



รายงานสถานการณ์น้ำรายวัน

เสนอโดย

ศูนย์เมขลา

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ

กรมทรัพยากรน้ำ

ประจำวันที่ ๒๙ สิงหาคม ๒๕๖๐

## สารบัญ

### ๑) สรุปสถานการณ์น้ำ

๑.๑ นัยสำคัญประจำวัน

๑.๒ พื้นที่ที่คาดว่าจะมีฝนตกฟ้าคะนอง

๑.๓ สถานการณ์การเก็บน้ำในเขื่อนขนาดใหญ่

๑.๔ พื้นที่ที่ต้องให้ความสนใจเป็นพิเศษ

๑.๕ พื้นที่น้ำท่วม น้ำท่วมขัง น้ำป่าไหลหลาก และดินโคลนถล่ม

๑.๖ รายละเอียดข้อมูลสนับสนุน

๒) ปริมาณฝนสะสมปี พ.ศ. ๒๕๕๘ และ ๒๕๕๙ เทียบค่าเฉลี่ย ๓๐ ปี

๓) สถานการณ์น้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ และขนาดกลาง

๔) สถานการณ์น้ำในลำน้ำ

๕) รายงานสถานการณ์น้ำรายลุ่มน้ำ

๖) รายงานระดับน้ำจากกล้อง CCTV



# สรุปสถานการณ์น้ำ







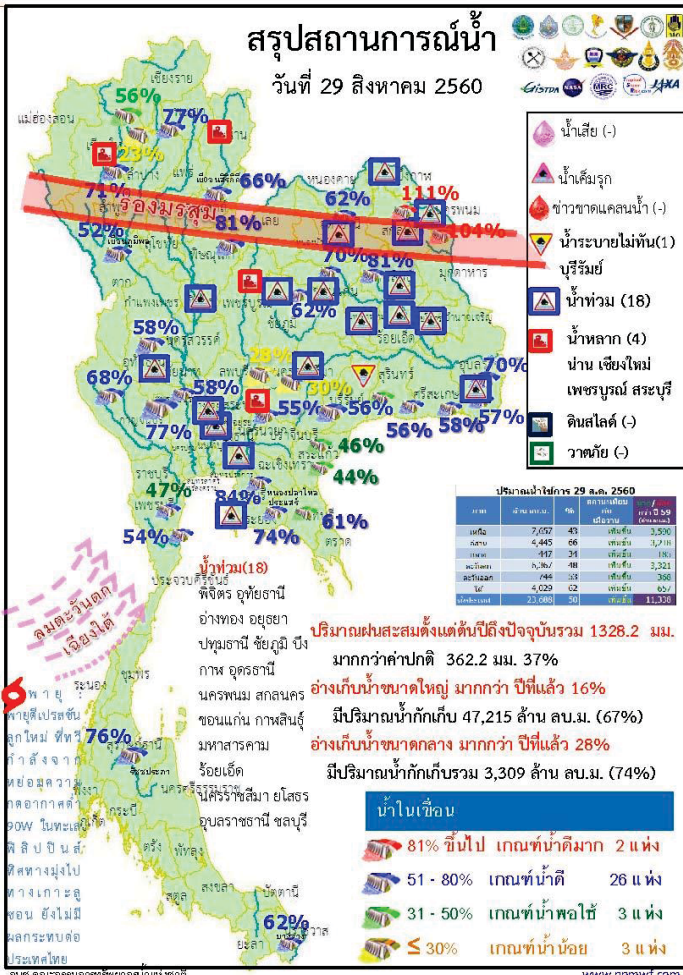
# สรุปสถานการณ์น้ำ

## 29 สิงหาคม 2560

สำนักงานเลขาธิการ

คณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ

<https://www.facebook.com/odd.rasana>



1. ปริมาณฝนสะสมตั้งแต่ต้นปี 2560 ถึงวันที่ 27 สิงหาคม 60 รวม 1328.2 มม. มากกว่าค่าเฉลี่ย 362.2 มม. (37%)
2. อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่มีปริมาณน้ำกักเก็บรวม 47,215 ล้าน ลบ.ม. (67%) มากกว่าปีที่แล้ว 16% (11,338 ล้าน ลบ.ม.)
3. อ่างเก็บน้ำขนาดกลาง มีปริมาณน้ำกักเก็บรวม 3,309 ล้าน ลบ.ม. (74%) มากกว่าปีที่แล้ว 28% (1,253 ล้าน ลบ.ม.)
4. พื้นที่ที่ต้องให้ความสนใจเรื่องน้ำ
  - 4.1 พื้นที่น้ำท่วม 18 จังหวัด พิจิตร อุทัยธานี อ่างทอง ออยุธยา ปทุมธานี ชัยภูมิ บึงกาฬ อุดรธานี นครพนม สกลนคร ขอนแก่น กาฬสินธุ์ มหาสารคาม ร้อยเอ็ด นครราชสีมา ยโสธร อุบลราชธานี ชลบุรี
  - 4.1.2 พื้นที่ระบายไม่ทัน 1 จังหวัด บุรีรัมย์
  - 4.2 พื้นที่น้ำหลาก 4 จังหวัด น่าน เชียงใหม่ เพชรบูรณ์ สระบุรี
  - 4.2 ขาดแคลนน้ำ
    - 4.2.1. ขาดแคลนน้ำอุบะก-บรีก- จังหวัด
    - 4.2.2. ขาดแคลนน้ำเกษตร - จังหวัด
  - 4.3 น้ำเค็มรุก - จังหวัด
  - 4.4 คุณภาพน้ำ
    - 4.4.1 น้ำเสียเนื่องจากสิ่งปฏิกูล - จังหวัด
    - 4.4.2 น้ำเสียเนื่องจากน้ำท่วมขัง - จังหวัด

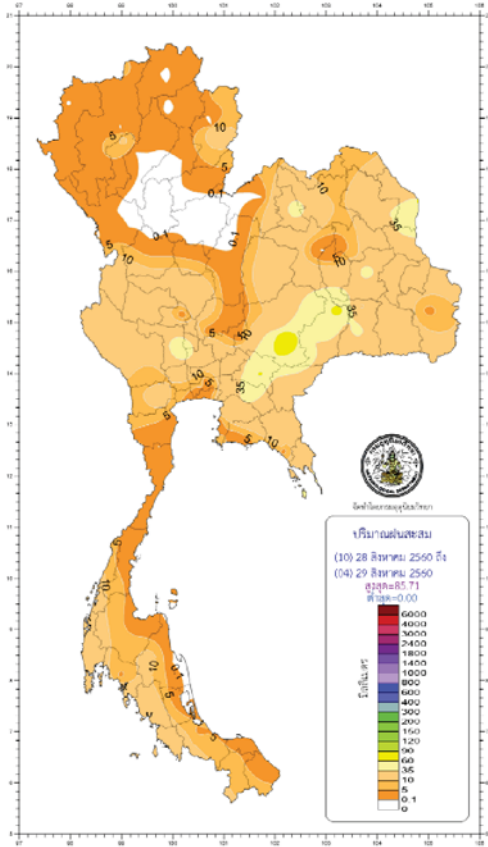
[www.facebook.com/odd.rasana](https://www.facebook.com/odd.rasana)







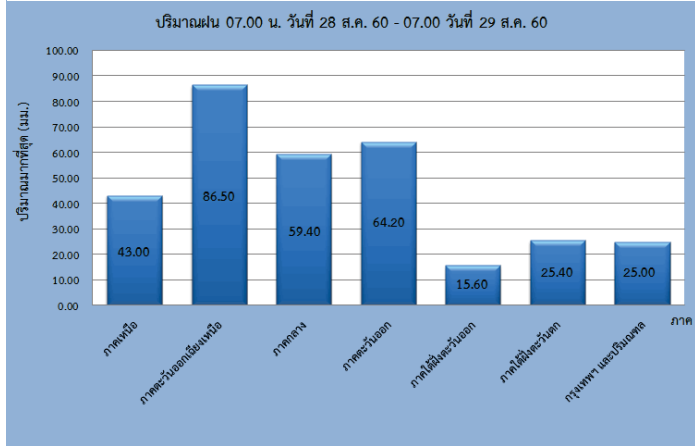
## ปริมาณฝน 24 ชั่วโมง ที่ผ่านมา



สำนักพยากรณ์อากาศ กรมอุตุนิยมวิทยา กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม  
โทร 0-2398-9830 โทรสาร 0-2399-4012-14, [www.tmd.go.th](http://www.tmd.go.th) Email : [weatherreport@tmd.go.th](mailto:weatherreport@tmd.go.th)

สรุปเกณฑ์และปริมาณฝนในรอบ 24 ชั่วโมง  
(เวลา 07.00 น.วันที่ 28 สิงหาคม 2560 ถึงเวลา 07.00 น. วันที่ 29 สิงหาคม 2560)

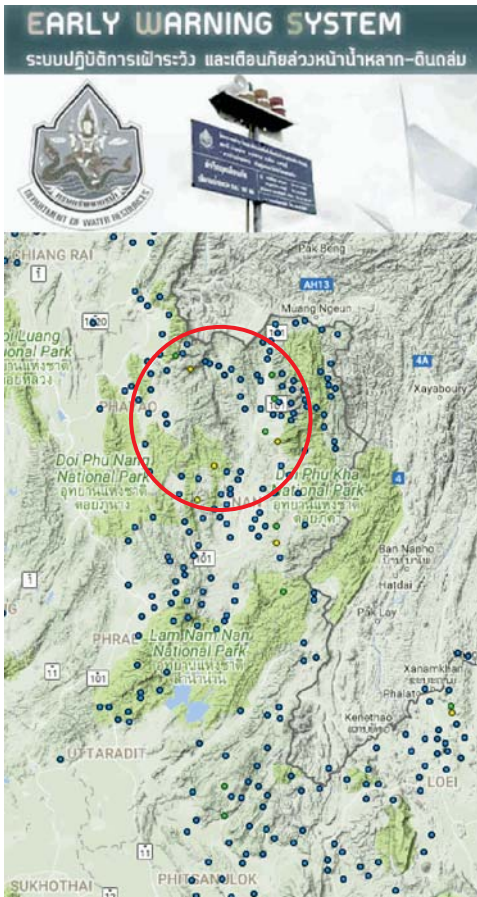
ภาค	เกณฑ์ฝน	ปริมาณมากที่สุด (มม.)	ที่
ภาคเหนือ	มีฝน 70% ของพื้นที่	43.0	ที่ อ.เมือง จ.น่าน
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	มีฝน 90% ของพื้นที่	86.5	ที่ อ.โชคชัย จ.นครราชสีมา
ภาคกลาง	มีฝน 80% ของพื้นที่	59.4	ที่ อ.เมือง จ.สุพรรณบุรี
ภาคตะวันออก	มีฝน 80% ของพื้นที่	64.2	ที่ อ.กบินทร์บุรี จ.ปราจีนบุรี
ภาคใต้ฝั่งตะวันออก	มีฝน 80% ของพื้นที่	15.6	ที่ อ.ลพวง จ.นครศรีธรรมราช
ภาคใต้ฝั่งตะวันตก	มีฝน 80% ของพื้นที่	25.4	ที่ อ.เกาะลันตา จ.กระบี่
กรุงเทพฯ และปริมณฑล	มีฝน 80% ของพื้นที่	25.0	ที่ สถานีตำรวจ อ.เมือง จ.สมุทรปราการ



[http://climate.tmd.go.th/gge/gge/dailyrain0\\_sum\\_th.png](http://climate.tmd.go.th/gge/gge/dailyrain0_sum_th.png)

<https://www.facebook.com/odd.rasana>

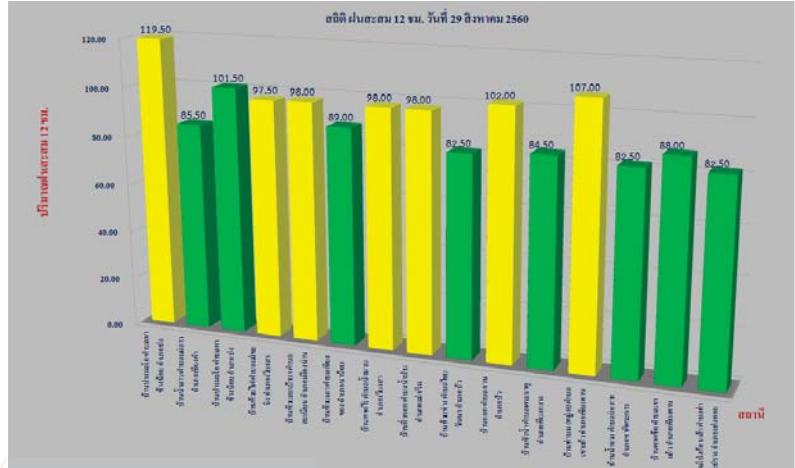
## สถิติ ฝนสะสม 12 ชม.



สถิติ ฝนสะสม 12 ชม. วันที่ 29 สิงหาคม 2560

ข้อมูล : ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์และเตือนภัยน้ำหลาก-ดินถล่ม สำนักวิจัยพัฒนาและอุทกวิทยา(สวน) กรมทรัพยากรน้ำ (ตม.) กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

วันที่วัดได้	จังหวัด	รายชื่อหมู่บ้าน	ฝนสะสม 12 ชม. (มม.)	ฝนสะสม 15 นาที (มม.)	ระดับ	เวลาที่วัดได้
29 ส.ค. 60	จ.พะเยา	บ้านป่ามะขาม ต.คำชะอี อ.ภูกามยาว	119.50	0.50	เตือนภัย	08.30 น.
29 ส.ค. 60	จ.พะเยา	บ้านน้ำจาว ต.แม่ต๋ำ อ.ภูกามยาว	85.50	1.50	เฝ้าระวัง	08.00 น.
29 ส.ค. 60	จ.น่าน	บ้านป่ามะขาม ต.คำชะอี อ.ภูกามยาว	101.50	7.00	เฝ้าระวัง	07.23 น.
29 ส.ค. 60	จ.น่าน	บ้านห้วยไฟ ต.แม่จริม อ.เมืองน่าน	97.50	1.00	เตือนภัย	05.56 น.
29 ส.ค. 60	จ.น่าน	บ้านห้วยค้อ ต.แม่จริม อ.เมืองน่าน	98.00	0.00	เตือนภัย	05.51 น.
29 ส.ค. 60	จ.น่าน	บ้านห้วยค้อ ต.แม่จริม อ.เมืองน่าน	89.00	1.00	เฝ้าระวัง	05.51 น.
29 ส.ค. 60	จ.น่าน	บ้านห้วยค้อ ต.แม่จริม อ.เมืองน่าน	98.00	0.50	เตือนภัย	05.33 น.
29 ส.ค. 60	จ.น่าน	บ้านห้วยค้อ ต.แม่จริม อ.เมืองน่าน	98.00	2.00	เตือนภัย	04.54 น.
29 ส.ค. 60	จ.น่าน	บ้านห้วยค้อ ต.แม่จริม อ.เมืองน่าน	82.50	0.50	เฝ้าระวัง	03.36 น.
29 ส.ค. 60	จ.น่าน	บ้านห้วยค้อ ต.แม่จริม อ.เมืองน่าน	102.00	6.50	เตือนภัย	03.21 น.
29 ส.ค. 60	จ.น่าน	บ้านห้วยค้อ ต.แม่จริม อ.เมืองน่าน	84.50	0.00	เฝ้าระวัง	02.42 น.
29 ส.ค. 60	จ.น่าน	บ้านห้วยค้อ ต.แม่จริม อ.เมืองน่าน	107.00	1.50	เตือนภัย	01.47 น.
29 ส.ค. 60	จ.พิจิตร	บ้านน้ำจาว ต.แม่ต๋ำ อ.ภูกามยาว	82.50	2.00	เฝ้าระวัง	01.05 น.
29 ส.ค. 60	จ.น่าน	บ้านห้วยค้อ ต.แม่จริม อ.เมืองน่าน	88.00	4.00	เฝ้าระวัง	01.01 น.
29 ส.ค. 60	จ.สระบุรี	บ้านป่ามะขาม ต.คำชะอี อ.ภูกามยาว	82.50	0.00	เฝ้าระวัง	00.30 น.



[http://202.129.59.76/website/ews\\_al/index.php](http://202.129.59.76/website/ews_al/index.php)

<https://www.facebook.com/odd.rasana>



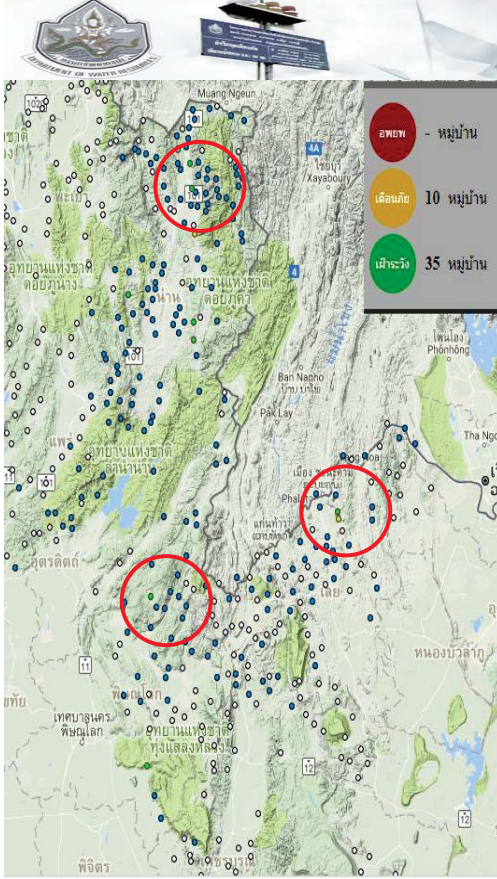
# กนข

คณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ

# 29 สิงหาคม 2560

## EARLY WARNING SYSTEM

ระบบปฏิบัติการเฝ้าระวัง และเตือนภัยล่วงหน้าน้ำหลาก-ดินถล่ม



<http://ews.dwr.go.th/ews/index.php>

### 10 หมู่บ้าน เดือนภัย

รายชื่อหมู่บ้าน (เรียงตามจังหวัด)	ประเภทการเตือน	ฝนรวม 15 นาที (mm)	ฝนสะสม 12 ชั่วโมง (mm)	อุณหภูมิ (C)	ระดับน้ำ (m)	วันเวลาที่วัดได้ล่าสุด (DC)
1 บ้านกอก (ตำบล อวน อำเภอ ชัย จังหวัด น่าน (ที่ตั้งสถานี STN0085(GD_ID_242)))	เตือนด้วยน้ำฝน	0.5	79.0	23.10	N/A	2017/08/29 05:15
2 บ้านน้ำขาว (ตำบล อวน อำเภอ ชัย จังหวัด น่าน (หมู่บ้านครอบคลุมของสถานี บ้านกอก,อวน,ชัย,น่าน))						
3 บ้านทุ่งใหม่ (ตำบล อวน อำเภอ ชัย จังหวัด น่าน (หมู่บ้านครอบคลุมของสถานี บ้านกอก,อวน,ชัย,น่าน))						
4 บ้านทุ่งกลาง (ตำบล อวน อำเภอ ชัย จังหวัด น่าน (หมู่บ้านครอบคลุมของสถานี บ้านกอก,อวน,ชัย,น่าน))						
5 บ้านทุ่งพ้อม (ตำบล อวน อำเภอ ชัย จังหวัด น่าน (หมู่บ้านครอบคลุมของสถานี บ้านกอก,อวน,ชัย,น่าน))						
6 บ้านไร่ (ตำบล อวน อำเภอ ชัย จังหวัด น่าน (หมู่บ้านครอบคลุมของสถานี บ้านกอก,อวน,ชัย,น่าน))						
7 บ้านทุ่งเจ้า (ตำบล อวน อำเภอ ชัย จังหวัด น่าน (หมู่บ้านครอบคลุมของสถานี บ้านกอก,อวน,ชัย,น่าน))						
8 บ้านท่าม (หมู่ 8) (ตำบล เขานแก้ว อำเภอ เขียงคาน จังหวัด เลย (ที่ตั้งสถานี STN0454(GD_ID_48)))	เตือนด้วยน้ำฝน	0.0	31.0	21.70	N/A	2017/08/29 03:15
9 บ้านท่าม (หมู่ 9) (ตำบล เขานแก้ว อำเภอ เขียงคาน จังหวัด เลย (หมู่บ้านครอบคลุมของสถานี บ้านท่าม (หมู่ 8),เขานแก้ว,เขียงคาน,เลย))						
10 บ้านท่าม (หมู่ 13) (ตำบล เขานแก้ว อำเภอ เขียงคาน จังหวัด เลย (หมู่บ้านครอบคลุมของสถานี บ้านท่าม (หมู่ 8),เขานแก้ว,เขียงคาน,เลย))						

### การปฏิบัติตนเมื่อมีการแจ้งเตือนภัย

เฝ้าระวัง	เดือนภัย	อพยพ
สัญญาณไฟสีเขียวจะดังขึ้นทุก 20 นาที แต่ครั้งสัญญาณไฟสีแดงจะดังขึ้นทุก 15 นาที และครั้งตัวนาน 10 วินาที	สัญญาณไฟเหลืองจะดังขึ้นทุก 15 นาที และครั้งตัวนาน 10 วินาที	สัญญาณไฟแดงจะดังขึ้นทุก 3 นาที และครั้งตัวนาน 10 วินาที
การปฏิบัติตน - ไม่เฝ้าระวังและติดตามสถานการณ์ - คอยฟังประกาศจากหอกระจายข่าว	การปฏิบัติตน - ไม่เฝ้าระวังพร้อมรับสถานการณ์ - เก็บรวบรวมสิ่งของที่จำเป็น - รอฟังประกาศและสัญญาณครั้งต่อไป	การปฏิบัติตน - ไม่เคลื่อนย้ายไปยังพื้นที่ปลอดภัย ที่ได้มีการแจ้งให้ทราบ

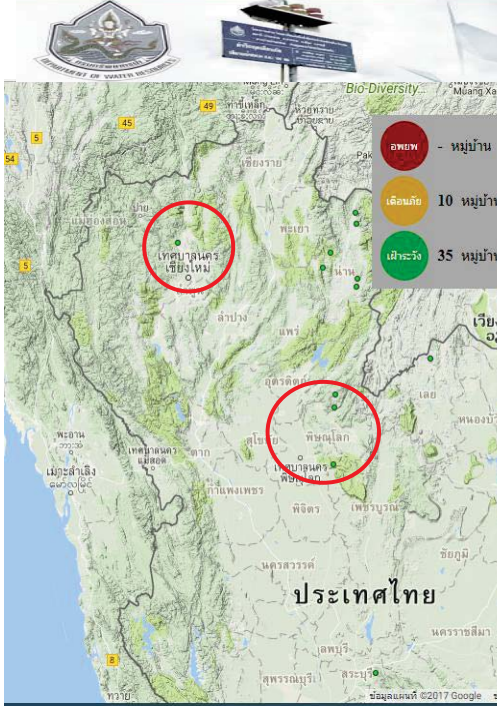
# กนข

คณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ

# 29 สิงหาคม 2560

## EARLY WARNING SYSTEM

ระบบปฏิบัติการเฝ้าระวัง และเตือนภัยล่วงหน้าน้ำหลาก-ดินถล่ม



<http://ews.dwr.go.th/ews/index.php>

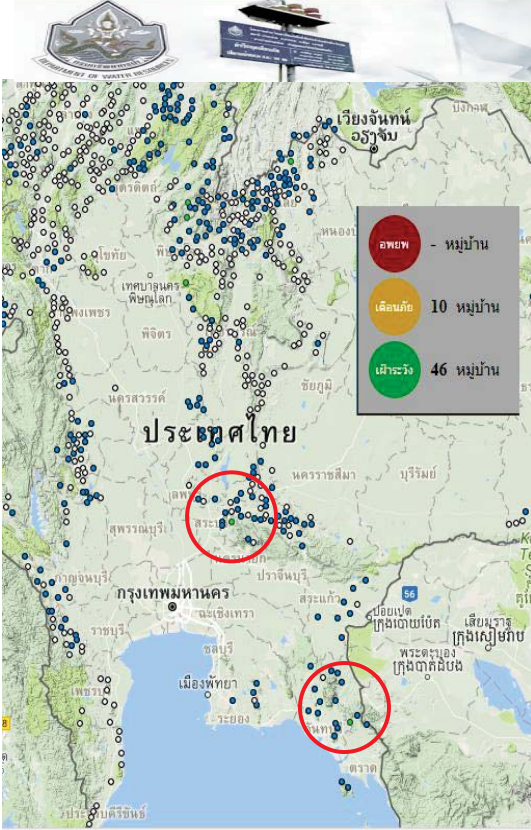
### 46 หมู่บ้าน เฝ้าระวัง

รายชื่อหมู่บ้าน (เรียงตามจังหวัด)	ประเภทการเตือน	ฝนรวม 15 นาที (mm)	ฝนสะสม 12 ชั่วโมง (mm)	อุณหภูมิ (C)	ระดับน้ำ (m)	วันเวลาที่วัดได้ล่าสุด (DC)
1 บ้านห้วยสะเน่า (ตำบล สะเนือ อำเภอ เมืองน่าน จังหวัด น่าน (ที่ตั้งสถานี STN0020(GD_ID_30)))	เตือนด้วยน้ำฝน	4.0	62.0	23.10	N/A	2017/08/29 05:15
2 บ้านห้วยเอือ (ตำบล สะเนือ อำเภอ เมืองน่าน จังหวัด น่าน (หมู่บ้านครอบคลุมของสถานี บ้านห้วยสะเน่า,สะเนือ,เมืองน่าน,น่าน))						
3 บ้านไร่ทิวเขา (ตำบล พะนัง อำเภอ แกลง จังหวัด สระบุรี (ที่ตั้งสถานี STN0275(GD_ID_102)))	เตือนด้วยน้ำฝน	0.0	79.0	23.60	N/A	2017/08/29 05:15
4 บ้านราชน้ำดี (ตำบล ชำนิท้าว อำเภอ แกลง จังหวัด สระบุรี (หมู่บ้านครอบคลุมของสถานี บ้านไร่ทิวเขาคือ,ราชน้ำดี,แกลง,สระบุรี))						
5 บ้านง (ตำบล ชำนิท้าว อำเภอ แกลง จังหวัด สระบุรี (หมู่บ้านครอบคลุมของสถานี บ้านไร่ทิวเขาคือ,ราชน้ำดี,แกลง,สระบุรี))						
6 บ้านเขาค้อ (ตำบล เขานแก้ว อำเภอ เขียงคาน จังหวัด เลย (ที่ตั้งสถานี STN0323(GD_ID_98)))	เตือนด้วยน้ำฝน	0.0	81.0	24.10	N/A	2017/08/29 05:15
7 บ้านเขานแก้ว (ตำบล เขานแก้ว อำเภอ เขียงคาน จังหวัด เลย (หมู่บ้านครอบคลุมของสถานี บ้านคาค้อ,เขานแก้ว,เขียงคาน,เลย))						
8 บ้านวังฆ้อง (ตำบล เขานแก้ว อำเภอ เขียงคาน จังหวัด เลย (หมู่บ้านครอบคลุมของสถานี บ้านคาค้อ,เขานแก้ว,เขียงคาน,เลย))						
9 บ้านฆ้องเหล็ก (ตำบล ฆ้อง อำเภอ เนินมะปราง จังหวัด พิษณุโลก (ที่ตั้งสถานี STN0331(GD_ID_119)))	เตือนด้วยระดับน้ำ	0.0	0.0	26.00	4.1	2017/08/29 05:15
10 บ้านฆ้องเหล็ก (ตำบล ฆ้อง อำเภอ เนินมะปราง จังหวัด พิษณุโลก (หมู่บ้านครอบคลุมของสถานี บ้านฆ้องเหล็ก,เนินมะปราง,พิษณุโลก))						
11 บ้านเนินสลัด (ตำบล ฆ้อง อำเภอ เนินมะปราง จังหวัด พิษณุโลก (หมู่บ้านครอบคลุมของสถานี บ้านฆ้องเหล็ก,เนินมะปราง,พิษณุโลก))						
12 บ้านวังศรีเหล็ก (ตำบล ฆ้อง อำเภอ เนินมะปราง จังหวัด พิษณุโลก (หมู่บ้านครอบคลุมของสถานี บ้านฆ้องเหล็ก,เนินมะปราง,พิษณุโลก))						
13 บ้านหนองหัวปลี (ตำบล ฆ้อง อำเภอ เนินมะปราง จังหวัด พิษณุโลก (หมู่บ้านครอบคลุมของสถานี บ้านฆ้องเหล็ก,เนินมะปราง,พิษณุโลก))						
14 บ้านช้างเหล็ก (ตำบล ฆ้อง อำเภอ เนินมะปราง จังหวัด พิษณุโลก (หมู่บ้านครอบคลุมของสถานี บ้านฆ้องเหล็ก,เนินมะปราง,พิษณุโลก))						
15 บ้านพิชัย (ตำบล พระธาตุ อำเภอ เขียงคาน จังหวัด น่าน (ที่ตั้งสถานี STN0350(GD_ID_170)))	เตือนด้วยน้ำฝน	0.0	59.0	23.10	N/A	2017/08/29 05:15
16 บ้านดอนแก้ว (ตำบล พระธาตุ อำเภอ เขียงคาน จังหวัด น่าน (หมู่บ้านครอบคลุมของสถานี บ้านพิชัย,พระธาตุ,เขียงคาน,น่าน))						
17 บ้านข้าว (ตำบล พระธาตุ อำเภอ เขียงคาน จังหวัด น่าน (หมู่บ้านครอบคลุมของสถานี บ้านพิชัย,พระธาตุ,เขียงคาน,น่าน))						
18 บ้านน้ำรัก (ตำบล พระธาตุ อำเภอ เขียงคาน จังหวัด น่าน (หมู่บ้านครอบคลุมของสถานี บ้านพิชัย,พระธาตุ,เขียงคาน,น่าน))						
19 บ้านกลาง (ตำบล พระธาตุ อำเภอ เขียงคาน จังหวัด น่าน (หมู่บ้านครอบคลุมของสถานี บ้านพิชัย,พระธาตุ,เขียงคาน,น่าน))						
20 บ้านน้ำร้อน (ตำบล พระธาตุ อำเภอ เขียงคาน จังหวัด น่าน (หมู่บ้านครอบคลุมของสถานี บ้านพิชัย,พระธาตุ,เขียงคาน,น่าน))						
21 บ้านน้ำทิพย์ (ตำบล แม่ระยั้ง อำเภอ เวียงสา จังหวัด น่าน (ที่ตั้งสถานี STN0376(GD_ID_3)))	เตือนด้วยน้ำฝน	0.0	66.5	22.60	N/A	2017/08/29 05:15
22 บ้านห้วยน้ำทิพย์ (ตำบล แม่ระยั้ง อำเภอ เวียงสา จังหวัด น่าน (หมู่บ้านครอบคลุมของสถานี บ้านห้วยน้ำทิพย์,แม่ระยั้ง,เวียงสา,น่าน))						
23 บ้านหนองบัว (ตำบล สลวง อำเภอ แม่จริม จังหวัด เชียงใหม่ (ที่ตั้งสถานี STN0383(GD_ID_84)))	เตือนด้วยระดับน้ำ	0.0	0.0	25.40	2.8	2017/08/29 05:15
24 บ้านนาเกตุ (ตำบล สลวง อำเภอ แม่จริม จังหวัด เชียงใหม่ (หมู่บ้านครอบคลุมของสถานี บ้านหนองบัว,สลวง,แม่จริม,เชียงใหม่))						
25 บ้านหนองบัว (ตำบล สลวง อำเภอ แม่จริม จังหวัด เชียงใหม่ (หมู่บ้านครอบคลุมของสถานี บ้านหนองบัว,สลวง,แม่จริม,เชียงใหม่))						
26 บ้านทุ่งปรก (ตำบล สลวง อำเภอ แม่จริม จังหวัด เชียงใหม่ (ที่ตั้งสถานี STN0994(GD_ID_168)))	เตือนด้วยระดับน้ำ	3.0	26.0	21.70	2.7	2017/08/29 05:15



### EARLY WARNING SYSTEM

ระบบปฏิบัติการเฝ้าระวัง และเตือนภัยล่วงหน้าน้ำหลาก-ดินถล่ม



<http://ews.dwr.go.th/ews/index.php>

รายชื่อหมู่บ้าน (เรียงตามจังหวัด)	ประเภทการเตือน	ฝนรวม 15 นาที (mm)	ฝนสะสม 12 ชั่วโมง (mm)	อุณหภูมิ (C)	ระดับน้ำ (m)	วัน-เวลา ที่วัดได้ล่าสุด (DC)
บ้านท่าศาลา ( ตำบล สบอกล อำเภอ สังขะ จังหวัด สุราษฎร์ธานี (หมู่บ้านครอบคลุมของสถานี บ้านท่าศาลา, สบอกล, เขาสบอกล, สุราษฎร์ธานี))						
บ้านม่วง ( ตำบล ลพบุรี อำเภอ ลพบุรี จังหวัด สระบุรี (หมู่บ้านครอบคลุมของสถานี บ้านท่าศาลา, สบอกล, เขาสบอกล, สุราษฎร์ธานี))						
บ้านวังทอง ( ตำบล คพทิม อำเภอ ช่าง จังหวัด ชัยภูมิ (หมู่บ้านครอบคลุมของสถานี บ้านท่าศาลา, สบอกล, เขาสบอกล, สุราษฎร์ธานี))						
บ้านน้ำจืด ( ตำบล บึงสามพัน อำเภอ ชัยภูมิ จังหวัด ชัยภูมิ (ที่ตั้งสถานี STN1149(GD_ID_56))	เตือนด้วยน้ำฝน	0.0	12.5	20.20	N/A	2017-08-29 05:15
บ้านกึ่งกลาง ( ตำบล น้ำป่า อำเภอ แม่จัน จังหวัด น่าน (ที่ตั้งสถานี STN1347(GD_ID_153))	เตือนด้วยน้ำฝน	2.0	113.5	22.20	N/A	2017-08-29 05:15
บ้านศรีบุญเรือง หมู่ 5 ( ตำบล น้ำป่า อำเภอ แม่จัน จังหวัด น่าน (หมู่บ้านครอบคลุมของสถานี บ้านกึ่งกลาง, น้ำป่า, แม่จัน, น่าน))						
บ้านหัวขี้เหล็ก ( ตำบล ไชยวัฒนา อำเภอ ช่าง จังหวัด น่าน (ที่ตั้งสถานี STN1410(GD_ID_117))	เตือนด้วยน้ำฝน	0.5	95.5	18.90	N/A	2017-08-29 05:15
บ้านนาหวาย หมู่ 4 ( ตำบล ไชยวัฒนา อำเภอ ช่าง จังหวัด น่าน (หมู่บ้านครอบคลุมของสถานี บ้านหัวขี้เหล็ก, ไชยวัฒนา, ช่าง, น่าน))						
บ้านเสี้ยว หมู่ 6 ( ตำบล ไชยวัฒนา อำเภอ ช่าง จังหวัด น่าน (หมู่บ้านครอบคลุมของสถานี บ้านหัวขี้เหล็ก, ไชยวัฒนา, ช่าง, น่าน))						
บ้านหัวขี้เหล็ก หมู่ 8 ( ตำบล ไชยวัฒนา อำเภอ ช่าง จังหวัด น่าน (หมู่บ้านครอบคลุมของสถานี บ้านหัวขี้เหล็ก, ไชยวัฒนา, ช่าง, น่าน))						
บ้านสันติสุข หมู่ 9 ( ตำบล สาน อำเภอ ช่าง จังหวัด น่าน (หมู่บ้านครอบคลุมของสถานี บ้านหัวขี้เหล็ก, ไชยวัฒนา, ช่าง, น่าน))						
บ้านหาดไร่ ( ตำบล ป่ามวน อำเภอ เรืองสา จังหวัด น่าน (ที่ตั้งสถานี STN1432(GD_ID_7))	เตือนด้วยน้ำฝน	1.5	97.0	20.30	4.2	2017-08-29 05:15
บ้านนาหมื่น หมู่ 2 ( ตำบล เหล่าพล อำเภอ นาแก จังหวัด เลย (หมู่บ้านครอบคลุมของสถานี บ้านหาดไร่, นาหมื่น, เรืองสา, น่าน))						
บ้านนาดี หมู่ 3 ( ตำบล เหล่าพล อำเภอ นาแก จังหวัด เลย (หมู่บ้านครอบคลุมของสถานี บ้านหาดไร่, นาหมื่น, เรืองสา, น่าน))						
บ้านป่ากรุด ( ตำบล ขาดัง อำเภอ ขาดัง จังหวัด พิษณุโลก (ที่ตั้งสถานี STN1549(GD_ID_226))	เตือนด้วยระดับน้ำ	0.5	11.5	24.00	3.5	2017-08-29 05:15
บ้านอานาม หมู่ 3 ( ตำบล ท่าวังผา อำเภอ ท่าวังผา จังหวัด น่าน (หมู่บ้านครอบคลุมของสถานี บ้านป่ากรุด, ขาดัง, ขาดัง, พิษณุโลก))						
บ้านสนวน หมู่ 4 ( ตำบล ท่าวังผา อำเภอ ท่าวังผา จังหวัด น่าน (หมู่บ้านครอบคลุมของสถานี บ้านป่ากรุด, ขาดัง, ขาดัง, พิษณุโลก))						
บ้านศรีวังสาม หมู่ 6 ( ตำบล ท่าวังผา อำเภอ ท่าวังผา จังหวัด น่าน (หมู่บ้านครอบคลุมของสถานี บ้านป่ากรุด, ขาดัง, ขาดัง, พิษณุโลก))						
บ้านศรีวังสาม หมู่ 7 ( ตำบล ท่าวังผา อำเภอ ท่าวังผา จังหวัด น่าน (หมู่บ้านครอบคลุมของสถานี บ้านป่ากรุด, ขาดัง, ขาดัง, พิษณุโลก))						
บ้านสนวน หมู่ 3 ( ตำบล ป่าคา อำเภอ ท่าวังผา จังหวัด น่าน (หมู่บ้านครอบคลุมของสถานี บ้านป่ากรุด, ขาดัง, ขาดัง, พิษณุโลก))						

### การปฏิบัติตนเมื่อมีการแจ้งเตือนภัย

เฝ้าระวัง	เตือนภัย	ภัยพิบัติ
สัญญาณไฟสีเขียวจะดังขึ้นทุก 20 นาที และครั้งสัญญาณไฟสีแดงจะดังขึ้นทุก 15 นาที และครั้งสัญญาณไฟสีแดงจะดังขึ้นทุก 10 วินาที	สัญญาณไฟเหลืองจะดังขึ้นทุก 15 นาที และครั้งสัญญาณไฟสีแดงจะดังขึ้นทุก 10 วินาที	สัญญาณไฟสีแดงจะดังขึ้นทุก 3 นาที และครั้งสัญญาณไฟสีแดงจะดังขึ้นทุก 10 วินาที
การปฏิบัติตน - ให้เฝ้าระวังและติดตามสถานการณ์ - คอยฟังประกาศจากทางกระจายข่าว	การปฏิบัติตน - ให้เตรียมพร้อมรับสถานการณ์ - เก็บรวบรวมสิ่งของที่จำเป็น - รอฟังประกาศและสัญญาณครั้งต่อไป	การปฏิบัติตน - ให้เคลื่อนย้ายไปยังพื้นที่ปลอดภัย ที่ได้มีการแจ้งให้ทราบ

ลักษณะอากาศปัจจุบันเป็นภาวะปกติ ตามฤดูกาลที่ร่องมรสุมเลื่อนขึ้นพาดผ่านภาคเหนือ และภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ประกอบกับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้พัดปกคลุมทะเลอันดามันและประเทศไทย พายุโซนร้อนซ้านหวู่ยังไม่ีผลกระทบต่อประเทศไทย

ดีเปรสชันลูกใหม่ ที่ทวีปกำลังจากหย่อมความกดอากาศต่ำ 90W ในทะเลฟิลิปปินส์ทิศทางมุ่งไปทางเกาะลูซอน ยังไม่มีผลกระทบต่อประเทศไทย

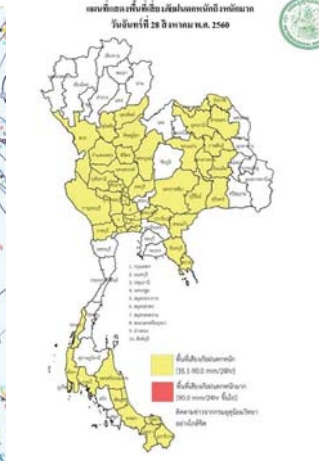
วันนี้ (29 ส.ค.60) ประเทศไทยมีฝนตกชุก และมีฝนตกหนักบางพื้นที่ ในบริเวณภาคเหนือตอนล่าง ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลาง ภาคตะวันออก และภาคใต้ ประชาชนที่อาศัยในที่ราบลุ่ม ที่ลาดเชิงเขาควรระวังอันตรายจากฝนตกหนักและฝนที่ตกสะสมอาจเกิดน้ำท่วมฉับพลันและน้ำป่าไหลหลาก

วันที่ 30-31 ส.ค. ประเทศไทยจะมีฝนตกชุกหนาแน่น และมีฝนตกหนักบางแห่งในภาคเหนือภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลางรวมทั้งกรุงเทพมหานครและปริมณฑล ภาคตะวันออก และภาคใต้ฝั่งตะวันตก ทะเลอันดามันมีคลื่นสูงประมาณ 2 เมตร

วันที่ 1-3 ก.ย. ประเทศไทยจะมีฝนลดลง ทะเลอันดามันมีคลื่นสูง 1-2 เมตร

ฝนมากกว่าค่าปกติ ทุกภาค ปริมาณฝนสะสมทั้งประเทศตั้งแต่ต้นปี 2559 ถึง วันที่ 27 สิงหาคม 60 รวม 1328.2 มม. มากกว่าค่าเฉลี่ย 362.2 มม. (37%)

ภาคเหนือ มากกว่าค่าปกติ 22%  
ภาคตะวันออก. มากกว่าค่าปกติ 33%  
ภาคกลาง มากกว่าค่าปกติ 41%  
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ มากกว่าค่าปกติ 20%  
ภาคใต้ฝั่งตะวันออก. มากกว่าค่าปกติ 108%  
ภาคใต้ฝั่งตะวันตก. มากกว่าค่าปกติ 33%



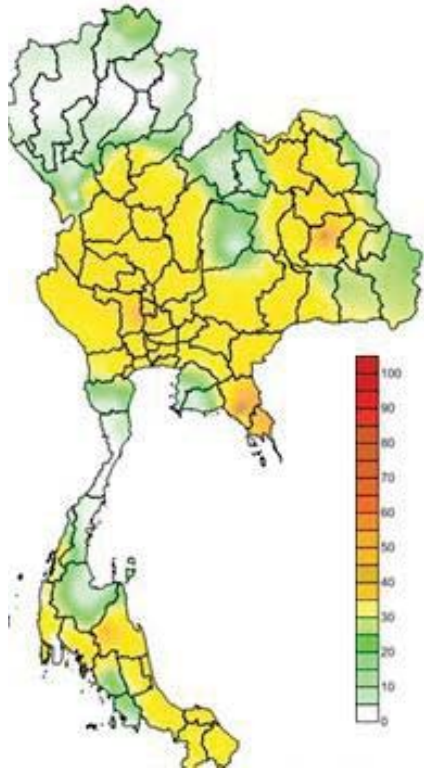
วันที่ 30-31 ส.ค. ร่องมรสุมได้เลื่อนลงมาพาดผ่านภาคเหนือตอนล่าง ภาคกลางตอนบน และภาคตะวันออกเฉียงเหนือ มรสุมตะวันตกเฉียงใต้กำลังปานกลางพัดปกคลุมทะเลอันดามันและภาคใต้

วันที่ 1-3 ก.ย. ร่องมรสุมพาดผ่านตอนบนของภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือ มรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมทะเลอันดามันและภาคใต้จะมีกำลังอ่อนลง





## คาดการณ์อุณหภูมิกอากาศและฝน



คาดการณ์ฝนสะสม 24 ชม.(มิลลิเมตร)

ภาค	ลักษณะอากาศ พื้นที่จังหวัด	%	เทียบกับ เมื่อวาน
ภาคเหนือ	มีฝนฟ้าคะนอง และมีฝนตกหนักบางแห่ง บริเวณจังหวัดน่าน แพร่ อุตรดิตถ์ พิจิตร พิษณุโลก เพชรบูรณ์ พิจิตร กำแพงเพชร สุโขทัย และตาก อุณหภูมิ 23-35 องศาC	70	น้อยกว่า เมื่อวาน
ภาคตวอ. เฉียงเหนือ	มีฝนฟ้าคะนอง และมีฝนตกหนักบางพื้นที่ บริเวณจังหวัดเลย หนองบัวลำภู อุดรธานี หนองคาย บึงกาฬ สกลนคร นครพนม มุกดาหาร กาฬสินธุ์ ร้อยเอ็ด มหาสารคาม ขอนแก่น นครราชสีมา และชัยภูมิ อุณหภูมิ 23-35 องศาC	80	เท่ากับ เมื่อวาน
ภาคกลาง	มีฝนฟ้าคะนอง และมีฝนตกหนักบางแห่ง บริเวณจังหวัดกาญจนบุรี ราชบุรี สุพรรณบุรี อุทัยธานี นครสวรรค์ ชัยนาท อ่างทอง สิงห์บุรี ลพบุรี และพระนครศรีอยุธยา อุณหภูมิ 23-34 องศาC	70	เท่ากับ เมื่อวาน
ภาค ตะวันออก	มีฝนฟ้าคะนอง และมีฝนตกหนักบางแห่ง บริเวณจังหวัดนครนายก ปราจีนบุรี สระแก้ว จันทบุรี และตราด อุณหภูมิ 23-33 องศาC ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 1-2 ม.	70	เท่ากับ เมื่อวาน
ภาคใต้ฝั่ง ตะวันออก	มีฝนฟ้าคะนอง และมีฝนตกหนักบางแห่ง บริเวณจังหวัด นครศรีธรรมราช พัทลุง สงขลา ปัตตานี ยะลา และ นราธิวาส อุณหภูมิ 23-33 องศาC ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 1 ม.	70	เท่ากับ เมื่อวาน
ภาคใต้ฝั่ง ตะวันตก	มีฝนฟ้าคะนอง และมีฝนตกหนักบางแห่ง ส่วนมากบริเวณจังหวัด ระนอง พังงา ภูเก็ต และกระบี่ อุณหภูมิ 22-32 องศาC ทะเลมีคลื่นสูง ประมาณ 2 ม.	80	มากกว่า เมื่อวาน
กทม.และ ปริมณฑล	ฝนฟ้าคะนอง และมีฝนตกหนักบางแห่ง อุณหภูมิ 24-35 องศาC	70	เท่ากับ เมื่อวาน

พื้นที่ประสบอุทกภัย น้ำป่าไหลหลาก ดินโคลนถล่ม น้ำท่วมขังรอการระบาย ปี 2557 - 2560 ข้อมูลวันที่ 27 สิงหาคม 2557-2560

ปี 2557

ปี 2558

ปี 2559

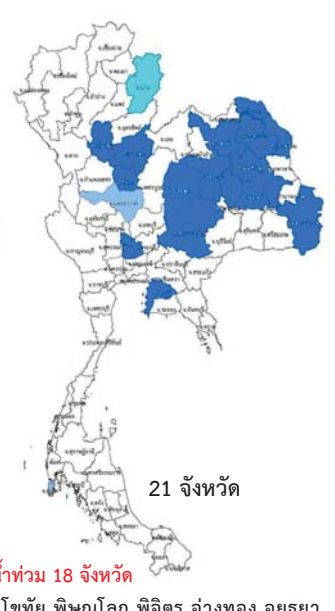
ปี 2560



1 จังหวัด



7 จังหวัด



21 จังหวัด

■ น้ำท่วม 1 จังหวัด  
ลำปาง

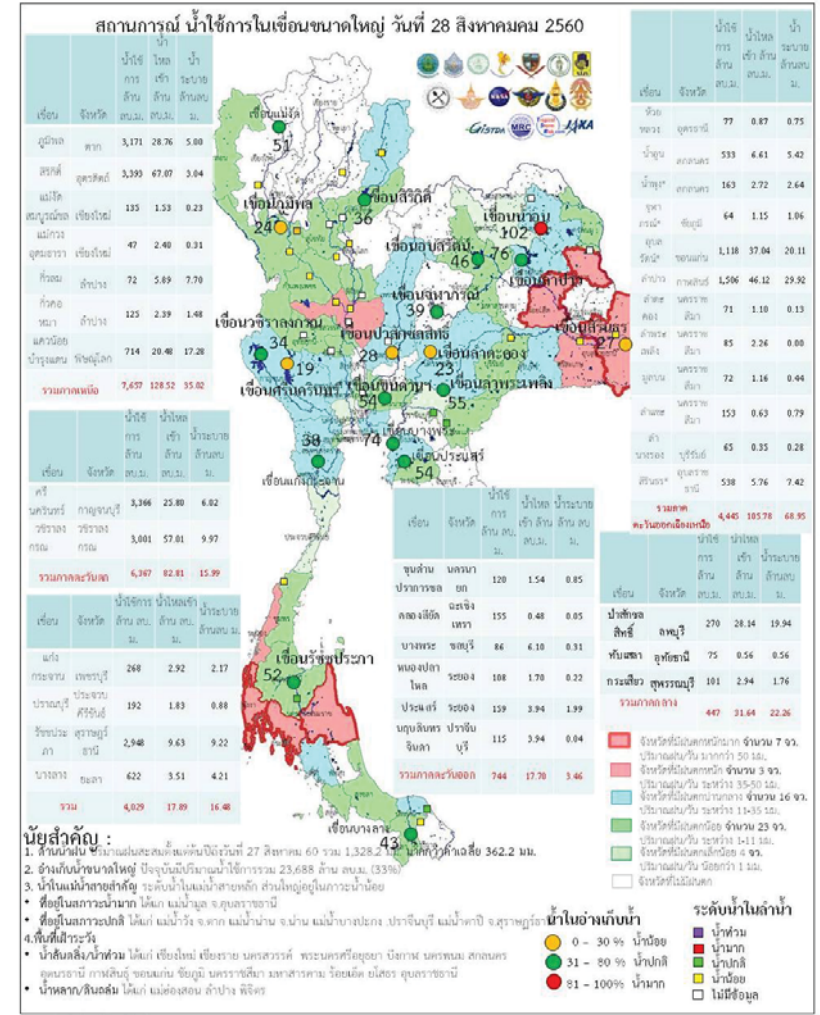
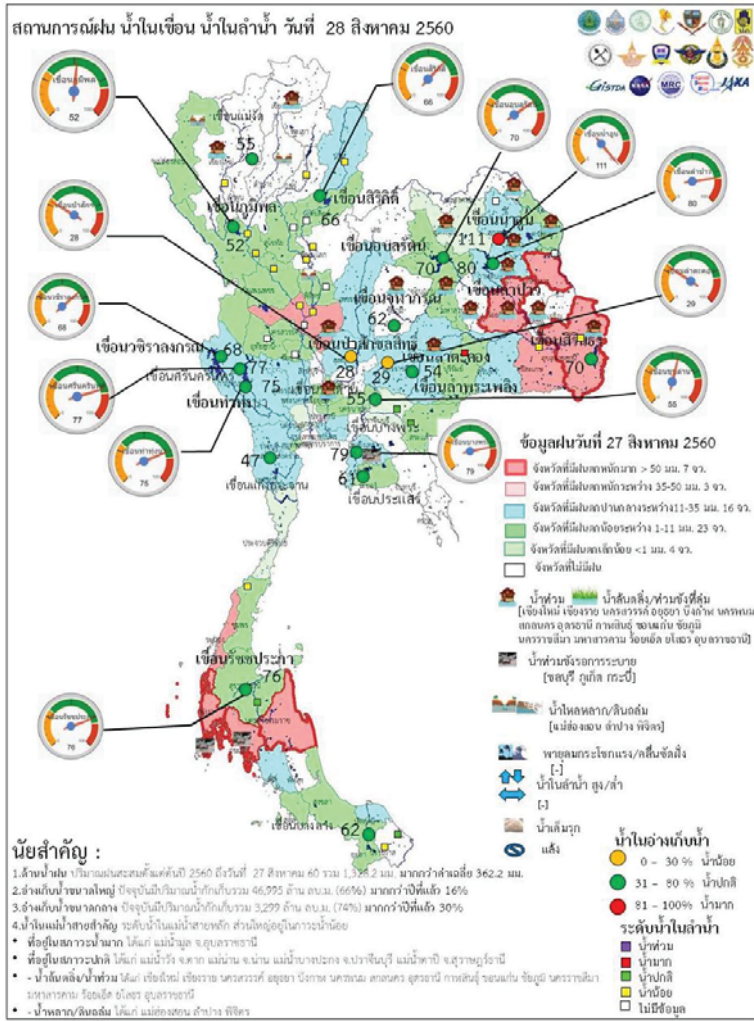
■ น้ำท่วม - จังหวัด

■ น้ำป่าไหลหลาก 7 จังหวัด  
เชียงใหม่ ลำปาง แพร่ อุตรดิตถ์  
สุโขทัย กาฬสินธุ์ ร้อยเอ็ด

■ น้ำท่วม 18 จังหวัด  
สุโขทัย พิษณุโลก พิจิตร อ่างทอง อยุธยา  
ชัยภูมิ บึงกาฬ อุดรธานี นครพนม สกลนคร  
ขอนแก่น กาฬสินธุ์ มหาสารคาม ร้อยเอ็ด  
นครราชสีมา ยโสธร อุบลราชธานี ชลบุรี

■ น้ำป่าไหลหลาก 7 จังหวัด ลำปาง

■ น้ำระบายไม่ทัน(4)  
นครสวรรค์ ชัยภูมิ ร้อยเอ็ด ภูเก็ต





ระดับน้ำในเขื่อน

วันที่ 29 สิงหาคม 2560 รายงานสถานการณ์การเก็บกักน้ำในเขื่อนขนาดใหญ่

เขื่อนขนาดใหญ่ที่มีปริมาณน้ำต่ำกว่าเกณฑ์กักเก็บน้ำต่ำสุด จำนวน 1 เขื่อน

เขื่อน	จังหวัด	% น้ำเมื่อเทียบกับความจุเก็บกัก	เทียบข้อมูลในอดีต	เทียบกับเมื่อวาน
1.แม่วงอุดมธารา	เชียงใหม่	20	มากกว่าปี 2558	ลดลง

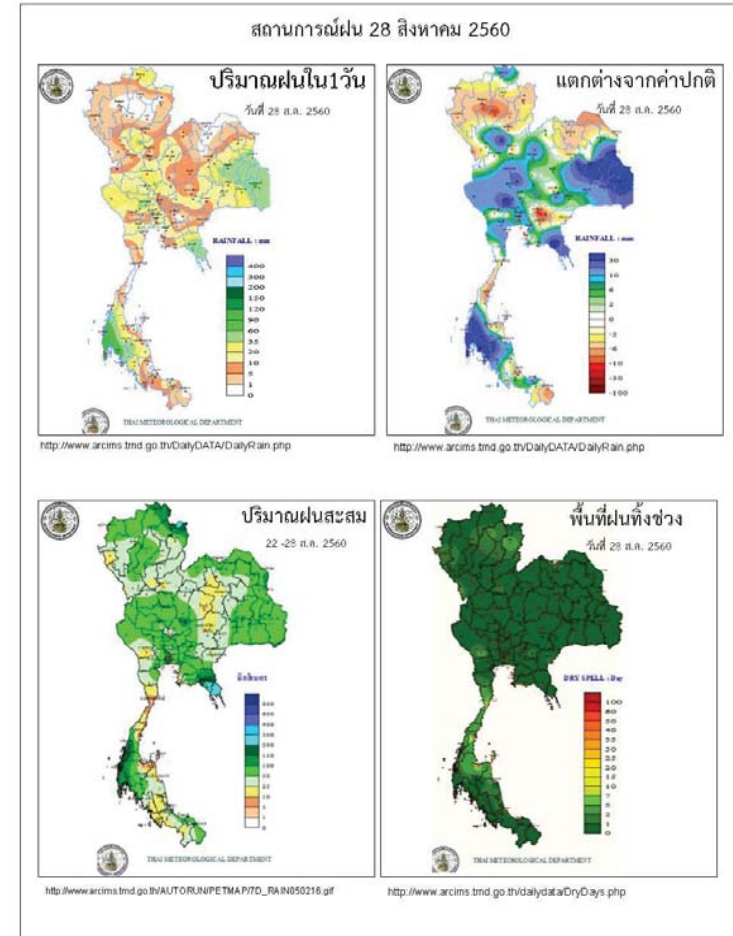
สถานการณ์น้ำในลุ่มน้ำเจ้าพระยา

มีปริมาณน้ำต้นทุนเหลือในเขื่อนทั้ง 4 แห่ง ณ วันที่ 28 สิงหาคม 2560 รวม 7,548 ล้านลูกบาศก์เมตร

สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำ ภูมิพล สิริกิติ์ แควน้อยฯ และป่าสักฯ วันที่ 28 สิงหาคม 2560

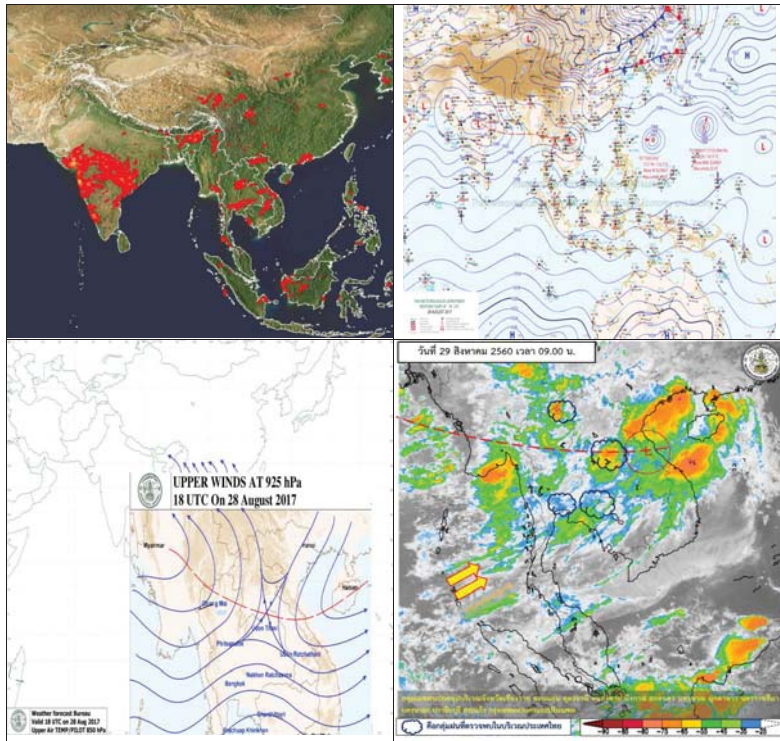
อ่างเก็บน้ำ	ปริมาณน้ำในอ่างฯ		ปริมาณน้ำใช้การได้		ปริมาณน้ำไหลลงอ่างฯ		ปริมาณน้ำระบาย		ปริมาณน้ำรับได้สัก
	ปริมาณน้ำ	% ความจุอ่างฯ	ปริมาณน้ำ	% น้ำใช้การ	วันนี้	เมื่อวาน	วันนี้	เมื่อวาน	
ภูมิพล	6,971	52	3,171	33	28.76	32.33	5.00	5.00	6,491
สิริกิติ์	6,243	66	3,393	51	67.07	49.93	3.04	3.00	3,267
ภูมิพล+สิริกิติ์	13,214	58	6,564	40	95.83	82.26	8.04	8.00	9,758
แควน้อยฯ	757	81	714	80	20.48	18.57	17.28	17.28	182
ป่าสักชลสิทธิ์	273	28	270	28	28.14	25.29	19.94	17.31	687
รวมทั้งหมด	14,244	57	7,548	42	144.45	126.12	45.26	42.59	10,627

(หน่วย : ล้าน ลบ.ม.)



Application : WaterThai

ข้อมูลสภาพอากาศ

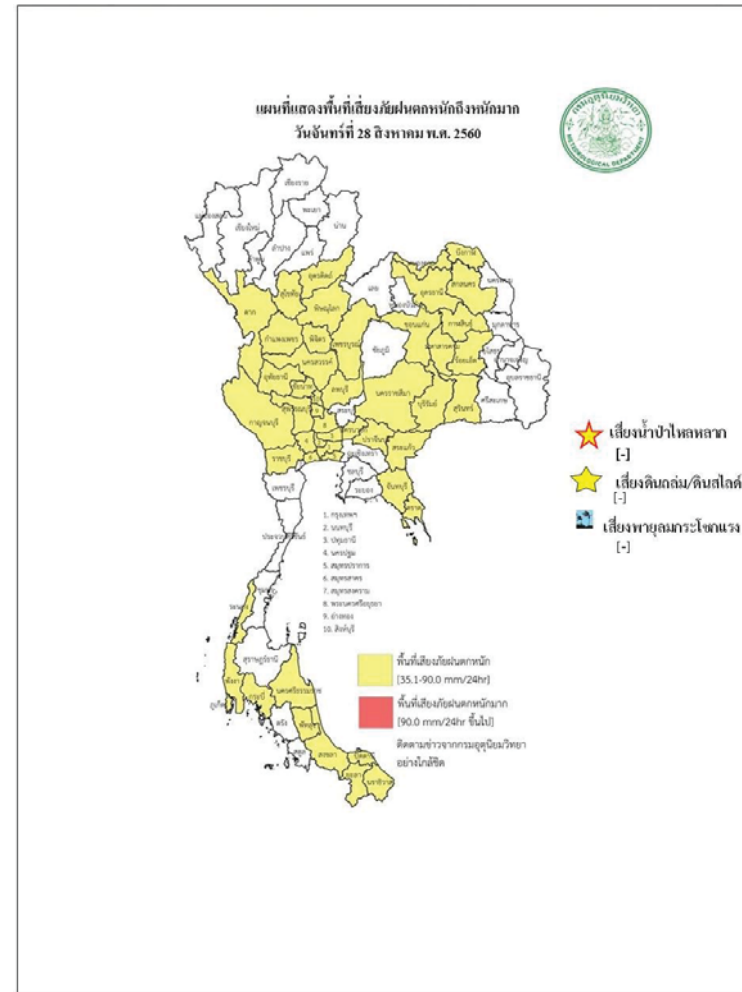


พยากรณ์อากาศ วันที่ 29 สิงหาคม 2560

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ในระยะนี้ประเทศไทยมีฝนตกชุก และมีฝนตกหนักบางพื้นที่ในบริเวณภาคเหนือตอนล่าง ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลาง ภาคตะวันออก และภาคใต้ ขอให้ประชาชนที่อาศัยในที่ราบลุ่ม ที่ลาดเชิงเขาระวังอันตรายจากฝนตกหนักและฝนที่ตกสะสมอาจเกิดน้ำท่วมฉับพลันและน้ำป่าไหลหลากไว้ด้วย

ภาค	ลักษณะอากาศวันนี้	คำอธิบาย
เหนือ	มีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 70 ของพื้นที่ และมีฝนตกหนักบางแห่ง บริเวณจังหวัดน่านแพร่ อุตรดิตถ์ พิจิตร พิษณุโลก เพชรบูรณ์ พิจิตร กำแพงเพชร สุโขทัย และตาก อุณหภูมิตั้งแต่ 23-35 องศาเซลเซียส	วันที่ 28-31 ส.ค. มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 60-80 ของพื้นที่ และมีฝนตกหนักบางพื้นที่ ส่วนในช่วงวันที่ 1-3 ก.ย. มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 40-60 ของพื้นที่ อุณหภูมิตั้งแต่ 21-35 องศาเซลเซียส
ตะวันออกเฉียงเหนือ	มีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 80 ของพื้นที่ และมีฝนตกหนักบางพื้นที่ บริเวณจังหวัดเลยหนองบัวลำภู อุดรธานี หนองคาย บึงกาฬ สกลนคร นครพนม มุกดาหาร กาฬสินธุ์ ร้อยเอ็ด มหาสารคาม ขอนแก่น นครราชสีมา และชัยภูมิ อุณหภูมิตั้งแต่ 23-35 องศาเซลเซียส	วันที่ 28-31 ส.ค. มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 60-80 ของพื้นที่ และมีฝนตกหนักบางพื้นที่ ส่วนในช่วงวันที่ 1-3 ก.ย. มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 40-60 ของพื้นที่ อุณหภูมิตั้งแต่ 23-34 องศาเซลเซียส
กลาง	มีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 70 ของพื้นที่ และมีฝนตกหนักบางแห่ง บริเวณจังหวัดกาญจนบุรี ราชบุรี สุพรรณบุรี อุทัยธานี นครสวรรค์ ชัยนาท อ่างทอง สิงห์บุรี ลพบุรี และพระนครศรีอยุธยา อุณหภูมิตั้งแต่ 23-34 องศาเซลเซียส	วันที่ 28-30 ส.ค. มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 60-70 ของพื้นที่ และมีฝนตกหนักบางพื้นที่ ส่วนในช่วงวันที่ 31 ส.ค.-3 ก.ย. มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 30-40 ของพื้นที่ อุณหภูมิตั้งแต่ 23-35 องศาเซลเซียส
ตะวันออก	มีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 70 ของพื้นที่ และมีฝนตกหนักบางแห่ง บริเวณจังหวัดนครนายก ปราจีนบุรี สระแก้ว จันทบุรี และตราด อุณหภูมิตั้งแต่ 23-33 องศาเซลเซียส	วันที่ 28-29 ส.ค. มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 60-80 ของพื้นที่ และมีฝนตกหนักบางพื้นที่ ทะเลมีคลื่นสูง 1-2 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงประมาณ 2 เมตร วันที่ 30 ส.ค.-3 ก.ย. มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 40-60 ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 1 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูง 1- 2 เมตร อุณหภูมิตั้งแต่ 23-34 องศาเซลเซียส

<p>ใต้ (ฝั่งตะวันออก)</p>	<p>มีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 70 ของพื้นที่ และมีฝนตกหนักบางแห่ง บริเวณจังหวัด นครนายก ปราจีนบุรี สระแก้ว จันทบุรี และตราด อุณหภูมิตั้งแต่ 23-33 องศาเซลเซียส ทะเลมีคลื่นสูง 1-2 เมตร</p>	<p>วันที่ 28-29 ส.ค. มีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 60-80 ของพื้นที่ ทะเลมีคลื่นสูง 1-2 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงประมาณ 2 เมตร วันที่ 30 ส.ค.-3 ก.ย. มีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 40-60 ของพื้นที่ ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 1 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูง 1-2 เมตร อุณหภูมิตั้งแต่ 23-34 องศาเซลเซียส</p>
<p>ใต้ (ฝั่งตะวันตก)</p>	<p>มีเมฆเป็นส่วนมาก กับมีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 80 ของพื้นที่ และมีฝนตกหนักบางแห่ง ส่วนมากบริเวณจังหวัดระนอง พังงา ภูเก็ต และกระบี่ อุณหภูมิตั้งแต่ 21-30 องศาเซลเซียส ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 2 เมตร</p>	<p>วันที่ 28 - 29 ส.ค. มีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 60-80 ของพื้นที่ และมีฝนตกหนักบางพื้นที่ ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 2 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 2 เมตร วันที่ 30 ส.ค.-3 ก.ย. มีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 40-60 ของพื้นที่ ทะเลมีคลื่นสูง 1-2 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงประมาณ 2 เมตร อุณหภูมิตั้งแต่ 21-34 องศาเซลเซียส</p>
<p>กรุงเทพมหานคร</p>	<p>มีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 70 ของพื้นที่ และมีฝนตกหนักบางแห่ง อุณหภูมิตั้งแต่ 24-35 องศาเซลเซียส</p>	<p>มีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 70 ของพื้นที่ และมีฝนตกหนักบางแห่ง อุณหภูมิตั้งแต่ 24-35 องศาเซลเซียส</p>





สถานการณ์ความเค็มของน้ำในแม่น้ำเจ้าพระยา วันที่ 29 สิงหาคม 2560

สถานี	ค่าความเค็ม (g/L)	เทียบกับมาตรฐาน	เทียบกับเมื่อวาน	แนวโน้ม
วัดโพธิ์แดงเหนือ	0.09	อยู่ในมาตรฐานเพื่อการผลิตประปา	สูงกว่าเมื่อวาน	ทรงตัว
วัดไผ่ล้อม	0.09	อยู่ในมาตรฐานเพื่อการผลิตประปา	เท่ากับเมื่อวาน	ทรงตัว
สถานีสูบน้ำสำแล	0.08	อยู่ในมาตรฐานเพื่อการผลิตประปา	เท่ากับเมื่อวาน	ทรงตัว
คลองลัดโพธิ์	0.11	อยู่ในมาตรฐานเพื่อการผลิตประปา	ต่ำกว่าเมื่อวาน	ทรงตัว
รังสิตไซฟอน	-	-	-	-
เขื่อนแม่กลอง	0.10	อยู่ในมาตรฐานเพื่อการผลิตประปา	ต่ำกว่าเมื่อวาน	ทรงตัว
ท่าม่วง	-	-	-	-
คลองประปา กม.54	0.10	อยู่ในมาตรฐานเพื่อการผลิตประปา	ต่ำกว่าเมื่อวาน	ทรงตัว
บางเลน กม.35	-	-	-	-
คลองประปา กม.14	0.10	อยู่ในมาตรฐานเพื่อการผลิตประปา	ต่ำกว่าเมื่อวาน	ทรงตัว

ตารางแสดงระดับน้ำทะเลหนุน ปี 2560 กับ ปี 2559 (ข้อมูลวันที่ 29 ส.ค. 2560)

ตารางแสดงระดับน้ำทะเลหนุน ปี 2560 กับ ปี 2559 (ข้อมูลวันที่ 29 ส.ค. 2560)										
ที่	ชื่อสถานี	สถานที่ตั้ง	น้ำขึ้นเต็มที่				น้ำลงเต็มที่			
			ปี 2560		ปี 2559		ปี 2560		ปี 2559	
			เวลา (น.)	ระดับน้ำ (ม.)	เวลา (น.)	ระดับน้ำ (ม.)	เวลา (น.)	ระดับน้ำ (ม.)	เวลา (น.)	ระดับน้ำ (ม.)
1	กองบัญชาการกองทัพเรือ	กรุงเทพฯ	11.25	0.49	19.31	2.91	06.14	0.36	10.38	1.32
2	ป้อมพระจุลจอมเกล้า	สมุทรปราการ	10.17	0.45	17.13	2.94	15.04	0.09	08.51	0.59

ตารางเปรียบเทียบสถานการณ์น้ำในแม่น้ำสายหลัก ปี 2560 กับ ปี 2559

(ข้อมูลวันที่ 29 ส.ค. 2560)

สถานี	ที่ตั้ง	ลุ่มน้ำ	ระดับตลิ่ง (ม.)	ระดับน้ำที่วัดได้ (ม.)		ระดับปี 2560 ต่างจากปี 2559 (ม.)
				ปี 2559	ปี 2560	
Y.3A	สุโขทัย-สวรรคโลก	ยม	10.5	3.12	2.73	ต่ำกว่า 0.39
W.4A	ตาก - สามเงา	วัง	6.1	0.95	2.70	สูงกว่า 1.75
P.7A	กำแพงเพชร - เมือง	ปิง	5.87	0.16	0.85	สูงกว่า 0.69
Y.16	พิษณุโลก - บางระกำ	ยม	7	5.90	7.61	สูงกว่า 1.71
Y.5	พิจิตร - โพทะเล	ยม	8.25	4.61	7.33	สูงกว่า 2.72
N.2B	อุตรดิตถ์ - เมือง	น่าน	7.63	1.42	0.69	ต่ำกว่า 0.73
P.17	นครสวรรค์ - บรรพตพิสัย	ปิง	38.08	34.51	35.49	สูงกว่า 0.98
N.67	นครสวรรค์ - ชุมแสง	น่าน	28.3	22.33	26.90	สูงกว่า 4.57
C.2	นครสวรรค์ - เมือง	เจ้าพระยา	26.2	19.41	22.96	สูงกว่า 3.55
C.30	อุทัยธานี - ชุนแก้ว	เจ้าพระยา	108.3	101.80	101.60	ต่ำกว่า 0.2
C.13	ชัยนาท - สรรพยา	เจ้าพระยา	16.34	5.54	15.90	สูงกว่า 10.36
S.39	ลพบุรี - ชัยบาดาล	ป่าสัก	52.59	39.94	46.42	สูงกว่า 6.48
C.29A	อยุธยา - บางไทร	เจ้าพระยา	na.	0.53	2.05	สูงกว่า 1.52
แม่น้ำปราจีนบุรี	ปราจีนบุรี - อ.กบินทร์บุรี	ปราจีนบุรี	10.2	na	4.43	na.
หนองคาย อ.เมือง (โขง)	หนองคาย อ.เมือง (โขง)	โขง	12.1	3.2	na.	na.
นครพนม อ.เมือง (โขง)	นครพนม อ.เมือง (โขง)	โขง	12.3	3.4	na.	na.

การปฏิบัติการและการให้ความช่วยเหลือ

กรมทรัพยากรน้ำ

สำนักงานทรัพยากรน้ำภาค 4 ให้ความช่วยเหลือพื้นที่ประสบปัญหาอุทกภัย

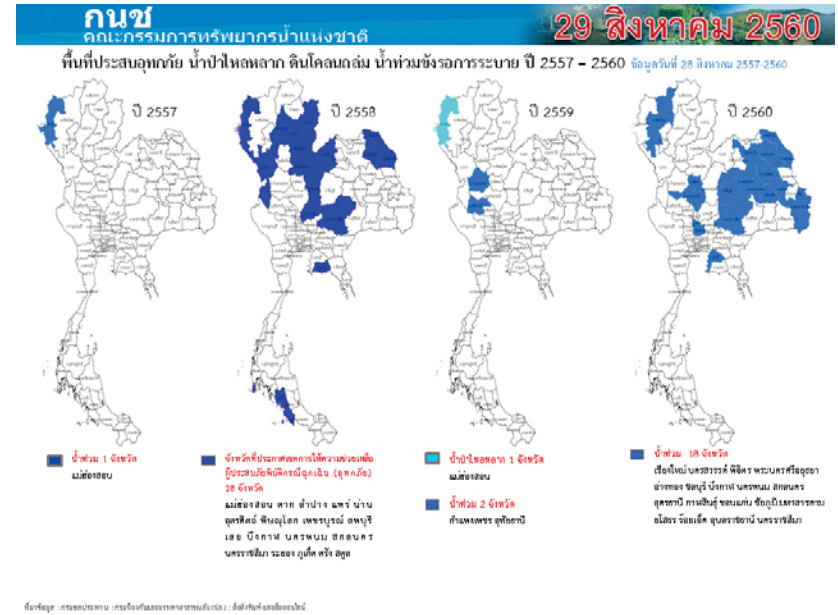
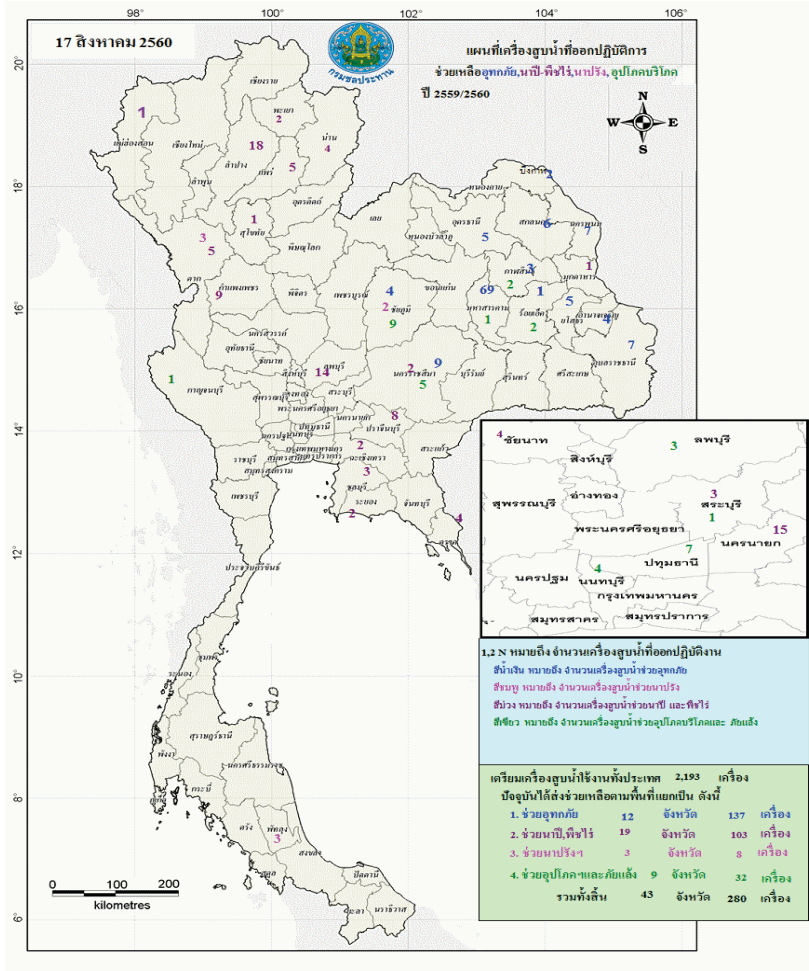
รายงาน ณ วันที่ 9-15 สิงหาคม 2560

- เทศบาลขอนแก่น อ.เมือง จ.ขอนแก่น ให้ความช่วยเหลือติดตั้งเครื่องสูบน้ำท่วมขังผิวจราจรและชุมชนในเขตเมือง ขนาด 10 นิ้ว 2 เครื่อง
- นายอำเภอแวงน้อย อ.แวงน้อย จ.ขอนแก่น ให้ความช่วยเหลือติดตั้งเครื่องสูบน้ำเร่งการระบายน้ำออกผิวจราจรและพื้นที่การเกษตร ขนาด 10 นิ้ว 1 เครื่อง
- นายอำเภอโกสุมพิสัย อ.โกสุมพิสัย จ.มหาสารคาม ให้ความช่วยเหลือติดตั้งเครื่องสูบน้ำเร่งการระบายน้ำพื้นที่การเกษตร ขนาด 12 นิ้ว 1 เครื่อง
- อบต.หนองซอน อ.เชียงยืน จ.มหาสารคาม ให้ความช่วยเหลือติดตั้งเครื่องสูบน้ำเร่งการระบายน้ำออกและพื้นที่การเกษตร ขนาด 10 นิ้ว 1 เครื่อง

สำนักงานทรัพยากรน้ำภาค 1 ให้ความช่วยเหลือพื้นที่ประสบปัญหาอุทกภัย

สำนักงานทรัพยากรน้ำ ภาค 1 ให้ความช่วยเหลือพื้นที่ประสบอุทกภัย วันที่ 11-18 ส.ค. 60

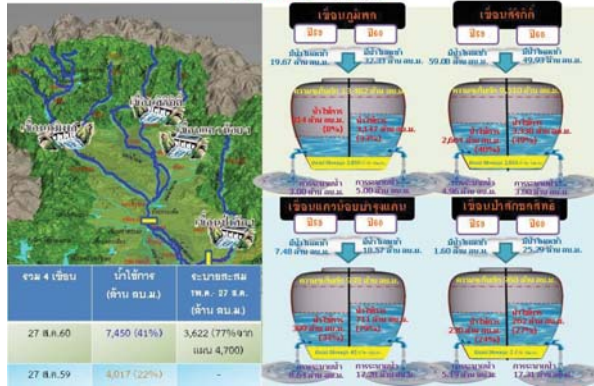
วันที่	การแจ้งเตือน	พื้นที่เกิดอุทกภัย/ดินถล่ม	หมายเหตุ
15 ส.ค. 2560	สถานีเตือนภัยด้วยปริมาณระดับน้ำบ้านเจริญ ต.แม่เปา อ.พญาเม็งราย จ.เชียงราย เวลา 23.50 น. มีปริมาณระดับน้ำ เท่ากับ 3.11 มล. สัญญาณไฟสีเขียว	-	แจ้งมูลไปยัง ปก.เชียงราย ให้ทราบแล้ว
16 ส.ค. 2560	สถานีเตือนภัยด้วยปริมาณน้ำฝนบ้านดอยสะโงะ ต.ศรีดอนมูล อ.เชียงแสน จ.เชียงราย เวลา 03.11 น. มีปริมาณน้ำฝนสะสม เท่ากับ 86.0 มล. สัญญาณไฟสีเขียว	-	แจ้งมูลไปยัง ปก.เชียงราย ให้ทราบแล้ว
18 ส.ค. 2560	สถานีเตือนภัยด้วยปริมาณระดับน้ำ บ้านแม่สาย ต.เวียงพางคำ อ.แม่สาย จ.เชียงราย เวลา 04.35 น. มีปริมาณน้ำระดับน้ำ เท่ากับ 2.24 มล. สัญญาณไฟสีเขียว	-	แจ้งมูลไปยัง ปก.เชียงราย ให้ทราบแล้ว
18 ส.ค. 2560	สถานีเตือนภัยด้วยปริมาณน้ำฝนบ้านแม่สะแลบ ต.แม่ฟ้าหลวง อ.แม่ฟ้าหลวง จ.เชียงราย เวลา 06.28 น. มีปริมาณน้ำฝนสะสม เท่ากับ 83.0 มล. สัญญาณไฟสีเขียว	-	แจ้งมูลไปยัง ปก.เชียงราย ให้ทราบแล้ว





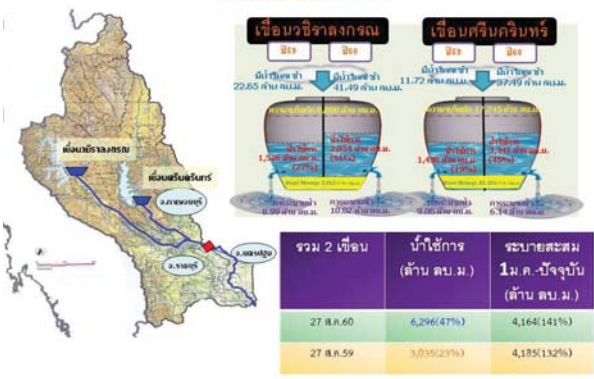
ปริมาณน้ำใช้การ 4 เขื่อนหลักในลุ่มน้ำเจ้าพระยา

ณ วันที่ 27 สิงหาคม 2560



ปริมาณน้ำใช้การ 2 เขื่อนหลักในลุ่มน้ำแม่กลอง

ณ วันที่ 27 สิงหาคม 2560



กนช  
คณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ

ข่าวเกี่ยวกับน้ำบนสื่อสังคม วันที่ 29 สิงหาคม 2560



❖ **เชียงใหม่** - ปริมาณน้ำในแม่น้ำแรม อ.แรมริม ที่รับน้ำจากคอยสูงได้เพิ่มระดับและเอ่อล้นตลิ่งเข้าท่วมบ้านเรือนประชาชน และพื้นที่การเกษตรในหมู่บ้านกาดขาว และบ้านนาทัก ต.สะวง อ.แรมริม แม่น้ำในช่วงสายของวันนี้ (28 ส.ค.60) ระดับน้ำจะเริ่มลดลง แต่ยังมีน้ำท่วมขังบ้านเรือนประชาชน โดยเฉพาะบ้านหนองนาย จิต สุริยะ ระดับน้ำยังท่วมขังสูงกว่า 30 ซม. ทำให้ต้องขนข้าวของขึ้นไปเก็บไว้บนที่สูง ส่วนพื้นที่อื่น ๆ ที่น้ำเริ่มลดลง ชาวบ้านเร่งทำความสะอาดและล้างคราบดินโคลนที่ไหลมากับน้ำ MThai

❖ **นครสวรรค์** - ฝนตกหนักทำให้น้ำจากเขื่อนพระยาเสวติธนบุรี ไหลหลากเข้าท่วมชุมชน และพื้นที่เศรษฐกิจในนครสวรรค์ และ นครสวรรค์ ระดับน้ำสูง 20-40 ซม. บ้านเรือนประชาชนกว่า 200 หลังคาเรือนได้รับผลกระทบ และระดับน้ำยังคงเพิ่มขึ้นเรื่อยๆ CH3

❖ **พิจิตร** - หลังเกิดฝนตกหนักส่งผลให้มวลน้ำจาก จ.เพชรบูรณ์ ไหลบ่าเข้ามาใน อ.ดงเจริญ โดยมวลน้ำดังกล่าวได้มารวมตัวกับปริมาณน้ำที่สะสมภายในพื้นที่ จนทำให้มีปริมาณมากและเกิดกระแเอ่อล้นเข้าท่วมถนนบริเวณสี่แยกบ้านโคก ต.ห้วยท้อ อ.ดงเจริญ วัดได้ประมาณ 20 ซม. มีลักษณะไหลเชี่ยวกราก ทั้งนี้พบว่าทลิ่งฝนหยุดตกแล้ว INNNEWS

❖ **ขอนแก่น** - วันที่ 28 ส.ค. ตั้งแต่ช่วงบ่ายที่ผ่านมาฝนได้ตกลงมาอย่างหนักติดต่อกันหลายชั่วโมงในพื้นที่ อ.พล ส่งผลให้น้ำท่วมขังที่ถนนพหลโยธินบริเวณหน้าธนาคารไทยพาณิชย์ ระดับน้ำท่วมสูงประมาณ 70 ซม. ทำให้บ้านเรือนร้านค้าที่อยู่บริเวณดังกล่าวถูกน้ำทะลักเข้าภายในสิ่งของได้รับความเสียหาย ชาวบ้านเร่งขนย้ายข้าวของขึ้นที่สูง เดลินิวส์

❖ **ชลบุรี** - ฝนตกหนักต่อเนื่องติดต่อกันหลายวัน ทำให้ถนนสายจากคือ-หนองขาม อ.ศรีราชา มีน้ำท่วมขัง 40-50 ซม. เป็นระยะทางประมาณ 1 กิโลเมตร การจราจรติดขัด เนื่องจากมีรถลุยน้ำไปดับกลางทางหลายคัน

❖ **อ่างทอง** - ชาวนาในพื้นที่จังหวัดอ่างทอง ได้รับความเดือดร้อนอย่างหนักหลังฝนตกลงมาอย่างต่อเนื่อง ทำให้น้ำเอ่อล้นท่วมพื้นที่นาข้าวที่ใกล้เก็บเกี่ยวทำให้ผลผลิตเสียหาย จำต้องเร่งป้องกันโดยการเสริมคันนาให้สูงขึ้น พร้อมเร่งสูบน้ำออกเพื่อทำการเก็บเกี่ยว และมีชาวบ้านอีกหลายรายจำต้องปล่อยให้ต้นข้าวที่กำลังออกรวงจมน้ำตายไปต่อหน้า ไร่ทางแก้ไข เนื่องจากไร้เงินทุน และพื้นที่นาอยู่ในที่ลุ่มต่ำ จำใจยอมรับสภาพความเสียหาย ผู้จัดการออนไลน์

❖ **เจ้าหน้าที่ต้องนำให้รถเล็กใช้เส้นทางขณะที่เจ้าหน้าที่เทศบาลนครเจ้าพระยาสุรศักดิ์ เร่งสูบน้ำออกจากพื้นที่ และประกาศให้ประชาชนเลี่ยงไปใช้เส้นทางอื่นก่อนเพื่อความสะดวกหากไม่มีฝนตกลงมาซ้ำอีกคาดว่าจะระบายน้ำที่ท่วมขังได้หมดภายในเย็นวันนี้ CH3**

■ ชาวบ้าน 6 ชาว ■ ชาวบ้าน 6 - ชาว

# ปริมาณฝนสะสมปี

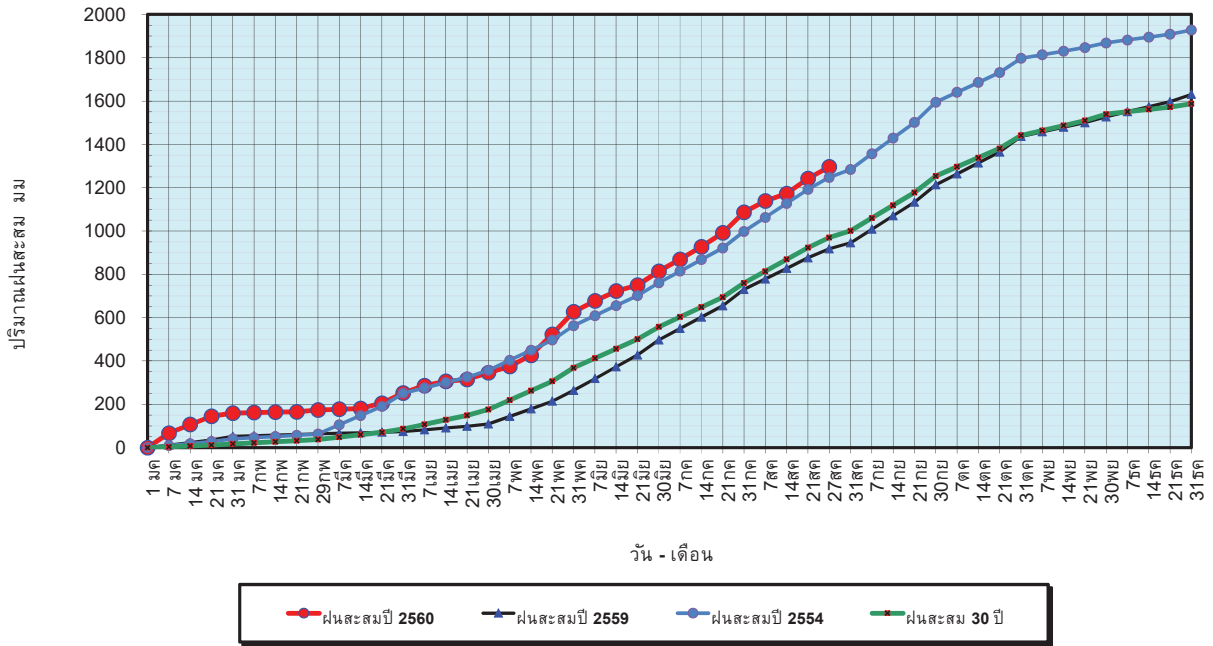
พ.ศ. ๒๕๕๙ และ ๒๕๖๐

เทียบค่าเฉลี่ย ๓๐ ปี



วันที่ 27 สิงหาคม 2560  
 ฝน30ปี = 969.72 มม. (สะสมทั้งปี = 1,587.70 มม.)  
 ปี59 = 917.76 มม. (สะสมทั้งปี = 1,630.64 มม.)  
 ปี60 = 1,296.22 มม.  
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 มีค่ามากกว่า 378.46 มม.  
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 326.50 มม.

ปริมาณฝนสะสมปี 2554-2559-2560 เทียบกับค่าเฉลี่ย 30 ปี

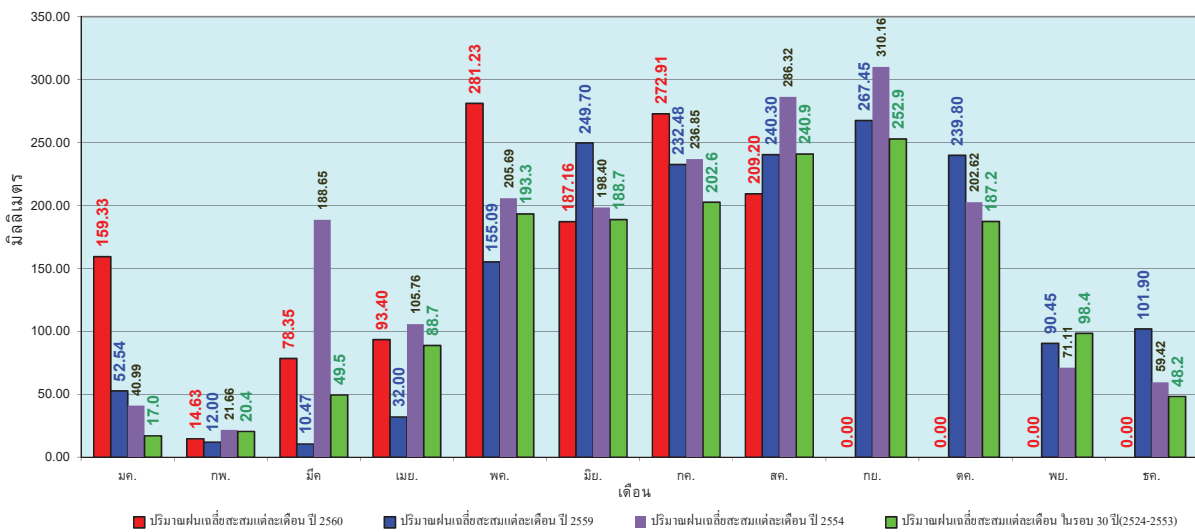


ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 122  
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่  
 27 สิงหาคม 2560

ศูนย์เมฆขลา ศูนย์ป้องกันวิกฤตด้านน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 27 สิงหาคม 2560  
 ฝน30ปี = 969.72 มม. (สะสมทั้งปี = 1,587.50 มม.)  
 ปี59 = 917.76 มม. (สะสมทั้งปี = 1,630.64 มม.)  
 ปี60 = 1,296.22 มม.  
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 มีค่ามากกว่า 378.46 มม.  
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 326.50 มม.

ปริมาณฝนเฉลี่ยรายเดือนของประเทศ

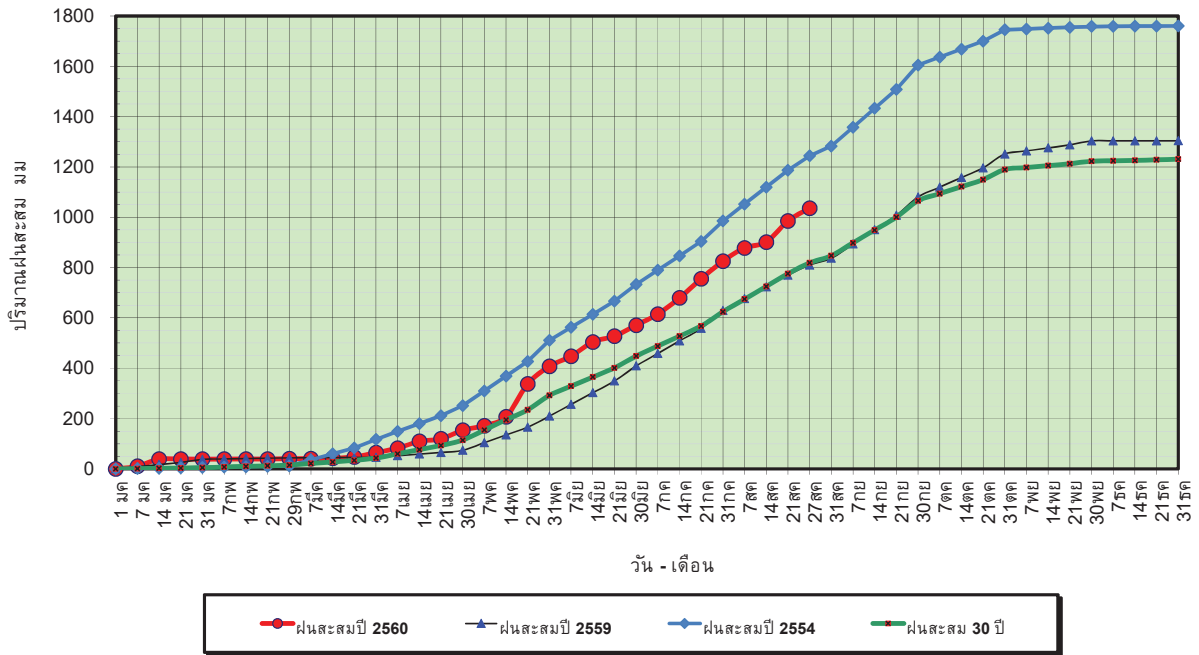


ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 122  
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่  
 27 สิงหาคม 2560

ศูนย์เมฆขลา ศูนย์ป้องกันวิกฤตด้านน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 27 สิงหาคม 2560  
 ฝน30ปี = 818.63 มม. (สะสมทั้งปี = 1,230.90 มม.)  
 ปี59 = 810.24 มม. (สะสมทั้งปี = 1,303.93 มม.)  
 ปี60 = 1,036.01 มม.  
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 มีค่ามากกว่า 225.77 มม.  
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 217.38 มม.

### ปริมาณฝนสะสมภาคเหนือ



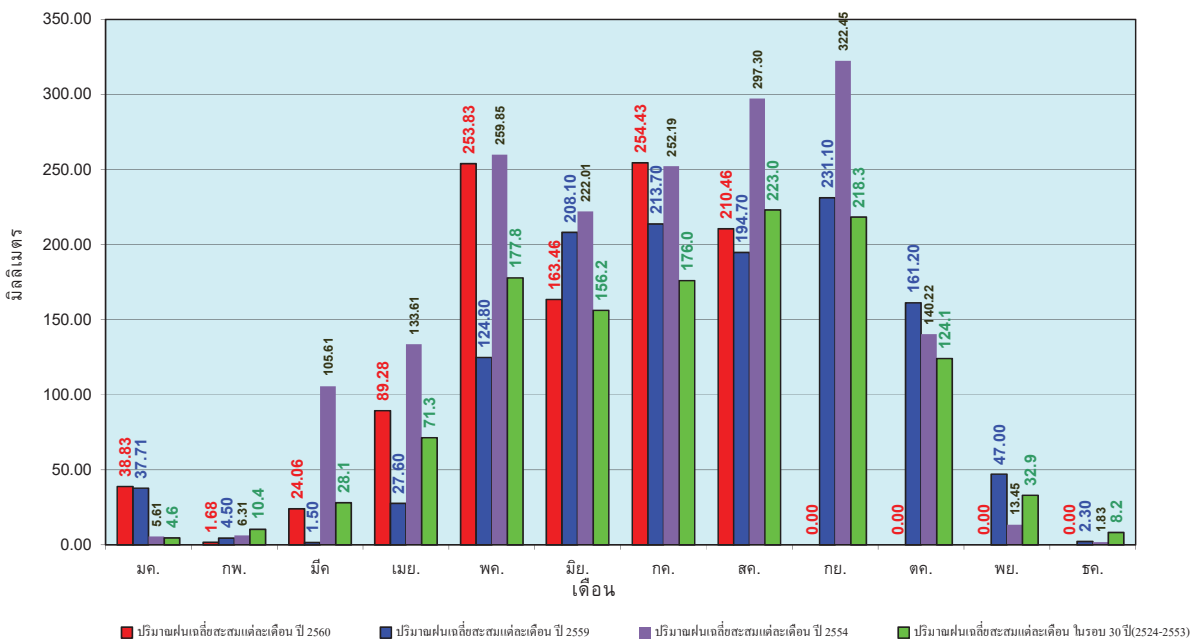
ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 32  
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่  
 27 สิงหาคม 2560



ศูนย์เมฆขลา ศูนย์ป้องกันวิกฤตด้าน ทรัพยากรน้ำ

วันที่ 27 สิงหาคม 2560  
 ฝน30ปี = 818.63 มม. (สะสมทั้งปี = 1,230.90 มม.)  
 ปี59 = 810.24 มม. (สะสมทั้งปี = 1,303.93 มม.)  
 ปี60 = 1,036.01 มม.  
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 มีค่ามากกว่า 225.77 มม.  
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 217.38 มม.

### ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคเหนือ



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน32  
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่  
 27 สิงหาคม 2560

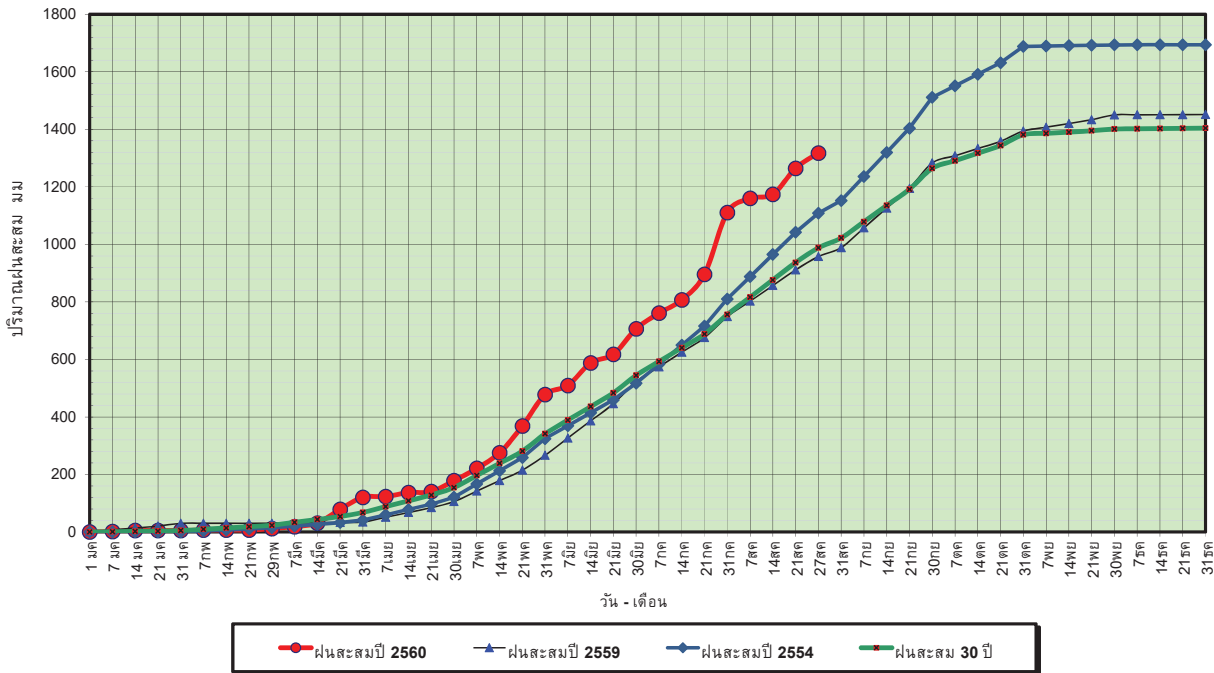


ศูนย์เมฆขลา ศูนย์ป้องกันวิกฤตด้าน ทรัพยากรน้ำ



วันที่ 27 สิงหาคม 2560  
 ฝน30ปี = 988.05 มม. (สะสมทั้งปี = 1,404.50 มม.)  
 ปี59 = 957.70 มม. (สะสมทั้งปี = 1,451.61 มม.)  
 ปี60 = 1,317.90 มม.  
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 มีค่ามากกว่า 360.20 มม.  
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 329.85 มม.

### ปริมาณฝนสะสมภาคตะวันออกเฉียงเหนือ



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 28  
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่  
 27 สิงหาคม 2560



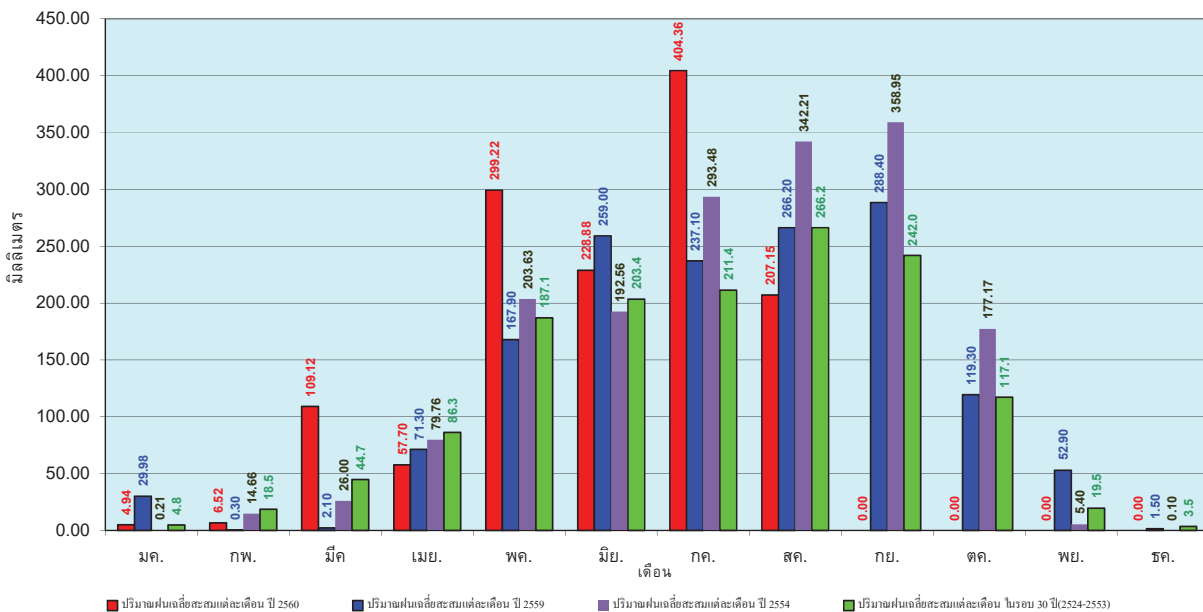
ศูนย์เมขลา



ศูนย์ป้องกันวิกฤตน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 27 สิงหาคม 2560  
 ฝน30ปี = 988.05 มม. (สะสมทั้งปี = 1,404.50 มม.)  
 ปี59 = 957.70 มม. (สะสมทั้งปี = 1,451.61 มม.)  
 ปี60 = 1,317.90 มม.  
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 มีค่ามากกว่า 360.20 มม.  
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 329.85 มม.

### ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 28  
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่  
 27 สิงหาคม 2560



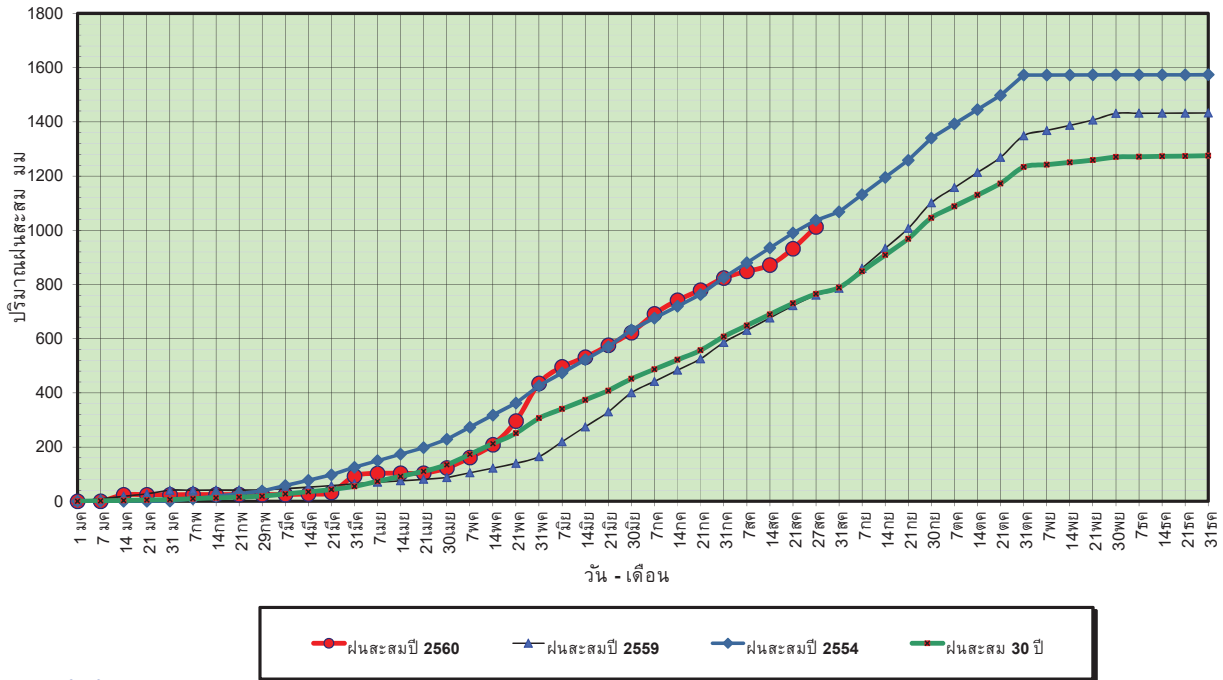
ศูนย์เมขลา



ศูนย์ป้องกันวิกฤตน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 27 สิงหาคม 2560  
 ฝน30ปี = 765.13 มม. (สะสมทั้งปี = 1,275.20 มม.)  
 ปี59 = 760.25 มม. (สะสมทั้งปี = 1,432.69 มม.)  
 ปี60 = 1,012.32 มม.  
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 มีค่ามากกว่า 252.07 มม.  
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 247.19 มม.

### ปริมาณฝนสะสมภาคกลาง



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 13  
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่  
 27 สิงหาคม 2560

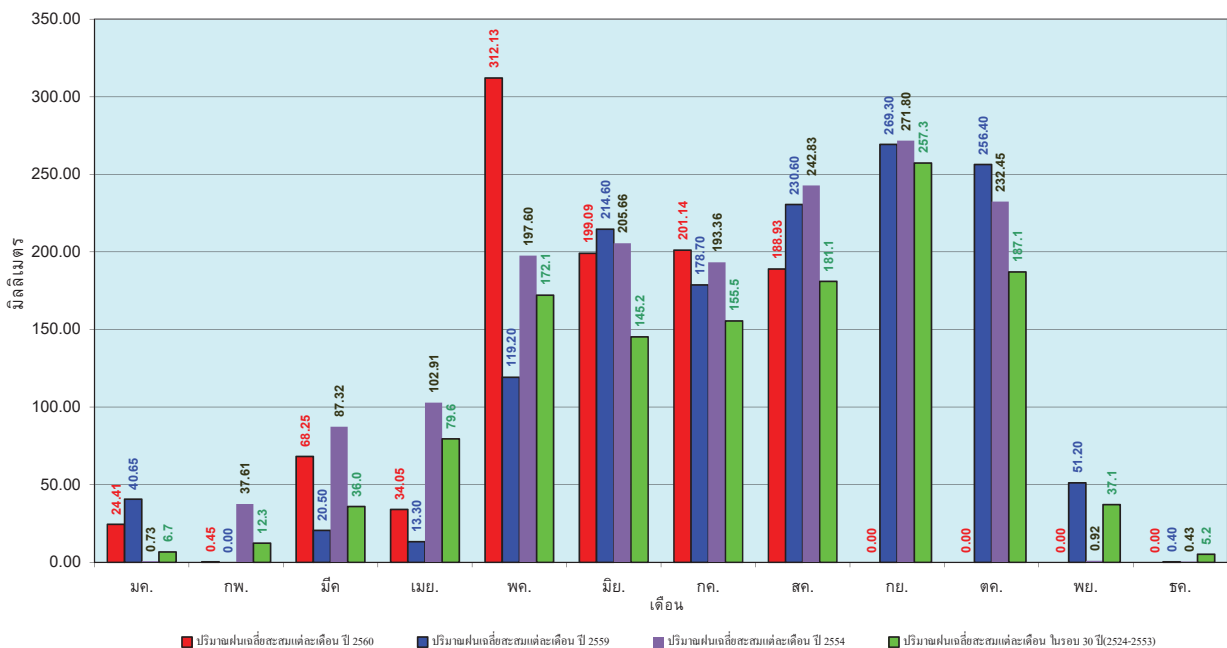


ศูนย์เมขลา

ศูนย์ป้องกันภัยพิบัติฯ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 27 สิงหาคม 2560  
 ฝน30ปี = 765.13 มม. (สะสมทั้งปี = 1,275.20 มม.)  
 ปี59 = 760.25 มม. (สะสมทั้งปี = 1,432.69 มม.)  
 ปี60 = 1,012.32 มม.  
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 มีค่ามากกว่า 252.07 มม.  
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 247.19 มม.

### ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคกลาง



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 13  
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่  
 27 สิงหาคม 2560

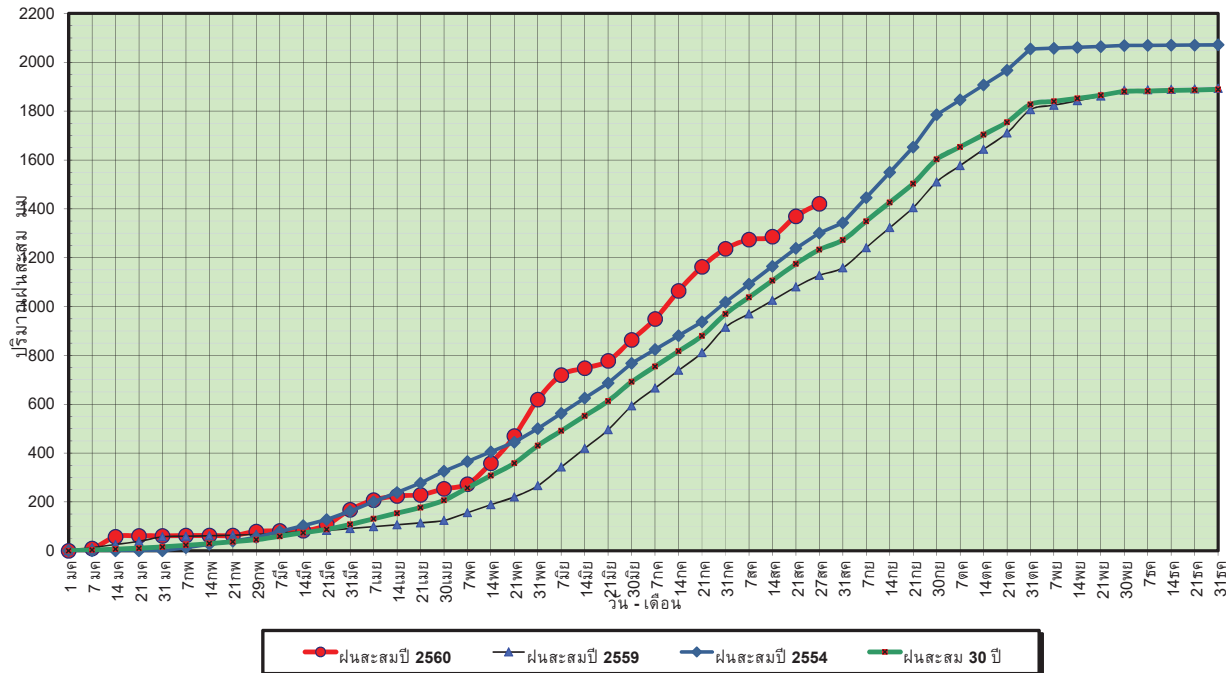


ศูนย์เมขลา

ศูนย์ป้องกันภัยพิบัติฯ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 27 สิงหาคม 2560  
 ฝน30ปี = 1,233.17 มม. (สะสมทั้งปี = 1,888.80 มม.)  
 ปี59 = 1,127.45 มม. (สะสมทั้งปี = 1,746.74 มม.)  
 ปี60 = 1,421.31 มม.  
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 มีค่ามากกว่า 293.87 มม.  
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 188.15 มม.

### ปริมาณฝนสะสมภาคตะวันออก



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 15  
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่  
 27 สิงหาคม 2560



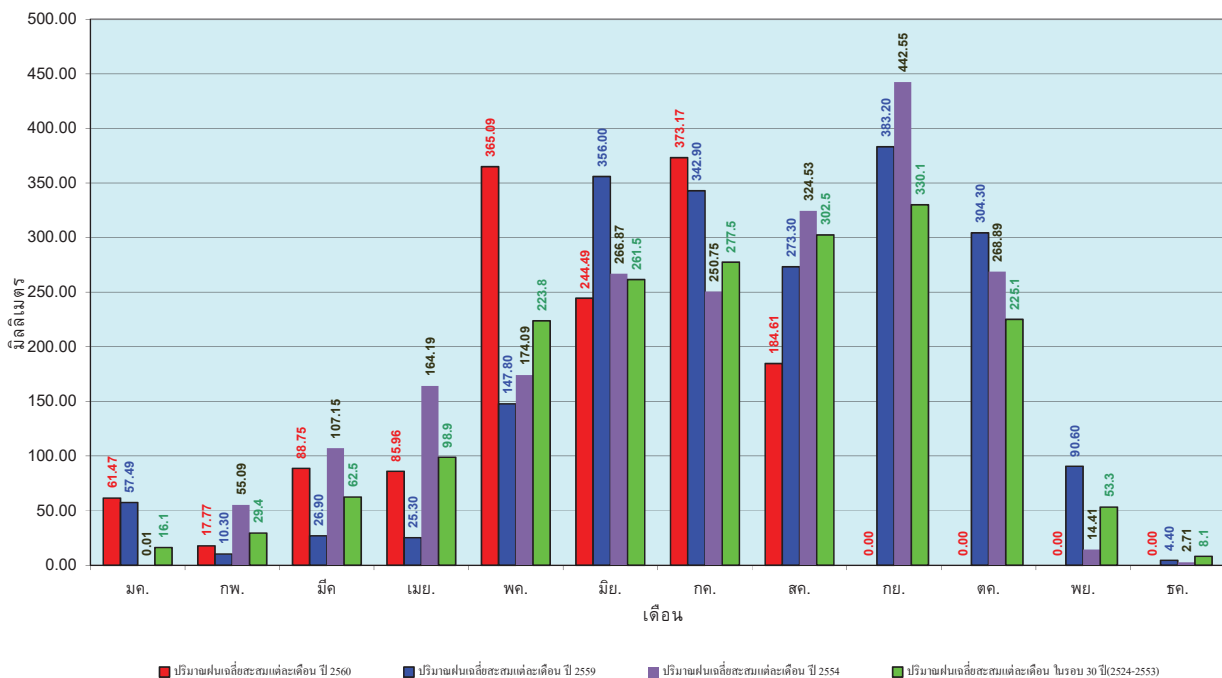
ศูนย์เมฆขลา



ศูนย์ป้องกันวิกฤตน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 27 สิงหาคม 2560  
 ฝน30ปี = 1,233.17 มม. (สะสมทั้งปี = 1,888.80 มม.)  
 ปี59 = 1,127.45 มม. (สะสมทั้งปี = 1,746.74 มม.)  
 ปี60 = 1,421.31 มม.  
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 มีค่ามากกว่า 293.87 มม.  
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 188.15 มม.

### ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคตะวันออก



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 15  
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่  
 27 สิงหาคม 2560



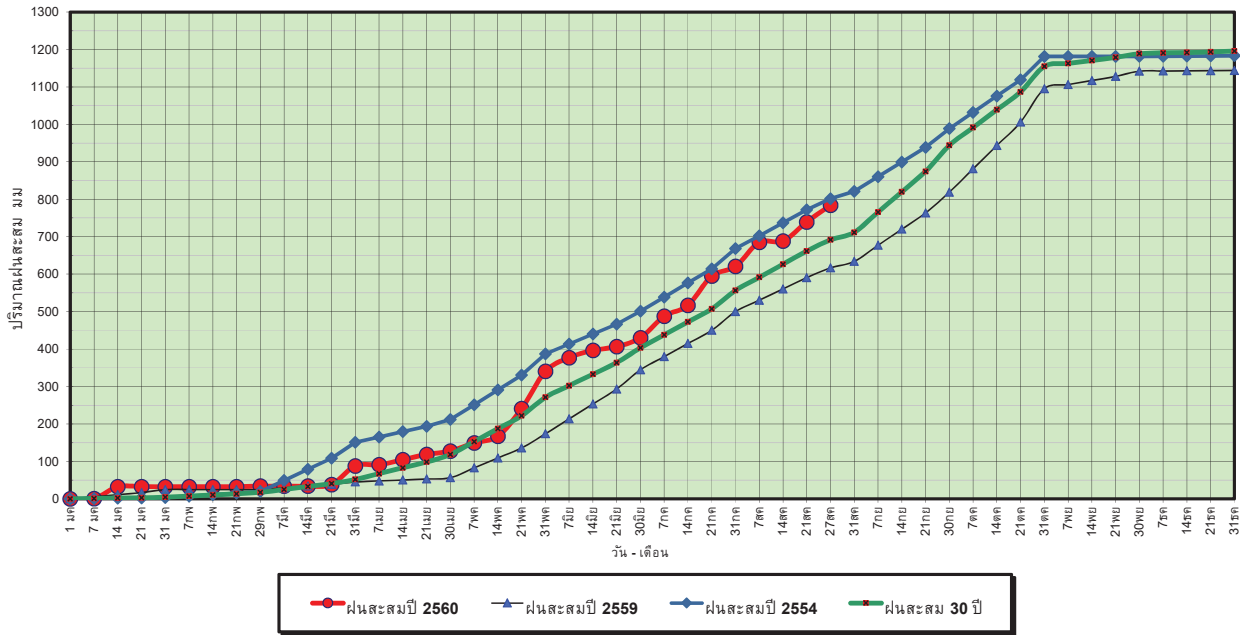
ศูนย์เมฆขลา



ศูนย์ป้องกันวิกฤตน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 27 สิงหาคม 2560  
 ฝน30ปี = 691.65 มม. (สะสมทั้งปี = 1,195.72 มม.)  
 ปี59 = 616.75 มม. (สะสมทั้งปี = 1,064.92 มม.)  
 ปี60 = 784.32 มม.  
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 มีค่ามากกว่า 167.57 มม.  
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 92.67 มม.

### ปริมาณฝนสะสมภาคตะวันตก



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 5  
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่  
 27 สิงหาคม 2560



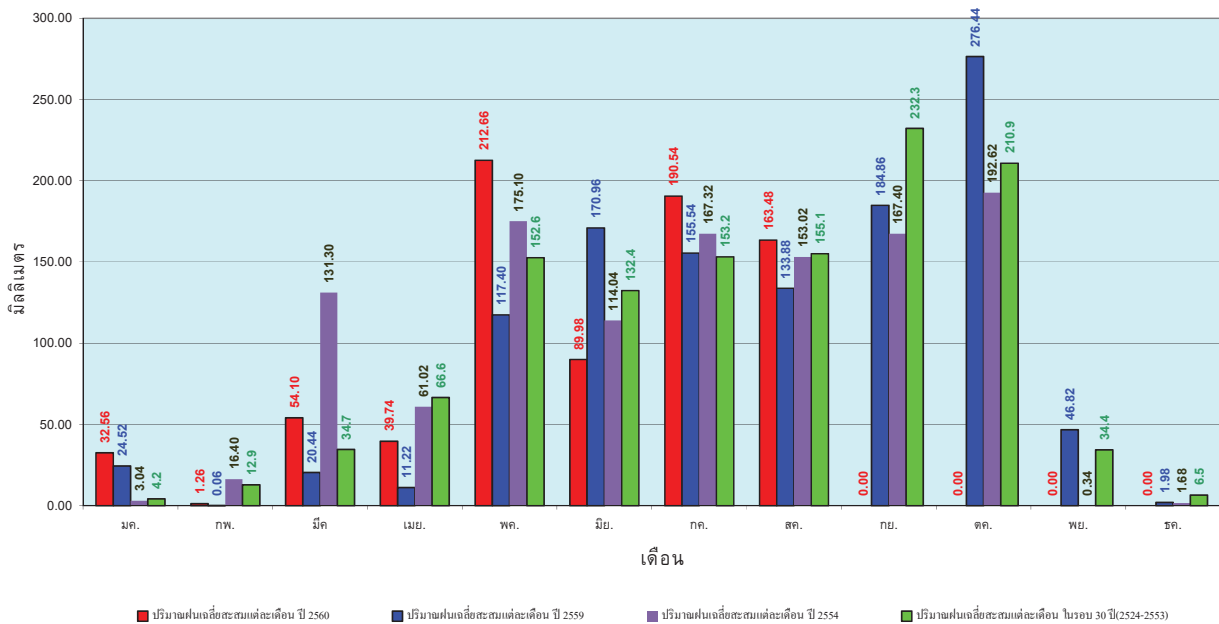
ศูนย์เมขลา



ศูนย์ป้องกันวิกฤตน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 27 สิงหาคม 2560  
 ฝน30ปี = 691.65 มม. (สะสมทั้งปี = 1,195.72 มม.)  
 ปี59 = 616.75 มม. (สะสมทั้งปี = 1,064.92 มม.)  
 ปี60 = 784.32 มม.  
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 มีค่ามากกว่า 167.57 มม.  
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 92.67 มม.

### ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคตะวันตก



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 5  
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่  
 27 สิงหาคม 2560



ศูนย์เมขลา

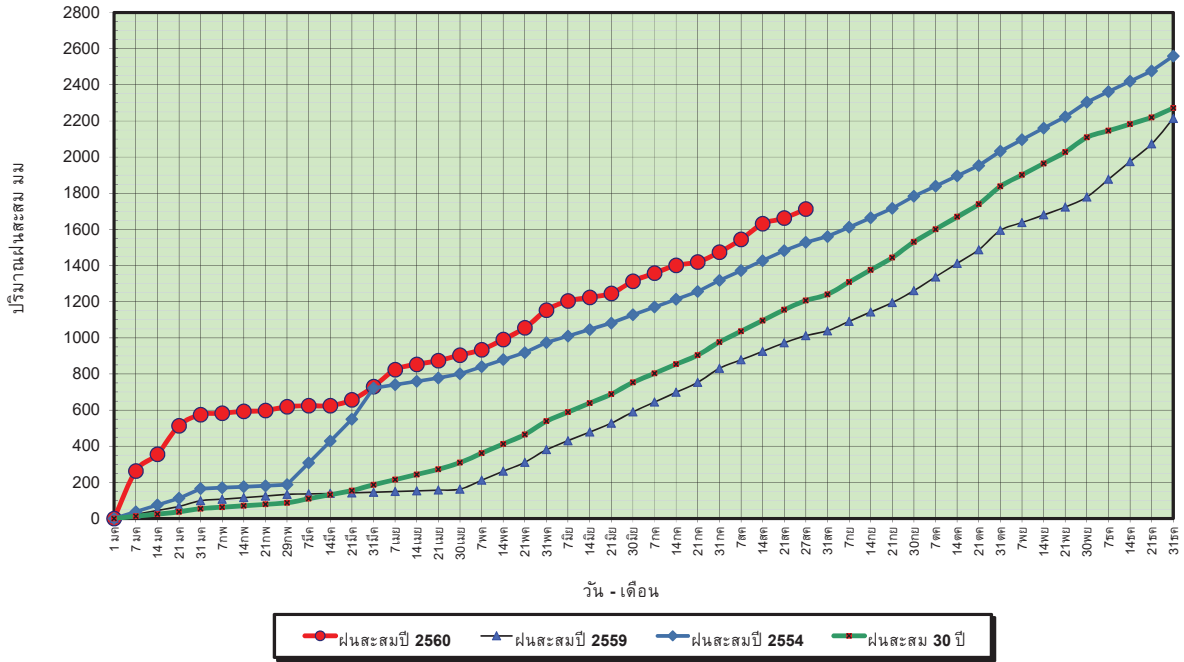


ศูนย์ป้องกันวิกฤตน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ



วันที่ 27 สิงหาคม 2560  
 ฝน30ปี = 1,206.17 มม. (สะสมทั้งปี = 2,271.55 มม.)  
 ปี59 = 1,011.86 มม. (สะสมทั้งปี = 2,058.2 มม.)  
 ปี60 = 1,713.23 มม.  
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 มีค่ามากกว่า 701.37 มม.  
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 507.06 มม.

### ปริมาณฝนสะสมภาคใต้



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 29  
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่  
 27 สิงหาคม 2560



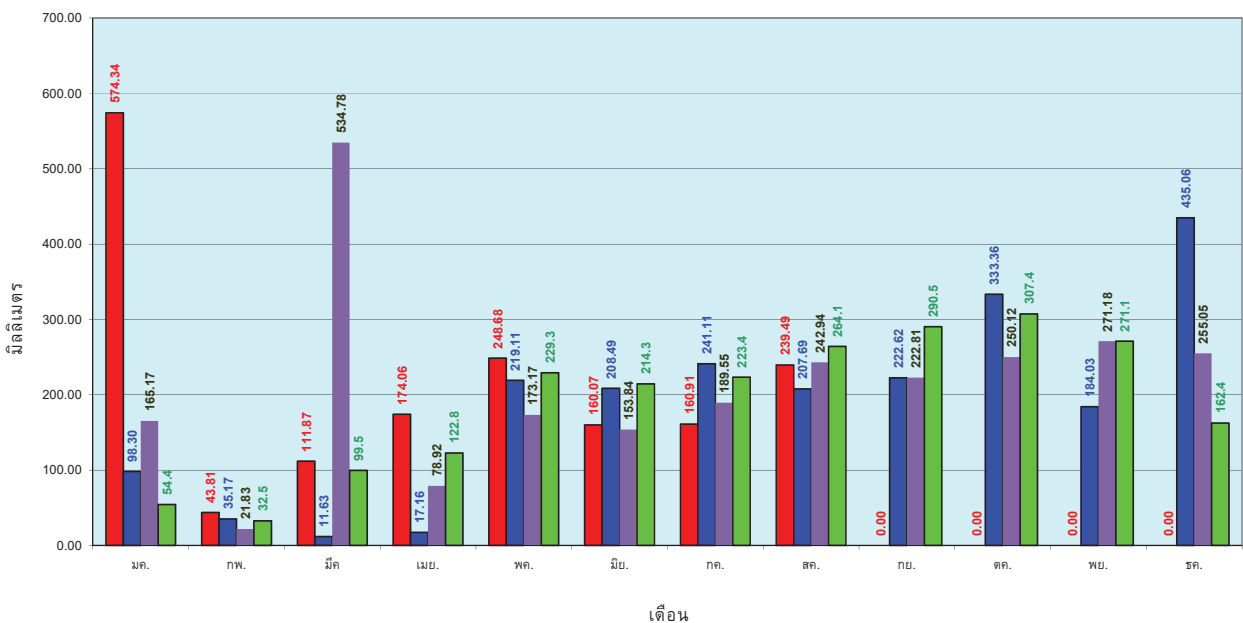
ศูนย์เมฆขลา



ศูนย์ป้องกันวิกฤตน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 27 สิงหาคม 2560  
 ฝน30ปี = 1,206.17 มม. (สะสมทั้งปี = 2,271.55 มม.)  
 ปี59 = 1,011.86 มม. (สะสมทั้งปี = 2,058.2 มม.)  
 ปี60 = 1,713.23 มม.  
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 มีค่ามากกว่า 701.37 มม.  
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 507.06 มม.

### ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคใต้



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 29  
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่  
 27 สิงหาคม 2560



ศูนย์เมฆขลา



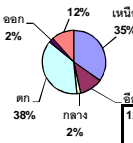
ศูนย์ป้องกันวิกฤตน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

สถานการณ์น้ำในอ่างเก็บน้ำ  
ขนาดใหญ่ และขนาดกลาง





ปริมาณน้ำรวมทั้งประเทศ 70,921 ล้าน ลบ.ม. (100%)



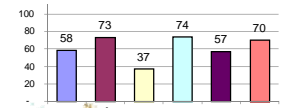
## รายงานสรุปสภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลาง

รายงานสถานการณ์ ณ. วันที่ 28 สิงหาคม 2560

ปริมาณน้ำในอ่างที่ใช้การได้ในสปีดน้ำ + มากกว่า / - น้อยกว่า สปีดที่พอ 792.14 ล้าน ลบ.ม.

สรุปสถานการณ์ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำที่ใช้ในหกกิจกรรมทั่วประเทศ น้อยกว่าปริมาณน้ำที่ไหลเข้าอ่าง เมื่อเทียบกับสปีดน้ำที่พามา สถานการณ์อุประหว่างเก็บกักน้ำ

% ปริมาณน้ำรวมแต่ละภาคปัจจุบัน



เปรียบเทียบปริมาณน้ำรวม  
กับระดับน้ำปัจจุบัน  
ปี 60 และ ปี 59

วันที่ 28 สิงหาคม 2560 เท่ากับ

47,324 ล้าน ลบ.ม. หรือ เท่ากับ

67%

วันที่ 28 สิงหาคม 2559 เท่ากับ

35,794 ล้าน ลบ.ม. หรือ เท่ากับ

50%

ภาค	สถานการณ์ปริมาณน้ำในอ่าง				ปริมาณน้ำ เปลี่ยนแปลง (ล้าน ม.³)	สถานะ
	ลดลง (แห่ง)	คงที่ (แห่ง)	เพิ่มขึ้น (แห่ง)	รวม (แห่ง)		
ภาคเหนือ	-	1	6	7	411.00	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำเพิ่มขึ้น
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	3	2	7	12	35.00	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำเพิ่มขึ้น
ภาคกลาง	2	-	1	3	10.00	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำเพิ่มขึ้น
ภาคตะวันตก	-	-	2	2	330.00	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำเพิ่มขึ้น
ภาคตะวันออก	4	1	5	10	19.14	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำเพิ่มขึ้น
ภาคใต้	1	2	1	4	-13.00	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำลดลง
<b>รวมทั้งประเทศ</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>22</b>	<b>38</b>	<b>792.14</b>	<b>ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำเพิ่มขึ้น</b>



สรุปสถานการณ์ปริมาณน้ำในอ่างฯ

คงที่	6	อ่าง
ลดลง	10	อ่าง
เพิ่มขึ้น	22	อ่าง

ภาค	อ่างเก็บน้ำ	ความจุ ที่ รอก. (ล้าน ม.³)	ปริมาณน้ำ ที่ใช้งาน ไม่ได้ (ล้าน ม.³)	ใช้การ ได้จริง (ล้าน ม.³)	ปริมาณน้ำรวม		ปัจจุบัน วันที่ 28 สิงหาคม 2560				สปีดน้ำก่อน วันที่ 22 สิงหาคม 2560				ปริมาณน้ำ + เพิ่มขึ้น - ลดลง (ล้าน ม.³)	สถานการณ์ ในอ่าง		
					วันที่ 28 สิงหาคม 2559	%	ปริมาณน้ำรวม		ปริมาณน้ำใช้การได้จริง		ปริมาณน้ำรวม		ปริมาณน้ำใช้การได้จริง					
							(ล้าน ม.³)	%	ปริมาณน้ำ (ล้าน ม.³)	%	ปริมาณน้ำ (ล้าน ม.³)	%	ปริมาณน้ำ (ล้าน ม.³)	%				
<b>ภาคเหนือ (7)</b>																		
1	ภูมิพล (2)	ดาก	13,462	3,800	9,662	4,614	34%	6,971	52%	3,171	24%	6,783	50%	2,983	22%	188.00	เพิ่มขึ้น	
2	สิริกิติ์ (2)	อุดรดิตส์	9,510	2,850	6,660	5,514	58%	6,243	66%	3,393	36%	6,050	64%	3,200	34%	193.00	เพิ่มขึ้น	
3	แม่จัน	เชียงใหม่	265	12	253	84	32%	147	55%	135	51%	141	53%	129	49%	6.00	เพิ่มขึ้น	
4	แม่กา	เชียงใหม่	263	14	249	42	16%	61	23%	47	18%	54	21%	40	15%	7.00	เพิ่มขึ้น	
5	กัวลม	ลำปาง	106	3	103	39	37%	76	72%	73	69%	64	60%	61	58%	12.00	เพิ่มขึ้น	
6	กัวคอง	ลำปาง	170	6	164	76	45%	131	77%	125	74%	131	77%	125	74%	-	คงที่	
7	แควน้อย	พิษณุโลก	939	43	896	352	37%	757	81%	714	76%	752	80%	709	76%	5.00	เพิ่มขึ้น	
<b>รวมภาคเหนือ</b>			<b>34,85%</b>	<b>24,715</b>	<b>6,728</b>	<b>17,987</b>	<b>10,721</b>	<b>43%</b>	<b>14,386</b>	<b>58%</b>	<b>7,658</b>	<b>31%</b>	<b>13,975</b>	<b>57%</b>	<b>7,247</b>	<b>29%</b>	<b>411.00</b>	<b>เพิ่มขึ้น</b>
<b>ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ (12)</b>																		
8	ห้วยหลวง	อุดรธานี	136	7	129	39	29%	84	62%	77	57%	83	61%	76	56%	1.00	เพิ่มขึ้น	
9	น้ำจืด	สกลนคร	520	45	475	195	38%	578	111%	533	103%	589	113%	544	105%	-11.00	ลดลง	
10	น้ำพอง (2)	สกลนคร	165	8	157	46	28%	171	104%	163	99%	169	102%	161	98%	2.00	เพิ่มขึ้น	
11	จุฬารัตน์ (2)	ชัยภูมิ	164	37	127	46	28%	101	62%	64	39%	101	62%	64	39%	-	คงที่	
12	อุบลรัตน์ (2)	ขอนแก่น	2,431	581	1,850	661	27%	1,699	70%	1,118	46%	1,622	67%	1,041	43%	77.00	เพิ่มขึ้น	
13	ลำปาว	กาฬสินธุ์	1,980	100	1,880	591	30%	1,606	81%	1,506	76%	1,651	83%	1,551	78%	-45.00	ลดลง	
14	ลำตะเพิน	นครราชสีมา	314	22	292	58	18%	94	30%	72	23%	91	29%	69	22%	3.00	เพิ่มขึ้น	
15	ลำพระเพลิง	นครราชสีมา	155	1	154	16	10%	86	55%	85	55%	85	55%	84	54%	1.00	เพิ่มขึ้น	
16	มูลขาม	นครราชสีมา	141	7	134	29	21%	79	56%	72	51%	78	55%	71	50%	1.00	เพิ่มขึ้น	
17	ลำแชะ	นครราชสีมา	275	7	268	47	17%	160	58%	153	56%	163	59%	156	57%	-3.00	ลดลง	
18	ลำางรอง	บุรีรัมย์	121	3	118	55	45%	69	57%	66	55%	69	57%	66	55%	-	คงที่	
19	สิรินธร (2)	อุบลราชธานี	1,966	831	1,135	1,039	53%	1,369	70%	538	27%	1,360	69%	529	27%	9.00	เพิ่มขึ้น	
<b>รวมภาคตะวันออกเฉียงเหนือ</b>			<b>11.80%</b>	<b>8,369</b>	<b>1,649</b>	<b>6,720</b>	<b>2,823</b>	<b>34%</b>	<b>6,095</b>	<b>73%</b>	<b>4,447</b>	<b>53%</b>	<b>6,062</b>	<b>72%</b>	<b>4,412</b>	<b>53%</b>	<b>35.00</b>	<b>เพิ่มขึ้น</b>
<b>ภาคกลาง (3)</b>																		
20	ป่าสักชลสิทธิ์	ลพบุรี	960	3	957	233	24%	273	28%	270	28%	258	27%	255	27%	15.00	เพิ่มขึ้น	
21	ห้วยเสลา	อุทัยธานี	160	17	143	45	28%	92	58%	75	47%	94	59%	77	48%	-2.00	ลดลง	
22	กระเสียว	สุพรรณบุรี	240	40	200	44	18%	141	59%	101	42%	144	60%	104	43%	-3.00	ลดลง	
<b>รวมภาคกลาง</b>			<b>1.92%</b>	<b>1,360</b>	<b>60</b>	<b>1,300</b>	<b>322</b>	<b>24%</b>	<b>507</b>	<b>37%</b>	<b>446</b>	<b>33%</b>	<b>496</b>	<b>36%</b>	<b>436</b>	<b>32%</b>	<b>10.00</b>	<b>เพิ่มขึ้น</b>
<b>ภาคตะวันออก (2)</b>																		
23	ศรีนครินทร์ (2)	กาญจนบุรี	17,745	10,265	7,480	11,723	66%	13,631	77%	3,366	19%	13,461	76%	3,196	18%	170.00	เพิ่มขึ้น	
24	วีรราชภรณ์ (2)	กาญจนบุรี	8,860	3,012	5,848	4,588	52%	6,013	68%	3,001	34%	5,853	66%	2,841	32%	160.00	เพิ่มขึ้น	
<b>รวมภาคตะวันออก</b>			<b>37.51%</b>	<b>26,605</b>	<b>13,277</b>	<b>13,328</b>	<b>16,312</b>	<b>61%</b>	<b>19,644</b>	<b>74%</b>	<b>6,367</b>	<b>24%</b>	<b>19,314</b>	<b>73%</b>	<b>6,037</b>	<b>23%</b>	<b>330.00</b>	<b>เพิ่มขึ้น</b>
<b>ภาคตะวันตก (6+4)</b>																		
25	ขุนด่าน	นครนายก	224	5.00	219	112	50%	125	56%	120	54%	116	52%	111	50%	9.00	เพิ่มขึ้น	
26	คลองสิียด	ฉะเชิงเทรา	420	30.00	390	105	25%	185	44%	155	37%	185	44%	155	37%	-	คงที่	
27	บางพระ (3)	ชลบุรี	117	12.00	105	25	21%	98	84%	86	74%	90	77%	78	67%	8.00	เพิ่มขึ้น	
28	หนองปลาไหล (3)	ระยอง	164	13.75	150	48	29%	121	74%	107	65%	122	75%	108	66%	-1.00	ลดลง	
29	ประแสร์ (3)	ระยอง	295	20.00	275	147	50%	179	61%	159	54%	181	61%	161	55%	-2.00	ลดลง	
30	มาบประชัน (3)	ระยอง	17	0.72	16	5	28%	9	53%	8	49%	9	54%	8.18	49%	-0.06	ลดลง	
31	หนองค้อ (3)	ระยอง	21	1.00	20	4	16%	18	86%	17	82%	17	81%	16.40	77%	1.08	เพิ่มขึ้น	
32	ดอกทราย (3)	ระยอง	79	3.00	76	19	24%	52	66%	49	62%	54	67%	50.50	64%	-1.14	ลดลง	
33	คลองใหญ่ (3)	ระยอง	45	3.00	42	25	55%	32	70%	29	63%	30	67%	27.40	60%	1.26	เพิ่มขึ้น	
34	นขุขันธ์พิจิตร	ปราจีนบุรี	295	19.00	276	36	12%	135	46%	116	39%	131	44%	112.00	38%	4.00	เพิ่มขึ้น	
<b>รวมภาคตะวันตก</b>			<b>2.37%</b>	<b>1,678</b>	<b>107</b>	<b>1,570</b>	<b>526</b>	<b>31%</b>	<b>954</b>	<b>57%</b>	<b>847</b>	<b>50%</b>	<b>935</b>	<b>56%</b>	<b>828</b>	<b>49%</b>	<b>19.14</b>	<b>เพิ่มขึ้น</b>
<b>ภาคใต้ (4)</b>																		
35	แก่งกระจาน	เพชรบุรี	710	65	645	191	27%	333	47%	268	38%	333	47%	268	38%	-	คงที่	
36	ปราณบุรี	ประจวบคีรีขันธ์	391	18	373	57	15%	209	53%	191	49%	207	53%	189	48%	2.00	เพิ่มขึ้น	
37	รัชชประภา (2)	สุราษฎร์ธานี	5,639	1,352	4,287	4,394	78%	4,300	76%	2,948	52%	4,315	77%	2,963	53%	-15.00	ลดลง	
38	บางลาง (2)	ยะลา	1,454	276	1,178	448	31%	898	62%	622	43%	898	62%	622	43%	-	คงที่	
<b>รวมภาคใต้</b>			<b>11.55%</b>	<b>8,194</b>	<b>1,711</b>	<b>6,483</b>	<b>5,090</b>	<b>62%</b>	<b>5,739</b>	<b>70%</b>	<b>4,029</b>	<b>49%</b>	<b>5,753</b>	<b>70%</b>	<b>4,042</b>	<b>49%</b>	<b>-13.00</b>	<b>ลดลง</b>
<b>รวมทั้งประเทศ</b>			<b>100%(38)</b>	<b>70,921</b>	<b>23,532</b>	<b>47,388</b>	<b>35,794</b>	<b>50%</b>	<b>47,324</b>	<b>67%</b>	<b>23,794</b>	<b>34%</b>	<b>46,534</b>	<b>66%</b>	<b>23,002</b>	<b>32%</b>	<b>792.14</b>	<b>เพิ่มขึ้น</b>

ที่มาข้อมูล : ตารางสรุปสภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ทั่วประเทศ และตารางสรุปสภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำภาคตะวันออกเฉียงเหนือ กรมชลประทาน



หมายเหตุ :

- อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ หมายถึง อ่างเก็บน้ำที่มีความจุตั้งแต่ 100 ล้าน ลบ.ม. ขึ้นไป
- เป็นอ่างเก็บน้ำที่อยู่ในความรับผิดชอบของกรมชลประทาน (10) นอกนั้นอยู่ในความรับผิดชอบของกรมชลประทาน (28)
- เป็นอ่างเก็บน้ำขนาดกลางที่มีความสำคัญต่อการชลประทานและการประปา ของลุ่มน้ำชายฝั่งทะเลตะวันออก
- ที่มา : กรมชลประทาน และการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย
- จังหวัดที่ยังมีอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่มีจำนวน 26 จังหวัด ไม่มี 50 จังหวัด

รทท. หมายถึง ระดับเก็บกักของอ่าง

ลำดับของเขื่อนตามความจุ

- ศรีนครินทร์
- ภูมิพล
- สิริกิติ์
- วีรราชภรณ์
- รัชชประภา
- อุบลรัตน์
- สิรินธร
- บางพระ
- ลำปาว
- ป่าสัก

ลำดับของเขื่อนตามปริมาณน้ำใช้การได้

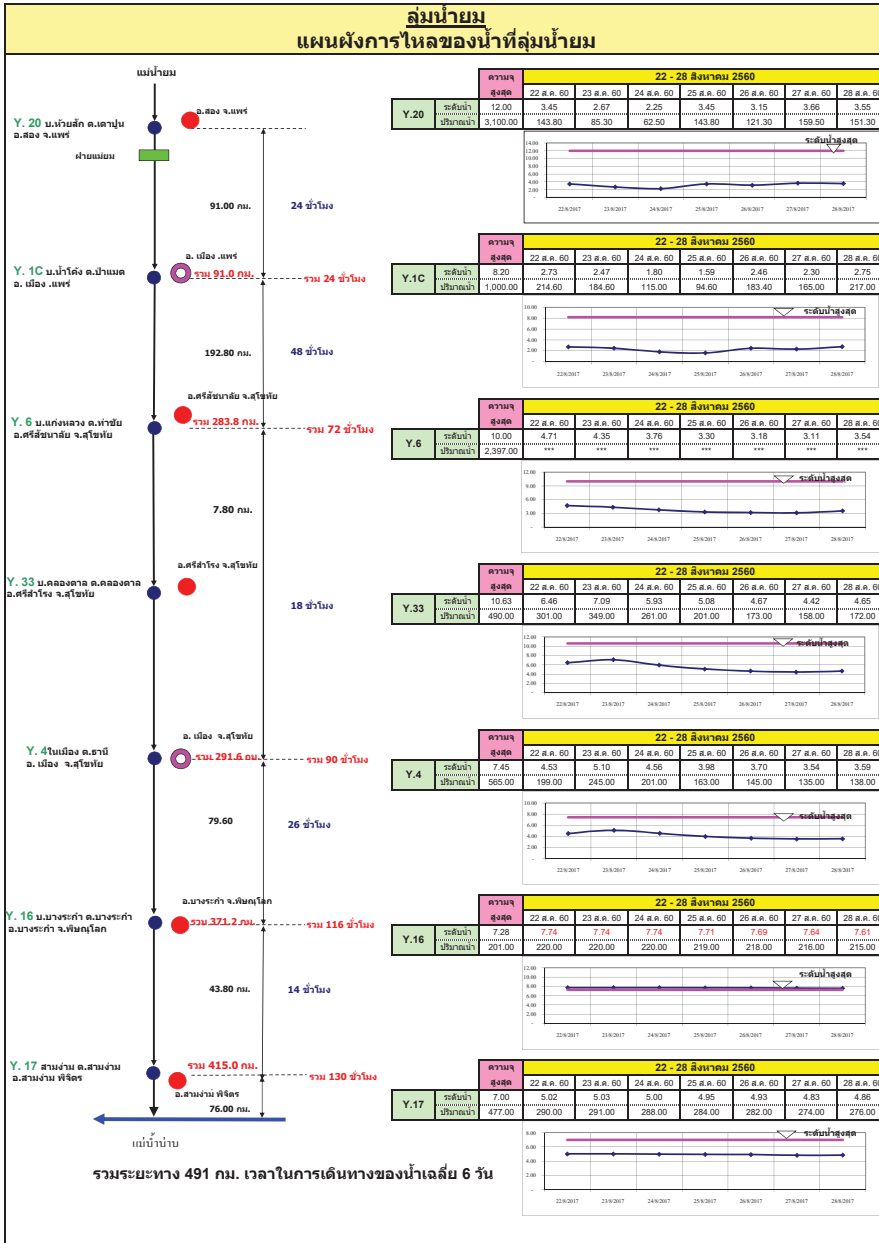
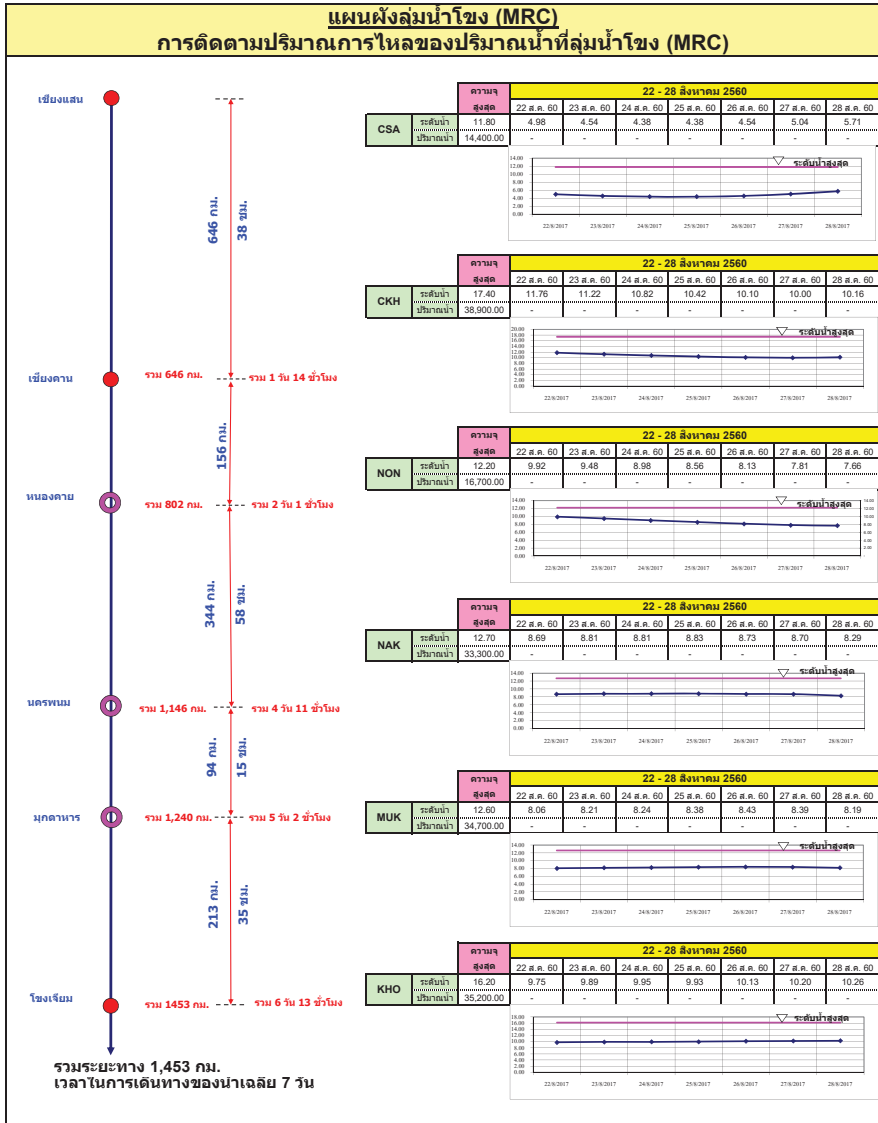
- ภูมิพล
- ศรีนครินทร์
- สิริกิติ์
- วีรราชภรณ์
- รัชชประภา
- ลำปาว
- อุบลรัตน์
- บางพระ
- สิรินธร
- ป่าสัก

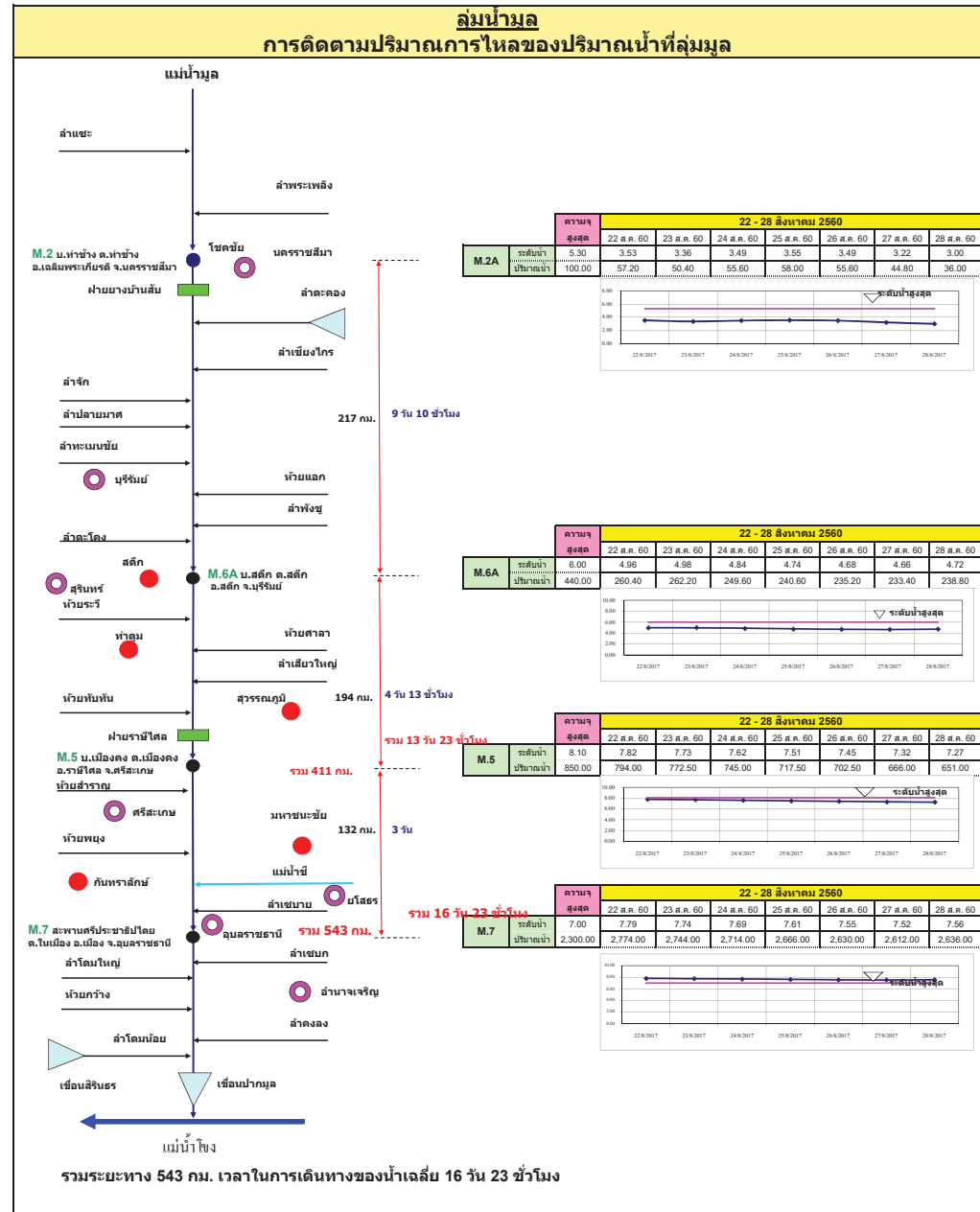
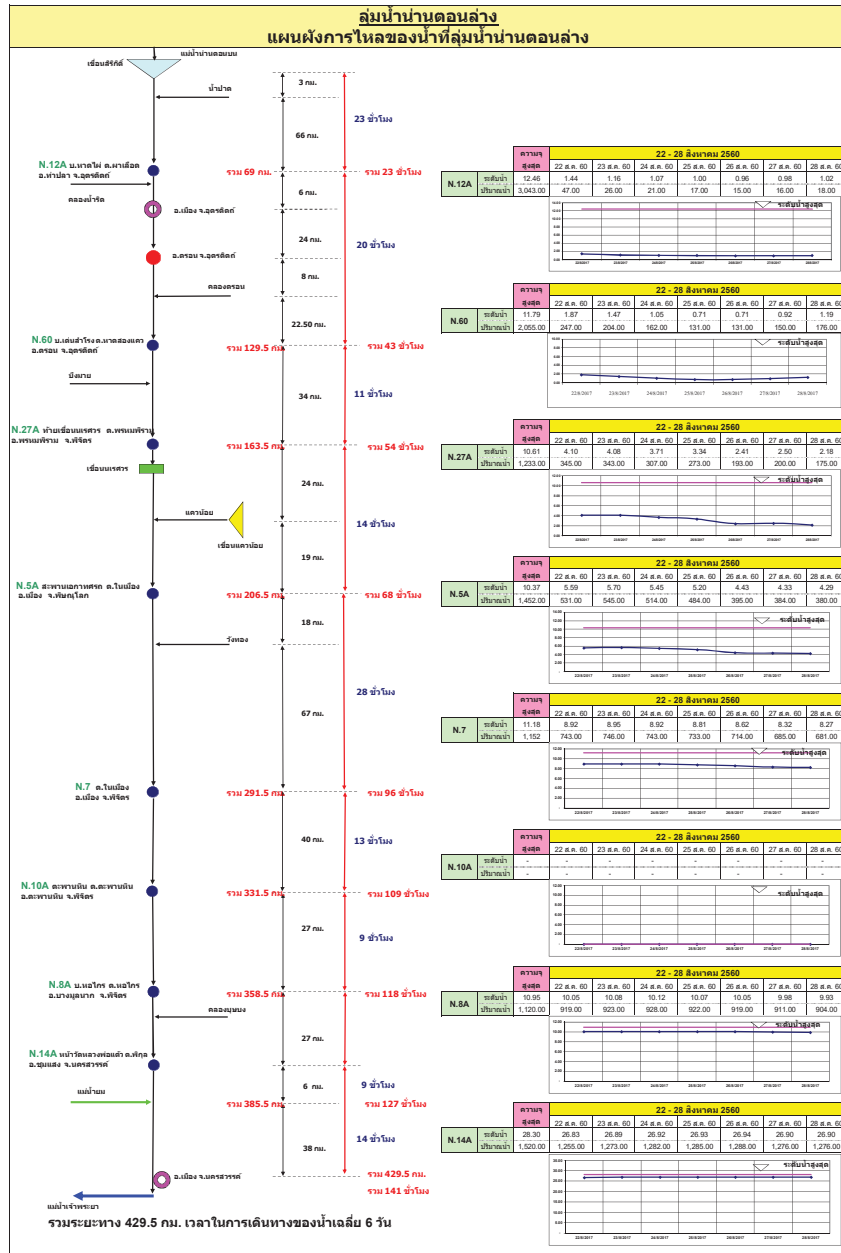
# สถานการณ์น้ำในลำน้ำ



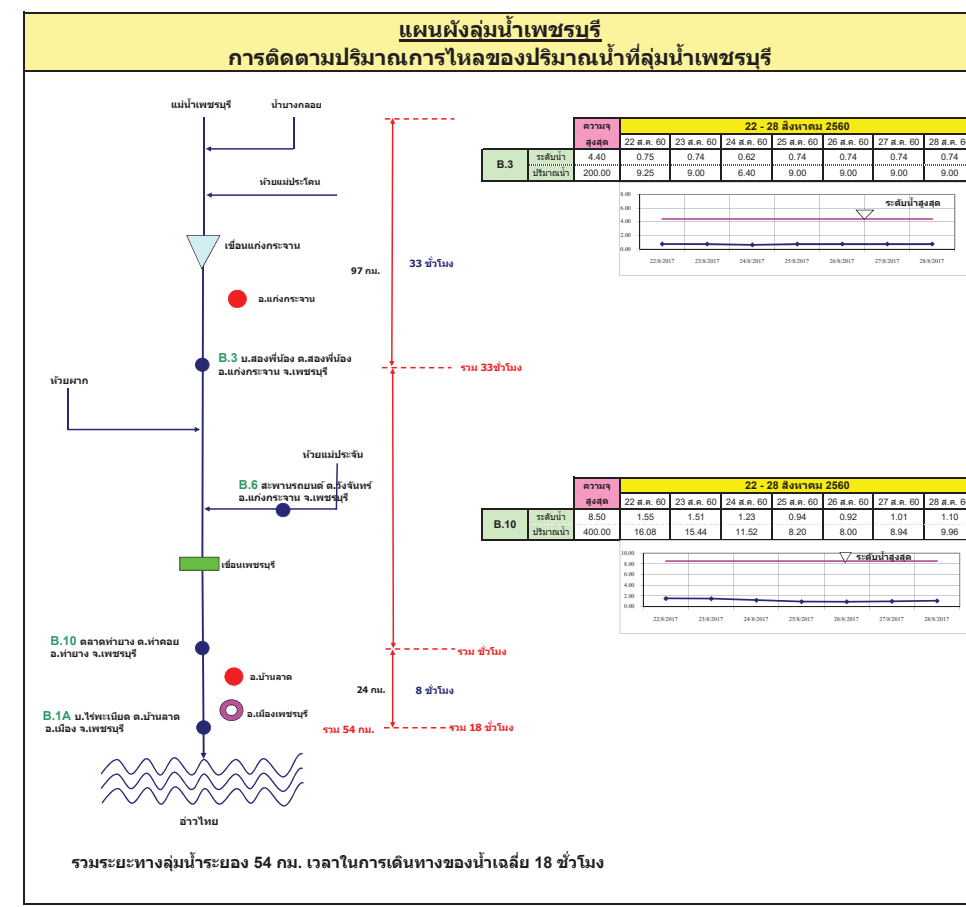
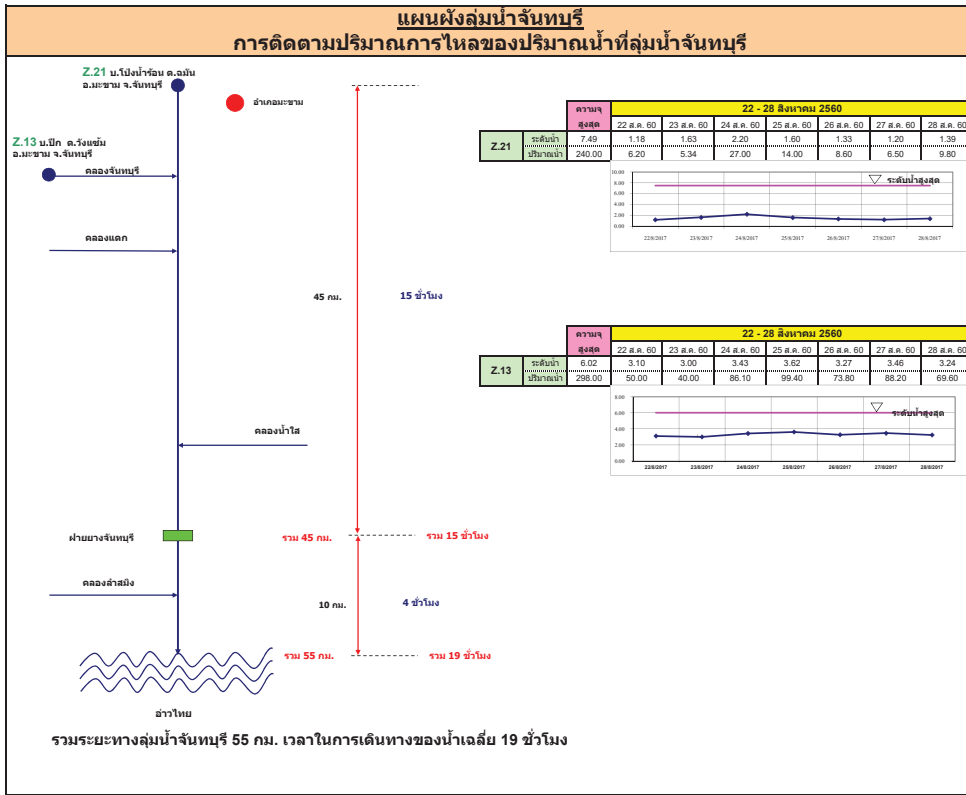


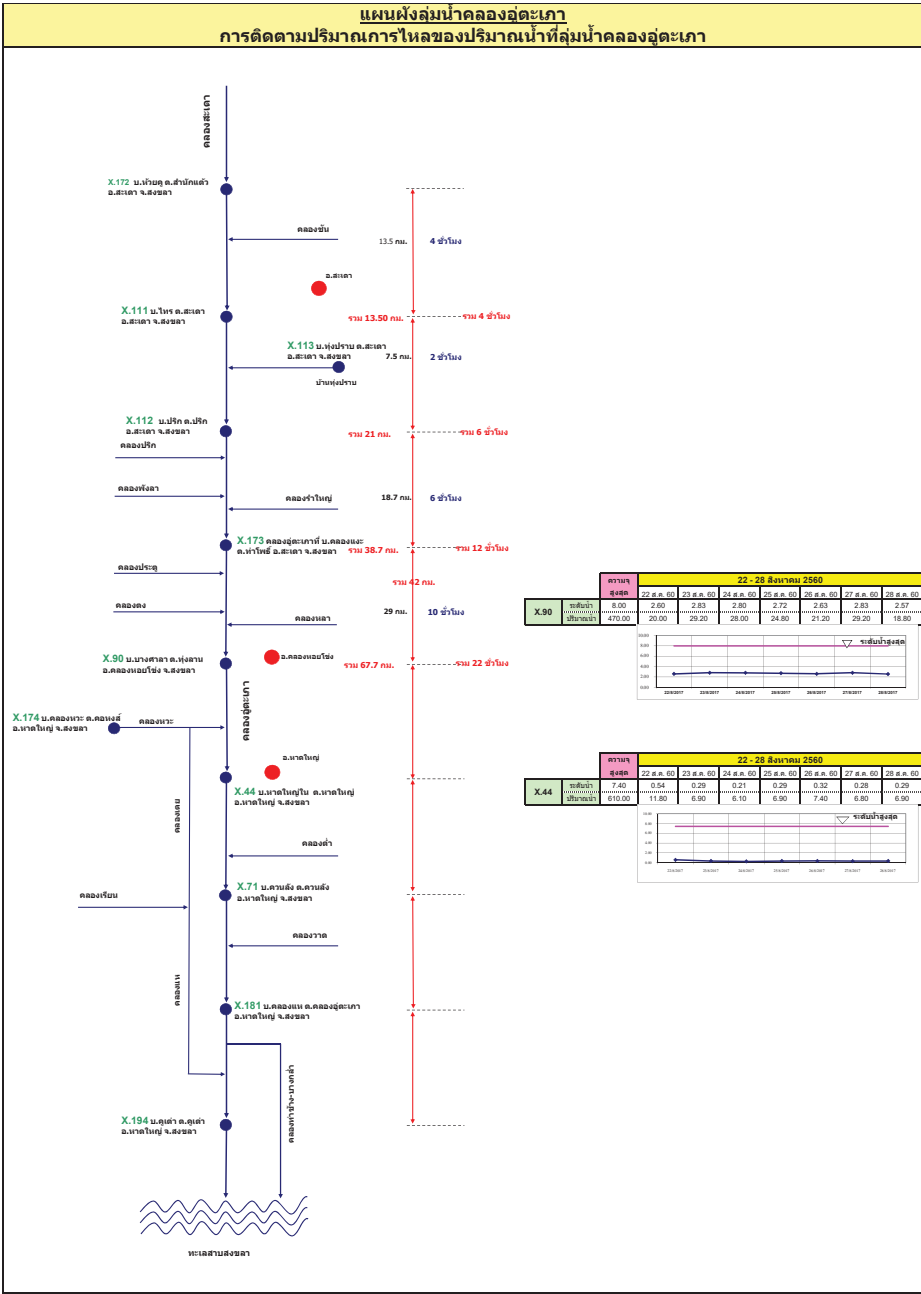
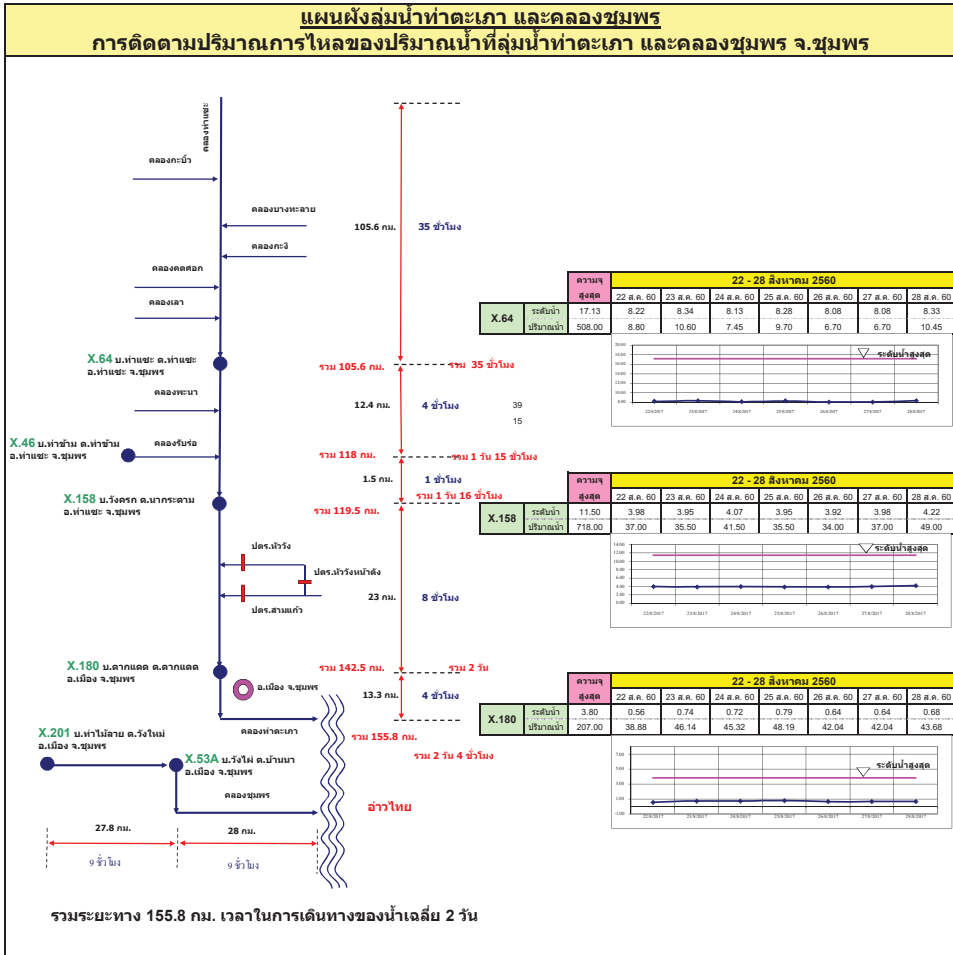












รายงานสถานการณ์น้ำ  
รายลุ่มน้ำ







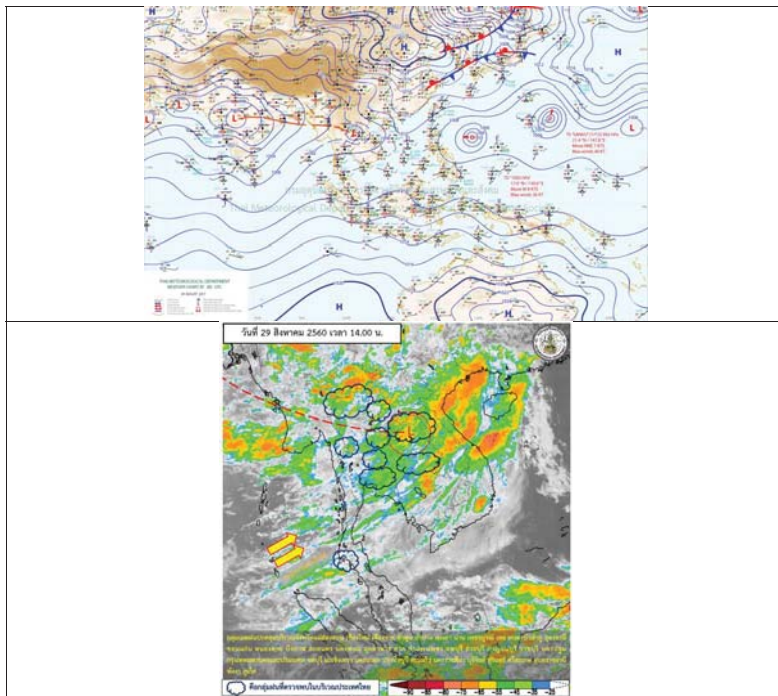
## รายงานสถานการณ์น้ำและคาดการณ์น้ำในพื้นที่ ลุ่มน้ำโขง-ชี-มูล วันที่ 28 สิงหาคม 2560

### 1. พยากรณ์อากาศ

ตารางที่ 1 พยากรณ์อากาศ วันที่ 29 ส.ค. 2560

ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	มีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 80 ของพื้นที่ และมีฝนตกหนักบางพื้นที่ บริเวณจังหวัดเลยหนองบัวลำภู อุดรธานี หนองคาย บึงกาฬ สกลนคร นครพนม มุกดาหาร กาฬสินธุ์ ร้อยเอ็ด มหาสารคาม ขอนแก่น นครราชสีมา และชัยภูมิ อุณหภูมิต่ำสุด 23-25 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 29-33 องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงใต้ ความเร็ว 10-25 กม./ชม.
-----------------------	--

ที่มา : [https://www.tmd.go.th/daily\\_forecast.php](https://www.tmd.go.th/daily_forecast.php)



รูปที่ 1 พยากรณ์อากาศ วันที่ 29 ส.ค. 2560

### 2. สรุประดับน้ำรายวัน

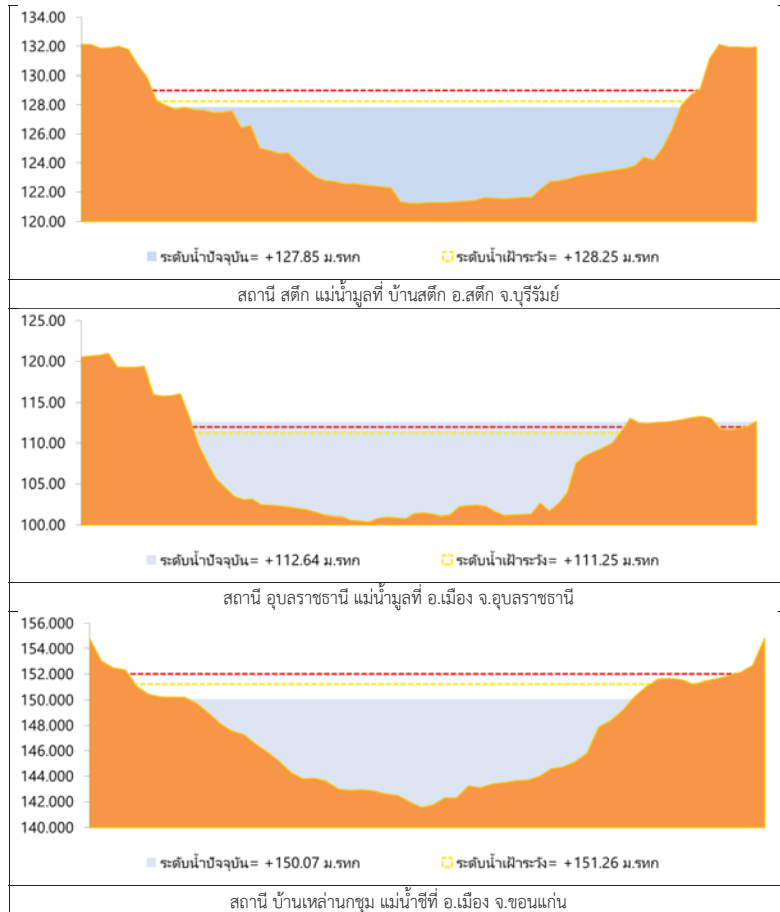
ตารางที่ 2 สรุปสถานการณ์ของพื้นที่ลุ่มน้ำโขง-ชี-มูล (รวมพื้นที่)

ลำดับที่	ตำบล	พื้นที่	ค.พ.	ค.พ.ศ.	28 ส.ค. 60																								
					28 ส.ค. 60	29 ส.ค. 60	30 ส.ค. 60	31 ส.ค. 60	1 ส.ค. 61	2 ส.ค. 61	3 ส.ค. 61	4 ส.ค. 61	5 ส.ค. 61	6 ส.ค. 61	7 ส.ค. 61														
1	บ้าน	พลาศ.	16.05	16.05	16.07	16.08	16.09	16.10	16.11	16.12	16.13	16.14	16.15	16.16	16.17	16.18	16.19	16.20	16.21	16.22	16.23	16.24	16.25	16.26	16.27	16.28	16.29	16.30	16.31
2	บ้าน	พลาศ.	16.06	16.06	16.07	16.08	16.09	16.10	16.11	16.12	16.13	16.14	16.15	16.16	16.17	16.18	16.19	16.20	16.21	16.22	16.23	16.24	16.25	16.26	16.27	16.28	16.29	16.30	16.31
3	บ้าน	พลาศ.	16.07	16.07	16.08	16.09	16.10	16.11	16.12	16.13	16.14	16.15	16.16	16.17	16.18	16.19	16.20	16.21	16.22	16.23	16.24	16.25	16.26	16.27	16.28	16.29	16.30	16.31	
4	บ้าน	พลาศ.	16.08	16.08	16.09	16.10	16.11	16.12	16.13	16.14	16.15	16.16	16.17	16.18	16.19	16.20	16.21	16.22	16.23	16.24	16.25	16.26	16.27	16.28	16.29	16.30	16.31		
5	บ้าน	พลาศ.	16.09	16.09	16.10	16.11	16.12	16.13	16.14	16.15	16.16	16.17	16.18	16.19	16.20	16.21	16.22	16.23	16.24	16.25	16.26	16.27	16.28	16.29	16.30	16.31			
6	บ้าน	พลาศ.	16.10	16.10	16.11	16.12	16.13	16.14	16.15	16.16	16.17	16.18	16.19	16.20	16.21	16.22	16.23	16.24	16.25	16.26	16.27	16.28	16.29	16.30	16.31				
7	บ้าน	พลาศ.	16.11	16.11	16.12	16.13	16.14	16.15	16.16	16.17	16.18	16.19	16.20	16.21	16.22	16.23	16.24	16.25	16.26	16.27	16.28	16.29	16.30	16.31					
8	บ้าน	พลาศ.	16.12	16.12	16.13	16.14	16.15	16.16	16.17	16.18	16.19	16.20	16.21	16.22	16.23	16.24	16.25	16.26	16.27	16.28	16.29	16.30	16.31						
9	บ้าน	พลาศ.	16.13	16.13	16.14	16.15	16.16	16.17	16.18	16.19	16.20	16.21	16.22	16.23	16.24	16.25	16.26	16.27	16.28	16.29	16.30	16.31							
10	บ้าน	พลาศ.	16.14	16.14	16.15	16.16	16.17	16.18	16.19	16.20	16.21	16.22	16.23	16.24	16.25	16.26	16.27	16.28	16.29	16.30	16.31								
11	บ้าน	พลาศ.	16.15	16.15	16.16	16.17	16.18	16.19	16.20	16.21	16.22	16.23	16.24	16.25	16.26	16.27	16.28	16.29	16.30	16.31									
12	บ้าน	พลาศ.	16.16	16.16	16.17	16.18	16.19	16.20	16.21	16.22	16.23	16.24	16.25	16.26	16.27	16.28	16.29	16.30	16.31										

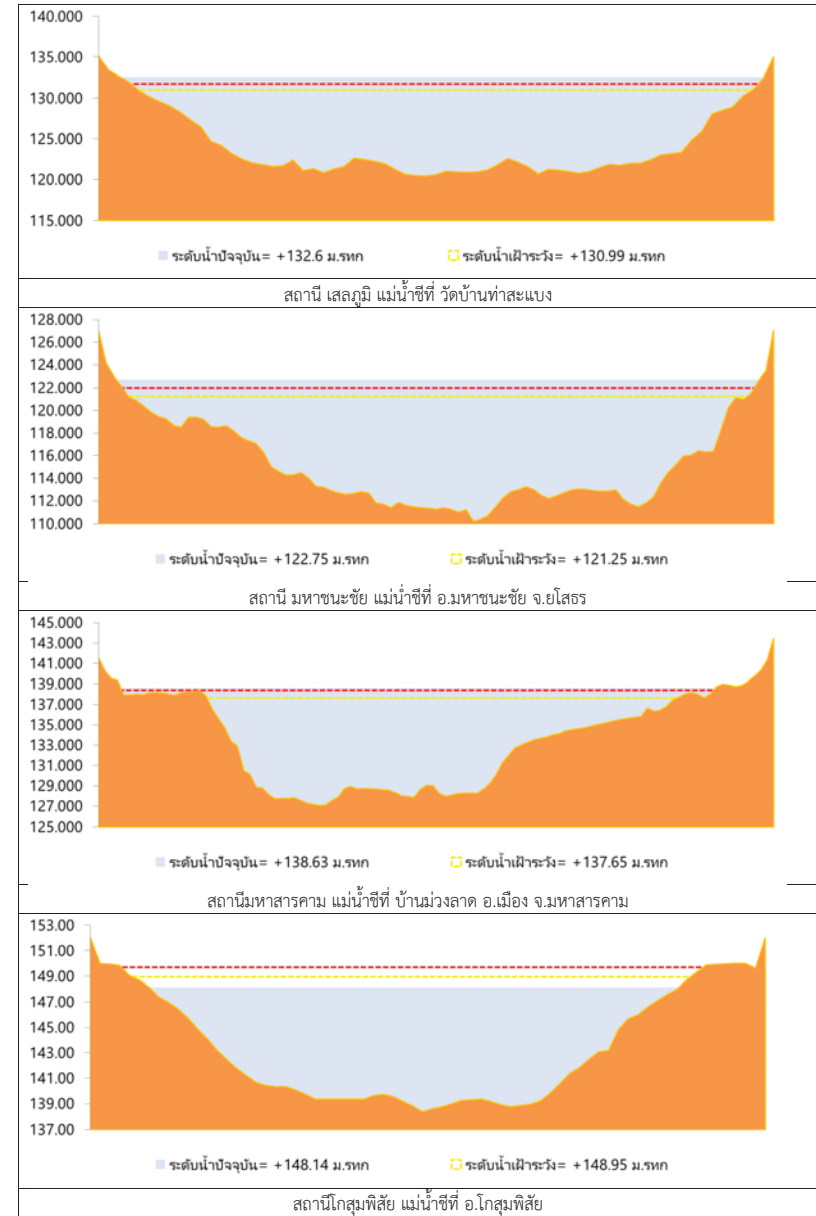
หมายเหตุ - 8. ค่าที่ปรากฏในวงเล็บ  
- 9. ค่าที่ปรากฏในวงเล็บ

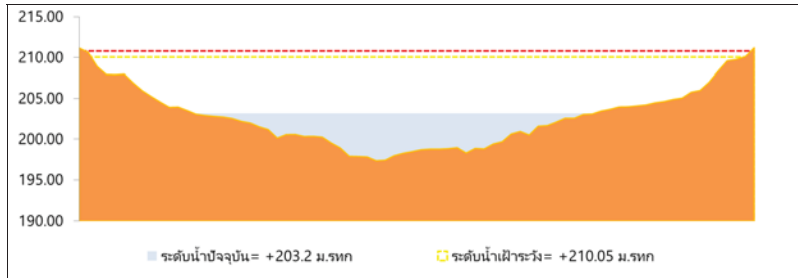


## 2.1 ระดับน้ำในลำน้ำ

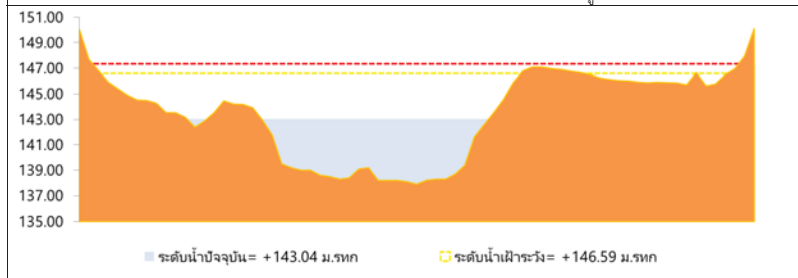


รูปที่ 2 กราฟระดับน้ำในลำน้ำ

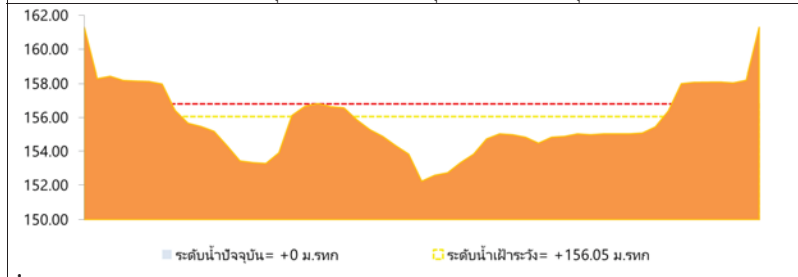




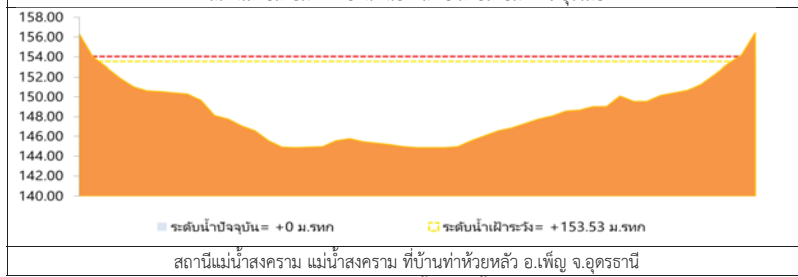
สถานีน้ำชี แม่น้ำชีที่บ้านหนองอ้อ อ.หนองบัวระเหว จ.ชัยภูมิ



สถานีอุินารายณ์ แม่น้ำชีที่ อ.อุินารายณ์ จ.กาฬสินธุ์



สถานีลำปลายมาศ ที่บ้านหนองแสง อ.ลำปลายมาศ จ.บุรีรัมย์

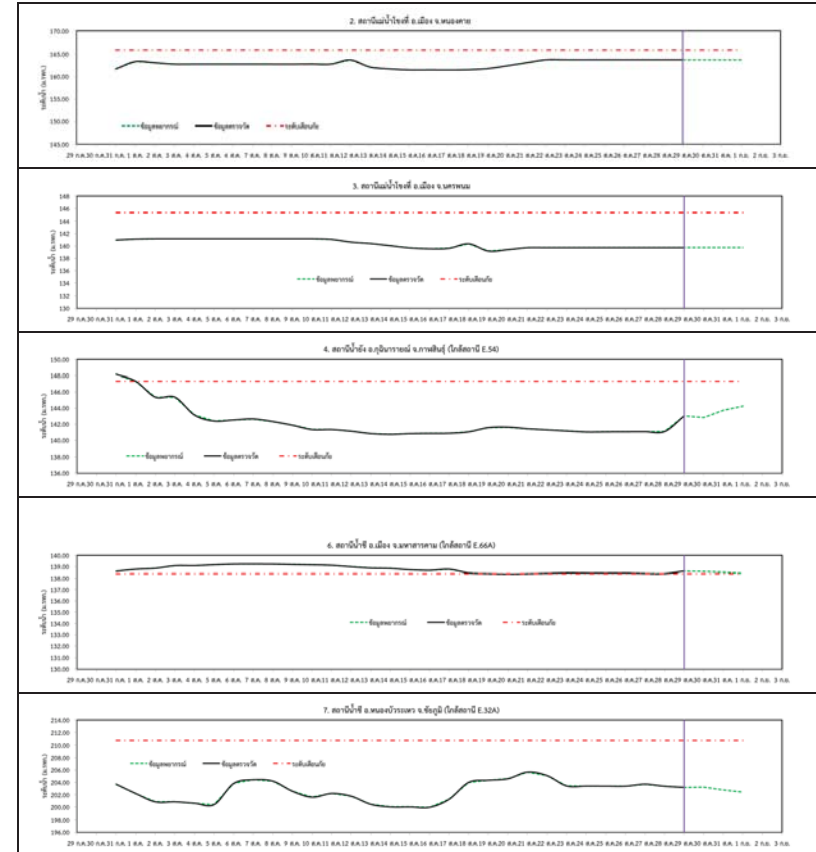


สถานีแม่น้ำสงคราม แม่น้ำสงคราม ที่บ้านท่าห้วยหลัว อ.เพ็ญ จ.อุดรธานี

รูปที่ 2 กราฟระดับน้ำในลำน้ำ (ต่อ)

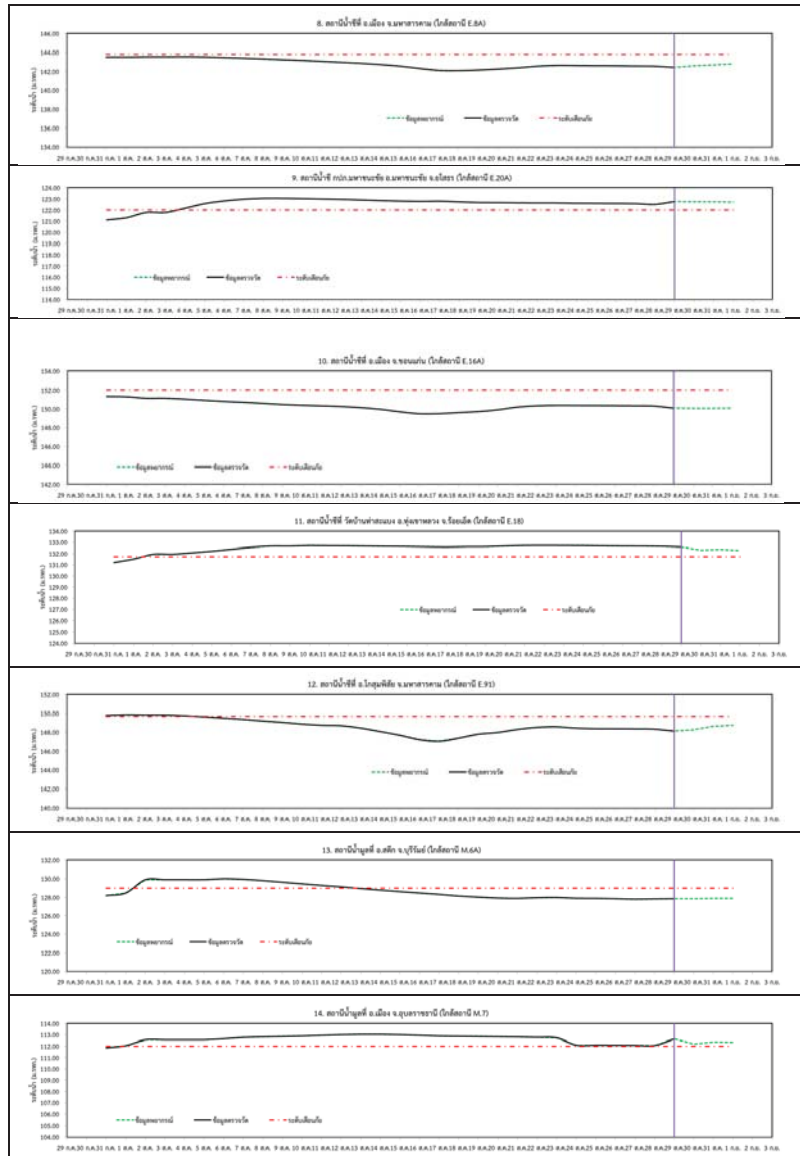


### 3. ผลการวิเคราะห์สถานการณ์น้ำ



รูปที่ 3 กราฟระดับน้ำย้อนหลัง 30 วัน และค่าพยากรณ์



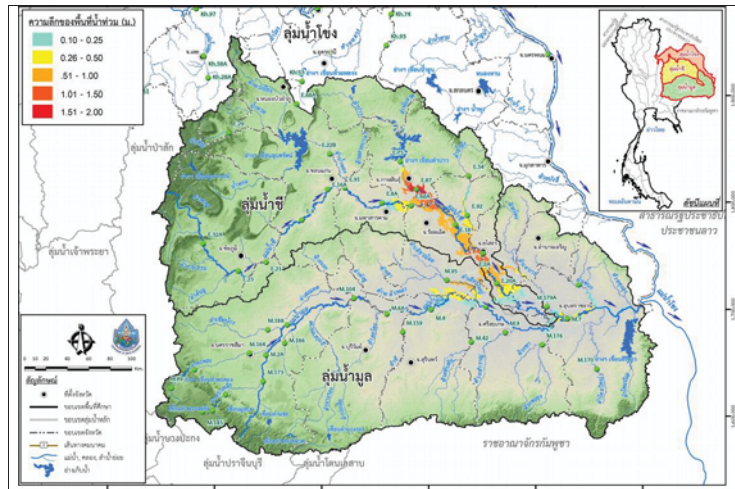


รูปที่ 3 กราฟระดับน้ำย้อนหลัง 30 วัน และค่าพยากรณ์ (ต่อ)

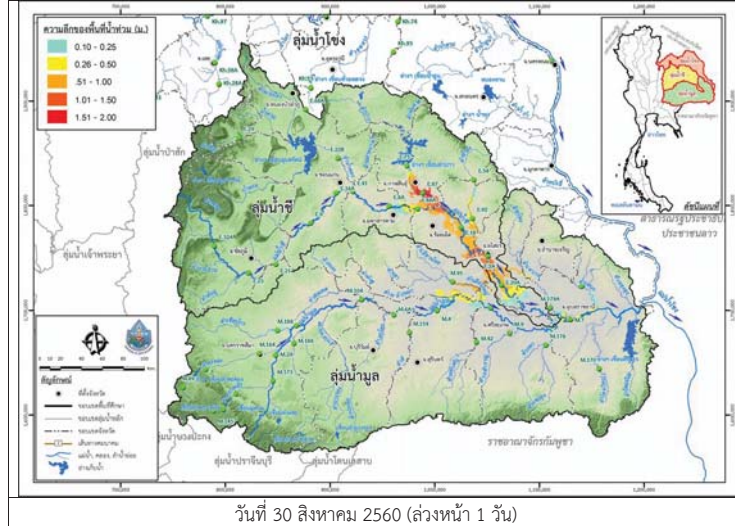


#### 4. สรุปสถานการณ์

- 1) ระดับน้ำอยู่ในเกณฑ์ปกติ ได้แก่
  - อ.เพ็ญ จ.อุดรธานี
  - อ.เมือง จ.หนองคาย
  - อ.เมือง จ.นครพนม
  - อ.กุฉินารายณ์ จ.กาฬสินธุ์
  - อ.ลำปลายมาศ จ.บุรีรัมย์
  - อ.หนองบัวระเหว จ.ชัยภูมิ
  - อ.เมือง จ.มหาสารคาม
  - อ.เมือง จ.ขอนแก่น
  - อ.โกสุมพิสัย จ.มหาสารคาม
  - อ.สตึก จ.บุรีรัมย์
- 2) ระดับน้ำอยู่ในเกณฑ์เสี่ยง
- 3) ระดับน้ำอยู่ในเกณฑ์วิกฤติ
  - อ.เมือง จ.มหาสารคาม
  - อ.มหาชนะชัย จ.ยโสธร
  - อ.ทุ่งเขาหลวง จ.ร้อยเอ็ด
  - อ.เมือง จ.อุบลราชธานี

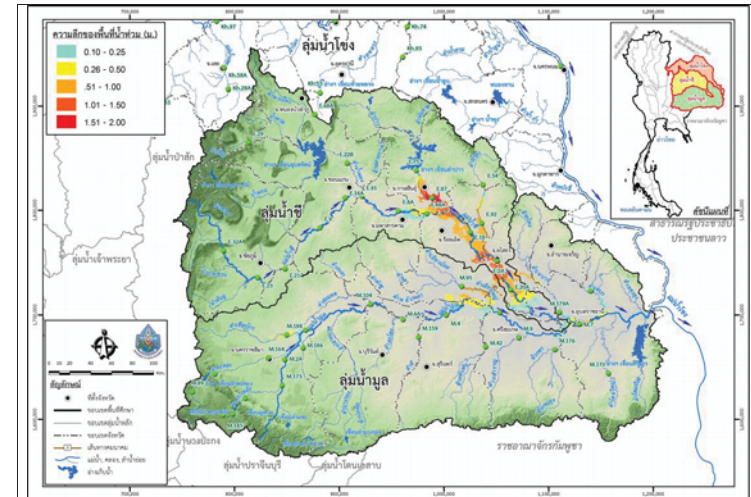


วันที่ 29 สิงหาคม 2560

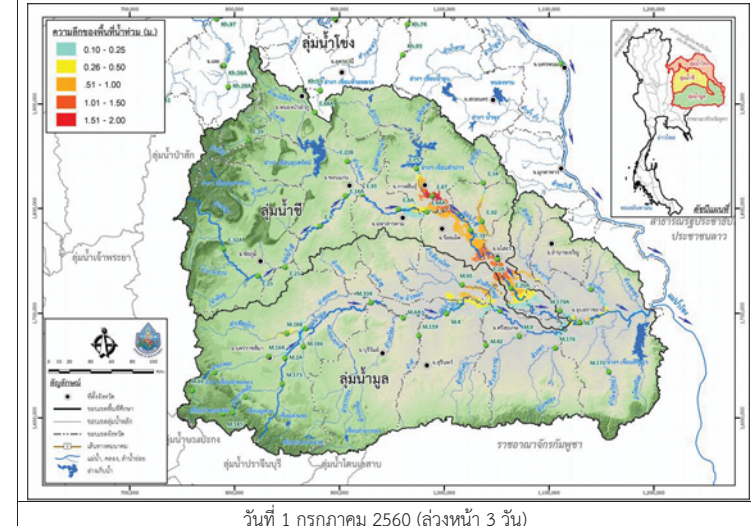


วันที่ 30 สิงหาคม 2560 (ล่วงหน้า 1 วัน)

รูปที่ 4 แผนที่น้ำท่วมลุ่มน้ำชีมูล



วันที่ 31 สิงหาคม 2560 (ล่วงหน้า 2 วัน)



วันที่ 1 กรกฎาคม 2560 (ล่วงหน้า 3 วัน)

รูปที่ 4 แผนที่น้ำท่วมลุ่มน้ำชีมูล (ต่อ)

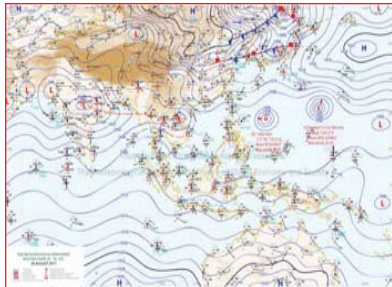
## รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำยมและน่าน วันที่ 29 สิงหาคม 2560

### 1) สภาพภูมิอากาศ

#### ลักษณะอากาศทั่วไป (ที่มา: กรมอุตุนิยมวิทยา)

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ในระยะนี้ประเทศไทยมีฝนตกชุก และมีฝนตกหนักบางพื้นที่ในบริเวณภาคเหนือตอนล่าง ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลาง ภาคตะวันออก และภาคใต้ ขอให้ประชาชนที่อาศัยในที่ราบลุ่ม ที่ลาดเชิงเขาหรือทางลาดชันจากฝนตกหนักและฝนที่ตกสะสมอาจเกิดน้ำท่วมฉับพลันและน้ำป่าไหลหลากไว้ด้วย

มีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 70 ของพื้นที่ และมีฝนตกหนักบางแห่ง บริเวณจังหวัดน่าน แพร่ อุตรดิตถ์ พิษณุโลก เพชรบูรณ์ พิจิตร กำแพงเพชร สุโขทัย และตาก อุณหภูมิต่ำสุด 23-25 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 33-35 องศาเซลเซียส ผลคาดการณ์ปริมาณน้ำฝนล่วงหน้า 1-7 วัน ในช่วงวันที่ 28-31 ส.ค. มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 60-80 ของพื้นที่ และมีฝนตกหนักบางพื้นที่ ส่วนในช่วงวันที่ 1-3 ก.ย. มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 40-60 ของพื้นที่ อุณหภูมิต่ำสุด 21-26 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 31-35 องศาเซลเซียส



แผนที่อากาศ วันที่ 29 ส.ค. 2560 เวลา 07.00 น.



ภาพถ่ายจากดาวเทียม วันที่ 29 ส.ค. 2560

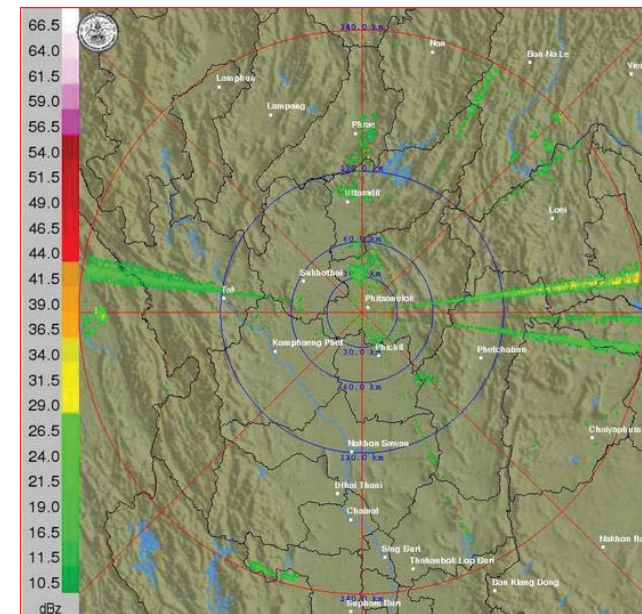
### 2) สถานการณ์ฝน

จากข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำยมและน่านของวันที่ 29 สิงหาคม 2560 จากกรมทรัพยากรน้ำ กรมอุตุนิยมวิทยา กรมชลประทาน และสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำและการเกษตร (องค์การมหาชน) พบว่า มีฝนตกเล็กน้อยถึงหนักในบริเวณพื้นที่ จ.แพร่ จ.น่าน จ.อุตรดิตถ์ จ.พิษณุโลก และจ.พิจิตร มีปริมาณฝน 0.5 – 45.0 มม.

ข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำยมและน่าน ณ วันที่ 29 สิงหาคม 2560 เวลา 07.00 น.

ลำดับ	สถานี	29 ส.ค. 2560
1	อ.เมือง จ. แพร่	0.9
2	อ.เมือง จ.น่าน	23.8
3	อ.เขียงกลาง จ.น่าน	35.3
4	อ.บ่อเกลือ จ.น่าน	45.0
5	อ.พากท่า จ.อุตรดิตถ์	38.5
6	อ.น้ำปาด จ.อุตรดิตถ์	31.6
7	อ.เนินมะปราง จ.พิษณุโลก	28.0
8	อ.ชาติตระการ จ.พิษณุโลก	24.9
9	อ.เมือง จ.พิจิตร	0.5

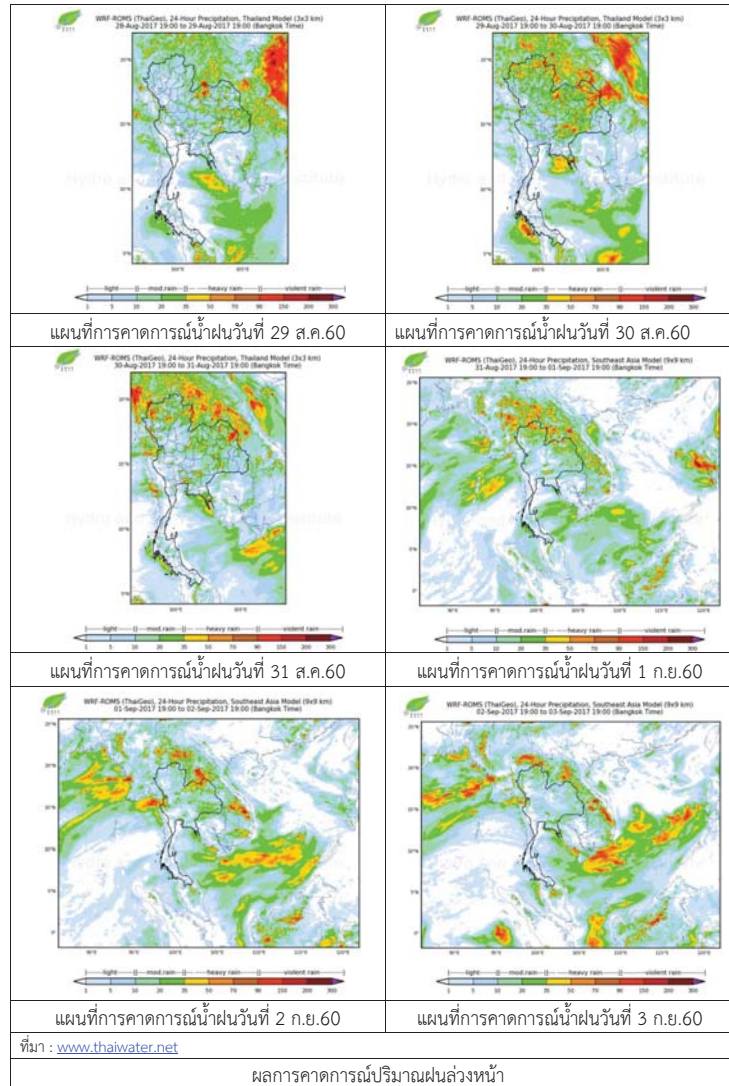
หมายเหตุ “ฝน” คือ ฝนวัดปริมาณไม่ได้ (ต่ำกว่า 0.1 มิลลิเมตร)



ภาพเรดาร์ตรวจอากาศ “พิษณุโลก” ณ วันที่ 29 สิงหาคม 2560 (ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)



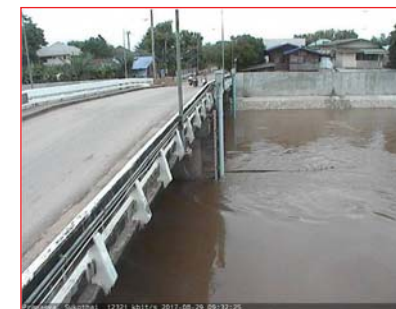
สถานการณ์น้ำฝน



3) ข้อมูลปริมาณน้ำในลำน้ำ

ปัจจุบันสถานการณ์น้ำในลำน้ำยมอยู่ในภาวะปกติ ระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มทรงตัว และสถานการณ์น้ำในลำน้ำน่านอยู่ในภาวะปกติ ระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มทรงตัว สถานการณ์น้ำท่า (25 – 29 ส.ค. 2560 ที่มา: กรมชลประทาน)

สถานี	แม่น้ำ	อำเภอ	จังหวัด	ระดับตลิ่ง	ศุกร์	เสาร์	อาทิตย์	จันทร์	อังคาร
				ปริมาณน้ำ (ลบ.ม./วิ.)	25 ส.ค.	26 ส.ค.	27 ส.ค.	28 ส.ค.	29 ส.ค.
Y.14	ยม	ศรีสะเกษ	สุโขทัย	12.00	3.40	3.28	3.39	4.00	4.28
				2,319	206	191	204	284	327
Y.16	ยม	บางระกำ	พิษณุโลก	7.00	7.71	7.69	7.64	7.61	7.59
				***	219	218	216	215	214
Y.5	ยม	โพทะเล	พิจิตร	8.25	7.26	7.32	7.25	7.33	7.34
				652	306	308	305	308	308
N.60	น่าน	ตรอน	อุดรดิต์	9.70	0.71	0.71	0.92	1.19	1.19
				2,055	131	131	150	176	176
N.27A	น่าน	พริมน	พิษณุโลก	9.17	3.34	2.41	2.50	2.18	2.92
				476	273	193	200	175	236
N.7A	น่าน	บางมูล	พิจิตร	10.78	8.81	8.62	8.32	8.27	8.24
				1,152	733	714	685	681	678



สถานีสะพานพระแม่ย่า อ.เมือง จ.สุโขทัย (ลุ่มน้ำยม)



สถานีสะพานท่าเสา อ.เมือง จ.อุดรดิต์ (ลุ่มน้ำน่าน)

ปริมาณน้ำในลำน้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำยมและน่าน

4) สรุป

- สถานการณ์น้ำในลุ่มน้ำยมอยู่ในภาวะปกติ (ระดับน้ำต่ำกว่าระดับตลิ่งต่ำสุด) ระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มทรงตัว และเพิ่มขึ้นบางพื้นที่
- สถานการณ์น้ำในลุ่มน้ำน่านอยู่ในภาวะปกติ (ระดับน้ำต่ำกว่าระดับตลิ่งต่ำสุด) ระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มทรงตัว และเพิ่มขึ้นบางพื้นที่

วันที่ 29 สิงหาคม 2560

**สถานการณ์น้ำ**

- ลุ่มน้ำบางปะกง สถานการณ์น้ำอยู่ในภาวะปกติ (ระดับน้ำต่ำกว่าระดับตลิ่งต่ำสุด) และระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มเพิ่มขึ้น
- ลุ่มน้ำปราจีนบุรี สถานการณ์น้ำอยู่ในภาวะปกติ (ระดับน้ำต่ำกว่าระดับตลิ่งต่ำสุด) และระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มเพิ่มขึ้น

**พื้นที่ประสบอุทกภัยในพื้นที่ลุ่มน้ำบางปะกง-ปราจีนบุรี**

- น้ำท่วม 1 จังหวัด ได้แก่ นครนายก และชลบุรี
- น้ำหลาก 1 จังหวัด ได้แก่ ปราจีนบุรี



**รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำบางปะกง-ปราจีนบุรี  
วันที่ 29 สิงหาคม 2560**

**1) สภาพภูมิอากาศ (ที่มา: กรมอุตุนิยมวิทยา)**

**ลักษณะอากาศทั่วไป**

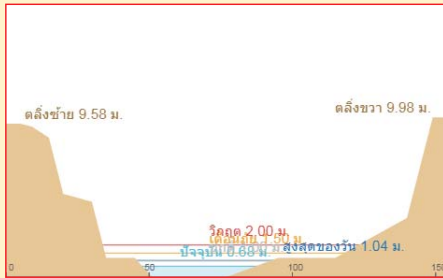
พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ประเทศไทยมีฝนตกชุก และมีฝนตกหนักบางพื้นที่ในบริเวณภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลาง ภาคตะวันออก และภาคใต้ รวมทั้งกรุงเทพมหานครและปริมณฑล

**สภาพอากาศภาคตะวันออก**

มีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 70 ของพื้นที่ และมีฝนตกหนักบางแห่ง บริเวณจังหวัดนครนายก ปราจีนบุรี สระแก้ว จันทบุรี และตราด อุณหภูมิต่ำสุด 23-25 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 29-33 องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงใต้ ความเร็ว 15-30 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 1 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูง 1-2 เมตร

**ระดับน้ำของสถานีโทรมาตรในพื้นที่**

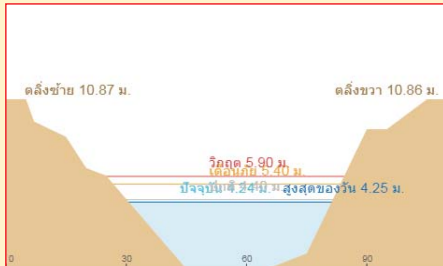
**1. บ้านบางขนาก อ.บางน้ำเปรี้ยว จ.ฉะเชิงเทรา (ลุ่มน้ำบางปะกง/เพิ่มขึ้น)**



**2. บ้านป่าขะ อ.บ้านนา จ.นครนายก (ลุ่มน้ำบางปะกง/เพิ่มขึ้น)**



**3. บ้านท่าไผ่ป่า อ.เมือง จ.ปราจีนบุรี (ลุ่มน้ำปราจีนบุรี/ทรงตัว)**



**4. บ้านเก่าเขาฉกรรจ์ อ.เขาฉกรรจ์ จ.สระแก้ว (ลุ่มน้ำปราจีนบุรี/ทรงตัว)**



แผนที่อากาศ วันที่ 29 ส.ค. 60 เวลา 07.00 น.



ภาพถ่ายจากดาวเทียม วันที่ 29 ส.ค. 2560 เวลา 07.00 น.

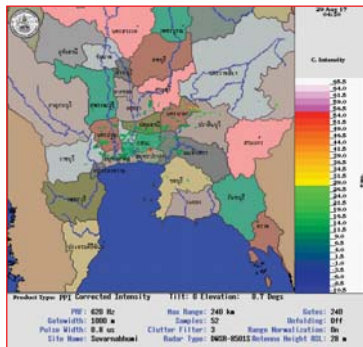
**2) สถานการณ์ฝน**

จากข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำบางปะกง-ปราจีนบุรี ของวันที่ 29 สิงหาคม 2560 จากกรมทรัพยากรน้ำ กรมอุตุนิยมวิทยา และสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำและการเกษตร (องค์การมหาชน) พบว่ามีฝนตกปานกลางถึงฝนตกหนักในบางพื้นที่ โดยบริเวณจังหวัดฉะเชิงเทรา ปราจีนบุรี สระแก้ว และชลบุรี มีปริมาณฝน 15.4 – 84.3 มม.

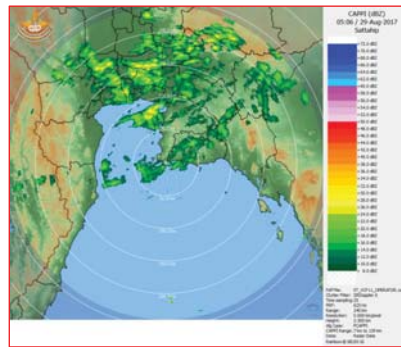
ข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำบางปะกง-ปราจีนบุรี ณ วันที่ 29 สิงหาคม 2560  
(ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยา เวลา 07.00 น.)

ลำดับ	พื้นที่	ปริมาณฝน (มม.)
1	อ.สนามชัยเขต จ.ฉะเชิงเทรา	43.6
2	อ.พนมสารคาม จ.ฉะเชิงเทรา	34.0
3	อ.บางปะกง จ.ฉะเชิงเทรา	16.3
4	อ.ท่าตะเกียบ จ.ฉะเชิงเทรา	28.8
5	อ.เมือง จ.ปราจีนบุรี	33.3
6	อ.ประจันตคาม จ.ปราจีนบุรี	84.3
7	อนาคี จ.ปราจีนบุรี	66.1
8	อ.กบินทร์บุรี จ.ปราจีนบุรี	64.2
9	อ.เมือง จ.สระแก้ว	23.3
10	อ.วัฒนานคร จ.สระแก้ว	15.4
11	อ.วังน้ำเย็น จ.สระแก้ว	61.7
12	อ.วังสมบูรณ์ จ.สระแก้ว	40.3
13	อ.เมือง จ.ชลบุรี	26.7

หมายเหตุ “ฟ” คือ ฝนวัดปริมาณไม่ได้ (ต่ำกว่า 0.1 มิลลิเมตร), “\*” คือ ไม่ได้รับข้อมูล

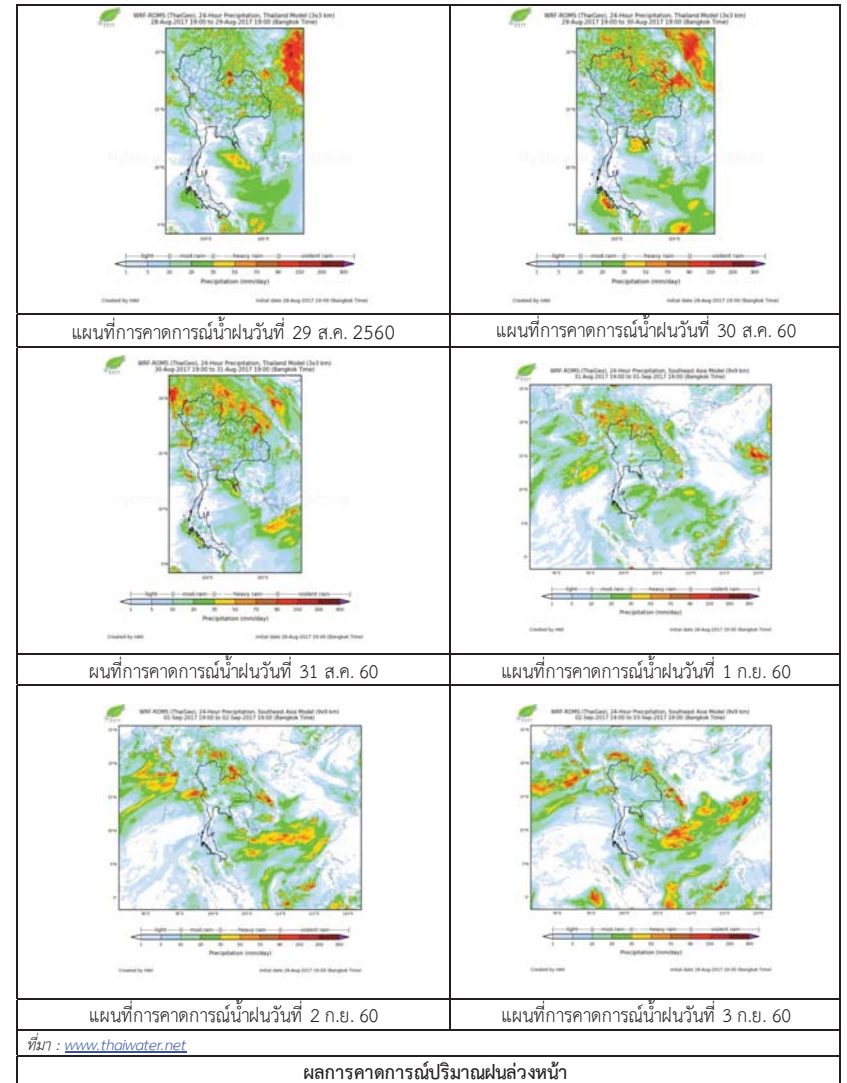


ภาพเรดาร์ตรวจอากาศ “สถานีสุวรรณภูมิ”  
ณ วันที่ 29 สิงหาคม 2560 เวลา 11.30 น.  
(ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)



ภาพเรดาร์ตรวจอากาศ “สถานีสีตหีบ”  
ณ วันที่ 29 สิงหาคม 2560 เวลา 12.06 น.  
(ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)

สถานการณ์น้ำฝน





3) ข้อมูลปริมาณน้ำในลำน้ำ

สถานการณ์น้ำท่า (25 – 29 ส.ค. 2560 ที่มา: กรมชลประทาน เวลา 06.00 น.)

สถานี	อำเภอ	จังหวัด	ลุ่มน้ำ	ระดับน้ำ(ม.)	ศุกร์	เสาร์	อาทิตย์	จันทร์	อังคาร	แนวโน้ม (เพิ่ม/ลด)
				ปริมาณน้ำ (ลบ.ม./วิ.)	25 ส.ค.	26 ส.ค.	27 ส.ค.	28 ส.ค.	29 ส.ค.	
Kgt.19A	เกาะจันทร์	ชลบุรี	บางปะกง	4.8	2.11	2.32	2.37	2.74	2.31	ลดลง
				*	*	*	*	*	*	
Kgt.30	เทศบาลเมือง	ฉะเชิงเทรา	บางปะกง	1.70	0.41	-0.23	-0.25	-0.16	-0.16	ทรงตัว
				น้ำหนุน	*	*	*	*	*	
Ny.1B	เมือง	นครนายก	บางปะกง	8.81	5.11	4.79	4.66	4.67	6.50	เพิ่มขึ้น
				206	42.30	32.70	28.80	29.10	96.00	
Ny.3	บ้านนา	นครนายก	บางปะกง	6.26	1.93	2.03	1.80	2.55	4.46	เพิ่มขึ้น
				67.20	3.66	4.26	2.88	8.34	35.21	
Ny.4	เมือง	ปราจีนบุรี	บางปะกง	3.34	1.50	1.30	1.20	1.10	1.80	เพิ่มขึ้น
				185	27.00	19.00	15.00	12.00	42.00	
Ny.7	เมือง	นครนายก	บางปะกง	5.38	3.73	3.62	3.61	3.59	4.35	เพิ่มขึ้น
				*	*	*	*	*	*	
Kgt.1	เมือง	ปราจีนบุรี	ปราจีนบุรี	4.13	1.65	1.60	1.56	1.65	1.86	เพิ่มขึ้น
				774	306.00	298.00	291.60	306.00	342.80	
Kgt.6	ศรีมหาโพธิ์	ปราจีนบุรี	ปราจีนบุรี	7.10	2.71	2.59	2.56	2.72	3.21	เพิ่มขึ้น
				-	*	*	*	*	*	
Kgt.9	เขาฉกรรจ์	สระแก้ว	ปราจีนบุรี	10.00	3.78	3.87	4.39	4.14	4.05	ลดลง
				444	7.50	11.00	51.20	26.70	20.40	
Kgt.10	เมือง	สระแก้ว	ปราจีนบุรี	11.00	5.76	5.76	6.14	6.01	5.94	ลดลง
				300	13.40	13.40	38.20	28.70	23.80	
Kgt.13A	กบินทร์บุรี	ปราจีนบุรี	ปราจีนบุรี	13.14	8.00	8.00	8.48	9.80	9.67	ลดลง
				244.50	37.00	37.00	50.40	94.50	89.95	
Kgt.14	นาดี	ปราจีนบุรี	ปราจีนบุรี	7.06	1.64	1.72	1.62	1.94	4.73	เพิ่มขึ้น
				313	3.40	4.20	3.20	7.10	141.00	

หมายเหตุ \* ไม่ได้รับข้อมูล, แนวโน้มเปรียบเทียบค่าเมื่อวานกับวันนี้

ข้อมูลระดับน้ำจากระบบตรวจวัดสภาพทางไกลอัตโนมัติลุ่มน้ำบางปะกง-ปราจีนบุรี กรมทรัพยากรน้ำ

ข้อมูลระดับน้ำ ( 27 – 29 ส.ค. 2560 ที่มา: กรมทรัพยากรน้ำ เวลา 07.00 น.)

สถานี	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด	ลุ่มน้ำ	ระดับ ตลิ่ง (ต่ำสุด)	อาทิตย์	จันทร์	อังคาร	แนวโน้ม (เพิ่ม/ ลด)
						27 ส.ค.	28 ส.ค.	29 ส.ค.	
บ้านบางขนาก	บางขนาก	บางน้ำเปรี้ยว	ฉะเชิงเทรา	บางปะกง	2.00	0.59	0.64	0.71	เพิ่มขึ้น
บ้านโยธะกา	บางเตย	บ้านสร้าง	ปราจีนบุรี	บางปะกง	2.40	1.04	1.04	1.04	ทรงตัว
บ้านป่าชะ	ป่าชะ	บ้านนา	นครนายก	บางปะกง	5.87	1.23	1.47	2.25	เพิ่มขึ้น
บ้านทุ่งยายชี	ท่าตะเกียบ	ท่าตะเกียบ	ฉะเชิงเทรา	บางปะกง	5.78	1.50	1.50	1.50	ทรงตัว
บ้านท่าไผ่ป่า	วัดโบสถ์	เมือง	ปราจีนบุรี	ปราจีนบุรี	5.90	4.23	4.24	4.24	ทรงตัว
บ้านชะอม	ลำพันตา	นาดี	ปราจีนบุรี	ปราจีนบุรี	8.70	2.54	2.54	2.79	เพิ่มขึ้น
บ้านโคกอุดม	หนองกั๊ก	กบินทร์บุรี	ปราจีนบุรี	ปราจีนบุรี	3.25	1.58	1.52	1.63	เพิ่มขึ้น
บ้านแก่งไทร	หนองบอน	เมืองสระแก้ว	สระแก้ว	ปราจีนบุรี	2.00	1.22	1.28	1.45	เพิ่มขึ้น
บ้านเก่าเขาฉกรรจ์	หนองหัว	เขาฉกรรจ์	สระแก้ว	ปราจีนบุรี	8.60	2.17	2.17	2.17	ทรงตัว

4) สรุป

- สถานการณ์น้ำในลุ่มน้ำบางปะกง อยู่ในภาวะปกติ (ระดับน้ำต่ำกว่าระดับตลิ่งต่ำสุด) และระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มเพิ่มขึ้น

- สถานการณ์น้ำในลุ่มน้ำปราจีนบุรี อยู่ในภาวะปกติ (ระดับน้ำต่ำกว่าระดับตลิ่งต่ำสุด) และระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มเพิ่มขึ้น

รายงานระดับน้ำจากกล้อง  
CCTV



รายงานระดับน้ำจากกล้อง CCTV

ณ. วันที่ 27 สิงหาคม พ.ศ. 2560

เวลา 08.30 น.



สรุปสถานการณ์น้ำในลำน้ำสายหลัก

สะพานพระแม่ย่า - อ.เมือง จ.สุโขทัย (ลุ่มน้ำยม) สถานการณ์น้ำปกติ  
 สะพานท่าเสา อ.เมือง จ.อุตรดิตถ์ (ลุ่มน้ำน่าน) สถานการณ์น้ำปกติ  
 เทศบาล ต.นาแก - อ.นาแก จ.นครพนม (ห้วยน้ำก่ำ/โขงอีสาน) สถานการณ์น้ำปกติ  
 บ้านเหล่านกขุม - อ.เมือง จ.ขอนแก่น (ลุ่มน้ำชี) สถานการณ์น้ำปกติ  
 สตึก - อ.สตึก จ.บุรีรัมย์ (ลุ่มน้ำมูล) สถานการณ์น้ำปกติ  
 เสนา อ.เสนา จ.พระนครศรีอยุธยา (ลุ่มน้ำเจ้าพระยา) สถานการณ์น้ำปกติ  
 วัดพระรูป - อ.เมือง จ.สุพรรณบุรี (ลุ่มน้ำท่าจีน) สถานการณ์น้ำปกติ  
 เทศบาลเมืองเพชรบุรี - อ.เมือง จ.เพชรบุรี (ลุ่มน้ำเพชรบุรี) สถานการณ์น้ำปกติ  
 สถานีอุตะภาคอนล่าง - อ.หาดใหญ่ จ.สงขลา (ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา) สถานการณ์น้ำปกติ

บ้านหาดเสลา - อ.เก้าเลี้ยว จ.นครสวรรค์ (ลุ่มน้ำปิง)



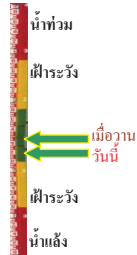
ระดับน้ำปัจจุบัน 28.77 ม.รทก.  
 ระดับตลิ่งต่ำสุด 32.53 ม.รทก.  
 ระดับท้องน้ำ 24.97 ม.รทก.



สะพานมหาโพธิ์ - อ.เมือง จ.แพร่ (ลุ่มน้ำยม)



ระดับน้ำปัจจุบัน 145.60 ม.รทก.  
 ระดับตลิ่งต่ำสุด 152.33 ม.รทก.  
 ระดับท้องน้ำ 141.18 ม.รทก.



สะพานศรีสังขาลัย - อ.ศรีสังขาลัย จ.สุโขทัย (ลุ่มน้ำยม)



ระดับน้ำปัจจุบัน 63.00 ม.รทก.  
 ระดับตลิ่งต่ำสุด 71.78 ม.รทก.  
 ระดับท้องน้ำ 58.48 ม.รทก.



สะพานพระแม่ย่า - อ.เมือง จ.สุโขทัย (ลุ่มน้ำยม)



ระดับน้ำปัจจุบัน 46.75 ม.รทก.  
 ระดับตลิ่งต่ำสุด 48.59 ม.รทก.  
 ระดับท้องน้ำ 41.13 ม.รทก.



สะพานบ้านโพทะเล - อ.โพทะเล จ.พิจิตร (ลุ่มน้ำยม)



ระดับน้ำปัจจุบัน 29.50 ม.รทก.  
 ระดับตลิ่งต่ำสุด 31.63 ม.รทก.  
 ระดับท้องน้ำ 20.59 ม.รทก.



สะพานท่าเสา - อ.เมือง จ.อุตรดิตถ์ (ลุ่มน้ำน่าน)



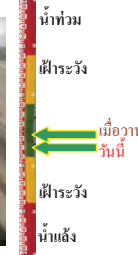
ระดับน้ำปัจจุบัน 53.45 ม.รทก.  
 ระดับตลิ่งต่ำสุด 56.91 ม.รทก.  
 ระดับท้องน้ำ 47.80 ม.รทก.



สถานีห้วยหลวง - อ.เมือง จ.อุดรธานี (ลุ่มน้ำโขง)



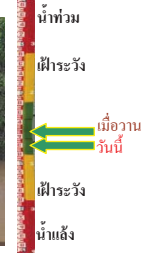
ระดับน้ำปัจจุบัน 170.90 ม.รทก.  
 ระดับตลิ่งต่ำสุด 169.93 ม.รทก.  
 ระดับท้องน้ำ 166.69 ม.รทก.



สถานีแม่ไม้เลข - อ.เมือง จ.เลย (ลุ่มน้ำโขง)



ระดับน้ำปัจจุบัน 232.40 ม.รทก.  
 ระดับตลิ่งต่ำสุด - ม.รทก.  
 ระดับท้องน้ำ - ม.รทก.



สถานีหัวฝาย - อ.แม่สาย จ.เชียงราย (แม่สาย/โขง)



ระดับน้ำปัจจุบัน 395.42 ม.รทก.  
 ระดับตลิ่งต่ำสุด - ม.รทก.  
 ระดับท้องน้ำ 394.87 ม.รทก.



สง.ส่วนอุทกหนองคาย - อ.เมือง จ.หนองคาย (ลุ่มน้ำโขง)



ระดับน้ำปัจจุบันต่ำกว่าสถาฟ  
 ระดับตลิ่งต่ำสุด 166.65 ม.รทก.  
 ระดับท้องน้ำ 149.20 ม.รทก.





นครพนม - อ.เมือง จ.นครพนม  
(ลุ่มน้ำโขง)



ระดับน้ำปัจจุบัน 141.58 ม.รทก.  
ระดับตลิ่งต่ำสุด - ม.รทก.  
ระดับท้องน้ำ - ม.รทก.

วัดทุ่งธาตุ - อ.โพนพิสัย จ.หนองคาย  
(ห้วยหลวง/โขงอีสาน)



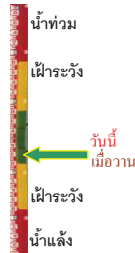
ระดับน้ำปัจจุบัน 154.25 ม.รทก.  
ระดับตลิ่งต่ำสุด 159.43 ม.รทก.  
ระดับท้องน้ำ 147.95 ม.รทก.

บ้านท่าสะอาด - อ.เซกา จ.บึงกาฬ  
(แม่น้ำสงคราม/ลุ่มน้ำโขง)



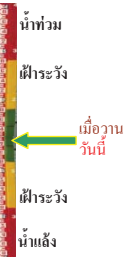
ระดับน้ำปัจจุบันสูงกว่าสถาป ม.รทก.  
ระดับตลิ่งต่ำสุด 144.92 ม.รทก.  
ระดับท้องน้ำ 134.18 ม.รทก.

บ้านตาลปากน้ำ - อ.ท่าอุเทน จ.นครพนม  
(แม่น้ำสงคราม/ลุ่มน้ำโขงอีสาน)



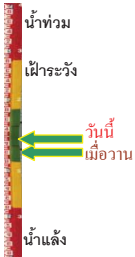
ระดับน้ำปัจจุบันต่ำกว่าสถาป ม.รทก.  
ระดับตลิ่งต่ำสุด 142.11 ม.รทก.  
ระดับท้องน้ำ 131.25 ม.รทก.

เทศบาล ต.นาแก - อ.นาแก จ.นครพนม  
(ห้วยน้ำก่ำ/โขงอีสาน)



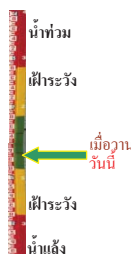
ระดับน้ำปัจจุบัน 143.98 ม.รทก.  
ระดับตลิ่งต่ำสุด 144.35 ม.รทก.  
ระดับท้องน้ำ 138.09 ม.รทก.

ร.ร.เทศบาล 4 - อ.เมือง จ.นครราชสีมา  
(ลำตะคอง/มูล)



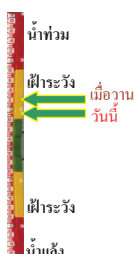
ระดับน้ำปัจจุบัน 176.65 ม.รทก.  
ระดับตลิ่งต่ำสุด 178.00 ม.รทก.  
ระดับท้องน้ำ - ม.รทก.

สตึก - อ.สตึก จ.บุรีรัมย์  
(ลุ่มน้ำมูล)



ระดับน้ำปัจจุบัน 129.00 ม.รทก.  
ระดับตลิ่งต่ำสุด 128.76 ม.รทก.  
ระดับท้องน้ำ 121.50 ม.รทก.

เชิงสะพานสิงห์บุรี - อ.เมือง จ.สิงห์บุรี  
(ลุ่มน้ำเจ้าพระยา)



ระดับน้ำปัจจุบัน 10.20 ม.รทก.  
ระดับตลิ่งต่ำสุด 11.50 ม.รทก.  
ระดับท้องน้ำ -2.14 ม.รทก.

บ้านยางมี - อ.โพธิ์ทอง จ.อ่างทอง  
(ลุ่มน้ำเจ้าพระยา)



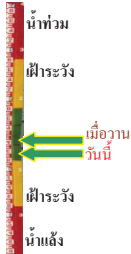
ระดับน้ำปัจจุบัน 5.71 ม.รทก.  
ระดับตลิ่งต่ำสุด - ม.รทก.  
ระดับท้องน้ำ - ม.รทก.

บ้านป้อม - อ.พระนครศรีอยุธยา  
จ.พระนครศรีอยุธยา (ลุ่มน้ำเจ้าพระยา)



ระดับน้ำปัจจุบัน 3.30 ม.รทก.  
ระดับตลิ่งต่ำสุด - ม.รทก.  
ระดับท้องน้ำ - ม.รทก.

สะพานปรีดี - อ.พระนครศรีอยุธยา  
จ.พระนครศรีอยุธยา (ลุ่มน้ำป่าสัก)



ระดับน้ำปัจจุบัน 1.50 ม.รทก.  
ระดับตลิ่งต่ำสุด 3.30 ม.รทก.  
ระดับท้องน้ำ -9.74 ม.รทก.

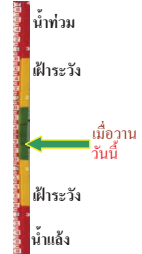
สะพานพุทธ - เขตธนบุรี จ.กรุงเทพฯ  
(ลุ่มน้ำเจ้าพระยา)



ระดับน้ำปัจจุบันสถาปชำรุด  
ระดับตลิ่งต่ำสุด 2.90 ม.รทก.  
ระดับท้องน้ำ -15.24 ม.รทก.



เสนา - อ.เสนา จ.พระนครศรีอยุธยา  
(ลุ่มน้ำเจ้าพระยา)



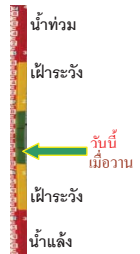
ระดับน้ำปัจจุบัน 3.30 ม.รทก.  
ระดับตลิ่งต่ำสุด - ม.รทก.  
ระดับท้องน้ำ - ม.รทก.

สะพานข้ามแม่น้ำท่าจีน 3 - อ.เมือง  
จ.สมุทรสาคร (ลุ่มน้ำท่าจีน)



ระดับน้ำปัจจุบัน -1.22 ม.รทก.  
ระดับตลิ่งต่ำสุด 1.37 ม.รทก.  
ระดับท้องน้ำ -6.73 ม.รทก.

สะพานหลวงพ่เป็น - อ.นครไชยศรี  
จ.นครปฐม (ลุ่มน้ำท่าจีน)



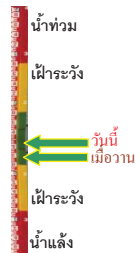
ระดับน้ำปัจจุบัน 0.81 ม.รทก.  
ระดับตลิ่งต่ำสุด 2.97 ม.รทก.  
ระดับท้องน้ำ -4.69 ม.รทก.

สะพานวัดพระรูป อ.เมือง จ.สุพรรณบุรี  
(ลุ่มน้ำท่าจีน)



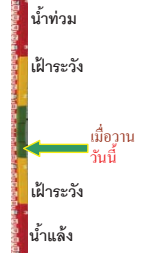
ระดับน้ำปัจจุบัน 2.60 ม.รทก.  
ระดับตลิ่งต่ำสุด 3.32 ม.รทก.  
ระดับท้องน้ำ -0.56 ม.รทก.

สะพานสามง่าม-ท่าโบสถ์ อ.หันคา  
จ.ชัยนาท (ลุ่มน้ำท่าจีน)



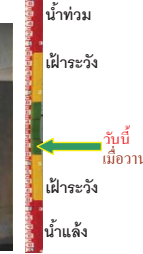
ระดับน้ำปัจจุบัน 12.42 ม.รทก.  
ระดับตลิ่งต่ำสุด 13.14 ม.รทก.  
ระดับท้องน้ำ 10.08 ม.รทก.

ร.ร.อนุบาลบางสะพาน - อ.บางสะพาน จ.ประจวบคีรีขันธ์  
(คลองบางสะพาน/ชายฝั่งทะเลตะวันตก)



ระดับน้ำปัจจุบัน 0.20 ม.รทก.  
ระดับตลิ่งต่ำสุด 4.16 ม.รทก.  
ระดับท้องน้ำ -0.14 ม.รทก.

สก.จ.สุราษฎร์ธานี - อ.เมือง จ.สุราษฎร์ธานี  
(ลุ่มน้ำตาปี)



ระดับน้ำปัจจุบันอยู่ต่ำกว่าสภาพ  
ระดับตลิ่งต่ำสุด 2.60 ม.รทก.  
ระดับท้องน้ำ -8.58 ม.รทก.

สถานีอุตะภาคอนล่าง - อ.หาดใหญ่ จ.สงขลา  
(ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา)



ระดับน้ำปัจจุบัน 0.40 ม.รทก.  
ระดับตลิ่งต่ำสุด 8.93 ม.รทก.  
ระดับท้องน้ำ -1.93 ม.รทก.

สถานีคลองตะโหมด - อ.ตะโหมด จ.พัทลุง  
(ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา)



ระดับน้ำปัจจุบัน 22.00 ม.รทก.  
ระดับตลิ่งต่ำสุด 27.94 ม.รทก.  
ระดับท้องน้ำ 20.52 ม.รทก.

สถานีลำป่า - อ.เมือง จ.พัทลุง  
(ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา)



ระดับน้ำปัจจุบัน -1.75 ม.รทก.  
ระดับตลิ่งต่ำสุด 1.15 ม.รทก.  
ระดับท้องน้ำ -2.86 ม.รทก.

จังหวัด	สถานที่ตั้งกล้อง	แม่น้ำ/ลุ่มน้ำ	วิกฤติน้ำแล้ง	วิกฤติน้ำท่วม	ระดับน้ำ (ม.รทก.) พ.ศ.2560			สถานการณื
			ระดับน้อยกว่า	ระดับมากกว่า	24 ส.ค.	25 ส.ค.	27 ส.ค.	
จ.เชียงใหม่	ร.ร.เชียงใหม่คริสเตียน อ.เมือง	ปิง	-	-	N/A	N/A	N/A	น้ำปกติ
จ.นครสวรรค์	บ้านหาดเลา อ.เก้าเลี้ยว	ปิง	-	-	28.77	28.77	28.77	น้ำปกติ
จ.แพร่	สะพานมหาโพธิ์ อ.เมือง	ยม	143.87	151.33	145.80	145.80	146.60	น้ำปกติ
จ.สุโขทัย	สะพานศรีสังขาลย์ อ.ศรีสังขาลย์	ยม	60.14	71.78	63.70	63.10	63.00	น้ำปกติ
จ.สุโขทัย	สะพานพระเมรุมา อ.เมือง	ยม	42.48	48.59	47.60	47.15	46.75	น้ำปกติ
จ.พิจิตร	สะพานโพทะเล อ.โพทะเล	ยม	22.58	30.63	29.45	29.45	29.50	น้ำท่วม
จ.อุตรดิตถ์	สะพานท่าเสา อ.เมือง	น่าน	49.22	56.91	53.55	53.55	53.45	น้ำปกติ
จ.น่าน	สะพานนครน่านพัฒนา อ.เมือง	น่าน	192.17	197.73	193.10	193.10	196.25	น้ำปกติ
จ.พิษณุโลก	สะพานสุพรรณภูมิ อ.เมือง	น่าน	33.98	44.52	N/A	N/A	N/A	น้ำปกติ
จ.เชียงราย	สถานีหัวฝาย อ.แม่สาย	แม่สาย/โขง	395.79	396.50	395.17	395.17	395.42	น้ำปกติ
จ.หนองคาย	สง.ส่วนอุทกหนองคาย อ.เมือง	โขง	157.85	166.70	N/A	N/A	N/A	น้ำปกติ
จ.นครพนม	นครพนม อ.เมือง	โขง	135.21	144.28	141.68	141.68	141.58	น้ำปกติ
จ.หนองคาย	วัดทุ่งธาตุ อ.โพนพิสัย	ห้วยหลวง/โขงอีสาน	150.50	159.43	154.50	154.25	154.25	น้ำปกติ
จ.หนองคาย	บ้านท่าสะอาด อ.เซกา	น้ำสงคราม/โขงอีสาน	136.33	143.85	N/A2	N/A2	N/A2	น้ำปกติ
จ.นครพนม	บ้านตลปักษ์น้ำ อ.ท่าอุเทน	น้ำสงคราม/โขงอีสาน	133.42	141.02	N/A2	N/A2	N/A2	น้ำปกติ
จ.นครพนม	เทศบาล ต.นาแก อ.นาแก	ห้วยน้ำก่ำ/โขงอีสาน	139.05	142.42	143.98	143.98	143.98	น้ำปกติ
จ.นครราชสีมา	ร.ร.เทศบาล 4 อ.เมือง	ลำตะคอง/มูล	174.60	178.00	176.70	176.60	176.65	น้ำปกติ
จ.บุรีรัมย์	สตึก อ.สตึก	มูล	123.13	128.76	129.10	129.00	129.00	น้ำปกติ
จ.สิงห์บุรี	เชิงสะพานสิงห์บุรี อ.เมือง	เจ้าพระยา	3.45	11.50	10.40	10.25	10.20	น้ำท่วม
จ.อ่างทอง	บ้านยางมณี อ.โพธิ์ทอง	เจ้าพระยา	-	9.11	N/A	N/A	5.71	น้ำปกติ
จ.ลพบุรี	บ้านบางปี อ.เมือง	เจ้าพระยา	-	10.75	N/A	N/A	3.90	น้ำปกติ
จ.พระนครศรีอยุธยา	บ้านป้อม อ.พระนครศรีอยุธยา	เจ้าพระยา	-	-	3.30	3.30	3.30	น้ำปกติ
จ.กรุงเทพฯ	สะพานพุทธ เขตธนบุรี	เจ้าพระยา	-	1.70	N/A	N/A	N/A	น้ำปกติ
จ.พระนครศรีอยุธยา	อ.เสนา	น้อย/เจ้าพระยา	2.00	5.00	3.30	3.30	3.30	น้ำปกติ
จ.อุทัยธานี	อุทัยธานีใหม่ อ.เมือง	เจ้าพระยา	-	-	16.40	17.70	17.70	น้ำปกติ
จ.พระนครศรีอยุธยา	สะพานปรีดี อ.อยุธยา	เจ้าพระยา	-	-	1.55	1.55	1.50	น้ำปกติ
จ.สมุทรสาคร	สะพานข้ามแม่น้ำท่าจีน 3 อ.เมือง	ท่าจีน	-5.11	0.57	-1.24	-1.24	-1.22	น้ำปกติ
จ.นครพนม	สะพานหลวงพ่อบึง อ.นครไชยศรี	ท่าจีน	-3.16	2.21	0.81	0.81	0.81	น้ำปกติ
จ.สุพรรณบุรี	สะพานวัดพระรูป อ.เมือง	ท่าจีน	-1.26	2.75	2.60	2.60	2.60	น้ำปกติ
จ.สุพรรณบุรี	สะพานข้ามแม่น้ำท่าจีน อ.สามชุก	ท่าจีน	1.55	5.18	4.66	4.66	4.66	น้ำปกติ
จ.ชัยนาท	สะพานสามง่าม-ท่าโบสถ์ อ.หันคา	ท่าจีน	10.69	12.83	12.02	12.02	12.42	น้ำปกติ
จ.จันทบุรี	ตรงข้ามวัดจันทนาราม อ.เมือง	จันทบุรี/อ่าวไทย	0.20	3.73	N/A	N/A	N/A	น้ำปกติ
จ.เพชรบุรี	เทศบาลเมืองเพชรบุรี อ.เมือง	เพชรบุรี	-	3.18	N/A	N/A	N/A	น้ำปกติ
จ.ประจวบคีรีขันธ์	ร.ร.อนุบาลบางสะพาน อ.บางสะพาน	คลองบางสะพาน/ชายฝั่งทะเลตะวันตก	-	3.30	0.20	0.20	0.20	น้ำปกติ
จ.สุราษฎร์ธานี	สภ.จ.สุราษฎร์ธานี อ.เมือง	ตาปี	-	2.28	N/A	N/A	N/A	น้ำปกติ
จ.สงขลา	สถานีคลองคูะภาคองล่าง อ.หาดใหญ่	ทะเลสาบสงขลา	-	-	0.40	0.30	0.40	น้ำปกติ
จ.พัทลุง	สถานีคลองตะโหมด อ.ตะโหมด	ทะเลสาบสงขลา	-	-	21.95	20.90	22.00	น้ำปกติ
จ.พัทลุง	สถานีลำปำ อ.เมือง	ทะเลสาบสงขลา	-	-	-1.75	-1.75	-1.75	น้ำปกติ

\*\*ม.รทก. คือ เมตรเทียบกับระดับน้ำทะเลปานกลาง

\*\* ระดับน้ำทะเลปานกลาง (Mean Sea Level) หรือ ร.ท.ก. เป็นค่าการวัด ระดับน้ำทะเลขึ้นสูงสุด (High Tide : HT) และลดต่ำสุด (Low Tide : LT) ของแต่ละวันในช่วงระยะเวลาที่กำหนด แล้วนำค่าเฉลี่ยเป็นระดับน้ำทะเลปานกลาง สำหรับระยะเวลาที่ทำการรังวัดโดยทั่วไปจะต้องวัดเป็นเวลา ๑๘.๖ ปี ตามวัฏจักรของน้ำ ระดับน้ำทะเลปานกลางของแต่ละบริเวณทั่วโลกอาจมีความสูงไม่เท่ากัน

ในประเทศไทยใช้เวลาในการวัด ๕ ปี โดยเลือกที่ตำบลเกาะหลัก จังหวัดประจวบคีรีขันธ์ เป็นที่วัด แล้วนำมาหาค่าเฉลี่ย เพื่อใช้เป็นค่าระดับน้ำทะเลปานกลาง ให้มีค่า ๐.๐๐๐ เมตร ทำการถ่ายโยงมายังหมุด BM-A (ซึ่งถือว่าเป็นหมุดหลักฐานหมุดแรกของประเทศไทย) ซึ่งมีค่าระดับน้ำทะเลปานกลาง ๑.๔๕๗๗ เมตร