

รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำบางปะกง-ปราจีนบุรี

วันที่ 13 มีนาคม 2563

1) สภาพภูมิอากาศ (ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)

ลักษณะอากาศทั่วไป

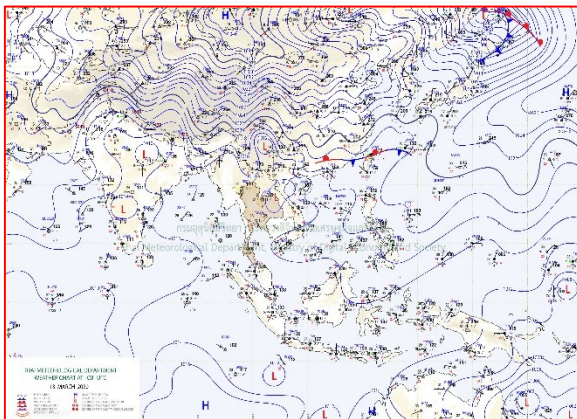
พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ประเทศไทยตอนบนมีอากาศร้อนโดยทั่วไปกับมีอากาศร้อนจัดหลายพื้นที่ สำหรับภาคใต้มีฝนฟ้าคะนองบางแห่ง

อนึ่ง ในช่วงวันที่ 14-17 มี.ค. 63 บริเวณความกดอากาศสูงหรือมวลอากาศเย็นจากประเทศจีนจะแผ่ลงมาปกคลุมประเทศไทยตอนบน และทะเลจีนใต้ ส่งผลทำให้มีลมใต้ และลมตะวันออกเฉียงใต้พัดนำความชื้นจากทะเลจีนใต้เข้ามาปกคลุมภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง ภาคตะวันออก ภาคกลาง และภาคเหนือตอนล่าง ในขณะที่ประเทศไทยตอนบนมีอากาศร้อน ทำให้บริเวณดังกล่าวมีพายุฝนฟ้าคะนองกับลมกระโชกแรงบางพื้นที่ รวมทั้งอาจมีฟ้าผ่าเกิดขึ้นได้ และลูกเห็บตกบางพื้นที่ในบริเวณภาคตะวันออกเฉียงเหนือ

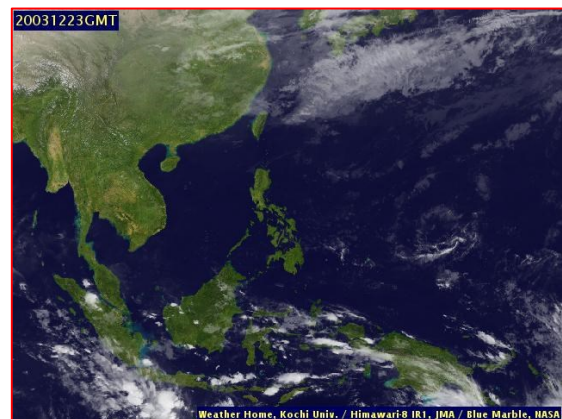
ลักษณะสำคัญทางอุตุนิยมวิทยา เมื่อเวลา 10.00 น. หย่อมความกดอากาศต่ำเนื่องจากความร้อนปกคลุมประเทศไทยตอนบน ทำให้บริเวณดังกล่าวมีอากาศร้อนโดยทั่วไป สำหรับภาคใต้มีลมตะวันออกเฉียงใต้พัดปกคลุม ทำให้ภาคใต้มีฝนฟ้าคะนองบางแห่ง

สภาพอากาศภาคตะวันออก

อากาศร้อนโดยทั่วไป กับมีฟ้าหลัวในตอนกลางวัน โดยมีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 10 ของพื้นที่ ส่วนมากบริเวณจังหวัดฉะเชิงเทรา ชลบุรี จันทบุรี และตราด อุณหภูมิต่ำสุด 25-28 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 33-39 องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงใต้ ความเร็ว 10-25 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นต่ำกว่า 1 เมตร



แผนที่อากาศวันที่ 13 มี.ค. 2563 เวลา 07.00 น.



ภาพถ่ายจากดาวเทียมวันที่ 13 มี.ค. 2563 เวลา 06.00 น.

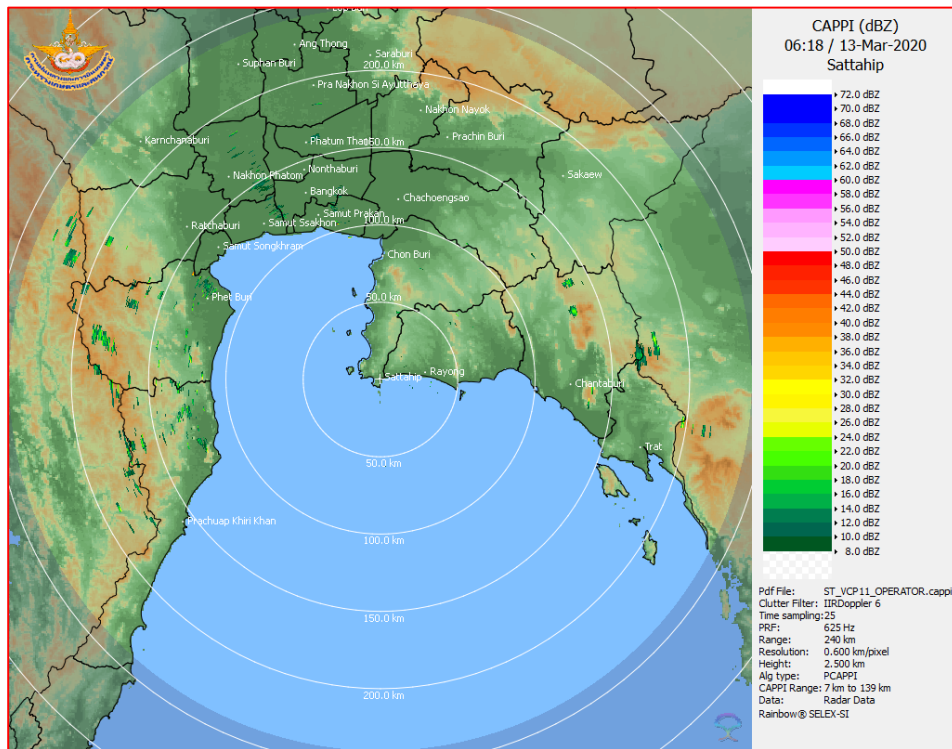
2) สถานการณ์ฝน

จากข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำบางปะกง-ปราจีนบุรี ของวันที่ 13 มีนาคม 2563 จากกรมอุตุนิยมวิทยา สถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน) กรมชลประทาน และกรมทรัพยากรน้ำพบว่า มีฝนตกปานกลางบริเวณอำเภอเกาะจันทร์ จังหวัดชลบุรี โดยมีปริมาณฝน 30.0 มม.

ข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำบางปะกง-ปราจีนบุรี ณ วันที่ 13 มีนาคม 2563
(ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยา เวลา 07.00 น.)

| ลำดับ | พื้นที่ | ปริมาณฝน (มม.) |
|-------|-----------------------|----------------|
| 1 | อ.เกาะจันทร์ จ.ชลบุรี | 30.0 |

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



ภาพเรดาร์ตรวจอากาศ “สถานีสัตหีบ”
ณ วันที่ 13 มีนาคม 2563 เวลา 13.18 น.
(ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)

สถานการณ์น้ำฝน

| | |
|---|---|
| <p>WRF-ROMS (ThaiGeo), 24-Hour Precipitation, Thailand Model (3x3 km) 12-Mar-2020 19:00 to 13-Mar-2020 19:00 (Bangkok Time)</p> <p>Created by HII initial date 12-Mar-2020 19:00 (Bangkok Time)</p> | <p>WRF-ROMS (ThaiGeo), 24-Hour Precipitation, Thailand Model (3x3 km) 13-Mar-2020 19:00 to 14-Mar-2020 19:00 (Bangkok Time)</p> <p>Created by HII initial date 13-Mar-2020 19:00 (Bangkok Time)</p> |
| <p>แผนที่การคาดการณ์น้ำฝนวันที่ 13 มี.ค. 63</p> | <p>แผนที่การคาดการณ์น้ำฝนวันที่ 14 มี.ค. 63</p> |
| <p>WRF-ROMS (ThaiGeo), 24-Hour Precipitation, Thailand Model (3x3 km) 14-Mar-2020 19:00 to 15-Mar-2020 19:00 (Bangkok Time)</p> <p>Created by HII initial date 14-Mar-2020 19:00 (Bangkok Time)</p> | <p>WRF-ROMS (ThaiGeo), 24-Hour Precipitation, Southeast Asia Model (9x9 km) 15-Mar-2020 19:00 to 16-Mar-2020 19:00 (Bangkok Time)</p> <p>Created by HII initial date 15-Mar-2020 19:00 (Bangkok Time)</p> |
| <p>แผนที่การคาดการณ์น้ำฝนวันที่ 15 มี.ค. 63</p> | <p>แผนที่การคาดการณ์น้ำฝนวันที่ 16 มี.ค. 63</p> |
| <p>WRF-ROMS (ThaiGeo), 24-Hour Precipitation, Southeast Asia Model (9x9 km) 16-Mar-2020 19:00 to 17-Mar-2020 19:00 (Bangkok Time)</p> <p>Created by HII initial date 16-Mar-2020 19:00 (Bangkok Time)</p> | <p>WRF-ROMS (ThaiGeo), 24-Hour Precipitation, Southeast Asia Model (9x9 km) 17-Mar-2020 19:00 to 18-Mar-2020 19:00 (Bangkok Time)</p> <p>Created by HII initial date 17-Mar-2020 19:00 (Bangkok Time)</p> |
| <p>แผนที่การคาดการณ์น้ำฝนวันที่ 17 มี.ค. 63</p> | <p>แผนที่การคาดการณ์น้ำฝนวันที่ 18 มี.ค. 63</p> |
| <p>ที่มา : www.thaiwater.net</p> <p>ผลการคาดการณ์ปริมาณฝนล่วงหน้า</p> | |

3) ข้อมูลปริมาณน้ำในลำน้ำ

สถานการณ์น้ำท่า (9 – 13 มี.ค. 63 ที่มา : กรมชลประทาน เวลา 06.00 น.)

| สถานี | อำเภอ | จังหวัด | ลุ่มน้ำ | ระดับ | จันทร์ | อังคาร | พุธ | พฤหัสบดี | ศุกร์ | แนว โน้ม (เพิ่ม/ ลด) |
|---------|-----------------|------------|------------|-----------|------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------------------------|
| | | | | ตลิ่ง(ม.) | 9 มี.ค. | 10 มี.ค. | 11 มี.ค. | 12 มี.ค. | 13 มี.ค. | |
| Kgt.19A | เกาะ จันทร์ | ชลบุรี | บางปะกง | 4.8 | 1.62 | 1.62 | 1.61 | 1.64 | 1.63 | ลดลง |
| | | | | * | 1.42 | 1.42 | 1.35 | 1.60 | 1.50 | |
| Kgt.30 | เทศบาล เมือง | ฉะเชิงเทรา | บางปะกง | 1.70 | * | * | * | * | * | * |
| | | | | น้ำหนุ่น | * | * | * | * | * | |
| Ny.1B | เมือง | นครนายก | บางปะกง | 8.81 | 4.49 | 4.64 | 4.17 | 3.90 | 3.75 | ลดลง |
| | | | | 206 | 13.80 | 17.20 | 7.40 | 3.00 | 1.50 | |
| Ny.3 | บ้านนา | นครนายก | บางปะกง | 6.26 | 3.12 | 3.11 | 3.10 | 3.09 | 3.08 | ลดลง |
| | | | | 67.20 | * | * | * | * | * | |
| Ny.4 | เมือง | ปราจีนบุรี | บางปะกง | 3.34 | 0.16 | 0.16 | 0.15 | 0.15 | 0.15 | ทรงตัว |
| | | | | 185 | * | * | * | * | * | |
| Ny.7 | เมือง | นครนายก | บางปะกง | 6.56 | 4.34 | 4.62 | 4.40 | 4.10 | 3.81 | ลดลง |
| | | | | * | * | * | * | * | * | |
| Kgt.1 | เมือง | ปราจีนบุรี | ปราจีนบุรี | 4.13 | -0.52 | -0.29 | -0.10 | 0.00 | 0.13 | เพิ่มขึ้น |
| | | | | 774.00 | * | * | * | * | * | |
| Kgt.3 | กบินทร์ บุรี | ปราจีนบุรี | ปราจีนบุรี | 10.20 | 0.26 | 0.32 | 0.33 | 0.31 | 0.30 | ลดลง |
| | | | | 648.00 | 5.20 | 6.40 | 6.60 | 6.20 | 6.00 | |
| Kgt.6 | ศรีมหา โพธิ์ | ปราจีนบุรี | ปราจีนบุรี | 7.10 | 0.12 | 0.32 | 0.49 | 0.56 | 0.67 | เพิ่มขึ้น |
| | | | | - | * | * | * | * | * | |
| Kgt.9 | เขา ฉกรรจ์ | สระแก้ว | ปราจีนบุรี | 10.00 | 3.71 | 3.71 | 3.71 | 3.71 | 3.71 | ทรงตัว |
| | | | | 444.00 | * | * | * | * | * | |
| Kgt.10 | เมือง | สระแก้ว | ปราจีนบุรี | 11.00 | 5.63 | 5.65 | 5.60 | 5.65 | 5.65 | ทรงตัว |
| | | | | 300.00 | * | * | * | * | * | |
| Kgt.13A | กบินทร์ บุรี | ปราจีนบุรี | ปราจีนบุรี | 16.17 | 6.38 | 6.41 | 6.39 | 6.36 | 6.31 | ลดลง |
| | | | | 417.20 | * | * | * | * | * | |
| Kgt.14 | นาดี | ปราจีนบุรี | ปราจีนบุรี | 7.06 | 0.67 | 0.66 | 0.65 | 0.64 | 0.64 | ทรงตัว |
| | | | | 313.00 | * | * | * | * | * | |

หมายเหตุ* ไม่ได้รับข้อมูล

ปริมาณน้ำในลำน้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำบางปะกง-ปราจีนบุรี วันที่ 13 มีนาคม 2563



สถานีเชิงสะพานฉะเชิงเทรา ต.หน้าเมือง อ.เมือง จ.ฉะเชิงเทรา
(ลุ่มน้ำบางปะกง – แม่น้ำบางปะกง)

4) สรุป

- สถานการณ์น้ำในลุ่มน้ำบางปะกง อยู่ในภาวะนั้นน้อย และระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มลดลง
- สถานการณ์น้ำในลุ่มน้ำปราจีนบุรี อยู่ในภาวะนั้นน้อย และระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มทรงตัว