

รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำบางปะกง-ปราจีนบุรี

วันที่ 2 กรกฎาคม 2561

1) สภาพภูมิอากาศ (ที่มา: กรมอุตุนิยมวิทยา)

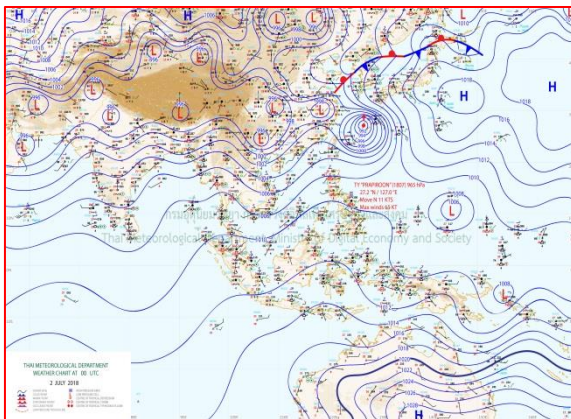
ลักษณะอากาศทั่วไป

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ประเทศไทยมีฝนฟ้าคะนองเกิดขึ้นกับมีฝนตกหนักบางแห่งบริเวณภาคเหนือตอนล่างและภาคกลาง รวมทั้งกรุงเทพมหานครและปริมณฑล

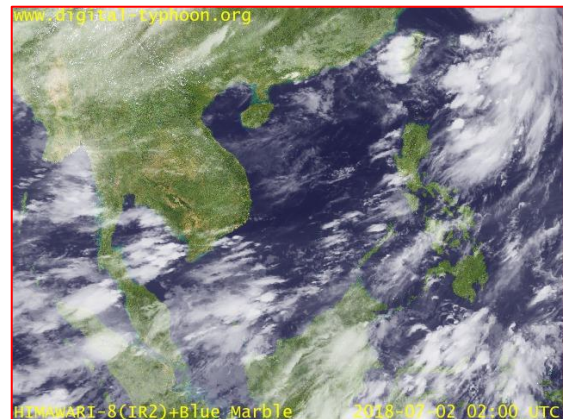
อนึ่ง พายุไซร่อน “พระพิรุณ” บริเวณมหาสมุทรแปซิฟิก มีแนวโน้มเคลื่อนตัวไปทางใต้ของประเทศญี่ปุ่นในช่วงวันที่ 2-4 กรกฎาคม 2561 โดยพายุนี้ไม่มีผลกระทบต่อประเทศไทย

สภาพอากาศภาคตะวันออก

มีเมฆเป็นส่วนมาก กับมีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 30 ของพื้นที่ ส่วนมากบริเวณจังหวัดนครนายก ปราจีนบุรี ฉะเชิงเทรา และชลบุรี อุณหภูมิต่ำสุด 24-28 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 32-36 องศาเซลเซียส ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 15-30 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 1 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูง 1-2 เมตร



แผนที่อากาศวันที่ 2 ก.ค. 2561 เวลา 07.00 น.



ภาพถ่ายจากดาวเทียม วันที่ 2 ก.ค. 2561 เวลา 09.00 น.

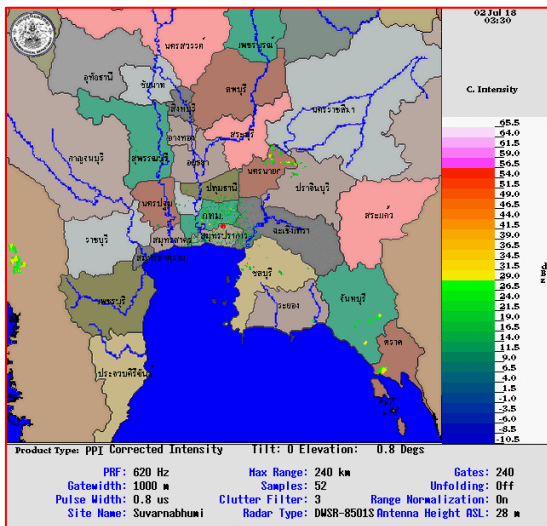
2) สถานการณ์ฝน

จากข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำบางปะกง-ปราจีนบุรี ของวันที่ 2 กรกฎาคม 2561 จากกรมทรัพยากรน้ำ กรมอุตุนิยมวิทยา และสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำและการเกษตร (องค์การมหาชน) พบว่ามีฝนตกเล็กน้อยถึงปานกลาง และมีฝนตกหนักบางพื้นที่ โดยบริเวณพื้นที่จังหวัดนครนายก ฉะเชิงเทรา ปราจีนบุรี สระแก้ว และชลบุรี มีปริมาณฝน 0.6 – 43.5 มม.

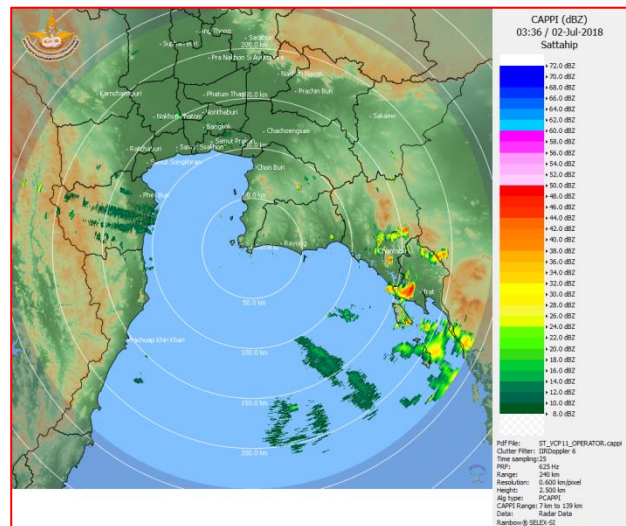
ข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำบางปะกง-ปราจีนบุรี ณ วันที่ 2 กรกฎาคม 2561
(ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยา เวลา 07.00 น.)

ลำดับ	พื้นที่	ปริมาณฝน (มม.)
1	อ.บ้านนา จ.นครนายก	12.2
2	อ.ปากพลี จ.นครนายก	14.5
3	อ.องครักษ์ จ.นครนายก	14.9
4	สนง. เกษตรบ้านโพธิ์ จ.ฉะเชิงเทรา	14.6
5	อ.พนมสารคาม จ.ฉะเชิงเทรา	10.0
6	อ.บางปะกง จ.ฉะเชิงเทรา	43.5
7	อ.ราชสำส่น จ.ฉะเชิงเทรา	10.7
8	อ.เมือง จ.ปราจีนบุรี	0.47
9	อ.วังน้ำเย็น จ.สระแก้ว	0.6
10	อ.เขาฉกรรจ์ จ.สระแก้ว	7.8
11	อ.เมือง จ.ชลบุรี	2.3

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



ภาพเรดาร์ตรวจอากาศ “สถานีสุวรรณภูมิ”
ณ วันที่ 2 กรกฎาคม 2561 เวลา 10.30 น.
(ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)



ภาพเรดาร์ตรวจอากาศ “สถานีสัตหีบ”
ณ วันที่ 2 กรกฎาคม 2561 เวลา 10.36 น.
(ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)

สถานการณ์น้ำฝน

<p>WRF-ROMS (ThaiGeo), 24-Hour Precipitation, Thailand Model (3x3 km) 01-Jul-2018 19:00 to 02-Jul-2018 19:00 (Bangkok Time)</p> <p>Created by HAI initial date 01-Jul-2018 19:00 (Bangkok Time)</p>	<p>WRF-ROMS (ThaiGeo), 24-Hour Precipitation, Thailand Model (3x3 km) 02-Jul-2018 19:00 to 03-Jul-2018 19:00 (Bangkok Time)</p> <p>Created by HAI initial date 01-Jul-2018 19:00 (Bangkok Time)</p>
<p>แผนที่การคาดการณ์น้ำฝนวันที่ 2 ก.ค. 61</p>	<p>แผนที่การคาดการณ์น้ำฝนวันที่ 3 ก.ค. 61</p>
<p>WRF-ROMS (ThaiGeo), 24-Hour Precipitation, Thailand Model (3x3 km) 03-Jul-2018 19:00 to 04-Jul-2018 19:00 (Bangkok Time)</p> <p>Created by HAI initial date 01-Jul-2018 19:00 (Bangkok Time)</p>	<p>WRF-ROMS (ThaiGeo), 24-Hour Precipitation, Southeast Asia Model (9x9 km) 04-Jul-2018 19:00 to 05-Jul-2018 19:00 (Bangkok Time)</p> <p>Created by HAI initial date 01-Jul-2018 19:00 (Bangkok Time)</p>
<p>แผนที่การคาดการณ์น้ำฝนวันที่ 4 ก.ค. 61</p>	<p>แผนที่การคาดการณ์น้ำฝนวันที่ 5 ก.ค. 61</p>
<p>WRF-ROMS (ThaiGeo), 24-Hour Precipitation, Southeast Asia Model (9x9 km) 05-Jul-2018 19:00 to 06-Jul-2018 19:00 (Bangkok Time)</p> <p>Created by HAI initial date 01-Jul-2018 19:00 (Bangkok Time)</p>	<p>WRF-ROMS (ThaiGeo), 24-Hour Precipitation, Southeast Asia Model (9x9 km) 06-Jul-2018 19:00 to 07-Jul-2018 19:00 (Bangkok Time)</p> <p>Created by HAI initial date 01-Jul-2018 19:00 (Bangkok Time)</p>
<p>แผนที่การคาดการณ์น้ำฝนวันที่ 6 ก.ค. 61</p>	<p>แผนที่การคาดการณ์น้ำฝนวันที่ 7 ก.ค. 61</p>
<p>ที่มา : www.thaiwater.net</p>	
<p>ผลการคาดการณ์ปริมาณฝนล่วงหน้า</p>	

3) ข้อมูลปริมาณน้ำในลำน้ำ

สถานการณ์น้ำท่า (28 มิ.ย. – 2 ก.ค. 2561 ที่มา: กรมชลประทาน เวลา 06.00 น.)

สถานี	อำเภอ	จังหวัด	ลุ่มน้ำ	ระดับน้ำ (ม.)	พฤษภาคม	ตุลาคม	เสาร์	อาทิตย์	จันทร์	แนว โน้ม (เพิ่ม/ ลด)
				ปริมาณน้ำ (ลบ.ม./วิ.)	28 มิ.ย.	29 มิ.ย.	30 มิ.ย.	1 ก.ค.	2 ก.ค.	
Kgt.19A	พนัสนิคม	ชลบุรี	บางปะกง	4.8	2.26	2.25	2.24	2.24	2.24	ทรงตัว
				*	14.20	14.00	13.80	13.80	13.80	
Kgt.30	เทศบาลเมือง	ฉะเชิงเทรา	บางปะกง	1.70	0.25	0.42	0.55	0.18	-0.01	ลดลง
				น้ำหนุ่น	*	*	*	*	*	
Ny.1B	เมือง	นครนายก	บางปะกง	8.81	4.84	4.77	4.72	4.71	4.49	ลดลง
				206	34.20	32.10	30.60	30.30	23.70	
Ny.3	บ้านนา	นครนายก	บางปะกง	6.26	1.26	1.18	1.18	1.21	1.18	ลดลง
				67.20	1.08	0.92	0.92	0.98	0.92	
Ny.4	เมือง	ปราจีนบุรี	บางปะกง	3.34	1.30	1.10	1.00	0.80	0.72	ลดลง
				185	19.00	12.00	9.00	5.00	4.20	
Ny.7	เมือง	นครนายก	บางปะกง	5.38	5.85	5.88	5.82	5.82	5.57	ลดลง
				*	*	*	*	*	*	
Kgt.1	เมือง	ปราจีนบุรี	ปราจีนบุรี	4.13	0.57	0.58	0.63	0.69	0.64	ลดลง
				774.00	*	*	*	*	*	
Kgt.3	กบินทร์บุรี	ปราจีนบุรี	ปราจีนบุรี	10.20	2.27	2.22	2.14	2.14	1.89	ลดลง
				648.00	66.30	64.30	61.10	61.10	52.15	
Kgt.6	ศรีมหาโพธิ	ปราจีนบุรี	ปราจีนบุรี	7.10	1.29	1.25	1.25	1.26	1.18	ลดลง
				-	*	*	*	*	*	
Kgt.9	เขาฉกรรจ์	สระแก้ว	ปราจีนบุรี	10.00	3.96	4.00	3.95	3.91	3.87	ลดลง
				444.00	*	*	*	*	11.00	
Kgt.10	เมือง	สระแก้ว	ปราจีนบุรี	11.00	5.83	5.86	5.84	5.80	5.77	ลดลง
				300.00	*	*	*	*	13.80	
Kgt.13A	กบินทร์บุรี	ปราจีนบุรี	ปราจีนบุรี	16.17	7.37	7.39	7.44	7.51	7.29	ลดลง
				417.20	22.40	22.80	23.80	25.20	20.80	
Kgt.14	นาดี	ปราจีนบุรี	ปราจีนบุรี	7.06	1.18	1.10	0.90	0.84	0.85	เพิ่มขึ้น
				313.00	0.58	0.50	0.30	0.24	0.25	

หมายเหตุ* ไม่ได้รับข้อมูล

ข้อมูลระดับน้ำจากระบบตรวจวัดสภาพทางไกลอัตโนมัติลุ่มน้ำบางปะกง-ปราจีนบุรี กรมทรัพยากรน้ำ

ข้อมูลระดับน้ำ (29 มิ.ย. – 1 ก.ค. 2561 ที่มา: กรมทรัพยากรน้ำ เวลา 07.00 น.)

สถานี	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด	ลุ่มน้ำ	ระดับ ตลิ่ง (ต่ำสุด)	ศุกร์	เสาร์	อาทิตย์	แนวโน้ม (เพิ่ม/ ลด)
						29 มิ.ย.	30 มิ.ย.	1 ก.ค.	
บ้านทุ่งยายชี	ท่าตะเกียบ	ท่าตะเกียบ	ฉะเชิงเทรา	บางปะกง	5.80	2.40	2.12	1.99	ลดลง
บ้านป่าชะ	ป่าชะ	บ้านนา	นครนายก	บางปะกง	5.50	0.56	0.56	0.59	เพิ่มขึ้น
บ้านโคกอุดม	หนองก่	กบินทร์บุรี	ปราจีนบุรี	ปราจีนบุรี	5.50	1.41	1.39	1.38	ลดลง
บ้านเก่าเขา ฉกรรจ์	หนองหว้า	เขาฉกรรจ์	สระแก้ว	ปราจีนบุรี	8.60	2.14	2.09	2.08	ลดลง

ปริมาณน้ำในลำน้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำบางปะกง-ปราจีนบุรี วันที่ 2 กรกฎาคม 2561



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

4) สรุป

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