

รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำบางปะกง-ปราจีนบุรี

วันที่ 19 มกราคม 2566

1) สภาพภูมิอากาศ (ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)

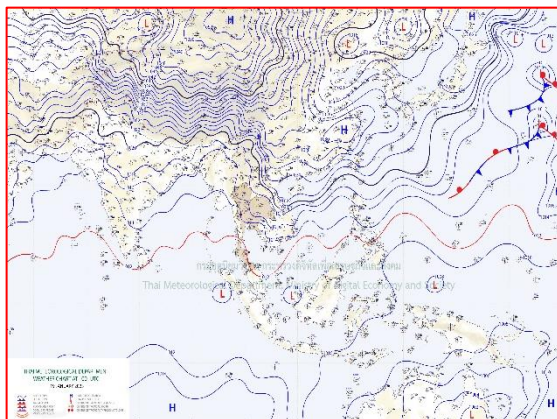
ลักษณะอากาศทั่วไป

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า บริเวณความกดอากาศสูงหรือมวลอากาศเย็นกำลังแรงปกคลุมประเทศไทยเริ่มมีกำลังอ่อนลง ประกอบกับลมตะวันตกในระดับบนเคลื่อนเข้าปกคลุมภาคเหนือ ลักษณะเช่นนี้ทำให้ประเทศไทยตอนบนมีอากาศเย็นถึงหนาวในตอนเช้า โดยอุณหภูมิลดลงอีก 1-2 องศาเซลเซียสในภาคเหนือ

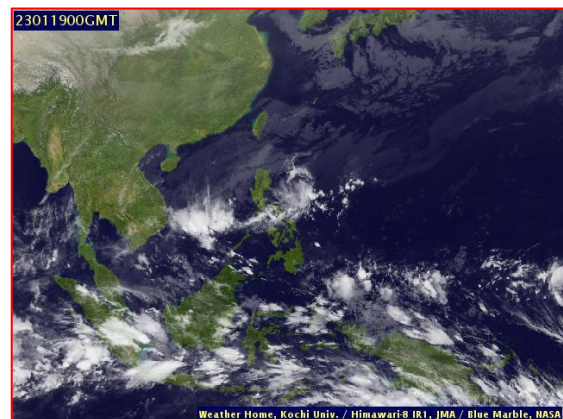
สำหรับมรสุมตะวันออกเฉียงเหนือกำลังค่อนข้างแรงที่พัดปกคลุมอ่าวไทย ภาคใต้ และทะเลอันดามันมีกำลังแรงขึ้น ทำให้คลื่นลมบริเวณอ่าวไทยตอนล่าง โดยมีคลื่นสูง 2-3 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 3 เมตร ส่วนอ่าวไทยตอนบนมีคลื่นสูงประมาณ 2 เมตร

สภาพอากาศภาคตะวันออก

อากาศเย็นในตอนเช้ากับมีลมแรง อุณหภูมิต่ำสุด 19-23 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 31-34 องศาเซลเซียสลมตะวันออกเฉียงเหนือ ความเร็ว 15-35 กม./ชม.ทะเลมีคลื่น 1-2 เมตร ห่างฝั่งคลื่นสูงประมาณ 2 เมตร



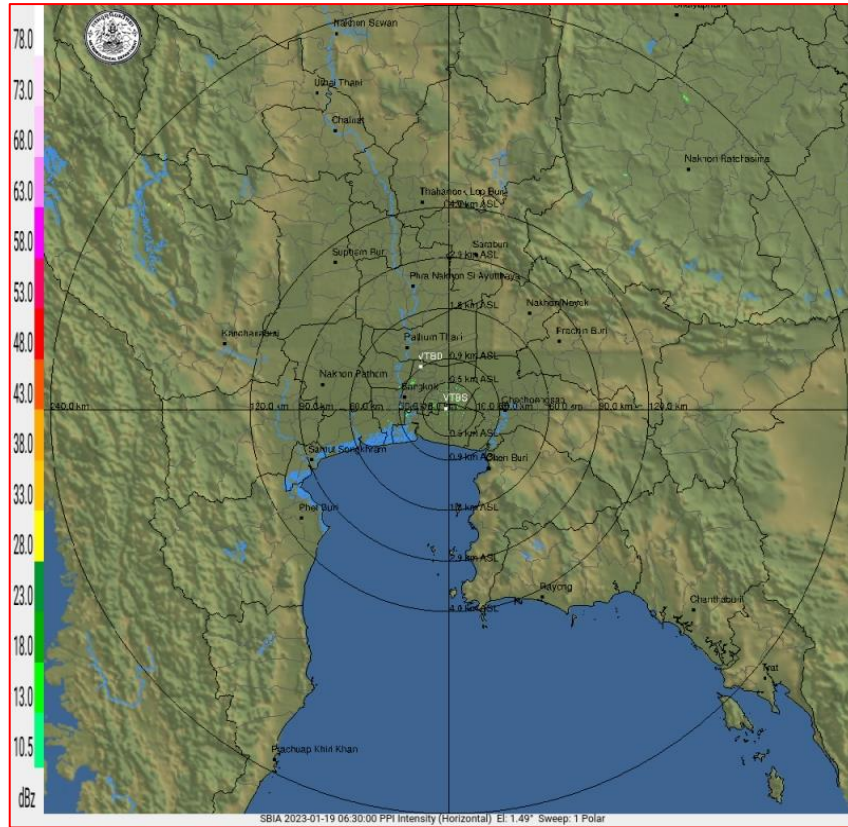
แผนที่อากาศวันที่ 19 ม.ค. 66 เวลา 07.00 น.



ภาพถ่ายจากดาวเทียมวันที่ 19 ม.ค. 66 เวลา 07.00 น.

2) สถานการณ์ฝน

จากข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำบางปะกง-ปราจีนบุรี ของวันที่ 19 มกราคม 2566 จากกรมอุตุนิยมวิทยา สถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน) กรมชลประทาน และกรมทรัพยากรน้ำพบว่า ไม่มีฝนตกในพื้นที่



ภาพเรดาร์ตรวจอากาศ “สถานีสุวรรณภูมิ”
ณ วันที่ 19 มกราคม 2566 เวลา 12.30 น.
(ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)

สถานการณ์น้ำฝน

<p>WRF-ROMS (ThaiGeo), 24-Hour Precipitation, Thailand Model (3x3 km) 18-Jan-2023 19:00 to 19-Jan-2023 19:00 (Bangkok Time)</p> <p>Version: 05.01.C320102.20221201 Initial date 18-Jan-2023 19:00 (Bangkok Time)</p>	<p>WRF-ROMS (ThaiGeo), 24-Hour Precipitation, Thailand Model (3x3 km) 19-Jan-2023 19:00 to 20-Jan-2023 19:00 (Bangkok Time)</p> <p>Version: 05.01.C320102.20221201 Initial date 19-Jan-2023 19:00 (Bangkok Time)</p>
<p>แผนที่การคาดการณ์น้ำฝนวันที่ 19 ม.ค. 66</p>	<p>แผนที่การคาดการณ์น้ำฝนวันที่ 20 ม.ค. 66</p>
<p>WRF-ROMS (ThaiGeo), 24-Hour Precipitation, Thailand Model (3x3 km) 20-Jan-2023 19:00 to 21-Jan-2023 19:00 (Bangkok Time)</p> <p>Version: 05.01.C320102.20221201 Initial date 18-Jan-2023 19:00 (Bangkok Time)</p>	<p>WRF-ROMS, 24-Hour Precipitation, Southeast Asia Model (9x9 km) 21-Jan-2023 19:00 to 22-Jan-2023 19:00 (Bangkok Time)</p> <p>Version: 05.01.C320102.20221201 Initial date 19-Jan-2023 19:00 (Bangkok Time)</p>
<p>แผนที่การคาดการณ์น้ำฝนวันที่ 21 ม.ค. 66</p>	<p>แผนที่การคาดการณ์น้ำฝนวันที่ 22 ม.ค. 66</p>
<p>WRF-ROMS, 24-Hour Precipitation, Southeast Asia Model (9x9 km) 22-Jan-2023 19:00 to 23-Jan-2023 19:00 (Bangkok Time)</p> <p>Version: 05.01.C320102.20221201 Initial date 19-Jan-2023 19:00 (Bangkok Time)</p>	<p>WRF-ROMS, 24-Hour Precipitation, Southeast Asia Model (9x9 km) 23-Jan-2023 19:00 to 24-Jan-2023 19:00 (Bangkok Time)</p> <p>Version: 05.01.C320102.20221201 Initial date 19-Jan-2023 19:00 (Bangkok Time)</p>
<p>แผนที่การคาดการณ์น้ำฝนวันที่ 23 ม.ค. 66</p>	<p>แผนที่การคาดการณ์น้ำฝนวันที่ 24 ม.ค. 66</p>
<p>ที่มา : www.thaiwater.net</p>	
<p>ผลการคาดการณ์ปริมาณฝนล่วงหน้า</p>	

3) ข้อมูลปริมาณน้ำในลำน้ำ

สถานการณ์น้ำท่า (15 – 19 ม.ค. 66 ที่มา : กรมชลประทาน เวลา 06.00 น.)

สถานี	อำเภอ	จังหวัด	ลุ่มน้ำ	ระดับ	อาทิตย์	จันทร์	อังคาร	พุธ	พฤหัสบดี	แนว
				ตลิ่ง(ม.)						
				(ลบ.ม./วิ.)	15	16	17	18	19	
					ม.ค.	ม.ค.	ม.ค.	ม.ค.	ม.ค.	
Kgt.19A	เกาะจันทร์	ชลบุรี	บางปะกง	4.8	2.22	2.12	2.18	2.24	2.13	ลดลง
				83.95	9.85	8.35	9.25	10.20	8.50	
Kgt.30	เทศบาลเมือง	ฉะเชิงเทรา	บางปะกง	1.70	-0.74	-0.40	0.15	*	*	*
				-	*	*	*	*	*	
Ny.1B	เมือง	นครนายก	บางปะกง	8.81	4.73	4.95	4.95	4.65	4.63	ลดลง
				263.90	16.60	22.50	22.50	15.00	14.60	
Ny.3	บ้านนา	นครนายก	บางปะกง	6.26	3.96	3.96	3.96	3.96	3.95	ลดลง
				76.40	*	*	*	*	*	
Ny.4	เมือง	ปราจีนบุรี	บางปะกง	3.34	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29	ทรงตัว
				185.00	0.95	0.95	0.95	0.95	0.95	
Ny.7	เมือง	นครนายก	บางปะกง	6.56	4.24	4.76	4.74	4.69	4.64	ลดลง
				-	*	*	*	*	*	
Kgt.1	เมือง	ปราจีนบุรี	ปราจีนบุรี	4.13	-0.08	-0.04	-0.05	-0.02	-0.15	ลดลง
				774.00	*	*	*	*	*	
Kgt.3	กบินทร์บุรี	ปราจีนบุรี	ปราจีนบุรี	8.79	0.99	1.00	1.00	1.01	1.02	เพิ่มขึ้น
				543.90	23.70	24.00	24.00	24.30	24.60	
Kgt.6	ศรีมหาโพธิ	ปราจีนบุรี	ปราจีนบุรี	7.10	0.82	0.81	0.80	0.89	0.89	ทรงตัว
				-	*	*	*	*	*	
Kgt.9	เขาฉกรรจ์	สระแก้ว	ปราจีนบุรี	10.00	3.75	3.75	3.75	3.75	3.75	ทรงตัว
				502.50	*	*	*	*	*	
Kgt.10	เมือง	สระแก้ว	ปราจีนบุรี	11.00	5.67	5.68	5.68	5.68	5.67	ลดลง
				300.00	*	*	*	*	*	
Kgt.13A	กบินทร์บุรี	ปราจีนบุรี	ปราจีนบุรี	16.17	6.75	6.76	6.73	6.70	6.68	ลดลง
				420.20	3.50	3.60	3.30	3.00	2.80	
Kgt.14A	นาดี	ปราจีนบุรี	ปราจีนบุรี	7.06	1.37	1.33	1.31	1.29	1.28	ลดลง
				352.60	0.77	0.73	0.71	0.69	0.68	

หมายเหตุ* ไม่ได้รับข้อมูล

ปริมาณน้ำในลำน้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำบางปะกง-ปราจีนบุรี วันที่ 19 มกราคม 2566



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

4) สรุป

- สถานการณ์น้ำในลุ่มน้ำบางปะกง อยู่ในภาวะปกติ และระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มลดลง
- สถานการณ์น้ำในลุ่มน้ำปราจีนบุรี อยู่ในภาวะปกติ และระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มลดลง