



สรุปหัวข้อข่าวด้านการเกษตรที่สำคัญ ประจำวันที่ 3 ตุลาคม 2564

เรื่อง

1. คอลัมน์: เปิดโลก: ส่งระบบบริหารจัดการน้ำ 'The Delta Works'
2. เจ้าพระยาล้นทะลักส่งชะลอระบายน้ำท้ายเขื่อน
3. 'หอมละหนาน'ข้าวกล้อง ของดีบ้านแปงได้
4. สกู๊ปพิเศษ: ศิลปิน'64ชู'OTOP'ออนไลน์ฝ่าวิกฤตโควิด-กระตุ้นเศรษฐกิจชาติ
5. นครฯปิดเมือง สกัดเชื้อลาม
6. อุตุเตือนฝนกระหน่ำภาคกลาง "นนท์-ปทุมฯ" ระทึก ระดับน้ำเจ้าพระยาขึ้น...
7. คอลัมน์: ทะลุคน ทะลวงข่าว: 3 แฉหน้ารับมืออุทกภัย กรมอุตุ-ชลประทาน-...
8. น้ำท่วมจมแล้ว2.5ล้านไร่ซ้ำโควิดทุบศก.หมื่นล้าน
9. "เฉลิมชัย" ประสาน ธ.ก.ส. จ่ายเงินชดเชยใบต่างมันสำปะหลังแล้ว 141 ล้าน
10. รมว.กษ. ลงพื้นที่ติดตามสถานการณ์น้ำเจ้าพระยา สั่งทุกหน่วยช่วยเหลือ...

สื่อ

- แนวหน้า
ข่าวสด
ฐานเศรษฐกิจ
แนวหน้า
ข่าวสด (กรอบข่าย)
แนวหน้า
ข่าวสด (กรอบข่าย)
ฐานเศรษฐกิจ
thairath.co.th
bangkokbiznews.com

เปิดโลก
ศรัทธา อินทวิเชียร



ส่องระบบบริหารจัดการน้ำ 'The Delta Works'

“คงเป็นเรื่องยากในการวิเคราะห์อิทธิพลของการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ อันมีผลต่อฝนตกอย่างหนักในระดับท้องถิ่นของแต่ละพื้นที่ แต่ก็สามารถแสดงให้เห็นได้ว่า สำหรับทางยุโรปตะวันตกแล้ว การปล่อยก๊าซเรือนกระจกทำให้เกิดเหตุการณ์เช่นนี้ มีโอกาสเกิดเพิ่มมากขึ้น”

การให้ความเห็นของ “ดร.ชอเก ฟิลิป” นักวิจัยด้านสภาพภูมิอากาศแห่งสถาบันอุตุนิยมวิทยาแห่งเนเธอร์แลนด์ (Royal Dutch Meteorological Institute) ในช่วงสถานการณ์น้ำท่วมใหญ่ของหลายประเทศในแถบยุโรปตะวันตก เมื่อเดือนกรกฎาคม (2021) ที่ผ่านมากำลังบอกกับเราว่า เมื่ออุณหภูมิของโลกสูงขึ้น เป็นโอกาสที่จะทำให้ฝนตกหนัก และนำไปสู่การเกิดน้ำท่วมใหญ่

นอกจากนั้น กลุ่มนักวิจัยด้านสภาพภูมิอากาศในทวีปยุโรปอีกหลายท่าน ยังให้ความเห็นสรุปเกี่ยวกับสาเหตุของปริมาณฝนมากเกินปกติ ในช่วงหลายปีที่ผ่านมา ไปในทิศทางเดียวกันว่า มาจาก 2 ประเด็นคือ หนึ่ง การที่อุณหภูมิสูงขึ้นทุกๆ 1 องศาเซลเซียส ทำให้เกิดความชื้นในอากาศเพิ่มขึ้น 7% ซึ่งสามารถกักเก็บน้ำไต่ยาวนานขึ้น ทำให้เกิด

ภาวะฝนแล้ง ดังนั้น เมื่อน้ำที่ถูกกักเก็บ ได้รับการปล่อยลงมา จึงเป็นคำตอบว่า ทำไมฝนจึงตกหนัก และสอง เป็นสถานการณ์ของพายุที่ปกคลุมในพื้นที่หนึ่งๆ ยาวนานกว่าปกติ และนั่นทำให้ปริมาณน้ำฝนมากขึ้นอย่างต่อเนื่อง

แน่นอนว่า หลายรัฐบาลของโลกทราบในประเด็นดังกล่าวนี้ดี และสร้างความร่วมมือเรื่องการป้องกัน การเปลี่ยนแปลงสภาพอากาศอย่างเข้มข้น เพื่อบรรเทาวิกฤตจากธรรมชาติอันเป็นผลที่ตามมา แต่ด้วยความเสียหายที่สะสมอย่างต่อเนื่องของการทำลายชั้นบรรยากาศของโลก รวมไปถึงการขับเคลื่อนทางเศรษฐกิจบางชนิดที่จำเป็นต้องมีการกระทบกระทั่งกับธรรมชาติบ้าง จึงปฏิเสธไม่ได้เลยว่า โลกยังต้องเผชิญกับวิกฤตการณ์จากน้ำอยู่เป็นระยะ และอาจทวีความรุนแรงมากยิ่งขึ้นตามสภาพความเสียหายของชั้นบรรยากาศในแต่ละพื้นที่ และการบริหารจัดการน้ำของรัฐบาลในประเทศนั้นๆ

บทความสำหรับอาทิตย์นี้ จึงชวนกันไปทำความรู้จักกับระบบการบริหารจัดการน้ำในประเทศ “เนเธอร์แลนด์” ที่ได้รับการยอมรับกันว่า สามารถบรรเทาภัยที่มาจากน้ำได้อย่างมีประสิทธิภาพ กับโครงการที่มีชื่อว่า เดลต้าเวิร์ก (The Delta Works) ซึ่งสามารถแก้สาเหตุของน้ำท่วมในประเทศได้อย่างเห็นผล ตั้งแต่เรื่องสภาพภูมิประเทศที่เป็นพื้นที่ต่ำที่มีความเสี่ยงสูงมากต่อการจมน้ำทะเล ซึ่งล้อมประเทศเอาไว้ และเรื่องพายุหมุนมาจากทะเลเหนือ

ในอดีตเนเธอร์แลนด์ประสบกับปัญหาน้ำท่วม จากทั้งน้ำทะเล

และน้ำจากแม่น้ำหลักอยู่เป็นประจำ สร้างความเสียหายอย่างร้ายแรงให้แก่พื้นที่เพาะปลูกของเกษตรกร เพราะนอกจากผลผลิตเสียหายแล้ว ผลกระทบจากน้ำทะเลก็ได้ทำให้ดินสำหรับทำการเพาะปลูกเดิมไม่สามารถนำมาทำการเพาะปลูกได้อีกต่อไป ส่วนชาวบ้านในพื้นที่เสี่ยงน้ำท่วมบางส่วนก็ย้ายหนีไปอยู่ในที่ปลอดภัย และบางส่วนก็ปรับตัวสร้างบ้านยกสูงเพื่อรองรับภัยจากน้ำหลากที่เกิดขึ้นอยู่เสมอ แต่กระนั้น สถานการณ์น้ำท่วมใหญ่ในปี 1953 ก็สร้างความเสียหายอย่างใหญ่หลวง กินพื้นที่ใน 4 ประเทศคือ อังกฤษ สกอตแลนด์ เบลเยียม และเนเธอร์แลนด์ มีผู้เสียชีวิตกว่า 2,500 คน เกือบ 2,000 คนเป็นชาวดัตช์ และนั่นเป็นจุดเริ่มต้นของการบริหารจัดการน้ำครั้งใหญ่ของเนเธอร์แลนด์

โครงการเดลต้าเวิร์ก ใช้งบประมาณกว่า 6 พันล้านยูโร หรือ 2.4 แสนล้านบาท ใช้เวลาในการทำให้เสร็จสมบูรณ์ตามแผนที่วางเอาไว้กว่า 43 ปี (1954-1997) ปัจจุบันกลายเป็นโครงการบริหารจัดการน้ำที่หน่วยงานเกี่ยวกับน้ำทั่วโลกต้องเดินทางมาศึกษาอยู่เป็นประจำ

ความพิเศษในแต่ละองค์ประกอบของเดลต้าเวิร์คนี้ คือ นอกจากเป็นการสร้างเครื่องมือขึ้นมาเพื่อการปรับสภาพการไหลของน้ำเพื่อเอื้ออำนวยต่อสถานการณ์น้ำในแต่ละช่วงเวลาแล้ว ยังสามารถสร้างเส้นทางเดินทะเลที่น่าสนใจสำหรับการท่องเที่ยวไปยังสถานที่ต่างๆ รวมไปถึงการรักษาพื้นที่ของน้ำเพื่อการดำรงชีวิตของชาวประมง และการเพาะปลูกของเกษตรกรอย่างลงตัว

สำหรับระบบบริหารจัดการน้ำ
ของเดลต้าเวิร์กจะมีโครงสร้างหลักๆ อยู่

14 แห่ง ซึ่งจะใช้ลักษณะภูมิศาสตร์
มากำหนดโครงสร้างแต่ละแห่งนั้น
ว่ามาควรออกมาในรูปแบบใด อาทิ
การเลือกใช้ประตูกันน้ำแบบเปิด
ตรงปากแม่น้ำ Schelde เพื่อเปิด
ทางให้ชาวประมงได้ทำมาหากิน
เพราะการผสมของน้ำทะเลและน้ำจืด
จะมีผลทางอาชีพมากกว่าการกั้น
แบบเขื่อนปิดทางน้ำทะเลให้เหลือ
เพียงน้ำจืดเท่านั้น ส่วนถ้ากรณีมีพายุ
เข้ามา ก็จะมีประตูลงเท่านั้น หรือ
บางพื้นที่ซึ่งมีประชาชนอาศัย และ
ทำการเกษตร ก็อาจใช้โครงสร้าง
ของเขื่อนเพื่อกั้นน้ำทะเลออกจาก
พื้นที่เพาะปลูก และขยายขอบเขต
ความปลอดภัยของชุมชนให้ห่างจาก
ทางไหลของน้ำทะเล (ขยับคันกันน้ำเก่า
ออกไปอีก) เป็นต้น

ที่สำคัญ โครงการเดลต้าเวิร์ก
ทั้งระบบนี้ มีการเชื่อมต่อกันด้าน
ข้อมูลของสภาพพื้นที่ การไหลของน้ำ
และการพยากรณ์อากาศ ด้วย
เทคโนโลยีการบริหารจัดการน้ำขั้นสูง
ที่ได้รับการพัฒนาอย่างต่อเนื่อง
ทำให้ทิศทางของน้ำในประเทศ
เนเธอร์แลนด์จะได้รับการ “จับตา”
ว่ามีที่มาที่ไปอย่างไร และสามารถ
“ปรับเปลี่ยน” ทิศทางการไหล
และความเร็วของมวลน้ำเหล่านี้ได้

ตลอดเวลา

นอกจากนั้น เนเธอร์แลนด์ยัง
พัฒนาการบริหารจัดการน้ำให้เข้ากับ
สถานการณ์ปัจจุบัน ที่มีความเสี่ยง
จากสภาวะโลกร้อนอันอาจก่อให้เกิดภัย
จากน้ำที่ร้ายแรงเกินกว่าปกติ ด้วย
การเพิ่มพื้นที่ให้แก่แม่น้ำ (Room for
the River) ทั้งการขยายคันกันแม่น้ำ
และลดระดับลง ชุดพื้นผิวของแม่น้ำ
ให้ลึกขึ้น ถอนสิ่งก่อสร้างออกจาก
ทางน้ำ และสิ่งก่อสร้างที่อาจทำให้เกิดคลื่น
รวมไปถึงการทำพื้นที่กักเก็บน้ำ
(แก้มลิงแบบบ้านเรา) และช่องทาง
ระบายน้ำพิเศษ (High water
channel) ซึ่งทั้งหมดนี้ ได้รับความ
ร่วมมือจากประชาชนเป็นอย่างดี และ
เสร็จสมบูรณ์เป็นที่เรียบร้อยแล้ว
ในปี 2015 ที่ผ่านมา

แน่นอนว่า เม็ดเงินที่ใช้ไปกับ
โครงการบริหารจัดการน้ำทั้งระบบที่
ว่ามานี้ อาจจะมีมูลค่ามหาศาล แต่
สิ่งที่ได้กลับมานอกเหนือไปจากความปลอดภัย
แล้ว การเติบโตทางภาคการ
เกษตรอย่างต่อเนื่องของเนเธอร์แลนด์
และเม็ดเงินจากการท่องเที่ยว ก็ทำได้ดี
ได้เป็นอย่างดีว่า ความใส่ใจต่อ
คุณภาพชีวิตที่ดีของประชาชน คือ
จุดเริ่มต้นที่สำคัญของการพัฒนา
ประเทศอย่างแท้จริง

เจ้าพระยาล้นทะเลลี้ ลี้ภัยซะลอ ระบายน้ำท้ายเขื่อน

**เขื่อน3ขว.เหนือเขื่อน
เตรียมอพยพท้ายของ
นนท์ระดมทำกัน
พบแล้วทพเรือโยงส่ง
เขื่อนฝนถล่มกรุงอ่วมทั้ง**

สั่งเขื่อนเจ้าพระยา ซะลอระบายน้ำ
แจ้งเตือน 3 จังหวัด นครสวรรค์
อุทัยธานี และชัยนาท เตรียมรับน้ำ
ล้นตลิ่ง เผยเหตุต้องชะลอการ
ระบายไม่ให้ซ้ำเติม อ่านต่อหน้า 12

● ลี้ภัยซะลอ ต่อจากหน้า 1

น้ำเขื่อน ส่งผลแม่น้ำเจ้าพระยาเหนือเขื่อนสูง
ขึ้นอีก 20 ซม. ที่ลพบุรี คันประตูระบายน้ำ
แตก เร่งสูบล้น สระบุรีพังขาด น้ำทะเลล้น
ยังซ่อมไม่ได้ เจอแล้วศพคนขับเรือล้นที่
อยุธยา โผล่ที่ศิริราช ถูกน้ำซัดไกลกว่า 80
ก.ม. ขณะที่กรมเจ้าท่าสั่งยุติกู้เรือ รอสถาน
การณ์น้ำหลากคลี่คลายก่อน ขณะที่กรม.เจอ
ฝนถล่ม น้ำจึงรอการระบายหลายจุด อุโมงค์
ดินแดงก็ท่วม

★ ปก.สรุป17จว.ยังอ่วม

วันที่ 2 ต.ค. กรมป้องกันและบรรเทา
สาธารณภัย ฐานะกองอำนวยการป้องกันและ
บรรเทาสาธารณภัยกลาง (กอปภ.ก.) รายงาน
จากอิทธิพลพายุโซนร้อน “เตี้ยนหมู่” ซึ่ง
เคลื่อนตามแนวร่องมรสุมเข้าปกคลุมภาค
ตะวันออกเฉียงเหนือ และภาคกลาง ทำให้
บริเวณประเทศไทยตอนบนมีฝนเพิ่มมากขึ้น
และมีฝนตกหนักถึงหนักมากบางแห่ง ตั้งแต่
วันที่ 23 ก.ย.-ปัจจุบัน ส่งผลให้เกิดน้ำท่วม

จับปล้น น้ำป่าไหลหลากในพื้นที่ 31 จังหวัด ได้แก่ เชียงใหม่ ลำพูน ลำปาง ดาก สุโขทัย พิชญโลก เพชรบูรณ์ พิษณุโลก กำแพงเพชร เลย ขอนแก่น ชัยภูมิ ยโสธร นครราชสีมา บุรีรัมย์ สุรินทร์ ศรีสะเกษ อุบลราชธานี ปราจีนบุรี สระแก้ว จันทบุรี นครสวรรค์ อุทัยธานี ชัยนาท ลพบุรี สระบุรี สุพรรณบุรี สิงห์บุรี อ่างทอง พระนครศรีอยุธยา และนครปฐม 195 อำเภอ 1,001 ตำบล 6,909 หมู่บ้าน 1 เขตเทศบาล ประชาชนได้รับผลกระทบ 264,210ครัวเรือน ผู้เสียชีวิต 8 ราย (ลพบุรี 6 ราย เพชรบูรณ์ 1 ราย และชัยนาท 1 ราย) สูญหาย 1 ราย (เพชรบูรณ์ 1 ราย)

ปัจจุบันสถานการณ์คลี่คลายแล้ว 14 จังหวัด (เชียงใหม่ ลำพูน ลำปาง บุรีรัมย์ นครปฐม ยโสธร สุรินทร์ เลย ศรีสะเกษ สระแก้ว จันทบุรี ปราจีนบุรี และกำแพงเพชร) ยังคงมีสถานการณ์ 17 จังหวัด ดังนี้ สุโขทัย เพชรบูรณ์ พิษณุโลก ขอนแก่น ชัยภูมิ นครราชสีมา อุบลราชธานี นครสวรรค์ อุทัยธานี ชัยนาท ลพบุรี สระบุรี สุพรรณบุรี สิงห์บุรี อ่างทอง พระนครศรีอยุธยา ภาพรวมสถานการณ์ปัจจุบันบางพื้นที่เริ่มคลี่คลาย แต่ยังคงมีน้ำท่วมขังในพื้นที่ลุ่มต่ำ อยู่ระหว่างการเร่งระบายน้ำ ขณะที่พื้นที่ลุ่มเจ้าพระยามีระดับน้ำเพิ่มขึ้น หน่วยงานที่เกี่ยวข้องได้ประสานแจ้งเตือนประชาชนในพื้นที่ให้เตรียมพร้อมรับมือแล้ว

★ เตือน 3 จว.เหนือเขื่อน-น้ำล้น

กรมชลประทานแจ้งเตือนสถานการณ์น้ำว่า ลุ่มน้ำเจ้าพระยาในช่วงที่ผ่านมามีฝนตกหนักถึงหนักมากบริเวณจังหวัดลำปาง ดาก กำแพงเพชร สุโขทัย พิชญโลก และจังหวัดนครสวรรค์ ส่งผลให้น้ำในระบับน้ำแม่ น้ำปิง วัง ชม น่าน เพิ่มสูงขึ้นอย่างต่อเนื่อง หากมีปริมาณฝนเพิ่มขึ้นจะทำให้ระดับน้ำในแม่น้ำเจ้าพระยาเพิ่มสูงขึ้นจากเดิมไปอีกระลอก

โดยวันที่ 1 ต.ค. ตรวจวัดปริมาณน้ำไหลผ่านสถานีวัดน้ำจังหวัดนครสวรรค์วัดได้ 2,666 ลบ.ม.ต่อวินาที สมทบกับแม่น้ำสะแกกรังและลำน้ำสาขาอีก 392 ลบ.ม.ต่อวินาที ไหลผ่านเข้าสู่เขื่อนเจ้าพระยา ระดับน้ำเหนือเขื่อนอยู่ที่ +17.06 เมตร (รทก.) รับน้ำเข้าระบบชลประทานทั้งสองฝั่งในอัตรา 376 ลบ.ม.ต่อวินาที ที่เต็มความสามารถที่รับได้ ในขณะที่ทำให้ปริมาณน้ำไหลผ่านเขื่อนเจ้าพระยา 2,784 ลบ.ม.ต่อวินาที แต่เนื่องจากปริมาณน้ำแม่น้ำ

เจ้าพระยาตอนล่าง เกิดภาวะน้ำท่วมขังชุมชนริมตลิ่งนอกคันกันน้ำจำนวนมากที่กำลังได้รับความเดือดร้อน ซึ่งต้องได้รับความช่วยเหลืออย่างเร่งด่วน

ดังนั้น เพื่อควบคุมผลกระทบดังกล่าวไม่ให้อาการขยายวงกว้างขึ้นไปอีกกรมชลประทานจึงมีความจำเป็นต้องใช้พื้นที่ว่างเหนือเขื่อนเจ้าพระยาชะลอน้ำไว้ โดยระดับน้ำแม่น้ำเจ้าพระยาด้านเหนือเขื่อนเจ้าพระยาจะเพิ่มขึ้นอีกประมาณ 20 ซม. ทำให้พื้นที่ที่จะได้รับผลกระทบเหนือเขื่อนเจ้าพระยาบริเวณ 3 จังหวัดประกอบด้วย นครสวรรค์ อุทัยธานี และชัยนาท ดังนี้ อ.เมืองชัยนาท อ.วัดสิงห์ และอ.มโนรมย์ จ.ชัยนาท อ.เมืองอุทัยธานี และ อ.พยุหะคีรี จ.นครสวรรค์ โดยน้ำจะเอ่อล้นตลิ่งทั้งสองฝั่งเข้าพื้นที่การเกษตรและชุมชนริมตลิ่งนอกคันกันน้ำประมาณ 700 ครัวเรือน ดังนั้นเพื่อเป็นการเตรียมความพร้อมรับสถานการณ์น้ำกรมชลประทานจึงขอแจ้งเตือนหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง บริษัทห้างร้าน ที่ประกอบกิจการในแม่น้ำเจ้าพระยา อาทิ งานก่อสร้างเขื่อนป้องกันตลิ่ง แพร้านอาหาร เป็นต้น และประชาชนที่อาศัยอยู่ในพื้นที่ริมสองฝั่งแม่น้ำเจ้าพระยาขอให้เฝ้าติดตามสถานการณ์น้ำอย่างใกล้ชิด

★ ดันดินอ่างลพบุรีแตก

ที่ประตูระบายน้ำที่ 3 โลกกะเทียม ต.เขาพระงาม อ.เมือง จ.ลพบุรี เจ้าหน้าที่ตั้งแนวคันดินรอบพื้นที่สำนักงานชลประทาน ฝั่งตะวันตก และฝั่งตะวันออก หลังมวลน้ำกัดเซาะแนวคันดินข้างประตูเปิด-ปิด การระบายน้ำทั้ง 2 ฝั่ง โดยฝั่งตะวันออกมวลน้ำไหลทะลักเข้าท่วมพื้นที่สำนักงานชลประทานที่ 10 ระดับน้ำสูงกว่า 1 เมตร ซึ่งระดับน้ำเสมอกับน้ำในคลองชัยนาท-ป่าสัก ส่วนบานประตูระบายน้ำได้เปิดสูงสุดทั้ง 4 บาน เพื่อให้มวลน้ำไหลผ่านออกไปได้อย่างสะดวก เจ้าหน้าที่กำลังเร่งสูบน้ำออกจากพื้นที่อย่างเร่งด่วน

หน้าสำนักงานชลประทานที่ 10 และแนวถนน มีชาวบ้าน และเจ้าหน้าที่นำรถมาจอดไว้บนถนนทั้งสองข้างทางจำนวนมาก ที่ถนนสายโลกกะเทียม-เขาพระงาม บริเวณชุมชนเขาพระงามที่ 6 หมู่ที่ 7 นำขังคงท่วมขังไหลหลากผ่านถนนเป็นทางยาวประมาณ 200 เมตร ซึ่งในวันนี้ปริมาณน้ำลดลงประมาณ 10 ซม. ประชาชนส่วนใหญ่ยังคงใช้เรือเป็นยานพาหนะเข้าออกบ้าน รถเล็กสามารถผ่านไปได้ และมีเจ้าหน้าที่กู้ภัยฯ เทศบาลตำบลเขาพระ

งาม และเจ้าหน้าที่ทหารคอยช่วยเหลือและอำนวยความสะดวก

★ สระบุรีวิกฤต-พน้ำขาด

ที่จ.สระบุรี จากกรณีที่เกิดแนวกันน้ำบริเวณถนนช่วงคันคลอง 23 R แยกจากคลองชัยนาท-ป่าสัก (เกือบมาโครงการชลประทานเชิงรางคลอง 23R) ขาดพังทลายทำให้น้ำไหลทะลักเข้าท่วมในพื้นที่ หมู่ที่ 5 ต.สร้างโคก ระดับน้ำสูงกว่า 2 เมตร ซึ่งมวลน้ำนี้จะไหลลง ต.ตลาดน้อย ต.โคกใหญ่ และต.หรรเทพ อ.บ้านหมอ ต.หนองโคน อ.หนองโคน และอ.คอนขุด จ.สระบุรี ทำให้น้ำในคลองระพีพัฒน์ มีปริมาณมากขึ้นอย่างต่อเนื่อง ผู้สื่อข่าวลงพื้นที่เข้าตรวจสอบ พบว่ากำแพงกันน้ำทรุดตัวพังลง ปากทางน้ำออกขยายกว้างมากขึ้น เนื่องจากแรงดันน้ำสูงมาก และยังคงกัดเซาะแนวกำแพงอย่างต่อเนื่อง

เจ้าหน้าที่ต้องกันไม่ให้ประชาชนที่ไม่เกี่ยวข้องเข้าไปในพื้นที่เกรงว่าจะเกิดการทุรุดตัวขึ้นอีก ทำให้ได้รับอันตรายจากกระแสน้ำไหลเชี่ยวกราก ส่งผลให้น้ำไหลเข้าบ้านเรือนประชาชนในเขตพื้นที่ ตำบลตลาดน้อย หมู่ 1 2 4 5 น้ำอยู่ในระดับหน้าแข้งและสูงขึ้นเรื่อยๆ และอำเภอใกล้เคียงคือ อ.หนองโคน อ.คอนขุด ส่วนใหญ่จะเป็นพื้นที่เกษตรกรรม ส่วนบ้านเรือนประชาชนได้รับความเสียหายจากมวลน้ำที่ไหลเข้าท่วมบ้าน มีระดับสูงกว่า 1 เมตร โดยเฉพาะช.เจ้าพ่อขุนแก้ว หมู่ 1 ตำบลบ้านครัว อำเภอบ้านหมอ มีระดับน้ำขึ้นสูงอย่างรวดเร็วต้องขนย้ายสิ่งของออกจากบ้าน พร้อมทั้งสัตว์เลี้ยง มาไว้ริมถนน สร้างความยากลำบากให้กับชาวบ้าน ต้องพายเรือขนย้าย

นายพุทธพงษ์ สุริยสังข์ นายอำเภอบ้านหมอ กล่าวว่า เร่งวางบิ๊กแบ็ก และนำตะกร้าใส่หินก้อนใหญ่ใส่เข้าไป แต่ปัญหาถือว่าระดับน้ำในคลองชัยนาท-ป่าสัก มีความสูงพอเกิดการแตก จึงเหมือนทมิฬโผล่ของน้ำ ทำให้น้ำไหลมาออกช่องนี้ เนื่องจากแรงดันของน้ำที่ผลักดันเข้ามาสูงมาก เมื่อเราหย่อนหินลงไปเท่าไรก็จะถูกตีไหลไปกับกระแสน้ำ ซึ่งต้องเร่งปิดช่องประตู 23 R เพื่อให้แรงดันน้ำที่ไหลมาลดลง เพื่อที่จะได้ปิดซ่อมช่วงที่กำแพงกันน้ำพัง แต่ไม่สามารถดำเนินการได้เนื่องจากระดับน้ำที่สูงกว่า แรงดันน้ำที่มาแรงเลยทำให้การแก้ปัญหาทำไม่ได้ดี ขณะที่สถานการณ์เริ่มแยกลง เนื่องจากกำแพงได้ทรุดตัว เพิ่มขึ้นอีก ทำให้ปากทางน้ำ

ข่าวสด

Khao Sod
Circulation: 950,000
Ad Rate: 1,550

Section: First Section/หน้าแรก

วันที่: อาทิตย์ 3 ตุลาคม 2564

ปีที่: 31

ฉบับที่: 11267

หน้า: 1(ขวา), 12

Col.Inch: 230.13 Ad Value: 356,701.50

PRValue (x3): 1,070,104.50 คลิป: สีสี่

หัวข้อข่าว: เจ้าพระยาล้นทะลักลี้้งชะลอระบายน้ำท้ายเขื่อน



🏠 **เร่งกันน้ำ** - ชาวชุมชนบ้านรอ ด.บางแก้ว อ.เมือง จ.อ่างทอง ระดมขนกระสอบทรายกันเสริมแนวเขื่อนริมแม่น้ำเจ้าพระยา ระดับน้ำสูงขึ้นเรื่อยๆ จนเหลือไม่กี่เซนติเมตรน้ำจะล้นสันเขื่อนแล้ว เมื่อวันที่ 2 ต.ค.

ออกกว้างมากขึ้น เนื่องแรงดันน้ำสูงมากทางอำเภอ ร่วมกับ ปภ.จังหวัด ประกาศภัยให้กับประชาชนได้รับทราบ รวมทั้งการช่วยเหลือประชาชนออกจากพื้นที่ ซึ่งในตอนนี้น้ำได้เริ่มกระจายไปตามบ้านเรือนประชาชน สถานการณ์ในตอนนี้ยังไม่สามารถควบคุมได้

★ พบแล้ว 1 ศพเรือล่มอยุธยา

เมื่อเวลา 08.40 น. ร.ต.อ.โยกิน เขมยพาด รอง สว.(สอบสวน) สน.ปากคลองสาน รับแจ้งมีผู้พบศพลอยน้ำในแม่น้ำเจ้าพระยา จึงประสานเจ้าหน้าที่กู้ภัยทางน้ำมูลนิธิร่วมกตัญญูตรวจสอบ เมื่อต้นศพมีลักษณะคล้ายนายสมชาย ธารกุล อายุ 64 ปี คนขับเรือยนต์ที่สูญหายหลังเหตุเรือล่มบริเวณวัดพนัญเชิงฯ จ.พระนครศรีอยุธยา เมื่อวันที่ 29 ก.ย.ที่ผ่านมา

ที่เกิดเหตุเป็นทำน้ำ ร.พ.ศิริราช พบร่างชายไม่ทราบชื่อ สภาพขึ้นอืด สวมเสื้อสีเหลือง นุ่งกางเกงขาสั้น ลอยคว่ำหน้า โดยเจ้าหน้าที่ใช้เชือกมัดศพไว้กับโป๊ะที่ท่าเรือเพื่อป้องกันการลอยหายไป โดยอยู่ระหว่างรอแพทย์ชันสูตร ร.พ.ศิริราช เข้าชันสูตร

ด้านคนขับเรือยนต์ซึ่งเป็นผู้พบร่างคนแรกเปิดเผยว่า เป็นเพื่อนกับผู้สูญหายในเหตุเรือล่มที่ผ่านมา และช่วยตามหาร่างมาโดยตลอด แต่วันนี้ไม่ได้ช่วยค้นหา เนื่องจากต้องไปรับเรือที่บางนา โดยขณะขับเรือมาจาก จ.พระนครศรีอยุธยา มาถึงบริเวณดอม่่อสะพานพระรามแปด ก็พบร่างผู้เสียชีวิตลอยติดอยู่ จึงโทรแจ้งเจ้าหน้าที่ให้รับทราบก่อนที่ศพจะลอยไปตามกระแสน้ำ จึงขับเรือตามศพ พร้อมแจ้งเจ้าหน้าที่เป็นระยะ กระทั่งมาถึงท่าเรือร.พ.ศิริราช เจ้าหน้าที่ใช้เชือกคล้องศพเอาไว้

นายรัตนะ ชุ่มหุทัย อายุ 60 ปี เพื่อนร่วมงานของนายสมชาย เดินทางมาที่เกิดเหตุ ระบุว่านายสมชายมีรอยสักเสือเผ่นที่กลางอก ซึ่งจากการตรวจสอบในเบื้องต้นพบว่ามีกรแต่งกายมีลักษณะคล้ายคลึงกัน อย่างไรก็ตามต้องรอตรวจสักอีกครั้งจึงจะสามารถยืนยันได้

ขณะที่น.ส.จุฑาทิพย์ การสกิจวิธิ บุตรสาวคนโตของนายสมชาย เดินทางมาถึงท่าน้ำ ร.พ.ศิริราช เพื่อดูศพ ในเบื้องต้นยังไม่สามารถนำศพขึ้นมาตรวจสอบได้ต้องรอแพทย์เข้าตรวจ อย่างไรก็ตามต้องรอตรวจสักที่หน้าอกเพื่อยืนยันความแน่ชัด ส่วนการแต่ง

กายยอมรับว่ามีลักษณะคล้ายบิดา แพทย์นิติเวชเดินทางมาถึงที่ท่าน้ำ ร.พ.ศิริราช ก่อนเจ้าหน้าที่จะเริ่มนำร่างขึ้นมาบนโป๊ะท่าเรือ

เมื่อเจ้าหน้าที่พลิกศพ น.ส.จุฑาทิพย์ก็ปล่อยโฮออกมา พร้อมยืนยันผู้เสียชีวิตเป็นนายสมชาย บิดาที่สูญหายไปจริง โดยมีรอยสักเสือเผ่นที่กลางอกและนาฬิกาข้อมือที่ซื้อให้เป็นของขวัญวันเกิด

ทั้งนี้ศพที่พบลอยมาตามกระแสน้ำ ระยะทางกว่า 78 กิโลเมตร เริ่มตั้งแต่จ.พระนครศรีอยุธยา, ปทุมธานี, นนทบุรี และกรุงเทพมหานคร รวม 4 จังหวัด ทั้งนี้สาเหตุมาจากกระแสน้ำในช่วงน้ำหลาก จึงทำให้ร่างถูกพัดลอยมาไกลมากกว่านี้

★ ยุติกู้เรือ-รอน้ำหยุดหลาก

ที่ทำนบน้ำวัดพนัญเชิงวรวิหาร จ.พระนครศรีอยุธยา นายภูริพัฒน์ ชีระกุลพิศุทธิ์ รองอธิบดีกรมเจ้าท่า ด้านความปลอดภัย น.ท.รัชตะ ผกาฟุ้ง ผอ.สำนักงานเจ้าท่าภูมิภาคสาขาอยุธยา นายนาวิด คงดี นายศยามคมอยุธยา รวมใจ ร่วมกันประชุมวางแผน การปฏิบัติการโดยการนำโมเดลของเรือยนต์ลากจูงที่จมน้ำ มาประเมินสถานการณ์ในการกู้ซากเรือ หลังจาก



ที่มีการพบศพนายสมชาย ธารกุล คนขับเรือลอยอยู่ที่ทำน้ำศิริราช กทม. พร้อมจัดกำลังนักประดาน้ำ 3 นายลงไปตัดเชือกให้เหลือเพียง 1 เส้น เพื่อเตรียมสตั๊นถักขมที่พันเดือนกัยให้เห็นจุดที่เรือจม พร้อมกับสำรวจหาร่างของผู้สูญหายอย่างละเอียดอีกครั้ง ใช้เวลาประมาณ 30 นาที สามารถดำเนินการเสร็จสิ้นไม่พบผู้สูญหายภายในเรือ

พร้อมกับกรมเจ้าท่า ได้ใช้เครื่องสแกนภาพใต้น้ำเพื่อค้นหาตำแหน่งของเรือ ยืนยันอีกครั้งพบว่าเรือจอดในลักษณะหัวเรือมุ่งหน้าทางแม่น้ำป่าสัก ลักษณะตะแคง

นายสุวิทย์พัฒน์กล่าวว่า ร่วมกันประเมินสถานการณ์แล้วจากทุกฝ่าย หลังจากพบร่างของคนขับเรือ แล้วในวันนี้และนักประดาน้ำลงงมสำรวจภายในเรืออย่างละเอียด ไม่พบร่างผู้สูญหาย ซึ่งเป็นภรรยาในเรือ การกู้ซากเรือในขณะนี้ด้วยกระแสน้ำที่ไหลแรง การจะลงไปติดตั้งอุปกรณ์กู้ซากเรือด้วยความยากลำบาก และเสี่ยงต่อการที่จะเกิดอันตราย จึงสั่งยุติการกู้เรือไว้รอจนกว่าระดับน้ำจะกลับสู่สภาวะปกติ จึงจะดำเนินการต่อ

ส่วนเรือจากการประเมิน ตรวจสอบเรื่องความปลอดภัยในจุดที่จม เรืออยู่ลักษณะของการตะแคงข้าง ที่บริเวณสามแยกแม่น้ำเป็นลักษณะของสะดือที่ความลึกกว่า 20 เมตร เรือยนต์ลากจูง เรือบรรทุกสินค้า สามารถเดินเรือสัญจรผ่านได้ เรือกินน้ำลึกไม่ถึงจุดที่เรือจม ซึ่งจะติดตั้งทุ่นสัญญาณแจ้งเตือนไว้ ด้วยกระแสน้ำที่ไหลแรง ทางกรมเจ้าท่าจะให้การลากจูงเรือบรรทุกสินค้าจาก 4 ลำเหลือเพียง 3 ลำ และจัดกำลังเจ้าหน้าที่คอยดูแลเรื่องความปลอดภัย

★ บางบาลฮือจี้เปิดประตูน้ำ

ที่ อ.บางบาล จ.พระนครศรีอยุธยา ประชาชนได้รับความเดือดร้อนอย่างหนักเนื่องจากน้ำท่วมสูง โดยพบว่าระดับน้ำเพิ่มขึ้นอย่างรวดเร็ว จนชั้น 2 ของบ้านก็กำลังจะท่วมและไม่สามารถอยู่ได้แล้ว ซึ่งประชาชนสังเกตว่าประตูระบายน้ำยังเปิดในระดับต่ำและบริเวณที่เป็นแก้มลึงนั้นยังสามารถระบายน้ำไปได้อีก แต่ไม่มีการดำเนินการในส่วนดังกล่าว

โดยเมื่อวันที่ 1 ต.ค. ชาวบ้านรวมตัวกันเจรจา ขอให้โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษามหาราช เปิดประตูระบายน้ำบางกุ้งเพิ่มเติมจากเดิม 50 ซม. เป็น 80 ซม. เพื่อระบายน้ำจากตำบลบ้านกุ่มลงสู่คลองบางกุ้ง เนื่องจากด้วยต.บ้านกุ่มประสบปัญหาอุทกภัย บ้านเรือนประชาชนเสียหายหลายร้อยหลังคาเรือน และระดับน้ำมีแนวโน้มเพิ่มสูงขึ้นอย่างต่อเนื่อง

ปลัดอำเภอบางบาลฝ่ายความมั่นคงประสานโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษามหาราช โดยนายช่างชลประทาน ลงพื้นที่มาร่วมพูดคุยเจรจากับผู้นำท้องที่และราษฎรตำบลบ้านกุ่ม และจะเปิดบานประตูขึ้นอีกจากเดิม 30 ซม. รวมเปิดบานประตูระบายน้ำบางกุ้งแล้วทั้งหมด 80 ซม. เพื่อบรรเทาความเดือดร้อนของราษฎรตำบลบ้านกุ่ม

★ หลายจว.เร่งวางกระสอบทราย

ที่ จ.อ่างทอง ผู้สื่อข่าวลงพื้นที่อยู่กับชาวบ้านจำปาหล่อหมู่ที่ 6 อ.เมือง จ.อ่างทอง หลังปริมาณน้ำในแม่น้ำเจ้าพระยาล้นตลิ่งท่วมบ้านเรือนประชาชน รวมทั้งลิกซื่อดัง สรรพมน้ำเพชร ที่อาศัยอยู่ริมแม่น้ำเจ้าพระยาจำนวนหลายหลังคาครัวเรือน โดยมีผู้นำชุมชนและ

☞ ศพเรือล่ม

นายสมชาย ธารกุล อายุ 64 ปี คนขับที่จมหายไปกับเรือลากจูงจมกลางสามแยกแม่น้ำหน้าวัดพนัญเชิงวรวิหาร จ.พระนครศรีอยุธยา พบเป็นศพลอยแม่น้ำเจ้าพระยาบริเวณทำน้ำศิริราช กทม. เมื่อวันที่ 2 ต.ค.

ชาวบ้านในพื้นที่นี้ช่วยกันเร่งรอกกระสอบทรายเพื่อนำไปอุดตามจุดเสี่ยงเพื่อไม่ให้ขยายเป็นวงกว้าง

ขณะที่ระดับน้ำในแม่น้ำเจ้าพระยายังคงเพิ่มสูงอย่างต่อเนื่อง ล่าสุดอยู่ที่ 9.15 ม. ซึ่งจุดวิกฤตระดับหน้าศาลากลางอยู่ที่ 9 เมตร แต่ส่วนที่เกินนั้นยังรองรับน้ำได้อีก ทำให้ประชาชนในพื้นที่ลุ่มใน อ.เมือง และ อ.ป่าโมก ได้รับผลกระทบ

ส่วนที่ชุมชนบ้านรอ ตำบลบางแก้ว อำเภอมือง จังหวัดอ่างทอง สามล้อแดงรับจ้างกว่า 100 คัน วิ่งจนกระสอบทรายมาเรียงเสริมป้องกันริมเขื่อน ที่ขนานไปกับแม่น้ำเจ้าพระยาเป็นระยะทางยาวกว่า 1 ก.ม. หลังน้ำเจ้าพระยาเพิ่มสูงขึ้นเกือบถึงสันเขื่อน เหลือไม่ถึง 10 ซม. ก็ระแวงอันตรายข้ามเขื่อนไหลทะลักเข้าหมู่บ้านศูนย์ราชการ โดยขณะที่กำลังเรียงกระสอบทรายเพื่อป้องกันน้ำเอ่อล้นสันเขื่อน เกิดฝนกระหน่ำลงมาอย่างหนักนานร่วม 1 ชั่วโมง แต่ไม่ได้เป็นอุปสรรคในการทำงาน ทางสามล้อแดงยังคงขนกระสอบทรายเพื่อเสริมแนวป้องกันอย่างต่อเนื่อง

ฝนที่ตกกระหน่ำลงมานั้นส่งผลให้ภายในเมืองอ่างทองของบริเวณสี่แยกไฟแดงและตลาดสดเทศบาล 2 ที่เป็นแอ่งกระทะ เกิดน้ำท่วมขังรอเอ่อขึ้นมาเพื่อรอการระบาย โดยทางเทศบาลเมืองอ่างทองเร่งสูบน้ำระบายอย่างเร่งด่วน หลังฝนหยุดตกลงสักครู่ก็เข้าสู่สภาวะปกติ ด้านสถานการณ์เจ้าพระยาไหลผ่านบริเวณหน้าศาลากลาง จ.อ่างทอง เพิ่มสูงขึ้นจากเมื่อวาน 2 ซม. อยู่ที่ระดับ 9.23 ม.จากระดับตลิ่ง 10 ม. กระแสน้ำไหลผ่าน 2535 ลบ.ม./วินาที

ที่ จ.นนทบุรี เทศบาลนครปากเกร็ด จ.นนทบุรี และกำลังทหารจาก พัน.ร.มทบ. 11 ระดมเจ้าหน้าที่กว่า 50 คน ช่วยกันเร่งบรรจุทรายลงกระสอบ ที่บริเวณชุมชนบ้าน

หาด ภายในซอยวัดคู่อ้น ถนนแจ้งวัฒนะ ต.ปากเกร็ด เพื่อนำไปวางทำแนวคันกันน้ำในชุมชนริมแม่น้ำเจ้าพระยา ในพื้นที่ลุ่มด้านนอกแนวคันกันน้ำ เช่น ชุมชนซอยลานเรือ และชุมชนปากด่าน ซึ่งเป็นจุดเสี่ยงที่ประชาชนจะได้รับผลกระทบน้ำเอ่อล้นเข้าท่วมบ้านเรือน เนื่องจากล่าสุดสถานการณ์ระดับน้ำในแม่น้ำเจ้าพระยาเพิ่มสูงในช่วงที่มีน้ำทะเลหนุนสูงสุด

★ กทม.ฝนถล่ม-ท่วมอุโมงค์ดินแดง

ส่วนที่กทม. พบปริมาณฝนเล็กน้อยถึงปานกลางลักษณะกระจาย ปกคลุมพื้นที่ กทม. โดยทั่วไป เคลื่อนทิศตะวันตกเฉียงเหนือ แนวโน้มลดลง ปริมาณฝนสะสมสูงสุดพื้นที่เขตวังทองหลาง 100 มม. โดยจากฝนที่ตกลงมาทำให้น้ำท่วมขังหลายพื้นที่

กทม.รายงานฯ เขตราชเทวี จัดเจ้าหน้าที่หน่วย Best ฝ่ายโยธา และเจ้าหน้าที่ฝ่ายเทคนิค ตรวจสอบพื้นที่น้ำท่วมขังและต้นไม้ล้มในพื้นที่ โดยได้ดำเนินการจัดเก็บขยะและเศษกิ่งไม้ใบไม้ออกจากตะแกรงท่อระบายน้ำ และตัดกิ่งโค่นจากท่อระบายน้ำ บริเวณจุดฝ้าระวังน้ำท่วมขังในพื้นที่ ดังนี้ 1.บริเวณถนนศรีอยุธยา หน้าวังสวนผักกาด และร.ร.สันติราษฎร์ฯ 2.ถนนพญาไท หน้ากรมปศุสัตว์ 3.ถนนราชปรารภ ซอยราชปรารภ 12 4.ถนนพระราม 6 5.ถนนเพชรบุรี และ 6.แยกมิตรสัมพันธ์ เพื่อเตรียมพร้อมการระบายน้ำท่วมขังให้ไหลออกได้อย่างรวดเร็วและป้องกันปัญหา น้ำท่วมขัง สภาพทั่วไปเป็นปกติไม่พบน้ำท่วมขังและต้นไม้ล้ม

ทั้งนี้ ประชาชนแชร์ภาพสภาพน้ำท่วมขังในหลายพื้นที่ โดยจุดที่สำคัญ พบว่า บริเวณอุโมงค์ทางลอดดินแดง ปริมาณน้ำขังรอการระบายสูงจนรถเล็กสัญจรไปได้อย่างยากลำบาก และยังมีภาพจากหลายพื้นที่ ที่อยู่ในสภาพน้ำรอการระบายอีกหลายจุด

หอมละหน่า ข้าวกล้อง ของดีบ้านแป้นใต้



“หอมละหน่า” ข้าวกล้องพันธุ์ล้านนา ของดี บ้านแป้นใต้ อ.แจ้ห่ม จ.ลำปาง ... ของสิ่งนี้ ไม่ลองกิน ไม่ได้แล้ว เพราะสรรพคุณของเขานอกจาก “ลำแต้แต้” เป็นข้าวที่อร่อยสุดๆ ในภาคเหนือ ด้วยความนุ่ม หอมละมุนกว่าข้าวไรซ์เบอร์รี่ ยังมีที่เค็ดทั้งสารต่อต้านอนุมูลอิสระ (แอนโทไซยานิน) สูงถึง 7 เท่า ช่วยชะลอวัย และกินแล้วไม่อ้วน เพราะมีใยอาหารที่สูง

สรรพคุณขนาดนี้ มาดูที่มาที่ไปกันหน่อยเป็นไร...

ข้าว “หอมละหน่า” มีผู้นำทีมที่ริเริ่มปลูก คือ “**วริษา จิตใหญ่**” หรือ “**แม่หลวงเล็ก**” ประธานวิสาหกิจชุมชนโรงสีข้าวกล้องบ้านแป้นใต้ ซึ่งเริ่มต้นจากการที่บ้านแป้นใต้ เป็นหนึ่งในพื้นที่ส่งเสริมปลูกข้าวพันธุ์หอมล้านนาแบบปลอดสารเคมี โดยได้รับคำแนะนำและการสนับสนุนจากมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนาวิทยาเขตลำปาง

จากน้ำพักน้ำแรงและความมุ่งมั่นของเกษตรกรในหมู่บ้าน ทำให้สามารถปลูกข้าวได้ผลผลิตคุณภาพดีมาก จึงต่อยอดรวมกลุ่มกันเป็นวิสาหกิจชุมชนระดมเงินทุนมาซื้อเครื่องสีข้าว เพื่อสร้างรายได้เสริมให้กับสมาชิกในชุมชนหลังว่างเว้นจากการทำเกษตร แต่ในช่วงแรกประสบ

ปัญหาหลายอย่าง คนในชุมชนเริ่มท้อจนเกือบจะล้มเลิกโครงการ จนได้เข้าร่วมอบรมในโครงการ “พลังชุมชน” เสริมความรู้คู่คุณธรรม สนับสนุนโดยเอสซีจี ทำให้เกิดการพัฒนาผลิตภัณฑ์ข้าวกล้องเป็นของตัวเอง และต่อยอดได้อีกหลายผลิตภัณฑ์ นำออกวางจำหน่าย สร้างรายได้เสริมให้กับสมาชิกในชุมชน ทั้งยังได้รับการคัดสรรเป็นผลิตภัณฑ์ชุมชนระดับสี่ดาวใน



วริษา จิตใหญ่



ประเภทอาหารอีกด้วย
“หอมละหน่า”

ได้รับการคัดสรรเป็นสินค้าหนึ่งตำบลหนึ่งผลิตภัณฑ์ (โอท็อป) โดยมีรูปแบบการพัฒนาตามมาตรฐานขององค์การอาหาร

และยา (อย.) ตัดฉลากสินค้าสวยงาม แพ็กบรรจุภัณฑ์สุญญากาศ ใส่ใจในทุกขั้นตอนการผลิตเริ่มตั้งแต่หมั่นลงพื้นที่ดูแปลงนา เพื่อความปลอดภัยและสุขภาพที่ดีของผู้บริโภค

ช่องทางจำหน่ายสินค้าส่วนใหญ่จะเป็นการร่วมออกร้านที่หน่วยงานราชการจัดขึ้น และงานของเครือข่ายชุมชน รวมถึงไปร่วมออกร้านชุมชนในห้างสรรพสินค้า และขณะนี้ได้เข้ามาเปิดช่องทางออนไลน์ผ่าน เฟซบุ๊ก: <https://bit.ly/2YK7z67> รวมทั้ง Line : 089-2605561 เรียบร้อย

ใครอยากลอง “หอมละหน่า” ข้าวหอมพันธุ์ล้านนาปลอดสารเคมี ของดีจากชุมชนบ้านแป้นใต้ มีคุณประโยชน์ครบถ้วน ทั้งสารต่อต้านอนุมูลอิสระ (แอนโทไซยานิน) สูงถึง 7 เท่า มีใยอาหารที่สูงกว่า 2 เท่า มากกว่าข้าวหอมมะลิและข้าวกล้องทั่วไป มีคาร์โบไฮเดรตต่ำ ทำให้เหมาะกับคนสายคลีนกินเพื่อสุขภาพ ทั้งยังช่วยชะลอวัย ลดการเสื่อมสลายของเซลล์ ที่สำคัญแคลลอรี่ต่ำกินไปไม่อ้วน 🍓



ศิลปาชีพ'64ชู'OTOP'ออนไลน์'ฝ่าวิกฤตโควิด-กระตุ้นเศรษฐกิจชาติ



One Tambon One Product (OTOP)

โครงการหนึ่งตำบล หนึ่งผลิตภัณฑ์ หรือ **One Tambon One Product (OTOP)** เป็นโครงการที่มุ่งหวังให้คนในชุมชนได้นำภูมิปัญญาที่มีอยู่มาพัฒนาสร้างสรรค์เป็นผลิตภัณฑ์จำหน่ายเพื่อสร้างรายได้ให้กับตนเอง ครอบครัวและชุมชน ผลการดำเนินงานที่ผ่านมาสามารถสร้างรายได้ให้กับชุมชนและประชาชนในท้องถิ่นต่างๆ ทั่วประเทศ เป็นการสร้างเศรษฐกิจฐานรากให้เข้มแข็ง โดยหน่วยงานภาครัฐให้การสนับสนุนช่วยเหลือด้านความรู้ เทคโนโลยี ทุน การบริหารจัดการ เชื่อมโยงสินค้าจากชุมชนไปสู่ตลาดทั้งในประเทศและต่างประเทศ

โดยโครงการหนึ่งตำบล หนึ่งผลิตภัณฑ์ ได้เริ่มดำเนินงานมาตั้งแต่ปี พ.ศ. 2546 จนถึงปัจจุบัน รวมเวลาเกือบ 20 ปีแล้ว ที่ได้สร้างงาน สร้างเงินให้ประชาชนในชุมชนต่างๆ ทั่วประเทศ ได้เป็นจำนวนมากมาอย่างต่อเนื่องยาวนาน

แต่การแพร่ระบาดของไวรัสโคโรนาสายพันธุ์ใหม่ 2019 หรือ โควิด-19 ที่ลุกลามไปทั่วโลก ได้ส่งผลกระทบต่อการค้าขายผลิตภัณฑ์ OTOP ของไทยอย่างมากด้วยเช่นกัน

อย่างไรก็ตาม หน่วยงานและบุคคลต่างๆ ที่เกี่ยวข้องก็ไม่ได้ปล่อยปละละเลยที่จะดูแลเรื่องนี้ โดยล่าสุด กรมการพัฒนาชุมชน (พช.) กระทรวงมหาดไทย จัดงาน “ศิลปาชีพประเพณีไทย OTOP ก้าวไกลด้วยพระบารมี ปี 2564” ครั้งที่ 10 ในรูปแบบ **Virtual Event** สื่อถึงการนำพาผู้ประกอบการ OTOP ก้าวผ่านการฟื้นตัวจากสถานการณ์การแพร่ระบาดของไวรัสโควิด-19 ไปสู่โลกออนไลน์ โดยปีนี้

เป็นการจัดแบบผสมผสานทั้ง Online และ Onsite ตั้งแต่วันที่ 30 กันยายน ถึง 9 ตุลาคม 2564 รวม 10 วัน

นายสุทธิพงษ์ จุลเจริญ ปลัดมหาดไทย เป็นประธานในพิธีเปิดงาน “ศิลปาชีพประทีปไทย OTOP ก้าวไกลด้วยพระบารมี ปี 2564” ในรูปแบบ Virtual Event บนเวทีเสมือนจริง โดยจำลองบรรยากาศงาน OTOP มาอยู่บนแพลตฟอร์มออนไลน์ ขานรับนโยบายรัฐเพื่อป้องกันการแพร่ระบาดของไวรัสโคโรนา 2019 หรือ โควิด-19 และมอบความสุขให้กับผู้เข้าร่วมงานที่ต้องอยู่กับบ้าน

ซึ่งพิธีเปิดงานได้เนรมิตโชว์การแสดงอย่างยิ่งใหญ่สุดประทับใจ ถือเป็น การสร้างปรากฏการณ์ใหม่ของพิธีเปิดงานแสดงสินค้าและจำหน่ายสินค้า OTOP ที่เหมือนได้นั่งรับชมอยู่ภายในงานจริงๆ

ทั้งนี้ ในพิธีเปิดแบบ Virtual ยังได้รับเกียรติจาก ดร.วันดี กุญชรยาคง จุลเจริญ ประธานสภาสตรีแห่งชาติ ในพระบรมราชินูปถัมภ์ นายสุรศักดิ์ อักษรกุล รองอธิบดีกรมการพัฒนาชุมชน นายวงศ์ แสงเมือง ผู้อำนวยการ

สำนักส่งเสริมภูมิปัญญาท้องถิ่นและวิสาหกิจชุมชน และ นางลักขณา นะวิโรจน์ ประธานโครงการสุขสยาม ไอคอนสยาม เข้าร่วมงานด้วย

สำหรับการจัดงานรูปแบบ Online หรือรูปแบบเสมือนจริงจะเป็น การจัดแสดงและจำหน่ายผลิตภัณฑ์ศิลปาชีพ และผลิตภัณฑ์ OTOP ผ่านทางเว็บไซต์ www.otop-shopping.com โดยผู้เข้าชมสามารถเข้าร่วมงานได้อย่างต่อเนื่องทุกที่ทุกเวลาตลอด 24 ชั่วโมง ซึ่งครอบคลุม 5 กิจกรรมหลัก ดังนี้

1. นิทรรศการเฉลิมพระเกียรติ พระบาทสมเด็จพระวชิรเกล้าเจ้าอยู่หัว รัชกาลที่ 10 และสมเด็จพระนางเจ้าสิริกิติ์ พระบรมราชินีนาถ พระบรมราชชนนี พันปีหลวง ที่ทรงมีต่อการอนุรักษ์และส่งเสริมภูมิปัญญาท้องถิ่น อันเป็นที่มาของศิลปาชีพ

2. การจัดแสดงและจำหน่ายผลงานของมูลนิธิส่งเสริมศิลปาชีพฯ พบกับผลิตภัณฑ์หัตถศิลป์อันทรงคุณค่าฝีมือสุดประณีต กว่า 500 รายการ

3. การจัดแสดงและจำหน่ายผลงานของศิลปิน OTOP และสินค้า OTOP ระดับ 3-5 ดาว ทั้ง 5 ประเภท และ OTOP ชวนชิมจำนวน 1,800 ร้านค้า

4. การจับคู่เจรจาธุรกิจ (Business Matching) โดยเชิญผู้ประกอบการและผู้จัดจำหน่ายที่สนใจนำผลิตภัณฑ์ OTOP ไปต่อยอดช่องทางการตลาด เข้าร่วมเจรจาธุรกิจ ผ่านช่องทางออนไลน์

5. เวทีกิจกรรม หรือ เวทีกลาง สำหรับจัดแสดงศิลปวัฒนธรรม การแสดงคอนเสิร์ตจากศิลปินชื่อดัง อาทิ พลพล พลกองเส็ง, อาภาพร นครสวรรค์, ทัช ณ ตะกั่วทุ่ง ฯลฯ รวมทั้งกิจกรรมส่งเสริมการขายต่างๆ เช่น Live สด จากดาราดัง อาทิ พิงค์กี้-สาวิกา ไชยเดช, ยูยิ-จिरินท์ มะโนแจ่ม ฯลฯ สินค้าดีมีคุณภาพ การจับสลากชิงรางวัล เป็นประจำทุกวัน

ส่วนการจัดงานรูปแบบ Onsite เป็นการจัดแสดงและจำหน่ายผลิตภัณฑ์ OTOP ระดับ 3-5 ดาว และ OTOP ชวนชิม รวมจำนวน 200 ร้านค้า กระจายอยู่ในพื้นที่ของห้างสรรพสินค้า รอบกรุงเทพมหานคร รวม 3 แห่ง ได้แก่ ไชน่แบงก์กิ้ง ชั้น 1 ศูนย์การค้าเมกา บางนา, เมืองสุขสยาม ชั้น G ไอคอนสยาม และ ลานโปรโมชัน ชั้น 1 ศูนย์การค้าเจเจมอลล์ โดยการ จัดงานทั้ง 3 แห่ง จะดำเนินการภายใต้มาตรการป้องกันความเสี่ยงจากโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 เป็นสำคัญ

นายสุทธิพงษ์ ได้เชิญชวนคนไทย มา ชม ชิม ช้อป และร่วมภาคภูมิใจกับผลิตภัณฑ์จากภูมิปัญญาไทย เพื่อเป็นส่วนหนึ่งในการช่วยสร้างโอกาส และสร้างรายได้ให้กับผู้ผลิตผู้ประกอบการ OTOP โดยเฉพาะในช่องทางออนไลน์ ช้อปง่าย ๆ ได้ทุกที่ทุกเวลา แค่คลิก www.otop-shopping.com

ย้อนกลับไปก่อนหน้านี ในการแถลงข่าวการจัดงาน “ศิลปาชีพประทีปไทย

OTOP ก้าวไกลด้วยพระบารมี ปี 2564 นายสุทธิพงษ์ ได้กล่าวว่า ตามที่กระทรวงมหาดไทย มอบหมายให้กรมการพัฒนาชุมชน จัดงาน “ศิลปินประจำปีไทย OTOP ก้าวไกลด้วยพระบารมี” ปี 2564 เพื่อเฉลิมพระเกียรติและเป็นการสำนึกในพระมหากรุณาธิคุณ สมเด็จพระนางเจ้าสิริกิติ์ พระบรมราชินีนาถ พระบรมราชชนนีพันปีหลวง ที่มีต่อการอนุรักษ์และสืบสานภูมิปัญญาของคนไทย ภายใต้โครงการส่งเสริมศิลปินและมูลนิธิส่งเสริมศิลปินฯ รวมทั้งเพื่อบรรเทาผลกระทบของผู้ผลิต ผู้ประกอบการ OTOP

โดยเป็นที่ทราบกันดีว่า ในปี 2564 นี้ ธุรกิจและการดำเนินงานต่างๆ ทางเศรษฐกิจต้องหยุดชะงักจากสถานการณ์การแพร่ระบาดของโควิด-19 แต่กรมการพัฒนาชุมชนยังคงส่งเสริมสินค้า OTOP ในทุกมิติมาโดยตลอด ทั้งกระบวนการผลิต การสร้างมูลค่าเพิ่มให้แก่ผลิตภัณฑ์ การเชื่อมโยงกับการท่องเที่ยว รวมถึงการตลาดทั้งออนไลน์และออฟไลน์ด้วย

“หลังจากสถานการณ์การแพร่ระบาดของโควิด-19 เริ่มคลี่คลายลง กรมการพัฒนาชุมชนจึงมีแผนการดำเนินงานเพื่อเยียวยาผู้ผลิต ผู้ประกอบการ OTOP ที่ได้รับผลกระทบเพื่อช่วยให้ผู้ประกอบการมีโอกาสด้านการตลาดและยังเป็นการส่งเสริมผู้ประกอบการให้มีศักยภาพและพัฒนามาตรฐานผลิตภัณฑ์ให้สามารถแข่งขันได้ผ่านตลาดออนไลน์ซึ่งเป็นช่องทางที่กำลังเป็นที่นิยมในปัจจุบัน

และหลังจากที่รัฐบาลได้มีมาตรการผ่อนคลายเป็นส่วน ของตลาดออฟไลน์ กรมการพัฒนาชุมชนก็ได้ให้ความสำคัญกับจัดงานด้วย เพื่อให้ผู้ซื้อได้มีโอกาสพบปะและสนับสนุนผู้ประกอบการ OTOP อย่างต่อเนื่อง ภายใต้มาตรการการเฝ้าระวัง และควบคุมโรคอย่างเคร่งครัด โดยคาดหวังว่าการจัดงานทั้ง Online คือในรูปแบบเสมือนจริงและ Onsite ในห้างสรรพสินค้าครั้งนี้ จะช่วยสร้างงาน สร้างอาชีพ สร้างรายได้ให้ผู้ผลิต ผู้ประกอบการ ตลอดจนสมาชิกกลุ่มต่างๆ เพื่อเป็นการกระตุ้นเศรษฐกิจของประเทศ” นายสุทธิพงษ์ กล่าว

สำหรับงาน “ศิลปินประจำปีไทย OTOP ก้าวไกลด้วยพระบารมี ปี 2564” ในครั้งนี้ มีผู้ประกอบการเข้าร่วมเป็นจำนวนมาก และมีหลากหลายผลิตภัณฑ์ให้เลือกสรร ตั้งแต่ราคาขอมเยา ไปจนถึงผลิตภัณฑ์ที่มีราคาสูง อาทิ กระเป๋าถือของสุภาพสตรีที่มีสนนราคาเรือนแสน บ่งบอกถึงคุณภาพมาตรฐานของสินค้าฝีมือคนไทยได้เป็นอย่างดี

การจัดงานในครั้งนี้ เป็นความมุ่งมั่นและตั้งใจของทุกฝ่ายที่เกี่ยวข้อง ในการที่จะผลักดันให้เกิดการสร้างงาน สร้างอาชีพ สร้างรายได้ ให้เกิดขึ้นในชุมชน เพื่อเป็นการกระตุ้นเศรษฐกิจของประเทศในช่วงที่วิกฤตโควิด-19 กำลังทุเลาลง อีกทั้งยังจะเป็นช่องทางหนึ่งในการประกาศศักยภาพของสินค้าชุมชนที่มาจากภูมิปัญญาและฝีมือของไทย ให้เป็นที่รู้จักและยอมรับในเวทีโลกอีกด้วย

นครขบปิดเมือง สกิดเชื้อลาม

โมเดิร์นนาเลื่อน ถึงไทยเดือนพย.

โควิดลามหนัก ผู้ว่าเมืองคอนสั่งปิดอำเภอเมืองเริ่ม 2 ต.ค.เป็นต้นไป ปิดชุมชนห้ามเข้าออก ๑๐ อำเภอต่อหน้า 10

● เชื้อลาม □ ต่อจากหน้า 1

พื้นที่ ขณะที่ตั้งปิดบางหมู่บ้านในอำเภอที่ติดกับนครศรีฯ ส่วนเรือนจำสระแก้วพบติดเชื้ออีก 238 กะเหรี่ยงคอยาวที่แม่ฮ่องสอนแห่ฉีดซิโนฟาร์มเปิดรับท่องเที่ยว สบค.ตั้งเป้าฉีดเดือนค.ค.ร้อยละ 50 ทุกจว. ขณะที่พ่อแม่ไฟเขียว น.ร.ฉีดไฟเซอร์ 3.6 ล้าน จากทั้งหมด 5 ล้าน ภูเก็ตส่งรายชื่อครบ 100% กระจาย 2 ล้านโดสแรกทุกจังหวัด สักส่วนตามความพร้อม ไทยติดเชื้อรายวันอีก 11,754 ราย เสียชีวิตเพิ่ม 123 ราย ด้านสบค.ชุดเล็ก ห่วง 4 จังหวัดชายแดนใต้ติดเชื้อเพิ่ม 17 เปอร์เซ็นต์เตือนปฏิบัติมาตรการส่วนบุคคลเข้มข้น 'สมยศ พลัส' แชนด์บ็อกซ์ เริ่มแล้ว ไม่ต้องกักตัว

➡ **ฉีดชนเผ่า** - ชาวบ้านชุมชนท่องเที่ยวกะเหรี่ยงคอยาวบ้านห้วยเสือเผ่า และบ้านห้วยปูแกง เข้ารับการฉีดวัคซีนซิโนฟาร์ม เตรียมความพร้อมรับฤดูกาลท่องเที่ยวที่สำนักงาน อบจ. แม่ฮ่องสอน เมื่อวันที่ 1 ต.ค.

★ ติดเชื้อเพิ่ม 11,754-ดับ 123

เมื่อวันที่ 1 ต.ค. ที่ทำเนียบรัฐบาล พญ.อภิสมัย ศรีรังสรรค์ ผู้ช่วยโฆษกศูนย์บริหารสถานการณ์การแพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (โควิด-19) หรือ สบค. แถลงว่ามีผู้ติดเชื้อรายใหม่ 11,754 ราย เป็นการติดเชื้อในประเทศ 11,242 ราย มาจากระบบเฝ้าระวังและระบบบริการ 9,998 ราย มาจากการค้นหาเชิงรุกในชุมชน 1,244 ราย จากเรือนจำและที่ต้องขัง 501 ราย และเป็น ผู้เดินทางมาจากต่างประเทศ 11 ราย ยอดผู้ติดเชื้อสะสม ตั้งแต่ปี 63 จำนวน 1,615,229 ราย ผู้รักษาหายป่วยเพิ่ม 12,473 ราย ยอดรวมหายป่วยสะสมตั้งแต่ปี 63 จำนวน 1,483,146 ราย อยู่ระหว่างการรักษา 115,233 ราย อยู่ในร.พ. 39,291 ราย ร.พ.สนามและอื่นๆ 75,942 ราย อาการหนัก 3,144 ราย ใส่เครื่องช่วยหายใจ 709 ราย

เสียชีวิตเพิ่ม 123 ราย เป็นชาย 60 ราย หญิง 63 ราย จำนวนนี้เป็นผู้มีอายุ 60 ปีขึ้นไป 86 ราย มีโรคเรื้อรัง 31 ราย เสียชีวิตมาก

ที่สุดในพื้นที่กทม. 29 ราย ผู้เสียชีวิตสะสม 16,850 ราย ขณะที่สถานการณ์โลกมีผู้ติดเชื้อสะสม 234,553,899 ราย เสียชีวิตสะสม 4,797,237 ราย

พญ.อภิสมัยกล่าวต่อว่า สำหรับ 10 จังหวัด ที่มีผู้ติดเชื้อมากที่สุด ได้แก่ กรุงเทพฯ 1,423 ราย สมุทรปราการ 861 ราย ชลบุรี 820 ราย ยะลา 545 ราย นราธิวาส 515 ราย ระยอง 472 ราย สงขลา 451 ราย ปัตตานี 406 ราย นครศรีธรรมราช 378 ราย ปราจีนบุรี 353 ราย

สำหรับทิศทางกท.และปริมาณลดลงต่อเนื่อง โดยวันนี้รายงาน 2,872 ราย เฉพาะ กท. 1,423 ราย ลดลงอย่างสำคัญ ทำให้ กท.รายงานว่าจะมีการปิดศูนย์นิมิตร์ และ เปิดร.พ.สนามเกิดขึ้น เพื่อรองรับผู้ป่วยสี เหลือง-สีแดง 200 เตียง ซึ่งปิดร.พ.มูรธาภิรมย์ ก่อนหน้านี้ไปแล้ว และวันนี้กท.นำเสนอ Exit Plan ก็คือการจะลดจำนวนเตียงดูแลผู้ป่วยเป็นไปตามสถานการณ์จริง รองรับ สถานการณ์ที่อาจเปลี่ยนแปลง รายละเอียด จะนำเสนอวันจันทร์หน้า

★ คุมเข้ม 4 จว.ใต้ติดเชื้อ-ตายพุ่ง

“สิ่งที่สบค.ชุดเล็กเป็นห่วง คือชายแดนภาคใต้ 4 จังหวัด วันนี้รายงาน 1,917 ราย นอกจากผู้ติดเชื้อเพิ่ม อาการป่วยหนักและเสียชีวิตก็เพิ่มขึ้นด้วย ตอนนี้รายงานภาคใต้ คิดเป็น 17% ของทั้งประเทศ จากเดิมอยู่ที่ 15% ส่วนวันนี้ผู้เสียชีวิตภาคใต้รายงานสูงถึง 26 คน นอกจาก 4 จังหวัด ยะลา ปัตตานี สงขลา และนราธิวาส ยังพบการเสียชีวิตในพัทลุง นครศรีธรรมราช ชุมพร ระนอง สุราษฎร์ธานี และสตูล ขณะที่ 10 อันดับ



จังหวัดที่ติดเชื้อสูงสุดจะเห็นว่าจังหวัดชายแดนใต้และนครศรีธรรมราชติด 1 ใน 10 ต้องเฝ้าระวังการติดเชื้อในภาคใต้ เน้นย้ำมหาลไทย ผู้ว่าฯ และหน่วยงานในพื้นที่ให้ระมัดระวังเข้มงวดมาตรการสาธารณสุข มีประชาชนรายงานเข้ามาว่าหลายจังหวัดในภาคใต้อาจจะละเลยไม่สวมหน้ากากอนามัยบางพื้นที่ ขณะที่ร้านอาหาร จำกัดคนจับที่ 34 อนุญาตให้เปิดถึง 22.00 น. และงดจำหน่ายแอลกอฮอล์ แต่ในภาคใต้อาจพบการเปิดเกินเวลาและบริโภคแอลกอฮอล์ ผักหน่วยงานพื้นที่ช่วยกำกับมาตรการ” พญ.อภิสมัยกล่าว

พญ.อภิสมัยกล่าวต่อว่า ส่วนบางจังหวัด

□ อ่านต่อหน้า 11

● เชื้อลามา □ ต่อจากหน้า 10

ที่ไม่ติด 1 ใน 10 มีหลายจังหวัดหลายคลัสเตอร์ เช่น ลพบุรี เป็นศูนย์กลางกีฬาฟุตบอลเยาวชน, แคมป์ก่อสร้างปราจีนบุรี, งานศพที่อุบลราชธานี และศรีสะเกษ, เชียงใหม่ เป็นศูนย์กลางอาชีพคนพิการ, โรงงานจ.ตราด, ตลาด ลังผลไม้ ที่จ.จันทบุรี, แรงงานประมงจ.ระยอง ดังนั้น จังหวัดที่ยังไม่มีการติดเชื้อค่อนข้างสูง ขอให้ระมัดระวังเฝ้าระวังสถานที่กิจการกิจกรรมเสี่ยงต่อเนื่อง เพราะยังมีการรายงานแคมป์ก่อสร้าง จัดงานศพ พื้นที่ชุมชนตลาด ขอให้ทุกพื้นที่คงมาตรการคัดกรองลงพื้นที่เสี่ยง สุ่มตรวจ ATK ทำความเข้าใจผู้ประกอบการประชาชน

“เมื่อต้นปีตัวเลขต่างๆ ไม่เพิ่มขึ้น ซึ่งวันนี้เป็นวันแรกที่เริ่มบังคับใช้ข้อกำหนดฉบับที่ 34 เราผ่อนคลายกิจการกิจกรรมอีกหลายประเภท อาจมีผลให้ยอดติดเชื้อสูงขึ้น ขอความร่วมมือผู้ประกอบการภาคประชาชนช่วยกันอีก 15 วันถ้าทิศทางยังลดลงแบบนี้คงเห็นการผ่อนคลายมากยิ่งขึ้น” พญ.อภิสมัยกล่าว

★ ตั้งเป้าลดติด 50% ทุกจังหวัด

พญ.อภิสมัยกล่าวด้วยว่า ในการประชุมสคบ.ชุดเล็ก ที่มีพล.อ.สุพจน์ มาลาธิษิตเลขาธิการสภาความมั่นคงแห่งชาติ ในฐานะผอ.สปก.สคบ.เป็นประธานการประชุมนัดแรกวันนี้ข้อกำหนดฉบับที่ 34 มีผลบังคับใช้ในวันแรก โดยที่ประชุมสคบ.ชุดเล็กรับทราบรายงานการฉีดวัคซีน โควิด-19 ในประเทศไทย

ถึงวันที่ 30 ก.ย. ซึ่งยังไม่ตรงกันระหว่างข้อมูลกลางของกระทรวงสาธารณสุข ระบบ MOPH Immunization Center (MOPH-IC) และข้อมูลหมอพร้อม ซึ่งตัวเลขการฉีดวัคซีนวันที่ 30 ก.ย.อยู่ที่ 2,288,728 โดส โดยจำนวนนี้เป็นยอดการฉีดของวันมหิดล 24 ก.ย. 1,700,523 โดส เป็นการฉีดวันที่ 30 ก.ย. 588,205 โดส โดยยอดฉีดวัคซีนสะสมตั้งแต่วันที่ 28 ก.พ. 64 อยู่ที่ 53,784,812 โดส

พญ.อภิสมัยกล่าวว่า สำหรับเป้าหมายการฉีดวัคซีนในเดือนต.ค.จะฉีดให้ทั้งชาวไทยและต่างด้าว ครอบคลุมทุกจังหวัดให้ได้ร้อยละ 50 และเมื่อน้อยหนึ่งอำเภอที่ฉีดวัคซีนครอบคลุมร้อยละ 70 ของประชากรหากมีอำเภอใดที่จะเปิดเป็นพื้นที่นำร่องเศรษฐกิจให้ฉีดครอบคลุมร้อยละ 80 เป็นอย่างน้อย และให้เพิ่มการฉีดในกลุ่มผู้สูงอายุ ผู้มี 7 กลุ่มโรคเสี่ยง และหญิงตั้งครรภ์ให้ครอบคลุมร้อยละ 80 รวมถึงนักเรียนนักศึกษาให้ได้รับวัคซีนเข็มที่หนึ่งอย่างน้อยร้อยละ 70

ผู้สื่อข่าวรายงานว่า วันที่ 30 ก.ย. รายงานการฉีดวัคซีนโควิดจำนวน 2,288,728 โดส สะสม 53,784,812 โดส เป็นเข็มแรก 32,577,832 ราย คิดเป็น 45.2% ของประชากรเข็มสอง 19,838,574 ราย คิดเป็น 27.5% ของประชากร และเข็มสาม 1,368,406 ราย

★ ‘อนุทิน’ สั่งสิ้นปี 64 ทุกคนต้องฉีด

เมื่อเวลา 09.30 น. นายอนุทิน ชาญวีรกูล รองนายกรัฐมนตรีและรมว.สาธารณสุข เป็นประธานเปิดงานเครื่องฉายแสงรังสีอนุภาค ซึ่งเป็นเครื่องวางแผนการรักษาและเครื่องวัดปริมาณรังสีและขอบเขตการรักษา ณ ศูนย์มะเร็ง โรงพยาบาลมหารามราชธานี

จากนั้นเดินทางต่อไปยัง โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลโปนสูง ตำบลหมื่นไวย อำเภอเมืองนครราชสีมา เข้มชมระบบการให้บริการฉีดวัคซีน โควิด-19

นายอนุทินกล่าวว่า รัฐบาลเร่งจัดหาวัคซีนเพื่อดำเนินการฉีดวัคซีนให้กับพี่น้องประชาชนเพื่อต่อสู้กับการแพร่ระบาดของเชื้อโควิด-19 และเพื่อลดความเสี่ยงจากการติดเชื้อแพร่เชื้อของโรคยืนยันวัคซีน โควิด-19 มีเพียงพอดังที่พี่น้องประชาชนอย่างแน่นอน สำหรับประชาชนที่ต้องการรับการฉีดวัคซีนภายในสิ้นปี ประชาชนที่มีความประสงค์จะฉีดวัคซีน

จะได้รับการฉีดอย่างครบถ้วนเพื่อจะได้มีความปลอดภัยจากโรค และปีหน้า 2565 จะฉีดเสริมภูมิหรือฉีดเข็ม 3 ให้กับพี่น้องประชาชนที่ต้องการให้ครบถ้วนเช่นกัน

★ ‘โมเดอร์นา’ เลื่อนส่งให้ไทย พย.

วันเดียวกัน บริษัท ซิลลิค ฟาร์มา ผู้นำเข้าวัคซีนโมเดอร์นา ออกแถลงการณ์ เรื่องกำหนดการส่งมอบวัคซีนโควิด-19 โมเดอร์นา โดยระบุว่า แซดพี เทอราพิวติกส์ หน่วยธุรกิจภายใต้ซิลลิค ฟาร์มา ขอยืนยันว่า บริษัทจะส่งมอบวัคซีนโควิด-19 โมเดอร์นา จำนวน 1.9 ล้านโดสให้แก่ประเทศไทยได้ภายในไตรมาสสี่ ปี 2564 โดยคาดว่าจะเริ่มส่งมอบได้ครั้งแรกในเดือนพ.ย. สำหรับวัคซีนจำนวน 6.8 ล้านโดสที่ได้ลงนามในสัญญาซื้อ-ขายแล้วนั้น คาดว่าจะสามารถส่งมอบได้ในไตรมาสแรกปี 2565

ท่ามกลางสถานการณ์ที่ความต้องการวัคซีนโควิด-19 ทั่วโลกยังคงสูงกว่ากำลังการผลิตวัคซีนอย่างมาก แซดพี เทอราพิวติกส์ กำลังทำงานร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องทุกฝ่าย เพื่อให้มั่นใจว่าเราจะสามารถส่งมอบวัคซีนที่เพียงพอให้แก่ประชาชนชาวไทยได้ โดยเร็วที่สุดเท่าที่จะเป็นไปได้ และบริษัทยังคงมุ่งมั่นอย่างเต็มที่ในการสนับสนุนแผนการฉีดวัคซีน โควิด-19 ของประเทศไทย

ผู้สื่อข่าวรายงานว่า โรงพยาบาลที่เป็นสมาชิกของสมาคมโรงพยาบาลเอกชนทุกแห่ง รวมทั้งสภาอากาศไทย มีกำหนดเริ่มฉีดวัคซีน โมเดอร์นาให้กับผู้จองซื้อได้ภายในเดือนต.ค.นี้ แต่ไม่ทัน เนื่องจากบริษัทผู้ผลิตวัคซีนโมเดอร์นาแจ้งผ่านตัวแทนจำหน่ายคือบริษัท ซิลลิค ฟาร์มา เพียงแค่จะดำเนินการจัดส่งวัคซีนให้ได้ภายในเดือนต.ค. โดยไม่กำหนดวันที่ไว้อย่างชัดเจน

★ นร.ฉีดไฟเซอร์ 3.6 ล้านคน

นพ.เลวตสรร นามวาท ผอ.กองควบคุมโรคและภัยสุขภาพในภาวะฉุกเฉิน กรมควบคุมโรค (คร.) กระทรวงสาธารณสุข (สธ.) แถลงข่าวการฉีดวัคซีน โควิด-19 ในเด็กนักเรียนว่า การฉีดวัคซีน โควิด-19 ในเด็กนักเรียนมีระบบเฝ้าระวังติดตามอาการความปลอดภัยเหมือนในผู้ใหญ่ ขอพ่อแม่อย่ากังวล อย่างไรก็ตาม เพื่อให้เกิดความปลอดภัยและมั่นใจ สธ.และเครือข่ายระบบ.พ.มีหนังสือ

แจ้งย้ายไปเพิ่มเติมว่าหลังฉีดวัคซีนหากมีอาการผิดปกติให้รีบแจ้งเพื่อให้ได้รับการดูแลอย่างถูกต้อง

ทั้งนี้ การฉีดวัคซีน mRNA ในคนอายุน้อย อาจทำให้กล้ามเนื้อหัวใจอักเสบและเยื่อหุ้มหัวใจอักเสบได้ แต่อัตราการเกิดต่ำมาก แต่ก็ต้องเตรียมการให้ดี โดยมีการเฝ้าระวังสังเกตอาการแพ้รุนแรง 30 นาทีตามปกติ และติดตามอาการอีก 30 วัน ซึ่งอาการสำคัญของกล้ามเนื้อหัวใจอักเสบคือ แน่นหน้าอก เจ็บหน้าอก หอบเหนื่อยง่าย ใจสั่น หมดสติ เป็นลม หรือรู้สึกอ่อนเพลียผิดปกติ

“ข้อปฏิบัติภายใน 7 วันหลังฉีดไม่แนะนำให้เรื่องออกกำลังกายหนักๆ ควรหลีกเลี่ยงเพราะอาจรู้สึกเหนื่อยจากออกกำลังกาย แต่แยกไม่ได้ว่าเป็นผลจากวัคซีนหรือไม่ ขอให้ผู้ปกครองและนักเรียนเฝ้าสังเกตอาการ ซึ่งกล้ามเนื้อหัวใจอักเสบพบไม่สูง เป็นสิ่งที่ดูแลได้ หากพบไปแจ้งร.พ.จะมีการตรวจสอบและให้การดูแลอย่างถูกต้อง เพราะแม้จะมีอาการเหล่านี้แต่อาจจะไม่ได้เป็นกล้ามเนื้อหัวใจอักเสบ อาจจะเป็นจากอย่างอื่นได้”

เมื่อถามถึงความพร้อมของการฉีดนักเรียนที่จะเริ่มวันที่ 4 ต.ค.นี้ นพ.เจตสรรกล่าวว่า มีการรวบรวมรายชื่อนักเรียนที่แจ้งเข้ามาเป็นการรวบรวมจากการแสดงความจำนงของผู้ปกครองแล้วแจ้งมาที่โรงเรียน และรวบรวมส่งให้หน่วยงานของกระทรวงศึกษาธิการหรือกระทรวงการอุดมศึกษาฯ (อว.) ส่งตัวเลขมา เพราะฉะนั้นโรงเรียนทุกประเภทส่งรายชื่อเข้ามา ซึ่งเดิมเราเตรียมเป้าหมายไว้ 4.6 ล้านราย เมื่อรวบรวมมาจากทั่วประเทศนักเรียนในฐานข้อมูลปรับมาเป็น 5,048,000 ราย แสดงความจำนงเข้ามา 3,618,000 กว่าราย คิดเป็น 71% โดยภูเก็ตมีนักเรียน 33,330 คน ส่งยอดความต้องการครบ 100% อาจเพราะเป็นพื้นที่แซนด์บ็อกซ์ ส่วนกทม.มีนักเรียนเยอะสุด 4.2 แสนคน แจ้งเข้ามา 3.5 แสนราย คิดเป็น 85% ส่วนพื้นที่จังหวัดหลักแสนราย เช่น นครศรีธรรมราช นักเรียน 1.03 แสนราย แจ้งเข้ามา 8.8 หมื่นราย คิดเป็น 85%, นครราชสีมา นักเรียน 176,000 ราย แจ้งเข้ามา 144,000 ราย คิดเป็น 81% เป็นต้น

★ กระจายวัคซีนทุกจว. 50%

เมื่อถามต่อว่าจัดสรรวัคซีนให้แต่ละ

จังหวัดอย่างไร เนื่องจากล็อตแรกมี 2 ล้านโดส แต่ความต้องการมีมากกว่าคือ 3.6 ล้านคน นพ.เจตสรรกล่าวว่า เราจัดส่งให้ทุกจังหวัด ไม่ได้แบ่งแยกพื้นที่ส่วนที่ต้องให้พื้นที่สีแดงเข้ม 29 จังหวัดก่อน โดยให้วัคซีนไปตามจำนวนที่เหมาะสม ส่วนจะให้สัดส่วนแต่ละจังหวัดเท่าไรนั้นอาจจะประมาณจังหวัดละ 50% แต่ต้องดูเรื่องความพร้อมของแต่ละจังหวัดด้วย อย่างบางพื้นที่อาจยังไม่พร้อมจึงไม่ได้เริ่มฉีดในวันที่ 4 ต.ค.นี้ ก็อาจรับสัดส่วนที่น้อยก่อน เนื่องจากแต่ละพื้นที่คงไม่ได้วัคซีนครบจบในครั้งเดียว แต่จะกระจายให้ครบทั่วถึงในต.ค.นี้ ซึ่งช่วงต.ค.จะมีวัคซีนอีก 8 ล้านโดส คิดว่ามีจังหวะเวลาในการบริหารจัดการได้

“ถ้าเริ่มฉีดในสัปดาห์แรก วันที่ 2 น่าจะมาไม่ถึงสัปดาห์ที่ 4 แต่ในหลายพื้นที่นักเรียนอาจจะฉีดเข็มแรกไม่เสร็จสิ้นในสัปดาห์เดียว อาจมีสัปดาห์ที่ 1 และ 2 จะมีการเหลื่อมเวลากันไป จะมีการพิจารณารายละเอียดพื้นที่ จะทำอะไร ไม่ให้กระทบในการเปิดเรียน ไม่อยากให้เป็นเงื่อนไขตรงนี้เข้าไป กิจกรรมการเรียนจะได้ต่อเนื่อง โดยไม่มีภาระซีกระยะเวลาสิ้นสุดการฉีดวัคซีน เพราะบางครั้งการแจ้งความต้องการอาจจะมีการแก้ไขหรือมีคนเพิ่มเติมภายหลัง โดยหลักๆ น่าจะฉีดในต.ค. แต่ใครที่ตกหล่นด้วยเหตุใดก็ตาม ก็ยังฉีดต่อเนื่องไปได้ ไม่ต้องกังวลเสียสัทธิ” นพ.เจตสรรกล่าวและว่า สำหรับสถานที่ฉีดเป็นได้ทั้งสถานศึกษาหรือโรงพยาบาล แต่ขณะนี้โรงเรียนปิดบางจังหวัดอาจจัดไปที่สถานพยาบาล โดยอาจจัดคิวไม่ให้หนาแน่นเกินไป เพราะพ่อแม่พาไปถ้าจัดเวลาไม่ได้ก็อาจจอกันเยอะ”

★ ‘กะเหรี่ยงคอยาว’ฉีดซิโนฟาร์ม

ผู้สื่อข่าวรายงานว่า เมื่อเวลา 08.00 น. ที่โรงยิมเนเซียม การกีฬาแห่งประเทศไทย อ.เมือง จ.แม่ฮ่องสอน ชาวบ้านกะเหรี่ยงคอยาวหรือ กะฮัน และกะเหรี่ยงหูใหญ่ หรือ กะฮยอ จากชุมชนท่องเที่ยวกะเหรี่ยงคอยาวบ้านห้วยเสือเฒ่า ต.ผาบ่อง อ.เมือง จ.แม่ฮ่องสอน 18 คน และชุมชนท่องเที่ยวบ้านห้วยปูแวง ต.ผาบ่อง 89 คน เดินทางเข้ารับการฉีดวัคซีนซิโนฟาร์ม ที่ทางองค์การบริหารส่วนจังหวัด (อบจ.) แม่ฮ่องสอนจัดซื้อจากสถาบันราชวิทยาลัยจุฬาภรณ์ โดยจะทยอยฉีดให้กับกลุ่ม

ผู้ประกอบการท่องเที่ยวและบริการ ให้กับทุกอำเภอของจ.แม่ฮ่องสอน

นายศิริวัฒน์ นุปศเจริญ รองผู้ว่าฯ แม่ฮ่องสอน เปิดเผยว่า จ.แม่ฮ่องสอนร่วมกับองค์การบริหารส่วนจังหวัดแม่ฮ่องสอนจัดให้กลุ่มเหล่านี้เข้ามาฉีดวัคซีน โดยเฉพาะกลุ่มเป้าหมายกะเหรี่ยงคอยาวที่ได้รับความนิยมนักท่องเที่ยวเดินทางเข้ามาเที่ยวในหมู่บ้านกะเหรี่ยงคอยาวจำนวนมาก หลังจากจ.แม่ฮ่องสอนสร้างความเข้าใจ ทำให้กะเหรี่ยงคอยาวเดินทางมาฉีดวัคซีนทุกคนเพื่อสร้างความมั่นใจให้นักท่องเที่ยว

★ ‘สมุย พลัส แซนด์บ็อกซ์’ไม่กักตัว

วันเดียวกัน ศูนย์ปฏิบัติการควบคุมโรคอำเภอเกาะสมุย จ.สุราษฎร์ธานี เริ่มใช้รูปแบบการท่องเที่ยวจากเดิมโครงการ “สมุย พลัส โมเดล” เปลี่ยนเป็น “สมุย พลัส แซนด์บ็อกซ์” เป็นการท่องเที่ยวแบบไม่กักตัวนักท่องเที่ยวต่างชาติที่ฉีดวัคซีนครบโดสเดินทางเข้าเกาะสมุย หากผลตรวจไม่ติดโควิด-19 สามารถท่องเที่ยวได้แบบไม่กักตัวในพื้นที่นำร่อง เกาะสมุย เกาะพะงัน และเกาะเต่า

จากสถานการณ์การแพร่ระบาดของเชื้อโควิด-19 ส่งผลกระทบการท่องเที่ยวภาคการท่องเที่ยวของประเทศไทยรวมถึงเกาะสมุย จ.สุราษฎร์ธานี ทำให้นักท่องเที่ยวหยุดเดินทางเข้าเกาะสมุย ผลกระทบดังกล่าว ทำให้สถานประกอบการธุรกิจท่องเที่ยวทุกประเภทต้องปิดกิจการชั่วคราว ซึ่ง “สมุย พลัส แซนด์บ็อกซ์” สมาคมส่งเสริมการท่องเที่ยวเกาะสมุยคาดว่าไตรมาสที่ 4 จะมีนักท่องเที่ยวต่างชาติตัดสินใจเดินทางเข้ามาท่องเที่ยวเกาะสมุยเพิ่มมากขึ้น จะช่วยฟื้นฟูเศรษฐกิจที่ซบเซามานานให้ดีขึ้น

นายรัชชพร พูลสวัสดิ์ นายกสมาคมส่งเสริมการท่องเที่ยวเกาะสมุย กล่าวว่า โครงการนี้เป็นความหวังของผู้ประกอบการเกาะสมุยที่จะเปิดรับนักท่องเที่ยวต่างชาติที่ผลตรวจไม่ติดเชื้อโควิด สามารถท่องเที่ยวได้อย่างเสรีภายในพื้นที่นำร่อง เกาะสมุย เกาะพะงัน เกาะเต่า ตอนนี้มีบริษัททัวร์จากต่างประเทศให้ความสนใจมาก โดยทางททท.มีการส่งเสริมให้ทางสมาคมได้ประชาสัมพันธ์ไปในหลายๆ ทวีปทั่วโลก ทำให้เมื่อต่างชาติได้ทราบข่าวนี้จึงมีการติดต่อเข้ามาสอบถามว่า เกาะสมุยมีการลดนโยบายลง จะเป็นอีกหนึ่งช่องทางที่

นักท่องเที่ยวจะเดินทางมาท่องเที่ยวเพิ่มมากขึ้นช่วงไตรมาสที่ 4

นอกจากนี้ศูนย์ปฏิบัติการควบคุมโรคอำเภอเกาะสมุยมีมาตรการผ่อนคลายนในพื้นที่เกาะสมุย ควบคุมร้านอาหารที่ผ่านหลักเกณฑ์ “สุขวัคชื่นกรีนโซน” สามารถจำหน่ายและนั่งดื่มเครื่องดื่มแอลกอฮอล์ในร้านได้ โดยมีเงื่อนไขพนักงานและลูกค้าต้องได้รับการฉีดวัคซีนครบโดส และพนักงานทุกคนจะต้องได้รับการตรวจหาเชื้อโควิด-19 ตามวงรอบที่กำหนด เริ่มตั้งแต่วันที่ 1 ต.ค. เป็นต้นไป

“ตอนนี้มีนักท่องเที่ยวชาวต่างชาติเตรียมจองการเดินทางมาท่องเที่ยวเกาะสมุยกันเยอะมาก แต่ยังคงมีปัญหาเรื่องขั้นตอนของกระทรวงการต่างประเทศ ขณะนี้ทางสมาคมอยู่ระหว่างการประสานงาน คาดว่าจะเปิดได้ในวันพรุ่งนี้ ส่วนตลาดท่องเที่ยวรัสเซียมีการประสานกับกงสุลกิตติมศักดิ์รัสเซีย ในปลายปีนี้ทางสมาคมจะพาผู้ประกอบการท่องเที่ยวเกาะสมุย เกาะพะงัน เกาะเต่า ไปทำการตลาดที่ประเทศรัสเซีย”

★ ปิดตานิติคดีใหม่ 313

ที่จ.ปัตตานี พบผู้ติดเชื้อรายใหม่ 313 ราย ผู้ติดเชื้อสะสม 22,245 ราย ขณะที่ผู้เสียชีวิตเพิ่ม 3 ราย เสียชีวิตสะสม 301 ราย จากตัวเลขที่เพิ่มขึ้นสูงอย่างต่อเนื่อง ทำให้สถานการณ์ในพื้นที่ยังคงน่าเป็นห่วงอีกครั้ง

ล่าสุดคณะกรรมการควบคุมโรคติดต่อจังหวัดปัตตานียังคงออกคำสั่งปิดสถานที่เสี่ยงต่อการแพร่ระบาดของเชื้อโควิด-19 ในหลายพื้นที่ เพื่อป้องกันไม่ให้เชื้อโควิด-19 แพร่ระบาดไปยังบุคคลอื่น

★ ตรึงปิดหมู่บ้านติดนครศรีฯ

ผู้สื่อข่าวรายงานว่า ตามที่สคบ.ตรึงแถลงตัวเลขติดเชื้อในจ.ตรึง ขณะนี้ยอดผู้ติดเชื้อพบว่าวันละ 70-80 ราย ส่วนใหญ่ระบาดในครอบครัวและชุมชนจำนวนมาก แบ่งเป็นรับเชื้อมาจากต่างจังหวัดแล้วนำเข้ามาระบาดในชุมชน และยังระบาดติดเชือกันเองภายในชุมชนตาม 5 อำเภอ ประกอบด้วย อ.กันตัง อ.สิเกา อ.ปะเหลียน อ.ห้วยยอด และ อ.รัชฎา โดยเฉพาะในพื้นที่ อ.ห้วยยอด และ อ.รัชฎา จ.ตรึง ซึ่งเป็นพื้นที่รอยต่อกับอ.ทุ่งสง และ อ.บางขัน จ.นครศรีธรรมราช พบมีผู้ติดเชื้อจากจ.นครศรีฯ นำเข้ามาแพร่ระบาดในหลายชุมชน มีตัวเลขผู้ติดเชื้อจำนวนมาก เฉพาะขณะนี้ในพื้นที่ อ.ห้วยยอด ต้องปิดตลาด 1

แห่ง และปิดแคมป์คนงานก่อสร้าง 1 แห่ง ส่วนตลาดนัดที่เหลืออื่นๆ สคบ.สั่งให้ทำความสะอาด พ่นยาฆ่าเชื้อในทุกวันหยุด ก่อนถึงวันเปิดจำหน่าย

ส่วนที่ด.หนองบัว อ.รัชฎา นายกิตติพงษ์ มีชนะ กำนันด.หนองบัว นำผู้ใหญ่บ้าน อบต. และ อสม. ร่วมตั้งด่านปิดหมู่บ้าน 14 วันแล้ว 1 แห่ง คือที่หมู่ 9 ด.หนองบัว หลังพบผู้ติดเชื้อแล้ว 35 ราย เสียสูงอีกนับร้อยราย โดยในหมู่บ้านดังกล่าวปกติมีเส้นทางเข้าออก 4 เส้นทาง แต่ปิดทั้งหมดเหลือเพียง 1 เส้นทาง และไม่อนุญาตให้บุคคลภายนอกที่ไม่เกี่ยวข้องเข้าไปในพื้นที่ พร้อมจัดเตรียมพื้นที่สำหรับกักตัวผู้สัมผัสเสี่ยงสูงในชุมชน คือที่โรงเรียน 3 แห่งในพื้นที่ และเตรียมจัดตั้งโรงครัวจัดอาสา เพื่อทำอาหารวันละ 3 มื้อ แจกจ่ายให้ผู้ถูกกักตัวอยู่ในชุมชนทั้งหมดกว่า 50 ครัวเรือน

ล่าสุดอบต.หนองบัว กำลังเร่งส่งอุปกรณ์ตรวจหาเชื้อ ATK จำนวน 400 ชุด เพื่อนำมาตรวจประชาชนกลุ่มเสี่ยงที่เหลือในชุมชนทั้งหมด ส่วนสาเหตุพบว่าติดเชื้อมาจากต.กะปาง อ.ทุ่งสง ซึ่งเป็นพื้นที่รอยต่อกับอ.รัชฎา จ.ตรึง จากนั้นนำมาแพร่เชื้อภายในครอบครัว และชุมชน

★ สั่งปิดเมืองนครศรีฯคุมโควิด

นายไกรสร วิทยภัฏวงศ์ผวจ.นครศรีธรรมราช เปิดเผยว่า เพื่อให้การควบคุมโรคโควิด-19 ในเขตพื้นที่อ.เมืองนครศรีธรรมราช เป็นไปตามแนวทางการป้องกันและควบคุมโรคระบาดและสนับสนุนการปฏิบัติงานเพื่อสอบสวนโรค และคลี่คลายสถานการณ์ได้ในเร็ววัน จำเป็นต้องประกาศปิดพื้นที่เป็นการชั่วคราวในเขตอำเภอเมืองนครศรีธรรมราช ตั้งแต่วันที่ 2 ต.ค. 64 เป็นต้นไป ซึ่งจะส่งผลให้มีการปฏิบัติตามมาตรการของกระทรวงสาธารณสุขอย่างเคร่งครัด ใน 5 ประเด็น ประกอบด้วย 1.จะตั้งด่านปิดเป็นการชั่วคราวพื้นที่โดยรอบเขตอำเภอเมืองนครศรีธรรมราช โดยเน้นการปฏิบัติห้วงผล

2.ปิดชุมชนในเขตเทศบาลนครนครศรีธรรมราช 3.จัดตั้งศูนย์ปฏิบัติการเฉพาะกิจใช้สายด่วน 199 และ หมายเลขโทรศัพท์ 0-7534-8118 เพื่อรับแจ้งเหตุสถานการณ์โควิด-19 ตลอด 24 ชม. 4.เพิ่มโรงพยาบาลสนาม และศูนย์พักคอย โดยโรงพยาบาลเอกชน ภาคเอกชน และชมรมแพทย์แผนไทย

สนับสนุน และ 5.งดหรือหลีกเลี่ยงการเดินทางเข้ามาในพื้นที่ที่เป็นสถานที่ที่มีแพร่ระบาด รวมทั้งให้สถานประกอบการและหน่วยงาน ลดความเสี่ยง พร้อมประเมินตนเองต่อเนื่อง

นายไกรสรกล่าวว่า การประกาศปิดเมืองนครศรีธรรมราชชั่วคราวเพื่อควบคุมสถานการณ์การแพร่ระบาดของโรคโควิด-19 ในพื้นที่ หลังพบว่าในพื้นที่อำเภอเมืองมีการระบาดของโรค และมีตัวเลขผู้ติดเชื้อสูงอย่างต่อเนื่อง ขอให้ประชาชนได้เข้าใจถึงความจำเป็น รวมทั้งมีการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและควบคุมโรคอย่างเคร่งครัดเพื่อความปลอดภัยของตัวเอง ครอบครัว ชุมชน และสังคม เมื่อสถานการณ์คลี่คลาย พื้นที่ของชาวนครศรีธรรมราชจะกลับมาใช้ชีวิตแบบวิถีใหม่เพื่อสร้างเศรษฐกิจที่ดีไปด้วยกัน

ผู้สื่อข่าวรายงานว่า ขณะเดียวกัน อบต.หนองบัว จ.ตรึง สั่งปิดบางหมู่บ้านที่เป็นพื้นที่รอยต่อกับจ.นครศรีธรรมราช เนื่องจากพบว่ามีการติดเชื้อมาจากต.กะปาง อ.ทุ่งสง จ.นครศรีธรรมราช ซึ่งเป็นพื้นที่รอยต่อกับอ.รัชฎา จ.ตรึง

สำหรับจ.นครศรีธรรมราช พบผู้ป่วยรายใหม่เพิ่ม 526 ราย ป่วยสะสม 17,233 ราย อยู่ระหว่างการเข้ารับการรักษาด่วนในโรงพยาบาล 4,206 ราย รักษาหายแล้วสะสม 12,217 ราย ผู้เสียชีวิตสะสม 95 ราย

★ ‘บิกตู’ ลงพื้นที่นครศรีฯ

ผู้สื่อข่าวรายงานว่า วันที่ 7 ต.ค.นี้ พล.อ.ประยุทธ์ จันทร์โอชา นายกฯ และรมว.กลาโหมจะเดินทางไปดูการเตรียมความพร้อมการบริหารจัดการน้ำในพื้นที่จ.นครศรีธรรมราช บริเวณถนนพุทธภูมิ อ.เมืองนครศรีฯ จากนั้นจะติดตามงานศูนย์ดิจิทัลชุมชน ที่โรงเรียนมะม่วงสองต้น ต.มะม่วงสองต้น อ.เมืองนครศรีธรรมราช และดูการระบายน้ำที่คลองกุทาย ต.ในเมือง อ.เมืองนครศรีธรรมราช

★ ลูกสะแกป่วยเพิ่ม 238

นพ.ประภาส ผูกดวง นายแพทย์สาธารณสุขจังหวัดสระแก้ว เปิดเผยว่า มีผู้ป่วยยืนยันรายใหม่ 326 ราย ในจำนวนนี้เป็นผู้ต้องขังเรือนจำสระแก้ว 238 ราย รักษาหายแล้ว 143 ราย กำลังรักษา 2,183 ราย ผู้ป่วยสะสม 13,906 ราย รักษาหายสะสม 12,179 ราย เสียชีวิตสะสม 68 ราย สำหรับ

ผู้ต้องขังเรือนจำจังหวัดสระแก้วรายใหม่ 238 ราย ติดเชื้อสะสม 1,168 ราย หรือร้อยละ 73.40 ของผู้ต้องขังทั้งหมด

★ ขณบุรีติดโควิดอีก 820

สำนักงานสาธารณสุขจังหวัดชลบุรี รายงานว่า พบผู้ติดเชื้อเพิ่ม 820 ราย มียอดติดเชื้อสะสม 88,053 ราย กำลังรักษา 11,160 ราย หายป่วย 76,278 ราย เสียชีวิตเพิ่ม 2 ราย เสียชีวิตสะสม 615 ราย ผู้ติดเชื้อกระจาย 10 อำเภอ มากสุดที่อ.เมืองชลบุรี 176 ราย

พบคลัสเตอร์ใหม่อีก 4 แห่ง ได้แก่คลัสเตอร์จากบริษัทรับเหมาก่อสร้างบ้านและโรงงาน ในอ.ศรีราชา ติดเชื้อ 5 ราย คลัสเตอร์จากบริษัทจำหน่ายรถยนต์ยี่ห้อหนึ่ง สาขาบ่อวิน อ.ศรีราชา ติดเชื้อ 4 ราย คลัสเตอร์จากโรงงานผลิตชิ้นส่วนและอะไหล่รถยนต์ใน อ.พานทอง ติดเชื้อ 4 ราย คลัสเตอร์จากบริษัท รับจ้างเหมาทำความสะอาด อ.เมืองชลบุรี ติดเชื้อ 4 ราย

อุตุเตือนฝนกระหน่ำภาคกลาง 'นนท์-ปทุมฯ' ระทึก ระดับน้ำเจ้าพระยาขึ้นต่อเนื่อง

ชาวบ้านผวกกันกระสอบทราย 'ชัยนาท-ลพบุรี' สำลักท่วมเมือง 'ถนนมิตรภาพ' ยังไม่พังกัย นายกฯติดตามสถานการณ์ใกล้ขีด

กรมอุตุนิยมวิทยา ระบุฝนกระหน่ำภาคกลางอีกหลายวัน ในขณะที่ระดับน้ำในเจ้าพระยาเพิ่มขึ้นต่อเนื่อง “นนทบุรี-ปทุมธานี” มีล้นชาวบ้านแห่กันกระสอบทรายเคลื่อนย้ายสิ่งของไปไว้ที่สูง ในขณะที่ลพบุรี-นครสวรรค์ อุทัยธานี น้ำล้นตลิ่งเข้าท่วมขัง ปภ.-ทบ.ระดมสรรพกำลัง

▶▶ ต่อ : ระทึก - หน้า 9

ระทึก

ยุทธโศภรณ์ทหารช่าง พร้อมกระจายส่งช่วยน้ำท่วมทุกพื้นที่ประสบภัย
เมื่อวันที่ 2 ตุลาคม กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย ในฐานะกอง

อำนวยการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยกลาง (กอปภ.ก.) รายงานจากอิทธิพลพายุโซนร้อน “เตี้ยนหมู่” ส่งผลให้เกิดน้ำท่วมฉับพลัน น้ำป่าไหลหลาก ในพื้นที่ 31 จังหวัด ได้แก่ เชียงใหม่ ลำพูน ลำปาง ตาก สุโขทัย พิษณุโลก เพชรบูรณ์ พิจิตร กำแพงเพชร เลย ขอนแก่น ชัยภูมิ ยโสธร นครราชสีมา บุรีรัมย์ สุรินทร์ ศรีสะเกษ อุบลราชธานี ปราจีนบุรี สระแก้ว จันทบุรี นครสวรรค์ อุทัยธานี ชัยนาท ลพบุรี สระบุรี สุพรรณบุรี สิงห์บุรี อ่างทอง พระนครศรีอยุธยา และนครปฐม

รวม 195 อำเภอ 1,001 ตำบล 6,909 หมู่บ้าน 1 เขตเทศบาล ประชาชนได้รับผลกระทบ 264,210 ครัวเรือน ผู้เสียชีวิต 8 ราย (ลพบุรี 6 ราย เพชรบูรณ์ 1 ราย และชัยนาท 1 ราย)

สูญหาย 1 ราย (เพชรบูรณ์ 1 ราย)

เร่งมือช่วยเหลือ17จังหวัด

ปัจจุบันสถานการณ์คลี่คลายแล้ว 14 จังหวัด (เชียงใหม่ ลำพูน ลำปาง ตาก บุรีรัมย์ นครปฐม ยโสธร สุรินทร์ เลย ศรีสะเกษ สระแก้ว จันทบุรี ปราจีนบุรี และกำแพงเพชร) ยังคงมีสถานการณ์ 17 จังหวัด ดังนี้

1.สุโขทัย ยังคงมีน้ำท่วมขังในพื้นที่ 3 อำเภอ ได้แก่ อำเภอศรีสำโรง อำเภอกีรีมาศ และอำเภอเมืองสุโขทัย ระดับน้ำลดลง 2.พิษณุโลก น้ำท่วมขังในพื้นที่ 3 อำเภอ ได้แก่ อำเภอวังทอง อำเภอพรหมพิราม และอำเภอบางระกำ ระดับน้ำลดลง 3.เพชรบูรณ์ ยังคงมีน้ำท่วมขังในพื้นที่อำเภอเมืองเพชรบูรณ์ 4.พิจิตร น้ำท่วมขังในพื้นที่ 4 อำเภอ ได้แก่ อำเภอ บึงนาราง อำเภอโพธิ์ประทับช้าง อำเภอโพทะเล และอำเภอสามง่าม ยังคงมีน้ำท่วมขังในพื้นที่ลุ่มต่ำการเกษตร ระดับน้ำทรงตัว

5.ขอนแก่น น้ำท่วมขังในพื้นที่ 9 อำเภอ ได้แก่ อำเภอภูผาม่าน อำเภอชุมแพ อำเภอหนองเรือ อำเภอแวงน้อย อำเภอแวงใหญ่ อำเภอโคกโพธิ์ไชย อำเภอชนบท อำเภอมัญจาคีรี และอำเภอโนนศิลา ยังคงมีน้ำท่วมขังในพื้นที่ลุ่มต่ำ ระดับน้ำเพิ่มขึ้น 6.ชัยภูมิ ยังคงมีน้ำท่วมขังในพื้นที่ 5 อำเภอ

แนวหน้า

Naew Na
Circulation: 900,000
Ad Rate: 1,250

Section: First Section/หน้าแรก

วันที่: อาทิตย์ 3 ตุลาคม 2564

ปีที่: 42

ฉบับที่: 14767

หน้า: 1(กลาง), 9, 10

Col.Inch: 266.62 Ad Value: 333,275

PRValue (x3): 999,825

คลิป: สีสี่

หัวข้อข่าว: ฤดูเดือนฝนกระหน่ำภาคกลาง 'หน้ท-ปทุมฯ' ระทึก ระดับน้ำเจ้าพระยาขึ้นต่อเนื่อง



◀...เก็บกวาด : เจ้าหน้าที่เทศบาลนครเชียงใหม่ ไฟฟ้าส่วนภูมิภาค เร่งกู้เสาไฟฟ้า รื้อต้นยางยักษ์ ริมถนน เชียงใหม่-ลำพูน (สายเก่า) บริเวณตำบลสารภี อำเภอสารภี จังหวัดเชียงใหม่ หลังหักโค่น ทับบ้านเรือนประชาชน และกีดขวางทางจราจร จากเหตุพายุฝนฟ้าคะนองและลมกระโชกแรง



▲ ยังไม่ลด : สภาพน้ำท่วมบนถนนมิตรภาพ หลายช่วงในพื้นที่จังหวัดนครราชสีมา ระดับน้ำยังไม่ลดลง ส่งผลให้การจราจรเป็นไปด้วยความยากลำบาก โดยเฉพาะที่อำเภอโนนสูง อำเภอพิมาย ประสบภัยพิบัติรุนแรงสุด

ได้แก่ อำเภอเมืองชัยภูมิ อำเภอภูเขียว อำเภอบ้านเขว้า อำเภอจัตุรัส และอำเภอคอนสวรรค์ ระดับน้ำลดลง 7.นครราชสีมา ยังคงมีสถานการณ์ในพื้นที่ 13 อำเภอ ได้แก่ อำเภอด่านขุนทด อำเภอสูงเนิน อำเภอโนนสูง อำเภอเมืองนครราชสีมา อำเภอพิมาย อำเภอปักธงชัย อำเภอโนนไทย อำเภอกง อำเภอพระทองคำ อำเภอ

จักราช อำเภอสีดา อำเภอขามสะแกแสง และอำเภอบ้านเหลื่อม ระดับน้ำเพิ่มขึ้น อยู่ระหว่างการเร่งระบายน้ำ จังหวัดได้จัดตั้งจุดอพยพ 4 จุด ในอำเภอโนนสูง อำเภอโนนไทย อำเภอแก้งสนามนาง และอำเภอเมืองนครราชสีมา ผู้อพยพ 544 คน 8.อุบลราชธานี น้ำท่วมขังในพื้นที่อำเภอเมืองอุบลราชธานี ระดับน้ำเพิ่มขึ้น จัดตั้ง

จุดอพยพในอำเภอเมืองอุบลราชธานี ผู้อพยพ 467 คน 9.นครสวรรค์ ยังคงมีน้ำท่วมขังในพื้นที่ 2 อำเภอ ได้แก่ อำเภอลาดยาว และอำเภอท่าตะโก ยังคงมีน้ำท่วมขังในพื้นที่ลุ่มต่ำ ระดับน้ำลดลง

อุทัยธานี-ชัยนาทน้ำท่วมขัง

10.อุทัยธานี ยังคงมีน้ำท่วมขังในพื้นที่ 3 อำเภอ ได้แก่ อำเภอเมืองอุทัยธานี และอำเภอทัพทัน และอำเภอสว่างอารมณ์ ระดับน้ำลดลง 11.ชัยนาท น้ำท่วมขังในพื้นที่ 8 อำเภอ ได้แก่ อำเภอมนิรมย์ อำเภอวัดสิงห์ อำเภอเนินขาม อำเภอหันคา อำเภอสรรคบุรี อำเภอสรรพยา อำเภอเมืองชัยนาท และอำเภอหนองมะโมง ระดับน้ำเพิ่มขึ้น 12.ลพบุรี ยังคงมีน้ำท่วมขังในพื้นที่ 3 อำเภอ ได้แก่ อำเภอเมืองลพบุรี อำเภอชัยบาดาล และอำเภอบ้านหมี่ ระดับน้ำลดลง 13.สระบุรี ยังคงมีน้ำท่วมขังพื้นที่ 11 อำเภอ ได้แก่ อำเภอวังม่วง อำเภอแก่งคอย อำเภอเสาไห้ อำเภอบ้านหมอ อำเภอหนองโดน อำเภอวิหารแดง อำเภอพระพุทธบาท อำเภอเมืองสระบุรี อำเภอมวกเหล็ก อำเภอเฉลิมพระเกียรติ และอำเภอคอนสาร ระดับน้ำเพิ่มขึ้น 14.สุพรรณบุรี ยังคงมีน้ำท่วมขังในพื้นที่ 2 อำเภอ ได้แก่ อำเภอบางปลาม้า และอำเภอสองพี่น้อง ระดับน้ำ

▼ **บินสำรวจ :** นายนิวัฒน์ รุ่งสาคร ผวจ.ลพบุรี พร้อมคณะ ขึ้นบินสำรวจสถานการณ์น้ำ โดยเฮลิคอปเตอร์ของ กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย เพื่อหาแนวทาง ระบายน้ำแก้ปัญหาที่ท่วมจังหวัดลพบุรีที่รุนแรงในรอบ 10 ปี ซึ่งสถานการณ์ปัจจุบันน้ำได้เข้าท่วมหลายอำเภอ



เพิ่มขึ้น 15.สิงห์บุรี น้ำท่วมขังในพื้นที่ 3 อำเภอ ได้แก่ อำเภอลพบุรี อำเภอเมืองสิงห์บุรี และอำเภอกายบางระจัน ระดับน้ำเพิ่มขึ้น 16.อ่างทอง น้ำท่วมขัง ในพื้นที่ 4 อำเภอ ได้แก่ อำเภอเมือง อ่างทอง อำเภอวิเศษชัยชาญ อำเภอไชโย และอำเภอป่าโมก ระดับน้ำเพิ่มขึ้น 17.พระนครศรีอยุธยา น้ำเจ้าพระยาเอ่อ ล้นตลิ่งเข้าท่วมในพื้นที่ 5 อำเภอ ได้แก่ อำเภอผักไห่ อำเภอเสนา อำเภอบางบาล อำเภอเมืองพระนครศรีอยุธยา และอำเภอบางไทร ยังน้ำท่วมขังในพื้นที่ลุ่มต่ำแม่น้ำเจ้าพระยา แม่น้ำน้อย และคลองโผงเผง ซึ่งอยู่นอกคันกั้นน้ำ ระดับน้ำเพิ่มขึ้น ดำเนินการติดตั้งเครื่องสูบน้ำขนาดใหญ่เพื่อ ระบายน้ำแล้ว ภาพรวมสถานการณ์

ต่อ : ระทึก - หน้า 10

ระทึก

เดือนประชาชนเตรียมพร้อม

ปัจจุบันบางพื้นที่เริ่มคลี่คลาย แต่ยังคงมีน้ำท่วมขังในพื้นที่ลุ่มต่ำ อยู่ ระหว่างการเร่งระบายน้ำ ขณะที่พื้นที่ลุ่ม เจ้าพระยามีระดับน้ำเพิ่มขึ้น หน่วยงานที่เกี่ยวข้องได้ประสานแจ้งเดือนประชาชน ในพื้นที่ให้เตรียมพร้อมรับมือแล้ว

ทั้งนี้ กรมป้องกันและบรรเทา สาธารณภัยได้ประสานจังหวัด องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นและหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเร่งให้การช่วยเหลือผู้ประสบภัย โดยสำรวจและประเมินความเสียหาย เพื่อดำเนินการช่วยเหลือตามระเบียบ กระทรวงการคลังฯสำหรับประชาชน สามารถแจ้งเหตุและขอความช่วยเหลือ ทางไลน์ “ปภ.รับแจ้งเหตุ 1784” โดย

เพิ่มเพื่อน Line ID @1784DDPM และ สายด่วนนิรภัย 1784 ตลอด 24 ชั่วโมง

กองทัพพระดมพลลงพื้นที่

พ.อ.หญิงศิริจันทร์ งาทอง รองโฆษก กองทัพบก ระบุว่า จากสถานการณ์อุทกภัย ที่เกิดขึ้นในปัจจุบัน พลเอกณรงค์พันธ์ จิตต์แก้วแท้ ผู้บัญชาการทหารบก ได้ติดตาม สถานการณ์อย่างใกล้ชิด และให้บูรณาการ ร่วมทุกภาคส่วนเพื่อคลี่คลายสถานการณ์ น้ำในพื้นที่ภาคเหนือ ภาคกลางและ ภาคอีสาน ต่อเนื่องและตามที่ ผู้บัญชาการ ทหารบก ได้สั่งการให้ศูนย์บรรเทาสาธารณภัย กองทัพบก เตรียมยุทธโธปกรณ์และเครื่องมือ เพิ่มเติมจากกองทัพบกส่วนกลางและ กรมการทหารช่าง เพื่อส่งไปยังพื้นที่ตาม ที่หน่วยร้องขอให้ทันต่อความเดือดร้อน ของประชาชนนั้น

ส่งเครื่องจักรกลหนักลงพื้นที่

ล่าสุด กรมการทหารช่างได้นำ ยุทโปกรณ์มาประกอบและตรวจสภาพ ความพร้อมในการใช้งาน เตรียมที่จะ กระจายส่งไปสนับสนุนหน่วยทหารใน พื้นที่ที่ประสบภัยพิบัติเพื่อคลี่คลาย สถานการณ์น้ำท่วม โดยเป็นยุทโปกรณ์ สายช่างและเครื่องมือบรรเทาสาธารณภัย ที่สำคัญได้แก่

ชุดสะพานเครื่องหนุนลอยแบบพับ ได้แบบ 79A (Ribbon Bridge) ซึ่งสามารถ ดัดแปลงนำไปวางเชื่อมต่อเส้นทาง หรือ ถนน สะพานที่ถูกตัดขาด ให้ประชาชน สามารถสัญจรได้ชั่วคราว

สะพาน Modula Fast Bridge (MFB) ยาว 15 เมตร เป็นรถสะพาน ที่สามารถเคลื่อนที่นำไปวางเชื่อมต่อเส้นทาง ถนนที่น้ำถูกตัดขาดได้ทันที เพื่อใช้ในการ สัญจรชั่วคราว ซึ่งสะพานลักษณะนี้นอกจาก มีอยู่ที่กรมการทหารช่างแล้ว กองทัพบก ยังได้ส่งไปที่กองพันทหารช่างในจังหวัด ต่างๆ สามารถเข้าช่วยเหลือในพื้นที่น้ำท่วม ได้ทันที ปัจจุบันสะพาน (MFB) ได้นำ ไปวางเชื่อมต่อเส้นทางที่ ต.วังชัน อ.แม่वंงก์ จ.นครสวรรค์ และ ต.บัลลังก์ อ.โนนไทย จ.นครราชสีมา

เรือยนต์อะลูมิเนียมพร้อม เครื่องยนต์ดีดท้าย 55 แรงม้า ซึ่งเป็นเรือ ขนาดใหญ่ มีความรวดเร็วในการเดินทาง เข้าพื้นที่น้ำท่วมสูง ใช้ในการรับ-ส่งผู้พลวย ย่นระยะเวลาในการเดินทางและทนต่อ ความแรงของกระแสน้ำ เรือยางดีดเครื่องยนต์ สามารถบรรทุกคนได้ 15 คน และลงพื้นที่ น้ำลึกได้ แพ Mobile Clinic แพลอยน้ำ ขนาดใหญ่ สามารถใช้เป็นจุดศูนย์กลาง ในการรักษาพยาบาล เป็นตำบลรวบรวมและ กระจายสิ่งของบรรเทาทุกข์ เครื่องสูบน้ำ หอยโข่งแบบลากจูง ขนาด 8 นิ้ว สามารถ สูบน้ำท่วมขังออกจากพื้นที่ช่วยเหลือ ประชาชน รถพยาบาลเคลื่อนที่ที่สามารถ ผลิตน้ำจากแหล่งน้ำในพื้นที่ เป็นน้ำประปา ให้ประชาชน ใช้อุปโภค-บริโภคในพื้นที่ ประสบภัย

ซึ่งสถานการณ์น้ำท่วมในแต่ละพื้นที่ จำเป็นต้องมียุทโปกรณ์ที่เหมาะสม เพื่อสอดคล้องและรองรับการช่วยเหลือ ตลอดจนฟื้นฟูพื้นที่ให้กลับสภาพเดิม โดยเร็ว การนำยุทโปกรณ์ของหน่วย ทหารช่างมาเสริมการดูแลผู้ประสบภัย เป็นการนำเอาเครื่องมือรวมถึงยุทโปกรณ์ มาใช้ให้เกิดประโยชน์สูงสุดตามนโยบาย “ใช้ยุทโปกรณ์ที่มีอย่างคุ้มค่า เพื่อ ประชาชน” โดยล่าสุด กรมการทหารช่าง ได้ส่งเครื่องยนต์ดีดท้ายเรืออะลูมิเนียม 55 แรงม้า ให้กองทัพภาคที่ 2 เสริมการ ช่วยเหลือผู้ประสบภัยในพื้นที่ จ.ชัยภูมิ และนครราชสีมา

กรุงเก่าย้ายข้างหนีน้ำท่วม

ผู้สื่อข่าวรายงานว่า ระดับน้ำ ในแม่น้ำลพบุรีเพิ่มขึ้นสูงเข้าท่วมบริเวณ หมู่บ้านข้าง วังข้างอยุธยาแลเพนียด หมู่ที่ 3 ต.สวนพริก อ.พระนครศรีอยุธยา จ.พระนครศรีอยุธยา ตั้งแต่เวลาประมาณ 01.00 น. ทำให้ นายลายทองเหรียญ มีพันธ์ ผู้อำนวยการวังข้าง ต้องเร่งให้ควาญช้าง และคนงานขนย้ายช้างออกจากจุดที่น้ำท่วมสูง โดยเฉพาะโรงช้างแม่ลูก 7 คู่ น้ำทะเลัก แนวกระสอบทรายที่ก่อไว้เข้าไปท่วม ภายใน ทำให้ลูกช้างและแม่ช้างแตกตื่น ควาญช้างต้องช่วยกันดูแลและรีบย้าย ช้างออก พร้อมทั้งยังต้องขนกระดุกของ ช้างที่เก็บเอาไว้ขึ้นที่สูงด้วย โดยเบื้องต้น อุทยานประวัติศาสตร์พระนครศรีอยุธยา ได้อนุญาตให้นำช้างเข้าไปอยู่ในเพนียด คล่องช้างเป็นการชั่วคราว หากระดับน้ำ สูงขึ้นอีกจนอยู่ไม่ได้ก็อาจจะต้องย้ายช้าง ทั้งหมด 85 เชือก ต่อไป

ปทุมธานีน้ำเพิ่มสูงต่อเนื่อง

ผู้สื่อข่าวได้ลงพื้นที่ตรวจสอบ บ้านเรือนเจ้าหน้าที่ประชาชนและวัดที่อยู่ ริมแม่น้ำเจ้าและพระยา ต.บ้านปทุม และ ต.เชียงรากน้อย อ.สามโคก จ.ปทุมธานี ก็ยังคงแม่น้ำมีน้ำท่วมเป็นจำนวนมาก ทางด้านวัดบัวทอง ได้มีชาวบ้านมาช่วย พระสงฆ์กรอกทรายใส่ถุงปุ๋ยและขนไปทำ

แนวกันน้ำเพื่อไม่ให้น้ำไหลเข้ามาในวัด เช่นเดียวกับวัดสวนมะม่วงก็น้ำล้นเข้า มาท่วมลานวัดบ้างแล้วโดยเฉพาะวัดที่มี พื้นที่ต่ำก็จะถูกน้ำไหลเข้ามาท่วมทั้งหมด ซึ่งทางเข้าบ้านบางหลังน้ำท่วมสูงถึง 1 เมตร และมีประชาชนขนของออกจากบ้านไป อยู่ที่ยื่นบ้างแล้วก็มีซึ่งคาดว่าถ้าเขื่อน เจ้าพระยาปล่อยน้ำลงมากอีกและมีน้ำทะเล หนุนน้ำในพื้นที่จังหวัดปทุมธานี โดยเฉพาะ

บ้านแนวชายฝั่งแม่น้ำ เจ้าพระยา ก็คงจะถูก น้ำท่วมสูงขึ้น

เช่นเดียวกับ ใน พื้นที่จังหวัด นนทบุรีริมฝั่งแม่น้ำ เจ้าพระยา ได้ขนย้าย สิ่งของไปไว้ที่สูง เนื่องจากระดับน้ำ ในแม่น้ำเจ้าพระยา พุ่งสูงขึ้น

พบศพเรือล่ม เจ้าพระยา

มี ความ กืบหน้ากรณีพบ ศพชายลอยอยู่ ใกล้บริเวณสะพาน พระราม 8 โดย เบื้องต้นคาดว่าเป็น ศพของนายสมชาย ธารกุล คนขับเรือ ที่สูญหายจากเหตุ เรือล่มในพื้นที่ จ. พระ น กร ศรี อยุธยา หน้าวัด พนัญเชิงเหตุเกิด เมื่อวันที่ 29 กันยายน ที่ผ่านมา ลอยมา

ไกลกว่า 90 กิโลเมตร

ล่าสุดนางจุฑาทิพย์ การกลสิวิธิ บุตรสาวคนโต เดินทางมาขอศพดังกล่าว ทันทีที่เห็นถึงปล่อยโฮเมื่อเห็นสภาพศพ ทั้งลักษณะลำตัว ส่วนสูง สีเสื้อยัดสีเขียว

แนวหน้า

Naew Na
Circulation: 900,000
Ad Rate: 1,250

Section: First Section/หน้าแรก

วันที่: อาทิตย์ 3 ตุลาคม 2564

ปีที่: 42

ฉบับที่: 14767

หน้า: 1 (กลาง), 9, 10

Col.Inch: 266.62 Ad Value: 333,275

PRValue (x3): 999,825

คลิป: สีสี่

หัวข้อข่าว: ฤดูเดือนฝนกระหน่ำภาคกลาง 'หน้ท-ปทุมฯ' ระทึก ระดับน้ำเจ้าพระยาขึ้นต่อเนื่อง

เหลือง สวมกางเกงสีดำ โดยเฉพาะรอยสักเสื้อผืนที่กลางอกและนาฬิกาข้อมือที่คนซื้อให้เป็นของขวัญวันเกิด ทั้งนี้ต้องรอเจ้าหน้าที่พิสูจน์ศพเพื่อยืนยันความชัดเจนอีกครั้ง

ผู้ว่าลพบุรีขึ้นอ.สำรวจน้ำท่วม

วันเดียวกันนายนิวัฒน์ รุ่งสาคร ผู้ว่าราชการจังหวัดลพบุรี พร้อมด้วย นายสุภกนิมิตร เปาริก รองผู้ว่าราชการจังหวัดลพบุรี นายประเสริฐ เล็กรุ่งเรืองกิจ ผู้อำนวยการโครงการชลประทานลพบุรี ขึ้นบินสำรวจสถานการณ์น้ำ ด้วยเฮลิคอปเตอร์ของกรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย โดยนักบินศูนย์การบินทหารบก เพื่อหาแนวทางระบายน้ำแก้ปัญหาน้ำท่วมจังหวัดลพบุรีที่รุนแรงในรอบ 10 ปี ซึ่งผลปรากฏว่าน้ำท่วมเกือบทุกอำเภอ และหาทางเร่งระบายน้ำลงสู่แก้มลิงให้เร็วที่สุด

ขณะที่อุตุนิยมนิยามวิทยา พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า มรสุมตะวันตกเฉียงใต้พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทย ลักษณะเช่นนี้ทำให้ประเทศไทยมีฝนฟ้าคะนองเกิดขึ้น โดยมีฝนตกหนักบางแห่งในภาคกลาง

ย้ายข้างกรุงเก่าหนีน้ำท่วม

ผู้สื่อข่าวรายงานว่า ระดับน้ำในแม่น้ำลพบุรีเพิ่มขึ้นสูงเข้าท่วมบริเวณหมู่บ้านข้างวังช้างอยุธยาแลเพนียด หมู่ที่ 3 ต.สวนพริก อ.พระนครศรีอยุธยา ตั้งแต่เวลาประมาณ 01.00 น. ทำให้ช่วงเช้าหลายทองเหี่ยวหามีพื้นที่ ผู้อำนวยการวังช้าง ต้องเร่งให้ควาญช้างและคนงานขนย้ายช้างออกจากจุดที่น้ำท่วมสูง โดยเฉพาะโรงช้างแม่ลูกจำนวน 7 คู่ นำทะเลักแนวกระสอบทรายที่ก่อไว้เข้าไปท่วมภายใน

ทำให้ลูกช้างและแม่ช้างแตกตื่นควาญช้างต้องช่วยกันดูแล และรีบย้ายช้างออก พร้อมทั้งยังต้องขนกระดุกของช้างที่เก็บเอาไว้ขึ้นที่สูงด้วย โดยเบื้องต้นอุทยานประวัติศาสตร์พระนครศรีอยุธยาได้อนุญาตให้ช้างเข้าไปอยู่ในเพนียดคล้องช้างเป็นการชั่วคราว โดยช้างทั้งหมดมีจำนวน 85 เชือกที่เหลือ หาก

ระดับน้ำสูงขึ้นจนอยู่ไม่ได้ก็อาจจะต้องย้ายช้างทั้งหมด 85 เชือก ส่วนประตูระบายน้ำหลายแห่ง อย่างคลองบางกึ่งคลองกบเจา บางบาล ก็พร้อมรับน้ำเพื่อแบ่งเบาน้ำเข้าทุ่งแล้ว

รามศช่วยน้ำท่วมหวัดรถคว่ำ

วันเดียวกันนายรามศ รัตนะเชวง โฆษกพรรคประชาธิปัตย์ ลงพื้นที่ช่วยชาวบ้านที่ถูกน้ำท่วม ที่ถูกตัดขาดจากความช่วยเหลือ หมู่บ้าน 8 ต.ชีวาน อ.พิมาย จ.นครราชสีมา ร่วมกับภาคประชาชน ด้วยพื้นที่ระดับน้ำสูง ขากลับออกจากหมู่บ้าน รถป้องกันสาธารณภัยที่ใช้เดินทาง ที่ร่วมกันออกไปช่วยชาวบ้านคนขับได้พยายามขับเพื่อให้อยู่บนเส้นทางแต่ด้วยน้ำท่วมที่ลึก ทำให้รถตกจากไหล่ทางเกือบพลิกคว่ำ ทุกคนต่างรีบลงจากรถ โชคดีที่ไม่มีใครได้รับอันตราย

'ชัยวุฒิ' ลงพื้นที่บางบาล

นายชัยวุฒิ ชนาคนานุสรณ์ รว.ม. ดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม (ดีอีเอส) พร้อมคณะเดินทางเดินตรวจเยี่ยมให้กำลังใจและมอบถุงยังชีพกว่า 600 ชุดให้กับประชาชนใน ต.วัดตะกู อ.บางบาล จ.พระนครศรีอยุธยา ที่ประสบภัยน้ำท่วมบ้านเรือนและพื้นที่การเกษตรเสียหาย ซึ่งมีประชาชนพายเรือท่องเบนออกมาจากบ้านเพื่อรับถุงยังชีพ

โดยนายชัยวุฒิกล่าวว่า นายกรัฐมนตรี พล.อ.ประยุทธ์ จันทร์โอชา ได้กำชับและสั่งการให้คณะรัฐมนตรีทุกคนลงพื้นที่ช่วยเหลือประชาชนที่ประสบภัยน้ำท่วมมีส่วนไหนที่ช่วยได้ต้องเร่งมือช่วย ซึ่งกระทรวงดิจิทัลฯ ก็ได้ติดตามเรื่องที่ได้รับผิดชอบคือการสื่อสารด้านการใช้สัญญาณอินเทอร์เน็ต ซึ่งพบว่าในจังหวัดพระนครศรีอยุธยาไม่ค่อยได้รับผลกระทบมากนักและเรื่องระบบไฟฟ้ามีการปรับเปลี่ยนไฟฟ้าให้อยู่ในระดับสูง เนื่องจากเป็นพื้นที่ที่ประสบภัยน้ำท่วมบ่อยครั้ง เช่นเดียวกับบ้านของคนที่จังหวัดสิงห์บุรีก็เช่นกันก็มีปัญหาหน้าท่วมบ่อยครั้ง จึงต้องมีการปรับตัว และก็พบว่าส่วนใหญ่

ประชาชนประกอบอาชีพเกษตรกรปลูกข้าว บางคนก็ได้เก็บเกี่ยวหน้าไปก่อน แต่หลายคนเก็บเกี่ยวไม่ทันก็ถูกน้ำท่วมซึ่งรายได้หลักมาจากการปลูกข้าว

ซึ่งรัฐบาลโดยทางจังหวัดก็จะเร่งเข้ามาสำรวจความเสียหายและเยียวยาโดยด่วน แต่การแก้ไขปัญหาก็เป็นรูปธรรมและให้เกิดความยั่งยืนต้องแก้ที่การวางระบบโครงสร้างพื้นฐานซึ่งจากการติดตามที่อ.บางบาลมีการขุดคลองระบายน้ำซึ่งคาดว่าจะเสร็จภายใน 2-3 ปีนี้ เชื่อว่าจะช่วยแก้ปัญหาน้ำในระยะยาวได้ และฝั่งเจ้าพระยาก็จะมีการเร่งดันน้ำออกให้เร็วยิ่งขึ้น ซึ่งต้องติดตามการพยากรณ์อากาศของกรมอุตุนิยมนิยามวิทยาที่ดร.ณัฐพล ณัฏฐสมบูรณ์ อธิบดีกรมอุตุนิยมนิยามวิทยารายงานว่าประมาณวันที่ 8-9 ตุลาคมนี้จะมีพายุและฝนตกหนักอีกรอบ

สธ.ส่งทีมแพทย์ลงพื้นที่

นายแพทย์เกียรติภูมิ วงศ์รจิต ปลัดกระทรวงสาธารณสุข ได้ส่งทีมปฏิบัติการด้านการแพทย์ 144 ทีม ดำเนินการดูแลประชาชนและผู้ประสบภัยใน 17 จังหวัด รวม 60,467 ราย ประกอบด้วย การดูแลเยี่ยมบ้าน 19,042 ราย แจกยาชุดน้ำท่วม 13,793 ราย ตรวจรักษา 8,597 ราย การให้สุขศึกษา 11,637 ราย ประเมินสุขภาพจิต 7,397 ราย และดำเนินการส่งต่อรักษา 1 ราย โดยอาการเจ็บป่วยที่ตรวจพบมากที่สุดคือ น้ำกัดเท้า 5,295 ราย ตามด้วยอาการทางผิวหนังเช่น แพ้ ผื่นคัน 992 ราย และเหนื่อยอ่อนเพลีย 894 ราย เป็นต้น ส่วนการประเมินสุขภาพจิตอยู่ในภาวะปกติ 7,395 ราย มีภาวะเครียดระดับมาก 2 ราย ได้ดำเนินการดูแลแล้ว นอกจากนี้ ยังได้สนับสนุนยาและเวชภัณฑ์จากส่วนกลาง 5 พันชุด ในพื้นที่ 6 จังหวัด ได้แก่ ชัยภูมิ นครราชสีมา เพชรบูรณ์ ตรัง สุโขทัย และกำแพงเพชร

นายแพทย์เกียรติภูมิ กล่าวต่อว่า ได้กำชับให้พื้นที่ที่ได้รับผลกระทบและพื้นที่เสี่ยงเฝ้าระวังติดตามสถานการณ์และผลกระทบด้านโรคและภัยสุขภาพที่

แนวหน้า

Naew Na
Circulation: 900,000
Ad Rate: 1,250

Section: First Section/หน้าแรก

วันที่: อาทิตย์ 3 ตุลาคม 2564

ปีที่: 42

ฉบับที่: 14767

หน้า: 1(กลาง), 9, 10

Col.Inch: 266.62 Ad Value: 333,275

PRValue (x3): 999,825

คลิป: สีสี่

หัวข้อข่าว: อุตุเตือนฝนกระหน่ำภาคกลาง 'นนท์-ปทุมฯ' ระวัง ระดับน้ำเจ้าพระยาขึ้นต่อเนื่อง

อาจเกิดขึ้นจากน้ำท่วม โดยเฉพาะโรค
ที่มากับน้ำท่วม ซึ่งขณะนี้พบอาการ
ระบบทางเดินหายใจ 684 ราย โรคระบบ
ทางเดินอาหาร 164 ราย อุจจาระร่วง
เฉียบพลัน/อาหารเป็นพิษ 8 ราย ส่วนโรค
ที่เกิดจากการติดเชื้อไวรัส โรคฉี่หนู และ
ไข้เลือดออกยังไม่พบรายงาน ส่วนที่ต้อง
เน้นย้ำคืออุบัติเหตุ เช่น จมน้ำ ไฟฟ้า
ช็อต เป็นต้น พบรายงาน 11 ราย จึงขอ
ให้ประชาชนระมัดระวัง หากน้ำท่วมบ้าน
ให้ปิดอุปกรณ์ไฟฟ้าทันที หลีกเลี่ยงการใช้
อุปกรณ์ไฟฟ้าที่เปียกน้ำ โดยพื้นที่ที่น้ำลด
ระดับแล้ว ให้ตรวจสอบระบบไฟฟ้าหลัง
กลับเข้าบ้าน เพื่อป้องกันอันตรายจาก
ไฟฟ้าดูด รวมถึงเฝ้าระวังบุตรหลานที่อาจ
จมน้ำจากการลงไปเล่นน้ำท่วม

3 แฉหน้ารับมืออุทกภัย กรมอุตุนิยมวิทยา-ชลประทาน-ปภ. เผ่าเตื่อน-ดูแลน้ำ-บรรเทาทุกข์



นัฐพล นัฐสุมบูรณ์



ประทีป จันทร์มา



บุญธรรม เลิศสุวิชยัม

ทะลุคน ทะลวงข่าว

จากอิทธิพลพายุ 'เตี้ยนหมู่' ตั้งแต่ 23 ก.ย.ต่อเนื่องถึงปัจจุบัน ส่งผลให้เกิดน้ำป่าไหลหลาก น้ำท่วมฉับพลัน ท่วมขังในพื้นที่ 31 จังหวัด ภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลาง และภาคตะวันออก แม้บางพื้นที่เริ่มคลี่คลายแล้ว แต่ประชาชนจำนวนมากยังเดือดร้อน และหวังเกรงน้ำท่วมใหญ่ซ้ำรอยมหาอุทกภัยปี 2554

กรมอุตุนิยมวิทยา พยากรณ์อากาศช่วงวันที่ 5-6 ต.ค.นี้ อาจมีพายุอีกลูก อยู่ระหว่างเฝ้าติดตามพัฒนาการของพายุบริเวณทะเลจีนใต้

แจ้งเตือนด้วยว่า ปีนี้จะมีปริมาณฝนมากกว่าปีที่แล้ว และมากกว่าค่าเฉลี่ยปกติ 5-10% โดยช่วงต้นของฤดูจะพบว่า ฝนมาเร็วสลับกับลดลง และเริ่มกลับมากดหนักอีกครั้งช่วงเดือนส.ค.-ก.ย.

ปัญหาอุทกภัยขณะนี้ เกิดจากการเร่งระบายน้ำจากบริเวณตอนบนของประเทศ ส่งผลกระทบต่อประชาชนที่อาศัยอยู่แนวแม่น้ำเจ้าพระยา แม่น้ำป่าสัก รวมถึงแม่น้ำท่าจีน ก่อนระบายลงสู่ทะเล ช่วงสัปดาห์นี้ประเทศไทยมีฝนลดลง

จึงเหมาะในการเร่งระบายน้ำ

แต่ขอให้ปฏิบัติตามคำแนะนำและติดตามข่าวพยากรณ์อากาศอย่างใกล้ชิด ขณะที่กรมชลประทานรับผิดชอบการบริหารจัดการน้ำ ทั้งในเขื่อนรวมถึงอ่างเก็บน้ำและตามแหล่งน้ำต่างๆ

ยังมั่นใจสามารถจัดการมวลน้ำมหาศาลที่กำลังไหลลงแม่น้ำเจ้าพระยา โดยไม่ส่งผลกระทบต่อกรุงเทพฯ-ปริมณฑลที่เกิดน้ำท่วมใหญ่เหมือนปี 2554

เนื่องจากปริมาณน้ำต่างกันเยอะ อีกทั้งเงื่อนไขของการเกิดอุทกภัยปีนี้ ต่างจากปี 2554 ซึ่งปีนั้นเจอพายุ 5 ลูกติดต่อกันตั้งแต่เดือนก.ค. ปริมาณน้ำใน 4 เขื่อนหลักมีน้ำเต็มความจุ

ปีนี้ แม้เขื่อนเจ้าพระยา เขื่อนป่าสักชลสิทธิ์ มีระดับน้ำเต็มความจุ แต่ได้เร่งระบายน้ำออกก่อนจะมีน้ำก้อนใหม่เข้าเขื่อน

ด้านการช่วยเหลือประชาชนในพื้นที่ประสบเหตุ และบรรเทาภัยพิบัติเป็นหน้าที่ของกรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย (ปภ.)

หน่วยงานสังกัดกระทรวงมหาดไทยที่มีความพร้อมเรื่องกำลังคน เครื่องจักร อุปกรณ์ และแบบแผนปฏิบัติการ

ณัฐพล ณัฐสมบูรณ์

อธิบดีกรมอุตุนิยมวิทยา อายุ 55 ปี
ชื่อเล่น โจอี หรือค็อกเตอร์โจ

วิศวกรรมศาสตร์ (วิศวกรรมโยธา)
จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ปี 2530

Master of Science (CivilEngineering)

Oregon State University, USA. ปี 2534

Doctor of Philosophy (Industrial Engineering) Oregon State University, USA. ปี 2536

บรรจุรับราชการ พ.ศ.2530 ตำแหน่งวิศวกร กองอุตสาหกรรมน้ำมัน สำนักงานปลัดกระทรวงอุตสาหกรรม

ก.พ.2540 หัวหน้าฝ่าย สำนักงานคณะกรรมการอ้อยและน้ำตาลทราย

พ.ย.2543 รองเลขาธิการสำนักงานคณะกรรมการอ้อยและน้ำตาลทราย

ค.ค.2544 ผอ.สำนักงานคณะกรรมการเอทานอลแห่งชาติ

ปี 2546 รองผอ.สำนักงานเศรษฐกิจอุตสาหกรรม

พ.ย. 2551 ผู้ตรวจราชการกระทรวงอุตสาหกรรม

ปี 2552 รองปลัดกระทรวงอุตสาหกรรม

มิ.ย.2555 เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม ปีเดียวกันขยับเป็น ผอ.สำนักงานเศรษฐกิจอุตสาหกรรม

มี.ค.2556 อธิบดีกรมโรงงาน

อุตสาหกรรม

หลังรัฐประหารเดือนพ.ค.2557 วันที่ 21 ก.ค. ศสช.ออกคำสั่ง ให้พ้นจากอธิบดีกรมโรงงานอุตสาหกรรม เป็นผู้ตรวจราชการกระทรวงอุตสาหกรรม

ต.ค.2563 โยกข้ามกระทรวงจากอุตสาหกรรมไปกระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม เป็นอธิบดีกรมอุตุนิยมวิทยา

เผ่าติดตามสภาพดิน น้ำ ลม ฝน ฟ้า พายุการณ์อากาศ แจ้งเตือนประชาชน

ประพิศ จันทร์มา

อธิบดีกรมชลประทาน อายุ 58 ปี
เกิด 5 ม.ค. 2506

พื้นเพเป็นลูกชาวนาทุ่งระโนด จ.สงขลา
ปริญญาตรีวิศวกรรมโยธา ปริญญาโทรัฐประศาสนศาสตร์

ได้รับใบอนุญาตประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม ประเภทวิศวกรรมสาขาวิศวกรรมโยธา

หลักสูตร วปอ.รุ่นที่ 61

บรรจุรับราชการ มี.ค.2529 เติบโตสายงานก่อสร้าง

ปี 2553 ผอ.โครงการก่อสร้าง 1 สำนักงานชลประทานที่ 16

ปี 2558 ผอ.กองพัฒนาแหล่งน้ำขนาดกลาง

พ.ย. 2560 รองอธิบดีกรมชลประทาน ฝ่ายก่อสร้าง

ผลงานเด่น บรรเทาภัยทางน้ำภายใต้สถานการณ์วิกฤต ขณะเป็นผอ.สำนักงานก่อสร้างชลประทานขนาดกลางที่ 16 จ.สงขลา

เมื่อครั้งมหาอุทกภัยปี 2554 อาสาสมัครทำงานกู้พื้นที่บางกรวย จ.นนทบุรี ทำกันปิดล้อมพื้นที่ สูบน้ำ ลำเลียงสิ่งของช่วยเหลือประชาชน ปักหลักประจำอยู่ในพื้นที่จนสถานการณ์ผู้สภาวะปกติ

ปี 2560 รับผิดชอบซ่อมแซมอ่างเก็บน้ำห้วยทรายขมิ้น จ.สกลนคร ที่ชำรุดเสียหายจากพายุไซร่อนตาลัสและเซินกา

กว่า 30 ปีในหน้าที่ ทุ่มเทงานโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ โครงการขนาดใหญ่และโครงการสำคัญด้านการพัฒนาแหล่งน้ำ เพิ่มพื้นที่ชลประทาน พัฒนาระบบการแพร่กระจายน้ำในระดับแปลงนา พ.ย.2563 เป็นอธิบดีกรมชลประทาน

หน่วยงานหลักดูแลแหล่งน้ำและบริหารจัดการน้ำของประเทศ

บุญธรรม เดิศูชีเกษม

อธิบดีกรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย อายุ 58 ปี

สิงห์ดำ รัฐศาสตรบัณฑิต (เกียรตินิยมอันดับ 2) จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

รัฐศาสตรมหาบัณฑิต (การปกครอง) จุฬาฯ

นิติศาสตรบัณฑิต มหาวิทยาลัยสุโขทัยธรรมาธิราช

ผ่านหลักสูตรนายอำเภอ รุ่น 46, นักปกครองระดับสูง รุ่น 51, วปอ.รุ่น 56 และ นบส.2 รุ่น 7

เริ่มรับราชการปี 2531 ตำแหน่งปลัดอำเภอนาคน จ.มหาสารคาม

ก้าวหน้าเรื่อยมาสายปกครอง เป็นผู้ช่วยป้องกันจังหวัด ปกครองจังหวัดมหาสารคาม, ปลัดอำเภอหัวหน้าฝ่ายทะเบียน อ.ธวัชบุรี จ.ร้อยเอ็ด

ปี 2547 นายอำเภอไทยเจริญ จ.ยโสธร ตามด้วย ผอ.กองการเจ้าหน้าที่ และ ผอ.สำนักงานนโยบายและแผน สำนักงานปลัดกระทรวงมหาดไทย

ม.ค.2556 รองผู้ว่าฯ พิชณุโลก

ต.ค.2557 รองอธิบดีกรมการปกครอง ปี 2560 ผู้ว่าฯ ยโสธร ต่อด้วยรองปลัดกระทรวงมหาดไทย

กลางปี 2561 มีข่าวได้ข้ามคลองหลอดไปพบผด ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ แต่สุดท้ายอยู่ที่เดิม

ต.ค. 2563 เป็นอธิบดีกรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย

หน่วยงานใหญ่รับผิดชอบภารกิจป้องกันภัยพิบัติ บรรเทาทุกข์ภัยทุกมิติ

น้ำท่วมจมแล้ว 2.5 ล้านไร่ ข้าวโคกขาม 1.5 ล้านไร่ นาข้าวอ่วม

น้ำท่วม 36 จังหวัด ชัดพื้นที่เกษตรเสียหายหนักแล้วกว่า 2.5 ล้านไร่ ข้าวมากที่สุด 1.5 ล้านไร่ กระทรวงเกษตรฯ สั่ง จนท.เร่งสำรวจ พร้อมเร่งเบิกจ่ายเยียวยาภายใน 90 วันหลังน้ำลด หอการค้าไทยประเมินกระทบศก.หมื่นล้าน ยันไม่ถึงขั้นทำจีดีพีติดลบ อธิบดีกรมชลฯชี้โอกาสน้ำท่วมใหญ่เหมือนปี 54 มีน้อย

อุทกภัยปี 2564 สถานการณ์เวลานี้น่าห่วง กรมชลประทาน รายงาน ณ วันที่ 30 ก.ย. 2564 จากอิทธิพลร่องมรสุมและพายุดีเปรสชัน (โกนเจิน) รวม 4 ลูก พัดผ่านหลายภาคของประเทศไทยตั้งแต่วันที่ 11 ก.ย. และลูกที่ 5 ล่าสุดคือ พายุดีเปรสชัน “เตี้ยนหมู่” ส่งผลให้มีพื้นที่ประสบอุทกภัยรวม 36 จังหวัด

ต่อเนื่อง 11



(เข้าสู่ภาวะปกติแล้ว 13 จังหวัด และ ยังประสบอุทกภัย 23 จังหวัด) และมวลน้ำก้อนใหญ่กำลังไหลบ่าเข้าสู่ภาคกลาง ทำให้พื้นที่ชั้นในคือกรุงเทพฯ และปริมณฑลต้องเตรียมรับมือ

พื้นที่เกษตรเสียหาย 2.5 ล้านไร่

นายอลงกรณ์ พลบุตร ที่ปรึกษารัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เผยกับ “ฐานเศรษฐกิจ”



มหาอุทกภัย
ปี 2554



- พื้นที่เกษตรเสียหาย 11.20 ล้านไร่
- ธนาคารโลก ประเมินความเสียหายต่อเศรษฐกิจไทย 1.4 ล้านล้านบาท

อุทกภัยปี 2564 (ณ 30 ก.ย.)



- พื้นที่ประสบอุทกภัย 36 จังหวัด
- เข้าสู่ภาวะปกติแล้ว 13 จังหวัด ยังประสบอุทกภัย 23 จังหวัด

ฐาน INFO GRAPHIC

ผลกระทบ (ณ 27 ก.ย. ข้อมูลกระทรวงเกษตรฯ)

- ▶ **ด้านพืช** เกษตรกร 1.84 แสนราย พื้นที่คาดว่าจะเสียหาย 2.56 ล้านไร่
- ▶ **ด้านประมง** เกษตรกร 1.43 หมื่นราย
- ▶ **ด้านปศุสัตว์** เกษตรกร 1.32 หมื่นราย



*ตัวอย่างหลักเกณฑ์ใหม่ การให้ความช่วยเหลือของภาครัฐ

- ▶ ข้าวไร่ละ: 1,340 บาท
- ▶ พืชไร่และพืชผัก ไร่ละ: 1,980 บาท
- ▶ ไม้ผล ไม้ยืนต้น และอื่น ๆ ไร่ละ: 4,048 บาท
- ▶ หมายเหตุ : *ไม่เก็บครัวเรือนละ 30 ไร่
- ▶ โค ตัวละ: 1.3-3.5 หมื่นบาท (ไม่เก็บรายละ: 5 ตัว)
- ▶ กระบือ ตัวละ: 1.5-3.9 หมื่นบาท (ไม่เก็บรายละ: 5 ตัว)

ว่า ข้อมูลจากศูนย์ปฏิบัติการป้องกันและบรรเทาภัยพิบัติทางทะเล กรมวันที่ 27 ก.ย. 2564 พบความเสียหายด้านพืช ด้านประมง ด้านปศุสัตว์ในวงกว้าง เบื้องต้นด้านพืช มีเกษตรกรได้รับผลกระทบ 184,946 ราย พื้นที่คาดว่าจะได้รับความเสียหาย 2.56 ล้านไร่ ในจำนวนนี้เป็นนาข้าว 1.55 ล้านไร่ พืชไร่และพืชผัก 9.92 แสนไร่ และไม้ผล ไม้ยืนต้น 1.79 หมื่นไร่

ด้านประมง เกษตรกรได้รับผลกระทบ 14,398 ราย พื้นที่เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำได้รับผลกระทบ (บ่อปลา, บ่อกุ้ง) 1.77 หมื่นไร่ กระชัง 816 ตารางเมตร และด้านปศุสัตว์ เกษตรกรได้รับผลกระทบ 13,260 ราย สัตว์ได้รับผลกระทบ 4.82 แสนตัว (โค-กระบือ 3.41 หมื่นตัว สุกร 1.41 หมื่นตัว แพะ-แกะ 2,336 ตัว สัตว์ปีก 4.82 แสนตัว) แปลงหญ้า 844 ไร่ (กราฟิกประกอบ)

“ความเสียหายที่เกิดขึ้น

ต่อเกษตรกรในพื้นที่ที่ถูกประกาศให้เป็นเขตภัยพิบัติ หลังน้ำลดจะมีการสำรวจความเสียหายโดยเจ้าหน้าที่เกษตร ปศุสัตว์ และประมงอำเภอ เพื่อรวบรวมข้อมูลนำสู่คณะกรรมการระดับอำเภอ และจังหวัด เมื่อได้ข้อมูลครบถ้วนและผ่านการรับรองแล้ว ทางหน่วยงานที่เกี่ยวข้องทั้งกรมส่งเสริมการเกษตร กรมประมง กรมปศุสัตว์จะส่งเรื่องให้ปลัดกระทรวงเกษตรฯ ดำเนินการต่อไป ซึ่งจากกระบวนการสำรวจ

ความเสียหายจนถึงอนุมัติจ่ายเงินเยียวยาตามระเบียบใหม่ไม่เกิน 90 วัน แต่ทางกระทรวงฯ จะเร่งให้เร็วกว่านั้น ส่วนวงเงินทั้งหมดจะเป็นเท่าไรนั้น ยังไม่สามารถประเมินได้ชัดเจนต้องรอให้น้ำลดก่อน ขณะที่กรมอุตุนิยมวิทยาฯ จะมีการพยากรณ์ว่าจะมีมรสุมเข้ามาอีก 2 ลูกช่วงวันที่ 8 ตุลาคม และกลางเดือนตุลาคม คงต้องติดตามสถานการณ์รวมถึงความเสียหายที่จะเกิดขึ้นต่อไป”

กบเศรษฐกิจ ลุกยกหมื่นล้าน

ด้านนายสนั่น อังอุบลกุล ประธานกรรมการหอการค้าไทย และสภาหอการค้าแห่งประเทศไทย กล่าวว่า หอการค้าไทยประเมินสถานการณ์น้ำท่วมที่เกิดขึ้นในเวลานี้จะสร้างความเสียหายทางเศรษฐกิจประมาณ 5,000–10,000 ล้านบาท ซึ่งจะเป็นอุปสรรคสำคัญต่อการฟื้นตัวทางเศรษฐกิจที่คาดว่าจะดีขึ้นในช่วงปลายปี ทั้งนี้สถานการณ์น้ำท่วมค่อนข้างรุนแรงในหลายจังหวัดกระทบต่อการเดินทาง และการขนส่งสินค้า รวมถึงภาคธุรกิจอีกหลายภาคส่วน

“น้ำท่วมเวลานี้ แม้สถานการณ์ยังไม่น่าไว้วางใจในหลายจังหวัด แต่ประเมินแล้วคงไม่กระทบถึงขั้นทำให้จีดีพีปีนี้ติดลบได้ เพราะผลกระทบที่ทางหอการค้าไทย และ ม.หอการค้าไทยประเมินนั้นอยู่ที่ 5,000–10,000 ล้านบาท นับว่าไม่มากถึงขนาดจะส่งผลกระทบต่อ การขยายตัวของจีดีพี (กกร.คาดจีดีพีไทยปีนี้ -0.5% ถึง 1%) แต่ปัจจัย น้ำท่วมรวมถึงสถานการณ์โควิด

หากมีการระบาดของเชื้อไวรัสกลับมา ยังเป็นปัจจัยลบต่อเศรษฐกิจไทย อย่างไรก็ตามสถานการณ์น้ำท่วมคิดว่าคงไม่รุนแรงใกล้เคียงปี 54 แต่ทุกฝ่ายต้องไม่ประมาท ควรติดตามสถานการณ์และประเมินแผนรับมือให้ชัดเจน”

กรมชลประทาน สั่งรับมือเต็มพิกัด

ขณะที่นายประพิศ จันทร์มา อธิบดีกรมชลประทาน กล่าวว่า สถานการณ์อุทกภัยยังน่าห่วงจากมีน้ำท่าปริมาณมาก จากลำนํ้าสาขาไหลลงสู่แม่น้ำเจ้าพระยา ทำให้ระดับน้ำในแม่น้ำเจ้าพระยาเพิ่มสูงขึ้นต่อเนื่อง ทางกรมชลฯ ได้ปรับแผนระบายน้ำ ซึ่งความเป็นไปได้ที่จะเกิดน้ำท่วมใหญ่ในเขตกรุงเทพฯ และปริมณฑล เหมือนในปี 2554 มีน้อย เพราะ

เงื่อนไขต่างกัน โดยปี 2554 มีพายุหลายลูกถล่มเข้ามา และเขื่อนด้านบนเหนือลุ่มน้ำเจ้าพระยาทั้ง 4 เขื่อน (ภูมิพล สิริกิติ์ แคว้นน้อยบำรุงแดน ป่าสักชลสิทธิ์) เก็บน้ำในปริมาณมาก และต้องเร่งระบาย ขณะที่ทั้งน้ำเหนือและน้ำฝนตอนบนใหม่กระหน่ำลงมา

ต่างจากปีนี้ น้ำที่ทางกรมชลประทานระบายอยู่ส่วนใหญ่เป็นน้ำท่าที่เกิดจากฝนตกในพื้นที่ ขณะที่น้ำในเขื่อนด้านบนลุ่มน้ำเจ้าพระยา ยังมีปริมาณน้ำไม่เกิน 50% ของความจุ (เช่น ภูมิพล สิริกิติ์) เวลานี้กรมชลฯ อยู่ระหว่างจัดจราจรน้ำให้เข้าทุ่งรับน้ำต่างๆ ใน 10 ทุ่งของเจ้าพระยา ทำให้บางส่วนของน้ำก็ไม่ได้ลงมาถึงลุ่มน้ำเจ้าพระยา รวมถึงการปรับการระบายน้ำลงน้ำเจ้าพระยา ส่วนพื้นที่นอกคันกั้นน้ำก็ได้มีการแจ้งเตือนประชาชนในพื้นที่ทราบเป็นระยะ โดยประสานกับหน่วยงานท้องถิ่นเพื่อให้มีผลกระทบน้อยที่สุด

“เท่าที่ทราบจากการพยากรณ์ของกรมอุตุนิยมฯ ต้องดูหลังวันที่ 8–9 ตุลาคมอาจมีพายุเข้าซึ่งต้องติดตามสถานการณ์อย่างใกล้ชิด อย่างไรก็ตามสถานการณ์คงไม่รุนแรงอย่างปี 54 ซึ่งผมค่อนข้างมั่นใจจากเท่าที่ดูสถานการณ์ ทั้งนี้จะบริหารจัดการน้ำให้เกิดผลกระทบต่อประชาชนน้อยที่สุด” นายประพิศ กล่าว ●



"เฉลิมชัย" ประสาน ธ.ก.ส. จ่ายเงินชดเชยใบด่างมัน สำปะหลังแล้ว 141 ล้าน

"เฉลิมชัย" เผยข่าวดี ประสาน ธ.ก.ส.จ่ายค่าชดเชยใบด่างมันสำปะหลังกว่า 141 ล้านบาท ช่วยเหลือเกษตรกร 5,249 รายแล้ว โดยตรวจสอบประเมินความเสียหาย จนได้รับชดเชยตามเงื่อนไข

เมื่อวันที่ 3 ต.ค.64 นาย**เฉลิมชัย ศรีอ่อน** รัฐมนตรีว่าการเกษตรและสหกรณ์ กล่าวว่า ตามที่กระทรวงเกษตรฯ ได้มอบหมายให้กรมส่งเสริมการเกษตรดำเนินงานโครงการเพิ่มประสิทธิภาพการควบคุมโรคใบด่างมันสำปะหลังแบบครบคลุมพื้นที่ เพื่อแก้ไขปัญหาการระบาดของโรคใบด่างมันสำปะหลังนั้น ล่าสุด **กรมส่งเสริมการเกษตร** รายงานว่าได้ประสานงานกับธนาคารเพื่อการเกษตรและสหกรณ์การเกษตร (ธ.ก.ส.) ในการโอน



ได้แก่ กาญจนบุรี ภาณุสินธุ์ ขอนแก่น จันทบุรี จะเข็งเทรา ชลบุรี ชัยนาท ชัยภูมิ นครราชสีมา นครสวรรค์ น่าน บุรีรัมย์ ปราจีนบุรี พิจิตร พิษณุโลก เพชรบูรณ์ มหาสารคาม มุกดาหาร ร้อยเอ็ด ลพบุรี ศรีสะเกษ สระแก้ว สระบุรี สุพรรณบุรี สุรินทร์ อุตรดิตถ์ และอุทัยธานี จำนวน 5,249 ราย พื้นที่ประมาณ 65,441 ไร่ เป็นเงินประมาณ 141.3 ล้านบาท เป็นที่เรียบร้อยแล้ว ตามหลักเกณฑ์การจ่ายค่าชดเชยการทำลายต้นมันสำปะหลังที่เป็นโรค**ใบด่างมันสำปะหลัง**ในพื้นที่ระบาด ได้แก่ 1. เกษตรกรทำลายต้นมันสำปะหลังในพื้นที่พบโรค ตั้งแต่วันที่ 1 ธ.ค.63 2. หลังจากเกษตรกรทำลายต้นมันสำปะหลังในพื้นที่พบโรคในโครงการแล้วเสร็จ 30 วัน ต้องไม่มีต้นมันสำปะหลังงอกใหม่ 3. อัตราค่าชดเชยการทำลาย เกษตรกรที่กำจัดต้นมันสำปะหลังในพื้นที่พบโรค ไร่ละ 2,160 บาท และ 4. กรณีเปลี่ยนแปลงผู้ขอรับสิทธิ์ ให้ยื่นคำร้องขอเปลี่ยนแปลงชื่อผู้ขอรับสิทธิ์

ด้าน นายเข้มแข็ง ยุติธรรมดำรง อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวว่า กรมฯ ได้จัดทำโครงการเพิ่มประสิทธิภาพการควบคุมโรคใบด่างมันสำปะหลังแบบครอบคลุมพื้นที่ เพื่อตัดวงจรการระบาดไม่ให้สร้าง ความเสียหายแก่เกษตรกร และส่งผลกระทบต่อเนื่อง จนไม่สามารถประเมินค่าความเสียหายได้ รวมถึงส่งเสริมและสนับสนุนให้เกษตรกรใช้พันธุ์มันสำปะหลังสะอาดและทนทานโรค เพื่อการแก้ปัญหาอย่างยั่งยืน โดยใช้กลไกการขับเคลื่อนการดำเนินงานในรูปแบบคณะกรรมการและคณะทำงาน ได้แก่ คณะอนุกรรมการบริหารจัดการโรคใบด่างมันสำปะหลัง ระดับจังหวัด ซึ่งได้รับการแต่งตั้งโดยคณะกรรมการนโยบายและบริหารจัดการมันสำปะหลัง (นบมส.) ซึ่งคณะอนุกรรมการฯ ระดับจังหวัด แต่งตั้ง คณะทำงานขับเคลื่อนการแก้ไข ระดับจังหวัด อำเภอ ตำบล และคณะทำงานตรวจประเมินแปลงพันธุ์มันสำปะหลังสะอาด เพื่อขับเคลื่อนโครงการในระดับพื้นที่



โดยตรวจสอบกลับกรองข้อมูล ประเมินความเสียหาย กำกับดูแลการทำลายและการจ่ายเงินชดเชย ซึ่งเกษตรกรที่ได้รับค่าชดเชยนั้นจะต้องมีคุณสมบัติและเงื่อนไขเป็นไปตามหลักเกณฑ์ คือ เป็นเกษตรกรที่ปลูกมันสำปะหลัง ตั้งแต่วันที่ 1 ต.ค.63 และได้ขึ้นทะเบียนและปรับปรุงทะเบียนเกษตรกร (ทบก.) กับกรมส่งเสริมการเกษตร เป็นเกษตรกรเจ้าของแปลงที่พบต้นมันสำปะหลังเป็นโรคใบด่างแปลงปลูกและทำลายต้นที่เป็นโรค ตั้งแต่วันที่ 1 ธ.ค.63 และผ่านการพิจารณารับรองจากคณะทำงานขับเคลื่อนการแก้ไขปัญหาที่ได้รับ การแต่งตั้งจากคณะอนุกรรมการบริหารจัดการโรคฯ ระดับจังหวัด และเป็นเกษตรกรที่เปิดบัญชีเงินฝากกับ อ.ก.ส. ซึ่งเกษตรกรที่เข้าร่วมโครงการฯ ต้องไม่เข้าซ้อนกับโครงการอื่นที่มีวัตถุประสงค์เดียวกันในฤดูปลูกเดียวกัน และสามารถขอรับค่าชดเชยการทำลายและขอรับสนับสนุนท่อนพันธุ์ได้ แปลงละ 1 ครั้งเท่านั้น ทั้งนี้ เกษตรกรที่ได้รับค่าชดเชย อ.ก.ส. ได้โอนเงินเข้าบัญชีเรียบร้อยแล้ว สามารถตรวจสอบบัญชีได้ที่ อ.ก.ส. หรือสอบถามข้อมูลเพิ่มเติมได้ที่สำนักงานเกษตรอำเภอและสำนักงานเกษตรจังหวัดใกล้บ้าน.

รมว.กษ. ลงพื้นที่ติดตามสถานการณ์น้ำเจ้าพระยา สั่ง ทุกหน่วยช่วยเหลือประชาชนอย่างเต็มที่

📍 03 ต.ค. 2564 เวลา 15:37 น. | 📄 35



ดร.เฉลิมชัย ศรีอ่อน รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ลงพื้นที่ไปติดตามสถานการณ์น้ำในแม่น้ำเจ้าพระยา พร้อมมอบถุงยังชีพให้กับประชาชน ชุมชนวัดน้ำวน จังหวัดปทุมธานี

ดร.เฉลิมชัย ศรีอ่อน รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ (รมว.กษ.) ลงพื้นที่ไปติดตามสถานการณ์น้ำในแม่น้ำเจ้าพระยา พร้อมมอบถุงยังชีพให้กับประชาชน ในพื้นที่ชุมชนวัดน้ำวน อำเภอเมืองปทุมธานี จังหวัดปทุมธานี โดยมี นายประพิศ จันทร์มา อธิบดีกรมชลประทาน พร้อมด้วย นายเฉลิมเกียรติ คงวิเชียรวัฒน์ รองอธิบดีกรมชลประทานและผู้เกี่ยวข้องจากหน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ร่วมให้การต้อนรับและบรรยายสรุป

นายประพิศ จันทร์มา อธิบดีกรมชลประทาน เปิดเผยว่า ปัจจุบัน (30 กันยายน 2564) แม่น้ำเจ้าพระยาที่ไหลผ่านจังหวัดปทุมธานี อยู่ในเกณฑ์ 2,800 ลูกบาศก์เมตรต่อวินาที ส่งผลให้มีน้ำท่วมบริเวณพื้นที่ลุ่มต่ำนอกคันกันน้ำ

อ่านข่าว : อัปเดตล่าสุด! น้ำท่วมทางหลวง ผ่านไม่ได้ 14 จังหวัด 29 เส้นทาง

กรมชลประทาน ได้บริหารจัดการเพื่อลดผลกระทบต่อประชาชน ด้วยการใช้

- ควบคุมการระบายน้ำ ในคลองริมแม่น้ำเจ้าพระยาไม่ให้ความสูงของระดับน้ำเกินเกณฑ์ที่กำหนด
- ควบคุมการระบายน้ำที่คลองพระยาบรลือ โดยพิจารณา ร่วมกับการระบายน้ำของพื้นที่ตอนล่าง เพื่อควบคุมปริมาณน้ำ ไม่ให้เกินเกณฑ์ที่กำหนด พร้อมเสริมกระสอบทรายบริเวณที่มีคันคลองต่ำเพื่อป้องกันความเสียหาย
- ควบคุมการระบายน้ำที่ไซฟอนพระธรรมราชา และประตูระบายน้ำพระธรรมราชา ไม่ให้เกินเกณฑ์ระบายน้ำที่กำหนด
- ควบคุมระดับน้ำคลองระพีพัฒน์แยกใต้ หากระดับน้ำเกิน +250 ม.รทก.

รวมทั้ง ติดตั้งเครื่องสูบน้ำพื้นที่ที่เคยเกิดน้ำท่วมเป็นประจำทุกปี จุดละ 1 เครื่อง จำนวน 16 จุด

กรุงเทพมหานคร

หน้าแรก

ข่าว

วิเคราะห์การเมือง

เศรษฐกิจ-ธุรกิจ

ยานยนต์

เทคโนโลยี

คุณภาพชีวิต-สังคม

สุขภาพ

ต่างประเทศ

ไลฟ์สไตล์

คอลัมน์เด็ด

Biz2U



ทั้งนี้ อธิบดีกรมชลประทาน ให้ความเชื่อมั่นต่อน้องประชาชนในพื้นที่ ว่ากรมชลประทานได้ดำเนินการตามนโยบายของรัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ซึ่งได้สั่งการให้กรมชลประทาน ใฝ่ระวังและติดตามสถานการณ์น้ำอย่างใกล้ชิด พร้อมทั้งเน้นย้ำให้ประชาสัมพันธ์แจ้งเตือนถึงสถานการณ์น้ำให้ประชาชนรับทราบล่วงหน้า เพื่อลดผลกระทบที่จะเกิดกับประชาชนให้ได้มากที่สุด จึงขอให้ประชาชนติดตามสถานการณ์น้ำจากทางหน่วยงานราชการอย่างใกล้ชิด หากต้องการความช่วยเหลือสามารถติดต่อได้ที่ โครงการชลประทานใกล้บ้าน หรือโทรสายด่วน กรมชลประทาน หมายเลข 1460