

# รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำบางปะกง-ปราจีนบุรี

## วันที่ 9 มิถุนายน 2563

### 1) สภาพภูมิอากาศ (ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)

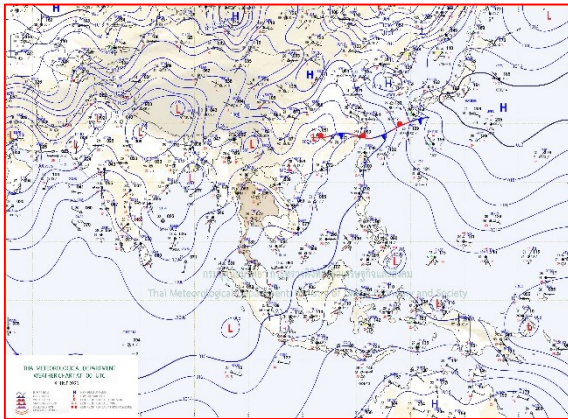
#### ลักษณะอากาศทั่วไป

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า มรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมทะเลอันดามันและประเทศไทย มีกำลังแรง ส่งผลทำให้บริเวณด้านรับลมมรสุมของภาคเหนือ ภาคกลาง ภาคตะวันออก และภาคใต้ฝั่งตะวันตกมีฝนตกหนักบางแห่ง

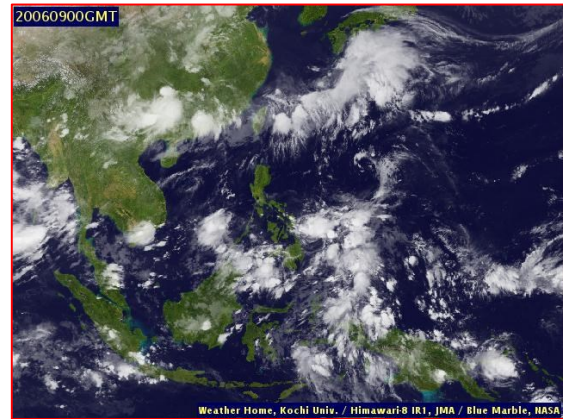
สำหรับคลื่นลมบริเวณทะเลอันดามันและอ่าวไทยมีกำลังปานกลาง โดยทะเลอันดามันตั้งแต่จังหวัดภูเก็ตขึ้นมา มีคลื่นสูงประมาณ 2 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองมีคลื่นสูงมากกว่า 2 เมตร

#### สภาพอากาศภาคตะวันออก

เมฆมาก กับมีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 60 ของพื้นที่ และมีฝนตกหนักบางแห่ง บริเวณจังหวัดชลบุรี ระยอง จันทบุรี และตราด อุณหภูมิต่ำสุด 23-26 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 29-34 องศาเซลเซียส ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 15-35 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูง 1-2 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงประมาณ 2 เมตร



แผนที่อากาศวันที่ 9 มิ.ย. 2563 เวลา 07.00 น.



ภาพถ่ายจากดาวเทียมวันที่ 9 มิ.ย. 2563 เวลา 07.00 น.

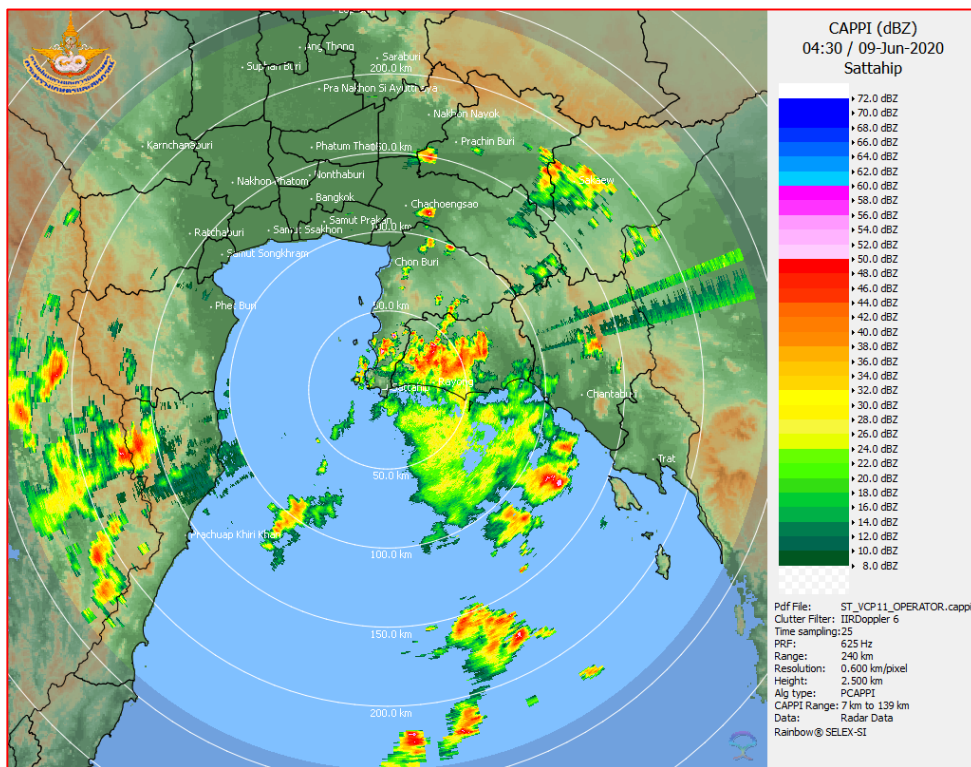
### 2) สถานการณ์ฝน

จากข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำบางปะกง-ปราจีนบุรี ของวันที่ 9 มิถุนายน 2563 จากกรมอุตุนิยมวิทยา สถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน) กรมชลประทาน และกรมทรัพยากรน้ำ พบว่า มีฝนตกเล็กน้อยถึงปานกลาง บริเวณจังหวัดนครนายก ฉะเชิงเทรา ปราจีนบุรี สระแก้ว และชลบุรี โดยมีปริมาณฝน 1.5 – 15.0 มม.

ข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำบางปะกง-ปราจีนบุรี ณ วันที่ 9 มิถุนายน 2563  
(ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยา เวลา 07.00 น.)

ลำดับ	พื้นที่	ปริมาณฝน (มม.)
1	อ.เมือง จ.นครนายก	15.0
2	อ.สนามชัยเขต จ.ฉะเชิงเทรา	2.6
3	อ.บางน้ำเปรี้ยว จ.ฉะเชิงเทรา	3.7
4	อ.ท่าตะเกียบ จ.ฉะเชิงเทรา	1.5
5	อ.เมือง จ.ปราจีนบุรี	2.1
6	อ.กบินทร์บุรี จ.ปราจีนบุรี	3.4
7	อ.เมือง จ.สระแก้ว	4.0
8	อ.วัฒนานคร จ.สระแก้ว	6.7
9	อ.เมือง จ.ชลบุรี	5.4

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



ภาพเรดาร์ตรวจอากาศ “สถานีสี่ตึก”  
ณ วันที่ 9 มิถุนายน 2563 เวลา 11.30 น.  
(ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)

สถานการณ์น้ำฝน

<p>WRF-ROMS (ThaiGeo), 24 Hour Precipitation, Thailand Model (3x3 km) 08-Jun-2020 19:00 to 09-Jun-2020 19:00 (Bangkok Time)</p> <p>Created by HII initial date 08-Jun-2020 19:00 (Bangkok Time)</p>	<p>WRF-ROMS (ThaiGeo), 24 Hour Precipitation, Thailand Model (3x3 km) 09-Jun-2020 19:00 to 10-Jun-2020 19:00 (Bangkok Time)</p> <p>Created by HII initial date 09-Jun-2020 19:00 (Bangkok Time)</p>
<p>แผนที่การคาดการณ์น้ำฝนวันที่ 9 มิ.ย. 63</p>	<p>แผนที่การคาดการณ์น้ำฝนวันที่ 10 มิ.ย. 63</p>
<p>WRF-ROMS (ThaiGeo), 24 Hour Precipitation, Thailand Model (3x3 km) 10-Jun-2020 19:00 to 11-Jun-2020 19:00 (Bangkok Time)</p> <p>Created by HII initial date 09-Jun-2020 19:00 (Bangkok Time)</p>	<p>WRF-ROMS (ThaiGeo), 24 Hour Precipitation, Southeast Asia Model (9x9 km) 11-Jun-2020 19:00 to 12-Jun-2020 19:00 (Bangkok Time)</p> <p>Created by HII initial date 08-Jun-2020 19:00 (Bangkok Time)</p>
<p>แผนที่การคาดการณ์น้ำฝนวันที่ 11 มิ.ย. 63</p>	<p>แผนที่การคาดการณ์น้ำฝนวันที่ 12 มิ.ย. 63</p>
<p>WRF-ROMS (ThaiGeo), 24 Hour Precipitation, Southeast Asia Model (9x9 km) 12-Jun-2020 19:00 to 13-Jun-2020 19:00 (Bangkok Time)</p> <p>Created by HII initial date 08-Jun-2020 19:00 (Bangkok Time)</p>	<p>WRF-ROMS (ThaiGeo), 24 Hour Precipitation, Southeast Asia Model (9x9 km) 13-Jun-2020 19:00 to 14-Jun-2020 19:00 (Bangkok Time)</p> <p>Created by HII initial date 08-Jun-2020 19:00 (Bangkok Time)</p>
<p>แผนที่การคาดการณ์น้ำฝนวันที่ 13 มิ.ย. 63</p>	<p>แผนที่การคาดการณ์น้ำฝนวันที่ 14 มิ.ย. 63</p>
<p>ที่มา : <a href="http://www.thaiwater.net">www.thaiwater.net</a></p>	
<p>ผลการคาดการณ์ปริมาณฝนล่วงหน้า</p>	

3) ข้อมูลปริมาณน้ำในลำน้ำ

สถานการณ์น้ำท่า (5 – 9 มิ.ย. 63 ที่มา : กรมชลประทาน เวลา 06.00 น.)

สถานี	อำเภอ	จังหวัด	ลุ่มน้ำ	ระดับ	ศุกร์	เสาร์	อาทิตย์	จันทร์	อังคาร	แนว โน้ม (เพิ่ม/ ลด)
				ตลิ่ง(ม.)	5	6	7	8	9	
				ความจุ ลำน้ำ (ลบ.ม./ วิ.)	มิ.ย.	มิ.ย.	มิ.ย.	มิ.ย.	มิ.ย.	
Kgt.19A	เกาะ จันทร์	ชลบุรี	บางปะกง	4.8	1.66	1.65	1.64	1.65	1.64	ลดลง
				*	1.80	1.70	1.60	1.70	1.60	
Kgt.30	เทศบาล เมือง	ฉะเชิงเทรา	บางปะกง	1.70	*	*	*	*	*	*
				น้ำหนุ่น	*	*	*	*	*	
Ny.1B	เมือง	นครนายก	บางปะกง	8.81	4.08	4.02	3.97	3.94	3.93	ลดลง
				206	5.60	4.40	3.70	3.40	3.30	
Ny.3	บ้านนา	นครนายก	บางปะกง	6.26	2.87	2.87	2.87	2.87	2.86	ลดลง
				67.20	*	*	*	*	*	
Ny.4	เมือง	ปราจีนบุรี	บางปะกง	3.34	0.65	0.61	0.50	0.80	0.75	ลดลง
				185	*	*	*	8.00	7.00	
Ny.7	เมือง	นครนายก	บางปะกง	6.56	4.23	4.14	4.07	4.03	4.01	ลดลง
				*	*	*	*	*	*	
Kgt.1	เมือง	ปราจีนบุรี	ปราจีนบุรี	4.13	0.00	0.03	0.09	0.23	0.30	เพิ่มขึ้น
				774.00	*	*	*	*	*	
Kgt.3	กบินทร์ บุรี	ปราจีนบุรี	ปราจีนบุรี	10.20	0.17	0.22	0.36	0.54	0.51	ลดลง
				648.00	3.40	4.40	7.20	10.80	10.20	
Kgt.6	ศรีมหา โพธิ์	ปราจีนบุรี	ปราจีนบุรี	7.10	0.48	0.55	0.61	0.74	0.71	ลดลง
				-	*	*	*	*	*	
Kgt.9	เขา ฉกรรจ์	สระแก้ว	ปราจีนบุรี	10.00	3.87	3.90	3.83	3.74	3.72	ลดลง
				444.00	*	*	*	*	*	
Kgt.10	เมือง	สระแก้ว	ปราจีนบุรี	11.00	5.70	5.74	5.72	5.67	5.65	ลดลง
				300.00	*	*	*	*	*	
Kgt.13A	กบินทร์ บุรี	ปราจีนบุรี	ปราจีนบุรี	16.17	6.48	6.66	6.99	7.30	7.20	ลดลง
				417.20	*	*	*	*	*	
Kgt.14	นาดี	ปราจีนบุรี	ปราจีนบุรี	7.06	0.72	0.70	0.70	0.71	0.71	ทรงตัว
				313.00	*	*	*	*	*	

หมายเหตุ\* ไม่ได้รับข้อมูล



ปริมาณน้ำในลำน้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำบางปะกง-ปราจีนบุรี วันที่ 9 มิถุนายน 2563



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

4) สรุป

- สถานการณ์น้ำในลุ่มน้ำบางปะกง อยู่ในภาวะน้ำน้อย และระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มลดลง
- สถานการณ์น้ำในลุ่มน้ำปราจีนบุรี อยู่ในภาวะน้ำน้อย และระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มลดลง