

ผู้ไม่มาประชุม

๑. รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์
๒. กรรมการผู้ช่วยรัฐมนตรีประจำกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
๓. ที่ปรึกษารัฐมนตรีว่าการกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
๔. อธิบดีกรมทรัพยากรน้ำบาดาล
๕. อธิบดีกรมป่าไม้
๖. ผู้อำนวยการสำนักฝนหลวงและการบินเกษตร
๗. ผู้ว่าการการประปานครหลวง
๘. ผู้อำนวยการสำนักงานพัฒนาเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ

ผู้เข้าร่วมประชุม

- | | |
|---------------------------------|---|
| ๑. นางสาวตลฤทัย พรายแก้ว | นักวิเคราะห์นโยบายและแผนชำนาญการ
กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย |
| ๒. นางวันเพ็ญ แก้วแกมทอง | หัวหน้าแผนกสารสนเทศเพื่อการจัดการน้ำ
การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย |
| ๓. นาวาตรีธรรณกร ธาราเวชร์รักษ์ | ประจำแผนกสมุทรศาสตร์และระดับน้ำ กรมอุทกศาสตร์ |
| ๔. นายวิโรจน์ กิตติรัตนชัย | หัวหน้าฝ่ายทรัพยากรน้ำ การประปาส่วนภูมิภาค |
| ๕. เจ้าหน้าที่กรมทรัพยากรน้ำ | จำนวน ๒๐ คน |

เริ่มประชุมเวลา ๑๑.๐๐ น.

ระเบียบวาระที่ ๑ เรื่องที่ประธานแจ้งให้ที่ประชุมทราบ

๑. เนื่องจากรัฐมนตรีว่าการกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมติดราชการ จึงมอบหมายให้ผมดำเนินการประชุมแทน และการประชุมในวันนี้เป็นการประชุมทางไกลร่วมกับสำนักงานทรัพยากรน้ำภาค ๑ - ๑๐ กรมทรัพยากรน้ำ

๒. ตามที่ นายกรัฐมนตรี มอบหมายให้กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กระทรวงมหาดไทย และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ร่วมกันแก้ไขปัญหา บรรเทาอุทกภัย และช่วยเหลือประชาชนผู้ประสบภัย ในการประชุมคณะรัฐมนตรี เมื่อวันที่ ๖ กันยายน ๒๕๕๔ นั้น

รัฐมนตรีว่าการกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม จึงได้จัดให้มีการประชุมและได้เชิญผู้ว่าราชการจังหวัดในพื้นที่ภาคกลาง (ลุ่มน้ำเจ้าพระยา) จำนวน ๑๐ จังหวัด ประกอบด้วย จังหวัด นครสวรรค์ ชัยนาท สิงห์บุรี ลพบุรี อ่างทอง พระนครศรีอยุธยา สุพรรณบุรี ปทุมธานี นนทบุรี และนครปฐม พร้อมด้วยอธิบดีกรมทรัพยากรน้ำ อธิบดีกรมชลประทาน ผู้แทนกรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย ผู้แทนสำนักการระบายน้ำ กรุงเทพมหานคร ผู้แทนสำนักงบประมาณ ผู้แทนกรมบัญชีกลาง และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เข้าร่วมประชุมเมื่อวันที่ ๖ และ ๗ กันยายน ๒๕๕๔ เพื่อกำหนดแผนงาน/โครงการ การป้องกันและแก้ไข ในระยะเร่งด่วน ซึ่งผลจากการประชุมทั้ง ๒ ครั้ง ได้กำหนดให้ผู้ว่าราชการจังหวัด ทั้ง ๑๐ จังหวัด เสนอแนวทาง และแผนงาน/โครงการ โดยให้พิจารณาโครงการเร่งด่วนก่อน เพื่อช่วยบรรเทาปัญหาน้ำที่ท่วมอยู่ในปัจจุบันและเพื่อลดความเดือดร้อนของประชาชน โดยพิจารณาในเรื่องการผันน้ำหลาก จัดหาพื้นที่แก้มลิงหรือพื้นที่การเกษตรกรรมเพื่อรองรับน้ำนอง รวมถึงการสูบน้ำ ระบายน้ำ การทำคันเพื่อป้องกันตลิ่ง

/ซึ่งแผนงาน...

ซึ่งแผนงานพร้อมปฏิบัติการได้ทันทีและได้ดำเนินการไปแล้วและอยู่ระหว่างการรวบรวมและจัดเก็บข้อมูล เพื่อนำเสนอรัฐมนตรีว่าการกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เพื่อเห็นชอบในแนวทางและหลักการต่างๆ ต่อไป

ทั้งนี้ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมและคณะ ได้บินสำรวจพื้นที่ที่ประสบภัยน้ำท่วมในเขตลุ่มน้ำเจ้าพระยาและลุ่มน้ำป่าสัก และได้ติดตามสถานการณ์ดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากในพื้นที่ภาคเหนือ โดยเฉพาะพื้นที่จังหวัดอุตรดิตถ์

มติที่ประชุม : รับทราบ

ระเบียบวาระที่ ๒ เรื่องรับรองรายงานการประชุม ครั้งที่ ๓๑/๒๕๕๔

มติที่ประชุม : รับรองรายงานการประชุม ครั้งที่ ๓๑/๒๕๕๔ โดยไม่มีการแก้ไข

ระเบียบวาระที่ ๓ เรื่องเพื่อทราบและพิจารณา

๓.๑ รายงานสถานการณ์น้ำ สถานการณ์อุทกภัย และการดำเนินการแก้ไขปัญหา

หน่วยงานต่างๆ ในคณะอนุกรรมการติดตามและแก้ไขปัญหาเรื่องน้ำ ได้รายงานสถานการณ์น้ำ สถานการณ์อุทกภัย และการดำเนินการแก้ไขปัญหา ดังนี้

๑) กรมทรัพยากรน้ำ

นายบุญจง จรัสดำรงนิษฐ์ ผู้อำนวยการศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ อนุกรรมการและผู้ช่วยเลขานุการ รายงานสถานการณ์น้ำในภาพรวม ดังนี้

๑.๑) สถานการณ์น้ำฝน

- ปริมาณฝนสะสมในรอบสัปดาห์ (๔ - ๑๐ กันยายน ๒๕๕๔) ทั้งประเทศมีค่าเฉลี่ย ๙๘.๑๘ มม.

- ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน (วันที่ ๑๐ กันยายน ๒๕๕๔)

• ภาคเหนือ = ๑,๔๑๕ มม. มากกว่าปี ๒๕๕๓ อยู่ ๔๒๗.๒๓ มม. และมากกว่าค่าเฉลี่ย ๓๐ ปี อยู่ ๔๙๑.๕๙ มม.

• ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ = ๑,๓๐๙.๕๖ มม. มากกว่าปี ๒๕๕๓ อยู่ ๑๘๙.๘๕ มม. และมากกว่าค่าเฉลี่ย ๓๐ ปี อยู่ ๒๐๙.๗๖ มม.

• ภาคกลาง = ๑,๒๒๓.๙๙ มม. มากกว่าปี ๒๕๕๓ อยู่ ๑๕๖.๙๙ มม. และมากกว่าค่าเฉลี่ย ๓๐ ปี อยู่ ๓๖๙.๔๖ มม.

• ภาคตะวันออก = ๑,๕๖๗.๖๑ มม. มากกว่าปี ๒๕๕๓ อยู่ ๑๓๓.๗๖ มม. และมากกว่าค่าเฉลี่ย ๓๐ ปี อยู่ ๒๕๐.๓๓ มม.

• ภาคตะวันตก = ๙๔๐.๗๖ มม. มากกว่าปี ๒๕๕๓ อยู่ ๒๑๐.๓๔ มม. และมากกว่าค่าเฉลี่ย ๓๐ ปี อยู่ ๕๙.๐๑ มม.

• ภาคใต้ = ๑,๖๖๑.๖๘ มม. มากกว่าปี ๒๕๕๓ อยู่ ๗๐๙.๗๙ มม. และมากกว่าค่าเฉลี่ย ๓๐ ปี อยู่ ๔๙๒.๒๘ มม.

- ปริมาณฝนสะสมรายปี ๒๕๕๔ (วันที่ ๑๐ กันยายน ๒๕๕๔) ทั้งประเทศมีค่าเฉลี่ย ๑,๔๐๔.๘๓ มม. มากกว่าฝนสะสมรายปี ๒๕๕๓ (๑,๐๕๕.๗๓) อยู่ ๓๔๙.๑๐ มม. และมากกว่าฝนสะสมเฉลี่ย ๓๐ ปี (๑,๐๖๙.๓๒) อยู่ ๓๓๕.๕๑ มม.

/๑.๒) สถานการณ์...

๑.๒) สถานการณ์น้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ ณ วันที่ ๑๑ กันยายน ๒๕๕๔ ปริมาณน้ำทั้งประเทศ รวม ๕๖,๐๕๘ ล้าน ลบ.ม. หรือ ๘๐ % ของความจุเก็บกัก มากกว่าปี ๒๕๕๓ (๔๑,๒๔๘) อยู่ ๑๔,๘๑๐ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น ๒๑ % และน้อยกว่าปี ๒๕๕๙ (๕๖,๑๖๑) อยู่ ๑๐๓ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น ๔ %

- เขื่อนที่มีปริมาณน้ำเก็บกักมากกว่าร้อยละ ๘๐ มีจำนวน ๑๕ แห่ง คือ เขื่อนภูมิพล สิริกิติ์ แม่งัดสมบูรณ์ชล แม่กวางอุดมธารา ก้วคอบหมา แควน้อยบำรุงแดน ห้วยหลวง น้ำอูน น้ำพุง ลำปาง ลำพระเพลิง ลำแซะ ศรีนครินทร์ หนองปลาไหล และประแสร์

- เขื่อนที่มีปริมาณน้ำเก็บกักระหว่างร้อยละ ๕๐ - ๘๐ มีจำนวน ๑๕ แห่ง ประกอบด้วย เขื่อนก๊วลม จุฬารักษ์ อุบลรัตน์ ลำตะคอง มูลบน สิรินคร ป่าสักชลสิทธิ์ ทับเสลา กระเสี้ยว วชิราลงกรณ ขุนด่านปราการชล คลองสิียด บางพระแก่งกระเจาน และรัชชประภา

- เขื่อนที่มีปริมาณน้ำเก็บกักน้อยกว่าร้อยละ ๕๐ มีจำนวน ๓ แห่ง ประกอบด้วย เขื่อนลำนางรอง ปรานบุรี และบางยาง

๑.๓) สถานการณ์อุทกภัยในรอบสัปดาห์ที่ผ่านมา มีพื้นที่ที่เกิดเหตุน้ำท่วม จำนวน ๓๑ จังหวัด ประกอบด้วย จังหวัดเชียงใหม่ ลำพูน ลำปาง อุตรดิตถ์ สุโขทัย พิษณุโลก พิจิตร กาฬสินธุ์ มหาสารคาม นครราชสีมา นครพนม อุบลราชธานี นครสวรรค์ อุทัยธานี ชัยนาท สิงห์บุรี อ่างทอง พระนครศรีอยุธยา ปทุมธานี นนทบุรี สุพรรณบุรี นครปฐม สระบุรี ปราจีนบุรี ฉะเชิงเทรา ชลบุรี จันทบุรี ตราด พังงา กระบี่ และสตูล

๑.๔) สถานการณ์น้ำในแม่น้ำสายสำคัญ

- แม่น้ำยม ยังคงมีน้ำล้นตลิ่งที่อำเภอบางระกำ จังหวัดพิษณุโลก และอำเภอสว่างมิ่ง อำเภอนครหลวง จังหวัดพิจิตร โดยระดับน้ำที่ท่วมเริ่มลดลงอย่างช้าๆ เนื่องจากปริมาณฝนทางตอนบนของกลุ่มน้ำลดน้อยลง และปริมาณน้ำที่ท่วมได้ไหลลงสู่แม่น้ำน่านที่ อำเภอชุมแสง จังหวัดนครสวรรค์ อย่างต่อเนื่อง

- แม่น้ำน่าน ยังคงมีน้ำล้นตลิ่งที่อำเภอเมือง และบางมูลนาก จังหวัดพิจิตร และระดับน้ำยังคงเพิ่มสูงขึ้น เนื่องจากมีฝนตกหนักทางท้ายเขื่อนสิริกิติ์ลงมา

- แม่น้ำเจ้าพระยา มีน้ำล้นตลิ่งที่อำเภอสรรพยา จังหวัดชัยนาท อำเภอเมือง จังหวัดสิงห์บุรี และอำเภอพระนครศรีอยุธยา จังหวัดพระนครศรีอยุธยา รวมทั้งที่ลุ่มต่ำริมแม่น้ำ ซึ่งแนวโน้มระดับน้ำจะสูงขึ้นมาก เนื่องจากน้ำจากแม่น้ำยมและแม่น้ำน่านไหลลงมาอย่างต่อเนื่อง รวมทั้งมีฝนตกหนักในพื้นที่ลุ่มน้ำปิงและลุ่มน้ำวัง ตลอดจนในลุ่มน้ำเจ้าพระยายังมีฝนตกหนักเป็นบริเวณกว้างด้วย

- แม่น้ำในภาคใต้ พื้นที่ภาคใต้ฝั่งตะวันตกมีฝนตกหนักมากจนทำให้ระดับน้ำในแม่น้ำสูงขึ้นจนล้นตลิ่ง แต่เนื่องจากสภาพทางกายภาพของภาคใต้มีความลาดชันสูงและอยู่ใกล้ทะเลจึงทำให้น้ำไหลลงมาจากต้นน้ำอย่างรวดเร็ว ซึ่งหากไม่มีฝนตกระดับน้ำก็จะลดลงอย่างรวดเร็วเช่นกัน

๑.๕) การเตือนภัย (Early Warning) วันที่ ๖ - ๑๑ กันยายน ๒๕๕๔ มีการเตือนภัย จำนวน ๒๕ ครั้ง ครอบคลุม ๗๗ หมู่บ้าน ใน ๑๓ จังหวัด แยกเป็นระดับ ดังนี้

- ระดับสีแดง (อพยพ) เนื่องจากมีน้ำป่าไหลหลากจากที่ลาดเชิงเขาเข้าท่วมพื้นที่ลุ่มต่ำในบริเวณท้ายน้ำและมีดินถล่มตามมา จำนวน ๒ ครั้ง ครอบคลุม ๗ หมู่บ้าน ใน ๒ จังหวัด คือ จังหวัดสุราษฎร์ธานี และพังงา

- ระดับสีเหลือง (เตรียมพร้อม) เนื่องจากมีน้ำป่าไหลหลากจากที่ลาดเชิงเขาท่วมพื้นที่ลุ่มต่ำในบริเวณท้ายน้ำ จำนวน ๑๓ ครั้ง ครอบคลุม ๓๗ หมู่บ้าน ใน ๗ จังหวัด คือ จังหวัดเชียงใหม่ น่าน เพชรบูรณ์ จันทบุรี ตราด พังงา และสงขลา

/- ระดับ...

- ระดับสีเขียว (ฝ้าระว้าง) เนื่องจากมีปริมาณฝนตกสะสมมาก อาจมีน้ำป่าไหลหลากจากที่ลาดเชิงเขาเข้าท่วมพื้นที่ลุ่มต่ำบริเวณท้ายน้ำ จำนวน ๑๐ ครั้ง ครอบคลุม ๓๓ หมู่บ้าน ใน ๘ จังหวัด คือ จังหวัดเชียงราย แพร่ พิชณุโลก นครราชสีมา สระบุรี จันทบุรี พังงา และสงขลา

๑.๖) วันที่ ๗ กันยายน ๒๕๕๔ นายปรีชา เร่งสมบูรณ์สุข รัฐมนตรีว่าการกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ประชุมหารือแก้ปัญหาอุทกภัยจังหวัดพระนครศรีอยุธยา ณ ห้องรับรองสนามกีฬาากลางจังหวัดพระนครศรีอยุธยา โดยมีนายโชติ ตราชู ปลัดกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม นายจตุพร บุรุษพัฒน์ อธิบดีกรมทรัพยากรน้ำ นายวิทยา ผิวผ่อง ผู้ว่าราชการจังหวัดพระนครศรีอยุธยา นายไพศาล สถิติวิบูลย์ ผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดพระนครศรีอยุธยา จำโทธีระวุฒิ สுகนธประดิษฐ์ ผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรน้ำภาค ๒ พร้อมด้วยผู้อำนวยการส่วนงานจากสำนักงานทรัพยากรน้ำภาค ๒ กรมทรัพยากรน้ำ นางสมทรง พันธุ์เจริญวรกุล นายกองค์การบริหารส่วนจังหวัดพระนครศรีอยุธยา และเจ้าหน้าที่ร่วมให้การต้อนรับ

จากนั้น นายวิทยา ผิวผ่อง ผู้ว่าราชการจังหวัดพระนครศรีอยุธยา ได้รายงานสถานการณ์น้ำ ตลอดจนแนวทางการให้ความช่วยเหลือผู้ประสบอุทกภัย และการป้องกันน้ำท่วมในระยะสั้น ระยะกลาง และระยะยาว โดยจำโทธีระวุฒิ สுகนธประดิษฐ์ ผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรน้ำภาค ๒ กรมทรัพยากรน้ำ รายงานถึงการช่วยเหลือผู้ประสบอุทกภัยของสำนักงานทรัพยากรน้ำภาค ๒ และการประสานงานของคณะกรรมการลุ่มน้ำทั้ง ๓ แห่ง รวมทั้งเครือข่ายต่างๆ ในการให้ความช่วยเหลือผู้ประสบอุทกภัย ซึ่งรัฐมนตรีว่าการกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม รับทราบ และได้ซักถามถึงปัญหาข้อข้องใจ พร้อมทั้งให้ความสนใจเป็นอย่างดี

๒) กรมอุตุนิยมวิทยา

ผู้แทนกรมอุตุนิยมวิทยา รายงานการคาดการณ์ลักษณะอากาศในช่วง ๗ วัน (ตั้งแต่ วันที่ ๑๒ - ๑๘ กันยายน ๒๕๕๔) ให้ที่ประชุมทราบ ดังนี้

๒.๑) วันที่ ๑๒ - ๑๓ กันยายน ๒๕๕๔ ร่องมรสุมภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน และมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ ปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทย เริ่มมีกำลังอ่อนลง ทำให้ทั่วประเทศมีฝนฟ้าคะนอง (๖๐ - ๗๐ % ของพื้นที่) ส่วนภาคเหนือมีฝนตกหนักบางแห่ง

๒.๒) วันที่ ๑๔ - ๑๖ กันยายน ๒๕๕๔ ร่องมรสุมและลมมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ มีกำลังอ่อนลง ทำให้ภาคเหนือตอนล่าง ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลาง ภาคตะวันออก และภาคใต้ฝั่งตะวันตกมีฝนตกอยู่ในเกณฑ์กระจ่าย (๔๐ - ๖๐ % ของพื้นที่)

๒.๓) วันที่ ๑๗ - ๑๙ กันยายน ๒๕๕๔ ร่องมรสุมจะมีกำลังแรงขึ้น ทำให้มีมากขึ้น โดยเฉพาะพื้นที่ภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลาง ภาคตะวันออก และภาคใต้ฝั่งตะวันตก อาจจะมีฝนตกหนักบางพื้นที่

๓) กรมชลประทาน

ผู้แทนกรมชลประทาน รายงานให้ที่ประชุมทราบ ดังนี้

๓.๑) สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ และขนาดกลางทั่วประเทศ จำนวน ๔๐๐ แห่ง ณ วันที่ ๑๑ กันยายน ๒๕๕๔ ปริมาณน้ำทั้งหมด = ๕๙,๑๐๘ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น ๘๐ % ของความจุอ่าง ซึ่งมากกว่าปี ๒๕๕๓ (๔๓,๘๖๙) = ๑๕,๒๓๙ ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำใช้การได้ปี ๒๕๕๔ = ๓๕,๒๘๕ ล้าน ลบ.ม.

/๓.๒) การเปรียบเทียบ...

๓.๒) การเปรียบเทียบปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลางทั้งประเทศ ปี ๒๕๕๓ กับปี ๒๕๕๔ ณ วันที่ ๑๑ กันยายน ๒๕๕๔ แบ่งเป็นรายภาค ดังนี้

- ภาคเหนือ ปริมาณน้ำในอ่างฯ (๕๘ แห่ง) รวม ๒๒,๔๕๐ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น ๘๘ % ของความจุอ่าง มากกว่าปี ๒๕๕๓ (๑๓,๓๑๘ ล้าน ลบ.ม.) = ๙,๑๓๒ ล้าน ลบ.ม.

- ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ปริมาณน้ำในอ่างฯ (๒๓๔ แห่ง) รวม ๗,๔๑๗ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น ๗๔ % ของความจุอ่าง มากกว่าปี ๒๕๕๓ (๖,๔๗๑ ล้าน ลบ.ม.) = ๙๔๖ ล้าน ลบ.ม.

- ภาคกลาง ปริมาณน้ำในอ่างฯ (๑๒ แห่ง) รวม ๘๓๘ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น ๖๖ % ของความจุอ่าง มากกว่าปี ๒๕๕๓ (๘๑๗ ล้าน ลบ.ม.) = ๒๑ ล้าน ลบ.ม.

- ภาคตะวันตก ปริมาณน้ำในอ่างฯ (๙ แห่ง) รวม ๒๑,๒๘๒ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น ๘๐ % ของความจุอ่าง มากกว่าปี ๒๕๕๓ (๑๗,๒๘๘ ล้าน ลบ.ม.) = ๓,๙๙๔ ล้าน ลบ.ม.

- ภาคตะวันออก ปริมาณน้ำในอ่างฯ (๕๒ แห่ง) รวม ๑,๔๔๖ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น ๗๙ % ของความจุอ่าง มากกว่าปี ๒๕๕๓ (๑,๒๓๖ ล้าน ลบ.ม.) = ๒๑๐ ล้าน ลบ.ม.

- ภาคใต้ ปริมาณน้ำในอ่างฯ (๓๕ แห่ง) รวม ๕,๖๗๕ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น ๖๖ % ของความจุอ่าง มากกว่าปี ๒๕๕๓ (๔,๗๓๙ ล้าน ลบ.ม.) = ๙๓๖ ล้าน ลบ.ม.

๓.๓) ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำที่สำคัญต่างๆ ณ วันที่ ๑๒ กันยายน ๒๕๕๔

- อ่างเก็บน้ำเขื่อนภูมิพล ความจุที่ระดับเก็บกักปกติ ๑๓,๔๖๒ ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำปี ๒๕๕๔ = ๑๑,๑๘๑ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น ๘๓ % ของความจุอ่าง ปี ๒๕๕๓ = ๕,๔๓๓ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น ๔๐ % ของความจุอ่าง ผลต่างปี ๒๕๕๓ กับปี ๒๕๕๔ = ๕,๖๕๖ ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำไหลลงอ่างฯ = ๑๑๖.๙๒ ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำระบาย ๒๓.๙๓ ล้าน ลบ.ม. สามารถรับน้ำได้อีก ๒,๒๘๑ ล้าน ลบ.ม.

- อ่างเก็บน้ำเขื่อนสิริกิติ์ ความจุที่ระดับเก็บกักปกติ ๙,๕๐๐ ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำปี ๒๕๕๔ = ๙,๐๖๐ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น ๙๕ % ของความจุอ่าง ปี ๒๕๕๓ = ๖,๓๖๙ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น ๖๗ % ของความจุอ่าง ผลต่างปี ๒๕๕๓ กับปี ๒๕๕๔ = ๒,๖๙๑ ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำไหลลงอ่างฯ = ๗๑.๓๘ ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำระบาย ๕๗.๙๑ ล้าน ลบ.ม. สามารถรับน้ำได้อีก ๔๕๐ ล้าน ลบ.ม.

- อ่างเก็บน้ำเขื่อนป่าสักชลสิทธิ์ ความจุที่ระดับเก็บกักปกติ ๗๘๕ ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำปี ๒๕๕๔ = ๖๑๕ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น ๗๘ % ของความจุอ่าง ปี ๒๕๕๓ = ๕๕๖ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น ๗๑ % ของความจุอ่าง ผลต่างปี ๒๕๕๓ กับปี ๒๕๕๔ = ๕๙ ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำไหลลงอ่างฯ = ๙๒.๖๓ ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำระบาย ๑๗.๓๔ ล้าน ลบ.ม. สามารถรับน้ำได้อีก ๑๗๐ ล้าน ลบ.ม.

- อ่างเก็บน้ำเขื่อนแควน้อยบำรุงแดน ความจุที่ระดับเก็บกักปกติ ๙๓๙ ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำปี ๒๕๕๔ = ๙๒๑ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น ๙๘ % ของความจุอ่าง ปี ๒๕๕๓ = ๕๔๗ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น ๕๘ % ของความจุอ่าง ผลต่างปี ๒๕๕๓ กับปี ๒๕๕๔ = ๓๗๔ ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำไหลลงอ่างฯ = ๔๕.๘๑ ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำระบาย ๑๒.๓๕ ล้าน ลบ.ม. สามารถรับน้ำได้อีก ๑๘ ล้าน ลบ.ม.

๓.๔) ผลการส่งเครื่องสูบน้ำเพื่อช่วยเหลือ (๙ กันยายน ๒๕๕๔) สนับสนุนเครื่องสูบน้ำ จำนวน ๘๓๘ เครื่อง แยกเป็นภาคเหนือ ๒๐๙ เครื่อง ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ๘๑ เครื่อง ภาคตะวันออกและภาคตะวันตก ๔๖๔ เครื่อง ภาคใต้ ๘๔ เครื่อง และสำรองส่วนกลาง ๖๗ เครื่อง

/นายเลิศชัย...

นายเลิศชัย ศรีอนันต์ ชี้แจงเพิ่มเติมว่า ปัจจุบันปริมาณน้ำจากอำเภอบางไทร จังหวัดพระนครศรีอยุธยา ที่จะไหลลงสู่จังหวัดกรุงเทพมหานคร มีปริมาณน้ำไหลผ่าน ๒,๖๐๐ - ๒,๗๐๐ ลบ.ม./วินาที ซึ่งคาดว่ากรุงเทพมหานครคงจะรองรับปริมาณน้ำได้อย่างไม่มีปัญหา แต่ในช่วงนี้ยังเป็นช่วงต้นของฤดูฝนเท่านั้น แต่น้ำในภาคกลางมีปริมาณมากแล้วจึงต้องเฝ้าระวังอย่างใกล้ชิดต่อไป เนื่องจากคาดว่าเดือนตุลาคมถึงเดือนพฤศจิกายนปริมาณน้ำจะเพิ่มมากขึ้น อย่างไรก็ตาม หากบริเวณท้ายเขื่อนเจ้าพระยามีปริมาณน้ำไหลผ่านมากถึง ๓,๗๐๐ ลบ.ม./วินาที อย่างเช่นเมื่อปี ๒๕๕๓ คันกั้นน้ำทั้งสองฝั่งของแม่น้ำเจ้าพระยาอาจจะรองรับปริมาณน้ำไม่ได้ ซึ่งตอนนี้คันกั้นน้ำบางช่วงเริ่มแตกบ้างแล้ว

๔) การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย (กฟผ.)

ผู้แทนการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย รายงานสถานการณ์น้ำในอ่างเก็บน้ำของ กฟผ. ณ วันที่ ๑๑ กันยายน ๒๕๕๔ ดังนี้

๔.๑) ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำของ กฟผ. (ภูมิพล สิริกิติ์ ศรีนครินทร์ วชิราลงกรณ อุบลรัตน์ รัชชประภา) ความจุที่ระดับเก็บกักสูงสุด รวม ๕๗,๖๔๗ ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำเก็บกักปัจจุบัน รวม ๔๗,๑๘๔ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น ๘๑.๘๕ % ของความจุอ่าง มากกว่าปี ๒๕๕๓ รวม ๑๒,๙๓๔ ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำไหลเข้าเขื่อนตั้งแต่วันที่ ๑ เมษายน - ๑๑ กันยายน ๒๕๕๔ รวม ๒๗,๕๓๘ ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำระบายตั้งแต่วันที่ ๑ เมษายน - ๑๑ กันยายน ๒๕๕๔ รวม ๑๒,๗๓๘ ล้าน ลบ.ม. สามารถรับน้ำได้อีก รวม ๑๐,๔๖๓ ล้าน ลบ.ม. แยกเป็นรายเขื่อน ดังนี้

- เขื่อนภูมิพล ความจุที่ระดับเก็บกักสูงสุด ๑๓,๔๖๒ ปริมาณน้ำเก็บกักปัจจุบัน ๑๑,๑๘๑ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น ๘๓.๐๕ % ของความจุอ่าง มากกว่าปี ๒๕๕๓ = ๕,๗๔๘ ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำไหลเข้าเขื่อนตั้งแต่วันที่ ๑ เมษายน - ๑๑ กันยายน ๒๕๕๔ = ๖,๗๕๙ ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำระบายตั้งแต่วันที่ ๑ เมษายน - ๑๑ กันยายน ๒๕๕๔ = ๑,๖๑๐ ล้าน ลบ.ม. สามารถรับน้ำได้อีก ๒,๒๘๑ ล้าน ลบ.ม.

- เขื่อนสิริกิติ์ ความจุที่ระดับเก็บกักสูงสุด ๙,๕๑๐ ปริมาณน้ำเก็บกักปัจจุบัน ๙,๐๖๐ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น ๙๕.๒๗ % ของความจุอ่าง มากกว่าปี ๒๕๕๓ = ๒,๖๙๑ ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำไหลเข้าเขื่อนตั้งแต่วันที่ ๑ เมษายน - ๑๑ กันยายน ๒๕๕๔ = ๗,๘๑๐ ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำระบายตั้งแต่วันที่ ๑ เมษายน - ๑๑ กันยายน ๒๕๕๔ = ๓,๖๖๖ ล้าน ลบ.ม. สามารถรับน้ำได้อีก ๔๕๐ ล้าน ลบ.ม.

- เขื่อนศรีนครินทร์ ความจุที่ระดับเก็บกักสูงสุด ๑๗,๗๔๕ ปริมาณน้ำเก็บกักปัจจุบัน ๑๔,๖๐๔ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น ๘๒.๓ % ของความจุอ่าง มากกว่าปี ๒๕๕๓ = ๑,๖๕๔ ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำไหลเข้าเขื่อนตั้งแต่วันที่ ๑ เมษายน - ๑๑ กันยายน ๒๕๕๔ = ๔,๐๕๔ ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำระบายตั้งแต่วันที่ ๑ เมษายน - ๑๑ กันยายน ๒๕๕๔ = ๒,๓๕๗ ล้าน ลบ.ม. สามารถรับน้ำได้อีก ๓,๑๔๑ ล้าน ลบ.ม.

- เขื่อนวชิราลงกรณ ความจุที่ระดับเก็บกักสูงสุด ๘,๘๖๐ ปริมาณน้ำเก็บกักปัจจุบัน ๖,๗๕๑ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น ๗๖.๑๙ % ของความจุอ่าง มากกว่าปี ๒๕๕๓ = ๒,๔๔๕ ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำไหลเข้าเขื่อนตั้งแต่วันที่ ๑ เมษายน - ๑๑ กันยายน ๒๕๕๔ = ๕,๐๒๙ ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำระบายตั้งแต่วันที่ ๑ เมษายน - ๑๑ กันยายน ๒๕๕๔ = ๑,๘๒๘ ล้าน ลบ.ม. สามารถรับน้ำได้อีก ๒,๑๐๙ ล้าน ลบ.ม.

/- เขื่อนอุบลรัตน์...

- เชื้อนอุบลรัตน์ ความจุที่ระดับเก็บกักสูงสุด ๒,๔๓๑ ปริมาณน้ำเก็บกัก ปัจจุบัน ๑,๓๓๓ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น ๕๔.๘๔ % ของความจุอ่าง น้อยกว่าปี ๒๕๕๓ = ๓๒๖ ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำไหลเข้าเขื่อนตั้งแต่วันที่ ๑ เมษายน - ๑๑ กันยายน ๒๕๕๔ = ๑,๙๔๗ ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำระบายตั้งแต่วันที่ ๑ เมษายน - ๑๑ กันยายน ๒๕๕๔ = ๑,๖๗๐ ล้าน ลบ.ม. สามารถรับน้ำได้อีก ๑,๐๘๘ ล้าน ลบ.ม.

- เชื้อนรัชชประภา ความจุที่ระดับเก็บกักสูงสุด ๕,๖๓๙ ปริมาณน้ำเก็บกัก ปัจจุบัน ๔,๒๕๕ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น ๗๕.๔๖ % ของความจุอ่าง มากกว่าปี ๒๕๕๓ = ๗๒๑ ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำไหลเข้าเขื่อนตั้งแต่วันที่ ๑ เมษายน - ๑๑ กันยายน ๒๕๕๔ = ๑,๙๓๙ ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำระบายตั้งแต่วันที่ ๑ เมษายน - ๑๑ กันยายน ๒๕๕๔ = ๑,๖๐๘ ล้าน ลบ.ม. สามารถรับน้ำได้อีก ๑,๓๘๔ ล้าน ลบ.ม.

๔.๒) สถานการณ์น้ำในเขื่อนขนาดใหญ่ของกรมชลประทานและการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย มีปริมาณน้ำเพิ่มขึ้นมาก เนื่องจากในรอบสัปดาห์ที่ผ่านมามีฝนตกหนักกระจายในทั่วทุกภาคโดยเฉพาะเขื่อนในพื้นที่ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลาง และภาคตะวันออก สำหรับเขื่อนในพื้นที่ภาคเหนือ ทั้งเขื่อนภูมิพลและสิริกิติ์ ยังคงมีปริมาณน้ำเพิ่มสูงขึ้นซึ่งได้ควบคุมการระบายน้ำ เนื่องจากมีฝนตกท้ายเขื่อนตั้งแต่ภาคเหนือตอนล่างลงมาจนถึงภาคกลาง ทำให้ไม่สามารถระบายน้ำได้มากนัก อย่างไรก็ตาม หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ทั้งกรมอุตุฯ กรมชลประทาน กรมทรัพยากรน้ำ กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย และการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย มีการประชุมบูรณาการเพื่อการบริหารจัดการน้ำของประเทศ ซึ่งปัจจุบันยังสามารถควบคุมสถานการณ์น้ำได้ แต่จะต้องเฝ้าระวังติดตามสถานการณ์อุตุฯ กรมอุตุฯ - อุทกวิทยา อย่างใกล้ชิด เนื่องจากสภาพภูมิอากาศของประเทศค่อนข้างแปรปรวน โดยปี ๒๕๕๔ นี้ น้ำหลากมาเร็วกว่าปกติประมาณ ๑ เดือน ทำให้ไม่สอดคล้องกับฤดูกาลเก็บเกี่ยวของเกษตรกร จึงเกิดปัญหาต่อการระบายน้ำของเขื่อน อาจทำให้พื้นที่เพาะปลูกถูกน้ำท่วมได้

ปัจจุบัน มีเขื่อนบางแห่งมีปริมาณน้ำเก็บกักมากกว่าร้อยละ ๙๐ ประกอบด้วย เขื่อนสิริกิติ์ แม่กวางอุดมธารา แควน้อยบำรุงแดน และห้วยหลวง ทั้งนี้ มีเขื่อนสำคัญที่จะต้องคำนึงถึงการระบายน้ำเพื่อเตรียมพร้อมรับอุทกภัย คือ เขื่อนภูมิพล สิริกิติ์ แควน้อยบำรุงแดน ป่าสักชลสิทธิ์ และอุบลรัตน์ เนื่องจากยังอยู่ในช่วงฤดูน้ำของเขื่อนเหล่านี้ ประกอบกับเขื่อนเหลือปริมาตรรับน้ำได้น้อยกว่าสถิติของน้ำที่จะไหลเข้าเขื่อน จึงมีความเสี่ยงที่น้ำจะล้นอ่าง ซึ่งการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทยจะประสานงานกับกรมชลประทานในการระบายน้ำอย่างใกล้ชิดเพื่อการบรรเทาอุทกภัยในพื้นที่ท้ายน้ำ

๕) กรมทรัพยากรธรณี

ผู้แทนกรมทรัพยากรธรณี รายงานและนำเสนอเอกสาร การประกาศเฝ้าระวังแจ้งเตือนภัยดินถล่มและน้ำป่าไหลหลาก และการตรวจวัดปริมาณน้ำฝน โดยเครือข่ายของกรมทรัพยากรธรณี ให้ที่ประชุมทราบ ดังนี้

๕.๑) จากเหตุการณ์ดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากที่ตำบลน้ำเฒ่า อำเภอน้ำป่า จังหวัดอุดรธานี เมื่อวันที่ ๙ กันยายน ๒๕๕๔ จากการสำรวจเมื่อวันที่ ๑๐ กันยายน ๒๕๕๔ พบว่า สาเหตุเกิดจากมีฝนตกหนักในพื้นที่ต่อเนื่องกว่า ๓ วัน และลักษณะภูมิประเทศที่ตั้งของหมู่บ้านตั้งอยู่ริมทางน้ำในหุบเขาซึ่งเป็นภูเขาหินทราย เมื่อน้ำฝนที่ตกสะสมอยู่บนภูเขาที่มีปริมาณมากจึงเกิดการไหลหลากพัดพาดินโคลนและก้อนหินขนาดต่างๆ ลงมาด้วย และระดับน้ำมีความสูงจากระดับปกติ ๒ - ๓ เมตร กระแสน้ำ

/จึงสามารถ...

จึงสามารถพัดทำลายบ้านเรือนที่อยู่ริมตลิ่งซึ่งอยู่สูงกว่าระดับน้ำประมาณ ๑ - ๒ เมตร เท่านั้น ซึ่งตามหลักวิชาการ ภูเขาหินทรายมีความเสี่ยงที่จะถล่มต่ำ และพื้นที่ที่ตั้งกล่าวไม่ได้กำหนดให้เป็นพื้นที่เสี่ยงภัยดินถล่ม จึงยังไม่ได้มีการติดตั้งอุปกรณ์เฝ้าระวังและแจ้งเตือนภัย รวมทั้งยังไม่มีการจัดตั้งเครือข่ายอาสาสมัครของกรมทรัพยากรธรณี

๕.๒) การประกาศเฝ้าระวังแจ้งเตือนภัยดินถล่มและน้ำป่าไหลหลาก

- ประกาศฉบับที่ ๑๘/๒๕๕๔ ให้อาสาสมัครเครือข่ายของกรมทรัพยากรธรณีเฝ้าระวังและแจ้งเตือนภัยดินถล่มและน้ำป่าไหลหลาก ในระยะ ๑ - ๒ วันนี้ โดยเฉพาะในพื้นที่เสี่ยงภัยอำเภอเขาสมิง บ่อไร่ เกาะช้าง จังหวัดตราด และอำเภอคลองมะขาม เขาคิชฌกูฏ จังหวัดจันทบุรี เนื่องจากมีฝนตกหนักต่อเนื่องในบางพื้นที่ วัดปริมาณน้ำฝนได้มากกว่า ๑๕๐ มม. และเริ่มมีน้ำล้นตลิ่งในบางพื้นที่แล้ว

- ประกาศฉบับที่ ๑๙/๒๕๕๔ ให้อาสาสมัครเครือข่ายของกรมทรัพยากรธรณีเฝ้าระวังและแจ้งเตือนภัยดินถล่มและน้ำป่าไหลหลาก ในระยะ ๑ - ๓ วันนี้ โดยเฉพาะในพื้นที่เสี่ยงภัยจังหวัดน่าน แพร่ อุตรดิตถ์ สุโขทัย พิษณุโลก เพชรบูรณ์ และเลย เนื่องจากอิทธิพลของร่องมรสุม ประกอบกับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้มีกำลังแรง ทำให้มีฝนตกหนักและตกต่อเนื่องในหลายพื้นที่

- ประกาศฉบับที่ ๒๐/๒๕๕๔ ให้อาสาสมัครเครือข่ายของกรมทรัพยากรธรณีเฝ้าระวังและแจ้งเตือนภัยดินถล่มและน้ำป่าไหลหลาก ในระยะ ๑ - ๒ วันนี้ โดยเฉพาะในพื้นที่เสี่ยงภัยอำเภอสุขสำราญ กะเปอร์ เมือง จังหวัดระนอง อำเภอพะโต๊ะ สวี เมือง จังหวัดชุมพร อำเภอคุระบุรี ตะกั่วป่า กะปง ท้ายเหมือง จังหวัดพังงา อำเภอเขาพนม เมือง จังหวัดกระบี่ และอำเภอห้วยยอด ปะเหลียน จังหวัดตรัง เนื่องจากมีฝนตกหนักต่อเนื่องในหลายพื้นที่ วัดปริมาณน้ำฝนได้มากกว่า ๑๐๐ มม. และเริ่มมีน้ำล้นตลิ่งในบางพื้นที่แล้ว

- ประกาศฉบับที่ ๒๑/๒๕๕๔ ให้อาสาสมัครเครือข่ายของกรมทรัพยากรธรณีเฝ้าระวังและแจ้งเตือนภัยดินถล่มและน้ำป่าไหลหลาก ในระยะ ๑ - ๒ วันนี้ โดยเฉพาะในพื้นที่เสี่ยงภัยอำเภอทุ่งหว้า ละงู มะนัง ควนกาหลง ควนโดน จังหวัดสตูล อำเภอปะเหลียน ย่านตาขาว จังหวัดตรัง อำเภอรัตภูมิ จังหวัดสงขลา และจังหวัดพัทลุง เนื่องจากมีฝนตกหนักต่อเนื่องในบางพื้นที่ วัดปริมาณน้ำฝนได้มากกว่า ๒๐๐ มม. มีดินไหลและเริ่มมีน้ำล้นตลิ่งในบางพื้นที่แล้ว

ทั้งนี้ ได้ขอให้อาสาสมัครเครือข่ายเตรียมความพร้อมเฝ้าระวังภัยดินถล่มและน้ำป่าไหลหลาก และวัดปริมาณน้ำฝนอย่างต่อเนื่อง หากเกิดเหตุให้แจ้งเตือนสถานการณ์ดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากให้ประชาชนในหมู่บ้านได้รับทราบ และแจ้งหน่วยงานที่เกี่ยวข้องพร้อมปฏิบัติตามแผนเฝ้าระวังที่ได้มีการอบรมไว้

๕.๓) การตรวจวัดปริมาณน้ำฝน (วันที่ ๑๒ กันยายน ๒๕๕๔)

- มีฝนตกหนักที่บ้านคลองทราย และบ้านชาคลี ตำบลบางหิน อำเภอเกาะเปอร์ จังหวัดระนอง วัดปริมาณน้ำฝนสูงสุดได้ ๒๔๐ มม. และ ๒๑๐ มม. ตามลำดับ

- มีฝนตกหนักที่บ้านหมื่นด่าน ตำบลบ่อพลอย และบ้านหนองไม้หอม ตำบลช้างทูน อำเภอบ่อไร่ จังหวัดตราด วัดปริมาณน้ำฝนสูงสุดได้ ๒๒๐ มม. และ ๑๖๐ มม. ตามลำดับ

- มีฝนตกหนักที่บ้านพญาบน ตำบลฉนวน อำเภอมะขาม จังหวัดจันทบุรี วัดปริมาณน้ำฝนสูงสุดได้ ๑๘๐ มม.

- มีฝนตกหนักที่โรงเรียนบ้านคุระ ตำบลคุระ อำเภอคุระบุรี จังหวัดพังงา วัดปริมาณน้ำฝนสูงสุดได้ ๑๕๐ มม.

/- มีฝนตก...

- มีฝนตกหนักที่บ้านพรุ ตำบลควนกาหลง อำเภอควนกาหลง จังหวัดสตูล วัดปริมาณน้ำฝนสูงสุดได้ ๑๕๐ มม.

- มีฝนตกหนักที่บ้านหัวถนน ตำบลปะเหลียน อำเภอปะเหลียน บ้านท่าจั่ว ตำบลท่าจั่ว อำเภอห้วยยอด และบ้านโคกทรายเหนือ ตำบลโพรงจระเข้ อำเภอย่านตาขาว จังหวัดตรัง วัดปริมาณน้ำฝนสูงสุดได้ ๑๒๐ มม. ๑๑๕ มม. และ ๑๐๐ มม. ตามลำดับ

๕.๔) เหตุการณ์ธรณีพิบัติภัย (วันที่ ๑๑ กันยายน ๒๕๕๔)

- ดินไหลปิดทับถนน บริเวณหน้าเขื่อนน้ำหრა พื้นที่บ้านทุ่งนุ้ย ตำบลทุ่งนุ้ย อำเภอควนกาหลง จังหวัดสตูล

- ดินไหลบริเวณข้างทาง พื้นที่บ้านทับซอน ตำบลปากทรง อำเภอพะโต๊ะ จังหวัดชุมพร ทำให้ไม่สามารถใช้เส้นทางสัญจรได้ชั่วคราว

- ดินไหลบริเวณข้างทาง พื้นที่บ้านหัวไส ตำบลท่าจั่ว อำเภอห้วยยอด จังหวัดตรัง

๕.๕) เหตุการณ์น้ำป่าไหลหลาก (วันที่ ๑๑ กันยายน ๒๕๕๔)

- น้ำป่าไหลหลาก พื้นที่อำเภอเมือง ควนกาหลง ควนโดน มะนัง ทุ่งหว้า และท่าแพ จังหวัดสตูล

- น้ำป่าไหลหลาก พื้นที่ตำบลวังชมพู อำเภอเมือง จังหวัดเพชรบูรณ์

๖) กรมอุตุนิยมวิทยา

ผู้แทนกรมอุตุนิยมวิทยา รายงานสถานการณ์น้ำในแม่น้ำเจ้าพระยา ดังนี้

๖.๑) บริเวณหน้ากองบัญชาการกองทัพเรือ (วัดอรุณ กรุงเทพมหานคร)

- ระดับน้ำสูงสุด เมื่อวันที่ ๑๑ กันยายน ๒๕๕๔ = ๑.๘๔ เมตร ต่ำกว่ารอบสัปดาห์ที่ผ่านมา ๐.๐๓ เมตร ต่ำกว่าเขื่อนกั้นน้ำ (๒.๕๐ เมตร) = ๐.๖๖ เมตร

- การคาดการณ์ล่วงหน้า ๗ วัน ตั้งแต่วันที่ ๑๓ - ๑๙ กันยายน ๒๕๕๔ คาดว่าระดับน้ำสูงสุด วันที่ ๑๓ กันยายน ๒๕๕๔ = ๑.๗๓ เมตร ต่ำกว่าเขื่อนกั้นน้ำ (๒.๕๐ เมตร) = ๐.๗๗ เมตร

๖.๒) บริเวณป้อมพระจุลจอมเกล้า (ปากน้ำ จังหวัดสมุทรปราการ)

- ระดับน้ำสูงสุด เมื่อวันที่ ๑๑ กันยายน ๒๕๕๔ = ๑.๖๑ เมตร ต่ำกว่ารอบสัปดาห์ที่ผ่านมา ๐.๐๖ เมตร ต่ำกว่าเขื่อนกั้นน้ำ (๒.๒๕ เมตร) = ๐.๖๔ เมตร

- การคาดการณ์ล่วงหน้า ๗ วัน ตั้งแต่วันที่ ๑๓ - ๑๙ กันยายน ๒๕๕๔ คาดว่าระดับน้ำสูงสุด วันที่ ๑๓ กันยายน ๒๕๕๔ = ๑.๕๑ เมตร ต่ำกว่าเขื่อนกั้นน้ำ (๒.๒๕ เมตร) = ๐.๗๔ เมตร

๗) กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย

ผู้แทนกรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย รายงานและนำเสนอเอกสาร การสรุปสถานการณ์อุทกภัยจากสถานการณ์สำคัญต่างๆ (วันที่ ๒๕ กรกฎาคม - ๑๒ กันยายน ๒๕๕๔) ให้ที่ประชุมทราบ ดังนี้

๗.๑) สถานการณ์อุทกภัยจากอิทธิพลของพายุโซนร้อน “นกเตน” (NOCK - TEN) (วันที่ ๒๕ กรกฎาคม - ๑๒ กันยายน ๒๕๕๔)

- ส่งผลกระทบในพื้นที่และประกาศเป็นพื้นที่ประสบภัยพิบัติกรณีฉุกเฉิน (อุทกภัย) จำนวน ๓๐ จังหวัด ๓๐๗ อำเภอ ๒,๑๗๓ ตำบล ๑๘,๒๑๕ หมู่บ้าน ในพื้นที่จังหวัดน่าน แพร่ ลำพูน

ลำปาง เชียงใหม่ แม่ฮ่องสอน อุตรดิตถ์ ตาก กำแพงเพชร เพชรบูรณ์ เลย หนองคาย นครพนม มุกดาหาร อุตรธานี บึงกาฬ สกลนคร ร้อยเอ็ด กาฬสินธุ์ ประจวบคีรีขันธ์ นครนายก ปราจีนบุรี สุโขทัย พิจิตร พิษณุโลก นครสวรรค์ พระนครศรีอยุธยา อ่างทอง ชัยนาท และอุบลราชธานี ทำให้ราษฎรได้รับความเดือดร้อน ๑,๑๖๑,๒๓๑ คริวเรือน ๔,๑๖๒,๕๔๐ คน บ้านเรือนเสียหายทั้งสิ้น ๔๒ หลัง เสียหายบางส่วน ๑๓,๘๑๖ หลัง พื้นที่การเกษตรได้รับเสียหาย ๒,๒๔๓,๒๖๘ ไร่ ถนน ๖,๐๐๗ สาย ท่อระบายน้ำ ๑,๐๒๘ แห่ง ฝาย ๖๔๗ แห่ง ทำนบ ๒๑ แห่ง สะพาน/คอสะพาน ๕๒๕ แห่ง บ่อปลา/บ่อกุ้ง ๒๓,๓๑๙ บ่อ ปศุสัตว์ ๙๑,๐๔๑ ตัว มีผู้เสียชีวิต ๘๐ ราย (เสียชีวิต ๑ ราย ที่จังหวัดอุตรธานี สกลนคร และเพชรบูรณ์ เสียชีวิต ๒ ราย ที่จังหวัดนครพนม และร้อยเอ็ด เสียชีวิต ๓ ราย ที่จังหวัดเชียงใหม่ เสียชีวิต ๔ ราย ที่จังหวัดปราจีนบุรี เสียชีวิต ๕ ราย ที่จังหวัดนครสวรรค์ และพิษณุโลก เสียชีวิต ๖ ราย ที่จังหวัดอุตรดิตถ์ เสียชีวิต ๗ ราย ที่จังหวัดแม่ฮ่องสอน เสียชีวิต ๘ ราย ที่จังหวัดแพร่ เสียชีวิต ๙ ราย ที่จังหวัดสุโขทัย และเสียชีวิต ๒๓ ราย ที่จังหวัดพิจิตร) และมีผู้สูญหาย ๑ ราย ที่จังหวัดแม่ฮ่องสอน สาเหตุจากดินโคลนถล่ม

- จังหวัดที่สถานการณ์คลี่คลายแล้วอยู่ระหว่างการฟื้นฟู จำนวน ๒๒ จังหวัด ได้แก่ จังหวัดน่าน แพร่ ลำพูน ลำปาง เชียงใหม่ แม่ฮ่องสอน อุตรดิตถ์ ตาก กำแพงเพชร เพชรบูรณ์ เลย หนองคาย นครพนม อุตรธานี บึงกาฬ สกลนคร ร้อยเอ็ด กาฬสินธุ์ ประจวบคีรีขันธ์ นครนายก และปราจีนบุรี

- จังหวัดที่ยังคงมีสถานการณ์อุทกภัย จำนวน ๘ จังหวัด ได้แก่ จังหวัดสุโขทัย พิจิตร พิษณุโลก นครสวรรค์ พระนครศรีอยุธยา อ่างทอง ชัยนาท และอุบลราชธานี ในพื้นที่ ๔๗ อำเภอ ๓๕๘ ตำบล ๒,๓๔๖ หมู่บ้าน ราษฎรได้รับความเดือดร้อน ๑๕๐,๕๓๔ คริวเรือน ๓๗๖,๙๐๒ คน

๗.๒) สถานการณ์อุทกภัยจากอิทธิพลของร่องมรสุมกำลังปานกลางถึงค่อนข้างแรง พาดผ่านภาคเหนือ และภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน เข้าสู่หย่อมความกดอากาศต่ำบริเวณอ่าวตังเกี๋ย (วันที่ ๑๗ สิงหาคม - ๑๒ กันยายน ๒๕๕๔)

- ส่งผลกระทบต่อพื้นที่และประกาศเป็นพื้นที่ประสบภัยพิบัติกรณีฉุกเฉิน (อุทกภัย) จำนวน ๙ จังหวัด ๒๘ อำเภอ ๑๓๑ ตำบล ๗๖๓ หมู่บ้าน ในพื้นที่จังหวัดเชียงราย ระยอง พังงา ภูเก็ตระนอง สุราษฎร์ธานี จันทบุรี สระบุรี และชลบุรี ทำให้ราษฎรได้รับความเดือดร้อน ๘๘,๘๙๘ คริวเรือน ๒๙๖,๙๙๒ คน และมีผู้เสียชีวิต จำนวน ๒ ราย ที่จังหวัดพังงา

๗.๓) สถานการณ์อุทกภัยจากเหตุการณ์น้ำล้นตลิ่ง (วันที่ ๑ - ๑๒ กันยายน ๒๕๕๔) เกิดน้ำเอ่อล้นตลิ่ง จำนวน ๖ จังหวัด ๑๙ อำเภอ ๑๓๒ ตำบล ๖๖๑ หมู่บ้าน ทำให้ราษฎรได้รับความเดือดร้อน ๓๗,๐๓๖ คริวเรือน ๑๐๕,๖๗๗ คน และมีผู้เสียชีวิต ๑ ราย ที่จังหวัดสุพรรณบุรี

๗.๔) สถานการณ์อุทกภัยจากเหตุการณ์ดินถล่มและน้ำป่าไหลหลาก

- จังหวัดปราจีนบุรี เกิดฝนตกหนักต่อเนื่อง ทำให้เกิดน้ำป่าไหลหลากและเอ่อล้นเข้าท่วมในพื้นที่อำเภอนาดี เมือง บ้านสร้าง กบินทร์บุรี ประจันตคาม และศรีมหาโพธิ รวม ๔๖ ตำบล

- จังหวัดนครนายก เกิดฝนตกหนักต่อเนื่อง ทำให้เกิดน้ำป่าไหลหลากเข้าท่วมและมีน้ำท่วมขังในพื้นที่อำเภอเมือง บ้านา องครักษ์ และบางพลี รวม ๑๘ ตำบล ๑ เทศบาล

- จังหวัดเพชรบูรณ์ เกิดฝนตกหนักต่อเนื่อง ทำให้เกิดน้ำป่าไหลหลากเข้าท่วมในพื้นที่อำเภอเมือง ทำให้ราษฎรได้รับความเดือดร้อน ๓๐๐ คริวเรือน และน้ำป่ายังได้ไหลเข้าท่วมถนนสายเพชรบูรณ์ - วิเชียรบุรี (สายใหม่) บริเวณบ้านขมวด ตำบลน้ำร้อน ระดับน้ำสูงประมาณ ๑๐ - ๓๐ เมตร

- จังหวัดสตูล เกิดฝนตกหนักต่อเนื่อง ทำให้เกิดอุทกภัยในพื้นที่อำเภอเมืองควนกาหลง ควนโดน มะนัง และท่าแพ รวม ๑๙ ตำบล

/- จังหวัด...

- จังหวัดตราด เกิดฝนตกหนักต่อเนื่อง ทำให้เกิดอุทกภัยในพื้นที่อำเภอเมือง และปอไร่ รวม ๗ ตำบล ๓๗ หมู่บ้าน

- จังหวัดนครราชสีมา เกิดน้ำป่าไหลหลากข้ามถนนบริเวณกิโลเมตรที่ ๗๗ - ๗๘ ที่อำเภอปากช่อง ระดับน้ำสูงประมาณ ๒๐ ซม. แต่รถสามารถสัญจรไปมาได้

- จังหวัดอุตรดิตถ์ เนื่องจากมีฝนตกหนักต่อเนื่อง ทำให้เกิดเหตุการณ์ดินถล่ม ที่ตำบลน้ำไผ่ อำเภอป่าตอง ทำให้ราษฎรได้รับความเดือดร้อน ๗๐๕ ครัวเรือน ๒,๐๒๘ คน มีผู้เสียชีวิต ๕ ราย สูญหาย ๓ คน บาดเจ็บ ๑ คน จากการสำรวจเบื้องต้น บ้านเรือนเสียหายทั้งสิ้น ๓๑ หลัง เสียหายบางส่วน ๓๐ หลัง ถนน ๔ สาย และสะพาน ๖ แห่ง ซึ่งได้มีการให้ความช่วยเหลือในเบื้องต้น ดังนี้

- วันที่ ๑๑ กันยายน ๒๕๕๔ นายประสงค์ พิฑูรกิจจา เลขาธิการ มูลนิธิราชประชานุเคราะห์ในพระบรมราชูปถัมภ์และคณะ เดินทางไปมอบเครื่องอุปโภคบริโภคพระราชทานให้แก่ราษฎรผู้ประสบอุทกภัย ในพื้นที่โรงเรียนห้วยเตือและโรงเรียนต้นขนุน ตำบลน้ำไผ่ อำเภอป่าตอง จังหวัดอุตรดิตถ์ จำนวน ๘๖๐ ครอบครัว มอบเครื่องครัว เครื่องนอน ๑๓๐ ครอบครัว

- ผู้ว่าราชการจังหวัด พร้อมด้วยรองผู้ว่าราชการจังหวัด อำเภอ ส่วนราชการที่เกี่ยวข้อง หน่วยทหารในพื้นที่ ตำรวจ องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น กรมอุทยานแห่งชาติ สัตว์ป่า และพันธุ์พืช สาธารณสุข แขวงทางหลวง สมาชิกอาสาสมัครป้องกันภัยฝ่ายพลเรือน มูลนิธิ และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ได้เข้าไปช่วยเหลือผู้ประสบภัย จำนวน ๖๐๐ คน เพื่ออพยพประชาชน ค้นหาผู้สูญหาย และนำผู้บาดเจ็บส่งโรงพยาบาล

- จัดตั้งศูนย์อำนวยการเฉพาะกิจป้องกันและแก้ไขปัญหาอุทกภัย และดินโคลนถล่มจังหวัดอุตรดิตถ์ ที่อำเภอป่าตอง และจัดตั้งศูนย์ประสานการให้ความช่วยเหลือผู้ประสบภัยจำนวน ๓ จุดที่โรงเรียนบ้านห้วยเตือ โรงเรียนบ้านต้นขนุน และวัดห้วยคอม ตำบลน้ำไผ่ อำเภอป่าตอง

- อธิบดีกรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยได้สั่งการให้ศูนย์ป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยเขต ๘ จังหวัดกำแพงเพชร และเขต ๙ จังหวัดพิษณุโลก สนับสนุนเจ้าหน้าที่ชุดเผชิญเหตุการณ์วิกฤติ (ERT) ในการค้นหาผู้สูญหาย และสนับสนุนรถผลิตน้ำดื่ม รถไฟฟ้าส่องสว่าง เครื่องปั่นไฟ เต็นท์ที่พักชั่วคราว และสะพานแบริ่ง

- จังหวัดอุตรดิตถ์ได้จ่ายเงินช่วยเหลือผู้ประสบภัยที่บ้านเรือนเสียหายทั้งสิ้น จำนวน ๑๓ หลัง เป็นเงิน ๓๙๐,๐๐๐ บาท และค่าจัดการศพ เป็นเงิน ๑๐๕,๐๐๐ บาท

- จังหวัด อำเภอ องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น เหล่ากาชาด มูลนิธิ ได้แจกจ่ายถุงยังชีพ จำนวน ๑,๑๐๐ ชุด

- ศูนย์ป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยเขต ๘ จังหวัดกำแพงเพชร ให้การสนับสนุนสะพานแบริ่ง และศูนย์ป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยเขต ๙ จังหวัดพิษณุโลก ได้จัดส่งเจ้าหน้าที่กู้ภัยพร้อมเจ้าหน้าที่ชุดเผชิญเหตุการณ์วิกฤติ (ERT) จำนวน ๙ นาย เรือท้องแบนพร้อมเครื่องยนต์ จำนวน ๓ ลำ รถกู้ภัยเล็ก จำนวน ๑ คัน รถบรรทุกติดปั้นจั่น จำนวน ๑ คัน

- นายฐานิสร์ เทียนทอง รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงมหาดไทย ได้สั่งการให้ความช่วยเหลือผู้ประสบอุทกภัยจังหวัดอุตรดิตถ์ โดยให้จัดรถผลิตน้ำดื่มเข้าไปในพื้นที่ รถสื่อสารในการติดต่อ จัดชุดเผชิญเหตุการณ์วิกฤติ (ERT) เข้าค้นหาผู้สูญหาย แจกจ่ายอาหารเครื่องอุปโภคบริโภค จัดเงินช่วยเหลือผู้ประสบภัยที่บ้านเรือนเสียหายและผู้เสียชีวิต จัดเครื่องจักรกลและยานพาหนะเข้าเปิดเส้นทาง และเก็บกวาดวัสดุสิ่งกีดขวาง

ทั้งนี้ กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยได้ขอให้จังหวัดเร่งรัดให้อำเภอและองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น สํารวจข้อมูลการช่วยเหลือผู้ประสบอุทกภัยใน ๓๔ จังหวัด คริวเรือนละ ๕,๐๐๐ บาท และได้มอบหมายให้เจ้าหน้าที่ลงพื้นที่ไปประจำจังหวัดที่เกิดอุทกภัย เพื่อช่วยเหลือในการตรวจสอบข้อมูลแล้ว พร้อมทั้งได้แจ้งไปยังศูนย์ป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยเขต และจังหวัดในพื้นที่ให้แจ้งเตือนเตรียมพร้อม เฝ้าระวัง และพร้อมเข้าปฏิบัติการช่วยเหลือในพื้นที่ที่เกิดเหตุการณ์

๘) กรมควบคุมมลพิษ

ผู้แทนกรมควบคุมมลพิษ รายงานสถานการณ์คุณภาพน้ำ การตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสีย และระบบกำจัดขยะมูลฝอย ให้ที่ประชุมทราบ ดังนี้

๘.๑) การตรวจสอบคุณภาพน้ำ วันที่ ๓ - ๙ กันยายน ๒๕๕๔ พบว่า คุณภาพน้ำในแม่น้ำยม ที่อำเภอสามง่าม และอำเภอโพทะเล จังหวัดพิจิตร ค่าออกซิเจนละลายน้ำ (DO) อยู่ระหว่าง ๒.๐ - ๒.๕ มิลลิกรัมต่อลิตร ซึ่งอยู่ในเกณฑ์เสื่อมโทรม ส่วนคุณภาพน้ำในแม่น้ำเจ้าพระยาลอดสายระหว่างจังหวัดนครสวรรค์จนถึงจังหวัดกรุงเทพมหานคร ค่าออกซิเจนละลายน้ำ (DO) อยู่ระหว่าง ๒.๐ - ๓.๐ มิลลิกรัมต่อลิตร ซึ่งอยู่ในเกณฑ์เสื่อมโทรม สาเหตุจากมวลน้ำจากภาคเหนือที่ไหลลงมาอยู่ในเกณฑ์เสื่อมโทรม สำหรับคุณภาพน้ำในแม่น้ำท่าจีน ที่อำเภอสองพี่น้อง จังหวัดสุพรรณบุรี อำเภอบางเลน และนครชัยศรี จังหวัดนครปฐม และอำเภอกระทุ่มแบน จังหวัดสมุทรสาคร ค่าออกซิเจนละลายน้ำ (DO) อยู่ระหว่าง ๑.๐ - ๒.๐ มิลลิกรัมต่อลิตร ซึ่งยังอยู่ในเกณฑ์เสื่อมโทรมมาก

๘.๒) การตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียของเทศบาลเมืองอุดรดิตถ์ พบว่า ระบบบำบัดน้ำเสีย ๒ แห่ง ที่สวนสาธารณะริมแม่น้ำน่าน และสวนสาธารณะเกษมราษฎร์ ถูกน้ำจากแม่น้ำน่านเอ่อล้นตลิ่งเข้าท่วม ซึ่งภายหลังน้ำลดจะได้เข้าสำรวจความเสียหายและประเมินงบประมาณในการบูรณะซ่อมแซมต่อไป

๘.๓) การตรวจสอบระบบกำจัดขยะมูลฝอย ที่อำเภอบางมูลนาก จังหวัดพิจิตร และเทศบาลเมือง จังหวัดนครสวรรค์ พบว่า ได้รับความเสียหายบางส่วน ซึ่งกรมควบคุมมลพิษจะทำการสรุปความเสียหายและนำเสนอในภาพรวมต่อไป

๙) กรุงเทพมหานคร

ผู้แทนกรุงเทพมหานคร รายงานสถานการณ์ฝนตก การตรวจวัดปริมาณน้ำฝน และการตรวจวัดระดับน้ำ ให้ที่ประชุมทราบ ดังนี้

๙.๑) วันที่ ๙ กันยายน ๒๕๕๔ มีฝนตกปานกลางที่เขตมีนบุรี วัดได้ ๖๗ มม. เขตบึงกุ่ม วัดได้ ๕๙ มม. เขตสะพานสูง วัดได้ ๕๑.๕ มม. และเขตสายไหม วัดได้ ๕๐ มม. ซึ่งมีพื้นที่น้ำท่วมขังจำนวน ๖ จุด และสามารถแก้ไขปัญหทั้งหมดได้ภายใน ๒ ชั่วโมง

๙.๒) วันที่ ๑๑ กันยายน ๒๕๕๔ มีฝนตกหนักที่เขตตลิ่งชัน วัดได้ ๑๔๘ มม. เขตทวีวัฒนา วัดได้ ๙๒ มม. เขตสายไหม วัดได้ ๗๖.๕ มม. และเขตบางซื่อ วัดได้ ๖๕.๕ มม. ซึ่งมีพื้นที่น้ำท่วมขังจำนวน ๑๙ จุด สามารถแก้ไขปัญหได้ภายใน ๒ ชั่วโมง จำนวน ๑๐ จุด แก้ไขปัญหได้ภายใน ๓ ชั่วโมง จำนวน ๕ จุด และใช้เวลาแก้ไขปัญหามากกว่า ๔ ชั่วโมง จำนวน ๔ แห่ง

๙.๓) ระดับน้ำทะเลหนุนบริเวณปากคลองตลาด วัดได้ ๑.๘๐ ม. ซึ่งต่ำกว่าเขื่อนกันน้ำ (๒.๕๐ ม.) = ๐.๗๐ ม. จึงทำให้สามารถรองรับปริมาณน้ำได้ และกรุงเทพมหานครจะเฝ้าระวังและติดตามสถานการณ์ฝนตกอย่างใกล้ชิดต่อไป

๙.๔) กรุงเทพมหานครได้ตรวจพบปลิงควายในแม่น้ำเจ้าพระยาจึงขอให้ประชาชนที่อยู่ริมแม่น้ำระมัดระวังในการเล่นน้ำหรือการใช้น้ำเพื่อการอุปโภค

๑๐) การประปาส่วนภูมิภาค

ผู้แทนการประปาส่วนภูมิภาค นำเสนอเอกสารสรุปได้ ดังนี้

๑๐.๑) สถานการณ์ภัยแล้ง (วันที่ ๒ - ๘ กันยายน ๒๕๕๔)

- สถานที่ที่มีปัญหาหน้าดิบลดน้อยลง จำนวน ๑ สาขา คือ สาขาอำเภอเมือง จังหวัดเชียงราย

- สถานที่ที่จ่ายน้ำเป็นเวลา จำนวน ๒ สาขา คือ สาขาอำเภอเมือง จังหวัดประจวบคีรีขันธ์ และสาขาเกาะพะงัน จังหวัดสุราษฎร์ธานี

๑๐.๒) สถานการณ์อุทกภัย (วันที่ ๒ - ๘ กันยายน ๒๕๕๔)

- สถานที่ที่ประสบปัญหาอุทกภัย จำนวน ๗ สาขา คือ สาขาแม่สะเรียง จังหวัดแม่ฮ่องสอน สาขาฝาง จังหวัดเชียงใหม่ สาขาตะพานหิน จังหวัดพิจิตร สาขาบ้านดุง จังหวัดอุดรธานี สาขาอำเภอเมือง จังหวัดอ่างทอง และสาขาเสนา และสาขาผักไห่ จังหวัดพระนครศรีอยุธยา แต่ยังสามารถจ่ายน้ำได้ตามปกติ

ประธานมอบหมายให้หน่วยงานต่างๆ ดำเนินการดังนี้

กรมทรัพยากรธรณี ทบทวนข้อมูลและการวิเคราะห์พื้นที่เสี่ยงภัยดินถล่ม เนื่องจากพื้นที่ไม่เสี่ยงภัยดินถล่มยังสามารถเกิดเหตุการณ์ได้ รวมทั้งขอให้ส่งข้อมูลพื้นที่เสี่ยงภัยให้กรมทรัพยากรน้ำ เพื่อจะได้ร่วมมือกันในการติดตั้งระบบเฝ้าระวังและเตือนภัยต่อไป

มติที่ประชุม : รับทราบและหน่วยงานที่เกี่ยวข้องรับไปดำเนินการ

เลิกประชุมเวลา ๑๓.๓๐ น.

(นายวิทยา ผลประไพ)

ผู้อำนวยการกลุ่มงานเลขานุการ

คณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ

ผู้จัดทำรายงานการประชุม