

สถานการณ์น้ำภาพรวมของประเทศ

6 ก.ย. 64 เวลา 07.00 น. ☎ 02 554 1800 🌐 www.onwr.go.th

กองอำนวยการฯ ย้ำหน่วยงานปรับแผนบริหารจัดการน้ำลุ่มน้ำเจ้าพระยา ลดผลกระทบต่อประชาชนด้านท้ายน้ำ



แจ้งเตือน น้ำหลาก น้ำล้นตลิ่ง ดินถล่ม

- สถานการณ์น้ำหลาก เกิดสถานการณ์น้ำหลาก ในพื้นที่ จ.พิษณุโลก เลย และนครราชสีมา
- พื้นที่เสี่ยงน้ำหลาก ดินถล่ม ในช่วง 2-3 วันนี้ บริเวณ จ.เชียงใหม่ เชียงราย น่าน พะเยา ตาก เพชรบูรณ์ กาญจนบุรี จันทบุรี และตราด ที่มา: กรมทรัพยากรน้ำ กรมทรัพยากรธรณี และสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน)

การดำเนินงานแก้ไขปัญหา

กองอำนวยการฯ มอบหมายให้หน่วยงานแก้ไขปัญหาลุ่มน้ำหลาก และเตรียมรับมืออุทกภัย โดยมีผลการดำเนินการ ดังนี้

กองทัพไทย โดย ศูนย์บรรเทาสาธารณภัย หน่วยเฉพาะกิจ กรมทหารราบที่ 7 จัดกำลังพลชุดปฏิบัติการร่วมกับหน่วยงานราชการ เข้าเร่งระบายน้ำท่วมขังบริเวณถนน ในพื้นที่ ต.สบป่อง อ.ปางมะผ้า จ.แม่ฮ่องสอน เพื่อให้ประชาชนสามารถใช้เส้นทางสัญจรไปมาได้

แนวทางการบริหารจัดการน้ำ

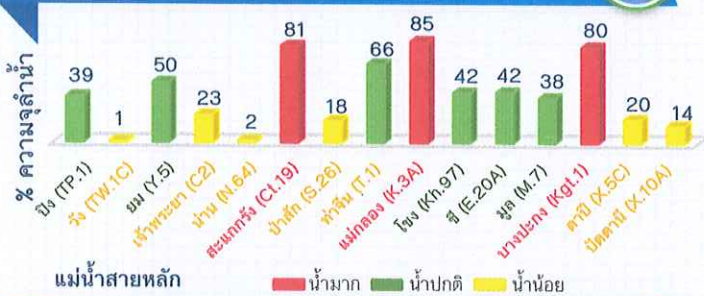
กองอำนวยการฯ ติดตามระดับน้ำเจ้าพระยาเพิ่มสูงขึ้นอาจกระทบพื้นที่ลุ่มต่ำริมแม่น้ำด้านท้ายเขื่อนเจ้าพระยา

จากสถานการณ์ฝนตกหนักและมีน้ำหลากจากพื้นที่ตอนบนของลุ่มน้ำเจ้าพระยา ไหลลงสู่บริเวณเหนือเขื่อนเจ้าพระยาเพิ่มมากขึ้นอย่างต่อเนื่อง เมื่อวันที่ 5 ก.ย. 64 บริเวณ สถานี C.2 อ.เมือง จ.นครสวรรค์ มีปริมาณน้ำไหลผ่าน 841 ลบ.ม.ต่อวินาที สมทบกับแม่น้ำสะแกกรัง ก่อนจะไหลลงสู่บริเวณเขื่อนเจ้าพระยา ที่ขณะนี้ปริมาณน้ำไหลผ่าน 563 ลบ.ม. ต่อวินาที

คาดว่าปริมาณน้ำผ่านเขื่อนเจ้าพระยาจะมีแนวโน้มเพิ่มสูงขึ้นในเกณฑ์ ประมาณ 600 - 700 ลบ.ม. ต่อวินาที ซึ่งจะส่งผลให้ระดับน้ำบริเวณด้านท้ายเขื่อนเจ้าพระยา อ.สรรพยา จ.ชัยนาท ไปจนถึง บริเวณ ต.กระทุ่ม ต.หัวเวียง อ.เสนา และ ต.ท่าดินแดง อ.ผักไห่ จ.พระนครศรีอยุธยา มีระดับน้ำเพิ่มสูงขึ้น ทั้งนี้ กรมชลประทาน จะควบคุมปริมาณน้ำผ่านเขื่อนเจ้าพระยาให้อยู่ในเกณฑ์ดังกล่าว โดยมีให้ส่งผลต่อพื้นที่เกษตร

เนื่องจากในช่วง 2-3 วันนี้ พื้นที่ตอนบนลุ่มน้ำเจ้าพระยา ยังคงมีฝนตกหนักต่อเนื่อง ซึ่งอาจทำให้ปริมาณน้ำที่จะไหลสู่เหนือเขื่อนเจ้าพระยาเพิ่มมากขึ้น กองอำนวยการฯ เน้นย้ำหน่วยงานให้ติดตามสถานการณ์อย่างใกล้ชิด และปรับแผนบริหารจัดการน้ำให้สอดคล้องกับสถานการณ์ เพื่อป้องกันและลดผลกระทบต่อประชาชนในพื้นที่ด้านท้ายเขื่อนเจ้าพระยา

สถานการณ์น้ำในแม่น้ำสายหลัก



สถานการณ์น้ำในแหล่งน้ำ

สถานการณื	แหล่งน้ำทั่วประเทศ		แหล่งน้ำขนาดใหญ่				
	ปริมาณน้ำ (ล้าน ลบ.ม.)	เปลี่ยนแปลง (%)	ปริมาณน้ำ (ล้าน ลบ.ม.)	เปลี่ยนแปลง (%)	ป่าไหลเข้า (ล้าน ลบ.ม.)	น้ำระบาย (ล้าน ลบ.ม.)	น้ำเก็บกัก (ล้าน ลบ.ม.)
ปริมาณน้ำ	42,778	5.2%	37,960	5.3%	250.40	49.42	0
ร้อยละของความจุ	36		44		17	58	71
น้ำไหลเข้า	54.10		36.11		19.20	10.12	119.19
น้ำระบาย	9.80		12.52		0.30	3.80	14.91
ฝายระวางน้ำต่ำกว่าเกณฑ์ควบคุม (แห่ง)	8		2		1	0	0
ฝายระวางน้ำเกินเกณฑ์ควบคุม (แห่ง)	0		1		0	1	0

ข้อมูล แหล่งน้ำขนาดใหญ่ 38 แห่ง

หน่วย: ล้าน ลบ.ม.

ติดตามข่าวสาร

จัดทำโดย : ศูนย์อำนวยการน้ำแห่งชาติ

ข่าวสาร
กองอำนวยการน้ำแห่งชาติ



ข่าวสาร
สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ



สามารถติดตาม
สถานการณ์น้ำได้ที่
<http://waterinfo.onwr.go.th>

