

นาล่มฮือปิดสนามบิน

ท่วม-7,000ไร่! ให้เปิดคืนดิน พฐ.ปราจีนบุรี แช่น้ำ-ทำงาน ปราจีนบุรียังไม่พ้นวิกฤติ น้ำเอ่อท่วม อ.เมือง สถานที่ ราชการ ★ มีต่อหน้า 16

นาล่มฮือ ★ ต่อจากหน้า 1

หลายแห่งงมบาดาล ตำรวจพิสูจน์หลักฐานต้องนั่งแช่น้ำทำงานอย่างทุลักทุเล ส่วน อ.บ้านสร้าง พื้นที่ปลายน้ำหนักสุด แม่น้ำปราจีนฯ ไหลบรรจบแม่น้ำนครนายกทำให้น้ำไหลได้ช้าลดระดับน้ำทรงตัวยาวนาน ชาวอ่างทองเจอน้ำท่วมบ้านต้องหนีไปซุกแออัดอยู่ในเต็นท์หลบภัยจนกลายเป็นโรคเครียดส่วนที่ชัยภูมิชาวบ้านพลิกวิกฤติเป็นโอกาสสามารถไถมาตัดแปลงกระบะรับจ้างขนย้ายรถยนต์สร้างรายได้เป็นกอบเป็นกำ ที่ จ.สุโขทัย ชาวนายกพลปิดทางเข้าสนามบินร้องให้ขุดคันดินขวางทางระบายน้ำจนน้ำท่วม 7 พันไร่ เสียหายยับ

น้ำท่วมหลายจังหวัดยังน่าเป็นห่วงแม้ว่าหลายพื้นที่ระดับน้ำเริ่มลดลงบ้างแล้วแต่ยังคงท่วมสูงและมีแนวโน้มท่วมช้านาน บางหมู่บ้านถูกตัดขาดจากโลกภายนอกอย่างสิ้นเชิง ขณะที่หน่วยงานทั้งภาครัฐและเอกชนเข้าช่วยเหลือผู้ประสบทุกข์กันอย่างเร่งด่วน

★ บ้านสร้างอ่วมสองแม่น้ำหนุนสูง

สถานการณ์น้ำท่วมเมื่อวันที่ 2 ต.ค. ที่ จ.ปราจีนบุรี ล่าสุด พื้นที่ อ.กบินทร์บุรี และศรีมหาโพธิ์ ปริมาณน้ำลดลงอย่างต่อเนื่องใกล้เข้าสู่ภาวะปกติ ส่วน อ.ประจันตคาม และ อ.เมืองปราจีนบุรี ปริมาณน้ำในแม่น้ำปราจีนบุรีเริ่มคงที่และมวลน้ำทั้งหมดเริ่มไหลไปรวมที่ อ.บ้านสร้าง ทำให้หน้าข้าวถูกน้ำท่วมสูงกว่า 1.20 เมตร ประกอบกับน้ำที่ปล่อยมาจากเขื่อน

ขุนด่านปราการชล จ.นครนายก ไหลมาตามแม่น้ำนครนายกบรรจบกับแม่น้ำปราจีนบุรีที่ ต.บางแตน อ.บ้านสร้าง รวมทั้งเขื่อนศรีรัชต์ อ.สนามชัยเขต จ.ฉะเชิงเทรา ปล่อยน้ำไหลลงมาที่ อ.พนมสารคาม และ อ.บางคล้า ไปรวมที่ต้นแม่น้ำบางปะกงที่เป็นปลายน้ำของแม่น้ำปราจีนบุรี ทำให้น้ำไหลช้า โดยคาดว่าน้ำที่ท่วมใน อ.บ้านสร้าง จะทรงตัวนานนับเดือน

★ ตำรวจ พฐ. ต้องนั่งแช่น้ำทำงาน

ส่วน อ.เมืองปราจีนบุรี นายบุญเกิด พากเพียร ศิลปินนายกเทศมนตรีเทศบาลเมืองปราจีนบุรี ระดมกระสอบทรายไปวางแนวกันน้ำบริเวณด้านหลัง สภ.เมืองปราจีนบุรี เนื่องจากจุดดังกล่าวเป็นที่ต่ำมีน้ำไหลเข้าเขตเทศบาลปริมาณน้ำท่วมหน่วยงานราชการสำคัญหลายแห่ง อาทิ สำนักงานขนส่งจังหวัด และ สภ.เมืองปราจีนบุรี มีน้ำท่วมรถยนต์และรถ จยย. ของกลางเสียหายหมด ส่วนสำนักงานตำรวจพิสูจน์หลักฐานจังหวัด น้ำท่วมชั้นล่างสูงประมาณ 30 ซม. เจ้าหน้าที่ต้องนั่งแช่น้ำทำงานกันอย่างทุลักทุเล สอบถามเจ้าหน้าที่ทราบว่า สำนักงานพิสูจน์หลักฐานแห่งนี้ถูกน้ำท่วมทุกปี เนื่องจากตั้งอยู่ในที่ต่ำน้ำที่ผ่านมามีการทำเรื่องของบประมาณจากหน่วยเหนือมาแก้ปัญหาแต่ไม่เคยได้รับการเหลียวแลเลย

★ บางบาลน้ำไหลท่วมเต็มพื้นที่

จ.พระนครศรีอยุธยา น้ำเหนือยังคงไหลเพิ่มขึ้นอย่างต่อเนื่องหลังจากเขื่อนเจ้าพระยา จ.ชัยนาท และเขื่อนป่าสักชลสิทธิ์ จ.ลพบุรี เร่งระบายน้ำผ่านเขื่อนพระรามหก อ.ท่าเรือ ทำให้พื้นที่ที่ท้ายเขื่อนในแม่น้ำป่าสักมีระดับสูงขึ้น 10 ซม. ไหลผ่าน อ.ท่าเรือ อ.นครหลวง และบรรจบกับแม่น้ำเจ้าพระยาที่หน้าวัดพนัญเชิงวรวิหาร แต่ระดับน้ำยังต่ำกว่าตลิ่งเล็กน้อย ส่วนน้ำในแม่น้ำเจ้าพระยา ไหลผ่าน อ.บางบาล อ.พระนครศรีอยุธยา อ.บางปะอิน และ อ.บางไทร มีปริมาณน้ำเพิ่มขึ้น 15-20 ซม. และแม่น้ำน้อยไหลผ่าน อ.ผักไห่ อ.เสนา อ.บางไทร มีปริมาณสูง 5-10 ซม. ปริมาณน้ำในแม่น้ำทุกสายมีแนวโน้มเพิ่มขึ้นเรื่อยๆ ด้านนายชูเกียรติ บุญมี นายกเทศมนตรีเทศบาลตำบลบางบาล อ.บางบาล กล่าวว่า ขณะนี้น้ำท่วมบ้านเรือนและวัดในพื้นที่เต็ม 100% แล้ว แต่ปริมาณน้ำยังน้อยกว่าปี 54 ถนนสายหลักๆน้ำยังไม่ท่วม ชาวบ้านยัง

สัญจรไปมาได้ตามปกติแต่การเข้าออกบ้านต้องใช้เรือสัญจรและทางเดินที่ริมถนนไว้จอดพาหนะและสิ่งของ

★ น้ำท่วมนานจนเป็นโรคเครียด

ที่จ.อ่างทอง ระดับน้ำในแม่น้ำเจ้าพระยาสูงขึ้นอีกเล็กน้อยทำให้ ต.โผงเผง ต.นรสิงห์ และ ต.ป่าโมก อ.ป่าโมก กับ ต.จำปาหล่อ ต.บ้านแห และ ต.โพสะ อ.เมืองอ่างทอง ถูกน้ำท่วมยังมีชาวบ้านเดือดร้อนกว่า 1,400 ครัวเรือนแล้ว โดยเฉพาะหมู่ 6 ต.โผงเผง อ.ป่าโมก มีประชาชนถูกน้ำท่วมจำนวนมากและทยอยอพยพออกมาขอพักที่เต็นท์ริมถนนที่ทางราชการจัดไว้จนสถานที่ไม่เพียงพอ ขณะที่ชาวบ้านบางคนไม่ยอมออกจากบ้านเพราะเป็นห่วงทรัพย์สิน ตำรวจต้องจัดชุดสายตรวจทางน้ำนั่งเรือไปตรวจตราเน้นไปบ้านที่เจ้าของบ้านปิดทิ้งไว้ ส่วนผู้ที่อพยพมาอาศัยในเต็นท์ก็ต้องทนอยู่อย่างแออัดจนหลายคนเกิดอาการเครียด เพราะต้องทนทุกขมาหลายวันแล้ว

★ ชาวบ้านหัวใสนำรถไถมารับจ้าง

ที่ จ.ชัยภูมิ ฝนที่ตกหนักติดต่อกันหลายวันทำให้หลายอำเภอมีน้ำท่วมเป็นบริเวณกว้าง โดยเฉพาะ อ.บ้านเขว้า และ อ.เมือง มีน้ำไหลเข้าท่วมชุมชนต่างๆ โรงพยาบาลชัยภูมิ ถนนหน้าอนุสาวรีย์เจ้าพ่อพญาแลมีน้ำท่วมขัง การสัญจรลำบาก ส่วนที่ อ.จัตุรัส ถนนสายจัตุรัส-หนองบัวระเหว มีน้ำท่วมสูงกว่า 1 เมตร รถเล็กไม่สามารถผ่านได้ ชาวบ้านหัวใสพลิกวิกฤติเป็นโอกาสสามารถไถนาฟุ้งกระบะท้ายออกมารับจ้างช่วงน้ำท่วม โดยตัดแปลงสะพานทางขึ้นเพื่อขนย้ายรถยนต์คิดราคาเที่ยวละ 50 บาท ส่วนรถ จยย.เที่ยวละ 20 บาท สร้างรายได้เป็นกอบเป็นกำ ส่วนที่บ้านจามทุ่งและบ้านน้อยเขตจําปา ต.หนองบัวใหญ่ น้ำท่วมหนักทั้งหมู่บ้านต้องใช้เรือสัญจรเพียงอย่างเดียวเช่นเดียวกับที่บ้านละหาน ต.ละหาน ถูกตัดขาดจากโลกภายนอก บ้านกว่า 10 หลัง ถูกน้ำท่วมมิดหลังคา

★ เขื่อนอุบลรัตน์รับน้ำ-เร่งระบาย

นายภิญโญ ทองสิงห์ ผู้ช่วยผู้อำนวยการโรงไฟฟ้าภาคตะวันออกเฉียงเหนือ (เขื่อนอุบลรัตน์) จ.ขอนแก่น กล่าวว่า ขณะนี้เขื่อนอุบลรัตน์ได้ระบายน้ำวันละ 16 ล้าน ลบ.ม. ผ่านเครื่องกำเนิดไฟฟ้าทั้ง 3 เครื่อง หลังจากลำนํ้าสาขาไหลเข้ามาถึงวันละ 75 ล้าน ลบ.ม. ทำให้วันนี้มีปริมาณน้ำกักเก็บอยู่ที่

1,652 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 68 ของความจุอ่าง เขื่อนอุบลรัตน์ยังสามารถรับน้ำได้อีก 778 ล้าน ลบ.ม. อย่างไรก็ตาม ขณะนี้ลำน้ำสาขาของเขื่อนอุบลรัตน์ โดยเฉพาะลำน้ำเชิญมีปริมาณน้ำล้นตลิ่งไหลเข้าเขื่อน ปริมาณมาก ขณะที่ลำน้ำพะเนียงและลำน้ำพองมี ปริมาณน้ำมากและน้ำกำลังไหลเข้าเขื่อน ทำให้เขื่อน ต้องเร่งระบายน้ำลงลำน้ำพองซึ่งจะทำให้ระดับน้ำสูง ขึ้น 30 ซม. แต่ปัจจุบันระดับน้ำในลำน้ำพองสูง 5 เมตร จากระดับขอบตลิ่ง 9 เมตร มันใจว่าการระบายน้ำใน ช่วงนี้จะไม่ส่งผลกระทบต่อพื้นที่ 2 ผังของลำน้ำพอง

★ พิบูลมังสาหารเริ่มคลี่คลายแล้ว

ที่ จ.อุบลราชธานี นายศักดิ์ดา บรรคาคักดี นายอำเภอสว่างวีระวงศ์ เปิดเผยว่า จากเหตุการณ์ ฝนตกหนักทำให้น้ำในลำโดมใหญ่และลำห้วยข้าวสาร ล้นตลิ่งเข้าท่วมบ้านเรือนราษฎรและพื้นที่การเกษตร เสียหายในพื้นที่ ต.ท่าช้าง ต.บึงมะแลง และ ต.แก้ง-โดม บางจุดท่วมสูงกว่า 1 เมตร ขณะนี้แม้ยังคงท่วม อยู่แต่มีแนวโน้มลดลง ขณะที่อีกฝั่งที่ติดกับลำน้ำมูล น้ำยังคงเพิ่มสูง ด้านนายประคิด ต้นติวลา นายอำเภอ พิบูลมังสาหาร กล่าวว่า อ.พิบูลมังสาหาร เป็นที่ปลายน้ำ โดยมวลน้ำจากหลายแห่งในสาขาของแม่น้ำมูลจะ ไหลมารวมกันที่แหล่งท่องเที่ยวแก่งสะพือกลางเทศบาล เมืองพิบูลมังสาหาร ก่อนไหลลงสู่แม่น้ำโขงที่ อ.โขง-เจียม แต่ขณะนี้สถานการณ์น้ำในลำโดมน้อยที่ไหล เข้าท่วม ต.ไร่ใต้เริ่มคลี่คลายแล้ว ระดับน้ำที่เคยท่วม สูง 3 เมตร ค่อยๆลดลงเฉลี่ยวันละ 40 ซม. หากไม่มี ฝนตกลงมาอีกภายใน 3-4 วันนี้อาจว่าสถานการณ์ จะกลับเข้าสู่สภาวะปกติ

★ ทหารระดมพลซ่อมพนังกันน้ำ

ที่ จ.พิษณุโลก ทหารชุดบรรเทาสาธารณภัย กองพันทหารเสนารักษ์ที่ 4 และกองพันทหารสื่อสาร ที่ 4 กองพลทหารราบที่ 4 ค่ายสมเด็จพระนเรศวรมหาราช นำกำลังนับ 100 นาย ร่วมกับเทศบาลตำบลเนินกุ่ม อ.บางกระทุ่ม นำกระสอบทรายไปซ่อมพนังกันน้ำ คลองเนินกุ่ม-วัดตายน ผังตะวันออก บ้านท่ายาง หมู่ 1 ต.เนินกุ่ม ที่ถูกน้ำไหลซัดจนพังเป็นจุดที่ 3 ยาวประมาณ 40 เมตร ส่งผลให้น้ำไหลท่วมบ้านเนินกุ่ม หมู่ 10 และ บ้านวัดตายน หมู่ 1 ต.วัดตายน ไร่นาเสียหายไปกว่า 5,000 ไร่ บ้านเรือนหมักกว่า 300 หลัง ส่วนสถานการณ์ น้ำท่วมที่บ้านท่ายาง หมู่ 1 ต.เนินกุ่ม ล่าสุดกลับคืนสู่ สภาวะปกติแต่ยังคงมีน้ำขังในที่ลุ่ม โดยโรงเรียนบ้าน ท่ายางเปิดการเรียนการสอนตามปกติแล้วแม้ว่าจะ มีน้ำขังอยู่บ้าง โดยเฉพาะห้องสมุดที่ยังเปิดใช้ไม่ได้

★ ร้องคันดินสนามบินขวางทางน้ำ

ที่ จ.สุโขทัย ช่วงสายวันเดียวกัน ชาวนาจาก ต.ย่านยาว และ ต.คลองกระจง อ.สวรรคโลก กว่า 300 คน นำรถกระบะรถอีแต่นและรถไถนามาปิด ทางเข้าออกสนามบินสุโขทัยบริเวณถนนสาย สวรรคโลก-ศรีสำโรง ต.คลองกระจง เรียกร้องให้ สำนัการบินชุดคันดินกันน้ำล้อมปิดทางน้ำจากเขื่อน แม่มอก อ.เถิน จ.ลำปาง ทำให้น้ำไม่สามารถไหล ลงสู่แม่น้ำยมได้ ซึ่งเมื่อสัปดาห์ที่ผ่านมามีการเรียก ร้องไปแล้วและสนามบินยอมชุดคันดินชั้นนอกให้ 2 จุดกว้าง 4 เมตรแต่น้ำยังไหลซ้ำทำให้น้ำขังกว่า 7,000 ไร่ถูกน้ำท่วมเสียหาย นอกจากนี้ยังเริ่มไหล เข้าสวนกล้วยและละมุดใน ต.ท่าทอง สร้างความ

เดือดร้อนให้ชาวบ้าน โดยชาวบ้านต้องการให้สนามบิน เปิดคันดินเพิ่มอีก 2 จุด ต่อมานายสมิทร เกิดกล้า นายอำเภอสวรรคโลก และพลเอกคมกฤษ ศรียะพันธ์ รองผู้อำนวยการใหญ่สนามบินสุโขทัย มาเจรจา รับ ข้อเสนอจากชาวบ้าน ทำให้ทั้งหมดพอใจแต่ยืนยัน ยังไม่สลายตัวจะปักหลักรอตุลาการชุดคันดินจนเสร็จจึง

★ พายุถล่มนราธิวาสพินาศ 3 อำเภอ

ส่วนที่ จ.นราธิวาสเกิดพายุพัดกระหน่ำในพื้นที่ อ.เมืองนราธิวาส ตั้งแต่เย็นวันที่ 1 ต.ค.ที่ผ่านมา หลังเกิดเหตุในช่วงเช้าวันที่ 2 ต.ค. นายสุภณัฐ สิริ-ทวีเนติ รองผวจ.นราธิวาส นำเจ้าหน้าที่สำรวจความ เสียหายพบชาวบ้านเดือดร้อนรวม 3 ตำบล ประกอบด้วย ต.ลำภู ต.บางปอ และ ต.มะนังตಾಯ ส่วนใหญ่ ถูกลมพัดต้นไม้ใหญ่โค่นล้มทับบ้านเสียหาย ในจำนวน นี้เสียหายทั้งหลัง 8 หลังคาเรือน เสาไฟฟ้าหักโค่น 35 ต้นนอกจากนี้พบโรงเรียนสตาศีกา 2 แห่งคือโรงเรียน สอนศาสนาตาศีกานูรุดเตาฟัก บ้านจืองา หมู่ 6 ต.บางปอ และโรงเรียนสอนศาสนาสุภัญญา หมู่ 1 บ้านมะนังตಾಯ ต.มะนังตಾಯ ถูกลมกระโชกพัด หลังคาอาคารเรียนหายไปเกือบทั้งหมด

★ ตรวจประตูน้ำ กทม.ฝั่งตะวันออก

เมื่อเวลา 18.30 น.นายวิสาร เตชะธีราวัฒน์ รมช.มหาดไทย ร่วมกับนายสัญญา ชีนิมิตร รองปลัด กทม.ตรวจความพร้อมการระบายน้ำของกรุงเทพมหานคร ฝั่งตะวันออก ที่บริเวณประตูระบายน้ำ คลองสองสายใต้ เขตสายไหม โดยนายวิสาร กล่าวว่า จากประสบการณ์น้ำท่วมในปี 2554 รัฐบาลและ กทม.ได้ประสานงานเตรียมรับน้ำอย่างใกล้ชิด โดย เชื่อว่าจะสามารถพร่องน้ำผ่าน กทม.ฝั่งตะวันออก และฝั่งตะวันตกได้ ส่วนการระบายน้ำผ่านแม่น้ำ เจ้าพระยาถือเป็นโชคที่พายุหูกู้ติบไม่ได้มีความ รุนแรงเหมือนที่คาดการณ์ไว้ในตอนแรกทำให้ ปริมาณน้ำไม่เพิ่มขึ้น การระบายน้ำในแม่น้ำเจ้าพระยา จึงยังสามารถรับน้ำที่มาจากทางเหนือได้ ทั้งนี้ จากรายงานน้ำคงไม่ท่วมเท่าปี 54 เพราะปี 54 น้ำมี 36 ล้านลูกบาศก์เมตร แต่ขณะนี้ 24-25 ล้านลูกบาศก์เมตร อีกทั้งการระบายน้ำในจุดเสี่ยง

ทุลิกทุเล ตำรวจพิสูจน์หลักฐานจังหวัดปราจีนบุรี

ต้องนั่งทำงานกันกลางสายน้ำที่ไหลท่วมชั้นล่างของ สำนักงานสูงถึง 30 ซม. หลังระดับน้ำในแม่น้ำปราจีนบุรี เอ่อท่วมพื้นที่เขตเทศบาลเมืองปราจีนบุรี ทำให้สถานที่ ราชการหลายแห่งได้รับความเสียหายอย่างหนัก โดยเฉพาะ อาคารสำนักงานพิสูจน์หลักฐาน ที่ตั้งอยู่ที่ลุ่มมักถูก น้ำท่วมเป็นประจำทุกปี.



16 จุด และอุโมงค์ระบายน้ำที่อุโมงค์พระราม 9 ก็ได้เตรียมการเป็นอย่างดี

★ ยันมีแผนรับน้ำเหนือ-ทะเลหนุน

ด้านนายสัญญาภรณ์กล่าวว่า ช่วงนี้พื้นที่กรุงเทพฯ ยังมีฝนตกอย่างต่อเนื่อง แต่ยังไม่มียieldกระทบน้ำท่วมขังพื้นที่ลุ่มและผิวจราจร ส่วนปริมาณน้ำไหลผ่านแม่น้ำเจ้าพระยาอยู่ที่ 2,800 ลบ.ม.ต่อวินาที สำหรับประตูระบายน้ำคลองสองสายใต้ เป็นประตูรับน้ำฝั่งตะวันออกของกทม.ที่รับน้ำมาจาก อ.บางไทร เขื่อนเจ้าพระยา ส่วนบานประตูเปิดอยู่ที่ระดับ 50 ซม. และสามารถระบายน้ำออกได้ถึง 250,000 ลบ.ม.ต่อวัน ไปยังคลองบางบัว และคลองบางเขน ออกสู่แม่น้ำเจ้าพระยา ซึ่งกทม.ช่วยรับน้ำจากปริมาณโดยรอบได้เฉลี่ย 3-4 ล้าน ลบ.ม.ต่อวัน ทั้งนี้ยังจะต้องเฝ้าติดตามสภาพอากาศอย่างต่อเนื่องด้วยร่องมรสุม พาดผ่านภาคกลางตอนล่าง ภาคใต้ตอนบน และภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ความกดอากาศต่ำบริเวณชายฝั่งประเทศเวียดนามตอนกลาง คาดว่าร่องมรสุมนี้ยังคงพาดผ่านบริเวณดังกล่าวต่อไปอีกจนถึงวันที่ 5 ต.ค.56 ประกอบกับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ยังคงพัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทย ลักษณะเช่นนี้ทำให้ภาคกลางตอนล่างรวมทั้งกรุงเทพฯ และปริมณฑล มีฝนเพิ่มขึ้นและมีฝนตกหนัก กทม.มีแผนการบริหารจัดการทั้งสถานการณ์น้ำเหนือ น้ำทะเลหนุน และน้ำฝน อย่างมีศักยภาพ

★ เตรียมรับมรสุมลูกใหม่ 2-6 ต.ค.

วันเดียวกัน นายฉัตรชัย พรหมเลิศ อธิบดีกรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย กล่าวว่า ตั้งแต่ วันที่ 17 ก.ย.ถึงปัจจุบันเกิดสถานการณ์อุทกภัยรวม 32 จังหวัด 240 อำเภอ 1,437 ตำบล 11,578 หมู่บ้าน ประชาชนได้รับผลกระทบ 840,728ครัวเรือน 2,862,758คน บ้านเรือนเสียหาย 14,405 หลัง พื้นที่การเกษตรเสียหาย 2,128,993 ไร่ ผู้เสียชีวิต 27 ราย สถานการณ์คลี่คลายแล้ว 7 จังหวัด ยังคงมีสถานการณ์อุทกภัย 25 จังหวัด ได้แก่ สุรินทร์ ศรีสะเกษ อุบลราชธานี บุรีรัมย์ อำนาจเจริญ ชัยภูมิ ยโสธร มุกดาหาร นครสวรรค์ กำแพงเพชร พิจิตร เพชรบูรณ์ พิษณุโลก อุทัยธานี ลพบุรี สระบุรี ชัยนาท พระนครศรีอยุธยา อ่างทอง สิงห์บุรี และสุพรรณบุรี สระแก้ว ปราจีนบุรี นครนายก และฉะเชิงเทรา แนวโน้มอุทกภัยในภาพรวมเริ่มคลี่คลาย หลายพื้นที่น้ำลดลง แต่ยังมีน้ำท่วมขังในชุมชนพื้นที่ลุ่มต่ำ พื้นที่ริมฝั่งแม่น้ำ พื้นที่ท้ายเขื่อน โดยเฉพาะเขื่อนป่าสักชลสิทธิ์ จ.ลพบุรี และเขื่อนขุนด่านปราการชล จ.

นครนายก อย่างไรก็ตาม ช่วงวันที่ 2-6 ต.ค. ร่องมรสุมจะพาดผ่านภาคกลางตอนล่าง ภาคตะวันออก และภาคใต้ตอนบน ทำให้บริเวณดังกล่าวมีฝนเพิ่มขึ้นและฝนตกหนักบางแห่ง

★ นายกฯพร้อมเยียวยาตามระเบียบ

ที่รัฐสภา น.ส.ยิ่งลักษณ์ ชินวัตร นายกรัฐมนตรี และร.ม.ว.กลาโหม ให้สัมภาษณ์ถึงกรณีเยียวยาผู้ได้รับผลกระทบจากอุทกภัยว่า เบื้องต้นหลักเกณฑ์ต้องเป็นไปตามระเบียบของกรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย (ปภ.) ได้สั่งการให้จังหวัดและ ปภ.สำรวจความเสียหายแล้วพิจารณาตามระเบียบขั้นตอน เทียบกับความเสียหายจริง เมื่อถามว่า เงินเยียวยาครัวเรือนละ 5,000 บาท ยังจะจ่ายเหมือนปี 2554 หรือไม่ น.ส.ยิ่งลักษณ์ตอบว่า ต้องขอดูรายละเอียดอีกครั้งเพราะเมื่อปี 2554 บางเกณฑ์เป็นการให้กรณีพิเศษ บางเกณฑ์เป็นปกติต้องให้หน่วยงานประเมินความเสียหายนอกเหนือจากหลักเกณฑ์ปกติมาพิจารณาอีกครั้ง ยืนยันว่ารัฐบาลพร้อมให้ความช่วยเหลือไม่ว่าจะเป็นการเยียวยาบ้านเรือนไร้ร่นา แต่ต้องสำรวจความเสียหายจริงก่อน

★ ประสาน กทม.ร่วมจัดการน้ำเหนือ

เมื่อถามว่า ผู้ว่ากทม.ให้ความเห็นว่าน้ำเหนือที่จะไหลลงมาอยู่นอกเหนือการควบคุม หากเกิดปัญหาการระบายน้ำอาจส่งผลกระทบต่อ กทม. คณะกรรมการบริหารจัดการน้ำและอุทกภัย (กบอ.) เตรียมพร้อมประสานการระบายน้ำกับกทม.หรือไม่ น.ส.ยิ่งลักษณ์ตอบว่า วันนี้เราประสานงานอยู่แล้ว ตั้งแต่เมื่อครั้งเกิดอุทกภัยปี 2554 เราทราบความสามารถ ประสิทธิภาพการระบายน้ำของ กทม.เป็นอย่างไร ขณะนี้พยายามบริหารจัดการน้ำเหนือให้มากที่สุด เพื่อให้ระบบการระบายน้ำของ กทม.ไม่เกินขีดความสามารถที่รองรับ ขณะเดียวกันนายจรรพงค์ เรืองสุวรรณ ร.ม.ว.มหาดไทย ประสานงานผู้ว่าฯ รวมถึงสำนักการระบายน้ำของ กทม.เป็นระยะอยู่แล้ว ตอนนี้ทำงานร่วมกัน หลังจากก่อนหน้านี้ต่างคนต่างทำ

★ ชี้ตั้งกระทรวงน้ำเป็นเรื่องอนาคต

นายกรัฐมนตรีกล่าวอีกว่า ส่วนการตั้งกระทรวงน้ำเป็นแผนที่ยากเห็นในอนาคต อยากเห็นการบูรณาการในภาพรวมให้เป็นเอกภาพมากกว่า แต่จะอยู่ที่ไหนอย่างไรคงต้องมาดูในงานปฏิบัติว่า อยู่ส่วนไหนแล้วทำให้การตัดสินใจและการทำงานดีขึ้นอย่างไรก็ตาม ทั้งหมดต้องเกิดจากการบูรณาการในภาคปฏิบัติให้เป็นระบบก่อนแล้วถึงจะนำเข้าสู่

การพิจารณาข้อมูลเบื้องต้นทุกหน่วยงานมีแนวคิดตรงกัน ขอให้แก้ไขปัญหาในสถานการณ์ต่างๆ ก่อน แล้วค่อยมาว่าข้อมูลมีความพร้อมแค่ไหนอย่างไร เมื่อถามว่า ในรัฐบาลนี้กระทรวงน้ำจะเกิดขึ้นหรือไม่ น.ส.ยิ่งลักษณ์ตอบว่า ยังไม่แน่ใจ เราเน้นให้ความสำคัญการบริหารจัดการน้ำในลักษณะเป็นองค์รวมก่อน แต่การจะไปตั้งกรมน้ำหรืออย่างไรต้องมีขั้นตอนของกฎหมายจะใช้เวลาแค่ไหนอย่างไรให้กบอ. ร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง รวมถึงคณะกรรมการข้าราชการพลเรือน (ก.พ.) ร่วมเป็นเจ้าภาพพิจารณา คงยังไม่ได้เห็นในเวลาอันใกล้

★ กรมชลฯระบายน้ำปลายเจ้าพระยา

นายพิสิษฐ์ พิบูลย์ศิริ ผู้อำนวยการโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษารังสิตเหนือ จ.ปทุมธานี เปิดเผยว่ากรมชลประทานร่วมกับองค์การบริหารส่วนตำบลพยอมกำลังจัดวัชพืชบริเวณไซฟอนพระอินทร์ราชาพร้อมทดสอบระบบการระบายน้ำที่ระดับฝายระวัง ในบริเวณดังกล่าว เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการระบายน้ำ เนื่องจากพื้นที่ดังกล่าวถือเป็นด่านแรกของพื้นที่ปลายน้ำของลุ่มน้ำเจ้าพระยา ขณะนี้มีการวางแผนการระบายน้ำไว้เรียบร้อยแล้ว โดยปริมาณน้ำเหนือจะไหลมาจากคลองระพีพัฒน์เป็นหลักซึ่งมีศักยภาพรับน้ำประมาณ 250 ลบ.ม.ต่อวินาที โดยจะจัดสรรน้ำไปตามคลองต่างๆดังนี้ น้ำในคลองระพีพัฒน์แยกตกจะระบายออกสู่แม่น้ำเจ้าพระยาทางคลองเชียงรากน้อย สามารถรับน้ำได้สูงสุด 80 ลบ.ม.ต่อวินาที ส่วนน้ำในคลองระพีพัฒน์แยกใต้จะระบายออกสู่อ่าวไทยทางแม่น้ำนครนายกและคลองอื่นๆ ในพื้นที่ฝั่งตะวันออก สามารถรับน้ำได้สูงสุด 120 ลบ.ม./วินาที ส่วนที่เหลือจะผันน้ำผ่านประตูระบายน้ำหนองหมู ไปยังแม่น้ำนครนายก ก่อนไหลลงแม่น้ำบางปะกงออกสู่อ่าวไทยในที่สุด

★ “ศสิน” แฉแม่วงก์แก่น้ำท่วมไม่ได้

วันเดียวกัน ที่รัฐสภา มีการประชุมคณะกรรมการธิการการพัฒนาการเมืองการสื่อสารมวลชน และการมีส่วนร่วมของประชาชน สภาผู้แทนราษฎร เพื่อพิจารณาปัญหาการก่อสร้างเขื่อนแม่วงก์ จ.นครสวรรค์ โดยเชิญนายปลอดประสพ สุรัสวดี รองนายกรัฐมนตรี และนายศสิน เจริญลาภ เลขาธิการมูลนิธิสืบ นาคะเสถียร มาให้ข้อมูล แต่นายปลอดประสพมอบให้นายสุพจน์ ไทวิชญ์ชัยกุล เลขาธิการสำนักนโยบายและแผนบริหารจัดการน้ำและอุทกภัยแห่งชาติ (สบอช.) มาให้ข้อมูลแทน โดยนายศสินชี้แจงว่า เหตุที่คัดค้านเขื่อนแม่วงก์เพราะ ธรรม.อนุมัติ

โครงการเมื่อวันที่ 10 เม.ย.55 โดยที่รายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมสำหรับโครงการหรือกิจการที่อาจก่อให้เกิดผลกระทบต่อชุมชนอย่างรุนแรงทั้งทางด้านคุณภาพสิ่งแวดล้อม ทรัพยากรธรรมชาติและสุขภาพ (อีเอชไอเอ) ยังไม่เสร็จสมบูรณ์ อีกทั้งยังกระทบระบบนิเวศที่เป็นแหล่งที่อยู่อาศัยของเสือโคร่งมากเป็นอันดับ 2 ของโลก ขณะที่พื้นที่รองรับน้ำท่วมของเขื่อนแม่วงก์ก็ไม่ใช้พื้นที่เกิดน้ำท่วมเป็นประจำ เพราะจุดประสงค์เดิมของเขื่อนแม่วงก์สร้างขึ้นเพื่อแก้ปัญหาภัยแล้ง ไม่ใช่แก้ปัญหา น้ำท่วม

★ ระบุรายงานผลกระทบไม่สมบูรณ์

ขณะที่นายสุพจน์ชี้แจงว่า เขื่อนแม่วงก์แก้ปัญหา น้ำท่วมได้ลดอัตราการไหลสูงสุดของน้ำจาก 1,000 ลบ.ม. ต่อวินาที เหลือ 490 ลบ.ม.ต่อวินาที ทำให้ลดปัญหาน้ำท่วมลุ่มน้ำสะแกกรังได้ครั้งหนึ่ง อย่างไรก็ตาม นายกรัฐมนตรีและนายปลอดประสพพร้อมจะเชิญนายศศิน รวมถึงประชาชนที่ได้รับผลกระทบมาให้ข้อมูลเพิ่มเติม หากมีข้อมูลใหม่ก็พร้อมพิจารณาเพิ่มเติม จากนั้นนายสุภชัย ศรีหาล้า ส.ส. อุบลราชธานี พรรคประชาธิปัตย์ ประธานกรรมาธิการฯ ถามว่า ตอนที่ กรม.อนุมัติโครงการเขื่อนแม่วงก์ เสนอรายงานอีเอชไอเอฉบับสมบูรณ์ต่อ กรม.หรือไม่ ซึ่งนายสุพจน์ชี้แจงว่า รายงานอีเอชไอเอที่ เสนอให้ กรม.ทราบเป็นรายงานฉบับสมบูรณ์ของกรมชลประทานเท่านั้น แต่ยังไม่มีการสรุปถึงความเห็นจากหน่วยงานอื่นๆที่เกี่ยวข้อง ทำให้กรรมาธิการฯ หลายคนตั้งข้อสังเกตว่า กรม.อนุมัติการสร้างเขื่อนแม่วงก์ได้อย่างไร ในเมื่อรายงานอีเอชไอเอที่เสนอให้ กรม.พิจารณานั้น ยังไม่เสร็จสมบูรณ์ จึงไม่น่าถูกต้องในแง่ของหลักการ

★ กฟผ.แจงเขื่อนยังรองรับน้ำได้อีก

นายธำตรี รวีเจริญ ผู้อำนวยการฝ่ายสื่อสารองค์กร การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย (กฟผ.) เปิดเผยว่า สถานการณ์น้ำในเขื่อน กฟผ. ล่าสุด ณ วันที่ 2 ต.ค.พบว่าส่วนใหญ่ยังอยู่ในเกณฑ์ปกติ สามารถรองรับน้ำได้อีกมาก และแม้ว่ามีบางเขื่อนมีปริมาณน้ำ 80% ของความจุก็ไม่ได้อยู่ในเกณฑ์ที่น่ากังวล ทั้งนี้คณะกรรมการและอนุกรรมการที่กำกับดูแลการบริหารจัดการน้ำและอุทกภัยมีการวางแผนเก็บกักและระบายน้ำจากอ่างเก็บน้ำอย่างเหมาะสม เพื่อให้สอดคล้องกับสถานการณ์น้ำ และสภาพอากาศ

★ อุดหนุนรับมือมรสุมถึง 5 ต.ค.

เมื่อวันที่ 2 ต.ค. กรมอุตุนิยมวิทยา รายงานสภาพอากาศว่า ร่องมรสุมพาดผ่านภาคกลางตอนล่าง ภาคใต้ตอนบน และภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน ความกดอากาศต่ำบริเวณชายฝั่งประเทศ

☆ มีต่อหน้า 19

นาล่มฮือ

☆ ต่อจากหน้า 16

เวียตนามตอนกลาง คาดว่าร่องมรสุมนี้ยังคงพาดผ่านบริเวณดังกล่าวต่อไปอีกจนถึงวันที่ 5 ตุลาคม 2556 ประกอบกับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ยังคงพัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทย ลักษณะเช่นนี้ทำให้ภาคกลางตอนล่างรวมทั้งกรุงเทพมหานครและปริมณฑล ภาคตะวันออก และภาคใต้ตอนบนมีฝนเพิ่มขึ้นและมีฝนตกหนักบางแห่ง ขอให้ประชาชนบริเวณจังหวัดลพบุรี สระบุรี พระนครศรีอยุธยา กรุงเทพมหานครและปริมณฑล นครนายก ปราจีนบุรี สระแก้ว ฉะเชิงเทรา จันทบุรี ตราด ราชบุรี และเพชรบุรี ระวังอันตรายจากฝนตกหนักในช่วงวันที่ 2-5 ตุลาคม 2556 ไว้ด้วย สำหรับพายุโซนร้อน "ฟีโทว์" (FITOW) บริเวณมหาสมุทรแปซิฟิกกำลังเคลื่อนตัวทางเหนือ พายุนี้ไม่มีผลกระทบต่อประเทศไทย