

รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำบางปะกง-ปราจีนบุรี

วันที่ 22 กันยายน 2563

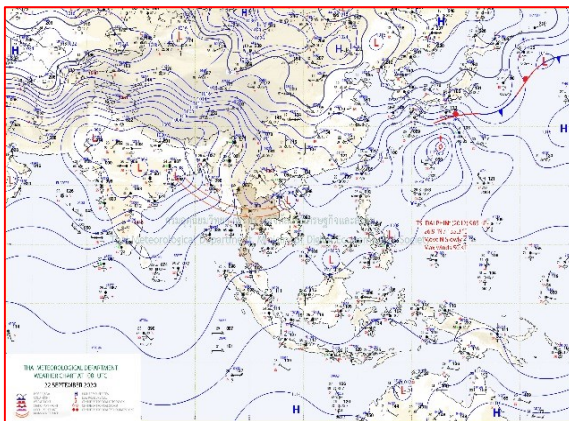
1) สภาพภูมิอากาศ (ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)

ลักษณะอากาศทั่วไป

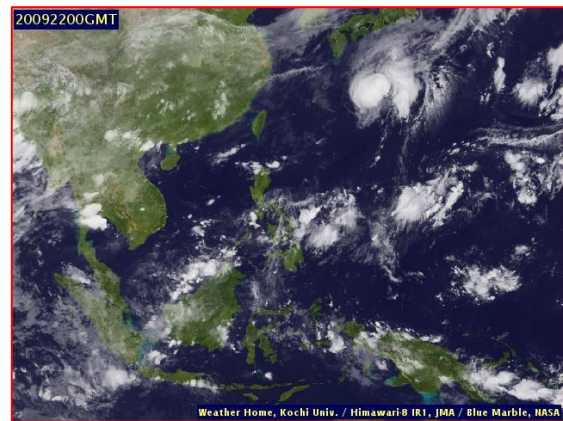
พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ร่องมรสุมพาดผ่านภาคเหนือ และภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน เข้าสู่หย่อมความกดอากาศต่ำบริเวณอ่าวตังเกี๋ย ในขณะที่มรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทยเริ่มมีกำลังอ่อนลง ทำให้ประเทศไทยมีฝนลดลง สำหรับคลื่นลมบริเวณทะเลอันดามันและอ่าวไทยมีกำลังปานกลาง โดยทะเลอันดามันมีคลื่นสูง 1-2 เมตร

สภาพอากาศภาคตะวันออกเฉียงเหนือ

เมฆเป็นส่วนมาก กับมีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 40 ของพื้นที่ ส่วนมากบริเวณจังหวัดชลบุรี ระยอง จันทบุรี และตราด อุณหภูมิต่ำสุด 24-26 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 31-34 องศาเซลเซียส ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 15-35 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูง 1-2 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงประมาณ 2 เมตร



แผนที่อากาศวันที่ 22 ก.ย. 2563 เวลา 07.00 น.



ภาพถ่ายจากดาวเทียมวันที่ 22 ก.ย. 2563 เวลา 07.00 น.

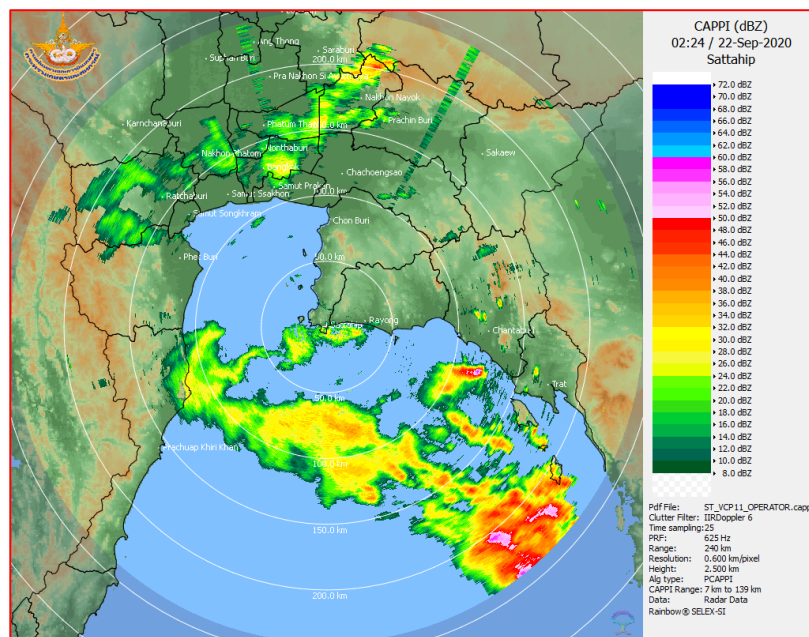
2) สถานการณ์ฝน

จากข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำบางปะกง-ปราจีนบุรี ของวันที่ 22 กันยายน 2563 จากกรมอุตุนิยมวิทยา สถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน) กรมชลประทาน และกรมทรัพยากรน้ำพบว่า มีฝนตกเล็กน้อยถึงปานกลาง และมีฝนตกหนักในบางพื้นที่ บริเวณจังหวัดนครนายก ฉะเชิงเทรา ปราจีนบุรี สระแก้ว และชลบุรี โดยมีปริมาณฝน 0.4 – 142.6 มม.

ข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำบางปะกง-ปราจีนบุรี ณ วันที่ 22 กันยายน 2563
(ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยา เวลา 07.00 น.)

ลำดับ	พื้นที่	ปริมาณฝน (มม.)
1	อ.เมือง จ.นครนายก	19.0
2	อ.องครักษ์ จ.นครนายก	3.9
3	อ.ปากพลี จ.นครนายก	5.3
4	สนง.เกษตร จ.ฉะเชิงเทรา	64.2
5	สนง.เกษตรบ้านโพธิ์ จ.ฉะเชิงเทรา	85.6
6	อ.บางคล้า จ.ฉะเชิงเทรา	142.6
7	อ.พนมสารคาม จ.ฉะเชิงเทรา	107.8
8	อ.บางปะกง จ.ฉะเชิงเทรา	84.7
9	อ.ราชสำนั จ.ฉะเชิงเทรา	89.0
10	อ.เมือง จ.ปราจีนบุรี	46.1
11	อ.ศรีมหาโพธิ์ จ.ปราจีนบุรี	13.0
12	อ.ศรีมโหสถ จ.ปราจีนบุรี	61.5
13	อ.วัฒนานคร จ.สระแก้ว	3.7
14	อ.เมือง จ.ชลบุรี	0.4

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



ภาพเรดาร์ตรวจอากาศ “สถานีสัตหีบ”
ณ วันที่ 22 กันยายน 2563 เวลา 09.24 น.
(ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)

สถานการณ์น้ำฝน

<p>WRF-ROMS (ThaiGeo), 24-Hour Precipitation, Thailand Model (3x3 km) 21-Sep-2020 19:00 to 22-Sep-2020 19:00 (Bangkok Time)</p> <p>Created by HII initial date 21-Sep-2020 19:00 (Bangkok Time)</p>	<p>WRF-ROMS (ThaiGeo), 24-Hour Precipitation, Thailand Model (3x3 km) 22-Sep-2020 19:00 to 23-Sep-2020 19:00 (Bangkok Time)</p> <p>Created by HII initial date 21-Sep-2020 19:00 (Bangkok Time)</p>
<p>แผนที่การคาดการณ์น้ำฝนวันที่ 22 ก.ย. 63</p>	<p>แผนที่การคาดการณ์น้ำฝนวันที่ 23 ก.ย. 63</p>
<p>WRF-ROMS (ThaiGeo), 24-Hour Precipitation, Thailand Model (3x3 km) 23-Sep-2020 19:00 to 24-Sep-2020 19:00 (Bangkok Time)</p> <p>Created by HII initial date 21-Sep-2020 19:00 (Bangkok Time)</p>	<p>WRF-ROMS (ThaiGeo), 24-Hour Precipitation, Southeast Asia Model (9x9 km) 24-Sep-2020 19:00 to 25-Sep-2020 19:00 (Bangkok Time)</p> <p>Created by HII initial date 21-Sep-2020 19:00 (Bangkok Time)</p>
<p>แผนที่การคาดการณ์น้ำฝนวันที่ 24 ก.ย. 63</p>	<p>แผนที่การคาดการณ์น้ำฝนวันที่ 25 ก.ย. 63</p>
<p>WRF-ROMS (ThaiGeo), 24-Hour Precipitation, Southeast Asia Model (9x9 km) 25-Sep-2020 19:00 to 26-Sep-2020 19:00 (Bangkok Time)</p> <p>Created by HII initial date 21-Sep-2020 19:00 (Bangkok Time)</p>	<p>WRF-ROMS (ThaiGeo), 24-Hour Precipitation, Southeast Asia Model (9x9 km) 26-Sep-2020 19:00 to 27-Sep-2020 19:00 (Bangkok Time)</p> <p>Created by HII initial date 21-Sep-2020 19:00 (Bangkok Time)</p>
<p>แผนที่การคาดการณ์น้ำฝนวันที่ 26 ก.ย. 63</p>	<p>แผนที่การคาดการณ์น้ำฝนวันที่ 27 ก.ย. 63</p>
<p>ที่มา : www.thaiwater.net</p>	
<p>ผลการคาดการณ์ปริมาณฝนล่วงหน้า</p>	

3) ข้อมูลปริมาณน้ำในลำน้ำ

สถานการณ์น้ำท่า (18 – 22 ก.ย. 63 ที่มา : กรมชลประทาน เวลา 06.00 น.)

สถานี	อำเภอ	จังหวัด	ลุ่มน้ำ	ระดับ	ศุกร์	เสาร์	อาทิตย์	จันทร์	อังคาร	แนว โน้ม (เพิ่ม/ ลด)
				ตลิ่ง(ม.)	18	19	20	21	22	
				ความจุ ลำน้ำ (ลบ.ม./ วิ.)	ก.ย.	ก.ย.	ก.ย.	ก.ย.	ก.ย.	
Kgt.19A	เกาะ จันทร์	ชลบุรี	บางปะกง	4.8	1.67	1.86	1.66	1.69	1.69	ทรงตัว
				83.95	1.90	4.45	1.80	2.10	2.10	
Kgt.30	เทศบาล เมือง	ฉะเชิงเทรา	บางปะกง	1.70	0.60	0.67	0.48	-0.20	*	*
				น้ำหนุน	*	*	*	*	*	
Ny.1B	เมือง	นครนายก	บางปะกง	8.81	4.74	8.18	7.43	5.99	5.62	ลดลง
				246.90	21.20	195.60	144.80	66.50	50.80	
Ny.3	บ้านนา	นครนายก	บางปะกง	6.26	4.04	4.19	5.59	4.23	4.15	ลดลง
				80.10	16.90	19.90	56.20	20.70	19.10	
Ny.4	เมือง	ปราจีนบุรี	บางปะกง	3.34	1.20	3.12	2.30	1.80	1.50	ลดลง
				185.00	18.00	162.00	82.00	46.00	30.00	
Ny.7	เมือง	นครนายก	บางปะกง	6.56	4.55	5.25	5.44	5.05	4.92	ลดลง
				*	*	*	*	*	*	
Kgt.1	เมือง	ปราจีนบุรี	ปราจีนบุรี	4.13	0.49	0.61	1.47	2.22	2.57	เพิ่มขึ้น
				774.00	**	**	**	**	**	
Kgt.3	กบินทร์ บุรี	ปราจีนบุรี	ปราจีนบุรี	10.20	2.39	2.49	6.46	7.55	7.66	เพิ่มขึ้น
				519.00	63.60	67.60	302.80	398.50	408.40	
Kgt.6	ศรีมหา โพธิ์	ปราจีนบุรี	ปราจีนบุรี	7.10	1.32	1.39	3.04	4.44	4.88	เพิ่มขึ้น
				-	*	*	*	*	*	
Kgt.9	เขา ฉกรรจ์	สระแก้ว	ปราจีนบุรี	10.00	4.09	4.06	4.04	4.20	4.73	เพิ่มขึ้น
				483.30	20.20	18.10	16.70	27.90	104.00	
Kgt.10	เมือง	สระแก้ว	ปราจีนบุรี	11.00	5.91	6.02	6.00	5.99	6.57	เพิ่มขึ้น
				300.00	21.70	29.40	28.00	27.30	79.00	
Kgt.13A	กบินทร์ บุรี	ปราจีนบุรี	ปราจีนบุรี	16.17	8.11	8.19	9.52	10.46	11.37	เพิ่มขึ้น
				448.90	40.75	42.75	84.70	119.40	157.65	
Kgt.14	นาดี	ปราจีนบุรี	ปราจีนบุรี	7.06	1.06	3.63	4.01	3.38	2.64	ลดลง
				370.50	0.46	62.50	87.70	50.00	22.20	

หมายเหตุ* ไม่ได้รับข้อมูล

ปริมาณน้ำในลำน้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำบางปะกง-ปราจีนบุรี วันที่ 22 กันยายน 2563



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

4) สรุป

- สถานการณ์น้ำในลุ่มน้ำบางปะกง อยู่ในภาวะปกติ และระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มลดลง
- สถานการณ์น้ำในลุ่มน้ำปราจีนบุรี อยู่ในภาวะปกติ และระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มเพิ่มขึ้น