

30ก.ย.-1ต.ค.ฝนหนัก พายุกวาด จ่อถล่มไทย

น้ำป่าซัดบึงพระอ่วม 'ปู-มาร์ค'ลุยปทุมฯ

ฝนตกไม่หยุด น้ำป่าเข้าใหญ่ทะลัก
บึงพระอ่วมกว่าเก่า อุทัยฯคืบดิน
แตกท่วม 2 หมื่นไร่ “นายกฯ-
อภิสิทธิ์” ลุยตรวจสถานการณ์
ปทุมธานี อุตุฯเตือน 30 ก.ย.-1 ต.ค.
รับมือพายุกวาด “หัวดับ” กรมชลฯชี้หลาย
เขื่อนยังรับไหว อ่านต่อหน้า 15

พายุกวาด

สถานการณ์น้ำท่วมหลายพื้นที่ยังคงน่าเป็นห่วง โดยเฉพาะภาคกลางลงไปถึงภาคตะวันออก ยังต้องเผชิญกับภาวะน้ำป่าไหลหลากและน้ำท่วมขังนานต่อเนื่องหลายวัน เนื่องจากฝนยังไม่หยุดตก ล่าสุดทั้งนายกรัฐมนตรี และผู้นำฝ่ายค้านต่างลงพื้นที่ติดตามสถานการณ์อย่างใกล้ชิด

● น้ำป่าซัดบึงพระอ่วมหนัก

สถานการณ์น้ำท่วมที่ จ.ปราจีนบุรี ล่าสุดวันที่ 28 กันยายน ยังคงมีฝนตกหนักต่อเนื่อง ส่งผลให้น้ำป่าจากอุทยานแห่งชาติเขาใหญ่มรดกโลก จาก อ.นาดี ไหลหลากลงแควพุมาน ลงมาสมทบกับแควพระปรง ที่มีมวลน้ำไหลมาจาก จ.สระแก้ว บรรจบกันเป็นต้นน้ำแม่น้ำปราจีนบุรีที่ อ.กบินทร์บุรี ส่งผลให้น้ำที่ท่วมอยู่แล้วเพิ่มระดับขึ้นอย่างต่อเนื่อง โดยในพื้นที่เขตเทศบาลตำบลกบินทร์ อ.กบินทร์บุรี ระดับน้ำเฉลี่ย 2-3 เมตร เนื่องจากมีที่ตั้งติดกับริมดินน้ำ

ส่วนที่หมู่ 3, 5, 8 ต.วังดาล อ.กบินทร์บุรี คืบดินกันน้ำคลองชลประทานพังหลายจากน้ำกัดเซาะ ทำให้น้ำป่าไหลเข้าพื้นที่เกษตรกรรม นาข้าวและที่อยู่อาศัยพื้นที่รอยต่อหลายตำบล ได้แก่ ต.บ้านหอย ต.เกาะลอย ต.ประจันตคาม อ.ประจันตคาม และ ต.บ้านทาม อ.ศรีมหาโพธิ น้ำท่วมสูงกว่า 1.50-2 เมตร

ขณะที่ถนนสาย 3079 (บ้านโคกขวาง-ศรีมหาโพธิ) ต.ท่าตูม อ.ศรีมหาโพธิ เส้นทางผ่านนิคมอุตสาหกรรม 304 น้ำท่วมเป็นทางยาวกว่า 2 กิโลเมตร สูง 20 เซนติเมตร ขณะเดียวกันชาวบ้านจาก ต.ท่าตูม และ ต.ศรีมหาโพธิ อ.ศรีมหาโพธิ กว่า 200 คน ซึ่งเป็นย่านชุมชนอุตสาหกรรม ได้ตั้งเต็นท์และนำรถไถมาปิดถนนประท้วง ไม่ให้รถวิ่งผ่านเป็นวันที่สอง โดยเรียกร้องให้เปิดบานประตูระบายน้ำหาดยาง อ.ศรีมหาโพธิ เพื่อระบายน้ำที่ท่วมขังในขณะนี้

● แปรตัวเร่งสูบน้ำออกบางปะกง

ที่ จ.ฉะเชิงเทรา ที่ฝายส่งน้ำและบำรุงรักษา น้ำที่ 1 โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษา พระองค์ไชยนาชิต ประจวบระบายน้ำบางขนาก อ.บางน้ำเปรี้ยว จ.ฉะเชิงเทรา เจ้าหน้าที่เร่งเดินเครื่องสูบน้ำออกจากคลองแสนแสบ ซึ่งเป็นคลองเชื่อมต่อระหว่างคลอง 16, 17, 18, 19, 20, คลองหกวา และคลองพระองค์ไชยนาชิต ซึ่งเป็นพื้นที่รับน้ำจากเขตติดต่อ จ.สมุทรปราการ กรุงเทพมหานคร นครนายก และปทุมธานี ตลอด 24 ชั่วโมง เพื่อเร่งระบายลงสู่อ่างน้ำบางปะกง

● อุทัยฯคืบดินน้ำพังท่วมหมื่นไร่

ที่ จ.อุทัยธานี คืบดินน้ำริมตลิ่งแม่น้ำตากแดดพัง ส่งผลให้น้ำทะลักเข้าท่วมพื้นที่สองตำบล

น้ำข้าวใกล้เก็บเกี่ยวจมน้ำไปแล้วกว่า 2 หมื่นไร่ นายสุรศักดิ์ วงษ์นาค นายท.หนองไผ่แบน อ.เมือง จ.อุทัยธานี กล่าวว่า ที่ผ่านมามีน้ำท่วมบ้านทำการเสริมแนวถนนคันกันน้ำริมตลิ่งแม่น้ำตากแดด หมู่ 1 ต.หนองไผ่แบน อ.เมือง เพื่อรักษาพื้นที่นาข้าวไว้ แต่ปรากฏว่าเมื่อเวลา 22.00 น. วันที่ 27 กันยายน คืบดินที่เสริมไว้ตลอดแนวตลิ่งได้พังหลายเป็นทางยาว 3 เมตร และขยายวงกว้างเป็น 50 เมตร ส่งผลให้น้ำจากแม่น้ำตากแดดที่ระบายจากเขื่อนวังร่มเกล้าไหลทะลักเข้าท่วมพื้นที่นาของชาวบ้านในพื้นที่ 2 ตำบล คือ ต.หนองไผ่แบน และ ต.โนนเหล็ก อ.เมือง คิดเป็นเนื้อที่กว่า 2 หมื่นไร่ ความแรงของกระแสน้ำไหลเชี่ยวกรากทำให้ไม่สามารถจะปิดกันไว้ และระดับน้ำที่ทะลักเข้าท่วมยังมีแนวโน้มสูงขึ้นต่อเนื่อง

● เพชรบูรณ์น้ำป่าทะลัก

ที่ จ.เพชรบูรณ์ ฝนตกหนักน้ำป่าจากเทือกเขาห้วยใหญ่ไหลหลากทะลักเข้าท่วมบ้านเรือนประชาชน 12 หมู่บ้าน ใน ต.บ้านโคก อ.เมือง ระดับน้ำสูง 80-150 เซนติเมตร มีชาวบ้านกว่า 2,000 ครัวเรือนได้รับผลกระทบ

ส่วนที่ จ.พิษณุโลก ฝนที่ตกอย่างต่อเนื่องบนเทือกเขาชมพู ในเขตอุทยานแห่งชาติทุ่งแสลงหลวง ต.ชมพู อ.เนินมะปราง ส่งผลกระทบให้เกิดน้ำป่าไหลหลากเข้าท่วมพื้นที่ 6 หมู่บ้านของ ต.ชมพู และ หมู่ 12 บ้านเนินคล้อ และน้ำได้ไหลลงมายังหมู่บ้านพื้นที่ต่ำถัดไป คือ บ้านปลวกงาม หมู่ 5 ต.ชมพู ขณะที่คลองน้ำป่าตกที่ไหลลงมายังอีกสายหนึ่ง ก็เอ่อล้นคลองเข้าท่วมพื้นที่บ้านน้ำป่าตก หมู่ 2 ต.ชมพู เช่นกัน

● เขื่อนใหญ่ยังรับน้ำได้

ศูนย์ประมวลวิเคราะห์สถานการณ์น้ำ กรมชลประทาน รายงานสถานการณ์น้ำอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ทั่วประเทศ เมื่อวันที่ 27 กันยายน มีปริมาณน้ำรวมกัน 47,262 ล้านลูกบาศก์เมตร หรือคิดเป็นร้อยละ 67 ของความจุอ่างขนาดใหญ่ รวมกันทั้งหมด สามารถรองรับน้ำในช่วงฤดูฝนนี้ได้มากกว่า 22,800 ล้านลูกบาศก์เมตร ทั้งนี้ กรมชลประทานยังคงเน้นการบริหารจัดการน้ำในอ่างเก็บน้ำต่างๆ ให้สอดคล้องกับสภาวะฝนที่ตกลงมา ควบคู่ไปกับการเก็บกักน้ำให้ได้มากที่สุด เพื่อสำรองน้ำไว้ใช้ในฤดูแล้งที่กำลังจะมาถึงอีกใน 1-2 เดือนข้างหน้า

สำหรับสถานการณ์น้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ ในพื้นที่ภาคเหนือ ยังสามารถรองรับน้ำในช่วงฤดูฝนนี้ได้มากกว่า 12,000 ล้านลูกบาศก์

คม ชัด ลึก

กรอบ่าย

Khom Chad Luek (Mid-Day)
Circulation: 900,000
Ad Rate: 2,100

Section: First Section/หน้าแรก

วันที่: จันทร์ 30 กันยายน 2556

ปีที่: 12

ฉบับที่: 4363

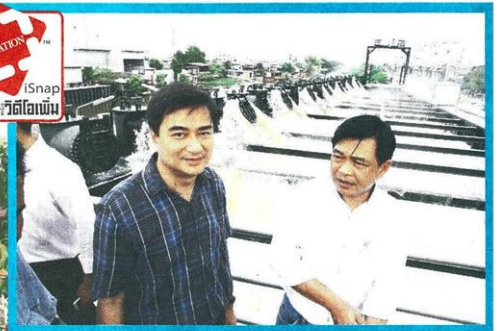
หน้า: 1(ขวา), 15

Col.Inch: 155.32 Ad Value: 326,172

PRValue (x3): 978,516

ศิลปิน: สีสี่

หัวข้อข่าว: 30ก.ย.-1ต.ค.ฝนหนักพายุฤดูร้อนบีบจ่อถล่มไทยน้ำป่าซ้ำักบินทรูฯอ่วม'ปู-มาร์ค'ลุยปทุมฯ



เปลี่ยนทิศทางการเคลื่อนตัวไปทางเหนือมาก ยิ่งขึ้น คาดว่าจะขึ้นฝั่งที่ประเทศเวียดนามตอนบนในวันที่ 1 ตุลาคม ซึ่งจะส่งผลกระทบต่อ ด้านตะวันออกของภาคตะวันออกเฉียงเหนือของประเทศไทยมีฝนเพิ่มมากขึ้น และมีฝนตกหนักบางแห่ง

■ ตรวจน้ำท่วม ■ น.ส.ยิ่งลักษณ์ ชินวัตร นายกรัฐมนตรี และคณะ ลงเรือตรวจระดับน้ำในแม่น้ำเจ้าพระยาช่วง จ.ปทุมธานี พร้อมแจกของช่วยเหลือชาวบ้านที่ประสบอุทกภัย (รูปขวา) นายอภิสิทธิ์ เวชชาชีวะ หัวหน้าพรรคประชาธิปัตย์ พร้อมคณะ ลงพื้นที่ติดตามผลงานของรัฐบาลตรวจดูประตูประบายน้ำและสถานีสูบน้ำกึ่งถาวรปากคลองรังสิต ต.บ้านใหม่ อ.เมือง จ.ปทุมธานี เมื่อวันที่ 28 ก.ย.

● นายกฯตรวจปทุมธานี

เมื่อเวลา 08.30 น. วันที่ 28 กันยายน น.ส.ยิ่งลักษณ์ ชินวัตร นายกรัฐมนตรี พร้อมคณะรัฐมนตรีหลายคน เดินทางไปตรวจสถานการณ์และเยี่ยมประชาชนที่ถูกน้ำท่วมที่วัดโบสถ์ ต.บางกระบือ อ.สามโคก จ.ปทุมธานี และทำพิธีปล่อยคาราวานและมอบเรือท้องแบนจำนวน 360 ลำ และอุปกรณ์กู้ภัยให้แก่ศูนย์ป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย (ปภ.) 18 เขต ทั่วประเทศ เพื่อไปช่วยเหลือประชาชนที่ประสบภัยน้ำท่วมในหลายจังหวัด

● อภิสิทธิ์จี้รัฐเพิ่มเครื่องสูบน้ำ

วันเดียวกัน นายอภิสิทธิ์ เวชชาชีวะ หัวหน้าพรรคประชาธิปัตย์ และผู้นำฝ่ายค้าน พร้อมคณะลงพื้นที่ เพื่อติดตามการระบายน้ำ รับมือน้ำเหนือที่ประตูประบายและสถานีสูบน้ำกึ่งถาวรปากคลองรังสิต โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษารังสิตใต้ สำนักชลประทานที่ 11 กรมชลประทาน ต.บ้านใหม่ อ.เมือง จ.ปทุมธานี โดยมีนายสมบูรณ์ ปาน้อย นายเทศมนตรีตำบลบ้านใหม่ และนายพทธีพงศ์ ทัศนัญชัยสุสิกุล ผู้อำนวยการโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษารังสิตใต้ รายงานให้ทราบถึงเรื่องการบริหารจัดการน้ำในคลองรังสิตประจวบศักดิ์

นายอภิสิทธิ์ได้สอบถามการใช้งานเครื่องสูบน้ำ ทราบว่าใช้ได้เพียง 8 ตัว และขณะนี้อยู่ระหว่างการจัดหาเครื่องสูบน้ำมาติดตั้งเพิ่มอีก 12 ตัว ซึ่งนายอภิสิทธิ์รับจะได้อนุมัติไปรัฐบาลให้รีบดำเนินการติดตั้งส่วนที่เหลือให้แล้วเสร็จตามจำนวนที่ติดตั้งเครื่องสูบน้ำไว้ทั้ง 20 ตัว

เมตร อาทิ เขื่อนแม่งัดสมบูรณ์ชล จ.เชียงใหม่ มีปริมาณน้ำ 161 ล้านลูกบาศก์เมตร หรือคิดเป็นร้อยละ 61 ของความจุอ่าง สามารถรองรับน้ำได้อีกกว่า 100 ล้านลูกบาศก์เมตร เขื่อนกิ่วลม จ.ลำปาง มีปริมาณน้ำ 73 ล้านลูกบาศก์เมตร หรือคิดเป็นร้อยละ 69 ของความจุอ่าง สามารถรองรับน้ำได้อีก 33 ล้านลูกบาศก์เมตร เขื่อนภูมิพล จ.ตาก มีปริมาณน้ำ 5,717 ล้านลูกบาศก์เมตร หรือคิดเป็นร้อยละ 42 ของความจุอ่าง สามารถรองรับน้ำได้อีกกว่า 7,700 ล้านลูกบาศก์เมตร เขื่อนสิริกิติ์ จ.อุตรดิตถ์ มีปริมาณน้ำ 5,508 ล้านลูกบาศก์เมตร หรือคิดเป็นร้อยละ 58 ของความจุอ่าง สามารถรองรับน้ำได้อีกกว่า 4,000 ล้านลูกบาศก์เมตร และเขื่อนแควน้อยบำรุงแดน จ.พิษณุโลก มีปริมาณน้ำ 708 ล้านลูกบาศก์เมตร หรือคิดเป็นร้อยละ 75 ของความจุอ่าง สามารถรองรับน้ำได้อีกกว่า 200 ล้านลูกบาศก์เมตร

พื้นที่ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ต่างๆ เริ่มมีปริมาณน้ำเพิ่มขึ้น สามารถรองรับน้ำได้อีกกว่า 3,000 ล้านลูกบาศก์เมตร อาทิ เขื่อนห้วยหลวง จ.อุดรธานี มีปริมาณน้ำ 85 ล้านลูกบาศก์เมตร หรือคิดเป็นร้อยละ 63 ของความจุอ่าง สามารถรองรับน้ำได้อีกกว่า 50 ล้านลูกบาศก์เมตร เขื่อนน้ำอูน จ.สกลนคร มีปริมาณน้ำ 415 ล้านลูกบาศก์เมตร หรือคิดเป็นร้อยละ 80 ของความจุอ่าง สามารถรองรับน้ำ

ได้อีกกว่า 100 ล้านลูกบาศก์เมตร เขื่อนลำปาว จ.กาฬสินธุ์ มีปริมาณน้ำ 948 ล้านลูกบาศก์เมตร หรือคิดเป็นร้อยละ 48 ของความจุอ่าง รองรับน้ำได้อีกกว่า 1,000 ล้านลูกบาศก์เมตร เขื่อนลำนาดอง จ.นครราชสีมา มีปริมาณน้ำ 154 ล้านลูกบาศก์เมตร หรือคิดเป็นร้อยละ 49 ของความจุอ่างรองรับน้ำได้อีกกว่า 160 ล้านลูกบาศก์เมตร และเขื่อนอื่นๆ ยังรับได้รวมกันอีกกว่า 3,000 ล้านลูกบาศก์เมตร พื้นที่ภาคกลางที่เขื่อนป่าสักชลสิทธิ์ จ.ลพบุรี มีปริมาณน้ำ 731 ล้านลูกบาศก์เมตร หรือคิดเป็นร้อยละ 93 ของความจุอ่าง สามารถรองรับน้ำได้อีกประมาณ 50 ล้านลูกบาศก์เมตร เขื่อนกระเสียว จ.สุพรรณบุรี มีปริมาณน้ำ 185 ล้านลูกบาศก์เมตร หรือคิดเป็นร้อยละ 77 ของความจุอ่าง สามารถรองรับน้ำได้อีกกว่า 55 ล้านลูกบาศก์เมตร

● อุตุฯเตือน1ต.ค.รับมือน้ำพายุ"หูดิบ"

วันเดียวกัน กรมอุตุนิยมวิทยาออกประกาศเตือน พายุโซนร้อน "หูดิบ" (WUTIP) บริเวณทะเลจีนใต้ตอนบนมีศูนย์กลางอยู่ห่างประมาณ 600 กิโลเมตรทางตะวันออกของเมืองเว้ (HUE) ประเทศเวียดนาม มีความเร็วลมสูงสุดใกล้ศูนย์กลางประมาณ 110 กิโลเมตรต่อชั่วโมง กำลังเคลื่อนตัวทางทิศตะวันตก ด้วยความเร็วประมาณ 10 กิโลเมตรต่อชั่วโมง จากนั้นจะ