

รายงานสถานการณ์ภัยแล้งในประเทศไทย
ครั้งที่ 1/2555



โดย

กลุ่มงานอนุสัญญาว่าด้วยการต่อต้านการแปรสภาพเป็นทะเลทราย (UNCCD)

กองแผนงาน

พฤศจิกายน 2555

รายงานสถานการณ์ความแห้งแล้งในประเทศไทย ครั้งที่ 1/2555
(วันที่ 1-15 พฤศจิกายน 2555)

1. ความแห้งแล้ง

ภาคตะวันออกเฉียงเหนือได้เกิดความแห้งแล้งรวม 13 จังหวัด ได้แก่ นครราชสีมา บุรีรัมย์ บึงกาฬ กาฬสินธุ์ มหาสารคาม ยโสธร หนองคาย อุดรธานี สกลนคร หนองบัวลำภู มุกดาหาร อำนาจเจริญ และ สกลนคร

(เอกสารแนบ 1-16)

2. สรุปตัวอย่างบทบาทของภาครัฐในการช่วยเหลือสถานการณ์ภัยแล้ง

1. กาฬสินธุ์ - การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค เขต 2 ร่วมกับการไฟฟ้าส่วนภูมิภาคจังหวัดกาฬสินธุ์ ทุ่มงบ 8 ล้านบาทเร่งสร้าง 80 ฝายชะลอน้ำแก้ปัญหาภัยแล้ง ตามโครงการ “ไฟฟ้าภูมิภาค รักษาชีวิต” เฉลิมพระเกียรติสมเด็จพระนางเจ้าฯ พระบรมราชินีนาถ เนื่องในโอกาสทรงเจริญพระชนมพรรษาครบ 80 พรรษา 12 สิงหาคม 2555

2. กษ.สั่งสำนักฝนหลวงฯ ตั้งศูนย์ปฏิบัติการรับมือภัยแล้ง รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ได้สั่งการให้สำนักฝนหลวง และการบินเกษตร ตั้งศูนย์ปฏิบัติการในพื้นที่ประสบภัยแล้ง และฝนตกช่วงเพิ่มเติม

3. กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ได้รับมอบหมายจากรัฐบาลดำเนินการสำรวจแหล่งน้ำ นำเครื่องมือเข้าไปขุดเจาะบ่อบาดาล สูบน้ำใต้ดิน

4. รัฐมนตรีว่าการกระทรวงมหาดไทย สรุปและวิเคราะห์สถานการณ์น้ำ 3 ด้านแล้ว 13 จว.อีสานช่วยเหลือเยียวยาประชาชนในพื้นที่ที่ประสบภัย รวมทั้งได้ดูแลประชาชนในเรื่องของน้ำอุปโภคบริโภคร่วมด้วย โดยได้ทำการแจกจ่ายเครื่องกรองน้ำ และติดตั้งเครื่องสูบน้ำ เพื่อต่อท่อไกลถึง 3 กิโลเมตร เข้าสู่พื้นที่การเกษตร

5. อ.ลำปลายมาศ จ.บุรีรัมย์ เร่งสูบน้ำที่ได้จากการขุดเจาะบ่อบาดาล ในโครงการนำร่องศึกษาบ่อบาดาลเพื่อการเกษตร ของ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจำนวน 16 บ่อ ไปหล่อเลี้ยงพืชผลทางการเกษตร เพื่อบรรเทาความเดือดร้อนจากภาวะฝนทิ้งช่วงนานหลายเดือน

6. กรมทรัพยากรน้ำบาดาลทุ่มงบกว่า 16 ล้าน ขุดเจาะบาดาลแก้ภัยแล้งบุรีรัมย์

7. ศูนย์ ปภ.เขต 5 นครราชสีมา ได้จัดตั้งศูนย์อำนวยการเฉพาะกิจป้องกันและแก้ไขปัญหาภัยแล้ง เพื่อเป็นศูนย์ในการบูรณาการ การประสานการปฏิบัติการสนับสนุนการปฏิบัติตามแผนป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยแห่งชาติ คอยติดตามสถานการณ์ รวบรวมข้อมูล ประสานงานพร้อมทั้งพิจารณาให้ความ

ช่วยเหลือแก่ผู้ประสบภัยอย่างเร่งด่วน โดยหากพื้นที่ที่ได้รับการเดือดร้อนจากปัญหาภัยแล้งสามารถติดต่อขอรับความช่วยเหลือได้ที่ สำนักงาน ปภ.จังหวัดทุกจังหวัดและศูนย์ ปภ. เขต 5 นครราชสีมา โทรศัพท์สายด่วน 1784 ตลอด 24 ชั่วโมง

8. หนองคาย - อบจ.หนองคายรุดช่วยชาวบ้านแก้ปัญหาภัยแล้ง นำน้ำมันแจกจ่ายให้ชาวนาได้นำใส่เครื่องสูบน้ำเข้านา พร้อมทั้งติดตั้งเครื่องสูบน้ำดึงน้ำจากแม่น้ำโขงสู่อ่างเก็บน้ำกระจายให้ชาวบ้าน

3. ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำที่สำคัญ (ล้านลูกบาศก์เมตร)

อ่างเก็บน้ำ	วันที่ 1 พฤศจิกายน 2555	วันที่ 14 พฤศจิกายน 2555
ภูมิล	4,875 (36%)	4,792 (36%)
สิริกิติ์	3,737 (39%)	3,700 (39%)
อุบลรัตน์	511 (21%)	569 (19%)
ป่าสักชลสิทธิ์	774 (99%)	759 (97%)

(เอกสารแนบ 17-18)

4. สรุปลักษณะอากาศรายสัปดาห์

วันที่ 29 ตุลาคม – 4 พฤศจิกายน 2555

บริเวณความกดอากาศสูงปกคลุมประเทศไทยตอนบนตลอดสัปดาห์ ประกอบกับมรสุมตะวันออกเฉียงเหนือกำลังปานกลางถึงค่อนข้างแรงพัดปกคลุมภาคใต้และอ่าวไทยในระยะครึ่งหลังของสัปดาห์ ลักษณะดังกล่าวทำให้บริเวณประเทศไทยตอนบนมีอุณหภูมิลดลงในระยะครึ่งหลังของสัปดาห์ โดยเฉพาะภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ส่วนภาคใต้มีฝนตกหนาแน่นเกือบตลอดสัปดาห์

วันที่ 5 พฤศจิกายน – 11 พฤศจิกายน 2555

บริเวณความกดอากาศสูงกำลังปานกลางที่ปกคลุมประเทศไทยตอนบนได้อ่อนกำลังลงในระยะกลางสัปดาห์ โดยในวันสุดท้ายของสัปดาห์บริเวณความกดอากาศสูงกำลังปานกลางอีกระลอกหนึ่งจากประเทศจีนได้แผ่เสริมลงมาปกคลุมบริเวณภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบนและทะเลจีนใต้ ประกอบกับมรสุมตะวันออกเฉียงเหนือพัดปกคลุมภาคใต้และอ่าวไทยในระยะต้นสัปดาห์ ลักษณะดังกล่าวทำให้บริเวณประเทศไทยตอนบนมีอากาศเย็นบริเวณภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ส่วนภาคใต้มีฝนเป็นแห่งๆ ถึงกระจาย

(เอกสารแนบ 19-20)

5. พยากรณ์อากาศ 7 วันข้างหน้า ระหว่างวันที่ 13-19 พฤศจิกายน 2555

การคาดหมาย การคาดหมาย ในช่วงวันที่ 13-15 พฤศจิกายน บริเวณความกดอากาศสูงกำลังปานกลางจากประเทศจีนแผ่ลงมาปกคลุมประเทศไทยตอนบน และทะเลจีนใต้ ทำให้บริเวณประเทศไทย

ตอนบน มีอุณหภูมิต่ำลง 1-3 องศาเซลเซียส โดยบริเวณภาคเหนือ และภาคตะวันออกเฉียงเหนือ จะมีอากาศเย็นกับมีหมอกในตอนเช้า ส่วนภาคใต้จะมีคลื่นกระแสลมตะวันออกเฉียงเหนือเคลื่อนเข้ามาปกคลุมในวันที่ 13 พฤศจิกายน ทำให้มีฝนตกหนักบางแห่งในระยะนี้ ในช่วงวันที่ 16-19 พฤศจิกายน บริเวณความกดอากาศสูงกำลังปานกลางที่ปกคลุมประเทศไทยตอนบน และทะเลจีนใต้ มีกำลังอ่อนลง แต่ยังคงทำให้ภาคเหนือ และภาคตะวันออกเฉียงเหนือ มีอากาศเย็นกับมีหมอกในตอนเช้า สำหรับบริเวณอ่าวไทยและภาคใต้ จะมีคลื่นกระแสลมตะวันออกเฉียงเหนือเคลื่อนเข้ามาปกคลุมทำให้ภาคกลางตอนล่าง ภาคตะวันออก และภาคใต้มีฝนเพิ่มขึ้น และมีฝนตกหนักบางแห่ง ส่วนคลื่นลมบริเวณอ่าวไทยจะมีกำลังแรงขึ้น โดยมีคลื่นสูงประมาณ 2 เมตร

ข้อควรระวัง ข้อควรระวัง ในช่วงวันที่ 13 พฤศจิกายน และ วันที่ 16-19 พฤศจิกายน ขอให้ประชาชนบริเวณภาคใต้ระวังอันตรายจากฝนตกหนักมาก สำหรับชาวเรือบริเวณอ่าวไทยให้เพิ่มความระมัดระวังในการเดินเรือไว้ด้วย

(เอกสารแนบ 21)

กลุ่มงานอนุสัญญาว่าด้วยการต่อต้านการแปรสภาพเป็นทะเลทราย

16 พฤศจิกายน 2555

โคราชประกาศพื้นที่ภัยพิบัติแล้งแล้ว 3 อำเภอ



นครราชสีมาประกาศพื้นที่ประสบภัยพิบัติแล้งแล้ว 3 อำเภอ มีพื้นที่การเกษตรเสียหายรวมกว่า 359,000 ไร่ ด้าน ปภ. เตรียมเจ้าหน้าที่พร้อมเครื่องสูบน้ำ ให้ความช่วยเหลือชาวบ้านทันทีที่ได้รับการร้องขอ ...

วันที่ 31 ต.ค. 55 นายวัลลภ เทพภักดี ผู้อำนวยการศูนย์ป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยเขต 5 นครราชสีมา ซึ่งรับผิดชอบพื้นที่ 4 จังหวัด ประกอบด้วย นครราชสีมา ชัยภูมิ บุรีรัมย์ และสุรินทร์ เปิดเผยถึงสถานการณ์ภัยแล้งหลังจากเกิดฝนทิ้งช่วง ส่งผลให้เกิดปัญหาการขาดแคลนน้ำเพื่อการอุปโภค บริโภค ของประชาชนในหลายๆ พื้นที่ และเกิดปัญหาการขาดแคลนน้ำเพื่อการเกษตร โดยเฉพาะพื้นที่นอกเขตชลประทาน ซึ่งล่าสุดพื้นที่ 4 จังหวัดภาคอีสานตอนล่าง ได้ประกาศให้พื้นที่ 33 อำเภอเป็นพื้นที่ประสบภัยพิบัติแล้งแล้ว มีพื้นที่การเกษตรได้รับความเสียหายรวมกว่า 1.8 ล้านไร่

ในส่วนจังหวัดนครราชสีมาประกาศให้พื้นที่ 3 อำเภอ จากทั้งหมด 32 อำเภอเป็นพื้นที่ประสบภัยพิบัติแล้ง ประกอบด้วย ประทาย บัวใหญ่ และเทพารักษ์ รวมทั้งสิ้น 27 ตำบล 326 หมู่บ้าน กว่า 20,000 ครัวเรือน และมีพื้นที่การเกษตรเสียหายรวมกว่า 359,000 ไร่ ซึ่งคาดว่าจะมีพื้นที่ทำการเกษตรที่เสียหายโดยสิ้นเชิงกว่า 250,000ไร่ ส่วนใหญ่เป็นพื้นที่นาข้าว จังหวัดบุรีรัมย์ ประกาศพื้นที่ประสบภัยพิบัติแล้ง 16 อำเภอ พื้นที่การเกษตรได้รับความเสียหายกว่า 1,368,000 ไร่ จังหวัดสุรินทร์ ประกาศพื้นที่ประสบภัยพิบัติแล้ง 13 อำเภอ พื้นที่การเกษตรเสียหายกว่า 190,000 ไร่ จังหวัดชัยภูมิ ประกาศเป็นพื้นที่ประสบภัยพิบัติแล้ง 1 อำเภอ พื้นที่การเกษตรเสียหายกว่า 37,000 ไร่



ทั้งนี้ ศูนย์ ปภ.เขต 5 นครราชสีมา ได้จัดตั้งศูนย์อำนวยความสะดวกกิจป้องกันและแก้ไขปัญหาภัยแล้ง เพื่อเป็นศูนย์ในการบูรณาการ การประสานการปฏิบัติการสนับสนุนการปฏิบัติตามแผนป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยแห่งชาติ คอยติดตามสถานการณ์ รวบรวมข้อมูล ประสานงานพร้อมทั้งพิจารณาให้ความช่วยเหลือแก่ผู้ประสบภัยอย่างเร่งด่วน พร้อมกันนี้ยังได้เตรียมกำลังเจ้าหน้าที่ วัสดุอุปกรณ์เครื่องจักรกลหนัก รถบรรทุกน้ำ เครื่องสูบน้ำขนาดใหญ่ และรถผลิตน้ำดื่มออกปฏิบัติงานตลอดเวลาเมื่อมีการประสานขอรับความช่วยเหลือ โดยหากพื้นที่ใดได้รับความเดือดร้อนจากปัญหาภัยแล้งสามารถติดต่อขอรับความช่วยเหลือได้ที่ สำนักงาน ปภ.จังหวัดทุกจังหวัดและศูนย์ ปภ. เขต 5 นครราชสีมา โทรศัพท์สายด่วน 1784 ตลอด 24 ชั่วโมง

อย่างไรก็ตาม ภายหลังจากในหลายพื้นที่ของจังหวัดนครราชสีมา กำลังประสบปัญหาฝนทิ้งช่วง ทำให้ในหลายพื้นที่กำลังขาดแคลนน้ำในการอุปโภคบริโภค รวมทั้งพื้นที่ทำการเกษตรที่ต่างขาดแคลนน้ำในที่น่าไปหล่อเลี้ยงต้นข้าวที่กำลังเจริญเติบโต เช่นเดียวกันกับ ที่ อำเภอนอนแดง จังหวัดนครราชสีมา ซึ่งเป็นพื้นที่นอกเขตชลประทานที่ต้องประสบปัญหากับภัยแล้งอยู่ทุกๆ ปี จนทำให้มีนาข้าวที่กำลังแห้งตายเป็นจำนวนมาก ขณะที่เกษตรกรบางรายจำเป็นต้องปล่อยพื้นที่ให้เป็นที่รกร้างหลังจากปริมาณน้ำในลำคลองต่างๆ แห้งขอด ขณะที่อำเภอนอนแดง ขณะนี้ได้ถูกประกาศให้เป็นพื้นที่ประสบภัยแล้งเป็นที่เรียบร้อยแล้ว.

ที่มา : ไทยรัฐออนไลน์

1 พฤศจิกายน 2555

ปฏิบัติการฝนหลวง เร่งแก้ภัยแล้งภาคตะวันออกเฉียงเหนือ



ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ยังเดือดร้อนจากปัญหาภัยแล้ง ซึ่งทางชุดปฏิบัติการฝนหลวงเร่งทำฝนช่วยบรรเทาพื้นที่ประสบภัย

นายประสพ พรหมมา หัวหน้าศูนย์ปฏิบัติการฝนหลวงภาคตะวันออกเฉียงเหนือ บอกว่า แม้พายุซินติन्ह จะไม่มีอิทธิพลกับพื้นที่ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ แต่ก็ส่งผลดีทำให้พื้นที่ภาคอีสานตอนล่าง เกิดมีเมฆก่อตัวขึ้นในหลายพื้นที่ ทำให้ช่วงนี้ทางเจ้าหน้าที่ได้ขึ้นบินทำฝนหลวงทุกวัน โดยพยายามทำให้เกิดฝนตกในทุกพื้นที่ของภาคตะวันออกเฉียงเหนือให้มากที่สุด อย่างไรก็ตามสภาพอากาศเหมาะสมกับการทำฝนหลวงไปอีกระยะ หรือคงไม่เกิน 1 สัปดาห์ เพราะหลังจากนี้ไปอากาศในพื้นที่ภาคอีสานก็จะเริ่มหนาวเย็นแล้ว

ที่จังหวัดยโสธร ประสบปัญหาภัยแล้งตั้งแต่เดือนสิงหาคม จนถึงตุลาคม ทำให้ปริมาณน้ำในลำน้ำสายหลัก อย่างลำเซบาย ปีนี้ถือว่าน้ำน้อยสุดในรอบ 10 ปี ขณะที่ชาวนาในตำบลเชียงเพ็ง อำเภอป่าดัว อดครวญเดือดร้อนหนักภัยแล้งมาเยือนเร็ว ทำให้นาข้าวที่กำลังออกรวงแห้งสนิท ต้องลงทุนเพิ่มจ้างช่างมาเจาะบาดาลเพื่อสูบน้ำใต้ดินขึ้นมาหล่อเลี้ยงต้นข้าว

อบต.ไร่เก่า อำเภอสามร้อยยอด จังหวัดประจวบคีรีขันธ์ เร่งขุดร่องน้ำคู่ขนานไปกับถนนระยะทาง 3 กิโลเมตร เพื่อช่วยระบายน้ำเข้านา หลังจากน้ำเข้าหาน้อย จากสาเหตุทางระบายน้ำเดิมมีขนาดเล็ก และมีต้นสะแก ป่าหญ้าธรรมชาติขวางทางน้ำ

ขณะที่ชาวไร่ถั่วลิสง ในตำบลปลักแรด อำเภอบางระกำ จังหวัดพิษณุโลก ต้องลากสายยางเปิดก๊อกน้ำเพื่อรดต้นถั่วบรรเทาปัญหาขาดแคลนน้ำ หลังจากพื้นที่เพาะปลูกประสบกับปัญหาฝนทิ้งช่วงมานานเกือบ 1 เดือน อีกทั้งแหล่งน้ำใกล้เคียงเริ่มแห้งขอด ชาวไร่จึงต้องพยายามหาวิธีแก้ปัญหาเฉพาะหน้าไปก่อน เพื่อให้ถั่วลิสงรอดพ้นจากภัยแล้ง

ที่มา : ครอบครัวข่าวสาม
พฤษภาคม ที่ 1 พฤศจิกายน 2555

กฟผ.เขต 2 เร่งสร้างฝายชะลอน้ำบรรเทาภัยแล้งกาฬสินธุ์

กาฬสินธุ์ - การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค เขต 2 ร่วมกับการไฟฟ้าส่วนภูมิภาคจังหวัดกาฬสินธุ์ ท่วมบ 8 ล้านบาทเร่งสร้าง 80 ฝายชะลอน้ำแก้ปัญหาภัยแล้ง ตามโครงการ “ไฟฟ้าภูมิภาค รักรักษา” เฉลิมพระเกียรติสมเด็จพระนางเจ้าฯ พระบรมราชินีนาถ เนื่องในโอกาสทรงเจริญพระชนมพรรษาครบ 80 พรรษา 12 สิงหาคม 2555



ที่บ้านไทรทอง ต.ดงมูล อ.หนองกุงศรี จ.กาฬสินธุ์ นายสุรียนต์ วงศ์สุริยา ผู้จัดการการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค เขต 2 อุบลราชธานี นายศิริศักดิ์ ภิญโญภาวัฒน์ นายอำเภอหนองกุงศรี จ.กาฬสินธุ์ นายสมัคร วิวรรณพงษ์ ผู้จัดการการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค จ.กาฬสินธุ์ นายอภิสิทธิ์ ภูนิลวาลย์ ผู้จัดการการไฟฟ้า อ.หนองกุงศรี พร้อมด้วยผู้บริหาร พนักงานการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค สังกัดเขต 2 และผู้นำท้องถิ่น ร่วมกันเปิดฝายชะลอน้ำบ้านไทรทองแก้ภัยแล้ง ตามโครงการ “ไฟฟ้าภูมิภาค รักรักษา” เฉลิมพระเกียรติสมเด็จพระนางเจ้าฯ พระบรมราชินีนาถ เนื่องในโอกาสทรงเจริญพระชนมพรรษาครบ 80 พรรษา 12 สิงหาคม 2555 ซึ่งเป็นอีกพื้นที่หนึ่งที่อยู่ติดกับภูเขาและเป็นพื้นที่ประสบปัญหาภัยแล้งซ้ำซากทุกปี

นายสุรียนต์ วงศ์สุริยา ผู้จัดการการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค เขต 2 อุบลราชธานี กล่าวว่า การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคได้น้อมนำแนวพระราชดำรัสของพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัวซึ่งสนพระราชหฤทัยเกี่ยวกับการพัฒนาแหล่งน้ำ และทรงให้ความสำคัญในลักษณะ “น้ำคือชีวิต” ดังนั้น การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคจึงได้ดำเนินโครงการ “ไฟฟ้าภูมิภาค รักรักษา” เฉลิมพระเกียรติสมเด็จพระนางเจ้าฯ พระบรมราชินีนาถ

เนื่องในโอกาสทรงเจริญพระชนมพรรษาครบ 80 พรรษา 12 สิงหาคม 2555 ขึ้น เพื่อส่งเสริมอนุรักษ์แม่น้ำลำธาร และสามารถกักเก็บน้ำให้ประชาชนได้ใช้ในการอุปโภค บริโภค และทำการเกษตรในช่วง

หน้าแล้ง โดยในปี 2555 การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคจะเร่งดำเนินการสร้างฝายให้ครบ 80 แห่งครอบคลุมทั้ง 8 จังหวัดในภาคอีสานที่อยู่ในสังกัดเขต 2 ประกอบด้วย จ.อุบลราชธานี ศรีสะเกษ ยโสธร ร้อยเอ็ด มหาสารคาม กาฬสินธุ์ มุกดาหาร และอำนาจเจริญ โดยใช้งบประมาณ 8 ล้านบาท

สำหรับพื้นที่บ้านไทรทอง ต.ดงมูล อ.หนองกุงศรี จ.กาฬสินธุ์ ถือเป็นพื้นที่ที่ประสบปัญหาภัยแล้งซ้ำซากทุกปี เนื่องจากตั้งอยู่ในถิ่นทุรกันดาร ไม่ได้อยู่ในเขตชลประทาน และอยู่ติดภูเขา ซึ่งการสร้างฝายชะลอน้ำครั้งนี้ชาวบ้านจะได้ประโยชน์ 190 ครัวเรือน ช่วยบรรเทาภัยแล้งให้พื้นที่การเกษตรได้ 500 ไร่

โดย ASTVผู้จัดการออนไลน์
2 พฤศจิกายน 2555 11:03 น.

ภัยแล้งคุกคามหนักหลายพื้นที่ในอีสาน



ภัยแล้งหลายจังหวัดในภาคอีสานเริ่มส่งผลกระทบต่อการผลิตน้ำประปา และพื้นที่ปลูกข้าวหอมมะลิ โดยเฉพาะที่จังหวัดมหาสารคาม และ โยธธร ทำให้ผลผลิตข้าวทั้งจังหวัดลดลง

เกษตรจังหวัดมหาสารคาม เผยผลสำรวจความเสียหายจากสถานการณ์ภัยแล้ง พบว่ามีนาข้าวมากกว่า 600,000 ไร่ ใน 6 อำเภอ ไม่มีน้ำเข้ามาเลี้ยงต้นข้าว ส่วนหนึ่งยืนต้นตาย ส่วนที่ออกรวงเมล็ดข้าวเริ่มลีบแบน โดยทั้งจังหวัดมีพื้นที่ปลูกข้าว 2.3 ล้านไร่ ในจำนวนนี้ปลูกข้าวหอมมะลิมากถึง 1.3 ล้านไร่ ปกติจะมีข้าวออกสู่ตลาดประมาณ 800,000 ตัน แต่ปีนี้คาดว่าจะเก็บเกี่ยวผลผลิตได้ประมาณ 600,000 ตัน หรือน้อยกว่าเหลือแค่ 400,000 ตัน ซึ่งลดลงเกือบครึ่ง หลังสถานการณ์ภัยแล้งขยายวงกว้างไปใน 6 อำเภอแล้ว

ที่จังหวัดโยธธร ชาวนาที่ใช้ลุ่มน้ำชีหล่อเลี้ยงชีวิตต่างเดือดร้อนหนัก จากต้นข้าวหอมมะลิที่ปักดำไว้ขาดน้ำอย่างหนักในช่วงต้นข้าวตั้งท้องทำให้เมล็ดลีบ หลายรายพยายามจะทำนาปรังต่อ โดยลงทุนซื้อน้ำจากระบบน้ำประปาวางท่อปล่อยน้ำเข้าพื้นที่ทำนา ส่วนปริมาณแม่น้ำชีที่อำเภอเมือง และ อำเภอคำเขื่อนแก้ว มีน้ำน้อย เนื่องจากสำนักงานชลประทานจังหวัดต้องกักเก็บน้ำดิบ ผลิตน้ำประปาไว้ให้ประชาชนในเขตเทศบาลเมืองบรีโภค และจัดส่งไปแจกจ่ายให้กับอำเภอโชนเหนือ ซึ่งอยู่นอกเขตชลประทาน เพราะระบบน้ำประปาผิวดินไม่มีน้ำให้สูบขึ้นมาผลิตน้ำประปาแจกจ่ายประชาชน

ส่วนในภาคกลางที่จังหวัดอ่างทอง น้ำในแม่น้ำเจ้าพระยา ลดลงอย่างรวดเร็วจนสันดอนโคลนหลายจุด โดยเฉพาะที่บริเวณตีนสะพานป่าโมกข้ามแม่น้ำเจ้าพระยา ท้องที่ ม. 6 ตำบล บางปลากด อำเภอป่าโมก ส่งผลให้เกษตรกรผู้เลี้ยงปลาทาบิถมกระชัง ได้รับความเดือดร้อน ปลาทยอยตายเฉลี่ย วันละ 300-400 กิโลกรัม สาเหตุทำให้น้ำน้อยทำให้ปลาขาดออกซิเจน

ที่มา : Website ครอบครัวข่าว 3

5 พฤศจิกายน 2555

อบจ.หนองคายช่วยภัยแล้ง นำน้ำมันแจกชาวบ้านใส่เครื่องสูบน้ำเข้านา



หนองคาย - อบจ.หนองคายรุดช่วยชาวบ้านแก้ปัญหาภัยแล้ง นำน้ำมันแจกจ่ายให้ชาวนาได้นำใส่เครื่องสูบน้ำเข้านา พร้อมทั้งติดตั้งเครื่องสูบน้ำดึงน้ำจากแม่น้ำโขงสู่อ่างน้ำกระจายให้ชาวบ้าน

วันนี้ (7 พ.ย.) ที่วัดสุขาวราม บ้านทุ่ม ต.น้ำโมง อ.ท่าบ่อ จ.หนองคาย นายยุทธนา ศรีตะบุตร นายก อบจ.หนองคาย พร้อมคณะ ได้นำน้ำมันดีเซลแจกจ่ายชาวบ้านในตำบลน้ำโมง หลังจากเกิดปัญหาภัยแล้งในพื้นที่ประชาชน โดยเฉพาะชาวนาได้รับความเดือดร้อนอย่างหนัก นอกจากไม่มีน้ำแล้ว ยังต้องหาซื้อน้ำมันใส่เครื่องสูบน้ำเข้านาด้วย จึงได้ขอความช่วยเหลือจาก อบจ.หนองคาย

ซึ่งก็ได้รับความช่วยเหลือทันที โดยได้แจกจ่ายน้ำมันให้คนละ 5 ลิตรนำไปใส่เครื่องสูบน้ำแบบเครื่องยนต์ไถนาต่อท่อที่ชาวนามีประจำเกือบทุกหลังคาเรือน ซึ่งน้ำมันจำนวนนี้สามารถสูบน้ำเข้านาได้ 2-3 วัน หรือนำน้ำเข้านาได้ประมาณ 10-30 ไร่

พร้อมกันนี้ อบจ.หนองคายยังได้ติดตั้งเครื่องสูบน้ำขนาด 6 นิ้ว และ 8 นิ้ว ที่บ้านป่าสัก ต.บ้านหม้อ อ.ศรีเชียงใหม่ สูบน้ำจากแม่น้ำโขงลงลำรางเข้าพื้นที่ทางการเกษตรของชาวบ้าน เป็นการเสริมจากสถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้าบ้านหม้อที่มีอยู่ 2 สถานี แต่ไม่เพียงพอต่อความต้องการใช้น้ำของเกษตรกรในตำบลบ้านหม้อและใกล้เคียง

นายยุทธนา ศรีตะบุตร นายก อบจ.หนองคาย กล่าวว่า การช่วยเหลือปัญหาภัยแล้งนั้น อบจ.หนองคายกำหนดไว้ 2 รูปแบบ แบบแรก อบจ.หนองคายให้ความช่วยเหลือทั้งเครื่องมือ เครื่องสูบน้ำ และน้ำมันบริเวณตำบลบ้านหม้อ ได้จัดสรรน้ำมัน 2,000 ลิตร เป็นเงิน 60,000 บาท และให้เจ้าหน้าที่มาติดตั้งเครื่องสูบน้ำ สูบน้ำโขงเข้าสู่พื้นที่การเกษตร

ช่วยเกษตรกรไม่ให้ความเสียหายประมาณ 3,000 ไร่ ป้องกันความเสียหายทางเศรษฐกิจศาสตร์ประมาณ 8 ล้านบาท และรูปแบบความช่วยเหลืออีกแบบหนึ่งเป็นการนำน้ำมันมอบให้กรณีที่ชาวนามีเครื่อง

สูบน้ำเอง จัดสรรน้ำมันให้คนละ 5 ลิตร ซึ่งจะมีหลายพื้นที่ที่ให้ความช่วยเหลือในลักษณะนี้

ส่วนพื้นที่ที่ไม่ติดกับแม่น้ำโขง อบจ.หนองคายจะพยายามหาแหล่งน้ำแล้วนำรถชุดเปิดร่องต่อท่อเข้าพื้นที่การเกษตรให้ หากเกษตรกรรายใดเดือดร้อนแจ้งความประสงค์ได้ที่ อบจ.หนองคาย จะพิจารณาให้ความช่วยเหลือโดยเร่งด่วนทันที

ที่มา: ASTVผู้จัดการออนไลน์

07 พฤศจิกายน 2555

ฝนทิ้งช่วงทำพื้นที่เกษตร จ.อุดรฯ เสียหายกว่า 4 แสนไร่

นายสมบูรณ์ วุฒิพงษ์ประเสริฐ เกษตรจังหวัดอุดรธานี เปิดเผยถึงสถานการณ์ภัยแล้งจังหวัดอุดรธานี ว่าเกิดจากภาวะฝนทิ้งช่วงเป็นเวลานาน ทำให้น้ำที่ใช้สำหรับการเกษตรทั้งในและนอกเขตชลประทานมีปริมาณน้อย ส่งผลให้มีพื้นที่ทางการเกษตรเสียหายกว่า 4 แสนไร่ หรือร้อยละ 20 จากพื้นที่ทางการเกษตรทั้งหมด 2,300,000 ไร่ โดยมอบหมายให้เกษตรตำบล สำรวจความเสียหายจากปัญหาฝนทิ้งช่วงเป็นรายครัวเรือนเพื่อชดเชยความเสียหายทางการเกษตร รวมถึงการสำรวจความเสียหายจากภัยแล้งเพื่อประกาศเป็นพื้นที่เขตภัยพิบัติแล้ง โดยคาดว่าจะดำเนินการสำรวจจนแล้วเสร็จได้ภายในกลางเดือนพฤศจิกายนนี้

ทั้งนี้ สำนักงานเกษตรจังหวัด ขอความร่วมมือจากเกษตรกรผู้ปลูกข้าว งดการปลูกข้าวนอกฤดูเก็บเกี่ยว หรือการทำนาปรัง เนื่องจากปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำไม่เพียงพอต่อการทำนาปรัง โดยสนับสนุนให้ปลูกพืชอายุสั้นทดแทน

ที่มา: ASTVผู้จัดการออนไลน์

07 พฤศจิกายน 2555

กษ.สั่งสำนักฝนหลวงฯ ตั้งศูนย์ปฏิบัติการรับมือภัยแล้ง

นายยุคล ลี้มแหลมทอง รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยถึงการเตรียมความพร้อมในการแก้ปัญหาภัยแล้ง ว่า ได้สั่งการให้สำนักฝนหลวง และการบินเกษตร ตั้งศูนย์ปฏิบัติการในพื้นที่ประสบภัยแล้ง และฝนตกช่วงเพิ่มเติมอีก เนื่องจากความกดอากาศสูงจากภาคเหนือเริ่มแผ่ลงมาในภาคตะวันออกเฉียงเหนือแล้ว และภาคกลางอาจจะมีพายุดีเปรสชันเข้ามา ซึ่งอาจจะช่วยได้ในบางพื้นที่เท่านั้น นอกจากนี้ ยังได้ประสานงานไปยังกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ให้ดำเนินการขุดเจาะน้ำบาดาลมาใช้เพื่อการการเกษตรในบางพื้นที่

อย่างไรก็ตาม เชื่อว่าในปีนี้จะไม่มีปัญหาการขาดแคลนน้ำ เพื่ออุปโภคบริโภค ซึ่งปริมาณน้ำในเขื่อนที่มีน้ำที่พร้อมใช้ประมาณร้อยละ 40 จากปริมาณน้ำในเขื่อนที่มีอยู่ประมาณร้อยละ 70 ซึ่งทางกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ได้ประสานงานการบริหารจัดการน้ำ จากคณะกรรมการบริหารจัดการน้ำและอุทกภัย หรือ กบอ.เพื่อให้บริหารจัดการน้ำแล้ว และเตรียมประชุมนโยบายการปลูกพืชฤดูแล้งในวันที่ 15 พฤศจิกายนนี้

ที่มา: ASTVผู้จัดการออนไลน์

07 พฤศจิกายน 2555

11จ. ภาคอีสานประสพภัยแล้ง

กรมป้องกันฯ เผย 11 จังหวัด ภาคอีสานประสพภัยแล้ง-ฝนทิ้งช่วง

กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย (ปภ.) รายงานสถานการณ์ภัยแล้ง ตั้งแต่วันที่ 1 ตุลาคม 2555 – ปัจจุบัน จำนวน 11 จังหวัด 82 อำเภอ 581 ตำบล 5,994 หมู่บ้าน ได้แก่ จังหวัดกาฬสินธุ์ สกลนคร อุตรดิตถ์ บึงกาฬ มุกดาหาร หนองคาย หนองบัวลำภู มหาสารคาม ยโสธร อำนาจเจริญ และจังหวัด นครพนม

ปัจจุบันมีจังหวัดที่ได้ประกาศให้พื้นที่บางแห่งเป็นพื้นที่ภัยพิบัติกรณีฉุกเฉิน (ฝนทิ้งช่วง) 11 จังหวัด 77 อำเภอ 554 ตำบล 5,714 หมู่บ้าน ได้แก่ จังหวัดกาฬสินธุ์ สกลนคร อุตรดิตถ์ บึงกาฬ หนองคาย หนองบัวลำภู มุกดาหาร ยโสธร มหาสารคาม อำนาจเจริญ และจังหวัดนครพนม

สำหรับสภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำ (ข้อมูล กรมชลประทาน ณ วันที่ 6 พฤศจิกายน 2555) อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ ทั่วประเทศ มีปริมาณน้ำในอ่างฯ ทั้งหมด 51,860 ล้านลูกบาศก์เมตร หรือคิดเป็น ร้อยละ 74 ของความจุ อ่างฯ ทั้งหมด น้อยกว่าปี 2554 (65,436 ล้านลูกบาศก์เมตร) จำนวน 13,576 ล้านลูกบาศก์เมตร ปริมาณ น้ำไหลลงอ่างฯ ทั้งหมดวันนี้ 58.69 ล้านลูกบาศก์เมตร ปริมาณน้ำระบายวันนี้ 85.75 ล้านลูกบาศก์เมตร อ่างเก็บน้ำภูมิพลและอ่างเก็บน้ำสิริกิติ์ มีปริมาณน้ำในอ่างฯทั้งหมด 8,618 และ 6,561 ล้านลูกบาศก์เมตร คิดเป็นร้อยละ 64 และ 69 ของความจุอ่างฯ ทั้งหมดตามลำดับ โดยมีปริมาณน้ำทั้งสองอ่างฯ รวมกัน จำนวน 15,179 ล้านลูกบาศก์เมตร ปริมาณน้ำระบายรวมกันทั้งสองอ่างฯ วันนี้ 22.73 ล้านลูกบาศก์เมตร

ด้านปริมาณน้ำในแม่น้ำเจ้าพระยาไหลผ่าน จ.นครสวรรค์ จำนวน 662 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 680 ลบ.ม./วินาที) ปริมาณน้ำไหลผ่านเขื่อนเจ้าพระยา จ.ชัยนาท จำนวน 500 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 260 ลบ.ม./วินาที) เขื่อนพระรามหก จ.พระนครศรีอยุธยา จำนวน 32 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 41 ลบ.ม./วินาที)

ที่มา : โปสต์ทูเดย์ออนไลน์

08 พฤศจิกายน 2555

5 เชื้อนคราชน้ำไม่พอใช้หน้าแล้ง

อธิบดีกรมทรัพยากรน้ำบาด 5 เชื้อนคราชน้ำไม่พอใช้สำหรับอุปโภคบริโภคช่วงหน้าแล้งแน่

นายนิทัศน์ ภูวัฒนกุล อธิบดีกรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม กล่าวระหว่างลงพื้นที่สำรวจแหล่งน้ำในพื้นที่จังหวัดนครราชสีมาว่า การเดินทางมาในวันนี้ก็เพื่อที่จะสำรวจแหล่งน้ำธรรมชาติ และร่วมกันวางแผนที่จะสูบน้ำจากแหล่งน้ำธรรมชาติมาเพิ่มเติมให้กับชุมชนต่างๆ ได้เก็บไว้ใช้ในวงหน้าแล้งที่จะถึงนี้

ทั้งนี้เนื่องจากอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ทั้ง 5 แห่งในจังหวัดนครราชสีมา มีปริมาณน้ำเฉลี่ยเหลือเพียง 50% เท่านั้น ซึ่งจะจ่ายให้ประชาชนใช้อุปโภค บริโภค ได้ไม่ทั่วถึงแน่นอน ส่วนการสำรวจแหล่งน้ำนั้นก็จะดูว่าที่ใดมีปริมาณน้ำลึกตั้งแต่ 1.50 เมตรขึ้นไป ก็จะใช้เครื่องสูบน้ำของชลประทานจังหวัดฯ ซึ่งเป็นเครื่องสูบน้ำขนาดท่อ 12 นิ้ว ที่มีอยู่ทั้งหมด 20 ตัว สูบน้ำมาเก็บไว้ในสระ หรือบ่อน้ำของชุมชน เพื่อเก็บไว้ใช้สำหรับอุปโภค บริโภคในวงหน้าแล้งปีหน้า ส่วนพื้นที่ซึ่งอยู่ห่างไกลแหล่งน้ำสาขา ก็จะเร่งประสานกับกรมทรัพยากรน้ำบาดาล ทำการขุดเจาะน้ำบาดาลมาช่วยเสริมให้อย่างทั่วถึง

ที่มา : โปสต์ทูเดย์ ออนไลน์

12 พฤศจิกายน 2555

นครพนมประกาศพิบัติแล้งทั้งจังหวัด

นครพนมประกาศพื้นที่พิบัติภัยแล้งเพิ่มอีก 4 อำเภอรวมทั้งหมด 12 อำเภอ นาข้าวเสียหายทั้งสิ้น 1.4 แสนไร่

นางจุรีรัตน์ เทพอาสน์ หัวหน้าสำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดนครพนม กล่าวว่า ได้ประกาศพื้นที่ประสบภัยพิบัติแล้งเพิ่มอีก 4 อำเภอ 34 ตำบล 367 หมู่บ้าน ประกอบด้วย อ.นาแก มีพื้นที่ได้ผลกระทบจำนวน 12,000 ไร่ อ.เรณูนคร จำนวน 1,500 ไร่ อ.ศรีสงคราม จำนวน 4,000 ไร่ และ อ.นาหว้า จำนวน 1,2647 ไร่ รวมมีพื้นที่ได้รับผลกระทบจากภัยแล้งทั้งจังหวัด 12 อำเภอ ประมาณ 1.4 แสนไร่ คาดว่าจะได้รับความเสียหายกว่า 75,000 ไร่ พร้อมสั่งการให้องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นทุกพื้นที่ เร่งสำรวจให้ความช่วยเหลือเร่งด่วน โดยไม่ต้องรอคำสั่งประกาศพื้นที่ประสบภัยของจังหวัด ซึ่งได้อนุมัติงบประมาณช่วยเหลือเร่งด่วนอำเภอละ 1 ล้านบาท

ขณะเดียวกันทางด้านหน่วยงานในสังกัดกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ได้รับมอบหมายจากรัฐบาลดำเนินการสำรวจแหล่งน้ำ นำเครื่องมือเข้าไปขุดเจาะบ่อบาดาล สูบน้ำใต้ดิน ขึ้นมาหล่อเลี้ยงต้นข้าวที่ขาดน้ำ ในพื้นที่ประสบภัยแล้งเพื่อลดความเสียหายให้มากที่สุด โดยทางชลประทานจังหวัดนครพนมได้ประกาศเตือนให้เกษตรกรงดทำนาปรังและทำการเกษตรในช่วงนี้ป้องกันความเสียหายจากภัยแล้ง เพราะปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำต่ำอยู่ที่ประมาณ 50% เสี่ยงต่อปัญหาภัยแล้งวิกฤติ ซึ่งน้ำแล้งยังเหลือเวลาอีกหลายเดือน

ที่มา : โปสเตอร์ยุคย์ ออนไลน์

13 พฤศจิกายน 2555

ส.ส-ส.ว. แก้ปัญหาภัยแล้ง



ส.ส.และ ส.ว.จี้รัฐบาลเร่งดำเนินการแก้ไขปัญหาภัยแล้ง หวั่นกระทบกับโครงการรับจำนำข้าว พร้อม
แนะประธานรัฐสภา ตั้งกรรมการตรวจสอบการเรียกรับผลประโยชน์โครงการก่อสร้างอาคารรัฐสภาแห่ง
ใหม่

ก่อนการประชุมร่วมรัฐสภา สมาชิกได้หยิบยกปัญหาความเดือดร้อนของประชาชนขึ้นมาหารือ โดยเฉพาะ
เรื่องปัญหาภัยแล้ง เนื่องจากปีนี้ปัญหารุนแรงกว่าปีที่ผ่านมา เพราะหลายพื้นที่เกิดปัญหาฝนทิ้งช่วง แม้ที่
ผ่านมารัฐบาลจะนำน้ำไปแจกจ่ายเพื่ออุปโภค-บริโภคแล้ว แต่ประชาชนก็ยังขาดแคลนน้ำเพื่อทำการเกษตร
โดยนาข้าวหลายล้านไร่เสียหายและอาจส่งผลกระทบต่อโครงการรับจำนำข้าวของรัฐบาลได้ อย่างไรก็ตาม
ขอให้รัฐบาลและหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเร่งแก้ปัญหา รวมทั้งเร่งดำเนินการขุดเจาะบ่อน้ำบาดาล รวมถึงขุด
ลอกคูคลองเพื่อรองรับน้ำไว้ใช้ เพื่อบรรเทาความเดือดร้อนของประชาชนในเบื้องต้น และในอนาคตขอให้
รัฐบาลวางแนวทางแก้ปัญหาระยะยาวอย่างเป็นระบบ

นอกจากนี้ ยังเรียกร้องให้ประธานรัฐสภาตั้งคณะกรรมการตรวจสอบกรณีมีข่าวการเรียกรับผลประโยชน์ 20
เปอร์เซ็นต์ จากโครงการก่อสร้างอาคารรัฐสภา ซึ่งอยากให้เชิญ ป.ป.ง. สตช. และ ป.ป.ช. มาร่วมเป็น
กรรมการ เพราะข่าวที่เกิดขึ้นสร้างความเสียหายกับรัฐสภา

ที่มา : ครอบครัวยุว 3

14 พฤศจิกายน 2555

จ.บึงกาฬภัยแล้งทวีรุนแรง ประกาศเพิ่มอีก 3 อำเภอ

เกษตรเสียหาย 2 แสนไร่



เมื่อวันที่ 13 พฤศจิกายน ผู้สื่อข่าวรายงานว่า สถานการณ์ภัยแล้งในพื้นที่ จ.บึงกาฬ ยังทวีความรุนแรงมากขึ้น หลังจากฝนทิ้งช่วงมานานหลายเดือน โดยก่อนหน้านี้ทางจังหวัดได้ประกาศพื้นที่ประสบภัยแล้งแล้วจำนวน 3 อำเภอ ได้แก่ อ.ศรีวิไล อ.เซกา และ อ.บุ่งคล้า ล่าสุด ได้ประกาศพื้นที่ประสบภัยพิบัติแล้งอีกจำนวน 4 อำเภอ ได้แก่ อ.เมือง อ.พรเจริญ อ.โซ่พิสัย และ อ.บึงโขงหลง รวมประกาศเป็นพื้นที่ประสบภัยทั้งหมดจำนวน 7 อำเภอ จากทั้งหมด 8 อำเภอ จากการสำรวจพบมีพื้นที่การเกษตรเสียหายรวมกว่า 230,000 ไร่ เบื้องต้นทางจังหวัดได้อนุมัติเงินช่วยเหลือเร่งด่วนแล้วอำเภอละ 1 ล้านบาท พร้อมกำชับให้ทุกอำเภอประสานงานกับองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นเข้าไปสำรวจให้ความช่วยเหลืออย่างเร่งด่วน รวมถึงจัดหารถบรรทุกน้ำและแหล่งน้ำสำรอง ลดความเสียหายให้มากที่สุด

นางสาวเบญจพร เศรษฐนิท หัวหน้าฝ่ายสงเคราะห์ผู้ประสบภัย สำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย จังหวัดบึงกาฬ กล่าวว่า ปัจจุบันปัญหาภัยแล้งในพื้นที่ได้ขยายวงกว้างมากขึ้น เนื่องจากฝนทิ้งช่วงมานานหลายเดือนและยังมีปัญหาน้ำในอ่างเก็บน้ำรวม 20 แห่งต่ำกว่าทุกปี โดยทางจังหวัดได้ประสานให้ทุกอำเภอเร่งช่วยเหลือเกษตรกร พร้อมสำรวจพื้นที่เสียหายเพิ่มเติมให้ด่วน เพื่อที่จะหาทางช่วยเหลือผู้ที่ได้รับผลกระทบให้เร็วที่สุด ซึ่งได้มีการประกาศพื้นที่ประสบภัยพิบัติแล้วจำนวน 7 อำเภอ จากทั้งหมด 8 อำเภอ มีพื้นที่การเกษตรได้รับความเสียหายกว่า 2.3 แสนไร่ แยกเป็นนาข้าวได้รับการเสียหาย 210,955 ไร่ พืชไร่ 7,772 ไร่ พืชสวน 12,850 ไร่ ส่วนการช่วยเหลือจะได้สำรวจให้เป็นไปตามระเบียบทางราชการต่อไป

ผู้สื่อข่าวรายงานต่อว่า พื้นที่ ต.เซกา อ.เซกา จ.บึงกาฬ ชาวบ้านในพื้นที่กำลังประสบปัญหาความเดือดร้อนจากฝนทิ้งช่วง นาข้าวขาดน้ำ ไม่สามารถเก็บเกี่ยวผลผลิตได้ เบื้องต้นจากการสำรวจของเจ้าหน้าที่มีพื้นที่นาข้าวของชาวบ้านเสียหายไม่ต่ำกว่า 2,000 ไร่ โดยนายอำนาจ คักดีวงศ์ อายุ 42 ปี เกษตรกรบ้านห้วยคอม ต.เซกา อ.เซกา จ.บึงกาฬ กล่าวว่า สำหรับปีนี้ถือว่าชาวบ้านได้รับผลกระทบจากฝนทิ้งช่วง ทำให้นาข้าวขาดน้ำอย่างหนัก ไม่เคยเจอมาก่อนในรอบ 20 ปี และยังไม่เคยมีแหล่งน้ำที่จะสูบน้ำมาหล่อเลี้ยงนาข้าว ทำให้ได้รับความเสียหาย จนไม่สามารถเก็บเกี่ยวได้ ซึ่งในปีนี้ผลกระทบที่ตามมา คือ ชาวบ้านจะขาดแคลนข้าว ต้องซื้อข้าวกิน ฝากหน่วยงานราชการหาทางช่วยเหลือเยียวยาเร่งด่วนและหาทางแก้ไขปัญหาระยะยาวต่อไป

ที่มา : มติชนออนไลน์

14 พฤศจิกายน 2555

โคราชประกาศพื้นที่ประสบภัยแล้งแล้ว 3 อำเภอ

ชาวบ้าน 2 หมู่บ้านใน ต.แสงพัน อ.ลำปลายมาศ จ.บุรีรัมย์ เร่งสูบน้ำที่ได้จากการขุดเจาะบ่อบาดาล ในโครงการนำร่องศึกษาน้ำบาดาลเพื่อการเกษตร ของ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจำนวน 16 บ่อ ไปหล่อเลี้ยงพืชผลทางการเกษตร เพื่อบรรเทาความเดือดร้อนจากภาวะฝนทิ้งช่วงนานหลายเดือน

ขณะที่ จ.นครราชสีมา ประกาศเป็นพื้นที่ประสบภัยแล้งแล้ว 3 อำเภอ มีชาวบ้านได้รับความเดือดร้อนจากการขาดแคลนน้ำอุปโภคบริโภคกว่า 6,000 ครัวเรือน และมีพื้นที่การเกษตรที่ได้รับผลกระทบกว่า 40,000 ไร่

ส่วนผู้เลี้ยงปลาสวยงาม ใน ต.แสงพัน อ.เมือง จ.สุรินทร์ ต้องเจาะน้ำบาดาลลึกกว่า 44 เมตร สูบน้ำขึ้นมาเก็บไว้ในสระน้ำใช้เพาะเลี้ยงปลาสวยงาม เพื่อป้องกันการขาดทุนจากสภาวะภัยแล้ง

ที่มา : ASTVผู้จัดการออนไลน์

14 พฤศจิกายน 2555

มท.1 เตรียมช่วยเหลือ ปชช. 13 จว.อีสานฝนทิ้งช่วง

นายจรรพพงศ์ เรืองสุวรรณ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงมหาดไทย เปิดเผยว่า สถานการณ์ภัยแล้งในขณะนี้ จากข้อมูลของหน่วยงานที่เกี่ยวข้องยังระบุว่า สถานการณ์ขณะนี้ยังไม่ถือเป็นภัยแล้ง แต่เป็นแค่สถานการณ์ฝนทิ้งช่วงใน 13 จังหวัดภาคอีสานเท่านั้น ซึ่งทางกระทรวงมหาดไทยได้ร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง สรุปลงและวิเคราะห์สถานการณ์น้ำ 3 ด้านแล้ว ทั้งนี้จากลำคลองชลประทานและน้ำฝน เพื่อช่วยเหลือ และเยียวยาประชาชนในพื้นที่ที่ประสบภัย รวมทั้งได้ดูแลประชาชนในเรื่องของน้ำอุปโภคบริโภคร่วมด้วย โดยได้ทำการแจกจ่ายเครื่องกรองน้ำ และติดตั้งเครื่องสูบน้ำ เพื่อต่อท่อไกลถึง 3 กิโลเมตร เข้าสู่พื้นที่การเกษตร

ส่วนพื้นที่บางระกำโมเดล จากการลงพื้นที่เมื่อวานนี้พบว่า มีความคืบหน้าแล้ว 90 เปอร์เซ็นต์ ซึ่งได้กำชับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเร่งขุดลอกคลองต่างๆ ให้ลึก และกว้างมากขึ้น เนื่องจากพื้นที่ดังกล่าวเป็นพื้นที่ต่ำ และเป็นพื้นที่รับน้ำ

ที่มา : ASTVผู้จัดการออนไลน์

14 พฤศจิกายน 2555

จันทบุรีหวั่นภัยแล้ง 5 อำเภอหลังน้ำในอ่างลดลง



ปริมาณน้ำในอ่างกักเก็บลดน้อยลง ซึ่งอาจไม่เพียงพอในช่วงแล้งนี้

จันทบุรี - จังหวัดจันทบุรี หวั่นพื้นที่ 5 อำเภอ หลังปริมาณน้ำในอ่างกักเก็บลดน้อยลง พร้อมตั้งศูนย์อำนวยการแก้ไขปัญหาภัยแล้ง เพื่อรับมือสถานการณ์ที่จะเกิดขึ้น

จากปริมาณฝนที่ตกลงมาในพื้นที่จังหวัดจันทบุรีมีน้อย และฝนเกิดทิ้งช่วงในระยะนี้ และในช่วงนี้เป็นช่วงฤดูหนาวทำให้อากาศแห้งแล้ง ทางจังหวัดมีความเป็นห่วงในเรื่องของสถานการณ์ภัยแล้งที่เกิดขึ้นเป็นประจำทุกปี โดยเฉพาะ 2 อำเภอ คือ อำเภอโป่งน้ำร้อน และอำเภอสอยดาว ที่ทางจังหวัดมีความเป็นห่วงเป็นอย่างมากเพราะปริมาณฝนตกที่ตกลงมามีน้อย และพื้นที่ทั้ง 2 อำเภอ ส่วนใหญ่ชาวบ้านจะประกอบอาชีพเกษตรกรรมทำสวนลำไย เกษตรกรชาวสวน และชาวบ้านจึงมีความจำเป็นต้องการใช้น้ำในการดูแลสวนผลไม้ และอุปโภคบริโภคเป็นอย่างมาก

นอกจากนี้ ในพื้นที่เสี่ยงอีก 3 อำเภอ คือ อำเภอขลุง อำเภอมะขาม และอำเภอแก่งหางแมว ในช่วงเดือนธันวาคมของทุกปี จะพบว่าเกิดปัญหาภัยแล้งซ้ำซากเป็นประจำเช่นกัน ทั้งนี้ เนื่องจากพื้นที่จังหวัดจันทบุรีไม่มีอ่างเก็บกักน้ำขนาดใหญ่ไว้คอยเก็บกักน้ำ รวมทั้งการสร้างประตูละบายน้ำ และคลองบายพาสก็ยังไม่แล้วเสร็จจึงทำให้สถานการณ์ภัยแล้งในปีนี้น่าเป็นห่วง ประกอบกับปริมาณน้ำในอ่างเก็บกักน้ำ เช่นกันต่างๆ ในพื้นที่จังหวัดจันทบุรีจะมีปริมาณน้ำเกิน 90 เปอร์เซ็นต์ก็ตาม เพราะภัยแล้งที่เกิดขึ้นจะอยู่นอกเขตชลประทานเป็นส่วนใหญ่

ด้านนายวิสุทธิ ประกอบความดี ป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดจันทบุรี กล่าวว่า ในเรื่องนี้นายสุรชัย ชันอาสา ผู้ว่าราชการจังหวัดจันทบุรี มีความเป็นห่วงในเรื่องของสถานการณ์ภัยแล้งเป็นอย่างมาก และเตรียมที่จะมีการจัดตั้งศูนย์อำนวยการแก้ไขปัญหาภัยแล้งเพื่อประชาชนขึ้น โดยให้ป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดจันทบุรี เป็นศูนย์กลางในการให้ความช่วยเหลือชาวบ้าน และเป็นศูนย์กลางในการ

ประสานงาน และให้ความช่วยเหลือ รวมทั้งทางจังหวัดเตรียมมีการจัดประชุมใหญ่เชิญหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง และรับผิดชอบโดยตรงมาประชุมร่วมเพื่อรับมือกับสถานการณ์ภัยแล้งในปีนี้

ส่วนในด้านอุปกรณ์เครื่องมือ เครื่องสูบน้ำ รถน้ำ และเจ้าหน้าที่ ทางจังหวัดได้ให้ทุกอำเภอได้มีการ จัดเตรียมความพร้อมไว้ทั้งหมดแล้ว หากมีชาวบ้านร้องขอก็สามารถที่จะดำเนินการเข้าไปช่วยเหลือได้ ทันที นอกจากนี้ พื้นที่ใด อำเภอใด มีอุปกรณ์เครื่องมือ เครื่องสูบน้ำไม่เพียงพอ ทางจังหวัดก็จะให้ทาง ป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดจันทบุรี และศูนย์อำนวยการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย เขต 17 เข้าไปสนับสนุนช่วยเหลือต่อไป หากเกินความสามารถของทางจังหวัด ทางจังหวัดก็มีแผน 2 ในการขอ เครื่องบินฝนหลวงมาทำการบินโปรยสารฝนหลวงเพื่อช่วยเหลือชาวบ้านที่ประสบปัญหาภัยแล้งต่อไปอีก ด้วย

ที่มา : ASTVผู้จัดการออนไลน์

14 พฤศจิกายน 2555

เทงบ 16 ล. ขุดบาดาลกัญแก้งบุรีรัมย์

กรมทรัพยากรน้ำบาดาลทุ่มงบกว่า 16 ล้าน ขุดเจาะบาดาลแก้งบุรีรัมย์



กรมทรัพยากรน้ำบาดาล กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมทุ่มงบกว่า 16 ล้านบาท ขุดเจาะบ่อบาดาลในโครงการ "นาร่องการศึกษาน้ำบาดาลเพื่อการเกษตร" ที่บริเวณบ้านบุก้านตง และบ้านแสงพัฒนา ต.แสงพัน อ.ลำปลายมาศ จ.บุรีรัมย์ จำนวน 16 บ่อ พร้อมก่อสร้างแท่งค้ำปูนขนาดใหญ่ที่สามารถจุน้ำได้ถึง 54 ลูกบาศก์เมตร อีกจำนวน 8 แท่ง และต่อท่อทำระบบส่งน้ำไปยังพื้นที่การเกษตรด้วยเพื่อช่วยเหลือบรรเทาความเดือดร้อนให้กับเกษตรกรในเขตพื้นที่ ต.แสงพัน ซึ่งเป็นแหล่งเพาะปลูกแคนตาลูปพืชเศรษฐกิจของ อ.ลำปลายมาศ ที่เคยสร้างรายได้ให้กับเกษตรกรปีละเกือบ 20 ล้านบาท

อย่างไรก็ตามหลังจากประสบภัยแล้งและแมลงศัตรูพืชระบาดซ้ำซากส่งผลให้เกษตรกรผู้ปลูกแคนตาลูปประสบปัญหาขาดทุนต่อเนื่องมาหลายปีทำให้เกษตรกรหลายรายต้องเลิกเลี้ยงหันไปทำอาชีพอื่นและบางส่วนก็อพยพไปขายแรงงานนอกพื้นที่ดังนั้นเชื่อว่าโครงการนาร่องขุดเจาะน้ำบาดาลเพื่อการเกษตรในครั้งนี้ ซึ่งจะแล้วเสร็จสมบูรณ์และใช้งานได้ในปีนี้จะสามารถช่วยเหลือบรรเทาความเดือดร้อนให้กับเกษตรกรทั้งที่ปลูกแคนตาลูปนาข้าว พืชสวน และพืชไร่ ในเขตพื้นที่ ต.แสงพันครอบคลุมพื้นที่กว่า 1,000 ไร่ได้เป็นอย่างดี ทั้งนี้หากโครงการดังกล่าวประสบผลสำเร็จทางกรมทรัพยากรน้ำก็จะมีขยายไปยังพื้นที่อื่นที่ประสบภัยแล้งต่อไปด้วย

ด้านนายสำราญ ปวงสุข รองประธานกลุ่มเกษตรกรผู้ปลูกแคนตาลูปหนองสรวงบอกว่า ที่ผ่านมาเกษตรกรปลูกแคนตาลูปมากกว่า 100 ราย ปัจจุบันลดเหลือไม่ถึง 10 ราย เพราะเนื่องจากประสบปัญหาภัยแล้งและศัตรูพืชระบาดทำให้ขาดทุนต่อเนื่องมาหลายปี อย่างไรก็ตามเชื่อว่าโครงการขุดเจาะน้ำบาดาลดังกล่าวจะสามารถบรรเทาความเดือดร้อนให้กับเกษตรกรได้ในระยะยาว ซึ่งขณะนี้ก็ได้มีเกษตรกร 10 หมู่บ้านใน ต.แสงพันสมัครเข้าร่วมเป็นสมาชิกเพื่อใช้น้ำบาดาลแล้วกว่า 70 ราย

ขณะที่ทางจังหวัดได้ประกาศเป็นพื้นที่ประสบภัยพิบัติจากภาวะภัยแล้งแล้ว 3 อำเภอ ประกอบด้วย อ.บ้านด่าน พุทไธสง และ อ.หนองหงส์ พื้นที่ที่ได้รับผลกระทบ 12 ตำบล 135 หมู่บ้าน ราษฎรได้รับความเดือดร้อนจากการขาดแคลนน้ำอุปโภคบริโภคกว่า 6,280 ครัวเรือน และมีพื้นที่การเกษตรที่ได้รับผลกระทบที่คาดว่าจะเสียหายกว่า 40,000 ไร่

ที่มา : โพสต์ทูเดย์ออนไลน์

14 พฤศจิกายน 2555



ศูนย์ประมวลวิเคราะห์สถานการณ์น้ำ กรมชลประทาน กระทรวงเกษตรและสหกรณ์.
โทร. 0-2669-2560 โทรสาร 0-2243-1098, 0-2241-3350 http://wmsc.rid.go.th , E-mail : wmsc.1460@gmail.com

ตารางสรุปสภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ทั่วประเทศ
วันที่ ๓๑ ตุลาคม ๒๕๕๕

ชื่อ อ่างเก็บน้ำเขื่อน	ความจุ ที่ รวม. (ล้าน ม.)	ความจุ ที่ ใช้การ (ล้าน ม.)	ปริมาณ น้ำ ใช้การ (ล้าน ม.)	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำ									ปริมาณน้ำไหลลงอ่างเก็บน้ำ				ปริมาณน้ำระบาย	
				ปี ๒๕๕๔			ปี ๒๕๕๕			ปี ๒๕๕๕			รวม	วันที่	สะสมตั้งแต่ 1 ม.ค. ๕๕		วันที่	ระดับ 1 ม.ค. ๕๕
				ปริมาณ รวม	ปริมาณ ใช้การ	%	ปริมาณ รวม	ปริมาณ ใช้การ	%	ปริมาณ รวม	ปริมาณ ใช้การ	%			ปริมาณ	%		
				ล้าน ม.	ล้าน ม.	%	ล้าน ม.	ล้าน ม.	%	ล้าน ม.	ล้าน ม.	%	ล้าน ม.	ล้าน ม.	ล้าน ม.	ล้าน ม.	ล้าน ม.	ล้าน ม.
ฝาย																		
คูน้ำฝาย*	13,462	13,462	9,662	8,281	12,676	63	13,394	99	8,675	64	4,875	36	5,602	14.53	4,360.29	77.83	26.00	7,880.24
ฝายหิน*	10,640	9,510	6,660	7,440	8,763	82	9,495	100	6,587	69	3,737	39	5,391	7.35	4,937.06	91.58	24.06	6,879.97
ฝายดินถมปูพังกา*	325	285	243	269	278	106	276	104	167	63	145	56	332	0.54	181.29	54.61	0.39	267.12
ฝายดินถมทราย	263	263	249	160	247	56	259	99	109	41	95	36	186	0.64	136.16	73.20	0.80	267.51
ฝายดินถม	106	106	102	100	101	88	99	93	71	67	67	63	281	1.18	586.95	208.88	2.01	622.81
ฝายคอนกรีต	208	170	164	176	187	116	188	111	149	88	143	84	297	0.30	98.72	33.24	0.04	65.07
ฝายหินปูกรวด	1,080	939	896	682	768	83	943	100	732	78	609	73	1,653	3.18	1,014.68	61.38	3.50	1,038.41
รวมทุกประเภท	26,084	24,715	17,976	17,108	23,020	72	24,654	100	16,490	67	9,751	39	13,742	27.72	11,315.13	82.34	66.78	17,021.14
เขื่อน																		
เขื่อนดิน	135	135	128	109	90	94	101	75	42	31	35	26	161	0.00	77.02	47.84	0.06	90.32
เขื่อนหิน	780	520	477	308	456	68	533	103	258	50	215	41	443	0.00	210.54	47.53	0.00	379.99
เขื่อนหินถม*	166	166	156	115	135	74	162	98	80	48	70	42	103	0.07	94.43	91.68	0.00	117.97
เขื่อนดินถม*	207	164	127	160	138	107	168	102	124	76	87	63	166	0.36	131.23	79.54	0.07	123.77
เขื่อนหินถม*	2,431	2,431	1,850	2,067	2,080	117	2,726	112	1,092	45	511	21	2,271	0.00	1,192.62	52.52	4.06	1,666.77
เขื่อนดินถม*	2,450	1,980	1,880	1,166	1,565	65	1,966	99	376	19	276	14	1,985	0.00	697.86	35.16	4.73	2,132.40
เขื่อนดินถม*	445	314	287	336	304	114	351	112	159	51	132	42	270	0.45	206.51	76.49	0.86	303.70
เขื่อนดินถม*	242	110	109	105	99	101	110	100	92	84	91	83	184	0.14	159.97	86.94	0.52	150.73
เขื่อนดินถม*	350	141	134	116	140	85	154	109	56	40	49	35	82	0.00	55.90	68.17	0.48	120.79
เขื่อนดินถม*	325	275	268	244	275	92	307	112	156	57	149	54	193	0.41	225.96	117.08	1.67	323.89
เขื่อนดินถม*	182	121	118	85	98	72	103	85	85	70	82	68	30	0.05	41.39	137.97	0.00	40.24
เขื่อนดินถม*	1,966	1,966	1,135	1,527	1,741	81	1,884	96	1,479	75	648	33	1,664	0.82	1,193.33	71.71	0.00	880.03
รวมทุกประเภท	9,579	8,323	6,669	6,329	7,120	89	8,565	103	3,999	48	2,345	28	7,551	2.30	4,286.76	56.77	12.43	6,330.60
เขื่อนดิน																		
เขื่อนดิน	960	785	782	771	789	124	1,017	130	777	99	774	99	2,200	0.00	1,176.36	53.47	0.57	1,033.64
เขื่อนดิน	198	160	152	102	74	103	162	101	153	96	145	91	124	0.06	117.69	94.91	0.46	36.73
เขื่อนดิน	363	240	200	248	241	108	257	107	148	62	108	45	256	0.40	250.12	97.70	0.06	295.29
รวมทุกประเภท	1,521	1,185	1,134	1,121	1,104	118	1,436	121	1,078	91	1,027	87	2,580	0.46	1,544.15	59.85	1.09	1,365.66
เขื่อนหิน																		
เขื่อนหิน	18,850	17,745	7,480	14,076	15,662	80	16,183	91	15,935	90	5,670	32	4,339	12.99	5,758.72	132.72	15.96	5,183.37
เขื่อนหิน	11,000	9,860	5,848	4,607	6,972	57	7,630	86	7,878	89	4,866	55	5,369	4.02	7,319.54	136.33	24.87	5,963.82
รวมทุกประเภท	29,850	26,605	13,328	18,683	22,634	73	23,813	90	23,813	90	10,536	40	9,708	17.01	13,078.26	134.72	40.83	11,147.19
เขื่อนดินถม																		
เขื่อนดินถม	226	224	219	197	173	98	216	96	180	80	175	78	337	0.43	278.62	82.68	0.14	267.54
เขื่อนดินถม	420	420	390	355	324	101	427	102	419	100	389	93	204	0.00	380.38	186.46	0.00	243.76
เขื่อนดินถม	120	117	105	94	96	80	106	91	82	70	70	60	44	0.14	45.63	103.70	0.14	34.82
เขื่อนดินถม	187	164	150	152	145	101	167	102	161	98	147	90	203	1.59	163.50	80.54	0.50	160.75
เขื่อนดินถม	322	248	228	230	222	103	257	104	252	102	232	94	295	0.08	328.17	111.24	0.74	213.04
รวมทุกประเภท	1,275	1,173	1,092	1,028	960	99	1,173	100	1,094	93	1,013	86	1,083	2.24	1,196.29	110.46	1.52	919.92
เขื่อนหิน																		
เขื่อนหิน	930	710	643	267	505	44	577	81	550	77	483	68	929	2.19	872.99	93.97	3.40	791.51
เขื่อนหิน	650	347	329	98	170	32	204	59	168	48	150	43	436	0.64	240.18	55.09	1.38	224.70
เขื่อนหิน	6,620	5,639	4,287	3,979	4,457	67	4,517	80	4,358	77	3,006	53	2,598	2.54	3,234.50	124.50	2.16	3,207.57
เขื่อนหิน	1,674	1,454	1,194	1,203	982	61	670	46	598	41	338	23	1,545	1.90	1,191.45	77.12	2.46	1,542.70
รวมทุกประเภท	9,874	8,150	6,453	5,547	6,114	62	5,968	73	5,674	70	3,977	49	5,508	7.27	5,539.12	100.57	9.40	5,766.48
รวมทั่วประเทศ	78,283	70,151	46,652	49,816	60,952	74	65,609	94	52,148	74	28,649	41	40,172	57.01	36,959.72	92.00	122.05	42,550.99

หมายเหตุ : * ข้อมูลเบื้องต้น ** ข้อมูลย้อนหลัง 2 วัน
 * ข้อมูลรวม เปลี่ยนความจุที่ระดับน้ำเขื่อนจาก 112 ล้าน ลบ.ม. เป็น 184 ล้าน ลบ.ม.
 และเปลี่ยนความจุปริมาณน้ำใช้การ จาก 102 ล้าน ลบ.ม. เป็น 102 ล้าน ลบ.ม. วันที่ 6 ธ.พ.๕๕
 * ข้อมูลค่าระลอก รวมปริมาณน้ำในอ่างฯ ขนาดพื้นที่ของ ๓๓๗, 4,597 ล้าน ลบ.ม.

สรุปลักษณะอากาศรายสัปดาห์

29 ตุลาคม 2555 - 04 พฤศจิกายน 2555	ปริมาณฝนสูงสุด
ประเทศไทย	
<p>บริเวณความกดอากาศสูงปกคลุมประเทศไทยตอนบนตลอดสัปดาห์ ประกอบกับมรสุมตะวันออกเฉียงเหนือกำลังปานกลางถึงค่อนข้างแรงพัดปกคลุมภาคใต้และอ่าวไทยในระยะครึ่งหลังของสัปดาห์ ลักษณะดังกล่าวทำให้บริเวณประเทศไทยตอนบนมีอุณหภูมิลดลงในระยะครึ่งหลังของสัปดาห์โดยเฉพาะภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ส่วนภาคใต้มีฝนตกหนาแน่นเกือบตลอดสัปดาห์</p>	
ภาคเหนือ	
<p>อากาศเย็นเกือบทั่วไป ส่วนบริเวณยอดดอยมีอากาศหนาว โดยมีฝนเล็กน้อยถึงปานกลางกระจาย ถึงเกือบทั่วไปกับฝนหนักบางพื้นที่ในช่วงวันที่ 30 - 31 ต.ค. และ 3 - 4 พ.ย.</p>	<p>59.4 มม. ที่ อ.เถิน จ.ลำปาง เมื่อวันที่ 30 ต.ค.</p>
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	
<p>อากาศเย็นทั่วไปในระยะครึ่งหลังของสัปดาห์ ส่วนบริเวณยอดดอยมีอากาศหนาว โดยมีฝนบางพื้นที่ถึงเป็นแห่งๆ กับมีฝนหนักบางพื้นที่ในบางวัน</p>	<p>89.0 มม. ที่ อ.หนองกี่ จ.บุรีรัมย์ เมื่อวันที่ 30 ต.ค.</p>
ภาคกลาง	
<p>อากาศเย็นทางตอนบนของภาคในระยะครึ่งหลังของสัปดาห์ โดยมีฝนกระจายถึงเกือบทั่วไปกับฝนหนักบางพื้นที่ในระยะครึ่งแรกของสัปดาห์</p>	<p>87.5 มม. ที่ อ.อุทอง จ.สุพรรณบุรี เมื่อวันที่ 30 ต.ค.</p>
ภาคตะวันออก	
<p>อากาศเย็นบางพื้นที่ในระยะครึ่งหลังของสัปดาห์ โดยมีฝนเกือบทั่วไปกับมีฝนหนักบางพื้นที่ในระยะครึ่งแรกของสัปดาห์ จากนั้นมีฝนบางพื้นที่</p>	<p>49.1 มม. ที่ สกษ.ห้วยโป่ง อ.เมือง จ.ระยอง เมื่อวันที่ 30 ต.ค.</p>
ภาคใต้ (ฝั่งตะวันออก)	
<p>มีฝนบางพื้นที่ถึงเป็นแห่งๆ กับฝนหนักบางพื้นที่ในระยะต้นสัปดาห์ จากนั้นมีฝนเกือบทั่วไปกับมีฝนหนักถึงหนักมากบางพื้นที่</p>	<p>108.6 มม. ที่ มหาวิทยาลัยวลัยลักษณ์ จ.นครศรีธรรมราช เมื่อวันที่ 2 พ.ย.</p>
ภาคใต้ (ฝั่งตะวันตก)	
<p>มีฝนบางพื้นที่ในระยะต้นสัปดาห์ จากนั้นมีฝนเกือบทั่วไปกับฝนหนักบางพื้นที่</p>	<p>48.0 มม. ที่ ท่าอากาศยานภูเก็ต จ.ภูเก็ต เมื่อวันที่ 2 พ.ย.</p>
กรุงเทพมหานครและปริมณฑล	
<p>มีฝนเกือบทั่วไปกับฝนหนักบางพื้นที่ในระยะครึ่งแรกของสัปดาห์</p>	<p>80.0 มม. ที่ รร.วัดทอง เขตตลิ่งชัน เมื่อวันที่ 31 ต.ค. (44.8 มม. ที่ ร.ร.วัดเขมาภิรตาราม จ.นนทบุรี เมื่อวันที่ 29 ต.ค.)</p>
ออกประกาศ 05 พฤศจิกายน 2555	

สรุปลักษณะอากาศรายสัปดาห์

05 พฤศจิกายน 2555 - 11 พฤศจิกายน 2555	ปริมาณฝนสูงสุด
ประเทศไทย	
<p>บริเวณความกดอากาศสูงกำลังปานกลางที่ปกคลุมประเทศไทยตอนบนได้อ่อนกำลังลง ในระยะกลางสัปดาห์ โดยในวันสุดท้ายของสัปดาห์บริเวณความกดอากาศสูงกำลังปานกลางอีกระลอกหนึ่งจากประเทศจีนได้แผ่เสริมลงมาปกคลุมบริเวณภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบนและทะเลจีนใต้ ประกอบกับมรสุมตะวันออกเฉียงเหนือพัดปกคลุมภาคใต้และอ่าวไทยในระยะต้นสัปดาห์ ลักษณะดังกล่าวทำให้บริเวณประเทศไทยตอนบนมีอากาศเย็นบริเวณภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ส่วนภาคใต้มีฝนเป็นแห่งๆ ถึงกระจาย</p>	
ภาคเหนือ	
<p>อากาศเย็นเกือบทั่วไป ส่วนบริเวณยอดดอยมีอากาศหนาว โดยมีฝนบางพื้นที่ถึงเป็นแห่งๆ กับฝนหนักบางพื้นที่</p>	<p>50.0 มม. ที่ อุ้มผาง จ.ตาก เมื่อวันที่ 8 พ.ย.</p>
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	
<p>อากาศเย็นเกือบทั่วไปในระยะครึ่งแรกของสัปดาห์ จากนั้นอุณหภูมิสูงขึ้น ส่วนบริเวณยอดดอยมีอากาศหนาว โดยมีฝนกับมีฝนหนักบางพื้นที่</p>	<p>36.0 มม. ที่ อุทยานแห่งชาติภูกระดึง จ.เลย เมื่อวันที่ 9 พ.ย.</p>
ภาคกลาง	
<p>อากาศเย็นบางพื้นที่ทางตอนบนของภาคในระยะครึ่งแรกของสัปดาห์ โดยมีฝนบางพื้นที่ถึงเป็นแห่งๆ เว้นแต่ในวันสุดท้ายของสัปดาห์มีฝนเกือบทั่วไปกับฝนหนักบางพื้นที่</p>	<p>38.6 มม. ที่ อ.ท่าเรือ จ.พระนครศรีอยุธยา เมื่อวันที่ 11 พ.ย.</p>
ภาคตะวันออก	
<p>มีฝนกับฝนหนักบางพื้นที่ เว้นแต่ในวันที่ 6 และ 11 พ.ย. มีฝนเกือบทั่วไปกับฝนหนักบางพื้นที่</p>	<p>46.3 มม. ที่ อ.เมือง จ.ตราด เมื่อวันที่ 5 พ.ย.</p>
ภาคใต้ (ฝั่งตะวันออก)	
<p>มีฝนเป็นแห่งๆ ถึงกระจายส่วนมากทางตอนล่างของภาค เว้นแต่ในวันที่ 11 พ.ย. มีฝนทั่วไปกับมีฝนหนักบางพื้นที่</p>	<p>53.7 มม. ที่ สกษ.นครศรีธรรมราช อ.เมือง จ.นครศรีธรรมราช เมื่อวันที่ 11 พ.ย.</p>
ภาคใต้ (ฝั่งตะวันตก)	
<p>มีฝนเป็นแห่งๆ ถึงกระจายส่วนมากทางตอนล่างของภาค เว้นแต่ในวันที่ 11 พ.ย. มีฝนทั่วไปกับมีฝนหนักบางพื้นที่</p>	<p>40.8 มม. ที่ อ.เมือง จ.ตรัง เมื่อวันที่ 11 พ.ย.</p>
กรุงเทพมหานครและปริมณฑล	
<p>มีฝนเล็กน้อยบางพื้นที่ เว้นแต่ในวันที่ 5 และ 11 พ.ย. มีฝนเกือบทั่วไปกับฝนหนักบางพื้นที่</p>	<p>45.0 มม. ที่ สถานีจ่ายไฟฟ้าย่อยเพชรเกษม เขตภาษีเจริญ เมื่อวันที่ 5 พ.ย. (70.6 มม. ที่ อ.ดอนตูม จ.นครปฐม เมื่อวันที่ 5 พ.ย.)</p>



พยากรณ์อากาศ 7 วันข้างหน้า
ระหว่างวันที่ 13- 19 พฤศจิกายน 2555

กรมอุตุนิยมวิทยา
กระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร

สภาวะอากาศ อุณหภูมิ ฝน

ภาค	สภาวะอากาศ อุณหภูมิ ฝน
ภาคใต้ (ฝั่งตะวันตก)	ในช่วงวันที่ 13 และ 16-19 พ.ย. มีฝนฟ้าคะนองกระจายถึงเกือบทั่วไป ร้อยละ 60-80 ของพื้นที่ และมีฝนตกหนักบางแห่ง ส่วนในช่วงวันที่ 14-15 พ.ย. มีฝนฟ้าคะนองกระจาย ร้อยละ 40-60 ของพื้นที่ อุณหภูมิต่ำสุด 22-25 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 30-33 องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงใต้ ความเร็ว 15-35 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูง 1-2 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองมีคลื่นสูงมากกว่า 2 เมตร
กรุงเทพมหานครและปริมณฑล	มีหมอกบางในตอนเช้า ในช่วงวันที่ 13 และ 16-19 พ.ย. มีฝนฟ้าคะนองเป็นแห่ง ๆ ถึงกระจาย ร้อยละ 30-40 ของพื้นที่ ส่วนในช่วงวันที่ 14-15 พ.ย. มีฝนฟ้าคะนองบางแห่งถึงเป็นแห่งๆ ร้อยละ 10-20 ของพื้นที่ อุณหภูมิต่ำสุด 24-26 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 32-35 องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงใต้ ความเร็ว 10-30 กม./ชม