

**'ซซชาติ' ล้างทุกเขต
พร้อมรับมือฝนถล่ม
เผ้าร่วงจุดก่อสร้าง**
'ซซชาติ' ล้างรับมือฝนถล่มกรุง
'กอนช.' ซ้ำพายู 3 ลูกไม่ถึงไทย
เผยฝนต่ำกว่าค่าปกติถึง 21%
เผ้าร่วงเขื่อนใหญ่ 7 แห่ง
น้ำน้อย (อ่านต่อหน้า 7)

ต่อจากหน้า 1

รับมือฝน

กอนช. ซ้ำพายู 3 ลูกไม่ถึงไทย

เมื่อวันที่ 31 สิงหาคม นายธรรมพงษ์ นาวานุตร ผู้อำนวยการกลุ่มวิเคราะห์และติดตามสถานการณ์น้ำ รักษาการในตำแหน่งผู้เชี่ยวชาญด้านวิเคราะห์สถานการณ์น้ำ สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ (สทนช.) เปิดเผยภายหลังการประชุมการประเมินสถานการณ์น้ำ กองอำนวยการน้ำแห่งชาติ (กอนช.) ว่า จากการติดตามสภาพอากาศร่วมกับกรมอุตุนิยมวิทยาและ สสน. พบว่าขณะนี้ มีพายูที่อยู่ในบริเวณมหาสมุทรแปซิฟิก จำนวน 3 ลูก ได้แก่ พายูไต้ฝุ่นเฮลา (SAOLA) พายูไซร่อนไห้ทวย (HAIKUI) และพายูดีเปรสชันที่ก่อตัวใหม่ ทั้งนี้ จากการวิเคราะห์แนวทางการเคลื่อนตัวของพายู ปรากฏว่าพายูทั้ง 3 ลูก จะไม่ส่งผลกระทบต่อประเทศไทย จะมีเพียงร่องมรสุมที่พัดผ่านบริเวณประเทศไทยตอนบนเท่านั้น ที่จะส่งผลให้มีฝนตกในบางพื้นที่ จากการวิเคราะห์ดังกล่าว กอนช. ได้ออกประกาศแจ้งเตือนล่วงหน้าเพื่อเผ้าร่วงพื้นที่เสี่ยงเกิดน้ำท่วมฉับพลัน น้ำป่าไหลหลาก ในช่วงระหว่างวันที่ 29 สิงหาคม-3 กันยายน 2566 โดยทุกหน่วยงานที่เกี่ยวข้องได้ติดตามสถานการณ์น้ำอย่างใกล้ชิด พร้อมเตรียมรับมือสถานการณ์ตามประกาศอย่างเคร่งครัด

นายธรรมพงษ์กล่าวว่า นอกจากนี้ กอนช. ได้ติดตามปริมาณน้ำไหลเข้าสะสมในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ตลอดช่วงสัปดาห์ที่ผ่านมา พบมีปริมาณน้ำไหลเข้ารวม 772 ล้านลูกบาศก์เมตร (ลบ.ม.) โดยน้ำไหลเข้าสะสมในอ่างใหญ่

สูงสุด 3 อันดับแรก ได้แก่ เขื่อนวชิราลงกรณ 199 ล้าน ลบ.ม. เขื่อนสิริกิติ์ 129 ล้าน ลบ.ม. และเขื่อนสิรินธร 85 ล้าน ลบ.ม. ตามลำดับ พร้อมกันนี้ได้คาดการณ์ปริมาณน้ำไหลเข้าอ่างใหญ่ สะสมในช่วงสัปดาห์ถัดไป (30 ส.ค.-5 ก.ย.66) คาดว่าจะมีน้ำไหลเข้าสะสมเพิ่มเติมอีก 859 ล้าน ลบ.ม. ซึ่งจะช่วยเพิ่มปริมาณน้ำต้นทุน บรรเทาปัญหาการขาดแคลนน้ำได้ในระดับหนึ่ง

เผยฝนต่ำกว่าค่าปกติอยู่ถึง 21%

นายธรรมพงษ์กล่าวว่า โดยเฉพาะในพื้นที่ภาคเหนือ ซึ่งปัจจุบันมีแหล่งน้ำขนาดใหญ่ที่ต้องเผ้าร่วงน้ำน้อยถึง 7 แห่ง อย่างไรก็ตาม แม้ว่าจะมีปริมาณน้ำไหลเข้าอ่างเพิ่มขึ้น แต่จากการติดตามสถานการณ์น้ำในแหล่งน้ำทั่วประเทศ พบว่ายังมีปริมาณน้ำน้อยกว่าปีที่ผ่านมาอยู่พอสมควร โดยปัจจุบันมีปริมาณน้ำรวม 43,863 ล้าน ลบ.ม. หรือคิดเป็น 53% ของความจุทั้งหมด ในจำนวนนี้เป็นปริมาณน้ำใช้การ 19,760 ล้าน ลบ.ม. นอกจากนี้ ปริมาณฝนสะสมทั่วประเทศ ตั้งแต่ช่วงต้นปีจนถึงปัจจุบันก็ยังต่ำกว่าค่าปกติอยู่ถึง 21% จึงยังคงจำเป็นต้องให้ความสำคัญกับการใช้น้ำอย่างประหยัด ทั้งนี้ จากสถานการณ์ของแหล่งน้ำทั่วประเทศที่มีปริมาณน้ำไม่มากนัก ประกอบกับสภาวะเอลนีโญที่ส่งผลให้มีปริมาณฝนน้อยและคาดว่าจะเกิดขึ้นต่อเนื่องไปจนถึงปีหน้า สทนช. จึงได้มีการออกมาตรการต่างๆ เพิ่มเติมเพื่อเร่งป้องกันและแก้ไขปัญหาการขาดแคลนน้ำ ทั้งมาตรการรับมือฤดูฝน ปี 2566 เพิ่มเติมจำนวน 3 มาตรการ เพื่อขับเคลื่อนในช่วงฤดูฝนนี้ พร้อมกันนี้จะมีการจัดประชุมสัมมนาถอดบทเรียนการติดตามประเมินผลการบริหารจัดการน้ำในช่วงฤดูแล้ง ปี 2565/66 และการเตรียมความพร้อมรองรับสถานการณ์เอลนีโญ เพื่อนำไปสู่การกำหนดแนวทางแก้ไขปัญหายุ่งยากในฤดูแล้งหน้า กอนช. จะมีการออกมาตรการฤดูแล้ง ปี 2566/67 เพื่อรองรับสถานการณ์เอลนีโญในช่วงฤดูแล้งที่จะมาถึงอย่างต่อเนื่องและมีประสิทธิภาพต่อไป

อุตุฯ เตือน 16 จังหวัดเสี่ยงภัย

กรมอุตุนิยมวิทยาพยากรณ์อากาศว่า ร่องมรสุมกำลังแรงพัดผ่านภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ประกอบกับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้กำลังค่อนข้างแรงพัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทย ลักษณะเช่นนี้ทำให้ประเทศไทยมีฝนตกหนักบางแห่ง

ในภาคกลาง และภาคใต้ โดยมีฝนตกหนักมากบางแห่งในภาคเหนือ ภาคตะวันออก เชียงเหนือ และภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ประกอบด้วย 16 จังหวัดเสี่ยงภัยฝนตกหนัก คือ กาญจนบุรี ราชบุรี ระยอง พังงา ตรัง จันทบุรี ปราจีนบุรี นครนายก พิษณุโลก เพชรบูรณ์ ชัยภูมินครราชสีมา บุรีรัมย์ สุรินทร์ ศรีสะเกษ และอุบลราชธานี และอีก 40 จังหวัดเสี่ยงภัยฝนตกหนัก

ขอให้ประชาชนในบริเวณดังกล่าวระวังอันตรายจากฝนตกหนักถึงหนักมากและฝนที่ตกสะสม ซึ่งอาจทำให้เกิดน้ำท่วมฉับพลันและน้ำป่าไหลหลาก โดยเฉพาะพื้นที่ลาดเชิงเขาใกล้ทางน้ำไหลผ่านและพื้นที่ลุ่ม รวมทั้งเพิ่มความระมัดระวังในการสัญจรผ่านบริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองไว้ด้วย

สำหรับคลื่นลมบริเวณทะเลอันดามันตอนบนและอ่าวไทยตอนบนมีกำลังค่อนข้างแรง โดยทะเลมีคลื่นสูง 2-3 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 3 เมตร ส่วนทะเลอันดามันตอนล่างมีคลื่นสูง 1-2 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 2 เมตร ขอให้ชาวเรือในบริเวณดังกล่าวเดินเรือด้วยความระมัดระวังและหลีกเลี่ยงการเดินเรือในบริเวณที่มีฝนฟ้าคะนอง สำหรับเรือเล็กในบริเวณทะเลอันดามันตอนบนและอ่าวไทยตอนบนควรงดออกจากฝั่งไว้ด้วย

'พิจิตร-ชัยนาท' นาแล้งหนัก

นายพยนต์ อัศวพิชยนต์ ผู้ว่าพิจิตร เปิดเผยว่า ขณะนี้จังหวัดพิจิตร ฝนหยุดตก ทั้งช่วงเป็นเวลานาน เกษตรกรชาวนาได้รับผลกระทบ เนื่องจากปริมาณน้ำต้นทุนซึ่งส่วนใหญ่เป็นน้ำฝน ไม่เพียงพอสำหรับการดูแลนาข้าว เกษตรกรไม่มีแหล่งน้ำ ต้องหันไปใช้น้ำบาดาลใต้ดิน แต่บางพื้นที่ต้องรอน้ำฝน ส่งผลทำให้น้ำในแหล่งกักเก็บน้ำตามธรรมชาติแห้งขอดในหลายพื้นที่ โดยเฉพาะในเขตพื้นที่ ต.หนองปล้อง อ.วังทรายพูน ซึ่งเป็นพื้นที่สูงและอยู่นอกเขตชลประทาน โดยระดับน้ำกักเก็บไว้ในแหล่งน้ำแห้งขอด ไม่มีปริมาณน้ำกักเก็บ เนื่องจากฝนหยุดตก ไม่มีปริมาณน้ำมาเติมในช่วงฤดูฝน ขณะชาวนาปี จำนวนกว่า 23,227 ไร่ ในทั้ง 5 อำเภอ ประกอบไปด้วย สากเหล็ก วังทรายพูน ทับคล้อ ดงเจริญ และวชิรบุรี กำลังประสบปัญหาแห้งเหี่ยวทยอยยืนต้นตาย

ผู้สื่อข่าวรายงานว่า ต.หนองซุ่น อ.วัดสิงห์

จ.ชัยนาท ยังขาดน้ำที่จะใช้ในการทำนา ชาวนาในพื้นที่ต้องปล่อยที่นาให้รกร้างจำนวนหลายพันไร่ โดยชาวบ้านบอกว่าแม้ในขณะนี้จะมีฝนตกลงมาบ้าง แต่ก็น้อยมาก ปริมาณน้ำฝนไม่เพียงพอที่จะนำมาใช้ประโยชน์ได้ ประกอบกับพื้นที่ใน ต.หนองซุ่นเป็นที่ดอน อยู่ปลายเขตชลประทาน ทำให้ไม่ค่อยมีน้ำส่งมาถึง จึงต้องรับสภาพกับความแห้งแล้ง และรอความหวังจากน้ำฝนตามภาพที่ปรากฏในปัจจุบัน ในปีนี้อากาศในช่วงเดือนกันยายนไม่มีฝนตกหนักลงมาชานาคงจะหมดหวังที่จะทำนาปลูกข้าวไว้กินไว้ขาย

ชัชชาติสั่งทุกเขตรับมือฝน

ที่ศาลาว่าการกรุงเทพมหานคร เสาศิงข่า นายชัชชาติ สิทธิพันธุ์ ผู้ว่าราชการกรุงเทพมหานคร (กทม.) เปิดเผยถึงการเตรียมรับมือฝนตกหนักในพื้นที่กรุงเทพฯว่าวันนี้มีร่องความกดอากาศต่ำที่ จ.นครสวรรค์ ซึ่งพื้นที่กรุงเทพฯจะได้รับผลกระทบเกิดฝนตกหนักใน 1-2 วันนี้ โดยเฉพาะตอนเย็นประมาณ 70% กทม.ได้เตรียมพร้อมทุกจุด ทั้งการพร่องน้ำในคลองต่างๆ การเตรียมอุปกรณ์ช่วยการระบายน้ำ

“เราได้ลงไปดูจุดเปราะบางต่างๆ คิดว่ามีความพร้อมในระดับหนึ่ง แต่ก็ประมาทไม่ได้ เพราะฝนสมัยนี้ตกรุนแรง บางทีตกถึง 100 มิลลิเมตร โดยที่เราไม่ได้คาดไว้ก่อนว่าจะตกรุนแรงขนาดนั้น ซึ่งต้องมีหน่วยเคลื่อนที่ที่คอยมอนิเตอร์ตลอด ฝากถึงพี่น้องประชาชนให้วางแผนการจราจรช่วงเย็นให้ดี ส่วนเรื่อง

น้ำท่วมอาจจะมียางจุด แต่ระบายได้ไม่ช้า” นายชัชชาติกล่าว

นายชัชชาติกล่าวว่า นอกจากนี่ยังได้สั่งการให้ทุกเขตเตรียมพร้อมช่วยเหลือการเดินทางของประชาชน โดยเตรียมเจ้าหน้าที่เทคนิคจรของเทศกิจไว้ให้บริการกับพี่น้องประชาชนส่วนรถเสียในจุดน้ำท่วม ซึ่งสั่งให้กองโรงงานช่างกลเตรียมพร้อมรับสถานการณ์ โดยให้มีการประสานงานกับศูนย์ป้องกันน้ำท่วม กทม.

กังวลน้ำเค็มรุก-พื้นที่ก่อสร้าง

นายชัชชาติกล่าวว่า มีความกังวลในพื้นที่ก่อสร้างของหน่วยงานภายนอก เช่น โครงการก่อสร้างปรับปรุงคูน้ำ ถนนวิภาวดีรังสิต ของกรมทางหลวง, โครงการก่อสร้างรถไฟฟ้าสายสีม่วงใต้ ช่วงถนนสามเสนของการรถไฟฟ้าขนส่งมวลชนแห่งประเทศไทย (รฟม.) ซึ่งคราวที่แล้วมีเรื่องท่อระบายน้ำที่โดนตัดไป, โครงการก่อสร้างรถไฟฟ้าสายสีชมพู ช่วงถนนแจ้งวัฒนะ

นายชัชชาติกล่าวว่า นอกจากนี่มีความกังวลเรื่องภัยแล้ง เพราะมีน้ำเค็มรุกเข้ามาแล้ว ซึ่งต้องหารือกับทางรัฐบาลด้วยว่าจะมีแนวทางในการดำเนินการอย่างไร จะเห็นได้ว่าปีนี้มีน้ำฝนเฉลี่ยน้อยกว่า 20% จากปริมาณน้ำฝนปกติ ซึ่งเป็นภาวะที่ค่อนข้างรุนแรง อย่างไรก็ตามมีความโชคดีที่กรุงเทพฯฝั่งตะวันออก เช่น เขตหนองจอก มีการสร้างฝายกั้นน้ำ ทำให้มีน้ำสะสมไว้สำหรับการเกษตรได้