



รายงานสถานการณ์น้ำรายวัน

เสนอโดย

ศูนย์เมขลา

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ

กรมทรัพยากรน้ำ

ประจำวันที่ ๒๒ กรกฎาคม ๒๕๖๒

## สารบัญ

- ๑) สรุปสถานการณ์น้ำ
- ๒) รายงานสถานการณ์พื้นที่เสี่ยงอุทกภัยน้ำหลากในเขตพื้นที่ลาด  
เชิงเขา
- ๓) ปริมาณฝนสะสมปี พ.ศ. ๒๕๖๑ และ ๒๕๖๒ เทียบค่าเฉลี่ย ๓๐ ปี
- ๔) สถานการณ์น้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ และขนาดกลาง
- ๕) รายงานสถานการณ์น้ำรายลุ่มน้ำ
- ๖) รายงานระดับน้ำจากกล้อง CCTV



# สรุปสถานการณ์น้ำ







# 22 กรกฎาคม 2562

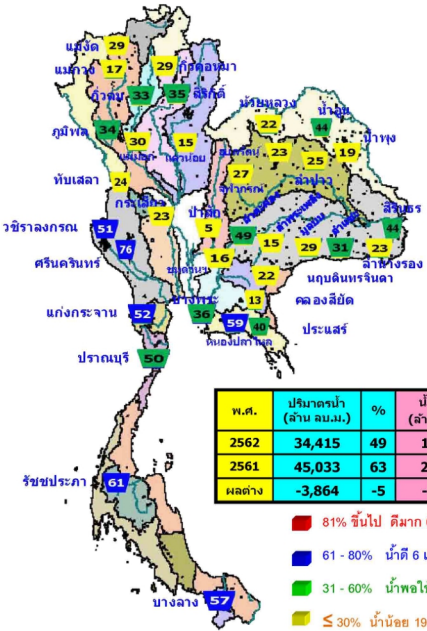
## สถานการณ์การเก็บกักน้ำในเขื่อนขนาดใหญ่

สถานีและภาวะระบายน้ำ กฝ

รายงาน ณ วันที่ 22 กรกฎาคม 2562

เขื่อน	A	B	C	D	E	F	G
	ปริมาณน้ำ ในเขื่อนข้าง (ล้าน ลบ.ม.)	แฉกระบายน้ำ (ล้าน ลบ.ม.)	รอบกัก น้ำครั้งสุดท้าย การขุดลอก (ล้าน ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำที่ สามารถเก็บ กักได้ (ล้าน ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ ที่ระบาย ไปแล้ว เป็น % (ล้าน ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำที่ เก็บกัก (ล้าน ลบ.ม.)	ใช้ประโยชน์ วันที่
1 เขื่อนอุบลรัตน์	0.00	23.00	25.02	807.15	8.35	32	22 ส.ค. 62
2 เขื่อนศรีนครินทร์	3.88	22.00	20.88	473.14	7.10	23	13 ส.ค. 62
3 เขื่อนศรีนครินทร์	5.87	14.00	13.44	3291.59	44.01	245	22 มี.ค. 63
4 เขื่อนวชิราลงกรณ์	6.43	11.00	12.08	1495.67	25.58	124	22 พ.ย. 62
5 เขื่อนรัชชประภา	15.58	20.00	11.81	2080.91	48.54	176	13 มี.ค. 63
6 เขื่อนขจรกลาง	2.22	8.00	6.80	551.58	46.82	84	12 มี.ค. 62
7 เขื่อนอุบลรัตน์	0.00	0.50	1.50	-15.13	-0.82	-	10 11 ก.ค. 62
8 เขื่อนป่าสักชลสิทธิ์	0.06	0.00	0.07	22.85	14.57	326	11 มี.ค. 63
9 เขื่อนฝายหิน	0.00	0.00	0.90	33.81	2.98	38	27 ส.ค. 62
10 เขื่อนจันทบุรี	0.00	0.00	0.52	5.91	4.67	11	1 ส.ค. 62
11 เขื่อนป่าสักชลสิทธิ์	0.00	0.09	0.09	607.46	4.42	967	14 มี.ค. 65
12 เขื่อนแควน้อยบำรุงแดน	0.00	2.16	2.17	95.71	10.68	44	3 ก.ย. 62
<b>รวม</b>	<b>18.23</b>	<b>10.82</b>	<b>100.98</b>	<b>12,498</b>			

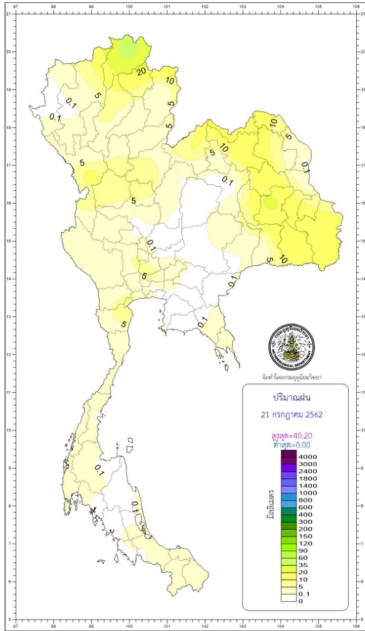
หมายเหตุ: 1. การใช้น้ำภายในแหล่งน้ำชลประทาน



พ.ศ.	ปริมาณน้ำ (ล้าน ลบ.ม.)	%	น้ำใช้การ (ล้าน ลบ.ม.)	%
2562	34,415	49	10,886	23
2561	45,033	63	21,489	45
ผลต่าง	-3,864	-5	-3,863	-9

- 81% ขึ้นไป ตีมาก 0 แห่ง
- 61 - 80% น้ำดี 6 แห่ง
- 31 - 60% น้ำพอใช้ 10 แห่ง
- ≤ 30% น้ำน้อย 19 แห่ง

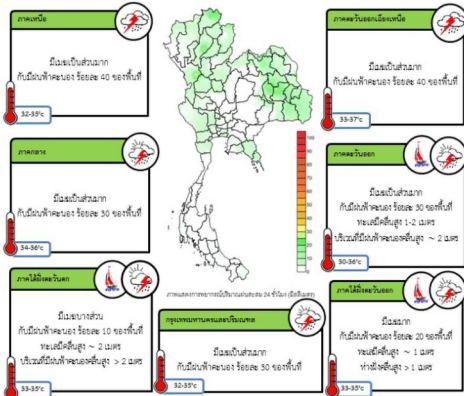




 กองพยากรณ์อากาศ กรมอุตุนิยมวิทยา กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม		รายงานสรุปลักษณะอากาศ ประจำวันจันทร์ที่ 22 กรกฎาคม พ.ศ. 2562 ออกประกาศเวลา 1100 น.
ภาค	เกณฑ์และปริมาณฝนเป็นมิลลิเมตร ตั้งแต่เวลา 0700 น. วันที่ 21 ก.ค. 62 ถึงเวลา 0700 น. วันที่ 22 ก.ค. 62	จุดข้อมูลเป็นองศาของเข็มนาฬิกา
เหนือ	มีน้ำร้อยละ 60 ของพื้นที่ มากที่สุด 58.5 มม. ที่ อ.เมือง จ.พิจิตร	ต่ำสุด 12.6 กัวมป่วน ตองลิบสกนถ์ และ ยอดดอยลิบสกนถ์ อ.ดงหลวง จ.เชียงใหม่
		ต่ำสุด 22.4 อ.ผู้มาง จ.ตาก
		สูงสุด 38.3 อ.เมือง จ.อุตรดิตถ์
ตะวันออกเฉียงเหนือ	มีน้ำร้อยละ 60 ของพื้นที่ มากที่สุด 69.2 มม. ที่ อ.ระยอง จ.นครพนม	ต่ำสุด 15.0 เขตรักษาพันธุสัตว์ป่าอุทวงว อ.อุรุเรือ จ.เลย
		ต่ำสุด 23.8 ต.นาป่าจ อ.เมือง จ.เลย
		สูงสุด 38.5 อ.เมือง จ.นครราชสีมา
กลาง	มีน้ำร้อยละ 30 ของพื้นที่ มากที่สุด 13.3 มม. ที่ อุทยานแห่งชาติผาแต้ม อ.พิบูลย์ จ.กาญจนบุรี	ต่ำสุด 24.7 อ.เมือง และ อ.ทองผาภูมิ จ.กาญจนบุรี
		สูงสุด 37.3 ต.ปัวชุม อ.ชัยบาดาล จ.ลพบุรี
ตะวันออก	มีน้ำร้อยละ 30 ของพื้นที่ มากที่สุด 35.0 มม. ที่ อ.ระยอง จ.ฉะเชิงเทรา	ต่ำสุด 18.3 สถานีอุตุนิยมวิทยา (ราชสีห์) อ.เมือง จ.นครนายก
		ต่ำสุด 24.2 ต.ตะปอ อ.ระยอง จ.ฉะเชิงเทรา
ใต้ตะวันออก	มีน้ำร้อยละ 30 ของพื้นที่ มากที่สุด 35.0 มม. ที่ สำนักงานเกษตร อ.หาดใหญ่ จ.สงขลา	ต่ำสุด 36.4 อ.เมือง จ.ปราจีนบุรี
		ต่ำสุด 23.3 ท่าอากาศยานหาดใหญ่ อ.คลองหอยโข่ง จ.สงขลา
ใต้ตะวันตก	มีน้ำร้อยละ 20 ของพื้นที่ มากที่สุด 53.4 มม. ที่ อ.ฉะลา จ.สุราษฎร์ธานี	ต่ำสุด 23.2 อ.เหนือคลอง จ.กระบี่
		สูงสุด 33.4 อ.เมือง จ.สตูล
กรุงเทพมหานครและปริมณฑล	มีน้ำร้อยละ 30 ของพื้นที่ มากที่สุด 8.7 มม. ที่ โรงเรียนนาขัติยสุทธาราม เขตบางเขน กรุงเทพมหานคร	ต่ำสุด 26.4 กรมอุตุนิยมวิทยา เขตบางนา, ท่าอากาศยานดอนเมือง เขตดอนเมือง กรุงเทพมหานคร และ ท่าอากาศยานสุวรรณภูมิ อ.ปากเกร็ด จ.สมุทรปราการ
		สูงสุด 36.9 อ.คลองหลวง จ.ปทุมธานี

- วันนี้** กรุงเทพมหานคร หนาวที่สุดในเวลา 18.49 น.  
 ประกาศทางอุทกวิทยาภาค อ.อุบลราชธานี หนาวที่สุดในเวลา 18.48 น.
- วันพฤหัสบดี** อ.ระยอง อ.เมือง จ.อุบลราชธานี หนาวที่สุดในเวลา 05.37 น.  
 อุทยานแห่งชาติคลองยอ อ.ปาว จ.น่าน หนาวที่สุดในเวลา 05.49 น.
- สภาวะระดับน้ำในแม่น้ำเจ้าพระยา** ที่จังหวัดอุทัยธานีการวัดกึ่งคานน้ำโดยกรมชลประทานเมื่อวันที่รวมน้ำประสมฤดูฝนมีแนวโน้มลดลงเรื่อยๆแล้ว
- วันนี้ (22 ก.ค. 62)**  
 น้ำขึ้นเต็มที่ เวลา 08.43 น. สูงกว่าระดับทะเลปานกลาง - เมตร 40 เซนติเมตร  
 และ เวลา 23.26 น. สูงกว่าระดับทะเลปานกลาง - เมตร 89 เซนติเมตร  
 น้ำลงเต็มที่ เวลา 04.59 น. เท่ากับระดับทะเลปานกลาง 0 เมตร 00 เซนติเมตร  
 และ เวลา 16.41 น. ต่ำกว่าระดับทะเลปานกลาง - เมตร 94 เซนติเมตร
- วันพฤหัสบดี (23 ก.ค. 62)**  
 น้ำขึ้นเต็มที่ เวลา 09.18 น. สูงกว่าระดับทะเลปานกลาง - เมตร 30 เซนติเมตร  
 และ เวลา 23.39 น. สูงกว่าระดับทะเลปานกลาง - เมตร 82 เซนติเมตร  
 น้ำลงเต็มที่ เวลา 05.33 น. ต่ำกว่าระดับทะเลปานกลาง - เมตร 10 เซนติเมตร  
 และ เวลา 16.45 น. ต่ำกว่าระดับทะเลปานกลาง - เมตร 76 เซนติเมตร

พยากรณ์อากาศประจำวันจันทร์ที่ 22 กรกฎาคม พ.ศ. 2562  
ออกประกาศ เวลา 11.00 น.



### ลักษณะอากาศทั่วไป

ภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือยังคงมีการกระจายของฝนมากกว่าภาคอื่นๆ ส่วนภาคใต้และภาคตะวันออกมีปริมาณฝนลดลง

สำหรับบริเวณทะเลอันดามันมีคลื่นสูงประมาณ 2 เมตร ส่วนบริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 2 เมตร ขอให้ชาวเรือเพิ่มความระมัดระวังในการเดินเรือบริเวณที่มีฝนฟ้าคะนอง

แผนที่แสดงพื้นที่เสี่ยงภัยฝนตกหนักถึงหนักมาก  
ประจำวันจันทร์ที่ 22 กรกฎาคม พ.ศ. 2562  
ถึงเวลา 11.00 น. วันจันทร์ ถึง 11.00 น. วันอังคาร





รายงานสถานการณ์พื้นที่  
เสี่ยงอุทกภัยน้ำหลากในเขต  
พื้นที่ลาดเชิงเขา

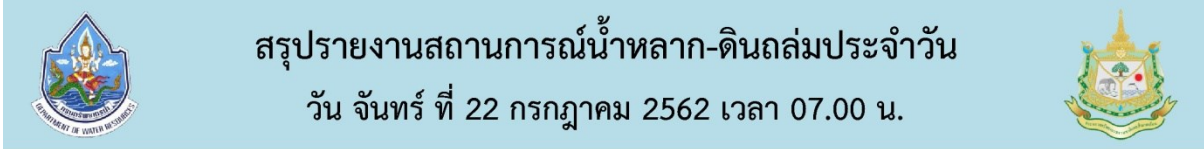


## รายงานสถานการณ์พื้นที่เสี่ยงอุทกภัยน้ำหลากในเขตพื้นที่ลาดเชิงเขา

วันที่ 22 กรกฎาคม 2562 เวลา 07:00 น.

### 1) Early Warning System (22 ก.ค. 2562 เวลา 07.00 น)

สถานี Early Warning System ที่มีฝนตกทั้งหมด 463 สถานี ครอบคลุม 1,045 หมู่บ้าน มีการแจ้งเตือนพร้อม 9 หมู่บ้าน และเฝ้าระวัง 3 หมู่บ้าน



### สรุปรายงานสถานการณ์น้ำหลาก-ดินถล่มประจำวัน

วัน จันทร์ ที่ 22 กรกฎาคม 2562 เวลา 07.00 น.

ห้องปฏิบัติการเฝ้าระวังและเตือนภัยน้ำหลาก-ดินถล่ม สำนักวิจัย พัฒนาและอุทกวิทยา

กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

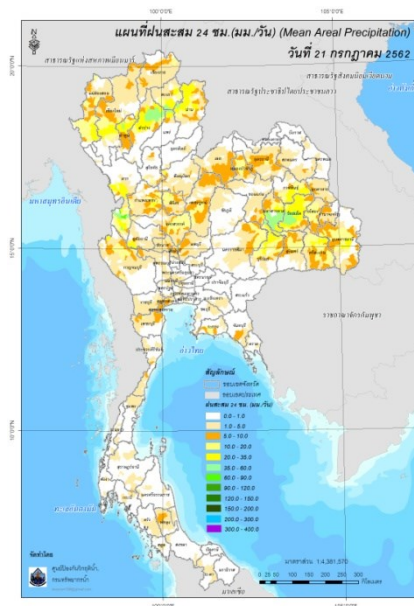
สรุปสถานการณ์เตือนภัย			
	อพยพ	-	หมู่บ้าน
	เตรียมพร้อม	9	หมู่บ้าน
	เฝ้าระวัง	3	หมู่บ้าน
	รวม	12	หมู่บ้าน

แจ้งข้อมูลการเตือนภัย		
จังหวัด	ระดับการเตือนภัย	จำนวนหมู่บ้าน
พะเยา	เตรียมพร้อม	9
ลำปาง	เฝ้าระวัง	3

ที่มา : สำนักวิจัย พัฒนาและอุทกวิทยา

### 2) ปริมาณฝน

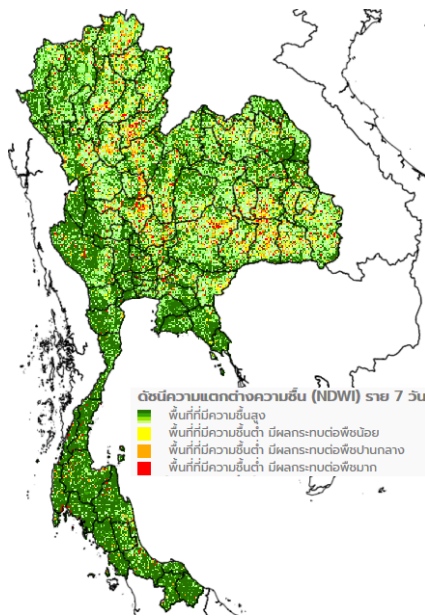
ผลการเปรียบเทียบปริมาณฝนสะสม 24 ชั่วโมง ของวันที่ 21 ถึง 22 กรกฎาคม 2562 (เวลา 07:00น.) จากระบบของ Mekong River Commission Flash Flood Guidance System (MRCFFGS) แสดงให้เห็นว่ามีปริมาณฝนตกบริเวณภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลาง ภาคตะวันออก และภาคใต้ มีปริมาณฝนสะสมประมาณ 5 – 10 มม./วัน ส่วนบริเวณจังหวัดแม่ฮ่องสอน กาญจนบุรี อุทัยธานี กาฬสินธุ์ บุรีรัมย์ ศรีสะเกษ และอุบลราชธานี มีปริมาณฝนสะสมประมาณ 20 – 35 มม./วัน และบริเวณจังหวัดลำพูน ลำปาง พะเยา น่าน แพร่ ตาก มหาสารคาม และร้อยเอ็ด มีปริมาณฝนสะสมประมาณ 35 – 60 มม./วัน



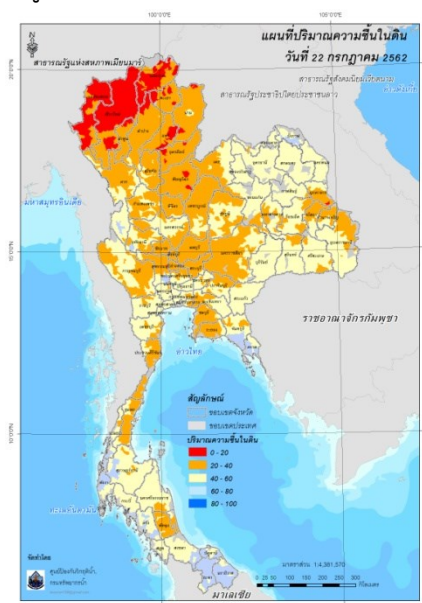
ปริมาณฝนสะสม 24 ชั่วโมง (MRCFFGS)

### 3) ปริมาณความชื้นในดิน

ปริมาณความชื้นในดินจากแผนที่ดาวเทียมของ Gistda (ดัชนีความแตกต่าง (NDWI) ราย 7 วัน) และค่าความชื้นในดินที่ได้จากระบบ MRCFFGS พบว่าพื้นที่บริเวณภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคตะวันออก และภาคใต้ มีค่าความชื้นอยู่ในเกณฑ์ประมาณร้อยละ 60 - 80 สภาวะดังกล่าวหมายถึงดินในพื้นที่บริเวณดังกล่าวยังสามารถรองรับปริมาณน้ำฝนได้อีกประมาณ 20% ก่อนที่จะเข้าสู่สภาพอิ่มตัว

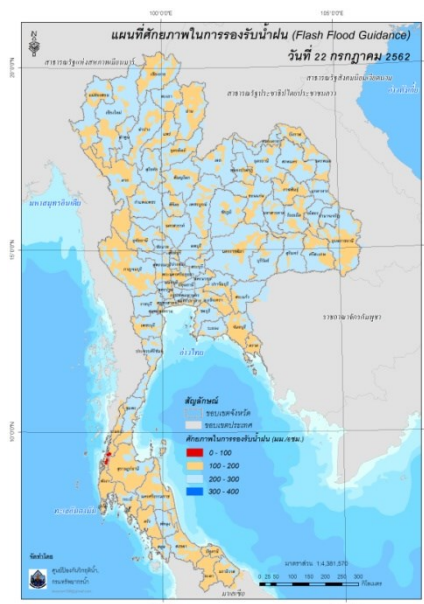


แผนที่ดาวเทียมของ Gistda  
(16 - 22 ก.ค.62)



ปริมาณความชื้นในดิน (MRCFFG)

#### 4) ศักยภาพในการรองรับน้ำฝน FFG (Flash Flood Guidance)



โดยศักยภาพในการรองรับน้ำฝนของพื้นที่จังหวัดระนอง และพังงา สามารถรองรับปริมาณฝนได้น้อยกว่า 100 มม./6ชม.

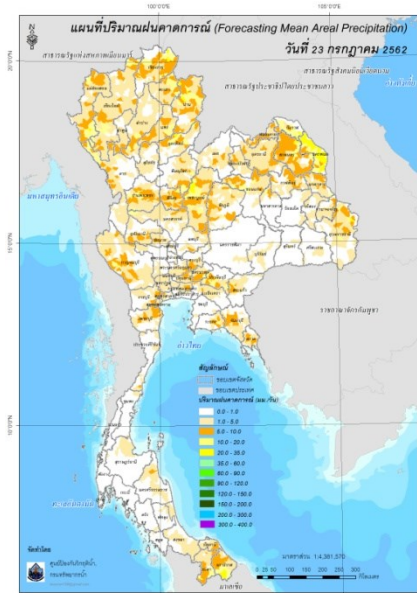
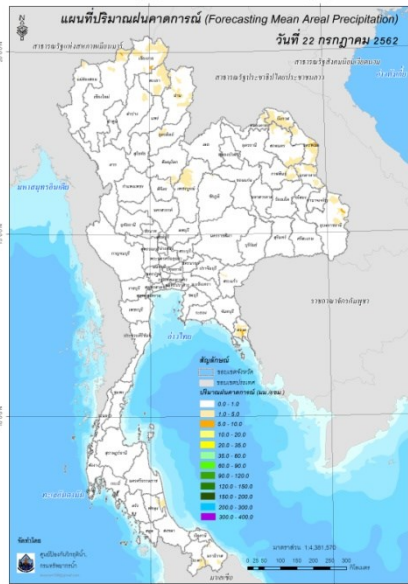
FFG หมายถึง ค่าความสามารถในการรองรับปริมาณฝนของพื้นที่นั้นๆ ก่อนที่จะเกิดสภาวะน้ำล้นตลิ่งที่จุดออกของปลายพื้นที่ โดยค่า FFG 06-hr หมายถึง ปริมาณฝนที่จะส่งผลให้เกิดสภาวะน้ำล้นตลิ่งที่ปลายลุ่มน้ำในอีก 6 ชั่วโมงข้างหน้า (มม./6ชม.)

#### 5) ปริมาณฝนคาดการณ์ล่วงหน้า

ปริมาณฝนคาดการณ์ในวันที่ 22 กรกฎาคม 2562 เวลา 13.00 น. บริเวณภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ และภาคตะวันออก จะมีปริมาณฝนสะสม 6 ชั่วโมงข้างหน้า 5 มม.

ปริมาณฝนคาดการณ์ในวันที่ 23 กรกฎาคม 2562 เวลา 07.00 น. ทั่วทั้งประเทศไทยจะมีปริมาณฝนเพิ่มขึ้น บริเวณภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลาง ภาคตะวันออก และภาคใต้ จะมีปริมาณฝนสะสม 24 ชั่วโมงข้างหน้า 5 - 10 มม. ส่วนบริเวณจังหวัดเชียงราย น่าน เพชรบูรณ์ บึงกาฬ นครพนม อุบลราชธานี และนครราชสีมา จะมีปริมาณฝนสะสม 24 ชั่วโมงข้างหน้า 20 - 35 มม.





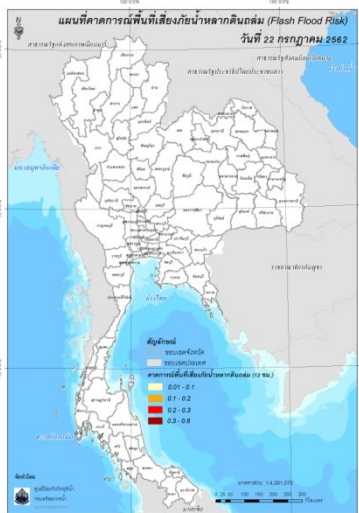
ปริมาณฝนคาดการณ์ในวันที่ 22 กรกฎาคม 2562

ปริมาณฝนคาดการณ์ในวันที่ 23 กรกฎาคม 2562

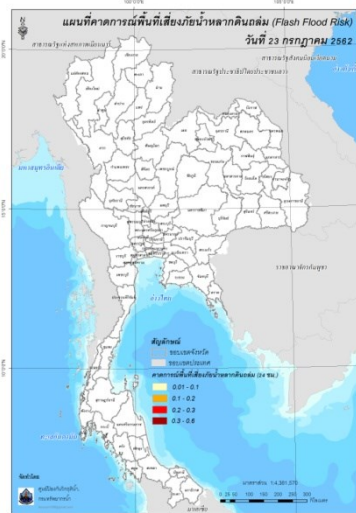
6) ความเสี่ยงจากน้ำท่วม

- การคาดการณ์พื้นที่เสี่ยงภัยน้ำหลากดินถล่มจากข้อมูล MRCFFGS วันที่ 22 กรกฎาคม 2562 ในอีก 12 ชม. 24 ชม. และ 36 ชม. ไม่พบพื้นที่เสี่ยง

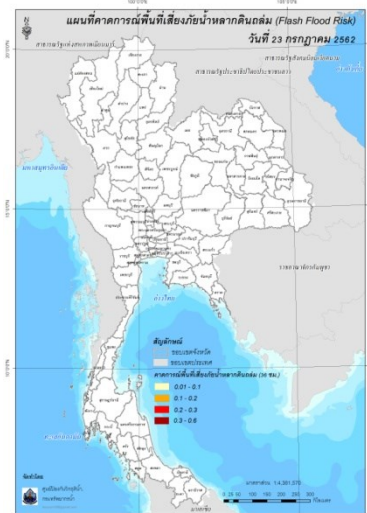
**แผนที่แสดงการคาดการณ์พื้นที่เสี่ยงภัยน้ำหลากดินถล่ม วันที่ 22 กรกฎาคม 2562**



วันที่ 22 ก.ค. 2562 (19:00 น.)



วันที่ 23 ก.ค. 2562 (07:00 น.)



วันที่ 23 ก.ค. 2562 (19:00 น.)

คำแนะนำ: ข้อมูลดังกล่าวเป็นการคาดการณ์พื้นที่เสี่ยงภัยน้ำหลาก โดยอาศัยข้อมูลปริมาณฝนจากดาวเทียม ดังนั้นรายงานฉบับนี้ควรใช้งานควบคู่ไปกับการตรวจวัดปริมาณฝนจริงภาคสนาม และข้อมูลจากเรดาร์ เพื่อประกอบการตัดสินใจ

ปริมาณฝนสะสมปี

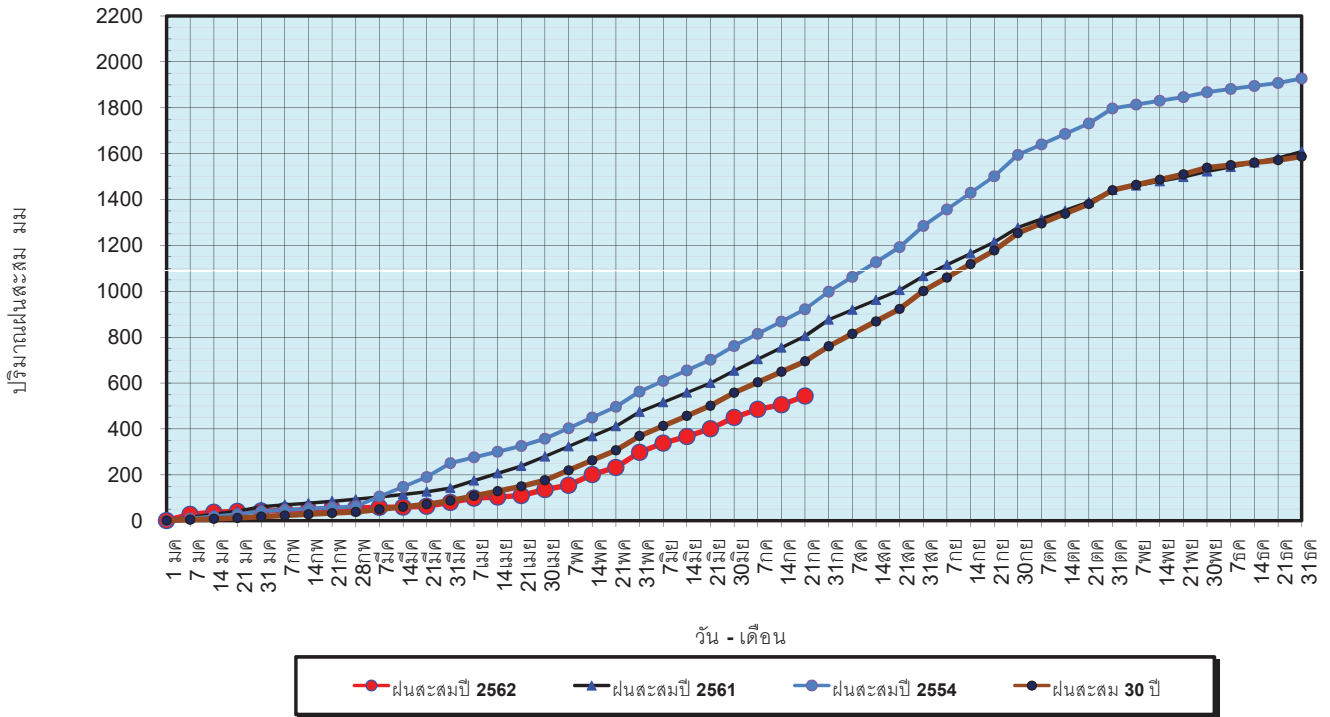
พ.ศ. ๒๕๖๑ และ ๒๕๖๒

เทียบค่าเฉลี่ย ๓๐ ปี



วันที่ 21 กรกฎาคม 2562  
 ฝน30ปี = 694.55 มม. (สะสมทั้งปี = 1,587.70 มม.)  
 ปี61 = 804.74 มม. (สะสมทั้งปี = 1,608.74 มม.)  
 ปี62 = 543.15 มม.  
 เปรียบเทียบกับ ปี 61 **มีค่าน้อยกว่า** -261.60 มม.  
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี **มีค่าน้อยกว่า** -151.40 มม.

ปริมาณฝนสะสมปี 2554-2561-2562 เทียบกับค่าเฉลี่ย 30 ปี



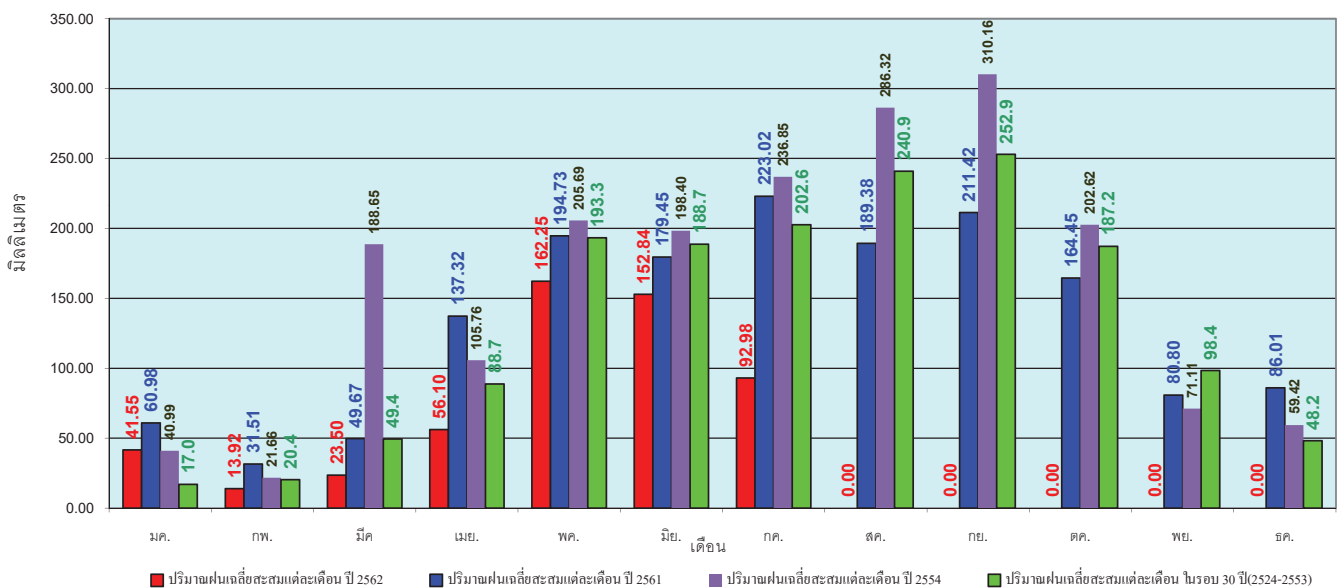
ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 122 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่ 21 กรกฎาคม 2562



ศูนย์เมขลา ศูนย์ป้องกันวิกฤตด้าน ทรัพยากรน้ำ

วันที่ 21 กรกฎาคม 2562  
 ฝน30ปี = 694.55 มม. (สะสมทั้งปี = 1,587.50 มม.)  
 ปี61 = 804.74 มม. (สะสมทั้งปี = 1,608.74 มม.)  
 ปี62 = 543.15 มม.  
 เปรียบเทียบกับ ปี 61 **มีค่าน้อยกว่า** -261.60 มม.  
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี **มีค่าน้อยกว่า** -151.40 มม.

ปริมาณฝนเฉลี่ยรายเดือนของประเทศ



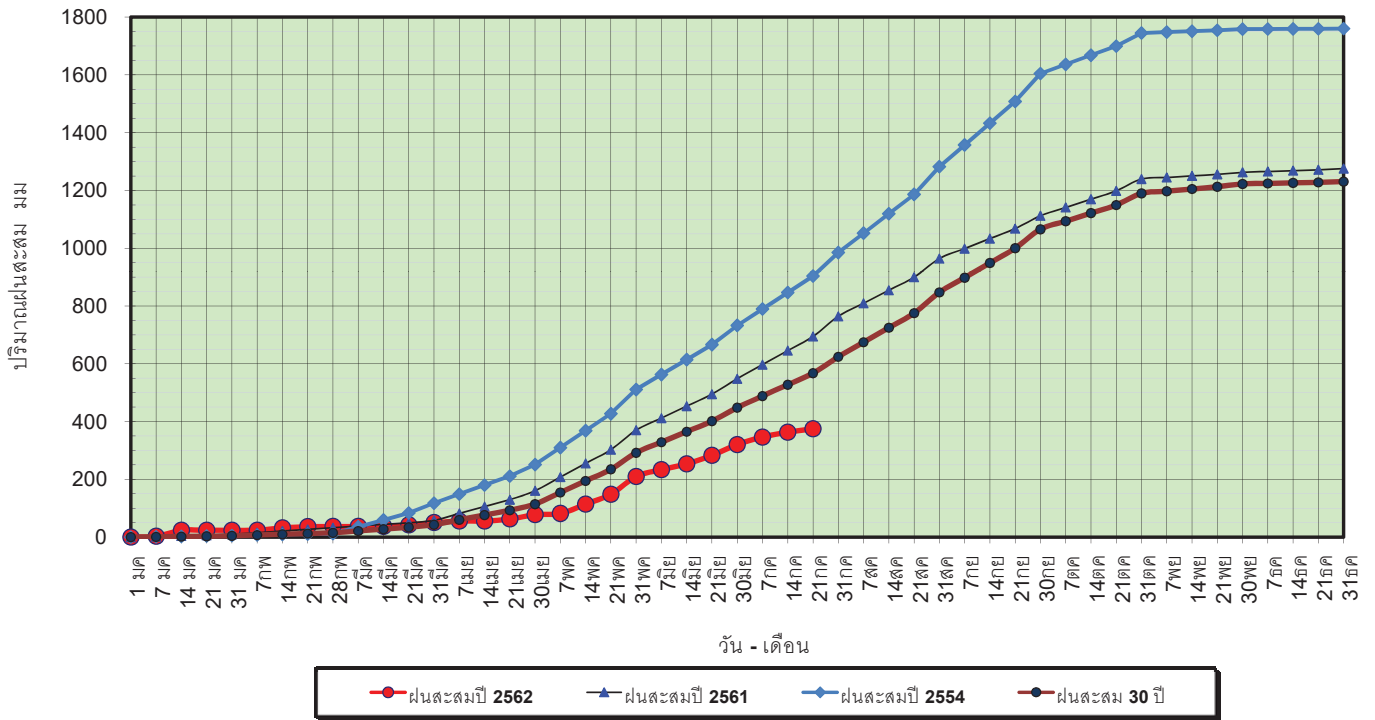
ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 122 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่ 21 กรกฎาคม 2562



ศูนย์เมขลา ศูนย์ป้องกันวิกฤตด้าน ทรัพยากรน้ำ

วันที่ 21 กรกฎาคม 2562  
 ฝน30ปี = 567.63 มม. (สะสมทั้งปี = 1,230.90 มม.)  
 ปี61 = 694.83 มม. (สะสมทั้งปี = 1,276.02 มม.)  
 ปี62 = 374.81 มม.  
 เปรียบเทียบกับ ปี 61 **มีค่าน้อยกว่า** -320.03 มม.  
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี **มีค่าน้อยกว่า** -192.82 มม.

### ปริมาณฝนสะสมภาคเหนือ



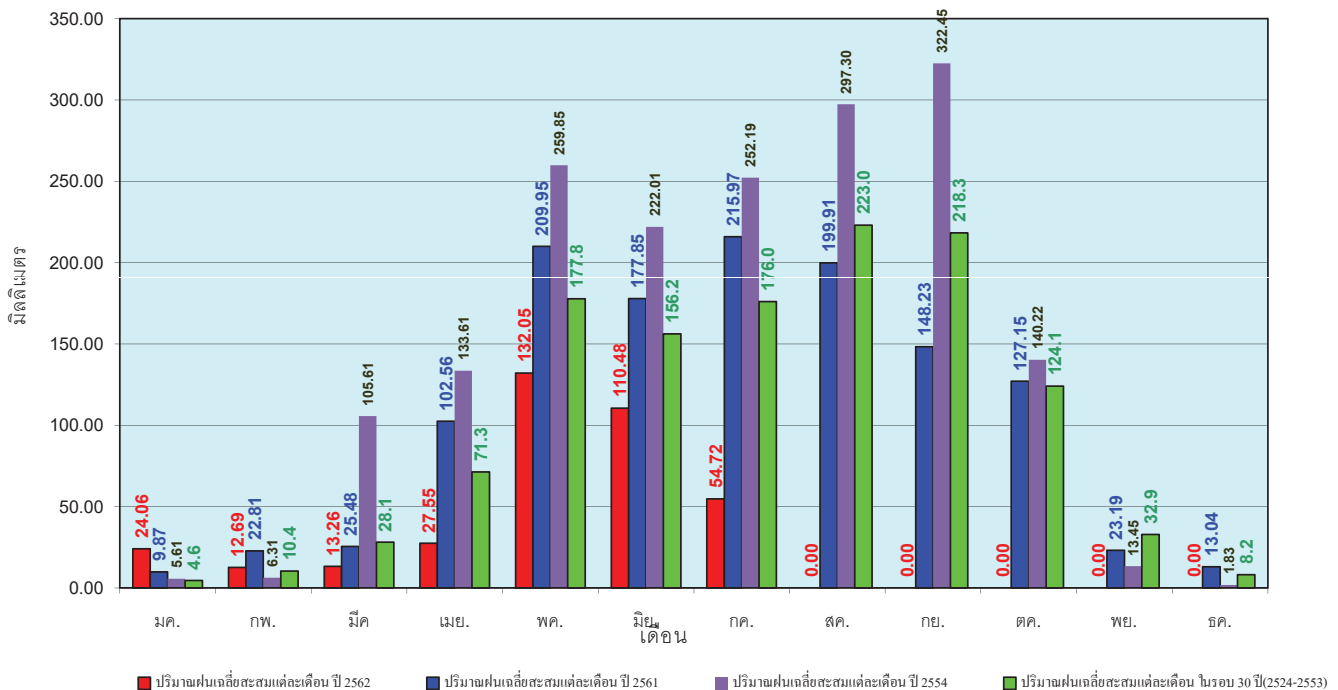
ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 32 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่ 21 กรกฎาคม 2562



ศูนย์เมขลา ศูนย์ป้องกันวิกฤตน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 21 กรกฎาคม 2562  
 ฝน30ปี = 567.63 มม. (สะสมทั้งปี = 1,230.90 มม.)  
 ปี61 = 694.83 มม. (สะสมทั้งปี = 1,276.02 มม.)  
 ปี62 = 374.81 มม.  
 เปรียบเทียบกับ ปี 61 **มีค่าน้อยกว่า** -320.03 มม.  
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี **มีค่าน้อยกว่า** -192.82 มม.

### ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคเหนือ



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน32 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่ 21 กรกฎาคม 2562

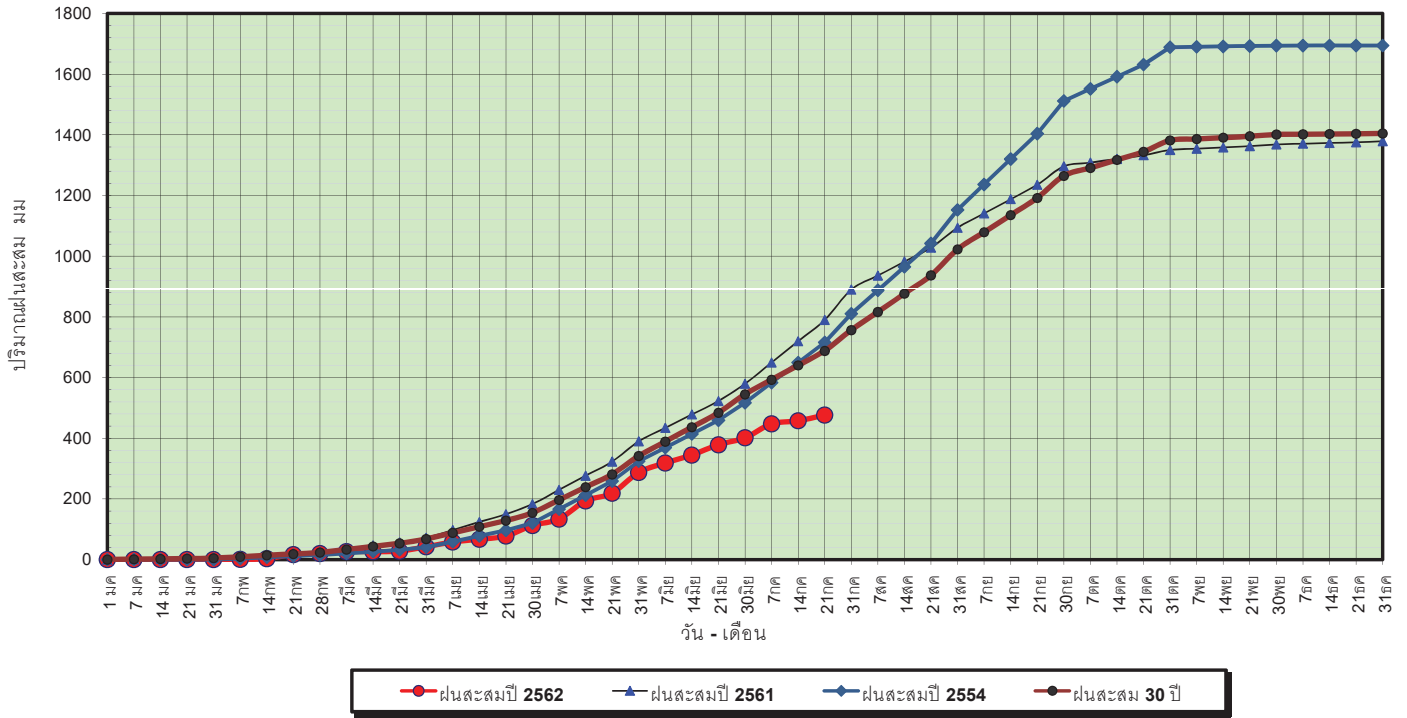


ศูนย์เมขลา ศูนย์ป้องกันวิกฤตน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ



วันที่ 21 กรกฎาคม 2562  
 ฝน30ปี = 688.01 มม. (สะสมทั้งปี = 1,404.50 มม.)  
 ปี61 = 790.06 มม. (สะสมทั้งปี = 1,379.22 มม.)  
 ปี62 = 476.64 มม.  
 เปรียบเทียบกับ ปี 61 **มีค่าน้อยกว่า -313.42 มม.**  
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี **มีค่าน้อยกว่า -211.37 มม.**

### ปริมาณฝนสะสมภาคตะวันออกเฉียงเหนือ



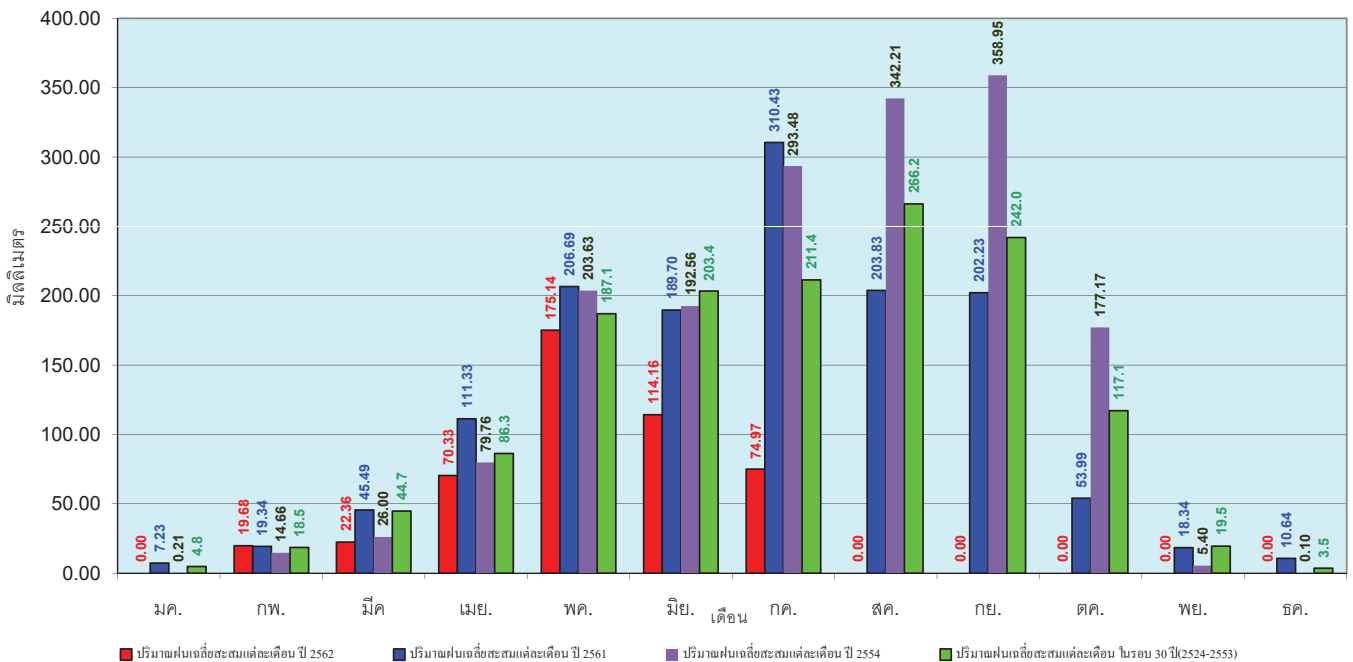
ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 28  
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่  
 21 กรกฎาคม 2562



ศูนย์เมขลา ศูนย์ป้องกันวิกฤตน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 21 กรกฎาคม 2562  
 ฝน30ปี = 688.01 มม. (สะสมทั้งปี = 1,404.50 มม.)  
 ปี61 = 790.06 มม. (สะสมทั้งปี = 1,379.22 มม.)  
 ปี62 = 476.64 มม.  
 เปรียบเทียบกับ ปี 61 **มีค่าน้อยกว่า -313.42 มม.**  
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี **มีค่าน้อยกว่า -211.37 มม.**

### ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ



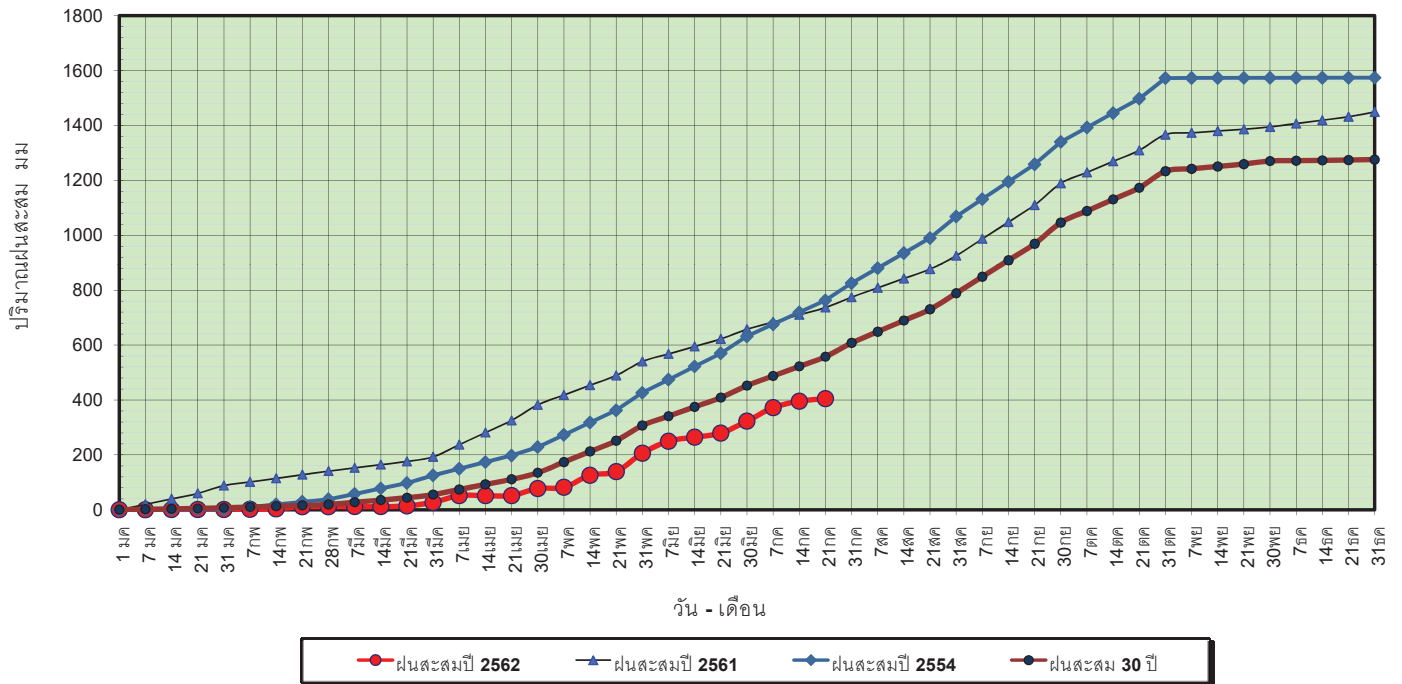
ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 28  
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่  
 21 กรกฎาคม 2562



ศูนย์เมขลา ศูนย์ป้องกันวิกฤตน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 21 กรกฎาคม 2562  
 ฝน30ปี = 557.24 มม. (สะสมทั้งปี = 1,275.20 มม.)  
 ปี61 = 736.57 มม. (สะสมทั้งปี = 1,449.20 มม.)  
 ปี62 = 405.00 มม.  
 เปรียบเทียบกับ ปี 61 **มีค่าน้อยกว่า** -331.57 มม.  
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี **มีค่าน้อยกว่า** -152.24 มม.

### ปริมาณฝนสะสมภาคกลาง

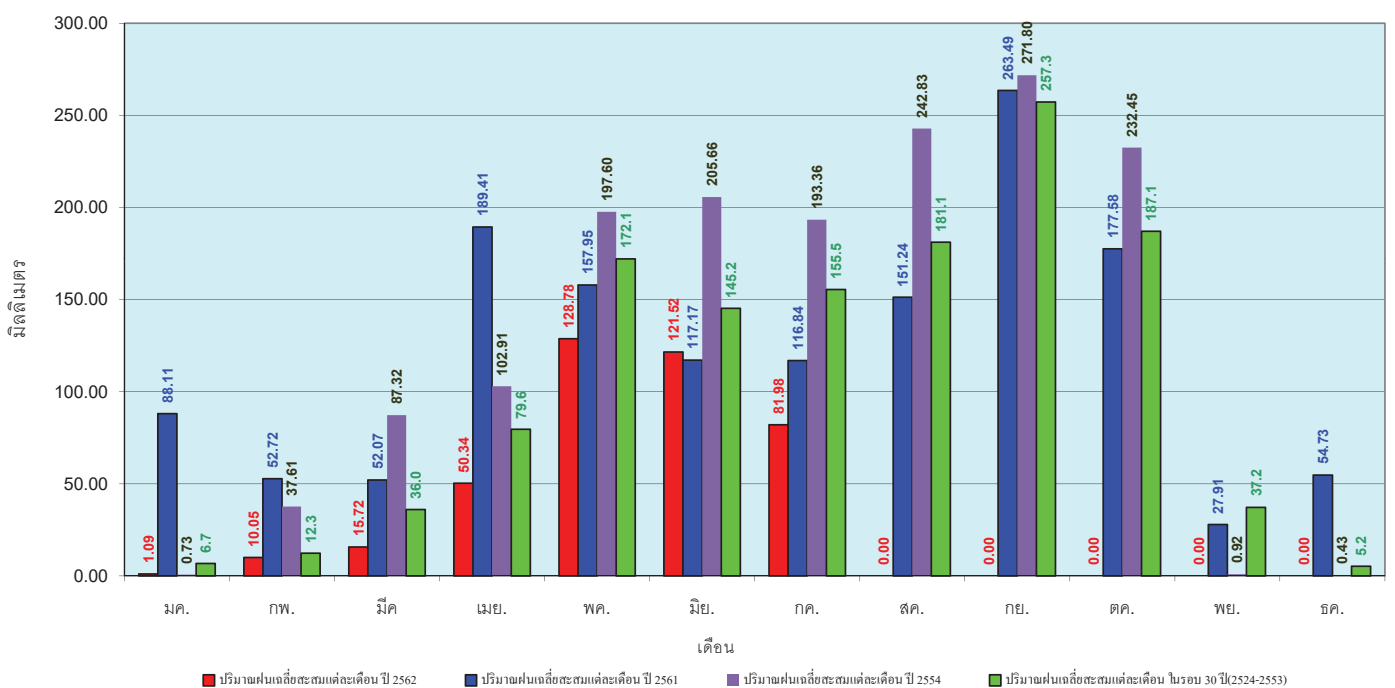


ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 13 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่ 21 กรกฎาคม 2562



วันที่ 21 กรกฎาคม 2562  
 ฝน30ปี = 557.24 มม. (สะสมทั้งปี = 1,275.20 มม.)  
 ปี61 = 736.57 มม. (สะสมทั้งปี = 1,449.20 มม.)  
 ปี62 = 405.00 มม.  
 เปรียบเทียบกับ ปี 61 **มีค่าน้อยกว่า** -331.57 มม.  
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี **มีค่าน้อยกว่า** -152.24 มม.

### ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคกลาง

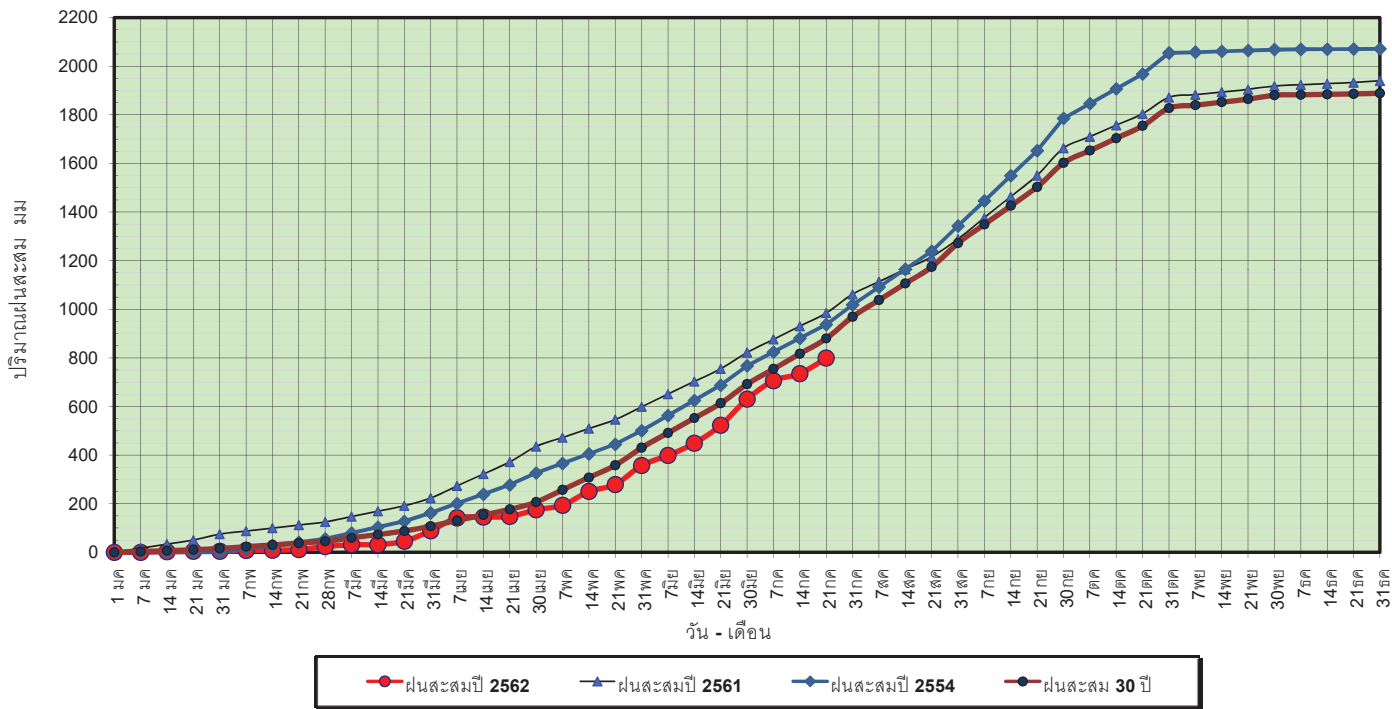


ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 13 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่ 21 กรกฎาคม 2562



วันที่ 21 กรกฎาคม 2562  
 ฝน30ปี = 880.12 มม. (สะสมทั้งปี = 1,888.80 มม.)  
 ปี61 = 984.17 มม. (สะสมทั้งปี = 1,939.43 มม.)  
 ปี62 = 798.95 มม.  
 เปรียบเทียบกับ ปี 61 **มีค่าน้อยกว่า** -185.22 มม.  
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี **มีค่าน้อยกว่า** -81.17 มม.

### ปริมาณฝนสะสมภาคตะวันออก



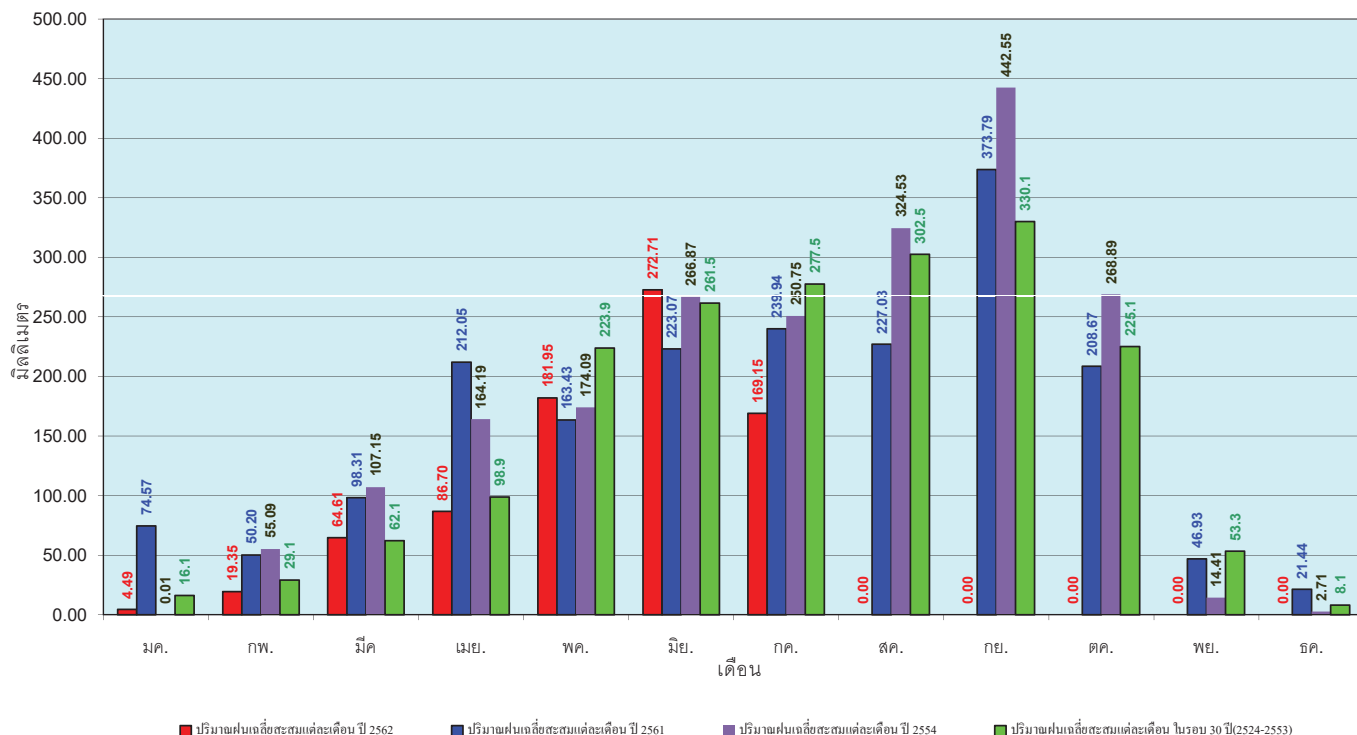
ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 15  
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่  
 21 กรกฎาคม 2562



ศูนย์เมฆลา ศูนย์ป้องกันวิกฤตน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 21 กรกฎาคม 2562  
 ฝน30ปี = 880.12 มม. (สะสมทั้งปี = 1,888.80 มม.)  
 ปี61 = 984.17 มม. (สะสมทั้งปี = 1,939.43 มม.)  
 ปี62 = 798.95 มม.  
 เปรียบเทียบกับ ปี 61 **มีค่าน้อยกว่า** -185.22 มม.  
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี **มีค่าน้อยกว่า** -81.17 มม.

### ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคตะวันออก



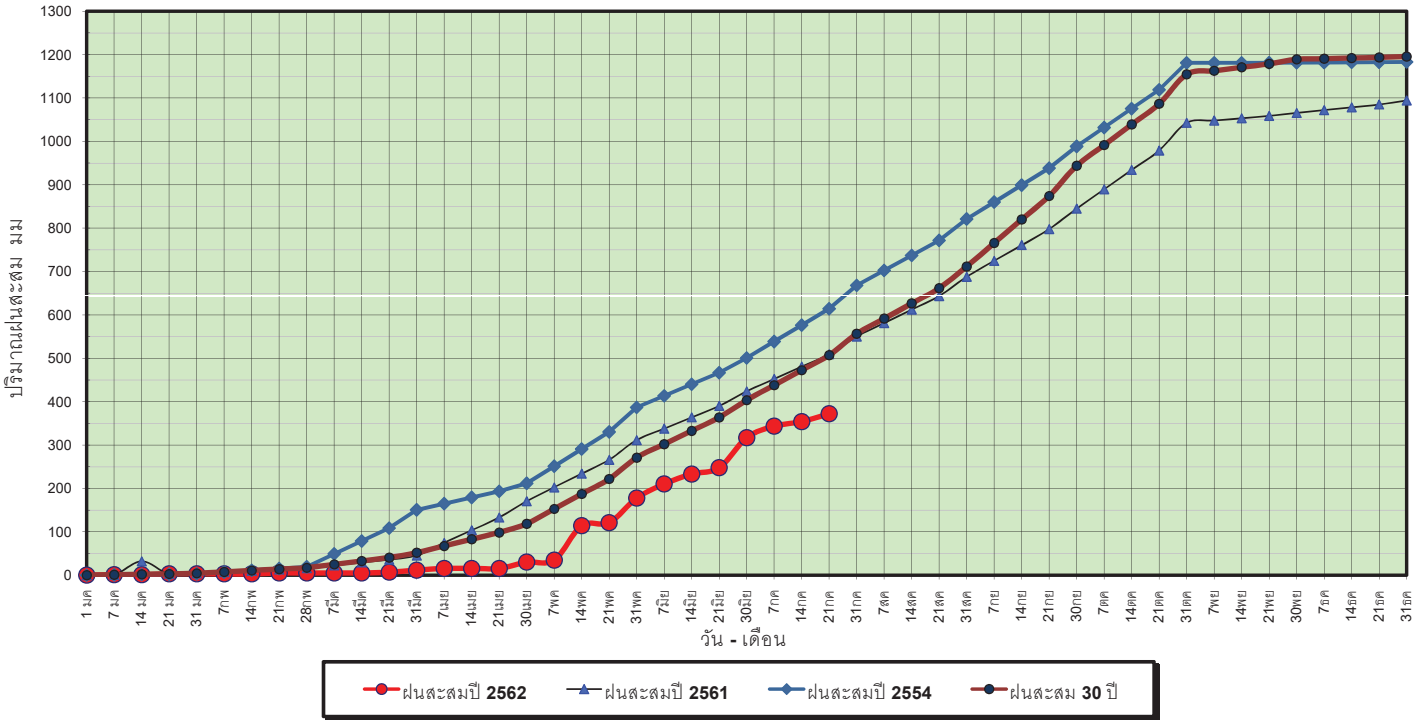
ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 15  
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่  
 21 กรกฎาคม 2562



ศูนย์เมฆลา ศูนย์ป้องกันวิกฤตน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 21 กรกฎาคม 2562  
 ฝน30ปี = 507.16 มม. (สะสมทั้งปี = 1,195.72 มม.)  
 ปี61 = 509.46 มม. (สะสมทั้งปี = 1,094.42 มม.)  
 ปี62 = 372.10 มม.  
 เปรียบเทียบกับ ปี 61 **มีค่าน้อยกว่า** -137.36 มม.  
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี **มีค่าน้อยกว่า** -135.06 มม.

### ปริมาณฝนสะสมภาคตะวันตก



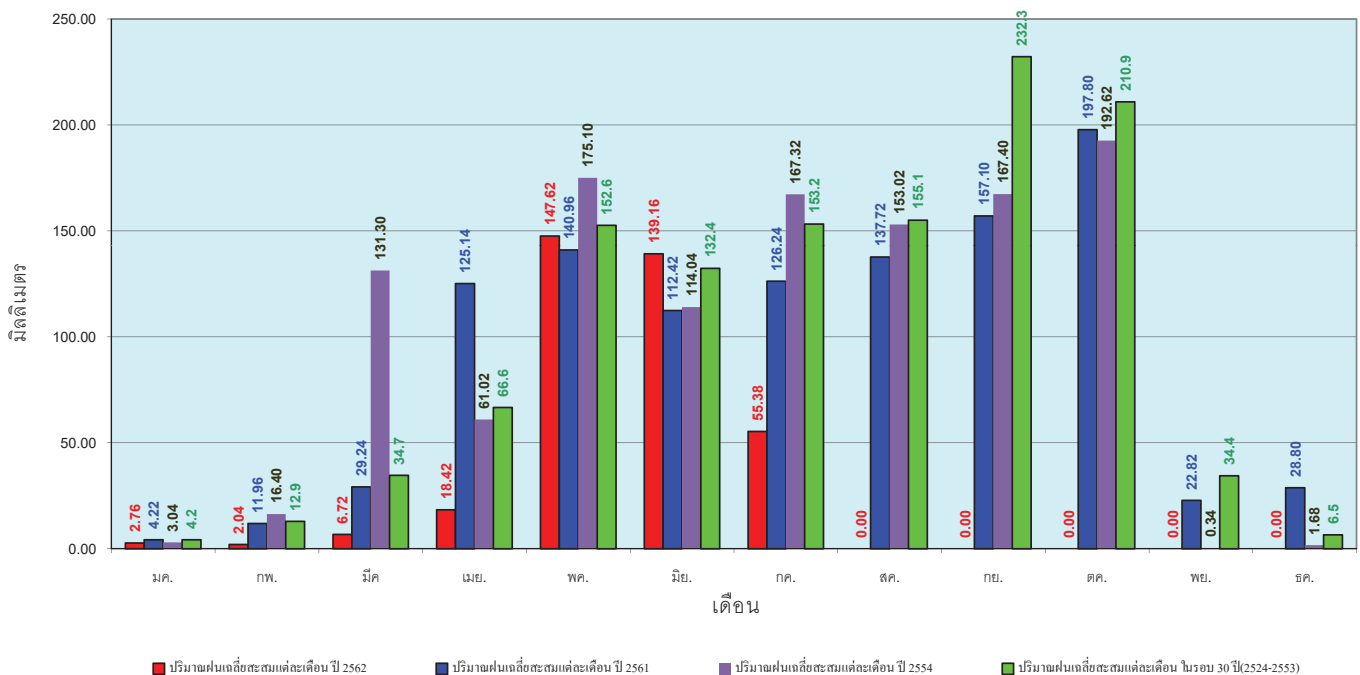
ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 5  
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่  
 21 กรกฎาคม 2562



ศูนย์เมขลา ศูนย์ป้องกันวิกฤตน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 21 กรกฎาคม 2562  
 ฝน30ปี = 507.16 มม. (สะสมทั้งปี = 1,195.72 มม.)  
 ปี61 = 509.46 มม. (สะสมทั้งปี = 1,094.42 มม.)  
 ปี62 = 372.10 มม.  
 เปรียบเทียบกับ ปี 61 **มีค่าน้อยกว่า** -137.36 มม.  
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี **มีค่าน้อยกว่า** -135.06 มม.

### ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคตะวันตก



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 5  
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่  
 21 กรกฎาคม 2562

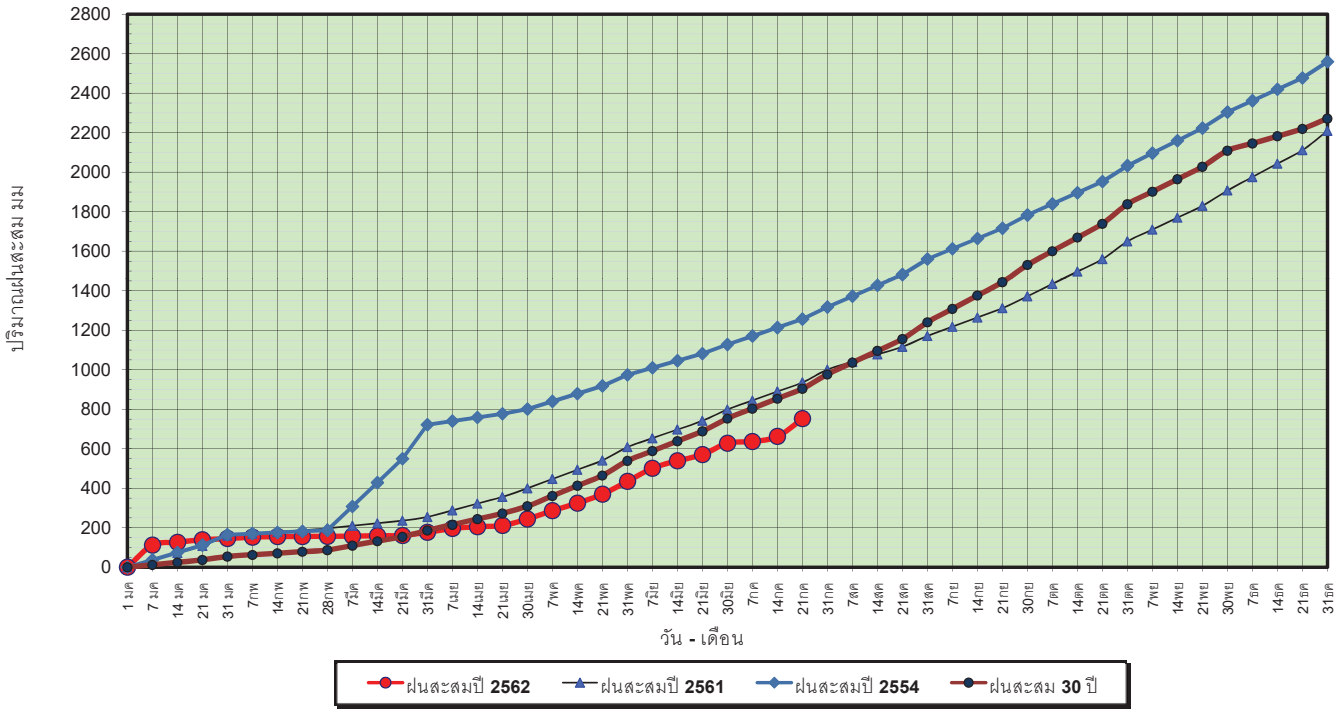


ศูนย์เมขลา ศูนย์ป้องกันวิกฤตน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ



วันที่ 21 กรกฎาคม 2562  
 ฝน30ปี = 904.10 มม. (สะสมทั้งปี = 2,271.55 มม.)  
 ปี61 = 935.55 มม. (สะสมทั้งปี = 2,209.13 มม.)  
 ปี62 = 752.21 มม.  
 เปรียบเทียบกับ ปี 61 **มีค่าน้อยกว่า** -183.34 มม.  
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี **มีค่าน้อยกว่า** -151.89 มม.

### ปริมาณฝนสะสมภาคใต้

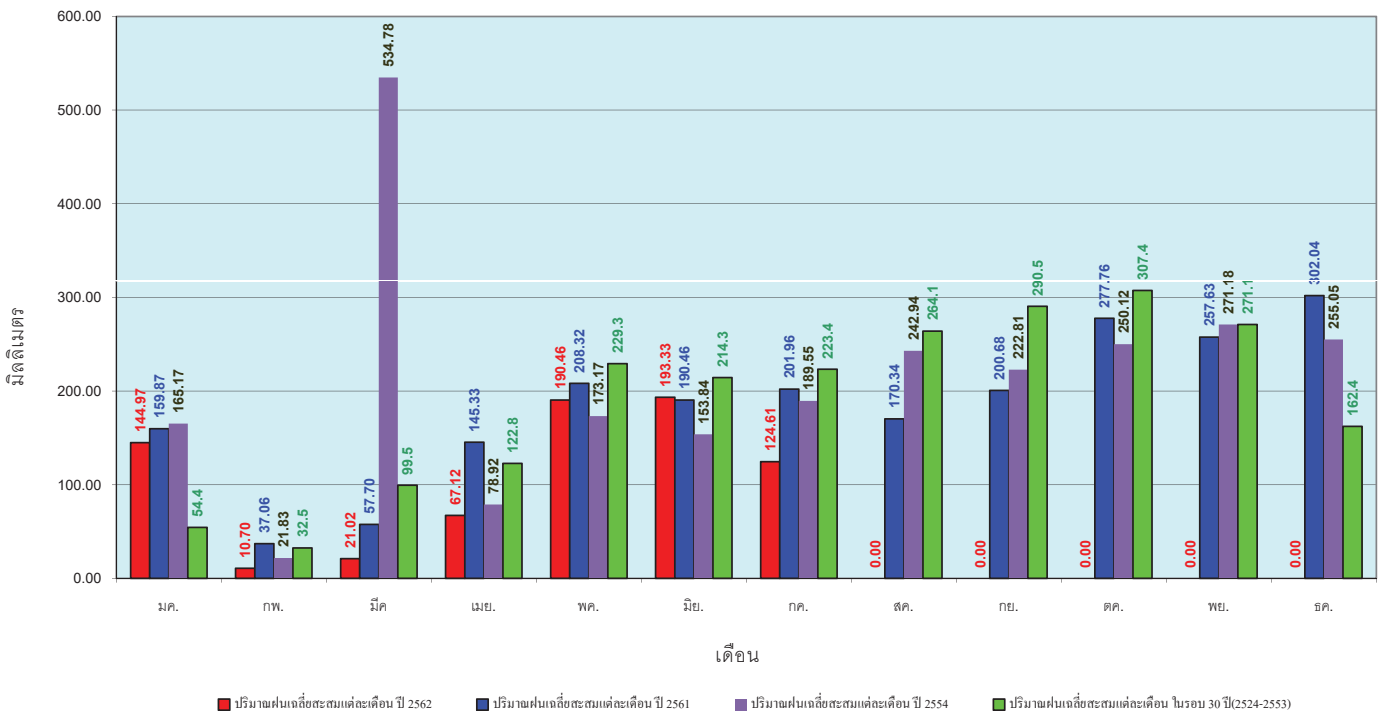


ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 29  
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่  
 21 กรกฎาคม 2562

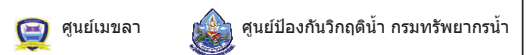


วันที่ 21 กรกฎาคม 2562  
 ฝน30ปี = 904.10 มม. (สะสมทั้งปี = 2,271.55 มม.)  
 ปี61 = 935.55 มม. (สะสมทั้งปี = 2,209.13 มม.)  
 ปี62 = 752.21 มม.  
 เปรียบเทียบกับ ปี 61 **มีค่าน้อยกว่า** -183.34 มม.  
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี **มีค่าน้อยกว่า** -151.89 มม.

### ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคใต้

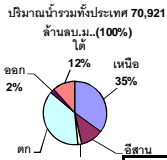


ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 29  
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่  
 21 กรกฎาคม 2562



สถานการณ์น้ำในอ่างเก็บน้ำ  
ขนาดใหญ่ และขนาดกลาง





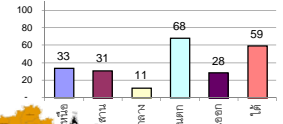
## รายงานสรุปสภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลาง

รายงานสถานการณ์ ณ วันที่ 22 กรกฎาคม 2562

% ปริมาณน้ำรวมแต่ละภาคปัจจุบัน

ปริมาณน้ำในอ่างที่ใช้การได้ในสัปดาห์นี้ + มากกว่า / - น้อยกว่า สัปดาห์ก่อน **421.07** ล้าน ลบ.ม.

สรุปสถานการณ์ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำที่ใช้ในทุกกิจกรรมทั่วประเทศ มากกว่าปริมาณน้ำที่เหลือเข้าอ่าง เมื่อเทียบกับสัปดาห์ที่ผ่านมา ควรใช้น้ำอย่างระมัดระวัง



สรุปสถานการณ์ปริมาณน้ำในอ่างฯ

คงที่	8	อ่าง
ลดลง	25	อ่าง
เพิ่มขึ้น	5	อ่าง

เปรียบเทียบปริมาณน้ำรวม  
ของประเทศไทย  
ปี 62 และ 61

วันที่ 22 กรกฎาคม 2562 แห่งนี้

34,401 ล้าน ลบ.ม. หรือ เท่ากับ

49%

วันที่ 22 กรกฎาคม 2561 แห่งนี้

45,504 ล้าน ลบ.ม. หรือ เท่ากับ

64%

ภาค	สถานการณ์ปริมาณน้ำในอ่าง				ปริมาณน้ำ เปลี่ยนแปลง (ล้าน ม.³)	สถานะ
	ลดลง (แห่ง)	คงที่ (แห่ง)	เพิ่มขึ้น (แห่ง)	รวม (แห่ง)		
ภาคเหนือ	6	-	1	7	-286.00	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำลดลง
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	10	2	-	12	-72.00	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำลดลง
ภาคกลาง	1	2	-	3	-7.00	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำลดลง
ภาคตะวันตก	1	-	1	2	-24.00	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำลดลง
ภาคตะวันออก	6	3	1	10	-6.07	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำลดลง
ภาคใต้	1	1	2	4	-26.00	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำลดลง
<b>รวมทั้งประเทศ</b>	<b>25</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>38</b>	<b>-421.07</b>	<b>ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำลดลง</b>

ภาค อ่างเก็บน้ำ เชื่อม	ความจ ที่ รอก. (ล้าน ม.³)	ปริมาณน้ำ ที่ใช้งานได้ (ล้าน ม.³)	ใช้การ ได้จริง (ล้าน ม.³)	ปริมาณน้ำรวม		ปัจจุบัน วันที่ 22 กรกฎาคม 2562				สัปดาห์ก่อน วันที่ 16 กรกฎาคม 2562				ปริมาณน้ำ + เพิ่มขึ้น (ล้าน ม.³)	สถานการณ์ ในอ่าง		
				วันที่ 22 กรกฎาคม 2561	%	ปริมาณน้ำรวม		ปริมาณน้ำใช้การได้จริง		ปริมาณน้ำรวม		ปริมาณน้ำใช้การได้จริง					
						ปริมาณน้ำ (ล้าน ม.³)	%	ปริมาณน้ำ (ล้าน ม.³)	%	ปริมาณน้ำ (ล้าน ม.³)	%	ปริมาณน้ำ (ล้าน ม.³)	%				
<b>ภาคเหนือ (7)</b>																	
1	ภูมิพล (2)	ตาก	13,462	3,800	9,662	7,325	54%	4,607	34%	807	6%	4765	35%	965	7%	-158.00	ลดลง
2	สิริกิติ์ (2)	อุดรธานี	9,510	2,850	6,660	5,292	56%	3,323	35%	473	5%	3421	36%	571	6%	-98.00	ลดลง
3	แม่จัน	เชียงใหม่	265	12	253	121	46%	76	29%	64	24%	78	29%	66	25%	-2.00	ลดลง
4	แมกวง	เชียงใหม่	263	14	249	72	27%	44	17%	30	11%	47	18%	33	13%	-3.00	ลดลง
5	กัวลม	ลำปาง	106	3	103	46	43%	36	34%	33	31%	31	29%	28	26%	5.00	เพิ่มขึ้น
6	ก้าคอนมา	ลำปาง	170	6	164	93	55%	46	27%	40	24%	60	35%	54	32%	-14.00	ลดลง
7	แควน้อย	พิษณุโลก	939	43	896	171	18%	136	14%	93	10%	152	16%	109	12%	-16.00	ลดลง
	แม่มอก		110	16	94	43	39%	33	30%	17	15%	34	31%	18	16%	-1.00	ลดลง
	<b>รวมภาคเหนือ</b>	<b>34.85%</b>	<b>24,825</b>	<b>6,744</b>	<b>18,081</b>	<b>13,164</b>	<b>53%</b>	<b>8,301</b>	<b>33%</b>	<b>1,540</b>	<b>6%</b>	<b>8,588</b>	<b>35%</b>	<b>1,826</b>	<b>7%</b>	<b>-286.00</b>	<b>ลดลง</b>
<b>ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ (12)</b>																	
8	ห้วยหลวง	อุดรธานี	136	7	129	63	46%	29	21%	22	16%	31	23%	24	18%	-2.00	ลดลง
9	น้ำจูน	สกลนคร	520	45	475	399	77%	229	44%	184	35%	240	46%	195	38%	-11.00	ลดลง
10	น้ำพอง (2)	สกลนคร	165	8	157	56	34%	32	19%	24	15%	33	20%	25	15%	-1.00	ลดลง
11	จุฬารัตน์ (2)	ชัยภูมิ	164	37	127	108	66%	43	26%	6	4%	46	28%	9	5%	-3.00	ลดลง
12	ลุมพินี (2)	ขอนแก่น	2,431	581	1,850	778	32%	567	23%	-	0%	573	24%	-	0%	-	คงที่
13	ลำปาว	กาฬสินธุ์	1,980	100	1,880	950	48%	488	25%	388	20%	527	27%	427	22%	-39.00	ลดลง
14	ลำตะคอง	นครราชสีมา	314	22	292	206	66%	154	49%	132	42%	160	51%	138	44%	-6.00	ลดลง
15	ลำพระเพลิง	นครราชสีมา	155	1	154	84	54%	23	15%	22	14%	23	15%	22	14%	-	คงที่
16	มูลนง	นครราชสีมา	141	7	134	70	50%	40	28%	33	23%	42	30%	35	25%	-2.00	ลดลง
17	ลำแซะ	นครราชสีมา	275	7	268	124	45%	84	31%	77	28%	89	32%	82	30%	-5.00	ลดลง
18	ลำบางระจิง	บุรีรัมย์	121	3	118	55	45%	27	22%	24	20%	28	23%	25	21%	-1.00	ลดลง
19	สิรินธร (2)	อุบลราชธานี	1,966	831	1,135	1,022	52%	865	44%	34	2%	867	44%	36	2%	-2.00	ลดลง
	<b>รวมภาค ดอน.</b>	<b>11.80%</b>	<b>8,369</b>	<b>1,649</b>	<b>6,720</b>	<b>3,915</b>	<b>47%</b>	<b>2,583</b>	<b>31%</b>	<b>946</b>	<b>11%</b>	<b>2,659</b>	<b>32%</b>	<b>1,018</b>	<b>12%</b>	<b>-72.00</b>	<b>ลดลง</b>
<b>ภาคกลาง (3)</b>																	
20	ป่าสักชลสิทธิ์	ลพบุรี	960	3	957	260	27%	44	5%	41	4%	51	5%	48	5%	-7.00	ลดลง
21	น้ำเสลา	อุทัยธานี	160	17	143	77	48%	38	24%	21	13%	38	24%	21	13%	-	คงที่
22	กระเสียว	สุพรรณบุรี	240	40	200	193	80%	69	29%	29	12%	69	29%	29	12%	-	คงที่
	<b>รวมภาคกลาง</b>	<b>1.92%</b>	<b>1,360</b>	<b>60</b>	<b>1,300</b>	<b>530</b>	<b>39%</b>	<b>151</b>	<b>11%</b>	<b>91</b>	<b>7%</b>	<b>158</b>	<b>12%</b>	<b>98</b>	<b>7%</b>	<b>-7.00</b>	<b>ลดลง</b>
<b>ภาคตะวันตก (2)</b>																	
23	ศรีนครินทร์ (2)	กาญจนบุรี	17,745	10,265	7,480	14,730	83%	13,557	76%	3,292	19%	13,592	77%	3,327	19%	-35.00	ลดลง
24	วีรชาलगอง (2)	กาญจนบุรี	8,860	3,012	5,848	6,134	69%	4,508	51%	1,496	17%	4,497	51%	1,485	17%	11.00	เพิ่มขึ้น
	<b>รวมภาคตะวันตก</b>	<b>37.51%</b>	<b>26,605</b>	<b>13,277</b>	<b>13,328</b>	<b>20,864</b>	<b>78%</b>	<b>18,064</b>	<b>68%</b>	<b>4,788</b>	<b>18%</b>	<b>18,089</b>	<b>68%</b>	<b>4,812</b>	<b>18%</b>	<b>-24.00</b>	<b>ลดลง</b>
<b>ภาคตะวันออก (6+4)</b>																	
25	ขุนด่านฯ	นครนายก	224	5.00	219	112	50%	35	16%	30	13%	35	16%	30	13%	-	คงที่
26	คลองสียัด	ฉะเชิงเทรา	420	30.00	390	208	50%	55	13%	25	6%	55	13%	25	6%	-	คงที่
27	บางพระ (3)	ชลบุรี	117	12.00	105	66	56%	42	36%	30	26%	42	36%	30	26%	-	คงที่
28	หนองปลาไหล(3)	ระยอง	164	13.75	150	115	70%	97	59%	83	51%	96	59%	82	50%	1.00	เพิ่มขึ้น
29	ประแสร์ (3)	ระยอง	295	20.00	275	200	68%	118	40%	98	33%	120	41%	100	34%	-2.00	ลดลง
30	มาบประชัน (3)	ระยอง	17	0.72	16	12	70%	9	52%	8	48%	9	54%	8.25	50%	-0.27	ลดลง
31	หนองค้อ (3)	ระยอง	21	1.00	20	11	52%	6	27%	5	23%	6	28%	4.98	23%	-0.11	ลดลง
32	ดอกกราย (3)	ระยอง	79	3.00	76	51	65%	28	35%	25	32%	29	37%	26.26	33%	-1.11	ลดลง
33	คลองใหญ่ (3)	ระยอง	45	3.00	42	27	60%	22	49%	19	42%	25	54%	21.63	48%	-2.58	ลดลง
34	นคมดินทรจันทรา	ปราจีนบุรี	295	19.00	276	83	28%	65	22%	46	16%	66	22%	47.00	16%	-1.00	ลดลง
	<b>รวมภาคตะวันออก</b>	<b>2.37%</b>	<b>1,678</b>	<b>107</b>	<b>1,570</b>	<b>885</b>	<b>53%</b>	<b>477</b>	<b>28%</b>	<b>369</b>	<b>22%</b>	<b>483</b>	<b>29%</b>	<b>375</b>	<b>22%</b>	<b>-6.07</b>	<b>ลดลง</b>
<b>ภาคใต้ (4)</b>																	
35	แก่งกระจาน	เพชรบุรี	710	65	645	608	86%	367	52%	302	43%	364	51%	299	42%	3.00	เพิ่มขึ้น
36	ปราณบุรี	ประจวบคีรีขันธ์	391	18	373	329	84%	196	50%	178	46%	196	50%	178	46%	-	คงที่
37	รัชชประภา (2)	สุราษฎร์ธานี	5,639	1,352	4,287	4,309	76%	3,433	61%	2,081	37%	3,425	61%	2,073	37%	8.00	เพิ่มขึ้น
38	บางยาง (2)	ยะลา	1,454	276	1,178	900	62%	828	57%	552	38%	865	59%	589	41%	-37.00	ลดลง
	<b>รวมภาคใต้</b>	<b>11.55%</b>	<b>8,194</b>	<b>1,711</b>	<b>6,483</b>	<b>6,146</b>	<b>75%</b>	<b>4,824</b>	<b>59%</b>	<b>3,113</b>	<b>38%</b>	<b>4,850</b>	<b>59%</b>	<b>3,139</b>	<b>38%</b>	<b>-26.00</b>	<b>ลดลง</b>
	<b>รวมทั้งประเทศ</b>	<b>100%(38)</b>	<b>71,031</b>	<b>23,548</b>	<b>47,482</b>	<b>45,504</b>	<b>64%</b>	<b>34,401</b>	<b>48%</b>	<b>10,847</b>	<b>15%</b>	<b>34,827</b>	<b>49%</b>	<b>11,268</b>	<b>16%</b>	<b>-421.07</b>	<b>ลดลง</b>

ที่มาข้อมูล : ตารางสรุปสภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ทั่วประเทศ และตารางสรุปสภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำภาคตะวันออก กรมชลประทาน

หมายเหตุ :

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

รศ. นายสัตย์ รังสีเกษม กักของอ่าง



ศูนย์เขล



ศูนย์ป้องกันกักตุนน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

ลำดับของเขื่อนตามความจ

- ศรีนครินทร์
- ภูมิพล
- สิริกิติ์
- วีรชาलगอง
- รัชชประภา
- ลุมพินี
- สิรินธร
- บางยาง
- ลำปาว
- ป่าสัก

ลำดับของเขื่อนตามปริมาณน้ำใช้การได้

- ภูมิพล
- ศรีนครินทร์
- สิริกิติ์
- วีรชาलगอง
- รัชชประภา
- ลำปาว
- ลุมพินี
- บางยาง
- สิรินธร
- ป่าสัก

รายงานสถานการณ์น้ำ  
รายลุ่มน้ำ





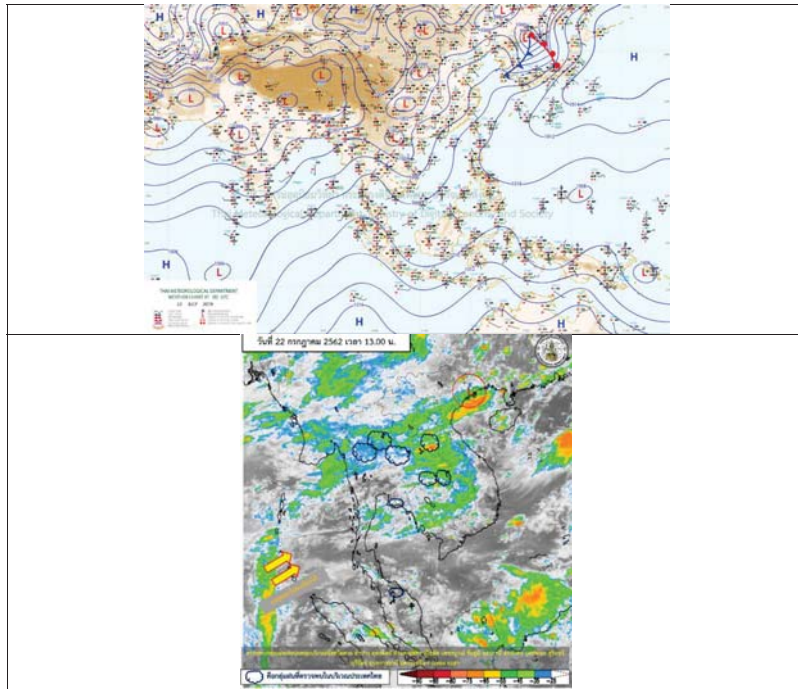
## รายงานสถานการณ์น้ำและคาดการณ์น้ำในพื้นที่ ลุ่มน้ำโขง-ชี-มูล วันที่ 22 กรกฎาคม 2562

### 1. พยากรณ์อากาศ

#### ตารางที่ 1 พยากรณ์อากาศ

ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	มีเมฆเป็นส่วนมาก กับมีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 40 ของพื้นที่ ส่วนมากบริเวณ จังหวัดอุดรธานี หนองคาย บึงกาฬ สกลนคร นครพนม มุกดาหาร อำนาจเจริญ ศรีสะเกษ และอุบลราชธานี
	อุณหภูมิต่ำสุด 24 - 26 องศาเซลเซียส
	อุณหภูมิสูงสุด 33 - 37 องศาเซลเซียส

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



รูปที่ 1 พยากรณ์อากาศ วันที่ 22 ก.ค. 2562



### 2. สรุประดับน้ำรายวัน

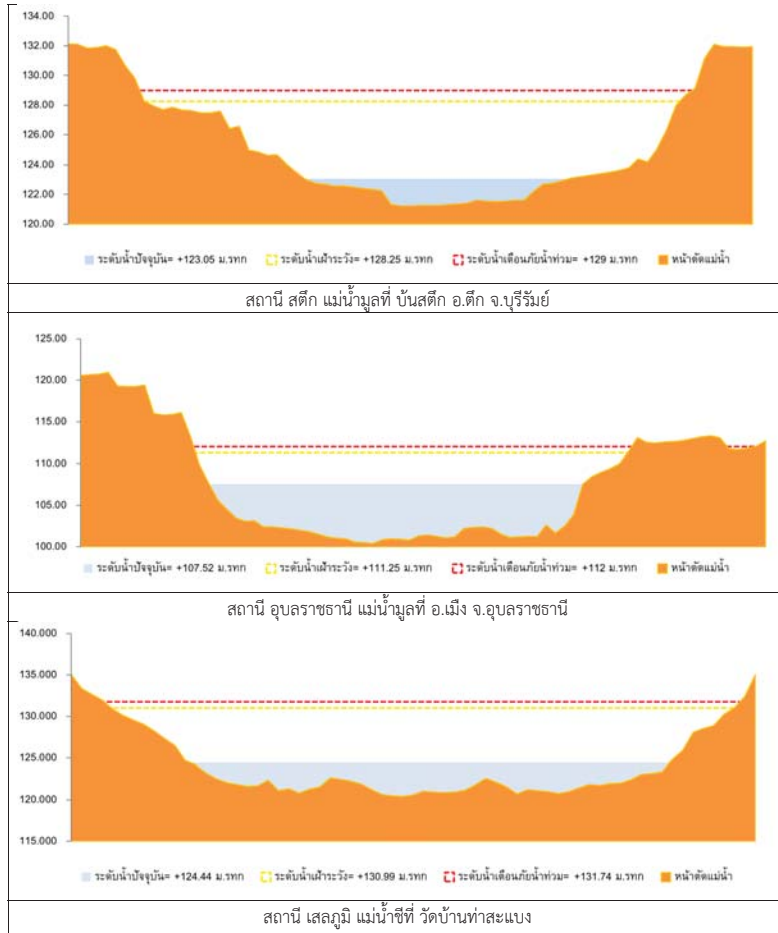
ลำดับที่	ลำน้ำ	ที่ตั้ง	ระดับน้ำเดิม (ม.รทก.)		ระดับน้ำตรวจวัด (ม.รทก.)												แนวโน้ม
			ค่า HI	ค่า HHH	16-ก.ค.-62	17-ก.ค.-62	18-ก.ค.-62	19-ก.ค.-62	20-ก.ค.-62	21-ก.ค.-62	22-ก.ค.-62	23-ก.ค.-62	24-ก.ค.-62	25-ก.ค.-62			
1	น้ำชี	บ้านม่วงตาด อ.เมือง จ.มหาสารคาม โกลีตาณี E.66A	137.65	138.40	128.95	128.93	128.83	128.87	128.90	128.87	128.83	128.93	129.20	129.33	129.30	129.41	ไม่เสถียร
2	น้ำชี	กบปางทามเขื่อน โกลีตาณี E.20A	121.25	122.00	114.21	114.18	113.85	113.82	114.17	114.18	113.82	113.81	114.11	113.00	112.98	113.41	ลดลงจากเดิมเพิ่มขึ้น
3	น้ำชี	วัดบ้านกุดสมอ โกลีตาณี E.18	130.99	131.74	123.04	122.24	122.24	122.24	122.24	122.24	122.24	122.24	122.24	122.67	122.58	122.74	ไม่เสถียร
4	น้ำชี	อ.โกสุมพิสัย โกลีตาณี E.91	148.95	149.70	139.53	139.53	139.50	139.50	139.52	139.50	139.45	139.45	139.45	139.39	139.54	139.67	ลดลงจากเดิมเพิ่มขึ้น
5	น้ำมูล	บ้านซีก อ.สีกะ จ.บุรีรัมย์ โกลีตาณี M.6A	128.25	129.00	123.00	123.00	123.00	123.00	123.00	123.00	123.00	123.00	123.00	123.61	123.02	122.90	เพิ่มขึ้นจากเดิมลดลง
6	น้ำมูล	อ.เมือง จ.อุบลราชธานี โกลีตาณี M.7	111.25	112.00	106.76	106.75	106.89	106.87	106.91	106.89	106.87	106.88	106.92	106.69	106.55	106.34	ลดลง

หมายเหตุ : - H ระดับน้ำสูงสุดที่เคยมีมา  
- HHH ระดับน้ำสูงสุดอยู่ในเกณฑ์ปกติ

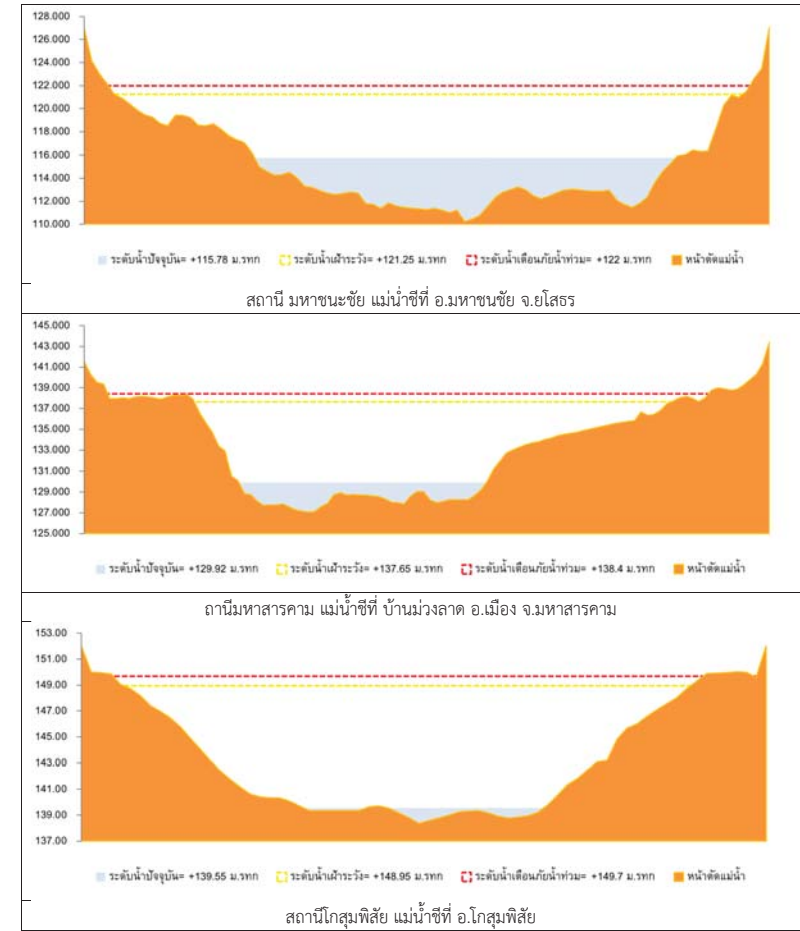




2.1 ระดับน้ำในลำน้ำ



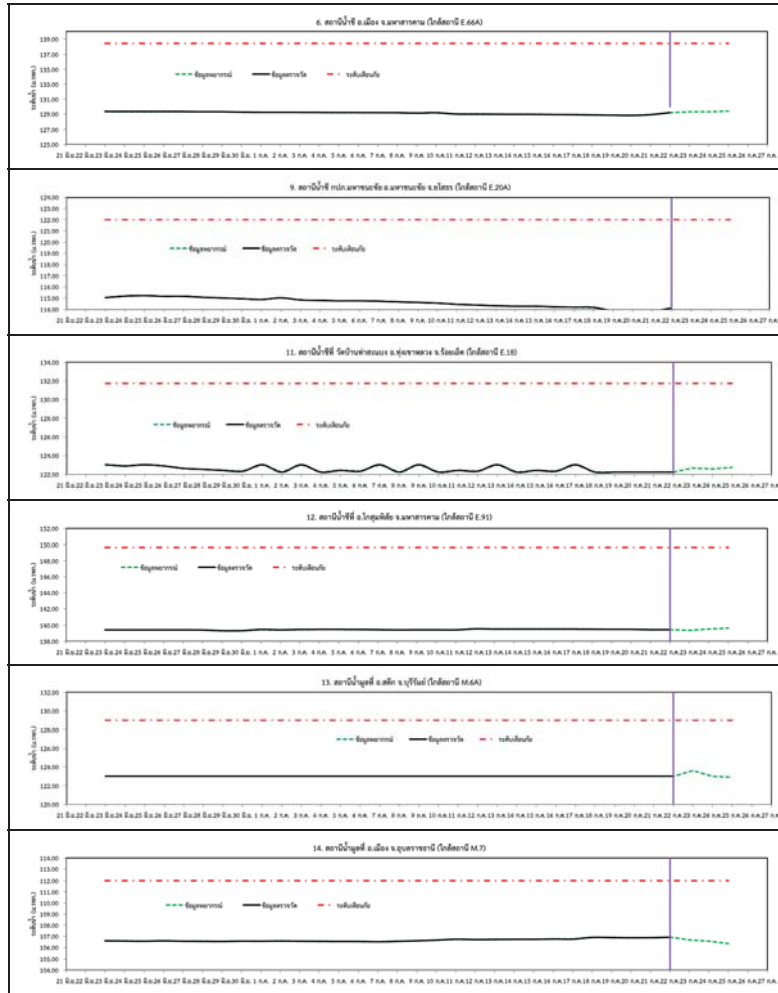
รูปที่ 2 กราฟระดับน้ำในลำน้ำ



รูปที่ 2 กราฟระดับน้ำในลำน้ำ (ต่อ)



### 3. ผลการวิเคราะห์สถานการณ์น้ำ



รูปที่ 3 กราฟระดับน้ำย้อนหลัง 30 วัน และค่าพยากรณ์



### 4. สรุปสถานการณ์ ระดับน้ำอยู่ในเกณฑ์ปกติ



# โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

180 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000

http://tele-pwps.dwr.go.th



# โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

180 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000

http://tele-pwps.dwr.go.th



## รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำปิง วันที่ 22 กรกฎาคม 2562

### 1) สภาพภูมิอากาศ (ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)

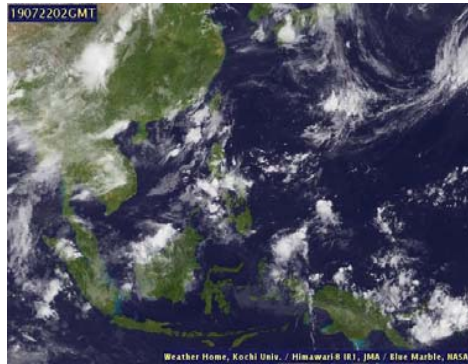
#### ลักษณะอากาศทั่วไป

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ประเทศไทยตอนบนมีฝนเพิ่มขึ้น โดยมีฝนตกหนักบางแห่ง ส่วนภาคใต้ และภาคตะวันออก มีปริมาณฝนลดลง สำหรับบริเวณทะเลอันดามันและอ่าวไทยตอนบน มีคลื่นสูงประมาณ 2 เมตร ส่วนบริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 2 เมตร

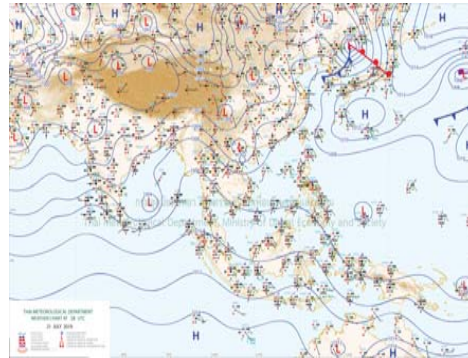
ขอให้ชาวเรือเพิ่มความระมัดระวังในการเดินเรือบริเวณที่มีฝนฟ้าคะนอง

#### สภาพอากาศภาคเหนือ ( เวลา 06:00 น.วันนี้ - 06:00 น.วันพรุ่งนี้ )

มีเมฆเป็นส่วนมาก กับมีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 40 ของพื้นที่ ส่วนมากบริเวณจังหวัดแม่ฮ่องสอน เชียงใหม่ เชียงราย พะเยา แพร่ น่าน เพชรบูรณ์ พิษณุโลก สุโขทัย กำแพงเพชร และตาก อุณหภูมิต่ำสุด 24-26 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 34-38 องศาเซลเซียส ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 10-30 กม./ชม.



ภาพถ่ายดาวเทียม



แผนที่อากาศ

### 2) สรุปสถานการณ์ฝน

สรุปสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำปิง จากข้อมูลตรวจวัดปริมาณน้ำฝนของสถานีโทรมาตร โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ สสม 24 ชั่วโมง ระหว่างวันที่ 21 กรกฎาคม 2562 เวลา 07:00 น. ถึง วันที่ 22 กรกฎาคม 2562 เวลา 07:00 น.

และข้อมูลคาดการณ์ปริมาณน้ำฝนสะสม จากการประมวลผลข้อมูลภาพ NWP-WRF Model กรมอุตุนิยมวิทยา ดังแสดงในตาราง

สถานีโทรมาตร	ที่ตั้ง	ปริมาณฝนตรวจวัดสะสม (ม.ม.)			ปริมาณฝนสะสมคาดการณ์ล่วงหน้า (ม.ม.)		
		3 วัน	2 วัน	เมื่อวาน	วันนี้	พรุ่งนี้	3 วัน
061503T น้ำแม่ต้นที่บ้านคอย	ต.ยางเปียง อ.อมก๋อย จ.เชียงใหม่	2.00	1.50	1.50	29.00	89.50	89.50
062002T โรงเรียนบ้านโป่งน้ำร้อน	ต.โป่งน้ำร้อน อ.คลองลาน จ.กำแพงเพชร	4.00	4.00	0.50	45.83	83.88	83.88
060813T โรงเรียนวัดชัยเมธี	ต.ชัยเมธี อ.สะเมิง จ.เชียงใหม่	1.00	0.50	0.00	2.92	30.98	30.98
060710T โรงเรียนแม่ตะไคร้	ต.แม่ทาเหนือ อ.แม่ออน จ.เชียงใหม่	0.00	0.00	0.00	14.93	37.37	37.37
060906T โรงเรียนบ้านนาทราย	ต.นาทราย อ.ลี้ จ.ลำพูน	0.00	0.00	0.00	37.52	79.40	79.40
061902T โรงเรียนบ้านหนองกระทุ่ม	ต.โป่งแดง อ.เมือง จ.ตาก	0.00	0.00	0.00	20.53	42.64	42.64

## รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำปิง วันที่ 22 กรกฎาคม 2562

สถานีโทรมาตร	ที่ตั้ง	ปริมาณฝนตรวจวัดสะสม (ม.ม.)			ปริมาณฝนสะสมคาดการณ์ล่วงหน้า (ม.ม.)		
		3 วัน	2 วัน	เมื่อวาน	วันนี้	พรุ่งนี้	3 วัน
061103T รพ.สบ.บ้านแอนจัดสรร	ต.บ้านแอน อ.ดอยเต่า จ.เชียงใหม่	0.00	0.00	0.00	40.83	55.83	55.83
060814T น้ำแม่ขานที่บ้านท่าโป่ง	ต.บ้านแม่ อ.สันป่าตอง จ.เชียงใหม่	0.00	0.00	0.00	0.00	13.13	13.13
060711T โรงเรียนวัดห้วยแก้ว	ต.ห้วยแก้ว อ.แม่ออน จ.เชียงใหม่	11.00	11.00	10.50	8.08	25.00	25.00
060907T โรงเรียนบ้านปางแม่ลอบ	ต.ท่าแม่ลอบ อ.แม่ทา จ.ลำพูน	9.50	9.50	0.00	27.94	51.09	51.09
060205T โรงเรียนบ้านทุ่งข้าวพวง	ต.ทุ่งข้าวพวง อ.เชียงดาว จ.เชียงใหม่	36.00	36.00	1.00	10.00	24.91	24.91
060306T โรงเรียนพร้าวบูรพา	ต.เวียง อ.พร้าว จ.เชียงใหม่	7.00	7.00	2.00	34.67	90.00	93.50
061207T โรงเรียนบ้านแม่जार	ต.แม่जार อ.แม่แจ่ม จ.เชียงใหม่	24.00	24.00	0.00	8.06	47.84	47.84
061206T น้ำแม่แจ่มที่บ้านทัพ	ต.ท่าผา อ.แม่แจ่ม จ.เชียงใหม่	0.00	0.00	0.00	48.34	128.04	128.04

\*\*หมายเหตุ : ปริมาณฝนสะสมคาดการณ์ ได้จากการประมวลผลและคำนวณข้อมูลภาพจาก NWP-WRF Model กรมอุตุนิยมวิทยา\*\*

### 3) สรุประดับน้ำรายวัน

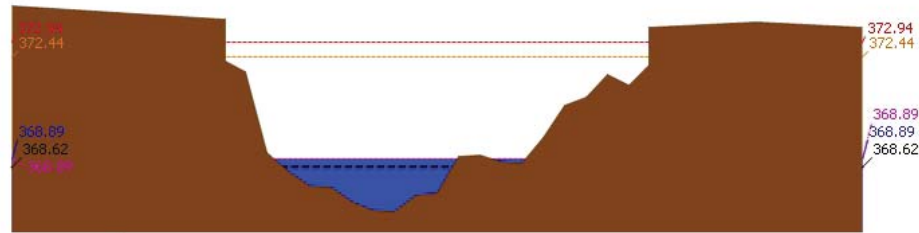
สรุปสถานการณ์น้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำปิง จากข้อมูลตรวจวัดระดับน้ำของสถานีโทรมาตรโครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ ณ เวลา 07:00 น. ของวันที่ 22 กรกฎาคม 2562 และข้อมูลระดับน้ำคาดการณ์จากแบบจำลองทางคณิตศาสตร์ ดังแสดงในตาราง

สถานีโทรมาตร	ที่ตั้ง	ระดับเตือนภัย	ระดับน้ำตรวจวัด (ม.รทก)		ระดับน้ำคาดการณ์ล่วงหน้า			
			เมื่อวาน	วันนี้	1 วัน	2 วัน	3 วัน	แนวโน้ม
060109T แม่น้ำที่ปิงที่บ้านสบอ้อ	ต.แม่ณะ อ.เชียงดาว จ.เชียงใหม่	372.444	368.62	368.89	368.89	368.89	368.89	คงที่
060905T น้ำแม่ลี้ที่อำเภอลี้	ต.ลี้ อ.ลี้ จ.ลำพูน	468.686	462.50	462.50	462.50	462.50	462.50	คงที่
061503T น้ำแม่ต้นที่บ้านคอย	ต.ยางเปียง อ.อมก๋อย จ.เชียงใหม่	792.425	788.14	788.21	788.21	788.21	788.21	คงที่
061401T น้ำเหาตที่บ้านโป่งทุ่ง	ต.โป่งทุ่ง อ.ดอยเต่า จ.เชียงใหม่	313.195	309.77	309.81	309.82	309.82	309.81	เพิ่มขึ้น
061901T คลองแม่ระกาที่บ้านวังชะโอน	ต.ท่าไม้ อ.พรานกระต่าย จ.กำแพงเพชร	92.706	89.13	88.96	88.96	88.96	88.96	คงที่
061701T ห้วยแม่ท้อที่อำเภอเมืองตาก	ต.แม่ท้อ อ.เมืองตาก จ.ตาก	109.236	105.74	105.99	105.99	105.99	105.99	คงที่
061801T คลองวังเจ้าที่บ้านคลองลึก	ต.เชียงทอง อ.วังเจ้า จ.ตาก	114.159	110.17	110.15	110.15	110.14	110.14	คงที่
062001T คลองสวนหมากที่บ้านน้ำโจ้ง	ต.ท่าขุนราม อ.เมือง จ.กำแพงเพชร	83.383	79.78	79.78	79.78	79.78	79.78	คงที่
060110T แม่น้ำปิงที่บ้านบางแก้ว	ต.บางแก้ว อ.บรรพตพิสัย จ.นครสวรรค์	40.374	37.32	37.40	37.28	37.19	37.14	คงที่
060111T แม่น้ำปิงที่บ้านป่ากร้อห้วยจี่	ต.ตากออก อ.บ้านตาก จ.ตาก	119.165	118.13	118.16	118.16	118.16	118.16	คงที่
060305T น้ำแม่จืดที่บ้านโป่งบัวบาน	ต.แม่ปิง อ.พร้าว จ.เชียงใหม่	401.724	396.69	396.69	396.69	396.69	396.69	คงที่
060814T น้ำแม่ขานที่บ้านท่าโป่ง	ต.บ้านแม่ อ.สันป่าตอง จ.เชียงใหม่	312.826	307.13	307.14	307.14	307.14	307.14	คงที่
061206T น้ำแม่แจ่มที่บ้านทัพ	ต.ท่าผา อ.แม่แจ่ม จ.เชียงใหม่	470.269	467.15	467.01	467.03	467.03	467.02	เพิ่มขึ้น
060709T น้ำแม่กวงที่บ้านทัพ	ต.เวียงยอง อ.เมือง จ.ลำพูน	294.671	290.44	290.46	290.46	290.46	290.46	คงที่



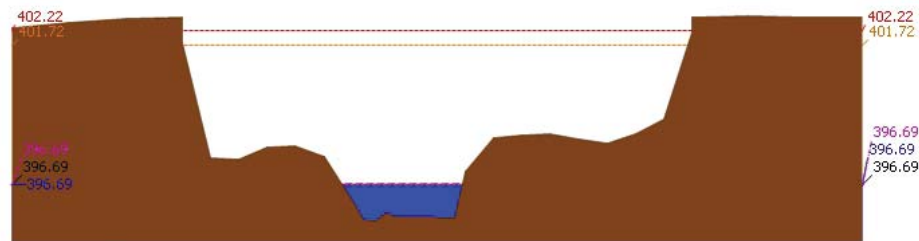
รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำปิง วันที่ 22 กรกฎาคม 2562

3.1) ระดับน้ำในลำน้ำ



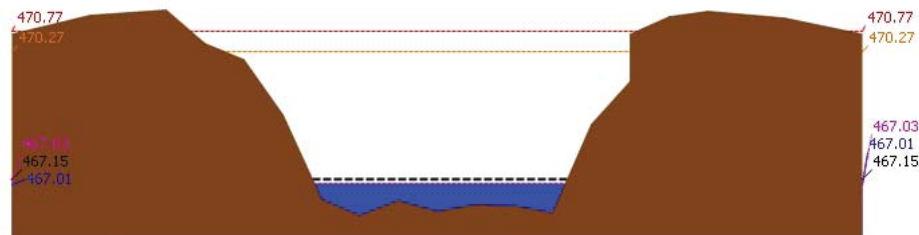
▲ ระดับปัจจุบัน --- ระดับวิกฤติ --- ระดับเฝ้าระวัง ----- เมื่อกาน 7:00 น. ----- คาดการณ์ล่วงหน้า 1 วัน

สถานี 060109T น้ำแม่ปิงที่บ้านสบอ้อ ต.แม่ทะ อ.เชียงดาว จ.เชียงใหม่ ระดับน้ำ 368.89 ม.รทก.



▲ ระดับปัจจุบัน --- ระดับวิกฤติ --- ระดับเฝ้าระวัง ----- เมื่อกาน 7:00 น. ----- คาดการณ์ล่วงหน้า 1 วัน

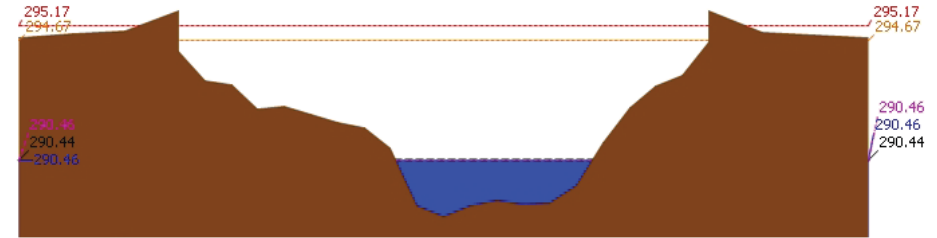
สถานี 060305T น้ำแม่จืดที่บ้านโป่งบัวบาน ต.แม่ปึง อ.พร้าว จ.เชียงใหม่ ระดับน้ำ 396.69 ม.รทก.



▲ ระดับปัจจุบัน --- ระดับวิกฤติ --- ระดับเฝ้าระวัง ----- เมื่อกาน 7:00 น. ----- คาดการณ์ล่วงหน้า 1 วัน

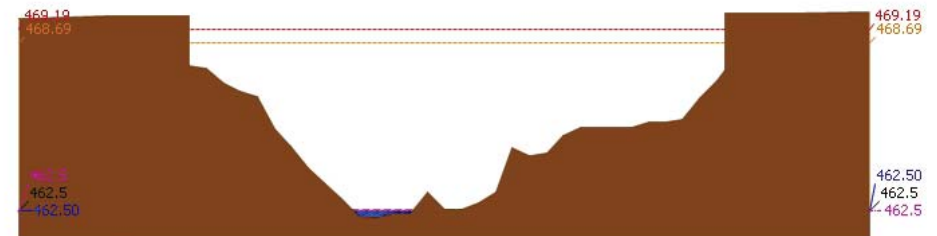
สถานี 061206T น้ำแม่แจ่มที่บ้านห้วย ต.ท่าผา อ.แม่แจ่ม จ.เชียงใหม่ ระดับน้ำ 467.01 ม.รทก.

รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำปิง วันที่ 22 กรกฎาคม 2562



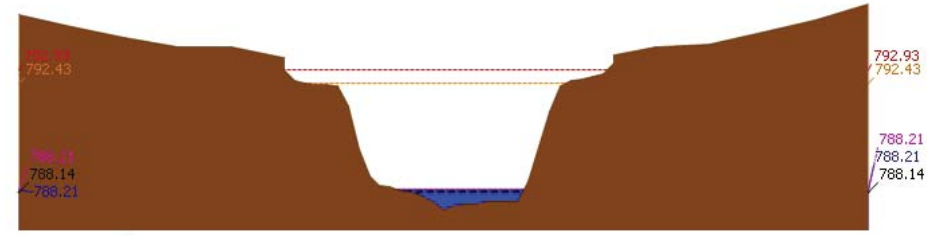
▲ ระดับปัจจุบัน --- ระดับวิกฤติ --- ระดับเฝ้าระวัง ----- เมื่อกาน 7:00 น. ----- คาดการณ์ล่วงหน้า 1 วัน

สถานี 060709T น้ำแม่กวงที่ลำพูน ต.เวียงของ อ.เมือง จ.ลำพูน ระดับน้ำ 290.46 ม.รทก.



▲ ระดับปัจจุบัน --- ระดับวิกฤติ --- ระดับเฝ้าระวัง ----- เมื่อกาน 7:00 น. ----- คาดการณ์ล่วงหน้า 1 วัน

สถานี 060905T น้ำแม่ลีที่ลำเภอลี้ ต.ลี อ.ลี จ.ลำพูน ระดับน้ำ 462.50 ม.รทก.



▲ ระดับปัจจุบัน --- ระดับวิกฤติ --- ระดับเฝ้าระวัง ----- เมื่อกาน 7:00 น. ----- คาดการณ์ล่วงหน้า 1 วัน

สถานี 061503T น้ำแม่ตื่นที่บ้านคอก ต.ยางเปียง อ.อมก๋อย จ.เชียงใหม่ ระดับน้ำ 788.21 ม.รทก.



# โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

180 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000

<http://tele-pwps.dwr.go.th>



# โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

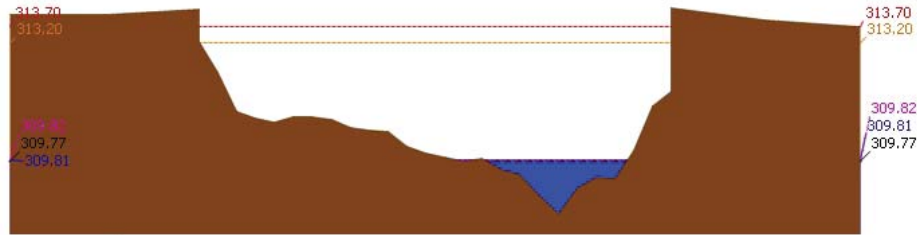
ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

180 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000

<http://tele-pwps.dwr.go.th>

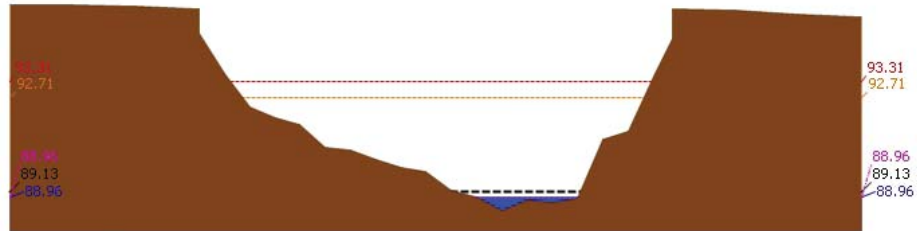


รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำปิง วันที่ 22 กรกฎาคม 2562



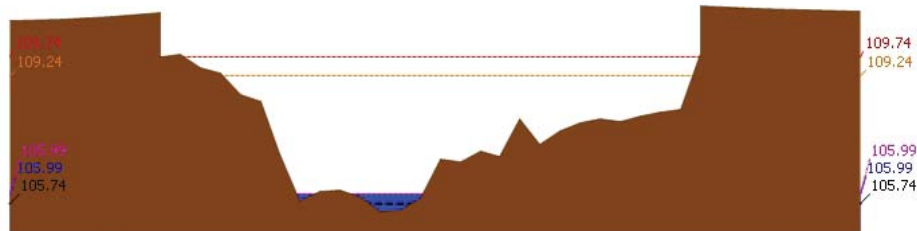
▲ ระดับปัจจุบัน --- ระดับวิกฤติ --- ระดับเฝ้าระวัง ----- เมื่อวาน 7:00 น. ----- คาดการณ์ล่วงหน้า 1 วัน

สถานี 061401T น้ำแม่หาดที่บ้านโป่งทุ่ง ต.โป่งทุ่ง อ.ตอยคำ จ.เชียงใหม่ ระดับน้ำ 309.81 ม.รทก.



▲ ระดับปัจจุบัน --- ระดับวิกฤติ --- ระดับเฝ้าระวัง ----- เมื่อวาน 7:00 น. ----- คาดการณ์ล่วงหน้า 1 วัน

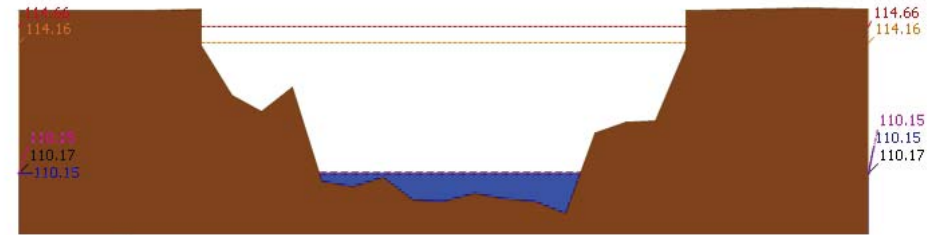
สถานี 061901T คลองแม่ระกาที่บ้านวังชะโอน ต.ท่าไม้ อ.พรานกระต่าย จ.กำแพงเพชร ระดับน้ำ 88.96 ม.รทก.



▲ ระดับปัจจุบัน --- ระดับวิกฤติ --- ระดับเฝ้าระวัง ----- เมื่อวาน 7:00 น. ----- คาดการณ์ล่วงหน้า 1 วัน

สถานี 061701T ห้วยแม่ท้อที่อำเภอเมืองตาก ต.แม่ท้อ อ.เมืองตาก จ.ตาก ระดับน้ำ 105.99 ม.รทก.

รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำปิง วันที่ 22 กรกฎาคม 2562



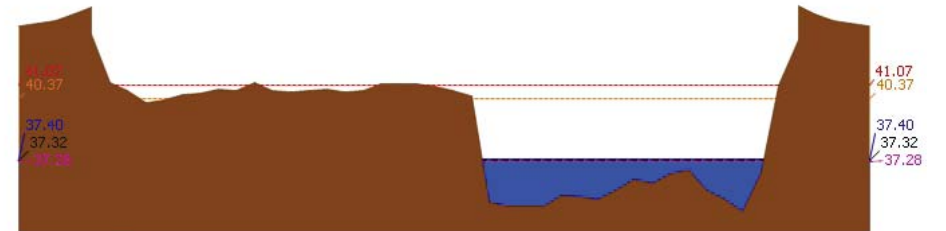
▲ ระดับปัจจุบัน --- ระดับวิกฤติ --- ระดับเฝ้าระวัง ----- เมื่อวาน 7:00 น. ----- คาดการณ์ล่วงหน้า 1 วัน

สถานี 061801T คลองวังเจ้าที่บ้านคลองลึก ต.เขียงทอง อ.วังเจ้า จ.ตาก ระดับน้ำ 110.15 ม.รทก.



▲ ระดับปัจจุบัน --- ระดับวิกฤติ --- ระดับเฝ้าระวัง ----- เมื่อวาน 7:00 น. ----- คาดการณ์ล่วงหน้า 1 วัน

สถานี 062001T คลองสวนหมากที่บ้านน้ำทิ้ง ต.ท่าขุนราม อ.เมือง จ.กำแพงเพชร ระดับน้ำ 79.78 ม.รทก.

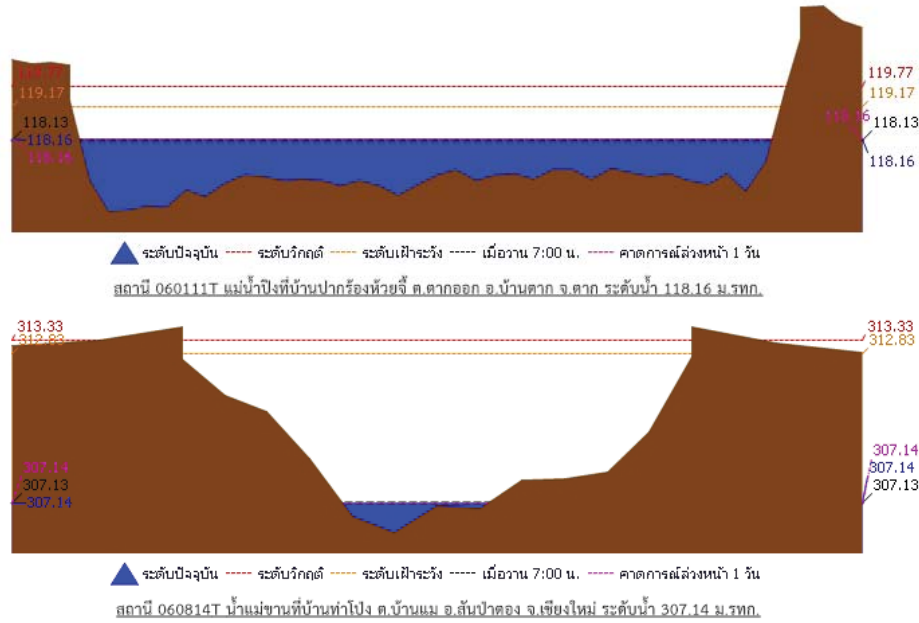


▲ ระดับปัจจุบัน --- ระดับวิกฤติ --- ระดับเฝ้าระวัง ----- เมื่อวาน 7:00 น. ----- คาดการณ์ล่วงหน้า 1 วัน

สถานี 060110T แม่น้ำปิงที่บ้านบางแก้ว ต.บางแก้ว อ.บรรพตพิสัย จ.นครสวรรค์ ระดับน้ำ 37.40 ม.รทก.



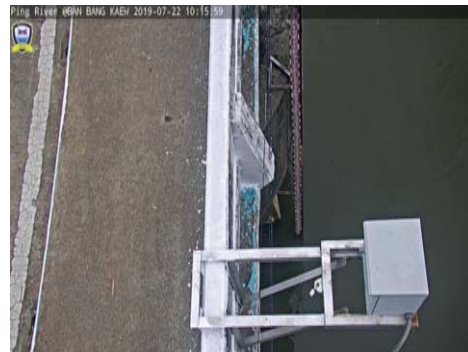
## รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำปิง วันที่ 22 กรกฎาคม 2562



### 3.2) ภาพสถานการณ์น้ำจากกล้อง CCTV



แม่น้ำปิงที่บ้านป่ากร้อห้วยจี่ ต.ตากออก อ.บ้านตาก จ.ตาก

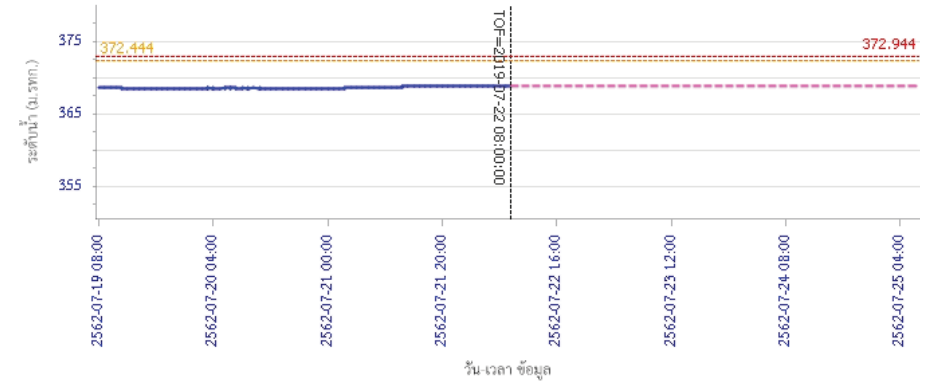


แม่น้ำปิงที่บ้านบางแก้ว ต.บางแก้ว อ.บรรพตพิสัย จ.นครสวรรค์

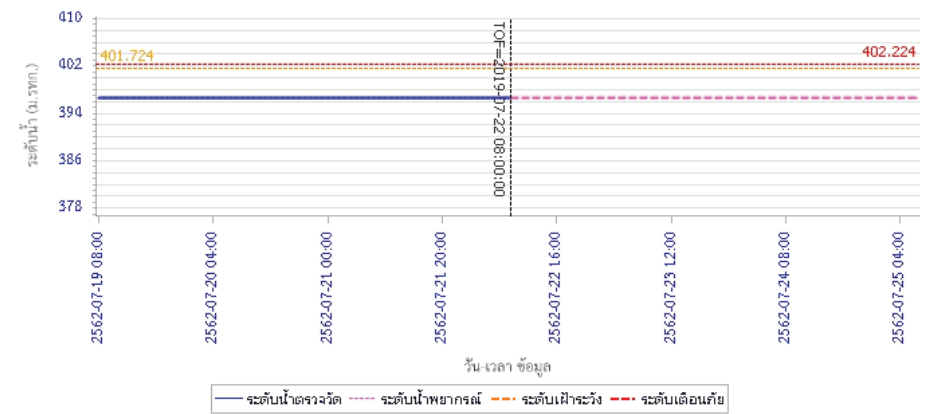
### 4) ผลการวิเคราะห์สถานการณ์น้ำ

## รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำปิง วันที่ 22 กรกฎาคม 2562

ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 060109T แม่น้ำปิงที่บ้านสบอ้อ ต.แม่ปะ อ.เชียงดาว จ.เชียงใหม่



ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 060305T น้ำแม่จิดที่บ้านโป่งบ้านวน ต.แม่ปิง อ.พร้าว จ.เชียงใหม่







# โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

180 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000

<http://tele-pwps.dwr.go.th>



# โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

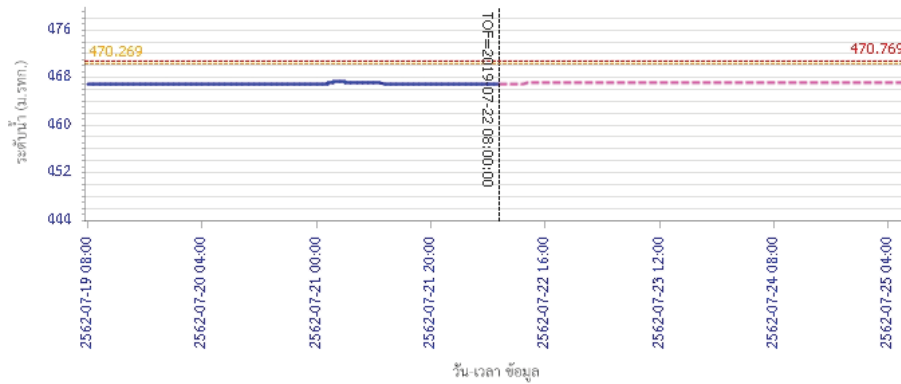
180 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000

<http://tele-pwps.dwr.go.th>



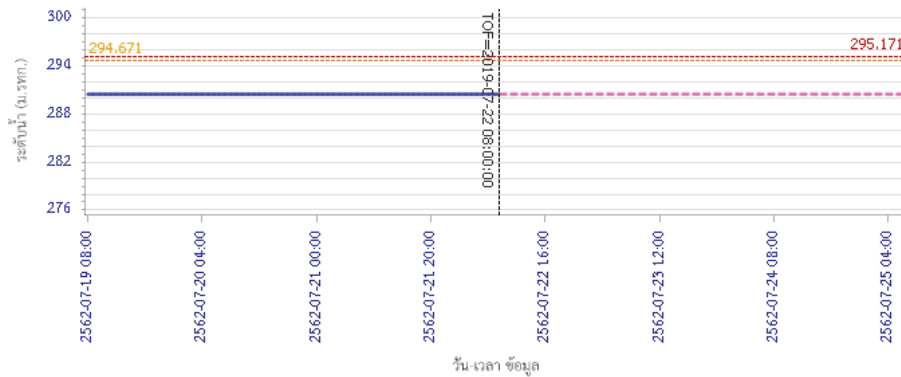
## รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำปิง วันที่ 22 กรกฎาคม 2562

ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 061206T น้ำแม่แจ่มที่บ้านทัพ ต.ท่าผา อ.แม่แจ่ม จ.เชียงใหม่



— ระดับน้ำตรวจวัด 
 - - - ระดับน้ำพยากรณ์ 
 - - - ระดับเฝ้าระวัง 
 - - - ระดับเตือนภัย

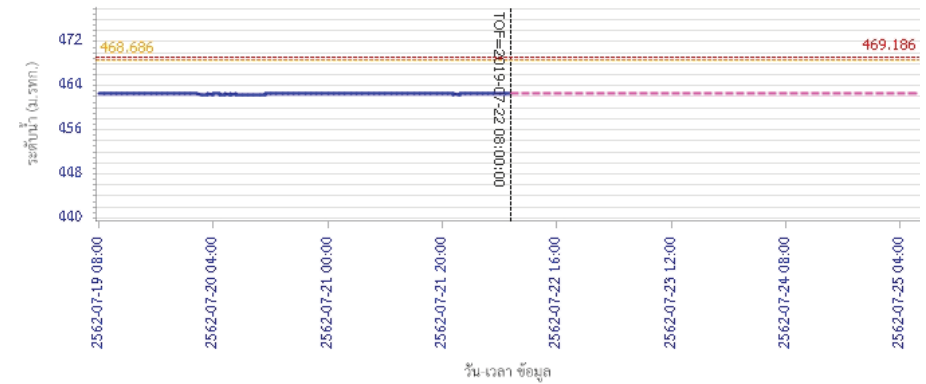
ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 060709T น้ำแม่กวังที่ลำพูน ต.เวียงยอง อ.เมือง จ.ลำพูน



— ระดับน้ำตรวจวัด 
 - - - ระดับน้ำพยากรณ์ 
 - - - ระดับเฝ้าระวัง 
 - - - ระดับเตือนภัย

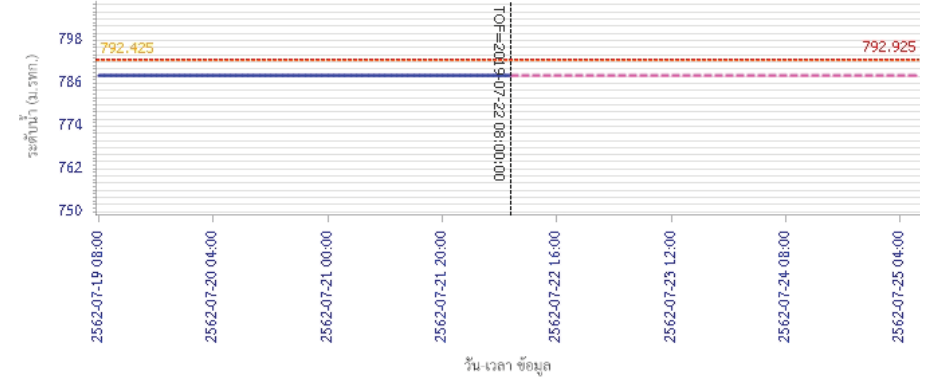
## รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำปิง วันที่ 22 กรกฎาคม 2562

ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 060905T น้ำแม่สีที่อำเภอสี ค.สี อ.สี จ.ลำพูน



— ระดับน้ำตรวจวัด 
 - - - ระดับน้ำพยากรณ์ 
 - - - ระดับเฝ้าระวัง 
 - - - ระดับเตือนภัย

ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 061503T น้ำแม่คืนที่บ้านคอย ต.ยางเปียง อ.มวก๋อย จ.เชียงใหม่



— ระดับน้ำตรวจวัด 
 - - - ระดับน้ำพยากรณ์ 
 - - - ระดับเฝ้าระวัง 
 - - - ระดับเตือนภัย



# โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

180 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000

<http://tele-pwps.dwr.go.th>



# โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

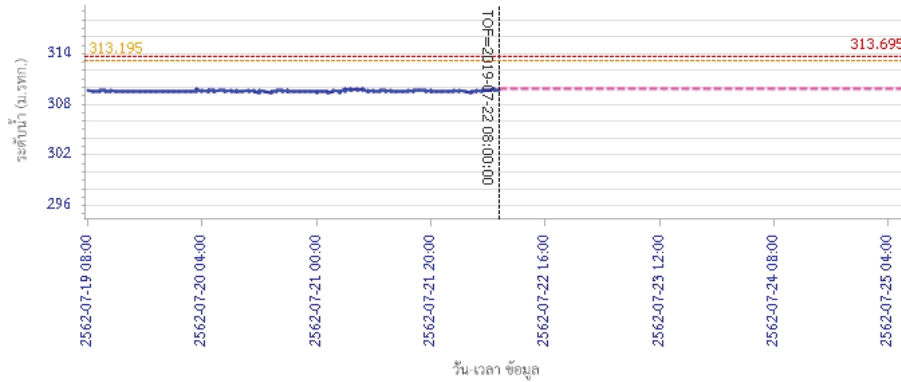
180 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000

<http://tele-pwps.dwr.go.th>



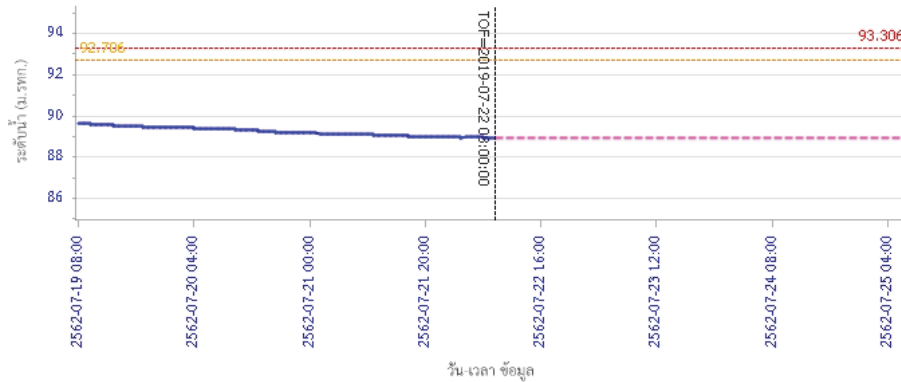
## รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำปิง วันที่ 22 กรกฎาคม 2562

ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 061401T บ้านหมากที่บ้านโป่งทุ่ง ต.โป่งทุ่ง อ.คอยเสา จ.เชียงใหม่



— ระดับน้ำตรวจวัด    - - - ระดับน้ำพยากรณ์    - - - ระดับฝักระวัง    - - - ระดับเตือนภัย

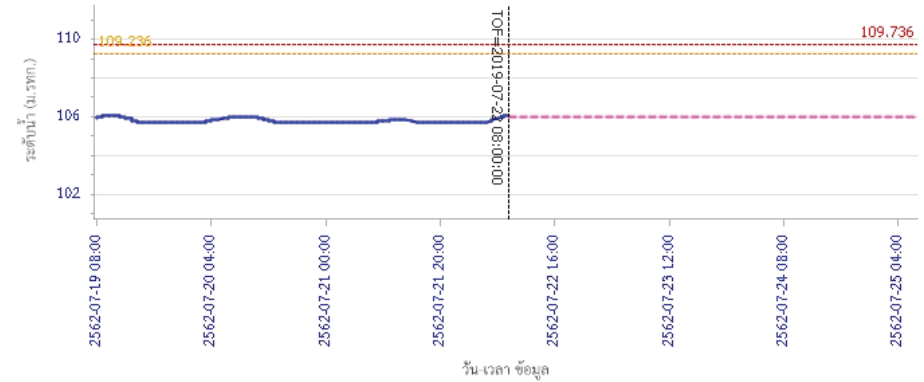
ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 061901T คลองแม่ระกาที่บ้านวังชะโอน ต.ท่าไม้ อ.พรานกระต่าย จ.กำแพงเพชร



— ระดับน้ำตรวจวัด    - - - ระดับน้ำพยากรณ์    - - - ระดับฝักระวัง    - - - ระดับเตือนภัย

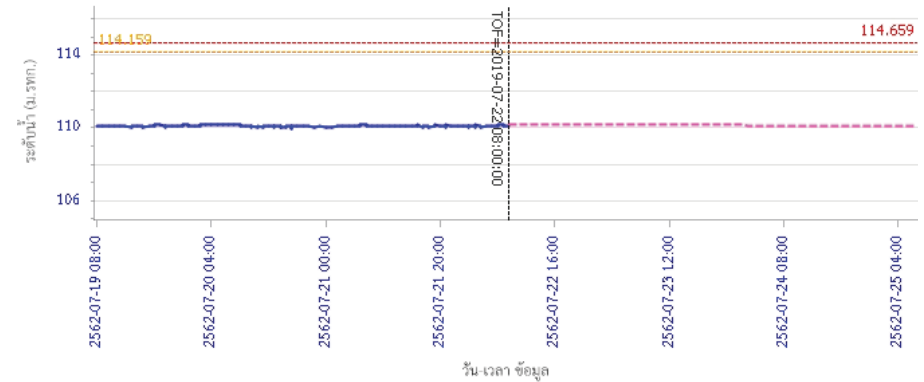
## รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำปิง วันที่ 22 กรกฎาคม 2562

ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 061701T ห้วยแม่ท้อที่อำเภอเมืองตาก ต.แม่ท้อ อ.เมืองตาก จ.ตาก



— ระดับน้ำตรวจวัด    - - - ระดับน้ำพยากรณ์    - - - ระดับฝักระวัง    - - - ระดับเตือนภัย

ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 061801T คลองวังเจ้าที่บ้านคลองลึก ต.เชิงทอง อ.วังเจ้า จ.ตาก



— ระดับน้ำตรวจวัด    - - - ระดับน้ำพยากรณ์    - - - ระดับฝักระวัง    - - - ระดับเตือนภัย



# โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

180 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000

<http://tele-pwps.dwr.go.th>



# โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

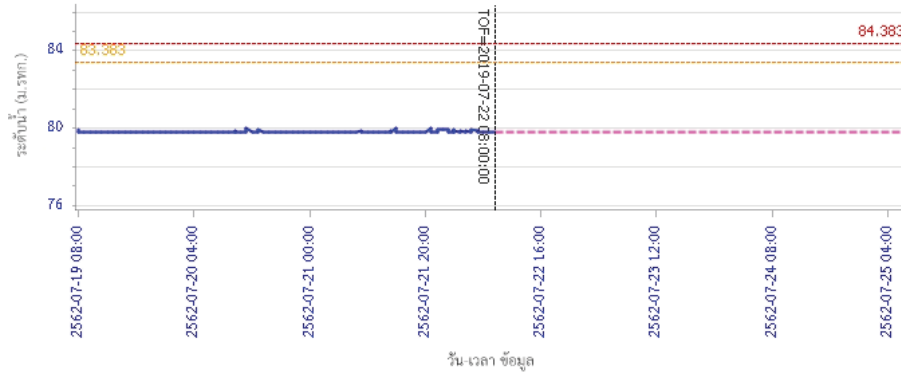
180 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000

<http://tele-pwps.dwr.go.th>

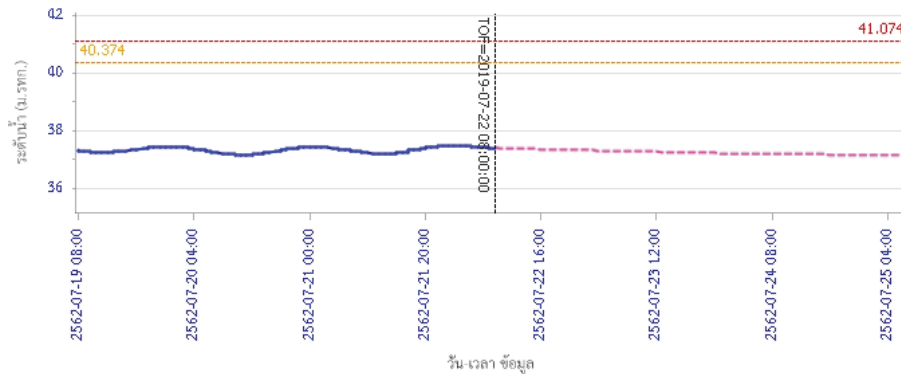


## รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำปิง วันที่ 22 กรกฎาคม 2562

ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 062001T คลองสวนหมากที่บ้านน้ำไทรงัง ต.ท่าขุนราม อ.เมือง จ.กำแพงเพชร

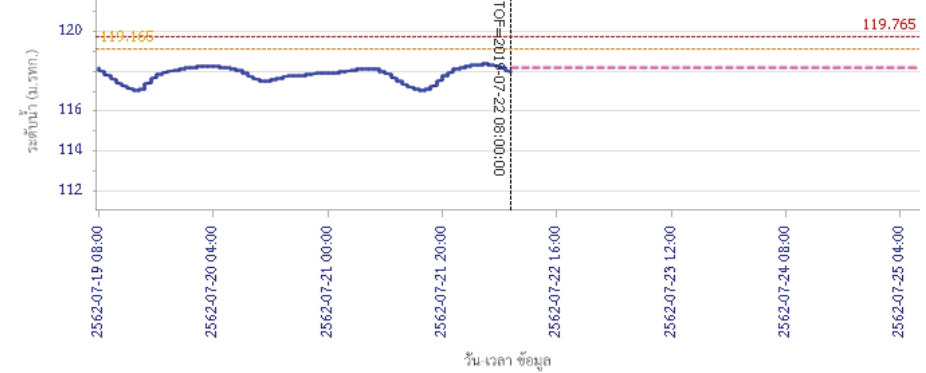


ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 060110T แม่น้ำปิงที่บ้านบางแก้ว ต.บางแก้ว อ.บรรพตพิสัย จ.นครสวรรค์

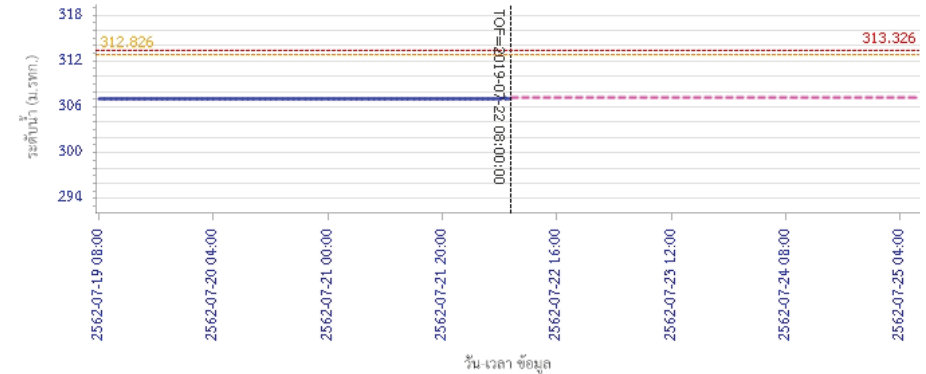


## รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำปิง วันที่ 22 กรกฎาคม 2562

ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 060111T แม่น้ำปิงที่บ้านป่าร้องห้วยจี่ ต.ตากออก อ.บ้านตาก จ.ตาก



ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 060814T น้ำแม่ซ่านที่บ้านท่าโป่ง ต.บ้านแม่ อ.สันป่าตอง จ.เชียงใหม่



### 5) สรุปสถานการณ์น้ำ

สถานการณ์ในลุ่มน้ำปิง อยู่ในภาวะปกติ



# โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

180 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000

http://tele-pwps.dwr.go.th



# โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

180 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000

http://tele-pwps.dwr.go.th



## รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำวัง วันที่ 22 กรกฎาคม 2562

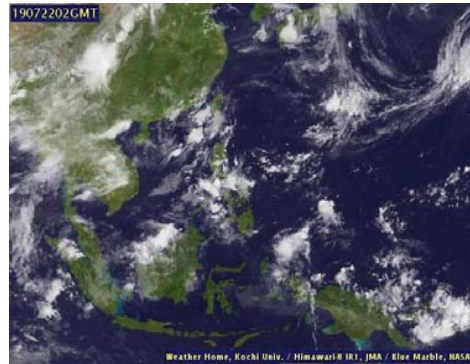
### 1) สภาพภูมิอากาศ (ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)

#### ลักษณะอากาศทั่วไป

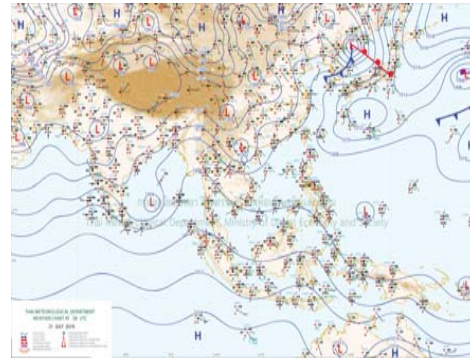
พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ประเทศไทยตอนบนมีฝนเพิ่มขึ้น โดยมีฝนตกหนักบางแห่ง ส่วนภาคใต้ และภาคตะวันออก มีปริมาณฝนลดลง สำหรับบริเวณทะเลอันดามันและอ่าวไทยตอนบน มีคลื่นสูงประมาณ 2 เมตร ส่วนบริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 2 เมตร ขอให้ชาวเรือเพิ่มความระมัดระวังในการเดินเรือบริเวณที่มีฝนฟ้าคะนอง

#### สภาพอากาศภาคเหนือ ( เวลา 06:00 น.วันนี้ - 06:00 น.วันพรุ่งนี้ )

มีเมฆเป็นส่วนมาก กับมีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 40 ของพื้นที่ ส่วนมากบริเวณจังหวัดแม่ฮ่องสอน เชียงใหม่ เชียงราย พะเยา แพร่ น่าน เพชรบูรณ์ พิษณุโลก สุโขทัย กำแพงเพชร และตาก อุณหภูมิต่ำสุด 24-26 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 34-38 องศาเซลเซียส ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 10-30 กม./ชม.



ภาพถ่ายดาวเทียม



แผนที่อากาศ

### 2) สรุปสถานการณ์ฝน

สรุปสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำวัง จากข้อมูลตรวจวัดปริมาณน้ำฝนของสถานีโทรมาตร โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ สหสม 24 ชั่วโมง ระหว่างวันที่ 21 กรกฎาคม 2562 เวลา 07:00 น. ถึง วันที่ 22 กรกฎาคม 2562 เวลา 07:00 น. และข้อมูลคาดการณ์ปริมาณน้ำฝนสะสม จากการประมวลผลข้อมูลภาพ NWP-WRF Model กรมอุตุนิยมวิทยา ดังแสดงในตาราง

สถานีโทรมาตร	ที่ตั้ง	ปริมาณฝนตรวจวัดสะสม (ม.ม.)			ปริมาณฝนสะสมคาดการณ์ล่วงหน้า (ม.ม.)		
		3 วัน	2 วัน	เมื่อวาน	วันนี้	พรุ่งนี้	3 วัน
070116T แม่น้ำวังที่บ้านแม่เตี๊ยะ	ต.แม่ออด อ.เถิน จ.ลำปาง	6.00	6.00	6.00	29.69	60.26	60.26
070203T ศูนย์พัฒนาเด็กเล็กตำบลวังแก้ว	ต.วังแก้ว อ.วังเหนือ จ.ลำปาง	16.50	16.50	10.00	5.00	24.33	24.33
070603T โรงเรียนสบจางวิทยา	ต.นาสัก อ.แม่เมะ จ.ลำปาง	2.50	2.50	2.50	12.27	38.78	38.78
070501T บ้านแม่ตาลน้อย	ต.เวียงตาล อ.ห้างฉัตร จ.ลำปาง	1.50	1.50	1.50	25.20	53.67	53.67
070801T รพ.สต.บ้านท่ามะเกว่น	ต.แม่ปะ อ.เถิน จ.ลำปาง	3.50	3.50	3.50	29.69	60.26	60.26

## รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำวัง วันที่ 22 กรกฎาคม 2562

สถานีโทรมาตร	ที่ตั้ง	ปริมาณฝนตรวจวัดสะสม (ม.ม.)			ปริมาณฝนสะสมคาดการณ์ล่วงหน้า (ม.ม.)		
		3 วัน	2 วัน	เมื่อวาน	วันนี้	พรุ่งนี้	3 วัน
070802T โรงเรียนบ้านแม่อริก	ต.แม่อริก อ.แม่อริก จ.ลำปาง	0.00	0.00	0.00	29.69	60.26	60.26
070704T เทศบาลตำบลเสริมชัย	ต.เสริมชัย อ.เสริมงาม จ.ลำปาง	8.50	8.50	8.50	22.10	65.40	65.40
070305T โรงเรียนเมืองปานวิทยา	ต.เมืองปาน อ.เมืองปาน จ.ลำปาง	1.00	1.00	1.00	6.00	18.25	18.25
070111T แม่น้ำวังที่บ้านแปงโป่งชัย	ต.บ้านเสา อ.แจ้ห่ม จ.ลำปาง	0.00	0.00	0.00	12.14	25.35	25.35
070112T แม่น้ำวังที่บ้านบุญนาคร	ต.บุญนาครพัฒนา อ.เมืองลำปาง จ.ลำปาง	3.50	3.50	3.50	25.20	53.67	53.67

\*\*หมายเหตุ : ปริมาณฝนสะสมคาดการณ์ ได้จากการประมวลผลและคำนวณข้อมูลภาพจาก NWP-WRF Model กรมอุตุนิยมวิทยา\*\*

### 3) สรุประดับน้ำรายวัน

สรุปสถานการณ์น้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำวัง จากข้อมูลตรวจวัดระดับน้ำของสถานีโทรมาตรโครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ ณ เวลา 07:00 น. ของวันที่ 22 กรกฎาคม 2562 และข้อมูลระดับน้ำคาดการณ์จากแบบจำลองทางคณิตศาสตร์ ดังแสดงในตาราง

สถานีโทรมาตร	ที่ตั้ง	ระดับต่อน้ำ	ระดับน้ำตรวจวัด (ม.รทก)		ระดับน้ำคาดการณ์ล่วงหน้า			
			เมื่อวาน	วันนี้	1 วัน	2 วัน	3 วัน	แนวโน้ม
070110T แม่น้ำวังที่ อ.วังเหนือ	ต.วังเหนือ อ.วังเหนือ จ.ลำปาง	403.567	399.46	399.46	399.48	399.49	399.48	เพิ่มขึ้น
070116T แม่น้ำวังที่บ้านแม่เตี๊ยะ	ต.แม่ออด อ.เถิน จ.ลำปาง	184.565	176.49	176.48	176.48	176.48	176.48	คงที่
070117T แม่น้ำวังที่เทศบาลตำบลแม่ป๋อ	ต.แม่ป๋อ อ.แม่อริก จ.ลำปาง	158.715	154.65	154.57	154.57	154.57	154.57	คงที่
070118T แม่น้ำวังที่บ้านแม่สลิด	ต.แม่สลิด อ.บ้านตาก จ.ตาก	131.951	126.62	126.59	126.59	126.59	126.59	คงที่
070604T น้ำแม่จางที่บ้านลุ่มใหม่ไชยมงคล	ต.หัวเสือ อ.แจ้ห่ม จ.ลำปาง	265.796	259.21	259.10	259.10	259.10	259.10	คงที่
070111T แม่น้ำวังที่บ้านแปงโป่งชัย	ต.บ้านเสา อ.แจ้ห่ม จ.ลำปาง	287.89	284.01	284.01				
070403T น้ำแม่ต๋อยที่บ้านแค	ต.บ้านเป่า อ.เมืองลำปาง จ.ลำปาง	251.727	246.74	246.94	246.93	246.92	246.93	คงที่
070703T น้ำแม่ต้าที่บ้านนาบอน	ต.ทุ่งงาม อ.เสริมงาม จ.ลำปาง	227.696	222.20	222.13	222.13	222.13	222.13	คงที่
070304T น้ำแม่สอยที่บ้านหนองกอก	ต.แม่อุก อ.แจ้ห่ม จ.ลำปาง	342.209	340.27	340.28	340.28	340.28	340.28	คงที่
070115T น้ำแม่วังที่บ้านอ้อ	ต.แม่กัวะ อ.สบปราบ จ.ลำปาง	199.072	193.16	193.15	193.15	193.15	193.15	คงที่
070112T แม่น้ำวังที่บ้านบุญนาคร	ต.บุญนาครพัฒนา อ.เมืองลำปาง จ.ลำปาง	249.207	244.17	244.19	244.18	244.22	244.24	เพิ่มขึ้น
070114T แม่น้ำวังที่บ้านปางชัย	ต.บ้านเสด็จ อ.เมืองลำปาง จ.ลำปาง	241.733	236.17	236.11	236.05	236.07	236.09	คงที่
070113T แม่น้ำวังที่ จ.ลำปาง	ต.เวียงเหนือ อ.เมืองลำปาง จ.ลำปาง	226.935	218.43	218.69	218.55	218.56	218.58	คงที่

### 3.1) ระดับน้ำในลำน้ำ



# โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

180 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000

<http://tele-pwps.dwr.go.th>



# โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

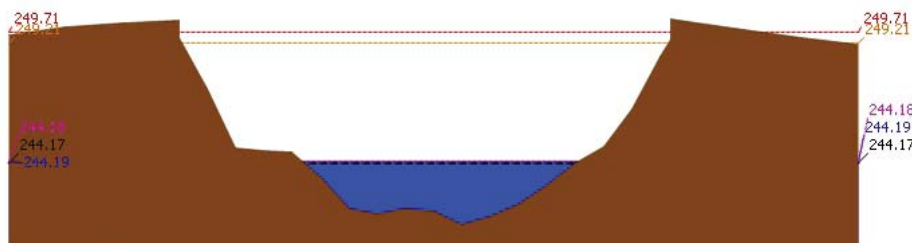
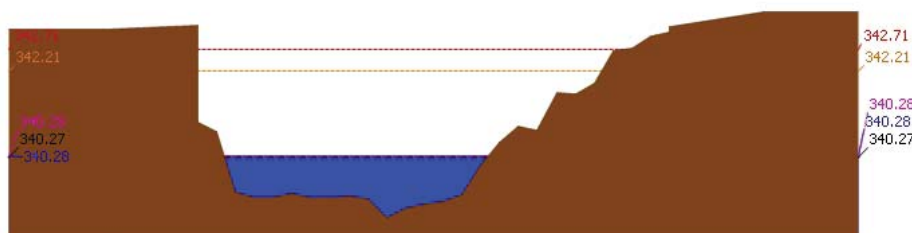
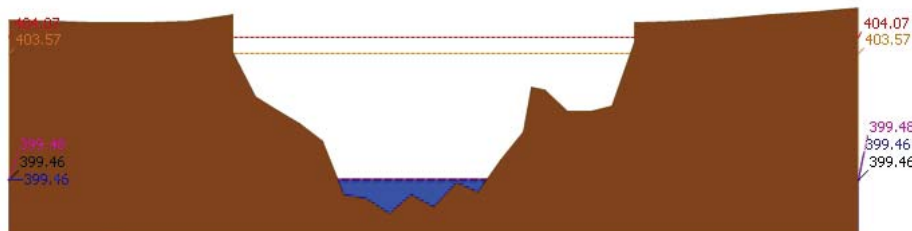
ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

180 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000

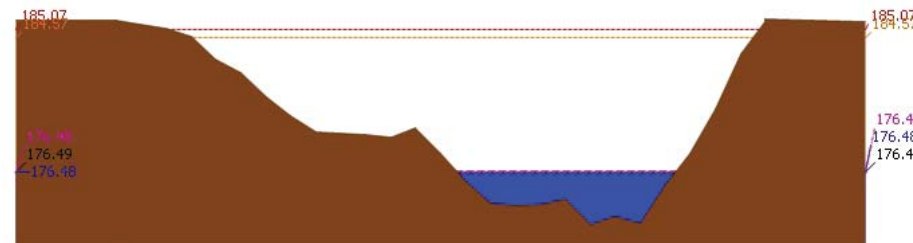
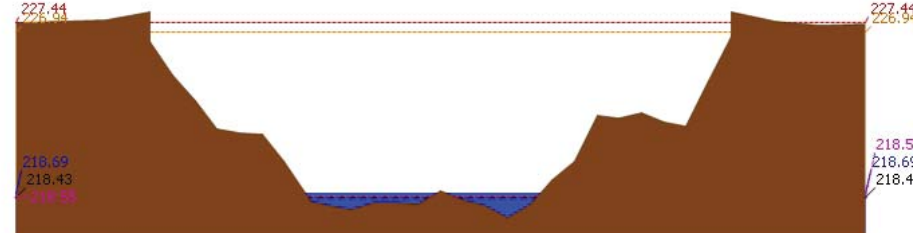
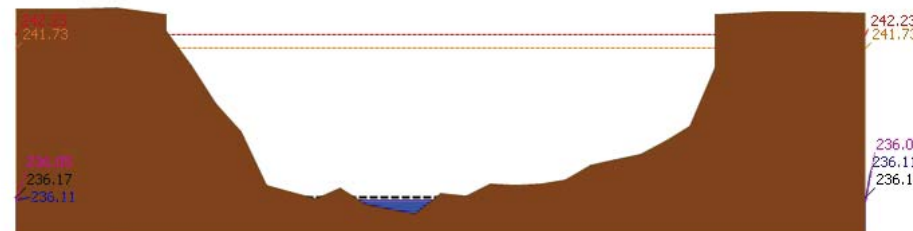
<http://tele-pwps.dwr.go.th>



รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำวัง วันที่ 22 กรกฎาคม 2562



รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำวัง วันที่ 22 กรกฎาคม 2562







# โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

180 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000

<http://tele-pwps.dwr.go.th>



# โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

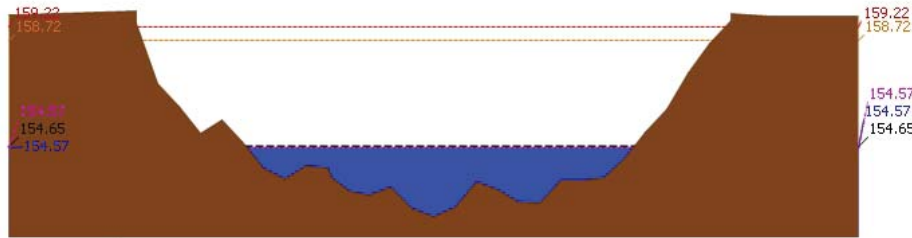
ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

180 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000

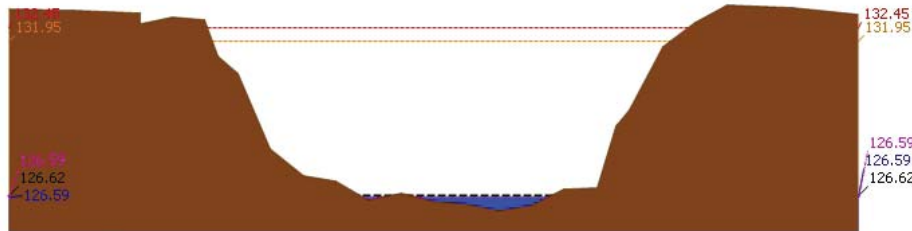
<http://tele-pwps.dwr.go.th>



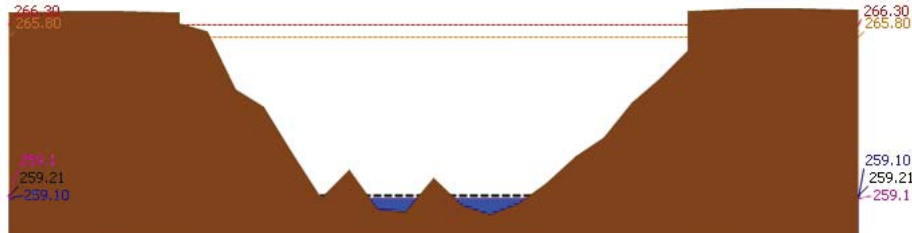
รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำวัง วันที่ 22 กรกฎาคม 2562



▲ ระดับปัจจุบัน --- ระดับวิกฤติ --- ระดับเฝ้าระวัง ----- เมื่อวาน 7:00 น. ----- คาดการณ์ล่วงหน้า 1 วัน  
สถานี 070117T แม่บัววังที่เทศบาลตำบลแม่ปูด แม่ปูด แม่พริก จ.ลำปาง ระดับน้ำ 154.57 ม.รทก.

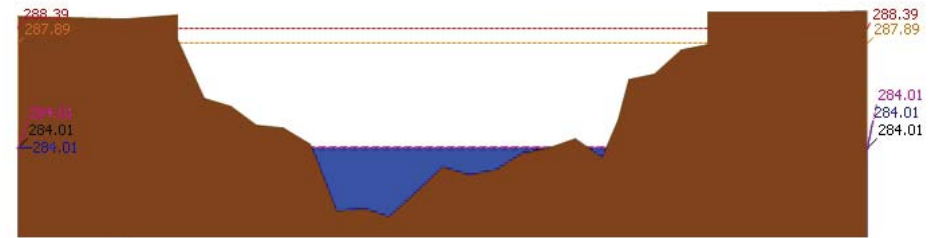


▲ ระดับปัจจุบัน --- ระดับวิกฤติ --- ระดับเฝ้าระวัง ----- เมื่อวาน 7:00 น. ----- คาดการณ์ล่วงหน้า 1 วัน  
สถานี 070118T แม่บัววังที่บ้านแม่สลิด ต.แม่สลิด อ.บ้านตาก จ.ตาก ระดับน้ำ 126.59 ม.รทก.

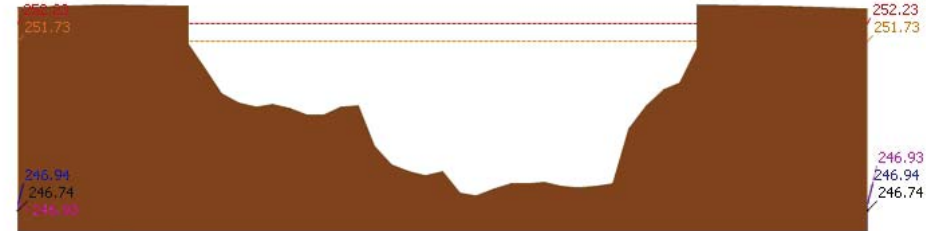


▲ ระดับปัจจุบัน --- ระดับวิกฤติ --- ระดับเฝ้าระวัง ----- เมื่อวาน 7:00 น. ----- คาดการณ์ล่วงหน้า 1 วัน  
สถานี 070604T น้ำแม่จางที่บ้านสุใหม่ไชยมงคล ต.หัวเสือ อ.แม่ทะ จ.ลำปาง ระดับน้ำ 259.10 ม.รทก.

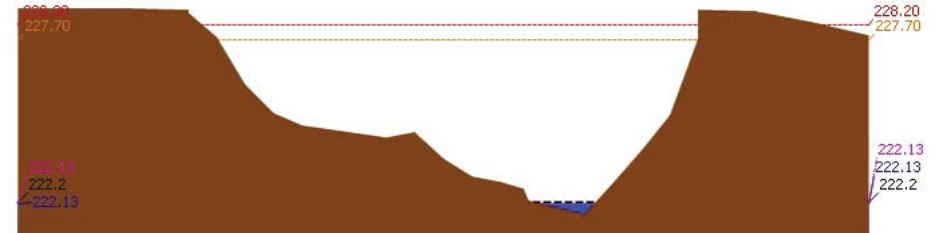
รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำวัง วันที่ 22 กรกฎาคม 2562



▲ ระดับปัจจุบัน --- ระดับวิกฤติ --- ระดับเฝ้าระวัง ----- เมื่อวาน 7:00 น. ----- คาดการณ์ล่วงหน้า 1 วัน  
สถานี 070111T แม่บัววังที่บ้านโป่งขี้ ต.บ้านเสา อ.แจ้ห่ม จ.ลำปาง ระดับน้ำ 284.01 ม.รทก.



▲ ระดับปัจจุบัน --- ระดับวิกฤติ --- ระดับเฝ้าระวัง ----- เมื่อวาน 7:00 น. ----- คาดการณ์ล่วงหน้า 1 วัน  
สถานี 070403T น้ำแม่คู้ที่บ้านแค ต.บ้านเป่า อ.เมืองลำปาง จ.ลำปาง ระดับน้ำ 246.94 ม.รทก.



▲ ระดับปัจจุบัน --- ระดับวิกฤติ --- ระดับเฝ้าระวัง ----- เมื่อวาน 7:00 น. ----- คาดการณ์ล่วงหน้า 1 วัน  
สถานี 070703T น้ำแม่คำที่บ้านนาบอน ต.ทุ่งงาม อ.เสริมงาม จ.ลำปาง ระดับน้ำ 222.13 ม.รทก.





# โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

180 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000

<http://tele-pwps.dwr.go.th>



# โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

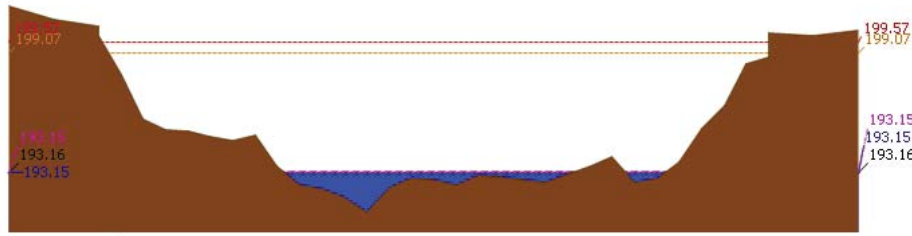
ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

180 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000

<http://tele-pwps.dwr.go.th>



## รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำวัง วันที่ 22 กรกฎาคม 2562

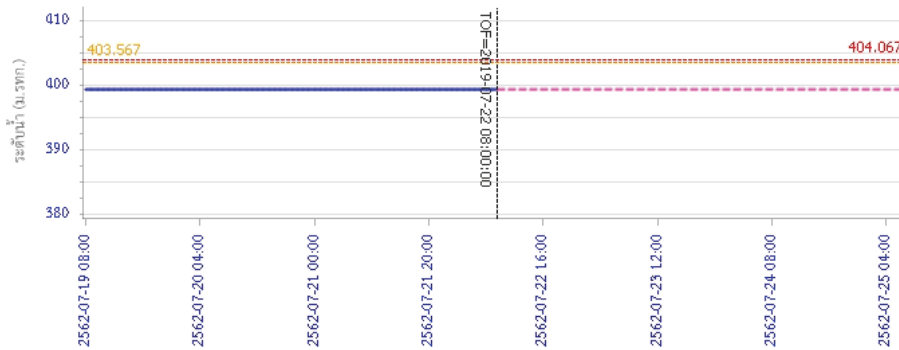


ระดับปัจจุบัน ระดับวิกฤติ ระดับเฝ้าระวัง เมื่อนาน 7:00 น. คาดการณ์ล่วงหน้า 1 วัน

สถานี 070115T แม่วังที่บ้านอ้อ ต.แม่แก้ว อ.สบปราบ จ.ลำปาง ระดับน้ำ 193.15 ม.รทก.

### 4) ผลการวิเคราะห์สถานการณ์น้ำ

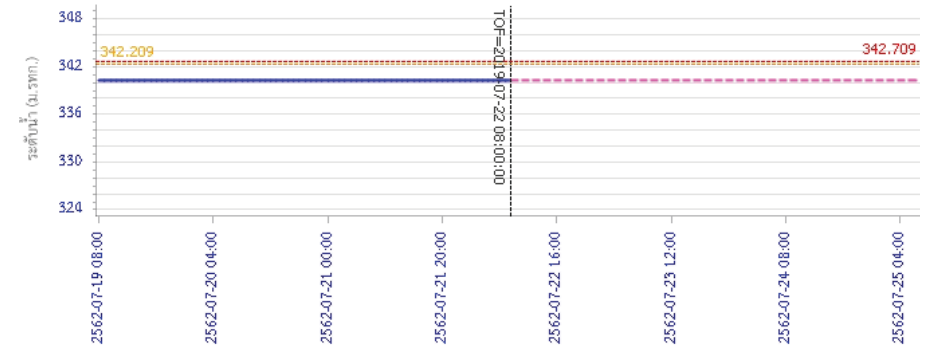
ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 070110T แม่วังที่ อ.วังเหนือ ต.วังเหนือ อ.วังเหนือ จ.ลำปาง



ระดับน้ำตรวจวัด ระดับน้ำพยากรณ์ ระดับเฝ้าระวัง ระดับเตือนภัย

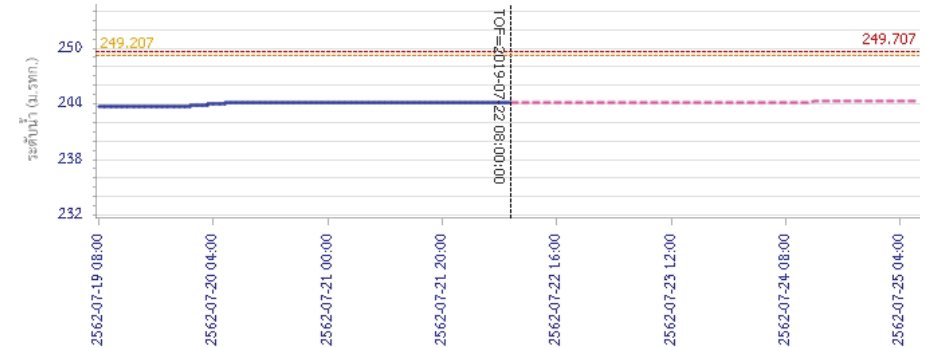
## รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำวัง วันที่ 22 กรกฎาคม 2562

ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 070304T บ้านสอยที่บ้านหนองกอก ต.แม่สุก อ.แจ้ห่ม จ.ลำปาง



วัน เวลา ข้อมูล

ระดับน้ำตรวจวัด ระดับน้ำพยากรณ์ ระดับเฝ้าระวัง ระดับเตือนภัย  
ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 070112T แม่วังที่บ้านบุญนาค ต.บุญนาคพัฒนา อ.เมืองลำปาง จ.ลำปาง



วัน เวลา ข้อมูล

ระดับน้ำตรวจวัด ระดับน้ำพยากรณ์ ระดับเฝ้าระวัง ระดับเตือนภัย



# โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

180 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000

<http://tele-pwps.dwr.go.th>



# โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

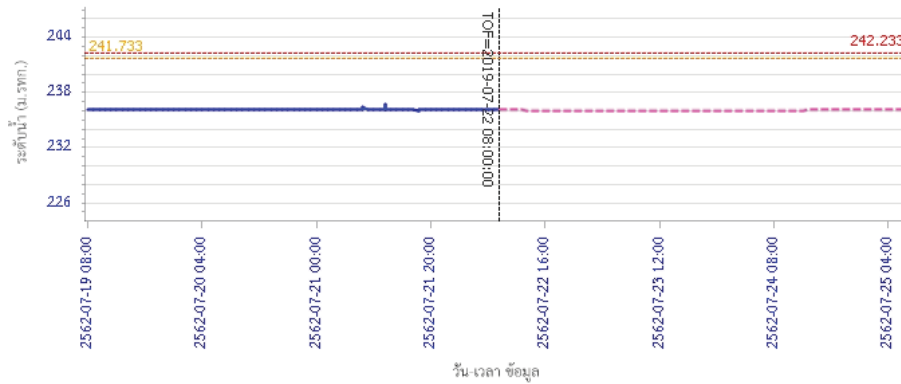
180 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000

<http://tele-pwps.dwr.go.th>

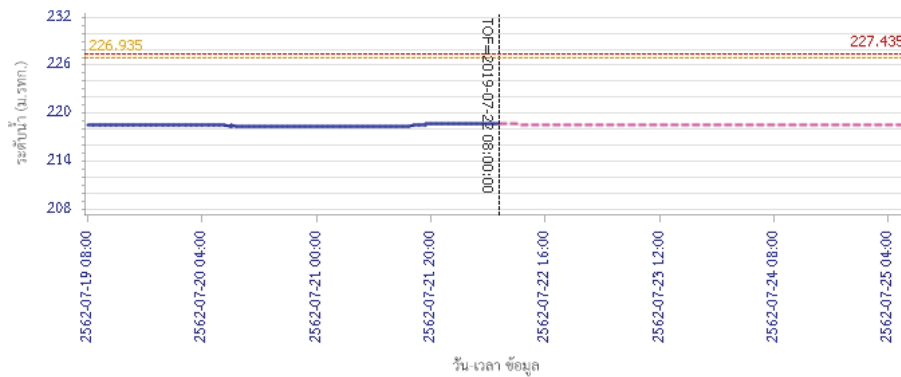


## รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำวัง วันที่ 22 กรกฎาคม 2562

ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 070114T แม่น้ำวังที่บ้านปางชัย ต.บ้านเสด็จ อ.เมืองลำปาง จ.ลำปาง

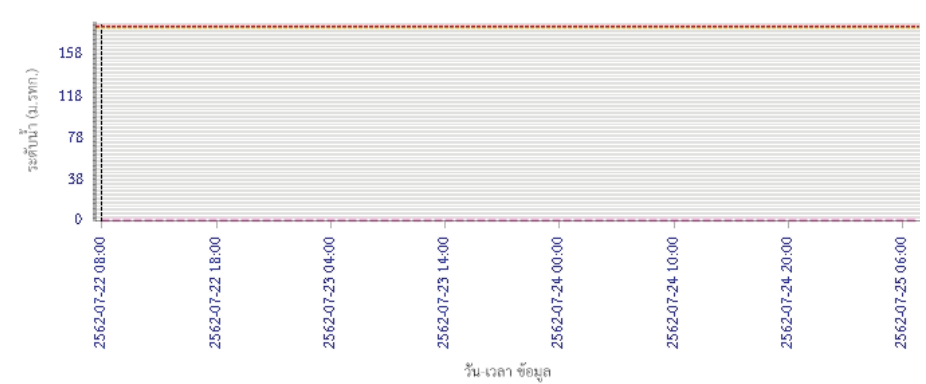


ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 070113T แม่น้ำวังที่ จ.ลำปาง ต.เวียงเหนือ อ.เมืองลำปาง จ.ลำปาง

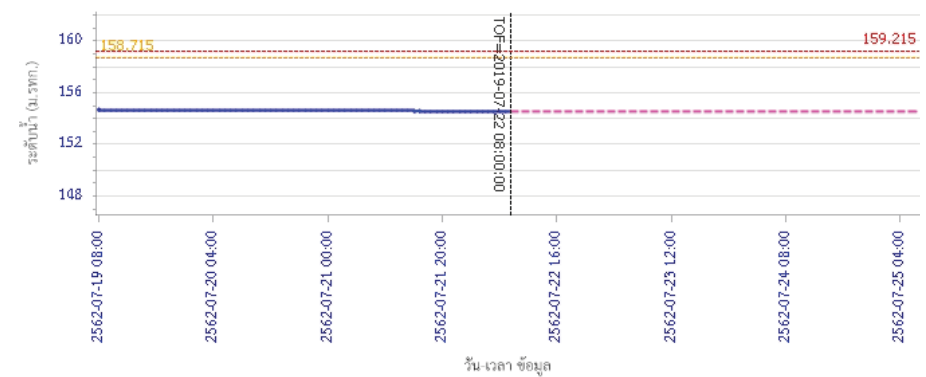


## รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำวัง วันที่ 22 กรกฎาคม 2562

ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 070116T แม่น้ำวังที่บ้านแม่ตึ๊ยะ ต.แม่ตอต อ.เงิน จ.ลำปาง



ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 070117T แม่น้ำวังที่เทศบาลตำบลแม่ปู ต.แม่ปู อ.แม่พริก จ.ลำปาง





# โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

180 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000

<http://tele-pwps.dwr.go.th>



# โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

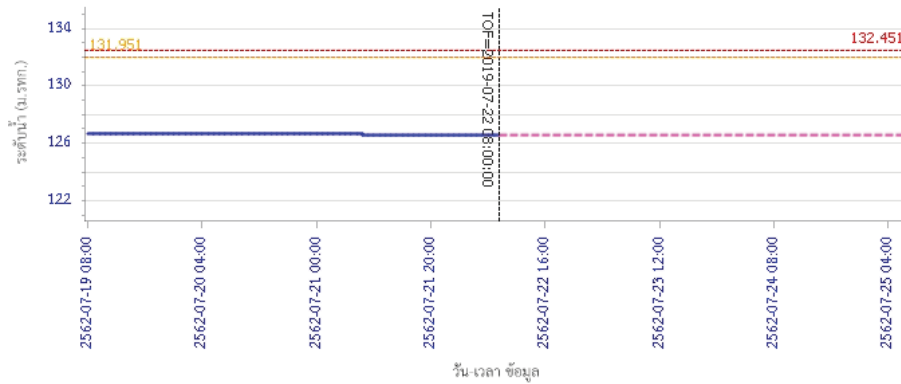
180 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000

<http://tele-pwps.dwr.go.th>

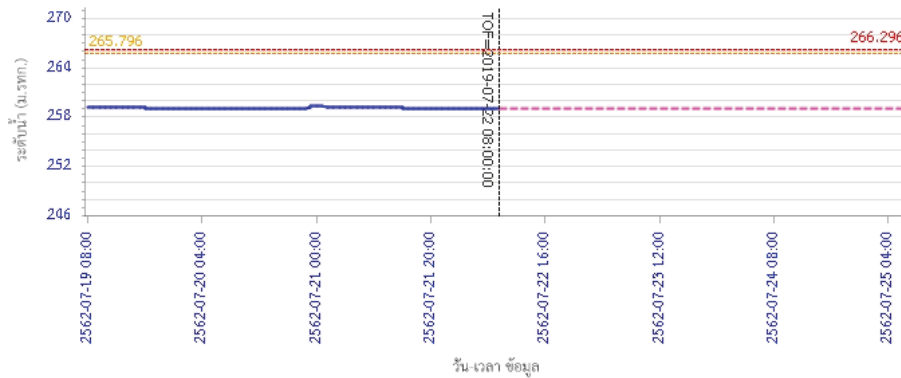


## รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำวัง วันที่ 22 กรกฎาคม 2562

ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 070118T แม่น้ำวังที่บ้านแม่สลิค ต.แม่สลิค อ.บ้านตาก จ.ตาก

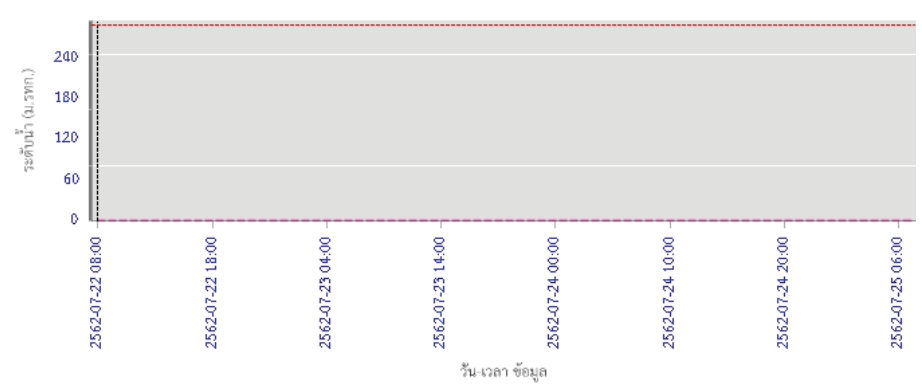


ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 070604T น้ำแม่จางที่บ้านสุใหม่ไชยมงคล ต.หัวเสือ อ.แม่ทะ จ.ลำปาง

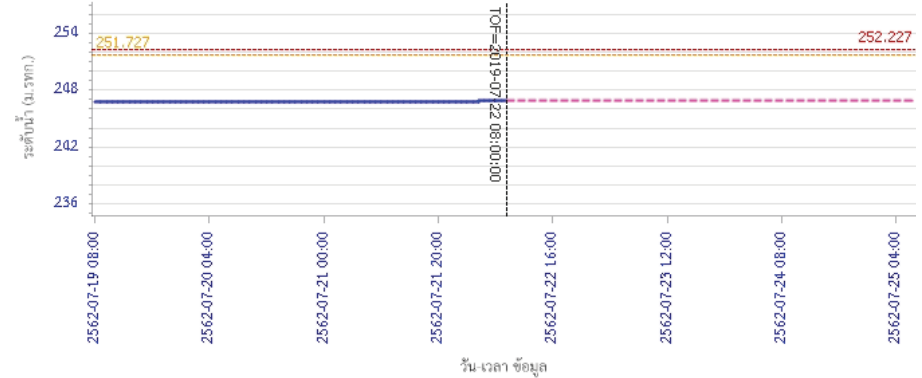


## รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำวัง วันที่ 22 กรกฎาคม 2562

ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 070111T แม่น้ำวังที่บ้านโป่งชัย ต.บ้านเสา อ.แจ้ห่ม จ.ลำปาง



ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 070403T น้ำแม่ตุ๋ยที่บ้านแค ต.บ้านเป่า อ.เมืองลำปาง จ.ลำปาง





# โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

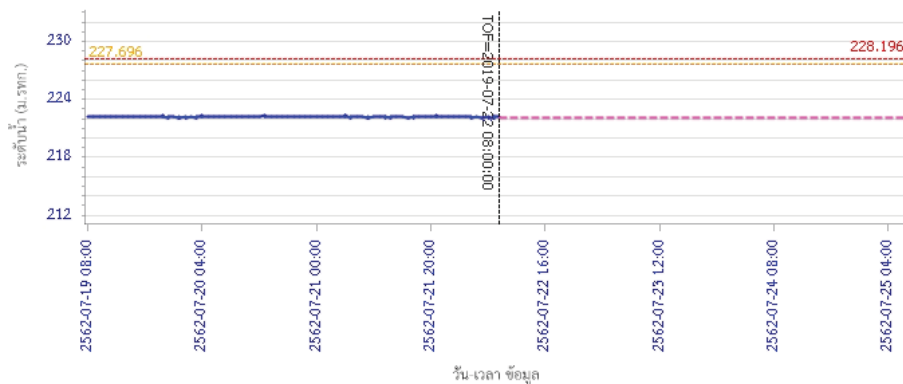
180 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000

<http://tele-pwps.dwr.go.th>

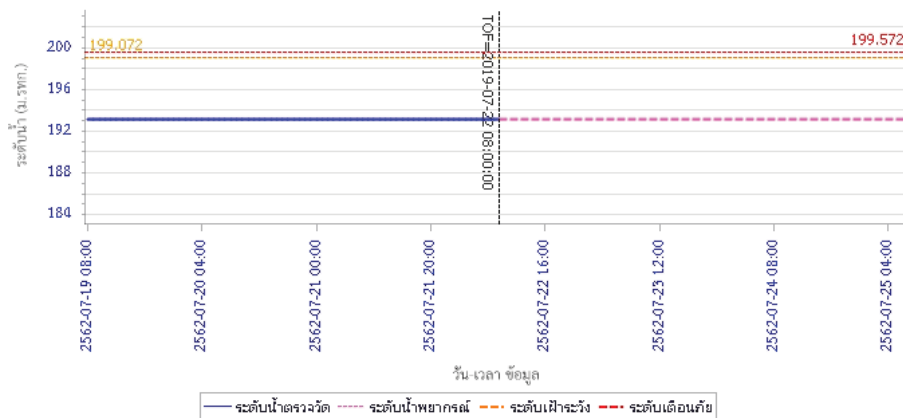


## รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำวัง วันที่ 22 กรกฎาคม 2562

ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 070703T น้ำแม่คำที่บ้านนาบอน ต.ทุ่งงาม อ.เสริมงาม จ.ลำปาง



ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 070115T น้ำแม่วังที่บ้านอ้อ ต.แม่กัว อ.สบปราบ จ.ลำปาง



### 5) สรุปสถานการณ์น้ำ

สถานการณ์ในลุ่มน้ำวัง อยู่ในภาวะปกติ

## รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำเจ้าพระยา วันที่ 22 กรกฎาคม 2562

### 1) สภาพภูมิอากาศ

**ลักษณะอากาศทั่วไป** (ที่มา: กรมอุตุนิยมวิทยา)

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมง ประเทศไทยตอนบนมีฝนเพิ่มขึ้น โดยมีฝนตกหนักบางแห่ง ส่วนภาคใต้และภาคตะวันออก มีปริมาณฝนลดลง สำหรับบริเวณทะเลอันดามันและอ่าวไทยตอนบน มีคลื่นสูงประมาณ 2 เมตร ส่วนบริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 2 เมตร ขอให้ชาวเรือเพิ่มความระมัดระวังในการเดินเรือบริเวณที่มีฝนฟ้าคะนอง

มรสุมตะวันตกเฉียงใต้กำลังแรงที่พัดปกคลุมทะเลอันดามันตอนบน ภาคใต้ และอ่าวไทย มีกำลังอ่อนลง ในขณะที่มรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่ปกคลุมประเทศไทยตอนบนมีกำลังแรงขึ้น ประกอบกับมีหย่อมความกดอากาศต่ำปกคลุมบริเวณประเทศเวียดนามตอนบน ลักษณะเช่นนี้ทำให้ประเทศไทยตอนบน มีฝนเพิ่มขึ้น และมีฝนตกหนักบางแห่ง สำหรับคลื่นลมบริเวณทะเลอันดามันและอ่าวไทยมีกำลังปานกลาง

**สภาพอากาศภาคกลาง** มีเมฆเป็นส่วนมากกับมีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 30 ของพื้นที่ ส่วนมากบริเวณจังหวัดราชบุรี นครปฐม กาญจนบุรี สุพรรณบุรี พระนครศรีอยุธยา อุทัยธานี ชัยนาท และนครสวรรค์ อุณหภูมิมีค่า 25-26 องศาเซลเซียส อุณหภูมิต่ำสุด 35-37 องศาเซลเซียส ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 15-30 กม/ชม.



แผนที่อากาศ วันที่ 22 ก.ค. 2562 เวลา 07.00 น.

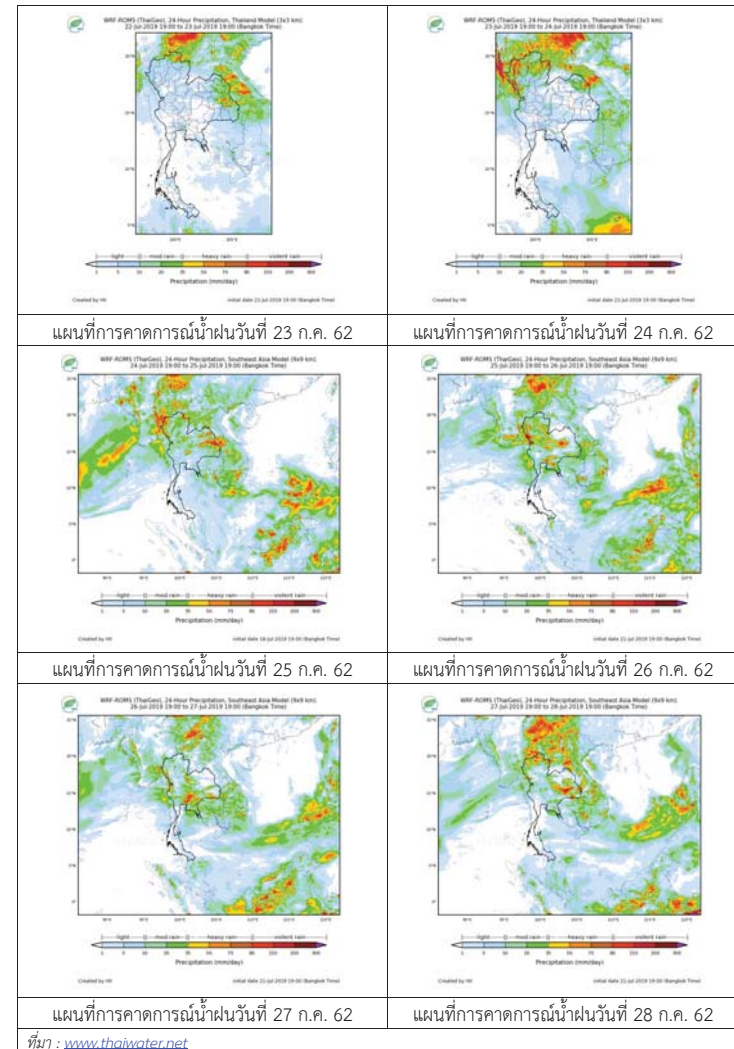


ภาพถ่ายจากดาวเทียม วันที่ 22 ก.ค. 2562

### 2) สถานการณ์ฝน

จากข้อมูลสถานการณ์น้ำฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำเจ้าพระยาของวันที่ 22 กรกฎาคม 2562 จากกรมทรัพยากรน้ำ กรมอุตุนิยมวิทยา กรมชลประทาน และสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำและการเกษตร (องค์การมหาชน) พบว่ามีฝนตกบางพื้นที่ในลุ่มน้ำ

### สถานการณ์น้ำฝน



3) ข้อมูลปริมาณน้ำในลำน้ำ

ลุ่มน้ำเจ้าพระยา ระดับน้ำอยู่ในเกณฑ์ปกติ โดยระดับน้ำยังคงทรงตัว

สถานการณ์น้ำท่า (22 ก.ค. - 24 ก.ค. 2562 ที่มา: กรมชลประทาน)

สถานี	แม่น้ำ	อำเภอ	จังหวัด	ระดับตลิ่ง	จันทร์	อังคาร	พุธ
				ปริมาณน้ำ (ลบ.ม./วิ.)	ก.ค.	ก.ค.	ก.ค.
C.2	เจ้าพระยา	เมือง	นครสวรรค์	26.20	17.70	17.68	17.66
				3,590	230	227	224
C.13	เขื่อน เจ้าพระยา	สรรพยา	ชัยนาท	17.21	14.43	14.34	14.30
				2,840	60	60	60
C.3	เจ้าพระยา	เมือง	สิงห์บุรี	11.70	1.64	1.64	1.61
				2,340	55	56	53
C.35	เจ้าพระยา	พระนครศรีอยุธยา	พระนครศรีอยุธยา	4.58	0.52	0.50	0.53
				1,155	**	**	**
C.36	คลองบาง หลวง	บางบาล	พระนครศรีอยุธยา	4.00	0.30	0.25	0.12
				404	**	**	**
C.37	คลอง บางบาน	บางบาล	พระนครศรีอยุธยา	3.80	0.34	0.24	0.13
				134	**	**	**

สถานีที่บึงฤๅษี ต.ทับฤๅษีใต้ อ.ชุมแสง  
จ.นครสวรรค์ (ลุ่มน้ำเจ้าพระยา)



สถานีศาลากลางอ่างทอง ต.บางแก้ว อ.เมือง  
จ.อ่างทอง (ลุ่มน้ำเจ้าพระยา)



สถานีสะพานปรีดี-ธำรง ต.หัวรอ อ.พระนครศรีอยุธยา  
จ.พระนครศรีอยุธยา (ลุ่มน้ำเจ้าพระยา)



สถานีบ้านท้ายดง ต.บางกระบือ อ.สามโคก  
จ.ปทุมธานี (ลุ่มน้ำเจ้าพระยา)



ปริมาณน้ำในลำน้ำต่างๆ ในพื้นที่ลุ่มน้ำเจ้าพระยา

4) สรุป

สถานการณ์ในลุ่มน้ำเจ้าพระยาอยู่ในเกณฑ์ปกติ โดยระดับน้ำเขื่อนเจ้าพระยามีปริมาณน้ำไหลผ่าน 60 ลบ.ม./วินาที ระดับน้ำเหนือเขื่อน + 14.43 ม.รทก. ระดับน้ำท้ายเขื่อน +5.38 ม.รทก.





# โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

180 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000

http://tele-pwps.dwr.go.th



# โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

180 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000

http://tele-pwps.dwr.go.th



## รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำสะแกกรัง วันที่ 22 กรกฎาคม 2562

### 1) สภาพภูมิอากาศ (ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)

#### ลักษณะอากาศทั่วไป

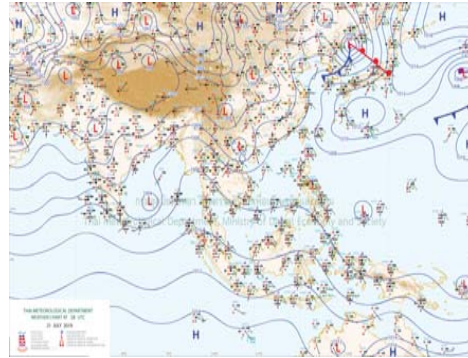
พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ประเทศไทยตอนบนมีฝนเพิ่มขึ้น โดยมีฝนตกหนักบางแห่ง ส่วนภาคใต้ และภาคตะวันออก มีปริมาณฝนลดลง สำหรับบริเวณทะเลอันดามันและอ่าวไทยตอนบน มีคลื่นสูงประมาณ 2 เมตร ส่วนบริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 2 เมตร ขอให้ชาวเรือเพิ่มความระมัดระวังในการเดินเรือบริเวณที่มีฝนฟ้าคะนอง

#### สภาพอากาศภาคกลาง ( เวลา 06:00 น.วันนี้ - 06:00 น.วันพรุ่งนี้ )

มีเมฆเป็นส่วนมาก กับมีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 30 ของพื้นที่ ส่วนมากบริเวณจังหวัดราชบุรี นครปฐม กาญจนบุรี สุพรรณบุรี พระนครศรีอยุธยา อุทัยธานี ชัยนาท และนครสวรรค์ อุณหภูมิต่ำสุด 25-26 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 35-37 องศาเซลเซียส ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 15-30 กม./ชม.



ภาพถ่ายดาวเทียม



แผนที่อากาศ

### 2) สรุปสถานการณ์ฝน

สรุปสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำสะแกกรัง จากข้อมูลตรวจวัดปริมาณน้ำฝนของสถานีโทรมาตร โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ สสม 24 ชั่วโมง ระหว่างวันที่ 21 กรกฎาคม 2562 เวลา 07:00 น. ถึง วันที่ 22 กรกฎาคม 2562 เวลา 07:00 น. และข้อมูลคาดการณ์ปริมาณน้ำฝนสะสม จากการประมวลผลข้อมูลภาพ NWP-WRF Model กรมอุตุนิยมวิทยา ดังแสดงในตาราง

สถานีโทรมาตร	ที่ตั้ง	ปริมาณฝนตรวจวัดสะสม (ม.ม.)			ปริมาณฝนสะสมคาดการณ์ล่วงหน้า (ม.ม.)		
		3 วัน	2 วัน	เมื่อวาน	วันนี้	พรุ่งนี้	3 วัน
110501T น้ำแม่वंกที่บ้านคลองสาส์	ต.ลาดยาว อ.ลาดยาว จ.นครสวรรค์	1.50	1.50	0.00	0.64	22.18	22.18
110202T โรงเรียนบ้านยอดห้วยแก้ว	ต.แม่เลย์ อ.แม่वंก จ.นครสวรรค์	8.50	8.00	6.50	60.67	109.51	109.51
110505T ที่ว่าการอำเภอแม่वंก	ต.แม่वंก อ.แม่वंก จ.นครสวรรค์	28.50	28.00	13.00	7.71	11.43	11.43
110304T โรงเรียนอนุบาลแม่เป็น	ต.แม่เป็น อ.แม่เป็น จ.นครสวรรค์	1.00	1.00	0.00	26.94	35.97	35.97
110305T รพ.สต.บ้านร่องตาด	ต.น้ำรอบ อ.ลานสัก จ.อุทัยธานี	27.00	27.00	0.00	26.94	35.97	35.97
110506T สาธารณสุข อ.หนองฉาง	ต.หนองฉาง อ.หนองฉาง จ.อุทัยธานี	0.00	0.00	0.00	7.71	11.43	11.43

## รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำสะแกกรัง วันที่ 22 กรกฎาคม 2562

สถานีโทรมาตร	ที่ตั้ง	ปริมาณฝนตรวจวัดสะสม (ม.ม.)			ปริมาณฝนสะสมคาดการณ์ล่วงหน้า (ม.ม.)		
		3 วัน	2 วัน	เมื่อวาน	วันนี้	พรุ่งนี้	3 วัน
110303T คลองโพธิ์ที่บ้านทุ่งสงบ	ต.ไผ่เขียว อ.สว่างอารมณ์ จ.อุทัยธานี	0.00	0.00	0.00	26.94	35.97	35.97

\*\*หมายเหตุ : ปริมาณฝนสะสมคาดการณ์ ได้จากการประมวลผลและคำนวณข้อมูลภาพจาก NWP-WRF Model กรมอุตุนิยมวิทยา\*\*

### 3) สรุประดับน้ำรายวัน

สรุปสถานการณ์น้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำสะแกกรัง จากข้อมูลตรวจวัดระดับน้ำของสถานีโทรมาตรโครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ ณ เวลา 07:00 น. ของวันที่ 22 กรกฎาคม 2562 และข้อมูลระดับน้ำคาดการณ์จากแบบจำลองทางคณิตศาสตร์ ดังแสดงในตาราง

สถานีโทรมาตร	ที่ตั้ง	ระดับเตือนภัย	ระดับน้ำตรวจวัด (ม.รทก)		ระดับน้ำคาดการณ์ล่วงหน้า			
			เมื่อวาน	วันนี้	1 วัน	2 วัน	3 วัน	แนวโน้ม
110501T น้ำแม่वंกที่บ้านคลองสาส์	ต.ลาดยาว อ.ลาดยาว จ.นครสวรรค์	66.2	62.00	62.00	62.00	61.99	61.99	คงที่
110503T แม่น้ำตากแดดที่บ้านหนองขาลาย	ต.หนองหลวง อ.สว่างอารมณ์ จ.อุทัยธานี	31.7	27.50	27.50	27.50	27.49	27.49	คงที่
110504T แม่น้ำตากแดดที่บ้านบุญลือ	ต.เนินแจง อ.เมืองอุทัยธานี จ.อุทัยธานี	21.7	17.65	17.65	17.65	17.64	17.64	คงที่
110301T คลองโพธิ์ที่บ้านคลองบวงสามัคคี	ต.ปางสวรรค์ อ.ชุมตาบง จ.นครสวรรค์	125.876	124.52	124.09	124.09	124.08	124.08	คงที่
110302T คลองท่าข้ามที่บ้านท่าข้าม	ต.ห้วยน้ำหอม อ.ลาดยาว จ.นครสวรรค์	75.5	73.83	73.81	73.81	73.80	73.80	คงที่
110303T คลองโพธิ์ที่บ้านทุ่งสงบ	ต.ไผ่เขียว อ.สว่างอารมณ์ จ.อุทัยธานี	47.7	45.00	45.00	45.00	44.99	44.99	คงที่
110401T ห้วยทับเสลาที่บ้านทุ่งอ้ายเจียม	ต.ระบือ อ.ลานสัก จ.อุทัยธานี	125.855	123.78	123.78	123.78	123.78	123.78	คงที่
110402T ห้วยทับเสลาที่บ้านนาไร่เดียว	ต.ลานสัก อ.ลานสัก จ.อุทัยธานี	105.6	103.00	103.00	103.00	103.00	103.00	คงที่
110403T ห้วยทับเสลาที่บ้านดินแดง	ต.ประดู่ยืน อ.ลานสัก จ.อุทัยธานี	86.5	83.50	83.50	83.50	83.50	83.50	คงที่
110502T ห้วยวังมณีที่บ้านหนองเตย	ต.มาบแก อ.ลาดยาว จ.นครสวรรค์	55.2	51.00	51.00	51.00	50.99	50.99	คงที่

### 3.1) ระดับน้ำในลำน้ำ



# โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

180 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000

<http://tele-pwps.dwr.go.th>



# โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

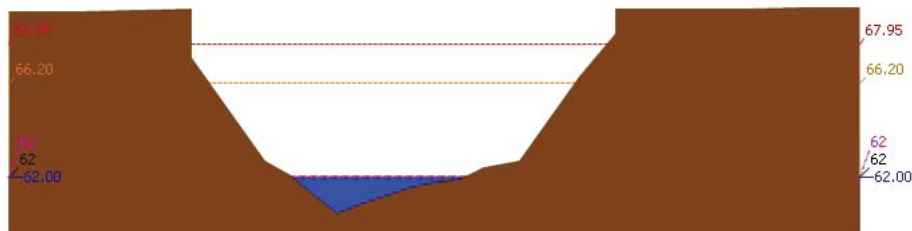
ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

180 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000

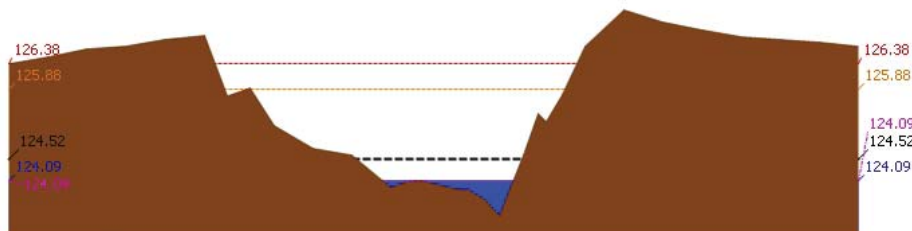
<http://tele-pwps.dwr.go.th>



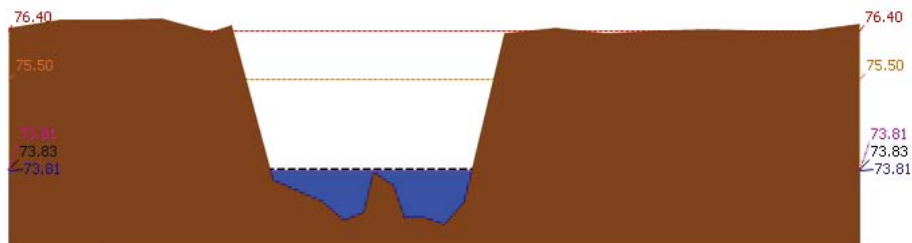
รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำสะแกกรัง วันที่ 22 กรกฎาคม 2562



▲ ระดับปัจจุบัน --- ระดับวิกฤต --- ระดับเฝ้าระวัง --- เมื่อวาน 7:00 น. --- คาดการณ์ล่วงหน้า 1 วัน  
สถานี 110501T น้ำแม่वंกที่บ้านคลองสาตี ต.ลาดยาว อ.ลาดยาว จ.นครสวรรค์ ระดับน้ำ 62.00 ม.รทก.

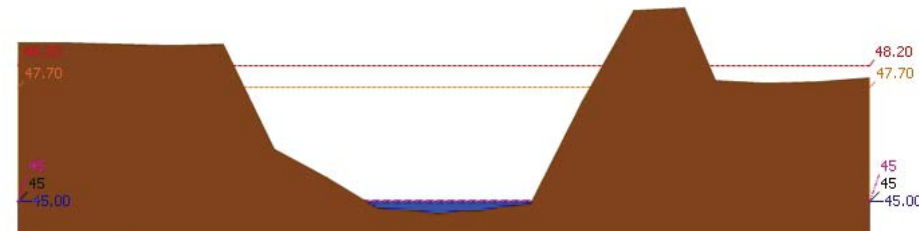


▲ ระดับปัจจุบัน --- ระดับวิกฤต --- ระดับเฝ้าระวัง --- เมื่อวาน 7:00 น. --- คาดการณ์ล่วงหน้า 1 วัน  
สถานี 110301T คลองโพธิ์ที่บ้านคลองบ่วงสามัคคี ต.ปางสวรรค์ อ.ชุมตาบง จ.นครสวรรค์ ระดับน้ำ 124.09 ม.รทก.

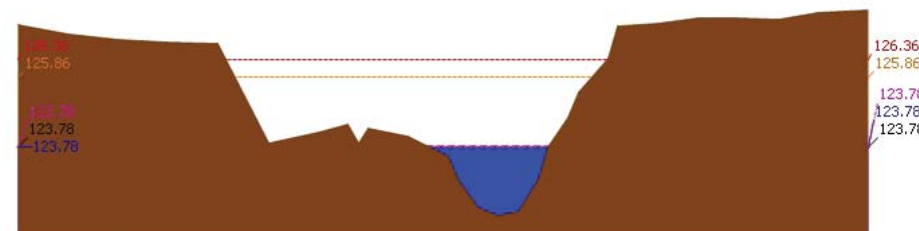


▲ ระดับปัจจุบัน --- ระดับวิกฤต --- ระดับเฝ้าระวัง --- เมื่อวาน 7:00 น. --- คาดการณ์ล่วงหน้า 1 วัน  
สถานี 110302T คลองท่าข้ามที่บ้านท่าข้าม ต.หัวน้ำหอม อ.ลาดยาว จ.นครสวรรค์ ระดับน้ำ 73.81 ม.รทก.

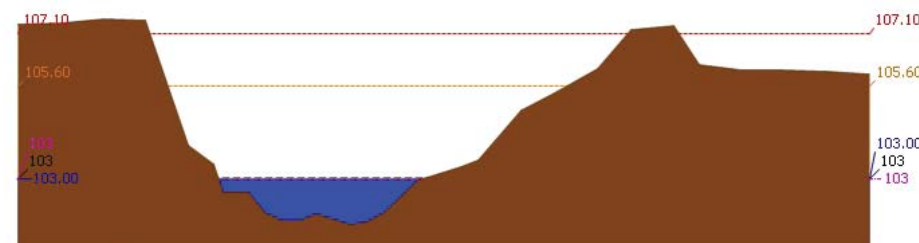
รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำสะแกกรัง วันที่ 22 กรกฎาคม 2562



▲ ระดับปัจจุบัน --- ระดับวิกฤต --- ระดับเฝ้าระวัง --- เมื่อวาน 7:00 น. --- คาดการณ์ล่วงหน้า 1 วัน  
สถานี 110303T คลองโพธิ์ที่บ้านทุ่งสงบ ต.ไม้เขี้ยว อ.สว่างอารมณ์ จ.อุทัยธานี ระดับน้ำ 45.00 ม.รทก.



▲ ระดับปัจจุบัน --- ระดับวิกฤต --- ระดับเฝ้าระวัง --- เมื่อวาน 7:00 น. --- คาดการณ์ล่วงหน้า 1 วัน  
สถานี 110401T หัวพันแลงที่บ้านบึงอ้ายเจียม ต.ระบำ อ.ลานสัก จ.อุทัยธานี ระดับน้ำ 123.78 ม.รทก.



▲ ระดับปัจจุบัน --- ระดับวิกฤต --- ระดับเฝ้าระวัง --- เมื่อวาน 7:00 น. --- คาดการณ์ล่วงหน้า 1 วัน  
สถานี 110402T หัวพันแลงที่บ้านนาไร่เดี่ยว ต.ลานสัก อ.ลานสัก จ.อุทัยธานี ระดับน้ำ 103.00 ม.รทก.



# โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

180 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000

<http://tele-pwps.dwr.go.th>



# โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

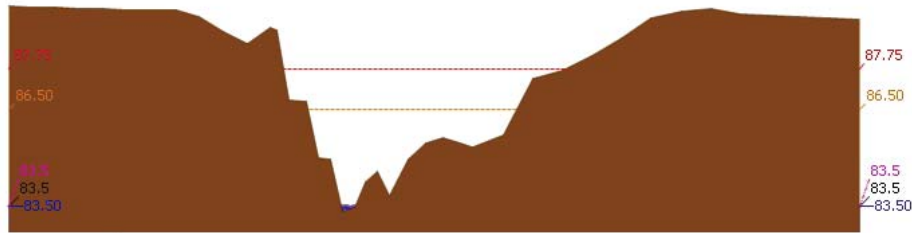
ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

180 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000

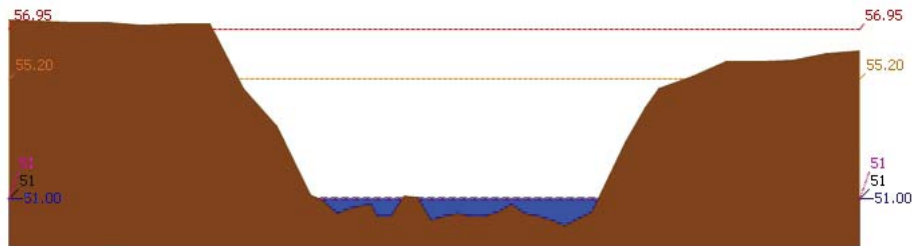
<http://tele-pwps.dwr.go.th>



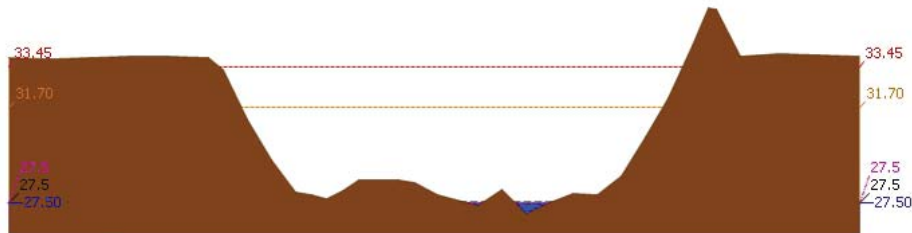
รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำสะแกกรัง วันที่ 22 กรกฎาคม 2562



สถานี 110403T หัวพันเสลาที่บ้านดินแดง ต.ประตูลี้ อ.ลานสัก จ.อุทัยธานี ระดับน้ำ 83.50 ม.รทก.

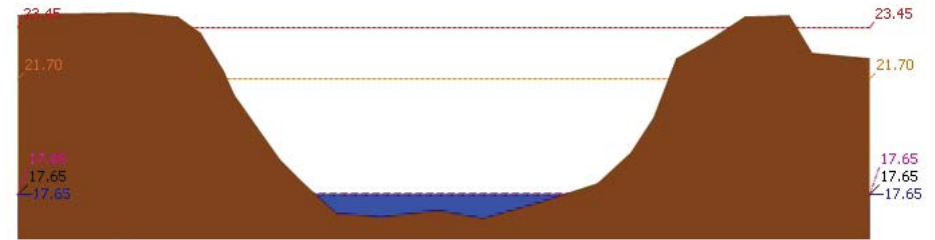


สถานี 110502T หัววังม้าที่บ้านหนองเคย ต.มาบแก อ.ลาดยาว จ.นครสวรรค์ ระดับน้ำ 51.00 ม.รทก.



สถานี 110503T แม่น้ำตากแดดที่บ้านหนองขาลาย ต.หนองหลวง อ.สว่างอารมณ์ จ.อุทัยธานี ระดับน้ำ 27.50 ม.รทก.

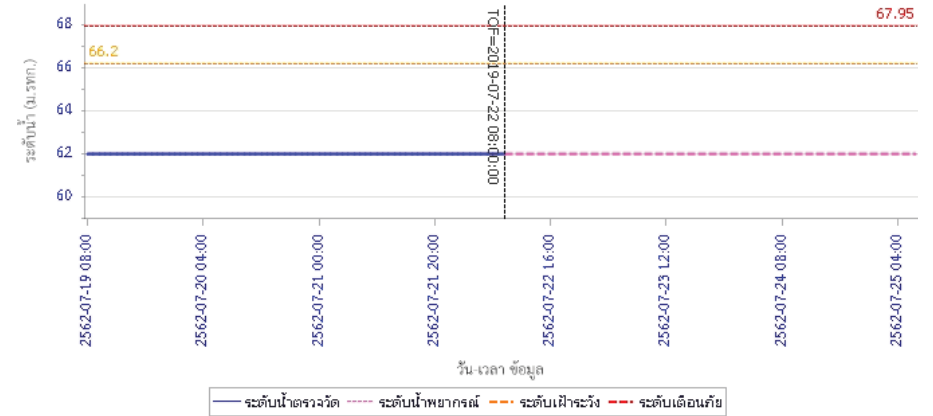
รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำสะแกกรัง วันที่ 22 กรกฎาคม 2562



สถานี 110504T แม่น้ำตากแดดที่บ้านบุญลือ ต.เป็นแจจ อ.เมืองอุทัยธานี จ.อุทัยธานี ระดับน้ำ 17.65 ม.รทก.

## 4) ผลการวิเคราะห์สถานการณ์น้ำ

ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 110501T น้ำแม่่งที่บ้านคลองสาสี ต.ลาดยาว อ.ลาดยาว จ.นครสวรรค์





# โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

180 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000

<http://tele-pwps.dwr.go.th>



# โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

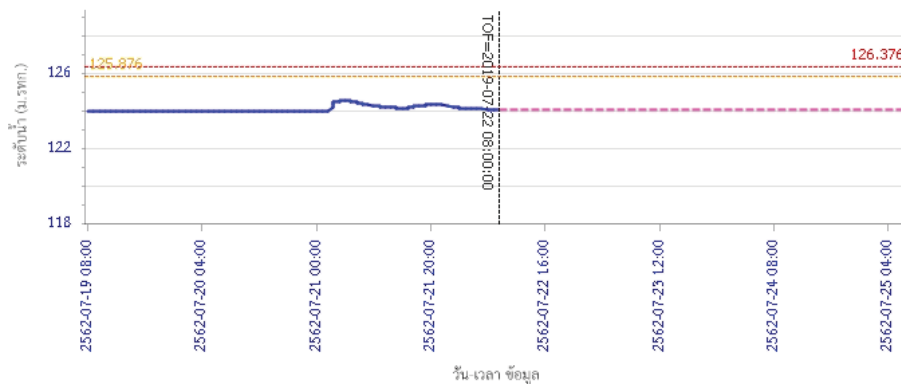
180 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000

<http://tele-pwps.dwr.go.th>



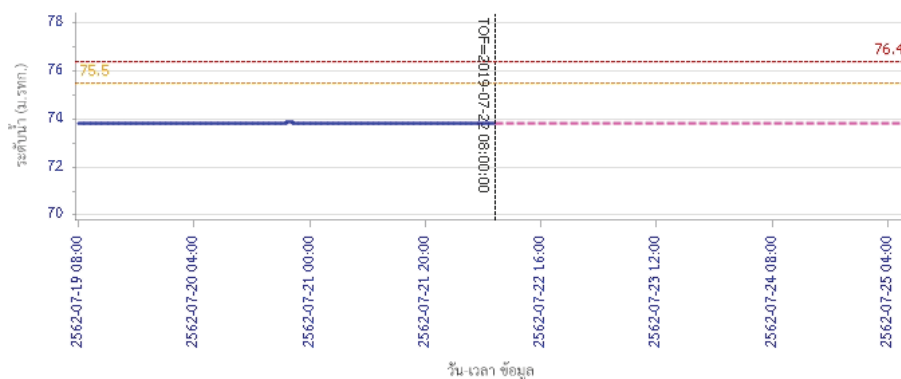
## รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำสะแกกรัง วันที่ 22 กรกฎาคม 2562

ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 110301T คลองโพธิ์ที่บ้านคลองบัวสามัคคี ต.ปางสวรรค์ อ.ชุมตาบง จ.นครสวรรค์



— ระดับน้ำตรวจวัด    - - - ระดับน้ำพยากรณ์    - - - ระดับฝักระวัง    - - - ระดับเตือนภัย

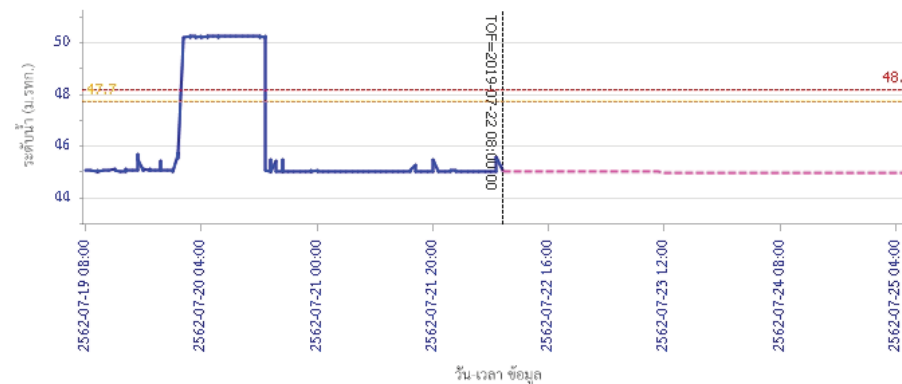
ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 110302T คลองท่าข้ามที่บ้านท่าข้าม ต.ห้วยน้ำหอม อ.ลาดยาว จ.นครสวรรค์



— ระดับน้ำตรวจวัด    - - - ระดับน้ำพยากรณ์    - - - ระดับฝักระวัง    - - - ระดับเตือนภัย

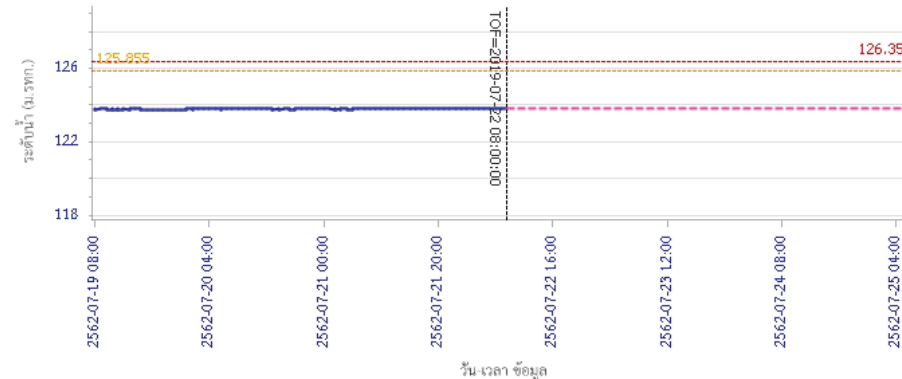
## รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำสะแกกรัง วันที่ 22 กรกฎาคม 2562

ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 110303T คลองโพธิ์ที่บ้านทุ่งสงบ ต.ไผ่เขียว อ.สว่างอารมณ์ จ.อุทัยธานี



— ระดับน้ำตรวจวัด    - - - ระดับน้ำพยากรณ์    - - - ระดับฝักระวัง    - - - ระดับเตือนภัย

ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 110401T ห้วยทับเสลาที่บ้านป่าไผ่ชัย เข้ม ต.ระบำ อ.ลานสัก จ.อุทัยธานี



— ระดับน้ำตรวจวัด    - - - ระดับน้ำพยากรณ์    - - - ระดับฝักระวัง    - - - ระดับเตือนภัย



# โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

180 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000

<http://tele-pwps.dwr.go.th>



# โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

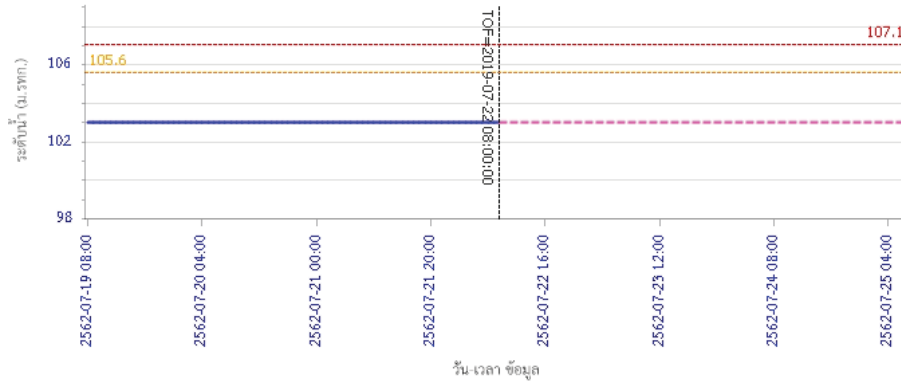
180 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000

<http://tele-pwps.dwr.go.th>

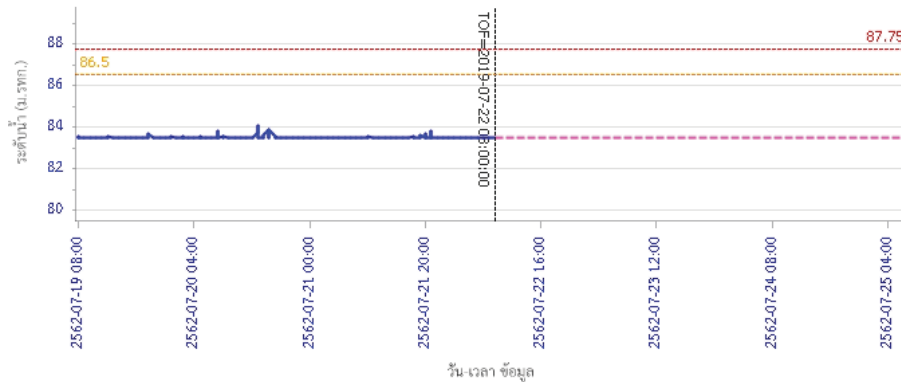


## รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำสะแกกรัง วันที่ 22 กรกฎาคม 2562

ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 110402T ห้วยทับเสลาที่บ้านนาไผ่เดียว ต.ลานสัก อ.ลานสัก จ.อุทัยธานี

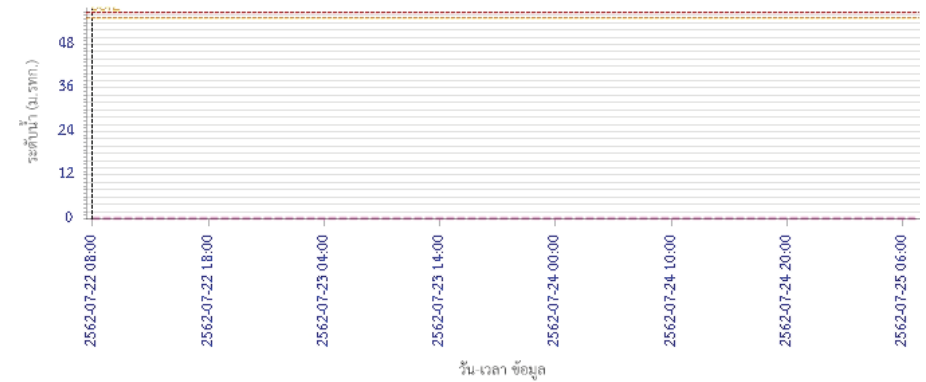


ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 110403T ห้วยทับเสลาที่บ้านดินแดง ต.ประจักษ์ อ.ลานสัก จ.อุทัยธานี

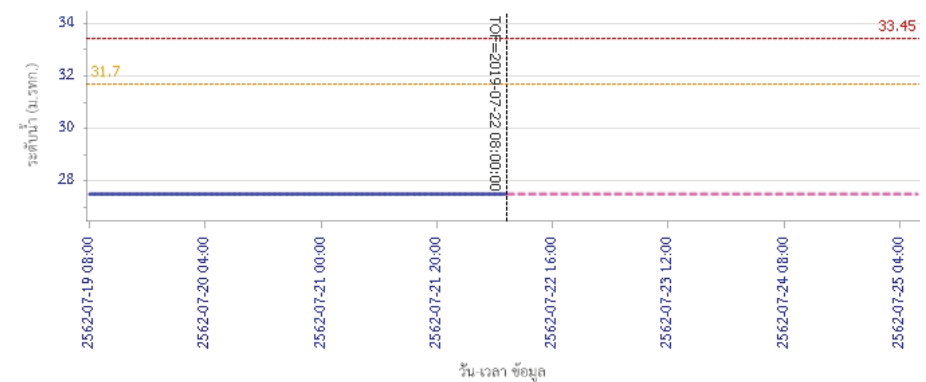


## รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำสะแกกรัง วันที่ 22 กรกฎาคม 2562

ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 110502T ห้วยวังน้ำที่บ้านหนองเตย ต.มาบแก อ.ลาดยาว จ.นครสวรรค์



ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 110503T แม่น้ำตากแดดที่บ้านหนองขาลาย ต.หนองหลวง อ.สว่างอารมณ์ จ.อุทัยธานี





# โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

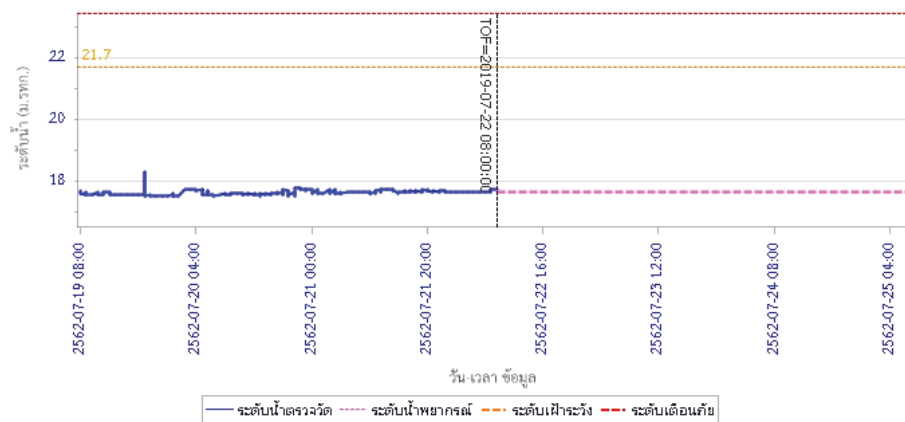
180 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000

<http://tele-pwps.dwr.go.th>



## รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำสะแกกรัง วันที่ 22 กรกฎาคม 2562

ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 110504T แม่น้ำตากแดดที่บ้านบุญสือ ต.เนินแจง อ.เมืองอุทัยธานี จ.อุทัยธานี



### 5) สรุปสถานการณ์น้ำ

สถานการณ์ในลุ่มน้ำสะแกกรัง อยู่ในภาวะปกติ





# โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

180 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000

http://tele-pwps.dwr.go.th



# โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

180 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000

http://tele-pwps.dwr.go.th



## รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำป่าสัก วันที่ 22 กรกฎาคม 2562

### 1) สภาพภูมิอากาศ (ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)

#### ลักษณะอากาศทั่วไป

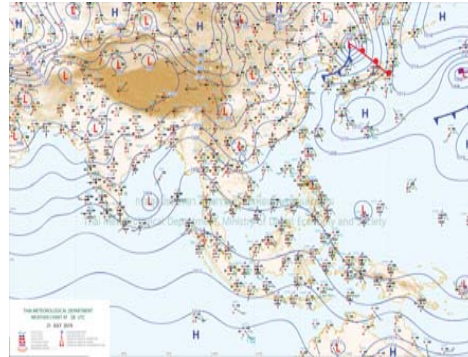
พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ประเทศไทยตอนบนมีฝนเพิ่มขึ้น โดยมีฝนตกหนักบางแห่ง ส่วนภาคใต้ และภาคตะวันออก มีปริมาณฝนลดลง สำหรับบริเวณทะเลอันดามันและอ่าวไทยตอนบน มีคลื่นสูงประมาณ 2 เมตร ส่วนบริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 2 เมตร ขอให้ชาวเรือเพิ่มความระมัดระวังในการเดินเรือบริเวณที่มีฝนฟ้าคะนอง

#### สภาพอากาศภาคกลาง ( เวลา 06:00 น.วันนี้ - 06:00 น.วันพรุ่งนี้ )

มีเมฆเป็นส่วนมาก กับมีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 30 ของพื้นที่ ส่วนมากบริเวณจังหวัดราชบุรี นครปฐม กาญจนบุรี สุพรรณบุรี พระนครศรีอยุธยา อุทัยธานี ชัยนาท และนครสวรรค์ อุณหภูมิต่ำสุด 25-26 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 35-37 องศาเซลเซียส ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 15-30 กม./ชม.



ภาพถ่ายดาวเทียม



แผนที่อากาศ

### 2) สรุปสถานการณ์ฝน

สรุปสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำป่าสัก จากข้อมูลตรวจวัดปริมาณน้ำฝนของสถานีโทรมาตร โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ สสม 24 ชั่วโมง ระหว่างวันที่ 21 กรกฎาคม 2562 เวลา 07:00 น. ถึง วันที่ 22 กรกฎาคม 2562 เวลา 07:00 น.

และข้อมูลคาดการณ์ปริมาณน้ำฝนสะสม จากการประมวลผลข้อมูลภาพ NWP-WRF Model กรมอุตุนิยมวิทยา ดังแสดงในตาราง

สถานีโทรมาตร	ที่ตั้ง	ปริมาณฝนตรวจวัดสะสม (ม.ม.)			ปริมาณฝนสะสมคาดการณ์ล่วงหน้า (ม.ม.)		
		3 วัน	2 วัน	เมื่อวาน	วันนี้	พรุ่งนี้	3 วัน
120401T โรงเรียนบ้านลำป่าสักมูล	ต.ตมเหล็ก อ.เมือง จ.เพชรบูรณ์	0.50	0.50	0.50	36.42	57.50	57.50
120701T บ้านสำราญ	ต.กุดตาพร อ.ลำสนธิ จ.ลพบุรี	0.00	0.00	0.00	53.59	100.67	100.67
120601T โรงเรียนบ้านหนองมะค่า	ต.หนองมะค่า อ.โคกเจริญ จ.ลพบุรี	5.00	0.00	0.00	8.75	38.00	38.00
120108T รพ.สต.บ้านทับก๊ก	ต.อิปุม อ.ด่านซ้าย จ.เลย	11.00	11.00	11.00	71.78	100.34	100.34
120501T โรงเรียนบ้านสันเจริญ	ต.ท่าด่าง อ.หนองไผ่ จ.เพชรบูรณ์	0.00	0.00	0.00	31.31	53.59	53.59
120802T โรงเรียนซอย12 สาย 4 ซ้าย	ต.ดีลัง อ.พัฒนานิคม จ.ลพบุรี	0.00	0.00	0.00	8.84	15.54	15.54

## รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำป่าสัก วันที่ 22 กรกฎาคม 2562

สถานีโทรมาตร	ที่ตั้ง	ปริมาณฝนตรวจวัดสะสม (ม.ม.)			ปริมาณฝนสะสมคาดการณ์ล่วงหน้า (ม.ม.)		
		3 วัน	2 วัน	เมื่อวาน	วันนี้	พรุ่งนี้	3 วัน
120502T อบต.บึงกระจับ	ต.บึงกระจับ อ.วิเชียรบุรี จ.เพชรบูรณ์	0.00	0.00	0.00	31.31	53.59	53.59
120702T ลำสนธิที่บ้านท่ายาง	ต.หนองยายโง้อ.ชัยบาดาล จ.ลพบุรี	0.00	0.00	0.00	53.59	100.67	100.67
120901T ห้วยมวกเหล็กที่ อ.มวกเหล็ก	ต.มวกเหล็ก อ.มวกเหล็ก จ.สระบุรี	0.00	0.00	0.00	3.57	18.34	18.34

\*\*หมายเหตุ : ปริมาณฝนสะสมคาดการณ์ ได้จากการประมวลผลและคำนวณข้อมูลภาพจาก NWP-WRF Model กรมอุตุนิยมวิทยา\*\*

### 3) สรุประดับน้ำรายวัน

สรุปสถานการณ์น้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำป่าสัก จากข้อมูลตรวจวัดระดับน้ำของสถานีโทรมาตรโครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ ณ เวลา 07:00 น. ของวันที่ 22 กรกฎาคม 2562 และข้อมูลระดับน้ำคาดการณ์จากแบบจำลองทางคณิตศาสตร์ ดังแสดงในตาราง

สถานีโทรมาตร	ที่ตั้ง	ระดับเตือนภัย	ระดับน้ำตรวจวัด (ม.รทก)		ระดับน้ำคาดการณ์ล่วงหน้า			
			เมื่อวาน	วันนี้	1 วัน	2 วัน	3 วัน	แนวโน้ม
120107T แม่น้ำป่าสักที่ อ.เมืองเพชรบูรณ์	ต.นาป่า อ.เมือง จ.เพชรบูรณ์	113.4	110.48	110.36	110.36	110.36	110.36	คงที่
120106T แม่น้ำป่าสักที่ อ.เสาไห้	ต.ศาลาริไทย อ.เสาไห้ จ.สระบุรี	10.6	6.89	6.76	6.76	6.76	6.76	คงที่
120205T แม่น้ำป่าสักที่บ้านอุมกะทาด	ต.ศิลา อ.หล่มเก่า จ.เพชรบูรณ์	215.8	211.31	211.33	211.33	211.33	211.33	คงที่
120109T แม่น้ำป่าสักที่ อ.แก่งคอย	ต.แก่งคอย อ.แก่งคอย จ.สระบุรี	14.6	7.44	7.44	7.44	7.43	7.43	คงที่
120110T แม่น้ำป่าสักที่บ้านวังโบล	ต.วังโบล อ.หนองไผ่ จ.เพชรบูรณ์	92.5	84.98	85.18	85.15	85.12	85.10	คงที่
120304T ห้วยน้ำพุที่บ้านกกกะบาก	ต.โป่ง อ.ด่านซ้าย จ.เลย	305	301.28	301.44	301.44	301.44	301.44	คงที่
120111T แม่น้ำป่าสักที่บ้านจางวาง	ต.ลานบา อ.หล่มสัก จ.เพชรบูรณ์	132.7	128.85	128.64	128.63	128.62	128.62	คงที่
120305T ห้วยน้ำพุที่ อ.หล่มเก่า	ต.หล่มเก่า อ.หล่มเก่า จ.เพชรบูรณ์	158.1	155.78	155.75	155.75	155.75	155.75	คงที่
120112T แม่น้ำป่าสักที่บ้านหนองแหวน	ต.วังมะข่อ อ.เมือง จ.เพชรบูรณ์	100.3	94.11	94.00	93.99	93.98	93.98	คงที่
120113T แม่น้ำป่าสักที่บ้านเขาค้าง	ต.คลองกระจิง อ.ศรีเทพ จ.เพชรบูรณ์	52.9	46.13	46.13	46.15	46.16	46.15	เพิ่มขึ้น
120702T ลำสนธิที่บ้านท่ายาง	ต.หนองยายโง้อ.ชัยบาดาล จ.ลพบุรี	53	48.50	48.50	48.50	48.50	48.50	คงที่
120105T แม่น้ำป่าสักที่บ้านวังมเหนื่อ	ต.ท่าอิฐ อ.หล่มสัก จ.เพชรบูรณ์	160.9	155.78	156.33	156.33	156.33	156.33	คงที่
120901T ห้วยมวกเหล็กที่ อ.มวกเหล็ก	ต.มวกเหล็ก อ.มวกเหล็ก จ.สระบุรี	192.6	188.77	188.76	188.76	188.76	188.76	คงที่

### 3.1) ระดับน้ำในลำน้ำ



# โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

180 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000

<http://tele-pwps.dwr.go.th>



# โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

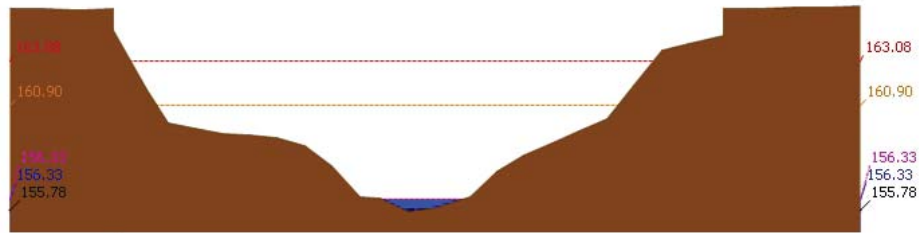
ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

180 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000

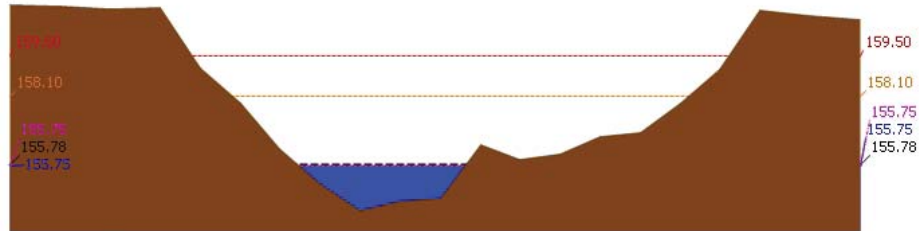
<http://tele-pwps.dwr.go.th>



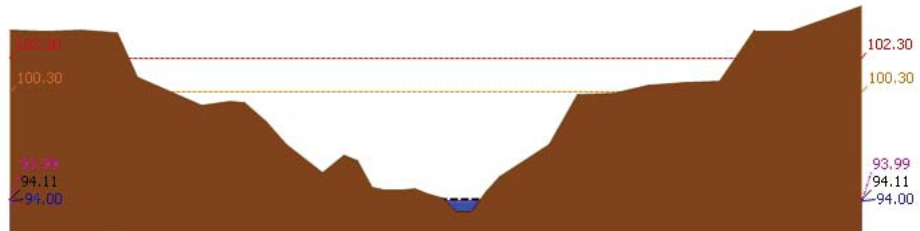
รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำป่าสัก วันที่ 22 กรกฎาคม 2562



สถานี 120105T แม่น้ำป่าสักที่บ้านวังมเหนียว ต.ท่าอิฐปยุ อ.หล่มสัก จ.เพชรบูรณ์ ระดับน้ำ 156.33 ม.รทก.

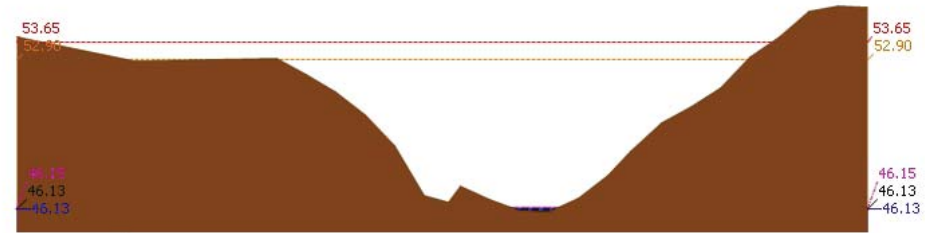


สถานี 120305T หัวขาน้ำพุที่ อ.หล่มเก่า ต.หล่มเก่า อ.หล่มเก่า จ.เพชรบูรณ์ ระดับน้ำ 155.75 ม.รทก.

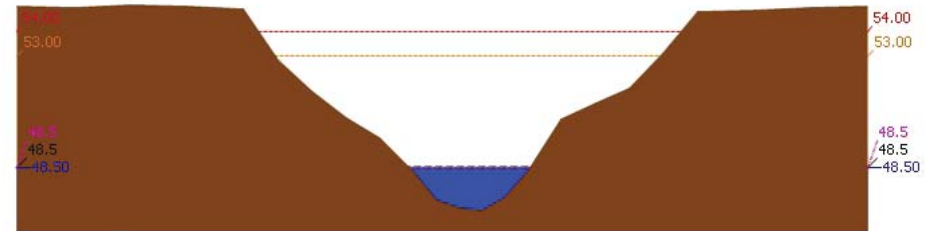


สถานี 120112T แม่น้ำป่าสักที่บ้านหนองแหวน ต.วังมะข่อ อ.เมือง จ.เพชรบูรณ์ ระดับน้ำ 94.00 ม.รทก.

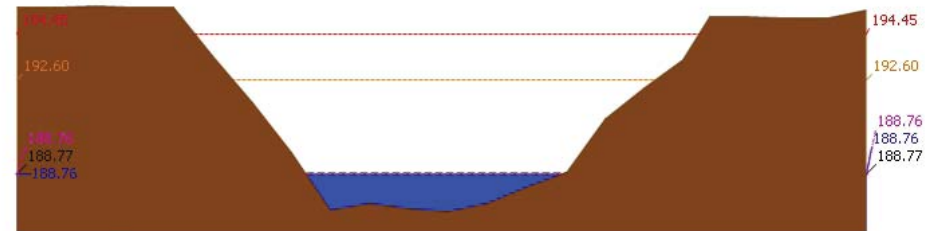
รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำป่าสัก วันที่ 22 กรกฎาคม 2562



สถานี 120113T แม่น้ำป่าสักที่บ้านเขาค้าง ต.คลองกระจิง อ.ศรีเทพ จ.เพชรบูรณ์ ระดับน้ำ 46.13 ม.รทก.



สถานี 120702T ลำสนธิที่บ้านท่ายาง ต.หนองขาใต้ อ.ชัยบาดาล จ.สุพรรณบุรี ระดับน้ำ 48.50 ม.รทก.



สถานี 120901T หัวขมวกเหล็กที่ อ.มวกเหล็ก ต.มวกเหล็ก อ.มวกเหล็ก จ.สระบุรี ระดับน้ำ 188.76 ม.รทก.



# โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

180 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000

<http://tele-pwps.dwr.go.th>



# โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

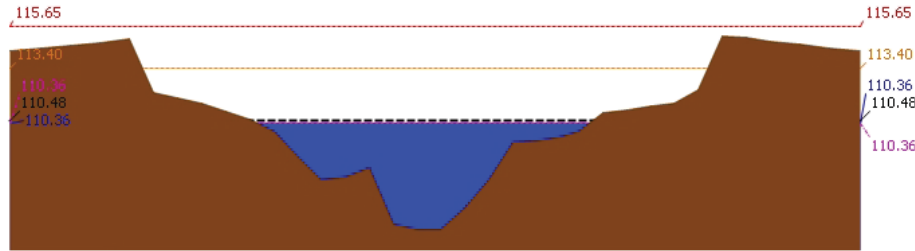
ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

180 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000

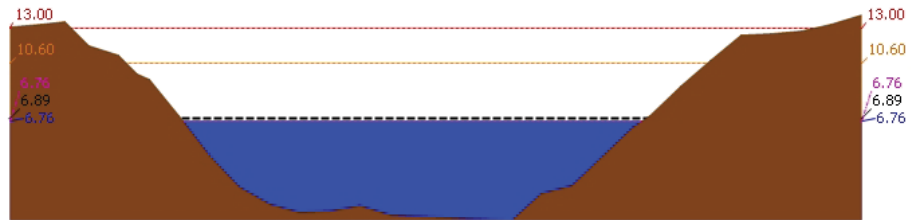
<http://tele-pwps.dwr.go.th>



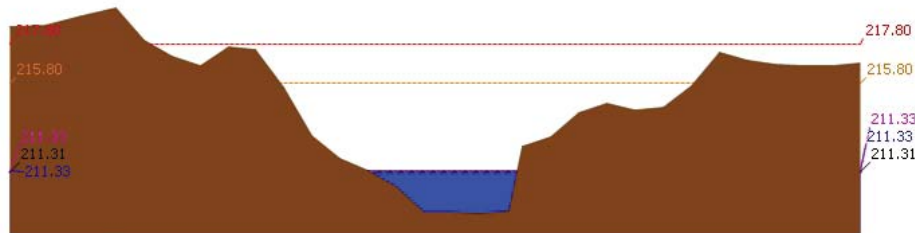
รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำป่าสัก วันที่ 22 กรกฎาคม 2562



▲ ระดับปัจจุบัน --- ระดับวิกฤติ --- ระดับเฝ้าระวัง ----- เมื่อกว่า 7:00 น. ----- คาดการณ์ล่วงหน้า 1 วัน  
 สถานี 120107T แม่น้ำป่าสักที่ อ.เมืองเพชรบูรณ์ ต.นาป่า อ.เมือง จ.เพชรบูรณ์ ระดับน้ำ 110.36 ม.รทก.

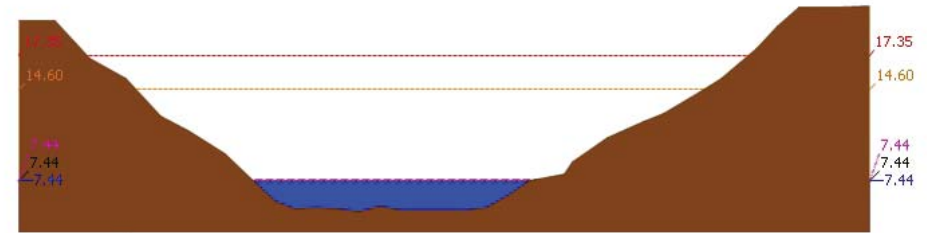


▲ ระดับปัจจุบัน --- ระดับวิกฤติ --- ระดับเฝ้าระวัง ----- เมื่อกว่า 7:00 น. ----- คาดการณ์ล่วงหน้า 1 วัน  
 สถานี 120106T แม่น้ำป่าสักที่ อ.เลาไห้ ต.ศาลาวิไทย อ.เลาไห้ จ.สระบุรี ระดับน้ำ 6.76 ม.รทก.

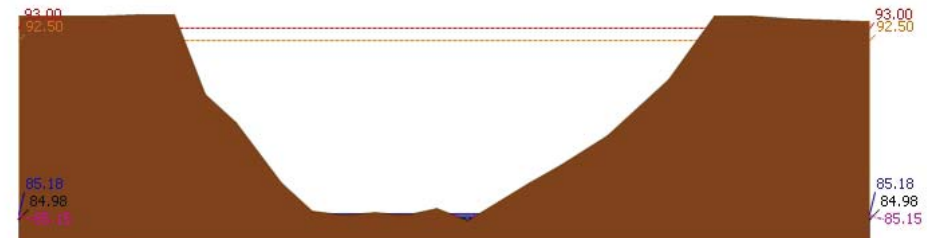


▲ ระดับปัจจุบัน --- ระดับวิกฤติ --- ระดับเฝ้าระวัง ----- เมื่อกว่า 7:00 น. ----- คาดการณ์ล่วงหน้า 1 วัน  
 สถานี 120205T แม่น้ำป่าสักที่บ้านอุมกะทาด ต.ศิลา อ.หล่มเก่า จ.เพชรบูรณ์ ระดับน้ำ 211.33 ม.รทก.

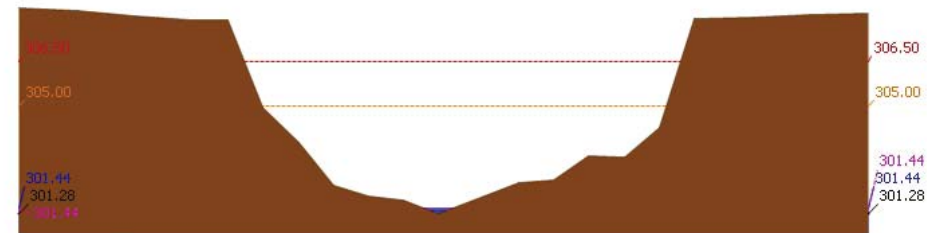
รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำป่าสัก วันที่ 22 กรกฎาคม 2562



▲ ระดับปัจจุบัน --- ระดับวิกฤติ --- ระดับเฝ้าระวัง ----- เมื่อกว่า 7:00 น. ----- คาดการณ์ล่วงหน้า 1 วัน  
 สถานี 120109T แม่น้ำป่าสักที่ อ.แก่งคอย ต.แก่งคอย อ.แก่งคอย จ.สระบุรี ระดับน้ำ 7.44 ม.รทก.

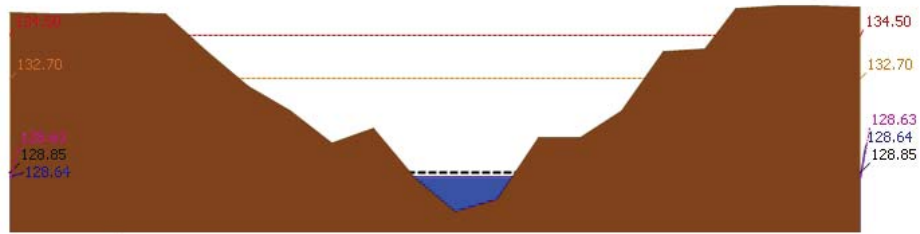


▲ ระดับปัจจุบัน --- ระดับวิกฤติ --- ระดับเฝ้าระวัง ----- เมื่อกว่า 7:00 น. ----- คาดการณ์ล่วงหน้า 1 วัน  
 สถานี 120110T แม่น้ำป่าสักที่ บ้านวังโบสถ์ ต.วังโบสถ์ อ.หนองไผ่ จ.เพชรบูรณ์ ระดับน้ำ 85.18 ม.รทก.



▲ ระดับปัจจุบัน --- ระดับวิกฤติ --- ระดับเฝ้าระวัง ----- เมื่อกว่า 7:00 น. ----- คาดการณ์ล่วงหน้า 1 วัน  
 สถานี 120304T หัวน้ำพุที่บ้านกกกระบาก ต.โป่ง อ.ด่านซ้าย จ.เลย ระดับน้ำ 301.44 ม.รทก.

รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำป่าสัก วันที่ 22 กรกฎาคม 2562



▲ ระดับปัจจุบัน --- ระดับวิกฤติ --- ระดับเฝ้าระวัง --- เมื่อกว่า 7:00 น. --- ค่าการแผ่รังสีหน้า 1 วัน  
สถานี 120111T แม่น้ำป่าสักที่บ้านจางวาง ต.ลานป่า อ.หล่มสัก จ.เพชรบูรณ์ ระดับน้ำ 128.64 ม.รทก.

3.2) ภาพสถานการณ์น้ำจากกล้อง CCTV



แม่น้ำป่าสักที่ อ.เมืองเพชรบูรณ์ ต.นาป่า อ.เมือง จ.เพชรบูรณ์



แม่น้ำป่าสักที่ อ.แก่งคอย ต.แก่งคอย อ.แก่งคอย จ.สระบุรี

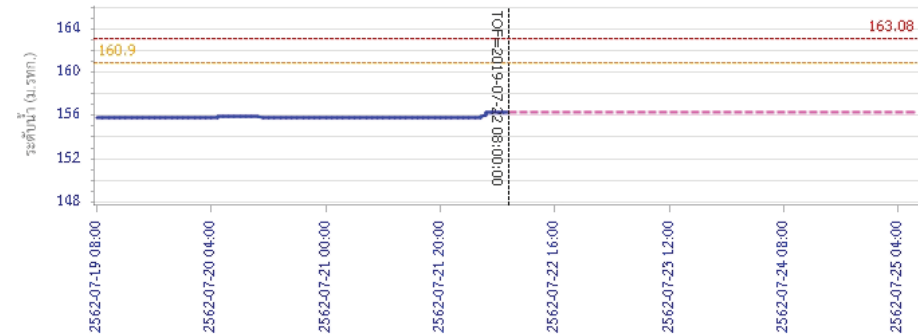


แม่น้ำป่าสักที่ อ.เสาไห้ ต.ศาลาไทย อ.เสาไห้ จ.สระบุรี

4) ผลการวิเคราะห์สถานการณ์น้ำ

รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำป่าสัก วันที่ 22 กรกฎาคม 2562

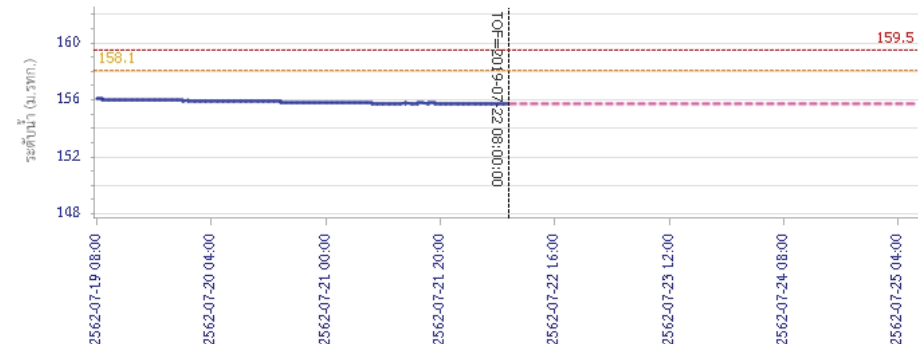
ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 120105T แม่น้ำป่าสักที่บ้านวังมเหสี อ.หล่มสัก จ.เพชรบูรณ์



วัน เวลา ข้อมูล

— ระดับน้ำตรวจวัด --- ระดับน้ำพยากรณ์ --- ระดับเฝ้าระวัง --- ระดับเตือนภัย

ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 120305T ห้วยน้ำฟุ้งที่ อ.หล่มเก่า ต.หล่มเก่า อ.หล่มเก่า จ.เพชรบูรณ์



วัน เวลา ข้อมูล

— ระดับน้ำตรวจวัด --- ระดับน้ำพยากรณ์ --- ระดับเฝ้าระวัง --- ระดับเตือนภัย





# โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

180 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000

<http://tele-pwps.dwr.go.th>



# โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

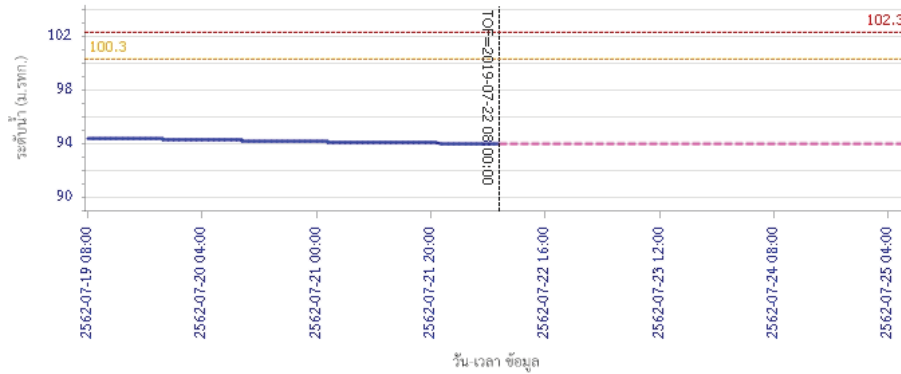
180 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000

<http://tele-pwps.dwr.go.th>

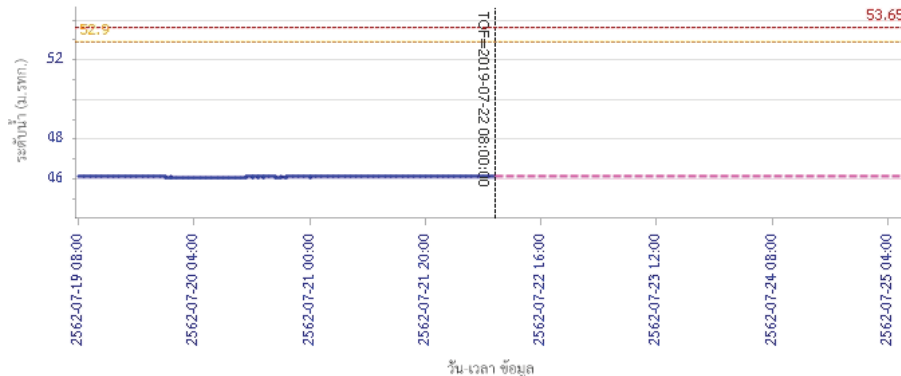


## รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำป่าสัก วันที่ 22 กรกฎาคม 2562

ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 120112T แม่น้ำป่าสักที่บ้านหนองแหวน ต.วังมะขาม อ.เมือง จ.เพชรบูรณ์

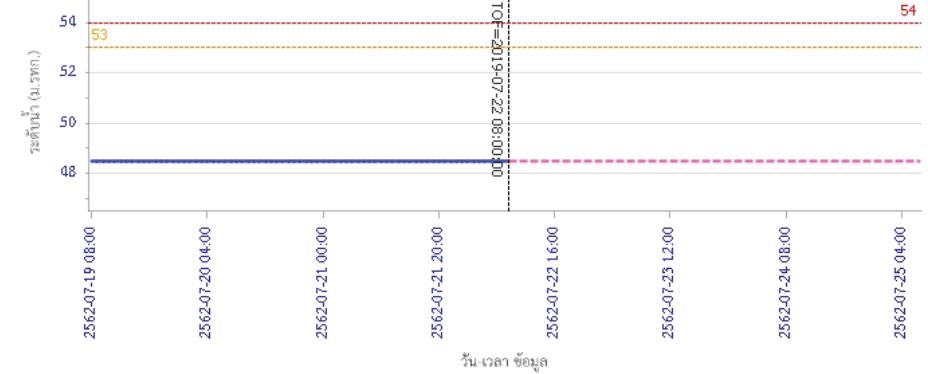


ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 120113T แม่น้ำป่าสักที่บ้านเขาค้าง ต.คลองกระดัง อ.ศรีเทพ จ.เพชรบูรณ์

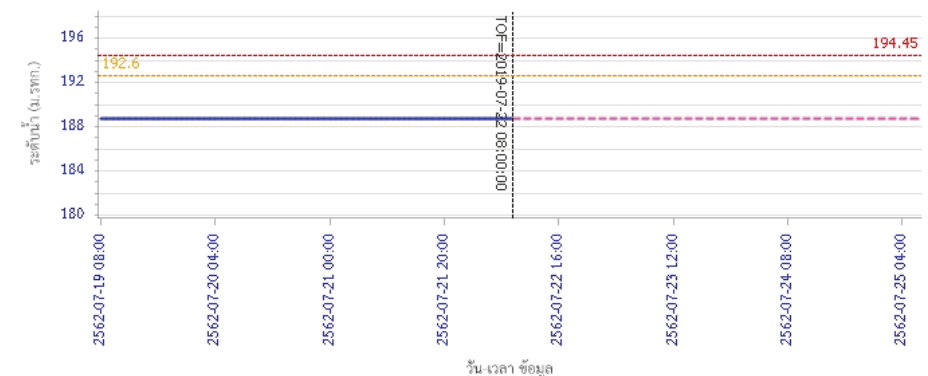


## รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำป่าสัก วันที่ 22 กรกฎาคม 2562

ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 120702T สาสนธิที่บ้านท่ายาง ต.หนองไผ่ อ.ชัยบาดาล จ.ลพบุรี



ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 120901T ห้วยม่วงเหล็กที่ อ.ม่วงเหล็ก ต.ม่วงเหล็ก อ.ม่วงเหล็ก จ.สระบุรี





# โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

180 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000

<http://tele-pwps.dwr.go.th>



# โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

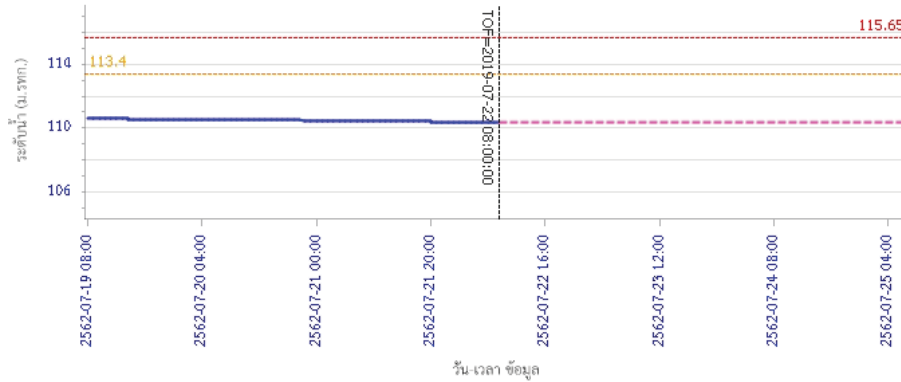
180 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000

<http://tele-pwps.dwr.go.th>



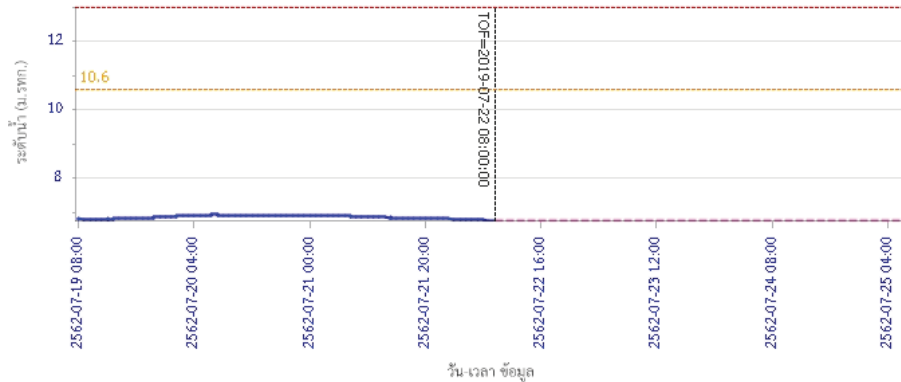
## รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำป่าสัก วันที่ 22 กรกฎาคม 2562

ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 120107T แม่น้ำป่าสักที่ อ.เมืองเพชรบูรณ์ ต.นาป่า อ.เมือง จ.เพชรบูรณ์



— ระดับน้ำตรวจวัด 
 --- ระดับน้ำพยากรณ์ 
 --- ระดับเฝ้าระวัง 
 --- ระดับเตือนภัย

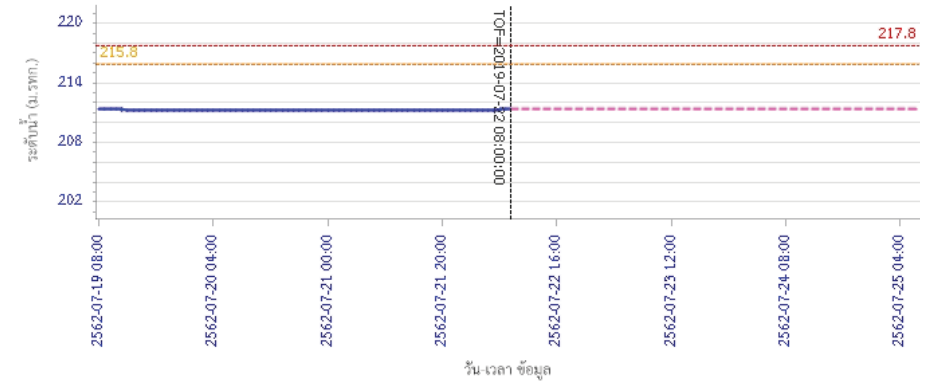
ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 120106T แม่น้ำป่าสักที่ อ.เสาไห้ ต.ศาลาไทย อ.เสาไห้ จ.สระบุรี



— ระดับน้ำตรวจวัด 
 --- ระดับน้ำพยากรณ์ 
 --- ระดับเฝ้าระวัง 
 --- ระดับเตือนภัย

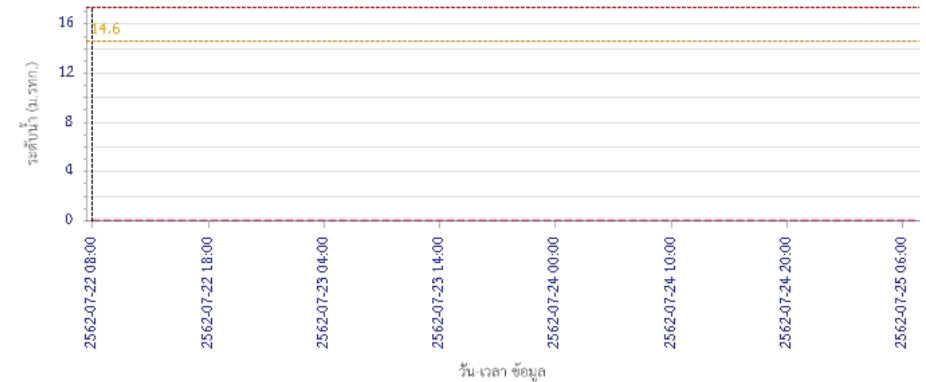
## รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำป่าสัก วันที่ 22 กรกฎาคม 2562

ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 120205T แม่น้ำป่าสักที่บ้านอุ่มกะทาด ต.ศิลา อ.หล่มเก่า จ.เพชรบูรณ์



— ระดับน้ำตรวจวัด 
 --- ระดับน้ำพยากรณ์ 
 --- ระดับเฝ้าระวัง 
 --- ระดับเตือนภัย

ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 120109T แม่น้ำป่าสักที่ อ.แก่งคอย ต.แก่งคอย อ.แก่งคอย จ.สระบุรี



— ระดับน้ำตรวจวัด 
 --- ระดับน้ำพยากรณ์ 
 --- ระดับเฝ้าระวัง 
 --- ระดับเตือนภัย





# โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

180 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000

<http://tele-pwps.dwr.go.th>



# โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

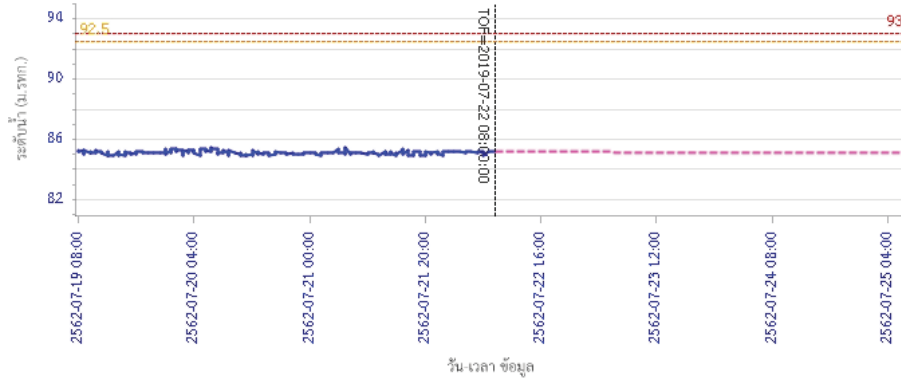
180 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000

<http://tele-pwps.dwr.go.th>

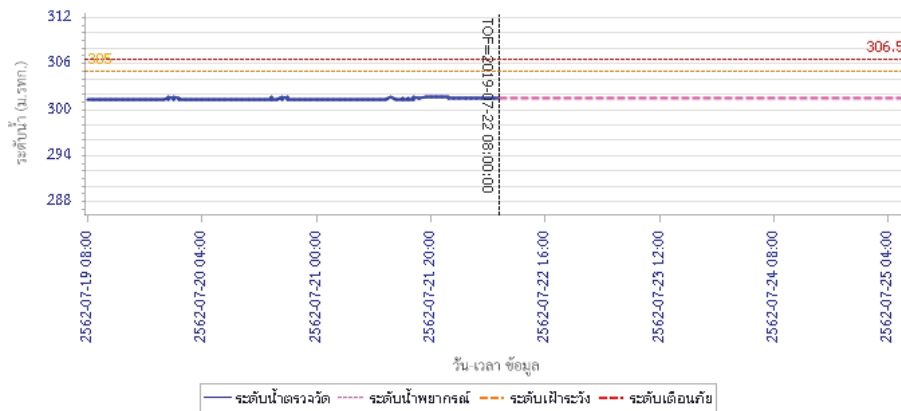


## รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำป่าสัก วันที่ 22 กรกฎาคม 2562

ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 120111T แม่น้ำป่าสักที่บ้านวังโสม ต.วังโสม อ.หนองไผ่ จ.เพชรบูรณ์

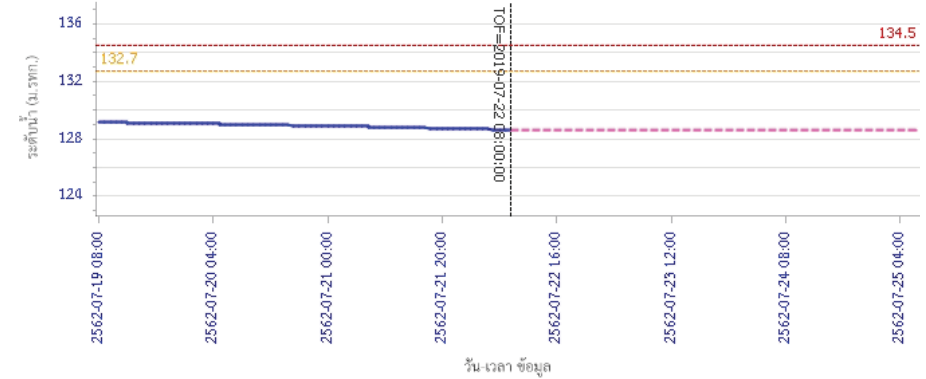


ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 120304T ห้วยน้ำพุที่บ้านกกกระบาก ต.โป่ง อ.ด่านซ้าย จ.เลย



## รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำป่าสัก วันที่ 22 กรกฎาคม 2562

ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 120111T แม่น้ำป่าสักที่บ้านจางวาง ต.ลานป่า อ.หล่มสัก จ.เพชรบูรณ์



### 5) สรุปสถานการณ์น้ำ

สถานการณ์ในลุ่มน้ำป่าสัก อยู่ในภาวะปกติ

## รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำบางปะกง-ปราจีนบุรี วันที่ 22 กรกฎาคม 2562

### 1) สภาพภูมิอากาศ (ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)

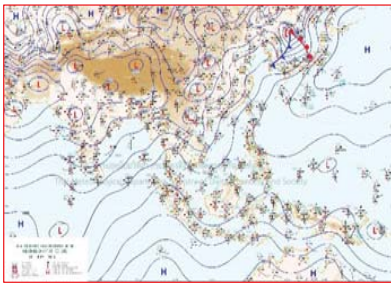
#### ลักษณะอากาศทั่วไป

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ประเทศไทยตอนบนมีฝนเพิ่มขึ้น โดยมีฝนตกหนักบางแห่ง ส่วนภาคใต้ และภาคตะวันออก มีปริมาณฝนลดลง สำหรับบริเวณทะเลอันดามันและอ่าวไทยตอนบน มีคลื่นสูงประมาณ 2 เมตร ส่วนบริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 2 เมตร

ลักษณะสำคัญทางอุตุนิยมวิทยา มรสุมตะวันตกเฉียงใต้กำลังแรงที่พัดปกคลุมทะเลอันดามันตอนบน ภาคใต้ และอ่าวไทย มีกำลังอ่อนลงในขณะที่มรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่ปกคลุมประเทศไทยตอนบนมีกำลังแรงขึ้น ประกอบกับมีหย่อมความกดอากาศต่ำปกคลุมบริเวณประเทศเวียดนามตอนบน ลักษณะเช่นนี้ทำให้ประเทศไทยตอนบน มีฝนเพิ่มขึ้น และมีฝนตกหนักบางแห่ง สำหรับคลื่นลมบริเวณทะเลอันดามันและอ่าวไทยมีกำลังปานกลาง

#### สภาพอากาศภาคตะวันออก

มีเมฆเป็นส่วนมาก กับมีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 40 ของพื้นที่ และมีฝนตกหนักบางแห่ง บริเวณจังหวัดระยอง จันทบุรี และตราด อุณหภูมิต่ำสุด 24-29 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 30-36 องศาเซลเซียส ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 20-35 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 2 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 2 เมตร



แผนที่อากาศวันที่ 22 ก.ค. 2562 เวลา 07.00 น.



ภาพถ่ายจากดาวเทียมวันที่ 22 ก.ค. 2562 เวลา 07.00 น.

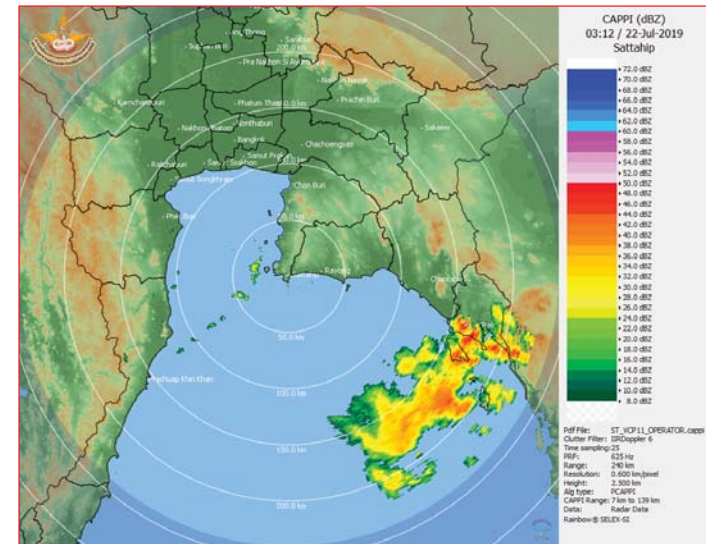
### 2) สถานการณ์ฝน

จากข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำบางปะกง-ปราจีนบุรี ของวันที่ 22 กรกฎาคม 2562 จากกรมทรัพยากรน้ำ กรมอุตุนิยมวิทยา และสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำและการเกษตร (องค์การมหาชน) พบว่ามีฝนตกเล็กน้อย บริเวณจังหวัดนครนายก สระแก้ว และชลบุรี โดยมีปริมาณฝน 0.3 – 3.2 มม.

ข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำบางปะกง-ปราจีนบุรี ณ วันที่ 22 กรกฎาคม 2562  
(ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยา เวลา 07.00 น.)

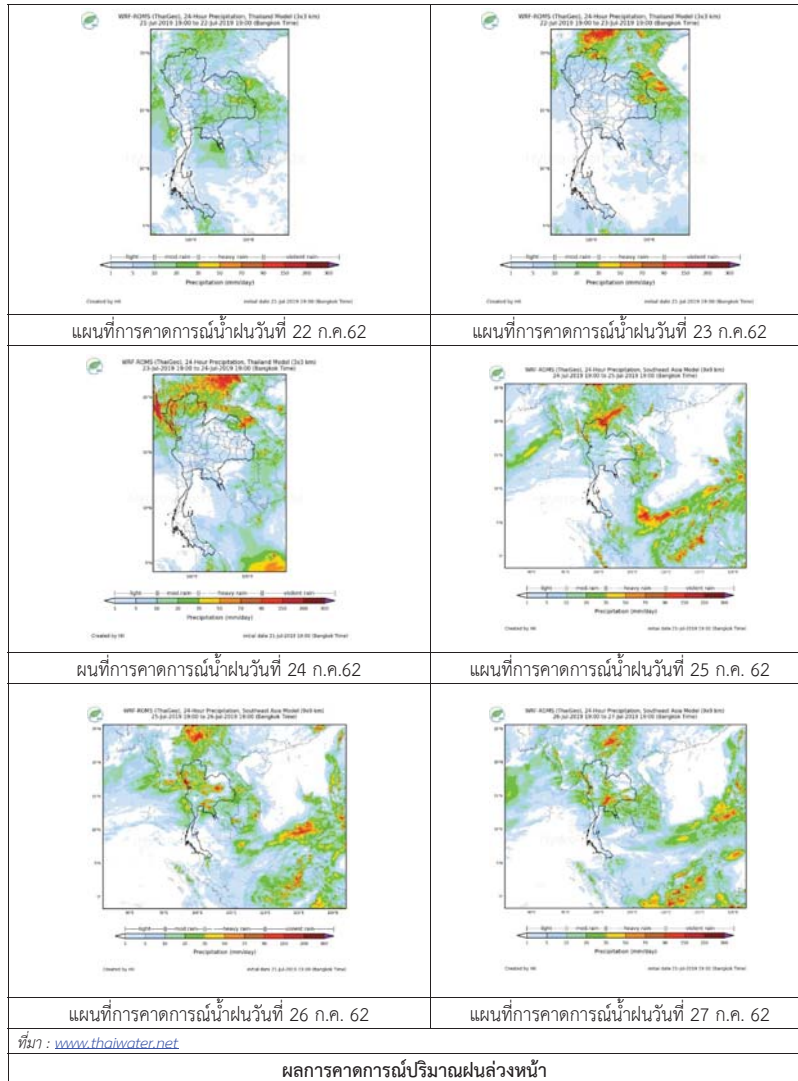
ลำดับ	พื้นที่	ปริมาณฝน (มม.)
1	อ.บ้านนา จ.นครนายก	0.3
2	อ.เมือง จ.นครนายก	0.4
3	อ.เขาฉกรรจ์ จ.สระแก้ว	1.4
4	อ.เมือง จ.ชลบุรี	3.2
5	อ.พนัสนิคม จ.ชลบุรี	0.4

หมายเหตุ “ฝน” คือ ฝนวัดปริมาณไม่ได้ (ต่ำกว่า 0.1 มิลลิเมตร), “\*” คือ ฝนที่ไม่ได้รับข้อมูล



ภาพเรดาร์ตรวจอากาศ “สถานีสัตหีบ”  
ณ วันที่ 22 กรกฎาคม 2562 เวลา 10.12 น.  
(ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)

สถานการณ์น้ำฝน



3) ข้อมูลปริมาณน้ำในลำน้ำ

สถานการณ์น้ำท่า (18 – 22 ก.ค. 2562 ที่มา : กรมชลประทาน เวลา 06.00 น.)

สถานี	อำเภอ	จังหวัด	ลุ่มน้ำ	ระดับตลิ่ง (ม.)	พายุสสดี	ศุกร์	เสาร์	อาทิตย์	จันทร์	แนวโน้ม (เพิ่ม/ลด)
				ความจุลำน้ำ (ลบ.ม./วิ.)	18 ก.ค.	19 ก.ค.	20 ก.ค.	21 ก.ค.	22 ก.ค.	
Kgt.19A	เกาะจันทร์	ชลบุรี	บางปะกง	4.8	1.62	1.61	1.63	1.63	1.64	เพิ่มขึ้น
				*	1.10	1.05	1.15	1.15	1.20	
Kgt.30	เทศบาลเมือง	ฉะเชิงเทรา	บางปะกง	1.70	-0.45	-0.41	-0.60	0.23	-0.10	ลดลง
				น้ำหนุน	*	*	*	*	*	
Ny.1B	เมือง	นครนายก	บางปะกง	8.81	4.24	4.20	4.66	4.55	4.32	ลดลง
				206	13.20	12.00	25.80	22.50	15.60	
Ny.3	บ้านนา	นครนายก	บางปะกง	6.26	3.71	3.71	3.71	3.71	3.71	ทรงตัว
				67.20	*	*	*	*	*	
Ny.4	เมือง	ปราจีนบุรี	บางปะกง	3.34	0.47	0.47	0.46	0.46	0.45	ลดลง
				185	1.70	1.70	1.60	1.60	1.50	
Ny.7	เมือง	นครนายก	บางปะกง	6.56	4.41	4.37	4.54	4.61	4.42	ลดลง
				*	*	*	*	*	*	
Kgt.1	เมือง	ปราจีนบุรี	ปราจีนบุรี	4.13	0.14	0.31	0.23	0.27	0.29	เพิ่มขึ้น
				774.00	*	*	*	*	*	
Kgt.3	กบินทร์บุรี	ปราจีนบุรี	ปราจีนบุรี	10.20	0.59	0.59	0.59	0.59	0.59	ทรงตัว
				648.00	10.80	10.80	10.80	10.80	10.80	
Kgt.6	ศรีมหาโพธิ์	ปราจีนบุรี	ปราจีนบุรี	7.10	0.63	0.67	0.61	0.58	0.57	ลดลง
				-	*	*	*	*	*	
Kgt.9	เขาลกรรจ์	สระแก้ว	ปราจีนบุรี	10.00	3.68	3.73	3.72	3.66	3.73	เพิ่มขึ้น
				444.00	2.50	5.00	4.50	1.50	5.00	
Kgt.10	เมือง	สระแก้ว	ปราจีนบุรี	11.00	5.62	5.61	5.63	5.63	5.59	ลดลง
				300.00	8.60	8.30	8.90	8.90	7.70	
Kgt.13A	กบินทร์บุรี	ปราจีนบุรี	ปราจีนบุรี	16.17	6.88	6.88	6.88	6.85	6.24	ลดลง
				417.20	9.60	9.60	9.60	9.00	2.40	
Kgt.14	นาดี	ปราจีนบุรี	ปราจีนบุรี	7.06	0.85	0.84	0.83	0.83	0.82	ลดลง
				313.00	0.63	0.60	0.58	0.58	0.55	

หมายเหตุ\* ไม่ได้รับข้อมูล

ข้อมูลระดับน้ำจากระบบตรวจวัดสภาพทางไกลอัตโนมัติลุ่มน้ำบางปะกง-ปราจีนบุรี กรมทรัพยากรน้ำ

ข้อมูลระดับน้ำ (20 – 22 ก.ค. 2562 ที่มา : กรมทรัพยากรน้ำ เวลา 07.00 น.)

สถานี	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด	ลุ่มน้ำ	ระดับ ตลิ่ง (ต่ำสุด)	เสาร์	อาทิตย์	จันทร์	แนวโน้ม (เพิ่ม/ ลด)
						20 ก.ค.	21 ก.ค.	22 ก.ค.	
บ้านทุ่งกระทราย	เกาะจันทร์	เกาะจันทร์	ชลบุรี	บางปะกง	7.20	2.98	2.97	2.98	เพิ่มขึ้น
บ้านใหม่	ศรีนาวา	เมือง	นครนายก	บางปะกง	7.50	4.43	4.29	4.06	ลดลง
บ้านกุดบอน	วังตะเคียน	กบินทร์บุรี	ปราจีนบุรี	ปราจีนบุรี	12.10	0.80	0.78	0.81	เพิ่มขึ้น
บ้านเก่าเขาฉกรรจ์	หนองหว้า	เขาฉกรรจ์	สระแก้ว	ปราจีนบุรี	8.60	2.21	2.14	2.21	เพิ่มขึ้น

#### 4) สรุป

- สถานการณ์น้ำในลุ่มน้ำบางปะกง อยู่ในภาวะปกติ (ระดับน้ำต่ำกว่าระดับตลิ่งต่ำสุด) และระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มลดลง
- สถานการณ์น้ำในลุ่มน้ำปราจีนบุรี อยู่ในภาวะปกติ (ระดับน้ำต่ำกว่าระดับตลิ่งต่ำสุด) และระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มเพิ่มขึ้น

รายงานระดับน้ำจากกล้อง  
CCTV





รายงานระดับน้ำจากกล้อง CCTV  
ณ. วันที่ 22 กรกฎาคม พ.ศ. 2562



**สรุปสถานการณ์น้ำในลำน้ำสายหลัก**

สะพานพระแม่ย่า - อ.เมือง จ.สุโขทัย (ลุ่มน้ำยม) สถานการณ์น้ำน้อย  
 สะพานสุพรรณกัลยา อ.เมือง จ.พิษณุโลก (ลุ่มน้ำน่าน) สถานการณ์น้ำน้อย  
 แม่น้ำเลย อ.เมือง จ.เลย (ลุ่มน้ำโขง) สถานการณ์น้ำปกติ  
 เสนา อ.เสนา จ.พระนครศรีอยุธยา (ลุ่มน้ำเจ้าพระยา) สถานการณ์น้ำปกติ  
 วัดพระรูป - อ.เมือง จ.สุพรรณบุรี (ลุ่มน้ำท่าจีน) สถานการณ์น้ำปกติ  
 สถานีอุตตะกาดอนล่าง - อ.หาดใหญ่ จ.สงขลา (ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา) สถานการณ์น้ำน้อย  
 บ้านบางแก้ว - อ.บรรพตพิสัย จ.นครสวรรค์ (ลุ่มน้ำปิง-วัง-สะแกกรัง-ป่าสัก) สถานการณ์น้ำปกติ

**สะพานมหาโพธิ์ - อ.เมือง จ.แพร่ (ลุ่มน้ำยม)**

ระดับน้ำปัจจุบันต่ำกว่าสตาฟ  
 ระดับตลิ่งต่ำสุด 152.33 ม.รทก.  
 ระดับท้องน้ำ 141.18 ม.รทก.

**สะพานศรีสังขาลย์ - อ.ศรีสังขาลย์ จ.สุโขทัย (ลุ่มน้ำยม)**

ระดับน้ำปัจจุบันต่ำกว่าสตาฟ  
 ระดับตลิ่งต่ำสุด 71.78 ม.รทก.  
 ระดับท้องน้ำ 58.48 ม.รทก.

**สะพานพระแม่ย่า - อ.เมือง จ.สุโขทัย (ลุ่มน้ำยม)**

ระดับน้ำปัจจุบันต่ำกว่าสตาฟ  
 ระดับตลิ่งต่ำสุด 48.59 ม.รทก.  
 ระดับท้องน้ำ 41.13 ม.รทก.

**สะพานบ้านโพทะเล - อ.โพทะเล จ.พิจิตร (ลุ่มน้ำยม)**

ระดับน้ำปัจจุบัน 25.40 ม.รทก.  
 ระดับตลิ่งต่ำสุด 31.63 ม.รทก.  
 ระดับท้องน้ำ 20.59 ม.รทก.

**โนนท่าซาร์ - อ.เมือง จ.พิษณุโลก (ลุ่มน้ำน่าน)**

ระดับน้ำปัจจุบันต้นไม่บังสตาฟ  
 ระดับตลิ่งต่ำสุด 44.39 ม.รทก.  
 ระดับท้องน้ำ 33.02 ม.รทก.

**วัดเกยไชยเหนือ - อ.ชุมแสง จ.นครสวรรค์ (ลุ่มน้ำน่าน)**

ระดับน้ำปัจจุบันต้นไม่บังสตาฟ  
 ระดับตลิ่งต่ำสุด - ม.รทก.  
 ระดับท้องน้ำ - ม.รทก.

**บ้านทับกฤช - อ.ชุมแสง จ.นครสวรรค์ (ทับกฤชใต้) (ลุ่มน้ำน่าน)**

ระดับน้ำปัจจุบันต่ำกว่าสตาฟ  
 ระดับตลิ่งต่ำสุด 26.16 ม.รทก.  
 ระดับท้องน้ำ 13.28 ม.รทก.

**สะพานท่าเสา - อ.เมือง จ.อุตรดิตถ์ (ลุ่มน้ำน่าน)**

ระดับน้ำปัจจุบัน 55.20 ม.รทก.  
 ระดับตลิ่งต่ำสุด 56.91 ม.รทก.  
 ระดับท้องน้ำ 47.80 ม.รทก.

**สะพานเฉลิมพระเกียรติ 48 พรรษา อ.เมือง จ.พิจิตร (ลุ่มน้ำน่าน)**

ระดับน้ำปัจจุบันต่ำกว่าสตาฟ  
 ระดับตลิ่งต่ำสุด - ม.รทก.  
 ระดับท้องน้ำ - ม.รทก.

**สะพานเฉลิมพระเกียรติ ร.9 72 พรรษา อ.บางมูลนาก จ.พิจิตร (ลุ่มน้ำน่าน)**

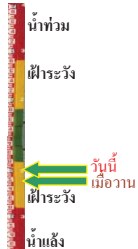
ระดับน้ำปัจจุบัน 5.00 ม.รทก.  
 ระดับตลิ่งต่ำสุด 27.23 ม.รทก.  
 ระดับท้องน้ำ 16.56 ม.รทก.



สะพานสุพรรณภูมิ - อ.เมือง จ.พิษณุโลก  
(ลุ่มน้ำน่าน)



ระดับน้ำปัจจุบัน 37.80 ม.รทก.  
ระดับตลิ่งต่ำสุด 44.52 ม.รทก.  
ระดับท้องน้ำ 32.51 ม.รทก.



สถานีห้วยหลวง - อ.เมือง จ.อุดรธานี  
(ลุ่มน้ำโขง)



ระดับน้ำปัจจุบัน 167.20 ม.รทก.  
ระดับตลิ่งต่ำสุด 169.93 ม.รทก.  
ระดับท้องน้ำ 166.69 ม.รทก.



สถานีแม่น้ำเลย - อ.เมือง จ.เลย  
(ลุ่มน้ำโขง)



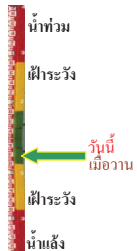
ระดับน้ำปัจจุบัน 230.40 ม.รทก.  
ระดับตลิ่งต่ำสุด - ม.รทก.  
ระดับท้องน้ำ - ม.รทก.



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



ระดับน้ำปัจจุบันต่ำกว่าสถานี  
ระดับตลิ่งต่ำสุด - ม.รทก.  
ระดับท้องน้ำ 394.87 ม.รทก.



สงวนส่วนอุทกหนองคาย - อ.เมือง จ.หนองคาย  
(ลุ่มน้ำโขง)



ระดับน้ำปัจจุบันต่ำกว่าสถานี  
ระดับตลิ่งต่ำสุด 166.65 ม.รทก.  
ระดับท้องน้ำ 149.20 ม.รทก.



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



ระดับน้ำปัจจุบันสูงกว่าสถานี  
ระดับตลิ่งต่ำสุด 144.92 ม.รทก.  
ระดับท้องน้ำ 134.18 ม.รทก.



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



ระดับน้ำปัจจุบันต่ำกว่าสถานี  
ระดับตลิ่งต่ำสุด 142.11 ม.รทก.  
ระดับท้องน้ำ 131.25 ม.รทก.



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



ระดับน้ำปัจจุบัน 176.60 ม.รทก.  
ระดับตลิ่งต่ำสุด 178.00 ม.รทก.  
ระดับท้องน้ำ - ม.รทก.



สตึก - อ.สตึก จ.บุรีรัมย์  
(ลุ่มน้ำมูล)



ระดับน้ำปัจจุบัน 124.20 ม.รทก.  
ระดับตลิ่งต่ำสุด 128.76 ม.รทก.  
ระดับท้องน้ำ 121.50 ม.รทก.



วัดเกาะวาลุการาม - อ.เมือง จ.ลำปาง  
(ลุ่มน้ำวัง)



ระดับน้ำปัจจุบันต่ำกว่าสถานี  
ระดับตลิ่งต่ำสุด 234.67 ม.รทก.  
ระดับท้องน้ำ 227.54 ม.รทก.



อ.ปากน้ำโพ จ.นครสวรรค์  
(ลุ่มน้ำเจ้าพระยา)



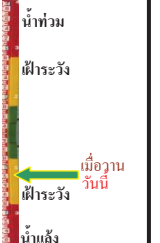
ระดับน้ำปัจจุบันต่ำกว่าสถานี  
ระดับตลิ่งต่ำสุด 25.82 ม.รทก.  
ระดับท้องน้ำ 14.66 ม.รทก.



เชิงสะพานสิงห์บุรี - อ.เมือง จ.สิงห์บุรี  
(ลุ่มน้ำเจ้าพระยา)



ระดับน้ำปัจจุบันต่ำกว่าสถานี  
ระดับตลิ่งต่ำสุด 11.50 ม.รทก.  
ระดับท้องน้ำ -2.14 ม.รทก.



บ้านยางมณี - อ.โพธิ์ทอง จ.อ่างทอง  
(ลุ่มน้ำเจ้าพระยา)



ระดับน้ำปัจจุบันต่ำกว่าสถาพ  
ระดับตลิ่งต่ำสุด - ม.รทก.  
ระดับท้องน้ำ - ม.รทก.

บ้านป้อม - อ.พระนครศรีอยุธยา  
จ.พระนครศรีอยุธยา (ลุ่มน้ำเจ้าพระยา)



ระดับน้ำปัจจุบัน 7.50 ม.รทก.  
ระดับตลิ่งต่ำสุด - ม.รทก.  
ระดับท้องน้ำ - ม.รทก.

สะพานบุญรัตน์ประชาชนูวัฒน์ - อ.สามพราน  
จ.นครปฐม (ลุ่มน้ำท่าจีน)



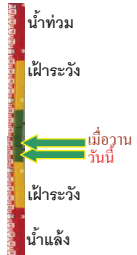
ระดับน้ำปัจจุบัน 0.08 ม.รทก.  
ระดับตลิ่งต่ำสุด 1.46 ม.รทก.  
ระดับท้องน้ำ -7.22 ม.รทก.

สะพานหลวงพ่เป็น - อ.นครชัยศรี  
จ.นครปฐม (ลุ่มน้ำท่าจีน)



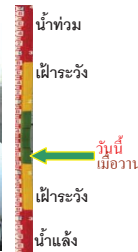
ระดับน้ำปัจจุบัน 0.81 ม.รทก.  
ระดับตลิ่งต่ำสุด 2.97 ม.รทก.  
ระดับท้องน้ำ -4.69 ม.รทก.

เสนา - อ.เสนา จ.พระนครศรีอยุธยา  
(ลุ่มน้ำเจ้าพระยา)



ระดับน้ำปัจจุบัน 0.60 ม.รทก.  
ระดับตลิ่งต่ำสุด - ม.รทก.  
ระดับท้องน้ำ - ม.รทก.

เชิงสะพานบริรักษ์ - อ.เมือง จ.อุทัยธานี  
(ลุ่มน้ำเจ้าพระยา)



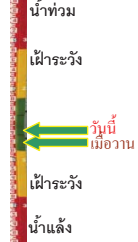
ระดับน้ำปัจจุบัน 5.60 ม.รทก.  
ระดับตลิ่งต่ำสุด 19.90 ม.รทก.  
ระดับท้องน้ำ - ม.รทก.

สะพานข้ามแม่น้ำท่าจีน ทางหลวง346  
อ.บางเลน จ.นครปฐม (ลุ่มน้ำท่าจีน)



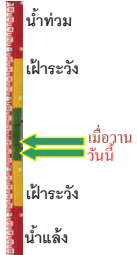
ระดับน้ำปัจจุบัน -0.54 ม.รทก.  
ระดับตลิ่งต่ำสุด 0.89 ม.รทก.  
ระดับท้องน้ำ -5.93 ม.รทก.

สะพานวัดพระรูป อ.เมือง จ.สุพรรณบุรี  
(ลุ่มน้ำท่าจีน)



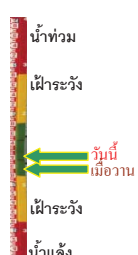
ระดับน้ำปัจจุบัน 0.70 ม.รทก.  
ระดับตลิ่งต่ำสุด 3.32 ม.รทก.  
ระดับท้องน้ำ -0.56 ม.รทก.

สะพานปรีดี - อ.เมือง จ.พระนครศรีอยุธยา  
(ลุ่มน้ำเจ้าพระยา)



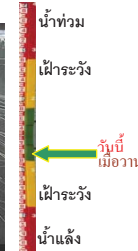
ระดับน้ำปัจจุบัน -0.80 ม.รทก.  
ระดับตลิ่งต่ำสุด - ม.รทก.  
ระดับท้องน้ำ - ม.รทก.

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



ระดับน้ำปัจจุบัน -0.29 ม.รทก.  
ระดับตลิ่งต่ำสุด 1.37 ม.รทก.  
ระดับท้องน้ำ -6.73 ม.รทก.

สะพานข้ามแม่น้ำท่าจีน ทางหลวง3365  
อ.สามชุก จ.สุพรรณบุรี (ลุ่มน้ำท่าจีน)



ระดับน้ำปัจจุบันต้นไม้บังสถาพ  
ระดับตลิ่งต่ำสุด 5.70 ม.รทก.  
ระดับท้องน้ำ 0.46 ม.รทก.

สะพานสามง่ามท่าโบสถ์ อ.หันคา  
จ.ชัยนาท (ลุ่มน้ำท่าจีน)



ระดับน้ำปัจจุบัน 12.02 ม.รทก.  
ระดับตลิ่งต่ำสุด 13.14 ม.รทก.  
ระดับท้องน้ำ 10.08 ม.รทก.

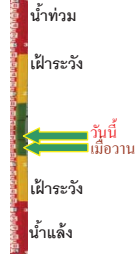


เชิงสะพานฉะเชิงเทรา - อ.เมือง จ.ฉะเชิงเทรา  
(ลุ่มน้ำบางปะกง)



ระดับน้ำปัจจุบันต่ำกว่าสถาฟ  
ระดับตลิ่งต่ำสุด 1.90 ม.รทก.  
ระดับท้องน้ำ - ม.รทก.

เทศบาลเมืองเพชรบุรี - อ.เมือง จ.เพชรบุรี  
(ลุ่มน้ำเพชรบุรี)



ระดับน้ำปัจจุบัน 0.80 ม.รทก.  
ระดับตลิ่งต่ำสุด 4.33 ม.รทก.  
ระดับท้องน้ำ 0.01 ม.รทก.

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



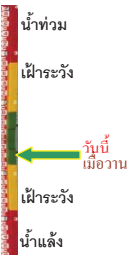
ระดับน้ำปัจจุบัน 0.00 ม.รทก.  
ระดับตลิ่งต่ำสุด 4.16 ม.รทก.  
ระดับท้องน้ำ -0.14 ม.รทก.

สถานีอุตตะภาคกลาง - อ.หาดใหญ่ จ.สงขลา  
(ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา)



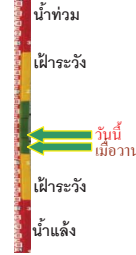
ระดับน้ำปัจจุบัน 0.10 ม.รทก.  
ระดับตลิ่งต่ำสุด 8.93 ม.รทก.  
ระดับท้องน้ำ -1.93 ม.รทก.

สถานีคลองตะโหมด - อ.ตะโหมด จ.พัทลุง  
(ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา)



ระดับน้ำปัจจุบันต่ำกว่าสถาฟ  
ระดับตลิ่งต่ำสุด 27.94 ม.รทก.  
ระดับท้องน้ำ 20.52 ม.รทก.

สถานีลำปำ - อ.เมือง จ.พัทลุง  
(ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา)



ระดับน้ำปัจจุบัน -0.80 ม.รทก.  
ระดับตลิ่งต่ำสุด 1.15 ม.รทก.  
ระดับท้องน้ำ -2.86 ม.รทก.

<http://mekhala.dwr.go.th>

สถานีวัดแม่น้ำโขง (MRC) - อ.เชียงคาน จ.เลย  
(ลุ่มน้ำโขงอีสาน)



ระดับน้ำปัจจุบัน 4.00 ม.รทก.  
ระดับตลิ่งต่ำสุด - ม.รทก.  
ระดับท้องน้ำ - ม.รทก.

สถานีวัดแม่น้ำโขง (MRC) - อ.โขงเจียม จ.อุบลราชธานี  
(ลุ่มน้ำโขงอีสาน)



ระดับน้ำปัจจุบันต่ำกว่าสถาฟ  
ระดับตลิ่งต่ำสุด - ม.รทก.  
ระดับท้องน้ำ - ม.รทก.

สถานีบ้านบางแก้ว - อ.บรรพตพิสัย จ.นครสวรรค์  
(ลุ่มน้ำปิง-วัง-สะแกกรัง-ป่าสัก)



ระดับน้ำปัจจุบัน 37.37 ม.รทก.  
ระดับตลิ่งต่ำสุด 44.95 ม.รทก.  
ระดับท้องน้ำ 35.06 ม.รทก.

สถานีบ้านปากร่องห้วยจี่ - อ.บ้านดง จ.ตาก  
(ลุ่มน้ำปิง-วัง-สะแกกรัง-ป่าสัก)



ระดับน้ำปัจจุบัน 118.17 ม.รทก.  
ระดับตลิ่งต่ำสุด 120.45 ม.รทก.  
ระดับท้องน้ำ 114.47 ม.รทก.

สถานีบ้านจางวาง - อ.หล่มสัก จ.เพชรบูรณ์  
(ลุ่มน้ำปิง-วัง-สะแกกรัง-ป่าสัก)



ระดับน้ำปัจจุบัน 128.65 ม.รทก.  
ระดับตลิ่งต่ำสุด 135.46 ม.รทก.  
ระดับท้องน้ำ 127.24 ม.รทก.

สถานีแม่น้ำป่าสัก - อ.เมือง จ.เพชรบูรณ์  
(ลุ่มน้ำปิง-วัง-สะแกกรัง-ป่าสัก)



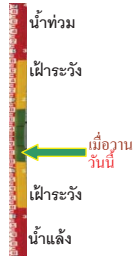
ระดับน้ำปัจจุบัน 110.40 ม.รทก.  
ระดับตลิ่งต่ำสุด 114.98 ม.รทก.  
ระดับท้องน้ำ 104.53 ม.รทก.

<http://mekhala.dwr.go.th>

สถานีแม่น้ำป่าสัก - อ.เสนาให้ จ.สระบุรี  
(ลุ่มน้ำป่าสัก-วัง-สะแกกรัง-ป่าสัก)



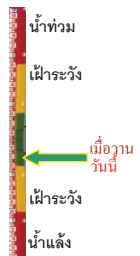
ระดับน้ำปัจจุบัน 6.80 ม.รทก  
ระดับตลิ่งต่ำสุด 13.46 ม.รทก.  
ระดับท้องน้ำ 0.04 ม.รทก.



สถานีแม่น้ำป่าสัก - อ.แก่งคอย จ.สระบุรี  
(ลุ่มน้ำป่าสัก-วัง-สะแกกรัง-ป่าสัก)



ระดับน้ำปัจจุบัน 7.48 ม.รทก  
ระดับตลิ่งต่ำสุด 20.10 ม.รทก.  
ระดับท้องน้ำ 4.79 ม.รทก.



จังหวัด	สถานที่ตั้งกล้อง	แม่น้ำ/ลุ่มน้ำ	วิกฤติน้ำแล้ง ระดับน้อยกว่า	วิกฤติน้ำท่วม ระดับมากกว่า	ระดับน้ำ (ม.รทก.) พ.ศ.2562			สถานการณ์	หมายเหตุ
					15 ก.ค.	19 ก.ค.	22 ก.ค.		
จ.แพร่	สะพานมหาโพธิ์ อ.เมือง	ยม	143.18	152.33	144.80	144.90	N/A	น้ำน้อย	↔
จ.สุโขทัย	สะพานศรีสังขาลัย อ.เมือง	ยม	60.14	71.78	N/A	N/A	N/A	น้ำปกติ	↔
จ.สุโขทัย	สะพานพระเมรุมา อ.เมือง	ยม	42.48	48.59	N/A	N/A	N/A	น้ำน้อย	↔
จ.พิษณุโลก	สะพานบางระกำ อ.บางระกำ	ยม	31.73	37.23	N/A	N/A	N/A	น้ำปกติ	↔
จ.พิจิตร	สะพานโพทะเล อ.โพทะเล	ยม	22.58	30.63	25.80	25.70	25.40	น้ำปกติ	↓
จ.พิษณุโลก	โนนท่าซำ อ.เมือง	น่าน	37.33	45.04	N/A	N/A	N/A	น้ำปกติ	↔
จ.นครสวรรค์	วัดเกยไชยเหนือ อ.ชุมแสง	น่าน	18.73	25.60	N/A	N/A	N/A	น้ำปกติ	↔
จ.นครสวรรค์	บ้านทับกฤช อ.ชุมแสง (ทับกฤชใต้)	น่าน	-	26.16	N/A	N/A	N/A	น้ำปกติ	↔
จ.อุตรดิตถ์	สะพานท่าเสา อ.เมือง	น่าน	49.22	56.91	N/A	N/A	N/A	น้ำปกติ	↔
จ.น่าน	สะพานครน่านพัฒนา อ.เมือง	น่าน	192.17	197.73	N/A	N/A	N/A	น้ำปกติ	↔
จ.พิจิตร	สะพานเฉลิมพระเกียรติ ๙ ๙ 72 พรรษา อ.บางมูลนาก	น่าน	18.19	27.23	5.40	5.24	5.00	น้ำน้อย	↓
จ.พิษณุโลก	สะพานพรหมกัลยา อ.เมือง	น่าน	33.98	44.52	35.90	36.00	37.80	น้ำน้อย	↑
จ.อุตรธานี	สถานีหัวหลวง อ.เมือง	โขง	-	-	N/A	N/A	N/A	น้ำปกติ	↔
จ.เลย	สถานีแม่น้ำเลย อ.เมือง	โขง	-	-	230.50	230.40	230.40	น้ำปกติ	↔
จ.เขียงราย	สถานีหัวฝาย อ.แม่สาย	แม่สาย/โขง	395.79	396.50	N/A	N/A	N/A	น้ำปกติ	↔
จ.หนองคาย	สนง.สวนอุทกหนองคาย อ.เมือง	โขง	157.85	166.70	N/A	N/A	N/A	น้ำปกติ	↔
จ.หนองคาย	วัดทุ่งธาตุ อ.โพนพิสัย	หัวหลวง/โขงอีสาน	150.50	159.43	N/A	N/A	N/A	น้ำปกติ	↔
จ.นครพนม	บ้านศาลปากน้ำ อ.ท่าอุเทน	น้ำสงคราม/โขงอีสาน	133.42	141.02	N/A	N/A	N/A	น้ำปกติ	↔
จ.นครราชสีมา	ร.ร.เทศบาล 4 อ.เมือง	ลำตะคอง/มูล	174.60	178.00	176.50	176.50	176.60	น้ำน้อย	↑
จ.บุรีรัมย์	สติก อ.สตึก	มูล	123.13	128.76	124.00	124.00	124.20	น้ำปกติ	↑
จ.สิงห์บุรี	เขิงสะพานสิงห์บุรี อ.เมือง	เจ้าพระยา	3.45	11.50	N/A	N/A	N/A	น้ำน้อย	↔
จ.อ่างทอง	บ้านยามณี อ.โพธิ์ทอง	เจ้าพระยา	-	9.11	N/A	N/A	N/A	น้ำปกติ	↔
จ. พระนครศรีอยุธยา	บ้านป้อม อ.พระนครศรีอยุธยา	เจ้าพระยา	-	-	7.40	7.70	7.50	น้ำปกติ	↓
จ. พระนครศรีอยุธยา	อ.เสนา	น้อย/เจ้าพระยา	2.00	5.00	0.90	0.70	0.60	น้ำปกติ	↓
จ.อุทัยธานี	เขิงสะพานวีรภักดิ์ อ.เมือง	สะแกกรัง	15.16	19.90	5.50	5.50	5.50	น้ำปกติ	↔
จ.อุทัยธานี	อุทัยใหม่ อ.เมือง	สะแกกรัง	-	-	N/A	N/A	14.40	น้ำปกติ	↑
จ. พระนครศรีอยุธยา	สะพานปรีดิย์ อ.พระนครศรีอยุธยา	เจ้าพระยา	-	-	-0.80	-0.50	-0.80	น้ำปกติ	↓
จ.สมุทรปราการ	สะพานข้ามแม่น้ำท่าจีน 3 อ.เมือง	ท่าจีน	-5.11	0.57	-1.74	-1.24	-0.29	น้ำปกติ	↑
จ.นครปฐม	สะพานบุญรัตนประชาวุฒิน อ.สามพราน	ท่าจีน	-5.59	-0.30	-0.32	-0.02	0.08	น้ำปกติ	↑
จ.นครปฐม	สะพานหลวงพ่อบึง อ.นครชัยศรี	ท่าจีน	-3.16	2.21	0.21	0.66	0.81	น้ำปกติ	↑
จ.นครปฐม	สะพานข้ามแม่น้ำท่าจีน ทางหลวง346 อ.บางเลน	ท่าจีน	-4.57	0.21	-0.54	-0.54	-0.54	น้ำน้อย	↔
จ.สุพรรณบุรี	สะพานวัดพระรูป อ.เมือง	ท่าจีน	-1.26	2.75	0.40	0.40	0.14	น้ำน้อย	↓
จ.สุพรรณบุรี	สะพานข้ามแม่น้ำท่าจีน ทางหลวง3365 อ.สามชุก	ท่าจีน	1.55	5.18	N/A	N/A	N/A	น้ำปกติ	↔
จ.ชัยนาท	สะพานสามง่าม-ท่าโบสถ์ อ.หันคา	ท่าจีน	10.69	12.83	11.92	11.92	12.02	น้ำปกติ	↑
จ.ฉะเชิงเทรา	เขิงสะพานฉะเชิงเทรา อ.เมือง	บางปะกง	-0.01	1.90	N/A	N/A	N/A	น้ำปกติ	↔
จ.จันทบุรี	ตรงข้ามวัดจันทาราม อ.เมือง	จันทบุรี/ฉะเชิงเทรา/บางปะกง	0.20	3.73	N/A	N/A	N/A	น้ำปกติ	↔
จ.ประจวบคีรีขันธ์	ร.ร.อนุบาลบางสะพาน อ.บางสะพาน	คลองบางสะพาน/บางสะพาน	-	3.30	-1.00	-0.20	0.00	น้ำปกติ	↑
จ.สงขลา	สถานีคลองคูเต่าอ.หาดใหญ่	ทะเลสาบสงขลา	-	-	0.00	0.10	0.10	น้ำน้อย	↔
จ.พัทลุง	สถานีคลองตะโหมด อ.ตะโหมด	ทะเลสาบสงขลา	-	-	N/A	N/A	N/A	น้ำปกติ	↔
จ.พัทลุง	สถานีลำปำ อ.เมือง	ทะเลสาบสงขลา	-	-	-0.85	-0.85	-0.80	น้ำปกติ	↑
จ.เขียงราย	อุทกวิทยาเขียงแสน อ.เขียงแสน	-	-	-	N/A	N/A	N/A	น้ำปกติ	↔
จ.เลย	สถานีวัดน้ำโขง (MRC) เขียงคาน อ.เขียงคาน	โขง	-	-	4.90	4.00	4.00	น้ำปกติ	↔
จ.อุบลราชธานี	สถานีวัดน้ำโขง (MRC) โขงเขียม อ.โขงเขียม	-	-	-	N/A	N/A	N/A	น้ำปกติ	↔
จ.นครสวรรค์	บ้านบางแก้ว อ.บรรพตพิสัย	ป่าสัก-วัง-สะแกกรัง-ป่าสัก	-	-	37.32	37.27	37.37	น้ำปกติ	↑
จ.ตาก	บ้านปากวังห้วยจี่ อ.บ้านตาก	ป่าสัก-วัง-สะแกกรัง-ป่าสัก	-	-	117.97	117.87	118.17	น้ำปกติ	↑
จ.เพชรบูรณ์	บ้านจางวาง อ.หล่มสัก	ป่าสัก-วัง-สะแกกรัง-ป่าสัก	-	-	130.35	129.15	128.65	น้ำปกติ	↓
จ.เพชรบูรณ์	แม่น้ำป่าสักที่ อ.เมืองเพชรบูรณ์	ป่าสัก-วัง-สะแกกรัง-ป่าสัก	-	-	110.90	110.65	110.40	น้ำปกติ	↓
จ.สระบุรี	แม่น้ำป่าสักที่ อ.เสนาให้	ป่าสัก-วัง-สะแกกรัง-ป่าสัก	-	-	7.10	6.80	6.80	น้ำปกติ	↔
จ.สระบุรี	แม่น้ำป่าสักที่ อ.แก่งคอย	ป่าสัก-วัง-สะแกกรัง-ป่าสัก	-	-	7.48	7.48	7.48	น้ำปกติ	↔

\*N/A คือ อ่านค่าระดับจากไม้วัดระดับ (Staff) ไม่ได้ / ไม้วัดระดับ (Staff) ชำรุด

**\*\*ม.รทก.** คือ เมตรเทียบกับระดับน้ำทะเลปานกลาง

**\*\* ระดับน้ำทะเลปานกลาง** (Mean Sea Level) หรือ ร.ท.ก. เป็นค่าการวัด ระดับน้ำทะเลขึ้นสูงสุด (High Tide : HT) และลงต่ำสุด (Low Tide : LT) ของแต่ละวัน ในช่วงระยะเวลาที่กำหนด แล้วนำค่ามาเฉลี่ยเป็นระดับน้ำทะเลปานกลาง สำหรับระยะเวลาที่ทำการรังวัดโดยทั่วไปจะต้องวัดเป็นเวลา ๑๘.๖ ปี ตามวัฏจักรของน้ำ ระดับน้ำทะเลปานกลางของแต่ละบริเวณทั่วโลกอาจจะมีค่าสูงไม่เท่ากัน

ในประเทศไทยใช้เวลาในการวัด ๕ ปี โดยเลือกที่ตำบลเกาะหลัก จังหวัดประจวบคีรีขันธ์ เป็นที่วัด แล้วนำมาหาค่าเฉลี่ย เพื่อใช้เป็นค่าระดับน้ำทะเลปานกลาง ให้มีค่า ๐.๐๐๐ เมตร ทำการถ่ายโยงมายังหมุด BM-A (ซึ่งถือว่าเป็นหมุดหลักฐานหมุดแรกประเทศไทย) ซึ่งมีค่าระดับน้ำทะเลปานกลาง ๑.๔๔๗๗ เมตร