

สำนักเลขาธิการคณะรัฐมนตรี
รับที่ ๒๔๒๗
วันที่ ๒๖ ก.ย. ๕๑



ด่วนที่สุด

ที่ กษ ๐๒๑๒/ ๗๘๗๔

ส.จ.ด. ๘๒๑.๒

๒๖ ก.ย. ๕๑

กระทรวงเกษตรและสหกรณ์
ถนนราชดำเนินนอก กทม. ๑๐๒๐๐

๒๕ กันยายน ๒๕๕๑

เรื่อง สรุปสถานการณ์ภัยธรรมชาติในช่วงฤดูฝน ครั้งที่ ๑๘ ช่วงวันที่ ๑๕-๒๔ กันยายน ๒๕๕๑

เรียน เลขาธิการคณะรัฐมนตรี

- สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑. ตารางสรุปสถานการณ์น้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ทั่วประเทศ วันที่ ๒๔ กันยายน ๒๕๕๑ จำนวน ๗๐ ชุด
๒. รายงานพื้นที่ประสบอุทกภัยด้านการเกษตรปี ๒๕๕๑ จำนวน ๗๐ ชุด

กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ขอสรุปสถานการณ์ภัยธรรมชาติในช่วงฤดูฝน ครั้งที่ ๑๘ ช่วงวันที่ ๑๕-๒๔ กันยายน ๒๕๕๑ ประกอบด้วย สถานการณ์อุทกภัย สถานการณ์น้ำ ผลกระทบด้านการเกษตร และการให้ความช่วยเหลือด้านการเกษตร สรุปได้ดังนี้

สถานการณ์อุทกภัย

เนื่องจากเกิดร่องความกดอากาศต่ำกำลังแรงพาดผ่านภาคกลาง เข้าสู่หย่อมความกดอากาศต่ำบริเวณภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน ประกอบกับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ภาคใต้และอ่าวไทยมีกำลังค่อนข้างแรง ทำให้มีฝนตกชุกหนาแน่น และมีฝนตกหนักถึงหนักมากในหลายพื้นที่ ทำให้เกิดน้ำท่วมฉับพลัน และน้ำป่าไหลหลาก เกิดพื้นที่ประสบอุทกภัย ๒๕ จังหวัด ได้แก่ จังหวัดแม่ฮ่องสอน พิจิตร พิษณุโลก สุโขทัย ตาก เพชรบูรณ์ นครสวรรค์ ลพบุรี เลย สระบุรี ขอนแก่น ชัยภูมิ นครราชสีมาหนองบัวลำภู อุบลราชธานี นครนายก ปราจีนบุรี ฉะเชิงเทรา ชลบุรี ตราด จันทบุรี ร้อยเอ็ด มหาสารคาม กาฬสินธุ์ และหนองคาย ปัจจุบันยังคงมีพื้นที่ประสบอุทกภัย ๑๒ จังหวัด ได้แก่ จังหวัดพิษณุโลก ลพบุรี สุโขทัย พิจิตร หนองบัวลำภู ชัยภูมิ ขอนแก่น นครราชสีมา กาฬสินธุ์ มหาสารคาม ปราจีนบุรี และจังหวัดชลบุรี ดังนี้

๑. จังหวัดพิษณุโลก ตามที่ได้เกิดฝนตกหนักตั้งแต่วันที่ ๑๒ กันยายน ๒๕๕๑ ทำให้เกิดน้ำป่าไหลหลากในลุ่มน้ำวังทอง (น้ำเข็ก) ล้นตลิ่งท่วมพื้นที่จำนวน ๓ อำเภอ ได้แก่ อำเภอวังทอง (๗ ตำบล) ระดับน้ำท่วมสูง ๐.๑๐-๐.๓๐ เมตร อำเภอเนินมะปราง (๒ ตำบล) ระดับน้ำท่วมสูง ๐.๑๐-๐.๓๐ เมตร และอำเภอเมือง (๔ ตำบล) ระดับน้ำสูงประมาณ ๐.๑๐-๐.๔๐ เมตร

ทั้งนี้ โครงการชลประทานพิษณุโลกได้ติดตั้งเครื่องสูบน้ำช่วยเหลือพื้นที่ประสบภัย ๘ เครื่อง ที่ อ.พรหมพิราม ๑ เครื่อง, ศูนย์วิจัยข้าวพิษณุโลก ๓ เครื่อง, อ.วัดโบสถ์ ๒ เครื่อง และอ.เมือง ๒ เครื่อง หากไม่มีฝนตกลงมาเพิ่มคาดว่าจะเข้าสู่ภาวะปกติภายใน ๑ สัปดาห์ แต่ยังคงมีน้ำท่วมขังในที่ลุ่มต่ำบางแห่ง

๒. จังหวัดลพบุรี เกิดฝนตกหนักวันที่ ๑๒ กันยายน ๒๕๕๑ ทำให้เกิดน้ำท่วมขังและน้ำป่าไหลหลาก ยังมีพื้นที่ประสบภัยจำนวน ๓ อำเภอ ได้แก่ อำเภอเมือง (๔ ตำบล) ระดับน้ำสูง ๐.๒๐-๐.๕๐ เมตร อำเภอโคกสำโรง (๖ ตำบล) ระดับน้ำสูง ๐.๒๐-๐.๕๐ เมตร และอำเภอบ้านหมี่ (๙ ตำบล) ระดับน้ำสูง ๐.๓๐-๐.๘๐ เมตร ขณะนี้ได้ติดตั้งเครื่องสูบน้ำ

จำนวน 41 เครื่อง เร่งระบายน้ำลงคลองชยันนาท-ป่าสัก หากไม่มีฝนตกลงมาเพิ่ม คาดว่าจะเข้าสู่สภาวะปกติภายใน 1-2 สัปดาห์

3. **จังหวัดสุโขทัย** ตามที่ได้เกิดฝนตกหนัก ทำให้ปริมาณน้ำจากแม่น้ำยมที่ระบายออกจากคลองธรรมชาติทั้ง 2 ฝั่ง ล้นตลิ่งบางช่วง และทำให้เกิดน้ำท่วมขังในเขตพื้นที่ราบลุ่ม จำนวน 2 อำเภอ ได้แก่ อำเภอเมือง (6 ตำบล) อำเภอองไกรลาส (5 ตำบล) โดยในขณะนี้ปริมาณน้ำในแม่น้ำยมลดระดับลงต่อเนื่องอย่างช้าๆ ซึ่งโครงการชลประทานจังหวัดสุโขทัย ได้เฝ้าระวังสถานการณ์น้ำอย่างใกล้ชิด

4. **จังหวัดพิจิตร** ตามที่ได้มีน้ำจากเขาค้อ จังหวัดเพชรบูรณ์ ไหลลงสู่คลองวังแดง ทำให้น้ำเอ่อเข้าท่วมในเขตพื้นที่ 9 อำเภอ ได้แก่ อำเภอเมือง ดงเจริญ ทับคล้อ สากเหล็ก ตะพานหิน บางมูลนาก โพทะเล โพธิ์ประทับช้าง และอำเภอวังทรายพูน ปัจจุบันสถานการณ์โดยรวมของพื้นที่น้ำท่วมขังต้นได้เข้าสู่สภาวะปกติแล้ว ยังคงเหลือเพียงน้ำท่วมขังในพื้นที่ลุ่มบางแห่ง ในพื้นที่ 3 อำเภอ ได้แก่ อำเภอทับคล้อ (1 ตำบล) อำเภอตะพานหิน จำนวน (2 ตำบล) อำเภอบางมูลนาก (6 ตำบล) ขณะนี้พื้นที่ 3 อำเภอระดับน้ำยังคงสูงประมาณ 0.20 - 0.30 เมตร และกำลังไหลลงสู่แม่น้ำน่านตามประตูระบายน้ำต่างๆ ริมแม่น้ำน่าน คาดว่าหากไม่มีฝนตกเพิ่มเติมในบริเวณเทือกเขาเพชรบูรณ์ พิษณุโลก และในพื้นที่ ระดับน้ำจะกลับเข้าสู่สภาวะปกติภายในปลายเดือนกันยายน 2551 ส่วนฝั่งขวาแม่น้ำยม บริเวณที่ต่ำสุด บ้านกระทุ่มน้ำเดือด ตำบลรังนก อำเภอสามง่าม ระดับน้ำได้ไหลล้นตลิ่งเข้าพื้นที่เป็นบางจุด ซึ่งเป็นพื้นที่การเกษตรที่เก็บเกี่ยวแล้วประกอบกับเป็นพื้นที่ที่ท่วมขังเดิมเนื่องจากฝนตกในพื้นที่สะสมรวมกันแต่ยังไม่วิกฤติ

5. **จังหวัดหนองบัวลำภู** เกิดฝนตกหนักในพื้นที่ และน้ำจากภูเขาในพื้นที่จังหวัดไหลลงสู่คลองพะเนียง เข้าท่วมในพื้นที่ 3 อำเภอ ได้แก่ อำเภอนากลาง (9 ตำบล) อำเภอเมือง (14 ตำบล) อำเภอศรีบุญเรือง (11 ตำบล)

6. **จังหวัดชัยภูมิ** จากฝนที่ตกหนักติดต่อกันหลายวัน ตั้งแต่วันที่ 10-18 กันยายน 2551 ทำให้เกิดน้ำไหลล้นตลิ่งเข้าท่วมในพื้นที่ 15 อำเภอ ปัจจุบันยังคงมีน้ำท่วมในเขตเทศบาลเมืองชัยภูมิ อำเภอเมือง ระดับน้ำสูงประมาณ 0.50-0.80 เมตร และพื้นที่ริมฝั่งลำน้ำชี ในเขตตำบลลุ่มน้ำชี อำเภอบ้านเขว้า ทั้งนี้โครงการชลประทานชัยภูมิได้ส่งเครื่องสูบน้ำเข้าช่วยเหลือการระบายน้ำในเขตเทศบาล จำนวน 4 เครื่อง

7. **จังหวัดขอนแก่น** เนื่องจากฝนที่ตกชุกติดต่อกัน ทำให้เกิดน้ำท่วมในเขตพื้นที่ครอบคลุม 10 อำเภอ ได้แก่ อำเภอเมือง อำเภอบ้านแฮด อำเภอชนบท อำเภอมีนบุรี อำเภอบ้านไผ่ อำเภอซำสูง อำเภอโคกโพธิ์ไชย อำเภอพล อำเภอหนองนาคำ และอำเภอภูผาม่าน ปัจจุบันสถานการณ์โดยรวมของพื้นที่น้ำท่วมขังต้นได้เข้าสู่สภาวะปกติแล้ว ยังคงเหลือเพียงน้ำท่วมขังในพื้นที่ลุ่มบางแห่ง ในพื้นที่ 4 อำเภอ ได้แก่ อำเภอเมือง (1 ตำบล) ระดับน้ำสูงประมาณ 0.50-1.00 เมตร อำเภอชนบท (2 ตำบล) ระดับน้ำสูงประมาณ 0.30-1.20 เมตร อำเภอบ้านแฮด (4 ตำบล) ระดับน้ำสูง 0.20-0.60 เมตร อำเภอบ้านไผ่ (3 ตำบล) ระดับน้ำสูงประมาณ 0.20 -0.60 เมตร

8. **จังหวัดนครราชสีมา** ตามที่ได้เกิดฝนตกหนักทั่วยุทธเขื่อนลำตะคอง ทำให้เกิดน้ำล้นตลิ่งเข้าท่วมพื้นที่การเกษตร ในเขตพื้นที่ ตำบลขามทะเลสอ อำเภอขามทะเลสอ และ ตำบลโคกกรวด อำเภอเมือง ปัจจุบันยังมีน้ำท่วมในเขตอำเภอเมือง และอำเภอเฉลิมพระเกียรติ ระดับน้ำมีแนวโน้มลดลงตลอดเวลา ทั้งนี้ กรมชลประทานโดยโครงการส่งน้ำฯ ลำตะคอง ได้ติดตั้งเครื่องผลักดันน้ำ เข้าช่วยเหลือจำนวน 11 เครื่อง และเครื่องสูบน้ำจำนวน 8 เครื่อง คาดว่าสถานการณ์จะเข้าสู่สภาวะปกติใน 1-2 วัน

9. **จังหวัดกาฬสินธุ์** มีน้ำท่วมในพื้นที่ 4 อำเภอ ได้แก่ อำเภอภมราไสย (6 ตำบล) อำเภอเมือง (2 ตำบล) อำเภอยางตลาด (1 ตำบล) อำเภอฆ้องชัยพัฒนา (1ตำบล) ทั้งนี้กรมชลประทาน โดยสำนักชลประทานที่ 6 ได้ส่งเครื่องสูบน้ำเข้าช่วยเหลือจำนวน 13 เครื่อง

10. **จังหวัดมหาสารคาม** มีพื้นที่น้ำท่วมรวม 13 อำเภอ 112 ตำบล ได้แก่ อำเภอเมือง อำเภอกันทรวิชัย อำเภอแกลง อำเภอยางสีสุราช อำเภอนาเชือก อำเภอนาดูน อำเภอชื่นชม อำเภอบริบูรณ์ อำเภอโกสุมพิสัย อำเภอวาปีปทุม อำเภอกุดรัง อำเภอเขียงยืน และอำเภอพยัคฆภูมิพิสัย ทั้งนี้ โครงการชลประทานมหาสารคาม ได้ส่งเครื่องสูบน้ำเข้าช่วยเหลือ รวมจำนวน 15 เครื่อง

11. **จังหวัดปราจีนบุรี** ปัจจุบันมีน้ำท่วมขังในพื้นที่ 3 อำเภอ ได้แก่ อำเภอกบินทร์บุรี (8 ตำบล 1 เทศบาล) ระดับน้ำสูงประมาณ 0.20-0.30 เมตร อำเภอเมือง (11 ตำบล) ระดับน้ำสูงประมาณ 0.20-0.30 เมตร อำเภอศรีมหาโพธิ์ (10 ตำบล) ระดับน้ำสูงประมาณ 0.20-0.30 เมตร ทั้งนี้โครงการชลประทานปราจีนบุรีได้เตรียมพร้อมติดตั้งเครื่องสูบน้ำไว้จำนวน 12 เครื่อง ปัจจุบันได้ติดตั้งไปแล้ว 9 เครื่อง (ติดตั้งในเขตกบินทร์บุรี อำเภอศรีโพธิ์ และอำเภอเมือง)

12. **จังหวัดชลบุรี** เกิดฝนตกหนักในพื้นที่ น้ำล้นตลิ่งและเข้าท่วมพื้นที่ ปัจจุบันยังคงมีน้ำท่วมขัง ในพื้นที่ 2 อำเภอ ได้แก่ อำเภอพนัสนิคม (4 ตำบล) น้ำท่วมสูงประมาณ 0.20 เมตร อำเภอพานทอง (3 ตำบล) น้ำท่วมสูงประมาณ 0.10 เมตร ระดับน้ำทรงตัว

ขณะนี้โครงการชลประทานชลบุรีได้ติดตั้งเครื่องผลักดันน้ำจำนวน 2 เครื่องและเร่งระบายน้ำโดยการเปิดประตูระบายน้ำปากคลองบางแสม,ประตูระบายน้ำปลายคลองบางแสม,ประตูระบายน้ำพานทอง และ ประตูระบายน้ำตำหรุลงสู่แม่น้ำบางปะกง คาดว่าสถานการณ์น้ำจะเข้าสู่สภาวะปกติภายใน 1-2 วัน

จากปัญหาอุทกภัยในครั้งนี้นับว่ามีงานที่ต้องเร่งรัดดำเนินการซ่อมแซมแก้ไขระยะเร่งด่วน ดังนี้

1. การแก้ไขปัญหาน้ำท่วมเขตเทศบาลเมืองชัยภูมิ จังหวัดชัยภูมิ จำนวน 4 โครงการ วงเงินประมาณ 500 ล้านบาท ประกอบด้วย
 - 1.1 โครงการก่อสร้างคลองผันน้ำเลี่ยงเมือง 2 แห่ง วงเงินประมาณ 15 ล้านบาท
 - 1.2 โครงการขุดลอกลำห้วย 3 สาย วงเงินประมาณ 85 ล้านบาท
 - 1.3 ก่อสร้างประตูระบายน้ำสำหรับควบคุมการระบายน้ำ 4 แห่ง วงเงินประมาณ 330 ล้านบาท
 - 1.4 ติดตั้งปั๊มสูบน้ำถาวร 1 แห่ง วงเงินประมาณ 70 ล้านบาท
 2. การแก้ไขปัญหาน้ำท่วมในเขตจังหวัดขอนแก่น รวม 4 โครงการ วงเงินรวม 211.5 ล้านบาท ประกอบด้วย
 - 2.1 เสริมคันกันน้ำเขตและซ่อมแซมทำนบดิน และระบบส่งน้ำ อ่างฯ ห้วยเตย อ.เมือง วงเงินประมาณ 3.5 ล้านบาท
 - 2.2 การป้องกันปัญหาน้ำท่วมเขตอำเภอบ้านแฮด รวม 3 โครงการ วงเงินประมาณ 208 ล้านบาท
 - 2.2.1 ก่อสร้างอาคารระบายน้ำอ่างฯ แก่งละวีฯ วงเงินประมาณ 8 ล้านบาท
 - 2.2.2 ก่อสร้างประตูระบายน้ำห้วยน้ำลาด 2 แห่ง พร้อมขุดลอกลำห้วยยาว 12 กม.วงเงินประมาณ 87 ล้านบาท
 - 2.2.3 ก่อสร้างพนังกั้นน้ำซีเมนต์กั้นน้ำซีเมนต์พร้อมอาคารประกอบ ความยาว 20 กม.วงเงินประมาณ 113 ล้านบาท
- ทั้งนี้การแก้ไขปัญหาน้ำท่วมของจังหวัดขอนแก่นในระยะยาวกรมชลประทานได้วางแผนดำเนินการไว้ 4 โครงการ วงเงิน 1,053 ล้านบาท ดังนี้

1. ปรับปรุงคันกันน้ำคลองระบายห้วยพระคือ 15 กม. วงเงินประมาณ 15 กม. วงเงินประมาณ 170 ล้านบาท
2. ปรับปรุงพนังกั้นน้ำซี 2 แห่งยาวประมาณ 30 กม. วงเงินประมาณ 130 ล้านบาท
3. ปรับปรุงประตูระบายน้ำพร้อมอาคารประกอบ ตามคลองระบายน้ำ 5 แห่ง วงเงิน 683 ล้านบาท
4. ปรับปรุงระบบเก็บกักหนองน้ำขนาดใหญ่พร้อมอาคารประกอบ 2 แห่ง วงเงินประมาณ 70 ล้านบาท
3. การแก้ไขปัญหาท่วมในเขตจังหวัดปราจีนบุรี จำนวน 2 โครงการ วงเงินประมาณ 38 ล้านบาท
 - 3.1 ขุดลอกคลองธรรมชาติสายหลักจำนวน 2 สายเพื่อทำหน้าที่ FLOODWAY วงเงินประมาณ 30 ล้านบาท

3.2 ซ่อมแซมคันกันน้ำและประตูระบายน้ำที่ชำรุด 4 แห่ง วงเงินประมาณ 8 ล้านบาท

ทั้งนี้การแก้ไขปัญหาท่วมของจังหวัดปราจีนบุรีในระยะยาวกรมชลประทานได้วางแผนก่อสร้างอ่างเก็บน้ำห้วยโสมง อำเภอนาดี จังหวัดปราจีนบุรี ตามมติ ครม. เมื่อวันที่ 19 กันยายน 2532 วงเงินประมาณ 6,000 ล้านบาท และปรับปรุงโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาบางพลวง เพื่อให้สามารถแก้ไขปัญหาท่วมและปัญหาภัยแล้งได้อย่างมีประสิทธิภาพ วงเงินรวมประมาณ 2,000 ล้านบาท

4. การแก้ไขปัญหาท่วมมีวัชพืชที่เกิดขึ้นตามทางน้ำไหลจำนวนมากและกำจัดได้ยาก ซึ่งเป็นทั้งทางน้ำไหลที่กรมชลประทานรับผิดชอบ และบางส่วนเป็นความรับผิดชอบของท้องถิ่นควรมีการบูรณาการการทำงานในการแก้ไขปัญหาดังกล่าว

5. การแก้ไขปัญหาแม่น้ำสายหลักหรือแม่น้ำสายสำคัญ เช่น แม่น้ำท่าจีน แม่น้ำน้อย ฯลฯ ที่อยู่นอกเหนือความรับผิดชอบของกรมชลประทาน เช่น อยู่ในความรับผิดชอบของกรมขนส่งทางน้ำ ฯลฯ ซึ่งแม่น้ำต่างๆ เหล่านี้เป็นส่วนสำคัญในการระบายน้ำ บางช่วงมีสิ่งกีดขวางทางน้ำทำให้เป็นอุปสรรคต่อการระบายน้ำ ควรมีการบูรณาการกับผู้ที่เกี่ยวข้องเร่งให้มีการปรับปรุงและบำรุงรักษาทางน้ำ เพื่อให้สะดวกต่อการระบายน้ำในช่วงอุทกภัย

สถานการณ์น้ำ

1. สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่

สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ทั่วประเทศ (24 กันยายน 2551) มีปริมาณน้ำในอ่างฯทั้งหมด 52,032 ล้านลูกบาศก์เมตร หรือ คิดเป็นร้อยละ 76 ของความจุอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ทั้งหมด (ปริมาณน้ำใช้การได้ 28,712 ล้านลูกบาศก์เมตร คิดเป็นร้อยละ 42 ของความจุอ่างฯ) น้อยกว่าปี 2550 (52,438 ล้านลูกบาศก์เมตร) จำนวน 406 ล้านลูกบาศก์เมตร คิดเป็นร้อยละ 1 ของความจุอ่างฯ ทั้งนี้ สามารถรับน้ำได้อีก 16,690 ล้านลูกบาศก์เมตร คิดเป็นร้อยละ 24 ของความจุอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ทั้งหมด ปริมาณน้ำไหลลงอ่างฯ เฉลี่ยทั้งปี 38,221 ล้านลูกบาศก์เมตร ปริมาณน้ำไหลลงอ่างฯ วันนี้ 384.3 ล้านลูกบาศก์เมตร (ปริมาณน้ำไหลลงอ่างฯ สะสมตั้งแต่วันที่ 1 มกราคม 2551 ถึงวันนี้ จำนวน 30,859 ล้านลูกบาศก์เมตร คิดเป็นร้อยละ 81 ของค่าเฉลี่ยทั้งปี)

อ่างเก็บน้ำเขื่อนภูมิพล จังหวัดตาก และอ่างเก็บน้ำเขื่อนสิริกิติ์ จังหวัดอุตรดิตถ์ มีปริมาตรน้ำในอ่างฯ ทั้งหมด 7,556 และ 7,788 ล้านลูกบาศก์เมตร หรือคิดเป็นร้อยละ 56 และ 82 ของความจุอ่างฯทั้งหมด ตามลำดับ โดยมีปริมาตรน้ำทั้งสองอ่างฯ รวมกัน จำนวน 15,344 ล้านลูกบาศก์เมตร คิดเป็นร้อยละ 67 ของความจุอ่างฯ ทั้งสองปริมาตรน้ำใช้การได้รวม 8,694 ล้านลูกบาศก์เมตร คิดเป็นร้อยละ 36 ของความจุอ่างฯ

อ่างเก็บน้ำเขื่อนป่าสักชลสิทธิ์ จังหวัดลพบุรี มีปริมาณน้ำในอ่างฯ 666 ล้านลูกบาศก์เมตร คิดเป็นร้อยละ 69 ของความจุอ่างฯ ปริมาณน้ำใช้การได้ 663 ล้านลูกบาศก์เมตร คิดเป็นร้อยละ 69 ของความจุอ่างฯ

อ่างเก็บน้ำที่อยู่ในเกณฑ์น้ำน้อยกว่าร้อยละ 30 ของความจุอ่างฯ จำนวน 1 อ่างฯ ได้แก่

อ่างเก็บน้ำ	จังหวัด	ปริมาณน้ำในอ่างฯ		ปริมาณน้ำใช้การได้		ปริมาณน้ำไหลลงอ่างฯ (ล้าน ลบ.ม.)		
		ปริมาณน้ำ ล้าน ลบ.ม.	% ความจุอ่างฯ	ปริมาณน้ำ ล้าน ลบ.ม.	% ความจุ อ่างฯ	เฉลี่ยทั้งปี	วันนี้	สะสมตั้งแต่ 1 ม.ค. 51
1) แม่กวางฯ	เชียงใหม่	76	29	62	23	186	2.10	97

อ่างเก็บน้ำที่อยู่ในเกณฑ์น้ำมากกว่าร้อยละ 80 ของความจุอ่างฯ จำนวน 12 อ่าง ได้แก่

อ่างเก็บน้ำ	ปริมาณน้ำในอ่างฯ		ปริมาณน้ำใช้การได้		ปริมาณน้ำไหลลงอ่างฯ			ปริมาณน้ำ รับได้อีก
	ปริมาณน้ำ	% ความจุอ่างฯ	ปริมาณน้ำ	% ความจุอ่างฯ	เฉลี่ยทั้งปี	วันนี้	สะสม 1 ม.ค.	
สิริกิติ์	7,788	82	4,938	52	5,391	41.70	6,157	1,722
แม่งัดสมบูรณ์ชล	220	63	198	75	332	3.80	261	45
ห้วยหลวง	117	99	112	95	161	1.50	137	1
น้ำอูน	487	94	444	85	443	3.30	367	33
ลำปาว	1,154	81	1,069	75	1,985	23.70	1,678	276
ลำพระเพลิง	111	101	110	100	184	0.50	149	0
สิรินธร	1,665	85	834	42	1,664	19.10	1,585	301
ศรีนครินทร์	15,270	86	5,005	28	4,339	24.10	2,881	2,475
วชิราลงกรณ	7,161	81	4,169	47	5,369	32.20	4,930	1,679
ขุนด่านปราการชล	207	92	202	90	337	2.01	295	17
หนองปลาไหล	137	83	123	75	203	0.50	95	27
ประแสร์	238	96	218	88	295	2.90	221	10

รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย 1

2. สภาพน้ำท่า

แม่น้ำปิง สถานี P.7A ที่สะพานบ้านห้วยยาง อำเภอเมือง จังหวัดกำแพงเพชร และสถานี P.17 บ้านท่าจิว อ.บรรพตพิสัย จ.นครสวรรค์ ระดับน้ำอยู่ในเกณฑ์ปกติ แนวโน้มลดลง

แม่น้ำวัง สถานี W.4A บ้านวังหมัน อำเภอสามเงา จังหวัดตาก ระดับน้ำอยู่ในเกณฑ์ปกติ แนวโน้มเพิ่มขึ้น

แม่น้ำยม สถานี Y.20 บ้านห้วยสัก อำเภอสอง จังหวัดแพร่ และสถานี Y.1C สะพานบ้านน้ำโค้ง อำเภอเมือง จังหวัดแพร่ ระดับน้ำอยู่ในเกณฑ์น้อย แนวโน้มลดลง สถานี Y.4 สะพานตลาดธานี อำเภอเมือง จังหวัดสุโขทัย ระดับน้ำอยู่ในเกณฑ์ปกติ แนวโน้มลดลง และสถานี Y.17 บ้านสามง่าม อำเภอสามง่าม จังหวัดพิจิตร ระดับน้ำอยู่ในเกณฑ์ปกติ แนวโน้มทรงตัว

แม่น้ำน่าน สถานี N.64 บ้านผาขาว อำเภอเมือง จังหวัดน่าน และสถานี N.1 หน้าสำนักงานป่าไม้ อำเภอเมือง จังหวัดน่าน ระดับน้ำอยู่ในเกณฑ์น้อย แนวโน้มลดลง สถานี N.5A สะพานเอกาทศรถ อำเภอเมือง จังหวัด

พิษณุโลก ระดับน้ำอยู่ในเกณฑ์ปกติ แนวโน้มลดลง สถานี N.67 สะพานบ้านเกษไชย อ.ชุมแสง จ.นครสวรรค์ ระดับน้ำอยู่ในเกณฑ์มาก แนวโน้มเพิ่มขึ้น

แม่น้ำโขง สถานี Kh.97 อำเภอเชียงคาน จังหวัดเลย และสถานี Kh.104 วัดศรีบุญเรือง อำเภอเมือง จังหวัดมุกดาหาร ระดับน้ำอยู่ในเกณฑ์ปกติ แนวโน้มลดลง สถานี Kh.16B บ้านท่าควาย อำเภอเมือง จังหวัดนครพนม ระดับน้ำอยู่ในเกณฑ์มาก แนวโน้มลดลง

แม่น้ำชี สถานี E.91 บ้านหนองขนอน อำเภอโกสุมพิสัย จังหวัดมหาสารคาม ระดับน้ำอยู่ในเกณฑ์ท่วม แนวโน้มลดลง สถานี E.20A บ้านฟ้าหยาด อำเภอมหาชนะชัย จังหวัดยโสธร ระดับน้ำอยู่ในเกณฑ์มาก แนวโน้มเพิ่มขึ้น

แม่น้ำมูล สถานี M.6A บ้านสตึก อำเภอสตึก จังหวัดบุรีรัมย์ ระดับน้ำอยู่ในเกณฑ์มาก แนวโน้มเพิ่มขึ้น

แม่น้ำเจ้าพระยา มีปริมาณน้ำที่ไหลผ่านจังหวัดนครสวรรค์ (C.2) 1,615 ลบ.ม.ต่อวินาที (เพิ่มขึ้นจากเมื่อวาน 11 ลบ.ม.ต่อวินาที) อยู่ในเกณฑ์ปกติ ปริมาณน้ำที่ไหลผ่านเขื่อนเจ้าพระยา (C.13) 1,840 ลบ.ม.ต่อวินาที (ลดลงจากเมื่อวาน 22 ลบ.ม.ต่อวินาที) โดยมีระดับน้ำเหนือเขื่อนเจ้าพระยา +16.50 เมตร.(รทก.) ท้ายเขื่อนเจ้าพระยา +13.70 เมตร.(รทก.) ระดับน้ำอยู่ในเกณฑ์ปกติ รับน้ำเข้าระบบส่งน้ำทุ่งฝั่งตะวันออก 35 ลบ.ม.ต่อวินาที (เท่ากับเมื่อวาน) รับน้ำเข้าระบบส่งน้ำทุ่งฝั่งตะวันตก 211 ลบ.ม.ต่อวินาที (เพิ่มขึ้นจากเมื่อวาน 33 ลบ.ม.ต่อวินาที)

ทุ่งเจ้าพระยาฝั่งตะวันออกตอนล่าง รวมสูบและระบายทั้งหมด 23.42 ล้านลบ.ม. โดยได้เร่งระบายลงแม่น้ำเจ้าพระยา 1.91 ล้าน ลบ.ม. ระบายน้ำลงแม่น้ำนครนายก วันละ 1.79 ล้าน ลบ.ม. ระบายลงแม่น้ำบางปะกง 5.90 ล้าน ลบ.ม. ระบายลงอ่าวไทย 13.82 ล้าน ลบ.ม.

ทุ่งเจ้าพระยาฝั่งตะวันตกตอนล่าง รวมสูบและระบายทั้งหมด 11.91 ล้าน ลบ.ม. โดยได้เร่งระบายน้ำลงแม่น้ำท่าจีนวันละ 8.46 ล้าน ลบ.ม. ระบายลงแม่น้ำเจ้าพระยา 3.45 ล้าน ลบ.ม.

สถานีบางไทร (C.29) อำเภอบางไทร จังหวัดพระนครศรีอยุธยา ปริมาณน้ำไหลผ่านเมื่อเวลา 6.00 น. มีปริมาณเฉลี่ย 2,441 ลบ.ม.ต่อวินาที (เมื่อวาน 2,421 ลบ.ม.ต่อวินาที)

แม่น้ำท่าจีน ที่สถานี T.1 หน้าที่ว่าการอำเภอนครชัยศรี จังหวัดนครปฐม (ความจุ 440 ลบ.ม.ต่อวินาที) ระดับน้ำ 1.22 เมตร ระดับน้ำต่ำกว่าตลิ่ง 0.38 เมตร อยู่ในเกณฑ์ปกติ

แม่น้ำโขง ปัจจุบันระดับน้ำในแม่โขงในภาพรวมอยู่ในสภาวะปกติ มีแนวโน้มลดลง

เขื่อนป่าสักชลสิทธิ์ ระบายน้ำ 400 ลบ.ม.ต่อวินาที (เมื่อวาน 330 ลบ.ม.ต่อวินาที)

เขื่อนพระรามหก ปริมาณน้ำไหลผ่าน 451.74 ลบ.ม.ต่อวินาที (เมื่อวาน 446.76 ลบ.ม.ต่อวินาที) ระดับน้ำอยู่ในเกณฑ์ปกติ

ผลกระทบด้านการเกษตร

อุทกภัยช่วงวันที่ 1 -24 กันยายน 2551 พื้นที่ประสบภัยรวม 45 จังหวัด ได้แก่ ภาคเหนือ 15 จังหวัด ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ 16 จังหวัด ภาคกลาง 7 จังหวัด ภาคตะวันออก 6 จังหวัด และภาคใต้ 1 จังหวัด

ด้านพืช 36 จังหวัด เกษตรกร 181,837 ราย พื้นที่คาดว่าจะเสียหาย 2,047,739 ไร่ แบ่งเป็น ข้าว 1,608,637 ไร่ พืชไร่ 400,586 ไร่ พืชสวน 38,516 ไร่

ด้านปศุสัตว์ 16 จังหวัด เกษตรกร 13,828 ราย สัตว์ได้รับผลกระทบ 2,853,861 ตัว แบ่งเป็น สุกร-แพะ-แกะ 17,074 ตัว สัตว์ปีก 2,782,540 ตัว

ตำบลประมาณ 17 จังหวัด เกษตรกร 8,605 ราย ป่อเลี้ยงสัตว์น้ำ 10,908 ป่อ คิดเป็นพื้นที่ 9,262 ไร่
กระชังเลี้ยงสัตว์น้ำ 234 กระชัง คิดเป็นพื้นที่ 7,349 ตารางเมตร
รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย 2

ทั้งนี้ สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร ได้ประมาณการมูลค่าความเสียหายทางเศรษฐกิจทั้งสิ้น 1,276,344,240
บาท แบ่งเป็น ข้าว 975,383,800 บาท พืชไร่ 300,960,440 บาท

สำหรับการบรรเทาความเดือดร้อนตามระเบียบกระทรวงการคลัง กระทรวงเกษตรและสหกรณ์พิจารณา
เสนอขอรับสนับสนุนงบกลางต่อคณะรัฐมนตรีในโอกาสต่อไป

การให้ความช่วยเหลือด้านการเกษตร

1. การสนับสนุนเครื่องสูบน้ำ

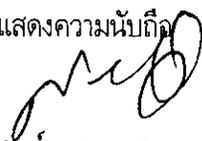
กรมชลประทานได้เตรียมความพร้อมเครื่องสูบน้ำเพื่อช่วยเหลืออุทกภัยตามจังหวัดต่างๆ ทั่วประเทศ
จำนวน 1,200 เครื่อง ปัจจุบันได้ส่งเครื่องสูบน้ำช่วยเหลือไปแล้ว 22 จังหวัด จำนวน 282 เครื่อง และเครื่องผลักดันน้ำ
38 เครื่อง ดังนี้ จ.กำแพงเพชร 3 เครื่อง พิจิตร 6 เครื่อง ชัยนาท 1 เครื่อง อุทัยธานี 3 เครื่อง ลพบุรี 41 เครื่อง
สิงห์บุรี 31 เครื่อง ปราชินบุรี 16 เครื่อง พระนครศรีอยุธยา 1 เครื่อง อ่างทอง 37 เครื่อง นครราชสีมา 22 เครื่อง
(เครื่องผลักดันน้ำ 11 เครื่อง) ขอนแก่น 14 เครื่อง สุพรรณบุรี 26 เครื่อง (เครื่องผลักดันน้ำ 7 เครื่อง) น่าน 14
เครื่อง นครปฐม เครื่องผลักดันน้ำ 20 เครื่อง สกลนคร 5 เครื่อง นครพนม 3 เครื่อง เชียงราย 5 เครื่อง หนองคาย
18 เครื่อง พิจิตร 4 เครื่อง ชัยภูมิ 4 เครื่อง มหาสารคาม 15 เครื่อง และกาฬสินธุ์ 13 เครื่อง

2. การสนับสนุนเสบียงสัตว์และดูแลสุขภาพสัตว์

กรมปศุสัตว์สนับสนุนเสบียงสัตว์จำนวน 26,000 กิโลกรัม และดูแลสุขภาพสัตว์ 11,938 ตัว

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ และโปรดนำเสนอคณะรัฐมนตรีเพื่อทราบด้วย

ขอแสดงความนับถือ



(นายสมศักดิ์ ปริศนานันทกุล)

รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์

สำนักงานปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์

สำนักแผนงานและโครงการพิเศษ

โทรศัพท์/โทรสาร 0-2281-9401