



# สรุปสถานการณ์น้ำภูมิภาค

ประจำสัปดาห์ที่ ๓๐ ธันวาคม ๒๕๕๔

## 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

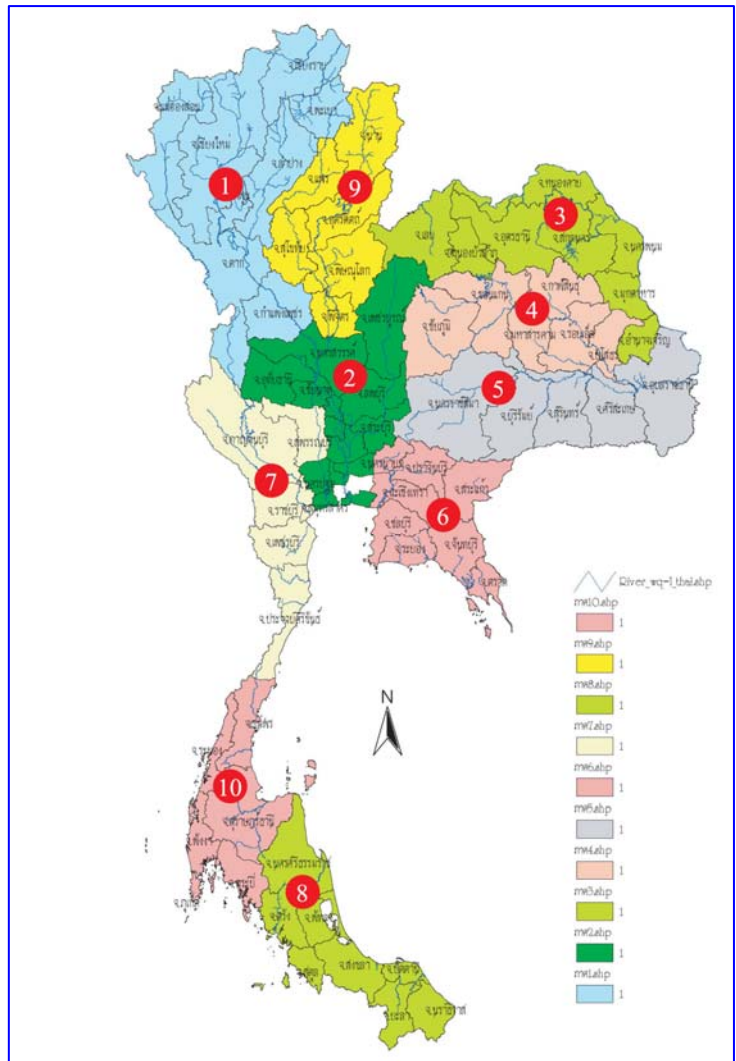
นครศรีธรรมราช , ตรัง , พัทลุง , สงขลา , สตูล , ปัตตานี , ยะลา และ นราธิวาส

### ภาค9

น่าน , แพร่ , อุดรดิตถ์ , สุโขทัย , พิษณุโลก และ พิจิตร

### ภาค10

ชุมพร , ระนอง , สุราษฎร์ธานี , พังงา , กระบี่ และ ภูเก็ต



## รายงานสถานการณ์น้ำผ่านการประชุมทางไกล

รายสัปดาห์ ณ วันที่ 30 ธันวาคม 2554

### สำนักงานทรัพยากรน้ำภาค 1

1. ปริมาณฝนเฉลี่ย (ระหว่างวันที่ 23-29 ธันวาคม 2554 ไม่มีฝนตก)
2. สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำ (ข้อมูล ณ วันที่ 29 ธันวาคม 2554)
  - 2.1 อ่างขนาดใหญ่ (เกิน 50 ล้านลูกบาศก์เมตรขึ้นไป) จำนวน 7 แห่ง ความจุรวม 14,272 ล้านลูกบาศก์เมตร ปริมาณน้ำในอ่าง 13,744.41 ล้านลูกบาศก์เมตร คิดเป็นร้อยละ 95.18 ปริมาณน้ำใช้การได้ 9,848.51 ล้านลูกบาศก์เมตร คิดเป็นร้อยละ 68.20 (ของปริมาณน้ำในอ่างขนาดใหญ่ทั้งหมด)
  - 2.2 อ่างขนาดกลาง (อยู่ระหว่าง 2 - 50 ล้านลูกบาศก์เมตร ) จำนวน 24 แห่ง ความจุรวม 256.50 ล้านลูกบาศก์เมตร ปริมาณน้ำในอ่าง 244.23 ล้านลูกบาศก์เมตร คิดเป็นร้อยละ 95.22 ปริมาณน้ำใช้การได้ 228.44 ล้านลูกบาศก์เมตร คิดเป็นร้อยละ 89.06 (ของปริมาณน้ำในอ่างขนาดกลางทั้งหมด)
  - 2.3 อ่างขนาดเล็ก (ไม่เกิน 2 ล้านลูกบาศก์เมตร) จำนวน 8 แห่ง ความจุรวม 8.07 ล้านลูกบาศก์เมตร ปริมาณน้ำในอ่าง 6.18 ล้านลูกบาศก์เมตร คิดเป็นร้อยละ 76.57 ปริมาณน้ำใช้การได้ 5.20 ล้านลูกบาศก์เมตร คิดเป็นร้อยละ 64.43 (ของปริมาณน้ำในอ่างขนาดเล็กทั้งหมดไม่มีแหล่งน้ำของ ทน.)
  - 2.4 แหล่งน้ำตามโครงการของ ทน.(อ่างเก็บน้ำ) จำนวน 133 แห่ง ความจุรวม 164.73 ล้านลูกบาศก์เมตร เฉลี่ยน้ำใช้การได้ร้อยละ 61.38 (ของแหล่งน้ำ ทน.ทั้งหมด)
3. ระดับน้ำท่าที่แนวโน้มวิกฤติได้แก่ (ข้อมูล ณ วันที่ 29 ธันวาคม 2554)
  - 3.1 น้ำแม่ลาว สถานีบ้านหนองผำ อำเภอแม่สรวย และสถานีบ้านต้นยาง อำเภอแม่ลาว จังหวัดเชียงราย เกณฑ์น้ำน้อยวิกฤติ มีแนวโน้มลดลง
  - 3.2 แม่น้ำปิง สถานีบ้านแม่แตง อำเภอสันทราย จังหวัดเชียงใหม่ เกณฑ์น้ำน้อยวิกฤติ มีแนวโน้มลดลง
  - 3.3 น้ำแม่วาง สถานีบ้านพันตน อำเภอแม่วาง จังหวัดเชียงใหม่ เกณฑ์น้ำน้อยวิกฤติ มีแนวโน้มลดลง

3.4 **น้ำแม่กวัง** สถานีสะพานท่านาง อำเภอเมือง จังหวัดลำพูน เกณฑ์น้ำน้อยวิกฤติ มีแนวโน้มลดลง

4. สถานี Early Warning ในพื้นที่จำนวน 245 สถานี  
(ไม่มีแจ้งเตือนในสัปดาห์นี้)

5. สถานการณ์วิกฤติน้ำ ด้านอุทกภัย (ไม่มี)

#### 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 ยกกระตักขบบ่อ สร้างฝายปิดและ ขานบ่อ		/	
1.16 เตรียมคู่มือดูแลระบบประปาและบ่อบาดาลในภาวะอุทกภัย		/	

2. ระหว่างเกิดภัย	มี	ไม่มี	จำนวน/หน่วย(ถ้ามี)
2.1 สำรวจความเสียหาย 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		/	
3. หลังเกิดภัย	มี	ไม่มี	จำนวน/หน่วย(ถ้ามี)
3.1 ประสานงานมูลนิธิ องค์กรการกุศล อำเภอ หรือจังหวัด เพื่อให้การสงเคราะห์ผู้ประสบภัย		/	
3.2 ติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำ สูบระบายน้ำเสียและเติม EM (ประสานกับจังหวัด)		/	
3.3 ซ่อมแซมระบบประปา ล้างบ่อน้ำตื้น และเป่าล้างบ่อบาดาล (ประสานกับจังหวัด)		/	
3.4 สนับสนุนเครื่องจักรขุดลอกทางระบายน้ำ 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

จังหวัดกำแพงเพชร ประกาศเป็นพื้นที่ประสบภัยพิบัติกรณีฉุกเฉิน 7 อำเภอ 26 ตำบล 298 หมู่บ้าน (คงที่)

หมายเหตุ : ให้เก็บข้อมูล/รายละเอียดของการรวบรวมข้อ 1 ถึง 5 ในแต่ละสัปดาห์ไว้ที่สำนักงานทรัพยากรน้ำภาค ในกรณีที่ต้องเรียกใช้ในภายหลัง

รายงานสถานการณ์น้ำ  
ประจำวันที่ ๓๐ ธันวาคม ๒๕๕๔  
สำนักงานทรัพยากรน้ำภาค ๓

๑. ปริมาณฝนเฉลี่ย - ไม่มีฝน -

๒. สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำ

๒.๑ อ่างขนาดใหญ่ (เกิน ๕๐ ล้านลูกบาศก์เมตรขึ้นไป) จำนวน ๓ แห่ง ความจุรวม ๗๙๘.๒๕ ล้านลูกบาศก์เมตร เฉลี่ยน้ำใช้การได้ร้อยละ ๗๓.๖๗ (ของอ่างขนาดใหญ่ทั้งหมด)

๒.๒ อ่างขนาดกลาง (อยู่ระหว่าง ๒ - ๕๐ ล้านลูกบาศก์เมตร) จำนวน ๑๑๖ แห่ง ความจุรวม ๔๖๗.๗๖ ล้านลูกบาศก์เมตร เฉลี่ยน้ำใช้การได้ร้อยละ ๘๑.๐๐ (ของอ่างขนาดกลางทั้งหมด)

๒.๓ อ่างขนาดเล็ก (ไม่เกิน ๒ ล้านลูกบาศก์เมตร) จำนวน ๑,๔๗๖ แห่ง ความจุรวม ๒๖๓.๕๗ ล้านลูกบาศก์เมตร เฉลี่ยน้ำใช้การร้อยละ ๔๔.๐๐ (ของอ่างขนาดเล็กทั้งหมด ไม่รวมแหล่งน้ำของ ทน.)

๒.๔ แหล่งน้ำตามโครงการของทรัพยากรน้ำ จำนวน ๗๐๖ แห่ง ความจุรวม ๓๘.๓๐ ล้านลูกบาศก์เมตร เฉลี่ยน้ำใช้การได้ร้อยละ ๔๕.๐๐ (ของแหล่งน้ำทรัพยากรน้ำ 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. สรุปลพื้นที่ได้รับผลจากอุทกภัย - ไม่มี-

# รายงานสถานการณ์น้ำผ่านการประชุมทางไกล

(ระหว่างวันที่ 24 - 30 ธันวาคม 2554)

## สำนักงานทรัพยากรน้ำภาค 4

### 1.ปริมาณฝน เฉลี่ย **ไม่มีฝน** มิลลิเมตร

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

### 2.สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำ (ณ วันศุกร์ของแต่ละสัปดาห์)

2.1 อ่างขนาดใหญ่ (เกิน 50 ล้านลูกบาศก์เมตรขึ้นไป) จำนวน .3. แห่ง ความจุรวม **4,576** ล้านลูกบาศก์เมตร เฉลี่ยน้ำใช้การได้ร้อยละ **68.30** (ของอ่างขนาดใหญ่ทั้งหมด)

2.2 อ่างขนาดกลาง (อยู่ระหว่าง 2 - 50 ล้านลูกบาศก์เมตร ) จำนวน.. **47**. แห่ง ความจุรวม... **437.25**.. ล้านลูกบาศก์เมตร เฉลี่ยน้ำใช้การได้ร้อยละ...**77.23**... (ของอ่างขนาดกลางทั้งหมด)

2.3 อ่างขนาดเล็ก (ไม่เกิน 2 ล้านลูกบาศก์เมตร) จำนวน.. **15**.. แห่ง ความจุรวม..**14.70**.. ล้านลูกบาศก์เมตร เฉลี่ยน้ำใช้การได้ร้อยละ .**66.04**. (ของอ่างขนาดเล็กทั้งหมด ไม่รวมแหล่งน้ำของ ทน.)

2.4 แหล่งน้ำตามโครงการของ ทน. จำนวน **1,678** แห่ง ความจุรวม **101.66** ล้านลูกบาศก์เมตร เฉลี่ยน้ำใช้การได้ร้อยละ **64.04** (ของแหล่งน้ำ ทน.ทั้งหมด)

### 3.ระดับน้ำท่าที่แนวโน้มวิกฤติได้แก่

- 3.1 น้ำ..ซี...สถานที่..E.23 บ.ค่าย อ.เมือง จ.ชัยภูมิ..... (แนวโน้ม **ลดลง,น้อย**)(ขป.)
- 3.2 น้ำ..ซี...สถานที่..E.9 บ.โจด อ.มัญจาคีรี จ.ขอนแก่น... (แนวโน้ม **เพิ่มขึ้น,น้อย**)(ขป.)
- 3.3 น้ำ..แม่น้ำชี..สถานที่..E.8A บ.ดินดำ อ.เมือง จ.มหาสารคาม... (แนวโน้ม **ทรงตัว,น้อย**)(ขป.)
- 3.4 น้ำ..ซี..สถานที่..E.91 บ.หนองขนวน อ.โกสุมพิสัย จ.มหาสารคาม (แนวโน้ม **เพิ่มขึ้น,น้อย**) (ขป.)
- 3.5 น้ำ..ยัง..สถานที่..E.54 บ.แก่งยาว อ.ภูจินารายณ์ จ.กาฬสินธุ์.(แนวโน้ม **ทรงตัว,น้อย**) (ขป.)
- 3.6 น้ำ..ลำปาว..สถานที่..E.75 บ.หนองม่วง อ.เมือง จ.กาฬสินธุ์... (แนวโน้ม **ลดลง,น้อย**)(ขป.)
- 3.7 น้ำ..ซี..สถานที่..E.18 บ.ท่าแสบง อ.ทุ่งเขาหลวง จ.ร้อยเอ็ด... (แนวโน้ม **เพิ่มขึ้น,น้อย**)(ขป.)
- 3.8 น้ำ..ซี..สถานที่..E.66A บ.ม่วงลาด อ.จังหาร จ.ร้อยเอ็ด... (แนวโน้ม **ลดลง,น้อย**)(ขป.)
- 3.9 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

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

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	✓		-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 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 เตรียมคู่มือดูแลระบบประปาและบ่อบาดาลในภาวะอุทกภัย			
<b>2.ระหว่างเกิดภัย</b>	<b>มี</b>	<b>ไม่มี</b>	<b>จำนวน/หน่วย(ถ้ามี)</b>
2.1 สำรวจความเสียหาย ติดตามและรายงานสถานการณ์อุทกภัย เพื่อเผยแพร่สู่ชุมชน พื้นที่ ไกล่เคียง 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			
<b>3.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 สนับสนุนเครื่องจักรขุดลอกทางระบายน้ำ ซ่อมแซมฝายหรืออ่างที่ชำรุด (ประสานกับจังหวัด)			
3.5 สนับสนุนกำลังคน/เครื่องมือ ทำความสะอาดพื้นที่ (ประสานกับจังหวัด)			
3.6 ติดตามและประเมินผลการให้ความช่วยเหลือ			
3.7 ฟื้นฟูสภาพความเสียหายของแหล่งน้ำในพื้นที่ (ประสานกับจังหวัด/ท้องถิ่น)			
3.8 สร้างความเสียหายจากอุทกภัย และดินถล่ม ที่มีต่อแหล่งน้ำ ทรัพยากรน้ำ และทรัพย์สินในโครงการต่างๆ ของกรมทรัพยากรน้ำ			

รายงานสถานการณ์น้ำผ่านการประชุมทางไกล (รายสัปดาห์)

สำนักงานทรัพยากรน้ำภาค 5

ประจำวันที่ 30 ธันวาคม 2554

1. รายงานปริมาณฝนประจำสัปดาห์ (ระหว่างวันที่ 23 - 29 ธ.ค. 2554)

วัน/เดือน/ปี	ปริมาณน้ำฝน (มม.)				
	นครราชสีมา	บุรีรัมย์	สุรินทร์	ศรีสะเกษ	อุบลราชธานี
23 ธ.ค. 54	-	-	-	-	-
24 ธ.ค. 54	-	-	-	-	-
25 ธ.ค. 54	-	-	-	-	-
26 ธ.ค. 54	-	-	-	-	-
27 ธ.ค. 54	-	-	-	-	-
28 ธ.ค. 54	-	-	-	-	-
29 ธ.ค. 54	-	-	-	-	-

สรุป ปริมาณฝนเฉลี่ย 5 สถานี ระหว่างวันที่ 23-29 ธ.ค. 2554 = - มม.

2. สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำ (ณ วันที่ 30 ธันวาคม 2554)

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

ปริมาณน้ำใช้การได้ 1,799 ล้าน ลบ.ม. เฉลี่ยน้ำใช้การได้ร้อยละ 61.46

ที่	อ่างเก็บน้ำ/เขื่อน	จังหวัด	ความจุรวม (ล้าน ม. <sup>3</sup> )	ปริมาณน้ำใช้การ (ล้าน ม. <sup>3</sup> )	เฉลี่ยน้ำใช้การได้ร้อยละ
1	ลำตะคอง	นครราชสีมา	314	283	90
2	ลำพระเพลิง	นครราชสีมา	110	96	89
3	มูลบন	นครราชสีมา	141	133	94
4	ลำแจะ	นครราชสีมา	275	268	97
5	ลำนางรอง	บุรีรัมย์	121	95	79
6	สิรินธร	อุบลราชธานี	1,966	924	47
รวม		3 จังหวัด	2,927	1,799	61.46

2.2 อ่างเก็บน้ำขนาดกลาง (อยู่ระหว่าง 2-50 ล้านลูกบาศก์เมตร) จำนวน 62 แห่ง ความจุรวม 930.20 ล้าน ลบ.ม.  
 ปริมาณน้ำใช้การได้ 788.57 ล้าน ลบ.ม. เฉลี่ยน้ำใช้การได้ร้อยละ 84.77 (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	10.78	78.66
2	อ่างฯ ห้วยพลาญเสือ(ห้วยผึ้ง)	อุบลราชธานี	33.50	32.18	96.06
3	อ่างฯ ห้วยจันลา	อุบลราชธานี	16.90	16.11	95.33
4	อ่างฯ ห้วยวังใหญ่	อุบลราชธานี	8.00	7.34	91.75
5	อ่างฯ ห้วยเดือนห้า	อุบลราชธานี	12.00	7.47	62.25
6	อ่างฯ ห้วยสะพงน้อย	อุบลราชธานี	14.70	13.02	88.57
7	อ่างฯ หนองเหล่าหิน	อุบลราชธานี	2.48	1.69	68.28
8	อ่างฯ หนองช้างใหญ่	อุบลราชธานี	7.68	5.19	67.61
9	อ่างฯ พุทธอุทยาน	อำนาจเจริญ	19.33	15.43	79.84
10	อ่างฯ ห้วยโพธิ์	อำนาจเจริญ	7.44	5.77	77.52
11	อ่างฯ ห้วยสีโท	อำนาจเจริญ	10.60	9.63	90.85
12	อ่างฯ ลำตะโคก	บุรีรัมย์	7.53	7.06	93.78
13	อ่างฯ ห้วยยาง	บุรีรัมย์	13.80	2.31	16.77
14	อ่างฯ ห้วยสวาย	บุรีรัมย์	13.55	9.99	73.73
15	อ่างฯ ห้วยตลาด	บุรีรัมย์	27.82	24.11	86.66
16	อ่างฯ ห้วยจรเข้มาก	บุรีรัมย์	26.02	22.59	86.82
17	อ่างฯ ห้วยเมฆา	บุรีรัมย์	4.07	3.87	95.09
18	อ่างฯ คลองมะนาว	บุรีรัมย์	2.85	1.50	52.67
19	อ่างฯ หนองทะลอก	บุรีรัมย์	3.43	2.80	81.63
20	อ่างฯ ลำปะเทีย	บุรีรัมย์	25.40	23.38	92.05
21	อ่างฯ ลำจังหัน	บุรีรัมย์	36.00	34.02	94.50
22	อ่างฯ ลำปลายมาศ	นครราชสีมา	98.00	90.74	92.59
23	อ่างฯ ลำฉมวก	นครราชสีมา	23.45	20.75	88.52
24	อ่างฯ ห้วยสะกาด	นครราชสีมา	3.58	2.91	81.33
25	อ่างฯ บึงกระโดน	นครราชสีมา	10.21	8.52	83.40
26	อ่างฯ ห้วยยาง	นครราชสีมา	5.53	4.74	85.71
27	อ่างฯ ห้วยบง	นครราชสีมา	14.44	13.20	91.41
28	อ่างฯ ลำสำลาย	นครราชสีมา	39.80	33.97	85.35

ที่	อ่างเก็บน้ำ/เขื่อน	จังหวัด	ความจุรวม (ล้าน ม. <sup>3</sup> )	ปริมาณน้ำใช้การ (ล้าน ม. <sup>3</sup> )	เฉลี่ยน้ำใช้การได้ ร้อยละ
29	อ่างฯ ห้วยซับประดู่	นครราชสีมา	27.66	23.20	83.86
30	อ่างฯ ห้วยบ้านยาง	นครราชสีมา	6.52	5.52	84.66
31	อ่างฯ ห้วยทับคร้ว	นครราชสีมา	5.00	4.16	83.20
32	อ่างฯ ลำเชียงไกร	นครราชสีมา	27.70	25.92	93.57
33	อ่างฯ หนองกก	นครราชสีมา	2.92	2.05	70.30
34	อ่างฯ ห้วยยางพะไล	นครราชสีมา	13.30	10.99	82.63
35	อ่างฯ ห้วยปราสาทใหญ่	นครราชสีมา	8.70	6.16	70.80
36	อ่างฯ ห้วยเตย	นครราชสีมา	4.10	3.89	94.88
37	อ่างฯ ห้วยตะคร้อ	นครราชสีมา	9.50	8.04	84.63
38	อ่างพักน้ำ (กฟผ.)	นครราชสีมา	10.39	-	-
39	อ่างเก็บน้ำลำเชียงไกรตอนบน	นครราชสีมา	4.50	2.65	58.89
40	อ่างฯ ห้วยขนุน	ศรีสะเกษ	10.02	9.37	93.54
41	อ่างฯ ห้วยโธตาลัด	ศรีสะเกษ	3.80	3.40	89.47
42	อ่างฯ ห้วยด่านไธ	ศรีสะเกษ	8.02	7.20	89.79
43	อ่างฯ ห้วยตาจู	ศรีสะเกษ	22.28	20.39	91.52
44	อ่างฯ ห้วยสำราญ	ศรีสะเกษ	12.35	10.80	87.45
45	อ่างฯ ห้วยศาลา	ศรีสะเกษ	37.07	33.48	90.32
46	อ่างฯ ห้วยตึกชู	ศรีสะเกษ	26.20	23.07	88.05
47	อ่างฯ ห้วยคล้า	ศรีสะเกษ	3.78	2.36	62.54
48	อ่างฯ ห้วยชัน	ศรีสะเกษ	2.70	1.46	53.93
49	อ่างฯ ห้วยตามาย	ศรีสะเกษ	37.29	33.60	90.10
50	อ่างฯ หนองสี	ศรีสะเกษ	3.89	3.26	83.80
51	อ่างฯ ห้วยแก้ว	สุรินทร์	4.92	3.86	78.46
52	อ่างฯ ห้วยเชิง	สุรินทร์	8.00	7.38	92.21
53	อ่างฯ ห้วยขนาดมอญ	สุรินทร์	15.50	14.14	91.23
54	อ่างฯ อำปิล	สุรินทร์	27.68	18.15	65.57
55	อ่างฯ ห้วยเสนง	สุรินทร์	20.02	18.10	90.41
56	อ่างฯ ห้วยลำพอก	สุรินทร์	11.20	10.10	90.18
57	อ่างฯ ห้วยด่าน	สุรินทร์	9.40	7.84	83.40
58	อ่างฯ บ้านทำนบ	สุรินทร์	12.00	11.56	96.33

ที่	อ่างเก็บน้ำ/เขื่อน	จังหวัด	ความจุรวม (ล้าน ม. <sup>3</sup> )	ปริมาณน้ำใช้การ (ล้าน ม. <sup>3</sup> )	เฉลี่ยน้ำใช้การได้ ร้อยละ
59	อ่างฯ บ้านจรัส	สุรินทร์	15.00	13.87	92.47
60	อ่างฯ บ้านเกาะแก้ว	สุรินทร์	5.00	0.70	14.00
61	อ่างเก็บน้ำห้วยตาเกาว์	สุรินทร์	8.60	7.83	91.06
62	อ่างเก็บน้ำห้วยกะเลงเวก	สุรินทร์	3.40	3.00	88.24
<b>รวม 62 แห่ง</b>		<b>6 จังหวัด</b>	<b>930.20</b>	<b>788.57</b>	<b>84.77</b>

2.3 อ่างขนาดเล็ก (ไม่เกิน 2 ล้านลูกบาศก์เมตร) จำนวน 16 แห่ง ความจุรวม 19.15 ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำใช้การได้รวม 14.17 ล้าน ลบ.ม. เฉลี่ยน้ำใช้การได้ร้อยละ 73.96 (ของอ่างขนาดเล็กทั้งหมด ไม่รวมแหล่งน้ำของ ทน.)

ที่	อ่างเก็บน้ำ/เขื่อน	จังหวัด	ความจุรวม (ล้าน ม. <sup>3</sup> )	ปริมาณน้ำใช้การ (ล้าน ม. <sup>3</sup> )	เฉลี่ยน้ำใช้การได้ ร้อยละ
1	อ่างฯ สระสมิง	อุบลราชธานี	1.01	0.66	65.08
2	อ่างฯ ห้วยวังแดง	อุบลราชธานี	0.66	0.40	59.97
3	อ่างฯ ร่องน้ำซับ	อำนาจเจริญ	0.43	0.25	59.39
4	อ่างฯ ห้วยตาเขียว	บุรีรัมย์	1.90	1.54	81.05
5	อ่างฯ ห้วยชีหนู	บุรีรัมย์	1.60	1.20	75.00
6	อ่างฯ ห้วยน้อย	บุรีรัมย์	1.20	0.97	80.83
7	อ่างฯ ห้วยใหญ่	บุรีรัมย์	1.31	1.14	87.02
8	อ่างฯ ห้วยเพ็ญ	นครราชสีมา	1.50	1.21	80.53
9	อ่างฯ ห้วยหิน	นครราชสีมา	1.95	1.86	95.38
10	อ่างเก็บน้ำห้วยบะอีแตน	นครราชสีมา	1.80	1.49	82.67
11	อ่างฯ ห้วยน้ำเค็ม	นครราชสีมา	0.67	0.53	78.99
12	อ่างฯ ห้วยน้ำคำ	ศรีสะเกษ	1.09	0.75	68.81
13	อ่างฯ ห้วยน้ำเค็ม	ศรีสะเกษ	1.07	0.34	31.78
14	อ่างฯ หนองสอวงค์	ศรีสะเกษ	0.88	0.57	64.32
15	อ่างเก็บน้ำสุวรรณภา	สุรินทร์	1.07	0.53	49.35
16	อ่างฯ ห้วยระหาร	สุรินทร์	1.01	0.74	72.83
<b>รวม 16 แห่ง</b>		<b>6 จังหวัด</b>	<b>19.15</b>	<b>14.17</b>	<b>73.96</b>

2.4 แหล่งน้ำตามโครงการของ ทน. จำนวน 811 แห่ง ความจุรวมโดยประมาณ 48.24 ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำใช้การได้โดยประมาณ 33.76 ล้าน ลบ.ม. เฉลี่ยน้ำใช้การได้ร้อยละ 70 (ของแหล่งน้ำ ทน.ทั้งหมด)

ที่	จังหวัด	จำนวนโครงการ (แห่ง)	ความจุน้ำรวม โดยประมาณ (ล้าน ม. <sup>3</sup> )	ปริมาณน้ำใช้การได้ โดยประมาณ (ล้าน ม. <sup>3</sup> )	เฉลี่ยน้ำใช้การได้ โดยประมาณ ร้อยละ
1	นครราชสีมา	221	11.33	7.93	70
2	บุรีรัมย์	137	7.53	5.27	70
3	สุรินทร์	143	7.23	5.06	70
4	ศรีสะเกษ	130	14.89	10.42	70
5	อุบลราชธานี	156	5.96	4.17	70
6	อำนาจเจริญ	24	1.3	0.91	70
รวม 6 จังหวัด		811	48.24	33.76	70

### 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.บุญทรริก 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	บ้านยุบอี่ปูน ต.วังหมี อ.วังน้ำเขียว จ.นครราชสีมา	-	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี

หมายเหตุ ตั้งแต่วันที่ 24 - 30 ธ.ค. 2554 ไม่มีสถานการณ์แจ้งเตือน

ผู้รายงาน นายจิระพัฒน์ ทองคลี่

เจ้าพนักงานอุทกวิทยาชำนาญงาน

5. กิจกรรมการช่วยเหลือของสำนักงานภาคฯ ด้านอุทกภัย (ช่วงสัปดาห์ระหว่างวันที่ 24-30 ธ.ค. 2554 )

ให้ใส่เครื่องหมาย ✓ ในช่องที่สำนักงานภาคฯ มีกิจกรรม พร้อมใส่จำนวนและหน่วย (ถ้ามี)

1.ก่อนเกิดภัย	มี	ไม่มี	จำนวน/หน่วย(ถ้ามี)
1.1 เตรียมประปาสนามและภาชนะจ่ายน้ำสะอาดให้แก่พื้นที่ประสบภัย	/		
1.2 วางแผนการใช้เครื่องสูบน้ำเพื่อบรรเทาน้ำท่วมขัง	/		
1.3 จัดเตรียมสาร EM เพื่อการแจกจ่าย		/	
1.4 เตรียมเครื่องจักร เครื่องมือ อุปกรณ์ และบุคลากรที่ต้องรับหน้าที่เมื่อมีภัย	/		
1.5 จัดตั้งศูนย์อำนวยความสะดวก เพื่อแจ้งสถานการณ์และเตือนภัย จัดระบบการรายงาน อากาศ 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 พื้นฟูต้นน้ำลำธาร สร้างฝายต้นน้ำชะลอน้ำ		/	
1.11 พื้นฟูแหล่งน้ำธรรมชาติ เพื่อรับน้ำนอง	/		
1.12 ประชุมคณะกรรมการลุ่มน้ำเพื่อเตรียมรับสถานการณ์อุทกภัย		/	
1.13 การประชาสัมพันธ์เพื่อการป้องกันอุทกภัยในพื้นที่		/	
1.14 ฝึกซ้อมแผนและอบรมประชาชน Early Warning	/		
1.15 ปรับปรุงบ่อน้ำตื้น ยกกระตักขบบ่อ สร้างฝายปิดและ ขานบ่อ		/	
1.16 เตรียมคู่มือดูแลระบบประปาและบ่อบาดาลในภาวะอุทกภัย	/		
<b>2.ระหว่างเกิดภัย</b>	<b>มี</b>	<b>ไม่มี</b>	<b>จำนวน/หน่วย(ถ้ามี)</b>
2.1 สำรวจความเสียหาย ติดตามและรายงานสถานการณ์อุทกภัย เพื่อเผยแพร่สู่ชุมชน พื้นที่ 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			- 6 ก.ย. 54 และ 20 ก.ย. 54 สทภ. 5 ได้นำรถผลิตน้ำดื่มเคลื่อนที่จำนวน 2 คัน เข้าสมทบเพื่อช่วยเหลือผู้ประสบอุทกภัยในเขตพื้นที่รับผิดชอบของสำนักงานทรัพยากรน้ำภาค 2 จังหวัดสระบุรี

<p>2.7.3 น้ำดื่มบรรจุขวด</p>	<p>/</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 10 ต.ค. 54 สทภ. 5 ส่งเจ้าหน้าที่จากส่วนบริหารจัดการน้ำ จำนวน 10 ท่าน ร่วมปฏิบัติภารกิจสนับสนุนการดำเนินงานร่วมกับเจ้าหน้าที่ของ สทภ. 2</li> <li>- 14 ส.ค.54 แจกน้ำดื่ม จำนวน 3,000 ขวด ณ อ.โขงเจียม จ. อุบลราชธานี</li> <li>- 16 ก.ย. 54 แจกน้ำดื่ม จำนวน 5,000 ขวด</li> <li>- 8 ต.ค. 54 แจกน้ำดื่ม จำนวน 3,000 ขวด ณ ศูนย์ผู้อพยพน้ำท่วม อ.วารินชำราบ (บริเวณหน้าสำนักงานที่อุบลราชธานี สาขาวารินชำราบ)</li> <li>- 21 ต.ค. 54 แจกน้ำดื่ม จำนวน 1,500 ขวด ให้กับอบต.เกาะแก้ว อ.สำโรงทาบ จ.สุรินทร์ และจำนวน 1,000 ขวด ให้กับเทศบาลตำบลน้ำคำ อ.เมือง จ.ศรีสะเกษ</li> <li>- 9 พ.ย. 54 นำน้ำดื่มไปสมทบเพื่อช่วยเหลือผู้ประสบอุทกภัย ณ กรมทรัพยากรน้ำจำนวน 8,146 ขวด</li> <li>- 14 พ.ย. 54 ส่งกรมทรัพยากรน้ำ จำนวน 12,096 ขวด</li> <li>- 17 พ.ย. 54 ส่งกรมทรัพยากรน้ำ จำนวน 12,000 ขวด</li> <li>- 20 พ.ย. 54 ส่งกรมทรัพยากรน้ำ จำนวน 12,000 ขวด</li> <li>- 25 พ.ย. 54 ส่งกรมทรัพยากรน้ำ จำนวน 9,000 บาท</li> <li>- 29 พ.ย. 54 ส่งกรมทรัพยากรน้ำ จำนวน 8,000 บาท</li> <li>- 2 ธ.ค. 54 ส่งกรมทรัพยากรน้ำ จำนวน 12,000 ขวด</li> <li>- 13 ธ.ค. 54 ส่งกรมทรัพยากรน้ำ จำนวน 12,000 ขวด</li> <li>- 19 ธ.ค. 54 ส่งกรมทรัพยากรน้ำ จำนวน 12,000 ขวด</li> <li>- 22 ธ.ค. 54 ส่งกรมทรัพยากรน้ำ</li> </ul>
------------------------------	----------	---



			จำนวน 12,000 ขวด
2.7.4 รถบรรทุกน้ำบริการ			- 10 ต.ค. 54 ส่งรถบรรทุกน้ำ จำนวน 2 คัน ขนาดบรรจุ 6,000 ลิตร เข้าสมทบเพื่อปฏิบัติงาน ร่วมกับ สทภ. 2
2.7.5 จุดบริการจ่ายน้ำสะอาด			
<b>3.หลังเกิดภัย</b>	<b>มี</b>	<b>ไม่มี</b>	<b>จำนวน/หน่วย(ถ้ามี)</b>
3.1 ประสานงานมูลนิธิ องค์กรการกุศล อำเภอ หรือจังหวัด เพื่อให้การสงเคราะห์ ผู้ประสบภัย			
3.2 ติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำ สุบระบายน้ำเสียและเติม EM (ประสานกับจังหวัด)			
3.3 ซ่อมแซมระบบประปา ล้างบ่อน้ำตื้น และเป่าล้างบ่อบาดาล (ประสานกับจังหวัด)			
3.4 สนับสนุนเครื่องจักรชุดลอกทางระบายน้ำ ซ่อมแซมฝายหรืออ่างที่ชำรุด (ประสานกับจังหวัด)			
3.5 สนับสนุนกำลังคน/เครื่องมือ ทำความสะอาดพื้นที่ (ประสานกับจังหวัด)			
3.3 ติดตามและประเมินผลการให้ความช่วยเหลือ			
3.4 ฟื้นฟูสภาพความเสียหายของแหล่งน้ำในพื้นที่ (ประสานกับจังหวัด/ท้องถิ่น)			
3.5 สรุปความเสียหายจากอุทกภัย และดินถล่ม ที่มีต่อแหล่งน้ำ ทรัพยากรน้ำ และ ทรัพย์สินในโครงการต่างๆ ของกรมทรัพยากรน้ำ			

- ผลการช่วยเหลือการแจกจ่ายน้ำดื่มของสำนักงานทรัพยากรน้ำภาค 5 ขณะเกิดภัยเมื่อวันที่ 14 ส.ค. 54 จำนวน 3,000 ขวด จากรายงานของสำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดอุบลราชธานี ได้มี ในรายงานเสนอต่ออธิบดีกรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย และผู้ว่าราชการจังหวัดอุบลราชธานี เรียบร้อยแล้ว ตั้งแต่วันที่ได้นำเสนอกิจกรรมนี้

หมายเหตุ : ให้เก็บข้อมูล/รายละเอียดของการรวบรวมข้อ 1 ถึง 5 ในแต่ละสัปดาห์ไว้ที่สำนักงานทรัพยากรน้ำ ภาค ในกรณีนี้อาจต้องเรียกใช้ในภายหลัง

**รายงานสถานการณ์น้ำผ่านการประชุมทางไกล**  
**(รายสัปดาห์ระหว่างวันที่ ๒๖ – ๓๐ ธ.ค. ๒๕๕๔)**  
**สำนักงานทรัพยากรน้ำภาค ๖**

๑. ปริมาณฝน เฉลี่ย.....๐.๐๐.....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 **๙๗๕** ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น **๘๓%** ของระดับเก็บกัก  
น้ำใช้การได้ **๘๙๔** ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น **๗๖%**
  - ๒.๒ อ่างขนาดกลาง (อยู่ระหว่าง ๒ - ๕๐ ล้านลูกบาศก์เมตร ) จำนวน.....๔๗.....แห่ง ความจุรวม  
**๖๔๖** ล้านลูกบาศก์เมตร มีปริมาณน้ำ **๕๖๒** ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น **๘๗%** ของระดับเก็บกัก  
น้ำใช้การได้ **๕๑๐** ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น **๗๙%**
  - ๒.๓ อ่างขนาดเล็ก (ไม่เกิน ๒ ล้านลูกบาศก์เมตร) จำนวน..... แห่ง ความจุรวม..... ล้านลูกบาศก์  
เมตร เฉลี่ยน้ำใช้การได้ร้อยละ ..... (ของอ่างขนาดเล็กทั้งหมด ไม่รวมแหล่งน้ำของ ทน.)
  - ๒.๔ แหล่งน้ำตามโครงการของ ทน. จำนวน ..... แห่ง ความจุรวม ..... ล้านลูกบาศก์เมตร  
เฉลี่ยน้ำใช้การได้ร้อยละ ..... (ของแหล่งน้ำ ทน.ทั้งหมด)
๓. ระดับน้ำท่าที่แนวโน้มวิกฤติได้แก่ (จากสถานีอุทกวิทยาของ สทภ.๖)  
ไม่วิกฤติ
๔. สถานี Early Warning ในพื้นที่จำนวน **๒๖** สถานี  
แจ้งเตือนเขียว จำนวน..... -.....ครั้ง/สัปดาห์  
แจ้งเตือนเหลือง จำนวน..... -.....ครั้ง/สัปดาห์  
แจ้งเตือนแดง จำนวน..... -.....ครั้ง/สัปดาห์
๕. กิจกรรมการช่วยเหลือของสำนักงานภาคฯ ด้านอุทกภัย (ช่วงสัปดาห์ ๒๖ – ๓๐ ธ.ค.๒๕๕๔)  
ให้ใส่เครื่องหมาย ✓ ในช่องที่สำนักงานภาคฯ มีกิจกรรม พร้อมใส่จำนวนและหน่วย (ถ้ามี)

๑.ก่อนเกิดภัย	มี	ไม่มี	จำนวน/หน่วย(ถ้ามี)
๑.๑ เตรียมประปาสนามและภาชนะจ่ายน้ำสะอาดให้แก่พื้นที่ประสบภัย	✓		๒ ชุด
๑.๒ วางแผนการใช้เครื่องสูบน้ำเพื่อบรรเทาน้ำท่วมขัง		✓	
๑.๓ จัดเตรียมสาร EM เพื่อการแจกจ่าย	✓		
๑.๔ เตรียมเครื่องจักร เครื่องมือ อุปกรณ์ และบุคลากรที่ต้องรับหน้าที่เมื่อมีภัย	✓		
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 ยกกระตือรือร้น ขอบบ่อ สร้างฝายปิดและ ชานบ่อ		✓	
๑.๑๖ เตรียมคู่มือดูแลระบบประปาและบ่อบาดาลในภาวะอุทกภัย		✓	
<b>๒.ระหว่างเกิดภัย (ปัจจุบันยังไม่เกิดอุทกภัย)</b>	<b>มี</b>	<b>ไม่มี</b>	<b>จำนวน/หน่วย(ถ้ามี)</b>
๒.๑ สำนักรวจความเสียหาย ติดตามและรายงานสถานการณ์อุทกภัย เพื่อเผยแพร่สู่ชุมชนพื้นที่ ใกล้เคียง อำเภอ จังหวัด หรือสาธารณชน			
๒.๒ สูบระบายน้ำช่วยพื้นที่ประสบภัย (ประสานกับจังหวัด)			
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			
๒.๗.๓ น้ำดื่มบรรจุขวด	✓		
๒.๗.๔ รถบรรทุกน้ำบริการ			
๒.๗.๕ จุดบริการจ่ายน้ำสะอาด			
<b>๓.หลังเกิดภัย</b>	<b>มี</b>	<b>ไม่มี</b>	<b>จำนวน/หน่วย(ถ้ามี)</b>
๓.๑ ประสานงานมูลนิธิ องค์กรการกุศล อำเภอ หรือจังหวัด เพื่อให้การ สงเคราะห์ผู้ประสบภัย			
๓.๒ ติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำ สูบระบายน้ำเสียและเติม EM (ประสานกับจังหวัด)	✓		๕,๐๐๐ ลูก
๓.๓ ซ่อมแซมระบบประปา ล้างบ่อน้ำตื้น และเป่าล้างบ่อบาดาล (ประสานกับจังหวัด)			
๓.๔ สนับสนุนเครื่องจักรชุดลอกทางระบายน้ำ ซ่อมแซมฝายหรืออ่างที่ ชำรุด (ประสานกับจังหวัด)			
๓.๕ สนับสนุนกำลังคน/เครื่องมือ ทำความสะอาดพื้นที่ (ประสานกับจังหวัด)	✓		
๓.๓ ติดตามและประเมินผลการให้ความช่วยเหลือ			
๓.๔ ฟื้นฟูสภาพความเสียหายของแหล่งน้ำในพื้นที่ (ประสานกับจังหวัด/ท้องถิ่น)			
๓.๕ ระบุความเสียหายจากอุทกภัยและดินถล่มที่มีต่อแหล่งน้ำ ทรัพยากรน้ำ และทรัพย์สินในโครงการต่างๆ ของกรมทรัพยากรน้ำ			

หมายเหตุ : ให้เก็บข้อมูล/รายละเอียดของการรวบรวมข้อ ๑ ถึง ๕ ในแต่ละสัปดาห์ไว้ที่สำนักงานทรัพยากรน้ำภาค ในกรณีที่ต้องเรียกใช้ในภายหลัง

\*\*\*\* ปัจจุบันไม่มีสถานการณ์น้ำท่วมในพื้นที่ สทภ.๖

รายงานสถานการณ์น้ำผ่านการประชุมทางไกล (30 ธ.ค. 54)

สำนักงานทรัพยากรน้ำภาค 8

1.ปริมาณฝน เฉลี่ย 68.52 มิลลิเมตร

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

2.สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำ (ณ วันศุกร์ของแต่ละสัปดาห์)

2.1อ่างขนาดใหญ่ (เกิน 50 ล้านลูกบาศก์เมตรขึ้นไป) จำนวน 4 แห่ง ความจุรวม 1641.24 ล้านลูกบาศก์เมตร เฉลี่ยน้ำใช้การได้ร้อยละ 30.85 (ของอ่างขนาดใหญ่ทั้งหมด)

2.2อ่างขนาดกลาง (อยู่ระหว่าง 2 - 50 ล้านลูกบาศก์เมตร ) จำนวน 6 แห่ง ความจุรวม 34.56 ล้านลูกบาศก์เมตร เฉลี่ยน้ำใช้การได้ร้อยละ 39.13 (ของอ่างขนาดกลางทั้งหมด)

2.3อ่างขนาดเล็ก (ไม่เกิน 2 ล้านลูกบาศก์เมตร) จำนวน 1 แห่ง ความจุรวม 1.7 ล้านลูกบาศก์เมตร เฉลี่ยน้ำใช้การได้ร้อยละ 81.17 (ของอ่างขนาดเล็กทั้งหมด ไม่รวมแหล่งน้ำของ ทน.)

2.4แหล่งน้ำตามโครงการของ ทน. จำนวน 21 แห่ง ความจุรวม 2.21 ล้านลูกบาศก์เมตร เฉลี่ยน้ำใช้การได้ร้อยละ 73.79 (ของแหล่งน้ำ ทน.ทั้งหมด)

3.ระดับน้ำท่าที่แนวโน้มวิกฤติได้แก่

3.1 น้ำ - สถานที่ - (แนวโน้มมากวิกฤต, มาก, น้อย หรือน้อยวิกฤต)

3.2 น้ำ - สถานที่ - (แนวโน้มมากวิกฤต, มาก, น้อย หรือน้อยวิกฤต)

4.สถานี Early Warning ในพื้นที่จำนวน 57 สถานี แจ้งเตือนเขี้ยว จำนวน - ครั้ง/สัปดาห์ เหลือง จำนวน - ครั้ง/สัปดาห์ และแดง จำนวน - ครั้ง/สัปดาห์

5.กิจกรรมการช่วยเหลือของสำนักงานภาคฯ ด้านอุทกภัย(ช่วงสัปดาห์ 30 ธ.ค. 54 )

ให้ใส่เครื่องหมาย ✓ ในช่องที่สำนักงานภาคฯ มีกิจกรรม พร้อมใส่จำนวนและหน่วย (ถ้ามี)

1.ก่อนเกิดภัย	มี	ไม่มี	จำนวน/หน่วย(ถ้ามี)
1.1 เตรียมประปาสนามและภาชนะจ่ายน้ำสะอาดให้แก่พื้นที่ประสบภัย	✓		
1.2 วางแผนการใช้เครื่องสูบน้ำเพื่อบรรเทาน้ำท่วมขัง		✓	
1.3 จัดเตรียมสาร EM เพื่อการแจกจ่าย		✓	
1.4 เตรียมเครื่องจักร เครื่องมือ อุปกรณ์ และบุคลากรที่ต้องรับหน้าที่เมื่อมีภัย	✓		รถบรรทุกน้ำจำนวน 2 คัน
1.5 จัดตั้งศูนย์อำนวยการ เพื่อแจ้งสถานการณ์และเตือนภัย จัดระบบการรายงานอากาศ ปริมาณฝน ระดับน้ำ และค่าเตือนพื้นที่ที่คาดว่าจะเกิดอุทกภัย และดินถล่ม ตลอดจนข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับการคาดการณ์ด้านอุตุนิยมวิทยา	✓		
1.6 จัดทำแผนที่พื้นที่เสี่ยงอุทกภัย ของสำนักงานภาคฯ		✓	
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 ชานบ่อ		✓	
1.16 เตรียมคู่มือดูแลระบบประปาและบ่อบาดาลในภาวะอุทกภัย		✓	
<b>2.ระหว่างเกิดภัย</b>	<b>มี</b>	<b>ไม่มี</b>	<b>จำนวน/หน่วย(ถ้ามี)</b>
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	√		จำนวน 1 คัน(ขนาด 3 ลบ.ม./ชม.)
2.7.3 น้ำดื่มบรรจุขวด	√		
2.7.4 รถบรรทุกน้ำบริการ	√		จำนวน 2 คัน
2.7.5 จุดบริการจ่ายน้ำสะอาด		√	
<b>3.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 สนับสนุนเครื่องจักรขุดลอกทางระบายน้ำ ซ่อมแซมฝายหรืออ่างที่ชำรุด (ประสานกับจังหวัด)		√	
3.5 สนับสนุนกำลังคน/เครื่องมือ ทำความสะอาดพื้นที่ (ประสานกับจังหวัด)	√		รถบรรทุกน้ำจำนวน 2 คัน
3.3 ติดตามและประเมินผลการให้ความช่วยเหลือ		√	
3.4 ฟื้นฟูสภาพความเสียหายของแหล่งน้ำในพื้นที่ (ประสานกับจังหวัด/ท้องถิ่น)		√	
3.5 สร้างความเสียหายจากอุทกภัย และดินถล่ม ที่มีต่อแหล่งน้ำ ทรัพยากรน้ำ และทรัพยากรในโครงการต่างๆ ของกรมทรัพยากรน้ำ		√	

หมายเหตุ : ตามหนังสือ เรื่องการรายงานความช่วยเหลืออุทกภัย ขณะนี้ในเขตพื้นที่ในความรับผิดชอบของสำนักงานทรัพยากรน้ำ ภาค ๘ ยังไม่เกิดสถานการณ์อุทกภัย