

ปทุมธานีแพดกรรมชลฯสู้ท่วม

เร่งระบายนคลองรังสิต กทม.สั่งรับมือน้ำเหนือ ชัชชาติชี้เหตุกรุงจมฝน

‘ชัชชาติ’เผยฝนตกหนักท่วม
กรุงในรอบ 20 ปี ได้กองทัพ
ชนกำลัง จนท.เข้าช่วยเหลือ
กรมชลประทานให้ยืมเครื่อง
สูบน้ำประสิทธิภาพสูง 21
เครื่อง (อ่านต่อหน้า 15)

ต่อจากหน้า 1

สู้ท่วม

ฝนถล่ม-ท่วมขัง-จราจรหนีบ

เมื่อวันที่ 7 กันยายน ผู้สื่อข่าวรายงาน
สถานการณ์เกิดฝนตกหนักอย่างต่อเนื่องในพื้นที่
กรุงเทพมหานครไปจนถึงพื้นที่ จ.นนทบุรี และ
ปทุมธานี ตั้งแต่ช่วงเวลาประมาณ 16.00-19.00
น. เมื่อวันที่ 6 กันยายนที่ผ่านมา และยังตกต่อ
เนื่องในช่วงกลางดึกก่อนฝนจะตกเบาบางพื้นที่
ทำให้ถนนหลายสายจมน้ำ อาทิ ถนนพหลโยธิน
ถนนแจ้งวัฒนะ ถนนลาดพร้าว รวมถึงเขตอำเภอ
เมืองนนทบุรี ปากเกร็ด เป็นต้น ขณะที่ตัว อ.เมือง
ปทุมธานี ได้รับผลกระทบ จราจรติดขัดไปทั่วทั้งเส้น
ทางเชื่อมต่อระหว่างจังหวัด ส่งผลกระทบต่อการ
เดินทางกลับบ้านของประชาชน โดยระดับน้ำท่วม
ขังบางพื้นที่ เช่น ห้างฟิวเจอร์พาร์ครังสิต ระดับน้ำ
สูงเลยล้อรถยนต์

ทั้งนี้ในเวลา 20.20 น. สำนักงานเขตบางเขน
ถ่ายทอดสดผ่านเฟซบุ๊ก รายงานสถานการณ์น้ำท่วม
บริเวณวงเวียนบางเขน เจ้าหน้าที่เข้าตรวจสอบหน้า
งานหลายจุด ขณะที่ฝนยังคงตกลงมาอย่างต่อเนื่อง
น้ำท่วมขังเกือบครึ่งล้อรถประจำทาง พบรถยนต์จอด

เลยเครื่องยนต์ดับหลายคัน เจ้าหน้าที่เขตและชาว
บ้านร่วมเข้าช่วยเหลือ ยังพบเจ้าหน้าที่ กทม.เร่งติด
ตั้งเครื่องสูบน้ำตามตรอกซอยในเขตบางเขนที่น้ำ
เริ่มท่วมสูง โดยในเวลา 20.45 น. มีรายงานภาพ
รวม ฝนตกเล็กน้อยถึงปานกลาง ในเขตบางเขน
สายไหม บางซื่อ บางพลัด จตุจักร ลาดพร้าว บึงกุ่ม
คันนายาว บางกะปิ วังทองหลาง ห้วยขวาง ดินแดง
ราชเทวี ญาไท ฝั่งพระนครชั้นใน บางกอกน้อย
บางกอกใหญ่ สาทร บางรัก ราษฎร์บูรณะ
บางคอแหลม ยานนาวา จอมทอง และทุ่งครุ

ต่อมาช่วงเช้า (7 ก.ย.) ยังพบถนนหลายสาย
และสถานที่ราชการมีน้ำท่วมขัง เป็นอุปสรรคต่อการ
สัญจร โรงเรียนบางแห่งต้องหยุดเรียนออนไลน์ หัน
มาปรับรูปแบบออนไลน์ กระทั่งช่วงสายระดับน้ำลด
ต่ำลงจนแห้งสนิท

ชัชชาติรับหนักในรอบ20ปี

ที่อาคารโอรวัตพัฒนา ศาลาว่าการกรุงเทพ
มหานคร ดินแดง นายชัชชาติ สิทธิพันธุ์ ผู้ว่าราชการ
กรุงเทพมหานคร (กทม.) เปิดเผยกรณีฝนตกหนัก
จนเกิดน้ำท่วมโชนกรุงเทพฯเหนือว่า เมื่อวันที่ 6
กันยายน ฝนตกหนักบริเวณเขตบางเขน ปริมาณน้ำ
ฝนสะสมสูงสุด 178 มิลลิเมตร (มม.) ระยะเวลาที่ย้อน
กลับ 20 ปี ทำให้เกิดการกีดกันตั้งแต่คลองลาดพร้าว
ถึงคลองเปรมประชากร ระดับน้ำสูงเกือบทั้งคลอง
ทำให้การระบายน้ำยาก โดยเฉพาะวงเวียนบางเขนที่
น้ำท่วมหนัก เป็นจุดที่มีการก่อสร้างรถไฟฟ้าวัย
ฟ้าผ่าเดินค่อนข้างยาก อย่างไรก็ตาม ถนนหลักส่วนใหญ่
น้ำลดลงแล้ว เหลือแต่ตรงวงเวียนบางเขนและ
ตามซอยรามอินทราฝั่งเลซด์ ที่ยังมีน้ำท่วมขังอยู่ จึง
ต้องมีการเร่งระบายน้ำในคลองออก

นายชัชชาติกล่าวว่า ทางด้านเหนือมีน้ำล้นใน
จปทุมธานี เนื่องจากฝนตกหนัก ทำให้การระบาย
น้ำทางรังสิตค่อนข้างช้า ต้องทยอยระบายน้ำ ที่
นำท่วมคือทางกรมอุตุนิยมวิทยาพยากรณ์ว่าฝนจะ

เข้ามาอีกลูกหนึ่ง ช่วงเวลา 15.00 น. และตั้งแต่
เวลา 18.00-03.00 น. คงต้องรอดูว่าฝนที่เข้ามาว่า
เข้าเขตพื้นที่ใด โดยจะทราบได้ก่อน 3 ชั่วโมง จาก
เวลาที่พยากรณ์ไว้

ก่อนหน้านี เมื่อวันที่ 5 กันยายน นายชัชชาติ
มีข้อห่วงใยเกี่ยวกับน้ำทางเหนือถ้าไหลเข้าสู่ กทม.
จะทำให้เขตหลักสี่วิกฤต จึงประสานกับกรมชลประ
ทานให้เร่งระบายน้ำออกทางคลองรังสิตและแม่น้ำ
เจ้าพระยา เพื่อลดผลกระทบน้ำที่ไหลเข้าสู่ กทม.

รับมือจุดบกพร่องหลายจุด

นายชัชชาติกล่าวว่า เมื่อวันที่ 6 กันยายน มี
จุดบกพร่องที่ต้องแก้ไขหลายจุด โดยเฉพาะตรงวง
เวียนบางเขน ขอความร่วมมือให้รถเข้ามาน้อยที่สุด
เนื่องจากหน่วยช่วยเหลือเข้าไปไม่ถึง เพราะรถติด
มาก รถที่จะไปช่วยรถเสียก็เข้าไปไม่ถึง รวมถึงการ
กำหนดทิศทางจราจรก็ยังไม่มีมีการประสานงานที่ดี
พอ จึงสั่งการให้ปลัด กทม.เป็นผู้บัญชาการเหตุ โดย
3 ชั่วโมงล่วงหน้าต้องมีการเตรียมหน่วยช่วยเหลือ
ไว้ให้พร้อม เช่น ต้องมีรถขนคน หน่วยซ่อมรถ เพื่อ
ให้การช่วยเหลือสะดวกขึ้น

เมื่อถามว่า ทางกองทัพบกได้เข้ามาช่วยเหลือ
หรือไม่ นายชัชชาติเปิดเผยว่า กองทัพบกได้ลงมา
ช่วยเหลือ แต่ต้องมีการประสานงานที่ดี เพราะการ
กำหนดจุดช่วยเหลือที่ไหน ต้องดูว่าถึงเวลาหน้า
งานว่าน้ำท่วมอยู่เส้นไหน ได้สั่งให้รองปลัด กทม.
เป็นผู้อำนวยความสะดวก ดูแลภาพรวมประสานงาน
กับหน่วยงานอื่นๆ เช่น สำนักการจราจรและขนส่ง
สำนักป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย ตำรวจ ทหาร
ต้องประสานงานให้เต็มที่ ได้สั่งการให้ปลัด กทม.
เป็นหัวหน้าใหญ่ และให้รองปลัด กทม.เป็นคนคุม
โซนอยู่แล้ว

นายชัชชาติยังกล่าวว่า ทางกรมชลประทานที่
ให้ยืมเครื่องสูบน้ำ จำนวน 21 เครื่อง เป็นเรื่องที่
ดีมาก สามารถไปช่วยในจุดที่เป็นเส้นเลือดฝอยได้

ด้านนายอรรถเศรษฐ์ เพชรหมีศรี ที่ปรึกษาผู้ว่าฯ
กทม. กล่าวว่า ทางกรมชลประทานให้ยืมเครื่องสูบน้ำ
ตามขนาดดังนี้ ขนาด 48 นิ้ว ระบายน้ำได้ 3
ลูกบาศก์เมตรต่อวินาที จำนวน 3 เครื่อง, ขนาด
30 นิ้ว จำนวน 5 เครื่อง, ขนาด 16 นิ้ว จำนวน 14
เครื่อง เป็นเครื่องสูบน้ำที่ใช้มันแบบไฮดรอลิก มี
ประสิทธิภาพสูงกว่าเครื่องสูบน้ำทั่วไป จะตั้งเครื่อง
สูบน้ำที่เดิม 8 คลองหลัก ได้แก่ ด้านกรุงเทพฯเหนือ

มติชน

Matchon
Circulation: 950,000
Ad Rate: 1,650

Section: First Section/หน้าแรก

วันที่: พุธที่ 8 กันยายน 2565

ปีที่: 45

ฉบับที่: 16251

Col.Inch: 219

Ad Value: 361,350

หน้า: 1(บน), 15

PRValue (x3): 1,084,050

คลิ๊ป: สีสี่

หัวข้อข่าว: ปทุมธานีแพดกรมชลฯสูท่วม



คลองลาดพร้าว คลองบางเขน คลองเปรมประชากร คลองกะเจ็ด ด้านกรุงเทพฯได้กักตุนเตรียมไว้ คลองบางนา คลองเค็ล็ด ส่วนตามชุมชนต้องระบายน้ำจากคลองเล็กออก ถ้าคลองเล็กเชื่อมต่อกับชุมชนก็ต้องเอาไปเสริมเข้าคลองใหญ่

บางเขนต่อสะพานเชื่อมบีทีเอส

สำนักงานเขตบางเขนเปิดเผยสถานการณ์น้ำท่วมขังเมื่อวันที่ 7 กันยายน ในเวลาราว 07.30 น. ยังคงมีน้ำท่วมขังสูงประมาณ 30-40 เซนติเมตร รถเล็กสัญจรลำบาก น.ส.พิศสมัย เรืองศิลป์ ผอ.เขตบางเขน ได้สั่งระดมกำลังเจ้าหน้าที่เร่งสูบน้ำ และอำนวยความสะดวกด้านการจราจรบริเวณวงเวียนบางเขน โดยนำรถเทคกิกเขตบางเขน 3 คันช่วยเหลือประชาชนที่สัญจร นอกจากนี้ กองพันทหารสื่อสารที่ 21 กองทัพอากาศที่ 1 นำรถ 2 คัน ให้บริการ 2 จุด ได้แก่ 1.บริเวณวงเวียนบางเขน 2.ชอยรามอินทรา 39

ด้านเจ้าหน้าที่ฝ่ายรักษาความสะอาดและฝ่ายโยธา อำนวยความสะดวกด้านการจราจรและเรียงกระสอบทรายทำทางเดินเท้าชั่วคราว รวมถึงจัดทำสะพานไม้ชั่วคราวเชื่อมบันไดทางขึ้น-ลงสถานีรถไฟฟ้าบีทีเอสอีกด้วย

สำนักการระบายน้ำส่งรถโมบายสูบน้ำประจำการบริเวณคลองรางอ้อ-รางแก้ว พหลโยธิน 63 เวลาราว 10.00-11.00 น. น้ำยังคงท่วมขัง

เขตบางเขนฝนเทต่อเนื่อง

ในเวลา 15.00 น. กรุงเทพมหานคร สรุปลสถานการณ์ในพื้นที่เขตบางเขนว่า มีฝนตกต่อ

เนื่องในพื้นที่ตั้งแต่วันที่ 6 จนถึงวันที่ 7 กันยายน และมีน้ำท่วมขังในพื้นที่ อาทิ 1.ถนนแจ้งวัฒนะ ข้างวงเวียนบางเขน ระดับน้ำ 20-30 ซม. 2.ถนนรามอินทราข้างวงเวียนบางเขน ระดับน้ำ 5 ซม. 3.ถนนพหลโยธินขาออกจากวงเวียนบางเขน ระดับน้ำ 5-10 ซม. 4.ในหมู่บ้านอัมรินทร์ ระดับน้ำ 15-35 ซม. 5.ปากซอยรามอินทรา 5 ระดับน้ำ 15 ซม. 6.ชอยรามอินทรา 19 ระดับน้ำ 10-15 ซม. 7.ชอยรามอินทรา 21 และชอยรามอินทรา 23 ระดับน้ำ 15-20 ซม. 8.ชอยรามอินทรา 39 ระดับน้ำ 20-30 ซม. 9.ถนนสุขาภิบาล 5 ระดับน้ำ 15-20 ซม. 10.ถนนสุขาภิบาล 5 ชอย 10/1-10/2 ระดับน้ำ 5-10 ซม. เป็นต้น และต่อมาเวลา 17.30 น. มีรายงานสถานการณ์น้ำเพิ่มเติม อาทิ 1.ถนนแจ้งวัฒนะ ข้างวงเวียนบางเขน ระดับน้ำ 20-30 ซม. 2.ถนนรามอินทราข้างวงเวียนบางเขน ระดับน้ำ 5 ซม. 3.ถนนพหลโยธินขาออกจากวงเวียนบางเขน ระดับน้ำ 5-10 ซม. 4.ในหมู่บ้านอัมรินทร์ ระดับน้ำ 15-20 ซม. 5.ปากซอยรามอินทรา 5 ระดับน้ำ 5-10 ซม. 6.ชอยรามอินทรา 19 ระดับน้ำ 10-15 ซม. 7.ชอยรามอินทรา 21 และชอยรามอินทรา 23 ระดับน้ำ 15-20 ซม. 8.ชอยรามอินทรา 39 ระดับน้ำ 20-30 ซม. 9.ถนนสุขาภิบาล 5 ระดับน้ำ 15-20 ซม. และ 10.ถนนสุขาภิบาล 5 น้ำแห้งแล้ว เป็นต้น

ดอนเมืองท่วมขังหลายจุด

นายันทพงศ์ แก้วศรี ผอ.เขตดอนเมือง กล่าวถึงกรณีก่อสร้างสะพานเทตราชั้นตัดใหม่ชั่วคราวเนื่องจากสถานการณ์ฝนตกหนักในพื้นที่เมื่อคืนที่

สะพานสูท่วม - สำนักงานเขตบางเขนจัดทำสะพานไม้ชั่วคราวให้ประชาชนได้เดินสะดวกขึ้นลงรถไฟฟ้าบีทีเอส สถานีวัดพระศรีมหาธาตุ โดยพื้นที่ดังกล่าวเป็นจุดน้ำท่วมจากฝนตกหนักก่อนหน้านี้ เมื่อวันที่ 7 กันยายน

ผ่านมา ต่อเนื่องนานหลายชั่วโมง ทำให้เกิดปัญหาน้ำท่วมขังหลายจุดในพื้นที่ รวมถึงบริเวณถนนเลียบคูน้ำกิมสาย 1 เชื่อมระหว่างถนนเทตราชั้นและถนนเคหะตุ่งสูง ซึ่งเป็นพื้นที่ของกองทัพอากาศ เป็นทางสัญจรสำคัญของประชาชนที่อาศัยอยู่บริเวณถนนเทตราชั้นและถนนนาวงประชาพัฒนา เพื่อเดินทางทางออกไปสู่ถนนวิภาวดีรังสิต มีระดับน้ำท่วมขังสูงกว่า 20 เซนติเมตร รถขนาดเล็กสัญจรได้ลำบากสร้างความเดือดร้อนให้กับประชาชนเป็นอย่างมาก

นายันทพงศ์กล่าวว่า เพื่อบรรเทาปัญหาความเดือดร้อน เขตดอนเมืองได้ประสานกับผู้รับเหมาโครงการก่อสร้างสะพานเทตราชั้นตัดใหม่ และสน.ดอนเมือง ขอเปิดใช้สะพานเป็นการชั่วคราวให้ประชาชนเดินทางจากถนนเทตราชั้นมายังถนนเคหะตุ่งสูงและถนนวิภาวดีรังสิตโดยไม่ต้องผ่านจุดที่มีปัญหาน้ำท่วมขัง ซึ่งทางผู้รับเหมาแจ้งว่าสามารถเคลียร์พื้นที่ พร้อมเปิดให้ประชาชนใช้ทางในวันที่ 7 กันยายน เวลา 13.00 น. เป็นต้นไป ให้สามารถใช้สัญจรได้

'บิกตู'เสริมทหารช่วยท่วม

พล.อ.คงชีพ ตันตระวาณิชย์ โฆษกกระทรวงกลาโหม เปิดเผยว่า สถานการณ์ฝนตกหนักกระหน่ำ

มติชน

Matchon
Circulation: 950,000
Ad Rate: 1,650

Section: First Section/หน้าแรก

วันที่: พุธที่ 8 กันยายน 2565

ปีที่: 45

ฉบับที่: 16251

หน้า: 1 (บน), 15

Col.Inch: 219

Ad Value: 361,350

PRValue (x3): 1,084,050

คลิก: สี่สี่

หัวข้อข่าว: ปทุมธานีแพดกรมชลฯสูท่วม

กรุงเทพมหานครและปริมณฑล เมื่อคืนวันที่ 6 กันยายนที่ผ่านมา กระทบวงกลม โดยหน่วยทหารทุกเหล่าทัพ ที่มีที่ตั้งในกรุงเทพมหานครและปริมณฑล ได้กระจายกำลัง เครื่องมือช่างและเครื่องสูบน้ำ ตามสั่งการ พล.อ.ประยุทธ์ จันทร์โอชา รัฐมนตรีว่าการกระทรวงกลาโหม ให้การสนับสนุนทำงานร่วมกับเจ้าหน้าที่หน่วยงานต่างๆ และจิตอาสา เข้าเร่งเปิดทางน้ำและระบายน้ำออกจากพื้นที่น้ำท่วมขังในชุมชนและเส้นทางต่างๆ ที่เป็นปัญหาการจราจร รวมทั้งจัดยานพาหนะช่วยอำนวยความสะดวกในการเดินทาง และจัดชุดช่างเข้าช่วยเหลือรถยนต์ที่เครื่องยนต์ดับตามเส้นทางต่างๆ ที่น้ำท่วมขัง เพื่อบรรเทาความเดือดร้อนการสัญจรของประชาชนที่ผ่านไปมา

บิกแจ๊สลดน้ำท่วม-แก้ท่วม

ที่ชุมชนเขื่อนสะพานแดง ต.ประจักษ์ศิลปชัย อ.ฉะเชิงเทรา จ.ปทุมธานี พล.ต.ท.คำรณวิทย์ ธูปกระจ่าง นายก อบจ.ปทุมธานี, ร.ต.อ.ดร.ตรีลุพธ์ ธูปกระจ่าง นายกเทศมนตรีนครรังสิต, นายโบว์แดง ทาแก้ว ผู้อำนวยการโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษารังสิตใต้ กรมชลประทาน และเจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้องร่วมประชุมหารือหาสาเหตุที่น้ำท่วมพร้อมแนวทางแก้ไข เนื่องจากเมื่อช่วงเย็นวันที่ 6 กันยายน และตลอดทั้งคืนฝนเทกระหน่ำไม่ต่างจากพื้นที่กรุงเทพฯ ทำให้ถนนสายหลักน้ำท่วมขังระดับ 30-50 เซนติเมตร รวมถึงในพื้นที่ชุมชนต่างๆ โดยเฉพาะถนนที่อยู่ด้านหลังเมเจอร์ ซินีเพล็กซ์ รังสิต มีคนแชร์ภาพน้ำท่วมรถจักรยานยนต์เกินครึ่งคันในโซเชียล

การหารือร่วมกันระบุถึงสถานการณ์น้ำท่วมเข้าวันที่ 7 กันยายน ระดับน้ำลดลง แต่หลายชุมชนและถนนบางเส้นยังมีน้ำท่วม ยังพบปัญหาที่ทำให้พื้นที่ย่านรังสิตน้ำลดช้า เพราะต้องรับน้ำจากแม่น้ำเจ้าพระยา ทั้งจาก จ.นครนายก คลองระพีพัฒน์ จ.พระนครศรีอยุธยา และเขต กทม. ทั้งเขตสายไหม ดอนเมือง และหลักหก ทำให้คลองสายหลักอย่างคลองรังสิตประจักษ์คีดี น้ำเต็มเอ่อล้นตลิ่ง และยังมีปัญหาที่ระบายน้ำในเขตชุมชนที่อยู่ริมคลองเสมอกับระดับน้ำในคลอง จึงไม่สามารถระบายน้ำได้ ต้องมีการติดตั้งเครื่องสูบน้ำเสริมตลอดแนวคลองกว่า 50 เครื่อง แต่ไม่สามารถระบายน้ำออกสู่แม่น้ำเจ้าพระยาได้ เนื่องจากบริเวณสถานีสูบน้ำกึ่งถาวรปากคลองรังสิต เขตอำเภอมือง ถนนสายซ่อมสร้างมีเครื่องสูบน้ำ 20 เครื่อง แต่ใช้ได้ 10 เครื่อง ตรงนี้ถือเป็นหัวใจหลักที่จะสูบน้ำออกเจ้าพระยา แต่กลับดำเนินการไม่ได้เต็มที่

ระดมเครื่องสูบน้ำระบายลงคลองรังสิต

ผู้สื่อข่าวรายงานว่า หลัง พล.ต.ท.คำรณวิทย์ รับทราบถึงปัญหาเครื่องสูบน้ำที่ใช้การได้เพียงครึ่งเดียว ถึงกับแสดงสีหน้าไม่พอใจ กล่าวว่า เพราะได้

พูดคุยกับทางกรมชลประทานให้เร่งซ่อมแซมเครื่องสูบน้ำตั้งแต่ปีที่แล้ว แต่กลับไม่ดำเนินการ จนปล่อยให้ปัญหาหนักขึ้นกับชาวปทุมธานี ตอนนี้ได้สั่งการให้ระดมเครื่องสูบน้ำของ อบจ.ไปติดตั้งที่สถานีสูบน้ำ เพื่อเร่งผลักดันน้ำคลองรังสิตออกแม่น้ำเจ้าพระยาให้เร็วที่สุด ในการเตรียมพร้อมรับมือกับปริมาณน้ำฝนที่จะตกหนักในช่วงนี้ด้วย

ขณะที่ผู้อำนวยการกรมชลประทาน รังสิตใต้ ดูแลรับผิดชอบคลองรังสิตประจักษ์คีดี ไปจนถึงพื้นที่ จ.นครนายก เผยว่า ในเบื้องต้นได้ขอความร่วมมือไปยังพื้นที่ต้นน้ำ ทั้งนครนายก พระนครศรีอยุธยา และลพบุรี ให้ลดการพร่องน้ำลงในคลองรังสิต ช่วยบรรเทาปัญหาให้กับชาวรังสิต ส่วนการซ่อมเครื่องสูบน้ำคาดว่าจะดำเนินการได้ภายในวันที่ 9 กันยายน เพราะต้องรออะไหล่ที่สั่งมาจากต่างประเทศ

ด้าน ร.ต.อ.ดร.ตรีลุพธ์กล่าวว่า บริเวณชุมชนสะพานแดงเป็นจุดที่ต่ำที่สุด เราจึงจะทำการนี้ เป็นศูนย์บัญชาการรับมือเรื่องราว หากตรงนี้ไม่ท่วม จุดอื่นก็ไม่ท่วมแล้ว จะนำทรายมาลงให้ประชาชนใช้กรอกกระสอบทราย โดยจะขอความร่วมมืออย่างถึงขั้นน้ำมาที่เรา วันนี้ได้รับความร่วมมือกับกรมชลประทานที่ร่วมหารือกับนายก อบจ.ปทุมธานี แต่ทางแขวงทางหลวงไม่ได้มา ขอความกรุณาช่วยมาบูรณาการร่วมกัน บริเวณทางลัดรถได้สะพานต่ำกว่าน้ำทำให้ประชาชนไม่สามารถใช้เส้นทางได้ ทางแขวงทางหลวงยังไม่มีเครื่องจักรมาช่วยสูบน้ำเลย จึงอยากให้มาช่วยกัน เมื่อประชาชนเดือดร้อนจึงเกิดปัญหาหนัก

อธิบดีกรมชลฯตรวจน้ำปทุมฯ

ต่อมาที่ประตูระบายน้ำและสถานีสูบน้ำกึ่งถาวรปากคลองรังสิตประจักษ์คีดี ต.บ้านใหม่ อ.เมือง จ.ปทุมธานี นายประพิศ จันทร์มา อธิบดีกรมชลประทาน ลงพื้นที่ดูสถานการณ์น้ำของจ.ปทุมธานี หลังเกิดฝนตกหนัก น้ำท่วมขังหลายพื้นที่ โดยมี พล.ต.ท.คำรณวิทย์ ธูปกระจ่าง นายก อบจ.ปทุมธานี, ร.ต.อ.ดร.ตรีลุพธ์ ธูปกระจ่าง นายกเทศมนตรีนครรังสิต และนายโบว์แดง ทาแก้ว ผู้อำนวยการโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษารังสิตใต้ กรมชลประทาน ร่วมบูรณาการแก้ไขปัญหาที่ท่วม

นายประพิศกล่าวว่า ในจุดนี้ยังมีเครื่องสูบน้ำที่ยังซ่อมไม่เสร็จ จะนำเครื่องสูบน้ำจากที่อื่นมาเติม รวมถึงจะแก้ปัญหาบานประตูที่ไม่สามารถเปิดได้ เพื่อช่วยระบายน้ำเมื่อระดับน้ำฝั่งแม่น้ำเจ้าพระยาต่ำกว่า ส่วนของการสูบน้ำหากยังไม่พอกกรมชลประทานจะมีอุปกรณ์สูบน้ำเครื่องที่เสริมเมื่อวานนี้ (6 ก.ย.) ฝนตกหนักในพื้นที่ ได้ติดตามข่าวสารจนถึงช่วงเช้าทราบน้ำลดลงเพียง 5 เซนติเมตร วันนี้ฝนยังไม่ตก จึงต้องเอาน้ำในคลองออกให้มากที่สุด เพื่อเตรียมรับน้ำฝนที่อาจมาอีก

คาดว่าวันที่ 10 กันยายน ต้องเตรียมความพร้อมให้เต็มที่ลดผลกระทบต่อประชาชน เมื่อเกิดปัญหากรมชลประทานจะดำเนินการแก้ปัญหาให้เร็วที่สุด

พล.ต.ท.คำรณวิทย์กล่าวว่า ขอขอบคุณอธิบดีกรมชลประทานที่ลงพื้นที่ดูด้วยตัวเอง และสั่งการให้นำอุปกรณ์ต่างๆ เพื่อนำมาแก้ไข ขอให้ประชาชนสบายใจได้ส่วนหนึ่ง เมื่อคืนที่ผ่านมามีฝนจริงๆ วันนี้อายุประมามีปัญหาอย่างไรแจ้งด่วน ตนมีทีมงานลงพื้นที่ช่วยย้ายปลั๊กไฟต่างๆ ที่สุ่มเสี่ยงถูกน้ำท่วมต่อฝนถล่ม

อยุธยา-ป้องกันน้ำท่วม

นายวีระชัย นาคมาต ผู้ว่าพระนครศรีอยุธยา กล่าวว่า โครงการชลประทานพระนครศรีอยุธยา แจ้งสถานการณ์น้ำวันที่ 7 กันยายน เวลา 06.00 น. มีปริมาณน้ำไหลผ่านท้ายเขื่อนเจ้าพระยา ระบายอยู่ที่ 1,464 ลบ.ม./วินาที เขื่อนพระราม 6 ระบายอยู่ที่ 408 ลบ.ม./วินาที ทั้ง 2 เขื่อนปรับลดการระบายน้ำลง ส่งผลทำให้แม่น้ำเจ้าพระยาและแม่น้ำน้อยที่รับน้ำจากแม่น้ำเจ้าพระยา ลดลงอย่างต่อเนื่อง

สำหรับพื้นที่ จ.พระนครศรีอยุธยา 16 อำเภอ มีประชาชนได้รับผลกระทบน้ำล้นตลิ่งเข้าท่วมได้ถุนบ้าน จำนวน 8 อำเภอ 97 ตำบล 510 หมู่บ้าน 4 ชุมชน 19,275 ครัวเรือน รวมทั้งการเกษตร 7,801.75 ไร่ ไม้ผล/ไม้ยืนต้น 7 ไร่ ดังนี้ อ.เสนา อ.ผักไห่ อ.บางบาล อ.บางไทร อ.บางปะหัน อ.พระนครศรีอยุธยา อ.บางปะอิน และ อ.นครหลวง ซึ่งหลายพื้นที่ระดับน้ำยังท่วมสูงอยู่ นอกจากนี้ ยังคงเร่งสูบน้ำออกจากพื้นที่การเกษตรกว่า 6 ล้านลูกบาศก์เมตรแล้ว ทำให้สามารถรักษาพื้นที่รอการเก็บเกี่ยวได้กว่า 1 หมื่นไร่

เขื่อนเจ้าพระยา-ลดการระบาย

ที่เขื่อนเจ้าพระยา อ.สรรพยา จ.ชัยนาท พบว่า น้ำที่ไหลลงสู่เขื่อนเจ้าพระยาผ่านจุดวัดน้ำค่ายจิรประวัติ จ.นครสวรรค์ เริ่มลดลง วัดได้ในอัตรา 1,436 ลบ.ม./วินาที แต่แนวโน้มที่จะกลับมาเพิ่มขึ้นได้อีกจากปริมาณฝนทางตอนบนของประเทศ ระหว่างวันที่ 8-9 กันยายนนี้ ตามพยากรณ์อากาศของกรมอุตุนิยมวิทยา โดยระดับน้ำเหนือเขื่อนเจ้าพระยา ลดลงเล็กน้อย ล่าสุดวัดได้ +14.67 เมตรจากระดับน้ำทะเลปานกลาง โดยเขื่อนเจ้าพระยา จ.ชัยนาท ได้ปรับลดอัตราการระบายน้ำ ลงมาเหลือ 1,456 ลบ.ม./วินาที จากการระบายน้ำในเกณฑ์ดังกล่าว ส่งผลให้ระดับน้ำท้ายเขื่อนลดลง 5 เซนติเมตร ในรอบ 24 ชั่วโมง โดยเวลา 16.00 น. วัดได้ +12.67 เมตรจากระดับน้ำทะเลปานกลาง ต่ำกว่าตลิ่งอยู่ 3.67 เมตร ซึ่งจากระดับน้ำท้ายเขื่อนที่ยูบลงต่อเนื่อง จะส่งผลดีต่อพื้นที่ริมตลิ่งแม่น้ำเจ้าพระยา

ระยองน้ำป่าเชี่ยวพัดรถส่งนร.

ผู้สื่อข่าวรายงานเกิดฝนตกหนักตลอดทั้งคืน

มติชน

Matchon
Circulation: 950,000
Ad Rate: 1,650

Section: First Section/หน้าแรก

วันที่: พุธที่ 8 กันยายน 2565

ปีที่: 45

ฉบับที่: 16251

Col.Inch: 219

Ad Value: 361,350

หน้า: 1(บน), 15

PRValue (x3): 1,084,050

คลิป: สีสี่

หัวข้อข่าว: ปทุมธานีแพดกรมชลประทาน



ทำให้น้ำป่าไหลหลากเข้าท่วมถนนในพื้นที่ตลาด
สำนักทอง ต.สำนักทอง อ.เมืองระยอง กระแส
น้ำไหลเชี่ยวมาก ท่วมกลางรถโดยสารสองแถวสีล้อ
ใหญ่ รับส่งนักเรียนที่วิ่งผ่าสายฝนที่กำลังตกหนัก
ถนนสายสำนักทอง-กะเจ็ด หมู่ 1 จะไปส่งนักเรียน
รวม 9 คน ที่โรงเรียนศรีนครินทร์ แต่ไม่สามารถวิ่ง
ฝ่ากระแสไปได้

ขณะเกิดเหตุ ร.ต.ต.ส่งเสริม ศิริสุวรรณ รอง
สวป.สภ.สำนักทอง ได้รับแจ้งเหตุรถรับส่งนักเรียน
ติดอยู่กลางกระแสน้ำที่ไหลเชี่ยวกราก จึงประสาน
เจ้าหน้าที่กู้ภัยสว่างพรกุศลระยอง พร้อมกำลังเข้า
ช่วยเหลือ โดยเจ้าหน้าที่ได้เข้าช่วยใช้เชือกผูกโยง
เสาไฟฟ้ากับตัวรถไว้ ไม่ให้รถถูกกระแสพัดลอย
ไปได้ ขณะที่กระแสเริ่มมีปริมาณมากขึ้นอย่าง
รวดเร็ว ทำให้น้ำท่วมรถไปครึ่งคัน และเจ้าหน้าที่ได้
เกาะเชือกคอยเดินเข้าไปช่วยนักเรียนที่นั่งอยู่บนรถ
ฝ่ากระแสที่ลดจนครบทั้ง 9 คนโดยปลอดภัย

232ร.ร.รับผลกระทบน้ำท่วม

นายอัมพร พินะสา เลขาธิการคณะกรรมการ
การศึกษาขั้นพื้นฐาน (กพฐ.) กล่าวว่า ได้ส่งสัญญาณ
ไปยังโรงเรียน หรือในพื้นที่ที่มีความเสี่ยง หรือมี
โอกาสเผชิญกับภัยน้ำท่วมให้เฝ้าระวัง ทราบว่าใน
พื้นที่ปริมณฑลและพื้นที่บริเวณลุ่มแม่น้ำเจ้าพระยา
ได้รับผลกระทบจากสถานการณ์น้ำท่วมจำนวน

เร่งระบาย - พล.ต.ท.ดำรงวิทย์ ฐประจ่าง นาย
กอบจ.ปทุมธานี พร้อมด้วย นายประพิศ จันทร์มา
อธิบดีกรมชลประทาน ลงพื้นที่ดูสถานการณ์น้ำของ
จ.ปทุมธานี โดยกรมชลฯจะจัดหาเครื่องสูบน้ำมา
เสริมเร่งระบายน้ำออกจากพื้นที่ให้มากที่สุด ที่ประตู
ระบายน้ำและสถานีสูบน้ำกึ่งถาวรปากคลองรังสิต
ประยูรศักดิ์ อ.เมือง จ.ปทุมธานี เมื่อวันที่ 7 กันยายน

มาก โดยเฉพาะพื้นที่ใน จ.พระนครศรีอยุธยา ที่มี
น้ำท่วมอย่างหนัก ขอให้ผู้บริหารโรงเรียน และครู
ประเมินสถานการณ์ และวางแผนเก็บอุปกรณ์ไว้
ในที่สูง รวมถึงออกแบบป้องกันระบบไฟฟ้าไม่ให้ได้
รับความเสียหาย

ว่าที่ ร.ต.ธนุ วงษ์จินดา รองเลขาธิการ กพฐ.
กล่าวว่า ได้รับรายงานข้อมูลสถานศึกษา และ
นักเรียน ที่ได้รับผลกระทบจากเหตุการณ์น้ำ 88
เขตพื้นที่ ใน 232 โรงเรียน มีนักเรียน ครู และ
บุคลากรทางการศึกษา ได้รับผลกระทบรวม 3,693
ราย สั่งหยุดการเรียนการสอน 1 โรง ซึ่ง สพฐ.ได้
ย้ำให้ผู้บริหารสถานศึกษาเฝ้าระวัง และประเมิน
สถานการณ์เป็นระยะ

ดร.เสรีคาดยากท่วมเท่าปี'54

ดร.เสรี ศุภราทิตย์ ผู้อำนวยการ
เปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ กล่าวถึงสถานการณ์

ฝนในช่วงคืนวันที่ 6 กันยายนที่ผ่านมา ไม่ใช่ฝน
ที่เกิดขึ้นตามปกติ โดยใน 2 วันที่ ฝนที่หนักที่สุด
คือภาคกลาง รวมถึงภาคตะวันออก จากนั้นในวันที่
8 กันยายน จะขึ้นไปยังภาคกลางตอนบน และ
ภาคเหนือตามลำดับ หลังวันที่ 10 กันยายนจะเบา
ลง ยังคงต้องเฝ้าระวังสถานการณ์ในช่วงนี้รวมถึง
สัปดาห์หน้าต่อไป โดยเฉพาะเขื่อนขนาดใหญ่และ
เล็ก สำหรับเขื่อนขนาดใหญ่ยังไม่น่าห่วง

ถามว่า แนวโน้มสถานการณ์น้ำท่วมเป็นไปได้
หรือไม่อาจเทียบเท่าเหตุการณ์ในปี 2554 ดร.เสรี
กล่าวว่า คาดการณ์ยาก เนื่องจากลักษณะและ
พฤติกรรมของน้ำแตกต่างกันไปดังกล่าว

“พุดยากในเชิงของระดับน้ำที่จะเกิดขึ้น
พฤติกรรมของน้ำต่างกัน ปี'54 น้ำระบายจากข้าง
บนมาเต็มแม่น้ำ ล้นเข้าทุ่งแล้วเข้าเมือง แต่ปีนี้
ไม่มีน้ำระบายจากข้างบน แต่ฝนตกกลางทุ่ง น้ำ
ท่วมกลางทุ่งแล้วค่อยระบายสู่แม่น้ำลงข้างล่าง
พฤติกรรมจึงกลับกัน อย่างไรก็ตามจะหนักกว่ากันขึ้น
อยู่กับฝนอย่างเดียว ถ้าเจอฝนทุกสัปดาห์หนัก
แน่นอน จากนี้ต้องติดตามสถานการณ์ฝนเป็นราย
สัปดาห์ จนถึงเดือนพฤศจิกายนถือว่าหนักทั้งหมด”
ดร.เสรีกล่าว และว่า ส่วนในเดือนกันยายน ตุลาคม
ถึงพฤศจิกายน มีร่องพาดผ่านคาดว่าประชาชนควร
เริ่มเตรียมรับมือกับน้ำท่วมได้หรือยัง ควรรอให้
ผ่านสัปดาห์ที่ 3 ของเดือนกันยายนไปก่อน จะเป็น
ตัดสินใจว่าประเทศไทยจะเจอกับปัญหาน้ำท่วมหรือ
ไม่ เนื่องจากสัปดาห์ที่ 3 คือโหมดเฝ้าระวัง และ
จะเป็นตัวชี้วัดอย่างหนึ่งว่า น้ำค้างในทุ่งอยู่เท่าไร
ส่วนตุลาคมเข้าโหมดเตือนคือรู้แล้วว่ามาแน่ แต่
โหมดเฝ้าระวังคืออาจจะไม่มากก็ได้