

ตูลาเตรียมรับ พายุเข้า1-2ลูก

เดือนล่องหน้า เดือนตูลาฯ พายุเข้าไทยอีก1-2 ลูกกอนข. ให้รับมือฝนหนัก เชื่อนใหญ่ เร่งระบายน้ำ □อ่านต่อหน้า12

● พายุเข้า □ ต่อจากหน้า1

ท้ายเขื่อนเจ้าพระยา-ป่าสักฯ เผาระวังน้ำ ล้นตลิ่ง ฝนตกกรุงข้ามคืน ท่วมถนน 9 จุด บางขุนเทียนหนักสุด วัดปริมาณฝนได้ 133 มิลลิเมตร อยุธยาเจ้าพระยาทะลัก ท่วมชุมชน เกาะลอย บางปะอินจมกว่า 100 หลัง ระดับ น้ำสูง 1 เมตร ขณะที่เมืองพัทยารุน ฝนถล่ม กลางดึก ท่วมถนนสายหลัก ฝนกระหน่ำ ปากช่อง น้ำป่าท่วมถนนชนริชต์ เส้นทาง ขึ้นลงเขาใหญ่ 8 อ่างโคราชระดับน้ำเกินความ จูแล้ว ลำน้ำนอยชายงท่วม เร่งระบายน้ำรับ ฝนพายุ

★ ฝนตกกรุง-บางขุนเทียนหนักสุด

เมื่อวันที่ 22 ก.ย. ศูนย์ควบคุมระบบ ป้องกันน้ำท่วม สำนักการระบายน้ำ (สนน.) รายงานสถานการณ์ฝนตกในพื้นที่กรุงเทพฯ ในรอบ 24 ชั่วโมงที่ผ่านมา เริ่มจากมีฝนตก เล็กน้อย ปานกลางถึงหนัก โดยปริมาณ ฝนสูงสุดที่จุดวัด ส.คลองระหาญ เขต บางขุนเทียน 133 มิลลิเมตร (ม.ม.) สำนักงาน เขตบางกอกแหลม 119.5 ม.ม., จอมทอง 114 ม.ม., ราษฎร์บูรณะ 106 ม.ม. และสาทร 102.5 ม.ม. ส่งผลให้มีรายงานจุดเร่งการระบาย น้ำในถนนสายหลัก ที่รับฝัดชอบ จำนวน 9 จุด ได้แก่

1.ถนนพระราม 2-ท่าข้าม ซอย 6 อ.ท่าข้าม เขตบางขุนเทียน 2.ซอย 55-ป้อมตำรวจ ถนน ประชาสุข เขตดินแดง 3.ซอย 36-ร.ร.คอน บอสโก ถนนเพชรบุรี เขตราชเทวี 4.หน้าวัง สวนผักกาด ถนนศรีอยุธยา เขตราชเทวี 5.ร.ร.สันติราษฎร์-สน.พญาไท ถนนศรีอยุธยา เขตราชเทวี 6.หน้ากรมปศุสัตว์ ถนนพญาไท

เขตราชเทวี 7.ซอยสุขุมวิท 39 ถนนสุขุมวิท เขตวัฒนา 8.หน้าตึกซิโนทัย อ.สุขุมวิท 21 (อโศก) เขตวัฒนา และ9.ร.ร.อำนวยการสิน- เพชรเกษม 61/1 ถนนเพชรเกษม เขตบางแค ขณะนี้น้ำแห้งเป็นปกติ คงเหลือตามตรอก ซอยต่างๆ ซึ่งขณะนี้เจ้าหน้าที่อยู่ระหว่างเร่ง ระบาย

ส่วนระดับน้ำแนวคันกันน้ำด้านตะวันออก วันนี้ ที่ประตูระบายน้ำคลองสอง (สายใต้) (ระดับวิกฤต +1.80) ระดับ +1.45 ม.รทก. ระดับปกติ ประตูระบายน้ำแสนแสบ (มีนบุรี) (ระดับวิกฤต +0.90) ระดับ +0.88 ม.รทก. ระดับวิกฤต และ ประตูระบายน้ำลาดกระบัง (ระดับวิกฤต +0.60) ระดับ +0.41 ม.รทก. ระดับปกติ

★ ต้นต.ค.พายุเข้าอีก2 ลูก

ด้าน น.ส.รัชดา ธนาดิเรก รองโฆษก ประจำสำนักนายกรัฐมนตรี กล่าวว่า จากการ ประชุมคณะทำงานด้านการอำนวยการน้ำ กองอำนวยการน้ำแห่งชาติ (กอนช.) ได้ ประเมินสถานการณ์น้ำ ช่วงปลายเดือนก.ย.- ต.ค.นี้ พบว่า มีแนวโน้มปริมาณฝนที่จะ เพิ่มขึ้น และร่องมรสุมพาดผ่านพื้นที่ภาคกลาง ภาคตะวันออก ส่งผลให้ปริมาณน้ำในพื้นที่ ภาคกลาง ภาคตะวันออก และภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง มีโอกาสเพิ่มสูงขึ้น รวมถึงอาจมีพายุ จำนวน 1-2 ลูก จะเข้ามา ประเทศไทยในช่วงต้นเดือนต.ค. จึงต้อง ติดตามสถานการณ์อย่างใกล้ชิด และทุกส่วน งานที่เกี่ยวข้องได้ร่วมกันกำหนดเกณฑ์ บริหารจัดการน้ำ เพื่อลดผลกระทบที่จะเกิด กับประชาชนให้ได้มากที่สุด

น.ส.รัชดา กล่าวว่า ในที่ประชุมได้กำหนด เกณฑ์ระบายน้ำให้สอดคล้องกับสถานการณ์ ที่ขณะนี้ปริมาณน้ำเหนือเขื่อนเจ้าพระยา มี ประมาณ 2,200 ลูกบาศก์เมตร (ลบ.ม.) ต่อ วินาที ในขณะที่ท้ายเขื่อนเจ้าพระยา ระบายน้ำ ในอัตราประมาณ 1,980 ลบ.ม.ต่อวินาที กรณี หากมีปริมาณน้ำเหนือเขื่อนเจ้าพระยา 2,500 ลบ.ม.ต่อวินาที จะบริหารจัดการน้ำลงมา ยัง ท้ายเขื่อนเจ้าพระยา และระบายออกทางทิศ ตะวันออกและทิศตะวันตกของเขื่อน เจ้าพระยา โดยพิจารณาปริมาณน้ำจากกลุ่ม น้ำป่าสักที่จะไหลเข้ามาสมทบ เบื้องต้น

กำหนดให้มีปริมาณน้ำ ณ สถานี อ.บางไทร จ.พระนครศรีอยุธยา 3,000 ลบ.ม.ต่อวินาที ซึ่งปรับลดลงจากเกณฑ์เดิมซึ่งอยู่ในอัตรา 3,500 ลบ.ม.ต่อวินาที เพื่อเป็นการบริหารความเสี่ยง กรณีมีฝนตกหนักในพื้นที่กรุงเทพมหานคร และปริมาณชลประทานให้ล้นน้ำเจ้าพระยา มีศักยภาพ ในการระบายน้ำได้ดี สามารถรองรับการ ระบายน้ำออกจากชุมชนเมืองได้อย่างมี ประสิทธิภาพ

ส่วนการบริหารจัดการน้ำโดยใช้ทุ่งรับน้ำ ของลุ่มน้ำเจ้าพระยาตอนล่าง ซึ่งปัจจุบันการ เก็บเกี่ยวข้าวในพื้นที่รับน้ำ ดำเนินการไป แล้วกว่า 90% คาดว่าจะสิ้นสุดประมาณช่วง ปลายเดือน ก.ย. และจะมีการรับน้ำเข้าทุ่งใน ปริมาณที่จะไม่ก่อให้เกิดผลกระทบหรือสร้าง ความเสียหายแก่ประชาชน ขณะที่กระทรวง เกษตรและสหกรณ์อยู่ระหว่างการศึกษา เรื่องการปล่อยปลาเพื่อใช้สำหรับเป็นอาหาร และสร้างรายได้เสริมให้แก่ประชาชนในช่วง ระหว่างการรับน้ำเข้าทุ่ง และจะเร่งระบายน้ำ ออกจากทุ่งเมื่อสถานการณ์คลี่คลายแล้ว โดยจะเหลือปริมาณน้ำไว้จำนวนหนึ่งเพื่อใช้ สำหรับเพาะปลูกพืชฤดูแล้งที่มีความเหมาะสม ต่อไป

★ เขื่อนพร้อมรับฝนหนัก

น.ส.รัชดา กล่าวว่า รัฐบาลมีมาตรการ เตรียมพร้อมรับมือสถานการณ์น้ำ กอนช. ประเมินสถานการณ์น้ำของประเทศไทยพบว่า อยู่ในช่วงลานีญา ส่งผลให้มีปริมาณน้ำฝน มากกว่า 20% ของค่าปกติ หน่วยงานที่ เกี่ยวข้องได้ดำเนินงานเชิงรุกล่วงหน้า เช่น การเตรียมพร้อมน้ำในเขื่อนต่างๆ โดย สถานการณ์ปริมาณน้ำของเขื่อนขนาดใหญ่ใน ปัจจุบัน ยังรองรับน้ำได้มาก โดยเฉพาะเขื่อน ขนาดใหญ่ทางภาคเหนือ รองรับน้ำได้หากมี พายุจรเข้ามา รวมทั้งกักเก็บไว้ใช้ น้ำต้นทุน สำหรับเพาะปลูกพืชฤดูแล้งได้ด้วย กรณีเขื่อน ขนาดใหญ่ ขนาดกลาง และขนาดเล็กบางแห่ง ที่ขณะนี้ มีปริมาณน้ำค่อนข้างมาก ทาง กรมชลประทานได้ปรับเกณฑ์เพิ่มการระบาย น้ำและต้องเผื่อระวังหากมีฝนเพิ่มขึ้น โดยมิ การติดตามอย่างใกล้ชิด รวมทั้งจะมีการ ประเมินพื้นที่เสี่ยงและแจ้งเตือนหน่วยงานที่ เกี่ยวข้องให้บริหารจัดการน้ำให้สอดคล้องกับ

ข่าวสด

Khao Sod
Circulation: 950,000
Ad Rate: 1,650

Section: First Section/หน้าแรก

วันที่: ศุกร์ 23 กันยายน 2565

ปีที่: 32

ฉบับที่: 11622

หน้า: 1(ซ้าย), 12

Col.Inch: 110.40 Ad Value: 182,160

PRValue (x3): 546,480

คลิป: สีสี่

หัวข้อข่าว: ตุลาเตรียมรับ พายุเข้า1-2ลูก

สถานการณ์

ขณะที่นายประพิศ จันทร์มา อธิบดีกรมชลประทาน เปิดเผยว่า กรมชลประทาน โดยสำนักเครื่องจักรกลร่วมกับโครงการชลประทานทั่วประเทศเร่งเข้าไปช่วยเหลือและบรรเทาความเดือดร้อนของประชาชนที่ประสบปัญหาทั่วมาอย่างต่อเนื่อง นำเครื่องสูบน้ำและเครื่องผลักดันน้ำไปติดตั้งตามจุดต่างๆ เพื่อเร่งระบายน้ำออกจากพื้นที่พร้อมรองรับน้ำฝนในระยะต่อไป ช่วยลดผลกระทบที่เกิดขึ้นกับประชาชนให้มากที่สุด ดังนี้ จ.ร้อยเอ็ด ได้ติดตั้งเครื่องผลักดันน้ำบริเวณท้ายเขื่อนร้อยเอ็ด จำนวน 30 เครื่อง และบริเวณใต้สะพานคือเหนือนางาม อ.เสลภูมิ จำนวน 15 เครื่อง นอกจากนี้ ยังติดตั้งเครื่องสูบน้ำอีก 5 เครื่อง ที่ท้าย ปตร.ห้วยคางเคียว อ.ทุ่งเขาหลวง เพื่อเร่งระบายน้ำที่ท่วมขัง, จ.นนทบุรี ติดตั้งเครื่องสูบน้ำ ขนาด 12 นิ้ว จำนวน 1 เครื่อง บริเวณข้างวัดศาล (คลองบางตะไนย์) ต.บางตะไนย์ อ.ปากเกร็ด สามารถสูบน้ำได้วันละ 23,700 ลบ.ม.

จ.ฉะเชิงเทรา ได้ติดตั้งเครื่องสูบน้ำ ขนาด 42 นิ้ว จำนวน 3 เครื่อง บริเวณประตูระบายน้ำคลอง 19 ต.โยธะกา อ.บางน้ำเปรี้ยว จ.ฉะเชิงเทรา เพื่อเร่งการระบายน้ำลงแม่น้ำบางปะกง สามารถสูบน้ำได้วันละ 831,600 ลบ.ม. และดำเนินการเดินเครื่องสูบน้ำ จำนวน 4 เครื่อง ณ โครงการเพิ่มประสิทธิภาพสถานีสูบน้ำปากตะคลอง ต.ท่าสะอ้าน อ.บางปะกง

โดยให้สลับการเปิดครั้งละ 1 เครื่อง ตลอด 24 ชั่วโมง เพื่อเพิ่มอัตราและเพิ่มประสิทธิภาพการระบายน้ำจากคลองลำโพงลงสู่แม่น้ำบางปะกง

★ เกาะอยุธยาจม 2 เดือนแล้ว

ที่ จ.พระนครศรีอยุธยา หลังจากเขื่อนเจ้าพระยา จ.ชัยนาท ระบายน้ำลงสู่ท้ายเขื่อนอยู่ที่ 1,989 ลบ.ม.ต่อวินาที คงที่ติดต่อกันทำให้ปริมาณน้ำในแม่น้ำเจ้าพระยาที่ไหลผ่าน จ.พระนครศรีอยุธยา คลองสาขาต่างๆ และแม่น้ำน้อยที่รับน้ำ มีระดับน้ำทรงตัวส่วนที่เขื่อนพระราม 6 อ.ท่าเรือ จ.พระนครศรีอยุธยา ระบายน้ำลงสู่ท้ายเขื่อนที่ 389 ลบ.ม.ต่อวินาที ส่งผลทำให้ระดับน้ำในแม่น้ำป่าสักที่ไหลผ่าน อ.ท่าเรือ อ.นครหลวง อ.พระนครศรีอยุธยา ระดับน้ำลดลง

ผู้สื่อข่าวรายงานว่า ที่ชุมชนเกาะลอย หมู่ที่ 12 ต.บ้านเลน อ.บางปะอิน จ.พระนครศรี

อยุธยา เป็นชุมชนขนาดใหญ่ มีบ้านเรือนประชาชนประมาณ 100 กว่าหลังคาเรือน พื้นที่เป็นเกาะมีแม่น้ำเจ้าพระยาล้อมรอบ พบว่าระดับน้ำจากแม่น้ำเจ้าพระยาล้นตลิ่งเข้าท่วมบ้านเรือนประชาชน ระดับสูงกว่า 1 เมตรมาแล้วประมาณ 2 เดือน พบชาวบ้านต้องนำสัตว์เลี้ยงมาอาศัยอยู่บนบ้านใช้ชีวิตประจำวันกับชาวบ้าน การสัญจรไปมาในหมู่บ้านต้องใช้เรือในการเดินทางเข้าออกมากทำงาน แม้ระดับน้ำเริ่มลดลงบ้าง แต่ชาวบ้านส่วนใหญ่ก็ยังห่วงกับพายุฤดูร้อนใหม่หรือฝนที่จะเข้ามาอีก

★ พืชอายุ 6-7 เดือนท่วมฉะเชิงเทรา

ด้าน อ.บางละมุง จ.ชลบุรี หลังจากมีฝนตกลงมาอย่างหนัก ติดต่อกันนาน 1 ชั่วโมงเมื่อคืนวันที่ 21 ก.ย. ทำให้มีปริมาณน้ำเอ่อขึ้นท่วมขังสูงชันอย่างรวดเร็ว และมีความสูงตั้งแต่ 20 ซม. ถึง 1 เมตร โดยจุดที่ท่วมขังนั้นยังคงเป็นที่เดิมคือบนถนนพญาใต้ ถนนซอยบัวขาว ถนนสามสาม แยกมูมอ้อย ถนนสุขุมวิทพญาใต้ หน้าสถานีตำรวจทางหลวงเก่า ถนนเส้นเลียบริมทางรถไฟ ช่วงซอยเขาตาโลถึงซอยวัดธรรมสามัคคี และถนนเลียบริมชายหาดพญา โดยปริมาณน้ำที่เอ่อขึ้นท่วมขังบนถนนเส้นต่างๆ ซึ่งเป็นถนนสายหลักที่มีประชาชนสัญจรไปมา และเป็นสถานที่ที่มีนักท่องเที่ยวเข้ามาท่องเที่ยวเป็นจำนวนมากด้วย พบว่ามวลน้ำที่ไหลมาท่วมขังถนนนั้นส่งผลกระทบต่อระบบการคมนาคม เนื่องจากทั้งรถยนต์และรถจักรยานยนต์ไม่สามารถสัญจรผ่านไปมาได้ สำหรับที่ฝ่าฝืนฝักกระแสน้ำไป รวมถึงบางคันที่หลบมวลน้ำที่มาอย่างรวดเร็วไม่ทัน ต้องได้รับความเสียหายจอดเสียหายเป็นจำนวนไม่น้อยเช่นกัน ถือว่ายังโชคดีที่ไม่มีรายงานผู้ได้รับบาดเจ็บ

★ 8 อ่างเก็บน้ำโคราชล้น

ส่วนสถานการณ์พื้นที่ตกลงมาอย่างต่อเนื่องในหลายพื้นที่ของ จ.นครราชสีมา ส่งผลให้มีปริมาณน้ำไหลลงสู่อ่างเก็บน้ำต่างๆ เป็นจำนวนมาก โดยเฉพาะอ่างเก็บน้ำลำเชียงสา ต.วังน้ำเขียว อ.วังน้ำเขียว ซึ่งเป็นอ่างเก็บน้ำขนาดกลาง ที่มีความจุกักเก็บน้ำทั้งหมด 7.50 ล้านลบ.ม. วันเดียวกัน มีน้ำเพิ่มสูงขึ้นถึง 7.599 ล้านลบ.ม. เกินความจุกักเก็บ 101.32% ทำให้มีน้ำล้นสปิลเวย์ ไหลลงสู่คลองธรรมชาติเฉลี่ย 270,000 ลบ.ม.ต่อวัน ทาง

สำนักงานทรัพยากรน้ำภาค 5 จึงได้ทำหนังสือประกาศแจ้งเตือนไปยังผู้นำชุมชน ที่อาศัยอยู่ในพื้นที่ลุ่มต่ำบริเวณบ้านอุดมทรัพย์ บ้านบะด่าน บ้านโนนเหลื่อม บ้านโนนสง่า บ้านศรีทอง ต.อุดมทรัพย์ อ.วังน้ำเขียว, บ้านเคย บ้านใหม่คลองเตย ต.สะแกกราช อ.ปักธงชัย และหมู่บ้านตลอดลำน้ำลำเชียงสา ให้เก็บสิ่งของที่มิค่าขึ้นที่สูง เพื่อเฝ้าระวังมีระดับน้ำป่าไหลหลาก น้ำล้นตลิ่ง เข้าท่วมบ้านเรือนในช่วงนี้

★ น้ำป่าทะลักท่วมฉะเชิงเทราใหญ่

วันเดียวกัน เกิดน้ำป่าจากพายุฝนตกหนักในช่วงกลางวันติดต่อกันมา ทำให้น้ำป่าไหลทะลักเอ่อท่วมผิวการจราจรสูง 2 จุด บนถนนชนะรัชต์ ก.ม.2 หน้าฟาร์มหมู ช่วงลงสะพานต่างระดับเขาใหญ่ ต.หนองน้ำแดง อ.ปากช่อง จ.นครราชสีมา ระดับน้ำสูง 30 ซม. และท่วมเป็นระยะไกลกว่า 300 เมตร ทำให้การจราจรติดขัดยาว เจ้าหน้าที่กู้ภัยสว่างวิชชาธรรมสถานปากช่อง ร่วมกับเจ้าหน้าที่ตำรวจ สภ.ปากช่อง อาสาจราจรทางหลวง ออกมาจัดการด้านจราจร เนื่องจากขอบถนนมีร่องน้ำลึกกรออาจจะเสียหลักตกลงไปได้รับอันตรายซึ่งที่ผ่านมาน้ำในจุดนี้เมื่อเกิดฝนตกหนักติดต่อกันนาน จะเกิดน้ำป่าเอ่อขึ้นท่วมฉะเชิงเทรา บางครั้งน้ำสูงกว่า 50 ซม. รถเล็กขับผ่านไม่ได้

ด้านนายภูวนาด คงกำเนิด หัวหน้าหมวดทางหลวงปากช่องที่ 2 อ.ปากช่อง จ.นครราชสีมา ได้นำเจ้าหน้าที่ออกดูแลในจุดดังกล่าวพร้อมกล่าวว่า ที่ผ่านมามีกรมทางหลวงใช้งบประมาณลอกคลองร่องน้ำทั้ง 2 ฝั่งถนนลึกกว่า 3-4 เมตร เพื่อส่งน้ำลงไปยังลำตะคอง แต่ระยะทางไกลกว่า 800 เมตร น้ำไหลระบายไม่ทันก็จะทำให้เอ่อขึ้นท่วมฉะเชิงเทรา ทำให้ประชาชนสัญจรลำบากในช่วงฤดูฝน

จุดที่ 2 น้ำป่าจากอุทยานฯ เขาใหญ่ ไหลทะลักเข้าท่วมฉะเชิงเทรา ทางเข้าหมู่บ้าน วังประดู่ หมู่ 13 ต.หมูสี อ.ปากช่อง รถสัญจรผ่านไปไม่ได้ เตือนผู้ใช้รถควรระวัง อย่าประมาท

ขณะที่เดียวกันสำนักงานชลประทานจังหวัดนครราชสีมา ได้เปิดเผยถึงสถานการณ์น้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดกลาง 23 แห่ง พบว่าขณะนี้ มีอ่างเก็บน้ำที่มีปริมาณน้ำเกินความจุแล้วถึง 8 แห่ง ได้แก่ อ่างเก็บน้ำห้วยยาง อ.ปักธงชัย, อ่างเก็บน้ำลำเชียงสา อ่างเก็บน้ำบ้านสันกำแพง อ.วังน้ำเขียว, อ่างเก็บน้ำห้วยบ้านยางพะไล อ.แก่งสนามนาง, อ่างเก็บน้ำ

ข่าวสด

Khao Sod
Circulation: 950,000
Ad Rate: 1,650

Section: First Section/หน้าแรก

วันที่: ศุกร์ 23 กันยายน 2565

ปีที่: 32

ฉบับที่: 11622

Col.Inch: 110.40 Ad Value: 182,160

หัวข้อข่าว: ตุลาเตรียมรับ พายุเข้า1-2ลูก

หน้า: 1(ซ้าย), 12

PRValue (x3): 546,480

คลิป: สีสี่

บึงกระโดน อ.ประทาย, อ่างเก็บน้ำห้วยของ
อ.ชุมพวง, อ่างเก็บน้ำห้วยสะกด อ.พิมาย
และอ่างเก็บน้ำลำมวก อ.ห้วยแถลง ได้มี
หนังสือแจ้งเตือนประชาชนที่อาศัยอยู่ใน
พื้นที่ลุ่มต่ำท้ายอ่างเก็บน้ำต่างๆ เหล่านี้
ได้เฝ้าระวังน้ำล้นตลิ่งท่วมบ้านเรือนแล้ว

ส่วนอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ 4 แห่ง ได้แก่
อ่างเก็บน้ำลำตะคอง อ.สีคิ้ว อ่างเก็บน้ำลำ
พระเพลิง อ.ปักธงชัย อ่างเก็บน้ำมูลบน และ
อ่างเก็บน้ำลำพระ อ.ครบุรี มีปริมาณน้ำรวม
เฉลี่ยอยู่ที่ 74.76% เท่านั้น ซึ่งยังกักเก็บน้ำได้
อีกปริมาณมาก จึงไม่น่าเป็นห่วงมากนัก