

รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำเจ้าพระยา

วันที่ 14 กันยายน 2563

1) สภาพภูมิอากาศ

ลักษณะอากาศทั่วไป (ที่มา: กรมอุตุนิยมวิทยา)

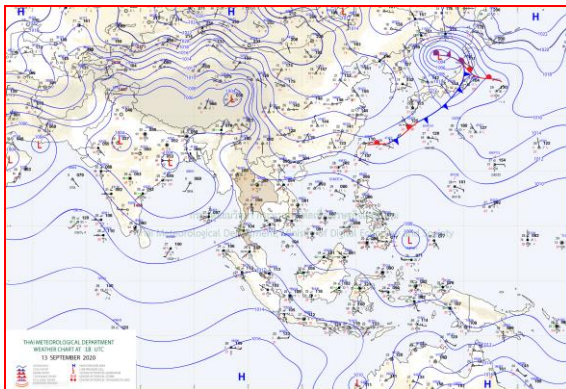
พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า มรสุมตะวันตกเฉียงใต้ยังคงพัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทย ทำให้ประเทศไทยยังคงมีฝนฟ้าคะนองในระยะนี้ กับมีฝนตกหนักบางแห่งในภาคตะวันออก และภาคใต้ ขอให้ประชาชนบริเวณภาคใต้ระวังอันตรายจากฝนตกหนักและฝนที่ตกสะสมไว้ด้วย

สำหรับคลื่นลมบริเวณทะเลอันดามันมีกำลังปานกลาง โดยทะเลอันดามันมีคลื่นสูง 1-2 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 3 เมตร ขอให้ชาวเรือเดินเรือด้วยความระมัดระวังและหลีกเลี่ยงบริเวณที่มีฝนฟ้าคะนอง เรือเล็กบริเวณทะเลอันดามันควรงดออกจากฝั่งในระยะนี้

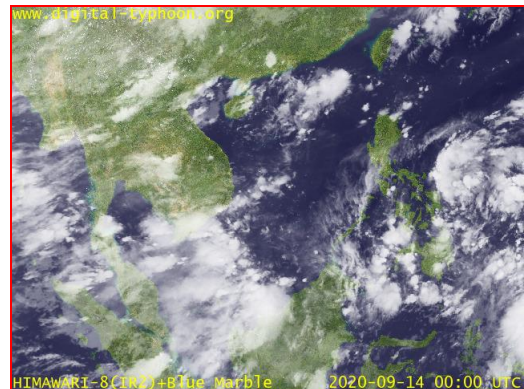
สภาพอากาศภาคกลาง เมฆเป็นส่วนมาก กับมีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 40 ของพื้นที่ ส่วนมากบริเวณจังหวัดนครสวรรค์ อุทัยธานี ชัยนาท ลพบุรี สระบุรี และกาญจนบุรี อุณหภูมิต่ำสุด 23-26 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 31-34 องศาเซลเซียส ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 10-20 กม./ชม.

ผลคาดการณ์ปริมาณน้ำฝนล่วงหน้า 1-7 วัน ภาคกลาง

ในช่วงวันที่ 13 - 15 และ 18 - 19 ก.ย. 63 มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 40-60 ของพื้นที่ กับมีฝนตกหนักบางแห่ง ส่วนในช่วงวันที่ 16 - 17 ก.ย. 63 มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 30-40 ของพื้นที่ อุณหภูมิต่ำสุด 23-26 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 34-36 องศาเซลเซียส ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 10-25 กม./ชม.



แผนที่อากาศ วันที่ 14 ก.ย. 2563 เวลา 01.00 น.



ภาพถ่ายจากดาวเทียม วันที่ 14 ก.ย. 2563

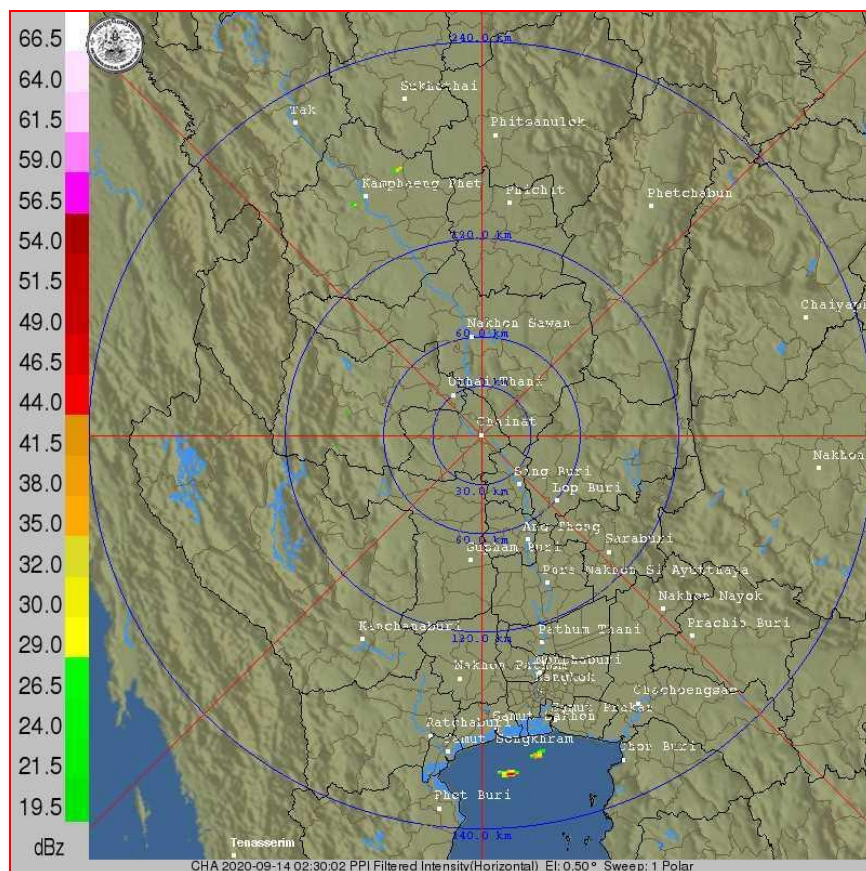
2) สถานการณ์ฝน

จากข้อมูลสถานการณ์น้ำฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำเจ้าพระยา (ภาคกลาง) ของวันที่ 13 กันยายน 2563 จากกรมทรัพยากรน้ำ กรมอุตุนิยมวิทยา กรมชลประทาน และสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำและการเกษตร (องค์การมหาชน) พบว่า มีฝนตกในพื้นที่ลุ่มน้ำเจ้าพระยา บริเวณจังหวัด กรุงเทพมหานคร และปทุมธานี (สภข.) โดยพบปริมาณฝน 0.2 และ 0.4 มม. และจังหวัดนครสวรรค์ พบฝนเล็กน้อย

ข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำเจ้าพระยา ณ วันที่ 13 กันยายน 2563 เวลา 07.00 น.

ลำดับ	ลุ่มน้ำ	จังหวัด*	ปริมาณฝน 24 ชม.(มม.)
1	เจ้าพระยา	กรุงเทพมหานคร	0.2
2		นครสวรรค์	ฝนเล็กน้อย
3		ปทุมธานี (สภข.)	0.4
4		พระนครศรีอยุธยา	ไม่มีฝน
5		ลพบุรี	ไม่มีฝน

หมายเหตุ “ - ” คือ ยังไม่ได้รับรายงาน, *จังหวัดที่มีพื้นที่ลุ่มน้ำมากกว่าร้อยละ 50

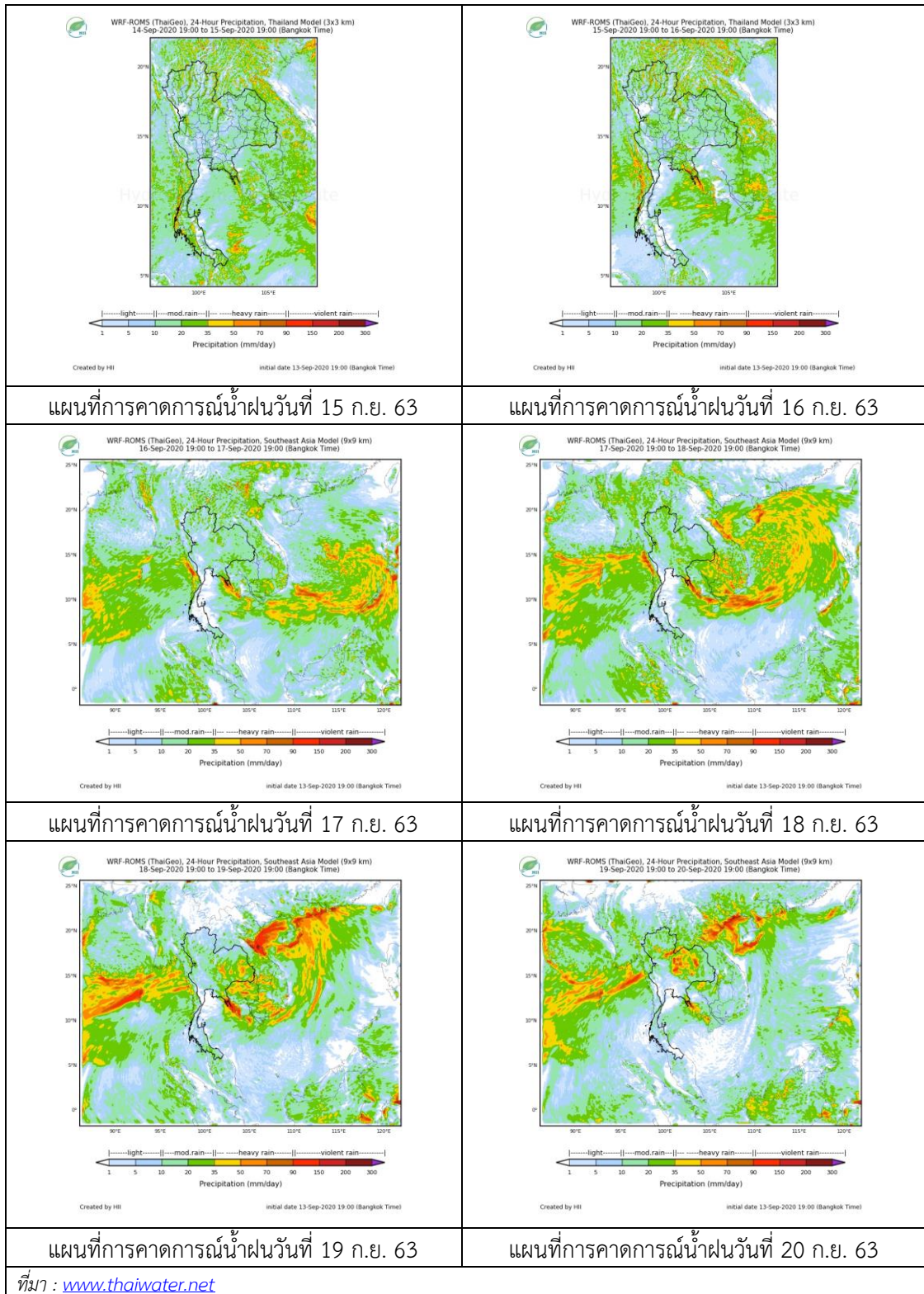


ภาพเรดาร์ตรวจอากาศ “ชัยนาท”

ณ วันที่ 14 กันยายน 2563 เวลา 09.30 น.

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

สถานการณ์น้ำฝน (แผนภาพคาดการณ์ฝนล่วงหน้าความละเอียดสูง WRF-ROMS Model)



3) ข้อมูลปริมาณน้ำในลำน้ำ

สถานการณ์น้ำท่า (10 - 14 ก.ย. 2563 ที่มา: กรมชลประทาน)

สถานี	แม่น้ำ	อำเภอ	จังหวัด	ระดับตลิ่ง	พฤษ	ศุกร์	เสาร์	อาทิตย์	จันทร์	แนวโน้ม (เพิ่ม/ ลด)
				ปริมาณ น้ำ (ลบ. ม./วิ.)	10 ก.ย.	11 ก.ย.	12 ก.ย.	13 ก.ย.	14 ก.ย.	
C.2	เจ้าพระยา	เมือง	นครสวรรค์	26.20	17.81	17.79	17.81	17.81	17.81	ทรงตัว
				3,590	308.00	303.00	308.00	308.00	308.00	
C.13	เขื่อน เจ้าพระยา	สรรพยา	ชัยนาท	16.34	15.61	15.50	15.42	15.36	15.34	ลดลง
				2,840	50.00	50.00	50.00	50.00	50.00	
C.3	เจ้าพระยา	เมือง	สิงห์บุรี	13.40	1.78	1.75	1.81	1.79	1.77	ลดลง
				2,900	**	**	**	**	**	
C.35	เจ้าพระยา	พระนครศรีอยุธยา	พระนครศรีอยุธยา	4.58	0.61	0.46	0.55	0.50	0.46	ลดลง
				1,179	**	**	**	**	**	
C.36	คลองบาง หลวง	บางบาล	พระนครศรีอยุธยา	4.00	0.31	0.43	0.54	0.45	0.38	ลดลง
				420	**	**	**	**	**	
C.37	คลอง บางบาน	บางบาล	พระนครศรีอยุธยา	3.80	0.34	0.48	0.57	0.49	0.41	ลดลง
				148	**	**	**	**	**	



สถานีทับกฤช ต.ทับกฤชใต้ อ.ชุมแสง
จ.นครสวรรค์ (ลุ่มน้ำเจ้าพระยา)



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



สถานีบ้านป้อม ต.บ้านป้อม
จ.พระนครศรีอยุธยา (ลุ่มน้ำเจ้าพระยา)



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

ปริมาณน้ำในลำน้ำต่างๆ ในพื้นที่ลุ่มน้ำเจ้าพระยา
(หมายเหตุ ที่มา : <http://mekhala.dwr.go.th/cctv/>)

4) สรุป

รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำเจ้าพระยา วันที่ 14 กันยายน 2563 สถานการณ์น้ำในลุ่มน้ำเจ้าพระยา อยู่ในเฟ้าระวังภาวะนั้นน้อย ระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มลดลง โดยระดับน้ำเขื่อนเจ้าพระยามีปริมาณน้ำไหลผ่าน 50.00 ลบ.ม./วินาที ระดับน้ำเหนือเขื่อน + 15.34 ม.รทก. ระดับน้ำท้ายเขื่อน +5.25 ม.รทก.