

รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำบางปะกง-ปราจีนบุรี

วันที่ 1 กรกฎาคม 2563

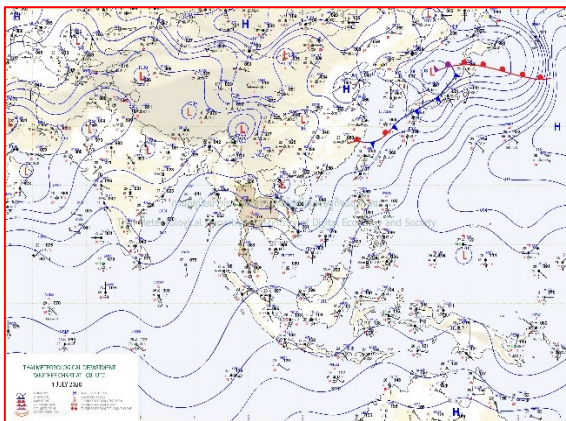
1) สภาพภูมิอากาศ (ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)

ลักษณะอากาศทั่วไป

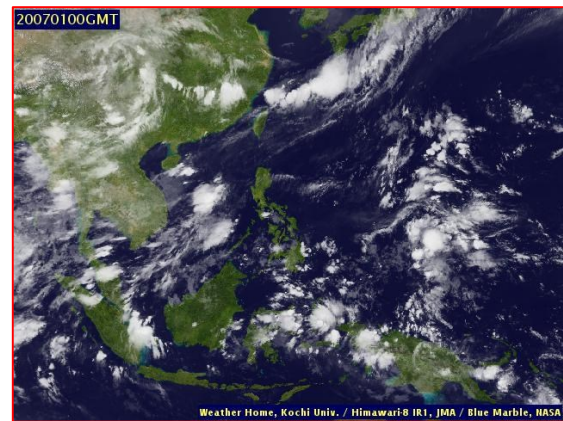
พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า มรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมทะเลอันดามันและประเทศไทย มีกำลังแรง ประกอบกับมีหย่อมความกดอากาศต่ำปกคลุมบริเวณทะเลจีนใต้ตอนกลาง ลักษณะเช่นนี้ทำให้บริเวณภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ และภาคตะวันออกมีฝนตกหนักบางแห่ง

สภาพอากาศภาคตะวันออก

เมฆเป็นส่วนมาก กับมีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 60 ของพื้นที่ และมีฝนตกหนักบางแห่ง บริเวณจังหวัด ฉะเชิงเทรา ชลบุรี ระยอง จันทบุรี และตราด อุณหภูมิต่ำสุด 22-26 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 29-33 องศาเซลเซียส ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 15-30 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 1 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูง 1-2 เมตร



แผนที่อากาศวันที่ 1 ก.ค. 2563 เวลา 07.00 น.



ภาพถ่ายจากดาวเทียมวันที่ 1 ก.ค. 2563 เวลา 07.00 น.

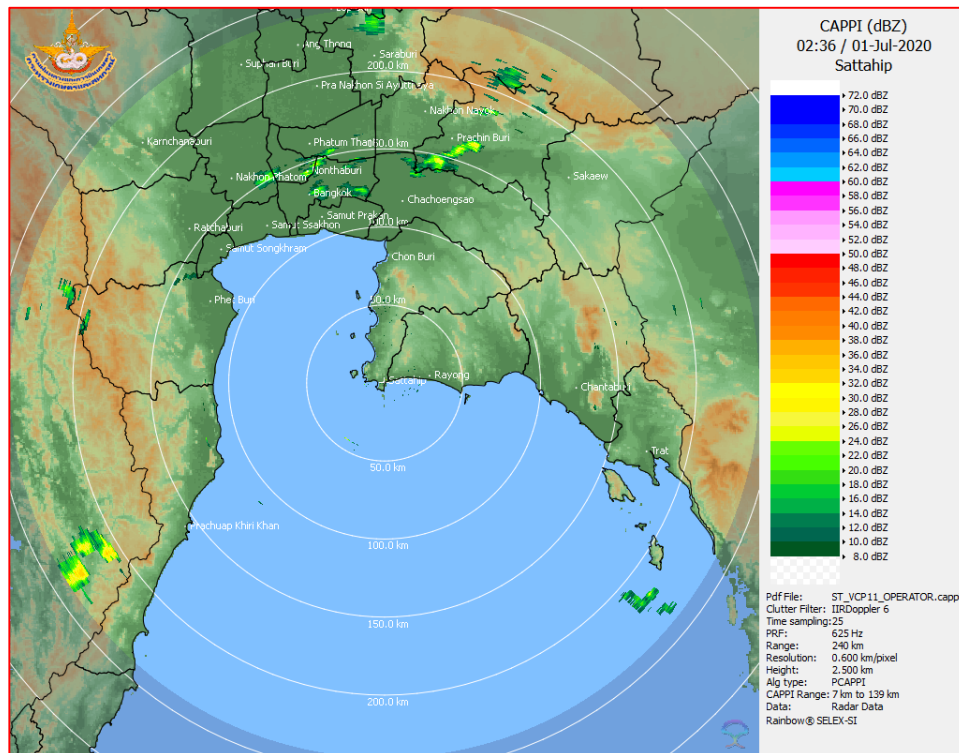
2) สถานการณ์ฝน

จากข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำบางปะกง-ปราจีนบุรี ของวันที่ 1 กรกฎาคม 2563 จากกรมอุตุนิยมวิทยา สถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน) กรมชลประทาน และกรมทรัพยากรน้ำ พบว่า มีฝนตกเล็กน้อยถึงปานกลาง บริเวณจังหวัดนครนายก ปราจีนบุรี สระแก้ว และชลบุรี โดยมีปริมาณฝน 0.2 – 14.4 มม.

ข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำบางปะกง-ปราจีนบุรี ณ วันที่ 1 กรกฎาคม 2563
(ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยา เวลา 07.00 น.)

ลำดับ	พื้นที่	ปริมาณฝน (มม.)
1	อ.เมือง จ.นครนายก	11.8
2	อ.เมือง จ.ปราจีนบุรี	3.7
3	อ.นาดี จ.ปราจีนบุรี	0.8
4	อ.กบินทร์บุรี จ.ปราจีนบุรี	14.4
5	อ.เมือง จ.สระแก้ว	0.2
6	อ.เมือง จ.ชลบุรี	0.2

หมายเหตุ“ฟ” คือ ฝนวัดปริมาณไม่ได้ (ต่ำกว่า 0.1 มิลลิเมตร), “*” คือ ไม่ได้รับข้อมูล



ภาพเรดาร์ตรวจอากาศ “สถานีสัตหีบ”
ณ วันที่ 1 กรกฎาคม 2563 เวลา 09.36 น.
(ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)

สถานการณ์น้ำฝน

<p>WRF-ROMS (ThaiGeo), 24-Hour Precipitation, Thailand Model (3x3 km) 30-Jun-2020 19:00 to 01-Jul-2020 19:00 (Bangkok Time)</p> <p>Created by HII initial date 30-Jun-2020 19:00 (Bangkok Time)</p>	<p>WRF-ROMS (ThaiGeo), 24-Hour Precipitation, Thailand Model (3x3 km) 01-Jul-2020 19:00 to 02-Jul-2020 19:00 (Bangkok Time)</p> <p>Created by HII initial date 30-Jun-2020 19:00 (Bangkok Time)</p>
<p>แผนที่การคาดการณ์น้ำฝนวันที่ 1 ก.ค. 63</p>	<p>แผนที่การคาดการณ์น้ำฝนวันที่ 2 ก.ค. 63</p>
<p>WRF-ROMS (ThaiGeo), 24-Hour Precipitation, Thailand Model (3x3 km) 02-Jul-2020 19:00 to 03-Jul-2020 19:00 (Bangkok Time)</p> <p>Created by HII initial date 30-Jun-2020 19:00 (Bangkok Time)</p>	<p>WRF-ROMS (ThaiGeo), 24-Hour Precipitation, Southeast Asia Model (9x9 km) 03-Jul-2020 19:00 to 04-Jul-2020 19:00 (Bangkok Time)</p> <p>Created by HII initial date 30-Jun-2020 19:00 (Bangkok Time)</p>
<p>แผนที่การคาดการณ์น้ำฝนวันที่ 3 ก.ค. 63</p>	<p>แผนที่การคาดการณ์น้ำฝนวันที่ 4 ก.ค. 63</p>
<p>WRF-ROMS (ThaiGeo), 24-Hour Precipitation, Southeast Asia Model (9x9 km) 04-Jul-2020 19:00 to 05-Jul-2020 19:00 (Bangkok Time)</p> <p>Created by HII initial date 30-Jun-2020 19:00 (Bangkok Time)</p>	<p>WRF-ROMS (ThaiGeo), 24-Hour Precipitation, Southeast Asia Model (9x9 km) 05-Jul-2020 19:00 to 06-Jul-2020 19:00 (Bangkok Time)</p> <p>Created by HII initial date 30-Jun-2020 19:00 (Bangkok Time)</p>
<p>แผนที่การคาดการณ์น้ำฝนวันที่ 5 ก.ค. 63</p>	<p>แผนที่การคาดการณ์น้ำฝนวันที่ 6 ก.ค. 63</p>
<p>ที่มา : www.thaiwater.net</p>	
<p>ผลการคาดการณ์ปริมาณฝนล่วงหน้า</p>	

3) ข้อมูลปริมาณน้ำในลำน้ำ

สถานการณ์น้ำท่า (27 มิ.ย. – 1 ก.ค. 63 ที่มา : กรมชลประทาน เวลา 06.00 น.)

สถานี	อำเภอ	จังหวัด	ลุ่มน้ำ	ระดับ	เสาร์	อาทิตย์	จันทร์	อังคาร	พุธ	แนว โน้ม (เพิ่ม/ ลด)
				ตลิ่ง(ม.)	ความจุ ลำน้ำ (ลบ.ม./ วิ.)	27 มิ.ย.	28 มิ.ย.	29 มิ.ย.	30 มิ.ย.	
Kgt.19A	เกาะ จันทร์	ชลบุรี	บางปะกง	4.8	1.72	1.79	1.83	1.87	1.77	ลดลง
				*	2.40	3.40	4.00	4.60	3.10	
Kgt.30	เทศบาล เมือง	ฉะเชิงเทรา	บางปะกง	1.70	*	*	*	*	*	*
				น้ำหนุน	*	*	*	*	*	
Ny.1B	เมือง	นครนายก	บางปะกง	8.81	4.09	4.01	3.95	4.59	4.53	ลดลง
				206	5.80	4.20	3.50	16.70	14.90	
Ny.3	บ้านนา	นครนายก	บางปะกง	6.26	2.89	2.88	2.89	2.89	2.88	ลดลง
				67.20	*	*	*	*	1.05	
Ny.4	เมือง	ปราจีนบุรี	บางปะกง	3.34	0.70	0.65	0.75	1.05	*	เพิ่มขึ้น
				185	6.00	5.00	7.00	13.50	*	
Ny.7	เมือง	นครนายก	บางปะกง	6.56	4.00	4.13	4.09	4.58	4.53	ลดลง
				*	*	*	*	*	*	
Kgt.1	เมือง	ปราจีนบุรี	ปราจีนบุรี	4.13	0.29	0.20	0.27	0.25	0.21	ลดลง
				774.00	*	*	*	*	99.20	
Kgt.3	กบินทร์ บุรี	ปราจีนบุรี	ปราจีนบุรี	10.20	0.16	0.12	0.14	0.11	0.14	ลดลง
				648.00	3.20	2.40	2.80	2.20	2.80	
Kgt.6	ศรีมหา โพธิ์	ปราจีนบุรี	ปราจีนบุรี	7.10	0.50	0.41	0.45	0.47	0.43	ลดลง
				-	*	*	*	*	*	
Kgt.9	เขา ฉกรรจ์	สระแก้ว	ปราจีนบุรี	10.00	3.81	3.74	3.73	3.77	3.78	เพิ่มขึ้น
				444.00	*	*	*	*	5.00	
Kgt.10	เมือง	สระแก้ว	ปราจีนบุรี	11.00	5.69	5.63	5.65	5.65	5.70	เพิ่มขึ้น
				300.00	*	*	*	*	11.00	
Kgt.13A	กบินทร์ บุรี	ปราจีนบุรี	ปราจีนบุรี	16.17	6.61	6.62	6.66	6.65	6.65	ทรงตัว
				417.20	*	*	*	*	9.75	
Kgt.14	นาดี	ปราจีนบุรี	ปราจีนบุรี	7.06	0.88	0.87	0.81	0.81	0.77	ลดลง
				313.00	*	*	*	*	0.17	

หมายเหตุ* ไม่ได้รับข้อมูล

ปริมาณน้ำในลำน้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำบางปะกง-ปราจีนบุรี วันที่ 1 กรกฎาคม 2563



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

4) สรุป

- สถานการณ์น้ำในลุ่มน้ำบางปะกง อยู่ในภาวะน้ำน้อย และระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มลดลง
- สถานการณ์น้ำในลุ่มน้ำปราจีนบุรี อยู่ในภาวะน้ำน้อย และระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มลดลง