

รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำบางปะกง-ปราจีนบุรี

วันที่ 8 ตุลาคม 2563

1) สภาพภูมิอากาศ (ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)

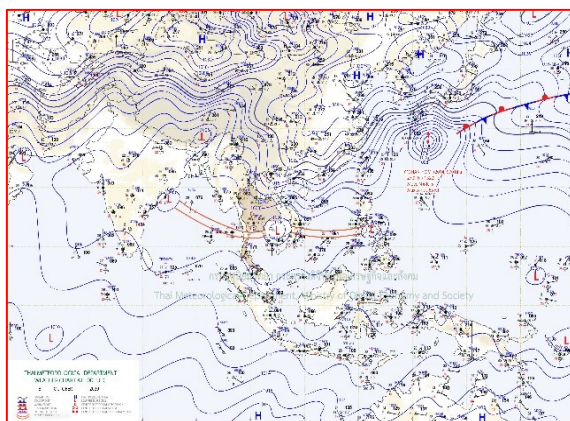
ลักษณะอากาศทั่วไป

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ร่องมรสุมพาดผ่านภาคกลางตอนล่าง ภาคใต้ตอนบน และภาคตะวันออกเฉียงเหนือ เข้าสู่พายุระดับ 1 (หย่อมความกดอากาศต่ำกำลังแรง) บริเวณประเทศเวียดนามตอนใต้และด้านตะวันออกของประเทศไทย ในช่วงวันที่ 7-10 ตุลาคม 2563 ในขณะที่มรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ภาคใต้ และอ่าวไทยมีกำลังแรง ทำให้ประเทศไทยยังคงมีฝนตกต่อเนื่อง และมีฝนตกหนักถึงหนักมากบางแห่ง บริเวณภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง ภาคตะวันออก ภาคกลาง รวมทั้งกรุงเทพมหานครและปริมณฑล และภาคใต้สำหรับคลื่นลมบริเวณทะเลอันดามันและอ่าวไทยตอนบน (ตั้งแต่จังหวัดนครศรีธรรมราชขึ้นไป) มีกำลังแรง โดยมีคลื่นสูง 2-4 เมตร

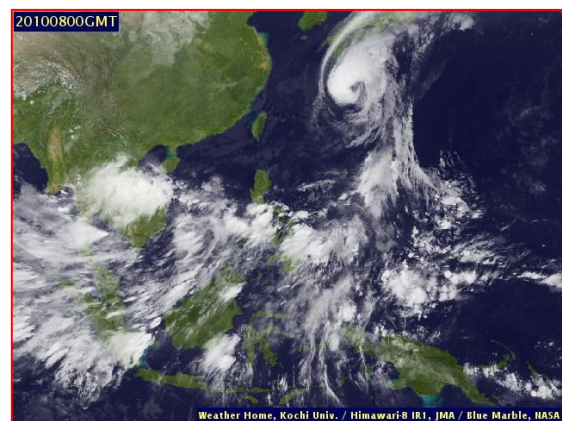
อนึ่ง พายุระดับ 1 (หย่อมความกดอากาศต่ำกำลังแรง) ปกคลุมบริเวณประเทศเวียดนามตอนใต้และด้านตะวันออกของประเทศไทย คาดว่าจะเคลื่อนตัวผ่านประเทศไทย ภาคตะวันออกของประเทศไทย เข้าสู่บริเวณอ่าวไทยตอนบนในวันนี้ (วันที่ 8 ต.ค. 63)

สภาพอากาศภาคตะวันออก

เมฆมาก กับมีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 80 ของพื้นที่ และมีฝนตกหนักถึงหนักมากบางแห่ง บริเวณจังหวัดนครนายก ปราจีนบุรี สระแก้ว ฉะเชิงเทรา ชลบุรี ระยอง จันทบุรี และตราด อุณหภูมิต่ำสุด 24-26 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 30-33 องศาเซลเซียส ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 20-45 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูง 2-4 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 4 เมตร



แผนที่อากาศวันที่ 8 ต.ค. 2563 เวลา 07.00 น.



ภาพถ่ายจากดาวเทียมวันที่ 8 ต.ค. 2563 เวลา 07.00 น.

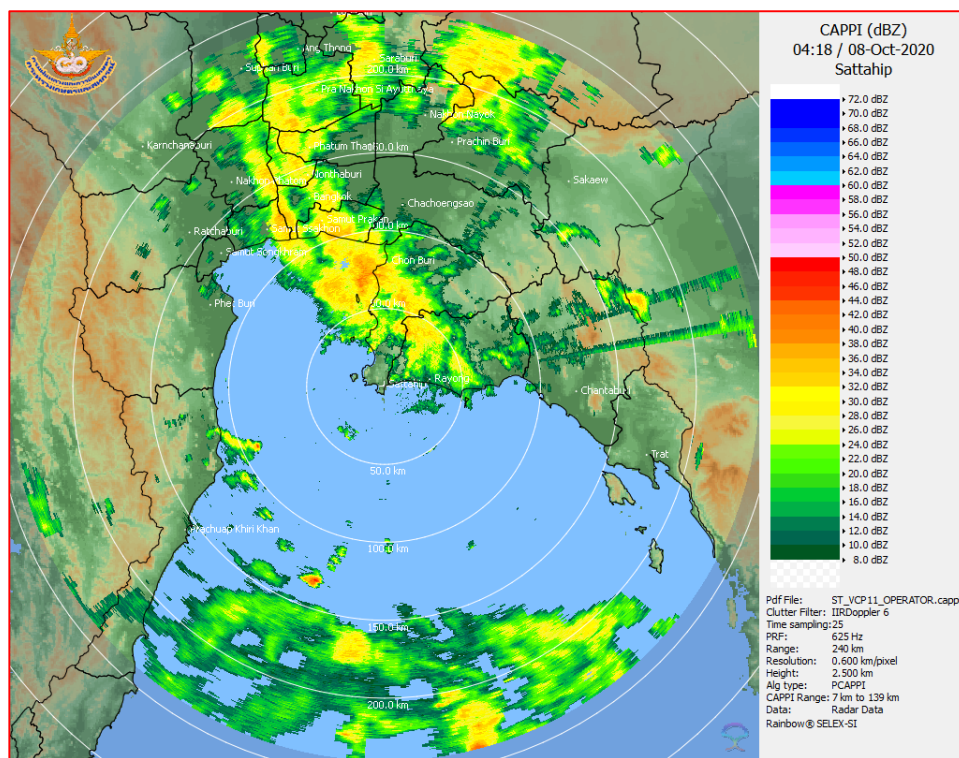
2) สถานการณ์ฝน

จากข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำบางปะกง-ปราจีนบุรี ของวันที่ 8 ตุลาคม 2563 จากกรมอุตุนิยมวิทยา สถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน) กรมชลประทาน และกรมทรัพยากรน้ำ พบว่า มีฝนตกเล็กน้อยถึงปานกลาง บริเวณจังหวัดนครนายก ฉะเชิงเทรา ปราจีนบุรี สระแก้ว และชลบุรี โดยมีปริมาณฝน 0.3 – 12.0 มม.

ข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำบางปะกง-ปราจีนบุรี ณ วันที่ 8 ตุลาคม 2563
(ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยา เวลา 07.00 น.)

ลำดับ	พื้นที่	ปริมาณฝน (มม.)
1	อ.เมือง จ.นครนายก	8.3
2	อ.พนมสารคาม จ.ฉะเชิงเทรา	0.3
3	อ.ท่าตะเกียบ จ.ฉะเชิงเทรา	4.3
4	อ.เมือง จ.ปราจีนบุรี	0.5
5	อ.ประจันตคาม จ.ปราจีนบุรี	6.0
6	อ.นาดี จ.ปราจีนบุรี	12.0
7	อ.กบินทร์บุรี จ.ปราจีนบุรี	0.7
8	อ.เมือง จ.สระแก้ว	1.2
9	อ.เมือง จ.ชลบุรี	2.6

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



ภาพเรดาร์ที่ตรวจอากาศ “สถานีสัตหีบ”
ณ วันที่ 8 ตุลาคม 2563 เวลา 11.18 น.
(ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)

สถานการณ์น้ำฝน

<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: 07-Oct-2020 19:00 (Bangkok Time)</p>	<p>WRF-ROMS (ThaiGeo), 24-Hour Precipitation, Thailand Model (3x3 km) 08-Oct-2020 19:00 to 09-Oct-2020 19:00 (Bangkok Time)</p> <p>Created by HII Initial date: 07-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, Thailand Model (3x3 km) 09-Oct-2020 19:00 to 10-Oct-2020 19:00 (Bangkok Time)</p> <p>Created by HII Initial date: 07-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: 07-Oct-2020 19:00 (Bangkok Time)</p>
<p>แผนที่การคาดการณ์น้ำฝนวันที่ 10 ต.ค. 63</p>	<p>แผนที่การคาดการณ์น้ำฝนวันที่ 11 ต.ค. 63</p>
<p>WRF-ROMS (ThaiGeo), 24-Hour Precipitation, Southeast Asia Model (9x9 km) 11-Oct-2020 19:00 to 12-Oct-2020 19:00 (Bangkok Time)</p> <p>Created by HII Initial date: 07-Oct-2020 19:00 (Bangkok Time)</p>	<p>WRF-ROMS (ThaiGeo), 24-Hour Precipitation, Southeast Asia Model (9x9 km) 12-Oct-2020 19:00 to 13-Oct-2020 19:00 (Bangkok Time)</p> <p>Created by HII Initial date: 07-Oct-2020 19:00 (Bangkok Time)</p>
<p>แผนที่การคาดการณ์น้ำฝนวันที่ 12 ต.ค. 63</p>	<p>แผนที่การคาดการณ์น้ำฝนวันที่ 13 ต.ค. 63</p>
<p>ที่มา : www.thaiwater.net</p>	
<p>ผลการคาดการณ์ปริมาณฝนล่วงหน้า</p>	

3) ข้อมูลปริมาณน้ำในลำน้ำ

สถานการณ์น้ำท่า (4 – 8 ต.ค. 63 ที่มา : กรมชลประทาน เวลา 06.00 น.)

สถานี	อำเภอ	จังหวัด	ลุ่มน้ำ	ระดับ	อาทิตย์	จันทร์	อังคาร	พุธ	พฤหัสบดี	แนว โน้ม (เพิ่ม/ ลด)
				ตลิ่ง(ม.)	4	5	6	7	8	
				ความจุ ลำน้ำ (ลบ.ม./ วิ.)	ต.ค.	ต.ค.	ต.ค.	ต.ค.	ต.ค.	
Kgt.19A	เกาะ จันทร์	ชลบุรี	บางปะกง	4.8	1.76	1.76	1.78	2.09	1.89	ลดลง
				83.95	2.95	2.95	3.25	7.90	4.90	
Kgt.30	เทศบาล เมือง	ฉะเชิงเทรา	บางปะกง	1.70	0.66	0.44	0.19	-0.22	-0.62	ลดลง
				น้ำหนุน	*	*	*	*	*	
Ny.1B	เมือง	นครนายก	บางปะกง	8.81	6.12	4.94	6.56	5.60	4.89	ลดลง
				246.90	73.00	27.20	95.00	50.00	25.70	
Ny.3	บ้านนา	นครนายก	บางปะกง	6.26	4.17	4.11	4.08	4.09	4.05	ลดลง
				80.10	19.50	18.30	17.70	17.90	17.10	
Ny.4	เมือง	ปราจีนบุรี	บางปะกง	3.34	1.30	1.40	1.20	1.10	*	*
				185.00	22.00	26.00	18.00	15.00	*	
Ny.7	เมือง	นครนายก	บางปะกง	6.56	5.04	4.23	4.89	4.47	3.99	ลดลง
				*	*	*	*	*	*	
Kgt.1	เมือง	ปราจีนบุรี	ปราจีนบุรี	4.13	2.47	2.45	2.49	2.52	2.38	ลดลง
				774.00	**	**	**	**	**	
Kgt.3	กบินทร์ บุรี	ปราจีนบุรี	ปราจีนบุรี	10.20	5.91	6.00	6.22	6.02	5.47	ลดลง
				519.00	258.80	266.60	283.60	267.60	226.90	
Kgt.6	ศรีมหา โพธิ์	ปราจีนบุรี	ปราจีนบุรี	7.10	4.12	4.14	4.23	4.25	3.95	ลดลง
				-	*	*	*	*	*	
Kgt.9	เขา ฉกรรจ์	สระแก้ว	ปราจีนบุรี	10.00	4.40	4.44	4.26	4.37	4.28	ลดลง
				483.30	48.40	53.80	33.00	44.80	35.00	
Kgt.10	เมือง	สระแก้ว	ปราจีนบุรี	11.00	6.20	6.49	6.20	6.13	6.17	เพิ่มขึ้น
				300.00	43.00	71.00	43.00	37.40	40.60	
Kgt.13A	กบินทร์ บุรี	ปราจีนบุรี	ปราจีนบุรี	16.17	10.09	10.86	11.36	10.44	9.75	ลดลง
				448.90	104.65	135.40	157.20	118.60	92.75	
Kgt.14	นาดี	ปราจีนบุรี	ปราจีนบุรี	7.06	2.17	1.92	1.86	1.82	1.72	ลดลง
				370.50	10.40	5.40	4.60	4.20	3.20	

หมายเหตุ* ไม่ได้รับข้อมูล

ปริมาณน้ำในลำน้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำบางปะกง-ปราจีนบุรี วันที่ 8 ตุลาคม 2563



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

4) สรุป

- สถานการณ์น้ำในลุ่มน้ำบางปะกง อยู่ในภาวะปกติ และระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มลดลง
- สถานการณ์น้ำในลุ่มน้ำปราจีนบุรี อยู่ในภาวะปกติ และระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มลดลง