

รายงานการประชุมคณะอนุกรรมการติดตามและวิเคราะห์แนวโน้มสถานการณ์น้ำ
วันพฤหัสบดีที่ ๒๓ กรกฎาคม ๒๕๕๘ เวลา ๑๐.๐๐ น. ณ กรมชลประทานสามเสน

ผู้เข้าร่วมประชุม

๑. คณะอนุกรรมการติดตามและวิเคราะห์แนวโน้มสถานการณ์น้ำ ประกอบด้วย ๑๐ หน่วยงาน
๒. เจ้าหน้าที่กรมชลประทาน ประกอบด้วย สำนักงานชลประทานในพื้นที่ลุ่มน้ำเจ้าพระยาและลุ่มน้ำแม่กลอง (สำนักงานชลประทานที่ ๓ ,๔ ,๕ ,๑๐ ,๑๑ ,๑๒ และ ๑๓)
๓. หน่วยงานภายนอก คือ การประปานครหลวง และการประปาส่วนภูมิภาค

สรุปผลการประชุม

๑. การติดตามสถานการณ์

๑.๑ สภาพอากาศ

กรมอุตุนิยมวิทยา และสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำและการเกษตร ได้สรุปสภาพอากาศปัจจุบันว่า มีร่องมรสุมพาดผ่านประเทศพม่าตอนบน และประเทศจีนตอนใต้ แนวร่องจะขยับขึ้นลงในภาคเหนือตอนบน และภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน ประมาณ ๒ สัปดาห์ หลังจากนั้นแนวร่องจะเลื่อนลงมาภาคกลาง ทำให้ในช่วงวันที่ ๒๓-๒๕ กรกฎาคม ๒๕๕๘ จะมีปริมาณฝนตกเล็กน้อยถึงปานกลางบริเวณภาคเหนือตอนบน และภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน และในช่วงวันที่ ๒๖ กรกฎาคม ถึงวันที่ ๒ สิงหาคม ๒๕๕๘ ยังคงมีปริมาณฝนตกกระจายทั่วทุกภาค แต่ปริมาณฝนน้อยกว่าสัปดาห์ที่ผ่านมา ส่วนพายุไต้ฝุ่น“ฮาโลลา” บริเวณมหาสมุทรแปซิฟิกไม่มีผลกระทบต่อประเทศไทย

๑.๒ สภาพน้ำในแม่น้ำโขง

ระดับน้ำในแม่น้ำโขง ณ วันที่ ๒๒ กรกฎาคม ๒๕๕๘ ระดับน้ำตั้งแต่อำเภอเชียงแสน จังหวัดเชียงราย ต่อเนื่องไปถึงอำเภอโขงเจียม จังหวัดอุบลราชธานี สูงกว่าสัปดาห์ที่ผ่านมาโดยเฉลี่ยประมาณ ๒.๐๑ เมตร แต่ทุกสถานีระดับน้ำยังคงต่ำกว่าปี ๒๕๕๗ โดยเฉลี่ยประมาณ ๒.๒๘ เมตร ยกเว้นที่อำเภอเชียงแสน จังหวัดเชียงราย ระดับน้ำสูงกว่าปี ๒๕๕๗ +๐.๔๑ เมตร

๑.๓ ระดับน้ำทะเลหนุน

กรมอุทกศาสตร์กองทัพเรือ ได้รายงานสภาพการเกิดน้ำทะเลหนุนของแม่น้ำเจ้าพระยาพบว่าในช่วง ๓ วันที่ผ่านมา ระดับน้ำในอ่าวไทยสูงกว่าค่าปกติประมาณ ๓๐ เซนติเมตร หลังจากนั้นแนวโน้มลดต่ำลงและระดับน้ำจะต่ำสุดในวันที่ ๒๖ กรกฎาคม ๒๕๕๘ โดยเมื่อวันที่ ๒๑-๒๒ กรกฎาคม ๒๕๕๘ ระดับน้ำทะเลหนุนสูงมีระดับประมาณ ๑.๓๑ และ ๑.๒๐ เมตรจากระดับทะเลปานกลางตามลำดับ ส่วนวันที่ ๒๘ กรกฎาคม ๒๕๕๘ จะมีระดับน้ำทะเลหนุนสูงสุดประมาณ ๑.๒๐ เมตรจากระดับทะเลปานกลาง

๒. การบริหารจัดการน้ำในลุ่มน้ำเจ้าพระยา

การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย ได้รายงานปริมาณน้ำไหลเข้าเขื่อนภูมิพล ตั้งแต่วันที่ ๑-๒๒ กรกฎาคม ๒๕๕๘ มีปริมาณน้ำไหลเข้าเขื่อน ๓๗ ล้านลูกบาศก์เมตร มากกว่าปี ๒๕๓๐ ที่นำมาใช้ในการจำลองสถานการณ์น้ำในเดือนเดียวกัน ๑๘ ล้านลูกบาศก์เมตร อย่างไรก็ตามปริมาณน้ำไหลเข้าเขื่อนตั้งแต่ ๑ พฤษภาคม ถึง ๒๒ กรกฎาคม ๒๕๕๘ มีปริมาณน้ำไหลเข้าเขื่อนเพียง ๖๘ ล้านลูกบาศก์เมตร ซึ่งน้อยที่สุดที่เคยเกิดในรอบ ๕๑ ปี ปัจจุบันมีปริมาณน้ำใช้งานได้ ๑๒๒ ล้านลูกบาศก์เมตร คิดเป็นร้อยละ ๑ ส่วนปริมาณน้ำไหลเข้าเขื่อนสิริกิติ์ ตั้งแต่วันที่ ๑-๒๒ กรกฎาคม ๒๕๕๘ มีปริมาณน้ำไหลเข้าเขื่อน ๑๖๖ ล้านลูกบาศก์เมตร มากกว่าปี ๒๕๓๐ ที่นำมาใช้ในการจำลองสถานการณ์น้ำในเดือนเดียวกัน ๒๔ ล้านลูกบาศก์เมตร อย่างไรก็ตามปริมาณน้ำไหลเข้า

เขื่อนตั้งแต่ ๑ พฤษภาคม ถึง ๒๒ กรกฎาคม ๒๕๕๘ มีปริมาณน้ำไหลเข้าเขื่อนเพียง ๔๔๓ ล้านลูกบาศก์เมตร ซึ่งน้อยที่สุดเป็นลำดับที่ ๔ ในรอบ ๔๑ ปี ปัจจุบันมีปริมาณน้ำใช้งานได้ ๒๗๗ ล้านลูกบาศก์เมตร คิดเป็นร้อยละ ๔

กรมชลประทาน ได้รายงานสภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ทั่วประเทศ ๓๓ อ่างฯ ณ วันที่ ๒๒ กรกฎาคม ๒๕๕๘ มีปริมาณน้ำในอ่างฯ รวม ๓๒,๑๕๒ ล้านลูกบาศก์เมตร คิดเป็นร้อยละ ๔๖ (ปริมาณน้ำใช้การได้ ๘,๖๓๙ ล้านลูกบาศก์เมตร คิดเป็นร้อยละ ๑๘) ปริมาณน้ำในอ่างฯ เทียบกับปี ๒๕๕๗ (๓๓,๓๒๓ ล้านลูกบาศก์เมตร คิดเป็นร้อยละ ๔๗) น้อยกว่าปี ๒๕๕๗ จำนวน ๑,๑๘๑ ล้านลูกบาศก์เมตร

กลุ่มน้ำเจ้าพระยา ประกอบด้วย เขื่อนภูมิพล เขื่อนสิริกิติ์ เขื่อนแควน้อยบำรุงแดน และเขื่อนป่าสักชลสิทธิ์ ณ วันที่ ๒๒ กรกฎาคม ๒๕๕๘ มีปริมาณน้ำในเขื่อน รวม ๗,๑๙๑ ล้านลูกบาศก์เมตร คิดเป็นร้อยละ ๒๙ (ปริมาณน้ำใช้การได้ ๔๙๕ ล้านลูกบาศก์เมตร คิดเป็นร้อยละ ๓) ปริมาณน้ำในเขื่อนเทียบกับปี ๒๕๕๗ (๗,๔๙๘ ล้านลูกบาศก์เมตร คิดเป็นร้อยละ ๓๐) น้อยกว่าปี ๒๕๕๗ จำนวน ๓๐๗ ล้านลูกบาศก์เมตร

จากการประชุมคณะอนุกรรมการฯ วันที่ ๒๐ กรกฎาคม ๒๕๕๘ กรมอุตุนิยมวิทยา และสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำและการเกษตร คาดการณ์ว่า ในช่วงสัปดาห์แรกของเดือนสิงหาคม ๒๕๕๘ จะมีปริมาณฝนน้อย ซึ่งกรมชลประทานได้จำลองและวิเคราะห์สถานการณ์น้ำในเขื่อนทั้ง ๔ เขื่อน ของกลุ่มน้ำเจ้าพระยาใหม่ ดังนี้

๑. อ่างเก็บน้ำภูมิพล เนื่องจากปริมาณน้ำไหลเข้าอ่างฯตั้งแต่ ๑-๒๒ กรกฎาคม ๒๕๕๘ มีปริมาณน้ำไหลเข้าอ่างฯ ๓๖.๗๙ ล้านลูกบาศก์เมตร ซึ่งมากกว่าปริมาณน้ำไหลเข้าอ่างฯที่ใช้ข้อมูลเดิมในปี ๒๕๓๐(๑๙.๐๔ ล้านลูกบาศก์เมตร) จึงคาดการณ์ปริมาณน้ำไหลเข้าอ่างเก็บน้ำเดือนกรกฎาคม ๒๕๕๘ ใหม่เป็น ๕๐.๐๐ ล้านลูกบาศก์เมตร ส่วนเดือนสิงหาคม ๒๕๕๘ เปลี่ยนใช้ข้อมูลปริมาณน้ำไหลเข้าอ่างเก็บน้ำปี ๒๕๓๖(จากเดิมใช้ปี ๒๕๔๑) คาดว่าจะมีปริมาณน้ำไหลเข้าอ่างเก็บน้ำ ๑๗๔.๓๐ ล้านลูกบาศก์เมตร และในเดือนกันยายน ถึงเดือนตุลาคม ๒๕๕๘ ยังคงใช้ข้อมูลปริมาณน้ำไหลเข้าอ่างเก็บน้ำของปี ๒๕๔๑ คงเดิม คาดว่าจะมีปริมาณน้ำไหลเข้าอ่างเก็บน้ำ ๖๙๐.๓๔ และ ๑๓๗.๓๑ ล้านลูกบาศก์เมตรตามลำดับ เป็นข้อมูลนำเข้าไปในแบบจำลอง โดยคงการระบายน้ำในอัตราเดิมวันละ ๘ ล้านลูกบาศก์เมตร ไปจนถึงวันที่ ๑๕ กรกฎาคม ๒๕๕๘ หลังจากนั้นทยอยลดการระบายลงเหลืออัตราวันละ ๕ ล้านลูกบาศก์เมตร และคงอัตราการระบายนี้ไปจนถึงสิ้นสุดฤดูฝน ได้ผลการจำลอง คือ ปริมาณน้ำใช้การจะน้อยที่สุดวันที่ ๑๙ สิงหาคม ๒๕๕๘ จำนวน ๔๖.๓๔ ล้านลูกบาศก์เมตร (ผลจำลองเดิม จะน้อยที่สุดวันที่ ๙ สิงหาคม ๒๕๕๘ จำนวน ๓๗.๙๘ ล้านลูกบาศก์เมตร) และ ณ วันที่ ๑ พฤศจิกายน ๒๕๕๘ จะมีน้ำใช้การในอ่างเก็บน้ำ ๖๓๕ ล้านลูกบาศก์เมตร

๒. อ่างเก็บน้ำสิริกิติ์ ในเดือนกรกฎาคม ๒๕๕๘ เปลี่ยนใช้ข้อมูลปริมาณน้ำไหลเข้าอ่างเก็บน้ำปี ๒๕๒๒(จากเดิมใช้ปี ๒๕๓๐) คาดว่าจะมีปริมาณน้ำไหลเข้าอ่างเก็บน้ำ ๓๑๕.๕๘ ล้านลูกบาศก์เมตร ส่วนเดือนสิงหาคม ๒๕๕๘ เปลี่ยนใช้ข้อมูลปริมาณน้ำไหลเข้าอ่างเก็บน้ำปี ๒๕๓๖(จากเดิมใช้ปี ๒๕๓๐) คาดว่าจะมีปริมาณน้ำไหลเข้าอ่างเก็บน้ำ ๖๔๓.๐๑ ล้านลูกบาศก์เมตร และในเดือนกันยายน ถึงเดือนตุลาคม ๒๕๕๘ ยังคงใช้ข้อมูลปริมาณน้ำไหลเข้าอ่างเก็บน้ำของปี ๒๕๓๐ คงเดิม คาดว่าจะมีปริมาณน้ำไหลเข้าอ่างเก็บน้ำ ๖๖๑.๐๙ และ ๔๑๔.๙๐ ล้านลูกบาศก์เมตรตามลำดับ เป็นข้อมูลนำเข้าไปในแบบจำลอง โดยคงการระบายน้ำในอัตราวันละ ๑๗ ล้านลูกบาศก์เมตร ไปจนถึงวันที่ ๑๕ กรกฎาคม ๒๕๕๘ และในช่วงวันที่ ๑๖-๒๑ กรกฎาคม ๒๕๕๘ ทยอยลดการระบายลงจนเหลืออัตราวันละ ๑๑ ล้านลูกบาศก์เมตร และคงอัตราการระบายนี้ไปจนถึงสิ้นวันที่ ๑๕ สิงหาคม ๒๕๕๘ หลังจากนั้นทยอยลดการระบายลงจนเหลืออัตราวันละ ๕ ล้านลูกบาศก์เมตร และคงอัตราการระบายนี้ไปจนถึงสิ้นสุดฤดูฝน ได้ผลการจำลอง คือ ปริมาณน้ำใช้การน้อยที่สุดวันที่ ๒๐ กรกฎาคม ๒๕๕๘ จำนวน ๒๖๑.๕๓ ล้านลูกบาศก์เมตร (ผลจำลองเดิม จะน้อยที่สุดวันที่ ๑๗ สิงหาคม ๒๕๕๘ จำนวน ๑๐๕.๔๐ ล้านลูกบาศก์เมตร) และ ณ วันที่ ๑ พฤศจิกายน ๒๕๕๘ จะมีน้ำใช้การในอ่างเก็บน้ำ ๑,๔๘๙ ล้านลูกบาศก์เมตร

๓. อ่างเก็บน้ำแควน้อยบำรุงแดน ในเดือนกรกฎาคม ๒๕๕๘ จะยังใช้ข้อมูลปริมาณน้ำไหลเข้าอ่างเก็บน้ำของปี ๒๕๕๓ คงเดิม คาดว่าจะมีปริมาณน้ำไหลเข้าอ่างเก็บน้ำ ๗๕.๓๖ ล้านลูกบาศก์เมตร ส่วนเดือนสิงหาคม ถึงเดือนตุลาคม ๒๕๕๘ ยังคงใช้ข้อมูลปริมาณน้ำไหลเข้าอ่างเก็บน้ำของปี ๒๕๕๒ คงเดิม คาดว่าจะมีปริมาณน้ำไหลเข้าอ่างเก็บน้ำ ๑๑๓.๑๐, ๒๐๕.๑๕ และ ๒๓๑.๗๐ ล้านลูกบาศก์เมตรตามลำดับ เป็นข้อมูลน้ำเข้าในแบบจำลอง โดยคงการระบายน้ำในอัตราวันละ ๑.๗๓ ล้านลูกบาศก์เมตร ไปจนถึงวันที่ ๓๑ กรกฎาคม ๒๕๕๘ หลังจากนั้นลดการระบายลงเหลืออัตราวันละ ๑.๐ ล้านลูกบาศก์เมตร และคงอัตราการระบายนี้ไปจนถึงสิ้นสุดฤดูฝน ได้ผลการจำลอง คือ ปริมาณน้ำใช้การน้อยที่สุดวันที่ ๑๕ กรกฎาคม ๒๕๕๘ จำนวน ๕๔.๔๐ ล้านลูกบาศก์เมตร (ผลจำลองเดิม จะน้อยที่สุดวันที่ ๑๙ กรกฎาคม ๒๕๕๘ จำนวน ๕๑.๕๙ ล้านลูกบาศก์เมตร) และ ณ วันที่ ๑ พฤศจิกายน ๒๕๕๘ จะมีน้ำใช้การในอ่างเก็บน้ำ ๕๕๔ ล้านลูกบาศก์เมตร

๔. อ่างเก็บน้ำป่าสักชลสิทธิ์ ในเดือนกรกฎาคม ๒๕๕๘ เปลี่ยนใช้ข้อมูลปริมาณน้ำไหลเข้าอ่างเก็บน้ำปี ๒๕๕๖(จากเดิมใช้ปี ๒๕๕๓) คาดว่าจะมีปริมาณน้ำไหลเข้าอ่างเก็บน้ำ ๒๒.๘๔ ล้านลูกบาศก์เมตร ส่วนเดือนสิงหาคม เปลี่ยนใช้ข้อมูลปริมาณน้ำไหลเข้าอ่างเก็บน้ำปี ๒๕๕๒(จากเดิมใช้ปี ๒๕๔๘) คาดว่าจะมีปริมาณน้ำไหลเข้าอ่างเก็บน้ำ ๘๖.๖๕ ล้านลูกบาศก์เมตร และเดือนกันยายน ถึงเดือนตุลาคม ๒๕๕๘ ยังคงใช้ข้อมูลปริมาณน้ำไหลเข้าอ่างเก็บน้ำของปี ๒๕๔๘ คงเดิม คาดว่าจะมีปริมาณน้ำไหลเข้าอ่างเก็บน้ำ ๑๑๗.๓๘ และ ๒๔๑.๑๓ ล้านลูกบาศก์เมตรตามลำดับ เป็นข้อมูลน้ำเข้าในแบบจำลอง โดยคงการระบายน้ำในอัตราวันละ ๑.๓๐ ล้านลูกบาศก์เมตร ไปจนถึงวันที่ ๓๑ กรกฎาคม ๒๕๕๘ หลังจากนั้นลดการระบายลงเหลืออัตราวันละ ๑.๐ ล้านลูกบาศก์เมตร และคงอัตราการระบายนี้ไปจนถึงสิ้นสุดฤดูฝน ได้ผลการจำลอง คือ ปริมาณน้ำใช้การน้อยที่สุดวันที่ ๒๓ กรกฎาคม ๒๕๕๘ จำนวน ๓๕.๕๖ ล้านลูกบาศก์เมตร (ผลจำลองเดิม จะน้อยที่สุดวันที่ ๑ สิงหาคม ๒๕๕๘ จำนวน ๒๑.๐๒ ล้านลูกบาศก์เมตร) และ ณ วันที่ ๑ พฤศจิกายน ๒๕๕๘ จะมีน้ำใช้การในอ่างเก็บน้ำ ๖๙๐ ล้านลูกบาศก์เมตร

ผลการจำลองสถานการณ์น้ำใหม่ มีน้ำใช้การได้ ณ วันที่ ๑ พฤศจิกายน ๒๕๕๘ รวมกัน ๔ เขื่อน ๓,๓๖๘ ล้านลูกบาศก์เมตร(ของเดิม ๓,๕๗๑ ล้านลูกบาศก์เมตร) ซึ่งมีค่าใกล้เคียงกับผลการจำลองของการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย ณ วันที่ ๑ พฤศจิกายน ๒๕๕๘ ของเขื่อนภูมิพล และเขื่อนสิริกิติ์ รวม ๒,๕๓๖ ล้านลูกบาศก์เมตร(กรมชลประทาน คาดการณ์รวม ๒ เขื่อน ๒,๑๒๔ ล้านลูกบาศก์เมตร)

กรมชลประทาน ได้ตรวจสอบสถานีสูบน้ำเพื่อการเกษตรและการประปา สรุปได้ดังนี้

- สูบน้ำเพื่อการเกษตร ตอนบน(สำนักงานชลประทานที่ ๓ และ ๔) มี ๓๑๒ แห่ง ตอนล่าง(สำนักงานชลประทานที่ ๑๐, ๑๑ และ ๑๒) มี ๒๓ แห่ง รวม ๓๓๕ แห่ง
- สถานีสูบน้ำเพื่อการประปา ตอนบน(สำนักงานชลประทานที่ ๓ และ ๔) มี ๑๕๐ แห่ง ตอนล่าง(สำนักงานชลประทานที่ ๑๐, ๑๑ และ ๑๒) มี ๕๗ แห่ง รวม ๒๐๗ แห่ง
- สถานีสูบน้ำเพื่อการเกษตรและการประปา มีอัตราการใช้น้ำวันละ รวม ๕,๔๙๐,๕๘๑ ลูกบาศก์เมตรต่อวัน แยกเป็น ตอนบน(สำนักงานชลประทานที่ ๓ และ ๔) ใช้น้ำวันละ ๖๗๘,๐๕๑ ลูกบาศก์เมตรต่อวัน และตอนล่าง(สำนักงานชลประทานที่ ๑๐, ๑๑ และ ๑๒) ใช้น้ำวันละ ๔,๘๑๒,๕๓๐ ลูกบาศก์เมตรต่อวัน เฉพาะท้ายเขื่อนป่าสักชลสิทธิ์ ใช้น้ำวันละ ๑๒๐,๐๑๐ ลูกบาศก์เมตรต่อวัน

กรมชลประทาน ได้สรุปการจำแนกลักษณะพื้นที่เพาะปลูกมี ๔ กลุ่ม ทั้งนี้ได้ส่งพิกัดเป็นรายตำบลให้กระทรวงมหาดไทย กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ผู้ว่าราชการจังหวัด ๒๒ จังหวัดในลุ่มน้ำเจ้าพระยา และกรมต่างๆที่เกี่ยวข้องเพื่อทราบแล้ว สรุปได้ดังนี้

- พื้นที่ปลูกข้าวที่อยู่ในช่วงกำลังตั้งท้องออกรวง จำนวน ๓.๓๖ ล้านไร่
- พื้นที่ไม่มีผลและไม่ยืนต้น จำนวน ๐.๒๗ ล้านไร่
- พื้นที่ปลูกข้าวที่อยู่ในช่วงรอเก็บเกี่ยว จำนวน ๒.๐๕ ล้านไร่
- พื้นที่ปลูกข้าวในช่วงระยะเจริญเติบโต จำนวน ๑.๔๓ ล้านไร่

จากการจำแนกลักษณะพื้นที่เพาะปลูกมี ๔ กลุ่มข้างต้น กรมชลประทานมีแนวทางการบริหารจัดการน้ำ ดังนี้

- รักษาปริมาณน้ำเพื่อการอุปโภคบริโภคและการรักษาระบบนิเวศให้พอเพียงเป็นสำคัญ
- เมื่อเกิดเสถียรภาพของปริมาณน้ำเพื่อการอุปโภคบริโภคและการรักษาระบบนิเวศแล้วจะพิจารณาแบ่งปันให้ภาคการเกษตร
- กระทรวงเกษตรและสหกรณ์โดยกรมชลประทานร่วมกับกรมส่งเสริมการเกษตรประเมินศักยภาพพื้นที่เพาะปลูกเพื่อจัดลำดับความสำคัญแล้วส่งให้จังหวัด
- จังหวัดรับรองพื้นที่เพาะปลูกที่จะขอรับการจัดสรรน้ำทั้งนี้ให้เป็นไปตามลำดับความสำคัญและตรงตามข้อมูลที่กระทรวงเกษตรฯได้ส่งให้ (ทั้งนี้ห้ามใช้น้ำเพื่อการเพาะปลูกโดยเด็ดขาด)
- พิจารณาจัดสรรสัดส่วนการจัดสรรน้ำให้จังหวัดร่วมกับฝ่ายความมั่นคงและหน่วยงานที่เกี่ยวข้องควบคุมปริมาณน้ำให้ถึงพื้นที่เป้าหมาย

ปัจจุบันสำนักงานชลประทานในพื้นที่ลุ่มน้ำเจ้าพระยา มีพื้นที่ปลูกข้าวที่อยู่ในช่วงกำลังตั้งท้องออกรวงที่ได้รับการร้องขอการจัดสรรน้ำ รวม ๑.๒๑ ล้านไร่ แยกเป็นพื้นที่ตอนบน(สำนักงานชลประทานที่ ๓ และ ๔) จำนวน ๐.๓๖ ล้านไร่ จัดสรรน้ำรวม ๒๕.๔๒ ลูกบาศก์เมตรต่อวินาที และพื้นที่ตอนล่าง(สำนักงานชลประทานที่ ๑๐ ,๑๑ และ ๑๒) จำนวน ๐.๘๕ ล้านไร่ จัดสรรน้ำรวม ๑๓๗ ลูกบาศก์เมตรต่อวินาที

๓. อื่นๆ

๑) ประธานฯ ได้ชี้แจงในที่ประชุมว่า ถ้าระดับน้ำเขื่อนเจ้าพระยาต่ำกว่าระดับ +๑๓.๕๐ เมตรจากระดับน้ำทะเลปานกลาง จะส่งน้ำเพื่อการอุปโภค-บริโภค และการรักษาระบบนิเวศน์เท่านั้น

๒) การประปาส่วนภูมิภาค รายงานในที่ประชุมว่า จากข้อมูลระดับน้ำ วันที่ ๒๒ กรกฎาคม ๒๕๕๘ ณ จุดสูบน้ำแรงต่ำของการประปาส่วนภูมิภาคที่อยู่ในคลองชัยนาท-ป่าสัก และ คลองระพีพัฒน์ นั้นพบว่า ค่าความลึกระดับน้ำโดยเฉลี่ยอยู่ที่ ๑.๕๐ เมตร โดยระดับฝั้วระวัง อยู่ที่ ๑.๕๐ เมตร และระดับวิกฤติอยู่ที่ ๐.๗๕ เมตร ทั้งนี้การประปาส่วนภูมิภาคจะรายงานข้อมูลระดับน้ำให้กรมชลประทานทราบเป็นระยะ และจะได้ประสานงานกันอย่างใกล้ชิด โดยเฉพาะช่วงที่ชาวนาจะเริ่มมีการสูบน้ำเข้าแปลงนาที่ข้าวกำลังตั้งท้องตามที่ ครม.เห็นชอบ เมื่อวันที่ ๒๒ กรกฎาคม ๒๕๕๘

ปิดประชุม ๑๒.๓๐ น.