



ประกาศศูนย์อำนวยการน้ำและพาณิชย์
เรื่อง ผู้เฝ้าระวังระดับน้ำแม่น้ำโขงสูงขึ้นอย่างฉับพลัน
ฉบับที่ ๑/๒๕๖๒

ตามที่ พายุ “วิภา” ได้เคลื่อนผ่านทางตอนเหนือของประเทศไทย ในช่วงวันที่ ๓๐ กรกฏาคม - ๔ สิงหาคม ๒๕๖๒ ส่งผลเกิดฝนตกหนักถึงหนักมากในบริเวณดังกล่าว ทำให้ระดับน้ำในแม่น้ำโขงเพิ่มสูงขึ้น บริเวณอำเภอเชียงคาน จังหวัดเลย เมื่อวานนี้凌晨ไปยังตอนล่าง จะส่งผลให้ในช่วงวันที่ ๗ - ๑๐ สิงหาคม ๒๕๖๒ ตั้งแต่จังหวัดหนองคาย บึงกาฬ นครพนม มุกดาหาร และจังหวัดอุบลราชธานี มีระดับน้ำเปลี่ยนแปลงเพิ่มสูงขึ้น อย่างฉับพลัน ประมาณ ๒.๐ - ๓.๐ เมตร แต่มีลักษณะคลื่น อาจส่งผลกระทบต่อประชาชนที่ประกอบกิจกรรมในแม่น้ำโขง และบริเวณริมน้ำโขงได้ หลังจากนั้นระดับน้ำจะลดลงเข้าสู่ภาวะปกติ

ดังนั้น จึงขอให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องในบริเวณจังหวัดดังกล่าว ผู้เฝ้าระวัง และติดตาม สถานการณ์น้ำอย่างใกล้ชิดและต่อเนื่อง รวมทั้งแจ้งประชาสัมพันธ์ให้ประชาชนในพื้นที่ที่อาศัยริมน้ำโขง ได้รับทราบสถานการณ์

ประกาศ ณ วันที่ ๗ สิงหาคม ๒๕๖๒ เวลา ๑๒.๐๐ น.

(ลงชื่อ) นายสำเริง แสงภูวดล

(นายสำเริง แสงภูวดล)

รองเลขาธิการสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ

ผู้อำนวยการศูนย์อำนวยการน้ำและพาณิชย์



สำเนาจูกต้อง

(นายธนกร วรรธนะเสรีสุข)

ผู้อำนวยการกลุ่มบริหารและติดตามสถานการณ์น้ำ

สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ

โทร. ๐ ๒๕๖๒ ๘๑๔๐ - ๙ ต่อ ๑๑๘๘

โทรสาร ๐ ๒๖๔๕๓ ๘๑๔๐ ต่อ ๑๔๘๘

E-mail : nwcc.onwr@gmail.com



(ສຳເນົາ)

ประกาศศูนย์อันวายการน้ำเฉพะกິຈ

ฉบับที่ ๒/๒๕๖๗

เรื่อง ผู้ระหว่างสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำยมและลุ่มน้ำน่าน

ด้วยกรมอุตุนิยมวิทยาได้คาดหมายลักษณะอากาศประจำวันที่ ๑๕ สิงหาคม ๒๕๖๒ มีหย่อมความกดอากาศต่ำปกคลุมประเทศไทย และเรียก丹那ตตอนบน ในขณะที่มีร่องลมต่ำกว่าระดับพื้นดิน เส้นทางลมพัดจากประเทศจีนและญี่ปุ่น ผ่านประเทศไทย และอ่าวไทยต่อนบน เริ่มมีกำลังอ่อนลง ทำให้ประเทศไทยมีฝนลดลง แต่ยังคงมีฝนตกหนักบางแห่ง ส่วนในช่วงวันที่ ๒๐ - ๒๓ สิงหาคม ๒๕๖๒ ประเทศไทยมีฝนเพิ่มมากขึ้น กับมีฝนตกหนักบางแห่งบริเวณภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ และภาคใต้ ส่งผลให้ภาคใต้มีฝนตกเป็นบริเวณกว้าง และมีฝนตกหนักถึงหนักมากหลายพื้นที่ ขอให้ประชาชนระวังอันตรายจากฝนตกหนักถึงหนักมาก ซึ่งอาจทำให้เกิดน้ำท่วมฉับพลัน และน้ำป่าไหลหลากได้

ศูนย์เฉพาะอำนวยการน้ำเจ้าพระยาได้ติดตามสถานการณ์ฝุ่นตากหนักช่วงวันที่ ๑๗ - ๑๙ สิงหาคม ๒๕๖๒ ในพื้นที่ลุ่มน้ำยมและน่าน ส่งผลให้ระดับน้ำในแม่น้ำยมและน่านเพิ่มสูงขึ้นอย่างรวดเร็ว และได้ประเมินวิเคราะห์แนวโน้มสถานการณ์น้ำสรุปได้ ดังนี้

แม่น้ำสายน้ำหลักกำลังเคลื่อนตัวผ่านอำเภอเมือง จังหวัดแพร่ ในช่วงวันที่ ๑๙ สิงหาคม ๒๕๖๒ ระดับน้ำเพิ่มสูงขึ้นจากปัจจุบัน ๐.๔๐ – ๐.๔๕ เมตร และจะเคลื่อนตัวถึงจังหวัดสุโขทัยในช่วงวันที่ ๑๙ - ๒๐ สิงหาคม ๒๕๖๒ ระดับน้ำจะเพิ่มสูงขึ้นจากปัจจุบัน ๑.๐๐ – ๑.๕๐ เมตร โดยน้ำหลักจะเอ่อล้นเข้าหัวแม่น้ำที่ ลุ่มต่ำริมแม่น้ำ แต่จะไม่เออล้นเข้าหัวแม่น้ำที่ทุ่มน้ำตากเมือง

แม่น้ำน่าน น้ำหลักกำลังเคลื่อนตัวผ่านอำเภอเมือง จังหวัดน่าน ในช่วงวันที่ ๑๙ - ๒๐ สิงหาคม ๒๕๖๒ ระดับน้ำเพิ่มสูงขึ้นจากปัจจุบัน ๐.๓๐ - ๐.๔๐ เมตร และจะเคลื่อนตัวถึงอำเภอเวียงสา จังหวัดน่าน ในช่วงวันที่ ๑๙ - ๒๐ สิงหาคม ๒๕๖๒ ระดับน้ำจะเพิ่มสูงขึ้นจากปัจจุบัน ๐.๓๐ - ๐.๔๐ เมตร โดยน้ำหลักจะเอ่อลงเข้าทวนพื้นที่ล่มต่ำริมแม่น้ำบริเวณอำเภอเวียงสา จังหวัดน่าน

ดังนั้น จึงขอให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องเฝ้าระวัง และติดตามสภาพอากาศและประเมินสถานการณ์อย่างใกล้ชิดอย่างต่อเนื่อง พร้อมทั้งเตรียมแผนเผชิญเหตุที่เหมาะสมและสอดคล้องกับสถานการณ์ เพื่อบรรเทาผลกระทบที่อาจเกิดขึ้นได้ รวมถึงประกาศแจ้งเตือนประชาชนในพื้นที่ที่คาดว่าจะได้รับผลกระทบให้รับทราบต่อไป พร้อมทั้งเตรียมรับสถานการณ์ฝนที่จะตกหนักในช่วงวันที่ ๒๐ – ๒๓ สิงหาคม ๒๕๖๒ ซึ่งจะส่งผลกระทบน้ำเอ่อล้นเข้าท่าวัฒนาภูมิเมืองสำคัญริมแม่น้ำยมและแม่น้ำน่านในระยะหลังไปได้

ประกาศ ณ วันที่ ๑๙ สิงหาคม ๒๕๖๒ เวลา ๑๒.๐๐ น.



ก ฎ บ า น
(นายสุนทรจันทร์ วรรัตน์ประเสริฐ)
วิศวกรชลประทานชำนาญการพิเศษ
สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ
โทร. ๐ ๒๖๔๕ ๖๘๗๙ โทรสาร ๐



(นายสำเริง แสงก้วงค์)

ຮອງຄວາມການສ້າງການຂຽ້າຢາດນັ້ນແລ້ວໜ້າ

ผู้อำนวยการศูนย์อำนวยการน้ำเพื่อกิจ



ประกาศศูนย์อำนวยวิธีการน้ำเชิงพาณิชย์

ฉบับที่ ๓/๒๕๖๒

เรื่อง เฝ้าระวังสถานการณ์น้ำ ล้านนาเมือง

ด้วยกรมอุตุนิยมวิทยา ได้คาดหมายลักษณะอากาศ ประจำวันที่ ๒๕ สิงหาคม ๒๕๖๒ มีร่องมรสุมพาดผ่านภาคเหนือ และภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบนเข้าสู่ท่อนความกดอากาศต่ำบริเวณประเทศลาวและเวียดนาม ประกอบกับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมทะลุอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทยตอนบน มีกำลังแรงขึ้น ส่งผลให้ประเทศไทยยังคงมีฝนตกต่อเนื่องและมีฝนตกหนักถึงหนักมากบางแห่ง บริเวณภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคตะวันออก และภาคใต้ฝั่งตะวันตก

ศูนย์เฉพาะอำนวยการน้ำเชิงพาณิชย์ ได้ติดตามสถานการณ์ที่ผ่านมาในช่วงวันที่ ๒๓ - ๒๔ สิงหาคม ๒๕๖๒ มีฝนตกหนักต่อเนื่องในหลายพื้นที่บริเวณภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ปริมาณฝนสะสมที่ผ่านมา บริเวณจังหวัดอุดรธานี กaphสินธุ์ ร้อยเอ็ด มากกว่า ๑๕๐ มม. ส่งผลให้ระดับน้ำในลำน้ำยัง เพิ่มสูงขึ้นอย่างรวดเร็วและต่อเนื่อง จากการวิเคราะห์แนวโน้มสถานการณ์น้ำ ขณะนี้น้ำหลักจากลำน้ำยังคงต่อนบน บริเวณอำเภอภูมิราษฎร์ จังหวัดกาฬสินธุ์ กำลังไหลผ่านอำเภอสละภูมิ จังหวัดร้อยเอ็ด และอ่อนล้าคลื่นบริเวณที่ลุ่มต่ำ อำเภอสละภูมิ ระดับน้ำสูงกว่าต่ำสิ่ง +๐.๕๗ ม. มีแนวโน้มเพิ่มขึ้นอย่างต่อเนื่องและคาดการณ์ระดับน้ำจะสูงสุด +๐.๘๐ - ๑.๑๐ ม. ในวันที่ ๒๗ สิงหาคม ๒๕๖๒

ดังนั้น จึงขอให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องเฝ้าระวัง และติดตามสภาพอากาศและประเมินสถานการณ์อย่างใกล้ชิดอย่างต่อเนื่อง พร้อมทั้งเตรียมแผนเผชิญเหตุที่เหมาะสมและสอดคล้องกับสถานการณ์ เพื่อบรรเทาผลกระทบที่อาจเกิดขึ้นได้ โดยเฉพาะป้องกันตรวจสอบพนังและแนวคันกันน้ำบริเวณลำน้ำยัง รวมถึงประกาศแจ้งเตือนประชาชนในพื้นที่ที่คาดว่าจะได้รับผลกระทบให้รับทราบต่อไป พร้อมทั้งเตรียมรับสถานการณ์ฝนที่จะตกหนัก ในช่วงวันที่ ๒๕- ๒๗ สิงหาคม ๒๕๖๒ ซึ่งจะส่งผลกระทบให้น้ำเอ่อล้นข้าหัวแม่น้ำบึงบารุงริมลำน้ำยัง ในระยะถัดไปได้

ประกาศ ณ วันที่ ๒๕ สิงหาคม ๒๕๖๒ เวลา ๑๙.๐๐ น.

(นายสำเริง แสงภูวดล)

รองเลขานุการสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ

ผู้อำนวยการศูนย์อำนวยวิธีการน้ำเชิงพาณิชย์



ไชยวัฒน์

(นายสุนเนอร์น ไชยวัฒน์)

วิสาหกิจประทานช้านาญกางพิเศษ

สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ

โทร. ๐ ๖๖๖๖๖ ๖๐๓๙ โทรศัพท์ ๐ ๖๖๖๖๖ ๖๐๓๙ E-mail : nwcc.onwr@gmail.com



ประกาศศูนย์อำนวยการน้ำเฉพาะกิจ

ฉบับที่ ๔/๒๕๖๒

เรื่อง เฝ้าระวังปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดกลางเกินความจุเก็บกัก^๑
และน้ำเอ่อลันคลิ่ง เนื่องจากอุทกภัยโซนร้อน "โพดุล"

ด้วยกรมอุตุนิยมวิทยา ได้คาดหมายลักษณะอากาศ ประจำวันที่ ๒๘ สิงหาคม ๒๕๖๒ พายุระดับ ๓ (โซนร้อน) "โพดุล" ได้เคลื่อนตัวลงสู่ประเทศไทยแล้ว เมื่อเวลา ๑๐.๐๐ น. โดยจะเกิดผลกระทบต่อลักษณะอากาศ ประเทศไทยในช่วงวันที่ ๒๙ สิงหาคม - ๑ กันยายน ๒๕๖๒ ทำให้ฝนเพิ่มขึ้น และมีฝนตกหนักถึงหนักมากบางแห่งกับ มีลมแรง บริเวณภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคตะวันออก และภาคใต้ฝั่งตะวันตก โดยจะเริ่มมีผลกระทบ ในภาคตะวันออกเฉียงเหนือก่อน หลังจากนั้นภาคเหนือและภาคอีสานจะมีผลกระทบในระยะต่อไป ซึ่งอาจทำให้เกิดน้ำท่วมฉับพลัน น้ำป่าไหลหลากในพื้นที่เสี่ยงภัยที่ลาดเชิงเขาและใกล้ทางน้ำไหล

ศูนย์อำนวยการน้ำเฉพาะกิจ ได้ติดตามสถานการณ์ที่ผ่านมาในช่วงวันที่ ๒๕ - ๒๗ สิงหาคม ๒๕๖๒ มีฝนตกหนักต่อเนื่องในหลายพื้นที่บริเวณภาคเหนือตอนบน และภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน ส่งผลให้ระดับน้ำในลำน้ำเพิ่มสูงขึ้นและมีน้ำไหลเข้าอ่างเก็บน้ำขนาดกลาง เพิ่มขึ้นอย่างรวดเร็ว โดยเฉพาะอ่างเก็บน้ำขนาดกลางภาคตะวันออกเฉียงเหนือมีปริมาณน้ำมากกว่าความจุเก็บกัก จำนวน ๒๕ แห่ง จากการประเมินวิเคราะห์ฝนตกหนักเนื่องจากอุทกภัยโซนร้อน พบว่าจะมีอ่างเก็บน้ำขนาดกลางเสี่ยงมีปริมาณน้ำมากกว่าความจุเพิ่มขึ้นเป็น ๒๙ แห่ง นอกจากนี้มีลำน้ำรวมทั้งแหล่งน้ำธรรมชาติที่มีความเสี่ยงน้ำเอ่อลันคลิ่ง เข้าท่วมพื้นที่ชุมชนและพื้นที่การเกษตรบริเวณที่ลุ่มต่ำริมลำน้ำ แห่ง ได้แก่ (๑) ลำน้ำห้วยหลวง บริเวณ อ.เมือง จ.อุดรธานี (๒) ลำน้ำยัง บริเวณ อ.กุดกวาง จ.ร้อยเอ็ด และ อ.สละภูมิ จ.ร้อยเอ็ด (๓) ลำน้ำสังคրาม บริเวณ อ.บ้านดุง จ.อุดรธานี อ.บ้านม่วง จ.สกลนคร และ อ.เชกา จ.บึงกาฬ (๔) ลำน้ำเขษาย บริเวณ อ.ป่าตึ้ว จ.ยโสธร (๕) ลำน้ำกำ บริเวณ อ.โนนนาแก้ว อ.โคกครึ่งสุพรรณ จ.สกลนคร และ อ.นาแก อ.รัตตุพนม จ.นครพนม (๖) หนองหาร บริเวณ อ.เมือง จ.สกลนคร และ (๗) แม่น้ำน่าน บริเวณ อ.เมืองสาน จ.น่าน

ดังนั้น จึงขอให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องเฝ้าระวัง และติดตามสภาพอากาศและประเมินสถานการณ์อย่างต่อเนื่อง พร้อมพิจารณาความเหมาะสมสมการระบายน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดกลางที่มีปริมาณน้ำมากกว่าเกณฑ์ควบคุมระดับน้ำสูงสุด (UPPER RULE CURVE) เพื่อป้องกันการเกิดเหตุการณ์น้ำล้นอ่างเก็บน้ำซึ่งจะส่งผลกระทบให้เกิดน้ำท่วมในพื้นที่ท้ายอ่างเก็บน้ำ โดยเร่งระบายน้ำในลำน้ำต่างๆเพื่อรับปริมาณฝนที่ตกหนัก และสนับสนุนเครื่องจักร เครื่องมือในการให้ความช่วยเหลือ รวมถึงประกาศแจ้งเตือนประชาชนในพื้นที่ที่คาดว่าจะได้รับผลกระทบให้รับทราบเพื่อเตรียมรับสถานการณ์ฝนที่จะตกหนัก ในระยะต่อจากนี้



ปูรవัฒ

(นายธนกร วรรธน์ประเสริฐ)
วิภาวดีรังสิต

สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ
โทร. ๐ ๒๖๐๘ ๖๐๓๙
โทรสาร ๐ ๒๖๐๘ ๖๐๓๙
E-mail : nwcc.onwr@moafail.com

ประกาศ ณ วันที่ ๒๘ สิงหาคม ๒๕๖๒ เวลา ๑๗.๐๐ น.

(นายสำเริง แสงกุ่งค์)
รองเลขาธิการสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ
ผู้อำนวยการศูนย์อำนวยการน้ำเฉพาะกิจ



ประกาศศูนย์อำนวยการน้ำเฉพาะกิจ

ฉบับที่ ๕/๒๕๖๒

เรื่อง เฝ้าระวังสถานการณ์น้ำเนื่องจากอิทธิพลของดีเปรสชันบริเวณทะเลจีนใต้

ด้วยกรมอุตุนิยมวิทยา ได้คาดหมายลักษณะอากาศ ประจำวันที่ ๒ กันยายน ๒๕๖๒ มีพายุระดับ ๒ (ดีเปรสชัน) บริเวณเกาะใหหหลำ ประเทศไทยอยู่ห่างประมาณ ๔๐๐ กิโลเมตร ทางด้านตะวันออกเฉียงใต้ของเมืองขานอย ประเทศเวียดนาม มีความเร็วลมสูงสุดใกล้ศูนย์กลางประมาณ ๕๕ กิโลเมตรต่อชั่วโมง คาดว่าจะทวีกำลังแรงขึ้นเป็นพายุระดับ ๓ (พายุโซนร้อน) ในระยะต่อไป พายุดังกล่าวไม่ได้เคลื่อนเข้าสู่ประเทศไทยโดยตรง แต่ส่งผลให้ลมมรสุมตะวันตกเฉียงใต้มีกำลังแรงขึ้น โดยในช่วงวันที่ ๒-๓ กันยายน ๒๕๖๒ ประเทศไทยจะมีฝนตกหนักถึงหนักมาก โดยเฉพาะภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคตะวันออก และด้านตะวันตกของประเทศไทย

ศูนย์อำนวยการน้ำเฉพาะกิจ ได้ติดตามสถานการณ์น้ำในแม่น้ำที่ผ่านมา มีแนวโน้มเพิ่มขึ้น เนื่องจากอิทธิพลพายุโซนร้อน “โพดุล” บริเวณภาคเหนือ ภาคกลาง ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ปัจจุบันมีน้ำล้นตลิ่ง ได้แก่ แม่น้ำยม จ.แพร่ ลำน้ำป่าด จ.อุตรดิตถ์ แม่น้ำน่าน จ.พิษณุโลก ลำน้ำเข็ก จ.พิษณุโลก แม่น้ำป่าสัก จ.เพชรบูรณ์ ห้วยหลวง จ.อุดรธานี แม่น้ำสังค河流 จ.สกลนคร ลำน้ำยัง จ.กาฬสินธุ์ จ.ร้อยเอ็ด จ.ยโสธร ลำเซบาย จ.ยโสธร จ.อุบลราชธานี ซึ่งคาดว่าจะมีฝนตกหนักถึงหนักมากในพื้นที่ดังกล่าว จะส่งผลให้สถานการณ์น้ำท่วมรุนแรงมากยิ่งขึ้น ประกอบกับ ทั้งฝั่ง สปป.ลาว และไทย ยังคงมีฝนตกอย่างต่อเนื่อง ทำให้ระดับน้ำในแม่น้ำโขงเพิ่มสูงขึ้น โดยเฉพาะ อ.โขงเจียม จ.อุบลราชธานี ปัจจุบันระดับต่ำกว่าต่ำสุด ๑.๖๘ ม. ส่งผลให้ระดับน้ำล้นตลิ่ง ภายใน ๒๔ ชั่วโมง

ดังนั้น จึงขอให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องเฝ้าระวัง และติดตามสภาพอากาศและประเมินสถานการณ์อย่างใกล้ชิดอย่างต่อเนื่อง พัฒนาการคาดคะเนความเหมาะสมสมการระบายน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดกลางที่มีปริมาณน้ำมากกว่าเกณฑ์ควบคุมระดับน้ำสูงสุด (Upper Rule Curve) เพื่อป้องกันการเกิดเหตุการณ์น้ำล้นอ่างเก็บน้ำ ซึ่งจะส่งผลกระทบให้เกิดน้ำท่วมในพื้นที่ท้ายอ่างเก็บน้ำ โดยเร่งระบายน้ำในลำน้ำต่างๆ เพื่อรับปริมาณฝนที่ตกหนักและสนับสนุนเครื่องจักร เครื่องมือในการให้ความช่วยเหลือ รวมถึงประกาศแจ้งเตือนประชาชนในพื้นที่ ที่คาดว่าจะได้รับผลกระทบให้รับทราบต่อไป รวมถึงเตรียมรับสถานการณ์ฝนที่จะตกหนัก ในช่วงวันที่ ๒ - ๓ กันยายน ๒๕๖๒

ประกาศ ณ วันที่ ๒ กันยายน ๒๕๖๒ เวลา ๑๙.๐๐ น.

(นายสำเริง แสงวุ่งค์)

รองเลขานุการสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ

ผู้อำนวยการศูนย์อำนวยการน้ำเฉพาะกิจ



สำเนาถูกต้อง

(นายสุนิล วรรธนะเสธิฐ)
ผู้อำนวยการศูนย์วิเคราะห์และติดตามสถานการณ์น้ำ
สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ
โทร. ๐ ๒๕๒๕ ๙๑๕๐ - ๔ ต่อ ๑๑๘๙
โทรสาร ๐ ๒๖๒๕ ๙๑๕๐ ต่อ ๑๑๘๙
E-mail : nwcc.onwr@gmail.com



ประกาศศูนย์อำนวยการน้ำเฉพาะกิจ

ฉบับที่ ๖/๒๕๖๒

เรื่อง เฝ้าระวังสถานการณ์น้ำแม่น้ำยม แม่น้ำเจ้าพระยา และแม่น้ำโขง

เนื่องจากอิทธิพลของ พายุ “โพดุล” ทำให้เกิดฝนตกหนักในหลายพื้นที่ บริเวณภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ และภาคกลาง ปริมาณฝนตกสะสมในพื้นที่ส่งผลให้น้ำท่าในแม่น้ำสายหลักมีระดับเพิ่มสูง ขึ้นอยู่ในระดับวิกฤติและทำให้น้ำล้นคลอง ทั้งนี้ยังมีฝนตกอย่างต่อเนื่องทำให้ปริมาณน้ำในแม่น้ำสายหลักมีแนวโน้ม เพิ่มมากขึ้น ประกอบกับ กรมอุตุนิยมวิทยา คาดการณ์ พายุรุ่งดับ ๓ (โซนร้อน) “คากิกิ” ได้อ่อนกำลังลงเป็นพายุ ระดับ ๒ (เดปรสหัน) “คากิกิ” แล้ว บริเวณแม่น้ำสายวัน สปป.ลาว จะส่งผลให้ทุกภาคมีฝนตกหนัก ในวันที่ ๓ กันยายน ๒๕๖๒ และในวันที่ ๔ กันยายน ๒๕๖๒ จะมีฝนตกหนักเฉพาะบริเวณ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคตะวันออก และภาคใต้

ศูนย์อำนวยการน้ำเฉพาะกิจ ได้ติดตามและคาดการณ์สถานการณ์น้ำ ดังนี้

แม่น้ำยม ระดับน้ำสูงกว่าต่ำลีดิ่ง ทำให้น้ำท่วมชั้บบริเวณที่ลุ่มต่ำสองฝั่งลำน้ำ บริเวณ อ.สวรรค์โลก อ.ศรีสำโรง และ อ.เมืองสุโขทัย จ.สุโขทัย และมีแนวโน้มเพิ่มขึ้น

แม่น้ำเจ้าพระยา ระดับน้ำมีแนวโน้มเพิ่มขึ้นที่ อ.เมืองนครสวรรค์ อย่างต่อเนื่อง

แม่น้ำโขง ระดับน้ำมีแนวโน้มเพิ่มขึ้นอย่างต่อเนื่อง ที่ อ.โขงเจียม จ.อุบลราชธานี ซึ่งน้ำจะล้น คลังในคืนนี้ โดยสูงกว่าต่ำลีงประมาณ ๑.๕๐ - ๒.๐๐ เมตร ในวันที่ ๖ กันยายน ๒๕๖๒

ดังนั้น เพื่อเตรียมการรับสถานการณ์น้ำ ในช่วงวันที่ ๓-๔ กันยายน ๒๕๖๒ จึงขอให้หน่วยงานที่ เกี่ยวข้องเฝ้าระวัง ติดตามสภาพอากาศ และประเมินสถานการณ์อย่างใกล้ชิด พร้อมพิจารณาความเหมาะสม ในการปรับแผนการบริหารจัดการน้ำได้ให้สอดคล้องกับปริมาณน้ำหลักโดยไม่กระทบกับพื้นที่ท้ายน้ำ และเตรียมการ รับน้ำเข้าทุ่งบางระกำ เสริมแนวป้องกันชุมชนเมือง จ.สุโขทัย สูงประมาณ ๑.๐๐ เมตร เพื่อเตรียมรับน้ำหลัก และสนับสนุนเครื่องจักร เครื่องมือในการให้ความช่วยเหลือ รวมทั้งประกาศแจ้งเตือนประชาชนในพื้นที่ที่จะ ได้รับผลกระทบให้รับทราบต่อไป

ประกาศ ณ วันที่ ๓ กันยายน ๒๕๖๒ เวลา ๑๘.๐๐ น.

(นายสำเริง แสงวุ่งค์)

รองเลขานุการสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ

ผู้อำนวยการศูนย์อำนวยการน้ำเฉพาะกิจ



(นายธนกร วงศ์ประเสริฐ)

ผู้อำนวยการกลุ่มวิเคราะห์และติดตามสถานการณ์น้ำ

สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ

โทร. ๐ ๒๕๗๓ ๙๙๙๐ - ๕ ต่อ ๑๐๘๗

โทรศัพท์ ๐ ๒๒๕๕ ๙๙๙๐ ต่อ ๑๐๘๗

E-mail : nwcc.onwr@gmail.com



ประกาศศูนย์อำนวยการน้ำเชิงพาณิชย์

ฉบับที่ ๑/๒๕๖๒

เรื่อง เฝ้าระวังการบริหารจัดการน้ำในแหล่งน้ำให้อยู่ในเกณฑ์ควบคุม

ตามที่ กรมอุตุนิยมวิทยา คาดหมายลักษณะอากาศ วันที่ ๔ กันยายน ๒๕๖๒ เวลา ๑๗.๐๐ น. หย่อมความกดอากาศต่ำกำลังแรง ที่อ่อนกำลังลงจากพายุ (ดีเปรสชัน) “คากิกิ” ในทะเลจีนใต้ ได้เคลื่อนตัวไปทางเหนือค่อนทางตะวันออกเล็กน้อยอย่างช้าๆ ออกห่างจากชายฝั่งประเทศไทยประมาณเข้าสู่ทะเลจีนใต้ตอนบน ซึ่งประเทศไทยยังคงมีฝนตกหนักถึงหนักมาก บริเวณภาคตะวันออกเฉียงเหนือ และภาคตะวันออก และภาคการณ์ ในช่วงวันที่ ๕-๑๐ กันยายน ๒๕๖๒ บริเวณภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ และภาคตะวันออก ยังคงมีฝนตกหนักถึงหนักมากในหลายพื้นที่

ศูนย์อำนวยการน้ำเชิงพาณิชย์ ได้ติดตามสถานการณ์น้ำโดยประเมินแหล่งน้ำที่มีปริมาณน้ำสูงกว่า เกณฑ์ควบคุมระดับน้ำสูงสุด (Upper Rule Curve: URC) ได้แก่

๑. แหล่งน้ำขนาดใหญ่ จำนวน ๕ แห่ง ได้แก่ เชื่อมสินธุ จังหวัดอุบลราชธานี หนองหาร จังหวัด สกลนคร เชื่อมแม่น้ำป่าสัก จังหวัดเพชรบูรณ์ และเชื่อมปราบบูรี จังหวัดประจวบคีรีขันธ์ และคาดว่าจะมี แนวโน้มเพิ่มขึ้นจำนวน ๑ แห่ง คือ เชื่อมแม่เจาง จังหวัดลำปาง

๒. แหล่งน้ำขนาดกลาง จำนวน ๑๐๓ แห่ง (ภาคเหนือ ๘ แห่ง ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ๙๓ แห่ง ภาคตะวันออก ๑๐ แห่ง และภาคใต้ ๒ แห่ง)

ดังนั้น เพื่อเป็นการเตรียมรับสถานการณ์ฝนที่จะตกหนัก ในช่วงวันที่ ๕-๑๐ กันยายน ๒๕๖๒ จึงขอให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องพิจารณาความเหมาะสมในการระบายน้ำในแหล่งน้ำ โดยมีให้ส่งผลกระทบกับพื้นที่ ท้ายแหล่งน้ำ เพื่อป้องกันการเกิดเหตุการณ์น้ำหล่นข้ามช่องเสียงต่อการวิบัติ อันจะส่งผลกระทบให้เกิดน้ำท่วม ฉับพลันในพื้นที่ชุมชนและพื้นที่การเกษตรบริเวณด้านท้ายแหล่งน้ำ ทั้งนี้ขอให้หน่วยงานเฝ้าระวัง และติดตาม สภาพอากาศและสถานการณ์อย่างใกล้ชิด รวมถึงประกาศแจ้งเตือนประชาชนในพื้นที่ที่คาดว่าจะได้รับ ผลกระทบให้รับทราบต่อไป

ประกาศ ณ วันที่ ๔ กันยายน ๒๕๖๒ เวลา ๑๗.๐๐ น.

(นายสำเริง แสงวุ่งค์)

รองเลขานุการสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ

ผู้อำนวยการศูนย์อำนวยการน้ำเชิงพาณิชย์



นายสุนทร์วงศ์ วรรธนะเสวีชัย
ผู้อำนวยการศูนย์บริหารน้ำและอิทธิพลของภัยธรรมชาติ
สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ
โทร. ๐-๒๖๐๖ ๒๗๗๐ - ๘ ต่อ ๑๗๘๙
โทรสาร. ๐-๒๖๐๖ ๒๗๗๐ ต่อ ๑๗๘๙
E-mail : nwcc.onwai@gmail.com