

รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำบางปะกง-ปราจีนบุรี

วันที่ 6 ตุลาคม 2563

1) สภาพภูมิอากาศ (ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)

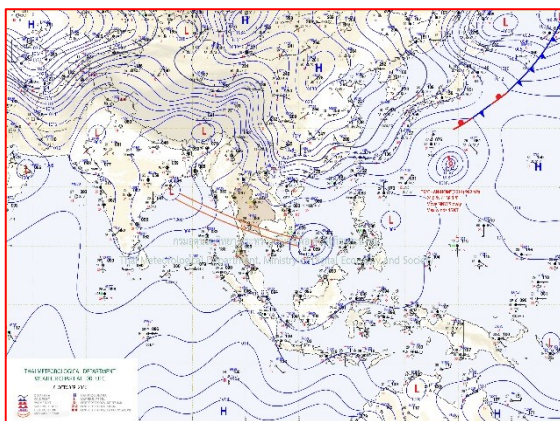
ลักษณะอากาศทั่วไป

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ร่องมรสุมพาดผ่านภาคกลาง ภาคตะวันออก และภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง เข้าสู่หย่อมความกดอากาศต่ำกำลังแรงบริเวณทะเลจีนใต้ตอนกลาง ในขณะที่มรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ภาคใต้ และอ่าวไทยมีกำลังปานกลาง ทำให้ประเทศไทยยังคงมีฝนตกต่อเนื่อง และมีฝนตกหนักบางแห่งบริเวณภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคตะวันออก และภาคกลางรวมทั้งกรุงเทพมหานครและปริมณฑล สำหรับคลื่นลมบริเวณทะเลอันดามันและอ่าวไทยตอนบนมีกำลังปานกลาง โดยทะเลอันดามันมีคลื่นสูงประมาณ 2 เมตร

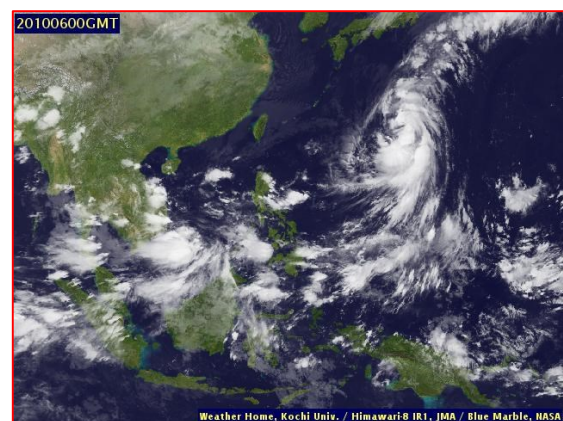
อนึ่ง พายุระดับ 1 (หย่อมความกดอากาศต่ำกำลังแรง) บริเวณทะเลจีนใต้ตอนกลาง มีแนวโน้มจะทวีกำลังแรงขึ้นเป็นพายุระดับ 2 (ดีเปรสชัน) คาดว่าจะเคลื่อนขึ้นฝั่งบริเวณประเทศเวียดนามตอนใต้ (ในวันที่ 7 ต.ค. 63) หลังจากนั้นจะเคลื่อนตัวทางทิศตะวันตกลงสู่บริเวณอ่าวไทยตอนบน (ในวันที่ 8 ต.ค. 63) โดยจะมีผลกระทบต่อภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง ภาคตะวันออก ภาคกลาง และภาคใต้ ทำให้บริเวณดังกล่าวมีฝนตกหนักถึงหนักมากบางแห่งในช่วงวันที่ 7-9 ต.ค. 63

สภาพอากาศภาคตะวันออก

เมฆมาก กับมีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 70 ของพื้นที่ และมีฝนตกหนักบางแห่ง บริเวณจังหวัดนครนายก ปราจีนบุรี สระแก้ว ฉะเชิงเทรา ชลบุรี ระยอง จันทบุรี และตราด อุณหภูมิต่ำสุด 23-26 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 30-33 องศาเซลเซียส ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 15-35 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูง 1-2 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 2 เมตร



แผนที่อากาศวันที่ 6 ต.ค. 2563 เวลา 07.00 น.



ภาพถ่ายจากดาวเทียมวันที่ 6 ต.ค. 2563 เวลา 07.00 น.

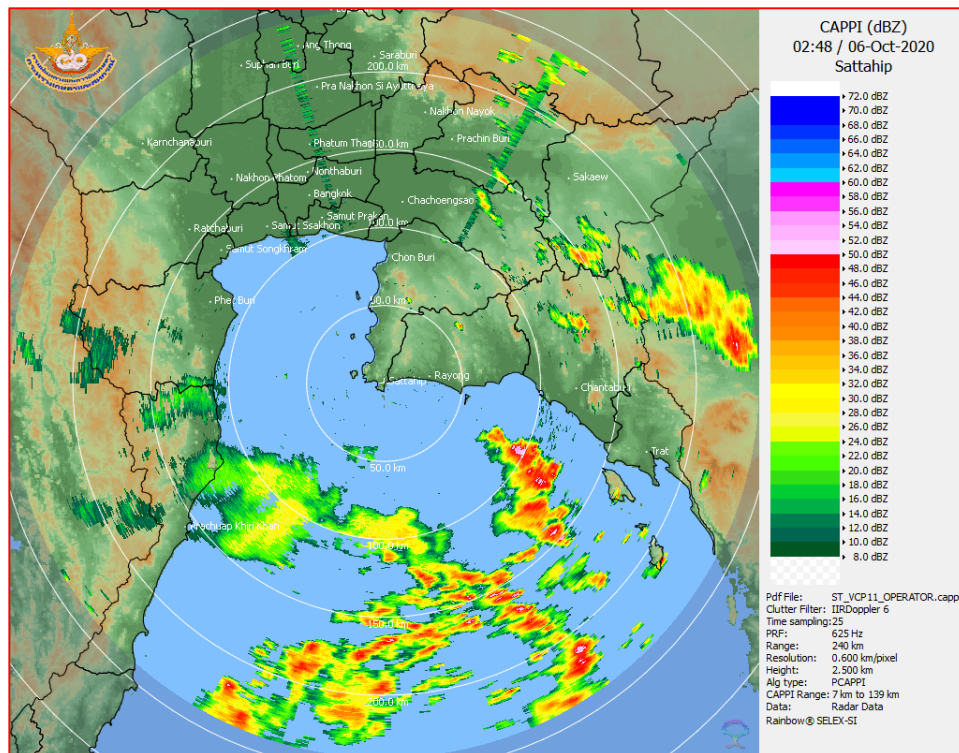
2) สถานการณ์ฝน

จากข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำบางปะกง-ปราจีนบุรี ของวันที่ 6 ตุลาคม 2563 จากกรมอุตุนิยมวิทยา สถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน) กรมชลประทาน และกรมทรัพยากรน้ำพบว่า มีฝนตกเล็กน้อยถึงปานกลาง และมีฝนตกหนักในบางพื้นที่ บริเวณจังหวัดนครนายก ฉะเชิงเทรา ปราจีนบุรี สระแก้ว และชลบุรี โดยมีปริมาณฝน 2.6 – 59.9 มม.

ข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำบางปะกง-ปราจีนบุรี ณ วันที่ 6 ตุลาคม 2563
(ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยา เวลา 07.00 น.)

ลำดับ	พื้นที่	ปริมาณฝน (มม.)
1	อ.บ้านนา จ.นครนายก	37.5
2	อ.ปากพลี จ.นครนายก	38.4
3	อ.องครักษ์ จ.นครนายก	59.9
4	อ.สนามชัยเขต จ.ฉะเชิงเทรา	36.1
5	สนง.เกษตรบ้านโพธิ์ จ.ฉะเชิงเทรา	14.2
6	อ.ท่าตะเกียบ จ.ฉะเชิงเทรา	2.6
7	อ.เมือง จ.ปราจีนบุรี	4.0
8	อ.นาดี จ.ปราจีนบุรี	5.3
9	อ.กบินทร์บุรี จ.ปราจีนบุรี	37.2
10	อ.เมือง จ.สระแก้ว	7.0
11	อ.วัฒนานคร จ.สระแก้ว	18.3
12	อ.เมือง จ.ชลบุรี	5.7

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



ภาพเรดาร์ที่ตรวจอากาศ “สถานีสัตหีบ”
ณ วันที่ 6 ตุลาคม 2563 เวลา 09.48 น.
(ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)

สถานการณ์น้ำฝน

<p>WRF-ROMS (ThaiGeo), 24-Hour Precipitation, Thailand Model (3x3 km) 05-Oct-2020 19:00 to 06-Oct-2020 19:00 (Bangkok Time)</p> <p>Created by HII Initial date 05-Oct-2020 19:00 (Bangkok Time)</p>	<p>WRF-ROMS (ThaiGeo), 24-Hour Precipitation, Thailand Model (3x3 km) 06-Oct-2020 19:00 to 07-Oct-2020 19:00 (Bangkok Time)</p> <p>Created by HII Initial date 05-Oct-2020 19:00 (Bangkok Time)</p>
<p>แผนที่การคาดการณ์น้ำฝนวันที่ 6 ต.ค. 63</p>	<p>แผนที่การคาดการณ์น้ำฝนวันที่ 7 ต.ค. 63</p>
<p>WRF-ROMS (ThaiGeo), 24-Hour Precipitation, Thailand Model (3x3 km) 07-Oct-2020 19:00 to 08-Oct-2020 19:00 (Bangkok Time)</p> <p>Created by HII Initial date 05-Oct-2020 19:00 (Bangkok Time)</p>	<p>WRF-ROMS (ThaiGeo), 24-Hour Precipitation, Southeast Asia Model (9x9 km) 06-Oct-2020 19:00 to 09-Oct-2020 19:00 (Bangkok Time)</p> <p>Created by HII Initial date 05-Oct-2020 19:00 (Bangkok Time)</p>
<p>แผนที่การคาดการณ์น้ำฝนวันที่ 8 ต.ค. 63</p>	<p>แผนที่การคาดการณ์น้ำฝนวันที่ 9 ต.ค. 63</p>
<p>WRF-ROMS (ThaiGeo), 24-Hour Precipitation, Southeast Asia Model (9x9 km) 09-Oct-2020 19:00 to 10-Oct-2020 19:00 (Bangkok Time)</p> <p>Created by HII Initial date 05-Oct-2020 19:00 (Bangkok Time)</p>	<p>WRF-ROMS (ThaiGeo), 24-Hour Precipitation, Southeast Asia Model (9x9 km) 10-Oct-2020 19:00 to 11-Oct-2020 19:00 (Bangkok Time)</p> <p>Created by HII Initial date 05-Oct-2020 19:00 (Bangkok Time)</p>
<p>แผนที่การคาดการณ์น้ำฝนวันที่ 10 ต.ค. 63</p>	<p>แผนที่การคาดการณ์น้ำฝนวันที่ 11 ต.ค. 63</p>
<p>ที่มา : www.thaiwater.net</p>	
<p>ผลการคาดการณ์ปริมาณฝนล่วงหน้า</p>	

3) ข้อมูลปริมาณน้ำในลำน้ำ

สถานการณ์น้ำท่า (2 – 6 ต.ค. 63 ที่มา : กรมชลประทาน เวลา 06.00 น.)

สถานี	อำเภอ	จังหวัด	ลุ่มน้ำ	ระดับ	ศุกร์	เสาร์	อาทิตย์	จันทร์	อังคาร	แนว โน้ม (เพิ่ม/ ลด)
				ตลิ่ง(ม.)	2	3	4	5	6	
				ความจุ ลำน้ำ (ลบ.ม./ วิ.)	ต.ค.	ต.ค.	ต.ค.	ต.ค.	ต.ค.	
Kgt.19A	เกาะ จันทร์	ชลบุรี	บางปะกง	4.8	1.67	1.74	1.76	1.76	1.78	เพิ่มขึ้น
				83.95	1.90	2.65	2.95	2.95	3.25	
Kgt.30	เทศบาล เมือง	ฉะเชิงเทรา	บางปะกง	1.70	0.90	0.68	0.66	0.44	0.19	ลดลง
				น้ำหนุน	*	*	*	*	*	
Ny.1B	เมือง	นครนายก	บางปะกง	8.81	5.01	5.80	6.12	4.94	6.56	เพิ่มขึ้น
				246.90	29.30	58.00	73.00	27.20	95.00	
Ny.3	บ้านนา	นครนายก	บางปะกง	6.26	4.13	4.12	4.17	4.11	4.08	ลดลง
				80.10	18.70	18.50	19.50	18.30	17.70	
Ny.4	เมือง	ปราจีนบุรี	บางปะกง	3.34	1.10	1.90	1.30	1.40	1.20	ลดลง
				185.00	15.00	52.00	22.00	26.00	18.00	
Ny.7	เมือง	นครนายก	บางปะกง	6.56	4.32	4.82	5.04	4.23	4.89	เพิ่มขึ้น
				*	*	*	*	*	*	
Kgt.1	เมือง	ปราจีนบุรี	ปราจีนบุรี	4.13	2.68	2.57	2.47	2.45	2.49	เพิ่มขึ้น
				774.00	**	**	**	**	**	
Kgt.3	กบินทร์ บุรี	ปราจีนบุรี	ปราจีนบุรี	10.20	6.43	5.95	5.91	6.00	6.22	เพิ่มขึ้น
				519.00	300.40	262.00	258.80	266.60	283.60	
Kgt.6	ศรีมหา โพธิ์	ปราจีนบุรี	ปราจีนบุรี	7.10	4.56	4.28	4.12	4.14	4.23	เพิ่มขึ้น
				-	*	*	*	*	*	
Kgt.9	เขา ฉกรรจ์	สระแก้ว	ปราจีนบุรี	10.00	4.03	3.95	4.40	4.44	4.26	ลดลง
				483.30	16.00	12.00	48.40	53.80	33.00	
Kgt.10	เมือง	สระแก้ว	ปราจีนบุรี	11.00	5.94	6.04	6.20	6.49	6.20	ลดลง
				300.00	23.80	30.80	43.00	71.00	43.00	
Kgt.13A	กบินทร์ บุรี	ปราจีนบุรี	ปราจีนบุรี	16.17	10.60	9.95	10.09	10.86	11.36	เพิ่มขึ้น
				448.90	125.00	99.75	104.65	135.40	157.20	
Kgt.14	นาดี	ปราจีนบุรี	ปราจีนบุรี	7.06	2.00	2.15	2.17	1.92	1.86	ลดลง
				370.50	7.00	10.00	10.40	5.40	4.60	

หมายเหตุ* ไม่ได้รับข้อมูล

ปริมาณน้ำในลำน้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำบางปะกง-ปราจีนบุรี วันที่ 6 ตุลาคม 2563



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

4) สรุป

- สถานการณ์น้ำในลุ่มน้ำบางปะกง อยู่ในภาวะปกติ และระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มทรงตัว
- สถานการณ์น้ำในลุ่มน้ำปราจีนบุรี อยู่ในภาวะปกติ และระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มเพิ่มขึ้น