

วาระที่ ๔
การรายงานเพื่อให้ทราบ



สำนักงานวิสาหกรรมและสหกรณ์
รับที่..... 4948 ว.ส.
วันที่..... เก落 11.00

หน้า 1/246

157049

ค่าวุฒิสุด

ที่ กษ 0212/ ๕๙๗๐

กระทรวงเกษตรและสหกรณ์
ถนนราชดำเนินนอก กทม. 10200

๒๔ กรกฎาคม 2549

เรื่อง รายงานสถานการณ์อุทกภัยในช่วงฤดูเดือนพฤษภาคมปี 2549 ด้านการเกษตร

เรียน เลขาธิการคณะกรรมการสหกรณ์

25 ก.ค. 2549
จัดเข้าวาระ

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. สรุปสถานการณ์น้ำและการให้ความช่วยเหลือในฤดูฝนปี 2549 ณ วันที่ 24 กรกฎาคม 2549
2. สรุปพื้นที่ประสบอุทกภัยด้านการเกษตร ณ วันที่ 21 กรกฎาคม 2549

ตามที่ได้เกิดมรสุมต่อเนื่องตั้งแต่วันที่ 24 ก.ค. 2549 ทำให้ประเทศไทยมีฝนตกหนักถึงหนักมากตั้งแต่ต้นเดือนกรกฎาคมเป็นต้นมา ส่งผลให้ในหลายพื้นที่ของภาคตะวันออก ภาคตะวันตกและภาคใต้ เกิดน้ำท่วมฉับพลัน และน้ำล้นตลิ่งในพื้นที่ต่างๆ นั้น

กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ได้ติดตามสถานการณ์อุทกภัย และได้รับรายงานจากการส่งเสริม การเกษตร กรมประมง และกรมปศุสัตว์ ว่ามีพื้นที่การเกษตรได้รับผลกระทบจำนวน 12 จังหวัด ได้แก่ จังหวัดแม่ส่องสอน อุดรธานี จันทบุรี ตราด ชลบุรี ปราจีนบุรี ประจวบคีรีขันธ์ ชุมพร สุราษฎร์ธานี ยะลา ตรัง และสตูล เกษตรกรได้รับผลกระทบ จำนวน 7,422 ราย พื้นที่ 56,923 ไร่ สัตว์ได้รับผลกระทบ 8,911 ตัว และพื้นที่เพาะปลูกสัตว์น้ำเสียหาย 1,600 บ่อ คิดเป็นพื้นที่ 2,210 ไร่ และ 398 กระซัง คิดเป็นพื้นที่ 4,624 ตารางเมตร ประกอบกับบางพื้นที่ในจังหวัดภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ และภาคตะวันออก ประสบ สภาวะฝนทึ่งช่วง ทำให้พื้นที่การเกษตรได้รับผลกระทบ จำนวน 136,478 ไร่ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ได้ ดำเนินการให้ความช่วยเหลือในเบื้องต้นแล้ว ทั้งนี้ ได้สรุปสถานการณ์น้ำ ผลกระทบด้านการเกษตร และการให้ ความช่วยเหลือ ดังนี้

1. สถานการณ์น้ำ ณ วันที่ 24 กรกฎาคม 2549

1.1 สถานการณ์น้ำท่วม เข้าสู่ภาวะปกติแล้ว จำนวน 11 จังหวัด คือ จังหวัดแม่ส่องสอน อุดรธานี จันทบุรี ตราด ชลบุรี ประจวบคีรีขันธ์ ชุมพร สุราษฎร์ธานี ยะลา ตรัง และสตูล ยังคงมีสถานการณ์ 1 จังหวัด คือ จังหวัดปราจีนบุรี ยังคงมีน้ำท่วมขังในพื้นที่ 3 อำเภอ ได้แก่

- อ.ประจันตคาม มีน้ำท่วมขังใน ต.บุฝ่าย (หมู่ที่ 2,4,13) ต.หนองแก้ว (หมู่ที่ 1,2,8) ต.โพธิ์งาม (หมู่ที่ 7) ระดับน้ำสูงประมาณ 0.20-0.30 เมตร
- อ.กบินทร์บุรี ยังคงมีน้ำท่วมในพื้นที่ ต.กบินทร์บุรี บริเวณถนนเทศบาล 1 (ตลาดเก่า) ระดับน้ำสูงประมาณ 0.20 เมตร
- อ.เมือง มีน้ำท่วมพื้นที่การเกษตร ต.โคกไม้ลาย ระดับน้ำสูงประมาณ 0.60-0.80 เมตร

1.2 สภาพน้ำท่า

แม่น้ำเจ้าพระยา มีระดับน้ำหน้าเขื่อน +16.00 ม.(รทก.) โดยมีปริมาณน้ำไหลผ่าน 727 ลบ.ม./วินาที แม่น้ำโขง สภาพน้ำท่าในลำน้ำโขงในเกณฑ์ปกติ

แม่น้ำซี สภาพน้ำท่าในลำน้ำส่วนใหญ่อยู่ในเกณฑ์น้อย ที่สถานีบ้านค่าย (E.23) อ.เมือง จ.ชัยภูมิ ระดับน้ำต่ำกว่าต่ำสุด 3.70 เมตร มีแนวโน้มลดลง

แม่น้ำมูล สภาพน้ำท่าในลำน้ำส่วนใหญ่อยู่ในเกณฑ์น้อย ที่สะพานเสรีประชาอิปไตย (M.7) อ.เมือง จ.อุบลราชธานี ระดับน้ำต่ำกว่าตลิ่ง 3.57 เมตร มีแนวโน้มเพิ่มขึ้น

แม่น้ำเพชรบุรี ที่สถานีบ้านสองพี่น้อง(B.3A) บริเวณท้ายเขื่อนแก่งกระจาน มีระดับน้ำ 3.07 เมตร ต่ำกว่าตลิ่ง 1.33 เมตร ที่เขื่อนเพชร มีระดับน้ำเหนือเขื่อน +18.89 ม.รนท. ปัจจุบันมีการระบายน้ำ 138.4 ลบ.ม./วินาที (หากปริมาณน้ำเกิน 140 ลบ.ม./วินาที จะล้นตลิ่งฝั่งซ้ายบริเวณหัวยตามาก บ้านบ่อ ตะกั่ว อ.ท่ายาง) ที่ด้วยเมืองเพชรบุรี ระดับน้ำบริเวณเทศบาลเมืองเพชรบุรี +5.61 ม. ต่ำกว่าตลิ่ง 0.17 เมตร ระดับน้ำทรงตัว ประกอบกับในระยะนี้เป็นช่วงที่มีน้ำทะเลขบุน

แม่น้ำปราจีนบุรี ที่สถานี Kgt.3 บ้านบินทร์บุรี จ.ปราจีนบุรี ระดับน้ำอยู่ที่ +9.68 ม. (รถก.) ต่ำกว่าระดับตลิ่ง 0.10 เมตร แนวโน้มระดับน้ำสูงขึ้น กรมชลประทานได้ประสานกับทางจังหวัดแจ้งเตือนประชาชนริมฝั่งแม่น้ำปราจีนบุรีแล้ว

แม่น้ำตาปี ที่สถานี X.37A บ้านย่านดินแดง อ.พระแสง ระดับน้ำอยู่ที่ +10.39 ม. (รถก.) ต่ำกว่าระดับตลิ่ง 0.37 ม. แนวโน้มสถานการณ์ระดับน้ำลดลง

1.3 สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ทั่วประเทศ

สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ทั่วประเทศ วันที่ 24 กรกฎาคม 2549 มีปริมาตรน้ำในอ่างฯ ทั้งหมด 46,907 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 69 ของความจุอ่างฯ ปริมาณน้ำมากกว่าปี 2548 (34,614 ล้านลบ.ม.) ร้อยละ 18 ของความจุอ่างฯ ทั้งหมดในช่วงเวลาเดียวกัน

จากอิทธิพลของมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่มีกำลังแรงพัดปกคลุมทະเล้อนดาภัน ประเทศไทย และอ่าวไทย ตั้งแต่ต้นเดือนกรกฎาคม 2549 เป็นต้นมา ทำให้ปัจจุบัน (24 ก.ค. 49) มีอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ที่มีปริมาตรน้ำในอ่างเพิ่มขึ้นมาก เต็มความจุอ่างได้แก่ อ่างเก็บน้ำเขื่อนแก่งกระจาน 724.04 ล้าน ลบ.ม.(101%) ได้มีการระบายน้ำร่วมทั้งหมด จำนวน 121.86 ลบ.ม./วินาที (ปริมาณน้ำล้น spillway สูง 0.31 เมตร จำนวน 17.86 ลบ.ม./วินาที) เขื่อนปราสาทบุรี 413 ล้าน ลบ.ม.(93%) เขื่อนหนองปลาไหล 149 ล้าน ลบ.ม.(91%) เขื่อนดอกกราย 64 ล้าน ลบ.ม.(90%) ทั้งนี้ กรมชลประทานได้พร่องน้ำในอ่างฯ เพื่อร่องรับปริมาณฝน จำนวน 3 แห่ง คือ เขื่อนแม่น้ำเจ้าพระยา และเขื่อนล้านนารอง

2. ผลกระทบด้านการเกษตร ณ วันที่ 21 กรกฎาคม 2549

2.1 อุทกภัย ช่วงภัยระหว่างวันที่ 30 มิถุนายน ถึง 17 กรกฎาคม 2549

ด้านพืช ได้รับผลกระทบ จำนวน 7 จังหวัด คือ จังหวัดจันทบุรี ตราด ชลบุรี ประจำบดีรีชั้นธ์ กระปี ชุมพร สุราษฎร์ธานี เกษตรกร 7,422 ราย พื้นที่การเกษตร 56,923 ไร่ คาดว่าจะเสียหาย 37,270 ไร่ แบ่งเป็น ข้าว 9,365 ไร่ พืชไร่-พืชผัก 1,827 ไร่ พืชสวนและอื่นๆ 26,078 ไร่

ด้านประมง ได้รับผลกระทบ จำนวน 7 จังหวัด คือ จังหวัดแม่ส่องสอน อุดรธานี ตราด ชลบุรี ปราจีนบุรี ประจำบดีรีชั้นธ์ และชุมพร เกษตรกร 1,466 ราย พื้นที่เพาะปลูกสัตว์น้ำ 1,600 บ่อ คิดเป็นพื้นที่ 2,201 ไร่ และ 398 กระชัง คิดเป็นพื้นที่ 4,624 ตารางเมตร

ด้านปศุสัตว์ ได้รับผลกระทบ จำนวน 4 จังหวัด คือ จังหวัดแม่ส่องสอน ตราด ประจำบดีรีชั้นธ์ และสตูล เกษตรกร 931 ราย สัตว์ได้รับผลกระทบ 8,911 ตัว สัตว์ตาย/สูญหาย 561 ตัว

2.2 ฝนทึ่งช่วง ช่วงภัยระหว่างวันที่ 1 พฤษภาคม ถึง 4 กรกฎาคม 2549

ด้านพืช ได้รับผลกระทบ 4 จังหวัด คือ จังหวัดพะเยา พิษณุโลก อุบลราชธานี และสระแก้ว เกษตรกร 9,527 ราย พื้นที่ประสบภัย 136,478 ไร่ คาดว่าจะเสียหาย 65,679 ไร่ แบ่งเป็น ข้าว 62,458 ไร่ ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ 2,697 ไร่ มันสำปะหลัง 524 ไร่

3. การให้ความช่วยเหลือด้านการเกษตร

3.1 กรมชลประทานได้จัดเตรียมเครื่องจักรเครื่องมือเพื่อให้ความช่วยเหลือในฤดูฝน 2549 ดังนี้ เครื่องสูบน้ำ จำนวน 1200 เครื่อง แยกเป็น สำหรับแก้ไขปัญหาน้ำท่วม จำนวน 657 เครื่อง สำหรับช่วยเหลือพื้นที่การเกษตรในช่วงฤดูฝน จำนวน 543 เครื่อง และ รถยกบรรทุกน้ำ จำนวน 295 คัน

โดยในส่วนของการแก้ไขปัญหาน้ำท่วม ได้จัดเตรียมเครื่องจักรเครื่องมือไว้ช่วยเหลือ ดังนี้ เครื่องสูบน้ำเคลื่อนที่ 657 เครื่อง รถนาค 28 คัน เรือนacula 12 ลำ เครื่องผลักดันน้ำ 110 เครื่อง รถขุด 102 คัน เรือขุด 9 ลำ รถแทรกเตอร์ 28 คัน และ รถบรรทุก 70 คัน

ปัจจุบันได้ส่งเครื่องสูบน้ำเข้าช่วยเหลือพื้นที่ประสบอุทกภัยทั่วประเทศรวม 164 เครื่อง แยก เป็นในพื้นที่เขตชลประทาน 51 เครื่อง และ พื้นที่นอกเขตชลประทาน 113 เครื่อง

3.2 สำนักฟนหลวงและการบินเกษตร ได้ตั้งหน่วยปฏิบัติการฝันหลวง จำนวน 8 หน่วย ได้แก่ จังหวัดเชียงใหม่ พะบุรี ขอนแก่น นครราชสีมา อุบลราชธานี ระยอง สารแก้ว ประจำบาร์ชันธ์(อ.หัวหิน) และ 3 ฐานเติมสารฟนหลวง ได้แก่ จังหวัดตาก นครสวรรค์ และอุดรธานี เพื่อบรรเทาพื้นที่การเกษตรที่ประสบ สภาวะฝนทึ่งช่วง โดยช่วงวันที่ 14-20 กรกฎาคม 2549 ขึ้นปฏิบัติการรวม 112 เที่ยวบิน มีฝนตกในพื้นที่ จังหวัด จำนวน 42 จังหวัด และมีปริมาณน้ำไหลลงอ่างเป้าหมาย 11 อ่าง จำนวน 78.84 ล้านลบ.ม. โดยมี แผนปฏิบัติการฝันหลวงเพื่อบรรเทาความเดือดร้อนในช่วงวันที่ 21 - 27 กรกฎาคม 2549 ดังนี้

หน่วยปฏิบัติ จังหวัด	แผนปฏิบัติงาน
เชียงใหม่	1. เพื่อช่วยเหลือพื้นที่เพาะปลูกบริเวณจังหวัดเชียงใหม่ เชียงราย พะเยา ลำพูน ลำปาง ตาก และ่น่าน(ตอนบน) 2. เพิ่มปริมาณน้ำให้กับอ่างเก็บน้ำและแหล่งน้ำธรรมชาติในพื้นที่เป้าหมาย
พะบุรี	1. เพื่อช่วยเหลือพื้นที่การเกษตรบริเวณจังหวัดพะบุรี พระนครศรีอยุธยา ชัยนาท นครสวรรค์ และสุพรรณบุรี 2. เพิ่มปริมาณให้น้ำเขื่อนและอ่างเก็บน้ำ ได้แก่ อ่างเก็บน้ำทับเสลา จังหวัดอุทัยธานี อ่างเก็บน้ำ กระเสียว จังหวัดสุพรรณบุรี อ่างเก็บน้ำห้วยโปง อ่างเก็บน้ำห้วยสิดา อ่างเก็บน้ำชั้บตะเคียน อ่างเก็บน้ำห้วยชับประดู่ อ่างเก็บน้ำห้วยใหญ่ อ่างเก็บน้ำกุดตาเพชร จังหวัดพะบุรี
ขอนแก่น	เพื่อช่วยเหลือพื้นที่การเกษตรบริเวณจังหวัดขอนแก่น มหาสารคาม ชัยภูมิ(ตอนบน) ร้อยเอ็ด หนองบัวลำภู การสินรุํ อุดรธานี และเลย
นครราชสีมา	เพื่อช่วยเหลือพื้นที่การเกษตรบริเวณจังหวัดนครราชสีมา ชัยภูมิ บุรีรัมย์ และสุรินทร์
อุบลราชธานี	เพื่อช่วยเหลือพื้นที่การเกษตรบริเวณจังหวัดอุบลราชธานี ยโสธร อุบลราชธานี และศรีสะเกษ
ระยอง	เพื่อเพิ่มปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำบริเวณจังหวัดชลบุรี ระยอง
สารแก้ว	เพื่อช่วยเหลือพื้นที่การเกษตร และเพิ่มปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำบริเวณพื้นที่จังหวัดสารแก้ว ฉะเชิงเทรา และปราจีนบุรี
หัวหิน ประจำบาร์ชันธ์	ช่วยเหลือพื้นที่การเกษตรบริเวณจังหวัดประจำบาร์ชันธ์ เพชรบุรี และราชบุรี

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ และนำเสนอดคณรัฐมนตรีเพื่อโปรดทราบด้วย
จัดอยู่ในประเภทเรื่องทราบเพื่อเป็นข้อมูล

(นายใจนรงค์ อารยะศิริ)

รองเลขาธิการคณะกรรมการชลประทาน
เลขานุการคณะกรรมการชลประทาน
สำนักงานปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์
สำนักแผนงานและโครงการพิเศษ
โทร. 02-281-9401

ขอแสดงความนับถือ

(คุณหญิงสุธาราตน์ เกยุราพันธุ์)

รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์

ได้นำเสนอคณรัฐมนตรี

เมื่อวันที่ 25 ก.ค. 2549

(ทราบเพื่อเป็นข้อมูล)

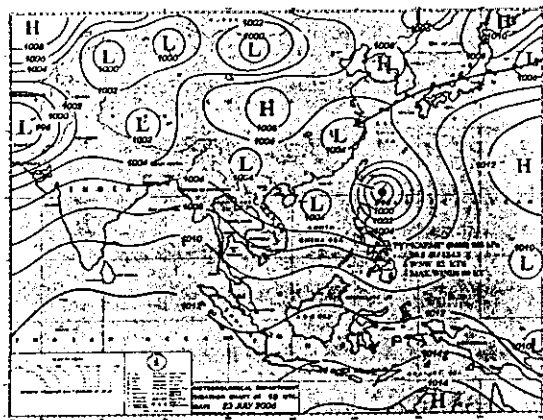


คุณย์ประสาณและติดตามสถานการณ์น้ำ กรมชลประทาน กระทรวงเกษตรและสหกรณ์
โทรศัพท์ 0-2243-6956 โทรสาร 0-2243-6956, 0-2241-3350
Webpage : <http://www.rid.go.th/flood>, E-mail : flood44@mail.rid.go.th

สรุปสถานการณ์น้ำในช่วงฤดูฝนปี 2549

วันที่ 24 กรกฎาคม 2549

1. สภาพภูมิอากาศ



มรสุมตะวันตกเฉียงใต้กำลังปานกลางพัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทย ทำให้ประเทศไทยตอนบน มีฝนฟ้าคะนองกระจาย ร้อยละ 40-60 ของพื้นที่ ส่วนภาคใต้มีฝนร้อยละ 30 ของพื้นที่ สำหรับระดับน้ำบริเวณลุ่มน้ำปราจีนบุรี ที่อำเภอโคกบินทร์บุรี จังหวัดปราจีนบุรี ยังคงมีแนวโน้มจะสูงขึ้นอย่างต่อเนื่อง ขอให้ประชาชนบริเวณบริเวณดังกล่าวเฝ้าระวังสภาพน้ำล้นตลิ่ง ให้ด้วย อันสืบได้ถูก "เกมี" ในทะเลจีนใต้ กำลังเคลื่อนตัวเข้าใกล้เกาะได้หนึ่ง ขอให้ผู้ที่จะเดินทางไปเกาะได้หันและประเทศไทย ระวังภัยจากพายุดังกล่าวในช่วงวันที่ 24-26 ก.ค.นี้

2. สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำ

สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ทั่วประเทศ (24 ก.ค.49) มีปริมาตรน้ำในอ่างฯทั้งหมด 46,907 ล้าน ลบ.ม. หรือคิดเป็นร้อยละ 69 ของความจุอ่างฯทั้งหมด หากกว่าปี 2548 (34,614 ล้านลูกบาศก์เมตร) จำนวน 12,293 ล้าน ลบ.ม. หรือคิดเป็นร้อยละ 18 ของความจุอ่างฯทั้งหมด

อ่างเก็บน้ำภูมิพล (24 ก.ค.49) มีปริมาตรน้ำในอ่างฯ 8,895 ล้าน ลบ.ม. (รับได้อีก 4,613 ล้าน ลบ.ม.) คิดเป็นร้อยละ 66 ของความจุอ่างฯทั้งหมด

อ่างเก็บน้ำสิริกิติ์ (24 ก.ค.49) มีปริมาตรน้ำในอ่างฯ 5,357 ล้าน ลบ.ม. (รับได้อีก 4,220 ล้านลบ.ม.) คิดเป็นร้อยละ 56 ของความจุอ่างฯทั้งหมด

จากอิทธิพลของมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่มีกำลังแรงพัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทยและอ่าวไทย ตั้งแต่ต้นเดือนกรกฎาคม 2549 เป็นต้นมา ทำให้ปัจจุบัน (24 ก.ค.49) มีอ่างเก็บน้ำที่มีปริมาตรน้ำในอ่างเพิ่มขึ้นมาก เต็มความจุอ่าง ได้แก่ เชื่อมแก่งกระจาน ปัจจุบันมีปริมาตรน้ำ 724.04 ล้าน ลบ.ม. (101.97%) ได้มีการระบายน้ำรวมทั้งหมด จำนวน 121.86 ลบ.ม./วินาที (ปริมาณน้ำล้น spillway สูง 0.31 ม. จำนวน 17.86 ลบ.ม./วินาที และระบายน้ำ 104 ลบ.ม./วินาที) เชื่อมปะรานบุรี 413 ล้าน ลบ.ม. (93%) , เชื่อมหนองปลาไหล 149 ล้าน ลบ.ม. (91%) และเชื่อมดอกกราย 64 ล้าน ลบ.ม. (90%)

3. สภาพน้ำท่า

แม่น้ำเจ้าพระยา มีระดับน้ำหน้าเขื่อน +16.00 ม.(รถก.) โดยมีปริมาณน้ำในล่องผ่าน 727 ลบ.ม./วินาที แม่น้ำโขง สภาพน้ำท่าในลำน้ำโขยในเกณฑ์ปกติ

แม่น้ำซี สภาพน้ำท่าในลำน้ำส่วนใหญ่อยู่ในเกณฑ์น้อย ที่สถานีบ้านค่าย (E.23) อ.เมือง จ.ชัยภูมิ ระดับน้ำต่ำกว่าตั้ง 3.70 ม. มีแนวโน้มลดลง

แม่น้ำมูล สภาพน้ำท่าในลำน้ำส่วนใหญ่อยู่ในเกณฑ์น้อย ที่สะพานเสรีประชาธิปไตย(M.7) อ.เมือง จ.อุบลราชธานี ระดับน้ำต่ำกว่าตั้ง 3.57 ม. มีแนวโน้มเพิ่มขึ้น

แม่น้ำเพชรบุรี ที่สถานี บ้านสองพี่น้อง(Б.3A) บริเวณท้ายเขื่อนแก่งกระจาน มีระดับน้ำ 3.07 ม. ต่ำกว่าระดับตลิ่ง 1.33 ม. ที่เขื่อนเพชร มีระดับน้ำเหนือเขื่อน +18.89 ม.รทก. ปัจจุบันมีการระบายน้ำ 138.4 ลบ.ม./วินาที(หากปริมาณน้ำเกิน 140 ลบ.ม./วินาที จะสั่นคลื่นผิวน้ำขยับบริเวณหัวยอดภูแล บ้านบ่อตะกั่ว อ.ท่ายาง) ที่ด้วยเมืองเพชรบุรี ระดับน้ำบริเวณเทศบาลเมืองเพชรบุรี+5.61 ม. ต่ำกว่าตลิ่ง 0.17 ม. ระดับน้ำทรงตัว ประกอบกับในระยะนี้เป็นช่วงที่มีน้ำทะเลขันสูง

แม่น้ำปราจีนบุรี ที่สถานี Kgt.3 บ้านกินทร์บุรี จ.ปราจีนบุรี ระดับน้ำอยู่ที่ +9.68 ม.(รทก.) ต่ำกว่าระดับตลิ่ง 0.10 ม. แนวโน้มระดับน้ำสูงขึ้น กรมชลประทานได้ประสานกับทางจังหวัดแจ้งเตือนประชาชนเตรียมผู้ส่องแม่น้ำปราจีนบุรีแล้ว

แม่น้ำตาปี ที่สถานี X.37A บ้านย่านดินแดง อ.พระแสง ระดับน้ำอยู่ที่ +10.39m.(รทก.) ต่ำกว่าระดับตลิ่ง 0.37 m. แนวโน้มสถานการณ์ระดับน้ำลดลง

4. สภาพน้ำท่วม

จังหวัดตรัง และ จังหวัดสุราษฎร์ธานี สถานการณ์เข้าสู่สภาวะปกติแล้ว

จังหวัดปราจีนบุรี ยังคงมีน้ำท่วมขังในพื้นที่ 3 อำเภอ ได้แก่

อ.ประจันตคาม มีน้ำท่วมขังใน ต.บุฝ่าย (หมู่ที่ 2, 4, 13) ต.หนองแก้ว (หมู่ที่ 1, 2, 8) ต.โพธิ์งาม (หมู่ที่ 7) ระดับน้ำสูงประมาณ 0.20-0.30 m.

อ.กันินทร์บุรี ยังคงมีน้ำท่วมในพื้นที่ ต.กันินทร์บุรี บริเวณถนนเทศบาล 1 (ตลาดเก่า) ระดับน้ำสูงประมาณ 0.20m.

อ.เมือง มีน้ำท่วมพื้นที่การเกษตร ต.โคกไม้ลาย ระดับน้ำสูงประมาณ 0.60-0.80 m.

5. การให้ความช่วยเหลือ

กรมชลประทานได้จัดเตรียมเครื่องจักรเครื่องมือเพื่อให้ความช่วยเหลือในฤดูฝน 2549 ดังนี้ เครื่องสูบน้ำ 1,200 เครื่อง แยกเป็น สำหรับแก้ไขปัญahan้ำท่วม 657 เครื่อง สำหรับช่วยเหลือพื้นที่การเกษตรในช่วงฤดูฝน 543 เครื่อง และรถยกต์บรรทุกน้ำ จำนวน 295 คัน โดยในส่วนของการแก้ไขปัญahan้ำท่วม ได้จัดเตรียมเครื่องจักรเครื่องมือไว้ช่วยเหลือดังนี้ เครื่องสูบน้ำเคลื่อนที่ 657 เครื่อง รถนาค 28 คัน เวียนาค 12 ลำ เครื่องผลักดันน้ำ 110 เครื่อง รถบุก 102 คัน เวียหุค 9 ลำ รถแทรกเตอร์ 28 คัน และรถบรรทุก 70 คัน

ปัจจุบันได้ส่งเครื่องสูบน้ำเข้าช่วยเหลือพื้นที่ประสบอุทกภัยทั่วประเทศ รวม 164 เครื่อง แยกเป็นในพื้นที่เขตชลประทาน 51 เครื่อง และพื้นที่นอกเขตชลประทาน 113 เครื่อง ในพื้นที่จังหวัดต่างๆ ดังนี้

จังหวัด	จำนวนเครื่องสูบน้ำเคลื่อนที่ช่วยอุทกภัย		
	ในเขต	นอกเขต	รวม
เชียงใหม่	11	44	55
พิษณุโลก	15	2	17
พิจิตร	4	44	48
นครราชสีมา	3		3
สุโขทัย	2		2
แพร่	2		2
กำแพงเพชร	1		1
ขอนแก่น		1	1
จันทบุรี		5	5
ตราด		4	4
ลพบุรี		1	1
อุบลราชธานี	4		4
ชัยนาท	2		2
อ่างทอง	4		4
นนทบุรี	1	1	2
ปทุมธานี	2	11	13
รวม	51	113	164

รายงานความเสี่ยงภัยเบื้องต้น ภัยฝุ่นทึบช่วง ปี 2549

กรมส่งเสริมการเกษตร

ช่วงการเก็บภัยระหว่างวันที่ 1 พฤษภาคม - 4 กรกฏาคม 2549

ที่	จังหวัด	อำเภอ	ช่วงการ เก็บภัย	เกษตรกร (ราย)	พื้นที่ประสบภัย (ไร่)						พื้นที่คาดว่าจะเสียหาย (ไร่)					
					ช้า	ช้าวโพดเลี้ยงสัตว์	มันสำปะหลัง	พืชใช้รินา	ลำไย	รวม	ช้า	ช้าวโพดเลี้ยงสัตว์	มันสำปะหลัง	พืชใช้รินา	ลำไย	รวม
รวมทั่วประเทศไทย 4 จังหวัด				9,527	97,196	38,358	524	300	100	136,478	62,458	2,697	524	-	-	65,679
1	พะเยา	1	10 มิย - 4 กค 49	5,010	26,300	35,320	-	300	100	62,020	-	-	-	-	-	-
2	พิษณุโลก	1	1-10 พค 49	26	-	524	-	-	524	-	-	524	-	-	-	524
3	อุบลราชธานี	1	1-26 มิย 49	4,296	70,896	-	-	-	-	70,896	62,458	-	-	-	-	62,458
4	กระน้ำ	1	24 พค-23 มิย 49	195	-	3,038	-	-	-	3,038	-	2,697	-	-	-	2,697