรวจวัดข้อมูลได้ถูกต้อง สมบูรณ์ และได้มาตรฐานของการใช้งาน
- เพื่อซ่อมปรับปรุงระบบรับส่งข้อมูล ระบบฐานข้อมูล และระบบ Website ให้ทันสมัยและสามารถใช้ งานได้อย่างมีประสิทธิภาพ





- เพื่อซ่อมแซมหรือเปลี่ยนทดแทนอุปกรณ์ที่ชำรุดของระบบ Hardware และ Software ในเครื่อง server ของระบบตรวจวัดสภาพน้ำทางไกลอัตโนมัติ ลุ่มน้ำเจ้าพระยา
- เพื่อเพิ่มทักษะและประสิทธิภาพในการดำเนินงานของเจ้าหน้าที่ในการใช้งานและดูแลบำรุงรักษาระบบ โทรมาตรฯ

บทที่ 2 วิธีการใช้งานเว็บไซต์

การเข้าสู่เว็บไซต์

การเข้าสู่เว็บไซต์ ให้ผู้ใช้เข้าผ่านทาง URL ของโครงการสำรวจติดตั้งระบบตรวจวัดสถานภาพน้ำทางไกล อัตโนมัติ ในพื้นที่ลุ่มน้ำเจ้าพระยา คือ http://118.174.40.142:88/



ภาพหน้าหลักเว็บไซต์





🕨 ส่วนประกอบของเว็บไซต์



ภาพหน้าหลักเว็บไซต์

การใช้งานหน้าหลัก

แสดงแผนที่จุดติดตั้งสถานีสนาม และสถานะแต่ละสถานีโดยแสดงในรูปแบบไอคอน



ภาพหน้าจอหลัก





เมื่อทำการคลิกที่ไอคอนจุดติดตั้งสถานี จะแสดงหน้าต่างที่ประกอบไปด้วย ชื่อสถานีรหัสสถานี, ข้อมูลล่าสุด, ฝนราย15นาที, ฝนสะสม 7:00- ปัจจุบัน, ฝนสะสม 24 ชม. และสามารถดูหน้าข้อมูลรายสถานีแบบ ละเอียดโดยการคลิกที่ "ดูรายละเอียดสถานี"

٨	โคร ศูนเ	งการสำรวจติดตั้งระบบตรวจวั มีของกันวิทฤติน้ำ กรมกรัมยากรน้ำ	ัดสถานภามน้ำทางไกลอัตโนมัติ	ในพื้นที่คุ่มน้ำเจ้าพระย	n	🧿 เจ้าห	ủnh 🏘 EN	4
۵	หม่าหลัก	୍ତ ୬୦୦.୧୫୩୦୨୦	🗊 รายงานศรุป 🛛	🛃 กล้อง CCTV	shochs 🦚	ะชาศับฟันธ์	🕧 ଶ୍ରଦ୍ୟନାନରେ	การ
าวามรู้ในการดูเล ก	าารผลิตและบริห	ารกิจการประปา ระบบประปาหมู่บ้าน 💻	พยากรณ์อากาศประจำวันจันทร์ที่ 13 พ	ฤษกาคม พ.ศ. 2559 🥮 น	เยากรณ์อากาศประจำวั	iui 📍 อายการค	เกานีโกรมาตร	
แผนที่ ดาวเทิมม	Thandwe	Physics	CA6 : แม่ป้าท่าจึบที่วัดทรงเลวย	uinu	× 203	Suman Suman	tp Vinh tp Vinh tr. Hông Li Vinh tr. Hông Li	nh
,	Ngwesaung egeatre Mgw	unger unger unger unger Dan bas	ປີ ອ້ວນູສວະດັບນ້ຳສະປວນການນ້ຳ ມ(ເຈກ.) ມ(ເຈນ.) ລະດັບນ້ຳອຸເຈດວັນນີ້ -1.00 - ອະດັບນ້ຳອຸເຈດວັນນີ້ -1.00 - ອະດາກາຣິກອ, ເວ) - ສະມະການສື	 อ้อมูลปรีมาณ์ ฝมดาย 15 มาที ฝมสะสม 7.00 ม ปัจจุบั เป็นสะสม 24 ชม. 	 วั∩อับ 0.0 มม. บ 0.0 มม. บ 1.11 1.11 	analiar Alanan Diwang		tp Dong Ha
		EST /	🛹 ป้อมูลล่าสุด : วันจันทร์ที่ 16 พฤษภ	าคม 2559 14:15 น. <u>>>ดุว</u>	ายตะเอียดสถานี	โลยเล็ก) 	- Cont	naržu
Google			A A	มาศไทย (1996) (1997) (1997) (1997) (1997) (1997) (1997) (1997) (1997) (1997) (1997) (1997) (1997) (1997) (1997) (1997)	มดรรรษสีมา - บุรีรัม		มีมายาง มีการ เมือง รับเราะ มีของ มีการ เมือง รับเราะ มีของ เป็นเราะ มีการ เมือง รับเราะ มีการ เป็นหรื่อง เป็นเราะ เป็น เป็นเราะ เราะ เราะ เราะ เราะ เราะ เป็นเราะ เป็นเราะ เราะ เราะ เราะ เราะ เราะ เราะ เราะ	-vimos corren Dong Hua Sao National Har Diversity. Softe - onneit - donneit - donneit
		ปกตี 💡 15		เดือนภัย 🍚 0		ີ່າ	nฤติ 🍚 O	
	-111-		and the second	h an antienanth				*

ภาพหน้าต่างสถานีสนาม

อักษรวิ่งข่าวประชาสัมพันธ์

เมื่อทำการคลิกที่อักษรวิ่ง ระบบแสดงหน้าต่างที่ประกอบไปด้วย รูปภาพข่าวประชาสัมพันธ์,

หัวข้อข่าวประชาสัมพันธ์, เนื้อหาข่าวประชาสัมพันธ์ และสามารถดูหน้าข่าวประชาสัมพันธ์แบบละเอียดโดยการคลิก ที่ปุ่ม "รายละเอียด"



ภาพหน้าต่างข่าวประชาสัมพันธ์



<u>รายการสถานีโทรมาตร</u>

เมื่อทำการคลิกที่ รายการสถานีโทรมาตร ระบบแสดงรายการสถานีสนาม สามารถปิด หรือเปิด จุดติดตั้งในแผนที่ โดยการคลิกที่ ไอคอน 🔘 เมื่อไม่ต้องการให้แสดงจุดติดตั้ง 🛛 และไอคอน 堅 เมื่อต้องการให้ แสดงจุดติดตั้ง



ภาพรายการสถานีโทรมาตร

ไอคอนสถานีสนาม

ไอคอนดังกล่าวนี้ใช้ในการระบุถึงสถานะการเชื่อมต่อ ระดับน้ำ วัดปริมาณฝนต่าง ๆ ของจุดแต่ละ

สถานี รวมถึงแสดงจำนวนของจุดสถานีตามไอคอนซึ่งช่วยให้ผู้ใช้ระบบ สามารถเข้าใจได้ง่ายยิ่งขึ้น ดังนี้

ไอคอน	คำอธิบาย
Ŷ	การสื่อสารขัดข้อง
Q	การสื่อสารปกติ
Ŷ	สถานีมีระดับน้ำเตือนภัยน้ำแล้งหรือน้ำท่วม
Ŷ	สถานีมีระดับน้ำวิกฤตน้ำแล้งหรือน้ำท่วม





การใช้งานหน้าสถานีโทรมาตร

เมนูสถานีโทรมาตร ประกอบไปด้วย ส่วนของการเลือกรายการโทรมาตร และเมนูย่อยดังนี้

มนูย่อยของ						รายการโท	เรมาตร	
เถานีโทรมาตร	รกำธวจติดตั้งระบบตรวจวั 	ัดสถานภาพน้ำทางไกลอั	ดโนมัติ ในพื้นที่ลุ่	มน้ำเจ้าพระยา		📀 ห่าหน้า	ที่ 🏘	EN
🟠 หม้าหลัก	📎 ข้อมูลสถานี	🗊 รายงานสรุป	🛹 กล้อง	CCTV	📣 ଶୀวประช	กลับมันธ์	ો ગુરુપના	ารงการ
ข้อมูลสถานี ภาพท่	ายสถาบี กราฟแสดงรายการสถ	านี 🕒 สถานีก่อ	อนหน้า HM1	CA2:แม่น้ำน่านที่น่	ภัมทับกฤช		สถานีถัดไป CA	3 🔁
🕅 สถานีโกรมานร - ชั่ย	อมูลสถานี				🛕 หน้าแรก >	สถานีโทรมาตร > ช้อมู	ลสถานี > แม่น้ำน่านไ	วี่บ้านกับกฤช
CA2 แม่น้ำน่านที่บ้านทับกฤร	ขี้ วิกฤตภัยแล้ง				ż	ข้อมูลล่าสุด : วันจันทร์ที	i 16 พฤษกาคม 255	9 14:15 u.
รหัสสถานี	: CA2		\otimes	แผนที่แสดงจุดติดตั้ง	เสถานี	ajudi 💥	ลำน้ำ	
ชื่อสถาบี	: แม่น้ำน่านที่บ้านทิบกฤช		-5	1	15 เรียงอันหล	ระดับแลิ่งขวา	0.00	ม.(SNn.)
rloų	: ต.กับกฤชใต้ อ.ชุมแหง จ.นครศวรรศ		2	ลำปาง	1, ~253	ระดับเสิงซ้าย	0.00	u.(SNn.)
ลุ่มน้ำ	: เจ้าเมริะยา			CA2	Qayani	ศูนย์เสาวะดับ	0.00	u.(SNn.)
ลำน้ำ	:*		N.	Jan Burner	y young	ะ ระดับท้องน้ำ	0.00	u.(snn.)
พิกัด	: 15.756568 , 100.255663			ู ประเ	เทศไทย	ระดับน้ำเตือนกัยเ	ใกเล้ง 102.65	U.(SNn.)
ประเททิศกามี	: อุป-อุทกวิทยา			A C Swarning	นครราชสีมา	เวิษท จะตับน้ำวิกฤษน้ำ	irito 102.65	u.(cnn.)
	A	2		กรุงเทพม	หานคร 🦯	ระดับน้ำเตือนกัย เสีย	20.00	ม.(Shn.)
n fa a			-			ระดับน้ำวิทณะ	22.00	U.(SNN.)
	ระดับป่าวิกฤติ 22.00	J.sm	011-04	2 15 6 9 42:45	-	Auge Hind		
20 ระดับน้ำเตือนกัย 20.00 ม.รกก)			UT!			ระดับน้ำบัจจุบัน	0.00	u.(snn.)
15-	ระดับน้ำบังๆบัน 0.00 ม.อกก	100 U 200		101	- Margin	ระดับน้ำสูงสุดวัน	đ 0.11	u.(SNn.)
10- ระดับน้ำวิกฤติแห้ง 11.00 ม.snn			of the	1		อังจาการใหล (Q)	- AU.U/	วันาที
0 5 10 15	20 25 30 35 40	45 50	100 L	0.00-1.00	C.3	ajote	ปรีมาณน้ำฝน	
					10010	ฝนราย 15 นาที		0.0 UU.
						ฝนสะสม 7.00 น.	- บัจจุบัน	0.0 UU.
						ฝนสะสม 24 ชม.		- UU.
				3				
		คุมย่ อาการกรมทรัพยากรน้ำ (อั้น 11) เหนที่ โก	นองกนวกฤดินา กรมกรับเยา 180/3 กนนพระรามที่ 6 ชอย วรศัพท์ 0, 2271,6000 <u>ต่อ 64</u>	เกรษา 134 สามเสนใน พญาไท กรุง 15	anwy 10400			

ภาพหน้าจอสถานีโทรมาตร





• <u>รายการสถานีโทรมาตร</u>

สามารถเลือกสถานีก่อนหน้าโดยคลิกที่ชื่อสถานีที่มีไอคอน 🗢 เลือกสถานีถัดไปโดยคลิกที่ชื่อ

สถานีที่มีไอคอน 호 หรือเลือกจากรายการสถานีโทรมาตรโดยคลิกที่ชื่อสถานีปัจจุบัน

8	ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยาก	รษ้า รษ้า	งแออล าอพิสากุษิยาเง เพระ	^ر ه، <u>دی</u>	าหน้าที 🛛 🍀 EN
🏠 หน้าหลัก	า 💿 ข้อมูลสถานี	🗊 รายงานสรุป	🛹 กล้อง CCTV	🔊 ช่าวประชาสัมนับธ์	(j) ข้อมูลโครงการ
ข้อมูลสถานี	ภาพถ่ายสถานี กราฟแสดงรายก	ารสถานี 🤤 สถานีก	ไอนหน้า HM1 CA2:แม่น้ำ	น่านที่บ้านทับกฤช)	🗙 สถานีกัดไป CA3 🕞
\bigcirc				HM1 แม่น้ำบิงที่บ้านหาดเสลา	2 มมูลสถานี > แม่น้ำน่านที่บ้านกับกฤช
∨ สถานีโทรม	าตร - ข้อมูลสถานี			CA2 แม่น้ำน่านที่บ้านทับกฤช	
CA2 แม่น้ำน่านที่บ้	านกับกฤช วิกฤตภัยแล้ง			CA3 แปน้ำเจ้าพระยาที่สะพานเดขาติวงศ์	ธ์ที่ 16 พฤษภาคม 2559 14:15 น.
	เธิ่มวันที่ [06/05/255' 📸 เวลา 16:10	ถึงวันที่ 16/05/255 📸	CA4 เ⊃? แม่น้ำสะแกกรังที่บ้านอุทัยใหม่	
		กราง	ง ปแสดงข้อมูลปริมาณนั้นฝน	CA5 คลองขัยนาท-ป่าสักที่บ้านเนินไฝ	
oom 1m 3m	6m YTD 1y All			CA6 แปน้ำท่าจีนที่วัดทรงเสวย	W.R. 6, 2559 To W.R. 16, 2559
				CA7 แปน้ำเจ้าพระยาที่วัดโคกจันทร์	
				CA8 แม่น้ำน้อยที่บ้านยางมณี	
				CA9 แม่น้ำลพบรีที่บ้านบางปี	

ภาพรายการสถานีโทรมาตร





เมนูสถานีโทรมาตร มีเมนูย่อย 3 เมนู ได้แก่

- O ข้อมูลรายสถานี
- O ภาพถ่ายสถานี
- O กราฟข้อมูลรายสถานี
- <u>ข้อมูลสถานี</u> •

แสดงข้อมูลเกี่ยวกับสถานี ภาพตัดขวางของสถานี, สถานที่ตั้งสถานีตรวจวัด, ปริมาณน้ำฝน, ระดับน้ำและปริมาณน้ำ, ข้อมูลสถานี, แผนที่แสดงจุดติดตั้ง

	โครงการสำรวจติดตั้งระบบต ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพย	ทธวจวัดสถานกามน้ำ กกรน้ำ	ทางใกลอัตโนมัติ ในพื้นที่	ลุ่มน้ำเจ้าพระยา		ዐ เจ้าหน้าที่	*	EN
🏠 หน้าหลัก	า 📎 ข้อมูลสถานี	🗊 รายงาน	มสรุป 🛹 กลัง	DU CCTV	📣 ข่าวประชาสมเ	iluć (j) ୬୦୦୦୩	ารงการ
ข้อมูลสถานี	ภาพถ่ายสถานี กราฟแสดงรา	ยการสถานี	🔵 สถานีก่อนหน้า HM1	CA2:แม่น้ำน่านที่	บ้านทับกฤช	สถ	านีถัดไป CA	3 🔵
🗑 สถานิโทรม	านร - ข้อมูลสถานี				🛆 หน้าแรก > สถาเ	มีโกรมามร > ข้อมูลสถานี	> ແມ່ນ້ຳນ່ານ	ที่บ้านกับกร
CA2 เปน้ำปานที่บ้า	านกับกฤช <mark>วิกฤตภัยแล้ง</mark>				JOUR	เล่าสุด : วันจันทร์ที่ 16 พฤ	ษกาคม 25	59 14:15
วหัสสถานี	: CA2		9	แผนที่แสดงจุดติดตั้	งสถานี	รรรรร ช่อมูลสำน้ำ		
ข่อสถานี	: เปน้ำน่านที่บ้านทับกฤช		-13		A and	ระดับตลิงชวา	0.00	U.(SNn.)
nəti	: ต.กับกฤชใต้ อ.ชุมแหง จ.นะ	กรศวรรค์	5	ลำปาง	J mesting	ระดับเเหิงช้าย	0.00	u.(SNn.)
ลุ่มน้ำ	: เจ้าเมระยา			CA2	Braveg	ศูนย์เสาระดับ	0.00	u.(snn.
ล่าน้ำ	: -		8	ร้านพอเพร	ของแก่น	วะดับท้องน้ำ	0.00	U.(SNn.
มิกัด	: 15.756568 , 100.255663			115:	แทศไทย	จะดับน้ำเตือนกัยน้ำแค้ง	102.65	u.(snn.
ประเททศถานี	: อุญ-อุทกวิทยา			100	ง นครราชสีมา สุรินท	จะดิมน้ำอิกฤษน้ำเส้ง	102.65	u.(snn.
	1. P	12020		กรุงเทพ	มหานคร	ระดับน้ำเตือนกัย	20.00	u.(snn.)
		Construction of the second	-	ข้อมูลจำนวนเสาระด	ກັບ	ระดับน้ำอิกฤษ	22.00	u.isnn.
	ระดับปาวก	nci 22.00 u snn	- 0 1	94-2-15 m d 19[42:45	-	ช่อมูลระดับนำแ	จะปริมาณน้ำ	
20 ระสมน้ำเตียนกัย 20	neu oo.					ระดับน้ำมีจจุบัน	0.00	U.(SNn.)
15-	กระบาติด แล้วครับ เสียง			Prin Land	Bin C. Winster	ระดับน้ำสูงสุดวันนี้	0.11	U.(SNN.)
ระดับน้ำวิกกติเส้ง 1	11.00 usnn	01401400 USIN	C.F.		- AND AND	ฮัตราการไหล (Q)	- AU.U/:	วีนาที
0 5 10	15 20 25 30 35	40 45 50			C.3	🛆 จ้อมูลปริมาณไ	โกฝน	
			ดับที่ 1	0.00-1.0	0 IUCIS	ฝนราย 15 นาที		0.0 UU.
						ฝนสะสม 7.00 น. – มีจจุบั	u	0.0 JU.
						ฝนสะสม 24 ชม.		- UU.
		อาการกรมทชัพยากรม	ศูนธบองกนวกฎเนน่า กรมกรม ซ 6 (ชั้น 11) เสนที่ 180/3 ถนนพระรามที่ 6 ซ	อากรนา อย 34 สามเสนใน พญาไท กร	รุงเทษฯ 10400			

ภาพหน้าจอข้อมูลสถานี





1) ส่วนแสดงรหัสสถานี ชื่อสถานี การแจ้งเตือน และแสดงเวลาล่าสุดของข้อมูลที่ได้รับมา

จากสถานีลูกข่าย

หม่าหลัก เจ้ามลสกานี สอมสุสสกานี กามแก่ายสถานี สถานีโกรบาเนร - ช่อนุลสถานี รากุณที่ เป็นในในประมาณสมาร์ รากุณที่ เป็นในในประมาณสมาร์ รากุณที่ เป็นในในประมาณสมาร์ รากุณที่ เป็นในในประมาณสมาร์ รากุณที่ เป็นในประมาณสมาร์ รากุณที่ เป็นในประมาณสมาร์ รากุณที่ เป็นในประมาณสมาร์ รากุณที่ เป็นในประมาณสมาร์ รากุณที่ เป็น รากุณที่ เป็น รากุณที่ เป็น รากุณที่	 ข้อมูลสถานี ทรามมีเสดงรายการสถานี เม่าสัง เม่าสัง เม่านี้ป้านกับกฎง เภมไป้านกับกฎง เภมไป้ อ.ชุมแหง จ.นควิศวรรค์ เรมา 	ราชงานสรุป 🕞 สถาบีก่อนห	กล้อง CCTV เก่า HM1 CA2sUl (กลุ่ม) เก่า GA2sUl (กลุ่ม)	ปาวประชาศิน ม้าน่านที่บ้านกับกฤช ม้าน่าเรก > สถางี ช่อมูล	มันฮ์ () สถาม มีโทรมาแร > ซ้อมูลสถามี > ค่าสุด : วันจันทว์ที่ 16 พฤษ	ข้อมูลโก มีกัดไป CA3 แม่ป้าปาบที กาคม 2556	รงการ ร้อา เป้านทับกฤช ? 14:15 น.
งอยูลสถานี ภามเก้ายสถานี ลถามีโกรมานะ - ช่อมูลสถานี รอมูลสถานี งนี้ แป้นำน่านที่บ่านที่บ่านที่บาน มีบากระ รอมูลสถานี เลลกานี :: CA2 เสลกานี :: เป็นกับ เช่ :: เป็นกับ เช่ :: เป็นกับ เช่ : เป็นกับ เช่ : เป็นกับ เช่ : เป็นกับ เป็นกับ : เป็นบา	กราปแสดงรายการสถามี มาสัง เวมที่บ้านทีมกฎช เภูมิใน้ อ.ชุมแหง จ.นควศวรรค์ ะยา	(⊖) สถาบีก่อน•	เข้า HM1 CA2:เป ⊗ แลบก็เสลง	ບ້ານ່ານກັບ້ານກັບກາງສ	สถาม มีโกรบาตร > ซ้อมูลสถามี > เล่าสุด : วันจันกว่ที่ 16 พฤษ	มีกัดไป CA3 แม่ป้าปานศี กาคม 2559	3 🕞 ไป้านกับกฤช २ 14:15 น.
 ลถามีไกรมาเด - ช่อมูลสถามี มปู่บ้านกับกับกับการ วิทารณ์ เสกามี เร CA2 เลกามี เปป้าน เปป้า เกียง เกียง เกียง เกียง เกียง 	<mark>ยาหัง</mark> ทบที่ป่านทีมกฎช เฎข์ได้ อ.ชุมเหง จ.นคอสมวอค์ ะยา		📎 แลบที่เหลวง	หน้าเขก > สถาป อยู่เล วิฉติดดั้งสถานี	มีโทรมาแร > ซ้อมูลสถามี > เล่าสุด : วันจันทร์ที่ 16 พฤษ	เม่ป้าปานกั ทาคม 2559	ี่เป้านทับกฤช ? 14:15 น.
มป์บาบที่บ่านที่บานกับกฤช วิทฤณี เหลกานิ : CA2 เหลกนิ : เปล้าน เช่า : เกิบา เช่า : เกิบา เช่า : - : -	ามสัง ทบที่บ้านทีมกกุข เกซ์ได้ อ.ชุมเหง จ.นครศวรรค์		💿 แอนที่แสดง	ข้อมูล จุดติดตั้งสถานี	เล่าลุด : วันจันกร์ที่ 16 พฤษ	เกาคม 255	9 14:15 u.
หลถามี : CA2 เหลามี : เปป้า เปู่ : เเทียา เป้า : เจ้ามอ ป้า : -	ามที่บ้านทีมกกุข เภูมิใต้ อ.สุมเหง จ.นคอสมรอค์ เชา		📎 แผนที่แสดง	จุดติดตั้งสถานี			
 เปน้าน เปน้าน เปน้า เจ้ามอง เจ้ามอง เจ้ามาง 	ทนที่บ้านทีมกฤช เฤชิโต้ 6.ชุมแคง จ.มควศวดวก์ เขา				ระสาวการ เป็นการการการการการการการการการการการการการก		
ญี : เสบา เป้า : เจ้าแข เป้า :-	กฤชได้ อ.ชุมแหง จ.นครศวรรค์ เอา			(14m) (Sensitival)	ระดับดลิ่งขวา	0.00	U.(SNN.)
ບ້ຳ : ເຈົ້າພວ ບ້ຳ : -	ะยา		2 an	the prosident	ระดับตลิงซ้าย	0.00	U.(SNN.)
ửn :-				CA2 gerand	ศูนย์เศาระดับ	0.00	u.(snn.)
			L'inner	лит вонити	วะดับท้องน้ำ	0.00	U.(SNN.)
າດ : 15.75	568.100.255663			ประเทศไทย	ระดับน้ำเตือนกัยน้ำแล้ง	102.65	U.(SNN.)
ะเกทิสถานี : ยุงุ-ยุ	ากวิทยา		6.00	สพรรณปรี สุรินท	ระดับน้ำวิทฤษน้ำแห้ง		
	100 ACC.			กรุงเทพมหานคร	ระดับน้ำเตือนภัย	20.00	u.(snn.)
			🛹 ข้อมูลง่าน:	วนเสาระดับ	ระดับป่าวิทศษ	22.00	u.(SNn.)
	ระดับป่าวิกฤติ 22.00 ม.รกา		- 015 04-2115 Hrd -	9142:45 -	ข้อมูลระดับนำและ	ปริมาณน้ำ	
- ระดับน้ำเตือนกับ 20.00 ม.ราก					ระดับน้ำปัจจุบัน	0.00	U.(SNN.)
S.C	บน้ำปัจจุบัน 0.00 ม.อกก มูเซ้า 14.00 ม.อกก			Watting Margar	ระดับน้ำสูงสุดวันนี้	0.11	u.(snn.)
ระดับป่าวิกฤติเห็ง 11.00 ม.รกก					ฮันราการไหล (O)	- RU.U/5	นาที
0 5 10 15 20	25 30 35 40 45 50)		C.3	ก้มกณะประมาณน้ำ	du	
			ดันที่ 1	0.00-1.00 ilucis	ฝนธาย 15 บาที		0.0 JUL
					ฝนสะสม 7.00 น. – มีจจุบัน		0.0 JUJ.
					ฝมสะสม 24 ชม.		- UU.





2) ส่วนการแสดงผลข้อมูลจำเพาะของสถานี ประกอบด้วย ชื่อสถานี, รหัสสถานี, ที่อยู่, ลุ่ม

น้ำ, ลำน้ำ, พิกัด และประเภทการวัดค่าของสถานี

				v imoro i		🧿 เจ้าหน้าที่	*	EN
กับ เกลเ ที่ ข้อมูลสถานี กาม	📎 ข้อมูลสถานี มถ่ายสถานี กราฟแสดงรายการสถานี	รายงานสรุป สถามีก่	nล้อง CCTV อนหน้า HMI CA	2:แม่น้ำน่านที่บ้านทับ	🔊 ข่าวประชาสัมพัน กฤช	ร์ 🤅 สถ	i) ข้อมูลโค กนีกัดไป CA:	150NNS 3 😳
📎 สถานิโทรบาตร -	ข้อมูลสถานี			۵	หน้าแรก > สถานีโท	เวบาตร > ช้อมูลสถานี	> แม่ป้าป่านที	ี่เป้านทับกฤช
CA2 เปน้ำน่านที่บ้านกับr	าฤช วิกฤตภัยแล้ง				ข้อมูลล่า	สุด : วันจันทร์ที่ 16 พ.ศ	าษกาคม 255	9 14:15 u.
รหัสสถานี	: CA2		💿 แผนที่เ	แสดงจุดติดตั้งสถานี	8	ระระระ ข้อมูลลำน้ำ		
ชื่อสถานี	: แม่น้ำน่านที่บ้านทับกฤช		-15		1. Autor	ระดับแลิ่งขวา	0.00	U.(SNn.)
ทีอยู่	: เปที่มากฤขใบ้ อ.ชมแสง จ.นครศวรรค์		5	ล่าปาง	128394N4	ระดับเเลิงช้าย	0.00	u.(snn.)
ลุ่มน้ำ	: เจ้าพระยา			CA2	อุตรธานี	ศูนย์เสาระดับ	0.00	u.(SNn.)
ล่าน้ำ	2 -		5 4	กำแพงเพร	ขอนแก่น	วะดับท้องน้ำ	0.00	U.(SNn.)
พิกัด	: 15.756568 . 100.255663		5	elseina	1 2 2 2	ระดับน้ำเตือนกัยน้ำเค้ง	102.65	U.(SNn.)
ประเภทสถานี	: อุตุ-อุทกวิทยา			Destin	นครราชสีมา สุรินท	ระดับน้ำวิทฤษน้ำเส้ง	102.65	U.(Shn.)
	ALL NOT CAR			สุพรรณบุร กรุงเทพมหานคร		ระดับน้ำเตือนกัย	20.00	u.(snn.)
			🛹 doya	เจ่านวนเสาธะดับ	10.000			
25-	ระดับปาวิกฤติ 22.00 บ.ราก		101-04-2015	d 19142:45 -		າ້າ ຈ່ອນູສຣະດັບນຳ້າ	ละปรีมาณน้ำ	
20- <mark>อะสนน้ำเสียนสย 20.00 ม.จ</mark>						ระดับน้ำปัจจุบัน	0.00	U.(SNn.)
15-					A March 1	ระดับน้ำสูงสุดวันนี้	0.11	U.(SNN.)
and shroomets 1100 u	Selection by do do dustrint pinks 1400 u.s	<u>no</u> –			A. C. C.	ฮัตราการไหล (Q)	- AU.U/3	นาที
0 5 10 1	s 20 25 30 35 40 45	50 ×	1	The Art	C.3		bolu	
			លំហា 1	0.00-1.00 IUCIS		ออมู่คงระกานเ		
						ฝนราช 15 นาที		0.0 UU.
						ฝมสะสม 7.00 ม. – ปจจุบ	iu	0.0 UU.
						WURERU 14 30.		- UU.



3) ส่วนการแสดงผลภาพตัดขวางของสถานี โดยจำลองมาจากสถานีจริงในรูปแบบกราฟิก มี การแสดงผลระดับการวัดความสูงจากระดับน้ำทะเล ส่วนการแสดงความสูงของระดับน้ำจะจำลองเป็นสีมีการแสดง ค่าระดับน้ำเตือนภัย และระดับน้ำวิกฤต

	าธงการสำธวจติดตั้งระบบตรวจวัดสถานกา เนย์ป้องกันวิกกติน้ำ กรมกรัพยากรน้ำ	มน้ำทางไกลอัตโนมัติ ในพื้นที่ลุ่มน้ำเจ้าพระยา	🧿 เจ้าหน้าที่	🌪 EN
🏠 หน้าหลัก	่ง ข้อมูลสถานี 💽 ร	ยงานสรุป <table-cell-columns> กล้อง CCTV</table-cell-columns>	🔊 ข่าวประชาสัมเม้นธ์	 ข้อมูลโครงการ
ข้อมูลสถานี	ภาพถ่ายสถานี กราฟแสดงรายการสถานี	😑 สถานีก่อนหน้า HM1 CA2:แม่น้ำน่ามที่บ้านทัน	ับกฤช	สถานีกัดไป CA3 🔵
🕅 ลถามีโกรมาง	เอ - ซ้อมูลสถามี	6	🔉 หน้าแรก > สถาบิโกรมาเเร > จ้อมูลสถ	านี > แม่ป้าปานที่ป้านกับกฤข
CA2 เปน้ำน่านที่บ้าน	กับกฎช <mark>อิกฤตภัยเส้ง</mark>		ข้อมูลล่าสุด : วันจันทร์ที่ 16	พฤษกาคม 2559 14:15 ม
รหัสสถานี	: CA2	📎 แผนที่แสดงจุดติดตั้งสถาย	นี้ 🗮 👯 ชื่อมูลล่าน้ำ	b.
ชื่อสถานี	: แป่น้ำน่านที่บ้านทับกฤช		ระดับเเลิงขวา	0.00 u.(Snn.)
ที่อยู่	: ต.กับทฤขได้ อ.ชุมแหง จ.นครหวรรค์	antro s	ระดับแล้งช้าย	0.00 U.(SNn.)
ลุ่มน้ำ	: เจ้าพิวิ:ยา	CA2	ยุครราช กุนย์เลาระดับ	0.00 U.(SNn.)
ล่าน้ำ	: •	ninwawa	ระดับท้องน้ำ	0.00 U.(SNN.)
พิกัด	: 15.756568 . 100.255663	Jarine	ระดับน้ำเตือนกับน้ำเส้	a 102.65 u.(Snn.)
ประเภทสถานี	: อุป-อุทกวิทยา		นครราชสีมา สุรินท จะตับนักวิกณะน้ำเส้ง	102.65 u.(cnn.)
		กรุงเทพมหานะ	ลร เลีย ระดับน้ำเวือนกัย	20.00 u.(snn.)
		🔫 ข้อมูลจำนวนเสาระดับ	ຣະດັບນຳຈັກຄຸມ	
25-	ระสมปาวิกฤติ 2200 ม.รกก	01504-2 15 hr a 19 42:45 -	ข้อมูลระดับ	นำ้และปริมาณน้ำ
20- <mark>- จะสับน้ำเสียนสัย 200</mark> 0			ระดับน้ำปัจจุบัน	0.00 U.(SNN.)
15-	ระสมมักสีออกับ 0.00 ม ออก	Seller Same	ระดับน้ำสูงสุดวันนี้	0.11 U.(SNn.)
ระสมน้ำวิกกลีเส้ม 11	0 usnn		อันธาการใหล (Q)	- คบ.ม/วีนาที
0 5 10	15 20 25 30 35 40 45 50		ເ.3 ອັບແລນອີນ	เณเว้าฝน
		ดันที่ 1 0.00-1.00 เมตร	alucar 15 unt	00.000
			clua:au 700 u = 17	00 00.
			dua:au 24 20	- UII





🏠 หน้าหลัก		ข้อมูลสถานี	Ð	ายงานสรุป	🛹 กล้	ON CCTV	🔊 ชาวประชาม	สัมพันธ์ (i) ୬୦୦୦ନ	โครงการ
ข้อมูลสถานี	ภาพถ่ายสถานี	กราฟแสดงรายกา	รสถานี 1	🤤 สถานีก่	อนหน้า HM1	CA2:แม่น้ำน่าน	เที่บ้านทับกฤช	สเ	ทนีถัดไป C	43 🔵
🕅 สถามีโทรษ	าแจ - ข้อมูลสถานี						🟠 หน้าแรก > ส	ถานีโทรมาตร > ช้อมูลสถานี	> ແມ່ບ້ຳບ່າບ	เที่บ้านทับกร
CA2 เม่น้ำน่านที่บ้า	านกับกฤช <mark>วิกฤตกัย</mark>	แก้ง					ಶೆ೯	มูลล่าสุด : วันจันทร์ที่ 16 เมเ	าษกาคม 25	59 14:15
มาัสสถานี	: CA2				0	แผนที่แสดงจุดติด		🗮 ช่อมูลล่าน้ำ		
18คกามี	: แม่น้ำน่าเ	<mark>มที่บ้านทั</mark> บกฤช						ระดับเเลิ่งขวา	0.00	u.(snn.
1อยู่	: ต.ทีบกฤ	ขใต้ อ.ชุมแลง จ.นครส:	000ri		5	สำปาง	J response	ระดับตลิ่งช้าย	0.00	U.(SNn.
บน้ำ	: เจ้าเมระย	1					มีกลายน	. สุนย์เหาระดับ	0.00	u.(snn.
าป่า	: -					รกำแพงเพร	ขอนแก่น	วะดับท้องน้ำ	0.00	u.(snn.
วิทัด	: 15.7565	68 . 100.255663				1	ะเทศไทย	ระดับน้ำเตือนกัยน้ำเส้ง	102.65	U.(SNn.
JSะเกทิศถานี	: ଡ୍ଡ୍-ଡ୍ମ	าวิทยา				100	(นครราชสีมา สุริ	จะดับน้ำวิทฤษมี่าเกิง	102.65	u (onn
	Sec. 2	100	24			กรุงเท	พมหานคร	ระดับน้ำเตือนกัย	20.00	u.(SNn.
	- i	14	-		R	ข้อมูลจำนวนเสาะ		ระดิมนำอิทฤษ	22.00	u (Shn
		ระดับป่าวิกฏตี 2	200 U.SNN		08-	94-2 15 1 d 99142:	45	ช่อมูลระดับน่า	เละปริมาณน้ำ	i
9- <mark>- จะดับน้ำเดือนกัย 20</mark>	usnn 😽 🖉		-		1			ระดับน้ำมักจุบัน	0.00	U.(SNn.)
5-	-	้งวิวอบัน 0.00 ม วาว			NA.		Barris Warrison	ระดับน้ำส <mark>ูง</mark> สุดวันนี้	0.11	U.(SNn.)
อะดับม้าวิภาติเส้ง 1	100 µann		ING 1200 USAN)-		C.	T	. all sold	ฮัตราการไกล (Q)	- RU.U/	วิมาที
0 5 10	15 20 2:	5 30 35	40 45 50	—			(A) (C, 1) (C, 1)	มาณชิมคมูอย์	น้ำฝน	
					លំហា :	0.00-1	.00 IUCIS	ฝนราย 15 บาที		0.0 JUJ.
								ฝนสะสม 7.00 น. – ปัจจุบั	Ju	0.0 JU.

4) ส่วนการแสดงผล "แผนที่จุดติดตั้ง" เพื่อแสดงตำแหน่งของสถานีนั้น





ส่วนการแสดงผล "ข้อมูลจำนวนเสาระดับ" แสดงรูปภาพจากกล้อง CCTV และข้อมูลเสา 5)

ระดับที่ติดตั้งตามสถานีสนาม

	เครงการสารว ศูนย์ป้องกันวิกฤ	จตดตงระบบตรว [.] ติน้ำ กรมทรัพยากรเ	งวดสถานกาน ไก	มาทางเกลอ	aluba luwu	ทลุมนาเจาเม	ระยา		🚺 เจ้าหน้าที่	*	EN
🏠 หน้าหลั	n 📎	ข้อมูลสถานี	🗊 ຣາຍ	งานสรุป	🛹 n	ก้อง CCTV		🔊 ข่าวประชาสัม	ωυό	(j) ଏପ୍ଟେମ୍ବା	ารงการ
ข้อมูลสถานี	ภาพถ่ายสถานี	กราฟแสดงรายการ	สถานี	🕒 สถานีก่	อนหน้า HM1	CA2:IIJ	น้ำน่านที่บ้านทับเ	าฤช	1	ากานีกัดไป CA	3 🔵
📎 ลถานีโกรม	มาตร - ข้อมูลสถานี							หน้าแรก > สถา	นีโกรมาตร > ช้อมูลสถา	นิ > แม่น้ำน่าน	ที่บ้านกับกร
CA2 <mark>เม่น้ำป่าบที่</mark> น้	บ้านกับกฎช <mark>วิกฤตกั</mark>	ยแล้ง						ນ້ອນູາ	ลล่าสุด : วันจันทร์ที่ 16 เ	มฤษกาคม 25!	59 14:15
วหัสสถานี	: CA2				୍) แผนที่แสดง	าจุดติดตั้งศถานี		🗮 ช้อมูลคำน้ำ		
18คกามี	ะ แม่น้ำน่า	านที่บ้านที่บกฤช				5	12-553	เรียนอันหน้	ระดับเเลิ่งขวา	0.00	U.(SNn.)
1อยู่	: ต.กับกา	ฤชใต้ 6.ชุมแสง จ.นครสวง	ioń		C.	2	dha a a a	~25JW	ระดับเเลิงช้าย	0.00	u.(snn.)
จุ่มน้ำ	: ເຈົ້າພວະ	บา				11	CA2	อุตรธานี	ศูนย์เหาระดับ	0.00	u.(snn.
กบ้า	: -				1	Sinum	IALWE CONTRACT	้ ขอนแก่น	ระดับท้องน้ำ	0.00	u.(snn.)
Ĵĥo	: 15.756	568 . 100.255663				1 I	ประเทศ	ใทย	จะดับน้ำเตือนกัยน้ำเส้ง	102.65	U.(SNn.
ประเภทสถานี	: ଶ୍ୟ-ଶ୍ମ	เกวิทยา				(Cro		นครราชสีมา สุรินท	จะดับนำวิทฤษมีกเลีย	102.65	u.conn.
	-		531			1	กรุงเทพมหานคร	E.	ระดับน้ำเตือนทัย	20.00	u.(snn.
1-					-	2 ข้อมูลจำน:	วนเสาอะดับ	10.0	จะดับป่าจิกถุม		
		ระดับใวกฤติ 22				504-2 15 d	9[42:45 -		ข้อมูลระดับเ	ก้และปริมาณน้ำ	
0 <mark>จะดับน้ำเตือนสย 2</mark>	10.00 U.S.M						ł		ระดับน้ำบังจุบัน	0.00	U.(SNn.)
5-		hans on un			N.		1.118	to Warman	ระดับน้ำลูงสุดวันนี้	0.11	U.(SNn.)
	1100 11990		1400 u.snn		0F			and and the	อันธาการไหล (Q)	- RU.U/	วินาที
0 5 10) 15 20	25 30 35 4	0 45 50	+		13 21		C.3		านเว้าด่น	
					dur	11	0.00-1.00 IUCIS				
									ฝนราย 15 นาท	-	0.0 UU.
									aua:au 7.00 u 09	9UU	0.0 UU.
									WURRU 24 00.		- UU.





6) ส่วนการแสดงผล "ข้อมูลลำน้ำ" แสดงให้เห็นถึงรายละเอียดเฉพาะของแต่ละสถานี ประกอบด้วย ระดับตลิ่งขวา ระดับตลิ่งซ้าย ค่าศูนย์เสาระดับ หรือระดับท้องน้ำ ค่าระดับเตือนภัยน้ำแล้ง ค่าระดับ วิกฤตน้ำแล้ง ค่าระดับเตือนภัยน้ำท่วม และค่าระดับน้ำวิกฤตน้ำท่วม

🏠 หน้าหลัก		ข้อมูลสถานี	Ð	รายงานสรุป	🛹 กล้อง	I CCTV	🔊 ชาวประชาสับน	iuć (j	ข้อมูลโเ	ารงการ
ข้อมูลสถานี ภา	มถ่ายสถานี	กราฟแสดงรายกา	ารสถานี	🔵 สถานีก	่อนหน้า HM1	CA2:แม่น้ำน่านที่เ	ภันทับกฎช	สถามี	มีกัดไป CA	3 🔵
🗑 สถานิโกรมาตร	• ข้อมูลสถาบี						🟠 หน้าเอก > สถามี	ม็กรบามร > ช้อมูลสถานี >	แม่น้ำน่านไ	ที่บ้านทับกร
CA2 เม่น้ำน่านที่บ้านกับ	กฤช <mark> วิกฤตภัย</mark>	มแก้ง					ข้อมูล	ล่าสุด : วันจันกร์ที่ 16 พฤษ	กาคม 255	59 14:15
วทัสสถานี	: CA2				\odot	แผนที่แสดงจุดติดตั้ง	เสถานี	รรรรร ข้อมูลค่าน้ำ		
มือสถานี	: เปน้าปา	นที่บ้านทีบกฤช			-5	4.00	เวียงจันทน์	ระดับตลิ่งขวา	0.00	U.(Shn.
1อยู่	: ด.กับกร	าชใต้ อ.ชุมแลง จ.นครศ	DSSH		5	ล้าปาง	2 ~ 252000	จะดีบตลิงช้าย	0.00	u.(SNn.
ลุ่มป้า	: ເຈົ້າເມຣະຍ	רג			N.	CA2	มิเสราคร	ศูนย์เศาวะดับ	0.00	u.(snn.
ล่าน้ำ	: -				X	S ก่านพลเพร	V Babunin	ฉะดับท้องน้ำ	0.00	U.(SNn
มีกัด	: 15.7565	568 . 100.255663				1/15=	เทศไทย	ระดับน้ำเตือนกัยน้ำแห้ง	102.65	U.(SNn
ประเททสถานี	: ଡ୍ଗ୍-ଡ୍ମ	กวิทยา				C C SWITTON	(นครราชสีมา สุรินท	ระดับน้ำวิกฤษน้ำเห็ง		
	Eas 2	100	121			กรุงเทพม	หานคร เลีย	ระดับน้ำเตือนกัย	20.00	u.(SNn.
	-	1			~		υ	ระดับน้ำอิกถุง	22.00	U.(SNA
	-	ระดับน้ำวิกฤติ :	22.00 U.SNN		08-01	-2 15 1-4 19[42:45	-	ข้อมูลระดับน่าเละ	ปริมาณน้ำ	
10- ระดับน้ำเดียนกัย 20.00 ม.	nn 🖉 🖉		/			1		ระดับน้ำมีจจุบัน	0.00	U.(SNN.)
5-	200					111	in the war line	ระดับน้ำส <mark>ู</mark> งสุดวันนี้	0.11	U.(SNn.)
 ระดับน้ำวิกฤติเส้น 11.00 ม 	Isnn				C.	1 Par		อันธาการไกล (Q)	- คบ.บ/:	วีนาที
0 5 10	5 20 2	15 30 35	40 45 50	-			d.d. and	🔿 ข้อมลปรีมาณน้ำ	പ്പ	
					លំហៅ 1	0.00-1.00	IUCIS	olusari 15 rañ		00.00
								dua:ลม 7.00 น - เวือดเวิน		0.0 UU
								ฝนสะสม 24 ชม.		- UU.
										00000





7) ส่วนการแสดงผลข้อมูล "ระดับน้ำและปริมาณน้ำ" แสดงให้เห็นถึง ระดับน้ำปัจจุบัน และระดับน้ำสูงสุดของวันแสดงในระดับเมตรเทียบกับระดับน้ำทะเลปานกลางม.(รทก)







8) ส่วนการแสดงข้อมูล "ปริมาณฝน" รายสถานี ประกอบด้วย

- a) ฝนสะสม 15 นาที
- b) ฝนสะสม 7.00 ปัจจุบัน หมายถึง ฝนตั้งแต่ 7 โมงเช้าของวันนั้น จนถึง เวลา ปัจจุบันที่มีการบันทึกข้อมูล
- c) ฝนสะสม 24 ชั่วโมง หมายถึง ปริมาณฝนสะสมจากเวลาปัจจุบันย้อนหลังไป 24 ชั่วโมง

	โครงการสำรว ศูนย์ป้องกันวิกฤ	จติดตั้งระบบตรว ติน้ำ กรมทรัพยากร	จวัดสถานกา ม้า	ามน้ำทางใกละ้	วิตโนมัติ ในพื้เ	นที่ลุ่มน้ำเจ้าพะ			🗿 เจ้าหน้าที่	*	EN
	ăn 📎	ข้อมูลสถานี	а	ายงานสรุป	~ .	กล้อง CCTV	🔊 dhou	ระชาสัมพั	uć	 ข้อมูลโเ 	ารงการ
ข้อมูลสถานี	กามถ่ายสถานี	กราฟแสดงรายการ	ะสถานี	🔵 สถานีก	iอนหน้า HM1	CA2:IIJU	้ำน่านที่บ้านทับกฤช		ส	กานีถัดไป CA	3 🔁
📎 ลถามีโท	รมาตร - ข้อมูลสถาบี						🟠 หน้าเอก	เ > สถาบี	insurus > ข้อมูลสถามี	มี > แม่น้ำน่านไ	าี่บ้านทับกฤล
CA2 แม่น้ำน่านก	ี่บ้านทับกฤช <mark>อิกฤตภั</mark>	ยแก้ง						ข้อมูลค	าสุด : วันจันทร์ที่ 16 แ	ฤษกาคม 255	9 14:15 u
อหัสสถานี	: CA2					📎 แผนที่เสดงรุ	าดติดตั้งสถานี		🗮 ข้อมูลสำน้ำ		
ซือสถานี	: แม่น้ำน่	า <mark>นที่บ้านท</mark> ับกฤช				5		and	จะดับตลิ่งขวา	0.00	u.(SNn.)
rietį	: ตุเกียก	ฤชใต้ อ.ชุมแหง จ.นครหว	sori		12	hin and		w/	ระดับตลึงช้าย	0.00	U.(SNN.)
คุ่มน้ำ	: <mark>ເ</mark> ຈົ້າພວະ	ยา			N		CA2 quis	Bra	สูนย์เลาระดับ	0.00	U.(SNN.)
ลำน้ำ	2 -					Suma Suma	INICO DE DEN	uris >	ระดับท้องน้ำ	0.00	U.(SMA.)
พิกัด	: 15.756	568 . 100.255663				J.J.	ประเทศไทย		ระดับน้ำเตียนกัยน้ำแล้ง	102.65	U.(SNN.)
ประเททิศกานี	: QC)-QC	ากวิทยา				1 Cent	นตรราชสีมา	สุริษท	วะดิมน้ำวิทฤษน้ำเค้ง	102.65	u.(cnn.)
			53.3			l r	สุพรรณบุร เรุงเทพมหานคร	-181	จะดับน้ำเตือนทัย	20.00	u.(snn.)
1-						🛃 ข้อมูลจำบว	นเสาระดับ	- Con la Co			
25-	192	ระดับใวกกตี 22	00 Usin			015 04 2 15 1 4	12:15 -		สาระดับน่	່ເລະປຽນາດນ້ຳ	
20- ระดับน้ำเตือนที่ช	20.00 u.snn						1		ระดับน้ำบัจจบัน	0.00	U.(Sfin.)
15-					P		A HAR - WAR		ระดับน้ำสูงคุดวันนี้	0.11	U.(SNN.)
	3:0.	Junuanu 0.00 U.Snn _{bil}	41 1400 U.SM			a l	P-		อันธาการใหล (Q)	- AU.U/.	รีนาที
18 stounonnais 0 5	10 15 20	25 30 35 4	40 45 50	-		J			\wedge		
					ດ້ານ	มที่ 1 เป	0.00-1.00 IUCIS		ขอมูลบรมก	Junaju	
									ฝนราย 15 นาที		0.0 UU.
								- 1	ฝนสะสม 7.00 น ปัจจุ	- Ŭu	0.0 UU.
								Ļ	ฝนสะสม 24 ชม.		- UU.





ส่วนการแสดงข้อมูล "ระดับน้ำและปริมาณน้ำฝนสะสม" แสดงให้เห็นถึง วัน - เวลาใน 9) การเก็บข้อมูลสถานะการเชื่อมต่อกับสถานีสนาม ค่าฝนสะสม 15 นาที ระดับน้ำ ปริมาณน้ำ สถานะการประตูตู้ RTU และสถานะอุปกรณ์กันฟ้าผ่า

ปริมาณฝนสะสม					
สถานะการเชื่อมต่อ	ฝนสะสม 15 นาที	อะดับน้ำ	อัตราการไหล	สถานะประตูตู้ RTU	อุปกรณ์กันฟ้าฝ่า
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
	รับาทนย์ปละสม สถานะการเรือบเต่อ 	มีมากนสมเครสม สถานะกาจเรือบเต่อ ฝนสะสม 15 นาที 	สถานเการเชียมเไข ๔มสะสม 15 นาที จะเดิบน้ำ - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	สถานะการเรียบเต่อ ผ่บสะสบ 15 บาที จะดับน้า อีเวอาการใหล - - - - - - - - - - - - <t< td=""><td>สถานะการเรียบเง่อ ผ่มหะผม 15 บาที จะเดิมน้ำ อึเวอากาอโหล สถานะประบุร์ RTU 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1</td></t<>	สถานะการเรียบเง่อ ผ่มหะผม 15 บาที จะเดิมน้ำ อึเวอากาอโหล สถานะประบุร์ RTU 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1

<u>ภาพถ่ายสถานี</u>

แสดงให้เห็นภาพถ่ายจริงของสถานี 🗗 ออกจากระบบ ۲ 🐥 EN 🛹 กล้อง CCTV 🔊 ช่าวประชาสัมพันธ์ 🟠 หน้าหล 🗊 รายงานสรุป CA2:แม่น้ำน่านที่บ้านทับกถะ ศถานีถัดไป CA3 🦲 🟠 หน้าแรก > สถานีโทรมาตร > ซ้อมูลสถานี > แม่น้ำบิงที่น้ำมหาดเสล 0 สถานีโครมาตร - ช้อมูลสถานี ปน้ำปิงที่บ้านหาดเสร ข้อมูลล่าสุด : วันจันทร์ที่ 16 พฤษภาคม 2559 | 16:30 น. กรมชลประทาน ระบบโทรมาตรเพื่อพยากรณ์น้ำ และเตือนภัยลุ่มน้ำเจ้าพระยา สถานีตรวจวัดข้อมูลอุทกวิทยา สถานี TW.10A อำเภอแจ้ห่ม จังหวัดลำปาง งการศึกษาวางระบ 1 2 รมทริพยากรยา มที่ 6 ชอย 34 สามเสนใน พญาโก กรุงเทพฯ 1040 ภาพหน้าจอภาพถ่ายสถานี



<u>กราฟแสดงรายการสถานี</u>
 แสดงข้อมูลรายสถานีแบบกราฟซึ่งแบ่งเป็น 3 ประเภท ได้แก่
 1.กราฟแสดงข้อมูลปริมาณน้ำฝน
 2.กราฟแสดงข้อมูลระดับน้ำ

3.กราฟแสดงข้อมูลอัตราการไหล

	💿 ข้อมูลสถามี	🗊 รายงาเ	มสรุป 🛃 🦟 กล้อง	i CCTV 🗸	🕅 ช่าวประชาสัมพันธ์	(1) ข้อมูลโครงการ
ข้อมูลสถานี ภาพถ่ายเ	สถานี กราฟแสดงรายก	ารสถานี	🤤 สถานีก่อนหน้า HM1	CA2:แม่น้ำน่านที่บ้านทับก	ฤช	สถา	านีกัดไป CA3 😑
📎 สถานีโทรมาแร - ข้อมู:	ลสถาบี				หน้าเรก > สถานิโกร	รมาตร > ช้อมูลสถาบี	> แม่น้ำปิงที่บ้านหาดเล
M1 แม่น้ำปิงที่บ้านหาดเสลา	วิกฤตภัยเล้ง				ข้อมูลล่าสุ	เด : วันจันทร์ที่ 16 พฤ	ษภาคม 2559 16:30
	เริ่มวันที่ [06/05/255 📸 🗅	ลา 16:10 ถึงวันที่ 16/05	i/255' 📸 Dan 16:10	คืนหา		
			กราฟแสดงข้อมูลปริมาณ	น้ำฝน			
m 1m 3m 6m YTD	ly All					From W.R. 6, 25	59 То พ.н. 16, 25
		10 10 0		***	14 14 0		15 # 0
0		10. 1.4.	11	. n.n.	19. 1.1.		Highcharts
			กรายใน สุด หน้ามากระเดีย	ulo.			
m lm 3m 6m VTD			กร เพ่นสตรรยร	141		From 14.9.6.25	T
	lv All						39 IO WH IO Z3
	ly All					110111 11.11. 0, 23	59 IO W.H. IO, 2:
	1γ All					11011 1.8. 0, 25	10 W.H. 10, 2:
an the sam one file	ly All					11011 1.1.0, 25	10 W.H. 10, 23
in in on rid	Ty All					non <u>n.e. 0, 25</u>	10 <u>W.H. 10, 2</u>
in the sin on the	Ty All						10 <u>11.4. 10, 23</u>
-2559 00:00 8-5-2559 0	1y All 0.00 9-5-2559 00:00	10-5-2559 00:00	11-5-2559 00:00 12-5-2559	00:00 13-5-2559 00:00	14-5-2559 00:00	15-5-2559 00:00	16-5-2559 00:00
-2559 00:00 8-5-2559 0	1y All 0.00 9-5-2559 00:00	10-5-2559 00:00 10. w.e.	11-5-2559 00:00 12-5-2559	00:00 13-5-2559 00:00 14.	14-5-2559 00:00 14. w.e.	15-5-2559 00:00	99 10 N.H. 10, 23 16-5-2559 00:00
-2559 00:00 8-5-2559 0	1y All 0:00 9-5-2559 00:00	10-5-2559 00:00 10. ж.я.	11-5-2559 00:00 12-5-2559 12	00:00 13-5-2559 00:00 11.0.	14-5-2559 00:00 14. w. e.	15-5-2559 00:00	99 10 Т.н. 16, 23 16-5-2559 00:00 16. ж.я. Нервения
-2559 00:00 8-5-2559 0	1y All 0.00 9-5-2559 00:00 N.A.	10-5-2559 00:00 10. м.я.	11-5-2559 00:00 12-5-2559 12 12	00:00 13-5-2559 00:00 N.A.	14-5-2559 00:00 14. w.e.	15-5-2559 00:00	99 10 W.H. 10, 23 16-5-2359 00:00 16. H.A. Highcharts
-2559 00:00 8-5-2559 0	1y All 0.00 9-5-2559 00:00 w.s.	10-5-2559 00:00 10. т.я.	11-5-2559 00:00 12-5-2559 มะ มะ กราฟแสดงข้อมูลอัตราก	00:00 13-5-2559 00:00 м.е. 151иа	14-5-2559 00:00 14. w.e.	15-5-2559 00:00	99 10 10 10, 2 16-5-2559 00:00 16-8-8 Highduart
-2559 00:00 8-5-2559 0 8 m 1m 3m 6m YTD	1y All 0:00 9-5-2559 00:00 .w.s.	10-5-2559 00:00 10. w.e.	11-5-2559 00:00 12-5-2559 เม มา กราฟแสดงข้อมูลอัตราก	00:00 13-5-2559.00:00 พ.ศ.	14-5-2559 00:00 14. w.a.	Гол (к. с. 13 15-5-2559 00:00 From (ж. в. 6, 25	99 10 10 10, 2 16-5-2559 00:00 16. ж.я. Нёрескате 59 То [м.я. 16, 2
-2559 00:00 8-5-2559 0 m 1m 3m 6m YTD	 1у АП 0.00 9-5-2559 00:00 эк.я. 1у АП 	10-5-2559 00:00 10. м.я.	11-5-2559 00:00 12-5-2559 มม กราฟแสดงข้อมูลอัตราก	00:00 13-5-2559 00:00 พ.ศ.	14-5-2559 00:00 14. w.a.	Гол <u>КК (, 1)</u> 15-5-2559 00:00 From <u>Я.А. 6, 25</u>	99 10 W.H. 16, 23 16-5-2359 00:00 16. H.H. Higheburts 59 To M.H. 16, 25
-2559 00:00 8-5-2559 0 m 1m 3m 6m YTD	1у AII 0.00 9-5-2559 00:00 ж.я. 1у AII	10-5-2559 00:00 10. н.я.	11-5-2559 00:00 12-5-2559 12 พ พ	00:00 13-5-2559 00:00 พ.ศ.	14-5-2559 00:00 14. m.n.	From <u>W.R. 6, 25</u> From <u>W.R. 6, 25</u>	99 10 10 10, 2 16-5-2559 00:00 16. ж.я. Highchart 59 То [м.я. 16, 2
-2559 00:00 8-5-2559 0 am 1m 3m 6m YTD	 1у АП 0.00 9-5-2559 00:00 эк.я. 1у АП 	10-5-2559 00:00 10. w.e.	11-5-2559 00:00 12-5-2559 มเ กราฟแสดงข้อมูลอัตราก	00:00 13-5-2559 00:00 พ.ศ.	14-5-2559 00:00 14. w.a.	Тол <u>к.к. с. 1</u> 15-5-2559 00:00 From <u>ж.я. 6, 25</u>	99 10 11. 16, 2 16-5-2559 00:00 16. м.я. 16ghchart: 59 То [м.я. 16, 22
-2559 00:00 8-5-2559 0 m 1m 3m 6m YTD	 1у АП 0.00 9-5-2559 00:00 эк.я. 1у АП 	10-5-2559 00:00 10. н.е.	11-5-2559 00:00 12-5-2559 12 พ กราฟแสดงข้อมูลอัตราก	00:00 13-5-2559 00:00 พ.ศ.	14-5-2559 00:00 14. н. е.	15-5-2559 00:00	99 10 W.H. 10, 23 16-5-2559 00:00 16. N.H. Highcharts 59 To N.H. 16, 25
-2559 00:00 8-5-2559 0 m 1m 3m 6m YTD	1у АП 0.00 9-5-2559 00:00 т.ж.	10-5-2559 00:00 10. т.ж. 10-5-2559 00:00	11-5-2559 00:00 12-5-2559 "" กราฟแสดงข่อมูลอัตราก 11-5-2559 00:00 12-5-2559	00:00 13-5-2559 00:00 W.A. 151MA 00:00 13-5-2559 00:00	14-5-2559 00:00 14. m.a. 14-5-2559 00:00	From N.R. 6, 25	99 10 W.H. 10, 23 16-S-2559 00:00 16-W.R. 16, 25 59 To W.R. 16, 25 59 To M.R. 16, 25 16-S-2559 00:00
-2559 00:00 8-5-2559 0 m 1m 3m 6m YTD	1y All 0:00 9-5-2559 00:00 w.n.	10-5-2559 00:00 10. м.я. 10-5-2559 00:00	11-5-2559 00:00 12-5-2559 เห กราฟแสดงป้อมูลอัตราก 11-5-2559 00:00 12-5-2559	00.00 13-5-2559 00.00 N.A. ISINA 00.00 13-5-2559 00.00	14-5-2559 00:00 14: N.A. 14-5-2559 00:00 14: N.A.	Гол <u>кк с. 12</u> 15-5-2559 00:00 From <u>ж.е. 6, 25</u> 15-5-2559 00:00	99 10 Ж.н. 16, 23 16-5-2359 00:00 16-5-2559 00:00 16-5-2559 00:00 16-5-2559 00:00
-2559 00:00 8-5-2559 0 m 1m 3m 6m YTD	Ty All 0.00 9-5-2559 00:00 W.R.	10-5-2559 00:00 10. н.е. 10-5-2559 00:00	11-5-2559 00:00 12-5-2559 เม กราฟแสดงช่อมูลอัตราก 11-5-2559 00:00 12-5-2559 11-5-2559 00:00 12-5-2559	00:00 13-5-2559 00:00 N.A. 15 ¹ ИА 00:00 13-5-2559 00:00	14-5-2559 00:00 14. H.R. 14-5-2559 00:00 14. H.R.	From τ.κ. 6, 25 From τ. 8, 6, 25 15-5-2559 00:00 15-5-2559 00:00	9 10 N.H. 16, 23 16-5-2559 00:00 16- N.H. 16, 25 59 To N.H. 16, 25 59 To N.H. 16, 25 16-5-2559 00:00 16-N.H. 16, 25 16-5-2559 00:00
-2559 00:00 8-5-2559 0 m 1m 3m 6m YTD	1y All 0.00 9-5-2559 00:00 N.R.	10-5-2559 00:00 10. н.я. 10-5-2559 00:00	11-5-2559 00:00 12-5-2559 พ กราฟแสดงข้อมูลอัตราก 11-5-2559 00:00 12-5-2559 11-5-2559 00:00 12-5-2559	00.00 13-5-2559 00.00 т.я. 15 1 на 00.00 13-5-2559 00.00	14-5-2559 00:00 14. н.я. 14-5-2559 00:00	Тол <u>кк. с. 1</u> 15-5-2559 00:00 From <u>ж. в. 6, 25</u> 15-5-2559 00:00	9 10 N.H. 10, 23 16-5-2559 00:00 16-x #. Helpcharts 59 To N.R. 16, 25 59 To N.R. 16, 25 16-5-2559 00:00 16-x #. Helpcharts

ภาพหน้าจอกราฟรายการสถานี



 ส่วนการค้นหาข้อมูลกราฟรายการสถานี โดยผู้ใช้เลือกวันที่เริ่มต้น วันที่สิ้นสุด ระบุเวลา เริ่มต้น และระบุเวลาสิ้นสุด ที่ต้องการให้แสดงผลในรูปแบบกราฟ

امر مار	รงการสำธวจดี ย์ป้องกันวิกฤติเ	ติดตั้งระบบตรวจวัด น้ำ กรมทรัพยากรน้ำ	าสถานภามน้ำทางไกลอัด	าโนมัติ ในพื้นที่ลุ่มน้ำเจ้าพระ	^{ຍາ} <mark>ຄ</mark> ື ອຍ	อกจากระบบ 🛛 👫 EN
🏠 หน้าหลัก	0	ข้อมูลสถานี	🗊 รายงานสรุป	🛹 กล้อง CCTV	📣 ข่าวประชาสัมพันธ์	 ข้อมูลโครงการ
ข้อมูลสถานี ร	ามถ่ายสถานี		านี 🕒 สถานีที่ง	อนหน้า HM1 CA2:แม่น้ำ	้ เน่านที่บ้านทับกฤช	สถานีถัดไป CA3 😑
🕅 สถานีโทรบาด	๖ - ข้อมูลสถานี				🔥 หน้าเรก > สถาบีโทรษา	เปร > ข้อมูลสถานี > แม่น้ำบิงที่บ้านหาดเสลา
HM1 แม่น้ำปิงที่บ้านห	าดเสลา วิกฤตภัย	มเก้ง			ข้อมูลล่าสุด	: วันจันทร์ที่ 16 พฤษภาคม 2559 16:30 น.
		เริ่มวันที่ 06/0	05/255' 🏥 IDAN 16:10	ถึงวันที่ 16/05/255 📸	เวลา 16:10 คันหา	

2) ส่วนการแสดงกราฟข้อมูลปริมาณน้ำฝน

		กราฟแสดงข้อมูลปริม	าถเน้าฝน			
Zoom 1m 3m 6m YT	D 1y All			From	พ.ค. 6, 2559 T	о พ.я. 16, 255
	8. w.a.	10. м.я.	12. พ.ศ.	14. พ.ค.		16. พ.ค.
4						Highcharts.co

3) ส่วนการแสดงกราฟข้อมูลระดับน้ำ

	กราฟแสดงข้อมูลระดับน้ำ	
Zoom 1m 3m 6m YTD 1y All		From เม.ย. 17, 2559 To เม.ย. 27, 2559
	າ., ພ.ຍ. 23, 04:00-04:29 ສະສົມນຳ: 35.78 ນ. 5ທກ.	35.6
18-4-2559 19-4-2559 20-4-2559 21-4-2559 00:00 00:00 00:00 00:00	22-4-2559 23-4-2559 24-4-2559 00:00 00:00 00:00	9 25-4-2559 26-4-2559 27-4-2559 00:00 00:00 00:00
18. เม.ย. 20. เม.ย.	22. th.t. 24.	тя д 26. чя. в. Highcharts.com



4) ส่วนการแสดงกราฟข้อมูลปริมาณน้ำ



≽ การใช้งานรายงานสรุป

แสดงข้อมูลสรุปของทุกสถานีในรูปแบบตาราง โดยข้อมูลที่แสดงจะเป็นข้อมูลล่าสุดที่ได้รับค่ามาจากสถานี สนาม โดยสามารถดูได้จากเวลาล่าสุด

🏠 หน้าหลัก	💿 ข้อมูลสถานี 📄 รายงานสรุป	🛹 กล้อง CCTV	🔊 dhoi	ประชาสัมพันธ์	 ข้อมูลโครงการ 	📀 สำหรับเจ้าหน้
ตารางสรุปข้อมูลโทะ	รมาตรทุกสถานี			🔺 ข้อมูลล่า:	สุด : วันจันกร์ที่ 16 พ.	มษกาคม 2559 17:16
					รายงานส	รุป > ตารางสรุปข้อมูลโทรมาตะ
ะหัสสถานี	ซื่อสถานี	ปริมาณฝน (มม.)	ระดับน้ำ ม.(รทก.)	ปริมาณน้ำ (ลบ.ม./วินาที)	สถานะเชื่อมต่อ กับสถานีสนาม	ข้อมูลล่าสุด ณ เวลา
HM1	แม่น้ำยิงที่บ้านหาดเสลา	0.0	0.00	-	ปกติ	16/05/2559 16:30
CA2	แม่น้ำน่านที่บ้านทับกฤช	0.0	0.00	-	ปกติ	16/05/2559 16:30
CA3	แม่น้ำเจ้ามระยาที่สะมานเดขาติวงค่	0.0	0.00	-	ปกติ	16/05/2559 16:30
CA4	แม่น้ำสะแกกรังที่บ้านอุทัยใหม่	11.0	50.99	-	ปกติ	16/05/2559 16:30
CA5	คลองชัยนาท-ป่าสักที่บ้านเป็นไผ่	0.0	0.00	-	ปกติ	16/05/2559 16:30
CA6	แม่น้ำท่าจินที่วัดทรงเสวย	0.0	-1.00	-	ปกติ	16/05/2559 16:30
CA7	แม่น้ำเจ้ามระยาที่วัดโคกจันทร์	0.0	0.31	-	ปกติ	16/05/2559 16:30
CA8	แม่น้ำน้อยที่บ้านยางมณี	0.0	0.00	-	ปกติ	16/05/2559 16:30
CA9	แม่น้ำลมมุธิที่บ้านบางปี	0.0	0.00	-	ปกติ	16/05/2559 16:30
CA10	แม่น้ำป่าศักที่สะมานปริดิธำองศ์	0.0	-0.93	-	ปกติ	16/05/2559 16:30
CA11	แม่น้ำเจ้ามระยาที่ศาลากลางจังหวัดอ่างทอง	0.0	0.51	-	ปกติ	16/05/2559 16:30
CA12	แม่น้ำเจ้ามระยาที่บ้านป้อม	0.0	0.00	-	ปกติ	16/05/2559 16:30
CA13	แม่น้ำเจ้ามระยาที่บ้านท้ายดง	0.0	-1.00	-	ปกติ	16/05/2559 16:30
CA14	แม่น้ำเจ้ามระยาที่สะมานมุทธยอดฟ้า	0.0	0.26	-	ปกติ	16/05/2559 16:30
CA15	แม่น้ำเจ้าพระยาที่ศาลากลางจังหวัดสมุทรปราการ	0.0	-0.12	-	ปกติ	16/05/2559 16:30

ภาพหน้าจอตารางสรุปข้อมูลโทรมาตรทุกสถานี





🥙 เครง ศูนย์	ม การสารวิจังเติดเจริงบิดเริงจิงเสเทานทาเพิ่ม ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมกรัพยากรน้ำ		שטו וקטע וויא ושט		🗗 ออกจากระ	:UU 🌐 🏶 EN
🏠 หน้าหลัก	💿 ข้อมูลสถานี 📄 รายงานสรุป	🛹 กล้อง CCTV	icrb (A)	ประชาสัมพันธ์	 ข้อมูลโครงการ 	📀 สำหรับเจ้าหน้
ตารางสรุปข้อมูลโท	รมาตรทุกสถานี			🔺 ଏଚାମଧ୍ୟ	จ่าสุด : วันจันทธ์ที่ 16 พฤ	ษกาคม 2559 17:16
	_				รายงานส	รุป > ดารางสรุปข้อมูลโทรมาดข
ะหัสสถานี	ซ่อสถานี	ปริมาณฝน (มม.)	ระดับน้ำ ม.(ธทก.)	ปริมาณน้ำ (ลบ.ม./วินาที)	สถานะเชื่อมต่อ กับสถานีสนาม	ข้อมูลล่าสุด ณ เวลา
HM1	แม่น้ำปิงที่บ้านหาดเสลา	0.0	0.00	-	ปกติ	16/05/2559 16:30
CA2	แม่น้ำน่านที่บ้านทับกฤช	0.0	0.00	-	ปกติ	16/05/2559 16:30
CA3	แม่น้ำเจ้าพระยาที่สะพานเดชาติวงศ์	0.0	0.00	-	ปกติ	16/05/2559 16:30
CA4	แม่น้ำสะแกกอังที่บ้านอุทัยใหม่	11.0	50.99	-	ปกติ	16/05/2559 16:30
CA5	คลองซัยนาท-ป่าสักที่บ้านเนินไผ่	0.0	0.00	-	ปกติ	16/05/2559 16:30
CA6	แม่น้ำท่าจินที่วัดกรงเสวย	0.0	-1.00	-	ปกติ	16/05/2559 16:30
CA7	แม่น้ำเจ้าพระยาที่วัดโคกจันทร์	0.0	0.31	-	ปกติ	16/05/2559 16:30
CA8	แม่น้ำน้อยที่บ้านยางมณี	0.0	0.00	-	ปกติ	16/05/2559 16:30
CA9	แม่น้ำคนมุธีที่บ้านบางปี	0.0	0.00	-	ปกติ	16/05/2559 16:30
CA10	แม่น้ำป่าสึกที่สะพานปริดิธำองศ์	0.0	-0.93	-	ปกติ	16/05/2559 16:30
CA11	แม่น้ำเจ้าพระยาที่ศาลากลางจังหวัดอ่างทอง	0.0	0.51	-	ปกติ	16/05/2559 16:30
CA12	แม่น้ำเจ้ามระยาที่บ้านป้อม	0.0	0.00	-	ปกติ	16/05/2559 16:30
CA13	แม่น้ำเจ้ามระยาที่บ้านท้ายดง	0.0	-1.00	-	ปกติ	16/05/2559 16:30
CA14	แม่น้ำเจ้าพระยาที่สะพานพุทธยอดฟ้า	0.0	0.26	-	ปกติ	16/05/2559 16:30
CA15	แม่น้ำเจ้าพระยาที่ศาลากลางจังหวัดสมทรปราการ	0.0	-0.12	-	ปกติ	16/05/2559 16:30

1) ส่วนคอลัมน์ รหัสสถานี แสดงรหัสสถานี

ກຸມນິບິອາການຕາດນຳ ອາກາຣກຣນກອນກາວນຳ ເຕັ້ນ 11) ທານກຳ 180/3 ການແມ່ນອະນາກຳ 6 800 34 ການຫນັ້ນ ແນງາໃກ ກອງເກພາະ 10400 ການການກ່າວ 2000 ເບີອ 6445 Cap,right © ກຸມນິບິອາກັນນົກຖາດນ້ຳ. All Right Reserved





🛞 โครง <u>ศูนย</u> ์	งการสำรวจติดตั้งระบบตรวจวัดสถานกา เป้องกันวิกฤติน้ำ กรมกรัพยากรน้ำ	พน้ำทางไกลอัตโนมัติ ใเ	มพื้นที่กุ่มน้ำเจ้าพร		🗗 ออกจากระ	UU 🛛 🏶 EN
หน้าหลัก	🔊 ข้อมูลสถานี 📄 รายงานสรุป	🛹 กล้อง CCTV	📣 ข่าวป	ระชาสัมพันธ์	 ข้อมูคโครงการ 	🔉 สำหรับเจ้าหน้าที่
ตาราง ส รุปข้อมูลโท	ารมาตรทุกสถานี			🔺 ଏତା	มูลล่าสุด : วันจันทธ์ที่ 16 พฤ	ษกาคม 2559 17:16
					รายงานส	รุป > ดารางสรุปข้อมูลโกรมาดรทุก
รหัสสถานี	ชื่อสถานี	ปธิมาณฝน (มม.)	ระดับน้ำ ม.(ธทก.)	ปริมาณน้ำ (คบ.ม./วินาที	สถานะเชื่อมต่อ) กับสถานีสนาม	ข้อมูลล่าสุด ณ เวลา
HM1	แม่น้ำปิงที่บ้านหาดเสลา	0.0	0.00	-	ปกลิ	16/05/2559 16:30
CA2	แม่น้ำน่านที่บ้านทับกฤช	0.0	0.00	-	ปกลิ	16/05/2559 16:30
CA3	แม่น้ำเจ้าเมระยาที่สะเมานเดชาติวงศ์	0.0	0.00	-	ปกลิ	16/05/2559 16:30
CA4	แม่น้ำสะแกกรังที่บ้านอุทัยใหม่	11.0	50.99	-	ปกติ	16/05/2559 16:30
CA5	คลองชัยนาท-ป่าสักที่บ้านเนินไผ่	0.0	0.00	-	ปกลิ	16/05/2559 16:30
CA6	แม่น้ำท่าจีนที่วัดทรงเสวย	0.0	-1.00	-	ปกติ	16/05/2559 16:30
CA7	แม่น้ำเจ้าพระยาที่วัดโคกจันทร์	0.0	0.31	-	ปกติ	16/05/2559 16:30
CA8	แม่น้ำน้อยที่บ้านยางมณี	0.0	0.00	-	ปกติ	16/05/2559 16:30
CA9	แม่น้ำคนมุริที่บ้านบางปี	0.0	0.00	-	ปกติ	16/05/2559 16:30
CA10	แม่น้ำป่าสึกที่สะมานปริดิธำธงศ์	0.0	-0.93	-	ปกติ	16/05/2559 16:30
CA11	แม่น้ำเจ้ามระยาที่ศาลากลางจังหวัดอ่างทอง	0.0	0.51	-	ปกติ	16/05/2559 16:30
CA12	แม่น้ำเจ้ามระยาที่บ้านป้อม	0.0	0.00	-	ปกติ	16/05/2559 16:30
CA13	แม่น้ำเจ้ามระยาที่บ้านท้ายดง	0.0	-1.00	-	ปกติ	16/05/2559 16:30
CA14	แม่น้ำเจ้าพระยาที่สะพานพุทธยอดฟ้า	0.0	0.26	-	ปกติ	16/05/2559 16:30
CA15	แม่น้ำเจ้าพระยาที่ศาลากลางจังหวัดสมุทรปรากาะ	s 0.0	-0.12	-	ปกติ	16/05/2559 16:30

2) ส่วนคอลัมน์ สถานี แสดงชื่อสถานี

ศูนย์ป้องกันวิทฤณิ) กรมก่อยกายป่า อาการกรมกลับยากรป่า (ขั้น 11) เหมที่ 180/8 กมนแอรงหน้า 6 ชอย 34 กามหน่ม แญาไก กองเกมฯ 10400 โกรกมหาว 0211 ของ เล่อ 443 Capyright © ศูนย์ป้องกันวิทฤณิ) - All Rights Reserved





 IASV ημεί 	เการสารวงติดตั้งระบบตรวจวิดิสถานภาพเ วืองกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ	unmvinaðaluba íl	เพิ่มทลุมนาเจาพร	ะยา	🔐 ออกจากร	UU 🏻 🏶 EN
🏠 หน้าหลัก	📎 ข้อมูลสถานี 📄 รายงานสรุป	🛹 กล้อง CCTV	📣 ชาวน	ไระซาสัมพันธ์	 ข้อมูลโครงการ 	📀 สำหรับเจ้าหน้
ตารางสรุปซ้อมูลโทย	รมาตรทุกสถานี			🔺	มูลล่าสุด : วันจันทธ์ที่ 16 พ.) มษภาคม 2559 17:16
					รายงานส	เรป > ดารางสรุปข้อมูลโกรมาด:
รหัสสถาบี	ชื่อสถานี	ปริมาณฝน (มม.)	ระดับน้ำ ม.(ธทก.)	ปธิมาณน้ำ (ลบ.ม./วินาที)	สถานะเชื่อมต่อ กับสถานีสนาม	ข้อมูลล่าสุด ณ เวลา
HM1	แม่น้ำปิงที่บ้านหาดเสลา	0.0	0.00	-	ปกติ	16/05/2559 16:30
CA2	แม่น้ำน่านที่บ้านทับกฤช	0.0	0.00	-	ปกติ	16/05/2559 16:30
CA3	แม่น้ำเจ้าพระยาที่สะพานเดชาติวงศ์	0.0	0.00	-	ปกติ	16/05/2559 16:30
CA4	แม่น้ำสะแกกรังที่บ้านอุทัยใหม่	11.0	50.99	-	ปกติ	16/05/2559 16:30
CA5	คลองซัยนาท-ป่าสักที่บ้านเนินไผ่	0.0	0.00	-	ปกติ	16/05/2559 16:30
CA6	แม่น้ำท่าจีนที่วัดทรงเสวย	0.0	-1.00	-	ปกติ	16/05/2559 16:30
CA7	แม่น้ำเจ้าพระยาที่วัดโคกจันทร์	0.0	0.31	-	ปกติ	16/05/2559 16:30
CA8	แม่น้ำน้อยที่บ้านยางมณี	0.0	0.00	-	ปกติ	16/05/2559 16:30
CA9	แม่น้ำคนบุริที่บ้านบางปี	0.0	0.00	-	ปกติ	16/05/2559 16:30
CA10	แม่น้ำป่าสึกที่สะพานปริดิธำรงศ์	0.0	-0.93	-	ปกติ	16/05/2559 16:30
CA11	แม่น้ำเจ้าพระยาที่ศาลากลางจังหวัดอ่างทอง	0.0	0.51	-	ปกติ	16/05/2559 16:30
CA12	แม่น้ำเจ้ามระยาที่บ้านป้อม	0.0	0.00	-	ปกติ	16/05/2559 16:30
CA13	แม่น้ำเจ้ามระยาที่บ้านท้ายดง	0.0	-1.00	-	ปกติ	16/05/2559 16:30
CA14	แม่น้ำเจ้ามะะยาที่สะมานมุทธยอดป้า	0.0	0.26	-	ปกติ	16/05/2559 16:30
CA15	แม่น้ำเจ้าพระยาที่ศาลากลางจังหวัดสมุทรปราการ	0.0	-0.12	-	ปกติ	16/05/2559 16:30

3) คอลัมน์ปริมาณฝน แสดงค่าปริมาณฝน ราย 15 นาที หน่วยเป็น มิลลิเมตร (มม.)

ศูนย์ชื่อเกินอากุจน้ำ กระเทชนยากอน้ำ อาการกรมกรมมานี้) เช่น 11) เหมา 180/3 กมนมธรรมไก้ อ่งอย 34 กามหนับ แกงทัก กรุงเกษฯ 10400 โกรณหวัด 25 การกรมที่ 10 กุมย์ชื่องกับอากุจน้ำ All Rights Reserved



4) คอลัมน์ระดับน้ำ แสดงค่าระดับน้ำราย 15 นาที หน่วยเป็นเมตรเทียบระดับน้ำทะเลปาน

กลาง (ม.รทก.)

🏠 หน้าหลัก	📀 ข้อมูลสถานี 📄 รายงานสรุป	🛹 กล้อง CCTV	🔊 dhou	ประชาสัมพันธ์	 ข้อมูลโครงการ 	📀 สำหรับเจ้าหน้า
ตารางสรุปข้อมูลโทง	รมาตรทุกสถานี			ା 🛹 ଏତଧିରନ	าสุด : วันจันทร์ที่ 16 พฤ	1 เษกาคม 2559 17:16
					รายงานส	รุป > ดารางสรุปข้อมูลโทรมาดร
ะหัสสถานี	ชื่อสถานี	ปธิมาณฝน (มม.)	ระดับน้ำ ม.(รทก.)	ปริมาณน้ำ (ลบ.ม./วินาที)	สถานะเซื่อมต่อ กับสถานีสนาม	ข้อมูลล่าสุด ณ เวลา
HM1	แม่น้ำปิงที่บ้านหาดเสลา	0.0	0.00		ปกติ	16/05/2559 16:30
CA2	แม่น้ำน่านที่บ้านทับกฤช	0.0	0.00		ปกติ	16/05/2559 16:30
CA3	แม่น้ำเจ้าพระยาที่สะพานเดชาติองค์	0.0	0.00		ปกติ	16/05/2559 16:30
CA4	แม่น้ำสะแกกอังที่บ้านอุทัยใหม่	11.0	50.99		ปกติ	16/05/2559 16:30
CA5	คลองชัยนาท-ป่าสักที่บ้านเนินไผ่	0.0	0.00		ปกติ	16/05/2559 16:30
CA6	แม่น้ำท่าจินที่วัดกรงเสวย	0.0	-1.00		ปกติ	16/05/2559 16:30
CA7	แม่น้ำเจ้าพระยาที่วัดโคกจันทร์	0.0	0.31	-	ปกติ	16/05/2559 16:30
CA8	แม่น้ำน้อยที่บ้านยางมณี	0.0	0.00		ปกติ	16/05/2559 16:30
CA9	แม่น้ำคนมบุธีที่บ้านบางปี	0.0	0.00		ปกติ	16/05/2559 16:30
CA10	แม่น้ำป่าสักที่สะมานปริดิธ่ารงศ	0.0	-0.93	-	ปกติ	16/05/2559 16:30
CA11	แม่น้ำเจ้าพระยาที่ศาลากลางจังหวัดอ่างทอง	0.0	0.51		ปกติ	16/05/2559 16:30
CA12	แม่น้ำเจ้าพระยาที่บ้านป้อม	0.0	0.00		ปกติ	16/05/2559 16:30
CA13	แม่น้ำเจ้าพระยาที่บ้านท้ายดง	0.0	-1.00	-	ปกติ	16/05/2559 16:30
CA14	แม่น้ำเจ้าพระยาที่สะพานพุทธยอดฟ้า	0.0	0.26		ปกติ	16/05/2559 16:30
CALE	แปล้าเรื่อและเหลื่องออดจารักหรัดสมเตอได้จดจอ	0.0	0.10		105	14 /05 /0550 14 00





	การสารวจตดตงระบบตรวจวดสถานภาพเ Jองกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ	มาทางเกลอตในมัต ใน	พินทลุมนาเจาพร	ะยา	🔐 ଚଚ୍ଚମବୀମରଃ	UU 🌸 EN
🏠 หน้าหลัก	📎 ข้อมูลสถานี 📄 รายงานสรุป	🛹 กล้อง CCTV	🔊 dhou	ประชาสัมพันธ์	 ข้อมูลโครงการ 	📀 สำหรับเจ้าหน้
ตารางสรุปข้อมูลโทร	รมาตรทุกสถานี			🔺 ଏଚାଧିନା	ล่าสุด : วันจันทธ์ที่ 16 พฤ	ษกาคม 2559 17:16
					รายงานส	รูป > ดารางสรุปข้อมูลโกรมาดร
รหัสสถานี	ชื่อสถานี	ปริมาณฝน (มม.)	ระดับน้ำ ม.(รทก.)	ปริมาณน้ำ (คบ.ม./วินาที)	สถานะเชื่อมต่อ กับสถานีสนาม	ข้อมูลล่าสุด ณ เวลา
HM1	แม่น้ำปิงที่บ้านหาดเสลา	0.0	0.00	-	ปกติ	16/05/2559 16:30
CA2	แม่น้ำน่านที่บ้านกับกฤช	0.0	0.00	-	ปกติ	16/05/2559 16:30
CA3	แม่น้ำเจ้าพระยาที่สะพานเดขาติวงศ์	0.0	0.00	-	ปกติ	16/05/2559 16:30
CA4	แม่น้ำสะแกกรังที่บ้านอุทัยใหม่	11.0	50.99	-	ปกติ	16/05/2559 16:30
CA5	คลองชัยนาท-ป่าสักที่บ้านเนินไผ่	0.0	0.00	-	ปกติ	16/05/2559 16:30
CA6	แม่น้ำท่าจินที่วัดทรงเสวย	0.0	-1.00	-	ปกติ	16/05/2559 16:30
CA7	แม่น้ำเจ้าพระยาที่วัดโคกจันทร์	0.0	0.31	-	ปกติ	16/05/2559 16:30
CA8	แม่น้ำน้อยที่บ้านยางมณี	0.0	0.00	-	ปกติ	16/05/2559 16:30
CA9	แม่น้ำคนบุชิที่บ้านบางปี	0.0	0.00	-	ปกติ	16/05/2559 16:30
CA10	แม่น้ำป่าสึกที่สะพานปริดิธำรงค่	0.0	-0.93	-	ปกติ	16/05/2559 16:30
CA11	แม่น้ำเจ้าพระยาที่ศาลากลางจังหวัดอ่างทอง	0.0	0.51	-	ปกติ	16/05/2559 16:30
CA12	แม่น้ำเจ้ามระยาที่บ้านป้อม	0.0	0.00	-	ปกติ	16/05/2559 16:30
CA13	แม่น้ำเจ้ามระยาที่บ้านท้ายดง	0.0	-1.00	-	ปกติ	16/05/2559 16:30
CA14	แม่น้ำเจ้าพระยาที่สะพานพุทธยอดฟ้า	0.0	0.26	-	ปกติ	16/05/2559 16:30
CALE	แม่น้ำเจ้าและมาที่สาลากลางจังหวัดสบทรเปราการ	0.0	-0.12		ปกติ	16/05/2550 16:30

5) คอลัมน์ปริมาณน้ำ แสดงค่าปริมาณน้ำ หน่วยเป็นลูกบาศก์เมตรต่อวินาที (ลบ.ม)

ศูนย์ชื่อเกินอากุจน้ำ กระเทชนยากอน้ำ อาการกรมกรมมานี้) เช่น 11) เหมา 180/3 กมนมธรรมไก้ อ่งอย 34 กามหนับ แกงทัก กรุงเกษฯ 10400 โกรณหวัด 25 การกรมที่ 10 กุมย์ชื่องกับอากุจน้ำ All Rights Reserved





6) สถานะการเชื่อมต่อกับสถานีสนาม : แสดงสถานการณ์เชื่อมต่อของสถานีสนามกับสถานีแม่ข่าย ลักษณะการแสดงผลจะแสดงคำว่า "ปกติ" หรือ "ขัดข้อง" ขึ้นอยู่กับสถานะที่รับค่าได้ในแต่ละช่วงเวลา

💩 โครง ศูนย์เ	โครงการสำรวจติดตั้งระบบตรวจวัดสถานกามนำทางไกลอัตโนมัติ ในมินที่คุมนำเจ้ามระยา ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัมยากรน้ำ				🗗 ออกจากร	:UU 🌪 EN		
หน้าหลัก	📀 ข้อมูลสถานี 📄 รายงานสรุป	🛹 กล้อง CCTV	AN drou	ls:ซาสัมพันธ์	 ข้อมูลโครงการ 	📀 สำหรับเจ้าหน้า		
ดารางสรุปข้อมูลโท	รมาตรทุกสถานี 			🔺 ข้อมูล	🛩 ช่อมูลล่าสุด : วันจันทร์ที่ 16 พฤษกาคม 2559 17:16			
					รายงานส	รุป > ดารางสรุปข้อมูลโทรมาดร		
ธหัสสถานี	ชื่อสถานี	ปริมาณฝน (มม.)	ระดับน้ำ ม.(ธทก.)	ปริมาณน้ำ (ลบ.ม./วินาที)	สถานะเชื่อมต่อ กับสถานีสนาม	ข้อมูลล่าสุด ณ เวลา		
HM1	แม่น้ำปิงที่บ้านหาดเสลา	0.0	0.00	-	ปกติ	16/05/2559 16:30		
CA2	แม่น้ำน่านที่บ้านทับกฤช	0.0	0.00	-	ปกติ	16/05/2559 16:30		
CA3	แม่น้ำเจ้ามระยาที่สะมานเดชาติวงศ์	0.0	0.00	-	ปกติ	16/05/2559 16:30		
CA4	แม่น้ำสะแกกอังที่บ้านอุทัยใหม่	11.0	50.99	-	ปกติ	16/05/2559 16:30		
CA5	คลองซัยนาท-ป่าสักที่บ้านเนินไผ่	0.0	0.00	-	ปกติ	16/05/2559 16:30		
CA6	แม่น้ำท่าจินที่วัดทรงเสวย	0.0	-1.00	-	ปกติ	16/05/2559 16:30		
CA7	แม่น้ำเจ้ามระยาที่วัดโคกจันทร์	0.0	0.31	-	ปกติ	16/05/2559 16:30		
CA8	แม่น้ำน้อยที่บ้านยางมณี	0.0	0.00	-	ปกติ	16/05/2559 16:30		
CA9	แม่น้ำคนมบุธีที่บ้านบางปี	0.0	0.00	-	ปกติ	16/05/2559 16:30		
CA10	แม่น้ำป่าสึกที่สะมานปริดิธำรงก่	0.0	-0.93	-	ปกติ	16/05/2559 16:30		
CA11	แม่น้ำเจ้าพระยาที่ศาลากลางจังหวัดอ่างทอง	0.0	0.51	-	ปกติ	16/05/2559 16:30		
CA12	แม่น้ำเจ้ามระยาที่บ้านป้อม	0.0	0.00	-	ปกติ	16/05/2559 16:30		
CA13	แม่น้ำเจ้ามระยาที่บ้านท้ายดง	0.0	-1.00	-	ปกติ	16/05/2559 16:30		
CA14	แม่น้ำเจ้ามระยาที่สะมานมุทธยอดไม้า	0.0	0.26	-	ปกติ	16/05/2559 16:30		
CA15	แม่น้ำเจ้าพระยาที่ศาลากลางจังหวัดสมุทรปราการ	0.0	-0.12	-	ปกติ	16/05/2559 16:30		

รุมชมิอาการบิจาก เป็นของกันวิทฤษที่ กระเทชพยากจะไก มากรับการบิจาก (11) เหมาะ 180/3 กบนเพละจะป่าที่ 16400 โทลพานา์ 0 2271 Jacoba cia 6445





🥙 คุมย์ป	ของกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ					:00 *** EN
🏠 หน้าหลัก	📀 ข้อมูลสถานี 📄 รายงานสรุป	🛹 กล้อง CCTV	AN dhou	ไระซาศัมพันธ์	 ข้อมูลโครงการ 	📀 สำหรับเจ้าหเ
				🔺 ဒုဓမုံး	าล่าสุด : วันจันทธ์ที่ 16 พฤ	ษภาคม 2559 17:16
					011111	cul - เลาระวงระปซ้อมเอโตรและ
					5 100 100	รุง > ปาราชกรุงขอมูกการมาย
ะหัสสถานี	ชื่อสถานี	ปริมาณฝน (มม.)	ระดับน้ำ ม.(ธทก.)	ปริมาณน้ำ (ลบ.ม./วินาที)	สถานะเชือมต่อ กับสถานีสนาม	ข้อมูลล่าสุด ณ เวลา
HM1	แม่น้ำปิงที่บ้านหาดเสลา	0.0	0.00	-	ปกติ	16/05/2559 16:30
CA2	แม่น้ำน่านที่บ้านทับกฤช	0.0	0.00	-	ปกติ	16/05/2559 16:30
CA3	แม่น้ำเจ้าแระยาที่สะมานเดขาติวงศ์	0.0	0.00	-	ปกติ	16/05/2559 16:30
CA4	แม่น้ำสะแกกรังที่บ้านอุทัยใหม่	11.0	50.99	-	ปกติ	16/05/2559 16:30
CA5	คลองชัยนาท-ป่าสักที่บ้านเนินไผ่	0.0	0.00	-	ปกติ	16/05/2559 16:30
CA6	แม่น้ำท่าจีนที่วัดทรงเสวย	0.0	-1.00	-	ปกติ	16/05/2559 16:30
CA7	แม่น้ำเจ้าพระยาที่วัดโคกจันกร์	0.0	0.31	-	ปกติ	16/05/2559 16:30
CA8	แม่น้ำน้อยที่บ้านยางมณี	0.0	0.00	-	ปกติ	16/05/2559 16:30
CA9	แม่น้ำคนบุรีที่บ้านบางปี	0.0	0.00	-	ปกติ	16/05/2559 16:30
CA10	แม่น้ำป่าสึกที่สะมานปริดิธำรงค่	0.0	-0.93	-	ปกติ	16/05/2559 16:30
CA11	แม่น้ำเจ้าพระยาที่ศาลากลางจังหวัดอ่างทอง	0.0	0.51	-	ปกติ	16/05/2559 16:30
CA12	แม่น้ำเจ้าพระยาที่บ้านป้อม	0.0	0.00	-	ปกติ	16/05/2559 16:30
CA13	แม่น้ำเจ้าเมระยาที่บ้านท้ายดง	0.0	-1.00	-	ปกติ	16/05/2559 16:30
CA14	แม่น้ำเจ้าพระยาที่สะพานพุทธยอดฟ้า	0.0	0.26	-	ปกติ	16/05/2559 16:30
CALE	แม่น้ำเจ้าแระมาที่สาลาดลางจังหวัดสมกระโราดาร	0.0	-0.12		ปกติ	16/05/2559 16:30

7) คอลัมน์ข้อมูลล่าสุด ณ เวลา แสดงเวลาล่าสุดของแต่ละสถานีที่ได้รับจากสถานีสนาม

ศูนย์ชื่อเกินอากุจน้ำ กระเทชนยากอน้ำ อาการกรมกรมมานี้) เช่น 11) เหมา 180/3 กมนมธรรมไก้ อ่งอย 34 กามหนับ แกงทัก กรุงเกษฯ 10400 โกรณหวัด 25 การกรมที่ 10 กุมย์ชื่องกับอากุจน้ำ All Rights Reserved



กล้อง CCTV

แสดงรูปภาพจากกล้อง CCTV ข้อมูลศูนย์เสาระดับ และระดับน้ำปัจจุบันของแต่ละสถานี โดยผู้ใช้สามารถ คลิกที่ภาพเพื่อดูภาพขนาดใหญ่ได้



ภาพหน้าจอกล้อง CCTV





≽ ข่าวประชาสัมพันธ์

แสดงข้อมูลข่าวประชาสัมพันธ์ทั้งหมดที่มีการเผยแพร่ของเว็บไซต์

🏠 หน้าหลัก	📎 ข้อมูลสถานี	🗊 รายงานสรุป	🛹 กล้อง CCTV	🔊 ข่าวประชาสัมเมินธ์	() ข้อมูลโครงการ	📀 สำหรับเจ้าหน้าที่
ข่าวประชาสัมเ	ນັບຣ໌ ຢັວມູຂ 2543	ภูมิอากาศเฉลี่ยรายเดือน ตั้งแต่ (30 ปี)	W.A. 2514 -	The second secon	สกก.2 ก่ายทอดความรู้ใน บริหารกิจการประปา ระบเ	การดูแล การพลิตและ มประปาหมู่บ้าน
	สถาบ เท้ามห ลอง ³ สูงขอ อ่านเ	1 อ.กาะสีอัง จ.ชัคบุรี หมายเคง ก็ค่ะนิจุด 13 องศา 10 คิปดา ริจุด 100 องศา 48 คิปดา ตะวี จงคถานีเหนือระด iอ	สถานี 48460 เหนือ เท่บคที่ มออก ความ		เมืองด้วยระบบประปาหมุ่เ มิกุล อำเภองเกกมั่า จัมห ปัญหาด้านการบริหารกิจ ระบบประปา สาเหนุเพชา . อ่านเมื่อ	ข้านในมิ้นที่ เท็บคหมอง อัดนคอสวิธริค์ ประสบ การและการป่ารุงชักษา
	พยาก พ.ศ. เมยา ม.ศ. อ่านเ	ทรณ์อากาศประจำวันจันทร์ที่ 13 2559 งอณ์อากาศประจำวันจันทร์ที่ 1 2559 <u>เอ</u>	พฤษภาคม 3 พฤษภาคม		พยากรณ์อากาศประจำวัน พ.ศ. 2559 พยากรณ์อากาศประจำวั พ.ศ. 2559 ลักษณะอากา จากภาพดาวเกียบ เปื่อเว ความกดอากาศเร่าเมื่อ	เงินกร์ที่ 16 พฤษภาคม นจับกร์ที่ 16 พฤษภาคม คทั่วไป จากเผมที่อากาศ คา 0700 น. วันนี้ หย่อม -
					<u>91009</u>	_

ภาพหน้าจอข่าวประชาสัมพันธ์

1) ส่วนข่าวประชาสัมพันธ์โดยย่อ แสดงรูปภาพข่าว หัวข้อข่าวประชาสัมพันธ์ และ

รายละเอียดโดยย่อข่าวประชาสัมพันธ์ ผู้ใช้สามารถคลิกที่ อ่านต่อ เพื่อดูข้อมูลข่าวประชาสัมพันธ์แบบละเอียด

ข่าวประชาศ <u>ั</u>	າ ນພັບຣ໌			
	ชื่อมูล 2543 สถาบั เกิน คอง สูงวะ อ่าน	<mark>ญมิอากาศเตรียรายเดือน ดังแต่ (30 ปี)</mark> 9.อเกาะสีงิง จ.ชลบูรี หมายเลช คที่ละนิจุด 13 องสา 10 สิปดา จิจุด 100 องสา 48 สิปดา แะวี งงสถานิเหนือจะด <u>โอ</u>	พ. ศ. 2514 - สถานี 48460 เหนือ เทินลที่ มออก ความ	สิกก.2 กำยาออกวานรู้ในการตูแล การพลัดและ บริหารกิจการประปา ระบบประปาหมู่บ้าน เมืองถึงอระบบประปาหมู่บ้านในนั้นที่ เกิมคามอง มักูล อำเภอบเกานัก จึงหวัดนอครมวรภ์ ประหบ ปัญหาด้านการปริหารกิจการและการปาจุงรักษา ระบบประปา สาเหตุเพรา
	พยาท พ.ศ. พ.ศ. อ <u>่าน</u>	ารณ์อากาศประจำวันจันทร์ที่ 13 2559 2559 (อ)	พฤษภาคม 3 พฤษภาคม	พยากรณ์อากาศประจำวันจันทร์ที่ 16 พฤษภาคม พ.ศ. 2559 พยากรณ์อากาศประจำวันจันทร์ที่ 16 พฤษภาคม พ.ศ. 2559 คึกษณะอากาศทั่วไป จากแผนที่อากาศ จากภาพดาวทียม เมื่อเฉคา 0700 น. วันนี้ หย่อม ความกดอากาคเ.่าเนื่อ อ่านเมื่อ





2) ส่วนข่าวประชาสัมพันธ์แบบละเอียด แสดงรูปภาพ หัวข้อข่าว และรายละเอียดของข่าว

ประชาสัมพันธ์







ข้อมูลโครงการ

แสดงรูปภาพและรายละเอียดความเป็นมาของโครงการ







การเข้าใช้งานเมนูสำหรับเจ้าหน้าที่

<u>การเข้าสู่ระบบ</u> •

การเข้าสู่ระบบสำหรับเจ้าหน้าที่ คลิก

เจ้าหน้าที่

ซึ่งจะอยู่ด้านมุมบนขวาสุด ในการล็อคอิน

เข้าสู่ระบบ ผู้ใช้ระบบจะต้องใส่ข้อมูล ชื่อผู้ใช้งาน และรหัสผ่าน ระบบจะอนุญาตให้ผู้ใช้ระบบสามารถเข้าใช้งานใน ระบบได้ตามสิทธิ์เท่านั้น

۲			ยา 🧧	
🟠 κύτκ				
แสนที่ ดาวเทียม	ซื่อผู้ไข้ วงันแต่วน เอ้า	 ເປັກສູ່ຮະບບ ເປັນສູ່ຮະບບ ເປັນສູ່ຮະບບ ເປັນສູ່ຮະບບ ອາເລັກ 		
				ข้อกำหนดในการใช้งา

ภาพหน้าจอเข้าสู่ระบบ

เมื่อเข้าสู่ระบบแล้วจะต้องคลิกเลือกที่ <u>สำหรับเจ้าหน้าที่</u> หลังจากนั้นจะแสดงเมนูสำหรับเจ้าหน้าที่

ระดับการใช้งาน : มี 3 ระดับ ดังนี้

ระดับการใช้งาน	สิทธิการใช้งานระบบ
1. Super Admin	สามารถเข้าจัดการข้อมูลได้ทุกหน้าจอ ได้แก่ รายการผู้ใช้งาน, เพิ่มข้อมูลผู้ใช้งาน , เปลี่ยนรหัสผ่าน, รายการสถานีสนาม, แก้ไขข้อมูลสถานีสนาม, ข้อมูลรายงาน, จัดการข้อมูลข่าวประชาสัมพันธ์, ปรับปรุงข้อมูล Rating Table,
2.Admin	สามารถเข้าใช้หน้าจอ เปลี่ยนรหัสผ่าน, รายการสถานีสนาม, แก้ไขข้อมูลสถานี สนาม, ข้อมูลรายงาน, จัดการข้อมูลประชาสัมพันธ์, ปรับปรุงข้อมูล Rating Table
3.User	สามารถเข้าใช้หน้าจอ เปลี่ยนรหัสผ่าน, รายการสถานีสนาม, ข้อมูลรายงาน, จัดการข้อมูลประชาสัมพันธ์, ปรับปรุงข้อมูล Rating Table



การจัดการข้อมูลผู้ใช้งาน

<u>รายการผู้ใช้งาน</u>

ผู้ใช้คลิกเมนูรายการผู้ใช้งาน ระบบแสดงรายการผู้ใช้งานทั้งหมดของระบบ ผู้ใช้สามารถดูข้อมูล ผู้ใช้งาน แก้ไขข้อมูลผู้ใช้งาน และลบข้อมูลผู้ใช้งานได้

	โครงการสำเ ศูนย์ป้องกันวิ	ธวจติดตั้งธ กฤติน้ำ กธมฑ	ะบบตรวจวัดสถานกาเ ารัพยากรน้ำ	ມບ້ຳການໄກຄອັຕໂບ	เมัติ ในพื้นที่ลุ่มน้ำเจ้าเ		- 96	งกจากระบบ	*	EN
🏠 หน้าหลัก	_	ข้อมูลสถานี	🗊 รายงานสรุป	🛹 กล้อง	CCTV 🔊 dh	วประชาศัมพันธ์	(j) ข้อมูลโกเ	รงการ 🤇	🧿 สำหร	จับเจ้าหน้าที่
อ เมนูผู้ดูแคระบบ	υ	🧟 ผู้ใช้งาเ	น > รายการผู้ใช้งาน							
💈 ผู้ใช้งาน										
🕑 รายการผู้ใช้งาน			ಶೆಲ			โกรศัพท์	E-mail	ระดับ การใช้งาน		
) เพิ่มข้อมูลผู้ใช้งา	IU	1	กัณฑ์จารัตน์	กลียวทอง	dad	0855450252	wetpisit@amrasia.com	user	L à (3 🔳
) เปลียบรหัสฝาน ข้อมูลสถานีสนา	IU	2	แก้วทัลยา	นามสกุลทดสอบใจ ใจ	ศึกษานิเทศน สว่นการ จัดการน้ำระบายอากาส	-		superadmin	Q (3 🔳
) รายการสถามีสเ	นาม	3	เพราพระการาย	เพราพรรณราย	เพรวพระณรายแพรว มระณราย	-	-	user	G. (2 🟛
] ประเภทรายงาน) ข้อมูลรายงาน		4	ໄພໂຣຈນ໌	แสงธรรมวัฐนะ	ผู้ช่วยทางด้านกายภา พบำบัญทางจิตใจ	0917750823	mumm6@hotmail.com	user	Ca (3 🔳
ູ	ble	5	ใจใหญ่	มากมาก	กดสอบระบบ	-	mummo6@hotmail.com	user		3 🔳
) ປຣັບປຣຸงນ້ອນູຄ I	RatingTable	6	kanjarat	kliaothong	h	0855450252	77@hotmail.com	admin		3 🔳
🔊 ข่าวประชาสัม 🔿 จัดการข้อมูลปร	มมันธ์ ะชาสัมมันธ์									

ภาพหน้าจอรายการผู้ใช้งาน

ดูข้อมูลผู้ใช้งาน ผู้ใช้คลิกที่ไอคอน 🕰 ระบบแสดงข้อมูลทั่วไป และข้อมูลสำหรับการเข้าใช้ระบบของผู้ใช้งาน

	โครงการสำรวจติดตั้งร ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมเ	ะบบตรวจวัดสถานภาพเ <i>ารัพยากรน้ำ</i>	น้ำทางไกลอัตโนมัติ ในพื้นที่ลุ่	มน้ำเจ้าเเระยา	🗗 ออกจากระเ	iu 🏘 EN
🏠 หน้าหลัก	📎 ข้อมูลสถานี	🗊 ธายงานสธุป	🛹 กล้อง CCTV	🔊 ข่าวประชาสัมพันธ์	 ข้อมูลโครงการ 	🧕 สำหรับเจ้าหน้าที่
👌 เมนูผู้ดูแคร	ะบบ 🧟 ผู้ใช้งา	น > ข้อมูลผู้ใช้งาน				
🧟 ผู้ใช้งาน						
🕑 รายการผู้ใช้งา	าน		2	ข้อมูลทั่วไป		
🔿 ເພັ່ມນ້ອນຸຄຜູ້ໃນ້	งาน		ซื่อผู้ใช้งาน	: ໄພໂຣຈບ໌		
🔘 เปลี่ยนธหัสผ่า	u		บามสกุล	: แสงอออมวัฐนะ		
🛉 ข้อมูลสถานีส	นาม		ตำแหน่ง	: ผู้ช่วยทางด้านกายภาพบำบัต	บ ทางจิตใจ	
🔘 รายการสถาบิ	โล้นาม		หมายเลขโทรศัพท์	: 0917750823		
🔟 ประเภทรายงา	u		E-mail	: mumm6@hotmail.com		
🔿 ข้อมูลรายงาม	1		6	ข้อมูลลำหรับเข้าใช้ระบบ		
🔟 ນ້ອມູລ Rating	Table		ซื่อสำหรับเข้าใช้งาน	: ໄຟໂຣຈນ໌		
🔾 ປຣັບປຣຸຈນ້ອນູ	a RatingTable		เลือกระดับการใช้งาน	: User		
📣 ชาวประชาย	สัมพันธ์					
🔿 จัดการข้อมูลเ	ประชาสัมเมินธ์					

ภาพหน้าจอข้อมูลผู้ใช้งาน





ผู้ใช้คลิกที่ 🗹 ในหน้าจอรายการผู้ใช้งาน ระบบแสดงหน้าจอแก้ไขข้อมูลทั่วไป และข้อมูลสำหรับ เข้าใช้ระบบของผู้ใช้ ผู้ใช้แก้ไขชื่อ นามสกุล ตำแหน่ง หมายเลขโทรศัพท์ E-mail หรือ ระดับการใช้งาน แล้วกดปุ่ม บันทึกข้อมูล

	ครงการสำรวจติดตั้งร ๆนข์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมr	ะบบตรวจวัดสถานภาพเ ^{เร้พยากรน้ำ}	ม้ำทางไกลอัตโนมัติ ในพื้นที่ลุ่ม	เน้ำเจ้าเมระยา	ନ୍ତୁ ପ୍ରତ୍ରର କରି କରି କରି କରି କରି କରି କରି କରି କରି କ	u 🏘 EN
🏠 หน้าหลัก	📎 ข้อมูลสถานี	🗊 รายงานสรุป	🛹 กล้อง CCTV	🔊 ข่าวประชาสัมพันธ์	 ข้อมูลโครงการ 	📀 สำหรับเจ้าหน้าที่
🔕 เมนูผู้ดูแคระบบ	ม 🧕 ผู้ใช้งาน	ม > แก้ไขข้อมูลผู้ใช้งาน				
🚨 ผู้ใช้งาน						
🥑 ธายการผู้ใช้งาน			2	ข้อมูลทั่วไป		
🔘 เพิ่มข้อมูลผู้ใช้งา	u		ชื่อผู้ใช้งาน	ໄພໂຣຈມ໌		
🔘 เปลี่ยนธหัสผ่าน			นามสกุล	แสงธรรมวัฐนะ		
 ข้อมูลสถานีสนา 	U		ต่ำแหน่ง	ผู้กดสอบระบบ		
🔾 รายการสถานีสเ	UL		หมายเลขโทรศัพท์	0917750823		
📶 ประเภทรายงาน			E-mail	m.mm4@botmoil.com		
🔿 ข้อมูลรายงาน			Landi	mummoenoimail.com		
🔟 ඵ්චටුබ RatingTal	ble		6	ข้อมูลลำหรับเข้าใช้ระบบ		
🔾 ປຣັບປຣຸงນ້ອມູສ 🛛	RatingTable		ชื่อสำหรับเข้าใช้งาน	ໄພໂຣຈບ໌		
🔊 ชาวประชาสัม	ພັນຣ໌		เลือกระดับการใช้งาน	User 🔻		
🔿 จัดการข้อมูลปร	ะขาสัมพันธ์		บันทึกขิอมูล	ยกเลิก		

ภาพหน้าจอแก้ไขข้อมูลผูใช้

<u>ลบข้อมูลผู้ใช้งาน</u> ۲

ผู้ใช้คลิกที่ 🏛ในหน้าจอรายงานผู้ใช้งาน ระบบแสดงหน้าจอยืนยันการงลบข้อมูลผู้ใช้งาน ผู้ใช้กด

ปุ่ม ตกลง เพื่อลบข้อมูลผู้ใช้งาน

โครงการกำรวจติ ศูนย์ป้องกับวิกฤติน้	ดตั้งระบบตรวจวัดสถานก การมารัพยากรน้ำ	ามน้ำทางไกลอัตโนมัติ ในนิ่	มั้นที่ลุ่มน้ำเจ้าเระยา	- 60	กจากระบบ	🏶 EN
🏠 หน้าหลัก 💿 ข้อมูลส	ถานี 📄 รายงานสรุป	🛹 กล้อง CCTV	🔊 ช่าวประชาสัมพันธ์	🧃 ข้อมูลโคร	รงการ 🥑) สำหรับเจ้าหน้าที่
💿 เมนูผู้ดูแคระบบ 🧕	ผู้ใช้งาน > รายการผู้ใช้งาน					
🚨 ผู้ใช้งาน						
		กลียว	0855450252			Q 🖉 🗖
 เปลี่ยนรหัสผ่าน ข้อมูลสถาบีสนาม 		นามสา ต้องการลบข้อมู ใจ ไป	ลผู้ไข้ไข่หรือ			G. 🕜 🏛
🔿 รายการสถาบีสมาบ		แมงวน ดกลง	ยกเลิก			G 🖉
 ประเภทรายงาน ป้อมูลรายงาน 		แสงธอนมป่ามัญ	0917750823 มูทางจิตใจ			G 🖉 🖩
🔟 ข้อมูล RatingTable						Q 🖻
						G 2 =
 จ่าวประชาสับนับธ์ จัดการข้อมูลประชาสับนับธ์ 						

ภาพหน้าจอลบข้อมูลผูใช้





ผู้ใช้คลิกที่เมนู เพิ่มข้อมูลผู้ใช้ ระบบแสดงหน้าจอสำหรับเพิ่มข้อมูลทั่วไป และข้อมูลสำหรับเข้าใช้ ระบบของผู้ใช้ ผู้ใช้กรอกชื่อ นามสกุล ตำแหน่ง หมายเลขโทรศัพท์ E-mail ชื่อสำหรับเข้าใช้งาน เลือกระดับการใช้ งาน แล้วกดปุ่มบันทึกข้อมูล โดยระบบจะตั้งรหัสผ่านอัตโนมัติคือ 1234 ซึ่งผู้ใช้สามารถเข้าไปแก้ไขรหัสผ่านได้เอง

โครงการสำรวจตี ศูนย์ป้องกับวิกฤติป	iดตั้งระบบตรวจวัดสถานกามเ ำ กรมทรัพยากรบ้า	ม้ำทางไกลอัตโนมัติ ในพื้นที่ลุ่ม	น้ำเจ้าพระยา	🗗 ອອກຈາກຣະບບ	🛛 🏶 EN
🏠 หน้าหลัก 💿 ช้อมูลส	เกานี 📳 ธายงานสรุป	🛹 กล้อง CCTV	🔊 ข่าวประชาศัมพันธ์	 ข้อมูลโครงการ 	💿 สำหรับเจ้าหน้าที่
设 เมนูญัญเกระบบ	ผู้ใช้งาน > เมิ่มซ้อมูกผู้ใช้งาน				
🧟 ผู้ใช้งาน					
🔘 รายการผู้ใช้งาน		<u>ی</u>	ข้อมูลทั่วไป		
📀 เพิ่มข้อมูลผู้ใช้งาน		ชื่อผู้ใช้งาน			
🔘 เปลี่ยนรหัสผ่าน		นามสกุล			
 ข้อมูลสถานีสนาม 		ตำแหน่ง			
🔿 รายการสถาบีสนาม		หมายเลขโทรศัพท์			
🔟 ประเภทรายงาน		E moil			
🔿 ข้อมูลรายงาน		Lanon			
📶 ປ້ອມູຄ RatingTable		6	ข้อมูลสำหรับเข้าใช้ระบบ		
🔘 ปวับปรุงข้อมูล RatingTable		ชื่อสำหรับเข้าใช้งาน			
🔊 ข่าวประชาสัมพันธ์		เลือกระดับการใช้งาน	Admin 🔹		
🔿 จัดการข้อมูลประชาคับเมินร์		ບັນກົກສົວບູລ	ยกเล็ก		

ภาพหน้าจอการจัดการเพิ่มผู้ใช้

≽ เปลี่ยนรหัสผ่าน

ผู้ใช้สามารถเปลี่ยนรหัสผ่านของตนเองได้ โดยคลิกที่เมนูเปลี่ยนรหัสผ่าน ระบบแสดงหน้าจอเปลี่ยน รหัสผ่าน โดยผู้ใช้ต้องกรอกรหัสการใช้งานเดิม รหัสการใช้งานใหม่ และยืนยันรหัสการใช้งานใหม่ให้ถูกต้อง แล้ว ระบบจะบันทึกรหัสผ่านใหม่ให้

	โครงการสำรวจติดตั้ง ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กร	มระบบตรวจวัดสถานภาพเ บทรัพยากรน้ำ	น้ำทางใกลอัตโนมัติ ในพื้น	เที่ลุ่มน้ำเจ้าเระยา	🗗 ଚଚନବୀନର୍ଚ୍ଚଧା	u 🌪 EN
🏠 หน้าหลัก	📎 ข้อมูลสถานี	🗊 รายงานสรุป	🛹 กล้อง CCTV	🔊 ข่าวประชาสัมพันธ์	 ข้อมูลโครงการ 	🙆 สำหรับเจ้าหน้าที่
🔕 เมนูผู้ดูแคร	ะบบ 🧟 ผู้ใช้เ	ทน > เปลี่ยนรหัสฝาน		· · · · ·		
🧟 ผู้ใช้งาน						
🔘 รายการผู้ใช้ง	าน			🔒 ข้อมูลลำหรับเข้าใช้ระบบ		
🔘 ເພັ່ນນ້ອນຸຄຜູ້ໃช່	ังาน		ชื่อสำหรับเข้า	ใช้งาน admin		
📀 เปลี่ยนธหัสฝา	u		รหัสในการใช้ง	านเดิม		
ข้อมูลสถานีส	นาม		รหัสการใช้งา	านใหม่		
🔘 รายการสถาปิ	เสนาม		สีมชัมเครีส คอดใช้ช	n ûn l		
🔟 ประเภทรายงา	u		5050SNA MS18V			
🔿 ข้อมูลรายงาเ	1		บันทึกข้อมู	ล ยกเลิก		
🔟 ນ້ອນູສ Rating	Table					
🔘 ປຣັບປຣຸນສ້ອນູ	a RatingTable					
🔊 ชาวประชา	สัมพันธ์					
🔿 จัดการข้อมล	ประชาสับเมินธ์					

ภาพหน้าจอเปลี่ยนรหัสผ่าน



🕨 ข้อมูลสถานีสนาม

• <u>รายการสถานีสนาม</u>

ผู้ใช้สามารถคลิกเมนูรายการสถานีสนาม ระบบแสดงรายการสถานีสนามทั้งหมดของระบบ ผู้ใช้ สามารถดูข้อมูลสถานีสนาม และแก้ไขข้อมูลสถานีสนามได้

	โครงการสำรวจติดตั้ ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กะ	ั้งระบบตร: ธมทธัพยากะ	งวัดสถานภาพ นำ	น้ำทางไกลอัตโนมัติ ในพื่	่นที่ลุ่มน้ำเจ้ามธะยา	🗗 ଚଚନବୀନର୍ଚ୍ଚଧ	u 🏘 EN
🏠 หน้าหลัก	📎 ข้อมูลสถานี	i E	รายงานสรุป	🛹 กล้อง CCTV	📣 ข่าวประชาสัมพันธ์	 ข้อมูลโครงการ 	🖸 สำหรับเจ้าหน้าที่
👌 เมนูผู้ดูแคระเ	ມ ຈ ອ້ອ	อมูลสถานีสนาเ	ม > รายการสถานีสม	ทม			
🧟 ผู้ใช้งาน							
🔵 ธายการผู้ใช้งา		รหัส สถานี	ซื่อสถานี				
🔿 ເພັ່ມຈ້ອມູສຜູ້ໃຈ້ນ	nu	1 HM1	แม่น้ำปิงที่บ้านหาด	สลา			G. 🕜
🔘 เปลี่ยบรหัสฝาเ		2 CA2	แม่น้ำน่านที่บ้านทับ	กฤช			G. 🔗
🛉 ข้อมูลสถานีสม	nu	3 CA3	แม่น้ำเจ้าพระยาที่สะ	พานเดชาต ิ⊃งศ์			G 2
📀 รายการสถานีส	ในาม	4 CA4	แม่น้ำสะเกกรังที่บ้า	นอุทัยใหม่			G. 🕜
🔟 ประเภทรายงาน		5 CA5	คลองขัยนาท-ป่าสั	ทที่บ้านเนินไผ่			G. 🕜
🔿 ข้อมูลรายงาน		6 CA6	แม่น้ำท่าจีนที่วัดกร	UCRIV			G 🕜
📶 ່ ປ້ອມູລ RatingTo	able	7 CA7	แม่น้ำเจ้าแอะยาที่วัด	าโคกจันทร์			G. 🕜
🔾 ปรับปรุงข้อมูล	RatingTable	8 CA8	แม่น้ำน้อยที่บ้านยา	งมณี			G. 🕜
📣 ชาวประชาสั	່ນພັນຣ໌	9 CA9	แม่น้ำลพบุรีที่บ้านบ	างป			G 🕜
🔘 จัดการข้อมูลป	ระชาสัมเมินธ์	10 CA10	แม่น้ำป่าลักที่สะพาเ	นปรีดีธำรงค่			G 🕜
				1	2 หน้าสุดก้าย 🕅 ถัดไป ℈		

ภาพหน้าจอรายการสถานีสนาม

ดูข้อมูลสถานีสนาม

ผู้ใช้คลิกที่ไอคอน 🖎 ในหน้าจอรายการสถานีสนาม ระบบแสดงข้อมูลสถานี และข้อมูลจุดวัดน้ำ

	งการสำธวจติดตั้งร iป้องกันวิกฤติน้ำ กรมr	ะบบตรวจวัดสถานภาพน่ <i>ารัพยากรน้</i> ำ	น้ำทางไกลอัตโนมัติ ในพื้เ	มที่ลุ่มน้ำเจ้าเมธะยา	🗗 ଚଚନବୀମର୍ଚ୍ଚା	iu 🌪 EN
🏠 หน้าหลัก	📎 ข้อมูลสถานี	🗊 รายงานสรุป	🛹 กล้อง CCTV	📣 ข่าวประชาสัมพันธ์	 ข้อมูลโครงการ 	💿 สำหรับเจ้าหน้าที่
👌 เมนูผู้ดูแคระบบ	🛉 ข้อมูลส	สถานีสนาม > สถานีสนาม				
🧟 ผู้ใช้งาน						
🔵 รายการผู้ใช้งาน				ข้อมูลสถานี		
🔘 ເພັ່ມູ່ນ້ອນູສຜູ້ໃช້งาน				อหัสสถานี : HM1		
🔘 เปลี่ยบรหัสผ่าน				ชื่อสถานี : แม่น้ำปิงที่บ้านห	าดเสลา	
 ข้อมูลสถานีสนาม 			ค่า	ละดิจูดที่ตั้งของสถานี : 15.850488		
🤣 รายการสถานีสนาม			ค่าละ	องจิจูดที่ตั้งของสถานี : 100.050432		
🔟 ประเกทรายงาน				ข้อมูลจุดวัดน้ำ		
🔵 ข้อมูลรายงาน		s	ะดับตลิ่งขวา : 170.00 ม.รสม	ระดับตลิ่ง	ซ้าย : 171.00 ม.รสม	
📶 ඵ්චයුබ RatingTable		f	ศูนย์เสาระดับ : 0.00 ม.ธกก	ระดับเตือนภัย	แล้ง : 29.00 ม.ธศม	
🔵 ปรับปรุงข้อมูล Ratii	ngTable	ຣະດັບເ	วิกฤตภัยแล้ง : 28.00 ม.รสม	ระดับเดือนภัยน้ำ	ก่อม : 32.00 ม.รสม	
📣 ช่าวประชาสัมพัน	6	ระดับวิทก	าตกัยน้ำท่วม : 33.00 ม.รสม			
🔘 จัดการข้อมูลประชาย	จัมเมันธ์					

ภาพหน้าจอสถานีสนาม





ผู้ใช้คลิกปุ่ม 🕜 ในหน้าจอรายการสถานีสนาม ระบบแสดงหน้าจอแก้ไขข้อมูลสถานีสนาม และ ้ข้อมูลจุดวัดน้ำ ผู้ใช้รหัสสถานี ชื่อสถานี ค่าละติจูดที่ตั้งของสถานี ค่าลองจิจูดที่ตั้งของสถานี ระดับตลิ่งขวา ระดับ ้ตลิ่งซ้าย ศูนย์เสาระดับ ระดับแจ้งเตือนภัยแล้ง ระดับวิกฤตภัยแล้ง ระดับแจ้งเตือนน้ำท่วม ระดับวิกฤตน้ำท่วม แล้ว กดปุ่มบันทึกข้อมูล

โครงการสำรวจติดตั้ ศูนย์ป้องกันวิทฤสิน้ำ ก	จ้งระบบตรวจวัดสถานกาพน่ รมทรัพยากรน้ำ	้ำทางไกลอัตโนมัติ ในพื่	้นที่ลุ่มน้ำเจ้าพระยา	କୁନି ଚଚନବୀମନ୍ତେମ	JU 🛛 🏘 EN
🏠 หน้าหลัก 🛛 💿 ข้อมูลสถาบ	ม์ 📄 ธายงานสรุป	🛹 กล้อง CCTV	📣 ข่าวประชาสัมพันธ์	 ข้อมูลโครงการ 	🙆 สำหรับเจ้าหน้าที่
🔒 เมนูผู้ดูแคระบบ 💡 ซัต	วมูลสถานีสนาม > แก้ไขข้อมูลสถานีศ	เนาม			
🧟 ผู้ใช้งาน					
🔘 รายการผู้ใช้งาน			ข้อมูลสถานี		
🔘 เพิ่มข้อมูลผู้ใช้งาน			ธหัสสถาบี CA5		
🔘 เปลี่ยนอหัสผ่าน			ชื่อสถานี คลองชัยนาท-ป่าสัก	ที่บ้าน	
 ข้อมูลสถานีสนาม 					
🥺 รายการสถานีสนาม		ค่าละดิจูด	ที่ตั้งของสถานี 15.325576		
📶 ประเภทรายงาน		ค่าลองจิจูด	ที่ตั้งของสถานี 100.112121		
🔿 ข้อมูลรายงาน			ข้อมูลจุดวัดน้ำ		
📊 ບອບູລ kaling table	ຣະດັບຕ	สิ่งขวา - ม.รสม	ระดับ	ตลิ่งซ้ายม.รสม	
🔊 ข่าวประชาสัมพันธ์	ศูนย์เล	กระดับ ม.ธทก	จะดับแจ้งเตีอ	นภัยแล้ง 18.50 ม.ธสม	
 จัดการข้อมูลประชาสัมเม็นธ์ 	ระดับวิทฤต	ภัยเล้ง 15.00 ม.ธสม	ระดับแจ้งเตือนกัย	ยน้ำท่วม 20.00 ม.รสม	
	ระดับวิทฤตภัยเ	ม้าท่วม 25.00 ม.ธสม			
		บันทึกขือ	มูล ยกเล็ก		
_					

ภาพหน้าจอแก้ไขข้อมูลสถานีสนาม





≽ ประเภทรายงาน

ในส่วนของการค้นหาข้อมูลรายงาน แสดงให้เลือกถึง 3 แบบรายงาน คือ แบบรายงาน แบบตาราง และ แบบกราฟ ซึ่งแบบตาราง แบบกราฟ นั้น จะแสดงเฉพาะข้อมูลระดับน้ำ

แบบรายงาน

ผู้ใช้สามารถดูรายการข้อมูลแบบรายงานซึ่งจะแสดง รายการทั้งหมดที่มี

โครงการสำรวจติ ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้	iดตั้งระบบตรวจวัดสถานภาพ ำ กรมทรัพยากรน้ำ	มน้ำทางไกลอัตโนมัติ ในเ	มื้นที่ลุ่มน้ำเจ้ามธะยา	🗗 ଚଚନବୀନର୍ଥଧ	iu 🏘 EN
n 💿 ୬୦୦୦୫୫	เกานี 📄 รายงานสรุป	🛹 กล้อง CCTV	🔊 ข่าวประชาสัมพันธ์	 ข้อมูลโครงการ 	🙆 สำหรับเจ้าหน้าที่
ຣະບບ 🧟	ประเกทรายงาน > ข้อมูลรายงาน				
มาน		🍳 ค้นหาข้	้อมูล		
ช้งาน		•		aul	
ihu		0.00			
สีนาม		สถานี : กรุณา	เลือกสถานี	T	
นีสนาม		ประเภทรายงาน :			
าน		รายงาน : 🛛 ราย 1	5 นาที 🔻		
u		ੱਪਸੋਂ : 16/05	/2559		
gTable			×		
ya RatingTable		Ĝ	າວກິ່ອ		
าสัมพันธ์					
จประชาสัมเมินธ์					
	โครงการสำรวจ	โครงการสำรวจติดดั้งระบบตรวจวัดสถาบกาน ศูนย์ป้องกันวักฤสัน้า กรมกรัมยากรน้ำ ก ⊘ ข้อมุลสถาชี	โครงการสำรวจติดตั้งระบบตรวจวัดสถานกามน้ำทางไกลอัตโนมัติ ใน ศูนย์ป้องกันวิกฤมิน้ำ กรมกรับยาตรน้ำ n <u>o</u> ioบุลสภามี p รายงานสรุป c กล้อง CCTV ระบบ 2 ประเทศรายงาน > ioบุลรายงาน ที่น ช่งาน กน น นาม น มีสนาม น รายงาน เรายงาน : ราย 1 น รายงาน : ราย 1 รายงาน : ราย 1 น รายงาน : รายงาน : ราย 1 น รายงาน : ราย 1 น รายงาน : รายงาน :	โครงการสำรวงติดตั้งระบบตรวงวัดสถานภามน้ำทางไกลอัตโนมัติ ในปั้นที่ลุ่มน้ำเจ้ามระยา guidiองกับวักภูมิน้ำ กรบกรับยารน้ำ n <u>o</u> souraanu <u>D</u> sายงานสอุป <u>e</u> กล่อง CCTV <u>v</u> shoulsะชาสับนับด์ ระบบ <u>c</u> desinnerยงาน > ร้อบูสอายงาน	โครงการสำรวงติดดั้งระบบตรวงวัดสถาบกามน้ำกางไกลอัตโมมัติ ในนั้นที่ลุ่มน้ำเจ้ามระยา gudibavกับวิกฤณ้า กรบกรับยางว่า ออกจากระบา ก ⊘ อ้อนุคสถาบี โรงกานสมุป เกล้อง CCIV เจ้า ย่าวประสายันมันธ์ () อ้อนุคโดรงการ เกม Image: Statution Subartise Statution Subartise Statution Statu

ภาพหน้าจอแสดงรายการแบบรายงาน

ผู้ใช้สามารถค้นหาข้อมูลได้ โดยการ

- 1. คลิกเลือก ประเภท แบบรายงาน
- 2. คลิกเลือก สถานี มีรายการชื่อสถานีให้เลือก
- 3. คลิกเลือก ประเภทรายงาน มีรายการให้เลือกดังนี้ ปริมาณน้ำฝน ,ระดับน้ำ และปริมาณน้ำ
- 4. คลิกเลือก รายงาน มีรายการให้เลือกดังนี้ ราย 15 นาที / รายชั่วโมง / รายวัน
- 5. คลิกเลือกช่วงเวลา
 - กรณีเลือกรายงาน 15 นาที ระบบให้เลือก วันที่
 - กรณีเลือกรายงาน รายชั่วโมง ระบบให้เลือก เดือน
 - กรณีเลือกรายงาน รายวัน ระบบให้เลือก ปี
- 6. คลิก ดูข้อมูล





ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

. หน้าหลัก 🛛 📀	าันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยาก	งจวดสถานกาเ ธน้ำ	มนาทางใกล	าอัตโนมัติ ในเ	มินที่ลุ่มนำเจ้าพร	ระยา		📍 ออกจากระเ	JU 🍀 EN
) ข้อมูลสถานี) รายงานสรุป	~	กล้อง CCTV	AN drok	ประชาศัมพันธ์	í	ข้อมูลโครงการ	<u>0</u> สำหรับเจ้าห
เมนูผู้ดูแลระบบ	🧕 ประเกทรายงาน	> ข้อมูลรายงาน							
าน									
ช้งาน				Q ค้มหาขั	อมล				
าน									
				() L	เปรายงาน 🔍 แบบ	มตาราช 🔍 แบบ	บกราฟ		
าเเ				สถานี: [HM1:	แม่น้ำปิงที่บ้านหาดเข	สลา	,	•	
11			Usinnst	เยงาน : โปธิมาก	นป้ายไป 🔹				
			~						
			0						
				oun : 18/01	/2559				
					ข้อมูล				
RatingTabl	θ			ů	Jogei				
สัมพันธ์									
ไระชาสัมเมันส	5								
	🗂 🐧 📇 🛛 Find	A D 🗜] 1 of 1+	100%				SAP CRYSTAL REPORTS	•
	Main Report								-
									1
				0	a				
					9				
	โครงการสำรวจดิ	งตั้งระบบตรวจวัดสถาน	เภาพน้ำทางไกลอั	ดโนมัติ ในพื้นที่ลุ่มน้ำ	เจ้าพระยา			ศูนย์ป้องกันวิกฤตน้ำ	
	สถานีโทรมาตร : H	M1 : แม่น้ำปังที่บ้านห	าดเสลา					กรมทรัพยากรน้ำ	
	เสาระดบ(2G) : 34 ตลึ่งข้าย : 45.02 เม	.5 เมตร-รทก. มตร-รทก. ตลิ่งขวา:4!	5.03 เมตร-รทก.						
				ปริมาณน้ำราย 2. ส่	ง 15 นาที				
				วนท 18 มกร วลาและปรีมาณน้ำ (ลูก	พม 2559 เบาศก์เมตร/วินาที)				
	ชั่วโมง	นาทีที่ 15	นาทีที่ 30	นาทีที่ 45	นาทีที่ 60	สูงสุด	ต่ำสุด	เฉลี่ย	
	00		101.60	101.60		101.60	101.60	101.60	
	02	102.30	102.30	102.30	102.30	102.30	102.30	102.30	
	03	102.30	103.00	102.30	102.30	103.00	102.30	102.48	
	04	102.30	102.30	102.30	101.60	102.30	101.60	102.13	
	06	101.60	100.90	100.90	100.20	101.60	100.20	100.90	
	07	100.20	100.20	100.20	99.50	100.20	99.50	100.03	
	08	98.80 98.10	98.80 98.10	98.80	98.80 97.40	98.80 98.10	98.80 97.40	98.80 97.87	
	10	97.40	97.40	96.70	96.70	97.40			
	10						96.70	97.05	
	11	96.70	96.70	96.70	96.70	96.70	96.70 96.70	97.05 96.70 97.40	
	10 11 12 13	96.70 96.70 98.10	96.70 97.40 98.80	96.70 97.40 98.80	96.70 98.10 98.80	96.70 98.10 98.80	96.70 96.70 96.70 98.10	97.05 96.70 97.40 98.63	
	10 11 12 13 14	96.70 96.70 98.10 99.50	96.70 97.40 98.80 99.50	96.70 97.40 98.80 100.20	96.70 98.10 98.80 100.20	96.70 98.10 98.80 100.20	96.70 96.70 96.70 98.10 99.50	97.05 96.70 97.40 98.63 99.85	
	10 11 12 13 14 15	96.70 96.70 98.10 99.50 100.90 102.30	96.70 97.40 98.80 99.50 100.90 103.00	96.70 97.40 98.80 100.20 101.60 103.00	96.70 98.10 98.80 100.20 101.60 103.70	96.70 98.10 98.80 100.20 101.60 103.70	96.70 96.70 98.10 99.50 100.90 102.30	97.05 96.70 97.40 98.63 99.85 101.25 103.00	
	10 11 12 13 14 15 16 17	96.70 96.70 98.10 99.50 100.90 102.30 103.70	96.70 97.40 98.80 99.50 100.90 103.00 104.40	96.70 97.40 98.80 100.20 101.60 103.00 105.10	96.70 98.10 98.80 100.20 101.60 103.70 105.10	96.70 98.10 98.80 100.20 101.60 103.70 105.10	96.70 96.70 98.10 99.50 100.90 102.30 103.70	97.05 96.70 97.40 98.63 99.85 101.25 103.00 104.58	
	10 11 12 13 14 15 16 17 18	96.70 96.70 98.10 99.50 100.90 102.30 103.70 105.10	96.70 97.40 98.80 99.50 100.90 103.00 104.40 105.10	96.70 97.40 98.80 100.20 101.60 103.00 105.10 105.80	96.70 98.80 100.20 101.60 103.70 105.10 106.50	96.70 98.10 98.80 100.20 101.60 103.70 105.10 105.50	96.70 96.70 98.10 99.50 100.90 102.30 103.70 105.10	97.05 96.70 98.63 99.85 101.25 103.00 104.58 105.63	
	10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20	96.70 96.70 98.10 99.50 100.90 102.30 103.70 105.10 106.50 107.90	96.70 97.40 98.80 99.50 100.90 103.00 104.40 105.10 107.20 107.90	96.70 97.40 98.80 100.20 101.60 103.00 105.10 105.80 107.90 108.60	96.70 98.10 98.80 100.20 101.60 103.70 105.10 106.50 107.90 108.60	96.70 98.10 98.80 100.20 101.60 103.70 105.10 106.50 107.90 108.60	96.70 96.70 98.10 99.50 100.90 102.30 103.70 105.10 106.50 107.90	97.05 96.70 97.40 98.63 99.85 101.25 103.00 104.58 105.63 107.38 108.25	
	10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21	96.70 96.70 99.10 99.50 100.90 102.30 103.70 105.10 106.50 107.90 108.60	96.70 97.40 98.80 99.50 100.90 103.00 104.40 105.10 107.20 107.90 109.30	96.70 97.40 98.80 100.20 101.60 105.10 105.80 107.90 108.60 110.00	96.70 98.10 98.80 100.20 101.60 103.70 105.10 106.50 107.90 108.60 110.00	96.70 98.10 98.80 100.80 101.60 105.10 105.50 105.50 106.50 106.60 110.00	96.70 96.70 98.10 99.50 100.90 102.30 103.70 105.10 106.50 107.90 108.60	97.05 96.70 98.63 99.85 101.25 103.00 104.58 105.63 107.38 108.25 109.48	
	10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 20 21 22 23	96.70 96.70 98.10 99.50 100.90 102.30 103.70 105.10 106.50 107.90 108.60 110.00 110.70	96.70 97.40 98.80 99.50 100.90 103.00 104.40 105.10 107.20 107.90 109.30 110.00 110.70	96.70 97.40 98.80 100.20 101.60 105.10 105.80 107.90 108.60 110.00 110.00 110.70	9670 9810 9880 10020 10160 10510 10550 10550 10550 1050 10860 110.00 111.40	96.70 98.10 98.80 100.20 103.70 105.10 105.10 105.50 107.90 108.60 110.00 110.00	96.70 96.70 98.10 99.50 102.30 103.70 105.10 106.50 107.90 108.60 110.00 110.70	97.05 96.70 97.40 98.63 99.85 101.25 103.00 104.58 105.63 105.63 108.25 109.48 110.00 110.88	
	10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 21 22 23 	96.70 96.70 98.10 99.50 100.90 102.30 103.70 105.10 106.50 107.90 106.60 110.00 110.00	96.70 97.40 98.80 99.50 100.90 103.00 104.40 105.10 107.90 109.30 110.00 110.70 	96.70 97.40 98.80 100.20 101.60 105.10 105.80 107.90 108.60 110.00 110.00 110.70	96.70 98.10 98.80 101.20 101.60 103.70 105.10 105.10 105.50 107.90 108.60 110.00 111.40	96.70 98.10 98.80 100.20 101.60 103.70 105.10 105.10 105.50 107.90 108.60 110.00 110.00	96.70 96.70 96.70 99.10 99.50 100.90 102.30 103.70 105.10 105.10 106.50 107.90 108.60 110.70	97.05 96.70 97.40 98.63 99.85 101.25 103.00 104.58 105.63 107.38 108.25 109.48 110.00 110.88	
	10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 21 22 23 	96.70 96.70 98.10 99.50 100.90 102.30 103.70 105.10 106.50 107.90 106.60 110.00 110.00 110.70	96,70 97,40 99,50 100,90 103,00 104,40 105,10 107,20 107,20 109,30 110,00 110,70 	96.70 97.40 98.80 100.20 101.60 105.10 105.10 105.80 107.90 108.60 110.00 110.00 110.70	9670 9810 9880 10020 10160 10370 10510 10550 10790 10860 110.00 111.00 111.40	96.70 98.10 98.80 100.20 101.60 105.10 105.10 105.50 107.90 108.60 110.00 111.40	96.70 96.70 96.70 99.50 100.90 102.30 103.70 105.10 106.50 106.50 106.60 110.07	97.05 96.70 97.40 98.63 99.85 101.25 103.00 104.58 105.63 105.63 107.38 108.25 109.48 110.00 110.88	

ตัวอย่างหน้าจอรายงาน

41





04

05

06

07

08

09

10

11

12

13

14

15

16

17

18

19

20

21

22

23

102.30

101.60

101.60

100.20

98.80

98.10

97.40

96.70

96.70

98.10

99.50

100.90

102.30

103.70

105.10

106.50

107.90

108.60

110.00

110.70

102.30

101.60

100.90

100.20

98.80

98.10

97.40

96.70

97.40

98.80

99.50

100.90

103.00

104.40

105.10

107.20

107.90

109.30

110.00

110.70

102.30

101.60

100.90

100.20

98.80

96.70

96.70

97.40

98.80

100.20

101.60

103.00

105.10

105.80

107.90

108.60

110.00

110.00

110.70



โครงการสำรวจดิง สถานีโทรมาตร : H เสาระดับ(ZG) : 34 ตลึ่งข้าย : 45.02 เม	งตั้งระบบตรวจวัดสะ M1 : แม่น้ำปังที่บ้า .5 เมตร-รทก. มตร-รทก. ตลิ่งขวา	ถานภาพน้ำทางไกลอ่ นหาดเสลา : 45.03 เมตร-รทก.	ัดโนมัติ ในพื้นที่ลุ่มา	น้ำเจ้าพระยา			ศูนย์ป้องกันวิกฤตน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ
			ปริมาณน้ำร	ราย 15 นาที			
			วันที่ 18 มก	ราคม 2559			
			เวลาและปริมาณน้ำ (ัลูกบาศก์เมตร/วินาที)			
ชั่วโมง	นาทีที่ 15	นาทีที่ 30	นาทีที่ 45	นาทีที่ 60	สูงสุด	ต่ำสุด	เฉลี่ย
00		101.60	101.60		101.60	101.60	101.60
01	102.30	102.30		102.30	102.30	102.30	102.30
02	102.30	102.30	102.30	102.30	102.30	102.30	102.30
03	102.30	103.00	102.30	102.30	103.00	102.30	102.48

101.60

101.60

100.20

99.50

98.80

97.40

96.70

96.70

98.10

98.80

100.20

101.60

103.70

105.10

106.50

107.90

108.60

110.00

110.00

111.40

102.30

101.60

101.60

100.20

98.80

98.10

97.40

96.70

98.10

98.80

100.20

101.60

103.70

105.10

106.50

107.90

108.60

110.00

110.00

111.40

101.60

101.60

100.20

99.50

98.80

97.40

96.70

96.70

96.70

98.10

99.50

100.90

102.30

103.70

105.10

106.50

107.90

108.60

110.00

110.70

102.13

101.60

100.90

100.03

98.80

97.87

97.05

96.70

97.40

98.63

99.85

101.25

103.00

104.58

105.63

107.38

108.25

109.48

110.00

110.88

ปริมาณน้ำสูงสุด 111.40 (ลูกบาศก์เมตร/วินาที) เวลา 00:00 น.

ปริมาณน้ำต่ำสุด 96.70 (ลูกบาศก์เมตร/วินาที) เวลา 12:15 น.

ปริมาณน้ำเฉลี่ย 102.57 (ลูกบาศก์เมตร/วินาที)

ภาพหน้าจอรายงาน ราย 15 นาที





ตลึ่งข้า	ย : 45.0)2 เมตร	รทก.	ตลึ่งข	an : 45	.03 เมต	IS-SMA.																						
													ปริม	าณน้ำร	ายชั่วโม	14													
													WE	าษภาคม	ม 2559														
												LOB1	າແລະປຈີນ	กณน้ำ (ถู	กบาศกัมเ	สร∕วินาที)										ปริมา	ณน้ำ (ลูกา	บาศกัณฑร	1/วินาที)
วันที	01:00	02:00	03:00	04:00	05:00	06:00	07:00	08:00	09:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00	18:00	19:00	20:00	21:00	22:00	23:00	24:00	នេទីម	สูงสุด	เวลา	ต่ำสุด	138
01	128.90	128.90	128.38	128.20	127.85	127.50	127.50	126.98	126.45	126.10	126.10	126.10	126.28	126.80	127.03	127.50	127.50	127.50	127.50	127.50	127.50	127.50	127.15	126.63	127.30	128.90	02:15	126.10	24:0
02	125.63	125.05	123.83	122.78	121.38	119.80	118.23	116.83	114.73	112.98	111.58	111.05	110.70	111.05	111.40										117.29	126.10	00:15	110.70	13:3
03																		119.40							119.40	119.40	17.15	119.40	17.1
05		116.30	114.90	114.55	114.20	114.20	114.20	114.20	114.20	114.20	115.60	115.95	116.48	117.35	117.70	118.93	119.45	120.15	121.03	121.38	121.90	122.25	122.60	122.60	118.40	122.60	24.00	114.40	09-4
06	122.25	121.90	121.90	121.38	120.85	120.50	119.63	119.10	118.40	117.88	117.70	117.70	117.70	117.70	117.70	117.70	118.23								119.18	122.60	00:15	117.70	16:1
07																													
08																													
09																													
10																													
11																													
13																													
14																													
15																													
16																													
17																													
18																													
20																													
21																													
22																													
23																													
24																													
25																													
20																													
28																													
29																													
30																													
21																													

ภาพหน้าจอรายงาน รายชั่วโมง



	1		
1	~		
- (26	355	
- 54			2

าระดับ(ZG): 34.5 เมตร-รทก				11241310
สิ่งข้าย :45.02 เมตร-รทก. ต	สิ่งขวา : 45.03 เมตร-รทศ	n.		
	ĩ	โริมาณน้ำเฉi	ี่ยรายวัน(ลูกบาศก์เมตร/วินาที) ปีน้ำ 2016 เอราคม 2550 อึง 21 ธันกาคม 2550	
วันที่ ม.ค. ก.	พ. มี.ค. เม.ย.	มเลท 1 . พ.ศ.	มีเย. ก.ศ. ส.ศ. ก.ย. ต.ศ.	W.8. 6.A.
01	111.15	127.30		
02	113.18	117.29		
03	116.03			
04	117.37	118.40		
05	116.88	118.33		
06	118.98	119.18		
07				
08				
09				
10				
11				
12				
13				
14	129.35			
15	120.96			
16	119.74			
17	122.55			
18	116.10			
19	111.23			
20	111.92			
21	114.28			
22	113.97			
23	112.33			
24	110.84			
25	109.41			
26	110.96			
27	122.94			
28	128.76			
29	124.59			
30	127.68			
31				
าน	2,701.20	600.50		3,301.70 cms.day
เฉลี่ย	117.44	120.10		118.77 cms.
สูงสุด	129.35	127.30		129.35 cms.
ตำสุด เวิ่มรับ	109.41	117.29	And an union area and an	109.41 cms.
กรหาเขตเมื่งยุ่ง 121.00 มีบบาง	กกรรมสุขาวนาท ทศารามสูง 30	0.00 UNN - 11	U. MAN 20 MIGUU 2009 MIGU 01:00 N.	

ภาพหน้าจอรายงาน รายวัน





<u>แบบตาราง</u>

ผู้ใช้สามารถดูรายการข้อมูลแบบตารางซึ่งจะแสดง รายการทั้งหมดที่มี

🟠 หน้าหลัก 🔇) ข้อมูลสถานี	🗊 รายงานสรุป	< กล้อง CCTV	🔊 ข่าวประชาสัมพันธ์	 ข้อมูลโครงการ 	🙆 สำหรับเจ้าหน้าที่
🧿 เมนูผู้ดูแคระบบ		รายงาน > ข้อมูกรายงาน				
🤉 ผู้ใช้งาน						
🔵 ธายการผู้ใช้งาน			🔇 ค้นหาขัย	มูล		
🔵 เพิ่มข้อมูลผู้ใช้งาน			0.00		- un	
🔵 เปลี่ยนรหัสผ่าน					5 IW	
ข้อมูลสถานีสนาม			สถานี : กรุณาเล	จือกสถานี	T	
🔵 รายการสถานีสนาม			รายงาน : 🛛	•		
🛛 ประเภทรายงาน			ปีเชิ่มต้น : 2559	ปิสิ้นสุด : 2559		
📀 ข้อมูลรายงาน			เดือน : มกราคเ	J		
า ข้อมูล RatingTable			_			
🔵 ปรับปรุงข้อมูล RatingTab	le		ดูข	อมูล		
🔊 ข่าวประชาสัมพันธ์						
🔿 žeosoževelovežničt						

ภาพหน้าจอแบบตาราง

ผู้ใช้สามารถค้นหาข้อมูลเอง โดยการ

- 1. คลิกเลือก ประเภท แบบตาราง
- 2. คลิกเลือก สถานี มีรายการชื่อสถานีให้เลือก
- 3. คลิกเลือก รายงาน มีรายการให้เลือก ดังนี้ ปี /เดือน/ วัน / ชั่วโมง
- 4. ระบุช่วงเวลา

กรณีเลือก ปี ผู้ใช้ระบุปีเริ่มต้น และ ปีที่สิ้นสุด

กรณีเลือก เดือน ผู้ใช้ระบุปีเริ่มต้น และ ปีที่สิ้นสุด

กรณีเลือก วัน ผู้ใช้ระบุปีเริ่มต้น

กรณีเลือก ชั่วโมง ผู้ใช้ระบุปีเริ่มต้น และเลือกเดือน

5. คลิก ดูข้อมูล





ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

โครงการสำ ศูนย์ป้องกัน:	ารวจติดตั้งร วิกฤติน้ำ กรมr	ะบบตรวจวัดสถานภาน ารัพยากรน้ำ	มน้ำทางไกลอัตโนมัติ ในเ	มื้นที่ลุ่มน้ำเจ้าพธะยา		n əənv	ภากระบบ 🅀 E	N
🏠 หน้าหลัก 🛛 📎	ข้อมูลสถานี	🗊 รายงานสรุป	🛹 กล้อง CCTV	📣 ข่าวประชาส	รับพันธ์ 🧃) ข้อมูลโครงกา	าร 📀 สำหรับเจ่	จำหน้าที่
🕒 เมนูผู้ดูแกระบบ	🧕 ประเภท	ารายงาน > ข้อมูลรายงาน						
🧕 ผู้ใช้งาน								
🔵 รายการผู้ใช้งาน			🔍 คันหาขั	อมูล				
🔘 ເພັ່ມູ່ນ້ອມູຄຜູ້ໃຫ້ນານ			0		0			
🔘 เปลี่ยนรหัสฝาน				เปรายงาน เป็นปีเตาราง	3 Uluunshw			
 ข้อมูลสถานีสนาม 			สถานี : 🛛 HM1 :	แม่น้ำปิงที่บ้านหาดเสลา		•		
🔿 รายการสถานีสบาม			รายงาน : 🛛 🖯	•				
ประเภทรายงาน			ปีเริ่มต้น : 2559	ปิสิ้นสุด : 2559				
🤣 ข้อมูลรายงาน			เดือน : มกราศ	1U V				
ກ ປ້ອບຄ RatingTable								
 USUUSVJອບູล RatingTable 			Qi	วัอมูล				
 ง) ปาวปอะชาสับเป็นอ่า 								
			Downlo	งส์ ชัดมุลรายงาน				
		เหนือ	น้ำ			เหนือน้ำ	ท้ายน้ำ	
	Water Year	Max. Gage Height - m MSL. Date	Min. Gage Height - m / MSL. Date	Max. Gage Height - m MSL. Date	Min. Gage Height - m MSL. Date	Zero Gage	Zero Gage	
	2558	38.05 02 ນີ້.ຍ. 2558 2	07 เม.ย. 2558			34.5,MSL.		
	2559	36 28 เม.ย. 2559 3	5.66 24 เม.ย. 2559			34.5,MSL.		
	Max	38.05 02 N.8. 2558 3	5.66 24 IN.8. 2559					
	Mean	37.03 zo tai.e. 2559 z	8.83					

ตัวอย่างหน้าจอรายงานแบบตาราง

		เห	นื่อน้ำ			ท้า	ยน้ำ		เหนือน้ำ	ท้ายน้ำ
Water Year	Max. Ga	ge Height - m	Min. Ga	ige Height - m	Max. Gage	Height - m	Min. Gage	Height - m	Zoro Coro	Zoro Coro
	MSL.	Date	MSL.	Date	MSL.	Date	MSL.	Date	Zero Gage	Zero Gage
2558	38.05	02 ມີ.ຍ. 2558	2	07 เม.ย. 2558					34.5,MSL.	
2559	36	28 เม.ย. 2559	35.66	24 เม.ย. 2559					34.5,MSL.	
Max	38.05	02 มิ.ย. 2558	35.66	24 เม.ย. 2559						
Min	36.00	28 เม.ย. 2559	2.00	07 เม.ย. 2558						
Mean	37.03		18.83							

ภาพหน้าจอตาราง รายปี

											<u>Downlo</u>	ad ช้อมูล	รายงาน											
*	ងេ	.8.	W.	.A.	ม.	8 .	ก.	A.	ส.	ค.	n.	۷ .	ព	.A.	W	.8.	5.	a.	N	ค.	n.	W.	. มี.	A.
U	เหนือน้ำ	ท้ายน้ำ	เหนือน้ำ	ท้ายน้ำ	เหนือน้ำ	้ ท้ายน้ำ	เหนือน้ำ	ท้ายน้ำ	เหนือน้ำ	ท้ายน้ำ	เหนือน้ำ	ท้ายน้ำ	เหนือน้ำ	ท้ายน้ำ	เหนือน้ำ	ท้ายน้ำ	เหนือน้ำ	ท้ายน้ำ	เหนือน้ำ	ท้ายน้ำ	เหนือน้ำ	ท้ายน้ำ	เหนือน้ำ	ท้ายน
2558	31.87		37.43		36.72		36.35		36.12		35.33		35.16		35.46		35.64		35.78		35.84		35.78	
2559	35.80		35.84																					
Max	35.80		37.43		36.72		36.35		36.12		35.33		35.16		35.46		35.64		35.78		35.84		35.78	
Mean	34.49		36.90		36.72		36.35		36.12		35.33		35.16		35.46		35.64		35.78		35.84		35.78	
Min	31.87		35.84		36.72		36.35		36.12		35.33		35.16		35.46		35.64		35.78		35.84		35.78	
4																								×.

ภาพหน้าจอตาราง รายเดือน





Date	64.9.	n.n.	N.U.	n.n.	6.n.	1.0.	N.R.	n.o.	0.n.	N.N.	
	เหนอนา ทายนา	ุเหนอนา ทายนา	เหนอนา ทายเ	ก เหนอนา ทายนา	า เหนอนา ทายนา	เหนอนา ทายนา					
		37.23	37.71	36.33	36.08	35.25	35.16	35.16	35.52	35.66	35.88
		36.84	37.96	36.21	36.00	35.22	35.16	35.16	35.56	35.61	35.90
		36.76	37.80	36.27	35.95	35.23	35.16	35.16	35.57	35.64	35.93
		36.72	37.70	36.30	36.06	35.20	35.16	35.16	35.59	35.68	35.93
		36.98		36.24	36.23	35.21	35.16	35.16	35.68	35.70	35.85
		37.18		36.37	36.22	35.44	35.16	35.20	35.69	35.66	35.86
7	3.01	37.24		36.23	36.08	35.37	35.16	35.32	35.67	35.74	35.88
3	6.86	37.16		36.25	35.88	35.42	35.16	35.31	35.71	35.89	35.81
9	14.12	37.00		36.31	35.93	35.68	35.16	35.40	35.78	35.88	35.87
)	23.79	37.22		36.31	35.85	35.61	35.16	35.37		35.88	35.87
1	35.48	37.37		36.27	35.90	35.47	35.16	35.44		35.90	35.83
2		37.11		36.25	36.06	35.47	35.16	35.48		35.90	35.81
3		37.30		36.18	36.37	35.34	35.16	35.48		35.86	35.83
14		37.38		36.10	36.48	35.62	35.16	35.65		35.72	35.84
.5	35.54	37.59		36.37		35.54	35.16	35.59		35.68	
16	35.50	37.55		36.38	37.00	35.63	35.16	35.56		35.64	
17	35.49	37.52	36.91	36.56	37.08	35.36	35.16	35.47		35.60	
18	35.43	37.64	36.75	36.45	37.22	35.35	35.16	35.49		35.59	
19	35.52	37.76	36.77	36.60	37.05	35.31	35.16	35.68		35.68	
20	35.51	37.83	36.55	36.46	36.58	35.26	35.16	35.57		35.60	
21	35.53	37.86	36.24	36.73	36.50	35.20	35.16	35.49		35.74	
22	35.42	37.71	36.56	36.64	36.49	35.19	35.16	35.56	35.58	35.80	
23	35.49	37.76	36.47	36.74	36.33	35.16	35.16	35.68	35.64	35.83	35.79
24	35.50	37.85	36.25	36.69	36.40	35.19	35.16	35.64	35.65	35.84	35.84
25	36.06	37.70	36.16	36.53	36.08	35.16	35.16	35.62	35.67	35.86	35.84
26	37.01	37.54	36.40	36.42	35.77	35.16	35.16	35.66	35.65	35.94	35.83
27	37.15	37.62	36.29	36.35	35.45	35.16	35.16	35.55	35.63	35.94	35.77
28	37.03	37.78	36.59	36.00	35.39	35.16	35.16	35.56	35.64	35.98	35.80
9	37.11	37 84	36.41	35.99	35.38	35.16	35.16	35 57	35.65	35.91	35.78
50	37.14	37.85	36.54	36.07	35.44	35.16	35.16	35.62	35.69	35.88	
51		37.69		36.18	35.38		35.16		35.64	35.84	
/ean	31.41	37.44	36.78	36.35	36.15	35.32	35.16	35.46	35.64	35.78	35.84
Aav	37.15	37.86	37.96	36.74	37.22	35.68	35.16	35.68	35.78	35.98	35.03
Alles	3.01	34 70	36.16	35.00	35.20	35.00	35.16	35.00	35.70	35.50	35.75
un	5.01	30.12	50.10	33.99	35.38	35.10	35.10	55.10	35.52	35.59	55.11

ภาพหน้าจอตาราง รายวัน

Date	01:00	02:00		03:00	04:	00	05:00	06:0	0 0	7:00	08:0	0	09:00	10:	00	11:00	1	2:00	13:	00 1
01	์ เหนือน่า ท้าย	น่า เหนือน่า ท่	ายน้ำ เหนื	ปปา ท้ายปา	เหนือน่า	ท้ายนำ เเ	หนือนำ ท้าย	น่า เหนือน่า ห	ับยน่า เหนือน้	า ท้ายน่า	า เหนือนำ า	กอน่า เหนือ	น่า ท้ายน่	ท เหนือนำ	ท้ายน่า เห	นือน่า ท้าย	น่า เหนือน่	า ท้ายนำ	เหนือนำ	ท้ายน่า เหนือา
02																				
03																				
04																				
05																				
06																				
07															2.9	99	3.01		3.04	3.08
08	2.93	2.93	2.92		2.92	2.	92	2.91	2.90		2.90	2.91		2.92	2.9	94				
09	14.08	14.08	14.0	в	14.07	14	1.06	14.06	14.05		14.05	14.0	5	14.08	14	.09	14.14		14.17	14.22
10		14.06				14	4.05	14.05	14.05		14.05	14.0	5	14.07	14	.11	35.51		14.19	24.91
11	35.44	35.44	35.4	4	35.44	3	5.43	35.42	35.42		35.42	35.4	3	35.44	35	.47	35.50		35.53	35.56
12																				
13																				
14																				
15														35.45	35	.48	35.52		35.56	35.59
16	35.44	35.44	35.4	4	35.44	3	5.44	35.43	35.43		35.43	35.4	ł	35.46					35.58	35.61
17	35.44	35.44	35.4	4	35.44	3	5.43	35.42	35.42		35.42	35.4	1	35.46	35	.49	35.52		35.57	35.60
18	35.44	35.43	35.4	3																
19																				
20	35.43	35.43	35.4	3	35.42	3	5.42	35.42	35.42		35.43	35.4	ł	35.46	35	.49	35.52		35.56	35.59
21														35.44	35	.47	35.52		35.56	35.59
22	35.42	35.42	35.4	1	35.41	3	5.41	35.41	35.40		35.40	35.4	L	35.43	35	.47				
23					35.38	3	5.39	35.40	35.40		35.42	35.4	2	35.44	35	.46	35.50		35.53	35.57
24	35.44	35.45	35.4	5	35.46	3	5.46	35.46	35.45		35.45	35.4	5	35.48	35	.50	35.54		35.57	35.60
25	35.39	35.40	35.4	D	35.38	3	5.39	35.40	35.41		35.42	35.4	3	35.45	35	.56	35.93		35.36	36.28
26	36.81	36.83	36.8	5	36.88	36	5.90	36.93	36.95		36.98	37.0)	37.03	37	.05	37.07		37.08	37.08
27	37.13	37.14	37.1	6	37.17	37	7.18	37.20	37.21		37.22	37.2	3	37.24	37	.24	37.24		37.24	37.22
28	36.95	36.93	36.9	2	36.92	30	5.93	36.95	36.97		36.99	37.0	l	37.03	37	.05	37.07		37.07	37.09
29	37.09	37.09	37.1	0	37.11	37	7.13	37.14	37.15		37.16	37.10	5	37.16	37	.16	37.16		37.15	37.15
30	37.03	37.03	37.0	4	37.06	37	7.07	37.08	37.10		37.11	37.13	3	37.14	37	.15	37.16		37.17	37.17

ภาพหน้าจอตาราง รายชั่วโมง





<u>แบบกราฟ</u>

ผู้ใช้สามารถดูรายการข้อมูลแบบรายงานซึ่งจะแสดง รายการทั้งหมดที่มี

รงการสำรวจติดตั้งระ ย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมท	บบตรวจวัดสถานภาพ รัพยากรน้ำ	น้ำทางใกลอัตโนมัติ ในนี่	่นที่ลุ่มน้ำเจ้ามระยา	🗗 ଚଚନବୀମର୍ଚ୍ଚା	iu 🏘 EN
📎 ข้อมูลสถานี	🗊 รายงานสธุป	🛹 กล้อง CCTV	🔊 ข่าวประชาสัมพันธ์	 ข้อมูลโครงการ 	💿 สำหรับเจ้าหน้าที่
🧕 Us:inn	ธายงาน > ข้อมูลธายงาน				
		🔇 คันหาขัด	ψa		
			มรายงาน 🔍 แบบตาราง 🔍 แบบกร	urs	
		สถานี : กรุณาส	ลือกสถานี	•	
J		รายงาน : 🛛 🗍	•		
		ปีเริ่มต้น : 2558	ปีสิ้นสุด : 2559		
		เดือน : มกราคเ	J		
ingTable		ດິຫ	อมูล		
à					
สัมพันธ์					
	รงการสำรวจติดตั้งระ มีป้องกันวักกุสัน้ำ กรมก	รงการสำรวจติดตั้งระบบตรวจวัดสถานทาพ ยู่ป้องกันวิกภูมิน้ำ กรมกรัพยากรน้ำ	รงการสำรวจติดตั้งระบบตรวจวัดสถานกามน้ำทางไกลอัตโนมัติ ในนี้ ย์ป้องกันวิกภูมิน้ำ กรมกรับยากรน้ำ © ข้อบุคสถานี () วามงานสรุป () () กล่อง CCTV () () () คันหามัย () () () () () () () () () () () () () (รงการสำรวจติดตั้งระบบตรวจวัดสถาบทาพม่าทางไกลอัตโนมัติ ในมั่นที่คุ่มน้ำเจ้าพระยา ย์ป้องกับวิทภุมีน้ำ กรมกรัพยากรน้ำ © ช่อมูลสถามี	Construction Construction

ภาพหน้าจอแบบกราฟ

ผู้ใช้สามารถค้นหาข้อมูลเอง โดยการ

- 1. คลิกเลือก ประเภท แบบกราฟ
- 2. คลิกเลือก สถานี มีรายการชื่อสถานีให้เลือก
- 3. คลิกเลือก รายงาน จะขึ้นแท็บให้เลือกราย ปี /เดือน/ วัน / ชั่วโมง
- 4. ระบุช่วงเวลา

กรณีเลือก ปี ผู้ใช้ระบุปีเริ่มต้น และ ปีที่สิ้นสุด

กรณีเลือก เดือน ผู้ใช้ระบุปีเริ่มต้น

กรณีเลือก วัน ผู้ใช้ระบุปีเริ่มต้น

กรณีเลือก ชั่วโมง ผู้ใช้ระบุปีเริ่มต้น และเลือกเดือน

5. คลิก ดูข้อมูล





ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

เครงการส ศูนย์ป้องกัน.	ารวจติดตั้ง กรมกร	ออตรวจวดสถานภาพ รัพยากรน้ำ	นาทางเทลอดเนมต์ เนแ	וטרוקטע זוא זשפיט ז	🗗 ออกจากระบ	u 🛉 🏶 EN
🟠 หบ้าหลัก 🛛 📎	ข้อมูลสถานี	🗊 รายงานสรุป	🛹 กล้อง CCTV	📣 ข่าวประชาสัมพันธ์	 ข้อมูลโครงการ 	🙆 র্বামর্ডঢার্থাসটো
🧓 เมนูผู้ดูแคระบบ	🧕 Us:inns	รายงาน > ข้อมูลรายงาน				
ผู้ใช้งาน						
🔵 ธายการผู้ใช้งาน			🕙 คันหาข้อ	ųa		
) ເພັ່ມູ່ນ້ອມຸຄຜູ້ໃช້งาน			O IUL	มรายงาน 🔍 แบบตาราง 🔍 แบบ	กราฟ	
) เปลี่ยนรหัสฝ่าน						
ข้อมูลสถานีสนาม			anu : [HM1 : I	แม่นำปิงกิบ้านหาดเสลา	•	
) รายการสถานีสนาม			รายงาน : ชีวโมง -	•		
ประเกทรายงาน			ปีเริ่มต้น : 2559	ปีสิ้นสุด : 2559		
ข้อมูลรายงาน			เดือน : มกราคเ	J ▼		
ນ້ອມູລ RatingTable						
) ปรับปรุงข้อมูล RatingTable			ບູບ	วมูล		
🕥 ข่าวประชาสัมพันธ์						
) จดการขอมูลประชาสมเมนธ						
		กราฟแสดง 40	ระดับน้ำรายชั่วโมง สถานี HM1	เดือน เมษายน 2558		
				╴╵╾┶╺╍┢╍╍┾		
		30				
	(sun.)					
	- 1910	20				
	anturin					
		10				
		-				
		o de la contraction de la cont	<u></u>	at at at at	 http://www.analysia.com/ analysia.com	
		5° K 1°	⊗ั ≎ั ∳ั เดือน เมษายน 25	ダージーゲーゲ 58	**	

ตัวอย่างหน้าจอรายงานแบบกราฟ











หน้าจอกราฟ รายเดือน







หน้าจอกราฟ รายวัน



หน้าจอกราฟ รายชั่วโมง





ข้อมูล Rating Table

ผู้ใช้สามารอัพโหลดไฟล์ข้อมูล Rating Table เข้าสู่ระบบได้ โดยการเลือกไฟล์จากเครื่องตนเอง แล้วกดปุ่ม Upload file ผู้ใช้สามารถดูไฟล์ตัวอย่างได้ที่ <u>ตัวอย่างไฟล์ที่สามารถใช้งานได้</u>

	รวจติดตั้งระบบตรวจวัดสถานภาพน้ำ inŋตินำ กรมทรัพยากรน้ำ	้ำทางไกลอัตโนมัติ ในพี้เ	นที่ลุ่มน้ำเจ้าพระยา	🗗 ออกจากระบเ) 🅀 EN
🏠 หน้าหลัก 🛛 📎 ส	ข้อมูลสถานี 📳 รายงานสรุป	🛹 กล้อง CCTV	🔊 ข่าวประชาสัมเมันธ์	 ข้อมูลโครงการ 	 สำหรับเจ้าหน้าที่
🕒 เมนูผู้ดูแกระบบ	🧕 ข้อมูล RatingTable > ปรับปรุงข้อมูล I	RatingTable			
 ผู้ใช้งาน รายการผู้ใช้งาน เมิ่มร้อมูลผู้ใช้งาน 	กรณาสือกสถานี เลือกไฟล์ ไม่ได้สือกไฟล์ด	T			
 เปลี่ยนรหัสฝ่าน ข้อมูลสถามีสนาม 	Upload file ตัวอย่างไฟล์ที่สามารถใช้งานได้				
 รายการสถาบีสนาม ประเทศรายงาน 					
୍ର ଏକଧ୍ୟର RatingTable ୧୦ ପରିପାଧିବ୍ୟଶିକ୍ୟନ RatingTable					
 จำวประชาสับมันธ์ จัดการข้อมูลประชาสับมันธ์ 					

ภาพหน้าจอปรับปรุงข้อมูล Rating Table

จัดการข่าวประชาสัมพันธ์

<u>รายการข้อมูลข่าวประชาสัมพันธ์</u>

ผู้ใช้คลิกเมนูจัดการข้อมูลข่าวประชาสัมพันธ์ ระบบแสดงรายการข่าวประชาสัมพันธ์ย้อนหลัง 3 วัน, ส่วนค้นหาข่าวประชาสัมพันธ์ โดยผู้ใช้เลือกแบบการค้นหา ทั้งหมด หัวข้อประชาสัมพันธ์ หรือรายละเอียด ระบุ คำ และเลือกช่วงวันที่ต้องการค้นหา และส่วนจัดการข่าวประชาสัมพันธ์ ได้แก่ เพิ่มข่าวประชาสัมพันธ์ แก้ไขข่าว ประชาสัมพันธ์ และลบข้อมูลข่าวประชาสัมพันธ์

	่ำรวจติดตั้งระ มวิกฤติน้ำ กรมท	บบตรวจวัดสถานกามเ _{รัมยากร} น้ำ	ม้าทางไกลอัตโนมัติ ในพื่	นที่ลุ่มน้ำเจ้าเมะยา	🗗 ອອກຈາກຄ	3:UU 🌪 EN
🏠 หน้าหลัก 🛛 📎	ข้อมูลสถานี	🗊 รายงานสรุป	🛹 กล้อง CCTV	🔊 ข่าวประชาสัมพันธ์	 ข้อมูลโครงการ 	📀 สำหรับเจ้าหน้าที่
👌 เมนุญัญเคระบบ	ବ ଶ୍ୱା <u>ଚ</u> ଧ୍ୟ:	ซาสัมพันธ์ > จัดการข้อมูลประ	ซาสัมพันธ์			
🧕 ผู้ใช้งาน						
🔘 รายการผู้ใช้งาน						
🔿 ເພັ່ມູ່ນ້ອມູລຜູ້ໃຫ້ນານ		ເພັ່ມູ່ນອມູຄ	Q AUKT	า ทั้งหมด 🔻	ੱਪਜੋ 14/05/:	2016 📻 คันหา
🔘 เปลี่ยนรหัสผ่าน					ถึง 17/05/	2016
🛉 ข้อมูลสถานีสนาม		ຮັດຈັດປອກກາ	3	000001 <u>5</u> 00	5.55.A	
🔿 รายการสถานีสนาม		1.52005:21				
ประเภทรายงาน		 ขอมูลภูมอากาก เดือน ตั้งแต่ พ.ศ 	. 2514 - องคา 10 ลิปด	୬୦ ବ.ଅଷୟର ନତୀସାଖ୍ୟଖ୍ୟମୀପ 48460 ୯୩ ନ IKଘିତ ଜୀପକର୍ମିକତଏବିବୁର 100 ତଏନୀ 4	48 ลิปดา ตะวัน	17705716 🖉 🔟
🔿 ข้อมูลรายงาน		2543 (30 ปี)	ออก ความสูง ความสูงของบ	ของสถานีเหนือระดับน้ำทะเคปานกลาง าร์โรมิเตอร์เหนือระดับน้ำทะเคปานกลาง	25 iuas J 26 iuas	
📶 ిల్లం RatingTable			ความสูงของเท เครื่องวัดลมเห	เอร์โมปิเตอร์เหนือพื้นดิน 1.2 เมตร คว มือพื้นดิน 124 เมตร ความสงของเครื	วามสูงของ รื่องวัดปริมาณ	
🔘 ปรับปรุงซ้อมูล RatingTable			น้ำฝนเหนือนั้น	เดิม 0.8 เมตร เพิ่มข้อมูลวันที่ 14-17 แ	มก	
🔊 ข่าวประชาสับเม้นธ์						
🤣 จัดการข้อมูลประชาสัมพันธ์						
		อาการกรมทรัพยา	ศูนย์ชื่องทันวิกฤติปา ก กรน้ำ (อั้น 11) เหนที่ 180/3 ถนนพระราม โกรศัพท์ 0 2271 60	รมกรัพยากรปา มที่ 6 ซอย 34 สามเสนใน พญาไท กรุงเทพฯ 10400 00 ต่อ 6445		
			Copyright © ศูนย์ป้องกันวิกฤติ	Uh. All Rights Reserved		

ภาพหน้าจอจัดการข้อมูลข่าวประชาสัมพันธ์





ผู้ใช้คลิกที่หัวข้อข่าวประชาสัมพันธ์ ระบบแสดงหน้าจอข้อมูลข่าวประชาสัมพันธ์ โดยแสดงหัวข้อ รายละเอียด รูปภาพสำหรับแสดงข้อความวิ่ง รูปภาพสำหรับแสดงกับข้อความ แหล่งอ้างอิง เวลาแสดงบนเว็บ และ เวลาสิ้นสุดแสดงบนเว็บ

🏠 หน้าหลัก 🔇	🔊 ข้อมูลสถานี 🛛 🗊 ราะ	ายงานสรุป 🛛 🛹 กล้อง CCTV	📣 ข่าวประชาสัมพันธ์	 ข้อมูลโครงการ 	2	สำหรัเ	มเจ้าหน้าที่
		ข้อมูลประชาลัม	พันธ์	8			
🚨 ผู้ใช้งาน	หัวข้อ :	ข้อมูลภูมิอากาศเฉลี่ยรายเดือน ตั้งแต่ พ.ศ.	. 2514 - 2543 (30 Ū)				
	รายกะเอียด :	สถานี อ.เกาะสีชัง จ.ชลบุรี หมายเลขสถานี	48460 ตำบลที่ละติจูดุ 13 องศา 10 ลิเ	ปดา เหนือ ตำบลที่ลองจิจูด			_
🔘 เพิ่มข้อมูลผู้ใช้งาน		100 องศา 48 ลิปดา ตะวันออก ความสูงข มิเตอร์เหนือระดับน้ำทะเลปานกลาง 26 เมต	ของสถานิเหนือระดับน้ำทะเลปานกลาง 2 ร ความสูงของเทอร์โมมิเตอร์เหนือพื้นใ	25 เมตร ความสูงของบาร์ไร วัน 1.2 เมตร ความสูงของ			
🔘 เปลี่ยนรหัสผ่าน		เครื่องวัดสมเหนือพื้นดิน 12.4 เมตร ความ ที่ 14-17 พค	สูงของเครื่องวัดปริมาณน้ำฝนเหนือพื้เ	นดิน 0.8 เมตร เพิ่มข้อมูลวัน			
 ข้อมูลสถานีสนาม 	รปภามสำหรับแสดงกับข้อความวิ่ง				ร่สับสอ	110	
🔿 รายการสถานีสนาม	-				าสมสุด	เตาเฮ	NU
🔟 ประเภทรายงาน	รูปภาพสำหรับแสดงกับข้อความ :				05/16	2	1 1
	แหล่งอ้างอิงข้อมูล :	http://www.rtnmet.org/?name=web&file	e=climate1				
🖂 ส้อนอุมิลรัสสารไป	เวลาแสดงบนเว็บ :	14/05/2016					
	เวลาสิ้นสุดเสดงบนเว็บ :	17/05/2016					
USUUÇVIÐUR RatingTab							

ภาพหน้าจอข้อมูลประชาสัมพันธ์

เพิ่มข้อมูลข่าวประชาสัมพันธ์

ผู้ใช้คลิกที่ปุ่ม เพิ่มข้อมูล ระบบแสดงหน้าจอสำหรับเพิ่มข้อมูลประชาสัมพันธ์ ผู้ใช้ระบุหัวข้อ รายละเอียด รูปภาพสำหรับแสดงข้อความวิ่ง รูปภาพสำหรับแสดงกับข้อความ แหล่งอ้างอิง เลือกเวลาแสดงบนเว็บ และเวลาสิ้นสุดแสดงบนเว็บ แล้วกดปุ่มบันทึก

🟠 หน้าหลัก 🤇	🛇 ข้อมูลสถานี 🛛 📳	รายงานสรุป	🛹 กล้อง CCTV	📣 ข่าวประชาสัมพันธ์	(j) ข้อมูลโครงก	าาร	2	สำหรับ	เจ้าหน้าที่
🕲 เมนูผู้ดูแกระบบ		9		້ມ ໜັບຮົ					
🚨 ผู้ใช้งาน			111000010000	151100		C			
🔿 รายการผู้ใช้งาน	Ко	io :							
🔿 ເພັ່ມຫ້ອນູຄຜູ້ໃຫ້ນານ	รายคะเอี	เด :						ค้นหา	
🔘 เปลี่ยนวหัสผ่าน	รูปภาพสำหรับแสดงกับข้อควา	^{มวิ่ง} เลือกไ เ	√ล์ ไม่ได้เลือกไฟล์ใด						_
 ข้อมูลสถานีสนาม 									
🔿 รายการสถานีสนาม	รูปภาพสำหรับแสดงกับข้อคว	⊎ : เลือกไห	ไล์ ไม่ได้เลือกไฟล์ใด				าีสิ้นสุด	แก้ไข	ลบ
📶 ประเภทรายงาน	แหล่งอ้างอิงข้อ	įa:					05/16	1	Ť
🔿 ข้อมูลรายงาน	เวลาเสดงบนเ	iu : [//							
📶 ປ້ອນູຄ RatingTable	เวลาสิ้นสุดแสดงบนเ	iu : [//							
🔿 ปรับปรุงช้อมูล RatingTab		บันทึก	ยกเลิก						
🔊 ข่าวประชาสัมพันธ์									

ภาพหน้าจอเพิ่มข้อมูลข่าวประชาสัมพันธ์

53





ผู้ใช้คลิกที่ 🖉 ในหน้าจอจัดการข้อมูลข่าวประชาสัมพันธ์ ระบบแสดงหน้าจอสำหรับแก้ไขข้อมูล ประชาสัมพันธ์ ผู้ใช้แก้ไขหัวข้อ รายละเอียด รูปภาพสำหรับแสดงข้อความวิ่ง รูปภาพสำหรับแสดงกับข้อความ แหล่งอ้างอิง เลือกเวลาแสดงบนเว็บ และเวลาสิ้นสุดแสดงบนเว็บ แล้วกดปุ่มบันทึก

🛕 หน้าหลัก		🖹 ຣາຍປ		룾 กล้อง CCTV	🔊 ข่าวประชาสัมพันธ์				
				แก้ไขข้อมูลประชาล	สีมพันธ์		8		
🚨 ผู้ใช้งาน		หัวข้อ :	ข้อมูลภูมิอาก	าาศเฉลี่ยรายเดือน ตั้งแต่ พ.ศ.	. 2514 - 2543 (30 Ū)		-		
		รายละเอียด -	สถานี อ.เกาะสีจั	ง จ.ชลบุรี หมายเลขสถานี 484	60 ต่านคที่คะดิจูด 13 องคา 10 สิปดา เหนื	อ เว่าบลที่ลองจังูด 👌			
🔘 ເພັ່ນູ້ອນຸຄຜູ້ໃช້งาน		o lot klober :	100 องศา 48 สี แรมีอระดับน้ำทะศ	IUดา ตะวันออก ความสูงของสถานีแ ลปามกลาง 26	หนือระดับน้ำทะเลขานทลาง 25 เมตร ควา งเทอร์โมมิเตอร์เหนือเป็นดิน 1.2 เมตร ควา	มสูงของมาร์โรมิเตอร์ 🍼 มสงของเครื่องวัดคม 🖉		ค้นหา	
🔘 เปลี่ยนรหัสผ่าน	รูปภาพสำหรับเสด	งกับข้อความวิ่ง	เลือกไฟ	ລ໌ ໄມ່ໃດ້ເສືອກໄຟສ໌ໃດ					
🎈 ข้อมูลสถานีสนาม				_					
🔿 รายการสถานีสนาม	รูปภาพสาหรบและ	างกมขอความ :	เลือกไฟ	ลี ไม่ได้เลือกไฟล์ใด		1	าีสิ้นสุด	แก้ไข ลบ	
🗔 ประเภทรายงาน	Ind	งอ้างอิงข้อมูล :	http://www.	.rtnmet.org/?name=web&file	e=climate1		05/16	2	
🗌 🔿 ข้อมูลรายงาน	CI	ลาแสดงบนเว็บ :	14/05/2016						
🗔 tíou a PotinaTabla	เวลาลิ้ม	สุดแสดงบนเว็บ : (17/05/2016						
	10		บันทึก	ยกเลิก					
📣 ช่าวประชาสัมพันธ์									

ภาพหน้าจอแก้ไขข้อมูลข่าวประชาสัมพันธ์

<u>ลบข่าวประชาสัมพันธ์</u>

ผู้ใช้คลิกที่ ា ในหน้าจอจัดการข้อมูลข่าวประชาสัมพันธ์ ระบบแสดงหน้าจอยืนยันการงลบข้อมูล ผู้ใช้งาน ผู้ใช้กดปุ่ม ตกลง เพื่อลบข้อมูลผู้ใช้งาน

🧕 ผู้ใช้งาน								
🔿 เพิ่มข้อมูลผู้ใช้งาน	ເພັ່ມປ້ອນຸຄ		Q ค้นหา ทั้งหมด	•)วันที่ 14/05/	2016 📻 🚺		
🔿 เปลี่ยนวหัสผ่าน		-			ถึง 17/05/	2016		
🕈 ข้อมูลสถานีสนาม								
🔿 รายการสถานีสนาม		หัวข้อประชาสัมมันธ์	5	ายละเอียด	วันที่เริ่มต้น	วันที่สิ้นสุด	แก้ไข	ลบ
🔟 ประเภทรายงาน	o	ซ้อมูลภูมิอากาศเฉลี่ยราย เดือน ตั้งแต่ พ.ศ. 2514 -	สถานี อ.เกาะสีชัง จ.ชลบุรี หม องศา 10 ลิปดา เหนือ เท็บล	มายเลขสถามี 48460 ต่ำบลที่ละบิจุด 13 ที่ลองจิจุด 100 องศา 48 ลิปดา ตะวัน	14/05/16	17/05/16	Z	Ô
🔿 ข้อมูลรายงาน		2043 (3)		อระดับน้ำทะเลปานกลาง 26 เมตร				
📶 ປ້ອນຸລ RatingTable		CIEVITISHUO	หรือไม่ หรือไม่	นือพื้นดิน 1.2 เมตร ความสูงของ มมตร ความสงของเครื่องวัดปริมาณ				
🔿 ปรับปรุงข้อมูล RatingTable				พิ่มข้อมูลวันที่ 14-17 พก				
📣 ข่าวประชาสัมพันธ์		ตกลง	ยกเลิก					
🕗 จัดการข้อมูลประชาสับเป็นอื่								

ภาพหน้าจอลบข้อมูลข่าวประชาสัมพันธ์

