



# ด่วนมาก บันทึกข้อความ

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

ที่ กท ๐๔๐๘/๔๐๕๕

วันที่ ๑ กันยายน ๒๕๖๕

เรื่อง การวิเคราะห์สถานการณ์ข่าวจากหนังสือพิมพ์และสื่อออนไลน์ ประจำวันที่ ๑ กันยายน ๒๕๖๕

เรียน ผู้อำนวยการสำนัก หัวหน้าสำนักงาน ก.ก. เลขานุการสภากรุงเทพมหานคร เลขานุการผู้ว่าราชการกรุงเทพมหานคร ผู้อำนวยการเขต หัวหน้าส่วนราชการในสังกัดสำนักปลัดกรุงเทพมหานคร และผู้อำนวยการสำนักงานการพาณิชย์ของกรุงเทพมหานคร

พร้อมนี้ สำนักงานประชาสัมพันธ์ สำนักปลัดกรุงเทพมหานคร ขอส่งรายงานการวิเคราะห์สถานการณ์ข่าวจากหนังสือพิมพ์และสื่อออนไลน์ ประจำวันที่ ๑ กันยายน ๒๕๖๕ เพื่อรับทราบทัศนคติ รวมทั้งข้อเสนอแนะของสื่อมวลชนและคอลัมนิสต์ที่มีต่อการดำเนินงานในด้านต่าง ๆ ของกรุงเทพมหานคร ตลอดจนเป็นข้อมูลในการดำเนินการประชาสัมพันธ์เชิงรุกในเรื่องนั้น ๆ เพิ่มขึ้น มาเพื่อโปรดทราบและพิจารณาดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้องต่อไป

(นางสาวเววลักษณ์ พิมพ์นิคย์)  
ผู้อำนวยการสำนักงานประชาสัมพันธ์  
สำนักปลัดกรุงเทพมหานคร

การวิเคราะห์สถานการณ์ข่าวจากหนังสือพิมพ์และสื่อออนไลน์ ประจำวันที่ ๑ กันยายน ๒๕๖๕  
เรื่อง การติดตามสถานการณ์ฝนและระดับน้ำในลุ่มน้ำเจ้าพระยา

๑. ประเด็นการวิเคราะห์

๑.๑ กองอำนวยการน้ำแห่งชาติ (กอนช.) ออกประกาศ เรื่อง ฝักระวังระดับน้ำบริเวณแม่น้ำเจ้าพระยา ตามที่กรมอุตุนิยมวิทยาคาดการณ์จะมีฝนตกหนักช่วงวันที่ ๓-๘ ก.ย.๖๕ บริเวณภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ และภาคตะวันออก กอนช.ได้ประเมินสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำเจ้าพระยาจากฝน คาดการณ์ของกรมอุตุนิยมวิทยาและสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน) คาดจะมีปริมาณน้ำไหลผ่านสถานีวัดน้ำ จ.นครสวรรค์ (C.๒) อยู่ในเกณฑ์ ๒,๐๐๐-๒,๒๐๐ ลูกบาศก์เมตร (ลบ.ม.)/วินาที ซึ่งจะส่งผลให้ปริมาณน้ำไหลผ่านเขื่อนเจ้าพระยาเพิ่มขึ้นอยู่ในเกณฑ์ ๑,๘๐๐-๒,๐๐๐ ลบ.ม./วินาที โดยจะส่งผลให้ระดับน้ำด้านท้ายเขื่อนเพิ่มสูงขึ้นจากเดิมประมาณ ๐.๔๐-๐.๕๐ เมตร ในช่วงวันที่ ๑-๑๐ ก.ย.๖๕ บริเวณชุมชนพื้นที่ลุ่มต่ำนอกคันกันน้ำ คลองโพงผอง จ.อ่างทอง, คลองบางบาล ต.หัวเวียง อ.เสนา ต.ลาดชิด ต.ท่าดินแดง อ.ผักไห่ จ.พระนครศรีอยุธยา นนทบุรี ปทุมธานี และกรุงเทพฯ

- เพื่อเตรียมความพร้อมรับมือ ขอให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องดำเนินการ ดังนี้ (๑) ติดตามสถานการณ์น้ำอย่างใกล้ชิด ตรวจสอบความมั่นคงอาคารป้องกันริมแม่น้ำและเสริมคันบริเวณจุดเสี่ยงที่เป็นพื้นที่ลุ่มต่ำริมแม่น้ำ ประชาสัมพันธ์แจ้งเตือนประชาชนที่อาศัยอยู่พื้นที่ริมตลิ่งนอกแนวคันกันน้ำ แนวเขื่อนชั่วคราว บริเวณที่ไม่มีแนวป้องกันน้ำถาวร (แนวฟันหลอ) และพื้นที่จุดเสี่ยงที่เป็นพื้นที่ลุ่มต่ำทรานส์เวอร์ซัล (๒) เตรียมเครื่องจักรเครื่องมือ เพื่อบูรณาการความพร้อมให้ความช่วยเหลือและบรรเทาผลกระทบต่อประชาชนได้ทันที และ (๓) ติดตามสถานการณ์น้ำทะเลหนุนพร้อมปรับแผนบริหารจัดการน้ำ อ่างเก็บน้ำ เพื่อบริหารจัดการน้ำให้สอดคล้องกับสถานการณ์

๑.๒ นายประพิศ จันทร์มา อธิบดีกรมชลประทาน กล่าวว่า กรณี กอนช.ออกประกาศ เรื่อง ฝักระวังระดับน้ำบริเวณแม่น้ำเจ้าพระยา กรมชลประทานได้เตรียมปรับเพิ่มการระบายน้ำให้สอดคล้องกับประกาศฉบับดังกล่าว และประสานกับจังหวัดท้ายเขื่อนเจ้าพระยาอย่างใกล้ชิดในการแจ้งเตือนประชาชน โดยขณะนี้ใช้การระบายน้ำผ่านแม่น้ำเจ้าพระยาเป็นหลัก ซึ่งมีศักยภาพการระบายน้ำ ๓,๕๐๐ ลบ.ม./วินาที ปัจจุบันระบายน้ำอยู่ที่ ๑,๖๗๘ ลบ.ม./วินาที จึงมีช่องว่างการระบายน้ำออกทะเลอีกมากและเป็นเส้นทางที่ตรงและเร็วที่สุด โดยไม่มีการระบายน้ำผ่านไปทางแม่น้ำบางปะกง หรือแม่น้ำท่าจีน ยกเว้นเพื่อการอุปโภคบริโภคและรักษาระบบนิเวศเท่านั้น

๑.๓ กรมอุตุนิยมวิทยา พยากรณ์อากาศ ๗ วันข้างหน้า (วันที่ ๓๑ ส.ค.-๖ ก.ย.๖๕) คาดการณ์ในช่วงวันที่ ๓๑ ส.ค. - ๓ ก.ย. มรสุมตะวันตกเฉียงใต้กำลังอ่อนพัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทยและอ่าวไทย ประกอบกับมีลมตะวันออกเฉียงใต้พัดปกคลุมภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง ทำให้ประเทศไทยยังคงมีฝนตกหนักบางแห่ง ส่วนช่วงวันที่ ๔ - ๖ ก.ย.๖๕ ร่องมรสุมพาดผ่านภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ประกอบกับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ภาคใต้และอ่าวไทยจะมีกำลังแรงขึ้น ทำให้ประเทศไทยมีฝนเพิ่มขึ้น และมีฝนตกหนักถึงหนักมากบางแห่ง ขอให้ประชาชนระวังอันตรายจากฝนตกหนักถึงหนักมากและฝนตกสะสมที่เกิดขึ้นที่จะทำให้เกิดน้ำท่วมฉับพลันและน้ำป่าไหลหลาก

๑.๔ สำนักงานพัฒนาเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ (องค์การมหาชน) หรือ GISTDA รายงานข้อมูลภาพจากแผนที่แสดงสถานการณ์น้ำท่วมช่วงเดือน ส.ค.๕๔ ซึ่งขณะนั้นประเทศไทยประสบปัญหาน้ำท่วมขัง ๕.๕๙ ล้านไร่ และเมื่อเปรียบเทียบกับสถานการณ์น้ำท่วมในเดือน ส.ค.๖๕ พบประเทศไทยประสบปัญหาน้ำท่วมขังแล้ว ๑.๘๕ ล้านไร่ หรือต่างกันประมาณ ๓ เท่า เมื่อเทียบกับปี ๒๕๕๔

- เมื่อเปรียบเทียบข้อมูลในช่วงเดือน ส.ค.๖๓ และปี ๖๔ พบในขณะนั้นประเทศไทยมีปริมาณน้ำท่วมขังน้อยกว่าปี ๖๕ สาเหตุหลักเนื่องจากสถานการณ์ภัยแล้ง อีกทั้งในปี ๖๕ ฝนมาเร็ว ซึ่งเป็นส่วนหนึ่งของปรากฏการณ์

ลानीญาที่เกิดขึ้น อย่างไรก็ตาม เป็นที่น่าสังเกตในปีนี้ประเทศไทยยังไม่พบกับพายุแบบทางตรง ที่ผ่านมาเป็นเพียงทางอ้อม โดยในช่วง ๑-๒ เดือนนี้อาจเกิดพายุขึ้น ๒-๓ ลูก และบางลูกประเทศไทยอาจไม่ได้รับอิทธิพลโดยตรง ซึ่งขณะนี้หลายหน่วยงานที่เกี่ยวข้องได้เฝ้าติดตามสถานการณ์น้ำอย่างต่อเนื่อง เพื่อร่วมกันวางแผนและประเมินสถานการณ์ต่อไป ขณะเดียวกัน GISTDA ได้วางแผนและปรับแผนรับสัญญาณดาวเทียมมากกว่า ๑ ดวง เพื่อวิเคราะห์ติดตามสถานการณ์ในพื้นที่ที่คาดว่าจะได้รับผลกระทบจากน้ำท่วมอย่างต่อเนื่อง

## **๒. ข้อเสนอแนะ/สิ่งที่ควรดำเนินการ**

๒.๑ พล.อ.ประยุทธ์ จันทร์โอชา รัฐมนตรีว่าการกระทรวงกลาโหม สั่งการและกำชับทุกเหล่าทัพที่มีหน่วยทหารในพื้นที่ติดตามสภาพอากาศและสถานการณ์น้ำ อีกทั้งให้ประสานฝ่ายปกครองและ กทม. สนับสนุนการแจ้งเตือนเฝ้าระวังและให้ความช่วยเหลือประชาชนในพื้นที่ประสบอุทกภัย โดยเฉพาะพื้นที่เสี่ยงน้ำท่วมขัง พื้นที่ริมแม่น้ำสายหลัก และพื้นที่ฝนสะสมต่อเนื่องที่เสี่ยงตอดินโคลนถล่มและน้ำท่วมฉับพลัน ขอให้จัดกำลังพลและเครื่องมือช่างเข้าช่วยเหลือประชาชนเร่งด่วน เพื่อลดความปลอดภัยและแก้ปัญหาความเดือดร้อนของประชาชนขั้นต้น โดยเฉพาะการเข้าไปช่วยเสริมแนวคันกันน้ำในพื้นที่ต่ำและพื้นที่เขตเมือง การเปิดทางน้ำและการระบายน้ำออกจากพื้นที่ต่ำน้ำท่วมขัง และให้จัดยานพาหนะอำนวยความสะดวกการเดินทางของประชาชนในพื้นที่น้ำท่วมขังต่อเนื่องไปถึงการสนับสนุนฟื้นฟูหลังน้ำท่วม จนกว่าสถานการณ์จะปกติ

๒.๒ นายประพิศ จันทร์มา อธิบดีกรมชลประทาน กล่าวว่า กรมชลประทานได้เฝ้าระวังติดตามสภาพอากาศและสถานการณ์น้ำในช่วงที่เกิดฝนตกในกรุงเทพฯ อย่างใกล้ชิด ขณะที่สำนักงานชลประทานที่ ๑๑ ได้เตรียมความพร้อมประตูระบายน้ำและระบบชลประทานที่มีจุดเชื่อมต่อกับพื้นที่กรุงเทพฯ เพื่อเร่งระบายน้ำด้วยการสูบน้ำออกจากพื้นที่กรุงเทพฯ ผ่านสถานีสูบน้ำประเวศบุรีรัมย์และสถานีสูบน้ำหนองจอก เพื่อเร่งระบายน้ำลงสู่คลองพระองค์เจ้าไชยานุชิต ก่อนระบายลงสู่แม่น้ำบางปะกง จ.ฉะเชิงเทรา และอ่าวไทย โดยจะควบคุมปริมาณน้ำไม่ให้กระทบต่อประชาชนในพื้นที่ จ.ฉะเชิงเทรา รวมทั้งใช้สถานีสูบน้ำที่อยู่ริมคลองชายทะเลเร่งระบายน้ำออกสู่อ่าวไทย เพื่อบรรเทาความเดือดร้อนให้กับประชาชนในพื้นที่กรุงเทพฯ และปริมณฑล

- ได้กำชับให้ตรวจสอบความพร้อมของสถานีสูบน้ำและประตูระบายน้ำให้สามารถใช้งานได้เต็มที่ศักยภาพติดตั้งเครื่องสูบน้ำเพิ่มเติม เพื่อเร่งระบายน้ำท่วมขังออกจากพื้นที่ให้ออกสู่ทะเลโดยเร็วที่สุดและรองรับปริมาณฝนที่อาจตกลงมาเพิ่มได้อีกในระยะต่อไปจนกว่าจะสิ้นสุดฤดูฝน

๒.๓ นายทวีศักดิ์ ธนเดโชพล รองอธิบดีกรมชลประทาน กล่าวว่า ช่วงสัปดาห์ที่ผ่านมามีฝนตกหนักพื้นที่ลุ่มน้ำเจ้าพระยาตอนบนบริเวณจังหวัดลำปาง แพร่ สุโขทัย อุตรดิตถ์ พิษณุโลก และเพชรบูรณ์ ส่งผลให้มีปริมาณน้ำท่าไหลลงสู่แม่น้ำสายหลักอย่างต่อเนื่อง ระดับน้ำในแม่น้ำเจ้าพระยามีแนวโน้มยังคงเพิ่มสูงขึ้น กรมชลประทานจึงได้พิจารณาปรับการระบายน้ำให้เหมาะสมในแต่ละพื้นที่ โดยเฉพาะลุ่มน้ำเจ้าพระยาตอนล่าง ยังคงเดินหน้าเร่งระบายน้ำออกสู่ทะเล เพื่อเตรียมรองรับปริมาณน้ำจากทางตอนบนที่คาดว่าจะไหลลงมาอีกในระยะต่อไป ขณะเดียวกันได้แจ้งให้เกษตรกรพื้นที่ลุ่มต่ำเพาะปลูกข้าวนาปีที่มีอายุข้าวครบกำหนด ให้เร่งดำเนินการเก็บเกี่ยวให้แล้วเสร็จตามแผน เพื่อช่วยลดความเสี่ยงผลผลิตเสียหายในช่วงฤดูน้ำหลาก

- กรมชลประทานได้ทยอยปรับการระบายน้ำผ่านเขื่อนเจ้าพระยาไปจนถึงเกณฑ์ ๑,๘๐๐ ลบ.ม./วินาที ในวันที่ ๑ ก.ย.นี้ เวลาประมาณ ๑๑.๐๐ น. ซึ่งจะส่งผลให้ระดับน้ำด้านท้ายเขื่อนเจ้าพระยาบริเวณพื้นที่ลุ่มต่ำนอกคันกันน้ำได้แก่ คลองโผงเผง จ.อ่างทอง คลองบางบาล จ.พระนครศรีอยุธยา ต.หัวเวียง อ.เสนา ต.ลาดชิด ต.ท่าดินแดง อ.ผักไห่ จ.พระนครศรีอยุธยา (แม่น้ำน้อย) เพิ่มขึ้นจากระดับปัจจุบันประมาณ ๒๐ เซนติเมตร จึงขอให้ประชาชนติดตามสถานการณ์น้ำในระยะนี้อย่างใกล้ชิด

**๓. ความคิดเห็นจากสื่อออนไลน์ มีข้อเสนอแนะ ดังนี้**

- ประชาชนที่แสดงความคิดเห็นผ่าน [www.th-th.facebook.com/khaosod](http://www.th-th.facebook.com/khaosod) ระบุรู้สึกกังวลกรณี กอนช. มีประกาศแจ้งเตือนระดับน้ำในแม่น้ำเจ้าพระยา เนื่องจากขณะนี้หลายพื้นที่ใน จ.พระนครศรีอยุธยา ประสบปัญหาน้ำท่วมขังแล้ว ซึ่งในไม่ช้ามวลน้ำเหล่านี้จะไหลเข้าสู่กรุงเทพฯ ซึ่งอาจส่งผลกระทบต่อพื้นที่จุดเสี่ยงน้ำท่วมขังและพื้นที่ลุ่มต่ำริมแม่น้ำเจ้าพระยาได้ จึงขอให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องตรวจสอบความมั่นคงแข็งแรงของแนวคันกั้นน้ำอย่างใกล้ชิด โดยเฉพาะพื้นที่ที่เคยประสบปัญหากระดับน้ำเจ้าพระยาเอ่อล้นเข้าท่วมพื้นที่และเตรียมการป้องกันแก้ไขล่วงหน้า

**๔. สำนักงานประชาสัมพันธ์ มีข้อเสนอแนะ ดังนี้**

- สำนักการระบายน้ำ สำนักป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย สำนักงานเขต และสำนักงานประชาสัมพันธ์ ประชาสัมพันธ์การประสานความร่วมมือกับกรมชลประทานและหน่วยงานที่เกี่ยวข้องในการเฝ้าระวัง ติดตาม และรายงานสถานการณ์ระดับน้ำแม่น้ำเจ้าพระยาให้ประชาชนรับทราบและเตรียมการป้องกันล่วงหน้าอย่างรวดเร็ว รวมทั้งการเตรียมความพร้อมแผนรองรับสถานการณ์จากมวลน้ำเหนือที่จะไหลลงมาจากพื้นที่ตอนบนของกลุ่มน้ำเจ้าพระยาเข้าสู่กรุงเทพฯ ในช่วงวันที่ ๑-๑๐ ก.ย.๖๕ ตามที่กองอำนวยการน้ำแห่งชาติ (กอนช.) แจ้งเตือนตลอดจนการบูรณาการความร่วมมือเตรียมความพร้อมฉุกเฉินรองรับสถานการณ์น้ำในพื้นที่กรุงเทพฯ ทั้งน้ำฝน น้ำเหนือ และน้ำทะเลหนุน เพื่อป้องกันและบรรเทาความเดือดร้อนที่อาจเกิดขึ้นกับประชาชน รวมถึงการออกประกาศแจ้งเตือนประชาชนในพื้นที่ที่จะได้รับผลกระทบจากสถานการณ์น้ำอย่างทันท่วงที

**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.mgonline.com](http://www.mgonline.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.tnnthailand.com](http://www.tnnthailand.com), [www.youtube.com](http://www.youtube.com), [www.today.line.me](http://www.today.line.me)