



# ด่วนที่สุด บันทึกข้อความ

เลขทะเบียน E ธุรการ..... ๙๐๖๗

วันที่เอกสารใบรายงาน E..... ๒๗ ก.ย. ๒๕๖๑

๒๗ ก.ย. ๒๕๖๑

เลขทะเบียน ผจบ.ขป.๑๐ E..... ๓๑๕

๒๗ ก.ย. ๒๕๖๑

ส่วนราชการ สำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา ส่วนบริหารจัดการน้ำ โทร. ๐ ๒๒๔๑ ๕๖๖๗

ที่ ส.น.๑๖๖๕๗/๒๕๖๑

วันที่ ๒๗ กันยายน ๒๕๖๑

เรื่อง การบริหารจัดการน้ำลุ่มน้ำเจ้าพระยา - ลุ่มน้ำแม่กลอง

เรียน ผส.ขป.๓, ๔, ๑๐, ๑๑, ๑๒ และ ๑๓ สำนัก อช., ผทว.บร., ผทว.ผค., ผทว.กส., รชส., รชว., รชร.และผชข.จช.๑-๖

กรมอุตุนิยมวิทยา สรุปลักษณะอากาศในช่วงวันที่ ๑๔ กันยายน ๒๕๖๑ ถึงวันที่ ๒๐ กันยายน ๒๕๖๑ ร่องมรสุมพาดผ่านบริเวณภาคเหนือตอนล่าง ภาคกลางตอนบน และภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่างในระยะต้นช่วง และพาดผ่านบริเวณภาคกลางตอนล่าง ภาคใต้ตอนบนและภาคตะวันออกเฉียงเหนือในวันที่ ๑๖ กันยายน ๒๕๖๑ และ ๒๐ กันยายน ๒๕๖๑ ประกอบกับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้กำลังแรงพัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทยและอ่าวไทย เกือบตลอดช่วง โดยมีลมตะวันออกเฉียงใต้พัดปกคลุมภาคตะวันออกเฉียงเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่างในวันที่ ๑๙ กันยายน ๒๕๖๑ ทำให้ประเทศไทยตอนบนมีฝนส่วนมากในระยะต้นและปลายช่วง ส่วนภาคใต้มีฝนตกตลอดช่วง อนึ่ง ได้ฝุ่น "มังคุด (MANGKHUT, ๑๘๒๒)" บริเวณทะเลจีนใต้ตอนบนได้เคลื่อนขึ้นฝั่งทางตอนใต้ของประเทศจีน ที่เมืองเจียง เหมิน มณฑลกว่างตุงในช่องเย็นของวันที่ ๑๖ กันยายน ๒๕๖๑ จากนั้นพายุนี้ได้เคลื่อนตัวลึกเข้าไปในแผ่นดินแล้วอ่อนกำลังลงเป็นพายุโซนร้อน และพายุดีเปรสชันตามลำดับ ก่อนจะอ่อนกำลังลงเป็นหย่อมความกดอากาศต่ำกำลังแรงปกคลุมบริเวณมณฑลยูนนาน ประเทศจีนในช่วงเช้าของวันที่ ๑๘ กันยายน ๒๕๖๑ และสลายตัวไปในเวลาต่อมา

พยากรณ์อากาศ ๗ วัน ในช่วงวันที่ ๒๔ กันยายน ๒๕๖๑ ถึงวันที่ ๒๖ กันยายน ๒๕๖๑ มรสุมตะวันตกเฉียงใต้กำลังอ่อนพัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทย ทำให้บริเวณดังกล่าว ยังคงมีฝนตกต่อเนื่อง ส่วนในช่วงวันที่ ๒๗ กันยายน ๒๕๖๑ ถึงวันที่ ๒๙ กันยายน ๒๕๖๑ ร่องมรสุมพาดผ่านภาคเหนือ และภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ทำให้ภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือมีฝนเพิ่มขึ้นและมีฝนตกหนักบางแห่ง ประกอบกับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทยมีกำลังปานกลาง ลักษณะเช่นนี้ทำให้ภาคกลาง ภาคตะวันออก และภาคใต้ยังคงมีฝนตกต่อเนื่อง อนึ่ง พายุโซนร้อน "จ่ามิ" (TRAMI) บริเวณมหาสมุทรแปซิฟิก มีแนวโน้มจะเคลื่อนขึ้นฝั่งบริเวณเกาะไต้หวันในช่วงวันที่ ๒๘ กันยายน ๒๕๖๑ ถึงวันที่ ๓๐ กันยายน ๒๕๖๑ โดยพายุนี้ไม่มีผลกระทบต่อประเทศไทย

จากฝนตกหนักและหนักมากในบริเวณพื้นที่รับน้ำเหนือเขื่อน ๖ เขื่อนหลัก ทำให้มีปริมาณน้ำไหลเข้าเขื่อนในช่วงวันที่ ๑๗ กันยายน ๒๕๖๑ ถึงวันที่ ๒๓ กันยายน ๒๕๖๑ ประกอบด้วย ๑. เขื่อนภูมิพลรวมจำนวน ๒๐๖.๑๕ ล้านลูกบาศก์เมตร (สูงสุดวันที่ ๒๑ กันยายน ๒๕๖๑ จำนวน ๓๙.๑๖ ล้านลูกบาศก์เมตร) ๒. เขื่อนสิริกิติ์ รวมจำนวน ๓๐๖.๖๓ ล้านลูกบาศก์เมตร (สูงสุดวันที่ ๑๙ กันยายน ๒๕๖๑ จำนวน ๘๕.๖๓ ล้านลูกบาศก์เมตร) ๓. เขื่อนแควน้อยบำรุงแดน รวมจำนวน ๔๑.๑๘ ล้านลูกบาศก์เมตร (สูงสุดวันที่ ๑๗ กันยายน ๒๕๖๑ จำนวน ๗.๙๕ ล้านลูกบาศก์เมตร) ๔. เขื่อนป่าสักชลสิทธิ์ รวมจำนวน ๓๒๖.๖๐ ล้านลูกบาศก์เมตร (สูงสุดวันที่ ๑๘ กันยายน ๒๕๖๑ จำนวน ๖๗.๐๙ ล้านลูกบาศก์เมตร) ๕. เขื่อนศรีนครินทร์ รวมจำนวน ๑๘๒.๕๕ ล้านลูกบาศก์เมตร (สูงสุดวันที่ ๑๗ กันยายน ๒๕๖๑ จำนวน ๓๖.๐๐ ล้านลูกบาศก์เมตร) ๖. เขื่อนวชิราลงกรณ รวมจำนวน ๑๖๔.๙๐ ล้านลูกบาศก์เมตร (สูงสุดวันที่ ๑๙ กันยายน ๒๕๖๑ จำนวน ๓๐.๘๘ ล้านลูกบาศก์เมตร)

ศูนย์เฉพาะกิจ...

ศูนย์เฉพาะกิจชั่วคราวในภาวะวิกฤตเห็นชอบปรับแผนการระบายน้ำเขื่อนภูมิพล เขื่อนสิริกิติ์ เขื่อนศรีนครินทร์และเขื่อนวชิราลงกรณ ในช่วงวันที่ ๒๓ กันยายน ๒๕๖๑ ถึงวันที่ ๓๐ กันยายน ๒๕๖๑ โดยเขื่อนภูมิพล ระบายน้ำในอัตราวันละ ๖ ล้านลูกบาศก์เมตร (๖๙ ลูกบาศก์เมตรต่อวินาที) เขื่อนสิริกิติ์ ระบายน้ำในอัตราวันละ ๗ ล้านลูกบาศก์เมตร (๘๑ ลูกบาศก์เมตรต่อวินาที) เขื่อนวชิราลงกรณ ระบายน้ำอัตรารวมเฉลี่ยวันละ ๔๓.๐๐ ล้านลูกบาศก์เมตร (๔๙๘ ลูกบาศก์เมตรต่อวินาที) และเขื่อนศรีนครินทร์ ควบคุมระบายน้ำผ่านเขื่อนท่าทุ่งนา ระบายน้ำอัตรารวมเฉลี่ยวันละ ๒๘.๐๐ ล้านลูกบาศก์เมตร (๓๒๔ ลูกบาศก์เมตรต่อวินาที)

#### ลุ่มน้ำเจ้าพระยา

สภาพน้ำในแม่น้ำเจ้าพระยา (ข้อมูล ณ วันที่ ๒๔ กันยายน ๒๕๖๑ เวลา ๐๖.๐๐ น. ตรวจวัด ปริมาณน้ำไหลผ่านสถานี C.๒ จังหวัดนครสวรรค์ วัดได้ ๘๗๖ ลูกบาศก์เมตรต่อวินาที และระดับน้ำเหนือเขื่อนเจ้าพระยาอยู่ที่ +๑๕.๒๐ ม.-รทก. ปริมาณน้ำไหลผ่านเขื่อนเจ้าพระยา ๕๒๓ ลูกบาศก์เมตรต่อวินาที

แผนการระบายน้ำในช่วงวันที่ ๒๔ กันยายน ๒๕๖๑ ถึงวันที่ ๓๐ กันยายน ๒๕๖๑ เขื่อนภูมิพล ระบายน้ำอัตราเฉลี่ยวันละ ๖.๐๐ ล้านลูกบาศก์เมตร (๖๙ ลูกบาศก์เมตรต่อวินาที) เขื่อนสิริกิติ์ ระบายน้ำอัตราเฉลี่ยวันละ ๗.๐๐ ล้านลูกบาศก์เมตร (๘๑ ลูกบาศก์เมตรต่อวินาที) เขื่อนแควน้อยบำรุงแดน ระบายน้ำอัตราเฉลี่ยวันละ ๑.๓๐ ล้านลูกบาศก์เมตร (๑๕ ลูกบาศก์เมตรต่อวินาที) และเขื่อนป่าสักชลสิทธิ์ อัตราเฉลี่ยวันละ ๔.๓๒ ล้านลูกบาศก์เมตร (๕๐ ลูกบาศก์เมตรต่อวินาที) หรือตามความเหมาะสม สำหรับการ รับน้ำเข้าพื้นที่ในช่วง วันที่ ๒๔ กันยายน ๒๕๖๑ ถึงวันที่ ๓๐ กันยายน ๒๕๖๑ ขอให้แต่ละ สขป. พิจารณา รับน้ำเข้าพื้นที่ ดังนี้

- สขป.๓ ควบคุมระดับน้ำเหนือเขื่อนนเรศวรอยู่ที่ +๔๗.๘๐ ม.-รทก. รับน้ำเข้าพื้นที่ โครงการพัฒนาเกษตรพิชณโลก, โครงการส่งน้ำฯ ยม-น่าน โครงการชลประทานนครสวรรค์ และโครงการส่งน้ำฯ แควน้อย, ควบคุมระดับน้ำเหนือ ทרב.พญาแมน ตามความเหมาะสม และโครงการชลประทานพิชณโลก ควบคุมระดับน้ำเหนือ ปตร.มะขามสูงอยู่ที่ +๔๒.๒๐ ม.-รทก.

- สขป.๕ โครงการส่งน้ำฯ ท่อทองแดงและโครงการชลประทานกำแพงเพชร ตามความเหมาะสม

- สขป.๑๒ ควบคุมระดับน้ำเหนือเขื่อนเจ้าพระยาให้อยู่ระหว่าง +๑๖.๐๐ ม.-รทก. ถึง +๑๖.๕๐ ม.- รทก. ควบคุมปริมาณน้ำไหลผ่านเขื่อนตามความเหมาะสม รับน้ำเข้าระบบชลประทานผ่าน ปตร.พลเทพ, ปตร.บรมธาตุ และอื่นๆ ในอัตรารวม ๒๖๐ ลูกบาศก์เมตรต่อวินาทีหรือตามความเหมาะสม

- สขป.๑๐ รับน้ำเข้าระบบชลประทานผ่าน ปตร.มโนรมย์, ปตร.มหาราช และอื่นๆ ในอัตรารวม ๑๖๐ ลูกบาศก์เมตรต่อวินาทีหรือตามความเหมาะสม ควบคุมปริมาณน้ำไหลผ่านเขื่อนพระรามหกตามความเหมาะสม และส่งน้ำเข้าพื้นที่ สขป.๑๓ ผ่าน ปตร.พระศรีเสาวภาค และ ปตร.พระศรีศิลป์ อัตราเฉลี่ยรวมวันละ ๑.๐๔ ล้านลูกบาศก์เมตร (๔๐ ลูกบาศก์เมตรต่อวินาที)

- สขป.๑๑ รับน้ำเข้าพื้นที่ตามความเหมาะสม

#### ลุ่มน้ำท่าจีน

สำหรับการควบคุมรับน้ำเข้าพื้นที่ในช่วงวันที่ ๒๔ กันยายน ๒๕๖๑ ถึงวันที่ ๓๐ กันยายน ๒๕๖๑

ดังนี้

• สขป.๑๒ ควบคุมปริมาณน้ำไหลผ่าน ประตูโพธิ์พระยา ตามความเหมาะสม และส่งน้ำลงสู่พื้นที่ สขป.๑๑ ผ่าน ประตูผักไห่-เจ้าเจ็ด และประตูโพธิ์ค้อย ตามความเหมาะสม

ลุ่มน้ำแม่กลอง

สภาพน้ำในแม่น้ำแม่กลอง (ข้อมูล ณ วันที่ ๒๔ กันยายน ๒๕๖๑ เวลา ๐๖.๐๐ น. ตรวจวัดปริมาณน้ำไหลผ่านสถานี K.๑๑A จังหวัดกาญจนบุรี วัดได้ ๙๖๔ ลูกบาศก์เมตรต่อวินาที และระดับน้ำเหนือเขื่อนแม่กลองอยู่ที่ +๒๒.๖๐ ม.-รทก. ปริมาณน้ำไหลผ่านเขื่อนฯ ๙๖๒ ลูกบาศก์เมตรต่อวินาที

แผนการระบายน้ำในช่วงวันที่ ๒๔ กันยายน ๒๕๖๑ ถึงวันที่ ๓๐ กันยายน ๒๕๖๑ เขื่อนท่าทุ่งนา ระบายน้ำอัตรารวมเฉลี่ยวันละ ๒๔.๐๐ ล้านลูกบาศก์เมตร (๓๒๔ ลูกบาศก์เมตรต่อวินาที) โดยระบายน้ำผ่านช่องทางปกติอัตราเฉลี่ยวันละ ๒๒.๐๐ ล้านลูกบาศก์เมตร (๒๕๕ ลูกบาศก์เมตรต่อวินาที) และระบายน้ำผ่านทางระบายน้ำล้น (Spillway) อัตราเฉลี่ยวันละ ๒.๐๐ ล้านลูกบาศก์เมตร (๒๙ ลูกบาศก์เมตรต่อวินาที) และเขื่อนวชิราลงกรณ์ ระบายน้ำอัตรารวมเฉลี่ยวันละ ๔๓.๐๐ ล้านลูกบาศก์เมตร (๔๘๘ ลูกบาศก์เมตรต่อวินาที)


กำหนดการรับน้ำเข้าพื้นที่ในแต่ละโครงการสอดคล้องกับการใช้น้ำและระบายน้ำลงสู่แม่น้ำท่าจีน ตามความเหมาะสม

ทั้งนี้ สำหรับการติดตามสถานการณ์น้ำในพื้นที่ด้านท้ายน้ำแม่น้ำแม่กลองและลำน้ำสาขา ขอให้ประสานงานบูรณาการร่วมมือจังหวัดกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องอย่างใกล้ชิด เพื่อให้การบริหารจัดการน้ำเป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ

จึงเรียนมาเพื่อพิจารณาดำเนินการ

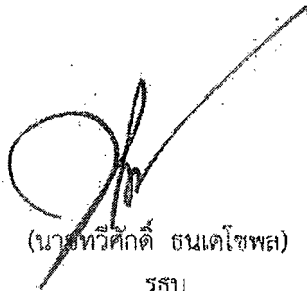
เดือน พ.ศ. ๒๕๖๑ หน้า ๑๗๒-๒๒๑

นางสมพร เกียรติศิริ



(นางสมพร เกียรติศิริ)

ธก.ชป.๑๐ ๒๗ ก.ย. ๒๕๖๑



(นางทวิศักดิ์ ชนเดโชพล)

รสบ.

1306 พ.ศ. ๒๕๖๑

พื้นที่ตอนเหนือของ ทดป./พตป. เพื่อไปต่อจนพบ  
บริเวณเขื่อนเพื่อไปต่อทก

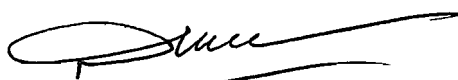


(นายอนุสรณ์ ตันติวุฒิ)

ผจบ.ชป.๑๐ ๒๗ ก.ย. ๒๕๖๑

1306 พ.ศ. ๒๕๖๑

เพื่อทราบและดำเนินการต่อไป.



(นายสุชาติ เจริญศรี)

ผส.ชป.๑๐

๒๗ ก.ย. ๒๕๖๑