

รายงานสถานการณ์ความแห้งแล้งในประเทศไทย ครั้งที่ 2/2555

(เปรียบเทียบเดือนพฤศจิกายนและเดือนธันวาคม 2555)



โดย

กลุ่มงานอนุสัญญาว่าด้วยการต่อต้านการแปรสภาพเป็นทะเลทราย (UNCCD)

กองแผนงาน

ธันวาคม 2555

1. สรุปเปรียบเทียบพื้นที่ที่ประสบความแห้งแล้งเดือนพฤศจิกายนและเดือนธันวาคม 2555

ภาวะความแห้งแล้งในช่วงปลายปี 2555 กล่าวคือ จากเดือนพฤศจิกายน ถึงเดือนธันวาคม มีรายงานว่าพบพื้นที่ที่ประสบภัยแล้ง ในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคเหนือ และภาคตะวันออก สภาพความแห้งแล้งได้ขยายพื้นที่กว้างขึ้น จาก 13 จังหวัด เป็น 19 จังหวัด ส่วนในภาคเหนือและภาคตะวันออกพบภัยแล้งในเดือนธันวาคมจำนวน 4 จังหวัด และ 1 จังหวัด ตามลำดับดังตารางต่อไปนี้

| ภาค | จังหวัดที่ประสบภัยแล้ง | | จังหวัดที่เพิ่มขึ้น |
|--------------------|--|--|---|
| | วันที่ 1-30 พฤศจิกายน 2555 | วันที่ 1-31 ธันวาคม 2555 | |
| ตะวันออกเฉียงเหนือ | จำนวน 13 จังหวัด ได้แก่ นครราชสีมา บุรีรัมย์ บึงกาฬ กาฬสินธุ์ มหาสารคาม ยโสธร หนองคาย อุดรธานี สกลนคร หนองบัวลำภู มุกดาหาร อำนาจเจริญ และ สกลนคร | จำนวน 19 จังหวัด ได้แก่ กาฬสินธุ์ สกลนคร อุดรธานี บึงกาฬ มุกดาหาร หนองคาย หนองบัวลำภู มหาสารคาม ยโสธร อำนาจเจริญ นครพนม ร้อยเอ็ด ชัยภูมิ ศรีสะเกษ ขอนแก่น บุรีรัมย์ นครราชสีมา อุบลราชธานี สุรินทร์ ตาก และจันทบุรี | จำนวน 6 จังหวัด ได้แก่ ศรีสะเกษ ชัยภูมิ ร้อยเอ็ด ขอนแก่น อุบลราชธานี และ สุรินทร์ |
| ภาคเหนือ | - | จำนวน 4 จังหวัด ได้แก่ สุโขทัย พิษณุโลก นครสวรรค์ และตาก | |
| ภาคตะวันออก | - | จำนวน 1 จังหวัด ได้แก่ จันทบุรี | |

ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำที่สำคัญในประเทศไทย ปี 2555 พบว่า อ่างเก็บน้ำทุกแห่งมีปริมาณน้ำลดลงเป็นลำดับ จากวันที่ 1 พฤศจิกายน 2555 ถึง 31 ธันวาคม 2555 ดังข้อมูลที่ปรากฏในตารางต่อไปนี้

2. ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำที่สำคัญ

| อ่างเก็บน้ำ | วันที่ 1 พ.ย 2555 | วันที่ 30 พ.ย 2555 | วันที่ 1 ธ.ค 2555 | วันที่ 31 ธ.ค 2555 |
|----------------|-------------------|--------------------|-------------------|--------------------|
| ภูมิพล | 4,875 (36%) | 4,638 (34%) | 4,621 (34%) | 3,997 (30%) |
| สิริกิติ์ | 3,737 (39%) | 3,481 (37%) | 3,474 (37%) | 2,924 (31%) |
| อุบลรัตน์ | 511 (21%) | 446 (18%) | 444 (18%) | 384 (16%) |
| ป่าสักชลสิทธิ์ | 774 (99%) | 739 (94%) | 738 (94%) | 645 (82%) |

3 ความเสียหายในพื้นที่เกษตร

มีจังหวัดที่ได้ประกาศเป็นพื้นที่ภัยพิบัติกรณีฉุกเฉิน 24 จังหวัด ได้แก่ จังหวัดกาฬสินธุ์ สกลนคร อุดรธานี บึงกาฬ มุกดาหาร หนองคาย หนองบัวลำภู มหาสารคาม ยโสธร อานาจเจริญ นครพนม ร้อยเอ็ด ชัยภูมิ ศรีสะเกษ ขอนแก่น บุรีรัมย์ นครราชสีมา อุบลราชธานี สุรินทร์ สุโขทัย พิษณุโลก นครสวรรค์ เชียงใหม่ และแพร่

ผลกระทบด้านการเกษตร (ณ วันที่ 21 ธันวาคม 2555)

ด้านพืช 21 จังหวัด เกษตรกร 772,941 ราย พื้นที่การเกษตรคาดว่าจะเสียหาย 6,338,372 ไร่ แบ่งเป็น ข้าว 6,265,416 ไร่ พืชไร่ 69,790 ไร่ พืชสวนและอื่นๆ 3,166 ไร่ อยู่ระหว่างสำรวจความเสียหาย 10 จังหวัด สำรวจพบความเสียหายแล้ว เกษตรกร 213,902 ราย พื้นที่เสียหาย 1,650,900 ไร่ แบ่งเป็น ข้าว 1,650,788 ไร่ พืชไร่ 5 ไร่ พืชสวนและอื่นๆ 107 ไร่

ด้านประมง 3 จังหวัด ได้แก่ จังหวัดบึงกาฬ นครพนม และกาฬสินธุ์ เกษตรกร 295 ราย พื้นที่เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำคาดว่าจะเสียหาย 2,174 ไร่ (ปลาทุกชนิด 20 ไร่ กุ้ง/ปู/หอย 2,154 ไร่) กระชัง 648 ตารางเมตร สาเหตุเนื่องจากปริมาณน้ำลดลงอย่างรวดเร็ว

4. การบรรเทาความเดือดร้อน

4.1 กระทรวงเกษตรและสหกรณ์

4.1.1 กรมชลประทาน

กรมชลประทานเตรียมเครื่องสูบน้ำเคลื่อนที่ รวมทั้งหมด 1,877 เครื่อง ปัจจุบันได้ติดตั้งเครื่องสูบน้ำเพื่อช่วยเหลือพื้นที่ประสบภัย จำนวน 125 เครื่อง ดังนี้

(1) ช่วยเหลือพื้นที่ประสบภัยแล้ง (นาปี นาปรัง พืชไร่) โดยติดตั้งเครื่องสูบน้ำ จำนวน 83 เครื่อง ในพื้นที่ 10 จังหวัด ได้แก่

- ช่วยเหลือพื้นที่นาปี จำนวน 44 เครื่อง ในพื้นที่ 3 จังหวัด ได้แก่ เพชรบุรี ชุมพร สตูล

- ช่วยเหลือพื้นที่นาปรัง จำนวน 35 เครื่อง ในพื้นที่ 3 จังหวัด ได้แก่ เพชรบูรณ์ นครสวรรค์ ปราจีนบุรี ฉะเชิงเทรา ชัยนาท ลพบุรี สิงห์บุรี

- ช่วยเหลือพื้นที่พืชไร่ จำนวน 4 เครื่อง ในพื้นที่ 1 จังหวัด คือ เพชรบุรี

(2) ช่วยเหลือการอุปโภค และบริโภคโดยติดตั้งเครื่องสูบน้ำ จำนวน 38 เครื่อง ในพื้นที่ 11 จังหวัด ได้แก่ ขอนแก่น มหาสารคาม นครราชสีมา นนทบุรี ปทุมธานี พระนครศรีอยุธยา สุพรรณบุรี ฉะเชิงเทรา สมุทรสาคร นครปฐม ราชบุรี

4.1.2 สำนักฝนหลวงและการบินเกษตร เตรียมงบประมาณ 431 ล้านบาท เพื่อรับมือภัยแล้งในปีงบประมาณ 2556 โดยมีการจัดตั้งศูนย์ในแต่ละภูมิภาคที่มีอยู่ 5 ศูนย์ คือ ภาคเหนือ จ. เชียงใหม่ ภาคกลาง จ.นครสวรรค์ ภาคใต้ จ.สุราษฎร์ธานี ภาคตะวันออก จ.ระยอง ภาคอีสาน จ.ขอนแก่น หากมีพื้นที่ที่ต้องการให้ทำฝนหลวงเป็นการเร่งด่วน จังหวัดก็จะแจ้งสำนักฝนหลวงฯในแต่ละภูมิภาค

4.2 กระทบมหาดไทย

กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยได้สั่งการให้สำนักป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยในแต่ละจังหวัดที่ประสบปัญหาภัยแล้งขาดแคลนน้ำอุปโภคบริโภค จัดเตรียมรถบรรทุกน้ำแจกจ่ายประชาชนที่ได้รับผลกระทบจากสถานการณ์รวมทั้งให้การบริหารจัดการดังนี้

4.2.1 เตรียมเก็บกักน้ำฝน โดยขุดลอกและจัดหาพื้นที่รองรับน้ำให้สามารถนำน้ำฝนมาใช้งานได้

4.2.2 ติดตามปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำ และเขื่อนสำคัญ ซึ่งเป็นแหล่งน้ำต้นทุน และได้กำชับให้สำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัด สำรวจปริมาณน้ำและพื้นที่ที่คาดว่าจะได้รับผลกระทบจากการขาดแคลนน้ำอุปโภคบริโภค เพื่อจะได้วางแผนการจัดสรรน้ำและแผนการเพาะปลูกได้สอดคล้องกับปริมาณน้ำต้นทุน

4.2.3 น้ำที่ใช้ในการเกษตรในพื้นที่เขตชลประทาน ให้สำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดประสานการจัดสรรน้ำกับกรมชลประทาน ส่วนพื้นที่นอกเขตชลประทาน ให้ประสานสำนักฝนหลวง และการบินเกษตรออกปฏิบัติการ จัดทำฝนหลวงในพื้นที่ที่สภาพอากาศเอื้ออำนวย เพื่อให้เกษตรกรมีน้ำใช้เพาะปลูกอย่างเพียงพอ

4.2.4 น้ำที่ใช้ในภาคอุตสาหกรรม ให้สำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดประสานกับกรมโรงงานอุตสาหกรรม แจ้งข้อมูลสถานการณ์น้ำให้ผู้ประกอบการทราบ เพื่อวางแผนการผลิตให้สอดคล้องกับปริมาณน้ำ และเตรียมแผนสำรอง กรณีเกิดปัญหาขาดแคลนน้ำ

สรุป

ช่วงเดือนพฤศจิกายนถึงเดือนธันวาคม 2555 เกิดภาวะความแห้งแล้งหลายจังหวัดในประเทศไทย โดยเฉพาะภาคตะวันออกเฉียงเหนือในเดือนพฤศจิกายนประสบภาวะภัยแล้ง 13 จังหวัด และเพิ่มเป็น 19 จังหวัด ในเดือนธันวาคม ขณะที่ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำที่สำคัญลดลงอย่างเห็นได้ชัด เกิดความเสียหายในพื้นที่เกษตร ด้านพืชและด้านประมงกว่า 6 ล้านไร่ กรมชลประทานได้ติดตั้งเครื่องสูบน้ำเพื่อช่วยเหลือพื้นที่ประสบภัยและด้านการอุปโภคบริโภค สำนักฝนหลวงและการบินเกษตร ได้จัดตั้งศูนย์ภูมิภาคเตรียมรับมือ ขณะที่กรมบรรเทาสาธารณภัยเตรียมที่แจกจ่ายประชาชน ขุดลอกพื้นที่รับน้ำฝนโดยประสานกับกรมชลประทานและสำนักฝนหลวงฯ เพื่อบรรเทาความเดือดร้อนจากปัญหาการขาดแคลนน้ำดังกล่าวต่อไป

ภาคผนวก

ทหารชุดลอกคลองแจกน้ำช่วยภัยแล้ง และป้องกันไฟฟ้า พร้อมประกาศ พื้นที่ภัยพิบัติแล้ว 6 อำเภอ

วันที่ 2 ธันวาคม พ.อ.สงคราม ชุมทอง ผู้บังคับหน่วยทหารพัฒนาการเคลื่อนที่ 51 ต.โนนหนามแท่ง อ.อำเภอมัญจาคีรี จ.อำนาจเจริญ กล่าวว่า จากสภาพความแห้งแล้งและร้อนที่ จ.อำนาจเจริญส่งผลให้น้ำตื้นน้ำใช้ตามหมู่บ้านต่างๆ แคลนกันเป็นจำนวนมาก ทางหน่วยทหาร นพค. 51 จ.อำนาจเจริญ ได้นำรถบรรทุกน้ำออกไปแจกจ่าย ในเขตพื้นที่ จ.อำนาจเจริญ มาอย่างต่อเนื่อง และยังสามารถขุดลอกคลองและสระขนาดใหญ่ในเขตพื้นที่อำเภอชานุมานและในอำเภอเมือง เพื่อเป็นแหล่งกักเก็บน้ำไว้ใช้ในช่วงหน้าฝนที่จะมาถึงนี้ที่สำคัญทางหน่วยทหารได้แจกจ่ายมาอย่างต่อเนื่อง ไม่เว้นแม้วันหยุดราชการและนอกเวลาทำการ ก็ยังแจกจ่ายตลอดเวลาเพราะมีประชาชนร้องขอเข้ามาเป็นจำนวนมาก ในขณะที่จังหวัดประกาศเป็นพื้นที่ประสบภัยพิบัติแล้ว 6 อำเภอ ได้แก่ อำเภอเมือง อำเภอลืออำนาจ อำเภอพนม อำเภอชานุมาน อำเภอปทุมราชวงศา และอำเภอเสนาคันคิม

นอกจากนี้ทหารยังได้มีหน่วยเฝ้าระวังไฟฟ้าเพราะในช่วงนี้อากาศแห้งมีลมแรงและมีไฟฟ้าเกิดขึ้นอย่างต่อเนื่อง หน่วยทหารได้มีการเตรียมการรับมือกับไฟฟ้าอีกทางด้วย หากผู้ใดพบเห็นไฟฟ้าให้แจ้งเข้ามายังหน่วยพัฒนาการเคลื่อนที่ 51 จ.อำนาจเจริญได้ตลอด 24 ชั่วโมงทางหน่วยทหารเรามีการเตรียมพร้อมตลอด 24 ชั่วโมงที่จะออกดับไฟฟ้าได้ทันที

ที่มา : มติชนออนไลน์
2 ธันวาคม 2555

มหาสารคามประกาศพื้นที่ภัยแล้ง 12 อำเภอ นาข้าวเสียหายกว่า 4 แสนไร่

นายสิทธิพล เสี่ยงม หัวหน้าสำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย จังหวัดมหาสารคาม กล่าวว่า จังหวัดมหาสารคาม ประกาศพื้นที่ประสบภัยพิบัติกรณีฉุกเฉิน หรือภัยแล้ง 12 อำเภอ 115 ตำบล 1,442 หมู่บ้าน 102,952 ครัวเรือน ประกอบด้วยอำเภอเมือง บรบือ กันทรวิชัย ชื่นชม วาปีปทุม นาเชือก เขียงยืน นาตุ้ม โกสุมพิสัย ยางสีสุราช พยัคฆภูมิพิสัย และอำเภอกุดรัง นาข้าวได้รับความเสียหาย 407,307 ไร่

โดย : มติชนออนไลน์

4 ธันวาคม 2555

ผู้ว่าฯ ตากย้ำทุกหน่วยรับมือภัยแล้ง 55/56

ตาก - ผู้ว่าฯ สั่งเตรียมรับมือภัยแล้งปี 2555-2556 พร้อมตั้งศูนย์อำนวยการเฉพาะกิจแล้ว

นายสุริยะ ประสาทบัณฑิตย์ ผู้ว่าราชการจังหวัดตาก กล่าวว่า ขณะนี้อ่างเก็บน้ำแม่ น้ำสายหลัก และลำน้ำสาขา มีปริมาณน้ำน้อย อาจส่งผลให้เกิดวิกฤตภัยแล้งตั้งแต่ปลายปี 2555 ถึงกลางปี 2556 จังหวัดจึงได้ตั้งศูนย์อำนวยการเฉพาะกิจป้องกันและแก้ไขปัญหาภัยแล้งขึ้นที่สำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย จังหวัดตาก เพื่อจัดทำแผนช่วยเหลือผู้ประสบปัญหาภัยแล้งปี 2555-2556 พื้นที่ใดประสบภัยแล้งแจ้งขอรับความช่วยเหลือที่ศูนย์ได้ทันที

โดย : ผู้จัดการออนไลน์

5 ธันวาคม 2555

สำนักฝนหลวงรับมือภัยแล้งเต็มสูบ หวังงบฯไม่พอเล็งขอเพิ่ม อีสานวิกฤตเกษตรรอด

สำนักฝนหลวงฯ เตรียมงบฯ 431 ล้าน รับมือภัยแล้ง เผยเสี่ยงทุกภาค อีสานหนักสุด หวั่นพื้นที่การเกษตรนอกเขตชลประทานเสียหายวิกฤต กำชับสำนักงาน 5 ภูมิภาคเกาะติดสถานการณ์ใกล้ชิด ย้ำหากสถานการณ์หนักพร้อมของบฯเพิ่มทันที กรมบรรเทาสาธารณภัยแจ้งตัวเลขล่าสุด 18 จังหวัดอ่วม กระทบกับเกษตรกร 650,000 ราย



นายวรารุช ชันดียานันท์ ผู้อำนวยการสำนักฝนหลวงและการบินเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิดเผย "ประชาชาติธุรกิจ" ถึงแนวโน้มสถานการณ์ภัยแล้งในปี 2556 ว่า พื้นที่ทุกภาคเสี่ยงที่จะประสบภัยแล้งมากกว่าปีนี้ และคาดว่าภาคอีสานจะประสบปัญหาภัยแล้งรุนแรงกว่าทุก ๆ ปีที่ผ่านมา ขณะนี้น้ำต้นทุนในภาคอีสานในแต่ละเขื่อนมีจำกัด ถ้าฝนตามธรรมชาติตกน้อยจะส่งผลกระทบต่อพื้นที่การเกษตรนอกเขตชลประทาน ซึ่งภาคอีสานเป็นพื้นที่เกษตรกรรมนอกเขตชลประทานมากที่สุด ขณะเดียวกันก็เริ่มเห็นได้จากสัญญาณภัยแล้งเกิดขึ้นแล้วในหลาย ๆ พื้นที่ของแทบทุกภาค

สำหรับแนวการดำเนินการเพื่อแก้และบรรเทาปัญหาภัยแล้งในส่วนที่สำนักฝนหลวงฯรับผิดชอบ ในปีงบประมาณ 2556 (ตุลาคม 2555-กันยายน 2556) ได้รับจัดสรรมาจำนวน 431.6 ล้านบาท เพิ่มจากปี 2555 ที่ได้รับ 346.9 ล้านบาท และหากเกิดภัยแล้งนอกแผนที่ตั้งไว้ก็จะต้องของบฯจากรัฐบาลเพิ่ม

โดยแผนการทำฝนหลวงในปี 2556 แบ่งเป็น 2 ส่วน คือ แผนปกติประจำปี มี 3 พันธกิจ คือ 1.ทำฝนหลวงช่วงฤดูแล้ง เริ่มจากเดือนมีนาคม-กลางพฤษภาคม 2.ทำฝนหลวงช่วงฤดูฝน เริ่มกลางเดือนพฤษภาคม-ตุลาคม สำหรับพื้นที่ที่ฝนไม่ตกตามฤดูกาล และ 3.ทำฝนหลวงเพื่อเติมน้ำให้เขื่อนต่าง ๆ อยู่ระหว่างเดือนสิงหาคม-กันยายน

แผนที่ 2 คือ แผนเฉพาะกิจทำฝนหลวงเพื่อแก้ไขปัญหาไฟป่าและหมอกควันในภาคเหนือ โดยเริ่มตั้งแต่เดือน กุมภาพันธ์-เมษายน เพื่อช่วยบรรเทาไฟป่าและหมอกควัน

"แผนงานดังกล่าวจะเน้นให้ความสำคัญกับพื้นที่การเกษตรที่ขาดแคลนน้ำเป็นหลัก โดยขึ้นอยู่กับแต่ละจังหวัด จะร้องขอความช่วยเหลือเข้ามา และจะมีการพิจารณาพื้นที่เกษตรที่สำคัญ ๆ ที่จะส่งผลกระทบกว้างก่อน เช่น บางพื้นที่แล้ง แต่ไม่มีการเพาะปลูกก็จะให้น้ำหนักรองลงมา และจะให้ความสำคัญกับอุตสาหกรรม รองลงมา"

นายวราวุธกล่าวต่อไปว่า ควบคู่กันนี้ก็จะมีการเก็บข้อมูลมาจากสำนักฝนหลวงฯ ในแต่ละภูมิภาคที่มีอยู่ 5 ศูนย์ คือ ภาคเหนือ จ.เชียงใหม่ ภาคกลาง จ.นครสวรรค์ ภาคใต้ จ.สุราษฎร์ธานี ภาคตะวันออก จ.ระยอง ภาค อีสาน จ.ขอนแก่น หากมีพื้นที่ที่ต้องการให้ทำฝนหลวงเป็นการเร่งด่วน จังหวัดก็จะแจ้งสำนักฝนหลวงฯ ในแต่ละภูมิภาค ขณะเดียวกันก็ได้กำชับสำนักฝนหลวงฯ ในแต่ละภูมิภาคให้ติดตามและเฝ้าระวังอย่างใกล้ชิด และทำงานร่วมกับจังหวัด กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย กรมอุตุนิยมวิทยา กรมชลประทาน เกษตรและ สหกรณ์จังหวัด ที่จะมีการประชุมติดตามสถานการณ์ภัยแล้งเป็นประจำร่วมกัน

"นอกจากฝนหลวงที่จะช่วยบรรเทาปัญหาภัยแล้งแล้ว เกษตรกรควรจะต้องมีระบบการปลูกพืชในลักษณะโซน ینگ เพื่อจะได้ใช้ประโยชน์สูงสุดจากฝนหลวง เนื่องจากพืชบางชนิดต้องการน้ำ พืชบางชนิดไม่ต้องการน้ำ ควร เลือกปลูกพืชที่เหมาะสมกับดิน และปริมาณน้ำฝน ถ้ามีน้ำไม่เพียงพอจะต้องสรรหาแหล่งน้ำสำรอง เช่น ขุด บ่อเก็บน้ำ"

นายวราวุธกล่าวว่า ปีที่ผ่านมา สำนักฝนหลวงฯ ได้ทำฝนหลวงไปทั้งสิ้นทั่วประเทศ 11 หน่วย ซึ่ง 1 หน่วย ครอบคลุมพื้นที่ 4 จังหวัด ได้แก่ ภาคใต้ 1 หน่วย เดิมทำที่ประจวบคีรีขันธ์ และย้ายไปช่วยที่นครศรีธรรมราช ภาคเหนือ 2 หน่วย ได้แก่ พื้นที่เชียงใหม่ พิษณุโลก ตะวันออก 2 หน่วย พื้นที่สระแก้ว ปราจีนบุรี ภาคอีสาน 5 หน่วย พื้นที่ขอนแก่น นครราชสีมา อุบลราชธานี ภาคกลาง 1 หน่วยที่นครสวรรค์ และย้ายไปกาญจนบุรี ส่วนปี 2556 จะยังคงกำหนดไว้ 11 หน่วย หากเกิดภัยแล้งรุนแรงก็ต้องเพิ่มหน่วยขึ้นตามความเหมาะสม

รายงานข่าวจากกรมบรรเทาสาธารณภัย เปิดเผยถึงสถานการณ์ภัยแล้งล่าสุดเมื่อปลายเดือนพฤศจิกายนที่ผ่านมาว่า มีพื้นที่ประสบภัยพิบัติกรณีฉุกเฉิน (ฝนทิ้งช่วง/ภัยแล้ง) ทั่วประเทศทั้งสิ้น 18 จังหวัด ได้แก่ จ.กาฬสินธุ์ สกลนคร บึงกาฬ มุกดาหาร หนองคาย หนองบัวลำภู มหาสารคาม ยโสธร อำนาจเจริญ นครพนม ร้อยเอ็ด ชัยภูมิ ศรีสะเกษ ขอนแก่น บุรีรัมย์ ประจวบคีรีขันธ์ และนครราชสีมา

ส่วนสภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ทั่วประเทศ มีปริมาณน้ำในอ่างทั้งหมด 51,320 ล้านลูกบาศก์เมตร คิด เป็น 73% ของความจุอ่างรวมทั้งประเทศ อย่างไรก็ตาม จะสังเกตได้ว่าพื้นที่ส่วนใหญ่เป็นพื้นที่ภาคอีสาน ส่งผลกระทบต่อเกษตรกรรวมทั้งสิ้น 650,000 ราย พื้นที่เกษตรเสียหาย 5,600,000 ไร่

โดย : ประชาชาติออนไลน์

7 ธันวาคม 2555

22 จว.ประสบภัยพิบัติแล้ง-ไม่พบพื้นที่ใดประกาศเป็นพื้นที่ประสบภัยหนาว

กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย หรือ ปภ. รายงานว่า สถานการณ์ภัยแล้งขณะนี้ยังมี 22 จังหวัด ที่ประกาศเป็นพื้นที่ประสบภัยพิบัติกรณีฉุกเฉินใน 229 อำเภอ 1,657 ตำบล 17,232 หมู่บ้าน ได้แก่ จ.กาฬสินธุ์ สกลนคร อุดรธานี บึงกาฬ มุกดาหาร หนองคาย หนองบัวลำภู มหาสารคาม ยโสธร อำนาจเจริญ นครพนม ร้อยเอ็ด ชัยภูมิ ศรีสะเกษ ขอนแก่น บุรีรัมย์ นครราชสีมา สุโขทัย พิษณุโลก อุบลราชธานี นครสวรรค์ และ จ.สุรินทร์

สำหรับอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ทั่วประเทศ มีปริมาณน้ำในอ่างฯ ทั้งหมด 50,219 ล้านลูกบาศก์เมตร หรือคิดเป็น ร้อยละ 72 ของความจุอ่างฯ ทั้งหมด น้อยกว่าปี 2554 (63,693 ล้านลูกบาศก์เมตร) จำนวน 13,474 ล้านลูกบาศก์เมตร สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ที่อยู่ในเกณฑ์น้อยกว่า หรือเท่ากับร้อยละ 30 จำนวน มี 2 คือ อ่างห้วยหลวง จ.อุดรธานี และเขื่อนลำปาว จ.กาฬสินธุ์

ส่วนสภาวะอากาศ อุณหภูมิต่ำในภาคเหนืออยู่ที่ จ.แม่ฮ่องสอน 12.6 องศาเซลเซียส ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ จ.สกลนครที่ 16.5 องศาเซลเซียส แต่ยังไม่พบพื้นที่ใดประกาศเป็นพื้นที่ประสบภัยหนาว

โดย : ASTV ผู้จัดการออนไลน์
10 ธันวาคม 2555

สมาคมกำนันผู้ใหญ่บ้าน จ.จันทบุรี จัดสร้างฝายชะลอน้ำ แก้ปัญหาภัยแล้งอย่างต่อเนื่อง

จันทบุรี - สมาคมกำนันผู้ใหญ่บ้านจังหวัดจันทบุรี สร้างฝายชะลอน้ำแก้ภัยแล้ง หลังจัดสร้างแล้วกว่า 300 ฝาย เตรียมทำโครงการต่อเนื่องอีก 120 ฝาย



วันนี้ (11 ธ.ค.) ที่ห้องประชุมสมาคมกำนันผู้ใหญ่บ้านจังหวัดจันทบุรี นายบุญมี ศิริพร นายกสมาคมฯ เป็นประธานการประชุมกำนันผู้ใหญ่บ้านเพื่อสรุปผลการดำเนินโครงการจัดสร้างฝายชะลอน้ำแก้ปัญหาภัยแล้งใน จ.จันทบุรี โดยมีนายกิจวัฒน์ สวาท เลขานุการนายกสมาคมฯ กำนัน ผู้ใหญ่บ้านจาก 10 อำเภอ ร่วมประชุม

ทั้งนี้ ที่ประชุมได้สรุปผลการดำเนินโครงการ ซึ่งปี 2555 จัดสร้างไปแล้วกว่า 300 ฝายใน 10 อำเภอ และเตรียมจัดทำฝายชะลอน้ำต่อเนื่องปี 2555-2556 อีก 120 ฝาย โดยองค์การบริหารส่วนจังหวัดจันทบุรี จัดสรรงบประมาณมาให้เพื่อเป็นการช่วยเหลือประชาชนในพื้นที่เสี่ยง ซึ่งเดือนนี้พบว่า ประชาชน และเกษตรกรประสบปัญหาภัยแล้งซ้ำซากหลายพื้นที่ โดยเฉพาะ อ. สอยดาว อ.โป่งน้ำร้อน อ.ขลุง และ อ.มะขาม สมาคมฯ จึงจัดทำโครงการเพื่อให้ประชาชนและเกษตรกรมีน้ำใช้ได้อย่างเพียงพอในช่วงฤดูแล้ง รวมทั้งยังเป็นการสนองพระราชดำริของพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว เรื่องการจัดสร้างฝายชะลอน้ำด้วย

ที่ประชุมยังเตรียมจัดโครงการอบรม และทัศนศึกษาดูงานโครงการหลวงใน จ.เชียงใหม่ จ.เชียงราย เพื่อนำแบบอย่างมาปรับใช้ใน จ.จันทบุรี รวมทั้งจะมีการจัดกิจกรรมเทิดไท้ โดยนำกำนัน ผู้ใหญ่บ้าน ผู้ช่วยผู้ใหญ่บ้าน แพทย์ประจำตำบลทั้ง 10 อำเภอของจังหวัด มาสร้างความสมัครสมานสามัคคี เพื่อถวายเป็นพระราชกุศลแด่พระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว ที่ทรงเจริญพระชนมพรรษา 85 พรรษา วันที่ 5 ธันวาคม 2555

โดย : ASTVผู้จัดการออนไลน์

11 ธันวาคม 2555

ภัยแล้งยังเล่นงานโคราชไม่หยุด ประกาศภัยพิบัติแล้ว 25 อำเภอ เสียหายกว่า 170 ล.

นางปิยะฉัตร อินสว่าง หัวหน้าสำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย (ปภ.) จังหวัดนครราชสีมา เปิดเผยถึงสถานการณ์ภัยแล้งในพื้นที่จังหวัดนครราชสีมาว่า ได้ประกาศให้มีพื้นที่ที่ประสบภัยพิบัติแล้งแล้วทั้งสิ้น 25 อำเภอ จาก 32 อำเภอ รวมพื้นที่ที่ได้รับความเดือดร้อนหมด 174 ตำบล 1,768 หมู่บ้าน กว่า 9 หมื่น 2 พันครัวเรือน มีประชากรได้รับผลกระทบกว่า 1 แสน 4 หมื่นคน และมีพื้นที่ทางการเกษตรได้รับความเสียหายกว่า 8 แสน 5 หมื่นไร่ คิดเป็นมูลค่าความเสียหายกว่า 170 ล้านบาท

ทาง ปภ.จังหวัดนครราชสีมาได้มีการประสานให้องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นจัดเตรียมรถบรรทุกน้ำขนาด 6 พัน ถึง 1 หมื่นลิตร ไว้ในการเข้าช่วยเหลือในการแจกจ่ายน้ำในการอุปโภคบริโภคทั้งสิ้น 146 คัน และเครื่องสูบน้ำขนาด 8 นิ้ว ถึง 12 นิ้ว 152 เครื่อง เพื่อเข้าดำเนินการให้ความช่วยเหลือหากมีการประสานขอความช่วยเหลือได้อย่างทันท่วงที

หากประชาชนในพื้นที่จังหวัดนครราชสีมาได้รับความเดือดร้อนจากสถานการณ์ สามารถติดต่อขอความช่วยเหลือได้ที่สำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดนครราชสีมา โทร.0-4424-2280, 0-4424-2230 หรือสายด่วน 2784 ตลอด 24 ชั่วโมง

โดย : มติชนออนไลน์
13 ธันวาคม 2555

ภัยแล้งเมืองจันทน์ ส่งผลกระทบเริ่มขาดแคลนอาหาร

ศูนย์ข่าวศรีราชา - เกษตรกรผู้เลี้ยงกระบือใน จ.จันทบุรี ได้รับผลกระทบจากภัยแล้ง หลังหญ้า และแหล่งน้ำเริ่มแห้ง ส่งผลกระทบเริ่มผอมลง ทั้งยังต้องระวังถูกขโมย



วันนี้ (15 ธ.ค.) นายวงศ์ เห็ดตุ้ม อายุ 53 ปี เกษตรกรผู้เลี้ยงโคและกระบือ ต.คลองนารายณ์ อ.เมือง จ.จันทบุรี เปิดเผยว่า ได้เลี้ยงกระบือไว้ 48 ตัว ซึ่งทุกวันนี้ต้องต้อนฝูงกระบือออกหาหญ้า และน้ำดื่มไกลจากหมู่บ้าน 2-3 กิโลเมตร แต่กระบือก็เริ่มผอมลง เพราะมีหญ้า และน้ำไม่เพียงพอ จนกังวลว่าอาจต้องออกไปหาแหล่งอาหารใหม่ที่ไกลกว่าเดิม จากที่เคยพากระบือออกมาหาหญ้า และน้ำกินเป็นระยะทางไม่กี่ร้อยเมตร

“ปัญหาเกิดจากแหล่งอาหารเดิมที่เคยอุดมสมบูรณ์ มีทั้งหญ้า และแหล่งน้ำเริ่มมีปัญหาเพราะประสบภัยแล้ง ส่งผลให้ขาดแคลนอาหาร ซึ่งการพาออกหาอาหารไกลจากหมู่บ้านมากขึ้น ยังเสี่ยงต่อการถูกขโมย เพราะที่ผ่านมา ช่วงที่เกิดภัยแล้งก็เคยถูกขโมยไปแล้ว 6 ตัว ทำให้ต้องเฝ้าดูแลอย่างใกล้ชิด”

โดย : ASTVผู้จัดการออนไลน์
15 ธันวาคม 2555

อ.แก่งหางแมว วิกฤตหนัก หลังชาวบ้าน 5 หมู่บ้านขาดแคลนน้ำ



แหล่งน้ำทางธรรมชาติ เริ่มแห้งขอด ส่งผลกระทบต่อการอุปโภค-บริโภค แล้ว

จันทบุรี - ภัยแล้งใน อ.แก่งหางแมว วิกฤตแล้ว หลัง 5 หมู่บ้านขาดแคลนน้ำ อบต.ขุนซ่อง ต้องนำรถน้ำ ออกแจกจ่าย

วันนี้ (18 ธ.ค.) ผู้สื่อข่าวรายงานจาก จ.จันทบุรี ว่า ได้ลงพื้นที่สำรวจสถานการณ์ภัยแล้งใน อ.แก่งหางแมว พบชาวบ้าน 5 หมู่บ้านของ ต.ขุนซ่อง ประกอบด้วยหมู่ 6, 8, 10, 12 และหมู่ 17 ขาดแคลนน้ำอุปโภคบริโภคมา 3 วันแล้ว เนื่องจากน้ำในคลอง ฝาย อ่างเก็บกักน้ำ และเขื่อนมีปริมาณน้ำลดลง บางแห่งแห้งขอด

นายเดช จินโนรส นายกองค์การบริหารส่วนตำบล (อบต.) ขุนซ่อง นายสรชัย กะจะวงษ์ สมาชิกสภาองค์การบริหารส่วนจังหวัด (ส.อบจ.) เขต อ.แก่งหางแมว ต้องนำรถน้ำ 1 คันออกแจกจ่ายน้ำให้ชาวบ้านทั้ง 5 หมู่บ้าน โดย อบต.ขุนซ่อง ยังประสานขอรถน้ำเพิ่มเติมจากป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดจันทบุรี เพื่อนำน้ำไปแจกจ่ายให้แก่ชาวบ้านอย่างทั่วถึง เพราะปัจจุบัน มีรถเพียงคันเดียว ไม่สามารถแจกจ่ายน้ำให้แก่ชาวบ้านที่ได้รับความเดือดร้อนได้ทัน

ขณะนี้ อบต.ขุนซ่องได้จัดเจ้าหน้าที่ออกแจกจ่ายน้ำให้แก่ชาวบ้านวันละ 20,000-30,000 ลิตร แต่ไม่เพียงพอ เพราะยังมีชาวบ้านต้องการน้ำอีกเป็นจำนวนมาก ขณะเดียวกัน ผู้บริหาร อบต.ยังต้องใช้เงินส่วนตัวจัดซื้อน้ำไปก่อน ซึ่งล่าสุด ได้ทำเรื่องถึงจังหวัดเพื่อ

เมืองช้างประกาศภัยพิบัติแล้งแล้ว 8 อำเภอ เตือนร้อน 1.2 แสนคน



สุรินทร์- ภัยแล้งเมืองช้างขยายวง ประกาศพื้นที่ภัยพิบัติแล้งแล้ว 8 อำเภอ เตือนร้อน 123,107 คน
นาข้าวกว่า 9 หมื่นไร่ เร่งตรวจสอบพื้นที่เพื่อให้การช่วยเหลือ ขณะที่เกษตรกรเริ่มปลูกพืชฤดูแล้ง คาด
ลดลงจากปีที่ผ่านมา 50,000 ไร่

วันนี้ (18 ธ.ค.) ผู้สื่อข่าวรายงานว่า สถานการณ์ภัยแล้งใน จ.สุรินทร์ยังคงขยายวงต่อเนื่อง ล่าสุดทาง
จังหวัดได้ประกาศพื้นที่ประสบภัยพิบัติกรณีฉุกเฉินภัยแล้งแล้ว 8 อำเภอ ได้แก่ อ.เมืองสุรินทร์ อ.จอมพระ อ.
รัตนบุรี อ.เขวาสินรินทร์ อ.ศรีณรงค์ อ.สำโรงทาบ อ.ศีขรภูมิ และ อ.ท่าตูม รวม 57 ตำบล 658 หมู่บ้าน หรือ
ร้อยละ 32.01 ของพื้นที่ทั้งหมด ราษฎรได้รับความเดือดร้อน 37,424 ครัวเรือน 123,107 คน หรือร้อยละ
11.06 ของครัวเรือนทั้งหมด นาข้าวเสียหาย 90,003 ไร่ คาดว่าจะเสียหายอีก 22,297 ไร่ ซึ่งจังหวัดได้แจ้งให้
สำนักงานเกษตรจังหวัด เร่งตรวจสอบพื้นที่การเกษตรที่เสียหาย เพื่อเสนอผู้ว่าราชการจังหวัดพิจารณาประกาศ
พื้นที่ประสบภัยพิบัติกรณีฉุกเฉินภัยแล้งเพิ่มเติม และให้การช่วยเหลือต่อไป

นายยุทธนา วิริยะกิตติ รองผู้ว่าราชการจังหวัดสุรินทร์กล่าวว่า ขณะนี้มีเกษตรกรปลูกพืชฤดูแล้งแล้ว 2,176 ราย พื้นที่ 28,502 ไร่ ขณะที่ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำ แม่น้ำสายหลัก และลำน้ำสาขาที่สำคัญมีปริมาณลดลง ราษฎรหลายพื้นที่เริ่มเดือดร้อนจากการขาดแคลนน้ำอุปโภคบริโภค และน้ำใช้ในครัวเรือน โดยเฉพาะน้ำดื่มสะอาด แต่สถานการณ์ยังไม่รุนแรงมากนัก

ทั้งนี้ จากข้อมูลสำนักงานเกษตรจังหวัดสุรินทร์ คาดว่า ปี 2555/2556 จะมีพื้นที่เพาะปลูกพืชฤดูแล้ง 68,400 ไร่ แยกเป็นข้าวนาปรัง 47,100 ไร่ พืชไร่ 12,540 ไร่ และพืชผัก 8,760 ไร่ โดยใช้น้ำในเขตชลประทาน 6,300 ไร่ นอกเขตชลประทาน 62,100 ไร่ ซึ่งเมื่อเทียบกับปี 2554/2555 พื้นที่ลดลงจากปีที่แล้วประมาณ 50,312 ไร่ โดยขณะนี้มีเกษตรกรเพาะปลูกพืชฤดูแล้งแล้ว 2,176 ราย พื้นที่ 28,502 ไร่ แยกเป็นข้าวนาปรัง 25,087 ไร่ พืชไร่ ได้แก่ ข้าวโพดหวาน ถั่วเขียว ถั่วลิสง 1,749 ไร่ พืชผัก 1,695 ไร่ ส่วนใหญ่เพาะปลูกใน อ.ชุมพลบุรี อ.ท่าตูม และ อ.รัตนบุรี

โดย : ASTVผู้จัดการออนไลน์
18 ธันวาคม 2555

อ่างเก็บน้ำบุรีรัมย์ 2 แห่งแห่งชั้นวิกฤต



อ่างเก็บน้ำ 2 แห่งแหล่งผลิตน้ำประปาป้อนเมืองบุรีรัมย์แห่งเข้าชั้นวิกฤต เหลือน้ำเพียง54%ของความจุ

นายยงศักดิ์ ประภาพันธุ์ศักดิ์ ผู้อำนวยการโครงการชลประทานจังหวัดบุรีรัมย์ พร้อมเจ้าหน้าที่ได้นำรถแบล็คโฮ มาขุดลอกผักตบชวา และวัชพืชจำนวนมาก ที่ขวางคลองส่งน้ำจากอ่างเก็บน้ำห้วยตลาดเพื่อเปิดทางน้ำให้ไหลลงสู่อ่างเก็บน้ำห้วยจรเข้มาก ระยะทางยาวกว่า 2 กิโลเมตร หลังประสบปัญหาภัยแล้งปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำห้วยจรเข้มาก ลดต่ำลงเหลือเพียง 54 % หรือ 14 ล้านลูกบาศก์เมตรจากปริมาณความจุอ่างกว่า 26 ล้านลูกบาศก์เมตร ซึ่งทางชลประทานมีเป้าหมายจะสูบน้ำจากอ่างเก็บน้ำห้วยตลาดมาสำรองเพิ่มเติมในอ่างห้วยจรเข้มากอีก 2 ล้านลูกบาศก์เมตร เพื่อให้มีน้ำดิบเพียงพอในการผลิตประปาเพราะแต่ละวันจะต้องใช้น้ำดิบผลิตประปามากถึงวันละกว่า 28,000 ลูกบาศก์เมตร

ทั้งนี้จากที่ก่อนหน้านี้ได้ทำการสูบน้ำจากลำน้ำมาในระยะทางยาวกว่า 16 กิโลเมตร เพื่อมาเติมสำรองในอ่างแล้วกว่า 5ล้านลูกบาศก์เมตร ทำให้ขณะนี้มือน้ำกักเก็บในอ่างเพิ่มขึ้นเป็น 54% จากที่ก่อนหน้านี้มีน้ำกักเก็บเพียง 49% เท่านั้น ส่วนอ่างเก็บน้ำสำคัญอีกแห่งที่น่าห่วง คือ อ่างเก็บน้ำห้วยสวาย แหล่งน้ำดิบที่ใช้ผลิตประปาบริการประชาชนในเขต อ.กระสัง ขณะนี้มีน้ำกักเก็บอยู่เพียง 3.9 ล้านลูกบาศก์เมตร จากความจุ 13.5 ล้านลูกบาศก์เมตร ทำให้ต้องประกาศงดปล่อยน้ำให้เกษตรกรทำนาปรังและปลูกพืชฤดูแล้ง พื้นที่รอบอ่างทั้ง 2 อ่างกว่า 3,000 ไร่เพราะเกรงจะไม่มีน้ำดิบผลิตประปาบริการประชาชนได้ตลอดทั้งปี

นายยงศักดิ์ กล่าวอีกว่า อ่างเก็บน้ำห้วยจรเข้มากเป็นแหล่งน้ำดิบที่ใช้ในการผลิตประปาบริการประชาชนในเขต อ.เมือง และ อ.ห้วยราช กว่า 23,000 คริวเรือน แต่จะต้องใช้น้ำดิบผลิตประปาถึง 28,000 ลูกบาศก์เมตร และมีแนวโน้มจะเพิ่มสูงขึ้นเรื่อยๆจึงร้องขอให้ประชาชนได้ใช้น้ำอย่างประหยัดเพื่อป้องกันการขาดแคลนน้ำด้วย

ภัยแล้งขยายวงกว้างหลายจังหวัด



ชาวนาหลายจังหวัดช่วงนี้ต้องเจออากาศหนาวแล้ว ยังต้องประสบปัญหาภัยแล้งคุกคามอีกหลายพื้นที่

อย่างชาวนาในตำบลโป่งแดงและวังประจบ จังหวัดตาก ที่เคยอาศัยคลองแม่ระกา คลองขนาดใหญ่สูบน้ำขึ้นมาทำนาปรังทุกปี เวลานี้น้ำในคลองแห้งขอดไม่สามารถสูบน้ำมาทำนาปรังได้แล้ว ชาวนาที่หว่านข้าวไว้ต้องปล่อยให้ต้นกล้า ยืนต้นตายประสบปัญหาขาดทุน และชาวบ้านใน 2 ตำบลเริ่มขาดแคลนน้ำในการอุปโภคบริโภคแล้ว

ส่วนที่พิจิตร พื้นที่นาข้าวนอกเขตชลประทาน ในอำเภอวังทรายพูน ทับคล้อ และอำเภอสามโก้ ที่อยู่ติดกับจังหวัดเพชรบูรณ์ เนื้อที่กว่าหมื่นไร่ ช่วงนี้ชาวนาต้องหยุดการทำนาโดยสิ้นเชิง เนื่องจากประสบปัญหาฝนทิ้งช่วง แหล่งน้ำธรรมชาติแห้งไม่สามารถสูบน้ำมาทำนาได้ต้องเดินทางไปรับจ้างต่างจังหวัดแทน

ที่มา: ข่าวช่อง 3 ออนไลน์
20 ธันวาคม 2555

ปก.สุรินทร์ เผยสถานการณ์น้ำ พบ 3 อำเภอ มีปริมาณน้ำน้อย อาจไม่เพียงพอผลิตน้ำประปาได้ตลอดแล้งนี้

ป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดสุรินทร์ เผยสถานการณ์น้ำ พบ 3 อำเภอ มีปริมาณน้ำน้อย อาจไม่เพียงพอผลิตน้ำประปาได้ตลอดแล้งนี้ นายนิรันดร์ บุญสิงห์ หัวหน้าสำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดสุรินทร์ เปิดเผยว่า ปริมาณน้ำที่เก็บกักในอ่างเก็บน้ำ แม่น้ำสายหลักและลำน้ำสาขาต่างๆ ที่สำคัญของจังหวัดสุรินทร์ ในปัจจุบัน มีปริมาณน้ำลดลงและอยู่ในเกณฑ์น้อย สำหรับน้ำเพื่อการอุปโภค-บริโภค ราษฎรบางพื้นที่เริ่มได้รับเดือดร้อนจากการขาดแคลนน้ำอุปโภค-บริโภคและน้ำใช้ในครัวเรือนบ้างแล้ว โดยเฉพาะน้ำดื่มที่สะอาดแต่สถานการณ์ยังไม่รุนแรง โดยสถานการณ์การผลิตน้ำประปาของการประปาส่วนภูมิภาคในจังหวัดสุรินทร์ ทั้ง 4 สาขา มีพื้นที่เฝ้าระวัง ได้แก่ อ.สังขะ อ.รัตนบุรี และอ.สนม ซึ่งรับน้ำประปาจากรัตนบุรี อ่างเก็บน้ำห้วยแก้ว ซึ่งแหล่งน้ำต้นทุนในการผลิตน้ำประปามีระดับน้ำในเกณฑ์ต่ำ เหลือเพียง 22% อาจไม่เพียงพอในการผลิตน้ำประปา ส่วนในเขตพื้นที่ อ. เมืองสุรินทร์ ใช้น้ำจากอ่างเก็บน้ำห้วยเสนง และอ่างเก็บน้ำอำปิล ปัจจุบันยังมีปริมาณเพียงพอต่อการผลิตน้ำประปาและรองรับภัยแล้งในเบื้องต้นได้

สำหรับปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำและฝายชลประทานขนาดกลางในเขต จ.สุรินทร์ ทั้ง 18 แห่ง มีปริมาณน้ำที่มีอยู่ปัจจุบันวัดได้ 114 ล้านลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 78 ของความจุทั้งหมด 145 ล้าน ลบ.ม. ส่วนปริมาณน้ำในแม่น้ำสายหลัก/สายรอง ที่สำคัญได้แก่ แม่น้ำมูล ระดับน้ำปัจจุบัน วัดได้ 1.68 เมตร ต่ำกว่าตลิ่ง 4.62 ม. และลำน้ำชีน้อย ระดับน้ำปัจจุบัน 1.84 ม. ต่ำกว่าตลิ่ง 5.06 ม. ปริมาณน้ำอยู่ในเกณฑ์น้อยมาก อาจไม่เพียงพอในการจัดสรรน้ำเพื่อปลูกพืชฤดูแล้ง

ที่มา: NNT สำนักข่าวประชาสัมพันธ์

21 ธันวาคม 2555

ปก.ตั้งศูนย์ส่วนหน้าช่วย ปชช.จากภัยแล้ง



นายฉัตรชัย พรหมเลิศ อธิบดีกรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย (ปภ.) เปิดเผยว่า หลายพื้นที่ของประเทศ เริ่มได้รับผลกระทบจากปัญหาฝนทิ้งช่วง แต่สถานการณ์ในภาพรวมยังไม่รุนแรงมากนัก เพื่อบรรเทาความเดือดร้อนจากปัญหาการขาดแคลนน้ำ กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย ได้ประสานให้จังหวัดที่ประสบปัญหาฝนทิ้งช่วง บูรณาการการแก้ไขปัญหา กับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง โดยจัดตั้งศูนย์บัญชาการเหตุการณ์ส่วนหน้า เป็นศูนย์กลางในการให้ความช่วยเหลือผู้ประสบภัย พร้อมให้ความสำคัญกับการบริหารจัดการน้ำ 4 แห่ง ได้แก่

- น้ำฝนโดยขุดลอกและจัดหาพื้นที่รองรับน้ำให้สามารถนำน้ำฝนมาใช้งาน และไม่ปล่อยให้น้ำไหลระบายทิ้งโดยเปล่าประโยชน์

- น้ำในอ่างเก็บน้ำ และเขื่อนสำคัญ ซึ่งเป็นแหล่งน้ำต้นทุน และได้กำชับให้สำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัด สำรวจปริมาณน้ำและพื้นที่ที่คาดว่าจะได้รับผลกระทบจากการขาดแคลนน้ำ อุบิภาคบริภาค เพื่อจะได้วางแผนการจัดสรรน้ำและแผนการเพาะปลูกได้สอดคล้องกับปริมาณน้ำต้นทุน

- น้ำที่ใช้ในการเกษตรในพื้นที่เขตชลประทาน ให้ประสานการจัดสรรน้ำกับกรมชลประทาน ส่วนพื้นที่นอกเขตชลประทาน ให้ประสานสำนักฝนหลวง และการบินเกษตรออกปฏิบัติการ จัดทำฝนหลวงในพื้นที่ที่สภาพอากาศเอื้ออำนวย เพื่อให้เกษตรกรมีน้ำใช้เพาะปลูกอย่างเพียงพอ

- น้ำที่ใช้ในภาคอุตสาหกรรม นอกจากนี้ ได้ประสานกรมโรงงานอุตสาหกรรม แจ้งข้อมูลสถานการณ์น้ำให้ผู้ประกอบการทราบ จะได้วางแผนการผลิตให้สอดคล้องกับปริมาณน้ำ และเตรียมแผนสำรอง กรณีเกิดปัญหาขาดแคลนน้ำ

ที่มา : เรื่องเล่าเช้านี้ ช่อง 3

ธันวาคม 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

การรวมอุปสงค์น้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ทั่วประเทศ
วันพฤหัสบดีที่ 1 พฤศจิกายน 2555

| ภาค อ่างเก็บน้ำ/ชื่อ | ความจุ ที่ รณค. (ล้าน ม.) | ความจุ ที่ รณค. (ล้าน ม.) | ปริมาณ น้ำ ใช้การ (ล้าน ม.) | ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำ | | | | | | | | ปริมาณน้ำไหลผ่านอ่างเก็บน้ำ | | | | ปริมาณน้ำระบาย | | |
|-------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|--------------------------------------|------------------------|-----------------------|--------------------------------|--------------------------------|------------------------|--------------------------------|------------------------|--------------------------------|-----------------------------|-------------------------------|---------------------|-------------------|-------------------------------|---------------------|--------------------------------|
| | | | | ปี 2553 | | ปี 2554 | | ปี 2555 | | รวม ทั้งปี | วันที่ | รวม วันที่ | % เดิม เก็บค่า ชลประทาน | วันที่ | สะสม 1 ม.ค. 55 | | | |
| | | | | ปริมาณ (ล้าน ม.) | % รณค. | ปริมาณ (ล้าน ม.) | % รณค. | ปริมาณ (ล้าน ม.) | % รณค. | | | | | | | ปริมาณ (ล้าน ม.) | % รณค. | |
| ภาคเหนือ | | | | 1 ม.ค.54 (ล้าน ม.) | 1 ม.ค.55 (ล้าน ม.) | ปี 2553 ปริมาณ (ล้าน ม.) | ปี 2554 ปริมาณ (ล้าน ม.) | % รณค. (ล้าน ม.) | ปี 2555 ปริมาณ (ล้าน ม.) | % รณค. (ล้าน ม.) | ปี 2555 ใช้การ (ล้าน ม.) | % รณค. (ล้าน ม.) | รวม (ล้าน ม.) | วันที่ (ล้าน ม.) | รวม (ล้าน ม.) | % เดิม เก็บค่า ชลประทาน | วันที่ (ล้าน ม.) | สะสม 1 ม.ค. 55 (ล้าน ม.) |
| ภูมิพลฯ | 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 | 7,980.24 |
| สิริทศฯ | 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 | 24.05 | 6,879.97 |
| แม่จันทน์บุษยเขตฯ | 325 | 265 | 243 | 269 | 278 | 106 | 276 | 104 | 167 | 63 | 145 | 55 | 332 | 0.54 | 181.29 | 54.61 | 0.39 | 267.12 |
| แม่จันทน์บุษยเขตฯ | 263 | 263 | 249 | 160 | 247 | 56 | 259 | 99 | 109 | 41 | 96 | 36 | 186 | 0.64 | 136.15 | 73.20 | 0.80 | 267.51 |
| ทิวทอง | 106 | 106 | 102 | 100 | 101 | 88 | 99 | 93 | 71 | 67 | 67 | 63 | 281 | 1.18 | 586.96 | 208.88 | 2.01 | 622.81 |
| ทิวทอง | 208 | 170 | 164 | 176 | 187 | 116 | 188 | 111 | 149 | 88 | 143 | 84 | 297 | 0.30 | 98.72 | 33.24 | 0.04 | 65.07 |
| หลวงปู่เหย้ารวมถน | 1,080 | 939 | 896 | 682 | 768 | 83 | 943 | 100 | 732 | 78 | 689 | 73 | 1,653 | 3.18 | 1,014.68 | 61.38 | 3.50 | 1,038.41 |
| รวมภาคเหนือ | 26,084 | 24,716 | 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 |
| ตะวันออกเฉียงเหนือ | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ทิวทอง | 135 | 135 | 128 | 109 | 90 | 94 | 101 | 75 | 42 | 31 | 35 | 26 | 161 | 0.00 | 77.02 | 47.84 | 0.06 | 90.32 |
| น้ำจืด | 780 | 520 | 477 | 308 | 456 | 68 | 533 | 103 | 258 | 50 | 215 | 41 | 443 | 0.00 | 210.54 | 47.53 | 0.00 | 379.99 |
| น้ำจืด | 166 | 166 | 156 | 115 | 135 | 74 | 162 | 98 | 80 | 48 | 70 | 42 | 103 | 0.07 | 94.43 | 91.68 | 0.00 | 117.97 |
| สุทธารวม | 207 | 164 | 127 | 150 | 138 | 107 | 188 | 102 | 124 | 76 | 87 | 63 | 165 | 0.36 | 131.23 | 79.54 | 0.07 | 123.77 |
| อุบลรัตน์ | 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 |
| ลำปาว | 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 |
| ลำตะคอง | 445 | 314 | 287 | 336 | 304 | 114 | 351 | 112 | 159 | 51 | 132 | 42 | 270 | 0.45 | 206.51 | 76.49 | 0.86 | 303.70 |
| ลำพระเพลิง | 242 | 110 | 109 | 106 | 99 | 101 | 110 | 100 | 92 | 84 | 91 | 83 | 184 | 0.14 | 159.97 | 96.94 | 0.52 | 150.73 |
| มูลน | 350 | 141 | 134 | 116 | 140 | 85 | 154 | 109 | 56 | 40 | 49 | 35 | 82 | 0.00 | 55.90 | 68.17 | 0.48 | 120.79 |
| ลำพระ | 325 | 275 | 268 | 244 | 275 | 92 | 307 | 112 | 156 | 57 | 149 | 54 | 193 | 0.41 | 225.96 | 117.08 | 1.67 | 323.89 |
| ลำพอง | 182 | 121 | 118 | 85 | 98 | 72 | 103 | 86 | 85 | 70 | 82 | 68 | 30 | 0.05 | 41.39 | 137.97 | 0.00 | 40.24 |
| รัตนฯ | 1,966 | 1,966 | 1,135 | 1,527 | 1,741 | 81 | 1,984 | 96 | 1,479 | 75 | 648 | 33 | 1,664 | 0.82 | 1,193.33 | 71.71 | 0.00 | 880.03 |
| รวมภาค เหนือ | 9,679 | 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 |
| ภาคตะวันออกเฉียงใต้ | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ป่าสักชลสิทธิ์ | 960 | 785 | 782 | 771 | 789 | 124 | 1,017 | 130 | 777 | 99 | 774 | 99 | 2,200 | 0.00 | 1,176.35 | 53.47 | 0.57 | 1,033.64 |
| ทับเสลา | 198 | 160 | 152 | 102 | 74 | 103 | 162 | 101 | 153 | 96 | 145 | 91 | 124 | 0.06 | 117.89 | 94.91 | 0.46 | 36.73 |
| กระเทียม | 363 | 240 | 200 | 248 | 241 | 108 | 257 | 107 | 148 | 62 | 108 | 45 | 256 | 0.40 | 250.12 | 97.70 | 0.06 | 295.29 |
| รวมภาคตะวันออกเฉียงใต้ | 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 |
| ภาคกลาง | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ศรีนครินทร์ | 18,850 | 17,745 | 7,480 | 14,076 | 15,662 | 80 | 16,183 | 91 | 15,936 | 90 | 5,670 | 32 | 4,339 | 12.99 | 5,758.72 | 132.72 | 15.96 | 5,183.37 |
| วิจิตรวงษ์ | 11,000 | 8,860 | 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 | 6,963.82 |
| รวมภาคกลาง | 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 |
| ภาคตะวันออก | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ขุนด่านปราการชล | 226 | 224 | 219 | 197 | 173 | 98 | 216 | 96 | 180 | 80 | 175 | 78 | 337 | 0.43 | 278.62 | 82.88 | 0.14 | 267.54 |
| คลองสิชล | 420 | 420 | 390 | 355 | 324 | 101 | 427 | 102 | 419 | 100 | 389 | 93 | 204 | 0.00 | 380.38 | 196.46 | 0.00 | 243.76 |
| บางพระ | 120 | 117 | 105 | 94 | 96 | 80 | 106 | 91 | 82 | 70 | 70 | 60 | 44 | 0.14 | 45.63 | 103.70 | 0.14 | 34.82 |
| หนองปลาไหล | 187 | 164 | 150 | 152 | 145 | 101 | 167 | 102 | 161 | 98 | 147 | 90 | 203 | 1.59 | 163.50 | 80.54 | 0.50 | 160.75 |
| ประแสร์ | 322 | 248 | 228 | 230 | 222 | 103 | 257 | 104 | 252 | 102 | 232 | 94 | 295 | 0.08 | 328.17 | 111.24 | 0.74 | 213.04 |
| รวมภาคตะวันออก | 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 |
| ภาคใต้ | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| แม่กระเจา | 930 | 710 | 643 | 267 | 505 | 44 | 577 | 81 | 550 | 77 | 483 | 68 | 929 | 2.19 | 872.99 | 93.97 | 3.40 | 791.51 |
| ปราจีนบุรี | 650 | 347 | 329 | 98 | 170 | 32 | 204 | 59 | 168 | 48 | 150 | 43 | 436 | 0.64 | 240.18 | 55.09 | 1.38 | 224.70 |
| รัชชประภา | 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 |
| บางตาหลวง | 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 |
| รวมภาคใต้ | 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 |
| รวมทั้งประเทศ | 78,283 | 70,151 | 46,652 | 49,816 | 60,952 | 74 | 65,609 | 94 | 52,148 | 74 | 28,649 | 41 | 40,172 | 57.01 | 36,969.72 | 92.00 | 122.05 | 42,550.99 |

หมายเหตุ : * ข้อมูลเบื้องต้น ** ข้อมูลย้อนหลัง 2 วัน
 * ข้อมูลรวม ปริมาณการระบายน้ำในอ่างเก็บน้ำ 112 ล้าน ลบ.ม. เป็น 186 ล้าน ลบ.ม.
 และ ปริมาณการสูบน้ำรวมจาก 108 ล้าน ลบ.ม. เป็น 102 ล้าน ลบ.ม. วันที่ 6 ต.ค. 55
 * ข้อมูลรวม ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำ 4,597 ล้าน ลบ.ม.

สรุปลักษณะอากาศรายสัปดาห์

| 24 ธันวาคม 2555 - 30 ธันวาคม 2555 | ปริมาณฝนสูงสุด |
|--|--|
| ประเทศไทย | |
| <p>บริเวณความกดอากาศสูงกำลังแรงจากประเทศจีนแผ่ลงมาปกคลุมบริเวณประเทศไทยตอนบนในวันแรกของสัปดาห์ จากนั้นมีกำลังอ่อนลง โดยในระยะปลายสัปดาห์ บริเวณความกดอากาศสูงกำลังแรงอีกระลอกหนึ่งจากประเทศจีนได้แผ่เสริมลงมาปกคลุมบริเวณภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน ประกอบกับมรสุมตะวันออกเฉียงเหนือที่พัดปกคลุมบริเวณภาคใต้และอ่าวไทยมีกำลังแรงในระยะต้นและปลายสัปดาห์ ลักษณะดังกล่าวทำให้บริเวณประเทศไทยตอนบนมีอากาศเย็น โดยมีอากาศหนาวหลายพื้นที่ในภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ส่วนภาคใต้มีฝนตกหนาแน่นส่วนมากทางฝั่งตะวันออกของภาค</p> | |
| ภาคเหนือ | |
| <p>อากาศเย็นทั่วไป กับมีอากาศหนาวหลายพื้นที่ทางตอนบนของภาค ส่วนบริเวณยอดดอยมีอากาศหนาวถึงหนาวจัด โดยมีฝนเล็กน้อยบางพื้นที่ในวันที่ 26 ธ.ค.</p> | 1.9 มม. ที่ ดอยอ่างขาง อ.ฝาง จ.เชียงใหม่ เมื่อวันที่ 26 ธ.ค. |
| ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ | |
| <p>อากาศเย็นทั่วไป กับมีอากาศหนาวหลายพื้นที่ในระยะต้นสัปดาห์ สำหรับบริเวณยอดภูมีอากาศหนาวถึงหนาวจัด</p> | - |
| ภาคกลาง | |
| <p>อากาศเย็นส่วนมากทางตอนบนของภาค</p> | - |
| ภาคตะวันออก | |
| <p>อากาศเย็นเกือบทั่วไปในระยะครึ่งแรกของสัปดาห์ จากนั้นมีอากาศเย็นหลายพื้นที่</p> | - |
| ภาคใต้ (ฝั่งตะวันออก) | |
| <p>อากาศเย็นหลายพื้นที่ โดยตั้งแต่จังหวัดชุมพรลงไปมีฝนกระจายถึงเกือบทั่วไปกับฝนหนักหลายพื้นที่และหนักมากบางพื้นที่ที่เกือบตลอดสัปดาห์ โดยมีรายงานน้ำท่วมฉับพลันและน้ำป่าไหลหลากบริเวณจังหวัดสุราษฎร์ธานีในวันที่ 24 ธ.ค. และจังหวัดพัทลุงในวันที่ 30 ธ.ค.</p> | 170.5 มม. ที่ อ.แวง จ. นราธิวาส เมื่อวันที่ 24 ธ.ค. |
| ภาคใต้ (ฝั่งตะวันตก) | |
| <p>มีฝนกระจายถึงเกือบทั่วไปกับฝนหนักบางพื้นที่ในวันแรกและในระยะปลายสัปดาห์ โดยมีฝนเล็กน้อยบางพื้นที่ในวันที่ 26 ธ.ค.</p> | 55.4 มม. ที่ ท่าอากาศยานตรัง จ.ตรัง เมื่อวันที่ 30 ธ.ค. |
| กรุงเทพมหานครและปริมณฑล | |
| <p>อากาศเย็นเกือบทั่วไปในระยะต้นสัปดาห์ จากนั้นมีอากาศเย็นบางพื้นที่</p> | - |