



# สรุปสถานการณ์น้ำภูมิภาค

ประจำสัปดาห์ที่ ๑๐ สิงหาคม 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

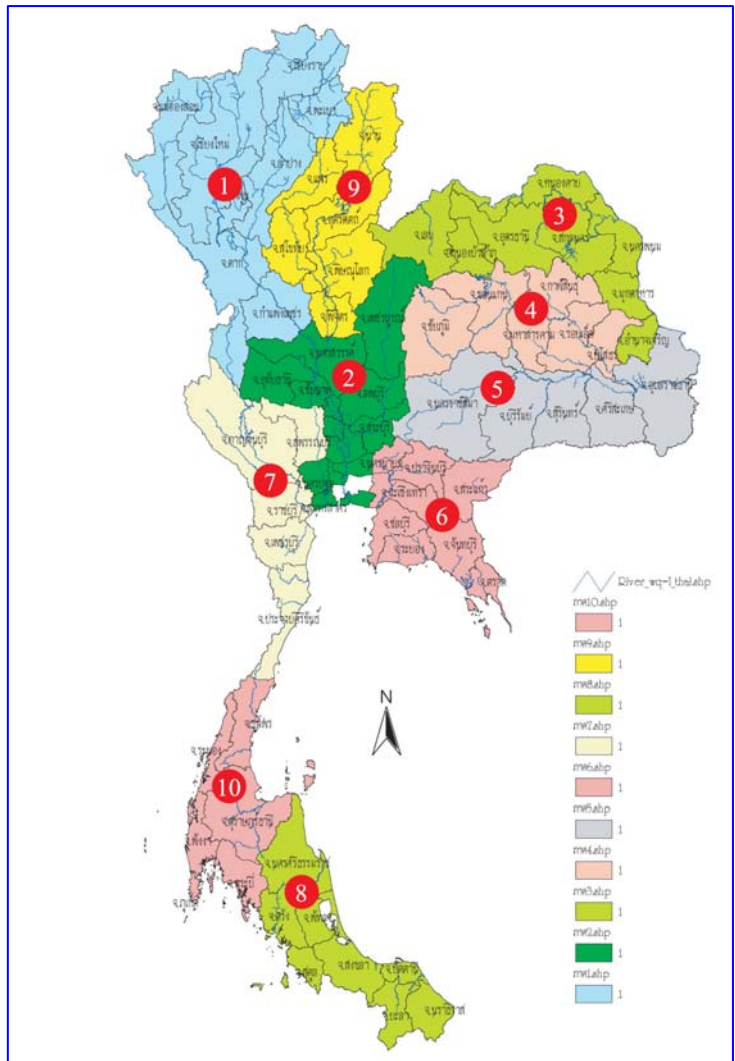
นครศรีธรรมราช , ตรัง , พัทลุง , สงขลา , สตูล , ปัตตานี , ยะลา และ นราธิวาส

### ภาค9

น่าน , แพร่ , อุดรดิตถ์ , สุโขทัย , พิษณุโลก และ พิจิตร

### ภาค10

ชุมพร , ระนอง , สุราษฎร์ธานี , พังงา , กระบี่ และ ภูเก็ต



**รายงานสถานการณ์น้ำ**  
**รายสัปดาห์ ณ วันที่ 9 สิงหาคม 2555**  
**สำนักงานทรัพยากรน้ำภาค 1**

1. ปริมาณฝนเฉลี่ย (ระหว่างวันที่ 1-8 สิงหาคม 2555) **33.46 มม.**
2. สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำ (ข้อมูล ณ วันที่ 8 สิงหาคม 2555)
  - 2.1 อ่างขนาดใหญ่ (เกิน 50 ล้านลูกบาศก์เมตรขึ้นไป) จำนวน 7 แห่ง ความจุรวม **14,435** ล้านลูกบาศก์เมตร ปริมาณน้ำในอ่าง **6,584.46** ล้านลูกบาศก์เมตร คิดเป็นร้อยละ **45.61** ปริมาณน้ำใช้การได้ **2,719.56** ล้านลูกบาศก์เมตร คิดเป็นร้อยละ **18.84** (ของปริมาณน้ำในอ่างขนาดใหญ่ทั้งหมด)
  - 2.2 อ่างขนาดกลาง (อยู่ระหว่าง 2 - 50 ล้านลูกบาศก์เมตร ) จำนวน 30 แห่ง ความจุรวม **322.70** ล้านลูกบาศก์เมตร ปริมาณน้ำในอ่าง **163.15** ล้านลูกบาศก์เมตร คิดเป็นร้อยละ **50.56** ปริมาณน้ำใช้การได้ **144.60** ล้านลูกบาศก์เมตร คิดเป็นร้อยละ **44.81** (ของปริมาณน้ำในอ่างขนาดกลางทั้งหมด)
  - 2.3 อ่างขนาดเล็ก (ไม่เกิน 2 ล้านลูกบาศก์เมตร) จำนวน 22 แห่ง ความจุรวม **27.43** ล้านลูกบาศก์เมตร ปริมาณน้ำในอ่าง **17.49** ล้านลูกบาศก์เมตร คิดเป็นร้อยละ **63.76** ปริมาณน้ำใช้การได้ **13.62** ล้านลูกบาศก์เมตร คิดเป็นร้อยละ **49.64** (ของปริมาณน้ำในอ่างขนาดเล็กทั้งหมดไม่มีแหล่งน้ำของ ทน.)
  - 2.4 แหล่งน้ำตามโครงการของ ทน.(อ่างเก็บน้ำ) จำนวน 133 แห่ง ความจุรวม **164.73** ล้านลูกบาศก์เมตร เฉลี่ยน้ำใช้การได้ร้อยละ **51.23** (ของแหล่งน้ำ ทน.ทั้งหมด)
3. ระดับน้ำท่าที่แนวโน้มวิกฤติได้แก่ (ข้อมูล ณ วันที่ 8 สิงหาคม 2555)
  - 3.1 น้ำแม่ลาว สถานีบ้านหนองผำ อำเภอแม่ลาว จังหวัดเชียงราย เกณฑ์น้ำน้อยวิกฤติ มีแนวโน้มทรงตัว
  - 3.2 น้ำแม่ลาว สถานีบ้านต้นยาง อำเภอแม่ลาว จังหวัดเชียงราย เกณฑ์น้ำน้อยวิกฤติ มีแนวโน้มลดลง
  - 3.3 น้ำแม่อิง สถานีบ้านเจดีย์งาม อำเภอเมือง จังหวัดพะเยา เกณฑ์น้ำน้อยวิกฤติ มีแนวโน้มเพิ่มขึ้น
  - 3.4 แม่น้ำปาย สถานีบ้านโป่งแดง อำเภอเมือง จังหวัดแม่ฮ่องสอน เกณฑ์น้ำน้อยวิกฤติ มีแนวโน้มทรงตัว



- 3.5 แม่น้ำปิง** สถานีบ้านแม่แตง อำเภอสันทราย จังหวัดเชียงใหม่ เกณฑ์น้ำน้อยวิกฤติ มีแนวโน้มลดลง
- 3.6 แม่น้ำปิง** สถานีสะพานนรรัฐ อำเภอเมือง จังหวัดเชียงใหม่ เกณฑ์น้ำน้อยวิกฤติ มีแนวโน้มทรงตัว
- 3.7 น้ำแม่วาง** สถานีบ้านสบวิน และสถานีบ้านพันตน อำเภอแม่วาง จังหวัดเชียงใหม่ เกณฑ์น้ำน้อยวิกฤติ มีแนวโน้มลดลง
- 3.8 น้ำแม่กวง** สถานีบ้านโป่ง อำเภอแม่แตง จังหวัดเชียงใหม่ และสถานีสะพานท่าสิงพิทักษ์ อำเภอเมือง จังหวัดลำพูน เกณฑ์น้ำน้อยวิกฤติ มีแนวโน้มลดลง
- 3.9 น้ำแม่ลี** สถานีบ้านฮีโฮ อำเภอลี จังหวัดลำพูน เกณฑ์น้ำน้อยวิกฤติ มีแนวโน้มทรงตัว
- 3.10 แม่น้ำปิง** สถานีบ้านท่าแค อำเภอเมือง จังหวัดตาก เกณฑ์น้ำน้อยวิกฤติ มีแนวโน้มเพิ่มขึ้น
- 3.11 แม่น้ำปิง** สถานีสะพานห้วยยาง อำเภอเมือง จังหวัดกำแพงเพชร เกณฑ์น้ำน้อยวิกฤติ มีแนวโน้มทรงตัว

#### 4. สถานี Early Warning ในพื้นที่จำนวน.....245...สถานี

- (ไม่มีการแจ้งเตือนภัยในสัปดาห์นี้)

#### 5. สถานการณ์วิกฤติน้ำ ด้านอุทกภัย จากการประสานกับส่วนประสานและบริหารจัดการลุ่มน้ำในพื้นที่ สทภ.1 ส่วนอุทกวิทยา และสำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยในพื้นที่ สทภ.1 ทั้ง 8 จังหวัด มีรายงานพื้นที่ประสบอุทกภัย ดังนี้

##### จังหวัดเชียงราย

- **อำเภอแม่จัน** วันที่ 3 สิงหาคม 2555 เกิดฝนตกหนักทำให้น้ำล้นตลิ่งเข้าท่วมในพื้นที่ หมู่ที่ 4,9,11,13 ตำบลแม่คำ ราษฎรได้รับความเดือดร้อน 220 ครัวเรือน พื้นที่ทางการเกษตรได้รับความเสียหาย นาข้าว 50 ไร่, พืชสวน 50 ไร่ (สถานการณ์กลับสู่สภาวะปกติภายในวันเดียวกัน)
- **อำเภอแม่ฟ้าหลวง** วันที่ 3 สิงหาคม 2555 เกิดฝนตกหนักทำให้น้ำล้นตลิ่งเข้าท่วมในพื้นที่ หมู่ที่ 2,5,12,14 ตำบลแม่สลองใน หมู่ที่ 11 ตำบลแม่ฟ้าหลวง และหมู่ที่ 1,2,14,17 ตำบลเทิดไทย ราษฎรได้รับความเดือดร้อน 1,100 ครัวเรือน พื้นที่ทางการเกษตรได้รับความเสียหาย 180 ไร่ ดินถล่มปิดทับเส้นทาง 5 แห่ง (สถานการณ์กลับสู่สภาวะปกติภายในวันเดียวกัน)
- **อำเภอดอยหลวง** วันที่ 3 สิงหาคม 2555 เกิดฝนตกหนักทำให้น้ำล้นตลิ่งเข้าท่วมในพื้นที่ หมู่ที่ 1 ตำบลโชคชัย ราษฎรได้รับความเดือดร้อน 50 ครัวเรือน บ้านเรือนได้รับความเสียหาย 2

หลัง พื้นที่ทางการเกษตรได้รับความเสียหาย นาข้าว 200 ไร่ ถนนเสียหาย 1 แห่ง (สถานการณ์กลับสู่สภาวะปกติภายในวันเดียวกัน)

- **อำเภอแม่สาย** วันที่ 3 สิงหาคม 2555 เกิดฝนตกหนักทำให้น้ำล้นตลิ่งเข้าท่วมในพื้นที่ หมู่ที่ 1 ตำบลเกาะช้าง ราษฎรได้รับความเดือดร้อน 20 ครัวเรือน พื้นที่ทางการเกษตรได้รับความเสียหาย นาข้าว 50 ไร่ (สถานการณ์กลับสู่สภาวะปกติภายในวันเดียวกัน)

### กิจกรรมการช่วยเหลือของสำนักงานภาค 1 ด้านอุทกภัย

ให้ใส่เครื่องหมาย ✓ ในช่องที่สำนักงานภาคฯ มีกิจกรรม พร้อมใส่จำนวนและหน่วย (ถ้ามี)

1. ก่อนเกิดภัย	มี	ไม่มี	จำนวน/หน่วย(ถ้ามี)
1.1 เตรียมประปาสนามและภาชนะจ่ายน้ำสะอาดให้แก่พื้นที่ประสบภัย	/		ชุดผลิตน้ำประปาสนาม จำนวน 1 ชุด
1.2 วางแผนการใช้เครื่องสูบน้ำเพื่อบรรเทาน้ำท่วมขัง		/	
1.3 จัดเตรียมสาร EM เพื่อการแจกจ่าย		/	
1.4 เตรียมเครื่องจักร เครื่องมือ อุปกรณ์ และบุคลากรที่ต้องรับหน้าที่เมื่อมีภัย	/		1.รถบรรทุกน้ำขนาด 6,000 ลิตร 2 คัน 2.ชุดสูบล้างบ่อน้ำตื้น 10 ชุด
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 ยกระดับขอบบ่อ สร้างฝายปิดและ ขานบ่อ		/	
1.16 เตรียมคู่มือดูแลระบบประปาและบ่อบาดาลในภาวะอุทกภัย		/	
<b>2. ระหว่างเกิดภัย</b>	<b>มี</b>	<b>ไม่มี</b>	<b>จำนวน/หน่วย(ถ้ามี)</b>
2.1 สำรองความเสียหาย ติดตามและรายงานสถานการณ์อุทกภัย เพื่อเผยแพร่สู่ชุมชน พื้นที่ใกล้เคียง 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		/	
<b>3.</b>	<b>หลังเกิดภัย</b>	<b>มี</b>	<b>ไม่มี</b>	<b>จำนวน/หน่วย(ถ้ามี)</b>
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	สรุปความเสียหายจากอุทกภัย และดินถล่ม ที่มีต่อแหล่งน้ำ ทรัพยากรน้ำ และทรัพย์สินในโครงการต่างๆ ของกรมทรัพยากรน้ำ		/	

หมายเหตุ : ให้เก็บข้อมูล/รายละเอียดของการรวบรวมข้อ 1 ถึง 6 ในแต่ละสัปดาห์ไว้ที่สำนักงานทรัพยากรน้ำภาค ในกรณีที่ต้องเรียกใช้ในภายหลัง

รายงานสถานการณ์น้ำ  
วันที่ ๙ สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๕๕  
สำนักงานทรัพยากรน้ำภาค ๒

๑. ปริมาณฝน เฉลี่ย ๒๑.๒๑ มิลลิเมตร

๒. สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำ

๒.๑ อ่างขนาดใหญ่ (เกิน ๕๐ ล้านลูกบาศก์เมตรขึ้นไป) จำนวน ๒ แห่ง ความจุรวม ๙๔๕ ล้านลูกบาศก์เมตร  
เฉลี่ยน้ำใช้การได้ร้อยละ ๑๓.๙๗

๒.๒ อ่างขนาดกลาง (อยู่ระหว่าง ๒ - ๕๐ ล้านลูกบาศก์เมตร) จำนวน ๑๕ แห่ง ความจุรวม ๒๐๓.๖๔ ล้าน  
ลูกบาศก์เมตร เฉลี่ยน้ำใช้การได้ร้อยละ ๒๙.๒๒

๒.๓ อ่างขนาดเล็ก (ไม่เกิน ๒ ล้านลูกบาศก์เมตร) จำนวน ๓ แห่ง ความจุรวม ๓.๐๐ ล้านลูกบาศก์เมตร เฉลี่ยน้ำใช้  
การได้ร้อยละ ๒๓.๖๖ (ของอ่างขนาดเล็กทั้งหมดไม่รวมแหล่งน้ำของ ทน.)

๒.๔ แหล่งน้ำตามโครงการของ ทน. จำนวน ๗๑๒ แห่ง ความจุรวม ๔๒.๘๓ ล้านลูกบาศก์เมตร เฉลี่ยน้ำใช้การได้  
ร้อยละ ๒๕.๐๐ (ของแหล่งน้ำ ทน.ทั้งหมด)

๓. ระดับน้ำท่าที่แนวโน้มวิกฤติได้แก่

- 3.1) น้ำ ป่าสัก สถานที่ อ.วิเชียรบุรี จ.เพชรบูรณ์ (แนวโน้ม ปกติ )
- 3.2) น้ำ น่าน สถานที่ หน้าวัดหลวงพ่อก้าว เทศบาลเมืองชุมแสง จ.นครสวรรค์ (แนวโน้ม ปกติ)
- 3.3) น้ำเจ้าพระยา สถานที่ สะพานเดชาดิวงศ์ นครสวรรค์ (แนวโน้ม ปกติ)

๓. สถานี Early Warning ในพื้นที่จำนวน...๔๘... สถานี

- แจ้งเตือนเขี้ยว จำนวน - ครั้ง/สัปดาห์  
แจ้งเตือนเหลือง จำนวน - ครั้ง/สัปดาห์  
แจ้งเตือนแดง จำนวน - ครั้ง/สัปดาห์

๕. สรุปพื้นที่ได้รับผลจากภัยแล้ง

สถานการณ์ภัยแล้ง ได้ประกาศเป็นพื้นที่ประสบภัยพิบัติกรณีฉุกเฉินภัยแล้ง ๕ จังหวัด ๒๓ อำเภอ

จังหวัดอุทัยธานี อำเภอทัพทัน ลานสัก หนองฉาง หนองขาหย่าง เมือง บ้านไร่ ห้วยคตสว่างอารมณ์

จังหวัดเพชรบูรณ์ อำเภอหล่มสัก หล่มเก่า วังโป่ง ศรีเทพ หนองไผ่ เขาค้อ บึงสามพัน

จังหวัดนครสวรรค์ อำเภอลาดยาว หนองบัว ตากฟ้า เมือง

จังหวัดชัยนาท อำเภอเนินขาม หันคา หนองมะโมง

จังหวัดสระบุรี อำเภอมวกเหล็ก

## ๖. กิจกรรมการช่วยเหลือของสำนักงานภาค ๒ ด้านภัยแล้ง

ให้ใส่เครื่องหมาย ✓ ในช่องที่สำนักงานภาคฯ มีกิจกรรม พร้อมใส่จำนวนและหน่วย (ถ้ามี)

๑.ก่อนเกิดภัย	มี	ไม่มี	จำนวน/หน่วย(ถ้ามี)
๑.๑ เตรียมประปาสนามและภาชนะจ่ายน้ำสะอาดให้แก่พื้นที่ประสบภัย	✓		ชุดผลิตน้ำประปาสนาม จำนวน1ชุด
๑.๒ วางแผนการใช้เครื่องสูบน้ำเพื่อบรรเทาน้ำท่วมขัง		✓	
๑.๓ จัดเตรียมสาร EM เพื่อการแจกจ่าย		✓	
๑.๔ เตรียมเครื่องจักร เครื่องมือ อุปกรณ์ และบุคลากรที่ต้องรับหน้าที่เมื่อมีภัย	✓		รถบรรทุกน้ำ 2 คัน
๑.๕ จัดตั้งศูนย์อำนวยการ เพื่อแจ้งสถานการณ์และเตือนภัย จัดระบบการรายงานอากาศ ปริมาณฝน ระดับน้ำ และค่าเตือนพื้นที่ที่คาดว่าจะเกิดอุทกภัย และดินถล่ม ตลอดจนข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับการคาดการณ์ด้านอุตุและอุทกวิทยา	✓		
๑.๖ จัดทำแผนที่พื้นที่เสี่ยงอุทกภัย ของสำนักงานภาคฯ	✓		
๑.๗ วางระบบการติดต่อและสั่งการภายในหน่วยงานและเชื่อมโยงเครือข่ายกับทุกหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง		✓	
๑.๘ ขุดลอกทางระบายน้ำ กำจัดวัชพืช สิ่งก่อสร้างขวางทางน้ำ และเสริมความมั่นคงของตลิ่ง	✓		
๑.๙ ตรวจสอบความพร้อมของระบบติดตามสถานภาพน้ำทางไกลอัตโนมัติ (Telemetry) ระบบ CCTV หรือระบบ Early Warning	✓		
๑.๑๐ ฟื้นฟูต้นน้ำลำธาร สร้างฝายต้นน้ำชะลอน้ำ		✓	
๑.๑๑ ฟื้นฟูแหล่งน้ำธรรมชาติ เพื่อรับน้ำนอง	✓		
๑.๑๒ ประชุมคณะกรรมการลุ่มน้ำเพื่อเตรียมรับสถานการณ์อุทกภัย		✓	
๑.๑๓ การประชาสัมพันธ์เพื่อการป้องกันอุทกภัยในพื้นที่		✓	
๑.๑๔ ฝึกซ้อมแผนและอบรมประชาชน Early Warning	✓		
๑.๑๕ ปรับปรุงบ่อน้ำตื้น ยกกระตือรือร้นขบ่อบ่อ สร้างฝายปิดและ ชานบ่อ		✓	
๑.๑๖ เตรียมคู่มือดูแลระบบประปาและบ่อบาดาลในภาวะอุทกภัย	✓		
<b>๒.ระหว่างเกิดภัย</b>	<b>มี</b>	<b>ไม่มี</b>	<b>จำนวน/หน่วย(ถ้ามี)</b>
๒.๑ สสำรวจความเสียหาย ติดตามและรายงานสถานการณ์อุทกภัย เพื่อเผยแพร่สู่ชุมชนพื้นที่ ใกล้เคียง อำเภอ จังหวัด หรือสาธารณะชน	✓		
๒.๒ สูบระบายน้ำช่วยพื้นที่ประสบภัย (ประสานกับจังหวัด) ๒.๒.๑ สูบระบายน้ำช่วยพื้นที่ประสบภัย  ๒.๒.๒ สนับสนุนเครื่องสูบน้ำ ขนาด ๑๒ นิ้วเพื่อแก้ไขปัญหาภัยแล้ง -องค์การบริหารส่วนจังหวัดอุทัยธานี -องค์การบริหารส่วนจังหวัดสิงห์บุรี -องค์การบริหารส่วนจังหวัดชัยนาท	✓		จำนวน ๒ แห่ง สถานที่ - ม.๒ บ.ตาลเอน ต.บ้านคล้อ - ม.๓ บ.บางเพลิง ต.บ้านคล้อ อ.บางปะหัน จ.พระนครศรีอยุธยา  จำนวน ๑ เครื่อง จำนวน ๑ เครื่อง จำนวน ๑ เครื่อง
๒.๓ เปิดหรือปิดทางน้ำด้วยเครื่องจักรของหน่วยงาน (ประสานกับจังหวัด)		✓	
๒.๔ ประสานลุ่มน้ำหรือหน่วยงานอื่นๆ ในพื้นที่ เพื่อให้การสนับสนุน	✓		
๒.๕ ช่วยอพยพประชาชนด้วยพาหนะของหน่วยงาน (ประสานกับจังหวัด)		✓	



๒.๖ กำจัดสวะเพื่อเปิดทางระบายน้ำ (ประสานกับจังหวัด)		√	
๒.๗ แจกจ่ายน้ำสะอาด (ประสานกับจังหวัด)		√	
๒.๗.๑ ประปาสนาม		√	
๒.๗.๒ รถผลิตน้ำดื่มเคลื่อนที่ ที่ตั้งเทศบาลตำบลดอนพุท จังหวัดสระบุรี	√		แจกน้ำดื่มจำนวน ๑๓๐,๐๐๐ ลิตร
๒.๗.๓ น้ำดื่มบรรจุขวด	√		
๒.๗.๔ รถบรรทุกน้ำบริการ	√		
๒.๗.๕ จุดบริการจ่ายน้ำสะอาด	√		ที่ตั้งสำนักงานทรัพยากรน้ำภาค ๒
<b>๓.หลังเกิดภัย</b>	<b>มี</b>	<b>ไม่มี</b>	<b>จำนวน/หน่วย(ถ้ามี)</b>
๓.๑ ประสานงานมูลนิธิ องค์กรการกุศล อำเภอ หรือจังหวัด เพื่อให้การสงเคราะห์ผู้ประสบภัย			
๓.๒ ติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำ สุบระบายน้ำเสียและเติม EM (ประสานกับจังหวัด)			
๓.๓ ซ่อมแซมระบบประปา ล้างบ่อน้ำตื้น และเป่าล้างบ่อบาดาล (ประสานกับจังหวัด)	√		
๓.๔ สนับสนุนเครื่องจักรขุดลอกทางระบายน้ำ ซ่อมแซมฝายหรืออ่างที่ชำรุด (ประสานกับจังหวัด)			
๓.๕ สนับสนุนกำลังคน/เครื่องมือ ทำความสะอาดพื้นที่ (ประสานกับจังหวัด)	√		สนับสนุนรถบรรทุกน้ำ
๓.๖ ติดตามและประเมินผลการให้ความช่วยเหลือ	√		
๓.๗ ฟื้นฟูสภาพความเสียหายของแหล่งน้ำในพื้นที่ (ประสานกับจังหวัด/ท้องถิ่น)	√		
๓.๘ สร้างความเสียหายจากอุทกภัย และดินถล่ม ที่มีต่อแหล่งน้ำ ทรัพยากรน้ำ และทรัพย์สินในโครงการต่างๆ ของกรมทรัพยากรน้ำ			

รายงานสถานการณ์น้ำ  
ประจำวันที่ ๑๐ สิงหาคม ๒๕๕๕  
สำนักงานทรัพยากรน้ำภาค ๓

๑. ปริมาณฝนเฉลี่ย - ๓๐.๒๒ - มิลลิเมตร

๒. สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำ

๒.๑ อ่างขนาดใหญ่ (เกิน ๕๐ ล้านลูกบาศก์เมตรขึ้นไป) จำนวน ๓ แห่ง ความจุรวม ๗๙๘.๒๕ ล้านลูกบาศก์เมตร เฉลี่ยน้ำใช้การได้ร้อยละ ๒๗.๐๐ (ของอ่างขนาดใหญ่ทั้งหมด)

๒.๒ อ่างขนาดกลาง (อยู่ระหว่าง ๒ - ๕๐ ล้านลูกบาศก์เมตร) จำนวน ๑๑๖ แห่ง ความจุรวม ๔๖๗.๗๖ ล้านลูกบาศก์เมตร เฉลี่ยน้ำใช้การได้ร้อยละ ๓๘.๐๐ (ของอ่างขนาดกลางทั้งหมด)

๒.๓ อ่างขนาดเล็ก (ไม่เกิน ๒ ล้านลูกบาศก์เมตร) จำนวน ๑,๔๗๖ แห่ง ความจุรวม ๒๖๓.๕๗ ล้านลูกบาศก์เมตร เฉลี่ยน้ำใช้การร้อยละ ๔๓.๐๐ (ของอ่างขนาดเล็กทั้งหมด ไม่รวมแหล่งน้ำของ ทน.)

๒.๔ แหล่งน้ำตามโครงการของทรัพยากรน้ำ จำนวน ๗๐๖ แห่ง ความจุรวม ๓๙.๓๐ ล้านลูกบาศก์เมตร เฉลี่ยน้ำใช้การได้ร้อยละ ๔๒.๐๐ (ของแหล่งน้ำทรัพยากรน้ำทั้งหมด)

๓. ระดับน้ำท่าที่แนวโน้มวิกฤติ - ไม่มี -

๔. สถานี Early Warning ในพื้นที่ จำนวน ๓๙ สถานี แจ้งเตือนสีเขียว จำนวน - ครั้ง/สัปดาห์ แจ้งเตือนสีเหลือง จำนวน - ครั้ง/สัปดาห์ และแดง จำนวน - ครั้ง/สัปดาห์

๕. พื้นที่ภัยแล้ง - ไม่มี -

๖. พื้นที่ประสบอุทกภัย - ไม่มี -

๗. การให้ความช่วยเหลือ ได้เตรียมเครื่องจักร/อุปกรณ์ เพื่อใช้ในการให้ความช่วยเหลือ คือ รถยนต์บรรทุก ๖ ล้อ จำนวน ๓ คัน รถยนต์บรรทุก ๑๐ ล้อพร้อมเครน จำนวน ๑ คัน รถยนต์บรรทุกน้ำ (ขนาด ๖,๐๐๐ ลิตร) จำนวน ๑ คัน เครื่องสูบน้ำขนาดเล็ก (๓-๖ นิ้ว) จำนวน ๑๕ เครื่อง เครื่องสูบน้ำขนาด ๑๐ นิ้ว จำนวน ๑ เครื่อง เครื่องสูบน้ำขนาด ๑๒ นิ้ว จำนวน ๑๕ เครื่อง เครื่องสูบน้ำขนาด ๒๖ นิ้ว จำนวน ๑ เครื่อง

-----

## รายงานสถานการณ์น้ำผ่านการประชุมทางไกล

ประจำวันพฤหัสบดีที่ 9 สิงหาคม 2555

### สำนักงานทรัพยากรน้ำภาค 4

1.ปริมาณฝน เฉลี่ย **35.30** มิลลิเมตร (ระหว่างวันที่ 2 – 8 สิงหาคม 2555)

หมายเหตุ :รวมฝนสูงสุด 5 สถานีในพื้นที่(ช่วงวันพฤหัสบดี-วันพุธของสัปดาห์ถัดไป) หาดด้วย 5

2.สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำ (ณ วันที่ 9 สิงหาคม 2555)

2.1 อ่างขนาดใหญ่ (เกิน 50 ล้านลูกบาศก์เมตรขึ้นไป) จำนวน **.3** แห่ง ความจุรวม **4,576** ล้านลูกบาศก์เมตร เฉลี่ยน้ำใช้การได้ร้อยละ **8.75** (ของอ่างขนาดใหญ่ทั้งหมด)

2.2 อ่างขนาดกลาง (อยู่ระหว่าง 2 - 50 ล้านลูกบาศก์เมตร ) จำนวน.. **47** แห่ง ความจุรวม... **437.25**.. ล้านลูกบาศก์เมตร เฉลี่ยน้ำใช้การได้ร้อยละ...**24.65**... (ของอ่างขนาดกลางทั้งหมด)

2.3 อ่างขนาดเล็ก (ไม่เกิน 2 ล้านลูกบาศก์เมตร) จำนวน.. **15**.. แห่ง ความจุรวม..**14.70**.. ล้านลูกบาศก์เมตร เฉลี่ยน้ำใช้การได้ร้อยละ **.14.76**. (ของอ่างขนาดเล็กทั้งหมด ไม่รวมแหล่งน้ำของ ทน.)

2.4 แหล่งน้ำตามโครงการของ ทน. จำนวน **1,678** แห่ง ความจุรวม **101.66** ล้านลูกบาศก์เมตร เฉลี่ยน้ำใช้การได้ร้อยละ **23.38** (ของแหล่งน้ำ ทน.ทั้งหมด)

3.ระดับน้ำท่าที่แนวโน้มวิกฤติได้แก่

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

3.4 น้ำ..ซี...สถานที่..E.16A บ.กุดกว้าง อ.เมือง จ.ขอนแก่น... (แนวโน้ม **ลดลง,ปกติ**)(ขป.)

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

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

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

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

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

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

3.11 น้ำ..ซี..สถานที่..E.2A บ.โนนเมือง อ.เมือง จ.ยโสธร... (แนวโน้ม **เพิ่มขึ้น,มาก**)(ขป.)

3.12 น้ำ..ซี..สถานที่..E.20A บ.ฟ้าหยาด อ.มหาชนะชัย จ.ยโสธร... (แนวโน้ม **เพิ่มขึ้น,ปกติ**)(ขป.)

#### 4.สถานี Early Warning ในพื้นที่จำนวน 4 สถานี

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

#### 5.กิจกรรมการช่วยเหลือของสำนักงานภาค 4 ด้านภัยแล้ง,อุทกภัย

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

ตารางข้อมูลเครื่องจักร/อุปกรณ์เพื่อใช้ในการให้ความช่วยเหลือ เพื่อการเตรียมรับสถานการณ์ภัยแล้ง,อุทกภัย ปี 2555

กิจกรรม	สำนักงานทรัพยากรน้ำภาค4	หมายเหตุ
1) รถยนต์บรรทุก 6 ล้อ	5	รับมอบจากกรมฯ 1 คัน
2) รถยนต์บรรทุก 10 ล้อพร้อมเครน	1	รับมอบจากกรมฯ
3) รถยนต์บรรทุกน้ำ ขนาด 6,000 ลิตร	2	
4) เครื่องผลิตน้ำประปาสนาม	-	
5) ชุดประปาสนาม	-	
6) เครื่องสูบน้ำขนาดเล็ก (2-3นิ้ว)	27	2 นิ้ว จำนวน 11 เครื่อง 3 นิ้ว จำนวน 16 เครื่อง
7) เครื่องสูบน้ำขนาด 10 นิ้ว	1	รับมอบจากกรมฯ
8) เครื่องสูบน้ำขนาด 12 นิ้ว	15	รับมอบจากกรมฯ
7) เครื่องสูบน้ำขนาด 26 นิ้ว	1	รับมอบจากกรมฯ

รายงานสถานการณ์น้ำผ่านการประชุมทางไกล (รายสัปดาห์)

สำนักงานทรัพยากรน้ำภาค 5

ประจำวันพฤหัสบดีที่ 9 สิงหาคม 2555

1. รายงานปริมาณฝนประจำสัปดาห์ (ระหว่างวันที่ 2 – 8 ส.ค. 2555)

วัน/เดือน/ปี	ปริมาณน้ำฝน (มม.)				
	นครราชสีมา	บุรีรัมย์	สุรินทร์	ศรีสะเกษ	อุบลราชธานี
2 ส.ค. 55	-	-	-	6.3	0.2
3 ส.ค. 55	1.0	-	0.2	-	0.8
4 ส.ค. 55	-	-	-	-	-
5 ส.ค. 55	-	-	-	-	-
6 ส.ค. 55	0.2	0.5	0.8	-	4.1
7 ส.ค. 55	-	-	-	-	-
8 ส.ค. 55	1.8	5.0	2.4	12.4	6.6

สรุป ปริมาณฝนเฉลี่ย 5 สถานี ระหว่างวันที่ 2 – 8 ส.ค. 2555 = 6.88 มม.

2. สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำ (ณ วันที่ 9 สิงหาคม 2555)

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

ปริมาตรน้ำใช้การได้ 446 ล้าน ลบ.ม. เฉลี่ยน้ำใช้การได้ร้อยละ 15.24

ที่	อ่างเก็บน้ำ/เขื่อน	จังหวัด	ความจุรวม (ล้าน ม. <sup>3</sup> )	ปริมาตรน้ำใช้การ (ล้าน ม. <sup>3</sup> )	เฉลี่ยน้ำใช้การได้ร้อยละ
1	ลำตะคอง	นครราชสีมา	314	79	25
2	ลำพระเพลิง	นครราชสีมา	110	23	21
3	มูลบন	นครราชสีมา	141	38	27
4	ลำแจะ	นครราชสีมา	275	108	39
5	ลำนางรอง	บุรีรัมย์	121	60	50
6	สิรินธร	อุบลราชธานี	1,966	138	7
รวม		3 จังหวัด	2,927	446	15.24



2.2 อ่างเก็บน้ำขนาดกลาง (อยู่ระหว่าง 2-50 ล้านลูกบาศก์เมตร) จำนวน 66 แห่ง ความจุรวม 975.02 ล้าน ลบ.ม.  
 ปริมาณน้ำใช้การได้ 377.72 ล้าน ลบ.ม. เฉลี่ยน้ำใช้การได้ร้อยละ 38.74 (ของอ่างขนาดกลางทั้งหมด)

ที่	อ่างเก็บน้ำ/เขื่อน	จังหวัด	ความจุรวม (ล้าน ม. <sup>3</sup> )	ปริมาณน้ำใช้การ (ล้าน ม. <sup>3</sup> )	เฉลี่ยน้ำใช้การได้ ร้อยละ
1	อ่างฯ ห้วยถ้ำไชน์	อุบลราชธานี	13.70	12.67	92.47
2	อ่างฯ ห้วยพลาญเสือ(ห้วยผึ้ง)	อุบลราชธานี	33.50	31.97	95.43
3	อ่างฯ ห้วยจันลา	อุบลราชธานี	16.90	4.78	28.28
4	อ่างฯ ห้วยวังใหญ่	อุบลราชธานี	8.00	2.83	35.38
5	อ่างฯ ห้วยเดือนห้า	อุบลราชธานี	12.00	3.57	29.75
6	อ่างฯ ห้วยสะพวงน้อย	อุบลราชธานี	14.70	7.85	53.40
7	อ่างฯ หนองเหล่าหิน	อุบลราชธานี	2.48	0.77	31.03
8	อ่างฯ หนองช้างใหญ่	อุบลราชธานี	7.68	3.64	47.44
9	อ่างฯ ห้วยโดน	อุบลราชธานี	4.70	4.18	89.02
10	อ่างฯ พุทธอุทรยาน	อำนาจเจริญ	19.33	2.77	14.33
11	อ่างฯ ห้วยโพธิ์	อำนาจเจริญ	7.44	1.45	19.44
12	อ่างฯ ห้วยสีโท	อำนาจเจริญ	10.60	3.30	31.13
13	อ่างฯ ลำตะโคก	บุรีรัมย์	7.53	0.24	3.21
14	อ่างฯ ห้วยยาง	บุรีรัมย์	13.80	9.52	68.99
15	อ่างฯ ห้วยสวาย	บุรีรัมย์	13.55	0.99	7.31
16	อ่างฯ ห้วยตลาด	บุรีรัมย์	27.82	12.56	45.15
17	อ่างฯ ห้วยจระเข้มาก	บุรีรัมย์	26.02	8.25	31.71
18	อ่างฯ ห้วยเมฆา	บุรีรัมย์	4.07	3.45	84.77
19	อ่างฯ คลองมะนาว	บุรีรัมย์	2.85	0.12	4.21
20	อ่างฯ หนองทะลอก	บุรีรัมย์	3.43	0.90	26.24
21	อ่างฯ ลำปะเทีย	บุรีรัมย์	25.40	11.95	47.05
22	อ่างฯ ลำจังหัน	บุรีรัมย์	36.00	23.28	64.67
23	อ่างฯ ห้วยตะโก	บุรีรัมย์	3.25	2.58	79.35
24	อ่างฯ ลำปลายมาศ	นครราชสีมา	98.00	37.92	38.69
25	อ่างฯ ลำนมวก	นครราชสีมา	23.45	9.43	40.23
26	อ่างฯ ห้วยสะกาด	นครราชสีมา	3.58	3.46	96.70
27	อ่างฯ บึงกระโดน	นครราชสีมา	10.21	4.06	39.73

ที่	อ่างเก็บน้ำ/เขื่อน	จังหวัด	ความจุรวม (ล้าน ม. <sup>3</sup> )	ปริมาณน้ำใช้การ (ล้าน ม. <sup>3</sup> )	เฉลี่ยน้ำใช้การได้ ร้อยละ
28	อ่างฯ ห้วยยาง	นครราชสีมา	5.53	1.92	34.72
29	อ่างฯ ห้วยบง	นครราชสีมา	14.44	3.78	26.18
30	อ่างฯ ลำสำลาย	นครราชสีมา	39.80	10.89	27.36
31	อ่างฯ ห้วยซับประดู่	นครราชสีมา	27.66	9.54	34.49
32	อ่างฯ ห้วยบ้านยาง	นครราชสีมา	6.52	3.76	57.67
33	อ่างฯ ห้วยทับคร้ว	นครราชสีมา	5.00	3.24	64.80
34	อ่างฯ ลำเชียงไกร	นครราชสีมา	27.70	8.00	28.88
35	อ่างฯ หนองกก	นครราชสีมา	2.92	1.77	60.70
36	อ่างฯ ห้วยยางพะไล	นครราชสีมา	13.30	7.11	53.46
37	อ่างฯ ห้วยปราสาทใหญ่	นครราชสีมา	8.70	4.08	46.90
38	อ่างฯ ห้วยเตย	นครราชสีมา	4.10	0.84	20.49
39	อ่างฯ ห้วยตะคร้อ	นครราชสีมา	9.50	1.68	17.68
40	อ่างพักน้ำ (กฟผ.)	นครราชสีมา	10.39	-	-
41	อ่างเก็บน้ำลำเชียงไกรตอนบน	นครราชสีมา	4.50	0.27	6.00
42	อ่างฯ ห้วยขนุน	ศรีสะเกษ	10.02	6.19	61.81
43	อ่างฯ ห้วยโธตาลัด	ศรีสะเกษ	3.80	1.82	47.89
44	อ่างฯ ห้วยด่านไธ	ศรีสะเกษ	8.02	4.06	50.64
45	อ่างฯ ห้วยตาจู	ศรีสะเกษ	22.28	5.55	24.91
46	อ่างฯ ห้วยสำราญ	ศรีสะเกษ	12.35	5.10	41.30
47	อ่างฯ ห้วยศาลา	ศรีสะเกษ	37.07	8.34	22.50
48	อ่างฯ ห้วยตึกขุ	ศรีสะเกษ	26.20	13.28	50.69
49	อ่างฯ ห้วยคล้า	ศรีสะเกษ	3.78	0.15	4.07
50	อ่างฯ ห้วยชัน	ศรีสะเกษ	2.70	0.34	12.44
51	อ่างฯ ห้วยตามาย	ศรีสะเกษ	37.29	23.28	62.43
52	อ่างฯ หนองสี	ศรีสะเกษ	3.89	1.07	27.51
53	อ่างฯ ห้วยทา	ศรีสะเกษ	30.00	4.01	13.36
54	อ่างฯ ห้วยตะแบง	ศรีสะเกษ	6.88	1.88	27.35
55	อ่างฯ ห้วยแก้ว	สุรินทร์	4.92	0.58	11.79
56	อ่างฯ ห้วยเชิง	สุรินทร์	8.00	4.29	53.59
57	อ่างฯ ห้วยขนาดมอญ	สุรินทร์	15.50	9.15	59.03

58	อ่างฯ อ่าปีล	สุรินทร์	27.68	1.47	5.31
ที่	อ่างเก็บน้ำ/เขื่อน	จังหวัด	ความจุรวม (ล้าน ม. <sup>3</sup> )	ปริมาตรน้ำใช้การ (ล้าน ม. <sup>3</sup> )	เฉลี่ยน้ำใช้การได้ ร้อยละ
59	อ่างฯ ห้วยเสนง	สุรินทร์	20.02	3.64	18.18
60	อ่างฯ ห้วยลำพอก	สุรินทร์	11.20	4.38	39.11
61	อ่างฯ ห้วยด่าน	สุรินทร์	9.40	2.22	23.62
62	อ่างฯ บ้านทำนบ	สุรินทร์	12.00	4.47	37.25
63	อ่างฯ บ้านจรัส	สุรินทร์	15.00	5.40	36.00
64	อ่างฯ บ้านเกาะแก้ว	สุรินทร์	5.00	-0.96	-19.20
65	อ่างเก็บน้ำห้วยตาเกว	สุรินทร์	8.60	1.30	15.13
66	อ่างเก็บน้ำห้วยกะเลงเวก	สุรินทร์	3.40	1.34	39.41
รวม 66 แห่ง		6 จังหวัด	975.02	377.72	38.74

2.3 อ่างขนาดเล็ก (ไม่เกิน 2 ล้านลูกบาศก์เมตร) จำนวน 17 แห่ง ความจุรวม 19.33 ล้าน ลบ.ม. ปริมาตรน้ำใช้การได้รวม 5.68 ล้าน ลบ.ม. เฉลี่ยน้ำใช้การได้ร้อยละ 29.40 (ของอ่างขนาดเล็กทั้งหมดไม่รวมแหล่งน้ำของ ทน.)

ที่	อ่างเก็บน้ำ/เขื่อน	จังหวัด	ความจุรวม (ล้าน ม. <sup>3</sup> )	ปริมาตรน้ำใช้การ (ล้าน ม. <sup>3</sup> )	เฉลี่ยน้ำใช้การได้ ร้อยละ
1	อ่างฯ ห้วยตาเขียว	บุรีรัมย์	1.90	1.57	82.63
2	อ่างฯ ห้วยขี้หนู	บุรีรัมย์	1.60	0.35	21.88
3	อ่างฯ ห้วยน้อย	บุรีรัมย์	1.20	0.29	24.17
4	อ่างฯ ห้วยใหญ่	บุรีรัมย์	1.31	0.22	16.79
5	อ่างฯ ห้วยเพ็ญ	นครราชสีมา	1.50	0.81	53.87
6	อ่างฯ ห้วยหิน	นครราชสีมา	1.95	1.02	52.31
7	อ่างเก็บน้ำห้วยบะอีแตน	นครราชสีมา	1.80	0.00	-0.11
8	อ่างฯ ห้วยน้ำเค็ม	นครราชสีมา	0.67	0.32	48.14
9	อ่างฯ ห้วยน้ำคำ	ศรีสะเกษ	1.09	0.71	65.14
10	อ่างฯ ห้วยน้ำเค็ม	ศรีสะเกษ	1.07	-0.60	-56.07
11	อ่างฯ หนองสงองค์	ศรีสะเกษ	0.88	0.28	31.93
12	อ่างเก็บน้ำสุวรรณภากา	สุรินทร์	1.07	0.04	3.55
13	อ่างฯ ห้วยระหาร	สุรินทร์	1.01	0.10	9.39
14	อ่างฯหนองกา	สุรินทร์	0.59	0.06	10.77

15	อ่างฯลุมพุก	สุรินทร์	0.36	0.10	27.47
ที่	อ่างเก็บน้ำ/เขื่อน	จังหวัด	ความจุรวม (ล้าน ม. <sup>3</sup> )	ปริมาณน้ำใช้การ (ล้าน ม. <sup>3</sup> )	เฉลี่ยน้ำใช้การได้ ร้อยละ
16	อ่างฯหนองกระทุ่ม	สุรินทร์	0.54	0.10	19.11
17	อ่างฯลูงปุง	สุรินทร์	0.78	0.31	40.05
<b>รวม</b>		<b>4 จังหวัด</b>	<b>19.33</b>	<b>5.68</b>	<b>29.40</b>

2.4 แหล่งน้ำตามโครงการของ ทน. จำนวน 949 แห่ง ความจุรวมโดยประมาณ 54.02 ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำใช้การได้โดยประมาณ 16.21 ล้าน ลบ.ม. เฉลี่ยน้ำใช้การได้ร้อยละ 30 (ของแหล่งน้ำ ทน.ทั้งหมด)

ที่	จังหวัด	จำนวนโครงการ (แห่ง)	ความจุรวม โดยประมาณ (ล้าน ม. <sup>3</sup> )	ปริมาณน้ำใช้การได้ โดยประมาณ (ล้าน ม. <sup>3</sup> )	เฉลี่ยน้ำใช้การได้ โดยประมาณ ร้อยละ
1	นครราชสีมา	290	13.76	4.13	30
2	บุรีรัมย์	151	9.08	2.72	30
3	สุรินทร์	143	7.23	2.17	30
4	ศรีสะเกษ	130	14.89	4.47	30
5	อุบลราชธานี	211	7.76	2.33	30
6	อำนาจเจริญ	24	1.3	0.39	30
<b>รวม 6 จังหวัด</b>		<b>949</b>	<b>54.02</b>	<b>16.21</b>	<b>30</b>

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

ลำดับ ที่	รหัสสถานี	สถานี	ปริมาณน้ำฝน สะสม 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	บ้านคลองอีเต่า ต.วังกะทะ อ.ปากช่อง จ.นครราชสีมา	-	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี
8	STN0551	บ้านคลองเพล ต.หมูสี อ.ปากช่อง จ.นครราชสีมา	-	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี
9	STN0552	บ้านยุบอีปุ่น ต.วังหมี อ.วังน้ำเขียว จ.นครราชสีมา	-	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี

หมายเหตุ ตั้งแต่วันที่ 2 – 8 ส.ค. 2555 ไม่มีสถานการณ์แจ้งเตือน

ผู้รายงาน นายจิระพัฒน์ ทองคลี  
 เจ้าพนักงานอุทกวิทยาชำนาญงาน



5. กิจกรรมการช่วยเหลือของสำนักงานภาคฯ ด้านภัยแล้ง (ช่วงสัปดาห์ระหว่างวันที่ 2 – 8 ส.ค. 2555)

ให้ใส่เครื่องหมาย ✓ ในช่องที่สำนักงานภาคฯ มีกิจกรรม พร้อมใส่จำนวนและหน่วย (ถ้ามี)

1.ก่อนเกิดภัย	มี	ไม่มี	จำนวน/หน่วย(ถ้ามี)
1.1 เตรียมประปาสนามและภาชนะจ่ายน้ำสะอาดให้แก่พื้นที่ประสบภัย	/		
1.2 วางแผนการใช้เครื่องสูบน้ำเพื่อบรรเทาปัญหา	/		
1.3 เตรียมเครื่องจักร เครื่องมือ อุปกรณ์ และบุคลากรที่ต้องรับหน้าที่เมื่อมีภัย	/		
1.4 จัดตั้งศูนย์อำนวยการ เพื่อแจ้งสถานการณ์และเตือนภัย จัดระบบการรายงานอากาศ ปริมาณฝน ระดับน้ำ ตลอดจนข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับการคาดการณ์ด้านอุตุและอุทกวิทยา	/		
1.5 วางระบบการติดต่อและสั่งการภายในหน่วยงานและเชื่อมโยงเครือข่ายกับทุกหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง	/		
1.6 ตรวจสอบความพร้อมของระบบติดตามสถานภาพน้ำทางไกลอัตโนมัติ (Telemetry) ระบบ CCTV หรือระบบ Early Warning	/		
1.7 การประชาสัมพันธ์เพื่อการป้องกันภัยแล้งในพื้นที่	/		
2.ระหว่างเกิดภัย	มี	ไม่มี	จำนวน/หน่วย(ถ้ามี)
2.1 ประสานกลุ่มน้ำหรือหน่วยงานอื่นๆ ในพื้นที่ เพื่อให้การสนับสนุน		/	
2.2 แจกจ่ายน้ำสะอาด (ประสานกับจังหวัด)		/	
2.2.1 ประปาสนาม			
2.2.2 รถผลิตน้ำดื่มเคลื่อนที่			
2.2.3 น้ำดื่มบรรจุขวด		/	
2.2.4 รถบรรทุกน้ำบริการ			
2.2.5 จุดบริการจ่ายน้ำสะอาด			
3.หลังเกิดภัย	มี	ไม่มี	จำนวน/หน่วย(ถ้ามี)
3.1 ประสานงานมูลนิธิ องค์กรการกุศล อำเภอ หรือจังหวัด เพื่อให้การสงเคราะห์ผู้ประสบภัย			
3.2 ติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำ (ประสานกับจังหวัด)			
3.3 ซ่อมแซมระบบประปา ล้างบ่อน้ำตื้น และเป่าล้างบ่อบาดาล (ประสานกับจังหวัด)			
3.4 สนับสนุนเครื่องจักรชุดลอกทางระบายน้ำ ซ่อมแซมฝายหรืออ่างที่ชำรุด (ประสานกับจังหวัด)			
3.5 สนับสนุนกำลังคน/เครื่องมือ (ประสานกับจังหวัด)			
3.3 ติดตามและประเมินผลการให้ความช่วยเหลือ			
3.4 ฟื้นฟูสภาพความเสียหายของแหล่งน้ำในพื้นที่ (ประสานกับจังหวัด/ท้องถิ่น)			
3.5 สรุปความเสียหายที่มีต่อแหล่งน้ำทรัพยากรน้ำ และทรัพยากรอื่นในโครงการต่างๆ ของกรมทรัพยากรน้ำ			

หมายเหตุ : ให้เก็บข้อมูล/รายละเอียดของการรวบรวมข้อ 1 ถึง 5 ในแต่ละสัปดาห์ไว้ที่สำนักงานทรัพยากรน้ำภาค ในกรณีที่ต้องเรียกใช้ในภายหลัง

**รายงานสถานการณ์น้ำ**  
**(รายสัปดาห์ระหว่างวันที่ 27 ก.ค.- 9 ส.ค. 2555)**  
**สำนักงานทรัพยากรน้ำภาค 6**

1. ปริมาณฝน เฉลี่ย.....**48.75**.....มิลลิเมตร
2. กรมอุตุนิยมวิทยา พยากรณ์อากาศ ประจำวันที่ 9 สิงหาคม 2555 เวลา 06.00 น. ร่องมรสุมพาดผ่านภาคเหนือตอนบนและภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบนเข้าสู่หย่อมความกดอากาศต่ำกำลังแรงบริเวณอ่าวตังเกี๋ย ประกอบกับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทยมีกำลังปานกลาง ลักษณะเช่นนี้ทำให้ประเทศไทยตอนบนมีฝนหนาแน่น และมีฝนตกหนักบางแห่ง ในภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน ขอให้ประชาชนบริเวณดังกล่าวระวังอันตรายจากฝนตกหนักในระยะ 1-2 วันนี้
3. สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำ (ณ วันพฤหัสบดีของแต่ละสัปดาห์)
  - 3.1 อ่างขนาดใหญ่ (เกิน 50 ล้านลูกบาศก์เมตรขึ้นไป) จำนวน 5 แห่ง  
ความจุรวม **1,173** ล้านลูกบาศก์เมตร มีปริมาณน้ำ **451** ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น **38%** ของระดับเก็บกักน้ำ  
ใช้การได้ **370** ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น **32%**
  - 3.2 อ่างขนาดกลาง (อยู่ระหว่าง 2 - 50 ล้านลูกบาศก์เมตร ) จำนวน 51 แห่ง  
ความจุรวม **649** ล้านลูกบาศก์เมตร มีปริมาณน้ำ **319** ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น **49%** ของระดับเก็บกักน้ำ  
ใช้การได้ **280** ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น **43 %**
4. ระดับน้ำท่าที่แนวโน้มวิกฤติได้แก่ (จากสถานีอุทกวิทยาของ สทภ.6) : ไม่วิกฤติ
5. สถานี Early Warning ในพื้นที่จำนวน.....**26**.....สถานี  
แจ้งเตือนเขียว จำนวน.....-.....ครั้ง/สัปดาห์  
แจ้งเตือนเหลือง จำนวน.....-.....ครั้ง/สัปดาห์  
แจ้งเตือนแดง จำนวน.....-.....ครั้ง/สัปดาห์
6. การเตรียมความพร้อมอุทกภัยปี 2555
  - 6.1 เตรียมสำรวจพื้นที่เสี่ยงภัยน้ำท่วม และพื้นที่ได้รับผลกระทบในปี 2554
  - 6.2 เตรียมสำรวจศักยภาพการรับน้ำ การระบายน้ำโครงการอนุรักษ์ฟื้นฟูแหล่งน้ำในพื้นที่ที่ดำเนินการโดย สทภ.6
  - 6.3 จัดเตรียมน้ำดื่มบรรจุขวด สำหรับมอบให้ประชาชนในพื้นที่ประสบอุทกภัย

- 6.4 จัดเตรียมชุดผลิตน้ำประปาสนาม จำนวน 1 ชุด พร้อมสนับสนุนแก่พื้นที่ประสบอุทกภัย
- 6.5 จัดเตรียมถังบรรจุน้ำสะอาด ขนาด 2,000 ลิตร เพื่อบรรจุน้ำแจกบรรเทาอุทกภัยในด้านอุปโภคบริโภค
- 6.6 ตรวจสอบความพร้อมของเครื่องมือในการบรรเทาอุทกภัย เช่น เครื่องสูบน้ำ ยานพาหนะ
- 6.7 เตรียมตรวจสอบกระบวนการในการวิเคราะห์สถานการณ์ (ปริมาณมวลน้ำ สภาพภูมิประเทศ ความเร็วของน้ำ และการระบายน้ำ) และการแปรผลการวิเคราะห์เป็นข้อมูลเชิงประจักษ์
- 6.8 เข้าร่วมซ่อมแผนเผชิญเหตุอุทกภัยในพื้นที่ลุ่มน้ำเจ้าพระยาตอนล่าง ซึ่งสำนักงานทรัพยากรน้ำภาค 6  
รับผิดชอบ พื้นที่จังหวัดสมุทรปราการ ในวันอังคารที่ 17 กรกฎาคม 2555