



วันที่ 19 กันยายน 2560

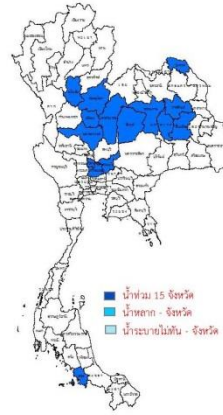
**สถานการณ์น้ำ**

- ลุ่มน้ำบางปะกง สถานการณ์น้ำอยู่ในภาวะปกติ (ระดับน้ำต่ำกว่าระดับตลิ่งต่ำสุด) และระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มลดลง
- ลุ่มน้ำปราจีนบุรี สถานการณ์น้ำอยู่ในภาวะปกติ (ระดับน้ำต่ำกว่าระดับตลิ่งต่ำสุด) และระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มลดลง

**พื้นที่ประสบอุทกภัยในพื้นที่ลุ่มน้ำบางปะกง-ปราจีนบุรี**

- ไม่มีสถานการณ์ในพื้นที่

**พื้นที่ประสบอุทกภัย**



**สถานการณ์ภาพรวมทั้งประเทศ**

- น้ำท่วม 15 จังหวัด ได้แก่ สุโขทัย พิษณุโลก พิจิตร เพชรบูรณ์ นครสวรรค์ สระบุรี อ่างทอง อุดรธานี ชัยภูมิ บึงกาฬ ขอนแก่น กาฬสินธุ์ มหาสารคาม ร้อยเอ็ด และสตูล

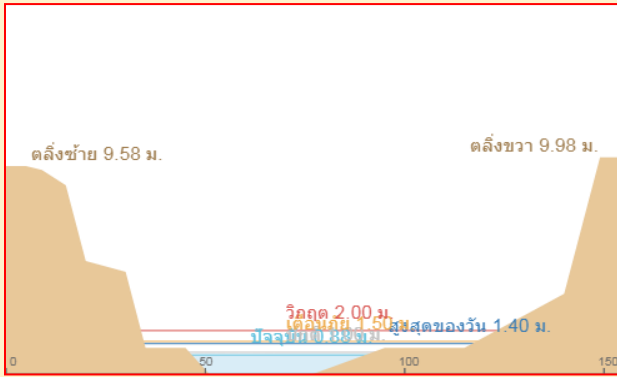
**สถานการณ์ในพื้นที่ลุ่มน้ำบางปะกง-ปราจีนบุรี**

- ไม่มีสถานการณ์ในพื้นที่

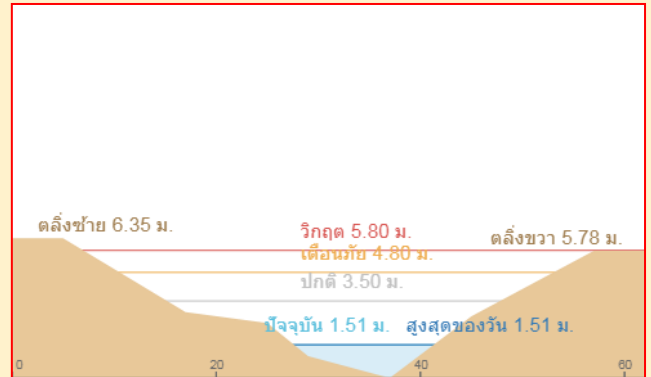
ที่มา : คณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ

**ระดับน้ำของสถานีโทรมาตรในพื้นที่**

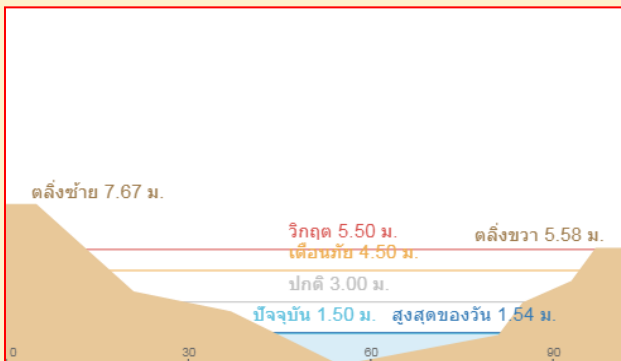
1. บ้านบางขนาก อ.บางน้ำเปรี้ยว จ.ฉะเชิงเทรา (ลุ่มน้ำบางปะกง/ลดลง)



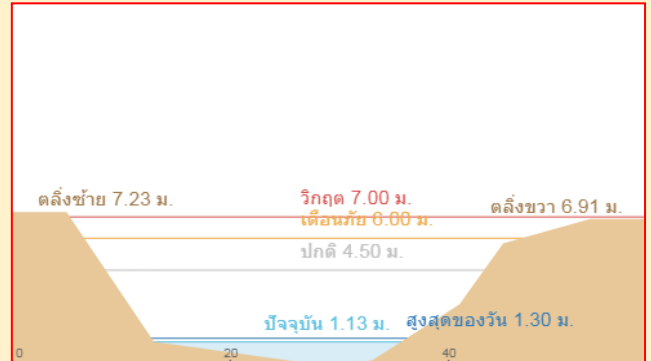
2. บ้านทุ่งยายชี อ.ท่าตะเียบ จ.ฉะเชิงเทรา (ลุ่มน้ำบางปะกง/เพิ่มขึ้น)



3. บ้านโคกอุดม อ.กบินทร์บุรี จ.ปราจีนบุรี (ลุ่มน้ำปราจีนบุรี/ลดลง)



4. บ้านแก่งไทร อ.เมือง จ.สระแก้ว (ลุ่มน้ำปราจีนบุรี/ลดลง)



“ไม่รู้มีคุณธรรมรับผิดชอบต่อสังคม”

# รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำบางปะกง-ปราจีนบุรี

## วันที่ 19 กันยายน 2560

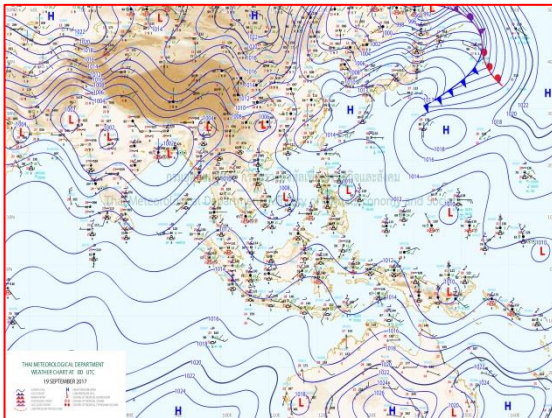
### 1) สภาพภูมิอากาศ (ที่มา: กรมอุตุนิยมวิทยา)

#### ลักษณะอากาศทั่วไป

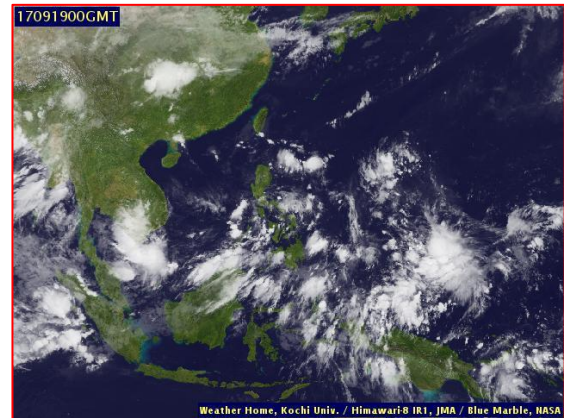
พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ประเทศไทยมีฝนลดลง เว้นแต่ภาคตะวันออก และภาคใต้ยังคงมีฝนตกมากกว่าภาคอื่นๆ สำหรับทะเลอันดามันตอนบนมีคลื่นสูงประมาณ 2 เมตร

#### สภาพอากาศภาคตะวันออก

มีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 40 ของพื้นที่ บริเวณจังหวัดชลบุรี ระยอง จันทบุรี และตราด อุณหภูมิต่ำสุด 25-27 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 29-33 องศาเซลเซียส ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 15-35 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูง 1-2 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงประมาณ 2 เมตร



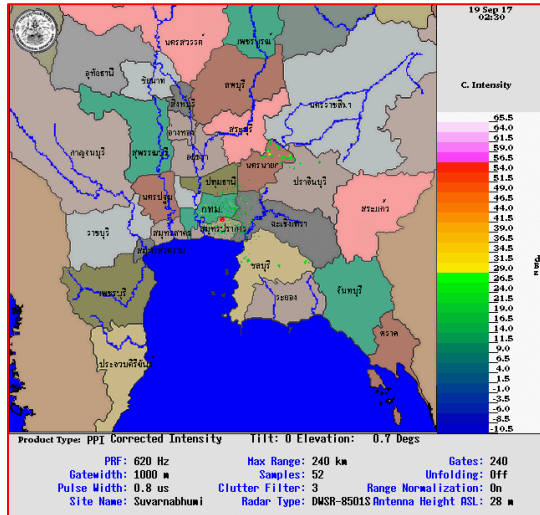
แผนที่อากาศ วันที่ 19 ก.ย. 60 เวลา 07.00 น.



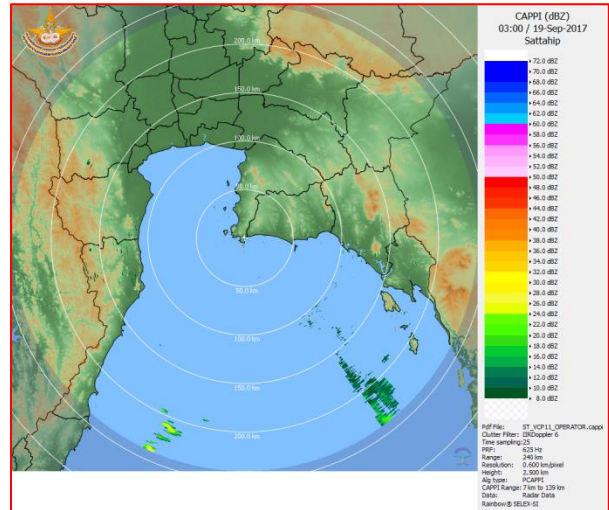
ภาพถ่ายจากดาวเทียม วันที่ 19 ก.ย. 2560 เวลา 07.00 น.

### 2) สถานการณ์ฝน

จากข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำบางปะกง-ปราจีนบุรี ของวันที่ 19 กันยายน 2560 จากกรมทรัพยากรน้ำ กรมอุตุนิยมวิทยา และสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำและการเกษตร (องค์การมหาชน) พบว่า ไม่มีฝนตกในพื้นที่



ภาพเรดาร์ตรวจอากาศ “สถานีสุวรรณภูมิ”  
ณ วันที่ 19 กันยายน 2560 เวลา 09.30 น.  
(ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)



ภาพเรดาร์ตรวจอากาศ “สถานีสัตหีบ”  
ณ วันที่ 19 กันยายน 2560 เวลา 10.00 น.  
(ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)

สถานการณ์น้ำฝน

<p>WRF-ROMS (ThaiGeo), 24-Hour Precipitation, Thailand Model (3x3 km) 18-Sep-2017 19:00 to 19-Sep-2017 19:00 (Bangkok Time)</p> <p>Created by HAI Initial date 18-Sep-2017 19:00 (Bangkok Time)</p>	<p>WRF-ROMS (ThaiGeo), 24-Hour Precipitation, Thailand Model (3x3 km) 19-Sep-2017 19:00 to 20-Sep-2017 19:00 (Bangkok Time)</p> <p>Created by HAI Initial date 18-Sep-2017 19:00 (Bangkok Time)</p>
<p>แผนที่การคาดการณ์น้ำฝนวันที่ 19 ก.ย. 2560</p>	<p>แผนที่การคาดการณ์น้ำฝนวันที่ 20 ก.ย. 60</p>
<p>WRF-ROMS (ThaiGeo), 24-Hour Precipitation, Thailand Model (3x3 km) 20-Sep-2017 19:00 to 21-Sep-2017 19:00 (Bangkok Time)</p> <p>Created by HAI Initial date 18-Sep-2017 19:00 (Bangkok Time)</p>	<p>WRF-ROMS (ThaiGeo), 24-Hour Precipitation, Southeast Asia Model (9x9 km) 21-Sep-2017 19:00 to 22-Sep-2017 19:00 (Bangkok Time)</p> <p>Created by HAI Initial date 18-Sep-2017 19:00 (Bangkok Time)</p>
<p>แผนที่การคาดการณ์น้ำฝนวันที่ 21 ก.ย. 60</p>	<p>แผนที่การคาดการณ์น้ำฝนวันที่ 22 ก.ย. 60</p>
<p>WRF-ROMS (ThaiGeo), 24-Hour Precipitation, Southeast Asia Model (9x9 km) 22-Sep-2017 19:00 to 23-Sep-2017 19:00 (Bangkok Time)</p> <p>Created by HAI Initial date 18-Sep-2017 19:00 (Bangkok Time)</p>	<p>WRF-ROMS (ThaiGeo), 24-Hour Precipitation, Southeast Asia Model (9x9 km) 23-Sep-2017 19:00 to 24-Sep-2017 19:00 (Bangkok Time)</p> <p>Created by HAI Initial date 18-Sep-2017 19:00 (Bangkok Time)</p>
<p>แผนที่การคาดการณ์น้ำฝนวันที่ 23 ก.ย. 60</p>	<p>แผนที่การคาดการณ์น้ำฝนวันที่ 24 ก.ย. 60</p>
<p>ที่มา : <a href="http://www.thaiwater.net">www.thaiwater.net</a></p>	
<p>ผลการคาดการณ์ปริมาณฝนล่วงหน้า</p>	

3) ข้อมูลปริมาณน้ำในลำน้ำ

สถานการณ์น้ำท่า (15 – 19 ก.ย. 2560 ที่มา: กรมชลประทาน เวลา 06.00 น.)

สถานี	อำเภอ	จังหวัด	ลุ่มน้ำ	ระดับน้ำ(ม.)	ศุกร์	เสาร์	อาทิตย์	จันทร์	อังคาร	แนวโน้ม (เพิ่ม /ลด)
				ปริมาณน้ำ (ลบ.ม./วิ.)	15 ก.ย.	16 ก.ย.	17 ก.ย.	18 ก.ย.	19 ก.ย.	
Kgt.19A	เกาะ จันทร์	ชลบุรี	บางปะกง	4.8	2.00	1.90	1.97	1.88	1.85	ลดลง
				*	*	*	*	*	*	
Kgt.30	เทศบาล เมือง	ฉะเชิงเทรา	บางปะกง	1.70	-0.49	-0.20	0.11	0.45	0.63	เพิ่มขึ้น
				น้ำทูน	*	*	*	*	*	
Ny.1B	เมือง	นครนายก	บางปะกง	8.81	4.45	7.14	5.28	4.88	4.76	ลดลง
				206	22.50	127.00	47.40	35.40	31.80	
Ny.3	บ้านนา	นครนายก	บางปะกง	6.26	1.67	1.69	2.39	2.24	1.94	ลดลง
				67.20	3.10	3.22	8.70	7.33	4.86	
Ny.4	เมือง	ปราจีนบุรี	บางปะกง	3.34	0.92	1.30	1.14	1.10	1.00	ลดลง
				185	7.40	19.00	13.20	12.00	9.00	
Ny.7	เมือง	นครนายก	บางปะกง	5.38	3.69	4.66	3.67	3.71	3.87	เพิ่มขึ้น
				*	*	*	*	*	*	
Kgt.1	เมือง	ปราจีนบุรี	ปราจีนบุรี	4.13	1.33	1.40	1.89	2.00	1.82	ลดลง
				774	254.80	266.00	348.20	368.00	335.60	
Kgt.6	ศรีมหา โพธิ์	ปราจีนบุรี	ปราจีนบุรี	7.10	2.62	2.75	3.60	3.52	3.11	ลดลง
				-	*	*	*	*	*	
Kgt.9	เขา ฉกรรจ์	สระแก้ว	ปราจีนบุรี	10.00	4.01	3.88	3.84	3.84	3.83	ลดลง
				444	18.00	11.50	9.50	9.50	9.00	
Kgt.10	เมือง	สระแก้ว	ปราจีนบุรี	11.00	5.84	5.79	5.75	5.75	5.73	ลดลง
				300	17.40	14.60	13.00	13.00	12.20	
Kgt.13A	กบินทร์ บุรี	ปราจีนบุรี	ปราจีนบุรี	13.14	8.87	9.18	9.22	8.74	8.35	ลดลง
				244.50	62.10	72.80	74.20	58.20	46.50	
Kgt.14	นาดี	ปราจีนบุรี	ปราจีนบุรี	7.06	3.12	2.96	2.45	2.41	2.07	ลดลง
				313	38.30	32.60	17.25	16.25	9.40	

หมายเหตุ \* ไม่ได้รับข้อมูล, แนวโน้มเปรียบเทียบค่าเมื่อวานกับวันนี้

ข้อมูลระดับน้ำจากระบบตรวจวัดสภาพทางไกลอัตโนมัติลุ่มน้ำบางปะกง-ปราจีนบุรี กรมทรัพยากรน้ำ

ข้อมูลระดับน้ำ ( 17 - 19 ก.ย. 2560 ที่มา: กรมทรัพยากรน้ำ เวลา 07.00 น.)

สถานี	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด	ลุ่มน้ำ	ระดับ ตลิ่ง (ต่ำสุด)	อาทิตย์	จันทร์	อังคาร	แนวโน้ม (เพิ่ม/ ลด)
						17 ก.ย.	18 ก.ย.	19 ก.ย.	
บ้านบางขนาก	บางขนาก	บางน้ำเปรี้ยว	ฉะเชิงเทรา	บางปะกง	2.00	0.92	1.01	0.96	ลดลง
บ้านโยธะกา	บางเตย	บ้านสร้าง	ปราจีนบุรี	บางปะกง	2.40	1.59	1.60	1.61	เพิ่มขึ้น
บ้านทุ่งยายชี	ท่าตะเกียบ	ท่าตะเกียบ	ฉะเชิงเทรา	บางปะกง	5.80	1.50	1.50	1.51	เพิ่มขึ้น
บ้านโคกอุดม	หนองกี่	กบินทร์บุรี	ปราจีนบุรี	ปราจีนบุรี	5.50	1.57	1.54	1.51	ลดลง
บ้านแก่งไทร	หนองบอน	เมืองสระแก้ว	สระแก้ว	ปราจีนบุรี	7.00	1.53	1.30	1.14	ลดลง
บ้านเก่าเขาฉกรรจ์	หนองหว้า	เขาฉกรรจ์	สระแก้ว	ปราจีนบุรี	8.60	2.00	1.99	1.99	ทรงตัว

#### 4) สรุป

- สถานการณ์น้ำในลุ่มน้ำบางปะกง อยู่ในภาวะปกติ (ระดับน้ำต่ำกว่าระดับตลิ่งต่ำสุด) และระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มลดลง

- สถานการณ์น้ำในลุ่มน้ำปราจีนบุรี อยู่ในภาวะปกติ (ระดับน้ำต่ำกว่าระดับตลิ่งต่ำสุด) และระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มลดลง