

รายงานการประชุม
คณะกรรมการติดตามและแก้ไขปัญหาเรื่องน้ำ
ครั้งที่ ๒๘ / ๒๕๕๔
วันจันทร์ที่ ๑๕ สิงหาคม ๒๕๕๔ เวลา ๑๑.๐๐ น.
ณ ห้องประชุมสายชล ชั้น ๙ กรมทรัพยากรน้ำ

ผู้เข้าประชุม

๑. นายจตุพร บุรุษพัฒน์
อธิบดีกรมทรัพยากรน้ำ
และแทนรัฐมนตรีว่าการกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
อนุกรรมการและเลขานุการ
ปฏิบัติหน้าที่แทนประธานอนุกรรมการ
๒. นายเลิศชัย ศรีอนันต์
แทนอธิบดีกรมชลประทานและรองอธิบดีกรมชลประทาน
อนุกรรมการ
๓. นายเมธี มหายศนันท์
แทนอธิบดีกรมอุตุฯ
อนุกรรมการ
๔. นายสุวิทย์ โควสุวรรณ
แทนอธิบดีกรมทรัพยากรธรณี
อนุกรรมการ
๕. นางวาสนา สาทดาพร
แทนอธิบดีกรมทรัพยากรน้ำบาดาล
อนุกรรมการ
๖. นายสุพัฒน์ หวังวงศ์วัฒนา
อธิบดีกรมควบคุมมลพิษ
อนุกรรมการ
๗. นายสุกิจ รักพานิชแสง
แทนอธิบดีกรมอุทยานแห่งชาติ สัตว์ป่า และพันธุ์พืช
อนุกรรมการ
๘. นายธัญญา เนติธรรมกุล
แทนอธิบดีกรมป่าไม้
อนุกรรมการ
๙. นางสาวตลฤทัย พรายแก้ว
แทนอธิบดีกรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย
อนุกรรมการ
๑๐. นายปริญญา สุทธิโกเศศ
แทนผู้อำนวยการสำนักฝนหลวงและการบินเกษตร
อนุกรรมการ
๑๑. นาวาเอกจักรกฤษ มะลิขาว
แทนเจ้ากรมอุทกศาสตร์
อนุกรรมการ
๑๒. นายไพโรจน์ ประสิทธิ์วีระกุล
แทนปลัดกรุงเทพมหานคร
อนุกรรมการ
๑๓. นายวันชัย ประไพสุวรรณ
แทนผู้ว่าการการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย
อนุกรรมการ
๑๔. นางจิตสุภา ไตรธรรม
แทนผู้ว่าการการประปาส่วนภูมิภาค
อนุกรรมการ

/๑๕. นายสุรชัย...

๑๕. นายสุรชัย รัตนเสริมพงศ์ อนุกรรมการ
 แทนผู้อำนวยการสำนักงานพัฒนาเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ
๑๖. นายนิวัติชัย คัมภีร์ อนุกรรมการและผู้ช่วยเลขานุการ
 รองอธิบดีกรมทรัพยากรน้ำ
๑๗. นายบุญจง จรัสดำรงนิത്യ อนุกรรมการและผู้ช่วยเลขานุการ
 ผู้อำนวยการศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ
๑๘. นายวิทยา ผลประไพ อนุกรรมการและผู้ช่วยเลขานุการ
 ผู้อำนวยการกลุ่มงานเลขานุการคณะกรรมการ
 ทรัพยากรน้ำแห่งชาติ กรมทรัพยากรน้ำ

ผู้ไม่มาประชุม

๑. รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์
๒. กรรมการผู้ช่วยรัฐมนตรีประจำกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
๓. ที่ปรึกษารัฐมนตรีว่าการกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
๔. ผู้ว่าการการประปานครหลวง

ผู้เข้าร่วมประชุม

๑. นางสาวทิพย์อาภา ยลธรรมธรรม ผู้อำนวยการส่วนแหล่งน้ำจืด กรมควบคุมมลพิษ
๒. นายพลารุช น้อยเคียง นักวิชาการสิ่งแวดล้อมชำนาญการ กรมควบคุมมลพิษ
๓. นายณัฐวุฒิ อินทร นักวิชาการสิ่งแวดล้อมปฏิบัติการ กรมควบคุมมลพิษ
๔. นางวันเพ็ญ แก้วแกมทอง หัวหน้าแผนกสารสนเทศเพื่อการจัดการน้ำ
 การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย
๕. นางสาวรัตนา พลอิสริยะกุล หัวหน้างานสารสนเทศคุณภาพน้ำ การประปาส่วนภูมิภาค
๖. เจ้าหน้าที่กรมทรัพยากรน้ำ จำนวน ๒๐ คน

เริ่มประชุมเวลา ๑๑.๐๐ น.

ระเบียบวาระที่ ๑ เรื่องที่ประธานแจ้งให้ที่ประชุมทราบ

เนื่องจากรัฐมนตรีว่าการกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมติดราชการ จึงมอบหมายให้ผมดำเนินการประชุมแทน และการประชุมในวันนี้เป็นการประชุมทางไกลร่วมกับสำนักงานทรัพยากรน้ำภาค ๑ - ๑๐ กรมทรัพยากรน้ำ

มติที่ประชุม : รับทราบ

ระเบียบวาระที่ ๒ เรื่องรับรองรายงานการประชุม ครั้งที่ ๒๗/๒๕๕๔

มติที่ประชุม : รับรองรายงานการประชุม ครั้งที่ ๒๗/๒๕๕๔ โดยไม่มีการแก้ไข

ระเบียบวาระที่ ๓ เรื่องเพื่อทราบและพิจารณา

- ๓.๑ รายงานสถานการณ์น้ำ สถานการณ์อุทกภัย และการดำเนินการแก้ไขปัญหา

/หน่วยงาน...

หน่วยงานต่างๆ ในคณะอนุกรรมการติดตามและแก้ไขปัญหาเรื่องน้ำ ได้รายงานสถานการณ์น้ำ สถานการณ์อุทกภัย และการดำเนินการแก้ไขปัญหา ดังนี้

๑) กรมทรัพยากรน้ำ

นายบุญจง จรัสดำรงนิത്യ ผู้อำนวยการศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ อนุกรรมการและผู้ช่วยเลขานุการ รายงานสถานการณ์น้ำในภาพรวม ดังนี้

๑.๑) สถานการณ์น้ำฝน

- ปริมาณฝนสะสมในรอบสัปดาห์ (๗ - ๑๓ สิงหาคม ๒๕๕๔) ทั้งประเทศมีค่าเฉลี่ย ๕๔.๓๗ มม.

- ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน (วันที่ ๑๔ สิงหาคม ๒๕๕๔)

• ภาคเหนือ = ๑,๑๒๐.๙๘ มม. มากกว่าปี ๒๕๕๓ อยู่ ๔๐๙.๓๔ มม.

และมากกว่าค่าเฉลี่ย ๓๐ ปี อยู่ ๓๙๙.๙๕ มม.

• ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ = ๙๔๒.๐๗ มม. มากกว่าปี ๒๕๕๓ อยู่

๑๔๓.๙๖ มม. และมากกว่าค่าเฉลี่ย ๓๐ ปี อยู่ ๗๘.๗๑ มม.

• ภาคกลาง = ๙๐๘.๘๕ มม. มากกว่าปี ๒๕๕๓ อยู่ ๑๒๙.๐๖ มม. และ

มากกว่าค่าเฉลี่ย ๓๐ ปี อยู่ ๒๕๑.๑๗ มม.

• ภาคตะวันออก = ๑,๑๕๑.๐๖ มม. น้อยกว่าปี ๒๕๕๓ อยู่ ๑๒.๕๕ มม.

และมากกว่าค่าเฉลี่ย ๓๐ ปี อยู่ ๑๐๙.๕๔ มม.

• ภาคตะวันตก = ๗๓๔.๒๘ มม. มากกว่าปี ๒๕๕๓ อยู่ ๒๑๗.๘๔ มม.

และมากกว่าค่าเฉลี่ย ๓๐ ปี อยู่ ๔๐.๐๔ มม.

• ภาคใต้ = ๑,๓๖๓.๔๓ มม. มากกว่าปี ๒๕๕๓ อยู่ ๕๗๓.๙๘ มม. และ

มากกว่าค่าเฉลี่ย ๓๐ ปี อยู่ ๔๐๗.๑๔ มม.

- ปริมาณฝนสะสมรายปี ๒๕๕๔ (วันที่ ๑๓ สิงหาคม ๒๕๕๔) ทั้งประเทศมีค่าเฉลี่ย ๑,๐๙๕.๑๔ มม. มากกว่าฝนสะสมรายปี ๒๕๕๓ (๗๙๓.๗๒) อยู่ ๓๐๑.๔๒ มม. และมากกว่าฝนสะสมเฉลี่ย ๓๐ ปี (๘๔๘.๑๙) อยู่ ๒๔๖.๙๕ มม.

๑.๒) สถานการณ์น้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ ณ วันที่ ๑๔ สิงหาคม ๒๕๕๔ ปริมาณน้ำทั้งประเทศ รวม ๔๙,๓๔๗ ล้าน ลบ.ม. หรือ ๗๑ % ของความจุเก็บกัก มากกว่าปี ๒๕๕๓ (๓๓,๖๙๕) อยู่ ๑๕,๖๕๒ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น ๒๓ % และน้อยกว่าปี ๒๕๕๔ (๕๐,๑๔๖) อยู่ ๗๙๙ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น ๓ %

- เขื่อนที่มีปริมาณน้ำเก็บกักมากกว่าร้อยละ ๘๐ มีจำนวน ๓ แห่ง คือ เขื่อนสิริกิติ์ ก้วคอบมา และแควน้อยบำรุงแดน

- เขื่อนที่มีปริมาณน้ำเก็บกักระหว่างร้อยละ ๕๐ - ๘๐ มีจำนวน ๒๑ แห่ง ประกอบด้วย เขื่อนภูมิพล แม่จันตสมบูรณ์ชล แม่กวางอุดมธารา ห้วยหลวง น้ำอูน น้ำพุง ลำปาว ลำตะคอง ลำพระเพลิง มูลบน ลำแซะ สิรินคร กระเสี้ยว ศรีนครินทร์ วชิราลงกรณ ขุนด่านปราการชล บางพระหนองปลาไหล ประแสร์ แก่งกระจาน และรัชชประภา

- เขื่อนที่มีปริมาณน้ำเก็บกักน้อยกว่าร้อยละ ๕๐ มีจำนวน ๙ แห่ง ประกอบด้วย เขื่อนก้วลม จุฬารักษ์ อุบลรัตน์ ลำนากรอง ป่าสักชลสิทธิ์ ทับเสลา คลองสิียด ปราณบุรี และบางยาง

/๑.๓) สถานการณ์...

๑.๓) สถานการณ์อุทกภัยในรอบสัปดาห์ที่ผ่านมา มีพื้นที่ที่เกิดเหตุน้ำท่วม จำนวน ๑๔ จังหวัด ประกอบด้วย จังหวัดเชียงราย แพร่ อุตรดิตถ์ สุโขทัย ตาก พิษณุโลก พิจิตร นครสวรรค์ นครพนม มุกดาหาร อานาจเจริญ อุบลราชธานี พระนครศรีอยุธยา และปราจีนบุรี

๑.๔) สถานการณ์น้ำในแม่น้ำสายสำคัญ

- แม่น้ำยม ช่วงปลายสัปดาห์มีน้ำล้นตลิ่งที่จังหวัดแพร่ ปัจจุบันน้ำลดลงแล้ว แต่ที่จังหวัดสุโขทัย ยังมีน้ำล้นตลิ่งที่อำเภอสวรรคโลก อำเภอศรีสำโรง อำเภอเมือง และอำเภอกงไกรลาศ ส่วนอำเภอบางระกำจังหวัดพิษณุโลก ยังมีน้ำล้นตลิ่งและระดับน้ำเพิ่มสูงขึ้นอย่างต่อเนื่อง สำหรับอำเภอสามง่าม และอำเภอโพทะเล จังหวัดพิจิตร ระดับน้ำอยู่ในเกณฑ์สูงและมีแนวโน้มเพิ่มสูงขึ้นอย่างช้าๆ เนื่องจากพื้นที่มีลักษณะเป็นทุ่งน้ำท่วม ปริมาณน้ำส่วนใหญ่จึงแผ่กว้างเข้าท่วมพื้นที่ ทำให้ความเร็วของกระแส น้ำลดลง

- แม่น้ำน่าน ที่อำเภอเมือง และอำเภอบางมูลนาก จังหวัดพิจิตร แม่น้ำน่าน มีระดับใกล้เคียงตลิ่งและระดับน้ำยังคงเพิ่มสูงขึ้น ทำให้มีน้ำล้นตลิ่งเข้าท่วมพื้นที่ลุ่มริมแม่น้ำ

- แม่น้ำโขง น้ำล้นตลิ่งที่อำเภอเมือง จังหวัดมุกดาหาร ประมาณ ๐.๑๖ เมตร โดยระดับน้ำเริ่มลดลงอย่างต่อเนื่อง คาดว่าวันที่ ๑๕ สิงหาคม ๒๕๕๔ ระดับน้ำจะต่ำกว่าตลิ่ง ส่วนอำเภอเมือง จังหวัดนครพนม และอำเภอโขงเจียม จังหวัดอุบลราชธานี มีระดับน้ำสูงขึ้น แต่ยังต่ำกว่าระดับเตือนภัย ส่วนอำเภอเชียงแสน จังหวัดเชียงราย อำเภอเชียงคน จังหวัดเลย และอำเภอเมือง จังหวัดหนองคาย อยู่ในสภาวะปกติ อย่างไรก็ตาม ยังต้องติดตามเฝ้าระวังสถานการณ์อย่างใกล้ชิด เนื่องจากเป็นช่วงฤดูน้ำของแม่น้ำโขง

๑.๕) การเตือนภัย (Early Warning) วันที่ ๘ - ๑๔ สิงหาคม ๒๕๕๔ มีการเตือนภัย จำนวน ๒๑ ครั้ง ครอบคลุม ๕๗ หมู่บ้าน ใน ๘ จังหวัด แยกเป็นระดับ ดังนี้

- ระดับสีแดง (อพยพ) เนื่องจากมีน้ำป่าไหลหลากจากที่ลาดเชิงเขาเข้าท่วมพื้นที่ลุ่มต่ำในบริเวณท้ายน้ำและมีดินถล่มตามมา จำนวน ๒ ครั้ง ครอบคลุม ๒ หมู่บ้าน ในอำเภอแม่เฒ่า จังหวัดเชียงใหม่

- ระดับสีเหลือง (เตรียมพร้อม) เนื่องจากมีน้ำป่าไหลหลากจากที่ลาดเชิงเขาท่วมพื้นที่ลุ่มต่ำในบริเวณท้ายน้ำ จำนวน ๗ ครั้ง ครอบคลุม ๑๕ หมู่บ้าน ใน ๕ จังหวัด คือ จังหวัดพะเยา แพร่ อุตรดิตถ์ เชียงราย และนครนายก

- ระดับสีเขียว (เฝ้าระวัง) เนื่องจากมีปริมาณฝนตกสะสมมาก อาจมีน้ำป่าไหลหลากจากที่ลาดเชิงเขาเข้าท่วมพื้นที่ลุ่มต่ำบริเวณท้ายน้ำ จำนวน ๑๒ ครั้ง ครอบคลุม ๔๐ หมู่บ้าน ใน ๕ จังหวัด คือ จังหวัดจันทบุรี อุตรดิตถ์ เชียงราย เชียงใหม่ และนครศรีธรรมราช

๑.๖) การรายงานสถานการณ์อุทกภัยและการตรวจวัดปริมาณน้ำฝนของสำนักงานทรัพยากรน้ำภาค ๑ - ๑๐ กรมทรัพยากรน้ำ

- สำนักงานทรัพยากรน้ำภาค ๑

• มีการเตือนภัย (Early Warning) ทั้งหมด ๑๐ ครั้ง แยกเป็น ระดับสีแดง (อพยพ) จำนวน ๒ ครั้ง สีเหลือง (เตรียมพร้อม) จำนวน ๔ ครั้ง และสีเขียว (เฝ้าระวัง) จำนวน ๔ ครั้ง

• จังหวัดเชียงราย วันที่ ๑๒ สิงหาคม ๒๕๕๔ อำเภอแม่สาย วัดปริมาณฝนสูงสุดได้ ๘๘ มม. ทำให้เกิดน้ำป่าไหลหลากเข้าท่วมในบางพื้นที่ อำเภอเมืองวัดปริมาณฝนสูงสุดได้ ๑๐๒.๕ มม. ส่วนอำเภอแม่จัน และอำเภอเวียงเชียงรุ้ง ระดับน้ำทรงตัว จากสถานการณ์อุทกภัย ทำให้ราษฎรได้รับความเดือดร้อน ๑,๓๒๙ ครัวเรือน

• อำเภอมะเอน จังหวัดเชียงใหม่ เกิดน้ำป่าไหลหลากเข้าท่วมบางพื้นที่ ปัจจุบันอยู่ระหว่างการสำรวจความเสียหาย ส่วนระดับน้ำท่วมขังยังอยู่ในระดับทรงตัว

• อำเภอมะเอน จังหวัดลำปาง สถานการณ์กลับเข้าสู่สภาวะปกติแล้ว
- สำนักงานทรัพยากรน้ำภาค ๒
• อำเภอลำปาง และอำเภอเมือง จังหวัดเพชรบูรณ์ สถานการณ์กลับเข้าสู่สภาวะปกติแล้ว

• อำเภอแก่งคอย จังหวัดสระบุรี สถานการณ์กลับเข้าสู่สภาวะปกติแล้ว
• จังหวัดนครสวรรค์ มีพื้นที่ประสบอุทกภัย ๔ อำเภอ ๑๗ ตำบล ๕๕ หมู่บ้าน

• จังหวัดพระนครศรีอยุธยา มีพื้นที่ประสบอุทกภัย ๕ อำเภอ ระดับน้ำในแม่น้ำเพิ่มสูงขึ้นจนล้นตลิ่ง ๕ - ๑๕ ซม.

• จังหวัดอ่างทอง ระดับน้ำในแม่น้ำเพิ่มสูงขึ้นจนล้นตลิ่งเล็กน้อย
• จัดเตรียมความพร้อมด้านเครื่องมือและอุปกรณ์ และสนับสนุนการผลิตน้ำดื่ม รถบริการน้ำดื่ม น้ำดื่มบรรจุขวด และเจ้าหน้าที่ในการให้ความช่วยเหลือ

- สำนักงานทรัพยากรน้ำภาค ๓
• สถานการณ์น้ำในแม่น้ำโขงส่วนใหญ่มีแนวโน้มลดลง
• จังหวัดนครพนม ระดับน้ำในแม่น้ำโขงสูง ๑๑ ม. มีแนวโน้มลดลง
• จังหวัดมุกดาหาร ระดับน้ำในแม่น้ำโขงสูง ๑๒.๔๙ ม. มีแนวโน้มลดลง
• วันที่ ๑๓ - ๑๔ สิงหาคม ๒๕๕๔ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงทรัพยากร

ธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ลงพื้นที่จังหวัดนครพนมและจังหวัดมุกดาหาร เพื่อตรวจเยี่ยมและให้ความช่วยเหลือผู้ประสบอุทกภัยในเบื้องต้นด้วยการสนับสนุนน้ำดื่มบรรจุขวด จำนวน ๑๐,๕๐๐ ขวด

• ให้แต่ละจังหวัดที่ประสบอุทกภัยดำเนินการรวบรวมความต้องการต่างๆ ให้สำนักงานทรัพยากรน้ำภาค ๓ ทราบ

• หัวหน้าสถานีอุทกวิทยาเตรียมความพร้อมเฝ้าระวังและติดตามสถานการณ์อย่างใกล้ชิด

- สำนักงานทรัพยากรน้ำภาค ๔
• จังหวัดร้อยเอ็ด และจังหวัดยโสธร มีน้ำไหลเข้าท่วมไร่นาในบางพื้นที่ แต่ไม่มีความเสียหายเกิดขึ้น ปัจจุบันไม่มีสถานการณ์อุทกภัย

• ให้เจ้าหน้าที่ประสานงานกับจังหวัดในพื้นที่รับผิดชอบอย่างใกล้ชิด
- สำนักงานทรัพยากรน้ำภาค ๕
• จังหวัดอำนาจเจริญ มีพื้นที่ประสบอุทกภัย ๔ อำเภอ ๑๔ ตำบล ๙๑ หมู่บ้าน

• จังหวัดอุบลราชธานี มีพื้นที่ประสบอุทกภัย ๗ อำเภอ ๔๕ ตำบล ๒๖๕ หมู่บ้าน

• วันที่ ๑๐ สิงหาคม ๒๕๕๔ ที่จังหวัดอำนาจเจริญ ระดับน้ำในแม่น้ำสาขาล้นตลิ่ง ๑๒ ซม. และจังหวัดอุบลราชธานี ล้นตลิ่ง ๒๒ ซม.

• ระดับน้ำในแม่น้ำโขงสูง ๑๔.๗๙ ม. ซึ่งต่ำกว่าระดับวิกฤติ ๗๐ ซม.

/• หากไม่มี...

- หากไม่มีฝนตกเพิ่มคาดว่าสถานการณ์จะกลับเข้าสู่สภาวะปกติ
- นายกรัฐมนตรี รัฐมนตรีว่าการกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม นายนิวัติชัย คัมภีร์ รองอธิบดีกรมทรัพยากรน้ำ และสำนักงานทรัพยากรน้ำภาค ๕ ลงพื้นที่จังหวัดอุบลราชธานี เพื่อตรวจเยี่ยมและให้ความช่วยเหลือผู้ประสบอุทกภัยในเบื้องต้นด้วยการสนับสนุนน้ำดื่มบรรจุขวด จำนวน ๔,๕๐๐ ขวด พร้อมถุงยังชีพ

- สำนักงานทรัพยากรน้ำภาค ๖

- วันที่ ๑๔ สิงหาคม ๒๕๕๔ จังหวัดปราจีนบุรี มีฝนตกหนักทำให้น้ำไหลเข้าท่วมบ้านเรือนราษฎร จำนวน ๓๗ ครัวเรือน ไม่มีรายงานความเสียหาย

- ความช่วยเหลือ สนับสนุนเรือท้องแบน จำนวน ๒ ลำ

- ประสานงานกับกรมชลประทานในการระบายน้ำลงสู่แม่น้ำปราจีนบุรี

เพื่อลดระดับน้ำ ปัจจุบันสถานการณ์กลับเข้าสู่สภาวะปกติแล้ว

- สำนักงานทรัพยากรน้ำภาค ๗

- จังหวัดกาญจนบุรี วัดปริมาณฝนเฉลี่ยได้ ๒๖.๕ มม.

- มีสถานีเตือนภัย (Early Warning) ในพื้นที่รับผิดชอบ จำนวน ๓๙ สถานี

สัปดาห์ที่ผ่านมาไม่มีการเตือนภัย

- ปัจจุบันไม่มีสถานการณ์อุทกภัย

- สำนักงานทรัพยากรน้ำภาค ๘

- สัปดาห์ที่ผ่านมาปริมาณฝนเฉลี่ย ๕๐ - ๗๐ มม.

- จัดตั้งศูนย์อำนวยการป้องกันและแก้ไขปัญหาอุทกภัย เพื่อเตรียมพร้อม

รับสถานการณ์ในช่วง ๑ - ๒ เดือนต่อไป

- ดำเนินการตรวจสอบสถานีเตือนภัย (Early Warning) เพื่อความพร้อม

ในการใช้งาน

- สำนักงานทรัพยากรน้ำภาค ๙

- ปริมาณฝนเฉลี่ย (วันที่ ๑๐ - ๑๔ สิงหาคม ๒๕๕๔)

๑. จังหวัดพิษณุโลก ปริมาณฝนเฉลี่ย ๙.๔ มม.

๒. จังหวัดอุดรธานี ปริมาณฝนเฉลี่ย ๒๙.๑๔ มม.

๓. จังหวัดน่าน ปริมาณฝนเฉลี่ย ๓.๐๔ มม.

๔. จังหวัดแพร่ ปริมาณฝนเฉลี่ย ๑๑.๖๔ มม.

๕. จังหวัดสุโขทัย ปริมาณฝนเฉลี่ย ๑.๔ มม.

๖. จังหวัดพิจิตร ปริมาณฝนเฉลี่ย ๘.๗ มม.

- ระดับน้ำ ณ สถานีต่างๆ

๑. สถานีจังหวัดพิษณุโลก ระดับน้ำสูง ๙.๘๓ ม. สูงกว่าตลิ่ง ๒.๖๘ ม. มี

น้ำท่วมขังและระดับน้ำเพิ่มขึ้น

๒. สถานีจังหวัดพิจิตร ระดับน้ำสูง ๖.๓๔ ม. สูงกว่าตลิ่ง ๐.๗๘ ม. มีน้ำ

ท่วมขัง

๓. สถานีลำน้ำน่าน ระดับน้ำสูง ๔.๑๑ ม. ต่ำกว่าตลิ่ง ๒.๘๙ ม.

- สถานการณ์ในภาพรวมคาดว่าปริมาณฝนจะลดลง

/• วันที่...

- วันที่ ๙ สิงหาคม ๒๕๕๔ ลงพื้นที่จังหวัดนครสวรรค์ พิษณุโลก และสุโขทัย เพื่อตรวจเยี่ยมและให้ความช่วยเหลือผู้ประสบอุทกภัยในเบื้องต้นด้วยการสนับสนุนน้ำดื่ม จำนวน ๑๕,๐๐๐ ลิตร

- วันที่ ๑๓ สิงหาคม ๒๕๕๔ นายกรัฐมนตรี ลงพื้นที่จังหวัดสุโขทัย แพร่ น่าน และพิจิตร เพื่อตรวจเยี่ยมและให้ความช่วยเหลือผู้ประสบอุทกภัยในเบื้องต้นด้วยการสนับสนุนน้ำดื่มบรรจุขวด จำนวน ๕,๕๐๐ ขวด

- สำนักงานทรัพยากรน้ำภาค ๑๐
 - สัปดาห์ที่ผ่านมาปริมาณฝนเฉลี่ย ๑๕ มม.
 - สภาพน้ำในเขื่อน ๘๐ - ๙๐ % ของความจุอ่าง
 - ปัจจุบันไม่มีสถานการณ์อุทกภัย

๒) กรมอุตุนิยมวิทยา

ผู้แทนกรมอุตุนิยมวิทยา รายงานการคาดการณ์ลักษณะอากาศในช่วง ๗ วัน (ตั้งแต่วันที่ ๑๕ - ๒๑ สิงหาคม ๒๕๕๔) ให้ที่ประชุมทราบ ดังนี้

๒.๑) วันที่ ๑๗ - ๒๑ สิงหาคม ๒๕๕๔ ร่องมรสุมจะพาดผ่านภาคเหนือตอนล่าง ภาคกลาง และภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ประกอบกับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมประเทศไทย จะมีกำลังปานกลาง ทำให้ภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลาง และภาคตะวันออก จะมีฝนเกือบทั่วไป (๗๐ - ๘๐ % ของพื้นที่) กับมีฝนตกหนักบางพื้นที่

๒.๒) ปริมาณฝนตั้งแต่วันที่ ๑ มกราคม - ๑๔ สิงหาคม ๒๕๕๔ ในพื้นที่ภาคเหนือ ภาคกลาง ภาคตะวันตก ภาคตะวันออก และภาคใต้ มีปริมาณฝนมากกว่าค่าเฉลี่ย ส่วนพื้นที่ภาคตะวันออกเฉียงเหนือบริเวณจังหวัดนครราชสีมา และภาคตะวันตกบริเวณจังหวัดราชบุรี ปริมาณฝนต่ำกว่าค่าเฉลี่ย

๒.๓) วันที่ ๘ - ๑๔ สิงหาคม ๒๕๕๔ ในพื้นที่ภาคเหนือบริเวณจังหวัดเชียงราย และเชียงใหม่ มีปริมาณฝนเพิ่มสูงถึง ๓๐๐ มม. ภาคตะวันออกเฉียงเหนือบริเวณจังหวัดมุกดาหาร และอุบลราชธานี และภาคตะวันออกบริเวณจังหวัดจันทบุรี และตราด ปริมาณฝนเพิ่มสูง ๑๐๐ มม.

นายเลิศชัย ศรีอนันต์ สอบถามว่า จากการรายงาน ในช่วงวันที่ ๑๗ - ๒๑ สิงหาคม ๒๕๕๔ ปริมาณฝนในภาคเหนือยังคงมากอยู่หรือไม่

นายเมธี มหายศนันท์ ชี้แจงว่า เนื่องจากร่องมรสุมพาดผ่านภาคเหนือตอนล่าง ภาคกลาง และภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ประกอบกับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมประเทศไทยจะมีกำลังปานกลาง ทำให้ปริมาณฝนในภาคเหนือยังคงมากอยู่

นายสุวิทย์ โควสุวรรณ สอบถามว่า จากการรายงาน วันที่ ๑๗ - ๑๙ สิงหาคม ๒๕๕๔ บริเวณจังหวัดแม่ฮ่องสอนปริมาณฝนยังมากอยู่หรือไม่ ซึ่งกรมทรัพยากรธรณีกังวลว่าอาจจะเกิดเหตุการณ์ดินไหลหรือดินถล่มได้ เนื่องจากปัจจุบันปริมาณน้ำฝนสะสมมีมากอยู่แล้ว

นายเมธี มหายศนันท์ ชี้แจงว่า บริเวณจังหวัดแม่ฮ่องสอนปริมาณฝนยังคงมากอยู่ จึงขอให้กรมทรัพยากรธรณีเฝ้าระวังและติดตามสถานการณ์ฝนตกอย่างใกล้ชิด

/นายวันชัย...

นายวันชัย ประไพสุวรรณ สอบถามว่า จากการรายงานสภาพภูมิอากาศ ทุกภาคของประเทศไทยจะมีฝนตกอยู่ตลอดเวลาหรือไม่

นายเมธี มหายศนันท์ ชี้แจงว่า ทุกภาคของประเทศไทยไม่น่าจะมีฝนตกตลอดเวลา และปริมาณฝนตกจะขึ้นอยู่กับลักษณะภูมิประเทศของแต่ละภาค

๓) กรมชลประทาน

ผู้แทนกรมชลประทาน รายงานให้ที่ประชุมทราบ ดังนี้

๓.๑) สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ และขนาดกลางทั่วประเทศ จำนวน ๔๐๐ แห่ง ณ วันที่ ๑๔ สิงหาคม ๒๕๕๔ ปริมาณน้ำทั้งหมด = ๕๒,๐๑๑ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น ๗๑ % ของความจุอ่าง ซึ่งมากกว่าปี ๒๕๕๓ (๓๕,๕๗๑) = ๑๖,๔๔๐ ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำใช้การได้ปี ๒๕๕๔ = ๒๘,๒๐๕ ล้าน ลบ.ม.

๓.๒) การเปรียบเทียบปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลางทั้งประเทศ ปี ๒๕๕๓ กับปี ๒๕๕๔ ณ วันที่ ๑๔ สิงหาคม ๒๕๕๔ แบ่งเป็นรายภาค ดังนี้

- ภาคเหนือ ปริมาณน้ำในอ่างฯ (๕๘ แห่ง) รวม ๑๙,๘๙๗ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น ๗๘ % ของความจุอ่าง มากกว่าปี ๒๕๕๓ (๙,๓๑๐ ล้าน ลบ.ม.) จำนวน ๑๐,๕๘๗ ล้าน ลบ.ม.

- ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ปริมาณน้ำในอ่างฯ (๒๓๔ แห่ง) รวม ๕,๑๓๔ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น ๕๔ % ของความจุอ่าง มากกว่าปี ๒๕๕๓ (๓,๘๐๕ ล้าน ลบ.ม.) จำนวน ๑,๓๒๙ ล้าน ลบ.ม.

- ภาคกลาง ปริมาณน้ำในอ่างฯ (๑๒ แห่ง) รวม ๖๒๕ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น ๔๙ % ของความจุอ่าง มากกว่าปี ๒๕๕๓ (๓๑๕ ล้าน ลบ.ม.) จำนวน ๓๑๐ ล้าน ลบ.ม.

- ภาคตะวันตก ปริมาณน้ำในอ่างฯ (๙ แห่ง) รวม ๑๙,๗๘๓ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น ๗๔ % ของความจุอ่าง น้อยกว่าปี ๒๕๕๓ (๑๖,๕๕๐ ล้าน ลบ.ม.) จำนวน ๓,๒๓๓ ล้าน ลบ.ม.

- ภาคตะวันออก ปริมาณน้ำในอ่างฯ (๕๒ แห่ง) รวม ๑,๐๙๕ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น ๖๐ % ของความจุอ่าง มากกว่าปี ๒๕๕๓ (๙๗๑ ล้าน ลบ.ม.) จำนวน ๑๒๔ ล้าน ลบ.ม.

- ภาคใต้ ปริมาณน้ำในอ่างฯ (๓๕ แห่ง) รวม ๕,๔๗๗ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น ๖๓ % ของความจุอ่าง มากกว่าปี ๒๕๕๓ (๔,๖๒๐ ล้าน ลบ.ม.) จำนวน ๘๕๗ ล้าน ลบ.ม.

๓.๓) ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำที่สำคัญต่างๆ ณ วันที่ ๑๔ สิงหาคม ๒๕๕๔

- อ่างเก็บน้ำเขื่อนภูมิพล ความจุที่ระดับเก็บกักปกติ ๑๓,๔๖๒ ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำปี ๒๕๕๔ = ๙,๕๘๑ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น ๗๑ % ของความจุอ่าง ปี ๒๕๕๓ = ๔,๒๐๐ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น ๓๑ % ของความจุอ่าง ผลต่างปี ๒๕๕๓ กับปี ๒๕๕๔ = ๕,๓๘๑ ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำไหลลงอ่างฯ = ๖๒.๙๗ ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำระบาย ๒๐ ล้าน ลบ.ม. สามารถรับน้ำได้อีก ๓,๘๘๑ ล้าน ลบ.ม.

- อ่างเก็บน้ำเขื่อนสิริกิติ์ ความจุที่ระดับเก็บกักปกติ ๙,๕๐๐ ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำปี ๒๕๕๔ = ๘,๓๒๘ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น ๘๘ % ของความจุอ่าง ปี ๒๕๕๓ = ๔,๒๘๔ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น ๔๕ % ของความจุอ่าง ผลต่างปี ๒๕๕๓ กับปี ๒๕๕๔ = ๔,๐๔๔ ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำไหลลงอ่างฯ = ๙๖.๐๙ ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำระบาย ๕๖.๕๖ ล้าน ลบ.ม. สามารถรับน้ำได้อีก ๑,๑๘๒ ล้าน ลบ.ม.

/- อ่างเก็บน้ำ...

- อ่างเก็บน้ำเขื่อนป่าสักชลสิทธิ์ ความจุที่ระดับเก็บกักปกติ ๗๘๕ ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำปี ๒๕๕๔ = ๓๔๘ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น ๔๔ % ของความจุอ่าง ปี ๒๕๕๓ = ๑๒๘ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น ๑๖ % ของความจุอ่าง ผลต่างปี ๒๕๕๓ กับปี ๒๕๕๔ = ๒๒๐ ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำไหลลงอ่างฯ = ๒๔.๓๑ ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำระบาย ๑๐.๔๕ ล้าน ลบ.ม. สามารถรับน้ำได้อีก ๔๓๗ ล้าน ลบ.ม.

- อ่างเก็บน้ำแควน้อย จังหวัดพิษณุโลก ความจุที่ระดับเก็บกักสูงสุด ๙๓๙ ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำปี ๒๕๕๔ = ๗๕๕ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น ๘๐ % ของความจุอ่าง ปี ๒๕๕๓ = ๒๓๒ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น ๒๕ % ของความจุอ่าง ผลต่างปี ๒๕๕๓ กับปี ๒๕๕๔ = ๕๒๓ ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำไหลลงอ่างฯ = ๒๓.๐๕ ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำระบาย ๒.๑๖ ล้าน ลบ.ม. สามารถรับน้ำได้อีก ๑๘๘ ล้าน ลบ.ม.

๓.๔) สถานการณ์น้ำท่าในลำน้ำสายหลัก ณ วันที่ ๑๓ สิงหาคม ๒๕๕๔ น้ำท่าที่มีปริมาณน้ำมากอยู่บริเวณเหนือเขื่อน ส่วนน้ำท่าบริเวณใต้เขื่อนอยู่ในเกณฑ์ปกติ

๓.๕) สภาพน้ำท่า (วันที่ ๑๔ สิงหาคม ๒๕๕๔) ปัจจุบัน ปริมาณน้ำในกลุ่มน้ำยมมีปริมาณ ๙๗๐ ล้าน ลบ.ม. ซึ่งเป็นปริมาณน้ำที่เกิดจากพายุ “นกเตน” ๙๐๐ ล้าน ลบ.ม. และน้ำค้างทุ่งที่เกิดจากพายุ “ไห่หมา” อีกประมาณ ๗๐ ล้าน ลบ.ม. ซึ่งกรมชลประทานได้ระบายน้ำจากแม่น้ำยมรวม ๑๕ วัน (๒๙ กรกฎาคม - ๑๔ สิงหาคม ๒๕๕๔) ประมาณ ๔๒๐ ล้าน ลบ.ม. คงเหลือน้ำที่ต้องระบายต่อไป ๕๕๐ ล้าน ลบ.ม.

๓.๖) การส่งเครื่องสูบน้ำเพื่อช่วยเหลือ (๑๓ สิงหาคม ๒๕๕๔) ผลการสนับสนุนเครื่องสูบน้ำ ๕๓๒ เครื่อง แยกเป็นช่วยเหลือนาปรังและอื่นๆ ๒๒๙ เครื่อง ช่วยเหลืออุปโภค ๒๙ เครื่อง และช่วยเหลืออุทกภัย ๒๗๔ เครื่อง

๓.๗) สถานการณ์น้ำในเขื่อนขนาดใหญ่ของกรมชลประทานและการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทยมีปริมาณน้ำเพิ่มขึ้นมาก เนื่องจากมีฝนตกกระจายสะสมต่อเนื่องทำให้ปริมาณน้ำสะสมของเขื่อนภูมิพลและเขื่อนสิริกิติ์สูงมาก โดยเฉพาะเขื่อนสิริกิติ์ มีปริมาณน้ำร้อยละ ๘๘ ในขณะที่เป็นช่วงต้นฤดูน้ำของเขื่อนเท่านั้น ซึ่งโดยปกติแล้ว ปริมาณน้ำสูงสุดจะอยู่ในเดือนสิงหาคมถึงเดือนกันยายน นอกจากนี้ยังมีเขื่อนที่ต้องระบายน้ำเพื่อเตรียมรับมืออุทกภัย ประกอบด้วย เขื่อนแควน้อย เขื่อนป่าสักชลสิทธิ์ และเขื่อนอุบลรัตน์ เนื่องจากความจุที่อ่างจะรับได้น้อยกว่าค่าเฉลี่ยของน้ำที่จะไหลลงอ่างทำให้มีความเสี่ยงที่น้ำจะล้นอ่าง

๔) การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย (กฟผ.)

ผู้แทนการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย รายงานสถานการณ์น้ำในอ่างเก็บน้ำของ กฟผ. ณ วันที่ ๑๔ สิงหาคม ๒๕๕๔ ดังนี้

๔.๑) ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำของ กฟผ. (ภูมิพล สิริกิติ์ ศรีนครินทร์ วชิราลงกรณ อุบลรัตน์ รัชชประภา) รวม ๔๒,๖๖๓ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น ๗๔.๐๑ % ของความจุอ่าง ปริมาณน้ำใช้งานได้มากกว่าปี ๒๕๕๓ รวม ๑๓,๑๖๘ ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำไหลเข้าเขื่อนตั้งแต่วันที่ ๑ เมษายน - ๑๔ สิงหาคม ๒๕๕๔ รวม ๑๘,๕๘๐ ล้าน ลบ.ม. สามารถรับน้ำได้อีกรวม ๑๔,๙๘๔ ล้าน ลบ.ม. แยกเป็นรายเขื่อน ดังนี้

- เขื่อนภูมิพล ที่ระดับเก็บกักปัจจุบัน ๙,๖๒๘ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น ๗๑.๕๒ % ของความจุอ่าง ปริมาณน้ำใช้งานได้มากกว่าปี ๒๕๕๓ อยู่ ๕,๓๙๔ ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำไหลเข้าเขื่อนตั้งแต่วันที่ ๑ เมษายน - ๑๔ สิงหาคม ๒๕๕๔ = ๔,๔๔๔ ล้าน ลบ.ม. สามารถรับน้ำได้อีก ๓,๘๓๔ ล้าน ลบ.ม.

/- เขื่อนสิริกิติ์...

- เขื่อนสิริกิติ์ ที่ระดับเก็บกักปัจจุบัน ๘,๓๕๒ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น ๘๗.๘๓ % ของความจุอ่าง ปริมาณน้ำใช้งานได้มากกว่าปี ๒๕๕๓ อยู่ ๔,๐๒๒ ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำไหลเข้าเขื่อนตั้งแต่วันที่ ๑ เมษายน - ๑๔ สิงหาคม ๒๕๕๔ = ๕,๒๙๔ ล้าน ลบ.ม. สามารถรับน้ำได้อีก ๑,๑๘๕ ล้าน ลบ.ม.

- เขื่อนศรีนครินทร์ ที่ระดับเก็บกักปัจจุบัน ๑๓,๕๕๐ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น ๗๖.๓๖ % ของความจุอ่าง ปริมาณน้ำใช้งานได้มากกว่าปี ๒๕๕๓ อยู่ ๗๔๐ ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำไหลเข้าเขื่อนตั้งแต่วันที่ ๑ เมษายน - ๑๔ สิงหาคม ๒๕๕๔ = ๒,๖๙๙ ล้าน ลบ.ม. สามารถรับน้ำได้อีก ๔,๑๙๖ ล้าน ลบ.ม.

- เขื่อนวชิราลงกรณ ที่ระดับเก็บกักปัจจุบัน ๖,๑๙๑ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น ๖๙.๘๗ % ของความจุอ่าง ปริมาณน้ำใช้งานได้มากกว่าปี ๒๕๕๓ อยู่ ๒,๔๙๘ ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำไหลเข้าเขื่อนตั้งแต่วันที่ ๑ เมษายน - ๑๔ สิงหาคม ๒๕๕๔ = ๓,๘๑๔ ล้าน ลบ.ม. สามารถรับน้ำได้อีก ๒,๖๖๙ ล้าน ลบ.ม.

- เขื่อนอุบลรัตน์ ที่ระดับเก็บกักปัจจุบัน ๙๐๔ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น ๓๗.๑๗ % ของความจุอ่าง ปริมาณน้ำใช้งานได้น้อยกว่าปี ๒๕๕๓ อยู่ ๔๐ ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำไหลเข้าเขื่อนตั้งแต่วันที่ ๑ เมษายน - ๑๔ สิงหาคม ๒๕๕๔ = ๙๘๒ ล้าน ลบ.ม. สามารถรับน้ำได้อีก ๑,๕๒๘ ล้าน ลบ.ม.

- เขื่อนรัชชประภา ที่ระดับเก็บกักปัจจุบัน ๔,๐๓๙ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น ๗๑.๖๓ % ของความจุอ่าง ปริมาณน้ำใช้งานได้มากกว่าปี ๒๕๕๓ อยู่ ๕๕๓ ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำไหลเข้าเขื่อนตั้งแต่วันที่ ๑ เมษายน - ๑๔ สิงหาคม ๒๕๕๔ = ๑,๓๔๗ ล้าน ลบ.ม. สามารถรับน้ำได้อีก ๑,๖๐๐ ล้าน ลบ.ม.

๔.๒) สรุปสถานการณ์น้ำในอ่างเก็บน้ำของการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย

- อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ ของ กฟผ. ส่วนใหญ่มีความจุรองรับน้ำได้อีกตลอดฤดูฝนหากปริมาณน้ำไหลเข้าเขื่อนสูงเกินค่าเฉลี่ยไม่มากนัก ยกเว้นเขื่อนสิริกิติ์ เนื่องจากถึงปัจจุบันเขื่อนได้รองรับน้ำหลากที่มาจากจังหวัดน่าน ถึง ๓ ครั้งแล้ว จึงมีช่องว่างสำหรับรองรับน้ำน้อยลง อย่างไรก็ตามได้ประสานงานกับกรมชลประทานให้มีการระบายน้ำเท่าที่จำเป็นเพื่อจำกัดปริมาณน้ำด้านท้ายเขื่อน สำหรับในช่วงเดือนสิงหาคม - กันยายน ๒๕๕๔ จะมีน้ำเข้ามาอีกในปริมาณมากและฝนส่วนหนึ่งที่ตกด้านท้ายเขื่อนมีโอกาสนำให้ปริมาณน้ำท้ายเขื่อนเพิ่มสูงขึ้น ทั้งนี้ กฟผ. จะติดตามสถานการณ์น้ำฝนจากกรมอุตุนิยมวิทยาและประสานกับกรมชลประทาน เพื่อระบายน้ำในปริมาณที่เหมาะสมกับสถานการณ์มากที่สุดต่อไป

- ปริมาณน้ำไหลเข้าเขื่อนสิริกิติ์ (วันที่ ๒๖ มิถุนายน - ๖ สิงหาคม ๒๕๕๔) มีน้ำไหลเข้าเขื่อนในปริมาณมาก จำนวน ๓ ครั้ง ดังนี้

- วันที่ ๒๖ มิถุนายน - ๓ กรกฎาคม ๒๕๕๔ มีน้ำไหลเข้าเขื่อนรวม ๑,๐๘๕ ล้าน ลบ.ม. เนื่องจากอิทธิพลของพายุโซนร้อน “ไหหมา”

- วันที่ ๑๕ - ๒๒ กรกฎาคม ๒๕๕๔ มีน้ำไหลเข้าเขื่อนรวม ๗๗๗ ล้าน ลบ.ม. จากอิทธิพลของร่องมรสุมและหย่อมความกดอากาศต่ำในอ่าวตังเกี๋ย

- วันที่ ๓๑ กรกฎาคม - ๖ สิงหาคม ๒๕๕๔ มีน้ำไหลเข้าเขื่อนรวม ๘๔๑ ล้าน ลบ.ม. จากอิทธิพลพายุโซนร้อน “นกเตน” ปัจจุบันยังคงมีปริมาณน้ำไหลเข้าเขื่อนเฉลี่ยวันละ ๑๐๐ ล้าน ลบ.ม. เนื่องจากอิทธิพลของร่องมรสุมพาดผ่านตอนบนของภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ทำให้ยังคงมีฝนตกหนักในภาคเหนืออยู่ในระยะนี้

/นายเลิศชัย...

นายเลิศชัย ศรีอนันต์ ขอให้การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย ลดการระบายน้ำจากเขื่อนภูมิพล เนื่องจากน้ำในแม่น้ำวังและแม่น้ำยมยังมีปริมาณมากอยู่และมีน้ำท่วมซึ่งจากเหตุการณ์อุทกภัยในช่วงที่ผ่านมา และขอให้การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทยประสานงานกับกรมชลประทานอย่างใกล้ชิดในการระบายน้ำด้วย

๕) กรมอุทกศาสตร์

ผู้แทนกรมอุทกศาสตร์ รายงานสถานการณ์น้ำในแม่น้ำเจ้าพระยา ดังนี้

๕.๑) บริเวณหน้ากองบัญชาการกองทัพเรือ (วัดอรุณ กรุงเทพมหานคร)

- ระดับน้ำสูงสุด เมื่อวันที่ ๑๒ สิงหาคม ๒๕๕๔ = ๑.๖๖ เมตร ต่ำกว่ารอบสัปดาห์ที่ผ่านมา ๐.๑๐ เมตร ต่ำกว่าเขื่อนกั้นน้ำ (๒.๕๐ เมตร) = ๐.๘๔ เมตร

- การคาดการณ์ล่วงหน้า ๗ วัน ตั้งแต่วันที่ ๑๖ - ๒๒ สิงหาคม ๒๕๕๔ คาดว่าระดับน้ำสูงสุด วันที่ ๑๖ สิงหาคม ๒๕๕๔ = ๑.๕๔ เมตร ต่ำกว่าเขื่อนกั้นน้ำ (๒.๕๐ เมตร) = ๐.๙๖ เมตร

๕.๒) บริเวณป้อมพระจุลจอมเกล้า (ปากน้ำ จังหวัดสมุทรปราการ)

- ระดับน้ำสูงสุด เมื่อวันที่ ๑๒ สิงหาคม ๒๕๕๔ = ๑.๗๘ เมตร ต่ำกว่ารอบสัปดาห์ที่ผ่านมา ๐.๐๑ เมตร ต่ำกว่าเขื่อนกั้นน้ำ (๒.๒๕ เมตร) = ๐.๔๗ เมตร

- การคาดการณ์ล่วงหน้า ๗ วัน ตั้งแต่วันที่ ๑๖ - ๒๒ สิงหาคม ๒๕๕๔ คาดว่าระดับน้ำสูงสุด วันที่ ๑๖ สิงหาคม ๒๕๕๔ = ๑.๖๔ เมตร ต่ำกว่าเขื่อนกั้นน้ำ (๒.๒๕ เมตร) = ๐.๖๑ เมตร

๖) กรมทรัพยากรธรณี

ผู้แทนกรมทรัพยากรธรณี รายงานและนำเสนอเอกสาร เหตุการณ์ธรณีพิบัติภัย และการตรวจวัดปริมาณน้ำฝน โดยเครือข่ายของกรมทรัพยากรธรณี ให้ที่ประชุมทราบ ดังนี้

๖.๑) ธรณีพิบัติภัย

- วันที่ ๑๒ สิงหาคม ๒๕๕๔ เวลา ๐๕.๐๐ น. เกิดฝนตกหนักอย่างต่อเนื่องทำให้เกิดดินไหลเป็นระยะทางยาวกว่า ๕๐ เมตร ปิดทับเส้นทางบริเวณถนนสายแม่สรวย - ดอยช้างตลอดระยะทางเป็นช่วงๆ ยาวกว่า ๒๐ กิโลเมตร โดยเฉพาะตรงบริเวณหมู่ที่ ๔ บ้านดอยล้าน ตำบลวาริ อำเภอมแม่สรวย จังหวัดเชียงราย รถทุกชนิดไม่สามารถสัญจรไปมาได้

๖.๒) วันที่ ๑๕ สิงหาคม ๒๕๕๔ มีฝนตกหนักที่บ้านบางซอย ตำบลคุระ อำเภอกุระบุรี จังหวัดพังงา วัดปริมาณน้ำฝนสูงสุดได้ ๑๔๐ มม.

๗) กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย

ผู้แทนกรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย รายงานสรุปสถานการณ์อุทกภัย (วันที่ ๒๕ กรกฎาคม - ๑๕ สิงหาคม ๒๕๕๔) ให้ที่ประชุมทราบ ดังนี้

๗.๑) พื้นที่ประสบภัยอุทกภัย จำนวน ๑๒,๕๑๗ หมู่บ้าน ๑,๕๑๙ ตำบล ๒๒๒ อำเภอ ๒๓ จังหวัด ได้แก่ จังหวัดแพร่ เชียงใหม่ สุโขทัย น่าน ลำพูน ลำปาง แม่ฮ่องสอน อุตรดิตถ์ พิษณุโลก ตาก นครสวรรค์ นครพนม อุบลราชธานี อุดรธานี หนองคาย มุกดาหาร บึงกาฬ สกลนคร เลยเพชรบูรณ์ ประจวบคีรีขันธ์ และพระนครศรีอยุธยา ราษฎรได้รับความเดือดร้อน ๖๘๑,๘๑๐ คน บ้านเรือนเสียหายบางส่วน ๓๒๓ หลัง พื้นที่การเกษตรคาดว่าจะได้รับความเสียหาย

/เสียหาย...

เสียหาย ๑,๘๒๖,๐๕๓ ไร่ ถนน ๔,๙๑๖ สาย ท่อระบายน้ำ ๖๖๙ แห่ง ฝาย/ทำนบ ๖๐๒ แห่ง สะพาน/คอสพาน ๔๒๙ แห่ง บ่อปลา/บ่อกึ่ง ๒๒,๓๙๙ บ่อ ปศุสัตว์ ๑๖๒,๑๙๑ ตัว มีผู้เสียชีวิต ๒๔ ราย (จังหวัด เชียงใหม่ ๒ ราย แพร่ ๖ ราย แม่ฮ่องสอน ๗ ราย สุโขทัย ๔ ราย ตาก ๑ ราย สกลนคร ๑ ราย นครพนม ๒ ราย อุตรธานี ๑ ราย) และมีผู้สูญหาย จำนวน ๑ คน ที่จังหวัดแม่ฮ่องสอน สาเหตุเกิดจากเหตุการณ์ ดินโคลนถล่ม

๗.๒) จังหวัดที่สถานการณ์คลี่คลายแล้วอยู่ระหว่างการฟื้นฟู จำนวน ๑๔ จังหวัด ได้แก่ จังหวัดน่าน ลำพูน ลำปาง เชียงใหม่ แม่ฮ่องสอน ตาก เพชรบูรณ์ เลย หนองคาย นครพนม อุตรธานี บึงกาฬ สกลนคร และประจวบคีรีขันธ์

๗.๓) จังหวัดที่ยังมีสถานการณ์อุทกภัย จำนวน ๑,๙๒๑ หมู่บ้าน ๒๘๖ ตำบล ๓๙ อำเภอ ๙ จังหวัด ดังนี้

- จังหวัดสุโขทัย แม่น้ำยมที่ไหลจากจังหวัดแพร่มีปริมาณสูงขึ้น และปริมาณฝนที่ตกหนักในพื้นที่จังหวัดสุโขทัย ส่งผลให้เกิดน้ำท่วมในพื้นที่ ๙ อำเภอ ๘๑ ตำบล ๕๖๘ หมู่บ้าน ๖ ชุมชน ราษฎรได้รับความเดือดร้อน ๒๙,๙๓๐ ครัวเรือน ๘๘,๒๕๖ คน บ้านเรือนเสียหายทั้งสิ้น ๒ หลัง เสียหายบางส่วน ๓ หลัง พื้นที่การเกษตรคาดว่าจะได้รับความเสียหาย ๑๘๐,๙๘๔ ไร่ บ่อปลา ๓๖๕ บ่อ ถนน ๘๐ สาย ท่อลอดเหลี่ยม ๓ แห่ง ท่อระบายน้ำ ๙๙ แห่ง บ่อน้ำ ๑ แห่ง คอสพาน ๕ แห่ง ประปาหมู่บ้าน ๔ แห่ง คลอง ๑๘ แห่ง โรงเรียน ๓๑ แห่ง วัด ๒๗ แห่ง มีผู้เสียชีวิตเสียชีวิต ๔ ราย (อำเภอสวรรคโลก ๓ ราย อำเภอเมือง ๑ ราย) ปัจจุบันยังคงมีน้ำท่วมขังอันเนื่องมาจากฝนตกหนักในพื้นที่ลุ่มน้ำยมตอนบนน้ำไหลจากจังหวัดแพร่ เข้าท่วมซ้ำในพื้นที่ ๖ อำเภอ ๑๙ ตำบล ๑๒๖ หมู่บ้าน ราษฎรได้รับความเดือดร้อน ๖,๒๔๐ ครัวเรือน ๒๒,๓๕๘ คน

- จังหวัดอุดรดิตถ์ วันที่ ๓๑ กรกฎาคม ๒๕๕๔ ฝนตกหนักต่อเนื่อง ส่งผลให้น้ำป่าจากภูเขาไหลลงสู่ห้วยน้ำพี เอ่อล้นเข้าท่วมบ้านเรือนราษฎรในพื้นที่ ๙ อำเภอ ๖๓ ตำบล ๔๑๒ หมู่บ้าน ราษฎรได้รับความเดือดร้อน ๓๓,๓๑๙ ครัวเรือน ๗๒,๔๘๑ คน พื้นที่การเกษตรคาดว่าจะได้รับความเสียหาย ๔๘,๙๒๒ ไร่ ปศุสัตว์ ๕,๖๓๐ ตัว ประมง ๑,๒๐๒ บ่อ/กระชัง ถนน ๑๔๖ สาย สะพาน/คอสพาน ๙๗ แห่ง ฝาย/ทำนบ/พังกั้นน้ำ ๑๐๒ แห่ง เหมือง/ลำห้วย ๘๗ แห่ง บ่อน้ำ/อ่างเก็บน้ำ ๕๙ แห่ง ท่อคอนกรีตเสริมเหล็ก/บล็อกคอนกรีตเสริมเหล็ก ๖๔ แห่ง บ้านเรือนเสียหายทั้งสิ้น ๕ หลัง เสียหายบางส่วน ๒ หลัง

- จังหวัดพิจิตร วันที่ ๓๑ กรกฎาคม ๒๕๕๔ ฝนตกหนักต่อเนื่องทำให้น้ำในลุ่มน้ำยมและลุ่มน้ำน่านไหลเข้าท่วมพื้นที่การเกษตรในพื้นที่ ๘ อำเภอ ๔๖ ตำบล ๒๔๙ หมู่บ้าน ราษฎรได้รับความเดือดร้อน ๖,๗๙๒ ครัวเรือน ๑๙,๙๒๗ คน พื้นที่นาข้าวได้รับผลกระทบ ๙๖,๓๖๗ ไร่ พืชสวน ๒๐ ไร่ ประมง/บ่อปลา ๗ บ่อ ถนน ๑๐ สาย ท่อระบายน้ำ ๓ แห่ง บ้านเรือนเสียหาย ๑ หลัง และมีผู้เสียชีวิต ๑ ราย ที่อำเภอโพธิ์ประทับช้าง

- จังหวัดพิษณุโลก ฝนตกหนักต่อเนื่องส่งผลให้น้ำป่าจากภูเขาไหลลงสู่ห้วยน้ำพี เอ่อล้นเข้าท่วมบ้านเรือนราษฎรในพื้นที่ ๙ อำเภอ ๖๓ ตำบล ๔๑๒ หมู่บ้าน ราษฎรได้รับความเดือดร้อน ๓๓,๓๑๙ ครัวเรือน ๗๒,๔๘๑ คน พื้นที่การเกษตรคาดว่าจะได้รับความเสียหาย ๑๑๓,๘๐๘ ไร่ ถนน ๑๖ สาย ปศุสัตว์ ๒ ตัว สัตว์ปีก ๙๗ ตัว ประมง ๑๕๖ บ่อ กบ ๕๐๐ ตัว บ้านเรือนเสียหายบางส่วน ๑ หลัง ปัจจุบันยังคงมีน้ำท่วมขังในพื้นที่ ๓ อำเภอ ๓๕ ตำบล ๒๖๔ หมู่บ้าน ราษฎรได้รับความเดือดร้อน ๒,๐๔๕ ครัวเรือน ๑๕,๓๕๔ คน

/- จังหวัด...

- จังหวัดนครสวรรค์ น้ำจากแม่น้ำน่านและแม่น้ำยม เอ่อล้นเข้าท่วมในพื้นที่ ๔ อำเภอ ๑๓ ตำบล ๑๐๐ หมู่บ้าน ราษฎรได้รับความเดือดร้อน ๓,๖๕๗ ครัวเรือน ๑๑,๓๑๒ คน พื้นที่การเกษตรคาดว่าจะได้รับความเสียหาย ๔๘,๐๗๐ ไร่ ปัจจุบันยังคงมีน้ำท่วมขังในพื้นที่ ๒ อำเภอ ๘ ตำบล ๔๓ หมู่บ้าน ราษฎรได้รับความเดือดร้อน ๔๐๐ ครัวเรือน ๑,๒๐๐ คน

- จังหวัดพระนครศรีอยุธยา น้ำจากแม่น้ำเจ้าพระยามีระดับสูงขึ้นล้นตลิ่งเข้าท่วมในพื้นที่ ๕ อำเภอ ๖๒ ตำบล ๓๐๗ หมู่บ้าน ราษฎรได้รับความเดือดร้อน ๙,๖๘๑ ครัวเรือน ๑๕,๐๗๒ คน พื้นที่การเกษตรคาดว่าจะได้รับความเสียหาย ๑๔,๑๒๘ ไร่

- จังหวัดมุกดาหาร น้ำในแม่น้ำโขงเอ่อล้นและเกิดฝนตกทำให้เกิดน้ำท่วมในพื้นที่ ๗ อำเภอ ๕๑ ตำบล ๔๗๖ หมู่บ้าน ราษฎรได้รับความเดือดร้อน ๔๐,๘๐๙ ครัวเรือน ๑๒๑,๓๔๑ คน พื้นที่การเกษตรคาดว่าจะได้รับความเสียหาย ๔๗,๕๖๒ ไร่ ประมง ๖๙๓ บ่อ/กระชัง ถนน ๓๘๓ สาย ท่อระบายน้ำ ๕๐ แห่ง ฝาย ๑๐ แห่ง

- จังหวัดอุบลราชธานี เกิดฝนตกหนักทำให้น้ำในลำน้ำสาขาแม่น้ำมูลและน้ำจากแม่น้ำโขง เอ่อล้นเข้าท่วมพื้นที่ ๙ อำเภอ ๖๖ ตำบล ๕๔๔ หมู่บ้าน ราษฎรได้รับความเดือดร้อน ๒๗,๐๑๑ ครัวเรือน ๑๔๕,๑๖๗ คน บ้านเรือนเสียหายบางส่วน ๑๓๘ หลัง อพยพประชาชน ๓๑๕ คน พื้นที่การเกษตรคาดว่าจะได้รับความเสียหาย ๗๖,๘๘๒ ไร่ บ่อปลา ๑๖๒ บ่อ ถนน ๘๕ สาย สะพาน ๑๗ แห่ง วัด ๓ แห่ง โรงเรียน ๔ แห่ง ท่อระบายน้ำ ๒๓ แห่ง

- จังหวัดแพร่ มีพื้นที่ประสบภัย ๘ อำเภอ ๗๘ ตำบล ๖๓๗ หมู่บ้าน ราษฎรได้รับความเดือดร้อน ๒๐,๓๙๕ ครัวเรือน ๗๐,๖๔๗ คน ปัจจุบันน้ำจากแม่น้ำยมเอ่อล้นตลิ่งเข้าท่วมบ้านเรือนราษฎรและพื้นที่การเกษตรในอำเภอเมืองแพร่ ๒ ตำบล ๗ หมู่บ้าน ราษฎรได้รับความเดือดร้อน ๒๕๐ ครัวเรือน และอำเภอสอง น้ำป่าไหลหลากจากลำห้วยแม่เต็นพัดคอสะพานเชื่อมระหว่างบ้านท่าวะ หมู่ที่ ๘ กับบ้านห้วยปง หมู่ที่ ๗ ตำบลสะเอียบ ขาดยาวประมาณ ๑๕ เมตร

๗.๔) สถานการณ์อุทกภัย (ณ วันที่ ๑๕ สิงหาคม ๒๕๕๔)

- จังหวัดอำนาจเจริญ ได้เกิดฝนตกหนักทำให้น้ำเอ่อล้นเข้าท่วมพื้นที่การเกษตร ใน ๗ อำเภอ ได้แก่ อำเภอเมือง ชานุมาน ปทุมราชวงศา เสนางคนิคม พนา ห้วยตะพาน และลืออำนาจ ระดับน้ำมีแนวโน้มลดลง

- จังหวัดเชียงราย คืบวันที่ ๑๒ - ๑๔ สิงหาคม ๒๕๕๔ ได้เกิดฝนตกหนักทำให้เกิดน้ำป่าไหลหลากในพื้นที่อำเภอแม่จัน ๓ ตำบล ราษฎรได้รับความเดือดร้อน ๓๐๐ หลังคาเรือน และมีดินสไลด์ทับเส้นทางหมู่บ้านห้วยปูพัฒนา ราษฎรในหมู่บ้านเดินทางสัญจรไม่ได้ กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยได้วิเคราะห์ความเสี่ยงเห็นว่าเชิงเขาในพื้นที่เสี่ยงอุ้มน้ำไม่ไหว จึงได้ประสานงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดเชียงรายเฝ้าระวังและเตรียมพร้อมอพยพประชาชนที่อยู่ในจุดเสี่ยงภัยดังกล่าวไปในที่ปลอดภัย

- จังหวัดนครพนม เกิดฝนตกหนักอย่างต่อเนื่องเป็นเวลานานตอนบนของแม่น้ำโขง แม่น้ำสงคราม ทำให้น้ำเอ่อล้นเข้าท่วมพื้นที่ลุ่มต่ำริมตลิ่ง ๒ ฝั่ง ในอำเภอศรีสงคราม นาทม นาหว่า และโพนสวรรค์

- จังหวัดกาฬสินธุ์ เกิดฝนตกหนักอย่างต่อเนื่องเป็นเวลานานทำให้เกิดน้ำท่วมและมีน้ำป่าจากเทือกเขาภูพานไหลเข้าท่วมในพื้นที่นาข้าวและพัดคอสะพานชำรุด ที่ตำบลคำบง อำเภอห้วยผึ้ง

๘) สำนักงานพัฒนาเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ

ผู้แทนสำนักงานพัฒนาเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ รายงานการติดตามสถานการณ์น้ำท่วมของประเทศไทย เดือนสิงหาคม ๒๕๕๔ ด้วยข้อมูลจากดาวเทียม ให้ที่ประชุมทราบ ดังนี้

๘.๑) แผนการโปรแกรมและรับสัญญาณดาวเทียม RADARSAT - ๒ วันที่ ๒ - ๑๖ สิงหาคม ๒๕๕๔

๘.๒) ข้อมูลจากดาวเทียม RADARSAT - ๒ แสดงพื้นที่น้ำท่วมบริเวณบางส่วนของจังหวัดเชียงราย เชียงใหม่ ตาก แพร่ แม่ฮ่องสอน ลำปาง ลำพูน สุโขทัย อุตรดิตถ์ พิจิตร น่าน พะเยา นครสวรรค์ และพิษณุโลก วันที่ ๓ - ๑๐ สิงหาคม ๒๕๕๔

๘.๓) ข้อมูลจากดาวเทียม RADARSAT - ๒ แสดงพื้นที่น้ำท่วมบริเวณบางส่วนของจังหวัดกาฬสินธุ์ นครพนม บึงกาฬ มุกดาหาร ยโสธร ร้อยเอ็ด สกลนคร อานาจเจริญ และอุบลราชธานี วันที่ ๑๐ สิงหาคม ๒๕๕๔

๙) สำนักฝนหลวงและการบินเกษตร

ผู้แทนสำนักฝนหลวงและการบินเกษตร รายงานให้ที่ประชุมทราบ ดังนี้

๙.๑) ปัจจุบัน สำนักฝนหลวงและการบินเกษตร มีหน่วยปฏิบัติการฝนหลวงเพื่อช่วยเหลือภาวะภัยแล้ง จำนวน ๕ หน่วย แยกเป็นรายภาค ดังนี้

- ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ จำนวน ๑ หน่วย ที่จังหวัดนครราชสีมา
- ภาคตะวันออก จำนวน ๑ หน่วย ที่จังหวัดสระแก้ว
- ภาคกลาง จำนวน ๑ หน่วย ที่จังหวัดกาญจนบุรี
- ภาคใต้ จำนวน ๒ หน่วย ที่อำเภอหัวหิน และอำเภอเมือง จังหวัดประจวบคีรีขันธ์

คีรีขันธ์

๙.๒) สำนักฝนหลวงและการบินเกษตรจะปฏิบัติการฝนหลวงอย่างระมัดระวัง เนื่องจากบางพื้นที่อยู่ระหว่างประสบอุทกภัย และหากภาคใตยังมีฝนตกหนักอย่างต่อเนื่องจะพิจารณาปิดหน่วยปฏิบัติการฝนหลวงในพื้นที่นั้น และจะติดตามและเฝ้าระวังสถานการณ์ฝนตกหนัก ในช่วงวันที่ ๑๗ - ๒๑ สิงหาคม ๒๕๕๔ ตามการรายงานของกรมอุตุนิยมวิทยาอย่างใกล้ชิด

๑๐) กรมทรัพยากรน้ำบาดาล

ผู้แทนกรมทรัพยากรน้ำบาดาล รายงานให้ที่ประชุมทราบว่า ได้ดำเนินการช่วยเหลือผู้ประสบอุทกภัยในเบื้องต้นด้วยการสนับสนุนรถบรรทุกน้ำเข้าไปในพื้นที่เพื่อแจกจ่ายน้ำและได้แจกจ่ายน้ำไปแล้ว จำนวน ๒,๐๐๐,๐๐๐ ลิตร

ประธานมอบหมายให้หน่วยงานต่างๆ ดำเนินการดังนี้

๑. ทุกหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเฝ้าระวังสถานการณ์ฝนตกหนัก ในช่วงวันที่ ๑๗ - ๒๑ สิงหาคม ๒๕๕๔ ตามการรายงานของกรมอุตุนิยมวิทยา

๒. กรมอุตุนิยมวิทยา กรมทรัพยากรธรณี และกรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย ประสานงานด้านข้อมูลตรวจวัดปริมาณน้ำฝน การแจ้งเตือนภัย และการแจ้งรายงาน เพื่อให้การดำเนินงานเป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ

/๓. กรมป้องกัน...

๓. กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยและกรมทรัพยากรธรณี พิจารณาแจ้งเตือนพื้นที่ที่เสี่ยงภัยน้ำป่าไหลหลาก – ดินถล่ม ตามที่กรมอุตุนิยมวิทยาคาดการณ์สภาพภูมิอากาศว่า อาจจะเกิดฝนตกหนักในพื้นที่ภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลาง และภาคตะวันออก โดยเฉพาะพื้นที่ภาคเหนือที่มีฝนตกสะสมมากตั้งแต่ต้นฤดูฝน ต้องเตรียมการอพยพในพื้นที่เสี่ยงภัย

มติที่ประชุม : รับทราบและหน่วยงานที่เกี่ยวข้องรับไปดำเนินการ

เลิกประชุมเวลา ๑๓.๐๐ น.

(นายวิทยา ผลประไพ)
ผู้อำนวยการกลุ่มงานเลขานุการ
คณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ
ผู้จัดทำรายงานการประชุม