

รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำบางปะกง-ปราจีนบุรี

วันที่ 1 กันยายน 2563

1) สภาพภูมิอากาศ (ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)

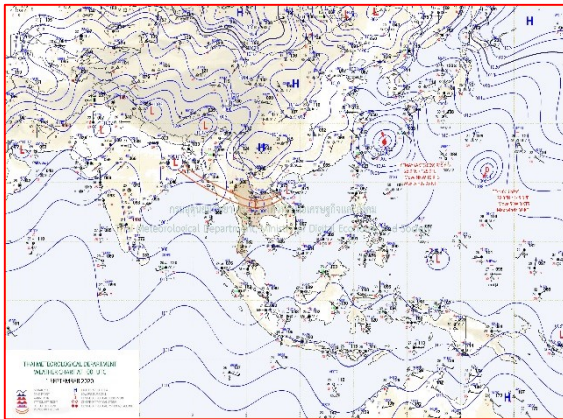
ลักษณะอากาศทั่วไป

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ร่องมรสุมกำลังแรงพาดผ่านภาคเหนือตอนล่าง ภาคกลาง และภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง ลักษณะเช่นนี้ทำให้บริเวณดังกล่าวมีฝนเพิ่มขึ้นกับมีฝนตกหนักบางแห่ง ส่วนมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ยังคงพัดปกคลุมทะเลอันดามัน และภาคใต้

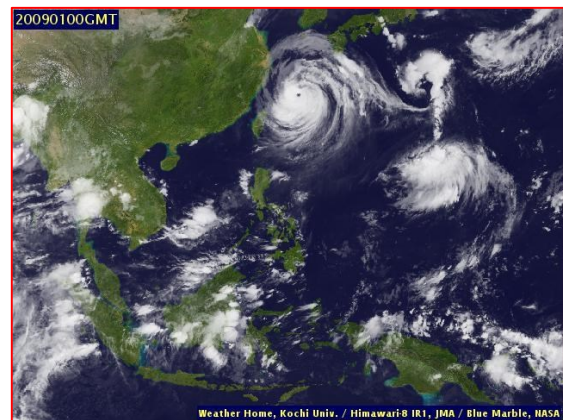
อนึ่ง พายุระดับ 5 (ไต้ฝุ่น) “ไมสัก” บริเวณมหาสมุทรแปซิฟิก คาดว่าพายุนี้จะเคลื่อนตัวไปยังประเทศเกาหลีในช่วงวันที่ 2-3 ก.ย. 2563 โดยพายุนี้ไม่ส่งผลกระทบต่อประเทศไทย

สภาพอากาศภาคตะวันออก

เมฆเป็นส่วนมาก กับมีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 60 ของพื้นที่ และมีฝนตกหนักบางแห่ง บริเวณจังหวัดนครนายก ปราจีนบุรี สระแก้ว ฉะเชิงเทรา และชลบุรี อุณหภูมิต่ำสุด 25-28 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 32-36 องศาเซลเซียส ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 15-30 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 1 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูง 1-2 เมตร



แผนที่อากาศวันที่ 1 ก.ย. 2563 เวลา 07.00 น.



ภาพถ่ายจากดาวเทียมวันที่ 1 ก.ย. 2563 เวลา 07.00 น.

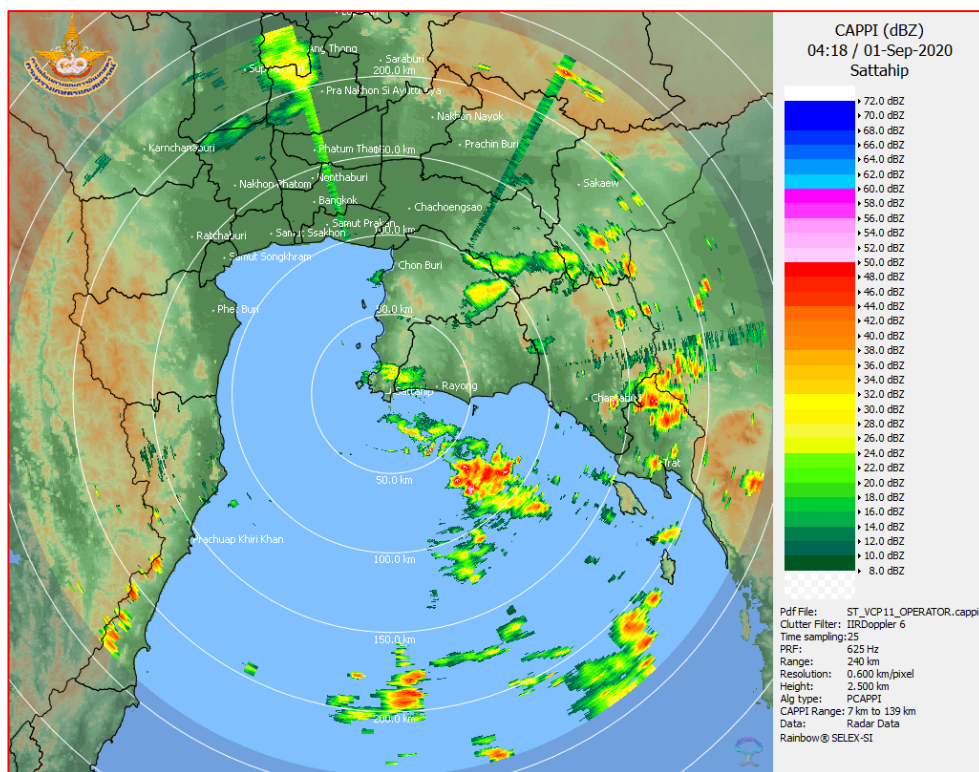
2) สถานการณ์ฝน

จากข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำบางปะกง-ปราจีนบุรี ของวันที่ 1 กันยายน 2563 จากกรมอุตุนิยมวิทยา สถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน) กรมชลประทาน และกรมทรัพยากรน้ำพบว่า มีฝนตกเล็กน้อยถึงปานกลาง และมีฝนตกหนักมากในบางพื้นที่ บริเวณจังหวัดนครนายก ฉะเชิงเทรา ปราจีนบุรี สระแก้ว และชลบุรี โดยมีปริมาณฝน 0.4 – 130.8 มม.

ข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำบางปะกง-ปราจีนบุรี ณ วันที่ 1 กันยายน 2563
(ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยา เวลา 07.00 น.)

| ลำดับ | พื้นที่ | ปริมาณฝน (มม.) |
|-------|------------------------------|----------------|
| 1 | อ.เมือง จ.นครนายก | 130.8 |
| 2 | อ.ปากพลี จ.นครนายก | 7.1 |
| 3 | อ.องครักษ์ จ.นครนายก | 15.1 |
| 4 | อ.บางน้ำเปรี้ยว จ.ฉะเชิงเทรา | 1.8 |
| 5 | อ.เมือง จ.ปราจีนบุรี | 0.4 |
| 6 | อ.กบินทร์บุรี จ.ปราจีนบุรี | 2.0 |
| 7 | อ.เมือง จ.สระแก้ว | 12.0 |
| 8 | อ.เมือง จ.ชลบุรี | 0.7 |

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



ภาพเรดาร์ตรวจอากาศ “สถานีสัตหีบ”
ณ วันที่ 1 กันยายน 2563 เวลา 11.18 น.
(ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)

สถานการณ์น้ำฝน

| | |
|---|---|
| <p>WRF-ROMS (ThaiGeo), 24-Hour Precipitation, Thailand Model (3x3 km) 31-Aug-2020 19:00 to 01-Sep-2020 19:00 (Bangkok Time)</p> <p>Created by HII initial date 31-Aug-2020 19:00 (Bangkok Time)</p> | <p>WRF-ROMS (ThaiGeo), 24-Hour Precipitation, Thailand Model (3x3 km) 01-Sep-2020 19:00 to 02-Sep-2020 19:00 (Bangkok Time)</p> <p>Created by HII initial date 01-Sep-2020 19:00 (Bangkok Time)</p> |
| <p>แผนที่การคาดการณ์น้ำฝนวันที่ 1 ก.ย. 63</p> | <p>แผนที่การคาดการณ์น้ำฝนวันที่ 2 ก.ย. 63</p> |
| <p>WRF-ROMS (ThaiGeo), 24-Hour Precipitation, Thailand Model (3x3 km) 02-Sep-2020 19:00 to 03-Sep-2020 19:00 (Bangkok Time)</p> <p>Created by HII initial date 02-Sep-2020 19:00 (Bangkok Time)</p> | <p>WRF-ROMS (ThaiGeo), 24-Hour Precipitation, Southeast Asia Model (9x9 km) 02-Sep-2020 19:00 to 04-Sep-2020 19:00 (Bangkok Time)</p> <p>Created by HII initial date 02-Sep-2020 19:00 (Bangkok Time)</p> |
| <p>แผนที่การคาดการณ์น้ำฝนวันที่ 3 ก.ย. 63</p> | <p>แผนที่การคาดการณ์น้ำฝนวันที่ 4 ก.ย. 63</p> |
| <p>WRF-ROMS (ThaiGeo), 24-Hour Precipitation, Southeast Asia Model (9x9 km) 04-Sep-2020 19:00 to 05-Sep-2020 19:00 (Bangkok Time)</p> <p>Created by HII initial date 04-Sep-2020 19:00 (Bangkok Time)</p> | <p>WRF-ROMS (ThaiGeo), 24-Hour Precipitation, Southeast Asia Model (9x9 km) 05-Sep-2020 19:00 to 06-Sep-2020 19:00 (Bangkok Time)</p> <p>Created by HII initial date 05-Sep-2020 19:00 (Bangkok Time)</p> |
| <p>แผนที่การคาดการณ์น้ำฝนวันที่ 5 ก.ย. 63</p> | <p>แผนที่การคาดการณ์น้ำฝนวันที่ 6 ก.ย. 63</p> |
| <p>ที่มา : www.thaiwater.net</p> | |
| <p>ผลการคาดการณ์ปริมาณฝนล่วงหน้า</p> | |

3) ข้อมูลปริมาณน้ำในลำน้ำ

สถานการณ์น้ำท่า (28 ส.ค. -1 ก.ย. 63 ที่มา : กรมชลประทาน เวลา 06.00 น.)

| สถานี | อำเภอ | จังหวัด | ลุ่มน้ำ | ระดับ | ศุกร์ | เสาร์ | อาทิตย์ | จันทร์ | อังคาร | แนว โน้ม (เพิ่ม/ ลด) |
|---------|-----------------|------------|------------|------------------------------------|-------|-------|---------|--------|--------|-------------------------------|
| | | | | ตลิ่ง(ม.) | 28 | 29 | 30 | 31 | 1 | |
| | | | | ความจุ ลำน้ำ (ลบ.ม./ วิ.) | ส.ค. | ส.ค. | ส.ค. | ส.ค. | ก.ย. | |
| Kgt.19A | เกาะ จันทร์ | ชลบุรี | บางปะกง | 4.8 | 1.67 | 1.67 | 1.66 | 1.66 | 1.65 | ลดลง |
| | | | | 83.95 | 1.90 | 1.90 | 1.80 | 1.80 | 1.70 | |
| Kgt.30 | เทศบาล เมือง | ฉะเชิงเทรา | บางปะกง | 1.70 | -0.63 | -0.42 | -0.20 | 0.07 | 0.39 | เพิ่มขึ้น |
| | | | | น้ำหนุน | * | * | * | * | * | |
| Ny.1B | เมือง | นครนายก | บางปะกง | 8.81 | 4.33 | 4.28 | 4.15 | 4.18 | 4.66 | เพิ่มขึ้น |
| | | | | 246.90 | 10.60 | 9.60 | 7.00 | 7.60 | 18.80 | |
| Ny.3 | บ้านนา | นครนายก | บางปะกง | 6.26 | 4.04 | 4.03 | 4.02 | 4.02 | 4.05 | เพิ่มขึ้น |
| | | | | 80.10 | 16.90 | 16.70 | 16.50 | 16.50 | 17.10 | |
| Ny.4 | เมือง | ปราจีนบุรี | บางปะกง | 3.34 | 0.95 | 1.00 | 0.45 | 0.27 | 2.70 | ลดลง |
| | | | | 185.00 | 11.00 | 12.00 | 1.50 | 0.85 | 120.00 | |
| Ny.7 | เมือง | นครนายก | บางปะกง | 6.56 | 4.36 | 4.33 | 4.15 | 4.15 | 4.28 | เพิ่มขึ้น |
| | | | | * | * | * | * | * | * | |
| Kgt.1 | เมือง | ปราจีนบุรี | ปราจีนบุรี | 4.13 | 0.82 | 0.66 | 0.65 | 0.62 | 0.55 | ลดลง |
| | | | | 774.00 | ** | ** | ** | ** | ** | |
| Kgt.3 | กบินทร์ บุรี | ปราจีนบุรี | ปราจีนบุรี | 10.20 | 2.22 | 1.80 | 1.65 | 1.53 | 1.40 | ลดลง |
| | | | | 519.00 | 56.80 | 44.00 | 39.50 | 35.90 | 32.00 | |
| Kgt.6 | ศรีมหา โพธิ์ | ปราจีนบุรี | ปราจีนบุรี | 7.10 | 1.53 | 1.24 | 1.19 | 1.16 | 1.08 | ลดลง |
| | | | | - | * | * | * | * | * | |
| Kgt.9 | เขา ฉกรรจ์ | สระแก้ว | ปราจีนบุรี | 10.00 | 3.76 | 3.76 | 3.79 | 3.80 | 3.79 | ลดลง |
| | | | | 483.30 | 4.60 | 4.60 | 5.20 | 5.40 | 5.20 | |
| Kgt.10 | เมือง | สระแก้ว | ปราจีนบุรี | 11.00 | 5.64 | 5.66 | 5.67 | 5.68 | 5.68 | ทรงตัว |
| | | | | 300.00 | 9.20 | 9.80 | 10.10 | 10.40 | 10.40 | |
| Kgt.13A | กบินทร์ บุรี | ปราจีนบุรี | ปราจีนบุรี | 16.17 | 7.23 | 7.05 | 7.06 | 7.02 | 7.01 | ลดลง |
| | | | | 448.90 | 20.60 | 17.00 | 17.20 | 16.40 | 16.20 | |
| Kgt.14 | นาดี | ปราจีนบุรี | ปราจีนบุรี | 7.06 | 1.43 | 1.60 | 1.40 | 1.30 | 1.24 | ลดลง |
| | | | | 370.50 | 1.15 | 2.00 | 1.00 | 0.80 | 0.68 | |

หมายเหตุ* ไม่ได้รับข้อมูล

ปริมาณน้ำในลำน้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำบางปะกง-ปราจีนบุรี วันที่ 1 กันยายน 2563



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

4) สรุป

- สถานการณ์น้ำในลุ่มน้ำบางปะกง อยู่ในภาวะปกติ และระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มเพิ่มขึ้น
- สถานการณ์น้ำในลุ่มน้ำปราจีนบุรี อยู่ในภาวะปกติ และระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มลดลง