

รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำเจ้าพระยา

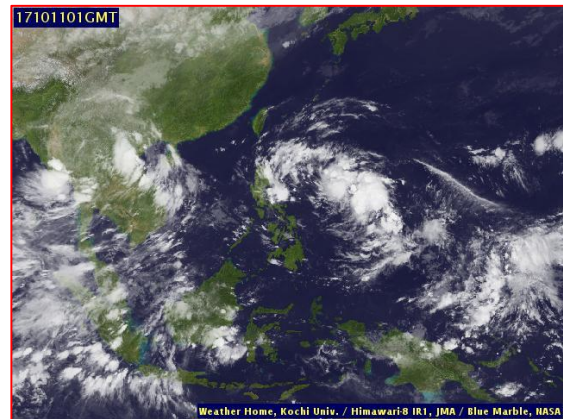
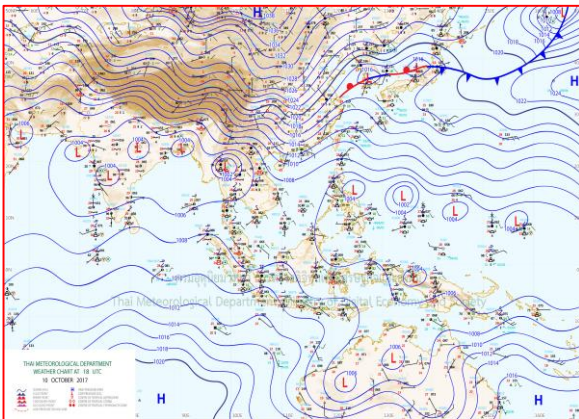
วันที่ 11 ตุลาคม 2560

1) สภาพภูมิอากาศ

ลักษณะอากาศทั่วไป (ที่มา: กรมอุตุนิยมวิทยา)

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ประเทศไทยมีฝนตกชุกหนาแน่นและมีฝนตกหนักหลายพื้นที่และมีลมกระโชกแรงบริเวณภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลาง ภาคตะวันออก และภาคใต้ ขอให้ประชาชนบริเวณดังกล่าวระวังอันตรายจากฝนตกหนักและฝนที่ตกสะสมไว้ด้วย

สภาพอากาศภาคกลาง มีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 60 ของพื้นที่ และมีฝนตกหนักบางแห่ง ส่วนมากบริเวณจังหวัด นครสวรรค์ อุทัยธานี ชัยนาท ลพบุรี สระบุรี สิงห์บุรี อ่างทอง สุพรรณบุรี นครปฐม กาญจนบุรี และราชบุรี อุณหภูมิต่ำสุด 23-25 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 32-34 องศาเซลเซียส ลมตะวันตก ความเร็ว 15-30 กม./ชม. ในช่วงวันที่ 10-11 ต.ค. มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 40-60 ของพื้นที่ กับมีฝนตกหนักและลมกระโชกแรงบางแห่ง ทางตอนบนของภาค ส่วนในช่วงวันที่ 12-16 ต.ค. มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 60-70 ของพื้นที่ กับมีฝนตกหนักบางแห่ง อุณหภูมิต่ำสุด 22-26 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 31-33 องศาเซลเซียส ลมตะวันออก ความเร็ว 10-30 กม./ชม.



แผนที่อากาศ วันที่ 11 ต.ค. 2560 เวลา 07.00 น.

ภาพถ่ายจากดาวเทียม วันที่ 11 ต.ค. 2560

2) สถานการณ์ฝน

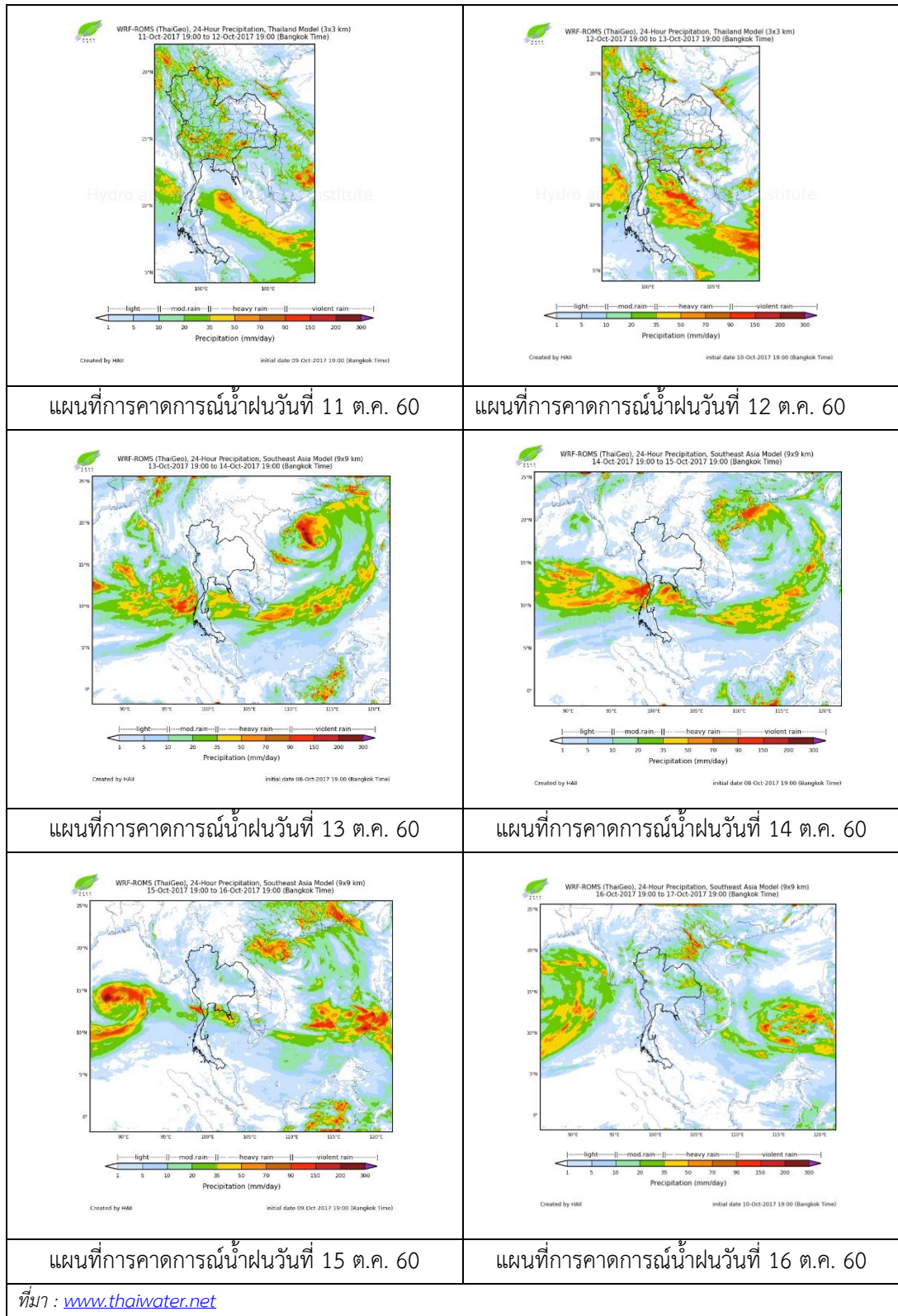
จากข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำเจ้าพระยาของวันที่ วันที่ 11 ตุลาคม 2560 จากกรมทรัพยากรน้ำ กรมอุตุนิยมวิทยา กรมชลประทาน และสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำและการเกษตร (องค์การมหาชน) พบว่ามีฝนตกในพื้นที่จังหวัดนครสวรรค์ ชัยนาท ปทุมธานี สมุทรปราการ นครปฐม นนทบุรี และกรุงเทพฯ

ข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำเจ้าพระยา ณ วันที่ 11 ตุลาคม 2560 เวลา 07.00 น.

ลำดับ	สถานี	11 ต.ค. 60
1	อ.เมือง จ.นครสวรรค์	41.9
2	อ.สรรพยา จ.ชัยนาท	68.4
3	อ.คลองหลวง จ.ปทุมธานี	“ฝ”
4	อ.บางกรวย จ.นนทบุรี	10.0
5	อ.กำแพงแสน จ.นครปฐม	46.6
6	สำนักงานเขตบางกะปิ	42.1
7	มหาวิทยาลัยรามคำแหง	57.9
8	กระทรวงศึกษาธิการ	70.3
9	สำนักงานเขตมีนบุรี	23.2

หมายเหตุ “ฝ” คือ ฝนวัดปริมาณไม่ได้ (ต่ำกว่า 0.1 มิลลิเมตร)

สถานการณ์น้ำฝน



3) ข้อมูลปริมาณน้ำในลำน้ำ

ลุ่มน้ำเจ้าพระยา ปัจจุบันสถานการณ์น้ำอยู่ในเกณฑ์ปกติ โดยระดับน้ำส่วนใหญ่สูงขึ้นจากเมื่อวานเล็กน้อย
สถานการณ์น้ำท่า (9 – 11 ต.ค. 2560 ที่มา: กรมชลประทาน)

สถานี	แม่น้ำ	อำเภอ	จังหวัด	ระดับ	จันทร์	อังคาร	พุธ
				ตลิ่ง	9	10	11
				ปริมาณน้ำ (ลบ. ม./วิ.)	ต.ค.	ต.ค.	ต.ค.
C.2	เจ้าพระยา	เมือง	นครสวรรค์	26.20	24.13	24.23	24.40
				3,590	2468	2528	2630
C.13	เขื่อน เจ้าพระยา	สรรพยา	ชัยนาท	15.77	16.80	16.80	16.80
				2,840	2000	2188	2386
C.3	เจ้าพระยา	เมือง	สิงห์บุรี	11.70	11.78	12.02	12.21
				2,340	1953	2062	2334
C.35	เจ้าพระยา	พระนครศรีอยุธยา	พระนครศรีอยุธยา	4.58	4.79	4.84	4.90
				1,155	1242	1257	1275
C.36	คลองบาง หลวง	บางบาล	พระนครศรีอยุธยา	4.00	5.80	5.82	5.89
				404	745	749	764
C.37	คลอง บางบาน	บางบาล	พระนครศรีอยุธยา	3.80	4.80	4.83	4.87
				134	220	222	226

สถานีสะพานพระพุทธยอดฟ้า ต.วัดกัลยาณ์ อ.ธนบุรี
จ.กรุงเทพฯ (ลุ่มน้ำเจ้าพระยา)



สถานีสะพานปรีดี-อึ้งรัง ต.หัวรอ อ.พระนครศรีอยุธยา
จ.พระนครศรีอยุธยา (ลุ่มน้ำเจ้าพระยา)



สถานีโคกจันทร์ - ต.โพธิ์นางคำ อ.สรรพยา
จ.ชัยนาท (ลุ่มน้ำเจ้าพระยา)



สถานีบ้านยางมณี ต.องครักษ์ อ.โพธิ์ทอง
จ.อ่างทอง (ลุ่มน้ำเจ้าพระยา)



9

ปริมาณน้ำในลำน้ำของคลองต่างๆ ในพื้นที่ลุ่มน้ำเจ้าพระยา

4) สรุป

สถานการณ์ในลุ่มน้ำเจ้าพระยาอยู่ในเกณฑ์ปกติ โดยระดับน้ำเขื่อนเจ้าพระยามีปริมาณน้ำไหลผ่าน 2,386 ลบ.ม./วินาที ระดับน้ำเหนือเขื่อน + 16.80 ม.รทก. ระดับน้ำท้ายเขื่อน + 15.34 ม.รทก.