

รายงานการประชุม
คณะกรรมการติดตามและแก้ไขปัญหาเรื่องน้ำ
ครั้งที่ ๒๖ / ๒๕๕๔
วันจันทร์ที่ ๑ สิงหาคม ๒๕๕๔ เวลา ๑๒.๐๐ น.
ณ ห้องประชุมสายชล ชั้น ๙ กรมทรัพยากรน้ำ

ผู้เข้าประชุม

- นายจตุพร บุรุษพัฒน์
อธิบดีกรมทรัพยากรน้ำ
และแทนรัฐมนตรีว่าการกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
อนุกรรมการและเลขานุการ
ปฏิบัติหน้าที่แทนประธานอนุกรรมการ
- นายเลิศชัย ศรีอนันต์
แทนอธิบดีกรมชลประทานและรองอธิบดีกรมชลประทาน
อนุกรรมการ
- นายจรูญ เลหาเลิศชัย
แทนอธิบดีกรมอุตุฯ
อนุกรรมการ
- นายสุวิทย์ โควสุวรรณ
แทนอธิบดีกรมทรัพยากรธรณี
อนุกรรมการ
- นายเกรียงศักดิ์ ภิระไร
แทนอธิบดีกรมทรัพยากรน้ำบาดาล
อนุกรรมการ
- นายวรศาสน์ อภัยพงษ์
แทนอธิบดีกรมควบคุมมลพิษ
อนุกรรมการ
- นายสุกิจ รักพานิชแสง
แทนอธิบดีกรมอุทยานแห่งชาติ สัตว์ป่า และพันธุ์พืช
อนุกรรมการ
- นายประทีป บริบูรณ์รัตน์
แทนอธิบดีกรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย
อนุกรรมการ
- นาวาเอกจักรกฤษ มลธิชา
แทนเจ้ากรมอุทกศาสตร์
อนุกรรมการ
- นายอุกฤษฏ์ กลิ่นสุคนธ์
แทนปลัดกรุงเทพมหานคร
อนุกรรมการ
- นางวันเพ็ญ แก้วแกมทอง
แทนผู้ว่าการการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย
อนุกรรมการ
- นางจิตสุภา ไตรธรรม
แทนผู้ว่าการการประปาส่วนภูมิภาค
อนุกรรมการ
- นายกัมปนาท ดีอุดมจันทร์
แทนผู้อำนวยการสำนักงานพัฒนาเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ
อนุกรรมการ
- นายนิวัติชัย คัมภีร์
รองอธิบดีกรมทรัพยากรน้ำ
อนุกรรมการและผู้ช่วยเลขานุการ

/๑๕. นายบุญจง...

๑) กรมทรัพยากรน้ำ

นายบุญจง จรัสดำรงนิത്യ ผู้อำนวยการศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ
อนุกรรมการและผู้ช่วยเลขานุการ รายงานสถานการณ์น้ำในภาพรวม ดังนี้

๑.๑) สถานการณ์น้ำฝน

- ปริมาณฝนสะสมในรอบสัปดาห์ (๒๔ - ๓๐ กรกฎาคม ๒๕๕๔) ทั้งประเทศ
มีค่าเฉลี่ย ๕๙.๐๓ มม.

- ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน (วันที่ ๓๑ กรกฎาคม ๒๕๕๔)

• ภาคเหนือ = ๙๘๒.๙๒ มม. มากกว่าปี ๒๕๕๓ อยู่ ๔๓๒.๘๗ มม. และ
มากกว่าค่าเฉลี่ย ๓๐ ปี อยู่ ๓๖๒.๐๒ มม.

• ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ = ๘๐๗.๒๕ มม. มากกว่าปี ๒๕๕๓ อยู่
๑๘๘.๑๕ มม. และมากกว่าค่าเฉลี่ย ๓๐ ปี อยู่ ๖๓.๗๕ มม.

• ภาคกลาง = ๘๒๔.๔๕ มม. มากกว่าปี ๒๕๕๓ อยู่ ๑๙๔.๒๘ มม. และ
มากกว่าค่าเฉลี่ย ๓๐ ปี อยู่ ๒๔๔.๓๕ มม.

• ภาคตะวันออก = ๑,๐๑๗.๐๘ มม. มากกว่าปี ๒๕๕๓ อยู่ ๗๑.๐๓ มม.
และมากกว่าค่าเฉลี่ย ๓๐ ปี อยู่ ๑๐๗.๔๘ มม.

• ภาคตะวันตก = ๖๖๘.๒๒ มม. มากกว่าปี ๒๕๕๓ อยู่ ๒๓๕.๒๐ มม.
และมากกว่าค่าเฉลี่ย ๓๐ ปี อยู่ ๕๘.๕๒ มม.

• ภาคใต้ = ๑,๓๑๓.๙๖ มม. มากกว่าปี ๒๕๕๓ อยู่ ๖๑๕.๙๒ มม. และ
มากกว่าค่าเฉลี่ย ๓๐ ปี อยู่ ๔๕๙.๔๖ มม.

- ปริมาณฝนสะสมรายปี ๒๕๕๔ (วันที่ ๓๐ กรกฎาคม ๒๕๕๔) ทั้งประเทศ
มีค่าเฉลี่ย ๙๗๔.๙๓ มม. มากกว่าฝนสะสมรายปี ๒๕๕๓ (๖๔๔.๖๑) อยู่ ๓๓๐.๓๒ มม. และมากกว่าฝน
สะสมเฉลี่ย ๓๐ ปี (๗๔๒.๕๓) อยู่ ๒๓๒.๔๐ มม.

๑.๒) สถานการณ์น้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ ณ วันที่ ๓๑ กรกฎาคม ๒๕๕๔
ปริมาณน้ำทั้งประเทศ รวม ๔๔,๕๕๖ ล้าน ลบ.ม. หรือ ๖๔ % ของความจุเก็บกัก มากกว่าปี ๒๕๕๓
(๓๑,๘๐๒) อยู่ ๑๒,๗๕๔ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น ๑๘ % และน้อยกว่าปี ๒๕๕๔ (๔๗,๓๒๕) อยู่ ๒,๗๖๙ ล้าน
ลบ.ม. คิดเป็น ๕ %

- เขื่อนที่มีปริมาณน้ำเก็บกักระหว่างร้อยละ ๕๐ - ๘๐ มีจำนวน ๑๘ แห่ง
ประกอบด้วย เขื่อนสิรินธร กิ่วลม ลำปางรอง บางพระ ประแสร์ แม่กวางอุดมธารา ลำพระเพลิง วชิราลงกรณ
ลำแจะ ภูมิพล กิ่วคอบหมา ลำตะคอง กระเสียว รัชชประภา ขุนด่านปราการชล ศรีนครินทร์ หนองปลาไหล
และสิริกิติ์

- เขื่อนที่มีปริมาณน้ำเก็บกักน้อยกว่าร้อยละ ๕๐ มีจำนวน ๑๕ แห่ง
ประกอบด้วย เขื่อนปราณบุรี อุบลรัตน์ ห้วยหลวง จุฬารักษ์ ป่าสักชลสิทธิ์ ทับเสลา ลำปาง แม่จัน
สมบูรณ์ชล คลองสิียดแก่งกระจาน บางลง น้ำพุง แควน้อย น้ำอูน และมูลบน

๑.๓) สถานการณ์อุทกภัยในรอบสัปดาห์ที่ผ่านมา มีพื้นที่เกิดเหตุน้ำท่วม จำนวน
๑๙ จังหวัด คือ จังหวัดแม่ฮ่องสอน เชียงราย เชียงใหม่ ลำพูน ลำปาง แพร่ น่าน อุตรดิตถ์ พิษณุโลก
พิจิตร นครสวรรค์ เลย หนองคาย บึงกาฬ นครพนม นครราชสีมา อ่างทอง พระนครศรีอยุธยา และ
จันทบุรี

/๑.๔) สถานการณ์...

๑.๔) สถานการณ์น้ำในแม่น้ำสายสำคัญ

- แม่น้ำยม เนื่องจากมีฝนตกหนักในพื้นที่ต้นน้ำ ตั้งแต่อำเภอปาง จังหวัดพะเยา อำเภองาว จังหวัดลำปาง อำเภอสอง จังหวัดแพร่ ส่งผลให้ระดับน้ำในแม่น้ำยมเริ่มล้นตลิ่งในวันที่ ๑ สิงหาคม ๒๕๕๔ ที่อำเภอสอง จังหวัดแพร่ น้ำล้นตลิ่งประมาณ ๐.๒๓ เมตร และที่อำเภอเมือง น้ำล้นตลิ่งประมาณ ๐.๘๘ เมตร ในขณะที่ระดับน้ำที่อำเภอเมือง จังหวัดสุโขทัย ยังอยู่ในสภาวะปกติ แต่ปริมาณน้ำหลากจากจังหวัดแพร่จะไหลเข้าสู่จังหวัดสุโขทัย และล้นตลิ่งที่อำเภอเมือง ประมาณวันที่ ๓ - ๕ สิงหาคม ๒๕๕๔ ส่วนที่อำเภอบางระกำ จังหวัดพิษณุโลก ระดับน้ำยังคงล้นตลิ่งประมาณ ๐.๘๕ เมตร และระดับน้ำจะเพิ่มสูงขึ้นตามปริมาณน้ำเหนือที่ไหลลงมา นอกจากนี้ ปริมาณน้ำดังกล่าวจะส่งผลกระทบต่อพื้นที่น้ำท่วมในอำเภอสามง่าม และอำเภอโพทะเล จังหวัดพิจิตร

- แม่น้ำน่าน ที่อำเภอเมือง จังหวัดน่าน ที่อำเภอเมือง จังหวัดอุตรดิตถ์ และที่อำเภอเมือง จังหวัดพิษณุโลก ยังอยู่ในสภาวะปกติ ส่วนที่อำเภอบางมูลนาก จังหวัดพิจิตร และอำเภอชุมแสง จังหวัดนครสวรรค์ มีปริมาณน้ำมากและมีแนวโน้มสูงขึ้น โดยอิทธิพลของพายุโซนร้อน “นกเตน” ยังไม่ส่งผลกระทบต่อปริมาณน้ำในแม่น้ำน่านมากนัก แต่ปริมาณฝนที่ตกมากในพื้นที่ลุ่มน้ำ ส่งผลให้เกิดน้ำป่าไหลหลากเข้าท่วมพื้นที่ในหลายจังหวัด

- แม่น้ำโขง ที่อำเภอเชียงแสน จังหวัดเชียงราย ที่อำเภอเชียงคาน จังหวัดเลย ที่อำเภอเมือง จังหวัดหนองคาย และที่อำเภอโขงเจียม จังหวัดอุบลราชธานี ยังอยู่ในสภาวะปกติ แต่ที่อำเภอเมือง จังหวัดนครพนม และที่อำเภอเมือง จังหวัดมุกดาหาร ระดับน้ำเพิ่มสูงขึ้นมาก ใกล้เคียงระดับน้ำสูงสุดในอดีต ณ วันเดียวกัน ซึ่งจะต้องเฝ้าติดตามสถานการณ์น้ำอย่างต่อเนื่องอีก ๔ - ๕ วัน เพราะอาจจะมีปริมาณน้ำไหลหลากลงแม่น้ำโขง เนื่องจากอิทธิพลของพายุโซนร้อน “นกเตน” นอกจากนี้ ในช่วงเดือนสิงหาคมถึงเดือนกันยายนเป็นช่วงที่แม่น้ำโขงมีปริมาณน้ำสูงสุดในรอบปีด้วย

- แม่น้ำเลย มีฝนตกหนักบริเวณพื้นที่ต้นน้ำ ทำให้แม่น้ำเลยที่อำเภอเมือง จังหวัดเลย มีปริมาณน้ำมาก ซึ่งหากน้ำจากต้นน้ำไหลลงมาสะสมเพิ่มเติมอาจทำให้น้ำล้นตลิ่งได้ จึงต้องติดตามสถานการณ์น้ำอย่างใกล้ชิด

๑.๕) การเตือนภัย (Early Warning) ตั้งแต่วันที่ ๒๖ กรกฎาคม - ๑ สิงหาคม ๒๕๕๔ มีการเตือนภัย จำนวน ๔๔ ครั้ง ครอบคลุม ๑๒๓ หมู่บ้าน แยกเป็นระดับ ดังนี้

- ระดับสีแดง (อพยพ) เนื่องจากมีน้ำป่าไหลหลากจากที่ลาดเชิงเขาเข้าท่วมพื้นที่ลุ่มต่ำในบริเวณท้ายน้ำและอาจมีดินถล่มตามมา จำนวน ๓ ครั้ง ครอบคลุม ๑๑ หมู่บ้าน

- ระดับสีเหลือง (เตรียมพร้อม) เนื่องจากมีน้ำป่าไหลหลากจากที่ลาดเชิงเขาท่วมพื้นที่ลุ่มต่ำในบริเวณท้ายน้ำ จำนวน ๒๘ ครั้ง ครอบคลุม ๗๓ หมู่บ้าน

- ระดับสีเขียว (เฝ้าระวัง) เนื่องจากมีปริมาณฝนตกสะสมมาก อาจมีน้ำป่าไหลหลากจากที่ลาดเชิงเขาเข้าท่วมพื้นที่ลุ่มต่ำบริเวณท้ายน้ำ จำนวน ๑๓ ครั้ง ครอบคลุม ๓๙ หมู่บ้าน

๑.๖) การรายงานสถานการณ์อุทกภัยและการตรวจวัดปริมาณน้ำฝนของสำนักงานทรัพยากรน้ำภาค กรมทรัพยากรน้ำ

- สำนักงานทรัพยากรน้ำภาค ๑ กรมทรัพยากรน้ำ
 - จังหวัดเชียงใหม่ วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๑๐๐ - ๑๗๑ มม.
 - จังหวัดแม่ฮ่องสอน วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๙๔ - ๑๙๕.๕ มม.

- จังหวัดลำปาง วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๑๐๐ - ๑๕๕ มม.
- จังหวัดลำพูน วัดปริมาณน้ำฝนสูงสุดได้ ๑๑๓ มม.
- จากสถานการณ์ฝนตกหนักทำให้เกิดน้ำท่วมในพื้นที่อำเภอเงา จังหวัด

ลำปาง

- สำนักงานทรัพยากรน้ำภาค ๓ กรมทรัพยากรน้ำ
 - สถานการณ์น้ำในแม่น้ำโขงยังอยู่ในเกณฑ์ปกติและสามารถรองรับน้ำได้อีก ๔๐ % ส่วนแม่น้ำสงครามปริมาณน้ำได้เอ่อล้นตลิ่งแล้ว
 - มีการเตือนภัย (Early Warning) ในระดับสีแดง (อพยพ) จำนวน ๒ ครั้ง ระดับสีเหลือง (เตรียมพร้อม) จำนวน ๕ ครั้ง และระดับสีเขียว (เฝ้าระวัง) จำนวน ๑ ครั้ง แต่ปัจจุบันได้ยกเลิกการเตือนภัยทั้งหมดแล้ว
 - จังหวัดหนองคาย เกิดฝนตกหนักอย่างต่อเนื่อง ซึ่งวัดปริมาณน้ำฝนสูงสุดได้ ๔๐๕.๙ มม. และไม่สามารถระบายน้ำได้ทันจึงทำให้เกิดเหตุการณ์น้ำท่วม
 - จังหวัดนครพนม วัดปริมาณน้ำฝนสูงสุดได้ ๒๕๔ มม.
 - จังหวัดมุกดาหาร วัดปริมาณน้ำฝนสูงสุดได้ ๑๔๗ มม.
 - จังหวัดอุดรธานี วัดปริมาณน้ำฝนสูงสุดได้ ๒๖๗ มม.

นายจตุพร บุรุษพัฒน์ อธิบดีกรมทรัพยากรน้ำ ได้สั่งการให้ส่งชุดเฉพาะกิจเพื่อเข้าไปให้ความช่วยเหลือผู้ประสบอุทกภัยในพื้นที่ของสำนักงานทรัพยากรน้ำภาค ๓

- สำนักงานทรัพยากรน้ำภาค ๙ กรมทรัพยากรน้ำ
 - ปริมาณน้ำฝนสูงสุดวัดได้ ๘๖.๒ มม. ที่จังหวัดอุดรดิตถ์
 - ได้จัดเตรียมสำรองน้ำดื่มและรถบรรทุกน้ำ ชุดประชาสัมพันธ์เพื่อให้ความช่วยเหลือผู้ประสบอุทกภัยในเบื้องต้นแล้ว

นายจตุพร บุรุษพัฒน์ แจ้งให้ที่ประชุมทราบเพิ่มเติม ดังนี้

๑. ได้มีการสั่งการให้สำนักงานทรัพยากรน้ำทั้ง ๑๐ แห่ง จัดตั้งศูนย์อำนวยการป้องกันและแก้ไขปัญหาอุทกภัย ตั้งแต่ต้นเดือนสิงหาคม
๒. จัดเตรียมความพร้อมด้านเครื่องมือและอุปกรณ์ในสำนักงานทรัพยากรน้ำภาค ๑ - ๑๐

๓. ดำเนินการตรวจสอบพื้นที่ที่ได้รับผลกระทบจากอุทกภัย เพื่อจัดเตรียมค่าชดเชยงบประมาณเพื่อการซ่อมแซมต่อไป

๔. สำหรับพื้นที่ที่ยังไม่เกิดเหตุการณ์อุทกภัยให้ติดตามสถานการณ์อย่างใกล้ชิด โดยเฉพาะในพื้นที่ที่มีแม่น้ำสายหลักผ่าน

๕. หากเกิดสถานการณ์เร่งด่วนให้รายงานอธิบดีกรมทรัพยากรน้ำโดยทันทีทางโทรศัพท์มือถือ

ผู้สื่อข่าว สอบถามว่า ในส่วนของจังหวัดน่านได้มีการดำเนินการอย่างไรบ้าง

/นายจตุพร...

นายจตุพร บุรุษพัฒน์ อธิบดีกรมทรัพยากรน้ำ ชี้แจงว่า ได้ดำเนินการแก้ไขปัญหาในเบื้องต้นด้วยการสมทบทุนเพื่อใช้ในการช่วยเหลือ จำนวน ๑๐๐,๐๐๐ บาท มอบน้ำดื่มบรรจุขวด จำนวน ๑๕,๐๐๐ ขวด รถบรรทุกน้ำ จำนวน ๓ คัน ติดตั้งระบบประปาสนาม จำนวน ๒ ชุด เพื่อผลิตน้ำประปา และระดมเครื่องสูบน้ำเพื่อระบายน้ำ ซึ่งในภาพรวมมีการดำเนินการแก้ไขปัญหาไปแล้วประมาณ ๙๕ % และในวันที่ ๘ สิงหาคม ๒๕๕๔ จะมีการประชุมร่วมกับผู้ว่าราชการจังหวัดเพื่อสอบถามถึงปัญหาความเดือดร้อนของประชาชน ขอความร่วมมือในการร่วมกันแก้ไขปัญหาและนำเสนอแนวทางการแก้ไขปัญหาที่กรมทรัพยากรน้ำศึกษา

๒) กรมอุตุนิยมวิทยา

ผู้แทนกรมอุตุนิยมวิทยา รายงานการคาดการณ์ลักษณะอากาศในช่วง ๗ วัน (ตั้งแต่วันที่ ๑ - ๗ สิงหาคม ๒๕๕๔) ให้ที่ประชุมทราบ ดังนี้

๒.๑) วันที่ ๓๑ กรกฎาคม ๒๕๕๔ พายุโซนร้อน “นกเตน” เคลื่อนตัวขึ้นฝั่งบริเวณประเทศเวียดนาม เคลื่อนตัวผ่านลาว และเข้าประเทศไทยบริเวณจังหวัดน่านและอ่อนกำลังลงเป็นพายุดีเปรสชัน

๒.๒) มรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมประเทศไทยจะมีกำลังแรง ทำให้ภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลาง และภาคตะวันออก จะมีฝนเกือบทั่วไป (๘๐ - ๙๐ % ของพื้นที่) กับมีฝนตกหนักและให้ระวังน้ำท่วมฉับพลันและน้ำป่าไหลหลากในอีก ๑ - ๒ วันนี้ ประมาณวันที่ ๓ สิงหาคม ๒๕๕๔ ปริมาณฝนจะลดลงและกลับเข้าสู่สภาวะปกติของฤดูฝนต่อไป

๒.๓) วันที่ ๓๑ กรกฎาคม - ๓ สิงหาคม ๒๕๕๔ คลื่นลมในทะเลอันดามันและภาคตะวันออกมีกำลังแรง จะทำให้มีคลื่นสูง ๒ - ๔ เมตร เรือเล็กควรงดออกจากฝั่ง

๒.๔) กรมอุตุนิยมวิทยาออกประกาศเตือนฉบับที่ ๒ ลงวันที่ ๒๘ กรกฎาคม ๒๕๕๔ เมื่อเวลา ๑๗.๐๐ น. วันที่ ๒๘ กรกฎาคม ๒๕๕๔ พายุโซนร้อน “นกเตน” บริเวณทะเลจีนใต้ มีศูนย์กลางอยู่ห่างทางตะวันออกเฉียงเหนือของเกาะไหหลำ ประเทศจีน ๕๐๐ กิโลเมตร มีความเร็วลมใกล้ศูนย์กลาง ๙๐ กิโลเมตรต่อชั่วโมง กำลังเคลื่อนตัวทางทิศตะวันตกค่อนทางเหนือเล็กน้อยด้วยความเร็ว ๑๘ กิโลเมตรต่อชั่วโมง คาดว่าในช่วงวันที่ ๓๐ - ๓๑ กรกฎาคม ๒๕๕๔ พายุจะเคลื่อนผ่านเกาะไหหลำ อ่าวตังเกี๋ย และขึ้นฝั่งบริเวณประเทศเวียดนามตอนบน และในขณะที่มรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทย มีกำลังแรง ลักษณะเช่นนี้ทำให้ประเทศไทยจะมีฝนตกชุกหนาแน่นเพิ่มขึ้นและมีฝนตกหนักถึงหนักมากหลายพื้นที่ โดยเฉพาะด้านรับลมบริเวณภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ด้านตะวันตกของภาคกลาง ภาคตะวันออก และภาคใต้ฝั่งตะวันตก จึงขอให้ประชาชนในพื้นที่เสี่ยงภัยตามที่ลาดเชิงเขาใกล้ทางน้ำไหลผ่านและพื้นที่ราบลุ่ม ระวังระวังอันตรายจากน้ำท่วมฉับพลัน น้ำป่าไหลหลาก และน้ำล้นตลิ่ง ส่วนคลื่นลมในทะเลอันดามันและอ่าวไทยตอนบนจะมีกำลังแรง โดยมีคลื่นสูง ๒ - ๔ เมตร ขอให้ชาวเรือบริเวณดังกล่าวระวังอันตรายในการเดินเรือ และเรือเล็กควรงดออกจากฝั่ง

ผู้สื่อข่าวสอบถามดังนี้

๑. จากเหตุการณ์ฝนตกหนักที่เกิดขึ้นเป็นผลจากพายุโซนร้อน “นกเตน” หรือไม่
๒. ปริมาณฝนในช่วงต่อจากนี้ไปจะเป็นอย่างไร
๓. กรมอุตุนิยมวิทยา มีการคาดการณ์สถานการณ์ฝนตกในช่วงฤดูฝนอย่างไรบ้าง

/นายจตุพร...

นายจรูญ เลหาเลิศชัย ชี้แจงดังนี้

๑. จากเหตุการณ์ฝนตกหนักที่เกิดขึ้นเป็นผลพวงจากพายุโซนร้อน “นกเตน”
๒. คาดว่าในวันที่ ๓ สิงหาคม ๒๕๕๔ จะกลับเข้าสู่สภาวะปกติของช่วงฤดูฝน
๓. จากการติดตาม ปริมาณฝนตกปีนี้มากกว่าค่าเฉลี่ยปกติ จึงคาดการณ์ว่าในเดือน สิงหาคม – ตุลาคม ๒๕๕๔ ทั่วทุกภาคยังมีฝนตกมาก ยกเว้นในภาคใต้ที่อาจจะมิฝนไปจนถึงเดือนพฤศจิกายน ๒๕๕๔

๓) กรมชลประทาน

ผู้แทนกรมชลประทาน รายงานให้ที่ประชุมทราบ ดังนี้

๓.๑) สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ และขนาดกลางทั่วประเทศ จำนวน ๔๐๐ แห่ง ณ วันที่ ๓๑ กรกฎาคม ๒๕๕๔ ปริมาณน้ำทั้งหมด = ๔๗,๐๐๒ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น ๖๔ % ของความจุอ่าง ซึ่งมากกว่าปี ๒๕๕๓ (๓๓,๔๑๓) = ๑๓,๕๘๙ ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำใช้การได้ปี ๒๕๕๔ = ๒๓,๑๙๖ ล้าน ลบ.ม.

๓.๒) การเปรียบเทียบปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลางทั้งประเทศ ปี ๒๕๕๓ กับปี ๒๕๕๔ ณ วันที่ ๓๑ กรกฎาคม ๒๕๕๔ แบ่งเป็นรายภาค ดังนี้

- ภาคเหนือ ปริมาณน้ำในอ่างฯ (๕๘ แห่ง) รวม ๑๗,๓๔๖ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น ๖๘ % ของความจุอ่าง มากกว่าปี ๒๕๕๓ (๘,๑๙๑ ล้าน ลบ.ม.) จำนวน ๙,๑๕๕ ล้าน ลบ.ม.

- ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ปริมาณน้ำในอ่างฯ (๒๓๔ แห่ง) รวม ๔,๔๐๘ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น ๔๖ % ของความจุอ่าง มากกว่าปี ๒๕๕๓ (๓,๑๗๒ ล้าน ลบ.ม.) จำนวน ๑,๒๓๖ ล้าน ลบ.ม.

- ภาคกลาง ปริมาณน้ำในอ่างฯ (๑๒ แห่ง) รวม ๕๕๘ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น ๔๔ % ของความจุอ่าง มากกว่าปี ๒๕๕๓ (๒๓๐ ล้าน ลบ.ม.) จำนวน ๓๒๘ ล้าน ลบ.ม.

- ภาคตะวันตก ปริมาณน้ำในอ่างฯ (๙ แห่ง) รวม ๑๘,๑๘๖ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น ๖๘ % ของความจุอ่าง น้อยกว่าปี ๒๕๕๓ (๑๖,๔๑๑ ล้าน ลบ.ม.) จำนวน ๑,๗๗๕ ล้าน ลบ.ม.

- ภาคตะวันออก ปริมาณน้ำในอ่างฯ (๕๒ แห่ง) รวม ๑,๐๙๕ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น ๖๐ % ของความจุอ่าง มากกว่าปี ๒๕๕๓ (๘๓๘ ล้าน ลบ.ม.) จำนวน ๒๕๗ ล้าน ลบ.ม.

- ภาคใต้ ปริมาณน้ำในอ่างฯ (๓๕ แห่ง) รวม ๕,๔๐๙ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น ๖๒ % ของความจุอ่าง มากกว่าปี ๒๕๕๓ (๔,๕๗๑ ล้าน ลบ.ม.) จำนวน ๘๓๘ ล้าน ลบ.ม.

๓.๓) ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำที่สำคัญต่างๆ ณ วันที่ ๓๑ กรกฎาคม ๒๕๕๔

- อ่างเก็บน้ำเขื่อนภูมิพล ความจุที่ระดับเก็บกักปกติ ๑๓,๔๖๒ ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำปี ๒๕๕๔ = ๘,๕๐๑ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น ๖๓ % ของความจุอ่าง ปี ๒๕๕๓ = ๔,๐๐๙ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น ๓๐ % ของความจุอ่าง ผลต่างปี ๒๕๕๓ กับปี ๒๕๕๔ = ๔,๔๙๒ ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำไหลลงอ่างฯ = ๒๘.๙๓ ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำระบาย ๕ ล้าน ลบ.ม. สามารถรับน้ำได้อีก ๔,๙๖๑ ล้าน ลบ.ม.

- อ่างเก็บน้ำเขื่อนสิริกิติ์ ความจุที่ระดับเก็บกักปกติ ๙,๕๐๐ ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำปี ๒๕๕๔ = ๗,๓๖๖ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น ๗๗ % ของความจุอ่าง ปี ๒๕๕๓ = ๓,๕๗๔ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น ๓๘ % ของความจุอ่าง ผลต่างปี ๒๕๕๓ กับปี ๒๕๕๔ = ๓,๗๙๒ ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำไหลลงอ่างฯ = ๔๒.๓๒ ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำระบาย ๓๐.๐๗ ล้าน ลบ.ม. สามารถรับน้ำได้อีก ๒,๑๔๔ ล้าน ลบ.ม.

/- อ่างเก็บน้ำ...

- อ่างเก็บน้ำเขื่อนป่าสักชลสิทธิ์ ความจุที่ระดับเก็บกักปกติ ๗๘๕ ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำปี ๒๕๕๔ = ๒๗๗ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น ๓๕ % ของความจุอ่าง ปี ๒๕๕๓ = ๖๙ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น ๙ % ของความจุอ่าง ผลต่างปี ๒๕๕๓ กับปี ๒๕๕๔ = ๒๐๘ ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำไหลลงอ่างฯ = ๒๔.๔๗ ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำระบาย ๓๒.๙๑ ล้าน ลบ.ม. สามารถรับน้ำได้อีก ๕๐๘ ล้าน ลบ.ม.

- อ่างเก็บน้ำแควน้อย จังหวัดพิษณุโลก ความจุที่ระดับเก็บกักสูงสุด ๙๓๙ ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำปี ๒๕๕๔ = ๔๖๔ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น ๔๙ % ของความจุอ่าง ปี ๒๕๕๓ = ๒๘๕ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น ๓๐ % ของความจุอ่าง ผลต่างปี ๒๕๕๓ กับปี ๒๕๕๔ = ๒๘๕ ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำไหลลงอ่างฯ = ๑๐.๕๐ ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำระบาย ๖.๓๗ ล้าน ลบ.ม. สามารถรับน้ำได้อีก ๔๗๕ ล้าน ลบ.ม.

๓.๔) สถานการณ์น้ำท่าในลำน้ำสายหลัก ณ วันที่ ๓๑ กรกฎาคม ๒๕๕๔ ส่วนใหญ่อยู่ในเกณฑ์ปกติ น้ำท่าที่มีปริมาณน้ำน้อยอยู่บริเวณเหนือเขื่อน ส่วนน้ำท่าบริเวณใต้เขื่อนอยู่ในเกณฑ์ปกติ

ผู้สื่อข่าว สอบถามว่า ในช่วงนี้กรมชลประทานมีแผนการระบายน้ำในเขื่อนใดบ้าง

นายเลิศชัย ศรีอนันต์ ชี้แจงว่า กรมชลประทานได้ประสานงานกับการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทยอย่างใกล้ชิด ในรอบสัปดาห์ที่ผ่านมาปริมาณน้ำเพิ่มขึ้น แต่เขื่อนยังสามารถรองรับปริมาณน้ำได้ นอกจากนี้ยังมีแผนการระบายน้ำจากเขื่อนที่มีความเสี่ยงที่น้ำจะล้นเขื่อน ประกอบด้วย เขื่อนสิริกิติ์ จังหวัดอุตรดิตถ์ เขื่อนแควน้อยบำรุงแดน จังหวัดพิษณุโลก เขื่อนอุบลรัตน์ จังหวัดขอนแก่น และเขื่อนป่าสักชลสิทธิ์ จังหวัดลพบุรี เพื่อเตรียมรองรับสถานการณ์น้ำในช่วงฤดูฝน

๔) การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย (กฟผ.)

ผู้แทนการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย รายงานสถานการณ์น้ำในอ่างเก็บน้ำของ กฟผ. ณ วันที่ ๓๑ กรกฎาคม ๒๕๕๔ ดังนี้

๔.๑) ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำของ กฟผ. (ภูมิพล สิริกิติ์ ศรีนครินทร์ วชิราลงกรณ อุบลรัตน์ รัชชประภา) รวม ๓๙,๑๑๒ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น ๖๗.๘๕ % ของความจุอ่าง ปริมาณน้ำใช้งานได้รวม ๑๗,๒๕๒ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น ๔๗.๙๙ % มากกว่าปี ๒๕๕๓ อยู่ ๑๑,๐๘๖ ล้าน ลบ.ม. สามารถรองรับน้ำได้อีก รวม ๑๘,๕๓๕ ล้าน ลบ.ม. แยกเป็นรายเขื่อน ดังนี้

- ปริมาณน้ำในเขื่อนภูมิพล ที่ระดับเก็บกักปัจจุบัน ๘,๕๒๒ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น ๖๓.๓ % ของความจุอ่าง ปริมาณน้ำใช้งานได้ ๔,๗๒๒ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น ๔๘.๘๗ % มากกว่าปี ๒๕๕๓ อยู่ ๔,๕๐๘ ล้าน ลบ.ม. สามารถรองรับน้ำได้อีก ๔,๙๔๐ ล้าน ลบ.ม.

- ปริมาณน้ำในเขื่อนสิริกิติ์ ที่ระดับเก็บกักปัจจุบัน ๙,๕๑๐ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น ๗๘.๗๙ % ของความจุอ่าง ปริมาณน้ำใช้งานได้ ๔,๖๔๓ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น ๖๙.๗๑ % มากกว่าปี ๒๕๕๓ อยู่ ๓,๙๐๗ ล้าน ลบ.ม. สามารถรองรับน้ำได้อีก ๒,๐๑๗ ล้าน ลบ.ม.

- ปริมาณน้ำในเขื่อนศรีนครินทร์ ที่ระดับเก็บกักปัจจุบัน ๑๗,๗๔๕ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น ๗๒.๗๙ % ของความจุอ่าง ปริมาณน้ำใช้งานได้ ๒,๖๕๑ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น ๓๕.๔๔ % มีปริมาณเท่ากับปี ๒๕๕๓ สามารถรองรับน้ำได้อีก ๔,๘๒๙ ล้าน ลบ.ม.

- ปริมาณน้ำในเขื่อนวชิราลงกรณ ที่ระดับเก็บกักปัจจุบัน ๕,๓๑๒ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น ๕๙.๙๕ % ของความจุอ่าง ปริมาณน้ำใช้งานได้ ๒,๓๐๐ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น ๓๘.๒๗ % มากกว่าปี ๒๕๕๓ อยู่ ๑,๘๗๐ ล้าน ลบ.ม. สามารถรองรับน้ำได้อีก ๓,๕๔๘ ล้าน ลบ.ม.

/- ปริมาตร...

- ปริมาณน้ำในเขื่อนอุบลรัตน์ ที่ระดับเก็บกักปัจจุบัน ๗๘๗ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น ๓๒.๓๗ % ของความจุอ่าง ปริมาณน้ำใช้งานได้ ๒๐๕ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น ๑๑.๑๑ % มากกว่าปี ๒๕๕๓ อยู่ ๑๐๖ ล้าน ลบ.ม. สามารถรองรับน้ำได้อีก ๑,๖๔๔ ล้าน ลบ.ม.

- ปริมาณน้ำในเขื่อนรัชชประภา ที่ระดับเก็บกักปัจจุบัน ๔,๐๘๓ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น ๗๒.๔๒ % ของความจุอ่าง ปริมาณน้ำใช้งานได้ ๒,๗๓๒ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น ๖๓.๗๒ % มากกว่าปี ๒๕๕๓ อยู่ ๖๙๕ ล้าน ลบ.ม. สามารถรองรับน้ำได้อีก ๑,๕๕๕ ล้าน ลบ.ม.

๕) กรมอุทกศาสตร์

ผู้แทนกรมอุทกศาสตร์ รายงานสถานการณ์น้ำในแม่น้ำเจ้าพระยา ดังนี้

๕.๑) บริเวณหน้ากองบัญชาการกองทัพเรือ (วัดอรุณ กรุงเทพมหานคร)

- ระดับน้ำสูงสุด เมื่อวันที่ ๓๑ กรกฎาคม ๒๕๕๔ = ๑.๗๓ เมตร สูงกว่ารอบสัปดาห์ที่ผ่านมา ๐.๓๖ เมตร ต่ำกว่าเขื่อนกั้นน้ำ (๒.๕๐ เมตร) = ๐.๗๗ เมตร

- การคาดการณ์ล่วงหน้า ๗ วัน ตั้งแต่วันที่ ๒ - ๘ สิงหาคม ๒๕๕๔ คาดว่าระดับน้ำสูงสุด วันที่ ๖ สิงหาคม ๒๕๕๔ = ๑.๖๔ เมตร ต่ำกว่าเขื่อนกั้นน้ำ (๒.๕๐ เมตร) = ๐.๘๖ เมตร

๕.๒) บริเวณป้อมพระจุลจอมเกล้า (ปากน้ำ จังหวัดสมุทรปราการ)

- ระดับน้ำสูงสุด เมื่อวันที่ ๓๑ กรกฎาคม ๒๕๕๔ = ๑.๘๕ เมตร สูงกว่ารอบสัปดาห์ที่ผ่านมา ๐.๒๑ เมตร ต่ำกว่าเขื่อนกั้นน้ำ (๒.๒๕ เมตร) = ๐.๔๐ เมตร

- การคาดการณ์ล่วงหน้า ๗ วัน ตั้งแต่วันที่ ๒ - ๘ สิงหาคม ๒๕๕๔ คาดว่าระดับน้ำสูงสุด วันที่ ๒ สิงหาคม ๒๕๕๔ = ๑.๗๓ เมตร ต่ำกว่าเขื่อนกั้นน้ำ (๒.๒๕ เมตร) = ๐.๕๒ เมตร

๖) กรมทรัพยากรธรณี

ผู้แทนกรมทรัพยากรธรณี รายงานและนำเสนอเอกสาร การประกาศเฝ้าระวังแจ้งเตือนภัยดินถล่มและน้ำป่าไหลหลาก และการตรวจวัดปริมาณน้ำฝนโดยเครือข่ายของกรมทรัพยากรธรณี ให้ที่ประชุมทราบ ดังนี้

๖.๑) กรมทรัพยากรธรณี ได้ออกประกาศฉบับที่ ๑๑/๒๕๕๔ โดยขอให้อาสาสมัครเครือข่ายของกรมทรัพยากรธรณี เฝ้าระวังและแจ้งเตือนภัยดินถล่มและน้ำป่าไหลหลาก ในระยะ ๑ - ๒ วันนี้ โดยเฉพาะในพื้นที่เสี่ยงภัยจังหวัดเชียงราย น่าน แพร่ อุดรดิตถ์ สุโขทัย เลย เพชรบูรณ์ และพิษณุโลก เนื่องจากอิทธิพลของพายุดีเปรสชั่น “นกเตน” เคลื่อนตัวเข้าภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือด้านตะวันตกของประเทศไทย ทำให้มีฝนตกเป็นบริเวณกว้างและมีฝนตกหนักถึงหนักมากหลายพื้นที่ ทั้งนี้ได้ขอให้อาสาสมัครเครือข่ายเตรียมความพร้อมเฝ้าระวังและวัดปริมาณน้ำฝนอย่างต่อเนื่อง หากเกิดเหตุให้แจ้งเตือนและเปิดไซเรนเพื่อแจ้งสถานการณ์ให้ประชาชนในหมู่บ้านได้รับทราบ และแจ้งหน่วยงานที่เกี่ยวข้องพร้อมปฏิบัติตามแผนเฝ้าระวังที่ได้มีการอบรมไว้

๖.๒) วันที่ ๓๐ กรกฎาคม ๒๕๕๔ มีฝนตกหนักที่บ้านทุ่งนา ตำบลกระ อำเภอกุระบุรี จังหวัดพังงา วัดปริมาณน้ำฝนสูงสุดได้ ๑๗๐ มม.

๖.๓) วันที่ ๓๑ กรกฎาคม ๒๕๕๔ เวลา ๑๙.๐๐ น. เกิดเหตุการณ์ดินไหลความยาว ๑๐ เมตร ในหมู่ที่ ๑๕ บ้านเขาแก้ว ตำบลนาทะนุง อำเภอนาหมื่น จังหวัดน่าน ซึ่งนายกองค์การบริหารส่วนตำบลนาทะนุง ได้เข้าตรวจสอบพื้นที่และสั่งอพยพประชาชน จำนวน ๘ คน ย้ายไปยังจุดปลอดภัยแล้ว

/๖.๔) วันที่...

๖.๔) วันที่ ๓๑ กรกฎาคม ๒๕๕๔ มีฝนตกหนักที่บ้านผาแดง ตำบลสังคม อำเภอสังคม จังหวัดหนองคาย วัดปริมาณน้ำฝนสูงสุดได้ ๑๐๕ มม.

๖.๕) วันที่ ๑ สิงหาคม ๒๕๕๔ มีฝนตกหนักที่ศูนย์ไฟฟ้า ตำบลแม่ออน อำเภอแม่ออน จังหวัดเชียงใหม่ วัดปริมาณน้ำฝนสูงสุดได้ ๒๒๐ มม.

๗) กรุงเทพมหานคร

ผู้แทนกรุงเทพมหานคร รายงานให้ที่ประชุมทราบว่า เนื่องจากสัปดาห์ที่ผ่านมา มีฝนตกหนักและอาจทำให้น้ำเอ่อล้นตลิ่งบริเวณริมแม่น้ำเจ้าพระยาได้ จึงได้จัดเจ้าหน้าที่เพื่อเฝ้าระวัง

๘) การประปาส่วนภูมิภาค

ผู้แทนการประปาส่วนภูมิภาค รายงานให้ที่ประชุมทราบว่า ได้ดำเนินการนำน้ำดิบจากคลองและบึงต่างๆ มาใช้เพื่อผลิตเป็นน้ำประปาในพื้นที่จังหวัดประจวบคีรีขันธ์

๙) กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย

ผู้แทนกรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย นำเสนอเอกสารสรุปได้ ดังนี้

๙.๑) วันที่ ๒๘ และ ๓๑ กรกฎาคม ๒๕๕๔ กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย ได้แจ้งเตือนจังหวัด และศูนย์ป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยเขต เพื่อเตรียมการป้องกันและแก้ไขปัญหาอุทกภัย วาตภัย และดินถล่ม อันเกิดจากสภาวะฝนตกหนัก ในระหว่างวันที่ ๓๐ กรกฎาคม – ๓ สิงหาคม ๒๕๕๔ โดยให้ศูนย์ป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย เขต ๕ จังหวัดนครราชสีมา เขต ๖ จังหวัดขอนแก่น เขต ๗ จังหวัดสกลนคร เขต ๘ จังหวัดกำแพงเพชร เขต ๙ จังหวัดพิษณุโลก เขต ๑๐ จังหวัดลำปาง เขต ๑๓ จังหวัดอุบลราชธานี เขต ๑๔ จังหวัดอุดรธานี เขต ๑๕ จังหวัดเชียงราย และจังหวัดแม่ฮ่องสอน เชียงใหม่ ลำปาง ลำพูน เชียงราย พะเยา น่าน แพร่ ตาก กำแพงเพชร พิจิตร นครสวรรค์ อุทัยธานี สุโขทัย พิษณุโลก เพชรบูรณ์ อุดรดิตถ์ นครราชสีมา ชัยภูมิ สุรินทร์ บุรีรัมย์ ขอนแก่น มหาสารคาม ร้อยเอ็ด กาฬสินธุ์ สกลนคร นครพนม มุกดาหาร อุดรธานี หนองคาย บึงกาฬ เลย หนองบัวลำภู อุบลราชธานี อำนาจเจริญ ศรีสะเกษ และยโสธร

๙.๒) สถานการณ์อุทกภัย (วันที่ ๒๙ – ๓๑ กรกฎาคม ๒๕๕๔)

- วันที่ ๒๙ กรกฎาคม ๒๕๕๔

• จังหวัดนครพนม เกิดฝนตกหนักต่อเนื่องทำให้เกิดน้ำท่วมในพื้นที่ลุ่มบางแห่งในอำเภอบ้านแพง ท่าอุเทน และนาทม

• จังหวัดอุดรธานี เกิดฝนตกหนักในพื้นที่ ๑๒ อำเภอ ทำให้เกิดน้ำท่วมในพื้นที่ลุ่มการเกษตรและบ้านเรือนราษฎรบางส่วน และในพื้นที่เทศบาลนครอุดรธานี เมืองหนองบัว และเมืองหนองสำโรง น้ำท่วมและไม่สามารถระบายได้ทัน เทศบาลกำลังเร่งสูบน้ำออกและปิดกั้นไม่ให้น้ำเข้ามาท่วมซ้ำ

- วันที่ ๓๐ กรกฎาคม ๒๕๕๔

• จังหวัดหนองคาย เกิดฝนตกหนักต่อเนื่องทำให้เกิดน้ำท่วมฉับพลันและน้ำป่าไหลหลาก ในพื้นที่อำเภอเมือง ศรีเชียงใหม่ โพนพิสัย โพนธาดาก ฝ้าไร่ ท่าบ่อสังคม รัตนวาปี และสระใคร โดยเฉพาะอำเภอเมือง มีปริมาณฝนตกมากถึง ๔๐๕.๙ มม. ทำให้เกิดน้ำท่วมขังเทศบาลและจังหวัดเร่งสูบน้ำเพื่อแก้ไขความเดือดร้อน

• จังหวัดบึงกาฬ เกิดฝนตกหนักต่อเนื่องทำให้เกิดน้ำท่วมฉับพลันและน้ำป่าไหลหลาก ในพื้นที่อำเภอเซกา และศรีวิไล

/- วันที่...

- วันที่ ๓๑ กรกฎาคม ๒๕๕๔
 - จังหวัดแพร่ เกิดฝนตกหนักต่อเนื่องทำให้ลำน้ำสาขาของแม่น้ำยมไหลเข้าท่วมพื้นที่การเกษตร ในพื้นที่อำเภอเมืองแพร่ และร้องกวาง ทำให้ราษฎรต้องขนของขึ้นที่สูงเพื่อหนีน้ำ
 - จังหวัดน่าน เกิดฝนตกหนักต่อเนื่องทำให้น้ำในอ่างเก็บน้ำเอ่อล้นเข้าท่วมในพื้นที่อำเภอเมืองน่านบางส่วน และภูเพียง
 - จังหวัดเชียงราย เกิดฝนตกหนักต่อเนื่องทำให้ทัศนวิสัยไม่ดีเนื่องจากมีหมอกปกคลุม ทำให้ต้องระงับการบินจนกว่าทัศนวิสัยจะกลับเข้าสู่สภาวะปกติ
 - จังหวัดแม่ฮ่องสอน เกิดฝนตกหนักต่อเนื่องทำให้เกิดน้ำท่วมฉับพลันและน้ำป่าไหลหลากในพื้นที่การเกษตรบางส่วน ในพื้นที่อำเภอปาย และปางมะผ้า
 - จังหวัดอุดรธานี เกิดฝนตกหนักต่อเนื่องทำให้น้ำป่าจากภูเขาไหลลงสู่ห้วยน้ำพี จนระดับน้ำเอ่อล้นเข้าท่วมบ้านเรือนราษฎรในพื้นที่อำเภอทองแสนขัน ทำให้ถนนในหมู่บ้านบางเส้นทางรถขนาดเล็กไม่สามารถสัญจรได้ ความเสียหายอยู่ระหว่างการสำรวจ
 - จังหวัดพิจิตร เกิดฝนตกหนักต่อเนื่องทำให้น้ำในลุ่มน้ำยมไหลเข้าท่วมพื้นที่การเกษตรในพื้นที่อำเภอสามงาม โปธิ์ประทับช้าง และโพทะเล

๙.๓) การให้ความช่วยเหลือ จังหวัด สำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย อำเภอ องค์การปกครองส่วนท้องถิ่น และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง จัดตั้งศูนย์อำนวยการเฉพาะกิจสำรวจความเสียหายและช่วยเหลือผู้ประสบภัยในเบื้องต้นแล้ว

๙.๔) การเตรียมความพร้อมรับสถานการณ์อุทกภัย

กระทรวงมหาดไทย โดยกรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย มีการเตรียมความพร้อมในการป้องกันและแก้ไขปัญหาอุทกภัย วาตภัย และดินโคลนถล่ม ที่อาจจะเกิดขึ้นในช่วงฤดูฝนปี ๒๕๕๔ ตลอดจนการช่วยเหลือและบรรเทาความเดือดร้อนให้แก่ผู้ประสบภัย การฟื้นฟูบูรณะสิ่งสาธารณประโยชน์ที่ชำรุดเสียหายให้กลับคืนสู่สภาพเดิม รวมทั้งการประสานงานและสนับสนุนการปฏิบัติของหน่วยงานที่เกี่ยวข้องให้เป็นไปตามแผนป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยแห่งชาติที่กำหนดอย่างมีประสิทธิภาพ ดังนี้

ส่วนกลางให้จัดตั้งศูนย์อำนวยการเฉพาะกิจป้องกันและแก้ไขปัญหาอุทกภัย วาตภัย และดินโคลนถล่มปี ๒๕๕๔ ณ กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย โดยรัฐมนตรีว่าการกระทรวงมหาดไทยเป็นผู้อำนวยการศูนย์ อธิบดีกรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย เป็นกรรมการและเลขานุการ พร้อมทั้งจัดเจ้าหน้าที่เพื่อเตรียมความพร้อมในการให้ความช่วยเหลือผู้ประสบภัยตลอด ๒๔ ชั่วโมง

ระดับจังหวัดให้จัดตั้งศูนย์อำนวยการเฉพาะกิจป้องกันและแก้ไขปัญหาอุทกภัย วาตภัย และดินโคลนถล่มระดับจังหวัด และให้อำเภอและองค์การปกครองส่วนท้องถิ่น จัดตั้งศูนย์อำนวยการเฉพาะกิจฯ ระดับอำเภอและองค์การปกครองส่วนท้องถิ่นเช่นเดียวกัน พร้อมทั้งแต่งตั้งเจ้าหน้าที่รับผิดชอบ โดยให้ดำเนินการตามมาตรการ/แนวทางปฏิบัติ ดังนี้

- ด้านการเตรียมการ (ก่อนเกิดภัย)
 - จัดทำแผนปฏิบัติการป้องกันและแก้ไขปัญหาอุทกภัย วาตภัย และดินโคลนถล่มระดับจังหวัด โดยกำหนดระบบบัญชาการเหตุการณ์ วิธีการปฏิบัติ ขั้นตอนการปฏิบัติ บุคลากร และหน่วยงานที่รับผิดชอบในแต่ละขั้นตอน และให้ตรวจสอบและปรับปรุงข้อมูลพื้นที่เสี่ยง รวมทั้งข้อมูลพื้นที่ปลอดภัยเพื่อรองรับการอพยพให้เป็นปัจจุบัน

/• จัดเตรียม...

- จัดเตรียมกำลังคน วัสดุ อุปกรณ์ เครื่องมือสื่อสาร และโทรคมนาคมทั้งข่ายหลักและข่ายสำรอง ยานพาหนะ เรือท้องแบน เครื่องสูบน้ำ และเครื่องมือเครื่องใช้ในการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยไว้ให้พร้อมใช้การได้ทันที

- จัดเจ้าหน้าที่เฝ้าระวัง ติดตามสภาพอากาศจากกรมอุตุนิยมวิทยา และคำเตือนจากกรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยอย่างใกล้ชิด ตลอด ๒๔ ชั่วโมง โดยให้ติดตามสถานการณ์ข้อมูลการพยากรณ์อากาศ แผนที่อากาศ ภาพถ่ายดาวเทียม เรดาร์กลุ่มฝน ปริมาณน้ำในลุ่มน้ำสายหลัก จากข้อมูลในเว็บไซต์ของหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เพื่อใช้ประโยชน์ในการวิเคราะห์และประเมินสถานการณ์และคาดการณ์แนวโน้มสาธารณภัยที่อาจเกิดขึ้น

- จัดให้มีระบบการแจ้งเตือนภัยล่วงหน้า ผ่านข่ายการสื่อสารของทางราชการ สื่อมวลชน วิทยูชุมชน เพื่อกระตุ้นเตือนให้ประชาชนติดตามข่าวสารอย่างใกล้ชิด และใช้ประโยชน์จากอาสาสมัคร “มิสเตอร์เตือนภัย” ที่ผ่านการฝึกอบรมแล้ว เพื่อเฝ้าระวังและติดตามรับสถานการณ์ให้สามารถดำเนินการอพยพประชาชนในพื้นที่เสี่ยงได้ทันท่วงที

- ประชาสัมพันธ์ให้ประชาชนเตรียมความพร้อมในการเผชิญเหตุการณ์ และให้ตระหนักถึงอันตรายที่อาจเกิดขึ้นเนื่องจากภาวะน้ำท่วมขังในบริเวณชุมชน

- แจ้งองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นให้ความสำคัญในการหาพื้นที่รองรับน้ำ (แก้มลิง) พร้อมทั้งจัดงบประมาณเพื่อดำเนินการล้างท่อระบายน้ำในเขตชุมชน ขุดลอกคู คลอง แหล่งน้ำสาธารณะ รวมทั้งกำจัดวัชพืชที่กีดขวางทางน้ำ เพื่อให้สามารถระบายน้ำได้อย่างรวดเร็วและสามารถเก็บกักไว้ใช้ในช่่วงฤดูแล้ง

- ติดตั้งเครื่องแจ้งเตือนภัยและเครื่องวัดปริมาณน้ำฝนในตำบลหรือหมู่บ้านเสี่ยงภัย พร้อมทั้งจัดผู้ดูแลและบันทึกข้อมูลเป็นประจำและต่อเนื่อง ตลอดจนเฝ้าระวังและติดตามสถานการณ์ โดยให้แจ้งเตือนภัยราษฎรทันทีที่มีแนวโน้มว่าจะเกิดเหตุการณ์อุทกภัย น้ำป่าไหลหลาก และดินถล่ม

- จัดให้มีการฝึกซ้อมแผนปฏิบัติการป้องกันและบรรเทาเหตุการณ์อุทกภัย น้ำป่าไหลหลาก และดินถล่ม ที่ได้จัดทำขึ้น ร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ทั้งภาครัฐ เอกชน และอาสาสมัครในพื้นที่

- ด้านการปฏิบัติเมื่อเกิดภัย (ขณะเกิดภัย)

- ขณะที่เกิดเหตุการณ์อุทกภัย น้ำป่าไหลหลาก กัดเซาะคอสะพานขาด น้ำท่วมฉับพลันในระดับที่สูงไม่สามารถมองเห็นพื้นผิวจราจรได้ ให้ผู้ว่าราชการจังหวัดสั่งการกำชับแขวง การทาง ทางหลวงชนบท และองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในพื้นที่ ติดป้ายเตือน/วางแผนปิดกั้นการจราจร เพื่อให้ประชาชนผู้ใช้เส้นทางได้รับทราบ

- กรณีมีผู้สูญหาย ให้จัดชุดเคลื่อนที่เร็ว โดยสนธิกำลังจากทุกภาคส่วน ทั้งหน่วยทหาร ตำรวจ ศูนย์ป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยเขตพื้นที่ เข้าไปทำการค้นหาผู้สูญหายและผู้ติดค้างในพื้นที่ประสบภัย

- ขณะที่เกิดภัย ให้จังหวัด อำเภอ และองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ร่วมกับมูลนิธิภาคเอกชน จัดหาอาหาร น้ำดื่ม เครื่องยังชีพ ให้แก่ราษฎรในพื้นที่ประสบภัยให้ทั่วถึงและเพียงพอ รวมทั้งหาที่พักอาศัยชั่วคราวให้แก่ราษฎรที่บ้านเรือนได้รับความเสียหาย โดยใช้จ่ายจากเงินทศรอง ราชการของจังหวัด (งบ ๕๐ ล้านบาท) หรือจากงบฉุกเฉินขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น

- พื้นที่วิกฤติที่ไม่สามารถเดินทางเข้าไปทางรถยนต์ได้ ให้ประสานขอรับการสนับสนุนเฮลิคอปเตอร์จากหน่วยทหารหรือตำรวจในพื้นที่ใกล้เคียง

- ด้านการให้ความช่วยเหลือ และฟื้นฟูบูรณะ (หลังเกิดภัย)

- ประสานมูลนิธิ องค์กรการกุศล เพื่อให้การสนับสนุนในเรื่องการประกอบเลี้ยงผู้อพยพและให้การสงเคราะห์ผู้ประสบภัย

- ภายหลังจากน้ำลด ให้จังหวัดแจ้งแขวงกระทรวง ททางหลวงชนบท หรือองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น จัดเครื่องจักรกลเข้าซ่อมแซมเส้นทางคมนาคม คอสะพานถูกกัดเซาะ เพื่อให้สามารถใช้สัญจรไปมาได้เป็นการชั่วคราวโดยเร็วที่สุด หากมีความเสียหายอย่างมากให้ขอรับการสนับสนุนจากหน่วยบัญชาการทหารพัฒนาในพื้นที่หรือพื้นที่ใกล้เคียง หรือศูนย์ป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยเขตเข้าไปสนับสนุน

- พิจารณาให้ความช่วยเหลือผู้ประสบภัย ตามระเบียบกระทรวงการคลังว่าด้วยเงินทดรองราชการเพื่อช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติกรณีฉุกเฉิน พ.ศ. ๒๕๔๖ สรุปได้ ดังนี้

๑. ใช้เงินทดรองราชการในอำนาจของผู้ว่าราชการจังหวัด ซึ่งมีงบฉุกเฉินในวงเงิน ๕๐ ล้านบาท สามารถให้ความช่วยเหลือทั้งในด้านการเตรียมการป้องกันตลอดจนช่วยเหลือด้านเครื่องอุปโภคบริโภค น้ำดื่ม สิ่งจำเป็นต่อการยังชีพ การจ่ายเงินช่วยเหลือซ่อมแซมบ้านที่เสียหาย ค่าจัดการศพ และการซ่อมแซมถนน สะพาน เหมือง ฝาย ที่ชำรุดเสียหาย ส่วนพื้นที่การเกษตร และปศุสัตว์ ให้แต่งตั้งคณะทำงานรับผิดชอบเป็นการเฉพาะ ประกอบด้วย เกษตรอำเภอ ประมง ปศุสัตว์ ผู้แทนองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น กำนันหรือผู้ใหญ่บ้าน สำรวจความเสียหายและนำเสนอคณะกรรมการให้ความช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติอำเภอให้ความช่วยเหลือต่อไป ทั้งนี้ การป้องกัน ฝ้าระวัง และควบคุมโรคระบาดเป็นเรื่องที่ต้องให้ความสำคัญเช่นเดียวกัน

๒. กรณีที่เกิดภัยพิบัติฉุกเฉินรุนแรง หากเงินในอำนาจผู้ว่าราชการจังหวัดไม่เพียงพอ ให้ขอขยายวงเงินทดรองราชการผ่านกรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยตามความจำเป็น นอกจากนี้ อธิบดีกรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยสามารถให้ความช่วยเหลือในวงเงินได้อีก ๕๐ ล้านบาท หากไม่เพียงพอให้ใช้ของปลัดกระทรวงมหาดไทย ในวงเงิน ๕๐ ล้านบาท และนายกรัฐมนตรีมีอำนาจอนุมัติเพิ่มอีก ๑๐๐ ล้านบาท

๓. กรณีมีความจำเป็นเร่งด่วนที่จะต้องให้ความช่วยเหลือนอกเหนือจากหลักเกณฑ์ที่กระทรวงการคลังกำหนด กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจะขออนุมัติ ทำความตกลงนอกเหนือระเบียบและหลักเกณฑ์ไปยังกรมบัญชีกลางหรือเสนอของบกลางรายการสำรองจ่ายกรณีฉุกเฉินหรือจำเป็นจากคณะรัฐมนตรีเพื่อช่วยเหลือต่อไป

๙.๕) จากเหตุการณ์อุทกภัยปลายปี ๒๕๕๓ และต้นปี ๒๕๕๔ ซึ่งมีผลกระทบอย่างมากสำหรับพื้นที่จังหวัดตอนบนของประเทศ และจังหวัดภาคใต้ ภายหลังจากอุทกภัยบางจังหวัดได้จัดให้มีการศึกษาบทเรียนของเหตุการณ์ที่เกิดขึ้น จึงขอให้นำบทเรียนรวมทั้งปัญหาและอุปสรรคและข้อเสนอแนะมาใช้ประโยชน์ในการเตรียมการและดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้องด้วย

ประธานมอบหมายให้หน่วยงานต่างๆ ดำเนินการดังนี้

๑. ทุกหน่วยงานที่เกี่ยวข้องของฝ้าระวังสถานการณ์ฝนตกหนัก ในช่วงวันที่ ๓๑ - กรกฎาคม - ๓ สิงหาคม ๒๕๕๔ ตามการรายงานของกรมอุตุนิยมวิทยา

/๒. กรมป้องกัน...

๒. กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยแจ้งเตือนไปยังทุกจังหวัดให้เฝ้าระวัง
สถานการณ์ฝนตกหนักอย่างใกล้ชิด

มติที่ประชุม : รับทราบและหน่วยงานที่เกี่ยวข้องรับไปดำเนินการ

เลิกประชุมเวลา ๑๔.๐๐ น.

(นายวิทยา ผลประไพ)
ผู้อำนวยการกลุ่มงานเลขานุการ
คณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ
ผู้จัดทำรายงานการประชุม