

รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำเจ้าพระยา

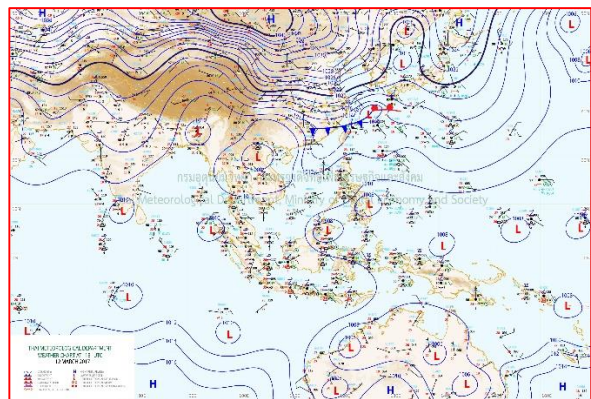
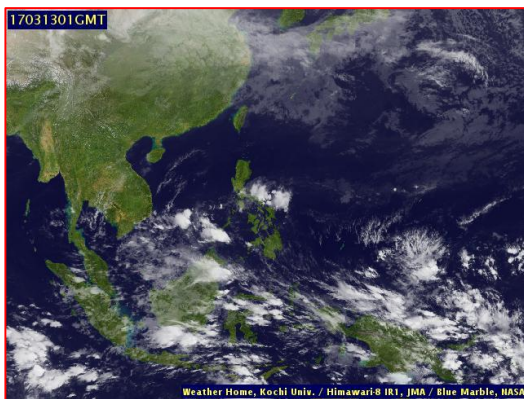
วันที่ 13 มีนาคม 2560

1) สภาพภูมิอากาศ

ลักษณะอากาศทั่วไป (ที่มา: กรมอุตุนิยมวิทยา)

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ประเทศไทยตอนบนมีอุณหภูมิสูงขึ้นกับมีอากาศร้อนถึงร้อนจัดในตอนกลางวัน ความกดอากาศต่ำเนื่องจากความร้อนปกคลุมประเทศไทยตอนบน ลักษณะเช่นนี้ทำให้บริเวณดังกล่าวมีอุณหภูมิสูงขึ้นกับมีอากาศร้อนในตอนกลางวัน ประกอบกับลมตะวันออกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมภาคตะวันออกเฉียงเหนือและภาคตะวันออกมีกำลังอ่อน ทำให้ภาคตะวันออกเฉียงเหนือและภาคตะวันออกยังคงมีฝนได้บางแห่งในระยะนี้

สภาพอากาศภาคกลาง มีเมฆบางส่วน และมีอากาศร้อนในตอนกลางวัน อุณหภูมิต่ำสุด 24-26 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 35-40 องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงใต้ ความเร็ว 10-30 กม./ชม. อากาศร้อนกับมีฟ้าหลัวในตอนกลางวัน เกือบตลอดช่วง อุณหภูมิต่ำสุด 23-26 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 35-38 องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงใต้ ความเร็ว 10-30 กม./ชม.



แผนที่อากาศ วันที่ 13 มี.ค. 2560 เวลา 07.00 น.

ภาพถ่ายจากดาวเทียม วันที่ 13 มี.ค. 2560

2) สถานการณ์ฝน

จากข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำเจ้าพระยาของวันที่ 13 มีนาคม 2560 จากกรมทรัพยากรน้ำ กรมอุตุนิยมวิทยา กรมชลประทาน และสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำและการเกษตร (องค์การมหาชน) พบว่าไม่มีฝนตกในพื้นที่ลุ่มน้ำเจ้าพระยา

สถานการณ์น้ำฝน

<p>Coupled Model (WRF-ROMS), 24-Hour Precipitation, Thailand Model (3x3 km) 13-Mar-2017 19:00 to 14-Mar-2017 19:00 (Bangkok Time)</p> <p>Hydro and Environmental Institute</p> <p>Created by HAI initial date 12-Mar-2017 19:00 (Bangkok Time)</p>	<p>Coupled Model (WRF-ROMS), 24-Hour Precipitation, Thailand Model (3x3 km) 14-Mar-2017 19:00 to 15-Mar-2017 19:00 (Bangkok Time)</p> <p>Hydro and Environmental Institute</p> <p>Created by HAI initial date 12-Mar-2017 19:00 (Bangkok Time)</p>
<p>แผนที่การคาดการณ์น้ำฝนวันที่ 13 มี.ค. 60</p>	<p>แผนที่การคาดการณ์น้ำฝนวันที่ 14 มี.ค. 60</p>
<p>Coupled Model (WRF-ROMS), 24-Hour Precipitation, Southeast Asia Model (9x9 km) 15-Mar-2017 19:00 to 16-Mar-2017 19:00 (Bangkok Time)</p> <p>Hydro and Environmental Institute</p> <p>Created by HAI initial date 12-Mar-2017 19:00 (Bangkok Time)</p>	<p>Coupled Model (WRF-ROMS), 24-Hour Precipitation, Southeast Asia Model (9x9 km) 16-Mar-2017 19:00 to 17-Mar-2017 19:00 (Bangkok Time)</p> <p>Hydro and Environmental Institute</p> <p>Created by HAI initial date 12-Mar-2017 19:00 (Bangkok Time)</p>
<p>แผนที่การคาดการณ์น้ำฝนวันที่ 15 มี.ค. 60</p>	<p>แผนที่การคาดการณ์น้ำฝนวันที่ 16 มี.ค. 60</p>
<p>Coupled Model (WRF-ROMS), 24-Hour Precipitation, Southeast Asia Model (9x9 km) 17-Mar-2017 19:00 to 18-Mar-2017 19:00 (Bangkok Time)</p> <p>Hydro and Environmental Institute</p> <p>Created by HAI initial date 12-Mar-2017 19:00 (Bangkok Time)</p>	<p>Coupled Model (WRF-ROMS), 24-Hour Precipitation, Southeast Asia Model (9x9 km) 18-Mar-2017 19:00 to 19-Mar-2017 19:00 (Bangkok Time)</p> <p>Hydro and Environmental Institute</p> <p>Created by HAI initial date 12-Mar-2017 19:00 (Bangkok Time)</p>
<p>แผนที่การคาดการณ์น้ำฝนวันที่ 17 มี.ค.60</p>	<p>แผนที่การคาดการณ์น้ำฝนวันที่ 18 มี.ค.60</p>
<p>ที่มา : www.thaiwater.net</p>	

3) ข้อมูลปริมาณน้ำในลำน้ำ

ลุ่มน้ำเจ้าพระยา ปัจจุบันสถานการณ์น้ำในลำน้ำโดยทั่วไปยังคงอยู่ในภาวะปกติ และในบางพื้นที่มีระดับน้ำลดลงกว่าเมื่อวาน

สถานการณ์น้ำท่า (11 – 13 มี.ค. 2560 ที่มา: กรมชลประทาน)

สถานี	แม่น้ำ	อำเภอ	จังหวัด	ระดับ	เสาร์	อาทิตย์	จันทร์
				ตลิ่ง			
				ปริมาณน้ำ (ลบ. ม./วิ.)	11 มี.ค.	12 มี.ค.	13 มี.ค.
C.2	เจ้าพระยา	เมือง	นครสวรรค์	26.20	18.13	18.17	18.21
				3,590	293	299	307
C.13	เขื่อน เจ้าพระยา	สรรพยา	ชัยนาท	15.77	14.68	14.71	14.76
				2,840	70	70	70
C.3	เจ้าพระยา	เมือง	สิงห์บุรี	11.70	2.08	2.08	2.06
				2,340	68	68	67
C.35	เจ้าพระยา	พระนครศรีอยุธยา	พระนครศรีอยุธยา	4.58	0.17	0.07	0.16
				1,155	*	*	*
C.36	คลองบาง หลวง	บางบาล	พระนครศรีอยุธยา	4.00	-0.18	0.12	0.12
				404	*	*	*
C.37	คลอง บางบาน	บางบาล	พระนครศรีอยุธยา	3.80	-0.15	-0.11	0.00
				134	*	*	*

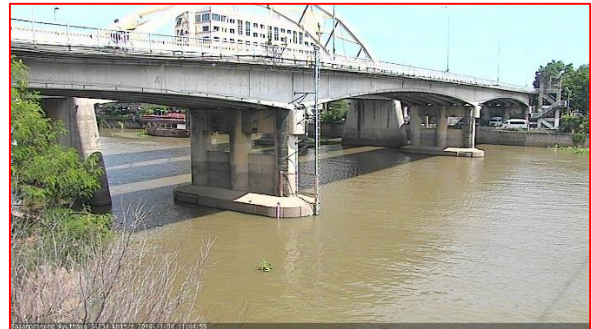
ข้อมูลระดับน้ำ (13 มี.ค. 2560 ที่มา: กรมทรัพยากรน้ำ)

สถานี	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด	ระดับตลิ่ง (ต่ำสุด)	เสาร์	อาทิตย์	จันทร์	แนวโน้ม
					11 มี.ค.	12 มี.ค.	13 มี.ค.	
วัดทรงสวย	หนองน้อย	วัดสิงห์	ชัยนาท	16.45	4.85	4.89	4.97	เพิ่มขึ้น
วัดโคกจันทร์	โพนางดำ	สรรพยา	ชัยนาท	14.93	4.72	4.75	4.71	ลดลง
อ่างทอง	บางแก้ว	เมือง	อ่างทอง	8.46	0.60	0.64	0.22	ลดลง
สะพานพุทธยอดฟ้า	วัดกัลยาณัม	ธนบุรี	กทม.	2.90	0.43	0.17	0.49	เพิ่มขึ้น

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



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



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



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



ปริมาณน้ำในลำน้ำของคลองต่างๆ ในพื้นที่ลุ่มน้ำเจ้าพระยา

4) สรุป

สถานการณ์ในลุ่มน้ำเจ้าพระยาส่วนใหญ่เข้าสู่ภาวะปกติ และในบางพื้นที่มีระดับน้ำลดลงกว่าเมื่อวานเล็กน้อย โดยระดับน้ำเขื่อนเจ้าพระยามีปริมาณน้ำไหลผ่าน 70 ลบ.ม./วินาที ระดับน้ำเหนือเขื่อน +14.76 ม.รทก. ระดับน้ำท้ายเขื่อน +5.65 ม.รทก.