



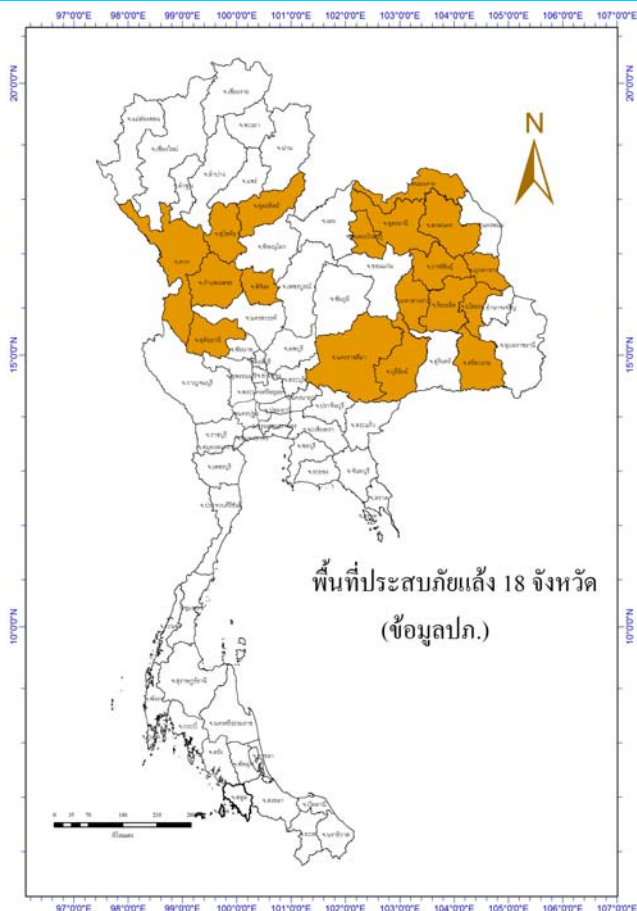
# รายงานสถานการณ์น้ำ

## ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

### วันพุธที่ 6 พฤษภาคม พ.ศ. 2552



**สภาวะอากาศ** พายุโซนร้อน“จันทอม”บริเวณทะเลจีนใต้ตอนกลาง เมื่อเวลา 05.00 น.วันนี้ (6 พ.ค.52)มีศูนย์กลางอยู่ห่างประมาณ 400 กิโลเมตรทางทิศตะวันออกเฉียงเหนือของเมืองนาตรัง ประเทศเวียดนาม หรือที่ละติจูด 13.5 องศาเหนือ ลองจิจูด 112.5 องศาตะวันออก มีความเร็วลมสูงสุดใกล้ศูนย์กลางประมาณ 110 กิโลเมตรต่อชั่วโมง พายุนี้กำลังเคลื่อนตัวทางทิศตะวันออกเฉียงเหนือ ด้วยความเร็วประมาณ 15 กิโลเมตรต่อชั่วโมง ลักษณะเช่นนี้ทำให้มีลมตะวันออกเฉียงเหนือพัดปกคลุมประเทศไทยตอนบน และเกิดแนวพัดสอบของลมตะวันตกและลมตะวันออกเฉียงใต้พัดผ่านภาคใต้ตอนล่าง เป็นผลให้ภาคใต้มีฝนตกมากกว่าภาคอื่นๆ ส่วนคลื่นลมในทะเลอันดามันและอ่าวไทยตอนล่างมีคลื่นสูงมากกว่า 2 เมตร โดยเฉพาะบริเวณที่มีฝนฟ้าคะนอง ขอให้ชาวเรือระมัดระวังอันตรายจากคลื่นลมแรงในช่วงวันที่ 6-7 พฤษภาคม 2552 นี้ไว้ด้วย



### เหตุการณ์

กรมอุตุนิยมวิทยา ระบุภาคใต้ฝนตกเพิ่มขึ้น จากพายุโซนร้อนจันทอม  
**จ.อุบลราชธานี** อบจ.เดินหน้าโครงการชลประทานระบบท่อแก้ภัยแล้งซ้ำซาก  
**กรมอุทยานสัตว์ป่าและพันธุ์พืช** ประกาศปิด น้ำตกป่าละอู ชั่วคราว หวั่นน้ำป่าไหลหลาก

### สถานการณ์น้ำแม่น้ำโขง (ข้อมูล สวพ. วันที่ 24 เมษายน 2552)

ระดับน้ำแม่น้ำโขงเกือบทุกสถานีมีค่าลดลงจากเมื่อวานนี้ แต่ที่เชียงแสนมีค่าเพิ่มขึ้น (ระดับน้ำแม่น้ำโขงที่สถานีเชียงแสนมีค่าสูงกว่าค่าเฉลี่ย โดยเมื่อ เวลา 07.00 น.วัดระดับน้ำได้ 2.65 เมตร มีแนวโน้มลดลง)

### สถานการณ์น้ำในลุ่มน้ำบางปะกง (ข้อมูล สวพ. วันที่ 6 พฤษภาคม 2552)

#### ความเค็ม :

แม่น้ำบางปะกงที่บ้านบางขนาก จ.ฉะเชิงเทรา มีความเค็มวัดได้ 0.26 ppt (11.15 น.)อยู่ในเกณฑ์ต่ำ

#### ความช่วยเหลือ -

**จ.พิษณุโลก** ภูภัยเร่งช่วยเหลือชาวบ้านเหยื่อพายุ

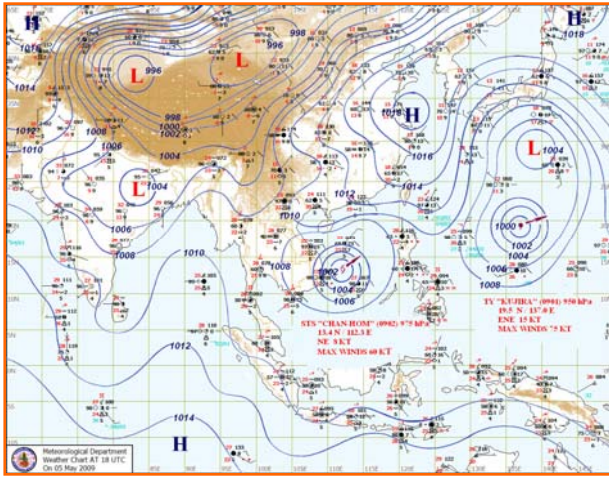
**จ.ตาก** ภูภัยเร่งช่วยเหลือชาวบ้านเหยื่อพายุ



ปริมาณน้ำฝนสูงสุด (มม.)

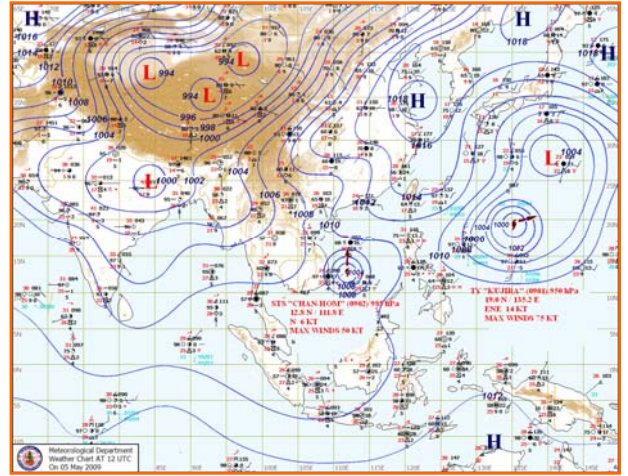
จังหวัด	30 เม.ย.52	1 พ.ค.52	2 พ.ค.52	3 พ.ค.52	4 พ.ค.52
ปราจีนบุรี	2.7	-	-	-	-
ชลบุรี	16.4	5.2	2.9	-	-
ระยอง	35.2	15.8	10.8	-	-
จันทบุรี	6.9	57.2	23.2	43.9	-
ตราด	25.8	1.2	25.5	18.2	-
เพชรบุรี	0.2	0.9	-	-	-
ประจวบคีรีขันธ์	-	46.9	-	-	-
ชุมพร	-	1.6	55.0	32.8	-
สุราษฎร์ธานี	10.5	7.3	30.8	61.5	0.5
นครศรีธรรมราช	23.8	12.5	54.8	92.3	-
พัทลุง	-	27.8	24.0	13.2	6.2
สงขลา	-	23.6	8.9	9.8	8.3
ปัตตานี	-	-	20.5	3.9	24.5
ยะลา	-	-	3.2	-	16.7
นราธิวาส	-	-	8.7	-	-
ระนอง	-	5.6	23.8	12.7	5.0
ภูเก็ต	1.0	6.6	14.6	4.8	0.7
กระบี่	-	-	14.0	2.3	8.4
ตรัง	-	1.1	8.6	9.4	2.8
สตูล	-	2.9	41.3	36.5	21.2

# แผนที่อากาศผิวพื้น



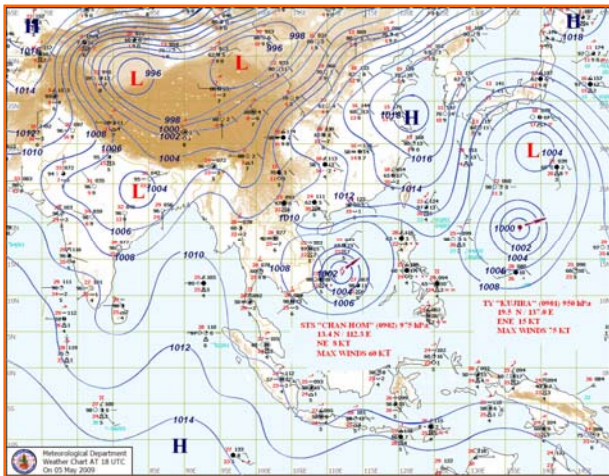
5 พ.ค.52 เวลา 13:00 น.

**1**



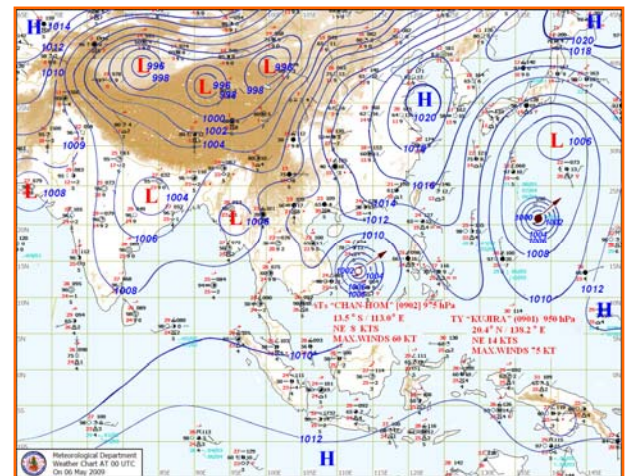
5 พ.ค.52 เวลา 19:00 น.

**2**



6 พ.ค.52 เวลา 01:00 น.

**3**



6 พ.ค.52 เวลา 07:00 น.

**4**







## ได้ฝนตกเพิ่มขึ้น จากพายุโซนร้อนจันทอม

กรมอุตุนิยมวิทยา รายงานลักษณะสภาพอากาศทั่วไป เมื่อเวลา 04:00 น. (วันนี้) 4 พ.ค. โดยบริเวณความกดอากาศสูง จากประเทศจีน ยังคงปกคลุมภาคตะวันออกเฉียงเหนือของประเทศไทย ลักษณะเช่นนี้ ทำให้ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ มีฝนตกน้อยกว่าภาคอื่นๆ ในระยะ 1-2 วันนี้ สำหรับพายุโซนร้อนจันทอม ซึ่งมีศูนย์กลางอยู่บริเวณทะเลจีนใต้ตอนกลาง และเกือบไม่เคลื่อนที่ ทำให้ลมตะวันตก ที่พัดปกคลุมทะเลอันดามัน และอ่าวไทย มีกำลังแรงขึ้น เป็นผลให้ภาคใต้มีฝนตกเพิ่มมากขึ้น และคลื่นลมในทะเล มีกำลังแรงขึ้น ขอให้ประชาชนในภาคใต้ ระวังอันตรายจากสภาวะฝนตกหนัก และชาวเรือระมัดระวังอันตราย จากคลื่นลมแรง โดยเฉพาะในบริเวณที่มีฝนฟ้าคะนอง ในช่วงวันที่ 4-6 พฤษภาคม 2552 ไว้ด้วย

**ภาคเหนือ** มีฝนฟ้าคะนองเกือบทั่วไป ร้อยละ 70 ของพื้นที่ บริเวณ จ.แม่ฮ่องสอน เชียงราย เชียงใหม่ ตาก พะเยา น่าน แพร่ ลำพูน ลำปาง สุโขทัย พิษณุโลก และเพชรบูรณ์ อุณหภูมิสูงสุด 33-35 องศา

**ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ** มีฝนฟ้าคะนองบางแห่ง ร้อยละ 10 ของพื้นที่ บริเวณ จ.เลย ชัยภูมิ และนครราชสีมา อุณหภูมิสูงสุด 32-34 องศา

**ภาคกลาง** มีฝนฟ้าคะนองเป็นแห่งๆ ร้อยละ 20 ของพื้นที่ บริเวณ จ.กาญจนบุรี อุทัยธานี ราชบุรี และสมุทรสงคราม อุณหภูมิสูงสุด 32-35 องศา

**ภาคตะวันออก** มีฝนฟ้าคะนองเป็นแห่งๆ ร้อยละ 30 ของพื้นที่ ส่วนมากบริเวณ จ.ชลบุรี ระยอง จันทบุรี และตราด อุณหภูมิสูงสุด 32-36 องศา ทะเลมีคลื่นสูง 1-2 เมตร ส่วนบริเวณที่มีฝนฟ้าคะนอง คลื่นสูงมากกว่า 2 เมตร

**ภาคใต้ (ฝั่งตะวันออก)** (มีฝนฟ้าคะนองเกือบทั่วไป ร้อยละ 70 ของพื้นที่) โดยจะมีฝนตกหนักบางแห่ง ส่วนมากบริเวณ จ.สุราษฎร์ธานี นครศรีธรรมราช พัทลุง สงขลา ปัตตานี และนราธิวาส อุณหภูมิสูงสุด 32-33 องศา ใกล้เคียงทะเลมีคลื่นสูง 1-2 เมตร ห่างฝั่งบริเวณที่มีฝนฟ้าคะนอง ทะเลมีคลื่นสูงมากกว่า 2 เมตร

**ภาคใต้ (ฝั่งตะวันตก)** (มีฝนฟ้าคะนองเกือบทั่วไป ร้อยละ 70 ของพื้นที่) โดยจะมีฝนตกหนักบางแห่ง ส่วนมากบริเวณ จ.พังงา ภูเก็ต ตรัง และสตูล อุณหภูมิสูงสุด 30-33 องศา ทะเลมีคลื่นสูง 1-2 เมตร ส่วนบริเวณที่มีฝนฟ้าคะนอง ทะเลมีคลื่นสูงมากกว่า 2 เมตร

**กรุงเทพมหานคร และปริมณฑล** มีฝนฟ้าคะนองเป็นแห่งๆ ร้อยละ 20 ของพื้นที่ ส่วนมากบริเวณปริมณฑล อุณหภูมิสูงสุด 33-35 องศา

## ผู้ภัยเร่งช่วยเหลือชาวบ้านเหยื่อพายุ

เจ้าหน้าที่บรรเทาสาธารณภัย เร่งให้ความช่วยเหลือราษฎรที่ได้รับความเดือดร้อนจากพายุฤดูร้อนในพื้นที่จังหวัดพิษณุโลกและจังหวัดตาก

เจ้าหน้าที่บรรเทาสาธารณภัย ประจำองค์การบริหารส่วนตำบลวังพิกูล อ.วังทอง จ.พิษณุโลก สำนวความเสียหายของวัดคลองเมือง และบ้านเรือนใน ต.วังพิกูล หลังถูกพายุฤดูร้อนพัดถล่มเมื่อวานนี้ พบว่า ศาลาการเปรียญเสียหายมากที่สุด



หลังคาและฝ้าเพดานถูกลมพัดหลุดร่วงทั้งแผง ส่วนที่วัดพระศรีรัตนมหาธาตุวรมหาวิหาร ต้นไม้ใหญ่  
ขนาด 4 คนโอบ ล้มลงถล่มจากลมพายุ

นอกจากนี้ที่ ต.แม่ต้าน อ.ท่าสองยาง จ.ตาก บ้านและสถานที่ราชการ วัด และโรงเรียน  
ถูกพายุพัดเสียหายรวมกว่า 100 หลัง แต่ไม่มีผู้ได้รับบาดเจ็บ หรือเสียชีวิต เจ้าหน้าที่บรรเทาสาธารณภัย  
ประสานกับหน่วยพัฒนาการเคลื่อนที่ 33 อำเภอแม่สอด ให้ส่งเครื่องจักรกลไปช่วยเหลือแล้ว (ไอ เอ็น เอ็น)

### อบจ.เดินทางโครงการชลประทานระบบท่อแก้ภัยแล้งซ้ำซาก

อุบลราชธานี-องค์การบริหารส่วนจังหวัดอุบลราชธานี ประกาศใช้แผน 5 ปี เร่งแก้ไขปัญหภัยแล้ง  
ซ้ำซากอย่างบูรณาการ ดึงน้ำจากทุกส่วนเข้าสู่ระบบ ก่อนกระจายไปตามความจำเป็นแต่ละพื้นที่  
โดยให้ชาวบ้านเป็นศูนย์กลางบริหารจัดการทรัพยากรน้ำกันเอง

รายงานข่าวแจ้งว่า นายชวน ศิรินันท์พร ผู้ว่าราชการจังหวัดอุบลราชธานี นายพรชัย โควสุรัตน์  
นายกองค์การบริหารส่วนจังหวัด และหัวหน้าส่วนราชการการบริหารจัดการน้ำ ร่วมเปิดโครงการ  
เอาชนะความแห้งแล้งด้วยชลประทานระบบท่อ ที่บ้านจานตะ โนน หมู่ 10 ต.หนองบ่อ อ.เมือง จ.อุบลราชธานี  
ซึ่ง อบจ.ใช้เป็นหมู่บ้านนำร่องแก้ปัญหขาดแคลนน้ำใช้ในการทำเกษตรกรรมของเกษตรกร

พร้อมทั้งนำตัวแทนชาวบ้านจากพื้นที่อำเภอโขงไต้ ของจังหวัดกว่า 100 คน คู่มือการดำเนินงาน  
ของชาวบ้านจานตะ โนน เพื่อนำไปใช้บริหารจัดการน้ำด้านเกษตรกรรมในพื้นที่ของตนเอง

นายพรชัย โควสุรัตน์ นายกองค์การบริหารส่วนจังหวัดกล่าวถึงที่มาของโครงการว่า จ.อุบลราชธานี  
มีพื้นที่เพาะปลูกกว่า 9 ล้านไร่ แต่พื้นที่ส่วนใหญ่ประสบปัญหภัยแล้งซ้ำซาก ทั้งที่จังหวัดมีแม่น้ำหลายสาย  
ไหลมาบรรจบกัน เช่น แม่น้ำมูล แม่น้ำโขง แม่น้ำชี แม่น้ำลำโดมใหญ่ แม่น้ำลำโดมน้อย และยังมีลำน้ำสาขา  
อาทิ ลำเซบก ลำเซบาย กระจายอยู่ครอบคลุมทั้งจังหวัด แต่ประชาชนที่ประกอบอาชีพเกษตรกรรม  
ยังขาดโอกาสทำการเกษตรอย่างต่อเนื่อง ทำให้ฤดูแล้งต้องทิ้งถิ่นไปขายแรงงานตามส่วนต่างๆของประเทศ

องค์การบริหารส่วนจังหวัด จึงประกาศใช้แผนแก้ภัยแล้งแบบบูรณาการ 5 ปี โดยแบ่งกลยุทธ์  
การแก้ปัญหาไว้ 2 แนวทางคือ 1.สำรวจรวบรวมน้ำตามแหล่งน้ำที่มีอยู่ทั้งหมด แล้วเสริมแหล่งน้ำไปในพื้นที่  
ที่ยังขาดแคลน ทั้งการขุดลอกแหล่งน้ำเดิมที่ตื้นเขิน หรือการขุดใหม่ เพื่อใช้เก็บกักน้ำ โดยองค์การบริหาร  
ส่วนจังหวัด จะส่งเครื่องมือจักรกลสนับสนุน แต่ชาวบ้านต้องเป็นแรงงาน เพื่อให้มีความรู้มีส่วนร่วม  
จะได้หวงแหนแหล่งน้ำที่ได้ร่วมกันพัฒนาขึ้นมา

นายกองค์การบริหารส่วนจังหวัดกล่าวต่อไปว่า ขั้นตอนต่อไปคือ การกระจายน้ำเข้าสู่  
ระบบชลประทานของเกษตรกร โดยมีชาวบ้านเป็นผู้บริหารจัดการน้ำกันเองตามลักษณะภูมิประเทศ  
และปัญหาในแต่ละพื้นที่ ส่วนองค์การบริหารส่วนจังหวัดคอยเป็นที่ปรึกษา การกระจายน้ำมีทั้งแบบส่งต่อ  
เป็นระบบท่อชลประทาน และการทำเป็นคลองส่งน้ำแบบไส้ไก่ คาดว่าในระยะ 5 ปี จะสามารถวางโครงข่าย  
เชื่อมต่อน้ำแต่ละพื้นที่เข้าหากันได้ ก็จะสามารถบริหารจัดการน้ำได้ครอบคลุมทุกพื้นที่ทั่วทั้งจังหวัด  
จะช่วยการแก้ปัญหภัยแล้งที่เกิดซ้ำซากได้ และเกษตรกรจะมีน้ำใช้ทำการเกษตรกรรมได้ตลอดทั้งปี

นายพรชัยกล่าวอีกว่า สำหรับบ้านจานตะ โนน ต.หนองบ่อ อ.เมืองอุบลราชธานี  
ซึ่งเป็นหมู่บ้านนำร่องใช้แก้ปัญหภัยแล้งโดยระบบท่อส่งน้ำเส้นผ่าศูนย์กลาง 6 นิ้ว เมื่อทดลองดึงน้ำ



จากแม่น้ำชีแจกจ่ายเข้าสู่พื้นที่เพาะปลูกตามความยาวของท่อ 1,700 เมตร ทำให้มีพื้นที่เกษตรกรรมได้รับประโยชน์ครั้งนี้กว่า 1,700 ไร่ และตลอดทั้งปี 2552 องค์การบริหารส่วนจังหวัดจะเชื่อมต่อระบบส่งน้ำเข้าสู่พื้นที่เกษตรกรรมได้ไม่น้อยกว่า 30,000 ไร่ ต่อจากนั้นจะขยายพื้นที่จ่ายน้ำให้ครอบคลุมทั้ง 9 ลานไร่ต่อไป

ด้านนายทองสิน บุญช่วย 42 ปี เกษตรกรบ้านจันตะโนนกล่าวว่า แต่เดิมใช้เครื่องสูบน้ำขนาดเล็กส่งน้ำเลี้ยงพื้นที่ปลูกข้าวของตนรายเดียว ทำให้สิ้นเปลืองน้ำมันเชื้อเพลิงจำนวนมาก แต่เมื่อมีการเชื่อมต่อท่อส่งต่อกันเป็นระบบ ก็ช่วยลดค่าใช้จ่ายได้เป็นอันมาก เพราะทุกคนช่วยกันออกค่าใช้จ่าย และเชื่อว่าในปีต่อไปชาวบ้านจันตะโนน สามารถทำการเพาะปลูกทั้งข้าวนาปี และข้าวนาปรังได้ เพราะทุกคนมีน้ำใช้เพาะปลูกอย่างเพียงพอเท่าเทียมกัน (ผู้จัดการ)

### **ประกาศปิด น้ำตกป่าละอู ชั่วคราว หวั่นน้ำป่าไหลหลาก**

ผู้สื่อข่าวรายงานเมื่อวันที่ 3 พฤษภาคม ว่า ภายหลังเกิดฝนตกลงมาอย่างหนักติดต่อกันหลายวัน ครอบคลุมพื้นที่อุทยานแห่งชาติแก่งกระจาน ทำให้เกิดน้ำป่าไหลหลากในหลายพื้นที่ รวมทั้งบริเวณน้ำตกป่าละอู อ.หัวหิน จ.ประจวบคีรีขันธ์ ซึ่งเป็นน้ำตกที่นักท่องเที่ยวนิยมไปเที่ยวกัน ทางกรมอุทยานสัตว์ป่าและพันธุ์พืชจึงสั่งปิดน้ำตกป่าละอูชั่วคราว เนื่องจากเกรงว่า นักท่องเที่ยวจะได้รับอันตรายจากน้ำป่าไหลหลาก ทั้งนี้ หากสถานการณ์เข้าสู่ภาวะปกติ ก็จะเปิดให้นักท่องเที่ยวเข้าชมได้อีกครั้ง(มติชนออนไลน์)