

รายงานสถานการณ์ความแห้งแล้งในประเทศไทย ครั้งที่ 5/2556
(ประจำเดือนเมษายน – 15 พฤษภาคม 2556)



โดย

กลุ่มงานอนุสัญญาว่าด้วยการต่อต้านการแปรสภาพเป็นทะเลทราย (UNCCD)

กองแผนงาน

พฤษภาคม 2556

รายงานสถานการณ์ความแห้งแล้งในประเทศไทย ครั้งที่ 5/2556

(เดือนเมษายน - 15 พฤษภาคม 2556)

1. สถานการณ์ความแห้งแล้ง

สถานการณ์ภัยแล้งในระหว่างเดือนเมษายนและเดือนพฤษภาคมเป็นสถานการณ์ต่อเนื่อง โดยมีการขยายพื้นที่ประสบปัญหาภัยแล้งเพิ่มขึ้นจำนวนจำนวน 43 จังหวัด 449 อำเภอ 3,044 ตำบล 30,085 หมู่บ้าน โดยประสบภัยแล้งรุนแรง 26 จังหวัด อาทิ จ.กาฬสินธุ์ อุตรดิตถ์ นครราชสีมา สุโขทัย แพร่ จันทบุรี ตาก และแม่ฮ่องสอน แล้งระดับปานกลาง 6 จังหวัด และประสบภัยแล้งเล็กน้อย 11 จังหวัด

สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ทั่วประเทศ มีปริมาณน้ำทั้งหมด 39,304 ล้านลูกบาศก์เมตร คิดเป็นร้อยละ 56 ของความจุอ่าง น้อยกว่าปีที่แล้ว 4,834 ล้านลูกบาศก์เมตร

ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำที่สำคัญในประเทศไทย ปี 2556 พบว่า อ่างเก็บน้ำทุกแห่งมีปริมาณน้ำลดลงเป็นลำดับ จากวันที่ 1 เมษายน 2556 ถึง 15 พฤษภาคม 2556 ดังข้อมูลที่ปรากฏในตารางต่อไปนี้

2. ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำที่สำคัญ

อ่างเก็บน้ำ	วันที่ 1 เมษายน 2556	วันที่ 15 พฤษภาคม 2556
ภูมิพล	2,008 (15%)	1,252 (9%)
สิริกิติ์	1,137 (12%)	694 (7%)
อุบลรัตน์	166 (8%)	104 (4%)
ป่าสักชลสิทธิ์	276 (35%)	166 (21%)

3. สรุปภูมิอากาศรายสัปดาห์

06 พฤษภาคม 2556 - 12 พฤษภาคม 2556

ลมตะวันออกเฉียงใต้พัดปกคลุมภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลาง ภาคตะวันออกและภาคใต้ตลอดสัปดาห์ ประกอบกับคลื่นกระแสลมตะวันตกเคลื่อนเข้าปกคลุมภาคเหนือในระยะต้นและปลายสัปดาห์ ลักษณะดังกล่าวทำให้บริเวณประเทศไทยตอนบนมีอากาศร้อนเกือบทั่วไปตลอดสัปดาห์กับมีอากาศร้อนจัดบางพื้นที่ในภาคเหนือและภาคกลางในระยะปลายสัปดาห์ โดยมีฝนตกตลอดสัปดาห์และพายุฝนฟ้าคะนองบางพื้นที่ ส่วนภาคใต้มีฝนตกหนาแน่นตลอดสัปดาห์

4. พยากรณ์อากาศ 7 วันข้างหน้า ระหว่างวันที่ 15 พฤษภาคม 2556 - 21 พฤษภาคม 2556

ในช่วงวันที่ 15 - 16 พ.ค. ลมตะวันตกเฉียงใต้พัดปกคลุมประเทศไทย และทะเลอันดามัน ประกอบในวันที่ 16 พ.ค. พายุไซโคลน “มหาเสน”(Mahasen) จะเคลื่อนตัวขึ้นฝั่งเมืองจัตตะกอง ประเทศบังกลาเทศ ทำให้ด้านตะวันตกของประเทศไทยมีฝนเป็นแห่งๆถึงกระจาย ส่วนคลื่นลมบริเวณทะเลอันดามันมีกำลังปานกลาง โดยมีคลื่นสูงประมาณ 2 เมตร

ส่วนในช่วงวันที่ 17 - 21 พ.ค. ลมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมประเทศไทย และทะเลอันดามันมีกำลังแรงขึ้น ลักษณะเช่นนี้ทำให้ประเทศไทยมีฝนเพิ่มขึ้น และมีฝนตกหนักบางแห่ง โดยเฉพาะบริเวณด้านตะวันตกของภาคเหนือ ภาคตะวันออก และภาคใต้ฝั่งตะวันตก ส่วนคลื่นลมในทะเลอันดามัน และอ่าวไทยบริเวณภาคตะวันออก จะมีคลื่นสูง 2-3 เมตร

ข้อควรระวัง ในช่วงวันที่ 17-19 พ.ค. ขอให้ประชาชนบริเวณด้านตะวันตกของภาคเหนือ ภาคตะวันออก และภาคใต้ฝั่งตะวันตก ระวังอันตรายจากฝนตกหนัก สำหรับชาวเรือบริเวณทะเลอันดามันและอ่าวไทย บริเวณภาคตะวันออก ควรเดินเรือด้วยความระมัดระวัง และเรือเล็กควรงดออกจากฝั่งในช่วงวันที่ 17-21 พ.ค.

5. ความช่วยเหลือของภาครัฐในการแก้ปัญหาสถานการณ์ภัยแล้ง

มติคณะรัฐมนตรี เรื่อง ร่างกฎกระทรวงแบ่งส่วนราชการกรมฝนหลวงและการบินเกษตร และร่างกฎกระทรวงอื่นที่เกี่ยวข้อง รวม 3 ฉบับ

วันที่ 23 เมษายน 2556 คณะรัฐมนตรีมีมติรับทราบร่างกฎกระทรวงแบ่งส่วนราชการกรมฝนหลวงและการบินเกษตร และร่างกฎกระทรวงอื่นที่เกี่ยวข้องที่สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกาตรวจพิจารณาแล้ว รวม 3 ฉบับ และสำนักเลขาธิการคณะรัฐมนตรีจะจัดส่งร่างกฎกระทรวงในเรื่องนี้ รวม 3 ฉบับ ให้รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ลงนาม และประกาศในราชกิจจานุเบกษาต่อไป

สาระสำคัญของร่างกฎกระทรวง

1. ร่างกฎกระทรวงแบ่งส่วนราชการกรมฝนหลวงและการบินเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ พ.ศ.

1.1 ให้กรมฝนหลวงและการบินเกษตร มีภารกิจเกี่ยวกับการปฏิบัติการฝนหลวงและการบินเกษตรทั้งระบบ โดยการทำฝน กำหนดนโยบาย ยุทธศาสตร์และแผนแม่บทเกี่ยวกับการบริหารจัดการน้ำในชั้นบรรยากาศ และมีส่วนร่วมในการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำแบบบูรณาการของประเทศ รวมทั้งการวิจัยและพัฒนาเทคโนโลยีการทำฝนและการตัดแปรสภาพอากาศ ตลอดจนการให้บริการด้านการบินและการสื่อสารเพื่อสนับสนุนภารกิจด้านการเกษตรและอื่นๆ โดยให้มีอำนาจหน้าที่ตามที่กฎหมายกำหนด

1.2 ให้แบ่งส่วนราชการกรมฝนหลวงและการบินเกษตร ดังนี้ สำนักงานเลขานุการกรม กองบริหารการบินเกษตร กองปฏิบัติการฝนหลวง และกองวิจัยและพัฒนาเทคโนโลยีฝนหลวง

1.3 ให้มีกลุ่มตรวจสอบภายใน และกลุ่มพัฒนาระบบบริหาร รับผิดชอบงานขึ้นตรงต่ออธิบดี โดยให้มีอำนาจหน้าที่ตามที่กำหนด

2. ร่างกฎกระทรวงแบ่งส่วนราชการสำนักงานปลัดกระทรวง กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ (ฉบับที่ ..) พ.ศ. โดยที่ได้มีการยกฐานะสำนักฝนหลวงและการบินเกษตรในสังกัดสำนักงานปลัดกระทรวง กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ขึ้นเป็นกรมฝนหลวงและการบินเกษตร ทำหน้าที่รับผิดชอบดูแลการปฏิบัติการฝน

หลวงและการบินเกษตรทั้งระบบ สมควรปรับปรุงการแบ่งส่วนราชการ และอำนาจหน้าที่ของสำนักงาน ปลัดกระทรวง กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ โดยตัดอำนาจหน้าที่ในการปฏิบัติงานเกี่ยวกับการปฏิบัติการฝนหลวง และการบินเกษตร ของสำนักงานฝนหลวงและการบินเกษตร ออกจากสำนักงานปลัดกระทรวงกระทรวงเกษตร และสหกรณ์ ดังนี้

2.1 ให้ยกเลิก (9) ของข้อ 2 แห่งกฎกระทรวงแบ่งส่วนราชการสำนักงานปลัดกระทรวง กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ พ.ศ. 2552

2.2 ให้ยกเลิก (16) ของ ก. ราชการบริหารส่วนกลาง ของข้อ 3 แห่งกฎกระทรวงแบ่ง ส่วนราชการสำนักงานปลัดกระทรวง กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ พ.ศ. 2552

2.3 ให้ยกเลิกข้อ 19 แห่งกฎกระทรวงแบ่งส่วนราชการสำนักงานปลัดกระทรวง กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ พ.ศ. 2552

3. ร่างกฎกระทรวงว่าด้วยกลุ่มภารกิจ (ฉบับที่ ..) พ.ศ. โดยที่ได้มีการจัดตั้งกรมฝนหลวง และการบินเกษตรขึ้นในกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ทำหน้าที่รับผิดชอบเรื่องการปฏิบัติการฝนหลวงและการบิน เกษตรทั้งระบบ สมควรกำหนดให้กรมฝนหลวงและการบินเกษตรเป็นส่วนราชการในกลุ่มภารกิจด้านบริหาร จัดการทรัพยากรเพื่อการผลิต จึงให้ยกเลิกความใน (ข) ของข้อ 8 แห่งกฎกระทรวงว่าด้วยกลุ่มภารกิจ พ.ศ. 2545 และให้ใช้ความต่อไปนี้แทน

“(ข) กลุ่มภารกิจด้านบริหารจัดการทรัพยากรเพื่อการผลิต

1. กรมชลประทาน
2. กรมฝนหลวงและการบินเกษตร
3. กรมพัฒนาที่ดิน
4. สำนักงานการปฏิรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรรม”

กลุ่มงานอนุสัญญาว่าด้วยการต่อต้านการแปรสภาพเป็นทะเลทราย

กองแผนงาน

15 พฤษภาคม 2556

ภาคผนวก

ปก.ระบุมี่ 43 จว.ประสภภัยแล้ง สั้งพร้อมรับมื่อพายุฤดูร้อน

กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย (ปก.) รายงานว่า จังหวัตที่ประสภภัยแล้งขณะนี้มีจันนวน 43 จังหวัต 449 อ้าเภอ 3,044 ตำบล 30,085 หมู่บ้าน โดยประสภภัยแล้งรุนแรง 26 จังหวัต อาทิ จ.กาฬสินธุ์ อุดรธานี นครราชสีมา สุโขทัย แพร่ จันทบุรี ตาก และแม่ฮ่องสอน แล้งระดับปานกลาง 6 จังหวัต และประสภภัยแล้งเล็กน้อย 11 จังหวัต

สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ทั่วประเทศ มีปริมาตรน้ำทั้งหมด 39,304 ล้านลูกบาศก์เมตร คิดเป็นร้อยละ 56 ของความจุอ่าง น้อยกว่าปีที่แล้ว 4,834 ล้านลูกบาศก์เมตร

ขณะเดียวกัน ปก.สั่งเตรียมป้องกันและแก้ไขปัญหาวาตภัย อันเกิดจากสภาวะอากาศแปรปรวน มีพายุฝนฟ้าคะนอง และลมกระโชกแรง และอาจมีลูกเห็บตก ให้ศูนย์ป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย 13 ศูนย์ และสำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัต 48 จังหวัต เตรียมพร้อม

สำหรับสถานการณ์หมอกควัน พบคุณภาพอากาศยังมีค่าฝุ่นละอองสูง และส่งผลกระทบต่อสุขภาพใน 5 จังหวัต ได้แก่ จ.เชียงราย เชียงใหม่ แม่ฮ่องสอน แพร่ และลำปาง

ที่มา : ASTVผู้จัดการออนไลน์

1 เมษายน 2556

สกลนครบูรณาการทุกภาคส่วน ขนน้ำแจกผู้ประสบภัยแล้ง



สกลนคร - จังหวัดบูรณาการทุกภาคส่วน จัดขบวนรถบรรทุกน้ำ ออกแจกจ่ายเพื่อบรรเทาความเดือดร้อนของประชาชน ในภาวะที่ภัยแล้งกำลังคุกคามอย่างหนัก

วันนี้(3เม.ย.) ผู้สื่อข่าวรายงานจาก จ.สกลนคร ว่าจังหวัดสกลนคร โดยนายไกรลาส แก้วดี รองผู้ว่าราชการจังหวัด บูรณาการหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง อาทิ สำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัด กรมทหารราบที่ 3 ค่ายกฤษณ์ สีวะรา องค์การบริหารส่วนจังหวัด หน่วยส่งเสริมการเกษตรและสหกรณ์ ที่ 2 และสถานีวิทยุกระจายเสียง 909 สำนักงานพัฒนาภาค 2 หน่วยบัญชาการทหารพัฒนา กองบัญชาการกองทัพไทย ร่วมกันในการระดมรถบรรทุกน้ำออกแจกจ่ายราษฎรใน ต.จิวต่อน อ.เมือง ทั้ง 16 หมู่บ้าน ตามโครงการทุกภาคส่วนรวมใจต้านภัยแล้ง

นายวิชาญ แทนหิน ป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดสกลนคร กล่าวว่า จังหวัดได้ประกาศพื้นที่ภัยพิบัติแล้งแล้ว 17 อำเภอ จาก 18 อำเภอ รวม 105 ตำบล 835 หมู่บ้าน ที่ผ่านมาได้สนธิกำลังหลายหน่วยงานเข้าให้การช่วยเหลือ แจกจ่ายน้ำไปแล้วกว่า 6 ล้านลิตร ซึ่งวันนี้ได้ระดมรถบรรทุกน้ำ 11 คัน นำน้ำดื่มสะอาด 6,000 ลิตร ออกแจกจ่ายประชาชนใน ต.จิวต่อน เพื่อบรรเทาความเดือดร้อนเบื้องต้น

ที่มา : ASTVผู้จัดการออนไลน์

3 เมษายน 2556

อุทัยธานี – ภัยแล้งกระทบสัตว์ป่าห้วยขาแข้ง

สถานการณ์ภัยแล้งทำให้แหล่งน้ำธรรมชาติในเขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าห้วยขาแข้งแห้ง ส่งผลกระทบกับสัตว์ป่าจำนวนมาก ล่าสุด เจ้าหน้าที่ต้องขุดบ่อกลางป่าลึกแล้วขนน้ำไปเติมให้สัตว์ป่ากิน

นายธีรภัทร ประยูรสิทธิ รองอธิบดีกรมอุทยานแห่งชาติ สัตว์ป่า และพันธุ์พืช เปิดเผยว่า ภัยแล้งที่รุนแรงช่วงนี้นอกจากจะกระทบกับไฟป่าในเขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าห้วยขาแข้ง จังหวัดอุทัยธานี แล้ว ยังทำให้แหล่งน้ำธรรมชาติแห้ง ส่งผลกระทบโดยตรงกับสัตว์ป่าต่างๆ ต้องรวมฝูงกันออกมาหาแหล่งน้ำนอกป่ากินประทังชีวิต ซึ่งเสี่ยงที่จะถูกนายพรานล่าไปเป็นอาหาร เบื้องต้น ได้สั่งการให้เจ้าหน้าที่หน่วยพิทักษ์ป่า เพิ่มความเข้มข้นลาดตระเวนคุ้มครองสัตว์ป่าเหล่านี้ และ เร่งขุดบ่อน้ำเล็กๆ กลางป่าลึกแล้วขนน้ำไปเติมให้สัตว์ป่ากินในช่วงหน้าแล้งนี้

จากนั้น รองอธิบดีกรมอุทยานแห่งชาติ ได้เดินทางไปที่บึงบอระเพ็ด จังหวัดนครสวรรค์ เพื่อเก็บตัวอย่างสารคัดหลั่ง หรือ Cloacal Swab จากนกชนิดต่างๆในธรรมชาติ เพื่อตรวจหาเชื้อไข้หวัดนกสายพันธุ์ H5N1 และ H7N9 ที่ระบาดในจีนขณะนี้ พร้อมยืนยันประเทศไทยยังไม่พบการแพร่ระบาดแต่อย่างใด

ที่มา : ครอบคลุมข่าว 3

7 เมษายน 2556

ปก. ประกาศพื้นที่ภัยแล้งแล้ว 45 จังหวัด

กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย ประกาศพื้นที่ประสบภัยแล้งจนถึงขณะนี้รวม 45 จังหวัด ขณะที่ น้ำต้นทุนจากเขื่อนขนาดใหญ่ที่ส่งน้ำมายังลุ่มเจ้าพระยา มีปริมาณน้ำใช้งานได้เพียงร้อยละ 21

ศูนย์ประมวลวิเคราะห์สถานการณ์น้ำ กรมชลประทาน พบว่า ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ทั่วประเทศ มีปริมาณน้ำ 38,329 ล้านลูกบาศก์เมตร ลดลงจากช่วงเดียวกันของปีที่แล้วถึง 4,793 ล้านลูกบาศก์เมตร โดยเหลือปริมาณน้ำที่ใช้การได้เพียง ร้อยละ 21 หรือประมาณ 16,591 ล้านลูกบาศก์เมตร

โดยปริมาณน้ำในเขื่อนขนาดใหญ่ ได้แก่ เขื่อนภูมิพล เขื่อนสิริกิติ์ เขื่อนแควน้อยบำรุงแดน เหลือปริมาณน้ำร้อยละ 42 ของความจุอ่าง และเขื่อนป่าสักชลสิทธิ์ เหลือปริมาณน้ำร้อยละ 32 ซึ่งอาจกระทบต่อน้ำต้นทุน และการจัดสรรน้ำในพื้นที่ลุ่มเจ้าพระยา ที่ต้องจำกัดการใช้ให้เพียงพอและเกิดประโยชน์สูงสุด

ทั้งนี้ กรมชลประทานได้กำหนดความสำคัญของการใช้น้ำในเขื่อนขนาดใหญ่ให้เกิดประโยชน์สูงสุด โดยแผนการจัดสรรน้ำทั่วประเทศจะเน้นเพื่อการอุปโภคบริโภค รักษาระบบนิเวศ น้ำเพื่อเกษตรกรรม และ น้ำเพื่ออุตสาหกรรม

ขณะที่แผนจัดสรรน้ำในลุ่มเจ้าพระยา ประมาณ 9,000 ล้านลูกบาศก์เมตร จะแบ่งเป็นการใช้น้ำเพื่อเกษตรกรรม ประมาณ 6,100 ล้านลูกบาศก์เมตร รักษาระบบนิเวศ และอื่นๆ ประมาณ 1,800 ล้านลูกบาศก์เมตร และเพื่อการอุปโภค-บริโภค 1,100 ล้านลูกบาศก์เมตร โดยจะจัดสรรน้ำที่เหลืออยู่ให้เพียงพอจนถึงไปจนถึงสิ้นฤดูแล้ง

ที่มา : ครอบคลุมข่าว 3

9 เมษายน 2556

ผู้ว่าฯ กทม. ตรวจประตูละบายน้ำคลอง 13 แก้ภัยแล้ง



ผู้ว่าฯ กทม.พร้อมคณะผู้บริหาร ตรวจประตูละบายน้ำคลอง 13 ที่หนองจอก เพื่อเตรียมรับสถานการณ์ภัยแล้ง โดยประสานกรมชลประทานปิด-เปิดประตูน้ำให้เพียงพอกับพื้นที่ทำเกษตร

ม.ร.ว.สุขุมพันธุ์ บริพัตร ผู้ว่าฯ กทม.พร้อมด้วยผู้บริหาร ลงพื้นที่เขตหนองจอก รับฟังบรรยายสรุปการบริหารจัดการสถานการณ์น้ำ ที่ศาลาประชาคมเขตหนองจอก โดยมีหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง รวมทั้งผู้อำนวยการเขตบรรยายสรุปถึงสถานะภัยแล้งที่อาจเกิดขึ้น รวมไปถึงการแก้ไขปัญหาด้วยการบริหารจัดการน้ำที่ประตูละบายน้ำคลอง 13 โดยเบื้องต้นจะประสานกรมชลประทานปิด-เปิดประตูให้ปริมาณน้ำเข้า-ออก เพียงพอกับการทำเกษตรของคนในพื้นที่

นอกจากนี้ ยังลงพื้นที่ดูประตูละบายน้ำคลอง 13 ซึ่งเป็นคลองที่รับน้ำมาจากแม่น้ำป่าสัก โดยระบายน้ำจากเขื่อนป่าสักชลสิทธิ์อีกทอดหนึ่ง การบริหารจัดการน้ำผ่านทางประตูน้ำพระนารายณ์ผันน้ำเข้าสู่โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษารังสิตเหนือผ่านทางประตูละบายน้ำพระศรีศิลป์ และพระศรีเสาวภาคลงสู่คลองระพีพัฒน์แยกตกและแยกใต้ เพื่อส่งผ่านสู่ประตูละบายน้ำปลายคลอง 13 ลงคลองแสนแสบ ซึ่งเป็นคลองส่งน้ำหลักเพียงสายเดียวที่ช่วยประชาชนในเขตหนองจอก มีนบุรี และลาดกระบัง ได้ใช้น้ำทำการเกษตรและอุปโภค

สำหรับปริมาณน้ำที่รับเข้าคลองระพีพัฒน์โดยระบายมาจากแม่น้ำป่าสัก ผ่านประตูละบายน้ำพระนารายณ์ประมาณ 31 ลูกบาศก์เมตรต่อวินาที โดยมีระดับฝายระวางน้ำแล้งอยู่ที่ 1.75 ซึ่งขณะนี้กรมชลประทานจะแจ้งเตือนภัยแล้งและขอความร่วมมือจากเกษตรกรช่วยงดทำนาปรังไปแล้ว 3 ครั้ง

อย่างไรก็ตาม ผู้ว่าฯ กทม.กล่าวว่า รู้สึกเป็นห่วงกับสถานการณ์ทั้งภัยแล้งและไฟไหม้หญ้าที่มักเกิดขึ้นบ่อย ๆ ในย่านนี้ โดยเฉพาะปัญหาภัยแล้งที่ปีนี้ค่อนข้างหนัก โดยเฉพาะพื้นที่เกษตรพบว่า มีปัญหาในเรื่องความเค็มของน้ำในแม่น้ำเจ้าพระยา ที่สูงเกินมาตรฐาน 1.2 กรัมต่อลิตร ก่อให้เกิดปัญหากับเกษตรกร โดยพบว่า ระดับความเค็มของน้ำที่ทำน่านนทบุรีที่ 1.6 กรัมต่อลิตร พระประแดง 12 กรัมต่อลิตร ทำให้ต้องรีบแก้ไขปัญหาด่วน ขณะเดียวกันต้องเร่งหาพื้นที่แก้มลิงขนาดใหญ่ เพื่อกักเก็บน้ำให้กับเกษตรกรทางฝั่งตะวันออกด้วย

ที่มา : ครอบคลุมข่าว 3

9 เมษายน 2556

กองทัพพร้อมช่วยภัยแล้ง – ปัญหาไฟใต้

ผู้บัญชาการเหล่าทัพ สั่งทุกหน่วยช่วยเหลือภัยแล้ง พร้อมย้ำสนับสนุนรัฐบาลแก้ปัญหาความไม่สงบในจังหวัดชายแดนภาคใต้

พล.อ.ธนะศักดิ์ ปฏิมาประกร ผู้บัญชาการทหารสูงสุด เป็นประธานแถลงข่าว ภายหลังการประชุมผู้บัญชาการเหล่าทัพ โดยยืนยันว่า กองทัพพร้อมให้การช่วยเหลือประชาชนที่ได้รับผลกระทบจากสถานการณ์ภัยแล้ง โดยมอบหมายให้ทุกหน่วยเข้าให้ความช่วยเหลืออย่างเร่งด่วน ขณะเดียวกัน กองทัพพร้อมสนับสนุนนโยบายของรัฐบาลในการแก้ไขปัญหาจังหวัดชายแดนภาคใต้

อย่างไรก็ตาม ที่ประชุมยังหารือเรื่องการฝึกการช่วยเหลือด้านมนุษยธรรม และการบรรเทาสาธารณภัยร่วมกับประเทศเกาหลีใต้ ในกรอบของอาเซียนประจำปี 2556 และการฝึกของกองทัพประเทศสมาชิกอาเซียน รวมถึงการช่วยเหลือด้านมนุษยธรรม และการบรรเทาภัยพิบัติครั้งที่ 2 ที่ประเทศบรูไนด้วย

นอกจากนี้ ยังได้ติดตามความคืบหน้าการจัดกิจกรรมเฉลิมพระเกียรติ ซึ่งประกอบด้วย การจัดนิทรรศการเฉลิมพระเกียรติ พระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว และสมเด็จพระนางเจ้าพระบรมราชินีนาถ ตามโครงการพระราชดำริ ในเดือนก.ค.นี้ ที่ศูนย์ราชการเฉลิมพระเกียรติฯ และการจัดกิจกรรมมหาตุรียางค์ไทย-สากล เฉลิมพระเกียรติ พระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว เนื่องในโอกาสมหามงคลเฉลิมพระชนมพรรษา 5 ธันวาคม ในเดือนส.ค.นี้ ที่ศูนย์วัฒนธรรมแห่งประเทศไทย

ที่มา : ครอบครัวยุว 3

18 เมษายน 2556

ปัญหาภัยแล้งยังขยายวงกว้างทั่วประเทศ



ปัญหาภัยแล้งยังขยายวงกว้างจนต้องประกาศพื้นที่ภัยพิบัติเพิ่มเติม เร่งช่วยเหลือชาวบ้านที่ได้รับความเดือดร้อน

ที่จังหวัดเชียงใหม่ ล่าสุดประกาศเป็นพื้นที่ภัยพิบัติแล้งแล้ว 21 อำเภอ จาก 25 อำเภอ มีประชาชนเดือดร้อนกว่า 100 ตำบล หรือ 1,200,000 ครัวเรือน โดยมกท้อยเป็นอำเภอแรกที่ประสบภัยแล้ง มาตั้งแต่วันที่ 6 ธันวาคม ปี 55

ที่จังหวัดอุดรธานี หน่วยทหารพัฒนาภาค 2 เดินหน้าแจกน้ำช่วยเหลือประชาชนที่ประสบภัยแล้ง โดยเฉพาะตำบลเสอเพลอ อำเภอกุมภวาปี มี 13 หมู่บ้าน ขาดแคลนน้ำมานานกว่า 2 เดือน

เช่นเดียวกับที่จังหวัดอุทัยธานี หน่วยทหารพัฒนาจัดกำลังพลพร้อมรถบรรทุกน้ำ 10,000 ลิตร ช่วยเหลือที่บ้านโคกหม้อ หมู่ 3 ตำบลโคกหม้อ อำเภอทัพทัน หลังได้รับการร้องขอจากหมู่บ้านดังกล่าว ซึ่งเป็นหมู่บ้านห่างไกลเดือดร้อนกว่า 100 หลังคาเรือน เพราะไม่มีน้ำผลิตประปาหมู่บ้าน

ที่มา : ครอบคลุมข่าว 3

24 เมษายน 2556

ขงของบกบอ.3.8พันลบ.แก้ปัญหาอีสานแล้ง

"กรรมน้ำ"ขงเสนอกบอ.ของบ 3,800 ล้าน แก้น้ำแล้งภาคอีสานนาร่อง 19 พื้นที่ครอบคลุม 7 จังหวัดนาร่อง

ความพยายามในการแก้ปัญหาภัยแล้งในพื้นที่ภาคตะวันออกเฉียงเหนือของหน่วยงานด้านการบริหารจัดการน้ำ ยังคงผลักดันให้เกิดผลในเชิงรูปธรรมได้ โดยเมื่อวันที่ 29 เม.ย. กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (ทส.) ได้แถลงผลการศึกษาโครงการระบบเครือข่ายน้ำในพื้นที่วิกฤติน้ำ 19 พื้นที่ของภาคตะวันออกเฉียงเหนือขึ้น หลังจากใช้งบประมาณ 865 ล้านบาทในการศึกษามาแล้ว 1 ปี

นายชัยพร ศิริพรไพบูลย์ รองอธิบดีกรมทรัพยากรน้ำ กล่าวว่า ในพื้นที่ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ถือว่ามีความแห้งแล้งมากกว่าภาคอื่นๆ ปริมาณน้ำที่มีอยู่ตามแหล่งน้ำธรรมชาติ จะมีเฉพาะในช่วงฤดูฝนเท่านั้น ทำให้ไม่มีน้ำพอสำหรับการเกษตรได้ตลอดทั้งปี ที่ผ่านมารัฐพยายามหารูปแบบในการจัดหาให้กับเกษตรกรโดยเฉพาะระดับลุ่มน้ำโขง-อีสาน ซี มูล แต่แผนงานในอดีตก็ประสบปัญหาหลายด้านทั้งงบประมาณ การสานต่อโครงการและปัญหาดินเค็มในภาคอีสาน ทำให้ช่วงปีที่ผ่านมา กรมทรัพยากรน้ำได้วางใจให้คณะที่ปรึกษาจากมหาวิทยาลัยขอนแก่นศึกษาความเหมาะสมของระบบเครือข่ายและระบบกระจายน้ำในพื้นที่วิกฤติ 19 พื้นที่ของภาคอีสาน ครอบคลุมพื้นที่104 ล้านไร่ใน 13 จังหวัด คือ เลย หนองคาย หนองบัวลำภู อุดรธานี ชัยภูมิ ขอนแก่น กาฬสินธุ์ สกลนคร บึงกาฬ นครพนม มหาสารคาม วงเงิน 865 ล้านบาท

รองอธิบดีกรมทรัพยากรน้ำ กล่าวว่า ผลการศึกษาความเหมาะสมและออกแบบโครงการ รวมทั้งการศึกษาประเมินสิ่งแวดล้อมระดับยุทธศาสตร์ (SEA) และการศึกษาผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อมและสุขภาพ (อีเอชไอเอ) พบว่าประชาชนเห็นด้วยกับการจัดหาเพื่อแก้ปัญหาภัยแล้ง และคณะที่ปรึกษานำเสนอ 7 แผนงานหลักที่จะบริหารจัดการน้ำแบบบูรณาการในลุ่มน้ำ โขง ซีมูล มี 7 ยุทธศาสตร์ ประกอบด้วย 1.ยุทธศาสตร์การบริหารจัดการน้ำ จะเน้นการพัฒนาตามแผนงานของหน่วยงานเดิมเน้นระบบเครือข่ายน้ำ และเพิ่มปริมาณน้ำต้นทุน ซึ่งแบ่งเป็นการพัฒนาในโครงการผันน้ำจากแม่น้ำโขง และระบบเครือข่ายน้ำ ซึ่งภายใน 20 ปีคาดว่าจะต้องใช้งบราว 2แสนล้านบาท ส่วนยุทธศาสตร์ที่ 2.การฟื้นฟูป่าไม้ในภาคอีสานให้ได้26 ล้านไร่หรือคิดเป็นร้อยละ 25 ของพื้นที่ เพื่อก่อสร้างฝายต้นน้ำสำหรับเก็บกักน้ำ 3.ยุทธศาสตร์การพัฒนาพื้นที่การเกษตรชลประทานโดยเสนอให้มีการปลูกพืชอาหารและพืชพลังงานรวม9 ชนิดคือ ข้าว อ้อย มันสำปะหลัง ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ ยางพารา ปลายน้ำมัน ข้าวฟ่างหวาน ถั่วเหลือง และไม้ผล โดยกำหนดการใช้น้ำให้อยู่ที่ 500 ลบ.ม.ต่อไร่ต่อปี

รองอธิบดีกรมทรัพยากรน้ำ กล่าวอีกว่า ส่วนยุทธศาสตร์ที่ 4การพัฒนาฐานการผลิตอุตสาหกรรมอาหารและพลังงานของประเทศเพื่อปรับปรุงประสิทธิภาพการผลิตวัตถุดิบให้เพียงพอกับความต้องการของโรงงานเอทานอล 5. การพัฒนาพลังงานทางเลือก เพื่อทดแทนพลังงานฟอสซิล 6.การส่งเสริมให้ภาคอีสานเป็นแหล่งผลิต

อาหารและเป็นศูนย์กลางรองรับเออีซี และสศท่ายการจัดผังการใช้ที่ดินการปิดล้อมพื้นที่ชุมชน และพื้นที่เศรษฐกิจหลักและการแก้ปัญหาดินเค็ม

" ขณะนี้กรมทรัพยากรน้ำ เตรียมสรุปข้อมูลการบริหารจัดการพื้นที่วิกฤติน้ำ ให้กับนายปรีชา เร่งสมบูรณ์สุข รัฐมนตรี ทส. เสนอขอวงเงินเบื้องต้นจำนวน 3,814 ล้านบาท ผ่านทางคณะกรรมการบริหารจัดการน้ำและอุทกภัย (กบอ.) โดยพื้นที่นำร่องทั้ง 19 พื้นที่จะ ครอบคลุม 7 จังหวัด ได้แก่ ห้วยน้ำโสม, ห้วยหลวง, ลุ่มน้ำสงครามตอนบน น้ำสงครามตอนบน จ.อุดรธานี ห้วยน้ำโมง ลำพะเนียง จ.หนองบัวลำภู พื้นที่เหนือเขื่อนอุบลรัตน์ จ.เลย ลำน้ำเชิญ-น้ำพรม ,ท้ายเขื่อนอุบลรัตน์ฝั่งซ้ายและขวา,ห้วยสายบาตร จ.ขอนแก่น น้ำสงครามตอนล่าง จ.นครพนม น้ำสงครามตอนกลาง,ริมน้ำโขง จ.บึงกาฬ น้ำยาม และน้ำอูน จ.สกลนคร, ลำปาวฝั่งซ้ายและขวา จ.กาฬสินธุ์ ซึ่งเบื้องต้นจะมีการขุดสระน้ำขนาด 3,000-9,000 ลบ.ม. และการใช้ระบบท่อเพื่อเชื่อมเครือข่ายการกระจายน้ำ ให้กับพื้นที่การเกษตรราว 72,045 ไร่ที่จะได้รับประโยชน์จากโครงการนี้" นายชัยพร กล่าว

เมื่อถามว่าโครงการนี้จะต้องเวนคืนที่ดิน รวมทั้งประชาชนต้องแบกรับภาระในการต่อท่อเข้าไร่นาหรือไม่ นายชัยพร ยอมรับว่าในบางพื้นที่อาจต้องเวนคืนที่ดินกรรมสิทธิ์บ้าง เพื่อวางระบบท่อซีเมนต์ขนาดความกว้างราว 1 เมตร และประชาชนยังต้องต่อระบบท่อเข้าพื้นที่การเกษตรเอง แต่ส่วนใหญ่ต้องการให้โครงการเกิดขึ้นได้ และพร้อมจะลงทุนเอง แต่พื้นที่ต้องตั้งกลุ่มผู้ใช้น้ำขึ้นด้วย ขณะที่การผันน้ำจากแม่น้ำโขงมาเติมในระบบเครือข่ายน้ำยังเป็นแผนระยะยาว เพราะปัจจุบันเราสามารถใช้น้ำโขงในช่วงฤดูฝนในบริเวณพื้นที่ อ.เชียงคาน จ.เลย ที่มีปริมาณน้ำส่วนเกิน1.3 แสนล้านลบ.ม. และน้ำในเขตพื้นที่โขงเจียม จ.อุบลราชธานี 2 แสนล้าน ลบ.ม.ต่อปีมาใช้ได้ อยู่แล้วและปัจจุบันเรานำน้ำมาใช้แค่เพียง 100 ล้านลบ.ม. เท่านั้น

นอกจากนี้ผลการศึกษา ยังพบว่าพื้นที่สูงที่ไม่สามารถใช้ระบบการผันน้ำ แต่ต้องใช้ในการขุดสระเพื่อรองรับน้ำฝน ครอบคลุม 5 กลุ่มจังหวัดรวมพื้นที่ศักยภาพการเกษตร2.87 ล้านไร่ ดังนี้ นครราชสีมา ชัยภูมิ พื้นที่ ศักยภาพการเกษตร 0.02 ล้านไร่ ความจุสระ 5,900 ลบ.ม. จ.เลย พื้นที่ศักยภาพการเกษตร2.13 ล้านไร่ ความจุ สระน้ำ 6,900 ลบ.ม. จ.มุกดาหาร พื้นที่ศักยภาพการเกษตร 0.32 ล้านไร่ ความจุสระน้ำ 9,400 ลบ.ม. หนองคาย สกลนคร พื้นที่ศักยภาพการเกษตร0.30 ล้านไร่ ความจุสระน้ำ 9,400 ลบ.ม. และนครพนม พื้นที่ศักยภาพ การเกษตร 0.10 ล้านไร่ความจุสระน้ำ 9,200 ลบ.ม.

ที่มา : กรุงเทพธุรกิจออนไลน์

30 เมษายน 2556

กบอ.ทดสอบความแข็งแรงของถังพลาสติกเก็บน้ำก่อนจัดซื้อแจกจ่ายแล้ง

กบอ.ทดสอบความแข็งแรงของถังพลาสติกเก็บน้ำของภาคเอกชน ก่อนใช้ส่งภัยแล้งจัดซื้อนำไปติดตั้งให้ 15 จังหวัดที่ประสบภัยแล้ง



วันนี้ นายปลอดประสพ สุรัสวดี ประธานคณะกรรมการบริหารจัดการน้ำและอุทกภัย (กบอ.) ได้ทำการทดสอบถังเก็บน้ำพลาสติกขนาด 2,000 ลิตร ของเอกชน 4 บริษัท ก่อนใช้ส่งภัยแล้งจัดซื้อจำนวน 22,800 ใบ วงเงิน 200 ล้านบาท เพื่อนำไปติดตั้งตามหมู่บ้านและชุมชนใน 15 จังหวัด ที่รัฐบาลประกาศภัยแล้ง

โดยการทดสอบครั้งนี้ เป็นการใช้ถังเก็บน้ำพลาสติกขนาด 2,000 ลิตร บรรจุน้ำจนเต็ม แล้วใช้เหล็กทุบเพื่อทดสอบความแข็งแรงทนทาน และเจาะเนื้อพลาสติกส่งให้เอ็มเทค หรือ ศูนย์เทคโนโลยีโลหะและวัสดุแห่งชาติ นำเนื้อพลาสติกโพลีเมอร์ ไปตรวจสอบว่าเป็นอันตรายกับประชาชนที่บริโภคน้ำในถังหรือไม่ เมื่อได้ข้อสรุปอย่างไร ก็จะดำเนินการจัดซื้อให้เสร็จภายใน 2 สัปดาห์ แล้วส่งไปยัง 15 จังหวัดที่ประสบภัยแล้ง

ที่มา : ครอบครัวยุว 3

25 เมษายน 2556

ธ.ก.ส.ผนึกอบจ.หนองคาย ปล่อยคาราวานรถบรรทุกน้ำบรรเทาภัยแล้ง

หนองคาย - ธ.ก.ส.ร่วมกับอบจ. ปล่อยคาราวานรถบรรทุกน้ำ 30 คัน แจกจ่ายประชาชนใน 9 อำเภอ บรรเทาปัญหาภัยแล้ง พร้อมเตรียมเงินทุนให้สินเชื่อเกษตรกรและชุมชน ชุดบ่อและสร้างแหล่งน้ำเพื่อการเกษตร

เมื่อเวลา 09.30 น. วันนี้ (30เม.ย.) ที่สนามกีฬาองค์การบริหารส่วนจังหวัด (อบจ.)หนองคาย นายวิรัตน์ ลิ้มสุวัฒน์ ผู้ว่าราชการจังหวัด นายยุทธนา ศรีตะบุตร นายอบจ. นายบรรชา สุมนาพันธ์ รองผู้อำนวยการฝ่ายกิจการ สาขาภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน ธนาการเพื่อการเกษตรและสหกรณ์การเกษตร (ธ.ก.ส.) ร่วมกัน ปล่อยขบวนคาราวานรถบรรทุกน้ำช่วยภัยแล้ง 30 คันออกแจกจ่ายประชาชน

โดยรถบรรทุกน้ำ 10 คัน ได้นำไปแจกจ่ายประชาชนชาว ต.หนองกอมเกาะ อ.เมือง ที่ประสบปัญหาขาดแคลนน้ำอุปโภคบริโภคอย่างหนัก มีประชาชนนำภาชนะมารองรับน้ำกันเป็นจำนวนมาก ส่วนรถที่เหลือจะทยอยให้ความช่วยเหลือประชาชนใน 9 อำเภอ 56 ตำบล 436 หมู่บ้าน ให้ครอบคลุมทุกพื้นที่

ทั้งนี้ ธ.ก.ส.ได้จัดโครงการธ.ก.ส.รวมใจสู้ภัยแล้ง ร่วมกับองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น นำน้ำออกแจกจ่ายระหว่างวันที่ 30 เมษายนเป็นต้นไป งบประมาณ 1 ล้านบาท รวมถึงสร้างฝายกักน้ำและฝายชะลอน้ำ 2 แห่ง ที่บ้านดาวเรือง หมู่ 6 และบ้านสวยหลง หมู่ 4 ต.โพธิ์สว่าง อ.เมือง วงเงิน 310,000 บาท

นอกจากนี้ยังได้เตรียมเงินทุนเพื่อให้สินเชื่อกับเกษตรกรและชุมชน ชุดบ่อและสร้างแหล่งน้ำเพื่อการเกษตร โดยมีเงื่อนไขผ่อนชำระด้วยอัตราดอกเบี้ยผ่อนปรน เพื่อแก้ปัญหาภัยแล้งทั้งแบบเฉพาะหน้าและถาวร

ธนาการเพื่อการเกษตรและสหกรณ์ ร่วมกับองค์การบริหารส่วนจังหวัดหนองคาย จัดกิจกรรมปล่อยขบวนคาราวานรถบรรทุกน้ำช่วยบรรเทาภัยแล้งให้กับชาวหนองคาย

ที่มา : ASTVผู้จัดการออนไลน์

30 เมษายน 2556

ศูนย์ทำฝนหลวงอีสานปลื้ม ฝนตกพื้นที่เป้าหมายถึง 12 วัน

ศูนย์ข่าวขอนแก่น - ศูนย์ปฏิบัติการฝนหลวง ภาคตะวันออกเฉียงเหนือขอนแก่น เร่งทำฝนหลวง ต่อเนื่อง หลังลมตะวันออกเฉียงใต้ พัดพาความชื้นเข้ามาในภาคอีสาน เผยขึ้นบินทำฝนหลวง 17 วัน 30 เที่ยวบิน มีฝนตกในพื้นที่เป้าหมายกว่า 12 วัน ช่วยเพิ่มปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำ บรรเทาความเดือดร้อนจากภัยแล้งลงได้

วันนี้ (1 พ.ค. 56) น.ส.ชุตินา บุขง นักวิทยาศาสตร์ปฏิบัติการ รักษาการหัวหน้าศูนย์ปฏิบัติการฝนหลวง ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ จ.ขอนแก่น เปิดเผยว่า หน่วยปฏิบัติการฝนหลวงภาคอีสานทั้ง 3 แห่ง ประกอบด้วย หน่วยปฏิบัติการฝนหลวง จ.อุบลราชธานี จ.นครราชสีมา และ จ.ขอนแก่น เริ่มขึ้นบินเพื่อทำฝนหลวงมาตั้งแต่วันที่ 1 เมษายน เฉพาะที่หน่วยปฏิบัติการฝนหลวง จ.ขอนแก่น ขึ้นบินไปแล้ว 17 วัน รวม 30 เที่ยวบิน ใช้สารโปรยไปแล้วประมาณ 60 ตัน ทำให้เกิดฝนตกในพื้นที่เป้าหมายได้ 12 วัน

ช่วงนี้ถือว่าโชคดี ที่ลมตะวันออกเฉียงใต้ พัดเอาความชื้นเข้ามายังภาคอีสาน ทำให้การทำฝนหลวงได้ผล ปีนี้คาดว่าความต้องการให้หน่วยฝนหลวง เข้าไปปฏิบัติการจะมีมากกว่าปีที่ผ่านมา เนื่องจากปัญหาภัยแล้งที่รุนแรง ซึ่งหากสภาพภูมิอากาศเอื้อต่อการปฏิบัติงาน ก็สามารถทำได้ทันที เพราะทั้งอุปกรณ์และเครื่องมือทำฝนหลวงเตรียมพร้อมไว้แล้ว เพียงแต่ขึ้นกับสภาพอากาศจะเอื้ออำนวยมากน้อยเพียงใด

สำหรับสถานการณ์ภัยแล้งใน จ.ขอนแก่น ตั้งแต่วันที่ 5 พฤศจิกายน 2555 มีพื้นที่ประสบภัยทั้ง 26 อำเภอ 197 ตำบล 2,243 หมู่บ้าน 35 ชุมชน หรือคิดเป็นร้อยละ 96.22 ของหมู่บ้านทั้งจังหวัด คือ 2,331 หมู่บ้าน ประชาชนได้รับความเดือดร้อน 679,558 คน 184,333 ครัวเรือน

พื้นที่การเกษตรที่คาดว่าจะเสียหาย 733,948.25 ไร่ แยกเป็นนาข้าว 732,552.25 ไร่ พืชไร่ 1,396.00 ไร่ รวมมูลค่าความเสียหายเบื้องต้นกว่า 700 ล้านบาท จังหวัดประกาศพื้นที่ประสบภัยพิบัติกรณีฉุกเฉินจากภัยแล้งแล้วทั้ง 26 อำเภอ พร้อมใช้เงินอุดหนุนราชการช่วยเหลือ 50 ล้านบาท รวมทั้งมอบอำนาจให้อำเภอละ 1 ล้านบาท ใช้เงินอุดหนุนราชการช่วยเหลือ

ที่มา : ASTVผู้จัดการออนไลน์

1 พฤษภาคม 2556

คนสันกำแพงบ้าน “นายกา ปู” ก็เจอแล้ง-บ่อน้ำแห้ง เทศบาลสูบน้ำแจกบ้านอื่น



เชียงใหม่ - ชาวบ้านสันกำแพง จ.เชียงใหม่ บ้านนายกา ยิ่งลักษณ์ เจอภัยแล้ง บ่อน้ำแห้งขอคดไม่มี แม้กระทั่งน้ำล้างจาน ส่วนน้ำดื่มต้องซื้อกิน โวยเทศบาลขุดบาดาลสูบน้ำแจกบ้านอื่นจนน้ำใต้ดินแห้งขอคด

วันนี้ (1 พ.ค. 56) ชาวบ้านหมู่ 6 บ้านแม่ปูคา อ.สันกำแพง จ.เชียงใหม่ กว่า 20 คน พร้อมใจกันถือป้ายข้อความที่ระบุว่า ดูน้บ้านใต้เอาไปใช้บ้านอื่น, น้ำบ้านกูแห้ง มึงไม่มาดูแล และถึงน้ำมีเป็นร้อย เอามาให้ใครใช้ เดินทางมาประท้วงที่บริเวณหน้าเทศบาล หลังประสบปัญหาภัยแล้ง เทศบาลฯ ดูน้จากบ่อน้ำบาดาลในพื้นที่ไปแจกจ่ายหมู่บ้านอื่น จนทำให้น้บาดาลที่ชาวบ้านใช้ในการอุปโภคบริโภคแห้งขอคด ไม่มีน้กินน้ใช้ แม้ว่าทางเทศบาลนำน้พันลิตรมาช่วยเหลือแต่ก็ยังไม่พอกับความต้องการชาวบ้านที่มีมากกว่า 150 หลังคาเรือน

โดยระหว่างที่ประท้วงอยู่นั้นได้มีรถเทศบาลต่างพื้นที่เข้ามาบรรทุกน้ จึงถูกชาวบ้านช่วยกันขับไล่ทันที ต่อมานายสุพจน์ วรรณก้อน นายกเทศมนตรีเทศบาลตำบลแม่ปูคา ได้มารับทราบปัญหาของชาวบ้าน พร้อมรับปากในการดำเนินแก้ไขปัญหาต่อไป

ด้านนางค่านวล ยาประเสริฐ อายุ 76 ปี อยู่บ้านเลขที่ 53 หมู่ 6 บ้านแม่ปูคา ต.แม่ปูคา อ.สันกำแพง จ.เชียงใหม่ หนึ่งในชาวบ้านที่ประสบความเดือดร้อน ได้พาผู้สื่อข่าวไปตรวจสอบ บ่อน้ำที่แห้งขอคดที่บ้าน และบริเวณอ่างล้างจานที่ไม่มีน้ใช้ในการล้างจานชาม พร้อมกับเปิดเผยว่า ภายหลังจากปัญหาน้แล้งประกอบกับทางเทศบาลตำบลแม่ปูคาได้ขุดบ่อน้ลึกบาดาลขนาดใหญ่ในเทศบาลฯ แล้วสูบน้ำไปแจกจ่ายให้ชาวบ้านอื่นตลอดทั้งวันทั้งคืน ส่งผลให้บ่อน้บาดาลในพื้นที่บ้านหมู่ 6 แห่งขอคดหลายแห่ง น้ไม่ไหล ซึ่งทางเทศบาลนำน้มาให้ใช้ 1 ถึงจำนวน 1,000 ลิตร แต่ก็ยังไม่พอใช้ในแต่ละวัน

“ตอนนี้ต้องซื้อน้มาดื่ม และจะนำน้ดื่มมาใช้ในการอาบซักผ้าล้างจานชามก็ไม่ได้ คนเฒ่าคนแก่ หรือเด็กเล็กที่อาศัยอยู่ที่บ้านไม่ได้ออกไปทำงานหรือเรียนหนังสือก็ไม่ได้ใช้น้ เดือดร้อนมาก”

ที่มา : ASTVผู้จัดการออนไลน์

1 พฤษภาคม 2556

สถานการณ์ภัยแล้งยังคงคุกคามหลายพื้นที่



เกษตรกรในหลายจังหวัด ยังคงได้รับผลกระทบจากภัยแล้งเพิ่มมากขึ้น ไร่นาเสียหายไปแล้วหลายแสนไร่

ที่จังหวัดพิจิตร ชาวนาต้องติดตั้งเครื่องสูบน้ำ เพื่อสูบน้ำจากแหล่งน้ำธรรมชาติ ซึ่งเหลืออยู่เพียงน้อยนิด มาหล่อเลี้ยงต้นข้าวที่มีอายุเพียง 1 เดือนเศษ ซึ่งอยู่ในสภาพอ่อนแอเหี่ยวเฉา และอาจจะยืนต้นตายได้หากขาดน้ำ ซึ่งชาวนาต้องพยายามอย่างสุดความสามารถที่จะหาน้ำมาหล่อเลี้ยง เพราะเสียต้นทุน ขณะที่ยield ขยายวงกว้างทำพื้นที่การเกษตรของพิจิตรเสียหายนับแสนไร่แล้ว

ที่อำเภอลำสนธิ จังหวัดลพบุรี ชาวบ้านขาดแคลนน้ำกิน น้ำใช้ เพิ่มขึ้นเป็น 6 ตำบล 49 หมู่บ้าน เนื่องจากแม่น้ำป่าสัก และแหล่งน้ำตามธรรมชาติแห้งขอด บางหมู่บ้านต้องช่วยเหลือตนเองด้วยการเจาะบ่อบาดาล ขณะที่ชาวบ้านบอกว่าจะรวมตัวกันประท้วง ที่จังหวัดไม่จัดสรรงบประมาณลงมาช่วยเหลือชาวบ้านซึ่งกำลังขาดแคลนน้ำอย่างหนัก

ส่วนที่จังหวัดอุทัยธานี ชาวนาที่หันมาปลูกเผือก ซึ่งเคยทำรายได้ดีกว่าทำนา ปีนี้ก็ได้รับผลกระทบจากภัยแล้ง และสภาพอากาศที่ร้อนจัด ทำให้ผลผลิตไม่ได้ผลตามความคาดหมาย และเสียหายเป็นจำนวนมาก ซึ่งคาดว่าจะประสบปัญหาขาดทุนเช่นกัน

ที่มา : ครอบคลุมข่าว 3

2 พฤษภาคม 2556

หลาย จว.ภาคเหนือยังประสบภัยแล้ง นาข้าวเสียหายกว่าแสนไร่

ชาวนาในพื้นที่ตำบลไผ่รอบ อำเภอโพธิ์ประทับช้าง จังหวัดพิจิตร นำเครื่องสูบน้ำติดตั้งเพื่อสูบน้ำจากแหล่งน้ำธรรมชาติที่ยังเหลืออยู่ขึ้นมาเลี้ยงต้นข้าวอายุกว่า 1 เดือน หลังภัยแล้งขยายวงกว้าง และขณะนี้ จังหวัดพิจิตรได้ประกาศให้ทั้ง 12 อำเภอ เป็นพื้นที่ประสบภัยพิบัติแล้ง ซึ่งมีพื้นที่การเกษตรเสียหายกว่า 100,000 ไร่

ส่วนจังหวัดนครสวรรค์ และลำพูน จากสภาพอากาศที่ร้อนจัด ทำให้สวนไม้ดอกและสวนลำไยทยอยแห้งตาย เนื่องจากขาดแคลนน้ำ ขณะที่ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำโป่งเป่า ตำบลสันป่ายาง อำเภอแม่แตง จังหวัดเชียงใหม่ ซึ่งเป็นแหล่งน้ำหลักที่ชาวบ้านใช้ทำการเกษตรเริ่มแห้งขอด สร้างความเดือดร้อนให้กับชาวบ้าน

ที่มา : ASTVผู้จัดการออนไลน์

2 พฤษภาคม 2556

“ปลอด” เปิดการซ้อมแผนบรรเทาภัยพิบัติ ประจำปี 56 ที่ชะอำ

เพชรบุรี - “ปลอดประสพ สุรัสวดี” รองนายกรัฐมนตรี เปิดการฝึกซ้อมแผนบรรเทาภัยพิบัติ ประจำปี 2556 ภายใต้กรอบการประชุมอาเซียนว่าด้วยการเมืองและความมั่นคงในภูมิภาคเอเชีย-แปซิฟิก ที่ชะอำ จ.เพชรบุรี



บ่ายวันนี้ (7 พ.ค.) ที่ห้องรอยัลคฤสตีแกรนด์บอลรูม โรงแรมดุสิตธานี อำเภอชะอำ จังหวัดเพชรบุรี มีพิธีเปิดการฝึกซ้อมแผนบรรเทาภัยพิบัติ ประจำปี 2556 ภายใต้กรอบการประชุมอาเซียนว่าด้วยการเมืองและความมั่นคงในภูมิภาคเอเชีย-แปซิฟิก ARF DiREx 2013 (ASEAN Regional Forum Disaster Relief Exercise ARF DiREx 2013) โดยมีนายปลอดประสพ สุรัสวดี รองนายกรัฐมนตรีไทย ร่วมกับนายคิม บองฮยอน Deputy Minister for Multilateral and Global Affairs ประธานฝ่ายสาธารณรัฐเกาหลี ร่วมเป็นประธานเปิด

รองนายกรัฐมนตรีฝ่ายไทย กล่าวว่า จากการเกิดสถานการณ์ภัยพิบัติรุนแรงเกินกว่าขีดความสามารถที่ประเทศจะรับมือได้ รัฐบาลจึงสนับสนุนให้เกิดความร่วมมือระหว่างประเทศด้านการบริหารจัดการสาธารณภัยในภูมิภาคในเชิงรูปธรรม โดยประเทศไทยเป็นเจ้าภาพร่วมกับสาธารณรัฐเกาหลี จัดการฝึกซ้อมแผนบรรเทาภัยพิบัติ ประจำปี พ.ศ.2556 ภายใต้กรอบการประชุมอาเซียนว่าด้วยความร่วมมือด้านการเมืองและความมั่นคงในภูมิภาคเอเชีย-แปซิฟิก (ASEAN Regional Forum’s Disaster Relief Exercise 2013 : ARF DiREx 2013) ซึ่งกระทรวงมหาดไทย โดยกรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย ร่วมกับกระทรวงกลาโหม และกระทรวงการต่างประเทศ จัดการฝึกซ้อมแผนบรรเทาภัยพิบัติ ARF DiREx 2013 ระหว่างวันที่ 7-10 พฤษภาคม 2556 ณ โรงแรมดุสิตธานี ค่ายพระราม 6 ค่ายนเรศวร อำเภอชะอำ และสนามกีฬาเทศบาลตำบลท่ายาง อำเภอท่ายาง จังหวัดเพชรบุรี มีประเทศต่างๆ เข้าร่วมการฝึกซ้อมแผน จำนวน 27 ประเทศ และมีผู้เข้าร่วมการฝึกซ้อมกว่า 2,400 คน

การสมมติสถานการณ์เกิดเหตุแผ่นดินไหวขนาด 8.9 ริกเตอร์ ที่ก่อให้เกิดคลื่นสึนามิสูง 8 เมตร ในทะเลอันดามัน และภัยพิบัติซ้ำซ้อนด้านสารเคมีและวัตถุอันตรายที่เกิดจากการกระทำของมนุษย์ ดังนั้น จึงต้องมีการประสานประเทศต่างๆ ในการช่วยเหลือผู้ประสบภัย การฝึกซ้อมแบ่งเป็น 2 รูปแบบ ได้แก่ การฝึกซ้อมแผนภาคสนาม (Field Training Exercise : FTX) โดยกระทรวงกลาโหม รับผิดชอบดำเนินการ เน้นการประสานระดับปฏิบัติการตอบโต้สถานการณ์ 7 สถานการณ์ ได้แก่ 1.ศูนย์บัญชาการเหตุการณ์ส่วนหน้า (EOC : Emergency Operation Center) 2.เหตุดินถล่ม (Rock Slide) 3.เหตุอาคารถล่ม (Building Collapse) 4.การช่วยเหลือผู้ประสบภัยทางทะเล (Maritime) 5.การตั้งศูนย์พักพิง (Evacuation Camp) 6.เหตุสารเคมีรั่วไหล (Chemical

Leakage) และ 7.การปฏิบัติการทางอากาศ (Air Operation) และการฝึกซ้อมแบบบนโต๊ะ (Table Top Exercise : TTX) โดยกรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย รับผิดชอบการฝึกซ้อมแบบบนโต๊ะ เน้นการประสานเชิงยุทธศาสตร์ นโยบายของหน่วยงานภาครัฐ และองค์กรระหว่างประเทศระดับภูมิภาค

รองนายกรัฐมนตรีไทย ให้สัมภาษณ์ภายหลังว่า การซ้อมดังกล่าวมีการผลัดกัน ปีที่แล้วซ้อมที่อินโดนีเซีย ปีนี้มาเมืองไทย ปีหน้าไปเวียดนาม และอย่าดีใจเขาจะเลือกประเทศที่จะมีปัญหาจะลำบาก สำหรับเมืองไทยมีข้อดีว่าเป็นการบอกให้คนอื่นรู้ว่าเรามีความพร้อมแค่ไหน สร้างความมั่นใจให้แก่ชาวต่างชาติที่มาอยู่ มาลงทุน หรือมาเที่ยวในประเทศไทย และยังมีเรื่องที่เราไม่รู้อีกมากซึ่งเราจะได้เรียนรู้จากเขา

ที่มา : ASTVผู้จัดการออนไลน์

7 พฤษภาคม 2556

ชลประทานเชียงใหม่แจ้งปรับแผนระบายน้ำเขื่อนแม่จัดรับภัยแล้ง

นายอดุลย์ ฉายอรุณ ผู้อำนวยการโครงการชลประทานเชียงใหม่เปิดเผยว่า สำนักชลประทานที่ 1 ได้แจ้งเวียนให้โครงการชลประทานเชียงใหม่ทราบว่า โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาแม่แฝก-แม่จัด ได้ปรับแผนการระบายน้ำจากเขื่อนแม่จัดสมบูรณ์ชล เพื่อการส่งน้ำสนับสนุนพื้นที่เพาะปลูกพืชฤดูแล้ง ประจำปี 2555/56 เพื่อให้เจ้าหน้าที่ผู้เกี่ยวข้องได้ทราบสถานการณ์และเตรียมความพร้อมรับสถานการณ์ พร้อมทั้งให้ความช่วยเหลือหากเกิดสภาวะฝนทิ้งช่วง ภายหลังสิ้นสุดการระบายน้ำจากเขื่อนแม่จัดสมบูรณ์ชล เมื่อพิจารณาการจัดสรรน้ำจากเขื่อนจนถึงสิ้นสุดฤดูกาลเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง ประมาณวันที่ 17 พฤษภาคม 2556 คาดการณ์ว่าจะมีปริมาณน้ำเหลือในเขื่อนประมาณ 55 ล้านลูกบาศก์เมตร ถือว่าต่ำกว่าเส้นควบคุมต่ำสุด ประมาณ 20 ล้านลูกบาศก์เมตร จึงได้มีการปรับแผนระบายน้ำของเขื่อนแม่จัดสมบูรณ์ชล โดยระบายน้ำลงสู่แม่น้ำปิงในอัตรา 10 ลูกบาศก์เมตรต่อวินาที ไปจนถึงวันที่ 17 พฤษภาคม 2556

ที่มา : ASTVผู้จัดการออนไลน์

7 พฤษภาคม 2556

ชลประทานเชียงใหม่แจ้งปรับแผนระบายน้ำเขื่อนแม่จัดรับภัยแล้ง

นายอดุลย์ ฉายอรุณ ผู้อำนวยการโครงการชลประทานเชียงใหม่เปิดเผยว่า สำนักชลประทานที่ 1 ได้แจ้งเวียนให้โครงการชลประทานเชียงใหม่ทราบว่า โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาแม่แฝก-แม่จัด ได้ปรับแผนการระบายน้ำจากเขื่อนแม่จัดสมบูรณ์ชล เพื่อการส่งน้ำสนับสนุนพื้นที่เพาะปลูกพืชฤดูแล้ง ประจำปี 2555/56 เพื่อให้เจ้าหน้าที่ผู้เกี่ยวข้องได้ทราบสถานการณ์และเตรียมความพร้อมรับสถานการณ์ พร้อมทั้งให้ความช่วยเหลือหากเกิดภาวะฝนทิ้งช่วง ภายหลังจากสิ้นสุดการระบายน้ำจากเขื่อนแม่จัดสมบูรณ์ชล เมื่อพิจารณาการจัดสรรน้ำจากเขื่อนจนถึงสิ้นสุดฤดูกาลเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง ประมาณวันที่ 17 พฤษภาคม 2556 คาดการณ์ว่าจะมีปริมาณน้ำเหลือในเขื่อนประมาณ 55 ล้านลูกบาศก์เมตร ถือว่าต่ำกว่าเส้นควบคุมต่ำสุด ประมาณ 20 ล้านลูกบาศก์เมตร จึงได้มีการปรับแผนระบายน้ำของเขื่อนแม่จัดสมบูรณ์ชล โดยระบายน้ำลงสู่แม่น้ำปิงในอัตรา 10 ลูกบาศก์เมตรต่อวินาที ไปจนถึงวันที่ 17 พฤษภาคม 2556

ที่มา : ASTVผู้จัดการออนไลน์

7 พฤษภาคม 2556

ธ.ก.ส.กาฬสินธุ์ร่วมใจสู้ภัยแล้งแจกถังน้ำช่วยชาวบ้าน

กาฬสินธุ์ - ธ.ก.ส.กาฬสินธุ์ จัดโครงการร่วมใจสู้ภัยแล้ง ระดมรถน้ำกว่า 10 คัน ถังกักเก็บน้ำขนาด 2,000 ลิตร แจกจ่าย 135 ตำบล ขณะที่สถานการณ์ภัยแล้งในพื้นที่ยังน่าห่วง เขื่อนลำปาวยังไม่มีน้ำไหลเข้าตัวอ่าง ซึ่งมีน้ำเหลือเพียงร้อยละ 6 เท่านั้น

วันนี้ (7 พ.ค.) ที่หน้าศาลากลางจังหวัดกาฬสินธุ์ นายสุวิทย์ สุปงกภู ผู้ว่าราชการจังหวัดกาฬสินธุ์ เป็นประธานในการเปิดโครงการ ธ.ก.ส.ร่วมใจสู้ภัยแล้ง และปล่อยขบวนคาราวานรถบรรทุกน้ำสะอาด พร้อมมอบถังกักเก็บน้ำขนาด 2,000 ลิตร เพื่อนำไปแจกจ่ายให้แก่ประชาชนในพื้นที่ 135 ตำบล ใน 18 อำเภอ โดยมีนายเกรียงศักดิ์ เทียนไชย ผอ.ธ.ก.ส.จังหวัดกาฬสินธุ์ นายเดชา พลกล้า รักษาการแทนป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย จ.กาฬสินธุ์ เจ้าหน้าที่ พนักงาน ธ.ก.ส.จ.กาฬสินธุ์ และตัวแทนชาวบ้านเข้าร่วมจำนวนมาก

นายเกรียงศักดิ์ เทียนไชย ผอ.ธ.ก.ส.กาฬสินธุ์ กล่าวว่า เพื่อเป็นการช่วยเหลือและบรรเทาความเดือดร้อนให้แก่เกษตรกรในพื้นที่ จ.กาฬสินธุ์ ที่ประสบกับปัญหาภัยแล้งใน 135 ตำบล 18 อำเภอของ จ.กาฬสินธุ์ ทั้งนี้ ทางธ.ก.ส.ซึ่งเป็นสถาบันการเงินที่ดูแลรับใช้เกษตรกรอย่างใกล้ชิดและได้รับรู้ปัญหา ความเดือดร้อนที่เกิดขึ้น จึงได้มีการจัดโครงการ ธ.ก.ส.ร่วมใจสู้ภัยแล้งขึ้นมา

โดยมีการนำถังบรรจุน้ำขนาด 2,000 ลิตรไปแจกจ่ายให้ชาวบ้านในพื้นที่ที่ได้รับความเดือดร้อน ซึ่งถังเก็บน้ำจำนวน 135 ถังจะนำไปไว้ในทุกตำบลเพื่อให้ชาวบ้านได้ใช้ในการกักเก็บน้ำ ซึ่ง ธ.ก.ส.ยังได้มอบน้ำดื่มสะอาดบรรจุขวดอีก 500 โหลให้กับทางจังหวัดกาฬสินธุ์เพื่อนำไปมอบให้กับชาวบ้านที่เดือดร้อนและขาดแคลนน้ำต่อไป

นอกจากนี้ยังได้นำคาราวานรถบรรทุกน้ำสะอาดที่ได้รับความร่วมมือจากสำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดกาฬสินธุ์ แขวงทางจังหวัดกาฬสินธุ์ นำน้ำจำนวน 270,000 ลิตร ที่เป็นน้ำเพื่อการอุปโภคบริโภคไปแจกจ่ายด้วย

นายสุวิทย์ สุปงกภู ผู้ว่าราชการจังหวัดกาฬสินธุ์ กล่าวว่า สถานการณ์ภัยแล้งในพื้นที่ประชาชนจำนวนมากยังต้องการความช่วยเหลือ หลายพื้นที่ยังขาดแคลนน้ำเพื่อการอุปโภคบริโภค ที่ถือว่าภัยแล้งปีนี้ได้ส่งผลกระทบต่อเนื้อและยาวนาน ขณะเดียวกัน แหล่งน้ำเพื่อการอุปโภคบริโภคและการเกษตรที่สำคัญอย่างเขื่อนลำปาว ระดับน้ำก็ลดลงเรื่อยๆ ที่ถือว่าเป็นสถานการณ์ที่น่าเป็นห่วงอย่างมาก ส่วนที่ ธ.ก.ส.กาฬสินธุ์ นำน้ำและถังน้ำออกไปช่วยเหลือชาวบ้านที่เดือดร้อนนั้นถือเป็นเรื่องดี ซึ่งเป็นการช่วยเหลือที่จะกระจายไปอย่างทั่วถึง

สำหรับสถานการณ์น้ำในขณะนี้เขื่อนลำปาวมีปริมาณน้ำทั้งหมด 228 ล้าน ลบ.ม.หรือที่ร้อยละ 12 แต่มี

ปริมาณน้ำใช้การได้ที่ร้อยละ 6 หรือ 128 ล้าน ลบ.ม.เท่านั้น และในขณะนี้ยังไม่มีน้ำไหลเข้าตัวอ่างเก็บน้ำซึ่งทำให้ระดับน้ำไม่เพิ่มขึ้นและลดลงเรื่อยๆ ถือว่าอยู่ในสถานการณ์ที่น่าเป็นห่วงอย่างมาก

ที่มา : ASTVผู้จัดการออนไลน์

7 พฤษภาคม 2556

สถานการณ์ภัยแล้งยังคงคุกคาม อ่างเก็บน้ำแห้ง

ถึงแม้ว่าช่วงนี้จะมีฝนตกในหลายพื้นที่ แต่ก็ยังไม่ช่วยเพิ่มปริมาณน้ำในเขื่อน หรือบรรเทาความแห้งแล้งได้เลย

สำนักชลประทานที่ 1 เชียงใหม่ ต้องปรับแผนการระบายน้ำจากเขื่อนแม่งัดสมบูรณ์ชล เพื่อช่วยเหลือเกษตรกรในเขตชลประทานที่เพาะปลูกพืชฤดูแล้ง โดยผ่าน 11 ฝายของแม่น้ำปิง ในอัตรา 10 ลูกบาศก์เมตรต่อวินาที หรือวันละ 864,000 ลูกบาศก์เมตร และจะหยุดการระบายน้ำในวันที่ 18 พฤษภาคมนี้ เนื่องจากปริมาณน้ำในเขื่อนเหลือน้อย ต้องบริหารจัดการให้เพียงพอจนกว่าจะถึงฤดูฝน

ขณะที่เขื่อนกิ่วลม เขื่อนกิ่วคอหมา จังหวัดลำปาง ปริมาณน้ำยังคงลดลงต่อเนื่อง ซึ่งทางเขื่อนต้องสำรองน้ำไว้ใช้ในการทำนาปีช่วงต้นฤดูฝน จึงยังคงให้ประชาชนเข้มงวดกับการใช้น้ำอย่างประหยัด เพื่อไม่ให้เกิดปัญหาขาดแคลนน้ำในอนาคต

ส่วนที่เขื่อนแควน้อยบำรุงแดน อ่างเขื่อนวัดโบสถ์ จังหวัดพิษณุโลก ระดับน้ำลดต่ำลงจนเห็นสันดอนทรายหลายจุด จึงต้องลดการระบายน้ำเหลือประมาณวันละ 5 ลูกบาศก์เมตรต่อวินาที และจะต้องประเมินสถานการณ์น้ำแบบวันต่อวัน

ที่จังหวัดศรีสะเกษ ฝนที่ทิ้งช่วงมานานหลายเดือน ทำให้ข้าวโพดยืนต้นตายเป็นเนื้อที่หลายร้อยไร่ เกษตรกรต้องเร่งเก็บผลผลิตที่เหลือแม้ว่าจะไม่ได้คุณภาพก็ตาม

ส่วนที่จังหวัดอุทัยธานีแม้ว่าจะมีฝนตก แต่ก็มาพร้อมกับพายุ ซึ่งไม่ช่วยให้สถานการณ์ภัยแล้งดีขึ้น กลับสร้างความเสียหายให้กับบ้านเรือนประชาชน ฝูงลิงแสมนับพันตัว ที่อยู่ในถ้ำเขาปลาร้า เริ่มขาดแคลนอาหารเพราะภัยแล้ง จนต้องเก็บใบไม้ใบหญ้ากินประทังชีวิต บางตัวเริ่มอพยพออกจากถ้ำเพื่อหาอาหารและแหล่งน้ำใหม่แล้ว

ที่มา : ครอบคลุมข่าว 3

8 พฤษภาคม 2556

"ประยุทธ์"ห่วงภัยพิบัติสั่งตั้งกองร้อยบรรเทาสาธารณภัยช่วยปชช.

พ.อ.หญิงศิริจันทร์ งาทอง รองโฆษกกองทัพบก แถลงผลการประชุมผู้บังคับหน่วยขึ้นตรงกองทัพบก(นขต.ทบ.) ประจำเดือนพ.ค.ที่มีพล.อ.ประยุทธ์ จันทร์โอชา ผู้บัญชาการทหารบก เป็นประธานในการประชุมว่า ทางพล.อ.ประยุทธ์ แสดงความห่วงใยในเรื่องภัยพิบัติตามธรรมชาติ โดยเฉพาะเรื่อง วาตภัย พายุลูกเห็บ ที่สร้างความเสียหายให้กับประชาชน และเน้นย้ำให้หน่วยทหาร เข้าไปช่วยเหลือประชาชน ให้ทันต่อสถานการณ์ หลังจากเสร็จสิ้นภารกิจแล้วให้พร้อมส่งมอบพื้นที่ให้กับหน่วยงานในพื้นที่ และพร้อมจะเคลื่อนย้ายกำลังพล เพื่อจะได้เข้าไปช่วยเหลือในพื้นที่วิกฤตอื่นๆ นอกจากนี้ กองทัพบกยังเร่งช่วยเหลือประชาชน เพื่อแจกจ่ายน้ำดื่มให้ทั่วถึง 50 จังหวัดทั่วประเทศ จำนวนทั้งสิ้น 21 ล้านลิตร โดยกองทัพบกได้เตรียมกองร้อยเฉพาะกิจ 3 รูปแบบ คือ การรักษาอธิปไตย การรักษาความสงบ และการช่วยเหลือประชาชน ทั้งนี้ผ.ทบ. ยังได้อนุมัติให้จัดตั้งกองร้อยบรรเทาสาธารณภัยขึ้นในทุกกองทัพบก เพื่อเป็นหน่วยเฉพาะกิจในการเข้าช่วยเหลือประชาชนในพื้นที่อันตรายแบบเร่งด่วน เพื่อลดความสูญเสียทั้งชีวิต และทรัพย์สินของประชาชน และให้การสนับสนุนการทำงานของทุกภาคส่วนอย่างเป็นระบบ

ในที่ประชุม พล.อ.ประยุทธ์ ยังได้เน้นย้ำในเรื่องของการฝึกทหารใหม่ ในปี 2556 ที่เข้ามาประจำการประมาณ 3 หมื่นคน ในเดือน พ.ค. นี้ เพื่อให้เป็นไปตามมาตรฐานการฝึกของกองทัพบกอย่างเคร่งครัด ครอบคลุมทั้งในด้านวิชาการ จิตใจ สุขลักษณะ และการปลูกฝังอุดมการณ์ รวมถึงให้ทหารใหม่ได้พัฒนาศักยภาพทุกมิติ และการฝึกทหารใหม่ให้มีคุณภาพหากต้องมีการลงโทษ จะต้องเป็นการลงโทษแบบวินัยทหาร พร้อมทั้งย้ำ ให้ผู้ฝึก และ ผ.บ.หน่วยให้ดูแลการลงโทษทหารใหม่ให้เหมาะสม และต้องระมัดระวังไม่ให้เกิดการลงโทษที่ไม่เหมาะสม

ที่มา : ASTVผู้จัดการออนไลน์

8 พฤษภาคม 2556

แล้งยังรุนแรง อ่างเก็บน้ำในมหาสารคามมีน้ำไม่ถึง 30% หวั่นไม่พอทำนาปี

มหาสารคาม - ภัยแล้งยังไม่คลี่คลาย แม้อ่างเก็บน้ำฝน อ่างเก็บน้ำ 16 แห่งมีน้ำเก็บกักไม่ถึง 30% หวั่นหลายพื้นที่ไม่มีน้ำทำนาปี

วันนี้ (8 พ.ค.) นายณพัชร สิงห์ศักดิ์ ผู้ว่าราชการจังหวัดมหาสารคาม กล่าวว่า แม้อ่างเก็บน้ำฝนจะมีฝนตก แต่ภัยแล้งก็ยังไม่คลี่คลาย ฝนสร้างความชุ่มชื้นให้แก่หน้าดินเพียงเล็กน้อย แต่แหล่งน้ำธรรมชาติไม่สามารถกักเก็บน้ำไว้ได้ เนื่องจากสภาพดินแห้งแล้งมานาน

ล่าสุด ภาพรวมปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำทั้ง 17 แห่งของจังหวัด มีปริมาณเก็บกักเพียงแค่ 22% จากความจุอ่าง 81.42 ล้านลูกบาศก์เมตร ซึ่งถือว่าภัยแล้งยังคงอยู่ในขั้นวิกฤต หลายพื้นที่ยังต้องพึ่งพาการแจกจ่ายน้ำสำหรับอุปโภคบริโภค

โดยปริมาณฝนไม่ได้ช่วยปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำเพิ่มมากขึ้น มีเพียง 3 อ่างที่มีน้ำไหลเข้าอ่าง คือ อ่างเก็บน้ำหนองแกดำ อ.แกดำ อ่างเก็บน้ำหนองไฮ และอ่างเก็บน้ำหนองซอ อ.วาปีปทุม ทั้งนี้อ่างเก็บน้ำ 16 แห่งจาก 17 แห่งมีปริมาณน้ำไม่ถึง 30% ซึ่งหากฝนไม่ตกภายในสิ้นเดือนนี้ คาดว่าอาจส่งกระทบต่อการทำนาปี

ที่มา : ASTVผู้จัดการออนไลน์

8 พฤษภาคม 2556

รัฐมนตรี ทส. ขึ้นเชียงใหม่แก้แล้งรับปาก 2 วันน้ำไม่ไหลให้ตะออบดี

รมต.ทรัพยากรและสิ่งแวดล้อม ได้เดินทางไปตรวจเยี่ยมการขุดเจาะบาดาลที่บ้านสันตันดู่ ต.สันปูเลย อ.ดอยสะเก็ด จ.เชียงใหม่ ชาวบ้านฟ้องไม่ได้อาบน้ำกันเลย ทางรัฐมนตรีรับปากต่อหน้าชาวบ้านหลายร้อยคนภายใน 2 วันหากทำไม่สำเร็จจะให้กำนันผู้ใหญ่บ้านรุมตะก้านคอออบดีที่เกี่ยวข้อง...

เมื่อเวลา 11.30 น. วันที่ 7 เม.ย.2556 นายปรีชา เร่งสมบูรณ์สุข รัฐมนตรีว่าการกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมพร้อมคณะได้เดินทางไป ปฏิบัติภารกิจติดตามสถานการณ์ภัยแล้งและติดตามการเจาะบ่อบาดาล พร้อมพบปะชาวบ้านที่เดือดร้อน ในพื้นที่ อ.ดอยสะเก็ด จ.เชียงใหม่ และพื้นที่ อ.แม่อน จ.เชียงใหม่ โดยจุดแรกที่เดินทางไปบริเวณบ้านสันตันดู่ หมู่ 6 ต.สันปูเลย อ.ดอยสะเก็ด จ.เชียงใหม่ โดยบริเวณหมู่บ้านแห่งนี้ประสบภัยแล้งอย่างรุนแรง ชาวบ้านไม่มีน้ำกินน้ำใช้ทางหน่วยงานที่เกี่ยวข้องได้ทำการระดมเครื่องเข้ามาเจาะน้ำบาดาลให้กับชาวบ้านถึง 2 แห่ง



เมื่อ นายปรีชา ไปถึง ทางนายสมัย คำชมภู นายอำเภอออบดี ได้กล่าวรายงานสถานการณ์ภัยแล้งที่เกิดขึ้นในพื้นที่ถึง 25 หมู่บ้านของ 5 ตำบลถึงขั้นวิกฤติ แม้แต่ผู้เฒ่าผู้แก่ของหมู่บ้านสันตันดู่ที่เดินทางไปรับนายปรีชา ต่างก็ไม่ได้อาบน้ำมาร่วม 5 วันแล้วจากสถานการณ์ที่แล้งน้ำในครั้ง นี้ จึงขอให้ทาง นายปรีชา ได้ดำเนินการช่วยเหลือโดย

นายปรีชา กล่าวว่า ตนได้รับมอบหมายมาจาก น.ส.ยิ่งลักษณ์ ชินวัตร นายกรัฐมนตรี ให้เดินทางไปดูแลและแก้ปัญหาของเชียงใหม่ ซึ่งเชียงใหม่เองก็ประสบภัยแล้งหนึ่งใน 40 จังหวัดของประเทศในเวลานี้ ตนจึงขอบอกว่าทางรัฐบาลเป็นห่วงใยในเรื่องนี้มากโดยในปีนี้อากาศจะร้อนมาก จึงส่งผลกระทบต่อเรื่องน้ำเป็นอย่างมากจึงมอบให้หน่วยงานที่รับผิดชอบโดยเฉพาะกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม รับผิดชอบในเรื่องนี้ทางตนได้ยก

กำลังแบบย้ายมาทั้งกระทรวงฯ เพื่อมาช่วยชาวเชียงใหม่โดยเอาผู้เชี่ยวชาญเรื่องน้ำมีหลายอธิบดีหลายกรม เดินทางร่วมมาด้วย เพื่อแก้ปัญหาเรื่องน้ำ

รมว.ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม กล่าวต่อว่า ตนได้ฟังเรื่องพี่น้องประชาชนไม่ได้อาบน้ำรู้สึก เห็นใจ จึงมาช่วยเหลือและเห็นว่าอธิบดีกรมน้ำบาดาล รับปากว่าจะมีการขุดเจาะน้ำบาดาลที่มีความลึกถึง 100 เมตร หากภายใน 2 วัน ไม่ไหลก็ขอให้กำนันผู้ใหญ่บ้านช่วยกันตะก้านค่ออธิบดีได้เลย ซึ่งเรียกเสียงหัวเราะอย่าง พอดกพอใจแก่ชาวบ้านมาก จากนั้นนายปรีชา ได้เดินทางไปตรวจการขุดเจาะบาดาลในหลายพื้นที่ โดยจะอยู่ เชียงใหม่เพื่อติดตามสถานการณ์น้ำไปจนถึงวันที่ 8 เม.ย.นี้

นายปรีชา กล่าวหลังจากพบปะชาวบ้านว่า ในการเดินทางมาวันนี้เพื่อเร่งดำเนินการแก้ไขปัญหาน้ำ ภัยแล้ง เรื่องน้ำ ตามพื้นที่ต่างๆ เพื่อดำเนินการช่วยเหลือในเรื่องการขุดเจาะบาดาลให้ตาม ที่ทางจังหวัด ได้มีการร้องขอ ต่อทางรัฐบาลโดยให้ผู้ว่าราชการจังหวัดแต่ละแห่งทำการสำรวจ และรายงานให้ทราบโดยด่วนเพื่อดำเนินการเร่ง ช่วยเหลือชาวบ้านที่ได้รับความเดือดร้อนในครั้งนี้.

ที่มา: ไทยรัฐออนไลน์

9 พฤษภาคม 2556

ปก.รายงานสถานการณ์ภัยแล้ง ๕๔ จังหวัด

นายฉัตรชัย พรหมเลิศ อธิบดีกรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย รายงานสถานการณ์ภัยแล้ง ตั้งแต่วันที่ ๑ ตุลาคม ๒๕๕๕ เป็นต้นมา ยังคงมีการประกาศเขตการให้ความช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติกรณีฉุกเฉิน (ภัยแล้ง) จำนวน ๕๔ จังหวัด ๕๕๖ อำเภอ ๓,๗๔๐ ตำบล ๓๖,๕๘๐ หมู่บ้านได้แก่ จังหวัดกาฬสินธุ์ อุตรธานี มหาสารคาม ยโสธร ขอนแก่น นครราชสีมา สุโขทัย แพร่ จันทบุรี ตาก เชียงราย ร้อยเอ็ด แม่ฮ่องสอน อำนาจเจริญ พะเยา บุรีรัมย์ สุรินทร์ ลำพูน เลย อุทัยธานี มุกดาหาร อุตรดิตถ์ น่าน เพชรบูรณ์ ชัยภูมิ บึงกาฬ หนอง ศรีสะเกษ หนองบัวลำภู สกลนคร หนองคาย กำแพงเพชร สระแก้ว อุบลราชธานี นครสวรรค์ เชียงใหม่ พิจิตร สุพรรณบุรี นครพนม ตรัง ปราจีนบุรี ลำปาง กาญจนบุรี เพชรบุรี กระบี่ พิษณุโลก ฉะเชิงเทรา ชัยนาท ตราด ชลบุรี ประจวบคีรีขันธ์ ระยอง นครศรีธรรมราช และจังหวัดปทุมธานี

- จังหวัดที่ประกาศเขตการให้ความช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติกรณีฉุกเฉินแล้ว จำนวน ๑ จังหวัด ได้แก่ จังหวัดสตูล

ที่มา : รายงานสถานการณ์สาธารณภัย กรม ปก. ศูนย์อำนวยการบรรเทาสาธารณภัย (ส่วนปฏิบัติการ)

9 พฤษภาคม 2556

2 เชื้อนใหญ่กาญจนบุรีเพิ่มระบายน้ำช่วยภัยแล้ง

ความคืบหน้าการแก้ไขปัญหาคความเดือดร้อนของผู้ประสบภัยในพื้นที่ประกาศภัยพิบัติใน จ.กาญจนบุรี เมื่อเวลา 15.00 น. ของวันที่ 3 พ.ค. 2556 ?นายบุญอินทร์ ชื่นชวลิต ผู้อำนวยการเขื่อนศรีนครินทร์ อ.ศรีสวัสดิ์ จ.กาญจนบุรี ได้เปิดเผย เกี่ยวกับการบริหารจัดการน้ำในสถานการณ์นี้ว่า สถานการณ์น้ำในอ่างเก็บน้ำเขื่อนศรีนครินทร์ ณ วันที่ 3 พฤษภาคม 2556 ระดับน้ำในอ่างเก็บน้ำอยู่ที่ระดับ 168.86 เมตรจากระดับน้ำทะเลปานกลาง คิดเป็นปริมาณน้ำ13,450.75 ล้าน ลบ.เมตร เป็นน้ำที่สามารถใช้งานได้ 3,185.97 ล้าน ลบ.เมตร คิดเป็น 75.80% โดยแผนการระบายน้ำตามแผนการระบายวันละ 21 ล้าน ลบ.เมตร เพื่อให้ น้ำดังกล่าวเข้าสู่ระบบชลประทาน เพื่อบรรเทาภัยแล้งให้กับประชาชนในพื้นที่ท้ายน้ำซึ่งอาศัยอยู่ในลุ่มน้ำแม่กลอง แผนการระบายน้ำดังกล่าว เป็นแผนการระบายน้ำที่คณะทำงานวางแผนการเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง มี 11 หน่วยงาน ซึ่งประกอบด้วย กรมส่งเสริมการเกษตร เป็นประธาน กรมชลประทาน เป็นรองประธาน มีคณะทำงานประกอบด้วย การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย กรมวิชาการเกษตร กรมทรัพยากรน้ำกรมการข้าว สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร กรมประชาสัมพันธ์ กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย สำนักงานปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ และกรมพัฒนาที่ดินพิจารณาแผนการระบายน้ำของเขื่อน เพื่อให้สอดคล้องกับสถานการณ์ภัยแล้ง

นายบุญอินทร์ กล่าวต่อถึงภัยแล้งว่า โดยจังหวัดกาญจนบุรีมีหลายพื้นที่เริ่มประสบภัยแล้ง แต่ในขณะที่ประชาชนที่อยู่พื้นที่ลุ่มน้ำแม่กลอง ยังสามารถมีน้ำรองรับการเกษตร และการอุปโภค-บริโภคได้อีกจำนวนมาก จึงไม่น่าเป็นห่วงกับภัยแล้งในปี นี้ แต่อย่างไรก็ดี ขอให้ใช้น้ำอย่างคุ้มค่า เพื่อให้สามารถบริหารจัดการกับทรัพยากรน้ำในธรรมชาติได้ดี โดยเฉพาะน้ำในอ่างเก็บน้ำเขื่อนศรีนครินทร์ เป็นปริมาณน้ำที่ใช้ประโยชน์เพื่อการชลประทานพื้นที่ 2.69 ล้านไร่ สำหรับชุมชนที่อยู่รอบเขื่อนศรีนครินทร์ ที่ประสบภัยแล้ง เนื่องจากการสูบน้ำในอ่างเก็บน้ำขึ้นมาใช้มีค่าใช้จ่ายสูง และระยะทางไกล ทางเขื่อนศรีนครินทร์ ได้จัดรถบรรทุกน้ำ เพื่อนำไปแจกจ่ายบรรเทาทุกข์จากภัยแล้ง ให้แก่ชุมชนแล้ว

ที่มา : เนชั่นทันข่าว

10 พฤษภาคม 2556

น้ำยมแห้งจนสิ้นทรายโผล่ ชาวบ้านต้องปล่อยพีชไร่แห้งตาย

วันที่ 10 พ.ค. 2556 ผู้สื่อข่าวรายงานว่า สถานการณ์ภัยแล้งในจังหวัดพิษณุโลก ขยายวงกว้าง ส่งผลให้แม่น้ำยมที่ไหลผ่าน บ้านวังเปิด หมู่ที่ 2 ต.บางระกำ อ.บางระกำ จ.พิษณุโลก แห้งขอด จนมีสันทรายผุดขึ้นกลางแม่น้ำ แม้ว่าช่วงนี้ทางชลประทานจะปล่อยน้ำมาช่วยเหลือ แต่ปริมาณน้ำก็ยังน้อย นอกจากนี้ยังส่งผลกระทบต่อพีชไร่ที่ชาวบ้านปลูกไว้ รวมทั้งแหล่งอาหารของนกกระยางนับหมื่นตัวที่อาศัยในสวนนกกระยางบ้านวังเปิด นางสุดจิน งามอาจ อายุ 67 ปี ชาวบ้านหมู่ที่ 2 ต.บางระกำ อ.บางระกำ จ.พิษณุโลก กล่าวว่า จากสภาพอากาศที่ร้อนจัดส่งผลให้น้ำในแม่น้ำยมแห้งจนมีสันทรายผุดขึ้น ยิ่งช่วงก่อนหน้าที่ทางชลประทานจะปล่อยน้ำมาช่วยเหลือ ปริมาณที่ไหลผ่านจะน้อยมาก ส่งผลกระทบต่อพีชไร่ที่ปลูกไว้ ขาดน้ำ จนต้องปล่อยให้แห้งตาย อย่างแปลงถั่วที่ปลูกไว้ก็ต้องปล่อยแห้งตาย

ในส่วนของสวนท่องเที่ยวชมนกกระยางค์บ้านวังเปิด ก็ได้รับผลกระทบเช่นกันเนื่องจากสภาพอากาศที่ร้อนและแล้งจัด ทำให้แหล่งอาหารทางธรรมชาติ ไม่ว่าจะเป็นปลาตามแหล่งน้ำ พีชผลไม้ ก็ออกผลน้อย ทำให้นักกระยางที่มีอยู่นับหมื่นตัวในสวนนกกระยางค์บ้านวังเปิด หาอาหารลำบากขึ้น จึงเริ่มอพยพ หาแหล่งอาหารใหม่

ที่มา : เนชั่นทันข่าว
10 พฤษภาคม 2556

สถานการณ์ภัยแล้งยังน่าเป็นห่วง

จนถึงขณะนี้สถานการณ์ภัยแล้งในหลายจังหวัดยังน่าเป็นห่วง แหล่งน้ำธรรมชาติยังคงแห้งขอด เนื่องจากยังมีฝนตกในปริมาณน้อย

ที่เขื่อนป่าสักชลสิทธิ์ จังหวัดลพบุรี ขณะนี้เหลือปริมาณน้ำเพียง 20 เปอร์เซ็นต์ของความจุเขื่อน พื้นที่เคยเป็นน้ำกลายเป็นพื้นดิน จนชาวบ้านพากันเข้าไปจับจองเป็นพื้นที่ทำนาปลูกข้าวกันนับพันไร่ ทั้งที่เขื่อนป่าสักได้ประกาศห้ามใช้พื้นที่ไปแล้ว เพราะอาจส่งผลให้สารเคมีเจือปนไปกับน้ำในเขื่อน และเป็นอันตรายทั้งต่อคนและสัตว์ที่ต้องใช้น้ำจากการอุปโภค-บริโภค แต่ชาวบ้านก็ไม่ยอมฟัง หลายฝ่ายจึงอยากให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องเร่งแก้ไข ก่อนที่จะส่งผลกระทบต่อ

ส่วนที่จังหวัดเชียงราย ภัยแล้งที่ยังขยายวงกว้าง ทางกองทัพกได้จัดทำโครงการขุดลอกพัฒนาแหล่งน้ำหนองโค้ง ที่บ้านต้นนาล้อม อำเภอขุนตาล ซึ่งเป็นแหล่งน้ำสาธารณะ ที่ชาวบ้านหลายหมู่บ้านใช้ในการดำรงชีพ เพื่อให้มีพื้นที่กักเก็บน้ำเพิ่มขึ้นอีกกว่า 40,000 ลูกบาศก์เมตร ซึ่งดำเนินการไปแล้วกว่า 95 เปอร์เซ็นต์ ชาวบ้านกว่า 750 ครัวเรือน และพื้นที่การเกษตรอีกกว่า 1,500 ไร่ จะได้ประโยชน์ รวมถึงจะเป็นพื้นที่แก้มลิงแก้ปัญหาหน้าท่วมในช่วงฤดูน้ำหลากได้ด้วย

ที่มา : ครอบคลุมข่าว 3

14 พฤษภาคม 2556

กระทรวงเกษตรฯ เปิดการปฏิบัติการฝนหลวงแก้ภัยแล้ง ประจำปี 2556 เพื่อช่วยเหลือพื้นที่การเกษตร



กระทรวงเกษตรฯ เปิดการปฏิบัติการฝนหลวงแก้ภัยแล้ง ประจำปี 2556 เพื่อช่วยเหลือพื้นที่การเกษตร กรมฝนหลวงเผยแพร่พร้อมตั้ง 10 หน่วยปฏิบัติการฝนหลวงทั่วประเทศพร้อมตั้งอาสาสมัครฝนหลวงเป็นเครือข่ายรับข้อมูลทั่วประเทศ

นายยุคล ลิ้มแหลมทอง รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยในพิธีเปิดการปฏิบัติการฝนหลวงแก้ภัยแล้งประจำปี 2556 ณ สนามบินนครสวรรค์ จ.นครสวรรค์ ว่า ขณะนี้กรมฝนหลวงและการบินเกษตรได้เริ่มดำเนินการตามแผนปฏิบัติการฝนหลวงประจำปี 2556 แล้ว โดยจะทยอยตั้งหน่วยปฏิบัติการฝนหลวงทั้ง 5 ภาคเพื่อปฏิบัติการฝนหลวง ซึ่งมีเป้าหมายในการเพิ่มปริมาณน้ำต้นทุนในเขื่อนเก็บน้ำต่างๆ และบรรเทาสถานการณ์ภัยแล้ง รวมถึงปัญหาไฟป่าและหมอกควันในภาคเหนือตั้งแต่เดือนมีนาคมไปจนถึงสิ้นสุดฤดูฝนประมาณเดือนตุลาคมนี้จนครบ 10 หน่วย ประกอบด้วย ภาคเหนือ ตั้งหน่วยปฏิบัติการฝนหลวง 2 หน่วย ที่จังหวัดเชียงใหม่ และพิษณุโลก ภาคกลาง ตั้งหน่วยปฏิบัติการฝนหลวง 2 หน่วย ที่จังหวัดกาญจนบุรี และนครสวรรค์ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ตั้งหน่วยปฏิบัติการฝนหลวง 2 หน่วย ที่จังหวัดขอนแก่น และนครราชสีมา ภาคตะวันออก ตั้งหน่วยปฏิบัติการฝนหลวง 2 หน่วย ที่จังหวัดจันทบุรี และระยองภาคใต้ ตั้งหน่วยปฏิบัติการฝนหลวง 2 หน่วย ที่จังหวัดสงขลา และประจวบคีรีขันธ์ โดยมีจำนวนเครื่องบินที่พร้อมปฏิบัติการทั้งสิ้น 34 เครื่อง เป็นของกระทรวงเกษตรฯ 26 เครื่อง และได้รับการสนับสนุนจากกองทัพอากาศ 8 เครื่อง ขณะเดียวกัน ทางกรมฝนหลวงและการบินเกษตรยังได้ตั้งอาสาสมัครฝนหลวงเป็นเครือข่ายการประสานข่าวสารข้อมูลกระจายอยู่ทั่วประเทศ รวมถึงประชาชนยังสามารถขอฝนหลวงในพื้นที่ที่ประสบปัญหาภัยแล้งมายัง Call Center 1170 ของกระทรวงเกษตรฯ อีกทางหนึ่งด้วย

ขณะเดียวกัน กระทรวงเกษตรฯ ยังได้รับความร่วมมือที่ดีจากหน่วยงานต่างๆ ทั้งจากภาครัฐและเอกชน

ที่ได้มีส่วนร่วมในการสนับสนุนภารกิจในการปฏิบัติการฝนหลวงอย่างต่อเนื่อง ได้แก่ กองทัพอากาศ กองทัพบก กองทัพเรือ สำนักงานตำรวจแห่งชาติ บริษัทวิทยุการบิน การทำอากาศยานบริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) บริษัทจัดการและพัฒนาทรัพยากรน้ำภาคตะวันออก จำกัด (มหาชน) เป็นต้น

“สถานการณ์ภัยแล้งที่เกิดขึ้นในขณะนี้ ถึงแม้ว่าผลกระทบส่วนใหญ่จะเป็นเรื่องขาดแคลนน้ำอุปโภค บริโภค แต่กระทรวงเกษตรฯ ก็ไม่ได้นิ่งดูตาย โดยได้มีการประชุมติดตามสถานการณ์และกำหนดมาตรการป้องกัน และแก้ไขปัญหาภัยแล้งรวมทั้งหมอกควันมาอย่างต่อเนื่อง โดยได้มีการแจ้งเตือนเกษตรกรให้จำกัดพื้นที่เพาะปลูกพืชฤดูแล้ง มีการบริหารจัดการสรรน้ำให้เพียงพอต่อการเพาะปลูกในเขตชลประทาน และต้องถือเป็นพระมหากรุณาธิคุณอย่างหาที่สุดมิได้ ที่พระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว ทรงเสียสละทุ่มเทในการประดิษฐ์คิดค้น วิจัยและพัฒนาเทคโนโลยีการทำฝนหลวงจนประสบความสำเร็จ และพระราชทานพระบรมราชานุญาตให้กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ น้อมนำเทคโนโลยีฝนหลวงของพระองค์มาดำเนินการช่วยเหลือประชาชนที่ประสบปัญหาภัยแล้ง ทั้งในพื้นที่นอกเขตชลประทานที่รอคอยน้ำฝน และพื้นที่ในเขตชลประทานที่ต้องอาศัยน้ำต้นทุนที่เก็บกักไว้ในเขื่อนต่าง ๆ” นายยุคล กล่าว

นายยุคล กล่าวเพิ่มเติมอีกว่า ในช่วงเดือนม.ค.-ก.พ.ที่ผ่านมากรมฝนหลวงและการบินเกษตรยังไม่ได้ตั้งหน่วยปฏิบัติการฝนหลวง เนื่องจากยังอยู่ในช่วงฤดูหนาวสภาพอากาศแห้งและเย็น ความชื้นสัมพัทธ์ของอากาศในระดับที่เกิดเมฆยังต่ำกว่าเกณฑ์ที่สามารถทำฝนได้ ประกอบกับการทำนาปรังในเขตชลประทานยังมีน้ำเพียงพอ และการทำนาปรังนอกเขตชลประทานยังมีน้อย ปัญหาที่สำคัญคือมีพื้นที่ในหลายจังหวัดยังไม่ต้องการฝนเนื่องจากมีพืชบางชนิดอยู่ในช่วงเก็บเกี่ยวผลผลิต เช่น หอม กระเทียม อ้อย ยาสูบ และมันสำปะหลัง อย่างไรก็ตาม ได้มีการตั้งหน่วยบินฝนหลวงเคลื่อนที่เร็วไว้ที่สนามบินนครสวรรค์ จำนวน 3 หน่วย ที่พร้อมบินไปปฏิบัติการฝนหลวงที่ศูนย์ปฏิบัติการฝนหลวงภาคต่างๆได้ทันทีที่มีการร้องขอ ซึ่งที่ผ่านมาได้มีการส่งหน่วยบินฝนหลวงเคลื่อนที่เร็วไปปฏิบัติการสลายหมอกควันจำนวน 2 ครั้ง คือในช่วงเดือนม.ค.และก.พ. ขึ้นบินทำฝนหลวง 8 วัน มีฝนตกทั้ง 8 วัน ทำให้ค่าฝุ่นละอองในอากาศอยู่ต่ำกว่าเกณฑ์ที่อันตรายต่อสุขภาพ และยังช่วยบรรเทาภัยแล้งในหลายพื้นที่อีกด้วย

ที่มา : www.thaigov.go.th

14 พฤษภาคม 2556

ประเทศไทย	
ลมตะวันออกเฉียงใต้พัดปกคลุมภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลาง ภาคตะวันออกและภาคใต้ตลอดสัปดาห์ ประกอบกับคลื่นกระแสลมตะวันตกเคลื่อนเข้าปกคลุมภาคเหนือในระยะต้นและปลายสัปดาห์ ลักษณะดังกล่าวทำให้บริเวณประเทศไทยตอนบนมีอากาศร้อนเกือบทั่วไปตลอดสัปดาห์กับมีอากาศร้อนจัดบางพื้นที่ในภาคเหนือและภาคกลางในระยะปลายสัปดาห์ โดยมีฝนตกตลอดสัปดาห์และพายุฝนฟ้าคะนองบางพื้นที่ ส่วนภาคใต้มีฝนตกหนักแน่นตลอดสัปดาห์	
ภาคเหนือ	
อากาศร้อนเกือบทั่วไปตลอดสัปดาห์ กับมีอากาศร้อนจัดบางพื้นที่บริเวณจังหวัดตากในวันที่ 10 และ 12 พ.ค. โดยมีฝนเป็นแห่งๆถึงกระจายกับฝนหนักบางพื้นที่ที่เกือบตลอดสัปดาห์ โดยมีรายงานพายุฝนฟ้าคะนองและลมกระโชกแรงบริเวณจังหวัดพิษณุโลกในวันที่ 7 พ.ค. จังหวัดเชียงใหม่ ในวันที่ 10 พ.ค. จังหวัดลำปางและพะเยาในวันที่ 11 พ.ค.	85.0 มม. ที่ อ.วัดโบสถ์ จ.พิษณุโลก เมื่อวันที่ 6 พ.ค.
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	
อากาศร้อนเกือบทั่วไปส่วนมากทางตอนล่างของภาค โดยมีฝนกระจายถึงเกือบทั่วไปกับฝนหนักถึงหนักมากบางพื้นที่ เว้นแต่ในวันแรกของสัปดาห์ที่มีฝนเป็นแห่งๆ กับมีรายงานพายุฝนฟ้าคะนองและลมกระโชกแรงบริเวณจังหวัดนครราชสีมาในวันที่ 6 และ 11 พ.ค. จังหวัดศรีสะเกษในวันที่ 7 พ.ค. จังหวัดร้อยเอ็ด ในวันที่ 9 พ.ค. และจังหวัดนครพนมในวันที่ 11 พ.ค.	143.5 มม. ที่ สถานีทดลองหมอนไหม มุกดาหาร จ.มุกดาหาร เมื่อวันที่ 10 พ.ค.
ภาคกลาง	
อากาศร้อนทั่วไปตลอดสัปดาห์ กับมีอากาศร้อนจัดบางพื้นที่ในวันสุดท้ายของสัปดาห์ โดยมีฝนบางพื้นที่ถึงเป็นแห่งๆ กับฝนหนักบางพื้นที่	79.0 มม. ที่ อ.ชุมตาบง จ.นครสวรรค์ เมื่อวันที่ 10 พ.ค.
ภาคตะวันออก	
อากาศร้อนเกือบทั่วไปเกือบตลอดสัปดาห์ โดยมีฝนบางพื้นที่ถึงเป็นแห่งๆ เว้นแต่ในวันแรกของสัปดาห์ที่มีฝนกระจายกับฝนหนักบางพื้นที่	47.4 มม. ที่ อ.สนามชัย เขต จ.ฉะเชิงเทรา เมื่อวันที่ 6 พ.ค.
ภาคใต้ (ฝั่งตะวันออก)	
อากาศร้อนบางพื้นที่ โดยมีฝนเป็นแห่งๆ ถึงกระจาย เว้นแต่ในวันที่ 6 และ 10 พ.ค.มีฝนเกือบทั่วไปกับฝนหนักบางพื้นที่	76.0 มม. ที่ อ.นบพิตำ จ.นครศรีธรรมราช เมื่อวันที่ 6 พ.ค.
ภาคใต้ (ฝั่งตะวันตก)	
อากาศร้อนบางพื้นที่ในระยะครึ่งหลังของสัปดาห์ โดยมีฝนทั่วไปกับมีฝนหนักถึงหนักมากบางพื้นที่ เว้นแต่ในวันที่ 7, 9, 10 และ 11 พ.ค. มีฝนบางพื้นที่ถึงเป็นแห่งๆ	137.6 มม. ที่ อ.เมือง จ.กระบี่ เมื่อวันที่ 8 พ.ค.
กรุงเทพมหานครและปริมณฑล	
อากาศร้อนเกือบทั่วไป โดยมีฝนบางพื้นที่ เว้นแต่วันที่ 6 และ 8 พ.ค.มีฝนกระจายกับฝนหนักบางพื้นที่	35.7 มม. ที่ วิทยาลัยพยาบาลเกื้อการุณย์ เขตดุสิต เมื่อวันที่ 6 พ.ค. (8.4 มม. ที่ สถานีนำร่อง จ.สมุทรปราการ

พยากรณ์อากาศ 7 วันข้างหน้า

ระหว่างวันที่ 15 พฤษภาคม 2556 - 21 พฤษภาคม 2556

<p>การคาดหมาย</p>	<p>ในช่วงวันที่ 15 - 16 พ.ค. ลมตะวันตกเฉียงใต้พัดปกคลุมประเทศไทย และทะเลอันดามัน ประกอบในวันที่ 16 พ.ค. พายุไซโคลน “มหาเสน”(Mahasen) จะเคลื่อนตัวขึ้นฝั่งเมืองจัตตะกอง ประเทศบังคลาเทศ ทำให้ด้านตะวันตกของประเทศไทยมีฝนเป็นแห่งๆถึงกระจาย ส่วนคลื่นลมบริเวณทะเลอันดามันมีกำลังปานกลาง โดยมีคลื่นสูงประมาณ 2 เมตร ส่วนในช่วงวันที่ 17 - 21 พ.ค. ลมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมประเทศไทย และทะเลอันดามันมีกำลังแรงขึ้น ลักษณะเช่นนี้ทำให้ประเทศไทยมีฝนเพิ่มขึ้น และมีฝนตกหนักบางแห่ง โดยเฉพาะบริเวณด้านตะวันตกของภาคเหนือ ภาคตะวันออก และภาคใต้ฝั่งตะวันตก ส่วนคลื่นลมในทะเลอันดามัน และอ่าวไทยบริเวณภาคตะวันออก จะมีคลื่นสูง 2-3 เมตร</p> <p>ข้อควรระวัง ในช่วงวันที่ 17-19 พ.ค. ขอให้ประชาชนบริเวณด้านตะวันตกของภาคเหนือ ภาคตะวันออก และภาคใต้ฝั่งตะวันตก ระวังอันตรายจากฝนตกหนัก สำหรับชาวเรือบริเวณทะเลอันดามันและอ่าวไทยบริเวณภาคตะวันออก ควรเดินเรือด้วยความระมัดระวัง และเรือเล็กควรงดออกจากฝั่งในช่วงวันที่ 17-21 พ.ค.</p>
<p>ภาคเหนือ</p>	<p>ในช่วงวันที่ 15-16 พ.ค. และวันที่ 20-21 พ.ค. มีฝนฟ้าคะนองเป็นแห่งๆถึงกระจาย ร้อยละ 20-40 ของพื้นที่ อุณหภูมิสูงสุด 34-39 องศาเซลเซียส อุณหภูมิต่ำสุด 25-27 องศาเซลเซียส ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 10-30 กม./ชม. ในช่วงวันที่ 17-19 พ.ค. มีฝนฟ้าคะนองกระจายถึงเกือบทั่วไป ร้อยละ 60-70 ของพื้นที่ และมีฝนตกหนักบางแห่ง ส่วนมากทางตะวันตกของภาค อุณหภูมิสูงสุด 34-37 องศาเซลเซียส อุณหภูมิต่ำสุด 24-26 องศาเซลเซียส ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 15-30 กม./ชม.</p>
<p>ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ</p>	<p>ในช่วงวันที่ 15-16 พ.ค.มีฝนฟ้าคะนองเป็นแห่งๆ ร้อยละ 20-30 ของพื้นที่ ส่วนมากทางตอนบนและด้านตะวันออกของภาค อุณหภูมิสูงสุด 33-37 องศาเซลเซียส อุณหภูมิต่ำสุด 24-26 องศาเซลเซียส ในช่วงวันที่ 17-21 พ.ค. มีฝนฟ้าคะนองเป็นแห่งๆ ถึงกระจาย ร้อยละ 30-60 ของพื้นที่ อุณหภูมิสูงสุด 33-36 องศาเซลเซียส อุณหภูมิต่ำสุด 23-25 องศาเซลเซียส ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 10-30 กม./ชม.</p>
<p>ภาคกลาง</p>	<p>ในช่วงวันที่ 15-16 พ.ค. และวันที่ 20-21 พ.ค. มีฝนฟ้าคะนองเป็นแห่งๆ ร้อยละ 20-30 ของพื้นที่ อุณหภูมิสูงสุด 34-38 องศาเซลเซียส อุณหภูมิต่ำสุด 25-27 องศา ในช่วงวันที่ 17-19 พ.ค. มีฝนฟ้าคะนองกระจาย ร้อยละ 40-60 ของพื้นที่ อุณหภูมิสูงสุด 34-36 องศาเซลเซียส อุณหภูมิต่ำสุด 25-26 องศาเซลเซียส ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 15-30 กม./ชม.</p>
<p>ภาคตะวันออก</p>	<p>ในช่วงวันที่ 15-16 พ.ค. มีฝนฟ้าคะนองเป็นแห่งๆ ร้อยละ 20-30 ของพื้นที่ อุณหภูมิสูงสุด 33-37</p>

	<p>องศาเซลเซียส อุณหภูมิต่ำสุด 24-27 องศาเซลเซียส ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 15-30 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 1 เมตร ในช่วงวันที่ 17-21 พ.ค. มีฝนฟ้าคะนองกระจาย ร้อยละ 40-60 ของพื้นที่ และมีฝนตกหนักบางแห่ง อุณหภูมิสูงสุด 33-36 องศาเซลเซียส อุณหภูมิต่ำสุด 24-26 องศาเซลเซียส ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 20-35 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 2 เมตร</p>
ภาคใต้ (ฝั่งตะวันออก)	<p>มีฝนฟ้าคะนองเป็นแห่งๆถึงกระจาย ร้อยละ 30-40 ของพื้นที่ ตลอดช่วง อุณหภูมิสูงสุด 34-36 องศาเซลเซียส อุณหภูมิต่ำสุด 24-26 องศาเซลเซียส ในช่วงวันที่ 15-17 พ.ค. ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 15-30 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 1 เมตร ในช่วงวันที่ 18-21 พ.ค. ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 15-35 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 1 เมตร ห่างฝั่งคลื่นสูง 1-2 เมตร</p>
ภาคใต้ (ฝั่งตะวันตก)	<p>มีฝนฟ้าคะนองกระจาย ร้อยละ 40-60 ของพื้นที่ ตลอดช่วง และมีฝนตกหนักบางแห่ง โดยเฉพาะในช่วงวันที่ 17-20 พ.ค.</p> <p>อุณหภูมิสูงสุด 32-36 องศาเซลเซียส อุณหภูมิต่ำสุด 23-25 องศาเซลเซียส ในช่วงวันที่ 15-16 พ.ค. ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 15-35 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูง 1-2 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 2 เมตร</p> <p>ในช่วงวันที่ 17-21 พ.ค. ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 20-40 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูง 2-3 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 3 เมตร</p>
กรุงเทพมหานครและปริมณฑล	<p>ในช่วงวันที่ 15-16 พ.ค. และวันที่ 20-21 พ.ค. มีฝนฟ้าคะนองบางแห่งถึงเป็นแห่งๆ ร้อยละ 10-20 ของพื้นที่</p> <p>อุณหภูมิสูงสุด 34-38 องศาเซลเซียส อุณหภูมิต่ำสุด 26-28 องศาเซลเซียส ในช่วงวันที่ 17-19 พ.ค. มีฝนฟ้าคะนองกระจาย ร้อยละ 40-60 ของพื้นที่</p> <p>อุณหภูมิสูงสุด 34-37 องศาเซลเซียส อุณหภูมิต่ำสุด 25-27 องศาเซลเซียส ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 15-30 กม./ชม.</p>

สภาวะอากาศประเทศไทย

เดือนเมษายน 2556

สภาวะอากาศเดือนเมษายนปีนี้ ลมตะวันออกเฉียงใต้พัดปกคลุมประเทศไทยเกือบตลอดเดือน ประกอบกับหย่อมความกดอากาศต่ำเนื่องจากความร้อนปกคลุมประเทศไทยตอนบนเป็นระยะๆ ลักษณะดังกล่าวทำให้ประเทศไทยตอนบนมีอากาศร้อนทั่วไปเกือบตลอดเดือน กับมีอากาศร้อนจัดหลายพื้นที่ โดยเฉพาะในช่วงวันที่ 4-6 นอกจากนี้บริเวณความกดอากาศสูงจากประเทศจีนได้แผ่ลงมาปะทะกับมวลอากาศร้อนที่ปกคลุมประเทศไทยตอนบนเป็นระยะๆ ทำให้ประเทศไทยมีฝนฟ้าคะนองและลมกระโชกแรงในบางพื้นที่และอุณหภูมิลดลง อย่างไรก็ตามหลายพื้นที่ในภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ และภาคกลางมีปริมาณฝนต่ำกว่าค่าปกติ ส่งผลให้ปริมาณฝนโดยรวมของประเทศไทยเดือนนี้ต่ำกว่าค่าปกติเล็กน้อย สำหรับรายละเอียดต่างๆ มีดังนี้

วันที่ 1-10 เมษายน ในช่วงนี้ประเทศไทยมีอากาศร้อนถึงร้อนจัดหลายพื้นที่ โดยเฉพาะในช่วงวันที่ 4-6 มีอากาศร้อนจัดเกือบทั่วไปในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ อุณหภูมิสูงสุดวัดได้ 42.6 องศาเซลเซียส ที่สภ.ท่าพระ อำเภอเมือง จังหวัดขอนแก่น และที่อำเภอเมือง จังหวัดหนองบัวลำภู เมื่อวันที่ 6 เนื่องจากในช่วงดังกล่าวมีหย่อมความกดอากาศต่ำเนื่องจากความร้อนปกคลุมประเทศไทยตอนบน สำหรับฝนในช่วงนี้บริเวณประเทศไทยตอนบนมีฝนและฝนหนักบางพื้นที่ในภาคตะวันออกเฉียงเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือมาก ในระยะต้นช่วง ปริมาณฝนมากที่สุด 68.0 มิลลิเมตร ที่อำเภอคลองหาด จังหวัดสระแก้ว เมื่อวันที่ 1 กับมีรายงานพายุฝนฟ้าคะนองและลมกระโชกแรงบริเวณจังหวัดเลย ชัยภูมิ หนองบัวลำภู ศรีสะเกษ อำนาจเจริญ และสุรินทร์ในช่วงดังกล่าว จากอิทธิพลของบริเวณความกดอากาศสูงจากประเทศจีนที่แผ่ลงมาปกคลุมประเทศไทยบริเวณภาคตะวันออกเฉียงเหนือและภาคตะวันออก ส่วนภาคใต้ตั้งแต่จังหวัดสุราษฎร์ธานีลงไปมีฝนบางพื้นที่ถึงเป็นแห่งๆเกือบตลอดช่วง กับมีฝนหนักบางพื้นที่ ปริมาณฝนมากที่สุด 62.9 มิลลิเมตร ที่อำเภอเมือง จังหวัดยะลา เมื่อวันที่ 9

วันที่ 11-20 เมษายน บริเวณความกดอากาศสูงกำลังปานกลางจากประเทศจีนได้แผ่ลงมาปกคลุมภาคตะวันออกเฉียงเหนือและทะเลจีนใต้ในระยะต้นช่วง จากนั้นได้อ่อนกำลังลง ประกอบกับในวันสุดท้ายของช่วงมีหย่อมความกดอากาศต่ำเนื่องจากความร้อนปกคลุมประเทศไทยตอนบน ลักษณะดังกล่าวทำให้บริเวณประเทศไทยตอนบนมีฝนเพิ่มขึ้นและอุณหภูมิลดลง แต่ยังคงมีอากาศร้อนทั่วไปเกือบตลอดช่วง เว้นแต่ในช่วงวันที่ 19-20 อุณหภูมิสูงขึ้นและมีอากาศร้อนจัดหลายพื้นที่ อุณหภูมิสูงสุดวัดได้ 41.8 องศาเซลเซียส ที่อำเภอเมือง จังหวัดตาก เมื่อวันที่ 20 สำหรับฝนในช่วงนี้บริเวณภาคเหนือมีฝนบางพื้นที่ถึงเป็นแห่งๆตลอดช่วง ภาคตะวันออกเฉียงเหนือมีฝนบางพื้นที่ เว้นแต่ในช่วงวันที่ 15-17 มีฝนเกือบทั่วไปกับมีฝนหนักถึงหนักมากบางพื้นที่ ส่วนบริเวณภาคกลางและภาคตะวันออกมีฝนเป็นแห่งๆ ถึงกระจายกับมีฝนหนักบางพื้นที่ในระยะต้นและกลางช่วง ปริมาณฝนมากที่สุดวัดได้ 112.0 มิลลิเมตร ที่อำเภอลืออำนาจ จังหวัดอำนาจเจริญ เมื่อวันที่ 17 และมีรายงานพายุฝนฟ้าคะนองและลมกระโชกแรงบริเวณจังหวัดเชียงราย ตาก ลำปาง สุรินทร์ มหาสารคาม อำนาจเจริญ สิงห์บุรี ชลบุรีและจันทบุรี ส่วนภาคใต้มีฝนกระจายถึงเกือบทั่วไปกับมีฝนหนักถึงหนักมากบางพื้นที่ส่วนมากทางฝั่งตะวันออกของภาคในระยะต้นและกลางช่วง จากนั้นมีฝนบางพื้นที่ ปริมาณฝนมากที่สุดวัดได้ 218.4 มิลลิเมตร ที่อำเภอเมือง จังหวัดนครศรีธรรมราช เมื่อวันที่ 13 จากอิทธิพลของหย่อมความกดอากาศต่ำที่ปกคลุมบริเวณตอนบนของช่องแคบมะละกาในระยะครั้งแรกของช่วง กับลมตะวันออกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมอ่าวไทยและภาคใต้

วันที่ 21-30 เมษายน ลมตะวันออกเฉียงใต้พัดปกคลุมภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลางและภาคตะวันออกเฉียงเหนือเกือบตลอดช่วง ประกอบกับในระยะครั้งแรกของช่วงมีคลื่นกระแสลมตะวันตกเคลื่อนเข้าปก

คลุมภาคเหนือ นอกจากนี้ห่อความกดอากาศต่ำปกคลุมทะเลอันดามันในช่วงวันที่ 26-27 ลักษณะดังกล่าวทำให้บริเวณประเทศไทยตอนบนยังคงมีอากาศร้อนทั่วไป ยกเว้นบริเวณชายฝั่งของภาคตะวันออก โดยมีรายงานอากาศร้อนจัดบางพื้นที่ส่วนมากในภาคเหนือ อุณหภูมิสูงสุด 41.4 องศาเซลเซียส ที่อำเภอเมือง จังหวัดน่าน เมื่อวันที่ 28 สำหรับฝนในช่วงนี้ภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือมีฝนกระจายถึงเกือบทั่วไปกับมีฝนหนักบางพื้นที่ในระยะครึ่งแรกของช่วง จากนั้นมีฝนและฝนหนักถึงหนักมากบางพื้นที่ ส่วนภาคกลางและภาคตะวันออกมีฝนบางพื้นที่ถึงเป็นแห่งๆ กับมีฝนหนักบางพื้นที่ ปริมาณฝนมากที่สุดวัดได้ 120.0 มิลลิเมตร ที่อำเภอเมือง จังหวัดสกลนคร เมื่อวันที่ 27 และมีรายงานพายุฝนฟ้าคะนอง ลมกระโชกแรง บริเวณจังหวัดพิษณุโลก อุทัยธานี สกลนคร อำนาจเจริญ กาฬสินธุ์ นครสวรรค์ สิงห์บุรี ราชบุรี และปราจีนบุรี สำหรับภาคใต้มีฝนบางพื้นที่ในระยะต้นช่วง จากนั้นมีฝนเป็นแห่งๆ ถึงกระจายกับมีฝนหนักบางพื้นที่ ปริมาณฝนมากที่สุดวัดได้ 73.5 มิลลิเมตร ที่อำเภอเกาะลันตา จังหวัดกระบี่ เมื่อวันที่ 29

อุณหภูมิเฉลี่ยเดือนนี้สูงกว่าค่าปกติในทุกภาค โดยอุณหภูมิสูงสุด 42.6 องศาเซลเซียส ที่สภ.ท่าพระ อำเภอเมือง จังหวัดขอนแก่น และที่อำเภอเมือง จังหวัดหนองบัวลำภู เมื่อวันที่ 6 ส่วนอุณหภูมิต่ำที่สุด 16.0 องศาเซลเซียส ที่อำเภออุ้มผาง จังหวัดตาก เมื่อวันที่ 4

ปริมาณฝนเดือนนี้สูงกว่าค่าปกติในภาคตะวันออก 8.7 มิลลิเมตร(9%) ภาคใต้ฝั่งตะวันออก 69.6 มิลลิเมตร(92%) และภาคใต้ฝั่งตะวันตก 70.2 มิลลิเมตร(44%) ส่วนภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ และภาคกลางมีปริมาณฝนต่ำกว่าค่าปกติ ดังนี้ 37.7 มิลลิเมตร(53%) 29.6 มิลลิเมตร(34%) และ 21.6 มิลลิเมตร(27%) ตามลำดับ

หมายเหตุ : ข้อมูลฝน อุณหภูมิ และภัยธรรมชาติเป็นรายงานเบื้องต้น

ศูนย์ภูมิอากาศ สำนักพัฒนาอุตุนิยมวิทยา
กรมอุตุนิยมวิทยา

Monthly Current Report
Rainfall and Accumulative Rainfall
April 2013

Northern Thailand

Station	Temperature (°c)		Rainfall (mm)		Accumulative rainfall (mm) Since 1 January	
	Mean	Above or below normal	Actual	Above or below normal	Actual	Above or below normal
Chiang Rai	28.5	1.4	2.2	-95.7	93.5	-53.9
Mae Hong Son	31.4	1.3	16.6	-46.6	61.2	-31.2
Phayao	29.6	0.9	10.6	-78.6	74.3	-60.0
Chiang Mai	31.2	1.9	1.2	-56.1	74.9	-13.3
Tha Wang Pha	30.0	1.7	16.2	-86.3	101.4	-50.6
Nan	30.8	1.8	13.9	-85.7	70.6	-78.0
Lamphun	31.0	0.9	46.2	1.7	68.3	3.0
Lampang	30.9	0.9	67.3	1.4	123.8	23.5
Mae Sariang	31.0	1.7	1.5	-43.2	24.4	-42.5
Phrae	30.3	0.3	119.1	37.0	235.0	110.7
Uttaradit	31.3	0.5	134.9	63.9	146.8	32.4
Bhumibol Dam	32.2	1.3	11.9	-54.2	44.7	-52.0
Tak	32.5	1.0	1.1	-56.5	93.2	12.7
Mae Sot	29.6	0.5	16.9	-27.9	28.7	-41.5
Umphang	26.2	0.1	56.3	-45.0	251.9	86.8
Phitsanulok	31.5	0.7	1.2	-54.5	60.7	-39.1
Lom Sak	30.4	1.2	20.7	-42.5	63.7	-65.2
Phetchabun	31.2	1.4	36.6	-39.4	135.8	-9.8
Wichian Buri	31.0	0.6	78.6	-11.3	256.9	96.0
Kamphaeng Phet	31.3	0.9	19.3	-33.5	52.1	-52.8
Over the area	30.6	1.1	33.6	-37.7 -53%	103.1	-11.3 -10%

Northeastern Thailand

Station	Temperature (°c)		Rainfall (mm)		Accumulative rainfall (mm) Since 1 January	
	Mean	Above or below normal	Actual	Above or below normal	Actual	Above or below normal
Nong Khai	30.5	1.0	43.7	-39.7	113.1	-35.7
Loei	29.8	1.4	109.6	6.9	126.6	-37.7
Udon Thani	30.8	1.0	8.2	-65.9	38.6	-113.5
Nakhon Phanom	29.1	0.1	79.5	-21.6	166.9	-28.3
Sakon Nakhon	29.6	0.5	85.5	-7.8	109.1	-75.7
Mukdahan	29.6	0.0	88.2	11.8	201.7	65.4
Khon Kaen	30.6	0.7	7.3	-82.3	68.4	-88.7
Kosum Phisai	30.9	0.8	26.3	-62.7	55.5	-103.8
Roi Et	30.5	0.7	12.2	-63.7	63.1	-76.8
Chaiyaphum	30.9	0.9	16.7	-75.9	89.7	-73.0
Ubon Ratchathani	29.9	-0.1	45.2	-41.6	83.1	-51.6
Tha Tum	30.9	0.5	113.1	26.4	126.4	-25.7
Surin	30.5	0.7	30.6	-62.7	54.1	-101.9
Nakhon Ratchasima	30.6	0.6	19.7	-52.5	57.4	-76.2
Chok Chai	30.2	0.6	117.6	36.3	157.1	19.5
Nang Rong	30.0	0.5	104.2	22.6	118.5	-35.3
Over the area	30.3	0.6	56.7	-29.6 -34%	101.8	-52.5 -34%

- NOTES :
- 1) Mean temperature is the average of daily dry-bulb temperature
 - 2) "T" is trace, rainfall amount less than 0.1 mm.
 - 3) "blank" is incomplete data.
 - 4) Temperature and rainfall are preliminary data.

Monthly Current Report
Rainfall and Accumulative Rainfall
April 2013

Central Thailand

Station	Temperature (°c)		Rainfall (mm)		Accumulative rainfall (mm) Since 1 January	
	Mean	Above or below normal	Actual	Above or below normal	Actual	Above or below normal
Nakhon Sawan	31.8	0.4	63.2	-0.5	138.2	25.2
Bua Chum	30.4	0.1	173.5	91.1	249.2	105.2
Lop Buri	30.9	0.5	27.0	-54.5	64.9	-61.2
Suphan Buri	31.0	0.6	3.0	-46.1	4.2	-74.4
Thong Pha Phum	30.0	0.2	78.8	-23.0	169.7	-0.3
Kanchanaburi	31.7	0.7	11.5	-67.0	13.5	-115.5
Bangkok Airport	31.3	0.9	17.3	-71.2	145.5	-3.8
Bangkok Metropolis	31.0	0.5	89.9	-1.5	176.5	9.7
Over the area	31.0	0.5	58.0	-21.6 -27%	120.2	-14.4 -11%

Eastern Thailand

Station	Temperature (°c)		Rainfall (mm)		Accumulative rainfall (mm) Since 1 January	
	Mean	Above or below normal	Actual	Above or below normal	Actual	Above or below normal
Prachin Buri	30.7	0.6	42.2	-75.8	67.9	-123.5
Kabin Buri	29.3	-0.5	98.3	-0.5	130.5	-54.7
Aranyaprathet	30.3	0.2	142.2	56.5	169.0	-2.1
Chon Buri	30.4	0.2	151.9	77.8	248.3	99.8
Ko Sichang	29.8	0.0	35.9	-41.4	212.2	58.7
Pattaya	29.4	0.1	59.2	-4.8	108.6	-41.6
Sattahip	29.6	-0.2	63.0	-15.9	271.3	88.6
Rayong	29.8	-0.2	96.9	15.3	254.6	45.5
Chanthaburi	29.2	0.5	223.8	98.6	395.5	143.3
Khlong Yai	28.9	0.4	162.2	-23.2	423.7	-0.2
Over the area	29.7	0.1	107.6	8.7 9%	228.2	21.3 10%

- NOTES :
- 1) Mean temperature is the average of daily dry-bulb temperature
 - 2) "T" is trace, rainfall amount less than 0.1 mm.
 - 3) "blank" is incomplete data.
 - 4) Temperature and rainfall are preliminary data.

Monthly Current Report
Rainfall and Accumulative Rainfall
April 2013

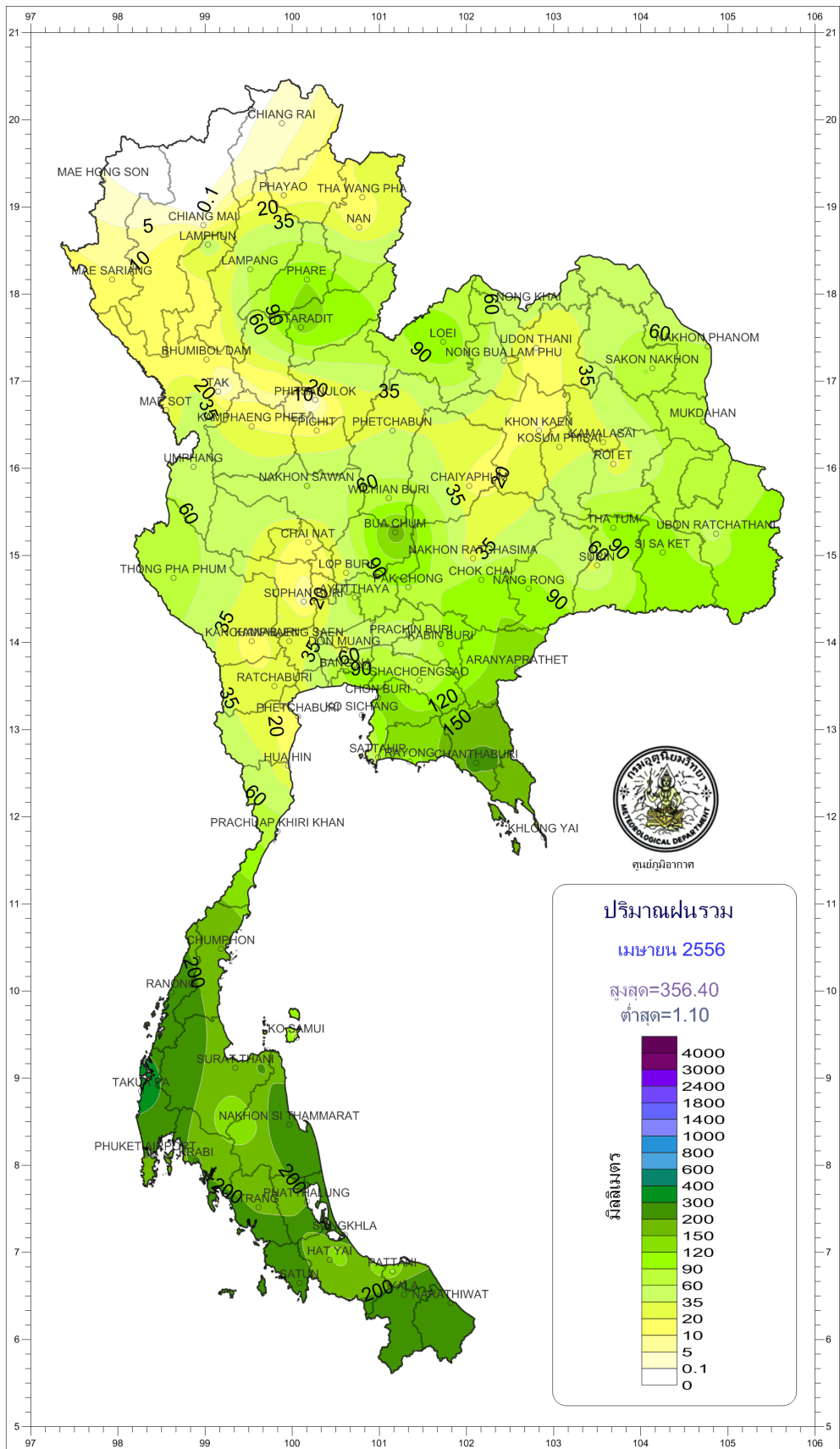
Southern Thailand, east coast

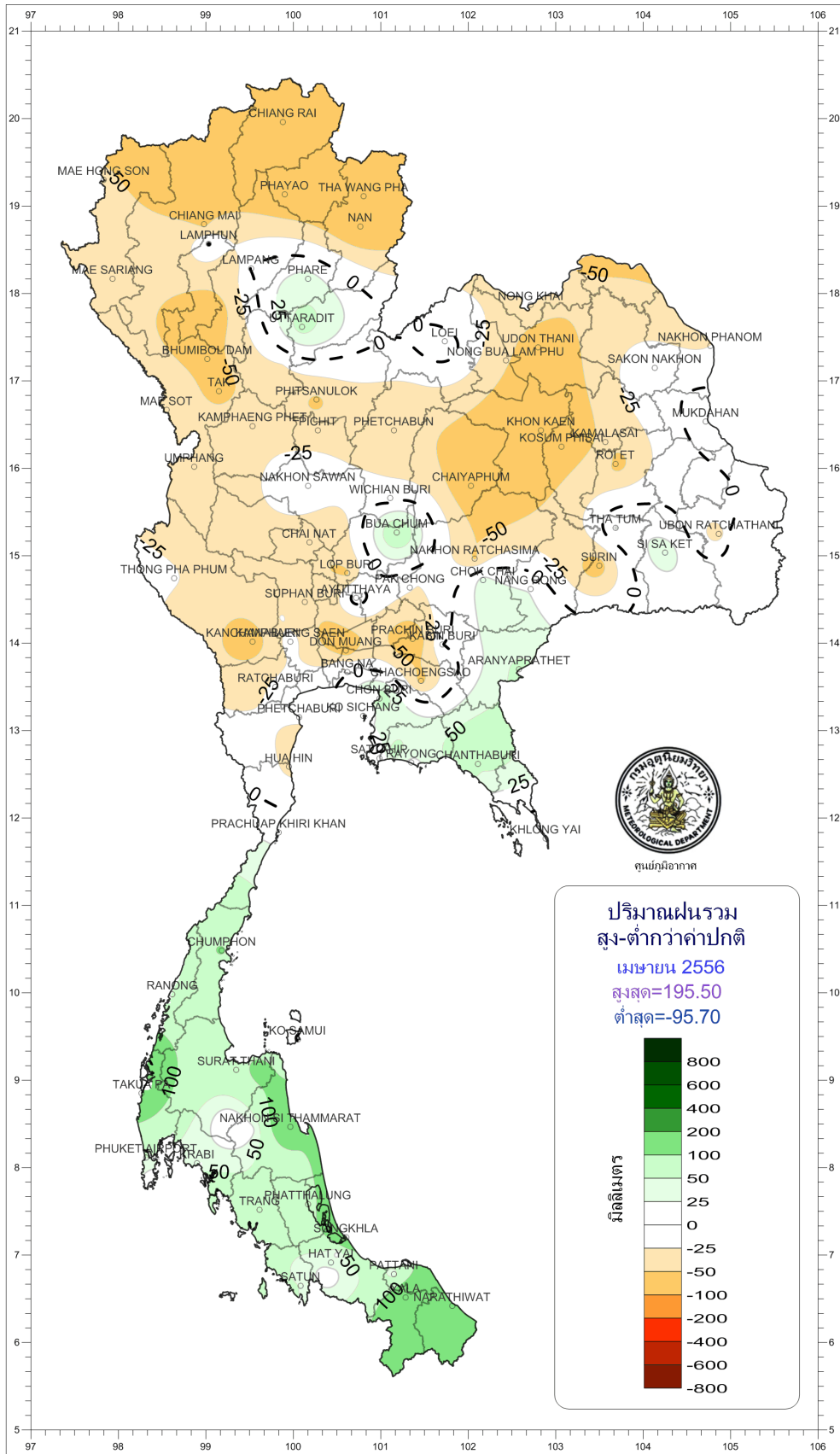
Station	Temperature (°c)		Rainfall (mm)		Accumulative rainfall (mm) Since 1 January	
	Mean	Above or below normal	Actual	Above or below normal	Actual	Above or below normal
Phetchaburi	30.1	0.4	13.7	-23.2	47.9	-37.4
Hua Hin	29.8	0.2	14.7	-31.7	66.1	-61.3
Prachuap Khiri Khan	29.5	0.3	73.3	17.8	209.7	36.2
Chumphon	29.0	0.3	189.3	103.5	442.2	155.1
Surat Thani	28.7	0.4	155.6	82.2	252.9	106.4
Ko Samui	29.1	0.0	79.3	-3.8	229.2	-75.3
Nakhon Si Thammarat	28.4	0.0	290.0	183.0	540.6	130.3
Songkhla	28.8	-0.1	270.6	195.5	464.8	206.6
Hat Yai Airport	28.0	0.0	160.0	41.4	395.6	123.7
Pattani Airport	28.5	0.3	114.7	40.1	361.1	154.2
Narathiwat	28.4	0.1	233.8	161.0	735.6	390.1
Over the area	28.9	0.1	145.0	69.6 92%	340.5	102.5 43%

Southern Thailand, west coast

Station	Temperature (°c)		Rainfall (mm)		Accumulative rainfall (mm) Since 1 January	
	Mean	Above or below normal	Actual	Above or below normal	Actual	Above or below normal
Ranong	28.5	-0.3	230.3	77.7	253.2	9.4
Takua Pa	28.0	-0.2	356.4	146.4	603.1	198.0
Phuket	29.5	0.1	151.6	8.7	271.9	1.3
Phuket Airport	28.9	0.3	205.5	51.5	268.8	-48.9
Ko Lanta	28.9	-0.1	219.8	100.8	329.1	112.8
Trang Airport	28.5	0.2	196.4	56.7	355.7	79.3
Satun	28.4	0.0	255.4	49.4	433.2	38.2
Over the area	28.7	0.0	230.8	70.2 44%	359.3	55.7 18%

- NOTES :
- 1) Mean temperature is the average of daily dry-bulb temperature
 - 2) "T" is trace, rainfall amount less than 0.1 mm.
 - 3) "blank" is incomplete data.
 - 4) Temperature and rainfall are preliminary data.





ศูนย์ภูมิอากาศ

