

รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำบางปะกง-ปราจีนบุรี

วันที่ 1 มีนาคม 2564

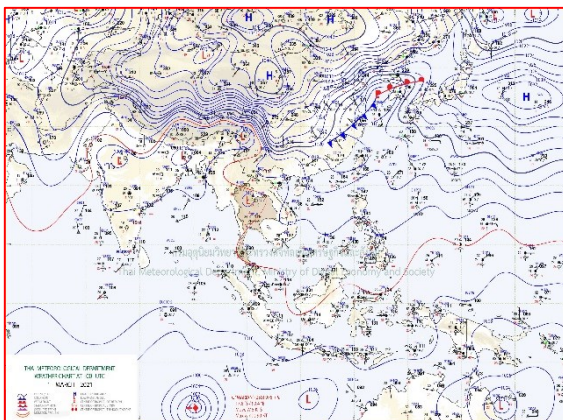
1) สภาพภูมิอากาศ (ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)

ลักษณะอากาศทั่วไป

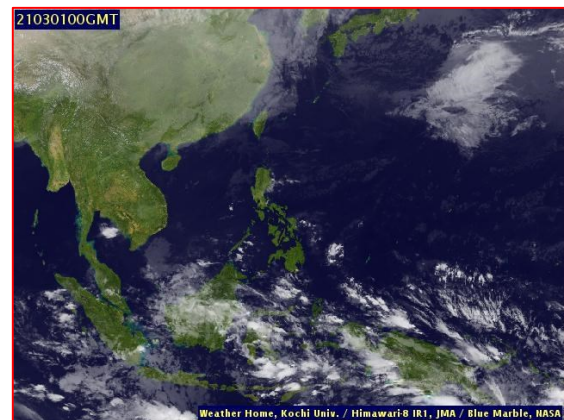
พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง และภาคตะวันออก จะมีพายุฤดูร้อนเกิดขึ้น โดยมีพายุฝนฟ้าคะนองและลมกระโชกแรง ส่วนบริเวณความกดอากาศสูงหรือมวลอากาศเย็นกำลังปานกลางได้แผ่ลงมาปกคลุมถึงประเทศจีนตอนใต้แล้ว คาดว่าจะแผ่ลงมาปกคลุมภาคตะวันออกเฉียงเหนือและทะเลจีนใต้ในคืนนี้ (1 มี.ค. 64) สำหรับความกดอากาศต่ำเนื่องจากความร้อนยังคงปกคลุมประเทศไทยตอนบน ลักษณะเช่นนี้ทำให้ประเทศไทยตอนบนมีอากาศร้อนกับมีฟ้าหลัวในตอนกลางวัน

สภาพอากาศภาคตะวันออก

อากาศร้อน กับมีฟ้าหลัวในตอนกลางวัน โดยมีพายุฝนฟ้าคะนองร้อยละ 20 ของพื้นที่ และลมกระโชกแรง ส่วนมากบริเวณจังหวัดปราจีนบุรี สระแก้ว ฉะเชิงเทรา ชลบุรี ระยอง จันทบุรี และตราด อุณหภูมิต่ำสุด 23-25 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 32-38 องศาเซลเซียส ลมใต้ ความเร็ว 10-30 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นต่ำกว่า 1 เมตร



แผนที่อากาศวันที่ 1 มี.ค. 2564 เวลา 07.00 น.



ภาพถ่ายจากดาวเทียมวันที่ 1 มี.ค. 2564 เวลา 07.00 น.

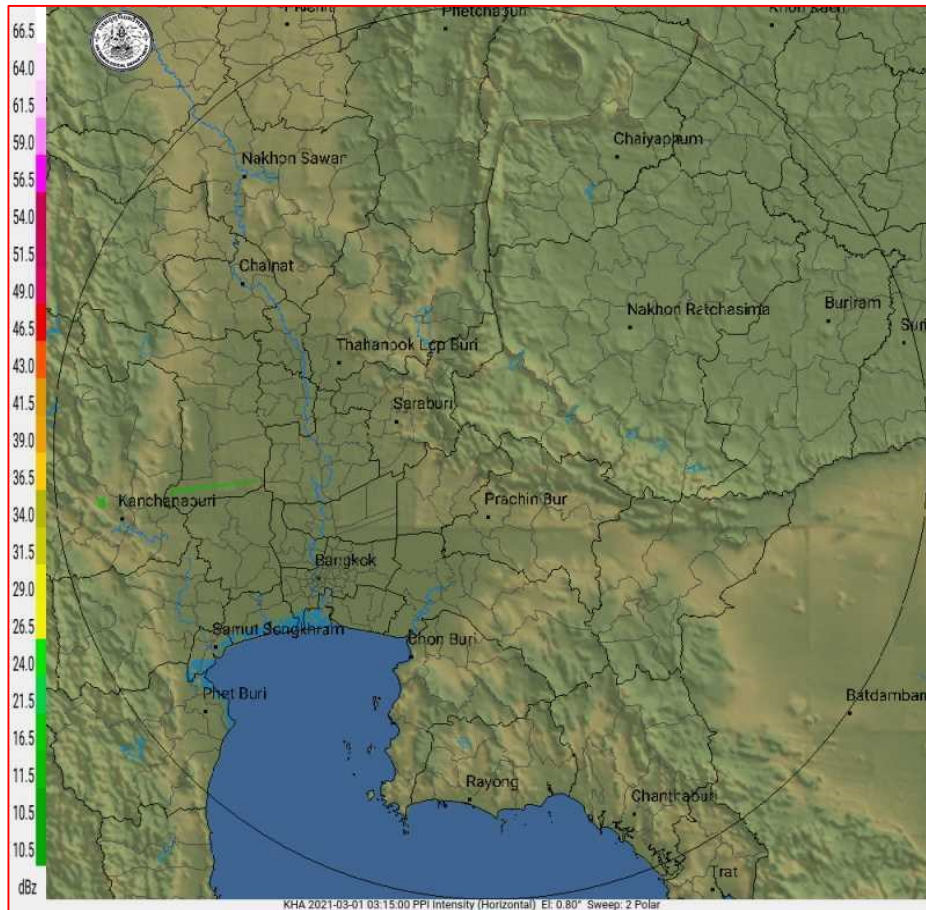
2) สถานการณ์ฝน

จากข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำบางปะกง-ปราจีนบุรี ของวันที่ 1 มีนาคม 2564 จากกรมอุตุนิยมวิทยา สถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน) กรมชลประทาน และกรมทรัพยากรน้ำพบว่า มีฝนตกปานกลาง บริเวณอำเภอทับปุดบุรี จังหวัดปราจีนบุรี โดยมีปริมาณฝน 10.4 มม.

ข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำบางปะกง-ปราจีนบุรี ณ วันที่ 1 มีนาคม 2564
(ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยา เวลา 07.00 น.)

| ลำดับ | พื้นที่ | ปริมาณฝน (มม.) |
|-------|----------------------------|----------------|
| 1 | อ.กบินทร์บุรี จ.ปราจีนบุรี | 10.4 |

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



ภาพเรดาร์ตรวจอากาศ “สถานีนครนายก”
ณ วันที่ 1 มีนาคม 2564 เวลา 10.15 น.
(ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)

สถานการณ์น้ำฝน

| | |
|--|--|
| <p>WRF-ROMS (ThaiGeo), 24-Hour Precipitation, Thailand Model (3x3 km) 28-Feb-2021 19:00 to 01-Mar-2021 19:00 (Bangkok Time)</p> <p>Created by HII Initial date: 28-Feb-2021 19:00 (Bangkok Time)</p> | <p>WRF-ROMS (ThaiGeo), 24-Hour Precipitation, Thailand Model (3x3 km) 01-Mar-2021 19:00 to 02-Mar-2021 19:00 (Bangkok Time)</p> <p>Created by HII Initial date: 28-Feb-2021 19:00 (Bangkok Time)</p> |
| <p>แผนที่การคาดการณ์น้ำฝนวันที่ 1 มี.ค. 64</p> | <p>แผนที่การคาดการณ์น้ำฝนวันที่ 2 มี.ค. 64</p> |
| <p>WRF-ROMS (ThaiGeo), 24-Hour Precipitation, Thailand Model (3x3 km) 02-Mar-2021 19:00 to 03-Mar-2021 19:00 (Bangkok Time)</p> <p>Created by HII Initial date: 28-Feb-2021 19:00 (Bangkok Time)</p> | <p>WRF-ROMS (ThaiGeo), 24-Hour Precipitation, Southeast Asia Model (9x9 km) 02-Mar-2021 19:00 to 04-Mar-2021 19:00 (Bangkok Time)</p> <p>Created by HII Initial date: 28-Feb-2021 19:00 (Bangkok Time)</p> |
| <p>แผนที่การคาดการณ์น้ำฝนวันที่ 3 มี.ค. 64</p> | <p>แผนที่การคาดการณ์น้ำฝนวันที่ 4 มี.ค. 64</p> |
| <p>WRF-ROMS (ThaiGeo), 24-Hour Precipitation, Southeast Asia Model (9x9 km) 04-Mar-2021 19:00 to 05-Mar-2021 19:00 (Bangkok Time)</p> <p>Created by HII Initial date: 28-Feb-2021 19:00 (Bangkok Time)</p> | <p>WRF-ROMS (ThaiGeo), 24-Hour Precipitation, Southeast Asia Model (9x9 km) 05-Mar-2021 19:00 to 06-Mar-2021 19:00 (Bangkok Time)</p> <p>Created by HII Initial date: 28-Feb-2021 19:00 (Bangkok Time)</p> |
| <p>แผนที่การคาดการณ์น้ำฝนวันที่ 5 มี.ค. 64</p> | <p>แผนที่การคาดการณ์น้ำฝนวันที่ 6 มี.ค. 64</p> |
| <p>ที่มา : www.thaiwater.net</p> | |
| <p>ผลการคาดการณ์ปริมาณฝนล่วงหน้า</p> | |

3) ข้อมูลปริมาณน้ำในลำน้ำ

สถานการณ์น้ำท่า (25 ก.พ. – 1 มี.ค. 64 ที่มา : กรมชลประทาน เวลา 06.00 น.)

| สถานี | อำเภอ | จังหวัด | ลุ่มน้ำ | ระดับ | พฤษภาคม | ตุลาคม | เสาร์ | อาทิตย์ | จันทร์ | แนว โน้ม (เพิ่ม/ ลด) |
|---------|-----------------|------------|------------|-----------|------------|------------|------------|------------|------------|-------------------------------|
| | | | | ตลิ่ง(ม.) | 25 ก.พ. | 26 ก.พ. | 27 ก.พ. | 28 ก.พ. | 1 มี.ค. | |
| Kgt.19A | เกาะ จันทร์ | ชลบุรี | บางปะกง | 4.8 | 2.14 | 2.21 | 2.21 | 2.22 | 2.23 | เพิ่มขึ้น |
| | | | | 83.95 | 8.65 | 9.70 | 9.70 | 9.85 | 10.00 | |
| Kgt.30 | เทศบาล เมือง | ฉะเชิงเทรา | บางปะกง | 1.70 | * | * | * | * | * | *** |
| | | | | น้ำหนุน | * | * | * | * | * | |
| Ny.1B | เมือง | นครนายก | บางปะกง | 8.81 | 4.16 | 4.24 | 4.55 | 4.65 | 4.78 | เพิ่มขึ้น |
| | | | | 246.90 | 7.20 | 8.80 | 15.50 | 18.50 | 22.40 | |
| Ny.3 | บ้านนา | นครนายก | บางปะกง | 6.26 | 3.78 | 3.76 | 3.75 | 3.75 | 3.74 | ลดลง |
| | | | | 80.10 | * | * | * | * | * | |
| Ny.4 | เมือง | ปราจีนบุรี | บางปะกง | 3.34 | 0.23 | 0.23 | 0.23 | 0.23 | 0.23 | ทรงตัว |
| | | | | 185.00 | * | * | * | * | * | |
| Ny.7 | เมือง | นครนายก | บางปะกง | 6.56 | 4.37 | 4.14 | 4.44 | 4.63 | 4.76 | เพิ่มขึ้น |
| | | | | * | * | * | * | * | * | |
| Kgt.1 | เมือง | ปราจีนบุรี | ปราจีนบุรี | 4.13 | * | * | * | * | * | *** |
| | | | | 774.00 | * | * | * | * | * | |
| Kgt.3 | กบินทร์ บุรี | ปราจีนบุรี | ปราจีนบุรี | 8.79 | * | 0.53 | 0.53 | 0.52 | 0.54 | เพิ่มขึ้น |
| | | | | 519.00 | * | 10.60 | 10.60 | 10.40 | 10.80 | |
| Kgt.6 | ศรีมหา โพธิ์ | ปราจีนบุรี | ปราจีนบุรี | 7.10 | 0.14 | 0.10 | 0.22 | 0.37 | 0.55 | เพิ่มขึ้น |
| | | | | - | * | * | * | * | * | |
| Kgt.9 | เขา ฉกรรจ์ | สระแก้ว | ปราจีนบุรี | 10.00 | 3.73 | 3.72 | 3.71 | 3.71 | 3.71 | ทรงตัว |
| | | | | 483.30 | * | * | * | * | * | |
| Kgt.10 | เมือง | สระแก้ว | ปราจีนบุรี | 11.00 | 5.65 | 5.64 | 5.63 | 5.63 | 5.58 | ลดลง |
| | | | | 300.00 | * | * | * | * | * | |
| Kgt.13A | กบินทร์ บุรี | ปราจีนบุรี | ปราจีนบุรี | 16.17 | 6.49 | 6.57 | 6.57 | 6.51 | 6.54 | เพิ่มขึ้น |
| | | | | 448.90 | * | * | * | * | * | |
| Kgt.14 | นาดี | ปราจีนบุรี | ปราจีนบุรี | 7.06 | 0.95 | 0.94 | 0.94 | 0.94 | 0.93 | ลดลง |
| | | | | 370.50 | * | * | * | * | * | |

หมายเหตุ* ไม่ได้รับข้อมูล

ปริมาณน้ำในลำน้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำบางปะกง-ปราจีนบุรี วันที่ 1 มีนาคม 2564



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

4) สรุป

- สถานการณ์น้ำในลุ่มน้ำบางปะกง อยู่ในภาวะปกติ และระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มเพิ่มขึ้น
- สถานการณ์น้ำในลุ่มน้ำปราจีนบุรี อยู่ในภาวะเฝ้าระวังน้ำน้อย และระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มเพิ่มขึ้น