



ด่วนมาก บันทึกข้อความ

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

ที่ กท ๐๔๐๘/๗๘/๑๖

วันที่ ๑๙ สิงหาคม ๒๕๖๕

เรื่อง การวิเคราะห์สถานการณ์ข่าวจากหนังสือพิมพ์และสื่อออนไลน์ ประจำวันที่ ๑๙ สิงหาคม ๒๕๖๕

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

พร้อมนี้ สำนักงานประชาสัมพันธ์ สำนักปลัดกรุงเทพมหานคร ขอส่งรายงานการวิเคราะห์สถานการณ์ข่าวจากหนังสือพิมพ์และสื่อออนไลน์ ประจำวันที่ ๑๙ สิงหาคม ๒๕๖๕ เพื่อรับทราบทัศนคติ รวมทั้งข้อเสนอแนะของสื่อมวลชนและคอลัมนิสต์ที่มีต่อการดำเนินงานในด้านต่าง ๆ ของกรุงเทพมหานคร ตลอดจนเป็นข้อมูลในการดำเนินการประชาสัมพันธ์เชิงรุกในเรื่องนั้น ๆ เพิ่มขึ้น มาเพื่อโปรดทราบและพิจารณาดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้องต่อไป

(นางสาวเยาวลักษณ์ พิมพ์นิตย์)
ผู้อำนวยการสำนักงานประชาสัมพันธ์
สำนักปลัดกรุงเทพมหานคร

การวิเคราะห์สถานการณ์ข่าวจากหนังสือพิมพ์และสื่อออนไลน์ ประจำวันที่ ๑๙ สิงหาคม ๒๕๖๕
เรื่อง การติดตามสถานการณ์ฝนในช่วงวันที่ ๒๐-๒๒ ส.ค.๖๕
และการเฝ้าระวังสถานการณ์ระดับน้ำในแม่น้ำสายหลัก

๑. ประเด็นการวิเคราะห์

๑.๑ กรมอุตุนิยมวิทยา ออกประกาศ เรื่อง ฝนตกหนักถึงหนักมากบริเวณประเทศไทย ฉบับที่ ๒ (มีผลกระทบตั้งแต่วันที่ ๒๐-๒๒ ส.ค.๖๕) ลงวันที่ ๑๙ ส.ค.๖๕ ระบุในช่วงวันที่ ๒๐-๒๒ ส.ค.๖๕ ร่องมรสุมพาดผ่านภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ขณะที่หย่อมความกดอากาศต่ำบริเวณทะเลจีนใต้ตอนบนจะเคลื่อนเข้าสู่แนวร่องมรสุม ประกอบกับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทยจะมีกำลังแรงขึ้นทำให้ประเทศไทยมีฝนเพิ่มขึ้นและมีฝนตกหนักถึงหนักมากบางแห่งในภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลาง รวมทั้งกรุงเทพฯ และปริมณฑล ภาคตะวันออก และภาคใต้ ขอให้ประชาชนระวังอันตรายจากฝนตกหนักถึงหนักมากและฝนที่ตกสะสม ซึ่งอาจทำให้เกิดน้ำท่วมฉับพลันและน้ำป่าไหลหลาก โดยเฉพาะพื้นที่ลาดเชิงเขาใกล้ทางน้ำไหลผ่านและพื้นที่ลุ่ม

๑.๒ กรมชลประทาน แจ้งปรับเพิ่มการระบายน้ำผ่านท้ายเขื่อนเจ้าพระยารองรับน้ำเหนือไหลหลากในระยะต่อไป ตามที่กรมอุตุนิยมวิทยาคาดการณ์ช่วงวันที่ ๒๐-๒๒ ส.ค.๖๕ ประเทศไทยจะมีฝนตกหนัก

- สถานการณ์น้ำในแม่น้ำเจ้าพระยา ณ วันที่ ๑๘ ส.ค.๖๕ เวลา ๑๓.๐๐ น. ที่สถานีวัดน้ำ C.๒ อ.เมือง จ.นครสวรรค์ มีน้ำไหลผ่าน ๑,๔๓๐ ลูกบาศก์เมตร (ลบ.ม.) / ระดับน้ำต่ำกว่าตลิ่งประมาณ ๔.๗๑ เมตร ประกอบกับน้ำในแม่น้ำสะแกกรัง จ.อุทัยธานี และลำน้ำสาขาไหลลงมาสมทบกับแม่น้ำเจ้าพระยาบริเวณเหนือเขื่อนเจ้าพระยา ทำให้แนวโน้มปริมาณน้ำจะเพิ่มขึ้น กรมชลประทานจำเป็นต้องทยอยปรับการระบายน้ำผ่านเขื่อนเจ้าพระยาไปถึงอัตรา ๑,๔๐๐ ลบ.ม./วินาที ตั้งแต่เวลา ๑๒.๐๐ น. จะส่งผลให้ระดับน้ำด้านท้ายเขื่อนเพิ่มสูงขึ้นจากปัจจุบันอีกประมาณ ๐.๒๐-๐.๔๐ เมตร ซึ่งอาจจะส่งผลกระทบต่อชุมชนบริเวณพื้นที่ลุ่มต่ำนอกคันกันน้ำ ดังนี้ คลองโพงผอง จ.อ่างทอง คลองบางบาล จ.พระนครศรีอยุธยา ต.หัวเวียง อ.เสนา ต.ลาดชิด ต.ท่าดินแดง อ.ผักไห่ จ.พระนครศรีอยุธยา (แม่น้ำน้อย)

- กรมชลประทานจะบริหารจัดการน้ำและควบคุมปริมาณการระบายน้ำผ่านเขื่อนเจ้าพระยาให้อยู่ในเกณฑ์ที่เหมาะสมสอดคล้องกับสถานการณ์น้ำฝน-น้ำท่าอย่างเต็มศักยภาพ โดยคำนึงถึงพื้นที่ลุ่มต่ำให้สามารถเก็บเกี่ยวผลผลิตทางการเกษตรแล้วเสร็จ จึงขอให้ประชาชนเฝ้าระวังติดตามสถานการณ์น้ำจากหน่วยงานราชการอย่างใกล้ชิด หากต้องการความช่วยเหลือ สามารถร้องขอไปยังสำนักงานชลประทานในพื้นที่ หรือสายด่วนกรมชลประทาน โทร ๑๔๖๐

๑.๓ รศ.ดร.เสรี ศุภราทิตย์ ผอ.ศูนย์การเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศและภัยพิบัติ มหาวิทยาลัยรังสิต ระบุสถานการณ์น้ำในปี ๒๕๖๕ รุนแรงกว่าปี ๒๕๖๔ เนื่องจากมีสัญญาณบ่งชี้ ๓ ประการ คือ (๑) มีฝนตกสะสมตั้งแต่ต้นปี ส่งผลให้ปริมาณน้ำสะสมมีมากกว่าปกติ (๒) ปรากฏการณ์ลานีญามีอิทธิพลรุนแรงขึ้นในช่วงปลายปี โดยคาดการณ์ปรากฏการณ์ลานีญาจะรุนแรงขึ้นในเดือน ต.ค. (๓) ช่วงปลายปีอุณหภูมิน้ำทะเลในมหาสมุทรอินเดียมาปรับตัวสูงขึ้นในฝั่งเอเชีย ขณะที่ลานีญาในมหาสมุทรแปซิฟิกมาสูงขึ้นในฝั่งอินเดีย ทำให้อุณหภูมิสูงขึ้นทั้งสองฝั่ง จึงส่งผลให้ฝนตกหนักขึ้น จากปัจจัยดังกล่าวจะส่งผลให้ตั้งแต่เดือน ส.ค.๖๕ เป็นต้นไปฝนจะตกหนักขึ้นเรื่อยๆ โดยจะหนักที่สุดในช่วง ก.ย.-ต.ค.๖๕ คาดการณ์ว่าปริมาณน้ำฝนปีนี้จะเท่ากับปี ๒๕๕๔ แต่จะเกิดน้ำท่วมขนาดใหญ่หรือไม่ขึ้นอยู่กับการบริหารจัดการน้ำ

- ปริมาณฝนคาดการณ์ช่วงปลายปี (ส.ค.-พ.ย.๖๕) มีสูงกว่าค่าปกติ และมากกว่าปี ๒๕๖๔ ที่ผ่านมา หากปริมาณฝนในภาคกลางมีมากกว่าร้อยละ ๑๘ ของค่าปกติ มีความเสี่ยงสูงจะเกิดน้ำท่วมใหญ่ ๒๕๕๔ แต่พฤติกรรมน้ำหลาก

ไม่เหมือนกัน...

ไม่เหมือนกัน (หากฝนตกเหนือเขื่อน ปริมาตรรองรับน้ำเขื่อนขนาดใหญ่ในภาคเหนือยังมีประมาณร้อยละ ๕๐ แต่หากฝนตกใต้เขื่อนจะสร้างปัญหาให้กับภาคกลางแบบน้ำท่วมทุ่งค้อยๆ หลากเข้าเมือง) สำหรับภาคตะวันออกเฉียงเหนือ (ตอนกลาง ตอนล่าง) ภาคตะวันออก ภาคใต้ตอนบนมีความเสี่ยงสูงที่จะเผชิญเหตุการณ์น้ำท่วมใหญ่ได้เช่นกัน

๒. ข้อเสนอแนะ/สิ่งที่ควรดำเนินการ

๒.๑ นายทวีศักดิ์ ธนเดโชพล รองอธิบดีกรมชลประทาน กล่าวว่า จากคาดการณ์สภาพอากาศของกรมอุตุนิยมวิทยาในช่วงวันที่ ๒๐-๒๒ ส.ค.นี้ ประเทศไทยจะมีฝนเพิ่มขึ้นและมีฝนตกหนักถึงหนักมากบางแห่งในทั่วทุกภาคของประเทศ รวมทั้งกรุงเทพฯ และปริมณฑล ซึ่งจะมีปริมาณฝนตกสะสมต่อเนื่อง ประกอบกับสถานการณ์น้ำในลำน้ำและแหล่งน้ำธรรมชาติบางพื้นที่ที่ฝนตกหนักอยู่ในเกณฑ์น้ำมาก อาจส่งผลให้เกิดน้ำหลากและน้ำท่วมฉับพลัน รวมทั้งมีบางพื้นที่มีน้ำท่วมขังอยู่เดิมอาจมีแนวโน้มเพิ่มขึ้น

- ช่วงวันที่ ๒๐-๒๔ ส.ค.นี้ จึงขอให้เฝ้าระวังพื้นที่เสี่ยงน้ำหลาก น้ำท่วมขัง บริเวณภาคเหนือ และภาคตะวันออกเฉียงเหนือ นอกจากนี้ ขอให้เฝ้าระวังระดับน้ำเพิ่มขึ้นอย่างฉับพลันและระดับน้ำล้นตลิ่งบริเวณแม่น้ำสายหลักและลำน้ำสาขาของแม่น้ำกก แม่น้ำวัง แม่น้ำยม แม่น้ำน่าน แม่น้ำแควน้อย แม่น้ำป่าสัก แม่น้ำเจ้าพระยา แม่น้ำเลย แม่น้ำชี แม่น้ำมูล แม่น้ำบางปะกง แม่น้ำปราจีนบุรี แม่น้ำตราด แม่น้ำจันทบุรี แม่น้ำสายบุรี แม่น้ำบางนรา และแม่น้ำสุโขทัย-ลก รวมทั้งเฝ้าระวังแหล่งน้ำและอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ที่มีปริมาณน้ำสูงกว่าเกณฑ์ปฏิบัติการเก็บกักน้ำสูงสุด ตลอดจนอ่างเก็บน้ำขนาดเล็กและขนาดกลางที่มีปริมาณน้ำมากกว่าร้อยละ ๘๐ และมีแนวโน้มเพิ่มสูงขึ้น อาจเสี่ยงน้ำล้นกระทบพื้นที่บริเวณท้ายอ่างเก็บน้ำทั่วประเทศ

๒.๒ รศ.ดร.เสรี ศุภราทิตย์ ผอ.ศูนย์การเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศและภัยพิบัติ มหาวิทยาลัยรังสิต คาดการณ์ปี ๒๕๖๕ พายุจะเข้ามาในแถบเอเชียตะวันออกเฉียงใต้ประมาณ ๒๓ ลูก ซึ่งตั้งแต่ต้นปีจนถึงขณะนี้เกิดขึ้นแล้ว ๘ ลูกเหลืออีก ๑๕ ลูก แต่ในจำนวนนี้มีโอกาสพัดเข้าประเทศไทย ๒-๓ ลูก เมื่อทราบว่าช่วงเดือน ก.ย.-ต.ค. ปริมาณฝนจะเพิ่ม ปัญหาคือ รัฐบาลจะจัดการอย่างไร รวมทั้งยังมีปัญหาอุปสรรคในการรับมือกับน้ำท่วม คือ หน่วยงานรัฐบอกเพียงภาคใดที่ฝนจะตกหนัก แต่ไม่ได้บอกว่าจุดไหนที่น้ำจะท่วม เนื่องจากหลักการสำคัญในการรับมือกับน้ำท่วมคือ เบื้องต้นต้องให้ชาวบ้านช่วยเหลือตัวเองก่อนและต้องได้รับข้อมูลว่าอยู่ในพื้นที่เสี่ยงน้ำท่วม ประชาชนจะได้ย้ายรถยนต์ไปจอดในที่สูง ยกอุปกรณ์ไฟฟ้าขึ้นชั้นสอง แต่เมื่อไม่มีข้อมูล จึงเกิดภาพรถยนต์ถูกน้ำท่วมได้รับความเสียหาย ดังนั้น ควรมีการประเมินภาวะน้ำท่วมในแต่ละพื้นที่ให้ประชาชนได้ทราบ เพื่อเตรียมการรับมือล่วงหน้า

- ตามปกติกรมอุตุนิยมวิทยาจะสามารถคาดการณ์ว่าฝนจะตกวันไหนได้ ๓-๕ วันล่วงหน้า ซึ่งหลังจากกรมอุตุนิยมวิทยาประกาศออกมาแล้ว หน่วยงานที่เกี่ยวข้องต้องนำข้อมูลดังกล่าวไปแปลงเป็นปริมาณน้ำที่จะท่วม พร้อมทั้งระบุจุดที่ชัดเจนน้ำจะท่วมบริเวณใด จากนั้นส่งต่อไปยังผู้ว่าราชการจังหวัด กำนัน ผู้ใหญ่บ้าน เพื่อแจ้งให้ประชาชนเตรียมรับมือ หรือหากจุดใดต้องระดมพลเพื่อช่วยขนย้ายสิ่งของหรืออพยพผู้คนจะได้สั่งการได้ทันที แต่ปัจจุบันยังขาดข้อมูลเรื่องนี้ ดังนั้น ความเสียหายจากน้ำท่วมในช่วงที่ผ่านมาจึงสูงมาก

๓. ความคิดเห็นจากสื่อออนไลน์ มีข้อเสนอแนะ ดังนี้

- หลังจากมีฝนตกหนักต่อเนื่องในเขตพื้นที่กรุงเทพฯ ทำให้คนกรุงเทพฯ จำนวนไม่น้อยเกิดความกังวลอาจเกิดปัญหาน้ำท่วมใหญ่อีกครั้งหรือไม่ เนื่องจากฝนที่ตกหนักอย่างต่อเนื่อง ทำให้น้ำในคลองหลายสายมีปริมาณมากเกือบล้นตลิ่ง ขณะที่ยังมีปริมาณน้ำเหลือที่จะไหลมาสมทบร่วมกับน้ำทะเลหนุนสูง จึงขอให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องเตรียมพร้อมมาตรการช่วยเหลือบรรเทาทุกข์ให้กับประชาชนที่ได้รับความเดือดร้อนจากเหตุน้ำท่วมอย่างทั่วถึงและทัน่วงที

๔. สำนักงานประชาสัมพันธ์ มีข้อเสนอแนะ ดังนี้

- **สำนักงานระบายน้ำ สำนักป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย สำนักงานเขต และสำนักงานประชาสัมพันธ์** ประชาสัมพันธ์การเตรียมความพร้อมระบบระบายน้ำของ กทม. ทั้งท่อระบายน้ำ เครื่องสูบน้ำ สถานีสูบน้ำ ประตูระบายน้ำ อุโมงค์ระบายน้ำ การเร่งพร่องน้ำในคลองสายต่าง ๆ โดยเฉพาะคลองสาขาที่เชื่อมต่อกับแม่น้ำเจ้าพระยาและจังหวัดปริมณฑล รวมทั้งการเตรียมความพร้อมด้านบุคลากร เครื่องมือ/เครื่องจักร อุปกรณ์ และจัดเจ้าหน้าที่เข้าประจำจุดตลอดเวลาที่เกิดฝนตกต่อเนื่อง เพื่อรองรับสถานการณ์ฝนตกหนักถึงหนักมากในช่วงวันที่ ๒๐-๒๒ ส.ค.๖๕ ตามที่กรมอุตุนิยมวิทยาแจ้งเตือน ตลอดจนการเตรียมพร้อมแผนรองรับสถานการณ์และให้ความช่วยเหลือประชาชนที่ได้รับผลกระทบ กรณีเกิดน้ำท่วมขังบนถนนสายหลัก พื้นที่ชุมชน พื้นที่จุดอ่อนน้ำท่วม รวมทั้งกรณีพื้นที่ที่มีน้ำท่วมขังอยู่เดิม โดยเฉพาะพื้นที่ฝั่งตะวันออกของกรุงเทพฯ ที่อาจมีระดับน้ำเพิ่มขึ้นทั้งจากน้ำฝนและปริมาณน้ำในคลองที่เอ่อล้นตลิ่ง เพื่อให้การแก้ไขปัญหาและบรรเทาความเดือดร้อนของประชาชนเป็นไปอย่างรวดเร็ว รวมทั้งการจัดทำแผนที่จุดเสี่ยงน้ำท่วม เพื่อแจ้งเตือนให้ประชาชนได้รับทราบและเตรียมการรับมือล่วงหน้า

๕. ที่มาของข้อมูล

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

๕.๒ **สื่อออนไลน์** : www.dailynews.co.th, www.khaosod.co.th, www.thairath.co.th, www.bangkokbiznews.com, www.tna.mcot.com, www.thainews.prd.go.th, www.komchadluek.net, www.posttoday.com, www.matichon.co.th, www.naewna.com, www.siamrath.co.th, www.mgonline.com, www.nationtv.tv, www.newtv.co.th, www.pptvhd๓๖.com, www.tnnthailand.com, www.youtube.com, www.today.line.me