

รายงานการประชุม
คณะกรรมการติดตามและแก้ไขปัญหาเรื่องน้ำ
ครั้งที่ ๑/๒๕๕๕
วันจันทร์ที่ ๙ มกราคม ๒๕๕๕ เวลา ๑๑.๐๐ น.
ณ ห้องประชุมสายชล ชั้น ๙ กรมทรัพยากรน้ำ

ผู้เข้าประชุม

- | | |
|--|-----------------------------------|
| ๑. นายเจษฎา แก้วกัลยา | รองประธานอนุกรรมการ |
| แทนรัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ | ปฏิบัติหน้าที่แทนประธานอนุกรรมการ |
| ๒. นายเลิศชัย ศรีอนันต์ | อนุกรรมการ |
| แทนอธิบดีกรมชลประทาน และรองอธิบดีกรมชลประทาน | |
| ๓. นายเมธี มหายศนันท์ | อนุกรรมการ |
| แทนอธิบดีกรมอุตุฯ มหาวิทยาลัย | |
| ๔. นายสุวิทย์ โคสุวรรณ | อนุกรรมการ |
| แทนอธิบดีกรมทรัพยากรธรณี | |
| ๕. นายวรศาสน์ อภัยพงษ์ | อนุกรรมการ |
| แทนอธิบดีกรมควบคุมมลพิษ | |
| ๖. นายสุกิจ รักพานิชแสง | อนุกรรมการ |
| แทนอธิบดีกรมอุทยานแห่งชาติ สัตว์ป่า และพันธุ์พืช | |
| ๗. นางสาวจิรภา จิตคงสง | อนุกรรมการ |
| แทนอธิบดีกรมป่าไม้ | |
| ๘. นายประทีป บริบูรณ์รัตน์ | อนุกรรมการ |
| แทนอธิบดีกรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย | |
| ๙. นายปริญญา สุทธิโกเศศ | อนุกรรมการ |
| แทนผู้อำนวยการสำนักฝนหลวงและการบินเกษตร | |
| ๑๐. นายไพโรจน์ ประสิทธิ์วีรากุล | อนุกรรมการ |
| แทนปลัดกรุงเทพมหานคร | |
| ๑๑. นายวันชัย ประไพสุวรรณ | อนุกรรมการ |
| แทนผู้ว่าการการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย | |
| ๑๒. นายจำเนียร เมืองจันทร์ | อนุกรรมการ |
| แทนผู้ว่าการการประปาส่วนภูมิภาค | |
| ๑๓. นายปริญญา แน่นหนา | อนุกรรมการ |
| แทนผู้ว่าการการประปานครหลวง | |
| ๑๔. นายสุรชัย รัตนเสริมพงศ์ | อนุกรรมการ |
| แทนผู้อำนวยการสำนักงานพัฒนาเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ | |
| ๑๕. นายนิวัติชัย คัมภีร์ | อนุกรรมการและผู้ช่วยเลขานุการ |
| รองอธิบดีกรมทรัพยากรน้ำ และแทนอธิบดีกรมทรัพยากรน้ำ | |

/๑๖. นายบุญจง...

๑๖. นายบุญจง จรัสดำรงนิത്യ อนุกรรมการและผู้ช่วยเลขานุการ
 ผู้อำนวยการศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ
๑๗. นายวิทยา ผลประไพ อนุกรรมการและผู้ช่วยเลขานุการ
 ผู้อำนวยการกลุ่มงานเลขานุการคณะกรรมการ
 ทรัพยากรน้ำแห่งชาติ กรมทรัพยากรน้ำ

ผู้ไม่มาประชุม

๑. รัฐมนตรีว่าการกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
๒. กรรมการผู้ช่วยรัฐมนตรีประจำกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
๓. ที่ปรึกษารัฐมนตรีว่าการกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
๔. อธิบดีกรมทรัพยากรน้ำบาดาล
๕. เจ้ากรมอุทกศาสตร์

ผู้เข้าร่วมประชุม

๑. นางสาวดลฤทัย พรายแก้ว นักวิเคราะห์นโยบายและแผนชำนาญการ
กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย
๒. นางวันเพ็ญ แก้วแกมทอง หัวหน้าแผนกสารสนเทศเพื่อการจัดการน้ำ
การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย
๓. เจ้าหน้าที่กรมทรัพยากรน้ำ จำนวน ๑๐ คน

เริ่มประชุมเวลา ๑๑.๐๐ น.

ระเบียบวาระที่ ๑ เรื่องที่ประธานแจ้งให้ที่ประชุมทราบ

๑. เนื่องจากรัฐมนตรีว่าการกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมติดราชการ จึงมอบหมายให้ผมดำเนินการประชุมแทน
๒. นายปรีชา เร่งสมบูรณ์สุข รัฐมนตรีว่าการกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ประธานอนุกรรมการฯ เห็นชอบให้จัดประชุมตามตารางกำหนดการประชุม ซึ่งได้กำหนดไว้ ๖ เดือน ตั้งแต่เดือนมกราคม – มิถุนายน ๒๕๕๕ ตามสำเนาบันทึก ที่ ทส ๐๖๒๘.๑/๕๘๒๙ ลงวันที่ ๒๖ ธันวาคม ๒๕๕๔ ซึ่งฝ่ายเลขานุการฯ ได้นำส่งพร้อมหนังสือเชิญประชุม ครั้งที่ ๑/๒๕๕๕ ซึ่งจะมีการประชุมตามกำหนดการ โดยไม่มีหนังสือเชิญประชุมอีก หากมีการเปลี่ยนแปลงหรือประธานมีข้อสั่งการอย่างไร ฝ่ายเลขานุการฯ จะแจ้งให้ทราบต่อไป
๓. ฝ่ายเลขานุการฯ จะจัดทำรายงานการประชุมฯ และนำส่งให้ผู้เข้าร่วมประชุมตรวจสอบเพื่อรับรองรายงานการประชุมฯ ผ่านทาง E – mail หากผู้เข้าร่วมประชุมมีข้อแก้ไขหรือเพิ่มเติม สามารถแจ้งฝ่ายเลขานุการฯ ผ่านทาง E – mail : monokuro_gm@hotmail.com โทรศัพท์ : ๐ ๒๒๗๑ ๖๑๙๓ หรือโทรสาร : ๐ ๒๒๙๘ ๖๖๒๑ ได้

มติที่ประชุม : รับทราบ

/ระเบียบวาระ...

ระเบียบวาระที่ ๒ เรื่องรับรองรายงานการประชุม ครั้งที่ ๔๓/๒๕๕๔

ที่ประชุมพิจารณารายงานการประชุม ครั้งที่ ๔๓/๒๕๕๔ เมื่อวันอังคารที่ ๒๐ ธันวาคม ๒๕๕๔ ผู้แทนการประปานครหลวง ขอให้ตัดข้อความในหน้าที่ ๑๑ ข้อ ๑๒.๑) บรรทัดที่ ๓ และ ๔ ...“ทำให้ผู้ที่อาศัยอยู่บริเวณ บ้านใหม่ สีกัน และหมู่บ้านเมืองเอก ได้รับความเดือดร้อน”... ออก

มติที่ประชุม : รับรองรายงานการประชุม ครั้งที่ ๔๓/๒๕๕๔ ตามที่แก้ไข

ระเบียบวาระที่ ๓ เรื่องเพื่อทราบและพิจารณา

๓.๑ รายงานสถานการณ์น้ำ สถานการณ์อุทกภัย และการดำเนินการแก้ไขปัญหา

หน่วยงานต่างๆ ในคณะอนุกรรมการติดตามและแก้ไขปัญหาเรื่องน้ำ ได้รายงานสถานการณ์น้ำ สถานการณ์อุทกภัย และการดำเนินการแก้ไขปัญหา ดังนี้

๑) กรมทรัพยากรน้ำ

นายบุญจง จรัสดำรงนิത്യ ผู้อำนวยการศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ อนุกรรมการและผู้ช่วยเลขานุการ รายงานสถานการณ์น้ำในภาพรวม ดังนี้

๑.๑) สถานการณ์น้ำฝน

- ปริมาณฝนสะสมในรอบสัปดาห์ (๑ - ๗ มกราคม ๒๕๕๕) ทั้งประเทศมีค่าเฉลี่ย ๒๘.๙๒ มม.

- ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน (วันที่ ๘ มกราคม ๒๕๕๕)

• ภาคเหนือ = ๒.๘๒ มม. มากกว่าค่าเฉลี่ย ๓๐ ปี อยู่ ๑.๐๖ มม.

• ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ = ๐.๐๖ มม. น้อยกว่าค่าเฉลี่ย ๓๐ ปี อยู่

๐.๙๕ มม.

• ภาคกลาง = ๒.๐๖ มม. น้อยกว่าค่าเฉลี่ย ๓๐ ปี อยู่ ๐.๔๒ มม.

• ภาคตะวันออก = ๔.๙๓ มม. มากกว่าค่าเฉลี่ย ๓๐ ปี อยู่ ๐.๗๘ มม.

• ภาคตะวันตก = ๖.๐๔ มม. มากกว่าค่าเฉลี่ย ๓๐ ปี อยู่ ๔.๔๔ มม.

• ภาคใต้ = ๑๑๔.๘๘ มม. มากกว่าค่าเฉลี่ย ๓๐ ปี อยู่ ๑๐๐.๖๖ มม.

- ปริมาณฝนสะสมรายปี ๒๕๕๕ (วันที่ ๗ มกราคม ๒๕๕๕) ทั้งประเทศมีค่าเฉลี่ย ๒๘.๙๒ มม. มากกว่าฝนสะสมรายปี ๒๕๕๔ (๑๙.๓๗) อยู่ ๙.๕๕ มม. และมากกว่าฝนสะสมเฉลี่ย ๓๐ ปี (๔.๗๗) อยู่ ๒๔.๑๕ มม.

๑.๒) สถานการณ์น้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ วันที่ ๘ มกราคม ๒๕๕๕ ปริมาณน้ำทั้งประเทศ รวม ๕๙,๘๒๗ ล้าน ลบ.ม. หรือ ๘๕ % ของความจุเก็บกัก มากกว่าปี ๒๕๕๔ (๕๔,๗๒๘) อยู่ ๕,๐๙๙ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น ๗ % และมากกว่าปี ๒๕๔๙ (๕๕,๖๒๖) อยู่ ๔,๒๐๑ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น ๔ %

- เขื่อนที่มีปริมาณน้ำเก็บกักมากกว่าร้อยละ ๘๐ จำนวน ๑๘ แห่ง ประกอบด้วย เขื่อนแม่งัดสมบูรณ์ชล กิ่งคอกหมา ลำแชะ ภูมิพล สิริกิติ์ แม่กว้งอุดมธารา กิ่งลม น้ำอูน อุบลรัตน์ ลำตะคอง ลำพระเพลิง มูลบน สิรินคร ป่าสักชลสิทธิ์ กระเสียว ศรีนครินทร์ หนองปลาไหล และประแสร์

- เขื่อนที่มีปริมาณน้ำเก็บกักระหว่างร้อยละ ๕๐ - ๘๐ จำนวน ๑๓ แห่ง ประกอบด้วย เขื่อนแควน้อยบำรุงแดน ห้วยหลวง น้ำพุง จุฬารัตน์ ลำปาว ลำนางรอง วชิราลงกรณ ขุนด่านปราการชล คลองสีียด บางพระ แก่งกระจาน รัชชประภา และบางยาง

- เขื่อนที่มีปริมาณน้ำเก็บกักน้อยกว่าร้อยละ ๕๐ จำนวน ๒ แห่ง ประกอบด้วย เขื่อนทับเสลา และปราณบุรี

/๑.๓) สภาพน้ำ...

- ๑.๓) สภาพน้ำในแม่น้ำสายหลักส่วนใหญ่อยู่ในเกณฑ์ปกติ
 ๑.๔) สถานการณ์น้ำในแม่น้ำโขง ปัจจุบันอยู่ในเกณฑ์ปกติและมีแนวโน้มลดลง
 ๑.๕) สถานการณ์อุทกภัยในรอบสัปดาห์ที่ผ่านมา มีพื้นที่ที่เกิดเหตุน้ำท่วม จำนวน ๖ จังหวัด ประกอบด้วย จังหวัดนครปฐม ชุมพร สุราษฎร์ธานี นครศรีธรรมราช พัทลุง และยะลา

๑.๖) การเตือนภัย (Early Warning) วันที่ ๓๑ ธันวาคม ๒๕๕๔ - ๙ มกราคม ๒๕๕๕ มีการเตือนภัยจำนวน ๔๖ ครั้ง ครอบคลุม ๑๒๓ หมู่บ้าน ใน ๗ จังหวัด แยกเป็นระดับ ดังนี้

- ระดับสีแดง (อพยพ) จำนวน ๑๖ ครั้ง ครอบคลุม ๓๓ หมู่บ้าน ใน ๕ จังหวัด ในพื้นที่อำเภอเมือง หลังสวน สวี จังหวัดชุมพร อำเภอกาญจนดิษฐ์ จังหวัดสุราษฎร์ธานี อำเภอนบพิตำ สิชล ท่าศาลา จังหวัดนครศรีธรรมราช อำเภอกงหรา จังหวัดพัทลุง และอำเภอเมือง จะนะ นาทม่อม สะบ้าย้อย นาทวี จังหวัดสงขลา

- ระดับสีเหลือง (เตรียมพร้อม) จำนวน ๒๕ ครั้ง ครอบคลุม ๗๖ หมู่บ้าน ใน ๗ จังหวัด ในพื้นที่อำเภอหลังสวน สวี จังหวัดชุมพร อำเภอไชยา ศิริรัฐนิคม บ้านนาสาร ท่าชนะ วิกาวดี จังหวัดสุราษฎร์ธานี อำเภอเมือง กระบุรี จังหวัดระนอง อำเภอร่อนพิบูลย์ จุฬาภรณ์ นบพิตำ พรหมคีรี ลานสกา จังหวัดนครศรีธรรมราช อำเภอป่าบอน กงหรา จังหวัดพัทลุง อำเภอรัตนภูมิ หาดใหญ่ จังหวัดสงขลา และอำเภอธารโต จังหวัดยะลา

- ระดับสีเขียว (เฝ้าระวัง) จำนวน ๕ ครั้ง ครอบคลุม ๑๔ หมู่บ้าน ใน ๓ จังหวัด ในพื้นที่อำเภอท่าแซะ ปะทิว จังหวัดชุมพร อำเภอบ้านนาสาร จังหวัดสุราษฎร์ธานี อำเภอลานสกา จังหวัดนครศรีธรรมราช

๑.๗) การตรวจเยี่ยมพื้นที่ประสบอุทกภัย เมื่อวันที่ ๓ มกราคม ๒๕๕๕ นายปรีชา เร่งสมบูรณ์สุข รัฐมนตรีว่าการกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พร้อมด้วยนายจตุพร บุรุษพัฒน์ อธิบดีกรมทรัพยากรน้ำ ได้ลงพื้นที่ตรวจสอบความเสียหายที่เกิดขึ้นจากฝนตกหนักในพื้นที่จังหวัดสงขลา พัทลุง ในครั้งนี้ นายพิรสิษฐ์ พันธุ์เพ็งรองผู้ว่าราชการจังหวัดสงขลา นายไพโร พัฒโน นายกเทศมนตรีนครหาดใหญ่ นายสามารถ ใจสมุทรผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรน้ำภาค ๘ พร้อมด้วยข้าราชการสำนักงานทรัพยากรน้ำภาค ๘ ได้ให้การต้อนรับ ซึ่งจากเหตุการณ์น้ำป่าไหลหลากที่ท่วมในพื้นที่อำเภอหาดใหญ่ อำเภอบางกล่ำ จังหวัดสงขลา ทำให้ชาวบ้านได้รับความเดือดร้อนเป็นจำนวนมาก สำนักงานทรัพยากรน้ำภาค ๘ ได้ตั้งโรงมบายสำหรับผลิตน้ำเพื่ออุปโภคบริโภคแจกจ่ายให้กับชาวบ้าน พร้อมบริจาคน้ำดื่มสะอาด จำนวน ๒,๐๐๐ ขวด ต่อมาได้เดินทางไปตรวจเยี่ยมราษฎรที่ประสบอุทกภัยในจังหวัดพัทลุง โดยนายวิญญู ทองสกุล ผู้ว่าราชการจังหวัดพัทลุงให้การต้อนรับและบรรยายสรุป และลงพื้นที่ตำบลปรังค์หมู่ อำเภอเมือง จังหวัดพัทลุง ซึ่งมีน้ำท่วมขังบ้านเรือนราษฎรหลายร้อยหลังคาเรือน ราษฎรต้องใช้เรือเป็นพาหนะในการสัญจร

๒) กรมอุตุนิยมวิทยา

ผู้แทนกรมอุตุนิยมวิทยา รายงานการคาดการณ์ลักษณะอากาศในช่วง ๗ วัน (ตั้งแต่วันที่ ๙ - ๑๕ มกราคม ๒๕๕๕) ให้ที่ประชุมทราบ ดังนี้

๒.๑) วันที่ ๑๐ - ๑๕ มกราคม ๒๕๕๕ ความกดอากาศสูงยังปกคลุมตอนบนของประเทศไทย ประกอบกับมีแนวกระแสลมพัดสอบเข้าสู่หย่อมความกดอากาศต่ำบริเวณประเทศมาเลเซีย และเคลื่อนตัวขึ้นตามแนวชายฝั่งด้านตะวันออกของประเทศไทย ทำให้ภาคใต้ตอนล่างตั้งแต่จังหวัดชุมพรลงไป มีฝนตกกระจายและอาจจะมีฝนตกหนักบางแห่ง โดยเฉพาะจังหวัดชุมพร สุราษฎร์ธานี นครศรีธรรมราช พัทลุง สงขลา ปัตตานี และนราธิวาส

๒.๒) การคาดการณ์สภาพอากาศระยะ ๓ เดือน (มกราคม – มีนาคม ๒๕๕๕)

- ช่วงวันที่ ๑ – ๑๕ มกราคม ๒๕๕๕ บริเวณประเทศไทยตอนบนมีอากาศหนาวเย็นเกือบทั่วไป โดยเฉพาะพื้นที่บริเวณเทือกเขาในภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือ จะมีอากาศหนาวถึงหนาวจัดกับมีหมอกหนาในหลายพื้นที่และอาจเกิดน้ำค้างแข็งได้ ตั้งแต่ปลายเดือนกุมภาพันธ์ ๒๕๕๕ จะมีอากาศอุ่นขึ้นและเริ่มมีอากาศร้อน ในเดือนมีนาคม ๒๕๕๕ จะมีอากาศร้อนกับมีฟ้าหลัวในตอนกลางวัน บางช่วงอาจมีพายุฝนฟ้าคะนอง

- ช่วงวันที่ ๑ – ๑๕ มกราคม ๒๕๕๕ ในพื้นที่ภาคใต้จะมีฝนตกชุกและมีฝนตกหนักในบางพื้นที่ ตั้งแต่วันที่ ๑๖ มกราคม – ๓๑ มีนาคม ๒๕๕๕ ฝนเริ่มลดลงและมีอากาศร้อนในบางวัน

๒.๓) การติดตามปรากฏการณ์ลานีญา จะมีต่อเนื่องไปจนถึงประมาณกลางปี พ.ศ. ๒๕๕๕ ส่งผลให้ปริมาณฝนของประเทศไทยมีแนวโน้มสูงกว่าค่าปกติ โดยเฉพาะในช่วงฤดูแล้ง (มกราคม – เมษายน ๒๕๕๕) ต่อเนื่องถึงต้นฤดูฝนในเดือนพฤษภาคม ๒๕๕๕ และอุณหภูมิเฉลี่ยจะต่ำกว่าปกติ

๓) กรมชลประทาน

ผู้แทนกรมชลประทาน รายงานให้ที่ประชุมทราบดังนี้

๓.๑) สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลางทั่วประเทศ จำนวน ๔๐๐ แห่ง ณ วันที่ ๘ มกราคม ๒๕๕๕ ปริมาณน้ำทั้งหมด = ๖๓,๑๓๔ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น ๘๕ % ของความจุอ่างมากกว่าปี ๒๕๕๔ (๕๗,๙๖๘) = ๕,๑๖๖ ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำใช้การได้ปี ๒๕๕๕ = ๓๙,๒๘๒ ล้าน ลบ.ม.

๓.๒) การเปรียบเทียบปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลางทั้งประเทศ ปี ๒๕๕๔ กับปี ๒๕๕๕ ณ วันที่ ๘ มกราคม ๒๕๕๕ แบ่งเป็นรายภาค ดังนี้

- ภาคเหนือ ปริมาณน้ำในอ่างฯ (๕๘ แห่ง) รวม ๒๓,๑๔๔ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น ๙๑ % ของความจุอ่าง มากกว่าปี ๒๕๕๔ (๑๗,๔๓๕) ล้าน ลบ.ม.) = ๕,๗๐๙ ล้าน ลบ.ม.

- ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ปริมาณน้ำในอ่างฯ (๒๓๔ แห่ง) รวม ๘,๔๕๓ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น ๘๔ % ของความจุอ่าง น้อยกว่าปี ๒๕๕๔ (๘,๖๐๘ ล้าน ลบ.ม.) = ๑๕๕ ล้าน ลบ.ม.

- ภาคกลาง ปริมาณน้ำในอ่างฯ (๑๒ แห่ง) รวม ๑,๐๙๕ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น ๘๗ % ของความจุอ่าง น้อยกว่าปี ๒๕๕๔ (๑,๑๗๕ ล้าน ลบ.ม.) = ๘๐ ล้าน ลบ.ม.

- ภาคตะวันตก ปริมาณน้ำในอ่างฯ (๙ แห่ง) รวม ๒๒,๕๐๖ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น ๘๔ % ของความจุอ่าง น้อยกว่าปี ๒๕๕๔ (๒๒,๗๕๓ ล้าน ลบ.ม.) = ๒๔๗ ล้าน ลบ.ม.

- ภาคตะวันออก ปริมาณน้ำในอ่างฯ (๕๒ แห่ง) รวม ๑,๔๖๑ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น ๘๐ % ของความจุอ่าง น้อยกว่าปี ๒๕๕๔ (๑,๔๘๑ ล้าน ลบ.ม.) = ๒๐ ล้าน ลบ.ม.

- ภาคใต้ ปริมาณน้ำในอ่างฯ (๓๕ แห่ง) รวม ๖,๔๗๕ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น ๗๕ % ของความจุอ่าง น้อยกว่าปี ๒๕๕๔ (๖,๕๑๖ ล้าน ลบ.ม.) = ๔๑ ล้าน ลบ.ม.

๓.๓) ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำที่สำคัญต่างๆ ณ วันที่ ๘ มกราคม ๒๕๕๕

- อ่างเก็บน้ำเขื่อนภูมิพล ความจุระดับเก็บกักปกติ ๑๓,๔๖๒ ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำปี ๒๕๕๕ = ๑๒,๓๙๗ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น ๙๒ % ของความจุอ่าง น้ำใช้การได้ = ๘,๕๙๗ ล้าน ลบ.ม. ปี ๒๕๕๔ = ๘,๑๔๔ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น ๖๐ % ของความจุอ่าง ผลต่างปี ๒๕๕๕ กับปี ๒๕๕๔ = ๔,๒๕๓ ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำไหลลงอ่าง = ๑๒,๙๘ ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำระบาย ๕๘ ล้าน ลบ.ม. รับน้ำได้อีก ๑,๐๖๕ ล้าน ลบ.ม.

/- อ่างเก็บน้ำ...

- อ่างเก็บน้ำเขื่อนสิริกิติ์ ความจุระดับเก็บกักปกติ ๙,๕๐๐ ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำปี ๒๕๕๕ = ๘,๕๓๓ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น ๙๐ % ของความจุอ่าง น้ำใช้การได้ = ๕,๖๘๓ ล้าน ลบ.ม. ปี ๒๕๕๔ = ๗,๒๗๐ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น ๗๖ % ของความจุอ่าง ผลต่างปี ๒๕๕๔ กับปี ๒๕๕๕ = ๑,๒๖๓ ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำไหลลงอ่าง = ๘.๑๖ ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำระบาย ๔๖.๕๕ ล้าน ลบ.ม. รับน้ำได้อีก ๙๗๗ ล้าน ลบ.ม.

- อ่างเก็บน้ำเขื่อนป่าสักชลสิทธิ์ ความจุระดับเก็บกักสูงสุด ๙๖๐ ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำปี ๒๕๕๕ = ๗๓๓ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น ๙๓ % ของความจุอ่าง น้ำใช้การได้ = ๗๓๐ ล้าน ลบ.ม. ปี ๒๕๕๔ = ๗๘๙ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น ๑๐๑ % ของความจุอ่าง ผลต่างปี ๒๕๕๔ กับปี ๒๕๕๕ = ๕๖ ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำไหลลงอ่าง = ๐.๐๐ ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำระบาย ๔.๓๗ ล้าน ลบ.ม. รับน้ำได้อีก ๕๒ ล้าน ลบ.ม.

- อ่างเก็บน้ำแควน้อยบำรุงแดน ความจุระดับเก็บกักสูงสุด ๙๓๙ ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำปี ๒๕๕๕ = ๗๐๒ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น ๗๕ % ของความจุอ่าง น้ำใช้การได้ = ๖๕๙ ล้าน ลบ.ม. ปี ๒๕๕๔ = ๖๖๔ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น ๗๑ % ของความจุอ่าง ผลต่างปี ๒๕๕๔ กับปี ๒๕๕๕ = ๓๘ ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำไหลลงอ่าง = ๑.๘๔ ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำระบาย ๑๐.๓๗ ล้าน ลบ.ม. รับน้ำได้อีก ๒๓๗ ล้าน ลบ.ม.

๓.๔) สถานการณ์น้ำท่าในลำน้ำสายหลัก ณ วันที่ ๘ มกราคม ๒๕๕๕ ส่วนใหญ่อยู่ในเกณฑ์ปกติ ซึ่งน้ำท่าที่มีปริมาณน้ำน้อยอยู่บริเวณเหนือเขื่อน ส่วนน้ำท่าบริเวณใต้เขื่อนอยู่ในเกณฑ์ปกติ

๓.๕) การส่งเครื่องสูบน้ำเพื่อช่วยเหลือ (๘ มกราคม ๒๕๕๕) ผลการสนับสนุนเครื่องสูบน้ำ ๕๖๓ เครื่อง แยกออกเป็นช่วยเหลือนาปี นาปรัง พืชไร่ อูบโภาค บริโภาค จำนวน ๑๐๙ เครื่อง และช่วยเหลืออุทกภัย จำนวน ๔๕๔ เครื่อง

๓.๖) แผนและผลการจัดสรรน้ำในการเพาะปลูกพืชฤดูแล้งปี ๒๕๕๔/๒๕๕๕ (ข้อมูล ณ วันที่ ๙ มกราคม ๒๕๕๕) ซึ่งได้มีการวางแผนการเพาะปลูกพืชฤดูแล้งอย่างเต็มศักยภาพทั้งในด้านพื้นที่และปริมาณน้ำต้นทุน โดยมีรายละเอียดสรุปได้ ดังนี้

- พื้นที่ทั้งประเทศ มีปริมาณน้ำต้นทุนปี ๒๕๕๔/๒๕๕๕ = ๖๙,๒๘๑ ล้าน ลบ.ม. มากกว่าปริมาณน้ำต้นทุนปี ๒๕๕๓/๒๕๕๔ = ๑๓,๕๙๐ ล้าน ลบ.ม. ซึ่งวางแผนการเพาะปลูกพืชฤดูแล้งจำนวน ๑๙.๒๓ ล้านไร่ แบ่งออกเป็นข้าวนาปรัง ๑๖.๗๐ ล้านไร่ พืชไร่ - พืชผัก ๒.๕๓ ล้านไร่ และมีแผนการใช้น้ำทั้งสิ้น ๓๑,๙๐๐ ล้าน ลบ.ม. โดยมีผลการเพาะปลูกแล้ว ๓.๙๕ ล้านไร่ คิดเป็นร้อยละ ๒๑

- พื้นที่ลุ่มน้ำเจ้าพระยา มีปริมาณน้ำต้นทุนปี ๒๕๕๔/๒๕๕๕ = ๒๔,๘๕๐ ล้าน ลบ.ม. มากกว่าปี ๒๕๕๓/๒๕๕๔ = ๖,๗๕๕ ล้าน ลบ.ม. ซึ่งวางแผนการเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง จำนวน ๑๐ ล้านไร่ แบ่งออกเป็นข้าวนาปรัง ๙.๖๐ ล้านไร่ พืชไร่ - พืชผัก ๐.๔๐ ล้านไร่ และมีแผนการใช้น้ำทั้งสิ้น ๑๓,๒๒๐ ล้าน ลบ.ม. โดยมีผลการเพาะปลูกแล้ว ๒.๘๔ ล้านไร่ คิดเป็นร้อยละ ๒๘ และระบายน้ำแล้ว ๔,๓๔๓ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ ๓๓

- สำหรับเขื่อนปรานบุรีที่มีปริมาณน้ำเก็บกักเพียงร้อยละ ๔๘ จึงต้องขอความร่วมมือจากเกษตรกรงดการเพาะปลูกพืชฤดูแล้งในปี ๒๕๕๔/๒๕๕๕

๔) การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย (กฟผ.)

ผู้แทนการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย รายงานสถานการณ์น้ำในอ่างเก็บน้ำของ กฟผ. ณ วันที่ ๘ มกราคม ๒๕๕๕ ให้ที่ประชุมทราบ ดังนี้

/๔.๑) ปริมาณน้ำ...

๔.๑) ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ของ กฟผ. จำนวน ๗ อ่าง มีปริมาณน้ำเก็บกัก รวม ๕๐,๖๙๙ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น ๘๕.๗๘ % ของความจุอ่าง ปริมาณน้ำใช้การได้ รวม ๒๘,๕๖๓ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น ๗๕.๗๕ % ของความจุอ่าง ผลต่างปี ๒๕๕๔ กับปี ๒๕๕๕ = ๙,๔๓๒ ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำไหลเข้าเขื่อนตั้งแต่วันที่ ๑ เมษายน ๒๕๕๔ - ๘ มกราคม ๒๕๕๕ รวม ๔๗,๕๙๑ ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำระบายสะสมปี ๒๕๕๕ รวม ๒๙,๘๒๙ ล้าน ลบ.ม. สามารถรับน้ำได้อีก รวม ๘,๔๐๓ ล้าน ลบ.ม. แยกเป็นรายเขื่อน ดังนี้

- เขื่อนภูมิพล มีปริมาณน้ำเก็บกัก รวม ๑๒,๓๔๘ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น ๙๑.๗๓ % ของความจุอ่าง น้ำใช้การได้ = ๘,๕๔๘ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น ๘๘.๔๗ % ของความจุอ่าง ผลต่างปี ๒๕๕๔ กับปี ๒๕๕๕ = ๔,๒๒๙ ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำไหลเข้าเขื่อนตั้งแต่วันที่ ๑ เมษายน ๒๕๕๔ - ๘ มกราคม ๒๕๕๕ = ๑๒,๖๔๗ ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำระบายสะสมปี ๒๕๕๕ = ๖,๒๒๕ ล้าน ลบ.ม. สามารถรับน้ำได้อีก ๑,๑๑๔ ล้าน ลบ.ม.

- เขื่อนสิริกิติ์ มีปริมาณน้ำเก็บกัก รวม ๘,๕๐๑ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น ๘๙.๓๙ % ของความจุอ่าง น้ำใช้การได้ = ๕,๖๕๑ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น ๘๔.๘๕ % ของความจุอ่าง ผลต่างปี ๒๕๕๔ กับปี ๒๕๕๕ = ๑,๒๕๖ ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำไหลเข้าเขื่อนตั้งแต่วันที่ ๑ เมษายน ๒๕๕๔ - ๘ มกราคม ๒๕๕๕ รวม ๑๐,๙๗๗ ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำระบายสะสมปี ๒๕๕๕ = ๗,๒๘๓ ล้าน ลบ.ม. สามารถรับน้ำได้อีก ๑,๐๐๙ ล้าน ลบ.ม.

- เขื่อนอุบลรัตน์ มีปริมาณน้ำเก็บกัก รวม ๑,๙๙๖ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น ๘๒.๐๙ % ของความจุอ่าง น้ำใช้การได้ = ๑,๔๑๔ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น ๗๖.๔๖ % ของความจุอ่าง ผลต่างปี ๒๕๕๔ กับปี ๒๕๕๕ = ๑๗ ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำไหลเข้าเขื่อนตั้งแต่วันที่ ๑ เมษายน ๒๕๕๔ - ๘ มกราคม ๒๕๕๕ รวม ๕,๓๒๖ ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำระบายสะสมปี ๒๕๕๕ = ๔,๑๕๔ ล้าน ลบ.ม. สามารถรับน้ำได้อีก ๔๓๕ ล้าน ลบ.ม.

- เขื่อนศรีนครินทร์ มีปริมาณน้ำเก็บกัก รวม ๑๕,๕๖๙ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น ๘๗.๗๔ % ของความจุอ่าง น้ำใช้การได้ = ๕,๓๐๔ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น ๗๐.๙๑ % ของความจุอ่าง ผลต่างปี ๒๕๕๔ กับปี ๒๕๕๕ = ๑,๕๒๓ ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำไหลเข้าเขื่อนตั้งแต่วันที่ ๑ เมษายน ๒๕๕๔ - ๘ มกราคม ๒๕๕๕ รวม ๗,๒๒๒ ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำระบายสะสมปี ๒๕๕๕ = ๔,๕๖๒ ล้าน ลบ.ม. สามารถรับน้ำได้อีก ๒,๑๗๖ ล้าน ลบ.ม.

- เขื่อนวชิราลงกรณ มีปริมาณน้ำเก็บกัก รวม ๖,๘๑๗ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น ๗๖.๙๕ % ของความจุอ่าง น้ำใช้การได้ = ๓,๘๐๕ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น ๖๓.๓๒ % ของความจุอ่าง ผลต่างปี ๒๕๕๔ กับปี ๒๕๕๕ = ๒,๒๖๓ ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำไหลเข้าเขื่อนตั้งแต่วันที่ ๑ เมษายน ๒๕๕๔ - ๘ มกราคม ๒๕๕๕ รวม ๖,๙๑๖ ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำระบายสะสมปี ๒๕๕๕ = ๓,๕๔๐ ล้าน ลบ.ม. สามารถรับน้ำได้อีก ๒,๐๔๓ ล้าน ลบ.ม.

- เขื่อนรัชชประภา มีปริมาณน้ำเก็บกัก รวม ๔,๔๐๓ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น ๗๘.๐๘ % ของความจุอ่าง น้ำใช้การได้ = ๓,๐๕๑ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น ๗๑.๑๗ % ของความจุอ่าง ผลต่างปี ๒๕๕๔ กับปี ๒๕๕๕ = ๔๒๓ ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำไหลเข้าเขื่อนตั้งแต่วันที่ ๑ เมษายน ๒๕๕๔ - ๘ มกราคม ๒๕๕๕ รวม ๓,๒๐๗ ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำระบายสะสมปี ๒๕๕๕ = ๒,๖๗๘ ล้าน ลบ.ม. สามารถรับน้ำได้อีก ๑,๒๓๖ ล้าน ลบ.ม.

/- เขื่อนบางลาง...

- เชื้อนบางกลาง มีปริมาณน้ำเก็บกัก รวม ๑,๐๖๔ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น ๗๓.๑๖ % ของความจุอ่าง น้ำใช้การได้ = ๗๘๘ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น ๖๖.๘๖ % ของความจุอ่าง ผลต่างปี ๒๕๕๔ กับปี ๒๕๕๕ = ๒๔๕ ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำไหลเข้าเขื่อนตั้งแต่วันที่ ๑ เมษายน ๒๕๕๔ - ๘ มกราคม ๒๕๕๕ รวม ๑,๒๙๖ ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำระบายสะสมปี ๒๕๕๕ = ๑,๓๘๗ ล้าน ลบ.ม. สามารถรับน้ำได้อีก ๓๙๐ ล้าน ลบ.ม.

๔.๒) แผนการระบายน้ำช่วงฤดูแล้งปี ๒๕๕๔/๒๕๕๕

มติของคณะอนุกรรมการปลูกพืชฤดูแล้งได้กำหนดแผนการระบายน้ำในช่วงฤดูแล้ง ปี ๒๕๕๔/๒๕๕๕ ดังนี้

- โครงการเจ้าพระยา รับน้ำจากเขื่อนภูมิพลและสิริกิติ์ มีปริมาณน้ำต้นทุน (ณ วันที่ ๓๑ ตุลาคม ๒๕๕๔) รวม ๑๖,๒๓๙ ล้าน ลบ.ม. มีแผนระบายน้ำทั้งหมด ๑๑,๘๖๕ ล้าน ลบ.ม. โดยเริ่มตั้งแต่วันที่ ๑ พฤศจิกายน ๒๕๕๔ - ๓๐ เมษายน ๒๕๕๕

- โครงการแม่กลอง รับน้ำจากเขื่อนศรีนครินทร์และวชิราลงกรณ มีปริมาณน้ำต้นทุน (ณ วันที่ ๓๑ ตุลาคม ๒๕๕๔) รวม ๑๐,๕๓๖ ล้าน ลบ.ม. มีแผนระบายน้ำทั้งหมด ๗,๕๐๐ ล้าน ลบ.ม. โดยเริ่มตั้งแต่วันที่ ๑ มกราคม - ๓๐ มิถุนายน ๒๕๕๕

- โครงการหนองหวาย รับน้ำจากเขื่อนอุบลรัตน์ มีปริมาณน้ำต้นทุน (ณ วันที่ ๓๑ ตุลาคม ๒๕๕๔) = ๒,๑๔๕ ล้าน ลบ.ม. มีแผนระบายน้ำทั้งหมด ๑,๔๐๐ ล้าน ลบ.ม. โดยเริ่มตั้งแต่วันที่ ๑๔ ธันวาคม ๒๕๕๔ - ๓๑ พฤษภาคม ๒๕๕๕

- โครงการลำโดมน้อย รับน้ำจากเขื่อนสิรินธร มีปริมาณน้ำต้นทุน (ณ วันที่ ๓๑ ตุลาคม ๒๕๕๔) = ๑,๐๕๓ ล้าน ลบ.ม. มีแผนระบายน้ำทั้งหมด ๕๐๐ ล้าน ลบ.ม. โดยเริ่มตั้งแต่วันที่ ๑ ธันวาคม ๒๕๕๔ - ๓๐ เมษายน ๒๕๕๕

- โครงการปัตตานี รับน้ำจากเขื่อนบางลาง มีปริมาณน้ำต้นทุน (ณ วันที่ ๓๑ ตุลาคม ๒๕๕๔) = ๔๑๐ ล้าน ลบ.ม. มีแผนระบายน้ำทั้งหมด ๖๐๐ ล้าน ลบ.ม. โดยเริ่มตั้งแต่วันที่ ๓๐ พฤศจิกายน ๒๕๕๔ - ๓๐ เมษายน ๒๕๕๕

๔.๓) ผลการระบายน้ำเพื่อชลประทานฤดูแล้งปี ๒๕๕๔/๒๕๕๕

- โครงการชลประทานเจ้าพระยา ใช้น้ำจากเขื่อนภูมิพลและสิริกิติ์ ๑๑,๘๖๕ ล้าน ลบ.ม. ตั้งแต่วันที่ ๑ พฤศจิกายน ๒๕๕๓ - ๓๐ เมษายน ๒๕๕๕ ระบายน้ำไปแล้ว ๓,๗๕๔ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น ๑๐๘ % ของแผนการระบายน้ำ และ ๓๒ % ของแผนการระบายน้ำทั้งหมด คงเหลือต้องระบายตลอดฤดูแล้ง (๓๐ เมษายน ๒๕๕๕) อีก ๘,๒๑๙ ล้าน ลบ.ม. มีปริมาณน้ำต้นทุนที่ระบายได้ ๑๔,๒๐๐ ล้าน ลบ.ม. ซึ่งเพียงพอตลอดฤดูแล้งนี้

- โครงการชลประทานแม่กลองใหญ่ ใช้น้ำจากเขื่อนศรีนครินทร์และวชิราลงกรณ ๗,๕๐๐ ล้าน ลบ.ม. ตั้งแต่วันที่ ๑ มกราคม ๒๕๕๕ - ๓๐ มิถุนายน ๒๕๕๕ ระบายน้ำไปแล้ว ๒๘๖ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น ๑๔๗ % ของแผนการระบายน้ำ และ ๒ % ของแผนการระบายน้ำทั้งหมด คงเหลือต้องระบายตลอดฤดูแล้ง (๓๐ มิถุนายน ๒๕๕๕) อีก ๗,๐๖๗ ล้าน ลบ.ม. มีปริมาณน้ำต้นทุนที่ระบายได้ ๙,๑๑๐ ล้าน ลบ.ม. ซึ่งเพียงพอตลอดฤดูแล้งนี้

๔.๔) การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทยได้ทำหนังสือเชิญผู้แทนกรมชลประทานและผู้แทนกรมทรัพยากรน้ำ เข้าร่วมเป็นคณะทำงานเพื่อศึกษาแผนงานในการปรับปรุงเกณฑ์ควบคุมระดับน้ำ (Rule Curve) ของเขื่อนภูมิพลและสิริกิติ์ และจะเสนอผลการศึกษาในเบื้องต้นให้ที่ประชุมทราบต่อไป

/๕) กรมทรัพยากรธรณี...

๕) กรมทรัพยากรธรณี

ผู้แทนกรมทรัพยากรธรณี รายงานและนำเสนอเอกสาร ให้ที่ประชุมทราบ
ดังนี้

๕.๑) กรมทรัพยากรธรณีได้ออกประกาศ จำนวน ๕ ฉบับ ดังนี้

- วันที่ ๓ มกราคม ๒๕๕๕ เวลา ๑๕.๑๕ น. ออกประกาศฉบับที่ ๔/๒๕๕๕
ขอให้อาสาสมัครเครือข่ายกรมทรัพยากรธรณีเฝ้าระวังภัยดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากระหว่างวันที่ ๓ - ๔
มกราคม ๒๕๕๕ ในพื้นที่เสี่ยงภัยอำเภอกาญจนดิษฐ์ บ้านนาสาร จังหวัดสุราษฎร์ธานี อำเภอขนอม ลีชล
นบพิดำ พิปูน พรหมคีรี ลานสกา จังหวัดนครศรีธรรมราช และอำเภอศรีบรรพต ศรีนครินทร์ กงหรา จังหวัด
พัทลุง เนื่องจากมีฝนตกหนักต่อเนื่อง วัดปริมาณน้ำฝนได้มากกว่า ๒๐๐ มม.

- วันที่ ๒ มกราคม ๒๕๕๕ เวลา ๑๓.๐๙ น. ออกประกาศฉบับที่ ๓/๒๕๕๕
ขอให้อาสาสมัครเครือข่ายกรมทรัพยากรธรณีเฝ้าระวังภัยดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากระหว่างวันที่ ๒ - ๓
มกราคม ๒๕๕๕ ในพื้นที่เสี่ยงภัยอำเภอพะโต๊ะ ทุ่งตะโก ละแม จังหวัดชุมพร อำเภอเมือง ละอุ่น กะเปอร์
จังหวัดระนอง อำเภอท่าชนะ ไชยา วิกาวดี กาญจนดิษฐ์ บ้านนาสาร จังหวัดสุราษฎร์ธานี อำเภอลีชล
นบพิดำ ขนอม พิปูน ลานสกา พรหมคีรี ร่อนพิบูลย์ จังหวัดนครศรีธรรมราช และอำเภอเขาพนม จังหวัด
กระบี่ เนื่องจากมีฝนตกหนักต่อเนื่อง วัดปริมาณน้ำฝนได้มากกว่า ๓๐๐ มม.

- วันที่ ๒ มกราคม ๒๕๕๕ เวลา ๐๘.๒๑ น. ออกประกาศฉบับที่ ๒/๒๕๕๕
ขอให้อาสาสมัครเครือข่ายกรมทรัพยากรธรณีเฝ้าระวังภัยดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากระหว่างวันที่ ๒ - ๓
มกราคม ๒๕๕๕ ในพื้นที่เสี่ยงภัยอำเภอลีชล นบพิดำ เขียวใหญ่ พิปูน ขนอม ลานสกา พรหมคีรี ร่อน
พิบูลย์ จังหวัดนครศรีธรรมราช อำเภอกาญจนดิษฐ์ บ้านนาสาร เวียงสระ เกาะสมุย จังหวัดสุราษฎร์ธานี
และอำเภอเมือง เขาพนม จังหวัดกระบี่ เนื่องจากมีฝนตกอย่างหนักต่อเนื่อง วัดปริมาณน้ำฝนได้มากกว่า
๒๐๐ มม.

- วันที่ ๑ มกราคม ๒๕๕๕ เวลา ๒๐.๑๔ น. ออกประกาศฉบับที่
๑/๒๕๕๕ ขอให้อาสาสมัครเครือข่ายกรมทรัพยากรธรณีเฝ้าระวังภัยดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากระหว่าง
วันที่ ๑ - ๒ มกราคม ๒๕๕๕ ในพื้นที่เสี่ยงภัยอำเภอเมือง ห้วยยอด นาโยง ย่านตาขาว ปะเหลียน จังหวัด
ตรัง อำเภอละงู ควนกาหลง มะนัง ทุ่งหว้า จังหวัดสตูล อำเภอศรีบรรพต ศรีนครินทร์ ตะโหมด กงหรา
จังหวัด พัทลุง อำเภอรัตภูมิ หาดใหญ่ สะเดา สะบ้าย้อย นาทวี จังหวัดสงขลา และอำเภอนบพิดำ ลาน
สกา พรหมคีรี ร่อนพิบูลย์ จังหวัดนครศรีธรรมราช เนื่องจากมีฝนตกหนักต่อเนื่อง วัดปริมาณน้ำฝนได้
มากกว่า ๒๐๐ มม.

- วันที่ ๓๑ ธันวาคม ๒๕๕๔ เวลา ๒๒.๑๖ น. ออกประกาศฉบับที่ ๓๕/
๒๕๕๔ขอให้อาสาสมัครเครือข่ายกรมทรัพยากรธรณีเฝ้าระวังภัยดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากระหว่าง วันที่
๓๑ ธันวาคม ๒๕๕๔ - ๒ มกราคม ๒๕๕๕ ในพื้นที่เสี่ยงภัยอำเภอรัตภูมิ หาดใหญ่ สะบ้าย้อย นาทวี
จังหวัดสงขลา อำเภอศรีบรรพต ศรีนครินทร์ ตะโหมด กงหรา จังหวัดพัทลุง และอำเภอนบพิดำ ลานสกา
พรหมคีรี ร่อนพิบูลย์ จังหวัดนครศรีธรรมราช เนื่องจากมรสุมตะวันออกเฉียงเหนือกำลังปานกลางพัดปก
คลุมอ่าวไทยและภาคใต้ ประกอบกับหย่อมความกดอากาศต่ำบริเวณทะเลจีนใต้ตอนล่าง ทำให้มีฝนตก
หนักถึงหนักมาก

๕.๒) สรุปเหตุการณ์ธรณีพิบัติภัย ระหว่างวันที่ ๑ - ๓ มกราคม ๒๕๕๕

- จังหวัดพัทลุง มีน้ำป่าไหลหลากและน้ำท่วมในพื้นที่ ๑๑ อำเภอ

/- จังหวัด...

- จังหวัดนครศรีธรรมราช มีน้ำป่าไหลหลากและน้ำท่วมในพื้นที่ ๗ อำเภอ และมีเหตุการณ์ดินถล่มในพื้นที่บ้านเขาวัง หมู่ที่ ๑๒ ตำบลร่อนพิบูลย์ อำเภอร่อนพิบูลย์ เป็นเหตุให้สวนยางพาราของชาวบ้าน รวมทั้งเสาไฟฟ้า ๔ ต้น เสียหาย และยังได้กีดขวางถนนทางเข้าออกหมู่บ้าน ส่งผลให้ชาวบ้านที่อาศัยอยู่ในหมู่บ้านกว่าพันคนไม่สามารถเดินทางออกมาด้านนอกได้ ซึ่งกรมทรัพยากรธรณีได้จัดส่งเจ้าหน้าที่เพื่อเข้าตรวจสอบในพื้นที่แล้ว

- จังหวัดนราธิวาส มีน้ำป่าไหลหลากและน้ำท่วมในพื้นที่ ๑๑ อำเภอ
- จังหวัดยะลา มีน้ำป่าไหลหลากและน้ำท่วมในพื้นที่ ๖ อำเภอ
- จังหวัดสุราษฎร์ธานี มีน้ำป่าไหลหลากและน้ำท่วมฉับพลันในพื้นที่ ๖

อำเภอ

- จังหวัดกระบี่ มีน้ำป่าไหลหลากและน้ำท่วมในพื้นที่ ๑ อำเภอ
- จังหวัดสงขลา มีน้ำป่าไหลหลากและน้ำท่วมฉับพลันในพื้นที่ ๑๒ อำเภอ

และมีเหตุการณ์ดินถล่มในพื้นที่บ้านปากกล้วย หมู่ที่ ๗ ตำบลฉลุง อำเภอหาดใหญ่ บริเวณเขาแก้วในแนวเทือกเขาบรรทัดและบริเวณน้ำตกโดนปลิว ซึ่งอยู่ในเขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าโดนงาช้าง ทำให้ดินและโคลนทับถมอาหารเสียหาย จำนวน ๔ หลัง และบ้านเรือน ๑ หลัง ซึ่งกรมทรัพยากรธรณีได้จัดส่งเจ้าหน้าที่เพื่อเข้าตรวจสอบในพื้นที่แล้ว

- จังหวัดชุมพร มีน้ำป่าไหลหลากและน้ำท่วมในพื้นที่ ๔ อำเภอ
- จังหวัดปัตตานี มีน้ำป่าไหลหลากและน้ำท่วมในพื้นที่ ๕ อำเภอ

๕.๓) การตรวจวัดปริมาณน้ำฝน (ณ วันที่ ๔ มกราคม ๒๕๕๕) โดยเครือข่ายของ

กรมทรัพยากรธรณี

- จังหวัดนครศรีธรรมราช
 - บ้านโนโค๊ะ ตำบลกะหรอ อำเภอนบพิตำ วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๒๒๐ มม.
 - บ้านคลองเหลง ตำบลควนทอง อำเภอขนอม วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๑๗๗ มม.
 - บ้านโพธิ์เสด็จ ตำบลฉลุง อำเภอสิชล วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๑๔๕ มม.
 - บ้านไสชิง ตำบลท่าดี อำเภอลานสกา วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๑๐๐ มม.
- บ้านโหล๊ะจังก์ะ ตำบลคลองเฉลิม อำเภอกงหรา จังหวัดพัทลุง วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๘๐ มม.

๕.๔) ตามการรายงานของกรมอุตุนิยมวิทยาคาดว่า จะมีฝนตกหนักถึงหนักมากบางพื้นที่ ในวันที่ ๑๐ - ๑๕ มกราคม ๒๕๕๕ ในพื้นที่ภาคใต้ตั้งแต่จังหวัดชุมพรลงไป กรมทรัพยากรธรณีจะเฝ้าระวังและติดตามสถานการณ์อย่างใกล้ชิดต่อไป

๖) สำนักงานพัฒนาเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ

ผู้แทนสำนักงานพัฒนาเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ รายงานการติดตามสถานการณ์น้ำท่วม (วันที่ ๑ - ๘ มกราคม ๒๕๕๕) โดยใช้ข้อมูลจากดาวเทียม ให้ที่ประชุมทราบ ดังนี้

๖.๑) การวางแผนการโปรแกรมและรับสัญญาณจากดาวเทียม RADARSAT - ๑ ในช่วงวันที่ ๑ - ๑๕ มกราคม ๒๕๕๕

๖.๒) ข้อมูลจากดาวเทียม RADARSAT - ๑ เมื่อวันที่ ๖ มกราคม ๒๕๕๕ เวลา ๑๘.๓๖ น. แสดงพื้นที่น้ำท่วมขังในพื้นที่ ๖ จังหวัด รวม ๒๒๒,๙๔๖ ไร่ แยกเป็นจังหวัดนครศรีธรรมราช ๑๑๙,๖๔๒ ไร่ ปัตตานี ๘๕๕ ไร่ พัทลุง ๖๗,๑๖๐ ไร่ สงขลา ๑๓,๒๗๗ ไร่ และสุราษฎร์ธานี ๒๒,๐๑๒ ไร่

/๖.๓) ข้อมูล...

๖.๓) ข้อมูลจากดาวเทียม THEOS แสดงภาพเปรียบเทียบก่อนและหลังน้ำท่วมในพื้นที่นิคมอุตสาหกรรมสหรัตนนคร โรจนะ ไฮเทค แพคเตอร์แลนด์ บางปะอิน นวนคร บางกระดี่ บางชัน และลาดกระบัง

๖.๔) ข้อมูลจากดาวเทียม RADARSAT - ๒ แสดงภาพเปรียบเทียบพื้นที่น้ำท่วมระหว่างปี ๒๕๔๘ - ๒๕๕๔ โดยมีพื้นที่น้ำท่วมในปี ๒๕๔๘ จำนวน ๖,๓๓๑,๙๘๙ ไร่ ปี ๒๕๔๙ จำนวน ๑๘,๐๑๕,๕๘๙ ไร่ ปี ๒๕๕๐ จำนวน ๗,๒๐๔,๙๗๔ ไร่ ปี ๒๕๕๑ จำนวน ๙,๐๒๒,๘๖๔ ไร่ ปี ๒๕๕๒ จำนวน ๔,๙๘๔,๓๖๓ ไร่ ปี ๒๕๕๓ จำนวน ๒๑,๔๕๖,๙๖๘ ไร่ และปี ๒๕๕๔ จำนวน ๒๗,๑๐๓,๒๘๘ ไร่

๗) กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย

ผู้แทนกรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย รายงานและนำเสนอเอกสารการสรุปสถานการณ์สาธารณภัยและการออกประกาศ ให้ที่ประชุมทราบ ดังนี้

๗.๑) สถานการณ์อุทกภัย (วันที่ ๒๕ กรกฎาคม - ๙ มกราคม ๒๕๕๕)

- จากอิทธิพลของพายุโซนร้อน “นกเตน” (NOCK - TEN) อิทธิพลของร่องมรสุมปานกลางถึงค่อนข้างแรงพัดผ่านประเทศไทย และเหตุการณ์น้ำล้นตลิ่ง ประกาศเป็นพื้นที่ประสบภัยพิบัติกรณีฉุกเฉิน (อุทกภัย) จำนวน ๖๕ จังหวัด ทำให้มีผู้เสียชีวิต ๘๑๓ ราย และมีผู้สูญหาย ๓ ราย ที่จังหวัดแม่ฮ่องสอน ๒ ราย และอุตรดิตถ์ ๑ ราย ปัจจุบันสถานการณ์คลี่คลายและอยู่ระหว่างการฟื้นฟู จำนวน ๖๔ จังหวัด และยังมีพื้นที่ประสบอุทกภัย จำนวน ๑ จังหวัด ๑ อำเภอ ๑๕ ตำบล ๑๘๐ หมู่บ้าน ในพื้นที่จังหวัดนครปฐม ราษฎรได้รับความเดือดร้อน ๑๔,๖๘๐ ครัวเรือน ๔๓,๗๖๐ คน

๗.๒) สถานการณ์อุทกภัย (วันที่ ๒๑ พฤศจิกายน - ๒๐ ธันวาคม ๒๕๕๔)

- จากอิทธิพลของหย่อมความกดอากาศต่ำกำลังแรงในทะเลจีนใต้ตอนล่าง เข้าปกคลุมชายฝั่งทะเลมาเลเซีย อ่าวไทย และภาคใต้ตอนล่าง ประกาศเป็นพื้นที่ประสบภัยพิบัติกรณีฉุกเฉิน (อุทกภัย) จำนวน ๑๐ จังหวัด ๗๑ อำเภอ ๓๔๕ ตำบล ๒,๖๖๐ หมู่บ้าน ในพื้นที่จังหวัดสงขลา ยะลา ปัตตานี นราธิวาส พัทลุง นครศรีธรรมราช สุราษฎร์ธานี ชุมพร ตรัง และระนอง มีผู้เสียชีวิต ๑ ราย ที่จังหวัดยะลา ปัจจุบันสถานการณ์คลี่คลายและอยู่ระหว่างการฟื้นฟู จำนวน ๗ จังหวัด ประกอบด้วย จังหวัดสงขลา ปัตตานี นราธิวาส ระนอง ตรัง ยะลา และสุราษฎร์ธานี

๗.๓) สถานการณ์ภัยหนาว (วันที่ ๒ พฤศจิกายน - ๙ มกราคม ๒๕๕๕)

- ประกาศเป็นพื้นที่ภัยพิบัติกรณีฉุกเฉิน (ภัยหนาว) จำนวน ๒๙ จังหวัด ๓๑๘ อำเภอ ๒,๕๕๗ ตำบล ๒๙,๖๖๑ หมู่บ้าน ในพื้นที่จังหวัดเชียงราย เชียงใหม่ แม่ฮ่องสอน แพร่ อุตรดิตถ์ พิษณุโลก น่าน ตาก พะเยา ลำปาง ลำพูน เพชรบูรณ์ สกลนคร เลย หนองคาย นครพนม อุบลราชธานี มหาสารคาม มุกดาหาร กาฬสินธุ์ บุรีรัมย์ ศรีสะเกษ บึงกาฬ อุตรดิตถ์ หนองบัวลำภู สุพรรณบุรี ราชบุรี นครปฐม และกำแพงเพชร

๗.๔) โทรสารสั่งการเพื่อเตรียมการป้องกันและแก้ไขปัญหาสภาวะอากาศหนาวเย็น อุทกภัย วาตภัย และดินถล่ม จำนวน ๔ ฉบับ ดังนี้

- ด่วนที่สุด ที่ มท ๐๖๑๖/ว ๔๕๑ และ ว ๔๕๒ ลงวันที่ ๒๑ ธันวาคม ๒๕๕๔ เรื่อง การเตรียมการป้องกันและแก้ไขปัญหาสภาวะอากาศหนาวเย็น โดยแจ้งให้ศูนย์ป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย เขต ๑ จังหวัดปทุมธานี เขต ๒ จังหวัดสุพรรณบุรี เขต ๓ จังหวัดปราจีนบุรี เขต ๔ จังหวัดประจวบคีรีขันธ์ เขต ๕ จังหวัดนครราชสีมา เขต ๖ จังหวัดขอนแก่น เขต ๗ จังหวัดสกลนคร เขต ๘ จังหวัด

/กำแพงเพชร...

กำแพงเพชร เขต ๙ จังหวัดพิษณุโลก เขต ๑๐ จังหวัดลำปาง เขต ๑๓ จังหวัดอุบลราชธานี เขต ๑๔ จังหวัดอุดรธานี เขต ๑๕ จังหวัดเชียงราย เขต ๑๖ จังหวัดชัยนาท เขต ๑๗ จังหวัดจันทบุรี และจังหวัดนครราชสีมา สุรินทร์ บุรีรัมย์ ขอนแก่น มหาสารคาม ร้อยเอ็ด กาฬสินธุ์ สกลนคร นครพนม บึงกาฬ มุกดาหาร อุดรธานี หนองคาย เลย หนองบัวลำภู อุบลราชธานี อำนาจเจริญ ศรีสะเกษ ยโสธร กำแพงเพชร พิจิตร นครสวรรค์ อุทัยธานี พิษณุโลก ตาก สุโขทัย เพชรบูรณ์ อุดรดิตถ์ ลำปาง เชียงใหม่ ลำพูน แม่ฮ่องสอน เชียงราย น่าน พะเยาแพร่ สระบุรี พระนครศรีอยุธยา นนทบุรี ปทุมธานี สุพรรณบุรี กาญจนบุรี นครปฐม ราชบุรี ปราจีนบุรี สระแก้ว นครนายก ฉะเชิงเทรา สมุทรปราการ เพชรบุรี ชัยนาท ลพบุรี สิงห์บุรี อ่างทอง จันทบุรี ชลบุรี ระนอง และตราด เตรียมความพร้อมรับสถานการณ์และแจ้งประชาชนที่อาศัยอยู่ในพื้นที่เสี่ยงภัยของจังหวัด ทราบ เกี่ยวกับภัยอันเกิดจากสภาวะอากาศหนาวเย็นที่อาจจะเกิดขึ้น โดยจัดเจ้าหน้าที่อยู่เวรเฝ้าระวังตลอด ๒๔ ชั่วโมง รวมทั้งเตรียมเครื่องมืออุปกรณ์ไว้ให้พร้อมเพื่อสามารถช่วยเหลือผู้ประสบภัยได้ทันต่อเหตุการณ์

- ด่วนที่สุด ที่ มท ๐๖๑๖/ว ๓๖ และ ว ๓๗ ลงวันที่ ๕ มกราคม ๒๕๕๕

เรื่อง เตรียมการป้องกันและแก้ไขปัญหาอุทกภัย วาตภัย และดินถล่ม อันเกิดจากสภาวะฝนตกหนักและคลื่นลมแรง ในช่วงวันที่ ๖ - ๑๐ มกราคม ๒๕๕๕ โดยแจ้งให้ศูนย์ป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย เขต ๑๑ จังหวัดสุราษฎร์ธานี เขต ๑๒ จังหวัดสงขลา และจังหวัดสุราษฎร์ธานี นครศรีธรรมราช พัทลุง สงขลา ยะลา ปัตตานี สตูล และนราธิวาส เตรียมความพร้อมรับสถานการณ์และแจ้งประชาชนที่อาศัยอยู่ในพื้นที่เสี่ยงภัยของจังหวัด ทราบ เกี่ยวกับอุทกภัย วาตภัย และดินถล่ม อันเกิดจากสภาวะฝนตกหนักและคลื่นลมแรงที่อาจจะเกิดขึ้น โดยจัดเจ้าหน้าที่อยู่เวรเฝ้าระวังตลอด ๒๔ ชั่วโมง รวมทั้งเตรียมเครื่องมืออุปกรณ์ไว้ให้พร้อมเพื่อสามารถช่วยเหลือผู้ประสบภัยได้ทันต่อเหตุการณ์

๘) การประปานครหลวง

ผู้แทนการประปานครหลวง รายงานสถานการณ์คุณภาพน้ำ ให้ที่ประชุมทราบว่าคุณภาพน้ำในแม่น้ำเจ้าพระยาที่จังหวัดปทุมธานีมีค่าออกซิเจนละลายน้ำ (DO) ๑.๙ มิลลิกรัม/ลิตร อยู่ในเกณฑ์เสื่อมโทรมมาก ได้ส่งเจ้าหน้าที่เข้าไปตรวจสอบแล้ว พร้อมทั้งเติมออกซิเจนและจ่ายสารต่างทับทิมที่สถานีสูบน้ำสำแล จังหวัดปทุมธานี ทำให้สามารถเพิ่มค่าออกซิเจนละลายน้ำ (DO) ที่โรงผลิตน้ำบางเขนเป็น ๓.๒ มิลลิกรัม/ลิตร นอกจากนี้ยังใช้ข้อมูลจากเว็บไซต์ของกรมควบคุมมลพิษเพื่อวิเคราะห์คุณภาพน้ำที่อำเภอบางบาลและบางไทร จังหวัดนนทบุรี พบว่า ค่าออกซิเจนละลายน้ำ (DO) มีแนวโน้มลดลง จึงขอให้กรมชลประทานระบายน้ำช่วยให้น้ำเสียเจือจางลงด้วย

๙) กรมป่าไม้

ผู้แทนกรมป่าไม้ รายงานให้ที่ประชุมทราบว่าได้ระดมเจ้าหน้าที่ จำนวน ๑๕๐ คน ให้ความช่วยเหลือผู้ประสบอุทกภัย ในพื้นที่อำเภอหลังสวน สวี และทุ่งตะโก จังหวัดชุมพร รวมทั้งระดมเจ้าหน้าที่อีก จำนวน ๒๐๐ คน เข้าให้ความช่วยเหลือผู้ประสบอุทกภัย ในพื้นที่จังหวัดสงขลาและพัทลุง

๑๐) การประปาส่วนภูมิภาค

ผู้แทนการประปาส่วนภูมิภาค รายงานสถานการณ์อุทกภัย - ภัยแล้ง ที่มีผลกระทบและการให้ความช่วยเหลือผู้ประสบภัย ให้ที่ประชุมทราบ ดังนี้

๑๐.๑) สถานการณ์อุทกภัย การประปาส่วนภูมิภาคสาขาหลังสวน กาญจนดิษฐ์ และหาดใหญ่ ได้รับผลกระทบจากอุทกภัย แต่ยังสามารถจ่ายน้ำประปาได้ตามปกติ

/๑๐.๒) สถานการณ์...

๑๐.๒) สถานการณ์ภัยแล้ง การประปาส่วนภูมิภาคสาขาที่ต้องจ่ายน้ำเป็นเวลา จำนวน ๒ สาขา ประกอบด้วย สาขาคลองใหญ่ จังหวัดตราด และสาขาอำเภอเมือง จังหวัดประจวบคีรีขันธ์

๑๐.๓) การให้ความช่วยเหลือผู้ประสบอุทกภัย - ภัยแล้ง ปีงบประมาณ ๒๕๕๕

- อุทกภัย แจกจ่ายน้ำประปาฟรี จำนวน ๑๓ ล้านลิตร น้ำดื่มบรรจุขวด จำนวน ๑๖๗,๐๐๐ ขวด มูลค่ากว่า ๑ ล้านบาท

- ภัยแล้ง แจกจ่ายน้ำประปา จำนวน ๗๓ ล้านลิตร มูลค่า ๑.๓ ล้านบาท

ประธาน แจ้งข้อมูลเพิ่มเติมให้ที่ประชุมทราบว่า คณะกรรมการยุทธศาสตร์เพื่อวางระบบบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ (กยน.) ซึ่งมีนายกรัฐมนตรีเป็นประธาน ได้มีการประชุมเพื่อพิจารณาเร่งรัดการจัดทำแผนแม่บทการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ แผนปฏิบัติการบรรเทาปัญหาอุทกภัยระยะเร่งด่วน และแผนปฏิบัติการบรรเทาอุทกภัยในพื้นที่ลุ่มน้ำแบบบูรณาการอย่างยั่งยืน ที่ประชุมมีมติเห็นชอบแผนปฏิบัติการเพื่อบรรเทาปัญหาอุทกภัยในระยะเร่งด่วน ๖ แผนงาน ดังนี้

๑. แผนการบริหารจัดการเขื่อนเก็บน้ำหลักของประเทศ มอบหมายให้กรมชลประทานเป็นหน่วยงานหลัก

๒. แผนการพัฒนาลำน้ำชลประทาน ระบบพยากรณ์ และเตือนภัย มอบหมายให้ ดร. ปลอดประสพ สุรัสวดี เป็นผู้ดำเนินการหลักร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ในการพัฒนาลำน้ำชลประทานและปรับปรุงระบบการเตือนภัย และมอบให้กรมชลประทานเป็นหน่วยงานหลักในการปรับปรุงระบบพยากรณ์

๓. แผนงานการกำหนดพื้นที่รับน้ำนองและมาตรการช่วยเหลือผู้ได้รับผลกระทบจากการใช้พื้นที่รับน้ำนอง มอบหมายให้กระทรวงเกษตรและสหกรณ์เป็นหน่วยงานหลัก

๔. แผนฟื้นฟูและปรับปรุงประสิทธิภาพสิ่งก่อสร้าง

๕. แผนงานเผชิญเหตุเฉพาะที่ มอบหมายให้กระทรวงมหาดไทยเป็นหน่วยงานหลัก

๖. แผนการปรับปรุงองค์กรเพื่อบริหารจัดการน้ำ มอบหมายให้สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกาเป็นหน่วยงานหลัก

ทั้ง ๖ แผนงาน จะต้องดำเนินการให้แล้วเสร็จภายในระยะเวลา ๗ เดือน ซึ่งได้อนุมัติงบประมาณในหลักการ จำนวน ๑๗,๔๐๐ ล้านบาท

ประธานมอบหมายให้หน่วยงานต่างๆ ดำเนินการดังนี้

๑. กรมทรัพยากรธรณีและกรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยประสานเครือข่ายในพื้นที่ให้เฝ้าระวังและเตือนภัยน้ำป่าไหลหลากและดินโคลนถล่มในช่วงระหว่างวันที่ ๑๐ - ๑๕ มกราคม ๒๕๕๕ ตามที่กรมอุตุนิยมวิทยาคาดการณ์ว่า อาจมีฝนตกหนักในพื้นที่ภาคใต้

๒. ฝ่ายเลขานุการฯ สรุปรายเสนอประธานอนุกรรมการฯ เพื่อนำเสนอคณะรัฐมนตรีต่อไป

มติที่ประชุม : รับทราบและหน่วยงานที่เกี่ยวข้องรับไปดำเนินการ

เลิกประชุมเวลา ๑๓.๐๐ น.

(นายวิทยา ผลประไพ)

ผู้อำนวยการกลุ่มงานเลขานุการ
คณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ
ผู้จัดทำรายงานการประชุม