



รายงานสรุปสถานการณ์สภาพน้ำฝน – น้ำท่า

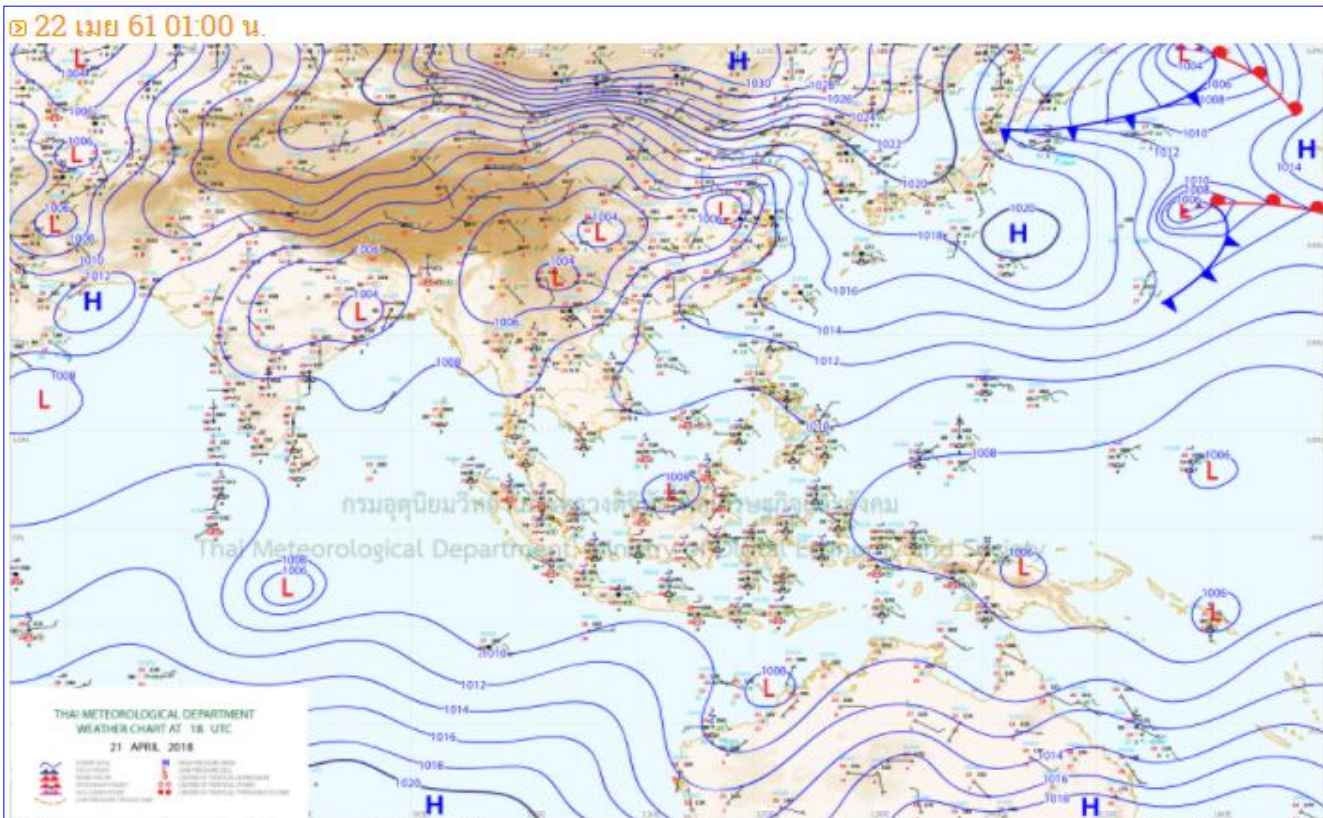
วันที่ 22 เมษายน 2561

1. ลักษณะสำคัญทางอุตุนิยมวิทยา

ลักษณะสำคัญทางอุตุนิยมวิทยา ความกดอากาศต่ำเนื่องจากความร้อนปกคลุมประเทศไทยตอนบน ทำให้บริเวณดังกล่าวมีอากาศร้อนโดยทั่วไปและมีอากาศร้อนจัดบางพื้นที่ ในขณะที่ลมตะวันออกเฉียงใต้พัดนำความชื้นจากทะเลจีนใต้และอ่าวไทยเข้าปกคลุมประเทศไทย ทำให้บริเวณดังกล่าวมีฝนฟ้าคะนองบางพื้นที่เกิดขึ้นได้ในระยะนี้ อนึ่ง ในช่วงวันที่ 24-27 เมษายน 2561 บริเวณความกดอากาศสูงจากประเทศจีนจะแผ่ลงมาปกคลุมภาคตะวันออกเฉียงเหนือ และทะเลจีนใต้ ทำให้ประเทศไทยตอนบนจะเกิดพายุฤดูร้อนขึ้น โดยเริ่มจากภาคตะวันออกเฉียงเหนือก่อน

ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ

อากาศร้อน กับมีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 20 ของพื้นที่ ส่วนมากบริเวณจังหวัดนครพนม มุกดาหาร ยโสธร อำนาจเจริญ อุบลราชธานี และศรีสะเกษ อุณหภูมิต่ำสุด 22-26 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 35-37 องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงใต้ ความเร็ว 10-25 กม./ชม.



อธิบายแผนที่ : แผนที่อากาศผิวพื้นวันที่ 22 เมษายน 2561 เวลา 01.00 น. หย่อมความกดอากาศต่ำเนื่องจากความร้อนปกคลุมบริเวณประเทศไทยตอนบน และมีบริเวณความกดอากาศสูงปกคลุมบริเวณทะเลจีนใต้

2. สภาพฝน

ปริมาณน้ำฝนลุ่มน้ำมูล ตั้งแต่ 07.00 น. วันที่ 21 เมษายน 2561 ถึง 07.00 น. วันที่ 22 เมษายน 2561
1 เขื่อนลำตะคอง อ.สีคิ้ว จ.นครราชสีมา 0.0 มม.

2	M.145 บ้านวังตะเคียนทอง	อ.ปากช่อง	จ.นครราชสีมา	0.0	มม.
3	ฟาร์มโชคชัย 4	อ.ปากช่อง	จ.นครราชสีมา	0.0	มม.
4	ศูนย์อุทกฯ	อ.เมือง	จ.นครราชสีมา	0.0	มม.
5	M.6A บ้านสตึก	อ.สตึก	จ.บุรีรัมย์	0.0	มม.
6	อ่างห้วยเสนาง	อ.เมือง	จ.สุรินทร์	0.0	มม.
7	อุตุฯศรีสะเกษ	อ.เมือง	จ.ศรีสะเกษ	0.0	มม.
8	M.91 บ้านไทยถาวร	อ.ภูสิงห์	จ.ศรีสะเกษ	0.0	มม.
9	M.152 บ้านโพหนองน้อย	อ.น้ำยืน	จ.อุบลราชธานี	0.0	มม.
10	อุตุฯอุบล	อ.เมือง	จ.อุบลราชธานี	0.0	มม.
11	อ่างร่องน้ำซั้ว	อ.เมือง	จ.อำนาจเจริญ	0.0	มม.

3. สภาพน้ำท่า

3.1 ลุ่มน้ำมูล

สถานี M.2A แม่น้ำมูล บ้านด่านกะตา อ.เฉลิมพระเกียรติ จ.นครราชสีมา
ระดับน้ำ เวลา 06:00 น. 1.79 เมตร ปริมาณน้ำ 0.83 ลบ.ม/วินาที เป็นความจุ 0.8 % ของความจุลำน้ำ
(ความจุ 100 ลบ.ม/วินาที) แนวโน้ม เพิ่มขึ้น

สถานี M.184 แม่น้ำมูล บ้านซิม อ.พิมาย จ.นครราชสีมา
ระดับน้ำ เวลา 06:00 น. 3.32 เมตร ปริมาณน้ำ 0.00 ลบ.ม/วินาที เป็นความจุ 0.0 % ของความจุลำน้ำ
(ความจุ 100 ลบ.ม/วินาที) แนวโน้ม เพิ่มขึ้น

สถานี M.6A แม่น้ำมูล บ้านสตึก อ.สตึก จ.บุรีรัมย์
ระดับน้ำ เวลา 06:00 น. 0.31 เมตร ปริมาณน้ำ * ลบ.ม/วินาที เป็นความจุ - % ของความจุลำน้ำ
(ความจุ 440 ลบ.ม/วินาที) แนวโน้ม เพิ่มขึ้น

สถานี M.4 แม่น้ำมูล บ้านพงสวาย อ.ท่าตูม จ.สุรินทร์
ระดับน้ำ เวลา 06:00 น. 0.43 เมตร ปริมาณน้ำ * ลบ.ม/วินาที เป็นความจุ - % ของความจุลำน้ำ
(ความจุ 550 ลบ.ม/วินาที) แนวโน้ม เพิ่มขึ้น

สถานี M.5 แม่น้ำมูล บ้านเมืองคง อ.ราษีไศล จ.ศรีสะเกษ
ระดับน้ำ เวลา 06:00 น. 1.64 เมตร ปริมาณน้ำ * ลบ.ม/วินาที เป็นความจุ - % ของความจุลำน้ำ
(ความจุ 920 ลบ.ม/วินาที) แนวโน้ม เพิ่มขึ้น

สถานี M.7 แม่น้ำมูล สะพานเสรีประชาธิปไตย อ.เมือง จ.อุบลราชธานี
ระดับน้ำ เวลา 06:00 น. 1.98 เมตร ปริมาณน้ำ 115 ลบ.ม/วินาที เป็นความจุ 5.0 % ของความจุลำน้ำ
(ความจุ 2,300 ลบ.ม/วินาที) แนวโน้ม เพิ่มขึ้น

3.2 ลุ่มน้ำลำตะคอง

สถานี M.89 ลำตะคอง สะพานอาคารเซรุ่ม อ.ปากช่อง จ.นครราชสีมา
ระดับน้ำ เวลา 06:00 น. 1.96 เมตร ปริมาณน้ำ 1.90 ลบ.ม/วินาที เป็นความจุ 1.0 % ของความจุลำน้ำ

(ความจุ 200 ลบ.ม/วินาที) แนวโน้ม **เพิ่มขึ้น**

สถานี M.177 ลำตะคอง บ้านโนนสง่า อ.สีคิ้ว จ.นครราชสีมา

ระดับน้ำ เวลา 06:00 น. **2.03** เมตร ปริมาณน้ำ **1.91** ลบ.ม/วินาที เป็นความจุ **1.7** % ของความจุลำน้ำ

(ความจุ 110 ลบ.ม/วินาที) แนวโน้ม **ทรงตัว**

สถานี M.164 ลำตะคอง ต.โนนเมือง รร.อัสสัมชัญ จ.นครราชสีมา

ระดับน้ำ เวลา 06:00 น. **2.48** เมตร ปริมาณน้ำ ***** ลบ.ม/วินาที เป็นความจุ **-** % ของความจุลำน้ำ

(ความจุ 36 ลบ.ม/วินาที) แนวโน้ม **เพิ่มขึ้น**

3.3 ลุ่มน้ำลำพระเพลิง

สถานี M.145 ลำพระเพลิง บ้านวังตะเคียนทอง อ.ปากช่อง จ.นครราชสีมา

ระดับน้ำ เวลา 06:00 น. **3.23** เมตร ปริมาณน้ำ **0.14** ลบ.ม/วินาที เป็นความจุ **0.1** % ของความจุลำน้ำ

(ความจุ 150 ลบ.ม/วินาที) แนวโน้ม **ลดลง**

สถานี M.180 ลำพระเพลิง บ้านท่าเยี่ยม อ.ปักธงชัย จ.นครราชสีมา

ระดับน้ำ เวลา 06:00 น. **0.67** เมตร ปริมาณน้ำ **0.29** ลบ.ม/วินาที เป็นความจุ **0.4** % ของความจุลำน้ำ

(ความจุ 70 ลบ.ม/วินาที) แนวโน้ม **ลดลง**

3.4 ลุ่มน้ำลำชี

สถานี M.26A ลำชี บ้านตะลุง อ.กระสัง จ.บุรีรัมย์

ระดับน้ำ เวลา 06:00 น. **1.20** เมตร ปริมาณน้ำ **0.00** ลบ.ม/วินาที เป็นความจุ **0.0** % ของความจุลำน้ำ

(ความจุ 120 ลบ.ม/วินาที) แนวโน้ม **เพิ่มขึ้น**

3.5 ลุ่มน้ำห้วยทับทัน

สถานี M.42 บ้านห้วยทับทัน อ.ห้วยทับทัน จ.ศรีสะเกษ

ระดับน้ำ เวลา 06:00 น. **4.08** เมตร ปริมาณน้ำ **0.00** ลบ.ม/วินาที เป็นความจุ **0.0** % ของความจุลำน้ำ

(ความจุ 81 ลบ.ม/วินาที) แนวโน้ม **ทรงตัว**

3.6 ลุ่มน้ำห้วยสำราญ

สถานี M.190 ห้วยสำราญ บ้านขวาว อ.อุทุมพรพิสัย จ.ศรีสะเกษ

ระดับน้ำ เวลา 06:00 น. **3.43** เมตร ปริมาณน้ำ **0.00** ลบ.ม/วินาที เป็นความจุ **0.0** % ของความจุลำน้ำ

(ความจุ 160 ลบ.ม/วินาที) แนวโน้ม **ทรงตัว**

สถานี M.9 ห้วยสำราญ บ้านหนองหญ้าปล้อง อ.เมือง จ.ศรีสะเกษ

ระดับน้ำ เวลา 06:00 น. **5.62** เมตร ปริมาณน้ำ ***** ลบ.ม/วินาที เป็นความจุ **-** % ของความจุลำน้ำ

(ความจุ 220 ลบ.ม/วินาที) แนวโน้ม **เพิ่มขึ้น**

3.7 ลุ่มน้ำห้วยขะยุง

สถานี M.176 ห้วยขะยุง บ้านโนนศรีไศล อ.กันทรารมย์ จ.ศรีสะเกษ

ระดับน้ำ เวลา 06:00 น. **1.47** เมตร ปริมาณน้ำ **4.8** ลบ.ม/วินาที เป็นความจุ **2.0** % ของความจุลำน้ำ

(ความจุ 235 ลบ.ม/วินาที) แนวโน้ม **เพิ่มขึ้น**

3.8 ลุ่มน้ำลำเซบาย

สถานี M.179A ลำเซบาย บ้านปากอ อ.เขื่องใน จ.อุบลราชธานี

ระดับน้ำ เวลา 06:00 น. **3.08** เมตร ปริมาณน้ำ ****** ลบ.ม/วินาที เป็นความจุ **-** % ของความจุลำน้ำ

(ความจุ 230 ลบ.ม/วินาที) แนวโน้ม **ลดลง**