

รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำบางปะกง-ปราจีนบุรี

วันที่ 11 กันยายน 2561

1) สภาพภูมิอากาศ (ที่มา: กรมอุตุนิยมวิทยา)

ลักษณะอากาศทั่วไป

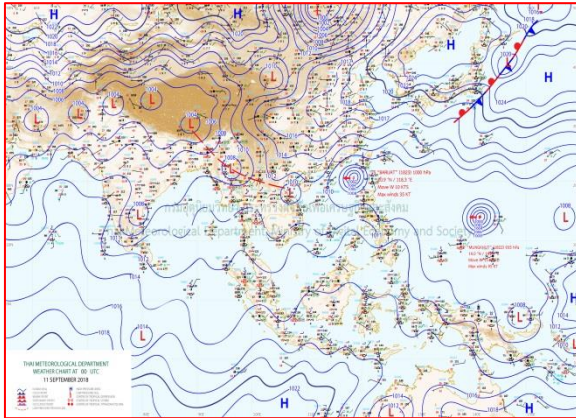
พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ประเทศไทยจะมีฝนลดลง เว้นแต่บริเวณภาคตะวันออก และภาคใต้ฝั่งตะวันตก จะมีฝนตกมากกว่าที่อื่นๆ

ลักษณะสำคัญทางอุตุนิยมวิทยา บริเวณความกดอากาศสูงจากประเทศจีนที่แผ่ปกคลุมประเทศไทย เวียดนามตอนบน ทำให้ร่องมรสุมยังคงพาดผ่านภาคเหนือตอนบน ในขณะที่มรสุมตะวันตกเฉียงใต้ยังคงพัดปกคลุมทะเลอันดามัน ภาคใต้ และอ่าวไทย ทำให้ประเทศไทยยังคงมีฝนตกได้

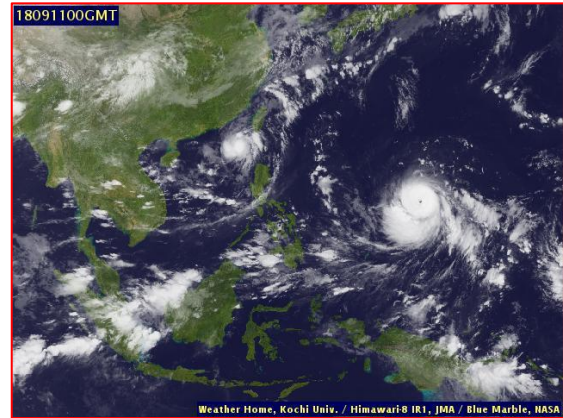
อนึ่ง ในช่วงวันที่ 13 - 14 ก.ย. 61 พายุดีเปรสชันบริเวณทะเลจีนใต้จะเคลื่อนเข้ามาปกคลุมบริเวณเกาะไหหลำ ประเทศจีน

สภาพอากาศภาคตะวันออก

มีเมฆมาก กับมีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 60 ของพื้นที่ บริเวณจังหวัดปราจีนบุรี จันทบุรี และตราด อุณหภูมิต่ำสุด 24-25 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 31-33 องศาเซลเซียส ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 15-35 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูง 1-2 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงประมาณ 2 เมตร



แผนที่อากาศวันที่ 11 ก.ย. 2561 เวลา 07.00 น.



ภาพถ่ายจากดาวเทียม วันที่ 11 ก.ย. 2561 เวลา 07.00 น.

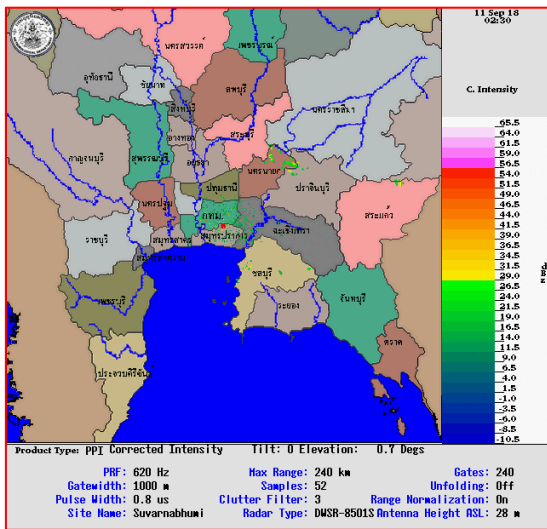
2) สถานการณ์ฝน

จากข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำบางปะกง-ปราจีนบุรี ของวันที่ 11 กันยายน 2561 จากกรมทรัพยากรน้ำ กรมอุตุนิยมวิทยา และสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำและการเกษตร (องค์การมหาชน) พบว่าพื้นที่ส่วนใหญ่มีฝนตกเล็กน้อยถึงปานกลาง โดยบริเวณพื้นที่นครนายก ฉะเชิงเทรา ปราจีนบุรี สระแก้ว และชลบุรี มีปริมาณฝน 1.5 – 33.8 มม.

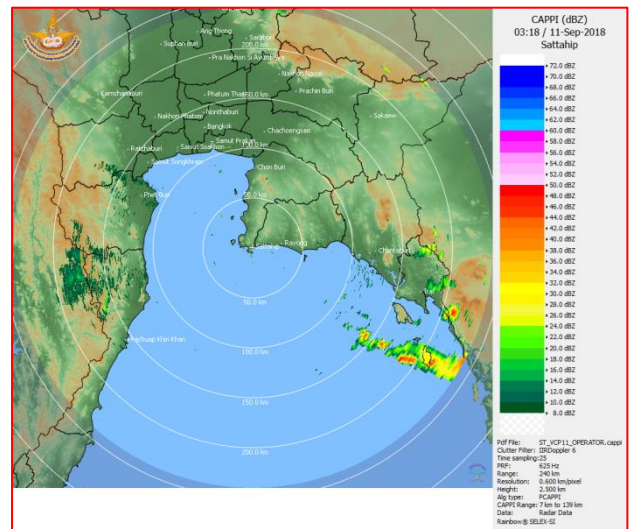
ข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำบางปะกง-ปราจีนบุรี ณ วันที่ 11 กันยายน 2561
(ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยา เวลา 07.00 น.)

| ลำดับ | พื้นที่ | ปริมาณฝน (มม.) |
|-------|----------------------------|----------------|
| 1 | อ.บ้านนา จ.นครนายก | 16.1 |
| 2 | อ.องครักษ์ จ.นครนายก | 33.8 |
| 3 | อ.สนามชัยเขต จ.ฉะเชิงเทรา | 17.7 |
| 4 | อ.พนมสารคาม จ.ฉะเชิงเทรา | 3.0 |
| 5 | อ.เมือง จ.ปราจีนบุรี | 7.2 |
| 6 | อ.กบินทร์บุรี จ.ปราจีนบุรี | 32.8 |
| 7 | อ.เมือง จ.สระแก้ว | 1.5 |
| 8 | อ.เมือง จ.ชลบุรี | 26.4 |

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



ภาพเรดาร์ตรวจอากาศ “สถานีสุวรรณภูมิ”
ณ วันที่ 11 กันยายน 2561 เวลา 09.30 น.
(ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)



ภาพเรดาร์ตรวจอากาศ “สถานีสัตหีบ”
ณ วันที่ 11 กันยายน 2561 เวลา 10.18 น.
(ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)

สถานการณ์น้ำฝน

| | |
|---|---|
| <p>WRF-ROMS (ThaiGeo), 24-Hour Precipitation, Thailand Model (3x3 km) 10-Sep-2018 19:00 to 11-Sep-2018 19:00 (Bangkok Time)</p> <p>Created by HAI Initial date 10-Sep-2018 19:00 (Bangkok Time)</p> | <p>WRF-ROMS (ThaiGeo), 24-Hour Precipitation, Thailand Model (3x3 km) 11-Sep-2018 19:00 to 12-Sep-2018 19:00 (Bangkok Time)</p> <p>Created by HAI Initial date 10-Sep-2018 19:00 (Bangkok Time)</p> |
| <p>แผนที่การคาดการณ์น้ำฝนวันที่ 11 ก.ย. 61</p> | <p>แผนที่การคาดการณ์น้ำฝนวันที่ 12 ก.ย. 61</p> |
| <p>WRF-ROMS (ThaiGeo), 24-Hour Precipitation, Thailand Model (3x3 km) 12-Sep-2018 19:00 to 13-Sep-2018 19:00 (Bangkok Time)</p> <p>Created by HAI Initial date 10-Sep-2018 19:00 (Bangkok Time)</p> | <p>WRF-ROMS (ThaiGeo), 24-Hour Precipitation, Southeast Asia Model (9x9 km) 13-Sep-2018 19:00 to 14-Sep-2018 19:00 (Bangkok Time)</p> <p>Created by HAI Initial date 10-Sep-2018 19:00 (Bangkok Time)</p> |
| <p>แผนที่การคาดการณ์น้ำฝนวันที่ 13 ก.ย. 61</p> | <p>แผนที่การคาดการณ์น้ำฝนวันที่ 14 ก.ย. 61</p> |
| <p>WRF-ROMS (ThaiGeo), 24-Hour Precipitation, Southeast Asia Model (9x9 km) 14-Sep-2018 19:00 to 15-Sep-2018 19:00 (Bangkok Time)</p> <p>Created by HAI Initial date 10-Sep-2018 19:00 (Bangkok Time)</p> | <p>WRF-ROMS (ThaiGeo), 24-Hour Precipitation, Southeast Asia Model (9x9 km) 15-Sep-2018 19:00 to 16-Sep-2018 19:00 (Bangkok Time)</p> <p>Created by HAI Initial date 10-Sep-2018 19:00 (Bangkok Time)</p> |
| <p>แผนที่การคาดการณ์น้ำฝนวันที่ 15 ก.ย. 61</p> | <p>แผนที่การคาดการณ์น้ำฝนวันที่ 16 ก.ย. 61</p> |
| <p>ที่มา : www.thaiwater.net</p> | |
| <p>ผลการคาดการณ์ปริมาณฝนล่วงหน้า</p> | |

3) ข้อมูลปริมาณน้ำในลำน้ำ

สถานการณ์น้ำท่า (7 – 11 ก.ย. 2561 ที่มา: กรมชลประทาน เวลา 06.00 น.)

| สถานี | อำเภอ | จังหวัด | ลุ่มน้ำ | ระดับตลิ่ง (ม.) | ศุกร์ | เสาร์ | อาทิตย์ | จันทร์ | อังคาร | แนว โน้ม (เพิ่ม/ ลด) |
|---------|-------------|------------|------------|--------------------------------|-----------|-----------|-----------|------------|------------|-------------------------------|
| | | | | ความจุ ลำน้ำ (ลบ.ม./วิ.) | 7 ก.ย. | 8 ก.ย. | 9 ก.ย. | 10 ก.ย. | 11 ก.ย. | |
| Kgt.19A | พนัสนิคม | ชลบุรี | บางปะกง | 4.8 | 1.63 | 1.62 | 1.59 | 1.68 | 1.65 | ลดลง |
| | | | | * | 1.15 | 1.10 | 0.95 | 1.40 | 1.25 | |
| Kgt.30 | เทศบาลเมือง | ฉะเชิงเทรา | บางปะกง | 1.70 | 0.28 | 0.46 | 0.74 | 0.98 | 0.91 | ลดลง |
| | | | | น้ำหนุ่น | * | * | * | * | * | |
| Ny.1B | เมือง | นครนายก | บางปะกง | 8.81 | 6.93 | 6.03 | 5.68 | 5.43 | 5.26 | ลดลง |
| | | | | 206 | 123.50 | 78.50 | 64.20 | 54.20 | 47.40 | |
| Ny.3 | บ้านนา | นครนายก | บางปะกง | 6.26 | 3.75 | 3.20 | 2.75 | 2.47 | 2.43 | ลดลง |
| | | | | 67.20 | 26.46 | 18.39 | 12.54 | 9.50 | 9.10 | |
| Ny.4 | เมือง | ปราจีนบุรี | บางปะกง | 3.34 | 1.35 | 1.28 | 1.25 | 1.10 | 1.10 | ทรงตัว |
| | | | | 185 | 24.00 | 21.20 | 20.00 | 15.00 | 15.00 | |
| Ny.7 | เมือง | นครนายก | บางปะกง | 5.38 | 5.10 | 4.58 | 4.44 | 4.27 | 4.16 | ลดลง |
| | | | | * | * | * | * | * | * | |
| Kgt.1 | เมือง | ปราจีนบุรี | ปราจีนบุรี | 4.13 | 4.29 | 4.31 | 4.29 | 4.23 | 4.18 | ลดลง |
| | | | | 774.00 | 806.00 | 810.00 | 806.00 | 794.00 | 784.00 | |
| Kgt.3 | กบินทร์บุรี | ปราจีนบุรี | ปราจีนบุรี | 10.20 | 9.00 | 8.92 | 8.69 | 8.48 | 8.39 | ลดลง |
| | | | | 648.00 | 517.00 | 509.80 | 489.10 | 471.40 | 464.20 | |
| Kgt.6 | ศรีมหาโพธิ์ | ปราจีนบุรี | ปราจีนบุรี | 7.10 | 6.64 | 6.66 | 6.61 | 6.49 | 6.41 | ลดลง |
| | | | | - | * | * | * | * | * | |
| Kgt.9 | เขาฉกรรจ์ | สระแก้ว | ปราจีนบุรี | 10.00 | 4.40 | 4.15 | 4.99 | 4.89 | 4.66 | ลดลง |
| | | | | 444.00 | 51.00 | 29.60 | 118.80 | 105.80 | 77.60 | |
| Kgt.10 | เมือง | สระแก้ว | ปราจีนบุรี | 11.00 | 6.37 | 6.04 | 6.55 | 6.75 | 6.91 | เพิ่มขึ้น |
| | | | | 300.00 | 59.00 | 30.80 | 77.00 | 92.50 | 96.85 | |
| Kgt.13A | กบินทร์บุรี | ปราจีนบุรี | ปราจีนบุรี | 16.17 | 12.91 | 12.27 | 11.41 | 11.91 | 12.63 | เพิ่มขึ้น |
| | | | | 417.20 | 241.00 | 209.00 | 166.00 | 191.00 | 227.00 | |
| Kgt.14 | นาดี | ปราจีนบุรี | ปราจีนบุรี | 7.06 | 2.00 | 2.21 | 1.98 | 2.49 | 2.25 | ลดลง |
| | | | | 313.00 | 7.00 | 9.20 | 6.80 | 16.70 | 10.00 | |

หมายเหตุ* ไม่ได้รับข้อมูล

ข้อมูลระดับน้ำจากระบบตรวจวัดสภาพทางไกลอัตโนมัติลุ่มน้ำบางปะกง-ปราจีนบุรี กรมทรัพยากรน้ำ

ข้อมูลระดับน้ำ (9 – 11 ก.ย. 2561 ที่มา: กรมทรัพยากรน้ำ เวลา 07.00 น.)

| สถานี | ตำบล | อำเภอ | จังหวัด | ลุ่มน้ำ | ระดับ ตลิ่ง (ต่ำสุด) | อาทิตย์ | จันทร์ | อังคาร | แนวโน้ม (เพิ่ม/ ลด) |
|-----------------------|------------|------------|------------|------------|----------------------------|-----------|------------|------------|---------------------------|
| | | | | | | 9 ก.ย. | 10 ก.ย. | 11 ก.ย. | |
| บ้านทุ่งยายชี | ท่าตะเกียบ | ท่าตะเกียบ | ฉะเชิงเทรา | บางปะกง | 5.80 | 1.34 | 2.80 | 1.70 | ลดลง |
| บ้านป่าชะ | ป่าชะ | บ้านนา | นครนายก | บางปะกง | 5.50 | 3.91 | 3.91 | 3.23 | ลดลง |
| บ้านท่าไผ่ป่า | วัดโบสถ์ | เมือง | ปราจีนบุรี | ปราจีนบุรี | 5.90 | 1.82 | 1.84 | 1.86 | เพิ่มขึ้น |
| บ้านเก่าเขา ฉกรรจ์ | หนองหว้า | เขาฉกรรจ์ | สระแก้ว | ปราจีนบุรี | 8.60 | 2.40 | 2.18 | 2.02 | ลดลง |

ปริมาณน้ำในลำน้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำบางปะกง-ปราจีนบุรี วันที่ 11 กันยายน 2561



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

4) สรุป

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