



# ด่วนมาก บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ สำนักงานประชาสัมพันธ์ (ส่วนยุทธศาสตร์การประชาสัมพันธ์ โทร./โทรสาร ๐ ๒๖๒๑ ๐๗๑๐ หรือ โทร. ๑๓๗๘)

ที่ กท ๐๔๐๘/๓๙๑๓

วันที่ ๒๕ สิงหาคม ๒๕๖๕

เรื่อง การวิเคราะห์สถานการณ์ข่าวจากหนังสือพิมพ์และสื่อออนไลน์ ประจำวันที่ ๒๕ สิงหาคม ๒๕๖๕

เรียน ผู้อำนวยการสำนัก หัวหน้าสำนักงาน ก.ก. เลขาธิการสภากรุงเทพมหานคร เลขาธิการผู้ว่าราชการกรุงเทพมหานคร ผู้อำนวยการเขต หัวหน้าส่วนราชการในสังกัดสำนักปลัดกรุงเทพมหานคร และผู้อำนวยการสำนักงานการพาณิชย์ของกรุงเทพมหานคร

พร้อมนี้ สำนักงานประชาสัมพันธ์ สำนักปลัดกรุงเทพมหานคร ขอส่งรายงานการวิเคราะห์สถานการณ์ข่าวจากหนังสือพิมพ์และสื่อออนไลน์ ประจำวันที่ ๒๕ สิงหาคม ๒๕๖๕ เพื่อรับทราบทัศนคติ รวมทั้งข้อเสนอแนะของสื่อมวลชนและคอลัมนิสต์ที่มีต่อการดำเนินงานในด้านต่าง ๆ ของกรุงเทพมหานคร ตลอดจนเป็นข้อมูลในการดำเนินการประชาสัมพันธ์เชิงรุกในเรื่องนั้น ๆ เพิ่มขึ้น มาเพื่อโปรดทราบและพิจารณาดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้องต่อไป

(นางสาวเอวาลักษณ์ หิมพะนิตย)  
ผู้อำนวยการสำนักงานประชาสัมพันธ์,  
สำนักปลัดกรุงเทพมหานคร

การวิเคราะห์สถานการณ์ข่าวจากหนังสือพิมพ์และสื่อออนไลน์ ประจำวันที่ ๒๕ สิงหาคม ๒๕๖๕  
เรื่อง การเฝ้าระวังสถานการณ์ระดับน้ำในแม่น้ำเจ้าพระยา

๑. ประเด็นการวิเคราะห์

๑.๑ ดร.สุรสีห์ กิตติมณฑล เลขาธิการสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ (สทนช.) ในฐานะรอง ผอ.กอง  
อำนวยการน้ำแห่งชาติ (กอนช.) ลงพื้นที่ติดตามสถานการณ์น้ำและการเตรียมความพร้อมรองรับสถานการณ์ตาม  
๑๓ มาตรการรับมือฤดูฝน ปี ๒๕๖๕ ในพื้นที่ลุ่มน้ำเจ้าพระยาฝั่งตะวันออกที่สถานีสูบน้ำกลางคลองหกวา โครงการ  
ส่งน้ำและบำรุงรักษารังสิตใต้ ต.พีชอุดม อ.ลำลูกกา จ.ปทุมธานี และสถานีสูบน้ำบางขนาก โครงการส่งน้ำและ  
บำรุงรักษาพระองค์ไชยานุชิต ต.บางขนาก อ.บางน้ำเปรี้ยว จ.ฉะเชิงเทรา

- การบริหารจัดการน้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำเจ้าพระยาตอนล่างฝั่งตะวันออกที่รับน้ำผ่านคลองชัยนาท-ป่าสัก ปัจจุบัน  
มีปริมาณน้ำไหลผ่านในอัตรา ๕๐ ลูกบาศก์เมตร (ลบ.ม./วินาที) โดยใช้คลองรังสิตประยูรศักดิ์กระจายน้ำ เพื่อเร่ง  
ระบายน้ำออกแม่น้ำบางปะกงสู่อ่าวไทยโดยเร็ว นอกจากนี้ กอนช.ได้ติดตามปริมาณน้ำที่ไหลผ่าน จ.นครสวรรค์  
และแม่น้ำเจ้าพระยา พบปัจจุบันมีปริมาณลดลง ส่งผลให้ระดับน้ำเหนือเขื่อนเจ้าพระยาลดลง โดยมีสถานการณ์  
น้ำล้นตลิ่งบริเวณแม่น้ำเจ้าพระยา ๒ จุดที่ จ.พระนครศรีอยุธยา ได้แก่ คลองโผงเผง (สถานี C.๓๖) อ.บางบาล  
ระดับน้ำสูงกว่าตลิ่ง ๐.๕๓ เมตร แนวโน้มระดับน้ำทรงตัว และแม่น้ำน้อย (สถานี C.๖๗) อ.เสนา ระดับน้ำสูงกว่าตลิ่ง  
๑.๔๙ เมตร และทรงตัว

- สถานการณ์ภาพรวมของประเทศไทยมีแนวโน้มฝนตกลดลง แต่บางจุดยังมีฝนตกต่อเนื่องและตกหนักในบางพื้นที่  
จากการประเมินสภาพฝนพบจะกลับมาตกเพิ่มขึ้นช่วงวันที่ ๒๕-๒๗ ส.ค. และลดลงอีกครั้งช่วงวันที่ ๒๘-๒๙ ส.ค.  
ซึ่งจะมีฝนตกเล็กน้อยถึงปานกลาง ทั้งนี้ กอนช.ได้สั่งการให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องปรับแผนบริหารจัดการน้ำ พร้อมเร่ง  
ระบายน้ำจากแหล่งน้ำที่มีปริมาณน้ำมาก โดยเฉพาะในช่วงเวลาที่ฝนตกน้อยลง เพื่อเพิ่มพื้นที่รองรับน้ำไว้ล่วงหน้า  
โดยต้องไม่ส่งผลกระทบต่อประชาชน และมอบหมายให้กรมชลประทานประเมินสถานการณ์ เพื่อพิจารณาปรับเพิ่ม  
อัตราการระบายน้ำของเขื่อนเจ้าพระยา ซึ่งปัจจุบันระบายน้ำในอัตรา ๑,๕๐๐ ลบ.ม./วินาที

- วันที่ ๒๖ ส.ค.นี้ พล.อ.ประวิตร วงษ์สุวรรณ รองนายกรัฐมนตรี จะเป็นประธานการประชุม กอนช. เพื่อติดตาม  
ความก้าวหน้าการดำเนินงานตามมาตรการรับมือฤดูฝนปี ๒๕๖๕ ผลการให้ความช่วยเหลือและแก้ไขปัญหาหลังเกิด  
อุทกภัยในช่วงที่ผ่านมา รวมถึงติดตามสภาพอากาศ สถานการณ์น้ำปัจจุบันและคาดการณ์ในช่วงเดือน ก.ย.-พ.ย.นี้  
ซึ่งใน ๒ สัปดาห์นี้ สทนช.จะประเมินสถานการณ์น้ำร่วมกับหน่วยงานต่าง ๆ อย่างใกล้ชิด

๑.๒ กองอำนวยการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยกลาง (กอปภ.ก.) โดยกรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย  
(ปภ.) ได้รับแจ้งจากกรมชลประทาน หลังจากช่วงวันที่ ๑๕-๒๑ ส.ค.๖๕ ที่ผ่านมา มีฝนตกหนักในพื้นที่ต้นน้ำ  
ของแม่น้ำป่าสักอย่างต่อเนื่อง ส่งผลให้ระดับน้ำเพิ่มสูงขึ้น ซึ่งปริมาณน้ำดังกล่าวจะไหลเข้าเขื่อนป่าสักชลสิทธิ์และ  
จากการคาดการณ์ปริมาณฝนในช่วงวันที่ ๒๔-๓๐ ส.ค. จะมีปริมาณน้ำท่าไหลลงเขื่อนป่าสักชลสิทธิ์รวม ๑๓๓.๒๖  
ล้าน ลบ.ม. ทำให้ปริมาตรน้ำในเขื่อนมีจำนวน ๓๕๕ ล้าน ลบ.ม. ซึ่งสูงกว่าเกณฑ์ปฏิบัติการอ่างเก็บน้ำ

- เพื่อควบคุมระดับน้ำและปริมาณน้ำให้อยู่ในเกณฑ์ที่เหมาะสมสำหรับรองรับน้ำเหนือในช่วงถัดไป กรมชลประทาน  
จะเพิ่มการระบายน้ำของเขื่อนป่าสักชลสิทธิ์ จากอัตรา ๓๔.๕๖ ล้าน ลบ.ม./วัน เป็น ๔๓.๒๐ ล้าน ลบ.ม./วัน หรือ  
ประมาณ ๕๐๐ ลบ.ม./วินาที โดยจะทยอยเพิ่มขึ้นเป็นลำดับตั้งแต่วันที่ ๒๗ ส.ค.นี้ และเมื่อน้ำจำนวนนี้ไหลลงไป  
รวมกับปริมาณน้ำจากคลองชัยนาท-ป่าสัก จะควบคุมปริมาณน้ำไหลผ่านเขื่อนพระรามหกในอัตราไม่เกิน ๖๐๐  
ลบ.ม./วินาที ส่งผลให้พื้นที่ริมแม่น้ำป่าสัก ตั้งแต่ท้ายเขื่อนพระรามหก ๒ อำเภอ ใน จ.พระนครศรีอยุธยา คือ อ.ท่าเรือ  
จนถึงจุดบรรจบแม่น้ำเจ้าพระยา อ.พระนครศรีอยุธยา ระดับน้ำจะเพิ่มสูงขึ้นจากปัจจุบันประมาณ ๑.๐๐-๑.๕๐  
เมตร เมื่อรวมปริมาณน้ำในแม่น้ำเจ้าพระยาจะส่งผลให้ระดับน้ำที่ไหลผ่านพื้นที่ จ.พระนครศรีอยุธยา ปทุมธานี  
นนทบุรี และกรุงเทพฯ เพิ่มสูงขึ้นตั้งแต่วันที่ ๒๗ ส.ค.๖๕ เป็นต้นไป

๑.๓ นายประพิศ จันทร์มา อธิบดีกรมชลประทาน กล่าวว่า ขณะนี้สถานการณ์ระดับน้ำในแม่น้ำเจ้าพระยาเพิ่มขึ้น กรมชลประทานจึงได้แจ้ง กอนช.ปรับการระบายน้ำผ่านเขื่อนเจ้าพระยา จ.ชัยนาท ที่อัตรา ๑,๕๐๐ - ๑,๘๐๐ ลบ.ม./วินาที เพื่อรองรับปริมาณน้ำฝนที่ยังมีต่อเนื่อง

- ได้เตรียมพร้อมทั้งเครื่องมือ กำลังคน เพื่อช่วยเหลือประชาชนและเกษตรกรอย่างทันที่ โดยพื้นที่การเกษตร จุดพื้นที่เสี่ยง พื้นที่ลุ่มต่ำ ได้เตรียมพร้อมเครื่องสูบน้ำเคลื่อนที่ ๒,๐๗๙ เครื่อง และพื้นที่ประสบอุทกภัย ๑๕ จังหวัด สั่งเจ้าหน้าที่เร่งระบายน้ำตลอด ๒๔ ชั่วโมง สำหรับสถานการณ์น้ำทะเลหนุนสูงในช่วงวันที่ ๒๔-๒๕ ส.ค.นี้ ได้วางมาตรการรับมือไว้แล้ว โดยจะปิดประตูระบายน้ำริมทะเลและประตูระบายน้ำแม่น้ำเจ้าพระยาเดินเครื่องสูบน้ำจากพื้นที่ข้างในออกไปในช่วงน้ำทะเลหนุน และเมื่อน้ำทะเลลดระดับลงจะยกบานประตู เพื่อให้น้ำไหลลงทะเล

๑.๔ รายงานข่าว เมื่อวันที่ ๒๔ ส.ค.๖๕ เวลา ๒๐.๓๐ น. ระดับน้ำในแม่น้ำเจ้าพระยาเพิ่มสูงขึ้นและเข้าท่วมบ้านเรือนประชาชนชุมชนมัสยิดท่าอิฐ หมู่ ๑๐ ต.ท่าอิฐ อ.ปากเกร็ด จ.นนทบุรี ซึ่งตั้งอยู่แนวริมแม่น้ำเจ้าพระยาประมาณ ๑,๐๐๐ หลังคาเรือน โดยระดับน้ำสูงประมาณ ๓๐-๕๐ เซนติเมตร

๑.๕ กรมอุตุนิยมวิทยา ออกประกาศ ฉบับที่ ๖ เรื่อง พายุโซนร้อน “หมาอ้อน” ไม่ส่งผลกระทบต่อโดยตรงกับไทย ระบุเมื่อเวลา ๐๔.๐๐ น. วันที่ ๒๕ ส.ค.๖๕ พายุโซนร้อนกำลังแรง “หมาอ้อน” บริเวณทะเลจีนใต้ตอนบน มีศูนย์กลางอยู่ห่างประมาณ ๑๓๐ กิโลเมตร ทางทิศตะวันตกเฉียงใต้ของมาเก๊า หรือที่ละติจูด ๒๑.๐ องศาเหนือ ลองจิจูด ๑๑๒.๘ องศาตะวันออก มีความเร็วลมสูงสุดใกล้ศูนย์กลางประมาณ ๑๑๐ กิโลเมตร/ชั่วโมง พายุนี้กำลังเคลื่อนตัวทางทิศตะวันตกค่อนทางเหนือเล็กน้อย ด้วยความเร็วประมาณ ๓๐ กิโลเมตร/ชั่วโมง คาดจะเคลื่อนขึ้นฝั่งประเทศจีนตอนใต้ในวันที่ ๒๕ ส.ค.๖๕ และจะอ่อนกำลังลงเป็นพายุดีเปรสชันและหย่อมความกดอากาศต่ำตามลำดับ โดยพายุนี้ไม่ส่งผลกระทบต่อประเทศไทย

## ๒. ข้อเสนอแนะ/สิ่งที่ควรดำเนินการ

๒.๑ กองอำนวยการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยกลาง (กอปภ.ก.) แจ้งให้ ๕ จังหวัด ได้แก่ ลพบุรี สระบุรี พระนครศรีอยุธยา ปทุมธานี และนนทบุรี รวมถึงกรุงเทพฯ เผื่อระวังระดับน้ำในแม่น้ำป่าสักและแม่น้ำเจ้าพระยาเพิ่มสูงขึ้น โดยดำเนินการจัดเจ้าหน้าที่ติดตามสถานการณ์น้ำ พร้อมแจ้งเตือนผู้ประกอบการในแม่น้ำ อาทิ งานก่อสร้างเขื่อนป้องกันตลิ่ง แพร้านอาหาร รวมถึงประชาชนที่อาศัยอยู่ริมสองฝั่งแม่น้ำ โดยเฉพาะประชาชนที่อาศัยในพื้นที่ริมถนนนอกแนวคันกันน้ำและแนวเขื่อนชั่วคราวในบริเวณที่ไม่มีแนวป้องกันน้ำถาวรและพื้นที่จุดเสี่ยงที่เป็นพื้นที่ลุ่มต่ำตามริมแม่น้ำติดตามสถานการณ์น้ำอย่างใกล้ชิด ตลอดจนแจ้งจังหวัดประสานท้องถิ่นและหน่วยงานที่เกี่ยวข้องตรวจสอบแนวคันกันน้ำ จัดเตรียมวัสดุอุปกรณ์ เครื่องจักรกลด้านสาธารณภัยและเจ้าหน้าที่ติดตามเผื่อระวังสถานการณ์ เตรียมความพร้อมปฏิบัติการให้ความช่วยเหลือประชาชนตลอด ๒๔ ชั่วโมง

๒.๒ กองอำนวยการน้ำแห่งชาติ (กอนช.) สรุปลสถานการณ์น้ำภาพรวมของประเทศ วันที่ ๒๕ ส.ค.๖๕ เวลา ๐๗.๐๐ น. แจ้งเตือนการเผื่อระวังน้ำทะเลหนุนสูงบริเวณแม่น้ำเจ้าพระยา ในช่วงวันที่ ๒๔-๒๕ ส.ค.๖๕ ซึ่งจะส่งผลให้ระดับน้ำแม่น้ำเจ้าพระยาตอนล่างเพิ่มสูงขึ้นประมาณ ๑.๙๐ - ๒.๒๐ เมตร จากระดับทะเลปานกลาง อาจส่งผลกระทบต่อบริเวณพื้นที่ชุมชนนอกแนวคันกันน้ำและแนวเขื่อนชั่วคราวบริเวณที่ไม่มีแนวป้องกันน้ำถาวร (แนวพื้นล่อ) ในพื้นที่ จ.นนทบุรี สมุทรปราการ และกรุงเทพฯ

## ๓. ความคิดเห็นจากสื่อมวลชน มีข้อเสนอแนะ ดังนี้

๓.๑ ขอให้ประชาชนริมแม่น้ำเจ้าพระยาเตรียมพร้อมรับมือปัญหาน้ำเอ่อล้นตลิ่ง โดยเฉพาะพื้นที่เขตริมแม่น้ำ เนื่องจากในช่วงนี้-ปลายเดือน ส.ค.จะมีมวลน้ำจากทางเหนือไหลผ่านกรุงเทพฯ ค่อนข้างมาก และหากมีฝนตกหนัก อาจมีโอกาสเกิดน้ำท่วมขังค่อนข้างสูง

๓.๒ ปีนี้มรสุมมาชุกกว่าทุกปี อีกทั้งมรสุมแต่ละลูกทำให้เกิดฝนตกหนักกว่าปกติ ซึ่งมีการพยากรณ์ในช่วงปลายปี ๖๕ อาจเกิดน้ำท่วมหนักที่สุดในรอบ ๓๐ ปี ขณะที่ปัญหาน้ำท่วมกรุงเทพฯ สาเหตุหนึ่งมาจากการทรุดตัวของแผ่นดิน ขณะเดียวกันช่วงน้ำทะเลหนุนยังผลักดันน้ำย้อนขึ้นมาจากน้ําสูงชัน นอกจากนี้ ยังมีสาเหตุจากระดับน้ำทะเลที่สูงขึ้นจากน้ำแข็งขั้วโลกละลายเพราะภาวะโลกร้อน เพิ่มปริมาณน้ำหนุนเข้าท่วมเมืองอีกส่วนหนึ่ง โดยคาดการณ์หากไม่มีการแก้ไข ภายในปี ค.ศ.๒๐๓๐ หรืออีก ๘ ปีข้างหน้า กรุงเทพฯ อาจจมน้ำอย่างถาวร

#### ๔. สำนักงานประชาสัมพันธ์ มีข้อเสนอแนะ ดังนี้

- สำนักการระบายน้ำ สำนักป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย สำนักงานเขต และสำนักงานประชาสัมพันธ์ ประชาสัมพันธ์การประสานความร่วมมือกับกรมชลประทาน กรมอุทกศาสตร์ กองทัพเรือ และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องในการติดตามและเฝ้าระวังสถานการณ์ระดับน้ำแม่น้ำเจ้าพระยาในเขตพื้นที่กรุงเทพฯ รวมทั้งการเตรียมความพร้อมแผนรองรับสถานการณ์จากการระบายน้ำในเขื่อนและมวลน้ำเหนือที่จะไหลลงมาจากพื้นที่ตอนบนของกลุ่มน้ำเจ้าพระยา ที่จะส่งผลให้ระดับน้ำในแม่น้ำเจ้าพระยาสูงขึ้นตั้งแต่วันที่ ๒๗ ส.ค.๖๕ เป็นต้นไป ตามที่กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย (ปภ.) แจ้งเตือน รวมทั้งการเตรียมความพร้อมแผนการระบายน้ำในคลองสายต่าง ๆ ของ กทม. โดยเฉพาะคลองที่เชื่อมต่อกับแม่น้ำเจ้าพระยา การบูรณาการความร่วมมือเร่งผลักดันน้ำออกสู่อ่าวไทยเพื่อลดผลกระทบที่อาจเกิดขึ้น ตลอดจนช่องทางแจ้งเตือนประชาชนที่อาศัยอยู่ในพื้นที่ริมสองฝั่งแม่น้ำเจ้าพระยา บริษัท ห้างร้านที่ประกอบกิจการในแม่น้ำเจ้าพระยาให้รับทราบสถานการณ์ระดับน้ำล่วงหน้าอย่างรวดเร็ว รวมทั้งการจัดเจ้าหน้าที่เข้าประจำจุดเสี่ยงและเตรียมความพร้อมเฝ้าระวังสถานการณ์ตลอด ๒๔ ชั่วโมง ในช่วงที่ปริมาณน้ำในแม่น้ำเจ้าพระยาอยู่ในระดับสูง เพื่อช่วยเหลือประชาชนได้อย่างทันท่วงที

#### ๕. ที่มาของข้อมูล

๕.๑ หนังสือพิมพ์ : ไทยรัฐ, เดลินิวส์, ข่าวสด, แนวหน้า, มติชน, ไทยโพสต์, สยามรัฐ, กรุงเทพธุรกิจ

๕.๒ สื่อออนไลน์ : [www.dailynews.co.th](http://www.dailynews.co.th), [www.khaosod.co.th](http://www.khaosod.co.th), [www.thairath.co.th](http://www.thairath.co.th), [www.bangkokbiznews.com](http://www.bangkokbiznews.com), [www.tna.mcot.com](http://www.tna.mcot.com), [www.thainews.prd.go.th](http://www.thainews.prd.go.th), [www.komchadluek.net](http://www.komchadluek.net), [www.posttoday.com](http://www.posttoday.com), [www.matichon.co.th](http://www.matichon.co.th), [www.naewna.com](http://www.naewna.com), [www.siamrath.co.th](http://www.siamrath.co.th), [www.mgronline.com](http://www.mgronline.com), [www.nationtv.tv](http://www.nationtv.tv), [www.newtv.co.th](http://www.newtv.co.th), [www.pptvhd36.com](http://www.pptvhd36.com), [www.trn thailand.com](http://www.trn thailand.com), [www.youtube.com](http://www.youtube.com), [www.today.line.me](http://www.today.line.me)