

รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำบางปะกง-ปราจีนบุรี

วันที่ 2 มกราคม 2562

1) สภาพภูมิอากาศ (ที่มา: กรมอุตุนิยมวิทยา)

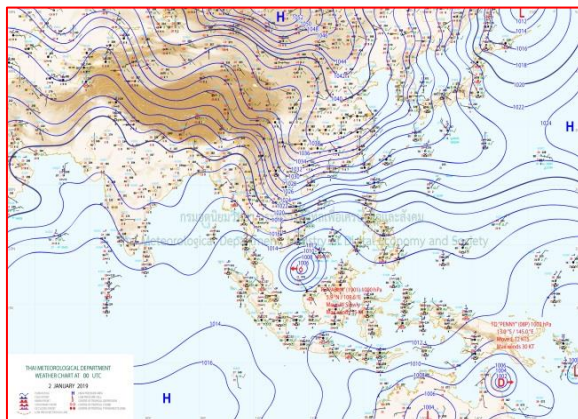
ลักษณะอากาศทั่วไป

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า บริเวณภาคใต้ฝั่งตะวันออกมีฝนตกหนักบางแห่ง ส่วนบริเวณอ่าวไทยตอนล่างมีคลื่นสูง 2-4 เมตร สำหรับชาวเรือบริเวณอ่าวไทยควรระมัดระวังจากฝั่งจนถึงวันที่ 5 มกราคม 2562 สำหรับประเทศไทยตอนบนมีอากาศหนาวเย็นโดยทั่วไปและมีลมแรง ส่วนบริเวณเทือกเขาสูงมีอากาศหนาวถึงหนาวจัด

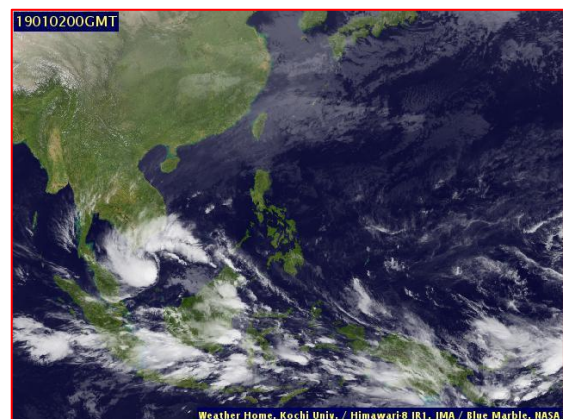
ลักษณะสำคัญทางอุตุนิยมวิทยา พายุไซร่อน “ปาบึก” (PABUK) บริเวณทะเลจีนใต้ตอนล่าง มีความเร็วลมสูงสุดใกล้ศูนย์กลางประมาณ 65 กิโลเมตรต่อชั่วโมง พายุนี้กำลังเคลื่อนตัวทางทิศตะวันตกด้วยความเร็ว 10 กิโลเมตรต่อชั่วโมง คาดว่าจะเคลื่อนผ่านปลายแหลมญวน และเคลื่อนลงอ่าวไทยในช่วงวันที่ 2-3 มกราคม 2562 โดยจะมีผลกระทบต่อภาคใต้ในช่วงวันที่ 3-5 มกราคม 2562 ทำให้บริเวณดังกล่าวมีฝนเพิ่มมากขึ้นและมีฝนตกหนักถึงหนักมากบางแห่ง ส่วนคลื่นลมบริเวณอ่าวไทยและทะเลอันดามันมีกำลังแรง สำหรับบริเวณความกดอากาศสูงกำลังแรงยังคงปกคลุมประเทศไทยตอนบน ทำให้ประเทศไทยตอนบนมีอากาศหนาวเย็นโดยทั่วไปกับมีลมแรง

สภาพอากาศภาคตะวันออก

อากาศเย็น กับมีลมแรง อุณหภูมิต่ำสุด 18-22 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 30-32 องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงเหนือ ความเร็ว 20-35 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 2 เมตร ห่างฝั่งคลื่นสูงมากกว่า 2 เมตร



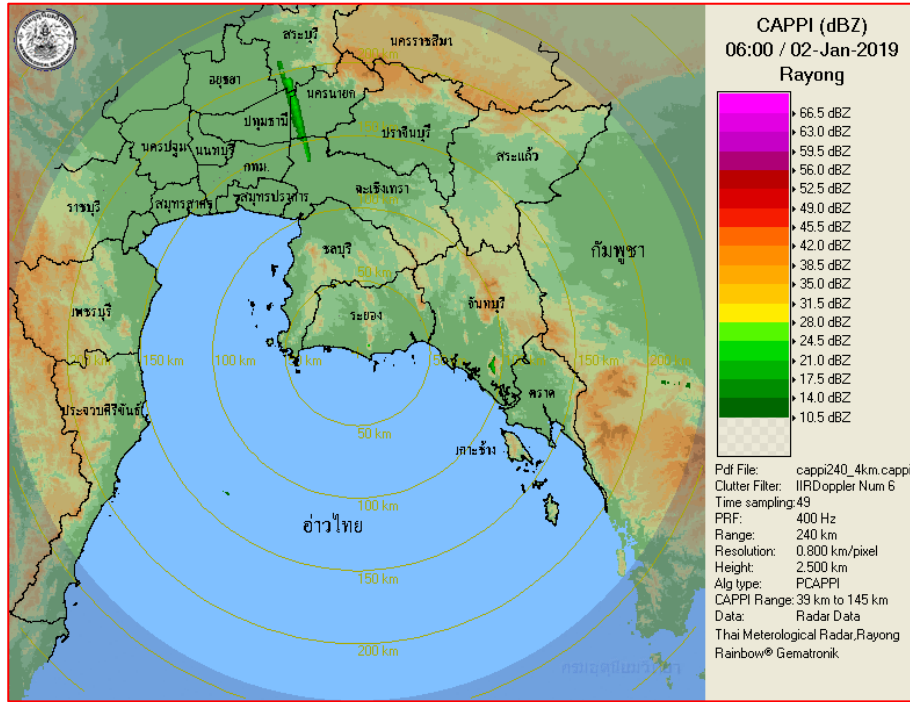
แผนที่อากาศวันที่ 2 ม.ค. 2562 เวลา 07.00 น.



ภาพถ่ายจากดาวเทียม วันที่ 2 ม.ค. 2562 เวลา 07.00 น.

2) สถานการณ์ฝน

จากข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำบางปะกง-ปราจีนบุรี ของวันที่ 2 มกราคม 2562 จากกรมทรัพยากรน้ำ กรมอุตุนิยมวิทยา และสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำและการเกษตร (องค์การมหาชน) พบว่าไม่มีฝนตกในพื้นที่



ภาพเรดาร์ตรวจอากาศ “สถานีระยอง”
ณ วันที่ 2 มกราคม 2562 เวลา 13.00 น.
(ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)

สถานการณ์น้ำฝน

<p>WRF-ROMS (ThaiGeo), 24-Hour Precipitation, Thailand Model (3x3 km) 01-Jan-2019 19:00 to 02-Jan-2019 19:00 (Bangkok Time)</p> <p>Created by HAI initial date 01-Jan-2019 19:00 (Bangkok Time)</p>	<p>WRF-ROMS (ThaiGeo), 24-Hour Precipitation, Thailand Model (3x3 km) 02-Jan-2019 19:00 to 03-Jan-2019 19:00 (Bangkok Time)</p> <p>Created by HAI initial date 01-Jan-2019 19:00 (Bangkok Time)</p>
<p>แผนที่การคาดการณ์น้ำฝนวันที่ 2 ม.ค. 62</p>	<p>แผนที่การคาดการณ์น้ำฝนวันที่ 3 ม.ค. 62</p>
<p>WRF-ROMS (ThaiGeo), 24-Hour Precipitation, Thailand Model (3x3 km) 03-Jan-2019 19:00 to 04-Jan-2019 19:00 (Bangkok Time)</p> <p>Created by HAI initial date 01-Jan-2019 19:00 (Bangkok Time)</p>	<p>WRF-ROMS (ThaiGeo), 24-Hour Precipitation, Southeast Asia Model (9x9 km) 04-Jan-2019 19:00 to 05-Jan-2019 19:00 (Bangkok Time)</p> <p>Created by HAI initial date 01-Jan-2019 19:00 (Bangkok Time)</p>
<p>แผนที่การคาดการณ์น้ำฝนวันที่ 4 ม.ค. 62</p>	<p>แผนที่การคาดการณ์น้ำฝนวันที่ 5 ม.ค. 62</p>
<p>WRF-ROMS (ThaiGeo), 24-Hour Precipitation, Southeast Asia Model (9x9 km) 05-Jan-2019 19:00 to 06-Jan-2019 19:00 (Bangkok Time)</p> <p>Created by HAI initial date 01-Jan-2019 19:00 (Bangkok Time)</p>	<p>WRF-ROMS (ThaiGeo), 24-Hour Precipitation, Southeast Asia Model (9x9 km) 06-Jan-2019 19:00 to 07-Jan-2019 19:00 (Bangkok Time)</p> <p>Created by HAI initial date 01-Jan-2019 19:00 (Bangkok Time)</p>
<p>แผนที่การคาดการณ์น้ำฝนวันที่ 6 ม.ค. 62</p>	<p>แผนที่การคาดการณ์น้ำฝนวันที่ 7 ม.ค. 62</p>
<p>ที่มา : www.thaiwater.net</p> <p>ผลการคาดการณ์ปริมาณฝนล่วงหน้า</p>	

3) ข้อมูลปริมาณน้ำในลำน้ำ

สถานการณ์น้ำท่า (29 ธ.ค. 2561 – 2 ม.ค. 2562 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.)	29 ธ.ค.	30 ธ.ค.	31 ธ.ค.	1 ม.ค.	2 ม.ค.	
Kgt.19A	พนัส นิคม	ชลบุรี	บางปะกง	4.8	1.88	1.88	1.88	1.88	1.88	ทรงตัว
				*	3.70	3.70	3.70	3.70	3.70	
Kgt.30	เทศบาล เมือง	ฉะเชิงเทรา	บางปะกง	1.70	-0.98	-0.79	-0.47	0.00	0.54	เพิ่มขึ้น
				น้ำหนุ	*	*	*	*	*	
Ny.1B	เมือง	นครนายก	บางปะกง	8.81	4.74	4.98	4.86	4.70	4.78	เพิ่มขึ้น
				206	28.20	36.20	31.80	27.00	29.40	
Ny.3	บ้านนา	นครนายก	บางปะกง	6.26	3.73	3.73	3.73	3.73	3.73	ทรงตัว
				67.20	*	*	*	*	*	
Ny.4	เมือง	ปราจีนบุรี	บางปะกง	3.34	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	ทรงตัว
				185	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	
Ny.7	เมือง	นครนายก	บางปะกง	6.56	4.60	4.89	4.71	4.41	4.58	เพิ่มขึ้น
				*	*	*	*	*	*	
Kgt.1	เมือง	ปราจีนบุรี	ปราจีนบุรี	4.13	0.28	0.18	0.07	0.06	-0.07	ลดลง
				774.00	*	*	*	*	*	
Kgt.3	กบินทร์ บุรี	ปราจีนบุรี	ปราจีนบุรี	10.20	0.64	0.64	0.63	0.63	0.63	ทรงตัว
				648.00	11.80	11.80	11.60	11.60	11.60	
Kgt.6	ศรีมหา โพธิ์	ปราจีนบุรี	ปราจีนบุรี	7.10	0.77	0.65	0.46	0.32	0.22	ลดลง
				-	*	*	*	*	*	
Kgt.9	เขา ฉกรรจ์	สระแก้ว	ปราจีนบุรี	10.00	3.69	3.61	3.71	3.70	3.67	ลดลง
				444.00	3.00	0.00	4.00	3.50	2.00	
Kgt.10	เมือง	สระแก้ว	ปราจีนบุรี	11.00	5.62	5.62	5.62	5.63	5.62	ลดลง
				300.00	*	*	*	*	*	
Kgt.13A	กบินทร์ บุรี	ปราจีนบุรี	ปราจีนบุรี	16.17	6.11	6.03	5.90	5.86	5.90	เพิ่มขึ้น
				417.20	1.10	0.30	0.00	0.00	0.00	
Kgt.14	นาดี	ปราจีนบุรี	ปราจีนบุรี	7.06	0.93	0.93	0.85	0.83	0.80	ลดลง
				313.00	*	*	*	*	*	

หมายเหตุ* ไม่ได้รับข้อมูล

ข้อมูลระดับน้ำจากระบบตรวจวัดสภาพทางไกลอัตโนมัติลุ่มน้ำบางปะกง-ปราจีนบุรี กรมทรัพยากรน้ำ

ข้อมูลระดับน้ำ (31 ธ.ค. 2561 – 2 ม.ค. 2562 ที่มา: กรมทรัพยากรน้ำ เวลา 07.00 น.)

สถานี	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด	ลุ่มน้ำ	ระดับ ตลิ่ง (ต่ำสุด)	จันทร์	อังคาร	พุธ	แนวโน้ม (เพิ่ม/ ลด)
						31 ธ.ค.	1 ม.ค.	2 ม.ค.	
บ้านทุ่งยายชี	ท่าตะเกียบ	ท่าตะเกียบ	ฉะเชิงเทรา	บางปะกง	5.80	3.10	3.09	3.09	ทรงตัว
บ้านป่าชะ	ป่าชะ	บ้านนา	นครนายก	บางปะกง	5.50	3.71	3.70	3.70	ทรงตัว
บ้านท่าไผ่ป่า	วัดโบสถ์	เมือง	ปราจีนบุรี	ปราจีนบุรี	5.90	5.90	5.93	5.93	ทรงตัว
บ้านเก่าเขาฉกรรจ์	หนองหว้า	เขาฉกรรจ์	สระแก้ว	ปราจีนบุรี	8.60	1.97	1.97	1.97	ทรงตัว

ปริมาณน้ำในลำน้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำบางปะกง-ปราจีนบุรี วันที่ 2 มกราคม 2562



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

4) สรุป

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