

รายงานการประชุม
คณะกรรมการติดตามและแก้ไขปัญหาเรื่องน้ำ
ครั้งที่ ๒๔ / ๒๕๕๔
วันจันทร์ที่ ๒๗ มิถุนายน ๒๕๕๔ เวลา ๑๒.๐๐ น.
ณ ห้องประชุมรัฐมนตรี ชั้น ๒๐ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

ผู้เข้าประชุม

- | | |
|---|---|
| ๑. นายจตุพร บุรุษพัฒน์
อธิบดีกรมทรัพยากรน้ำ
และแทนรัฐมนตรีว่าการกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม | อนุกรรมการและเลขานุการ
ปฏิบัติหน้าที่แทนประธานอนุกรรมการ |
| ๒. นายเลิศชัย ศรีอนันต์
แทนอธิบดีกรมชลประทานและรองอธิบดีกรมชลประทาน | อนุกรรมการ |
| ๓. นายจรรุญ เลหาเลิศชัย
แทนอธิบดีกรมอุตุฯมหาวิทยาลัย | อนุกรรมการ |
| ๔. นางสาวญาดารักษ์ วิสุนกิจ
แทนอธิบดีกรมทรัพยากรธรณี | อนุกรรมการ |
| ๕. นายมณฑิเตอร์ จงจิตกุล
แทนอธิบดีกรมทรัพยากรน้ำบาดาล | อนุกรรมการ |
| ๖. นายสุพัฒน์ หวังวงศ์วัฒนา
อธิบดีกรมควบคุมมลพิษ | อนุกรรมการ |
| ๗. นายสุกิจ รักพานิชแสง
แทนอธิบดีกรมอุทยานแห่งชาติ สัตว์ป่า และพันธุ์พืช | อนุกรรมการ |
| ๘. นางสาวจิรภา จิตคงสง
แทนอธิบดีกรมป่าไม้ | อนุกรรมการ |
| ๙. นายชยุต วงศ์วณิช
แทนอธิบดีกรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย | อนุกรรมการ |
| ๑๐. นายปริญญา สุทธิโกเศศ
แทนผู้อำนวยการสำนักฝนหลวงและการบินเกษตร | อนุกรรมการ |
| ๑๑. นายบดินทร์เดช มั่นคง
แทนปลัดกรุงเทพมหานคร | อนุกรรมการ |
| ๑๒. นางวันเพ็ญ แก้วแกมทอง
แทนผู้ว่าการการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย | อนุกรรมการ |
| ๑๓. นางจิตสุภา ไตรธรรม
แทนผู้ว่าการการประปาส่วนภูมิภาค | อนุกรรมการ |
| ๑๔. นายนิวัติชัย คัมภีร์
รองอธิบดีกรมทรัพยากรน้ำ | อนุกรรมการและผู้ช่วยเลขานุการ |

/๑๕. นายเผด็จ...

๑๕. นายเผด็จ แสงสว่าง
แทนผู้อำนวยการศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ
๑๖. นายวิทยา ผลประไพ
ผู้อำนวยการกลุ่มงานเลขานุการคณะกรรมการ
ทรัพยากรน้ำแห่งชาติ กรมทรัพยากรน้ำ

ผู้ไม่มาประชุม

๑. รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์
๒. กรรมการผู้ช่วยรัฐมนตรีประจำกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
๓. ที่ปรึกษารัฐมนตรีว่าการกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
๔. เจ้ากรมอุทกศาสตร์
๕. ผู้ว่าการการประปานครหลวง
๖. ผู้อำนวยการสำนักงานพัฒนาเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ

ผู้เข้าร่วมประชุม

๑. นางสาวตลฤทัย พรายแก้ว นักวิเคราะห์นโยบายและแผนชำนาญการ
กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย
๒. นางสาวสุภาวดี อุ่มมัน เจ้าหน้าที่บริหารงานทั่วไป กรมทรัพยากรน้ำบาดาล
๓. เจ้าหน้าที่กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม จำนวน ๔ คน
๔. เจ้าหน้าที่กรมทรัพยากรน้ำ จำนวน ๑๖ คน

เริ่มประชุมเวลา ๑๒.๐๐ น.

ระเบียบวาระที่ ๑ เรื่องที่ประธานแจ้งให้ที่ประชุมทราบ

เนื่องจากรัฐมนตรีว่าการกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมติดราชการ จึงมอบหมายให้ผมดำเนินการประชุมแทน

มติที่ประชุม : รับทราบ

ระเบียบวาระที่ ๒ เรื่องรับรองรายงานการประชุม ครั้งที่ ๒๓/๒๕๕๔

ที่ประชุมพิจารณารายงานการประชุม ครั้งที่ ๒๓/๒๕๕๔ เมื่อวันที่ ๒๐ มิถุนายน ๒๕๕๔ ไม่มีผู้ขอแก้ไข

มติที่ประชุม : รับรองรายงานการประชุม ครั้งที่ ๒๓/๒๕๕๔ โดยไม่มีการแก้ไข

ระเบียบวาระที่ ๓ เรื่องเพื่อทราบและพิจารณา

๓.๑ รายงานสถานการณ์น้ำ สถานการณ์อุทกภัย และการดำเนินการแก้ไขปัญหาหน่วยงานต่างๆ ในคณะอนุกรรมการติดตามและแก้ไขปัญหาเรื่องน้ำ ได้รายงานสถานการณ์น้ำ สถานการณ์อุทกภัย และการดำเนินการแก้ไขปัญหา ดังนี้

/๑) กรมทรัพยากรน้ำ...

๑) กรมทรัพยากรน้ำ

นายเผด็จ แสงสว่าง ผู้แทนผู้อำนวยการศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ
อนุกรรมการและผู้ช่วยเลขานุการ รายงานสถานการณ์น้ำในภาพรวม ดังนี้

๑.๑) สถานการณ์น้ำฝน

- ปริมาณฝนสะสมในรอบสัปดาห์ (๑๙ - ๒๕ มิถุนายน ๒๕๕๔) ทั้งประเทศ
มีค่าเฉลี่ย ๓๖.๓๙ มม.

- ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน (วันที่ ๒๕ มิถุนายน ๒๕๕๔)

• ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือนภาคเหนือ = ๗๑๒.๙๔ มม. มากกว่าปี
๒๕๕๓ อยู่ ๓๙๕.๕๒ มม. และมากกว่าค่าเฉลี่ย ๓๐ ปี อยู่ ๒๙๓.๒๓ มม.

• ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือนภาคตะวันออกเฉียงเหนือ = ๔๙๑.๕๔
มม. มากกว่าปี ๒๕๕๓ อยู่ ๑๐๑.๑๙ มม. และน้อยกว่าค่าเฉลี่ย ๓๐ ปี อยู่ ๑๙.๔๔ มม.

• ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือนภาคกลาง = ๕๗๓.๒๕ มม. มากกว่าปี
๒๕๕๓ อยู่ ๑๘๙.๕๘ มม. และมากกว่าค่าเฉลี่ย ๓๐ ปี อยู่ ๑๔๔.๑๓ มม.

• ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือนภาคตะวันออก = ๗๓๕.๘๕ มม. มากกว่า
ปี ๒๕๕๓ อยู่ ๑๔๔.๔๕ มม. และมากกว่าค่าเฉลี่ย ๓๐ ปี อยู่ ๑๐๘.๐๐ มม.

• ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือนภาคตะวันตก = ๔๖๔.๓๖ มม. มากกว่า
ปี ๒๕๕๓ อยู่ ๒๒๘.๑๘ มม. และมากกว่าค่าเฉลี่ย ๓๐ ปี อยู่ ๔๖.๖๓ มม.

• ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือนภาคใต้ = ๑,๑๐๒.๗๖ มม. มากกว่าปี
๒๕๕๓ อยู่ ๖๑๔.๑๔ มม. และมากกว่าค่าเฉลี่ย ๓๐ ปี อยู่ ๔๖๔.๒๔ มม.

- ปริมาณฝนสะสมรายปี ๒๕๕๔ (วันที่ ๒๕ มิถุนายน ๒๕๕๔) ทั้งประเทศมี
ค่าเฉลี่ย ๗๒๓.๒๙ มม. มากกว่าฝนสะสมรายปี ๒๕๕๓ (๔๐๗.๒๘) อยู่ ๓๑๖.๐๑ มม. และมากกว่าฝนสะสม
เฉลี่ย ๓๐ ปี (๕๒๓.๓๑) อยู่ ๑๙๙.๙๘ มม.

๑.๒) สถานการณ์น้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ ณ วันที่ ๒๖ มิถุนายน ๒๕๕๔
ปริมาณน้ำทั้งประเทศ รวม ๓๙,๔๖๑ ล้าน ลบ.ม. หรือ ๕๗ % ของความจุเก็บกัก มากกว่าปี ๒๕๕๓
(๓๒,๑๒๔) อยู่ ๗,๓๓๗ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น ๑๑ % และน้อยกว่าปี ๒๕๕๙ (๔๒,๙๗๒) อยู่ ๓,๕๑๑ ล้าน
ลบ.ม. คิดเป็น ๖ %

- เขื่อนที่มีปริมาณน้ำเก็บกักมากกว่าร้อยละ ๘๐ มีจำนวน ๑ แห่ง คือ เขื่อน
กระเสียว

- เขื่อนที่มีปริมาณน้ำเก็บกักระหว่างร้อยละ ๕๐ - ๘๐ มีจำนวน ๑๖ แห่ง
ประกอบด้วย เขื่อนก๊วลม ลำแะ ประแสร์ บางกลาง ก๊วคอหมา สิริกิติ์ ขุนด่านปราการชล ภูมิพล จุฬารักษ์
บางพระ ป่าสักชลสิทธิ์ ลำนางรอง ศรีนครินทร์ ลำตะคอง รัชชประภา และหนองปลาไหล

- เขื่อนที่มีปริมาณน้ำเก็บกักน้อยกว่าร้อยละ ๕๐ มีจำนวน ๑๖ แห่ง
ประกอบด้วย เขื่อนปรานบุรี ห้วยหลวง ลำปาว น้ำอูน อุบลรัตน์ แก่งกระจาน ลำพระเพลิง แควน้อย มูลบน
วชิราลงกรณ คลองสีเฒ่า น้ำพุง ทับเสลา สิรินคร แม่กวางอุดมธารา และแม่จตุสมบุรณ์ชล

๑.๒) แม่น้ำที่มีปริมาณน้ำมาก คือ แม่น้ำยม และแม่น้ำตะกั่วป่า

๑.๓) แม่น้ำที่มีปริมาณน้ำสันตลิ่ง คือ แม่น้ำน่าน

๑.๔) สภาพน้ำในแม่น้ำสายหลักส่วนใหญ่อยู่ในเกณฑ์ปกติ

/๑.๕) สถานการณ์...

๑.๕) สถานการณ์น้ำในแม่น้ำโขง ปัจจุบัน อยู่ในเกณฑ์ปกติ และมีแนวโน้มที่จะเพิ่มขึ้น

๑.๖) การตรวจวัดปริมาณน้ำท่าของระบบโทรมาตร พบว่าปริมาณน้ำท่าในแม่น้ำชีและมูล ที่สถานีลำน้ำอูน และสถานีมหาชนะชัย ปริมาณน้ำท่าอยู่ในเกณฑ์วิกฤติ (น้ำน้อย)

๑.๗) การเตือนภัย (Early Warning) ตั้งแต่วันที่ ๒๐ - ๒๖ มิถุนายน ๒๕๕๔ มีการเตือนภัย จำนวน ๕๐ ครั้ง ครอบคลุม ๑๕๓ หมู่บ้าน แยกเป็นระดับ ดังนี้

- ระดับสีแดง (อพยพ) เนื่องจากมีน้ำป่าไหลหลากจากที่ลาดเชิงเขาเข้าท่วมพื้นที่ลุ่มต่ำในบริเวณระดับท้ายน้ำและอาจมีดินถล่มตามมา จำนวน ๑ ครั้ง ครอบคลุม ๗ หมู่บ้าน

- ระดับสีเหลือง (เตรียมพร้อม) เนื่องจากมีน้ำป่าไหลหลากจากที่ลาดเชิงเขาท่วมพื้นที่ลุ่มต่ำในบริเวณท้ายน้ำ จำนวน ๓๘ ครั้ง ครอบคลุม ๑๑๕ หมู่บ้าน

- ระดับสีเขียว (เฝ้าระวัง) เนื่องจากมีปริมาณฝนตกสะสมมาก อาจมีน้ำป่าไหลหลากจากที่ลาดเชิงเขาเข้าท่วมพื้นที่ลุ่มต่ำบริเวณท้ายน้ำ จำนวน ๑๑ ครั้ง ครอบคลุม ๓๑ หมู่บ้าน

๑.๘) การติดตามและเตรียมการช่วยเหลือพื้นที่ประสบอุทกภัย กรมทรัพยากรน้ำ ได้มีการประชุมทางไกลร่วมกับสำนักงานทรัพยากรน้ำภาค ๑ - ๑๐ ทุกเช้าวันจันทร์ เวลา ๙.๓๐ - ๑๐.๓๐ น. มีข้อสรุปเพื่อดำเนินการ ดังนี้

- จัดตั้งศูนย์อำนวยการป้องกันและแก้ไขปัญหาอุทกภัย ประจำสำนักงานทรัพยากรน้ำภาค และจัดเจ้าหน้าที่อยู่เวรประจำสำนักงานทุกวัน รวมทั้งจัดเจ้าหน้าที่ประจำจังหวัด เพื่อการประสานงานให้ความช่วยเหลือผู้ประสบภัย

- เตรียมความพร้อมเครื่องมือและอุปกรณ์ต่างๆ ประจำสำนักงานภาค สำหรับการให้ความช่วยเหลือในพื้นที่ประสบอุทกภัย

- สำหรับพื้นที่ที่กรมทรัพยากรน้ำไม่มีเครื่องมือสำหรับการเตือนภัย ให้สำนักงานทรัพยากรน้ำภาคประสานงานกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เช่น กรมทรัพยากรธรณี กรมอุทยานแห่งชาติ สัตว์ป่า และพันธุ์พืช ในการติดตามเฝ้าระวังสถานการณ์น้ำอย่างใกล้ชิด

- ให้สำนักงานทรัพยากรน้ำภาคตรวจสอบพื้นที่ที่ประสบอุทกภัย รวมทั้งเก็บรวบรวมข้อมูลรายละเอียดและรูปถ่าย เพื่อใช้ประกอบการพิจารณาในการของบประมาณในการซ่อมแซม

- สำหรับพื้นที่ที่ประสบอุทกภัย เร่งด่วนในจังหวัดน่าน ให้สำนักงานทรัพยากรน้ำภาค ๙ ประสานงานส่งน้ำดื่มบรรจุขวดให้ผู้ว่าราชการจังหวัดน่านเพื่อช่วยบรรเทา ความเดือดร้อนของราษฎรในพื้นที่

๑.๙) ในวันที่ ๒๘ มิถุนายน ๒๕๕๔ กรมทรัพยากรน้ำ จะดำเนินการจัดฝึกอบรมเชิงปฏิบัติการติดตาม เฝ้าระวังและเตือนภัยสถานการณ์น้ำท่วม - ดินถล่ม ให้กับเจ้าหน้าที่ทั้งในส่วนกลาง และส่วนภูมิภาคทั้ง ๑๐ ภาค เพื่อให้ทราบแนวทางการติดตามสถานการณ์ โดยขั้นตอนการวิธีปฏิบัติงานต่อวิกฤติการณ์อุทกภัย ทั้งในช่วงก่อนเกิดเหตุ ระหว่างเกิดเหตุ และหลังเกิดเหตุ มีดังนี้

- แผนรับมือก่อนเกิดเหตุการณอุทกภัย

• การเฝ้าติดตามสถานการณ์โดยติดตามข้อมูลด้านทรัพยากรน้ำ

• การวิเคราะห์คาดการณ์ สถานการณ์โดยการใช้แบบจำลองทางคณิต

ศาสตร์ และบูรณาการระหว่างหน่วยงาน

- การประสานงานกับคณะกรรมการลุ่มน้ำ และศูนย์ติดตามสถานการณ์อุทกภัยของจังหวัด เพื่อติดตาม เฝ้าระวัง วิเคราะห์ รายงานสถานการณ์ และให้มีการซักซ้อมเพื่อเตรียมรับสถานการณ์

- เตรียมความพร้อมและตรวจสอบอุปกรณ์ เครื่องจักร เครื่องมือที่จะใช้ในการช่วยเหลือและบรรเทาความเดือดร้อนของราษฎร และซักซ้อมเส้นทางหนีภัย

- ติดตั้งสถานีและสัญญาณเตือนภัยล่วงหน้าเพื่อลดพิบัติจากน้ำหลากดินถล่มในพื้นที่เชิงเขา

- ดำเนินการพัฒนา ปรับปรุงแหล่งน้ำ ระบบระบายน้ำและขุดลอกทางระบายน้ำและกำจัดขยะเพื่อเปิดทางน้ำให้ระบายได้ดี

- การประสานขอรับการสนับสนุนจากภาคเอกชนในการบริจาคภาชนะสำหรับเก็บน้ำ

- แผนรับมือระหว่างเกิดเหตุการณ์อุทกภัย

- การเฝ้าติดตามสถานการณ์อย่างต่อเนื่อง

- การช่วยเหลือเพื่อบรรเทาความเดือดร้อนของราษฎรขึ้นอยู่กับความรุนแรงของสถานการณ์อุทกภัยและความสามารถในการเข้าถึงพื้นที่ โดยประสานกับทางจังหวัดเพื่อให้เกิดการบูรณาการระหว่างหน่วยงาน

- กำจัดขยะเพื่อเปิดทางน้ำให้ระบายได้ดี

- แผนรับมือหลังเกิดเหตุการณ์อุทกภัย

- การแจกจ่ายน้ำอุปโภคบริโภค

- การสนับสนุนเครื่องผลิตน้ำประปาเคลื่อนที่และรถบรรทุกน้ำ

- การซ่อมแซมระบบประปาและล้างบ่อน้ำตื้น เป่าล้างบ่อบาดาล

- การสนับสนุนเครื่องจักรในการขุดลอกทางระบายน้ำ การซ่อมแซมฝาย

อ่างเก็บน้ำที่ชำรุดเสียหาย ทำความสะอาดที่พักอาศัยและถนน

- การสนับสนุนเครื่องสูบน้ำ

- การสนับสนุนรถบรรทุกช่วยขนย้ายราษฎรและสิ่งของ

- การช่วยรับบริจาคความช่วยเหลือเพื่อแจกจ่ายให้กับผู้ประสบภัย

- การประสานความช่วยเหลือกับทางจังหวัดเพื่อให้มีการดำเนินงานแบบ

บูรณาการ

๒) กรมอุตุนิยมวิทยา

ผู้แทนกรมอุตุนิยมวิทยา รายงานการคาดการณ์ลักษณะอากาศในช่วง ๗ วัน (ตั้งแต่วันที่ ๒๗ มิถุนายน - ๓ กรกฎาคม ๒๕๕๔) ให้ที่ประชุมทราบ ดังนี้

๒.๑) ร่องความกดอากาศต่ำพาดอยู่ตอนบนสุดของประเทศ ทำให้ทั่วประเทศมีฝนฟ้าคะนองกระจาย (๔๐ - ๖๐ % ของพื้นที่) และมรสุมตะวันออกเฉียงเหนือกำลังแรงที่พัดปกคลุมอ่าวไทยและภาคใต้จะมีกำลังอ่อนลง

๒.๒) ๓๐ มิถุนายน - ๒ กรกฎาคม ๒๕๕๔ มีแนวลมพัดสออบบริเวณภาคกลางและภาคตะวันออก ทำให้ภาคกลางและภาคตะวันออกอาจจะมีฝนตกหนักบางพื้นที่

/๒.๓) พื้นที่...

๒.๓) พื้นที่ภาคเหนืออาจมีฝนตกหนักมากบริเวณภูเขาสูง จึงขอให้ประชาชนในพื้นที่เสี่ยงภัยบริเวณที่ลาดเชิงเขาใกล้ทางน้ำไหลผ่าน ระวังภัยจากน้ำป่าไหลหลากและน้ำท่วมฉับพลัน

ประธาน สอบถามว่า อาจจะมีฝนตกหนักบริเวณใด

นายจรรยา เลหาเลิศชัย ชี้แจงว่า อาจจะมีฝนตกหนักในพื้นที่ภาคกลางและภาคตะวันออกเฉียงเหนือ บริเวณกรุงเทพมหานครและปริมณฑล จังหวัดชลบุรี ระยอง และเพชรบูรณ์

นายชยุต วงศ์วณิช สอบถามว่า มีแนวโน้มว่าจะเกิดปัญหาฝนทิ้งช่วงในช่วงใด

นายจรรยา เลหาเลิศชัย ชี้แจงว่า อาจจะมีปัญหาฝนทิ้งช่วงประมาณปลายเดือนมิถุนายนจนถึงกลางเดือนกรกฎาคม ๒๕๕๔ ซึ่งคาดว่าปริมาณฝนจะลดลงกว่าที่ผ่านมา

๓) กรมชลประทาน

ผู้แทนกรมชลประทาน รายงานให้ที่ประชุมทราบ ดังนี้

๓.๑) สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ และขนาดกลางทั่วประเทศ จำนวน ๔๐๐ แห่ง ณ วันที่ ๒๖ มิถุนายน ๒๕๕๔ ปริมาณน้ำทั้งหมด = ๔๑,๘๗๘ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น ๕๗ % ของความจุอ่าง ซึ่งมากกว่าปี ๒๕๕๓ (๓๓,๗๒๒) = ๘,๑๕๖ ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำใช้การได้ปี ๒๕๕๔ = ๑๘,๐๗๒ ล้าน ลบ.ม.

๓.๒) การเปรียบเทียบปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลางทั้งประเทศ ปี ๒๕๕๓ กับปี ๒๕๕๔ ณ วันที่ ๒๖ มิถุนายน ๒๕๕๔ แบ่งเป็นรายภาค ดังนี้

- ภาคเหนือ ปริมาณน้ำในอ่างฯ (๕๘ แห่ง) รวม ๑๔,๐๗๓ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น ๕๕ % ของความจุอ่าง มากกว่าปี ๒๕๕๓ (๗,๙๒๗ ล้าน ลบ.ม.) จำนวน ๖,๑๔๖ ล้าน ลบ.ม.

- ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ปริมาณน้ำในอ่างฯ (๒๓๔ แห่ง) รวม ๔,๓๐๕ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น ๔๕ % ของความจุอ่าง มากกว่าปี ๒๕๕๓ (๓,๒๔๘ ล้าน ลบ.ม.) จำนวน ๑,๐๕๗ ล้าน ลบ.ม.

- ภาคกลาง ปริมาณน้ำในอ่างฯ (๑๒ แห่ง) รวม ๗๙๑ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น ๖๓ % ของความจุอ่าง มากกว่าปี ๒๕๕๓ (๒๐๒ ล้าน ลบ.ม.) จำนวน ๕๘๙ ล้าน ลบ.ม.

- ภาคตะวันตก ปริมาณน้ำในอ่างฯ (๙ แห่ง) รวม ๑๖,๐๖๘ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น ๖๐ % ของความจุอ่าง น้อยกว่าปี ๒๕๕๓ (๑๖,๖๙๒ ล้าน ลบ.ม.) จำนวน ๖๒๔ ล้าน ลบ.ม.

- ภาคตะวันออก ปริมาณน้ำในอ่างฯ (๕๒ แห่ง) รวม ๑,๐๕๖ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น ๕๘ % ของความจุอ่าง มากกว่าปี ๒๕๕๓ (๗๕๐ ล้าน ลบ.ม.) จำนวน ๓๐๖ ล้าน ลบ.ม.

- ภาคใต้ ปริมาณน้ำในอ่างฯ (๓๕ แห่ง) รวม ๕,๕๘๕ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น ๖๕ % ของความจุอ่าง มากกว่าปี ๒๕๕๓ (๔,๙๐๓ ล้าน ลบ.ม.) จำนวน ๖๘๒ ล้าน ลบ.ม.

๓.๓) ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำที่สำคัญต่างๆ ณ วันที่ ๒๖ มิถุนายน ๒๕๕๔

- อ่างเก็บน้ำเขื่อนภูมิพล ความจุที่ระดับเก็บกักปกติ ๑๓,๔๖๒ ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำปี ๒๕๕๔ = ๗,๕๑๙ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น ๕๖ % ของความจุอ่าง ปี ๒๕๕๓ = ๔,๐๙๒ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น ๓๐ % ของความจุอ่าง ผลต่างปี ๒๕๕๓ กับปี ๒๕๕๔ = ๓,๔๒๗ ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำไหลลงอ่างฯ = ๑๕.๙๖ ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำระบาย ๕ ล้าน ลบ.ม. สามารถรับน้ำได้อีก ๕,๙๔๓ ล้าน ลบ.ม.

/- อ่างเก็บน้ำ...

- อ่างเก็บน้ำเขื่อนสิริกิติ์ ความจุที่ระดับเก็บกักปกติ ๙,๕๐๐ ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำปี ๒๕๕๔ = ๕,๒๐๑ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น ๕๕ % ของความจุอ่าง ปี ๒๕๕๓ = ๓,๒๖๑ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น ๓๔ % ของความจุอ่าง ผลต่างปี ๒๕๕๓ กับปี ๒๕๕๔ = ๑,๙๔๐ ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำไหลลงอ่างฯ = ๑๙.๓๗ ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำระบาย ๗.๐๓ ล้าน ลบ.ม. สามารถรับน้ำได้อีก ๔,๓๐๙ ล้าน ลบ.ม.

- อ่างเก็บน้ำเขื่อนป่าสักชลสิทธิ์ ความจุที่ระดับเก็บกักปกติ ๗๘๕ ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำปี ๒๕๕๔ = ๔๖๗ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น ๕๙ % ของความจุอ่าง ปี ๒๕๕๓ = ๘๑ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น ๑๐ % ของความจุอ่าง ผลต่างปี ๒๕๕๓ กับปี ๒๕๕๔ = ๓๘๖ ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำไหลลงอ่างฯ = ๔.๖๖ ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำระบาย ๕.๓๒ ล้าน ลบ.ม. สามารถรับน้ำได้อีก ๓๑๘ ล้าน ลบ.ม.

- อ่างเก็บน้ำแควน้อย จังหวัดพิษณุโลก ความจุที่ระดับเก็บกักสูงสุด ๙๓๙ ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำปี ๒๕๕๔ = ๓๙๓ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น ๔๒ % ของความจุอ่าง ปี ๒๕๕๓ = ๑๒๕ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น ๑๓ % ของความจุอ่าง ผลต่างปี ๒๕๕๓ กับปี ๒๕๕๔ = ๒๖๘ ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำไหลลงอ่างฯ = ๕.๘๓ ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำระบาย ๖.๙๑ ล้าน ลบ.ม. สามารถรับน้ำได้อีก ๕๔๖ ล้าน ลบ.ม.

๓.๔) สถานการณ์น้ำท่าในลำน้ำสายหลัก ณ วันที่ ๒๖ มิถุนายน ๒๕๕๔ ส่วนใหญ่อยู่ในเกณฑ์ปกติ น้ำท่าที่มีปริมาณน้ำน้อยอยู่บริเวณเหนือเขื่อน ส่วนน้ำท่าบริเวณใต้เขื่อนอยู่ในเกณฑ์ปกติ

๓.๕) รอบสัปดาห์ที่ผ่านมาปริมาณน้ำเก็บกักในอ่างเก็บน้ำโดยรวมมีปริมาณเพิ่มมากขึ้น แต่ยังคงสามารถรองรับน้ำหลากในช่วงฤดูฝนได้ ยกเว้น เขื่อนแควน้อยบำรุงแดน เขื่อนป่าสักชลสิทธิ์ เขื่อนกระเสียว และเขื่อนอุบลรัตน์ ที่มีข้อจำกัดด้านขนาดของอ่างเก็บน้ำ ทำให้มีความเสี่ยงที่น้ำจะล้นอ่างได้มีแผนการระบายน้ำเพื่อเตรียมความพร้อมในการรับมือแล้ว

๓.๖) สำหรับแม่น้ำยมมีปริมาณน้ำไหลผ่านจังหวัดแพร่ ประมาณ ๘๐๐ ลบ.ม./วินาที ซึ่งจะส่งผลกระทบต่อจังหวัดสุโขทัยบริเวณอำเภอเมือง สามารถรองรับน้ำได้เพียง ๓๐๐ ลบ.ม./วินาที โดยกรมชลประทานได้วางแผนผันน้ำจากแม่น้ำยมออกไปทางแม่น้ำน่านก่อนถึงจังหวัดสุโขทัยเพื่อลดผลกระทบที่อาจจะเกิดขึ้น

๔) การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย (กฟผ.)

ผู้แทนการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย รายงานสถานการณ์น้ำในอ่างเก็บน้ำของ กฟผ. ณ วันที่ ๒๖ มิถุนายน ๒๕๕๔ ดังนี้

๔.๑) ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำของ กฟผ. (ภูมิพล สิริกิติ์ ศรีนครินทร์ วชิราลงกรณ อุบลรัตน์ รัชชประภา) รวม ๓๖,๓๑๕ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น ๕๘ % ของความจุอ่าง มากกว่าปี ๒๕๕๓ อยู่ ๖,๐๘๙ ล้าน ลบ.ม. สามารถรองรับน้ำได้อีกรวม ๒๖,๑๓๒ ล้าน ลบ.ม. แยกเป็นรายเขื่อน ดังนี้

- ปริมาณน้ำในเขื่อนภูมิพล ที่ระดับเก็บกักปัจจุบัน ๗,๕๖๐ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น ๕๖ % ของความจุอ่าง มากกว่าปี ๒๕๕๓ อยู่ ๓,๔๗๐ ล้าน ลบ.ม. มากกว่าสัปดาห์ที่ผ่านมา ๑๑๕ ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำไหลเข้าเขื่อน ๑๕๑ ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำระบายสัปดาห์ที่ผ่านมา ๓๐ ล้าน ลบ.ม. สามารถรองรับน้ำได้อีก ๕,๙๐๒ ล้าน ลบ.ม.

- ปริมาณน้ำในเขื่อนสิริกิติ์ ที่ระดับเก็บกักปัจจุบัน ๕,๓๑๖ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น ๕๖ % ของความจุอ่าง มากกว่าปี ๒๕๕๓ อยู่ ๒,๐๖๐ ล้าน ลบ.ม. มากกว่าสัปดาห์ที่ผ่านมา ๑๒๘ ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำไหลเข้าเขื่อน ๑๘๒ ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำระบายสัปดาห์ที่ผ่านมา ๔๙ ล้าน ลบ.ม. สามารถรองรับน้ำได้อีก ๔,๑๙๔ ล้าน ลบ.ม.

/- ปริมาณน้ำ...

- ปริมาณน้ำในเขื่อนศรีนครินทร์ ที่ระดับเก็บกักปัจจุบัน ๑๒,๑๕๐ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น ๖๘ % ของความจุอ่าง น้อยกว่าปี ๒๕๕๓ อยู่ ๑,๑๖๘ ล้าน ลบ.ม. มากกว่าสัปดาห์ที่ผ่านมา ๓๓ ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำไหลเข้าเขื่อน ๑๒๕ ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำระบายสัปดาห์ที่ผ่านมา ๘๖ ล้าน ลบ.ม. สามารถรองรับน้ำได้อีก ๕,๕๙๖ ล้าน ลบ.ม.

- ปริมาณน้ำในเขื่อนวชิราลงกรณ ที่ระดับเก็บกักปัจจุบัน ๓,๘๖๖ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น ๔๔ % ของความจุอ่าง มากกว่าปี ๒๕๕๓ อยู่ ๕๗๒ ล้าน ลบ.ม. มากกว่าสัปดาห์ที่ผ่านมา ๒๖๔ ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำไหลเข้าเขื่อน ๒๘๑ ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำระบายสัปดาห์ที่ผ่านมา ๑๔ ล้าน ลบ.ม. สามารถรองรับน้ำได้อีก ๔,๙๙๔ ล้าน ลบ.ม.

- ปริมาณน้ำในเขื่อนอุบลรัตน์ ที่ระดับเก็บกักปัจจุบัน ๙๕๐ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น ๓๙ % ของความจุอ่าง มากกว่าปี ๒๕๕๓ อยู่ ๓๔๘ ล้าน ลบ.ม. น้อยกว่าสัปดาห์ที่ผ่านมา ๕๒ ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำไหลเข้าเขื่อน ๒๘ ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำระบายสัปดาห์ที่ผ่านมา ๗๒ ล้าน ลบ.ม. สามารถรองรับน้ำได้อีก ๑,๔๘๑ ล้าน ลบ.ม.

- ปริมาณน้ำในเขื่อนรัชชประภา ที่ระดับเก็บกักปัจจุบัน ๔,๑๔๙ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น ๗๔ % ของความจุอ่าง มากกว่าปี ๒๕๕๓ อยู่ ๕๖๖ ล้าน ลบ.ม. น้อยกว่าสัปดาห์ที่ผ่านมา ๑๒ ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำไหลเข้าเขื่อน ๙๘ ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำระบายสัปดาห์ที่ผ่านมา ๑๐๗ ล้าน ลบ.ม. สามารถรองรับน้ำได้อีก ๑,๔๙๐ ล้าน ลบ.ม.

๕) สำนักฝนหลวงและการบินเกษตร

ผู้แทนสำนักฝนหลวงและการบินเกษตร รายงานให้ที่ประชุมทราบ ดังนี้

๕.๑) ปัจจุบัน สำนักฝนหลวงและการบินเกษตร มีหน่วยปฏิบัติการฝนหลวงเพื่อช่วยเหลือภาวะภัยแล้ง จำนวน ๗ หน่วย แยกเป็นรายภาค ดังนี้

- ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ จำนวน ๒ หน่วย ที่จังหวัดนครราชสีมา และจังหวัดขอนแก่น

- ภาคตะวันออก จำนวน ๑ หน่วย ที่จังหวัดสระแก้ว

- ภาคกลาง จำนวน ๒ หน่วย ที่จังหวัดลพบุรี และจังหวัดกาญจนบุรี

- ภาคใต้ จำนวน ๒ หน่วย ที่อำเภอหัวหิน และอำเภอเมือง จังหวัดประจวบ

คีรีขันธุ์

๕.๒) สำนักฝนหลวงและการบินเกษตรจะปฏิบัติการฝนหลวงอย่างระมัดระวัง เนื่องจากบางพื้นที่อยู่ระหว่างประสพอุทกภัย

๖) กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย

ผู้แทนกรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย รายงานและนำเสนอเอกสาร สรุปได้ ดังนี้

๖.๑) กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย ได้ยุติการประกาศพื้นที่ภัยพิบัติกรณีฉุกเฉิน (ภัยแล้ง) แล้วทุกจังหวัด ในการประชุมคณะรัฐมนตรี เมื่อวันที่จันทร์ที่ ๒๐ มิถุนายน ๒๕๕๔

๖.๒) สถานการณ์น้ำท่วมฉับพลันและน้ำป่าไหลหลาก (วันที่ ๒๕ - ๒๗ มิถุนายน ๒๕๕๔)

/- วันที่ ๒๖...

- วันที่ ๒๖ มิถุนายน ๒๕๕๔ ที่จังหวัดเชียงราย เกิดฝนตกหนักทำให้น้ำป่าไหลหลากเข้าท่วมบ้านเรือนราษฎรในพื้นที่ ๒ อำเภอ ได้แก่ อำเภอแม่จัน และอำเภอเวียงเชียงรุ้ง ส่งผลให้ราษฎรได้รับความเดือดร้อน ๑,๙๐๑ ครัวเรือน ๖,๕๓๓ คน

- การให้ความช่วยเหลือ สำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดเชียงราย อำเภอ องค์การปกครองส่วนท้องถิ่น อาสาสมัคร และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ให้การช่วยเหลือราษฎรที่ได้รับความเดือดร้อนในเบื้องต้นแล้ว

- วันที่ ๒๔ - ๒๕ มิถุนายน ๒๕๕๔ ที่จังหวัดตาก เกิดฝนตกหนักต่อเนื่องทำให้น้ำในแม่น้ำแม่ตาเวออลันตลิ่งเข้าท่วมในพื้นที่เทศบาลนครแม่สอด อำเภอแม่สอด ส่วนที่อำเภอแม่ระมาด เกิดน้ำป่าจากเทือกเขาในเขตป่าสงวนแห่งชาติแม่ระมาดไหลทะลักลงสู่ลำห้วยแม่ระมาดทำให้น้ำเอ่อล้นตลิ่งเข้าท่วมบ้านเรือนราษฎรในเขตเทศบาล ความเสียหายอยู่ระหว่างการตรวจสอบ

- การให้ความช่วยเหลือ สำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดตาก นายอำเภอแม่สอด นายกเทศมนตรีแม่สอด อำเภอแม่ระมาด และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ร่วมกันสำรวจพื้นที่ที่ถูกน้ำท่วมและดำเนินการให้ความช่วยเหลือผู้ประสบภัย โดยจัดรถยนต์ดับเพลิง รถตรวจการณ์ จัดหากระสอบบรรจุทรายแจกจ่ายให้กับราษฎร และประชาสัมพันธ์ประชาชนที่อาศัยอยู่ในพื้นที่เสี่ยงภัยได้รับทราบเพื่อเตรียมรับสถานการณ์

- วันที่ ๒๖ มิถุนายน ๒๕๕๔ ที่จังหวัดน่าน เกิดฝนตกหนักทำให้เกิดน้ำป่าไหลหลากเข้าท่วมบ้านเรือนราษฎรในพื้นที่ ๑๕ อำเภอ คือ อำเภอเฉลิมพระเกียรติ บ่อเกลือ สองแคว ทุ่งช้าง เชียงกลาง ปัว ท่าวังผา แม่จริม สันติสุข บ้านหลวง เวียงสา นาน้อย นาหมื่น เมืองน่าน ภูเวียง ทำให้พื้นที่การเกษตรได้รับความเสียหายประมาณ ๒๑,๒๕๙ ไร่ ราษฎรได้รับความเดือดร้อน ๔,๓๗๒ ครัวเรือน ๘,๗๒๕ คน

- การให้ความช่วยเหลือ

• จังหวัดน่าน จัดตั้งศูนย์อำนวยการเฉพาะกิจป้องกันและแก้ไขปัญหาอุทกภัย วาดภัย และดินโคลนถล่ม ปี ๒๕๕๔ ณ ศาลากลางจังหวัดจังหวัดน่าน

• จังหวัดทหารบกน่าน ช่วยเหลือขนย้ายอุปกรณ์การเรียนโรงเรียนศรีน่าน และส่งกำลังพลเข้าช่วยเหลืออพยพราษฎรบ้านหนองเต่า บ้านเมืองจั้ง บ้านม่วงตี๊ด อำเภอภูเพียง บ้านท่าลี่ อำเภอเมืองน่าน บ้านดอนแท่น บ้านหาดไร่ บ้านซึ้ง อำเภอเวียงสา ใช้กำลังพลประจำชุดกู้ภัย ๘๑ นาย สนับสนุน ๙๐ นาย ยานพาหนะ ๙ คัน เรือ ๒ ลำ

• กรมทหารพราน ๓๒ ช่วยเหลืออพยพราษฎรบ้านซอน อำเภอปัว ๒๐ ครอบครัว บ้านห้วยโป่ง อำเภอท่าวังผา ๒๐ ครอบครัว บ้านดอนตัน อำเภอท่าวังผา ๑๕ ครอบครัว และขนย้ายอุปกรณ์ของโรงเรียนบ้านปอน อำเภอทุ่งช้าง และช่วยเหลืออพยพราษฎรบ้านม่วงตี๊ด อำเภอภูเพียง บ้านพญาวัต อำเภอเมืองน่าน และขนย้ายอุปกรณ์โรงเรียนบ้านดอนศรีเสริมกสิกร ใช้กำลังพล ๗๖ นาย ยานพาหนะ ๗ คัน

• หน่วยพัฒนาการเคลื่อนที่ ๓๑ ช่วยเหลืออพยพพระภิกษุบ้านซอน อำเภอปัว ๑๕ รูป บ้านหนองเงือก อำเภอปัว ๑๐ รูป และใช้รถช่วยเหลือเก็บวัชพืชที่ติดสะพานบ้านสัน อำเภอปัว และสะพานบ้านแก้ม ใช้กำลังพล ๔๐ นาย รถเครน ๓ คัน เรือ ๑ ลำ

• สำนักงานทรัพยากรน้ำภาค ๙ กรมทรัพยากรน้ำ ติดตามเฝ้าระวังสถานีเตือนภัยน้ำท่วมที่อำเภอท่าวังผา ๓ แห่ง อำเภอสองแคว ๒ แห่ง อำเภอปัว ๒ แห่ง อำเภอทุ่งช้าง ๒ แห่ง อำเภอเชียงกลาง ๒ แห่ง

• เทศบาลเมืองน่าน ตั้งเครื่องขยายเสียงแจ๊สเตือนประชาชนบ้านพงพะยอม บ้านภูมินทร์-ท่าลี่ บ้านดอนศรีเสริมกสิกร ติดตั้งเครื่องสูบน้ำคลองเจ้าฟ้า ๓ เครื่อง บริเวณโรงเรียนศรีน่าน ๒ เครื่อง อาสาสมัครป้องกันภัยพลเรือน ๔๐ นาย ประชาชน ๔๐ ราย จัดอาหารช่วยเหลือราษฎรผู้ประสบภัย ๑,๐๐๐ ชุด บรรจุถุงทราย ๒,๐๐๐ ถุง แจกจ่ายราษฎรในเขตเทศบาล และจัดรถตรวจการแจ้งเตือนประชาชนรวมทั้งออกอากาศทางสถานีวิทยุ

- วันที่ ๒๖ มิถุนายน ๒๕๕๔ ที่จังหวัดแพร่ เกิดดินสไลด์ทับบ้านเรือนราษฎรที่อำเภอร้องกวาง ทำให้ราษฎรได้รับความเดือดร้อน ๓ ครัวเรือน

- การให้ความช่วยเหลือ สำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดแพร่ อำเภอร้องกวาง องค์การบริหารส่วนตำบลห้วยโรง กำนัน ผู้ใหญ่บ้าน และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง อพยพราษฎรและสิ่งของไปที่ปลอดภัยแล้ว ความเสียหายอยู่ระหว่างการสำรวจ

- วันที่ ๒๖ มิถุนายน ๒๕๕๔ ที่จังหวัดลำปาง เกิดดินสไลด์ทับเส้นทางเข้าออกหมู่บ้านป่าเหมี้ยง ตำบลแจ้ซ้อน อำเภอเมืองปาน ราษฎรได้รับความเดือดร้อน ๑๓๒ ครัวเรือน

- การให้ความช่วยเหลือ สำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดลำปาง อำเภอเมืองปาน องค์การบริหารส่วนตำบลแจ้ซ้อน กำนัน ผู้ใหญ่บ้าน และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ได้นำเครื่องจักรกลเปิดเส้นทางและรถสามารถสัญจรผ่านได้แล้ว

๖.๓) กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย ได้มีโทรสาร ด่วนที่สุด ที่ มท ๐๖๑๖/ว ๕๗๔๐ และ ด่วนที่สุด ที่ มท ๐๖๑๖/ว ๕๗๔๑ ลงวันที่ ๒๗ มิถุนายน ๒๕๕๔ เพื่อแจ้งเตือน พร้อมทั้งเตรียมการป้องกันและแก้ไขปัญหาอุทกภัย วาดภัย และดินถล่ม อันเกิดจากสภาวะฝนตกหนักและน้ำท่วมฉับพลันและคลื่นลมแรง ระหว่างวันที่ ๒๗ - ๒๙ มิถุนายน ๒๕๕๔ โดยให้ศูนย์ป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยเขต ๙ จังหวัดพิษณุโลก เขต ๑๐ จังหวัดลำปาง เขต ๑๕ จังหวัดเชียงราย เขต ๑๗ จังหวัดจันทบุรี เขต ๑๘ จังหวัดภูเก็ต และจังหวัดแม่ฮ่องสอน เชียงใหม่ ลำปาง ลำพูน เชียงราย พะเยา แพร่ น่าน ตาก สุโขทัย พิษณุโลก อุตรดิตถ์ เพชรบูรณ์ ชลบุรี ระยอง จันทบุรี ตราด ระนอง พังงา ภูเก็ต กระบี่ และตรัง เตรียมความพร้อมรับสถานการณ์ที่อาจจะเกิดขึ้นในพื้นที่ความรับผิดชอบ และให้เจ้าหน้าที่อยู่เวรเฝ้าระวังตลอด ๒๔ ชั่วโมง รวมทั้งเตรียมเครื่องมืออุปกรณ์ให้พร้อมเพื่อสามารถให้ความช่วยเหลือผู้ประสบภัยได้ทันต่อเหตุการณ์

๖.๔) กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย ได้จัดเจ้าหน้าที่เฝ้าระวัง ติดตามสถานการณ์อย่างต่อเนื่อง หากมีสถานการณ์คับขันประการใดจะได้ติดตามและรายงานให้ทราบต่อไป

๗) กรมป่าไม้

ผู้แทนกรมป่าไม้ รายงานให้ที่ประชุมทราบว่า ได้ให้หน่วยงานในพื้นที่เตรียมความพร้อมสำหรับการให้ความช่วยเหลือผู้ประสบอุทกภัย

๘) กรมทรัพยากรน้ำบาดาล

ผู้แทนกรมทรัพยากรน้ำบาดาล รายงานให้ที่ประชุมทราบว่า ได้ดำเนินการตรวจสอบพื้นที่ที่ประสบอุทกภัยในภาคเหนือเพื่อดำเนินการฟื้นฟูแหล่งน้ำบาดาลที่ได้รับผลกระทบ ส่วนการพัฒนาแหล่งน้ำบาดาลเพื่อสนับสนุนน้ำดื่มสะอาดให้กับโรงเรียนทั่วประเทศ จำนวน ๓๗๒ โรงเรียน ได้ดำเนินการเสร็จเรียบร้อยแล้ว

/๙) กรมทรัพยากร...

๙) กรมทรัพยากรธรณี

ผู้แทนกรมทรัพยากรธรณี นำเสนอเอกสารการประกาศเฝ้าระวังแจ้งเตือนภัยดินถล่มและน้ำป่าไหลหลาก และการตรวจวัดปริมาณน้ำฝนโดยเครือข่ายของกรมทรัพยากรธรณี ให้ที่ประชุมทราบ ดังนี้

๙.๑) กรมทรัพยากรธรณี ได้ออกประกาศฉบับที่ ๙/๒๕๕๔ โดยขอให้อาสาสมัครเครือข่ายของกรมทรัพยากรธรณี เฝ้าระวังและแจ้งเตือนภัยดินถล่มและน้ำป่าไหลหลาก ในระยะ ๑ - ๒ วันนี้ โดยเฉพาะในพื้นที่เสี่ยงภัยอำเภอบ่อเกลือ อำเภอเฉลิมพระเกียรติ อำเภอน้ำหนาว อำเภอเวียงสา อำเภอเมืองน่าน จังหวัดน่าน อำเภอปง อำเภอเชียงคำ อำเภอเมืองพะเยา จังหวัดพะเยา อำเภอแม่จัน อำเภอเชียงของ จังหวัดเชียงราย อำเภอปากท่อ อำเภอท่าปลา อำเภอลับแล จังหวัดอุตรดิตถ์ อำเภอสังขม จังหวัดหนองคาย เนื่องจากอิทธิพลของพายุดีเปรสชัน “ไหหมา” (Haima) ทำให้มีฝนตกหนักต่อเนื่องในหลายพื้นที่และวัดปริมาณน้ำฝนได้มากกว่า ๑๐๐ มม. ทั้งนี้ได้ขอให้อาสาสมัครเครือข่ายเตรียมความพร้อมเฝ้าระวังและวัดปริมาณน้ำฝนอย่างต่อเนื่อง หากเกิดเหตุให้แจ้งเตือนและเปิดไซเรน เพื่อแจ้งสถานการณ์ให้ประชาชนในหมู่บ้านได้รับทราบ และแจ้งหน่วยงานที่เกี่ยวข้องของพร้อมปฏิบัติตามแผนเฝ้าระวังที่ได้มีการอบรมไว้

๙.๒) วันที่ ๒๖ มิถุนายน ๒๕๕๔ เวลา ๑๒.๐๐ น. เกิดเหตุการณ์ดินไหลบริเวณบ้านห้วยโรง ตำบลห้วยโรง อำเภอร้องกวาง จังหวัดแพร่ ทำให้บ้านเรือนราษฎรได้รับความเสียหาย จำนวน ๓ หลัง

๙.๓) วันที่ ๒๗ มิถุนายน ๒๕๕๔ มีฝนตกหนักที่บ้านแม่ลาว ตำบลแม่ลาว อำเภอเชียงคำ จังหวัดพะเยา วัดปริมาณน้ำฝนสูงสุดได้ ๒๒๐ มม.

๙.๔) วันที่ ๒๗ มิถุนายน ๒๕๕๔ มีฝนตกหนักที่บ้านสันแก้วกอม ตำบลแม่ระมาด อำเภอแม่ระมาด จังหวัดตาก วัดปริมาณน้ำฝนสูงสุดได้ ๑๕๐ มม.

๙.๕) วันที่ ๒๗ มิถุนายน ๒๕๕๔ มีฝนตกหนักที่บ้านหนองไม้หอม ตำบลช้างตุง อำเภอบ่อไร่ จังหวัดตราด วัดปริมาณน้ำฝนสูงสุดได้ ๑๒๐ มม.

๙.๖) วันที่ ๒๗ มิถุนายน ๒๕๕๔ มีฝนตกหนักที่บ้านปางผักหม ตำบลจิม อำเภอปง จังหวัดพะเยา วัดปริมาณน้ำฝนสูงสุดได้ ๑๑๐ มม.

มติที่ประชุม : รับทราบและให้ทุกหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเฝ้าระวังสถานการณ์ฝนตกหนัก ในช่วงวันที่ ๓๐ มิถุนายน - ๒ กรกฎาคม ๒๕๕๔

เลิกประชุมเวลา ๑๓.๐๐ น.

(นายวิทยา ผลประไพ)

ผู้อำนวยการกลุ่มงานเลขานุการ
คณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ
ผู้จัดทำรายงานการประชุม