

รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำบางปะกง-ปราจีนบุรี

วันที่ 10 ตุลาคม 2562

1) สภาพภูมิอากาศ (ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)

ลักษณะอากาศทั่วไป

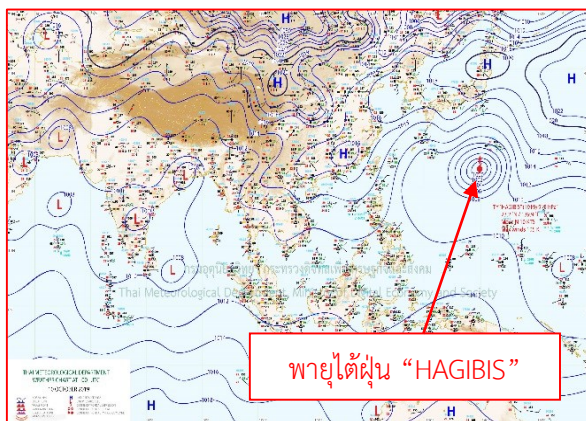
พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ประเทศไทยยังคงมีฝนฟ้าคะนองในระยะนี้ กับมีฝนตกหนักบางแห่งบริเวณภาคกลางรวมทั้งกรุงเทพมหานครและปริมณฑล ภาคตะวันออก และภาคใต้

อนึ่ง ในช่วงวันที่ 13-15 ต.ค. 2562 ความกดอากาศสูงอีกระลอกหนึ่งจากประเทศจีนจะแผ่เสริมลงมาปกคลุมภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลางตอนบน และทะเลจีนใต้ ทำให้ประเทศไทยตอนบนมีฝนฟ้าคะนองและลมกระโชกแรงเกิดขึ้นในระยะแรก หลังจากนั้นภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือจะมีอุณหภูมิลดลง สำหรับคลื่นลมบริเวณอ่าวไทยจะมีกำลังแรงขึ้น โดยมีคลื่นสูงประมาณ 2 เมตร

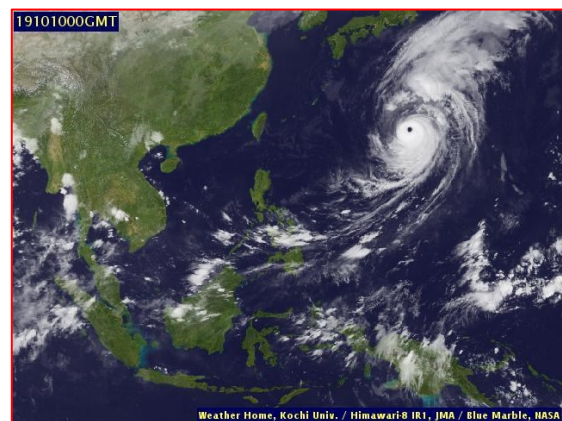
ลักษณะสำคัญทางอุตุนิยมวิทยา บริเวณความกดอากาศสูงกำลังอ่อนปกคลุมภาคเหนือตอนบน ภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบนและทะเลจีนใต้ ส่งผลทำให้มีลมตะวันออกเฉียงใต้และลมตะวันออกเฉียงใต้พัดปกคลุมประเทศไทยและอ่าวไทย ลักษณะเช่นนี้ทำให้ประเทศไทยยังคงมีฝนฟ้าคะนองในระยะนี้ และมีฝนตกหนักบางแห่ง

สภาพอากาศภาคตะวันออก

มีเมฆมาก กับมีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 60 ของพื้นที่ และมีฝนตกหนักบางแห่ง บริเวณจังหวัดนครนายก ปราจีนบุรี ชลบุรี ระยอง จันทบุรี และตราด อุณหภูมิต่ำสุด 23-25 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 33-34 องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงใต้ ความเร็ว 10-30 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 1 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 1 เมตร



แผนที่อากาศวันที่ 10 ต.ค. 2562 เวลา 07.00 น.



ภาพถ่ายจากดาวเทียมวันที่ 10 ต.ค. 2562 เวลา 07.00 น.

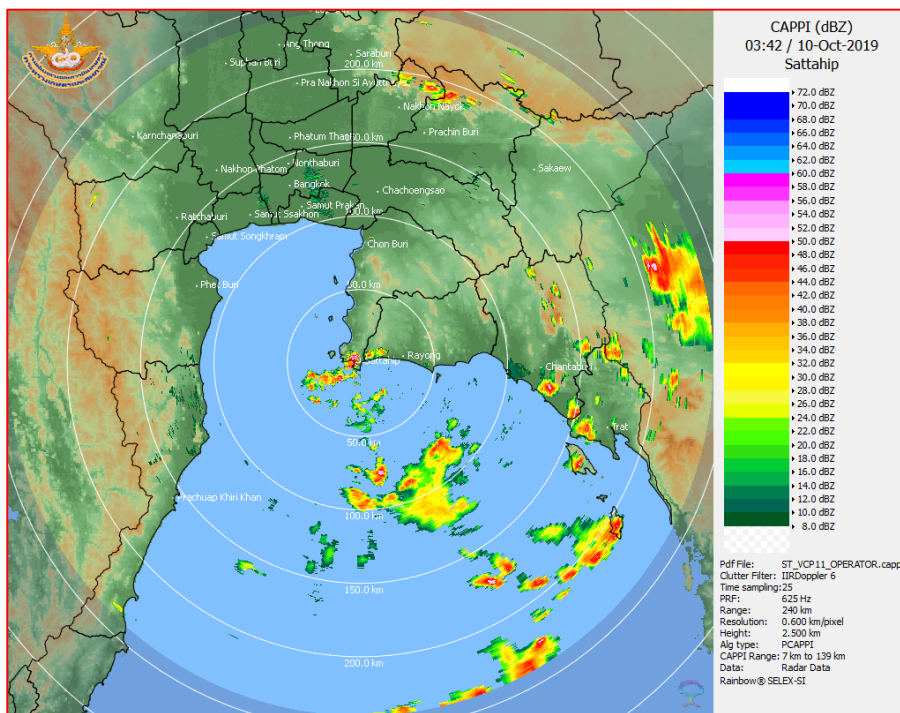
2) สถานการณ์ฝน

จากข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำบางปะกง-ปราจีนบุรี ของวันที่ 10 ตุลาคม 2562 จากกรมทรัพยากรน้ำ กรมอุตุนิยมวิทยา และสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำและการเกษตร (องค์การมหาชน) พบว่ามีฝนตกเล็กน้อยถึงปานกลาง และมีฝนตกหนักในบางพื้นที่ บริเวณจังหวัดนครนายก ฉะเชิงเทรา ปราจีนบุรี และชลบุรี โดยมีปริมาณฝน 2.3 – 38.8 มม.

ข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำบางปะกง-ปราจีนบุรี ณ วันที่ 10 ตุลาคม 2562
(ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยา เวลา 07.00 น.)

ลำดับ	พื้นที่	ปริมาณฝน (มม.)
1	อ.เมือง จ.นครนายก	38.8
2	อ.ปากพลี จ.นครนายก	2.3
3	อ.ราชสำนั จ.ฉะเชิงเทรา	2.8
4	อ.เมือง จ.ปราจีนบุรี	10.3
5	อ.กบินทร์บุรี จ.ปราจีนบุรี	5.2
6	อ.เกาะจันทร์ จ.ชลบุรี	15.0
7	อ.พานทอง จ.ชลบุรี	24.0

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



ภาพเรดาร์ตรวจอากาศ “สถานีสัตหีบ”
ณ วันที่ 10 ตุลาคม 2562 เวลา 10.42 น.
(ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)

สถานการณ์น้ำฝน

<p>WRF-ROMS (ThaiGeo), 24-Hour Precipitation, Thailand Model (3x3 km) 09-Oct-2019 19:00 to 10-Oct-2019 19:00 (Bangkok Time)</p> <p>Created by HII initial date 09-Oct-2019 19:00 (Bangkok Time)</p>	<p>WRF-ROMS (ThaiGeo), 24-Hour Precipitation, Thailand Model (3x3 km) 10-Oct-2019 19:00 to 11-Oct-2019 19:00 (Bangkok Time)</p> <p>Created by HII initial date 09-Oct-2019 19:00 (Bangkok Time)</p>
<p>แผนที่การคาดการณ์น้ำฝนวันที่ 10 ต.ค. 62</p>	<p>แผนที่การคาดการณ์น้ำฝนวันที่ 11 ต.ค. 62</p>
<p>WRF-ROMS (ThaiGeo), 24-Hour Precipitation, Thailand Model (3x3 km) 11-Oct-2019 19:00 to 12-Oct-2019 19:00 (Bangkok Time)</p> <p>Created by HII initial date 09-Oct-2019 19:00 (Bangkok Time)</p>	<p>WRF-ROMS (ThaiGeo), 24-Hour Precipitation, Southeast Asia Model (9x9 km) 12-Oct-2019 19:00 to 13-Oct-2019 19:00 (Bangkok Time)</p> <p>Created by HII initial date 09-Oct-2019 19:00 (Bangkok Time)</p>
<p>แผนที่การคาดการณ์น้ำฝนวันที่ 12 ต.ค. 62</p>	<p>แผนที่การคาดการณ์น้ำฝนวันที่ 13 ต.ค. 62</p>
<p>WRF-ROMS (ThaiGeo), 24-Hour Precipitation, Southeast Asia Model (9x9 km) 13-Oct-2019 19:00 to 14-Oct-2019 19:00 (Bangkok Time)</p> <p>Created by HII initial date 09-Oct-2019 19:00 (Bangkok Time)</p>	<p>WRF-ROMS (ThaiGeo), 24-Hour Precipitation, Southeast Asia Model (9x9 km) 14-Oct-2019 19:00 to 15-Oct-2019 19:00 (Bangkok Time)</p> <p>Created by HII initial date 09-Oct-2019 19:00 (Bangkok Time)</p>
<p>แผนที่การคาดการณ์น้ำฝนวันที่ 14 ต.ค. 62</p>	<p>แผนที่การคาดการณ์น้ำฝนวันที่ 15 ต.ค. 62</p>
<p>ที่มา : www.thaiwater.net</p>	
<p>ผลการคาดการณ์ปริมาณฝนล่วงหน้า</p>	

3) ข้อมูลปริมาณน้ำในลำน้ำ

สถานการณ์น้ำท่า (6 - 10 ต.ค. 2562 ที่มา : กรมชลประทาน เวลา 06.00 น.)

สถานี	อำเภอ	จังหวัด	ลุ่มน้ำ	ระดับตลิ่ง (ม.)	อาทิตย์	จันทร์	อังคาร	พุธ	พฤหัสบดี	แนวโน้ม (เพิ่ม/ ลด)
				ความจุ ลำน้ำ (ลบ.ม./ วิ.)	6 ต.ค.	7 ต.ค.	8 ต.ค.	9 ต.ค.	10 ต.ค.	
Kgt.19A	เกาะ จันทร์	ชลบุรี	บางปะกง	4.8	1.81	1.85	1.76	1.80	1.83	เพิ่มขึ้น
				*	2.65	3.25	2.10	2.50	2.95	
Kgt.30	เทศบาล เมือง	ฉะเชิงเทรา	บางปะกง	1.70	-0.62	-0.61	-0.46	-0.12	0.06	เพิ่มขึ้น
				น้ำหนุ่น	*	*	*	*	*	
Ny.1B	เมือง	นครนายก	บางปะกง	8.81	4.59	4.55	5.04	5.04	4.96	ลดลง
				206	23.70	22.50	38.60	38.60	35.40	
Ny.3	บ้านนา	นครนายก	บางปะกง	6.26	3.80	3.83	3.91	3.93	3.93	ทรงตัว
				67.20	27.31	27.82	29.18	29.52	29.52	
Ny.4	เมือง	ปราจีนบุรี	บางปะกง	3.34	1.26	1.15	1.25	1.10	*	ลดลง
				185	20.40	16.50	20.00	15.00	*	
Ny.7	เมือง	นครนายก	บางปะกง	6.56	4.60	4.58	4.81	4.83	4.82	ลดลง
				*	*	*	*	*	*	
Kgt.1	เมือง	ปราจีนบุรี	ปราจีนบุรี	4.13	1.96	1.64	1.53	1.38	1.32	ลดลง
				774.00	360.80	304.40	286.80	262.80	253.20	
Kgt.3	กบินทร์ บุรี	ปราจีนบุรี	ปราจีนบุรี	10.20	4.33	4.34	4.16	4.13	3.99	ลดลง
				648.00	165.80	166.40	155.60	153.80	145.40	
Kgt.6	ศรีมหา โพธิ์	ปราจีนบุรี	ปราจีนบุรี	7.10	3.24	2.96	2.79	2.68	2.58	ลดลง
				-	*	*	*	*	*	
Kgt.9	เขา ฉกรรจ์	สระแก้ว	ปราจีนบุรี	10.00	4.15	4.18	4.06	4.05	4.00	ลดลง
				444.00	29.60	32.00	22.40	21.60	18.50	
Kgt.10	เมือง	สระแก้ว	ปราจีนบุรี	11.00	5.96	5.99	5.94	5.89	5.86	ลดลง
				300.00	25.20	27.30	23.80	20.40	18.60	
Kgt.13A	กบินทร์ บุรี	ปราจีนบุรี	ปราจีนบุรี	16.17	8.30	8.60	8.68	8.59	8.42	ลดลง
				417.20	44.50	53.50	55.90	53.20	48.10	
Kgt.14	นาดี	ปราจีนบุรี	ปราจีนบุรี	7.06	2.18	1.75	1.81	1.94	1.94	ทรงตัว
				313.00	8.80	4.50	5.10	6.40	6.40	

หมายเหตุ* ไม่ได้รับข้อมูล

ข้อมูลระดับน้ำจากระบบตรวจวัดสภาพทางไกลอัตโนมัติลุ่มน้ำบางปะกง-ปราจีนบุรี กรมทรัพยากรน้ำ

ข้อมูลระดับน้ำ (8 – 10 ต.ค. 2562 ที่มา : กรมทรัพยากรน้ำ เวลา 07.00 น.)

สถานี	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด	ลุ่มน้ำ	ระดับ ตลิ่ง (ต่ำสุด)	อังคาร	พุธ	พฤหัสบดี	แนวโน้ม (เพิ่ม/ ลด)
						8 ต.ค.	9 ต.ค.	10 ต.ค.	
บ้านทุ่งกระทาย	เกาะจันทร์	เกาะจันทร์	ชลบุรี	บางปะกง	7.20	0.75	0.30	*	*
บ้านใหม่	ศรีนาวา	เมือง	นครนายก	บางปะกง	7.50	4.51	4.50	*	*
บ้านกุดบอน	วังตะเคียน	กบินทร์บุรี	ปราจีนบุรี	ปราจีนบุรี	12.10	3.33	3.21	*	*
บ้านเก่าเขาฉกรรจ์	หนองหัว	เขาฉกรรจ์	สระแก้ว	ปราจีนบุรี	8.60	7.21	7.21	*	*

ปริมาณน้ำในลำน้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำบางปะกง-ปราจีนบุรี วันที่ 10 ตุลาคม 2562



Chachoengsao Bridge, Muang, Chachoengsao 610 kbit/s 2019-10-10 10:03:41

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

4) สรุป

- สถานการณ์น้ำในลุ่มน้ำบางปะกง อยู่ในภาวะปกติ (ระดับน้ำต่ำกว่าระดับตลิ่งต่ำสุด) และระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มลดลง
- สถานการณ์น้ำในลุ่มน้ำปราจีนบุรี อยู่ในภาวะปกติ (ระดับน้ำต่ำกว่าระดับตลิ่งต่ำสุด) และระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มลดลง