



ข่าวกระทรวงเกษตรและสหกรณ์

กองเกษตรสารสนเทศ สำนักงานปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์

โทร. 0 2281 0859 โทรสาร 0 2281 0859 E-mail: moacnews@gmail.com

ครั้งที่ /2554

22 ตุลาคม 2553

**เกษตรฯ ประเมินน้ำเหนือถึงกรุงเทพ 27 ตุลาคม นี้ ยันคั่นกันน้ำรับไหวไม่เข้าท่วมพื้นที่ชั้นใน
สั่งการทุกหน่วยในสังกัดติดตามสถานการณ์ใกล้ชิดพร้อมเข้าช่วยผู้ประสบภัยต่อเนื่อง**

นายธีระ วงศ์สมุทร รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยว่า แนวโน้มระดับในแม่น้ำเจ้าพระยายังคงสูงขึ้น เนื่องจากปริมาณฝนที่ตกสะสมในช่วงสัปดาห์ที่ผ่านมา มีปริมาณมากกว่าค่าเกณฑ์เฉลี่ยปกติ ส่งผลให้ยังคงมีน้ำไหลหลากลงสู่แม่น้ำเจ้าพระยาจำนวนมาก โดยสถานการณ์น้ำในแม่น้ำเจ้าพระยา ลำสุ ด่วนนี้ (21 ต.ค.2553) ที่จังหวัดนครสวรรค์ มีปริมาณน้ำไหลผ่าน 2,580 ลูกบาศก์เมตรต่อวินาที ส่งผลให้ปริมาณน้ำผ่าน ที่เขื่อนเจ้าพระยา จ.ชัยนาท อยู่ที่ 2,878 ลูกบาศก์เมตรต่อวินาที ในขณะที่ปริมาณน้ำในเขื่อนป่าสักเก็นความจุ แล้ว คือ 1,116 ล้านลูกบาศก์เมตร คิดเป็น 121% ของความจุอ่าง ส่วนเขื่อนกระเสียวเกิน ความจุ แล้วเช่นเดียวกัน คือ 277 ล้านลูกบาศก์เมตร คิดเป็น 115% ของความจุอ่าง ส่งผลให้ ปริมาณ น้ำที่ไหลเข้า ทั้งสองอ่างเก็บน้ำดังกล่าว จำเป็นต้องระบายออกมาทั้งหมด เพราะไม่สามารถเก็บกักได้ อีก เนื่องจากต้องคำนึงถึงความมั่นคงของตัวเขื่อนเป็นหลัก ทำให้การบริหารจัดการน้ำในลุ่มน้ำเจ้าพระยาค่อนข้างเป็นไปอย่างยากลำบาก อย่างไรก็ตาม ได้ปิดประตูระบายน้ำในส่วนของเขื่อนแควน้อยแล้วเพื่อบรรเทาปริมาณน้ำสมทบ ส่วนปริมาณ น้ำในปี 2553 นี้ไม่ได้มากไปกว่าปีที่ผ่านมา แต่ระดับ บน้ำสูงขึ้นเนื่องจากการป้องกันเขตเมืองเป็นไปอย่างเข้มแข็ง การสร้างคันกันต่างๆ ทำให้น้ำมีการยกตัวขึ้น ประกอบกับฝนตกแผ่กระจายเป็นจำนวนมาก ทำให้สถานการณ์น้ำในภาพรวมของประเทศ และสถานการณ์น้ำ ในแม่น้ำเจ้าพระยาในปีนี้อันตรายวิกฤตในช่วงน้ำทะเลหนุน แต่อย่างไรก็ตาม กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ จะช่วยเหลือดูแลพื้นที่เกษตร กระทบควบคู่ไปกับพื้นที่ชุมชน พร้อมทั้งได้สั่งการให้ทุกหน่วยงานในสังกัด ฝ้าติดตามสถานการณ์อย่างใกล้ชิด เข้าช่วยเหลือพื้นที่ประสบภัยในทันที และเตรียมดำเนินการเข้าช่วยเหลือ สำรวจพื้นที่หลังน้ำลดตามแผนด้วย

ด้านนายวีระ วงศ์แสงนาค รองอธิบดีกรมชลประทาน เปิดเผยว่า สถานการณ์น้ำใน ปัจจุบัน มีสาเหตุมาจากปริมาณฝนที่ตกลงมามากกว่า ค่าเฉลี่ยปกติ ส่งผลให้มีปริมาณน้ำเป็นจำนวนมาก ในช่วงเวลาเดียวกัน การขึ้นของน้ำจึงเร็วมาก ถึงแม้ว่าปริมาณน้ำโดยภาพรวมจะ น้อยกว่าปี 2545 ที่มีปริมาณน้ำ 3,997 ลูกบาศก์เมตรต่อวินาที และปี 2549 ปริมาณน้ำ 5,960 ลูกบาศก์เมตรต่อวินาที ก็ตาม สำหรับสถานการณ์ของลุ่มน้ำเจ้าพระยา ได้มีการประเมินว่าที่จังหวัดนครสวรรค์หากไม่มีฝนตกลงมาเพิ่มบริเวณ แม่น้ำปิง วัง ยม และน่าน ปริมาณน้ำจะเพิ่มขึ้น นต่อเนื่องจาก 2,580 ลูกบาศก์เมตรต่อวินาที เป็น 2,850 ลูกบาศก์เมตรต่อวินาที ในช่วงเย็นของวันที่ 23 ตุลาคม 2553 และจะมีปริมาณน้ำผ่าน ที่เขื่อน

เจ้าพระยา จ.ชยันต สุขสุดในวันที่ 24 ตุลาคม 2553 ประมาณ 3,360 ลูกบาศก์เมตรต่อวินาที โดยจะมี ปริมาณน้ำสูงสุด ดที่บางไทร จ .พระนครศรีอยุธยา ประมาณ 4,000 ลูกบาศก์เมตรต่อวินาที ในวันที่ 27 ตุลาคม 2553 ซึ่งเป็นช่วงเวลาเดียวกันกับที่น้ำทะเลจะขึ้นสูงสุด ทั้งนี้ ได้ทำหนังสือไปยังผู้ว่าราชการ จังหวัดพระนครศรีอยุธยา นนทบุรี ปทุมธานี ขอให้เสริมคันกันน้ำไม่น้อยกว่า 2 เมตร เพื่อเตรียมรับมือใน ช่วงเวลาอีก 4-5 วัน ที่เหลือที่น้ำส่วนดังกล่าวกำลังจะเข้าสู่พื้นที่

ในส่วนของกรุงเทพมหานคร ได้ เตรียมรับสถานการณ์น้ำสูงสุดในวันที่ 27 ตุลาคม 2553 โดยเสริมคันกันน้ำสูงขึ้นจากเดิมอีก 1 เมตร เพื่อป้องกันสถานการณ์ฝนตกเพิ่ม อย่างไรก็ตาม คาดว่าจะไม่ ท่วมเข้าพื้นที่กรุงเทพฯ ชั้นในแน่นอน และจะไม่มีการผันน้ำเข้าพื้นที่ชั้นในเนื่องจากควบคุมลำบาก โดยหากมีปริมาณน้ำสูงสุดถึง 4,000 ลูกบาศก์เมตรต่อวินาที ประกอบกับปริมาณน้ำที่อาจล้นขึ้นประมาณ 20-30 เซนติเมตร คาดว่ายังคงรับมือได้เพราะคันกันน้ำส่วนใหญ่ของกรุงเทพฯ ได้สร้างไว้ที่ 3 เมตร ซึ่ง เพียงพอต่อการป้องกัน
