

'หลักสี่' เลี้ยงท่วมเขตแรก 2คลองระดับน้ำขึ้นวิกฤต

ซัชชาติเลี้ยงถกกรมชลแก้ ปิดน้ำเหนือลงเจ้าพระยา ปักหลักต้านรังสิตทะเล็ก

'ซัชชาติ' ห่วง'หลักสี่' น้ำถึงซีตวิกฤต-ซีฝนตกถึ 100 มม.
ทุกวัน 'ทหาร' ผนึกเขตบางเขน 'กำจัดผักตบชวา' นนทึ
โวยสร้างรดิไฟฟ้ัสัชมพู่ทำทรายอูดท้อ (อ่านต่อหน้า 16)

ต่อจากหน้า 1

เลี้ยงท่วม

'ซัชชาติ' ห่วงหลักสี่วิกฤต

เมื่อเวลา 08.00 น. วันที่ 5 กันยายน ที่
ศูนย์ควบคุมระบบป้องกันน้ำท่วม กทม.2

ดินแดง นายซัชชาติ สิทธิพันธุ์ ผู้ว่าราชการ
กรุงเทพมหานคร เผยแพร่ภาพสดผ่านทาง
แฟนเพจเฟซบุ๊ก ขณะไปติดตามสถานการณ์น้ำ
โดยมี นายวิศณุ ทรัพย์สมพล รองผู้ว่าราชการ
กรุงเทพมหานคร, นายสมบัติ วรสินวัฒนา รอง
ผู้อำนวยการสำนักการระบายน้ำ และนายอาสา
สุขขัง ผู้อำนวยการกองสารสนเทศระบายน้ำ
ร่วมรายงานสถานการณ์

นายอาสาระบุว่า ฝนเมื่อคืนนี้ค่อนข้างมาก
พอสมควร เมื่อวานเจอ 2 รอบ คือรอบเช้าและ
เย็น โดยตั้งแต่เช้าจนถึงเย็นของวันอาทิตย์
จะเห็นว่าที่คลองแสนแสบ-วัดทรัพย์ เขต
หนองจอก 111 มิลลิเมตร (มม.), บางขุนเทียน
94.5 มม. หลักสี่-แจ้งวัฒนะ 77 มม., เขต
หนองจอก 71 มม. คลองหลวงแพ่ง 70.5 มม.
คลองสิบสาม 64.5 มม., คลองตาจูดเขตหลักสี่
63 มม. บางเขน 56.5 มม. เป็นต้น ส่วนช่วงเย็น
ที่ตกหนัก คือ เขตบางขุนเทียน หนองจอก ฝน
พัดแล้วมาตกที่หนองจอกเสียส่วนใหญ่

ทั้งนี้ นายซัชชาติกล่าวย้ำว่า ที่เขตหลักสี่ยังมี
ปัญหาอยู่ "ปัญหาหลักมีอยู่ 2 จุด คือคลอง
เปรมประชากร ด้านเหนือ และคลองแสนแสบ
ด้านเหนือ"

ซีฝนถึตก100มม.ทุกวัน

จากนั้นนายซัชชาติกล่าวถึงระดับน้ำ พบ
ว่าฝั่งในเมืองยังคงปลอดภัย ระดับน้ำต่ำ แต่



ชมคลิปวิดีโอ

เปิดทางน้ำ

กองพันทหารสื่อสาร
ที่ 21 กองทัพบกที่ 1
ร่วมกับเจ้าหน้าที่เขต
บางเขน เก็บผักตบชวา
ที่อัดแน่นอยู่ในคลอง
เพื่อเปิดเส้นทางน้ำ
ช่วยให้การระบาย
คลองตัว ป้องกันน้ำ
ท่วมจากภาวะฝนตก
ชุกในช่วงนี้ เมื่อวันที่
5 กันยายน

ถ้าขึ้นไปด้านเหนือแถวเขตหลักสี่ น้ำถึงระดับวิกฤตแล้ว ต้องรีบระบายน้ำออก เมื่อเข้าได้ประสานนายอรุณศรีรัฐ เพชรมีศรี ที่ปรึกษาผู้ว่าฯกทม. ไปลงพื้นที่ แต่จะต้องประสานกับกรมชลประทานด้วย ให้ช่วยระบายน้ำด้านเหนือ ซึ่งกรมชลประทานมีสถานีสูบน้ำไปคลองรังสิต หรือประตูเปรมฯ ได้ ไกลแม่น้ำเจ้าพระยา ซึ่งจะช่วยดูคาน้ำออกทางเหนือแทนที่จะให้น้ำไหลลงคลองเปรม เข้าสู่กรุงเทพระยะ ก็จะช่วยระบายออกแม่น้ำเจ้าพระยา

“เราสูบน้ำด้านใต้ลงมา กรมชลประทานก็ดึงเหนือขึ้นไป ต้องรีบลดให้ได้ ที่นองขาวดอนเมืองข้างอากาศอุทิส ขอย 14, 16 ยังท่วมผิวถนนประมาณ 10 เซนติเมตร ระยะทางประมาณ 100 เมตร และแถวรามอินทรายังท่วมอยู่” นายชัชชาติกล่าว

จากนั้นนายชัชชาติกล่าวถึงสถานการณ์น้ำที่คลองแสนแสบ ด้านเหนือ เขตหนองจอกว่า น้ำยังสูงอยู่ คงต้องคุยกับกรมชลประทาน ต้องกันไม่ให้น้ำเข้ามาก่อน แล้วเราก็เร่งระบายออกไป อย่างไรก็ตามตอนเช้าต้องเร่งพร่องน้ำให้มากที่สุด เราก็รอดูสถานการณ์ แต่ตอนนี้ยังไม่มีการปล่อยน้ำ มีแค่คลองบางๆ

ด้านนายวิศณุกล่าวถึงจุดที่น้ำท่วมขังว่า ส่วนมากยังคงเป็นจุดเดิม คือบริเวณชอยรามอินทรา สุขุมวิท 5 ซึ่งจะตรวจสอบต่อไป ถ้ามีที่ไหนอีกขอให้ประชาชนแจ้งเข้ามาได้ อย่างไรก็ดี ไม่มีน้ำท่วมขังบนถนนหลัก มีท่วมเพียงตามหมู่บ้าน เส้นเลือดฝอย

นายชัชชาติกล่าวอีกว่า ช่วงนี้ฝนมาถี่วันละ 2 รอบ ตก 100 มม. นี่เป็นเรื่องธรรมดาแล้วมาหนักขึ้น

ทั้งนี้ นายชัชชาติยังสอบถามความเห็นนายอาสา ถึงกรณีค่าเดือนเรื่องฝน 100 ปี โดยนายอาสาระบุว่า ก็เป็นการคาดการณ์ทางสถิติไปอนาคต ซึ่งก็ต้องรอดูต่อไป อย่างไรก็ตามนายชัชชาติกล่าวว่า ต้องไม่ประมาท ต้องหาทางปรับปรุง

“แต่ผมว่าต้องเน้นเรื่องคลองเป็นหลัก ฝากพวกเราสู๊ สถานการณ์อาจจะท่วมขังบางจุด แต่จะเร่งระบายให้ ส่งที่แดง (อรุณศรีรัฐ เพชรมีศรี) ลงไปลุย” นายชัชชาติกล่าว

ระดมกำจัดผักตบชวาบางเขน

ที่คลองกุ่มแดง (คลองหนองบัวบาน) โรงเรียนรัตนโกสินทร์สมโภชบางเขน เขตบางเขน กทม. นายอรุณศรีรัฐ เพชรมีศรี ที่ปรึกษาผู้ว่าราชการกรุงเทพมหานคร (ที่ปรึกษาผู้ว่าฯกทม.) และ น.ส.พิศมัย เรืองศิลป์ ผู้อำนวยการเขตบางเขน ลงพื้นที่ดูการจัดผักตบชวา

นายอรุณศรีรัฐกล่าวว่า วันนี้ได้รับความร่วมมือจากทหาร กองพันทหารสื่อสารที่ 21 กองทัพภาคที่ 1 จำนวน 50 คน เจ้าหน้าที่สำนักงานการระบายน้ำ 30 คน และเจ้าหน้าที่สำนักงานเขตบางเขน 20 คน มาร่วมกันในการกำจัดผักตบชวา ซึ่งในแผนการดำเนินการจะมีทั้งหมด 13 เขต โดยเริ่มต้นที่คลองกุ่มแดง จากทั้งหมด 38 คลองในเขตบางเขน และจะดำเนินการไปจนถึงสิ้นเดือนกันยายนนี้

“ที่ผ่านมากทม.เก็บ ไม่ใช่ไม่เก็บ แต่เก็บในพื้นที่ที่สามารถนำเครื่องจักรเข้าไปได้ ส่วนพื้นที่ที่เครื่องจักรเข้าไม่ได้พื้นที่ที่คลองกุ่มแดง ก็ต้องใช้กำลังพล โดยจะมีทหารมาช่วยเหลือ” นายอรุณศรีรัฐกล่าว

นายอรุณศรีรัฐกล่าวต่อว่า นอกจากนี้ปัญหาในพื้นที่เขตบางเขน โดยเฉพาะบริเวณห้าแยกวัชรพล ถนนสุขุมวิท 5 และย่านเคหะ กม.4 มีน้ำท่วมขังจากฝนตกจำนวนมาก ซึ่งเป็นผลกระทบมาจากการระบายน้ำของคลองย่อย เช่น คลองกุ่มแดง คลองลำไผ่ คลองไฟเขียว ซึ่งในย่านนี้ยังไม่มีการสูบน้ำ และต้องอาศัยการเปิดทางระบายน้ำ เมื่อมีผักตบชวาก็ขวางกั้นเป็นส่วนหนึ่งที่ทำให้ระบายน้ำได้ช้าลง แต่ในอนาคตจะมีการทำสถานีสูบน้ำซึ่งได้มีงบประมาณมาดำเนินการแล้ว

“เชื่อว่าหากมีการกำจัดผักตบชวาแล้ว น้ำจะดีขึ้น น้ำจะเดินทางได้เร็วขึ้น เพราะปัจจุบันจะเห็นว่าน้ำนิ่งไม่ไปไหน ซึ่งที่เจอน้ำท่วมหนักทั้ง 2 ครั้ง เพราะน้ำไม่มีที่ไป” นายอรุณศรีรัฐกล่าว

ผอ.เขตแจงแผน-ปัญหา

ด้าน น.ส.พิศมัยกล่าวว่า เขตบางเขนมีพื้นที่ทั้งหมด 42.12 ตร.กม. มีคลองและลำรางที่อยู่ในความรับผิดชอบ 18 คลอง และ 18 ลำราง ซึ่งคลองและลำรางส่วนใหญ่ยังไม่มีเขื่อน โดยที่ผ่านมาสำนักงานเขตบางเขนได้มีแผนการขุดลอกคลองและลำรางสาธารณะ รวมถึงมีการรักษาสภาพคูคลอง จัดเก็บขยะและวัชพืชอย่างต่อเนื่องทุกปี ซึ่งในงบประมาณประจำปี 2565 ได้ขุดลอกคลองเสร็จเรียบร้อยแล้ว ได้แก่ คลองกระเจ็ด คลองลำไผ่ และอยู่ระหว่างดำเนินการ ได้แก่ คลองลำบุรี คลองลำผักชี ลำรางข้างหมู่บ้านเฉลิมสุชนิเวศน์ 9 ลำรางแยกคลองกระเจ็ด และคลองไฟเขียว แต่ปัญหาที่พบคือผักตบชวาและวัชพืชมีอัตราการเจริญเติบโตอย่างรวดเร็ว โดยเฉพาะในช่วงฤดูฝน ทำให้เกิดปัญหาการระบายน้ำเป็นไปด้วยความล่าช้า ก่อให้เกิดจุดอ่อนน้ำท่วม จุดเฝ้าระวังน้ำท่วมในพื้นที่จำนวนมาก

น.ส.พิศมัยกล่าวต่อว่า จุดอ่อนน้ำท่วมมีอยู่ 2 จุด ได้แก่ หมู่บ้านอัมรินทร์ และแฟลต กม.4 ส่วนจุดเฝ้าระวัง ได้แก่ ชุมชนวัชรปราณี ชุมชนวัดอาวุธ ส่วนจุดที่เมื่อฝนตกแล้วจะมีน้ำขังเป็นประจำ ได้แก่ ชอยรามอินทรา 39 ชอยรามอินทราเลขที่ ตั้งแต่ 19, 21, 23, 31 และถนนสุขุมวิท 5 แต่มีการดำเนินการลอกท่อระบายน้ำก่อนหน้า และมีการเก็บผักตบชวาอยู่เป็นประจำ

ทั้งนี้ ตามแผนการเก็บผักตบชวาในเขตบางเขน ประกอบด้วย วันที่ 5-6 กันยายน คลองกุ่มแดง วันที่ 12-14 กันยายน คลองบัว วันที่ 15-19 กันยายน คลองหนองจอก วันที่ 20-21 กันยายน คลองแยกคลองกระเจ็ด วันที่ 22-23 กันยายน คลองกุ่มแดง วันที่ 26-27 กันยายน คลองแยกคลองกุ่มแดง และ วันที่ 28-30 กันยายน คลองหนองกุง โดย การปฏิบัติงาน จะสำรวจการเข้าถึงพื้นที่ของบุคลากร และกำหนดจุดการลากวัชพืชออกจากคูคลอง เนื่องจากบางแห่งไม่มีพื้นที่ริมตลิ่งและไม่สามารถเข้าถึงได้ ต่อมาตั้งรถขึงผักตบชวา (เฉพาะที่สามารถใช้รถขึงได้) โดยใช้เรือติดเครื่องยนต์ลากจูงผักตบชวามาให้ตรงที่รถสามารถจับได้

ตรวจประตูระบายน้ำปทุม

ต่อมา ที่ประตูระบายน้ำเปรมได้รังสิต คลองรังสิตประยูรศักดิ์ จ.ปทุมธานี นายชัชชาติ นายวิศณุ ทรัพย์สมพล รองผู้ว่าฯกทม. และ นายอรุณศรีรัฐ เพชรมีศรี ที่ปรึกษาผู้ว่าฯกทม. ลงพื้นที่ประตูระบายน้ำเปรมได้รังสิตเพื่อเตรียมพร้อมการบริหารจัดการน้ำ

นายชัชชาติกล่าวว่า คลองรังสิตประยูรศักดิ์เป็นคลองหลักที่วิ่งจากตะวันออก-ตะวันตก และวิ่งลงแม่น้ำเจ้าพระยา เป็นจุดที่ภายใน 1-2 วันนี้เป็นสมรภูมิลหลักของเราจะมีฝนตกบริเวณนี้ ซึ่งเป็นความร่วมมือกันระหว่างกรมชลประทานและกรุงเทพมหานคร

เมื่อนายชัชชาติถามนายอรุณศรีรัฐว่าพื้นที่ตรงนี้สำคัญอย่างไรกับ กทม.

นายอรุณศรีรัฐกล่าวว่า พื้นที่ตรงนี้เป็นพื้นที่รอยต่อระหว่างปทุมธานีกับ กทม. โดยมีเส้นแบ่งคือคลองเปรมประชากร ซึ่งคลองเปรมประชากรเป็นทางแยกระหว่างทิศเหนือและใต้

นายชัชชาติกล่าวเสริมว่า คลองรังสิตน้ำจะวิ่งมาทางตะวันออก-ตะวันตก ซึ่งคลองเปรมฯ จะมาตัดกับคลองรังสิต และคลองเปรมฯก็มาจากกรุงเทพฯ มีประตูทางคลองเปรมฯเหนือกันไม่ให้เข้ามายังคลองรังสิต ส่วนประตูน้ำตรงนี้อยู่ตรงคลองเปรมฯได้ ที่ตัดน้ำไม่ให้เข้า

กรุงเทพฯ

ซีไร้อยต่อ-บิกป้อมช่วย

“คลองเปรมฯมีน้ำออกได้ คือเอาน้ำลงมา ด้านล่างออกทางอุโมงค์คลองเปรมฯไปบางซื่อ กับเข้านั้นเหนือมาออกรังสิต เพราะฉะนั้น ถ้าเกิดกรมชลประทานช่วยส่วนตรงนี้ให้เข้ามา ส่วนคลองเปรมฯ และออกทางตะวันตกไปลงแม่น้ำเจ้าพระยา เพราะฉะนั้นตอนนี้ต้องพร่องน้ำในคลองเปรมฯ โดยการสูบลมลงคลองรังสิต ที่ประตูระบายน้ำคลองเปรมใต้ ต้องรีบพร่อง” นายชัชชาติกล่าว และว่า เราประสานงานอย่างไร้อยต่อ และ พล.อ.ประวิตร วงษ์สุวรรณ รักษาการนายกรัฐมนตรี และรองนายกรัฐมนตรีให้นโยบายว่า มีอะไรก็ช่วยเหลือกันเต็มที่ อธิบดีกรมชลประทานเองก็มาตลอดทุกวัน เพื่อเตรียมการรับมือ คลองรังสิตเป็นตัวกักสำคัญ ซึ่งความจริงแล้วตอนปี 2554 ตรงนี้ก็เคยสมรภูมิหลักสี่ที่เราสู้กับน้ำตรงนั้น ผังตรงข้ามเป็นศาลเจ้าปู่เจ้าทวด สภาพน้ำยังขึ้นได้อีก +1.5 (ม.รทก.)

นายชัชชาติกล่าวสรุปอีกว่า เป็นมิติที่ดีที่กรมชลประทานและ กทม.ร่วมมือกันเต็มที่ และอธิบดีกรมชลประทานก็สั่งการตลอดทุกวัน

“ผมมาปริมาณใหญ่และบางที่ไม่ได้อยู่ในกรุงเทพฯ แต่อยู่ในพื้นที่ข้างเคียง เพราะฉะนั้น การทำความเข้าใจระหว่างกรุงเทพมหานครกับกรมชลประทาน หน่วยงานที่เกี่ยวข้องเป็นเรื่องสำคัญ ซึ่งเรามีการหารือตลอด” นายชัชชาติกล่าว

เฝ้าระวัง6เขื่อนล้นเกินพิภพ

ผู้สื่อข่าวรายงานสถานการณ์อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ที่มีปริมาณน้ำเกินเกณฑ์ควบคุมต้องเฝ้าระวัง 6 แห่ง ได้แก่ อ่างแม่งัดสมบูรณ์ชล จ.เชียงใหม่ อ่างควนน้อยบำรุงแดน จ.พิษณุโลก อ่างน้ำพุ จ.สกลนคร อ่างอุบลรัตน์ จ.ขอนแก่น อ่างขุนด่านปราการชล จ.นครนายก และอ่างนฤปดินทรจินดา จ.ปราจีนบุรี รวมทั้งให้เฝ้าระวังอ่างขนาดกลางและขนาดเล็กที่มีปริมาณน้ำมากกว่า 80% และมีแนวโน้มเพิ่มขึ้น

ที่ จ.เชียงใหม่ สำนักงานชลประทานที่ 1 รายงานว่า ยังไม่มีสถานการณ์พื้นที่ประสบอุทกภัย แต่เตรียมพร้อมรับสถานการณ์ไว้แล้ว ทั้งการประชาสัมพันธ์และชี้แจงข้อมูลสถานการณ์น้ำ แผนบริหารจัดการน้ำ พร้อมสนับสนุนเครื่องจักรเครื่องมือเพื่อช่วยเหลือพื้นที่ประสบอุทกภัย รวมทั้งแผนติดตั้งเครื่องสูบน้ำทั้งหมด 78 เครื่อง, รถบรรทุกน้ำ 16 คัน, รถชุด 5 คัน, รถบรรทุก 6 ล้อ 25 คัน, รถ

แทรกเตอร์ 1 คัน และเครื่องจักรกลสนับสนุนอื่นๆ 12 หน่วย

อุปสรรควังน้ำมูลล้นตลิ่ง

ที่ จ.อุบลราชธานี นายพงศ์รัตน์ ภิรมย์รัตน์ ผู้ว่าราชการจังหวัดอุบลราชธานี เปิดเผยถึงการช่วยเหลือผู้ประสบอุทกภัย 8 อำเภอ ได้แก่ อ.เมืองอุบลราชธานี อ.วารินชำราบ อ.เดชอุดม อ.นาจะหลวย อ.น้ำยืน อ.ทุ่งศรีอุดม อ.น้ำขุ่น และ อ.ม่วงสามสิบ มีพื้นที่การเกษตรที่ได้รับความเสียหาย 30,632 ไร่ พื้นที่ประมงได้รับผลกระทบ 698 ครัวเรือน เบื้องต้นสั่งให้ทุกหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเตรียมความพร้อมและซักซ้อมการรับมือสถานการณ์น้ำ รวมถึงเฝ้าระวังเหตุการณ์อุทกภัย ซึ่งระดับแม่น้ำมูลที่สถานีวัดน้ำ M7 สะพานเสรีประชาธิปไตย อ.เมือง วันนี้อยู่ที่ 4 เซนติเมตร ระดับน้ำอยู่ที่ 6.60 เมตร อีก 40 เซนติเมตร จะเริ่มล้นตลิ่งไหลท่วมพื้นที่ริมฝั่ง อ.วารินชำราบ

ที่ จ.สกลนคร มีการบริหารจัดการน้ำอยู่ในระดับเกณฑ์ปกติ เพื่อรองรับน้ำหากมีมรสุมเข้ามาเพื่อป้องกันน้ำท่วมและเป็นการสำรองน้ำไว้ใช้ยามหน้าแล้ง ส่วนที่ จ.นครพนม ตลอดทั้งคืนที่ผ่านมามีฝนตกหนักต่อเนื่อง ส่งผลให้พื้นที่ชุมชนเทศบาลเมืองนครพนมบางจุดมีน้ำท่วมขัง รอกการระบายลงสู่โขง โดยเทศบาลเมืองนครพนมระดมเจ้าหน้าที่ เดินเครื่องสูบน้ำขนาดใหญ่เร่งระบายลงน้ำโขง ป้องกันน้ำท่วมชุมชนย่านเศรษฐกิจ ซึ่งช่วงสายระดับน้ำเข้าสู่ภาวะปกติหลังฝนหยุด ทั้งนี้ แจ้งเตือนพื้นที่เสี่ยงติดกับลำน้ำโขง 4 อำเภอคือ อ.บ้านแพง อ.ท่าอุเทน อ.เมือง และ อ.ธาตุพนม รวมถึงพื้นที่ติดลำน้ำสาขาสายหลัก ลำน้ำอูน ลำน้ำสงคราม พื้นที่ อ.นาหว้า และ อ.ศรีสงคราม เฝ้าระวังน้ำโขงหนุนสูง

ท่วมนาหนองคาย-สาร์คาม

ที่ จ.หนองคาย มีฝนตกต่อเนื่องส่งผลให้มีปริมาณน้ำไหลลงลำน้ำห้วยสวย ลำน้ำสาขาของแม่น้ำโขง เอ่อล้นออกจากลำน้ำในจุดที่มีตลิ่งลำน้ำห้วยต่ำ เข้าท่วมพื้นที่การเกษตรที่อยู่ติดกับลำน้ำในเขต ต.โพธิ์สว่าง อ.เมือง จ.หนองคาย ประมาณ 927 ไร่

ที่ จ.มหาสารคาม ร.ต.อ.ตุนพล พันธุ์สวัสดิ์ หัวหน้าสำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดมหาสารคาม กล่าวว่า มีพื้นที่ได้รับผลกระทบ 8 อำเภอ ได้แก่ อ.โกสุมพิสัย อ.เมืองมหาสารคาม อ.เขียงยืน อ.วาปีปทุม อ.กันทรวิชัย อ.นาเชือก อ.พยัคฆภูมิพิสัย และ อ.กุฉินท โดยที่ อ.นาเชือก มีราษฎรได้

รับความเดือดร้อน 2 ตำบล 2 หมู่บ้าน 2 ครัวเรือน น้ำในแม่น้ำชีสูงขึ้น น้ำล้นตลิ่งเข้าท่วมพื้นที่ลุ่มต่ำริมแม่น้ำชี ท่วมอุโมงค์ทางลอดทางหลวงหมายเลข 213 ตอนมหาสารคาม-หนองซอน ที่ กม.5+395 (อุโมงค์ทางลอดท่าขอนยาง) ปัจจุบันสามารถใช้เส้นทางสัญจรได้ตามปกติ ส่วนความเสียหายด้านการเกษตร อ.พยัคฆภูมิพิสัย มีพื้นที่น้ำท่วมนาข้าว 9 ตำบล 32 หมู่บ้าน อ.เขียงยืน มีน้ำท่วมนาข้าว 2 ตำบล 5 หมู่บ้าน

น้ำป่าคดอยหลวงถล่มลำปางอีก

ที่ จ.ลำปาง ผู้สื่อข่าวรายงานว่า เกิดน้ำป่าทะลักลงมาจากเขาสูงเขตอุทยานแห่งชาติคดอยหลวง ที่ตั้งอยู่เขตรอยต่อ จ.ลำปาง เชียงราย และพะเยา ทำให้น้ำป่าหลากทะลักลงมาตามลำห้วย และล้นท่วมพื้นที่การเกษตร โดยเฉพาะทุ่งนา และไหลท่วมบ้านเรือนราษฎรในพื้นที่หมู่บ้านแม่สุขาปลัก และบ้านแม่สุขาใต้ ต.วังซ้าย อ.วังเหนือ จ.ลำปาง ทำให้บ้านเรือนหลายหลังคาเรือนถูกน้ำป่าหลากท่วม ระดับน้ำท่วมสูงกว่า 30 เซนติเมตร ขณะนี้เส้นทางเข้าออกหมู่บ้านของ ต.วังซ้าย บริเวณบ้านแม่สุขาใต้น้ำป่าทะลักท่วมเต็มพื้นที่แล้วลึกเกือบ 1 เมตร รถเล็กไม่สามารถผ่านได้

ส่วนที่โรงเรียนบ้านแม่สุขาวังเหนือ น้ำป่าที่ไหลลงมาตามคลองระบายน้ำเข้าท่วมพื้นที่หน้าโรงเรียน แต่ระดับน้ำไม่สูงมาก สำหรับอุทยานแห่งชาติคดอยหลวง ในเดือนกันยายนมีน้ำทะเล 2 รอบ โดยช่วงฤดูฝนนี้ คดอยหลวงเกิดน้ำป่าไหลหลากทะลักลงมาบ่อยครั้ง เนื่องจากมีแอ่งน้ำบนยอดเขาสูง โดยเป็นต้นน้ำของแม่น้ำวัง

ท้ายเขื่อนเจ้าพระยาอุบ40ชม.

ผู้สื่อข่าวตรวจสอบสถานการณ์น้ำ ที่เขื่อนเจ้าพระยา อ.สรรพยา จ.ชัยนาท พบว่าน้ำที่ไหลลงสู่เขื่อนเจ้าพระยาผ่านจุดวัดน้ำค่ายจิรประวัติ จ.นครสวรรค์ เริ่มลดลงเล็กน้อย วัดได้ในอัตรา 1,505 ลบ.ม./วินาที แต่ยังคงแนวโน้มที่จะกลับมาเพิ่มขึ้นได้อีก จากปริมาณฝนทางตอนบนของประเทศ ระหว่างวันที่ 5-9 กันยายนนี้ โดยระดับน้ำเหนือเขื่อนเจ้าพระยา ยังต่ำกว่าตลิ่งเล็กน้อย วัดได้ +14.94 เมตร จากระดับน้ำทะเลปานกลาง

โดยเขื่อนเจ้าพระยา จ.ชัยนาท ได้ปรับลดอัตราการระบายน้ำ ลงมาเหลือ 1,528 ลบ.ม./วินาที ซึ่งจากการระบายน้ำในเกณฑ์ดังกล่าว ส่งผลให้ระดับน้ำท้ายเขื่อนลดลง 40 ซม.ในรอบ 24 ชม. โดยเวลา 15.00 น. วันที่ 5

ก้นยายน วัดได้ +12.93 เมตร จากระดับน้ำทะเลปานกลาง ต่ำกว่าตลิ่งอยู่ 3.41 ม. ซึ่งจากระดับน้ำท้ายเขื่อนที่ยุบลงต่อเนื่องเป็นวันที่ 3 จะส่งผลดีต่อพื้นที่ริมตลิ่งแม่น้ำเจ้าพระยา ตั้งแต่ อ.สรรพยา จ.ชัยนาท ลงไปถึง จ.สิงห์บุรี อ่างทอง พระนครศรีอยุธยา โดยเฉพาะพื้นที่ลุ่มต่ำ คลองโพงพง อ.อ่างทอง คลองบางบาล จ.พระนครศรีอยุธยา ต.หัวเวียง อ.เสนา ต.ลาดชิด ต.ท่าดินแดง อ.ผักไห่ จ.พระนครศรีอยุธยา แต่ยังขอให้ประชาชนพื้นที่เสี่ยงเฝ้าระวังและติดตามประกาศจากทางราชการอย่างใกล้ชิดต่อไป เพราะตั้งแต่วันที่ 6 กันยายน อาจจะมีการเพิ่มการระบายเพื่อพร่องน้ำเขื่อนเจ้าพระยาจากฝันทกหนัก

ทรายอุดท่อท่วมร.ร.-วัดนนท์

ที่ จ.นนทบุรี นายสุจินต์ ไชยชุมศักดิ์ ผู้ว่าราชการจังหวัดนนทบุรี พร้อมนายสมนึก รณเดชากุล นายกเทศมนตรีนครนนทบุรี ลงพื้นที่โรงเรียนสมานพิชากร หลังจากเมื่อวันที่ 4 กันยายน น.ส.สุจิตรา โหมพรม อายุ 52 ปี ผู้อำนวยการโรงเรียนสมานพิชากร ต.ท่าทราย อ.เมือง จ.นนทบุรี เดินทางมาแจ้งความที่ สภ.รัตนกนิษะครี ว่าทางโรงเรียนได้รับความเดือดร้อนจากการก่อสร้างรถไฟฟ้าสายสีชมพู เนื่องจากทรายจากการก่อสร้างรถไฟฟ้าลงไปอุดต้นท่อระบายน้ำของชุมชน เมื่อฝนตกหนักเกิดน้ำท่วมขัง ไม่สามารถระบายลงท่อได้ ทำให้โรงเรียนถูกน้ำท่วมขัง โดยเฉพาะห้องเรียนของชั้นอนุบาลที่อยู่ชั้นล่าง กับห้องพักครู ได้รับความเสียหายเกือบทั้งหมด ยังมีบ้านเรือนประชาชนในชุมชนอีกประมาณกว่า 200 หลังคาเรือนเดือดร้อน

น.ส.สุจิตรา กล่าวว่า ระดับน้ำตั้งแต่เมื่อวานยังไม่ลดระดับลงเลย สาเหตุจากการอุดท่อของรถไฟฟ้าสายสีชมพูได้เอาทรายไปอุดท่อระบายน้ำไว้ ทำให้น้ำท่วมขังโดยรอบบริเวณโรงเรียน และเมื่อคืนฝนตกหนักน้ำยิ่งเพิ่มระดับมากขึ้นไปอีก อาคารเรียน ห้องเรียนต่างๆ ใช้งานไม่ได้ สื่อ อุปกรณ์การเรียนการสอน โต๊ะ เก้าอี้ ลอยน้ำหมด ตอนนี้โรงเรียนต้องหยุดการเรียนการสอนประมาณ 1 สัปดาห์

ผวจ.สั่งผู้รับเหมาเร่งแก้ไข

นายสุจินต์กล่าวว่า ได้นำกระสอบทรายพร้อมเครื่องสูบน้ำเข้ามาช่วยเหลือเนื่องจากระดับน้ำสูง ท่วมตั้งแต่ลานจอดรถ สนามเด็กเล่นถึงตัวอาคารโรงเรียน 30-50 ซม. ทำให้ได้รับความเสียหาย ก่อนจะเดินทางมาจุดที่จุดก่อสร้างสถานีรถไฟฟ้า (สามัคคี) สายสีชมพู เพื่อตรวจสอบท่อระบายน้ำ พบว่ามีทรายไป

อุดต้นในท่อเป็นจำนวนมากจริง ทางผู้ว่าราชการจังหวัดสั่งการให้ทางผู้รับเหมา เร่งแก้ไขให้เสร็จภายในวันนี้ ถ้าไม่แล้วเสร็จจะสั่งชะลอโครงการรับบริการก่อสร้างทันที

ส่วนที่วัดตำหนักเหนือ ต.บางตะไนย์ อ.ปากเกร็ด จ.นนทบุรี พระครูพิทักษ์นันทกิจ และชาวบ้าน เร่งเทปูนริมฝั่งแม่น้ำเจ้าพระยาที่ติดกับวัด พร้อมนำกระสอบทรายทำแนวกันทำเป็นเขื่อนกั้นน้ำ เกรงว่ามวลน้ำทางเหนือที่ปล่อยลงมาสู่แม่น้ำเจ้าพระยา ประกอบกับมีฝนตกหนักต่อเนื่อง น้ำทะเลก็หนุนสูงสมทบเกรงว่าน้ำจะไหลทะลักเข้าท่วมวัดเพราะติดกับแม่น้ำเจ้าพระยา

ผู้ว่าโคราชกำชับรับมือฝนถล่ม

ที่ จ.นครราชสีมา ผู้สื่อข่าวรายงานว่า เมื่อเวลา 19.50 น. วันที่ 4 กันยายน หมวดยางหลวงปากช่องที่ 1 แขวงทางหลวงนครราชสีมาที่ 2 แจ้งมาว่า ทางหลวงหมายเลข 2 ถนนมิตรภาพ ตอนบ่อทอง-มอจะบก ช่วง กม.ที่ 83+100-กม.83+200 บริเวณสวนท้าวสุรนารี ต.หนองสำหรับ อ.ปากช่อง มีระดับน้ำท่วมขังสูงกว่า 30 เซนติเมตร เนื่องจากมีฝนตกหนัก รถขนาดเล็กไม่สามารถสัญจรผ่านได้ นอกจากนี้ในพื้นที่ อ.สีคิ้ว มีฝนตกหนักและมีน้ำไหลหลากท่วมผิวจราจร พ.ต.ท.ไตรภพ สมดี สารวัตรเวร สภ.สีคิ้ว ได้รับแจ้งเหตุ มีผู้ประสบภัยซึ่งรถจักรยานยนต์โดนกระแสน้ำพัดตกคลอง บริเวณบ้านเขายายเที่ยงใต้ หมู่ 10 ตรงข้ามภูชีวกวารี ต.คลองไผ่ อ.สีคิ้ว จึงประสานกู้ภัยฮุก 31 โคราช จุดสีคิ้วร่วมตรวจสอบที่เกิดเหตุ ซึ่งบริเวณดังกล่าวมีตมมาก มีน้ำไหลหลากท่วมถนนตลอดเวลา พบชาวบ้านในพื้นที่กำลังระดมกำลังช่วยกันค้นหารถจักรยานยนต์ ขณะที่ผู้ขับขี่คือ น.ส.รสสุคนธ์ พัวแพง ชาวบ้านช่วยขึ้นมาจากน้ำได้อย่างปลอดภัย โดยกู้ภัยช่วยกันงมหาและนำรถจักรยานยนต์ขึ้นมาจากน้ำได้สำเร็จ

นายวิเชียร จันทรโณทัย ผู้ว่าราชการจังหวัดนครราชสีมา ในฐานะผู้อำนวยการกองอำนวยการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดนครราชสีมา ได้ออกหนังสือด่วนที่สุด ตั้งแต่วันที่ 3 กันยายนที่ผ่านมา ถึง ผบก.ภ.จ.นครราชสีมา ผู้อำนวยการแขวงทางหลวงนครราชสีมาที่ 1 ,2 และ 3 ผู้อำนวยการแขวงทางหลวงชนบทนครราชสีมา ประชาสัมพันธ์จังหวัด นายอำเภอทั้ง 32 อำเภอ รวมถึงนายกองค์การบริหารส่วนท้องถิ่นทุกแห่ง ให้เตรียมความพร้อมป้องกันและลดผลกระทบจากสถานการณ์ฝนตกหนักถึงหนักมาก ช่วงวันที่ 5-9 กันยายนนี้