

รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำเจ้าพระยา

วันที่ 16 มกราคม 2566

1. สภาพภูมิอากาศ

ลักษณะอากาศทั่วไป (ที่มา: กรมอุตุนิยมวิทยา)

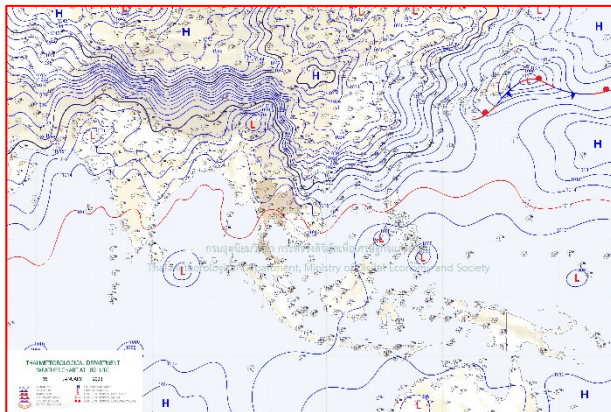
พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า บริเวณความกดอากาศสูงหรือมวลอากาศเย็นกำลังแรงระลอกใหม่จากประเทศจีนได้แผ่ลงมาปกคลุมภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบนของประเทศไทยแล้ว ลักษณะเช่นนี้ทำให้ภาคตะวันออกเฉียงเหนือมีอุณหภูมิลดลง 2-4 องศาเซลเซียส กับมีลมแรง ส่วนภาคเหนือ ภาคกลาง และภาคตะวันออก จะได้รับผลกระทบในระยะถัดไป ขอให้ประชาชนบริเวณประเทศไทยตอนบนดูแลรักษาสุขภาพเนื่องจากสภาพอากาศที่หนาวเย็นลง รวมถึงระวังอันตรายจากอัคคีภัยที่อาจเกิดขึ้นเนื่องจากลมแรงและสภาพอากาศแห้งในระยะนี้ สำหรับมรสุมตะวันออกเฉียงเหนือพัดปกคลุมอ่าวไทย ภาคใต้ และทะเลอันดามัน ทำให้ภาคใต้มีฝนฟ้าคะนองบางแห่ง ส่วนคลื่นลมบริเวณอ่าวไทยมีคลื่นสูงประมาณ 1 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 1 เมตรฝุ่นละอองในระยะนี้: ประเทศไทยตอนบนมีการสะสมฝุ่นละออง/หมอกควันอยู่ในเกณฑ์น้อยถึงปานกลางเนื่องจากลมที่พัดปกคลุมบริเวณดังกล่าวเริ่มมีกำลังแรงขึ้น

สภาพอากาศภาคกลาง

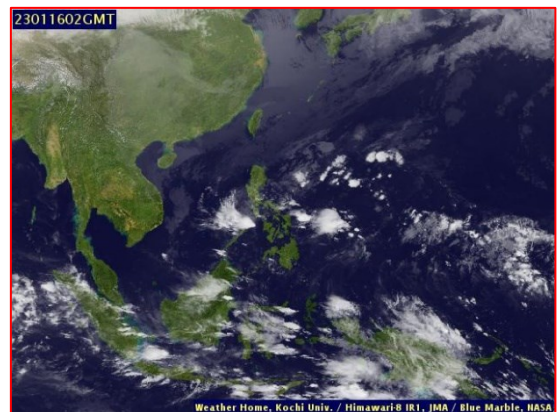
อากาศเย็นกับมีหมอกในตอนเช้า อุณหภูมิต่ำสุด 19-23 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 32-34 องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงเหนือ ความเร็ว 10-20 กม./ชม.

ผลคาดการณ์ปริมาณน้ำฝนล่วงหน้า 1-7 วัน ภาคกลาง

ในช่วงวันที่ 16 - 21 ม.ค. 66 อากาศเย็นกับมีลมแรง และอุณหภูมิลดลง 2 - 3 องศาเซลเซียส อุณหภูมิต่ำสุด 18 - 23 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 29 - 31 องศาเซลเซียส ในช่วงวันที่ 16 - 18 ม.ค. 66 ลมตะวันออกเฉียงเหนือ ความเร็ว 15 - 30 กม./ชม. ส่วนในช่วงวันที่ 19 - 21 ม.ค. 66 ลมตะวันออกเฉียงเหนือ ความเร็ว 10 - 25 กม./ชม.



แผนที่อากาศ วันที่ 16 ม.ค. 2566 เวลา 07.00 น.



ภาพถ่ายจากดาวเทียม วันที่ 16 ม.ค. 2566

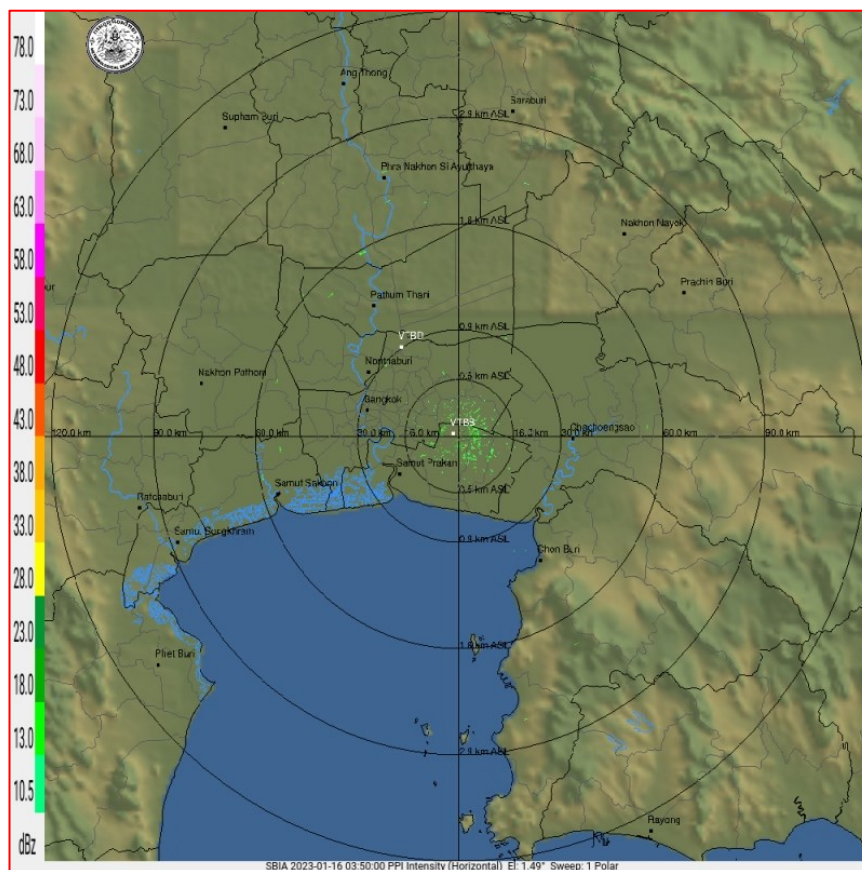
2. สถานการณ์ฝน

จากข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำเจ้าพระยาของวันที่ 15 มกราคม 2566 จากกรมทรัพยากรน้ำ กรมอุตุนิยมวิทยา กรมชลประทาน และสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน) พบว่าไม่มีฝนตกในพื้นที่ลุ่มน้ำเจ้าพระยา

ข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำเจ้าพระยา ณ วันที่ 15 มกราคม 2566 เวลา 07.00 น.

ลุ่มน้ำ	จังหวัด*	ปริมาณฝน 24 ชม.(มม.)
เจ้าพระยา	นครสวรรค์	-
	พระนครศรีอยุธยา	-
	ปทุมธานี (สภษ.)	-
	ลพบุรี	-
	กรุงเทพฯ (บางนา สภษ.)	-

หมายเหตุ “ - ” คือ ยังไม่ได้รับรายงาน, *จังหวัดมีพื้นที่ลุ่มน้ำมากกว่าร้อยละ 50 ขึ้นไป

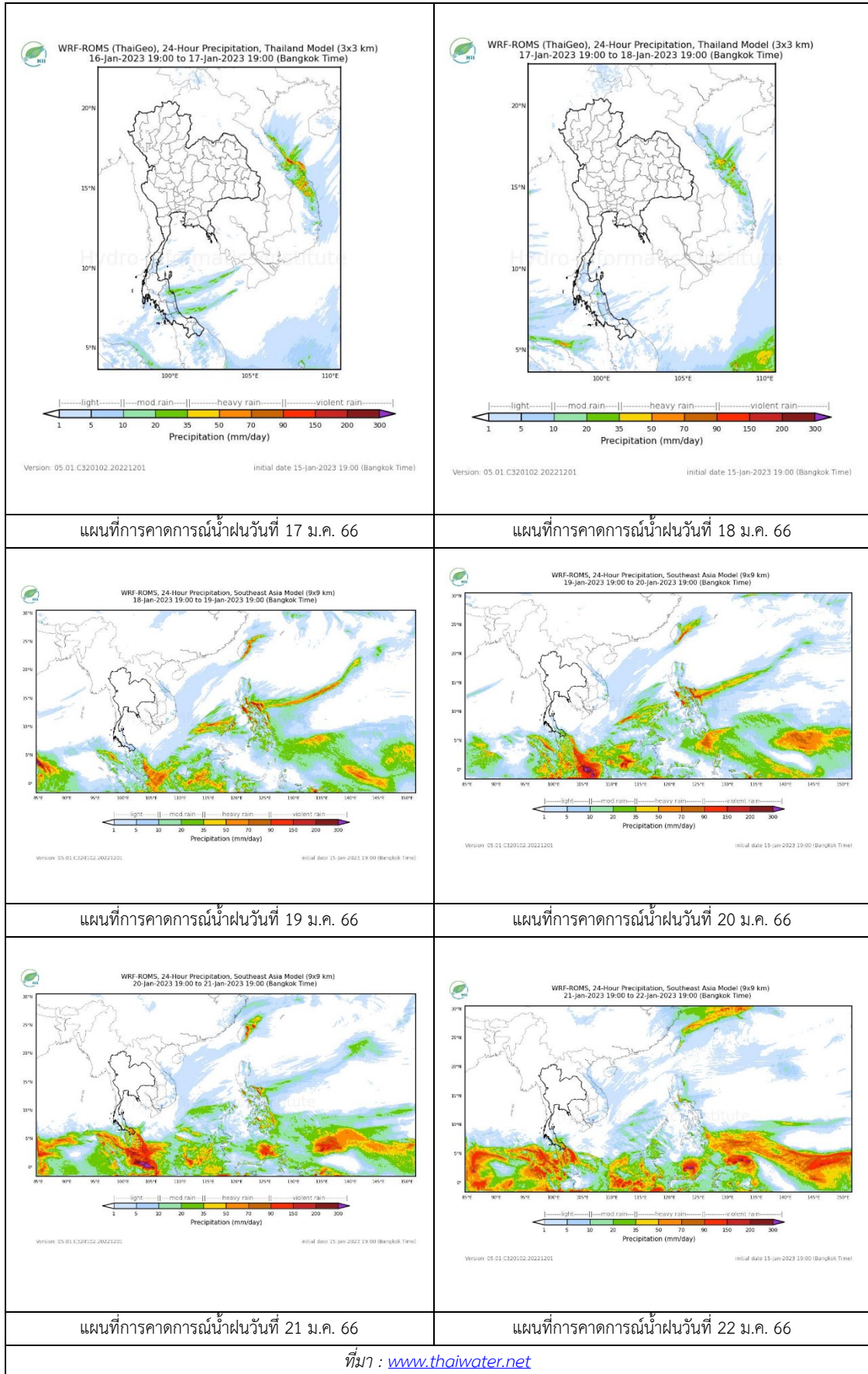


ภาพเรดาร์ตรวจอากาศ “สถานีสุวรรณภูมิ”

ณ วันที่ 16 มกราคม 2566 เวลา 10.50 น.

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

สถานการณ์น้ำฝน (แผนภาพคาดการณ์ฝนล่วงหน้าความละเอียดสูง WRF-ROMS Model)



3. ข้อมูลปริมาณน้ำในลำน้ำ

สถานการณ์น้ำท่า 12 – 16 ม.ค. 2566 ที่มา: กรมชลประทาน)

สถานี	แม่น้ำ	อำเภอ	จังหวัด	ระดับตลิ่ง	พฤษ	ศุกร	เสาร์	อาทิตย์	จันทร์	แนวโน้ม (เพิ่ม/ลด)
				ปริมาณน้ำ (ลบ.ม./วิ.)	12 ม.ค.	13 ม.ค.	14 ม.ค.	15 ม.ค.	16 ม.ค.	
C.2	เจ้าพระยา	เมือง	นครสวรรค์	25.70	18.06	18.21	18.10	18.12	18.11	ลดลง
				3590.00	405.00	443.00	415.00	421.00	418.00	
C.13	เจ้าพระยา	สรรพยา	ชัยนาท	16.34	15.38	15.38	15.34	15.32	15.29	ลดลง
				2840.00	70.00	70.00	70.00	70.00	70.00	
C.3	เจ้าพระยา	เมือง สิงห์บุรี	สิงห์บุรี	13.40	2.11	2.13	2.11	2.12	2.11	ลดลง
				713.00	***	***	***	***	***	
C.35	เจ้าพระยา	พระนครศรีอยุธยา	พระนครศรีอยุธยา	4.35	0.38	0.34	0.27	0.25	0.31	ลดลง
				1179.00	***	***	***	***	***	
C.36	เจ้าพระยา	บางบาล	พระนครศรีอยุธยา	4.36	0.58	0.64	0.55	0.54	0.51	ลดลง
				420.00	***	***	***	***	***	
C.37	เจ้าพระยา	บางบาล	พระนครศรีอยุธยา	4.14	0.31	0.53	0.43	0.38	0.36	ลดลง
				44.00	***	***	***	***	***	

*** ยังไม่ได้รับรายงาน

	
<p>บ้านป้อม ต.บ้านป้อม อ.พระนครศรีอยุธยา จ.พระนครศรีอยุธยา (ลุ่มน้ำเจ้าพระยา)</p>	<p>สะพานปรีดีธำรงค์ ต.หัวรอ อ.พระนครศรีอยุธยา จ.พระนครศรีอยุธยา (ลุ่มน้ำเจ้าพระยา)</p>
	
<p>บ้านทับกฤช ต.ทับกฤชใต้ อ.ชุมแสง จ.นครสวรรค์ (ลุ่มน้ำเจ้าพระยา)</p>	<p>สะพานเดชาวงค์ ต.ปากน้ำโพธิ์ อ.เมือง จ.นครสวรรค์ (ลุ่มน้ำเจ้าพระยา)</p>

	
<p>วัดโคกจันทร์ ต.โพนางดำ อ.สรรพยา จ.ชัยนาท (ลุ่มน้ำเจ้าพระยา)</p>	<p>ศาลากลางสมุทรปราการ ต.ปากน้ำ อ.เมือง จ.สมุทรปราการ (ลุ่มน้ำเจ้าพระยา)</p>
	
<p>บ้านหาดเสลา ต.หัวตง อ.เก้าเสี้ยว จ.นครสวรรค์ (ลุ่มน้ำเจ้าพระยา)</p>	<p>บ้านท้ายดง ต.บางกระบือ อ.สามโคก จ.ปทุมธานี (ลุ่มน้ำเจ้าพระยา)</p>

ปริมาณน้ำในลำน้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำเจ้าพระยา

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

4. สรุป

- รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำเจ้าพระยาวันที่ 16 มกราคม 2566
- สถานการณ์น้ำในลุ่มน้ำเจ้าพระยาอยู่ในภาวะปกติ ระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มลดลง