

# รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำเจ้าพระยา

## วันที่ 9 มิถุนายน 2563

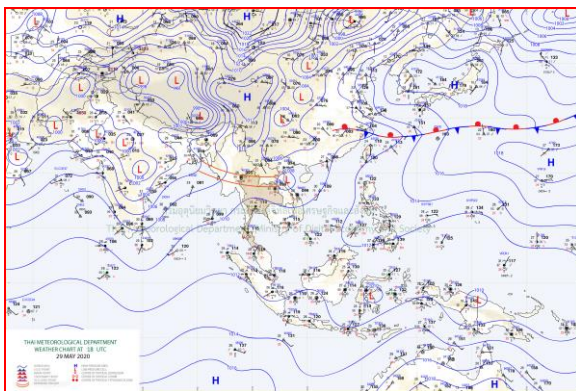
### 1) สภาพภูมิอากาศ

**ลักษณะอากาศทั่วไป** (ที่มา: กรมอุตุนิยมวิทยา)

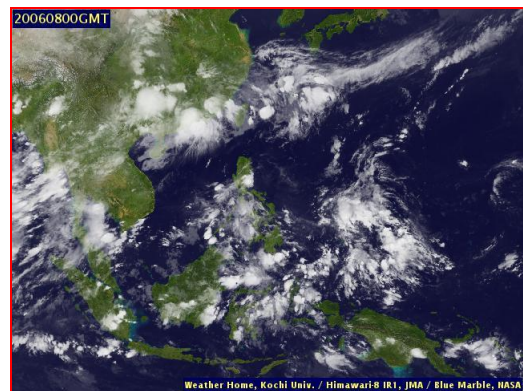
พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า มรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมทะเลอันดามันและประเทศไทยมีกำลังแรง ส่งผลทำให้บริเวณด้านรับลมมรสุมของภาคเหนือ ภาคกลาง ภาคตะวันออก และภาคใต้ฝั่งตะวันตกมีฝนตกหนักบางแห่ง ขอให้ประชาชนในพื้นที่เสี่ยงภัยบริเวณด้านตะวันตกของภาคเหนือ ภาคตะวันออก และภาคใต้ฝั่งตะวันตก ระวังอันตรายจากฝนตกหนักและฝนที่ตกสะสม ซึ่งอาจทำให้เกิดน้ำท่วมฉับพลัน และน้ำป่าไหลหลากในพื้นที่เสี่ยงภัยไว้ด้วย

สำหรับคลื่นลมบริเวณทะเลอันดามันและอ่าวไทยมีกำลังปานกลาง โดยทะเลอันดามันตั้งแต่จังหวัดภูเก็ตขึ้นมามีคลื่นสูงประมาณ 2 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองมีคลื่นสูงมากกว่า 2 เมตร ขอให้ชาวเรือบริเวณดังกล่าวเดินเรือด้วยความระมัดระวัง และควรหลีกเลี่ยงการเดินเรือบริเวณที่มีฝนฟ้าคะนอง จนถึงวันที่ 10 มิ.ย. 63

**สภาพอากาศภาคกลาง** เมฆเป็นส่วนมาก กับมีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 60 ของพื้นที่ และมีฝนตกหนักบางแห่งบริเวณจังหวัดกาญจนบุรี สุพรรณบุรี ราชบุรี นครปฐม สมุทรสงคราม สมุทรสาคร และพระนครศรีอยุธยา อุณหภูมิต่ำสุด 23-25 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 33-35 องศาเซลเซียส ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 10-30 กม./ชม.



แผนที่อากาศ วันที่ 30 พ.ค. 2563 เวลา 01.00 น.



ภาพถ่ายจากดาวเทียม วันที่ 8 มิ.ย. 2563

### 2) สถานการณ์ฝน

จากข้อมูลสถานการณ์น้ำฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำเจ้าพระยา (ภาคกลาง) ของวันที่ 9 มิถุนายน 2563 จากกรมทรัพยากรน้ำ กรมอุตุนิยมวิทยา กรมชลประทาน และสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำและการเกษตร (องค์การมหาชน) พบว่ามีฝนตกในพื้นที่ลุ่มน้ำทุกสถานี

สถานการณ์น้ำฝน (แผนภาพคาดการณ์ฝนล่วงหน้าความละเอียดสูง WRF-ROMS Model)

|  |  |
|--|--|
| <p>WRF-ROMS (ThaiGeo), 24-Hour Precipitation, Thailand Model (3x3 km)<br/>09-Jun-2020 19:00 to 10-Jun-2020 19:00 (Bangkok Time)</p> <p>Created by HII      initial date 07-Jun-2020 19:00 (Bangkok Time)</p>       | <p>WRF-ROMS (ThaiGeo), 24-Hour Precipitation, Thailand Model (3x3 km)<br/>10-Jun-2020 19:00 to 11-Jun-2020 19:00 (Bangkok Time)</p> <p>Created by HII      initial date 08-Jun-2020 19:00 (Bangkok Time)</p>       |
| <p>แผนที่การคาดการณ์น้ำฝนวันที่ 10 มิ.ย. 63</p>  | <p>แผนที่การคาดการณ์น้ำฝนวันที่ 11 มิ.ย. 63</p>  |
| <p>WRF-ROMS (ThaiGeo), 24-Hour Precipitation, Southeast Asia Model (9x9 km)<br/>11-Jun-2020 19:00 to 12-Jun-2020 19:00 (Bangkok Time)</p> <p>Created by HII      initial date 07-Jun-2020 19:00 (Bangkok Time)</p> | <p>WRF-ROMS (ThaiGeo), 24-Hour Precipitation, Southeast Asia Model (9x9 km)<br/>12-Jun-2020 19:00 to 13-Jun-2020 19:00 (Bangkok Time)</p> <p>Created by HII      initial date 07-Jun-2020 19:00 (Bangkok Time)</p> |
| <p>แผนที่การคาดการณ์น้ำฝนวันที่ 12 มิ.ย. 63</p>  | <p>แผนที่การคาดการณ์น้ำฝนวันที่ 13 มิ.ย. 63</p>  |
| <p>WRF-ROMS (ThaiGeo), 24-Hour Precipitation, Southeast Asia Model (9x9 km)<br/>13-Jun-2020 19:00 to 14-Jun-2020 19:00 (Bangkok Time)</p> <p>Created by HII      initial date 07-Jun-2020 19:00 (Bangkok Time)</p> | <p>WRF-ROMS (ThaiGeo), 24-Hour Precipitation, Southeast Asia Model (9x9 km)<br/>14-Jun-2020 19:00 to 15-Jun-2020 19:00 (Bangkok Time)</p> <p>Created by HII      initial date 08-Jun-2020 19:00 (Bangkok Time)</p> |
| <p>แผนที่การคาดการณ์น้ำฝนวันที่ 14 มิ.ย. 63</p>  | <p>แผนที่การคาดการณ์น้ำฝนวันที่ 15 มิ.ย. 63</p>  |
| <p>ที่มา : <a href="http://www.thaiwater.net">www.thaiwater.net</a></p>  |  |

## 3) ข้อมูลปริมาณน้ำในลำน้ำ

สถานการณ์น้ำท่า (7 มิ.ย. – 9 มิ.ย. 2563 ที่มา: กรมชลประทาน)

| สถานี | แม่น้ำ              | อำเภอ           | จังหวัด         | ระดับตลิ่ง               | อาทิตย์    | จันทร์     | อังคาร     | แนวโน้ม<br>(เพิ่ม/<br>ลด) |
|-------|---------------------|-----------------|-----------------|--------------------------|------------|------------|------------|---------------------------|
|       |                     |                 |                 | ปริมาณน้ำ<br>(ลบ.ม./วิ.) | 7<br>มิ.ย. | 8<br>มิ.ย. | 9<br>มิ.ย. |                           |
| C.2   | เจ้าพระยา           | เมือง           | นครสวรรค์       | 26.20                    | 16.75      | 16.75      | 16.84      | เพิ่มขึ้น                 |
|       |                     |                 |                 | 3,590                    | 119        | 119        | 128        |                           |
| C.13  | เขื่อน<br>เจ้าพระยา | สรรพยา          | ชัยนาท          | 16.34                    | 13.37      | 13.30      | 13.23      | ลดลง                      |
|       |                     |                 |                 | 2,840                    | 80         | 80         | 80         |                           |
| C.3   | เจ้าพระยา           | เมือง           | สิงห์บุรี       | 13.40                    | 1.99       | 1.98       | 2.00       | ทรงตัว                    |
|       |                     |                 |                 | 2,900                    | **         | **         | **         |                           |
| C.35  | เจ้าพระยา           | พระนครศรีอยุธยา | พระนครศรีอยุธยา | 4.58                     | 0.84       | 0.87       | 0.89       | เพิ่มขึ้น                 |
|       |                     |                 |                 | 1,179                    | **         | **         | **         |                           |
| C.36  | คลองบาง<br>หลวง     | บางบาล          | พระนครศรีอยุธยา | 4.00                     | 0.33       | 0.38       | 0.43       | เพิ่มขึ้น                 |
|       |                     |                 |                 | 420                      | **         | **         | **         |                           |
| C.37  | คลอง<br>บางบาน      | บางบาล          | พระนครศรีอยุธยา | 3.80                     | 0.30       | 0.38       | 0.40       | เพิ่มขึ้น                 |
|       |                     |                 |                 | 148                      | **         | **         | **         |                           |

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



สถานีเสนา ต.เสนา อ.เสนา  
จ.พระนครศรีอยุธยา (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

สถานการณ์ในลุ่มน้ำเจ้าพระยาอยู่ในเกณฑ์ปกติ กล่าวคือ แนวโน้มระดับน้ำสถานีลุ่มน้ำเจ้าพระยา พบเพิ่มขึ้น ลดลง และทรงตัว โดยระดับน้ำเขื่อนเจ้าพระยามีปริมาณน้ำไหลผ่าน 80 ลบ.ม./วินาที ระดับน้ำเหนือเขื่อน + 13.23 ม.รทก. ระดับน้ำท้ายเขื่อน + 5.64 ม.รทก.