

รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำบางปะกง-ปราจีนบุรี

วันที่ 18 มิถุนายน 2563

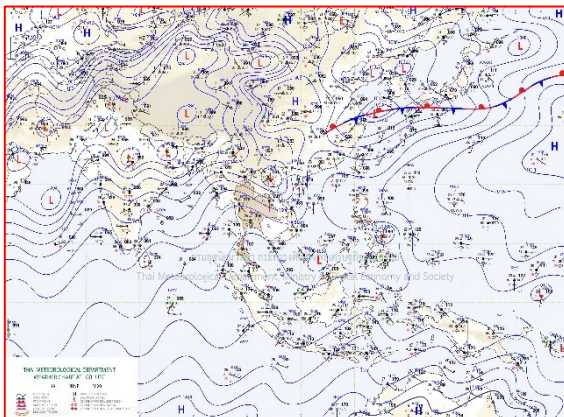
1) สภาพภูมิอากาศ (ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)

ลักษณะอากาศทั่วไป

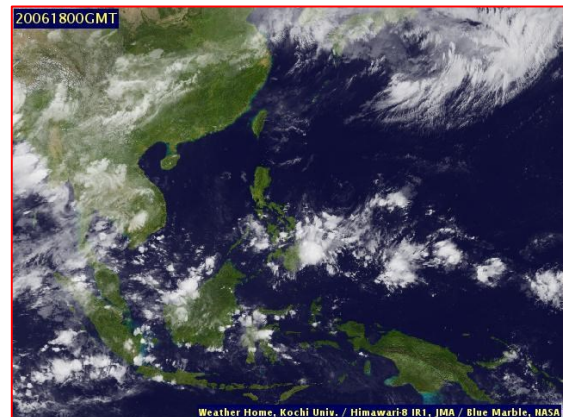
พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ประเทศไทยยังคงมีฝนตกหนักบางแห่งบริเวณภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลาง ภาคตะวันออก และภาคใต้ รวมทั้งกรุงเทพมหานครและปริมณฑล เนื่องจากมีหย่อมความกดอากาศต่ำปกคลุมบริเวณภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบนของประเทศไทย และประเทศลาว ในขณะที่มรสุมตะวันตกเฉียงใต้ยังคงพัดปกคลุมทะเลอันดามันและประเทศไทย

สภาพอากาศภาคตะวันออก

เมฆมาก กับมีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 70 ของพื้นที่ และมีฝนตกหนักบางแห่ง บริเวณจังหวัดฉะเชิงเทรา ชลบุรี ระยอง จันทบุรี และตราด อุณหภูมิต่ำสุด 23-24 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 30-31 องศาเซลเซียส ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 15-30 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 1 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงประมาณ 2 เมตร



แผนที่อากาศวันที่ 18 มิ.ย. 2563 เวลา 07.00 น.



ภาพถ่ายจากดาวเทียมวันที่ 18 มิ.ย. 2563 เวลา 07.00 น.

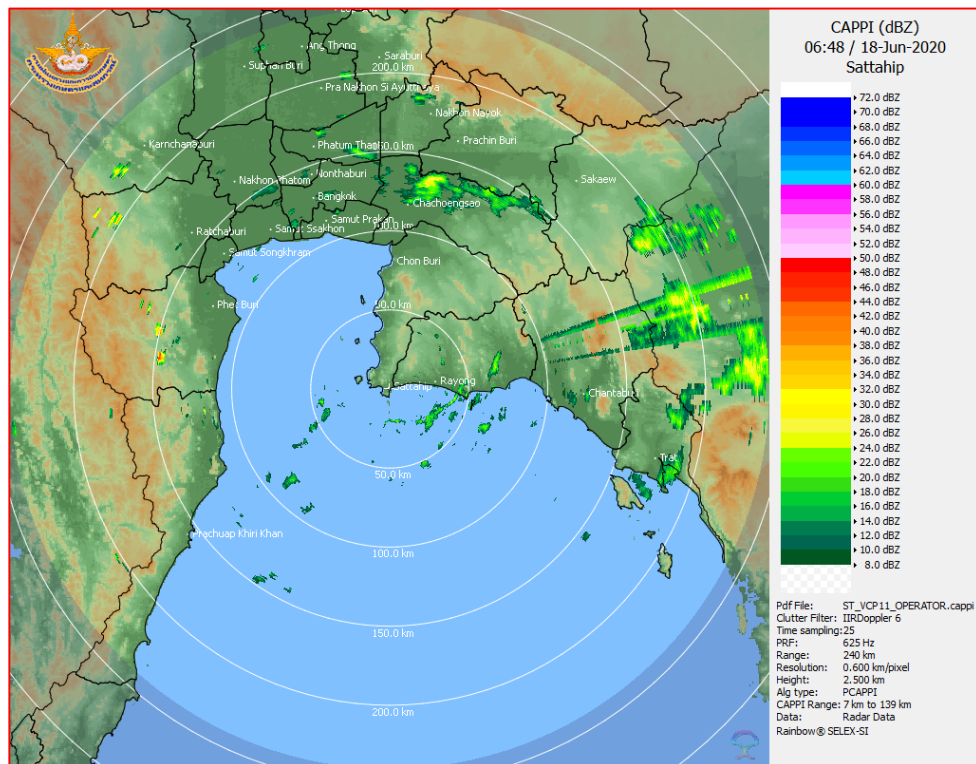
2) สถานการณ์ฝน

จากข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำบางปะกง-ปราจีนบุรี ของวันที่ 18 มิถุนายน 2563 จากกรมอุตุนิยมวิทยา สถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน) กรมชลประทาน และกรมทรัพยากรน้ำ พบว่า พื้นที่ส่วนใหญ่มีฝนตกปานกลาง และมีฝนตกหนักบางพื้นที่ บริเวณจังหวัดนครนายก ฉะเชิงเทรา ปราจีนบุรี และชลบุรี โดยมีปริมาณฝน 25.2 – 59.7 มม.

ข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำบางปะกง-ปราจีนบุรี ณ วันที่ 18 มิถุนายน 2563
(ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยา เวลา 07.00 น.)

ลำดับ	พื้นที่	ปริมาณฝน (มม.)
1	อ.เมือง จ.นครนายก	36.4
2	อ.ปากพลี จ.นครนายก	25.2
3	อ.องครักษ์ จ.นครนายก	28.2
4	สนง. เกษตร จ.ฉะเชิงเทรา	34.5
5	สนง. เกษตรบ้านโพธิ์ จ.ฉะเชิงเทรา	26.2
6	อ.บางคล้า จ.ฉะเชิงเทรา	25.8
7	อ.บางน้ำเปรี้ยว จ.ฉะเชิงเทรา	42.8
8	อ.บางปะกง จ.ฉะเชิงเทรา	49.1
9	อ.เมือง จ.ปราจีนบุรี	31.8
10	อ.บ้านสร้าง จ.ปราจีนบุรี	37.4
11	อ.นาดี จ.ปราจีนบุรี	52.1
12	อ.เมือง จ.ชลบุรี	59.7

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



ภาพเรดาร์ที่ตรวจอากาศ “สถานีสัตหีบ”
ณ วันที่ 18 มิถุนายน 2563 เวลา 13.48 น.
(ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)

สถานการณ์น้ำฝน

<p>WRF-ROMS (ThaiGeo), 24-Hour Precipitation, Thailand Model (3x3 km) 17-Jun-2020 19:00 to 18-Jun-2020 19:00 (Bangkok Time)</p> <p>Created by HII initial date 17-Jun-2020 19:00 (Bangkok Time)</p>	<p>WRF-ROMS (ThaiGeo), 24-Hour Precipitation, Thailand Model (3x3 km) 18-Jun-2020 19:00 to 19-Jun-2020 19:00 (Bangkok Time)</p> <p>Created by HII initial date 17-Jun-2020 19:00 (Bangkok Time)</p>
<p>แผนที่การคาดการณ์น้ำฝนวันที่ 18 มิ.ย. 63</p>	<p>แผนที่การคาดการณ์น้ำฝนวันที่ 19 มิ.ย. 63</p>
<p>WRF-ROMS (ThaiGeo), 24-Hour Precipitation, Thailand Model (3x3 km) 19-Jun-2020 19:00 to 20-Jun-2020 19:00 (Bangkok Time)</p> <p>Created by HII initial date 17-Jun-2020 19:00 (Bangkok Time)</p>	<p>WRF-ROMS (ThaiGeo), 24-Hour Precipitation, Southeast Asia Model (9x9 km) 20-Jun-2020 19:00 to 21-Jun-2020 19:00 (Bangkok Time)</p> <p>Created by HII initial date 17-Jun-2020 19:00 (Bangkok Time)</p>
<p>แผนที่การคาดการณ์น้ำฝนวันที่ 20 มิ.ย. 63</p>	<p>แผนที่การคาดการณ์น้ำฝนวันที่ 21 มิ.ย. 63</p>
<p>WRF-ROMS (ThaiGeo), 24-Hour Precipitation, Southeast Asia Model (9x9 km) 21-Jun-2020 19:00 to 22-Jun-2020 19:00 (Bangkok Time)</p> <p>Created by HII initial date 17-Jun-2020 19:00 (Bangkok Time)</p>	<p>WRF-ROMS (ThaiGeo), 24-Hour Precipitation, Southeast Asia Model (9x9 km) 22-Jun-2020 19:00 to 23-Jun-2020 19:00 (Bangkok Time)</p> <p>Created by HII initial date 17-Jun-2020 19:00 (Bangkok Time)</p>
<p>แผนที่การคาดการณ์น้ำฝนวันที่ 22 มิ.ย. 63</p>	<p>แผนที่การคาดการณ์น้ำฝนวันที่ 23 มิ.ย. 63</p>
<p>ที่มา : www.thaiwater.net</p>	
<p>ผลการคาดการณ์ปริมาณฝนล่วงหน้า</p>	

3) ข้อมูลปริมาณน้ำในลำน้ำ

สถานการณ์น้ำท่า (14 – 18 มิ.ย. 63 ที่มา : กรมชลประทาน เวลา 06.00 น.)

สถานี	อำเภอ	จังหวัด	ลุ่มน้ำ	ระดับ	อาทิตย์	จันทร์	อังคาร	พุธ	พฤหัสบดี	แนว โน้ม (เพิ่ม/ ลด)
				ตลิ่ง(ม.)	14	15	16	17	18	
				ความจุ ลำน้ำ (ลบ.ม./ วิ.)	มิ.ย.	มิ.ย.	มิ.ย.	มิ.ย.	มิ.ย.	
Kgt.19A	เกาะ จันทร์	ชลบุรี	บางปะกง	4.8	1.65	1.64	1.64	1.65	1.65	ทรงตัว
				*	1.70	1.60	1.60	1.70	1.70	
Kgt.30	เทศบาล เมือง	ฉะเชิงเทรา	บางปะกง	1.70	*	*	*	*	*	*
				น้ำหนุน	*	*	*	*	*	
Ny.1B	เมือง	นครนายก	บางปะกง	8.81	3.79	4.07	4.44	4.22	4.46	เพิ่มขึ้น
				206	1.90	5.40	12.80	8.40	13.20	
Ny.3	บ้านนา	นครนายก	บางปะกง	6.26	2.83	2.87	2.87	2.87	2.88	เพิ่มขึ้น
				67.20	*	*	*	*	*	
Ny.4	เมือง	ปราจีนบุรี	บางปะกง	3.34	0.57	0.80	0.80	0.85	1.00	เพิ่มขึ้น
				185	3.40	8.00	*	*	*	
Ny.7	เมือง	นครนายก	บางปะกง	6.56	3.64	3.68	4.53	4.33	4.49	เพิ่มขึ้น
				*	*	*	*	*	*	
Kgt.1	เมือง	ปราจีนบุรี	ปราจีนบุรี	4.13	0.01	0.06	0.16	0.24	0.20	ลดลง
				774.00	*	*	*	*	*	
Kgt.3	กบินทร์ บุรี	ปราจีนบุรี	ปราจีนบุรี	10.20	0.12	0.14	0.14	0.15	0.25	เพิ่มขึ้น
				648.00	2.40	2.80	2.80	3.00	5.00	
Kgt.6	ศรีมหา โพธิ์	ปราจีนบุรี	ปราจีนบุรี	7.10	0.17	0.22	0.36	0.50	0.42	ลดลง
				-	*	*	*	*	*	
Kgt.9	เขา ฉกรรจ์	สระแก้ว	ปราจีนบุรี	10.00	3.70	3.71	3.70	3.70	3.71	เพิ่มขึ้น
				444.00	*	*	*	*	*	
Kgt.10	เมือง	สระแก้ว	ปราจีนบุรี	11.00	5.62	5.61	5.62	5.62	5.62	ทรงตัว
				300.00	*	*	*	*	*	
Kgt.13A	กบินทร์ บุรี	ปราจีนบุรี	ปราจีนบุรี	16.17	6.61	6.58	6.55	6.56	6.59	เพิ่มขึ้น
				417.20	*	*	*	*	*	
Kgt.14	นาดี	ปราจีนบุรี	ปราจีนบุรี	7.06	0.67	0.81	0.85	0.93	0.98	เพิ่มขึ้น
				313.00	*	*	*	*	*	

หมายเหตุ* ไม่ได้รับข้อมูล

ปริมาณน้ำในลำน้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำบางปะกง-ปราจีนบุรี วันที่ 18 มิถุนายน 2563



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

4) สรุป

- สถานการณ์น้ำในลุ่มน้ำบางปะกง อยู่ในภาวะนั้นน้อย และระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มเพิ่มขึ้น
- สถานการณ์น้ำในลุ่มน้ำปราจีนบุรี อยู่ในภาวะนั้นน้อย และระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มเพิ่มขึ้น