

รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำบางปะกง-ปราจีนบุรี

วันที่ 29 ธันวาคม 2564

1) สภาพภูมิอากาศ (ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)

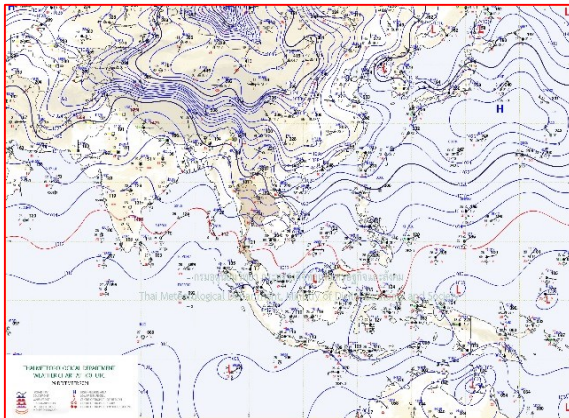
ลักษณะอากาศทั่วไป

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า บริเวณความกดอากาศสูงหรือมวลอากาศเย็นกำลังค่อนข้างแรงปกคลุมประเทศไทยตอนบน ลักษณะเช่นนี้ทำให้บริเวณดังกล่าวยังคงมีอากาศเย็นถึงหนาว กับมีลมแรง โดยภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือมีอากาศเย็นถึงหนาว ส่วนภาคกลางและภาคตะวันออก มีอากาศเย็นสำหรับยอดดอยมีอากาศหนาวถึงหนาวจัด อุณหภูมิต่ำสุด 6-12 องศาเซลเซียส และยอดภูมิมียากอากาศหนาว อุณหภูมิต่ำสุด 9-14 องศาเซลเซียส

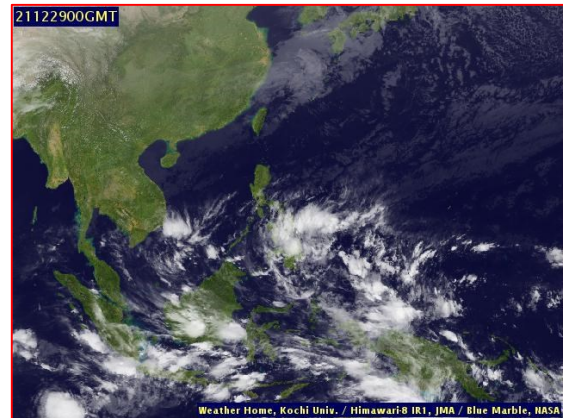
สำหรับมรสุมตะวันออกเฉียงเหนือที่พัดปกคลุมอ่าวไทยมีกำลังปานกลาง ทำให้บริเวณอ่าวไทยมีคลื่นสูง 1-2 เมตร ขอให้ชาวเรือบริเวณอ่าวไทยเดินเรือด้วยความระมัดระวัง

สภาพอากาศภาคตะวันออก

อากาศเย็นในตอนเช้ากับมีลมแรง อุณหภูมิต่ำสุด 22-24 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 32-33 องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงเหนือ ความเร็ว 15-30 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 1 เมตร ห่างฝั่งคลื่นสูงมากกว่า 1 เมตร



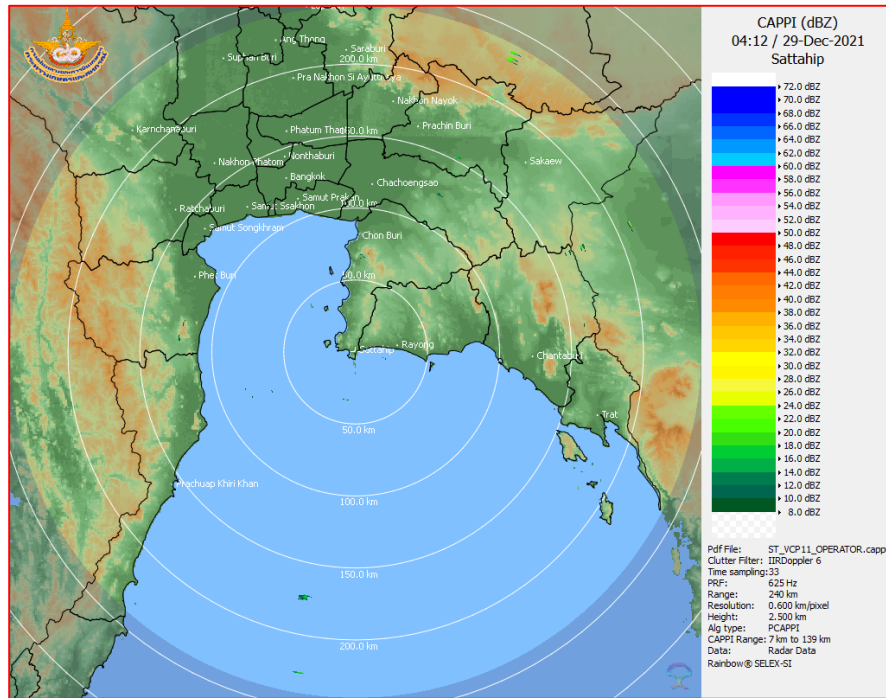
แผนที่อากาศวันที่ 29 ธ.ค. 2564 เวลา 07.00 น.



ภาพถ่ายจากดาวเทียมวันที่ 29 ธ.ค. 2564 เวลา 07.00 น.

2) สถานการณ์ฝน

จากข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำบางปะกง-ปราจีนบุรี ของวันที่ 29 ธันวาคม 2564 จากกรมอุตุนิยมวิทยา สถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน) กรมชลประทาน และกรมทรัพยากรน้ำพบว่า ไม่มีฝนตกในพื้นที่



ภาพเรดาร์ตรวจอากาศ “สถานีสัตหีบ”
ณ วันที่ 29 ธันวาคม 2564 เวลา 11.12 น.
(ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)

สถานการณ์น้ำฝน

<p>WRF-ROMS (ThaiGeo), 24-Hour Precipitation, Thailand Model (3x3 km) 28-Dec-2021 19:00 to 29-Dec-2021 19:00 (Bangkok Time)</p> <p>Created by HII initial date 28-Dec-2021 19:00 (Bangkok Time)</p>	<p>WRF-ROMS (ThaiGeo), 24-Hour Precipitation, Thailand Model (3x3 km) 29-Dec-2021 19:00 to 30-Dec-2021 19:00 (Bangkok Time)</p> <p>Created by HII initial date 28-Dec-2021 19:00 (Bangkok Time)</p>
<p>แผนที่การคาดการณ์น้ำฝนวันที่ 29 ธ.ค. 64</p>	<p>แผนที่การคาดการณ์น้ำฝนวันที่ 30 ธ.ค. 64</p>
<p>WRF-ROMS (ThaiGeo), 24-Hour Precipitation, Thailand Model (3x3 km) 30-Dec-2021 19:00 to 31-Dec-2021 19:00 (Bangkok Time)</p> <p>Created by HII initial date 29-Dec-2021 19:00 (Bangkok Time)</p>	<p>WRF-ROMS (ThaiGeo), 24-Hour Precipitation, Southeast Asia Model (9x9 km) 31-Dec-2021 19:00 to 01-Jan-2022 19:00 (Bangkok Time)</p> <p>Created by HII initial date 28-Dec-2021 19:00 (Bangkok Time)</p>
<p>แผนที่การคาดการณ์น้ำฝนวันที่ 31 ธ.ค. 64</p>	<p>แผนที่การคาดการณ์น้ำฝนวันที่ 1 ม.ค. 65</p>
<p>WRF-ROMS (ThaiGeo), 24-Hour Precipitation, Southeast Asia Model (9x9 km) 01-Jan-2022 19:00 to 02-Jan-2022 19:00 (Bangkok Time)</p> <p>Created by HII initial date 28-Dec-2021 19:00 (Bangkok Time)</p>	<p>WRF-ROMS (ThaiGeo), 24-Hour Precipitation, Southeast Asia Model (9x9 km) 02-Jan-2022 19:00 to 03-Jan-2022 19:00 (Bangkok Time)</p> <p>Created by HII initial date 28-Dec-2021 19:00 (Bangkok Time)</p>
<p>แผนที่การคาดการณ์น้ำฝนวันที่ 2 ม.ค. 65</p>	<p>แผนที่การคาดการณ์น้ำฝนวันที่ 3 ม.ค. 65</p>
<p>ที่มา : www.thaiwater.net</p>	
<p>ผลการคาดการณ์ปริมาณฝนล่วงหน้า</p>	

3) ข้อมูลปริมาณน้ำในลำน้ำ

สถานการณ์น้ำท่า (25 – 29 ธ.ค. 64 ที่มา : กรมชลประทาน เวลา 06.00 น.)

สถานี	อำเภอ	จังหวัด	ลุ่มน้ำ	ระดับ	เสาร์	อาทิตย์	จันทร์	อังคาร	พุธ	แนว โน้ม (เพิ่ม/ ลด)
				ตลิ่ง(ม.)	25 ธ.ค.	26 ธ.ค.	27 ธ.ค.	28 ธ.ค.	29 ธ.ค.	
Kgt.19A	เกาะ จันทร์	ชลบุรี	บางปะกง	ความจุ	1.51	1.92	1.67	2.19	2.11	ลดลง
				ลำนน้ำ (ลบ.ม./ วิ.)	0.60	5.35	1.90	9.40	8.20	
Kgt.30	เทศบาล เมือง	ฉะเชิงเทรา	บางปะกง	1.70	-0.91	-0.89	-0.84	-0.79	-0.24	เพิ่มขึ้น
				น้ำหนุน	*	*	*	*	*	
Ny.1B	เมือง	นครนายก	บางปะกง	8.81	4.28	4.20	4.20	4.20	4.20	ทรงตัว
				246.90	8.60	7.00	7.00	7.00	7.00	
Ny.3	บ้านนา	นครนายก	บางปะกง	6.26	3.96	3.95	3.94	3.93	3.91	ลดลง
				80.10	5.20	5.00	4.80	4.60	4.20	
Ny.4	เมือง	ปราจีนบุรี	บางปะกง	3.34	0.54	0.54	0.54	0.54	0.54	ทรงตัว
				185.00	2.80	2.80	2.80	2.80	2.80	
Ny.7	เมือง	นครนายก	บางปะกง	6.56	3.76	3.56	3.61	3.74	3.81	เพิ่มขึ้น
				*	*	*	*	*	*	
Kgt.1	เมือง	ปราจีนบุรี	ปราจีนบุรี	4.13	0.38	0.34	0.33	0.06	0.00	ลดลง
				774.00	*	*	*	*	*	
Kgt.3	กบินทร์ บุรี	ปราจีนบุรี	ปราจีนบุรี	8.79	1.38	1.35	1.40	1.34	1.28	ลดลง
				519.00	38.40	37.50	39.00	37.20	35.40	
Kgt.6	ศรีมหา โพธิ์	ปราจีนบุรี	ปราจีนบุรี	7.10	1.04	0.97	0.94	0.88	0.76	ลดลง
				-	*	*	*	*	*	
Kgt.9	เขา ฉกรรจ์	สระแก้ว	ปราจีนบุรี	10.00	3.75	3.75	3.75	3.75	3.75	ทรงตัว
				483.30	6.80	6.80	6.80	6.80	6.80	
Kgt.10	เมือง	สระแก้ว	ปราจีนบุรี	11.00	5.65	5.65	5.65	5.65	5.66	เพิ่มขึ้น
				300.00	9.50	9.50	9.50	9.50	9.80	
Kgt.13A	กบินทร์ บุรี	ปราจีนบุรี	ปราจีนบุรี	16.17	7.17	7.20	7.22	7.20	7.16	ลดลง
				448.90	11.40	12.00	12.40	12.00	11.20	
Kgt.14	นาดี	ปราจีนบุรี	ปราจีนบุรี	7.06	1.13	1.16	1.17	1.14	1.13	ลดลง
				370.50	0.53	0.56	0.57	0.54	0.53	

หมายเหตุ* ไม่ได้รับข้อมูล

ปริมาณน้ำในลำน้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำบางปะกง-ปราจีนบุรี วันที่ 29 ธันวาคม 2564



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

4) สรุป

- สถานการณ์น้ำในลุ่มน้ำบางปะกง อยู่ในภาวะปกติ และระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มทรงตัว
- สถานการณ์น้ำในลุ่มน้ำปราจีนบุรี อยู่ในภาวะปกติ และระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มลดลง