



สรุปสถานการณ์น้ำภูมิภาค

ประจำสัปดาห์ที่ ๑๖ มีนาคม ๒๕๕๕

พื้นที่รับผิดชอบสำนักทรัพยากรน้ำภาค

ภาค1

ลำปาง , ลำพูน , เชียงใหม่ , เชียงราย ,
แม่ฮ่องสอน , พะเยา , ตาก และ
กำแพงเพชร

ภาค2

เพชรบูรณ์ , นครสวรรค์ , อุทัยธานี ,
ชัยนาท , ลพบุรี , อ่างทอง , สิงห์บุรี ,
สระบุรี , อยุธยา , ปทุมธานี , นนทบุรี ,
กรุงเทพฯ , สมุทรปราการ , สมุทรสาคร
และ นครปฐม

ภาค3

เลย , หนองคาย , อุดรธานี , หนองบัวลำภู ,
นครพนม , สกลนคร , มุกดาหาร , บึงกาฬ
และ อำนาจเจริญ

ภาค4

ขอนแก่น , กาฬสินธุ์ , มหาสารคาม ,
ร้อยเอ็ด , ชัยภูมิ และ ยโสธร

ภาค5

อุบลราชธานี , ศรีสะเกษ , สุรินทร์ , บุรีรัมย์
และ นครราชสีมา

ภาค6

นครนายก , ปราจีนบุรี , สระแก้ว , ฉะเชิงเทรา , ชลบุรี , ระยอง , จันทบุรี และ ตราด

ภาค7

สุพรรณบุรี , กาญจนบุรี , ราชบุรี , สมุทรสงคราม , เพชรบุรี และ ประจวบคีรีขันธ์

ภาค8

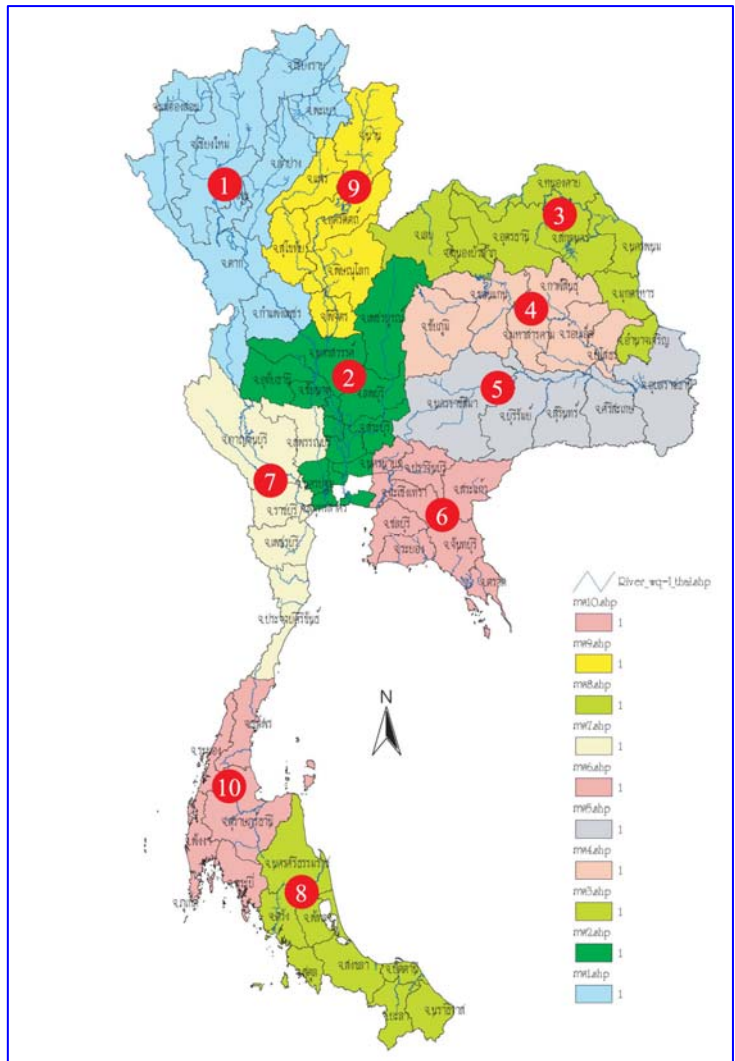
นครศรีธรรมราช , ตรัง , พัทลุง , สงขลา , สตูล , ปัตตานี , ยะลา และ นราธิวาส

ภาค9

น่าน , แพร่ , อุดรดิตถ์ , สุโขทัย , พิษณุโลก และ พิจิตร

ภาค10

ชุมพร , ระนอง , สุราษฎร์ธานี , พังงา , กระบี่ และ ภูเก็ต



รายงานสถานการณ์น้ำผ่านการประชุมทางไกล

รายสัปดาห์ ณ วันที่ 16 มีนาคม 2555

สำนักงานทรัพยากรน้ำภาค 1

1. ปริมาณฝนเฉลี่ย (ระหว่างวันที่ 9-15 มีนาคม 2555) 37.78 มม.
2. สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำ (ข้อมูล ณ วันที่ 14 มีนาคม 2555)
 - 2.1 อ่างขนาดใหญ่ (เกิน 50 ล้านลูกบาศก์เมตรขึ้นไป) จำนวน 7 แห่ง ความจุรวม 14,272 ล้านลูกบาศก์เมตร ปริมาณน้ำในอ่าง 9,163.52 ล้านลูกบาศก์เมตร คิดเป็นร้อยละ 63.48 ปริมาณน้ำใช้การได้ 5,298.62 ล้านลูกบาศก์เมตร คิดเป็นร้อยละ 36.71 (ของปริมาณน้ำในอ่างขนาดใหญ่ทั้งหมด)
 - 2.2 อ่างขนาดกลาง (อยู่ระหว่าง 2 - 50 ล้านลูกบาศก์เมตร) จำนวน 24 แห่ง ความจุรวม 256.50 ล้านลูกบาศก์เมตร ปริมาณน้ำในอ่าง 185.35 ล้านลูกบาศก์เมตร คิดเป็นร้อยละ 72.26 ปริมาณน้ำใช้การได้ 169.56 ล้านลูกบาศก์เมตร คิดเป็นร้อยละ 66.10 (ของปริมาณน้ำในอ่างขนาดกลางทั้งหมด)
 - 2.3 อ่างขนาดเล็ก (ไม่เกิน 2 ล้านลูกบาศก์เมตร) จำนวน 8 แห่ง ความจุรวม 8.07 ล้านลูกบาศก์เมตร ปริมาณน้ำในอ่าง 5.67 ล้านลูกบาศก์เมตร คิดเป็นร้อยละ 70.26 ปริมาณน้ำใช้การได้ 4.69 ล้านลูกบาศก์เมตร คิดเป็นร้อยละ 58.12 (ของปริมาณน้ำในอ่างขนาดเล็กทั้งหมดไม่มีแหล่งน้ำของ ทน.)
 - 2.4 แหล่งน้ำตามโครงการของ ทน.(อ่างเก็บน้ำ) จำนวน 133 แห่ง ความจุรวม 164.73 ล้านลูกบาศก์เมตร เฉลี่ยน้ำใช้การได้ร้อยละ 59.25 (ของแหล่งน้ำ ทน.ทั้งหมด)
3. ระดับน้ำท่าที่แนวโน้มวิกฤติได้แก่ (ข้อมูล ณ วันที่ 14 มีนาคม 2555)
 - 3.1 น้ำแม่ลาว สถานีบ้านหนองผำ อำเภอแม่สรวย และสถานีบ้านต้นยาง อำเภอแม่ลาว จังหวัดเชียงราย เกณฑ์น้ำน้อยวิกฤติ มีแนวโน้มเพิ่มขึ้น
 - 3.2 แม่น้ำปาย สถานีบ้านท่าโป่งแดง อำเภอเมือง จังหวัดแม่ฮ่องสอน เกณฑ์น้ำน้อยวิกฤติ มีแนวโน้มลดลง
 - 3.3 แม่น้ำปิง สถานีบ้านแม่แตง อำเภอสันทราย จังหวัดเชียงใหม่ เกณฑ์น้ำน้อยวิกฤติ มีแนวโน้มลดลง

- 3.4 **แม่น้ำปิง** สถานีสะพานนารัฐ อำเภอเมือง จังหวัดเชียงใหม่ เกณฑ์น้ำน้อยวิกฤติ มีแนวโน้มเพิ่มขึ้น
- 3.5 **น้ำแม่วาง** สถานีบ้านสบวิน อำเภอแม่วาง จังหวัดเชียงใหม่ เกณฑ์น้ำน้อยวิกฤติ มีแนวโน้มลดลง
- 3.6 **น้ำแม่วาง** สถานีบ้านพันตน อำเภอแม่วาง จังหวัดเชียงใหม่ เกณฑ์น้ำน้อยวิกฤติ มีแนวโน้มทรงตัว
- 3.7 **น้ำแม่กวัง** สถานีบ้านโป่ง อำเภอสันกำแพง จังหวัดเชียงใหม่ และสถานีสะพานท่าสิงห์พิทักษ์ อำเภอเมือง จังหวัดลำพูน เกณฑ์น้ำน้อยวิกฤติ มีแนวโน้มเพิ่มขึ้น
- 3.8 **น้ำแม่ลี** สถานีบ้านฮีไฮ อำเภอลี้ จังหวัดลำพูน เกณฑ์น้ำน้อยวิกฤติ มีแนวโน้มลดลง
- 3.9 **น้ำแม่ทา** สถานีบ้านป่าซาง อำเภอป่าซาง จังหวัดลำพูน เกณฑ์น้ำน้อยวิกฤติ มีแนวโน้มทรงตัว

4. สถานี Early Warning ในพื้นที่จำนวน245..... สถานี (ไม่มีแจ้งเตือนในสัปดาห์นี้)

5. สถานการณ์วิกฤติน้ำ ด้านอุทกภัย

(ไม่มี)

กิจกรรมการช่วยเหลือของสำนักงานภาค 1 ด้านอุทกภัย

ให้ใส่เครื่องหมาย ✓ ในช่องที่สำนักงานภาคฯ มีกิจกรรม พร้อมใส่จำนวนและหน่วย (ถ้ามี)

1. ก่อนเกิดภัย	มี	ไม่มี	จำนวน/หน่วย(ถ้ามี)
1.1 เตรียมประชาสัมพันธ์และภาชนะจ่ายน้ำสะอาดให้แก่พื้นที่ประสบภัย	/		ชุดผลิตน้ำประปา สนาม จำนวน 1 ชุด
1.2 วางแผนการใช้เครื่องสูบน้ำเพื่อบรรเทาน้ำท่วมขัง		/	
1.3 จัดเตรียมสาร EM เพื่อการแจกจ่าย		/	
1.4 เตรียมเครื่องจักร เครื่องมือ อุปกรณ์ และบุคลากรที่ต้องรับหน้าที่เมื่อมีภัย	/		1.รถบรรทุกน้ำขนาด 6,000 ลิตร 2 คัน2.ชุด สูบล้างบ่อน้ำตื้น 10 ชุด
1.5 จัดตั้งศูนย์อำนวยการ เพื่อแจ้งสถานการณ์และเตือนภัย จัดระบบการรายงาน อากาศ ปริมาณฝน ระดับน้ำ และค่าเตือนพื้นที่ที่คาดว่าจะเกิดอุทกภัย และดิน ถล่ม ตลอดจนข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับการคาดการณ์ด้านอุตุและอุทกวิทยา	/		
1.6 จัดทำแผนที่พื้นที่เสี่ยงอุทกภัย ของสำนักงานภาคฯ	/		
1.7 วางระบบการติดต่อและสั่งการภายในหน่วยงานและเชื่อมโยงเครือข่ายกับทุก หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง	/		

1.8	ชุดลอกทางระบายน้ำ กำจัดวัชพืช สิ่งก่อสร้างขวางทางน้ำ และเสริมความมั่นคงของตลิ่ง		/	
1.9	ตรวจสอบความพร้อมของระบบติดตามสถานภาพน้ำทางไกลอัตโนมัติ (Telemetry) ระบบ CCTV หรือระบบ Early Warning	/		
1.10	ฟื้นฟูต้นน้ำลำธาร สร้างฝายต้นน้ำชะลอน้ำ	/		
1.11	ฟื้นฟูแหล่งน้ำธรรมชาติ เพื่อรับน้ำนอง	/		
1.12	ประชุมคณะกรรมการลุ่มน้ำเพื่อเตรียมรับสถานการณ์อุทกภัย		/	
1.13	การประชาสัมพันธ์เพื่อการป้องกันอุทกภัยในพื้นที่	/		
1.14	ฝึกซ้อมแผนและอบรมประชาชน Early Warning	/		
1.15	ปรับปรุงบ่อน้ำตื้น ยกระดับขอบบ่อ สร้างฝายปิดและ ชานบ่อ		/	
1.16	เตรียมคู่มือดูแลระบบประปาและบำบัดในภาวะอุทกภัย		/	
2. ระหว่างเกิดภัย		มี	ไม่มี	จำนวน/หน่วย(ถ้ามี)
2.1	สำรวจความเสียหาย ติดตามและรายงานสถานการณ์อุทกภัย เพื่อเผยแพร่สู่ชุมชน พื้นที่ใกล้เคียง อำเภอ จังหวัด หรือสาธารณชน		/	
2.2	สูบน้ำระบายน้ำช่วยพื้นที่ประสบภัย (ประสานกับจังหวัด)		/	
2.3	เปิดหรือปิดทางน้ำด้วยเครื่องจักรของหน่วยงาน (ประสานกับจังหวัด)		/	
2.4	ประสานลุ่มน้ำหรือหน่วยงานอื่นๆ ในพื้นที่ เพื่อให้การสนับสนุน		/	
2.5	ช่วยอพยพประชาชนด้วยพาหนะของหน่วยงาน (ประสานกับจังหวัด)		/	
2.6	กำจัดสวะเพื่อเปิดทางระบายน้ำ (ประสานกับจังหวัด)		/	
2.7	แจกจ่ายน้ำสะอาด (ประสานกับจังหวัด)			
2.7.1	ประปาสนาม		/	
2.7.2	รถผลิตน้ำดื่มเคลื่อนที่		/	
2.7.3	น้ำดื่มบรรจุขวด		/	
2.7.4	รถบรรทุกน้ำบริการ		/	
2.7.5	จุดบริการจ่ายน้ำสะอาด		/	
3. หลังเกิดภัย		มี	ไม่มี	จำนวน/หน่วย(ถ้ามี)
3.1	ประสานงานมูลนิธิ องค์กรการกุศล อำเภอ หรือจังหวัด เพื่อให้การสงเคราะห์ผู้ประสบภัย		/	
3.2	ติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำ สูบน้ำระบายน้ำเสียและเติม EM (ประสานกับจังหวัด)		/	
3.3	ซ่อมแซมระบบประปา ล้างบ่อน้ำตื้น และเป่าล้างบ่อบำบัด (ประสานกับจังหวัด)		/	
3.4	สนับสนุนเครื่องจักรชุดลอกทางระบายน้ำ ซ่อมแซมฝายหรืออ่างที่ชำรุด (ประสานกับจังหวัด)		/	
3.5	สนับสนุนกำลังคน/เครื่องมือ ทำความสะอาดพื้นที่ (ประสานกับจังหวัด)		/	
3.6	ติดตามและประเมินผลการให้ความช่วยเหลือ		/	
3.7	ฟื้นฟูสภาพความเสียหายของแหล่งน้ำในพื้นที่ (ประสานกับจังหวัด/ท้องถิ่น)		/	
3.8	สรุปความเสียหายจากอุทกภัย และดินถล่ม ที่มีต่อแหล่งน้ำ ทรัพยากรน้ำ และทรัพย์สินในโครงการต่างๆ ของกรมทรัพยากรน้ำ		/	

6. สถานการณ์วิกฤติน้ำ ด้านภัยแล้ง รวม 8 จังหวัด 76 อำเภอ 486 ตำบล 4,757 หมู่บ้าน ดังนี้
- 6.1 จังหวัดกำแพงเพชร ประกาศเป็นพื้นที่ประสบภัยพิบัติกรณีฉุกเฉินภัยแล้ง 10 อำเภอ 55 ตำบล 593 หมู่บ้าน (คงที่)
- 6.2 จังหวัดพะเยา ประกาศเป็นพื้นที่ประสบภัยพิบัติกรณีฉุกเฉินภัยแล้ง 8 อำเภอ 52 ตำบล 531 หมู่บ้าน (คงที่)
- 6.3 จังหวัดลำพูน ประกาศเป็นพื้นที่ประสบภัยพิบัติกรณีฉุกเฉินภัยแล้ง 7 อำเภอ 43 ตำบล 479 หมู่บ้าน (คงที่)
- 6.4 จังหวัดลำปาง ประกาศเป็นพื้นที่ประสบภัยพิบัติกรณีฉุกเฉินภัยแล้ง 12 อำเภอ 79 ตำบล 647 หมู่บ้าน (คงที่)
- 6.5 จังหวัดเชียงราย ประกาศเป็นพื้นที่ประสบภัยพิบัติกรณีฉุกเฉินภัยแล้ง 18 อำเภอ 118 ตำบล 1,312 หมู่บ้าน (คงที่)
- 6.6 จังหวัดแม่ฮ่องสอน ประกาศเป็นพื้นที่ประสบภัยพิบัติกรณีฉุกเฉินภัยแล้ง 7 อำเภอ 43 ตำบล 388 หมู่บ้าน (คงที่)
- 6.7 จังหวัดเชียงใหม่ ประกาศเป็นพื้นที่ประสบภัยพิบัติกรณีฉุกเฉินภัยแล้ง 5 อำเภอ 38 ตำบล 385 หมู่บ้าน (ประกาศเพิ่มขึ้น 2 อำเภอ 21 ตำบล 221 หมู่บ้าน)
- 6.8 จังหวัดตาก ประกาศเป็นพื้นที่ประสบภัยพิบัติกรณีฉุกเฉินภัยแล้ง 9 อำเภอ 58 ตำบล 416 หมู่บ้าน (คงที่)

หมายเหตุ : ให้เก็บข้อมูล/รายละเอียดของการรวบรวมข้อ 1 ถึง 6 ในแต่ละสัปดาห์ไว้ที่สำนักงานทรัพยากรน้ำภาค ในกรณีที่ต้องเรียกใช้ในภายหลัง

รายงานสถานการณ์น้ำ
ประจำวันศุกร์ที่ ๑๖ มีนาคม ๒๕๕๕
สำนักงานทรัพยากรน้ำภาค ๓

๑. ปริมาณฝนเฉลี่ย -๒๙.๖๒- มิลลิเมตร
๒. สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำ

๒.๑ อ่างขนาดใหญ่ (เกิน ๕๐ ล้านลูกบาศก์เมตรขึ้นไป) จำนวน ๓ แห่ง
ความจุรวม ๗๙๘.๒๕ ล้านลูกบาศก์เมตร เฉลี่ยน้ำใช้การได้ร้อยละ ๔๒.๖๗ (ของอ่างขนาดใหญ่ทั้งหมด)

๒.๒ อ่างขนาดกลาง (อยู่ระหว่าง ๒ – ๕๐ ล้านลูกบาศก์เมตร) จำนวน
๑๑๖ แห่ง ความจุรวม ๔๖๗.๗๖ ล้านลูกบาศก์เมตร เฉลี่ยน้ำใช้การได้ร้อยละ ๕๔.๐๐
(ของอ่างขนาดกลางทั้งหมด)

๒.๓ อ่างขนาดเล็ก (ไม่เกิน ๒ ล้านลูกบาศก์เมตร) จำนวน ๑,๔๗๖ แห่ง ความจุ
รวม ๒๖๓.๕๗ ล้านลูกบาศก์เมตร เฉลี่ยน้ำใช้การร้อยละ ๔๐.๐๐ (ของอ่างขนาดเล็กทั้งหมด ไม่
รวมแหล่งน้ำของ ทน.)

๒.๔ แหล่งน้ำตามโครงการของทรัพยากรน้ำ จำนวน ๗๐๖ แห่ง ความจุ
รวม ๓๘.๓๐ ล้านลูกบาศก์เมตร เฉลี่ยน้ำใช้การได้ร้อยละ ๔๑.๐๐ (ของแหล่งน้ำ ทรัพยากรน้ำ
ทั้งหมด)

๓. ระดับน้ำท่าที่แนวโน้มวิกฤติ - ไม่มี -

๔. สถานี Early Warning ในพื้นที่ จำนวน ๓๐ สถานี แจ้งเตือน เขียว
จำนวน - ครั้ง/สัปดาห์ เหลือง จำนวน - ครั้ง/สัปดาห์ และแดง จำนวน - ครั้ง/สัปดาห์

๕. พื้นที่ภัยแล้ง ๓ จังหวัด ๒๗ อำเภอ

- จังหวัดเลย อำเภอนาแห้ว ภูหลวง เชียงคาน ท่าลี่ ภูกระดึง เอร่าวัน นาด้วง
วังสะพุง ผาขาว ด่านซ้าย ปากชม ภูเรือ หนองหิน เมือง

- จังหวัดหนองคาย อำเภอเฝ้าไร่ รัตนวาปี โพนพิสัย เมือง โพธิ์ตาก ศรี
เชียงใหม่ ท่าบ่อ

- จังหวัดหนองบัวลำภู อำเภอนากลาง ศรีบุญเรือง นาหวัง เมือง สุวรรณคูหา
โนนสัง

รายงานสถานการณ์น้ำผ่านการประชุมทางไกล

ประจำวันศุกร์ที่ 16 มีนาคม 2555

สำนักงานทรัพยากรน้ำภาค 4

1.ปริมาณฝน เฉลี่ย **13.92** มิลลิเมตร (ระหว่างวันที่ 9 – 15 มีนาคม 2555)

หมายเหตุ :รวมฝนสูงสุด 5 สถานีในพื้นที่(ช่วงวันเสาร์-วันศุกร์ของสัปดาห์ถัดไป) หาดด้วย 5

2.สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำ (ณ วันที่ 16 มีนาคม 2555)

2.1 อ่างขนาดใหญ่ (เกิน 50 ล้านลูกบาศก์เมตรขึ้นไป) จำนวน **.3** แห่ง ความจุรวม **4,576** ล้านลูกบาศก์เมตร เฉลี่ยน้ำใช้การได้ร้อยละ **32.17** (ของอ่างขนาดใหญ่ทั้งหมด)

2.2 อ่างขนาดกลาง (อยู่ระหว่าง 2 - 50 ล้านลูกบาศก์เมตร) จำนวน.. **47**. แห่ง ความจุรวม... **437.25**.. ล้านลูกบาศก์เมตร เฉลี่ยน้ำใช้การได้ร้อยละ...**52.99**... (ของอ่างขนาดกลางทั้งหมด)

2.3 อ่างขนาดเล็ก (ไม่เกิน 2 ล้านลูกบาศก์เมตร) จำนวน.. **15**.. แห่ง ความจุรวม..**14.70**.. ล้านลูกบาศก์เมตร เฉลี่ยน้ำใช้การได้ร้อยละ **.41.42**. (ของอ่างขนาดเล็กทั้งหมด ไม่รวมแหล่งน้ำของ ทน.)

2.4 แหล่งน้ำตามโครงการของ ทน. จำนวน **1,678** แห่ง ความจุรวม **101.66** ล้านลูกบาศก์เมตร เฉลี่ยน้ำใช้การได้ร้อยละ **44.73** (ของแหล่งน้ำ ทน.ทั้งหมด)

3.ระดับน้ำท่าที่แนวโน้มวิกฤติได้แก่

3.1 น้ำ..ซี...สถานที่..E.32A บ.หนองอ้อ อ.บ้านเขว้า จ.ชัยภูมิ..... (แนวโน้ม **ทรงตัว**,น้อย)(ขป.)

3.2 น้ำ..ซี...สถานที่..E.23 บ.ค่าย อ.เมือง จ.ชัยภูมิ..... (แนวโน้ม **เพิ่มขึ้น**,น้อย)(ขป.)

3.3 น้ำ..ซี...สถานที่..E.9 บ.โจด อ.มัญจาคีรี จ.ขอนแก่น... (แนวโน้ม **เพิ่มขึ้น**,น้อย)(ขป.)

3.4 น้ำ..ฟอง....สถานที่..E.22B บ.ท่าเม่า อ.น้ำพอง จ.ขอนแก่น... (แนวโน้ม **เพิ่มขึ้น**,น้อย)(ขป.)

3.5 น้ำ..ซี..สถานที่..E.91 บ.หนองขนวน อ.โกสุมพิสัย จ.มหาสารคาม(แนวโน้ม **ลดลง**,น้อย)(ขป.)

3.6 น้ำ..ยัง..สถานที่..E.54 บ.แก่งยาว อ.ภูจินารายณ์ จ.กาฬสินธุ์(แนวโน้ม **ทรงตัว**,น้อย) (ขป.)

3.7 น้ำ..ลำปาว..สถานที่..E.75 บ.หนองม่วง อ.เมือง จ.กาฬสินธุ์... (แนวโน้ม **ทรงตัว**,น้อย)(ขป.)

3.8 น้ำ..ซี..สถานที่..E.18 บ.ท่าแสบง อ.ทุ่งเขาหลวง จ.ร้อยเอ็ด... (แนวโน้ม **เพิ่มขึ้น**,น้อย)(ขป.)

3.9 น้ำ..ซี..สถานที่..E.66A บ.ม่วงลาด อ.จังหาร จ.ร้อยเอ็ด... (แนวโน้ม **ลดลง**,น้อย)(ขป.)

3.10 น้ำ..ซี..สถานที่..E.20A บ.ฟ้าหยาด อ.มหาชนะชัย จ.ยโสธร... (แนวโน้ม **ลดลง**,น้อย)(ขป.)

4.สถานี Early Warning ในพื้นที่จำนวน 4 สถานี

แจ้งเตือนเขี้ยว จำนวน... ครั้ง/สัปดาห์ เหลือง จำนวน ... ครั้ง/สัปดาห์ แดง จำนวน... ครั้ง/สัปดาห์

***ปัจจุบันไม่มีสถานการณ์น้ำท่วมในพื้นที่ สทภ.4

5.กิจกรรมการช่วยเหลือของสำนักงานภาค 4 ด้านอุทกภัย(ช่วงสัปดาห์.....)

ให้ใส่เครื่องหมาย ✓ ในช่องที่สำนักงานภาคฯ มีกิจกรรม พร้อมใส่จำนวนและหน่วย (ถ้ามี)

1.ก่อนเกิดภัย	มี	ไม่มี	จำนวน/หน่วย(ถ้ามี)
1.1 เตรียมประปาสนามและภาชนะจ่ายน้ำสะอาดให้แก่พื้นที่ประสบภัย			
1.2 วางแผนการใช้เครื่องสูบน้ำเพื่อบรรเทาพื้นที่น้ำท่วมขัง			
1.3 จัดเตรียมสาร EM เพื่อการแจกจ่าย			
1.4 เตรียมเครื่องจักร เครื่องมือ อุปกรณ์ และบุคลากรที่ต้องรับหน้าที่เมื่อมีภัย	✓		-รถบรรทุกน้ำขนาด 6,000 ลิตร จำนวน 2 คัน -รถบรรทุกขนาด 6 ตัน จำนวน 2 คัน
1.5 จัดตั้งศูนย์อำนวยการ เพื่อแจ้งสถานการณ์และเตือนภัย จัดระบบการรายงาน อากาศ ปริมาณฝน ระดับน้ำ และค่าเตือนพื้นที่ที่คาดว่าจะเกิดอุทกภัย และดินถล่ม ตลอดจนข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับการคาดการณ์ด้านอุตุนิยมวิทยา	✓		
1.6 จัดทำแผนที่พื้นที่เสี่ยงอุทกภัย ของสำนักงานภาคฯ			อยู่ระหว่างดำเนินการจัดทำ
1.7 วางระบบการติดต่อและสั่งการภายในหน่วยงานและเชื่อมโยงเครือข่ายกับทุกหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง			
1.8 ขุดลอกทางระบายน้ำ กำจัดวัชพืช สิ่งก่อสร้างขวางทางน้ำ และเสริมความมั่นคงของตลิ่ง			
1.9 ตรวจสอบความพร้อมของระบบติดตามสถานภาพน้ำทางไกลอัตโนมัติ (Telemetry) ระบบ CCTV หรือระบบ Early Warning	✓		
1.10 พื้นฟูต้นน้ำลำธาร สร้างฝายต้นน้ำชะลอน้ำ			
1.11 พื้นฟูแหล่งน้ำธรรมชาติ เพื่อรับน้ำนอง			
1.12 ประชุมคณะกรรมการลุ่มน้ำเพื่อเตรียมรับสถานการณ์อุทกภัย			
1.13 การประชาสัมพันธ์เพื่อการป้องกันอุทกภัยในพื้นที่			
1.14 ฝึกซ้อมแผนและอบรมประชาชน Early Warning	✓		
1.15 ปรับปรุงบ่อน้ำตื้น ยกระดับขอบบ่อ สร้างฝายปิดและ ขานบ่อ			
1.16 เตรียมคู่มือดูแลระบบประปาและบ่อบาดาลในภาวะอุทกภัย			
2.ระหว่างเกิดภัย	มี	ไม่มี	จำนวน/หน่วย(ถ้ามี)
2.1 สำรวจความเสียหาย ติดตามและรายงานสถานการณ์อุทกภัย เพื่อเผยแพร่สู่ชุมชนพื้นที่ ใกล้เคียง อำเภอ จังหวัด หรือสาธารณชน			
2.2 สูบระบายน้ำช่วยพื้นที่ประสบภัย (ประสานกับจังหวัด)			
2.3 เปิดหรือปิดทางน้ำด้วยเครื่องจักรของหน่วยงาน (ประสานกับจังหวัด)			
2.4 ประสานลุ่มน้ำหรือหน่วยงานอื่นๆ ในพื้นที่ เพื่อให้การสนับสนุน			
2.5 ช่วยอพยพประชาชนด้วยพาหนะของหน่วยงาน (ประสานกับจังหวัด)			
2.6 กำจัดสวะเพื่อเปิดทางระบายน้ำ (ประสานกับจังหวัด)			
2.7 แจกจ่ายน้ำสะอาด (ประสานกับจังหวัด)			

2.7.1 ประปาสนาม			
2.7.2 รถผลิตน้ำดื่มเคลื่อนที่			
2.7.3 น้ำดื่มบรรจุขวด วันที่ 20 สิงหาคม 2554 อ.เสลภูมิ จ.ร้อยเอ็ด วันที่ 16 กันยายน 2554 อ.เสลภูมิ,อ.ทุ่งเขาหลวง จ.ร้อยเอ็ด วันที่ 26 กันยายน 2554 ปภ.จังหวัดชัยภูมิ วันที่ 4 ตุลาคม 2554 อ.พยัคฆภูมิพิสัย จ.มหาสารคาม วันที่ 5 ตุลาคม 2554 มอบให้นายกเหล่ากาชาดจังหวัดขอนแก่น วันที่ 10 ตุลาคม 2554 บ.พระค้อ ต.พระลับ อ.เมือง จ.ขอนแก่น วันที่ 15 ตุลาคม 2554 อ.สุวรรณภูมิ, อ.เกษตรวิสัย จ.ร้อยเอ็ด วันที่ 18 ตุลาคม 2554 อ.พยัคฆภูมิพิสัย, อ.วาปีปทุม จ.มหาสารคาม วันที่ 26 ตุลาคม 2554 มอบให้ ทสจ. จ.กาฬสินธุ์	✓		34,992 ขวด 6,792 ขวด 6,000 ขวด 4,000 ขวด 4,200 ขวด 2,000 ขวด 1,000 ขวด 3,000 ขวด 5,000 ขวด 3,000 ขวด
2.7.4 รถบรรทุกน้ำบริการ			
2.7.5 จุดบริการจ่ายน้ำสะอาด			
3.หลังเกิดภัย	มี	ไม่มี	จำนวน/หน่วย(ถ้ามี)
3.1 ประสานงานมูลนิธิ องค์กรการกุศล อำเภอ หรือจังหวัด เพื่อให้การสงเคราะห์ผู้ประสบภัย			
3.2 ติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำ สุบระบายน้ำเสียและเติม EM (ประสานกับจังหวัด)			
3.3 ซ่อมแซมระบบประปา ล้างบ่อน้ำตื้น และเป่าล้างบ่อบาดาล (ประสานกับจังหวัด)			
3.4 สนับสนุนเครื่องจักรชุดลอกทางระบายน้ำ ซ่อมแซมฝายหรืออ่างที่ชำรุด (ประสานกับจังหวัด)			
3.5 สนับสนุนกำลังคน/เครื่องมือ ทำความสะอาดพื้นที่ (ประสานกับจังหวัด)	✓		
3.6 ติดตามและประเมินผลการให้ความช่วยเหลือ			
3.7 ฟื้นฟูสภาพความเสียหายของแหล่งน้ำในพื้นที่ (ประสานกับจังหวัด/ท้องถิ่น)			
3.8 สร้างความเสียหายจากอุทกภัย และดินถล่ม ที่มีต่อแหล่งน้ำ ทรัพยากรน้ำ และทรัพย์สินในโครงการต่างๆ ของกรมทรัพยากรน้ำ			

6.กิจกรรมการช่วยเหลือของสำนักงานภาค 4 ด้านภัยแล้ง

- สทภ.4 จัดเตรียมรถบรรทุกน้ำขนาด 6,000 ลิตร จำนวน 2 คัน เพื่อสนับสนุนกับจังหวัดขอนแก่นเมื่อมีการร้องขอ

รายงานสถานการณ์น้ำผ่านการประชุมทางไกล (รายสัปดาห์)
สำนักงานทรัพยากรน้ำภาค 5
ประจำวันที่ 16 มีนาคม 2555

1. รายงานปริมาณฝนประจำสัปดาห์ (ระหว่างวันที่ 9 - 15 มี.ค. 2555)

วัน/เดือน/ปี	ปริมาณน้ำฝน (มม.)				
	นครราชสีมา	บุรีรัมย์	สุรินทร์	ศรีสะเกษ	อุบลราชธานี
9 มี.ค. 55	4.6	13.6	-	-	1.5
10 มี.ค. 55	69.3	2.0	-	-	-
11 มี.ค. 55	-	-	-	-	-
12 มี.ค. 55	-	-	-	-	-
13 มี.ค. 55	-	-	-	-	-
14 มี.ค. 55	-	-	-	-	-
15 มี.ค. 55	-	-	-	-	-

สรุป ปริมาณฝนเฉลี่ย 5 สถานี ระหว่างวันที่ 9 - 15 มี.ค. 2555 = 18.2 มม.

2. สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำ (ณ วันที่ 16 มีนาคม 2555)

2.1 อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ (เกิน 50 ล้านลูกบาศก์เมตรขึ้นไป) จำนวน 6 แห่ง ความจุรวม 2,927 ล้าน ลบ.ม.

ปริมาตรน้ำใช้การได้ 978 ล้าน ลบ.ม. เฉลี่ยน้ำใช้การได้ร้อยละ 33.41

ที่	อ่างเก็บน้ำ/เขื่อน	จังหวัด	ความจุรวม (ล้าน ม. ³)	ปริมาตรน้ำใช้การ (ล้าน ม. ³)	เฉลี่ยน้ำใช้การได้ร้อยละ
1	ลำตะคอง	นครราชสีมา	314	176	56
2	ลำพระเพลิง	นครราชสีมา	110	63	57
3	มูลบน	นครราชสีมา	141	91	65
4	ลำแจะ	นครราชสีมา	275	201	73
5	ลำนางรอง	บุรีรัมย์	121	80	66
6	สิรินธร	อุบลราชธานี	1,966	367	19
รวม		3 จังหวัด	2,927	978	33.41

2.2 อ่างเก็บน้ำขนาดกลาง (อยู่ระหว่าง 2-50 ล้านลูกบาศก์เมตร) จำนวน 62 แห่ง ความจุรวม 930.20 ล้าน ลบ.ม.
 ปริมาณน้ำใช้การได้ 522.39 ล้าน ลบ.ม. เฉลี่ยน้ำใช้การได้ร้อยละ 56.16 (ของอ่างขนาดกลางทั้งหมด)

ที่	อ่างเก็บน้ำ/เขื่อน	จังหวัด	ความจุรวม (ล้าน ม. ³)	ปริมาณน้ำใช้การ (ล้าน ม. ³)	เฉลี่ยน้ำใช้การได้ ร้อยละ
1	อ่างฯ ห้วยถ้ำไชน์	อุบลราชธานี	13.70	5.49	40.09
2	อ่างฯ ห้วยพลาญเสือ(ห้วยผึ้ง)	อุบลราชธานี	33.50	25.00	74.63
3	อ่างฯ ห้วยจันลา	อุบลราชธานี	16.90	12.71	75.21
4	อ่างฯ ห้วยวังใหญ่	อุบลราชธานี	8.00	6.40	80.00
5	อ่างฯ ห้วยเดือนห้า	อุบลราชธานี	12.00	7.15	59.58
6	อ่างฯ ห้วยสะพงน้อย	อุบลราชธานี	14.70	12.89	87.69
7	อ่างฯ หนองเหล่าหิน	อุบลราชธานี	2.48	1.11	44.97
8	อ่างฯ หนองช้างใหญ่	อุบลราชธานี	7.68	2.64	34.38
9	อ่างฯ พุทธอุทยาน	อำนาจเจริญ	19.33	8.07	41.75
10	อ่างฯ ห้วยโพธิ์	อำนาจเจริญ	7.44	3.74	50.23
11	อ่างฯ ห้วยสีโท	อำนาจเจริญ	10.60	6.68	63.02
12	อ่างฯ ลำตะโคก	บุรีรัมย์	7.53	2.17	28.84
13	อ่างฯ ห้วยยาง	บุรีรัมย์	13.80	2.32	16.81
14	อ่างฯ ห้วยสวาย	บุรีรัมย์	13.55	3.77	27.82
15	อ่างฯ ห้วยตลาด	บุรีรัมย์	27.82	20.13	72.36
16	อ่างฯ ห้วยจรเข้มาก	บุรีรัมย์	26.02	16.75	64.37
17	อ่างฯ ห้วยเมฆา	บุรีรัมย์	4.07	3.75	92.14
18	อ่างฯ คลองมะนาว	บุรีรัมย์	2.85	0.82	28.79
19	อ่างฯ หนองทะลอก	บุรีรัมย์	3.43	2.16	62.97
20	อ่างฯ ลำปะเทีย	บุรีรัมย์	25.40	19.58	77.09
21	อ่างฯ ลำจังหัน	บุรีรัมย์	36.00	30.18	83.83
22	อ่างฯ ลำปลายมาศ	นครราชสีมา	98.00	61.38	62.63
23	อ่างฯ ลำฉนวน	นครราชสีมา	23.45	15.07	64.29
24	อ่างฯ ห้วยสะกาด	นครราชสีมา	3.58	2.23	62.33
25	อ่างฯ บึงกระโดน	นครราชสีมา	10.21	6.52	63.81
26	อ่างฯ ห้วยยาง	นครราชสีมา	5.53	3.12	56.42
27	อ่างฯ ห้วยบง	นครราชสีมา	14.44	7.06	48.89
28	อ่างฯ ลำสำลาย	นครราชสีมา	39.80	25.75	64.70

ที่	อ่างเก็บน้ำ/เขื่อน	จังหวัด	ความจุรวม (ล้าน ม. ³)	ปริมาณน้ำใช้การ (ล้าน ม. ³)	เฉลี่ยน้ำใช้การได้ ร้อยละ
29	อ่างฯ ห้วยซับประดู่	นครราชสีมา	27.66	17.55	63.44
30	อ่างฯ ห้วยบ้านยาง	นครราชสีมา	6.52	4.08	62.58
31	อ่างฯ ห้วยทับคร้ว	นครราชสีมา	5.00	3.81	76.20
32	อ่างฯ ลำเชียงไกร	นครราชสีมา	27.70	14.61	52.74
33	อ่างฯ หนองกก	นครราชสีมา	2.92	1.62	55.56
34	อ่างฯ ห้วยยางพะไล	นครราชสีมา	13.30	9.57	71.95
35	อ่างฯ ห้วยปราสาทใหญ่	นครราชสีมา	8.70	5.13	58.97
36	อ่างฯ ห้วยเตย	นครราชสีมา	4.10	2.23	54.39
37	อ่างฯ ห้วยตะคร้อ	นครราชสีมา	9.50	4.80	50.53
38	อ่างพักน้ำ (กฟผ.)	นครราชสีมา	10.39	-	-
39	อ่างเก็บน้ำลำเชียงไกรตอนบน	นครราชสีมา	4.50	0.50	11.11
40	อ่างฯ ห้วยขนุน	ศรีสะเกษ	10.02	7.44	74.28
41	อ่างฯ ห้วยโธตาลัด	ศรีสะเกษ	3.80	2.56	67.37
42	อ่างฯ ห้วยด่านไธ	ศรีสะเกษ	8.02	5.77	71.96
43	อ่างฯ ห้วยตาจู	ศรีสะเกษ	22.28	6.54	29.35
44	อ่างฯ ห้วยสำราญ	ศรีสะเกษ	12.35	4.98	40.32
45	อ่างฯ ห้วยศาลา	ศรีสะเกษ	37.07	13.37	36.07
46	อ่างฯ ห้วยตึกชู	ศรีสะเกษ	26.20	19.42	74.12
47	อ่างฯ ห้วยคล้า	ศรีสะเกษ	3.78	1.79	47.46
48	อ่างฯ ห้วยชัน	ศรีสะเกษ	2.70	0.11	3.93
49	อ่างฯ ห้วยตามาย	ศรีสะเกษ	37.29	15.56	41.73
50	อ่างฯ หนองสี	ศรีสะเกษ	3.89	0.89	22.88
51	อ่างฯ ห้วยแก้ว	สุรินทร์	4.92	1.78	36.18
52	อ่างฯ ห้วยเชิง	สุรินทร์	8.00	5.55	69.34
53	อ่างฯ ห้วยขนาดมอญ	สุรินทร์	15.50	11.82	76.26
54	อ่างฯ อำปิล	สุรินทร์	27.68	6.74	24.35
55	อ่างฯ ห้วยเสนง	สุรินทร์	20.02	8.54	42.66
56	อ่างฯ ห้วยลำพอก	สุรินทร์	11.20	5.14	45.89
57	อ่างฯ ห้วยด่าน	สุรินทร์	9.40	5.17	55.00
58	อ่างฯ บ้านทำนบ	สุรินทร์	12.00	8.80	73.33

ที่	อ่างเก็บน้ำ/เขื่อน	จังหวัด	ความจุรวม (ล้าน ม. ³)	ปริมาณน้ำใช้การ (ล้าน ม. ³)	เฉลี่ยน้ำใช้การได้ ร้อยละ
59	อ่างฯ บ้านจรัส	สุรินทร์	15.00	9.23	61.53
60	อ่างฯ บ้านเกาะแก้ว	สุรินทร์	5.00	-2.79	-55.80
61	อ่างเก็บน้ำห้วยตาเกาว์	สุรินทร์	8.60	3.72	43.27
62	อ่างเก็บน้ำห้วยกะเลงเวก	สุรินทร์	3.40	1.72	50.59
รวม 62 แห่ง		6 จังหวัด	930.20	522.39	56.16

2.3 อ่างขนาดเล็ก (ไม่เกิน 2 ล้านลูกบาศก์เมตร) จำนวน 16 แห่ง ความจุรวม 19.15 ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำใช้การได้รวม 9.77 ล้าน ลบ.ม. เฉลี่ยน้ำใช้การได้ร้อยละ 51.02 (ของอ่างขนาดเล็กทั้งหมดไม่รวมแหล่งน้ำของ ทน.)

ที่	อ่างเก็บน้ำ/เขื่อน	จังหวัด	ความจุรวม (ล้าน ม. ³)	ปริมาณน้ำใช้การ (ล้าน ม. ³)	เฉลี่ยน้ำใช้การได้ ร้อยละ
1	อ่างฯ สระสมิง	อุบลราชธานี	1.01	0.53	52.23
2	อ่างฯ ห้วยวังแดง	อุบลราชธานี	0.66	0.13	19.79
3	อ่างฯ ร่องน้ำซับ	อำนาจเจริญ	0.43	0.15	36.15
4	อ่างฯ ห้วยตาเขิว	บุรีรัมย์	1.90	1.49	78.42
5	อ่างฯ ห้วยชีหนู	บุรีรัมย์	1.60	0.66	41.25
6	อ่างฯ ห้วยน้อย	บุรีรัมย์	1.20	0.89	74.17
7	อ่างฯ ห้วยใหญ่	บุรีรัมย์	1.31	0.78	59.54
8	อ่างฯ ห้วยเพ็ญ	นครราชสีมา	1.50	1.06	70.53
9	อ่างฯ ห้วยหิน	นครราชสีมา	1.95	1.66	85.13
10	อ่างเก็บน้ำห้วยปะอี่แตน	นครราชสีมา	1.80	0.85	47.11
11	อ่างฯ ห้วยน้ำเค็ม	นครราชสีมา	0.67	0.53	78.99
12	อ่างฯ ห้วยน้ำคำ	ศรีสะเกษ	1.09	0.47	43.12
13	อ่างฯ ห้วยน้ำเค็ม	ศรีสะเกษ	1.07	-0.36	-33.64
14	อ่างฯ หนองสอวงค์	ศรีสะเกษ	0.88	0.36	41.36
15	อ่างเก็บน้ำสุวรรณภา	สุรินทร์	1.07	0.11	10.09
16	อ่างฯ ห้วยระหาร	สุรินทร์	1.01	0.46	45.55
รวม 16 แห่ง		6 จังหวัด	19.15	9.77	51.02

2.4 แหล่งน้ำตามโครงการของ ทน. จำนวน 949 แห่ง ความจุรวมโดยประมาณ 54.02 ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำใช้การได้โดยประมาณ 35.11 ล้าน ลบ.ม. เฉลี่ยน้ำใช้การได้ร้อยละ 65 (ของแหล่งน้ำ ทน.ทั้งหมด)

ที่	จังหวัด	จำนวนโครงการ (แห่ง)	ความจุรวมโดยประมาณ (ล้าน ม. ³)	ปริมาณน้ำใช้การได้โดยประมาณ (ล้าน ม. ³)	เฉลี่ยน้ำใช้การได้โดยประมาณ ร้อยละ
1	นครราชสีมา	290	13.76	8.94	65
2	บุรีรัมย์	151	9.08	5.90	65
3	สุรินทร์	143	7.23	4.70	65
4	ศรีสะเกษ	130	14.89	9.68	65
5	อุบลราชธานี	211	7.76	5.04	65
6	อำนาจเจริญ	24	1.30	.85	65
รวม 6 จังหวัด		949	54.02	35.11	65

3. สถานี Early Warning ในพื้นที่จำนวน 9 สถานี แจ้งเตือนเขี้ยว จำนวน - ครั้ง/สัปดาห์

เหลือ จำนวน - ครั้ง/สัปดาห์ และแดง จำนวน - ครั้ง/สัปดาห์

ลำดับที่	รหัสสถานี	สถานี	ปริมาณน้ำฝนสะสม 24 ชม.มม.)	สถานะ การแจ้งเตือน		
				เขียว	เหลือง	แดง
1	STN0058	บ้านเทพนิมิต ต.โป่งตาลอง อ.ปากช่อง จ.นครราชสีมา	-	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี
2	STN0216	บ้านคลองสอง ต.วังน้ำเขียว อ.วังน้ำเขียว จ.นครราชสีมา	-	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี
3	STN0276	บ้านระเริง ต.ระเริง อ.วังน้ำเขียว จ.นครราชสีมา	-	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี
4	STN0306	บ้านคำแสนสุข ต.ห้วยข่า อ.บุญศรี จ.อุบลราชธานี	-	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี
5	STN0474	บ้านคลองสะท้อน ต.วังหมี อ.วังน้ำเขียว จ.นครราชสีมา	-	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี
6	STN0549	บ้านเขายายเที่ยง ต.คลองไผ่ อ.สีคิ้ว จ.นครราชสีมา	-	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี
7	STN0550	บ้านคลองอีเฒ่า ต.วังกะทะ อ.ปากช่อง จ.นครราชสีมา	-	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี
8	STN0551	บ้านคลองเพล ต.หมูสี อ.ปากช่อง จ.นครราชสีมา	-	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี
9	STN0552	บ้านยุบอี่ปูน ต.วังหมี อ.วังน้ำเขียว จ.นครราชสีมา	-	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี

หมายเหตุ ตั้งแต่วันที่ 2 - 8 มี.ค. 2555 ไม่มีสถานการณ์แจ้งเตือน

ผู้รายงาน นายจิระพัฒน์ ทองกลี

5. กิจกรรมการช่วยเหลือของสำนักงานภาคฯ ด้านภัยแล้ง (ช่วงสัปดาห์ระหว่างวันที่ 9-15 มีนาคม 2555)

ให้ใส่เครื่องหมาย ✓ ในช่องที่สำนักงานภาคฯ มีกิจกรรม พร้อมใส่จำนวนและหน่วย (ถ้ามี)

1.ก่อนเกิดภัย	มี	ไม่มี	จำนวน/หน่วย(ถ้ามี)
1.1 เตรียมประปาสนามและภาชนะจ่ายน้ำสะอาดให้แก่พื้นที่ประสบภัย	/		
1.2 วางแผนการใช้เครื่องสูบน้ำเพื่อบรรเทาพื้นที่ท่วมขัง	/		
1.3 จัดเตรียมสาร EM เพื่อการแจกจ่าย		/	
1.4 เตรียมเครื่องจักร เครื่องมือ อุปกรณ์ และบุคลากรที่ต้องรับหน้าที่เมื่อมีภัย	/		
1.5 จัดตั้งศูนย์อำนวยการ เพื่อแจ้งสถานการณ์และเตือนภัย จัดระบบการรายงานอากาศ ปริมาณฝน ระดับน้ำ และค่าเตือนพื้นที่ที่คาดว่าจะเกิดอุทกภัย และดินถล่ม ตลอดจนข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับการคาดการณ์ด้านอุตุและอุทกวิทยา	/		
1.6 จัดทำแผนที่พื้นที่เสี่ยงอุทกภัย ของสำนักงานภาคฯ	/		
1.7 วางระบบการติดต่อและสั่งการภายในหน่วยงานและเชื่อมโยงเครือข่ายกับทุกหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง	/		
1.8 ขุดลอกทางระบายน้ำ กำจัดวัชพืช สิ่งก่อสร้างขวางทางน้ำ และเสริมความมั่นคงของตลิ่ง		/	
1.9 ตรวจสอบความพร้อมของระบบติดตามสถานภาพน้ำทางไกลอัตโนมัติ (Telemetry) ระบบ CCTV หรือระบบ Early Warning	/		
1.10 ฟื้นฟูต้นน้ำลำธาร สร้างฝายต้นน้ำชะลอน้ำ		/	
1.11 ฟื้นฟูแหล่งน้ำธรรมชาติ เพื่อรับน้ำนอง	/		
1.12 ประชุมคณะกรรมการลุ่มน้ำเพื่อเตรียมรับสถานการณ์อุทกภัย		/	
1.13 การประชาสัมพันธ์เพื่อการป้องกันอุทกภัยในพื้นที่		/	
1.14 ฝึกซ้อมแผนและอบรมประชาชน Early Warning	/		
1.15 ปรับปรุงบ่อน้ำตื้น ยกกระตือรือร้นขบ่อบ่อ สร้างฝายปิดและ ชานบ่อ		/	
1.16 เตรียมคู่มือดูแลระบบประปาและบ่อบาดาลในภาวะอุทกภัย	/		
2.ระหว่างเกิดภัย	มี	ไม่มี	จำนวน/หน่วย(ถ้ามี)
2.1 สำรวจความเสียหาย ติดตามและรายงานสถานการณ์อุทกภัย เพื่อเผยแพร่สู่ชุมชนพื้นที่ ใกล้เคียง อำเภอ จังหวัด หรือสาธารณชน		/	
2.2 สูบระบายน้ำช่วยพื้นที่ประสบภัย (ประสานกับจังหวัด)		/	
2.3 เปิดหรือปิดทางน้ำด้วยเครื่องจักรของหน่วยงาน (ประสานกับจังหวัด)		/	
2.4 ประสานลุ่มน้ำหรือหน่วยงานอื่นๆ ในพื้นที่ เพื่อให้การสนับสนุน		/	
2.5 ช่วยอพยพประชาชนด้วยพาหนะของหน่วยงาน (ประสานกับจังหวัด)		/	
2.6 กำจัดสวะเพื่อเปิดทางระบายน้ำ (ประสานกับจังหวัด)		/	
2.7 แจกจ่ายน้ำสะอาด (ประสานกับจังหวัด)		/	
2.7.1 ประปาสนาม			
2.7.2 รถผลิตน้ำดื่มเคลื่อนที่			

2.7.3 น้ำดื่มบรรจุขวด	/		
2.7.4 รถบรรทุกน้ำบริการ			
2.7.5 จุดบริการจ่ายน้ำสะอาด			
3.หลังเกิดภัย	มี	ไม่มี	จำนวน/หน่วย(ถ้ามี)
3.1 ประสานงานมูลนิธิ องค์กรการกุศล อำเภอ หรือจังหวัด เพื่อให้การ สงเคราะห์ผู้ประสบภัย			
3.2 ติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำ สุบระบายน้ำเสียและเติม EM (ประสานกับ จังหวัด)			
3.3 ซ่อมแซมระบบประปา ล้างบ่อน้ำตื้น และเป่าล้างบ่อบาดาล (ประสานกับ จังหวัด)			
3.4 สนับสนุนเครื่องจักรชุดลอกทางระบายน้ำ ซ่อมแซมฝายหรืออ่างที่ชำรุด (ประสานกับจังหวัด)			
3.5 สนับสนุนกำลังคน/เครื่องมือ ทำความสะอาดพื้นที่ (ประสานกับจังหวัด)			
3.3 ติดตามและประเมินผลการให้ความช่วยเหลือ			
3.4 ฟื้นฟูสภาพความเสียหายของแหล่งน้ำในพื้นที่ (ประสานกับจังหวัด/ ท้องถิ่น)			
3.5 สร้างความเสียหายจากอุทกภัย และดินถล่ม ที่มีต่อแหล่งน้ำ ทรัพยากรน้ำ และทรัพย์สินในโครงการต่างๆ ของกรมทรัพยากรน้ำ			

หมายเหตุ : ให้เก็บข้อมูล/รายละเอียดของการรวบรวมข้อ 1 ถึง 5 ในแต่ละสัปดาห์ไว้ที่สำนักงานทรัพยากรน้ำ
ภาค ในกรณีที่ต้องเรียกใช้ในภายหลัง

รายงานสถานการณ์น้ำผ่านการประชุมทางไกล
(รายสัปดาห์ระหว่างวันที่ ๑๒ - ๑๖ มี.ค. ๒๕๕๕)
สำนักงานทรัพยากรน้ำภาค ๖

๑. ปริมาณฝน เฉลี่ย.....๓๑.๙.....มิลลิเมตร
หมายเหตุ :รวมฝนสูงสุด ๕ สถานีในพื้นที่ (ช่วงวันเสาร์-วันศุกร์ของสัปดาห์ถัดไป) ทารด้วย ๕
๒. สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำ (ณ วันศุกร์ของแต่ละสัปดาห์)
 - ๒.๑ อ่างขนาดใหญ่ (เกิน ๕๐ ล้านลูกบาศก์เมตรขึ้นไป) จำนวน ๕ แห่ง
ความจุรวม ๑,๑๗๓ ล้านลูกบาศก์เมตร มีปริมาณน้ำ ๕๙๕ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น ๕๑% ของระดับเก็บกัก
น้ำใช้การได้ ๕๑๔ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น ๔๔%
 - ๒.๒ อ่างขนาดกลาง (อยู่ระหว่าง ๒ - ๕๐ ล้านลูกบาศก์เมตร) จำนวน ๗ แห่ง
ความจุรวม ๖๔๖ ล้านลูกบาศก์เมตร มีปริมาณน้ำ ๔๐๗ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น ๖๓% ของระดับเก็บกัก
น้ำใช้การได้ ๓๕๕ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น ๕๕ %
 - ๒.๓ อ่างขนาดเล็ก (ไม่เกิน ๒ ล้านลูกบาศก์เมตร) จำนวน..... แห่ง ความจุรวม..... ล้านลูกบาศก์เมตร เฉลี่ยน้ำ
ใช้การได้ร้อยละ (ของอ่างขนาดเล็กทั้งหมด ไม่รวมแหล่งน้ำของ ทน.)
 - ๒.๔ แหล่งน้ำตามโครงการของ ทน. จำนวน แห่ง ความจุรวม ล้านลูกบาศก์เมตร เฉลี่ยน้ำใช้การได้
ร้อยละ (ของแหล่งน้ำ ทน.ทั้งหมด)
๓. ระดับน้ำท่าที่แนวโน้มวิกฤติได้แก่ (จากสถานีอุทกวิทยาของ สทท.๖)
ไม่วิกฤติ
๔. สถานี Early Warning ในพื้นที่จำนวน ๒๖ สถานี
แจ้งเตือนเขียว จำนวน.....-.....ครั้ง/สัปดาห์
แจ้งเตือนเหลือง จำนวน.....-.....ครั้ง/สัปดาห์
แจ้งเตือนแดง จำนวน.....-.....ครั้ง/สัปดาห์
**** ปัจจุบันไม่มีสถานการณ์น้ำท่วมในพื้นที่ สทท.๖
๕. **สถานการณ์ภัยแล้งปี ๒๕๕๕** มีการประกาศภัยพิบัติกรณีฉุกเฉิน (ภัยแล้ง) ๕ จังหวัด ๑๔ อำเภอ ๕๗ ตำบล
๕๘๔ หมู่บ้าน ๒ เทศบาล ๑๐ ชุมชน ได้แก่
 - ๑) จังหวัดจันทบุรี จำนวน ๘ อำเภอ ๔๘ ตำบล ๔๙๕ หมู่บ้าน ๒ เทศบาล ๑๐ ชุมชน ได้แก่
 - อำเภอโป่งน้ำร้อน ๕ ตำบล ๔๗ หมู่บ้าน ได้แก่ ตำบลโป่งน้ำร้อน หมู่ที่ ๑ - ๑๓ ตำบลหนองตากง หมู่ที่ ๑ - ๑๐ ตำบลทับไทร หมู่ที่ ๑ - ๙ ตำบลคลองใหญ่ หมู่ที่ ๑ - ๗ ตำบลเทพนิมิต หมู่ที่ ๑ - ๘
 - อำเภอสอยดาว ๕ ตำบล ๗๐ หมู่บ้าน ได้แก่ ตำบลปะตง หมู่ที่ ๑ - ๑๑ ตำบลทรายขาว หมู่ที่ ๑ - ๑๓ ตำบลสะตอน หมู่ที่ ๑ - ๑๒ ตำบลทับช้าง หมู่ที่ ๑ - ๑๘ ตำบลทุ่งขนาน หมู่ที่ ๑ - ๑๖

- อำเภอมะขาม ๖ ตำบล ๕๙ หมู่บ้าน ได้แก่ ตำบลอ่างศิรี หมู่ที่ ๑ - ๘ ตำบลฉนวน หมู่ที่ ๑ - ๙ ตำบลวังแซ้ม หมู่ที่ ๑ - ๑๒ ตำบลท่าหลวง หมู่ที่ ๑ - ๘ ตำบลมะขาม หมู่ที่ ๑ - ๑๐ ตำบลปฎิวี หมู่ที่ ๑ - ๑๒
 - อำเภอเขาคิชฌกูฏ ๕ ตำบล ๔๕ หมู่บ้าน ได้แก่ ตำบลชากไทย หมู่ที่ ๑ - ๘ ตำบลพลวง หมู่ที่ ๑ - ๑๐ ตำบลตะเคียนทอง หมู่ที่ ๑ - ๙ ตำบลคลองพลู หมู่ที่ ๑ - ๑๐ ตำบลจันทเขลม หมู่ที่ ๑ - ๘
 - อำเภอแก่งหางแมว ๕ ตำบล ๖๖ หมู่บ้าน ได้แก่ ตำบลแก่งหางแมว หมู่ที่ ๑ - ๒๒ ตำบลขุนซ่อง หมู่ที่ ๑ - ๑๘ ตำบลสามพี่น้อง หมู่ที่ ๑ - ๑๐ ตำบลพวา หมู่ที่ ๑ - ๑๒ ตำบลเขาวงกต หมู่ที่ ๑ - ๔
 - อำเภอขลุง ๑๑ ตำบล ๙๐ หมู่บ้าน ได้แก่ ตำบลบ่อเวฬุ หมู่ที่ ๑ - ๗ ตำบลตกรม หมู่ที่ ๑ - ๑๑ ตำบลซึ้ง หมู่ที่ ๑ - ๑๑ ตำบลตรอกนอง หมู่ที่ ๑ - ๖ ตำบลมาบไฟ หมู่ที่ ๑ - ๖ ตำบลวังสรรพรส หมู่ที่ ๑ - ๙ ตำบลบ่อ หมู่ที่ ๑ - ๑๐ ตำบลเกรียนหัก หมู่ที่ ๑ - ๑๐ ตำบลตะปอน หมู่ที่ ๑ - ๖ ตำบลวันยาว หมู่ที่ ๑ - ๘ ตำบลบางชัน หมู่ที่ ๑ - ๖
 - อำเภอท่าใหม่ ๘ ตำบล ๘๕ หมู่บ้าน ๒ เทศบาล ๑๐ ชุมชน ได้แก่ ตำบลสองพี่น้อง หมู่ที่ ๑ - ๑๗ ตำบลทุ่งเบญจา หมู่ที่ ๑ - ๑๔ ตำบลโขมง หมู่ที่ ๑ - ๖ ตำบลรำพัน หมู่ที่ ๑ - ๑๐ ตำบลเขาบายศรี หมู่ที่ ๑ - ๑๒ ตำบลเขาวัว หมู่ที่ ๑ - ๙ ตำบลพลอยแหวน หมู่ที่ ๑ - ๗ ตำบลเขาแก้ว หมู่ที่ ๑ - ๑๐ ทต.ตำบลเนินสูง ชุมชนที่ ๑ - ๕ ทต.ตำบลหนองคล้า ชุมชนที่ ๑ - ๕
 - อำเภอนายายอาม ๓ ตำบล ๓๓ หมู่บ้าน ได้แก่ ตำบลวังโตนด หมู่ที่ ๑ - ๑๐ ตำบลวังใหม่ หมู่ที่ ๑ - ๑๐ ตำบลนายายอาม หมู่ที่ ๓ - ๑๕
- ๒) จังหวัดฉะเชิงเทรา จำนวน ๓ อำเภอ ๓ ตำบล ๒๓ หมู่บ้าน ได้แก่
- อำเภอคลองเขื่อน ตำบลบางตลาด หมู่ที่ ๑- ๗
 - อำเภอบางน้ำเปรี้ยว ตำบลโยธะกา หมู่ที่ ๗,๘,๙,๑๐
 - อำเภอพนมสารคาม ตำบลหนองยาว หมู่ที่ ๑ - ๑๒
- ๓) จังหวัดชลบุรี จำนวน ๑ อำเภอ ๑ ตำบล ๗ หมู่บ้าน ได้แก่ อำเภอเกาะสีชัง
- ตำบลท่าเทววงษ์ หมู่ที่ ๑ - ๗
- ๔) จังหวัดตราด จำนวน ๑ อำเภอ ๓ ตำบล ๒๐ หมู่บ้าน ได้แก่ อำเภอคลองใหญ่
- ตำบลคลองใหญ่ หมู่ที่ ๑ - ๙
 - ตำบลไม้รูด หมู่ที่ ๑ - ๖
 - ตำบลหาดเล็ก หมู่ที่ ๑ - ๕
- ๕) จังหวัดปราจีนบุรี จำนวน ๑ อำเภอ ๒ ตำบล ๓๙ หมู่บ้าน ได้แก่ อำเภอกบินทร์บุรี
- ตำบลวังดาล หมู่ที่ ๑ - ๑๖
 - ตำบลนาแหม หมู่ที่ ๑ - ๑๑
 - ตำบลย่านรี หมู่ที่ ๑ - ๑๒