



## บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ งานประชาสัมพันธ์และสารสนเทศ ฝ่ายบริหารทั่วไป โทร ๑๐๔  
ที่ ..... วันที่ ๑๓ กันยายน ๒๕๖๑  
เรื่อง ข่าวดัดจากหนังสือพิมพ์ (ประจำวันที่ ๑๓ กันยายน ๒๕๖๑)

๑) เรียน ผส.ชป.๑๐ ผ่าน ผบท.ชป.๑๐

งานประชาสัมพันธ์และสารสนเทศ ฝ่ายบริหารทั่วไป ได้รวบรวมข่าวดัดจากหนังสือพิมพ์ ประจำวันที่ ๑๓ กันยายน ๒๕๖๑ ซึ่งมีเนื้อหาที่เกี่ยวข้องกับกรมชลประทาน จึงเห็นควรแจ้งเวียนให้หน่วยงาน ในสังกัดทราบต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

(นางสาวสุพรรณษา เนียมหอม)  
ปท.ชป.๑๐

๒)

สน

(นางกรองจิตต์ เปลียนสมัย)  
ผบท.ชป.๑๐ ๑๓ ก.ย. ๒๕๖๑

๕) เรียน รอง ผศ.ชป.๑๐ , ผอ.กอง , ผอ.โครงการ และ  
หัวหน้างานในกองบริหารฯ  
เพื่อโปรดทราบ

(นางสาวสุพรรณษา เนียมหอม)  
ปท.ชป.๑๐ ๑๔ ก.ย. ๒๕๖๑

๓)

ดำเนินการตามเสนอ

(นายสุชาติ เจริญศรี)  
ผส.ชป.๑๐ ๑๓ ก.ย. ๒๕๖๑

## เดือน43จว.รับมือพายุ'บารีจัต' เขื่อนศรีนครินทร์ระบายน้ำเพิ่ม

เมื่อวันที่ 12 กันยายน นายชยพล ธิติศักดิ์ อธิบดีกรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย (ปภ.) ในฐานะผู้อำนวยการกลางกองอำนวยการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยกลาง (กอปภ.ก.) เปิดเผยว่า คาดว่าพายุโซนร้อน "บารีจัต" (BARIJAT) บริเวณทะเลจีนใต้ตอนบน จะเคลื่อนผ่านเกาะชองกงและเกาะไหหลำ ประเทศจีน ช่วงวันที่ 13-14 กันยายน และมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมทะเลอันดามันและอ่าวไทยมีกำลังแรงขึ้น ส่งผลให้วันที่ 13-18 กันยายน ทุกภาคจะมีฝนตกเพิ่มขึ้นและมีฝนตกหนักบางแห่ง คลื่นลมบริเวณทะเลอันดามันและอ่าวไทยตอนบน มีคลื่นสูง 2-3 เมตร กอปภ.ก.จึงสั่งการให้จังหวัดเฝ้าระวังสถานการณ์อย่างใกล้ชิด แยกเป็นพื้นที่เฝ้าระวังสถานการณ์อุทกภัย 43 จังหวัดทั้งภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือและภาคกลาง

ที่ จ.กาญจนบุรี ผู้สื่อข่าวรายงานว่า เขื่อนศรีนครินทร์ได้ปรับเพิ่มการระบายน้ำผ่านเขื่อนท่าทุ่งนาอีกวันละ 6 ล้าน ลบ.ม. จากเดิมระบายวันละ 22 ล้าน ลบ.ม. เป็นวันละ 28 ล้าน ลบ.ม. ซึ่งเขื่อนท่าทุ่งนาได้ระบายน้ำสอดคล้องกับแผนระบายน้ำของเขื่อนศรีนครินทร์ คือ ระบายน้ำวันละ 28 ล้าน ลบ.ม. (324 ลบ.ม.ต่อวินาที) และในวันที่ 14 กันยายน เขื่อนศรีนครินทร์จะปรับการระบายน้ำเพิ่มขึ้นอีกวันละ 4 ล้าน ลบ.ม. ทางเขื่อนท่าทุ่งนาจะทำการยกประตู Sand Flush Gate ขึ้นจากเดิมอีกประมาณ 35-40 เซนติเมตร ซึ่งจะช่วยให้สามารถระบายน้ำได้เพิ่มขึ้นอีกประมาณ 4 ล้าน ลบ.ม. เป็น 10 ล้าน ลบ.ม. รวมเป็นวัน

ละ 32 ล้าน ลบ.ม. ตามแผนการระบายน้ำที่กำหนดไว้

ที่ จ.พิจิตร ผู้สื่อข่าวรายงานว่า เกิดฝนตกหนักต่อเนื่อง ทำให้เกิดน้ำท่วมย่านชุมชนและย่านการค้า โดยเฉพาะถนนศรีมหา ถนนอิติจาริ และถนนประชาอุทิศ ซึ่งถือเป็นถนนสายเศรษฐกิจ นอกจากนี้ยังมีต้นไม้หักโค่นและไฟฟ้าดับหลายจุด

ที่ จ.สระแก้ว มีฝนตกหนักอย่างต่อเนื่อง นานกว่า 2 ชั่วโมง ทำให้ตลาดโรงเกลือ อ.อรัญประเทศ จ.สระแก้ว เกิดน้ำท่วมขังสูง 20-30 ซม. โดยศูนย์บริการตลาดโรงเกลือ องค์การบริหารส่วนจังหวัด (อบจ.) สระแก้ว ประกาศแจ้งเตือนตามสาย 2 ภาษา ทั้งภาษาไทยและกัมพูชา ให้พ่อค้าแม่ค้านำสินค้าขึ้นที่สูง

จ.พระนครศรีอยุธยา ผู้สื่อข่าวรายงานว่า ชาวนาในพื้นที่ 7 ทุ่งมากกว่า 600,000 ไร่ เร่งเก็บเกี่ยวข้าวนาปรังรอบที่ 2 เสร็จตามกำหนด ก่อนวันที่ 15 กันยายน ตามข้อตกลงกับภาครัฐ เพื่อเตรียมพื้นที่เป็นแก้มลิงตามธรรมชาติรองรับน้ำเหนือ

นายโบว์แดง ทาแก้ว ผู้อำนวยการโครงการชลประทานพระนครศรีอยุธยา กล่าวว่า 2 ปีที่ผ่านมา มีการตัดยอดมวลน้ำเหนือตามแม่น้ำเจ้าพระยาเข้า 7 ทุ่งพบว่าได้ผลดีหลายด้าน ทั้งลดปริมาณน้ำเหนือที่จะไหลไปกรุงเทพฯ และสำรองน้ำไว้ใช้ทำนาปรังในรอบปีต่อไป และน้ำที่ปล่อยเข้าทุ่งจะสร้างบุญอินทรีย์ รวมถึงตัดวงจรวัชพืชและศัตรูพืชได้อย่างดี ทำให้ผลผลิตต่อไร่ของการทำนาปรังเพิ่มขึ้น ในปีนี้จะเริ่มปล่อยน้ำเข้าทุ่งตั้งแต่วันที่ 15 กันยายน

## หวั่น2พายุใหญ่ ท่วมซ้ำพื้นที่เดิม คุมเข้มน้ำในอ่าง

ไทยโพสต์ ● กรมอุตุนิยมวิทยารับมือพายุ “บาริเจ็ต-มังคุด” ตั้งแต่ 13-18 ก.ย.นี้ ส่งผลฝนตกหนักทั่วประเทศ ทะเลคลื่นสูง 2-3 เมตร เรือเล็กงดออกจากฝั่ง “ศูนย์เฉพาะกิจฯ” ฝ้าติดตามใกล้ชิด หวั่นพื้นที่เดิมท่วมซ้ำ “กรมชลประทาน” คุมเข้มน้ำในอ่างทุกแห่งตลอด 24 ชม.

เมื่อวันที่ 12 ก.ย. กรมอุตุนิยมวิทยาออกประกาศฉบับที่ 6 เรื่องพายุ “บาริเจ็ต” (BARIJAT) ระบุว่า พายุโซนร้อนบาริเจ็ต บริเวณทะเลจีนใต้ตอนบน มีศูนย์กลางอยู่ที่ละติจูด 21.0 องศาเหนือ ลองจิจูด 114.3 องศาตะวันออก มีความเร็วลมสูงสุด

อ่านต่อหน้า 10

### หวั่น 2 พายุใหญ่

ใกล้ศูนย์กลาง ประมาณ 70 กิโลเมตรต่อชั่วโมง กำลังเคลื่อนตัวทางทิศตะวันตก ด้วยความเร็วประมาณ 15 กิโลเมตรต่อชั่วโมง คาดว่าพายุนี้จะเคลื่อนผ่านตอนใต้ของเกาะฮ่องกงและเกาะไหหลำ ประเทศจีน ในช่วงวันที่ 13-14 ก.ย.2561 หลังจากนั้นจะอ่อนกำลังลงเป็นหย่อมความกดอากาศต่ำปกคลุมบริเวณประเทศเวียดนามตอนบน ส่งผลให้มรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทย จะมีกำลังแรงขึ้น ลักษณะเช่นนี้ทำให้ประเทศไทยมีฝนเพิ่มขึ้น และมีฝนตกหนักบางแห่งบริเวณภาคเหนือ และภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ส่วนคลื่นลมบริเวณทะเลอันดามันและอ่าวไทยตอนบนมีกำลังแรงขึ้น โดยมีคลื่นสูงประมาณ 2 เมตร

อนึ่ง พายุไต้ฝุ่น “มังคุด” (MANGKHUT) บริเวณมหาสมุทรแปซิฟิกมีแนวโน้มการเคลื่อนผ่านเกาะลูซอน ประเทศฟิลิปปินส์ และตอนใต้ของเกาะไต้หวัน ในช่วงวันที่ 14-15 ก.ย.2561 หลังจากนั้นจะเคลื่อนลง

ทะเลจีนใต้ตอนบน และผ่านเกาะฮ่องกง โดยจะเคลื่อนขึ้นฝั่งประเทศจีนตอนใต้ ในช่วงวันที่ 16-18 ก.ย.2561 ตามลำดับ ซึ่งจะส่งผลให้มรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทยมีกำลังแรงอย่างต่อเนื่อง ทำให้ประเทศไทยมีฝนเพิ่มมากขึ้น และมีฝนตกหนักบางพื้นที่ โดยเฉพาะบริเวณพื้นที่รับลมมรสุมด้านตะวันตกของภาคกลาง ภาคตะวันออก และภาคใต้ฝั่งตะวันตก ขอให้ประชาชนบริเวณดังกล่าวระวังผลกระทบจากฝนตกหนักและฝนตกสะสม ที่อาจทำให้เกิดน้ำท่วมฉับพลัน น้ำป่าไหลหลาก น้ำล้นตลิ่ง รวมถึงดินโคลนถล่ม สำหรับคลื่นลมบริเวณทะเลอันดามันและอ่าวไทยตอนบนมีกำลังแรง โดยมีคลื่นสูง 2-3 เมตร ชาวเรือควรเดินเรือด้วยความระมัดระวัง และเรือเล็กควรงดออกจากฝั่งในช่วงวันที่ 13-18 ก.ย.2561 ไว้ด้วย

นายสำเริง แสงภู่วงศ์ รองเลขาธิการสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ (สทนช.) ในฐานะผู้อำนวยการศูนย์เฉพาะกิจชั่วคราวในภาวะวิกฤติ กล่าวถึงสถานการณ์น้ำภาพรวมของประเทศว่า ขณะนี้ศูนย์เฉพาะกิจฯ ยังคงเฝ้าระวังและติดตามการเคลื่อนตัวของพายุ 2 ลูก คือมังคุดและบาริเจ็ตอย่างใกล้ชิด เพื่อประเมินพื้นที่ที่คาดว่าจะได้รับผลกระทบจากอิทธิพลของพายุทั้งสองลูก

นายสำเริงกล่าวว่า ศูนย์เฉพาะกิจฯ ประเมินสถานการณ์พื้นที่เสี่ยงต้องเฝ้าระวังฝนตกหนัก เนื่องจากอิทธิพลพายุดังกล่าว โดยเฉพาะพื้นที่บริเวณชายขอบของประเทศบริเวณภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน ภาคตะวันตก ที่อาจจะได้รับผลกระทบในพื้นที่เดิม รวมถึงเขื่อนต่างๆ ที่ยังมีปริมาณน้ำมากกว่าเกณฑ์ควบคุมหรือเต็มในขณะนี้ ซึ่งอาจจะมีน้ำไหลเข้าอ่างเพิ่มมากขึ้น ทำให้มีการระบายจากอ่างเก็บเพิ่มขึ้นและส่งผลกระทบต่อล้นตลิ่งบริเวณพื้นที่ท้ายน้ำซ้ำพื้นที่น้ำท่วมบริเวณเดิม เช่น เขื่อนน้ำอูน จ.สกลนคร เขื่อนแก่งกระจาน จ.เพชรบุรี และเขื่อนขุนด่านปราการชล จ.นครนายก เพื่อวางแผนการบริหารจัดการน้ำในเขื่อนให้สอดคล้องกับสถานการณ์และเตรียม

แผนรองรับล่วงหน้าด้วย

“ได้เน้นย้ำหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเตรียมความพร้อมเครื่องจักร เครื่องมือในการป้องกันสาธารณภัย บรรเทาผลกระทบ และการแจ้งเตือนประชาชนในพื้นที่ที่คาดว่าจะได้รับผลกระทบล่วงหน้าให้เกิดความเสียหายน้อยที่สุด แต่ทั้งนี้คาดว่าจะส่งผลดีต่ออ่างเก็บน้ำที่มีปริมาณน้ำน้อย จะมีน้ำไหลเข้าอ่างเพิ่มมากขึ้น รวมถึงเพิ่มน้ำในเขื่อนภูมิพล และเขื่อนสิริกิติ์ ซึ่งจะช่วยให้ลุ่มเจ้าพระยามีน้ำใช้ในฤดูแล้งมากขึ้น” ผอ.ศูนย์เฉพาะกิจฯ กล่าว

ด้าน ดร.สมเกียรติ ปรจจำวงษ์ เลขาธิการสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ (สทนช.) กล่าวถึงสถานการณ์น้ำในเขื่อนหลัก 2 เขื่อน คือ เขื่อนภูมิพล และเขื่อนสิริกิติ์ ซึ่งเป็นแหล่งน้ำต้นทุนสำหรับพื้นที่ลุ่มเจ้าพระยาว่า สำหรับเขื่อนภูมิพลไม่มีปัญหา เพราะมีปริมาณน้ำเพียง 62% ของความจุ ยังสามารถรับน้ำได้อีกจำนวนมาก ส่วนเขื่อนสิริกิติ์แม้จะมีปริมาณน้ำในเขื่อนมากถึงระดับ 80% แต่ถ้าดูแนวโน้มปริมาณฝนแล้วเชื่อว่าน่าจะยังรับน้ำได้อีก

“ทุกวันนี้ก็ลดปริมาณการระบายของทั้ง 2 เขื่อนอยู่แล้ว เพื่อกักเก็บน้ำไว้ให้ได้มากที่สุด แต่หลังจากวันที่ 15 ก.ย.ไปแล้ว หากเป็นไปตามคำคาดการณ์ของกรมอุตุนิยมวิทยา ที่ว่าปริมาณฝนจะน้อยลงมาก อาจให้ลดการระบายน้ำลง โดยเก็บน้ำไว้ให้มากที่สุด เพื่อเป็นแหล่งน้ำต้นทุนสำหรับฤดูแล้งที่จะมาถึงในเดือน พ.ย.นี้” เลขาฯ สทนช.กล่าว

ส่วนนายทวีศักดิ์ ธนเดโชพล รองอธิบดีกรมชลประทาน กล่าวว่า เพื่อเป็นการเตรียมความพร้อมรับมือกับสถานการณ์ที่อาจจะได้รับผลกระทบจากฝนตกหนัก ได้กำชับให้โครงการชลประทานทุกแห่งติดตามสถานการณ์ฝนและน้ำท่าอย่างใกล้ชิด รวมทั้งเฝ้าระวังสถานการณ์น้ำอ่างเก็บน้ำต่างๆ ที่มีปริมาณน้ำอยู่ในเกณฑ์มาก และเน้นย้ำให้มีการตรวจสอบระบบและอาคารชลประทานให้สามารถใช้งานได้ตลอดเวลา ที่สำคัญต้องบูรณาการกับผู้ว่าราชการจังหวัด ป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย (ปภ.) จังหวัด ฝ่ายความ

มั่นคง และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ในการแจ้งเตือนประชาชนให้เตรียมรับมือสถานการณ์น้ำได้อย่างทันท่วงที

“สำหรับเครื่องจักร เครื่องมือต่างๆ นั้น ได้มีการเตรียมพร้อมเครื่องสูบน้ำจำนวน 1,851 เครื่อง เครื่องผลักดันน้ำ จำนวน 317 ชุด รถแทรกเตอร์/รถตัด จำนวน 225 คัน และเครื่องจักรกลสนับสนุนอื่นๆ จำนวน 410 หน่วย ซึ่งกระจายอยู่ทั่วทุกภูมิภาคตามพื้นที่ในเขตสำนักงานชลประทานต่างๆ รวมทั้งสิ้น 2,803 หน่วย ตลอดจนให้จัดเจ้าหน้าที่ที่ปฏิบัติงานในพื้นที่ตลอด 24 ชั่วโมง” รองอธิบดีกรมชลประทานกล่าว.