

# รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำบางปะกง-ปราจีนบุรี

## วันที่ 9 สิงหาคม 2562

### 1) สภาพภูมิอากาศ (ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)

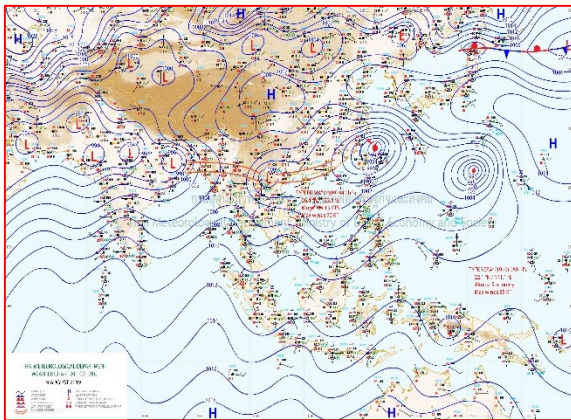
#### ลักษณะอากาศทั่วไป

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า บริเวณภาคตะวันออกเฉียงเหนือและภาคใต้มีฝนตกหนักถึงหนักมากบางแห่ง สำหรับทะเลอันดามันมีคลื่นสูง 2-3 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 3 เมตร และอ่าวไทยตอนบนมีคลื่นสูงประมาณ 2 เมตร

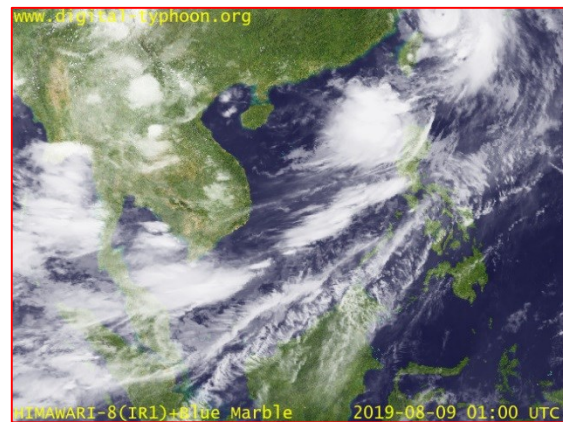
ลักษณะสำคัญทางอุตุนิยมวิทยา มรสุมตะวันออกเฉียงใต้กำลังแรงยังคงพัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทย ประกอบกับร่องมรสุมพาดผ่านประเทศเมียนมา เข้าสู่หย่อมความกดอากาศต่ำบริเวณประเทศลาวและเวียดนามตอนบน ลักษณะเช่นนี้ทำให้ประเทศไทยมีฝนตกหนักบางแห่ง สำหรับคลื่นลมบริเวณทะเลอันดามัน และอ่าวไทยตอนบนมีกำลังแรง

#### สภาพอากาศภาคตะวันออกเฉียงเหนือ

มีเมฆมาก กับมีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 60 ของพื้นที่ และมีฝนตกหนักบางแห่ง บริเวณจังหวัดจันทบุรี และตราด อุณหภูมิต่ำสุด 24-27 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 30-33 องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงใต้ ความเร็ว 20-35 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 2 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 2 เมตร



แผนที่อากาศวันที่ 9 ส.ค. 2562 เวลา 07.00 น.



ภาพถ่ายจากดาวเทียมวันที่ 9 ส.ค. 2562 เวลา 08.00 น.

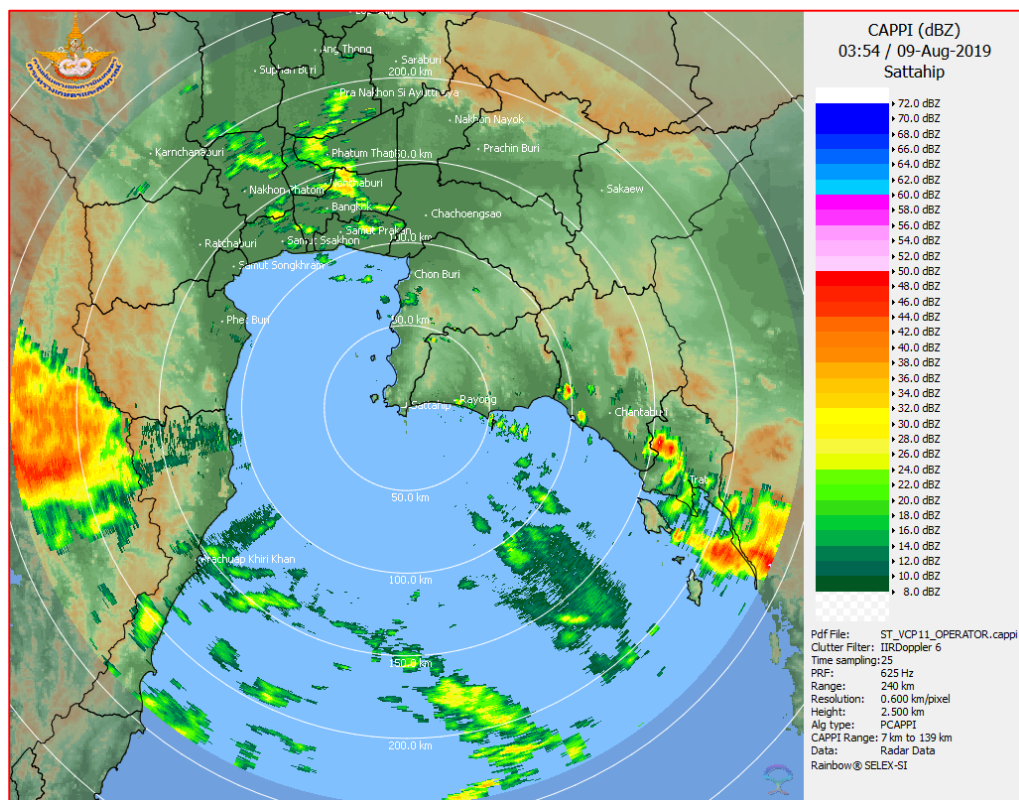
### 2) สถานการณ์ฝน

จากข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำบางปะกง-ปราจีนบุรี ของวันที่ 9 สิงหาคม 2562 จากกรมทรัพยากรน้ำ กรมอุตุนิยมวิทยา และสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำและการเกษตร (องค์การมหาชน) พบว่ามีฝนตกเล็กน้อยถึงปานกลาง บริเวณจังหวัดนครนายก ฉะเชิงเทรา ปราจีนบุรี สระแก้ว และชลบุรี โดยมีปริมาณฝน 0.1 – 13.4 มม.

ข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำบางปะกง-ปราจีนบุรี ณ วันที่ 9 สิงหาคม 2562  
(ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยา เวลา 07.00 น.)

ลำดับ	พื้นที่	ปริมาณฝน (มม.)
1	อ.เมือง จ.นครนายก	13.4
2	อ.บางน้ำเปรี้ยว จ.ฉะเชิงเทรา	4.2
3	อ.บางปะกง จ.ฉะเชิงเทรา	7.3
4	อ.ราชสำนั จ.ฉะเชิงเทรา	1.0
5	อ.เมือง จ.ปราจีนบุรี	0.8
6	อ.ศรีมหาโพธิ์ จ.ปราจีนบุรี	10.0
7	อ.กบินทร์บุรี จ.ปราจีนบุรี	0.4
8	อ.วังน้ำเย็น จ.สระแก้ว	0.3
9	อ.วัฒนานคร จ.สระแก้ว	6.7
10	อ.เมือง จ.ชลบุรี	3.0

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



ภาพเรดาร์ที่ตรวจอากาศ “สถานีสีตหีบ”  
ณ วันที่ 9 สิงหาคม 2562 เวลา 10.54 น.  
(ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)

สถานการณ์น้ำฝน

<p>WRF-ROMS (ThaiGeo), 24-Hour Precipitation, Thailand Model (3x3 km) 08-Aug-2019 19:00 to 09-Aug-2019 19:00 (Bangkok Time)</p> <p>Created by HII initial date 08-Aug-2019 19:00 (Bangkok Time)</p>	<p>WRF-ROMS (ThaiGeo), 24-Hour Precipitation, Thailand Model (3x3 km) 09-Aug-2019 19:00 to 10-Aug-2019 19:00 (Bangkok Time)</p> <p>Created by HII initial date 08-Aug-2019 19:00 (Bangkok Time)</p>
<p>แผนที่การคาดการณ์น้ำฝนวันที่ 9 ส.ค.62</p>	<p>แผนที่การคาดการณ์น้ำฝนวันที่ 10 ส.ค.62</p>
<p>WRF-ROMS (ThaiGeo), 24-Hour Precipitation, Thailand Model (3x3 km) 10-Aug-2019 19:00 to 11-Aug-2019 19:00 (Bangkok Time)</p> <p>Created by HII initial date 08-Aug-2019 19:00 (Bangkok Time)</p>	<p>WRF-ROMS (ThaiGeo), 24-Hour Precipitation, Southeast Asia Model (9x9 km) 11-Aug-2019 19:00 to 12-Aug-2019 19:00 (Bangkok Time)</p> <p>Created by HII initial date 08-Aug-2019 19:00 (Bangkok Time)</p>
<p>แผนที่การคาดการณ์น้ำฝนวันที่ 11 ส.ค.62</p>	<p>แผนที่การคาดการณ์น้ำฝนวันที่ 12 ส.ค.62</p>
<p>WRF-ROMS (ThaiGeo), 24-Hour Precipitation, Southeast Asia Model (9x9 km) 12-Aug-2019 19:00 to 13-Aug-2019 19:00 (Bangkok Time)</p> <p>Created by HII initial date 08-Aug-2019 19:00 (Bangkok Time)</p>	<p>WRF-ROMS (ThaiGeo), 24-Hour Precipitation, Southeast Asia Model (9x9 km) 13-Aug-2019 19:00 to 14-Aug-2019 19:00 (Bangkok Time)</p> <p>Created by HII initial date 08-Aug-2019 19:00 (Bangkok Time)</p>
<p>แผนที่การคาดการณ์น้ำฝนวันที่ 13 ส.ค.62</p>	<p>แผนที่การคาดการณ์น้ำฝนวันที่ 14 ส.ค.62</p>
<p>ที่มา : <a href="http://www.thaiwater.net">www.thaiwater.net</a></p>	
<p>ผลการคาดการณ์ปริมาณฝนล่วงหน้า</p>	

3) ข้อมูลปริมาณน้ำในลำน้ำ

สถานการณ์น้ำท่า (5 – 9 ส.ค. 2562 ที่มา : กรมชลประทาน เวลา 06.00 น.)

สถานี	อำเภอ	จังหวัด	ลุ่มน้ำ	ระดับตลิ่ง (ม.)	จันทร์	อังคาร	พุธ	พฤหัสบดี	ศุกร์	แนวโน้ม (เพิ่ม/ ลด)
				ความจุ ลำน้ำ (ลบ.ม./ วิ.)	5 ส.ค.	6 ส.ค.	7 ส.ค.	8 ส.ค.	9 ส.ค.	
Kgt.19A	เกาะ จันทร์	ชลบุรี	บางปะกง	4.8	1.72	1.72	1.68	1.66	1.65	ลดลง
				*	1.70	1.70	1.40	1.30	1.25	
Kgt.30	เทศบาล เมือง	ฉะเชิงเทรา	บางปะกง	1.70	0.02	-0.48	-0.52	-0.68	-0.61	เพิ่มขึ้น
				น้ำหนุ่น	*	*	*	*	*	
Ny.1B	เมือง	นครนายก	บางปะกง	8.81	4.29	4.25	4.23	4.24	4.30	เพิ่มขึ้น
				206	14.70	13.50	12.90	13.20	15.00	
Ny.3	บ้านนา	นครนายก	บางปะกง	6.26	3.65	3.66	3.68	3.69	3.69	ทรงตัว
				67.20	*	*	*	*	*	
Ny.4	เมือง	ปราจีนบุรี	บางปะกง	3.34	0.60	0.70	0.75	0.65	0.65	ทรงตัว
				185	4.00	6.00	7.00	5.00	5.00	
Ny.7	เมือง	นครนายก	บางปะกง	6.56	4.46	4.40	4.36	4.39	4.44	เพิ่มขึ้น
				*	*	*	*	*	*	
Kgt.1	เมือง	ปราจีนบุรี	ปราจีนบุรี	4.13	0.27	0.29	0.35	0.29	0.32	เพิ่มขึ้น
				774.00	*	*	*	*	*	
Kgt.3	กบินทร์ บุรี	ปราจีนบุรี	ปราจีนบุรี	10.20	0.59	0.50	0.41	0.48	0.42	ลดลง
				648.00	10.80	9.00	7.20	8.60	7.40	
Kgt.6	ศรีมหา โพธิ์	ปราจีนบุรี	ปราจีนบุรี	7.10	0.70	0.75	0.58	0.57	0.59	เพิ่มขึ้น
				-	*	*	*	*	*	
Kgt.9	เขา ฉกรรจ์	สระแก้ว	ปราจีนบุรี	10.00	3.64	3.74	3.72	3.72	3.73	เพิ่มขึ้น
				444.00	0.50	5.50	4.50	4.50	5.00	
Kgt.10	เมือง	สระแก้ว	ปราจีนบุรี	11.00	5.62	5.65	5.64	5.63	5.63	ทรงตัว
				300.00	8.60	9.50	9.20	8.90	8.90	
Kgt.13A	กบินทร์ บุรี	ปราจีนบุรี	ปราจีนบุรี	16.17	6.46	6.52	6.61	6.66	6.67	เพิ่มขึ้น
				417.20	4.60	5.20	6.10	6.60	6.70	
Kgt.14	นาดี	ปราจีนบุรี	ปราจีนบุรี	7.06	0.83	0.83	0.87	0.84	0.86	เพิ่มขึ้น
				313.00	0.58	0.58	0.68	0.60	0.65	

หมายเหตุ\* ไม่ได้รับข้อมูล

ข้อมูลระดับน้ำจากระบบตรวจวัดสภาพทางไกลอัตโนมัติลุ่มน้ำบางปะกง-ปราจีนบุรี กรมทรัพยากรน้ำ

ข้อมูลระดับน้ำ (7 – 9 ส.ค. 2562 ที่มา : กรมทรัพยากรน้ำ เวลา 07.00 น.)

สถานี	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด	ลุ่มน้ำ	ระดับ ตลิ่ง (ต่ำสุด)	พุธ	พฤหัสบดี	ศุกร์	แนวโน้ม (เพิ่ม/ ลด)
						7 ส.ค.	8 ส.ค.	9 ส.ค.	
บ้านทุ่งกระทราย	เกาะจันทร์	เกาะจันทร์	ชลบุรี	บางปะกง	7.20	1.74	1.74	1.74	ทรงตัว
บ้านใหม่	ศรีนาวา	เมือง	นครนายก	บางปะกง	7.50	3.98	4.00	4.06	เพิ่มขึ้น
บ้านกุศบอน	วังตะเคียน	กบินทร์บุรี	ปราจีนบุรี	ปราจีนบุรี	12.10	1.21	1.26	1.27	เพิ่มขึ้น
บ้านเก่าเขาฉกรรจ์	หนองหว้า	เขาฉกรรจ์	สระแก้ว	ปราจีนบุรี	8.60	1.83	1.82	1.83	เพิ่มขึ้น

#### 4) สรุป

- สถานการณ์น้ำในลุ่มน้ำบางปะกง อยู่ในภาวะปกติ (ระดับน้ำต่ำกว่าระดับตลิ่งต่ำสุด) และระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มเพิ่มขึ้น

- สถานการณ์น้ำในลุ่มน้ำปราจีนบุรี อยู่ในภาวะปกติ (ระดับน้ำต่ำกว่าระดับตลิ่งต่ำสุด) และระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มเพิ่มขึ้น