



สรุปหัวข้อข่าวด้านการเกษตรที่สำคัญ นสพ.ประจำวันที 28 ตุลาคม 2560

เรื่อง	สื่อ
1. ชงผันน้ำ'เจ้าพระยา'	โพสต์ทูเดย์
2. เร่งระบาย12ทุ่งผันลงอ่าวไทย	ข่าวสด
3. เตือนได้ฝนหนักภาคกลางอ่วม	ไทยรัฐ
4. ตรวจสอบย้อนกลับสินค้าประมงไทย การทำประมงผิดกฎหมาย	ไทยรัฐ
5. รายงานพิเศษ: 'ประจัน'ติดตามนโยบายการเกษตร จ.อุตรดิตถ์	แนวหน้า
6. แบนเนื้อสุกรไม่ติด QR code ที่เวียดนาม	เดลินิวส์
7. มกอช.พัฒนาสินค้าเกษตรแปลงใหญ่ เปิดช่องทางขายบนตลาดออนไลน์	ไทยรัฐ
8. สศค.จ่อปรับGDPใหม่/ห่วงน้ำท่วมกระทบ	แนวหน้า
9. คอแลมน์ เกษตรวันนี้	เดลินิวส์
10. เตือนระวังโรคใหม่ในนาข้าว	เดลินิวส์
11. ยันไร้แผนเพิ่มระบาย'เขื่อนเจ้าพระยา'ผันลงคลองรังสิต	กรุงเทพธุรกิจ

\*\*\*\*\*

# ชงผันน้ำ'เจ้าพระยา'

โพสต์ทูเดย์ - กรมชลประทานถก 3 แผนผันน้ำเจ้าพระยาตะวันออก เล็งต้น 2 เมกะโปรเจกต์แก้ปัญหาน้ำท่วมอยุธยา รอเสนอนายกฯ เคาะเร็วๆ นี้

พล.อ.ฉัตรชัย สาริกัลยะ รมว.เกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยว่า ที่ประชุมคณะทำงานวางแผนการบรรเทาอุทกภัยน้ำเจ้าพระยา ได้เชิญนักวิชาการมาแสดงความเห็น เตรียมสรุปแผนงานโครงการบรรเทาอุทกภัยลุ่มเจ้าพระยา 3 โครงการต่อ พล.อ.ประยุทธ์ จันทร์โอชา นายกรัฐมนตรี กลางเดือน พ.ย.นี้ โดยที่ประชุมเห็นว่าโครงการคลองลัดบางบาล-บางไทร เพื่อป้องกันน้ำท่วมอยุธยา ระยะทาง 22 กิโลเมตร (กม.) วงเงิน 1.7 หมื่นล้านบาท จำเป็นต้องดำเนินการ ในขณะที่โครงการขียนาท-ป่าสัก-อ่าวไทย จะต้องรอฟังผลการศึกษาของใจก้าเพื่อคัดเลือกโครงการ

สำหรับโครงการลัดอุทกภัยฝั่งตะวันออกที่ประชุมเห็นตรงกันว่า โครงการเพิ่มประสิทธิภาพการระบายน้ำขียนาท-

ป่าสัก ออกสู่ทะเล จำเป็นต้องมี โดยเห็นด้วยกับการขุดคลองใหม่มาเชื่อมกับคลองขียนาท-ป่าสัก ซึ่งเดิมรับน้ำ 900 ลูกบาศก์เมตร (ลบ.ม.)/วินาที ระยะทาง 130 กม. แต่ในช่วงที่ 3 ที่จะออกสู่ทะเลมี 2 แนวทางให้กรมชลฯ ทำรายละเอียดเปรียบเทียบเพื่อนำเสนอนายกฯ ต่อไป

"ขณะนี้อยู่ระหว่างรอผลการศึกษาทางเทคนิคของใจก้าว่าจะสามารถทำได้หรือไม่ หากจะทำโครงการผันน้ำควบคู่กับวงแหวนรอบที่ 3 ของกระทรวงคมนาคม และหากทำไม่ได้ กรมชลฯ จะดำเนินการขุดคลองใหม่มาเชื่อมเอง เพื่อนำน้ำออกทะเลที่อ่าวไทย ระยะทาง 130 กม. ซึ่งให้อธิบดีกรมชลฯ ไปทำรายละเอียดเพื่อให้คณะกรรมการนโยบายน้ำแห่งชาติ (กนช.) พิจารณากลางเดือน พ.ย.นี้" พล.อ.ฉัตรชัย กล่าว

นายสมเกียรติ ประจำวงษ์ อธิบดีกรมชลประทาน กล่าวว่า โครงการเพิ่มศักยภาพระบายน้ำขียนาท-ป่าสัก

มี 3 ช่วง คือ ขุดคลองใหม่ ระบายน้ำ 630 ลบ.ม./วินาทีส่วนมากเป็นที่นา มีผลกระทบต่อประชาชนน้อย ช่วงที่ 2 เป็นการขยายคลองระพีพัฒน์ จากระบายน้ำ 200 ลบ.ม. เป็น 600 ลบ.ม./วินาที อยู่ในพื้นที่ที่มีประชาชนไม่มาก และช่วง 3 รอผลการศึกษาของใจก้าว่า การฝากน้ำกับวงแหวนรอบที่ 3 ในปริมาณ 600 ลบ.ม./วินาที ทำได้หรือไม่ หากไม่ได้ กรมชลฯ จะดำเนินโครงการขุดคลองเส้นใหม่ออกทะเลเอง จุดนี้ต้องรอผลการศึกษาของใจก้าก่อน เพื่อนำมาศึกษาออกแบบและประเมินงบประมาณ

นายสุจิต คุณธนกุลวงศ์ นักวิชาการจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย กล่าวว่า เห็นด้วยกับกรมชลฯ ต้องมี โครงการบางบาล เพื่อช่วยแก้ปัญหาหาน้ำท่วมที่อยุธยา และต้องมีโครงการขียนาท-ป่าสัก เพื่อนำน้ำออกทะเล ซึ่งต้องมีระบบให้ครบทั้งการระบายน้ำ ป้องกันน้ำเค็ม และการรักษาพื้นที่ลุ่มต่ำเพื่อคงระบบนิเวศ ■

## เริงระบาย 12ทุ่งผันลงอ่าวไทย

‘บิกจักร’ถกกรมชลฯ 4  
โครงการยักษ์เพิ่มการระบาย  
น้ำ เริงระบาย 12 แก้มลิงลุ่ม  
เจ้าพระยา □ อ่านต่อหน้า 5

### ● เริงระบาย □ ต่อจากหน้า 1

ช่วงน้ำทะเลลด จนท.ได้โขงเขี่ยลือหึ่งเขื่อนเจ้าพระยาเพิ่มการระบายอีก กทม.เตรียมความพร้อมรับมือสถานการณ์น้ำ ปก.สรุปพืษายุติแปรสัณและเขื่อนเจ้าพระยาระบายน้ำเพิ่ม ทำน้ำท่วมรวม 23 จังหวัด ในทุกลุ่มน้ำทั่วประเทศ สังเวแล้ว 10 สพ ชาวบ้านได้รับผลกระทบกว่า 3 แสนคน

### ● 3 แสนคนเดือดร้อนภัยท่วม

เมื่อวันที่ 27 ต.ค. นายชยพล ธิติศักดิ์ อธิบดี ปก. เปิดเผยว่า สถานการณ์อุทกภัยจากอิทธิพลของพายุดีเปรสชัน และการระบายน้ำจากเขื่อนเจ้าพระยา ตั้งแต่วันที่ 10-26 ต.ค. ทำให้เกิดน้ำไหลหลากและน้ำเอ่อล้นตลิ่งในพื้นที่ 23 จังหวัด 78 อำเภอ 472 ตำบล 2,777 หมู่บ้าน ประชาชนได้รับผลกระทบ 125,116 ครัวเรือน 324,962 คน ผู้เสียชีวิต 10 ราย ปัจจุบันยังมีสถานการณ์ใน 19 จังหวัด รวม 67 อำเภอ 425 ตำบล 2,519 หมู่บ้าน 113,497 ครัวเรือน 296,380 คน อพยพ 20 ครัวเรือน

แยกเป็นลุ่มน้ำปิง 2 จังหวัด ได้แก่ เชียงใหม่ น้ำเอ่อล้นตลิ่งท่วมพื้นที่ 2 อำเภอ ประกอบด้วย จอมทอง และสันป่าตอง รวม 4 ตำบล 5 หมู่บ้าน ประชาชนได้รับผลกระทบ 120 ครัวเรือน 312 คน, ดาก 2 อำเภอ ได้แก่ สามเงา และบ้านตาก รวม 28 ตำบล 121 หมู่บ้าน ประชาชนได้รับผลกระทบ 2,639 ครัวเรือน 7,228 คน ผู้เสียชีวิต 2 ราย ลุ่มน้ำยม 1 จังหวัด ได้แก่ สุโขทัย 4 อำเภอ ประกอบด้วย ศรีสัชนาลัย, ศรีสำโรง และกงไกรลาส รวม 5 ตำบล 11 หมู่บ้าน ประชาชนได้รับผลกระทบ 92 ครัวเรือน 221 คน ผู้เสียชีวิต 1 ราย, ลุ่มน้ำขมและลุ่มน้ำ่าน 1 จังหวัด ได้แก่ พิจิตร น้ำท่วม 10 อำเภอ ประกอบด้วย สามง่าม, โปธิ์ประทับช้าง, บึงนาราง, โททะเล, วชิร

บาร์มี, ตะพานหิน, สากเหล็ก, วังทรายพูน, บางมูลนาก และเมืองพิจิตร รวม 45 ตำบล 288 หมู่บ้าน ประชาชนได้รับผลกระทบ 11,974 ครัวเรือน 54,763 คน ผู้เสียชีวิต 2 ราย

### ● ล้นทุกลุ่มน้ำทั่วประเทศ

ลุ่มน้ำเจ้าพระยา 7 จังหวัด ได้แก่ นครสวรรค์ รวม 5 อำเภอ ประกอบด้วย เมือง, พยุหะคีรี, โกรกพระ, จมแสง และท่าตะโก 48 ตำบล 474 หมู่บ้าน ประชาชนได้รับผลกระทบ 19,787 ครัวเรือน 41,122 คน, อุทัยธานี 2 อำเภอ ได้แก่ เมือง และทัพทัน 7 ตำบล 35 หมู่บ้าน ประชาชนได้รับผลกระทบ 1,788 ครัวเรือน 2,923 คน, สิงห์บุรี 4 อำเภอ ได้แก่ เมือง, อินทร์บุรี, พรหมบุรี และท่าช้าง 19 ตำบล 88 หมู่บ้าน ประชาชนได้รับผลกระทบ 6,295 ครัวเรือน 16,367 คน ผู้เสียชีวิต 1 ราย

ลพบุรี น้ำท่วมพื้นที่ อ.บ้านหมี่ 9 ตำบล 60 หมู่บ้าน ประชาชนได้รับผลกระทบ 7,643 ครัวเรือน 22,231 คน ผู้เสียชีวิต 1 ราย, อ่างทอง 5 อำเภอ ได้แก่ เมือง, ป่าโมก, วิเศษชัยชาญ, อ่างทอง, โพธิ์ทอง และไชโย 30 ตำบล 92 หมู่บ้าน ประชาชนได้รับผลกระทบ 2,595 ครัวเรือน 6,747 คน พื้นที่การเกษตรเสียหาย 6,017 ไร่, พระนครศรีอยุธยา 7 อำเภอ ได้แก่ พระนครศรีอยุธยา, บางบาล, เสนา, บางปะอิน, ผักไห้, บางไทร และบางปะหัน 99 ตำบล 589 หมู่บ้าน ประชาชนได้รับผลกระทบ 37,463 ครัวเรือน 97,403 คน ปทุมธานี น้ำเอ่อล้นตลิ่งเข้าท่วมพื้นที่ 2 อำเภอ ได้แก่ อ.เมืองปทุมธานี และอ.สามโคก 21 ตำบล 67 หมู่บ้าน ประชาชนได้รับผลกระทบ 4,352 ครัวเรือน 11,315 คน

ลุ่มน้ำเจ้าพระยาและลุ่มน้ำท่าจีน 1 จังหวัด ได้แก่ ชัยนาท 5 อำเภอ ได้แก่ เมือง, มโนรมย์, สรรพยา, ชัยนาท, วัดสิงห์ และหันคา 22 ตำบล 106 หมู่บ้าน ประชาชนได้รับผลกระทบ 3,895 ครัวเรือน 10,127 คน ลุ่มน้ำท่าจีน 1 จังหวัด ได้แก่ สุพรรณบุรี 5 อำเภอ ได้แก่ เมือง, บางปลาหมอ, สองพี่น้อง, สุพรรณบุรี, สามชุก และเดิมบางนางบวช 38 ตำบล 1,228 หมู่บ้าน ประชาชนได้รับผลกระทบ 12,523 ครัวเรือน 43,035 คน

### ● อีสานยังหนัก

ลุ่มน้ำชี 5 จังหวัด ได้แก่ หนองบัวลำภู

ผลกระทบจากน้ำเขื่อนอุบลรัตน์ 3 อำเภอ ได้แก่ เมือง, ศรีบุญเรือง และโนนสัง 23 ตำบล 162 หมู่บ้าน ประชาชนได้รับผลกระทบ 4,164 ครัวเรือน 10,826 คน, ขอนแก่น 3 อำเภอ ได้แก่ เมือง, อุบลรัตน์, และน้ำพอง 20 ตำบล 157 หมู่บ้าน ประชาชนได้รับผลกระทบ 2,610 ครัวเรือน 5,687 คน, มหาสารคาม 3 อำเภอ ได้แก่ เมือง, โกสุมพิสัย และกันทรวิชัย 19 ตำบล 122 หมู่บ้าน ประชาชนได้รับผลกระทบ 516 ครัวเรือน 1,341 คน อพยพ 20 ครัวเรือน

กาฬสินธุ์ 2 อำเภอ ได้แก่ เมืองชัย และกมลาไสย 6 ตำบล 24 หมู่บ้าน ประชาชนได้รับผลกระทบ 15 ครัวเรือน 39 คน, ร้อยเอ็ด น้ำท่วม อ.จังหาร 3 ตำบล 7 หมู่บ้าน ประชาชนได้รับผลกระทบ 159 ครัวเรือน 548 คน ลุ่มน้ำมูล 1 จังหวัด ได้แก่ อุบลราชธานี น้ำท่วมพื้นที่ 2 อำเภอ ได้แก่ เมือง และวารินชำราบ 18 หมู่บ้าน ประชาชนได้รับผลกระทบ 64 ครัวเรือน 906 คน

### ● น้ำป่าลุ่มฝาง

วันเดียวกันที่ อ.ฝาง จ.เชียงใหม่ เกิดน้ำป่าไหลลงลำห้วยแม่มาว ลำห้วยน้ำฝางทำให้เกิดน้ำท่วมฉับพลันในพื้นที่บ้านห้วยงูม.2, บ้านแม่มาว ม.1, บ้านสบมาว ม.10 ต.สันทราย, บ้านสันป่าไหล และบ้านริมฝาง ม.9 ต.เวียง สูง 50-70 ซม. ประมาณ 100 หลังคาเรือน ชาวบ้านที่ยังไม่ได้เก็บเกี่ยว ประมาณ 1,000 ไร่ ถ้าสุระระดับน้ำลดลงแล้ว แต่ยังมีหลายครัวเรือนจมอยู่ในน้ำ

ส่วนเหตุสะพานถนนสายบ้านห้วยโห้ง-บ้านสันป่าไหล เขตเชื่อมต่อ อ.สันทราย และอ.แม่เมาะ ถูกกระแสน้ำกัดเซาะจนขาด เมื่อวันที่ 24 ต.ค.ที่ผ่านมา ล่าสุดเจ้าหน้าที่ศูนย์สร้างและบูรณะสะพานที่ 1 (พิจิตร) สร้างสะพานเบสียให้ชาวบ้านใช้สัญจรชั่วคราวแล้ว พร้อมฝากประชาสัมพันธ์หากประชาชนพบเห็นสะพานขาดชำรุด หรือไม่ได้รับความสะดวกในการเดินทาง สามารถติดต่อได้ที่สำนักงานทางหลวง แขวงทางหลวง หมวดทางหลวง ในพื้นที่ทั่วประเทศ และสายด่วนกรมทางหลวง 1586 โทร.ฟรีทุกเครือข่ายตลอด 24 ชั่วโมง

ที่ จ.แม่ฮ่องสอน เกิดฝนตกหนักติดต่อกันหลายชั่วโมง ทำให้เกิดน้ำป่าไหลหลากที่บ้านห้วยเสือเฒ่า ม.8 ต.ผาบ่อง อ.เมือง บ้านเรือนราษฎรเสียหาย 5 หลังคาเรือน ราษฎร



ได้รับความเดือดร้อน 750 คน 154 ครัวเรือน และเกิดดินสไลด์ปิดทับเส้นทาง รถยนต์ทุกชนิดไม่สามารถผ่านไปมาได้ ขณะเดียวกันน้ำจากลำห้วยแม่หารไหลบ่าทะลักท่วมบ้านป่าหมาก ม.11 ต.บ้านภาค อ.แม่สะเรียง ได้รับความเสียหาย 30 หลังคาเรือน เจ้าหน้าที่เร่งให้ความช่วยเหลือผู้ประสบเหตุทั้งหมดแล้ว

ส่วนที่สนามบินกองทัพภาคที่ 4 ค่ายวชิราวุธ อ.เมือง จ.นครศรีธรรมราช พล.ท.ปิยวัฒน์ นาควานิช แม่ทัพภาคที่ 4 ตรวจการฝึกซ้อมศูนย์บรรเทาสาธารณภัย กองทัพภาคที่ 4 ให้มีความพร้อมในทั้งกำลังพล ยุทโธปกรณ์ และเครื่องมือของศูนย์บรรเทาสาธารณภัยสามารถออกช่วยเหลือพี่น้องประชาชนที่ประสบอุทกภัยช่วงฤดูมรสุมในพื้นที่จังหวัดภาคใต้ให้มีประสิทธิภาพและทันทั่วถึง

สำหรับพื้นที่น้ำท่วมด้านท้ายเขื่อนเจ้าพระยาจะเป็นพื้นที่นอกคันกั้นน้ำริมฝั่งแม่น้ำเจ้าพระยาตั้งแต่ อ.สรรพยา จ.ชัยนาท, อ.อินทร์บุรี และอ.เมือง จ.สิงห์บุรี, อ.ป่าโมก จ.อ่างทอง, อ.บางบาล อ.ผักไห่ และอ.เสนา จ.พระนครศรีอยุธยา รวมจำนวน 14 จุด และปริมาณน้ำที่ไหลผ่านสถานีตรวจวัดที่ อ.บางไทร เฉลี่ย 2,826 ลบ.ม.ต่อวินาที ซึ่งต่ำกว่าความจุของลำน้ำมาก โดยความจุลำน้ำสามารถรับได้ 3,500 ลบ.ม.ต่อวินาที จึงยังไม่มีผลกระทบต่อพื้นที่ในเขตกรุงเทพฯ และปริมณฑลแต่อย่างใด

ส่วนสถานการณ์ในพื้นที่ ม.1 ต.ป่าโมก อ.ป่าโมก จ.อ่างทอง แม่น้ำเจ้าพระยาทะลักคันกั้นน้ำเข้าท่วมบ้านเรือนประชาชนเกือบ 200 หลังคาเรือน วัดอัมพวัน น้ำเข้าท่วมสูงเกือบ 2 เมตร โบสถ์ วิหาร เจดีย์ ภูภิระ เมรุ ถูกน้ำท่วมสูง พระสงฆ์ต้องพายเรือขึ้นภูภิระ โรงเรียนเทศบาลวัดอัมพวันถูกน้ำท่วมห้องเรียนทุกห้อง

ขณะเดียวกัน เจ้าหน้าที่ประตูระบายน้ำคลองวิ ต.กระแชง อ.สามโคก จ.ปทุมธานี เร่งสูบน้ำที่ท่วมชุมชนและบ้านเรือนออกลงสู่แม่น้ำเจ้าพระยา ชาวบ้านเผยว่า ความเป็นอยู่มีความลำบากมากเนื่องจากน้ำท่วม ต้องพายเรือไปทำบุญจะออกจากบ้านที่ก็ใช้เรือพายออกมากัน ทางวัดต้องทำนั้งร้านให้เป็นสะพานข้ามน้ำไปยังวัดเพื่อให้ประชาชนสามารถข้ามเข้าออกวัดได้

### ● ตร.ภ.1เฟิกขับเรือช่วยท่วม

ที่บ.ภ.ภาค 1 พล.ต.ท.สุวัฒน์ แจ้งยอดสุข

รท.พ.ภ.ภาค 1 เผยถึงมาตรการช่วยเหลือผู้ประสบอุทกภัยในพื้นที่รับผิดชอบว่า การติดตามสถานการณ์บริเวณประตูน้ำแต่ละพื้นที่นั้น เป็นเรื่องของฝ่ายปกครองกับกรมชลประทานที่ประสานดูแลกันอย่างใกล้ชิดอยู่แล้ว แต่เจ้าหน้าที่ตำรวจจะคอยร่วมติดตามสถานการณ์ด้วย ยกตัวอย่างพื้นที่ จ.นนทบุรี บางพื้นที่น้ำจะดันขึ้นมาจากท่อระบายน้ำ ทำให้การใช้กระสอบทรายทำเขื่อนริมแม่น้ำเจ้าพระยาอาจจะไม่ได้ผล ที่ตำรวจจะทำงานช่วยเหลือชาวบ้าน โดยที่เจ้าหน้าที่ตำรวจจะเป็นผู้ช่วยฝ่ายปกครองตามแผนของจังหวัด

ส่วนหน้าที่โดยตรงของตำรวจเองนั้นคือการดูแลรักษาความปลอดภัยในชีวิตทรัพย์สินเป็นงานหลัก โดยกำชับให้เข้าถึงที่เกิดเหตุเร็วที่สุด อำนวยความสะดวกและจัดระเบียบการจราจร กรณีน้ำท่วมถนน การช่วยประชาชน การแจ้งเปลี่ยนเส้นทางที่ถูกน้ำท่วม รวมถึงให้ตำรวจซ่อมขั้วเรือ เพราะเมื่อน้ำท่วมถนน จะได้เข้าไปช่วยเหลือประชาชนได้ทันที

### ● ลุ่มเจ้าพระยายังรับไหว

วันเดียวกันสำนักงานบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา ซึ่งแจ้งกรณีมีข่าวเผยแพร่ในโลกออนไลน์ว่าจะมีการปล่อยน้ำหลังวันที่ 26 ต.ค. ว่า ไม่เป็นความจริง สถานการณ์ปัจจุบันน้ำยังคงท่วมพื้นที่ริมแม่น้ำเจ้าพระยาจากระดับน้ำเดิมลง ส่งผลกระทบกับชุมชนที่อาศัยในพื้นที่ลุ่มต่ำนอกแนวคันกั้นน้ำทั้งสองฝั่งแม่น้ำเจ้าพระยาในเขต อ.เมือง ปทุมธานี และอ.สามโคก

ด้านนายธานี นรินทร์ เนื่องทศพร ผู้อำนวยการชลประทานปทุมธานี เปิดเผยว่า ปัจจุบันกรมชลประทานยังคงระบายน้ำผ่านเขื่อนเจ้าพระยาในอัตรา 2,697 ลบ.ม.ต่อวินาที และผันน้ำออกทางฝั่งตะวันตกและฝั่งตะวันออกรวม 769 ลบ.ม.ต่อวินาที และไม่มีแผนเพิ่มการระบายน้ำผ่านเขื่อนเจ้าพระยาแต่อย่างใด ปัจจุบันปริมาณน้ำไหลผ่านเขื่อนเจ้าพระยาในอัตราดังกล่าวได้ไหลถึง จ.ปทุมธานี จ.นนทบุรี และกรุงเทพฯ แล้ว ไม่ได้มีสถานการณ์น้ำท่วมในพื้นที่ดังกล่าวตามที่เห็นข่าวแต่อย่างใด

### ● ใต้เขื่อนระบายน้ำเพิ่ม

ส่วนที่ศาลาว่าการกทม. นายสมพงษ์ เวียงแก้ว รองปลัด กทม. กล่าวถึงกรณีกระแส

ข่าวเผยแพร่ในโซเชียลมีเดียและถูกส่งต่อกัน

□ อ่านต่อหน้า 7

## ● เร่งระบาย □ ต่อจากหน้า 5

อย่างแพร่หลายโดยมีข้อความระบุว่า “พรุ่งนี้เข้าสู่สถานการณ์เตรียมพร้อม! ที่ รังสิตสะพานแดงน้ำท่วมคนในพื้นที่บอกว่าจะปล่อยน้ำหลังวันที่ 26 นี้ตอนนี้มีน้ำเต็มอยู่แล้ว !!!” ว่า ปัจจุบันกรมชลประทานไม่มีแผนเพิ่มการระบายน้ำผ่านเขื่อนเจ้าพระยาแต่อย่างใด

สำหรับการเตรียมพร้อมรับมือสถานการณ์น้ำในแม่น้ำเจ้าพระยา เนื่องจากสภาวะน้ำทะเลหนุนสูงในพื้นที่กทม. ได้ก่อสร้างแนวป้องกันน้ำท่วมริมฝั่งแม่น้ำเจ้าพระยา คลองบางกอกน้อย และคลองมหาสวัสดิ์ ต่อเนื่องครบแล้วในระดับ +2.8 - +3.5 ม.รทก. รวมทั้งวางกระสอบทราย 1 แสนใบในจุดที่เป็นช่องว่าง เช่น บริเวณท่าเรือ อยู่เรือ เพื่อป้องกันน้ำที่ทะลักเข้าเมื่อเกิดคลื่น โดยเสริมขึ้นมาที่ระดับ +2.30 ม.รทก. ตลอดจนจัดเตรียมกระสอบทรายไว้ดีกว่าแสนใบ เพื่อให้เสริมแนวในจุดที่อาจเกิดการรั่วซึมด้วย

### ● กทม.เร่งป้องกันทะเลหนุน

ขณะเดียวกันสำนักการระบายน้ำได้เตรียมความพร้อมทั้งระบบระบายน้ำและระบบป้องกันน้ำท่วมไว้แล้วเช่นกัน โดยก่อนเข้าฤดูฝนได้ดำเนินการทำความสะอาดท่อระบายน้ำและจุดล่อจุดกักน้ำรวมทั้งจัดเก็บผักตบชวา เปิดทางน้ำไหลในคลองต่างๆ ซ่อมบำรุงประตูระบายน้ำ สถานีสูบน้ำ และบ่อสูบน้ำ จัดเตรียมเครื่องสูบน้ำ เครื่องผลักดันน้ำ และหน่วยเบสท์ เพื่อสนับสนุนการทำงานอย่างไรก็ตามในสัปดาห์หน้า ช่วงวันลอยกระทง คาดว่าน้ำทะเลหนุนจะสูงขึ้น จึงได้เตรียมเฝ้าระวังและติดตามสถานการณ์อย่างใกล้ชิด

นอกจากนี้กทม.ยังห่วงใยประชาชนที่มีบ้านเรือนอาศัยอยู่นอกแนวคันป้องกันน้ำท่วมริมแม่น้ำเจ้าพระยา คลองบางกอกน้อย และคลองมหาสวัสดิ์ ซึ่งอาจจะได้รับผลกระทบและความเดือดร้อนจากเอ่อล้นตลิ่ง หากมีฝนตกหนักในพื้นที่ภาคกลาง อาจส่งผลให้ปริมาณน้ำไหลผ่านแม่น้ำเจ้าพระยามากขึ้น ประกอบกับมีน้ำทะเลหนุนในช่วงเวลาดังกล่าว โดยจากการสำรวจมีจำนวน 496 ครัวเรือน ในพื้นที่ 10 เขต ได้แก่ เขตบางซื่อ ดุสิต



พระนคร สัมพันธวงศ์ บางคอแหลม ยานนาวา คลองเตย บางกอกน้อย คลองสาน และเขตราชบุรี รุจรณะ จึงขอให้ติดตามสถานการณ์น้ำอย่างใกล้ชิด และเตรียมขนย้ายสิ่งของให้อยู่ในที่สูง เพื่อบรรเทาความเดือดร้อนหากเกิดปัญหาระดับน้ำขึ้นสูง

ขณะเดียวกันยังได้สั่งการให้สำนักงานเขตที่มีพื้นที่อยู่ตามแนวริมแม่น้ำเจ้าพระยา ตำรวจพื้นที่บ้านเรือนของประชาชน จัดเตรียมกำลังเจ้าหน้าที่เพื่อช่วยเหลือประชาชนในกรณีฉุกเฉินต่างๆ จัดเตรียมไม้ตำรองไว้หากต้องมีการเสริมทางเดินเข้าสู่ชุมชน พร้อมทั้งจัดเตรียมขยา เครื่องเวชภัณฑ์ และเครื่องอุปโภคบริโภค เพื่อช่วยเหลือประชาชนอย่างทันทั่วถึง

## ● ยันคลองกรุงไ้วิกฤต

วันเดียวกันศูนย์ควบคุมระบบป้องกันน้ำท่วม กทม. รายงานสถานการณ์น้ำประจำวัน โดยในรอบ 24 ชั่วโมงที่ผ่านมา ว่า พื้นที่กรุงเทพฯ มีฝนตกเล็กน้อยถึงปานกลาง ปริมาณฝนรวมสูงสุดที่จตุจักร สถานีสูบน้ำเทเวศร์ เขตพระนคร 53 มม. จตุจักรน้ำสำนักงานเขตคูสิต 35.5 มม. จตุจักร สำนักงานเขตบางกอกใหญ่ 30 มม. ไม่มีรายงานจุดเร่งการระบายน้ำในถนนสายหลัก ที่สำนักงานการระบายน้ำรับผิดชอบ

ส่วนค่าระดับน้ำแนวคันกันน้ำด้านตะวันออก ที่ประตูระบายน้ำแสนแสบ (มีนบุรี) (ระดับวิกฤต +0.90) เวลา 07.00 น. ระดับ +0.79 ระดับน้ำปกติ ประตูระบายน้ำลาดกระบัง (ระดับวิกฤต +0.60) เวลา 07.00 น. ระดับ +0.27 ระดับน้ำปกติ และประตูระบายน้ำคลองสอง (สายใต้) (ระดับวิกฤต +1.80) เวลา 07.00 น. +1.47 ระดับน้ำปกติ

ขณะที่ระดับน้ำในแม่น้ำเจ้าพระยาขึ้นสูงสุดวันนี้ ที่ประตูระบายน้ำปากคลองตลาด ระดับ +1.82 ม.รทก. เวลา 11.00 น. และสถานีสูบน้ำบางนา ระดับ +1.68 ม.รทก. เวลา 10.45 น. ฐานน้ำขึ้นสูงสุดแม่น้ำเจ้าพระยา ณ หน้าสถานีกองบัญชาการกองทัพเรือ ระดับ +1.01 ม.รทก. เวลา 12.30 น. สำหรับปริมาณน้ำผ่านแม่น้ำเจ้าพระยาวันนี้ ที่จังหวัดนครสวรรค์ 2,979 ลบ.ม.ต่อวินาที เขื่อนเจ้าพระยา 2,697 ลบ.ม.ต่อวินาที ศูนย์ศิลปาชีพบางไทร (เจดีย์) 2,826 ลบ.ม.ต่อวินาที

วันที่ 27 ต.ค. พล.ท.ภูเกียรติ ศรีนาคา

แม่ทัพภาคที่ 1 เดินทางตรวจเยี่ยมสถานการณ์น้ำท่วม ในพื้นที่วัดโบสถ์ จ.ปทุมธานี โดยลงเรือและรับฟังบรรยายสรุปจาก หน่วยบัญชาการป้องกันภัยทางอากาศ หรือ นปอ. ซึ่งรับผิดชอบพื้นที่ จากนั้นได้มอบถุงยังชีพให้กับผู้ประสบอุทกภัยที่วัดท้ายเกาะ ต.ท้ายเกาะ อ.สามโคก จ.ปทุมธานี

สำหรับพื้นที่ อ.สามโคก ประสบอุทกภัย ทั้ง 11 ตำบล 31 หมู่บ้าน ความเสียหายกว่า 2,300 ครัวเรือน ปัจจุบันทำให้น้ำท่วมมาจาก 2 สาเหตุ คือฝนและจำนวนน้ำที่เหนือเขื่อน แต่ช่วงนี้เป็นช่วงปลายฝนต้นหนาว ตั้งแต่หลังวันที่ 23 ตุลาคมที่ผ่านมา ฝนตกน้อยลง อีกทั้งเขื่อนต่างๆก็ยุติการระบายน้ำทั้งเขื่อนภูมิพลและเขื่อนสิริกิติ์ ส่วนน้ำภาคเหนือตอนบน ตอนนี้ปล่อยน้ำออกจากเขื่อนแม่น้ำเจ้าพระยามาพอสมควร

แม่ทัพภาคที่ 1 เปิดเผยว่า ได้นำความห่วงใยของ พล.อ.ประยุทธ์ จันทร์โอชา นายกฯ มาแจ้งกับประชาชนที่ได้รับผลกระทบน้ำท่วมในอำเภอพื้นที่ อำเภอสามโคก จังหวัดปทุมธานี และวันนี้ก็ได้ร่วมกับผู้ว่าราชการจังหวัด ส่วนราชการในพื้นที่ และศูนย์บรรเทาสาธารณภัยของกองทัพภาคที่ 1 ซึ่งมีหน่วยบัญชาการป้องกันภัยทางอากาศเป็นหน่วยปฏิบัติ นำสิ่งของไปมอบให้กับประชาชน

พล.ท.ภูเกียรติ กล่าวว่า จากการลงพื้นที่และฟังบรรยายสรุป อยากสร้างความมั่นใจกับประชาชนว่า สถานการณ์น้ำท่วมในพื้นที่ขณะนี้ทรงตัว เพราะน้ำที่ปล่อยจากเขื่อนเจ้าพระยาอยู่ในปริมาณที่ไม่สูงกว่านี้แล้ว คือ 2,600 ลูกบาศก์เมตรต่อวินาที น้ำฝนก็คาดว่าน่าจะไม่มีแล้ว น้ำทะเลก็ไม่หนุน ดังนั้นพื้นที่ของจังหวัดปทุมธานี ก็จะไม่ท่วมมากไปกว่านี้ นอกจากนี้ ผู้บัญชาการทหารบกได้สั่งการให้หน่วยทหารในพื้นที่ที่กองทัพภาคที่ 1 ซึ่งรับผิดชอบจังหวัดภาคกลาง ส่งทหารลงไปช่วยเหลือประชาชน ขณะนี้อยู่ในขั้นของการช่วยเหลือ และหลังน้ำลด ก็จะมาช่วยกันยกของเข้าบ้าน ทำความสะอาดรวมถึงการซ่อมแซมร่วมกับทางจังหวัดต่อไป

จากนั้น คณะของแม่ทัพภาคที่ 1 เดินทางไปที่มัสยิดท่าอิฐ อ.ปากเกร็ด จ.นนทบุรี รับฟังการบรรยายสรุป ก่อนลงตรวจพื้นที่ และมอบสิ่งของให้กับผู้ประสบอุทกภัย

## ● เร่งระบาย 12 แก้มลิง

วันเดียวกัน พล.อ.ฉัตรชัย สาริกัลยะ รมว.เกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยมการประชุมคณะทำงานวางแผนการบรรเทาอุทกภัยพื้นที่ลุ่มน้ำเจ้าพระยาว่า กรมชลประทานอยู่ระหว่างการดำเนินการบริหารจัดการน้ำที่ลุ่มในทุ่งแก้มลิงทั้ง 12 แห่ง ที่มีปริมาณ 1,340 ล้าน (ลบ.ม.) คาดว่าจะใช้เวลาเกือบ 2 เดือน เพื่อให้พื้นที่ระบายกระทบกับชุมชนที่อยู่อาศัย แต่จากนี้ต่อไปเป็นช่วงที่น้ำทะเลลดเป็นขาลง ทำให้การระบายน้ำทำได้เร็วขึ้น จึงไม่อาจมีปัญหาเพราะสิ้นสุดหน้าฝน จากนั้นก็เตรียมรับมือฝนได้ซึ่งเป็นไปตามฤดูกาล แต่ได้สั่งการให้กรมชลประทานนำเครื่องสูบน้ำและอุปกรณ์ต่างๆ ลงได้เพื่อรับมือสถานการณ์น้ำท่วมได้แล้ว

นายทองเปลว กองจันทร์ รองอธิบดีกรมชลประทาน กล่าวว่า กรมชลประทานจะค่อยๆ ทอยระบายน้ำที่ลุ่มในทุ่งแก้มลิงทั้ง 12 แห่ง แบ่งเป็น 1.ทุ่งบางระกำ เริ่มตั้งแต่วันที่ 1-30 พ.ย. ระบายน้ำลงทางแม่น้ำยม-น่าน จำนวน 24.19 ล้านลบ.ม.ต่อวัน 2.ทุ่งเชียงราก เริ่มวันที่ 25 พ.ย.-10 ธ.ค. ระบายน้ำผ่านแม่น้ำเจ้าพระยา จำนวน 5.36 ล้านลบ.ม.ต่อวัน 3.ทุ่งท่าเสา เริ่มตั้งแต่วันที่ 25 พ.ย.-10 ธ.ค. ระบายน้ำผ่านทางแม่น้ำลพบุรี ป่าสัก และเจ้าพระยา จำนวน 5.60 ล้านลบ.ม.ต่อวัน

4.ทุ่งฝั่งซ้ายคลองชัยนาท-ป่าสัก เริ่มตั้งแต่วันที่ 21 พ.ย.-5 ธ.ค. โดยระบายน้ำผ่านคลองชัยนาท-ป่าสัก จำนวน 7.78 ล้านลบ.ม.ต่อวัน 5.ทุ่งบางกลุ่ม เริ่มตั้งแต่วันที่ 25 พ.ย.-10 ธ.ค. ระบายน้ำผ่านแม่น้ำลพบุรี และแม่น้ำป่าสัก จำนวน 8.64 ล้านลบ.ม.ต่อวัน 6.ทุ่งบางกุ้ง เริ่มตั้งแต่วันที่ 25 พ.ย.-10 ธ.ค. ระบายน้ำเข้าเจ้าพระยา จำนวน 1.81 ล้านลบ.ม.ต่อวัน 7.โครงการฯรังสิตใต้ ใช้เป็นทุ่งสำรองไม่มีการระบาย 8.ทุ่งบางบาล-บ้านแพน เริ่มตั้งแต่วันที่ 20 พ.ย.-5 ธ.ค. ระบายผ่านแม่น้ำน้อย จำนวน 7.17 ล้านลบ.ม.ต่อวัน

9.ทุ่งบ้านโมก เริ่มตั้งแต่วันที่ 21 พ.ย.-20 ธ.ค. ระบายผ่านแม่น้ำน้อยและคลองบางหลวง จำนวน 1.40 ล้านลบ.ม.ต่อวัน 10.ทุ่งผักไห่ เริ่มตั้งแต่วันที่ 18 พ.ย.-17 ธ.ค. ระบายผ่านทุ่งเจ้าเจ็ด จำนวน 5.53 ล้านลบ.ม.ต่อวัน 11.ทุ่งเจ้าเจ็ด เริ่มตั้งแต่วันที่ 15 พ.ย.-14 ธ.ค. ระบายผ่านแม่น้ำท่าจีนและเจ้าพระยา จำนวน 25.06 ล้านลบ.ม.ต่อวัน และ 12.โครงการฯโพธิ์พระยา เริ่มตั้งแต่วันที่ 21 พ.ย. 60 - 4 ม.ค. 61 ระบายน้ำผ่านแม่น้ำท่าจีน จำนวน 46.66 ล้าน

ลบ.ม.ต่อวัน

“จากนี้ต่อไปคงต้องเฝ้าระวังภาคใต้ เพราะตั้งแต่จังหวัดประจวบคีรีขันธ์ลดลงไปฝนจะตกหนัก และปลายปีเดือนธ.ค. ฝนจะตกหนักใน 3 จังหวัดชายแดนภาคใต้ ได้แก่ ยะลา นราธิวาส และปัตตานี โดยกรมอุตุนิยมวิทยาคาดการณ์ว่าฝนตกมากกว่าค่าเฉลี่ยแน่นอนประมาณร้อยละ 5-10 กรมชลประทานจึงต้องจับตาดูอย่างใกล้ชิด เพราะทุกปีภาคใต้จะมีฝนตกชุกอยู่แล้ว”

#### ● บิ๊กถลอก 4 โครงการผันน้ำ

ต่อมาพล.อ.ฉัตรชัย สาริกัลยะ กล่าวภายหลังการประชุมคณะทำงานวางแผนการบรรเทาอุทกภัยพื้นที่ลุ่มน้ำเจ้าพระยา หลังการประชุมยาวนานกว่า 4 ชั่วโมง ว่า คณะทำงานมีความเห็นแตกต่างกันเกี่ยวกับโครงการ เพิ่มประสิทธิภาพการระบายน้ำจึงเตรียมรวบรวมผลการประชุมและความคิดเห็นต่างของคณะกรรมการเสนอคณะกรรมการนโยบายน้ำแห่งชาติ (กนช.) ในประมาณต้นเดือนพ.ย. เพื่อสรุปทางเลือกในการดำเนินการตามแผนงาน โครงการสำคัญภายใต้แผนการบรรเทาอุทกภัยเจ้าพระยาตอนล่าง ก่อนเสนอคณะรัฐมนตรี (ครม.) พิจารณาในปลายเดือนพ.ย.ต่อไป

ด้านนายสมเกียรติ ประจำวงษ์ อธิบดีกรมชลประทาน กล่าวว่า ในการประชุมมีการหารือและถกเถียงให้เหตุผลความคุ้มค่าและประสิทธิภาพการระบายน้ำของ 4 โครงการ ในแผนงาน โครงการสำคัญภายใต้แผนการบรรเทาอุทกภัยเจ้าพระยาตอนล่าง ได้แก่ 1.แผนงานคลองระบายน้ำหลากฝั่งตะวันออก คลองชัยนาท-ป่าสัก-อ่าวไทย สามารถเพิ่มการระบายน้ำฝั่งตะวันออก

แม่น้ำเจ้าพระยา จากเดิม 130 ลบ.ม.ต่อวินาที เป็น 930 ลบ.ม.ต่อวินาที หากมีการปรับปรุงคลองสามารถตัดยอดน้ำในแม่น้ำเจ้าพระยาเพิ่มอีก 800 ลบ.ม.ต่อวินาที จะใช้งบประมาณ 36,403 ล้านบาท แต่หากขุดคลองป่าสัก-อ่าวไทย (ชุดใหม่) เพื่อระบายน้ำหลากสามารถตัดยอดน้ำได้ประมาณ 600 ลบ.ม.ต่อวินาที จะใช้งบประมาณ 86,262 ล้านบาท

2.แผนงานคลองระบายน้ำควบคู่อนวนวงแหวนรอบที่ 3 เป็นโครงการที่ร่วมกับใจกา สามารถเพิ่มการระบายน้ำได้ประมาณ 500 ลบ.ม.ต่อวินาที โครงการนี้ทำควบคู่กับการก่อสร้างวงแหวนรอบ 3 มีความยาวประมาณ 110 กิโลเมตร จึงลดการเวนคืนภายใต้งบประมาณดำเนินการ 91,000 ล้านบาท แต่บูรณาการงบประมาณกับวงแหวนรอบ 3

3.แผนงานคลองระบายน้ำหลากบางบาล-บางไทร ระยะทาง 22.4 ก.ม. มีเป้าหมายเพิ่มการระบายน้ำของแม่น้ำเจ้าพระยา ลดน้ำท่วมจ.พระนครศรีอยุธยา เพิ่มอัตราการไหลของน้ำอีก 1,200 ลบ.ม.ต่อวินาที ภายใต้วงเงิน 17,600 ล้านบาท และ 4.แผนงานเพิ่มประสิทธิภาพการระบายน้ำฝั่งตะวันตกของแม่น้ำเจ้าพระยา คลองถนน และอุโมงค์ระบายน้ำ 4 แห่ง คือ อุโมงค์ใต้คลองทวีวัฒนา 2 ก.ม. ระบายน้ำได้ 32 ลบ.ม.ต่อวินาที อุโมงค์ใต้คลองราชมนตรี 9 ก.ม. ระบายน้ำได้ 48 ลบ.ม.ต่อวินาที อุโมงค์ใต้คลองบางน้ำจืด ยาว 12 ก.ม. ระบายน้ำได้ 60 ลบ.ม.ต่อวินาที และ อุโมงค์ใต้คลองแนวลิขิต 17 ก.ม. ระบายน้ำได้ 30 ลบ.ม.ต่อวินาที ทั้งหมดก่อสร้างภายใต้งบประมาณ 24,100 ล้านบาท



## เตือนใต้ฝนหนัก ภาคกลางอ่วม

สถานการณ์น้ำท่วมหลายจังหวัดยังน่าห่วง ทั้งนี้เมื่อคืนวันที่ 26 ต.ค. ฝนที่ตกหนักมาตลอด 2 วัน บนเทือกเขาตะนาวียงนอนและเทือกเขาฝั่งเมียนมา ทำให้น้ำป่าไหลทะลักแม่น้ำสายสั้นสั้นพรมแดนไทย-เมียนมา อ.แม่สาย จ.เชียงราย ล้นทะลักเข้าท่วมตลาดการค้าชายแดนสายลมจอยและทางลัดใต้สะพานมิตรภาพแห่งที่ 1 ทำให้พ่อค้าแม่ค้าต้องรีบขนย้ายสินค้าขึ้นที่สูงอีกระลอก หลังจากก่อนหน้านี้น้ำเพิ่งลดระดับลงไปเพียงวันเดียว ขณะเดียวกัน เจ้าหน้าที่เทศบาลตำบลแม่สายระดมนำกระสอบทราย 1,000 ใบมาวางเสริมปิดทางน้ำเชิงสะพานข้ามแม่น้ำสายเพื่อป้องกันไม่ให้ทะลักเข้าท่วมบ้านไม้ลงชน บ้านเกาะทรายและบ้านเมืองแดง ภายหลังทหาร ฉ.ม.3 กองกำลังผาเมือง นำรถบรรทุกเข้าช่วยเหลือชาวบ้านย้ายทรัพย์สินไปไว้ในที่ปลอดภัย

นอกจากนี้ ที่ตลาดท่าล้อ ย่านเศรษฐกิจชื่อดังใน จ.ท่าซ่งเหล็ก ฝั่งเมียนมา น้ำได้ไหลทะลักเข้าท่วมร้านค้าชายของฝาก สูงกว่า 50 ซม. ทำให้พ่อค้าต่างรีบเก็บสินค้ากันอย่างโกลาหลเพราะน้ำท่วมสูงขึ้นอย่างรวดเร็วจนถึงตัวไม้หัน แคมยังมีน้ำป่าไหลจากเทือกเขาตะนาวียงนอนเข้าท่วมถนนพหลโยธินฝั่งขาเข้า อ.แม่สาย บริเวณหน้าที่ตั้งมูลนิธิกุ๊กกัวยรวมใจสยาม (ปูอินทร์) แม่สาย หมู่ 5 ต.เวียงพางคำ อ.แม่สาย ระดับน้ำสูง 80 ซม. เป็นระยะทางยาวกว่า 1 กม. ทำให้เจ้าหน้าที่กู้ภัยมูลนิธิกุ๊กกัวยรวมใจสยามแม่สายต้องออกมาช่วยอำนวยความสะดวกด้านการจราจร

ที่ จ.ชัยนาท หลังกรมชลประทานปรับปริมาณการระบายน้ำเขื่อนเจ้าพระยา อ.สรรพยา จ.ชัยนาท จาก 2,600 ลบ.ม.ต่อวินาที เป็น 2,697 ลบ.ม.ต่อวินาที เป็นวันที่ 4 ส่งผลให้ระดับน้ำเหนือเขื่อนลดลงเล็กน้อยอยู่ที่ 17.39 เมตร จาก 17.47 เมตร ระดับน้ำทะเลปานกลาง ส่วนระดับน้ำท้ายเขื่อนนั้นยังทรงตัวอยู่ที่ 16.03 เมตร ระดับน้ำทะเลปานกลาง โดยภาพรวมแล้วขณะนี้ปริมาณน้ำทั้งเหนือและท้ายเขื่อนเริ่มลดลงและยังทรงตัวในบางพื้นที่

อย่างไรก็ตาม พื้นที่ริมแม่น้ำเจ้าพระยา ยังได้รับผลกระทบจากน้ำท่วม ทำให้ผู้ประกอบการธุรกิจและกิจกรรมต่างๆ อาทิ ถนนข้าวโพด อ.เมืองชัยนาท ได้รับผลกระทบโดยตรง สนามฟุตบอลหน้าเทียมอุกน้ำท่วมข้างถนนต้องปิดกิจการมาแล้ว



อ่วมยาว ชาวบ้านในชุมชนวัดลิมพลี ต.เกาะเกร็ด อ.เกาะเกร็ด จ.นนทบุรี ต้องหอบข้าวของเดินลุยน้ำอย่างทุลักทุเล หลังระดับน้ำเจ้าพระยาทะลักท่วมขังในพื้นที่นานนับเดือน.

กว่า 1 สัปดาห์ ส่วนแพอาหารริมน้ำหลายร้านต้องหยุดกิจการ เนื่องจากระดับน้ำที่สูงขึ้นท่วมทางเดินเข้าร้านและแพ ประกอบกับน้ำไหลแรงจึงต้องหยุดกิจการเพื่อความปลอดภัย

สอบถามนายปานสันติ บัวเงิน อายุ 56 ปี บ้านเลขที่ 35 หมู่ 2 บ้านกล้วย อ.เมืองชัยนาท เจ้าของร้านก๊วยเตี๋ยว "เจ๊อึ้ง กระดุกอ่อน" อยู่ริมน้ำเจ้าพระยา เปิดเผยว่า ปิดร้านนานกว่า 2 สัปดาห์ เนื่องจากถูกน้ำท่วมร้าน แม้ว่าระดับน้ำจะท่วมไม่ถึงสูงเท่าปี 54 แต่ต้องปิดร้านอยู่ดี ตอนนี้องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นได้มาช่วยกันนำกระสอบทรายไว้เพื่อป้องกันไม่ให้ท่วมบ้านที่อยู่ฝั่งตรงข้ามถนน ส่วนร้านก๊วยเตี๋ยวเป็นรายได้หลักของครอบครัว ได้แต่ภาวนาให้น้ำคลี่คลายโดยเร็ว

ขณะที่ จ.อ่างทอง น้ำเจ้าพระยาเพิ่มขึ้นอย่างต่อเนื่อง ส่งผลให้เขตย่านการค้าศูนย์ราชการในตัวเมืองอ่างทองอยู่ในระดับวิกฤติอีกทั้งพังกั้นน้ำสูง 50-60 ซม. ตลอดแนวสองฝั่งแม่น้ำเจ้าพระยา รั้วซึมตลอดแนวจำนวนมาก โดยเฉพาะพังกั้นน้ำหน้าสำนักงานประปาส่วนภูมิภาคจังหวัดอ่างทอง มีน้ำล้นใต้พังกั้นไหลทะลักออกมาเจ้าหน้าที่เทศบาลเมืองอ่างทองระดมเสริมกระสอบทรายกลางดึกที่ผ่านมา ใช้เวลานานประมาณ 1 ชั่วโมงจึงสำเร็จ

นอกจากนี้ น้ำยังไหลป่าเข้าท่วมวัดอัมพวัน โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพประจำตำบลป่าโมก โรงเรียนเทศบาลวัดอัมพวันเทศบาลป่าโมก อ.ป่าโมก และบ้านเรือนประชาชนในเขตชุมชนที่ 1 กว่า 50 หลัง โดยน้ำได้ล้นพังกั้นน้ำไหลเข้าท่วมเมื่อคืนที่ผ่านมา ด้านพระโบสถ์กาสนองกตที่ไปเจ้าอาวาสวัดอัมพวัน กล่าวว่า น้ำเจ้าพระยาได้ล้นเข้าใต้พังกั้นน้ำเอ่อล้นทะลักเข้าท่วม ทำให้มีระดับน้ำเพิ่มขึ้นสูงอย่างรวดเร็วสูงกว่า 1 เมตร ทั้งชาวบ้านและพระต่างได้รับความเดือดร้อนไปทั่ว โดยพระบิณฑบาตไม่ได้สำหรับ จ.อ่างทอง มีผู้ประสบภัยน้ำท่วมแล้ว 3,052 ครัวเรือน ในพื้นที่ 5 อำเภอ 5 ชุมชน 36 ตำบล 110 หมู่บ้าน

ส่วน จ.พระนครศรีอยุธยา ชุมชนวัดกุฎีทอง ต.ท่าวาสุกรี ชุมชนหัวแหลม ชุมชนวันแม่มาบปลื้ม ชุมชนวัดวงษ์มิ่ง พื้นที่เขตเทศบาลนครพระนครศรีอยุธยา ถูกน้ำท่วมขังมาหลายวัน ล่าสุดชาวบ้านและอาสาสมัครพร้อมเจ้าหน้าที่กองช่างของเทศบาลระดมกระสอบทรายสร้างพังกั้นน้ำแต่ละกระแสน้ำไหลแรงสร้างไม่ได้ต้องระดมเครื่องมือหนักใช้ดินเหนียวสร้างคั้นกันน้ำแทนสูงขึ้น 1.50 เมตรจนสำเร็จ

ด้าน อ.เกาะเกร็ด จ.นนทบุรี ชาวบ้านยังประสบปัญหาน้ำท่วมบ้านเรือนและทางเดินระดับสูง เดินทางเข้าออกด้วยความลำบาก ขณะที่ระดับน้ำในแม่น้ำเจ้าพระยา ยังทรงตัว สอบถามนายสนอง พัทคำ เจ้าหน้าที่ส่งจดหมายและพัสดุภัณฑ์ของบริษัท ไปรษณีย์ไทย จำกัด กล่าวว่า ต้องแบกกระสอบใส่จดหมายและพัสดุภัณฑ์ในแต่ละวันเดินลุยน้ำส่งให้ชาวบ้านทั่วทั้งเกาะเกร็ดอย่างลำบากแต่ต้องเดินลุยน้ำไปส่งให้ถึงมือผู้รับให้ได้

บริเวณริมเขื่อนทำนํานนทบุรีหรือเมืองนนทบุรี ทางเทศบาลนครนนทบุรีได้นำกระสอบทรายมาวางเป็นแนวยาวตลอดเพื่อป้องกันไม่ให้น้ำจากแม่น้ำเจ้าพระยาที่เพิ่มสูงขึ้นอย่างต่อเนื่องไหลเข้าสู่พื้นที่ชั้นใน ขณะเดียวกันเทศบาลนครนนทบุรีได้ประกาศยกเลิกการจัดงานประเพณีลอยกระทงและแข่งเรือ

บริเวณริมเขื่อนทำนํานนทบุรีหรือเมืองนนทบุรี ทางเทศบาลนครนนทบุรีได้นำกระสอบทรายมาวางเป็นแนวยาวตลอดเพื่อป้องกันไม่ให้น้ำจากแม่น้ำเจ้าพระยาที่เพิ่มสูงขึ้นอย่างต่อเนื่องไหลเข้าสู่พื้นที่ชั้นใน ขณะเดียวกันเทศบาลนครนนทบุรีได้ประกาศยกเลิกการจัดงานประเพณีลอยกระทงและแข่งเรือ



ในวันที่ 3 พ.ย.นี้ด้วย โดยนายสมนึก ชนเดชากุล นายกเทศมนตรีเทศบาลนครนนทบุรี เปิดเผยว่า สาเหตุที่ต้องยกเลิกการจัดงานประเพณีลอยกระทง และแข่งเรือยาว เนื่องจากสถานการณ์น้ำในแม่น้ำเจ้าพระยาขณะนี้ยังน่าเป็นห่วงล่าสุดเอ่อท่วมถนนนนทบุรี 1 ระดับความสูงถึง 2.62 เมตร จึงจำเป็นต้องคอยเฝ้าระวังตลอด 24 ชม. และเสริมกระสอบทรายตามจุดแนวป้องกันน้ำหลายจุดที่ได้วางไว้ก่อนหน้านี้นี้เพิ่มขึ้นเป็น 3 เมตร

ที่ จ.สุพรรณบุรี ระดับน้ำแม่น้ำท่าจีน วัดได้ 5.77 เมตร ลดลงจากวันก่อน 6 ซม. แต่ยังคงสูงกว่าถนนพระพิณวษา อ.เมืองสุพรรณบุรี 17 ซม. แม่น้ำเริ่มลดลงอย่างต่อเนื่องแต่ยังต้องเตรียมรับสถานการณ์เพราะน้ำในเขื่อนกระเสียวยังมีปริมาณเกินระดับเก็บกักอยู่ถึงร้อยละ 20 อาจต้องระบายเพิ่มส่วนตลาดบางลี่ เขตเทศบาลเมืองสองพี่น้อง ระดับน้ำในคลองสองพี่น้องสูง 8 เมตร สูงกว่าระดับถนนภายในตลาดกว่า 1 เมตร เทศบาลต้องระดมเครื่องสูบน้ำระบายออกจากพื้นที่ตลาดตลอด 24 ชั่วโมง เพื่อไม่ให้น้ำท่วมขังในพื้นที่เศรษฐกิจ ขณะเดียวกัน นายวิโรจน์ วัฒนวัฒนา นายกเทศมนตรีเมืองสองพี่น้อง สั่งการให้นายภาณุ มิตร์สันติสุข รองนายกเทศมนตรี พร้อมเจ้าหน้าที่เตรียมพร้อมและเฝ้าระวังปริมาณน้ำฝนที่จะตกในพื้นที่และน้ำที่โครงการส่งน้ำโพธิ์พระยาจะระบายเพิ่ม

ขณะที่ จ.กาฬสินธุ์ พบว่าระดับน้ำชียังคงเพิ่มสูงอย่างต่อเนื่อง โดยจากการตรวจสอบที่เขื่อนวังยาง ต.ลำชี อ.ฆ้องชัย พบว่า วันนี้ระดับน้ำเพิ่มสูงขึ้นอีก 2 ซม. ระดับน้ำไหลเชี่ยวทางเขื่อนต้องยกประตูระบายน้ำทั้ง 6 บาน เพื่อให้น้ำไหล 101 ล้าน ลบ.ม.ต่อวัน ส่วนนายไกรสร กองฉลาด ผวจ.กาฬสินธุ์ กล่าวว่า ระดับน้ำชียังคงเพิ่มสูงอย่างต่อเนื่อง จังหวัดได้สั่งการให้ผู้นำท้องถิ่นที่มีพื้นที่ติดลำน้ำชีทั้ง 3 อำเภอคือ อ.ฆ้องชัย อ.กมลาไสย และ อ.ร่องคำ ให้เฝ้าระวังติดตามสถานการณ์น้ำอย่างใกล้ชิด

ด้านกรมอุตุนิยมวิทยาพยากรณ์อากาศว่า ช่วงวันที่ 29 ต.ค.-2 พ.ย. ประเทศไทยตอนบนจะมีอากาศเย็น อุณหภูมิจะลดลง 2-4 องศา ฟ้าได้มีฝนเพิ่มมากขึ้นและมีฝนตกหนักถึงหนักมากบางแห่ง บริเวณอ่าวไทยและทะเลอันดามันจะมีคลื่นสูง 2-3 เมตร ขอให้ประชาชนบริเวณภาคใต้ฝั่งตะวันออกระวังอันตรายจากฝนตกหนักและฝนตกสะสมที่อาจทำให้เกิดน้ำท่วมฉับพลัน น้ำป่าไหลหลากไว้ด้วย และชาวเรือบริเวณอ่าวไทยและทะเลอันดามันควรเดินเรือด้วยความระมัดระวัง และเรือเล็กบริเวณอ่าวไทยควรงดออกจากฝั่ง

พล.อ.ฉัตรชัย สาริกัลยะ รมว.เกษตรและสหกรณ์

เปิดเผยหลังการประชุมคณะทำงานวางแผนการบรรเทาอุทกภัยพื้นที่ลุ่มน้ำเจ้าพระยาว่าคณะทำงานมีความเห็นแตกต่างกันเกี่ยวกับ โครงการเพิ่มประสิทธิภาพการระบายน้ำจึงเตรียมรวบรวมผลการประชุมและความเห็นต่างของคณะกรรมการฯเสนอคณะกรรมการนโยบายน้ำแห่งชาติ (กนช.) ในประมาณต้นเดือน พ.ย. เพื่อสรุปทางเลือกในการดำเนินการตามแผนงานโครงการสำคัญภายใต้แผนการบรรเทาอุทกภัยเจ้าพระยาตอนล่าง ก่อนเสนอคณะรัฐมนตรี (ครม.) พิจารณาในปลายเดือน พ.ย.ต่อไป

ขณะที่นายทองเปลว กองจันทร์ รองอธิบดีกรมชลประทานเปิดเผยว่า กรมชลประทานจะทยอยระบายน้ำที่ค้างในทุ่งแก้มลิงทั้ง 12 แห่ง คือทุ่งบางระกำ เริ่มตั้งแต่วันที่ 1 พ.ย.-30 พ.ย.60 ระบายน้ำลงทางแม่น้ำยม-น่าน จำนวน 24.19 ล้าน ลบ.ม. ต่อวัน 2.ทุ่งเชียงราก เริ่มวันที่ 25 พ.ย.-10 ธ.ค.60 ระบายน้ำผ่านแม่น้ำเจ้าพระยา จำนวน 5.36 ล้าน ลบ.ม.ต่อวัน 3.ทุ่งท่าวัง เริ่มตั้งแต่ 25 พ.ย.-10 ธ.ค.60 ระบายน้ำผ่านทางแม่น้ำลพบุรี ป่าสัก และเจ้าพระยา จำนวน 5.60 ล้าน ลบ.ม.ต่อวัน 4.ทุ่งฝั่งซ้ายคลองชัยนาท-ป่าสัก เริ่มตั้งแต่ 21 พ.ย.-5 ธ.ค.60 โดยระบายน้ำผ่านคลองชัยนาท-ป่าสัก จำนวน 7.78 ล้าน ลบ.ม.ต่อวัน 5.ทุ่งบางกุ่ม เริ่มตั้งแต่ 25 พ.ย.-10 ธ.ค.60 ระบายน้ำผ่านแม่น้ำลพบุรี และแม่น้ำป่าสัก จำนวน 8.64 ล้าน ลบ.ม.ต่อวัน

6.ทุ่งบางกุ้ง เริ่มตั้งแต่ 25 พ.ย.-10 ธ.ค.60 ระบายน้ำเข้าเจ้าพระยา จำนวน 1.81 ล้าน ลบ.ม.ต่อวัน 7.โครงการฯรังสิตใต้ ใช้เป็นทุ่งสำรองไม่มีการระบายวัน 8.ทุ่งบางบาล-บ้านแพน เริ่มตั้งแต่ 20 พ.ย.-5 ธ.ค.60 ระบายผ่านแม่น้ำน้อย จำนวน 7.17 ล้าน ลบ.ม.ต่อวัน 9.ทุ่งบ้านโมก เริ่มตั้งแต่ 21 พ.ย.-20 ธ.ค.60 ระบายผ่านแม่น้ำน้อยและคลองบางหลวง จำนวน 1.40 ล้าน ลบ.ม.ต่อวัน 10.ทุ่งผักไห่ เริ่มตั้งแต่ 18 พ.ย.-17 ธ.ค.60 ระบายผ่านทุ่งเจ้าเจ็ด จำนวน 5.53 ล้าน ลบ.ม.ต่อวัน 11.ทุ่งเจ้าเจ็ด เริ่มตั้งแต่ 15 พ.ย.-14 ธ.ค.60 ระบายผ่านแม่น้ำท่าจีน และเจ้าพระยา จำนวน 25.06 ล้าน ลบ.ม.ต่อวัน และ 12.โครงการฯโพธิ์พระยา เริ่มตั้งแต่วันที่ 21 พ.ย.60-4 ม.ค.61 ระบายน้ำผ่านแม่น้ำท่าจีน จำนวน 46.66 ล้าน ลบ.ม.ต่อวัน

“จากนี้ต่อไปคงต้องเฝ้าระวังภาคใต้ เพราะตั้งแต่ จ.ประจวบคีรีขันธ์ลดลงไปฝนจะตกหนักและปลายปีช่วงเดือน ธ.ค. ฝนจะตกหนักใน 3 จังหวัดชายแดนภาคใต้ ได้แก่ ยะลา นราธิวาส และปัตตานี โดยกรมอุตุนิยมวิทยาคาดการณ์ว่าฝนตกมากกว่าค่าเฉลี่ยแน่นอนประมาณ 5-10%” รองอธิบดีกรมชลประทานกล่าว



# ตรวจสอบย้อนกลับสินค้าประมงไทย

## ● การทำประมงผิดกฎหมาย ●

นางสาวชุติมา บุญประภัศร รัฐมนตรี และตรวจสอบระบบตรวจสอบย้อนกลับสินค้า ช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ พร้อม ประมงไทยเตรียมความพร้อมก่อนที่คณะกรรมการ เจ้าหน้าที่ผู้เกี่ยวข้องเดินทางไปท่าเรือหมายเลข ยุโรปด้านการประมงและทะเล (DG MARE) ของ 23 บริษัท ธนาพรชัย จำกัด อำเภอพระประแดง สหภาพยุโรป (EU) จะเดินทางมาตรวจประเมิน จังหวัดสมุทรปราการเมื่อเร็วๆ นี้ เพื่อตรวจสอบ ติดตาม ในช่วงต้นเดือนพฤศจิกายน 2560 การปฏิบัติงานควบคุมเรือประมงต่างชาติ ภายใต้ ด้านนายอดิศร พร้อมเทพ อธิบดีกรมประมง มาตรการรัฐเจ้าของท่า (PSM) และการขนถ่าย กล่าวว่า ประเทศไทยเป็นผู้ผลิตและส่งออกสินค้า สัตว์น้ำ และการออกเอกสารเพื่อควบคุมการ สัตว์น้ำรายใหญ่ของโลก กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ขนถ่ายสัตว์น้ำจากท่าเพื่อไปโรงงาน/ห้องเย็น จึงให้ความสำคัญในกระบวนการผลิตสินค้าประมง

ให้ได้คุณภาพมาตรฐานสามารถตรวจสอบย้อนกลับ ได้ทุกขั้นตอนเพื่อสร้างความเชื่อมั่นให้กับผู้บริโภค และเป็นไปตามหลักปฏิบัติสากล ซึ่งปัจจุบัน กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ โดยกรมประมง ได้มีการปรับปรุงระบบการตรวจสอบย้อนกลับ (Traceability) ของประเทศไทย เพื่อไม่ให้มี สัตว์น้ำที่มาจากการทำประมงผิดกฎหมาย ขาดการ รายงาน และไร้การควบคุม (IUU Fishing) เข้ามาในประเทศไทย รวมถึงไม่ให้มีการส่งออก สัตว์น้ำที่มาจากการทำประมงแบบ IUU อย่าง เด็ดขาด เพื่อให้อุตสาหกรรมประมงไทยปราศจาก การทำประมง IUU ทั้งระบบ.

## 'ประจัน'ติดตามนโยบายการเกษตร จ.อุดรดิตถ์ เยี่ยมชมการดำเนินกิจกรรมแปลงข้าวอินทรีย์



“เศรษฐกิจของเราขึ้นอยู่กับเกษตรมาแต่ไหนแต่ไรแล้ว รายได้ของประเทศที่ได้มาใช้สร้างเสริมความเจริญด้านต่างๆ เป็นรายได้จากการเกษตรเป็นส่วนใหญ่จึงอาจกล่าวได้ว่า ความเจริญของประเทศต้องอาศัยความเจริญของเกษตรเป็นสำคัญ และงานทุกๆ ฝ่ายจะดำเนินก้าวหน้าไปได้ ก็เพราะการเกษตรของเราเจริญ”

พระบรมราชโองการพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว รัชกาลที่ 9 ในพิธีพระราชทานปริญญาบัตรและอนุปริญญาบัตร ณ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ เมื่อวันที่ 9 กรกฎาคม 2507 ซึ่งแม้จะเป็นกระแสพระราชดำรัสที่ผ่านมาแล้วกว่า 53 ปี หรือนับได้ถึงทุกวันนี้ แต่ในปัจจุบันเกษตรกรรมยังคงเป็นอาชีพพื้นฐานของคนไทยส่วนใหญ่ และรายได้หลักที่นำเข้ามาพัฒนาประเทศก็ยังคงมาจากการส่งออกผลิตภัณฑ์ และสินค้าอันเกี่ยวเนื่องมาจากสาขาการเกษตรเป็นสำคัญ

ต่อมาเมื่อวันที่ 21 ตุลาคม 2560 ที่ผ่านมา ผู้สื่อข่าวรายงานว่า พลอากาศเอก ประจัน จันตอง รองนายกรัฐมนตรี พร้อมด้วยคณะ ลงพื้นที่ตรวจติดตามงานในกำกับดูแลทางด้าน การเกษตร และร่วมประชุมติดตามการขับเคลื่อนนโยบายรัฐบาล ด้านการเกษตร ที่ห้องประชุมสำนักงานเทศบาลตำบลหาดกรวด อำเภอเมือง จังหวัดอุดรดิตถ์ พร้อมรับฟังการบรรยายสรุปภาพรวมของการทำเกษตรอินทรีย์ของจังหวัดอุดรดิตถ์ จากนายถาวร ณ นคร สหกรณ์จังหวัดอุดรดิตถ์ ในฐานะประธานคณะกรรมการขับเคลื่อนนโยบายการเกษตรและสหกรณ์แบบเบ็ดเสร็จ(SC)

โดยมี นายเสฐียรพงศ์ มากศิริ ผู้ว่าราชการจังหวัดอุดรดิตถ์ กล่าวต้อนรับ พ.อ.สุริยะ เอี่ยมสุโร รอง ผบ.มทบ.35 พ.อ.ทินณะรัตน์ เพ็ชรพันธ์ศรี รรท. ผบก.ภ.จว.อุดรดิตถ์ พ.อ.(พ)ประสิทธิ์พิงศ์ มุลดี รอง.ผอ.กอ.รมน.จ.อ.ด.(ฝ่ายทหาร) นายสมชาย จงบัญญัติ เกษตรและสหกรณ์จังหวัดอุดรดิตถ์ ตลอดจนหัวหน้าส่วนราชการ ทหาร ตำรวจ ข้าราชการในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ และเกษตรกรในพื้นที่ ต.หาดกรวด ร่วมต้อนรับอย่างอบอุ่น

นายถาวร ณ นคร ประธานคณะกรรมการขับเคลื่อนนโยบาย กระทรวงเกษตรและสหกรณ์แบบเบ็ดเสร็จ (SC) กล่าวว่า การดำเนินการของวิสาหกิจชุมชนกลุ่มผู้ปลูกพืชอินทรีย์ ตำบลหาดกรวด ซึ่งเป็นวิสาหกิจชุมชนผู้ปลูกพืชอินทรีย์กลุ่มเดียว ในจังหวัดอุดรดิตถ์ ที่ได้รับการรับรองมาตรฐาน USDA ของกระทรวงเกษตรสหรัฐอเมริกา ตลอดระยะเวลาที่ผ่านมาเกษตรกร ตำบลหาดกรวด ได้ประสบปัญหาราคาสินค้าทางการเกษตร ผันผวนไม่แน่นอน ต้นทุนการผลิตสูง เนื่องจากการใช้ปุ๋ยเคมี สารเคมีกำจัดศัตรูพืช สุขภาพของเกษตรกรได้รับผลกระทบจากการใช้สารเคมีที่มากเกินไป เกิดสารเคมีตกค้างในร่างกาย และพืชผลทางการเกษตร ต่อมาจึงได้มีการจัดตั้งกลุ่มผู้ปลูก พืชอินทรีย์ตำบลหาดกรวดขึ้น และจัดทำโครงการปลูกข้าว อินทรีย์ (ข้าวหอมมะลิแดงอินทรีย์) เพื่อแก้ปัญหาการค้าข้าว และต้นทุนการผลิตสูง โดยปลูกตามมาตรฐานเกษตรอินทรีย์สากล (USDA) ของกระทรวงเกษตรสหรัฐอเมริกา เพื่อผลิตข้าวอินทรีย์ ส่งขายต่างประเทศ ปัจจุบันมีจำนวนสมาชิก 62 ราย พื้นที่ 408.5 ไร่ โดยได้รับการรับรองมาตรฐาน Organic Thailand ทั้งหมด ซึ่งเป็นตำบลเดียวของจังหวัดอุดรดิตถ์ที่ได้รับการรับรองมาตรฐาน ดังกล่าว และได้รับการรับรองมาตรฐาน USDA จำนวน 54 ราย พื้นที่ 340 ไร่ ซึ่งทำให้ “ปัจจุบันต้นทุนการผลิตข้าวอินทรีย์ ของเกษตรกรตำบลหาดกรวด น้อยกว่าต้นทุนการผลิตข้าวเคมี จากเดิมประมาณ 7,000-8,000 บาทต่อไร่ เหลือเพียง 3,000 บาทต่อไร่ รวมทั้งราคาสินค้าอินทรีย์มีราคาสูงกว่าข้าวทั่วไป ทำให้เกษตรกรมีรายได้สุทธิเพิ่มมากขึ้น เกษตรกรมีสุขภาพดี ไม่มี สารตกค้างในข้าว และผู้บริโภคมีข้าวที่ปลอดภัยบริสุทธิ์”

ในโอกาสนี้ รองนายกรัฐมนตรี ได้แลกเปลี่ยนความคิดเห็นเกี่ยวกับแนวทางการขับเคลื่อนพืชอินทรีย์กับผู้เข้าร่วมประชุม ว่า เกษตรอินทรีย์สามารถทำได้ทั้งพืชสวนและพืชไร่ รวมถึงการ ส่งเสริมและรักษาพันธุ์พืชพื้นเมืองของจังหวัดที่เริ่มจะหายไปจาก ห้างตลาดให้กลับมาเป็นที่นิยมอีก อาทิ ลางสาด สิ่งที่สำคัญอีก ประการ คือ การที่ต้องมีตลาดรองรับผลผลิตที่ออกมา

ทั้งนี้ รัฐบาลได้ให้ความใส่ใจโดยการสนับสนุนให้มีการ



# แนวหน้า

Naew Na  
Circulation: 900,000  
Ad Rate: 900

Section: First Section/ภูมิภาค

วันที่: เสาร์ 28 ตุลาคม 2560

ปีที่: 38

ฉบับที่: 13337

หน้า: 8(ล่างซ้าย)

Col.Inch: 55.48

Ad Value: 49,932

PRValue (x3): 149,796

คลิป: ชาว-ดำ

หัวข้อข่าว: รายงานพิเศษ: 'ประจักษ์' ติดตามนโยบายการเกษตร จ.อุดรดิติถ์เยี่ยมชมการดำเนินกิจกรรม...

ทำการเกษตรแบบครบวงจรตั้งแต่ต้นทางไปจนถึงปลายทาง ซึ่งจากความสำเร็จของเกษตรกรในวิสาหกิจชุมชนหาดกรวดนับเป็นเรื่องที่น่ายินดีและจะเป็นตัวอย่างที่ดีให้กับเกษตรกรทั่วไปได้หันมาให้ความสนใจในกระบวนการการผลิตแบบเกษตรอินทรีย์ โดยกลุ่มเกษตรกรได้แสดงความคิดเห็นสนับสนุนแนวทางเกษตรอินทรีย์ของรัฐบาล และแสดงความชื่นชมที่รัฐบาลได้ทำให้ชีวิตของเกษตรกรดีขึ้น

หลังเสร็จสิ้นการประชุม รองนายกรัฐมนตรี และคณะได้เดินทางไปยังหมู่ที่ 2 ตำบลหาดกรวด เพื่อเยี่ยมชมการดำเนินกิจกรรมแปลงข้าวอินทรีย์ของ นายประเสริฐ ศรีสวัสดิ์ และ นางชฎาภรณ์ คงเพชรศักดิ์ เกษตรกรต้นแบบ ที่ประสบความสำเร็จในการปรับเปลี่ยนวิธีการปลูกข้าวจากแบบเดิมมาเป็นการปลูกข้าวอินทรีย์ (ข้าวหอมแดง) ซึ่งสามารถเพิ่มผลผลิตและรายได้ให้กับครอบครัวมากกว่าครึ่งหนึ่งจากที่เคยทำการเกษตรแบบใช้สารเคมี

กิตติพงษ์ ทุนเพิ่ม

## แบนเนื้อสุกรไม่ติด QR code ที่เวียดนาม

รายงานข่าวจากกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยว่า ทางกรมการเวียดนามได้สั่งแบนเนื้อสุกรที่ไม่ปฏิบัติตามข้อกำหนดของโครงการส่งเสริมการติดฉลากตรวจสอบย้อนกลับ โดยใช้สติ๊กเกอร์วงแหวน QR code หากวางจำหน่ายภายในตลาด Binh Dien และ Hoc Mon นครโฮจิมินห์ ตั้งแต่วันที่ 16 ตุลาคม 2560 เป็นต้นไป

โดยกระทรวงยุติธรรม กระทรวงอุตสาหกรรมและการค้าของประเทศเวียดนามได้เข้าร่วมตรวจสอบและติดตามความปลอดภัยอาหารอย่างใกล้ชิด พร้อมสั่ง

ระงับการวางจำหน่ายเนื้อสุกรที่ไม่ดำเนินการตามข้อกำหนดโครงการดังกล่าว

นอกจากนี้ หน่วยงานภาครัฐที่เกี่ยวข้องจะยุติการสนับสนุนเงินทุนในการดำเนินการร้อยละ 50 ให้เกษตรกรตั้งแต่วันที่ 2561 เป็นต้นไป

ทั้งนี้ เจ้าหน้าที่ของทางการเวียดนามที่ได้เร่งตรวจสอบ และติดตามผู้ประกอบการ และการขนส่งหมูภายในเมืองโดยไม่ได้ใบอนุญาต และเร่งปราบปรามผู้ประกอบการที่เพิ่มน้ำหนักเนื้อสุกรที่จำหน่ายโดยผิดกฎหมาย ด้วย เช่น การลักลอบฉีดยาเข้าไปในเนื้อสุกร เพื่อเพิ่มน้ำหนัก เพื่อป้องกันความปลอดภัยด้านอาหาร และเป็นการคุ้มครองผู้บริโภค.



# มกอช.พัฒนาสินค้าเกษตรแปลงใหญ่

## เปิดช่องทางขายบนตลาดออนไลน์

นายพิศาล พงศาพิชณ์ รองเลขาธิการสำนักงานมาตรฐานสินค้าเกษตรและอาหารแห่งชาติ (มกอช.) เปิดเผยว่า มกอช.ได้บูรณาการร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องขับเคลื่อนเพื่อพัฒนาและขยายผลโครงการส่งเสริมเกษตรแปลงใหญ่ โดยได้เร่งพัฒนาความรู้ด้านการส่งเสริมมาตรฐานแก่บุคลากรของกระทรวงเกษตรฯ เพื่อสนับสนุนการส่งเสริมเกษตรกรในพื้นที่แปลงใหญ่ ให้เข้าสู่ระบบการผลิตมาตรฐานแบบครบวงจร พร้อมผลักดันสินค้าเกษตรแปลงใหญ่ให้ได้รับการรับรองมาตรฐานจีเอพี (GAP) นำร่อง 7 ชนิดสินค้า รวมพื้นที่ 10,609 ไร่ เกษตรกร 1,311 ราย ประกอบด้วย พื้นที่ผลิตพืชผัก 606 ไร่ เมล็ดพันธุ์ข้าวและข้าวโพด 1,400 ไร่ ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ 5,782 ไร่ สับปะรด (โรงงาน) 1,250 ไร่ พืชหลังนา 200 ไร่ และข้าว 1,371 ไร่

นอกจากนี้ ได้พัฒนาต้นแบบโรงสีข้าว 2 แห่ง ในจังหวัดพัทลุงและศรีสะเกษ และพัฒนาต้นแบบโรงคัดบรรจุและรวบรวมผักและผลไม้สด 3 แห่ง ในจังหวัดพิษณุโลก ราชบุรี และกำแพงเพชร ตามมาตรฐานจีเอ็มพี (GMP) เพื่อรองรับผลผลิตจากแปลง GAP เพื่อช่วยเพิ่มมูลค่าสินค้าพร้อมถ่ายทอดความรู้และสนับสนุนให้โรงคัดบรรจุผักผลไม้สด สหกรณ์ผู้ผลิตเมล็ดพันธุ์ข้าวและข้าวโพด กลุ่มผู้ปลูกสับปะรดและกลุ่มผู้ผลิตข้าวในพื้นที่แปลงใหญ่นำระบบคิวอาร์เทรซ (QR Trace) มาใช้เพื่อช่วยในการตรวจสอบสินค้าได้ตลอดเส้นทางจากแปลงจนถึงผู้บริโภคเพื่อสร้างความเชื่อมั่นให้กับตลาดและผู้บริโภคด้วย “มกอช.ได้เชื่อมโยงเครือข่ายการผลิตและตลาดสินค้าเกษตรแปลงใหญ่นำร่อง 4 ชนิด ได้แก่ ข้าวทับทิมชุมแพ ผักและผลไม้สด ข้าว และถั่วลิสงหลังนา โดยสร้างฐานข้อมูลแหล่งผลิตสินค้ามาตรฐาน มกช.ในพื้นที่เกษตรแปลงใหญ่ และส่งเสริมการซื้อขายสินค้า โดยจัดทำตลาดออนไลน์ เว็บไซต์ดีจีทีฟาร์ม ดอทคอม หรือ [www.dgtfarm.com](http://www.dgtfarm.com) ซึ่งเป็นการขยายโอกาสทางการตลาด และเพิ่มช่องทางจำหน่ายให้กับกลุ่มเกษตรกรและสหกรณ์ในพื้นที่แปลงใหญ่มากขึ้น”

ทั้งนี้ ในปี 2561 มกอช. มีเป้าหมายขยายผลส่งเสริมการรับรองสินค้าเกษตรแปลงใหญ่ตามมาตรฐาน GAP เพิ่มเติมไม่น้อยกว่า 15 พื้นที่และมุ่งยกระดับเกษตรแปลงใหญ่เข้าสู่มาตรฐาน GAP ครอบคลุมทั้งหมดภายใน 4 ปีข้างหน้าโดยใช้ระบบการรับรองมาตรฐานแบบกลุ่ม (Group Certificate) ซึ่งคาดว่าจะสามารถขยายพื้นที่ผลิตที่ได้รับการรับรองมาตรฐานเพิ่มขึ้นอย่างรวดเร็ว.

## สศค.จ่อปรับGDPใหม่/ห่วงน้ำท่วมกระทบ

นายสุวิทย์ โจรนวนิช ผู้อำนวยการ สำนักงานเศรษฐกิจการคลัง (สศค.) เปิดเผยว่า ในวันที่ 30 ตุลาคม 2560 สศค.เตรียมปรับประมาณการผลิตภัณฑ์มวลรวมในประเทศ(จีดีพี) หรืออัตราขยายตัวทางเศรษฐกิจ 2560 ในเบื้องต้น คาดว่าจะปรับเพิ่มขึ้นจากเดิมที่ประมาณการไว้ 3.6% ต่อปี แต่จะเพิ่มมากขึ้นเท่าไรต้องมีการประชุมติดตามปัจจัยบวกและลบต่างๆ ก่อนมีการประกาศตัวเลขอีกครั้ง

ขณะที่ นายสมชัย สัจจพงษ์ ปลัดกระทรวงการคลัง ยังได้สั่งการให้ สศค. ติดตามปัญหาน้ำท่วมที่จะส่งผลกระทบต่อ การขยายตัวทางเศรษฐกิจด้วย อย่างไรก็ดี สศค. จะออกมาตรการเยียวยาผู้ประสบน้ำท่วมในทุกรูปแบบเหมือนที่ดำเนินการมาก่อนหน้านี้ เช่น การให้สถาบันการเงินของรัฐปล่อยสินเชื่อเพื่อซ่อมแซม หรือขยายกิจการเพิ่มเติม โดยเฉพาะผู้ประกอบการขนาดกลางและขนาดย่อม หรือเอสเอ็มอี ด้วย

อย่างไรก็ตาม จากการติดตามของ สศค. พบว่าน้ำท่วมปีนี้ยังอยู่ในวงจำกัด และปัญหาน้ำท่วมเป็นพื้นที่ที่เกิดน้ำท่วมซ้ำซากทุกปีอยู่แล้ว คาดว่าจะไม่เกิดน้ำท่วมใหญ่เหมือนปี 2554 ปัญหาน้ำท่วมจึงไม่กระทบกับการขยายตัว

เศรษฐกิจในภาพรวม แต่กระทรวงการคลังก็จะดำเนินการช่วยเหลือบรรเทาผู้ที่ได้รับผลกระทบที่เกิดจากน้ำท่วมมากที่สุด

นอกจากนี้ปลัดกระทรวงการคลัง ยังได้สั่งการให้ สศค. เร่งดำเนินการมาตรการขับเคลื่อนเศรษฐกิจที่สำคัญหลายเรื่อง เช่น ให้ สศค. เร่งติดตามขับเคลื่อนการแก้ไขหนี้นอกระบบอย่างใกล้ชิด โดยเฉพาะกลุ่มผู้มาลงทะเบียนผู้มีรายได้น้อยและเป็นหนี้นอกระบบถึง 1.3 ล้านราย เป็นมูลหนี้ 7 หมื่นล้านบาท ให้มีการแก้ไขให้ไวขึ้น เพื่อที่จะทำให้เกิดการใช้จ่ายกระตุ้นเศรษฐกิจขยายตัวได้เพิ่ม

ทั้งนี้ที่ผ่านมา ธนาคารออมสิน และธนาคารเพื่อการเกษตรและสหกรณ์การเกษตร (ธ.ก.ส.) ได้รับผิดชอบแก้ไขหนี้นอกระบบกลุ่มนี้ให้เข้ามาอยู่ในระบบโดยการให้สินเชื่อ ดอกเบี้ยต่ำวงเงินที่รัฐบาลอนุมัติไว้เบื้องต้น ธนาคารละ 5,000 ล้านบาท รวมเป็น 1 หมื่นล้านบาท

“สศค. จะหารือกับออมสิน และ ธ.ก.ส. ว่าจะทำอย่างไรให้การแก้หนี้นอกระบบรวดเร็วขึ้น ที่ต้องการให้หนี้นอกระบบไม่มีในประเทศภายในปีนี้ตามนโยบายของกระทรวงการคลัง” นายสุวิทย์ กล่าว

เกษตรวันนี้ประจำฉบับวันเสาร์

ที่ 28 ตุลาคม พ.ศ. 2560.....● นาย **ดาว ปานชัย** หัวหน้าฝ่ายบริหาร และ **ชัยฤกษ์ อุทาประเสริฐ** ผู้อำนวยการสถานี **นางสาวนิภา พูลสุข** นักวิชาการส่งเสริมพัฒนาที่ดินนครพนม พร้อมด้วย นาย **การเกษตรปฏิบัติการ** เข้าร่วมการประชุม **สุรพงษ์ เภญฆาตย์** เจ้าพนักงานการเกษตร คณะกรรมการบริหารงานกลุ่มจังหวัดแบบ **การเกษตร** รับผิดชอบงานกลุ่มจังหวัดแบบ **ประจักษ์** ร่วมจัดนิทรรศการโครงการจังหวัด **บูรณาการ (ก.บ.ก.)** กลุ่มจังหวัดภาคเหนือ **เคลื่อนที่ ณ** โรงเรียนบ้านหนองชน ตำบล **ตอนล่าง 2 ครั้ง** ที่ 1/2560 ณ ห้องประชุม **หนองชน อำเภอ** นาทม จังหวัด **501 ชั้น 5 ศาลากลาง** จังหวัด **นครพนม.....● นายวรยุทธ** **กำแพงเพชร.....● นายชู** **บุญมี** เกษตรและสหกรณ์ **เกียรติ คำโสภ** ผู้อำนวยการ **จังหวัดปทุมธานี** เป็น **การสำนักงานพัฒนาที่ดิน** **ประธานการประชุมคณะ** สกลนคร มอบหมายให้ **ทำงานขับเคลื่อนโครงการ** **นางสาวจันทร์ญารัตน์** **เกษตรทฤษฎีใหม่** จังหวัด **ไชยสาร** นักวิชาการเกษตร **ปทุมธานี** เพื่อพิจารณา **ปฏิบัติการ** หน่วยพัฒนาที่ดิน **หมายหน่วยงานในการรับสมัคร** **ที่ 3** เข้าร่วมพิธีเปิดการฝึก **และดูแลเกษตรกรรายใหม่** ที่เข้า **อบรม “โครงการฝึกอบรมพัฒนา** **ร่วมโครงการฯ** ปีงบประมาณ 2561 มีหน่วย **คุณภาพสินค้าสู่มาตรฐานเกษตรอินทรีย์”** **งานที่ร่วมดำเนินการโครงการฯ** และดูแล **พร้อมร่วมจัดนิทรรศการ** ด้านการพัฒนาที่ดิน **เกษตรกร** จำนวน 13 หน่วยงาน เกษตรกร **แจกสารเร่งซูเปอร์ พด.1** และสารเร่ง **เป้าหมาย 560 ราย** โดยมีคณะทำงานฯ และ **ซูเปอร์ พด.2** ให้กับผู้เข้าร่วมงาน ณ สวน **เกษตรอำเภอ** เข้าร่วมประชุม ณ ห้องประ **เกษตรทอง หมู่ 9** ตำบลศรีวิชัย อำเภอ **ชุมลัตตปทุม ศาลากลาง** จังหวัดปทุมธานี **วานรนิวาส** จังหวัดสกลนคร.....● **“กิด ทางไทย”** **.....● นายสถิตย์ ภูทิพย์** เกษตรจังหวัด





## เตือนระวังโรคใหม่ในนาข้าว

นางอ้อมทิพย์ สุทธิพงศ์เกียรติ ผู้ได้ของเกษตรกร

อำนาจการสำนักงานส่งเสริมและพัฒนาการ สำหรับโรคใหม่เป็นโรคที่พบได้เป็น เกษตรที่ 2 จังหวัดราชบุรี กรมส่งเสริม ประจำ ในพื้นที่ที่มีการทำนามากกว่าปีละครั้ง การเกษตร เปิดเผยว่า ช่วงนี้อากาศกลางวัน โดยเฉพาะในแหล่งที่มีการปลูกข้าวหนาแน่น ร้อนอบอ้าวอุณหภูมิสูง กลางคืนอากาศเย็น อับลมอากาศไม่ถ่ายเท และมีการใส่ปุ๋ยมาก หรือน้ำค้างปริมาณมาก สภาพอากาศแบบนี้ เกิดความจำเป็น ประกอบกับมีสภาพอากาศ นี้เหมาะที่จะทำให้เกิดโรคใหม่ ดังนั้น เกษตรกร แห่งแล้งตอนกลางวัน อากาศเย็นหรือชื้นจัด ควรหมั่นสำรวจแปลงนาอย่างสม่ำเสมอ หาก ในเวลากลางคืน ซึ่งการป้องกันสามารถทำได้ พบต้นข้าวมีอาการดังต่อไปนี้ คือ ระยะกล้า โดยการปลูกพันธุ์ข้าวที่ต้านทานต่อโรค เช่น ใบมีแผลจุดสีน้ำตาลคล้ายรูปตา มีสีเทาอยู่ กช 7 กช 13 ชัยนาท 1 สุพรรณบุรี 60 ตรงกลางแผล แผลขยายลุกลามและกระจาย สุพรรณบุรี 90 พิษณุโลก 60-2 เป็นต้น และ ท่วมบริเวณใบ ถ้าเป็นระยะรุนแรงกล้าข้าวจะ หวานข้าวในอัตรา 15-20 กก./ไร่ ร่วมกับใช้ แห้งฟุบตาย อาการคล้ายถูกไฟไหม้ ส่วนระยะ เชื้อราไตรโคเดอร์มาเริ่มตั้งแต่แช่หรือคลุกกับ แดงกอก อาการพบได้ทั้งใบ ข้อต่อของใบ ข้อต่อ เมล็ดข้าว จนถึงระยะข้าวก่อนออกรวง เมล็ดข้าว จนถึงระยะข้าวก่อนออกรวง ของลำต้น ขนาดแผลใหญ่กว่าที่พบในระยะ ประมาณ 3-4 ครั้ง หรือกรณีที่เพิ่งพบการ กล้าและระยะออกรวง ถ้าเป็นโรคช่วงรวงข้าว ระบาดระยะแรก ๆ สามารถใช้เชื้อราไตรโค แยกใกล้เก็บเกี่ยวจะปรากฏรอยแผลซ้ำสี เดอร์มาผสมสารจับใบฉีดพ่นในช่วงเย็นหรือ น้ำตาลที่ส่วนคอรวง ทำให้ประหลาดง่าย เมล็ด ช่วงแสงแดดอ่อน ๆ ต่อเนื่อง 2-3 ครั้ง ทุก ข้าวจะเสีย ส่งผลกระทบต่อผลผลิตและรายได้ 5 วัน สามารถป้องกันโรคได้.

# ยันไร้แผนเพิ่มระบาย'เขื่อนเจ้าพระยา'ผันลงคลองรังสิต กรมชลฯปิดปล่อยน้ำจ่อกทม.

'อยุธยา'เร่งเสริมคันดิน  
สกัดน้ำเข้าท่วมเกาะเมือง

กรุงเทพธุรกิจ ● กรมชลประทาน  
โต้ข่าวสื่อโลกออนไลน์เตรียมปล่อยน้ำ  
เข้าพื้นที่สะพานแดง รังสิต ยันยังไม่แผน  
เพิ่มการระบายเขื่อนเจ้าพระยา "สิงห์บุรี-  
อ่างทอง-อยุธยา" รับน้ำ ไม่กระทบพื้นที่  
กทม.-ปริมณฑล

จากกรณีการที่มีการเผยแพร่พร้อม  
ส่งต่อข้อความในโลกออนไลน์ โดยระบุ  
ว่า หลังวันที่ 26 ต.ค.กรมชลประทานจะ  
ระบายน้ำเพิ่มจากเขื่อนเจ้าพระยามากกว่า  
2,700 ลูกบาศก์เมตรต่อวินาที ซึ่งจะส่งผล  
เข้าท่วมบริเวณสะพานแดงรังสิตนั้น

นายทวีศักดิ์ ธนเดโชพล รองอธิบดี  
และโฆษกกรมชลประทาน ชี้แจงกรณี  
ดังกล่าวว่า ไม่เป็นความจริงแต่อย่างใด  
โดยกรมชลประทานยังคงระบายน้ำผ่าน  
เขื่อนเจ้าพระยาในอัตรา 2,697 ลูกบาศก์เมตร  
ต่อวินาที มาตั้งแต่แต่วันที่ 23 ต.ค. จนกระทั่ง  
ถึงปัจจุบัน เวลา 06.00 น. ของวันที่ 27 ต.ค.  
เขื่อนเจ้าพระยายังคงระบายน้ำในอัตรา  
2,697 ลูกบาศก์เมตรต่อวินาที และผันน้ำ  
ออกทางฝั่งตะวันตกและฝั่งตะวันออก  
รวม 769 ลูกบาศก์เมตรต่อวินาที และไม่มี  
แผนเพิ่มการระบายน้ำผ่านเขื่อนเจ้าพระยา  
แต่อย่างใด

ปัจจุบันปริมาณน้ำผ่านเขื่อนเจ้าพระยา  
ในอัตราดังกล่าวได้ไหลมาถึงจ.ปทุมธานี  
นนทบุรี และกรุงเทพมหานครแล้ว สำหรับ



ท่วมสูง : ประตุระบายน้ำ ต.กระแชง จ.ปทุมธานี เร่งสูบน้ำออกหลังรับผลกระทบจากการระบายน้ำเขื่อน  
เจ้าพระยา ส่งผลให้น้ำเอ่อเข้าท่วมพื้นที่หลายหมู่บ้าน วัดใกล้เคียง ต้องอยู่ในสภาพจมน้ำ

พื้นที่น้ำท่วมด้านท้ายเขื่อนเจ้าพระยาจะ  
เป็นพื้นที่อยู่นอกคันกันน้ำริมฝั่งแม่น้ำ  
เจ้าพระยาตั้งแต่ อ.สรรพยา จ.ชัยนาท  
อ.อินทรีบุรี อ.พรหมบุรี อ.เมือง จ.สิงห์บุรี  
อ.ป่าโมก จ.อ่างทอง อ.บางบาล อ.ผักไห่  
อ.เสนา จ.พระนครศรีอยุธยา จำนวน 14 จุด  
เท่านั้น และปริมาณน้ำที่ไหลผ่าน อ.บางไทร  
จ.พระนครศรีอยุธยา ปัจจุบันเมื่ออัตราเฉลี่ย  
2,826 ลูกบาศก์เมตรต่อวินาที ยังต่ำกว่า  
ความจุของลำน้ำมาก (ความจุลำน้ำ 3,500  
ลูกบาศก์เมตรต่อวินาที) ไม่มีผลกระทบต่อ  
พื้นที่ในเขตกรุงเทพมหานครและปริมณฑล  
แต่อย่างใด

ส่วนสถานการณ์น้ำพื้นที่เหนือเขื่อน  
เจ้าพระยา ปริมาณน้ำที่ อ.เมือง จ.นครสวรรค์

ลดลงอย่างต่อเนื่อง จากภาพรวมสถานการณ์  
น้ำในแม่น้ำเจ้าพระยาในปัจจุบันจึงขอ  
ยืนยันว่าข่าวดังกล่าวไม่เป็นความจริง และ  
กรมชลประทานไม่มีแผนเพิ่มการระบายน้ำ  
ผ่านเขื่อนเจ้าพระยาแต่อย่างใด

ขณะที่สถานการณ์ในพื้นที่ต่างๆที่  
ในพื้นที่ลุ่มต่ำนอกแนวคันกันน้ำทั้งสอง  
ฝั่งแม่น้ำเจ้าพระยาในเขตอ.สามโคกนั้น ที่  
บริเวณประตูระบายน้ำคลองวิ ต.กระแชง  
ได้เร่งสูบน้ำออกลงสู่แม่น้ำขณะที่พื้นที่  
บริเวณริมแม่น้ำเจ้าพระยายังคงน้ำท่วมอยู่  
นอกจากนี้ประชาชนยังได้ช่วยกันอพยพ วัว  
ควาย หมูป่าที่มีประชาชนมาไล่ชีวิตไว้ที่วัด  
ขึ้นมาไว้บนถนน

ที่ ต.บางหลวง อ.สรรพยา จ.ชัยนาท



น้ำยังคงเอ่อล้นเข้าท่วมชุมชนริมน้ำใน อ.มโนรมย์ และอ.เมืองชัยนาท จำนวนกว่า 200 หลังคาเรือน สำหรับสถานการณ์ในจ.ชัยนาทนั้นยังคงมีน้ำท่วมใน 4 อำเภอ คือ อ.มโนรมย์ อ.วัดสิงห์ อ.เมืองชัยนาท และอ.สรรพยา มีบ้านเรือนประชาชนที่ได้รับผลกระทบรวมกว่า 3,000 หลังคาเรือน

ที่อ.ป่าโมก จ.อ่างทอง น้ำจากแม่น้ำเจ้าพระยาได้เข้าท่วมบ้านเรือนประชาชนเกือบ 200 หลังคาเรือน อาทิวบริเวณวัดอัมพวัน น้ำเข้าท่วมสูงเกือบ 2 เมตร ทำให้โบสถ์วิหารถูกน้ำท่วมสูงจนพระสงฆ์ต้องพายเรือขึ้นกุฏิ นอกจากนี้ยังมีโรงเรียนเทศบาลวัดอัมพวันที่ถูกน้ำเข้าท่วมไปถึงห้องเรียน ขณะที่สถานการณ์น้ำในแม่น้ำนั้นน้ำยังมีปริมาณมากและไหลแรง โดยขณะนี้ได้รับผลกระทบทั้งสิ้น 5อำเภอ 3,849 ครัวเรือน พื้นที่การเกษตรได้รับผลกระทบจำนวน 7,015 ไร่

ขณะที่อ.พระนครศรีอยุธยา จ.พระนครศรีอยุธยา นายกฤษณ์ เกียนมิตรภาพ เลขาธิการนายกเทศมนตรีนครพระนครศรีอยุธยา พร้อมด้วยเจ้าหน้าที่เทศบาลและชาวบ้านชุมชนกุฎีทอง ซึ่งอยู่ติดกับแม่น้ำเจ้าพระยา ด้านตรงข้ามเกาะเมือง ได้เร่งเสริมคันดินรอบชุมชน เนื่องจากระดับน้ำยังคงเพิ่มสูงขึ้นอย่างต่อเนื่อง นอกจากชุมชนดังกล่าวแล้วยังเพื่อป้องกันชุมชนที่อยู่ติดกันอีก 3 ชุมชนคือชุมชนมงคทรัพย์ วัดวงษ์ และวังแก้วอีกด้วย