

รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำบางปะกง-ปราจีนบุรี

วันที่ 2 พฤษภาคม 2561

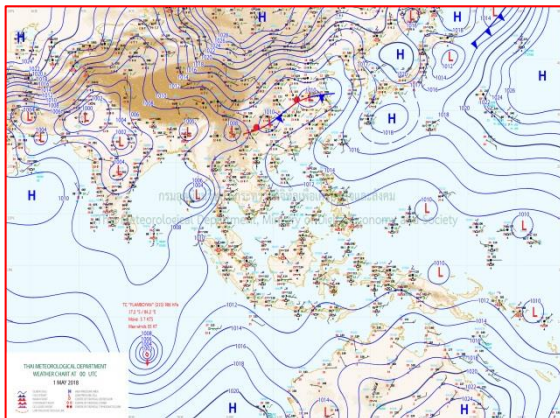
1) สภาพภูมิอากาศ (ที่มา: กรมอุตุนิยมวิทยา)

ลักษณะอากาศทั่วไป

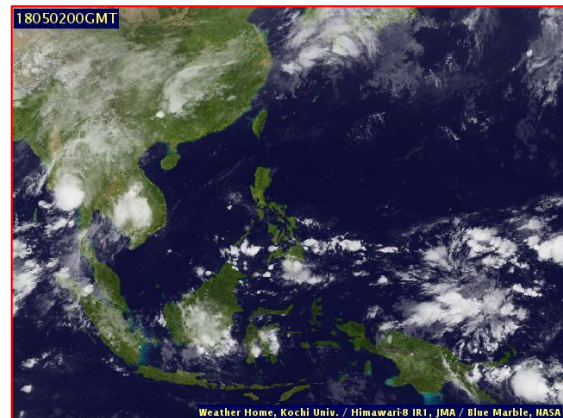
พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า บริเวณประเทศไทยยังคงมีฝนฟ้าคะนองต่อเนื่องหลายพื้นที่ กับมีฝนตกหนักบางแห่งบริเวณภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลาง และภาคใต้ สำหรับคลื่นลมบริเวณทะเลอันดามันมีกำลังปานกลาง

สภาพอากาศภาคตะวันออกเฉียงเหนือ

มีเมฆมาก กับมีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 70 ของพื้นที่ และมีฝนตกหนักบางแห่ง บริเวณจังหวัดนครสวรรค์ อุทัยธานี ชัยนาท สุพรรณบุรี และกาญจนบุรี อุณหภูมิต่ำสุด 24-25 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 32-34 องศาเซลเซียส ลมใต้ ความเร็ว 10-25 กม./ชม.



แผนที่อากาศวันที่ 2 พ.ค. 2561 เวลา 07.00 น.



ภาพถ่ายจากดาวเทียม วันที่ 2 พ.ค. 2561 เวลา 07.00 น.

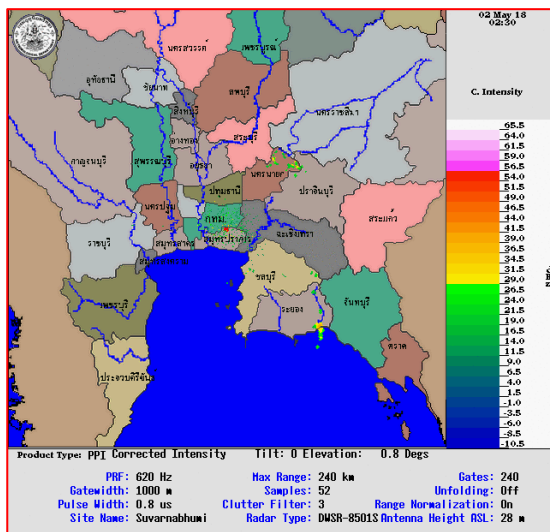
2) สถานการณ์ฝน

จากข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำบางปะกง-ปราจีนบุรี ของวันที่ 2 พฤษภาคม 2561 จากกรมทรัพยากรน้ำ กรมอุตุนิยมวิทยา และสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำและการเกษตร (องค์การมหาชน) พบว่ามีฝนตกเล็กน้อยถึงปานกลาง บริเวณจังหวัดนครนายก ฉะเชิงเทรา ปราจีนบุรี สระแก้ว และชลบุรี โดยมีปริมาณฝน 3.8 – 34.0 มม.

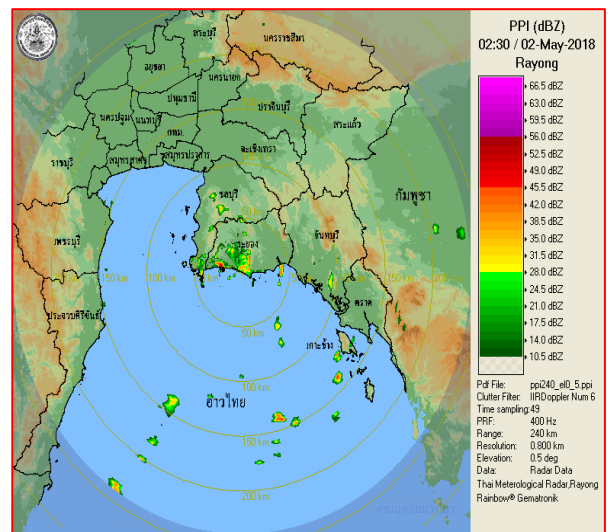
ข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำบางปะกง-ปราจีนบุรี ณ วันที่ 2 พฤษภาคม 2561
(ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยา เวลา 07.00 น.)

| ลำดับ | พื้นที่ | ปริมาณฝน (มม.) |
|-------|----------------------------|----------------|
| 1 | อ.ปากพลี จ.นครนายก | 33.5 |
| 2 | อ.สนามชัยเขต จ.ฉะเชิงเทรา | 13.4 |
| 3 | อ.บางคล้า จ.ฉะเชิงเทรา | 8.3 |
| 4 | อ.ท่าตะเกียบ จ.ฉะเชิงเทรา | 19.0 |
| 5 | อ.ประจันตคาม จ.ปราจีนบุรี | 4.7 |
| 6 | อ.นาดี จ.ปราจีนบุรี | 11.3 |
| 7 | อ.กบินทร์บุรี จ.ปราจีนบุรี | 7.8 |
| 8 | อ.เมือง จ.สระแก้ว | 8.8 |
| 9 | อ.เขาฉกรรจ์ จ.สระแก้ว | 34.0 |
| 10 | อ.ศรีราชา จ.ชลบุรี | 3.8 |

หมายเหตุ “ฝน” คือ ฝนวัดปริมาณไม่ได้ (ต่ำกว่า 0.1 มิลลิเมตร), “*” คือ ไม่ได้รับข้อมูล



ภาพเรดาร์ที่ตรวจอากาศ “สถานีสุวรรณภูมิ”
ณ วันที่ 2 พฤษภาคม 2561 เวลา 09.30 น.
(ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)



ภาพเรดาร์ที่ตรวจอากาศ “สถานีระยอง”
ณ วันที่ 2 พฤษภาคม 2561 เวลา 09.30 น.
(ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)

สถานการณ์น้ำฝน

| | |
|---|---|
| <p>WRF-ROMS (ThaiGeo), 24-Hour Precipitation, Thailand Model (3x3 km) 01-May-2018 19:00 to 02-May-2018 19:00 (Bangkok Time)</p> <p>Created by HAI initial date 01-May-2018 19:00 (Bangkok Time)</p> | <p>WRF-ROMS (ThaiGeo), 24-Hour Precipitation, Thailand Model (3x3 km) 02-May-2018 19:00 to 03-May-2018 19:00 (Bangkok Time)</p> <p>Created by HAI initial date 01-May-2018 19:00 (Bangkok Time)</p> |
| <p>แผนที่การคาดการณ์น้ำฝนวันที่ 2 พ.ค. 61</p> | <p>แผนที่การคาดการณ์น้ำฝนวันที่ 3 พ.ค. 61</p> |
| <p>WRF-ROMS (ThaiGeo), 24-Hour Precipitation, Thailand Model (3x3 km) 03-May-2018 19:00 to 04-May-2018 19:00 (Bangkok Time)</p> <p>Created by HAI initial date 01-May-2018 19:00 (Bangkok Time)</p> | <p>WRF-ROMS (ThaiGeo), 24-Hour Precipitation, Southeast Asia Model (9x9 km) 04-May-2018 19:00 to 05-May-2018 19:00 (Bangkok Time)</p> <p>Created by HAI initial date 01-May-2018 19:00 (Bangkok Time)</p> |
| <p>แผนที่การคาดการณ์น้ำฝนวันที่ 4 พ.ค. 61</p> | <p>แผนที่การคาดการณ์น้ำฝนวันที่ 5 พ.ค. 61</p> |
| <p>WRF-ROMS (ThaiGeo), 24-Hour Precipitation, Southeast Asia Model (9x9 km) 05-May-2018 19:00 to 06-May-2018 19:00 (Bangkok Time)</p> <p>Created by HAI initial date 01-May-2018 19:00 (Bangkok Time)</p> | <p>WRF-ROMS (ThaiGeo), 24-Hour Precipitation, Southeast Asia Model (9x9 km) 06-May-2018 19:00 to 07-May-2018 19:00 (Bangkok Time)</p> <p>Created by HAI initial date 01-May-2018 19:00 (Bangkok Time)</p> |
| <p>แผนที่การคาดการณ์น้ำฝนวันที่ 6 พ.ค. 61</p> | <p>แผนที่การคาดการณ์น้ำฝนวันที่ 7 พ.ค. 61</p> |
| <p>ที่มา : www.thaiwater.net</p> | |
| <p>ผลการคาดการณ์ปริมาณฝนล่วงหน้า</p> | |

3) ข้อมูลปริมาณน้ำในลำน้ำ

สถานการณ์น้ำท่า (28 เม.ย. – 2 พ.ค. 2561 ที่มา: กรมชลประทาน เวลา 06.00 น.)

| สถานี | อำเภอ | จังหวัด | ลุ่มน้ำ | ระดับน้ำ (ม.) | เสาร์ | อาทิตย์ | จันทร์ | อังคาร | พุธ | แนว โน้ม (เพิ่ม/ ลด) |
|---------|-------------|------------|------------|--------------------------|-------------|-------------|-------------|-----------|-----------|-------------------------------|
| | | | | ปริมาณน้ำ (ลบ.ม./วิ.) | 28 เม.ย. | 29 เม.ย. | 30 เม.ย. | 1 พ.ค. | 2 พ.ค. | |
| Kgt.19A | พนัสนิคม | ชลบุรี | บางปะกง | 4.8 | 1.95 | 2.18 | 2.00 | 1.99 | 1.98 | ลดลง |
| | | | | * | * | * | * | * | * | |
| Kgt.30 | เทศบาลเมือง | ฉะเชิงเทรา | บางปะกง | 1.70 | * | * | * | 0.18 | 0.79 | เพิ่มขึ้น |
| | | | | น้ำหนุ่น | * | * | * | * | * | |
| Ny.1B | เมือง | นครนายก | บางปะกง | 8.81 | 4.79 | 5.05 | 4.96 | 4.97 | 4.91 | ลดลง |
| | | | | 206 | 32.70 | 40.50 | 37.80 | 38.10 | 36.30 | |
| Ny.3 | บ้านนา | นครนายก | บางปะกง | 6.26 | 1.02 | 1.01 | 1.22 | 1.18 | 1.19 | เพิ่มขึ้น |
| | | | | 67.20 | * | * | * | * | * | |
| Ny.4 | เมือง | ปราจีนบุรี | บางปะกง | 3.34 | 0.24 | 0.51 | 0.50 | 0.50 | 0.49 | ลดลง |
| | | | | 185 | * | * | * | * | * | |
| Ny.7 | เมือง | นครนายก | บางปะกง | 5.38 | * | 4.27 | 4.25 | 4.28 | 4.18 | ลดลง |
| | | | | * | * | * | * | * | * | |
| Kgt.1 | เมือง | ปราจีนบุรี | ปราจีนบุรี | 4.13 | -0.05 | 0.18 | 0.43 | 0.78 | 1.00 | เพิ่มขึ้น |
| | | | | 774.00 | * | * | * | * | * | |
| Kgt.3 | กบินทร์บุรี | ปราจีนบุรี | ปราจีนบุรี | 10.20 | 1.17 | 1.67 | 2.73 | 4.05 | 4.12 | เพิ่มขึ้น |
| | | | | 648.00 | 28.60 | 44.45 | 86.35 | 152.25 | 156.20 | |
| Kgt.6 | ศรีมหาโพธิ | ปราจีนบุรี | ปราจีนบุรี | 7.10 | 0.41 | 0.84 | 1.27 | 1.98 | 2.32 | เพิ่มขึ้น |
| | | | | - | * | * | * | * | * | |
| Kgt.9 | เขาฉกรรจ์ | สระแก้ว | ปราจีนบุรี | 10.00 | 3.74 | 4.07 | 5.00 | 4.30 | 4.20 | ลดลง |
| | | | | 444.00 | * | * | * | * | * | |
| Kgt.10 | เมือง | สระแก้ว | ปราจีนบุรี | 11.00 | 5.71 | 6.05 | 7.06 | 6.26 | 6.12 | ลดลง |
| | | | | 300.00 | * | * | * | * | * | |
| Kgt.13A | กบินทร์บุรี | ปราจีนบุรี | ปราจีนบุรี | 16.17 | 6.32 | 6.62 | 8.45 | 10.13 | 9.41 | ลดลง |
| | | | | 417.20 | 5.20 | 8.30 | 49.50 | 106.05 | 80.85 | |
| Kgt.14 | นาดี | ปราจีนบุรี | ปราจีนบุรี | 7.06 | 0.90 | 2.07 | 1.43 | 1.19 | 1.03 | ลดลง |
| | | | | 313.00 | * | * | * | * | * | |

หมายเหตุ* ไม่ได้รับข้อมูล

ข้อมูลระดับน้ำจากระบบตรวจวัดสภาพทางไกลอัตโนมัติลุ่มน้ำบางปะกง-ปราจีนบุรี กรมทรัพยากรน้ำ

ข้อมูลระดับน้ำ (30 เม.ย. – 2 พ.ค. 2561 ที่มา: กรมทรัพยากรน้ำ เวลา 07.00 น.)

| สถานี | ตำบล | อำเภอ | จังหวัด | ลุ่มน้ำ | ระดับ ตลิ่ง (ต่ำสุด) | จันทร์ | อังคาร | พุธ | แนวโน้ม (เพิ่ม/ ลด) |
|-----------------------|------------|-------------|------------|------------|----------------------------|-------------|-----------|-----------|---------------------------|
| | | | | | | 30 เม.ย. | 1 พ.ค. | 2 พ.ค. | |
| บ้านทุ่งยายชี | ท่าตะเกียบ | ท่าตะเกียบ | ฉะเชิงเทรา | บางปะกง | 5.80 | 1.89 | 1.44 | 2.15 | เพิ่มขึ้น |
| บ้านป่าชะ | ป่าชะ | บ้านนา | นครนายก | บางปะกง | 5.50 | 0.60 | 0.56 | 0.57 | เพิ่มขึ้น |
| บ้านโคกอุดม | หนองกี่ | กบินทร์บุรี | ปราจีนบุรี | ปราจีนบุรี | 5.50 | 1.63 | 1.60 | 1.59 | ลดลง |
| บ้านเก่าเขา ฉกรรจ์ | หนองหว้า | เขาฉกรรจ์ | สระแก้ว | ปราจีนบุรี | 8.60 | 3.21 | 2.96 | 2.97 | เพิ่มขึ้น |

4) สรุป

- สถานการณ์น้ำในลุ่มน้ำบางปะกง อยู่ในภาวะปกติ (ระดับน้ำต่ำกว่าระดับตลิ่งต่ำสุด) และระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มเพิ่มขึ้น
- สถานการณ์น้ำในลุ่มน้ำปราจีนบุรี อยู่ในภาวะปกติ (ระดับน้ำต่ำกว่าระดับตลิ่งต่ำสุด) และระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มลดลง