

รายงาน  
การปรับปรุงเกณฑ์ปฏิบัติการอ่างเก็บน้ำ

คณะทำงานจัดทำแผนการบริหารจัดการเขื่อนเก็บน้ำหลัก  
และการจัดทำแผนบริหารจัดการน้ำของประเทศประจำปี ๒๕๕๕  
๙ มีนาคม ๒๕๕๕

## ส่วนที่ ๑: ความเป็นมา

ตามมติคณะรัฐมนตรีเมื่อวันที่ ๒๗ ธันวาคม ๒๕๕๕ เห็นชอบข้อเสนอของคณะกรรมการยุทธศาสตร์เพื่อวางระบบการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ (กยน.) ๒ เรื่อง คือ ๑) ร่างแผนปฏิบัติการเพื่อบรรเทาปัญหาอุทกภัยระยะเร่งด่วน และ ๒) ร่างยุทธศาสตร์การบรรเทาอุทกภัยในพื้นที่ลุ่มน้ำแบบบูรณาการและยั่งยืน (กรณีลุ่มน้ำเจ้าพระยา) โดยมีรายละเอียดของแต่ละแผนงานดังต่อไปนี้

### ๑) แผนปฏิบัติการเพื่อบรรเทาปัญหาอุทกภัยระยะเร่งด่วน ประกอบด้วย ๖ แผนงาน ได้แก่

- แผนงานการบริหารจัดการเขื่อนเก็บน้ำหลัก และการจัดทำแผนบริหารจัดการน้ำของประเทศประจำปี
- แผนฟื้นฟูและปรับปรุงประสิทธิภาพสิ่งก่อสร้างเดิมหรือตามแผนที่วางไว้แล้ว
- แผนการพัฒนาลังข้อมูล ระบบพยากรณ์ และเตือนภัย
- แผนงานเผชิญเหตุเฉพาะพื้นที่
- แผนงานการกำหนดพื้นที่รับน้ำนอง และมาตรการช่วยเหลือผู้ที่ได้รับผลกระทบจากการใช้พื้นที่เพื่อการรับน้ำ
- แผนงานปรับปรุงองค์กรเพื่อบริหารจัดการน้ำ

### ๒) ยุทธศาสตร์การบรรเทาอุทกภัยในพื้นที่ลุ่มน้ำแบบบูรณาการและยั่งยืน (กรณีลุ่มน้ำเจ้าพระยา) ซึ่งมีแนวทางในการบริหารจัดการอุทกภัย ๘ ด้าน ได้แก่

- การฟื้นฟูและอนุรักษ์ป่าและระบบนิเวศ
- การสร้างเขื่อนกักเก็บน้ำ
- การบริหารจัดการใช้พื้นที่ราบลุ่ม (Floodplain)
- แนวทางการบริหารจัดการและพัฒนาการใช้ที่ดิน
- ระบบฐานข้อมูล การพยากรณ์และการเตือนภัย
- กฎหมายรองรับการชดเชยต่อเกษตรกรในพื้นที่รับน้ำหลาก
- มีองค์กรบริหารจัดการน้ำรวมแบบเบ็ดเสร็จ (Single Command)
- การสร้างความเข้าใจ การยอมรับ และการมีส่วนร่วมในการบริหารจัดการอุทกภัยขนาดใหญ่ของทุกภาคส่วน

ซึ่งในส่วนของแผนการบริหารจัดการเขื่อนเก็บน้ำหลัก และการจัดทำแผนบริหารจัดการน้ำของประเทศประจำปี ๒๕๕๕ มีเป้าประสงค์เพื่อปรับปรุงระบบการบริหารจัดการน้ำของประเทศ และในเขื่อนสำคัญให้มีประสิทธิภาพ และเพิ่มขีดความสามารถป้องกันและบรรเทาปัญหาอุทกภัยที่จะเกิดขึ้นในแต่ละปี โดยมีแนวทางการดำเนินการ กล่าวคือ

๑) จัดทำแผนการบริหารน้ำในเขื่อนสำคัญในลุ่มน้ำสำคัญ ด้วยการปรับปรุงเกณฑ์ปฏิบัติการอ่างเก็บน้ำ (Rule Curve) ให้สะท้อนดุลในการบริหารน้ำ ระหว่างการเกษตร การบริโภค อุตสาหกรรม การ

ป้องกันน้ำท่วม การรักษาระบบนิเวศทางน้ำ และมีระบบการบริหารจัดการน้ำในเขื่อนที่มีความเหมาะสม สอดคล้องกับสถานการณ์น้ำในแต่ละปี

๒) จัดทำแผนบริหารจัดการน้ำของประเทศประจำปี ๒๕๕๕ โดยให้มีการจัดทำแผนบริหารจัดการน้ำในกรณีต่างๆ (Scenarios) เพื่อให้สามารถมีข้อมูลในการประกอบการตัดสินใจในการบริหารจัดการน้ำได้อย่างมีประสิทธิภาพ และมีการเตรียมความพร้อมในการแก้ไขปัญหาอุทกภัยได้อย่างสอดคล้องกับสถานการณ์ โดยมีการบูรณาการในเชิงหน่วยงาน และเชิงพื้นที่ของกลุ่มน้ำที่มีโครงข่ายเชื่อมโยงกัน

๓) จัดทำแผนการนำเสนอข้อมูลน้ำสู่สาธารณชน ให้รับทราบอย่างต่อเนื่อง ทัวถึง เพื่อสร้างการรับรู้และมีความตระหนักในการเตรียมการป้องกันและบรรเทาปัญหาอุทกภัยได้อย่างทันสถานการณ์ รวมทั้งลดผลกระทบที่เกิดขึ้นต่อชีวิตและทรัพย์สิน

โดยในการดำเนินงานตามแผนการบริหารจัดการเขื่อนเก็บน้ำหลัก และการจัดทำแผนบริหารจัดการน้ำของประเทศประจำปี ๒๕๕๕ จะได้กล่าวถึงในหัวข้อถัดไป

## ส่วนที่ ๒: การดำเนินงานที่ผ่านมา

๑๐ มกราคม พ.ศ. ๒๕๕๕ กรมชลประทานซึ่งได้รับมอบหมายให้เป็นหน่วยงานหลักในการจัดทำแผนการบริหารจัดการเขื่อนเก็บน้ำหลัก และการจัดทำแผนบริหารจัดการน้ำของประเทศประจำปี ๒๕๕๕ ซึ่งมีเป้าประสงค์เพื่อปรับปรุงระบบการบริหารจัดการน้ำของประเทศ และในเขื่อนสำคัญให้มีประสิทธิภาพ และเพิ่มขีดความสามารถการป้องกันและบรรเทาปัญหาอุทกภัยที่จะเกิดขึ้นในแต่ละปี ได้จัดประชุมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ประกอบด้วย การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย กรมอุตุนิยมวิทยา กระทรวงมหาดไทย องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น คณะอนุกรรมการติดตามและวิเคราะห์แนวโน้มสถานการณ์น้ำ และคณะกรรมการ กยท. ซึ่งที่ประชุมมีมติดังนี้

- แต่งตั้งคณะทำงานจัดทำแผนการบริหารจัดการเขื่อนเก็บน้ำหลัก และการจัดทำแผนบริหารจัดการน้ำของประเทศประจำปี ๒๕๕๕ โดยได้ยกย่องคำสั่งเสนอให้ คณะกรรมการ กยท. พิจารณาแต่งตั้งแล้ว
- องค์กรประกอบของคณะทำงานประกอบด้วยที่ปรึกษาและคณะทำงาน
- อำนาจหน้าที่ของคณะทำงาน มีดังนี้

๑) จัดทำแผนการบริหารน้ำในเขื่อนสำคัญในกลุ่มน้ำสำคัญ ด้วยการปรับปรุงเกณฑ์ปฏิบัติการอ่างเก็บน้ำ (Rule Curve) ให้สะท้อนดุลในการบริหารน้ำ ระหว่างการเกษตร การบริโภค อุตสาหกรรม การป้องกันน้ำท่วม การรักษาระบบนิเวศทางน้ำ และมีระบบการบริหารจัดการน้ำในเขื่อนที่มีความเหมาะสม สอดคล้องกับสถานการณ์น้ำในแต่ละปี

๒) จัดทำแผนบริหารจัดการน้ำของประเทศประจำปี ๒๕๕๕ โดยให้มีการจัดทำแผนบริหารจัดการน้ำในกรณีต่างๆ (Scenarios) เพื่อให้สามารถมีข้อมูลในการประกอบการตัดสินใจในการบริหารจัดการน้ำได้อย่างมีประสิทธิภาพ และมีการเตรียมความพร้อมในการแก้ไขปัญหาอุทกภัยได้อย่างสอดคล้องกับสถานการณ์ โดยมีการบูรณาการในเชิงหน่วยงาน และเชิงพื้นที่ของกลุ่มน้ำที่มีโครงข่ายเชื่อมโยงกัน

๓) จัดทำแผนการนำเสนอข้อมูลน้ำสู่สาธารณชน ให้รับทราบอย่างต่อเนื่อง ทัวถึง เพื่อสร้างการรับรู้และมีความตระหนักในการเตรียมการป้องกันและบรรเทาปัญหาอุทกภัยได้อย่างทันสถานการณ์ รวมทั้งลดผลกระทบที่เกิดขึ้นต่อชีวิตและทรัพย์สิน

๔) แต่งตั้งคณะทำงานย่อย เพื่อให้ความช่วยเหลือในการปฏิบัติงาน ตามความเหมาะสม

๕) รายงานผลการดำเนินงานให้คณะกรรมการยุทธศาสตร์เพื่อวางระบบการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ (กยน.) ทราบเป็นระยะ

ซึ่งมีกรอบเวลาการทำงาน ตั้งแต่เดือนมกราคมถึงพฤษภาคม พ.ศ. ๒๕๕๕ และจะรายงานความคืบหน้าต่อที่ประชุมคณะกรรมการ กยน. ภายในเดือนมกราคม พ.ศ. ๒๕๕๕

**๑๗ มกราคม พ.ศ. ๒๕๕๕** คณะทำงานย่อย ภายใต้คณะทำงานจัดทำแผนการบริหารจัดการเขื่อนเก็บน้ำหลัก และการจัดทำแผนบริหารจัดการน้ำของประเทศประจำปี ๒๕๕๕ จัดประชุมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องและที่ปรึกษา ประกอบด้วย การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย กรมทรัพยากรน้ำ กรมอุตุนิยมวิทยา สถาบันการศึกษา เพื่อกำหนดแนวทางการดำเนินงานและวิธีการทำงาน ดังนี้

- ปรับปรุง Reservoir Operation Rule Curve ของอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ ๓๓ แห่ง ให้แล้วเสร็จภายในเดือนมกราคม พ.ศ. ๒๕๕๕
- จัดทำคู่มือการจัดการเขื่อนขนาดใหญ่และขนาดกลาง พร้อมแผนการบริหารจัดการน้ำในกรณีต่างๆ (Scenarios) ให้เสร็จภายในเดือนเมษายน พ.ศ. ๒๕๕๕
- จัดทำแผนการนำเสนอข้อมูลน้ำสู่สาธารณชน ให้เสร็จในสิ้นเดือนเมษายน พ.ศ. ๒๕๕๕

**๒๕ มกราคม พ.ศ. ๒๕๕๕** คณะทำงานย่อย ประชุมเพื่อติดตาม เร่งรัดการดำเนินการปรับปรุง Reservoir Operation Rule Curve

**๑ กุมภาพันธ์ พ.ศ. ๒๕๕๕** คณะทำงานประชุมเพื่อตรวจสอบความถูกต้องของ Reservoir Operation Rule Curve ซึ่งดำเนินการแล้วเสร็จในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ ๓๓ แห่ง เพื่อเตรียมรายงานความก้าวหน้าต่อคณะกรรมการ กยน. ในวันที่ ๓ กุมภาพันธ์ ๒๕๕๕

### ส่วนที่ ๓: หลักการในการบริหารจัดการน้ำในเขื่อน

การบริหารจัดการน้ำในเขื่อน ตามหลักการจะพยายามควบคุมให้ระดับน้ำอยู่ในกรอบของ “เกณฑ์ปฏิบัติการอ่างเก็บน้ำ” (Reservoir Operation Rule Curve) อันได้แก่ เกณฑ์ควบคุมสูงสุด (Upper Rule Curve, URC) และเกณฑ์ควบคุมต่ำสุด (Lower Rule Curve, LRC) ซึ่งจะช่วยให้สามารถบริหารจัดการน้ำในเขื่อนได้อย่างมีประสิทธิภาพและเกิดประโยชน์สูงสุดในภาพรวมตลอดทั้งปี

เกณฑ์การปฏิบัติการอ่างเก็บน้ำดังกล่าว กำหนดโดยใช้ข้อมูลอุตุนิยมวิทยา อุทกวิทยา ความต้องการใช้น้ำด้านต่างๆ รวมถึงข้อจำกัดในการระบายน้ำจากเขื่อนในอดีตในรอบหลายสิบปี มาศึกษาหาเกณฑ์ที่เหมาะสมสำหรับการบริหารน้ำในเขื่อนให้บรรลุวัตถุประสงค์ที่ตั้งไว้ เช่น เพื่อให้มีปริมาณน้ำเพียงพอสำหรับความต้องการน้ำด้านต่างๆ ที่เพิ่มขึ้น หรือเพื่อบรรเทาอุทกภัย เป็นต้น

### ส่วนที่ ๔: ขอบเขตในการดำเนินงาน

อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ที่ดำเนินการปรับปรุงเกณฑ์ปฏิบัติการใหม่มีทั้งหมด ๓๓ แห่ง อยู่ในความรับผิดชอบของการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย จำนวน ๑๐ แห่ง และอยู่ในความรับผิดชอบของ กรมชลประทาน จำนวน ๒๓ แห่ง **ดังแสดงในตารางที่ ๑**

แผนปฏิบัติการเพื่อบรรเทาปัญหาอุทกภัยระยะเร่งด่วน:  
“การบริหารจัดการเขื่อนเก็บน้ำหลักและการจัดทำแผนบริหารจัดการน้ำของประเทศประจำปี”

ตารางที่ ๑ เขื่อนขนาดใหญ่ ๓๓ แห่ง ที่ทำการปรับปรุงเกณฑ์ปฏิบัติการอ่างเก็บน้ำ

ที่	เขื่อน	ความจุ(ล้าน ลบ.ม.)			หน่วยงานที่รับผิดชอบ
		ระดับสูงสุด	ระดับเก็บกัก	ระดับต่ำสุด	
๑	ภูมิพล	๑๓,๔๖๒	๑๓,๔๖๒	๓,๘๐๐	กฟผ.
๒	สิริกิติ์	๑๐,๖๔๐	๙,๕๑๐	๒,๘๕๐	กฟผ.
๓	แม่จัดสมบูรณ์ชล	๓๒๕	๒๖๕	๒๒	กรมชลประทาน
๔	แม่กวางอุดมธารา	๒๖๓	๒๖๓	๑๔	กรมชลประทาน
๕	กิวลม	๑๐๖	๑๐๖	๔	กรมชลประทาน
๖	กิวคอบมา	๒๐๙	๑๗๐	๖	กรมชลประทาน
๗	แควน้อยบำรุงแดน	๑,๐๘๐	๙๓๙	๔๓	กรมชลประทาน
๘	ห้วยหลวง	๑๓๕	๑๓๕	๗	กรมชลประทาน
๙	น้ำอูน	๗๘๐	๕๒๐	๔๓	กรมชลประทาน
๑๐	น้ำพุง	๑๖๖	๑๖๕	๙	กฟผ.
๑๑	จุฬารามณ์	๒๐๗	๑๖๔	๔๔	กฟผ.
๑๒	อุบลรัตน์	๒,๔๓๒	๒,๔๓๒	๕๘๑	กฟผ.
๑๓	ลำปาว	๒,๔๕๐	๑,๙๘๐	๑๐๐	กรมชลประทาน
๑๔	ลำตะคอง	๔๔๕	๓๑๔	๒๗	กรมชลประทาน
๑๕	ลำพระเพลิง	๒๔๒	๑๑๐	๑	กรมชลประทาน
๑๖	มูลบन	๓๕๐	๑๔๑	๗	กรมชลประทาน
๑๗	ลำแชะ	๓๒๕	๒๗๕	๗	กรมชลประทาน
๑๘	ลำนางรอง	๑๘๒	๑๒๑	๓	กรมชลประทาน
๑๙	สิรินธร	๑,๙๖๖	๑,๙๖๖	๘๓๑	กฟผ.
๒๐	ป่าสักชลสิทธิ์	๙๖๐	๗๘๕	๓	กรมชลประทาน
๒๑	ทับเสลา	๑๙๘	๑๖๐	๘	กรมชลประทาน
๒๒	กระเสียว	๓๖๓	๒๔๐	๔๐	กรมชลประทาน
๒๓	ศรีนครินทร์	๑๘,๘๕๐	๑๗,๗๔๕	๑๐,๒๖๕	กฟผ.
๒๔	วชิราลงกรณ	๑๑,๐๐๐	๘,๘๖๐	๓,๐๑๒	กฟผ.
๒๕	ขุนด่านปราการชล	๒๒๖	๒๒๔	๕	กรมชลประทาน
๒๖	สิียด	๔๒๐	๔๒๐	๓๐	กรมชลประทาน
๒๗	บางพระ	๑๒๐	๑๑๗	๑๒	กรมชลประทาน
๒๘	หนองปลาไหล	๑๘๗	๑๖๔	๑๔	กรมชลประทาน
๒๙	ประแสร์	๓๒๒	๒๔๘	๒๐	กรมชลประทาน
๓๐	แก่งกระจาน	๙๓๐	๗๑๐	๖๗	กรมชลประทาน
๓๑	ปราณบุรี	๖๕๐	๓๔๗	๑๘	กรมชลประทาน
๓๒	รัชชประภา	๖,๑๔๔	๕,๖๓๙	๑,๓๕๒	กฟผ.
๓๓	บางยาง	๑,๕๙๐	๑,๔๕๔	๒๗๖	กฟผ.

ส่วนที่ ๕: แนวทางการปรับปรุงเกณฑ์ปฏิบัติการอ่างเก็บน้ำ

๑) ใช้วิธีการสร้างโค้งเกณฑ์การปฏิบัติการอ่างเก็บน้ำบนพื้นฐานความน่าจะเป็น (Probability Based Rule Curve) ซึ่งพัฒนาขึ้นโดยอาศัยข้อมูลสมมูลน้ำของอ่างเก็บน้ำที่ทำการตรวจวัดในอดีตระยะยาว มาทำการวิเคราะห์เพื่อสร้างเส้นปฏิบัติการอ่างเก็บน้ำด้านบน (Upper Rule Curve, URC) และเส้นปฏิบัติการอ่างเก็บน้ำด้านล่าง (Lower Rule Curve, LRC) โดยประยุกต์หลักทฤษฎีของความน่าจะเป็น (Probability Approach) โดยเส้น URC เป็นเส้นระดับน้ำในอ่างเก็บน้ำมากที่สุดที่ทำให้ความเสี่ยงต่อการที่อ่างมีปริมาตรไม่

พื่อที่จะรับน้ำหลากอยู่ในเกณฑ์ที่ยอมรับได้ ในขณะที่เส้น LRC เป็นระดับน้ำในอ่างเก็บน้ำที่ควรรักษาไว้เพื่อหลีกเลี่ยงความเสี่ยงต่อการขาดแคลนน้ำในอนาคต หรือความเสี่ยงต่อการขาดแคลนน้ำในอนาคตอยู่ในเกณฑ์ที่ยอมรับได้ ด้วยเหตุนี้ผู้ปฏิบัติงานจะมีทางเลือกในการบริหารจัดการอ่างเก็บน้ำโดยนำ Rule Curve ที่ระดับความเสี่ยงต่าง ๆ ไปประกอบการตัดสินใจเพื่อกำหนดแนวทางการปล่อยน้ำที่เหมาะสมโดยเฉพาะในสถานการณ์น้ำหลากวิกฤต

๒) เน้นการควบคุมและบรรเทาอุทกภัย (Flood Control and Mitigation) เป็นเป้าหมายหลักในการดำเนินการโดยระบายน้ำล้นหารวมกับแผนการใช้น้ำในฤดูแล้งให้มากที่สุดเพื่อสำรองพื้นที่ว่างสำหรับรับน้ำในช่วงฤดูฝน และลดปริมาณการปล่อยน้ำในช่วงน้ำหลากวิกฤตตั้งแต่เดือนสิงหาคม-ตุลาคมลง

๓) มีโอกาสที่จะเกิดการขาดแคลนน้ำน้อยที่สุด

## ส่วนที่ ๖: การเลือกเกณฑ์ปฏิบัติการอ่างเก็บน้ำ

การเลือกเกณฑ์การปฏิบัติการอ่างเก็บน้ำที่เหมาะสมภายใต้เงื่อนไขที่กำหนดจะต้องทำการจำลองสถานการณ์ ดังนี้

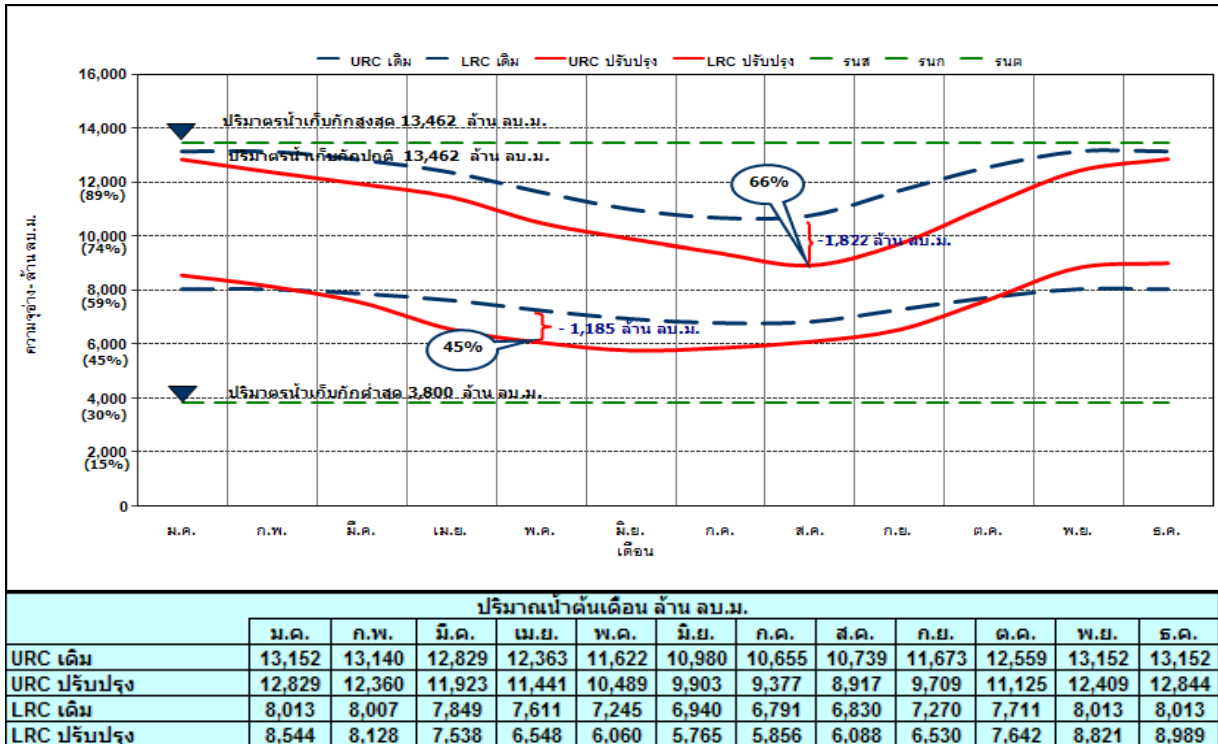
๑) จำลองการปฏิบัติการระบบอ่างเก็บน้ำ (Reservoir Operation System Model) โดยใช้โปรแกรม HEC-๓ ที่อาศัยหลักการสมดุลของน้ำในระบบ (Water Balance Approach) ด้วยเทคนิคการจำลองระบบ (Simulation Technique) โดยมีกรนำข้อมูลอุทกวิทยารายเดือนระยะยาวซึ่งครอบคลุมสถานการณ์น้ำต่าง ๆ มาเป็นข้อมูลป้อนเข้าหลัก (Major Input) ได้แก่ ข้อมูลปริมาณน้ำที่ไหลเข้าอ่าง ข้อมูลปริมาณน้ำฝนที่ตกลงอ่าง ข้อมูลปริมาณน้ำที่ระเหยและรั่วซึมในอ่าง และข้อมูลปริมาณน้ำที่ปล่อยจากอ่างซึ่งอาศัย Rule Curve เดิมเป็นแนวทางในการกำหนดการปล่อยน้ำโดยอ้างอิงกับข้อมูลปริมาณความต้องการน้ำแบบจำลอง HEC-๓ ที่ได้พัฒนาขึ้นนี้จะถูกทำการปรับเทียบและตรวจสอบความถูกต้องของแบบจำลอง (Model Calibration and Validation) ให้สอดคล้องกับพื้นที่ศึกษา จนกระทั่งได้แบบจำลองที่สามารถเลียนแบบลักษณะและพฤติกรรมจริงของระบบ

๒) นำ Rule Curve ที่ได้ทำการปรับปรุงใหม่โดยวิธีการ Probability Based Rule Curve ที่ความเสี่ยงต่าง ๆ ข้างต้นมาเป็นข้อมูลป้อนเข้าร่วมกับข้อมูลสถานการณ์น้ำวิกฤตทั้งในช่วงน้ำมาก ช่วงน้ำปานกลาง ช่วงวิกฤตน้ำน้อย เพื่อตรวจสอบผลลัพธ์ในรูปของปริมาณน้ำที่ไหลล้นอ่าง (Water Spillage) ปริมาณน้ำที่ปล่อยรายเดือน (Monthly Release) โดยเฉพาะในช่วงวิกฤตน้ำมากตั้งแต่เดือนสิงหาคม-ตุลาคม ปริมาณน้ำที่ปล่อยรายปี (Annual Release) รวมถึงปริมาณน้ำที่ปล่อยให้กับโครงการชลประทานต่าง ๆ ทางด้านทำนน้ำ (Release for Irrigation Demand) จากนั้นทำการคัดเลือก Probability Based Rule Curve ที่ค่าความเสี่ยงที่ให้ผลลัพธ์จากการจำลองการปฏิบัติการอ่างเก็บน้ำอยู่ในระดับที่พอใจและสอดคล้องตามเงื่อนไขการดำเนินการที่ตั้งไว้เพื่อลดปัญหาอุทกภัยทางด้านทำนน้ำ

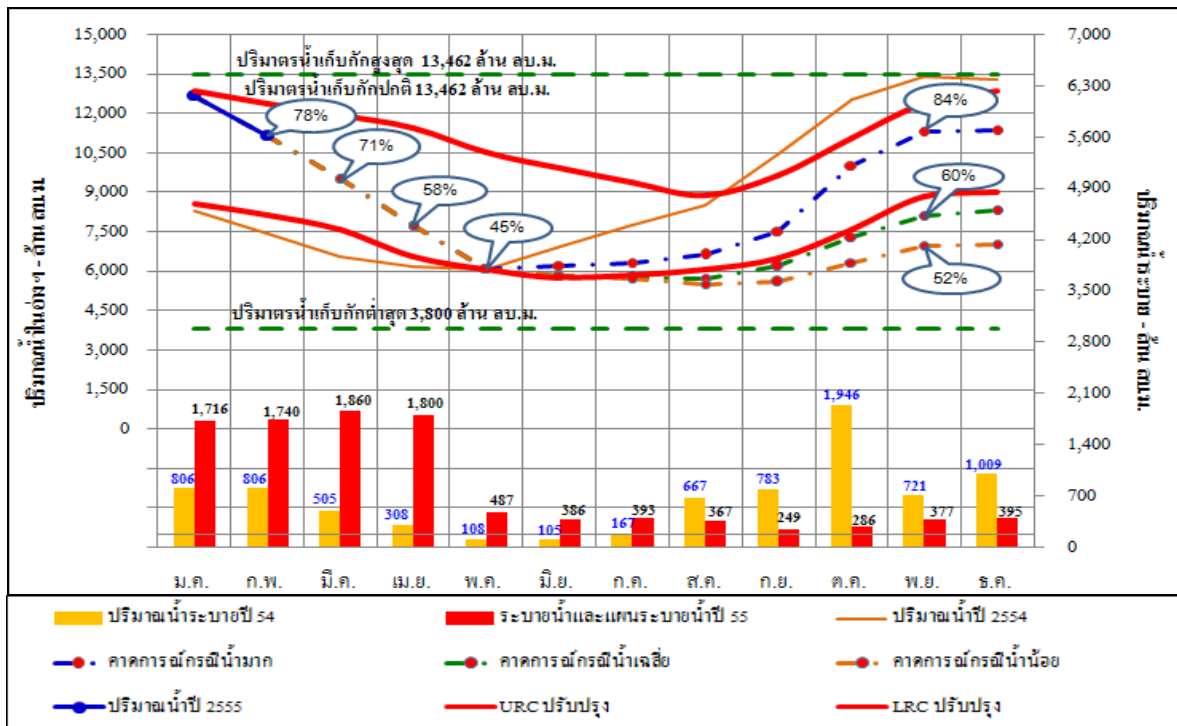
## ส่วนที่ ๗: ผลการปรับปรุงเกณฑ์ปฏิบัติการอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ ๓๓ แห่ง

การปรับปรุงเกณฑ์การปฏิบัติการอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ ๓๓ แห่ง ดังแสดงในตารางที่ ๑ ตามหลักการในการบริหารจัดการน้ำในเขื่อน และขั้นตอนการดำเนินการปรับปรุงเกณฑ์ปฏิบัติการอ่างเก็บน้ำใหม่ดังกล่าวข้างต้น สามารถแสดงผลจากการดำเนินงาน ได้ดังภาพที่ ๑ - ๖๖ และตารางที่ ๒

แผนปฏิบัติการเพื่อบรรเทาปัญหาอุทกภัยระยะเร่งด่วน:  
 “การบริหารจัดการเขื่อนเก็บน้ำหลักและการจัดทำแผนบริหารจัดการน้ำของประเทศประจำปี”

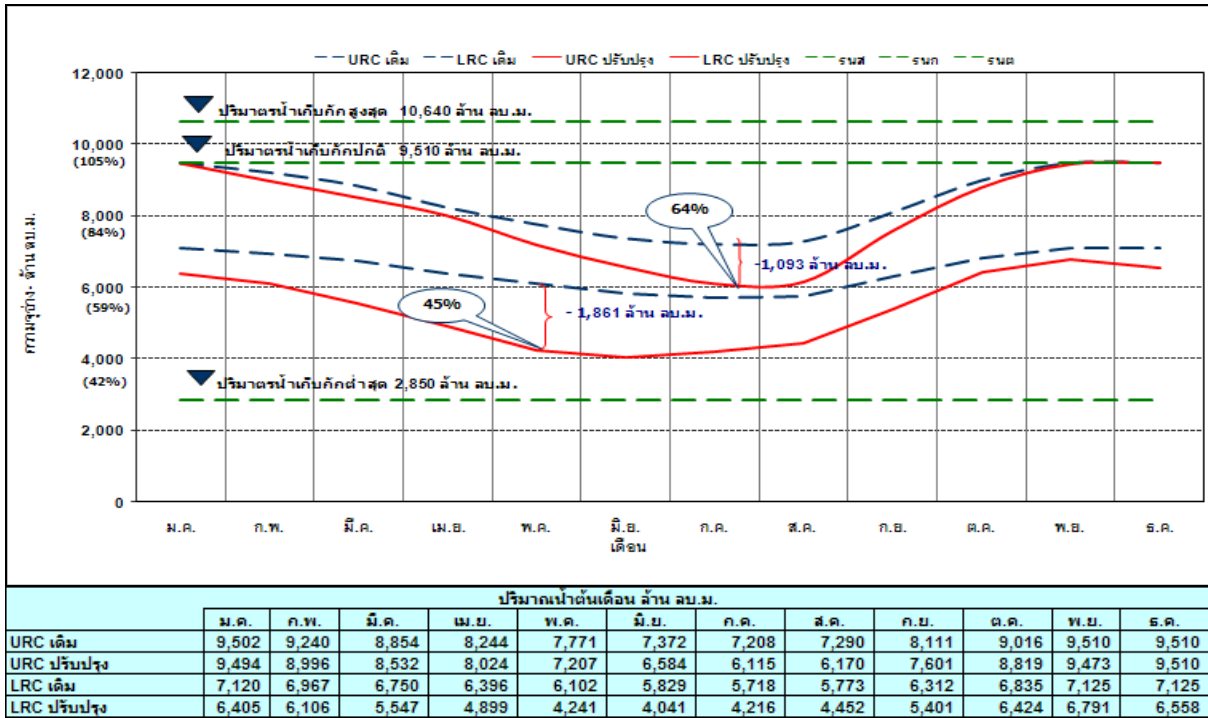


ภาพที่ ๑ การปรับปรุงเกณฑ์ปฏิบัติการอ่างเก็บน้ำ เขื่อนภูมิพล

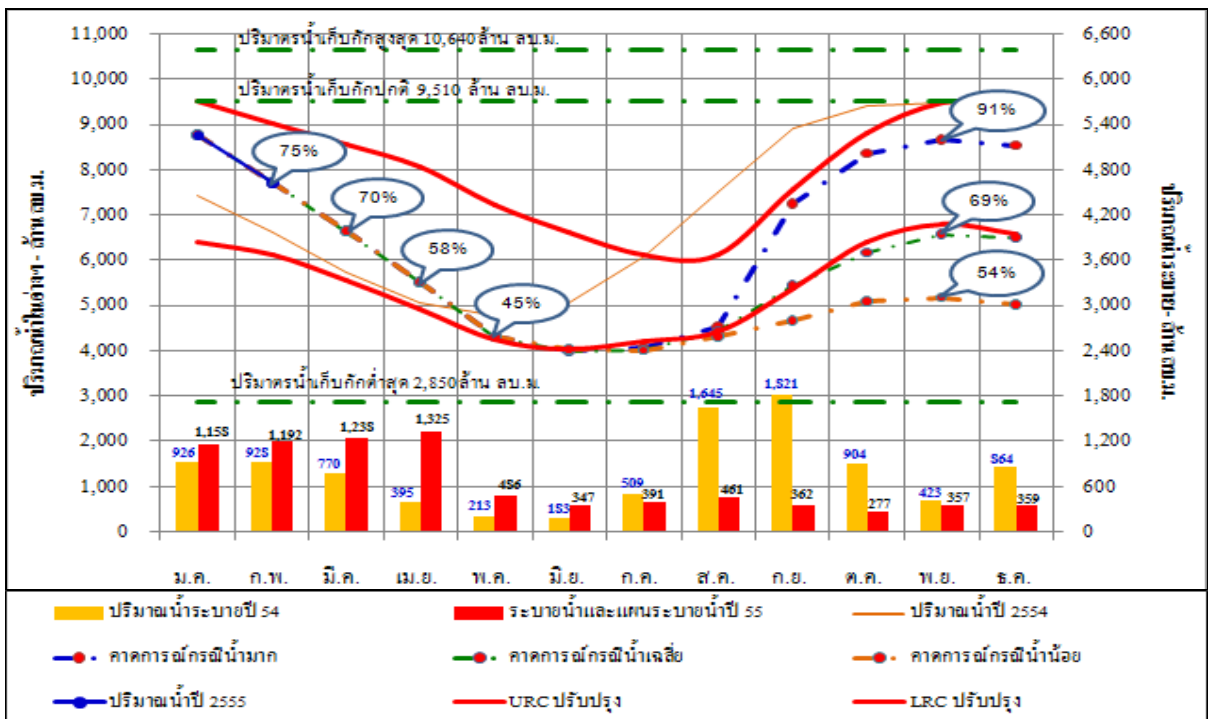


ภาพที่ ๒ การคาดการณ์ปริมาณน้ำเขื่อนภูมิพล

แผนปฏิบัติการเพื่อบรรเทาปัญหาอุทกภัยระยะเร่งด่วน:  
 “การบริหารจัดการเขื่อนเก็บน้ำหลักและการจัดทำแผนบริหารจัดการน้ำของประเทศประจำปี”



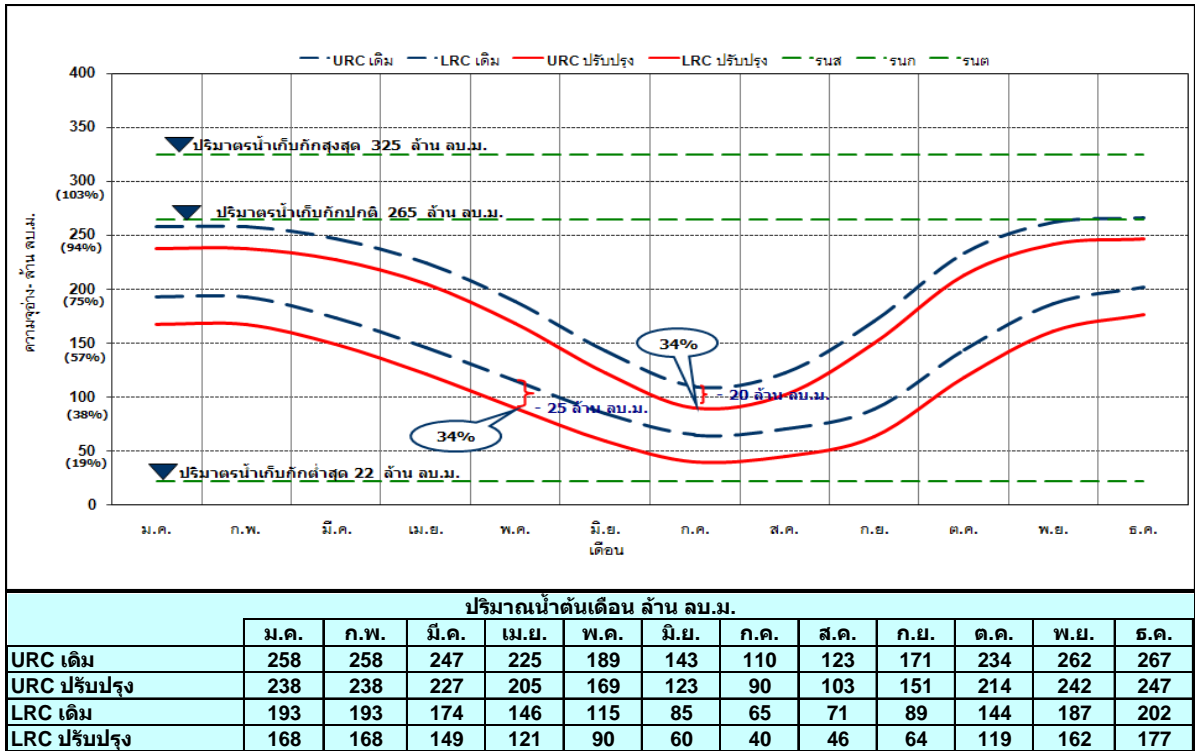
ภาพที่ ๓ การปรับปรุงเกณฑ์ปฏิบัติการอ่างเก็บน้ำ เขื่อนสิริกิติ์



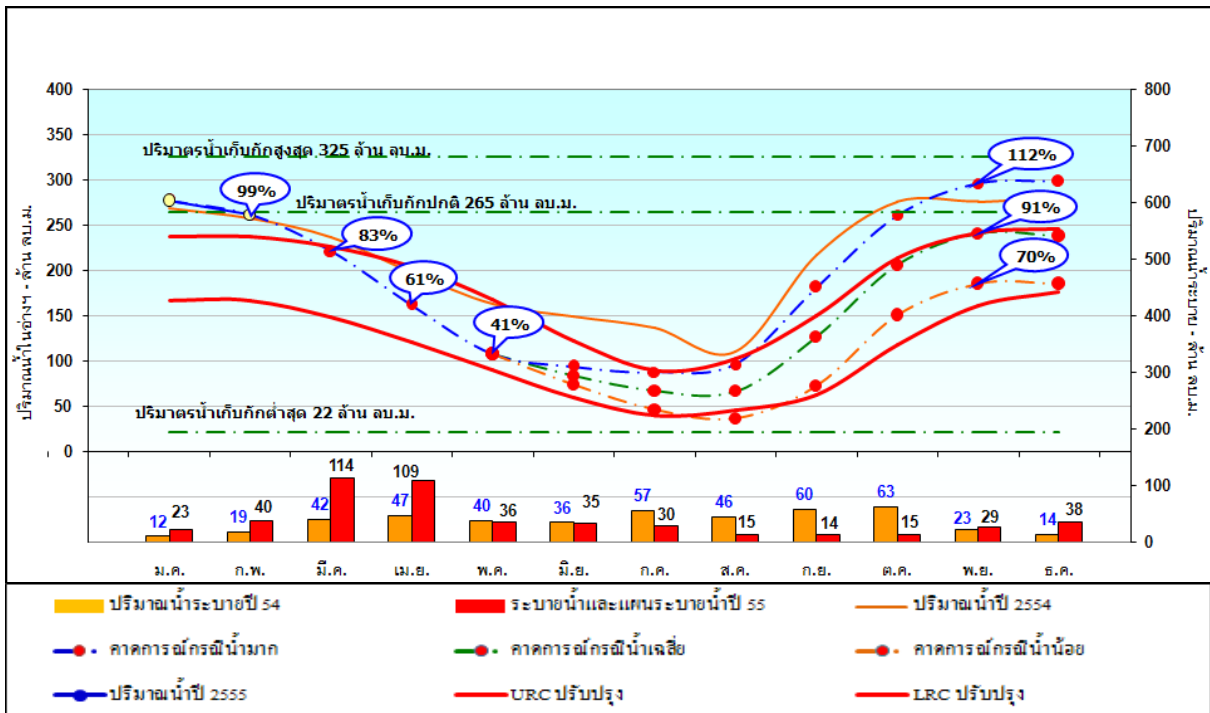
ภาพที่ ๔ การคาดการณ์ปริมาณน้ำเขื่อนสิริกิติ์



แผนปฏิบัติการเพื่อบรรเทาปัญหาอุทกภัยระยะเร่งด่วน:  
 “การบริหารจัดการเขื่อนเก็บน้ำหลักและการจัดทำแผนบริหารจัดการน้ำของประเทศประจำปี”

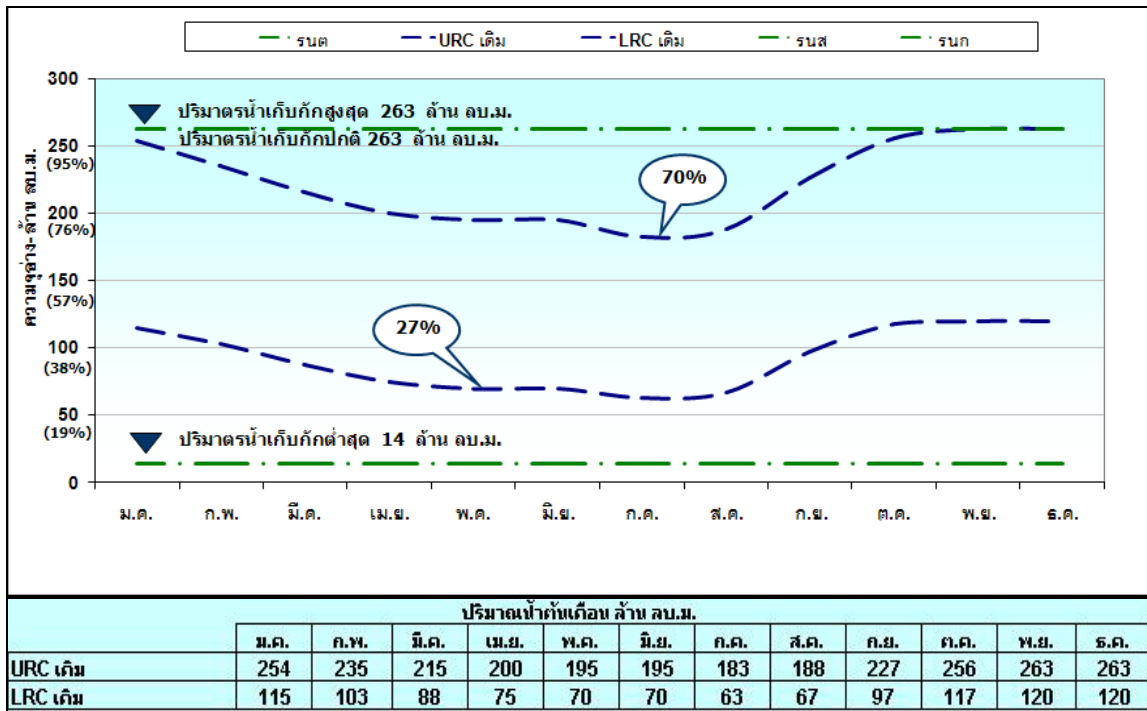


ภาพที่ ๕ การปรับปรุงเกณฑ์ปฏิบัติการอ่างเก็บน้ำ เขื่อนแม่งัดสมบูรณ์ชล

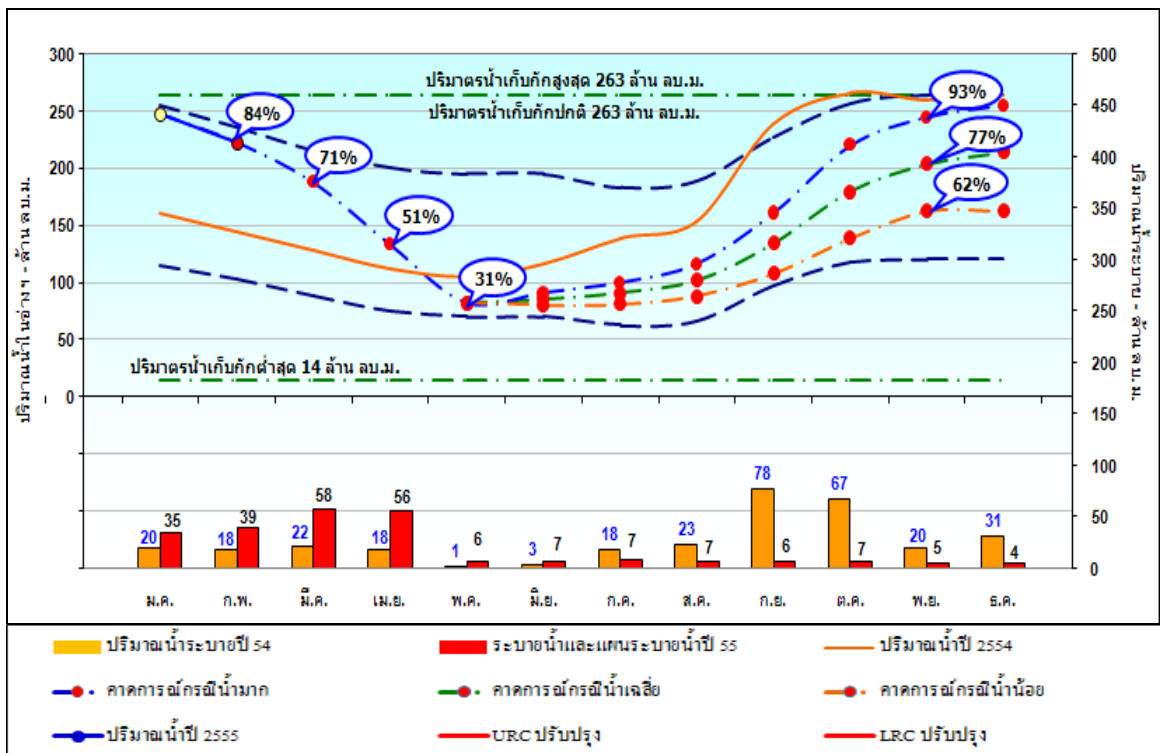


ภาพที่ ๖ การคาดการณ์ปริมาณน้ำเขื่อนแม่งัดสมบูรณ์ชล

แผนปฏิบัติการเพื่อบรรเทาปัญหาอุทกภัยระยะเร่งด่วน:  
 “การบริหารจัดการเขื่อนเก็บน้ำหลักและการจัดทำแผนบริหารจัดการน้ำของประเทศประจำปี”

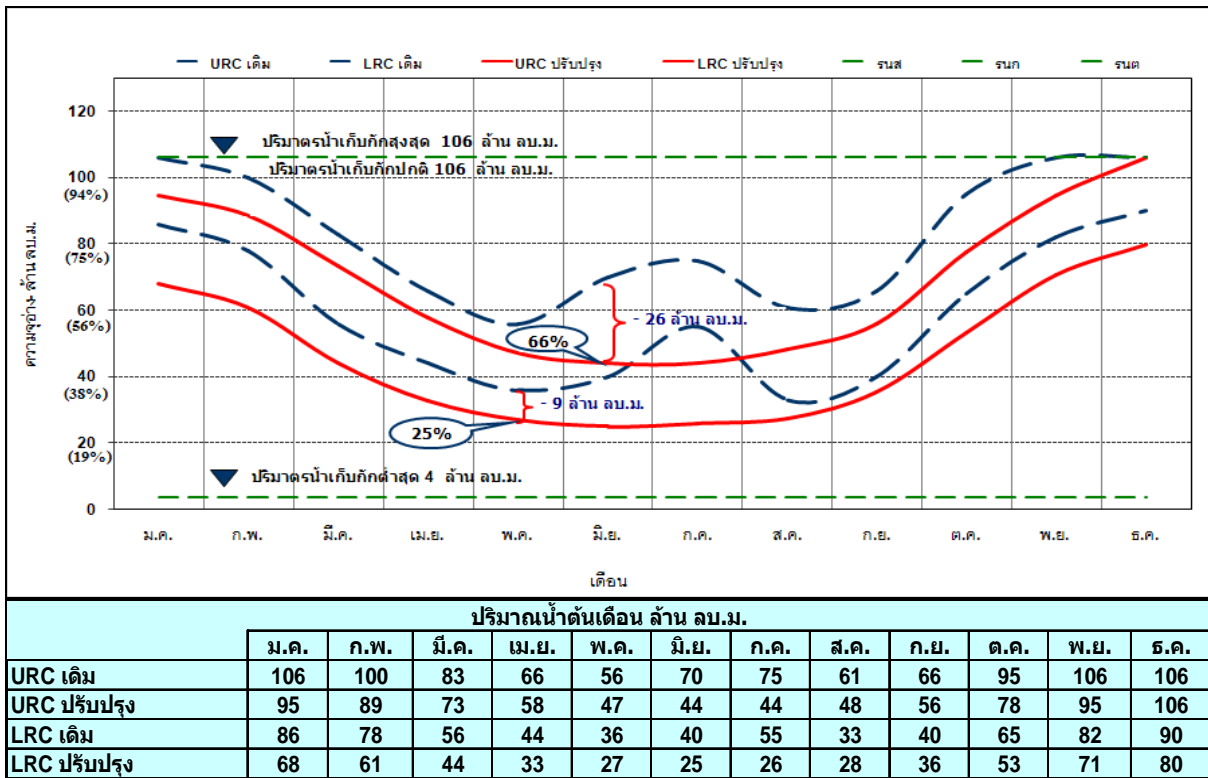


ภาพที่ ๗ การปรับปรุงเกณฑ์ปฏิบัติการอ่างเก็บน้ำ เขื่อนแม่กวางอุดมธารา

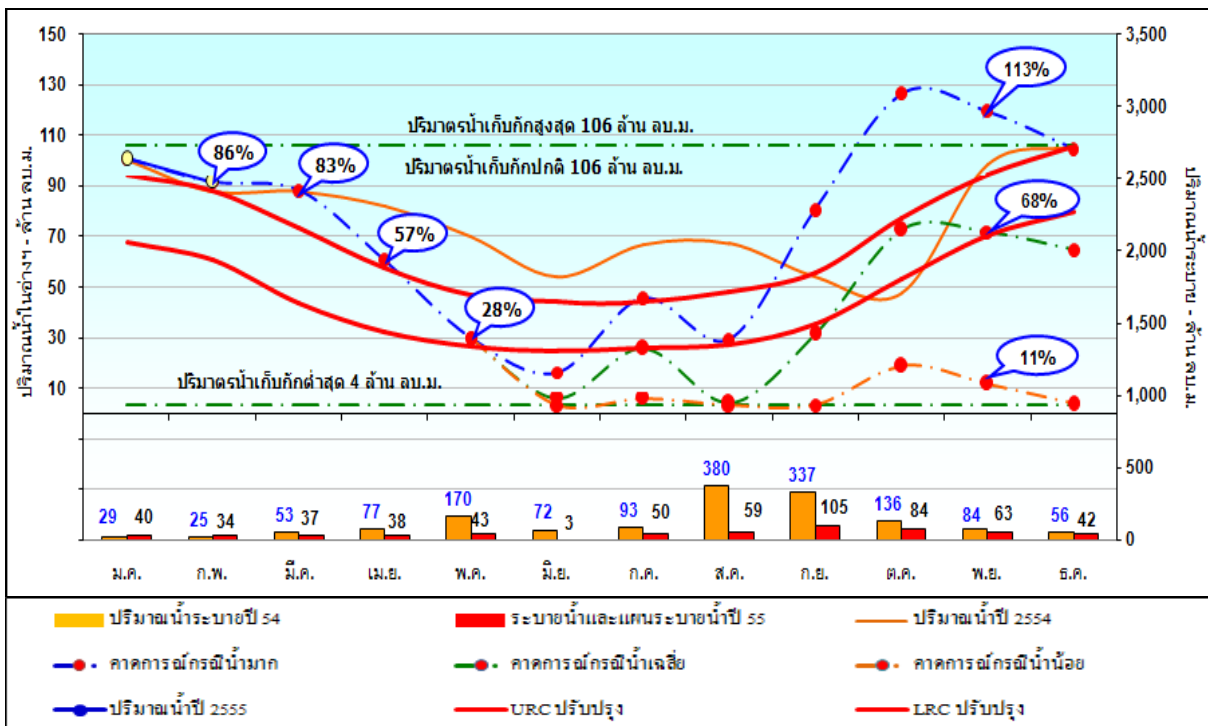


ภาพที่ ๘ การคาดการณ์ปริมาณน้ำเขื่อนแม่กวางอุดมธารา

แผนปฏิบัติการเพื่อบรรเทาปัญหาอุทกภัยระยะเร่งด่วน:  
 “การบริหารจัดการเขื่อนเก็บน้ำหลักและการจัดทำแผนบริหารจัดการน้ำของประเทศประจำปี”

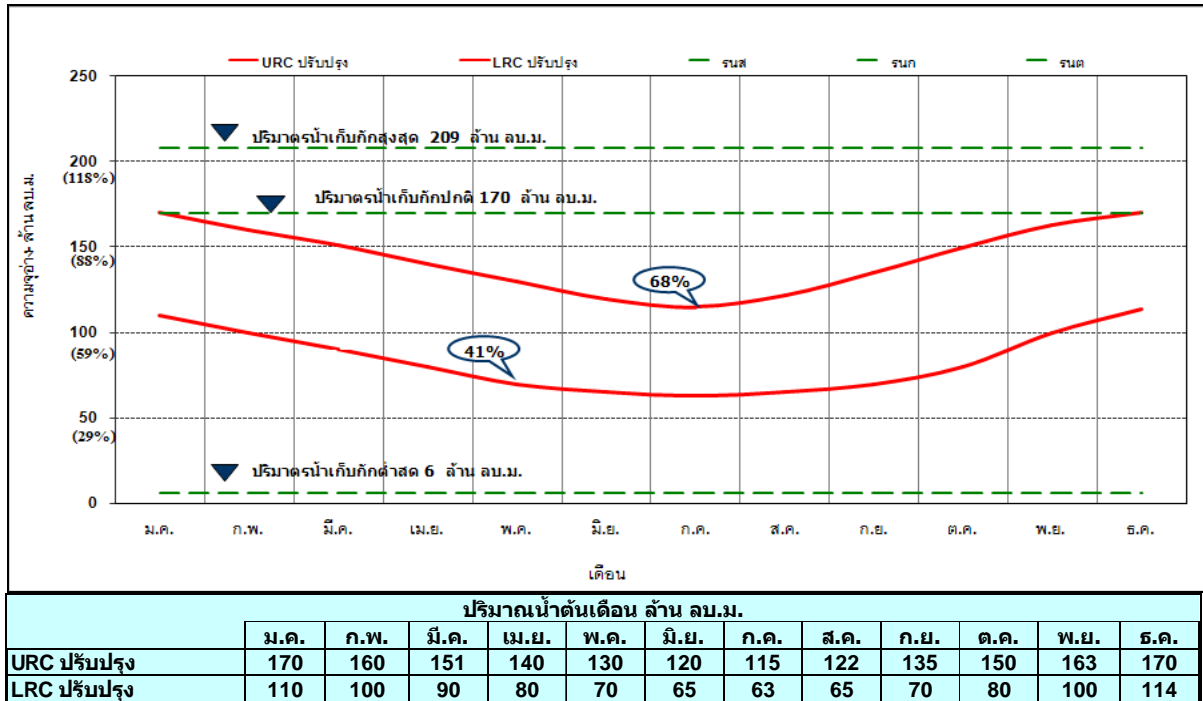


ภาพที่ ๙ การปรับปรุงเกณฑ์ปฏิบัติการอ่างเก็บน้ำ เขื่อนกิ่วลม

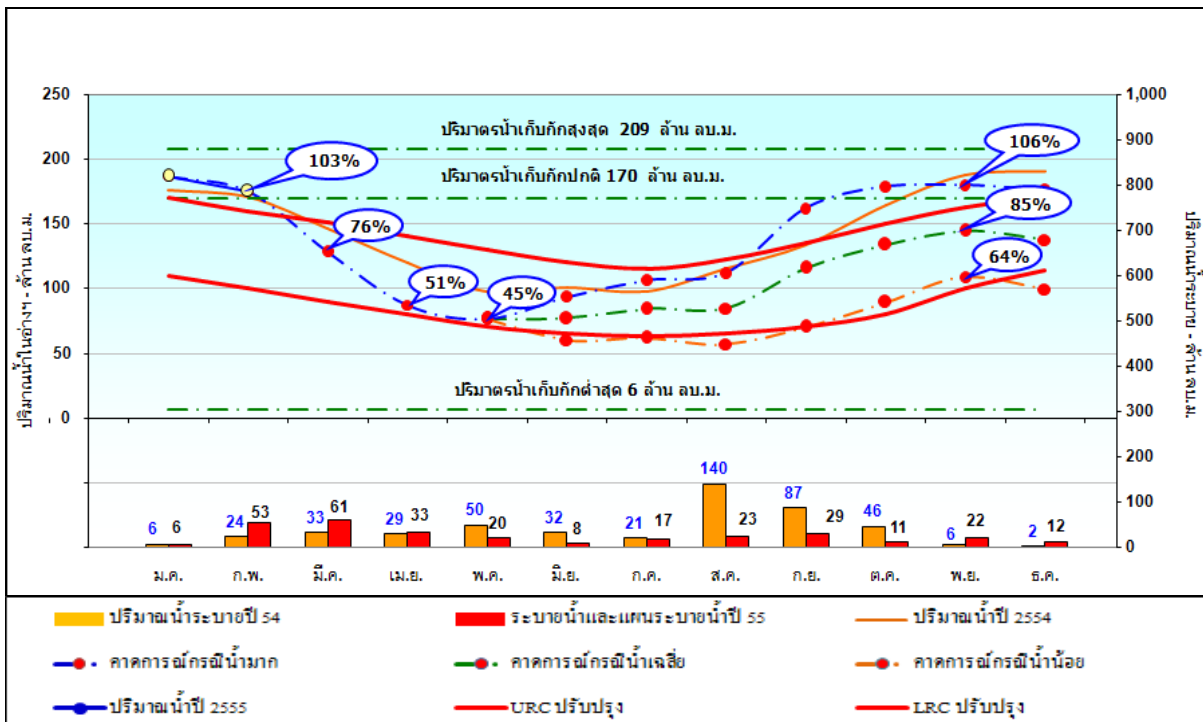


ภาพที่ ๑๐ การคาดการณ์ปริมาณน้ำเขื่อนกิ่วลม

แผนปฏิบัติการเพื่อบรรเทาปัญหาอุทกภัยระยะเร่งด่วน:  
 “การบริหารจัดการเขื่อนเก็บน้ำหลักและการจัดทำแผนบริหารจัดการน้ำของประเทศประจำปี”

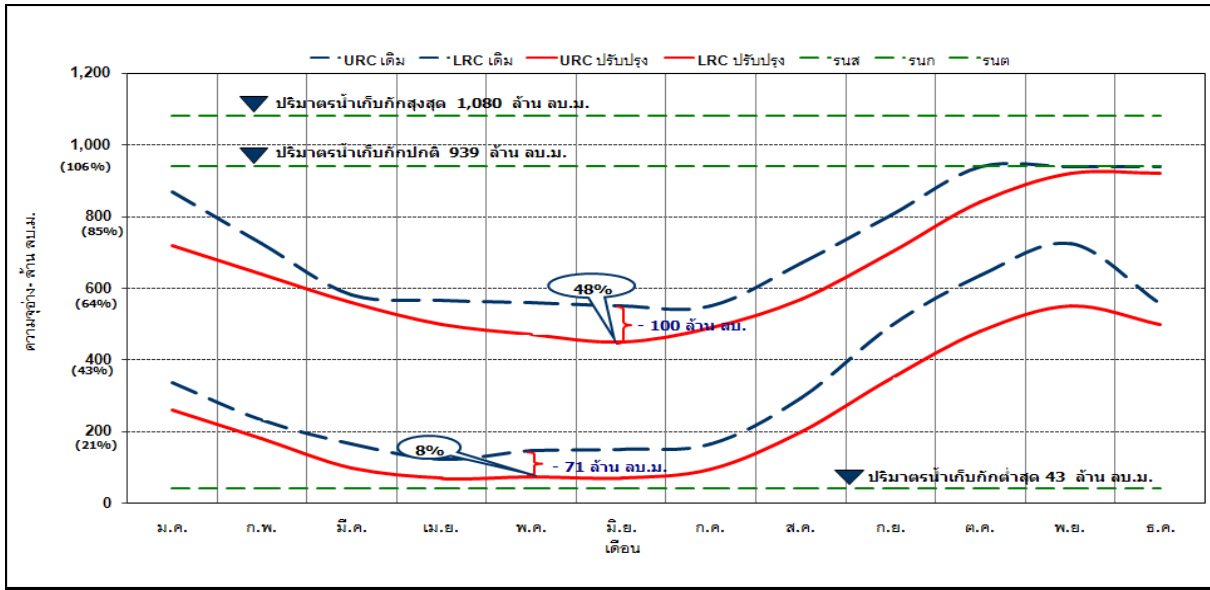


ภาพที่ ๑๑ การปรับปรุงเกณฑ์ปฏิบัติการอ่างเก็บน้ำ เขื่อนกัวคองมา



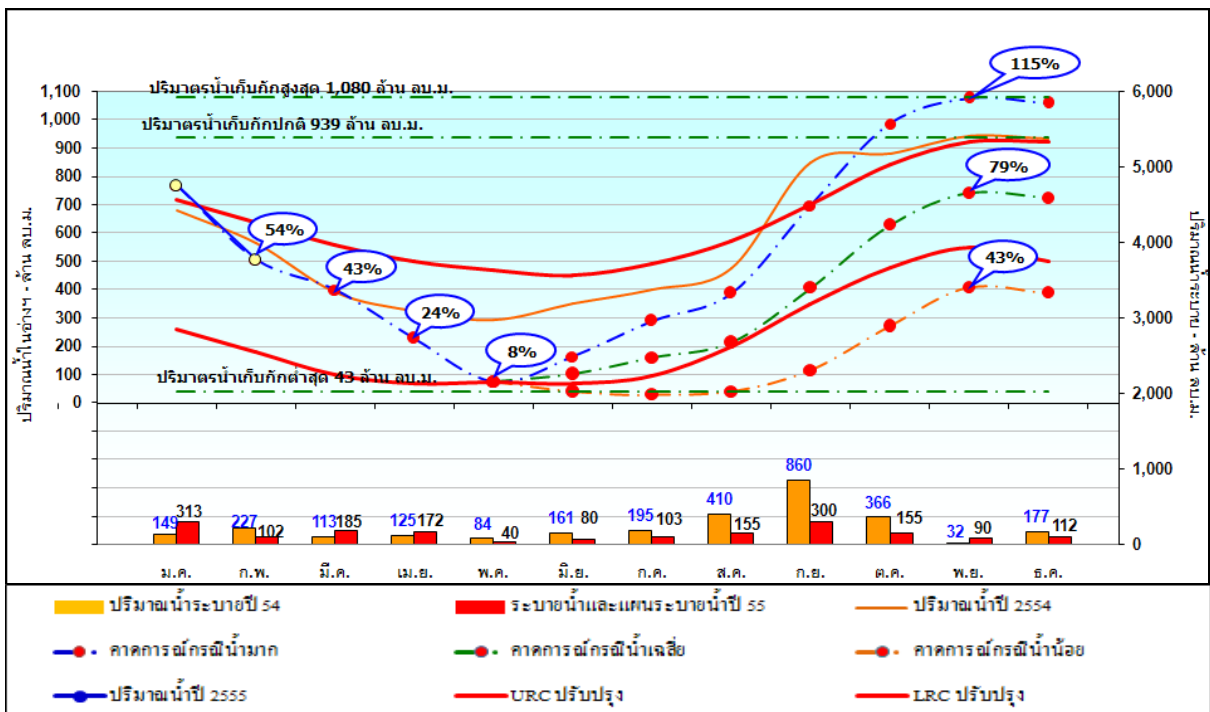
ภาพที่ ๑๒ การคาดการณ์ปริมาณน้ำเขื่อนกัวคองมา

แผนปฏิบัติการเพื่อบรรเทาปัญหาอุทกภัยระยะเร่งด่วน:  
 “การบริหารจัดการเขื่อนเก็บน้ำหลักและการจัดทำแผนบริหารจัดการน้ำของประเทศประจำปี”



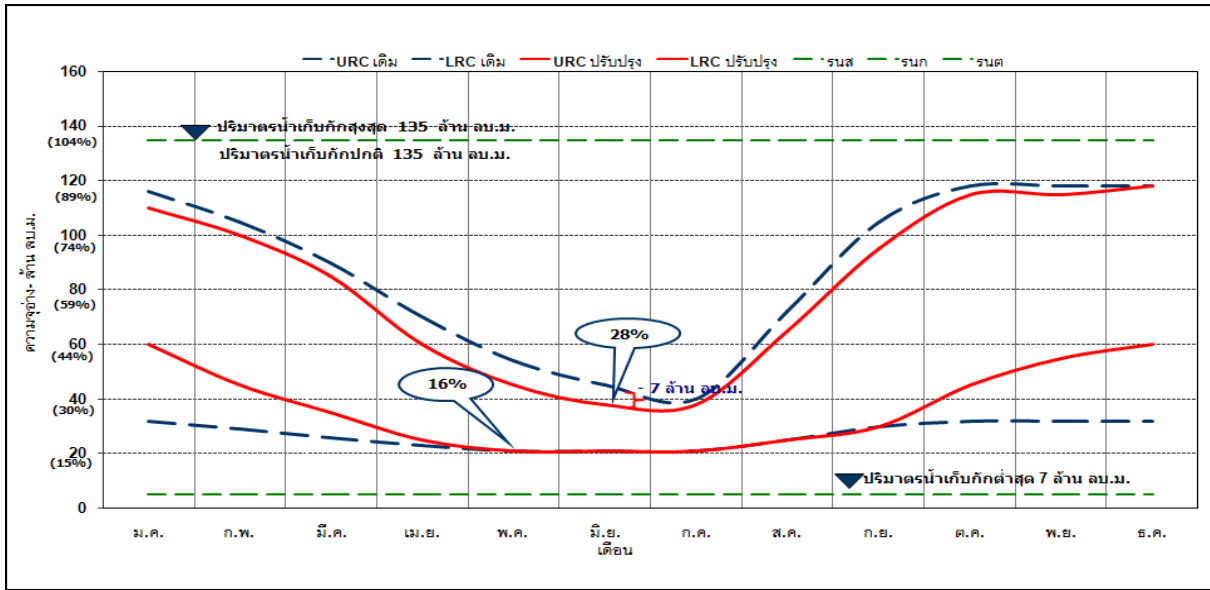
ปริมาณน้ำต้นเดือน ล้าน ลบ.ม.												
	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.
URC เดิม	870	725	582	566	560	550	550	669	805	939	939	939
URC ปรับปรุง	720	640	560	500	470	450	490	570	700	840	920	920
LRC เดิม	337	232	166	122	146	152	166	293	496	636	725	556
LRC ปรับปรุง	260	180	100	70	75	70	95	200	350	480	550	500

ภาพที่ ๑๓ การปรับปรุงเกณฑ์ปฏิบัติการอ่างเก็บน้ำ เขื่อนแควน้อยบำรุงแดน



ภาพที่ ๑๔ การคาดการณ์ปริมาณน้ำเขื่อนแควน้อยบำรุงแดน

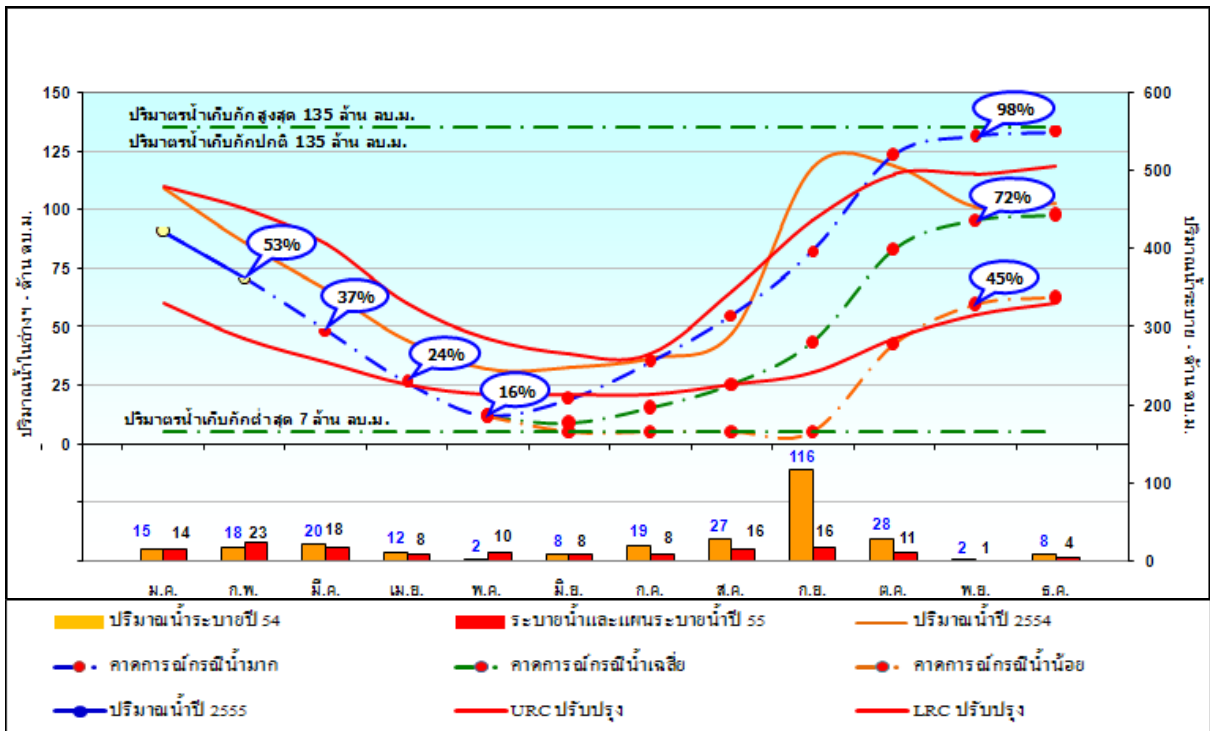
แผนปฏิบัติการเพื่อบรรเทาปัญหาอุทกภัยระยะเร่งด่วน:  
 “การบริหารจัดการเขื่อนเก็บน้ำหลักและการจัดทำแผนบริหารจัดการน้ำของประเทศประจำปี”



ปริมาณน้ำต้นเดือน ล้าน ลบ.ม.

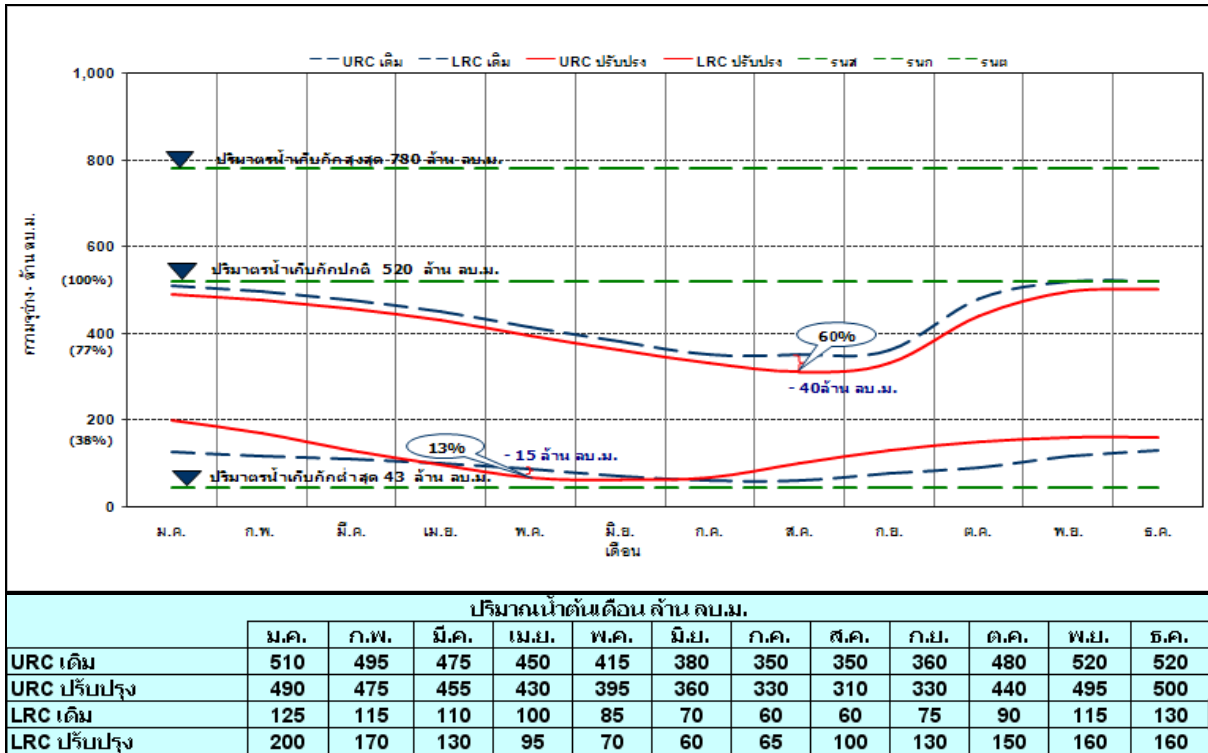
	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.
URC เดิม	116	105	90	70	54	45	40	72	105	118	118	118
URC ปรับปรุง	110	100	85	60	45	38	38	65	95	115	115	118
LRC เดิม	32	29	26	23	21	21	21	25	30	32	32	32
LRC ปรับปรุง	60	45	35	25	21	21	21	25	30	45	55	60

ภาพที่ ๑๕ การปรับปรุงเกณฑ์ปฏิบัติการอ่างเก็บน้ำ เขื่อนห้วยหลวง

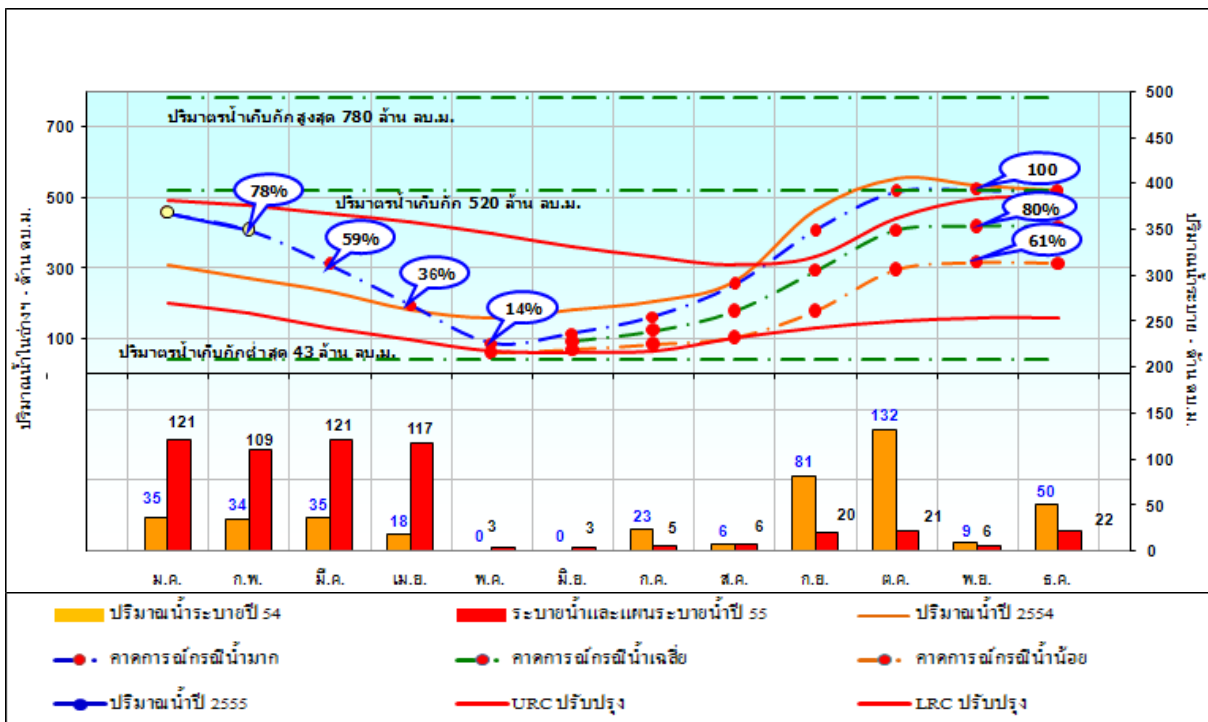


ภาพที่ ๑๖ การคาดการณ์ปริมาณน้ำเขื่อนห้วยหลวง

แผนปฏิบัติการเพื่อบรรเทาปัญหาอุทกภัยระยะเร่งด่วน:  
 “การบริหารจัดการเขื่อนเก็บน้ำหลักและการจัดทำแผนบริหารจัดการน้ำของประเทศประจำปี”

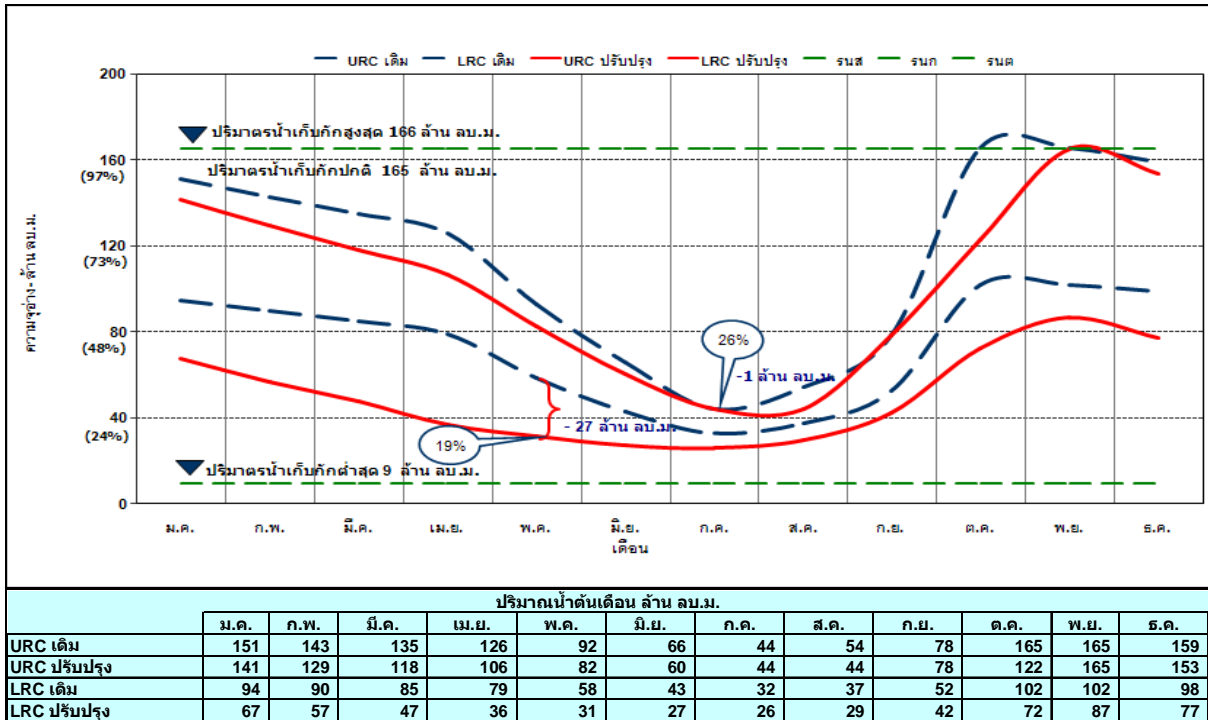


ภาพที่ ๑๗ การปรับปรุงเกณฑ์ปฏิบัติการอ่างเก็บน้ำ เขื่อนน้ำอูน

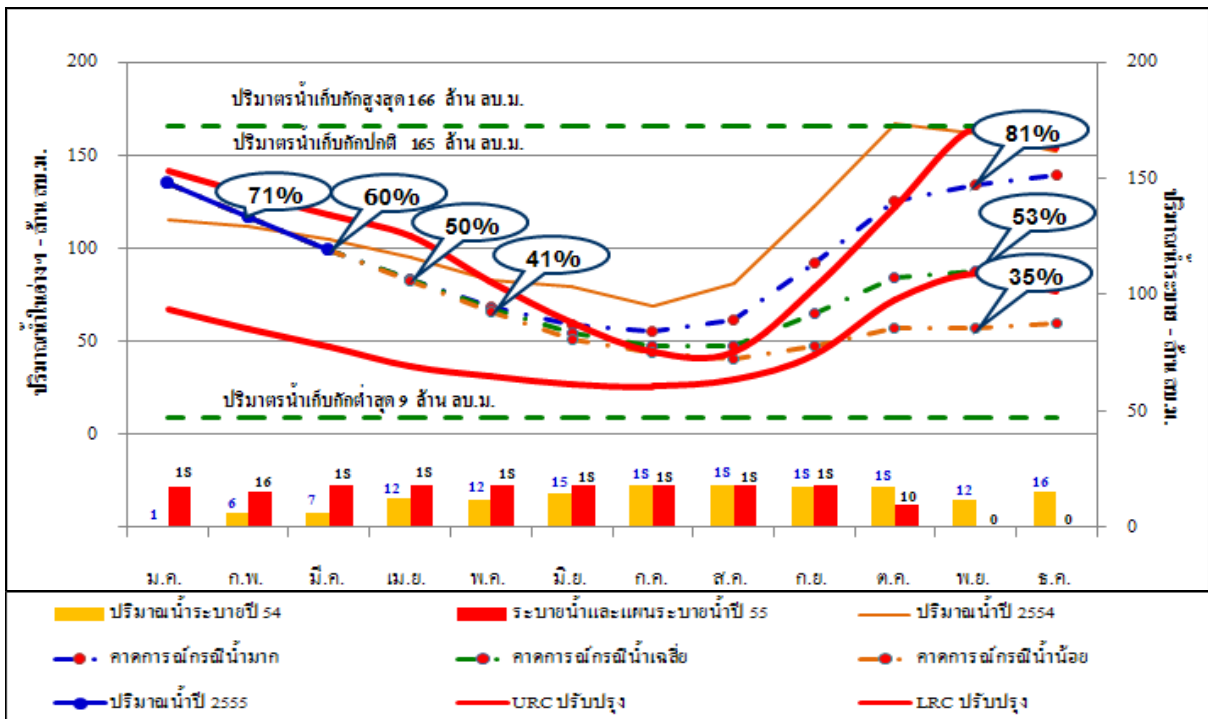


ภาพที่ ๑๘ การคาดการณ์ปริมาณน้ำเขื่อนน้ำอูน

แผนปฏิบัติการเพื่อบรรเทาปัญหาอุทกภัยระยะเร่งด่วน:  
 “การบริหารจัดการเขื่อนเก็บน้ำหลักและการจัดทำแผนบริหารจัดการน้ำของประเทศประจำปี”



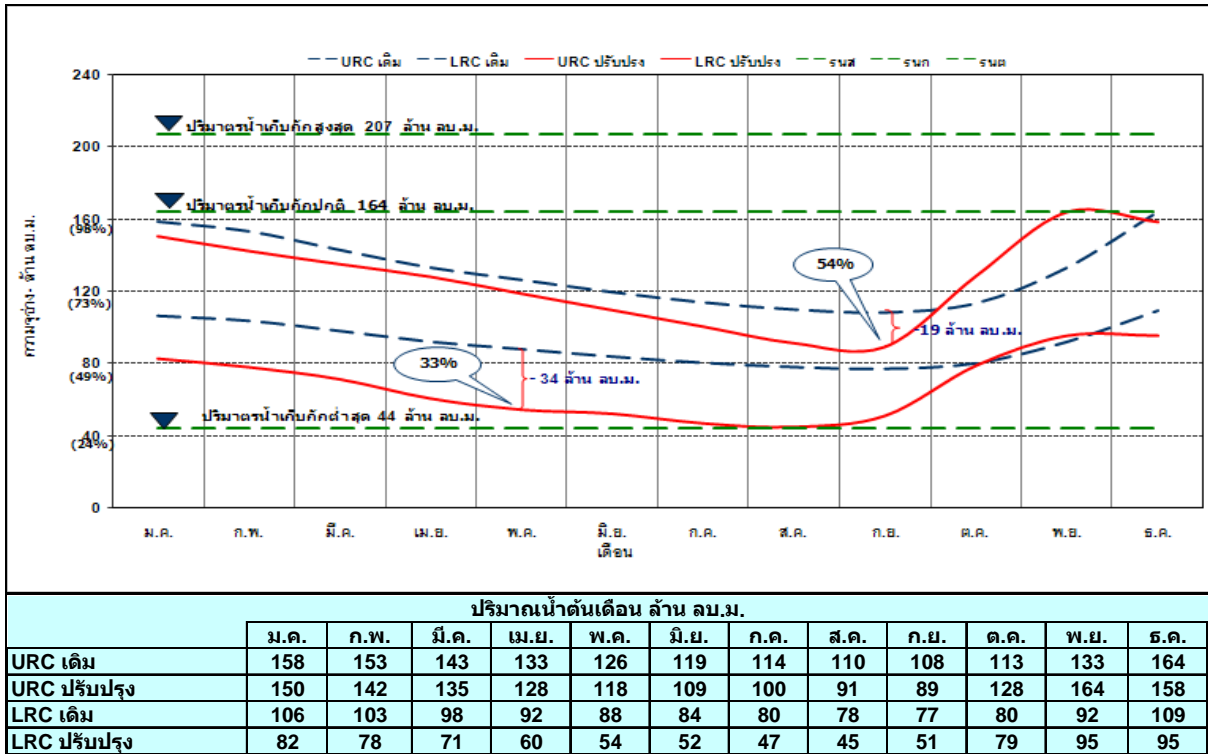
ภาพที่ ๑๙ การปรับปรุงเกณฑ์ปฏิบัติการอ่างเก็บน้ำ เขื่อนน้ำพุง



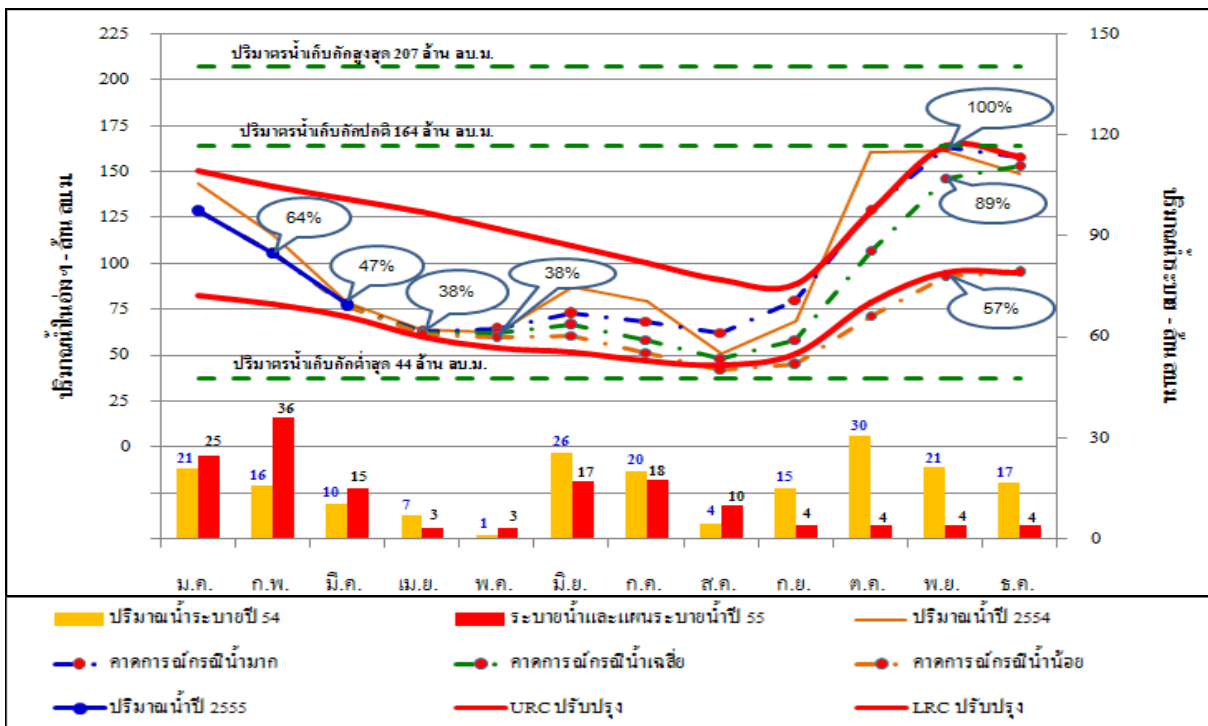
ภาพที่ ๒๐ การคาดการณ์ปริมาณน้ำเขื่อนน้ำพุง



แผนปฏิบัติการเพื่อบรรเทาปัญหาอุทกภัยระยะเร่งด่วน:  
 “การบริหารจัดการเขื่อนเก็บน้ำหลักและการจัดทำแผนบริหารจัดการน้ำของประเทศประจำปี”

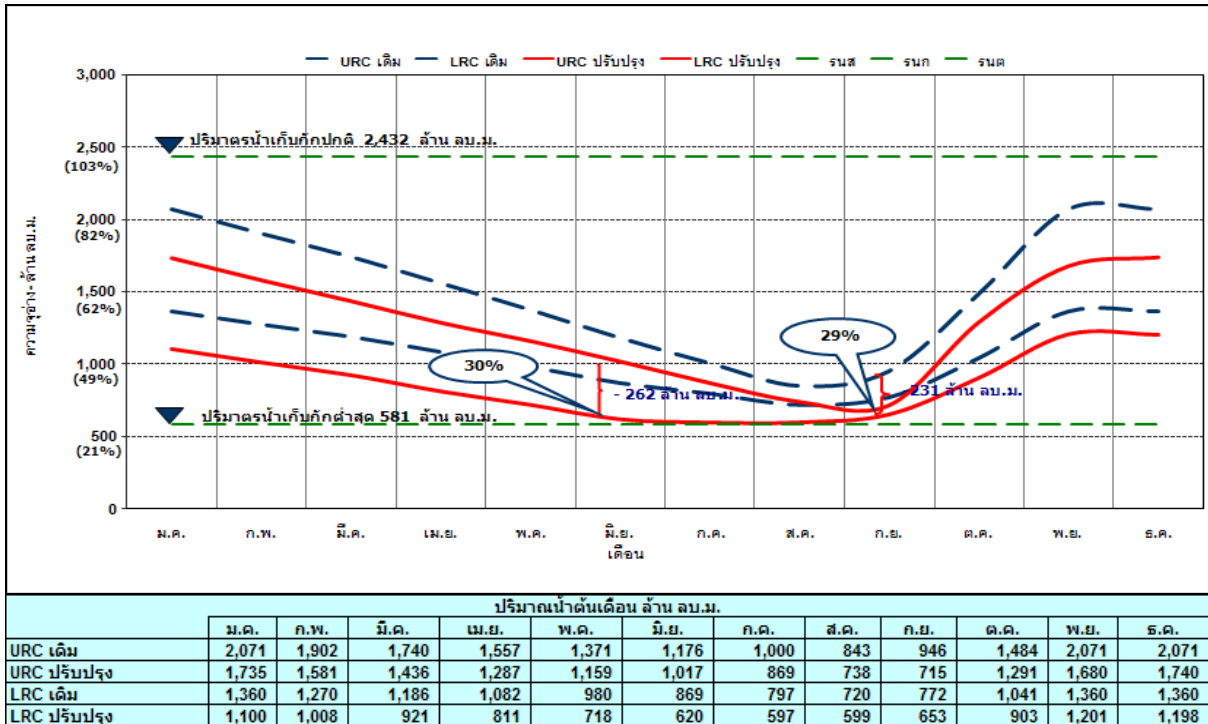


ภาพที่ ๒๑ การปรับปรุงเกณฑ์ปฏิบัติการอ่างเก็บน้ำ เขื่อนจุฬาภรณ์

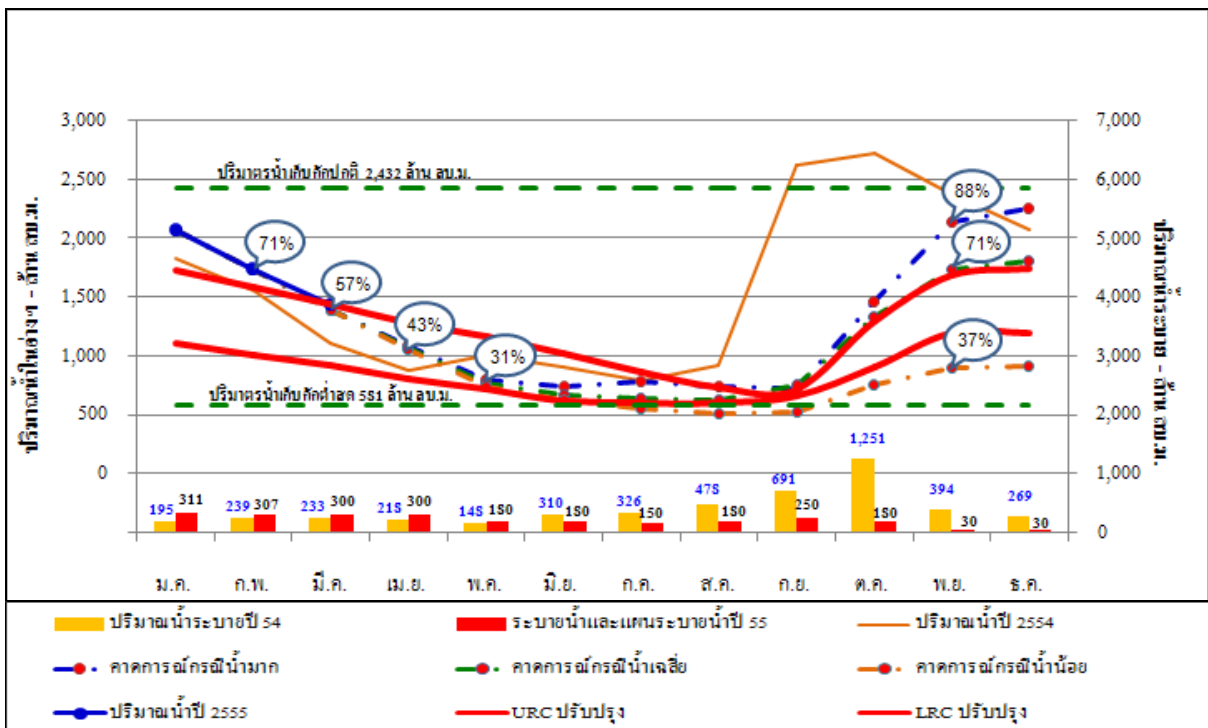


ภาพที่ ๒๒ การคาดการณ์ปริมาณน้ำเขื่อนจุฬาภรณ์

แผนปฏิบัติการเพื่อบรรเทาปัญหาอุทกภัยระยะเร่งด่วน:  
 “การบริหารจัดการเขื่อนเก็บน้ำหลักและการจัดทำแผนบริหารจัดการน้ำของประเทศประจำปี”

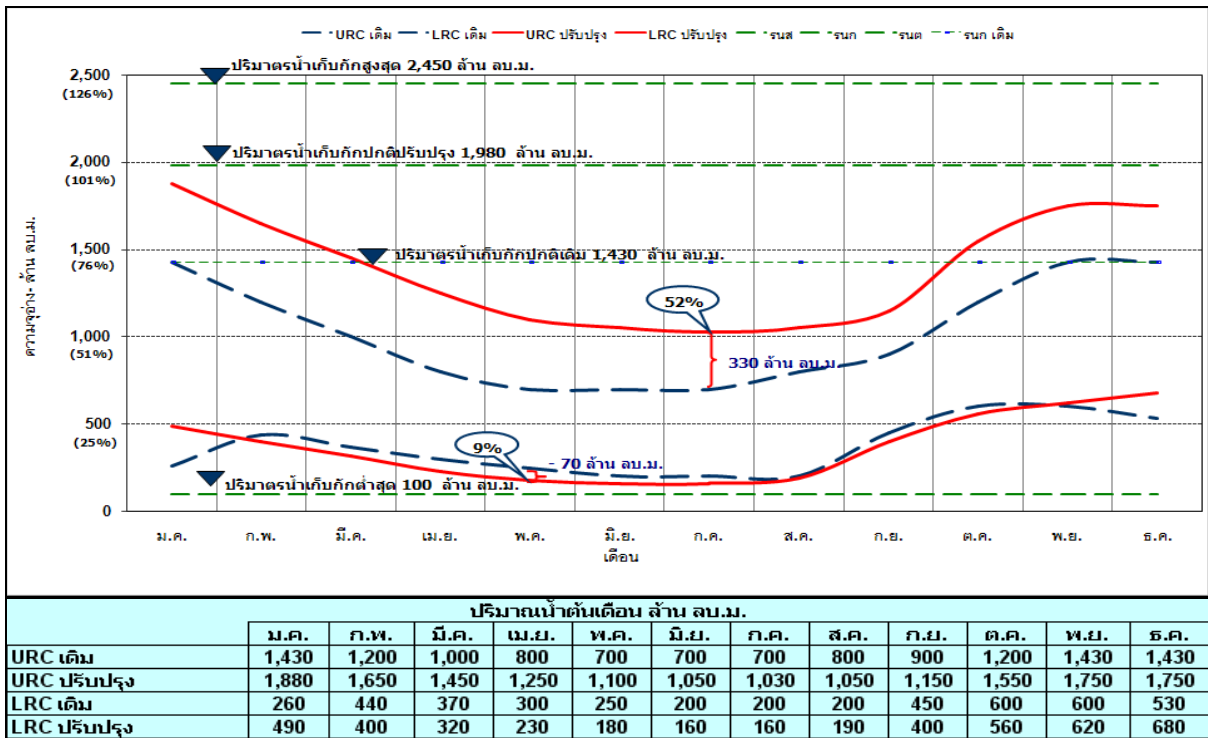


ภาพที่ ๒๓ การปรับปรุงเกณฑ์ปฏิบัติการอ่างเก็บน้ำ เขื่อนอุบลรัตน์

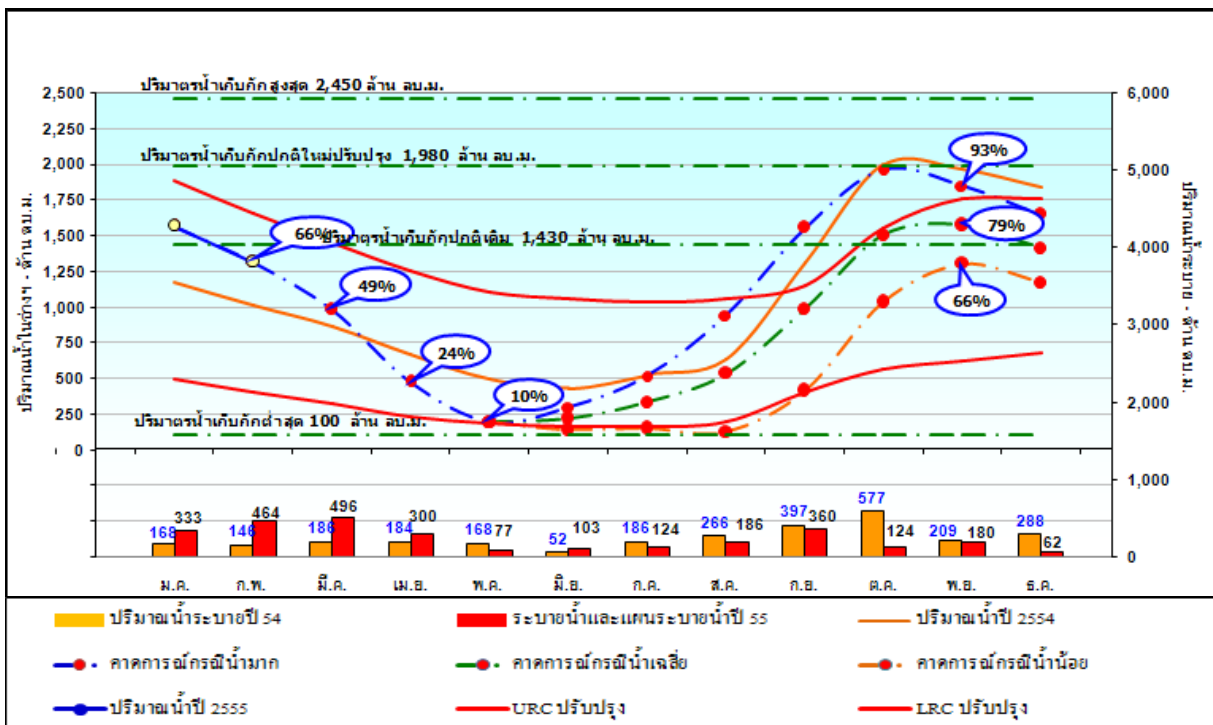


ภาพที่ ๒๔ การคาดการณ์ปริมาณน้ำเขื่อนอุบลรัตน์

แผนปฏิบัติการเพื่อบรรเทาปัญหาอุทกภัยระยะเร่งด่วน:  
 “การบริหารจัดการเขื่อนเก็บน้ำหลักและการจัดทำแผนบริหารจัดการน้ำของประเทศประจำปี”

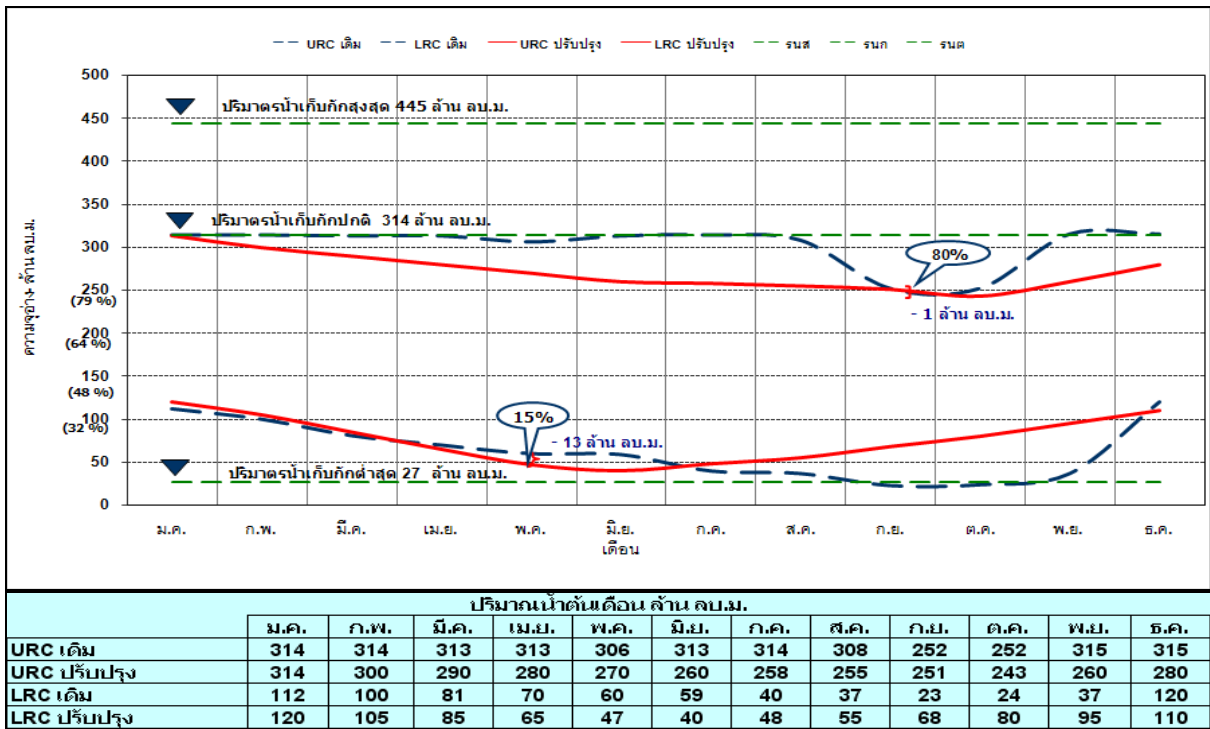


ภาพที่ ๒๕ การปรับปรุงเกณฑ์ปฏิบัติการอ่างเก็บน้ำ เขื่อนลำปาว

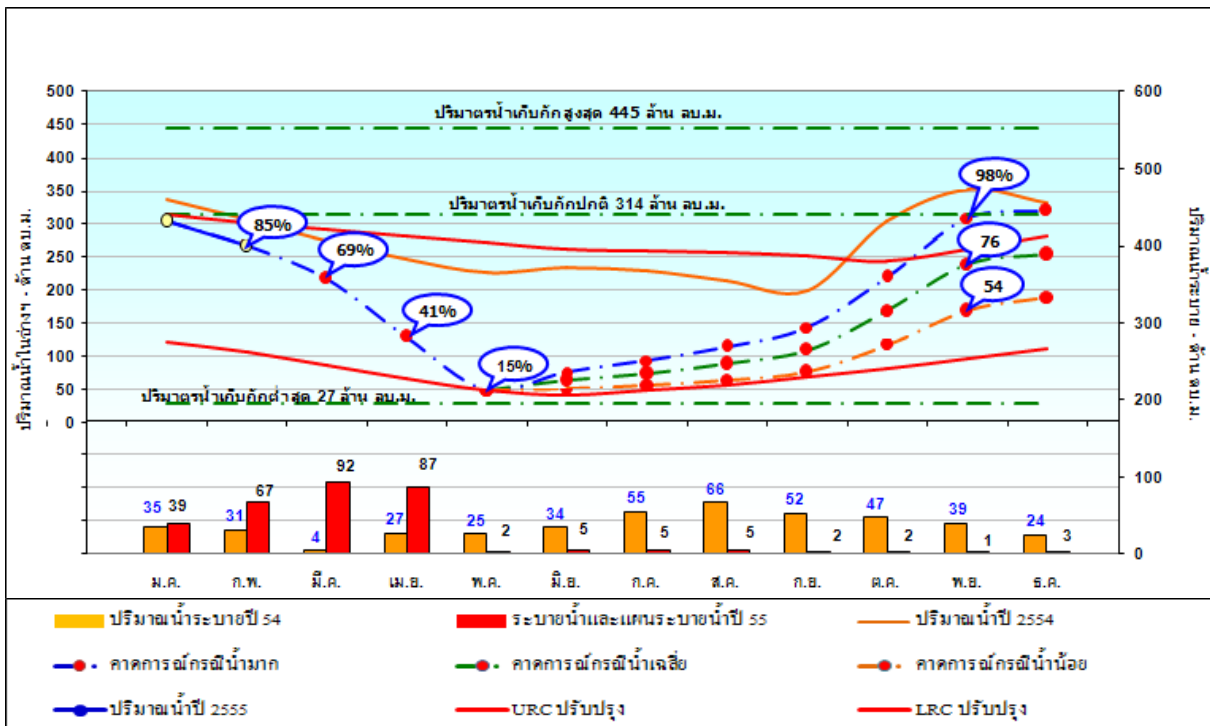


ภาพที่ ๒๖ การคาดการณ์ปริมาณน้ำเขื่อนลำปาว

แผนปฏิบัติการเพื่อบรรเทาปัญหาอุทกภัยระยะเร่งด่วน:  
 “การบริหารจัดการเขื่อนเก็บน้ำหลักและการจัดทำแผนบริหารจัดการน้ำของประเทศประจำปี”

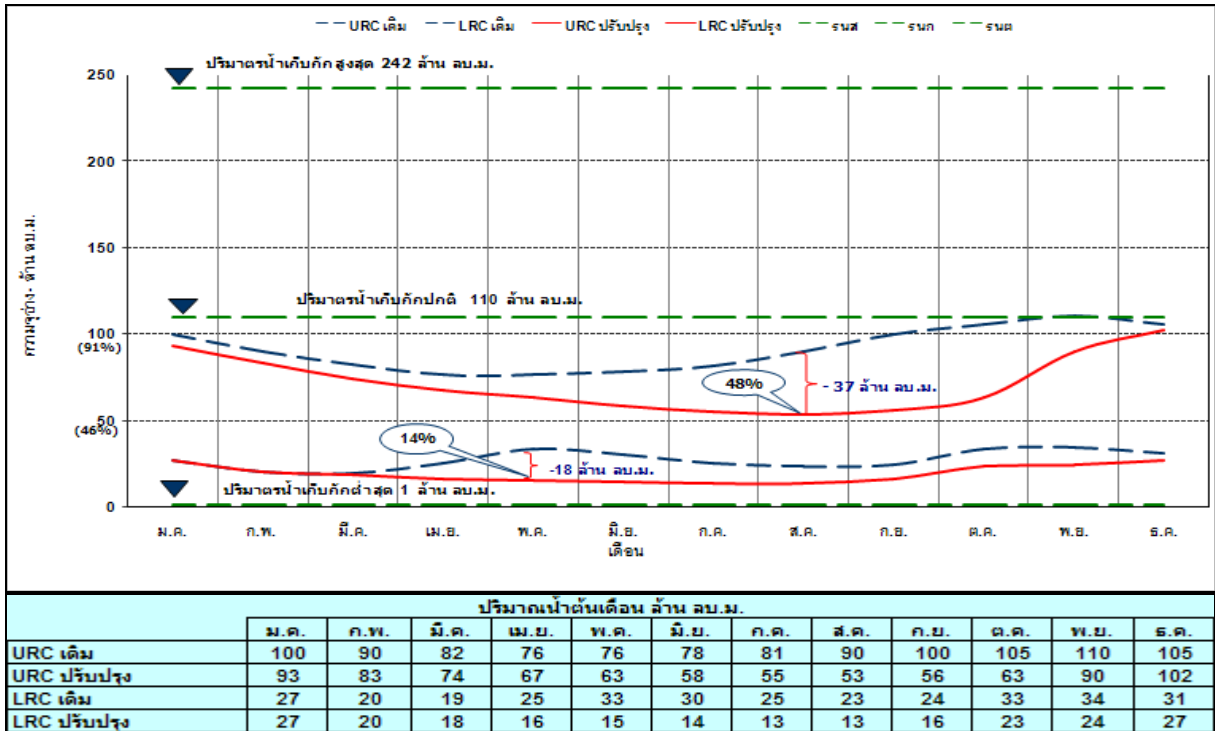


ภาพที่ ๒๗ การปรับปรุงเกณฑ์ปฏิบัติการอ่างเก็บน้ำ เขื่อนลำตะคอง

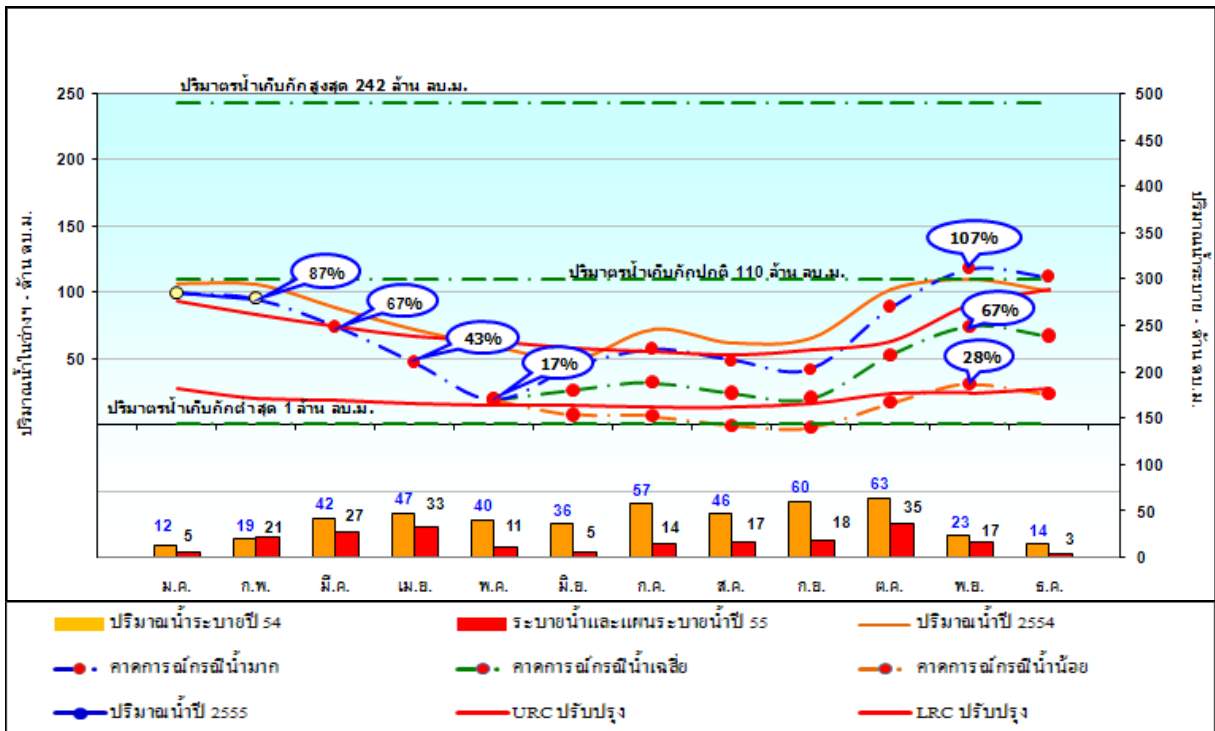


ภาพที่ ๒๘ การคาดการณ์ปริมาณน้ำเขื่อนลำตะคอง

แผนปฏิบัติการเพื่อบรรเทาปัญหาอุทกภัยระยะเร่งด่วน:  
 “การบริหารจัดการเขื่อนเก็บน้ำหลักและการจัดทำแผนบริหารจัดการน้ำของประเทศประจำปี”

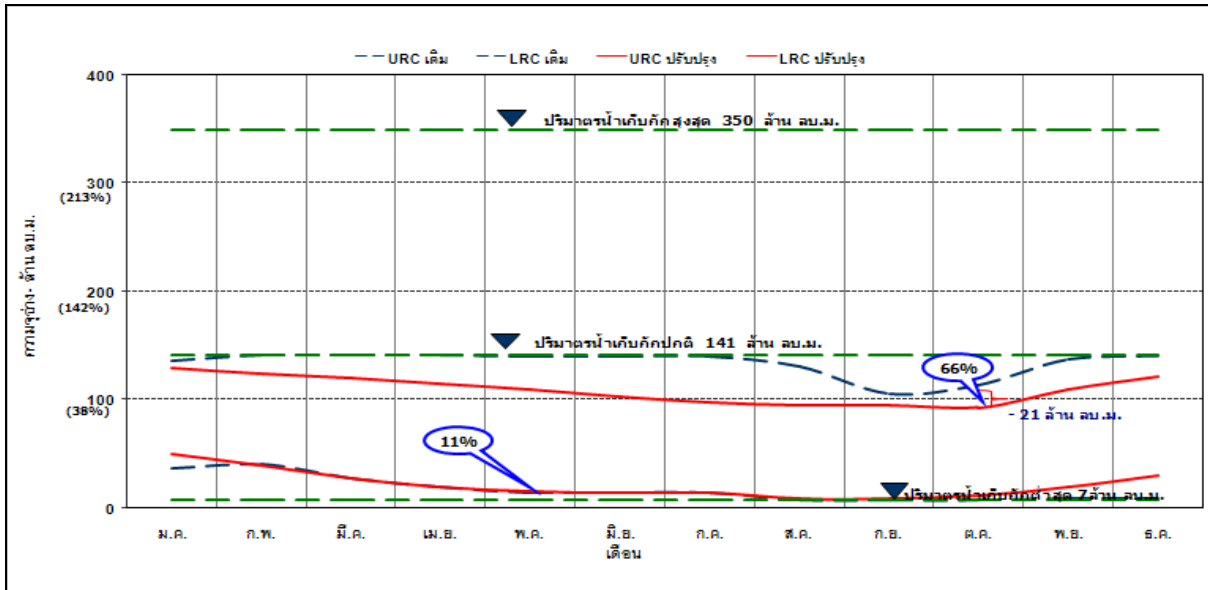


ภาพที่ ๒๙ การปรับปรุงเกณฑ์ปฏิบัติการอ่างเก็บน้ำ เขื่อนลำพระเพลิง



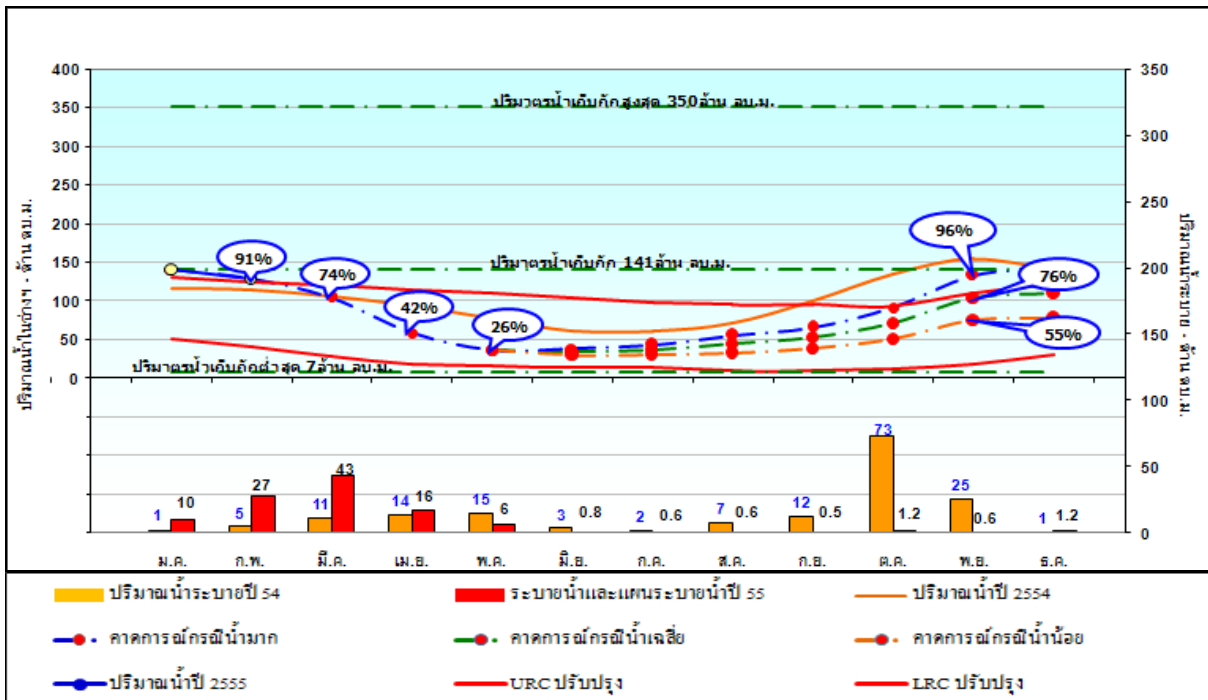
ภาพที่ ๓๐ การคาดการณ์ปริมาณน้ำเขื่อนลำพระเพลิง

แผนปฏิบัติการเพื่อบรรเทาปัญหาอุทกภัยระยะเร่งด่วน:  
 “การบริหารจัดการเขื่อนเก็บน้ำหลักและการจัดทำแผนบริหารจัดการน้ำของประเทศประจำปี”



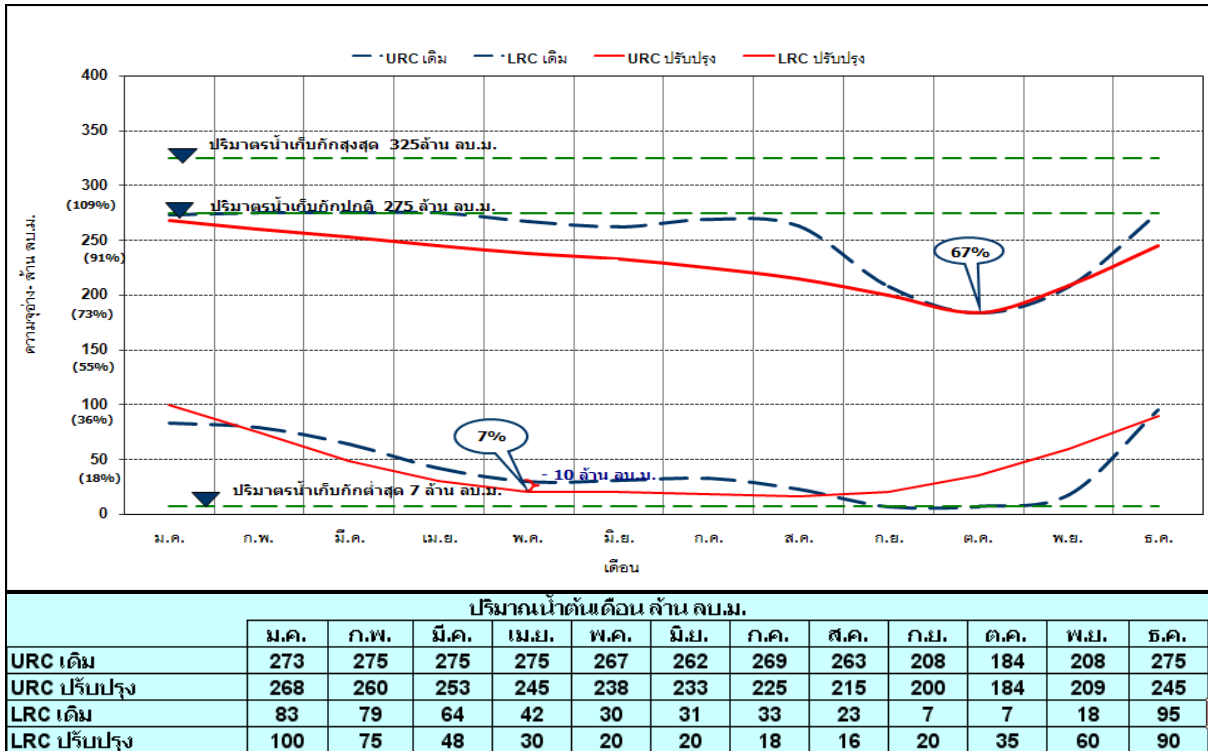
ปริมาณน้ำต้นเดือน ล้าน ลบ.ม.												
	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.
URC เดิม	137	141	141	141	141	140	140	131	106	114	137	141
URC ปรับปรุง	130	124	120	115	110	103	98	95	95	93	110	122
LRC เดิม	37	40	28	19	15	14	14	7	7	7	8	10
LRC ปรับปรุง	50	40	28	19	15	14	14	9	9	12	19	30

ภาพที่ ๓๑ การปรับปรุงเกณฑ์ปฏิบัติการอ่างเก็บน้ำ เขื่อนมูลบน

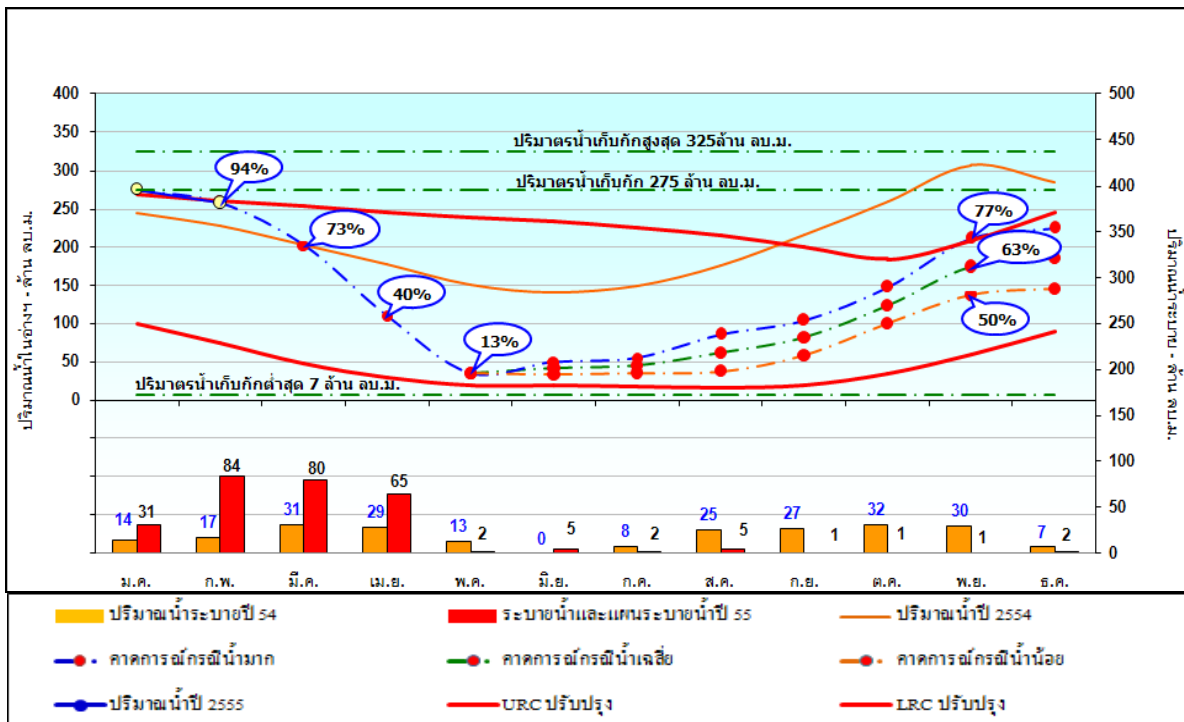


ภาพที่ ๓๒ การคาดการณ์ปริมาณน้ำเขื่อนมูลบน

แผนปฏิบัติการเพื่อบรรเทาปัญหาอุทกภัยระยะเร่งด่วน:  
 “การบริหารจัดการเขื่อนเก็บน้ำหลักและการจัดทำแผนบริหารจัดการน้ำของประเทศประจำปี”

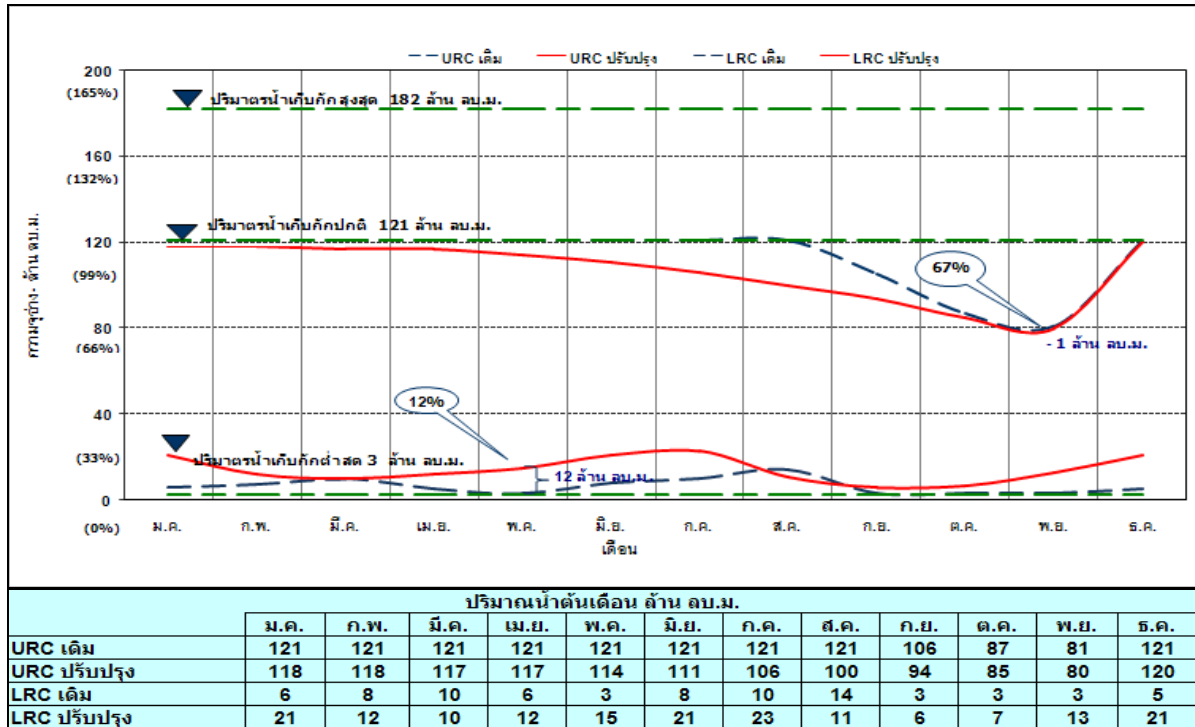


ภาพที่ ๓๓ การปรับปรุงเกณฑ์ปฏิบัติการอ่างเก็บน้ำเขื่อนลำแซะ

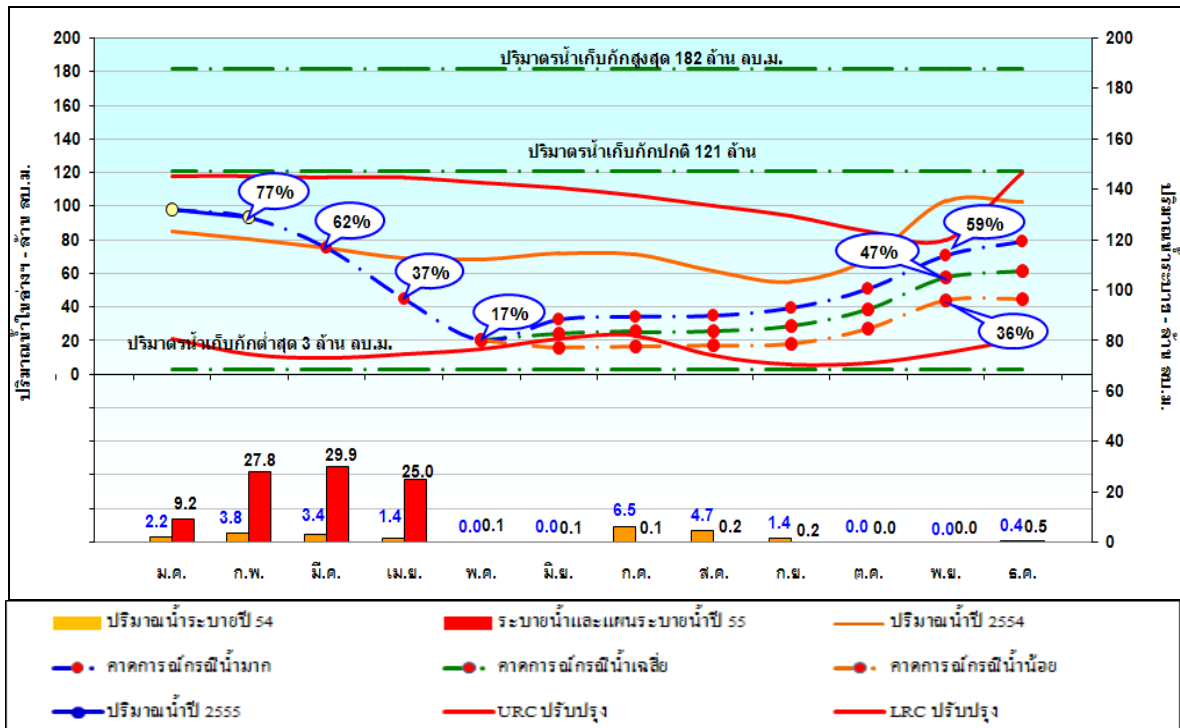


ภาพที่ ๓๔ การคาดการณ์ปริมาณน้ำเขื่อนลำแซะ

แผนปฏิบัติการเพื่อบรรเทาปัญหาอุทกภัยระยะเร่งด่วน:  
 “การบริหารจัดการเขื่อนเก็บน้ำหลักและการจัดทำแผนบริหารจัดการน้ำของประเทศประจำปี”



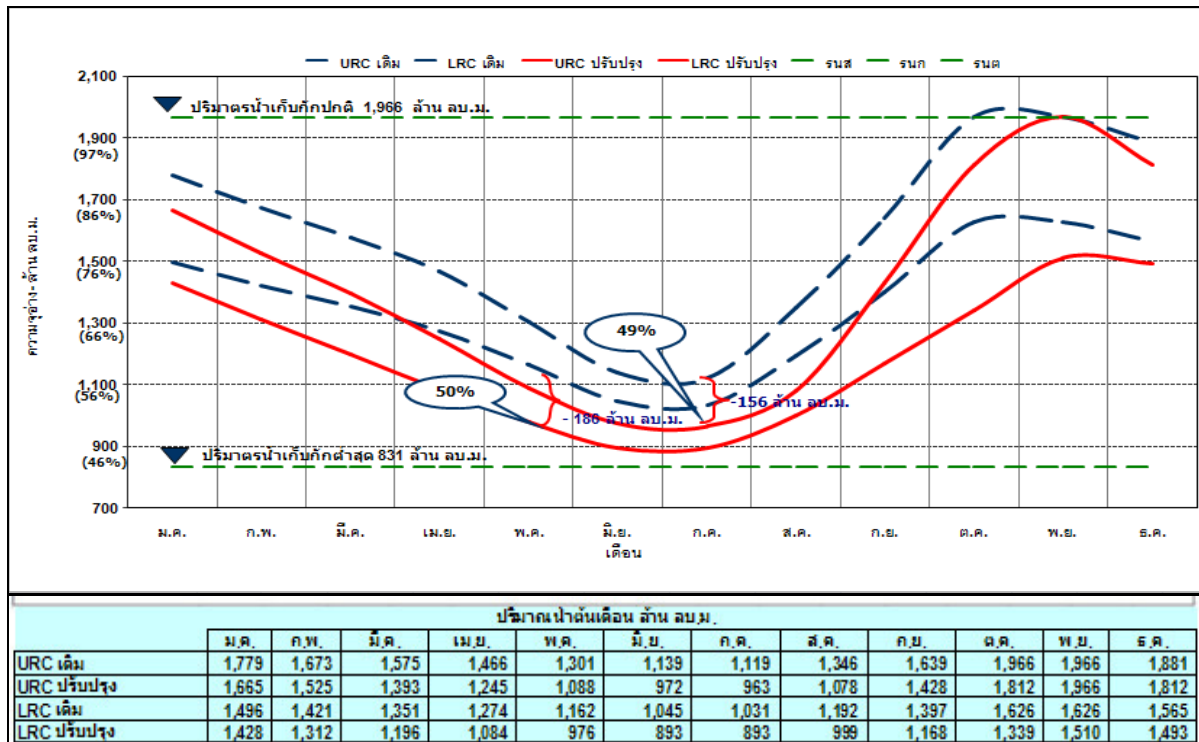
ภาพที่ ๓๕ การปรับปรุงเกณฑ์ปฏิบัติการอ่างเก็บน้ำ เขื่อนลำนางรอง



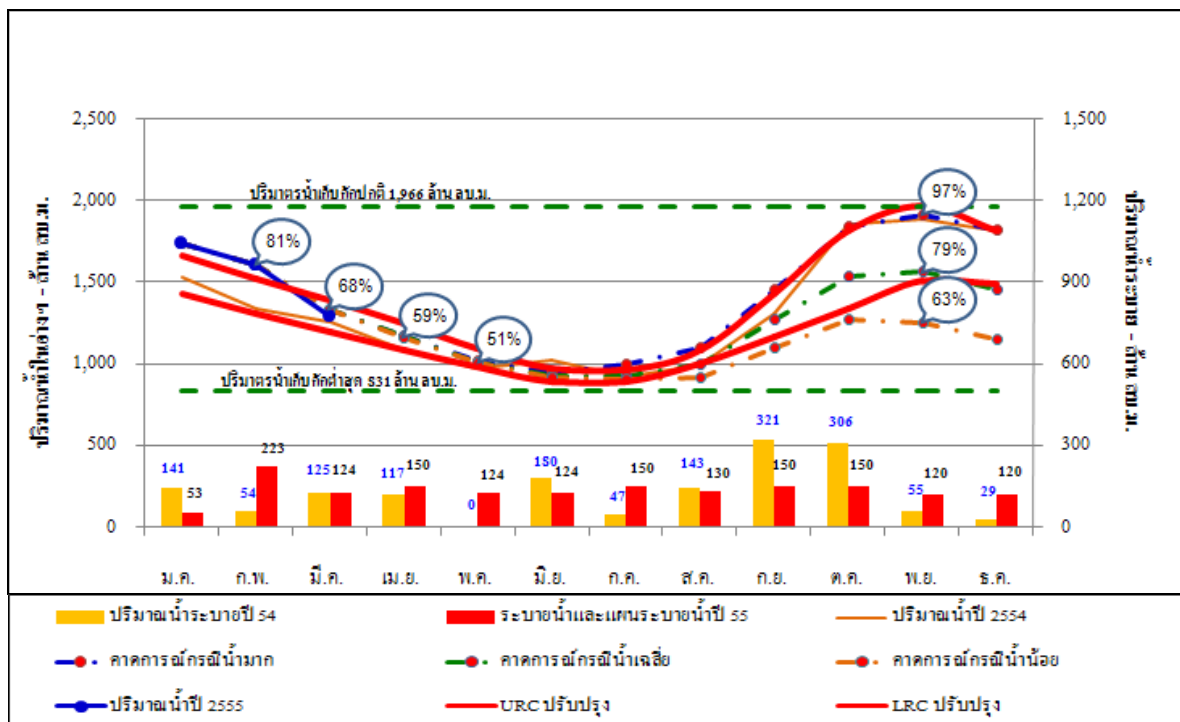
ภาพที่ ๓๖ การคาดการณ์ปริมาณน้ำเขื่อนลำนางรอง



แผนปฏิบัติการเพื่อบรรเทาปัญหาอุทกภัยระยะเร่งด่วน:  
 “การบริหารจัดการเขื่อนเก็บน้ำหลักและการจัดทำแผนบริหารจัดการน้ำของประเทศประจำปี”

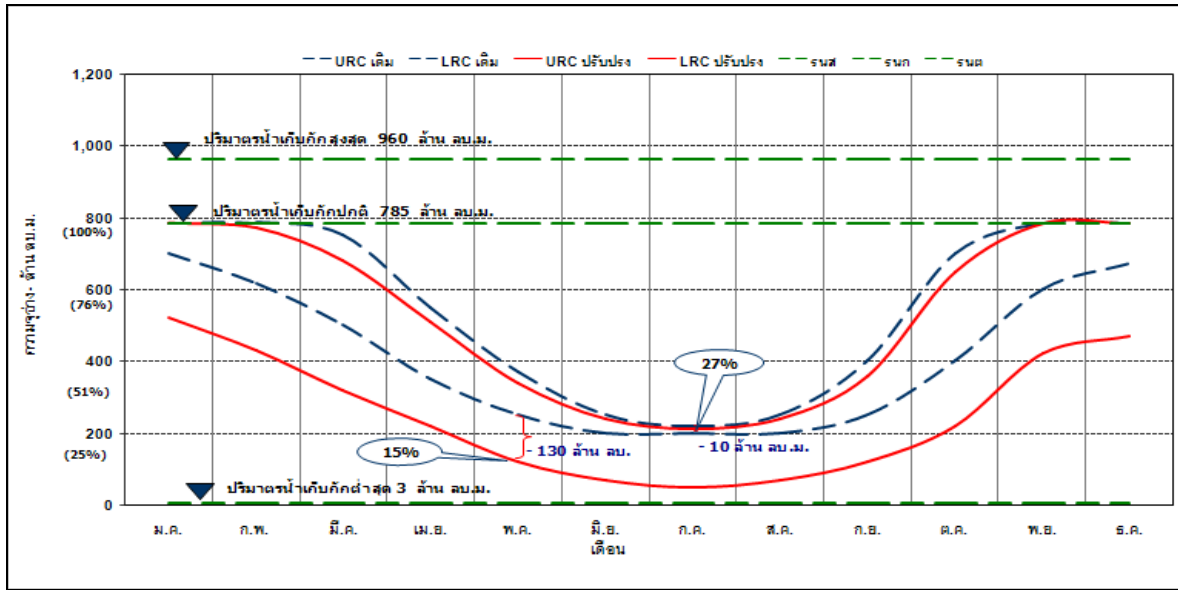


ภาพที่ ๓๗ การปรับปรุงเกณฑ์ปฏิบัติการอ่างเก็บน้ำ เขื่อนสิรินธร



ภาพที่ ๓๘ การคาดการณ์ปริมาณน้ำเขื่อนสิรินธร

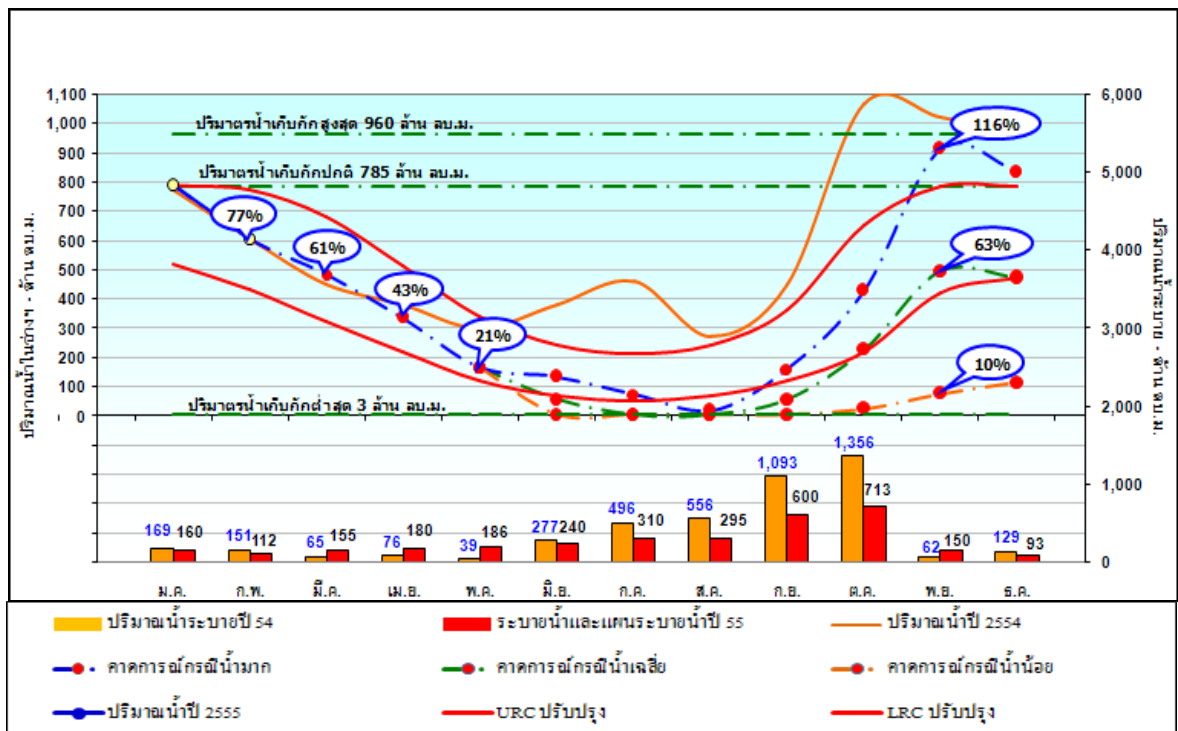
แผนปฏิบัติการเพื่อบรรเทาปัญหาอุทกภัยระยะเร่งด่วน:  
 “การบริหารจัดการเขื่อนเก็บน้ำหลักและการจัดทำแผนบริหารจัดการน้ำของประเทศประจำปี”



**ปริมาณน้ำต้นทุนเดือน ล้าน ลบ.ม.**

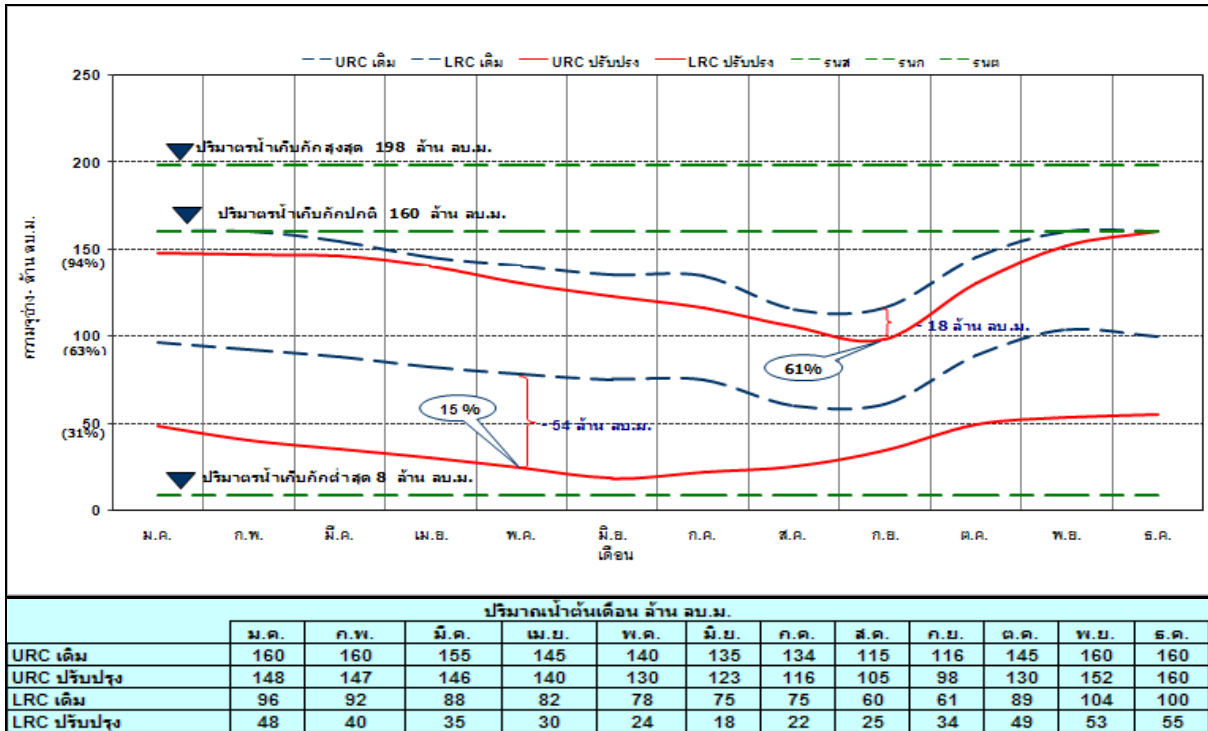
	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.
URC เดิม	785	785	750	550	370	250	220	250	400	700	785	785
URC ปรับปรุง	785	770	680	510	340	240	210	240	360	650	785	785
LRC เดิม	700	617	500	350	250	200	200	200	250	400	600	670
LRC ปรับปรุง	520	430	320	220	120	70	50	70	120	220	420	470

ภาพที่ ๓๙ การปรับปรุงเกณฑ์ปฏิบัติการอ่างเก็บน้ำเขื่อนป่าสักชลสิทธิ์

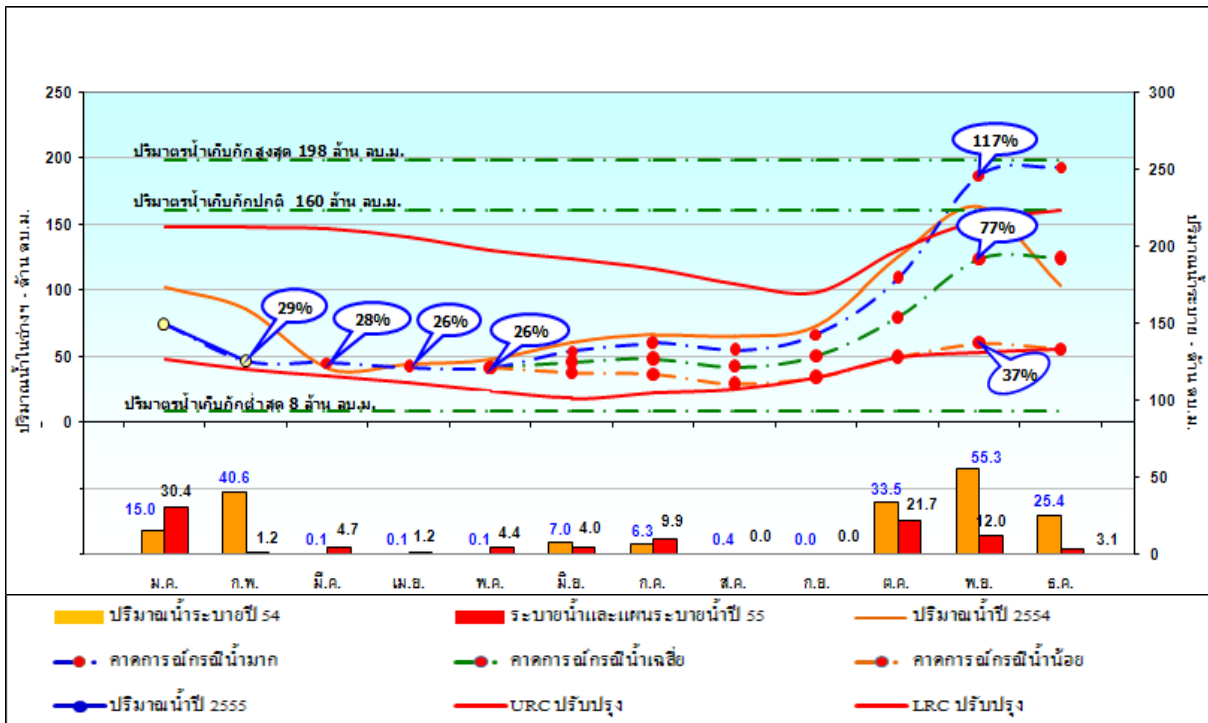


ภาพที่ ๔๐ การคาดการณ์ปริมาณน้ำเขื่อนป่าสักชลสิทธิ์

แผนปฏิบัติการเพื่อบรรเทาปัญหาอุทกภัยระยะเร่งด่วน:  
 “การบริหารจัดการเขื่อนเก็บน้ำหลักและการจัดทำแผนบริหารจัดการน้ำของประเทศประจำปี”

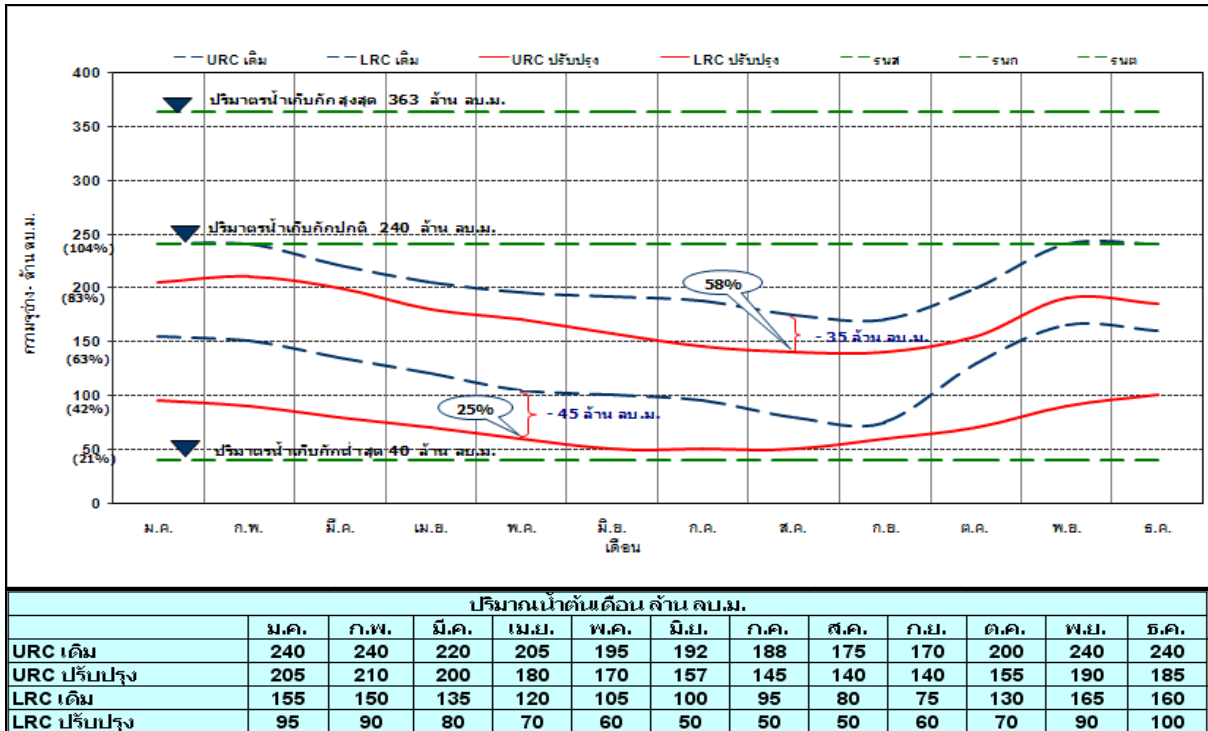


ภาพที่ ๔๑ การปรับปรุงเกณฑ์ปฏิบัติการอ่างเก็บน้ำ เขื่อนทับเสลา

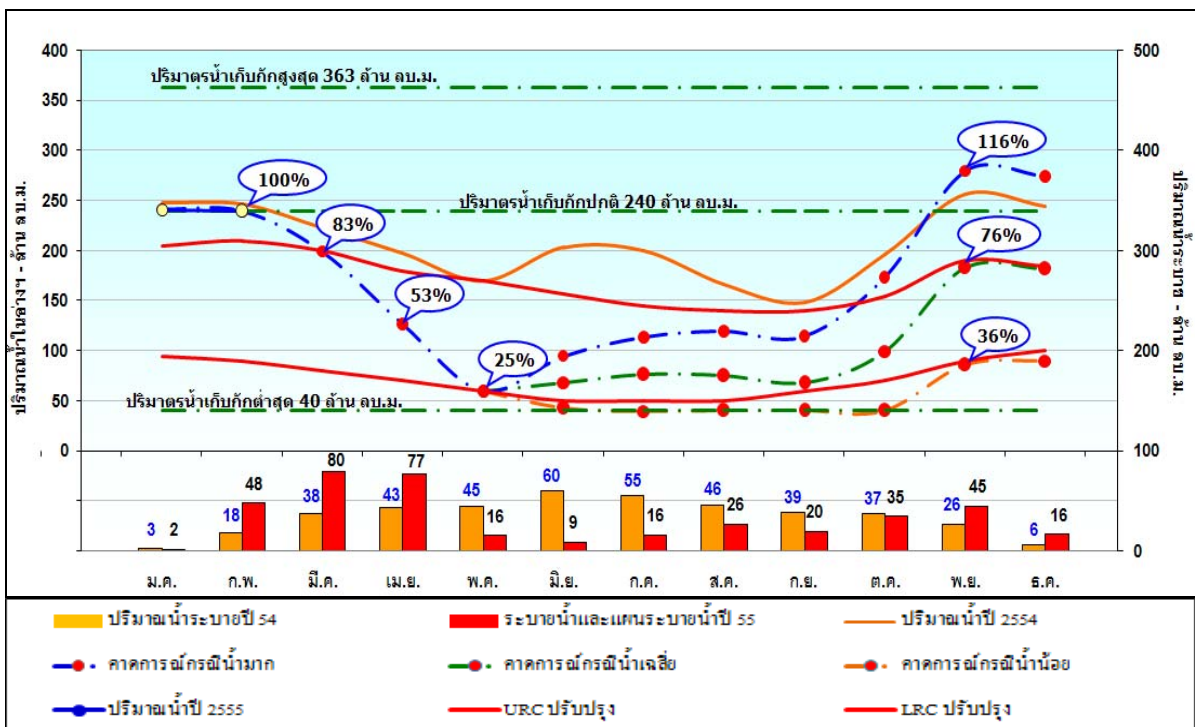


ภาพที่ ๔๒ การคาดการณ์ปริมาณน้ำเขื่อนทับเสลา

แผนปฏิบัติการเพื่อบรรเทาปัญหาอุทกภัยระยะเร่งด่วน:  
 “การบริหารจัดการเขื่อนเก็บน้ำหลักและการจัดทำแผนบริหารจัดการน้ำของประเทศประจำปี”

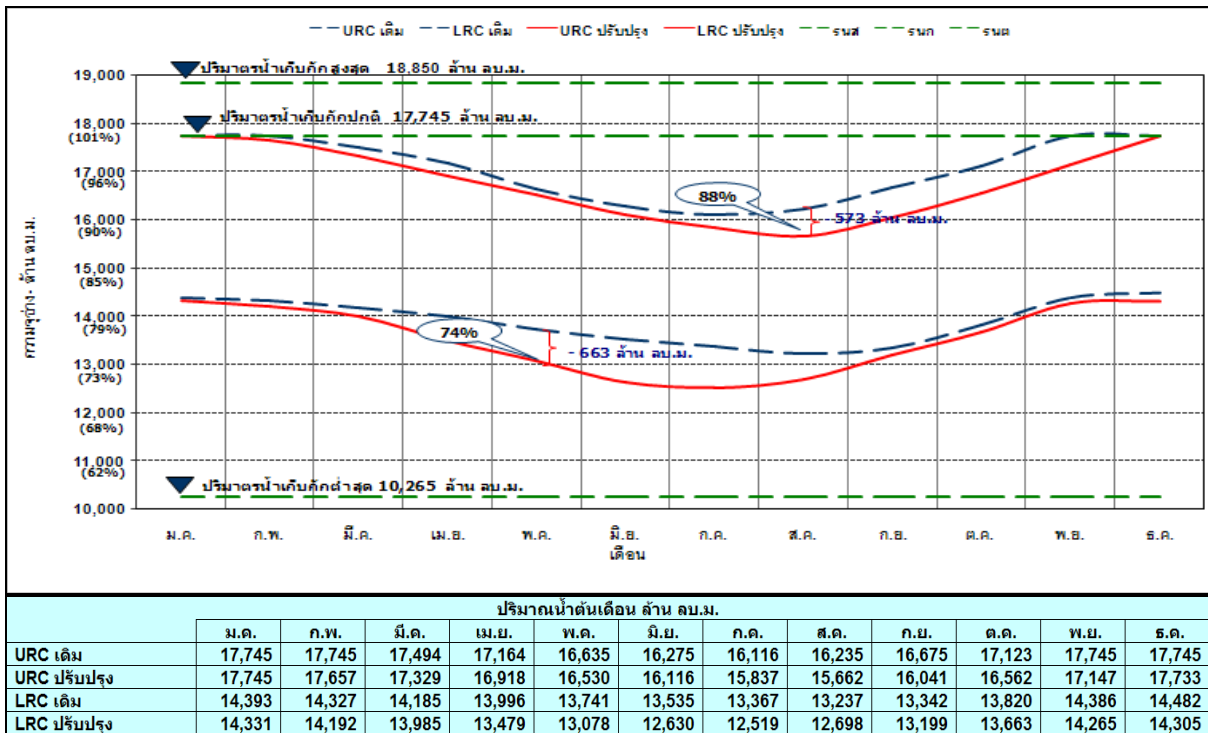


ภาพที่ ๔๓ การปรับปรุงเกณฑ์ปฏิบัติการอ่างเก็บน้ำ เขื่อนกระเสียว

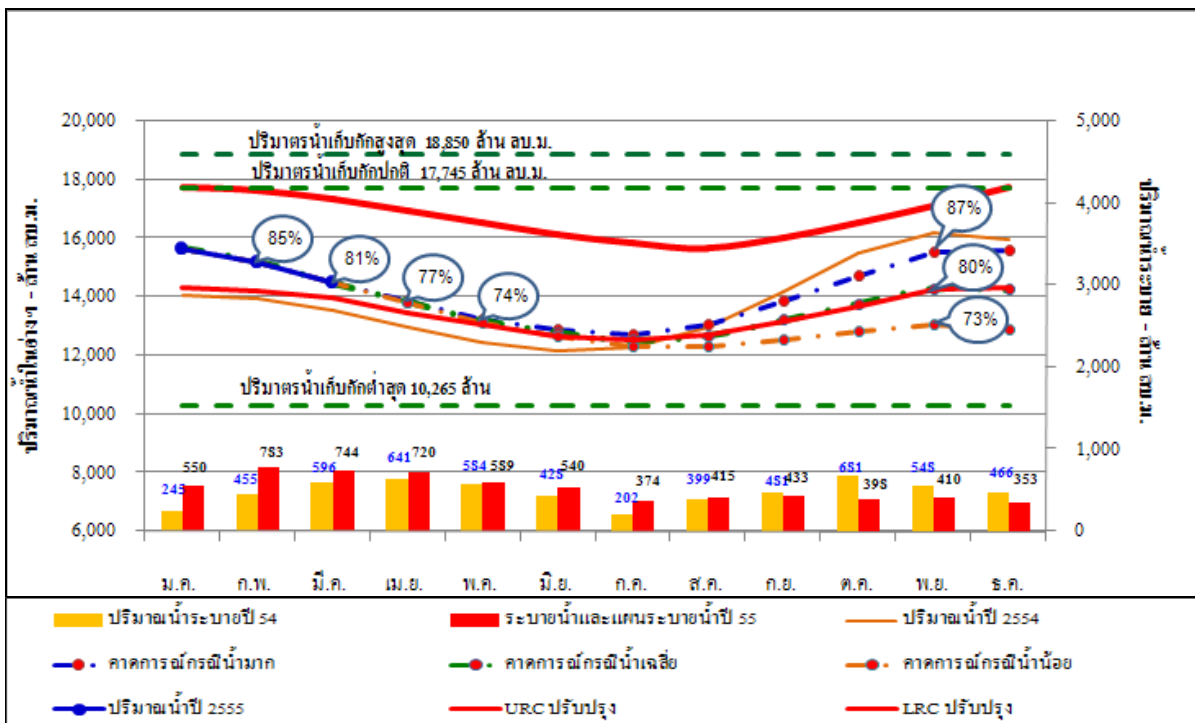


ภาพที่ ๔๔ การคาดการณ์ปริมาณน้ำเขื่อนกระเสียว

แผนปฏิบัติการเพื่อบรรเทาปัญหาอุทกภัยระยะเร่งด่วน:  
 “การบริหารจัดการเขื่อนเก็บน้ำหลักและการจัดทำแผนบริหารจัดการน้ำของประเทศประจำปี”

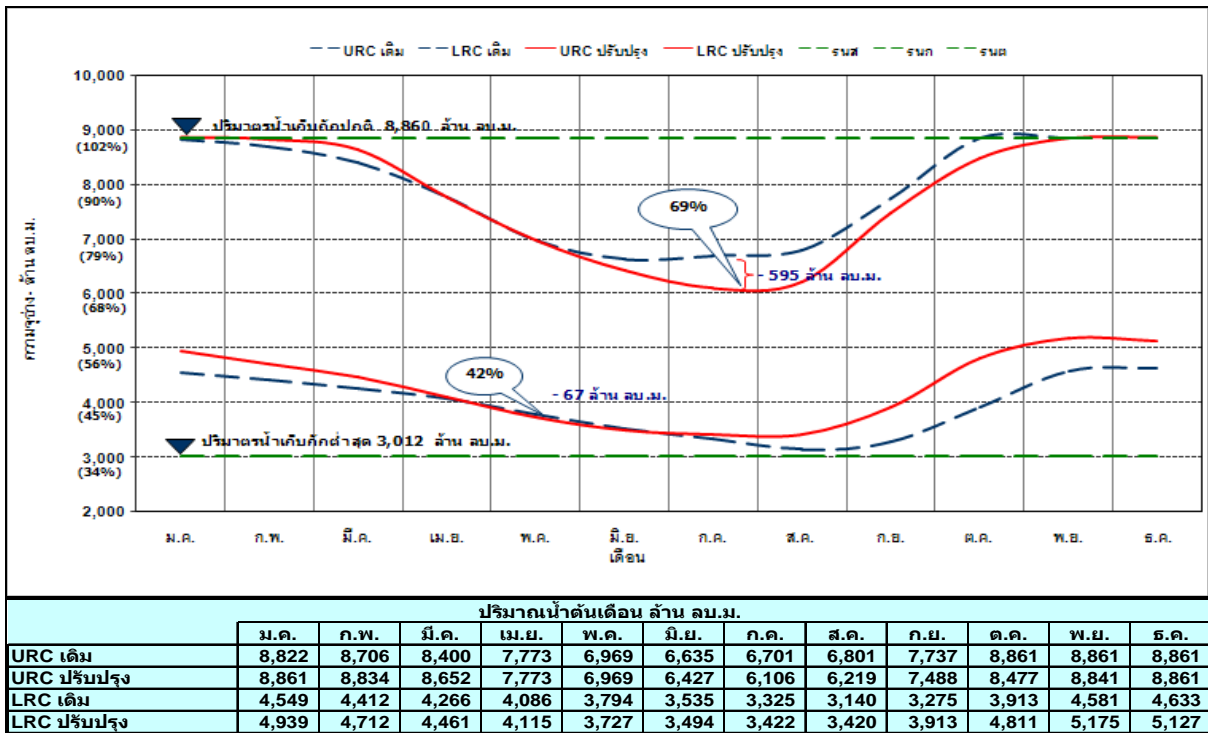


ภาพที่ ๔๕ การปรับปรุงเกณฑ์ปฏิบัติการอ่างเก็บน้ำ เขื่อนศรีนครินทร์

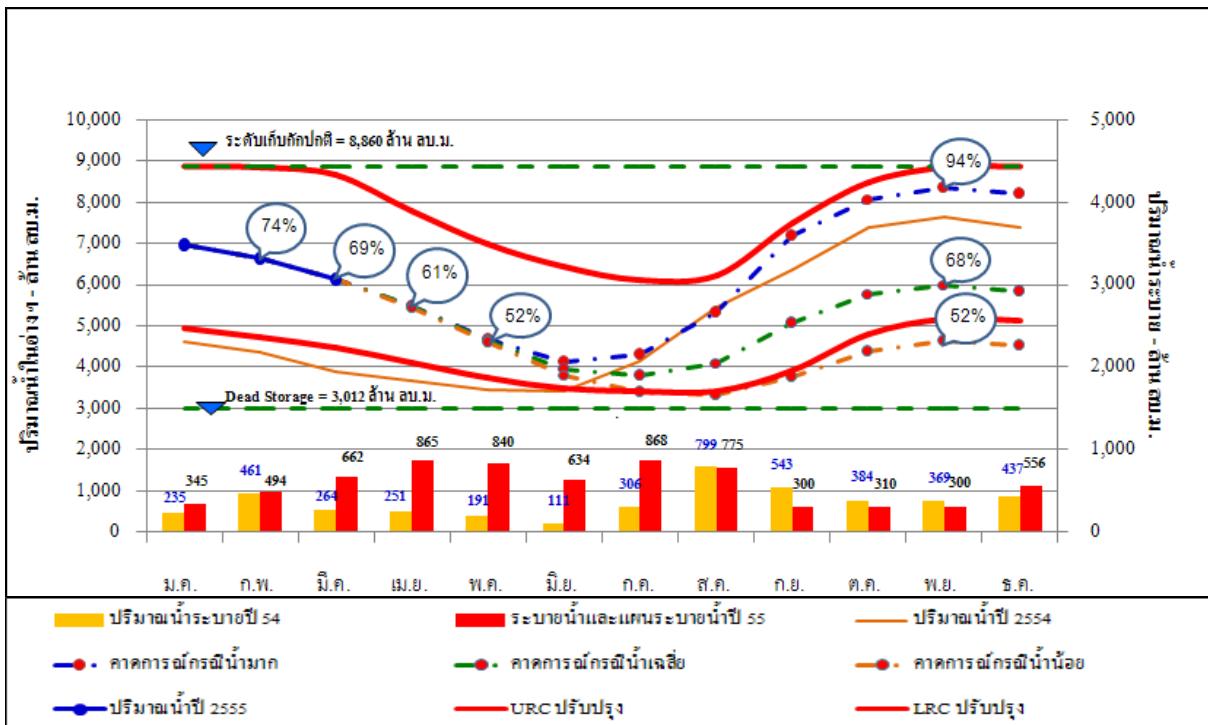


ภาพที่ ๔๖ การคาดการณ์ปริมาณน้ำเขื่อนศรีนครินทร์

แผนปฏิบัติการเพื่อบรรเทาปัญหาอุทกภัยระยะเร่งด่วน:  
 “การบริหารจัดการเขื่อนเก็บน้ำหลักและการจัดทำแผนบริหารจัดการน้ำของประเทศประจำปี”

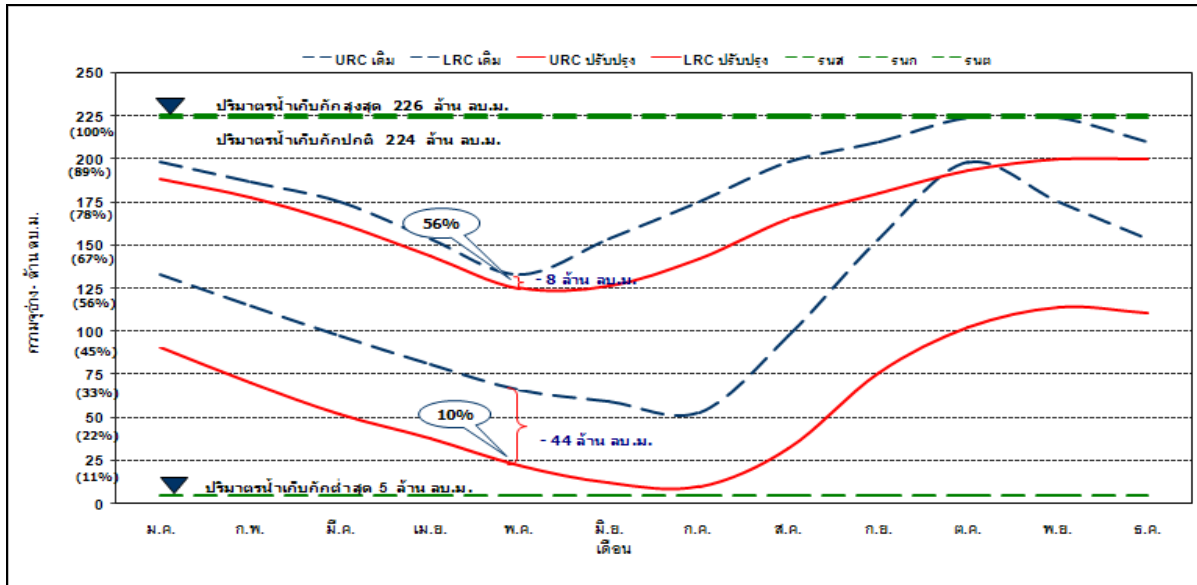


ภาพที่ ๔๗ การปรับปรุงเกณฑ์ปฏิบัติการอ่างเก็บน้ำ เขื่อนวชิราลงกรณ



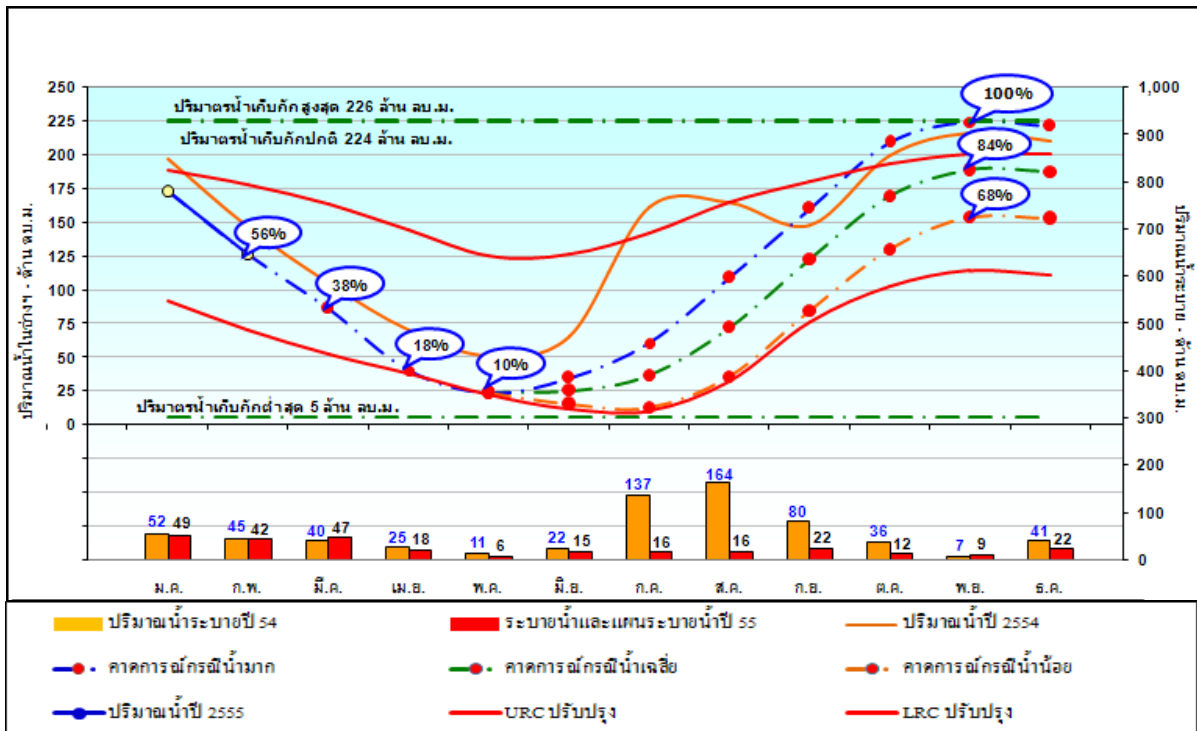
ภาพที่ ๔๘ การคาดการณ์ปริมาณน้ำเขื่อนวชิราลงกรณ

แผนปฏิบัติการเพื่อบรรเทาปัญหาอุทกภัยระยะเร่งด่วน:  
 “การบริหารจัดการเขื่อนเก็บน้ำหลักและการจัดทำแผนบริหารจัดการน้ำของประเทศประจำปี”



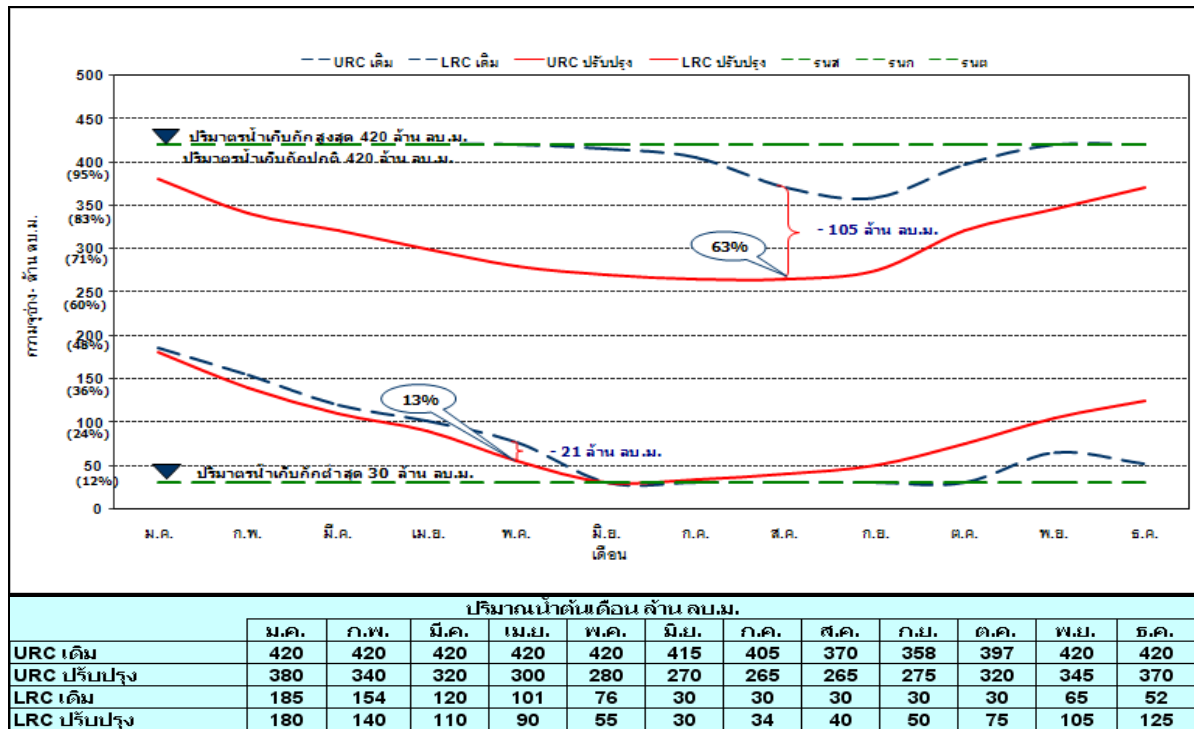
ปริมาณน้ำต้นเดือน ล้าน ลบ.ม.												
	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.
URC เดิม	198	186	175	154	133	154	175	198	210	224	224	210
URC ปรับปรุง	188	178	163	144	125	126	142	165	180	193	200	200
LRC เดิม	133	115	97	81	66	59	53	97	154	198	175	154
LRC ปรับปรุง	91	71	52	38	22	12	10	32	76	102	114	111

ภาพที่ ๔๙ การปรับปรุงเกณฑ์ปฏิบัติการอ่างเก็บน้ำ เขื่อนขุนด่านปราการชล

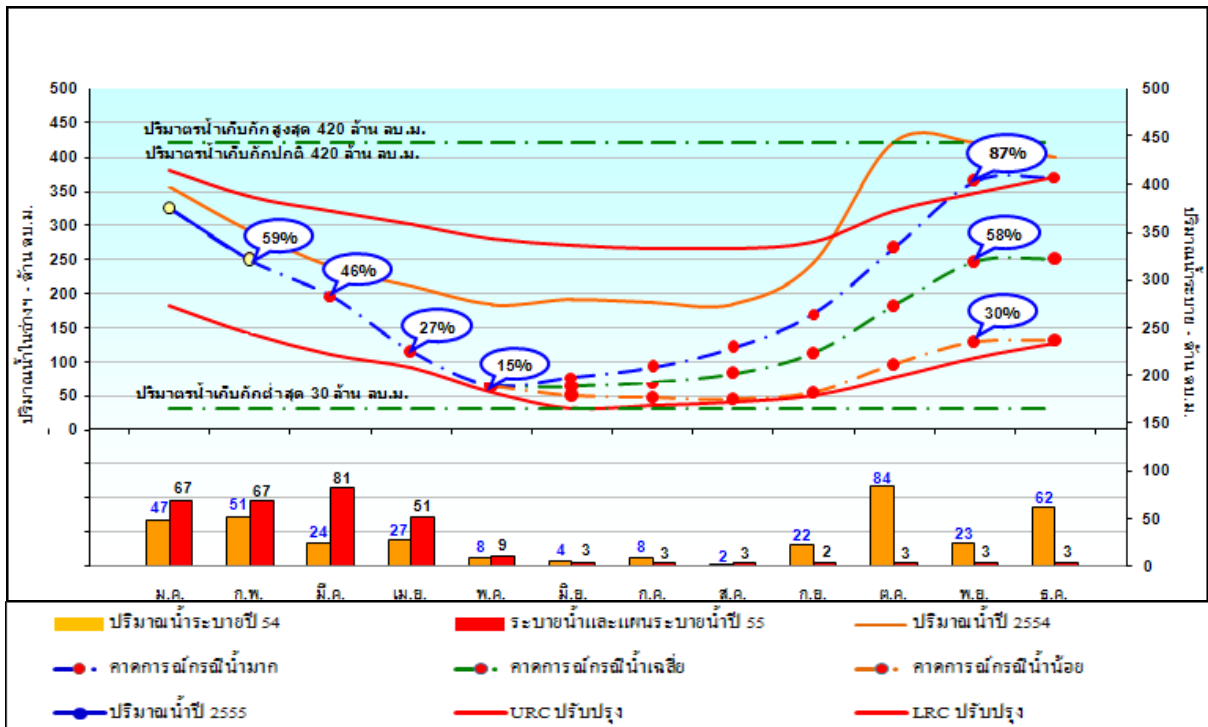


ภาพที่ ๕๐ การคาดการณ์ปริมาณน้ำเขื่อนขุนด่านปราการชล

แผนปฏิบัติการเพื่อบรรเทาปัญหาอุทกภัยระยะเร่งด่วน:  
 “การบริหารจัดการเขื่อนเก็บน้ำหลักและการจัดทำแผนบริหารจัดการน้ำของประเทศประจำปี”



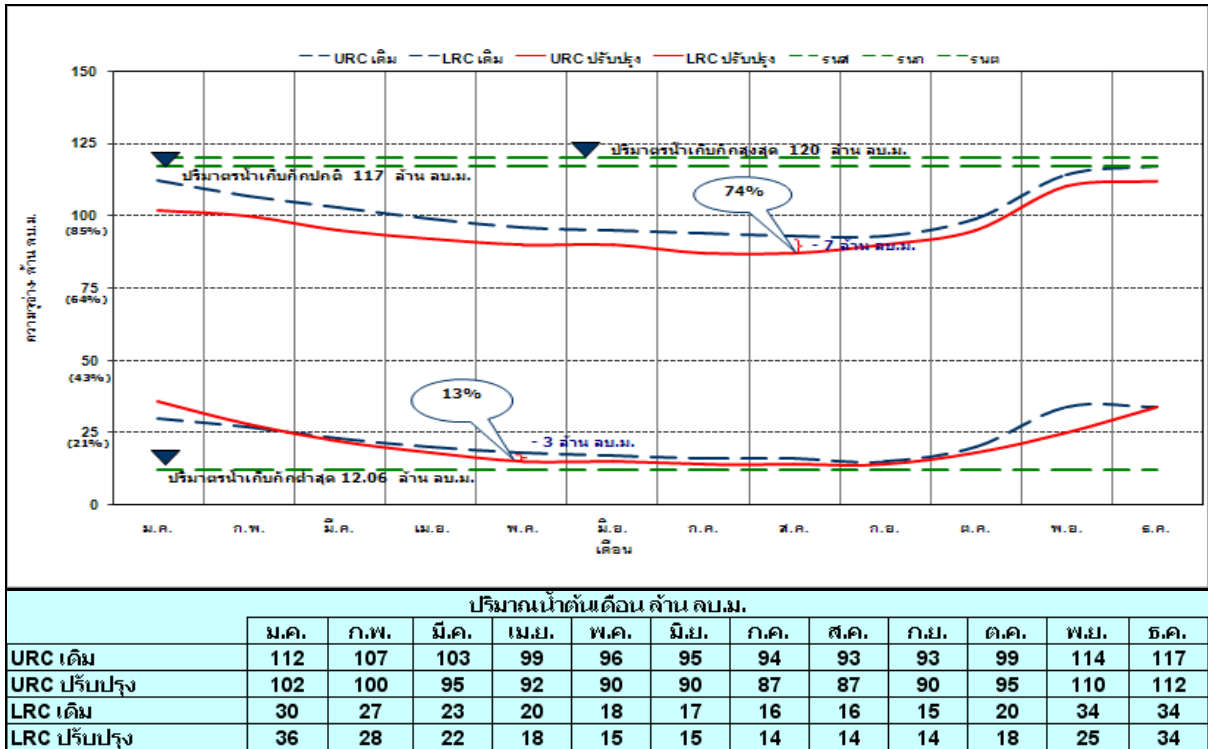
ภาพที่ ๕๑ การปรับปรุงเกณฑ์ปฏิบัติการอ่างเก็บน้ำ เขื่อนคลองสี่丫



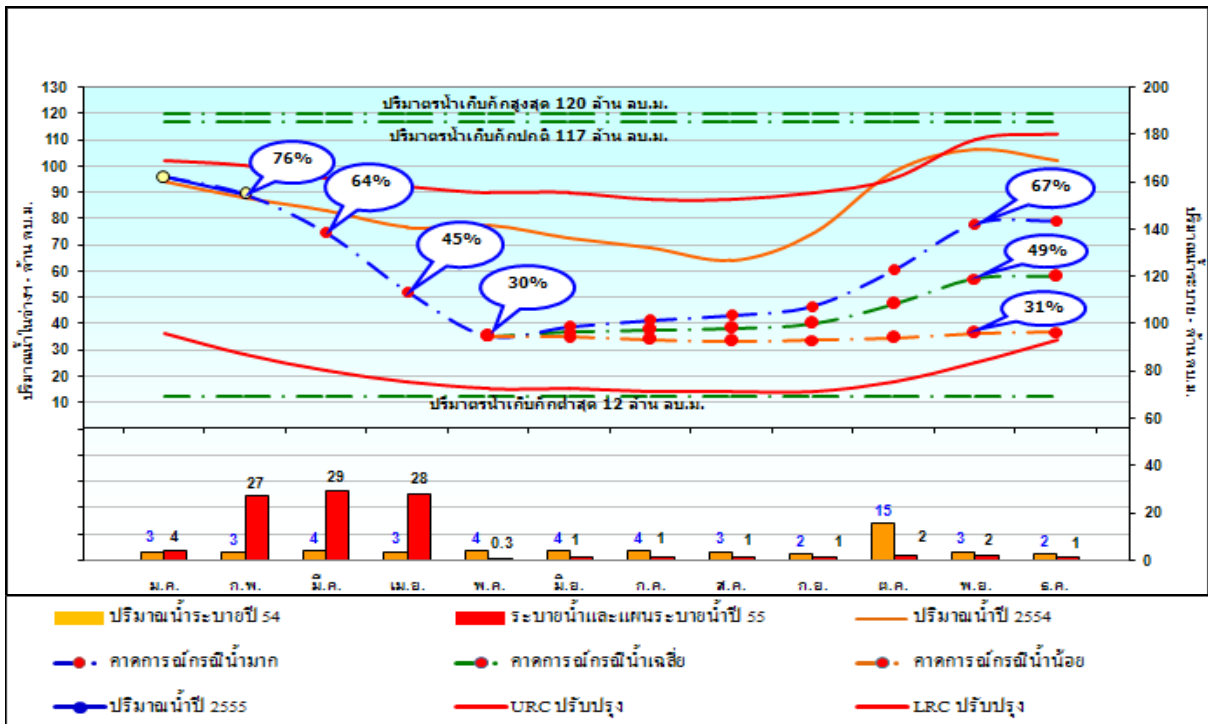
ภาพที่ ๕๒ การคาดการณ์ปริมาณน้ำเขื่อนคลองสี่丫



แผนปฏิบัติการเพื่อบรรเทาปัญหาอุทกภัยระยะเร่งด่วน:  
 “การบริหารจัดการเขื่อนเก็บน้ำหลักและการจัดทำแผนบริหารจัดการน้ำของประเทศประจำปี”

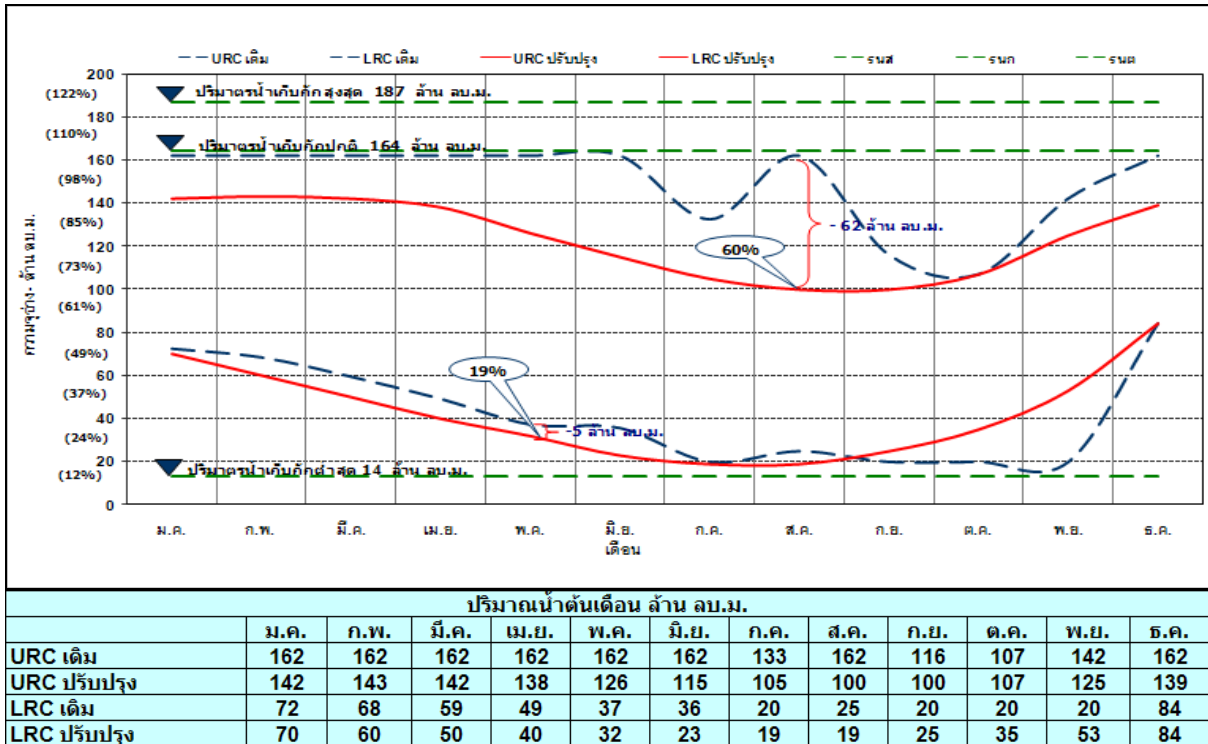


ภาพที่ ๕๓ การปรับปรุงเกณฑ์ปฏิบัติการอ่างเก็บน้ำ เขื่อนบางพระ

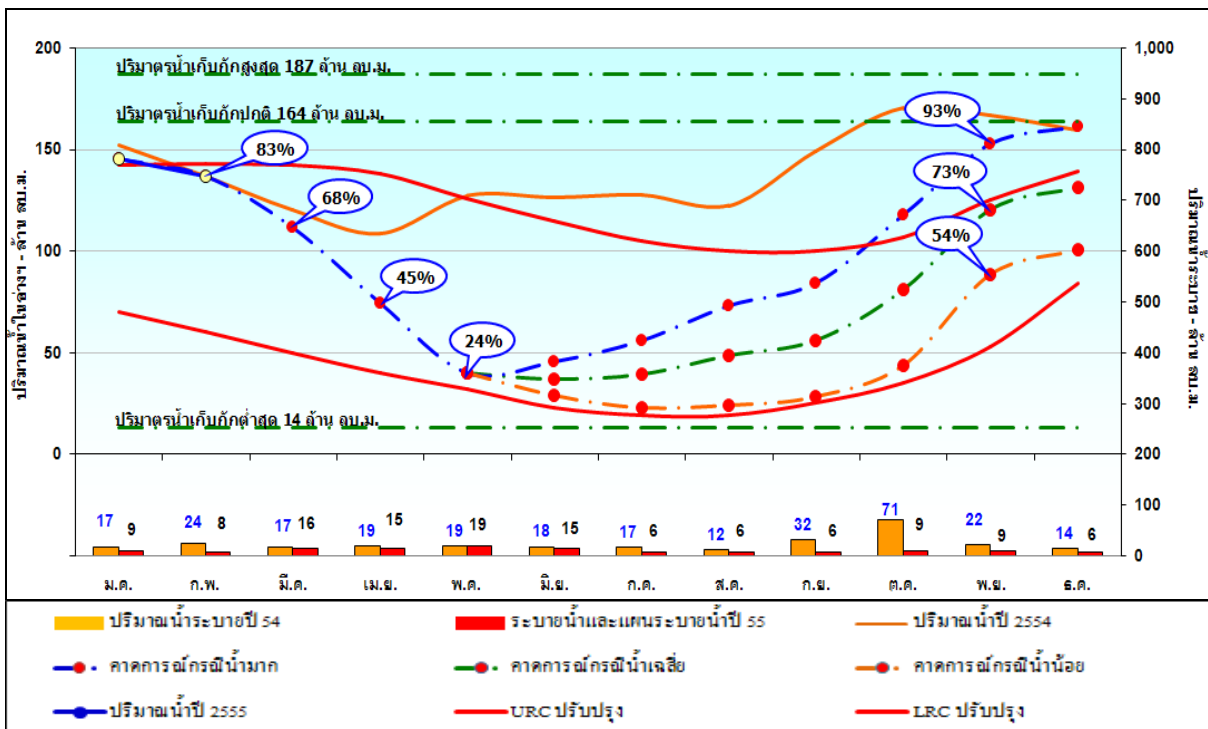


ภาพที่ ๕๔ การคาดการณ์ปริมาณน้ำเขื่อนบางพระ

แผนปฏิบัติการเพื่อบรรเทาปัญหาอุทกภัยระยะเร่งด่วน:  
 “การบริหารจัดการเขื่อนเก็บน้ำหลักและการจัดทำแผนบริหารจัดการน้ำของประเทศประจำปี”

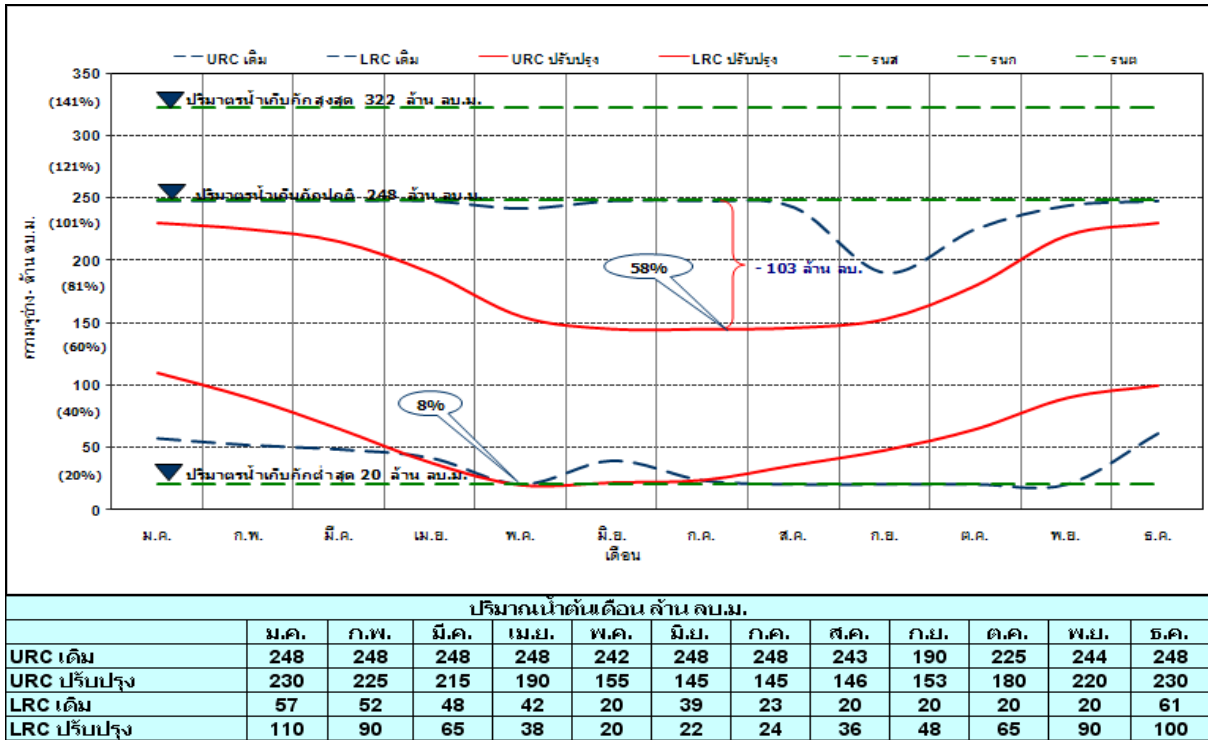


ภาพที่ ๕๕ การปรับปรุงเกณฑ์ปฏิบัติการอ่างเก็บน้ำ เขื่อนหนองปลาไหล

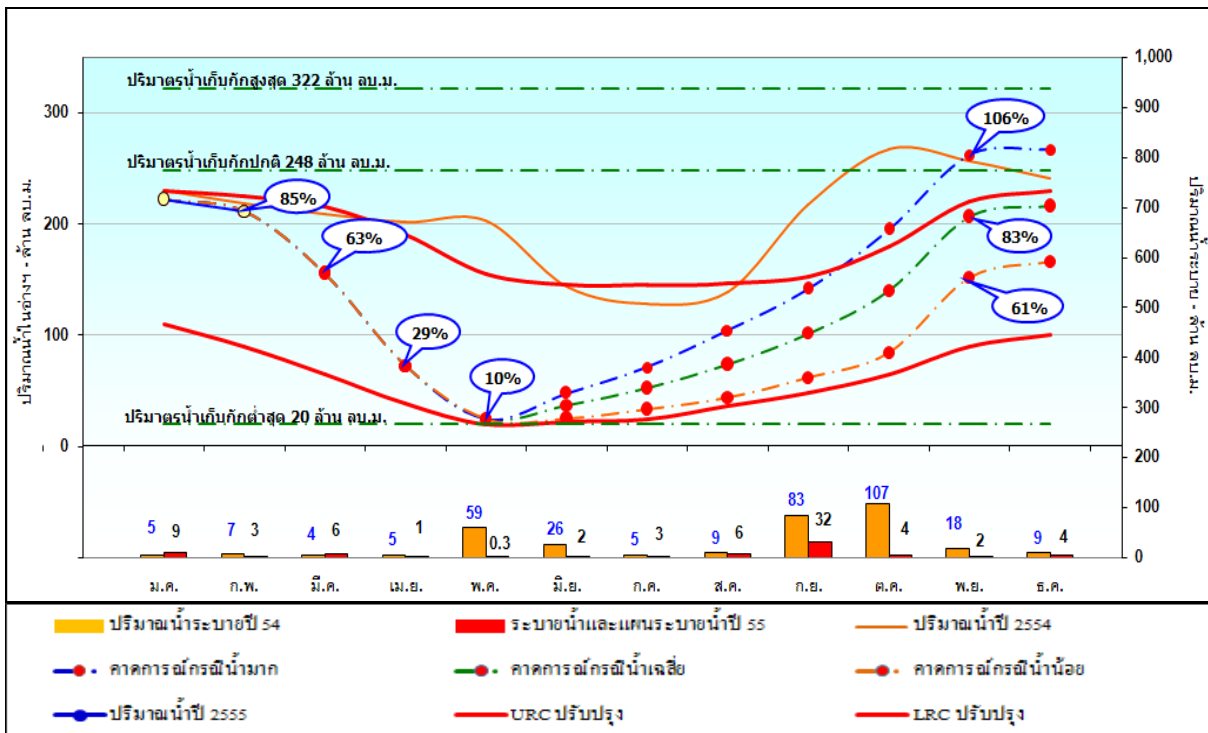


ภาพที่ ๕๖ การคาดการณ์ปริมาณน้ำเขื่อนหนองปลาไหล

แผนปฏิบัติการเพื่อบรรเทาปัญหาอุทกภัยระยะเร่งด่วน:  
 “การบริหารจัดการเขื่อนเก็บน้ำหลักและการจัดทำแผนบริหารจัดการน้ำของประเทศประจำปี”

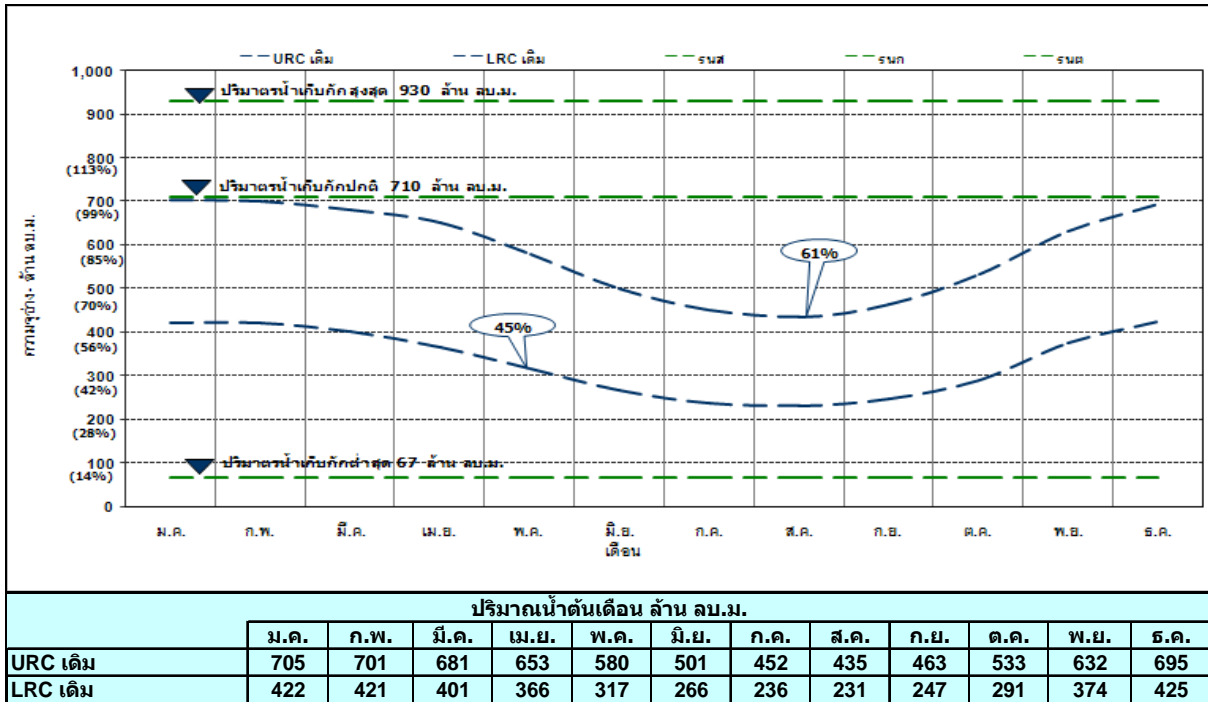


ภาพที่ ๕๗ การปรับปรุงเกณฑ์ปฏิบัติการอ่างเก็บน้ำ เชื่อมประแสร์

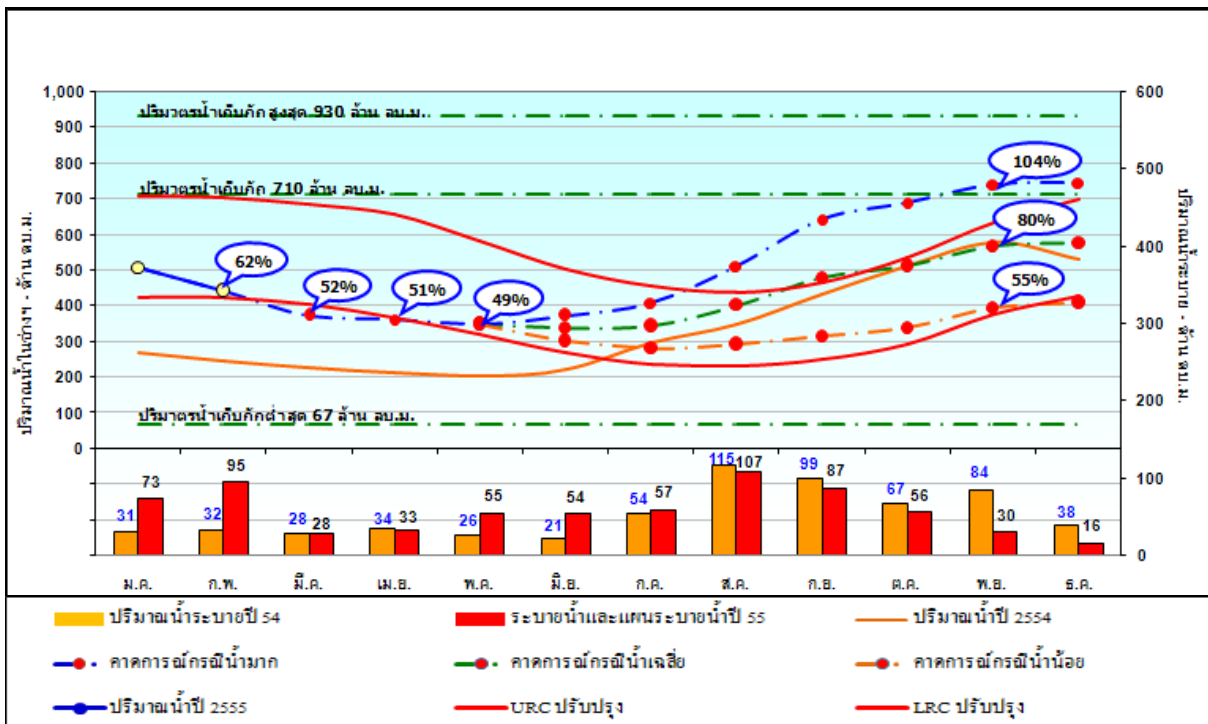


ภาพที่ ๕๘ การคาดการณ์ปริมาณน้ำเชื่อมประแสร์

แผนปฏิบัติการเพื่อบรรเทาปัญหาอุทกภัยระยะเร่งด่วน:  
 “การบริหารจัดการเขื่อนเก็บน้ำหลักและการจัดทำแผนบริหารจัดการน้ำของประเทศประจำปี”

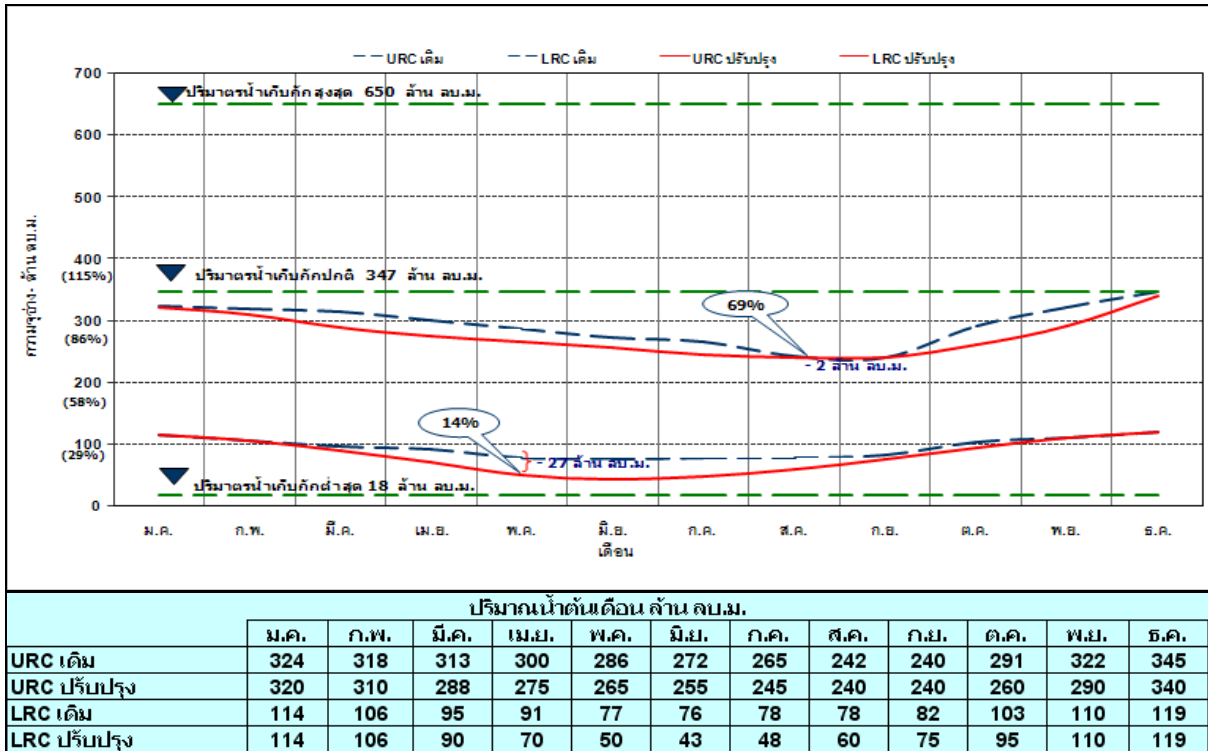


ภาพที่ ๕๙ การปรับปรุงเกณฑ์ปฏิบัติการอ่างเก็บน้ำ เขื่อนแก่งกระจาน

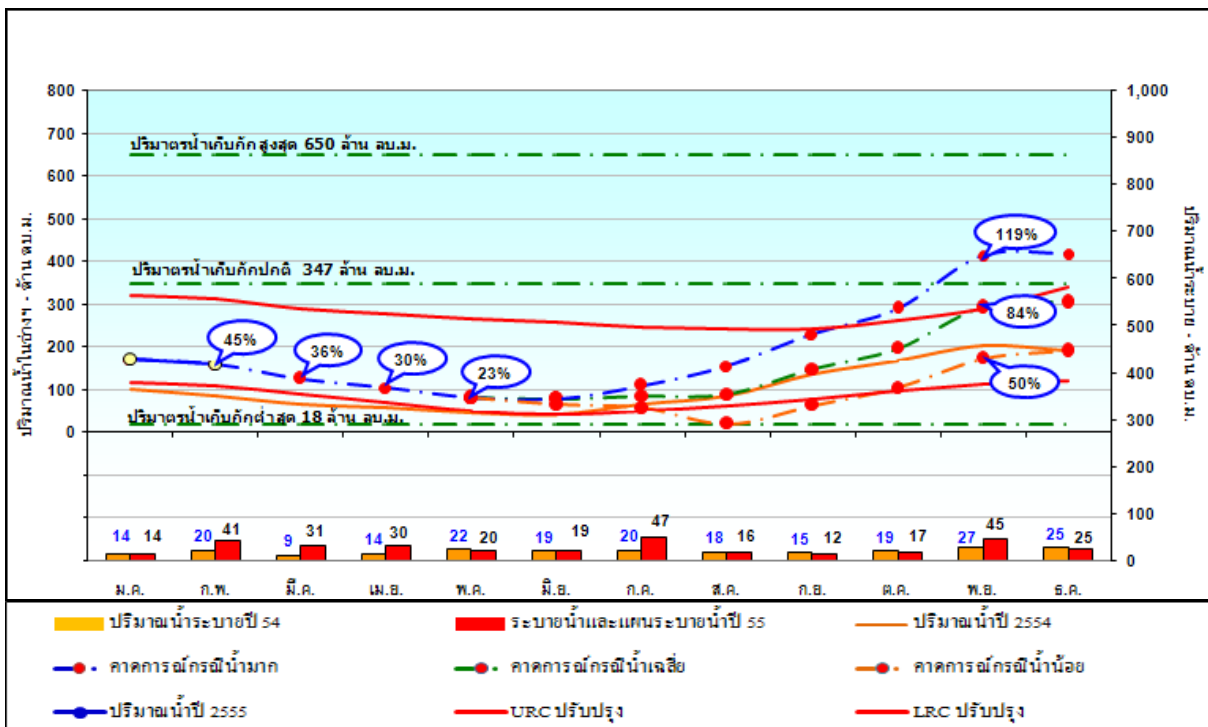


ภาพที่ ๖๐ การคาดการณ์ปริมาณน้ำเขื่อนแก่งกระจาน

แผนปฏิบัติการเพื่อบรรเทาปัญหาอุทกภัยระยะเร่งด่วน:  
 “การบริหารจัดการเขื่อนเก็บน้ำหลักและการจัดทำแผนบริหารจัดการน้ำของประเทศประจำปี”

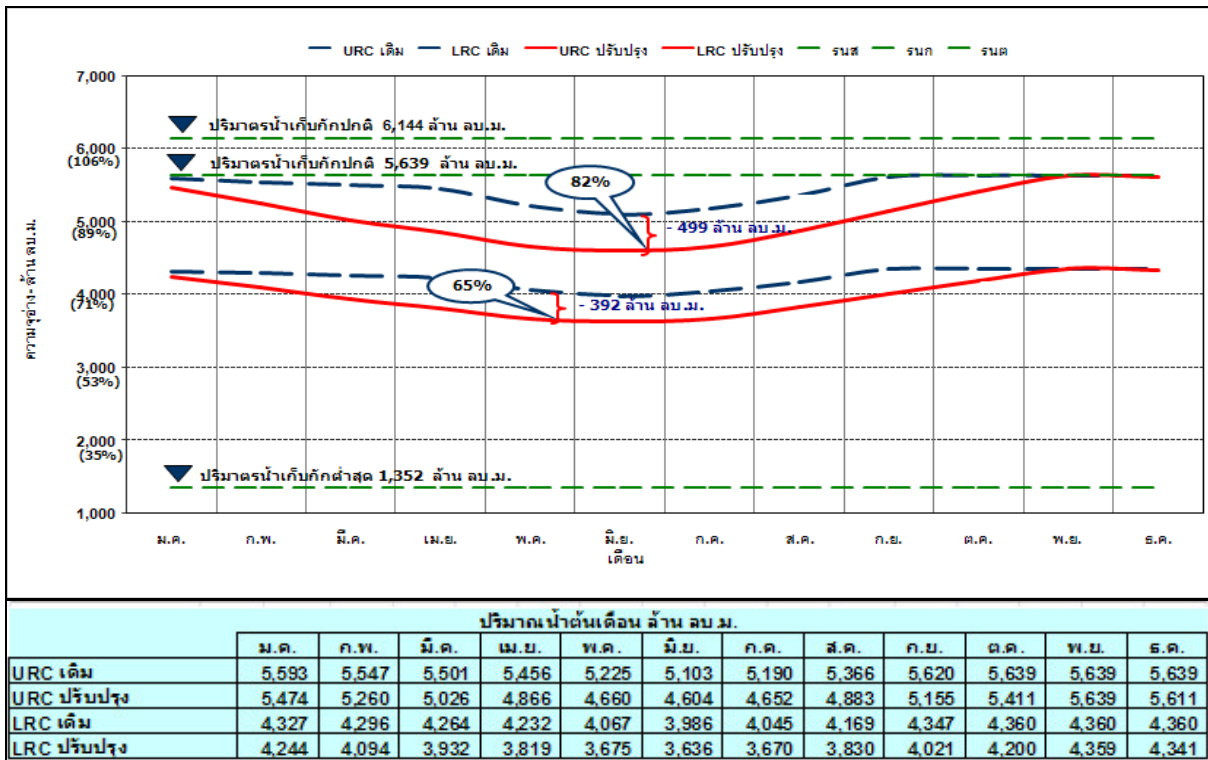


ภาพที่ ๖๑ การปรับปรุงเกณฑ์ปฏิบัติการอ่างเก็บน้ำ เขื่อนปราณบุรี

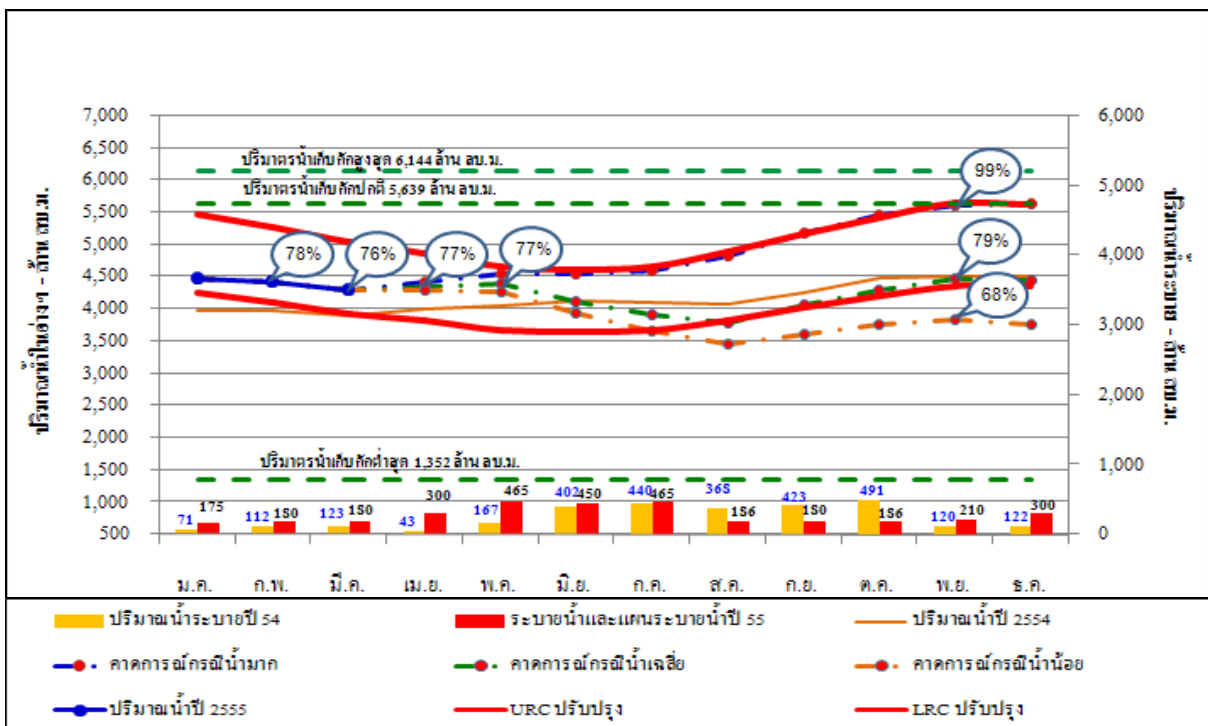


ภาพที่ ๖๒ การคาดการณ์ปริมาณน้ำเขื่อนปราณบุรี

แผนปฏิบัติการเพื่อบรรเทาปัญหาอุทกภัยระยะเร่งด่วน:  
 “การบริหารจัดการเขื่อนเก็บน้ำหลักและการจัดทำแผนบริหารจัดการน้ำของประเทศประจำปี”

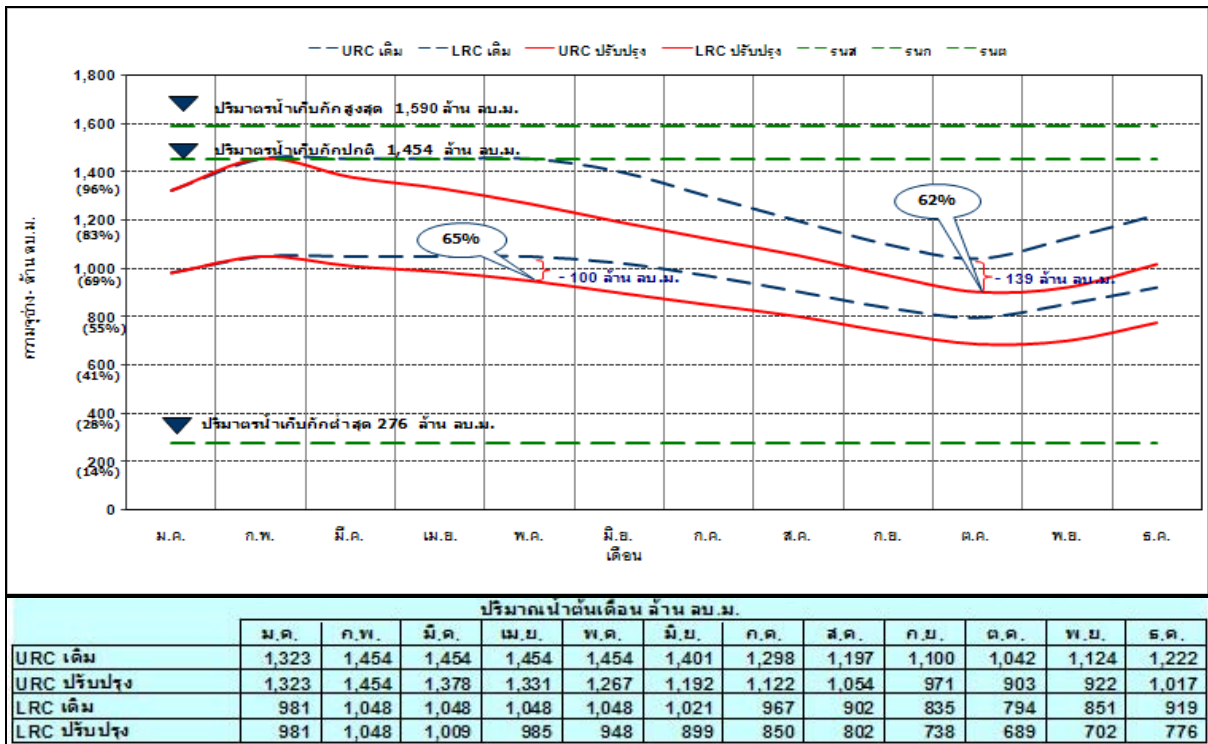


ภาพที่ ๒๓ การปรับปรุงเกณฑ์ปฏิบัติการอ่างเก็บน้ำ เขื่อนรัชชประภา

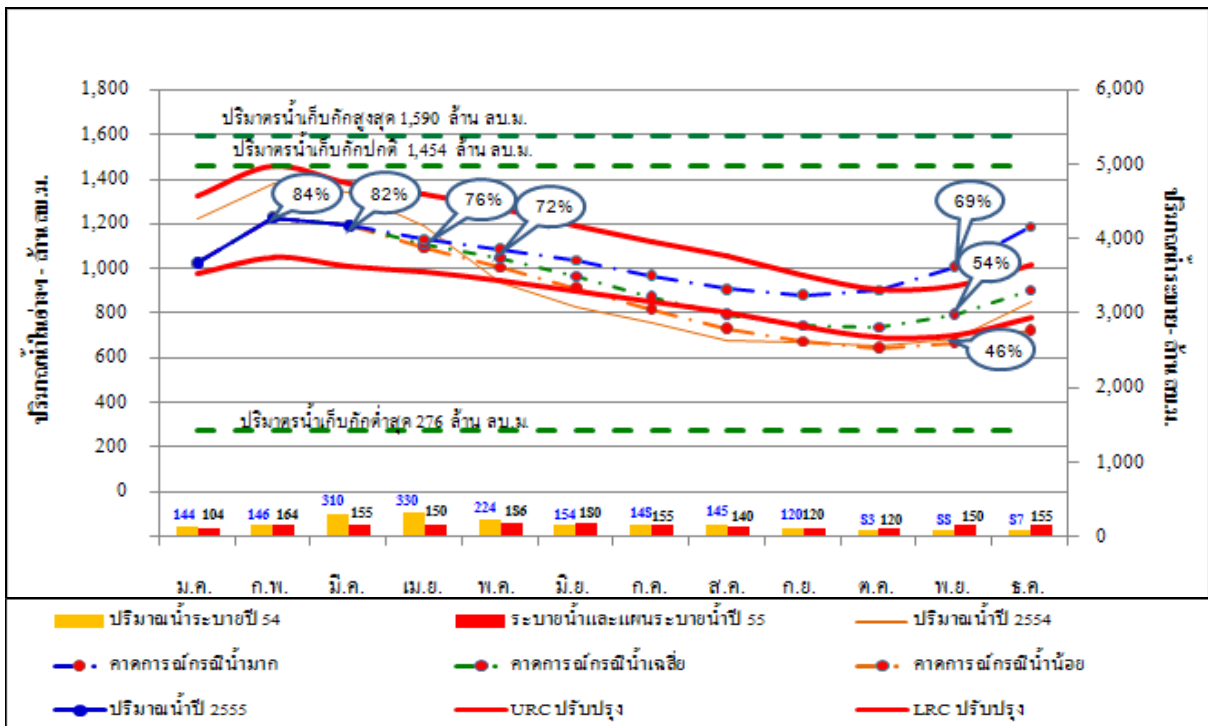


ภาพที่ ๒๔ การคาดการณ์ปริมาณน้ำเขื่อนรัชชประภา

แผนปฏิบัติการเพื่อบรรเทาปัญหาอุทกภัยระยะเร่งด่วน:  
 “การบริหารจัดการเขื่อนเก็บน้ำหลักและการจัดทำแผนบริหารจัดการน้ำของประเทศประจำปี”



ภาพที่ ๖๕ การปรับปรุงเกณฑ์ปฏิบัติการอ่างเก็บน้ำ เขื่อนบางลาง



ภาพที่ ๖๖ การคาดการณ์ปริมาณน้ำเขื่อนบางลาง

ตารางที่ ๒ ผลการปรับปรุงเกณฑ์ปฏิบัติการอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ ๓๓ แห่ง

ที่	ชื่อเขื่อน	ปริมาณน้ำ (ล้านลูกบาศก์เมตร)											ผลที่คาดว่าจะได้รับ	
		ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.		ธ.ค.
๑	ภูมิพล													ต้นเดือนพฤษภาคม สามารถรองรับน้ำเพิ่มได้มากขึ้น ๑,๑๘๕ ล้าน ลบ.ม. และช่วงฤดูฝนในเดือนสิงหาคม สามารถรองรับน้ำเพิ่มได้มากขึ้น ๑,๘๒๒ ล้าน ลบ.ม. พร้อมทั้งลดการระบายน้ำในช่วงเวลาดังกล่าวให้น้อยที่สุด
	Upper Rule Curve เก่า	๑๓,๑๕๒	๑๓,๑๔๐	๑๒,๘๒๙	๑๒,๓๖๓	๑๑,๖๒๒	๑๐,๙๘๐	๑๐,๖๕๕	๑๐,๗๓๙	๑๑,๖๗๓	๑๒,๕๕๙	๑๓,๑๕๒	๑๓,๑๕๒	
	Upper Rule Curve ใหม่	๑๒,๘๒๙	๑๒,๓๖๐	๑๑,๙๒๓	๑๑,๔๔๑	๑๐,๘๘๙	๙,๙๐๓	๙,๓๗๗	๘,๙๑๗	๙,๗๐๙	๑๑,๑๒๕	๑๒,๕๐๙	๑๒,๘๒๙	
	lower Rule Curve เก่า	๘,๐๑๓	๘,๐๐๗	๗,๘๔๙	๗,๖๑๑	๗,๒๕๕	๖,๙๔๐	๖,๗๙๑	๖,๘๓๐	๗,๒๗๐	๗,๗๑๑	๘,๐๑๓	๘,๐๑๓	
	lower Rule Curve ใหม่	๘,๕๔๔	๘,๑๒๘	๗,๕๓๘	๖,๕๔๘	๖,๐๖๐	๕,๗๖๕	๕,๘๕๖	๖,๐๘๘	๖,๕๓๐	๗,๖๕๒	๘,๘๒๑	๘,๙๘๙	
	กรณีน้ำเฉลี่ย	๑๒,๖๗๖	๑๐,๕๐๐	๙,๕๓๒	๗,๗๕๒	๖,๑๐๗	๕,๘๔๗	๕,๗๕๑	๕,๗๑๕	๖,๑๘๒	๗,๓๖๖	๘,๑๐๙	๘,๒๒๕	
	กรณีปีน้ำน้อย	๑๒,๖๗๖	๑๐,๕๐๐	๙,๕๓๒	๗,๗๕๒	๖,๑๐๗	๕,๘๔๗	๕,๗๒๘	๕,๕๒๓	๕,๕๘๐	๖,๓๒๘	๖,๙๖๓	๗,๐๒๗	
	กรณีปีน้ำมาก	๑๑,๖๗๖	๑๐,๕๐๐	๙,๕๓๒	๗,๗๕๒	๖,๑๐๗	๖,๒๒๓	๖,๓๒๗	๖,๖๒๒	๗,๕๑๓	๑๐,๐๑๐	๑๑,๓๓๖	๑๑,๓๗๕	
	กรณีน้ำปี ๒๕๕๔	๘,๒๘๑	๗,๔๔๕	๖,๕๖๐	๖,๑๖๙	๖,๐๗๐	๖,๙๔๗	๗,๗๔๗	๘,๕๒๒	๑๐,๔๘๓	๑๒,๕๕๔	๑๓,๓๙๔	๑๓,๓๑๖	
	ปริมาณน้ำระบายปี ๒๕๕๔	๘๐๖	๘๐๖	๕๐๕	๓๐๘	๑๐๘	๑๐๕	๑๖๗	๖๖๗	๗๘๓	๑,๙๔๖	๗๒๑	๑,๐๐๙	
ปริมาณน้ำระบายปี ๒๕๕๕	๑,๗๑๖	๑,๗๔๐	๑,๘๖๐	๑,๘๐๐	๔๘๗	๓๘๖	๓๙๓	๓๖๗	๒๔๙	๒๘๖	๓๗๗	๓๙๕		
๒	สิริกิติ์													ต้นเดือนพฤษภาคม สามารถรองรับน้ำเพิ่มได้มากขึ้น ๑,๘๖๑ ล้าน ลบ.ม. และช่วงฤดูฝนในเดือนกรกฎาคม สามารถรองรับน้ำเพิ่มได้มากขึ้น ๑,๐๙๓ ล้าน ลบ.ม. พร้อมทั้งลดการระบายน้ำในช่วงเวลาดังกล่าวให้น้อยที่สุด
	Upper Rule Curve เก่า	๙,๕๐๒	๙,๒๔๐	๘,๘๕๔	๘,๒๔๔	๗,๗๗๑	๗,๓๗๒	๗,๒๐๘	๗,๒๙๐	๘,๑๑๑	๙,๐๑๖	๙,๕๑๐	๙,๕๑๐	
	Upper Rule Curve ใหม่	๙,๔๙๔	๘,๙๙๖	๘,๕๓๒	๘,๐๒๔	๗,๒๐๗	๖,๕๘๔	๖,๑๑๕	๖,๑๗๐	๗,๖๐๑	๘,๘๑๙	๙,๔๗๓	๙,๕๑๐	
	lower Rule Curve เก่า	๗,๑๒๐	๖,๙๖๗	๖,๗๕๐	๖,๓๙๖	๖,๑๐๒	๕,๘๒๙	๕,๗๑๘	๕,๗๗๓	๖,๓๑๒	๖,๘๓๕	๗,๑๒๕	๗,๑๒๕	
	lower Rule Curve ใหม่	๖,๔๐๕	๖,๑๐๖	๕,๕๔๗	๕,๘๙๙	๕,๒๔๑	๔,๐๔๑	๔,๒๑๖	๔,๔๕๒	๕,๔๐๑	๖,๔๒๔	๖,๗๙๑	๖,๕๕๘	
	กรณีน้ำเฉลี่ย	๘,๗๖๓	๗,๑๓๓	๖,๖๔๒	๕,๕๑๓	๔,๓๑๔	๓,๙๙๐	๔,๐๐๖	๔,๔๒๕	๕,๔๔๔	๖,๑๖๒	๖,๕๖๓	๖,๕๐๓	
	กรณีปีน้ำน้อย	๘,๗๖๓	๗,๑๓๓	๖,๖๔๒	๕,๕๑๓	๔,๓๑๔	๔,๐๓๕	๔,๐๑๔	๔,๓๐๓	๔,๖๗๒	๕,๐๘๙	๕,๑๗๑	๕,๐๑๔	
	กรณีปีน้ำมาก	๘,๗๖๓	๗,๑๓๓	๖,๖๔๒	๕,๕๑๓	๔,๓๑๔	๔,๐๑๓	๔,๐๕๔	๔,๕๑๘	๗,๒๓๗	๘,๓๕๔	๘,๖๕๖	๘,๕๓๔	
	กรณีน้ำปี ๒๕๕๔	๗,๔๔๐	๖,๖๐๔	๕,๗๔๑	๕,๐๖๐	๔,๗๖๘	๕,๐๔๙	๖,๐๗๙	๗,๔๙๓	๘,๙๒๐	๙,๓๙๔	๙,๔๙๕	๙,๔๐๙	
	ปริมาณน้ำระบายปี ๒๕๕๔	๙๒๖	๙๒๘	๗๗๐	๓๙๕	๒๑๓	๑๘๓	๕๐๙	๑,๖๔๕	๑,๘๒๑	๙๐๔	๔๒๓	๘๖๔	
ปริมาณน้ำระบายปี ๒๕๕๕	๑,๑๕๘	๑,๑๙๒	๑,๒๓๘	๑,๓๒๕	๔๘๖	๓๔๗	๓๙๑	๔๖๑	๓๖๒	๒๗๗	๓๕๗	๓๕๙		
๓	แม่จันทสมบูรณ์ชล													ต้นเดือนพฤษภาคม สามารถรองรับน้ำเพิ่มได้มากขึ้น ๒๕ ล้าน ลบ.ม. และช่วงฤดูฝนในเดือนกรกฎาคม สามารถรองรับน้ำเพิ่มได้มากขึ้น ๒๐ ล้าน ลบ.ม. พร้อมทั้งลดการระบายน้ำในช่วงเวลาดังกล่าวให้น้อยที่สุด
	Upper Rule Curve เก่า	๒๕๘	๒๕๘	๒๔๗	๒๒๕	๑๘๙	๑๔๓	๑๑๐	๑๒๓	๑๗๑	๒๓๔	๒๖๒	๒๖๗	
	Upper Rule Curve ใหม่	๒๓๘	๒๓๘	๒๒๗	๒๐๕	๑๖๙	๑๒๓	๙๐	๑๐๓	๑๕๑	๒๑๔	๒๔๒	๒๔๗	
	lower Rule Curve เก่า	๑๙๓	๑๙๓	๑๗๔	๑๔๖	๑๑๕	๘๕	๖๕	๗๑	๘๙	๑๔๔	๑๘๗	๒๐๒	
	lower Rule Curve ใหม่	๑๖๘	๑๖๘	๑๔๙	๑๒๑	๙๐	๖๐	๔๐	๔๖	๖๔	๑๑๙	๑๖๒	๑๗๗	
	กรณีน้ำเฉลี่ย	๒๗๗,๕๗	๒๖๑,๒๗	๒๒๑,๒๔	๑๖๒,๑๖	๑๐๘,๑๑	๘๔,๓๐	๖๗,๓๘	๖๖,๘๘	๑๒๗,๒๔	๒๐๖,๐๑	๒๔๐,๙๘	๒๓๘,๓๒	
	กรณีปีน้ำน้อย	๒๗๗,๕๗	๒๖๑,๒๗	๒๒๑,๒๔	๑๖๒,๑๖	๑๐๘,๑๑	๗๔,๒๙	๕๖,๗๒	๓๗,๐๖	๗๒,๗๔	๑๕๐,๙๕	๑๘๖,๐๕	๑๘๖,๐๕	
	กรณีปีน้ำมาก	๒๗๗,๕๗	๒๖๑,๒๗	๒๒๑,๒๔	๑๖๒,๑๖	๑๐๘,๑๑	๙๔,๓๒	๘๘,๐๕	๙๖,๕๕	๑๘๑,๗๔	๒๖๑,๐๖	๒๙๕,๙๒	๒๙๘,๓๖	
	กรณีน้ำปี ๒๕๕๔	๒๖๙	๒๕๘	๒๓๘	๑๙๘	๑๖๓	๑๔๙	๑๓๖	๑๑๑	๒๑๗	๒๗๖	๒๗๖	๒๘๑	
	ปริมาณน้ำระบายปี ๒๕๕๔	๑๒,๑๑	๑๙,๑๖	๔๑,๖๕	๔๗,๓๐	๓๙,๕๖	๓๕,๕๑	๕๗,๑๒	๔๖,๓๘	๕๙,๖๗	๖๓,๓๗	๒๒,๙๓	๑๓,๙๙	
ปริมาณน้ำระบายปี ๒๕๕๕	๒๓,๓๒	๓๙,๖๔	๑๑๓,๗๗	๑๐๙,๒๐	๓๖,๒๗	๓๔,๕๐	๓๐,๐๗	๑๔,๕๗	๑๔,๑๐	๑๕,๑๙	๒๘,๕๐	๓๗,๕๑		



ตารางที่ ๒ ผลการปรับปรุงเกณฑ์ปฏิบัติการอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ ๓๓ แห่ง

ที่	ชื่อเขื่อน	ปริมาณน้ำ (ล้านลูกบาศก์เมตร)												ผลที่คาดว่าจะได้รับ
		ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	
๔	แม่กางอุดมธารา													ในช่วงฤดูฝน คือ ตั้งแต่เดือนกรกฎาคม ถึงตุลาคม ลดการระบายน้ำในช่วงเวลาดังกล่าวให้น้อยที่สุด
	Upper Rule Curve เก่า	๒๕๔	๒๓๕	๒๑๕	๒๐๐	๑๙๕	๑๙๕	๑๘๓	๑๘๘	๒๒๗	๒๕๖	๒๖๓	๒๖๓	
	lower Rule Curve เก่า	๑๑๕	๑๐๓	๘๘	๗๕	๗๐	๗๐	๖๓	๖๗	๙๗	๑๑๗	๑๒๐	๑๒๐	
	กรณีน้ำเฉลี่ย	๒๔๖.๙๖	๒๒๑.๙๐	๑๘๗.๖๒	๑๓๓.๑๒	๘๑.๖๒	๘๕.๒๕	๙๐.๔๕	๑๐๑.๙๐	๑๓๔.๓๔	๑๗๙.๔๗	๒๐๓.๔๑	๒๑๔.๒๒	
	กรณีปีน้ำน้อย	๒๔๖.๙๖	๒๒๑.๙๐	๑๘๗.๖๒	๑๓๓.๑๒	๘๑.๖๒	๘๐.๐๘	๘๑.๐๑	๘๗.๙๒	๑๐๗.๙๖	๑๓๘.๗๕	๑๖๒.๕๕	๑๖๒.๕๕	
	กรณีปีน้ำมาก	๒๔๖.๙๖	๒๒๑.๙๐	๑๘๗.๖๒	๑๓๓.๑๒	๘๑.๖๒	๙๐.๔๓	๙๙.๘๘	๑๑๕.๘๘	๑๖๐.๗๒	๒๒๐.๑๘	๒๔๔.๒๖	๒๕๔.๒๗	
	กรณีน้ำปี ๒๕๕๔	๑๖๐	๑๔๕	๑๒๘	๑๑๒	๑๐๕	๑๑๖	๑๓๘	๑๕๓	๒๓๙	๒๖๖	๒๕๙	๒๖๓	
	ปริมาณน้ำระบายปี ๒๕๕๔	๒๐.๔๐	๑๘.๒๑	๒๑.๖๒	๑๗.๘๕	๐.๘๙	๒.๘๓	๑๗.๙๖	๒๓.๐๗	๗๗.๖๖	๖๗.๔๓	๑๙.๗๔	๓๑.๔๓	
	ปริมาณน้ำระบายปี ๒๕๕๕	๓๔.๙๗	๓๘.๖๔	๕๗.๖๒	๕๕.๗๓	๕.๘๑	๖.๙๓	๗.๔๗	๖.๙๑	๖.๔๒	๖.๖๗	๔.๕๙	๔.๑๕	
๕	กิวลม													ต้นเดือนพฤษภาคม สามารถรองรับน้ำเพิ่มได้มากขึ้น ๙ ล้าน ลบ.ม. และช่วงฤดูฝนในเดือนมิถุนายน สามารถรองรับน้ำเพิ่มได้มากขึ้น ๒๖ ล้าน ลบ.ม. พร้อมทั้งลดการระบายน้ำในช่วงเวลาดังกล่าวให้น้อยที่สุด
	Upper Rule Curve เก่า	๑๐๖	๑๐๐	๘๓	๖๖	๕๖	๗๐	๗๕	๖๑	๖๖	๙๕	๑๐๖	๑๐๖	
	Upper Rule Curve ใหม่	๙๕	๘๙	๗๓	๕๘	๔๗	๔๔	๔๔	๔๘	๕๖	๗๘	๙๕	๑๐๖	
	lower Rule Curve เก่า	๘๖	๗๘	๕๖	๔๔	๓๖	๔๐	๕๕	๓๓	๔๐	๖๕	๘๒	๙๐	
	lower Rule Curve ใหม่	๖๘	๖๑	๔๔	๓๓	๒๗	๒๕	๒๖	๒๘	๓๖	๕๓	๗๑	๘๐	
	กรณีน้ำเฉลี่ย	๑๐๐.๙๒	๙๑.๘๗	๘๘.๓๕	๖๐.๖๙	๓๐.๒๐	๖.๒๗	๒๖.๑๐	๔.๔๙	๓๑.๗๑	๗๒.๙๗	๗๒.๐๐	๖๕.๐๐	
	กรณีปีน้ำน้อย	๑๐๐.๙๒	๙๑.๘๗	๘๘.๓๕	๖๐.๖๙	๓๐.๒๐	๓.๕๕	๖.๓๕	๓.๕๕	๓.๕๕	๑๙.๑๕	๑๒.๑๕	๔.๐๐	
	กรณีปีน้ำมาก	๑๐๐.๙๒	๙๑.๘๗	๘๘.๓๕	๖๐.๖๙	๓๐.๒๐	๑๖.๒๙	๔๕.๘๕	๒๙.๘๔	๘๐.๗๕	๑๒๖.๗๙	๑๑๙.๗๘	๑๐๔.๗๘	
	กรณีน้ำปี ๒๕๕๔	๑๐๐	๘๘	๘๘	๘๒	๗๐	๕๕	๖๗	๖๗	๕๔	๔๘	๙๙	๑๐๖	
	ปริมาณน้ำระบายปี ๒๕๕๔	๒๙.๒๕	๒๔.๕๕	๕๒.๙๙	๗๖.๙๗	๑๗๐.๑๘	๗๑.๘๓	๙๒.๙๒	๓๗๙.๕๒	๓๓๖.๗๒	๑๓๕.๗๒	๘๔.๒๒	๕๕.๕๗	
ปริมาณน้ำระบายปี ๒๕๕๕	๔๐.๔๖	๓๓.๖๐	๓๗.๒๐	๓๘.๑๐	๔๓.๔๐	๓.๐๐	๕๐.๒๒	๕๘.๙๐	๑๐๕.๐๐	๘๓.๘๙	๖๓.๔๖	๔๒.๔๘		
๖	กิวคอกหมา													ต้นเดือนพฤษภาคม-ตุลาคม สามารถรองรับน้ำเพื่อบรรเทาอุทกภัยได้ เนื่องจากมีการจัดทำ Rule Curve เป็นครั้งแรก
	Upper Rule Curve เก่า	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Upper Rule Curve ใหม่	๑๗๐	๑๖๐	๑๕๑	๑๔๐	๑๓๐	๑๒๐	๑๑๕	๑๒๒	๑๓๕	๑๕๐	๑๖๓	๑๗๐	
	lower Rule Curve เก่า	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	lower Rule Curve ใหม่	๑๑๐	๑๐๐	๙๐	๘๐	๗๐	๖๕	๖๓	๖๕	๗๐	๘๐	๑๐๐	๑๑๔	
	กรณีน้ำเฉลี่ย	๑๘๖.๘๔	๑๗๕.๒๔	๑๒๘.๖๓	๘๖.๗๗	๗๖.๔๒	๗๖.๙๕	๘๔.๑๖	๘๔.๕๗	๑๑๕.๙๕	๑๓๓.๙๗	๑๔๔.๔๓	๑๓๗.๗๔	
	กรณีปีน้ำน้อย	๑๘๖.๘๔	๑๗๕.๒๔	๑๒๘.๖๓	๘๖.๗๗	๗๖.๔๒	๖๐.๑๑	๖๒.๐๒	๕๗.๐๓	๗๐.๒๓	๘๙.๓๕	๑๐๙.๐๖	๙๙.๓๘	
	กรณีปีน้ำมาก	๑๘๖.๘๔	๑๗๕.๒๔	๑๒๘.๖๓	๘๖.๗๗	๗๖.๔๒	๙๓.๗๙	๑๐๖.๓๐	๑๑๒.๑๑	๑๖๑.๖๗	๑๗๘.๕๙	๑๗๙.๘๐	๑๗๖.๐๙	
	กรณีน้ำปี ๒๕๕๔	๑๗๖	๑๗๐	๑๔๖	๑๒๐	๙๘	๑๐๐	๙๘	๑๑๕	๑๓๓	๑๖๔	๑๘๘	๑๙๑	
	ปริมาณน้ำระบายปี ๒๕๕๔	๕.๙๙	๒๔.๐๘	๓๒.๘๑	๒๘.๙๘	๔๙.๖๕	๓๒.๓๗	๒๐.๘๙	๑๓๙.๙๒	๘๖.๗๗	๔๕.๗๕	๕.๕๐	๑.๕๕	
ปริมาณน้ำระบายปี ๒๕๕๕	๕.๙๘	๕๒.๘๖	๖๑.๑๖	๓๓.๔๕	๒๐.๑๕	๘.๒๐	๑๗.๑๘	๒๓.๔๐	๒๘.๕๖	๑๑.๓๙	๒๒.๔๑	๑๒.๐๙		

ตารางที่ ๒ ผลการปรับปรุงเกณฑ์ปฏิบัติการอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ ๓๓ แห่ง

ที่	ชื่อเขื่อน	ปริมาณน้ำ (ล้านลูกบาศก์เมตร)												ผลที่คาดว่าจะได้รับ
		ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	
๗	แควน้อยบำรุงแดน													ต้นเดือนพฤษภาคม สามารถรองรับน้ำเพิ่มได้มากขึ้น ๗๑ ล้าน ลบ.ม. และช่วงฤดูฝน คือในเดือนมิถุนายน สามารถรองรับน้ำเพิ่มได้มากขึ้น ๑๐๐ ล้าน ลบ.ม. พร้อมทั้งลดการระบายน้ำในช่วงเวลาดังกล่าว ให้น้อยที่สุด
	Upper Rule Curve เก่า	๘๗๐	๗๒๕	๕๘๒	๕๖๖	๕๖๐	๕๕๐	๕๕๐	๖๖๙	๘๐๕	๙๓๙	๙๓๙	๙๓๙	
	Upper Rule Curve ใหม่	๗๒๐	๖๔๐	๕๖๐	๕๐๐	๔๗๐	๔๕๐	๔๙๐	๕๗๐	๗๐๐	๘๔๐	๙๒๐	๙๒๐	
	lower Rule Curve เก่า	๓๓๗	๒๓๒	๑๖๖	๑๒๒	๑๔๖	๑๕๒	๑๖๖	๒๙๓	๔๙๖	๖๓๖	๗๒๕	๕๕๖	
	lower Rule Curve ใหม่	๒๖๐	๑๘๐	๑๐๐	๗๐	๗๕	๗๐	๙๕	๒๐๐	๓๕๐	๔๘๐	๕๕๐	๕๐๐	
	กรณีน้ำเฉลี่ย	๗๖๗.๘๐	๕๐๕.๖๐	๓๙๙.๒๓	๒๒๗.๙๐	๗๕.๐๐	๑๐๓.๖๑	๑๖๐.๑๖	๒๑๔.๒๗	๕๐๗.๐๙	๖๒๘.๘๑	๗๔๑.๗๖	๗๒๓.๙๐	
	กรณีปีน้ำน้อย	๗๖๗.๘๐	๕๐๕.๖๐	๓๙๙.๒๓	๒๒๗.๙๐	๗๕.๐๐	๑๑.๘๕	๒๙.๔๖	๔๐.๘๒	๑๑๖.๓๑	๒๗๒.๖๑	๔๐๗.๘๘	๓๘๙.๐๒	
	กรณีปีน้ำมาก	๗๖๗.๘๐	๕๐๕.๖๐	๓๙๙.๒๓	๒๒๗.๙๐	๗๕.๐๐	๑๖๕.๓๗	๒๙๐.๘๖	๓๘๗.๗๒	๖๙๗.๘๗	๙๘๕.๐๑	๑,๐๗๕.๖๔	๑,๐๕๘.๗๘	
	กรณีน้ำปี ๒๕๕๔	๖๘๒	๕๖๕	๓๙๑	๓๒๗	๒๙๕	๓๕๐	๔๐๐	๔๗๔	๘๔๘	๘๘๑	๙๔๓	๙๓๒	
	ปริมาณน้ำระบายปี ๒๕๕๔	๑๔๘.๘๙	๒๒๖.๕๑	๑๑๒.๘๘	๑๒๕.๓๗	๘๔.๓๐	๑๖๑.๓๔	๑๙๔.๗๗	๔๑๐.๓๑	๘๖๐.๓๒	๓๖๖.๑๕	๓๑๘.๘๙	๑๗๗.๒๐	
ปริมาณน้ำระบายปี ๒๕๕๕	๓๑๓.๑๐	๑๐๑.๗๐	๑๘๔.๗๖	๑๗๒.๓๐	๓๙.๗๔	๗๙.๘๙	๑๐๓.๓๙	๑๕๕.๐๐	๓๐๐.๐๐	๑๕๕.๐๐	๙๐.๐๐	๑๑๒.๐๓		
๘	ห้วยหลวง													ในช่วงฤดูฝน เดือนมิถุนายน สามารถรองรับน้ำเพิ่มได้มากขึ้น ๗ ล้าน ลบ.ม. พร้อมทั้งลดการระบายน้ำในช่วงเวลาดังกล่าว ให้น้อยที่สุด
	Upper Rule Curve เก่า	๑๑๖	๑๐๕	๙๐	๗๐	๕๔	๔๕	๔๐	๗๒	๑๐๕	๑๑๘	๑๑๘	๑๑๘	
	Upper Rule Curve ใหม่	๑๑๐	๑๐๐	๘๕	๖๐	๔๕	๓๘	๓๘	๖๕	๙๕	๑๑๕	๑๑๕	๑๑๘	
	lower Rule Curve เก่า	๓๒	๒๙	๒๖	๒๓	๒๑	๒๑	๒๑	๒๕	๓๐	๓๒	๓๒	๓๒	
	lower Rule Curve ใหม่	๖๐	๔๕	๓๕	๒๕	๒๑	๒๑	๒๑	๒๕	๓๐	๔๕	๕๕	๖๐	
	กรณีน้ำเฉลี่ย	๙๐.๔๖	๗๐.๕๐	๕๘.๒๐	๒๖.๓๕	๑๑.๗๘	๘.๙๐	๑๕.๓๓	๒๕.๒๗	๕๓.๒๓	๘๒.๗๕	๙๕.๐๙	๙๗.๕๐	
	กรณีปีน้ำน้อย	๙๐.๔๖	๗๐.๕๐	๕๘.๒๐	๒๖.๓๕	๑๑.๗๘	๕.๐๐	๕.๐๐	๕.๐๐	๕.๐๐	๕๒.๔๕	๕๙.๒๔	๖๒.๑๖	
	กรณีปีน้ำมาก	๙๐.๔๖	๗๐.๕๐	๕๘.๒๐	๒๖.๓๕	๑๑.๗๘	๑๙.๐๙	๓๔.๗๐	๕๔.๘๕	๘๒.๑๑	๑๒๓.๐๕	๑๓๐.๙๕	๑๓๒.๘๓	
	กรณีน้ำปี ๒๕๕๔	๑๐๙	๘๖	๖๖	๔๔	๓๒	๓๒	๓๖	๔๗	๑๑๘	๑๑๙	๑๐๑	๑๐๓	
	ปริมาณน้ำระบายปี ๒๕๕๔	๑๕.๐๐	๑๗.๘๕	๒๐.๔๓	๑๑.๖๘	๑.๕๑	๗.๘๑	๑๙.๒๖	๒๖.๙๐	๑๑๕.๖๙	๒๒.๐๓	๑.๖๒	๘.๒๐	
ปริมาณน้ำระบายปี ๒๕๕๕	๑๔.๐๙	๒๒.๖๘	๑๘.๐๐	๘.๐๐	๙.๙๖	๘.๓๔	๗.๘๗	๑๕.๘๘	๑๖.๑๔	๑๐.๕๑	๐.๗๕	๓.๗๕		
๙	น้ำอูน													ต้นเดือนพฤษภาคม สามารถรองรับน้ำเพิ่มได้มากขึ้น ๑๕ ล้าน ลบ.ม. และช่วงฤดูฝน คือในเดือนสิงหาคมสามารถรองรับน้ำเพิ่มได้มากขึ้น ๔๐ ล้าน ลบ.ม. พร้อมทั้งลดการระบายน้ำในช่วงเวลาดังกล่าว ให้น้อยที่สุด
	Upper Rule Curve เก่า	๕๑๐	๔๙๕	๔๗๕	๔๕๐	๔๑๕	๓๘๐	๓๕๐	๓๕๐	๓๖๐	๔๘๐	๕๒๐	๕๒๐	
	Upper Rule Curve ใหม่	๔๙๐	๔๗๕	๔๕๕	๔๓๐	๓๙๕	๓๖๐	๓๓๐	๓๑๐	๓๓๐	๔๔๐	๔๙๕	๕๐๐	
	lower Rule Curve เก่า	๑๒๕	๑๑๕	๑๑๐	๑๐๐	๘๕	๗๐	๖๐	๖๐	๗๕	๙๐	๑๑๕	๑๓๐	
	lower Rule Curve ใหม่	๒๐๐	๑๗๐	๑๓๐	๙๕	๗๐	๖๐	๖๕	๑๐๐	๑๓๐	๑๕๐	๑๖๐	๑๖๐	
	กรณีน้ำเฉลี่ย	๔๕๕	๔๐๗	๓๐๖	๑๘๖	๗๔	๙๑	๑๒๓	๑๗๘	๒๙๑	๔๐๕	๔๑๗	๔๑๔	
	กรณีปีน้ำน้อย	๔๕๕	๔๐๗	๓๐๖	๑๘๖	๗๔	๗๑	๘๖	๑๐๕	๑๘๑	๒๙๖	๓๑๖	๓๑๓	
	กรณีปีน้ำมาก	๔๕๕	๔๐๗	๓๐๖	๑๘๖	๗๔	๑๑๑	๑๖๐	๒๕๒	๔๐๒	๕๑๕	๕๑๘	๕๑๕	
	กรณีน้ำปี ๒๕๕๔	๓๐๘	๒๖๙	๒๓๓	๑๘๐	๑๕๘	๑๘๒	๒๐๖	๒๖๓	๔๖๒	๕๕๒	๕๓๓	๕๑๙	
	ปริมาณน้ำระบายปี ๒๕๕๔	๓๕	๓๔	๓๕	๑๘	๐	๐	๒๓	๖	๘๑	๑๓๒	๙	๕๐	
ปริมาณน้ำระบายปี ๒๕๕๕	๑๒๑	๑๐๙	๑๒๑	๑๑๗	๓	๓	๕	๖	๒๐	๒๑	๖	๒๒		

ตารางที่ ๒ ผลการปรับปรุงเกณฑ์ปฏิบัติการอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ ๓๓ แห่ง

ที่	ชื่อเขื่อน	ปริมาตรน้ำ (ล้านลูกบาศก์เมตร)												ผลที่คาดว่าจะได้รับ
		ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	
๑๐	น้ำพุง													ต้นเดือนพฤษภาคม สามารถรองรับน้ำเพิ่มได้มากขึ้น ๒๗ ล้าน ลบ.ม. และช่วงฤดูฝนคือในเดือนกรกฎาคมสามารถรองรับน้ำเพิ่มได้มากขึ้น ๑ ล้าน ลบ.ม. พร้อมทั้งลดการระบายน้ำในช่วงเวลาดังกล่าวให้น้อยที่สุด
	Upper Rule Curve เก่า	๑๕๑	๑๔๓	๑๓๕	๑๒๖	๙๒	๖๖	๔๔	๕๔	๗๘	๑๖๕	๑๖๕	๑๕๙	
	Upper Rule Curve ใหม่	๑๔๑	๑๒๙	๑๑๘	๑๐๖	๘๒	๖๐	๔๔	๔๔	๗๘	๑๒๒	๑๖๕	๑๕๓	
	lower Rule Curve เก่า	๙๔	๙๐	๘๕	๗๙	๕๘	๔๓	๓๒	๓๗	๕๒	๑๐๒	๑๐๒	๙๘	
	lower Rule Curve ใหม่	๖๗	๕๗	๔๗	๓๖	๓๑	๒๗	๒๖	๒๙	๔๒	๗๒	๘๗	๗๗	
	กรณีน้ำเฉลี่ย	๑๓๕	๑๑๗	๙๙	๘๓	๖๗	๕๕	๕๒	๕๕	๗๓	๙๓	๙๘	๑๐๒	
	กรณีปีน้ำน้อย	๑๓๕	๑๑๗	๙๙	๘๒	๖๖	๕๑	๔๔	๔๑	๕๖	๕๒	๕๑	๕๔	
	กรณีปีน้ำมาก	๑๓๕	๑๑๗	๙๙	๘๔	๖๙	๕๘	๕๙	๖๙	๑๐๐	๑๓๔	๑๔๔	๑๔๙	
	กรณีน้ำปี ๒๕๕๔	๑๑๕	๑๑๒	๑๐๕	๙๕	๘๓	๘๐	๖๘	๘๑	๑๒๒	๑๖๗	๑๖๒	๑๕๒	
	ปริมาณน้ำระบายปี ๒๕๕๔	๑	๖	๗	๑๒	๑๒	๑๕	๑๘	๑๘	๑๘	๑๘	๑๒	๑๖	
ปริมาณน้ำระบายปี ๒๕๕๕	๑๘	๑๖	๑๘	๑๘	๑๘	๑๔	๑๔	๑๘	๑๘	๑๐	๐	๐		
๑๑	จุฬาภรณ์													ต้นเดือนพฤษภาคม สามารถรองรับน้ำเพิ่มได้มากขึ้น ๓๔ ล้าน ลบ.ม. และช่วงฤดูฝนคือในเดือนกันยายนสามารถรองรับน้ำเพิ่มได้มากขึ้น ๑๙ ล้าน ลบ.ม. พร้อมทั้งลดการระบายน้ำในช่วงเวลาดังกล่าวให้น้อยที่สุด
	Upper Rule Curve เก่า	๑๕๘	๑๕๓	๑๔๓	๑๓๓	๑๒๖	๑๑๙	๑๑๔	๑๑๐	๑๐๘	๑๑๓	๑๓๓	๑๖๔	
	Upper Rule Curve ใหม่	๑๕๐	๑๔๒	๑๓๕	๑๒๘	๑๑๘	๑๐๙	๑๐๐	๙๑	๘๙	๑๒๘	๑๖๔	๑๕๘	
	lower Rule Curve เก่า	๑๐๖	๑๐๓	๙๘	๙๒	๘๘	๘๔	๘๐	๗๘	๗๗	๘๐	๙๒	๑๐๙	
	lower Rule Curve ใหม่	๘๒	๗๘	๗๑	๖๐	๕๔	๕๒	๔๗	๔๕	๕๑	๗๙	๙๕	๙๕	
	กรณีน้ำเฉลี่ย	๑๒๙	๑๐๖	๗๗	๖๒	๖๒	๖๖	๕๘	๔๘	๕๘	๑๐๗	๑๔๖	๑๕๓	
	กรณีปีน้ำน้อย	๑๒๙	๑๐๖	๗๗	๖๑	๕๙	๖๐	๕๑	๔๒	๔๕	๗๒	๙๓	๙๕	
	กรณีปีน้ำมาก	๑๒๙	๑๐๖	๗๗	๖๒	๖๔	๗๒	๖๘	๖๒	๘๐	๑๒๙	๑๖๔	๑๕๘	
	กรณีน้ำปี ๒๕๕๔	๑๔๓	๑๑๖	๗๘	๖๔	๖๒	๘๗	๗๙	๕๑	๖๙	๑๖๐	๑๖๒	๑๔๙	
	ปริมาณน้ำระบายปี ๒๕๕๔	๒๑	๑๖	๑๐	๗	๑	๒๖	๒๐	๔	๑๕	๓๐	๒๑	๑๗	
ปริมาณน้ำระบายปี ๒๕๕๕	๒๕	๓๖	๑๕	๓	๓	๑๗	๑๘	๑๐	๔	๔	๔	๔		
๑๒	อุบลรัตน์													ต้นเดือนพฤษภาคม สามารถรองรับน้ำเพิ่มได้มากขึ้น ๒๖๒ ล้าน ลบ.ม. และช่วงฤดูฝนคือในเดือนกันยายนสามารถรองรับน้ำเพิ่มได้มากขึ้น ๒๓๑ ล้าน ลบ.ม. พร้อมทั้งลดการระบายน้ำในช่วงเวลาดังกล่าวให้น้อยที่สุด
	Upper Rule Curve เก่า	๒,๐๗๑	๑,๙๐๒	๑,๗๔๐	๑,๕๕๗	๑,๓๗๑	๑,๑๗๖	๑,๐๐๐	๘๔๓	๙๔๖	๑,๔๘๔	๒,๐๗๑	๒,๐๗๑	
	Upper Rule Curve ใหม่	๑,๗๓๕	๑,๕๘๑	๑,๔๓๖	๑,๒๘๗	๑,๑๕๙	๑,๐๑๗	๘๖๙	๗๓๘	๗๑๕	๑,๒๙๑	๑,๖๘๐	๑,๗๔๐	
	lower Rule Curve เก่า	๑,๓๖๐	๑,๒๗๐	๑,๑๘๖	๑,๐๘๒	๙๘๐	๘๖๙	๗๙๗	๗๒๐	๗๗๒	๑,๐๔๑	๑,๓๖๐	๑,๓๖๐	
	lower Rule Curve ใหม่	๑,๑๐๐	๑,๐๐๘	๙๒๑	๘๑๑	๗๑๘	๖๒๐	๕๙๗	๕๙๙	๖๕๓	๙๐๓	๑,๒๐๑	๑,๑๙๘	
	กรณีน้ำเฉลี่ย	๒,๐๗๑	๑,๗๔๐	๑,๓๘๕	๑,๐๖๙	๗๗๐	๖๖๑	๖๓๕	๖๓๐	๗๕๔	๑,๓๒๗	๑,๗๔๑	๑,๘๐๔	
	กรณีปีน้ำน้อย	๒,๐๗๑	๑,๗๔๐	๑,๓๘๕	๑,๐๕๗	๗๔๓	๖๒๖	๕๕๘	๕๐๙	๕๒๙	๗๕๒	๙๐๒	๙๐๗	
	กรณีปีน้ำมาก	๒,๐๗๑	๑,๗๔๐	๑,๓๘๗	๑,๐๘๒	๗๙๘	๗๓๔	๗๒๒	๗๓๘	๗๒๐	๑,๔๖๔	๒,๑๔๑	๒,๒๖๒	
	กรณีน้ำปี ๒๕๕๔	๑,๘๒๓	๑,๕๕๗	๑,๑๐๔	๘๗๓	๑,๐๐๗	๙๑๒	๗๘๗	๙๑๘	๒,๖๒๒	๒,๗๒๖	๒,๓๘๐	๒,๐๘๐	
	ปริมาณน้ำระบายปี ๒๕๕๔	๑๙๕	๒๓๙	๒๓๓	๒๑๘	๑๔๘	๓๑๐	๓๒๖	๔๗๘	๖๙๑	๑,๒๕๑	๓๙๔	๒๖๙	
ปริมาณน้ำระบายปี ๒๕๕๕	๓๑๑	๓๐๗	๓๐๐	๓๐๐	๑๘๐	๑๘๐	๑๕๐	๑๘๐	๒๕๐	๑๘๐	๓๐	๓๐		

ตารางที่ ๒ ผลการปรับปรุงเกณฑ์ปฏิบัติการอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ ๓๓ แห่ง

ที่	ชื่อเขื่อน	ปริมาณน้ำ (ล้านลูกบาศก์เมตร)												ผลที่คาดว่าจะได้รับ
		ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	
๑๓	ลำปาว													ต้นเดือนพฤษภาคม สามารถรองรับน้ำเพิ่มได้มากขึ้น ๗๐ ล้าน ลบ.ม. และช่วงฤดูฝนคือในเดือนกรกฎาคมสามารถรองรับน้ำเพิ่มได้มากขึ้น ๓๓๐ ล้าน ลบ.ม. พร้อมทั้งลดการระบายน้ำในช่วงเวลาดังกล่าว ให้น้อยที่สุด
	Upper Rule Curve เก่า	๑,๔๓๐	๑,๒๐๐	๑,๐๐๐	๘๐๐	๗๐๐	๗๐๐	๗๐๐	๘๐๐	๙๐๐	๑,๒๐๐	๑,๔๓๐	๑,๔๓๐	
	Upper Rule Curve ใหม่	๑,๘๘๐	๑,๖๕๐	๑,๔๕๐	๑,๒๕๐	๑,๑๐๐	๑,๐๕๐	๑,๐๓๐	๑,๐๕๐	๑,๑๕๐	๑,๕๕๐	๑,๗๕๐	๑,๗๕๐	
	lower Rule Curve เก่า	๒๖๐	๔๔๐	๓๗๐	๓๐๐	๒๕๐	๒๐๐	๒๐๐	๒๐๐	๒๕๐	๖๐๐	๖๐๐	๕๓๐	
	lower Rule Curve ใหม่	๔๙๐	๔๐๐	๓๒๐	๒๓๐	๑๘๐	๑๖๐	๑๖๐	๑๙๐	๔๐๐	๕๖๐	๖๒๐	๖๘๐	
	กรณีน้ำเฉลี่ย	๑๕๖๕.๓๐	๑๓๑๒.๗๐	๙๗๖.๑๗	๔๗๒.๐๓	๑๙๒.๘๗	๒๑๖.๘๘	๓๓๐.๔๖	๕๓๑.๖๖	๙๘๒.๔๑	๑๔๙๖.๕๑	๑๕๗๓.๗๓	๑๕๐๖.๔๒	
	กรณีปีน้ำน้อย	๑๕๖๕.๓๐	๑๓๑๒.๗๐	๙๗๖.๑๗	๔๗๒.๐๓	๑๙๒.๘๗	๑๓๙.๕๔	๑๕๐.๒๖	๑๒๒.๘๑	๔๑๓.๖๘	๑๐๓๒.๗๐	๑๓๐๑.๐๐	๑๑๖๘.๖๓	
	กรณีปีน้ำมาก	๑๕๖๕.๓๐	๑๓๑๒.๗๐	๙๗๖.๑๗	๔๗๒.๐๓	๑๙๒.๘๗	๒๙๔.๐๘	๕๑๐.๖๗	๙๓๘.๕๑	๑๕๕๑.๑๔	๑๙๖๐.๓๓	๑๘๔๖.๔๗	๑๖๔๔.๒๑	
	กรณีน้ำปี ๒๕๕๔	๑๑๖๖	๑๐๐๗	๘๖๕	๖๖๒	๔๘๗	๔๒๙	๕๒๑	๖๓๐	๑๓๐๖	๑๙๙๓	๑๙๖๖	๑๘๕๐	
	ปริมาณน้ำระบายปี ๒๕๕๔	๑๖๗.๙๘	๑๔๕.๗๔	๑๘๖.๑๙	๑๘๓.๙๗	๑๖๘.๐๔	๕๑.๕๐	๑๘๕.๘๔	๒๖๖.๑๙	๓๙๗.๔๓	๕๗๖.๗๖	๒๐๘.๖๕	๒๘๗.๕๔	
ปริมาณน้ำระบายปี ๒๕๕๕	๓๓๒.๙๔	๔๖๔.๐๐	๕๙๖.๐๐	๓๐๐.๐๐	๗๖.๕๗	๑๐๓.๒๐	๑๒๔.๐๐	๑๘๖.๐๐	๓๖๐.๐๐	๑๒๔.๐๐	๑๘๐.๐๐	๖๒.๐๐		
๑๔	ลำตะคอง													ต้นเดือนพฤษภาคม สามารถรองรับน้ำเพิ่มได้มากขึ้น ๑๓ ล้าน ลบ.ม. และช่วงฤดูฝนคือในเดือนกันยายนสามารถรองรับน้ำเพิ่มได้มากขึ้น ๑ ล้าน ลบ.ม. พร้อมทั้งลดการระบายน้ำในช่วงเวลาดังกล่าว ให้น้อยที่สุด
	Upper Rule Curve เก่า	๓๑๔	๓๑๔	๓๑๓	๓๑๓	๓๐๖	๓๑๓	๓๑๔	๓๐๘	๒๕๒	๒๕๒	๓๑๕	๓๑๕	
	Upper Rule Curve ใหม่	๓๑๔	๓๐๐	๒๙๐	๒๘๐	๒๗๐	๒๖๐	๒๕๕	๒๕๕	๒๕๑	๒๔๓	๒๖๐	๒๘๐	
	lower Rule Curve เก่า	๑๑๒	๑๐๐	๘๑	๗๐	๖๐	๕๙	๔๐	๓๗	๒๓	๒๔	๓๗	๑๒๐	
	lower Rule Curve ใหม่	๑๒๐	๑๐๕	๘๕	๖๕	๔๗	๔๐	๔๘	๕๕	๖๘	๘๐	๙๕	๑๑๐	
	กรณีน้ำเฉลี่ย	๓๐๓.๘๒	๒๖๖.๓๖	๒๑๖.๑๔	๑๒๗.๘๒	๔๗.๙๖	๖๒.๓๗	๗๓.๑๓	๘๗.๗๐	๑๐๘.๖๔	๑๖๗.๖๑	๒๓๗.๘๑	๒๕๓.๓๗	
	กรณีปีน้ำน้อย	๓๐๓.๘๒	๒๖๖.๓๖	๒๑๖.๑๔	๑๒๗.๘๒	๔๗.๙๖	๕๐.๓๔	๕๔.๐๘	๖๒.๒๐	๗๕.๒๗	๑๑๖.๒๕	๑๖๘.๓๔	๑๘๗.๑๖	
	กรณีปีน้ำมาก	๓๐๓.๘๒	๒๖๖.๓๖	๒๑๖.๑๔	๑๒๗.๘๒	๔๗.๙๖	๗๔.๔๑	๙๒.๑๘	๑๑๓.๒๐	๑๔๒.๐๑	๒๑๘.๙๖	๓๐๗.๒๘	๓๑๙.๕๗	
	กรณีน้ำปี ๒๕๕๔	๓๓๕.๙๓	๓๐๕.๐๔	๒๗๗.๔๘	๒๔๕.๒๗	๒๒๖.๐๑	๒๓๓.๓๘	๒๒๗.๕๐	๒๑๑.๙๒	๑๙๗.๒๙	๓๐๒.๓๑	๓๕๑.๓๓	๓๓๐.๐๘	
	ปริมาณน้ำระบายปี ๒๕๕๔	๓๔.๕๖	๓๑.๒๔	๔.๑๕	๒๖.๖๒	๒๕.๑๕	๓๓.๗๔	๕๔.๕๙	๖๖.๑๘	๕๒.๐๕	๔๗.๒๐	๓๙.๓๖	๒๔.๒๒	
ปริมาณน้ำระบายปี ๒๕๕๕	๓๙.๓๗	๖๙.๑๙	๙๒.๐๐	๘๗.๐๐	๒.๐๐	๕.๐๐	๕.๐๐	๕.๒๑	๑.๕๗	๑.๘๔	๑.๒๐	๒.๗๑		
๑๕	ลำพระเพลิง													ต้นเดือนพฤษภาคม สามารถรองรับน้ำเพิ่มได้มากขึ้น ๑๘ ล้าน ลบ.ม. และช่วงฤดูฝนคือในเดือนสามารถรองรับน้ำเพิ่มได้มากขึ้น ๓๗ ล้าน ลบ.ม. พร้อมทั้งลดการระบายน้ำในช่วงเวลาดังกล่าว ให้น้อยที่สุด
	Upper Rule Curve เก่า	๑๐๐	๙๐	๘๒	๗๖	๗๖	๗๘	๘๑	๙๐	๑๐๐	๑๐๕	๑๑๐	๑๐๕	
	Upper Rule Curve ใหม่	๙๓	๘๓	๗๔	๖๗	๖๓	๕๘	๕๕	๕๓	๕๖	๖๓	๙๐	๑๐๒	
	lower Rule Curve เก่า	๒๗	๒๐	๑๙	๒๕	๓๓	๓๐	๒๕	๒๓	๒๔	๓๓	๓๔	๓๑	
	lower Rule Curve ใหม่	๒๗	๒๐	๑๘	๑๖	๑๕	๑๔	๑๓	๑๓	๑๖	๒๓	๒๔	๒๗	
	กรณีน้ำเฉลี่ย	๙๙.๐๖	๙๔.๙๖	๗๓.๕๒	๔๖.๗๙	๑๘.๔๗	๒๕.๖๗	๓๑.๕๕	๒๓.๗๑	๑๙.๗๘	๕๒.๒๖	๗๓.๙๖	๖๖.๘๒	
	กรณีปีน้ำน้อย	๙๙.๐๖	๙๔.๙๖	๗๓.๕๒	๔๖.๗๙	๑๘.๔๗	๗.๑๐	๖.๒๙	-๐.๘๕	-๒.๓๘	๑๖.๔๑	๓๐.๔๓	๒๒.๗๒	
	กรณีปีน้ำมาก	๙๙.๐๖	๙๔.๙๖	๗๓.๕๒	๔๖.๗๙	๑๘.๔๗	๔๔.๒๕	๕๖.๘๒	๔๘.๒๖	๔๑.๙๔	๘๘.๑๒	๑๑๗.๔๘	๑๑๐.๙๓	
	กรณีน้ำปี ๒๕๕๔	๑๐๖.๒๙	๑๐๕.๖๔	๘๘.๓๙	๗๑.๓๐	๕๘.๖๔	๔๙.๒๔	๗๑.๖๑	๖๑.๓๖	๖๕.๐๘	๑๐๑.๕๔	๑๐๙.๗๔	๑๐๐.๓๖	
	ปริมาณน้ำระบายปี ๒๕๕๔	๑๒.๑๑	๑๙.๑๖	๔๑.๖๕	๔๗.๓๐	๓๙.๕๖	๓๕.๕๑	๕๗.๑๒	๔๖.๓๘	๕๙.๖๗	๖๓.๓๗	๒๒.๙๓	๑๓.๙๙	
ปริมาณน้ำระบายปี ๒๕๕๕	๔.๖๕	๒๑.๐๐	๒๖.๙๗	๓๓.๐๐	๑๑.๒๒	๕.๑๐	๑๓.๘๓	๑๗.๐๕	๑๘.๐๐	๓๕.๓๔	๑๖.๕๐	๓.๑๐		

ตารางที่ ๒ ผลการปรับปรุงเกณฑ์ปฏิบัติการอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ ๓๓ แห่ง

ที่	ชื่อเขื่อน	ปริมาณน้ำ (ล้านลูกบาศก์เมตร)												ผลที่คาดว่าจะได้รับ
		ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	
๑๖	มูลบน													ในช่วงฤดูฝน คือในเดือนตุลาคม สามารถรองรับน้ำเพิ่มได้มากขึ้น ๒๑ ล้าน ลบ.ม. พร้อมทั้งลดการระบายน้ำในช่วงเวลาดังกล่าว ให้น้อยที่สุด
	Upper Rule Curve เก่า	๑๓๗	๑๔๑	๑๔๑	๑๔๑	๑๔๑	๑๔๐	๑๔๐	๑๓๑	๑๐๖	๑๑๔	๑๓๗	๑๔๑	
	Upper Rule Curve ใหม่	๑๓๐	๑๒๔	๑๒๐	๑๑๕	๑๑๐	๑๐๓	๙๘	๙๕	๙๕	๙๓	๑๑๐	๑๒๒	
	lower Rule Curve เก่า	๓๗	๔๐	๒๘	๑๙	๑๕	๑๔	๑๔	๗	๗	๗	๘	๑๐	
	lower Rule Curve ใหม่	๕๐	๔๐	๒๘	๑๙	๑๕	๑๔	๑๔	๙	๙	๑๒	๑๙	๓๐	
	กณิน้ำเฉลี่ย	๑๔๐.๐๓	๑๒๘.๗๒	๑๐๔.๗๐	๕๘.๖๘	๓๖.๑๒	๓๖.๘๖	๓๙.๗๖	๔๖.๗๙	๕๔.๘๘	๗๓.๕๖	๑๐๖.๖๙	๑๑๓.๐๑	
	กณิน้ำน้อย	๑๔๐.๐๓	๑๒๘.๗๒	๑๐๔.๗๐	๕๘.๖๘	๓๖.๑๒	๓๖.๘๖	๓๙.๗๖	๔๖.๗๙	๕๔.๘๘	๗๓.๕๖	๑๐๖.๖๙	๑๑๓.๐๑	
	กณิน้ำมาก	๑๔๐.๐๓	๑๒๘.๗๒	๑๐๔.๗๐	๕๘.๖๘	๓๖.๑๒	๓๖.๘๖	๓๙.๗๖	๔๖.๗๙	๕๔.๘๘	๗๓.๕๖	๑๐๖.๖๙	๑๑๓.๐๑	
	กณิน้ำปี ๒๕๕๔	๑๑๕.๖๕	๑๑๔.๐๔	๑๐๕.๗๒	๙๓.๕๕	๗๗.๓๓	๖๑.๘๕	๖๐.๙๙	๗๐.๕๙	๙๙.๓๔	๑๓๓.๙๖	๑๕๕.๓๙	๑๔๐.๘๔	
	ปริมาณน้ำระบายปี ๒๕๕๔	๑.๐๘	๔.๘๖	๑๑.๓๕	๑๓.๗๖	๑๔.๖๔	๓.๒๖	๒.๐๑	๗.๔๘	๑๒.๐๙	๗๓.๕๐	๒๕.๓๐	๐.๖๐	
ปริมาณน้ำระบายปี ๒๕๕๕	๙.๙๒	๒๗.๑๖	๔๒.๗๘	๑๖.๔๗	๖.๐๕	๐.๗๕	๐.๖๒	๐.๖๒	๐.๔๕	๑.๒๔	๐.๖๐	๑.๑๘		
๑๗	ลำชะ													ต้นเดือนพฤษภาคม สามารถรองรับน้ำเพิ่มได้มากขึ้น ๑๐ ล้าน ลบ.ม. พร้อมทั้งลดการระบายน้ำในช่วงฤดูฝน ให้น้อยที่สุด
	Upper Rule Curve เก่า	๒๗๓	๒๗๕	๒๗๕	๒๗๕	๒๖๗	๒๖๒	๒๖๙	๒๖๓	๒๐๘	๑๘๔	๒๐๘	๒๗๕	
	Upper Rule Curve ใหม่	๒๖๘	๒๖๐	๒๕๓	๒๔๕	๒๓๘	๒๓๓	๒๒๕	๒๒๕	๒๐๐	๑๘๔	๒๐๙	๒๔๕	
	lower Rule Curve เก่า	๘๓	๗๙	๖๔	๔๒	๓๐	๓๑	๓๓	๒๓	๗	๗	๑๘	๙๕	
	lower Rule Curve ใหม่	๑๐๐	๗๕	๔๘	๓๐	๒๐	๒๐	๑๘	๑๖	๒๐	๓๕	๖๐	๙๐	
	กณิน้ำเฉลี่ย	๒๗๕.๐๐	๒๕๗.๙๐	๒๐๑.๗๙	๑๑๐.๒๓	๓๔.๙๔	๔๑.๕๕	๔๕.๓๗	๖๑.๗๗	๘๑.๕๘	๑๒๓.๘๗	๑๗๔.๔๙	๑๘๕.๒๔	
	กณิน้ำน้อย	๒๗๕.๐๐	๒๕๗.๙๐	๒๐๑.๗๙	๑๑๐.๒๓	๓๔.๙๔	๓๓.๑๓	๓๕.๖๓	๓๗.๘๓	๕๘.๗๑	๙๙.๗๗	๑๓๗.๘๑	๑๔๕.๖๗	
	กณิน้ำมาก	๒๗๕.๐๐	๒๕๗.๙๐	๒๐๑.๗๙	๑๑๐.๒๓	๓๔.๙๔	๔๙.๙๗	๕๕.๑๐	๘๕.๗๑	๑๐๗.๔๔	๑๔๗.๙๗	๒๑๑.๑๗	๒๒๔.๘๓	
	กณิน้ำปี ๒๕๕๔	๒๔๓.๘๖	๒๒๖.๘๔	๒๐๒.๖๕	๑๗๗.๕๙	๑๕๐.๕๑	๑๔๐.๓๓	๑๔๙.๘๕	๑๗๖.๐๑	๒๑๖.๕๒	๒๕๙.๐๓	๓๐๖.๖๒	๒๘๓.๖๑	
	ปริมาณน้ำระบายปี ๒๕๕๔	๑๔.๐๐	๑๗.๐๐	๓๑.๐๐	๒๙.๐๐	๑๓.๐๐	๐.๐๐	๘.๐๐	๒๕.๐๐	๒๗.๐๐	๓๒.๐๐	๓๐.๐๐	๗.๐๐	
ปริมาณน้ำระบายปี ๒๕๕๕	๓๐.๖๙	๘๓.๘๖	๗๙.๘๙	๖๕.๑๐	๑.๗๔	๔.๕๐	๑.๕๕	๔.๖๕	๐.๖๐	๐.๖๒	๐.๙๐	๑.๘๖		
๑๘	ลำนางรอง													ต้นเดือนพฤษภาคม รับน้ำลดลงกว่าเดิม ๑๒ ล้าน ลบ.ม. และช่วงฤดูฝน คือในเดือนพฤศจิกายน สามารถรองรับน้ำเพิ่มได้มากขึ้น ๑ ล้าน ลบ.ม. พร้อมทั้งลดการระบายน้ำในช่วงเวลาดังกล่าว ให้น้อยที่สุด
	Upper Rule Curve เก่า	๑๒๑	๑๒๑	๑๒๑	๑๒๑	๑๒๑	๑๒๑	๑๒๑	๑๒๑	๑๐๖	๘๗	๘๑	๑๒๑	
	Upper Rule Curve ใหม่	๑๑๘	๑๑๘	๑๑๗	๑๑๗	๑๑๔	๑๑๑	๑๐๖	๑๐๐	๙๔	๘๕	๘๐	๑๒๐	
	lower Rule Curve เก่า	๖	๘	๑๐	๖	๓	๘	๑๐	๑๔	๓	๓	๓	๕	
	lower Rule Curve ใหม่	๒๑	๑๒	๑๐	๑๒	๑๕	๒๑	๒๓	๑๑	๖	๗	๑๓	๒๑	
	กณิน้ำเฉลี่ย	๙๗.๘๘	๙๓.๖๐	๗๕.๔๐	๔๔.๘๙	๒๐.๑๕	๒๔.๒๖	๒๕.๔๑	๒๕.๙๒	๒๘.๙๑	๓๘.๘๑	๕๗.๔๑	๖๑.๗๘	
	กณิน้ำน้อย	๙๗.๘๘	๙๓.๖๐	๗๕.๔๐	๔๔.๘๙	๒๐.๑๕	๒๔.๒๖	๒๕.๔๑	๒๕.๙๒	๒๘.๙๑	๓๙.๗๐	๕๐.๖๙	๗๐.๗๘	
	กณิน้ำมาก	๙๗.๘๘	๙๓.๖๐	๗๕.๔๐	๔๔.๘๙	๒๐.๑๕	๒๔.๒๖	๒๕.๔๑	๑๗.๐๔	๑๘.๑๒	๒๖.๙๓	๔๓.๙๔	๔๔.๗๙	
	กณิน้ำปี ๒๕๕๔	๘๕	๘๐	๗๕	๖๙	๖๘	๗๒	๗๑	๖๒	๕๕	๖๙	๑๐๓	๑๐๓	
	ปริมาณน้ำระบายปี ๒๕๕๔	๒.๒๑	๓.๗๘	๓.๔๐	๑.๔๓	๐.๐๐	๐.๐๐	๖.๕๖	๔.๖๘	๑.๔๔	๐.๐๐	๐.๐๐	๐.๔๔	
ปริมาณน้ำระบายปี ๒๕๕๕	๙	๒๘	๓๐	๒๕	๐.๑๐	๐.๑๐	๐.๑๐	๐.๒๐	๐.๒๐	๐.๐๐	๐.๐๐	๐.๕๐		

ตารางที่ ๒ ผลการปรับปรุงเกณฑ์ปฏิบัติการอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ ๓๓ แห่ง

ที่	ชื่อเขื่อน	ปริมาณน้ำ (ล้านลูกบาศก์เมตร)												ผลที่คาดว่าจะได้รับ	
		ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.		
๑๙	สิรินธร														ต้นเดือน พฤษภาคม สามารถรองรับน้ำเพิ่มได้มากขึ้น ๑๘๖ ล้าน ลบ.ม. และช่วงฤดูฝน คือ ในเดือนกรกฎาคมสามารถรองรับน้ำเพิ่มได้มากขึ้น ๑๕๖ ล้าน ลบ.ม. พร้อมทั้งลดการระบายน้ำในช่วงเวลาดังกล่าวให้น้อยที่สุด
	Upper Rule Curve เก่า	๑๗๗๙	๑๖๗๓	๑๕๗๕	๑๔๖๖	๑๓๐๑	๑๑๓๙	๑๑๑๙	๑๓๔๖	๑๖๓๙	๑๙๖๖	๑๙๖๖	๑๘๘๑		
	Upper Rule Curve ใหม่	๑๖๖๕	๑๕๒๕	๑๓๙๓	๑๒๔๕	๑๐๘๘	๙๗๒	๙๖๓	๑๐๗๘	๑๔๒๘	๑๘๑๒	๑๙๖๖	๑๘๑๒		
	lower Rule Curve เก่า	๑๔๙๖	๑๔๒๑	๑๓๕๑	๑๒๗๔	๑๑๖๒	๑๐๔๕	๑๐๓๑	๑๑๙๒	๑๓๙๗	๑๖๒๖	๑๖๒๖	๑๕๖๕		
	lower Rule Curve ใหม่	๑๔๒๘	๑๓๑๒	๑๑๙๖	๑๐๘๔	๙๗๖	๘๙๓	๘๙๓	๙๙๙	๑๑๖๘	๑๓๓๙	๑๕๑๐	๑๔๙๓		
	กรณีน้ำเฉลี่ย	๑๗๔๑.๒๐	๑๖๑๐.๒๙	๑๓๕๘.๗๘	๑๑๑๒.๗๐	๙๘๕.๗๗	๙๕๗.๙๑	๑๐๐๐.๘๗	๑๐๔๒.๖๗	๑๓๑๗.๕๔	๑๕๒๙.๗๕	๑๕๒๗.๐๗	๑๔๙๖.๓๗		
	กรณีปีน้ำน้อย	๑๗๔๑.๒๐	๑๖๑๐.๒๙	๑๓๕๘.๗๘	๑๑๑๒.๗๐	๙๘๕.๗๗	๙๐๘.๒๙	๘๖๒.๗๔	๘๔๐.๙๕	๑๐๑๘.๓๙	๑๑๗๕.๓๗	๑๑๔๐.๐๙	๑๑๑๙.๖๔		
	กรณีปีน้ำมาก	๑๗๔๑.๒๐	๑๖๑๐.๒๙	๑๓๕๘.๗๘	๑๑๑๒.๗๐	๙๘๕.๗๗	๑๐๐๗.๕๓	๑๑๓๙.๐๐	๑๒๔๔.๓๙	๑๖๑๖.๖๘	๑๘๘๘.๑๓	๑๙๑๔.๐๖	๑๘๗๓.๑๐		
	กรณีน้ำปี ๒๕๕๔	๑๕๒๗	๑๓๓๙	๑๒๕๘	๑๐๘๖	๙๗๔	๑๐๑๙	๙๗๗	๙๘๗	๑๓๐๙	๑๘๕๙	๑๘๘๘	๑๘๑๔		
	ปริมาณน้ำระบายปี ๒๕๕๔	๑๔๑	๕๔	๑๒๕	๑๑๗	๐	๑๘๐	๔๗	๑๔๓	๓๒๑	๓๐๖	๕๕	๒๙		
ปริมาณน้ำระบายปี ๒๕๕๕	๕๓	๒๒๓	๑๒๔	๑๕๐	๑๒๔	๑๒๔	๑๕๐	๑๓๐	๑๕๐	๑๕๐	๑๒๐	๑๒๐			
๒๐	ป่าสักชลสิทธิ์													ต้นเดือน พฤษภาคม สามารถรองรับน้ำเพิ่มได้มากขึ้น ๑๓๐ ล้าน ลบ.ม. และช่วงฤดูฝน คือ ในเดือนกรกฎาคม สามารถรองรับน้ำเพิ่มได้มากขึ้น ๑๐ ล้าน ลบ.ม. พร้อมทั้งลดการระบายน้ำในช่วงเวลาดังกล่าวให้น้อยที่สุด	
	Upper Rule Curve เก่า	๗๘๕	๗๘๕	๗๕๐	๕๕๐	๓๗๐	๒๕๐	๒๒๐	๒๕๐	๔๐๐	๗๐๐	๗๘๕	๗๘๕		
	Upper Rule Curve ใหม่	๗๘๕	๗๗๐	๖๘๐	๕๑๐	๓๔๐	๒๔๐	๒๑๐	๒๔๐	๓๖๐	๖๕๐	๗๘๕	๗๘๕		
	lower Rule Curve เก่า	๗๐๐	๖๑๗	๕๐๐	๓๕๐	๒๕๐	๒๐๐	๒๐๐	๒๐๐	๒๕๐	๔๐๐	๖๐๐	๖๗๐		
	lower Rule Curve ใหม่	๕๒๐	๔๓๐	๓๒๐	๒๒๐	๑๒๐	๗๐	๕๐	๗๐	๑๒๐	๒๒๐	๔๒๐	๔๗๐		
	กรณีน้ำเฉลี่ย	๗๘๘.๕๐	๖๐๔.๒๒	๔๘๒.๐๖	๓๓๕.๐๒	๑๖๕.๑๗	๕๕.๗๒	๓.๐๐	๓.๐๐	๕๕.๓๓	๒๒๕.๖๓	๔๙๓.๙๒	๔๗๒.๖๑		
	กรณีปีน้ำน้อย	๗๘๘.๕๐	๖๐๔.๒๒	๔๘๒.๐๖	๓๓๕.๐๒	๑๖๕.๑๗	๓.๐๐	๓.๐๐	๓.๐๐	๓.๐๐	๒๔.๔๙	๗๖.๓๖	๑๑๓.๐๐		
	กรณีปีน้ำมาก	๗๘๘.๕๐	๖๐๔.๒๒	๔๘๒.๐๖	๓๓๕.๐๒	๑๖๕.๑๗	๑๓๓.๘๑	๗๒.๑๘	๑๗.๙๐	๑๕๙.๔๙	๔๒๖.๗๘	๙๑๑.๔๗	๘๓๒.๒๒		
	กรณีน้ำปี ๒๕๕๔	๗๗๑	๖๐๗	๔๕๑	๓๗๘	๒๙๘	๓๘๑	๔๕๘	๒๗๐	๔๔๗	๑๐๖๓	๑๐๑๗	๙๖๘		
	ปริมาณน้ำระบายปี ๒๕๕๔	๑๖๙.๓๘	๑๕๑.๔๓	๖๔.๕๑	๗๕.๗๗	๓๙.๐๓	๒๗๖.๘๗	๔๙๖.๓๓	๕๕๖.๑๒	๑๐๙๓.๓๐	๑๓๕๖.๐๒	๖๒.๑๑	๑๒๘.๕๘		
ปริมาณน้ำระบายปี ๒๕๕๕	๑๕๙.๕๖	๑๑๒.๐๐	๑๕๕.๐๐	๑๘๐.๐๐	๑๘๖.๐๐	๒๔๐.๐๐	๓๑๐.๐๐	๒๙๙.๕๐	๖๐๐.๐๐	๗๑๓.๐๐	๑๕๐.๐๐	๙๓.๐๐			
๒๑	ทับเสลา													ต้นเดือน พฤษภาคม สามารถรองรับน้ำเพิ่มได้มากขึ้น ๕๔ ล้าน ลบ.ม. และช่วงฤดูฝน คือ ในเดือนกันยายน สามารถรองรับน้ำเพิ่มได้มากขึ้น ๑๘ ล้าน ลบ.ม. พร้อมทั้งลดการระบายน้ำในช่วงเวลาดังกล่าวให้น้อยที่สุด	
	Upper Rule Curve เก่า	๑๖๐	๑๖๐	๑๕๕	๑๔๕	๑๔๐	๑๓๕	๑๓๔	๑๑๕	๑๑๖	๑๔๕	๑๖๐	๑๖๐		
	Upper Rule Curve ใหม่	๑๔๘	๑๔๗	๑๔๖	๑๔๐	๑๓๐	๑๒๓	๑๑๖	๑๐๕	๙๘	๑๓๐	๑๕๒	๑๖๐		
	lower Rule Curve เก่า	๙๖	๙๒	๘๘	๘๒	๗๘	๗๕	๗๕	๖๐	๖๑	๘๙	๑๐๔	๑๐๐		
	lower Rule Curve ใหม่	๔๘	๔๐	๓๕	๓๐	๒๔	๑๘	๒๒	๒๕	๓๔	๔๙	๕๓	๕๕		
	กรณีน้ำเฉลี่ย	๗๓.๙๕	๕๕.๘๑	๔๔.๘๔	๔๑.๒๖	๔๑.๑๓	๔๕.๓๗	๔๗.๗๔	๔๑.๖๐	๙๙.๘๕	๗๘.๗๔	๑๒๓.๐๗	๑๒๓.๘๔		
	กรณีปีน้ำน้อย	๗๓.๙๕	๕๕.๘๑	๔๔.๘๔	๔๑.๒๖	๔๑.๑๓	๓๗.๓๐	๓๖.๐๗	๒๘.๘๔	๓๓.๖๖	๔๙.๑๓	๕๙.๔๔	๕๕.๗๙		
	กรณีปีน้ำมาก	๗๓.๙๕	๕๕.๘๑	๔๔.๘๔	๔๑.๒๖	๔๑.๑๓	๕๓.๔๕	๕๙.๔๑	๕๕.๓๗	๖๖.๐๔	๑๐๘.๓๕	๑๘๖.๗๐	๑๙๒.๘๙		
	กรณีน้ำปี ๒๕๕๔	๑๐๒	๘๕	๔๑	๔๔	๔๗	๖๐	๖๖	๖๕	๗๓	๑๒๕	๑๖๒	๑๐๓		
	ปริมาณน้ำระบายปี ๒๕๕๔	๑๕.๐๓	๔๐.๖๐	๐.๑๒	๐.๐๙	๐.๐๘	๗.๐๔	๖.๓๐	๐.๔๐	๐.๐๐	๓๓.๔๙	๕๕.๒๘	๒๕.๓๙		
ปริมาณน้ำระบายปี ๒๕๕๕	๓๐.๓๘	๑.๑๖	๔.๖๕	๑.๒๐	๔.๔๓	๔.๐๓	๙.๙๓	๐.๐๐	๐.๐๐	๒๒.๗๐	๑๒.๐๐	๓.๑๐			

ตารางที่ ๒ ผลการปรับปรุงเกณฑ์ปฏิบัติการอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ ๓๓ แห่ง

ที่	ชื่อเขื่อน	ปริมาณน้ำ (ล้านลูกบาศก์เมตร)												ผลที่คาดว่าจะได้รับ	
		ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.		
๒๒	กระเสียว													ต้นเดือนพฤษภาคม สามารถรองรับน้ำเพิ่มได้มากขึ้น ๔๕ ล้าน ลบ.ม. และช่วงฤดูฝน คือในเดือนสิงหาคม สามารถรองรับน้ำเพิ่มได้มากขึ้น ๓๕ ล้าน ลบ.ม. พร้อมทั้งลดการระบายน้ำในช่วงเวลาดังกล่าวให้น้อยที่สุด	
	Upper Rule Curve เก่า	๒๔๐	๒๔๐	๒๒๐	๒๐๕	๑๙๕	๑๙๒	๑๘๘	๑๗๕	๑๗๐	๒๐๐	๒๔๐	๒๔๐		
	Upper Rule Curve ใหม่	๒๐๕	๒๑๐	๒๐๐	๑๘๐	๑๗๐	๑๕๗	๑๔๕	๑๔๐	๑๔๐	๑๕๕	๑๙๐	๑๘๕		
	lower Rule Curve เก่า	๑๕๕	๑๕๐	๑๓๕	๑๒๐	๑๐๕	๑๐๐	๙๕	๘๐	๗๕	๑๓๐	๑๖๕	๑๖๐		
	lower Rule Curve ใหม่	๙๕	๙๐	๘๐	๗๐	๖๐	๕๐	๕๐	๕๐	๕๐	๖๐	๗๐	๙๐		๑๐๐
	กรณีน้ำเฉลี่ย	๒๔๑.๔๐	๒๓๙.๕๐	๑๙๙.๓๙	๑๒๖.๕๕	๖๐.๐๕	๖๘.๖๙	๗๖.๖๖	๗๕.๔๓	๖๘.๑๔	๙๙.๖๗	๑๘๒.๘๐	๑๘๒.๑๓		
	กรณีปีน้ำน้อย	๒๔๑.๔๐	๒๓๙.๕๐	๑๙๙.๓๙	๑๒๖.๕๕	๖๐.๐๕	๙๔.๖๔	๑๑๓.๗๘	๑๑๙.๕๕	๑๑๔.๕๕	๑๗๓.๖๘	๒๗๙.๕๗	๒๗๓.๙๙		
	กรณีปีน้ำมาก	๒๔๑.๔๐	๒๓๙.๕๐	๑๙๙.๓๙	๑๒๖.๕๕	๖๐.๐๕	๔๒.๗๔	๓๙.๕๔	๔๐.๐๐	๔๐.๐๐	๔๐.๐๐	๘๖.๐๓	๙๐.๒๗		
	กรณีน้ำปี ๒๕๕๔	๒๔๘	๒๔๗	๒๒๓	๑๙๘	๑๗๐	๒๐๔	๒๐๑	๑๖๗	๑๔๘	๑๙๖	๒๕๗	๒๔๕		
ปริมาณน้ำระบายปี ๒๕๕๔	๒.๖๒	๑๗.๙๐	๓๗.๗๗	๔๓.๔๒	๕๕.๐๔	๕๙.๗๙	๕๔.๙๙	๔๖.๑๒	๓๘.๖๑	๓๗.๑๒	๒๖.๐๙	๕.๗๑			
ปริมาณน้ำระบายปี ๒๕๕๕	๑.๘๖	๔๘.๓๑	๗๙.๙๒	๗๖.๗๔	๑๕.๕๐	๙.๐๐	๑๕.๕๐	๒๖.๓๕	๑๙.๕๐	๓๕.๐๓	๕๕.๐๐	๑๖.๔๓			
๒๓	ศรีนครินทร์													ต้นเดือนพฤษภาคม สามารถรองรับน้ำเพิ่มได้มากขึ้น ๖๖๓ ล้าน ลบ.ม. และช่วงฤดูฝน คือในเดือนสิงหาคม สามารถรองรับน้ำเพิ่มได้มากขึ้น ๕๗๓ ล้าน ลบ.ม. พร้อมทั้งลดการระบายน้ำในช่วงเวลาดังกล่าวให้น้อยที่สุด	
	Upper Rule Curve เก่า	๑๗,๗๔๕	๑๗,๗๔๕	๑๗,๔๙๔	๑๗,๑๖๔	๑๖,๖๓๕	๑๖,๒๗๕	๑๖,๑๑๖	๑๖,๒๓๕	๑๖,๖๗๕	๑๗,๑๒๓	๑๗,๗๔๕	๑๗,๗๔๕		
	Upper Rule Curve ใหม่	๑๗,๗๔๕	๑๗,๖๕๗	๑๗,๓๒๙	๑๖,๙๑๘	๑๖,๕๓๐	๑๖,๑๑๖	๑๕,๘๓๗	๑๕,๖๖๒	๑๖,๐๔๑	๑๖,๕๖๒	๑๗,๑๔๗	๑๗,๗๓๓		
	lower Rule Curve เก่า	๑๔,๓๙๓	๑๔,๓๒๗	๑๔,๑๘๕	๑๓,๙๙๖	๑๓,๗๔๑	๑๓,๕๓๕	๑๓,๓๖๗	๑๓,๒๓๗	๑๓,๓๔๒	๑๓,๘๒๐	๑๔,๓๘๖	๑๔,๔๘๒		
	lower Rule Curve ใหม่	๑๔,๓๓๑	๑๔,๑๙๒	๑๓,๙๘๕	๑๓,๔๗๙	๑๓,๐๗๘	๑๒,๖๓๐	๑๒,๕๑๙	๑๒,๖๙๘	๑๓,๑๙๙	๑๓,๖๖๓	๑๔,๒๖๕	๑๔,๓๐๕		
	กรณีน้ำเฉลี่ย	๑๕,๖๕๔	๑๕,๒๑๓	๑๔,๔๙๗	๑๓,๘๒๕	๑๓,๑๙๔	๑๒,๗๙๐	๑๒,๕๑๗	๑๒,๖๗๘	๑๓,๒๑๑	๑๓,๗๕๖	๑๔,๒๙๖	๑๔,๒๔๕		
	กรณีปีน้ำน้อย	๑๕,๖๕๔	๑๕,๒๑๓	๑๔,๔๙๒	๑๓,๗๙๘	๑๓,๑๔๑	๑๒,๖๗๙	๑๒,๓๒๕	๑๒,๓๑๙	๑๒,๕๕๘	๑๒,๗๙๙	๑๓,๐๔๗	๑๒,๘๘๕		
	กรณีปีน้ำมาก	๑๕,๖๕๔	๑๕,๒๑๓	๑๔,๕๐๓	๑๓,๘๕๒	๑๓,๒๔๘	๑๒,๙๐๐	๑๒,๗๐๙	๑๓,๐๓๖	๑๓,๘๖๕	๑๔,๗๑๔	๑๕,๕๔๕	๑๕,๖๐๕		
	กรณีน้ำปี ๒๕๕๔	๑๔,๐๗๖	๑๓,๙๔๒	๑๓,๕๕๓	๑๓,๐๑๕	๑๒,๔๔๘	๑๒,๑๖๓	๑๒,๒๖๒	๑๒,๙๑๖	๑๔,๑๓๔	๑๕,๕๑๕	๑๖,๑๘๓	๑๕,๙๗๐		
ปริมาณน้ำระบายปี ๒๕๕๔	๒๔๕	๔๕๕	๕๙๖	๖๔๑	๕๘๔	๕๒๘	๒๐๒	๓๙๙	๔๘๑	๖๘๑	๕๘๘	๔๖๖			
ปริมาณน้ำระบายปี ๒๕๕๕	๕๕๐	๗๘๓	๗๔๔	๗๒๐	๕๘๙	๕๕๐	๓๗๔	๔๑๕	๔๓๓	๓๙๘	๔๑๐	๓๕๓			
๒๔	วชิราลงกรณ													ต้นเดือนพฤษภาคม สามารถรองรับน้ำเพิ่มได้มากขึ้น ๖๗ ล้าน ลบ.ม. และช่วงฤดูฝน คือในเดือนกรกฎาคม สามารถรองรับน้ำเพิ่มได้มากขึ้น ๕๙๕ ล้าน ลบ.ม. พร้อมทั้งลดการระบายน้ำในช่วงเวลาดังกล่าวให้น้อยที่สุด	
	Upper Rule Curve เก่า	๘,๘๒๒	๘,๗๐๖	๘,๔๐๐	๗,๗๗๓	๖,๙๖๙	๖,๖๓๕	๖,๗๐๑	๖,๘๐๑	๗,๗๓๗	๘,๘๖๑	๘,๘๖๑	๘,๘๖๑		
	Upper Rule Curve ใหม่	๘,๘๖๑	๘,๘๓๔	๘,๖๕๒	๗,๗๗๓	๖,๙๖๙	๖,๔๒๗	๖,๑๐๖	๖,๒๑๙	๗,๔๘๘	๘,๔๗๗	๘,๘๔๑	๘,๘๖๑		
	lower Rule Curve เก่า	๔,๕๙๙	๔,๔๑๒	๔,๒๖๖	๔,๐๘๖	๓,๗๙๔	๓,๕๓๕	๓,๓๒๕	๓,๑๔๐	๓,๒๗๕	๓,๙๑๓	๔,๕๘๑	๔,๖๓๓		
	lower Rule Curve ใหม่	๔,๗๓๙	๔,๗๑๒	๔,๔๖๑	๔,๑๑๕	๓,๗๒๗	๓,๔๙๔	๓,๔๒๒	๓,๔๒๐	๓,๙๑๓	๔,๘๑๑	๕,๑๗๕	๕,๑๒๗		
	กรณีน้ำเฉลี่ย	๖,๙๕๙	๖,๖๒๙	๖,๑๑๕	๕,๔๖๖	๔,๖๒๙	๓,๙๙๙	๓,๗๘๕	๔,๑๐๔	๕,๐๖๔	๕,๗๗๙	๕,๙๙๖	๕,๘๓๖		
	กรณีปีน้ำน้อย	๖,๙๕๙	๖,๖๒๙	๖,๑๑๔	๕,๔๕๒	๔,๕๙๕	๓,๘๑๔	๓,๓๓๕	๓,๗๕๔	๔,๓๘๗	๕,๖๓๑	๕,๕๑๙	๕,๕๑๙		
	กรณีปีน้ำมาก	๖,๙๕๙	๖,๖๒๙	๖,๑๑๕	๕,๔๘๓	๔,๖๗๓	๔,๑๒๔	๔,๓๐๒	๕,๓๒๓	๗,๑๗๕	๘,๐๗๔	๘,๓๓๖	๘,๑๙๓		
	กรณีน้ำปี ๒๕๕๔	๔๖๐๗	๔๓๘๔	๓๙๐๑	๓๖๖๓	๓๔๔๓	๓๔๑๕	๔๑๒๒	๕๓๒๒	๖๓๖๒	๗๓๕๔	๗๖๓๐	๗๓๙๖		
ปริมาณน้ำระบายปี ๒๕๕๔	๒๓๕	๔๖๑	๒๖๔	๒๕๑	๑๙๑	๑๑๑	๓๐๖	๗๙๙	๕๕๓	๓๘๔	๓๖๙	๔๓๗			
ปริมาณน้ำระบายปี ๒๕๕๕	๓๔๕	๔๙๔	๖๖๒	๘๖๕	๘๔๐	๖๓๔	๘๖๘	๗๗๕	๓๐๐	๓๑๐	๓๐๐	๕๕๖			

ตารางที่ ๒ ผลการปรับปรุงเกณฑ์ปฏิบัติการอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ ๓๓ แห่ง

ที่	ชื่อเขื่อน	ปริมาณน้ำ (ล้านลูกบาศก์เมตร)												ผลที่คาดว่าจะได้รับ
		ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	
๒๕	ขุนด่านปราการชล													ต้นเดือน พฤษภาคม สามารถรองรับน้ำเพิ่มได้มากขึ้น ๔๔ ล้าน ลบ.ม. พร้อมทั้งลดการระบายน้ำในช่วงฤดูฝนให้น้อยที่สุด
	Upper Rule Curve เก่า	๑๙๘	๑๘๖	๑๗๕	๑๕๔	๑๓๓	๑๕๔	๑๗๕	๑๙๘	๒๑๐	๒๒๔	๒๒๔	๒๑๐	
	Upper Rule Curve ใหม่	๑๘๘	๑๗๘	๑๖๓	๑๔๔	๑๒๕	๑๒๖	๑๔๒	๑๖๕	๑๘๐	๑๙๓	๒๐๐	๒๐๐	
	lower Rule Curve เก่า	๑๓๓	๑๑๕	๙๗	๘๑	๖๖	๕๙	๕๓	๙๗	๑๕๔	๑๙๘	๑๗๕	๑๕๔	
	lower Rule Curve ใหม่	๙๑	๗๑	๕๒	๓๘	๒๒	๑๒	๑๐	๓๒	๗๖	๑๐๒	๑๑๔	๑๑๑	
	กรณีน้ำเฉลี่ย	๑๗๓	๑๒๖	๘๖	๔๐	๒๓	๒๕	๓๖	๗๒	๑๒๒	๑๖๙	๑๘๙	๑๘๗	
	กรณีปีน้ำน้อย	๑๗๓	๑๒๖	๘๖	๔๐	๒๓	๑๕	๑๒	๓๕	๘๔	๑๒๙	๑๕๓	๑๕๓	
	กรณีปีน้ำมาก	๑๗๓	๑๒๖	๘๖	๔๐	๒๓	๓๔	๖๐	๑๐๙	๑๖๐	๒๐๙	๒๒๔	๒๒๑	
	กรณีน้ำปี ๒๕๕๔	๑๙๗	๑๔๖	๑๐๕	๗๐	๕๑	๖๕	๑๖๑	๑๖๔	๑๔๗	๒๐๐	๒๒๖	๒๑๐	
	ปริมาณน้ำระบายปี ๒๕๕๔	๕๒.๔๕	๔๔.๙๓	๓๙.๕๕	๒๕.๔๐	๑๐.๘๔	๒๒.๐๔	๑๓๖.๕๓	๑๖๓.๕๐	๘๐.๒๒	๓๖.๒๓	๖.๗๒	๔๑.๑๔	
ปริมาณน้ำระบายปี ๒๕๕๕	๔๘.๖๗	๔๒.๐๐	๔๖.๕๐	๑๘.๐๐	๖.๒๐	๑๕.๐๐	๑๕.๕๐	๑๖.๑๘	๒๑.๙๙	๑๒.๓๑	๙.๐๐	๒๒.๓๕		
๒๖	คลองสิียด													ต้นเดือน พฤษภาคม สามารถรองรับน้ำเพิ่มได้มากขึ้น ๒๑ ล้าน ลบ.ม. และในช่วงฤดูฝน คือ ตั้งแต่เดือนสิงหาคม สามารถรองรับน้ำเพิ่มได้มากขึ้น ๑๐๕ ล้าน ลบ.ม. พร้อมทั้งลดการระบายน้ำในช่วงเวลาดังกล่าวให้น้อยที่สุด
	Upper Rule Curve เก่า	๔๒๐	๔๒๐	๔๒๐	๔๒๐	๔๒๐	๔๑๕	๔๐๕	๓๗๐	๓๕๘	๓๙๗	๔๒๐	๔๒๐	
	Upper Rule Curve ใหม่	๓๘๐	๓๔๐	๓๒๐	๓๐๐	๒๘๐	๒๗๐	๒๖๕	๒๖๕	๒๗๕	๓๒๐	๓๔๕	๓๗๐	
	lower Rule Curve เก่า	๑๘๕	๑๕๕	๑๒๐	๑๐๑	๗๖	๓๐	๓๐	๓๐	๓๐	๓๐	๖๕	๕๒	
	lower Rule Curve ใหม่	๑๘๐	๑๔๐	๑๑๐	๙๐	๕๕	๓๐	๓๔	๔๐	๕๐	๗๕	๑๐๕	๑๒๕	
	กรณีน้ำเฉลี่ย	๓๒๔.๐๐	๒๔๗.๙๐	๑๙๔.๑๖	๑๑๒.๖๗	๖๓.๘๒	๖๒.๓๙	๖๘.๐๒	๘๑.๑๔	๑๑๐.๗๐	๑๗๙.๗๙	๒๔๕.๒๒	๒๔๙.๒๔	
	กรณีปีน้ำน้อย	๓๒๔	๒๔๗.๙	๑๙๔.๑๖	๑๑๒.๖๗	๖๓.๘๒	๔๙.๓๔	๕๕.๙๔	๕๓.๒๓	๕๒.๘	๙๔.๕	๑๒๗.๐๘	๑๒๙.๖๒	
	กรณีปีน้ำมาก	๓๒๔	๒๔๗.๙	๑๙๔.๑๖	๑๑๒.๖๗	๖๓.๘๒	๗๕.๔๔	๙๐.๑	๑๑๙.๐๔	๑๖๘.๖๑	๒๖๕.๐๗	๓๖๓.๓๔	๓๖๘.๘๖	
	กรณีน้ำปี ๒๕๕๔	๓๕๕	๒๙๐	๒๓๘	๒๑๐	๑๘๓	๑๙๑	๑๘๖	๑๘๓	๒๔๓	๔๒๑	๔๒๑	๓๙๘	
	ปริมาณน้ำระบายปี ๒๕๕๔	๔๗.๑๐	๕๑.๓๐	๒๓.๗๐	๒๖.๗๐	๘.๑๐	๔.๒๖	๘.๒๐	๑.๘๐	๒๑.๗๗	๘๓.๖๒	๒๓.๑๐	๖๑.๗๕	
ปริมาณน้ำระบายปี ๒๕๕๕	๖๗.๓๐	๖๗.๒๐	๘๐.๖๐	๕๑.๐๐	๙.๓๐	๓.๓๐	๒.๘๐	๒.๕๐	๒.๑๐	๒.๕๐	๒.๗๐	๒.๘๐		
๒๗	บางพระ													ต้นเดือน พฤษภาคม สามารถรองรับน้ำเพิ่มได้มากขึ้น ๓ ล้าน ลบ.ม. และในช่วงฤดูฝน คือ ตั้งแต่เดือนสิงหาคม สามารถรองรับน้ำเพิ่มได้มากขึ้น ๗ ล้าน ลบ.ม. พร้อมทั้งลดการระบายน้ำในช่วงเวลาดังกล่าวให้น้อยที่สุด
	Upper Rule Curve เก่า	๑๑๒	๑๐๗	๑๐๓	๙๙	๙๖	๙๕	๙๔	๙๓	๙๓	๙๙	๑๑๔	๑๑๗	
	Upper Rule Curve ใหม่	๑๐๒	๑๐๐	๙๕	๙๒	๙๐	๙๐	๘๗	๘๗	๙๐	๙๕	๑๑๐	๑๑๒	
	lower Rule Curve เก่า	๓๐	๒๗	๒๓	๒๐	๑๘	๑๗	๑๖	๑๖	๑๕	๒๐	๓๔	๓๔	
	lower Rule Curve ใหม่	๓๖	๒๓	๒๒	๑๘	๑๕	๑๕	๑๔	๑๔	๑๔	๑๘	๒๕	๓๔	
	กรณีน้ำเฉลี่ย	๙๕.๖๓	๘๙.๓๖	๗๔.๔๓	๕๒.๑๕	๓๕.๒๗	๓๖.๗๓	๓๗.๔๙	๓๘.๓๑	๔๐.๐๘	๔๗.๓๖	๕๗.๐๕	๕๗.๘๐	
	กรณีปีน้ำน้อย	๙๕.๖๓	๘๙.๓๖	๗๔.๔๓	๕๒.๑๕	๓๕.๒๗	๓๕.๗๗	๓๓.๘๔	๓๓.๓๖	๓๓.๖๑	๓๔.๕๒	๓๖.๒๖	๓๖.๗๖	
	กรณีปีน้ำมาก	๙๕.๖๓	๘๙.๓๖	๗๔.๔๓	๕๒.๑๕	๓๕.๒๗	๓๘.๗๗	๔๑.๑๔	๔๓.๒๔	๔๖.๕๔	๖๐.๒๑	๗๗.๘๔	๗๘.๘๕	
	กรณีน้ำปี ๒๕๕๔	๙๔	๘๘	๘๓	๗๗	๗๘	๗๓	๖๙	๖๔	๗๔	๙๘	๑๐๖	๑๐๒	
	ปริมาณน้ำระบายปี ๒๕๕๔	๓.๓๑	๒.๘๘	๓.๗๓	๓.๓๙	๓.๖๓	๓.๖๖	๓.๕๓	๓.๔๖	๒.๑๗	๑๕.๓๙	๓.๐๕	๒.๒๗	
ปริมาณน้ำระบายปี ๒๕๕๕	๓.๕๙	๒๖.๙๗	๒๘.๘๓	๒๗.๙๐	๐.๓๑	๑.๐๙	๑.๓๑	๐.๙๘	๐.๘๔	๑.๗๓	๑.๕๓	๑.๐๖		





ตารางที่ ๒ ผลการปรับปรุงเกณฑ์ปฏิบัติการอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ ๓๓ แห่ง

ที่	ชื่อเขื่อน	ปริมาณน้ำ (ล้านลูกบาศก์เมตร)												ผลที่คาดว่าจะได้รับ
		ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	
๓๑	ปราณบุรี													ต้น เดือน พฤษภาคม สามารถรองรับน้ำเพิ่มได้มากขึ้น ๒๗ ล้าน ลบ.ม. และในช่วงฤดูฝน คือตั้งแต่เดือนสิงหาคม สามารถรองรับน้ำเพิ่มได้มากขึ้น ๒ ล้าน ลบ.ม. พร้อมทั้งลดการระบายน้ำในช่วงเวลาดังกล่าว ให้น้อยที่สุด
	Upper Rule Curve เก่า	๓๒๔	๓๑๘	๓๑๓	๓๐๐	๒๘๖	๒๗๒	๒๖๕	๒๕๒	๒๔๐	๒๓๑	๓๒๒	๓๔๕	
	Upper Rule Curve ใหม่	๓๒๐	๓๑๐	๒๘๘	๒๗๕	๒๖๕	๒๕๕	๒๔๕	๒๔๐	๒๔๐	๒๖๐	๒๙๐	๓๔๐	
	lower Rule Curve เก่า	๑๑๔	๑๐๖	๙๕	๙๑	๗๗	๗๖	๗๘	๗๘	๘๒	๑๐๓	๑๑๐	๑๑๙	
	lower Rule Curve ใหม่	๑๑๔	๑๐๖	๙๐	๗๐	๗๗	๕๐	๔๘	๖๐	๗๕	๙๕	๑๑๐	๑๑๙	
	กรณีน้ำเฉลี่ย	๑๖๙.๙๑	๑๕๗.๒๑	๑๒๒.๙๑	๘๗.๔๓	๕๕.๕๐	๕๒.๓๒	๕๗.๔๑	๘๕.๘๘	๑๔๔.๗๖	๑๙๕.๕๒	๒๘๗.๐๒	๓๑๖.๙๖	
	กรณีปีน้ำน้อย	๑๖๙.๙๑	๑๕๗.๒๑	๑๒๒.๙๑	๘๗.๔๓	๕๕.๕๐	๓๘.๖๒	๓๒.๔๑	๑๗.๘๔	๖๑.๕๕	๑๐๓.๒๑	๑๗๔.๗๘	๒๑๓.๗๙	
	กรณีปีน้ำมาก	๑๖๙.๙๑	๑๕๗.๒๑	๑๒๒.๙๑	๘๗.๔๓	๕๕.๕๐	๖๖.๐๒	๘๒.๔๑	๑๕๓.๙๑	๒๒๗.๙๗	๒๘๗.๘๓	๓๙๙.๒๕	๔๒๐.๑๓	
	กรณีน้ำปี ๒๕๕๔	๙๘	๘๔	๖๔	๕๖	๔๖	๔๑	๖๖	๘๔	๑๓๔	๑๖๘	๒๐๔	๑๙๑	
	ปริมาณน้ำระบายปี ๒๕๕๔	๑๓.๗๖	๑๙.๗๐	๘.๗๖	๑๓.๖๐	๒๑.๘๔	๑๘.๕๒	๑๙.๕๐	๑๗.๕๒	๑๕.๒๖	๑๘.๙๘	๒๖.๘๑	๒๕.๔๔	
ปริมาณน้ำระบายปี ๒๕๕๕	๑๓.๕๘	๔๑.๔๗	๓๑.๐๐	๓๐.๐๐	๒๐.๑๕	๑๘.๙๐	๕๗.๐๐	๑๕.๕๐	๑๒.๐๐	๑๗.๐๕	๔๕.๐๐	๒๔.๘๐		
๓๒	รัชชประภา													ต้น เดือน พฤษภาคม สามารถรองรับน้ำเพิ่มได้มากขึ้น ๓๓๒ ล้าน ลบ.ม. และในช่วงฤดูฝน คือตั้งแต่เดือนมิถุนายน สามารถรองรับน้ำเพิ่มได้มากขึ้น ๔๙๙ ล้าน ลบ.ม. พร้อมทั้งลดการระบายน้ำในช่วงเวลาดังกล่าว ให้น้อยที่สุด
	Upper Rule Curve เก่า	๕๕๙๓	๕๕๔๗	๕๕๐๑	๕๔๕๖	๕๒๒๕	๕๑๐๓	๕๑๙๐	๕๓๖๖	๕๖๒๐	๕๖๓๙	๕๖๓๙	๕๖๓๙	
	Upper Rule Curve ใหม่	๕๕๗๔	๕๒๖๐	๕๐๒๖	๔๘๖๖	๔๖๖๐	๔๖๐๔	๔๖๕๒	๔๘๘๓	๕๑๕๕	๕๔๑๑	๕๖๓๙	๕๖๑๑	
	lower Rule Curve เก่า	๔๓๒๗	๔๒๙๖	๔๒๖๔	๔๒๓๒	๔๐๖๗	๓๙๘๖	๔๐๔๕	๔๑๖๙	๔๓๔๗	๔๓๖๐	๔๓๖๐	๔๓๖๐	
	lower Rule Curve ใหม่	๔๒๔๔	๔๐๙๔	๓๙๓๒	๓๘๑๙	๓๖๗๕	๓๖๓๖	๓๖๗๐	๓๘๓๐	๔๐๒๑	๔๒๐๐	๔๓๕๙	๔๓๔๑	
	กรณีน้ำเฉลี่ย	๔๔๕๖	๔๔๐๕	๔๒๘๙	๔๓๔๘	๔๓๙๔	๔๑๑๑	๓๙๐๑	๓๗๘๒	๔๐๕๑	๔๒๙๙	๔๔๖๗	๔๔๓๗	
	กรณีปีน้ำน้อย	๔๔๕๖	๔๔๐๕	๔๒๘๙	๔๒๙๐	๔๒๕๒	๓๙๒๕	๓๖๕๗	๓๔๕๔	๓๖๑๓	๓๗๕๗	๓๘๓๙	๓๗๖๕	
	กรณีปีน้ำมาก	๔๔๕๖	๔๔๐๕	๔๒๘๙	๔๔๐๖	๔๕๓๖	๔๕๓๖	๔๖๐๒	๔๘๒๔	๕๑๗๒	๕๔๔๒	๕๕๙๙	๕๖๓๙	
	กรณีน้ำปี ๒๕๕๔	๓๙๗๙	๓๙๖๔	๓๘๙๕	๓๙๙๖	๔๐๔๘	๔๑๑๘	๔๑๑๐	๔๐๘๓	๔๒๕๒	๔๔๗๕	๔๕๑๖	๔๔๙๒	
	ปริมาณน้ำระบายปี ๒๕๕๔	๗๑	๑๑๒	๑๒๓	๔๓	๑๖๗	๔๐๒	๔๔๐	๓๖๘	๔๒๓	๔๙๑	๑๒๐	๑๒๒	
ปริมาณน้ำระบายปี ๒๕๕๕	๑๗๕	๑๘๐	๑๘๐	๓๐๐	๔๖๕	๔๕๐	๔๖๕	๑๘๖	๑๘๐	๑๘๖	๒๑๐	๓๐๐		
๓๓	บางยาง													ต้น เดือน พฤษภาคม สามารถรองรับน้ำเพิ่มได้มากขึ้น ๑๐๐ ล้าน ลบ.ม. และในช่วงฤดูฝน คือตั้งแต่เดือน ตุลาคม สามารถรองรับน้ำเพิ่มได้มากขึ้น ๑ ล้าน ลบ.ม. พร้อมทั้งลดการระบายน้ำในช่วงเวลาดังกล่าว ให้น้อยที่สุด
	Upper Rule Curve เก่า	๑๓๒๓	๑๔๕๔	๑๕๕๔	๑๕๕๔	๑๕๕๔	๑๔๐๑	๑๒๙๘	๑๑๙๗	๑๑๐๐	๑๐๔๒	๑๑๒๔	๑๒๒๒	
	Upper Rule Curve ใหม่	๑๓๒๓	๑๔๕๔	๑๓๗๘	๑๓๓๑	๑๒๖๗	๑๑๙๒	๑๑๒๒	๑๐๕๔	๙๗๑	๙๐๓	๙๒๒	๑๐๑๗	
	lower Rule Curve เก่า	๙๘๑	๑๐๔๘	๑๐๔๘	๑๐๔๘	๑๐๔๘	๑๐๒๑	๙๖๗	๙๐๒	๘๓๕	๗๙๔	๘๕๑	๙๑๙	
	lower Rule Curve ใหม่	๙๘๑	๑๐๔๘	๑๐๐๙	๙๘๕	๙๘๘	๘๙๙	๘๕๐	๘๐๒	๗๓๘	๖๘๙	๗๐๒	๗๗๖	
	กรณีน้ำเฉลี่ย	๑๐๒๔	๑๒๒๙	๑๑๙๑	๑๑๑๐	๑๐๔๔	๙๖๓	๘๗๒	๗๙๓	๗๔๒	๗๓๓	๗๙๒	๙๐๒	
	กรณีปีน้ำน้อย	๑๐๒๔	๑๒๒๙	๑๑๙๑	๑๐๙๑	๑๐๐๒	๙๑๒	๘๑๕	๗๓๑	๖๗๑	๖๔๕	๖๖๙	๗๒๔	
	กรณีปีน้ำมาก	๑๐๒๔	๑๒๒๙	๑๑๙๑	๑๑๓๐	๑๐๘๖	๑๐๓๓	๙๖๕	๙๐๖	๘๗๙	๙๐๐	๑๐๐๖	๑๑๘๔	
	กรณีน้ำปี ๒๕๕๔	๑๒๑๙	๑๓๘๐	๑๓๔๒	๑๑๘๖	๙๔๐	๘๒๙	๗๕๖	๖๗๕	๖๗๑	๖๕๓	๖๘๖	๘๔๗	
	ปริมาณน้ำระบายปี ๒๕๕๔	๑๔๔	๑๔๖	๓๑๐	๓๓๐	๒๒๔	๑๕๔	๑๔๘	๑๔๕	๑๒๐	๘๓	๘๘	๘๗	
ปริมาณน้ำระบายปี ๒๕๕๕	๑๐๔	๑๖๔	๑๕๕	๑๕๐	๑๘๖	๑๘๐	๑๕๕	๑๔๐	๑๒๐	๑๒๐	๑๕๐	๑๕๕		