



รายงานสถานการณ์น้ำรายวัน

เสนอโดย

ศูนย์เมขลา

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ

กรมทรัพยากรน้ำ

ประจำวันที่ ๕ พฤศจิกายน ๒๕๖๓

## สารบัญ

- ๑) รายงานสถานการณ์พื้นที่เสี่ยงอุทกภัยน้ำหลากในเขตพื้นที่ลาด  
เชิงเขา
- ๒) ปริมาณฝนสะสมปี พ.ศ. ๒๕๖๑ และ ๒๕๖๒ เทียบค่าเฉลี่ย ๓๐ ปี
- ๓) รายงานสถานการณ์น้ำรายลุ่มน้ำ



รายงานสถานการณ์พื้นที่  
เสี่ยงอุทกภัยน้ำหลากในเขต  
พื้นที่ลาดเชิงเขา



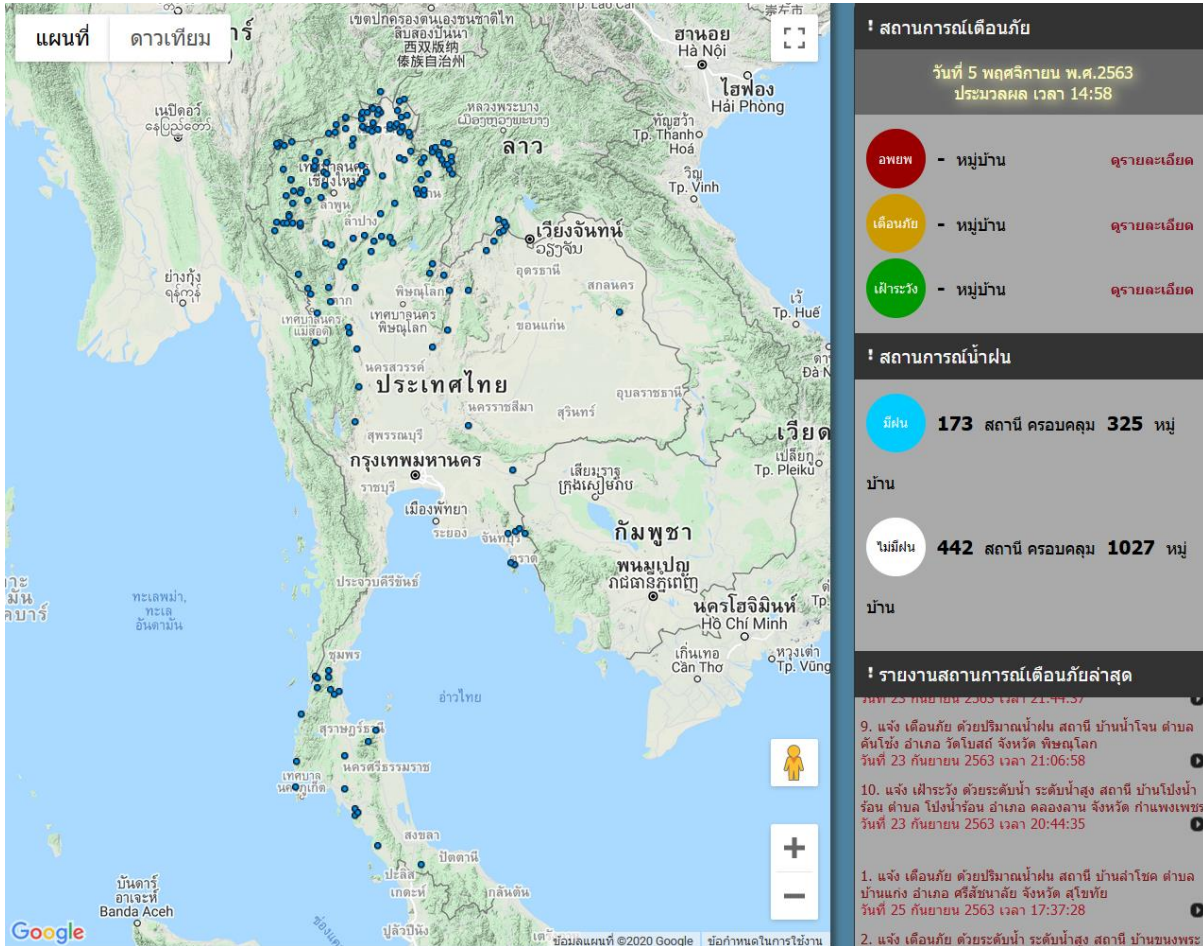


# รายงานสถานการณ์พื้นที่เสี่ยงอุทกภัยน้ำหลากในเขตพื้นที่ลัดเชิงเขา

วันที่ 5 พฤศจิกายน 2563 เวลา 15:00 น.

## 1) Early Warning System (5 พ.ย. 2563 เวลา 15.00 น)

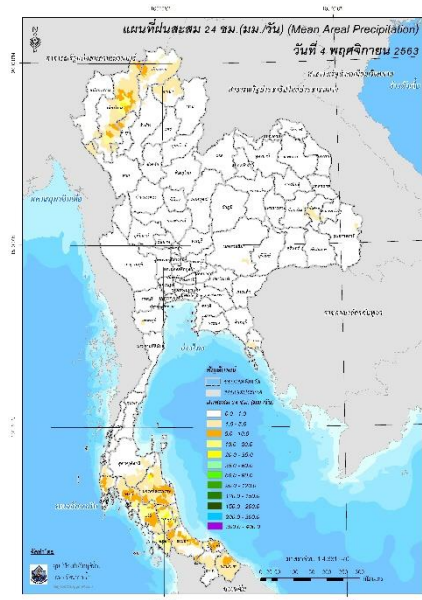
สถานี Early Warning System ที่มีฝนตกทั้งหมด 173 สถานี ครอบคลุม 325 หมู่บ้าน ไม่มีการแจ้งเตือนภัย



ที่มา : สำนักวิจัย พัฒนาและอุทกวิทยา

## 2) ปริมาณฝน

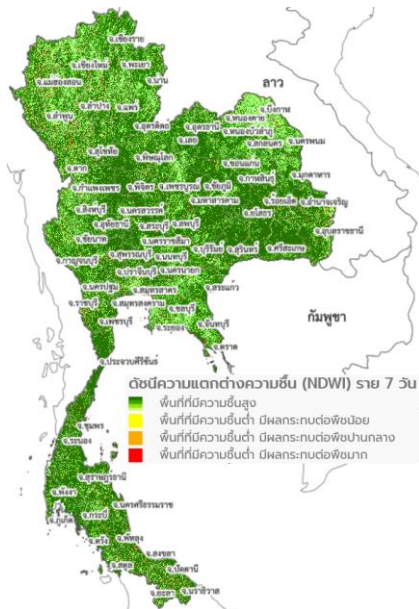
ผลการเปรียบเทียบปริมาณฝนสะสม 24 ชั่วโมง ของวันที่ 4 – 5 พฤศจิกายน 2563 (เวลา 15:00 น.) จากระบบของ Mekong River Commission Flash Flood Guidance System (MRCFFGS) แสดงให้เห็นว่ามีปริมาณฝนตกบริเวณภาคเหนือตอนบน และภาคใต้ มีปริมาณฝนสะสมประมาณ 5 - 10 มม./วัน ส่วนบริเวณจังหวัดเชียงใหม่ นครศรีธรรมราช และพัทลุง มีปริมาณฝนสะสมประมาณ 20 - 35 มม./วัน



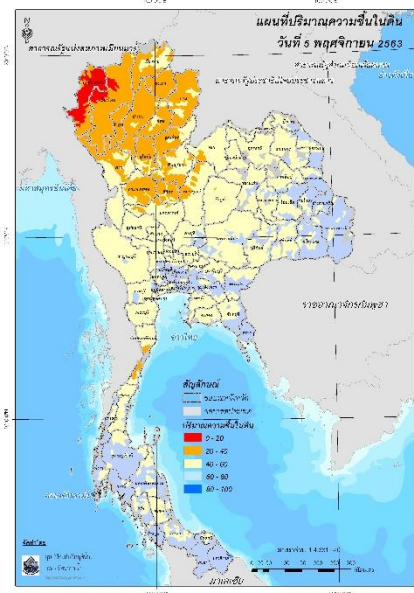
ปริมาณฝนสะสม 24 ชั่วโมง (MRCFFGS)

### 3) ปริมาณความชื้นในดิน

ปริมาณความชื้นในดินจากแผนที่ดาวเทียมของ Gistda (ดัชนีความแตกต่าง (NDWI) ราย 7 วัน) และค่าความชื้นในดินที่ได้จากระบบ MRCFFGS พบว่าพื้นที่บริเวณภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลาง ภาคตะวันออก และภาคใต้ มีค่าความชื้นอยู่ในเกณฑ์ประมาณร้อยละ 60 - 80 สภาวะดังกล่าวหมายถึงดินในพื้นที่บริเวณดังกล่าว ยังสามารถรองรับปริมาณน้ำฝนได้อีกประมาณ 40% ก่อนที่จะเข้าสู่สภาพอิ่มตัว

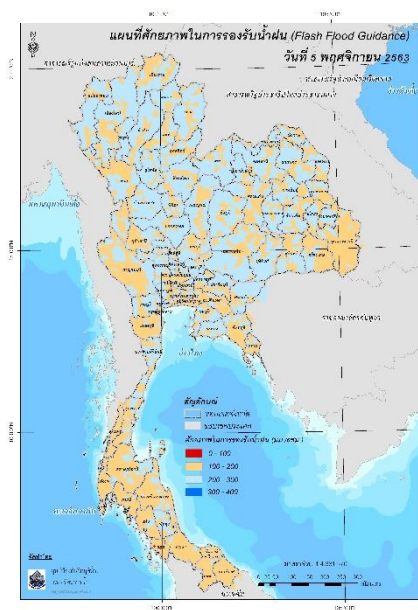


แผนที่ดาวเทียมของ Gistda  
(30 ต.ค. – 5 พ.ย. 63)



ปริมาณความชื้นในดิน (MRCFFG)

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

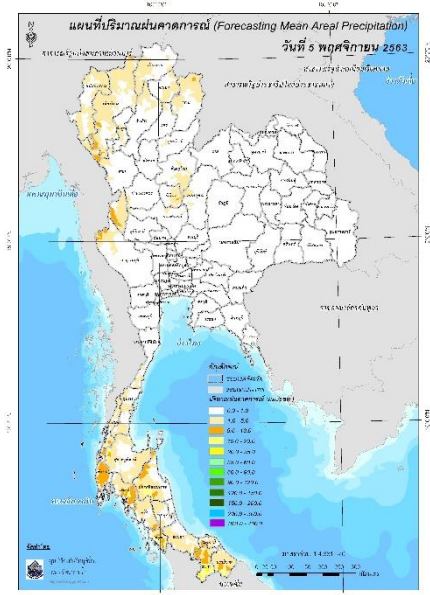


FFG หมายถึง ค่าความสามารถในการรองรับปริมาณฝนของพื้นที่นั้นๆ ก่อนที่จะเกิดสภาวะน้ำล้นตลิ่งที่จุดออกของปลายพื้นที่ โดยค่า FFG 06-hr หมายถึง ปริมาณฝนที่จะส่งผลให้เกิดสภาวะน้ำล้นตลิ่งที่ปลายลุ่มน้ำในอีก 6 ชั่วโมงข้างหน้า (มม./6ชม.)

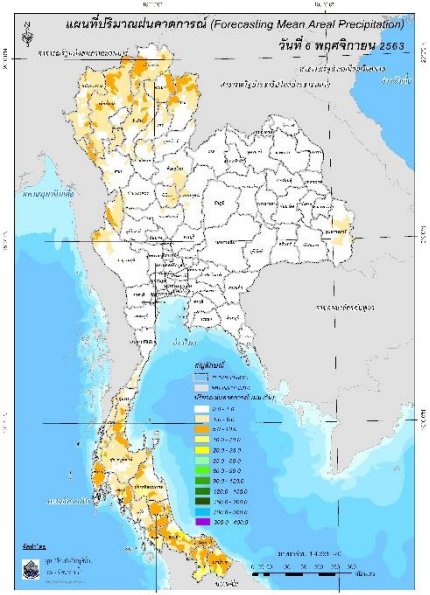
#### 5) ปริมาณฝนคาดการณ์ล่วงหน้า

ปริมาณฝนคาดการณ์ในวันที่ 5 พฤศจิกายน 2563 เวลา 21.00 น. บริเวณภาคเหนือบางส่วน และภาคใต้ จะมีปริมาณฝนสะสม 6 ชั่วโมงข้างหน้า 5 – 10 มม. ส่วนบริเวณจังหวัดยะลา จะมีปริมาณฝนสะสม 6 ชั่วโมงข้างหน้า 20 – 35 มม.

ปริมาณฝนคาดการณ์ในวันที่ 6 พฤศจิกายน 2563 เวลา 15.00 น. บริเวณภาคเหนือตอนบน และภาคใต้ จะมีปริมาณฝนสะสม 24 ชั่วโมงข้างหน้า 5 – 10 มม. ส่วนบริเวณจังหวัดสงขลา ยะลา และนราธิวาส จะมีปริมาณฝนสะสม 24 ชั่วโมงข้างหน้า 20 – 35 มม.



ปริมาณฝนคาดการณ์ในวันที่ 5 พฤศจิกายน 2563

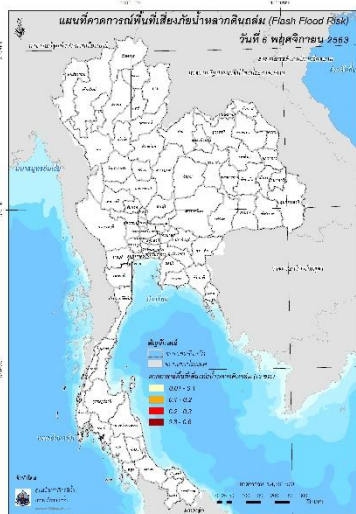


ปริมาณฝนคาดการณ์ในวันที่ 6 พฤศจิกายน 2563

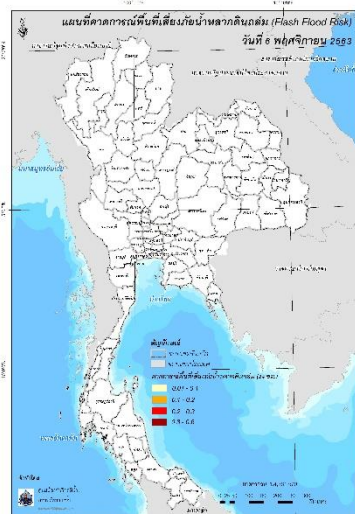
6) ความเสี่ยงจากน้ำท่วม

- การคาดการณ์พื้นที่เสี่ยงภัยน้ำหลากดินถล่มจากข้อมูล MRCFFGS วันที่ 5 พฤศจิกายน 2563 ในอีก 12 ชม. 24 ชม. และ 36 ชม. ไม่พบพื้นที่เสี่ยง

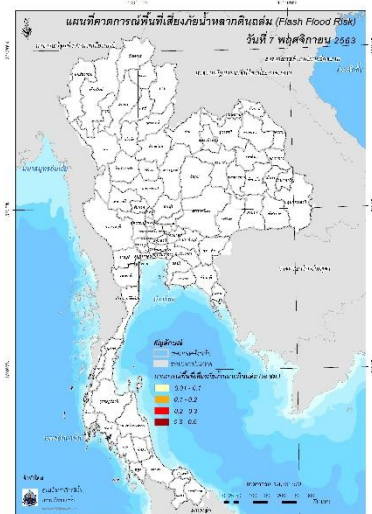
แผนที่แสดงการคาดการณ์พื้นที่เสี่ยงภัยน้ำหลากดินถล่ม วันที่ 5 พฤศจิกายน 2563



วันที่ 6 พ.ย. 2563 (03:00 น.)



วันที่ 6 พ.ย. 2563 (15:00 น.)



วันที่ 7 พ.ย. 2563 (03:00 น.)

คำแนะนำ: ข้อมูลดังกล่าวเป็นการคาดการณ์พื้นที่เสี่ยงภัยน้ำหลาก โดยอาศัยข้อมูลปริมาณฝนจากดาวเทียม ดังนั้นรายงานฉบับนี้ควรใช้งานควบคู่ไปกับการตรวจวัดปริมาณฝนจริงภาคสนาม และข้อมูลจากเรดาร์ เพื่อประกอบการตัดสินใจ



ปริมาณฝนสะสมปี

พ.ศ. ๒๕๖๑ และ ๒๕๖๒

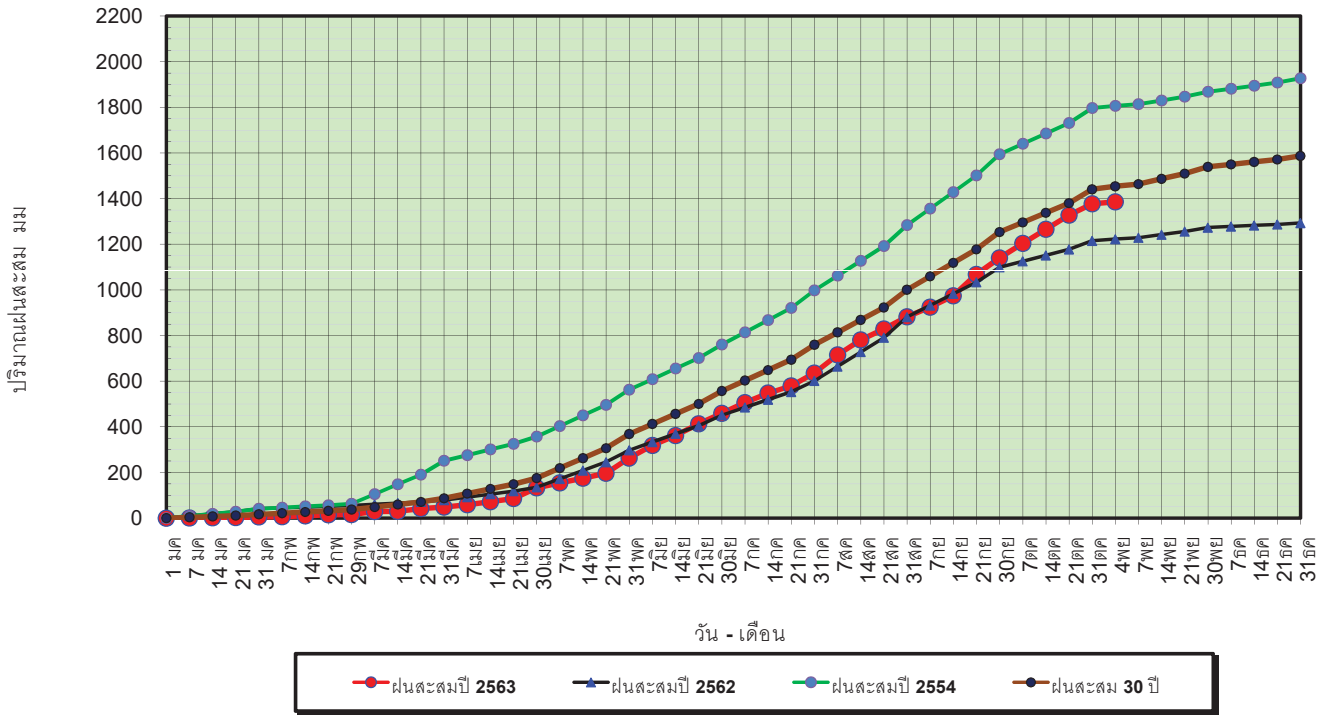
เทียบค่าเฉลี่ย ๓๐ ปี





วันที่ 4 พฤศจิกายน 2563  
 ฝน30ปี = 1,454.12 มม. (สะสมทั้งปี = 1,587.70 มม.)  
 ปี62 = 1,222.67 มม. (สะสมทั้งปี = 1,292.63 มม.)  
 ปี63 = 1,385.47 มม.  
 เปรียบเทียบกับ ปี 62 **มีค่ามากกว่า** 162.80 มม.  
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี **มีค่าน้อยกว่า** -68.65 มม.

ปริมาณฝนสะสมปี 2554-2562-2563 เทียบกับค่าเฉลี่ย 30 ปี



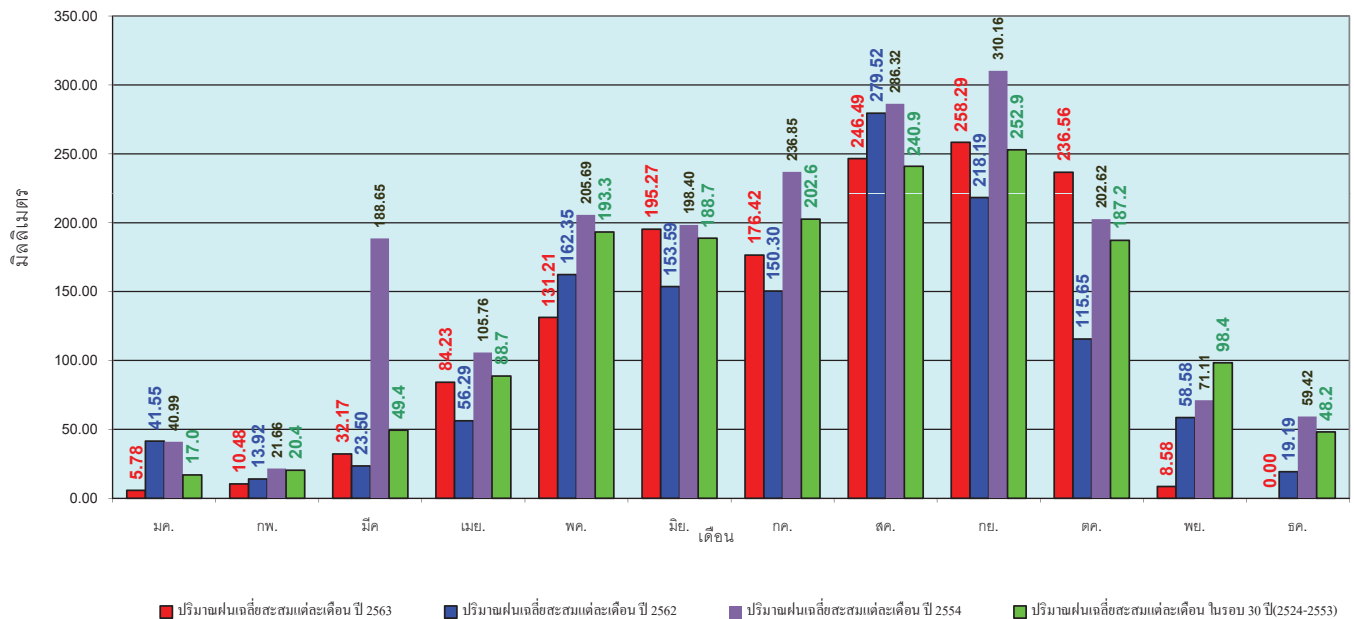
ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 127 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่ 4 พฤศจิกายน 2563



ศูนย์เมขลา ศูนย์ป้องกันวิกฤตน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 4 พฤศจิกายน 2563  
 ฝน30ปี = 1,454.12 มม. (สะสมทั้งปี = 1,587.50 มม.)  
 ปี62 = 1,222.67 มม. (สะสมทั้งปี = 1,292.63 มม.)  
 ปี63 = 1,385.47 มม.  
 เปรียบเทียบกับ ปี 62 **มีค่ามากกว่า** 162.80 มม.  
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี **มีค่าน้อยกว่า** -68.65 มม.

### ปริมาณฝนเฉลี่ยรายเดือนของประเทศ



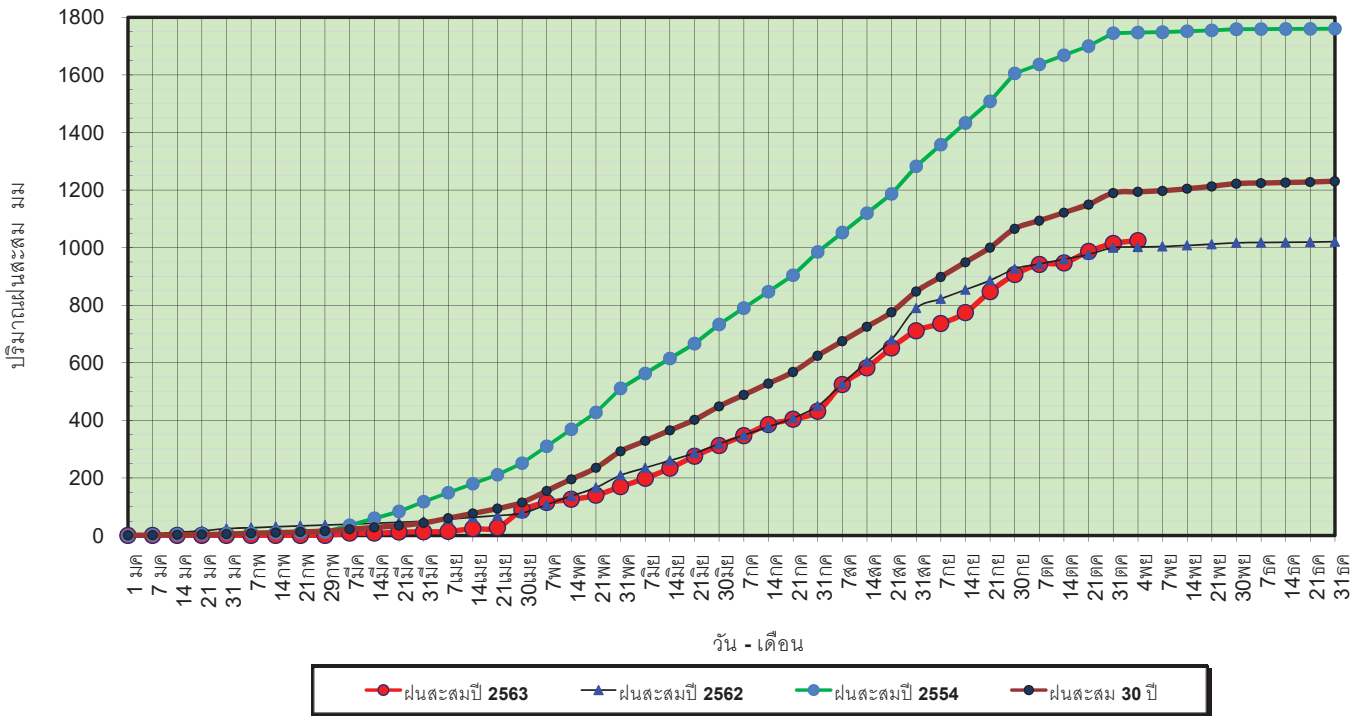
ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 128 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่ 4 พฤศจิกายน 2563



ศูนย์เมขลา ศูนย์ป้องกันวิกฤตน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 4 พฤศจิกายน 2563  
 ฝน30ปี = 1,194.19 มม. (สะสมทั้งปี = 1,230.90 มม.)  
 ปี62 = 1,002.39 มม. (สะสมทั้งปี = 1,021.00 มม.)  
 ปี63 = 1,024.33 มม.  
 เปรียบเทียบกับ ปี 62 มีค่ามากกว่า 21.94 มม.  
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่าน้อยกว่า -169.86 มม.

### ปริมาณฝนสะสมภาคเหนือ

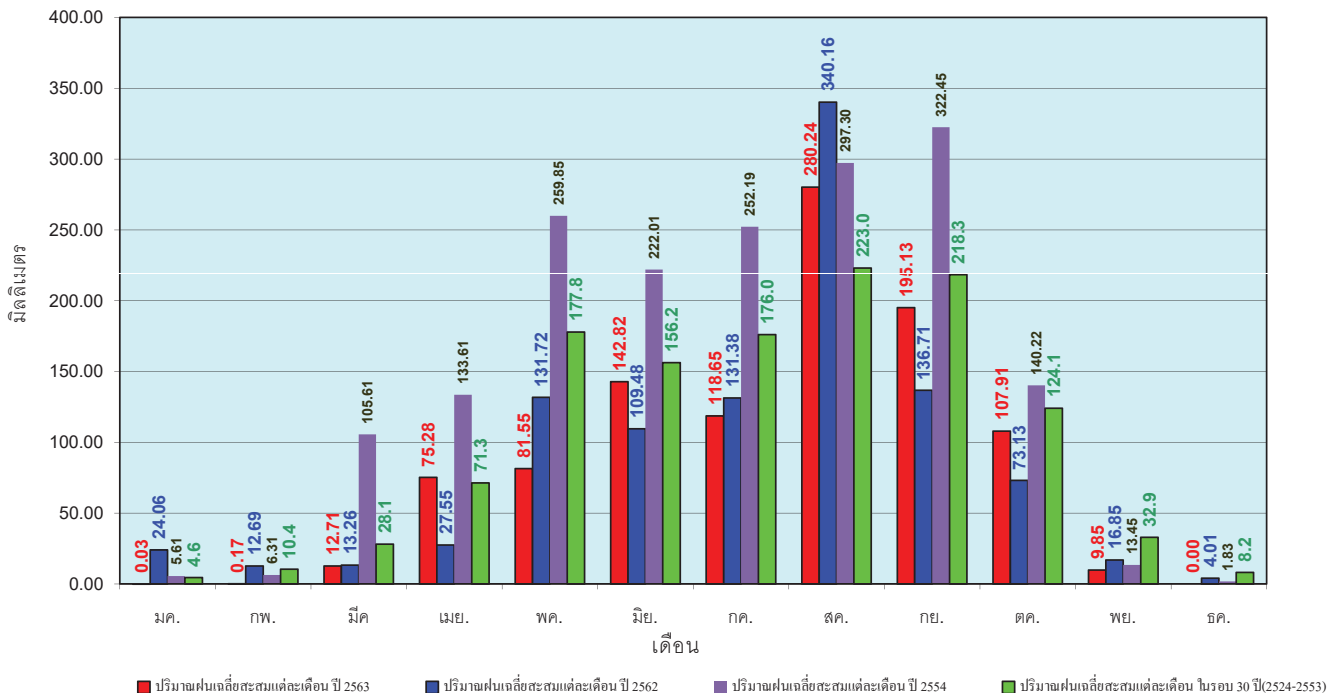


ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 33  
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่  
 4 พฤศจิกายน 2563

ศูนย์เมฆขลา ศูนย์ป้องกันวิกฤตน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 4 พฤศจิกายน 2563  
 ฝน30ปี = 1,194.19 มม. (สะสมทั้งปี = 1,230.90 มม.)  
 ปี62 = 1,002.39 มม. (สะสมทั้งปี = 1,021.00 มม.)  
 ปี63 = 1,024.33 มม.  
 เปรียบเทียบกับ ปี 62 มีค่ามากกว่า 21.94 มม.  
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่าน้อยกว่า -169.86 มม.

### ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคเหนือ

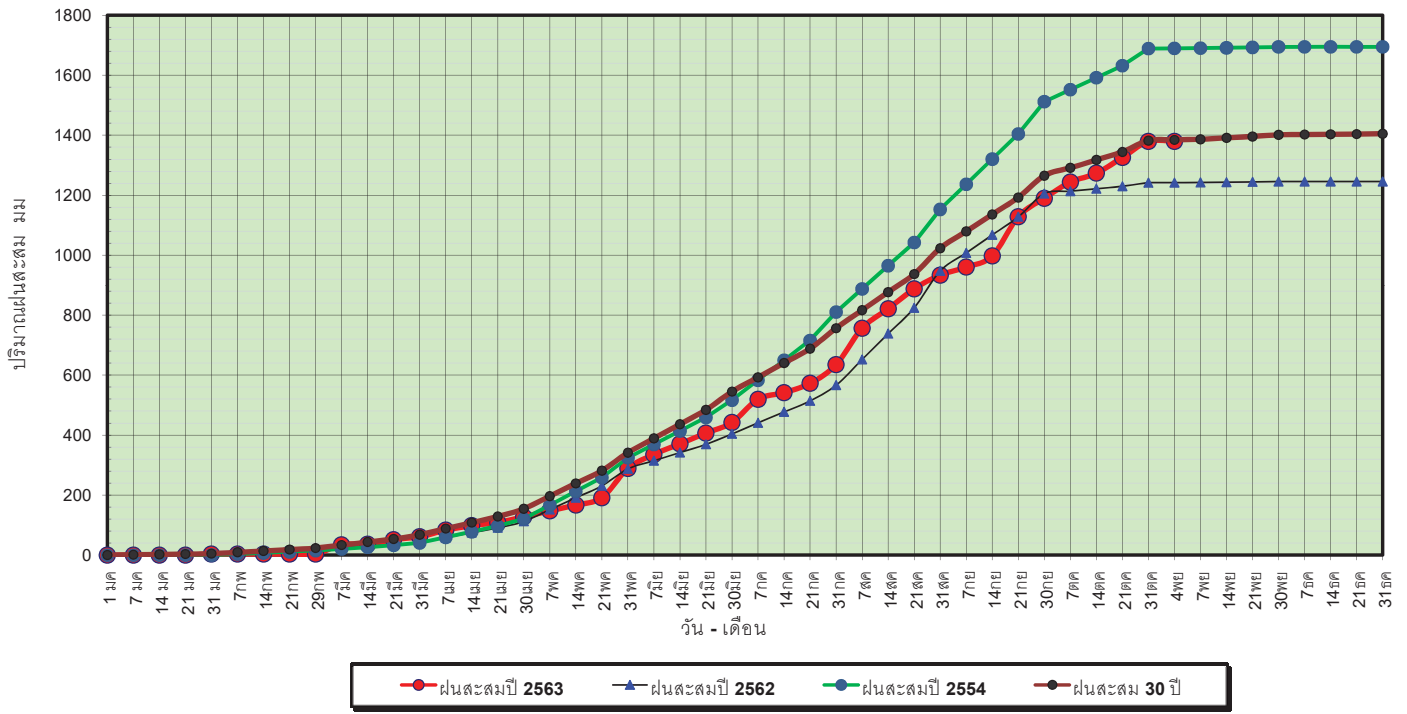


ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน33  
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่  
 4 พฤศจิกายน 2563

ศูนย์เมฆขลา ศูนย์ป้องกันวิกฤตน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 4 พฤศจิกายน 2563  
 ฝน30ปี = 1,384.10 มม. (สะสมทั้งปี = 1,404.50 มม.)  
 ปี62 = 1,241.50 มม. (สะสมทั้งปี = 1,245.09 มม.)  
 ปี63 = 1,378.85 มม.  
 เปรียบเทียบกับ ปี 62 **มีค่ามากกว่า** 137.35 มม.  
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี **มีค่าน้อยกว่า** -5.25 มม.

**ปริมาณฝนสะสมภาคตะวันออกเฉียงเหนือ**

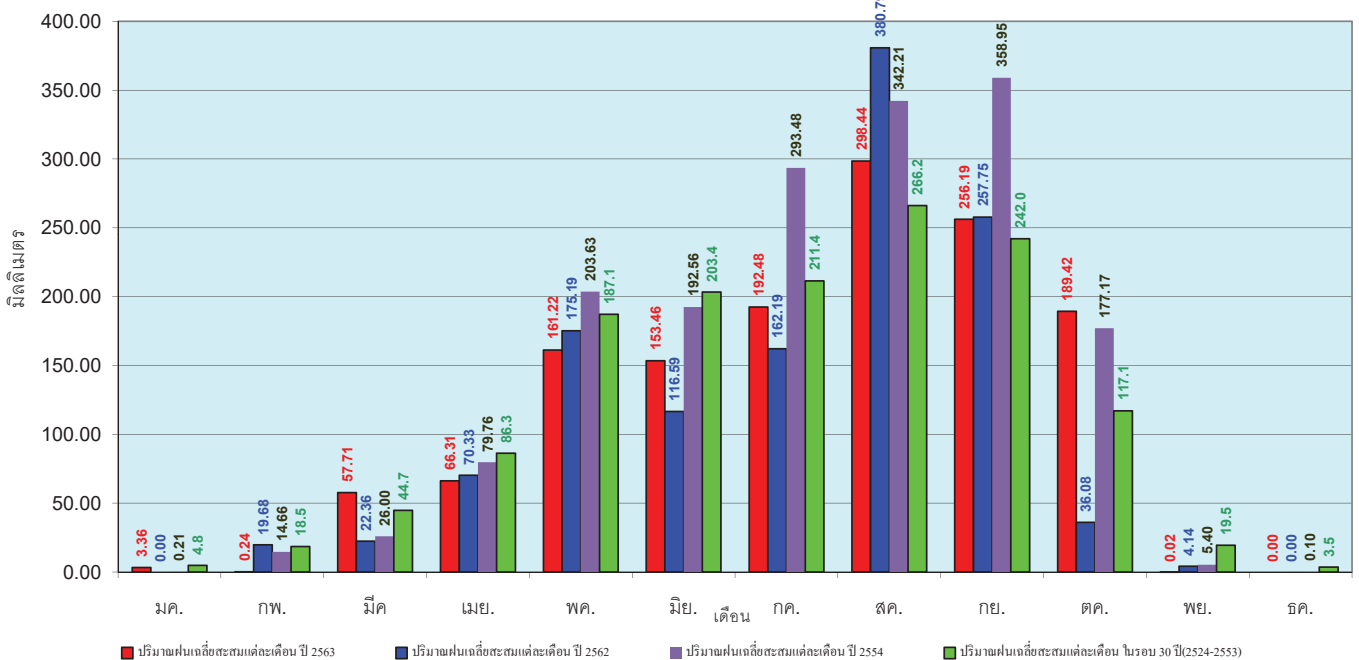


ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 30  
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่  
 4 พฤศจิกายน 2563



วันที่ 4 พฤศจิกายน 2563  
 ฝน30ปี = 1,384.10 มม. (สะสมทั้งปี = 1,404.50 มม.)  
 ปี62 = 1,241.50 มม. (สะสมทั้งปี = 1,245.09 มม.)  
 ปี63 = 1,378.85 มม.  
 เปรียบเทียบกับ ปี 62 **มีค่ามากกว่า** 137.35 มม.  
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี **มีค่าน้อยกว่า** -5.25 มม.

**ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ**

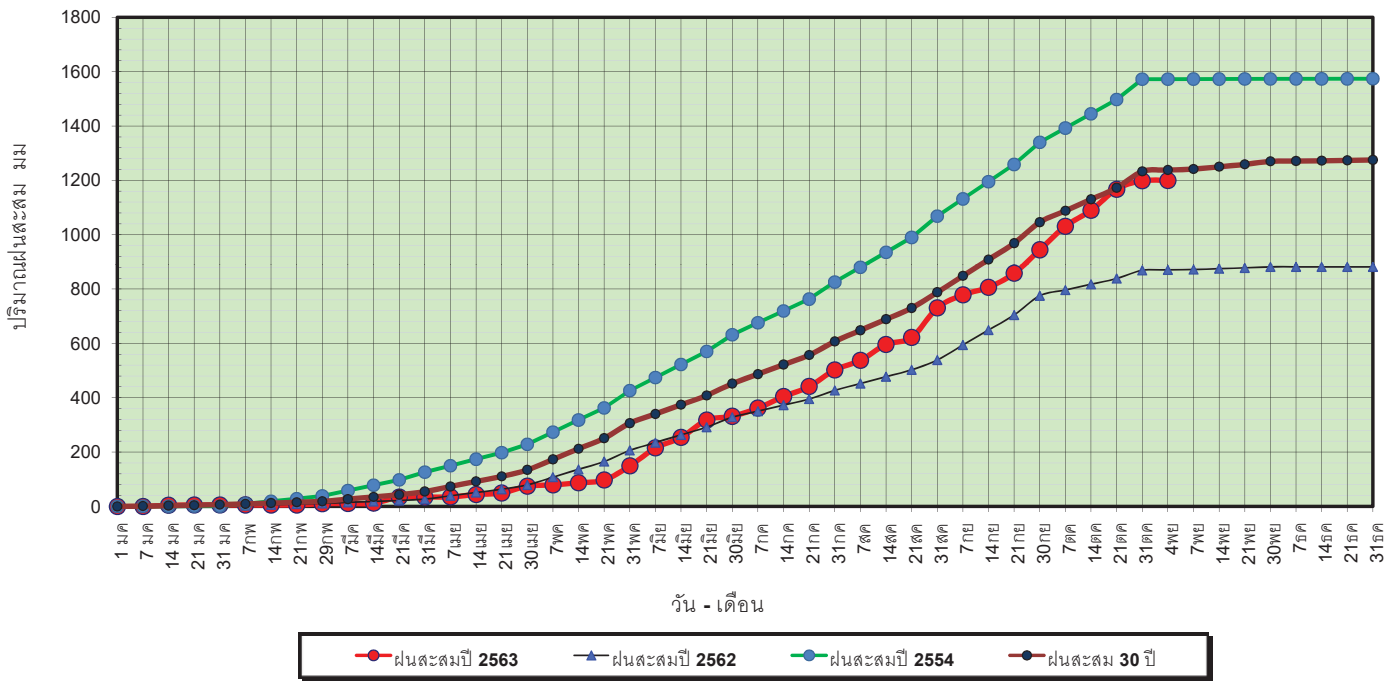


ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 31  
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่  
 4 พฤศจิกายน 2563



วันที่ 4 พฤศจิกายน 2563  
 ฝน30ปี = 1,237.85 มม. (สะสมทั้งปี = 1,275.20 มม.)  
 ปี62 = 870.44 มม. (สะสมทั้งปี = 881.56 มม.)  
 ปี63 = 1,199.04 มม.  
 เปรียบเทียบกับ ปี 62 **มีค่ามากกว่า** 328.60 มม.  
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี **มีค่าน้อยกว่า** -38.81 มม.

### ปริมาณฝนสะสมภาคกลาง

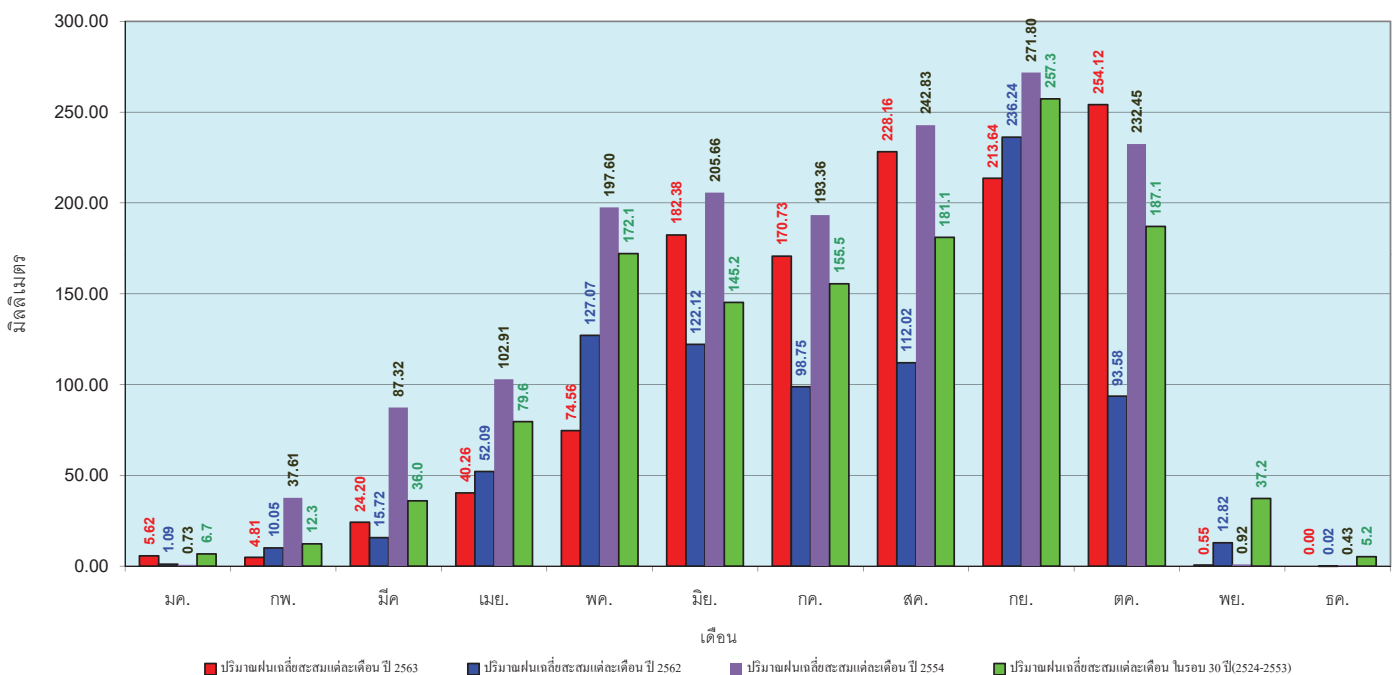


ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 14 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่ 4 พฤศจิกายน 2563



วันที่ 4 พฤศจิกายน 2563  
 ฝน30ปี = 1,237.85 มม. (สะสมทั้งปี = 1,275.20 มม.)  
 ปี62 = 870.44 มม. (สะสมทั้งปี = 881.56 มม.)  
 ปี63 = 1,199.04 มม.  
 เปรียบเทียบกับ ปี 62 **มีค่ามากกว่า** 328.60 มม.  
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี **มีค่าน้อยกว่า** -38.81 มม.

### ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคกลาง



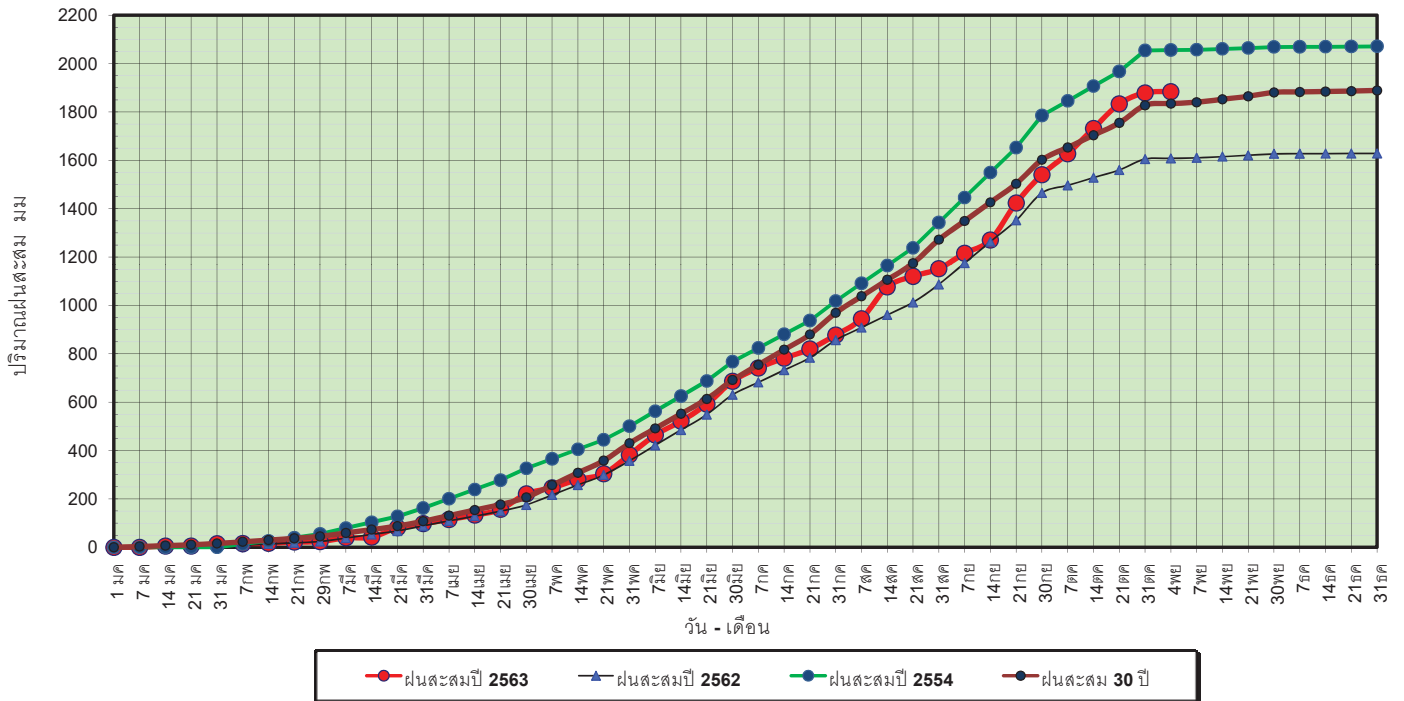
ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 14 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่ 4 พฤศจิกายน 2563





วันที่ 4 พฤศจิกายน 2563  
 ฝน30ปี = 1,834.51 มม. (สะสมทั้งปี = 1,888.80 มม.)  
 ปี62 = 1,608.31 มม. (สะสมทั้งปี = 1,628.72 มม.)  
 ปี63 = 1,883.68 มม.  
 เปรียบเทียบกับ ปี 62 มีค่ามากกว่า 275.37 มม.  
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 49.17 มม.

### ปริมาณฝนสะสมภาคตะวันออกเฉียงเหนือ



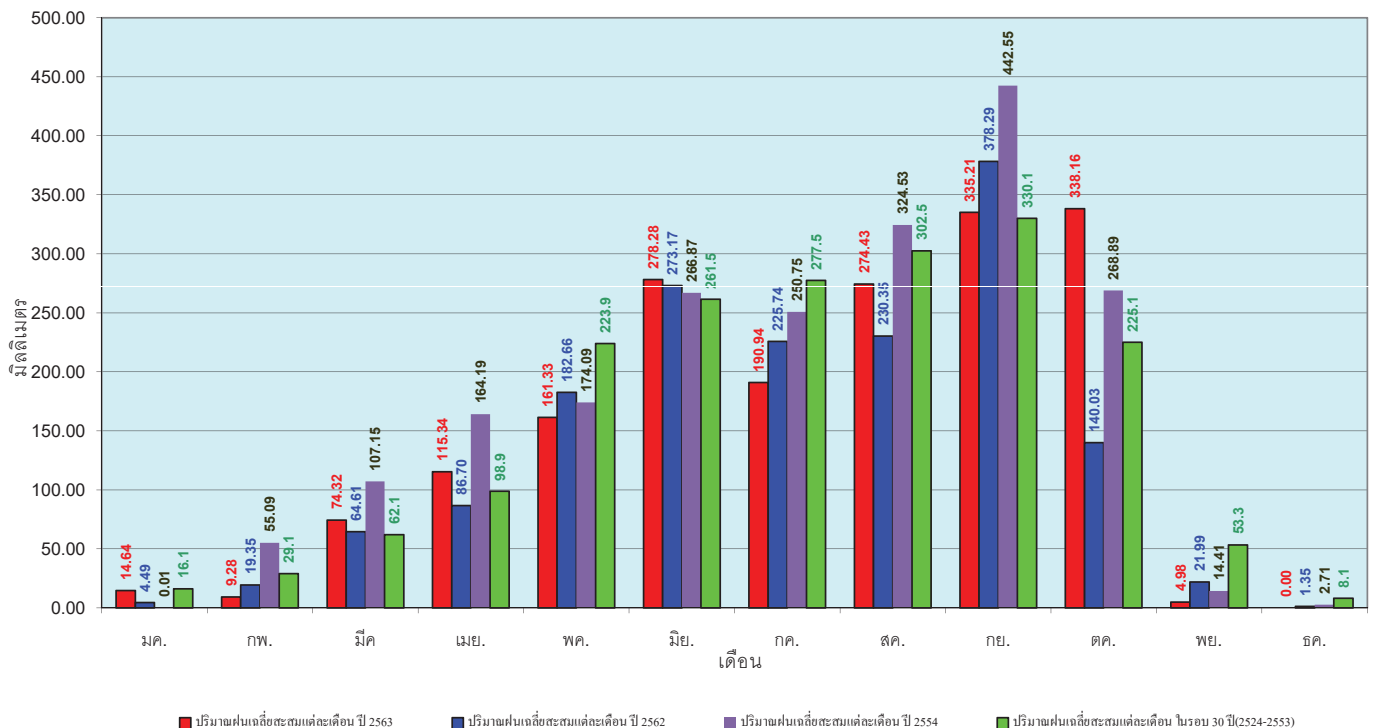
ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 16 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่ 4 พฤศจิกายน 2563



ศูนย์ป้องกันโรคติดต่อ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 4 พฤศจิกายน 2563  
 ฝน30ปี = 1,834.51 มม. (สะสมทั้งปี = 1,888.80 มม.)  
 ปี62 = 1,608.31 มม. (สะสมทั้งปี = 1,628.72 มม.)  
 ปี63 = 1,883.68 มม.  
 เปรียบเทียบกับ ปี 62 มีค่ามากกว่า 275.37 มม.  
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 49.17 มม.

### ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ



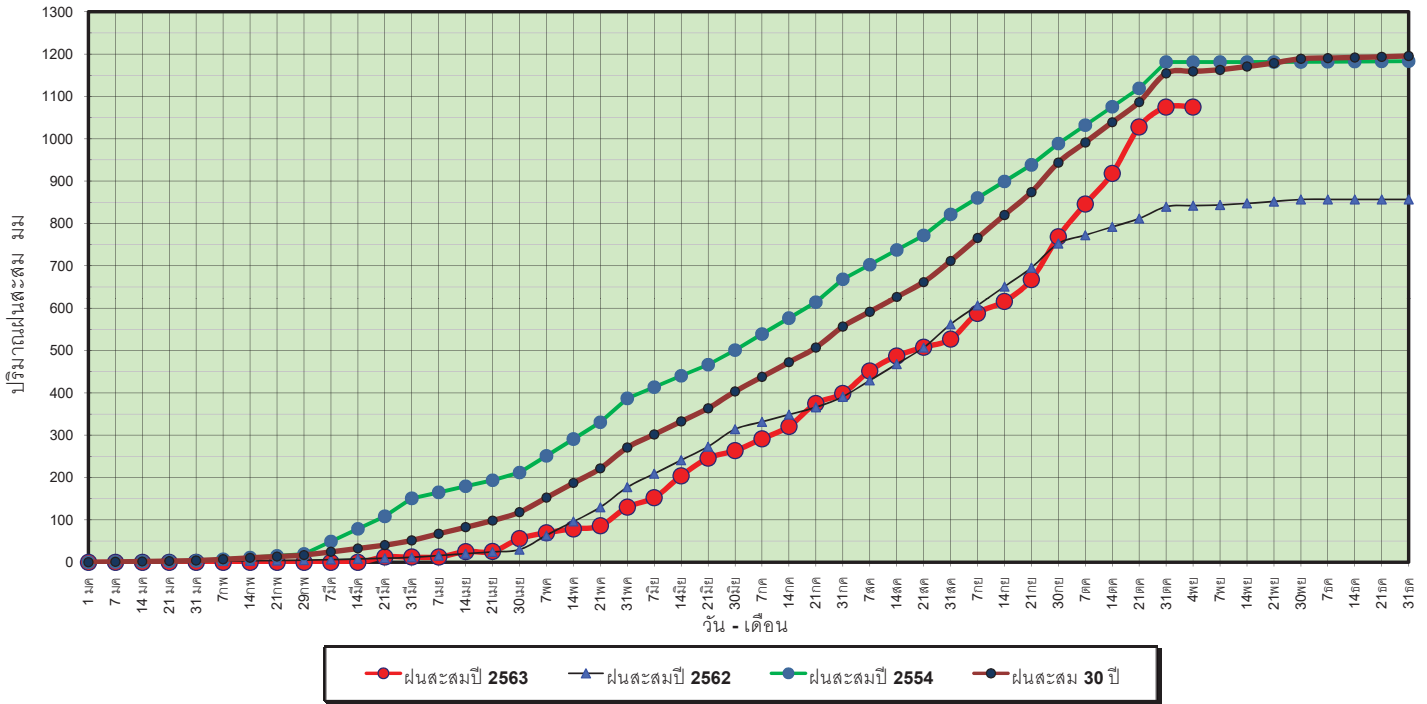
ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 16 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่ 4 พฤศจิกายน 2563



ศูนย์ป้องกันโรคติดต่อ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 4 พฤศจิกายน 2563  
 ฝน30ปี = 1,159.37 มม. (สะสมทั้งปี = 1,195.72 มม.)  
 ปี62 = 842.13 มม. (สะสมทั้งปี = 857.04 มม.)  
 ปี63 = 1,074.78 มม.  
 เปรียบเทียบกับ ปี 62 **มีค่ามากกว่า** 232.65 มม.  
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี **มีค่าน้อยกว่า** -84.59 มม.

### ปริมาณฝนสะสมภาคตะวันตก



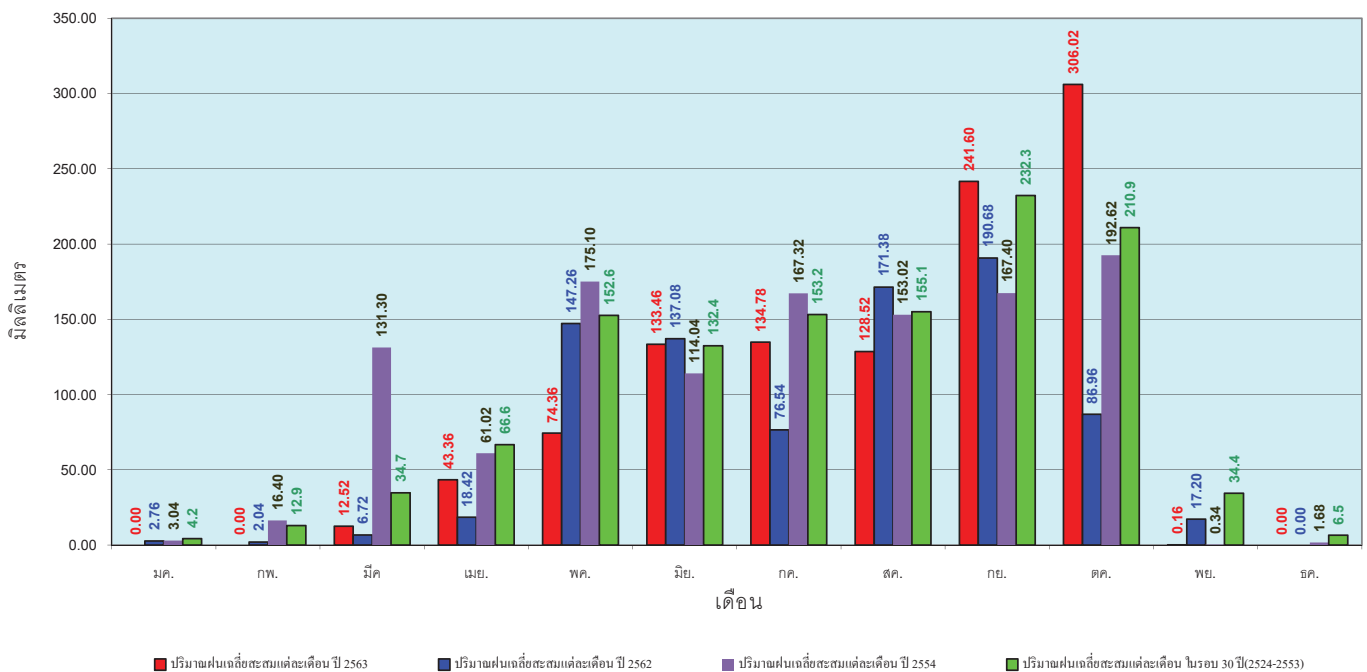
ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 5  
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่  
 4 พฤศจิกายน 2563



ศูนย์เมฆลา ศูนย์ป้องกันวิกฤตน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 4 พฤศจิกายน 2563  
 ฝน30ปี = 1,159.37 มม. (สะสมทั้งปี = 1,195.72 มม.)  
 ปี62 = 842.13 มม. (สะสมทั้งปี = 857.04 มม.)  
 ปี63 = 1,074.78 มม.  
 เปรียบเทียบกับ ปี 62 **มีค่ามากกว่า** 232.65 มม.  
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี **มีค่าน้อยกว่า** -84.59 มม.

### ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคตะวันตก



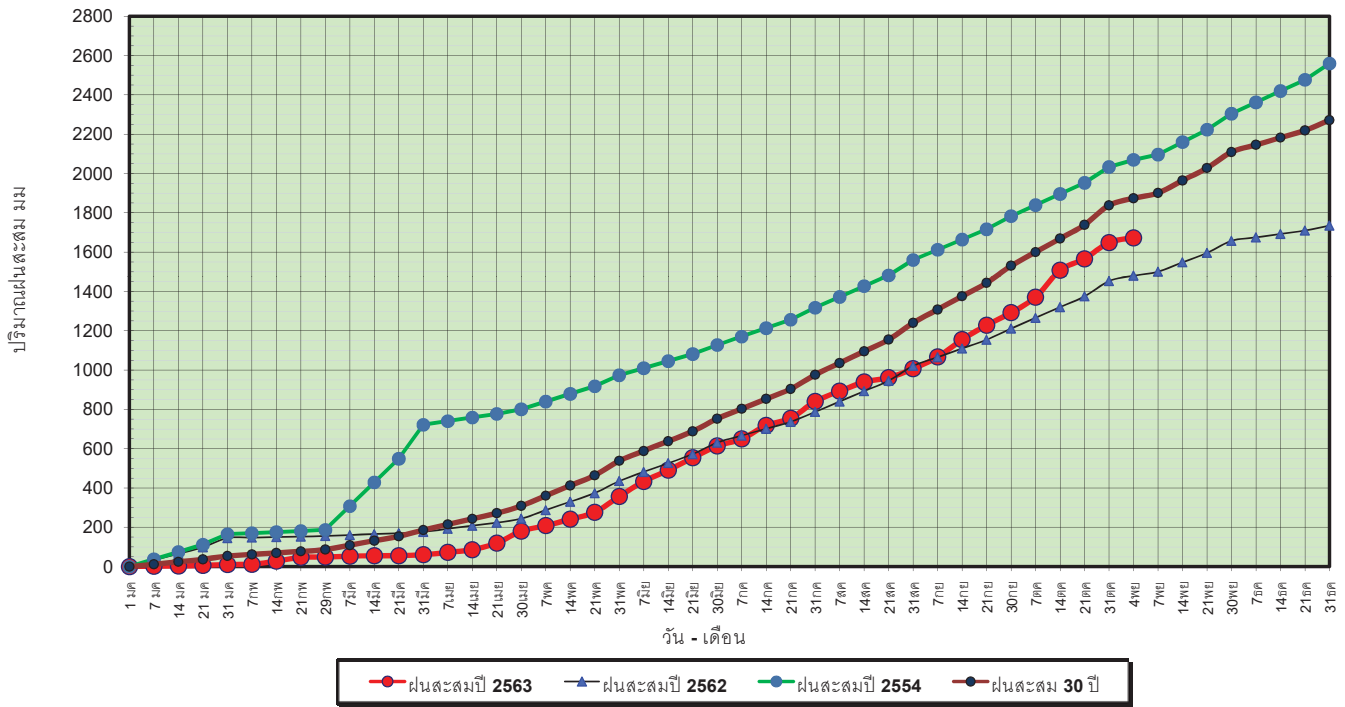
ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 5  
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่  
 4 พฤศจิกายน 2563



ศูนย์เมฆลา ศูนย์ป้องกันวิกฤตน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 4 พฤศจิกายน 2563  
 ฝน30ปี = 1,874.23 มม. (สะสมทั้งปี = 2,271.55 มม.)  
 ปี62 = 1,480.13 มม. (สะสมทั้งปี = 1,733.06 มม.)  
 ปี63 = 1,672.19 มม.  
 เปรียบเทียบกับ ปี 62 **มีค่ามากกว่า** 192.06 มม.  
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี **มีค่าน้อยกว่า** -202.04 มม.

ปริมาณฝนสะสมภาคใต้

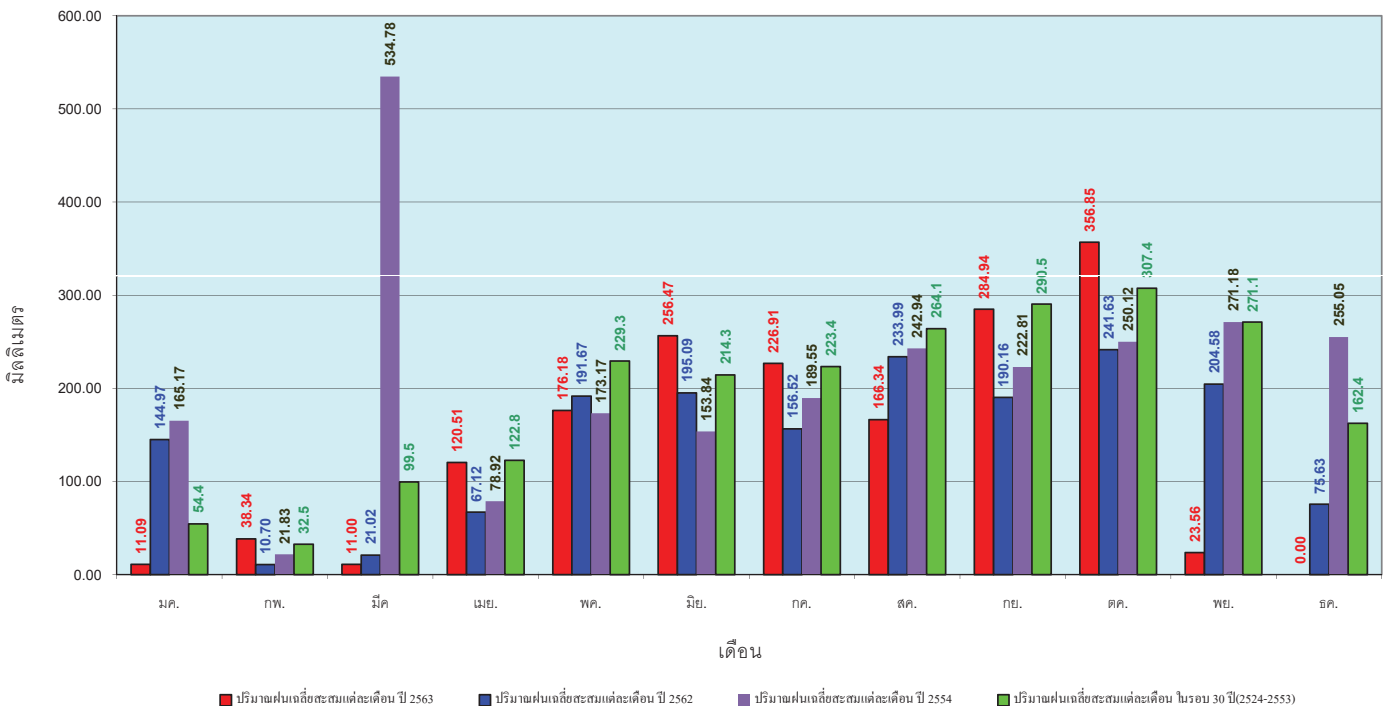


ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 29  
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่  
 4 พฤศจิกายน 2563



วันที่ 4 พฤศจิกายน 2563  
 ฝน30ปี = 1,874.23 มม. (สะสมทั้งปี = 2,271.55 มม.)  
 ปี62 = 1,480.13 มม. (สะสมทั้งปี = 1,733.06 มม.)  
 ปี63 = 1,672.19 มม.  
 เปรียบเทียบกับ ปี 62 **มีค่ามากกว่า** 192.06 มม.  
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี **มีค่าน้อยกว่า** -202.04 มม.

ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคใต้



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 29  
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่  
 4 พฤศจิกายน 2563



รายงานสถานการณ์น้ำ  
รายลุ่มน้ำ





## รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำเจ้าพระยา วันที่ 5 พฤศจิกายน 2563

### 1) สภาพภูมิอากาศ

**ลักษณะอากาศทั่วไป** (ที่มา: กรมอุตุนิยมวิทยา)

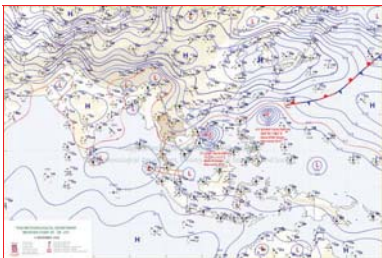
พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า บริเวณความกดอากาศสูงหรือมวลอากาศเย็นจากประเทศจีนแผ่ปกคลุมประเทศไทยตอนบน ลักษณะเช่นนี้ทำให้บริเวณดังกล่าวมีอากาศเย็น ส่วนบริเวณยอดดอยและยอดภูมีอากาศหนาว ขอให้ประชาชนบริเวณประเทศไทยตอนบนดูแลสุขภาพเนื่องจากสภาพอากาศที่เปลี่ยนแปลงไว้ด้วย สำหรับร่องมรสุมกำลังปานกลางพาดผ่านภาคใต้ตอนล่าง ทำให้บริเวณดังกล่าวยังคงมีฝนตกหนักในระยะนี้

อนึ่ง พายุไซร่อน “โคนิ” (พายุระดับ 3) บริเวณทะเลจีนใต้ตอนกลาง มีแนวโน้มเคลื่อนขึ้นฝั่งบริเวณเมืองกวินอน ประเทศเวียดนาม ในคืนนี้ (5 พ.ย. 63) และจะอ่อนกำลังลงตามลำดับ โดยในช่วงวันที่ 6-7 พ.ย. 63 จะมีฝนเล็กน้อยถึงปานกลางในภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง และภาคตะวันออก

**สภาพอากาศภาคกลาง** มีอากาศเย็นในตอนเช้า อุณหภูมิต่ำสุด 21-23 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 31-33 องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงเหนือ ความเร็ว 10-25 กม./ชม.

**ผลคาดการณ์ปริมาณน้ำฝนล่วงหน้า 1-7 วัน ภาคกลาง**

ในช่วงวันที่ 4 – 7 พ.ย. 63 อากาศเย็นในตอนเช้า โดยในช่วงวันที่ 6-7 พ.ย. 63 มีฝนร้อยละ 10-20 ของพื้นที่ และมีฝนตกหนักบางแห่งทางตอนล่างของภาค อุณหภูมิต่ำสุด 23-25 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 31-33 องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงเหนือ ความเร็ว 10-25 กม./ชม. ส่วนในช่วงวันที่ 8 – 10 พ.ย. 63 อากาศเย็นกับมีลมแรง อุณหภูมิจะลดลง 1-3 องศาเซลเซียส อุณหภูมิต่ำสุด 20-23 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 30-32 องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงเหนือ ความเร็ว 10-30 กม./ชม.



แผนที่อากาศ วันที่ 5 พ.ย. 2563 เวลา 01.00 น.



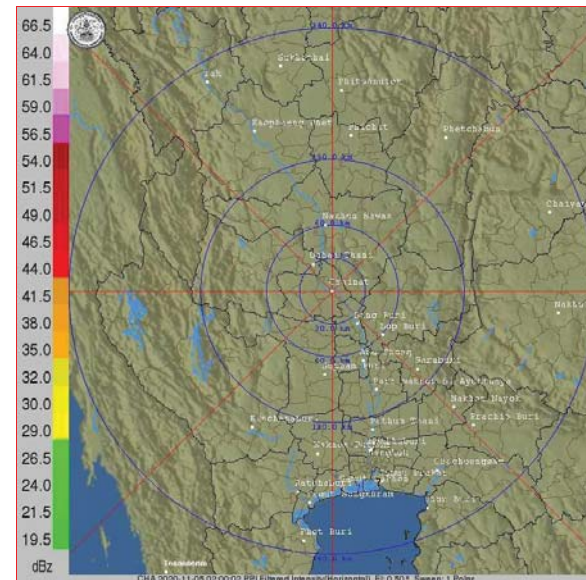
ภาพถ่ายจากดาวเทียม วันที่ 5 พ.ย. 2563

### 2) สถานการณ์ฝน

จากข้อมูลสถานการณ์น้ำฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำเจ้าพระยา (ภาคกลาง) ของวันที่ 4 พฤศจิกายน 2563 จากกรมทรัพยากรน้ำ กรมอุตุนิยมวิทยา กรมชลประทาน และสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำและการเกษตร (องค์การมหาชน) พบว่า ไม่มีฝนตกในพื้นที่ลุ่มน้ำเจ้าพระยา

ข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำเจ้าพระยา ณ วันที่ 4 พฤศจิกายน 2563 เวลา 07.00 น.

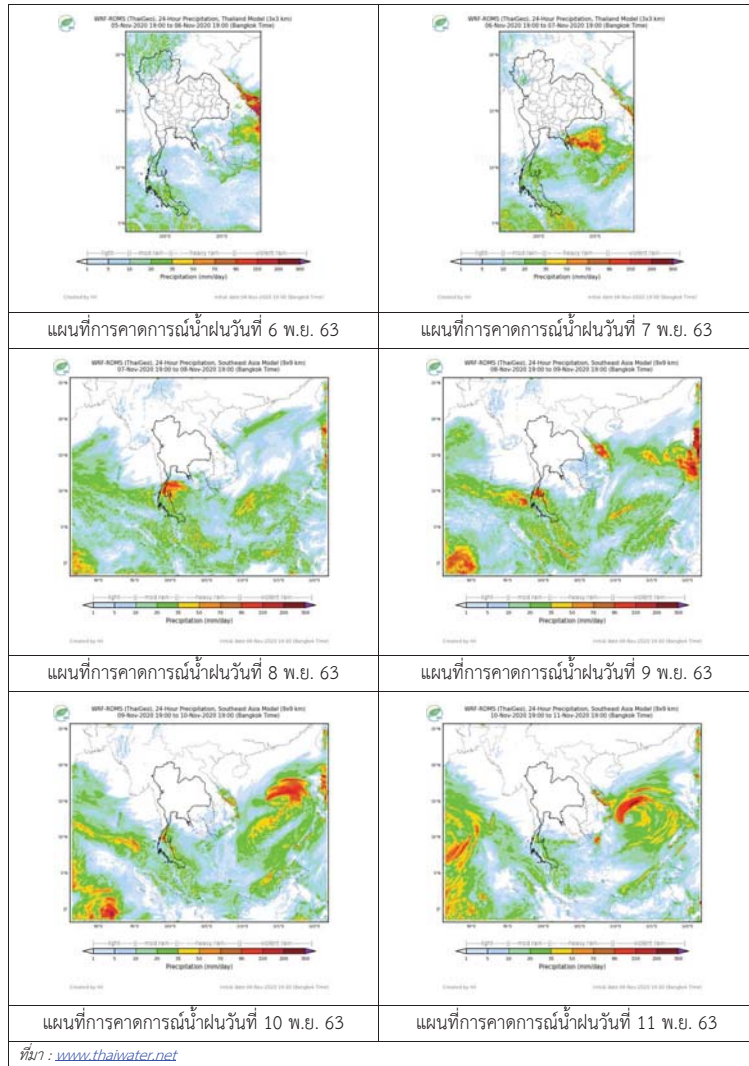
ลุ่มน้ำ	จังหวัด*	ปริมาณฝน 24 ชม.(มม.)
เจ้าพระยา	กรุงเทพมหานคร	ไม่มีฝน
	พระนครศรีอยุธยา	ไม่มีฝน
	นครสวรรค์	ไม่มีฝน
	ปทุมธานี (สภข.)	ไม่มีฝน
	ลพบุรี	ไม่มีฝน
หมายเหตุ * - " คือ ยังไม่ได้รับรายงาน, *จังหวัดที่มีพื้นที่ลุ่มน้ำมากกว่าร้อยละ 50		



ภาพเรดาร์ตรวจอากาศ “ชัยนาท”  
ณ วันที่ 5 พฤศจิกายน 2563 เวลา 9.00 น.

(ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา <https://weather.tmd.go.th/chn.php>)

สถานการณ์น้ำฝน (แผนภาพคาดการณ์ฝนล่วงหน้าความละเอียดสูง WRF-ROMS Model)



3) ข้อมูลปริมาณน้ำในลำน้ำ

สถานการณ์น้ำท่า (1 – 5 พ.ย. 2563 ที่มา: กรมชลประทาน)

สถานี	แม่น้ำ	อำเภอ	จังหวัด	ระดับตลิ่ง	อาทิตย์	จันทร์	อังคาร	พุธ	พฤหัสบดี	แนวโน้ม (เพิ่ม/ลด)
				ปริมาณน้ำ (ลบ.ม./จ.)	1 พ.ย.	2 พ.ย.	3 พ.ย.	4 พ.ย.	5 พ.ย.	
C.2	เจ้าพระยา	เมือง	นครสวรรค์	26.20	18.23	18.20	18.29	18.49	18.55	เพิ่มขึ้น
				3,590	408.00	403.00	420.00	461.00	473.00	
C.13	เขื่อนเจ้าพระยา	สรรพยา	ชัยนาท	16.34	5.99	6.15	6.68	6.97	6.81	ลดลง
				2,840	113.00	130.00	188.00	228.00	205.00	
C.3	เจ้าพระยา	เมือง	สิงห์บุรี	13.40	2.68	2.83	3.17	3.60	3.62	เพิ่มขึ้น
				2,900	**	**	**	**	**	
C.35	เจ้าพระยา	พระนครศรีอยุธยา	พระนครศรีอยุธยา	4.58	0.80	0.80	0.93	0.99	0.98	ลดลง
				1,179	**	**	**	**	**	
C.36	คลองบางหลวง	บางบาล	พระนครศรีอยุธยา	4.00	0.74	0.73	0.86	0.99	1.02	เพิ่มขึ้น
				420	**	**	**	**	**	
C.37	คลองบางบาน	บางบาล	พระนครศรีอยุธยา	3.80	0.52	0.47	0.63	0.62	0.61	ลดลง
				148	**	**	**	**	**	



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



สถานีสะพานเดชาติวงศ์ ต.ปากน้ำโพธิ์ อ.เมือง จ.นครสวรรค์ (ลุ่มน้ำเจ้าพระยา)



สถานีบ้านป้อม ต.บ้านป้อม จ.พระนครศรีอยุธยา (ลุ่มน้ำเจ้าพระยา)



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

#### 4) สรุป

รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำเจ้าพระยา วันที่ 5 พฤศจิกายน 2563 สถานการณ์น้ำในลุ่มน้ำเจ้าพระยา อยู่ในเฝ้าระวังภาวน้ำน้อย ระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มลดลง โดยระดับน้ำเขื่อนเจ้าพระยามีปริมาณน้ำไหลผ่าน 205.00 ลบ.ม./วินาที ระดับน้ำเหนือเขื่อน + 16.50 ม.รทก. ระดับน้ำท้ายเขื่อน +6.81 ม.รทก.

## รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำบางปะกง-ปราจีนบุรี วันที่ 5 พฤศจิกายน 2563

### 1) สภาพภูมิอากาศ (ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)

#### ลักษณะอากาศทั่วไป

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า บริเวณความกดอากาศสูงหรือมวลอากาศเย็นจากประเทศจีนแผ่ปกคลุมประเทศไทยตอนบน ลักษณะเช่นนี้ทำให้บริเวณดังกล่าวมีอากาศเย็น ส่วนบริเวณยอดดอยและยอดภูมีอากาศหนาว สำหรับร่องมรสุมกำลังปานกลางพาดผ่านภาคใต้ตอนล่าง ทำให้บริเวณดังกล่าวยังคงมีฝนตกหนักในระยะนี้

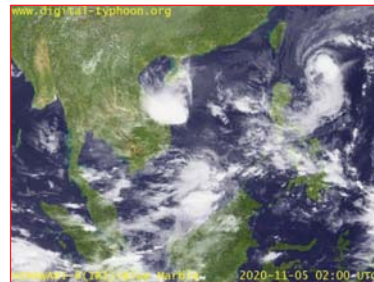
อนึ่ง พายุไซร่อน “โคนิ” (พายุระดับ 3) บริเวณทะเลจีนใต้ตอนกลาง มีแนวโน้มเคลื่อนขึ้นฝั่งบริเวณเมืองกวินอน ประเทศเวียดนาม ในคืนนี้ (5 พ.ย. 63) และจะอ่อนกำลังลงตามลำดับ โดยในช่วงวันที่ 6-7 พ.ย. 63 จะมีฝนเล็กน้อยถึงปานกลางในภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง และภาคตะวันออก

#### สภาพอากาศภาคตะวันออก

อากาศเย็น โดยมีฝน ร้อยละ 10 ของพื้นที่ ส่วนมากบริเวณจังหวัดระยอง จันทบุรี และตราด อุณหภูมิต่ำสุด 22-23 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 32-33 องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงเหนือ ความเร็ว 15-30 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 1 เมตร ห่างฝั่งคลื่นสูง 1-2 เมตร



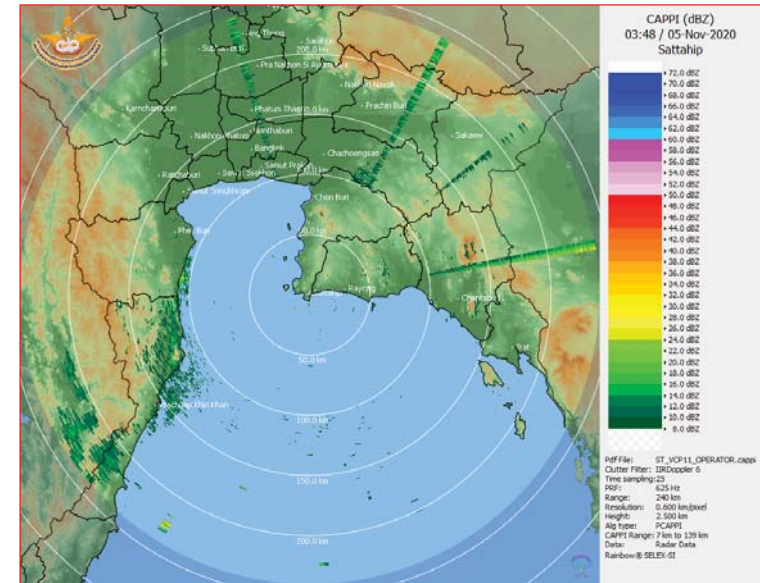
แผนที่อากาศวันที่ 5 พ.ย. 2563 เวลา 07.00 น.



ภาพถ่ายจากดาวเทียมวันที่ 5 พ.ย. 2563 เวลา 09.00 น.

### 2) สถานการณ์ฝน

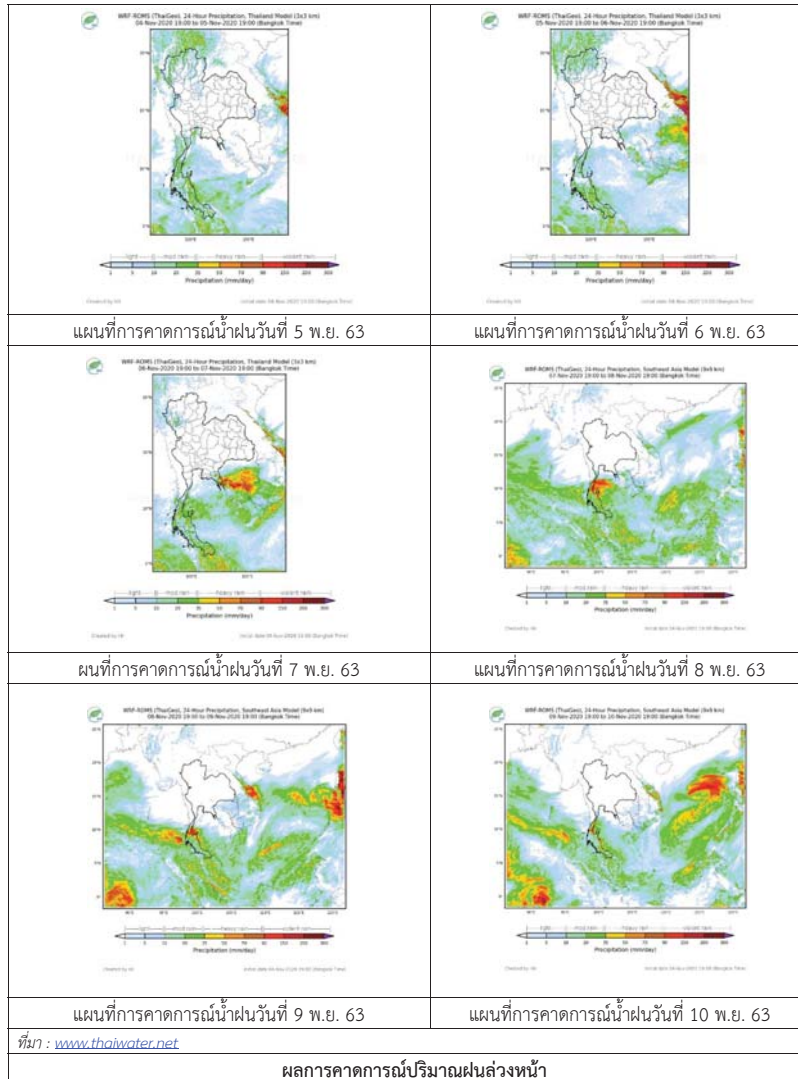
จากข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำบางปะกง-ปราจีนบุรี ของวันที่ 5 พฤศจิกายน 2563 จากกรมอุตุนิยมวิทยา สถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน) กรมชลประทาน และกรมทรัพยากรน้ำพบว่า ไม่มีฝนตกในพื้นที่



ภาพเรดาร์ตรวจอากาศ “สถานีสัตหีบ”  
ณ วันที่ 5 พฤศจิกายน 2563 เวลา 10.48 น.  
(ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)



สถานการณ์น้ำฝน



3) ข้อมูลปริมาณน้ำในลำน้ำ

สถานการณ์น้ำท่า (1 – 5 พ.ย. 63 ที่มา : กรมชลประทาน เวลา 06.00 น.)

สถานี	อำเภอ	จังหวัด	ลุ่มน้ำ	ระดับ	อาทิตย์	จันทร์	อังคาร	พุธ	พฤหัสบดี	แนวโน้ม (เพิ่ม/ลด)
				ความจุ ลำน้ำ (ลบ.ม./ จ.)	1 พ.ย.	2 พ.ย.	3 พ.ย.	4 พ.ย.	5 พ.ย.	
Kgt.19A	เกาะจันทร์	ชลบุรี	บางปะกง	4.8 83.95	2.17 9.10	2.15 8.80	1.99 6.40	2.01 6.70	1.99 6.40	ลดลง
Kgt.30	เทศบาลเมือง	ฉะเชิงเทรา	บางปะกง	1.70 น้ำหนุน	1.10 *	1.02 *	1.04 *	0.52 *	0.02 *	ลดลง
Ny.1B	เมือง	นครนายก	บางปะกง	8.81 246.90	4.92 26.60	4.82 23.60	4.70 20.00	4.40 12.00	4.41 12.20	เพิ่มขึ้น
Ny.3	บ้านนา	นครนายก	บางปะกง	6.26 80.10	4.27 21.50	4.21 20.30	4.18 19.70	4.14 18.90	4.11 18.30	ลดลง
Ny.4	เมือง	ปราจีนบุรี	บางปะกง	3.34 185.00	0.64 4.80	0.64 4.80	0.64 4.80	0.64 4.80	0.64 4.80	ทรงตัว
Ny.7	เมือง	นครนายก	บางปะกง	6.56 *	4.97 *	4.85 *	4.65 *	4.44 *	4.48 *	เพิ่มขึ้น
Kgt.1	เมือง	ปราจีนบุรี	ปราจีนบุรี	4.13 774.00	3.15 **	2.78 **	2.89 **	2.76 **	2.51 **	ลดลง
Kgt.3	กบินทร์บุรี	ปราจีนบุรี	ปราจีนบุรี	8.79 519.00	6.06 270.80	6.60 314.00	6.99 348.10	6.32 291.60	5.57 233.90	ลดลง
Kgt.6	ศรีมหาโพธิ์	ปราจีนบุรี	ปราจีนบุรี	7.10 -	5.01 *	4.51 *	4.97 *	4.65 *	4.20 *	ลดลง
Kgt.9	เขาลงกรณ์	สระแก้ว	ปราจีนบุรี	10.00 483.30	4.19 27.20	* *	4.81 107.20	4.22 29.30	4.04 16.70	ลดลง
Kgt.10	เมือง	สระแก้ว	ปราจีนบุรี	11.00 300.00	6.06 32.20	6.71 92.10	7.41 116.40	6.17 40.60	5.98 26.60	ลดลง
Kgt.13A	กบินทร์บุรี	ปราจีนบุรี	ปราจีนบุรี	16.17 448.90	9.32 77.70	9.57 86.45	10.84 134.60	11.29 154.05	10.02 102.20	ลดลง
Kgt.14	นาดี	ปราจีนบุรี	ปราจีนบุรี	7.06 370.50	2.81 27.30	3.38 50.00	2.60 21.00	2.05 8.00	1.94 5.80	ลดลง

หมายเหตุ\* ไม่ได้รับข้อมูล

ปริมาณน้ำในลำน้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำบางปะกง-ปราจีนบุรี วันที่ 5 พฤศจิกายน 2563



สถานีเขิงสะพานฉะเชิงเทรา ต.หน้าเมือง อ.เมือง จ.ฉะเชิงเทรา  
(ลุ่มน้ำบางปะกง - แม่น้ำบางปะกง)

4) สรุป

- สถานการณ์น้ำในลุ่มน้ำบางปะกง อยู่ในภาวะปกติ และระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มลดลง
- สถานการณ์น้ำในลุ่มน้ำปราจีนบุรี อยู่ในภาวะปกติ และระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มลดลง

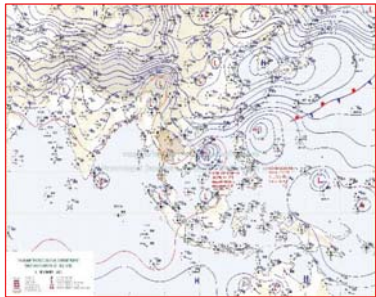
## รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา วันที่ 5 พฤศจิกายน 2563

### 1) สภาพภูมิอากาศ

**ลักษณะอากาศทั่วไป** (ที่มา: กรมอุตุนิยมวิทยา)

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า บริเวณความกดอากาศสูงหรือมวลอากาศเย็นจากประเทศจีนแผ่ปกคลุมประเทศไทยตอนบน ลักษณะเช่นนี้ทำให้บริเวณดังกล่าวมีอากาศเย็น ส่วนบริเวณยอดดอยและยอดภูมิมียอดอากาศหนาว ขอให้ประชาชนบริเวณประเทศไทยตอนบนดูแลสุขภาพเนื่องจากสภาพอากาศที่เปลี่ยนแปลงไว้ด้วย สำหรับร่องมรสุมกำลังปานกลางพาดผ่านภาคใต้ตอนล่าง ทำให้บริเวณดังกล่าวยังคงมีฝนตกหนักในระยะนี้ อนึ่ง พายุโซนร้อน “โคนิ” (พายุระดับ 3) บริเวณทะเลจีนใต้ตอนกลาง มีแนวโน้มเคลื่อนขึ้นฝั่งบริเวณเมืองกวินอน ประเทศเวียดนาม ในคืนนี้ (5 พ.ย. 63) และจะอ่อนกำลังลงตามลำดับ โดยในช่วงวันที่ 6-7 พ.ย. 63 จะมีฝนเล็กน้อยถึงปานกลางในภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง และภาคตะวันออก

**สภาพอากาศภาคใต้ฝั่งตะวันออก** เมฆเป็นส่วนมาก กับมีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 60 ของพื้นที่ และมีฝนตกหนักบางแห่ง บริเวณจังหวัดพัทลุง สงขลา ยะลา ปัตตานี และนราธิวาส อุณหภูมิต่ำสุด 23-24 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 29-33 องศาเซลเซียส **ผลคาดการณ์ปริมาณน้ำฝนล่วงหน้า 1-7 วัน** ในช่วงวันที่ 6 พ.ย. 63 มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 30-60 ของพื้นที่ และมีฝนตกหนักบางแห่ง ส่วนในช่วงวันที่ 7 - 10 พ.ย. 63 มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 60-70 ของพื้นที่ และมีฝนตกหนักบางแห่ง



แผนที่อากาศ วันที่ 5 พ.ย. 2563 เวลา 07.00 น.



ภาพถ่ายจากดาวเทียม วันที่ 5 พ.ย. 2563

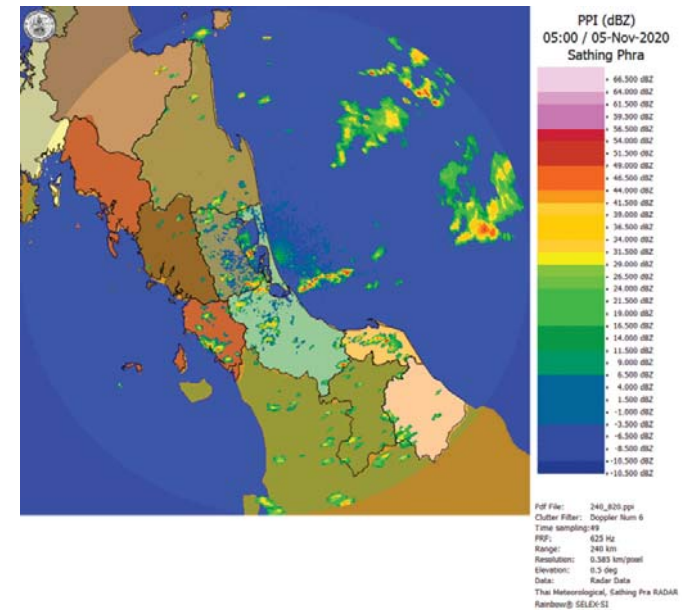
### 2) สถานการณ์ฝน

จากข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลาของวันที่ 5 พฤศจิกายน 2563 จากกรมทรัพยากรน้ำ กรมอุตุนิยมวิทยา กรมชลประทาน และสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน) พบว่า มีฝนตกในพื้นที่ บริเวณอำเภอปากพะยูน และอำเภอกงหรา จังหวัดพัทลุง บริเวณอำเภอสะเดาควนเนียง คลองหอยโข่ง หาดใหญ่ และอำเภอเมือง จังหวัดสงขลา ปริมาณฝน 0.2 - 26.2 มิลลิเมตร

ข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา ณ วันที่ 5 พฤศจิกายน 2563 เวลา 07.00 น.

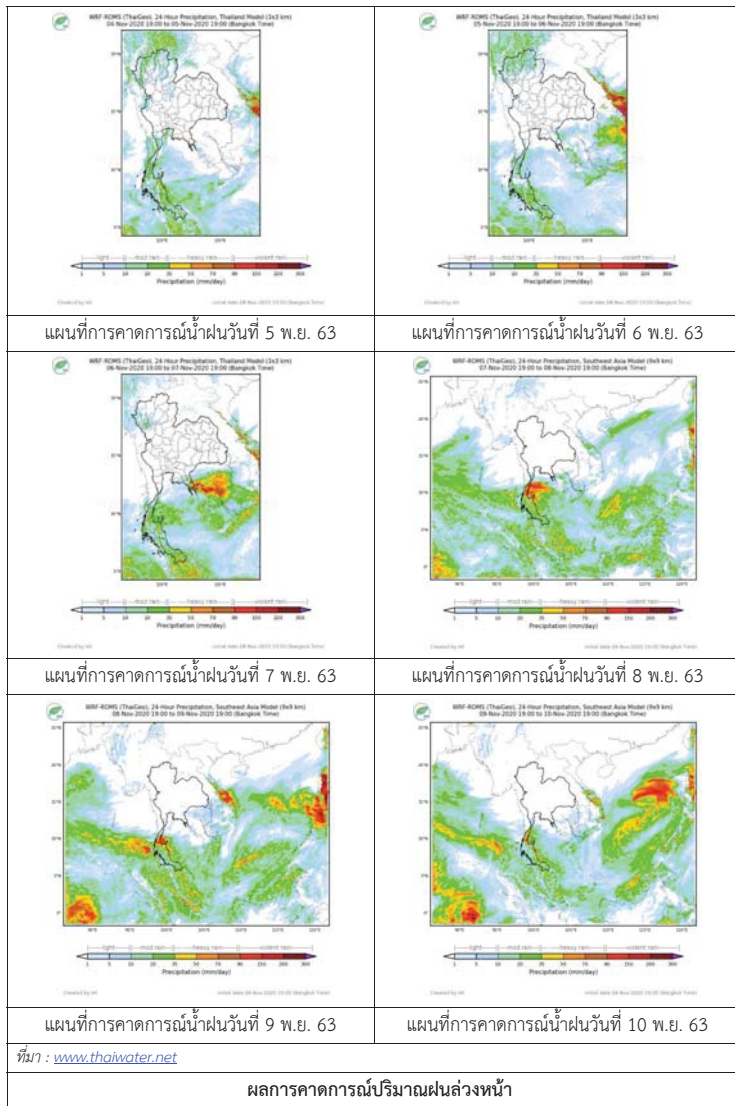
ลำดับ	สถานี	ปริมาณฝน (มม.)
1	อ.ปากพะยูน จ.พัทลุง	3.2
2	อ.กงหรา จ.พัทลุง	5.4
3	ต.ท่าโพธิ์ อ.สะเดา จ.สงขลา	26.2
4	อ.ควนเนียง จ.สงขลา	3.1
5	อ.คลองหอยโข่ง จ.สงขลา	2.8
6	คองหงษ์ สภ. ต.คองหงส์ อ.หาดใหญ่ จ.สงขลา	0.2
7	ต.บ่อหย่าง อ.เมือง จ.สงขลา	0.3

หมายเหตุ “ฝน” คือ ฝนวัดปริมาณไม่ได้ (ต่ำกว่า 0.1 มิลลิเมตร)



ภาพเรดาร์ตรวจอากาศ “สathingพระ” ณ วันที่ 5 พฤศจิกายน 2563 (ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)

สถานการณ์น้ำฝน



3) ข้อมูลปริมาณน้ำในลำน้ำ

ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา ปัจจุบันสถานการณ์น้ำในลำน้ำโดยทั่วไปอยู่ในภาวะปกติ ระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มลดลง และเพิ่มขึ้นในบางพื้นที่

สถานการณ์น้ำท่า (1 – 5 พ.ย. 2563 ที่มา : กรมชลประทาน)

สถานี	ลุ่มน้ำ	อำเภอ	จังหวัด	ระดับน้ำ-ม.	อาทิตย์	จันทร์	อังคาร	พุธ	พฤหัสบดี
				ปริมาณน้ำ-ลบ.ม./วิ. (ระดับเตือนภัย)	1 พ.ย.	2 พ.ย.	3 พ.ย.	4 พ.ย.	5 พ.ย.
X.170	ทะเลสาบสงขลา	ศรีนครินทร์	พัทลุง	25.20	20.87	20.91	20.88	20.89	20.87
				580.00	6.75	7.75	7.00	7.25	6.75
X.265	ทะเลสาบสงขลา	เมือง	พัทลุง	8.00	6.81	6.73	6.41	6.47	6.44
				7.00	-	-	-	-	-
X.174	ทะเลสาบสงขลา	หาดใหญ่	สงขลา	8.88	4.49	4.50	4.47	4.56	4.47
				388.00	2.90	3.00	2.70	3.60	2.70
X.173A	ทะเลสาบสงขลา	สะเดา	สงขลา	15.90	12.55	12.23	12.06	12.49	12.87
				258.00	50.50	40.90	36.50	48.70	60.45
X.90	ทะเลสาบสงขลา	คลองหอยโข่ง	สงขลา	8.00	2.84	3.07	2.55	3.02	2.85
				580.00	28.00	39.50	16.00	37.00	28.50
X.44	ทะเลสาบสงขลา	หาดใหญ่	สงขลา	7.40	1.21	1.66	1.29	1.55	1.47
				582.00	43.50	66.00	47.50	60.50	56.50

ข้อมูลระดับน้ำจากระบบตรวจวัดสภาพทางไกลอัตโนมัติลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา กรมทรัพยากรน้ำ ประจำวันที่ 5 พฤศจิกายน 2563

ข้อมูลระดับน้ำ (3 – 5 พ.ย. 2563 ที่มา : กรมทรัพยากรน้ำ)

สถานี	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด	ระดับตลิ่ง (ต่ำสุด)	อังคาร	พุธ	พฤหัสบดี
					3 พ.ย.	4 พ.ย.	5 พ.ย.
คลองอู่ตะเภาตอนบน	พังงา	สะเดา	สงขลา	19.87	13.45	13.43	14.05
คลองอู่ตะเภาตอนล่าง	หาดใหญ่	หาดใหญ่	สงขลา	8.93	1.24	1.58	1.50
คลองรัตภูมิ	ควนรู	รัตภูมิ	สงขลา	22.62	14.07	14.25	13.57
คลองตะโหมด(ท่าเขียด)	แม่ขีร์	ตะโหมด	พัทลุง	27.94	22.30	22.30	22.72
ลำปำ	ลำปำ	เมือง	พัทลุง	1.15	-0.43	-0.34	-0.38

ปริมาณน้ำในลำน้ำของคลองต่างๆ ในพื้นที่ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา วันที่ 5 พฤศจิกายน 2563

สถานีคลองอู่ตะเภาตอนล่าง - ต.หาดใหญ่ อ.หาดใหญ่ จ.สงขลา  
(ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา)



#### 4) สรุป

สถานการณ์น้ำในลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลาประจำวันที่ 5 พฤศจิกายน 2563 ปัจจุบันสถานการณ์น้ำในลำน้ำโดยทั่วไปอยู่ในภาวะปกติ ระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มลดลง และเพิ่มขึ้นในบางพื้นที่