



สำนักเลขานุการคณะกรรมการรัฐมนตรี
ส.ก. 176 รหัสเรื่อง : ส 19942 วท
วันที่ ๒๙.๗.๕๙ รับที่ : ๖๗๐๗/๕๙ ๑ ๒๗
เวลา ๑๕.๒๐ น. วันที่ : ๐๓ พ.ค. ๕๙ เวลา: ๑๕:๐๙

ที่ กษ ๑๓๒๔/ ๒๕๕๙

กระทรวงเกษตรและสหกรณ์
ถนนราชดำเนินนอก กทม. ๑๐๒๐๐

๓ พฤศจิกายน ๒๕๕๙

เรื่อง สถานการณ์น้ำและการบริหารจัดการน้ำในช่วงฤดูแล้งปี ๒๕๕๙/๕๙ ครั้งที่ ๒๑

เรียน เลขาธิการคณะกรรมการรัฐมนตรี

อ้างถึง หนังสือสำนักเลขานุการคณะกรรมการรัฐมนตรี ด่วนที่สุด ที่ นร ๐๕๐๕/ว(ล) ๓๕๔๒๔ ลงวันที่ ๕ ตุลาคม ๒๕๕๙
สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑. หนังสือของนายกรัฐมนตรี (นายสมคิด ชาตุศรีพิทักษย์) เห็นชอบให้เสนอคณะกรรมการรัฐมนตรี
๒. สรุปสถานการณ์น้ำและการบริหารจัดการน้ำในช่วงฤดูแล้งปี ๒๕๕๙/๕๙ ครั้งที่ ๒๑

ด้วยกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ขอเสนอสถานการณ์น้ำและการบริหารจัดการน้ำในช่วงฤดูแล้งปี ๒๕๕๙/๕๙ ครั้งที่ ๒๑ มาเพื่อคณะกรรมการรัฐมนตรีทราบ โดยเรื่องนี้เข้าข่ายที่จะต้องนำเสนอคณะกรรมการรัฐมนตรี
ตามพระราชบัญญัติฯ ด้วยการเสนอเรื่องและการประชุมคณะกรรมการรัฐมนตรี พ.ศ. ๒๕๕๙ มาตรา ๔ (๑๓) ทั้งนี้
รองนายกรัฐมนตรี (นายสมคิด ชาตุศรีพิทักษย์) กำกับการบริหารราชการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์
ได้เห็นชอบให้นำเรื่องดังกล่าว เสนอคณะกรรมการรัฐมนตรีด้วยแล้ว รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย

ทั้งนี้ เรื่องดังกล่าวมีรายละเอียด ดังนี้

๑. เรื่องเดิม

ตามอ้างถึง มติคณะรัฐมนตรี เมื่อวันที่ ๖ ตุลาคม ๒๕๕๙ รับทราบสถานการณ์น้ำ
ตามที่กระทรวงเกษตรและสหกรณ์เสนอ ทั้งนี้ ให้กระทรวงเกษตรและสหกรณ์รายงานเกี่ยวกับการบริหาร
จัดการน้ำ ให้คณะกรรมการรัฐมนตรีทราบทุกส่วนป่าฯ โดยเริ่มตั้งแต่เดือนพฤษภาคม ๒๕๕๙ เป็นต้นไป

๒. เหตุผลความจำเป็นที่ต้องเสนอคณะกรรมการรัฐมนตรี

เพื่อให้ทุกภาคส่วนรับทราบสถานการณ์น้ำและการบริหารจัดการน้ำในช่วงฤดูแล้ง
ปี ๒๕๕๙/๕๙ ตั้งแต่วันที่ ๑ พฤษภาคม ๒๕๕๙ ถึง ๓๐ เมษายน ๒๕๕๙ และเพื่อเตรียมพร้อมรับสถานการณ์
ข้อดีและข้อเสียของกลุ่มผู้ใช้น้ำในภาคส่วนต่างๆ หากมีการใช้น้ำไม่เป็นไปตามแผนที่กำหนดไว้

๓. สาระสำคัญ

๓.๑ สถานการณ์น้ำ ณ วันที่ ๒๕ เมษายน ๒๕๕๙

ลำดับ	รายการ	ปริมาณน้ำรวมใช้การได้		เบริญเทียบปี ๒๕๕๘/๕๙	
		ล้าน ลบ.ม.	%	ล้าน ลบ.ม.	%
๑	เชื่อนขนาดใหญ่ ๒๗ แห่ง	๕,๗๐๗	๓๑	-๑,๔๕๑	-๗
๒	เชื่อนขนาดใหญ่ ๕ แห่ง (ลุ่มเจ้าพระยา)	๑,๙๐๒	๑๐	-๑,๑๗๖	-๑๒
๓	เชื่อนขนาดใหญ่ ๒ แห่ง (ลุ่มแม่นกลอง)	๒,๗๑๖	๒๐	-๔๕๔	-๔
๔	อ่างเก็บน้ำขนาดกลางทั้งประเทศ ๔๗ แห่ง	๑,๓๕๖	๗๗	-๔๕๗	-๑๑

ลำดับ	รายการ	ปริมาณน้ำรวมใช้การได้		เปรียบเทียบปี๒๕๕๘/๒๕๕๙ +มากกว่า/-น้อยกว่า	
		ล้านลบ.ม.	%	ล้านลบ.ม.	%
๕	อ่างเก็บน้ำขนาดเล็กทั่วประเทศไทย ๔,๗๘๙ แห่ง (ข้อมูล ๒๑ เม.ย. ๕๙)	๘๐๘	๕๐	-	-
๖	แหล่งน้ำในรีนานอกเขตชลประทานทั่วประเทศ ๓๕๒,๕๒๘ บ่อ (ข้อมูล ๒๐ เม.ย. ๕๙)	๑๗๒	๗๒	-	-
๗	โครงการอนุรักษ์พื้นฟูแหล่งน้ำ ๑๔,๐๙๑ แห่ง (ข้อมูล ๒๑ เม.ย. ๕๙)	๓๑๒	๒๗	-	-
๘	แหล่งเก็บน้ำอื่นๆ (แหล่งน้ำในและนอกเขตชลประทาน สรมน้ำในรีนาน้ำดาดเพื่อการเกษตร) (ข้อมูล ๒๑ เม.ย. ๕๙)	๔๗๘	๓๕	-	-
รวม		๑๒,๔๓๑	๑๒		

(๑) อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ทั่วประเทศไทย จำนวน ๓๗ แห่ง มีปริมาตรน้ำรวม ๓๒,๗๙๔ ล้านลูกบาศก์เมตร คิดเป็นร้อยละ ๔๗ ของปริมาตรน้ำกักเก็บทั้งหมด เป็นน้ำใช้การได้ ๘,๓๒๕ ล้านลูกบาศก์เมตร คิดเป็นร้อยละ ๒๐ ของปริมาตรน้ำใช้การทั้งหมด

(๒) อ่างเก็บน้ำในคุณน้ำเจ้าพระยาและคุณน้ำแม่กลอง

- คุณน้ำเจ้าพระยา มีปริมาตรน้ำใน ๔ เขื่อน ได้แก่ เขื่อนภูมิพล สิริกิติ์ แควน้อยบำรุงแดน ป่าสักชลสิทธิ์ จำนวน ๘,๕๘๘ ล้านลูกบาศก์เมตร คิดเป็นร้อยละ ๓๕ ของปริมาตรน้ำ กักเก็บทั้งหมด เป็นน้ำใช้การได้ ๑,๙๐๒ ล้านลูกบาศก์เมตร คิดเป็นร้อยละ ๑๐ ของปริมาตรน้ำใช้การทั้งหมด มีปริมาณน้ำไหลเข้าเขื่อนสะสมตั้งแต่วันที่ ๑ พฤษภาคม ๒๕๕๘ - ๒๕ เมษายน ๒๕๕๙ จำนวน ๑,๐๙๐ ล้านลูกบาศก์เมตร และมีการระบายน้ำสะสมตั้งแต่วันที่ ๑ พฤษภาคม ๒๕๕๘ - ๒๕ เมษายน ๒๕๕๙ จำนวน ๒,๙๘๒ ล้านลูกบาศก์เมตร

- คุณน้ำแม่กลอง มีปริมาตรน้ำใน ๒ เขื่อน ได้แก่ เขื่อนศรีนครินทร์ วชิราลงกรณ จำนวน ๑๕,๘๓ ล้านลูกบาศก์เมตร คิดเป็นร้อยละ ๖๐ ของปริมาตรน้ำกักเก็บทั้งหมด เป็นน้ำใช้การได้ ๒,๗๑๖ ล้านลูกบาศก์เมตร คิดเป็นร้อยละ ๒๐ ของปริมาตรน้ำใช้การทั้งหมด มีปริมาณน้ำไหลเข้าเขื่อนสะสมตั้งแต่วันที่ ๑ มกราคม - ๒๕ เมษายน ๒๕๕๘ จำนวน ๒๗๐ ล้านลูกบาศก์เมตร และมีการระบายน้ำสะสมตั้งแต่วันที่ ๑ มกราคม - ๒๕ เมษายน ๒๕๕๙ จำนวน ๑,๙๓๙ ล้านลูกบาศก์เมตร

(๓) แหล่งน้ำอื่นของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์

- แหล่งน้ำในรีนานอกเขตชลประทาน ทั่วประเทศไทย จำนวน ๓๕๒,๕๒๘ บ่อ ความจุรวม ๓๕๒,๕๓ ล้านลูกบาศก์เมตร มีปริมาตรน้ำ ๑๗๒ ล้านลูกบาศก์เมตร คิดเป็นร้อยละ ๓๑.๔๕ ของความจุทั้งหมด (ข้อมูล ณ วันที่ ๒๑ เมษายน ๒๕๕๙)

- อ่างเก็บน้ำขนาดเล็ก ทั่วประเทศไทย จำนวน ๔,๗๘๙ แห่ง ความจุรวม ๑,๘๑๙.๙๘ ล้านลูกบาศก์เมตร คิดเป็นร้อยละ ๔๙.๘๘ ของความจุทั้งหมด (ข้อมูล ณ วันที่ ๒๑ เมษายน ๒๕๕๙)

(๔) แหล่งน้ำที่ดำเนินการโดยกรมทรัพยากรน้ำ (ข้อมูล ณ วันที่ ๒๑ เมษายน ๒๕๕๙)

- โครงการอนุรักษ์พื้นฟูแหล่งน้ำ จำนวน ๑๔,๐๙๑ แห่ง ความจุรวม ๑,๑๖๑.๐๗ ล้านลูกบาศก์เมตร มีปริมาตรน้ำรวม ๓๑๒.๐๕ ล้านลูกบาศก์เมตร คิดเป็นร้อยละ ๒๖.๘๗ ของความจุทั้งหมด

(๕) ตามแผนยุทธศาสตร์การบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ (ข้อมูล ณ วันที่ ๒๑ เมษายน ๒๕๕๙)

- แหล่งเก็บน้ำอื่นๆ ได้แก่ แหล่งน้ำในและนอกเขตชลประทาน สระน้ำในรีบาน
น้ำบาดาลเพื่อการเกษตร ความจุรวม ๑,๑๗๘.๖๗ ล้านลูกบาศก์เมตร มีปริมาตรน้ำรวม ๔๗๗.๕๗
ล้านลูกบาศก์เมตร คิดเป็นร้อยละ ๓๕.๔๒ ของความจุทั้งหมด

๓.๒ การจัดสรรน้ำ

แผนการใช้น้ำ จากโครงการชลประทานขนาดใหญ่และขนาดกลางทั้งประเทศ
ในช่วงฤดูแล้งปี ๒๕๕๘/๕๙ (วันที่ ๑ พ.ย. ๒๕๕๘ – ๓๐ เม.ย. ๒๕๕๙) ณ วันที่ ๑ พ.ย. ๒๕๕๙ ปริมาตรน้ำ
ต้นทุนสามารถใช้การได้ จำนวน ๒๐,๐๓๕ ล้านลูกบาศก์เมตร โดยวางแผนจัดสรรน้ำทั้งประเทศจำนวน
๑๑,๔๒๐ ล้านลูกบาศก์เมตร โดยจัดสรรน้ำในลุ่มเจ้าพระยา ๓,๒๐๐ ล้านลูกบาศก์เมตร ประกอบด้วยเขื่อนภูมิพล
๘๐๐ ล้านลูกบาศก์เมตร เขื่อนสิริกิติ์ ๑,๘๐๐ ล้านลูกบาศก์เมตร เขื่อนแควน้อยบำรุงแดน ๒๐๐ ล้านลูกบาศก์เมตร
และเขื่อนป่าสักชลสิทธิ์ ๓๐๐ ล้านลูกบาศก์เมตร (กรมชลประทานได้มีหนังสือที่ กช ๑๓๒๘/๔๙ ลงวันที่
๑๙ มกราคม ๒๕๕๙ เรื่อง ขอความเห็นชอบในหลักการ ให้กรมชลประทานสามารถระบายน้ำเพิ่มเติมจากแผน
ตั้งแต่วันที่ ๑๙ มกราคม – ๓๐ เมษายน ๒๕๕๙ รวมระยะเวลา ๑๐๓ วัน อีกจำนวน ๓๐ ล้านลูกบาศก์เมตร
จากแผนเดิมจำนวน ๒,๘๐๐ ล้านลูกบาศก์เมตร เป็นจำนวน ๓,๒๐๐ ล้านลูกบาศก์เมตร)

หน่วยเป็น (ล้าน ม.³ / วัน)

คุณน้ำ	๑๑ - ๑๗ เมษายน ๒๕๕๙			๑๘ - ๒๔ เมษายน ๒๕๕๙	
	แผน	ผล	+มากกว่า/-น้อยกว่า	แผน	ผล
เจ้าพระยา	๑๙.๒๐	๑๙.๐๙	-๐.๑๑	๑๙.๒๐	๑๙.๐๙
-ภูมิพล	๕.๐๐	๕.๐๐	-	๕.๐๐	๕.๐๐
-สิริกิติ์	๑๐.๐๐	๑๐.๐๙	+๐.๐๙	๑๐.๐๐	๑๐.๐๙
-แควน้อยบำรุงแดน	๑.๐๔	๑.๐๕	-	๑.๐๔	๑.๐๕
-ป่าสักชลสิทธิ์	๒.๑๖	๒.๑๖	-๐.๒๐	๒.๑๖	๒.๑๖
แม่น้ำ	๑๙.๐๐	๑๙.๑๓	+๐.๑๓	๑๙.๐๐	๑๙.๑๓
-ศรีนครินทร์	๕.๐๐	๕.๐๑	+๐.๐๑	๕.๐๐	๕.๐๑
-วชิราลงกรณ์	๑๐.๐๐	๑๐.๑๒	+๐.๑๒	๑๐.๐๐	๑๐.๑๒

หมายเหตุ : ผลการระบายน้ำในช่วงระหว่างวันที่ ๑๑ - ๑๗ เมษายน ๒๕๕๙ ทั้งลุ่มน้ำเจ้าพระยาและลุ่มน้ำแม่น้ำแม่กลอง ยังอยู่ในเกณฑ์
ใกล้เคียงกับแผนที่กำหนดไว้

ผลการจัดสรรน้ำ ช่วงวันที่ ๑ พฤษภาคม ๒๕๕๙ – ๒๔ พฤษภาคม ๒๕๕๙

อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และอ่างเก็บน้ำขนาดกลาง ทั้งประเทศ ตั้งแต่วันที่ ๑ พฤษภาคม -
๒๔ พฤษภาคม ๒๕๕๙ ใช้น้ำไปแล้ว ๑๑,๐๒๖ ล้านลูกบาศก์เมตร คิดเป็นร้อยละ ๘๗ ของแผนการจัดสรรน้ำ
ส่วนในลุ่มน้ำเจ้าพระยา (เขื่อนภูมิพล สิริกิติ์ แควน้อยบำรุงแดน ป่าสักชลสิทธิ์ และผันน้ำจากแม่น้ำ)
ตั้งแต่วันที่ ๑ พฤษภาคม – ๒๔ พฤษภาคม ๒๕๕๙ ใช้น้ำไปแล้ว ๒,๙๔๒ ล้านลูกบาศก์เมตร คิดเป็นร้อยละ ๘๓
ของแผนการจัดสรรน้ำ คิดเป็นระบายน้ำเฉลี่ยวันละ ๑๖.๙๕ ล้านลูกบาศก์เมตร เพื่อการอุปโภค-บริโภค
รักษาระบบนิเวศ และการเกษตรต่อเนื่อง (ไม่มีผลและอ้อย)

หน่วย : ล้าน ลบ.ม.

พื้นที่	แผนการจัดสรรน้ำในช่วงฤดูแล้งปี ๒๕๕๘/๕๙ (๑ พ.ย. ๕๘ – ๓๐ เม.ย. ๕๙)					ผลการ จัดสรร น้ำ	คงเหลือ ปริมาณน้ำ ตามแผนอีก
	อุปโภค- บริโภค	รักษาระบบนิเวศ ^๑ และอ้อย	การเกษตร	อุตสาหกรรม	รวม		
ทั้งประเทศ	๒,๑๗๓	๕,๔๗๗	๓,๔๖๔	๑๙๖	๑๑,๐๒๖	๑๑,๐๒๖	๓๔๔
ลุ่มน้ำเจ้าพระยา	๑,๑๐๐	๓,๓๔๕	๗๐๐	๑๕	๓,๑๐๐	๒,๙๔๒	๒๑๔

๔๗
๓๓ การบริหารจัดการน้ำในลุ่มน้ำเจ้าพระยาช่วงฤดูแล้งปี ๒๕๕๘/๕๙

แผนกระบายน้ำจากเขื่อน (ช่วงวันที่ ๑๖ - ๒๔ เมษายน ๒๕๕๙) เนื่องจากน้ำทะเล
๑๖.๒๐ ล้านลูกบาศก์เมตร แยกเป็น

หน่วยเป็น (ล้าน ม.³ / วัน)

เขื่อน	แผนกระบายน้ำจากเขื่อนช่วงวันที่ ๑๖ - ๒๔ เมษายน ๒๕๕๙ (เนื่องจากน้ำทะเล)					รวม
	อุบลฯ-บริโภค	รักษาระบบนิเวศและอื่นๆ	การเกษตร	อุตสาหกรรม		
-ญมิพล	๑.๖๓	๒.๖๘	๐.๖๙	-	-	๕.๐๐
-สิริกิติ์	๓.๓๑	๕.๒๙	๑.๔๗	-	-	๑๐.๐๐
-แควน้อย	๐.๕๕	๐.๔๙	-	-	-	๐.๐๔
-ป่าสัก	๐.๕๕	๑.๔๕	๐.๐๙	๐.๐๙	๐.๑๖	๒.๑๖
รวม	๖.๐๔	๙.๙๐	๒.๑๙	๐.๐๙	๐.๐๙	๑๘.๒๐

หมายเหตุ : ในพื้นที่ลุ่มน้ำเจ้าพระยา จัดสรรน้ำเพื่อการเกษตรสำหรับพืชที่ปลูกไว้เดิม เช่น ไม้ผล และอ้อย

ผลกระบายน้ำจากเขื่อน (ช่วงวันที่ ๑๑ - ๑๗ เมษายน ๒๕๕๙) เนื่องจากน้ำทะเล
๑๖.๐๙ ล้านลูกบาศก์เมตร แยกเป็น

หน่วยเป็น (ล้าน ม.³ / วัน)

เขื่อน	ผลกระบายน้ำจากเขื่อนช่วงวันที่ ๑๑ - ๑๗ เมษายน ๒๕๕๙ (เนื่องจากน้ำทะเล)					รวม
	อุบลฯ-บริโภค	รักษาระบบนิเวศและอื่นๆ	การเกษตร	อุตสาหกรรม		
-ญมิพล	๑.๖๓	๒.๖๘	๐.๖๙	-	-	๕.๐๐
-สิริกิติ์	๓.๓๑	๕.๒๙	๑.๔๗	-	-	๑๐.๐๐
-แควน้อย	๐.๕๕	๐.๔๙	-	-	-	๐.๐๔
-ป่าสัก	๐.๕๕	๑.๔๕	๐.๐๙	๐.๐๙	๐.๑๖	๒.๑๖
รวม	๖.๐๔	๙.๙๐	๒.๑๙	๐.๐๙	๐.๐๙	๑๘.๒๐

หมายเหตุ : ในพื้นที่ลุ่มน้ำเจ้าพระยา จัดสรรน้ำเพื่อการเกษตรสำหรับพืชที่ปลูกไว้เดิม เช่น ไม้ผล และอ้อย

๓.๕ สถานการณ์การเพาะปลูกข้าว ณ วันที่ ๒๐ เมษายน ๒๕๕๙
ผลการปลูกพืชฤดูแล้งปี ๒๕๕๘/๕๙ (ตั้งแต่วันที่ ๑ พฤษภาคม ๒๕๕๙ –
๒๐ เมษายน ๒๕๕๙)

หน่วย : ล้านไร่

	พื้นที่	ข้าวนาปรัง	พื้นที่-พืชผัก	รวม	ข้าวนาปรัง			ข้าวนาปรัง ^{ครั้งที่ ๒}
					พื้นที่ เก็บเกี่ยว	พื้นที่ รอเก็บ เกี่ยว	พื้นที่ เสียหาย	
ทั้งประเทศ	ในเขตชลประทาน	๓.๕๐	๐.๕๑	๔.๐๑	๒.๖๓	๐.๘๗	๐.๐๐๙	๐.๐๓
	นอกเขตชลประทาน	๒.๐๙	๑.๘๔	๓.๙๓	๑.๗๔	๑.๓๔	๐.๐๐๙	๐.๐๔
	รวม	๕.๕๙	๒.๓๕	๗.๙๔	๔.๓๗	๒.๒๑	๐.๐๑๙	๐.๑๑
ลุ่มน้ำเจ้าพระยา	ในเขตชลประทาน	๑.๙๙	๐.๐๖	๒.๐๕	๑.๙๙	๐.๑๐	๐.๐๐๙	๐.๐๓
	นอกเขตชลประทาน	๑.๑๑	๐.๕๐	๑.๖๑	๐.๕๙	๐.๖๒	๐.๐๐๙	๐.๐๒
	รวม	๓.๑๐	๐.๕๖	๓.๖๖	๒.๕๙	๐.๗๒	๐.๐๑๙	๐.๐๕

ที่มา : กรมชลประทาน กรมส่งเสริมการเกษตร (ข้อมูล ณ วันที่ ๒๐ เม.ย. ๕๙)

ผลการเพาะปลูกข้าวนาปรังในเขตชลประทานลุ่มน้ำเจ้าพระยาตั้งแต่วันที่ ๑ พฤษภาคม ๒๕๕๙ – ๒๐ เมษายน ๒๕๕๙ จำนวน ๑.๙๙ ล้านไร่ เก็บเกี่ยวแล้ว ๑.๙๙ ล้านไร่ เสียหาย ๐.๐๐๙ ล้านไร่
รอเก็บเกี่ยว ๐.๑๐ ล้านไร่

/๓.๕ จุดเฝ้าระวัง...

๓.๕ จุดฝ่าราชวัง

๓.๕.๑ อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ ๑๐ แห่ง

ภาค อ่างเก็บน้ำ/เขื่อน	แนวทางจัดการน้ำ
เหนือ	
แม่น้ำสุมนาร์ชล	ปริมาณน้ำใช้การ ๑๔ ล้าน ลบ.ม. ปรับแผนส่งน้ำเป็นรอบเริ่ร สัปดาห์ละ ๑ ครั้ง หรือ ๑.๒ ล้าน ลบ.ม./สัปดาห์
แม่น้ำอุดมราชา	ปริมาณน้ำใช้การ ๑๐ ล้าน ลบ.ม. มีความต้องการใช้น้ำเดือนละ ๑ ล้าน ลบ.ม. เพียงพอสำหรับประปา ถึง ๓๑ กรกฎาคม ๒๕๕๙ และได้เตรียมเครื่องสูบน้ำสำรองกรณีฉุกเฉิน
ตะวันออกเฉียงเหนือ	
ห้วยหลวง	ปริมาณน้ำใช้การ ๕ ล้าน ลบ.ม. หากมีความจำเป็นอาจต้องใช้น้ำสำรอง ๖ ล้าน ลบ.ม.
จุฬาภรณ์	ปริมาณน้ำใช้การ ๑๙ ล้าน ลบ.ม. สำรองน้ำไว้ ๒๐ ล้าน ลบ.ม. เพียงพอต่อการอุบล-ภาค-บริโภค
ลำปาง	ปริมาณน้ำใช้การ ๒๖๑ ล้าน ลบ.ม. ปัจจุบันระบายน้ำ วันละ ๕ ล้าน ลบ.ม. ถึงวันที่ ๑๐ พฤษภาคม ๒๕๕๙ โดยส่งน้ำเพื่ออุบล-ภาค-บริโภค ๕๐,๐๐๐ ลบ.ม./วัน
ลำพะเพิง	ปริมาณน้ำใช้การ ๓๘ ล้าน ลบ.ม. ส่งน้ำเป็นรอบเริ่รเพียงพอสำหรับผลิตน้ำประปาซึ่งขึ้นและประปาซึ่ย เดือนละ ๐.๖ ล้าน ลบ.ม.
อุบลรัตน์	ปริมาณน้ำเก็บกัก ๕๕๗ ล้าน ลบ.ม. ต่ำกว่าระดับเก็บกักต่ำสุด ๓๔ ล้าน ลบ.ม. ระบายน้ำวันละ ๐.๔๐ ล้าน ลบ.ม. ถึงวันที่ ๒๐ เมษายน ๒๕๕๙ หลังจากนั้นระบายน ๐.๔๐ ล้าน ลบ.ม. วางแผนใช้น้ำสำรองประมาณ ๑๘๐ ล้าน ลบ.ม. จนถึง ๓๑ กรกฎาคม ๒๕๕๙
กลาง	
กระเสียว	ปัจจุบันมีน้ำใช้การได้ ๑๖ ล้าน ลบ.ม. ความต้องการใช้น้ำเดือนละ ๑๕๐,๐๐๐ ลบ.ม. สามารถมีน้ำใช้ถึงสิบเดือนกันยายน
ตะวันออก	
คลองสีຍດ	ปริมาณน้ำใช้การ ๕๕ ล้าน ลบ.ม. ส่งน้ำเพื่ออุบล-ภาค-บริโภค เดือนละ ๖ ล้าน ลบ.ม. และสำรองน้ำต้นฤดูฝนอีก ๔๐ ล้าน ลบ.
บางพระ	ปัจจุบันมีน้ำใช้การ ๑๓ ล้าน ลบ.ม. มีความต้องการใช้น้ำเดือนละ ๖ ล้าน ลบ.ม. วางแผนการใช้น้ำจากน้ำกักอ่างฯ (Dead Storage) ๕ ล้าน ลบ.ม. พันธุ์จากอ่างฯ หนองปลาไหล เข้าระบบผลิตน้ำประปาได้ ๔๐,๐๐๐ ลบ.ม./วัน (กำลังดำเนินการก่อสร้างระบบ คาดว่าแล้วเสร็จกลางเดือนเมษายน)
	แผนสำรอง
	การประปาเดินท่อสูบน้ำจากอ่างฯ คลองหลวง รัชโอลทร คาดว่าจะสูบได้วันละ ๓๐,๐๐๐ ลบ.ม.

๓.๕.๒ ปริมาณน้ำท่าในลำน้ำสายหลัก อยู่ในเกณฑ์ปริมาณน้ำน้อย กรมชลประทานได้บริหารจัดการน้ำด้วยการระบายน้ำจากอ่างเก็บน้ำเพื่อการอุปโภคบริโภคและรักษาระบบนิเวศ โดยไม่ขาดแคลน โดยมีจุดที่ต้องเฝ้าระวัง คือ การป้องกันความเค็มที่บริเวณสถานีประจำสำหรับไม่ให้เกินค่ามาตรฐานเพื่อการผลิตน้ำประปา

๓.๖ การช่วยเหลือกรณีพิเศษ

การบริหารจัดการน้ำที่ปราภูมิในสือ ช่วงวันที่ ๑ มีนาคม – ปัจจุบัน

๓.๖.๑ เขื่อนสิริกิติ์ จ.อุตรดิตถ์

สถานการณ์น้ำใน ๔ เขื่อนหลักของลุ่มน้ำเจ้าพระยา (เขื่อนภูมิพล เขื่อนสิริกิติ์ เขื่อนแควน้อยฯ และเขื่อนป่าสักฯ) จนถึงขณะนี้ยังคงมี การระบายน้ำจาก ๔ เขื่อนหลักรวมกันวันละประมาณ ๑๘ ล้านลูกบาศก์เมตร โดยไม่มีแผนที่จะหยุดการระบายน้ำแต่อย่างใด ซึ่งปริมาณน้ำใช้การได้ที่มีอยู่ อีกประมาณ ๒,๑๖๙ ล้านลูกบาศก์เมตร นั้นมันใจว่าจะเพียงพอใช้เฉพาะการอุปโภคบริโภค และรักษาระบบนิเวศ ในลุ่มน้ำเจ้าพระยา ไปจนถึงสิ้นเดือนกรกฎาคม ๒๕๕๙ อย่างแน่นอน

๓.๖.๒ เทศกาลสงกรานต์

สำหรับในช่วงเทศกาลสงกรานต์ปีนี้ กรมชลประทาน ยังคงส่งน้ำตามแผนการใช้น้ำที่ได้กำหนดไว้อย่างเคร่งครัดโดยไม่มีการเพิ่มหรือลด การระบายน้ำ แต่อย่างใด ซึ่งปริมาณน้ำที่ส่งนี้เพียงพอที่จะให้ประชาชนได้สนุกสนานกับการเล่นน้ำตามประเพณีโดยขอให้ทุกคนตระหนักรถึงการประหยัดน้ำ ให้มากที่สุด เพื่อไม่ให้กระทบต่อ ปริมาณน้ำตันทุนที่มีอยู่อย่างจำกัด พร้อมกันนี้ได้ให้ทุกโครงการชลประทานที่มีสำนักงานติดกับทางหลวงสายหลักต่างๆ จัดซื้อจุดพักรถเพื่ออำนวยความสะดวกและบริการ ประชาชน ที่สัญจรผ่านไปมาในช่วงเทศกาลแห่งความสุขนี้ เป็นจุดแรกที่ผ่อนคลายความเมื่อยล้าจากการเดินทาง ก่อนที่จะเดินทางไปยังจุดหมาย ของแต่ละคนต่อไป

๓.๖.๓ การส่งน้ำคูลองมะขามເຜົ່າ - อุໝອງ

ระหว่างวันที่ ๒๕ เมษายน ถึง ๘ พฤษภาคม ๒๕๕๙ รับน้ำเข้าคูลอง ในอัตรา ๕ ลบ.ม./วินาที เพื่อสนับสนุนน้ำดิบผลิตประปา ของการประจำส่วนภูมิภาคศรีสะจันทร์ สาขา ดอนเจดีย์ และช่วยเหลือสวนไม้ผล และไม้ยืนต้น ในเขตพื้นที่โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษา ดอยเจดีย์ พลเทพ และทำโนบส์

๓.๖.๔ สรุปผลการส่งน้ำเพื่อช่วยเหลือชาวเมือง ต.ระแหง อ.ลาดหุ่มแก้ว จ.ปทุมธานี

รับน้ำจากแม่น้ำเจ้าพระยา ผ่านทางประตูระบายน้ำบางบัวทองในช่วงที่ แม่น้ำเจ้าพระยา ไม่มีปัญหาความเค็มรุกคล้ำ ผ่านคูลองพระพิมลย้อนเข้าสู่คูลองชุดใหม่ ตั้งแต่วันที่ ๑๖ เมษายน ๒๕๕๙ ซึ่งปัจจุบันปริมาณน้ำเข้าถึงพื้นที่ของเกษตรกร ที่ได้รับความเดือดร้อนแล้ว และเกษตรกรได้นำน้ำเข้าไปเก็บกักไว้ในร่องสวน ตั้งแต่วันที่ ๑๗ เมษายน ๒๕๕๙ เป็นต้นไปในกรณีที่แม่น้ำเจ้าพระยามีปัญหาความเค็มรุกคล้ำ จะรับน้ำจาก แม่น้ำท่าจีนทาง ประตูระบายน้ำพระพิมล

๓.๗ แนวโน้มสถานการณ์

๓.๗.๑ น้ำเพื่อการอุปโภคบริโภค รักษาระบบ มีเพียงพอตลอดจนถึงสิ้นเดือนกรกฎาคม ๒๕๕๙

๓.๗.๒ บริหารจัดการน้ำด้วยการระบายน้ำจากอ่างเก็บน้ำ เพื่อการอุปโภคบริโภคและรักษาระบบนิเวศ โดยไม่ขาดแคลน มีจุดที่ต้องเฝ้าระวัง คือการป้องกันความเค็มที่บริเวณสถานีประจำสำหรับไม่ให้เกินค่ามาตรฐาน เพื่อการผลิตน้ำประปา ในช่วงวันที่ ๒๐ - ๒๔ เมษายน ๒๕๕๙ กรมชลประทานควรคุ้มปริมาณน้ำให้เหลือจากเขื่อนเจ้าพระยา ในอัตรา ๗๕ ลูกบาศก์เมตรต่อวินาที และระบายน้ำท้ายเขื่อนพระรามหก ๒๕ ลูกบาศก์เมตรต่อวินาที เพื่อผลักดันน้ำเค็มไม่ให้เกินค่ามาตรฐาน

๓.๗.๓ ประเทศไทยตอนบน มีอากาศร้อนโดยทั่วไปกับมีพื้นที่ในตอนกลางวัน และมีอากาศร้อนจัดหลายพื้นที่ในภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคตะวันออก และภาคกลาง ตลอดช่วง โดยในวันที่ ๒๑ เมษายน ด้านตะวันออกของภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคตะวันออกและภาคกลาง มีฝนฟ้าคะนองกับมีลมกระโชกแรง และมีลูกเห็บตกบางพื้นที่ ส่วนในช่วงวันที่ ๒๒ - ๒๓ เมษายน จะมีฝนฟ้าคะนองบางแห่งในภาคตะวันออกและภาคใต้ ข้อควรระวัง ในวันที่ ๒๑ เมษายน ขอให้ประชาชนระมัดระวังพายุ ลมแรงที่จะเกิดขึ้น รวมถึงอยู่ห่างจากต้นไม้ใหญ่ ป้ายโฆษณา และสิ่งก่อสร้างที่ไม่แข็งแรง

๓.๘ ข้อเสนอแนะ

๓.๘.๑ ในระยะนี้มีฝนตกเพิ่มขึ้น แต่ยังไม่มีความสม่ำเสมอ และมีปริมาณน้อย ขอให้เกษตรกรใช้การทำการที่กิจกรรมทางด้านการเกษตร

๓.๘.๒ ให้หน่วยงานต่างๆ ประชาสัมพันธ์ เรื่องสถานการณ์น้ำและเข้าไปช่วยเหลือ ประชาชนอย่างใกล้ชิด

๓.๘.๓ ในระยะนี้มีการแพร่แพรวนของสภาพอากาศค่อนข้างมาก ขอให้ประชาชนติดตาม การคาดการณ์สภาพอากาศจากการอุตุนิยมวิทยาอย่างใกล้ชิด

จึงเรียนมาเพื่อโปรดนำทราบเรียนนายกรัฐมนตรี เพื่อนำเสนอคณะกรรมการรัฐมนตรีทราบต่อไป

ขอแสดงความนับถือ

พลเอก

(ฉัตรชัย สาริกัลยะ)

รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์

กรมชลประทาน

สำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา

โทรศัพท์ ๐ ๒๒๔๑ ๕๖๖๗