

รายงานสถานการณ์น้ำผ่านการประชุมทางไกล

รายสัปดาห์วันที่ 1 กรกฎาคม 2554

สำนักงานทรัพยากรน้ำภาค 1

1. ปริมาณฝน เฉลี่ย 112.9 มิลลิเมตร

หมายเหตุ :รวมฝนสูงสุด 5 สถานีในพื้นที่(ช่วงวันวันที่ 24-30 มิ.ย.54) ทารด้วย 5

2. สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำ (ณ วันที่ 30 มิถุนายน 54)

- 2.1 อ่างขนาดใหญ่ (เกิน 50 ล้านลูกบาศก์เมตรขึ้นไป) จำนวน 7 แห่ง ความจุรวม 14,441 ล้านลูกบาศก์เมตร รวมปริมาณน้ำใช้การได้ 4,163.66 ล้านลูกบาศก์เมตร คิดเป็นร้อยละ 28.83 (ของปริมาณน้ำในอ่างขนาดใหญ่ทั้งหมด)
- 2.2 อ่างขนาดกลาง (อยู่ระหว่าง 2 - 50 ล้านลูกบาศก์เมตร) จำนวน 24 แห่ง ความจุรวม 256.50 ล้านลูกบาศก์ รวมปริมาณน้ำใช้การได้ 167.93 ล้านลูกบาศก์เมตร คิดเป็นร้อยละ 65.47 (ของปริมาณน้ำในอ่างขนาดกลางทั้งหมด)
- 2.3 อ่างขนาดเล็ก (ไม่เกิน 2 ล้านลูกบาศก์เมตร) จำนวน 8 แห่ง ความจุรวม 8.07 ล้านลูกบาศก์ รวมปริมาณน้ำใช้การได้ 4.985 ล้านลูกบาศก์เมตร คิดเป็นร้อยละ 61.74 (ของปริมาณน้ำในอ่างขนาดเล็กทั้งหมดไม่รวมแหล่งน้ำของ ทน.)
- 2.4 แหล่งน้ำตามโครงการของ ทน.(อ่างเก็บน้ำ) จำนวน 133 แห่ง ความจุรวม 164.73 ล้านลูกบาศก์เมตร เฉลี่ยน้ำใช้การได้ร้อยละ 69 (ของแหล่งน้ำ ทน.ทั้งหมด)

3. ระดับน้ำท่าที่แนวโน้มวิกฤติได้แก่

- 3.1 น้ำแม่ลาว ที่สถานีบ้านต้นยาง อำเภอแม่ลาว จังหวัดเชียงราย แนวโน้มน้อยวิกฤติ
- 3.2 น้ำปาย ที่สถานีบ้านท่าโป่งแดง อำเภอเมือง จังหวัดแม่ฮ่องสอน แนวโน้มน้อยวิกฤติ
- 3.3 แม่น้ำปิง ที่สถานีบ้านแม่แตง อำเภอสันทราย จังหวัดเชียงใหม่ แนวโน้มน้อยวิกฤติ
- 3.4 น้ำแม่วาว ที่สถานีบ้านสบวิน และสถานีบ้านพันตน อำเภอแม่วาว จังหวัดเชียงใหม่ แนวโน้มน้อยวิกฤติ
- 3.5 น้ำแม่ลี้ ที่สถานีบ้านอีไฮ อำเภอลี้ จังหวัดลำพูน แนวโน้มน้อยวิกฤติ
- 3.6 น้ำแม่ทา ที่สถานีบ้านป่าซาง อำเภอป่าซาง จังหวัดลำพูน แนวโน้มน้อยวิกฤติ

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

3.1 แจ้งเตือนเขียว จำนวน.....ครั้ง/สัปดาห์

3.2 แจ้งเตือนเหลือง จำนวน.....8.....ครั้ง/สัปดาห์

3.3 แจ้งเตือนแดง จำนวน.....2.....ครั้ง/สัปดาห์

5. กิจกรรมการช่วยเหลือของสำนักงานภาค 1 ด้านอุทกภัย(ช่วงสัปดาห์ 24-30 มิถุนายน 2554)

ให้ใส่เครื่องหมาย ✓ ในช่องที่สำนักงานภาคฯ มีกิจกรรม พร้อมใส่จำนวนและหน่วย (ถ้ามี)

1. ก่อนเกิดภัย	มี	ไม่มี	จำนวน/หน่วย(ถ้ามี)
1.1 เตรียมประปาสนามและภาชนะจ่ายน้ำสะอาดให้แก่พื้นที่ประสบภัย	/		1 ชุด
1.2 วางแผนการใช้เครื่องสูบน้ำเพื่อบรรเทาน้ำท่วมขัง		/	
1.3 จัดเตรียมสาร EM เพื่อการแจกจ่าย		/	
1.4 เตรียมเครื่องจักร เครื่องมือ อุปกรณ์ และบุคลากรที่ต้องรับหน้าที่เมื่อมีภัย	/		รถบรรทุกน้ำขนาด 6,000 ลิตร/ 2 คัน
1.5 จัดตั้งศูนย์อำนวยการ เพื่อแจ้งสถานการณ์และเตือนภัย จัดระบบการรายงาน อากาศ ปริมาณฝน ระดับน้ำ และค่าเตือนพื้นที่ที่คาดว่าจะเกิดอุทกภัย และ ดินถล่ม ตลอดจนข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับการคาดการณ์ด้านอุตุและอุทกวิทยา	/		
1.6 จัดทำแผนที่พื้นที่เสี่ยงอุทกภัย ของสำนักงานภาคฯ	/		
1.7 วางระบบการติดต่อและสั่งการภายในหน่วยงานและเชื่อมโยงเครือข่ายกับทุก หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง	/		
1.8 ขุดลอกทางระบายน้ำ กำจัดวัชพืช สิ่งก่อสร้างขวางทางน้ำ และเสริมความมั่นคง ของตลิ่ง		/	
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		/	
2. ระหว่างเกิดภัย	มี	ไม่มี	จำนวน/หน่วย(ถ้ามี)
2.1 สำรวจความเสียหาย ติดตามและรายงานสถานการณ์อุทกภัย เพื่อเผยแพร่สู่ ชุมชนพื้นที่ใกล้เคียง 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	/		1 ชุด
2.7.2	รถผลิตน้ำดื่มเคลื่อนที่		/	
2.7.3	น้ำดื่มบรรจุขวด	/		1,000 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 สูบระบายน้ำเสียและเติม 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		/	
3.9	สทท.1 ขอรับการสนับสนุนงบประมาณ โครงการเพื่อแก้ไขฟื้นฟูภายหลังอุทกภัย ประจำปี พ.ศ.2554(เพิ่มเติม)ตามบันทึก ด่วนที่สุด ที่ ทส.0611/6150 ลงวันที่ 20 มิถุนายน 2554 จำนวน 23 โครงการ งบประมาณ 188,3462 ล้านบาท	/		

สำนักงานทรัพยากรน้ำภาค 1 สนับสนุนความช่วยเหลือสถานการณ์อุทกภัย สทท.9

- สนับสนุนน้ำดื่มบรรจุขวด จำนวนรวม 1,000 ขวด
- ส่งชุดผลิตน้ำประปาสนาม จำนวน 1 ชุด พร้อมเจ้าหน้าที่ ให้ความช่วยเหลือผู้ประสบอุทกภัยในพื้นที่ สทท.9 จังหวัดน่าน (ออกเดินทางวันที่ 1 กรกฎาคม 2554)

สถานการณ์อุทกภัยในพื้นที่ สทท.1

สถานการณ์อุทกภัย อันเนื่องมาจากอิทธิพลของพายุดีเปรสชัน “ไหหมา” ทำให้เกิดน้ำท่วมฉับพลันและน้ำป่าไหลหลาก ในพื้นที่รับผิดชอบของ สทท.1 จำนวน 5 จังหวัด ได้แก่

จังหวัดตาก ระหว่างวันที่ 24 - 27 มิถุนายน 2554 ฝนตกหนักอย่างต่อเนื่อง ทำให้เกิดน้ำท่วมฉับพลันและน้ำป่าไหลหลาก ในพื้นที่ 5 อำเภอ ดังนี้

1) อำเภอแม่สอด วันที่ 25 มิถุนายน 2554 น้ำท่วมในพื้นที่ 9 ตำบล 1 เทศบาล ในเขตเทศบาลน้ำจากลำห้วยแม่สอดได้ไหลท่วมผิวจราจรบริเวณถนนบ้านทุ่ง ถนนบริเวณชุมชนวัดชุมพลคีรี

ซอยระหว่างถนนอินทรีศรีจากหน้าที่ทำการไปรษณีย์จนถึงถนนชิดwana ถนนราษฎร์อุทิศซอย 5 ถนนแม่สอด-ค้ำกิบาล ถนนแม่สอด-แม่ดาว หน้าสถานีตำรวจและชุมชนบัวคูณ ระดับน้ำสูง 20-30 ซม. มีผู้เสียชีวิต จำนวน 2 ราย คือนายเพชรรัตน์ บางสาส์ อายุ 35 ปี สัญชาติไทย เสียชีวิตเนื่องจากพลัดตกในลำห้วยแม่สอดไปกับกระแสน้ำพบศพหลังจากเสียชีวิตแล้ว 8 ชั่วโมง และเด็กหญิงพามีดา สัญชาติพม่า เสียชีวิตเนื่องจากถูกไฟฟ้าช็อตจากเสาที่มีกระแสไฟฟ้ารั่ว ราษฎรได้รับความเดือดร้อน 5,550 ครัวเรือน 19,200 คน ปัจจุบันสถานการณ์กลับเข้าสู่ภาวะปกติแล้ว

2) อำเภอแม่ระมาด น้ำไหลหลากท่วมในพื้นที่ 6 ตำบล 57 หมู่บ้าน ได้แก่ หมู่ที่ 1-8 ตำบลแม่ระมาด หมู่ที่ 1-9 ตำบลแม่จะเรอ หมู่ที่ 1-14 ตำบลชะเนือ หมู่ที่ 1-8 ตำบลพระธาตุ หมู่ที่ 1-5 ตำบลสามหมื่น และหมู่ที่ 1-13 ตำบลแม่ตื่น ราษฎรได้รับความเดือดร้อน 17,013 ครัวเรือน 48,155 คน ปัจจุบันสถานการณ์กลับเข้าสู่ภาวะปกติแล้ว

3) อำเภอท่าสองยาง วันที่ 26 มิถุนายน 2554 น้ำไหลหลากท่วมบ้านเรือนราษฎรในพื้นที่ 6 ตำบล ได้แก่ หมู่ที่ 2,5 ตำบลแม่ต๋าน หมู่ที่ 3 ตำบลแม่หละ หมู่ที่ 7 ตำบลแม่สอง และพื้นที่ทางการเกษตรในตำบลแม่อุสุ ตำบลท่าสองยาง และตำบลแม่หวล ราษฎรได้รับความเดือดร้อน 25 ครัวเรือน พื้นที่ทางการเกษตรได้รับความเสียหาย 1,400 ไร่ ปัจจุบันสถานการณ์กลับเข้าสู่ภาวะปกติแล้ว

4) อำเภออุ้มผาง น้ำไหลหลากท่วมในพื้นที่ 6 ตำบล 35 หมู่บ้าน ได้แก่ หมู่ที่ 1-6 ตำบลอุ้มผาง หมู่ที่ 1-4 ตำบลแม่กลอง หมู่ที่ 1-7 ตำบลโม่โกร หมู่ที่ 1-4 ตำบลแม่ละมุ้ง หมู่ที่ 1-3 ตำบลหนองหลวง และหมู่ที่ 1-12 ตำบลแม่จัน ราษฎรได้รับความเดือดร้อน 836 ครัวเรือน 6,573 คน ปัจจุบันสถานการณ์กลับเข้าสู่ภาวะปกติแล้ว

5) อำเภอพบพระ เกิดน้ำไหลท่วมในพื้นที่ 5 ตำบล ได้แก่ ตำบลพบพระ ตำบลช่องแคบ ตำบลคีรีราษฎร์ ตำบลรวมไทยพัฒนา และตำบลวาลย์ ราษฎรได้รับความเดือดร้อน 250 ครัวเรือน พื้นที่ทางการเกษตรได้รับความเสียหาย 4,890 ไร่ ปัจจุบันสถานการณ์กลับเข้าสู่ภาวะปกติแล้ว

จังหวัดพะเยา วันที่ 27 มิถุนายน 2554 ฝนตกหนักอย่างต่อเนื่อง ทำให้เกิดน้ำไหลหลาก เอ่อท่วมพื้นที่ทางการเกษตรสองฝั่งลำน้ำลาว และลำน้ำครว ในพื้นที่ 5 อำเภอ ดังนี้

1) อำเภอเชียงคำ น้ำท่วมในพื้นที่ 3 ตำบล ได้แก่ ตำบลเจดีย์คำ ตำบลแม่ลาว และตำบลร่วมเย็น ปัจจุบันสถานการณ์กลับเข้าสู่ภาวะปกติแล้ว

2) อำเภอจุน น้ำท่วมในพื้นที่ 2 ตำบล ได้แก่ ตำบลห้วยยางขาม และตำบลเวียงลอ ปัจจุบันสถานการณ์กลับเข้าสู่ภาวะปกติแล้ว

3) อำเภอเชียงม่วน น้ำท่วมในพื้นที่ 3 ตำบล ได้แก่ ตำบลสระ ตำบลบ้านมาง และตำบลเชียงม่วน ปัจจุบันสถานการณ์กลับเข้าสู่ภาวะปกติแล้ว

4) อำเภอภูกามยาว น้ำท่วมในพื้นที่ 3 ตำบล ได้แก่ ตำบลห้วยแก้ว ตำบลดงเจน และตำบลแม่อิง ปัจจุบันสถานการณ์กลับเข้าสู่ภาวะปกติแล้ว

5) อำเภอปง น้ำท่วมในพื้นที่ 4 ตำบล ได้แก่ ตำบลจิม ตำบลนาปริง ตำบลลอย และตำบลขุนควร ปัจจุบันสถานการณ์กลับเข้าสู่ภาวะปกติแล้ว

จังหวัดเชียงราย วันที่ 26 มิถุนายน 2554 ฝนตกหนักอย่างต่อเนื่อง ทำให้เกิดน้ำไหลหลาก ท่วมบ้านเรือนราษฎร ในพื้นที่ 4 อำเภอ ดังนี้

1) **อำเภอแม่จัน** น้ำท่วมในพื้นที่ 4 ตำบล ได้แก่ หมู่ที่ 3-5 ตำบลศรีคำ หมู่ที่ 14 ตำบลป่าซาง หมู่ที่ 3,4,7,9,11,13 ตำบลแม่คำ และหมู่ที่ 5 ตำบลจันจว้าใต้ ราษฎรได้รับความเดือดร้อน 202 ครัวเรือน 405 คน ปัจจุบันสถานการณ์กลับเข้าสู่ภาวะปกติแล้ว

2) **อำเภอเวียงเชียงรุ้ง** น้ำท่วมในพื้นที่ 3 ตำบล ได้แก่ หมู่ที่ 1,2,3,4,8,10,11,13,15 ตำบลทุ่งก่อ หมู่ที่ 2,3,4,5,6,8,9,11,12 ตำบลดงมหาวัน และหมู่ที่ 2,3,4,7,8,9,10,11,12,15,16 ตำบลป่าซาง ราษฎรได้รับความเดือดร้อน 1,900 ครัวเรือน 6,520 คน ปัจจุบันสถานการณ์กลับเข้าสู่ภาวะปกติแล้ว

3) **อำเภอเวียงป่าเป้า** น้ำท่วมในพื้นที่ 1 ตำบล หมู่ที่ 1-13 ตำบลสันสลี ราษฎรได้รับความเดือดร้อน 50 ครัวเรือน 150 คน ปัจจุบันสถานการณ์กลับเข้าสู่ภาวะปกติแล้ว

4) **อำเภอพาน** น้ำท่วมในพื้นที่ 3 ตำบล ได้แก่ หมู่ที่ 1-12 ตำบลทานตะวัน หมู่ที่ 1,2,5,6,10,14,17 ตำบลม่วงคำ และหมู่ที่ 2 ตำบลห้วยม ราษฎรได้รับความเดือดร้อน 676 ครัวเรือน 2,000 คน ปัจจุบันสถานการณ์กลับเข้าสู่ภาวะปกติแล้ว

จังหวัดลำปาง วันที่ 26 มิถุนายน 2554 ในพื้นที่เกิดฝนตกหนักอย่างต่อเนื่อง สถานีเตือนภัยบ้านป่าเหมี้ยง หมู่ที่ ๗ ตำบลแจ้ซ้อน อำเภอเมืองปาน จังหวัดลำปาง วัดปริมาณน้ำฝนสะสม ๑๒ ซม. เมื่อเวลา ๐๒.๓๐ น. ได้ ๑๑๑ มม.ดินเชิงเขาชุ่มน้ำและรับน้ำไม่ไหวทำให้เกิดดินสไลด์ทับเส้นทางเข้าออกหมู่บ้าน หน่วยงานที่เกี่ยวข้องได้นำเครื่องจักรกลเปิดเส้นทางสามารถสัญจรได้ตั้งแต่วันที่ ๒๐.๐๐ น.

จังหวัดเชียงใหม่ วันที่ ๒๖ มิถุนายน ๒๕๕๔ ในพื้นที่เกิดฝนตกหนักอย่างต่อเนื่อง ในพื้นที่อำเภอสันกำแพง ทำให้น้ำจากลำน้ำแม่ออน ไหลหลาก เอ่อท่วมพื้นที่หมู่ที่ 11 ตำบลสันกำแพง ราษฎรได้รับความเดือดร้อน 38 ครัวเรือน ไม่มีความเสียหาย ปัจจุบันสถานการณ์กลับเข้าสู่ภาวะปกติแล้ว

หมายเหตุ : ให้เก็บข้อมูล/รายละเอียดของการรวบรวมข้อ 1 ถึง 5 ในแต่ละสัปดาห์ไว้ที่สำนักงานทรัพยากรน้ำภาค ในกรณีที่ต้องเรียกใช้ในภายหลัง

รายงานสถานการณ์น้ำผ่านการประชุมทางไกล (วันที่ 25 มิ.ย. - 1 ก.ค. 54)

สำนักงานทรัพยากรน้ำภาค 2

1. ปริมาณฝน เฉลี่ย 14.50 มิลลิเมตร

2. สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำ (ณ วันศุกร์ของแต่ละสัปดาห์)

2.1 อ่างขนาดใหญ่ (เกิน 50 ล้านลูกบาศก์เมตรขึ้นไป) จำนวน 2 แห่ง ความจุรวม 1,120 ล้านลูกบาศก์เมตร เฉลี่ยน้ำใช้การได้ร้อยละ 54.29 (ของอ่างขนาดใหญ่ทั้งหมด)

2.2 อ่างขนาดกลาง (อยู่ระหว่าง 2 - 50 ล้านลูกบาศก์เมตร) จำนวน 10 แห่ง ความจุรวม 179.15 ล้านลูกบาศก์เมตร เฉลี่ยน้ำใช้การได้ร้อยละ 56.86 (ของอ่างขนาดกลางทั้งหมด)

2.3 อ่างขนาดเล็ก (ไม่เกิน 2 ล้านลูกบาศก์เมตร) จำนวน 3 แห่ง ความจุรวม 3.0 ล้านลูกบาศก์เมตร เฉลี่ยน้ำใช้การได้ร้อยละ 31.33 (ของอ่างขนาดเล็กทั้งหมดไม่รวมแหล่งน้ำของ ทน.)

2.4 แหล่งน้ำตามโครงการของ ทน. จำนวน 712 แห่ง ความจุรวม 42.83 ล้านลูกบาศก์เมตร เฉลี่ยน้ำใช้การได้ร้อยละ 50.00 (ของแหล่งน้ำ ทน.ทั้งหมด)

3. ระดับน้ำท่าที่แนวโน้มวิกฤติได้แก่

3.1 แม่น้ำเจ้าพระยา สถานที่ บ้านป้อม อ.เมือง จ.พระนครศรีอยุธยา (แนวโน้ม มาก)

3.2 แม่น้ำเจ้าพระยา สถานที่ ศก.จังหวัดสมุทรปราการ (แนวโน้ม มาก)

4. สถานี Early Warning ในพื้นที่ จำนวน 38 สถานี

แจ้งเตือนเขียว จำนวน - ครั้ง/สัปดาห์

แจ้งเตือนเหลือง จำนวน - ครั้ง/สัปดาห์

แจ้งเตือนแดง จำนวน - ครั้ง/สัปดาห์

5. กิจกรรมการช่วยเหลือของสำนักงานภาค 2 ด้านอุทกภัย ((วันที่ 25 มิ.ย. - 1 ก.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	✓		
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 ยกกระตือรือร้น ขอบบ่อ สร้างฝายปิดและ ขานบ่อ		✓	
1.16 เตรียมคู่มือดูแลระบบประปาและบำบัดน้ำในภาวะอุทกภัย	✓		
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 เพื่อให้การสงเคราะห์ผู้ประสบภัย		√	
3.2 ติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำ สูบระบายน้ำเสียและเติม EM (ประสานกับจังหวัด)		√	
3.3 ซ่อมแซมระบบประปา ล้างบ่อน้ำดื่ม และเป่าล้างบ่อบาดาล (ประสานกับจังหวัด)		√	
3.4 สนับสนุนเครื่องจักรชุดลอกทางระบายน้ำ ซ่อมแซมฝายหรืออ่างที่ชำรุด (ประสานกับจังหวัด)		√	
3.5 สนับสนุนกำลังคน/เครื่องมือ ทำความสะอาดพื้นที่ (ประสานกับจังหวัด)		√	
3.3 ติดตามและประเมินผลการให้ความช่วยเหลือ		√	
3.4 ฟื้นฟูสภาพความเสียหายของแหล่งน้ำในพื้นที่ (ประสานกับจังหวัด/ท้องถิ่น)		√	
3.5 สรุปลความเสียหายจากอุทกภัย และดินถล่ม ที่มีต่อแหล่งน้ำ ทรัพยากรน้ำ และทรัพย์สินในโครงการต่างๆ ของกรมทรัพยากรน้ำ		√	

รายงานสถานการณ์น้ำ
ประจำวันที่ ๑ กรกฎาคม ๒๕๕๔
สำนักงานทรัพยากรน้ำภาค ๓

๑. ปริมาณฝนเฉลี่ย ๖๐.๘๒ มิลลิเมตร/วัน

๒. สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำ

๒.๑ อ่างขนาดใหญ่ (เกิน ๕๐ ล้านลูกบาศก์เมตรขึ้นไป) จำนวน ๓ แห่ง ความจุรวม ๗๘๘.๒๕ ล้านลูกบาศก์เมตร เฉลี่ยน้ำใช้การได้ร้อยละ ๓๑.๓๓ (ของอ่างขนาดใหญ่ทั้งหมด)

๒.๒ อ่างขนาดกลาง (อยู่ระหว่าง ๒ - ๕๐ ล้านลูกบาศก์เมตร) จำนวน ๑๑๖ แห่ง ความจุรวม ๔๖๗.๗๖ ล้านลูกบาศก์เมตร เฉลี่ยน้ำใช้การได้ร้อยละ ๒๙ (ของอ่างขนาดกลางทั้งหมด)

๒.๓ อ่างขนาดเล็ก (ไม่เกิน ๒ ล้านลูกบาศก์เมตร) จำนวน ๑,๔๗๖ แห่ง ความจุรวม ๒๖๓.๕๗ ล้านลูกบาศก์เมตร เฉลี่ยน้ำใช้การได้ร้อยละ ๒๗ (ของอ่างขนาดเล็กทั้งหมด ไม่รวมแหล่งน้ำของ ทน.)

๒.๔ แหล่งน้ำตามโครงการของทรัพยากรน้ำ จำนวน ๗๐๖ แห่ง ความจุรวม ๓๘.๓๐ ล้านลูกบาศก์เมตร เฉลี่ยน้ำใช้การได้ร้อยละ ๒๕ (ของแหล่งน้ำทรัพยากรน้ำ ทั้งหมด)

๓. ระดับน้ำท่าที่แนวโน้มวิกฤติ ไม่มี

๔. สถานี Early Warning ในพื้นที่ จำนวน ๓๐ สถานี แจ้งเตือนเขื่อน จำนวน - ครั้ง/สัปดาห์ เหลือง จำนวน - ครั้ง/สัปดาห์ และ แดง จำนวน - ครั้ง/สัปดาห์

๕. สรุปพื้นที่ได้รับผลจากอุทกภัย ไม่มี

5.กิจกรรมการช่วยเหลือของสำนักงานภาค ๓ ด้านอุทกภัย (ประจำวันที่ ๑ กรกฎาคม ๒๕๕๔)

ให้ใส่เครื่องหมาย ✓ ในช่องที่สำนักงานภาคฯ มีกิจกรรม พร้อมใส่จำนวนและหน่วย (ถ้ามี)

1.ก่อนเกิดภัย	มี	ไม่มี	จำนวน/หน่วย(ถ้ามี)
---------------	----	-------	--------------------

1.1 เตรียมประปาสนามและภาชนะจ่ายน้ำสะอาดให้แก่พื้นที่ประสบภัย		ü	
1.2 วางแผนการใช้เครื่องสูบน้ำเพื่อบรรเทาน้ำท่วมขัง	ü		ขนาด 3 นิ้ว 15 เครื่อง
1.3 จัดเตรียมสาร EM เพื่อการแจกจ่าย		ü	
1.4 เตรียมเครื่องจักร เครื่องมือ อุปกรณ์ และบุคลากรที่ต้องรับหน้าที่เมื่อมีภัย	ü		
1.5 จัดตั้งศูนย์อำนวยการ เพื่อแจ้งสถานการณ์และเตือนภัย จัดระบบการรายงานอากาศ ปริมาณฝน ระดับน้ำ และค่าเตือนพื้นที่ที่คาดว่าจะเกิดอุทกภัย และดินถล่ม ตลอดจน ข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับการคาดการณ์ด้านอุตุและอุทกวิทยา	ü		
1.6 จัดทำแผนที่พื้นที่เสี่ยงอุทกภัย ของสำนักงานภาคฯ		ü	
1.7 วางระบบการติดต่อและสั่งการภายในหน่วยงานและเชื่อมโยงเครือข่ายกับทุกหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง	ü		
1.8 ขุดลอกทางระบายน้ำ กำจัดวัชพืช สิ่งก่อสร้างขวางทางน้ำ และเสริมความมั่นคงของตลิ่ง		ü	
1.9 ตรวจสอบความพร้อมของระบบติดตามสถานภาพน้ำทางไกลอัตโนมัติ (Telemetering) ระบบ CCTV หรือระบบ Early Warning	ü		
1.10 พื้นพุดันน้ำลำธาร สร้างฝายต้นน้ำชะลอน้ำ		ü	
1.11 พื้นฟูแหล่งน้ำธรรมชาติ เพื่อรับน้ำนอง	ü		
1.12 ประชุมคณะกรรมการลุ่มน้ำเพื่อเตรียมรับสถานการณ์อุทกภัย	ü		
1.13 การประชาสัมพันธ์เพื่อการป้องกันอุทกภัยในพื้นที่	ü		
1.14 ฝึกซ้อมแผนและอบรมประชาชน Early Warning	ü		ฝึกทั้ง 30 สถานี
1.15 ปรับปรุงบ่อน้ำตื้น ยกกระตือรือร้น ขอบบ่อ สร้างฝาดปิดและ ขานบ่อ		ü	
1.16 เตรียมคู่มือดูแลระบบประปาและบ่อบาดาลในภาวะอุทกภัย	ü		
2.ระหว่างเกิดภัย	มี	ไม่มี	จำนวน/หน่วย(ถ้ามี)
2.1 สำรวจความเสียหาย ติดตามและรายงานสถานการณ์อุทกภัย เพื่อเผยแพร่สู่ชุมชนพื้นที่ ใกล้เคียง อำเภอ จังหวัด หรือสาธารณชน	ü		
2.2 สูบระบายน้ำช่วยพื้นที่ประสบภัย (ประสานกับจังหวัด)	ü		
2.3 เปิดหรือปิดทางน้ำด้วยเครื่องจักรของหน่วยงาน (ประสานกับจังหวัด)		ü	
2.4 ประสานลุ่มน้ำหรือหน่วยงานอื่นๆ ในพื้นที่ เพื่อให้การสนับสนุน	ü		

2.5 ช่วยอพยพประชาชนด้วยพาหนะของหน่วยงาน (ประสานกับจังหวัด)	ü		
2.6 กำจัดสวะเพื่อเปิดทางระบายน้ำ (ประสานกับจังหวัด)		ü	
2.7 แจกจ่ายน้ำสะอาด (ประสานกับจังหวัด)			
2.7.1 ประปาสนาม		ü	
2.7.2 รถผลิตน้ำดื่มเคลื่อนที่		ü	
2.7.3 น้ำดื่มบรรจุขวด	ü		
2.7.4 รถบรรทุกน้ำบริการ	ü		จำนวน 2 คัน
2.7.5 จุดบริการจ่ายน้ำสะอาด	ü		
3.หลังเกิดภัย	มี	ไม่มี	จำนวน/หน่วย(ถ้ามี)
3.1 ประสานงานมูลนิธิ องค์กรการกุศล อำเภอ หรือจังหวัด เพื่อให้การสงเคราะห์ผู้ประสบภัย		ü	
3.2 ติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำ สุบระบายน้ำเสียและเดิม EM (ประสานกับจังหวัด)		ü	
3.3 ซ่อมแซมระบบประปา ล้างบ่อน้ำตื้น และเป่าล้างบ่อบาดาล (ประสานกับจังหวัด)		ü	
3.4 สนับสนุนเครื่องจักรขุดลอกทางระบายน้ำ ซ่อมแซมฝายหรืออ่างที่ชำรุด (ประสานกับจังหวัด)		ü	
3.5 สนับสนุนกำลังคน/เครื่องมือ ทำความสะอาดพื้นที่ (ประสานกับจังหวัด)	ü		
3.3 ติดตามและประเมินผลการให้ความช่วยเหลือ	ü		
3.4 ฟื้นฟูสภาพความเสียหายของแหล่งน้ำในพื้นที่ (ประสานกับจังหวัด/ท้องถิ่น)	ü		
3.5 สรุปลความเสียหายจากอุทกภัย และดินถล่ม ที่มีต่อแหล่งน้ำ ทรัพยากรน้ำ และทรัพยากรในโครงการต่างๆ ของกรมทรัพยากรน้ำ	ü		

หมายเหตุ : ให้เก็บข้อมูล/รายละเอียดของการรวบรวมข้อ 1 ถึง 5 ในแต่ละสัปดาห์ไว้ที่สำนักงานทรัพยากรน้ำภาค ในกรณีที่ต้องเรียกใช้ในภายหลัง

รายงานสถานการณ์น้ำผ่านการประชุมทางไกล

(ระหว่างวันที่ 25 มิถุนายน ถึงวันที่ 1 กรกฎาคม 2554)

สำนักงานทรัพยากรน้ำภาค 4

1.ปริมาณฝน เฉลี่ย 14.80 มิลลิเมตร

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

2.สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำ (ณ วันศุกร์ของแต่ละสัปดาห์)

2.1อ่างขนาดใหญ่ (เกิน 50 ล้านลูกบาศก์เมตรขึ้นไป) จำนวน .3. แห่ง ความจุรวม 4,026 ล้านลูกบาศก์เมตร เฉลี่ยน้ำใช้การได้ร้อยละ 19.62 (ของอ่างขนาดใหญ่ทั้งหมด)

2.2อ่างขนาดกลาง (อยู่ระหว่าง 2 - 50 ล้านลูกบาศก์เมตร) จำนวน.. 47. แห่ง ความจุรวม... 437.25.. ล้านลูกบาศก์เมตร เฉลี่ยน้ำใช้การได้ร้อยละ...32.88... (ของอ่างขนาดกลางทั้งหมด)

2.3อ่างขนาดเล็ก (ไม่เกิน 2 ล้านลูกบาศก์เมตร) จำนวน.. 15.. แห่ง ความจุรวม..14.70.. ล้านลูกบาศก์เมตร เฉลี่ยน้ำใช้การได้ร้อยละ 25.64. (ของอ่างขนาดเล็กทั้งหมด ไม่รวมแหล่งน้ำของ ทน.)

2.4แหล่งน้ำตามโครงการของ ทน. จำนวน 1,678 แห่ง ความจุรวม 93.24 ล้านลูกบาศก์เมตร เฉลี่ยน้ำใช้การได้ร้อยละ 34.50 (ของแหล่งน้ำ ทน.ทั้งหมด)

3.ระดับน้ำท่าที่แนวโน้มวิกฤติได้แก่

3.1 น้ำ..ซี....สถานที่..บ.นางแดด ต.นางแดด อ.หนองบัวแดง จ.ชัยภูมิ..... (แนวโน้ม น้อย)

3.2 น้ำ..ซี....สถานที่..บ.โนนตูม ต.หนองแวง อ.หนองบัวแดง จ.ชัยภูมิ..... (แนวโน้ม น้อย)

3.3 น้ำ..ซี....สถานที่..บ.โนนเชือก ต.สัมปอ อ.จัตุรัส จ.ชัยภูมิ..... (แนวโน้มน้อย)

3.4 น้ำ..ลำสะพุง..สถานที่..บ.นาเจริญ ต.หนองแวง อ.หนองบัวแดง จ.ชัยภูมิ..... (แนวโน้ม น้อยวิกฤติ)

3.5 น้ำ..ซี....สถานที่..ห้วยปะทาว บ.โนนเชือก ต.นาฝาย อ.เมือง จ.ชัยภูมิ..... (แนวโน้มน้อย วิกฤติ)

3.6 น้ำ..ซี....สถานที่..บ.ปาม่วง ต.โคกสำราญ อ.บ้านแฮด จ.ขอนแก่น... (แนวโน้มน้อย)

3.7 น้ำ..ซี....สถานที่..สถานีกาฬสินธุ์ ต.นาเชือก อ.ยางตลาด จ.กาฬสินธุ์..... (แนวโน้มน้อย)

3.8 น้ำ..ซี....สถานที่..E.32A บ.หนองอ้อ อ.บ้านเขว้า จ.ชัยภูมิ..... (แนวโน้มน้อย)(ขป.)

3.9 น้ำ..ซี....สถานที่..E.5 บ.โนนเปลือย อ.บ้านเขว้า จ.ชัยภูมิ..... (แนวโน้มน้อย)(ขป.)

- 3.10 น้ำ..ซี....สถานที่..E.23 บ.ค่าย อ.เมือง จ.ชัยภูมิ..... (แนวโน้มน้อย)(ขป.)
- 3.11 น้ำ..ซี....สถานที่..E.21 บ.แก่งโก อ.เมือง จ.ชัยภูมิ..... (แนวโน้มน้อย)(ขป.)
- 3.12 น้ำ..พรม....สถานที่..E.93 บ.เขว้า อ.บ้านเขว้า จ.ชัยภูมิ..... (แนวโน้มน้อย)(ขป.)
- 3.13 น้ำ..ซี....สถานที่..E.9 บ.โจด อ.มัญจาคีรี จ.ขอนแก่น... (แนวโน้มน้อย) (ขป.)
- 3.14 น้ำ..ซี....สถานที่..E.16A บ.กุดกว้าง อ.เมือง จ.ขอนแก่น... (แนวโน้มน้อย) (ขป.)
- 3.15 น้ำ..พอง...สถานที่..E.22B บ.ท่าเม่า อ.น้ำพอง จ.ขอนแก่น.. (แนวโน้มน้อย)(ขป.)
- 3.16 น้ำ..ซี....สถานที่..E.91 บ.หนองขนวน อ.โกสุมพิสัย จ.มหาสารคาม... (แนวโน้มน้อย)
(ขป.)
- 3.17 น้ำ..ซี....สถานที่..E.66A บ.ม่วงลาด อ.ธำมรงค์ จ.ร้อยเอ็ด... (แนวโน้มน้อย) (ขป.)
- 3.18 น้ำ..ซี....สถานที่..E.18 บ.ท่าแสลง อ.ทุ่งเขาหลวง จ.ร้อยเอ็ด... (แนวโน้มน้อย) (ขป.)
- 3.19 น้ำ..ห้วยสังเคียบ..สถานที่..E.90 บ.หนองยางเหนือ อ.คำม่วง จ.กาฬสินธุ์... (แนวโน้มน้อย) (ขป.)
- 3.20 น้ำ..ห้วยลำหนองแสง..สถานที่..E.89 บ.หนองริวหน้าง อ.หนองกุงศรี จ.กาฬสินธุ์...
(แนวโน้มน้อย) (ขป.)
- 3.21 น้ำ..ลำปาว..สถานที่..E.75 บ.หนองม่วง อ.เมือง จ.กาฬสินธุ์... (แนวโน้มน้อย) (ขป.)
- 3.22 น้ำ..ลำปาว..สถานที่..E.87 บ.วังหิน อ.กมลาไสย จ.กาฬสินธุ์... (แนวโน้มน้อย) (ขป.)
- 3.23 น้ำ..ยัง..สถานที่..E.54 บ.แก่งยาว อ.กุฉินารายณ์ จ.กาฬสินธุ์... (แนวโน้มน้อย) (ขป.)
- 3.24 น้ำ..ซี....สถานที่..E.20A บ.ฟ้าหยาด อ.มหาชนะชัย จ.ยโสธร... (แนวโน้มน้อย) (ขป.)

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

5.กิจกรรมการช่วยเหลือของสำนักงานภาคฯ ด้านอุทกภัย(ช่วงสัปดาห์.....)

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	/		-รถบรรทุกน้ำขนาด 6,000 ลิตร จำนวน 2 คัน -รถบรรทุกขนาด 6 ตัน จำนวน 2 คัน
1.5 จัดตั้งศูนย์อำนวยการ เพื่อแจ้งสถานการณ์และเตือนภัย จัดระบบการรายงานอากาศ ปริมาณฝน ระดับน้ำ และค่าเตือนพื้นที่ที่คาดว่าจะเกิดอุทกภัย และดินถล่ม ตลอดจนข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับการคาดการณ์ด้านอุตุนิยมวิทยา			อยู่ระหว่างดำเนินการจัดทำ
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 ยกกระต๊อบขบบ่อ 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			
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 สูบระบายน้ำเสียและเดิม EM (ประสานกับจังหวัด)			
3.3 ซ่อมแซมระบบประปา ถ่างบ่อน้ำตื้น 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 และทรัพย์สินในโครงการต่างๆ ของกรมทรัพยากรน้ำ			

หมายเหตุ : ให้เก็บข้อมูล/รายละเอียดของการรวบรวมข้อ 1 ถึง 5 ในแต่ละสัปดาห์ไว้ที่สำนักงานทรัพยากรน้ำภาค ในกรณีที่ต้องเรียกใช้ในภายหลัง

รายงานสถานการณ์น้ำผ่านการประชุมทางไกล (รายสัปดาห์)

สำนักงานทรัพยากรน้ำภาค 5

ประจำวันศุกร์ที่ 1 กรกฎาคม 2554

1. รายงานปริมาณฝนประจำสัปดาห์ (ระหว่างศุกร์ที่ 24 - พุธสัปดาห์ที่ 30 มิ.ย. 2554)

วัน/เดือน/ปี	ปริมาณน้ำฝน (มม.)				
	นครราชสีมา	บุรีรัมย์	สุรินทร์	ศรีสะเกษ	อุบลราชธานี
24-มิ.ย.-54	-	0.1	-	31.5	29.1
25-มิ.ย.-54	-	-	-	-	8.8
26-มิ.ย.-54	1	0.8	-	-	-
27-มิ.ย.-54	1	2.6	0.1	-	-
28-มิ.ย.-54	-	7.8	10.7	-	-
29-มิ.ย.-54	-	18.3	4.8	14.9	0.5
30-มิ.ย.-54	3	7.2	1	4.7	15.1

สรุป ปริมาณฝนเฉลี่ย 5 สถานี ระหว่างวันที่ 24 - 30 มิถุนายน 2554 = 21.78 มม.

2. สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำ (ณ วันศุกร์ที่ 1 กรกฎาคม 2554)

2.1 อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ (เกิน 50 ล้านลูกบาศก์เมตรขึ้นไป) จำนวน 6 แห่ง ความจุรวม 3,510 ล้าน ลบ.ม.

ปริมาณน้ำใช้การได้ 509.81 ล้าน ลบ.ม. เฉลี่ยน้ำใช้การได้ร้อยละ 14.52

อ่างเก็บน้ำ/เขื่อน	ความจุรวม (ล้าน ม.3)	ปริมาณน้ำใช้การ (ล้าน ม.3)	เฉลี่ยน้ำใช้การได้ ร้อยละ (ล้าน ม.3)
ลำตะคอง	445	129.52	29.11
ลำพระเพลิง	242	52.67	21.76
มูลบน	350	5.08	1.45
ลำแชะ	325	28.6	8.8
ลำนางรอง	182	13.28	7.30
สิรินธร	1,966	280.66	14.28
รวม	3,510	509.81	14.52

2.2 อ่างเก็บน้ำขนาดกลาง (อยู่ระหว่าง 2-50 ล้านลูกบาศก์เมตร) จำนวน 78 แห่ง ความจุรวม 949 ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำใช้การได้ 459 ล้าน ลบ.ม. เฉลี่ยน้ำใช้การได้ร้อยละ 48 (ของอ่างขนาดกลางทั้งหมด)

อ่างเก็บน้ำ/เขื่อน	จังหวัด	ความจุรวม (ล้าน ม.3)	ปริมาณน้ำใช้การ (ล้าน ม.3)	เฉลี่ยน้ำใช้การได้ ร้อยละ
อ่างฯ ห้วยถ้ำไชน	อุบลราชธานี	13.7	3.50	25.55
อ่างฯ ห้วยพลาญเสือ(ห้วยผึ้ง)	อุบลราชธานี	33.5	29.33	87.55
อ่างฯ ห้วยจันทรา	อุบลราชธานี	16.9	10.86	64.26
อ่างฯ ห้วยวังใหญ่	อุบลราชธานี	8	6.06	75.75
อ่างฯ ห้วยเดือนห้า	อุบลราชธานี	12	6.04	50.33
อ่างฯ ห้วยสะพวงน้อย	อุบลราชธานี	14.7	11.51	78.30
อ่างฯ สระสมิง	อุบลราชธานี	1.011	0.30	29.28
อ่างฯ หนองเหล่าหิน	อุบลราชธานี	2.475	0.62	25.17
อ่างฯ หนองช้างใหญ่	อุบลราชธานี	7.675	1.43	18.61
อ่างฯ ห้วยวังแดง	อุบลราชธานี	0.662	0.05	7.85
อ่างฯ พุทธอุทยาน	อำนาจเจริญ	19.325	4.89	25.28
อ่างฯ ห้วยโพธิ์	อำนาจเจริญ	7.438	1.54	20.68
อ่างฯ ห้วยสีโท	อำนาจเจริญ	10.6	3.00	28.31
อ่างฯ ร่องน้ำซบ	อำนาจเจริญ	0.426	0.10	24.41
อ่างฯ ลำตะโคก	บุรีรัมย์	7.53	-0.02	-0.24
อ่างฯ ห้วยยาง	บุรีรัมย์	13.8	2.01	14.54
อ่างฯ ห้วยตาเขียว	บุรีรัมย์	1.9	1.60	84.21
อ่างฯ ห้วยสวาย	บุรีรัมย์	13.55	3.05	22.51
อ่างฯ ห้วยตลาด	บุรีรัมย์	27.82	4.63	16.64
อ่างฯ ห้วยจรเข้มาก	บุรีรัมย์	26.02	4.66	17.91
อ่างฯ ห้วยเมฆา	บุรีรัมย์	4.07	2.70	66.34
อ่างฯ คลองมะนาว	บุรีรัมย์	2.848	0.48	16.68
อ่างฯ หนองทะลอก	บุรีรัมย์	3.43	1.34	39.07
อ่างฯ ห้วยชีหนู	บุรีรัมย์	1.6	0.45	28.13
อ่างฯ ห้วยน้อย	บุรีรัมย์	1.2	0.47	39.17
อ่างฯ ห้วยใหญ่	บุรีรัมย์	1.31	0.60	45.80
อ่างฯ ลำปะเทีย	บุรีรัมย์	25.4	20.49	80.67
อ่างฯ ลำจังหัน	บุรีรัมย์	36	29.52	82.00

อ่างเก็บน้ำ/เขื่อน	จังหวัด	ความจุรวม (ล้าน ม.3)	ปริมาณน้ำใช้การ (ล้าน ม.3)	เฉลี่ยน้ำใช้การได้ ร้อยละ
อ่างฯ ห้วยเพี้ยเหล็ก	นครราชสีมา	1.5	0.74	49.20
อ่างฯ ลำปลายมาศ	นครราชสีมา	98	45.55	46.48
อ่างฯ ห้วยหิน	นครราชสีมา	1.95	0.86	44.10
อ่างฯ ลำนมวก	นครราชสีมา	23.45	11.60	49.49
อ่างฯ ห้วยสะกาด	นครราชสีมา	3.58	1.44	40.25
อ่างฯ บึงกระโดน	นครราชสีมา	10.21	6.28	61.46
อ่างฯ ห้วยยาง	นครราชสีมา	5.53	2.34	42.31
อ่างฯ ห้วยบง	นครราชสีมา	14.44	4.22	29.22
อ่างฯ ลำสำลาย	นครราชสีมา	39.8	15.74	39.55
อ่างฯ ห้วยซับประดู่	นครราชสีมา	27.66	11.67	42.18
อ่างฯ ห้วยบ้านยาง	นครราชสีมา	6.52	3.19	48.93
อ่างฯ ห้วยทับคร้ว	นครราชสีมา	5	2.99	59.80
อ่างฯ ลำเชียงไกร	นครราชสีมา	27.7	12.25	44.22
อ่างฯ หนองกก	นครราชสีมา	2.92	1.68	57.61
อ่างฯ ห้วยยางพะไล	นครราชสีมา	13.3	8.71	65.49
อ่างฯ ห้วยปราสาทใหญ่	นครราชสีมา	8.7	4.29	49.31
อ่างฯ ห้วยเตย	นครราชสีมา	4.1	2.30	56.10
อ่างฯ ห้วยตะคร้อ	นครราชสีมา	9.5	4.14	43.58
อ่างพักน้ำ (กฟผ.)	นครราชสีมา	10.39		-
อ่างเก็บน้ำห้วยปะอีดาน	นครราชสีมา	1.8	0.83	46.00
อ่างเก็บน้ำลำเชียงไกรตอนบน	นครราชสีมา	4.5	0.88	19.56
อ่างฯ ห้วยน้ำเค็ม	นครราชสีมา	0.671	0.25	36.96
อ่างฯ ห้วยขนุน	ศรีสะเกษ	10.02	6.78	67.67
อ่างฯ ห้วยโธลัต	ศรีสะเกษ	3.8	2.99	78.74
อ่างฯ ห้วยดำนไธ	ศรีสะเกษ	8.02	4.67	58.24
อ่างฯ ห้วยตาจู	ศรีสะเกษ	22.28	7.97	35.75
อ่างฯ ห้วยสำราญ	ศรีสะเกษ	12.35	4.71	38.15
อ่างฯ ห้วยศาลา	ศรีสะเกษ	37.07	17.61	47.49
อ่างฯ ห้วยตึกขุ	ศรีสะเกษ	26.2	23.10	88.15
อ่างฯ ห้วยน้ำคำ	ศรีสะเกษ	1.09	0.32	29.54

อ่างเก็บน้ำ/เขื่อน	จังหวัด	ความจุรวม (ล้าน ม.3)	ปริมาณน้ำใช้การ (ล้าน ม.3)	เฉลี่ยน้ำใช้การได้ ร้อยละ
อ่างฯ ห้วยคล้า	ศรีสะเกษ	3.78	1.61	42.65
อ่างฯ ห้วยน้ำเค็ม	ศรีสะเกษ	1.07	0.15	14.30
อ่างฯ ห้วยชัน	ศรีสะเกษ	2.7	0.12	4.52
อ่างฯ ห้วยตามาย	ศรีสะเกษ	37.29	30.34	81.37
อ่างฯ หนองสี	ศรีสะเกษ	3.89	0.26	6.63
อ่างฯ หนองสอวงค์	ศรีสะเกษ	0.88	0.43	48.41
อ่างฯ ห้วยแก้ว	สุรินทร์	4.92	0.75	15.18
อ่างฯ ห้วยเชิง	สุรินทร์	8	6.20	77.46
อ่างฯ ห้วยขนาดมอญ	สุรินทร์	15.5	12.21	78.77
อ่างฯ อ่าปิล	สุรินทร์	27.68	3.27	11.81
อ่างฯ ห้วยเสนง	สุรินทร์	20.02	10.23	51.10
อ่างฯ ห้วยลำพอก	สุรินทร์	11.2	3.69	32.96
อ่างฯ ห้วยด่าน	สุรินทร์	9.4	2.98	31.68
อ่างฯ บ้านทำนบ	สุรินทร์	12	9.22	76.83
อ่างฯ บ้านจรัส	สุรินทร์	15	10.99	73.25
อ่างฯ บ้านเกาะแก้ว	สุรินทร์	5	-0.60	-12.00
อ่างเก็บน้ำห้วยตาเภาว	สุรินทร์	8.6	4.09	47.56
อ่างเก็บน้ำสุวรรณภา	สุรินทร์	1.07	0.01	1.12
อ่างเก็บน้ำห้วยกะเลงเวก	สุรินทร์	3.4	1.19	34.91
อ่างฯ ห้วยระหาร	สุรินทร์	1.012	0.30	29.45
รวม	6 จังหวัด	949	459	48

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

2.4 แหล่งน้ำตามโครงการของ ทน. จำนวน 811 แห่ง ความจุรวม 48.24 ล้านลูกบาศก์เมตร เติมน้ำใช้การได้ ร้อยละ 60 (ของแหล่งน้ำ ทน.ทั้งหมด)

จังหวัด	จำนวนโครงการ	ความจุน้ำรวม (โดยประมาณ) (ล้าน ม. ³)	น้ำคงเหลือที่ใช้ได้ โดยประมาณ (ล้าน ม. ³)
นครราชสีมา	221	11.33	6.8
บุรีรัมย์	137	7.53	4.52
สุรินทร์	143	7.23	4.34
ศรีสะเกษ	130	14.89	8.94
อุบลราชธานี	156	5.96	3.58
อำนาจเจริญ	24	1.3	0.78
รวม	811	48.24	28.94

3.รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำมูล ประจำปีที่ 30 มิถุนายน 2554

ที่	รายชื่อสถานี	อำเภอ	จังหวัด	ค่าศูนย์ เสาระดับ	ระดับน้ำ		แนวโน้ม วิกฤติ
					ม.	ม./รทก.	
1	แม่น้ำมูล บ้านส้ม	เฉลิมพระเกียรติ	นครราชสีมา	148.436	5.79	154.226	ปกติ
2	แม่น้ำมูล บ้านขามกลาง	พิมาย	นครราชสีมา	148.539	0.84	149.379	น้อย
3	แม่น้ำมูล บ้านท่าหว้า	ชุมพวง	นครราชสีมา	145.455	1.79	147.245	น้อย
4	แม่น้ำมูล สถานีบ้านบ่งเบา	พุทไธสง	บุรีรัมย์	129.928	1.78	131.708	น้อย
5	แม่น้ำมูล บ้านนาแซง	แคนดง	บุรีรัมย์	125.919	1.25	127.169	น้อย
6	แม่น้ำมูล สถานีอ.สตึก	สตึก	บุรีรัมย์	119.642	4.24	123.882	น้อย
7	แม่น้ำมูล สถานีอ.ชุมพลบุรี	ชุมพลบุรี	สุรินทร์	119.642	2.34	121.982	น้อย
8	แม่น้ำมูลที่บ้านท่าตูม	ท่าตูม	สุรินทร์	117.100	1.42	118.520	น้อย
9	แม่น้ำมูลที่บ้านดงเค็ง	รัตนบุรี	สุรินทร์	114.970	2.14	117.110	น้อย
10	แม่น้ำมูลที่บ้านเตย	สุวรรณภูมิ	ร้อยเอ็ด	114.954	1.90	116.854	น้อย
11	แม่น้ำมูลที่บ้านหมากยาง	โพนทราย	ร้อยเอ็ด	114.984	1.85	116.834	น้อย
12	แม่น้ำมูลที่ราชไศล	ราชไศล	ศรีสะเกษ	109.568	0.70	110.268	น้อย
13	แม่น้ำมูลที่บ้านท่า	ราชไศล	ศรีสะเกษ	108.533	1.29	109.823	น้อย
14	แม่น้ำมูลที่บ้านแดง	เมือง	ศรีสะเกษ	106.432	2.43	108.862	น้อย
15	แม่น้ำมูลที่บ้านท่าช้าง	กันทรารมย์	ศรีสะเกษ	105.666	2.62	108.286	น้อย
16	แม่น้ำมูลที่ปากห้วยชะยุ้ง	วารินชำราบ	อุบลราชธานี	106.212	1.96	108.172	น้อย
17	แม่น้ำมูลที่อุบลฯ	เมือง	อุบลราชธานี	105.074	2.31	107.384	น้อย
18	แม่น้ำมูลเหนือแก่งสะพือ	พิบูลมังสาหาร	อุบลราชธานี	106.000	1.23	107.230	น้อย
19	แม่น้ำมูลใต้แก่งสะพือ	พิบูลมังสาหาร	อุบลราชธานี	104.405	1.52	105.925	น้อย
20	แม่น้ำมูลแก่งคำพวง	พิบูลมังสาหาร	อุบลราชธานี	103.699	1.12	104.819	น้อย
21	แม่น้ำมูลแก่งคันลิ่ม	พิบูลมังสาหาร	อุบลราชธานี	102.619	2.32	104.939	น้อย
22	แม่น้ำมูลปากมูล	โขงเจียม	อุบลราชธานี	89.165	7.84	97.005	ปกติ
23	แม่น้ำโขง อ.โขงเจียม	โขงเจียม	อุบลราชธานี	89.030	8.05	97.080	ปกติ
24	ห้วยชะยุ้งที่บ้านไร่เจริญ	กันทรลักษ์	ศรีสะเกษ	129.521	1.14	130.661	น้อย
25	ห้วยชะยุ้งที่บ้านโนนยาง	กัทรารมย์	ศรีสะเกษ	110.172	1.62	111.792	น้อย
26	ห้วยสำราญที่บ้านท่าเรือ	เมือง	ศรีสะเกษ	108.289	1.32	109.609	น้อย
27	ห้วยทับทันที่บ้านห้วยทับทัน	ห้วยทับทัน	ศรีสะเกษ	118.820	3.26	122.080	น้อย
28	ลำเสียวใหญ่ที่บ้านกู่พระโกนา	สุวรรณภูมิ	ร้อยเอ็ด	120.165	1.11	121.275	น้อย

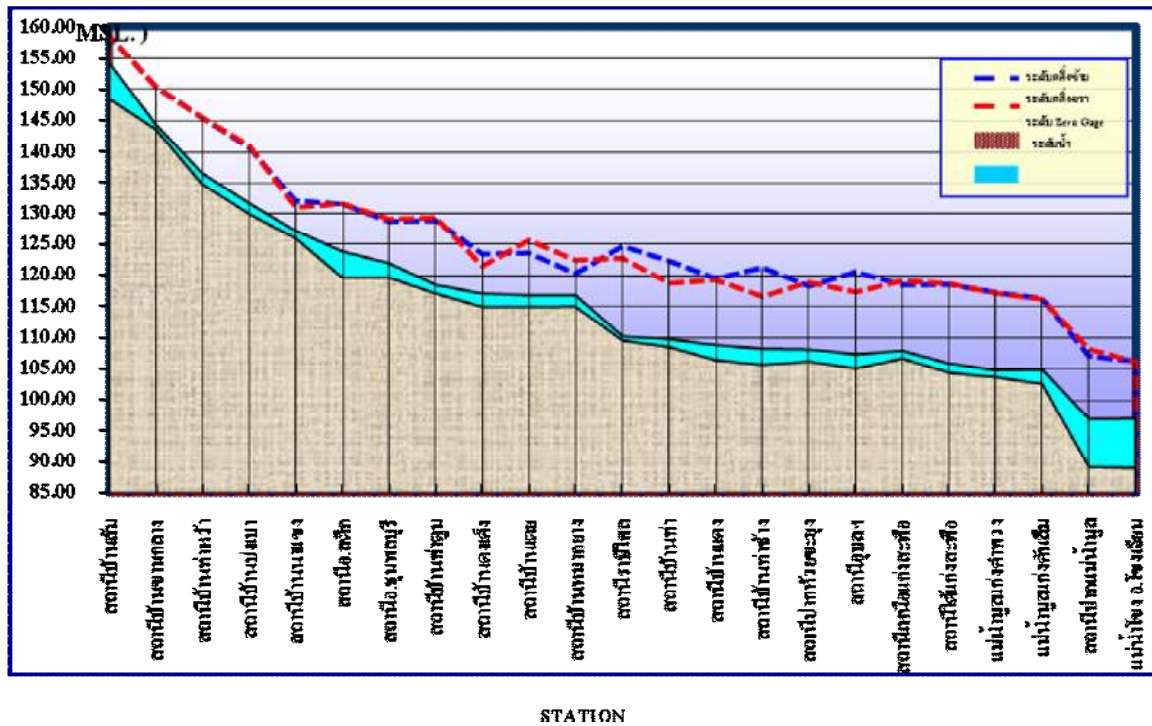
4. สถานี Early Warning ในพื้นที่จำนวน 9 สถานี แจ้งเตือนเขี้ยว จำนวน - ครั้ง/สัปดาห์
 เหลือง จำนวน - ครั้ง/สัปดาห์ และแดง จำนวน - ครั้ง/สัปดาห์

ลำดับ ที่	รหัสสถานี	สถานี	ปริมาณน้ำฝน สะสม 12 ชม. (มม.)	สถานะ การแจ้งเตือน		
				เขียว	เหลือง	แดง
1	STN0058	บ้านเทพนิมิต ต.โป่งตาลอง อ.ปากช่อง จ.นครราชสีมา	0.0	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี
2	STN0216	บ้านคลองสอง ต.วังน้ำเขียว อ.วังน้ำเขียว จ.นครราชสีมา	0.0	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี
3	STN0276	บ้านระเริง ต.ระเริง อ.วังน้ำเขียว จ.นครราชสีมา	0.0	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี
4	STN0306	บ้านคำแสนสุข ต.ห้วยข่า อ.บุญศรี จ.อุบลราชธานี	4.5	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี
5	STN0474	บ้านคลองสะท้อน ต.วังหมี อ.วังน้ำเขียว จ.นครราชสีมา	0.5	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี
6	STN0549	บ้านเขายายเที่ยง ต.คลองไผ่ อ.สีคิ้ว จ.นครราชสีมา	0.0	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี
7	STN0550	บ้านคลองอีเฒ่า ต.วังกะทะ อ.ปากช่อง จ.นครราชสีมา	0.0	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี
8	STN0551	บ้านคลองเพล ต.หมูสี อ.ปากช่อง จ.นครราชสีมา	0.0	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี
9	STN0552	บ้านยุบอีปุน ต.วังหมี อ.วังน้ำเขียว จ.นครราชสีมา	3.0	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี

หมายเหตุ วันที่ 27 มิถุนายน 2554 เวลา 06.30 น. มีฝนตกถึงเกณฑ์ระดับเฝ้าระวังและเตรียมพร้อม ที่
 สัญญาณไฟสีเหลือง 3 สถานี ได้ติดต่อประสานงานผู้รู้ ส่วนกลาง และผู้ใหญ่บ้านให้แจ้งเตือนประชาชนใน
 พื้นที่ครอบคลุมเตรียมพร้อมรับสถานการณ์ในการอพยพ และทำหนังสือแจ้งเตือนภัยไปยังสำนักงานป้องกัน
 บรรเทาสาธารณภัย และองค์การบริหารส่วนตำบลทั้ง 3 ตำบล เรียบร้อยแล้ว

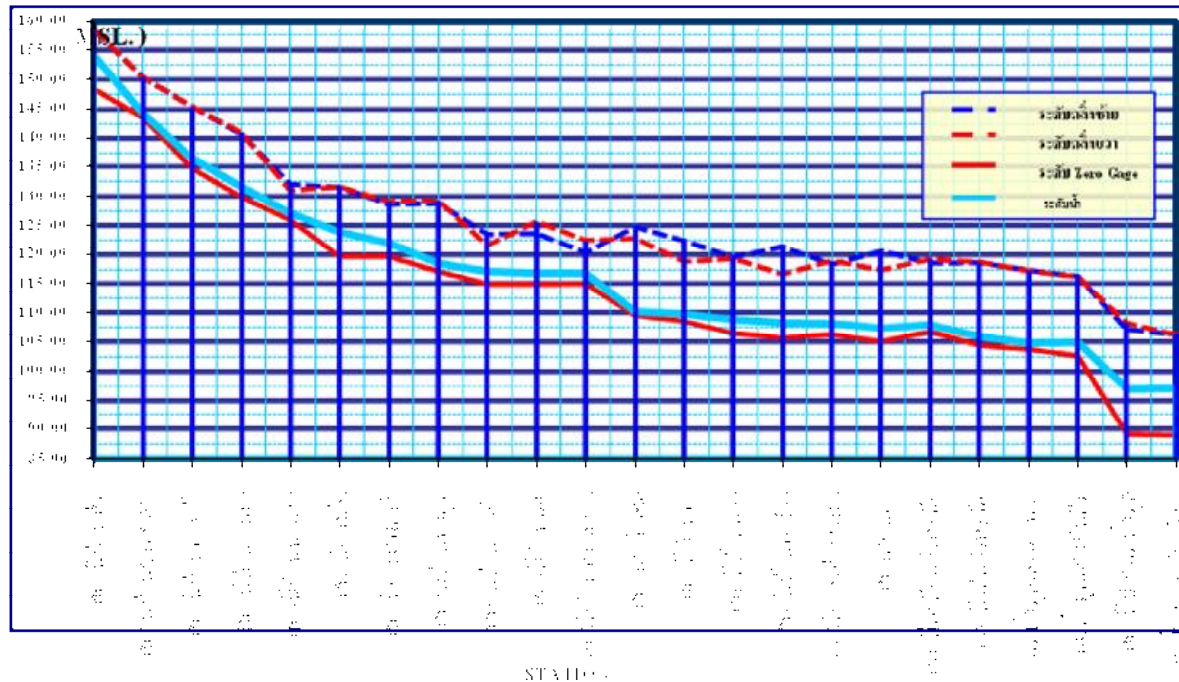
ระดับน้ำ แม่น้ำมูล - แม่น้ำโขง อ.โขงเจียม ประจำปีที่ 30 มิถุนายน 2554

ELEVATION(m./



ระดับน้ำ แม่น้ำมูล - แม่น้ำโขง อ.โขงเจียม ประจำปีที่ 30 มิถุนายน 2554

ELEVATION(m.



จัดทำโดย นายจิระพัฒน์ ทองคลี

5. กิจกรรมการช่วยเหลือของสำนักงานภาคฯ ด้านอุทกภัย (ช่วงสัปดาห์ระหว่างวันที่18-24 มิ.ย. 54)

ให้ใส่เครื่องหมาย ✓ ในช่องที่สำนักงานภาคฯ มีกิจกรรม พร้อมใส่จำนวนและหน่วย (ถ้ามี)

1.ก่อนเกิดภัย	มี	ไม่มี	จำนวน/หน่วย(ถ้ามี)
1.1 เตรียมประสานและภาชนะจ่ายน้ำสะอาดให้แก่พื้นที่ประสบภัย	/		
1.2 วางแผนการใช้เครื่องสูบน้ำเพื่อบรรเทาน้ำท่วมขัง	/		
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 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	/		
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 เพื่อให้การสงเคราะห์ผู้ประสบภัย			

3.2	ติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำ สุบระบายน้ำเสียและเติม EM (ประสานกับจังหวัด)			
3.3	ซ่อมแซมระบบประปา ล้างบ่อน้ำตื้น และเป่าล้างบ่อบาดาล (ประสานกับจังหวัด)			
3.4	สนับสนุนเครื่องจักรขุดลอกทางระบายน้ำ ซ่อมแซมฝายหรืออ่างที่ชำรุด (ประสานกับจังหวัด)			
3.5	สนับสนุนกำลังคน/เครื่องมือ ทำความสะอาดพื้นที่ (ประสานกับจังหวัด)			
3.3	ติดตามและประเมินผลการให้ความช่วยเหลือ			
3.4	ฟื้นฟูสภาพความเสียหายของแหล่งน้ำในพื้นที่ (ประสานกับจังหวัด/ท้องถิ่น)			
3.5	สรุปความเสียหายจากอุทกภัย และดินถล่ม ที่มีต่อแหล่งน้ำ ทรัพยากรน้ำ และทรัพย์สินในโครงการต่างๆ ของกรมทรัพยากรน้ำ			

หมายเหตุ : ให้เก็บข้อมูล/รายละเอียดของการรวบรวมข้อ 1 ถึง 5 ในแต่ละสัปดาห์ไว้ที่สำนักงานทรัพยากรน้ำภาค ในกรณีที่อาจต้องเรียกใช้ในภายหลัง

รายงานสถานการณ์น้ำผ่านการประชุมทางไกล
(รายสัปดาห์ระหว่างวันที่ 24 มิ.ย. - 1 ก.ค. 2554)

สำนักงานทรัพยากรน้ำภาค 6

1. ปริมาณฝน เฉลี่ย.....34.5.....มิลลิเมตร
หมายเหตุ :รวมฝนสูงสุด 5 สถานีในพื้นที่(ช่วงวันเสาร์-วันศุกร์ของสัปดาห์ถัดไป) ทารด้วย 5
2. สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำ (ณ วันศุกร์ของแต่ละสัปดาห์)
 - 2.1 อ่างขนาดใหญ่ (เกิน 50 ล้านลูกบาศก์เมตรขึ้นไป) จำนวน.....5.....แห่ง ความจุรวม 1,173.....ล้านลูกบาศก์เมตร มีปริมาณน้ำ 636 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น 54% ของระดับเก็บกัก น้ำใช้การได้ 555 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น 47%
 - 2.2 อ่างขนาดกลาง (อยู่ระหว่าง 2 - 50 ล้านลูกบาศก์เมตร) จำนวน.....47.....แห่ง ความจุรวม 646.....ล้านลูกบาศก์เมตร มีปริมาณน้ำ 420 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น 65% ของระดับเก็บกัก
 - 2.3 อ่างขนาดเล็ก (ไม่เกิน 2 ล้านลูกบาศก์เมตร) จำนวน..... แห่ง ความจุรวม..... ล้านลูกบาศก์เมตร เฉลี่ยน้ำใช้การได้ร้อยละ (ของอ่างขนาดเล็กทั้งหมด ไม่รวมแหล่งน้ำของ ทน.)
 - 2.4 แหล่งน้ำตามโครงการของ ทน. จำนวน แห่ง ความจุรวม ล้านลูกบาศก์เมตร เฉลี่ยน้ำใช้การได้ร้อยละ (ของแหล่งน้ำ ทน.ทั้งหมด)
3. ระดับน้ำท่าที่แนวโน้มวิกฤติได้แก่ (จากสถานีอุทกวิทยาของ สทภ.6)
ไม่วิกฤติ
4. สถานี Early Warning ในพื้นที่จำนวน 36 สถานี
แจ้งเตือนเขียว จำนวน 1 ครั้ง/สัปดาห์
แจ้งเตือนเหลือง จำนวน 3 ครั้ง/สัปดาห์
แจ้งเตือนแดง จำนวน - ครั้ง/สัปดาห์
5. กิจกรรมการช่วยเหลือของสำนักงานภาคฯ ด้านอุทกภัย (ช่วงสัปดาห์ 24 มิ.ย. - 1 ก.ค. 2554)
ให้ใส่เครื่องหมาย ✓ ในช่องที่สำนักงานภาคฯ มีกิจกรรม พร้อมใส่จำนวนและหน่วย (ถ้ามี)

1.ก่อนเกิดภัย	มี	ไม่มี	จำนวน/หน่วย(ถ้ามี)
1.1 เตรียมประสานงานและภาชนะจ่ายน้ำสะอาดให้แก่พื้นที่ประสบภัย	✓		2 ชุด
1.2 วางแผนการใช้เครื่องสูบน้ำเพื่อบรรเทาน้ำท่วมขัง		✓	
1.3 จัดเตรียมสาร EM เพื่อการแจกจ่าย		✓	
1.4 เตรียมเครื่องจักร เครื่องมือ อุปกรณ์ และบุคลากรที่ต้องรับหน้าที่เมื่อมีภัย	✓		
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 ยกกระตือรือร้นขบ่อบ่อ สร้างฝายปิดและ ขานบ่อ		✓	
1.16 เตรียมคู่มือดูแลระบบประปาและบ่อบาดาลในภาวะอุทกภัย		✓	

2.ระหว่างเกิดภัย (ปัจจุบันยังไม่เกิดอุทกภัย)	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 เพื่อให้การสงเคราะห์ผู้ประสบภัย			
3.2 ติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำ สูบระบายน้ำเสียและเติม EM (ประสานกับจังหวัด)			
3.3 ซ่อมแซมระบบประปา ล้างบ่อน้ำตื้น และเป่าล้างบ่อบาดาล (ประสานกับจังหวัด)			
3.4 สนับสนุนเครื่องจักรขุดลอกทางระบายน้ำ ซ่อมแซมฝายหรืออ่างที่ชำรุด (ประสานกับจังหวัด)			
3.5 สนับสนุนกำลังคน/เครื่องมือ ทำความสะอาดพื้นที่ (ประสานกับจังหวัด)			
3.3 ติดตามและประเมินผลการให้ความช่วยเหลือ			
3.4 ฟื้นฟูสภาพความเสียหายของแหล่งน้ำในพื้นที่ (ประสานกับจังหวัด/ท้องถิ่น)			
3.5 สรุปความเสียหายจากอุทกภัย และดินถล่ม ที่มีต่อแหล่งน้ำ ทรัพยากรน้ำ และทรัพย์สินในโครงการต่างๆ ของกรมทรัพยากรน้ำ			

หมายเหตุ : ให้เก็บข้อมูล/รายละเอียดของการรวบรวมข้อ 1 ถึง 5 ในแต่ละสัปดาห์ไว้ที่สำนักงานทรัพยากรน้ำภาค ในกรณีที่ต้องแจ้งเรียกใช้ในภายหลัง

รายงานสถานการณ์น้ำผ่านการประชุมทางไกล (รายสัปดาห์ 1 กค. 54)

สำนักงานทรัพยากรน้ำภาค 8

1.ปริมาณฝน เฉลี่ย 74.22 มิลลิเมตร

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

2.สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำ (ณ วันศุกร์ของแต่ละสัปดาห์)

2.1อ่างขนาดใหญ่ (เกิน 50 ล้านลูกบาศก์เมตรขึ้นไป) จำนวน 4 แห่ง ความจุรวม 1,641.24 ล้านลูกบาศก์เมตร เฉลี่ยน้ำใช้การได้ร้อยละ 36.1 (ของอ่างขนาดใหญ่ทั้งหมด)

2.2อ่างขนาดกลาง (อยู่ระหว่าง 2 - 50 ล้านลูกบาศก์เมตร) จำนวน 6 แห่ง ความจุรวม 89.27 ล้านลูกบาศก์เมตร เฉลี่ยน้ำใช้การได้ร้อยละ 64.96 (ของอ่างขนาดกลางทั้งหมด)

2.3อ่างขนาดเล็ก (ไม่เกิน 2 ล้านลูกบาศก์เมตร) จำนวน 1 แห่ง ความจุรวม 1.7 ล้านลูกบาศก์เมตร เฉลี่ยน้ำใช้การได้ร้อยละ 64.7 (ของอ่างขนาดเล็กทั้งหมด ไม่รวมแหล่งน้ำของ ทน.)

2.4แหล่งน้ำตามโครงการของ ทน. จำนวน 21 แห่ง ความจุรวม 1.5 ล้านลูกบาศก์เมตร เฉลี่ยน้ำใช้การได้ร้อยละ 76.20 (ของแหล่งน้ำ ทน.ทั้งหมด)

3.ระดับน้ำท่าที่แนวโน้มวิกฤติ ได้แก่

3.1 น้ำ...-....สถานที่... (แนวโน้มมากวิกฤติ, มาก, น้อย หรือน้อยวิกฤติ)

3.2 น้ำ...-....สถานที่... (แนวโน้มมากวิกฤติ, มาก, น้อย หรือน้อยวิกฤติ)

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

5.กิจกรรมการช่วยเหลือของสำนักงานภาคฯ ด้านอุทกภัย(ช่วงสัปดาห์ 1 ก.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	✓		รถบรรทุกน้ำจำนวน 2 คัน
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 (Telemetering) 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		✓	
2.ระหว่างเกิดภัย	มี	ไม่มี	จำนวน/หน่วย(ถ้ามี)
2.1 สำรวจความเสียหาย ติดตามและรายงานสถานการณ์อุทกภัย เพื่อเผยแพร่สู่ชุมชนพื้นที่ใกล้เคียง 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		✓	
3.หลังเกิดภัย	มี	ไม่มี	จำนวน/หน่วย(ถ้ามี)
3.1 ประสานงานมูลนิธิ องค์กรการกุศล อำเภอ หรือจังหวัด เพื่อให้การสงเคราะห์ผู้ประสบภัย		✓	
3.2 ติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำ สุบระบายน้ำเสียและเดิม EM (ประสานกับจังหวัด)		✓	
3.3 ซ่อมแซมระบบประปา ล้างบ่อน้ำตื้น และเป่าล้างบ่อบาดาล (ประสานกับจังหวัด)		✓	
3.4 สนับสนุนเครื่องจักรชุดลอกทางระบายน้ำ 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 และทรัพย์สินในโครงการต่างๆ ของกรมทรัพยากรน้ำ		✓	

หมายเหตุ : แหล่งน้ำของ ทน. กำลังดำเนินการตรวจสอบเพิ่มจำนวนโครงการ

รายงานสถานการณ์น้ำประจำวัน ที่ 30 มิถุนายน 2554

สำนักงานทรัพยากรน้ำภาค 9 พิษณุโลก

.....

1.ปริมาณฝน เฉลี่ย (ปริมาณฝนตั้งแต่วันที่ 25-29 มิถุนายน 2554) มิลลิเมตร

1.1 จังหวัด พิษณุโลก ปริมาณฝน เฉลี่ย 2.8 มิลลิเมตร(ปริมาณฝนสูงสุด 6.6 มม วันที่ 25 มิ.ย. 54

1.1 จังหวัด อุตรดิตถ์ ปริมาณฝน เฉลี่ย 10.5 มิลลิเมตร

1.1 จังหวัด น่าน ปริมาณฝน เฉลี่ย 43.6 มิลลิเมตร(ปริมาณฝนสูงสุด 141.8 มม วันที่ 25มิ.ย. 54 ที่ อ. ท่าวังผา

1.1 จังหวัด แพร่ ปริมาณฝน 24 ชม. เฉลี่ย 23.025 มิลลิเมตร(ปริมาณฝนสูงสุด 51.1 มม วันที่ 25 มิ.ย. 54

1.1 จังหวัด สุโขทัย ปริมาณฝน เฉลี่ย 8.975 มิลลิเมตร(ปริมาณฝนสูงสุด 18.5 มม วันที่ 25 มิ.ย. 54

1.1 จังหวัด พิจิตร ปริมาณฝน เฉลี่ย 2.46 มิลลิเมตร (ปริมาณฝนสูงสุด 5.8 มม วันที่ 26 มิ.ย. 54

2. สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำ (ณ วันศุกร์ของแต่ละสัปดาห์)

2.1 อ่างขนาดใหญ่ (เกิน 50 ล้านลูกบาศก์เมตรขึ้นไป) จำนวน 2 แห่ง(1) อ่างเก็บน้ำสิริกิติ์ ความจุปัจจุบัน 5,922 ล้าน ลบม.คิดเป็นร้อยละ 62 น้ำใช้การได้ 3,072 ล้าน ลบม. ร้อยละ 32 2) อ่างเก็บน้ำแควน้อย บำรุงแดน ความจุปัจจุบัน 403 ล้าน ลบม.คิดเป็นร้อยละ 43 น้ำใช้การได้ 360 ล้าน ลบม.

2.2 อ่างขนาดกลาง (อยู่ระหว่าง 2 - 50 ล้านลูกบาศก์เมตร) จำนวน 12 แห่ง ความจุปัจจุบันรวมทั้งสิ้น 230 ล้าน ลบม.คิดเป็นร้อยละ 91.02 ของความจุทั้งหมด(ความจุทั้งหมด 284,761 ล้าน ลบม.)

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

2.4 แหล่งน้ำตามโครงการของ ทน. จำนวน 7 แห่ง ความจุรวม 40,498,231 ล้านลบม. เฉลี่ยน้ำใช้การได้ ร้อยละ 35 (ของแหล่งน้ำ ทน.ทั้งหมด)

3. ระดับน้ำท่าที่แนวโน้มน้ำวิกฤติได้แก่

3.1 แม่น้ำยม

- สถานที่ y.1c สะพานบ้านน้ำโค้ง อ.เมือง จ.แพร่ ระดับน้ำ 7.88 ม. ต่ำกว่าตลิ่ง 0.32 ม. อยู่ในเกณฑ์วิกฤต มีแนวโน้มน้ำลดลง (แนวโน้มน้ำมากวิกฤต, มาก, น้อย หรือน้อยวิกฤต)

- สถานที่ y.4 สะพานตลาดธานี อ.เมือง จ.สุโขทัย ระดับน้ำ 7.22 ม. สูงกว่าตลิ่ง 0.74 ม. อยู่ในเกณฑ์วิกฤต มีแนวโน้มน้ำลดลง (แนวโน้มน้ำมากวิกฤต, มาก, น้อย หรือน้อยวิกฤต)

- สถานที่ y.16 บ้านบางระกำ อ.บางระกำ จ.พิษณุโลก ระดับน้ำ 6.40 ม. ต่ำกว่าตลิ่ง 0.75 ม. อยู่ในเกณฑ์มาก มีแนวโน้มน้ำลดลง (แนวโน้มน้ำมากวิกฤต, มาก, น้อย หรือน้อยวิกฤต)

- สถานที่ y.17 บ้านสามง่าม อ.สามง่าม จ.พิจิตร ระดับน้ำ 4.16 ม. ต่ำกว่าตลิ่ง 3.67 ม. อยู่ในเกณฑ์ปกติ มีแนวโน้มน้ำลดลง (แนวโน้มน้ำมากวิกฤต, มาก, น้อย หรือน้อยวิกฤต)

3.2 แม่น้ำน่าน

- สถานที่ N.1 หน้าสำนักงานป่าไม้ อ.เมือง จ.น่าน ระดับน้ำ 4.74 ม. ต่ำกว่าตลิ่ง 2.26 ม. อยู่ในเกณฑ์มาก มีแนวโน้มน้ำลดลง (แนวโน้มน้ำมากวิกฤต, มาก, น้อย หรือน้อยวิกฤต)

- สถานที่ N.5A สะพานเอกาทศรถ อ.เมือง จ. พิษณุโลก ระดับน้ำ 2.73 ม. ต่ำกว่าตลิ่ง 7.81 ม. อยู่ในเกณฑ์ปกติ มีแนวโน้มน้ำลดลง (แนวโน้มน้ำมากวิกฤต, มาก, น้อย หรือน้อยวิกฤต)

- สถานที่ N.67 สะพานบ้านเกษไชย อ.ชุมแสง จ. นครสวรรค์ ระดับน้ำ 23.01 ม. ต่ำกว่าตลิ่ง 4.44 ม. อยู่ในเกณฑ์ปกติ มีแนวโน้มน้ำเพิ่มขึ้น (แนวโน้มน้ำมากวิกฤต, มาก, น้อย หรือน้อยวิกฤต)

4. สถานี Early Warning ในพื้นที่จำนวน 84 สถานี แจ้งเตือนเขี้ยว จำนวน 4 ครั้ง/ สัปดาห์ เหลือจำนวน 4 ครั้ง/สัปดาห์ และแดง จำนวน - ครั้ง/สัปดาห์

5. กิจกรรมการช่วยเหลือของสำนักงานภาคฯด้านอุทกภัย(ช่วงสัปดาห์ 4ของ เดือน มิถุนายน 2554)

ให้ใส่เครื่องหมาย ✓ ในช่องที่สำนักงานภาคฯ มีกิจกรรม พร้อมใส่จำนวนและหน่วย (ถ้ามี)

1.ก่อนเกิดภัย	มี	ไม่ มี	จำนวน/หน่วย(ถ้ามี)
1.1 เตรียมประชาสัมพันธ์และภาชนะจำหน่ายน้ำสะอาดให้แก่พื้นที่ประสบภัย	/		1 ชุด
1.2 วางแผนการใช้เครื่องสูบน้ำเพื่อบรรเทาน้ำท่วมขัง			
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	/		มอบเจ้าหน้าที่ประสานข้อมูลด้านวิกฤตน้ำ
1.8 ขุดลอกทางระบายน้ำ กำจัดวัชพืช สิ่งก่อสร้างขวางทางน้ำ และเสริมความมั่นคงของตลิ่ง			
1.9 ตรวจสอบความพร้อมของระบบติดตามสถานภาพน้ำทางไกลอัตโนมัติ (Telemetering) ระบบ CCTV หรือระบบ Early Warning	/		
1.10 ฟื้นฟูต้นน้ำลำธาร สร้างฝายต้นน้ำชะลอน้ำ			
1.11 ฟื้นฟูแหล่งน้ำธรรมชาติ เพื่อรับน้ำนอง/เพิ่มประสิทธิภาพการระบาย	/		อนุรักษ์ฟื้นฟูฯ.นาน ตามแผน 54 จำนวน 15 แห่ง
1.12 ประชุมคณะกรรมการลุ่มน้ำเพื่อเตรียมรับสถานการณ์อุทกภัย			
1.13 การประชาสัมพันธ์เพื่อการป้องกันอุทกภัยในพื้นที่			
1.14 ฝึกซ้อมแผนและอบรมประชาชน Early Warning	/		ตามแผนทุกเดือน
1.15 ปรับปรุงบ่อน้ำตื้น ขุดลอกบ่อ สร้างฝายปิดและ ขนบ่อ			
1.16 เตรียมคู่มือดูแลระบบประปาและบ่อบาดในภาวะอุทกภัย			
2.ระหว่างเกิดภัย	มี	ไม่มี	จำนวน/หน่วย(ถ้ามี)
2.1 สำรวจความเสียหาย ติดตามและรายงานสถานการณ์อุทกภัย เพื่อเผยแพร่สู่ชุมชนพื้นที่ ใกล้เคียง อำเภอ จังหวัด หรือสาธารณชน	/		จำนวน 7 ครั้ง
2.2 ระบายน้ำช่วยเหลือพื้นที่ประสบภัย (ประสานกับจังหวัด)			
2.3 เปิดหรือปิดทางน้ำด้วยเครื่องจักรของหน่วยงาน(ประสานกับจังหวัด)	/		
2.4 ประสานลุ่มน้ำหรือหน่วยงานอื่นๆ ในพื้นที่ เพื่อให้การสนับสนุน			

2.5 ช่วยอพยพประชาชนด้วยพาหนะของหน่วยงาน (ประสานกับจังหวัด)	/		
2.6 กำจัดสาเหเพื่อเปิดทางระบายน้ำ (ประสานกับจังหวัด)			
2.7 แจกจ่ายน้ำสะอาด (ประสานกับจังหวัด)			
2.7.1 ประปาสนาม	/		จำนวน 1 ชุด
2.7.2 รถผลิตน้ำดื่มเคลื่อนที่			
2.7.3 น้ำดื่มบรรจุขวด	/		6,000 ขวด
2.7.4 รถบรรทุกน้ำบริการขนาดความจุ 6,000 ลิตร	/		2 คัน
2.7.5 จุดบริการจ่ายน้ำสะอาด			
3.หลังเกิดภัย	มี	ไม่มี	จำนวน/หน่วย(ถ้ามี)
3.1 ประสานงานมูลนิธิ องค์กรการกุศล อำเภอ หรือจังหวัด เพื่อให้การสงเคราะห์ผู้ประสบภัย			
3.2 ติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำ สุบระบายน้ำเสียและเดิมEM (ประสานกับจังหวัด)			
3.3 ซ่อมแซมระบบประปา ล้างบ่อน้ำดิน และเป่าล้างบ่อบาดาล(ประสานกับจังหวัด)			
3.4 สนับสนุนเครื่องจักรชุดลอกทางระบายน้ำ ซ่อมแซมฝายหรืออ่างที่ชำรุด (ประสานกับจังหวัด)	/		
3.5 สนับสนุนกำลังคน/เครื่องมือ ทำความสะอาดพื้นที่ (ประสานกับจังหวัด)	/		จำนวน 12 คน
3.3 ติดตามและประเมินผลการให้ความช่วยเหลือ			
3.4 ฟื้นฟูสภาพความเสียหายของแหล่งน้ำในพื้นที่ (ประสานกับจังหวัด/ท้องถิ่น)			
3.5 สรุปความเสียหายจากอุทกภัย และดินถล่ม ที่มีต่อแหล่งน้ำ ทรัพยากรน้ำ และทรัพย์สินในโครงการต่างๆ ของกรมทรัพยากรน้ำ			

หมายเหตุ : 3.5 สนับสนุนกำลังคน/เครื่องมือโดยแจ้งให้พวจ.ทราบแล้วตั้งแต่วันที่ 27 มิถุนายน 2554ดังนี้

1.จัดเตรียมวัสดุอุปกรณ์และเจ้าหน้าที่

1.1 วัสดุอุปกรณ์

- รถบรรทุกน้ำ ความจุ 6000 ลิตร	จำนวน 2 คัน
- รถบรรทุก	จำนวน 2 คัน
- น้ำดื่มสะอาด	จำนวน 6000 ขวด
- ชุดประชาสัมพันธ์	จำนวน 1 ชุด

1.2 เจ้าหน้าที่

1. นายพนพล ปันดี นักวิเคราะห์นโยบายและแผนชำนาญการ โทรศัพท์ 086-9104185
2. นายธานินทร์ อิ่มมาก นักวิเคราะห์นโยบายและแผนชำนาญการ โทรศัพท์ 089-9991457
- 3 นายสรยุทธ ศรีสุข พนักงานธุรการ ชั้น 2 โทรศัพท์ 082-8930454
- 4.. นายเจษฎา ลอยสุวรรณ ช่างฝีมือสนาม ชั้น 3 โทรศัพท์ 084- 1702934
5. นายสุเทพ เรืองฤทธิ์ ช่างฝีมือสนาม ชั้น 3 โทรศัพท์ 087-5276629
6. นายภักดี ภาพรม พนักงานธุรการ ชั้น 2 โทรศัพท์ 081-2538046
7. นายศักดิ์ชาย แป้นสุข ช่างฝีมือสนาม ชั้น 3 โทรศัพท์ 086-9342234
8. นายปราโมทย์ สุภาจัน ช่างฝีมือสนาม ชั้น 3 โทรศัพท์ 089-9504806
9. นายสวัสดิ์ สักการินทร์ ช่างฝีมือสนาม ชั้น 3 โทรศัพท์ 089-7537241
10. นายอดิสร ตันกลั่น ช่างฝีมือสนาม ชั้น 2 โทรศัพท์ 084-1812292
- 11..นายสามารถ เอี่ยมสำอาง ช่างฝีมือสนาม ชั้น 2 โทรศัพท์ 087-8385524
- 12..นายมานิตย์ แดงร้าน พนักงานขับรถเครื่องจักรกลขนาดกลาง โทรศัพท์ 086-2136492

2. มอบนายธานินทร์ อิ่มมาก นักวิเคราะห์นโยบายและแผนชำนาญการ โทรศัพท์ 089-9991457 เป็นผู้ประสานงาน และเฝ้าระวังติดตามสถานการณ์ตลอด 24 ชั่วโมง ณ สำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย จังหวัดน่าน

3. มอบเจ้าหน้าที่เฝ้าระวังติดตามสถานการณ์ตลอด 24 ชั่วโมง ณ สำนักอุทกวิทยา สำนักงานทรัพยากรน้ำ ภาค 9 พิษณุโลก เพื่อเฝ้าระวังรายงานสถานีเตือนภัย Early Warning กรณีเกิดเหตุ เพื่อแจ้งรายงานให้พื้นที่ อปต.และจังหวัด ทุกชั่วโมง

4. ด้านการให้ความช่วยเหลือ บริการแจกจ่ายน้ำสำหรับใช้สอย ด้วยรถบรรทุกน้ำขนาดความจุ

วันที่ 28 มิถุนายน 2554

1.รถบรรทุกน้ำแจกจ่ายน้ำประปา

1.1 บ้านนาหนูน 1ต.แสนทอง อ.ท่าวังผา จ.น่าน จำนวน 2 เที่ยวรวม 12,000 ลิตร

1.2 บ้านนาหนูน 2ต.ผาตอ อ.ท่าวังผา จ.น่าน จำนวน 2 เที่ยวรวม 12,000 ลิตร

1.3 บ้านห้วยเก็ด เทศบาล ตำบลศิลาแลง อ.ปัว จำนวน 1 เที่ยว รวม 6,000 ลิตร

2. รถมอเตอร์ไซด์ลำเลียงทำความสะอาดบ้านเรือน ศาลาเอนกประสงค์

2.1 ลำเลียงถนนและศาลาเอนกประสงค์ในหมู่บ้าน

2.2 ลำเลียงบ้านเรือนประชาชน 8 ครัวเรือน

วันที่ 29 มิถุนายน 2554

1.แจกน้ำดื่มบรรจุขวด

1.1 บ้านท่าล้อ ต.แสงดาว อ.ภูเพียง จ.น่าน จำนวน 1,000 ขวด

1.2 เทศบาลเมืองน่าน จำนวน 2,000 ขวด

1.3 อบต.น้ำปัว ต.น้ำปัว อ.เวียงสา จ.น่าน 1,500 ขวด

1.4 อำเภอเวียงสา จำนวน 1,500 ขวด

2. ผลิตน้ำประปาสนาม จำนวน 10,000 ลิตร ณ.บ้านท่าล้อ ต.แสงดาว อ.ภูเพียง จ.น่าน

3. รถมอเตอร์ไซด์ลำเลียงทำความสะอาดบ้านเรือน ศาลาเอนกประสงค์

3.1 ลานเอนกประสงค์ ประมาณ 3,200 ตารางเมตร

3.2 บ้านเรือนประชาชน 3 ครัวเรือน

4. รถบรรทุกน้ำแจกจ่ายน้ำประปา จำนวน 24,000 ลิตร ณ.บ้านนาหนูน 3 ต.ผาตอ อ.ท่าวังผา จ.น่าน จำนวน 4 เที่ยวรวม 24,000 ลิตร

วันที่ 30 มิถุนายน 2554

1. ผลิตน้ำประปาสนาม ณ.อบต. น้ำปัว ต.น้ำปัว อ.เวียงสา

ผู้รายงาน : นางชลลดา แสงผล นายช่างโยธาอาวุโส

วันที่ ๑ กรกฎาคม ๒๕๕๔

[illegible]

หมายเหตุ

๑. เป้าหมายของบันทึกรายงานเพื่อให้ทราบขนาดของพื้นที่น้ำท่วมในตำบล และความวิกฤติในแต่ละพื้นที่ โดยจะบันทึกตั้งแต่วันที่น้ำท่วม การเข้าไปดำเนินของหน่วยงาน และการสิ้นสุดของภาวะวิกฤติ
๒. วิธีการงาน ให้รายงานโดย FAX หรือ Email มาที่ ๐ ๒๒๗๑ ๖๑๔๐ หรือ mekhala@dwr.mail.go.th ก่อน ๑๑.๐๐ น. ของทุกวันศุกร์ พร้อมกับส่งบันทึกนั้นถึง รองอธิบดีกรมทรัพยากรน้ำ ในลำดับถัดมา
๓. ช่วงของการรายงาน ให้รายงานสถานการณ์ทุกสัปดาห์ นับแต่วันเสาร์ จนถึงวันศุกร์ของอีกสัปดาห์ ทั้งนี้หากไม่มีสถานการณ์ หรือไม่มีผลการดำเนินการเพิ่มเติม ให้รายงานด้วยว่าเหตุการณ์ไม่เปลี่ยนแปลง
๔. เอกสารการรายงานแบ่งออกเป็น ๒ ด้าน คือ ด้านสถานการณ์ และด้านความช่วยเหลือ ทั้งนี้หากยังไม่มีผลการดำเนินการให้รายงานสถานการณ์จนกว่าจะมีการดำเนินการใดๆ
๕. ความช่วยเหลือ หมายถึง การดำเนินการของหน่วยงานกรมทรัพยากรน้ำในพื้นที่จังหวัดที่มีสถานการณ์ สำหรับในช่องอื่นๆ ให้รวมถึงการดำเนินการของหน่วยงานในสังกัดกระทรวงฯ ในพื้นที่
๖. รายงานในช่วงที่มีเหตุการณ์น้ำท่วม