

# รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำบางปะกง

## วันที่ 10 พฤษภาคม 2566

### 1) สภาพภูมิอากาศ (ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)

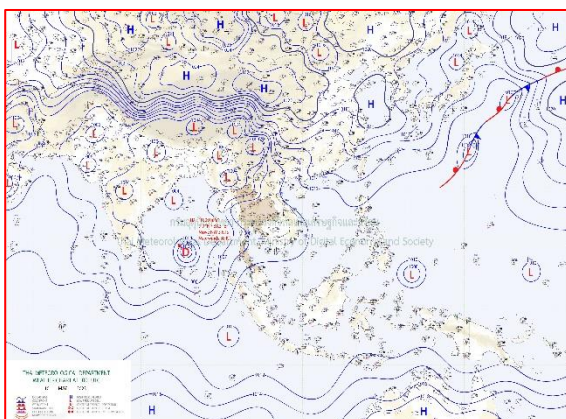
#### ลักษณะอากาศทั่วไป

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า บริเวณความกดอากาศสูงหรือมวลอากาศเย็นกำลังปานกลางจากประเทศจีนได้แผ่ลงมาปกคลุมประเทศไทยตอนบนและทะเลจีนใต้แล้ว ประกอบกับมีลมใต้และลมตะวันออกเฉียงใต้พัดนำความชื้นจากอ่าวไทยและทะเลจีนใต้เข้ามาปกคลุมประเทศไทยตอนบน ในขณะที่บริเวณดังกล่าวมีอากาศร้อน ทำให้บริเวณดังกล่าวมีพายุฤดูร้อนเกิดขึ้น โดยมีลักษณะของพายุฝนฟ้าคะนอง ลมกระโชกแรงบางแห่ง รวมถึงอาจมีฟ้าผ่าเกิดขึ้นได้บางพื้นที่ ลมใต้และลมตะวันออกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมทะเลอ่าวไทยอันดามัน ภาคใต้ และทะเลอันดามัน ทำให้ภาคใต้มีฝนฟ้าคะนองบางแห่ง โดยทะเลอันดามันมีคลื่นสูง 1-2 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 2 เมตร

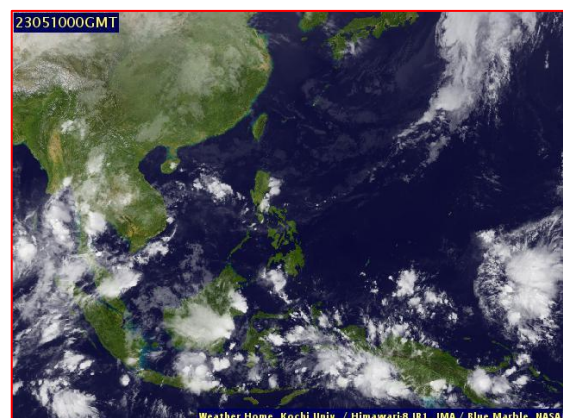
อนึ่ง ในช่วงวันที่ 10-14 พ.ค. 66 หย่อมความกดอากาศต่ำกำลังแรงที่ปกคลุมบริเวณอ่าวเบงกอลตอนล่าง ได้ทวีกำลังแรงขึ้นเป็นดีเปรสชันแล้ว และมีแนวโน้มจะทวีกำลังแรงขึ้นเป็นพายุไซโคลนในระยะต่อไป คาดว่าจะเคลื่อนเข้าบริเวณอ่าวเบงกอลตอนบน ประกอบกับลมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ภาคใต้ และอ่าวไทย ทำให้ภาคใต้มีฝนเพิ่มขึ้น ส่วนคลื่นลมบริเวณทะเลอันดามันจะมีกำลังแรงขึ้น ในช่วงวันที่ 11-14 พ.ค. 66 โดยทะเลอันดามันตอนบนมีคลื่นสูงประมาณ 2 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 3 เมตร ส่วนทะเลอันดามันตอนล่างมีคลื่นสูง 1-2 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 2 เมตร

#### สภาพอากาศภาคตะวันออก

มีพายุฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 60 ของพื้นที่ กับมีลมกระโชกแรงบางแห่ง ส่วนมากบริเวณจังหวัด นครนายก ปราจีนบุรี สระแก้ว ฉะเชิงเทรา จันทบุรี และตราด อุณหภูมิต่ำสุด 24-27 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 33-35 องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงใต้ ความเร็ว 10-30 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นต่ำกว่า 1 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงประมาณ 1 เมตร



แผนที่อากาศวันที่ 10 พ.ค. 66 เวลา 07.00 น.



ภาพถ่ายจากดาวเทียมวันที่ 10 พ.ค. 66 เวลา 07.00 น.

## 2) สถานการณ์ฝน

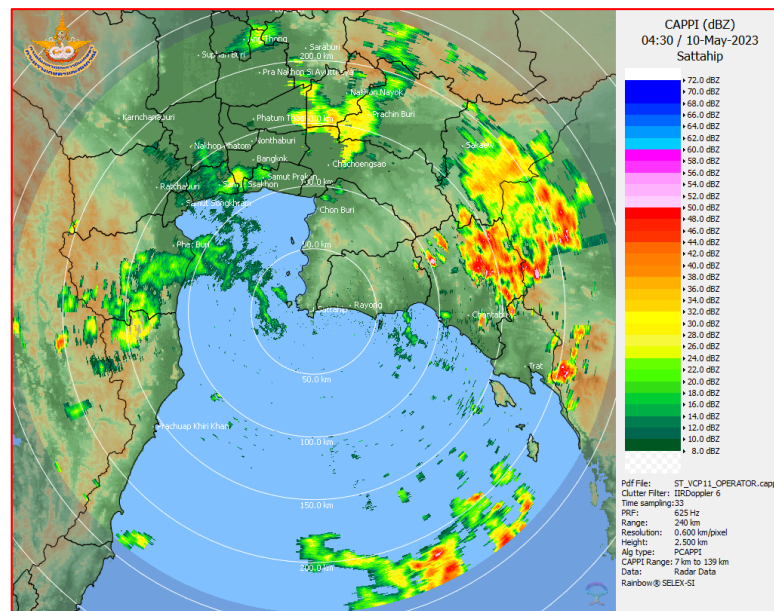
จากข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำบางปะกง ของวันที่ 10 พฤษภาคม 2566 จากกรมอุตุนิยมวิทยา สถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน) กรมชลประทาน และกรมทรัพยากรน้ำ พบว่า มีฝนตกเล็กน้อยถึงปานกลาง และมีฝนตกหนักในบางพื้นที่ บริเวณจังหวัดนครนายก ฉะเชิงเทรา ปราจีนบุรี และสระแก้ว โดยมีปริมาณฝน 7.5 – 51.0 มม.

ข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำบางปะกง-ปราจีนบุรี ณ วันที่ 10 พฤษภาคม 2566

(ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยา เวลา 07.00 น.)

ลำดับ	พื้นที่	ปริมาณฝน (มม.)
1	อ.เมือง จ.นครนายก	41.2
2	อ.สนามชัยเขต จ.ฉะเชิงเทรา	51.0
3	อ.เมือง จ.ปราจีนบุรี	25.9
4	อ.กบินทร์บุรี จ.ปราจีนบุรี	7.5
5	อ.เมือง จ.สระแก้ว	30.4
6	อ.วัฒนานคร จ.สระแก้ว	14.2

หมายเหตุ “ฝน” คือ ฝนวัดปริมาณไม่ได้ (ต่ำกว่า 0.1 มิลลิเมตร), “\*” คือ ไม้ได้รับข้อมูล



ภาพเรดาร์ที่ตรวจอากาศ “สถานีสัตหีบ”

ณ วันที่ 10 พฤษภาคม 2566 เวลา 11.30 น.

(ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)

### สถานการณ์น้ำฝน

<p>WRF-ROMS (ThaiGeo), 24-Hour Precipitation, Thailand Model (3x3 km) 09-May-2023 19:00 to 10-May-2023 19:00 (Bangkok Time)</p> <p>Version: 05.01.C320102.20221201 Initial date 09-May-2023 19:00 (Bangkok Time)</p>	<p>WRF-ROMS (ThaiGeo), 24-Hour Precipitation, Thailand Model (3x3 km) 10-May-2023 19:00 to 11-May-2023 19:00 (Bangkok Time)</p> <p>Version: 05.01.C320102.20221201 Initial date 09-May-2023 19:00 (Bangkok Time)</p>
<p>แผนที่การคาดการณ์น้ำฝนวันที่ 10 พ.ค. 66</p>	<p>แผนที่การคาดการณ์น้ำฝนวันที่ 11 พ.ค. 66</p>
<p>WRF-ROMS (ThaiGeo), 24-Hour Precipitation, Thailand Model (3x3 km) 11-May-2023 19:00 to 12-May-2023 19:00 (Bangkok Time)</p> <p>Version: 05.01.C320102.20221201 Initial date 09-May-2023 19:00 (Bangkok Time)</p>	<p>WRF-ROMS, 24-Hour Precipitation, Southeast Asia Model (9x9 km) 12-May-2023 19:00 to 13-May-2023 19:00 (Bangkok Time)</p> <p>Version: 05.01.C320102.20221201 Initial date 09-May-2023 19:00 (Bangkok Time)</p>
<p>แผนที่การคาดการณ์น้ำฝนวันที่ 12 พ.ค. 66</p>	<p>แผนที่การคาดการณ์น้ำฝนวันที่ 13 พ.ค. 66</p>
<p>WRF-ROMS, 24-Hour Precipitation, Southeast Asia Model (9x9 km) 13-May-2023 19:00 to 14-May-2023 19:00 (Bangkok Time)</p> <p>Version: 05.01.C320102.20221201 Initial date 09-May-2023 19:00 (Bangkok Time)</p>	<p>WRF-ROMS, 24-Hour Precipitation, Southeast Asia Model (9x9 km) 14-May-2023 19:00 to 15-May-2023 19:00 (Bangkok Time)</p> <p>Version: 05.01.C320102.20221201 Initial date 09-May-2023 19:00 (Bangkok Time)</p>
<p>แผนที่การคาดการณ์น้ำฝนวันที่ 14 พ.ค. 66</p>	<p>แผนที่การคาดการณ์น้ำฝนวันที่ 15 พ.ค. 66</p>
<p>ที่มา : <a href="http://www.thaiwater.net">www.thaiwater.net</a></p>	
<p>ผลการคาดการณ์ปริมาณฝนล่วงหน้า</p>	

### 3) ข้อมูลปริมาณน้ำในลำน้ำ

สถานการณ์น้ำท่า (6 - 10 พ.ค. 66 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./ วินาที)	6 พ.ค.	7 พ.ค.	8 พ.ค.	9 พ.ค.	10 พ.ค.	
Kgt.1	เมือง	ปราจีนบุรี	บางปะกง	4.13	0.17	0.26	0.32	0.33	*	*
				774.00	*	*	*	*	*	
Kgt.3	กบินทร์บุรี	ปราจีนบุรี	บางปะกง	8.79	0.62	0.62	0.62	0.62	0.62	ทรงตัว
				491.70	12.60	12.60	12.60	12.60	12.60	
Kgt.6	ศรีมหาโพธิ	ปราจีนบุรี	บางปะกง	7.10	0.58	0.65	0.74	0.68	0.68	ทรงตัว
				-	*	*	*	*	*	
Kgt.9	เขาฉกรรจ์	สระแก้ว	บางปะกง	10.00	3.76	3.75	3.75	3.75	3.76	เพิ่มขึ้น
				454.00	*	*	*	*	*	
Kgt.10	เมือง	สระแก้ว	บางปะกง	11.00	5.68	5.68	5.68	5.67	5.70	เพิ่มขึ้น
				300.00	*	*	*	*	*	
Kgt.13A	กบินทร์บุรี	ปราจีนบุรี	บางปะกง	16.17	6.88	6.88	6.84	6.83	6.84	เพิ่มขึ้น
				399.35	*	*	*	*	*	
Kgt.14A	นาดี	ปราจีนบุรี	บางปะกง	7.06	0.98	0.98	0.98	0.98	0.98	ทรงตัว
				376.20	*	*	*	*	*	
Kgt.19A	เกาะจันทร์	ชลบุรี	บางปะกง	4.80	1.60	1.58	1.56	1.57	1.53	ลดลง
				83.95	1.20	1.00	0.80	0.90	0.50	
Ny.1B	เมือง	นครนายก	บางปะกง	8.81	4.43	4.47	4.35	4.32	3.87	ลดลง
				245.90	10.60	11.40	9.00	8.40	1.35	
Ny.3	บ้านนา	นครนายก	บางปะกง	6.26	2.97	2.95	2.94	2.97	2.98	เพิ่มขึ้น
				56.50	*	*	*	*	*	
Ny.4	เมือง	ปราจีนบุรี	บางปะกง	3.34	0.21	0.21	0.21	0.20	0.20	ทรงตัว
				185.00	*	*	*	*	*	
Ny.7	เมือง	นครนายก	บางปะกง	6.56	4.56	4.58	4.27	4.21	4.20	ลดลง
				-	*	*	*	*	*	

หมายเหตุ\* ไม่ได้รับข้อมูล



ปริมาณน้ำในลำน้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำบางปะกง วันที่ 10 พฤษภาคม 2566



สถานีบ้านบางขนาก ต.บางขนาก อ.บางน้ำเปรี้ยว จ.ฉะเชิงเทรา  
(ลุ่มน้ำบางปะกง – แม่น้ำบางปะกง)



สถานีบ้านสร้าง ต.บ้านสร้าง อ.บ้านสร้าง จ.ปราจีนบุรี  
(ลุ่มน้ำบางปะกง – แม่น้ำปราจีนบุรีตอนล่าง)



สถานีบ้านเก่าเขาฉกรรจ์ ต.หนองห้ว อ.เขาฉกรรจ์ จ.สระแก้ว  
(ลุ่มน้ำบางปะกง – คลองพระสทิง)

4) สรุป

- สถานการณ์น้ำในลุ่มน้ำบางปะกง อยู่ในภาวะปกติ และระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มเพิ่มขึ้น