

รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำบางปะกง-ปราจีนบุรี

วันที่ 26 ธันวาคม 2561

1) สภาพภูมิอากาศ (ที่มา: กรมอุตุนิยมวิทยา)

ลักษณะอากาศทั่วไป

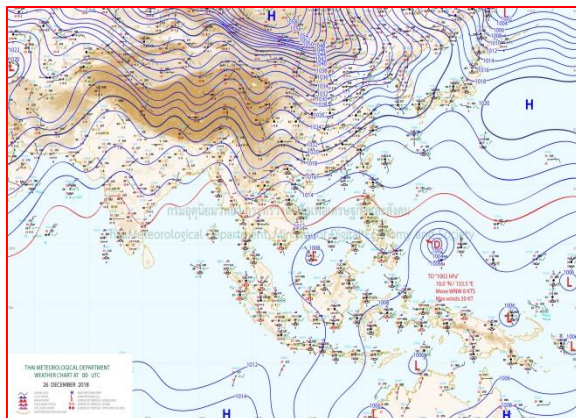
พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ภาคเหนือมีอากาศเย็นถึงหนาว อุณหภูมิจะลดลงอีกเล็กน้อย บริเวณยอดดอยมีน้ำค้างแข็งบางพื้นที่ ส่วนภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลาง และภาคตะวันออก มีอากาศเย็น สำหรับภาคใต้มีฝนตกหนักบางแห่งในระยะนี้

อนึ่ง บริเวณความกดอากาศสูงกำลังแรงระลอกใหม่จากประเทศจีนได้แผ่ลงมาปกคลุมถึงประเทศจีนตอนกลางแล้ว คาดว่าจะแผ่ลงมาถึงประเทศไทยในช่วงวันที่ 27-28 ธ.ค. 2561 นี้ โดยจะแผ่ปกคลุมประเทศไทยตอนบนถึงประมาณวันที่ 3-4 ม.ค. 2562 ลักษณะเช่นนี้จะทำให้ประเทศไทยตอนบนมีฝนฟ้าคะนองเกิดขึ้นในระยะแรก หลังจากนั้นอุณหภูมิจะลดลง โดยเริ่มจากภาคตะวันออกเฉียงเหนือก่อน ส่วนภาคอื่นๆ จะได้รับผลกระทบในระยะต่อไป

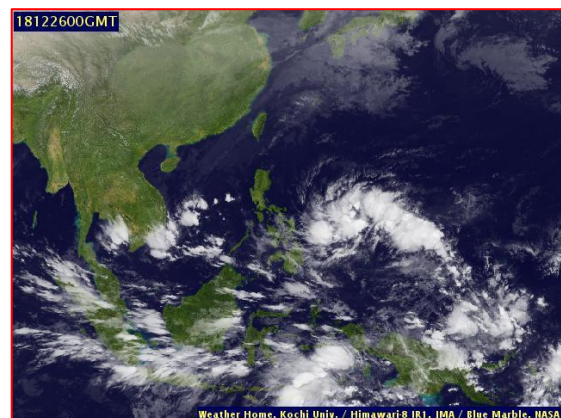
ลักษณะสำคัญทางอุตุนิยมวิทยา บริเวณความกดอากาศสูงที่ปกคลุมประเทศไทยตอนบนเริ่มมีกำลังอ่อนลง ในขณะที่ลมฝ่ายตะวันตกในระดับบนยังคงปกคลุมภาคเหนือ และภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ทำให้ภาคเหนืออุณหภูมิลดลงได้อีกเล็กน้อยกับมีอากาศหนาวเย็น สำหรับยอดดอยอาจมีน้ำค้างแข็งบางพื้นที่ ส่วนภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลาง และภาคตะวันออก มีอากาศเย็น สำหรับมรสุมตะวันออกเฉียงเหนือยังคงพัดปกคลุมภาคใต้และอ่าวไทย ทำให้ภาคใต้มีฝนตกหนักบางแห่งในระยะนี้

สภาพอากาศภาคตะวันออก

อากาศเย็น กับมีหมอกบางในตอนเช้า โดยอุณหภูมิลดลง 1-2 องศาเซลเซียส อุณหภูมิต่ำสุด 21-23 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 33-36 องศาเซลเซียส ลมตะวันออก ความเร็ว 10-30 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นต่ำกว่า 1 เมตร ห่างฝั่งคลื่นสูงประมาณ 1 เมตร



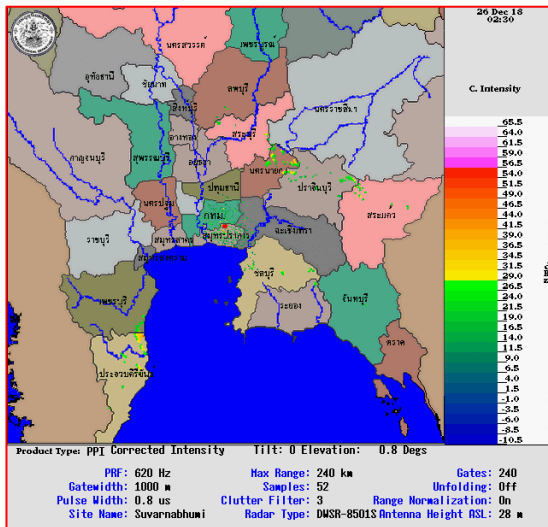
แผนที่อากาศวันที่ 26 ธ.ค. 2561 เวลา 07.00 น.



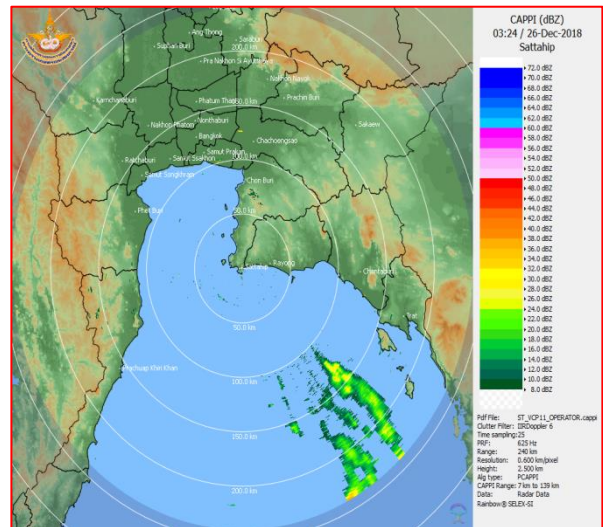
ภาพถ่ายจากดาวเทียม วันที่ 26 ธ.ค. 2561 เวลา 07.00 น.

2) สถานการณ์ฝน

จากข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำบางปะกง-ปราจีนบุรี ของวันที่ 26 ธันวาคม 2561 จากกรมทรัพยากรน้ำ กรมอุตุนิยมวิทยา และสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำและการเกษตร (องค์การมหาชน) พบว่าไม่มีฝนตกในพื้นที่



ภาพเรดาร์ตรวจอากาศ “สถานีสุวรรณภูมิ”
ณ วันที่ 26 ธันวาคม 2561 เวลา 09.30 น.
(ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)



ภาพเรดาร์ตรวจอากาศ “สถานีสัตหีบ”
ณ วันที่ 26 ธันวาคม 2561 เวลา 10.24 น.
(ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)

สถานการณ์น้ำฝน

<p>WRF-ROMS (ThaiGeo), 24-Hour Precipitation, Thailand Model (3x3 km) 25-Dec-2018 19:00 to 26-Dec-2018 19:00 (Bangkok Time)</p> <p>Created by HAI Initial date 25-Dec-2018 19:00 (Bangkok Time)</p>	<p>WRF-ROMS (ThaiGeo), 24-Hour Precipitation, Thailand Model (3x3 km) 26-Dec-2018 19:00 to 27-Dec-2018 19:00 (Bangkok Time)</p> <p>Created by HAI Initial date 25-Dec-2018 19:00 (Bangkok Time)</p>
<p>แผนที่การคาดการณ์น้ำฝนวันที่ 26 ธ.ค. 61</p>	<p>แผนที่การคาดการณ์น้ำฝนวันที่ 27 ธ.ค. 61</p>
<p>WRF-ROMS (ThaiGeo), 24-Hour Precipitation, Thailand Model (3x3 km) 27-Dec-2018 19:00 to 28-Dec-2018 19:00 (Bangkok Time)</p> <p>Created by HAI Initial date 25-Dec-2018 19:00 (Bangkok Time)</p>	<p>WRF-ROMS (ThaiGeo), 24-Hour Precipitation, Southeast Asia Model (9x9 km) 28-Dec-2018 19:00 to 29-Dec-2018 19:00 (Bangkok Time)</p> <p>Created by HAI Initial date 25-Dec-2018 19:00 (Bangkok Time)</p>
<p>แผนที่การคาดการณ์น้ำฝนวันที่ 28 ธ.ค. 61</p>	<p>แผนที่การคาดการณ์น้ำฝนวันที่ 29 ธ.ค. 61</p>
<p>WRF-ROMS (ThaiGeo), 24-Hour Precipitation, Southeast Asia Model (9x9 km) 29-Dec-2018 19:00 to 30-Dec-2018 19:00 (Bangkok Time)</p> <p>Created by HAI Initial date 25-Dec-2018 19:00 (Bangkok Time)</p>	<p>WRF-ROMS (ThaiGeo), 24-Hour Precipitation, Southeast Asia Model (9x9 km) 30-Dec-2018 19:00 to 31-Dec-2018 19:00 (Bangkok Time)</p> <p>Created by HAI Initial date 25-Dec-2018 19:00 (Bangkok Time)</p>
<p>แผนที่การคาดการณ์น้ำฝนวันที่ 30 ธ.ค. 61</p>	<p>แผนที่การคาดการณ์น้ำฝนวันที่ 31 ธ.ค. 61</p>
<p>ที่มา : www.thaiwater.net</p> <p>ผลการคาดการณ์ปริมาณฝนล่วงหน้า</p>	

3) ข้อมูลปริมาณน้ำในลำน้ำ

สถานการณ์น้ำท่า (22 – 26 ธ.ค. 2561 ที่มา: กรมชลประทาน เวลา 06.00 น.)

สถานี	อำเภอ	จังหวัด	ลุ่มน้ำ	ระดับตลิ่ง (ม.)	เสาร์	อาทิตย์	จันทร์	อังคาร	พุธ	แนว โน้ม (เพิ่ม/ ลด)
				ความจุ ลำน้ำ (ลบ.ม./วิ.)	22 ธ.ค.	23 ธ.ค.	24 ธ.ค.	25 ธ.ค.	26 ธ.ค.	
Kgt.19A	พนัส นิคม	ชลบุรี	บางปะกง	4.8	1.78	1.94	1.86	1.87	1.87	ทรงตัว
				*	2.30	4.80	3.40	3.55	3.55	
Kgt.30	เทศบาล เมือง	ฉะเชิงเทรา	บางปะกง	1.70	0.82	0.62	0.25	-0.16	-0.72	ลดลง
				น้ำหนุน	*	*	*	*	*	
Ny.1B	เมือง	นครนายก	บางปะกง	8.81	4.53	4.66	4.59	4.75	4.96	เพิ่มขึ้น
				206	21.90	25.80	23.70	28.50	35.40	
Ny.3	บ้านนา	นครนายก	บางปะกง	6.26	3.74	3.74	3.73	3.73	3.74	เพิ่มขึ้น
				67.20	*	*	*	*	*	
Ny.4	เมือง	ปราจีนบุรี	บางปะกง	3.34	0.36	0.36	0.36	0.35	0.35	ทรงตัว
				185	0.60	0.60	0.60	0.50	0.50	
Ny.7	เมือง	นครนายก	บางปะกง	6.56	4.67	4.81	4.73	4.57	5.01	เพิ่มขึ้น
				*	*	*	*	*	*	
Kgt.1	เมือง	ปราจีนบุรี	ปราจีนบุรี	4.13	0.01	0.13	0.15	0.19	0.29	เพิ่มขึ้น
				774.00	*	*	*	*	*	
Kgt.3	กบินทร์ บุรี	ปราจีนบุรี	ปราจีนบุรี	10.20	0.78	0.95	0.95	0.84	0.94	เพิ่มขึ้น
				648.00	14.60	18.00	18.00	15.80	17.80	
Kgt.6	ศรีมหา โพธิ	ปราจีนบุรี	ปราจีนบุรี	7.10	0.65	0.76	0.79	0.80	0.88	เพิ่มขึ้น
				-	*	*	*	*	*	
Kgt.9	เขา ฉกรรจ์	สระแก้ว	ปราจีนบุรี	10.00	3.80	3.74	3.67	3.61	3.69	เพิ่มขึ้น
				444.00	8.50	5.50	2.00	0.00	3.00	
Kgt.10	เมือง	สระแก้ว	ปราจีนบุรี	11.00	5.82	5.62	5.62	5.62	5.62	ทรงตัว
				300.00	*	*	*	*	*	
Kgt.13A	กบินทร์ บุรี	ปราจีนบุรี	ปราจีนบุรี	16.17	6.14	6.76	6.49	6.46	6.52	เพิ่มขึ้น
				417.20	1.40	7.60	4.90	4.60	5.20	
Kgt.14	นาดี	ปราจีนบุรี	ปราจีนบุรี	7.06	0.88	0.81	0.79	0.86	0.88	เพิ่มขึ้น
				313.00	*	*	*	*	*	

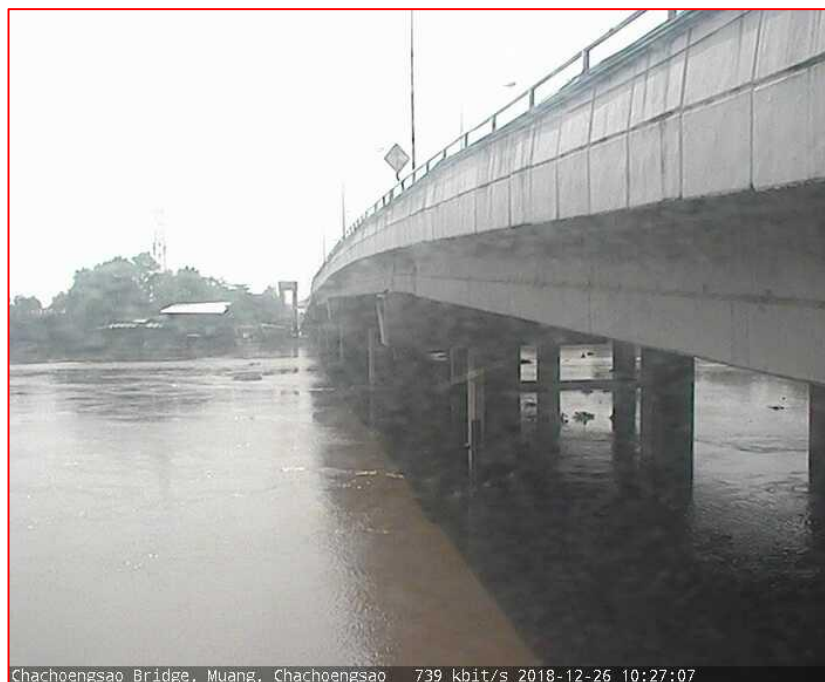
หมายเหตุ* ไม่ได้รับข้อมูล

ข้อมูลระดับน้ำจากระบบตรวจวัดสภาพทางไกลอัตโนมัติลุ่มน้ำบางปะกง-ปราจีนบุรี กรมทรัพยากรน้ำ

ข้อมูลระดับน้ำ (24 – 26 ธ.ค. 2561 ที่มา: กรมทรัพยากรน้ำ เวลา 07.00 น.)

สถานี	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด	ลุ่มน้ำ	ระดับ ตลิ่ง (ต่ำสุด)	จันทร์	อังคาร	พุธ	แนวโน้ม (เพิ่ม/ ลด)
						24 ธ.ค.	25 ธ.ค.	26 ธ.ค.	
บ้านทุ่งยายชี	ท่าตะเกียบ	ท่าตะเกียบ	ฉะเชิงเทรา	บางปะกง	5.80	3.10	2.91	2.67	ลดลง
บ้านป่าชะ	ป่าชะ	บ้านนา	นครนายก	บางปะกง	5.50	3.71	3.71	3.71	ทรงตัว
บ้านท่าไผ่ป่า	วัดโบสถ์	เมือง	ปราจีนบุรี	ปราจีนบุรี	5.90	5.74	5.73	5.69	ลดลง
บ้านเก่าเขาฉกรรจ์	หนองหว้า	เขาฉกรรจ์	สระแก้ว	ปราจีนบุรี	8.60	1.97	1.97	1.97	ทรงตัว

ปริมาณน้ำในลำน้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำบางปะกง-ปราจีนบุรี วันที่ 26 ธันวาคม 2561



สถานีเชิงสะพานฉะเชิงเทรา ต.หน้าเมือง อ.เมือง จ.ฉะเชิงเทรา
(ลุ่มน้ำบางปะกง – แม่น้ำบางปะกง)

4) สรุป

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