

# รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำบางปะกง-ปราจีนบุรี

## วันที่ 14 มิถุนายน 2564

### 1) สภาพภูมิอากาศ (ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)

#### ลักษณะอากาศทั่วไป

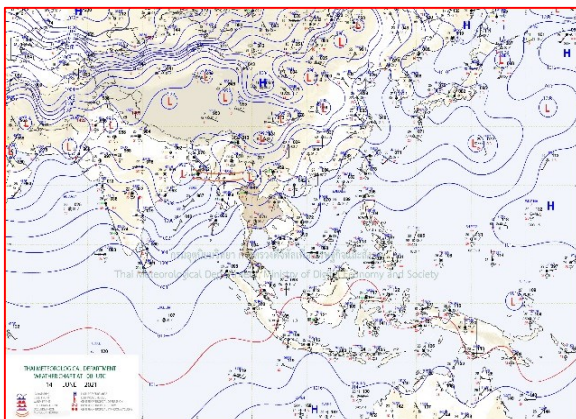
พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ร่องมรสุมพาดผ่านตอนบนของภาคเหนือ เข้าสู่หย่อมความกดอากาศต่ำกำลังแรงบริเวณประเทศลาวตอนบน ประกอบกับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้กำลังแรงยังคงพัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทย ลักษณะเช่นนี้ทำให้บริเวณภาคเหนือ และภาคกลางมีฝนตกหนักบางแห่ง

สำหรับคลื่นลมบริเวณทะเลอันดามันและอ่าวไทยตอนบนมีกำลังแรง โดยทะเลอันดามันมีคลื่นสูง 2-3 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 3 เมตร ส่วนบริเวณอ่าวไทยตอนบนมีคลื่นสูงประมาณ 2 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 2 เมตร ขอให้ชาวเรือบริเวณทะเลอันดามันและอ่าวไทยตอนบนควรเพิ่มความระมัดระวังในการเดินเรือ เรือเล็กบริเวณทะเลอันดามันตอนบนควรงดออกจากฝั่งในระยะนี้

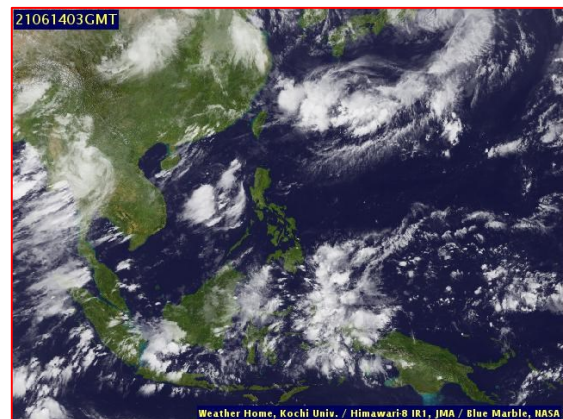
อนึ่ง พายุดีเปรสชัน “โคะงุมะ” ได้อ่อนกำลังลงเป็นหย่อมความกดอากาศต่ำกำลังแรงบริเวณประเทศลาวตอนบนแล้ว ลักษณะเช่นนี้ส่งผลทำให้ร่องมรสุมยังคงพาดผ่านบริเวณภาคเหนือตอนบนและประเทศลาวตอนบน ทำให้บริเวณภาคเหนือมีฝนตกหนักถึงหนักมากบางแห่ง

#### สภาพอากาศภาคตะวันออก

มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 60 ของพื้นที่ บริเวณจังหวัดนครนายก ปราจีนบุรี ชลบุรี ระยอง จันทบุรี และตราด อุณหภูมิต่ำสุด 24-28 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 33-35 องศาเซลเซียส ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 20-35 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 2 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 2 เมตร



แผนที่อากาศวันที่ 14 มิ.ย. 2564 เวลา 07.00 น.



ภาพถ่ายจากดาวเทียมวันที่ 14 มิ.ย. 2564 เวลา 10.00 น.

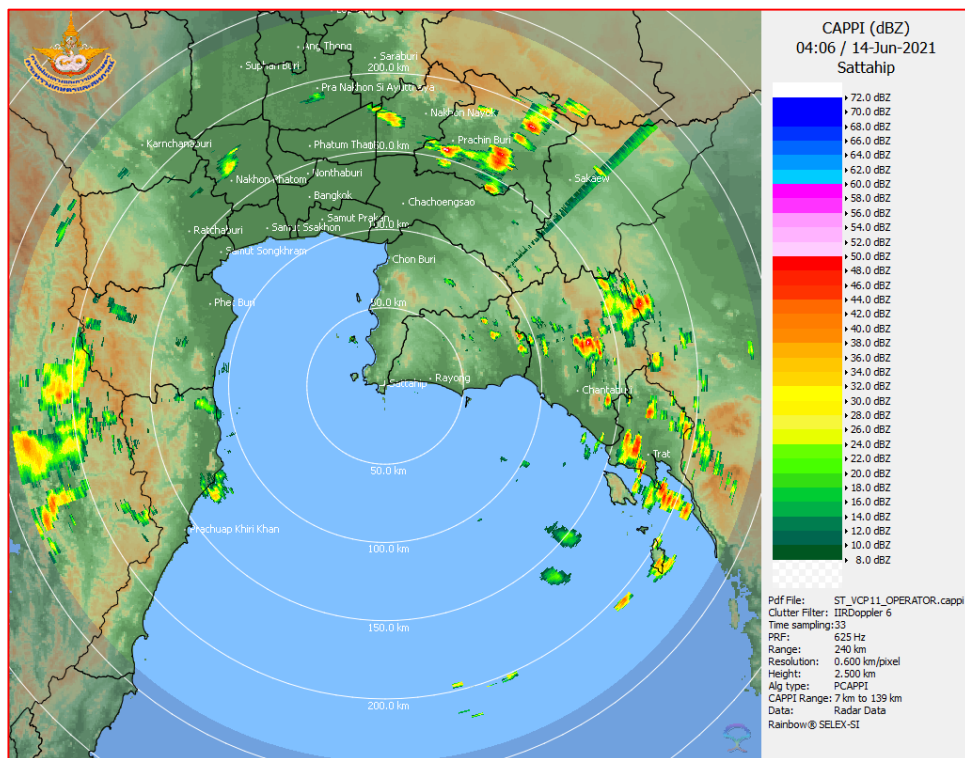
### 2) สถานการณ์ฝน

จากข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำบางปะกง-ปราจีนบุรี ของวันที่ 14 มิถุนายน 2564 จากกรมอุตุนิยมวิทยา สถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน) กรมชลประทาน และกรมทรัพยากรน้ำพบว่า มีฝนตกเล็กน้อยถึงปานกลาง และมีฝนตกหนักในบางพื้นที่ บริเวณจังหวัดนครนายก ฉะเชิงเทรา ปราจีนบุรี และสระแก้ว โดยมีปริมาณฝน 5.3 – 41.0 มม.

ข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำบางปะกง-ปราจีนบุรี ณ วันที่ 14 มิถุนายน 2564  
(ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยา เวลา 07.00 น.)

ลำดับ	พื้นที่	ปริมาณฝน (มม.)
1	อ.เมือง จ.นครนายก	5.3
2	สนง.เกษตร จ.ฉะเชิงเทรา	41.0
3	อ.บางคล้า จ.ฉะเชิงเทรา	23.0
4	อ.บางน้ำเปรี้ยว จ.ฉะเชิงเทรา	31.2
5	อ.ท่าตะเกียบ จ.ฉะเชิงเทรา	14.4
6	อ.ศรีมหาโพธิ์ จ.ปราจีนบุรี	39.0
7	อ.นาดี จ.ปราจีนบุรี	21.7
8	อ.ศรีมโหสถ จ.ปราจีนบุรี	25.0
9	อ.กบินทร์บุรี จ.ปราจีนบุรี	24.0
10	อ.วัฒนานคร จ.สระแก้ว	23.4
11	อ.เมือง จ.สระแก้ว	18.0
12	อ.วังสมบูรณ์ จ.สระแก้ว	15.2

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



ภาพเรดาร์ตรวจอากาศ “สถานีสัตหีบ”  
ณ วันที่ 14 มิถุนายน 2564 เวลา 11.06 น.  
(ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)

สถานการณ์น้ำฝน

<p>WRF-ROMS (ThaiGeo), 24-Hour Precipitation, Thailand Model (3x3 km) 13-Jun-2021 19:00 to 14-Jun-2021 19:00 (Bangkok Time)</p> <p>Created by HII      initial date 13-Jun-2021 19:00 (Bangkok Time)</p>	<p>WRF-ROMS (ThaiGeo), 24-Hour Precipitation, Thailand Model (3x3 km) 14-Jun-2021 19:00 to 15-Jun-2021 19:00 (Bangkok Time)</p> <p>Created by HII      initial date 13-Jun-2021 19:00 (Bangkok Time)</p>
<p>แผนที่การคาดการณ์น้ำฝนวันที่ 14 มิ.ย. 64</p>	<p>แผนที่การคาดการณ์น้ำฝนวันที่ 15 มิ.ย. 64</p>
<p>WRF-ROMS (ThaiGeo), 24-Hour Precipitation, Thailand Model (3x3 km) 15-Jun-2021 19:00 to 16-Jun-2021 19:00 (Bangkok Time)</p> <p>Created by HII      initial date 13-Jun-2021 19:00 (Bangkok Time)</p>	<p>WRF-ROMS (ThaiGeo), 24-Hour Precipitation, Southeast Asia Model (9x9 km) 16-Jun-2021 19:00 to 17-Jun-2021 19:00 (Bangkok Time)</p> <p>Created by HII      initial date 13-Jun-2021 19:00 (Bangkok Time)</p>
<p>แผนที่การคาดการณ์น้ำฝนวันที่ 16 มิ.ย. 64</p>	<p>แผนที่การคาดการณ์น้ำฝนวันที่ 17 มิ.ย. 64</p>
<p>WRF-ROMS (ThaiGeo), 24-Hour Precipitation, Southeast Asia Model (9x9 km) 17-Jun-2021 19:00 to 18-Jun-2021 19:00 (Bangkok Time)</p> <p>Created by HII      initial date 13-Jun-2021 19:00 (Bangkok Time)</p>	<p>WRF-ROMS (ThaiGeo), 24-Hour Precipitation, Southeast Asia Model (9x9 km) 18-Jun-2021 19:00 to 19-Jun-2021 19:00 (Bangkok Time)</p> <p>Created by HII      initial date 13-Jun-2021 19:00 (Bangkok Time)</p>
<p>แผนที่การคาดการณ์น้ำฝนวันที่ 18 มิ.ย. 64</p>	<p>แผนที่การคาดการณ์น้ำฝนวันที่ 19 มิ.ย. 64</p>
<p>ที่มา : <a href="http://www.thaiwater.net">www.thaiwater.net</a></p>	
<p>ผลการคาดการณ์ปริมาณฝนล่วงหน้า</p>	

3) ข้อมูลปริมาณน้ำในลำน้ำ

สถานการณ์น้ำท่า (10 – 14 มิ.ย. 64 ที่มา : กรมชลประทาน เวลา 06.00 น.)

สถานี	อำเภอ	จังหวัด	ลุ่มน้ำ	ระดับ	พฤษภาคม	ตุลาคม	เสาร์	อาทิตย์	จันทร์	แนว โน้ม (เพิ่ม/ ลด)
				ตลิ่ง(ม.)	10	11	12	13	14	
				ความจุ ลำน้ำ (ลบ.ม./ วิ.)	มิ.ย.	มิ.ย.	มิ.ย.	มิ.ย.	มิ.ย.	
Kgt.19A	เกาะ จันทร์	ชลบุรี	บางปะกง	4.8	1.98	1.88	1.65	1.09	1.83	เพิ่มขึ้น
				83.95	6.25	4.75	1.70	*	4.00	
Kgt.30	เทศบาล เมือง	ฉะเชิงเทรา	บางปะกง	1.70	0.31	0.09	0.30	0.41	0.43	เพิ่มขึ้น
				น้ำหนุน	*	*	*	*	*	
Ny.1B	เมือง	นครนายก	บางปะกง	8.81	3.99	3.95	4.68	4.83	4.83	ทรงตัว
				246.90	3.90	3.50	18.40	22.90	22.90	
Ny.3	บ้านนา	นครนายก	บางปะกง	6.26	3.97	3.96	3.96	3.96	3.96	ทรงตัว
				80.10	*	*	*	*	*	
Ny.4	เมือง	ปราจีนบุรี	บางปะกง	3.34	0.56	0.60	*	*	*	เพิ่มขึ้น
				185.00	3.20	4.00	*	*	*	
Ny.7	เมือง	นครนายก	บางปะกง	6.56	4.02	4.06	4.37	4.75	4.76	เพิ่มขึ้น
				*	*	*	*	*	*	
Kgt.1	เมือง	ปราจีนบุรี	ปราจีนบุรี	4.13	0.12	0.10	0.10	0.25	0.39	เพิ่มขึ้น
				774.00	*	*	*	*	*	
Kgt.3	กบินทร์ บุรี	ปราจีนบุรี	ปราจีนบุรี	8.79	0.33	0.45	0.48	0.50	0.62	เพิ่มขึ้น
				519.00	8.25	11.25	12.00	12.50	15.60	
Kgt.6	ศรีมหา โพธิ์	ปราจีนบุรี	ปราจีนบุรี	7.10	0.54	0.47	0.47	0.45	0.58	เพิ่มขึ้น
				-	*	*	*	*	*	
Kgt.9	เขา ฉกรรจ์	สระแก้ว	ปราจีนบุรี	10.00	3.79	3.78	3.77	3.73	3.74	ลดลง
				483.30	8.40	8.00	7.60	6.00	6.40	
Kgt.10	เมือง	สระแก้ว	ปราจีนบุรี	11.00	5.73	5.70	5.69	5.67	5.67	ทรงตัว
				300.00	12.20	11.00	10.70	10.10	10.10	
Kgt.13A	กบินทร์ บุรี	ปราจีนบุรี	ปราจีนบุรี	16.17	6.93	7.01	7.01	7.02	7.02	ทรงตัว
				448.90	7.30	8.20	8.20	8.40	8.40	
Kgt.14	นาดี	ปราจีนบุรี	ปราจีนบุรี	7.06	1.02	1.03	1.01	1.06	1.11	เพิ่มขึ้น
				370.50	0.42	0.43	0.41	0.46	0.51	

หมายเหตุ\* ไม่ได้รับข้อมูล

ปริมาณน้ำในลำน้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำบางปะกง-ปราจีนบุรี วันที่ 14 มิถุนายน 2564



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

4) สรุป

- สถานการณ์น้ำในลุ่มน้ำบางปะกง อยู่ในภาวะปกติ และระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มเพิ่มขึ้น
- สถานการณ์น้ำในลุ่มน้ำปราจีนบุรี อยู่ในภาวะปกติ และระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มเพิ่มขึ้น