



คู่มือประกอบการใช้งานเว็บไซต์

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



●	ดูข้อมูลสถานีสนาม	38
●	แก้ไขข้อมูลสถานีสนาม	39
➤	ประเภทรายงาน	40
●	แบบรายงาน	40
●	แบบตาราง.....	45
●	แบบกราฟ	48
➤	ข้อมูล Rating Table.....	52
➤	จัดการข่าวประชาสัมพันธ์.....	52
●	รายการข้อมูลข่าวประชาสัมพันธ์.....	52
●	ดูข้อมูลข่าวประชาสัมพันธ์.....	53
●	เพิ่มข้อมูลข่าวประชาสัมพันธ์	53
●	แก้ไขข้อมูลข่าวประชาสัมพันธ์	54
●	ลบข่าวประชาสัมพันธ์	54

บทที่ 1 บทนำ

➤ **ความเป็นมา**

ระบบตรวจวัดสภาพน้ำทางไกลอัตโนมัติ เป็นเครื่องมือที่ใช้เพื่อการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำที่มีประสิทธิภาพ โดยระบบฯ จะตรวจวัดข้อมูลด้านอุตุ-อุทกวิทยา คือ ข้อมูลปริมาณฝน ระดับน้ำ และคุณภาพน้ำ ที่ใช้ในการติดตามสถานการณ์น้ำแบบอัตโนมัติตามเวลาที่กำหนด (Time Mode System) และ/หรือ ตามสถานะที่กำหนด (Real Time Data Collection) ทันที เพื่อให้สามารถนำข้อมูลมาวิเคราะห์และคาดการณ์สถานการณ์น้ำได้อย่างทันท่วงที

สำหรับลุ่มน้ำเจ้าพระยา กรมทรัพยากรน้ำ ได้ดำเนินการติดตั้งระบบตรวจวัดสภาพน้ำทางไกลอัตโนมัติ (ระบบโทรมาตร) จำนวน ๑๕ สถานีสนาม ตั้งแต่ปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๕๒ ตลอดหลายปีที่ระบบฯ ผ่านการใช้งานมา ได้ประสบกับสภาพปัญหาน้ำท่วมใหญ่หลายครั้ง ทำให้ระบบโทรมาตรลุ่มน้ำเจ้าพระยาชำรุดเสียหาย ตลอดจนอุปกรณ์ทางอิเล็กทรอนิกส์ที่ติดตั้งในระบบฯ มีอายุการใช้งานที่จำกัดและเริ่มหมดอายุใช้งาน ดังนั้น เพื่อให้ระบบตรวจวัดสภาพน้ำทางไกลอัตโนมัติของแม่น้ำเจ้าพระยา ทั้ง ๑๕ สถานีสนามตลอดจนสถานีหลัก สามารถตรวจวัดรับส่ง และวิเคราะห์ประมวลผลข้อมูลปริมาณน้ำฝน ระดับน้ำ คุณภาพน้ำ เพื่อคาดการณ์พยากรณ์สถานการณ์น้ำได้อย่างถูกต้องและรวดเร็ว กรมทรัพยากรน้ำ จึงมีความประสงค์ว่าจ้างซ่อมปรับปรุงระบบตรวจวัดสภาพน้ำทางไกลอัตโนมัติ ในพื้นที่ลุ่มน้ำเจ้าพระยา

โดยการซ่อมปรับปรุงระบบตรวจวัดสภาพน้ำทางไกลอัตโนมัติ ในพื้นที่ลุ่มน้ำเจ้าพระยา จะดำเนินงานใน ๒ องค์ประกอบหลักของระบบ ดังนี้

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

➤ **วัตถุประสงค์ของโครงการ**

กรมทรัพยากรน้ำ มีแผนดำเนินงานซ่อมปรับปรุงระบบตรวจวัดสภาพน้ำทางไกลอัตโนมัติ ในพื้นที่ลุ่มน้ำเจ้าพระยา เพื่อให้ระบบโทรมาตรเจ้าพระยา มีความพร้อมใช้งานได้อย่างมีประสิทธิภาพตลอดเวลา โดยมีวัตถุประสงค์หลักในการดำเนินโครงการดังนี้

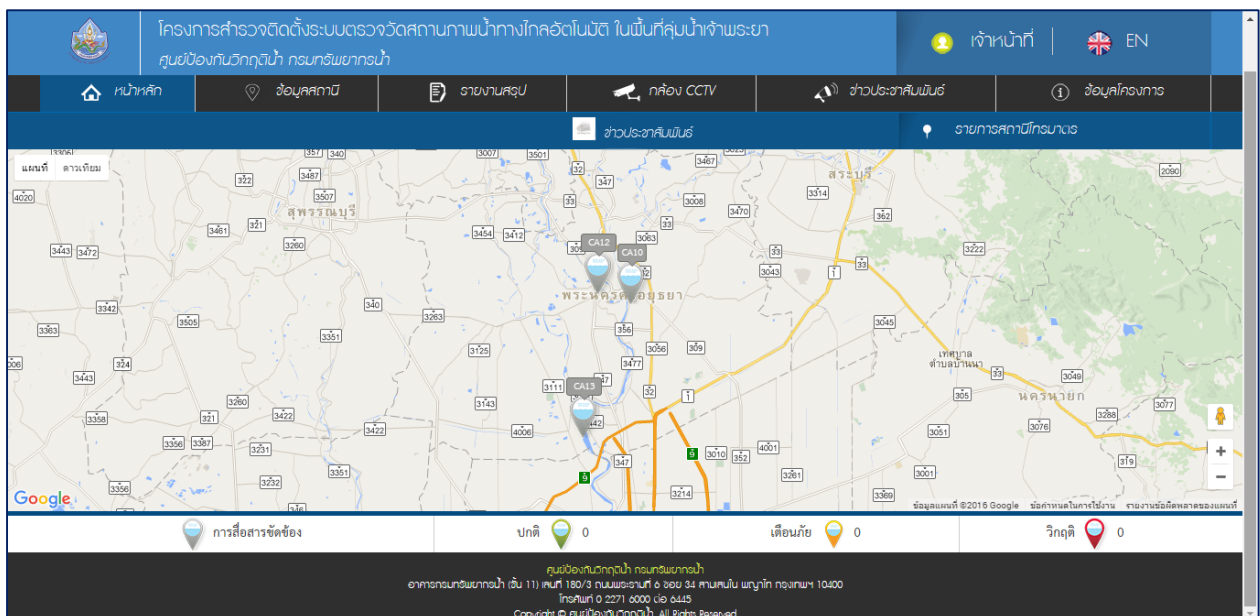
1. เพื่อซ่อมแซมหรือเปลี่ยนทดแทนอุปกรณ์ชำรุดในสถานีสนาม ตลอดจนปรับแต่งพร้อมสอบเทียบอุปกรณ์ให้สามารถตรวจวัดข้อมูลได้ถูกต้อง สมบูรณ์ และได้มาตรฐานของการใช้งาน
2. เพื่อซ่อมปรับปรุงระบบรับส่งข้อมูล ระบบฐานข้อมูล และระบบ Website ให้ทันสมัยและสามารถใช้งานได้อย่างมีประสิทธิภาพ

3. เพื่อซ่อมแซมหรือเปลี่ยนทดแทนอุปกรณ์ที่ชำรุดของระบบ Hardware และ Software ในเครื่อง server ของระบบตรวจวัดสภาพน้ำทางไกลอัตโนมัติ กลุ่มน้ำเจ้าพระยา
4. เพื่อเพิ่มทักษะและประสิทธิภาพในการดำเนินงานของเจ้าหน้าที่ในการใช้งานและดูแลบำรุงรักษาระบบโทรมาตรฯ

บทที่ 2 วิธีการใช้งานเว็บไซต์

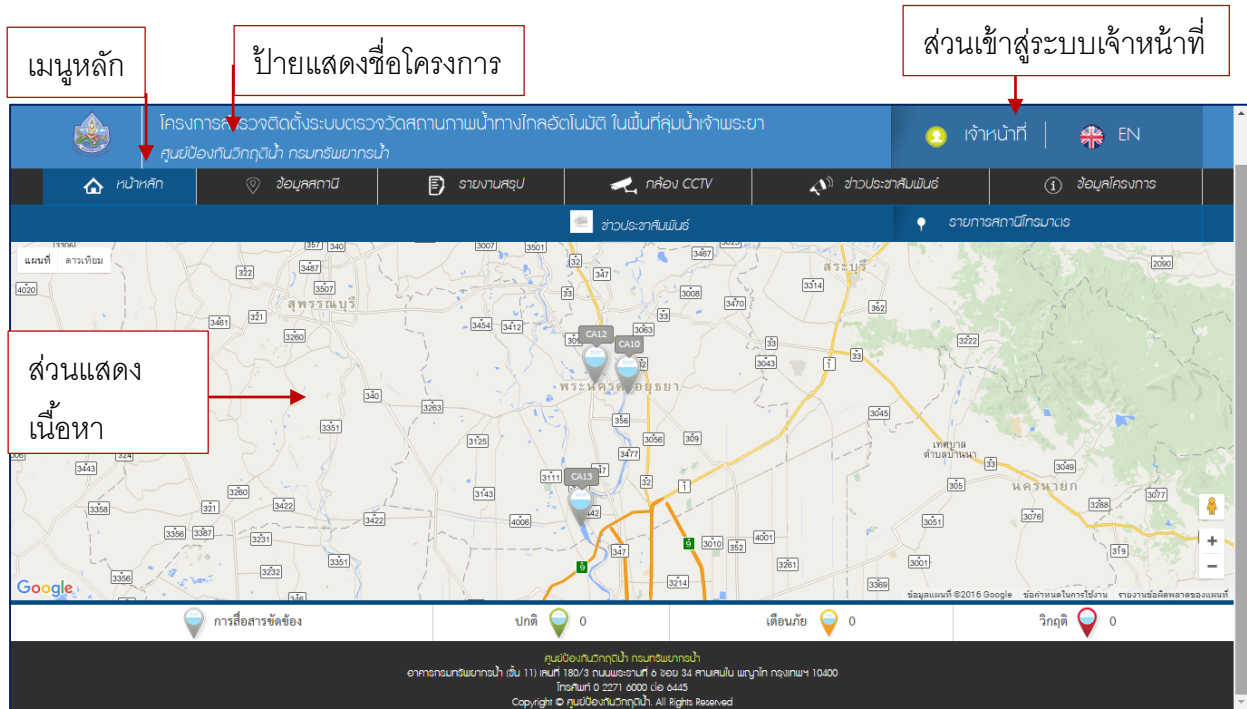
➤ การเข้าสู่เว็บไซต์

การเข้าสู่เว็บไซต์ ให้ผู้ใช้เข้าผ่านทาง URL ของโครงการสำรวจติดตั้งระบบตรวจวัดสถานภาพน้ำทางไกลอัตโนมัติ ในพื้นที่กลุ่มน้ำเจ้าพระยา คือ <http://118.174.40.142:88/>



ภาพหน้าหลักเว็บไซต์

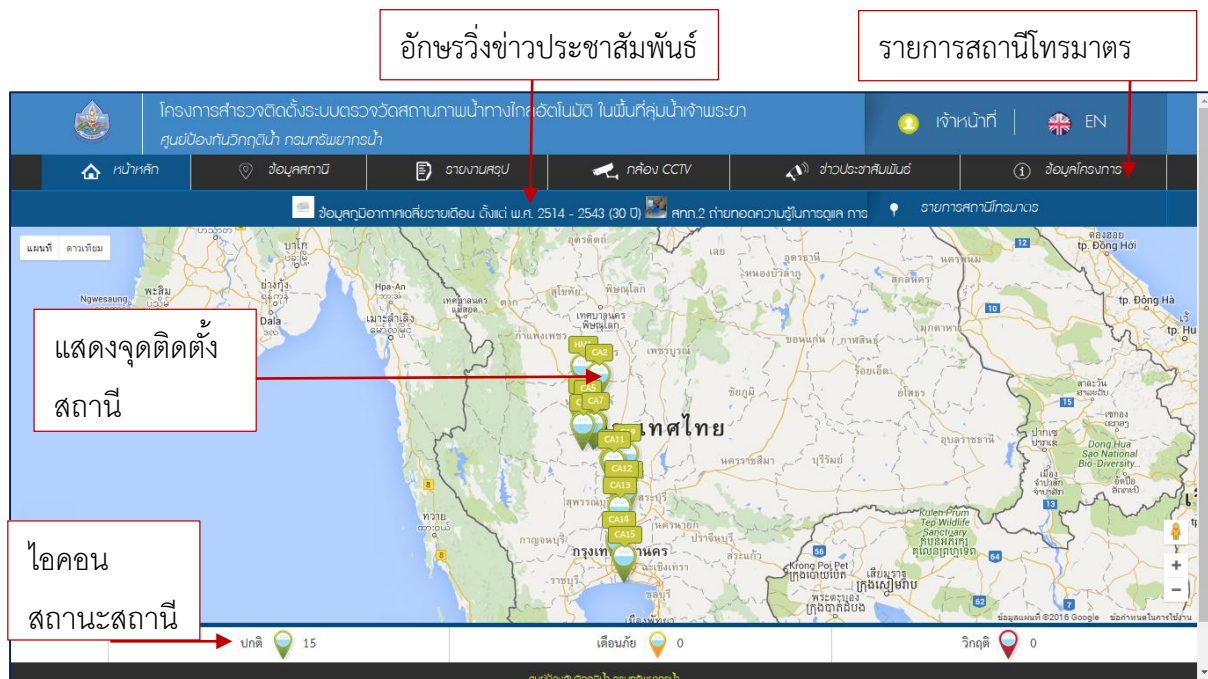
➤ ส่วนประกอบของเว็บไซต์



ภาพหน้าหลักเว็บไซต์

➤ การใช้งานหน้าหลัก

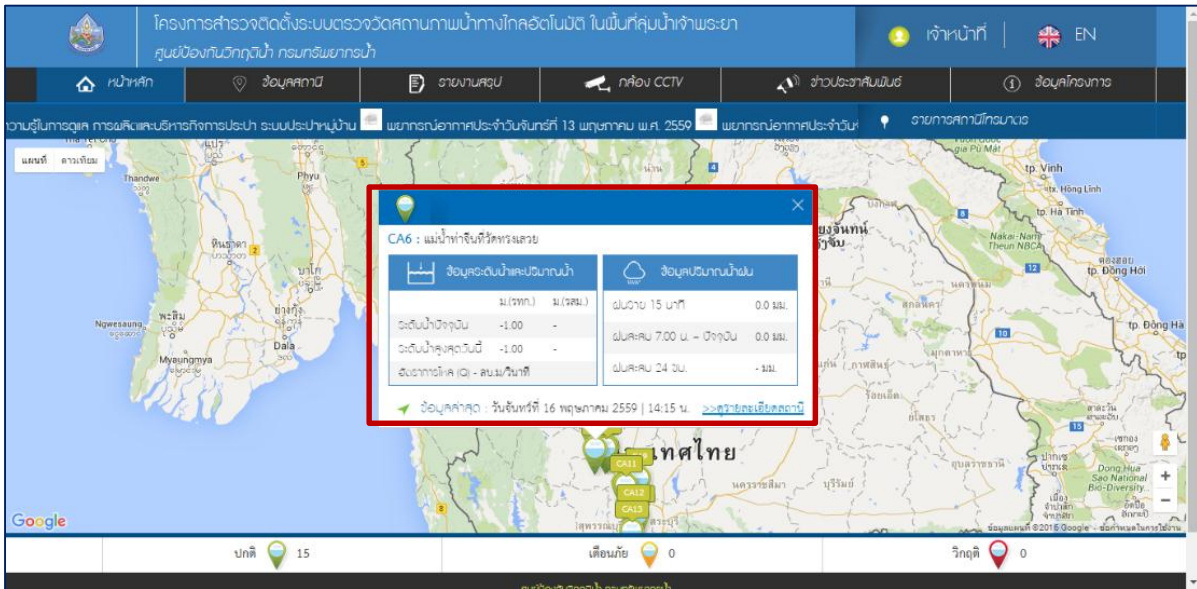
แสดงแผนที่จุดติดตั้งสถานีสนาม และสถานะแต่ละสถานีโดยแสดงในรูปแบบไอคอน



ภาพหน้าจอหลัก

- **รายละเอียดสถานีสนาม**

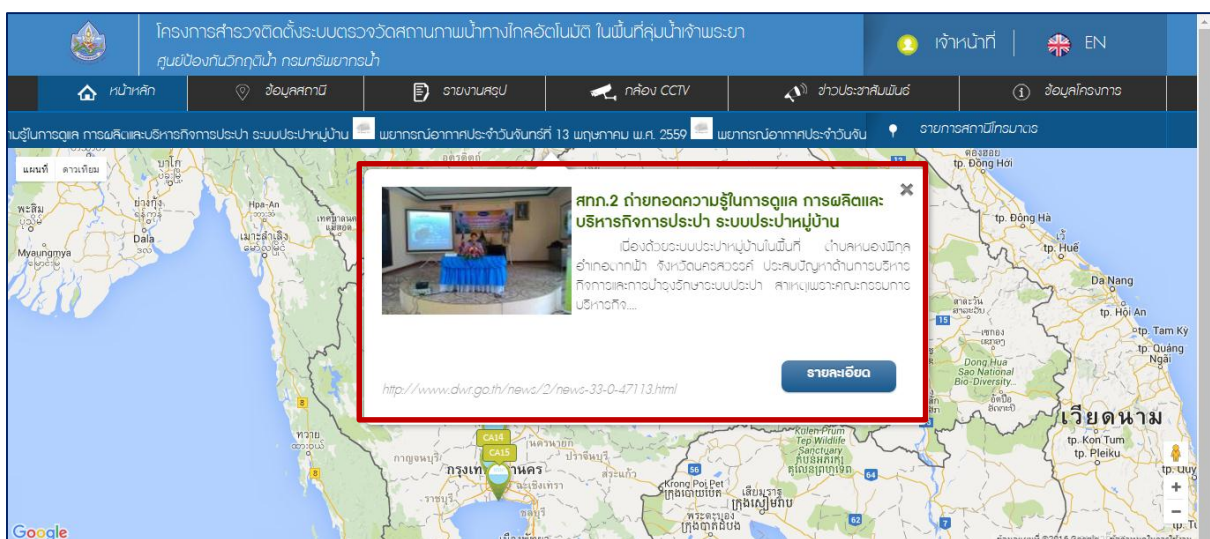
เมื่อทำการคลิกที่ไอคอนจุดติดตั้งสถานี จะแสดงหน้าต่างที่ประกอบไปด้วย ชื่อสถานีรหัสสถานี, ข้อมูลล่าสุด, ฝนราย15นาทื, ฝนสะสม 7:00- ปัจจุบัน, ฝนสะสม 24 ชม. และสามารถดูหน้าข้อมูลรายสถานีแบบละเอียดโดยการคลิกที่ “ดูรายละเอียดสถานี”



ภาพหน้าต่างสถานีสนาม

- **อักษรวิ่งข่าวประชาสัมพันธ์**

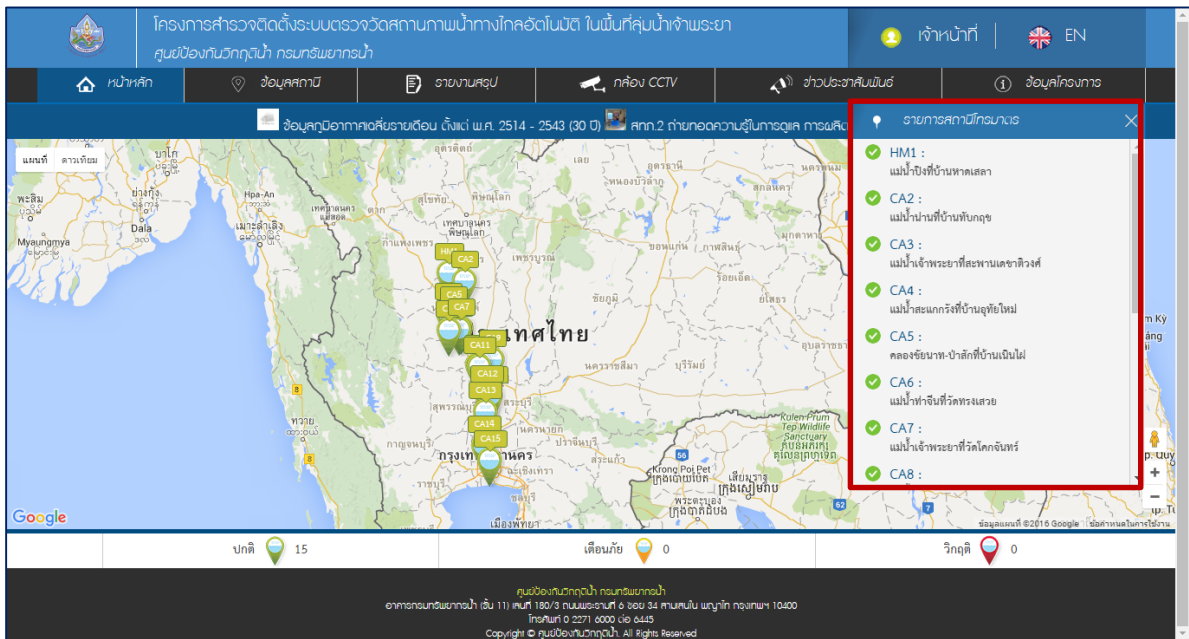
เมื่อทำการคลิกที่อักษรวิ่ง ระบบแสดงหน้าต่างที่ประกอบไปด้วย รูปภาพข่าวประชาสัมพันธ์, หัวข้อข่าวประชาสัมพันธ์, เนื้อหาข่าวประชาสัมพันธ์ และสามารถดูหน้าข่าวประชาสัมพันธ์แบบละเอียดโดยการคลิกที่ปุ่ม “รายละเอียด”



ภาพหน้าต่างข่าวประชาสัมพันธ์

- รายการสถานีโทรมาตร

เมื่อทำการคลิกที่ รายการสถานีโทรมาตร ระบบแสดงรายการสถานีสนาม สามารถปิด หรือเปิด จุดติดตั้งในแผนที่ โดยการคลิกที่ ไอคอน เมื่อไม่ต้องการให้แสดงจุดติดตั้ง และไอคอน เมื่อต้องการให้แสดงจุดติดตั้ง



ภาพรายการสถานีโทรมาตร

- ไอคอนสถานีสนาม

ไอคอนดังกล่าวนี้ใช้ในการระบุถึงสถานะการเชื่อมต่อ ระดับน้ำ วัดปริมาณฝนต่าง ๆ ของจุดแต่ละสถานี รวมถึงแสดงจำนวนของจุดสถานีตามไอคอนซึ่งช่วยให้ผู้ใช้ระบบ สามารถเข้าใจได้ง่ายยิ่งขึ้น ดังนี้

ไอคอน	คำอธิบาย
	การสื่อสารขัดข้อง
	การสื่อสารปกติ
	สถานีมีระดับน้ำเตือนภัยน้ำแล้งหรือน้ำท่วม
	สถานีมีระดับน้ำวิกฤตน้ำแล้งหรือน้ำท่วม

- รายการสถานีโทรมาตร

สามารถเลือกสถานีก่อนหน้าโดยคลิกที่ชื่อสถานีที่มีไอคอน เลือกสถานีถัดไปโดยคลิกที่ชื่อสถานีที่มีไอคอน หรือเลือกจากรายการสถานีโทรมาตรโดยคลิกที่ชื่อสถานีปัจจุบัน

The screenshot displays a web application interface for station management. The top navigation bar includes a home icon, a location pin icon, a document icon, a camera icon, a help icon, and a language selector (EN). The main menu contains several options: 'ข้อมูลสถานี', 'ภาพถ่ายสถานี', 'กราฟแสดงรายการสถานี', 'สถานีก่อนหน้า HM1', 'CA2:แม่น้ำบางกอก', and 'สถานีถัดไป CA3'. The main content area shows a map of the station location, a list of stations, and a detailed view of the selected station (CA2). The list of stations is highlighted with a red box. The detailed view shows the station name, location, and other details.

ภาพรายการสถานีโทรมาตร

เมนูสถานีโทรมาตร มีเมนูย่อย 3 เมนู ได้แก่

- ข้อมูลรายสถานี
- ภาพถ่ายสถานี
- กราฟข้อมูลรายสถานี

● ข้อมูลสถานี

แสดงข้อมูลเกี่ยวกับสถานี ภาพถ่ายของสถานี, สถานีที่ตั้งสถานีตรวจวัด, ปริมาณน้ำฝน, ระดับน้ำและปริมาณน้ำ, ข้อมูลสถานี, แผนที่แสดงจุดติดตั้ง

CA2 เป็นน้ำบ่อนที่งานศึกษา **วิกฤตภัยแล้ง** ข้อมูลล่าสุด : วันจันทร์ที่ 16 พฤษภาคม 2559 | 14:15 น.

รหัสสถานี	: CA2
ชื่อสถานี	: เป็นน้ำบ่อนที่งานศึกษา
ที่อยู่	: เป็นที่กึ่งป่า อ.ฉะเชิงเทรา จ.ฉะเชิงเทรา
คูน้ำ	: กำแพงดิน
ลำน้ำ	: -
พิกัด	: 15.756568 ; 100.255663
ประเภทสถานี	: อุทก-อุทกวิทยา

แผนที่แสดงจุดติดตั้งสถานี

ข้อมูลสถานี	
ระดับเชิงขวา	0.00 ม.เรก.
ระดับเชิงซ้าย	0.00 ม.เรก.
ศูนย์สารระดับ	0.00 ม.เรก.
ระดับท้องน้ำ	0.00 ม.เรก.
ระดับน้ำตื้นกับน้ำค้าง	102.65 ม.เรก.
ระดับน้ำตื้นกับน้ำค้าง	102.65 ม.เรก.
ระดับน้ำตื้นกับ	20.00 ม.เรก.
ระดับน้ำตื้นกับ	22.00 ม.เรก.

ข้อมูลระดับน้ำและปริมาณน้ำ	
ระดับน้ำว่างจุน	0.00 ม.เรก.
ระดับน้ำสูงสุดวัน	0.11 ม.เรก.
สถานะที่ใด (ใด)	- คนบ./วัน

ข้อมูลปริมาณน้ำฝน	
ฝนรวม 15 นาที	0.0 มม.
ฝนสะสม 7.00 น. - ปัจจุบัน	0.0 มม.
ฝนสะสม 24 ชม.	- มม.

กราฟแสดงข้อมูลรายชั่วโมง

วันที่ 1 0.00-1.00 น. 0.00

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ
อาคารกรมชลประทาน (ชั้น 11) ถนน 180/3 ถนนระยอง-กรุงเทพฯ 34 ตำบลเนินทรายใหญ่ กรุงเทพฯ 10400
โทรศัพท์ 0 2271 6000 ต่อ 6445
Copyright © ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ. All Rights Reserved

ภาพหน้าจอข้อมูลสถานี

1) ส่วนแสดงรหัสสถานี ชื่อสถานี การแจ้งเตือน และแสดงเวลาล่าสุดของข้อมูลที่ได้รับมาจากสถานีลูกข่าย

โครงการสำรวจติดตั้งระบบตรวจวัดสถานภาพน้ำทางไกลอัตโนมัติ ในพื้นที่ลุ่มน้ำเจ้าพระยา
ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

หน้าหลัก | ข้อมูลสถานี | รายงานสรุป | กล้อง CCTV | ข่าวประชาสัมพันธ์ | ข้อมูลโครงการ

ข้อมูลสถานี | ภาพถ่ายสถานี | กราฟแสดงรายการสถานี | สถานีก่อนหน้า HM1 | CA2:แม่น้ำน่านที่บ้านคันกฤต | สถานีถัดไป CA3

สถานี: สถานีทองแดง - ข้อมูลสถานี

CA2: แม่น้ำน่านที่บ้านคันกฤต **วิกฤตภัยแล้ง** ข้อมูลล่าสุด : วันจันทร์ที่ 16 พฤษภาคม 2559 | 14:15 น.

รหัสสถานี	: CA2
ชื่อสถานี	: แม่น้ำน่านที่บ้านคันกฤต
ที่อยู่	: บ้านคันกฤตใต้ อ.วังทอง จ.นครสวรรค์
ลุ่มน้ำ	: เจ้าพระยา
สำน้ำ	: -
พิกัด	: 15.756568 , 100.255663
ประเภทสถานี	: ออ-ฮอกอัพตก

แผนที่แสดงจุดวัดน้ำสถานี

ข้อมูลจำนวนสถานี

ข้อมูลค่าน้ำ	
ระดับน้ำเชิงขวา	0.00 ม.รทก.
ระดับน้ำเชิงซ้าย	0.00 ม.รทก.
ศูนย์กลางเชิง	0.00 ม.รทก.
ระดับน้ำองน้ำ	0.00 ม.รทก.
ระดับน้ำเตือนภัยน้ำแข็ง	102.65 ม.รทก.
ระดับน้ำวิกฤตน้ำแข็ง	102.65 ม.รทก.
ระดับน้ำเตือนภัย	20.00 ม.รทก.
ระดับน้ำวิกฤต	22.00 ม.รทก.

ข้อมูลระดับน้ำสะพานน้ำ	
ระดับน้ำวังจันทน์	0.00 ม.รทก.
ระดับน้ำลุมพินี	0.11 ม.รทก.
ฮอตาตไค (D)	- ลบ.ม./วินาที

ข้อมูลปริมาณน้ำฝน	
ฝนรวม 15 นาที	0.0 มม.
ฝนสะสม 7.00 น. - ปัจจุบัน	0.0 มม.
ฝนสะสม 24 ชม.	- มม.

วันที่ 1 0.00-1.00 น.ม.อ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ
อาคารกรมทรัพยากรน้ำ (ชั้น 11) ถนน 180/3 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 สามเสนใน กรุงเทพฯ 10400
โทรศัพท์ 0 2271 6000 ต่อ 6445
Copyright © ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ. All Rights Reserved

2) ส่วนการแสดงผลข้อมูลจำเพาะของสถานี ประกอบด้วย ชื่อสถานี, รหัสสถานี, ที่อยู่, ลุ่มน้ำ, ลำน้ำ, พิกัด และประเภทการวัดค่าของสถานี

โครงการสำรวจติดตั้งระบบตรวจวัดสถานีทางไกลอัตโนมัติ ในพื้นที่ลุ่มน้ำเจ้าพระยา
ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

เจ้าหน้าที่ | EN

หน้าหลัก | ข้อมูลสถานี | รายงานสรุป | กล้อง CCTV | ข่าวประชาสัมพันธ์ | ข้อมูลโครงการ

ข้อมูลสถานี | ภาพถ่ายสถานี | กราฟแสดงรายการสถานี | สถานีก่อนหน้า HW1 | CA2:แม่น้ำน่านที่บ้านทับกฤช | สถานีถัดไป CA3

สถานีกรมвод - ข้อมูลสถานี

CA2:แม่น้ำน่านที่บ้านทับกฤช **วิกฤตภัยแล้ง**

ข้อมูลล่าสุด : วันจันทร์ที่ 16 พฤษภาคม 2559 | 14:15 น.

รหัสสถานี	: CA2
ชื่อสถานี	: แม่น้ำน่านที่บ้านทับกฤช
ที่อยู่	: บ้านทับกฤชใหม่ อ.วังแสง จ.หนองบัวลำภู
ลุ่มน้ำ	: ลำพอง
ลำน้ำ	: -
พิกัด	: 15.756568 ; 100.255663
ประเภทสถานี	: อุโมงค์กักเก็บน้ำ

แผนที่แสดงจุดวัดระดับสถานี

ข้อมูลค่าจุดวัดระดับ

ระดับเชิงขวา	0.00	ม.เรก.
ระดับเชิงซ้าย	0.00	ม.เรก.
ศูนย์ค่าระดับ	0.00	ม.เรก.
ระดับท้องน้ำ	0.00	ม.เรก.
ระดับน้ำต่อนกบินเลี้ยง	102.65	ม.เรก.
ระดับน้ำวัดจุดแม่น้ำลำ	102.65	ม.เรก.
ระดับน้ำต่อนกบิน	20.00	ม.เรก.
ระดับน้ำวัดจุด	22.00	ม.เรก.

ข้อมูลระดับน้ำทะเล-บริเวณน้ำ

ฝนรวม 15 นาที	0.0 มม.
ฝนสะสม 7.00 น. - ปัจจุบัน	0.0 มม.
ฝนสะสม 24 ชม.	- มม.

ข้อมูลปริมาณน้ำฝน

ระดับน้ำวัดจุด 22.00 ม.รท.
ระดับน้ำต่อนกบิน 20.00 ม.รท.
ระดับน้ำวัดจุดฝั่ง 11.00 ม.รท.
ระดับน้ำว่างจน 0.00 ม.รท.
ระดับน้ำว่างจน 14.00 ม.รท.

วันที่ 1 0.00-1.00 น. 16/05

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ
อาคารกรมทรัพยากรน้ำ (ชั้น 11) ถนน 180/3 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 ถนนดินสอ แขวงจตุจักร กรุงเทพฯ 10400
โทรศัพท์ 0 2271 6000 ต่อ 6445
Copyright © ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ. All Rights Reserved

3) ส่วนการแสดงผลภาพตัดขวางของสถานี โดยจำลองมาจากสถานีจริงในรูปแบบกราฟิก มีการแสดงผลระดับการวัดความสูงจากระดับน้ำทะเล ส่วนการแสดงความสูงของระดับน้ำจะจำลองเป็นสีมีการแสดงค่าระดับน้ำเตือนภัย และระดับน้ำวิกฤต

The screenshot shows a web interface for monitoring station CA2. The top navigation bar includes the organization's logo, name, and language options (Thai and English). Below the navigation bar, there are several menu items: หน้าหลัก, ข้อมูลสถานี, รายงานสรุป, กล้อง CCTV, ข่าวประชาสัมพันธ์, and ข้อมูลโครงการ. The main content area displays the station name 'สถานีท่งนางเอ - ข้อมูลสถานี' and a breadcrumb trail: หน้าแรก > สถานีท่งนางเอ > ข้อมูลสถานี > เปรียบเทียบน้ำขึ้นกับท่ง. A map of Thailand shows the location of CA2 in the Tungkruang area. A cross-section diagram shows water levels with labels: ระดับน้ำวิกฤต 22.00 ม.รทก., ระดับน้ำเตือนภัย 20.00 ม.รทก., ระดับน้ำใช้งาน 0.00 ม.รทก., and ระดับน้ำวิกฤตต่ำ 11.00 ม.รทก. A table on the right lists various water level parameters and their values. The bottom of the page contains contact information and a copyright notice.

ชื่อสถานี	ค่า	หน่วย
ระดับน้ำใช้งาน	0.00	ม.รทก.
ระดับน้ำเตือนภัย	0.00	ม.รทก.
ศูนย์ลวดระดับ	0.00	ม.รทก.
ระดับน้ำเตือนภัยต่ำ	0.00	ม.รทก.
ระดับน้ำเตือนภัยสูง	102.65	ม.รทก.
ระดับน้ำเตือนภัย	102.65	ม.รทก.
ระดับน้ำเตือนภัย	20.00	ม.รทก.
ระดับน้ำวิกฤต	22.00	ม.รทก.

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ
อาคารกรมทรัพยากรน้ำ (ชั้น 11) ถนน 180/3 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 ตำบลดินแดง เขตดินแดง กรุงเทพฯ 10400
โทรศัพท์ 0 2271 6000 ต่อ 6445
Copyright © ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ. All Rights Reserved.

4) ส่วนการแสดงผล “แผนที่จุดติดตั้ง” เพื่อแสดงตำแหน่งของสถานีนี้

เจ้าหน้าที่ | EN

หน้าหลัก | ข้อมูลสถานี | รายงานสรุป | กล้อง CCTV | ข่าวประชาสัมพันธ์ | ข้อมูลโครงการ

ข้อมูลสถานี | ภาพถ่ายสถานี | กราฟแสดงรายการสถานี | สถานีก่อนหน้า HMI | CA2แม่น้ำน่านที่บ้านกนกขลุ่ย | สถานีถัดไป CA3

สถานีกรองน้ำ - ข้อมูลสถานี หน้าแรก > สถานีกรองน้ำ > ข้อมูลสถานี > แม่น้ำน่านที่บ้านกนกขลุ่ย

CA2 แม่น้ำน่านที่บ้านกนกขลุ่ย วิกฤตภัยแล้ง ข้อมูลล่าสุด : วันจันทร์ที่ 16 พฤษภาคม 2559 | 14:15 น.

ชื่อสถานี	: CA2
ชื่อสถานี	: แม่น้ำน่านที่บ้านกนกขลุ่ย
ที่อยู่	: เขื่อนกตุมภี อ.องครักษ์ จ.นครสวรรค์
คูน้ำ	: ลำน้ำสาขา
ลำน้ำ	: -
พิกัด	: 15.756568 , 100.255663
ประเภทสถานี	: อุ-เอกภพนา

Diagram showing water levels: 22.00 ม.รทก., 20.00 ม.รทก., 11.00 ม.รทก., 1.00 ม.รทก., 0.00 ม.รทก., 1.00 ม.รทก.

แผนที่แสดงจุดติดตั้งสถานี

ข้อมูลจำนวนสารพัด

วันที่ 1 0:00-1:00 น.ค.6

ข้อมูลค่าน้ำ		
ระดับน้ำเชิงขวา	0.00	ม.รทก.
ระดับน้ำเชิงซ้าย	0.00	ม.รทก.
ศูนย์ค่าระดับ	0.00	ม.รทก.
ระดับน้ำตื้น	0.00	ม.รทก.
ระดับน้ำเตือนภัยน้ำตื้น	102.65	ม.รทก.
ระดับน้ำวิกฤตภัยน้ำตื้น	102.65	ม.รทก.
ระดับน้ำเตือนภัย	20.00	ม.รทก.
ระดับน้ำวิกฤตภัย	22.00	ม.รทก.

ข้อมูลระดับน้ำเคยปริมาณน้ำ		
ระดับน้ำปัจจุบัน	0.00	ม.รทก.
ระดับน้ำสูงสุดที่เคย	0.11	ม.รทก.
ส่งค่าทางไกล (Q)	-	ลบ.ม./วินาที

ข้อมูลปริมาณน้ำฝน		
ฝนรวม 15 นาที	0.0	มม.
ฝนสะสม 7.00 น. - ปัจจุบัน	0.0	มม.
ฝนสะสม 24 ชม.	-	มม.

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ
 อาคารกรมทรัพยากรน้ำ (ชั้น 11) ถนน 180/3 ถนนพหลโยธินที่ 6 ซอย 34 ถนนพหลโยธิน กรุงเทพฯ 10400
 โทรศัพท์ 0 2271 6000 ถึง 6445
 Copyright © ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ. All Rights Reserved

5) ส่วนการแสดงผล “ข้อมูลจำนวนเสาระดับ” แสดงรูปภาพจากกล้อง CCTV และข้อมูลเสาระดับที่ติดตั้งตามสถานีสนาม

โครงการสำรวจติดตั้งระบบตรวจวัดสถานีทางไกลอัตโนมัติ ในพื้นที่ลุ่มน้ำเจ้าพระยา
ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

หน้าหลัก | ข้อมูลสถานี | รายงานสรุป | กล้อง CCTV | ข่าวประชาสัมพันธ์ | ข้อมูลโครงการ

ข้อมูลสถานี | ภาพถ่ายสถานี | กราฟแสดงรายการสถานี | สถานีก่อนหน้า HW1 | CA2:แม่น้ำน่านที่เขื่อนกั้นกษ | สถานีถัดไป CA3

สถานีกรมกษ - ข้อมูลสถานี

CA2: แม่น้ำน่านที่เขื่อนกั้นกษ **วิกฤตภัยแล้ง** | ข้อมูลล่าสุด : วันจันทร์ที่ 16 พฤษภาคม 2559 | 14:15 น.

ชื่อสถานี	: CA2
ชื่อลุ่มน้ำ	: แม่น้ำน่านที่เขื่อนกั้นกษ
ที่อยู่	: เขื่อนกั้นกษ 1 อ.วังแสง จ.นครราชสีมา
ลุ่มน้ำ	: ลำพอง
ลำน้ำ	: -
พิกัด	: 15.756568 ; 100.255663
ประเภทสถานี	: อื่น-อีกประเภท

แผนที่แสดงจุดติดตั้งสถานี

ข้อมูลลำน้ำ	ระดับ	หน่วย
ระดับเขื่อนกั้นกษ	0.00	ม.เอทก.
ระดับเขื่อนวังชัย	0.00	ม.เอทก.
ศูนย์ลุ่มน้ำ	0.00	ม.เอทก.
ระดับท้องน้ำ	0.00	ม.เอทก.
ระดับน้ำตื้นเขื่อนวังชัย	102.65	ม.เอทก.
ระดับน้ำตื้นเขื่อนวังชัย	102.65	ม.เอทก.
ระดับน้ำตื้นเขื่อนวังชัย	20.00	ม.เอทก.
ระดับน้ำตื้นเขื่อนวังชัย	22.00	ม.เอทก.

ข้อมูลระดับน้ำและปริมาณน้ำ

ข้อมูลปริมาณน้ำ	ค่า	หน่วย
ฝนรวม 15 นาที	0.0	มม.
ฝนสะสม 7.00 น. - ปัจจุบัน	0.0	มม.
ฝนสะสม 24 ชม.	-	มม.

ข้อมูลปริมาณน้ำฝน

วันที่ 1 | 0.00-1.00 มม.

กรมทรัพยากรน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ
อาคารกรมทรัพยากรน้ำ (ชั้น 11) ถนน 180/3 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 ถนนดินแดง กรุงเทพฯ 10400
โทรศัพท์ 0 2271 6000 ต่อ 6445
Copyright © ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ. All Rights Reserved

6) ส่วนการแสดงผล “ข้อมูลลำน้ำ” แสดงให้เห็นถึงรายละเอียดเฉพาะของแต่ละสถานี ประกอบด้วย ระดับตลิ่งขวา ระดับตลิ่งซ้าย ค่าศูนย์เสาระดับ หรือระดับท้องน้ำ ค่าระดับเตือนภัยน้ำแล้ง ค่าระดับวิกฤตน้ำแล้ง ค่าระดับเตือนภัยน้ำท่วม และค่าระดับน้ำวิกฤตน้ำท่วม

CA2 เป็นน้ำบึงข้างคันกั้น **วิกฤตภัยแล้ง**

ข้อมูลล่าสุด : วันจันทร์ที่ 16 พฤษภาคม 2559 | 14:15 น.

ชื่อย่อสถานี	: CA2
ชื่อสถานี	: เป็นน้ำบึงข้างคันกั้น
ที่อยู่	: เขื่อนกั้นน้ำ อ.ฉะเชิงเทรา จ.ฉะเชิงเทรา
ลุ่มน้ำ	: ลำน้ำองษา
ลำน้ำ	: -
พิกัด	: 15.756568 , 100.235663
ประเภทสถานี	: อ่าง-เขื่อนกั้นน้ำ

ข้อมูลลำน้ำ		
ระดับตลิ่งขวา	0.00	ม.รทก.
ระดับตลิ่งซ้าย	0.00	ม.รทก.
ศูนย์เสาระดับ	0.00	ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	0.00	ม.รทก.
ระดับน้ำเตือนภัยน้ำแล้ง	102.65	ม.รทก.
ระดับน้ำวิกฤตน้ำแล้ง	102.65	ม.รทก.
ระดับน้ำเตือนภัย	20.00	ม.รทก.
ระดับน้ำวิกฤต	22.00	ม.รทก.

ข้อมูลระดับน้ำประเภทน้ำ		
ระดับน้ำปัจจุบัน	0.00	ม.รทก.
ระดับน้ำสูงสุดวัน	0.11	ม.รทก.
สังเกตที่แล (D)	-	คน/5นาท

ข้อมูลปริมาณน้ำฝน		
ฝนรวม 15 นาที	0.0	มม.
ฝนสะสม 7.00 น. - ปัจจุบัน	0.0	มม.
ฝนสะสม 24 ชม.	-	มม.

แผนที่แสดงจุดติดตั้งสถานี

ข้อมูลจำนวนสาระดับ

วันที่ 1 0.00-1.00 ม.รทก.

แผนผังตัดขวางของสถานี

ข้อมูล: ระดับน้ำวิกฤต 22.00 ม.รทก., ระดับน้ำเตือนภัยน้ำแล้ง 102.65 ม.รทก., ระดับน้ำเตือนภัย 20.00 ม.รทก., ระดับน้ำวิกฤตน้ำแล้ง 102.65 ม.รทก., ระดับน้ำปัจจุบัน 0.00 ม.รทก., ระดับน้ำเตือนภัยน้ำแล้ง 11.00 ม.รทก., ระดับน้ำวิกฤต 22.00 ม.รทก., ระดับน้ำเตือนภัยน้ำแล้ง 102.65 ม.รทก., ระดับน้ำเตือนภัย 20.00 ม.รทก., ระดับน้ำวิกฤตน้ำแล้ง 102.65 ม.รทก., ระดับน้ำเตือนภัย 20.00 ม.รทก., ระดับน้ำวิกฤต 22.00 ม.รทก.

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ
อาคารกรมชลประทาน (ชั้น 11) เขต 180/3 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 ตำบลเนิน เสาทิพย์ กรุงเทพฯ 10400
โทรศัพท์ 0 2271 6000 ต่อ 6445
Copyright © ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ. All Rights Reserved

7) ส่วนการแสดงผลข้อมูล “ระดับน้ำและปริมาณน้ำ” แสดงให้เห็นถึง ระดับน้ำปัจจุบัน และระดับน้ำสูงสุดของวันแสดงในระดับเมตรเทียบกับระดับน้ำทะเลปานกลาง.(รทก)

โครงการสำรวจติดตั้งระบบตรวจวัดสถานการณ์ทางไกลอัตโนมัติ ในพื้นที่ลุ่มน้ำเจ้าพระยา
ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

หน้าหลัก ข้อมูลสถานี รายงานสรุป กล้อง CCTV ข่าวประชาสัมพันธ์ ข้อมูลโครงการ

ข้อมูลสถานี ภาพถ่ายสถานี กราฟแสดงรายการสถานี สถานีก่อนหน้า HM1 CA2เป็นน้ำนที่เขื่อนกั้นกฤช สถานีถัดไป CA3

สถานีทรงนางเอ - ข้อมูลสถานี

CA2 เป็นน้ำนที่เขื่อนกั้นกฤช วิกฤตเกินขีด

ข้อมูลล่าสุด : วันจันทร์ที่ 16 พฤษภาคม 2559 | 14:15 น.

ชื่อสถานี	: CA2
ชื่อสถานี	: เป็นน้ำนที่เขื่อนกั้นกฤช
ที่อยู่	: เขื่อนกฤช อ.อ.อุบลราชธานี จ.อุบลราชธานี
ลุ่มน้ำ	: เจ้าพระยา
สำน้ำ	: -
พิกัด	: 15.756568 , 100.255663
ประเภทสถานี	: อื่น-อีกกิตติยา

แผนที่แสดงจุดวัดกับสถานี

ข้อมูลจำนวนสถานี

ข้อมูลสถานี		
ระดับเขื่อนงา	0.00	ม.(รทก.)
ระดับเขื่อนง่าบ	0.00	ม.(รทก.)
ศูนย์ศาลา	0.00	ม.(รทก.)
ระดับคูองน้ำ	0.00	ม.(รทก.)
ระดับน้ำตอมกับน้ำแข็ง	102.65	ม.(รทก.)
ระดับน้ำตอมกับน้ำแข็ง	102.65	ม.(รทก.)
ระดับน้ำตอมกับ	20.00	ม.(รทก.)
ระดับน้ำตอมกับ	22.00	ม.(รทก.)

ข้อมูลระดับน้ำและปริมาณน้ำ

ระดับน้ำปัจจุบัน	0.00	ม.(รทก.)
ระดับน้ำสูงสุดวันนี้	0.11	ม.(รทก.)
ส่งจากสถานี (Q)	-	ลบ./วินาที

ข้อมูลปริมาณน้ำฝน

ฝนรวม 15 นาที	0.0 มม.
ฝนสะสม 7.00 น. - ปัจจุบัน	0.0 มม.
ฝนสะสม 24 ชม.	- มม.

เขื่อนกั้นกฤช 21.00 ม.รทก.
ระดับน้ำตอมกับน้ำแข็ง 20.00 ม.รทก.
ระดับน้ำตอมกับน้ำแข็ง 11.00 ม.รทก.
ระดับน้ำตอมกับน้ำแข็ง 12.00 ม.รทก.
ระดับน้ำตอมกับน้ำแข็ง 0.00 ม.รทก.

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ
อาคารทรงนางเอ (ชั้น 1) ถนน 180/3 ถนนและระนาบ 6 889 34 ตำบลเนินทราย อำเภอเมือง จังหวัดอุบลราชธานี 36000 โทร 0 2271 6000 โทร 6445
Copyright © ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ All Rights Reserved

8) ส่วนการแสดงผลข้อมูล “ปริมาณฝน” รายสถานี ประกอบด้วย

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

โครงการสำรวจวัดตั้งระบบตรวจวัดสถานีทางไกลอัตโนมัติ ในพื้นที่ลุ่มน้ำเจ้าพระยา
ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

หน้าหลัก | ข้อมูลสถานี | รายงานสรุป | กล้อง CCTV | ข่าวประชาสัมพันธ์ | ข้อมูลโครงการ

ข้อมูลสถานี | ภาพถ่ายสถานี | กราฟแสดงรายการสถานี | สถานีก่อนหน้า HM1 | CA2:แม่น้ำน่านที่บ้านกึ่งกุง | สถานีถัดไป CA3

สถานีกรมฯ - ข้อมูลสถานี

CA2 แม่น้ำน่านที่บ้านกึ่งกุง **วิกฤตภัยแล้ง** ข้อมูลล่าสุด : วันจันทร์ที่ 16 พฤษภาคม 2559 | 14:15 น.

ชื่อย่อสถานี	: CA2
ชื่อสถานี	: แม่น้ำน่านที่บ้านกึ่งกุง
ที่อยู่	: บ้านกึ่งกุง หมู่ 10, อ.จันทบุรี, จ.จันทบุรี
ลุ่มน้ำ	: เจ้าพระยา
ลำน้ำ	: -
พิกัด	: 15.756568 , 100.255663
ประเภทสถานี	: ออ-ออกวัดฝน

แผนที่แสดงจุดวัดฝนสถานี

ข้อมูลค่าน้ำ

ระดับน้ำเชิงขวา	0.00	ม. (จาก)
ระดับน้ำเชิงซ้าย	0.00	ม. (จาก)
ศูนย์ลวดระดับ	0.00	ม. (จาก)
ระดับน้ำก่อนน้ำแข็ง	0.00	ม. (จาก)
ระดับน้ำวิกฤตน้ำแข็ง	102.65	ม. (จาก)
ระดับน้ำเตือนภัย	20.00	ม. (จาก)
ระดับน้ำวิกฤต	22.00	ม. (จาก)

ข้อมูลระดับน้ำบริเวณหน้า

ระดับน้ำปัจจุบัน	0.00	ม. (จาก)
ระดับน้ำสูงสุดวันนี้	0.11	ม. (จาก)
อัตราการไหล (Q)	-	ลบ.ม./วินาที

ข้อมูลปริมาณน้ำฝน

ฝนรวม 15 นาที	0.0	มม.
ฝนรวม 7.00 น. – ปัจจุบัน	0.0	มม.
ฝนรวม 24 ชม.	-	มม.

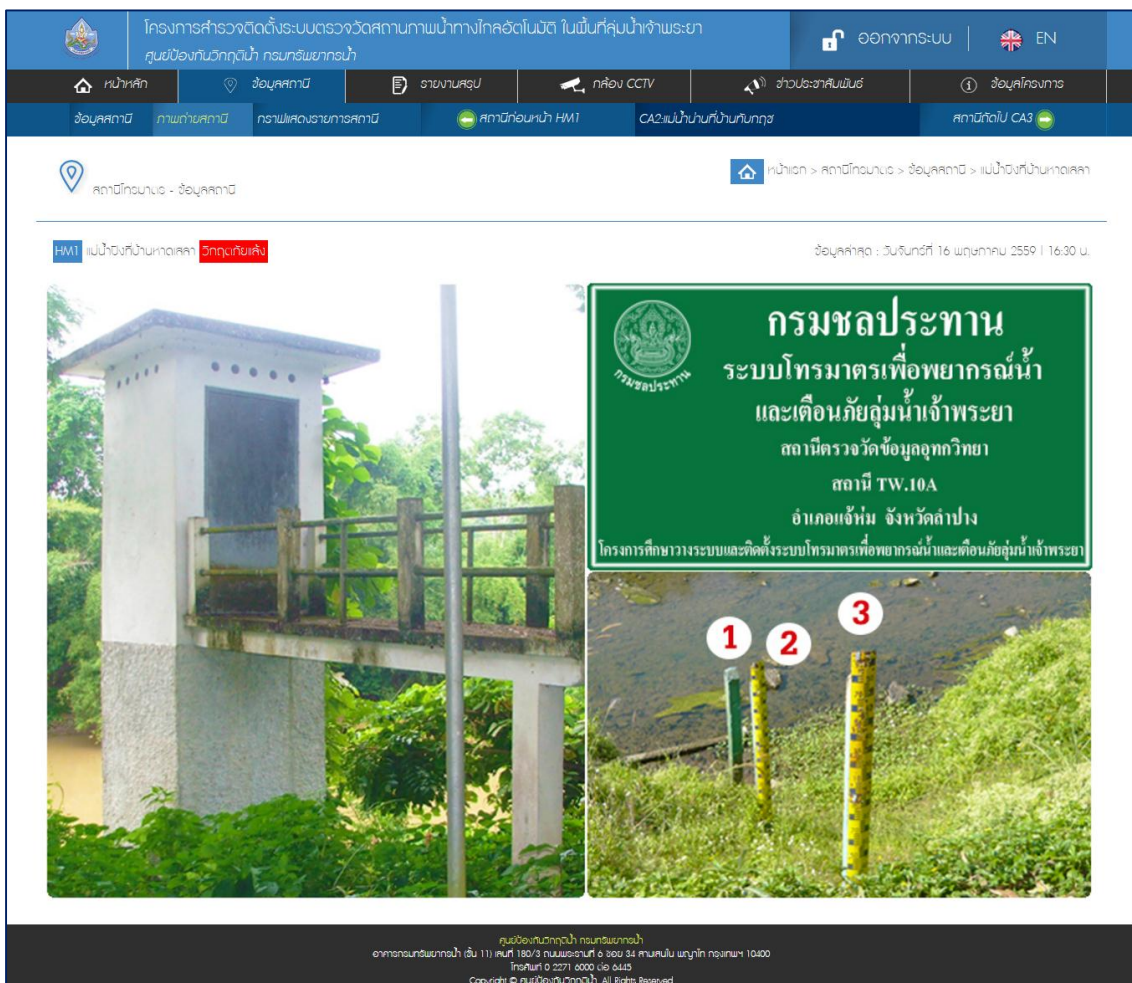
วันที่ 1 0:00-1:00 น.แอด

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ
อาคารกรมทรัพยากรน้ำ (ชั้น 11) เขต 180/3 ถนนพระรามที่ 6 เขต 34 ศาลาแดง กรุงเทพฯ 10400
โทรสาร 0 2271 6000 ต่อ 6443
Copyright © ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ. All Rights Reserved

9) ส่วนการแสดงผลข้อมูล “ระดับน้ำและปริมาณน้ำฝนสะสม” แสดงให้เห็นถึง วัน - เวลาในการเก็บข้อมูลสถานะการเชื่อมต่อกับสถานีสนาม ค่าฝนสะสม 15 นาที ระดับน้ำ ปริมาณน้ำ สถานะการประตู RTU และสถานะอุปกรณ์กันฟ้าผ่า

วัน-เวลา	สถานะการเชื่อมต่อ	ฝนสะสม 15 นาที	ระดับน้ำ	แจ้งเตือนโรค	สถานะประตู RTU	อุปกรณ์กันฟ้าผ่า
16-05-2559 17:00:00	-	-	-	-	-	-
16-05-2559 16:45:00	-	-	-	-	-	-
16-05-2559 16:30:00	-	-	-	-	-	-
16-05-2559 16:15:00	-	-	-	-	-	-
16-05-2559 16:00:00	-	-	-	-	-	-
16-05-2559 15:45:00	-	-	-	-	-	-
16-05-2559 15:30:00	-	-	-	-	-	-

- **ภาพถ่ายสถานี**
แสดงให้เห็นภาพถ่ายจริงของสถานี

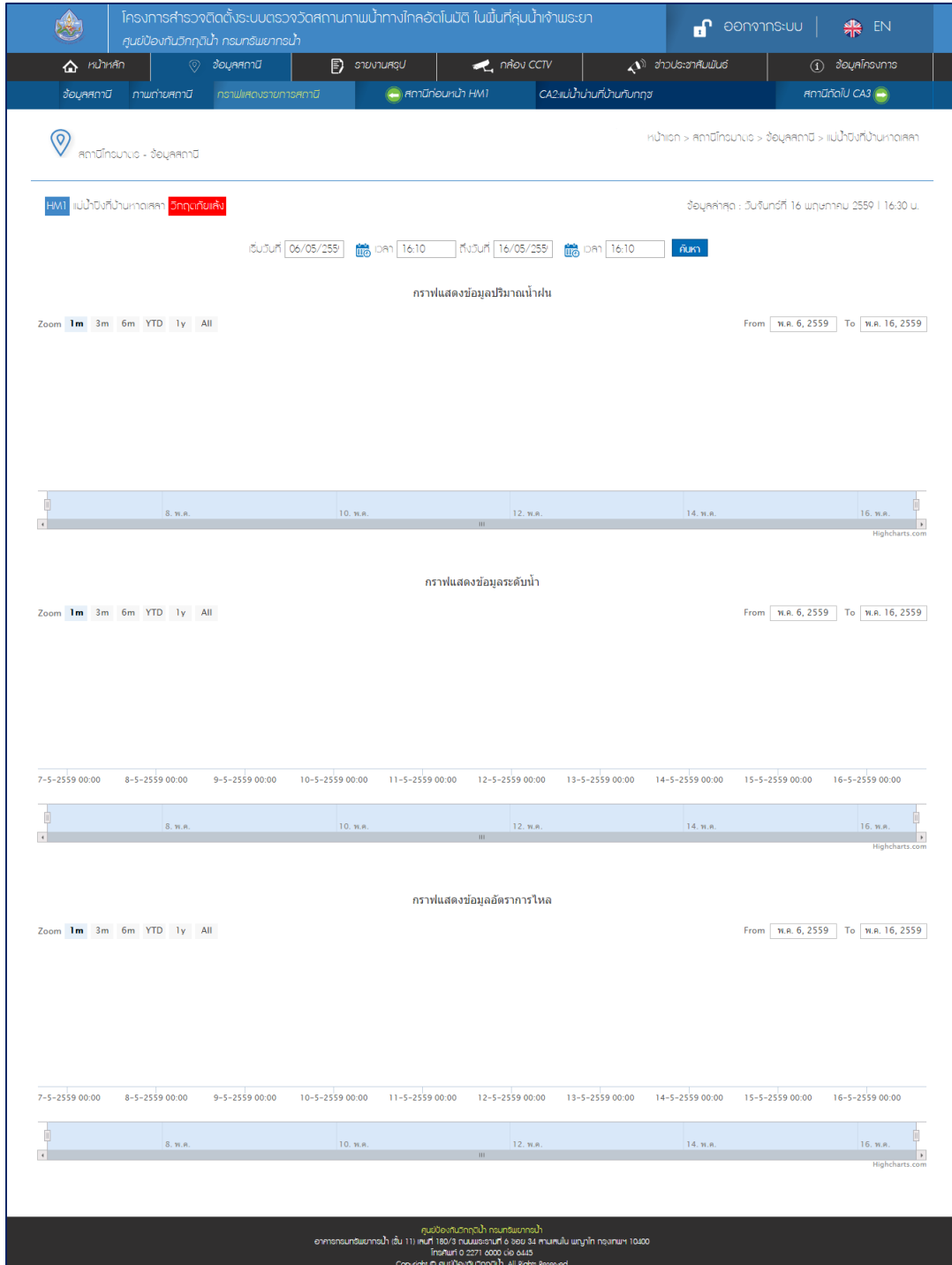


ภาพหน้าจอภาพถ่ายสถานี

- กราฟแสดงรายการสถานี

แสดงข้อมูลรายการสถานีแบบกราฟซึ่งแบ่งเป็น 3 ประเภท ได้แก่

1. กราฟแสดงข้อมูลปริมาณน้ำฝน
2. กราฟแสดงข้อมูลระดับน้ำ
3. กราฟแสดงข้อมูลอัตราการไหล



ภาพหน้าจอกราฟรายการสถานี

1) ส่วนการค้นหาข้อมูลกราฟรายการสถานี โดยผู้ใช้เลือกวันที่เริ่มต้น วันที่สิ้นสุด ระยะเวลาเริ่มต้น และระยะเวลาสิ้นสุด ที่ต้องการให้แสดงผลในรูปแบบกราฟ

โครงการสำรวจติดตั้งระบบตรวจวัดสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติ ในพื้นที่ลุ่มน้ำเจ้าพระยา
ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

หน้าหลัก | ข้อมูลสถานี | รายงานสรุป | กล้อง CCTV | ข่าวประชาสัมพันธ์ | ข้อมูลโครงการ

ข้อมูลสถานี | ภาพถ่ายสถานี | กราฟแสดงรายการสถานี | สถานีก่อนหน้า HM1 | CA2แม่น้ำหน้าที่บ้านบึงกุย | สถานีถัดไป CA3

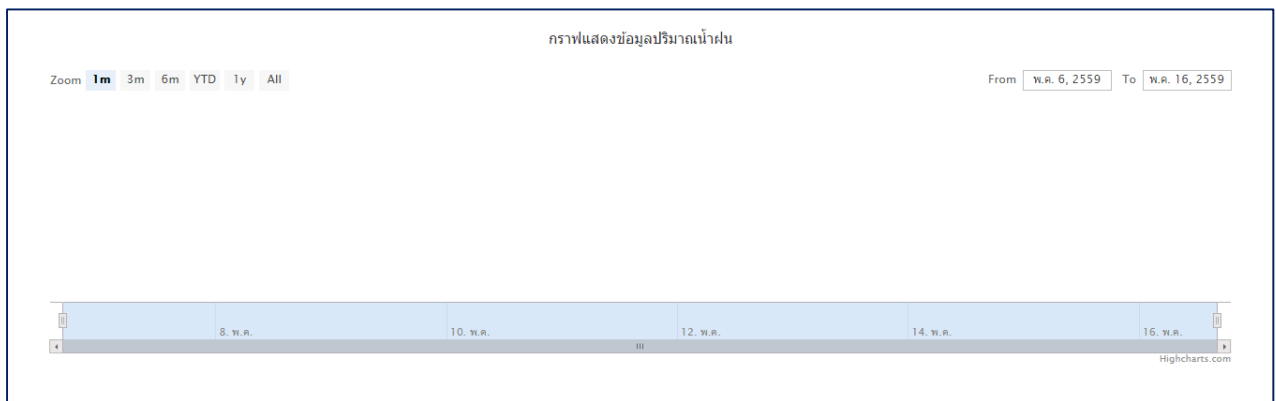
สถานีทรงนาง - ข้อมูลสถานี

หน้าแรก > สถานีทรงนาง > ข้อมูลสถานี > แม่น้ำชิงที่งานหาดเสลา

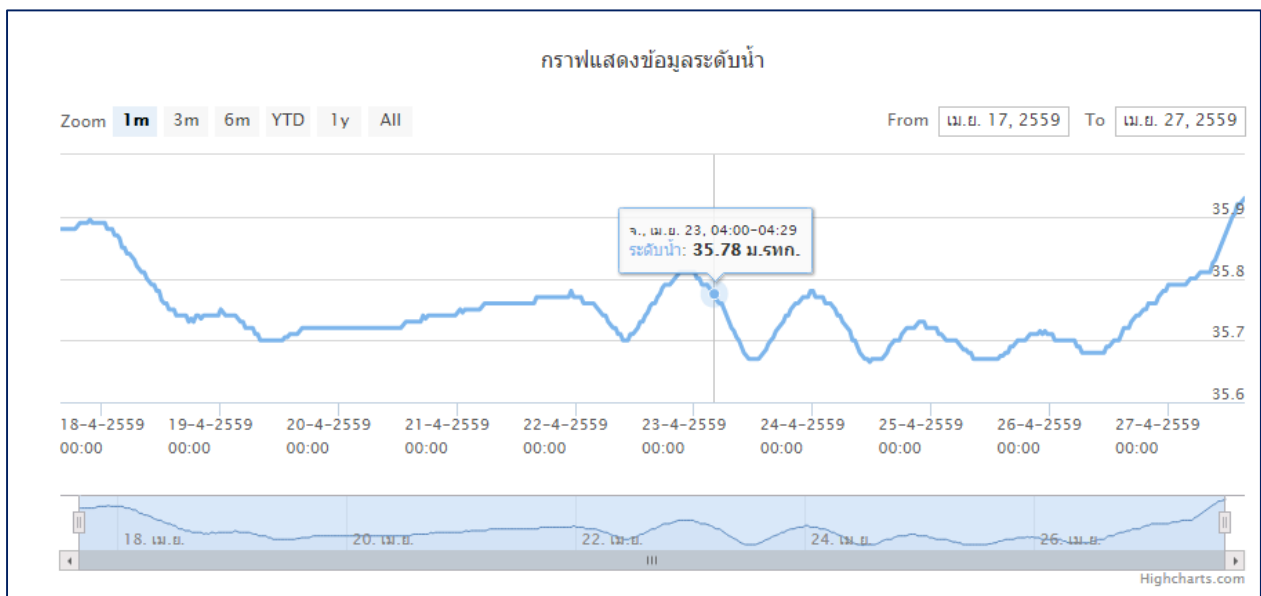
HM1 แม่น้ำชิงที่งานหาดเสลา **วิกฤตภัยแล้ง** ข้อมูลล่าสุด : วันจันทร์ที่ 16 พฤษภาคม 2559 | 16:30 น.

เริ่มวันที่ 06/05/2559 เวลา 16:10 ถึงวันที่ 16/05/2559 เวลา 16:10 ค้นหา

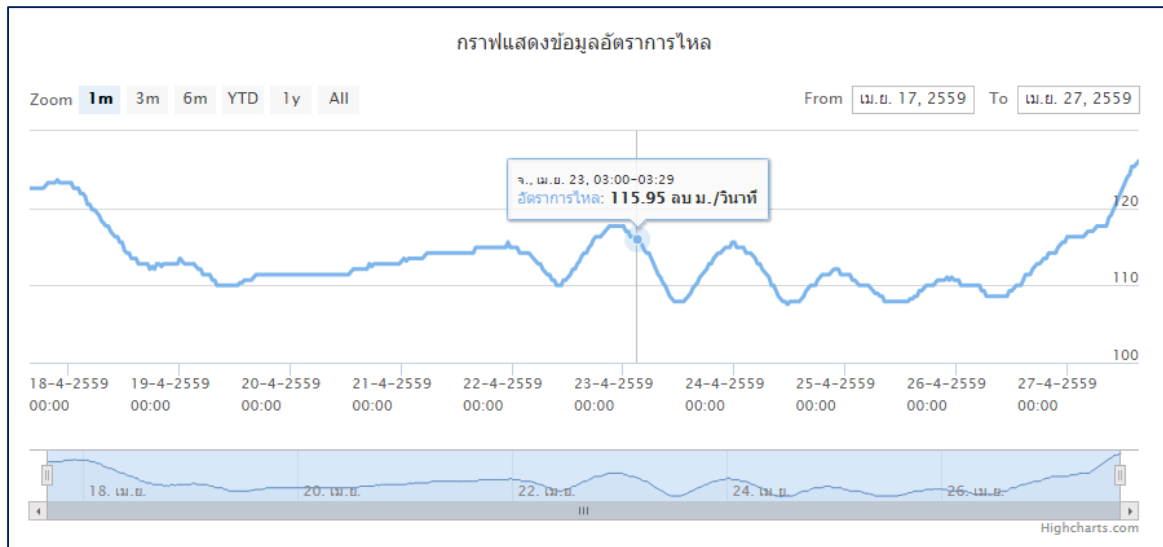
2) ส่วนการแสดงผลกราฟข้อมูลปริมาณน้ำฝน



3) ส่วนการแสดงผลกราฟข้อมูลระดับน้ำ



4) ส่วนการแสดงกราฟข้อมูลปริมาณน้ำ



➤ การใช้งานรายงานสรุป

แสดงข้อมูลสรุปของทุกสถานีในรูปแบบตาราง โดยข้อมูลที่แสดงจะเป็นข้อมูลล่าสุดที่ได้รับค่ามาจากสถานีสนาม โดยสามารถดูได้จากเวลาล่าสุด

รหัสสถานี	ชื่อสถานี	ปริมาณฝน (มม.)	ระดับน้ำ (ม.รทก.)	ปริมาณน้ำ (ลบ.ม./วินาที)	สถานะเชื่อมต่อกับสถานีสนาม	ข้อมูลล่าสุด ณ เวลา
HM1	แม่น้ำเชียงใหม่หาดเสลา	0.0	0.00	-	ปกติ	16/05/2559 16:30
CA2	แม่น้ำป่านที่บ้านบกทุ่ง	0.0	0.00	-	ปกติ	16/05/2559 16:30
CA3	แม่น้ำเจ้าพระยาที่สะพานตงจากวังศรี	0.0	0.00	-	ปกติ	16/05/2559 16:30
CA4	แม่น้ำสะแกกรังที่น้ำออกขัยใหม่	11.0	50.99	-	ปกติ	16/05/2559 16:30
CA5	คลองชลประทาน-ปากสักที่บ้านดงไม้	0.0	0.00	-	ปกติ	16/05/2559 16:30
CA6	แม่น้ำท่าจีนที่วัดทองเศรษฐ	0.0	-1.00	-	ปกติ	16/05/2559 16:30
CA7	แม่น้ำเจ้าพระยาที่วัดโคกจันทร์	0.0	0.31	-	ปกติ	16/05/2559 16:30
CA8	แม่น้ำน้อยที่บ้านบางนาค	0.0	0.00	-	ปกติ	16/05/2559 16:30
CA9	แม่น้ำลพบุรีที่บ้านบางขี้	0.0	0.00	-	ปกติ	16/05/2559 16:30
CA10	แม่น้ำป่าสักที่สะพานบดินดีอ่าวศศ	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	แม่น้ำเจ้าพระยาที่บ้านท้ายตลาด	0.0	-1.00	-	ปกติ	16/05/2559 16:30
CA14	แม่น้ำเจ้าพระยาที่สะพานผูกยอดไม้	0.0	0.26	-	ปกติ	16/05/2559 16:30
CA15	แม่น้ำเจ้าพระยาที่ศาลากลางจังหวัดสมุทรปราการ	0.0	-0.12	-	ปกติ	16/05/2559 16:30

ภาพหน้าจอตารางสรุปข้อมูลโทรมาตรทุกสถานี



1) ส่วนคอลัมน์ รหัสสถานี แสดงรหัสสถานี

โครงการสำรวจติดตั้งระบบตรวจวัดสถานการณ์ทางไกลอัตโนมัติ ในพื้นที่ลุ่มน้ำเจ้าพระยา
ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

ออกจากระบบ | EN

หน้าหลัก | ข้อมูลสถานี | รายงานสรุป | กล้อง CCTV | ข่าวประชาสัมพันธ์ | ข้อมูลโครงการ | สำนักเจ้าหน้าที่

ตารางสรุปข้อมูลโครงการทุกสถานี | ข้อมูลล่าสุด : วันจันทร์ที่ 16 พฤษภาคม 2559 | 17:16

รายงานสรุป > ตารางสรุปข้อมูลโครงการทุกสถานี

รหัสสถานี	ชื่อสถานี	ปริมาณฝน (มม.)	ระดับน้ำ (ม.รทก.)	ปริมาณน้ำ (ลบ.ม./วินาที)	สถานะเชื่อมต่อกับสถานีสนาม	ข้อมูลล่าสุด ณ เวลา
HM1	แม่น้ำปิงที่บ้านหาดเสลา	0.0	0.00	-	ปกติ	16/05/2559 16:30
CA2	แม่น้ำป่านที่บ้านทับกฤช	0.0	0.00	-	ปกติ	16/05/2559 16:30
CA3	แม่น้ำเจ้าพระยาที่สะพานตงจางตง	0.0	0.00	-	ปกติ	16/05/2559 16:30
CA4	แม่น้ำลพบุรีที่บ้านนอภัยใหม่	11.0	50.99	-	ปกติ	16/05/2559 16:30
CA5	คลองเชียงราก-ป่าสักที่บางดินไผ่	0.0	0.00	-	ปกติ	16/05/2559 16:30
CA6	แม่น้ำท่าจีนที่วัดทองสวย	0.0	-1.00	-	ปกติ	16/05/2559 16:30
CA7	แม่น้ำเจ้าพระยาที่วัดโลกจันทร	0.0	0.31	-	ปกติ	16/05/2559 16:30
CA8	แม่น้ำน้อยที่บ้านยางนง	0.0	0.00	-	ปกติ	16/05/2559 16:30
CA9	แม่น้ำลพบุรีที่บ้านบางมี	0.0	0.00	-	ปกติ	16/05/2559 16:30
CA10	แม่น้ำป่าสักที่สะพานบึงศรีณรงค์	0.0	-0.93	-	ปกติ	16/05/2559 16:30
CA11	แม่น้ำเจ้าพระยาที่ศาลากลางจังหวัดอ่างทอง	0.0	0.51	-	ปกติ	16/05/2559 16:30
CA12	แม่น้ำเจ้าพระยาที่บ้านน้อย	0.0	0.00	-	ปกติ	16/05/2559 16:30
CA13	แม่น้ำเจ้าพระยาที่บ้านท้ายธง	0.0	-1.00	-	ปกติ	16/05/2559 16:30
CA14	แม่น้ำเจ้าพระยาที่สะพานแพทยอนงค์	0.0	0.26	-	ปกติ	16/05/2559 16:30
CA15	แม่น้ำเจ้าพระยาที่ศาลากลางจังหวัดสมุทรปราการ	0.0	-0.12	-	ปกติ	16/05/2559 16:30

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ
อาคารกรมธรรม์ (ชั้น 11) ถนนวิภาวดีรังสิต กม. 38 ย 34 แขวงดินแดง กรุงเทพฯ 10400
โทรศัพท์ 0 2271 6000 ถึง 6445
Copyright © ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ. All Rights Reserved



2) ส่วนคอลัมน์ สถานี แสดงชื่อสถานี

โครงการสำรวจติดตั้งระบบตรวจวัดสถานการณ์ทางไกลอัตโนมัติ ในพื้นที่ลุ่มน้ำเจ้าพระยา
ศูนย์ป้องกันวิกฤตการณ์น้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

🔒 ออกจากระบบ | 🇬🇧 EN

🏠 หน้าหลัก
📍 ข้อมูลสถานี
📄 รายงานสรุป
📺 กล้อง CCTV
📡 ข่าวประชาสัมพันธ์
📄 ข้อมูลโครงการ
📍 สำเนาเจ้าหน้าที่

📌 ข้อมูลล่าสุด : วันจันทร์ที่ 16 พฤษภาคม 2559 | 17:16

รายงานสรุป > รายงานสรุปข้อมูลทั่วประเทศทุกสถานี

รหัสสถานี	ชื่อสถานี	ปริมาณฝน (มม.)	ระดับน้ำ ม.(รทก.)	ปริมาณน้ำ (ลบ.ม./วินาที)	สถานะเชื่อมเพื่อ กับสถานีสนาม	ข้อมูลล่าสุด ณ เวลา
HM1	แม่น้ำปิงที่บ้านหาดเสลา	0.0	0.00	-	ปกติ	16/05/2559 16:30
CA2	แม่น้ำป่านที่บ้านทับกฤช	0.0	0.00	-	ปกติ	16/05/2559 16:30
CA3	แม่น้ำเจ้าพระยาที่สะพานตงจางวงศ์	0.0	0.00	-	ปกติ	16/05/2559 16:30
CA4	น้ำล้นเขตรังที่บ้านอภัยใหม่	11.0	50.99	-	ปกติ	16/05/2559 16:30
CA5	คลองเชียงราก-ป่าสักที่บางดินไผ่	0.0	0.00	-	ปกติ	16/05/2559 16:30
CA6	แม่น้ำท่าจีนที่วัดทองสวย	0.0	-1.00	-	ปกติ	16/05/2559 16:30
CA7	แม่น้ำเจ้าพระยาที่วัดโลกจรรย์	0.0	0.31	-	ปกติ	16/05/2559 16:30
CA8	แม่น้ำน้อยที่บ้านยางกษิ	0.0	0.00	-	ปกติ	16/05/2559 16:30
CA9	แม่น้ำลพบุรีที่บ้านบางมี	0.0	0.00	-	ปกติ	16/05/2559 16:30
CA10	แม่น้ำป่าสักที่สะพานบึงศรีดำรงศ	0.0	-0.93	-	ปกติ	16/05/2559 16:30
CA11	แม่น้ำเจ้าพระยาที่ศาลากลางจังหวัดอ่างทอง	0.0	0.51	-	ปกติ	16/05/2559 16:30
CA12	แม่น้ำเจ้าพระยาที่บ้านบือม	0.0	0.00	-	ปกติ	16/05/2559 16:30
CA13	แม่น้ำเจ้าพระยาที่บ้านท้ายตง	0.0	-1.00	-	ปกติ	16/05/2559 16:30
CA14	แม่น้ำเจ้าพระยาที่สะพานแพทย์ยอดไม้	0.0	0.26	-	ปกติ	16/05/2559 16:30
CA15	แม่น้ำเจ้าพระยาที่ศาลากลางจังหวัดสมุทรปราการ	0.0	-0.12	-	ปกติ	16/05/2559 16:30

ศูนย์ป้องกันวิกฤตการณ์น้ำ กรมทรัพยากรน้ำ
 อาคารกรมทรัพยากรน้ำ (ชั้น 11) หมู่ที่ 189/3 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 บางเขน กรุงเทพฯ 10400
 โทรศัพท์ 0 2271 6000 ถึง 6445
 Copyright © ศูนย์ป้องกันวิกฤตการณ์น้ำ All Rights Reserved



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

โครงการสำรวจติดตั้งระบบตรวจวัดสถานการณ์ทางไกลอัตโนมัติ ในพื้นที่ลุ่มน้ำเจ้าพระยา
ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

ออกจากระบบ | EN

หน้าหลัก | ข้อมูลสถานี | รายงานสรุป | กล้อง CCTV | ข่าวประชาสัมพันธ์ | ข้อมูลโครงการ | สำนักเจ้าหน้าที่

ตารางสรุปข้อมูลโครงการทุกสถานี | ข้อมูลล่าสุด : วันจันทร์ที่ 16 พฤษภาคม 2559 | 17:16

รายงานสรุป > ตารางสรุปข้อมูลโครงการทุกสถานี

รหัสสถานี	ชื่อสถานี	ปริมาณฝน (มม.)	ระดับน้ำ (รทก.)	ปริมาณน้ำ (ลบ.ม./วินาที)	สถานะเชื่อมต่อกับสถานีสนาม	ข้อมูลล่าสุด ณ เวลา
HM1	แม่น้ำตึงที่บ้านหาดเสลา	0.0	0.00	-	ปกติ	16/05/2559 16:30
CA2	แม่น้ำป่านที่บ้านทับกฤช	0.0	0.00	-	ปกติ	16/05/2559 16:30
CA3	แม่น้ำเจ้าพระยาที่สะพานตงจางตึงศรี	0.0	0.00	-	ปกติ	16/05/2559 16:30
CA4	น้ำล้นเขตรังที่บ้านนอภัยใหม่	11.0	50.99	-	ปกติ	16/05/2559 16:30
CA5	คลองเชียงราก-ป่าสักที่น้ำเงินไผ่	0.0	0.00	-	ปกติ	16/05/2559 16:30
CA6	แม่น้ำท่าจีนที่วัดทองสวย	0.0	-1.00	-	ปกติ	16/05/2559 16:30
CA7	แม่น้ำเจ้าพระยาที่วัดโลกจันทร	0.0	0.31	-	ปกติ	16/05/2559 16:30
CA8	แม่น้ำน้อยที่บ้านยางนงษ์	0.0	0.00	-	ปกติ	16/05/2559 16:30
CA9	แม่น้ำลพบุรีที่บ้านบางมี	0.0	0.00	-	ปกติ	16/05/2559 16:30
CA10	แม่น้ำป่าสักที่สะพานบึงศรีช้างค	0.0	-0.93	-	ปกติ	16/05/2559 16:30
CA11	แม่น้ำเจ้าพระยาที่ศาลากลางจังหวัดอ่างทอง	0.0	0.51	-	ปกติ	16/05/2559 16:30
CA12	แม่น้ำเจ้าพระยาที่บ้านบือม	0.0	0.00	-	ปกติ	16/05/2559 16:30
CA13	แม่น้ำเจ้าพระยาที่บ้านท้ายตง	0.0	-1.00	-	ปกติ	16/05/2559 16:30
CA14	แม่น้ำเจ้าพระยาที่สะพานแพทยอนงโม	0.0	0.26	-	ปกติ	16/05/2559 16:30
CA15	แม่น้ำเจ้าพระยาที่ศาลากลางจังหวัดสมุทรปราการ	0.0	-0.12	-	ปกติ	16/05/2559 16:30

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ
อาคารกรมทรัพยากรน้ำ (ชั้น 11) หมู่ 11/3 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 สวนจตุรมิตร แขวงจตุจักร กรุงเทพฯ 10400
โทรศัพท์ 0 2271 6000 โทร 6445
Copyright © ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ. All Rights Reserved



4) คอลัมน์ระดับน้ำ แสดงค่าระดับน้ำราย 15 นาที หน่วยเป็นเมตรเทียบระดับน้ำทะเลปาน

กลาง (ม.รทก.)

โครงการสำรวจติดตั้งระบบตรวจวัดสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติ ในพื้นที่ลุ่มน้ำเจ้าพระยา
ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

ออกจากระบบ | EN

หน้าหลัก | ข้อมูลสถานี | รายงานสรุป | กล้อง CCTV | ข่าวประชาสัมพันธ์ | ข้อมูลโครงการ | สำหรับเจ้าหน้าที่

ตารางสรุปข้อมูลโครงการทุกสถานี | ข้อมูลล่าสุด : วันจันทร์ที่ 16 พฤษภาคม 2559 | 17:16

รายงานสรุป > ตารางสรุปข้อมูลโครงการทุกสถานี

รหัสสถานี	ชื่อสถานี	ปริมาณฝน (มม.)	ระดับน้ำ ม.รทก.	ปริมาณน้ำ (ลบ.ม./วินาที)	สถานะเชื่อมต่อ กับสถานีสนาม	ข้อมูลล่าสุด ณ เวลา
HM1	แม่น้ำปิงที่บ้านหาดเสลา	0.0	0.00	-	ปกติ	16/05/2559 16:30
CA2	แม่น้ำป่าสักที่ปากกุดชุม	0.0	0.00	-	ปกติ	16/05/2559 16:30
CA3	แม่น้ำเจ้าพระยาที่สะพานตงตองค์	0.0	0.00	-	ปกติ	16/05/2559 16:30
CA4	แม่น้ำสะแกกรังที่บ้านอุทัยใหม่	11.0	50.99	-	ปกติ	16/05/2559 16:30
CA5	คลองขื่อนนาท-ป่าสักที่บ้านดินใหม่	0.0	0.00	-	ปกติ	16/05/2559 16:30
CA6	แม่น้ำท่าจีนที่วัดทองคววน	0.0	-1.00	-	ปกติ	16/05/2559 16:30
CA7	แม่น้ำเจ้าพระยาที่วัดโคกจันทร์	0.0	0.31	-	ปกติ	16/05/2559 16:30
CA8	แม่น้ำน้อยที่บ้านยางนงษ์	0.0	0.00	-	ปกติ	16/05/2559 16:30
CA9	แม่น้ำลพบุรีที่บ้านบางอี	0.0	0.00	-	ปกติ	16/05/2559 16:30
CA10	แม่น้ำป่าสักที่สะพานบึงสีดาอ่างศ	0.0	-0.93	-	ปกติ	16/05/2559 16:30
CA11	แม่น้ำเจ้าพระยาที่ศาลากลางจังหวัดอ่างทอง	0.0	0.51	-	ปกติ	16/05/2559 16:30
CA12	แม่น้ำเจ้าพระยาที่บ้านบ่อ	0.0	0.00	-	ปกติ	16/05/2559 16:30
CA13	แม่น้ำเจ้าพระยาที่บ้านท่าเือง	0.0	-1.00	-	ปกติ	16/05/2559 16:30
CA14	แม่น้ำเจ้าพระยาที่สะพานพุทธยอดฟ้า	0.0	0.26	-	ปกติ	16/05/2559 16:30
CA15	แม่น้ำเจ้าพระยาที่ศาลากลางจังหวัดสมุทรปราการ	0.0	-0.12	-	ปกติ	16/05/2559 16:30

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ
อาคารกรมทรัพยากรน้ำ (ชั้น 11) ถนน 180/3 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 หนองแขม กรุงเทพฯ 10400
โทรศัพท์ 0 2271 6000 ต่อ 6445
Copyright © ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ All Rights Reserved



5) คอลัมน์ปริมาณน้ำ แสดงค่าปริมาณน้ำ หน่วยเป็นลูกบาศก์เมตรต่อวินาที (ลบ.ม)

โครงการสำรวจติดตั้งระบบตรวจวัดสถานการณ์ทางไกลอัตโนมัติ ในพื้นที่ลุ่มน้ำเจ้าพระยา
ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

🔒 ออกจากระบบ | 🇬🇧 EN

🏠 หน้าหลัก
📍 ข้อมูลสถานี
📄 รายงานสรุป
📺 กล้อง CCTV
📡 ข่าวประชาสัมพันธ์
🔍 ข้อมูลโครงการ
📍 สำเนาเจ้าหน้าที่

📌 ข้อมูลล่าสุด : วันจันทร์ที่ 16 พฤษภาคม 2559 | 17:16

รายงานสรุป > รายงานสรุปข้อมูลทีละหน่วยข้อมูลสถานี

ชื่อย่อสถานี	ชื่อสถานี	ปริมาณฝน (มม.)	ระดับน้ำ (ม.รทก.)	ปริมาณน้ำ (ลบ.ม./วินาที)	สถานะเชื่อมต่อกับสถานีสนาม	ข้อมูลล่าสุด ณ เวลา
HM1	แม่น้ำปิงที่บ้านหาดเสลา	0.0	0.00	-	ปกติ	16/05/2559 16:30
CA2	แม่น้ำป่านที่บ้านทับกฤช	0.0	0.00	-	ปกติ	16/05/2559 16:30
CA3	แม่น้ำเจ้าพระยาที่สะพานตงจางตึงค์	0.0	0.00	-	ปกติ	16/05/2559 16:30
CA4	น้ำล้นเขตรังที่เขื่อนอภัยใหม่	11.0	50.99	-	ปกติ	16/05/2559 16:30
CA5	คลองเชียงราก-ป่าสักที่ถนนดินเฝ้า	0.0	0.00	-	ปกติ	16/05/2559 16:30
CA6	แม่น้ำท่าจีนที่วัดทองสวย	0.0	-1.00	-	ปกติ	16/05/2559 16:30
CA7	แม่น้ำเจ้าพระยาที่วัดโลกจรรย์	0.0	0.31	-	ปกติ	16/05/2559 16:30
CA8	แม่น้ำน้อยที่บ้านยางนงษ์	0.0	0.00	-	ปกติ	16/05/2559 16:30
CA9	แม่น้ำลพบุรีที่บ้านบางมี	0.0	0.00	-	ปกติ	16/05/2559 16:30
CA10	แม่น้ำป่าสักที่สะพานบึงศรีช้างคช	0.0	-0.93	-	ปกติ	16/05/2559 16:30
CA11	แม่น้ำเจ้าพระยาที่ศาลากลางจังหวัดอ่างทอง	0.0	0.51	-	ปกติ	16/05/2559 16:30
CA12	แม่น้ำเจ้าพระยาที่บ้านบือม	0.0	0.00	-	ปกติ	16/05/2559 16:30
CA13	แม่น้ำเจ้าพระยาที่บ้านท้ายตง	0.0	-1.00	-	ปกติ	16/05/2559 16:30
CA14	แม่น้ำเจ้าพระยาที่สะพานแพทยอนงโม	0.0	0.26	-	ปกติ	16/05/2559 16:30
CA15	แม่น้ำเจ้าพระยาที่ศาลากลางจังหวัดสมุทรปราการ	0.0	-0.12	-	ปกติ	16/05/2559 16:30

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ
 อาคารกรมทรัพยากรน้ำ (ชั้น 11) หมู่ที่ 189/3 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 บางเขน กรุงเทพฯ 10400
 โทรศัพท์ 0 2271 6000 โทร 6445
 Copyright © ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ. All Rights Reserved



6) สถานะการเชื่อมต่อกับสถานีสนาม : แสดงสถานการณ์เชื่อมต่อของสถานีสนามกับสถานีแม่ข่าย
ลักษณะการแสดงผลจะแสดงคำว่า “ปกติ” หรือ “ขัดข้อง” ขึ้นอยู่กับสถานะที่รับค่าได้ในแต่ละช่วงเวลา

โครงการสำรวจติดตั้งระบบตรวจวัดสถานภาพน้ำทางไกลอัตโนมัติ ในพื้นที่ลุ่มน้ำเจ้าพระยา
ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

ออกจากระบบ | EN

หน้าหลัก
ข้อมูลสถานี
รายงานสรุป
กล้อง CCTV
ข่าวประชาสัมพันธ์
ข้อมูลโครงการ
สำหรับเจ้าหน้าที่

รายงานสรุป > สถานะสรุปข้อมูลกิจกรรมตรวจวัด

ข้อมูลล่าสุด : วันจันทร์ที่ 16 พฤษภาคม 2559 | 17:16

รหัสสถานี	ชื่อสถานี	ปริมาณฝน (มม.)	ระดับน้ำ ม.(รทก)	ปริมาณน้ำ (ลบ.ม./วินาที)	สถานะเชื่อมต่อ กับสถานีสนาม	ข้อมูลล่าสุด ณ เวลา
HM1	แม่น้ำปิงที่บ้านหาดศาลา	0.0	0.00	-	ปกติ	16/05/2559 16:30
CA2	แม่น้ำป่าสักที่ปากกุดยุง	0.0	0.00	-	ปกติ	16/05/2559 16:30
CA3	แม่น้ำเจ้าพระยาที่สะพานแดงจตุจักร	0.0	0.00	-	ปกติ	16/05/2559 16:30
CA4	แม่น้ำสงครามที่ตำบลอภัยใหญ่	11.0	50.99	-	ปกติ	16/05/2559 16:30
CA5	คลองเชียงราก-ป่าสักที่บ้านดินใหม่	0.0	0.00	-	ปกติ	16/05/2559 16:30
CA6	แม่น้ำท่าจีนที่วัดทองคววน	0.0	-1.00	-	ปกติ	16/05/2559 16:30
CA7	แม่น้ำเจ้าพระยาที่วัดโคกจันทร์	0.0	0.31	-	ปกติ	16/05/2559 16:30
CA8	แม่น้ำน้อยที่บ้านยางนง	0.0	0.00	-	ปกติ	16/05/2559 16:30
CA9	แม่น้ำลพบุรีที่บ้านบางดี	0.0	0.00	-	ปกติ	16/05/2559 16:30
CA10	แม่น้ำป่าสักที่สะพานบึงสีดาจตุจักร	0.0	-0.93	-	ปกติ	16/05/2559 16:30
CA11	แม่น้ำเจ้าพระยาที่ศาลากลางจังหวัดอ่างทอง	0.0	0.51	-	ปกติ	16/05/2559 16:30
CA12	แม่น้ำเจ้าพระยาที่บ้านบัว	0.0	0.00	-	ปกติ	16/05/2559 16:30
CA13	แม่น้ำเจ้าพระยาที่บ้านท่าเตียน	0.0	-1.00	-	ปกติ	16/05/2559 16:30
CA14	แม่น้ำเจ้าพระยาที่สะพานพุทธยอดฟ้า	0.0	0.26	-	ปกติ	16/05/2559 16:30
CA15	แม่น้ำเจ้าพระยาที่ศาลากลางจังหวัดสมุทรปราการ	0.0	-0.12	-	ปกติ	16/05/2559 16:30

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ
อาคารกรมทรัพยากรน้ำ (ชั้น 11) ถนน 180/3 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 หนองแขม กรุงเทพฯ 10400
โทรศัพท์ 0 2271 6000 ต่อ 6445
Copyright © ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ All Rights Reserved



7) คอลัมน์ข้อมูลล่าสุด ณ เวลา แสดงเวลาล่าสุดของแต่ละสถานีที่ได้รับจากสถานีสนาม

โครงการสำรวจติดตั้งระบบตรวจวัดสถานการณ์ทางไกลอัตโนมัติ ในพื้นที่ลุ่มน้ำเจ้าพระยา
ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

🔒 ออกจากระบบ
🇬🇧 EN

🏠 หน้าหลัก
📍 ข้อมูลสถานี
📄 รายงานสรุป
📺 กล้อง CCTV
📡 ข่าวประชาสัมพันธ์
📌 ข้อมูลโครงการ
📍 สำเนาเจ้าหน้าที่

ข้อมูลล่าสุด : วันจันทร์ที่ 16 พฤษภาคม 2559 | 17:16

รายงานสรุป > รายงานสรุปข้อมูลทั่วประเทศทุกสถานี

รหัสสถานี	ชื่อสถานี	ปริมาณฝน (มม.)	ระดับน้ำ (รทก.)	ปริมาณน้ำ (ลบ.ม./วินาที)	สถานะเชื่อมต่อกับสถานีสนาม	ข้อมูลล่าสุด ณ เวลา
HM1	แม่น้ำปิงที่บ้านหาดเสลา	0.0	0.00	-	ปกติ	16/05/2559 16:30
CA2	แม่น้ำป่านที่บ้านทับกฤช	0.0	0.00	-	ปกติ	16/05/2559 16:30
CA3	แม่น้ำเจ้าพระยาที่สะพานตงจางตึงค์	0.0	0.00	-	ปกติ	16/05/2559 16:30
CA4	น้ำล้นเขตรังที่บ้านอภัยใหม่	11.0	50.99	-	ปกติ	16/05/2559 16:30
CA5	คลองเชียงราก-ป่าสักที่บ้านดินใหม่	0.0	0.00	-	ปกติ	16/05/2559 16:30
CA6	แม่น้ำท่าจีนที่วัดทองสวย	0.0	-1.00	-	ปกติ	16/05/2559 16:30
CA7	แม่น้ำเจ้าพระยาที่วัดโลกจรรย์	0.0	0.31	-	ปกติ	16/05/2559 16:30
CA8	แม่น้ำน้อยที่บ้านยางนงษ์	0.0	0.00	-	ปกติ	16/05/2559 16:30
CA9	แม่น้ำลพบุรีที่บ้านบางมี	0.0	0.00	-	ปกติ	16/05/2559 16:30
CA10	แม่น้ำป่าสักที่สะพานบึงศรีช้างคช	0.0	-0.93	-	ปกติ	16/05/2559 16:30
CA11	แม่น้ำเจ้าพระยาที่ศาลากลางจังหวัดอ่างทอง	0.0	0.51	-	ปกติ	16/05/2559 16:30
CA12	แม่น้ำเจ้าพระยาที่บ้านบือม	0.0	0.00	-	ปกติ	16/05/2559 16:30
CA13	แม่น้ำเจ้าพระยาที่บ้านท้ายตง	0.0	-1.00	-	ปกติ	16/05/2559 16:30
CA14	แม่น้ำเจ้าพระยาที่สะพานแพทยอนงโม	0.0	0.26	-	ปกติ	16/05/2559 16:30
CA15	แม่น้ำเจ้าพระยาที่ศาลากลางจังหวัดสมุทรปราการ	0.0	-0.12	-	ปกติ	16/05/2559 16:30

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ
 อาคารกรมทรัพยากรน้ำ (ชั้น 11) ถนน 180/3 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 บางเขน กรุงเทพฯ 10400
 โทรศัพท์ 0 2271 6000 ถึง 6445
 Copyright © ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ. All Rights Reserved

➤ กล้อง CCTV

แสดงรูปภาพจากกล้อง CCTV ข้อมูลศูนย์เสาระดับ และระดับน้ำปัจจุบันของแต่ละสถานี โดยผู้ใช้สามารถคลิกที่ภาพเพื่อดูภาพขนาดใหญ่ได้

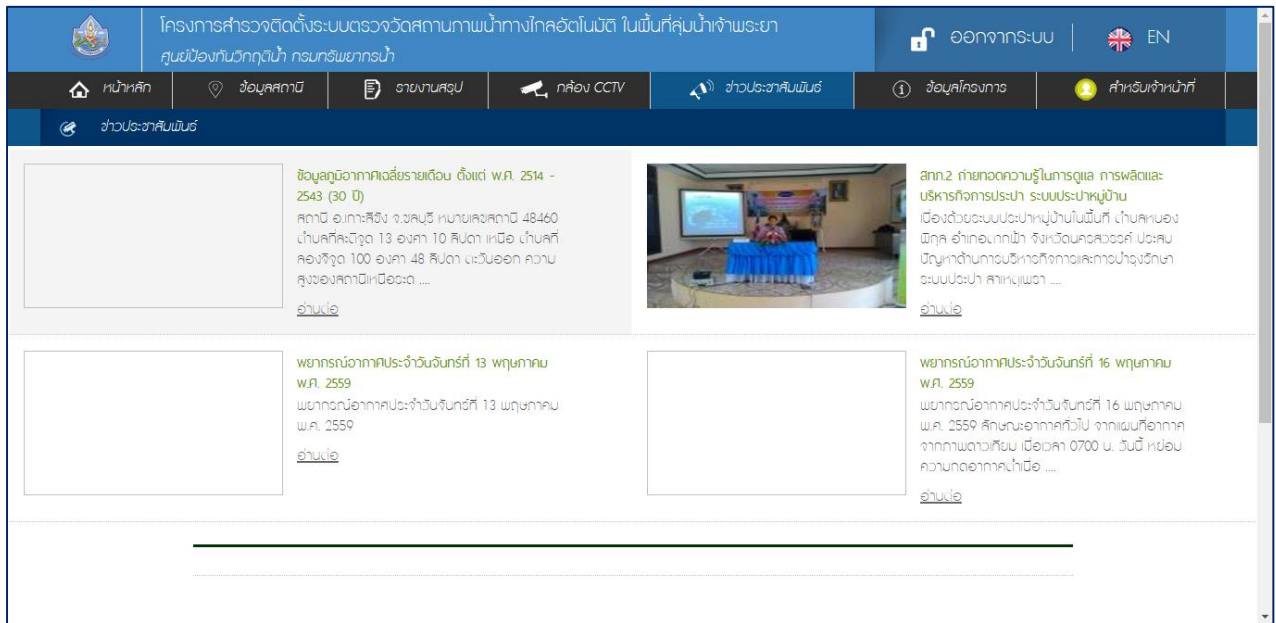
The screenshot displays a web interface for monitoring CCTV cameras. The header includes the organization's name and navigation tabs for Home, Station, Report, CCTV, and User Profile. The main content area is titled 'ภาพกล้อง CCTV' and shows a grid of 15 camera stations. Each station card includes a thumbnail image, a title, and two data points: 'ศูนย์เสาระดับ' (Station Level) and 'ระดับน้ำจริง' (Actual Water Level), both in meters (ม.ตก.).

Station ID	Station Name	Station Level (ม.ตก.)	Actual Water Level (ม.ตก.)
HM1	แม่น้ำปิงที่บ้านหาดศาลา	-	0.00
CA2	แม่น้ำปิงที่บ้านโคกขลุ่ย	-	1.20
CA3	แม่น้ำเจ้าพระยาที่สะพานแดงฉางค์	-	1.76
CA4	แม่น้ำลพบุรีที่บ้านอุทัยใหม่	-	14.43
CA5	คลองเวียงมาก-ปากสักที่บ้านเปือย	-	0.00
CA6	แม่น้ำทับป็ดวงศเวศ	-	3.75
CA7	แม่น้ำเจ้าพระยาที่วัดกษัตริย์	-	3.75
CA8	แม่น้ำน้อยที่บ้านยางนง	-	0.00
CA9	แม่น้ำแควที่บ้านบางนง	-	0.00
CA10	แม่น้ำสักที่สะพานวีรดิชาอู่	-	-1.03
CA11	แม่น้ำเจ้าพระยาที่ศาลากลางจังหวัดอ่างทอง	-	0.22
CA12	แม่น้ำเจ้าพระยาที่บ้านเขื่อน	-	0.00
CA13	แม่น้ำเจ้าพระยาที่บ้านท้ายธง	-	-0.72
CA14	แม่น้ำเจ้าพระยาที่สะพานแยกยอดไม้	-	0.61
CA15	แม่น้ำเจ้าพระยาที่ศาลากลางจังหวัดนครปฐม	-	0.47

ภาพหน้าจอกำหนด CCTV

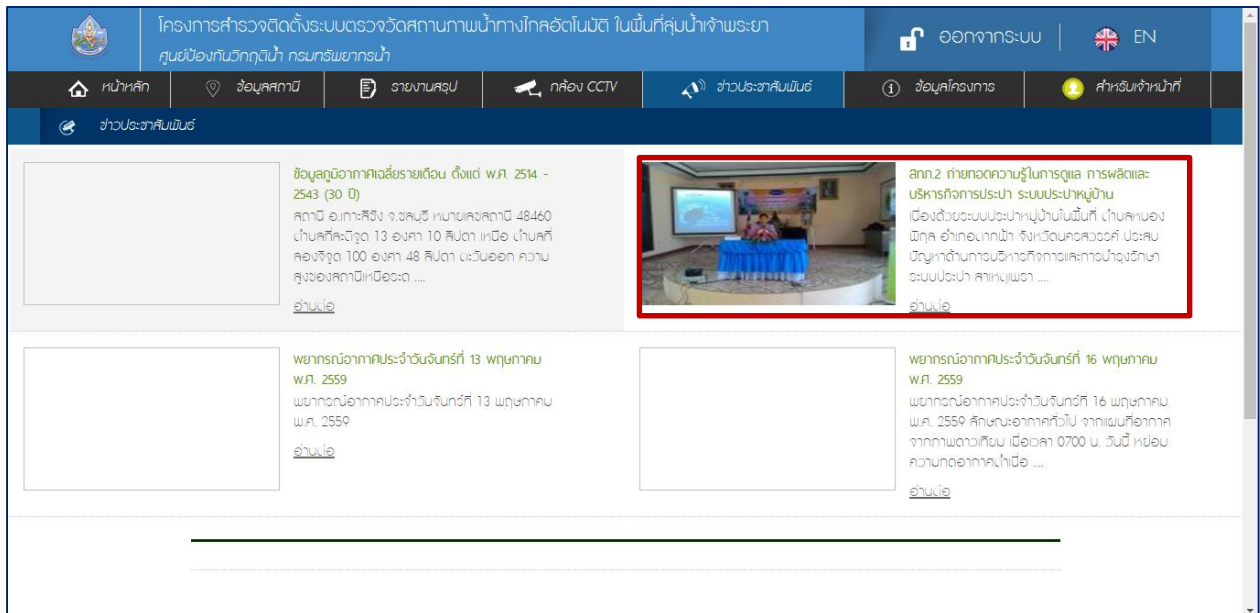
➤ ข่าวประชาสัมพันธ์

แสดงข้อมูลข่าวประชาสัมพันธ์ทั้งหมดที่มีการเผยแพร่ของเว็บไซต์



ภาพหน้าจอข่าวประชาสัมพันธ์

1) ส่วนข่าวประชาสัมพันธ์โดยย่อ แสดงรูปภาพข่าว หัวข้อข่าวประชาสัมพันธ์ และรายละเอียดโดยย่อข่าวประชาสัมพันธ์ ผู้ใช้สามารถคลิกที่ อ่านต่อ เพื่อดูข้อมูลข่าวประชาสัมพันธ์แบบละเอียด



2) ส่วนข่าวประชาสัมพันธ์แบบละเอียด แสดงรูปภาพ หัวข้อข่าว และรายละเอียดของข่าวประชาสัมพันธ์


โครงการสำรวจติดตั้งระบบตรวจวัดสถานีทางน้ำทางไกลอัตโนมัติ ในพื้นที่ลุ่มน้ำเจ้าพระยา
ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

ออกจากระบบ | EN

หน้าหลัก | ข้อมูลทั่วไป | รายงานสรุป | กล้อง CCTV | ข่าวประชาสัมพันธ์ | ข้อมูลโครงการ | สำหรับเจ้าหน้าที่

รายละเอียดข่าวประชาสัมพันธ์

รายละเอียดข้อมูลประชาสัมพันธ์ > สกท.2 ถ่ายทอดความรู้ในการดูแล การผลิตและบริหารกิจการประปา ระบบประปาหมู่บ้าน



สกท.2 ถ่ายทอดความรู้ในการดูแล การผลิตและบริหารกิจการประปา ระบบประปาหมู่บ้าน

เนื่องด้วยระบบประปาหมู่บ้านในพื้นที่ ตำบลหนองพิบูลย์ อำเภอกาบัง จังหวัดนครสวรรค์ ประสบปัญหาด้านภาวะบริหารจัดการและบำรุงรักษาระบบประปา สาเหตุเพราะคณะกรรมการบริหารจัดการและบำรุงรักษาระบบประปา ยังขาดความรู้ความเข้าใจในการผลิตและบำรุงรักษาระบบประปาให้ถูกวิธี กรมทรัพยากรน้ำ กรมส่งเสริมการเกษตร จึงพัฒนาระบบประปาหมู่บ้านให้ถูกวิธีมากขึ้น เพื่อให้ระบบประปาสามารถให้บริการในพื้นที่ได้อย่างมีประสิทธิภาพและประสิทธิผล ซึ่งเรื่องนี้นำมาซึ่งการฝึกอบรมเกษตรกร 2 ครั้ง จำนวน 12 ราย ณ วันที่ 12 พฤษภาคม 2559 นายเอก ขุนมาตย์ ณ.ศกท.2 ซึ่งได้มอบหมายให้ นายชยนา ชนวงศ์ ฝึกอบรมเจ้าหน้าที่บริหารกิจการประปา 3 นครสวรรค์ เข้าร่วมเป็นวิทยากรถ่ายทอดความรู้ในการดูแล การผลิตและบริหารกิจการประปา ระบบประปาหมู่บ้าน ให้แก่คณะกรรมการบริหารจัดการและบำรุงรักษาระบบประปา ซึ่งจากการถ่ายทอดความรู้ ทำให้คณะกรรมการฯ ที่เข้ารับการอบรม มีความรู้ความเข้าใจในการดูแล การผลิตและบริหารกิจการประปา ระบบประปาหมู่บ้าน ให้ถูกวิธีและสามารถบริหารจัดการได้อย่างมีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ
อาคารกรมทรัพยากรน้ำ (ชั้น 11) เขต 111 ถนนพหลโยธิน แขวงสามเสนใน กรุงเทพมหานคร 10400
โทรศัพท์ 0 2271 6000 ต่อ 6445
Copyright © ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ. All Rights Reserved

➤ ข้อมูลโครงการ

แสดงรูปภาพและรายละเอียดความเป็นมาของโครงการ

น้ำ เป็นทรัพยากรธรรมชาติที่สำคัญของประเทศเพื่อการอุปโภคบริโภค อุตสาหกรรม และเกษตรกรรม การเปลี่ยนแปลงของน้ำที่มีอยู่ทั้งในเชิงปริมาณและคุณภาพระหว่างช่วงเวลาต่างๆ ของปีและในระหว่าง ทำให้เกิดความไม่สมดุลของวงจรทรัพยากรธรรมชาติที่มีอยู่ ซึ่งทำให้เกิดความเสียหายทั้งชีวิตและทรัพย์สินเป็นจำนวนมาก ตัวอย่างเช่น ปี 2549 พื้นที่ 47 จังหวัด ประสบการณ์น้ำท่วมได้รับความเสียหาย 6 ล้านไร่ และมีประชากรเสียชีวิต 340 คน ใช้งบประมาณในการฟื้นฟู 22,468 ล้านบาท และสถานการณ์อุทกภัยในเขตปี 2545 ที่ทำให้เกิดความเสียหายรวม 72 จังหวัด คิดเป็นมูลค่าความเสียหายรวม 13,000 ล้านบาท นอกจากนี้ยังเกิดปัญหาภัยแล้ง พื้นที่บางส่วนของ ประเทศก็เจอประสบปัญหาเช่นนี้เช่นกัน ดังเช่นใน ปี 2548 ปัญหาภัยแล้งก่อให้เกิดมูลค่าความเสียหาย 7,565 ล้านบาท นอกจากนี้การขาดแคลนน้ำดังกล่าวยังส่งผลกระทบต่อภาคการผลิตของโรงงานอุตสาหกรรมในหลายพื้นที่ทำให้โรงงานหยุดการผลิตและสูญเสียรายได้นับเป็นมูลค่าหลายแสนล้านบาท ทั้งนี้ยังมีปัญหามลพิษทางคุณภาพน้ำที่ส่งผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมและการอุปโภคบริโภค ซึ่งมีแนวโน้มจะยิ่งทวีความรุนแรงมากขึ้นตามลำดับ

จากปัญหาและผลกระทบดังกล่าวข้างต้น สามารถป้องกันหรือแก้ไขให้บรรเทาความรุนแรงลงได้โดยการบริหารจัดการน้ำอย่างเป็นระบบประเทศ ซึ่งข้อมูลปริมาณและคุณภาพน้ำนับเป็นข้อมูลพื้นฐานสำคัญลำดับแรกที่จะนำมาใช้ในการบริหารจัดการน้ำ การตัดสินใจอุปโภคปริมาณและคุณภาพน้ำที่ถูกต้องและรวดเร็ว จะนำไปสู่การบริหารจัดการน้ำในการตัดสินใจ ทั้งเชิงป้องกันปัญหาที่อาจเกิดขึ้นได้อย่างถูกต้อง รวดเร็ว ทันต่อเหตุการณ์และมีประสิทธิภาพ เป็นการลดความสูญเสียทั้งชีวิตและทรัพย์สินในระดับจังหวัด ภูมิภาค และประเทศ


ดังนั้น เพื่อให้ได้มาซึ่งข้อมูลด้านอุทกวิทยา อุตุนิยมวิทยา และคุณภาพน้ำ ที่มีความถูกต้อง และรวดเร็วทันต่อเหตุการณ์ สามารถนำมาใช้เป็นฐานข้อมูลและเชื่อมโยงเป็นระบบเครือข่ายของระบบ หน่วยงานเพื่อการวิเคราะห์ และทั้งปัญหาของศูนย์น้ำ รวมถึงการบริหารจัดการน้ำได้อย่างมีประสิทธิภาพ สอดคล้องกับความต้องการใช้น้ำใน กิจกรรมต่างๆ ได้อย่างเหมาะสม กรมทรัพยากรน้ำจึงได้จัดทำโครงการศึกษาสำรวจจัดตั้งระบบโทรมาตรแจ้งเพื่อการบริหารจัดการน้ำในศูนย์น้ำ และเมื่อพิจารณาถึงความจำเป็นเร่งด่วนและจึงเร่งดำเนินการจัดตั้งงบประมาณ ซึ่งได้ คัดเลือกพื้นที่ศูนย์น้ำที่เสี่ยงเฝ้าออกกักตุนสูงและเฝ้าภาคที่ติดกับอยู่ลุ่มแม่น้ำต้นน้ำก่อน ซึ่งในงบประมาณ 2552 กรมทรัพยากรน้ำ จะดำเนินการในพื้นที่ศูนย์น้ำพระยา ดังแสดงในรูป

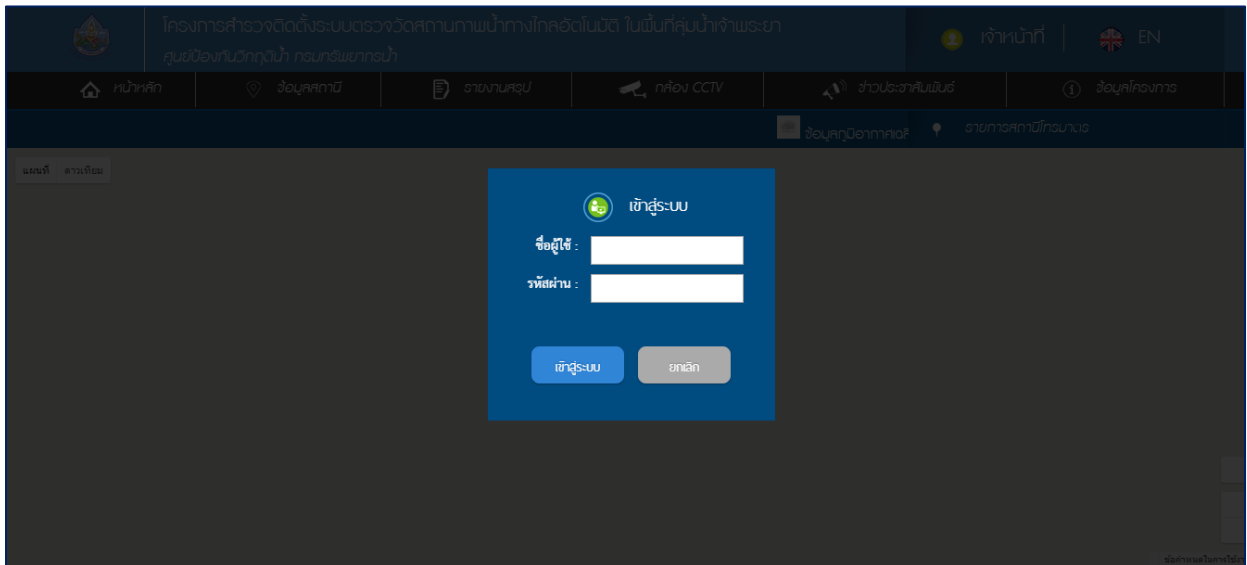
ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ
อาคารกรมทรัพยากรน้ำ ชั้น 111 ถนน 180/3 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 เขตถนน แขวงจันทริก กรุงเทพฯ 10400
โทรศัพท์ 0 2271 6000 ต่อ 6445
Copyright © ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ. All Rights Reserved

ภาพหน้าจอข้อมูลโครงการ

➤ การเข้าใช้งานเมนูสำหรับเจ้าหน้าที่

● การเข้าสู่ระบบ

การเข้าสู่ระบบสำหรับเจ้าหน้าที่ คลิก  เจ้าหน้าที่ ซึ่งจะอยู่ด้านบนขวาสุด ในการลือคอินเข้าสู่ระบบ ผู้ใช้ระบบจะต้องใส่ข้อมูล ชื่อผู้ใช้งาน และรหัสผ่าน ระบบจะอนุญาตให้ผู้ใช้งานระบบสามารถเข้าใช้งานในระบบได้ตามสิทธิ์เท่านั้น



ภาพหน้าจอเข้าสู่ระบบ

เมื่อเข้าสู่ระบบแล้วจะต้องคลิกเลือกที่ สำหรับเจ้าหน้าที่ 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, แก้ไขข้อมูลสถานีสนาม, ข้อมูลรายงาน, จัดการข้อมูลประชาสัมพันธ์, ปรับปรุงข้อมูล Rating Table
3.User	สามารถเข้าใช้หน้าจอ เปลี่ยนรหัสผ่าน, รายการสถานีสนาม, ข้อมูลรายงาน, จัดการข้อมูลประชาสัมพันธ์, ปรับปรุงข้อมูล Rating Table

➤ การจัดการข้อมูลผู้ใช้งาน

● รายการผู้ใช้งาน

ผู้ใช้คลิกเมนูรายการผู้ใช้งาน ระบบแสดงรายการผู้ใช้งานทั้งหมดของระบบ ผู้ใช้สามารถดูข้อมูลผู้ใช้งาน แก้ไขข้อมูลผู้ใช้งาน และลบข้อมูลผู้ใช้งานได้

ชื่อ	นามสกุล	ตำแหน่ง	โทรศัพท์	E-mail	ระดับการใช้งาน	
1	กิตติภรณ์	กสิยวทอง	dod	0855450252	welgitit@amrasia.com	user
2	แก้วศิลา	บาทสกุลตลกดสองใจ	ศึกษาพิเศษ ส่วนภาคจัดการน้ำระบอบอากาศ	-	-	superadmin
3	แพรวพรรณฉาย	แพรวพรรณฉาย	แพรวพรรณฉายแพรวพรรณฉาย	-	-	user
4	โพธิ์ธง	แสงธรรมวิริยะ	ผู้ช่วยทางด้านกายภาพบำบัดทางรังสี	0917750823	mumm6@hotmail.com	user
5	จิราญ	บาทบาท	กตสองระบบ	-	mumm6@hotmail.com	user
6	kanjarat	klaothong	h	0855450252	77@hotmail.com	admin

ภาพหน้าจอรายการผู้ใช้งาน

● ดูข้อมูลผู้ใช้งาน


ผู้ใช้คลิกที่ไอคอน ระบบแสดงข้อมูลทั่วไป และข้อมูลสำหรับการเข้าใช้ระบบของผู้ใช้งาน

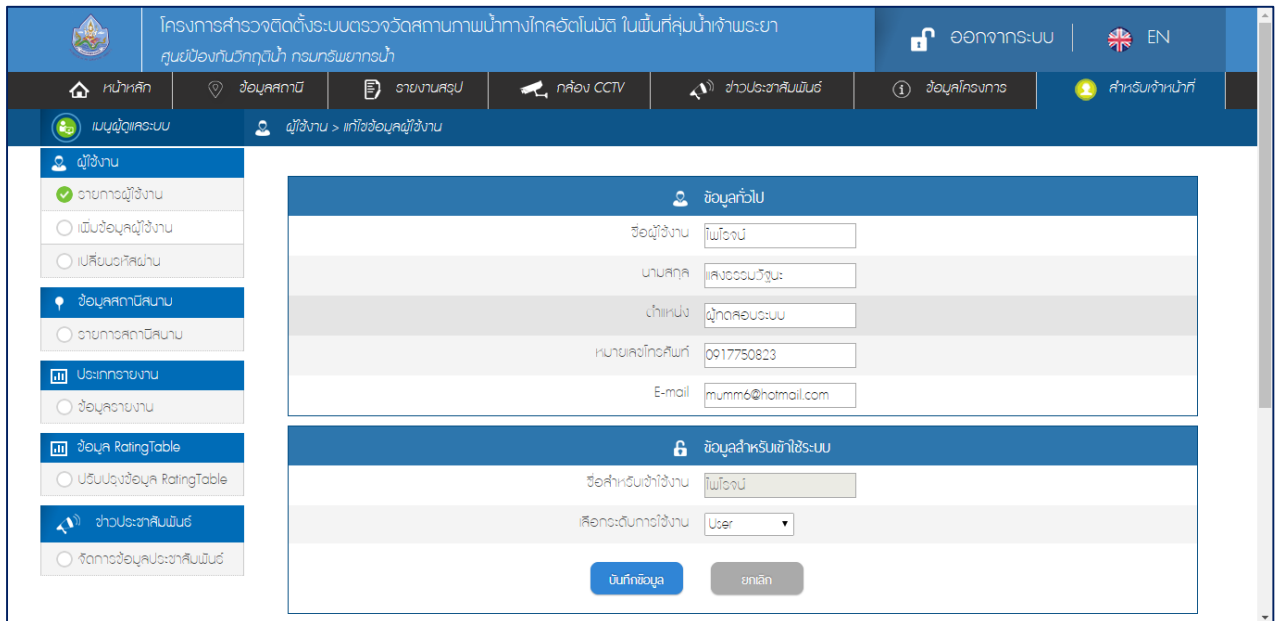
ข้อมูลทั่วไป
ชื่อผู้ใช้งาน : โพธิ์ธง
นามสกุล : แสงธรรมวิริยะ
ตำแหน่ง : ผู้ช่วยทางด้านกายภาพบำบัดทางรังสี
หมายเลขโทรศัพท์ : 0917750823
E-mail : mumm6@hotmail.com

ข้อมูลสำหรับการเข้าใช้ระบบ
ชื่อสำหรับเข้าใช้งาน : โพธิ์ธง
ชื่อระดับการใช้งาน : User

ภาพหน้าจอข้อมูลผู้ใช้งาน

- แก้ไขข้อมูลผู้ใช้งาน

ผู้ใช้คลิกที่  ในหน้าจอรายการผู้ใช้งาน ระบบแสดงหน้าจอแก้ไขข้อมูลทั่วไป และข้อมูลสำหรับเข้าใช้ระบบของผู้ใช้ ผู้ใช้แก้ไขชื่อ นามสกุล ตำแหน่ง หมายเลขโทรศัพท์ E-mail หรือ ระดับการใช้งาน แล้วกดปุ่มบันทึกข้อมูล




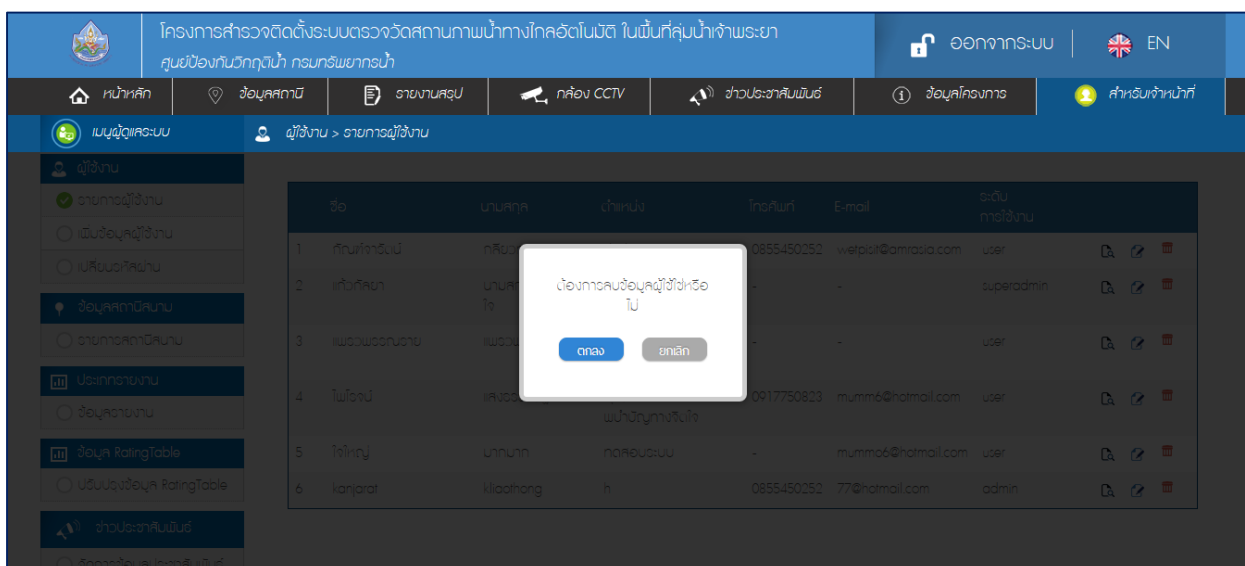
ข้อมูลทั่วไป	
ชื่อผู้ใช้งาน	โพธิ์จอน
นามสกุล	สังฆวรรณวิริยะ
ตำแหน่ง	ผู้ทดสอบระบบ
หมายเลขโทรศัพท์	0917750823
E-mail	mummo6@hotmail.com

ข้อมูลสำหรับเข้าใช้ระบบ	
ชื่อสำหรับเข้าใช้งาน	โพธิ์จอน
เลือกระดับการใช้งาน	User

ภาพหน้าจอแก้ไขข้อมูลผู้ใช้

- ลบข้อมูลผู้ใช้งาน

ผู้ใช้คลิกที่  ในหน้าจอรายงานผู้ใช้งาน ระบบแสดงหน้าจอยืนยันการลบข้อมูลผู้ใช้งาน ผู้ใช้กดปุ่ม ตกลง เพื่อลบข้อมูลผู้ใช้งาน



ชื่อ	นามสกุล	ตำแหน่ง	โทรศัพท์	E-mail	ระดับการใช้งาน
1	กัญญาวิณี	กสิกรรม	0855450252	welpai@omradio.com	user
2	กวีศักดิ์	นาช่าง	-	-	superadmin
3	แพรวพรรณฉาน	แมลง	-	-	user
4	โพธิ์จอน	เครื่องใช้	0917750823	mummo6@hotmail.com	user
5	โพธิ์จอน	พนักงาน	ผู้ปฏิบัติงานประจำ	mummo6@hotmail.com	user
6	เอกธรร	Machong	0855450252	77@hotmail.com	admin

ต้องการลบข้อมูลผู้ใช้งานหรือไม่?

ภาพหน้าจอลบข้อมูลผู้ใช้

- เพิ่มข้อมูลผู้ใช้งาน

ผู้คลิกที่เมนู เพิ่มข้อมูลผู้ใช้ ระบบแสดงหน้าจอสำหรับเพิ่มข้อมูลทั่วไป และข้อมูลสำหรับเข้าใช้ระบบของผู้ใช้ ผู้ใช้กรอกชื่อ นามสกุล ตำแหน่ง หมายเลขโทรศัพท์ E-mail ชื่อสำหรับเข้าใช้งาน เลือกระดับการใช้งาน แล้วกดปุ่มบันทึกข้อมูล โดยระบบจะตั้งรหัสผ่านอัตโนมัติคือ 1234 ซึ่งผู้ใช้สามารถเข้าไปแก้ไขรหัสผ่านได้เอง

The screenshot shows a web application interface for user management. The top navigation bar includes a home icon, 'ข้อมูลสถานี' (Station Data), 'รายงานสรุป' (Summary Report), 'กล้อง CCTV' (CCTV Camera), 'ข่าวประชาสัมพันธ์' (Public Relations News), 'ข้อมูลโครงการ' (Project Data), and 'สำหรับเจ้าหน้าที่' (For Staff). The main content area is titled 'เพิ่มข้อมูลผู้ใช้งาน' (Add User). It features a sidebar menu with options like 'จัดการผู้ใช้งาน' (Manage Users), 'เพิ่มข้อมูลผู้ใช้งาน' (Add User - selected), 'เปลี่ยนรหัสผ่าน' (Change Password), 'ข้อมูลสถานีสนาม' (Station Field Data), 'รายงานสถานีสนาม' (Station Field Report), 'ประเภทรายงาน' (Report Type), 'ข้อมูลรายงาน' (Report Data), 'ข้อมูล RatingTable', 'ปรับแต่งข้อมูล RatingTable', 'ข่าวประชาสัมพันธ์' (Public Relations News), and 'จัดการข้อมูลประชาสัมพันธ์' (Manage Public Relations Data). The main form is divided into two sections: 'ข้อมูลทั่วไป' (General Information) with fields for 'ชื่อผู้ใช้งาน' (Username), 'นามสกุล' (Surname), 'ตำแหน่ง' (Position), 'หมายเลขโทรศัพท์' (Phone Number), and 'E-mail'; and 'ข้อมูลสำหรับเข้าใช้ระบบ' (System Access Information) with fields for 'ชื่อสำหรับเข้าใช้งาน' (System Username) and 'เลือกระดับการใช้งาน' (Select Usage Level) set to 'Admin'. There are 'บันทึกข้อมูล' (Save) and 'ยกเลิก' (Cancel) buttons at the bottom.

ภาพหน้าจอการจัดการเพิ่มผู้ใช้

➤ เปลี่ยนรหัสผ่าน

ผู้ใช้สามารถเปลี่ยนรหัสผ่านของตนเองได้ โดยคลิกที่เมนูเปลี่ยนรหัสผ่าน ระบบแสดงหน้าจอเปลี่ยนรหัสผ่าน โดยผู้ใช้อักรกรรหัสการใช้งานเดิม รหัสการใช้งานใหม่ และยืนยันรหัสการใช้งานใหม่ให้ถูกต้อง แล้วระบบจะบันทึกรหัสผ่านใหม่ให้

The screenshot shows the 'Change Password' form in the same web application. The sidebar menu is identical to the previous screenshot, with 'เปลี่ยนรหัสผ่าน' (Change Password) selected. The main form is titled 'ข้อมูลสำหรับเข้าใช้ระบบ' (System Access Information) and contains fields for 'ชื่อสำหรับเข้าใช้งาน' (System Username) with the value 'admin', 'รหัสในการใช้งานเดิม' (Current Usage Password), 'รหัสการใช้งานใหม่' (New Usage Password), and 'ยืนยันรหัสการใช้งานใหม่' (Confirm New Usage Password). There are 'บันทึกข้อมูล' (Save) and 'ยกเลิก' (Cancel) buttons at the bottom.

ภาพหน้าจอเปลี่ยนรหัสผ่าน

➤ ข้อมูลสถานีสูบน้ำ

● รายการสถานีสูบน้ำ

ผู้ใช้งานสามารถคลิกเมนูรายการสถานีสูบน้ำ ระบบแสดงรายการสถานีสูบน้ำทั้งหมดของระบบ ผู้ใช้สามารถดูข้อมูลสถานีสูบน้ำ และแก้ไขข้อมูลสถานีสูบน้ำได้

รหัสสถานี	ชื่อสถานี	แก้ไข	ลบ
1	HM1 เฝ้าระวังที่บ้านหาดเสลา	แก้ไข	ลบ
2	CA2 เฝ้าบ้านที่บ้านกันทรเกษม	แก้ไข	ลบ
3	CA3 เฝ้าบ้านที่ระยองที่สะพานเดชาติวงศ์	แก้ไข	ลบ
4	CA4 เฝ้าลำคลองที่บ้านอุทัยใหม่	แก้ไข	ลบ
5	CA5 คลองเขินบาท-ปากน้ำบ้านอินนิไฟ	แก้ไข	ลบ
6	CA6 เฝ้าท่าจีนที่วัดทองสวย	แก้ไข	ลบ
7	CA7 เฝ้าบ้านที่ระยองที่วัดโคกกรวด	แก้ไข	ลบ
8	CA8 เฝ้าบ้านที่บ้านยางนวด	แก้ไข	ลบ
9	CA9 เฝ้าลำน้ำที่บ้านบางดี	แก้ไข	ลบ
10	CA10 เฝ้าปากน้ำที่สะพานบึงศรีอ่างน้ำ	แก้ไข	ลบ

ภาพหน้าจอรายการสถานีสูบน้ำ

● ดูข้อมูลสถานีสูบน้ำ


ผู้ใช้งานคลิกที่ไอคอน [แก้ไข](#) ในหน้าจอรายการสถานีสูบน้ำ ระบบแสดงข้อมูลสถานี และข้อมูลจุดวัดน้ำ

ข้อมูลสถานี	
รหัสสถานี:	HM1
ชื่อสถานี:	เฝ้าระวังที่บ้านหาดเสลา
ค่าคงที่จุดที่ดึงของสถานี:	15.850488
ค่าคงที่จุดที่ดึงของสถานี:	100.050432

ข้อมูลจุดวัดน้ำ			
ระดับฝั่งขวา:	170.00 ม.รทศ	ระดับฝั่งซ้าย:	171.00 ม.รทศ
ศูนย์ค่าระดับ:	0.00 ม.รทศ	ระดับเดือนกุมภาพันธ์:	29.00 ม.รทศ
ระดับวิกฤตภัยแล้ง:	28.00 ม.รทศ	ระดับเดือนกุมภาพันธ์:	32.00 ม.รทศ
ระดับวิกฤตภัยน้ำท่วม:	33.00 ม.รทศ		

ภาพหน้าจอสถานีสูบน้ำ

- แก้ไขข้อมูลสถานีสนาม

ผู้ใช้คลิกปุ่ม  ในหน้าจอรายการสถานีสนาม ระบบแสดงหน้าจอแก้ไขข้อมูลสถานีสนาม และข้อมูลจุดวัดน้ำ ผู้ใช้รหัสสถานี ชื่อสถานี ค่าละติจูดที่ตั้งของสถานี ค่าลองจิจูดที่ตั้งของสถานี ระดับตลิ่งขวา ระดับตลิ่งซ้าย ศูนย์เสาระดับ ระดับแจ้งเตือนภัยแล้ง ระดับวิกฤตภัยแล้ง ระดับแจ้งเตือนน้ำท่วม ระดับวิกฤตน้ำท่วม แล้วกดปุ่มบันทึกข้อมูล

ข้อมูลสถานี	
รหัสสถานี	CA5
ชื่อสถานี	คลองระบองคา-ปากลัดบ้านเดิมฝาย
ค่าละติจูดที่ตั้งของสถานี	15.325576
ค่าลองจิจูดที่ตั้งของสถานี	100.112121

ข้อมูลจุดวัดน้ำ	
ระดับตลิ่งขวา	- ม.๑๘๘
ระดับตลิ่งซ้าย	- ม.๑๘๘
ศูนย์เสาระดับ	- ม.๑๙๓
ระดับแจ้งเตือนภัยแล้ง	18.50 ม.๑๘๘
ระดับวิกฤตภัยแล้ง	15.00 ม.๑๘๘
ระดับแจ้งเตือนน้ำท่วม	20.00 ม.๑๘๘
ระดับวิกฤตน้ำท่วม	25.00 ม.๑๘๘

ภาพหน้าจอแก้ไขข้อมูลสถานีสนาม

➤ ประเภทรายงาน

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

● แบบรายงาน

ผู้ใช้สามารถดูรายการข้อมูลแบบรายงานซึ่งจะแสดง รายการทั้งหมดที่มี

หน้าจอแสดงรายการแบบรายงาน

ภาพหน้าจอแสดงรายการแบบรายงาน

ผู้ใช้สามารถค้นหาข้อมูลได้ โดยการ

1. คลิกเลือก ประเภท แบบรายงาน
2. คลิกเลือก สถานี มีรายการชื่อสถานีให้เลือก
3. คลิกเลือก ประเภทรายงาน มีรายการให้เลือกดังนี้ ปริมาณน้ำฝน ,ระดับน้ำ และปริมาณน้ำ
4. คลิกเลือก รายงาน มีรายการให้เลือกดังนี้ รายงาน 15 นาที / รายงานชั่วโมง / รายงานวัน
5. คลิกเลือกช่วงเวลา

กรณีเลือกรายงาน 15 นาที ระบบให้เลือก วันที่

กรณีเลือกรายงาน รายงานชั่วโมง ระบบให้เลือก เดือน

กรณีเลือกรายงาน รายงานวัน ระบบให้เลือก ปี

6. คลิก ดูข้อมูล



โครงการสำรวจติดตั้งระบบตรวจวัดสถานภาพน้ำทางไกลอัตโนมัติ ในพื้นที่ศูนย์น้ำเจ้าพระยา
ศูนย์ป้องกันวิกฤตการณ์ กรมทรัพย์สินทางปัญญา

หน้าหลัก | ข้อมูลสถานี | รายงานสรุป | กล้อง CCTV | ข่าวประชาสัมพันธ์ | ข้อมูลโครงการ | สำหรับเจ้าหน้าที่

เมนูผู้ดูแลระบบ | ประเภทรายงาน > ข้อมูลรายงาน

ผู้ใช้งาน
 รายงานผู้ใช้งาน
 เพิ่มข้อมูลผู้ใช้งาน
 แก้ไขข้อมูลผู้ใช้งาน

ข้อมูลสถานี
 รายงานสถานี
 เพิ่มข้อมูลสถานี

ประเภทรายงาน
 ข้อมูลรายงาน
 ข้อมูล RatingTable
 ปรับปรุงข้อมูล RatingTable

ข่าวประชาสัมพันธ์
 จัดการข้อมูลประชาสัมพันธ์

ค้นหาข้อมูล

แบบรายงาน: แบบรายงาน แบบตาราง แบบกราฟ

สถานี: HM1 : แม่น้ำปิงที่บ้านท่าศาลา

ประเภทรายงาน: ปริมาณน้ำฝน

รายงาน: ภาย 15 นาที

วันที่: 18/01/2559

ดูข้อมูล

SAP CRYSTAL REPORTS*

Main Report

โครงการสำรวจติดตั้งระบบตรวจวัดสถานภาพน้ำทางไกลอัตโนมัติ ในพื้นที่ศูนย์น้ำเจ้าพระยา
สถานีหมายเลข : HM1 : แม่น้ำปิงที่บ้านท่าศาลา
สถานี (ZID) : 34.5 เมตร-รทก.
คลื่นซ้าย : 45.02 เมตร-รทก. คลื่นขวา : 45.03 เมตร-รทก.

ปริมาณน้ำราย 15 นาที
วันที่ 18 มกราคม 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
04	102.30	102.30	102.30	101.60	102.30	101.60	102.13
05	101.60	101.60	101.60	101.60	101.60	101.60	101.60
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	98.80	98.80	98.80	98.80	98.80	98.80
09	98.10	98.10		97.40	98.10	97.40	97.87
10	97.40	97.40	96.70	96.70	97.40	96.70	97.05
11	96.70	96.70	96.70	96.70	96.70	96.70	96.70
12	96.70	97.40	97.40	98.10	98.10	96.70	97.40
13	98.10	98.80	98.80	98.80	98.80	98.10	98.63
14	99.50	99.50	100.20	100.20	100.20	99.50	99.85
15	100.90	100.90	101.60	101.60	101.60	100.90	101.25
16	102.30	103.00	103.00	103.70	103.70	102.30	103.00
17	103.70	104.40	105.10	105.10	105.10	103.70	104.58
18	105.10	105.10	105.80	106.50	106.50	105.10	105.63
19	106.50	107.20	107.90	107.90	107.90	106.50	107.38
20	107.90	107.90	108.60	108.60	108.60	107.90	108.25
21	108.60	109.30	110.00	110.00	110.00	108.60	109.48
22	110.00	110.00	110.00	110.00	110.00	110.00	110.00
23	110.70	110.70	110.70	111.40	111.40	110.70	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)

ศูนย์ป้องกันวิกฤตการณ์ กรมทรัพย์สินทางปัญญา
อาคารกรมทรัพย์สินทางปัญญา (ชั้น 11) ถนนวิภาวดีรังสิต แขวงจตุจักร กรุงเทพฯ 10400
โทรศัพท์ 0 2271 6000 ต่อ 6445
Copyright © ศูนย์ป้องกันวิกฤตการณ์. All Rights Reserved.

ตัวอย่างหน้าจอรายงาน





โครงการสำรวจติดตั้งระบบตรวจวัดสถานภาพน้ำทางไกลอัตโนมัติ ในพื้นที่ลุ่มน้ำเจ้าพระยา

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ
กรมทรัพยากรน้ำ

สถานีโทรมาตร : HM1 : แม่น้ำปิงที่บ้านหาดเสลา

เสาระดับ(ZG) : 34.5 เมตร-รทก.

ตลิ่งซ้าย : 45.02 เมตร-รทก. ตลิ่งขวา : 45.03 เมตร-รทก.

ปริมาณน้ำราย 15 นาที

วันที่ 18 มกราคม 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
04	102.30	102.30	102.30	101.60	102.30	101.60	102.13
05	101.60	101.60	101.60	101.60	101.60	101.60	101.60
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	98.80	98.80	98.80	98.80	98.80	98.80
09	98.10	98.10		97.40	98.10	97.40	97.87
10	97.40	97.40	96.70	96.70	97.40	96.70	97.05
11	96.70	96.70	96.70	96.70	96.70	96.70	96.70
12	96.70	97.40	97.40	98.10	98.10	96.70	97.40
13	98.10	98.80	98.80	98.80	98.80	98.10	98.63
14	99.50	99.50	100.20	100.20	100.20	99.50	99.85
15	100.90	100.90	101.60	101.60	101.60	100.90	101.25
16	102.30	103.00	103.00	103.70	103.70	102.30	103.00
17	103.70	104.40	105.10	105.10	105.10	103.70	104.58
18	105.10	105.10	105.80	106.50	106.50	105.10	105.63
19	106.50	107.20	107.90	107.90	107.90	106.50	107.38
20	107.90	107.90	108.60	108.60	108.60	107.90	108.25
21	108.60	109.30	110.00	110.00	110.00	108.60	109.48
22	110.00	110.00	110.00	110.00	110.00	110.00	110.00
23	110.70	110.70	110.70	111.40	111.40	110.70	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





โครงการสำรวจติดตั้งระบบตรวจวัดสถานภาพน้ำทางไกลอัตโนมัติ ในพื้นที่ลุ่มน้ำเจ้าพระยา
 สถานีโทรมาตร : HM1 : แม่น้ำปิงที่บ้านหาดเสลา
 เสาระยะต้น(ZG) : 34.5 เมตร-รทก.
 เสาระยะท้าย : 45.02 เมตร-รทก. เสาระยะยาว : 45.03 เมตร-รทก.

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ
กรมทรัพยากรน้ำ

ปริมาณน้ำรายชั่วโมง
พฤษภาคม 2559

วันที่	เวลาและปริมาณน้ำ (ลูกบาศก์เมตร/วินาที)														ปริมาณน้ำ (ลูกบาศก์เมตร/วินาที)															
	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	เฉลี่ย	สูงสุด	เวลา	ต่ำสุด	เวลา	
01	128.90	128.90	128.38	128.20	127.85	127.50	127.50	126.98	126.45	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	24:00		
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	13:30
03																														
04																														
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	118.33	122.60	24:00	114.20	09:45	
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	118.23										119.18	122.60	00:15	117.70	16:15
07																														
08																														
09																														
10																														
11																														
12																														
13																														
14																														
15																														
16																														
17																														
18																														
19																														
20																														
21																														
22																														
23																														
24																														
25																														
26																														
27																														
28																														
29																														
30																														
31																														

ปริมาณน้ำสูงสุด 128.90 ลูกบาศก์เมตร/วินาที วันที่ 1 พฤษภาคม 2559 เวลา 02:15 น. ปริมาณน้ำต่ำสุด 110.70 ลูกบาศก์เมตร/วินาที วันที่ 2 พฤษภาคม 2559 เวลา 13:30 น. ปริมาณน้ำเฉลี่ย 121.22 ลูกบาศก์เมตร/วินาที
 หมายเหตุ : ปริมาณน้ำในแต่ละชั่วโมงนี้มาจากการหาค่าเฉลี่ยของปริมาณน้ำราย 15 นาที

ภาพหน้าจอรายงาน รายชั่วโมง



โครงการสำรวจติดตั้งระบบตรวจวัดสถานภาพน้ำทางไกลอัตโนมัติ ในพื้นที่ลุ่มน้ำเจ้าพระยา
สถานีโทรมาตร : HM1 : แม่น้ำปิงที่บ้านหาดเสลา
เสาระดับ(ZG) : 34.5 เมตร-รทก.
ตลิ่งซ้าย : 45.02 เมตร-รทก. ตลิ่งขวา : 45.03 เมตร-รทก.

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ
กรมทรัพยากรน้ำ

ปริมาณน้ำเฉลี่ยรายวัน(ลูกบาศก์เมตร/วินาที) ปีน้ำ 2016
วันที่ 1 มกราคม 2559 ถึง 31 ธันวาคม 2559

วันที่	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.
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												
รวม				2,701.20	600.50							3,301.70cms.day
เฉลี่ย				117.44	120.10							118.77cms.
สูงสุด				129.35	127.30							129.35cms.
ต่ำสุด				109.41	117.29							109.41cms.

ปริมาณน้ำสูงสุด 131.00 ลูกบาศก์เมตร/วินาที ที่ความสูง 36.00 เมตร-รทก. วันที่ 28 เมษายน 2559 เวลา 01:00 น.

ภาพหน้าจอรายงาน รายวัน

- แบบตาราง

ผู้ใช้งานสามารถดูรายการข้อมูลแบบตารางซึ่งจะแสดง รายการทั้งหมดที่มี

The screenshot shows a web application interface for data management. The top navigation bar includes the organization's name and logo, and options for logging out and language selection (EN). Below this is a secondary navigation bar with icons for Home, Location, Reports, CCTV, and Alerts. The main content area is titled 'ค้นหาข้อมูล' (Search Data) and features a search form with the following fields: 'แบบรายงาน' (Report Type) with radio buttons for 'แบบรายงาน' (selected), 'แบบตาราง' (Table), and 'แบบกราฟ' (Graph); 'สถานี' (Station) with a dropdown menu set to 'กรมการศึกษา' (Education Department); 'รายงาน' (Report) with a dropdown menu set to 'ปี' (Year); 'ปีเริ่มนับ' (Start Year) and 'ปีสิ้นสุด' (End Year) with input fields set to '2559'; and 'เดือน' (Month) with a dropdown menu set to 'เมษายน' (April). A 'ดูข้อมูล' (View Data) button is located at the bottom of the form. On the left side, there is a sidebar menu with options for 'ผู้ใช้งาน' (Users), 'ข้อมูลสถานี' (Station Data), 'ประเภทรายงาน' (Report Types), 'ข้อมูล RatingTable', and 'ข่าวประชาสัมพันธ์' (Public Relations News).

ภาพหน้าจอแบบตาราง

ผู้ใช้งานค้นหาข้อมูลเอง 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



โครงการสำรวจติดตั้งระบบตรวจวัดสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติ ในพื้นที่ลุ่มน้ำเจ้าพระยา
ศูนย์ป้องกันวิกฤตน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

หน้าหลัก | ข้อมูลสถานี | รายงานสรุป | กล้อง CCTV | ข่าวประชาสัมพันธ์ | ข้อมูลโครงการ | สำหรับเจ้าหน้าที่

เมนูผู้ดูแลระบบ | ประเภทรายงาน > ข้อมูลรายงาน

ผู้ใช้งาน

- รายงานผู้ใช้งาน
- เพิ่มข้อมูลผู้ใช้งาน
- เปลี่ยนรหัสผ่าน

ข้อมูลสถานี

- รายงานสถานี

ประเภทรายงาน

- ข้อมูลรายงาน (เลือก)
- ข้อมูล RatingTable
- ปรับปรุงข้อมูล RatingTable

ข่าวประชาสัมพันธ์

- จัดการข้อมูลประชาสัมพันธ์

ค้นหาข้อมูล

แบบรายงาน | แบบตาราง | แบบกราฟ

สถานี:

รายงาน:

ปีเริ่มต้น: ปีสิ้นสุด:

เดือน:

[Download ข้อมูลรายวัน](#)

Water Year	เหนือน้ำ				ท้ายน้ำ				เหนือน้ำ Zero Gage	ท้ายน้ำ Zero Gage
	Max. Gage Height - m		Min. Gage Height - m		Max. Gage Height - m		Min. Gage Height - m			
	MSL	Date	MSL	Date	MSL	Date	MSL	Date		
2558	38.05	02 เม.ย. 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 เม.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							

ศูนย์ป้องกันวิกฤตน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ
อาคารกรมทรัพยากรน้ำ (ชั้น 11) เขต 1180/3 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 สามเสนใน กรุงเทพฯ 10400
โทรศัพท์ 0 2271 6000 ถึง 6445
Copyright © ศูนย์ป้องกันวิกฤตน้ำ. All Rights Reserved

ตัวอย่างหน้าจอรายงานแบบตาราง

[Download ข้อมูลรายงาน](#)

Water Year	เหนือน้ำ				ท้ายน้ำ				เหนือน้ำ Zero Gage	ท้ายน้ำ Zero Gage
	Max. Gage Height - m		Min. Gage Height - m		Max. Gage Height - m		Min. Gage Height - m			
	MSL	Date	MSL	Date	MSL	Date	MSL	Date		
2558	38.05	02 เม.ย. 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 เม.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

[Download ข้อมูลรายงาน](#)

ปี	เม.ย.		พ.ค.		มิ.ย.		ก.ค.		ส.ค.		ก.ย.		ต.ค.		พ.ย.		ธ.ค.		ม.ค.		ก.พ.		มี.ค.		
	เหนือน้ำ	ท้ายน้ำ	เหนือน้ำ	ท้ายน้ำ	เหนือน้ำ	ท้ายน้ำ	เหนือน้ำ	ท้ายน้ำ	เหนือน้ำ	ท้ายน้ำ	เหนือน้ำ	ท้ายน้ำ	เหนือน้ำ	ท้ายน้ำ	เหนือน้ำ	ท้ายน้ำ	เหนือน้ำ	ท้ายน้ำ	เหนือน้ำ	ท้ายน้ำ	เหนือน้ำ	ท้ายน้ำ	เหนือน้ำ	ท้ายน้ำ	
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													

ภาพหน้าจอตาราง รายเดือน



[Download ข้อมูลรายวัน](#)

Date	พ.ย.		พ.ธ.		ธ.ย.		ก.ธ.		ส.ธ.		ก.ย.		อ.ย.		ธ.ย.		รวม			
	เหนือ	ท่า	เหนือ	ท่า	เหนือ	ท่า	เหนือ	ท่า	เหนือ	ท่า	เหนือ	ท่า	เหนือ	ท่า	เหนือ	ท่า				
01			37.23		37.71		36.33		36.08		35.25		35.16		35.16		35.52	35.66	35.88	3
02			36.84		37.96		36.21		36.00		35.22		35.16		35.16		35.56	35.61	35.90	3
03			36.76		37.80		36.27		35.95		35.23		35.16		35.16		35.57	35.64	35.93	3
04			36.72		37.70		36.30		36.06		35.20		35.16		35.16		35.59	35.68	35.93	3
05			36.98				36.24		36.23		35.21		35.16		35.16		35.68	35.70	35.85	3
06			37.18				36.37		36.22		35.44		35.16		35.20		35.69	35.66	35.86	3
07	3.01		37.24				36.23		36.08		35.37		35.16		35.32		35.67	35.74	35.88	3
08	6.86		37.16				36.25		35.88		35.42		35.16		35.31		35.71	35.89	35.81	3
09	14.12		37.00				36.31		35.93		35.68		35.16		35.40		35.78	35.88	35.87	3
10	23.79		37.22				36.31		35.85		35.61		35.16		35.37			35.88	35.87	3
11	35.48		37.37				36.27		35.90		35.47		35.16		35.44			35.90	35.83	3
12			37.11				36.25		36.06		35.47		35.16		35.48			35.90	35.81	3
13			37.30				36.18		36.37		35.34		35.16		35.48			35.86	35.83	3
14			37.38				36.10		36.48		35.62		35.16		35.65			35.72	35.84	3
15	35.54		37.59				36.37				35.54		35.16		35.59			35.68		3
16	35.50		37.55				36.38		37.00		35.63		35.16		35.56			35.64		3
17	35.49		37.52		36.91		36.56		37.08		35.36		35.16		35.47			35.60		3
18	35.43		37.64		36.75		36.45		37.22		35.35		35.16		35.49			35.59		3
19	35.52		37.76		36.77		36.60		37.05		35.31		35.16		35.68			35.68		3
20	35.51		37.83		36.55		36.46		36.58		35.26		35.16		35.57			35.60		3
21	35.53		37.86		36.24		36.73		36.50		35.20		35.16		35.49			35.74		3
22	35.42		37.71		36.56		36.64		36.49		35.19		35.16		35.56		35.58	35.80		3
23	35.49		37.76		36.47		36.74		36.33		35.16		35.16		35.68		35.64	35.83	35.79	3
24	35.50		37.85		36.25		36.69		36.40		35.19		35.16		35.64		35.65	35.84	35.84	3
25	36.06		37.70		36.16		36.53		36.08		35.16		35.16		35.62		35.67	35.86	35.84	3
26	37.01		37.54		36.40		36.42		35.77		35.16		35.16		35.66		35.65	35.94	35.83	3
27	37.15		37.62		36.29		36.35		35.45		35.16		35.16		35.55		35.63	35.94	35.77	3
28	37.03		37.78		36.59		36.00		35.39		35.16		35.16		35.56		35.64	35.98	35.80	3
29	37.11		37.84		36.41		35.99		35.38		35.16		35.16		35.57		35.65	35.91	35.78	3
30	37.14		37.85		36.54		36.07		35.44		35.16		35.16		35.62		35.69	35.88		3
31			37.69				36.18		35.38				35.16				35.64	35.84		3
Mean	31.41		37.44		36.78		36.35		36.15		35.32		35.16		35.46		35.64	35.78	35.84	3
Max	37.15		37.86		37.96		36.74		37.22		35.68		35.16		35.68		35.78	35.98	35.93	3
Min	3.01		36.72		36.16		35.99		35.38		35.16		35.16		35.16		35.52	35.59	35.77	3

ลิขสิทธิ์ © 2014 กรมชลประทาน. สงวนลิขสิทธิ์ทั้งหมด

ภาพหน้าจอตาราง รายวัน

[Download ข้อมูลรายวัน](#)

Date	Time and Gage Height in Meter(A.D.)													
	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
01														
02														
03														
04														
05														
06														
07														
08	2.93	2.93	2.92	2.92	2.92	2.91	2.90	2.90	2.91	2.92	2.99	3.01	3.04	3.08
09	14.08	14.08	14.08	14.07	14.06	14.06	14.05	14.05	14.06	14.08	14.09	14.14	14.17	14.22
10		14.06			14.05	14.05	14.05	14.05	14.06	14.07	14.11	35.51	14.19	24.91
11	35.44	35.44	35.44	35.44	35.43	35.42	35.42	35.42	35.43	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	35.44	35.44	35.44	35.43	35.43	35.43	35.44	35.46			35.58	35.61
17	35.44	35.44	35.44	35.44	35.43	35.42	35.42	35.42	35.44	35.46	35.49	35.52	35.57	35.60
18	35.44	35.43	35.43											
19														
20	35.43	35.43	35.43	35.42	35.42	35.42	35.42	35.43	35.44	35.46	35.49	35.52	35.56	35.59
21	35.42	35.42	35.41	35.41	35.41	35.41	35.40	35.40	35.41	35.43	35.47	35.52	35.56	35.59
22	35.42	35.42	35.41	35.41	35.41	35.41	35.40	35.40	35.41	35.43	35.47	35.52	35.56	35.59
23				35.38	35.39	35.40	35.40	35.42	35.42	35.44	35.46	35.50	35.53	35.57
24	35.44	35.45	35.45	35.46	35.46	35.46	35.45	35.45	35.46	35.48	35.50	35.54	35.57	35.60
25	35.39	35.40	35.40	35.38	35.39	35.40	35.41	35.42	35.43	35.45	35.56	35.93	35.36	36.28
26	36.81	36.83	36.85	36.88	36.90	36.93	36.95	36.98	37.00	37.03	37.05	37.07	37.08	37.08
27	37.13	37.14	37.16	37.17	37.18	37.20	37.21	37.22	37.23	37.24	37.24	37.24	37.24	37.22
28	36.95	36.93	36.92	36.92	36.93	36.95	36.97	36.99	37.01	37.03	37.05	37.07	37.07	37.09
29	37.09	37.09	37.10	37.11	37.13	37.14	37.15	37.16	37.16	37.16	37.16	37.16	37.15	37.15
30	37.03	37.03	37.04	37.06	37.07	37.08	37.10	37.11	37.13	37.14	37.15	37.16	37.17	37.17

ลิขสิทธิ์ © 2014 กรมชลประทาน. สงวนลิขสิทธิ์ทั้งหมด

ภาพหน้าจอตาราง รายชั่วโมง

- แบบกราฟ

ผู้ใช้งานสามารถดูรายการข้อมูลแบบรายงานซึ่งจะแสดง รายการทั้งหมดที่มี

The screenshot shows a web application interface for data reporting. The top navigation bar includes the organization's logo and name in Thai, and language options for Thai and English. Below the navigation bar is a menu with various system functions like 'หน้าหลัก', 'ข้อมูลสถานี', 'รายงานสรุป', 'กล้อง CCTV', 'ข่าวประชาสัมพันธ์', 'ข้อมูลโครงการ', and 'สำหรับเจ้าหน้าที่'. The main content area is titled 'แบบกราฟ' (Graph) and features a search bar with the text 'ค้นหาข้อมูล'. Below the search bar are three radio buttons for report types: 'แบบรายงาน' (Report), 'แบบตาราง' (Table), and 'แบบกราฟ' (Graph), with 'แบบกราฟ' selected. There are also dropdown menus for 'สถานี' (Station) set to 'กวดงาเลือกสถานี', 'รายงาน' (Report) set to 'ปี', 'ปีเริ่มต้น' (Start Year) set to '2558', 'ปีสิ้นสุด' (End Year) set to '2559', and 'เดือน' (Month) set to 'มกราคม'. A 'ดูข้อมูล' (View Data) button is located at the bottom of the search area.

ภาพหน้าจอแบบกราฟ

ผู้ใช้งานสามารถค้นหาข้อมูลเอง โดยการ

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

กรณีเลือก ปี ผู้ใช้ระบุปีเริ่มต้น และ ปีที่สิ้นสุด

กรณีเลือก เดือน ผู้ใช้ระบุปีเริ่มต้น

กรณีเลือก วัน ผู้ใช้ระบุปีเริ่มต้น

กรณีเลือก ชั่วโมง ผู้ใช้ระบุปีเริ่มต้น และเลือกเดือน

5. คลิก ดูข้อมูล



โครงการสำรวจติดตั้งระบบตรวจวัดสถานภาพน้ำทางไกลอัตโนมัติ ในพื้นที่ลุ่มน้ำเจ้าพระยา
ศูนย์ป้องกันวิกฤตน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

หน้าหลัก | ข้อมูลสถานี | รายงานสรุป | กล้อง CCTV | ข่าวประชาสัมพันธ์ | ข้อมูลโครงการ | สำหรับเจ้าหน้าที่

เมนูผู้ดูแลระบบ | ประกาศรายงาน > ข้อมูลรายงาน

- ผู้ใช้งาน
 - தாகงผู้ใช้งาน
 - เพิ่มข้อมูลผู้ใช้งาน
 - เปลี่ยนรหัสผ่าน
- ข้อมูลสถานี
 - தாகงสถานี
- ประกาศรายงาน
 - ข้อมูลรายงาน
- ข้อมูล RatingTable
 - ปรับปรุงข้อมูล RatingTable
- ข่าวประชาสัมพันธ์
 - จัดการข้อมูลประชาสัมพันธ์

ค้นหาข้อมูล

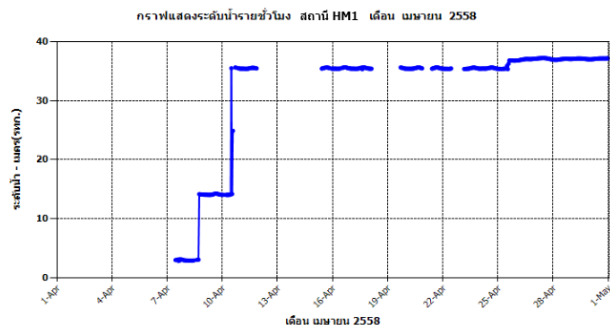
แบบรายงาน แบบตาราง แบบกราฟ

สถานี:

รายงาน:

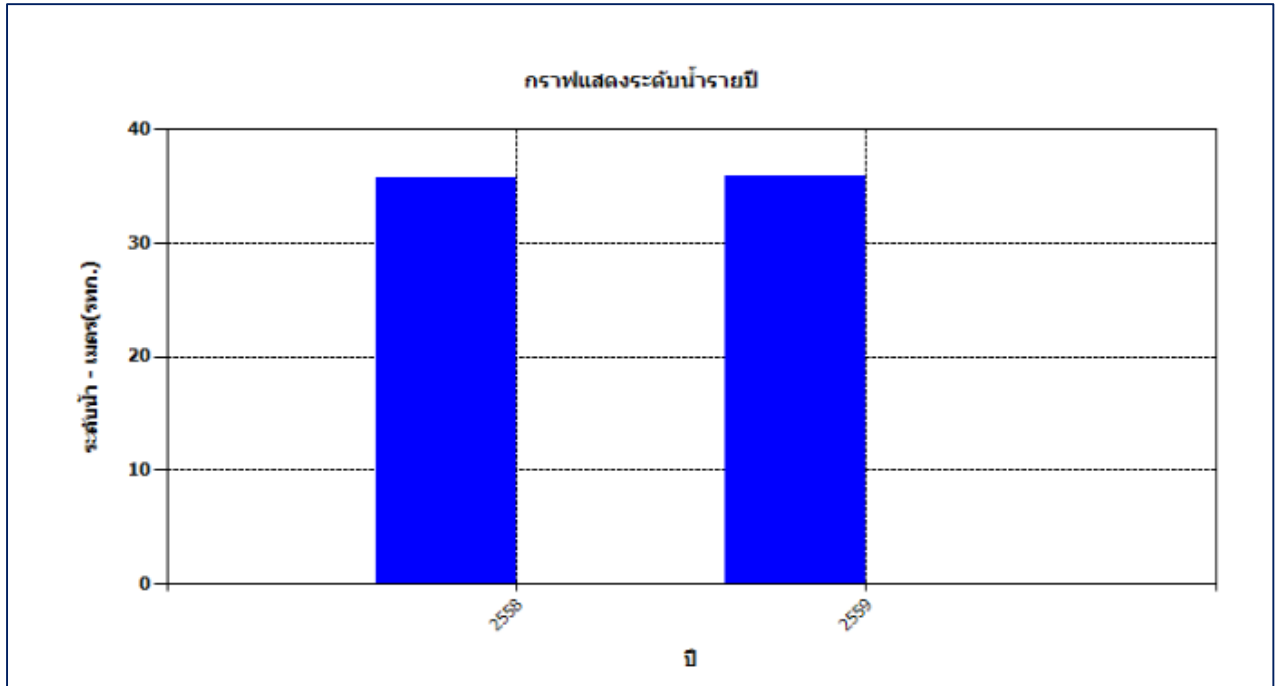
ปีเริ่มต้น: ปีสิ้นสุด:

เดือน:

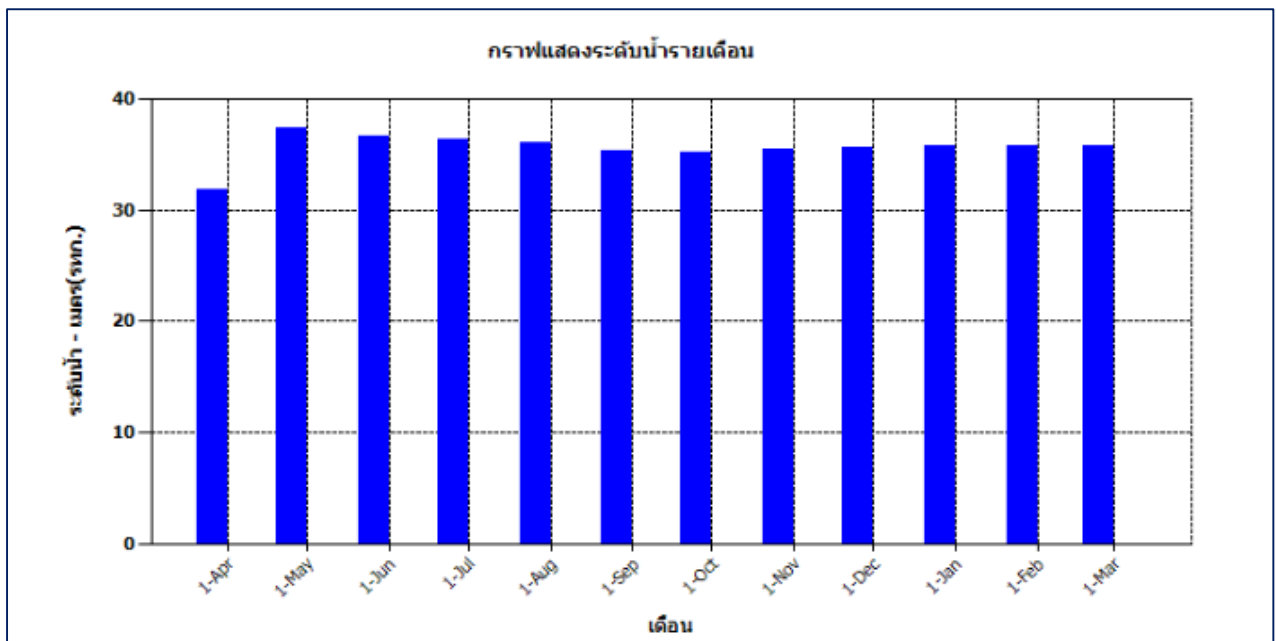


ศูนย์ป้องกันวิกฤตน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ
อาคารทรงธรรมเกษเกล้า (ชั้น 11) ถนน 180/2 ถนนมธจรธานี 6 ซอย 34 สามเสนใน แขวงจตุจักร กรุงเทพฯ 10400
โทรศัพท์ 0 2271 6000 (ต่อ 6445)
Copyright © ศูนย์ป้องกันวิกฤตน้ำ. All Rights Reserved

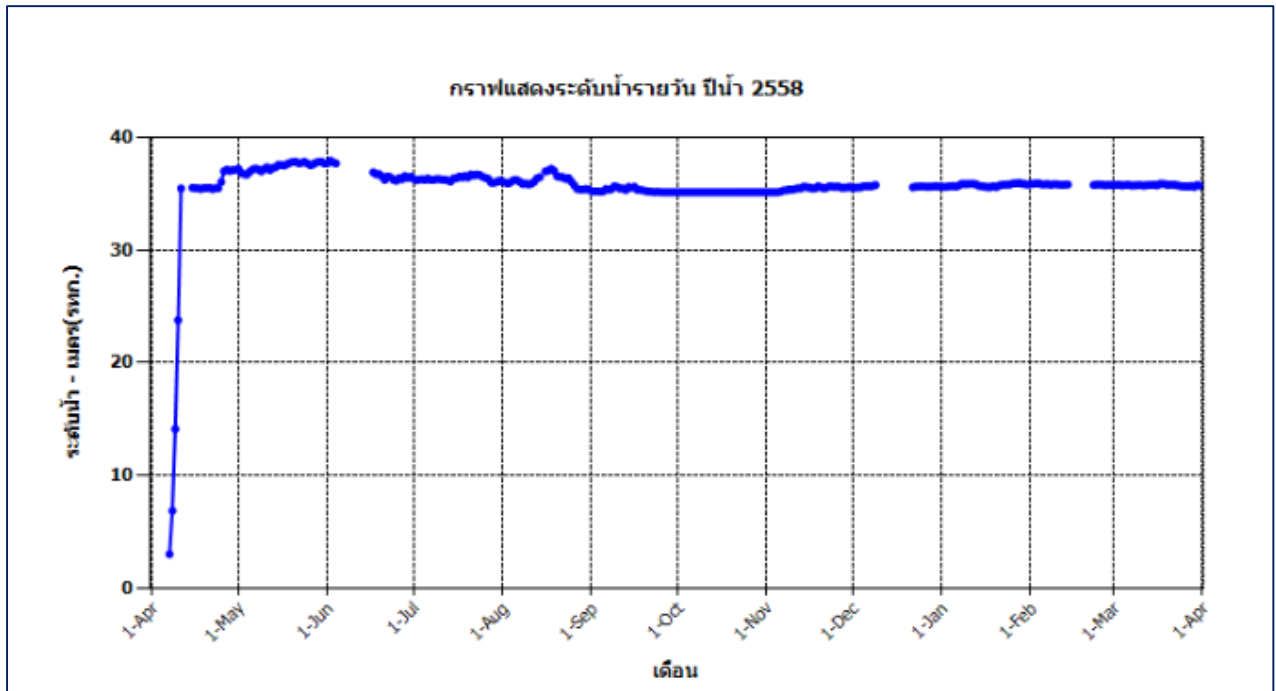
ตัวอย่างหน้าจอรายงานแบบกราฟ



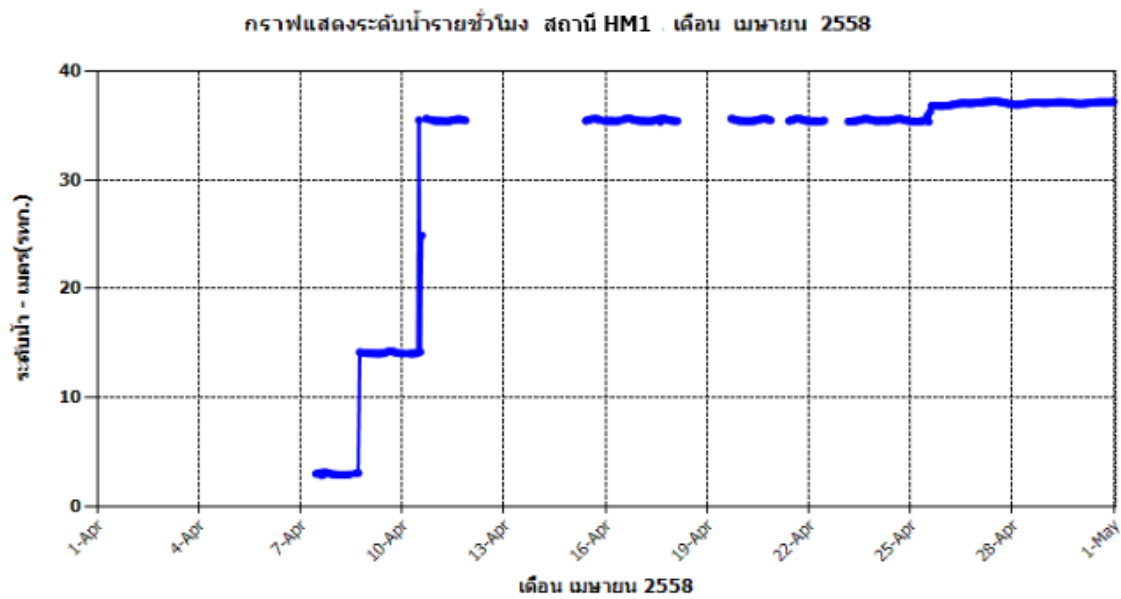
หน้าจอกกราฟ รายปี



หน้าจอกกราฟ รายเดือน



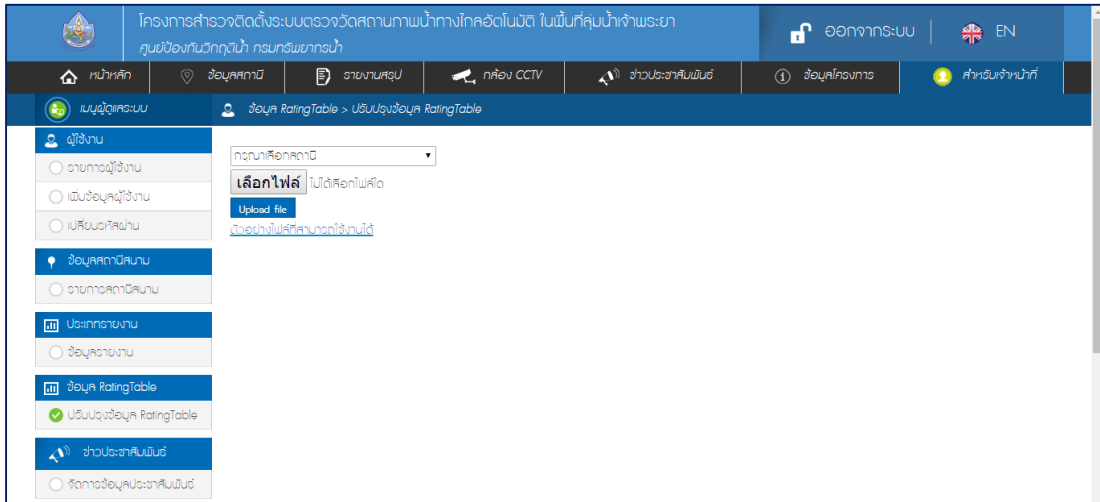
หน้าจอกกราฟ รายวัน



หน้าจอกกราฟ รายชั่วโมง

➤ ข้อมูล Rating Table

ผู้ใช้สามารถอัปโหลดไฟล์ข้อมูล Rating Table เข้าสู่ระบบได้ โดยการเลือกไฟล์จากเครื่องตนเอง แล้วกดปุ่ม Upload file ผู้ใช้สามารถดูไฟล์ตัวอย่างได้ที่ [ตัวอย่างไฟล์ที่สามารถใช้งานได้](#)

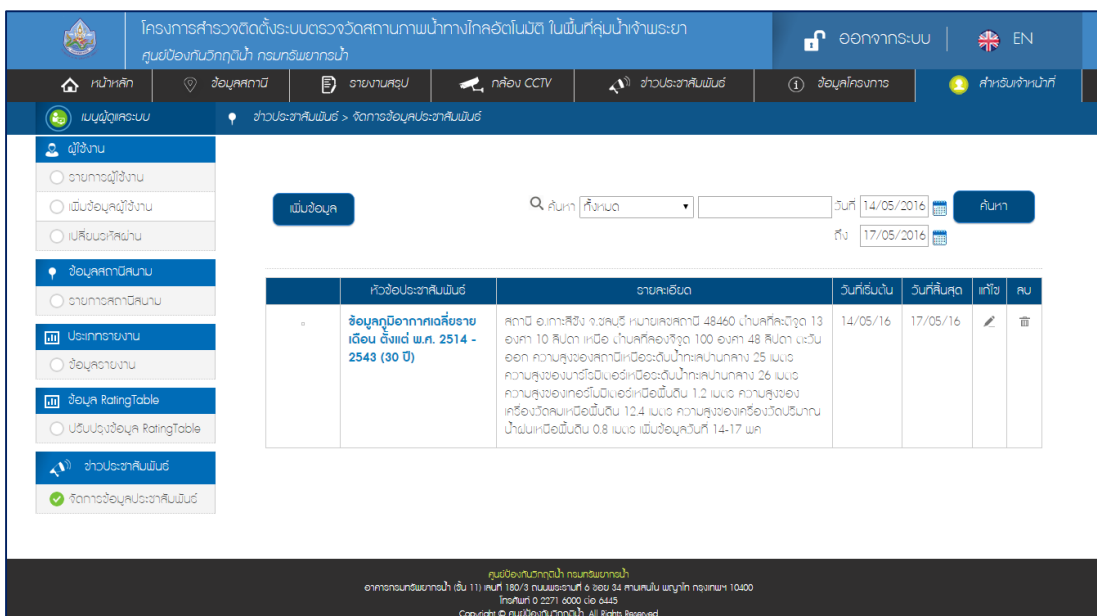


ภาพหน้าจออัปโหลดข้อมูล Rating Table

➤ จัดการข่าวประชาสัมพันธ์

- รายการข้อมูลข่าวประชาสัมพันธ์

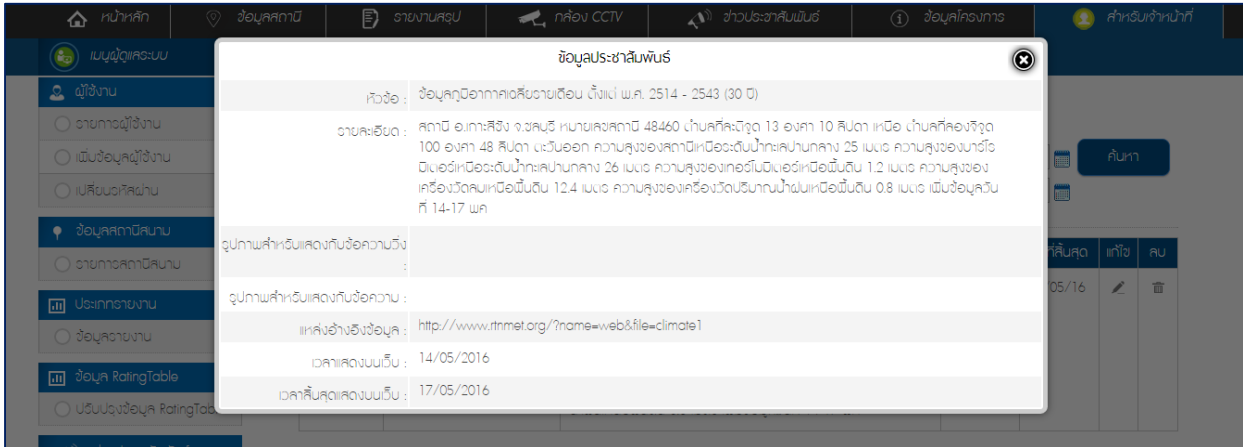
ผู้ใช้คลิกเมนูจัดการข้อมูลข่าวประชาสัมพันธ์ ระบบแสดงรายการข่าวประชาสัมพันธ์ย้อนหลัง 3 วัน, ส่วนค้นหาข่าวประชาสัมพันธ์ โดยผู้ใช้เลือกแบบการค้นหา ทั้งหมด หัวข้อประชาสัมพันธ์ หรือรายละเอียด ระบุคำ และเลือกช่วงวันที่ต้องการค้นหา และส่วนจัดการข่าวประชาสัมพันธ์ ได้แก่ เพิ่มข่าวประชาสัมพันธ์ แก้ไขข่าวประชาสัมพันธ์ และลบข้อมูลข่าวประชาสัมพันธ์



ภาพหน้าจอจัดการข้อมูลข่าวประชาสัมพันธ์

- ดูข้อมูลข่าวประชาสัมพันธ์

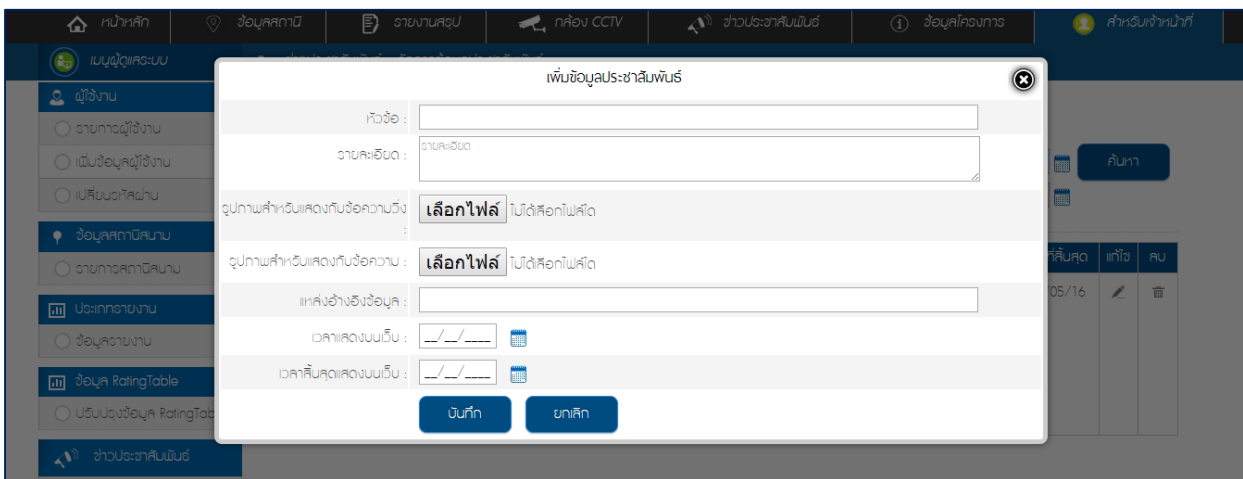
ผู้ใช้คลิกที่หัวข้อข่าวประชาสัมพันธ์ ระบบแสดงหน้าจอข้อมูลข่าวประชาสัมพันธ์ โดยแสดงหัวข้อ รายละเอียด รูปภาพสำหรับแสดงข้อความวิ้ง รูปภาพสำหรับแสดงกับข้อความ แหล่งอ้างอิง เวลาอ้างอิง เวลาแสดงบนเว็บ และ เวลาสิ้นสุดแสดงบนเว็บ



ภาพหน้าจอข้อมูลประชาสัมพันธ์

- เพิ่มข้อมูลข่าวประชาสัมพันธ์

ผู้ใช้คลิกที่ปุ่ม เพิ่มข้อมูล ระบบแสดงหน้าจอสำหรับเพิ่มข้อมูลประชาสัมพันธ์ ผู้ใช้ระบุหัวข้อ รายละเอียด รูปภาพสำหรับแสดงข้อความวิ้ง รูปภาพสำหรับแสดงกับข้อความ แหล่งอ้างอิง เลือกเวลาแสดงบนเว็บ และเวลาสิ้นสุดแสดงบนเว็บ แล้วกดปุ่มบันทึก



ภาพหน้าจอเพิ่มข้อมูลข่าวประชาสัมพันธ์

- แก้ไขข้อมูลข่าวประชาสัมพันธ์

ผู้ใช้คลิกที่ ในหน้าจอจัดการข้อมูลข่าวประชาสัมพันธ์ ระบบแสดงหน้าจอสำหรับแก้ไขข้อมูลประชาสัมพันธ์ ผู้ใช้แก้ไขหัวข้อ รายละเอียด รูปภาพสำหรับแสดงข้อความวิ้ง รูปภาพสำหรับแสดงกับข้อความแหล่งอ้างอิง เลือกเวลาแสดงบนเว็บ และเวลาสิ้นสุดแสดงบนเว็บ แล้วกดปุ่มบันทึก

หัวข้อ :	ข้อมูลภูมิอากาศของชัยราชดิษฐ์ จังหวัด ภูเก็ต พ.ศ. 2514 - 2543 (30 ปี)
รายละเอียด :	สถานี อากาศสิงห์ จังหวัดภูเก็ต 48460 ฝนเฉลี่ยปีจุด 13 องศา 10 ฟิล์ม 10 องศา ฟิล์ม 100 องศา 48 ฟิล์ม และอีก ความสูงของสถานี 25 เมตร ความสูงของน้ำใต้ดิน 25 เมตร ความสูงของน้ำใต้ดิน 1.2 เมตร ความสูงของน้ำใต้ดิน 1.2 เมตร ความสูงของน้ำใต้ดิน 1.2 เมตร
รูปภาพสำหรับแสดงกับข้อความวิ้ง :	<input type="button" value="เลือกไฟล์"/> ไปด้คือไฟล์สื่อ
รูปภาพสำหรับแสดงกับข้อความ :	<input type="button" value="เลือกไฟล์"/> ไปด้คือไฟล์สื่อ
แหล่งอ้างอิงข้อมูล :	http://www.tmmet.org/?name=web&file=climate1
เวลาแสดงบนเว็บ :	14/05/2016
เวลาสิ้นสุดแสดงบนเว็บ :	17/05/2016

ภาพหน้าจอแก้ไขข้อมูลข่าวประชาสัมพันธ์

- ลบข่าวประชาสัมพันธ์

ผู้ใช้คลิกที่ ในหน้าจอจัดการข้อมูลข่าวประชาสัมพันธ์ ระบบแสดงหน้าจอยืนยันการลบข้อมูลผู้ใช้งาน ผู้ใช้กดปุ่ม ตกลง เพื่อลบข้อมูลผู้ใช้งาน

	หัวข้อประชาสัมพันธ์	รายละเอียด	วันเริ่มต้น	วันสิ้นสุด	แก้ไข	ลบ
	ข้อมูลภูมิอากาศของชัยราชดิษฐ์ จังหวัด ภูเก็ต พ.ศ. 2514 - 2543 (30 ปี)	สถานี อากาศสิงห์ จังหวัดภูเก็ต 48460 ฝนเฉลี่ยปีจุด 13 องศา 10 ฟิล์ม 10 องศา ฟิล์ม 100 องศา 48 ฟิล์ม และอีก ความสูงของสถานี 25 เมตร ความสูงของน้ำใต้ดิน 25 เมตร ความสูงของน้ำใต้ดิน 1.2 เมตร ความสูงของน้ำใต้ดิน 1.2 เมตร ความสูงของน้ำใต้ดิน 1.2 เมตร	14/05/16	17/05/16		

ภาพหน้าจอลบข้อมูลข่าวประชาสัมพันธ์