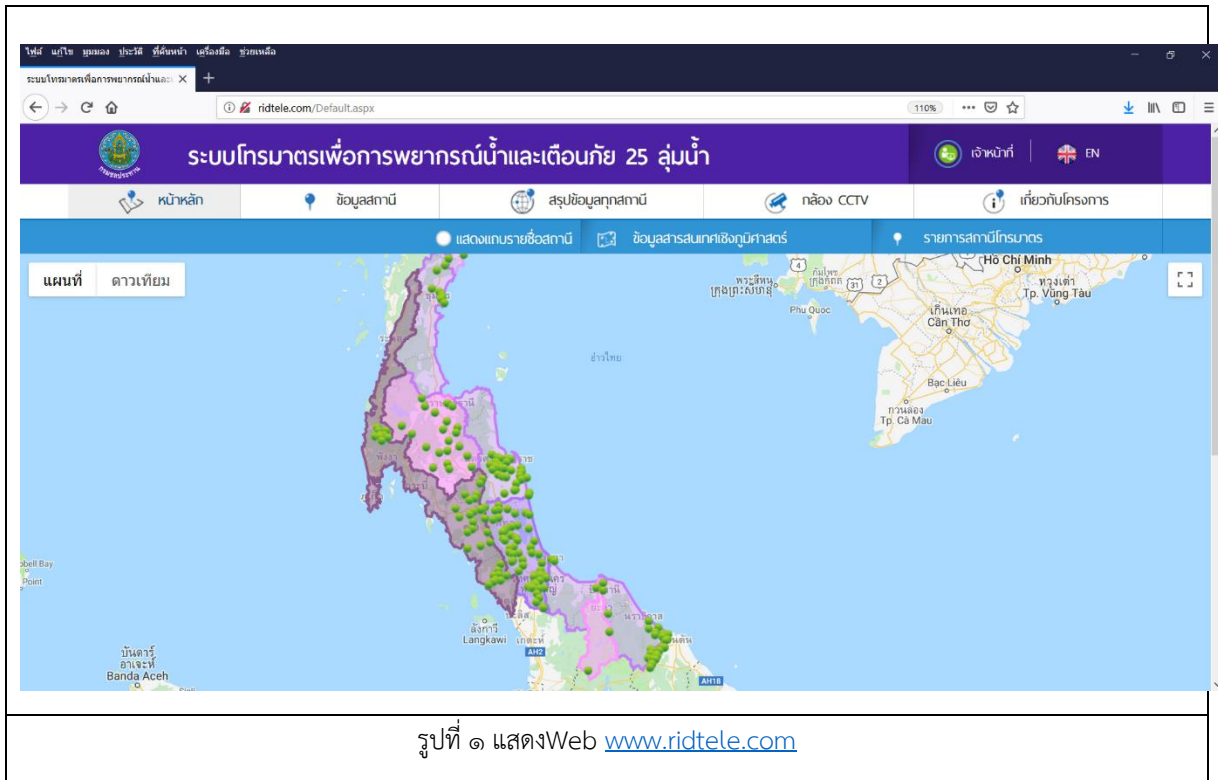


# คู่มือการเข้าใช้งานระบบโทรมาตร

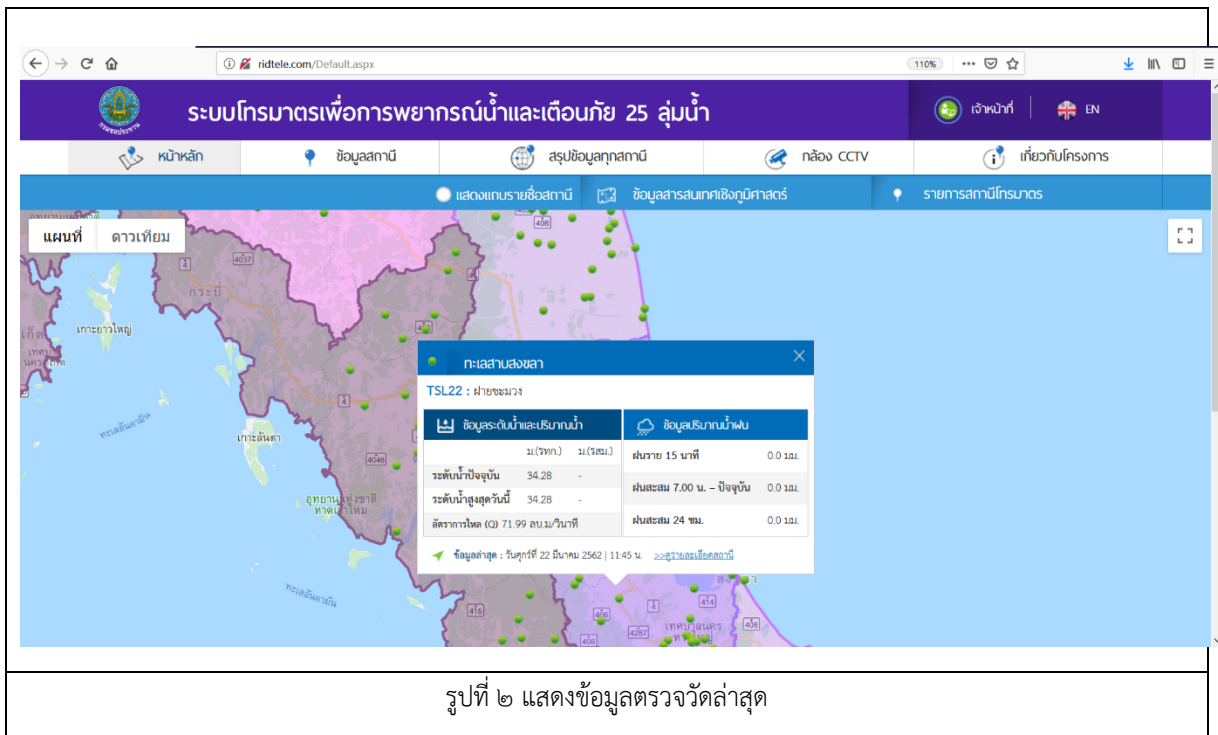
เข้าเว็บไซต์ [www.ridtele.com](http://www.ridtele.com)

จุดเขียว แสดงสถานะของข้อมูล ตามตำแหน่งของสถานีตรวจวัด



เลือกคลิกสถานีที่ต้องการ

จะแสดงข้อมูลตรวจวัดล่าสุดของสถานี



สามารถคลิกดูรายละเอียดต่างๆของสถานี

ระบบโทรมาตรเพื่อการพยากรณ์น้ำและเตือนภัย 25 ลุ่มน้ำ

หน้าหลัก | ข้อมูลสถานี | สรุปข้อมูลสถานี | กล้อง CCTV | เกี่ยวกับโครงการ

แผนที่: ดาวเทียม

ทะเลสาบสงขลา

TSL22 : ฝ่ายชมนวง

ข้อมูลระดับน้ำและปริมาณน้ำ		ข้อมูลปริมาณน้ำฝน	
ม.(รทก.)	ม.(รสม.)	ฝนราย 15 นาที	0.0 มม.
ระดับน้ำปัจจุบัน	34.28	ฝนสะสม 7.00 น. - ปัจจุบัน	0.0 มม.
ระดับน้ำสูงสุดวันนี้	34.28	ฝนสะสม 24 ชม.	0.0 มม.
อัตราการไหล (Q)	71.99 ลบ.ม/วินาที		

ข้อมูลล่าสุด : วันศุกร์ที่ 22 มีนาคม 2562 | 11:45 น. >>>ดูรายละเอียดสถานี

รูปที่ ๓ แสดงการคลิกดูรายละเอียดสถานี

จะทำการเชื่อมต่อไปหน้าเว็บของสถานีที่เลือก  
แสดงข้อมูลการตรวจวัดล่าสุดของสถานี

ระบบโทรมาตรเพื่อการพยากรณ์น้ำและการเตือนภัย ลุ่มน้ำภาคใต้

หน้าหลัก | โทรมาตรลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา | ระบบพยากรณ์น้ำ | โทรมาตรลุ่มน้ำภาคใต้

สถานี: ทะเลสาบสงขลา

สถานีโทรมาตร: TSL22 - ฝ่ายชมนวง

ข้อมูลการตรวจวัด | ข้อมูลประจำวัน | ข้อมูลของสถานี | ภาพ CCTV | สถานะสถานี | Download

สถานีโทรมาตร TSL22 : ฝ่ายชมนวง

ข้อมูลตรวจวัด: 12:00 น. 03-22-2019

ระดับน้ำ 34.28 เมตร

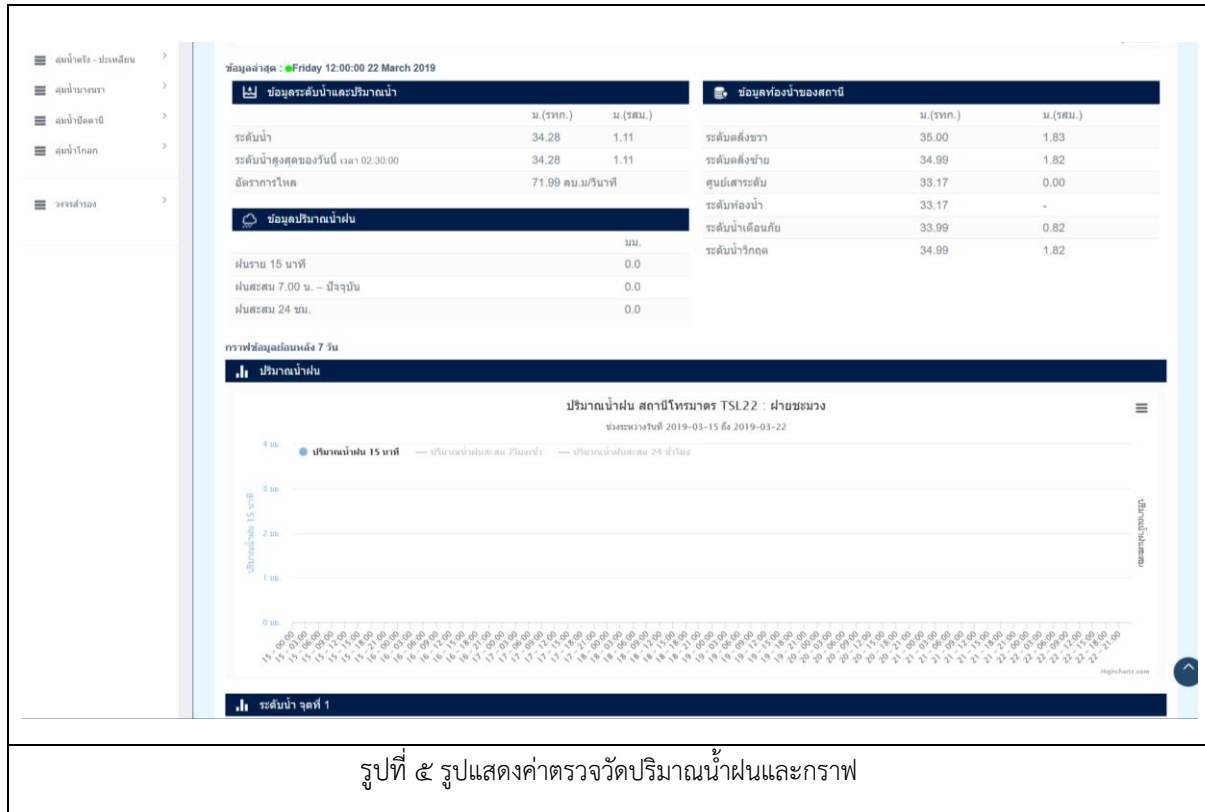
ข้อมูลล่าสุด: Friday 12:00:00 March 2019

ข้อมูลระดับน้ำและปริมาณน้ำ		ข้อมูลทั้งหมดของสถานี	
ม.(รทก.)	ม.(รสม.)	ม.(รทก.)	ม.(รสม.)
ระดับน้ำ	34.28	ระดับตั้งขา	35.00
ระดับน้ำสูงสุดของวันนี้ เวลา 02:30:00	34.28	ระดับตั้งขา	34.99
อัตราการไหล	71.99 ลบ.ม/วินาที	ศูนย์เสาระดับ	33.17
			0.00

รูปที่ ๔ แสดงข้อมูลตรวจวัดต่างๆล่าสุดของสถานี

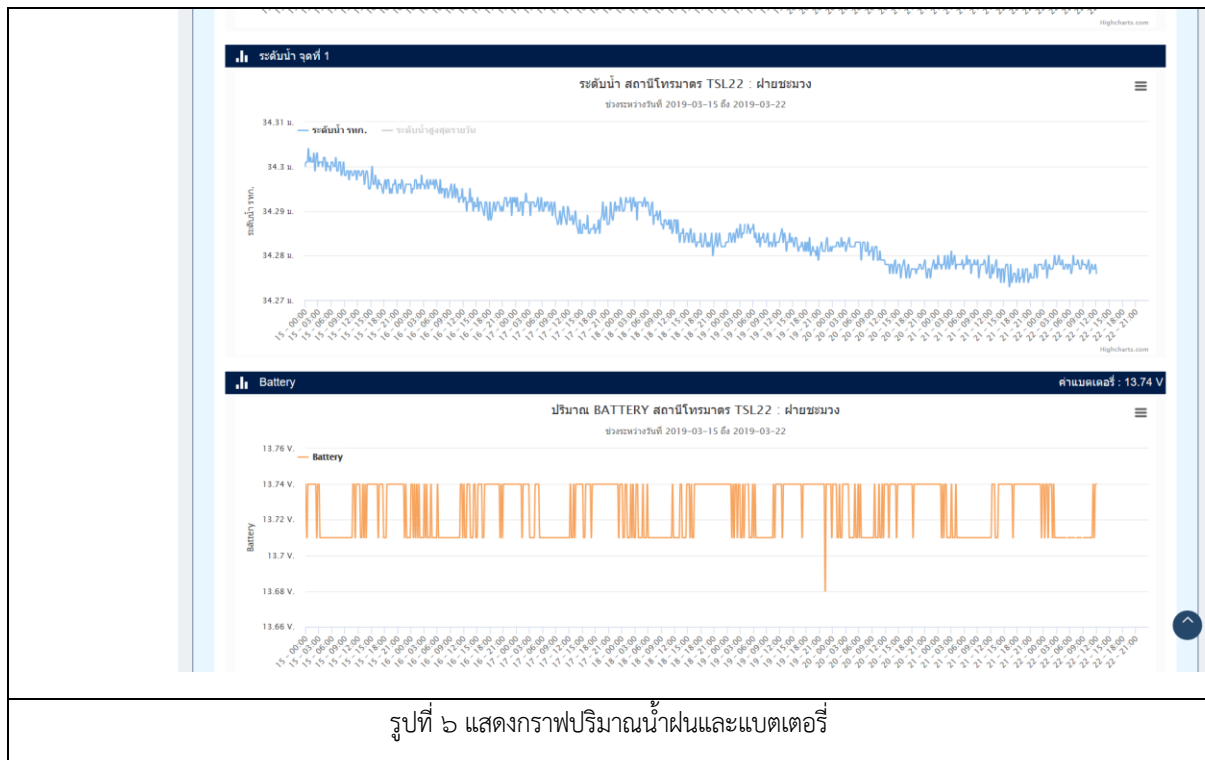
แสดงข้อมูลตรวจวัดระดับน้ำและข้อมูลท้องน้ำ

แสดงข้อมูลปริมาณน้ำฝนล่าสุด และกราฟปริมาณน้ำฝนย้อนหลัง ๗ วัน



รูปที่ ๕ รูปแสดงค่าตรวจวัดปริมาณน้ำฝนและกราฟ

แสดงกราฟปริมาณน้ำฝนย้อนหลัง ๗ วัน



รูปที่ ๖ แสดงกราฟปริมาณน้ำฝนและแบตเตอรี่

คลิกเลือกแถบแสดงข้อมูลประจำวัน

เวลา	ฝน 15 นาที (มม.)	ฝน 24 ชม. (มม.)	ฝน 7 - ปัจจุบัน (มม.)	ระดับน้ำ (รทก)	ระดับน้ำสูงสุด (รทก)	อัตราการไหล (ลบ.ม./วินาที)	แมตเตอร์
2019-03-22 00:00:00	0.0	0.0	0.0	34.28	34.28	71.99	13.74
2019-03-22 00:15:00	0.0	0.0	0.0	34.28	34.28	71.99	13.71
2019-03-22 00:30:00	0.0	0.0	0.0	34.28	34.28	71.99	13.74
2019-03-22 00:45:00	0.0	0.0	0.0	34.28	34.28	71.99	13.74
2019-03-22 01:00:00	0.0	0.0	0.0	34.28	34.28	71.99	13.71
2019-03-22 01:15:00	0.0	0.0	0.0	34.28	34.28	71.99	13.74
2019-03-22 01:30:00	0.0	0.0	0.0	34.28	34.28	71.99	13.74
2019-03-22 01:45:00	0.0	0.0	0.0	34.28	34.28	71.99	13.74
2019-03-22 02:00:00	0.0	0.0	0.0	34.28	34.28	71.99	13.71
2019-03-22 02:15:00	0.0	0.0	0.0	34.28	34.28	71.99	13.74
2019-03-22 02:30:00	0.0	0.0	0.0	34.28	34.28	71.99	13.71
2019-03-22 02:45:00	0.0	0.0	0.0	34.28	34.28	71.99	13.71
2019-03-22 03:00:00	0.0	0.0	0.0	34.28	34.28	71.99	13.71
2019-03-22 03:15:00	0.0	0.0	0.0	34.28	34.28	71.99	13.71
2019-03-22 03:30:00	0.0	0.0	0.0	34.28	34.28	71.99	13.71
2019-03-22 03:45:00	0.0	0.0	0.0	34.28	34.28	71.99	13.71
2019-03-22 04:00:00	0.0	0.0	0.0	34.28	34.28	71.99	13.71
2019-03-22 04:15:00	0.0	0.0	0.0	34.28	34.28	71.99	13.71
2019-03-22 04:30:00	0.0	0.0	0.0	34.28	34.28	71.99	13.71

รูปที่ ๗ แสดงข้อมูลประจำวัน

คลิกเลือกแถบข้อมูลสถานี

แสดงข้อมูลจำเพาะของสถานี ตำแหน่งสถานี และภาพถ่ายของสถานี

**ข้อมูลจำเพาะของสถานี**

ชื่อสถานี	ฝ่ายชมนวง
รหัส	TSL22
รหัสสินค้า	TSL22
คู่มือ	หระเลสามสมชลา
ละติจูด	7.12309
ลองจิจูด	100.225
ที่ตั้ง	-
ประเภทสถานี	วัดปริมาณน้ำฝน วัดระดับน้ำ

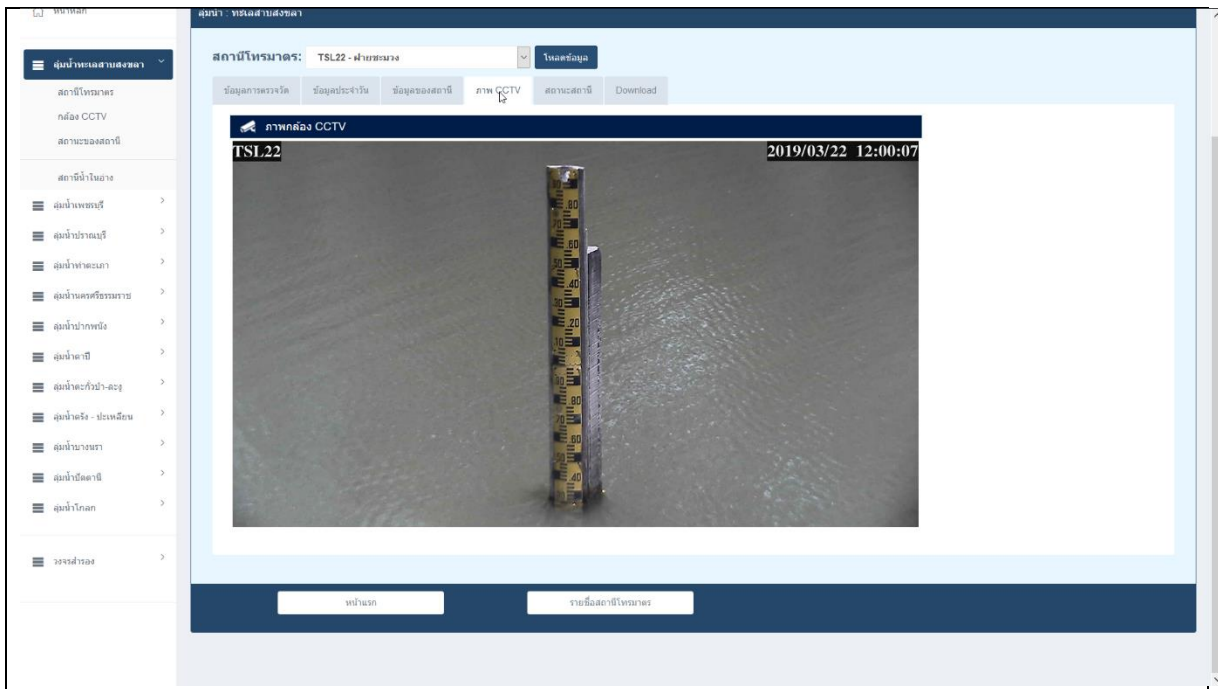
**ตำแหน่งของสถานี**

แผนที่ ดาวเทียม

**ภาพถ่ายสถานี**

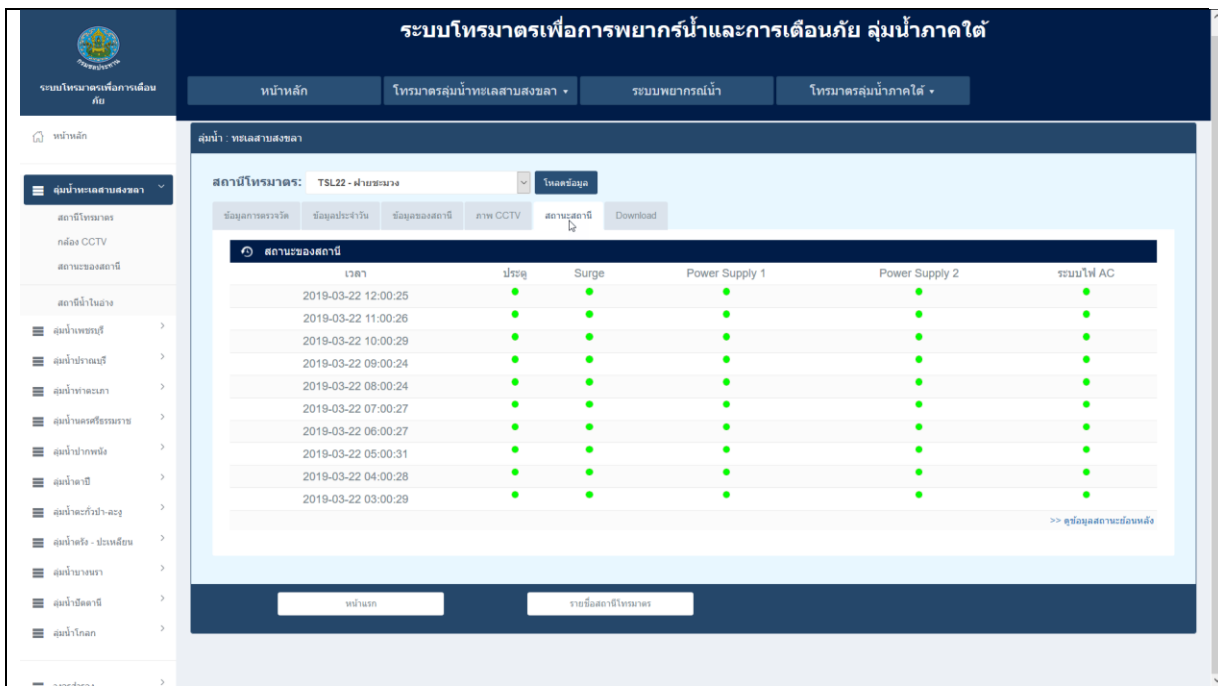
รูปที่ ๘ แสดงข้อมูลของสถานี

คลิกเลือกแท็บภาพ CCTV



รูปที่ ๙ แสดงภาพถ่ายเสาบรทัดวัดน้ำจากกล้อง CCTV ของสถานี

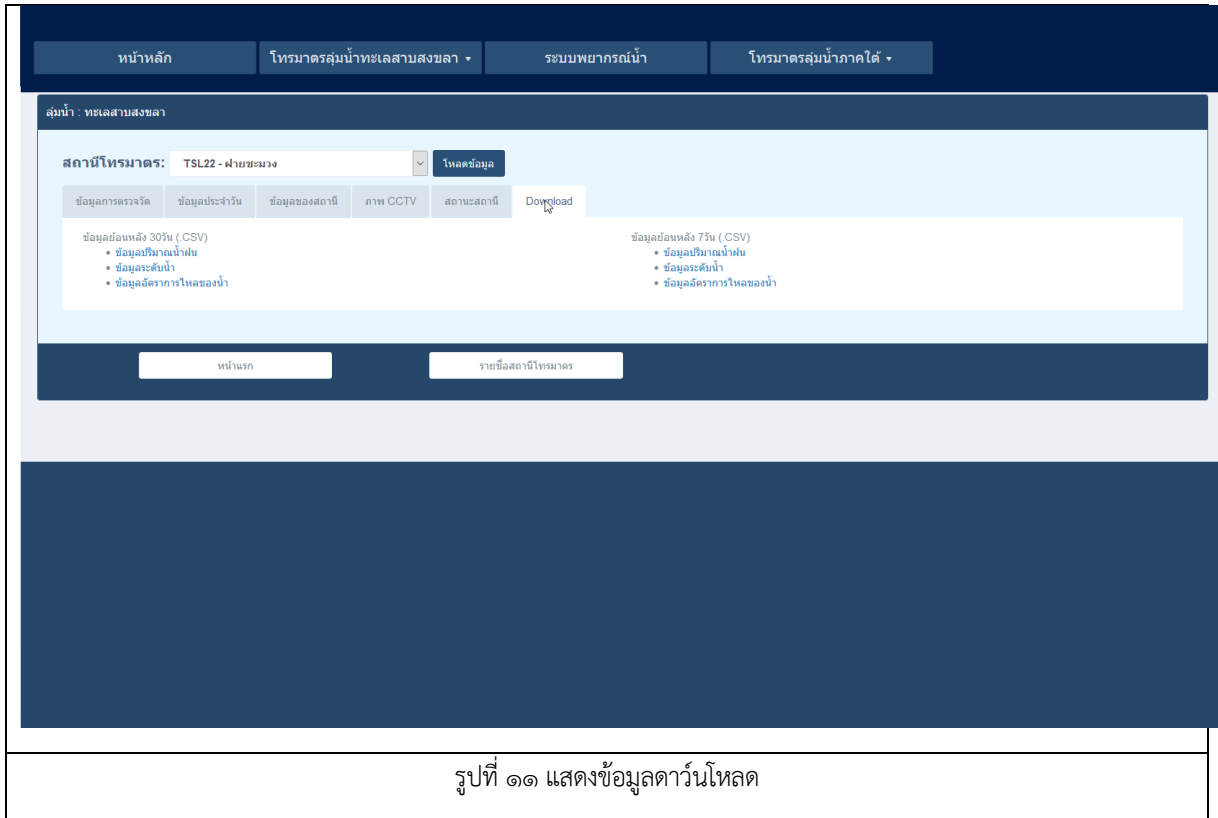
เลือกแท็บแสดงสถานะของสถานี



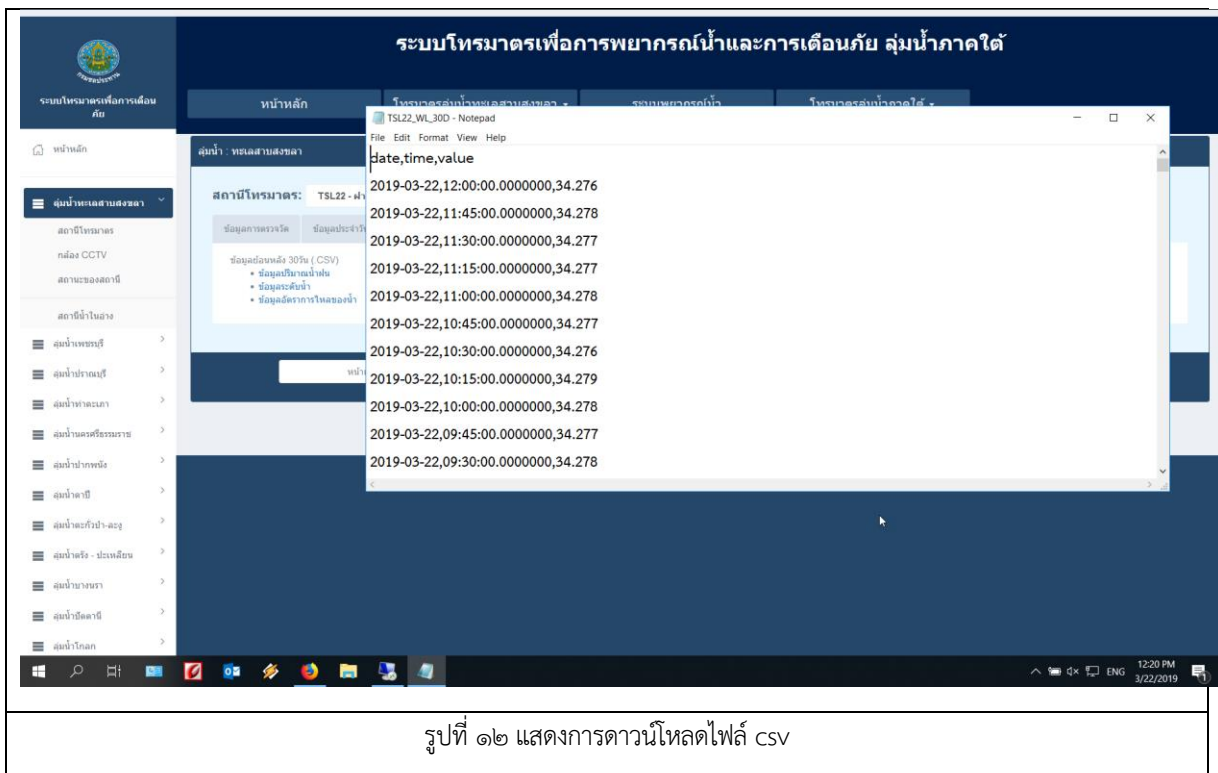
รูปที่ ๑๐ แสดงสถานะของสถานี

เลือกแท็บ Download

แสดงลิงค์ดาวน์โหลดข้อมูล ๗วันและ๓๐วัน



สามารถคลิกเลือกดาวน์โหลดเป็นไฟล์(csv)





ในเมนูด้านซ้าย

สามารถเลือกคลิกสถานีโทรมาตร เพื่อดูรายชื่อสถานีและข้อมูลการตรวจวัดทั้งหมด

ระบบโทรมาตรเพื่อการพยากรณ์น้ำและการเตือนภัย ลุ่มน้ำภาคใต้

หน้าหลัก | โทรมาตรลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา | ระบบพยากรณ์น้ำ | โทรมาตรลุ่มน้ำภาคใต้

สถานีโทรมาตรลุ่มน้ำ ทะเลสาบสงขลา

รหัสสถานี	ชื่อสถานี	ข้อมูลตรวจวัดล่าสุด	ฝน (มม.)	ฝนสะสม 24 ชั่วโมง (มม.)	ระดับน้ำ (เมตร) (ทบก.)	BATTERY (V)
STN01 (SK_STN01)	ขป.คลองวาด	● 2019-03-22 22:15:00	0.0	0.0	12.78	13.79
STN02 (SK_STN02)	บ้านหาร (X.181)	● 2019-03-22 22:15:00	0.0	0.0	0.00	13.79
STN03 (SK_STN03)	บ้านแหลมโพธิ์ (X.194)	● 2019-03-22 22:15:00	0.0	0.0	1.36	13.77
STN04 (SK_STN04)	บ้านหาดใหญ่ใน (X.44)	● 2019-03-22 22:15:00	0.0	0.0	0.27	13.72
STN05 (SK_STN05)	คลองคำ	● 2019-03-22 22:15:00	0.0	0.0	14.65	13.93
STN06 (SK_STN06)	บ้านบางศาลา(X.90)	● 2019-03-22 22:15:00	0.0	0.0	1.84	13.80
STN07 (SK_STN07)	คลองหระ บ้านควนง	● 2019-03-22 22:15:00	0.0	0.0	14.53	13.75
STN08 (SK_STN08)	คลองหอยโข่ง	● 2019-03-22 22:15:00	0.0	0.0	30.89	13.80
STN09 (SK_STN09)	บ้านม่วงคิ่ง (X.173A)	● 2019-03-22 22:15:00	0.0	0.0	9.72	13.52
STN10 (SK_STN10)	คลองราใหญ่	● 2019-03-22 22:15:00	0.0	0.0	20.45	13.82
STN11 (SK_STN11)	บ้านตะเคียนเก่า (X.112)	● 2019-03-22 22:15:00	0.0	0.0	20.68	13.76
STN12 (SK_STN12)	คลองห้วยบึง (X.113)	● 2019-03-22 22:15:00	0.0	0.0	31.64	13.84
STN13 (SK_STN13)	อ่างเก็บน้ำตะเตา	● 2019-03-22 22:15:00	0.0	1.0	65.22	13.77
TSL02	โรงสูบน้ำระโนด	● 2019-03-22 22:15:00	0.0	0.0	0.18	13.34
TSL03	ปากคลองระโนด	● 2019-03-22 22:15:00	0.0	0.0	0.16	13.45
TSL04	บ้านสำป้า	● 2019-03-22 22:15:00	0.0	0.0	0.05	13.48
TSL05	เกาะใหญ่	● 2019-03-22 22:15:00	0.0	0.0	0.05	13.76
TSL06	บ้านเกาะเสือ	● 2019-03-22 22:15:00	0.0	0.0	-0.12	13.74
TSL07	บ้านปากพญาน	● 2019-03-22 22:15:00	0.0	0.0	-0.02	13.43
TSL08	บ้านปากพญา	● 2019-03-22 22:15:00	0.0	0.0	0.04	13.43

รูปที่ ๑๓ แสดงรายชื่อสถานีและข้อมูลการตรวจวัดในลุ่มน้ำ

เลือกคลิก กล้อง CCTV สามารถดูภาพถ่าย CCTV ทั้งหมด

ระบบโทรมาตรเพื่อการพยากรณ์น้ำและการเตือนภัย ลุ่มน้ำภาคใต้

หน้าหลัก | โทรมาตรลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา | ระบบพยากรณ์น้ำ | โทรมาตรลุ่มน้ำภาคใต้

สถานีโทรมาตรลุ่มน้ำ ทะเลสาบสงขลา

ภาพถ่ายจากกล้อง CCTV

STN01 สถานี: ขป.คลองวาด

2019/03/22 22:15:08

STN02 สถานี: บ้านหาร (X.181)

2019/03/22 22:15:08

STN03 สถานี: บ้านแหลมโพธิ์ (X.194)

2019/03/22 22:15:09

STN04 สถานี: บ้านหาดใหญ่ใน (X.44)

2019/03/22 22:15:09

รูปที่ ๑๔ แสดงภาพจากกล้อง cctv ทุกสถานี

เลือกคลิก สถานะของสถานี สามารถดูสถานะของทุกสถานีทั้งลุ่มน้ำ

ระบบโทรมาตรเพื่อการพยากรณ์น้ำและการเตือนภัย ลุ่มน้ำภาคใต้

หน้าหลัก | โทรมาตรลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา | ระบบพยากรณ์น้ำ | โทรมาตรลุ่มน้ำภาคใต้

สถานีโทรมาตรลุ่มน้ำ ทะเลสาบสงขลา

สถานะของสถานี

สถานี	เวลาข้อมูลล่าสุด	ประจุ	Surge	Power Supply 1	Power Supply 2	ระบบไฟ AC	เวลาแจ้งสถานะล่าสุด
STN01 ขป.คลองวาด	2019-03-22 22:15:00	●	●	●	●	●	2019-03-22 22:00:37
STN02 บ้านทร (X.181)	2019-03-22 22:15:00	●	●	●	●	●	2019-03-22 22:00:39
STN03 บ้านแหลมโพธิ์ (X.194)	2019-03-22 22:15:00	●	●	●	●	●	2019-03-22 22:00:26
STN04 บ้านหาดใหญ่โบ (X.44)	2019-03-22 22:15:00	●	●	●	●	●	2019-03-22 22:00:23
STN05 คลองตำ	2019-03-22 22:15:00	●	●	●	●	●	2019-03-22 22:00:29
STN06 บ้านบางศาลา(X.90)	2019-03-22 22:15:00	●	●	●	●	●	2019-03-22 22:00:27
STN07 คลองหระ บ้านควนจง	2019-03-22 22:15:00	●	●	●	●	●	2019-03-22 22:00:27
STN08 คลองข่อยโพง	2019-03-22 22:15:00	●	●	●	●	●	2019-03-22 22:00:31
STN09 บ้านม่วงกิ่ง (X.173A)	2019-03-22 22:15:00	●	●	●	●	●	2019-03-22 22:00:27
STN10 คลองรำใหญ่	2019-03-22 22:15:00	●	●	●	●	●	2019-03-22 22:00:33
STN11 บ้านตะเคียนเกา (X.112)	2019-03-22 22:15:00	●	●	●	●	●	2019-03-22 22:00:32
STN12	2019-03-22 22:15:00	●	●	●	●	●	2019-03-22 22:00:30

รูปที่ ๑๕ แสดงสถานะของทุกสถานี

การตั้งค่าของสถานี

ในหน้าแสดงข้อมูลของสถานี คลิกเลือกลิงค์ 'ตั้งค่า'

สถานีโทรมาตร: TSL22 - ฝ่ายธรรมวง

ข้อมูลภาพรวม | ข้อมูลประจำตัว | ข้อมูลของสถานี | ภาพ CCTV | สถานะสถานี | Download

ข้อมูลประจำตัวของสถานี

ชื่อสถานี	ฝ่ายธรรมวง
รหัส	TSL22
รหัสอื่นๆ	TSL22
ลุ่มน้ำ	ทะเลสาบสงขลา
ละติจูด	7.12309
ลองจิจูด	100.225
ที่ตั้ง	-
ประเภทสถานี	วัดปริมาตรน้ำฝน วัดระดับน้ำ

ตำแหน่งของสถานี

แผนที่ | ดาวเทียม

ภาพถ่ายสถานี

รูปที่ ๑๖ แสดงการคลิกไปตั้งค่าสถานี



แสดงข้อมูล ตำแหน่ง การตรวจวัดและการเชื่อมต่อของสถานี

**ระบบโทรมาตรเพื่อการพยากรณ์น้ำและการเตือนภัย ลุ่มน้ำภาคใต้**

หน้าหลัก | โทรมาตรลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา | ระบบพยากรณ์น้ำ | โทรมาตรลุ่มน้ำภาคใต้

สถานีโทรมาตร: TSL22 - ฝ่ายชมนาง

รายละเอียดข้อมูลของสถานี

- ชื่อและรหัสสถานี**
  - ลำดับสถานี: 34
  - รหัสสถานี: TSL22
  - ชื่อสถานี: ฝ่ายชมนาง
  - รหัสสถานี(กรมชชช): TSL22
  - ชื่อสถานีภาษาอังกฤษ: STATION\_NAME\_EN
  - สถานะของสถานี: ใช้งานปกติ
- ข้อมูลลุ่มน้ำ**
  - ชื่อลุ่มน้ำโครงการ: ทะเลสาบสงขลา
  - แม่น้ำที่ตรวจวัด: คลองหัตถุมณี
- อุปกรณ์ที่ตรวจวัด**
  - วัดระดับน้ำ: ตรวจวัดระดับน้ำ 1 จุด
  - วัดปริมาณน้ำฝน: มี
  - วัดคุณภาพน้ำ: ไม่มี
  - กล้อง CCTV: มี

**ตำแหน่งของสถานี**

- ละติจูด: 7.12309
- ลองจิจูด: 100.225
- ชื่อผู้ของสถานี: [Blank]

**ข้อมูลสำหรับเชื่อมต่อ** www.rid.tele.com

- แสดงบนหน้าเว็บ: แสดง
- www.rid.tele.com
- รหัสลุ่มน้ำตามมาตรฐาน 25 ลุ่มน้ำในประเทศไทย: 23
- URL: http://122.154.18.147/ric
- ฐานข้อมูล: DB\_SONGKHLA
- ตารางข้อมูลของสถานี: TBL\_TSL22

**ข้อมูลการเชื่อมต่อ**

- Ip Address AIS: 110.49.208.28

รูปที่ ๑๗ แสดงข้อมูลต่างๆของสถานี

รหัสสถานี(กรมชชช): TSL22

ชื่อสถานีภาษาอังกฤษ: STATION\_NAME\_EN

สถานะของสถานี: ใช้งานปกติ

**ข้อมูลลุ่มน้ำ**

- ชื่อลุ่มน้ำโครงการ: ทะเลสาบสงขลา
- แม่น้ำที่ตรวจวัด: คลองหัตถุมณี

**อุปกรณ์ที่ตรวจวัด**

- วัดระดับน้ำ: ตรวจวัดระดับน้ำ 1 จุด
- วัดปริมาณน้ำฝน: มี
- วัดคุณภาพน้ำ: ไม่มี
- กล้อง CCTV: มี

**ข้อมูลสำหรับเชื่อมต่อ** www.rid.tele.com

- แสดงบนหน้าเว็บ: แสดง
- www.rid.tele.com
- รหัสลุ่มน้ำตามมาตรฐาน 25 ลุ่มน้ำในประเทศไทย: 23
- URL: http://122.154.18.147/ric
- ฐานข้อมูล: DB\_SONGKHLA
- ตารางข้อมูลของสถานี: TBL\_TSL22

**ข้อมูลการเชื่อมต่อ**

- Ip Address AIS: 110.49.208.28
- Ip Address DTAC: 10.5.160.8
- Link CCTV: http://110.49.208.28:8880

**ข้อมูลท้องถิ่นจุดที่ 1** หน่วย : เมตร (รทก.)

ระดับตลิ่งซ้าย	34.99
ระดับตลิ่งขวา	35.00
ศูนย์เส้นระดับ	33.17
ระดับท้องน้ำ	33.17
ระดับน้ำเตือนภัย	33.99
ระดับน้ำวิกฤต	34.99

**CrossSection**

Cross Section

รูปที่ ๑๘ แสดงข้อมูลอุปกรณ์ตรวจวัดและท้องน้ำ

# ข้อมูลภาพตัดลำน้ำและอัตราการไหล



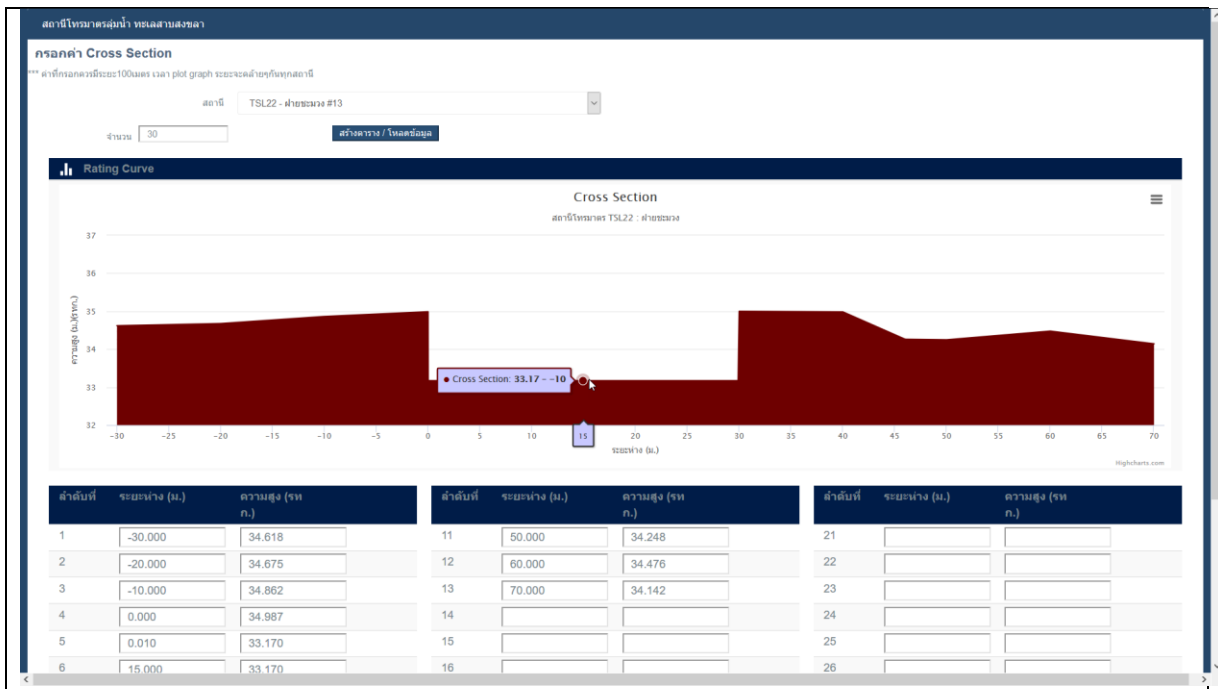
รูปที่ ๑๙ แสดงรูปภาพตัดลำน้ำและอัตราการไหล

# คลิกเพื่อไปดูรายละเอียดข้อมูลภาพตัดลำน้ำ



รูปที่ ๒๐ แสดงการคลิกเพื่อดูข้อมูลภาพตัดลำน้ำ

แสดงข้อมูลภาพตัดลำน้ำตามระยะและความสูงเป็นเมตร รทก.



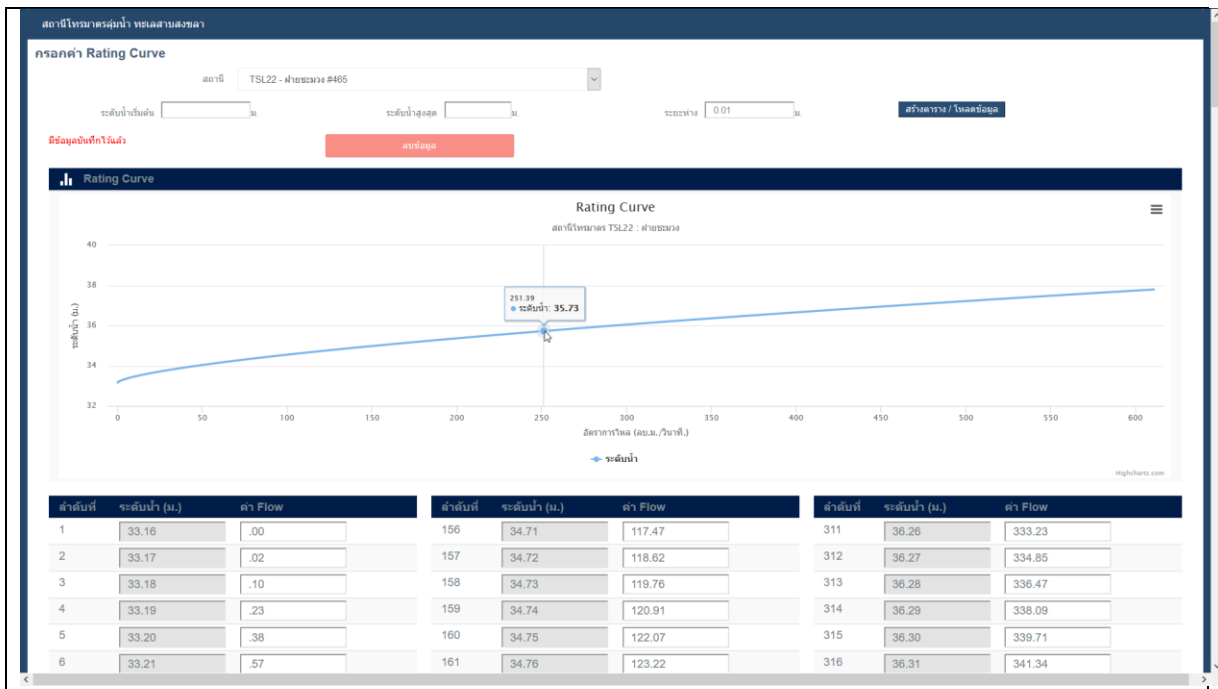
รูปที่ ๒๑ แสดงข้อมูลและภาพตัดลำน้ำ

คลิกเพื่อไปดูรายละเอียดข้อมูลอัตราการไหล



รูปที่ ๒๒ แสดงการคลิกเพื่อไปดูข้อมูลอัตราการไหล

แสดงข้อมูลอัตราการไหลตามค่าความสูงระดับน้ำ



รูปที่ ๒๓ แสดงข้อมูลอัตราการไหล

คลิกลิงค์แสดงข้อมูลของสถานีน้ำในอ่าง

ระบบโทรมาตรเพื่อการพยากรณ์น้ำและการเตือนภัย ลุ่มน้ำภาคใต้

หน้าหลัก    โทรมาตรลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา    ระบบพยากรณ์น้ำ    โทรมาตรลุ่มน้ำภาคใต้

สถานีโทรมาตรลุ่มน้ำ ทะเลสาบสงขลา (สถานีน้ำในอ่าง)

รหัสสถานี	ชื่อสถานี	ข้อมูลตรวจวัดล่าสุด	ฝน (มม.)	ฝนสะสม 24 ชั่วโมง (มม.)	ระดับน้ำ (เมตร) (รทก.)	BATTERY (V)
RS71	อ่างเก็บน้ำคลองท่าวัง(ตัวอ่าง)	● 2019-03-22 22:30:00	0.0	6.0	82.53	12.38
RS72	อ่างเก็บน้ำคลองท่าวัง(เหนืออ่าง 1)	● 2019-03-22 22:30:00	0.0	0.0	0.02	12.20
RS73	อ่างเก็บน้ำคลองท่าวัง(เหนืออ่าง 2)	● 2019-03-22 22:30:00	-	-	-0.01	12.49
RS74	อ่างเก็บน้ำคลองท่าวัง(ท้ายอ่าง 1)	● 2019-03-22 22:30:00	-	-	-0.03	12.45
RS75	อ่างเก็บน้ำคลองท่าวัง(ท้ายอ่าง 2)	● 2019-03-22 22:30:00	-	-	0.02	12.56
RS76	อ่างเก็บน้ำป่าพยอม	● 2019-02-26 01:45:00	0.0	0.0	105.18	12.56
RS77	อ่างเก็บน้ำป่าพยอม(ท้ายอ่าง 1)	● 2019-03-22 22:30:00	0.0	0.0	0.02	12.55
RS78	อ่างเก็บน้ำป่าพยอม(ท้ายอ่าง 2)	● 2019-03-03 17:15:00	-	-	-1.72	13.28
RS79	อ่างเก็บน้ำป่าพยอม(ท้ายอ่าง 3)	● 2019-03-22 22:30:00	-	-	-0.02	12.03
RS80	อ่างเก็บน้ำคลองน้ำขน	● 2019-03-22 22:30:00	0.0	0.0	96.12	12.76
RS81	อ่างเก็บน้ำคลองน้ำขน(ท้ายอ่าง 1)	● 2019-03-20 12:45:00	-	-	-0.02	13.55
RS82	อ่างเก็บน้ำสะเตา(ท้ายอ่าง)	● 2019-03-22 22:30:00	-	-	0.26	11.89
RS83	อ่างเก็บน้ำคลองพรา	● 2018-10-23 18:15:00	0.0	0.5	43.93	12.41
RS84	อ่างเก็บน้ำคลองพรา(เหนืออ่าง)	● 2019-03-22 22:30:00	0.0	0.0	0.02	11.99
RS85	อ่างเก็บน้ำคลองพรา(ท้ายอ่าง 1)	● 2018-10-25 05:00:00	-	-	0.33	10.92
RS86	อ่างเก็บน้ำคลองพรา(ท้ายอ่าง 2)	● 2019-03-22 22:30:00	-	-	0.83	12.28
RS87	อ่างเก็บน้ำคลองจำไทร	● 2018-11-06 01:00:00	0.0	6.5	42.15	11.12
RS88	อ่างเก็บน้ำคลองจำไทร(ท้ายอ่าง 1)	● 2019-03-22 22:30:00	-	-	0.01	11.97
RS89	อ่างเก็บน้ำคลองจำไทร(ท้ายอ่าง 2)	● 2019-03-22 22:30:00	-	-	-0.24	12.35

รูปที่ ๒๔ แสดงรายชื่อและข้อมูลตรวจวัดของ สถานีน้ำในอ่าง

สามารถคลิกเพื่อแสดงข้อมูลการตรวจวัดกลุ่มน้ำภาคใต้อื่นๆ

ระบบโทรมาตรเพื่อการเตือนภัย

หน้าหลัก | โทรมาตรลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา | **รวมพิกัดน้ำภาคใต้** | โทรมาตรลุ่มน้ำภาคใต้

สถานีโทรมาตร: ทะเลสาบสงขลา

รหัสสถานี	ชื่อสถานี	ข้อมูลตรวจวัดล่าสุด	ฝน (มม.)	รวมพิกัดน้ำภาคใต้	ระดับน้ำ (ม.รทก.)	BATTERY (V)
STN01 (SK_STN01)	ขบ. คลองวาด	● 2019-03-22 23:15:00	0.0			
STN02 (SK_STN02)	บ้านหาร (X.181)	● 2019-03-22 23:15:00	0.0			
STN03 (SK_STN03)	บ้านแหลมโพธิ์ (X.194)	● 2019-03-22 23:15:00	0.0			
STN04 (SK_STN04)	บ้านหอกใหญ่ใน (X.44)	● 2019-03-22 23:15:00	0.0			
STN05 (SK_STN05)	คลองคำ	● 2019-03-22 23:15:00	0.0			
STN06 (SK_STN06)	บ้านบางศาลา(X.90)	● 2019-03-22 23:15:00	0.0			
STN07 (SK_STN07)	คลองหระ บ้านควนจง	● 2019-03-22 23:15:00	0.0			
STN08 (SK_STN08)	คลองหอยโข่ง	● 2019-03-22 23:15:00	0.0			
STN09 (SK_STN09)	บ้านม่วงค่อม (X.173A)	● 2019-03-22 23:15:00	0.0			
STN10 (SK_STN10)	คลองรำใหญ่	● 2019-03-22 23:15:00	0.0			
STN11 (SK_STN11)	บ้านตะเคียนเต่า (X.112)	● 2019-03-22 23:15:00	0.0			
STN12 (SK_STN12)	คลองห้วยฉิ่ง (X.113)	● 2019-03-22 23:15:00	0.0	0.0	31.64	13.84
STN13 (SK_STN13)	อ่างเก็บน้ำตะเลา	● 2019-03-22 23:15:00	0.0	1.0	65.22	13.77
TSL02	โรงสูบน้ำระโนด	● 2019-03-22 23:15:00	0.0	0.0	0.18	13.31
TSL03	ปากคลองระโนด	● 2019-03-22 23:15:00	0.0	0.0	0.15	13.45
TSL04	บ้านลำปำ	● 2019-03-22 23:15:00	0.0	0.0	0.05	13.48
TSL05	เกาะใหญ่	● 2019-03-22 23:15:00	0.0	0.0	0.04	13.76
TSL06	บ้านเกาะเตี	● 2019-03-22 23:15:00	0.0	0.0	-0.12	13.74

รูปที่ ๒๕ แสดงการเลือกเพื่อแสดงข้อมูลสถานีตรวจวัดกลุ่มน้ำต่างๆในภาคใต้

คลิกลิงค์เพื่อไประบบพยากรณ์น้ำ

ระบบโทรมาตรเพื่อการพยากรณ์น้ำและการเตือนภัย ลุ่มน้ำภาคใต้

หน้าหลัก | โทรมาตรลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา | **รวมพิกัดน้ำภาคใต้** | โทรมาตรลุ่มน้ำภาคใต้

สถานีโทรมาตร: TSL22 - ฝ่ายชมนวง

ข้อมูลพยากรณ์น้ำ

ข้อมูลตรวจวัดล่าสุด: Friday 12:15:00 22 March 2019

ข้อมูลระดับน้ำและปริมาณน้ำ		ข้อมูลพองน้ำของสถานี			
ระดับน้ำ	ม.(รทก.)	ม.(รทม.)	ม.(รทก.)	ม.(รทม.)	
ระดับน้ำ	34.28	1.11	ระดับคั้งชวา	35.00	1.83
ระดับน้ำสูงสุดของวันนี้ เวลา 02:30:00	34.28	1.11	ระดับคั้งซ้าย	34.99	1.82
อัตราการไหล	71.99	ลบ.ม/วินาที	ศูนย์เสารัดดิน	33.17	0.00

รูปที่ ๒๖ แสดงการลิงค์ไประบบพยากรณ์น้ำ

