



ข่าวกระทรวงเกษตรและสหกรณ์

กองเกษตรสารสนเทศ สำนักงานปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์

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

ครั้งที่ 182554

20 ตุลาคม 2553

**เกษตรฯ คาดการณ์การณ้.ปีกรชชย์คราชเข้าสู่ภาวะปกติใน 2 สัปดาห์ หลังน้ำเขื่อนลำพระเพลิงระดับ พร้อมร่งระบายน้ำจาก
ตอนบนป้องกันพื้นที่กรุงเทพฯเตรียมรับน้ำทะเลหนุนสูง 4 คค. นี้**

นายธีระ วงศ์สมุทร รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์เปิดเผยว่า สืบเนื่องจากสถานการณ์น้ำท่วมและน้ำป่าไหลหลาก โดยมีฝนตกอย่างต่อเนื่องในหลายพื้นที่ของประเทศไทย ปัจจุบันมีน้ำท่วมขังทั่ว ได้แก่ สุโขทัย พิษณุโลก พิจิตร นครสวรรค์ ชัยนาท อ่างทอง พระนครศรีอยุธยา ลพบุรี สระบุรี เพชรบูรณ์ นครนายก สุพรรณบุรี สระแก้ว ปราจีนบุรี ระยอง นครราชสีมา ศรีสะเกษ และ ชัยภูมิ ส่วนน้ำท่วมเพชรบุรี เข้าสู่ภาวะปกติวันนี้ 9 ต.ค.53 โดยสถานการณ์อุทกภัยในจังหวัดนครราชสีมา ฝนตกหนักอย่างต่อเนื่อง ทำให้เกิดน้ำป่าไหลหลากใน 11 ตำบล อ.สูงเนิน 11 ตำบล อ.ขามทะเลสอ 5 ตำบล อ.โนนแดง 2 ตำบล อ.คง 2 ตำบล อ.เสิงสาง 6 ตำบล อ.หนองบุญมาก อ.จักราช 8 ตำบล อ.เทพารักษ์ 4 ตำบล อ.ด่านขุนทด 16 ตำบล อ.บ้านเหลื่อม 4 ตำบล อ.โนนสูง 16 ตำบล อ.โชคชัย 10 ตำบล อ.พิมาย 6 ตำบล อ.โนนไทย 10 ตำบล อ.ห้วยแถลง 10 ตำบล อ.ปากช่อง 8 ตำบล อ.สีคิ้ว 3 ตำบล อ.ปักธงชัย 11 ตำบล อ.ขามสะแกแสง 7 ตำบล อ.เฉลิมพระเกียรติ 1 ตำบล โดยสถานการณ์น้ำที่ปักธงชัย ปริมาณน้ำในเขื่อนลำพระเพลิง เริ่มมีระดับลดลง และคาดว่าจะเข้าสู่ภาวะปกติภายใน 1 สัปดาห์ สำหรับพื้นที่น้ำท่วมที่ปักธงชัย ขณะนี้ระดับน้ำเริ่มลดลงประมาณ 10 เซนติเมตร วัน คาดว่าจะเข้าสู่ภาวะปกติภายใน 2 สัปดาห์ ส่วน อมือง และ อ.เฉลิมพระเกียรติ เนื่องจากระดับน้ำในแม่น้ำมูลสูงกว่าระดับน้ำในลำตะคอง ทำให้สามารถระบายน้ำออกจากพื้นที่น้ำท่วมอย่างช้าๆ คาดว่าจะเข้าสู่ภาวะปกติได้ประมาณกลางเดือน พฤศจิกายน 2553 ส่วนขณะนี้สภาพอากาศพบร่องความกดอากาศต่ำพาดผ่าน ภาคกลาง และภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ส่งผลให้ภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลาง และภาคตะวันออก มีฝนกระจายถึงเกือบทั่วไป กับมีฝนตกหนักบางแห่ง ส่วนภาคใต้มีฝนกระจาย

สถานการณ์น้ำในอ่างเก็บน้ำทั่วประเทศสภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลางทั่วประเทศ ข้อมูล ณ อังคารที่ 19 ตุลาคม พ.ศ.2553 ปริมาณน้ำในอ่างฯ ทั้งหมด 24,926 ล้านลูกบาศก์เมตร คิดเป็นร้อยละ 77 ของความจุอ่างฯ ขนาดใหญ่ และขนาดกลางทั้งหมด น้อยกว่า 2553 ล้าน 5,271 ล้านลูกบาศก์เมตร ปริมาณน้ำไหลลงอ่างฯ จัง 4,894 ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำระบาย จำนวน 9,409 ล้านลูกบาศก์เมตรสามารถรับน้ำได้อีก 21,063 ล้านลูกบาศก์เมตรสำหรับสถานการณ์น้ำในกลุ่มน้ำเจ้าพระยา ปริมาณน้ำไหลผ่านนครสวรรค์ ยังคงมีปริมาณน้ำเพิ่มขึ้น คาดว่าจะขึ้นสูงสุดในวันที่ 2 ตุลาคม 2553 ในอัตรา มากกว่า 2,200 ลบ.ม./วินาที เล็กน้อย สำหรับสถานการณ์น้ำ ณ ปัจจุบัน 1,880 ลบ.ม./วินาที มีปริมาณน้ำจากลุ่มน้ำสะแกกรัง และปริมาณน้ำท่าเหนือเขื่อนเจ้าพระยา ไหลลงมารวมกับแม่น้ำเจ้าพระยา 688 ลบ.ม./วินาที มีปริมาณน้ำไหลถึงเขื่อน

เจ้าพระยารวม 2,617 ลบ.ม./วินาที กรมชลประทาน ได้บริหารจัดการน้ำ โดยรับน้ำจากแม่น้ำเจ้าพระยาผ่านระบบชลประทาน ฝั่ง ตะวันตกและตะวันออก รวบรวม 284 ล้าน ลบ.ม. คงเหลือปริมาณน้ำไหลผ่านเขื่อนเจ้าพระยา 2,333 ล้าน ลบ.ม./วินาที

สำหรับปริมาณน้ำที่ระบายจากเขื่อนป่าสักฯ มีปริมาณ 960 ล้าน ลบ.ม./วินาที เมื่อรวมกับปริมาณน้ำท่าท้าย เขื่อน ป่าสัก มีปริมาณน้ำไหลผ่านเขื่อนพระราม 1,185 ลบ.ม./วินาที เมื่อรวมกับปริมาณน้ำจากแม่น้ำเจ้าพระยามีน้ำไหล ผ่านจังหวัดพระนครศรีอยุธยา ที่บางไทร รวม 2,948 ลบ.ม./วินาที ซึ่งยังไม่ส่งผลกระทบต่อพื้นที่กรุงเทพฯ อย่างไรก็ดี ระดับน้ำทะเลจะเริ่มหนุนสูงตั้งแต่วันที่ 24-27 ตุลาคม 2553 ในช่วงเวลาก่อนที่น้ำทะเลจะหนุนสูง กรมชลประทาน จะเร่งลด ระดับน้ำท่วมขัง และระบายน้ำออกสู่ทะเลให้เร็วที่สุด ส่วนในช่วงที่น้ำทะเลหนุนสูง กรมชลประทาน จะระดมการ ระบายน้ำ จากพื้นที่ตอนบน เพื่อให้ไหลผ่านกรุงเทพฯ ไม่ให้เกิดปัญหาน้ำท่วมขังกับกรุงเทพฯ อย่างไรก็ตาม สภาพอากาศในช่วงนี้อาจ มีการเปลี่ยนแปลงอย่างต่อเนื่อง ขอให้ประชาชนติดตามสถานการณ์น้ำอย่างใกล้ชิด ทั้งนี้ ในการบริหารจัดการน้ำ กรม ชลประทานได้ร่วมบูรณาการกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง อาทิ กรมอุตุฯ กรมวิทย์ฯ กรุงเทพมหานคร การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่ง ประเทศไทย กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย กรมทรัพยากรน้ำ สำนักงานสารสนเทศทรัพยากรน้ำและการเกษตร กปร ประชุมวางแผนบริหารจัดการน้ำอย่างต่อเนื่อง โดยในวันนี้ก็จะมีการประชุมเพื่อติดตาม ประเมินสถานการณ์ และกรมให้ค ช่วยเหลืออีกครึ่งหนึ่งที่กรมชลประทาน เพื่อให้การบริหารจัดการน้ำในช่วงฤดูฝนนี้เป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพสูงสุด

สำหรับผลกระทบด้านการเกษตรอันเกิดจากอุทกภัยในส่วนที่ คาดว่าจะเสียหาย ข้อมูล ณ วันที่ 19 ต.ค. 2553 แบ่งออกเป็น ด้านพืช ช่วงภัย เดือนตุลาคม 2553 – ปัจจุบัน ประสบภัย จำนวน 24 จังหวัด เกษตรกร 150,981 ราย พื้นที่ 1,690,531 ไร่ แยกเป็น ข้าว 1,326,551 ไร่ พืชไร่ 257,650 ไร่ พืชสวน และอื่นๆ 106,330 ไร่ ด้านประมง ช่วงภัยระหว่างวันที่ 1 สิงหาคม – 18 ตุลาคม 2553 ประสบภัย จำนวน 48 จังหวัด เกษตรกร 40,335 ราย พื้นที่เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ 53,023 ไร่ และกระชังเลี้ยงสัตว์น้ำ 11,980 ตารางเมตร ด้านปศุสัตว์ ช่วงภัยระหว่าง วันที่ 1 สิงหาคม – 18 ตุลาคม 2553 ประสบภัย จำนวน 33 จังหวัด เกษตรกร 52,031 ราย สัตว์ได้รับผลกระทบ 4,528,142 ตัว แปลงหญ้า 30,450 ไร่ ซึ่งภายหลังจากน้ำลดแล้วจะเร่งทำการสำรวจเพื่อชดเชยตามระเบียบ กระทรวงการคลังต่อไป
