



ที่ ศธ ๐๔๑๐๙ / ว ๒๑๑๓

สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษาประถมศึกษาแพร่ เขต ๑
ถนนยันตรกิจโกศล อ.เมือง จ.แพร่ ๕๕๐๐๐

๒๔ พฤษภาคม ๒๕๕๙

เรื่อง บัญชานายกรัฐมนตรีเกี่ยวกับการประชาสัมพันธ์และแก้ไขปัญหาภัยแล้ง

เรียน ผู้อำนวยการโรงเรียนในสังกัดทุกโรงเรียน (รวมโรงเรียนเอกชน)

- สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑. สำเนาหนังสือกระทรวงมหาดไทย ส่วนมาก ที่ มท ๐๒๑๔(ส)/ว๑๒๔ จำนวน ๑ ชุด
ลงวันที่ ๓ พฤษภาคม ๒๕๕๙
๒. ข้อมูลการเตรียมความพร้อมรองรับสถานการณ์ภัยแล้งและแผนการช่วยเหลือ จำนวน ๑ ชุด
๓. ข้อมูลการปฏิบัติการฝนหลวงในพื้นที่ภาคเหนือ จำนวน ๑ ชุด

ด้วยได้รับแจ้งจากจังหวัดแพร่ ว่าศูนย์ปฏิบัติการนายกรัฐมนตรีแจ้งว่า นายกรัฐมนตรีได้รับทราบสรุปรายงานสถานการณ์ ประจำวันที่ ๒๘ มีนาคม ๒๕๕๙ สรุปรายงานสถานการณ์ภัยรอบสัปดาห์ (๒๑ - ๒๗ มีนาคม ๒๕๕๙) ของศูนย์ปฏิบัติการนายกรัฐมนตรี และมีปัญหาเกี่ยวกับการประชาสัมพันธ์และแก้ไขปัญหาภัยแล้ง รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ๑ ทั้งนี้จังหวัดแพร่ ได้รวบรวมข้อมูลการเตรียมความพร้อมรองรับสถานการณ์ภัยแล้งและแผนการช่วยเหลือ และข้อมูลการปฏิบัติการฝนหลวงในพื้นที่ภาคเหนือ รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ๒ และ ๓ โดยขอความร่วมมือให้ดำเนินการดังนี้

๑. ให้ส่วนราชการ หน่วยงานรัฐวิสาหกิจ หน่วยงานภาคเอกชน และอำเภอ ประชาสัมพันธ์ข้อมูลการช่วยเหลือของภาครัฐอย่างต่อเนื่อง และประชาสัมพันธ์การปฏิบัติการฝนหลวงและผลการปฏิบัติการฝนหลวงในพื้นที่ให้ประชาชนรับรู้อย่างกว้างขวาง ว่ารัฐดำเนินการแก้ไขปัญหาภัยแล้งมาโดยตลอด ให้ประชาชนทราบรับรู้อย่างกว้างขวาง ทุกช่องทาง

๒. มอบหมายให้สำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดแพร่ แจ้งกรณีที่มีการประกาศเขตการให้ความช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติกรณีฉุกเฉิน (ภัยแล้ง) ตามระเบียบกระทรวงการคลังว่าด้วยเงินอุดหนุนราชการเพื่อช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติกรณีฉุกเฉิน พ.ศ.๒๕๕๖ ให้ประชาชนทราบอย่างกว้างขวางด้วยว่าจังหวัดใดมีปัญหาด้านใดบ้าง โดยแบ่งเป็นจังหวัดที่มีปัญหาด้านน้ำ เพื่อการอุปโภคบริโภค จังหวัดที่มีปัญหาด้านน้ำเพื่อการเกษตร และจังหวัดที่มีปัญหาด้านน้ำเพื่อการอุปโภคและน้ำเพื่อการเกษตร

๓. มอบหมายให้สำนักงานเกษตรจังหวัดแพร่ ร่วมกับโครงการชลประทานแพร่ ตรวจสอบ และติดตามการทำความเข้าใจกับประชาชนที่ยังทำนาปรังอยู่ และให้แก้ไขปัญหาให้ได้ก่อนที่จะเกิดความเสียหายมากขึ้นหากน้ำหมด

ในการนี้ สำนักงาน...

ในการนี้ สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษาประถมศึกษาแพร่ เขต ๑ จึงแจ้งให้โรงเรียนรับทราบ และดำเนินการประชาสัมพันธ์ข้อมูลดังกล่าวให้ประชาชนทราบรับรู้อย่างกว้างขวางทุกช่องทาง รายละเอียด ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย

จึงเรียนมาเพื่อทราบ และดำเนินการต่อไป

ขอแสดงความนับถือ



(นายอภิรักษ์ อิมจิตอนุสรณ์)

รองผู้อำนวยการสำนักงานเขตพื้นที่การศึกษา ปฏิบัติราชการแทน
ผู้อำนวยการสำนักงานเขตพื้นที่การศึกษาประถมศึกษาแพร่ เขต ๑

กลุ่มนโยบายและแผน

กลุ่มงานวิเคราะห์งบประมาณ

โทร ๐-๕๔๕๑-๑๖๐๕ ต่อ ๒๑๔

โทรสาร ๐-๕๔๕๑-๑๕๘๙

เลขที่ 613
วันที่ 4 พ.ค. 59
จังหวัด ๐๓๕ ๔ พ.ค. 2559

เลขที่ 4997
วันที่ ๔ พ.ค. 2559



ด่วนมาก

ที่ มท ๐๒๑๔ (ส)/๑ ๑๒๕

กระทรวงมหาดไทย

ถนนแจ้งวัฒนะ กรุงเทพฯ ๑๐๒๐๐

๓ พฤษภาคม ๒๕๕๙

สำนักงานจังหวัดแพร่
เลขที่ 3762
วันที่ 4 พ.ค. 2559
15

เรื่อง บัญชานายกรัฐมนตรีเกี่ยวกับการประชาสัมพันธ์และแก้ไขปัญหาย้ายแปลง

เรียน ผู้ว่าราชการจังหวัด ทุกจังหวัด

สิ่งที่ส่งมาด้วย สำเนาหนังสือสำนักเลขาธิการนายกรัฐมนตรี ที่ นร ๐๔๐๕/โอบ/๒๗๑๘ ลงวันที่ ๑๐ เมษายน ๒๕๕๙ จำนวน ๑ ชุด

ด้วย ศูนย์ปฏิบัติการนายกรัฐมนตรีแจ้งว่า นายกรัฐมนตรีได้รับทราบสรุปรายงานสถานการณ์ภัยประจำวัน ที่ ๒๘ มีนาคม ๒๕๕๙ สรุปรายงานสถานการณ์ภัยรอบสัปดาห์ (๒๑ - ๒๗ มีนาคม ๒๕๕๙) ของศูนย์ปฏิบัติการนายกรัฐมนตรี และมีปัญหาเกี่ยวกับการประชาสัมพันธ์และแก้ไขปัญหาย้ายแปลงท้ายสรุปรายงาน ดังนี้

๑. ให้ทุกจังหวัดประชาสัมพันธ์การช่วยเหลือของภาครัฐอย่างต่อเนื่อง
๒. ให้ประชาสัมพันธ์การปฏิบัติการฝนหลวงและผลการปฏิบัติการฝนหลวงในพื้นที่ให้ประชาชนรับรู้อย่างกว้างขวาง ว่ารัฐทำเนียบการแก้ไขปัญหาย้ายแปลงมาโดยตลอด
๓. กรณีมีการประกาศเขตการให้ความช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติกรณีฉุกเฉิน (ภัยแล้ง) ตามระเบียบกระทรวงการคลัง ว่าด้วยเงินอุดหนุนราชการเพื่อช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติกรณีฉุกเฉิน พ.ศ. ๒๕๕๖ ให้แจ้งประชาชนทราบอย่างกว้างขวางด้วยว่าจังหวัดใดมีปัญหาด้านใดบ้าง โดยแบ่งเป็นจังหวัดที่มีปัญหาด้านน้ำเพื่อการอุปโภค บริโภค จังหวัดที่มีปัญหาด้านน้ำเพื่อการเกษตร และจังหวัดที่มีปัญหาด้านน้ำเพื่อการอุปโภค และน้ำเพื่อการเกษตร
๔. ให้ติดตามการทำความเข้าใจกับประชาชนที่ยังทำนาปรังอยู่ และให้แก้ไขปัญหให้ได้ก่อนที่จะเกิดความเสียหายมากขึ้นหากน้ำหมด

กระทรวงมหาดไทย จึงขอให้ทุกจังหวัดดำเนินการหรือประสานหน่วยงานที่เกี่ยวข้องดำเนินการให้เป็นไปตามบัญชาของนายกรัฐมนตรีข้างต้นด้วย

จึงเรียนมาเพื่อพิจารณาดำเนินการ

ขอแสดงความนับถือ

(นายประทีป กิจติเรชา)
รองปลัดกระทรวงมหาดไทย ปฏิบัติราชการแทน
ปลัดกระทรวงมหาดไทย

ศูนย์ปฏิบัติการสนับสนุนการขับเคลื่อนนโยบายรัฐบาล
กระทรวงมหาดไทย (ศสน.มท.)
โทร. ๐ ๒๒๒๒ ๒๑๐๕
โทรสาร ๐ ๒๒๒๒ ๔๘๒๖

วันที่ 2493

วันที่ 18 เม.ย. 2559

เวลา 10.00 น.

ที่ กระทรวงมหาดไทย

คดีน.มท.
เลขรับ ๑๖๖
วันที่ ๑๕/๓/๑๖
เวลา ๑๓.๓๐ น.



ที่ นร ๐๔๐๕ (สน)/๓๗๑๓

สำนักเลขาธิการนายกรัฐมนตรี
กระทรวงมหาดไทย
ทำเนียบรัฐบาล
วันที่ 19 เม.ย. 2559
เลขรับ 16461

90 เมษายน ๒๕๕๙

เรื่อง บัญชาาามการรัฐมนตรีเกี่ยวกับการประชาสัมพันธ์และแก้ไขปัญหาภัยแล้ง

เรียน รัฐมนตรีว่าการกระทรวงมหาดไทย

- สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑. สำเนาบันทึกข้อความศูนย์ปฏิบัติการนายกรัฐมนตรี ที่ ศปก.นรม./๔๓๗ ลงวันที่ ๒๘ มีนาคม ๒๕๕๙
- ๒. สำเนาบันทึกข้อความศูนย์ปฏิบัติการนายกรัฐมนตรี ที่ ศปก.นรม./๔๓๔ ลงวันที่ ๒๙ มีนาคม ๒๕๕๙

ด้วย นายกรัฐมนตรีได้รับทราบสรุปรายงานสถานการณ์ภัยประจำวัน ที่ ๒๘ มีนาคม ๒๕๕๙ และสรุปรายงานสถานการณ์ภัยรอบสัปดาห์ (๒๑ - ๒๗ มีนาคม ๒๕๕๙) ของศูนย์ปฏิบัติการนายกรัฐมนตรี โดยมีปัญหาให้สำเนาสรุปรายงานดังกล่าวให้รัฐมนตรีว่าการกระทรวงมหาดไทย รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย

ศูนย์ปฏิบัติการนายกรัฐมนตรีขอส่งสำเนาเรื่องดังกล่าวเพื่อดำเนินการตามบัญชา นายกรัฐมนตรีต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ

พลเอก

(วิลาศ อรุณศรี)

เลขาธิการนายกรัฐมนตรี

ศูนย์ปฏิบัติการนายกรัฐมนตรี

โทร.๐ ๒๒๘๘ ๔๔๙๐

โทรสาร ๐ ๒๒๘๘ ๔๔๙๒
423 6

ที่ มท ๐๓๐๐/ 2109

เรียน ปลัดกระทรวงมหาดไทย

เพื่อโปรดพิจารณา

(นายราชนนทร์ อูวงษ์วัฒนาเสรี)

หัวหน้าสำนักงานรัฐมนตรี

18 เม.ย. 2559

18 เม.ย. 2559

3



สำเนา บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ ศูนย์ปฏิบัติการนายกรัฐมนตรี (โทร. ๒๒๘๘ ๔๑๓๓)

ที่ สปก.นรม./๕๘๗ วันที่ ๒๗ มี.ค.๕๙

เรื่อง สรุปรายงานสถานการณ์ภัยประจำวัน

กราบเรียน นายกรัฐมนตรี

สรุปภาพรวมประจำวัน

๑. สภาพภูมิอากาศและข้อควรระวัง

๑.๑ บริเวณภาคกลาง ภาคใต้ และภาคตะวันออกเฉียงใต้ยังคงปกคลุมประเทศไทยตอนบนและทะเลจีนใต้ ในขณะที่ภาคเหนือและภาคกลางยังคงมีอากาศร้อนโดยทั่วไป ทำให้บริเวณภาคเหนือภาคกลาง และภาคตะวันออกเฉียงใต้ มีฝนฟ้าคะนองกับมีลมกระโชกแรงบางพื้นที่ ทำให้สภาพอากาศบริเวณประเทศไทยตอนบนคลายความร้อนลง ขอให้ประชาชนดูแลสุขภาพเนื่องจากสภาพอากาศเปลี่ยนแปลงที่เกิดขึ้นในระยะนี้ สำหรับลมตะวันออกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมอ่าวไทย และภาคใต้จะมีกำลังปานกลาง ทำให้อ่าวไทยตอนล่างมีคลื่นสูงประมาณ ๒ เมตร ขอให้ชาวเรือตั้งแต่ จ.นครศรีธรรมราชลงไปเดินเรือด้วยความระมัดระวังในระยะ ๑ - ๒ วันนับ

๑.๒ รายงานอากาศประจำวันวันที่ ๒๘ มี.ค.๕๙ อุณหภูมิสูงสุดภาคเหนือ จ.แม่ฮ่องสอน ๓๘.๕ องศาเซลเซียส ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ จ.นครราชสีมา ๓๔ องศาเซลเซียส ภาคกลาง จ.กาญจนบุรี ๓๘.๗ องศาเซลเซียส ภาคตะวันออก จ.ปราจีนบุรี ๓๗.๒ องศาเซลเซียส ภาคใต้ จ.สตูล ๓๗.๙ องศาเซลเซียส และกรุงเทพฯ/ปริมณฑล จ.สมุทรปราการ ๓๘.๓ องศาเซลเซียส

๒. สถานการณ์ภัยและการแจ้งเตือน

เหตุการณ์สำคัญ ดังนี้

- พื้นที่ที่มีฝนตกสะสม ๒๔ ชม. ณ เวลา ๐๕.๐๐ น. พบว่ามีฝนตกปานกลาง (๑๐.๑ - ๓๕.๐ มม.) ถึงตกหนัก (๓๕.๑ - ๙๐.๐ มม.) บริเวณภาคตะวันออกเฉียงเหนือและภาคกลางตอนล่าง โดยมีฝนตกหนักบริเวณ จ.ชลบุรี ๘๓ มม. ตราด ๗๔ มม. และนนทบุรี ๒๗ มม. รวมทั้งมีฝนตกเล็กน้อย (๐.๑ - ๑๐.๐ มม.) ถึงปานกลางบริเวณภาคเหนือตอนล่าง ภาคกลางตอนบน ภาคใต้ตอนบน และภาคใต้ตอนล่าง

- บอภ.ลง จ.สตูล กล่าวว่า จังหวัดได้ประกาศเขตให้ความช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติกรณีอุทกภัย (ภัยแล้ง) โดยเฉพาะในพื้นที่บ้านเกาะบุโหลน หมู่ ๓ ต.ปากน้ำ เนื่องจากเป็นเกาะห่างไกล และจะไปยังเกาะบุโหลนพร้อมน้ำดื่ม ๒,๐๐๐ ขวด ทำการล้างซ่อมแซมทั้งก้น้ำแล้วจะนำน้ำ ๑ แสบลิตร ๖๕๐๐ ขวดไปช่วยเหลือทันที

๓. รายงานตั้งหน่วยปฏิบัติการฝนหลวงเคลื่อนที่เร็ว

๓.๑ ผลการปฏิบัติการฝนหลวง : เมื่อ ๒๗ มี.ค.๕๙ ภาคเหนือ มีฝนตก ๕ จังหวัด ได้แก่ จ.ลำปาง สุโขทัย กำแพงเพชร พิษณุโลก ตาก ภาคกลาง มีฝนตก ๔ จังหวัด ได้แก่ จ.นครสวรรค์ อุทัยธานี ชัยนาท สุพรรณบุรี และบริเวณลุ่มรับน้ำเขื่อนกระเสียว เขื่อนทับเสลา ลุ่มน้ำเจ้าพระยา ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ไม่ปฏิบัติการฝนหลวง เนื่องจากสภาพอากาศไม่เหมาะสม (มวลอากาศเย็นปกคลุม อากาศทรงตัว) ทำให้ไม่มีกลุ่มเมฆก่อตัวในบริเวณพื้นที่เป้าหมาย ภาคตะวันออก มีฝนตก จ.ชลบุรี ระยอง และพื้นที่ลุ่มรับน้ำอ่างเก็บน้ำประแสร์ อ่างเก็บน้ำดอกกราย อ่างเก็บน้ำหนองปลาไหล อ่างเก็บน้ำคลองใหญ่ และอ่างเก็บน้ำบางพระ ภาคใต้ มีฝนตก ๒ จังหวัด ได้แก่ จ.ประจวบคีรีขันธ์ เพชรบุรี

๓.๒ สรุปผลรวมปฏิบัติการตั้งแต่เริ่มตั้งหน่วยปฏิบัติการฝนหลวง (๓-๒๗ มี.ค.๕๙) : มีการขึ้นปฏิบัติการฝนหลวง จำนวน ๒๑ วัน มีวันฝนตกจากการปฏิบัติการฝนหลวงคิดเป็นร้อยละ ๕๕.๕ ขึ้นปฏิบัติการ จำนวน ๒๔๓ เที่ยวบิน (๓๕๓.๕๐ ชั่วโมงบิน) จังหวัดที่มีรายงานฝนตกรวม ๒๖ จังหวัด

นรม. ๕๑๗
เข้า ๑๖๔๙
๒๕ มี.ค.๕๙
ออก ๕/๐๙/๕๙
๙๒๕๖

๔ สถานการณ์น้ำในเขื่อนที่สำคัญ สรุปได้ดังนี้

๔.๑ สถานการณ์น้ำในเขื่อน เมื่อวันที่ ๒๘ มี.ค.๕๙ การระบายน้ำใน ๔ เขื่อนหลัก วันละ ๑๗.๗๗ ล้าน ลบ.ม.

- เขื่อนภูมิพล จ.ตาก มีปริมาณน้ำ ๔,๔๔๒ ล้าน ลบ.ม. ใช้งานได้ ๒๔๒ ล้าน ลบ.ม. ไหลลงอ่าง ๐.๗๒ ล้าน ลบ.ม. ระบายออก ๕ ล้าน ลบ.ม.
- เขื่อนสิริกิติ์ จ.อุตรดิตถ์ มีปริมาณน้ำ ๔,๖๗๘ ล้าน ลบ.ม. ใช้งานได้ ๑,๒๒๘ ล้าน ลบ.ม. ไหลลงอ่าง ๐.๙๓ ล้าน ลบ.ม. ระบายออก ๑๐ ล้าน ลบ.ม.
- เขื่อนแควน้อยบำรุงตน จ.พิษณุโลก มีปริมาณน้ำ ๓๐๓ ล้าน ลบ.ม. ใช้งานได้ ๒๖๐ ล้าน ลบ.ม. ไม่มีน้ำไหลลงอ่าง ระบายออก ๑.๐๔ ล้าน ลบ.ม.
- เขื่อนป่าสักชลสิทธิ์ จ.ลพบุรี มีปริมาณน้ำ ๓๑๙ ล้าน ลบ.ม. ใช้งานได้ ๓๑๖ ล้าน ลบ.ม. ไม่มีน้ำไหลลงอ่าง ระบายออก ๑.๗๓ ล้าน ลบ.ม.
- สรุปมีปริมาณน้ำต้นทุนเหลือในเขื่อนทั้ง ๔ แห่ง รวม ๒,๔๘๖ ล้าน ลบ.ม. โดยมี

หมายเหตุ เขื่อนนี้ เขื่อนนี้

ลำดับ	กิจกรรม	ปริมาณน้ำ ต้นทุนเหลือ (ล้าน ลบ.ม.)	สิ้นสุด กิจกรรม	ปัญหา	ผลการดำเนินงาน/ผลกระทบ
๑	อุปโภค-บริโภค และการประปา	๒๐๕	๓๐ เม.ย.๕๙	ไม่มี	กรมชลประทานได้ติดตามสถานการณ์น้ำ ในลำน้ำ ณ จุดควบคุมต่าง ๆ อย่างต่อเนื่อง ขณะนี้สถานการณ์น้ำยังอยู่ในเกณฑ์ ควบคุม คาดว่ายังไม่เกิดผลกระทบใด ๆ
๒	การรักษา ระบบนิเวศ	๒๖๒	๓๐ เม.ย.๕๙	ไม่มี	กรมชลประทานได้ผลัดดันน้ำ เข้ม บริเวณโรงสูบน้ำสำแลของ กปน. อ.เมือง จ.ปทุมธานี โดยควบคุมค่า ความเค็มไม่ให้เกิน ๐.๒๕ กรัม/ลิตร
๓	การเกษตร	๑๓๖	๓๐ เม.ย.๕๙	มีเกษตรกรบางส่วน ทำการปลูกข้าวนาปรัง	กรมชลประทานได้หมุนเวียนให้มีการรับ น้ำเข้าช่วยเหลือการอุปโภค - บริโภค และพื้นที่สวนผลไม้เชิงช่วง ๆ โดย ระหว่างที่มีการรับน้ำหน่วยงาน ชลประทานในพื้นที่ได้ประสานกับ จังหวัด ย้ำเภอ องค์กรปกครองส่วน ท้องถิ่น กลุ่มผู้ใช้น้ำ และหน่วยงาน มั่นคงในพื้นที่ เพื่อควบคุมไม่ให้เกิดการ ลักลอบนำน้ำไปใช้ในการปลูกข้าวนาปรัง ซึ่งที่ผ่านมาการดำเนินการได้ผล สามารถควบคุมการส่งน้ำให้ไปถึงพื้นที่ เป้าหมายได้ สำหรับพื้นที่ที่ได้มีการ หมุนเวียนรับน้ำในช่วงที่ผ่านมา แสดงไว้ ในหมายเหตุข้อ ๒
๔	สำรองไว้ ดับฤดูฝน (๑ พ.ค. - ๓๑ ก.ค.๕๙)	๑,๘๘๓		ไม่มี	ปริมาณน้ำสำรองยังอยู่ในเกณฑ์สูง กว่าปริมาณน้ำที่คาดการณ์ไว้ ๑,๓๕๗ ล้านลบ.ม.

๔.๒ สรุปสถานการณ์น้ำวันนี้ (ข้อมูลวันที่ ๒๘ มี.ค.๕๙ เวลา ๑๐.๐๐ น.) อีก ๔๙ วัน จนถึงวันที่ ๓๐ มี.ย.๕๙ มีปริมาณน้ำใช้การได้ของ ๔ เขื่อนหลักกลุ่มน้ำเจ้าพระยา (เขื่อนภูมิพล เขื่อนสิริกิติ์ เขื่อนป่าสักชลสิทธิ์ และเขื่อนแก่งเสือเต้น) รวม ๒,๔๔๖ ล้าน ลบ.ม. (น้อยกว่าเมื่อวาน ๒๑ ล้าน ลบ.ม.)

	ปริมาณน้ำใช้การได้	ปริมาณน้ำเข้าเขื่อน - ปริมาณน้ำที่ระบายออก
สิ้นสุดฝน เมื่อ ๑ พ.ย.๕๘	๔,๒๔๗ ล้าน ลบ.ม.	
๑. มีปริมาณน้ำเข้าเขื่อน (๑ พ.ย.๕๘ - ๒๘ มี.ค.๕๙)	๑,๐๒๐ ล้าน ลบ.ม.	ปริมาณน้ำเข้าเขื่อนน้อยกว่าปริมาณน้ำที่ระบายออก ๑,๔๕๖ ล้าน ลบ.ม.
๒. มีการระบายน้ำ (๑ พ.ย.๕๘ - ๒๘ มี.ค.๕๙)	๒,๔๗๖ ล้าน ลบ.ม.	
ณ ปัจจุบัน ปริมาณน้ำใช้การได้คงเหลือ*	๒,๔๔๖ ล้าน ลบ.ม.	
โดยในห้วง ๘ เดือนนี้ (๑ พ.ย. ๕๘ - ๓๐ มี.ย.๕๙) มีแผนการใช้น้ำสำหรับอุปโภค - บริโภค และรักษาระบบนิเวศ ๓,๕๐๐ ล้าน ลบ.ม. ดังนั้น จะมีน้ำเกินไว้สำหรับบริหารความเสี่ยงใน ๔ เขื่อนหลักอีก ๑,๔๖๒ ล้าน ลบ.ม.		
* หมายเหตุ ปริมาณน้ำใช้การได้คงเหลือในเขื่อน มีการหักปริมาณน้ำสูญเสียจากการระเหยและการซึมผ่านลงดิน		

๔.๓ การจัดสรรน้ำในกลุ่มน้ำเจ้าพระยาเมื่อวันที่ ๒๘ มี.ค.๕๙

รายการ	ด้านตะวันตก	ด้านตะวันออก
อัตราการระบายน้ำ (ลบ.ม./วินาที)	๓๕ (ลดลงจากเมื่อวาน ๕)	๓๐ (เพิ่มขึ้นจากเมื่อวาน ๔)
สาเหตุ	รับน้ำเข้าระบบชลประทานในเกณฑ์ปกติ สำหรับการอุปโภค - บริโภค และรักษาระบบนิเวศ มีการหมุนเวียนรับน้ำเข้าคลองมะขามเตี้ย - อู่ทอง เพื่อการประปาและสวนผลไม้เป็นช่วง ๆ รายละเอียดตามหมายเหตุข้อ ๒	รับน้ำเข้าระบบชลประทานในเกณฑ์ปกติ สำหรับการอุปโภคบริโภคและรักษาระบบนิเวศเท่านั้น
ค่าความเค็ม (กรัม/ลิตร) (จุดตรวจวัด สน.ปต.น.กระทู้แม่แบบ)	๑๒.๘๓	.
ค่าคลอริดเฉลี่ยของสายน้ำ (DO) (มิลลิกรัม/ลิตร) (จุดตรวจวัด สน.ปต.น.กระทู้แม่แบบ)	๐.๘๗	.
พื้นที่เพาะปลูกข้าว	นาปี (ไร่)	ปลูก ๖,๖๙๘,๕๖๑ ไร่ (ณ วันที่ ๒๓ มี.ค.๕๙) เก็บเกี่ยว ๖,๓๓๖,๙๑๗ ไร่ (ณ วันที่ ๒๓ มี.ค.๕๙) / เก็บเกี่ยวหมดแล้ว เสียหาย ๒๑,๖๕๕ ไร่ (ณ วันที่ ๒๓ มี.ค.๕๙) / สาเหตุจากภัยแล้ง ฝนทิ้งช่วง
	นาปีต่อเนื่อง (ไร่)	ปลูก ๑,๗๕๗,๓๔๔ ไร่ (ณ วันที่ ๒๓ มี.ค.๕๙) และเก็บเกี่ยวหมดแล้ว
	นาปรัง (ไร่)	โครงการพิเศษโลก และโครงการชลประทานจังหวัด ปลูก ๓๐๕,๒๓๖ ไร่ (ณ วันที่ ๒๓ มี.ค.๕๙) เก็บเกี่ยว ๒๔๐,๒๖๘ ไร่ (ณ วันที่ ๒๓ มี.ค.๕๙) เพิ่มขึ้น ๓,๓๙๘ ไร่ คงเหลือ ๖๔,๙๖๘ ไร่

6

พื้นที่เพาะปลูกข้าว	นาปรัง (ไร่)	<p>โครงการทุ่งฝั่งตะวันตก ทยวนบน (เหนือ จ.นครสวรรค์) ปลูก ๔๙๕,๕๘๖ ไร่ (ณ วันที่ ๒๓ มี.ค.๕๙) เก็บเกี่ยว ๓๙๐,๐๙๗ ไร่ (ณ วันที่ ๒๓ มี.ค.๕๙) เสียหาย ๐ ไร่ (ณ วันที่ ๒๓ มี.ค.๕๙) คงเหลือ ๑๐๕,๔๘๙ ไร่</p> <p>ตอนล่าง (ใต้ จ.นครสวรรค์) ปลูก ๔๙๕,๕๐๔ ไร่ (ณ วันที่ ๒๓ มี.ค.๕๙) เก็บเกี่ยว ๔๐๐,๖๑๕ ไร่ (ณ วันที่ ๒๓ มี.ค.๕๙) เสียหาย ๓,๑๘๘ ไร่ (ณ วันที่ ๒๓ มี.ค.๕๙) คงเหลือ ๓๙,๘๒๑ ไร่</p>	<p>โครงการทุ่งฝั่งตะวันออก ทยวนบน (เหนือ จ.นครสวรรค์) ปลูก ๒๗๓,๙๐๗ ไร่ (ณ วันที่ ๒๓ มี.ค.๕๙) เก็บเกี่ยว ๒๕๖,๖๘๒ ไร่ (ณ วันที่ ๒๓ มี.ค.๕๙) เสียหาย ๐ ไร่ (ณ วันที่ ๒๓ มี.ค.๕๙) คงเหลือ ๑๗,๒๒๕ ไร่</p> <p>ตอนล่าง (ใต้ จ.นครสวรรค์) ปลูก ๔๐๓,๙๗๗ ไร่ (ณ วันที่ ๒๓ มี.ค.๕๙) เก็บเกี่ยว ๒๕๕,๓๐๕ ไร่ (ณ วันที่ ๒๓ มี.ค.๕๙) เสียหาย ๗/๐๐ ไร่ (ณ วันที่ ๒๓ มี.ค.๕๙) คงเหลือ ๑๔๖,๖๗๒ ไร่</p>
	รวมการปลูกนาปรัง	<p>โครงการทุ่งฝั่งตะวันตก (ปลูก ณ วันที่ ๒๓ มี.ค.๕๙) ๘๙๑,๐๙๐ ไร่ (เก็บเกี่ยว ณ วันที่ ๒๓ มี.ค.๕๙) ๗๙๐,๗๑๒ ไร่ (เสียหาย ณ วันที่ ๒๓ มี.ค.๕๙) ๓,๑๘๘ ไร่ คงเหลือ ๑๔๕,๓๑๐ ไร่</p>	<p>โครงการทุ่งฝั่งตะวันออก (ปลูก ณ วันที่ ๒๓ มี.ค.๕๙) ๖๗๗,๘๘๔ ไร่ (เก็บเกี่ยว ณ วันที่ ๒๓ มี.ค.๕๙) ๕๑๑,๐๐๐ ไร่ (เสียหาย ณ วันที่ ๒๓ มี.ค.๕๙) ๗/๐๐ ไร่ คงเหลือ ๑๖๔,๘๘๔ ไร่</p>
	รวมการปลูกนาปรังทั้งสิ้น	<p>(ปลูก ณ วันที่ ๒๓ มี.ค.๕๙) ๑,๕๖๘,๙๗๔ ไร่ (เก็บเกี่ยว ณ วันที่ ๒๓ มี.ค.๕๙) ๑,๓๐๑,๗๑๒ ไร่ (เสียหาย ณ วันที่ ๒๓ มี.ค.๕๙) ๓,๑๘๘ ไร่ คงเหลือ ๓๑๐,๑๙๔ ไร่</p>	
คำความเต็ม คณะรัฐมนตรี (ส.พ.ช. น.ปทุมธานี) (คำมาตรฐานไม่เกิน ๑,๒๕๕ ก.รม.ลิตร)	<p>หมายเหตุ :</p> <p>๑. เริ่มการเพาะปลูกข้าวนาปรังตั้งแต่วันที่ ๑ พ.ย.๕๘ พื้นที่นาปรังที่เกิดขึ้นอยู่ในพื้นที่ จ.ชัยนาท สิงห์บุรี ลพบุรี สระบุรี อ่างทอง สุพรรณบุรี พระนครศรีอยุธยา ปทุมธานี นนทบุรี นครปฐม กรุงเทพมหานคร ฉะเชิงเทราสมุทรปราการ และสมุทรสาคร เป็นพื้นที่ที่เกษตรกรยอมรับความเสี่ยงเอง แม้ว่าเจ้าหน้าที่ชลประทาน ได้เข้าไปชี้แจงทำความเข้าใจแล้วก็ตาม</p> <p>๒. พื้นที่ที่มีการหมุนเวียนรับน้ำเข้าเพื่อการอุปโภค - บริโภคและช่วยเหลือสวนผลไม้ในช่วงที่ผ่านมามีดังนี้</p> <p>๒.๑ รับน้ำเข้าคลองมะขามเต่า - อุโมงค์ อัตราร ๕ ลบ.ม./วินาที ระหว่าง ๒๕-๒๖ มี.ค.๕๙ เพื่อส่งน้ำสนับสนุนน้ำดิบเพื่อผลิตน้ำประปาของการประปาส่วนภูมิภาคศรีประจันต์ สาขา ดอนเจดีย์</p> <p>๒.๒ รับน้ำจากแม่น้ำปิงเข้าคลองวังยาง อัตราร ๓ ลบ.ม./วินาที ระหว่าง ๒ - ๑๕ มี.ค.๕๙ เพื่อส่งน้ำให้พื้นที่สวนผลไม้ในเขตตำบลสะพาน อ.บึงสามัคคี จ.กำแพงเพชร รวมพื้นที่ ๒,๐๐๐ ไร่</p> <p>๒.๓ รับน้ำจากแม่น้ำปิงเข้าคลองห่อทองแดง อัตราร ๕ ลบ.ม./วินาที ระหว่าง ๓๖ - ๒๐ มี.ค.๕๙ เพื่อส่งน้ำให้พื้นที่สวนผลไม้ในเขต ต.เขาคีรีต อ.พรานกระต่าย จ.กำแพงเพชร รวมพื้นที่ ๓,๐๐๐ ไร่</p> <p>๒.๔ รับน้ำจากแม่น้ำเจ้าพระยาเข้าคลองมะขามเต่า - อุโมงค์ อัตราร ๕ ลบ.ม./วินาที ระหว่าง ๒๗ มี.ค. - ๑๕ ก.พ.๕๙ เพื่อส่งน้ำสนับสนุนน้ำดิบเพื่อผลิตน้ำประปาของการประปาส่วนภูมิภาคศรีประจันต์ สาขาดอนเจดีย์ และพื้นที่สวนผลไม้ที่รับน้ำจากคลองมะขามเต่า - อุโมงค์ ๑๐,๖๔๕ ไร่</p> <p style="text-align: right;">ไว้ได้ ๒๕๕๘ ก.รม.ลิตร เกินเกณฑ์มาตรฐานน้ำดิบเพื่อผลิตน้ำประปา</p>		

- ๕ -

7

๕.๔ จังหวัดที่ประกาศเขตการให้กรรมช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติกรณีฉุกเฉิน (ภัยแล้ง)
ตามระเบียบกระทรวงการคลังว่าด้วยการเงินทดรองราชการเพื่อช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติกรณีฉุกเฉิน พ.ศ.๒๕๖๐
จำนวน ๒๕ จังหวัด ๑๔๐ อำเภอ ๖๔๗ ตำบล ๕,๓๙๖ หมู่บ้าน (ยุติสถานการณ์แล้ว ร้อยเอ็ด พิษณุโลก เชียงราย)
ปัจจุบันยังคงมีการประกาศเขตฯ (ภัยแล้ง) จำนวน ๒๒ จังหวัด ๙๗ อำเภอ ๔๖๓ ตำบล ๓,๕๑๑ หมู่บ้าน

ที่	จังหวัด	จำนวน			รายชื่ออำเภอที่ประกาศเขตภัยพิบัติฯ
		อำเภอ	ตำบล	หมู่บ้าน	
ภาคเหนือ ๗ จ.					
๑	เชียงใหม่	๘	๑๖	๑๔๘	ดอยเต่า สันกำแพง แม่ริม แม่แตง จอมทอง ฮอด พร้าวง ดอยหล่อ
๒	อุตรดิตถ์	๖	๓๐	๒๓๕	เมืองอุตรดิตถ์ ท่าปลา ทองแสนซัน ทรอน พิษณุ น้ำป่าด
๓	พะเยา	๖	๓๑	๒๑๑	เมืองพะเยา ดอกคำใต้ แม่ใจ จุน ภูคาบยาว เชียงคำ
๔	สุโขทัย	๘	๔๐	๒๘๖	สวรรคโลก ศรีนคร ศรีสำโรง ศรีสันตลักษ์ เมือง คีรีมาศ ทุ่งเสลี่ยม บ้านคำนลานหอย
๕	นครสวรรค์	๒	๒	๑๔	เมือง ชุมแสง
๖	น่าน	๑	๑	๒	สองแคว
๗	พิจิตร	๑	๒	๑๕	บางมูลนาก
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ๖ จ.					
๘	นครราชสีมา	๑๑	๖๓	๖๗๕	ขามสะแกแสง คง บัวลาย แก้งสนามนาง โนนไทย คำนซนพด โนนสูง เทพารักษ์ พระทองคำ บัวใหญ่ สูงเนิน
๙	นครพนม	๒	๖	๕๔	นาหว้า โพนสวรรค์
๑๐	มหาสารคาม	๔	๒๗	๓๑๑	กันทรวิชัย โกสุมพิสัย ชื่นชม เชียงยืน
๑๑	บุรีรัมย์	๔	๘	๓๓	เมือง พลับพลาชัย ห้วยราช กระสัง
๑๒	สุรินทร์	๑	๑	๔	จอมพระ
๑๓	ขอนแก่น	๑	๑	๔	ข้าสูง
ภาคกลาง ๔ จ.					
๑๔	กาญจนบุรี	๒	๖	๔๗	ห้วยกระเจา ท่าม่วง
๑๕	เพชรบุรี	๕	๑๗	๙๘	ชะอำ แก่งกระจาน บ้านลาด เขาย้อย ท่าช้าง
๑๖	ชัยนาท	๔	๑๒	๑๒๑	มโนรมย์ หนองมะโมง วัดสิงห์ เนินขาม
๑๗	สระบุรี	๔	๑๙	๘๗	ม่วงเหล็ก วิังม่วง เฉลิมพระเกียรติ หนองแขง
ภาคตะวันออก ๔ จ.					
๑๘	สระแก้ว	๔	๒๘	๒๔๖	โคกสูง วัดนานคร ตาพระยา อรัญประเทศ
๑๙	จันทบุรี	๑๐	๕๙	๔๘๔	มะขาม โป่งน้ำร้อน สอยดาว แก่งหางแมว ชลุม นายายอาม เมือง เทาภิรมย์ภู ท่าใหม่ แหลมสิงห์
๒๐	ชลบุรี	๑	๑	๗	เกาะสีชัง
๒๑	ตราด	๗	๓๖	๒๔๙	เมืองตราด เขาลมิง แหลมมอญ คลองใหญ่ บ่อไร่ เกาะกูด เกาะช้าง

8

- 6 -

ร.ร.	จังหวัด	จำนวน			รายชื่ออำเภอที่ประกาศเขตภัยพิบัติ
		อำเภอ	ตำบล	หมู่บ้าน	
ภาคใต้ ๑ จ.					
๒๒	สตูล	๕	๑๕	๒๕	ละงู ฟุ่งหว้า มะนิัง เบริง ควบโดม
รวม	๒๒	๙๗	๕๑๑	๓,๕๑๑	
จากทั้งหมด	๗๖	๘๗๘	๗,๒๕๕	๗๘,๙๖๕	
ร้อยละ	๒๘.๙๕	๑๑.๐๕	๕.๗๐	๕.๕๕	

สมชาย เฒ... (Signature)
 ๓. จังหวัดที่มีปัญหาด้านน้ำเพื่อการอุปโภค บริโภค จำนวน ๗ จังหวัด ๑๓ อำเภอ ๓๗ ตำบล ๒๕๐ หมู่บ้าน (จ.น่าน คุ้ญแพร่ พิชัยนาท พลบุรี ขอนแก่น สระบุรี และพิจิตร)
 ๒. จังหวัดที่มีปัญหาด้านน้ำเพื่อการเกษตร จำนวน ๔ จังหวัด ๘๘ อำเภอ ๒๒๑ ตำบล ๓,๕๒๐ หมู่บ้าน (จ.เชียงใหม่ พะเยา สุโขทัย นครพนม มหาสารคาม บุรีรัมย์ กาฬสินธุ์ สระแก้ว และจันทบุรี)
 ๓. จังหวัดที่มีปัญหาด้านน้ำเพื่อการอุปโภค และน้ำเพื่อการเกษตร จำนวน ๖ จังหวัด ๗๖ อำเภอ ๑๒๓ ตำบล ๑,๓๕๑ หมู่บ้าน (จ.นครสวรรค์ เพชรบุรี อยุธยา นครราชสีมา และฉะเชิงเทรา)
 จึงกราบเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

พ.อ. ~~(Signature)~~
 (รักษาการจก. ฝฝฝฝฝฝฝฝ)
 หัวหน้าสำนักงาน ศูนย์ปฏิบัติการนายกรัฐมนตรี
 พ.อ.
 (วิลาศ อรุณศรี)
 เลขาธิการนายกรัฐมนตรี

พลเอก (Signature)
 (ประยุทธ์ จันทร์โอชา)
 นายกรัฐมนตรี
 ๑๗.๖.๕๕

พ.อ. (Signature)
 ๑๕/๖/๕๕
 ๑๖/๖/๕๕
 ๑๗/๖/๕๕
 ๑๘/๖/๕๕
 ๑๙/๖/๕๕
 ๒๐/๖/๕๕
 ๒๑/๖/๕๕
 ๒๒/๖/๕๕

๑๖.๕.๕๕ ต.วามช่วยเหลือที่ทั่วไป
 ทุกวันอาทิตย์ ๓๐ เหนือ
 ๑๖.๕.๕๕ ฝฝฝฝฝฝฝฝ/ฝฝฝฝฝ
 ฝฝฝฝฝฝฝฝ ๑/๒/๖ ฝฝฝฝฝฝฝฝ

ส.อ. (Signature)
 (เฉลิมชนม์ ดวงกลาง)
 หัวหน้าสำนักงาน สปค.นรม.
 ๑๗ ม.ย.๕๕

9



สำเนา บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ ศูนย์ปฏิบัติการนายกรัฐมนตรี โทร.๐ ๒๒๘๘ ๔๐๑๓

ที่ ศปก.บรม./๕๖๕ วันที่ ๒๗ มีนาคม ๒๕๕๙

เรื่อง สรุปรายงานสถานการณ์ภัยรอบลี้ปดาร์ (๒๑ - ๒๗ มี.ค.๕๙)

กราบเรียน นายกรัฐมนตรี

สรุปภาพรวมประจำวัน

๑. สภาพภูมิอากาศและขีดควรระวัง ระหว่างวันที่ ๒๑ - ๒๗ มี.ค.๕๙ (ทก.)

หวั่นความกดอากาศต่ำเนื่องจากความร้อนปกคลุมประเทศไทยตอนบนในระยะครึ่งแรกของลี้ปดาร์ ต่อจากนั้นบริเวณความกดอากาศสูงกำลังปานกลางจากประเทศจีนได้แผ่เสริมลงมาปกคลุมบริเวณประเทศไทยตอนบนและทะเลจีนใต้ ประกอบกับลมตะวันออกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมภาคใต้และอ่าวไทยมีกำลังแรงขึ้นในระยะครึ่งหลังของลี้ปดาร์ ลักษณะดังกล่าวทำให้บริเวณประเทศไทยมีอากาศร้อนทั่วไป กับมีอากาศร้อนจัดหลายพื้นที่ในบริเวณประเทศไทยตอนบนส่วนมากในระยะครึ่งแรกของลี้ปดาร์ ส่วนในระยะครึ่งหลังของลี้ปดาร์ อุณหภูมิลดลง กทมพายุฝนพาดคะนองบางพื้นที่

๒. สถานการณ์ภัยและการแจ้งเตือน ที่สำคัญสรุปได้ดังนี้

๒.๑ เหตุการณ์สำคัญ

- แผ่นดินไหว ในประเทศจำนวน ๓ ครั้ง ไม่มีรายงานความเสียหาย ต่างประเทศ
ขนาดมากกว่า ๖.๐ จำนวน ๓ ครั้ง ไม่มีผลกระทบต่อประเทศไทย

- อัคคีภัยจำนวน ๑๒ จังหวัด

- ไฟป่า จำนวน ๒ จังหวัด

- สารดับเพลิงรั่วไหล ที่ กรุงเทพมหานคร มีผู้เสียชีวิต ๔ ราย บาดเจ็บ ๗ คน

- นั่งร้านถล่ม ได้แก่จังหวัดสระแก้ว

- วาดภัย จำนวน ๓ จังหวัด

- หมอกควันภาคเหนือ จำนวน ๘ จังหวัด ปัจจุบันยังคงมีค่าเกินกว่ามาตรฐาน

๒.๒ การดำเนินการให้ความช่วยเหลือ

จังหวัด หน่วยทหารในพื้นที่ ศูนย์ ปก.เขตฯ ปก.จังหวัด/สาขา อำเภอ อปท. อปพร. อาสาสมัครและหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ร่วมบูรณาการดำเนินการให้ความช่วยเหลือประชาชนแล้ว

๒.๓ กองอำนวยการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยกลาง แจ้งเตือนถึง ระวังภัยแก๊สแก๊ซ
ปัญหาวาทภัยอันเกิดจากพายุฤดูร้อน ในระหว่างวันที่ ๒๔-๒๗ มี.ค. ๕๙ ศูนย์ ปก.เขต ๑๒ ศูนย์ใน ๔๗ จังหวัด
เตรียมพร้อมรับสถานการณ์

๓. สถานการณ์น้ำในเขื่อนที่สำคัญ ระหว่างวันที่ ๒๐ - ๒๖ มี.ค.๕๙ สรุปได้ดังนี้

๓.๑ สถานการณ์น้ำเขื่อนสำคัญ ๔ แห่ง คือ เขื่อนภูมิพล เขื่อนสิริกิติ์ เขื่อนแควน้อยยา
เขื่อนป่าสักชลสิทธิ์ มีน้ำไหลเข้ารวม ๑๖.๙๙ ล้าน ลบ.ม. ลดลงร้อยละ ๑๔.๙๖ เทียบกับลี้ปดาร์ก่อน มีการ
ระบายน้ำรวม ๑๒๕.๓๖ ล้าน ลบ.ม. เพิ่มขึ้นร้อยละ ๐.๑๐ เมื่อเทียบกับลี้ปดาร์ก่อน มีปริมาณน้ำใช้การได้
๒,๔๘๗ ล้าน ลบ.ม. ณ วันที่ ๒๖ มี.ค.๕๙ ลดลงร้อยละ ๕.๑๑ เมื่อเทียบกับลี้ปดาร์ก่อน

วันที่	22/3
เข้า	13-57
2A	5/57
ออก	5/6/57
	9.34

10

๓.๒ การจัดสรรน้ำ

- การจัดสรรน้ำทางด้านตะวันออกของแม่น้ำเจ้าพระยามีอัตราการระบายน้ำเฉลี่ย ๒๘ ลบ.ม./วินาที ส่วนทางด้านตะวันตกของแม่น้ำเจ้าพระยามีอัตราการระบายน้ำเฉลี่ย ๔๐ ลบ.ม./วินาที

๓.๓ สถานการณ์การเพาะปลูก (ผลการเพาะปลูก ณ วันที่ ๒๓ มิ.ค.๕๙)

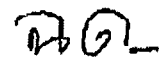
- หน่อ

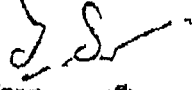
เพาะปลูกรวม	๖,๓๙๘,๕๖๑	ไร่
เก็บเกี่ยว	๖,๓๗๖,๙๑๗	ไร่
เสียหาย	๒๑,๖๔๔	ไร่ /ซึ่งเก็บเกี่ยวทั้งหมดแล้ว


- นาปรัง

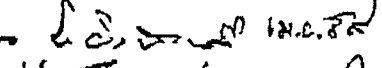

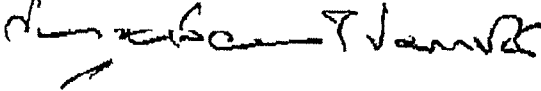

เพาะปลูกรวม	๑,๙๗๕,๕๑๒	ไร่
เก็บเกี่ยว	๑,๕๙๑,๙๘๕	ไร่
เสียหาย	๓,๘๘๘	ไร่
คงเหลือ	๓๗๓,๖๒๙	ไร่ (ลดลงจากสีปดาห์ที่แล้ว ร้อยละ ๑๘.๐๗)

จึงกราบเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

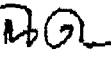
พล.ต. 
 (เฉลิมชนม์ ดวงกลาง)
 หัวหน้าสำนักงาน ศูนย์ปฏิบัติการนายกรัฐมนตรี

พล.อ. 
 (วิลาศ อรุณศรี)
 เลขานุการนายกรัฐมนตรี

พรพ
 พลเอก 
 (ประยุทธ์ จันทร์โอชา)
 นายกรัฐมนตรี
 ๑ มี.ค. ๕๙

กิตติคุณ
 พลเอก 
 พลเอก 
 พลเอก 
 พลเอก 

- ดัดแปลงทำค่างานหน้า ๑ ที่ยังค้างงานห้อง ๑๐๑
 ให้แก่มีคุณที่ได้ออกงานแล้วหายไปจากชั้นนี้ นำไปมด.

สำเนาถูกต้อง
 พล.ต. 
 (เฉลิมชนม์ ดวงกลาง)
 หัวหน้าสำนักงาน สป.ก.น.ม.
 ๓๗ มี.ค. ๕๙

การเตรียมความพร้อมรองรับสถานการณ์ภัยแล้ง และแผนการช่วยเหลือ

จังหวัดแพร่ได้ดำเนินการเตรียมความพร้อมรองรับสถานการณ์ภัยแล้ง และแผนการช่วยเหลือ ดังนี้

๑. จังหวัดแพร่ยังไม่ได้ประกาศเขตการให้ความช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติกรณีฉุกเฉิน (ภัยแล้ง)

๒. ดำเนินการสำรวจเครื่องมือ ยานพาหนะ อุปกรณ์และบุคลากร เพื่อเตรียมความพร้อมในการให้ความช่วยเหลือผู้ประสบภัยแล้ง ดังนี้

๑) เครื่องสูบน้ำ จำนวน ๑๗๖ เครื่อง

๒) รถบรรทุกน้ำ จำนวน ๑๒๒ คัน

๓) อาสาสมัครป้องกันภัยฝ่ายพลเรือน จำนวน ๑๒,๐๙๕ คน

๓. จัดตั้งศูนย์บัญชาการเหตุการณ์จังหวัดแพร่ (กรณีภัยแล้ง) เรียบร้อยแล้ว ตามคำสั่งจังหวัดแพร่ ที่ ๓๘๓๙/๒๕๕๘ ลว. ๒๙ ธ.ค. ๒๕๕๘

๔. จัดทำแผนปฏิบัติการป้องกันและแก้ไขปัญหายภัยแล้ง ปี ๒๕๕๙ เรียบร้อยแล้ว

๕. สรุปมาตรการ แนวทาง และข้อสั่งการ การประชุมการเตรียมความพร้อมในการป้องกันและแก้ไขปัญหายภัยแล้ง ของจังหวัดแพร่ ประจำปี พ.ศ.๒๕๕๙ เมื่อวันที่จันทร์ที่ ๑๑ มกราคม ๒๕๕๙ เวลา ๑๓.๓๐ น. ณ ห้องประชุมเวียงโกศัย ศาลากลางจังหวัดแพร่ ดังนี้

๑) ก่อนเกิดภัย การป้องกัน(Prevention) และการเตรียมความพร้อม (Preparedness)

๑.๑) จัดทำแผนปฏิบัติการป้องกันและแก้ไขปัญหายภัยแล้ง ปี ๒๕๕๙

-แผนปฏิบัติการป้องกันฯ ระดับจังหวัด

-แผนปฏิบัติการป้องกันฯ ระดับอำเภอ

- แผนปฏิบัติการป้องกันฯ ระดับท้องถิ่น

๑.๒) ติดตาม เฝ้าระวังสถานการณ์น้ำอย่างใกล้ชิดเพื่อเตรียมการปรับแผนการปฏิบัติให้สอดคล้องกับสถานการณ์ปัจจุบันอยู่ตลอดเวลา พร้อมทั้งปรับปรุงบัญชีหมู่บ้าน และชุมชนที่มีความเสี่ยงต่อการประสบปัญหายภัยแล้ง ของจังหวัด ให้สอดคล้องกับสถานการณ์ปัจจุบัน

๑.๓) จัดเตรียมกำลังคน สำรวจวัสดุ อุปกรณ์ รถยนต์บรรทุกน้ำ เครื่องสูบน้ำ เครื่องมือเครื่องใช้ในการบรรเทาความเดือดร้อนจากภัยแล้งไว้ให้พร้อมให้การได้ทันที

๑.๔) สำรวจตรวจสอบแหล่งน้ำ โดยจัดทำบัญชีแหล่งน้ำแยกเป็นรายอำเภอ ตำบล หมู่บ้าน รวมทั้งสำรวจ ภาชนะเก็บกักน้ำให้อยู่ในสภาพที่ใช้การได้อย่างเพียงพอ จัดทำค่าพิกัดจุดตั้งภาชนะเก็บกักน้ำเพื่อสะดวกต่อการ กำหนดจุดช่วยเหลือผู้ประสบภัย และจัดทำบัญชีไว้เพื่อใช้ประโยชน์จากแหล่งน้ำดังกล่าว

๑.๕) จัดทำแผนแจกจ่ายน้ำให้แก่ราษฎรตามข้อมูลหมู่บ้าน ชุมชนที่มีความเสี่ยงต่อการประสบปัญหายภัยแล้ง และกำหนดจุดแจกจ่ายน้ำ ในเขตรับผิดชอบอย่างต่อเนื่อง

๑.๖) จัดทำเป็นภาพรวมแผนแจกจ่ายน้ำของจังหวัด

๑.๗) ประชาสัมพันธ์และรณรงค์สร้างการรับรู้และความเข้าใจกับประชาชน ให้ตระหนักถึงสถานการณ์และทราบข้อมูลปริมาณน้ำ รวมถึงมาตรการการบริหารจัดการน้ำที่กำลังจะดำเนินการ โดยเน้นให้ประชาชนสามารถเข้าใจได้และลดการใช้น้ำลง ๒๐ %

๑.๘) กำหนดมาตรการป้องกันและปราบปรามอาชญากรรม เช่น กรณีการลักขโมยเครื่องสูบน้ำ และ เครื่องมือทางการเกษตรของประชาชนผู้ประสบภัยแล้ง เป็นต้น

๑.๙) เตรียมความพร้อมในการดูแลรักษาสุขภาพประชาชน โดยการป้องกันควบคุมโรคที่มักเกิดการระบาด ในช่วงฤดูแล้ง เช่น อหิวาตกโรค โรคอุจจาระร่วง และโรคอาหารเป็นพิษ

/๑.๑๐) ดำเนินมาตรการ...

๑.๑๐) ดำเนินมาตรการในความช่วยเหลือด้านการเกษตรตามมติคณะรัฐมนตรีที่เกี่ยวข้อง โดยการสนับสนุน และเร่งรัดการดำเนินการตามโครงการบูรณาการมาตรการช่วยเหลือเกษตรกรที่ได้รับผลกระทบจากภัยแล้ง ปี ๒๕๕๘/๒๕๕๙

๑.๑๑) วางแผนดำเนินการแก้ไขปัญหาให้กับประชาชนที่ได้รับผลกระทบทั้งทางตรงและทางอ้อมจากภัยพิบัติ โดยการจ้างแรงงาน การฝึกอบรมอาชีพที่สอดคล้องกับวิถีชีวิตชุมชนกิจกรรมที่เป็นประโยชน์ต่อประชาชน

๑.๑๒) จัดกิจกรรมรณรงค์ประชาสัมพันธ์ป้องกันปัญหาภัยแล้ง (Kick off) ในการลดพลังงานการใช้น้ำในศาลากลางจังหวัด

๑.๑๓) ประสานสำนักงานทรัพยากรน้ำภาค ๙ พิษณุโลก ขอสนับสนุนเครื่องสูบน้ำและเครื่องผลิตน้ำดื่ม เพื่อเตรียมความพร้อมในการร้องขอของจังหวัด

๑.๑๔) สำรวจพื้นที่เสี่ยงภัยแล้งที่คาดว่าจะประสบปัญหาขาดแคลนน้ำดื่ม ส่งให้ สนง.ปภ.จังหวัดเพื่อวางแผนแจกจ่ายน้ำดื่มและสนับสนุนรถผลิตน้ำดื่ม

แผนแจกจ่ายน้ำดื่ม

พื้นที่ที่คาดว่าจะประสบภัยแล้ง				จุดแจกจ่ายน้ำ (จุด)
อำเภอ	ตำบล	ครัวเรือน	คน	
เมืองแพร่	๙	๑๐,๔๘๔	๒๔,๗๕๕	๒๒
เด่นชัย	๕	๔,๓๔๕	๑๑,๙๘๓	๕๐
สอง	๓	๔๘๑	๑,๔๕๖	๓
สูงเม่น	๑๑	๘,๖๖๖	๒๒,๗๓๕	๕๗
ร้องกวาง	๓	๒,๖๒๑	๘,๙๒๓	๒๒
ลอง	-	-	-	-
วังชิ้น	๓	๔,๒๒๑	๑๓,๔๔๓	๗
หนองม่วงไข่	๖	๑,๘๑๙	๕,๒๙๔	๖๒
รวม	๔๐	๓๒,๖๓๗	๘๘,๕๘๙	๒๒๓

๑.๑๕) เร่งรัดการดำเนินการจัดหาแหล่งน้ำสะอาดเพิ่มเติมสำหรับผลิตน้ำประปา

๒) ขณะเกิดภัย การเผชิญเหตุ (Response)

๒.๑) จัดตั้งศูนย์บัญชาการเหตุการณ์จังหวัด เมื่อคาดว่าจะเกิดสถานการณ์แล้งในพื้นที่ เพื่อเป็นศูนย์กลางในการบูรณาการระหว่างหน่วยงานต่าง ๆ และให้อำเภอ/องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น จัดตั้งศูนย์บัญชาการเหตุการณ์อำเภอ/ศูนย์ปฏิบัติการฉุกเฉินท้องถิ่นขึ้น พร้อมทั้งแต่งตั้งเจ้าหน้าที่รับผิดชอบประจำศูนย์ฯ และแบ่งมอบหน้าที่การปฏิบัติอย่างชัดเจนและเป็นระบบ

๒.๒) พิจารณาให้ความช่วยเหลือผู้ประสบภัยแล้งตามระเบียบกระทรวงการคลังว่าด้วยเงินอุดหนุนราชการเพื่อช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติกรณีฉุกเฉิน พ.ศ.๒๕๕๖ รวมทั้งและแนวทางที่กำหนดอย่างเคร่งครัด โดยให้ดำเนินการอย่างรวดเร็ว ทัวถึง เป็นธรรม และให้คำนึงถึงเหตุผลสภาพความเป็นจริง ประโยชน์ของทางราชการ ความโปร่งใส และพร้อมรับการตรวจสอบ

/๒.๓) ให้ความสำคัญ...

๒.๓) ให้ความสำคัญในการแก้ไขปัญหาการขาดแคลนน้ำเพื่อการอุปโภคบริโภคเป็นอันดับแรก โดยหาวิธีเพิ่มปริมาณน้ำในแหล่งกักเก็บน้ำสำคัญที่ประชาชนได้ใช้ประโยชน์ เช่น การสูบน้ำจากแหล่งน้ำหนึ่ง ไปยังอีกแหล่งน้ำที่จะสามารถใช้ประโยชน์ได้มากกว่า และตรงตามความต้องการของประชาชน โดยเฉพาะแหล่งน้ำเพื่อการผลิตน้ำประปา

๒.๔) ประสานกรมฝนหลวงและการบินเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เพื่อจัดทำฝนหลวงในพื้นที่เมื่อสภาวะอากาศเอื้ออำนวย

๒.๕) สอดส่อง ทำความเข้าใจ และให้ความช่วยเหลือประชาชนที่ประสบปัญหาความเดือดร้อนอย่างต่อเนื่อง โดยเฉพาะกรณีการขาดแคลนน้ำทั้งน้ำเพื่อการอุปโภคบริโภค หรือน้ำเพื่อการเกษตร อย่างให้เกิดปัญหาความขัดแย้งจากกรณีการแย่งชิงน้ำเกิดขึ้นโดยเด็ดขาด และให้ระมัดระวังการจัดตั้งกลุ่มมวลชนเพื่อสร้างสถานการณ์ความขัดแย้งจากกรณีการขาดแคลนน้ำ

๒.๖) ประกาศเขตการให้ความช่วยเหลือผู้ประสบภัยแล้งของจังหวัด ให้พิจารณาประกาศเป็นพื้นที่ประสบภัยตามระเบียบกระทรวงการคลังฯ โดยแยกเป็นรายตำบลเฉพาะหมู่บ้านที่มีสถานการณ์ภัยแล้งเกิดขึ้นแล้งเท่านั้น และคิดเป็นร้อยละเปรียบเทียบกับจำนวนหมู่บ้านที่ประสบภัยแล้งกับจำนวนหมู่บ้านทั้งหมดของจังหวัด เพื่อให้การประเมินสถานการณ์ที่เกิดขึ้น เป็นไปอย่างถูกต้องตามข้อเท็จจริง

๖. ข้อมูลสรุปการดำเนินการก่อสร้างฝายกระสอบทรายจังหวัดแพร่ โดยประชารัฐ รวม ๔๔ แห่ง ดังนี้

- ๑) อำเภอเมืองแพร่ จำนวน ๓ แห่ง
- ๒) อำเภอเด่นชัย จำนวน ๕ แห่ง
- ๓) อำเภอหนองม่วงไข่ จำนวน ๕ แห่ง
- ๔) อำเภอสูงเม่น จำนวน ๒ แห่ง
- ๕) อำเภอวังชิ้น จำนวน ๗ แห่ง
- ๖) อำเภอสอง จำนวน ๒ แห่ง
- ๗) อำเภอร้องกวาง จำนวน ๑๒ แห่ง
- ๘) อำเภอลอง จำนวน ๘ แห่ง

๗. สรุปข้อสั่งการการดำเนินการป้องกันและแก้ไขปัญหาภัยแล้งของจังหวัดแพร่ เมื่อวันที่ ๒๔ กุมภาพันธ์ ๒๕๕๙ ณ ห้องประชุมเวียงโกศัย ศาลากลางจังหวัดแพร่ ดังนี้

๑) ให้ทุกอำเภอกำชับ สร้างความเข้าใจให้องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นสามารถดำเนินการช่วยเหลือผู้ประสบภัยกรณีฉุกเฉิน โดยไม่จำเป็นต้องอาศัยประกาศภัยพิบัติกรณีฉุกเฉินตามระเบียบกระทรวงการคลังว่าด้วยเงินทดรองราชการเพื่อช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติกรณีฉุกเฉิน พ.ศ.๒๕๔๖ และที่แก้ไขเพิ่มเติม ตามหนังสือกรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่นที่ มท ๐๘๙๑.๒/ว๒๕๓๖ ลงวันที่ ๑๒ ธันวาคม ๒๕๕๑

๒) ให้ทุกอำเภอประชุม กชภอ. เพื่อประเมินสถานการณ์และสำรวจพื้นที่ที่คาดว่าจะประสบภัยแล้ง

๓) ให้สำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดแพร่ หรือแนวทางการใช้จ่ายเงินไปยังกรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย กรณีการใช้จ่ายเงินเชิงป้องกันยับยั้งการใช้จ่ายค่าน้ำมันเชื้อเพลิงจะใช้จ่ายในการสูบน้ำเพื่อการเกษตร

๘. จังหวัดแพร่มีอ่างเก็บน้ำขนาดกลาง จำนวน ๕ แห่ง ปริมาณน้ำในภาพรวมซึ่งมีความจุทั้งสิ้น ๑๓๒.๗๘ ล้าน ลบ.ม. ปัจจุบันมีน้ำใช้การอยู่ที่ ๔๗.๒๑๗ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น ๓๕.๖๕% อยู่ในเกณฑ์น้ำพอใช้ คือ เกณฑ์น้ำพอใช้อยู่ระหว่าง ๓๑-๕๐%

มีอ่างเก็บน้ำขนาดเล็กที่ถ่ายโอน อปท. ๓๗ อ่าง อ่างเก็บน้ำขนาดเล็กอันเนื่องมาจากพระราชดำริ ๓๐ อ่าง รวมทั้งสิ้น ๗๒ อ่าง ปริมาณน้ำใช้การได้อยู่ที่ ๘๕.๑๘๐ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น ๔๖.๗๑% อยู่ในเกณฑ์น้ำพอใช้ สถานการณ์น้ำท่าในแม่น้ำยม มีปริมาณน้ำไหลผ่านเพียง ๐.๘๐ ลบ.ม./วินาที อยู่ในเกณฑ์ระดับน้ำน้อยวิกฤต

๙. จุดที่ตั้งฝายกระสอบทรายในแม่น้ำยม

- คอยเวียงผี ต.ห้วยหม้าย อ.สอง
- บ้านน้ำรัด ต.น้ำรัด อ.หนองม่วงไข่
- บ้านบุญเจริญ ต.แม่หล่าย อ.เมือง
- บ้านวังหงษ์ ต.วังหงษ์ อ.เมือง
- บ้านหนองกลาง ต.วังธง อ.เมือง

๑๐. การผลิตน้ำประปาเพื่อการอุปโภค บริโภค

- การประสานงานภูมิภาคสาขาแพร่ สามารถให้บริการน้ำเพื่ออุปโภค-บริโภคไปจนถึงเดือนมิถุนายน

- การประสานงานภูมิภาคสาขาร่องกางสามารถให้บริการน้ำเพื่ออุปโภค-บริโภคเพียงพอในช่วงฤดูแล้งนี้

- การประสานงานภูมิภาคสาขาเด่นชัย อยู่ในช่วงเฝ้าระวังระดับน้ำในการผลิตน้ำประปา หากระดับน้ำลดลงคาดว่าน้ำเพื่อการอุปโภค-บริโภคจะไม่เพียงพอ แก้ไขโดยการขอให้ลดเวลาการสูบน้ำด้วยเครื่องสูบน้ำพลังงานไฟฟ้า (สูบน้ำเพื่อการเกษตร) และเตรียมแผนขอใช้น้ำจากอ่างเก็บน้ำแม่จ๊ะ ต.แม่จ๊ะ อ.เด่นชัย สำรองไว้เรียบร้อยแล้ว

- อ.สูงเม่น รายงานว่ามีพื้นที่ขาดแคลนน้ำ เพื่อการอุปโภค-บริโภค ในพื้นที่ ต.เวียงทอง หมู่ ๕ และ ต.หัวฝาย หมู่ที่ ๑-๔,๙ โดยมีองค์การบริหารส่วนจังหวัดแพร่ และองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในพื้นที่ให้ความช่วยเหลือเป็นการเบื้องต้นแล้ว

- อ.เด่นชัย รายงานว่า มีราษฎรร้องขอน้ำเพื่อการอุปโภค-บริโภคในพื้นที่ ต.ห้วยไร่ หมู่ ๒,๕,๗,๑๐ ซึ่งทางองค์การบริหารส่วนตำบลห้วยไร่และกองพันทหารม้าที่ ๑๒ ได้ให้ความช่วยเหลือโดยการแจกจ่ายน้ำแล้ว

๑๑. น้ำเพื่อการเกษตร ในฤดูแล้งเกษตรกรของจังหวัดแพร่ จะปลูกข้าวโพดและถั่วเหลืองเป็นหลัก ซึ่งเป็นพืชที่ใช้น้ำน้อย และช่วงนี้เป็นช่วงพักของการใช้น้ำ และจะเก็บเกี่ยวผลผลิตได้หมดในเดือนมีนาคมถึงต้นเดือนเมษายน และได้ประสานองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในพื้นที่สนับสนุนค่าน้ำมันเชื้อเพลิงเพื่อสูบน้ำช่วยเหลือพืชผลทางการเกษตร

๑๒. ประสานสำนักงานทรัพยากรน้ำภาค ๙ พิษณุโลก ขอสนับสนุนเครื่องสูบน้ำและเครื่องผลิตน้ำดื่ม เพื่อเตรียมความพร้อมในการร้องขอของจังหวัด

๑๓. จังหวัดแพร่กำหนดพื้นที่รับผิดชอบในการนำรถบรรทุกน้ำของหน่วยงานออกแจกจ่ายน้ำตามแผนการแจกจ่ายน้ำกรณีเกิดปัญหาขาดแคลนน้ำสำหรับอุปโภค-บริโภค ดังนี้

- แขวงทางหลวงแพร่ รับผิดชอบพื้นที่ อ.เมืองแพร่ และ อ.หนองม่วงไข่
- แขวงทางหลวงชนบทแพร่ รับผิดชอบพื้นที่ อ.สูงเม่น และอ.เด่นชัย
- องค์การบริหารส่วนจังหวัดแพร่ รับผิดชอบพื้นที่ อ.สอง และ อ.ร่องกาง
- กองพันทหารม้าที่ ๑๒ รับผิดชอบพื้นที่ อ.สอง และ อ.วังชิ้น

๑๔. โครงการชลประทานแพร่ ได้ร่วมประชุมกับกลุ่มผู้ใช้น้ำเพื่อรณรงค์ให้ปลูกพืชใช้น้ำน้อยแทนการปลูกข้าวนาปรัง รณรงค์ให้เกษตรกรร่วมกันใช้น้ำอย่างประหยัดและปฏิบัติตามคำแนะนำของเจ้าหน้าที่ และเตรียมความพร้อมเครื่องสูบน้ำ เคลื่อนที่พร้อมสูบน้ำ

๑๕. สรุปมาตรการ แนวทาง และข้อสั่งการ การประชุมคณะกรรมการให้ความช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติจังหวัดแพร่ เมื่อวันที่พฤหัสบดีที่ ๑๗ มีนาคม ๒๕๕๙ เวลา ๑๕.๐๐ น. ณ ห้องประชุมไชยบูรณ์ ศาลากลางจังหวัดแพร่ ดังนี้

๑) ให้อำเภอประสานองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในพื้นที่สำรวจพื้นที่ที่คาดว่าจะขาดแคลนน้ำเพื่อการอุปโภค-บริโภคให้ชัดเจน รวมทั้งความต้องการของประชาชนก่อน โดยให้สำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย จังหวัดแพร่ร่วมกับที่ทำการปกครองจังหวัดแพร่จัดทำแผนการแจกจ่ายน้ำให้กับประชาชนในแต่ละพื้นที่ โดยให้ประสานการขอรับน้ำกับการประปาส่วนภูมิภาคสาขา

๒) การจัดใช้รถบรรทุกน้ำ ให้อำเภอประสานองค์กรบริหารส่วนจังหวัดแพร่ เทศบาล องค์การบริหารส่วนตำบล และกองพันทหารม้าที่ ๑๒ สนับสนุนรถบรรทุกน้ำ เพื่อดำเนินการแจกจ่ายน้ำให้กับประชาชนที่ขาดแคลนน้ำอุปโภค-บริโภคในพื้นที่ให้เพียงพอ

๓) ให้อำเภอแจ้งองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในพื้นที่ เพื่อช่วยเหลือประชาชนในพื้นที่ตามหลักเกณฑ์เกี่ยวกับการใช้เงินสะสมขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นตามหนังสือกระทรวงมหาดไทย ด่วนที่สุด ที่ มท ๐๘๐๘.๒/ว๑๔๓๘ ลงวันที่ ๑๐ มีนาคม ๒๕๕๙ และสามารถนำเงินมาใช้ได้โดยไม่ต้องอาศัยประกาศเขตการให้ความช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติกรณีฉุกเฉิน ตามหนังสือกรมส่งเสริมการปกครองส่วนท้องถิ่น ที่ มท ๐๘๙๑.๒/ว ๒๕๓๖ ลงวันที่ ๑๒ ธันวาคม ๒๕๕๑ โดยให้คำนึงถึงความต้องการ ค่าใช้จ่าย และเกิดประโยชน์สูงสุด เพื่อบรรเทาความเดือดร้อนของประชาชนในพื้นที่เป็นหลัก

๔) ให้อำเภอประชาสัมพันธ์สถานการณ์ปริมาณน้ำในลำน้ำยมและอ่างเก็บน้ำให้ประชาชนในพื้นที่ทราบ ส่วนระดับจังหวัดมอบให้โครงการชลประทานจังหวัดและโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาแม่ยมเป็นผู้รายงานสถานการณ์ให้องค์การบริหารส่วนจังหวัดแพร่ ประชาสัมพันธ์เน้นย้ำการใช้น้ำอย่างประหยัด ทั้งนี้ให้อำเภอจัดทำรอบปฏิบัติการรับน้ำให้สอดคล้องกับพื้นที่นั้นๆ พร้อมแจ้งให้ประชาชนในพื้นที่เตรียมภาชนะรองรับน้ำไว้ หากไม่เพียงพอให้ประสานองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นจัดหาเพิ่มเติมตามหลักเกณฑ์การใช้เงินสะสมขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ตามหนังสือกระทรวงมหาดไทย ด่วนที่สุด ที่ มท ๐๘๐๘.๒/ว ๑๔๓๘ ลงวันที่ ๑๐ มีนาคม ๒๕๕๙

๕) ให้สำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดแพร่ เป็นผู้ประสานการปฏิบัติแจกจ่ายน้ำในแต่ละพื้นที่ร่วมกับผู้จัดการการประปาส่วนภูมิภาคทั้ง ๓ สาขา

๑๖. พื้นที่ปลูกพืชในช่วงฤดูแล้ง

อำเภอ	พื้นที่ชลประทาน	ข้าว (ไร่)	ถั่วเหลือง (ไร่)	ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ (ไร่)
เมืองแพร์	ในเขต	๑,๙๗๗	๗,๑๔๕	๔,๐๒๑
	นอกเขต	๑๔	๑๗๒	๒๔๑
	รวม	๑,๙๙๑	๗,๓๑๗	๔,๒๖๒
ร่องขวาง	ในเขต	๑,๓๘๕	๘๓๔	๑๐,๓๔๓
	นอกเขต	-	๒๙๒	-
	รวม	๑,๓๘๕	๑,๑๒๖	๑๐,๓๔๓
ล่อง	ในเขต	-	-	-
	นอกเขต	-	๒๐๙	๘๘๖
	รวม	๐	๒๐๙	๘๘๖
สูงเม่น	ในเขต	๓,๒๓๘	๓,๖๐๐	๔๘๑
	นอกเขต	๒,๓๒๕	๑๗๗	๔๕๒
	รวม	๕,๕๖๓	๓,๗๗๗	๙๓๓
เด่นชัย	ในเขต	๒,๕๐๐	-	๑๕๐
	นอกเขต	๗,๗๑๐	-	-
	รวม	๑๐,๒๑๐	-	๑๕๐
สอง	ในเขต	๕,๑๒๓	๑,๔๙๐	๑๑,๖๑๘
	นอกเขต	-	-	-
	รวม	๕,๑๒๓	๑,๔๙๐	๑๑,๖๑๘
วังชิ้น	ในเขต	-	-	-
	นอกเขต	๔๐๐	๒๕๐	๑,๗๐๔
	รวม	๔๐๐	๒๕๐	๑,๗๐๔
หนองม่วงไข่	ในเขต	๔,๗๘๑	๑,๓๐๐	๑,๐๔๙
	นอกเขต	-	๒๐	๓๗
	รวม	๔,๗๘๑	๑,๓๒๐	๑,๐๘๖
รวมทั้งหมด		๒๙,๔๕๓	๑๕,๔๘๙	๓๐,๙๘๒

ปัจจุบันยังไม่มีรายงานว่าพืชผลทางการเกษตรได้รับความเสียหายจากสถานการณ์ภัยแล้ง เนื่องจากมีการส่งเสริมให้ปลูกพืชที่ใช้น้ำน้อย และขณะนี้เกษตรกรได้เก็บเกี่ยวผลผลิตเรียบร้อยแล้ว

.....

ข้อมูลการปฏิบัติการฝนหลวงในพื้นที่ภาคเหนือ

๑. ปี ๒๕๕๘

ศูนย์ปฏิบัติการฝนหลวง จังหวัดเชียงใหม่ แจกแผนการปฏิบัติการฝนหลวง ประจำปี ๒๕๕๘ เพื่อเพิ่มปริมาณน้ำกักเก็บของเขื่อนสิริกิติ์ ที่ยังอยู่ในภาวะวิกฤติ และได้จัดตั้งฐานปฏิบัติการฝนหลวงจังหวัดแพร่ ตั้งแต่ วันที่ ๒๗ กรกฎาคม ๒๕๕๘ และปิดฐานการปฏิบัติการฝนหลวงจังหวัดแพร่ เมื่อวันที่ ๓๑ ตุลาคม ๒๕๕๘ รวมจำนวนทั้งสิ้น ๙๖ วัน

๒. ปี ๒๕๕๙

ศูนย์ปฏิบัติการฝนหลวง จังหวัดเชียงใหม่ จัดตั้งฐานปฏิบัติการฝนหลวงจังหวัดแพร่ ตั้งแต่วันที่ ๑๑ มีนาคม ๒๕๕๙ เป็นต้นไป โดยในช่วงแรกได้ทำการขึ้นบินเพื่อตัดแปรสภาพอากาศเพื่อบรรเทาปัญหาหมอกควัน และไฟป่า และในบางวันก็ไม่สามารถปฏิบัติการได้ เนื่องจากความชื้นสัมพัทธ์ต่ำ สภาพอากาศทรงตัว และไม่มีเมฆก่อตัวในพื้นที่เป้าหมาย แต่ศูนย์ปฏิบัติการฝนหลวง จังหวัดเชียงใหม่ ได้ติดตามวิเคราะห์สภาพอากาศ หากขึ้นปฏิบัติการได้จะดำเนินการขึ้นปฏิบัติการทันที จนเมื่อวันที่ ๒๕ เมษายน ๒๕๕๙ เกิดฝนตกเล็กน้อยถึงปานกลาง ในเขตอ.สอง อ.ร้องกวาง และวันที่ ๓๐ เมษายน ๒๕๕๙ มีฝนตกเล็กน้อยถึงปานกลาง บริเวณ อ.ลอง อ.เมืองแพร่ อ.สูงเม่น อ.เด่นชัย และอ.วังชิ้น

จังหวัดแพร่โดยสำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดแพร่ ได้ดำเนินการขอรับการสนับสนุนการปฏิบัติการฝนหลวง เนื่องจากได้รับแจ้งจากสำนักงานเกษตรจังหวัดแพร่ ว่าพื้นที่การเกษตร (ไม้ผล) ในจังหวัดแพร่ ได้รับผลกระทบจากภัยแล้ง โดยศูนย์ปฏิบัติการฝนหลวงภาคเหนือ ได้แจ้งว่า ได้ดำเนินการวางแผนช่วยเหลือแล้ว และผลการปฏิบัติที่ผ่านมา พบว่ามีฝนตกเล็กน้อยถึงปานกลาง ครอบคลุมในพื้นที่หลายพื้นที่ ได้แก่ อ.ลอง อ.เมืองแพร่ อ.สูงเม่น อ.เด่นชัย และอ.วังชิ้น และศูนย์ปฏิบัติการฝนหลวงฯ ยังคงติดตามวิเคราะห์สภาพอากาศอย่างต่อเนื่อง หากมีสภาพอากาศเหมาะสมต่อการปฏิบัติการฝนหลวง จะเร่งปฏิบัติการฯให้ความช่วยเหลือทันที

.....

ପୃ ୨୫୫



ศูนย์ฝนหลวงพิเศษเชียงใหม่

แผนภูมิแสดงแผนปฏิบัติการฝนหลวงภาคเหนือ ประจำปีงบประมาณ 2558



หน่วยปฏิบัติการฝนหลวง	พื้นที่รับผิดชอบ	2557			2558									จำนวนวันตั้งฐานปฏิบัติงานตามแผน					
		ตุลาคม	พฤศจิกายน	ธันวาคม	มกราคม	กุมภาพันธ์	มีนาคม	เมษายน	พฤษภาคม	มิถุนายน	กรกฎาคม	สิงหาคม	กันยายน		ตุลาคม				
			แผนการป้องกันและแก้ไขปัญหาภัยแล้ง			แผนการป้องกันและแก้ไขปัญหาภัยแล้ง					แผนการป้องกันและแก้ไขปัญหาภัยแล้ง								
						แผนการบรรเทาภัยแล้งและป้องกัน						แผนการเสริมต้นทุนให้เชื่อมถึงกัน							
เชียงใหม่	พื้นที่ลุ่มราบภูเขา เชียงใหม่ ลำพูน ลำปาง พะเยา เชียงราย แม่ฮ่องสอน สากเหล็ก สันกำแพง เชียงใหม่ ภูมิพล แม่กาจระหวงชาวา แม่จันสมบูรณังล กัวลม กัวคองมา	BT (1), Helicopter (1)					Helicopter (1)												276
กองวิจัยฯ	เชียงใหม่						CASA (2)	CARAVAN (1) CN (1)				CASA (2)	SKA (1)						
ตาก	พื้นที่ลุ่มราบภูเขา ตาก สุโขทัย กำแพงเพชร พื้นที่ลุ่มราบภูเขา ภูมิพล																		154
																			92
พิษณุโลก	พื้นที่ลุ่มราบภูเขา พิษณุโลก นคร ป่าน สุโขทัย อุตรดิตถ์ กำแพงเพชร สิจิตร เพชรบูรณ์ พื้นที่ลุ่มราบภูเขา ลริภคิต์ แควน้อยป่ารุงแดน	CASA (2), SKA (1)																	276
แพร่	พื้นที่ลุ่มราบภูเขา แพร่ พะเยา น่าน อุตรดิตถ์ พื้นที่ลุ่มราบภูเขา ลริภคิต์																		96
กองวิจัยฯ	พิษณุโลก																		
																			61

หมายเหตุ

- ■ ■ ■ ■ ฐานเดิมสารฝนหลวง (ไม่มีเครื่องบินประจำฐาน)
- ■ ■ ■ ■ การตั้งหน่วยปฏิบัติการ (มีเครื่องบินปฏิบัติงานประจำฐานที่ตั้ง)

Fax No. : 04 May 2011 20:01 P. 4

ପୂର୍ବ ପୃଷ୍ଠା

ศูนย์ปฏิบัติการฝนหลวงภาคเหนือ

จังหวัดที่รับผิดชอบ : เชียงใหม่ เชียงราย ลำปาง ลำพูน พะเยา แม่ฮ่องสอน แพร่ น่าน พิชณุโลก พิษณุโลก เพชรบูรณ์ ตาก สุโขทัย กำแพงเพชร อุตรดิตถ์
และพื้นที่ลุ่มรับน้ำเขื่อนภูมิพล เขื่อนสิริกิติ์ เขื่อนแม่จัดสมบูรณ์ชล เขื่อนแม่กวางอุดมธารา เขื่อนก๊วลม เขื่อนก๊วคอบหมา เขื่อนแควน้อยบำรุงแดน

วันที่ ๑ - ๖ มีนาคม ๒๕๕๙

วันที่	ภารกิจ/จำนวนเที่ยวบิน	พื้นที่เป้าหมายปฏิบัติการ	ผลปฏิบัติการ
๑ มี.ค. ๕๙	ไม่ปฏิบัติการ เนื่องจากเจ้าหน้าที่เดินทางและติดตั้งอุปกรณ์		
๒ มี.ค. ๕๙	ปฏิบัติการฝนหลวง จำนวน ๒ เที่ยวบิน สาร ๑.๐ ตัน	พื้นที่การเกษตร จ.เชียงใหม่ และลุ่มรับน้ำเขื่อนภูมิพล	ไม่มีฝนตก เนื่องจากเมฆมีฐานสูง
๓ มี.ค. ๕๙	ไม่ปฏิบัติการ เนื่องจากเมฆคิวมูลัสก่อตัวเล็กน้อยไม่พัฒนายอดสูงและลมชั้นบนมีกำลังแรง		
๔ มี.ค. ๕๙	ไม่ปฏิบัติการ เนื่องจากความชื้นสัมพัทธ์ระดับ ๐-๑๐,๐๐๐ ฟุต ต่ำกว่า ๖๐% (ต่ำกว่าเกณฑ์) เมฆคิวมูลัสก่อตัวเล็กน้อยไม่พัฒนาตัวทางแนวตั้ง		
๕ มี.ค. ๕๙	ไม่ปฏิบัติการ เนื่องจากมวลอากาศเย็นปกคลุมพื้นที่ประกอบด้วยกับความชื้นสัมพัทธ์ต่ำ ส่งผลให้ไม่มีเมฆก่อตัวในพื้นที่เป้าหมาย		
๖ มี.ค. ๕๙	ไม่ปฏิบัติการ เนื่องจากความชื้นสัมพัทธ์ตั้งแต่ระดับ ๑๐,๐๐๐ ฟุต ขึ้นไปมีค่าต่ำ (๒๐%) ทำให้เมฆไม่สามารถก่อตัวรวมกันและพัฒนาทางแนวตั้งได้		

ศูนย์ปฏิบัติการฝนหลวงภาคเหนือ

จังหวัดที่รับผิดชอบ : เชียงใหม่ เชียงราย ลำปาง ลำพูน พะเยา แม่ฮ่องสอน แพร่ ป่าน พิชณุโลก พิษณุโลก เพชรบูรณ์ ตาก สุโขทัย กำแพงเพชร อุตรดิตถ์
และพื้นที่ลุ่มรับน้ำเขื่อนภูมิพล เขื่อนสิริกิติ์ เขื่อนแม่งัดสมบูรณ์ชล เขื่อนแม่งางอุดมธารา เขื่อนกัวลม เขื่อนกัวคองหมา เขื่อนแควน้อยบำรุงแดน

วันที่ ๔ - ๑๐ เมษายน ๒๕๕๙

วันที่	ภารกิจ/จำนวนเที่ยวบิน	พื้นที่เป้าหมายปฏิบัติการ	ผลปฏิบัติการ
๔ เม.ย. ๕๙	ปฏิบัติการฝนหลวง จำนวน ๒ เที่ยวบิน สารฝนหลวง ๑.๕ ตัน	ตัดแปรสภาพอากาศ จ.เชียงราย ปฏิบัติการฝนหลวง จ.เพชรบูรณ์	(หน่วยฯ เชียงใหม่) ไม่มีฝนตก เนื่องจากการตัดแปรสภาพอากาศเพื่อบรรเทาปัญหา บริเวณ จ.เชียงราย (เมืองเชียงราย) หลังปฏิบัติการพบว่า เมฆชั้นกลางแผ่ปกคลุมพื้นที่ มากขึ้น สังเกตเห็นกลุ่มเมฆ ที่ระดับ ๙,๐๐๐ ฟุต ชัดเจนขึ้น ส่วนสภาพอากาศโดยรอบ ยังคงทรงตัว (หน่วยฯ พิชณุโลก) มีฝนตกเล็กน้อยบริเวณ จ.เพชรบูรณ์ (หล่มสัก)
๕ เม.ย. ๕๙			(หน่วยฯ เชียงใหม่) ไม่ปฏิบัติการ เนื่องจากความชื้นสัมพัทธ์ต่ำ สภาพอากาศทรงตัว และไม่มีเมฆก่อตัวในพื้นที่เป้าหมาย (หน่วยฯ พิชณุโลก) ไม่ปฏิบัติการ เนื่องจากความชื้นสัมพัทธ์เฉลี่ยระดับ ๐ - ๑๐,๐๐๐ ฟุต มีค่า ๔๙.๐% เมฆก่อตัวเล็กน้อยและสลายตัวเร็ว
๖ เม.ย. ๕๙			(หน่วยฯ เชียงใหม่) ไม่ปฏิบัติการ เนื่องจากความชื้นสัมพัทธ์ในอากาศ ที่ระดับ ๐ - ๑๐,๐๐๐ ฟุต ต่ำกว่าเกณฑ์ที่เหมาะสม (๔๔%) และสภาพอากาศทรงตัว ทำให้เมฆไม่พัฒนาตัวทางแนวตั้ง (หน่วยฯ พิชณุโลก) ไม่ปฏิบัติการ เนื่องจากความชื้นสัมพัทธ์เฉลี่ยระดับ ๐-๑๐,๐๐๐ ฟุต มีค่า ๕๓.๔% เมฆก่อตัวเล็กน้อยและสลายตัวเร็ว
๗ เม.ย. ๕๙	ปฏิบัติการฝนหลวง จำนวน ๕ เที่ยวบิน สารฝนหลวง ๓.๐ ตัน ซิลเวอร์ไอโอไดต์ จำนวน ๒๔ นัด	ตัดแปรสภาพอากาศ จ.เชียงใหม่ ปฏิบัติการฝนหลวง พื้นที่การเกษตร จ.กำแพงเพชร และบรรเทาพายุลูกเห็บบริเวณ จ.เพชรบูรณ์ ลุ่มรับน้ำเขื่อนแควน้อยบำรุงแดน	(หน่วยฯ เชียงใหม่) ไม่มีฝนตก เนื่องจากการตัดแปรสภาพอากาศเพื่อบรรเทาปัญหา บริเวณ จ.เชียงใหม่ (แม่แจ่ม) พบว่า ขณะตัดแปรสภาพอากาศ กลุ่มเมฆปกคลุม ในบริเวณพื้นที่ปฏิบัติการ ฐานเมฆเข้มและหนาแน่นขึ้น และหลังตัดแปรสภาพอากาศ เมฆเคลื่อนตัวไปทางตะวันออกเฉียงใต้ ฟ้าหลัวจางลงเล็กน้อย และไม่พบฝนตก (หน่วยฯ พิชณุโลก) มีฝนตกเล็กน้อยถึงปานกลาง บริเวณ จ.กำแพงเพชร (คลองลาน) จ.เพชรบูรณ์ (เขาค้อ เมืองเพชรบูรณ์) จ.ตาก (วังเจ้า) จ.พิษณุโลก (นครไทย) พื้นที่ลุ่มรับน้ำเขื่อนแควน้อยบำรุงแดน

๘ เม.ย. ๕๙	ปฏิบัติการฝนหลวง จำนวน ๘ เที่ยวบิน สารฝนหลวง ๗.๐ ตัน	ตัดแปรสภาพอากาศ จ.เชียงใหม่ พื้นที่การเกษตร จ.กำแพงเพชร พิษณุโลก ลุ่มรับน้ำเขื่อนแควน้อยบำรุงแดน	(หน่วยฯ เชียงใหม่) มีฝนตกเล็กน้อยถึงปานกลาง บริเวณ จ.เชียงใหม่ (แม่แจ่ม ฮอด ดอยเต่า อมก๋อย) จ.ลำพูน (ลี้) พื้นที่ลุ่มรับน้ำเขื่อนภูมิพล (หน่วยฯ พิษณุโลก) มีฝนตกเล็กน้อยถึงปานกลางและหนักบางแห่ง บริเวณ จ.ตาก (เมืองตาก) จ.เพชรบูรณ์ (เขาค้อ หล่มสัก เมืองเพชรบูรณ์) จ.พิษณุโลก (นครไทย) ลุ่มรับน้ำเขื่อนแควน้อยบำรุงแดน เขื่อนป่าสักชลสิทธิ์
๙ เม.ย. ๕๙	ปฏิบัติการฝนหลวง จำนวน ๖ เที่ยวบิน สารฝนหลวง ๕.๐ ตัน	ตัดแปรสภาพอากาศ จ.เชียงราย พื้นที่การเกษตร จ.ตาก ลำพูน ลำปาง ลุ่มรับน้ำเขื่อนภูมิพล	(หน่วยฯ เชียงใหม่) มีฝนตกเล็กน้อย บริเวณพื้นที่ จ.เชียงราย (เมืองเชียงราย) (หน่วยฯ พิษณุโลก) มีฝนตกเล็กน้อยถึงปานกลาง บริเวณพื้นที่ จ.ตาก (สามเงา) จ.ลำพูน (ลี้) จ.ลำปาง (แม่พริก เถิน) และลุ่มรับน้ำเขื่อนภูมิพล
๑๐ เม.ย. ๕๙	ปฏิบัติการฝนหลวง จำนวน ๖ เที่ยวบิน สารฝนหลวง ๕.๕ ตัน	ตัดแปรสภาพอากาศ จ.ลำปาง พื้นที่การเกษตร จ.ตาก สุโขทัย	(หน่วยฯ เชียงใหม่) การตัดแปรสภาพอากาศบริเวณ จ.ลำปาง (งาว) พบว่า ขณะปฏิบัติการเมฆเริ่มก่อตัวกระจายมากขึ้น และเมฆยังคงทรงตัว และหลังปฏิบัติการ เมฆบางกลุ่มเริ่มสลายตัวประกอบกับฟ้าหลัวจางลงเล็กน้อยพบฝนละอองบางบริเวณ (หน่วยฯ พิษณุโลก) มีฝนตกเล็กน้อยถึงปานกลาง บริเวณพื้นที่ จ.ตาก (สามเงา บ้านตาก เมืองตาก) จ.สุโขทัย (ทุ่งเสลี่ยม ศรีสำโรง เมือง บ้านด่านลานหอย)

ศูนย์ปฏิบัติการฝนหลวงภาคเหนือ

จังหวัดที่รับผิดชอบ : เชียงใหม่ เชียงราย ลำปาง ลำพูน พะเยา แม่ฮ่องสอน แพร่ น่าน พิชณุโลก พิษณุโลก เพชรบูรณ์ ตาก สุโขทัย กำแพงเพชร อุตรดิตถ์
และพื้นที่ลุ่มรับน้ำเขื่อนภูมิพล เขื่อนสิริกิติ์ เขื่อนแม่งัดสมบูรณ์ชล เขื่อนแม่งวงอุดมธาธา เขื่อนก้อวม เขื่อนก้อคหมา เขื่อนแควน้อยบำรุงแดน
วันที่ ๒๕ เมษายน ๒๕๕๙ ถึงวันที่ ๑ พฤษภาคม ๒๕๕๙

วันที่	ภารกิจ/จำนวนเที่ยวบิน	พื้นที่เป้าหมายปฏิบัติการ	ผลปฏิบัติการ
๒๕ เม.ย. ๕๙	ปฏิบัติการฝนหลวง จำนวน ๙ เที่ยวบิน สารฝนหลวง ๘.๐ ตัน ฟลูซิลเวอร์ไอโอไดด์ จำนวน ๑๐ นิต	พื้นที่การเกษตร จ.พะเยา แพร่ น่าน กำแพงเพชร เพชรบูรณ์ ลุ่มรับน้ำเขื่อนป่าสักชลสิทธิ์	(หน่วยฯ เชียงใหม่) มีฝนตกเล็กน้อยถึงปานกลาง บริเวณ จ.พะเยา (เชียงใหม่) จ.แพร่ (สอง ร้องกวาง) (หน่วยฯ พิชณุโลก) มีฝนตกเล็กน้อย บริเวณ จ.กำแพงเพชร (คลองลาน ปางศิลาทอง) จ.เพชรบูรณ์ (เมืองเพชรบูรณ์) และลุ่มรับน้ำเขื่อนป่าสักชลสิทธิ์
๒๖ เม.ย. ๕๙	ปฏิบัติการฝนหลวง จำนวน ๖ เที่ยวบิน สารฝนหลวง ๖.๐ ตัน	พื้นที่การเกษตร จ.แม่ฮ่องสอน ตาก สุโขทัย อุตรดิตถ์	(หน่วยฯ เชียงใหม่) มีฝนตกเล็กน้อยถึงปานกลาง บริเวณ จ.แม่ฮ่องสอน (แม่สะเรียง) (หน่วยฯ พิชณุโลก) มีฝนตกเล็กน้อย บริเวณ จ.สุโขทัย (ทุ่งเสลี่ยม)
๒๗ เม.ย. ๕๙	ปฏิบัติการฝนหลวง จำนวน ๖ เที่ยวบิน สารฝนหลวง ๖.๐ ตัน ฟลูซิลเวอร์ไอโอไดด์ จำนวน ๒๔ นิต	พื้นที่การเกษตร จ.เชียงใหม่ ลุ่มรับน้ำเขื่อนภูมิพล สุโขทัย อุตรดิตถ์ พิชณุโลก เพชรบูรณ์ ลุ่มรับน้ำเขื่อน แควน้อยบำรุงแดน เขื่อนป่าสักชลสิทธิ์	(หน่วยฯ เชียงใหม่) มีฝนตกเล็กน้อย บริเวณ จ.เชียงใหม่ (อมก๋อย) จ.ตาก (สามเงา) และลุ่มรับน้ำเขื่อนภูมิพล (หน่วยฯ พิชณุโลก) มีฝนตกเล็กน้อยถึงปานกลางและหนักบางแห่ง บริเวณ จ.เพชรบูรณ์ (เขาค้อ หล่มสัก หล่มเก่า เมืองเพชรบูรณ์) พิชณุโลก (นครไทย ชาติตระการ) และลุ่มรับน้ำเขื่อนแควน้อยบำรุงแดน เขื่อนป่าสักชลสิทธิ์
๒๘ เม.ย. ๕๙	ปฏิบัติการฝนหลวง จำนวน ๘ เที่ยวบิน สารฝนหลวง ๘.๐ ตัน ฟลูซิลเวอร์ไอโอไดด์ จำนวน ๒๔ นิต	พื้นที่การเกษตร จ.เชียงใหม่ ลำพูน ลุ่มรับน้ำเขื่อนภูมิพล อุตรดิตถ์ พิชณุโลก เพชรบูรณ์ น่าน ลุ่มรับน้ำเขื่อนสิริกิติ์ เขื่อนแควน้อยบำรุงแดน เขื่อนป่าสักชลสิทธิ์	(หน่วยฯ เชียงใหม่) มีฝนตกเล็กน้อยถึงปานกลาง บริเวณ จ.เชียงใหม่ (ฮอด แม่แจ่ม อมก๋อย สะเมิง แม่ริม หางดง เมืองเชียงใหม่) (หน่วยฯ พิชณุโลก) มีฝนตกเล็กน้อยถึงปานกลางและหนักบางแห่ง บริเวณ จ.เพชรบูรณ์ (เขาค้อ หล่มสัก หล่มเก่า เมืองเพชรบูรณ์ วังโป่ง) จ.พิษณุโลก (วังทอง นครไทย ชาติตระการ เนินมะปราง) จ.อุตรดิตถ์ (น้ำปาด ฟากท่า) จ.น่าน (น่าน้อย) และลุ่มรับน้ำเขื่อนสิริกิติ์ เขื่อนแควน้อยบำรุงแดน เขื่อนป่าสักชลสิทธิ์

<p>๒๙ เม.ย. ๕๙</p>	<p>ปฏิบัติการฝนหลวง จำนวน ๑๑ เที่ยวบิน สารฝนหลวง ๑๑.๐ ตัน ฟลูซิลเวอร์ไอโอไดต์ จำนวน ๔๒ นัต</p>	<p>พื้นที่การเกษตร จ.เชียงใหม่ ลุ่มรับน้ำเขื่อนแม่จัดสมบูรณ์ชล อุตรดิตถ์ พิชณุโลก เพชรบูรณ์ สุโขทัย พิจิตร ลุ่มรับน้ำเขื่อนแควน้อยบำรุงแดน เขื่อนป่าสักชลสิทธิ์</p>	<p>(หน่วยฯ เชียงใหม่) มีฝนตกเล็กน้อยถึงปานกลาง บริเวณ จ.เชียงใหม่ (เวียงแหง เชียงดาว พร้าว แม่แตง) และลุ่มรับน้ำเขื่อนแม่จัดสมบูรณ์ชล (หน่วยฯ พิชณุโลก) มีฝนตกเล็กน้อยถึงปานกลาง บริเวณ จ.เพชรบูรณ์ (เขาค้อ ศรีเทพ วิเชียรบุรี) จ.อุตรดิตถ์ (ท่าปลา น้ำปาด) จ.พิษณุโลก (เนินมะปราง วังทอง นครไทย ซาติตระการ) และลุ่มรับน้ำเขื่อนแควน้อยบำรุงแดน เขื่อนป่าสักชลสิทธิ์</p>
<p>๓๐ เม.ย. ๕๙</p>	<p>ปฏิบัติการฝนหลวง จำนวน ๙ เที่ยวบิน สารฝนหลวง ๙.๐ ตัน</p>	<p>พื้นที่การเกษตร จ.ลำปาง แพร่ พิจิตร อุตรดิตถ์</p>	<p>(หน่วยฯ เชียงใหม่) มีฝนตกเล็กน้อยถึงปานกลาง บริเวณ จ.ลำปาง (งาว แจ้ห่ม แม่เมาะ) จ.แพร่ (ลอง เมืองแพร่ สูงเม่น เด่นชัย วังชิ้น) (หน่วยฯ พิชณุโลก) มีฝนตกเล็กน้อย บริเวณ จ.พิจิตร (บึงนาราง โพธิ์ประทับช้าง โพทะเล) จ.อุตรดิตถ์ (ลับแล เมืองอุตรดิตถ์)</p>
<p>๑ พ.ค. ๕๙</p>	<p>ปฏิบัติการฝนหลวง จำนวน ๒ เที่ยวบิน สารฝนหลวง ๒.๐ ตัน</p>	<p>พื้นที่การเกษตร จ.ลำปาง ลำพูน พื้นที่ลุ่มรับน้ำเขื่อนภูมิพล</p>	<p>เถิน สบปราบ) จ.ลำพูน (ลี้) (หน่วยฯ พิชณุโลก) ไม่ปฏิบัติการ เนื่องจากเมฆในพื้นที่เป้าหมายก่อตัวเล็กน้อย และสลายตัวเร็ว</p>