

รายงานสถานการณ์น้ำผ่านการประชุมทางไกล

รายสัปดาห์วันที่ 24 มิถุนายน 2554

สำนักงานทรัพยากรน้ำภาค 1

1. ปริมาณฝน เฉลี่ย 10.64 มิลลิเมตร

(ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยา วัดปริมาณน้ำฝน 24 ชม.ระหว่างวันที่ 17- 23 มิ.ย.54)

2. สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำ (ณ วันศุกร์ของแต่ละสัปดาห์) ข้อมูลจากกรมชลประทาน ณ วันที่ 23 มิ.ย.54

2.1 อ่างขนาดใหญ่ (เกิน 50 ล้านลูกบาศก์เมตรขึ้นไป) จำนวน 7 แห่ง ความจุรวม 14,441 ล้านลูกบาศก์เมตร รวมปริมาณน้ำใช้การได้ 4,131.39 ล้านลูกบาศก์เมตร คิดเป็นร้อยละ 28.61 (ของปริมาณน้ำในอ่างขนาดใหญ่ทั้งหมด)

2.2 อ่างขนาดกลาง (อยู่ระหว่าง 2 - 50 ล้านลูกบาศก์เมตร) จำนวน 24 แห่ง ความจุรวม 256.50 ล้านลูกบาศก์ รวมปริมาณน้ำใช้การได้ 160.47 ล้านลูกบาศก์เมตร คิดเป็นร้อยละ 62.56 (ของปริมาณน้ำในอ่างขนาดกลางทั้งหมด)

2.3 อ่างขนาดเล็ก (ไม่เกิน 2 ล้านลูกบาศก์เมตร) จำนวน 8 แห่ง ความจุรวม 8.07 ล้านลูกบาศก์ รวมปริมาณน้ำใช้การได้ 4.798 ล้านลูกบาศก์เมตร คิดเป็นร้อยละ 59.43 (ของปริมาณน้ำในอ่างขนาดเล็กทั้งหมดไม่รวมแหล่งน้ำของ ทน.)

2.4 แหล่งน้ำตามโครงการของ ทน.(อ่างเก็บน้ำ) จำนวน 133 แห่ง ความจุรวม 164.73 ล้านลูกบาศก์เมตร เฉลี่ยน้ำใช้การได้ร้อยละ 65 (ของแหล่งน้ำ ทน.ทั้งหมด)

3. ระดับน้ำท่าที่แนวโน้มวิกฤติได้แก่

3.1 น้ำแม่ลาว ที่สถานีบ้านต้นยาง อำเภอแม่ลาว จังหวัดเชียงราย แนวโน้มน้อยวิกฤติ

3.2 น้ำปาย ที่สถานีบ้านท่าโป่งแดง อำเภอเมือง จังหวัดแม่ฮ่องสอน แนวโน้มน้อยวิกฤติ

3.3 แม่น้ำปิง ที่สถานีบ้านแม่แตง อำเภอสันทราย และสถานีสะพานนวรัฐ อำเภอเมือง จังหวัดเชียงใหม่ แนวโน้มน้อยวิกฤติ

3.4 น้ำแม่วาง ที่สถานีบ้านสบวีน และสถานีบ้านพันตน อำเภอแม่วาง จังหวัดเชียงใหม่ แนวโน้มน้อยวิกฤติ

3.5 น้ำแม่กวัง ที่สถานีบ้านโป่ง อำเภอสันกำแพง จังหวัดเชียงใหม่และสถานีสะพานท่าสิงห์พิทักษ์ อำเภอเมือง จังหวัดลำพูน แนวโน้มน้อยวิกฤติ

3.6 น้ำแม่ลี ที่สถานีบ้านอีไฮ อำเภอสี จังหวัดลำพูน แนวโน้มน้อยวิกฤติ

3.7 น้ำแม่ทา ที่สถานีบ้านป่าซาง อำเภอป่าซาง จังหวัดลำพูน แนวโน้มน้อยวิกฤติ

4. สถานี Early Warning ในพื้นที่จำนวน 245 สถานี

4.1 แจ้งเตือนเขียว จำนวน..... - ครั้ง/สัปดาห์

4.2 แจ้งเตือนเหลือง จำนวน..... - ครั้ง/สัปดาห์

4.3 แจ้งเตือนแดง จำนวน..... - ครั้ง/สัปดาห์

5. กิจกรรมการช่วยเหลือของสำนักงานภาค 1 ด้านอุทกภัย(ช่วงสัปดาห์ 18-23 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 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 เตรียมคู่มือดูแลระบบประปาและบำบัดน้ำในภาวะอุทกภัย		/	

2. ระหว่างเกิดภัย	มี	ไม่มี	จำนวน/หน่วย(ถ้ามี)
-------------------	----	-------	--------------------

2.1	สำรวจความเสียหาย ติดตามและรายงานสถานการณ์อุทกภัย เพื่อเผยแพร่สู่ชุมชน พื้นที่ใกล้เคียง อำเภอ จังหวัด หรือสาธารณชน		/	
2.2	สูบน้ำระบายน้ำช่วยพื้นที่ประสบภัย (ประสานกับจังหวัด)		/	
2.3	เปิดหรือปิดทางน้ำด้วยเครื่องจักรของหน่วยงาน (ประสานกับจังหวัด)		/	
2.4	ประสานลุ่มน้ำหรือหน่วยงานอื่นๆ ในพื้นที่ เพื่อให้การสนับสนุน		/	
2.5	ช่วยอพยพประชาชนด้วยพาหนะของหน่วยงาน (ประสานกับจังหวัด)		/	
2.6	กำจัดสวะเพื่อเปิดทางระบายน้ำ (ประสานกับจังหวัด)		/	
2.7	แจกจ่ายน้ำสะอาด (ประสานกับจังหวัด)		/	
2.7.1	ประปาสนาม		/	
2.7.2	รถผลิตน้ำดื่มเคลื่อนที่		/	
2.7.3	น้ำดื่มบรรจุขวด		/	
2.7.4	รถบรรทุกน้ำบริการ		/	
2.7.5	จุดบริการจ่ายน้ำสะอาด		/	
3.	หลังเกิดภัย	มี	ไม่มี	จำนวน/หน่วย(ถ้ามี)
3.1	ประสานงานมูลนิธิ องค์กรการกุศล อำเภอ หรือจังหวัด เพื่อให้การสงเคราะห์ ผู้ประสบภัย		/	
3.2	ติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำ สูบน้ำระบายน้ำเสียและเติม 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		/	
3.9	สทท.1 ขอรับการสนับสนุนงบประมาณ โครงการเพื่อแก้ไขพื้นที่ภายหลัง อุทกภัย ประจำปี พ.ศ.2554(เพิ่มเติม)ฉบับที่ ๓๓๐๖๑๑/๖๑๕๐ ลงวันที่ 20 มิถุนายน 2554 จำนวน 23 โครงการ งบประมาณ 188.3462 ล้านบาท(รายละเอียดตามที่แนบ)	/		

สรุปสถานการณ์อุทกภัยในพื้นที่ สทท.1
- ไม่มีพื้นที่ประสบอุทกภัยในสัปดาห์นี้

หมายเหตุ : ให้เก็บข้อมูล/รายละเอียดของการรวบรวมข้อ 1 ถึง 5 ในแต่ละสัปดาห์ไว้ที่สำนักงานทรัพยากรน้ำภาค
ในกรณีที่ต้องเรียกใช้ในภายหลัง

รายงานสถานการณ์น้ำผ่านการประชุมทางไกล (รายสัปดาห์ 18 - 24 มิ.ย. 54)

สำนักงานทรัพยากรน้ำภาค 2

1. ปริมาณฝน เฉลี่ย 19.74 มิลลิเมตร

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

2. สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำ (ณ วันศุกร์ของแต่ละสัปดาห์)

2.1 อ่างขนาดใหญ่ (เกิน 50 ล้านลูกบาศก์เมตรขึ้นไป) จำนวน 2 แห่ง ความจุรวม 1,120 ล้านลูกบาศก์เมตร เฉลี่ยน้ำใช้การได้ร้อยละ 61.80 (ของอ่างขนาดใหญ่ทั้งหมด)

2.2 อ่างขนาดกลาง (อยู่ระหว่าง 2 - 50 ล้านลูกบาศก์เมตร)จำนวน 10 แห่ง ความจุรวม 179.15 ล้านลูกบาศก์เมตร เฉลี่ยน้ำใช้การได้ร้อยละ 57.78 (ของอ่างขนาดกลางทั้งหมด)

2.3 อ่างขนาดเล็ก (ไม่เกิน 2 ล้านลูกบาศก์เมตร) จำนวน 3 แห่ง ความจุรวม 3.0 ล้านลูกบาศก์เมตร เฉลี่ยน้ำใช้การได้ร้อยละ 32.93 (ของอ่างขนาดเล็กทั้งหมดไม่รวมแหล่งน้ำของ ทน.)

2.4 แหล่งน้ำตามโครงการของ ทน. จำนวน 712 แห่ง ความจุรวม 42.83 ล้านลูกบาศก์เมตร เฉลี่ยน้ำใช้การได้ร้อยละ 55 (ของแหล่งน้ำ ทน.ทั้งหมด)

3. ระดับน้ำท่าที่แนวโน้มวิกฤติได้แก่

3.1 แม่น้ำป่าสัก สถานีที่ .อ.หล่มเก่า จ.เพชรบูรณ์ (แนวโน้ม น้อย)

3.2 ห้วยทับเสลา สถานีที่ อ.ลานสัก จ.อุทัยธานี (แนวโน้ม น้อยวิกฤติ)

3.3 คลองโพธิ์ สถานีที่ อ.แม่เปิน จ.นครสวรรค์ (แนวโน้ม น้อย)

3.4 ลำสนธิ สถานีที่ อ.ลำสนธิ จ.ลพบุรี (แนวโน้ม น้อย)

3.5 ลำสนธิ สถานีที่ อ.ชัยบาดาล จ.ลพบุรี (แนวโน้ม น้อยวิกฤติ)

3.6 แม่วงศ์ สถานีที่ อ.แม่วงศ์ จ.นครสวรรค์ (แนวโน้ม น้อย)

4. สถานี Early Warning ในพื้นที่ จำนวน 38 สถานี

แจ้งเตือนเขียว จำนวน - ครั้ง/สัปดาห์

แจ้งเตือนเหลือง จำนวน - ครั้ง/สัปดาห์

แจ้งเตือนแดง จำนวน - ครั้ง/สัปดาห์

5. กิจกรรมการช่วยเหลือของสำนักงานภาค 2 ด้านอุทกภัย (ช่วงสัปดาห์ 18 - 24 มิ.ย. 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 (Telemetering) 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 ยกกระตือรือร้น ขุดลอก สร้างฝายปิดและ ขานบ่อ		✓	
1.16 เตรียมคู่มือดูแลระบบประปาและบ่อบาดาลในภาวะอุทกภัย	✓		
2.ระหว่างเกิดภัย	มี	ไม่มี	จำนวน/หน่วย(ถ้ามี)
2.1 สำรวจความเสียหาย ติดตามและรายงานสถานการณ์อุทกภัย เพื่อเผยแพร่สู่ชุมชน พื้นที่ ไกลเคียง 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 สนับสนุนเครื่องจักรขุดลอกทางระบายน้ำ 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
ประจำวันศุกร์ที่ ๒๔ มิถุนายน ๒๕๕๔
สำนักงานทรัพยากรน้ำภาค ๓

๑. ปริมาณฝนเฉลี่ย

- ๑.๑ จังหวัดนครพนม ๑๔.๗๘ มิลลิเมตร
- ๑.๒ จังหวัดมุกดาหาร ๗.๗๑ มิลลิเมตร
- ๑.๓ จังหวัดสกลนคร ๖.๗๘ มิลลิเมตร
- ๑.๔ จังหวัดเลย ๓.๒๐ มิลลิเมตร
- ๑.๕ จังหวัดหนองคาย ๒.๒๐ มิลลิเมตร

๒. สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำ

๒.๑ อ่างขนาดใหญ่ (เกิน ๕๐ ล้านลูกบาศก์เมตรขึ้นไป) จำนวน ๓ แห่ง ความจุรวม ๗๘๘.๒๕ ล้านลูกบาศก์เมตร เฉลี่ยน้ำใช้การได้ร้อยละ ๓๑.๖๖ (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 เฉลี่ยน้ำใช้การร้อยละ ๒๗ (ของอ่างขนาดเล็กทั้งหมด ไม่รวมแหล่งน้ำของ ทน.)

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

๓. ระดับน้ำท่าที่แนวโน้มวิกฤติ ไม่มี

๓.๑ น้ำโขง ที่อำเภอเชียงคาน จังหวัดเลย ระดับน้ำปัจจุบัน ๗.๐๙ เมตร (เมตรจากท้องน้ำ) แนวโน้ม ปกติ

๓.๒ น้ำโขง ที่อำเภอเมือง จังหวัดหนองคาย ระดับน้ำปัจจุบัน ๔.๔๗ เมตร
(เมตรจากท้องน้ำ) แนวโน้ม ปกติ

๓.๓ น้ำโขง ที่อำเภอเมือง จังหวัดนครพนม ระดับน้ำปัจจุบัน ๔.๖๘ เมตร
(เมตรจากท้องน้ำ) แนวโน้ม ปกติ

๓.๔. น้ำโขง ที่อำเภอเมือง จังหวัดมุกดาหาร ระดับน้ำปัจจุบัน ๔.๓๘ เมตร
(เมตรจากท้องน้ำ) แนวโน้ม ปกติ

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

๕. พื้นที่ภัยแล้ง ประกาศยกเลิกทั้งหมดแล้ว

รายงานสถานการณ์น้ำผ่านการประชุมทางไกล (วันที่ 24 มิถุนายน 2554)

สำนักงานทรัพยากรน้ำภาค 4

1.ปริมาณฝน เฉลี่ย 23.16 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 20.86 (ของอ่างขนาดใหญ่ทั้งหมด)

2.2อ่างขนาดกลาง (อยู่ระหว่าง 2 - 50 ล้านลูกบาศก์เมตร) จำนวน.. 47. แห่ง ความจุรวม... 437.25.. ล้านลูกบาศก์เมตร เฉลี่ยน้ำใช้การได้ร้อยละ...35.41... (ของอ่างขนาดกลางทั้งหมด)

2.3อ่างขนาดเล็ก (ไม่เกิน 2 ล้านลูกบาศก์เมตร) จำนวน.. 15.. แห่ง ความจุรวม..14.70.. ล้านลูกบาศก์เมตร เฉลี่ยน้ำใช้การได้ร้อยละ .28.36. (ของอ่างขนาดเล็กทั้งหมด ไม่รวมแหล่งน้ำของ ทน.)

2.4แหล่งน้ำตามโครงการของ ทน. จำนวน 1,678 แห่ง ความจุรวม 93.24 ล้านลูกบาศก์เมตร เฉลี่ยน้ำใช้การได้ร้อยละ 35.43 (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..บ.ปาม่วง ต.โคกสำราญ อ.บ้านแฮด จ.ขอนแก่น... (แนวโน้มน้อย)
- 3.6 น้ำ..ซี....สถานที่..สถานีกาฬสินธุ์ ต.นาเชือก อ.ยางตลาด จ.กาฬสินธุ์..... (แนวโน้มน้อย)
- 3.7 น้ำ..ซี....สถานที่..สถานีกมลาไสย ต.กมลาไสย อ.กมลาไสย 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)(ชป.)
- 3.13 น้ำ..ซี....สถานที่..E.9 บ.โจด อ.มัญจาคีรี จ.ขอนแก่น... (แนวโน้มน้อย) (ชป.)
- 3.14 น้ำ..ซี....สถานที่..E.16A บ.กุดกว้าง อ.เมือง จ.ขอนแก่น... (แนวโน้มน้อย) (ชป.)
- 3.15 น้ำ..พอง...สถานที่..E.22B บ.ท่าเม่า อ.น้ำพอง จ.ขอนแก่น.. (แนวโน้มน้อย)(ชป.)
- 3.16 น้ำ..ซี....สถานที่..E.91 บ.หนองขนวน อ.โกสุมพิสัย จ.มหาสารคาม... (แนวโน้มน้อย)
(ชป.)
- 3.17 น้ำ..ซี....สถานที่..E.66A บ.ม่วงลาด อ.ซ่งไชย จ.ร้อยเอ็ด... (แนวโน้มน้อย) (ชป.)
- 3.18 น้ำ..ซี....สถานที่..E.18 บ.ท่าแสง อ.ทุ่งเขาหลวง จ.ร้อยเอ็ด... (แนวโน้มน้อย) (ชป.)
- 3.19 น้ำ..ห้วยสังเคียบ..สถานที่..E.90 บ.หนองยางเหนือ อ.คำม่วง จ.กาฬสินธุ์... (แนวโน้มน้อย) (ชป.)
- 3.20 น้ำ..ห้วยลำหนองแสง..สถานที่..E.89 บ.หนองริวหน้ อ.หนองกุงศรี จ.กาฬสินธุ์...
(แนวโน้มน้อย) (ชป.)
- 3.21 น้ำ..ลำปาว..สถานที่..E.75 บ.หนองม่วง อ.เมือง จ.กาฬสินธุ์... (แนวโน้มน้อย) (ชป.)
- 3.22 น้ำ..ลำปาว..สถานที่..E.87 บ.วังหิน อ.กมลาไสย จ.กาฬสินธุ์... (แนวโน้มน้อย) (ชป.)
- 3.23 น้ำ..ยัง..สถานที่..E.54 บ.แก่งยาว อ.กุฉินารายณ์ จ.กาฬสินธุ์... (แนวโน้มน้อย) (ชป.)
- 3.24 น้ำ..ซี....สถานที่..E.20A บ.ฟ้าหยาด อ.มหาชนะชัย จ.ยโสธร... (แนวโน้มน้อย) (ชป.)

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 เตรียมประสานงานและประชาชนจ่ายน้ำสะอาดให้แก่พื้นที่ประสบภัย			
1.2 วางแผนการใช้เครื่องสูบน้ำเพื่อบรรเทาน้ำท่วมขัง			
1.3 จัดเตรียมสาร EM เพื่อการแจกจ่าย			
1.4 เตรียมเครื่องจักร เครื่องมือ อุปกรณ์ และบุคลากรที่ต้องรับหน้าที่เมื่อมีภัย			
1.5 จัดตั้งศูนย์อำนวยการ เพื่อแจ้งสถานการณ์และเตือนภัย จัดระบบการรายงาน อากาศ ปริมาณฝน ระดับน้ำ และค่าเตือนพื้นที่ที่คาดว่าจะเกิดอุทกภัย และดิน ถล่ม ตลอดจนข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับการคาดการณ์ด้านอุตุนิยมวิทยา			
1.6 จัดทำแผนที่พื้นที่เสี่ยงอุทกภัย ของสำนักงานภาคฯ			
1.7 วางระบบการติดต่อและสั่งการภายในหน่วยงานและเชื่อมโยงเครือข่ายกับทุก หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง			
1.8 ขุดลอกทางระบายน้ำ กำจัดวัชพืช สิ่งก่อสร้างขวางทางน้ำ และเสริมความมั่นคง ของตลิ่ง			
1.9 ตรวจสอบความพร้อมของระบบติดตามสถานภาพน้ำทางไกลอัตโนมัติ (Telemetering) ระบบ CCTV หรือระบบ Early Warning	/		
1.10 พื้นพืชน้ำล้าธาร 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 เตรียมคู่มือดูแลระบบประปาและบ่อบาดาลในภาวะอุทกภัย			
2.ระหว่างเกิดภัย	มี	ไม่มี	จำนวน/หน่วย(ถ้ามี)
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			
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 ในกรณีที่ต้องเรียกใช้ในภายหลัง

รายงานสถานการณ์น้ำผ่านการประชุมทางไกล (รายสัปดาห์)

สำนักงานทรัพยากรน้ำภาค 5

ประจำวันศุกร์ที่ 24 มิถุนายน 2554

1. รายงานปริมาณฝนประจำสัปดาห์ (ระหว่างศุกร์ที่ 17 - พุธสัปดาห์ที่ 23 มิ.ย. 2554)

วัน/เดือน/ปี	ปริมาณน้ำฝน (มม.)				
	นครราชสีมา	บุรีรัมย์	สุรินทร์	ศรีสะเกษ	อุบลราชธานี
17-มิ.ย.-54	-	37.5	47.6	3.8	37.5
18-มิ.ย.-54	0.2	-	18.7	0.2	3
19-มิ.ย.-54	ฝนเล็กน้อย	3	35.6	ฝนเล็กน้อย	2.7
20-มิ.ย.-54	0.2	2.7	26.8	10.2	-
21-มิ.ย.-54	ฝนเล็กน้อย	-	-	ฝนเล็กน้อย	-
22-มิ.ย.-54	ฝนเล็กน้อย	-	-	ฝนเล็กน้อย	-
23-มิ.ย.-54	-	-	-	-	-
รวมทั้งสัปดาห์	0.4	43.2	128.7	14.2	43.2

สรุป ปริมาณฝนเฉลี่ย 5 สถานี ระหว่างวันที่ 17 - 23 มิถุนายน 2554 = 45.94 มม.

2. สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำ (ณ วันศุกร์ที่ 24 มิถุนายน 2554)

2.1 อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ (เกิน 50 ล้านลูกบาศก์เมตรขึ้นไป) จำนวน 6 แห่ง ความจุรวม 2,927 ล้านลูกบาศก์เมตร

เฉลี่ยน้ำใช้การได้ร้อยละ 20.64

อ่างเก็บน้ำ/เขื่อน	ความจุรวม (ล้าน ม.3)	ปริมาตรน้ำใช้การ (ล้าน ม.3)	เฉลี่ยน้ำใช้การได้ ร้อยละ
ลำตะคอง	445	208	66.24
ลำพระเพลิง	110	45	40.91
มูลบน	141	52	36.88
ลำแพระ	275	133	48.36
ลำนางรอง	121	69	57.02
สิรินธร	1966	97	4.93
รวม	2,927	604	20.64

2.2 อ่างเก็บน้ำขนาดกลาง (อยู่ระหว่าง 2-50 ล้านลูกบาศก์เมตร) จำนวน 78 แห่ง ความจุรวม 949 ล้านลูกบาศก์เมตร
 เฉลี่ยน้ำใช้การได้ร้อยละ 49.23 (ของอ่างขนาดกลางทั้งหมด)

อ่างเก็บน้ำ/เขื่อน	ความจุรวม (ล้าน ม.3)	ปริมาตรน้ำใช้การ (ล้าน ม.3)	เฉลี่ยน้ำใช้การได้ร้อยละ
อ่างฯ ห้วยถ้ำไแซ	13.7	3.71	27.07
อ่างฯ ห้วยพลาญเสือ(ห้วยผึ้ง)	33.5	29.64	88.48
อ่างฯ ห้วยจันลา	16.9	11.61	68.70
อ่างฯ ห้วยวังใหญ่	8	6.70	83.75
อ่างฯ ห้วยเดือนห้า	12	7.74	64.50
อ่างฯ ห้วยสะพงน้อย	14.7	12.04	81.90
อ่างฯ สระสมิง	1.011	0.30	29.18
อ่างฯ หนองเหล่าหิน	2.475	0.49	19.80
อ่างฯ หนองช้างใหญ่	7.675	1.26	16.43
อ่างฯ ห้วยวังแดง	0.662	0.21	30.97
อ่างฯ พุทธอุทยาน	19.325	5.18	26.82
อ่างฯ ห้วยโพธิ์	7.438	1.98	26.59
อ่างฯ ห้วยสีโท	10.6	3.33	31.39
อ่างฯ ร่องน้ำซับ	0.426	0.11	26.06
อ่างฯ ลำตะโคก	7.53	-0.02	-0.24
อ่างฯ ห้วยยาง	13.8	2.11	15.29
อ่างฯ ห้วยตาเขียว	1.9	1.59	83.68
อ่างฯ ห้วยสวาย	13.55	2.93	21.62
อ่างฯ ห้วยตลาด	27.82	4.89	17.58
อ่างฯ ห้วยจรเข้มาก	26.02	4.75	18.26
อ่างฯ ห้วยเมฆา	4.07	2.71	66.58
อ่างฯ คลองมะนาว	2.848	0.50	17.56
อ่างฯ หนองทะลอก	3.43	1.38	40.23
อ่างฯ ห้วยชีหนู	1.6	0.43	26.88
อ่างฯ ห้วยน้อย	1.2	0.49	40.83
อ่างฯ ห้วยใหญ่	1.31	0.65	49.62
อ่างฯ ลำปะเทีย	25.4	20.67	81.38
อ่างฯ ลำจังหัน	36	29.76	82.67

อ่างเก็บน้ำ/เขื่อน	ความจุรวม (ล้าน ม.3)	ปริมาณน้ำใช้การ (ล้าน ม.3)	เฉลี่ยน้ำใช้การได้ร้อยละ
อ่างฯ ห้วยเพี้ยเหล็ก	1.5	0.74	49.20
อ่างฯ ลำปลายมาศ	98	45.10	46.02
อ่างฯ ห้วยหิน	1.95	0.85	43.59
อ่างฯ ลำฉมวก	23.45	11.94	50.94
อ่างฯ ห้วยสะกาด	3.58	1.45	40.53
อ่างฯ บึงกระโดน	10.21	6.44	63.03
อ่างฯ ห้วยยาง	5.53	2.42	43.76
อ่างฯ ห้วยบง	14.44	4.28	29.64
อ่างฯ ลำสำลาย	39.8	16.60	41.71
อ่างฯ ห้วยซับประดู่	27.66	11.75	42.47
อ่างฯ ห้วยบ้านยาง	6.52	3.26	50.00
อ่างฯ ห้วยทับครีว	5	3.15	63.00
อ่างฯ ลำเชียงไกร	27.7	19.23	69.42
อ่างฯ หนองกก	2.92	1.84	63.10
อ่างฯ ห้วยยางพะไล	13.3	8.89	66.84
อ่างฯ ห้วยปราสาทใหญ่	8.7	4.34	49.89
อ่างฯ ห้วยเตย	4.1	2.31	56.34
อ่างฯ ห้วยตะคร้อ	9.5	4.20	44.21
อ่างพักน้ำ (กฟผ.)	10.39	-	-
อ่างเก็บน้ำห้วยปะฮีแตน	1.8	0.77	42.67
อ่างเก็บน้ำลำเชียงไกรตอนบน	4.5	1.53	34.00
อ่างฯ ห้วยน้ำเค็ม	0.671	0.26	38.45
อ่างฯ ห้วยขนุน	10.02	6.82	68.01
อ่างฯ ห้วยโธตาลัด	3.8	2.94	77.37
อ่างฯ ห้วยด่านไธ	8.02	4.60	57.31
อ่างฯ ห้วยตาจู	22.28	7.21	32.38
อ่างฯ ห้วยสำราญ	12.35	4.66	37.73
อ่างฯ ห้วยศาลา	37.07	16.93	45.66
อ่างฯ ห้วยตึกชู	26.2	23.96	91.44
อ่างฯ ห้วยน้ำคำ	1.09	0.28	25.41

อ่างเก็บน้ำ/เขื่อน	ความจุรวม (ล้าน ม.3)	ปริมาตรน้ำใช้การ (ล้าน ม.3)	เฉลี่ยน้ำใช้การได้ร้อยละ
อ่างฯ ห้วยคล้า	3.78	1.62	42.91
อ่างฯ ห้วยน้ำเค็ม	1.07	-0.60	-56.07
อ่างฯ ห้วยชัน	2.7	0.12	4.52
อ่างฯ ห้วยตามาย	37.29	29.50	79.10
อ่างฯ หนองสี	3.89	0.52	13.44
อ่างฯ หนองสอวงค์	0.88	0.43	48.41
อ่างฯ ห้วยแก้ว	4.92	0.77	15.59
อ่างฯ ห้วยเชิง	8	6.09	76.09
อ่างฯ ห้วยขนาดมอญ	15.5	12.34	79.61
อ่างฯ อำปิล	27.68	3.13	11.31
อ่างฯ ห้วยเสนง	20.02	9.09	45.40
อ่างฯ ห้วยลำพอก	11.2	2.50	22.28
อ่างฯ ห้วยด่าน	9.4	3.03	32.19
อ่างฯ บ้านทำนบ	12	9.36	78.00
อ่างฯ บ้านจรัส	15	11.05	73.67
อ่างฯ บ้านเกาะแก้ว	5	-2.68	-53.60
อ่างเก็บน้ำห้วยตาเกว	8.6	3.82	44.45
อ่างเก็บน้ำสุวรรณภา	1.07	0.04	3.27
อ่างเก็บน้ำห้วยกะเลงเวก	3.4	1.05	30.76
อ่างฯ ห้วยระหาร	1.012	0.36	35.77
รวม	949	467	49.23

2.3 อ่างเก็บน้ำขนาดเล็ก (อยู่ระหว่าง 2-50 ล้านลูกบาศก์เมตร) จำนวน - แห่ง ความจุรวม - ล้านลูกบาศก์เมตร
เฉลี่ยน้ำใช้การได้ร้อยละ - (ของอ่างขนาดกลางทั้งหมด)
ยังไม่มีข้อมูล

3.รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำมูล ประจำปี 23 มิถุนายน 2554

ที่	รายชื่อสถานี	อำเภอ	จังหวัด	ค่าศูนย์ เสาระดับ	ระดับน้ำ		แนวโน้ม วิกฤติ
					ม.	ม./รทก.	
1	แม่น้ำมูล บ้านส้ม	เฉลิมพระเกียรติ	นครราชสีมา	148.436	3.88	152.316	น้อย
2	แม่น้ำมูล บ้านขามกลาง	พิมาย	นครราชสีมา	148.539	2.90	151.439	น้อย
3	แม่น้ำมูล บ้านท่าหว้า	ชุมพวง	นครราชสีมา	145.455	3.82	149.275	น้อย
4	แม่น้ำมูล สถานีบ้านบ่งเบา	พุทไธสง	บุรีรัมย์	129.928	2.00	131.928	น้อย
5	แม่น้ำมูล บ้านนาแซง	แคนดง	บุรีรัมย์	125.919	2.50	128.419	น้อย
6	แม่น้ำมูล สถานีอ.สตึก	สตึก	บุรีรัมย์	119.642	4.79	124.432	น้อย
7	แม่น้ำมูล สถานีอ.ชุมพลบุรี	ชุมพลบุรี	สุรินทร์	119.642	2.86	122.502	น้อย
8	แม่น้ำมูลที่บ้านท่าตูม	ท่าตูม	สุรินทร์	117.100	2.15	119.250	น้อย
9	แม่น้ำมูลที่บ้านดงเค็ง	รัตนบุรี	สุรินทร์	114.970	2.79	117.760	น้อย
10	แม่น้ำมูลที่บ้านเตย	สุวรรณภูมิ	ร้อยเอ็ด	114.954	2.48	117.434	น้อย
11	แม่น้ำมูลที่บ้านหมากยาง	โพธาราย	ร้อยเอ็ด	114.984	2.43	117.414	น้อย
12	แม่น้ำมูลที่ราชไศล	ราชไศล	ศรีสะเกษ	109.568	2.30	111.868	น้อย
13	แม่น้ำมูลที่บ้านท่า	ราชไศล	ศรีสะเกษ	108.533	2.86	111.393	น้อย
14	แม่น้ำมูลที่บ้านแดง	เมือง	ศรีสะเกษ	106.432	3.81	110.242	น้อย
15	แม่น้ำมูลที่บ้านท่าช้าง	กันทรารมย์	ศรีสะเกษ	105.666	3.40	109.066	น้อย
16	แม่น้ำมูลที่ปากห้วยชะยุ้ง	วารินชำราบ	อุบลราชธานี	106.212	2.46	108.672	น้อย
17	แม่น้ำมูลที่อุบลฯ	เมือง	อุบลราชธานี	105.074	2.64	107.714	น้อย
18	แม่น้ำมูลเหนือแก่งสะพือ	พิบูลมังสาหาร	อุบลราชธานี	106.000	1.33	107.330	น้อย
19	แม่น้ำมูลใต้แก่งสะพือ	พิบูลมังสาหาร	อุบลราชธานี	104.405	1.91	106.315	น้อย
20	แม่น้ำมูลแก่งคำพวง	พิบูลมังสาหาร	อุบลราชธานี	103.699	1.85	105.549	น้อย
21	แม่น้ำมูลแก่งคันลิ่ม	พิบูลมังสาหาร	อุบลราชธานี	102.619	3.07	105.689	น้อย
22	แม่น้ำมูลปากมูล	โขงเจียม	อุบลราชธานี	89.165	4.48	93.645	น้อย
23	แม่น้ำโขง อ.โขงเจียม	โขงเจียม	อุบลราชธานี	89.030	4.65	93.680	น้อย
24	ห้วยชะยุ้งที่บ้านไร่เจริญ	กันทรลักษ์	ศรีสะเกษ	129.521	1.82	131.341	น้อย
25	ห้วยชะยุ้งที่บ้านโนนยาง	กัทรารมย์	ศรีสะเกษ	110.172	2.76	112.932	น้อย
26	ห้วยสำราญที่บ้านท่าเรือ	เมือง	ศรีสะเกษ	108.289	1.51	109.799	น้อย
27	ห้วยทับทันที่บ้านห้วยทับทัน	ห้วยทับทัน	ศรีสะเกษ	118.820	3.33	122.150	น้อย
28	ลำเสียวใหญ่ที่บ้านกู่พระโกนา	สุวรรณภูมิ	ร้อยเอ็ด	120.165	1.10	121.265	น้อย

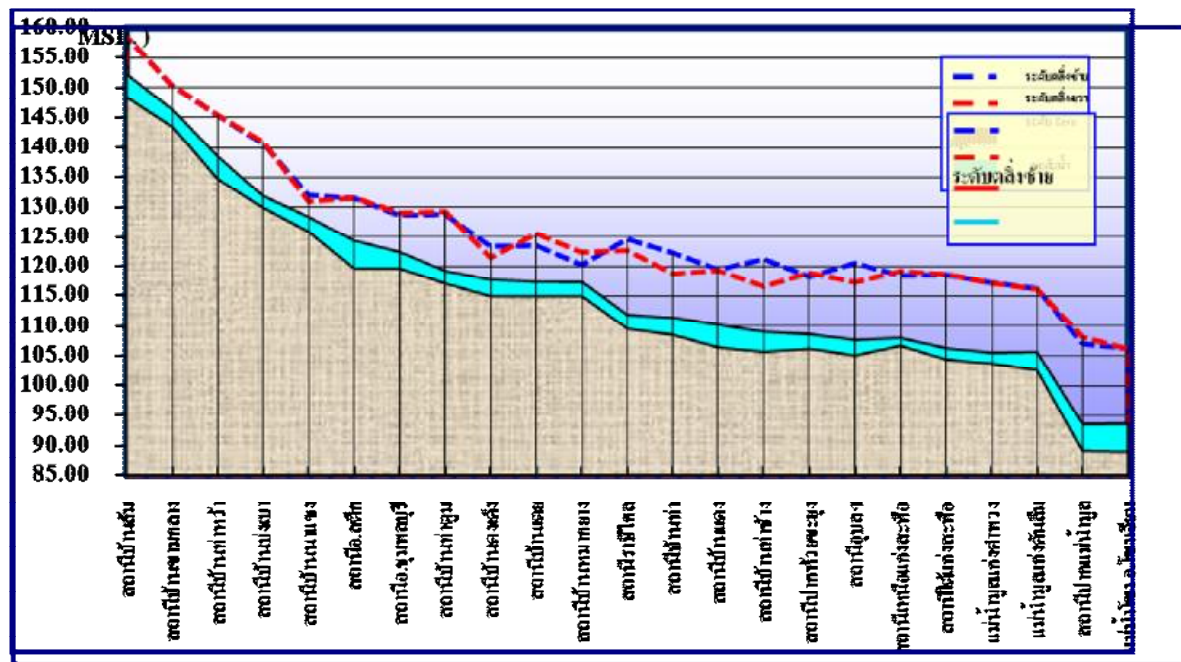
4. สถานี Early Warning ในพื้นที่จำนวน 9 สถานี แจ้งเตือนเขี้ยว จำนวน - ครั้ง/สัปดาห์
 เหลือง จำนวน - ครั้ง/สัปดาห์ และแดง จำนวน - ครั้ง/สัปดาห์

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. บุญทริก จ.อุบลราชธานี	0.0	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี
5	STN0474	บ้านคลองสะท้อน ต.วังหมี อ.วังน้ำเขียว จ.นครราชสีมา	0.0	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	บ้านยุบอีปุ่น ต.วังหมี อ.วังน้ำเขียว จ.นครราชสีมา	0.0	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี

หมายเหตุ ไม่มีฝนตก และสถานะการแจ้งเตือน

ระดับน้ำ เฝื่อน้ำมูล - เฝื่อน้ำโขง อ.โขงเจียม ประจำปี 23 มิถุนายน 2554

ELEVATION (m/

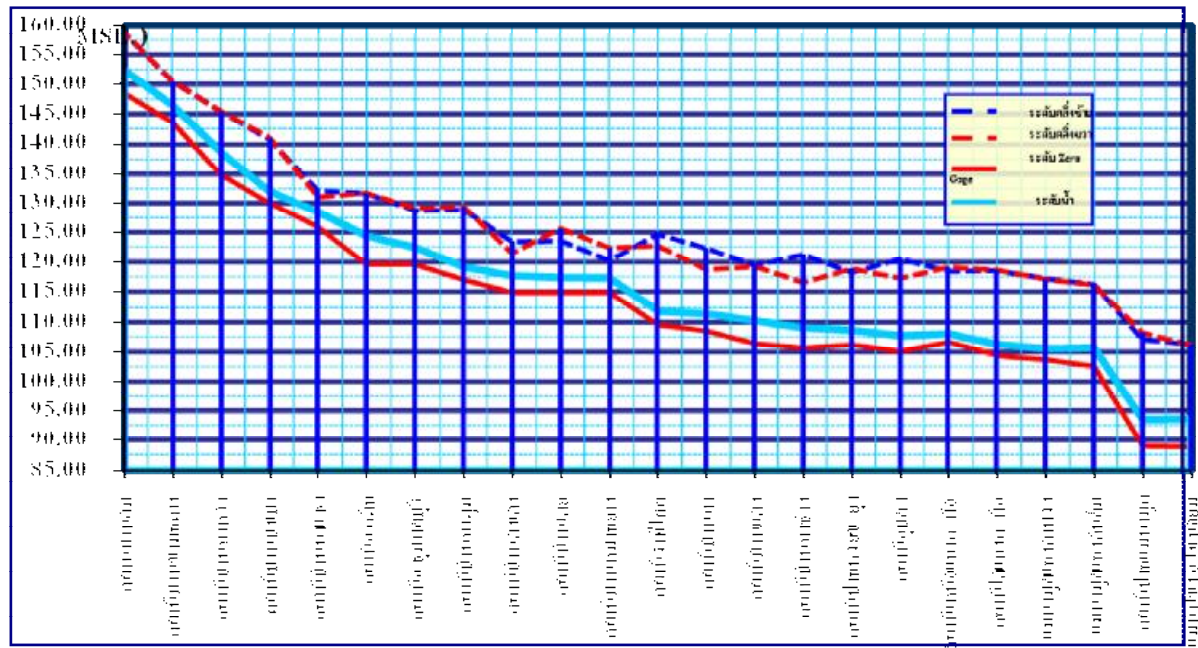


STATION

จัดทำโดย นายจิระพัฒน์ ทองคณ
เจ้าพนักงานอุทกวิทยา ชำนาญงาน

โครงการขุดลอก-ปรับปรุงคลองชลประทาน ช่วงสถานีที่ 23 ถึงสถานี 2554

ELEVATION (m.)



5. กิจกรรมการช่วยเหลือของสำนักงานภาคฯ ด้านอุทกภัย (ช่วงสัปดาห์ระหว่างวันที่18-24 มิ.ย. 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 ตลอดจนข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับการคาดการณ์ด้านอุตุและอุทกวิทยา	/		
1.6 จัดทำแผนที่พื้นที่เสี่ยงอุทกภัย ของสำนักงานภาคฯ	/		
1.7 วางระบบการติดต่อและสั่งการภายในหน่วยงานและเชื่อมโยงเครือข่ายกับทุกหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง	/		
1.8 ขุดลอกทางระบายน้ำ กำจัดวัชพืช สิ่งก่อสร้างขวางทางน้ำ และเสริมความมั่นคงของตลิ่ง		/	
1.9 ตรวจสอบความพร้อมของระบบติดตามสถานการณ์ทางไกลอัตโนมัติ (Telemetry) ระบบ CCTV หรือระบบ Early Warning	/		
1.10 พื้นพุดันน้ำลำธาร สร้างฝายต้นน้ำชะลอน้ำ		/	
1.11 พื้นพุดันน้ำธรรมชาติ 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	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 ในกรณีที่อาจต้องเรียกใช้ในภายหลัง

รายงานสถานการณ์น้ำผ่านการประชุมทางไกล
(รายสัปดาห์ระหว่างวันที่ 17-23 มิ.ย.54)
สำนักงานทรัพยากรน้ำภาค 6

1. ปริมาณฝน เฉลี่ย.....32.9.....มิลลิเมตร

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

2. สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำ (ณ วันศุกร์ของแต่ละสัปดาห์)

2.1 อ่างขนาดใหญ่ (เกิน 50 ล้านลูกบาศก์เมตรขึ้นไป) จำนวน.....5.....แห่ง ความจุรวม.....1,173 ล้านลูกบาศก์เมตร มีปริมาณน้ำ 620 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น 53% ของระดับเก็บกัก น้ำใช้การได้ 539 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น 46%

2.2 อ่างขนาดกลาง (อยู่ระหว่าง 2 - 50 ล้านลูกบาศก์เมตร) จำนวน.....47.....แห่ง ความจุรวม 646.....ล้านลูกบาศก์เมตร มีปริมาณน้ำ 394 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น 61% 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

3.1 ระดับน้ำที่มีแนวโน้มคงที่ ได้แก่

- คลองสียัดที่บ้านทุ่งยายชี อ.ท่าตะเกราบ จ.ฉะเชิงเทรา

3.2 ระดับน้ำที่มีแนวโน้มเพิ่มขึ้นเล็กน้อย ได้แก่

- แม่น้ำปราจีนบุรีที่บ้านสร้าง อ.บ้านสร้าง บ้านหาดสูง บ้านโคกอุดม อ.กบินทร์บุรี จ.ปราจีนบุรี
- แม่น้ำพระปรงที่บ้านแก่งไทร อ.เมือง จ.สระแก้ว บ้านกุดบอน อ.กบินทร์บุรี จ.ปราจีนบุรี
- คลองสารภีที่บ้านท่าไผ่ป่า อ.เมือง จ.ปราจีนบุรี
- คลองพระสะทึงที่บ้านเขาฉกรรจ์ อ.เขาฉกรรจ์ จ.สระแก้ว
- คลองบ้านนาที่บ้านนาป่าชะ อ.บ้านนา ที่บ้านใหม่ อ.เมือง จ.นครนายก

3.3 ระดับน้ำที่มีแนวโน้มลดลงเล็กน้อย ได้แก่

- คลองหลวงที่บ้านทุ่งกระทราย อ.เกาะจันทร์ จ.ชลบุรี

3.4 สถานีตรวจวัดชำรุด ได้แก่

- แม่น้ำนครนายกที่บ้านโยธะกา อ.บ้านสร้าง จ.ปราจีนบุรี
- แควหนุมานที่บ้านชะอม อ.นาดี จ.ปราจีนบุรี

4. สถานี Early Warning ในพื้นที่จำนวน...26...สถานี แจ้งเตือนเขี้ยว จำนวน...1...ครั้ง/สัปดาห์
เหลือ จำนวน...3...ครั้ง/สัปดาห์ และแดง จำนวน...-...ครั้ง/สัปดาห์

5. กิจกรรมการช่วยเหลือของสำนักงานภาคฯ ด้านอุทกภัย (ช่วงสัปดาห์ 13-17 มิถุนายน 2554)

ให้ใส่เครื่องหมาย ✓ ในช่องที่สำนักงานภาคฯ มีกิจกรรม พร้อมใส่จำนวนและหน่วย (ถ้ามี)

1.ก่อนเกิดภัย	มี	ไม่มี	จำนวน/หน่วย(ถ้ามี)
1.1 เตรียมประปาสนามและภาชนะจ่ายน้ำสะอาดให้แก่พื้นที่ประสบภัย	✓		3 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	✓		
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 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			
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 ในกรณีที่อาจต้องเรียกใช้ในภายหลัง

รายงานสถานการณ์น้ำผ่านการประชุมทางไกล (รายสัปดาห์ 24 มิ.ย. 54)

สำนักงานทรัพยากรน้ำภาค 8

1.ปริมาณฝน เฉลี่ย 26.94 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 38.39 (ของอ่างขนาดใหญ่ทั้งหมด)

2.2อ่างขนาดกลาง (อยู่ระหว่าง 2 - 50 ล้านลูกบาศก์เมตร) จำนวน 6 แห่ง ความจุรวม 89.27 ล้านลูกบาศก์เมตร เฉลี่ยน้ำใช้การได้ร้อยละ 72.32 (ของอ่างขนาดกลางทั้งหมด)

2.3อ่างขนาดเล็ก (ไม่เกิน 2 ล้านลูกบาศก์เมตร) จำนวน 1 แห่ง ความจุรวม 1.7 ล้านลูกบาศก์เมตร เฉลี่ยน้ำใช้การได้ร้อยละ 82.35 (ของอ่างขนาดเล็กทั้งหมด ไม่รวมแหล่งน้ำของ ทน.)

2.4แหล่งน้ำตามโครงการของ ทน. จำนวน 21 แห่ง ความจุรวม 1.5 ล้านลูกบาศก์เมตร เฉลี่ยน้ำใช้การได้ร้อยละ 80.25 (ของแหล่งน้ำ ทน.ทั้งหมด)

3.ระดับน้ำท่าที่แนวโน้มวิกฤติได้แก่

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 24 มิ.ย.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 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 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 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. กำลังดำเนินการตรวจสอบให้ได้ทั่วถึงทุก โครงการ

รายงานสถานการณ์น้ำผ่านการประชุมทางไกล (รายสัปดาห์ที่ 4.)

ประจำวันที่ 24 มิถุนายน 2554

สำนักงานทรัพยากรน้ำภาค 9 พิษณุโลก

1.ปริมาณฝน เฉลี่ย มิลลิเมตร

1.1 จังหวัด พิษณุโลก ปริมาณฝน เฉลี่ย 5.3 มิลลิเมตร

1.1 จังหวัด อุตรดิตถ์ ปริมาณฝน เฉลี่ย ไม่มีฝน มิลลิเมตร

1.1 จังหวัด น่าน ปริมาณฝน เฉลี่ย ไม่มีฝน มิลลิเมตร

1.1 จังหวัด แพร่ ปริมาณฝน 24 ซม. เฉลี่ย 0.8 มิลลิเมตร

1.1 จังหวัด สุโขทัย ปริมาณฝน เฉลี่ย 3.5 มิลลิเมตร

1.1 จังหวัด พิจิตร ปริมาณฝน เฉลี่ย 0.48 มิลลิเมตร

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

2. สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำ (ณ วันศุกร์ของแต่ละสัปดาห์)

2.1 อ่างขนาดใหญ่ (เกิน 50 ล้านลูกบาศก์เมตรขึ้นไป) จำนวน 2 แห่ง ความจุปัจจุบัน รวม 5,586 ล้าน ลบม. เฉลี่ยน้ำใช้การได้ร้อยละ 31.5 (ของอ่างขนาดใหญ่ทั้งหมด)

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

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 ล้าน ลบม. เฉลี่ยน้ำใช้การได้ร้อยละ 35 (ของแหล่งน้ำ ทน.ทั้งหมด)

3. ระดับน้ำท่าที่แนวโน้มวิกฤติได้แก่

3.1 แม่น้ำยม

- สถานที่ y.1c สะพานบ้านน้ำโค้ง อ.เมือง จ.แพร่ ระดับน้ำ 0.79 ม. ต่ำกว่าตลิ่ง 7.41 ม. อยู่ในเกณฑ์น้อย มีแนวโน้มลดลง (แนวโน้มมากวิกฤต, มาก, น้อย หรือน้อยวิกฤต)
- สถานที่ y.4 สะพานตลาดธานี อ.เมือง จ.สุโขทัย ระดับน้ำ 2.03 ม. ต่ำกว่าตลิ่ง 4.45 ม. อยู่ในเกณฑ์น้อย มีแนวโน้มลดลง (แนวโน้มมากวิกฤต, มาก, น้อย หรือน้อยวิกฤต)
- สถานที่ y.16 บ้านบางระกำ อ.บางระกำ จ.พิษณุโลก ระดับน้ำ 6.97 ม. ต่ำกว่าตลิ่ง 0.18 ม. อยู่ในเกณฑ์ มาก มีแนวโน้มเพิ่มขึ้น (แนวโน้มมากวิกฤต, มาก, น้อย หรือน้อยวิกฤต)
- สถานที่ y.17 บ้านสามง่าม อ.สามง่าม จ.พิจิตร ระดับน้ำ 4.48 ม. ต่ำกว่าตลิ่ง 3.35 ม. อยู่ในเกณฑ์ ปกติ มีแนวโน้มลดลง (แนวโน้มมากวิกฤต, มาก, น้อย หรือน้อยวิกฤต)

3.2 แม่น้ำน่าน

- สถานที่ N.1 หน้าสำนักงานป่าไม้ อ.เมือง จ.น่าน ระดับน้ำ 0.43 ม. ต่ำกว่าตลิ่ง 6.57 ม. อยู่ในเกณฑ์ น้อย มีแนวโน้มลดลง (แนวโน้มมากวิกฤต, มาก, น้อย หรือน้อยวิกฤต)
- สถานที่ N.5A สะพานเอกาทศรถ อ.เมือง จ. พิษณุโลก ระดับน้ำ 1.92 ม. ต่ำกว่าตลิ่ง 8.62 ม. อยู่ในเกณฑ์ น้อย มีแนวโน้มเพิ่มขึ้น (แนวโน้มมากวิกฤต, มาก, น้อย หรือน้อยวิกฤต)
- สถานที่ N.67 สะพานบ้านเกยไชย อ.ชุมแสง จ. นครสวรรค์ ระดับน้ำ 23.68 ม. ต่ำกว่าตลิ่ง 3.77 ม. อยู่ในเกณฑ์ ปกติ มีแนวโน้มลดลง (แนวโน้มมากวิกฤต, มาก, น้อย หรือน้อยวิกฤต)

4. สถานี Early Warning ในพื้นที่จำนวน 84 สถานี แจ้งเตือนเขี้ยว จำนวน 4 ครั้ง/สัปดาห์ เหลือง จำนวน 4 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			
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 ตรวจสอบความพร้อมของระบบติดตามสถานการณ์ภาพน้ำทางไกลอัตโนมัติ (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 ยกกระตือรือร้น ขอบบ่อ 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 สูบระบายน้ำเสียและเติม EM (ประสานกับจังหวัด)			
3.3 ซ่อมแซมระบบประปา ล้างบ่อน้ำดื่ม และเป่าล้างบ่อบาดาล (ประสานกับจังหวัด)			
3.4 สนับสนุนเครื่องจักรขุดลอกทางระบายน้ำ ซ่อมแซมฝายหรืออ่างที่ชำรุด (ประสานกับจังหวัด)			
3.5 สนับสนุนกำลังคน/เครื่องมือ ทำความสะอาดพื้นที่ (ประสานกับจังหวัด)			
3.3 ติดตามและประเมินผลการให้ความช่วยเหลือ			
3.4 ฟื้นฟูสภาพความเสียหายของแหล่งน้ำในพื้นที่ (ประสานกับจังหวัด/ท้องถิ่น)			
3.5 สรุปลความเสียหายจากอุทกภัย และดินถล่ม ที่มีต่อแหล่งน้ำ ทรัพยากรน้ำ และทรัพย์สินในโครงการต่างๆ ของกรมทรัพยากรน้ำ			

ผู้รายงาน : นางชลลดา แสงผล นายช่างโยธาอาวุโส

หมายเหตุ : ให้เก็บข้อมูล/รายละเอียดของการรวบรวมข้อ 1 ถึง 5 ในแต่ละสัปดาห์ไว้ที่สำนักงานทรัพยากรน้ำภาค ในกรณีที่ต้องเรียกใช้ในภายหลัง

รายงานสถานการณ์น้ำผ่านการประชุมทางไกล (รายสัปดาห์..27 มิถุนายน 2554.....)

สำนักงานทรัพยากรน้ำภาค ..10..

1.ปริมาณฝน เฉลี่ย ...32.. มิลลิเมตร

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

2.สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำ (ณ วันศุกร์ของแต่ละสัปดาห์)

2.1 อ่างขนาดใหญ่ (เกิน 50 ล้านลูกบาศก์เมตรขึ้นไป) จำนวน ..4.. แห่ง ความจุรวม ...5789.5.. ล้านลูกบาศก์เมตร เฉลี่ยน้ำใช้การได้ร้อยละ ..80...(ของอ่างขนาดใหญ่ทั้งหมด)

2.2 อ่างขนาดกลาง (อยู่ระหว่าง 2 - 50 ล้านลูกบาศก์เมตร) จำนวน ..6.. แห่ง ความจุรวม...38.46.. ล้านลูกบาศก์เมตร เฉลี่ยน้ำใช้การได้ร้อยละ 75 (ของอ่างขนาดกลางทั้งหมด)

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

2.4 แหล่งน้ำตามโครงการของ ทน. จำนวน ..188. แห่ง ความจุรวม ...8.04... ล้านลูกบาศก์เมตร เฉลี่ยน้ำใช้การได้ร้อยละ ..90 (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 ...62.. สถานี แจ้งเตือนเขี้ยว จำนวน..0 ครั้ง/สัปดาห์ เหลือจำนวน ครั้ง/สัปดาห์ และแดง จำนวน... ครั้ง/สัปดาห์

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

ให้ใส่เครื่องหมาย ✓ ในช่องที่สำนักงานภาคฯ มีกิจกรรม พร้อมใส่จำนวนและหน่วย (ถ้ามี)

1.ก่อนเกิดภัย	มี	ไม่มี	จำนวน/หน่วย(ถ้ามี)
1.1 เตรียมประปาสนามและภาชนะจายน้ำสะอาดให้แก่พื้นที่ประสบภัย	P		
1.2 วางแผนการใช้เครื่องสูบน้ำเพื่อบรรเทาน้ำท่วมขัง	P		
1.3 จัดเตรียมสาร EM เพื่อการแจกจ่าย	P		
1.4 เตรียมเครื่องจักร เครื่องมือ อุปกรณ์ และบุคลากรที่ต้องรับหน้าที่เมื่อมีภัย	P		
1.5 จัดตั้งศูนย์อำนวยการ เพื่อแจ้งสถานการณ์และเตือนภัย จัดระบบการรายงานอากาศ ปริมาณฝน ระดับน้ำ และค่าเตือนพื้นที่ที่คาดว่าจะเกิดอุทกภัย และดินถล่ม ตลอดจนข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับการคาดการณ์ด้านอุตุและอุทกวิทยา	P		
1.6 จัดทำแผนที่พื้นที่เสี่ยงอุทกภัย ของสำนักงานภาคฯ	P		
1.7 วางระบบการติดต่อและสั่งการภายในหน่วยงานและเชื่อมโยงเครือข่ายกับทุกหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง			
1.8 ขุดลอกทางระบายน้ำ กำจัดวัชพืช สิ่งก่อสร้างขวางทางน้ำ และเสริมความมั่นคงของตลิ่ง		P	
1.9 ตรวจสอบความพร้อมของระบบติดตามสถานภาพน้ำทางไกลอัตโนมัติ (Telemetry) ระบบ CCTV หรือระบบ Early Warning	P		
1.10 พื้นฟูต้นน้ำลำธาร สร้างฝายต้นน้ำชะลอน้ำ	P		
1.11 พื้นฟูแหล่งน้ำธรรมชาติ เพื่อรับน้ำนอง	P		
1.12 ประชุมคณะกรรมการลุ่มน้ำเพื่อเตรียมรับสถานการณ์อุทกภัย			
1.13 การประชาสัมพันธ์เพื่อการป้องกันอุทกภัยในพื้นที่			
1.14 ฝึกซ้อมแผนและอบรมประชาชน Early Warning			
1.15 ปรับปรุงบ่อน้ำตื้น ยกกระตือรือร้น ขุดลอก 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 สุบระบายน้ำเสียและเดิม 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 สรุปลความเสียหายจากอุทกภัย และดินถล่ม ที่มีต่อแหล่งน้ำ ทรัพยากรน้ำ และทรัพย์สินในโครงการต่างๆ ของกรมทรัพยากรน้ำ			

2. ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำเขื่อนรัชชประภา - ปริมาณน้ำเก็บกักสูงสุด 5638.61 ล้าน ลบ.ม.

คิดเป็น 70 % ของความจุเก็บกักปัจจุบัน 3947.03

- ปริมาณน้ำระบาย 0.00 ล้าน ลบ.ม.

- ปริมาณน้ำที่สามารถรับได้อีก 1,691.58 ล้าน ลบ.ม.

หมายเหตุ : ให้เก็บข้อมูล/รายละเอียดของการรวบรวมข้อ 1 ถึง 5 ในแต่ละสัปดาห์ไว้ที่สำนักงานทรัพยากรน้ำภาค ในกรณีที่ต้องเรียกใช้ในภายหลัง