

รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำเจ้าพระยา

วันที่ 28 ธันวาคม 2563

1) สภาพภูมิอากาศ

ลักษณะอากาศทั่วไป (ที่มา: กรมอุตุนิยมวิทยา)

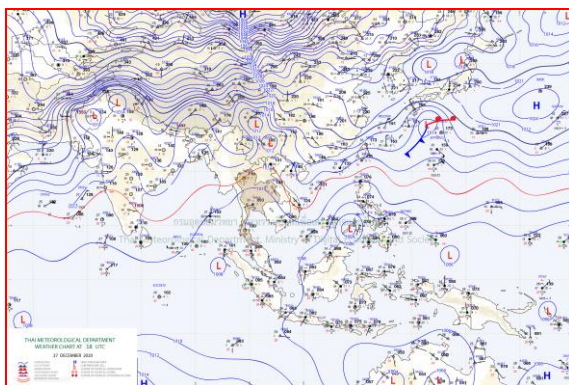
พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า บริเวณความกดอากาศสูงหรือมวลอากาศเย็นกำลังอ่อนปกคลุมประเทศไทยตอนบนและทะเลจีนใต้ทำให้บริเวณดังกล่าวมีหมอกในตอนเช้าและมีหมอกหนาในบางพื้นที่ แต่ยังคงมีอากาศเย็นในภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ส่วนบริเวณยอดดอยและยอดภูมีอากาศหนาวถึงหนาวจัด ขอให้ประชาชนบริเวณประเทศไทยตอนบนระวังอันตรายในการสัญจรผ่านบริเวณที่มีหมอกหนาไว้ด้วย สำหรับมรสุมตะวันออกเฉียงเหนือกำลังอ่อนพัดปกคลุมอ่าวไทยและภาคใต้ ทำให้ภาคใต้มีฝนน้อยในระยะนี้

อนึ่ง ในช่วงวันที่ 30 ธ.ค. 63 - 3 ม.ค. 64 บริเวณความกดอากาศสูงหรือมวลอากาศเย็นกำลังแรงอีกระลอกจากประเทศจีนจะแผ่ลงมาปกคลุมประเทศไทยตอนบน ทำให้บริเวณดังกล่าวมีอากาศเย็นถึงหนาวกับมีลมแรง อุณหภูมิจะลดลง 4-6 องศาเซลเซียส สำหรับมรสุมตะวันออกเฉียงเหนือที่พัดปกคลุมอ่าวไทยและภาคใต้จะมีกำลังแรงขึ้น ทำให้ภาคใต้มีฝนเพิ่มขึ้นและมีฝนตกหนักบางแห่ง ส่วนคลื่นลมบริเวณอ่าวไทยจะมีกำลังแรง โดยบริเวณอ่าวไทยตอนบนมีคลื่นสูงประมาณ 2 เมตร ส่วนอ่าวไทยตอนล่างคลื่นสูง 2-3 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 3 เมตร

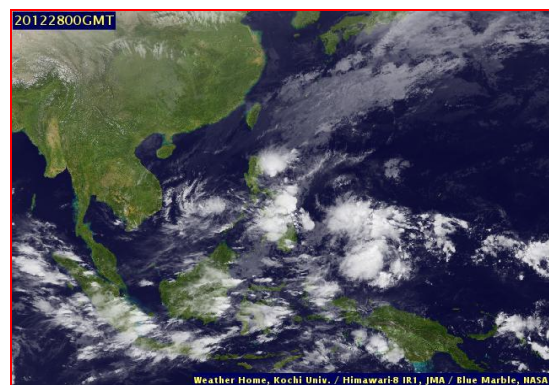
สภาพอากาศภาคกลาง มีมีหมอกในตอนเช้า และมีหมอกหนาในบางพื้นที่ อุณหภูมิต่ำสุด 23-25 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 35-37 องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงเหนือ ความเร็ว 10-20 กม./ชม.

ผลคาดการณ์ปริมาณน้ำฝนล่วงหน้า 1-7 วัน ภาคกลาง

ในช่วงวันที่ 27 - 29 ธ.ค. 63 มีมีหมอกในตอนเช้า และมีหมอกหนาในบางพื้นที่ อุณหภูมิต่ำสุด 23-25 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 31-34 องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงเหนือ ความเร็ว 10-20 กม./ชม. ส่วนในช่วงวันที่ 30 ธ.ค. 63 - 2 ม.ค. 64 อากาศเย็นถึงหนาวกับมีลมแรง อุณหภูมิจะลดลง 2-4 องศาเซลเซียส อุณหภูมิต่ำสุด 15-20 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 28-32 องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงเหนือ ความเร็ว 10-30 กม./ชม.



แผนที่อากาศ วันที่ 28 ธ.ค. 2563 เวลา 01.00 น.



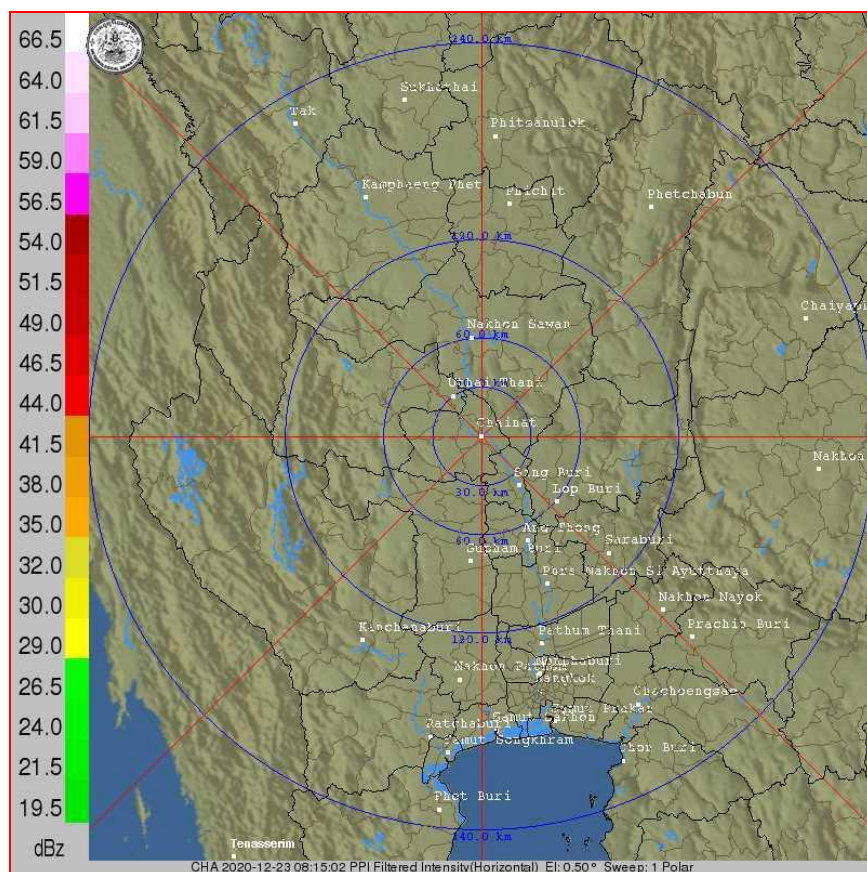
ภาพถ่ายจากดาวเทียม วันที่ 28 ธ.ค. 2563

2) สถานการณ์ฝน

จากข้อมูลสถานการณ์น้ำฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำเจ้าพระยา (ภาคกลาง) ของวันที่ 27 ธันวาคม 2563 จากกรมทรัพยากรน้ำ กรมอุตุนิยมวิทยา กรมชลประทาน และสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำและการเกษตร (องค์การมหาชน) พบว่า ไม่มีฝนตกในพื้นที่ลุ่มน้ำเจ้าพระยา

ข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำเจ้าพระยา ณ วันที่ 27 ธันวาคม 2563 เวลา 07.00 น.

ลุ่มน้ำ	จังหวัด*	ปริมาณฝน 24 ชม.(มม.)
เจ้าพระยา	ลพบุรี	ไม่มีฝน
	ปทุมธานี (สภช.)	ไม่มีฝน
	พระนครศรีอยุธยา	ไม่มีฝน
	นครสวรรค์	ไม่มีฝน
	กรุงเทพมหานคร	ไม่มีฝน
หมายเหตุ “ - ” คือ ยังไม่ได้รับรายงาน, *จังหวัดมีพื้นที่ลุ่มน้ำมากกว่าร้อยละ 50		

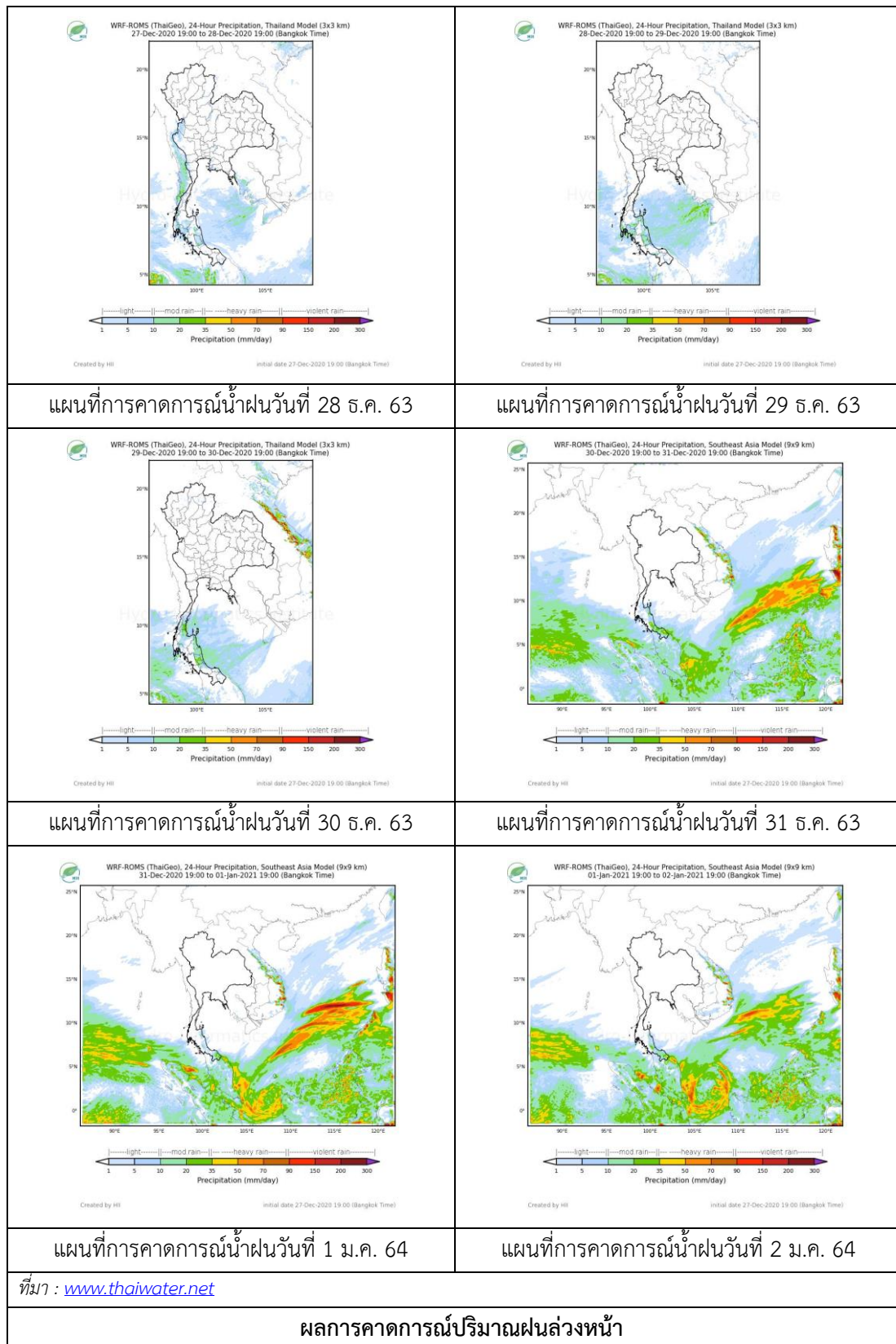


ภาพเรดาร์ตรวจอากาศ “ชัยนาท”

ณ วันที่ 28 ธันวาคม 2563 เวลา 9.00 น.

(ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา <https://weather.tmd.go.th/chn.php>)

สถานการณ์น้ำฝน (แผนภาพคาดการณ์ฝนล่วงหน้าความละเอียดสูง WRF-ROMS Model)



3) ข้อมูลปริมาณน้ำในลำน้ำ

สถานการณ์น้ำท่า (24 – 28 ธ.ค. 2563 ที่มา: กรมชลประทาน)

สถานี	แม่น้ำ	อำเภอ	จังหวัด	ระดับตลิ่ง	พฤษภาคม	ตุลาคม	เสาร์	อาทิตย์	จันทร์	แนวโน้ม (เพิ่ม/ ลด)
				ปริมาณ น้ำ (ลบ. ม./วิ.)	24 ธ.ค.	25 ธ.ค.	26 ธ.ค.	27 ธ.ค.	28 ธ.ค.	
C.2	เจ้าพระยา	เมือง	นครสวรรค์	26.20	16.29	16.27	16.44	16.79	16.89	เพิ่มขึ้น
				3,590	107.00	106.00	117.00	145.00	154.00	
C.13	เขื่อน เจ้าพระยา	สรรพยา	ชัยนาท	16.34	12.66	12.56	12.47	12.53	12.71	เพิ่มขึ้น
				2,840	50.00	50.00	50.00	50.00	70.00	
C.3	เจ้าพระยา	เมือง	สิงห์บุรี	13.40	1.65	1.56	1.64	1.65	1.63	ลดลง
				2,900	**	**	**	**	**	
C.35	เจ้าพระยา	พระนครศรีอยุธยา	พระนครศรีอยุธยา	4.58	0.45	0.47	0.55	0.50	0.45	ลดลง
				1,179	**	**	**	**	**	
C.36	คลองบาง หลวง	บางบาล	พระนครศรีอยุธยา	4.00	-0.04	-0.05	0.04	0.01	-0.14	ลดลง
				420	**	**	**	**	**	
C.37	คลอง บางบาน	บางบาล	พระนครศรีอยุธยา	3.80	-0.02	0.07	0.12	0.09	0.01	ลดลง
				148	**	**	**	**	**	



สถานีบ้านป้อม ต.บ้านป้อม
จ.พระนครศรีอยุธยา (ลุ่มน้ำเจ้าพระยา)



สถานีสะพานเดชาติวงศ์ ต.ปากน้ำโพธิ์ อ.เมือง
จ.นครสวรรค์ (ลุ่มน้ำเจ้าพระยา)



สถานีศาลากลางอ่างทอง ต.บางแก้ว อ.เมือง
จ.อ่างทอง (ลุ่มน้ำเจ้าพระยา)



สถานีบ้านท้ายดง ต.บางกระบือ อ.สามโคก
จ.ปทุมธานี (ลุ่มน้ำเจ้าพระยา)

4) สรุป

รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำเจ้าพระยา วันที่ 28 ธันวาคม 2563 สถานการณ์น้ำในลุ่มน้ำเจ้าพระยาอยู่ในภาวะเฝ้าระวังน้ำน้อย ระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มลดลง โดยระดับน้ำเขื่อนเจ้าพระยามีปริมาณน้ำไหลผ่าน 70.00 ลบ.ม./วินาที ระดับน้ำเหนือเขื่อน + 12.71 ม.รทก. ระดับน้ำท้ายเขื่อน +5.51 ม.รทก.