

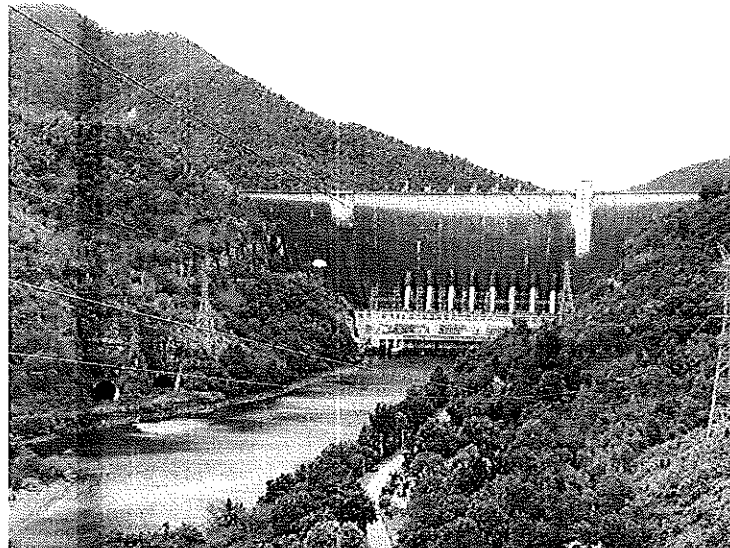


กรมชลประทาน

กระทรวงเกษตรและสหกรณ์

แผนการจัดสรrn้ำและการปลูกพืชฤดูแล้ง

ในเขตชลประทาน ปี 2545/46



กลุ่มงานจัดสรrn้ำ
สำนักอุทกวิทยาและบริหารน้ำ

มกราคม 2546

สารบัญ

หน้า

บทสรุป

1. สภาพน้ำฝน	1
2. สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่	1
3. แนวทางและมาตรการส่งเสริมการปลูกพืชตัดแล้งปี 2545/46	3
4. แผนการจัดสรรน้ำและการปลูกพืชตัดแล้งทั่วประเทศ	5
5. แผนการจัดสรรน้ำและการปลูกพืชตัดแล้งในลุ่มน้ำเจ้าพระยา และลุ่มน้ำแม่กลอง	6
6. การเตรียมการให้ความช่วยเหลือ	8

ภาคผนวก

สรุปแผนการจัดสรรน้ำและการปลูกพืชฤดูแล้งในเขตชลประทาน

ปี พ.ศ. 2545/46

1. สภาพฝน

สภาพฝนในปี 2545 โดยทั่วไปมีฝนตกต่อเนื่องมาตั้งแต่ต้นเดือนพฤษภาคม 2545 เป็นต้นมา จากอิทธิพลของแนวร่องความกดอากาศต่ำกำลังแรงและพายุจูร ซึ่งในปี 2545 มีพายุจรที่มีผลกระทบต่อประเทศไทย 4 ลูก ประกอบด้วย

1. ช่วงเดือนกรกฎาคม พายุโซนร้อน “นาครี” มีผลกระทบต่อพื้นที่ภาคอีสานตอนบน และพื้นที่ริมแม่น้ำโขง
2. ช่วงเดือนสิงหาคม มีพายุโซนร้อน 2 ลูก ประกอบด้วยพายุโซนร้อน “คัมมูรี” มีผลกระทบต่อพื้นที่ภาคกลาง ภาคตะวันออก ภาคใต้ และพายุโซนร้อน “หว่องฟง” มีผลกระทบต่อพื้นที่ทั่วประเทศ
3. ช่วงเดือนกันยายน พายุโซนร้อน “พิโตร์” มีผลกระทบต่อพื้นที่บริเวณ จ.นครพนม โดยมีปริมาณฝนตกเป็นปริมาณ 80 มม.

สรุปปริมาณฝนตกสะสมตั้งแต่วันที่ 1 มกราคม ถึงวันที่ 31 ธันวาคม 2545 ภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือมีปริมาณฝนมากกว่าปีที่ผ่านมา และมากกว่าค่าเฉลี่ยประจำเดือนร้อยละ 17 ภาคกลาง มีปริมาณฝนมากกว่าปีที่ผ่านมาเล็กน้อย แต่น้อยกว่าค่าเฉลี่ยประจำเดือนร้อยละ 4 ส่วนภาคตะวันออก ภาคใต้ ฝั่งตะวันออก และภาคใต้ฝั่งตะวันตก มีปริมาณฝนน้อยกว่าปีที่ผ่านมาและน้อยกว่าค่าเฉลี่ยประจำเดือนร้อยละ 8-10 และ 15 ตามลำดับ

2. สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่

สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ทั้งประเทศส่วนใหญ่อยู่ในเกณฑ์ดี โดยมีสภาพน้ำเกือบทึบ อ่างฯ และเต็มอ่างฯ หลายแห่ง ยกเว้นอ่างเก็บน้ำเขื่อนบางพระ จังหวัดชลบุรี และอ่างเก็บน้ำเขื่อนลำนางรอง จังหวัดบุรีรัมย์ มีปริมาณน้ำใช้งานได้ วันที่ 1 มกราคม 2546 เพียงร้อยละ 1 และ 32 ของความจุใช้งานได้ทั้งหมดตามลำดับ การจัดสรรน้ำของอ่างเก็บน้ำเขื่อนบางพระให้ด้วยการปลูกพืชฤดูแล้งเพื่อสงวนน้ำไว้ใช้เพื่อการอุปโภค บริโภค ส่วนอ่างเก็บน้ำเขื่อนลำนางรองให้วางแผนการใช้น้ำด้วยความระมัดระวังและประหยัด

3. แผนการจัดสรรน้ำ และการปลูกพืชฤดูแล้งทั่วประเทศ

ปริมาณน้ำตันทุนของอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ต่างๆ ช่วงต้นฤดูแล้งปี 2545/46 มีปริมาณน้ำใช้งานได้รวมกันทั่วประเทศประมาณ 37,200 ล้าน ลบ.ม. หรือคิดเป็นร้อยละ 84 ของความจุใช้งานได้ ซึ่งมีสภาพน้ำมากกว่าต้นปี 2545 ที่ผ่านมา และได้กำหนดแผนการระบายน้ำจากอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ทั่วประเทศ ในฤดูแล้งตั้งแต่วันที่ 1 มกราคม ถึง 30 มิถุนายน 2546 เพื่อสนับสนุนการเพาะปลูกนาปรัง พืชฤดูแล้ง และกิจกรรมการใช้น้ำด่างๆ ตามสภาวะปีปกติ เป็นจำนวน 18,100 ล้าน ลบ.ม. โดยมีพื้นที่เพาะปลูกเป้าหมายในเขตชลประทานรวมกันประมาณ 7 ล้านไร่ ประกอบด้วย ข้าวนาปรังประมาณ 5.88 ล้านไร่ และพืชไร่-พืชผักประมาณ 1.15 ล้านไร่

สำหรับพื้นที่เป้าหมายการเพาะปลูกพืชฤดูแล้งทั้งประเทศปี 2545/46 กำหนดไว้ประมาณ 11.5 ล้านไร่ ประกอบด้วย ข้าวนาปรังประมาณ 8.00 ล้านไร่ แยกเป็นในเขตชลประทานประมาณ 5.9 ล้านไร่ และนอกเขตชลประทานประมาณ 2.1 ล้านไร่ ในส่วนของพืชไร่-พืชผักได้กำหนดไว้ประมาณ 3.5 ล้านไร่ แยก เป็นแยกเป็นในเขตชลประทานประมาณ 1.2 ล้านไร่ และนอกเขตชลประทานประมาณ 2.3 ล้านไร่

หน่วย : ล้านไร่

เขตพื้นที่	นาปรัง			พืชไร่		
	ปลูกจิบปี 2544	ปลูกจิบปี 2545	เป้าหมายปี 2546	ปลูกจิบปี 2544	ปลูกจิบปี 2545	เป้าหมายปี 2546
เขตชลประทาน	6.23	6.40	5.88	0.58	0.72	1.15
เขตศูนย์ด้วยไฟฟ้า	0.51	0.55	0.55	0.14	0.14	0.16
แหล่งน้ำอื่นๆ	1.98	1.48	1.57	2.60	2.17	2.19
รวม	8.72	8.43	8.00	3.32	3.03	3.50

4. แผนการจัดสรรน้ำ และการปลูกพืชฤดูแล้งในลุ่มน้ำเจ้าพระยา

ในช่วงต้นฤดูแล้งปี 2545/46 คาดว่าอ่างเก็บน้ำเจื่อนภูมิพลและเขื่อนสิริกิติ์ จะมีน้ำใช้การได้รวมกันประมาณ 15,550 ล้าน ลบ.ม. ซึ่งมีมากกว่าปีที่ผ่านมา และสามารถสนับสนุนกิจกรรมการใช้น้ำในช่วงฤดูแล้งที่จะถึงนี้ ได้ตามสภาวะปีปกติ โดยกำหนดแผนการระบายน้ำจากอ่างฯ เพื่อสนับสนุนการใช้น้ำต่าง ๆ ของลุ่มน้ำเจ้าพระยาเป็นจำนวนทั้งสิ้น 8,500 ล้าน ลบ.ม. รวมกับการระบายน้ำจากอ่างเก็บน้ำเจื่อนป่าสักชล สิทธิ์อีกจำนวน 500 ล้าน ลบ.ม. และได้กำหนดพื้นที่เป้าหมายนาปรังในเขตชลประทานของโครงการฯ เจ้าพระยาใหญ่ และ พิษณุโลก รวมกันประมาณ 4.1 ล้านไร่

5. การให้การช่วยเหลือเครื่องสูบน้ำเคลื่อนที่

ได้วางแผนช่วยเหลือเครื่องสูบน้ำเคลื่อนที่ทั้งประเทศ เพื่อสนับสนุนการเพาะปลูกและการอุปโภคบริโภค เมื่อมีปริมาณน้ำดันทุนเพียงพอ ทั้งในเขตและนอกเขตชลประทานรวมทั้งสิ้นจำนวน 1,200 เครื่อง เครื่องสูบน้ำดังกล่าวจะกระจายอยู่ตามสำนักชลประทานต่างๆ พร้อมให้ความช่วยได้ทันทีเมื่อมีการร้องขอ

6. รถบรรทุกน้ำ

ในช่วงฤดูแล้งปี 2545/46 ได้วางแผนช่วยเหลือรถบรรทุกน้ำไว้ประมาณ 80 คัน เพื่อการให้ความช่วยเหลือพื้นที่ส่วนผลไม้ในพื้นที่ภาคตะวันออก

นอกจากนั้น ยังมีรถบรรทุกน้ำที่ใช้ในตามโครงการก่อสร้างและโครงการชลประทานต่างๆ ในพื้นที่ทั่วประเทศอีกประมาณ 400 คัน ที่พร้อมที่จะให้การช่วยเหลือด้านอุปโภคบริโภค เมื่อกิจกรรมการณ์ขาดแคลนน้ำและมีการร้องขอจากพื้นที่บริเวณใกล้เคียงกับหน่วยงานนั้นๆ

แผนการจัดสรรน้ำและการป้องกันภัยดูแลรักษา^๒
ในเขตชลประทาน ปี 2545/46

กลุ่มงานจัดสรรน้ำ
สำนักอุทกวิทยาและบริหารน้ำ
มกราคม 2546

แผนการจัดสรรง้ำและการปลูกพืชฤดูแล้ง^๑ ในเขตชลประทาน ปี พ.ศ. 2545/46

1) สภาพฝน

สภาพฝนในปี 2545 โดยทั่วไปมีฝนตกต่อเนื่องมาตั้งแต่ต้นเดือนพฤษภาคม 2545 เป็นต้นมา จากอิทธิพลของแนวร่องความกดอากาศต่ำกำลังแรงและพายุจรา ซึ่งในปี 2545 มีพายุจราที่มีผลกระทบต่อประเทศไทย 4 ลูก ประกอบด้วย

1. ช่วงเดือนกรกฎาคม พาบุญโชนร้อน “นาครี” มีผลกระทบต่อพื้นที่ภาคอีสานตอนบน และพื้นที่ริมแม่น้ำโขง

2. ช่วงเดือนสิงหาคม มีพาบุญโชนร้อน 2 ลูก ประกอบด้วยพาบุญโชนร้อน “คัมมูริ” มีผลกระทบต่อพื้นที่ภาคกลาง ภาคตะวันออก ภาคใต้ และพาบุญโชนร้อน “หง่าองฟง” มีผลกระทบต่อพื้นที่ทั่วทั้งประเทศ

3. ช่วงเดือนกันยายน พาบุญโชนร้อน “พิโภร์” มีผลกระทบต่อพื้นที่บริเวณ จ. นครพนม โดยมีปริมาณฝนตกเป็นปริมาณ 80 มม.

สรุปปริมาณฝนตกสะสมตั้งแต่วันที่ 1 มกราคม ถึงวันที่ 31 ธันวาคม 2545 ภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือมีปริมาณฝนมากกว่าปีที่ผ่านมา และมากกว่าค่าเฉลี่ยประมาณร้อยละ 17 ภาคกลางมีปริมาณฝนมากกว่าปีที่ผ่านมาเล็กน้อย แต่น้อยกว่าค่าเฉลี่ยประมาณร้อยละ 4 ส่วนภาคตะวันออก ภาคใต้ฝั่งตะวันออก และภาคใต้ฝั่งตะวันตก มีปริมาณฝนน้อยกว่าปีที่ผ่านมา และน้อยกว่าค่าเฉลี่ยประมาณร้อยละ 8, 10 และ 15 ตามลำดับ

2) สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่

2.1 อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ทั่วประเทศ

สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ทั่วประเทศส่วนใหญ่อยู่ในเกณฑ์ดี โดยมีสภาพน้ำเก็บเต็มอ่างฯ และเต็มอ่างฯ หลายแห่ง ยกเว้นอ่างเก็บน้ำเขื่อนบางพระ จังหวัดชลบุรี และอ่างเก็บน้ำเขื่อนลำนางรอง จังหวัดบุรีรัมย์ มีปริมาณน้ำใช้งานได้ วันที่ 1 มกราคม 2546 เพียงร้อยละ 1 และ 32 ของความจุใช้งานได้ทั้งหมดตามลำดับ การจัดสรรง้ำของอ่างเก็บน้ำเขื่อนบางพระให้ด้วยการปลูกพืชฤดูแล้งเพื่อสงวนน้ำไว้ใช้เพื่อการอุปโภค บริโภค ส่วนอ่างเก็บน้ำเขื่อนลำนางรองให้ด้วยแผนการใช้น้ำด้วยความระมัดระวังและประหยัด

2.2 อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ที่เป็นแหล่งน้ำต้นทุนของสุมน้ำเจ้าพระยา

2.2.1 อ่างเก็บน้ำเชื่อมภูมิพล

ในช่วงฤดูฝนที่ผ่านมาระหว่างเดือนพฤษภาคม – พฤษภาคม 2545 มีปริมาณน้ำให้ลดลงอย่างๆ รวมกันประมาณ 6,575 ล้านลูกบาศก์เมตร และมีการระบายน้ำจากอ่างฯ รวมกันประมาณ 2,238 ล้านลูกบาศก์เมตร วันที่ 1 มกราคม 2546 มีปริมาณน้ำใช้งานได้ประมาณ 9,350 ล้านลูกบาศก์เมตร คิดเป็นร้อยละ 97 ของความจุใช้งานได้ทั้งหมด ซึ่งเป็นสภาพน้ำอุดးในเกณฑ์ดีมาก และมีปริมาณมากกว่าปี 2545 ที่ผ่านมา

2.2.2 อ่างเก็บน้ำเชื่อมสิริกิติ์

ในช่วงฤดูฝนที่ผ่านมาระหว่างเดือนพฤษภาคม – พฤษภาคม 2545 มีปริมาณน้ำให้ลดลงอย่างๆ รวมกันประมาณ 5,966 ล้านลูกบาศก์เมตร และมีการระบายน้ำจากอ่างฯ รวมกันประมาณ 2,677 ล้านลูกบาศก์เมตร วันที่ 1 มกราคม 2546 มีปริมาณน้ำใช้งานได้ประมาณ 6,200 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 93 ของความจุใช้งานได้ทั้งหมด ซึ่งน้อยกว่าปี 2545 ที่ผ่านมาเล็กน้อย

2.2.3 อ่างเก็บน้ำเชื่อมป่าสักชลสิทธิ์

ในช่วงฤดูฝนที่ผ่านมาระหว่างเดือนพฤษภาคม – พฤษภาคม 2545 มีปริมาณน้ำให้ลดลงอย่างๆ รวมกันประมาณ 3,478 ล้านลูกบาศก์เมตร และมีการระบายน้ำจากอ่างฯ รวมกันประมาณ 2,936 ล้านลูกบาศก์เมตร วันที่ 1 มกราคม 2546 มีปริมาณน้ำใช้งานได้ประมาณ 860 ล้าน ลูกบาศก์เมตร คิดเป็นร้อยละ 93 ของความจุใช้งานได้ทั้งหมด ซึ่งน้อยกว่าปี 2545 ที่ผ่านมา

2.3 อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ที่เป็นแหล่งน้ำต้นทุนของสุมน้ำแม่กลอง

2.3.1 อ่างเก็บน้ำเชื่อมศรีนครินทร์

ในช่วงฤดูฝนที่ผ่านมาระหว่างเดือนพฤษภาคม – พฤษภาคม 2545 มีปริมาณน้ำให้ลดลงอย่างๆ รวมกันประมาณ 4,802 ล้านลูกบาศก์เมตร และมีการระบายน้ำจากอ่างฯ รวมกันประมาณ 2,735 ล้านลูกบาศก์เมตร วันที่ 1 มกราคม 2546 มีปริมาณน้ำใช้งานได้ประมาณ 6,860 ล้าน ลูกบาศก์เมตร คิดเป็นร้อยละ 92 ของความจุใช้งานได้ทั้งหมด ซึ่งมากกว่าปี 2545 ที่ผ่านมา

2.3.2 อ่างเก็บน้ำเชื่อมน้ำชีราลงกรณ

ในช่วงฤดูฝนที่ผ่านมาระหว่างเดือนพฤษภาคม – พฤษภาคม 2545 มีปริมาณน้ำให้ลดลงอย่างๆ รวมกันประมาณ 7,664 ล้านลูกบาศก์เมตร และมีการระบายน้ำจากอ่างฯ

รวมกันประมาณ 4,730 ล้านลูกบาศก์เมตร วันที่ 1 มกราคม 2546 มีปริมาณน้ำใช้งานได้ประมาณ 4,900 ล้านลูกบาศก์เมตร คิดเป็นร้อยละ 84 ของความจุใช้งานได้ทั้งหมด ซึ่งมากกว่าปี 2545 ที่ผ่านมา

2.4 อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ที่เป็นแหล่งน้ำต้นทุนของสู่มน้ำชี

2.4.1 อ่างเก็บน้ำเขื่อนจพภารณ์

ในช่วงฤดูฝนที่ผ่านมาระหว่างเดือนพฤษภาคม – พฤศจิกายน 2545 มีปริมาณน้ำให้ลดลงอ่างฯ รวมกันประมาณ 251 ล้านลูกบาศก์เมตร และมีการระบายน้ำจากอ่างฯ รวมกันประมาณ 177 ล้านลูกบาศก์เมตร วันที่ 1 มกราคม 2546 มีปริมาณน้ำใช้งานได้ประมาณ 130 ล้านลูกบาศก์เมตร คิดเป็นร้อยละ 90 ของความจุใช้งานได้ทั้งหมด ซึ่งมากกว่าปี 2545 ที่ผ่านมา

2.4.2 อ่างเก็บน้ำเขื่อนอุบลรัตน์

ในช่วงฤดูฝนที่ผ่านมาระหว่างเดือนพฤษภาคม – พฤศจิกายน 2545 มีปริมาณน้ำให้ลดลงอ่างฯ รวมกันประมาณ 3,288 ล้านลูกบาศก์เมตร และมีการระบายน้ำจากอ่างฯ รวมกันประมาณ 2,671 ล้านลูกบาศก์เมตร วันที่ 1 มกราคม 2546 มีปริมาณน้ำใช้งานได้ประมาณ 1,550 ล้านลูกบาศก์เมตร คิดเป็นร้อยละ 84 ของความจุใช้งานได้ทั้งหมด ซึ่งมากกว่าปี 2545 ที่ผ่านมา

2.4.3 อ่างเก็บน้ำเขื่อนลำปาง

ในช่วงฤดูฝนที่ผ่านมาระหว่างเดือนพฤษภาคม – พฤศจิกายน 2545 มีปริมาณน้ำให้ลดลงอ่างฯ รวมกันประมาณ 2,769 ล้านลูกบาศก์เมตร และมีการระบายน้ำจากอ่างฯ รวมกันประมาณ 1,903 ล้านลูกบาศก์เมตร วันที่ 1 มกราคม 2546 มีปริมาณน้ำใช้งานได้ประมาณ 1,240 ล้านลูกบาศก์เมตร คิดเป็นร้อยละ 92 ของความจุใช้งานได้ทั้งหมด ซึ่งมากกว่าปี 2545 ที่ผ่านมา

3) แนวทางและมาตรการส่งเสริมการปลูกพืชฤดูแล้งปี 2545/46

จากการประชุมคณะกรรมการวางแผนและส่งเสริมการปลูกพืชฤดูแล้ง เมื่อวันที่ 18 พฤศจิกายน 2545 ได้กำหนดทิศทางและมาตรการต่างๆ ในการส่งเสริมการเพาะปลูกพืชฤดูแล้งปี 2545/46 ให้สอดคล้องกับสภาพน้ำต้นทุนและแนวโน้มของราคากลางต่อไป

3.1 แนวทางการส่งเสริม

จากสถานการณ์น้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ส่วนใหญ่อยู่ในเกณฑ์ดี โดยเฉพาะอ่างเก็บน้ำเขื่อนภูมิพล และอ่างเก็บน้ำเขื่อนสิริกิติ์ คาดว่าราคาข้าวนาปรังในฤดูแล้งปี 2545/46

จะสูงกว่าปีที่ผ่านมาเล็กน้อย ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ ข้าวโพดหวาน และข้าวโพดฝักอ่อน คาดว่าราคาจะสูงขึ้น ส่วนถั่วลิสง ถั่วเขียว ถั่วเหลือง ราคากำลังใกล้เคียงกับปีที่ผ่านมา แนวทางการส่งเสริม ในแต่ละเขตเป็นดังนี้

(1) เขตสุ่มน้ำเจ้าพระยา ซึ่งอยู่ในเขตภาคเหนือตอนล่างและภาคกลาง ตั้งแต่ท้ายอ่างเก็บน้ำเขื่อนภูมิพลและสิริกิติ์ ประกอบด้วยโครงการชลประทานเจ้าพระยาใหญ่และโครงการพิษณุโลกรวมทั้งโครงการกำแพงเพชร ให้วางแผนปลูกพืชฤดูแล้งในเกณฑ์ปกติ โดยสูบน้ำเป็นรอบเวร ซึ่งการทำปรังในสุ่มน้ำนี้ จากปีที่ผ่านมาเพาะปลูกประมาณ 4.58 ล้านไร่ ในปีนี้จะสนับสนุนได้ไม่เกิน 4.1 ล้านไร่ สามารถปลูกพืชฤดูแล้งอื่นๆ ที่ใช้น้ำน้อยสามารถเพาะปลูกได้เต็มที่

(2) เขตสุ่มน้ำแม่กลอง ซึ่งอยู่ในเขตภาคตะวันตก จากปีที่ผ่านมาเพาะปลูกข้าวนาปรังประมาณ 8.5 แสนไร่ ในปีนี้จะสนับสนุนได้ไม่เกิน 6.5 แสนไร่ โดยให้เน้นการปลูกพืชไร่ - พืชผักฤดูแล้ง ได้แก่ ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ ข้าวโพดหวาน ข้าวโพดฝักอ่อน พืชตระกูลถั่ว ผัก และไม้ดอกไม้ประดับให้มากขึ้น

(3) เขตภาคเหนือตอนบน และภาคตะวันออก ให้วางแผนปลูกพืชฤดูแล้งน้อยกว่าปีที่ผ่านมาเล็กน้อย สามารถปลูกพืชฤดูแล้งได้เพิ่มขึ้นเล็กน้อย โดยให้พิจารณาให้ต้นทุนเป็นหลัก ยกเว้นพืชที่ซึ่งใช้น้ำจากเขื่อนบางพระ จังหวัดชลบุรี ให้ทำการปลูกพืชฤดูแล้งเพื่อสนับสนุน้ำให้ใช้เพื่อการอุปโภคบริโภค ส่วนอ่างเก็บน้ำเขื่อนลำนางรอง จังหวัดบุรีรัมย์ ให้วางแผนการใช้น้ำด้วยความระมัดระวังและประหยัด เพราะมีปริมาณน้ำจำกัด

(4) เขตพื้นที่สูบน้ำด้วยไฟฟ้า ที่มีอยู่ทั่วประเทศจำนวน 2,063 สถานี ให้สูบน้ำตามศักยภาพของแหล่งน้ำทันทุนที่มีอยู่ โดยเน้นการสูบน้ำเพื่อปลูกพืชไร่ - พืชผักเป็นหลัก

3.2 มาตรการ

เพื่อให้บรรลุตามทิศทางการส่งเสริมที่กำหนด มาตรการที่ใช้ในการกำกับดูแลการส่งเสริมปลูกพืชฤดูแล้ง ปี 2545/46 ได้แก่

(1) กำหนดครอบเวกราชการสูบน้ำในเขตภาคเหนือตอนล่างท้ายเขื่อนภูมิพล, สิริกิติ์ และภาคกลางตอนบนเหนือเขื่อนเจ้าพระยา จังหวัดชัยนาท เพื่อจะได้จัดสรรน้ำให้พื้นที่เป็นอย่างทั่วถึง

(2) ในเขตโครงสร้างสูบน้ำด้วยไฟฟ้า ให้เน้นการส่งเสริมให้เกษตรกรเพาะปลูกพืชไร่ - พืชผักเป็นหลัก

(3) เน้นให้มีการประชาสัมพันธ์ในทุกระดับ เพื่อให้เกษตรกรและผู้เกี่ยวข้องทราบในเรื่องต่าง ๆ ดังนี้

- 3.1 สถานการณ์น้ำต้นทุน
- 3.2 สถานการณ์ ราคาและแนวโน้มด้านการตลาดผลิตภัณฑ์เกษตร โดยเน้นข้าวนาปรังและพืชไร่ พืชผักที่สำคัญ
- 3.3 ให้เกษตรกรคงการทำนาปรังครั้งที่ 2 (นาปรังที่เพาะปลูกระหว่างวันที่ 1 มีนาคม ถึง 30 เมษายน) โดยชี้ให้เห็นผลกระทบที่เกิดขึ้น และทดสอบด้วยการปลูกพืชไร่ ผัก และพืชอื่น ๆ ที่มีอุปทานการตลาดดี
 - (4) การสนับสนุน รัฐบาลจะสนับสนุนเกษตรกรที่ปลูกข้าวนาปรัง และพืชเศรษฐกิจอื่น ในเขตเศรษฐกิจที่กำหนดตามความเหมาะสม เช่น การสนับสนุนเครื่องสูบนำ้ และการรับจำนำข้าวเปลือก เป็นต้น

4) แผนการจัดสรรน้ำและการปลูกพืชฤดูแล้งทั่วประเทศ

4.1 การคาดการณ์ปริมาณน้ำต้นทุนในอ่างเก็บน้ำและการกำหนดพื้นที่เป้าหมาย

จากปริมาณฝนที่ตกลาดต้นปีในช่วงที่ผ่านมา ภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนืออยู่ในเกณฑ์มากกว่าฝนเฉลี่ยระยะยาวและมากกว่าปี 2544 ภาคกลางมีปริมาณฝนมากกว่าปี 2544 เสิกน้อยแต่น้อยกว่าฝนเฉลี่ยระยะยาว ส่วนภาคอื่นๆ มีฝนตกน้อยกว่าฝนเฉลี่ยระยะยาว และน้อยกว่าปี 2544 แต่โดยรวมแล้วอ่างเก็บน้ำต่างๆ รวมถึงแหล่งน้ำตามธรรมชาติมีสภาพน้ำดีโดยทั่วไป สงผลให้สามารถสนับสนุนกิจกรรมการใช้น้ำต่างๆ ในเขตชลประทานได้ตามปกติ ส่วนสถานการณ์น้ำของพื้นที่นอกเขตชลประทานที่ใช้น้ำจากแหล่งน้ำธรรมชาติ จะอยู่ในเกณฑ์ปีปกติและจะเกิดสภาวะขาดแคลนน้ำขึ้นได้ในช่วงฤดูแล้งประมาณเดือนมีนาคม – ต้นเดือนเมษายน ดังเช่นทุกปีที่ผ่านมา แต่สภาวะการขาดแคลนน้ำจะวิกฤตหรือไม่ ก็ขึ้นอยู่กับปริมาณฝนที่ตกในช่วงดังกล่าว

ปริมาณน้ำต้นทุนของอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ต่าง ๆ วันที่ 1 มกราคม 2546 มีปริมาณน้ำใช้งานได้รวมกันทั้งประเทศไทยประมาณ 37,207 ล้านลูกบาศก์เมตร หรือคิดเป็นร้อยละ 84 ของความจุใช้งานได้ทั้งหมด ซึ่งมีสภาพน้ำมากกว่าปี 2545 ที่ผ่านมา และได้กำหนดแผนการระบายน้ำจากอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ทั่วประเทศไทยในช่วงฤดูแล้ง ปี 2545/46 จำนวน 27 แห่ง ตั้งแต่วันที่ 1 มกราคม ถึง 30 มิถุนายน 2546 เพื่อสนับสนุนการเพาะปลูกข้าวนาปรัง พืชฤดูแล้ง และกิจกรรมการใช้น้ำต่าง ๆ ตามสภาวะปีปกติได้เป็นปริมาตรรวมกันประมาณ 18,138 ล้านลูกบาศก์เมตร คิดเป็นร้อยละ 49 ของปริมาณน้ำใช้งานได้ทั้งหมด โดยมีพื้นที่เป้าหมายในเขตชลประทานรวมกันประมาณ 7.03 ล้านไร่ เพิ่มขึ้นจากปีที่แล้ว 6.5 แสนไร่

สำหรับพื้นที่เพาะปลูกพืชถูกแล้งในปี 2545/46 ห้องประเทศ ตามมติคณะอนุกรรมการวางแผนและส่งเสริมการปลูกพืชถูกแล้ง ได้กำหนดพื้นที่เพาะปลูกไกวประมาณ 11.50 ล้านไร่ ประกอบด้วย พื้นที่นาปรัง ประมาณ 8.00 ล้านไร่ และ พืชไร่-พืชผัก ประมาณ 3.50 ล้านไร่

4.2 การกำหนดเวลาเริ่มการส่งน้ำหรือการจัดสรรน้ำให้กับพื้นที่เป้าหมาย

โดยทั่วไปเกษตรกรจะเริ่มดำเนินการเพาะปลูกพืชถูกแล้ง ตั้งแต่เดือนพฤษภาคม เริ่มจากภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือ รวมถึงพื้นที่บริเวณทุ่งฝั่งตอนล่างของลุ่มน้ำเจ้าพระยาบริเวณที่มีน้ำน้อยองค์ของ ส่วนพื้นที่ภาคใต้ฝั่งตะวันออกจะเริ่มเพาะปลูกตามฤดูกาลในช่วงประมาณเดือนมีนาคม สำหรับเวลาเริ่มต้นของแผนการจัดสรรน้ำของพื้นที่ชลประทานบริเวณต่างๆ ได้กำหนดไว้ดังนี้

(1) พื้นที่บริเวณภาคเหนือตอนล่าง เช่น โครงการฯ กำแพงเพชร โครงการฯ พิษณุโลก รวมถึงพื้นที่ทุ่งฝั่งตะวันออกและตะวันตกตอนบนของโครงการฯ เจ้าพระยาใหญ่ ในเขตสำนักชลประทานที่ 3, 4, 10 และ 12 จะเริ่มส่งน้ำตั้งแต่วันจันทร์ที่ 30 ธันวาคม 2545 ส่วนพื้นที่ทุ่งฝั่งตะวันออกและตะวันตกตอนล่างของโครงการฯ เจ้าพระยาใหญ่ สามารถเพาะปลูกได้ตามปีปกติ

(2) การจัดสรrn้ำในพื้นที่อื่นๆ ซึ่งให้น้ำจากอ่างเก็บน้ำหรือแหล่งน้ำต้นทุนเฉพาะพื้นที่ การกำหนดเวลาส่งน้ำจะดำเนินการตามปีปกติและแตกต่างกันไปในแต่ละพื้นที่

5) แผนการจัดสรรน้ำและการปลูกพืชถูกแล้งในลุ่มน้ำเจ้าพระยาและลุ่มน้ำแม่กลอง

5.1 ลุ่มน้ำเจ้าพระยา

วันที่ 1 มกราคม 2546 อ่างเก็บน้ำเขื่อนภูมิพลและเขื่อนสิริกิติ์ มีปริมาณน้ำใช้งานได้รวมกันประมาณ 15,550 ล้านลูกบาศก์เมตร มีปริมาณน้ำมากกว่าปีที่ผ่านมา และสามารถสนับสนุนกิจกรรมการใช้น้ำได้ตามปกติ อนึ่ง ถึงแม้ว่าอ่างเก็บน้ำทั้งสองจะมีปริมาณน้ำในเกณฑ์ค่อนข้างดี แต่เพื่อเป็นการหลีกเลี่ยงไม่ให้เกิดผลกระทบจากการขาดแคลนน้ำที่อาจเกิดขึ้นในปีต่อๆ ไป ซึ่งต้องอาศัยธรรมชาติช่วยให้ยอดพื้นวิกฤตการณ์มาได้ ดังเช่นในช่วงต้นปี 2538-39 อ่างเก็บน้ำทั้งสองมีปริมาณน้ำใช้งานได้รวมกันประมาณ 12,500 – 14,500 ล้านลูกบาศก์เมตร แต่ในปี 4 ปีต่อมา (ปี 2542) อ่างเก็บน้ำทั้งสองมีปริมาณน้ำใช้งานได้รวมกันเพียง 3,800 ล้านลูกบาศก์เมตร ซึ่งไม่เพียงพอต่อการใช้น้ำตามสภาวะปกติและเกิดสภาวะขาดแคลนน้ำขึ้น

ดังนั้นในช่วงถูกแล้งปี 2545/46 จึงกำหนดแผนการระบายน้ำจากอ่างฯ ตามมาตรการการบริหารจัดการน้ำแบบยั่งยืน โดยจัดสรrn้ำเพื่อสนับสนุนการใช้น้ำต่างๆ ประกอบด้วย การระบายน้ำจากอ่างเก็บน้ำเขื่อนภูมิพลและเขื่อนสิริกิติ์จำนวน 8,500 ล้านลูกบาศก์เมตร ร่วมกับ

การระบายน้ำจากอ่างเก็บน้ำเขื่อนป่าสักชลสิทธิ์อีกจำนวน 500 ล้านลูกบาศก์เมตร สำหรับปริมาณน้ำที่ระบายน้ำจากอ่างเก็บน้ำเขื่อนป่าสักฯ นั้น จะเป็นการสนับสนุนการใช้น้ำของพื้นที่ทุ่งผี้ง ตะวันออกตอนล่าง 400 ล้านลูกบาศก์เมตร และการผลักดันน้ำเค็มบริเวณปากแม่น้ำเจ้าพระยา 100 ล้านลูกบาศก์เมตร การพิจารณาจัดสรรน้ำจากอ่างเก็บน้ำเขื่อนภูมิพล เขื่อนสิริกิติ์ และเขื่อนป่าสักชลสิทธิ์ ให้แก่กิจกรรมการใช้น้ำต่างๆ ในลุ่มน้ำเจ้าพระยาซึ่งถูกแล้งปี 2545/46 นี้ จะไม่นเน้นมาตราการจัดลำดับความสำคัญเนื่องจากมีปริมาณน้ำตันทุนที่จะสนับสนุนทุกกิจกรรมได้อย่างพอเพียง ซึ่งในกรณีที่เกิดสภาพวิกฤตน้ำแล้ง การพิจารณาจัดสรรน้ำจะต้องมีการกำหนดลำดับความสำคัญของการใช้น้ำ ทั้งในระดับลุ่มน้ำและในระดับพื้นที่ รวมถึงการจัดลำดับความสำคัญของการใช้น้ำภาคเกษตรกรรมด้วย รายละเอียดการจัดสรรน้ำของถูกแล้งปี 2545/46 มีดังนี้

การใช้น้ำพื้นที่เหนืออังหวัดนครสวรรค์	1,700	ล้านลูกบาศก์เมตร
- โครงการชลประทานพิษณุโลก	800	"
- อื่นๆ (สถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้า, การอุปโภคบริโภค)	900	"
การใช้น้ำในเขตโครงการชลประทานเจ้าพระยาใหญ่	5,500	"
การประปานครหลวง	750	"
การเดินเรือ	300	"
การผลักดันน้ำเค็มปากแม่น้ำ	350	"

สำหรับเป้าหมายการปลูกข้าวนาปรังในเขตชลประทาน พื้นที่ลุ่มน้ำเจ้าพระยาท้าย อ่างเก็บน้ำเขื่อนภูมิพลและเขื่อนสิริกิติ์ ประกอบด้วย พื้นที่ในเขตชลประทานโครงการฯ พิษณุโลก โครงการฯ กำแพงเพชร และในเขตชลประทานบริเวณอื่นๆ รวมพื้นที่ข้าวนาปรังในเขตชลประทานในลุ่มน้ำเจ้าพระยาประมาณ 4.1 ล้านไร่ และพื้นที่ริมแม่น้ำเจ้าพระยาประมาณ 2.2 แสนไร่

5.2 ลุ่มน้ำแม่กลอง

วันที่ 1 มกราคม 2546 อ่างเก็บน้ำเขื่อนเครื่องครินทร์ และเขื่อนชีราลงกรณ์ มีปริมาณน้ำใช้งานได้รวมกันประมาณ 11,760 ล้านลูกบาศก์เมตร มีปริมาณมากกว่าปีที่ผ่านมา ซึ่งสามารถสนับสนุนกิจกรรมการใช้น้ำได้ตามปกติ

5.3 ลุ่มน้ำชี

5.3.1 พื้นที่เหนืออ่างเก็บน้ำเขื่อนอุบลรัตน์

แหล่งน้ำต้นทุน ได้แก่ อ่างเก็บน้ำเขื่อนจุฬาภรณ์ ซึ่งวันที่ 1 มกราคม 2546 มีปริมาณน้ำใช้งานได้ประมาณ 130 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 90 ของความจุใช้งานได้ทั้งหมด และในช่วงถูกแล้งปี 2545/46 ได้พิจารณาวางแผนรายน้ำจากอ่างฯ ประมาณ 60 ล้านลูก

นาศก์เมตร เพื่อสนับสนุนการใช้น้ำในเขตโครงการฯ น้ำเขืุ่น และโครงการฯ น้ำพรุ สำหรับแผนการระบายน้ำแต่ละวันให้เพียงพอต่อความต้องการใช้น้ำของพื้นที่ท้ายอ่างฯ จะเป็นไปตามการพิจารณาช่วงกันระหว่างการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย และโครงการชลประทานที่เกี่ยวข้อง

5.3.2 พื้นที่ท้ายอ่างเก็บน้ำเขื่อนอุบลรัตน์

(1) วันที่ 1 มกราคม 2546 อ่างเก็บน้ำเขื่อนอุบลรัตน์ มีปริมาณน้ำใช้งานได้ประมาณ 1,550 ล้านลูกบาศก์เมตร คิดเป็นร้อยละ 84 ของความจุใช้งานได้ทั้งหมด โดยมีแผนการระบายน้ำในช่วงฤดูแล้งปี 2545/46 เพื่อสนับสนุนการเพาะปลูกในเขตโครงการชลประทานหน่วยประมาณ 0.12 ล้านไร่ พื้นที่เพาะปลูกของสถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้า ตลอดจนกิจกรรมการใช้น้ำอื่นๆ รวมเป็นปริมาณน้ำทั้งสิ้นประมาณ 800 ล้านลูกบาศก์เมตร

(2) วันที่ 1 มกราคม 2546 อ่างเก็บน้ำเขื่อนลำปาวมีปริมาณน้ำใช้งานได้ประมาณ 1,240 ล้านลูกบาศก์เมตร คิดเป็นร้อยละ 92 ของความจุใช้งานได้ทั้งหมด โดยมีแผนการระบายน้ำในช่วงฤดูแล้งปี 2545/46 เพื่อสนับสนุนการเพาะปลูกในเขตโครงการชลประทานลำปาวประมาณ 0.177 ล้านไร่ ได้พิจารณาวางแผนจัดสรrn้ำเพื่อสนับสนุนการเพาะปลูกพืช และกิจกรรมต่างๆ ในเขตโครงการฯ เป็นปริมาณน้ำทั้งสิ้นประมาณ 700 ล้านลูกบาศก์เมตร

4.4 ลุ่มน้ำภาคตะวันออก

พื้นที่การเกษตรในภาคตะวันออกจะมีส่วนผลไม้เป็นพืชเศรษฐกิจ โดยทั่วไปจะประสบปัญหาการขาดแคลนน้ำรายเดือนตั้งแต่เดือนกุมภาพันธ์ – พฤษภาคม เกือบทุกปี และในปี 2546 นี้ คาดว่าจะประสบปัญหาเข่นเดียวกับเกณฑ์ปีปกติ โดยเฉพาะพื้นที่บริเวณอ่างเก็บน้ำเขื่อนบางพระ จังหวัดชลบุรี ซึ่งมีปริมาณน้ำใช้งานได้น้อยมากจนไม่สามารถสนับสนุนการเพาะปลูกพืชฤดูแล้งได้ สำหรับการให้ความช่วยเหลือพื้นที่การเกษตรในบริเวณภาคตะวันออกในช่วงฤดูแล้งนี้ กรมชลประทานได้พิจารณาวางแผนการระบายน้ำจากอ่างฯ ต่างๆ เพื่อช่วยเหลือกิจกรรมการใช้น้ำทั้ง การทำงานปั้งและพืชไร่-พืชผัก การทำสวนผลไม้ การอุปโภค-บริโภค และการอุดสาหกรรม ให้สอดคล้องตามสภาพน้ำต้นทุนที่มีอยู่ในแต่ละห้องที่ นอกจากนี้ยังได้จัดเตรียมเครื่องสูบน้ำ และรถยนต์บรรทุกน้ำเพื่อสนับสนุนเมื่อเกิดสภาพการขาดแคลนน้ำ

6) การเตรียมการให้ความช่วยเหลือ

6.1 เครื่องสูบน้ำเคลื่อนที่

กรมชลประทานได้จัดเตรียมเครื่องสูบน้ำเคลื่อนที่ไว้ทั้งประเทศรวม 1,200 เครื่อง ซึ่งได้จัดสรรวรรจากายอยู่ตามสำนักชลประทานต่างๆ ทั่วประเทศ โดยเกษตรกรสามารถติดต่อกับโครงการฯ ที่เกี่ยวข้องได้ ซึ่งพร้อมให้ความช่วยเหลือได้ทันทีเมื่อมีการร้องขอ

6.2 รถบรรทุกน้ำ

ในช่วงฤดูแล้งน้ำก็จะลดลงอย่างต่อเนื่อง เนื่องจากสภาพอากาศที่ร้อนระอุและขาดฝนตกต่อเนื่องเป็นเวลากว่า 3 เดือน ทำให้เกิดภัยแล้งที่รุนแรงที่สุดในรอบหลายปี จึงได้มีการนำรถบรรทุกน้ำมาบรรจุน้ำไว้ในถังเพื่อจ่ายน้ำให้กับราษฎรที่ขาดแคลนน้ำ รวมถึงน้ำดื่มน้ำสำอางค์และน้ำสำหรับการเกษตร คาดว่าจะต้องใช้รถบรรทุกน้ำประมาณ 80 คัน ต่อวัน ในการจัดการภัยแล้งครั้งนี้ จึงได้มีการจัดตั้งศูนย์บริหารภัยแล้งกลางที่จังหวัดเชียงใหม่ ซึ่งมีหน้าที่ประสานงานกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องทุกภาคส่วน อาทิ กรมชลประทาน กรมอุตุนิยมวิทยา และมหาวิทยาลัยต่างๆ ที่มีความเชี่ยวชาญในด้านน้ำ ในการจัดการภัยแล้งครั้งนี้ จังหวัดเชียงใหม่ได้รับการสนับสนุนอย่างมากจากภาครัฐบาล ทั้งในด้านงบประมาณ ที่ปรึกษาด้านน้ำ และเทคโนโลยีที่ทันสมัย

6.3 การสูบน้ำช่วยเหลือโดยสถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้า

ในช่วงฤดูแล้งของทุกปี จึงได้มีการจัดตั้งศูนย์บริหารภัยแล้งกลางที่จังหวัดเชียงใหม่ ซึ่งมีหน้าที่ประสานงานกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องทุกภาคส่วน อาทิ กรมชลประทาน กรมอุตุนิยมวิทยา และมหาวิทยาลัยต่างๆ ที่มีความเชี่ยวชาญในด้านน้ำ ในการจัดการภัยแล้งครั้งนี้ จังหวัดเชียงใหม่ได้รับการสนับสนุนอย่างมากจากภาครัฐบาล ทั้งในด้านงบประมาณ ที่ปรึกษาด้านน้ำ และเทคโนโลยีที่ทันสมัย

กลุ่มงานจัดสรรน้ำ

สำนักอุทกวิทยาและบริหารน้ำ

9 มกราคม 2546

ภาคผนวก

1. สภาพฟันรายภาคตึ้งแต่วันที่ 1 ม.ค. – 31 ธ.ค.
ในปี 2544 และ 2545
2. แผนการใช้น้ำจากอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ทั้งประเทศในช่วงฤดูแล้งปี 2546
3. แผนการจัดสรรน้ำของลุ่มน้ำเจ้าพระยาตอนล่างในช่วงฤดูแล้งปี 2546
4. แผนการจัดสรรน้ำของลุ่มน้ำแม่กลอง ในช่วงฤดูแล้งปี 2546
5. เป้าหมายการปลูกพืชฤดูแล้งทั้งประเทศ ปี 2546

สภาพผนราษฎร์ตั้งแต่วันที่ 1 ม.ค. – 31 ธ.ค.
ในปี 2544 และ 2545

ตารางแสดงการเปรียบเทียบปริมาณผนเฉลี่ยกับปริมาณผนปี 2545 และ 2544

ระหว่างวันที่ 1 - 31 ธันวาคม

ภาค	ปริมาณผน * เฉลี่ยระยะยาว (มม.)	ปี 2545		ปี 2544	
		ปริมาณผนเฉลี่ย (มม.)	%+สูง,-ต่ำ กว่าค่าเฉลี่ย	ปริมาณผนเฉลี่ย (มม.)	%+สูง,-ต่ำ กว่าค่าเฉลี่ย
ภาคเหนือ	7.7	35.9	366.2	7.0	-9.1
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	2.9	20.8	617.2	0.3	-89.7
ภาคกลาง	5.6	39.7	608.9	6.7	19.6
ภาคตะวันออก	8.8	20.7	135.2	6.6	-25.0
ภาคใต้ฝั่งตะวันออก	234.6	321.4	37.0	230.0	-2.0
ภาคใต้ฝั่งตะวันตก	65.3	141.9	117.3	82.8	26.8
เฉลี่ยทั่วประเทศ **	35.9	69.4	93.1	34.9	-2.8

ตารางแสดงการเปรียบเทียบปริมาณผนเฉลี่ยกับปริมาณผนปี 2545 และ 2544

ระหว่างวันที่ 1 มกราคม - 31 ธันวาคม

ภาค	ปริมาณผน * เฉลี่ยระยะยาว (มม.)	ปี 2545		ปี 2544	
		ปริมาณผนเฉลี่ย (มม.)	%+สูง,-ต่ำ กว่าค่าเฉลี่ย	ปริมาณผนเฉลี่ย (มม.)	%+สูง,-ต่ำ กว่าค่าเฉลี่ย
ภาคเหนือ	1235.3	1440.4	16.6	1346.1	9.0
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	1402.0	1639.2	16.9	1485.1	5.9
ภาคกลาง	1297.7	1245.3	-4.0	1231.7	-5.1
ภาคตะวันออก	1923.0	1767.0	-8.1	1876.0	-2.4
ภาคใต้ฝั่งตะวันออก	1755.0	1583.6	-9.8	1967.0	12.1
ภาคใต้ฝั่งตะวันตก	2785.7	2362.7	-15.2	3075.7	10.4
เฉลี่ยทั่วประเทศ **	1464.1	1550.2	5.9	1548.6	5.8

หมายเหตุ : * เฉลี่ยย้อนหลัง 51 ปี

** เฉลี่ยตามพื้นที่

(ตามหลักเกณฑ์ของกรมอุตุนิยมวิทยา)

แผนการใช้น้ำจากอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่
ทั้งประเทศในช่วงฤดูแล้งปี 2546

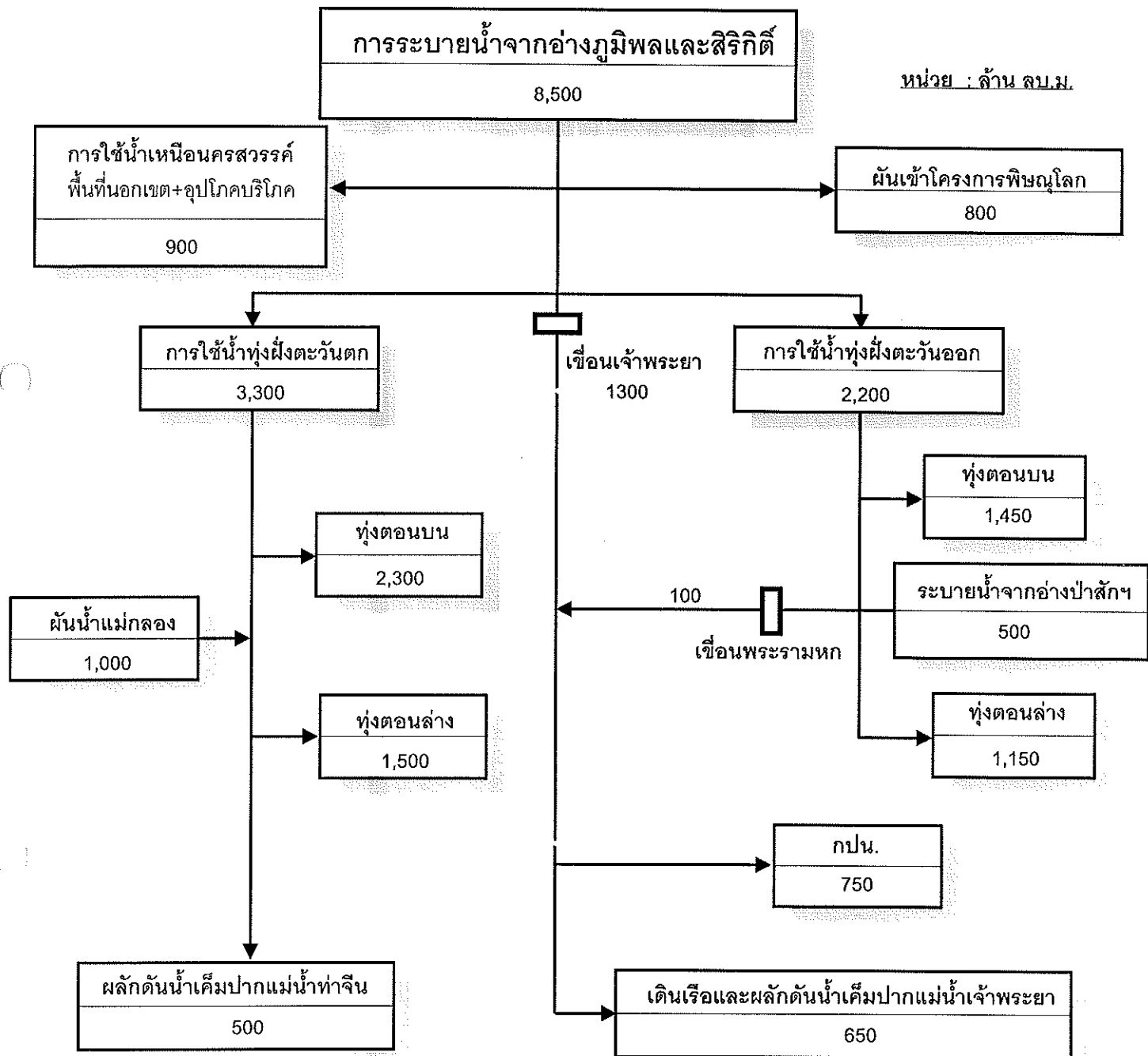
แผนการใช้จ่ายจากอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และการปลูกพืชทฤษฎีแล้ง(ข้าวนาปรัง-พืชไร่/ผัก) ปี 2546

ภาค อ่างเก็บน้ำ	ความจุ ห้วยหนด ของอ่างฯ (ล้าน ลบ.ม.)	ความจุใช้งาน ได้ห้วยหนด ของอ่างฯ (ล้าน ลบ.ม.)	ทฤษฎีแล้ง ปี 2546			แผนการปลูกพืช		โครงการ ชลประทาน	
			คาดการณ์ปริมาณน้ำใช้งานได้ วันที่ 1 มกราคม 2546		แผนการ ระบายน้ำ (ล้าน ลบ.ม.)	ข้าวนาปรัง	พืชไร่ (ไร่)		
			(ล้าน ลบ.ม.)	% ความจุ					
<u>เหนือ</u>									
เขื่อนภูมิพล	13,462	9,662	9,350	97	8,500	4,100,000	220,000	เจ้าพระยาใหญ่และพิษณุโลก	
เขื่อนสิริกิติ์	9,510	6,660	6,200	93					
เขื่อนแม่จั๊ค	265	243	260	107	160	3,000	300,000	แม่แจ่ม-แม่วัด	
เขื่อนกีว่อน	112	108	105	97	80	4,000	21,800	แม่วัง-กีว่อน	
เขื่อนแม่กวาง	263	249	145	58	73	3,000	20,000	แม่กวาง	
<u>ตะวันออกเฉียงเหนือ</u>									
เขื่อนลำป่า	1,430	1,345	1,240	92	700	150,000	27,000	ลำป่า	
เขื่อนลำตาทอง	324	297	220	74	62	15,600	35,000	ลำตาทอง	
เขื่อนลำพะเพลิง	110	109	108	99	45	10,000	5,000	ลำพะเพลิง	
เขื่อนน้ำอุน	520	477	430	90	150	10,000	10,000	น้ำอุน	
เขื่อนอุบลรัตน์	2,263	1,845	1,550	84	800	80,000	30,000	หนองหวาย	
เขื่อนศรีนารายณ์	1,966	1,135	790	70	400	25,000	5,000	โถมน้อย	
เขื่อนนุพนพารณ์	188	144	130	90	60	-	3,500	น้ำพนม	
เขื่อนห้วยหลวง	113	108	95	88	20	4,200	550	ห้วยหลวง	
เขื่อนล้านนา戎	121	118	38	32	10	-	1,300	ล้านนา戎	
เขื่อนมูลนน	141	134	120	90	50	10,000	5,000	มูลนน	
เขื่อนลำแซะ	275	268	170	63	90	20,000	4,500	ลำแซะ	
<u>ภาคกลาง</u>									
ป่าสักชลสิทธิ์	920	920	860	93	500	-	-	ทุ่งส่องตะวันออกตอนล่าง	
<u>ภาคตะวันตก</u>									
เขื่อนแก่งกระจาด	710	643	495	77	363	75,000	10,000	เพชรบุรี	
เขื่อนศรีนครินทร์	17,745	7,480	6,860	92	4,000	650,000	120,000	แม่กลองใหญ่	
เขื่อนนวชิราลงกรณ์	8,860	5,848	4,900	84					
เขื่อนปราสาทเทวี	445	385	250	65	256	36,290	7,960	ปราสาทเทวี	
เขื่อนกระเสียว	240	200	205	103	140	46,655	65	กระเสียว	
เขื่อนทับเสطا	160	152	110	72	29	-	-	ทับเสطا	
<u>ภาคตะวันออก</u>									
เขื่อนบันนหะ	110	95	1	1	-	-	-	ชลบุรี	
เขื่อนหนองปลาไหล	165	151	140	93	50	-	-	ระยอง	
<u>ภาคใต้</u>									
เขื่อนรัชดาภิเษก	5,639	4,287	1,860	43	900	-	-	ผลิตกระเพราไฟฟ้า	
เขื่อนบางคลาง	1,404	1,144	575	50	700	10,000	1,000	ปัตตานี	
รวม	67,461	44,207	37,207	84	18,138	5,252,745	827,676		

- หมายเหตุ - เป็นการใช้น้ำและการปลูกพืช (นาปรัง , พืชไร่-พืชผัก) เนพาะอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ซึ่งขึ้นอยู่กับแผนการใช้น้ำจากอ่างฯ ขนาดกลางและอื่นๆ
 - แผนการใช้น้ำเนื้องดันกำหนดจากข้อมูลสถิติที่ได้เก็บรวบรวมไว้
 - คาดการณ์น้ำในอ่างฯ วันที่ 26 ธันวาคม 2545

แผนการจัดสรรงบประมาณประจำปี 2546

แผนผังสภาพการจัดสรรน้ำของโครงการเจ้าพระยาใหญ่และพิษณุโลก
ช่วงฤดูแล้ง ปี พ.ศ. 2546 (ม.ค.-มิ.ย.)



หมายเหตุ 1) ไม่นำปริมาณน้ำ side flow มาคิด

- 2) แผนการปลูกข้าวนานาปรัชในเขตโครงการเจ้าพระยาใหญ่+พิษณุโลก+ปิงต่อนล่าง 4.1 ล้านไร่ พืชไร่ พืชผัก 0.22 ล้านไร่
- 3) มีการให้น้ำ เหนือ นครสวรรค์ 1,700 ล้าน ลบ.ม. ตลอดฤดูแล้ง(รวมโครงการพิษณุโลก)

**แผนกริซึ่งนำจ้างอ่างเก็บน้ำเขื่อนภูมิพลและเขื่อนสีริกิต
ให้ดูแล ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2546**

หน่วย : ล้าน สบ.m.

กิจกรรมการใช้จ่าย	2541	2542	2543	2544	2545	2546
บริโภคน้ำใช้การได้เมื่อวันที่ 1 มกราคม	8,200	3,879	11,930	13,585	14,068	15,300
1. การใช้ไฟฟ้าและน้ำดูด น้ำครัวส่วนตัว	1,300	500	1,300	1,300	1,300	1,700
- โครงการฯ พัฒนาสิ่งปลูกสร้าง	500	200	500	500	500	800
- อื่นๆ	800	300	800	800	800	900
2. การใช้ประโยชน์คงารช่างประจำใหญ่	3,700	2,100	3,300	3,300	4,300	4,300
3. การเดินเรือ	300	0	300	300	300	300
4. การปรับสภาพหลัง	750	650	750	750	750	750
5. การผลักดันน้ำเต้มไปตามลำดับ	450	350	350	350	350	350
รวมรวมรายรายเดือนภูมิพลและสีริกิต	6,500	3,600	6,000	7,000	7,000	8,500
6. เขื่อนป่าสักชลสิทธิ์	6,656	2,575	6,513	6,879	6,709	6,709
รวมรายรับ	-	-	500	500	500	500
6. พื้นที่ชาวบ้าน (ล้านไร่) ในเขต	2.70	1.90	3.10	3.35	3.50	4.10
รวมราษฎร์บ้านเจ้าพระยา	3.79	3.49	4.90	4.39	4.72	

หมายเหตุ : แผนกริซึ่งนำจ้างอ่างเก็บน้ำเขื่อนภูมิพล 500 ล้าน ม.³ เป็นปริมาณน้ำที่ใช้ในพื้นที่ชลประทาน 400 ล้าน ม.³ และเพื่อรองรับต้นน้ำสำหรับแม่น้ำเจ้าพระยาเดินเรือ 100 ล้าน ม.³

แผนการจัดสรรน้ำของโครงการชลประทานเจ้าพระยาใหญ่และพิษณุโลก

ช่วงฤดูแล้ง ปี พ.ศ. 2546 (มกราคม-มิถุนายน)

หน่วย : ม.³/ว.

ลำดับ ที่	ระยะเวลา	การระบายน้ำ จากอ่างฯ ภูมิพล และสิริกิตติ์ 8,500	ปริมาณน้ำใช้เหนือ นครหลวงค	การรับน้ำเข้าคลองของพื้นที่				นายท้าย เชื่อม เจ้าพระยา	การระบายน้ำ จากอ่างฯ เชื่อมบัวลักษ	นายท้าย เชื่อม พระรามหก
				โครงการฯ กำแพงเพชร	โครงการฯ พิษณุโลก	ทุ่งผังตะวันตก (สชป.12 , 11)	ทุ่งผังตะวันออก (สชป.10 , 11)			
1	1-5 ม.ค.	390	3	0	67	160	90	70	15	0
2	6-12 ม.ค.	450	60	0	65	160	95	70	15	0
3	13-19 ม.ค.	520	101	7	67	160	105	80	20	0
4	20-26 ม.ค.	580	120	7	68	180	115	90	20	0
5	27 ม.ค. - 2 ก.พ.	630	154	8	63	180	135	90	30	10
6	3-9 ก.พ.	670	167	8	65	200	140	90	30	10
7	10-16 ก.พ.	710	194	8	73	200	145	90	40	15
8	17-23 ก.พ.	730	204	8	73	200	155	90	40	15
9	24 ก.พ. - 2 มี.ค.	750	222	8	70	200	160	90	40	15
10	3-9 มี.ค.	750	169	8	73	220	190	90	50	15
11	10-16 มี.ค.	750	133	8	79	240	200	90	50	15
12	17-23 มี.ค.	750	126	8	76	240	210	90	60	20
13	24 - 30 มี.ค.	740	95	7	68	260	220	90	60	20
14	31 มี.ค - 6 เม.ย.	730	70	7	68	260	235	90	70	20
15	7-13 เม.ย.	710	47	6	72	260	235	90	70	10
16	14-20 เม.ย.	680	74	6	65	260	185	90	60	0
17	21-27 เม.ย.	620	52	3	60	260	155	90	40	0
18	28 เม.ย. - 4 พ.ค.	560	27	3	55	240	145	90	20	0
19	5-11 พ.ค.	480	0	3	50	240	130	90	20	0
20	12-18 พ.ค.	410	0	0	40	200	120	80	20	0
21	19-25 พ.ค.	340	0	0	25	200	115	80	10	0
22	26 พ.ค. - 1 มิ.ย.	290	0	0	0	200	100	80	10	0
23	2-8 มิ.ย.	260	0	0	0	200	75	70	10	0
24	9-15 มิ.ย.	225	0	0	0	200	70	70	10	0
25	16-22 มิ.ย.	215	0	0	0	180	65	61	10	0
26	23-30 มิ.ย.	200	0	0	0	177	64	60	10	0
รวม (ล้าน ม.³)		8,502	1,220	68	800	3,300	2,200	1,300	500	100

แผนการจัดสรรน้ำในสุ่มน้ำเข้าพระยาในช่วงฤดูแล้งปี พ.ศ. 2546

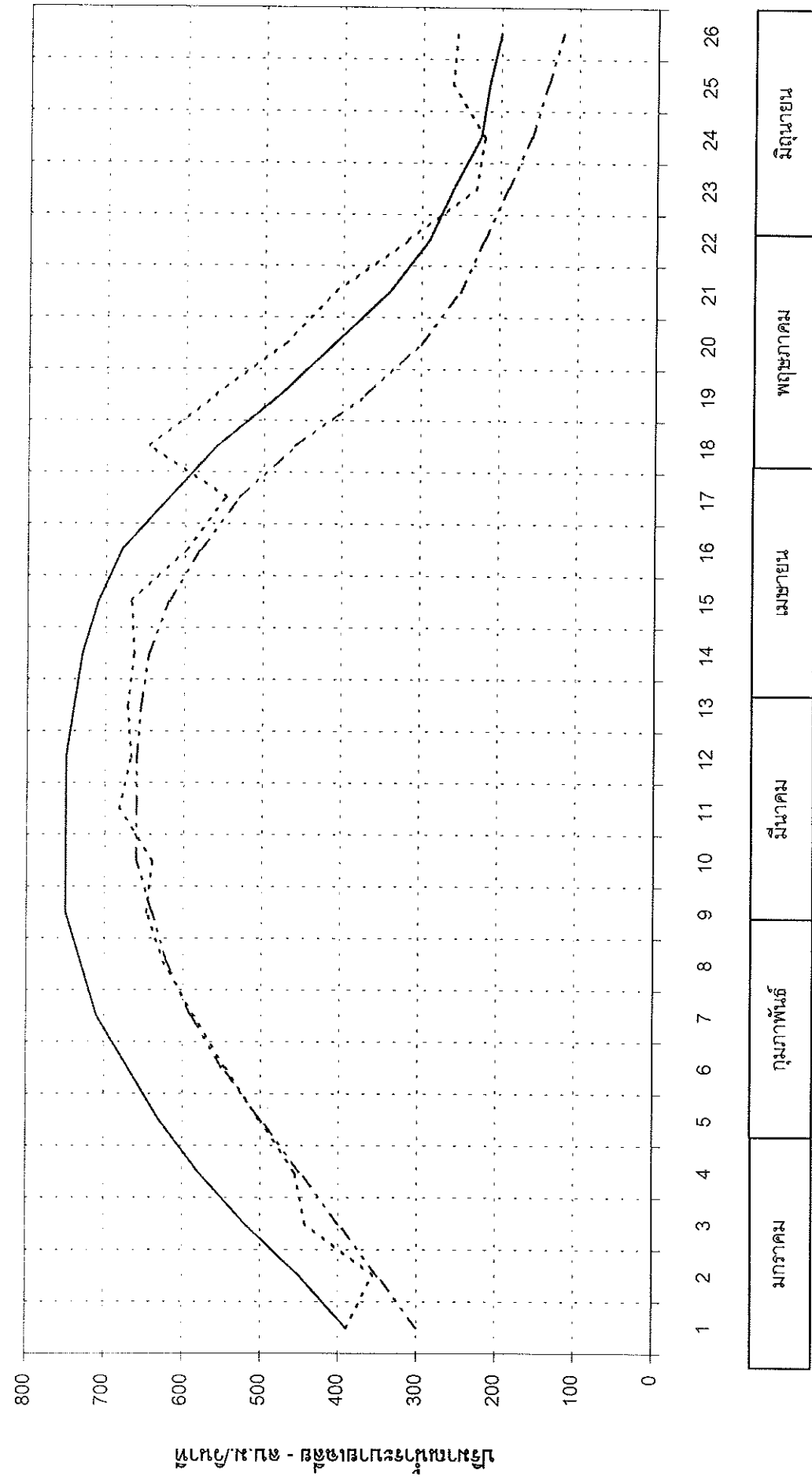
จากอ่างเก็บน้ำเขื่อนภูมิพลและสิริกิติ์

(ระหว่างเดือน มกราคม - มิถุนายน ระยะเวลา 6 เดือน)

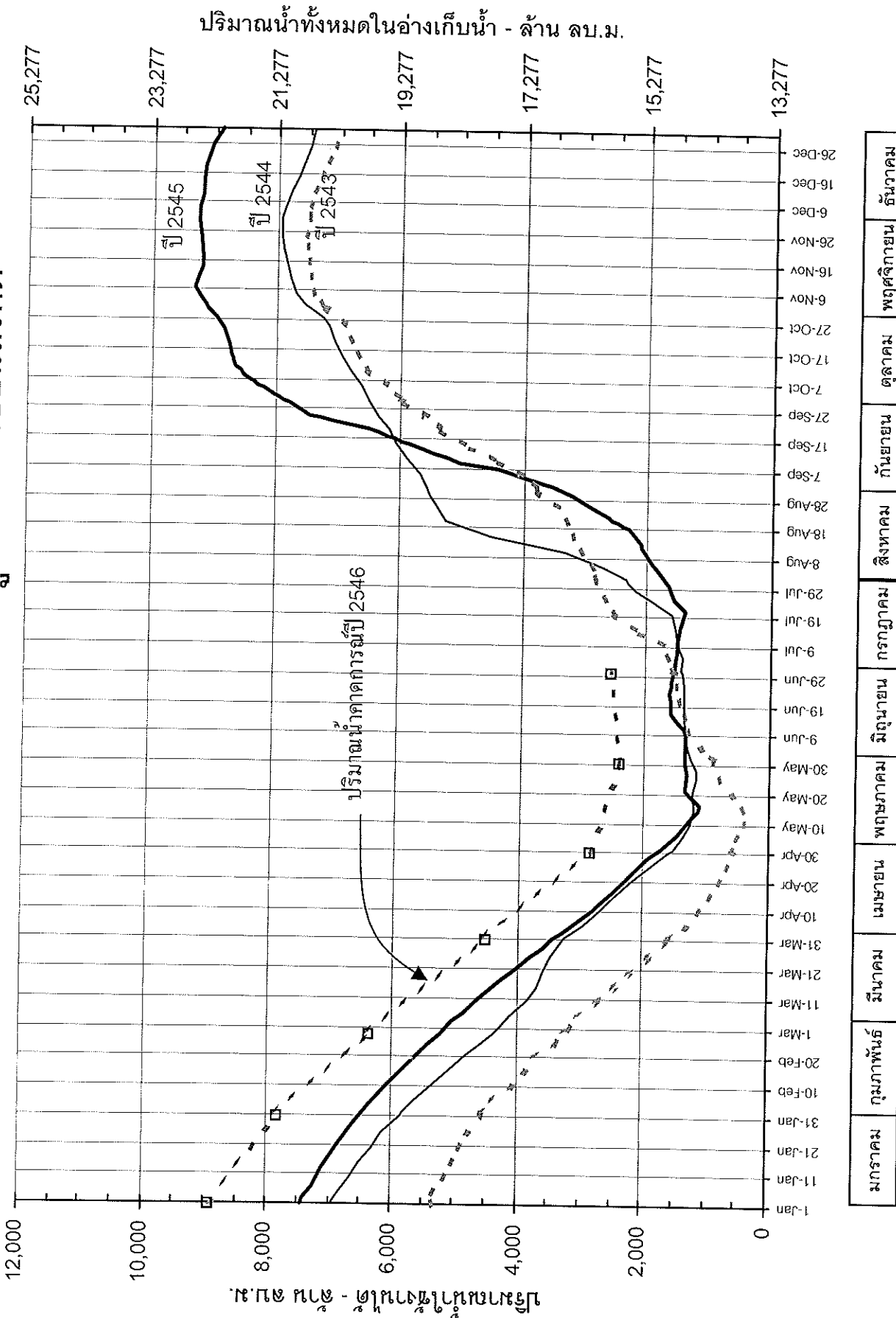
สัปดาห์ ที่	ช่วงวันที่	ความต้องการน้ำจากอ่างฯ			หมายเหตุ
		ม. ³ /วินาที	ล้าน ม. ³ /วัน	ล้าน ม. ³ /สัปดาห์	
1	1-5 ม.ค.	390	33.70	168.5	ความต้องการน้ำรายเดือน - ล้าน ม. ³
2	6-12 ม.ค.	450	38.88	272.2	-มกราคม 1,323.6
3	13-19 ม.ค.	520	44.93	314.5	-กุมภาพันธ์ 1,698.6
4	20-26 ม.ค.	580	50.11	350.8	-มีนาคม 2,002.8
5	27 ม.ค. - 2 ก.พ.	630	54.43	381.0	-เมษายน 1,753.9
6	3-9 ก.พ.	670	57.89	405.2	-พฤษภาคม 1,111.1
7	10-16 ก.พ.	710	61.34	429.4	-มิถุนายน 611.7
8	17-23 ก.พ.	730	63.07	441.5	รวมทั้งสิ้น 8,502
9	24 ก.พ. - 2 มี.ค.	750	64.80	453.6	
10	3-9 มี.ค.	750	64.80	453.6	
11	10-16 มี.ค.	750	64.80	453.6	
12	17-23 มี.ค.	750	64.80	453.6	
13	24 - 30 มี.ค.	740	63.94	447.6	
14	31 มี.ค - 6 เม.ย.	730	63.07	441.5	
15	7-13 เม.ย.	710	61.34	429.4	
16	14-20 เม.ย.	680	58.75	411.3	
17	21-27 เม.ย.	620	53.57	375.0	
18	28 เม.ย. - 4 พ.ค.	560	48.38	338.7	
19	5-11 พ.ค.	480	41.47	290.3	
20	12-18 พ.ค.	410	35.42	248.0	
21	19-25 พ.ค.	340	29.38	205.6	
22	26 พ.ค. - 1 มิ.ย.	290	25.06	175.4	
23	2-8 มิ.ย.	260	22.46	157.2	
24	9-15 มิ.ย.	225	19.44	136.1	
25	16-22 มิ.ย.	215	18.58	130.0	
26	23-30 มิ.ย.	200	17.28	138.2	
รวม (ล้าน ลบ.ม.)		8,502			

การตระหง่านจากอ่างเก็บน้ำที่อุบลราชธานีพลดและเขื่อนสิริกิติ์เขื่องทางเดินดิน

แม่น้ำ 2546 —— แม่น้ำ 2545 - - - แม่น้ำ 2545



กราฟน้ำในอ่างเก็บน้ำเขื่อนภูมิพลและเขื่อนสิริกิติ์



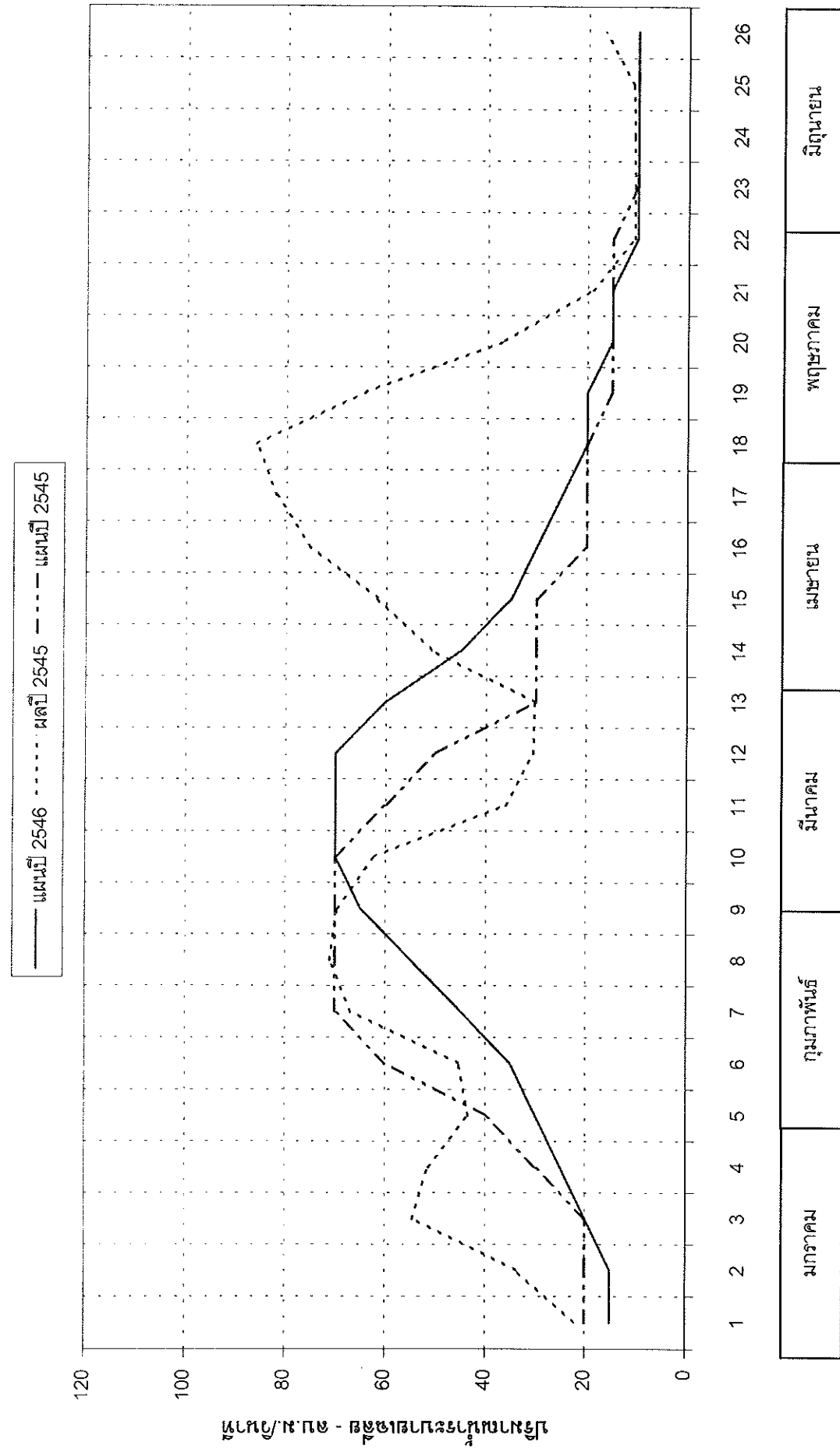
แผนการจัดสรรน้ำในลุ่มน้ำเจ้าพระยาในช่วงฤดูแล้งปี พ.ศ. 2546

จากอ่างเก็บน้ำเขื่อนป่าสักชลสิทธิ์

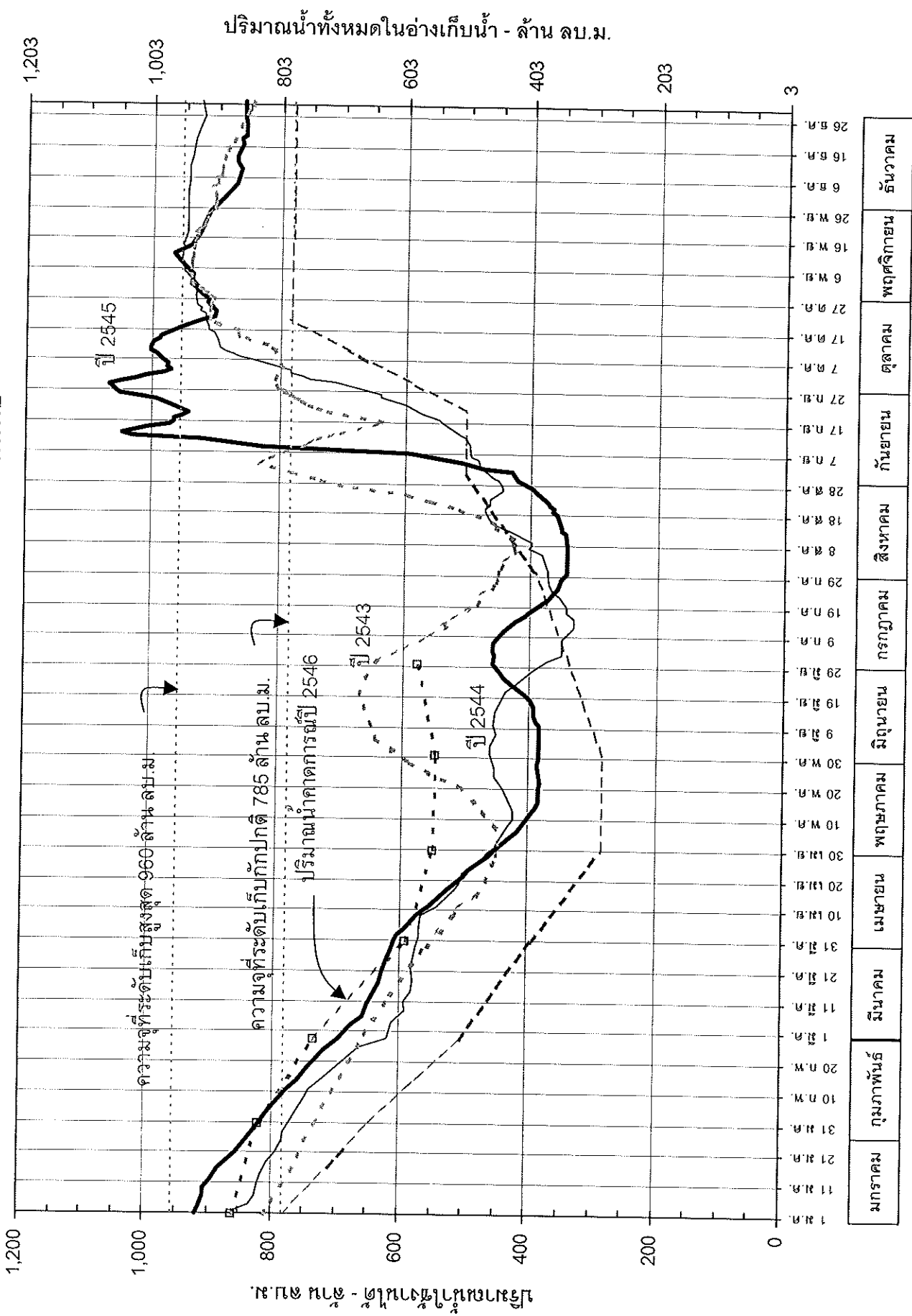
(ระหว่างเดือน มกราคม - มิถุนายน ระยะเวลา 6 เดือน)

สัปดาห์ ที่	ช่วงวันที่	ความต้องการน้ำจากอ่างฯ			หมายเหตุ
		ม. ³ /วินาที	ล้าน ม. ³ /วัน	ล้าน ม. ³ /สัปดาห์	
1	1-5 ม.ค.	15	1.30	6.48	ความต้องการน้ำรายเดือน - ล้าน ม. ³
2	6-12 ม.ค.	15	1.30	9.07	- มกราคม 55.73
3	13-19 ม.ค.	20	1.73	12.10	- กุมภาพันธ์ 114.91
4	20-26 ม.ค.	25	2.16	15.12	- มีนาคม 178.42
5	27 ม.ค. - 2 ก.พ.	30	2.59	18.14	- เมษายน 82.94
6	3-9 ก.พ.	35	3.02	21.17	- พฤษภาคม 42.34
7	10-16 ก.พ.	45	3.89	27.22	- มิถุนายน 25.92
8	17-23 ก.พ.	55	4.75	33.26	รวมทั้งสิ้น 500
9	24 ก.พ. - 2 มี.ค.	65	5.62	39.31	
10	3-9 มี.ค.	70	6.05	42.34	
11	10-16 มี.ค.	70	6.05	42.34	
12	17-23 มี.ค.	70	6.05	42.34	
13	24 - 30 มี.ค.	60	5.18	36.29	
14	31 มี.ค - 6 เม.ย.	45	3.89	27.22	
15	7-13 เม.ย.	35	3.02	21.17	
16	14-20 เม.ย.	30	2.59	18.14	
17	21-27 เม.ย.	25	2.16	15.12	
18	28 เม.ย. - 4 พ.ค.	20	1.73	12.10	
19	5-11 พ.ค.	20	1.73	12.10	
20	12-18 พ.ค.	15	1.30	9.07	
21	19-25 พ.ค.	15	1.30	9.07	
22	26 พ.ค. - 1 มิ.ย.	10	0.86	6.05	
23	2-8 มิ.ย.	10	0.86	6.05	
24	9-15 มิ.ย.	10	0.86	6.05	
25	16-22 มิ.ย.	10	0.86	6.05	
26	23-30 มิ.ย.	10	0.86	6.91	
รวม (ล้าน ลบ.ม.)		500			

แผนกราฟคะแนนจากอ่างเก็บน้ำเชื่อมป่าสักหลังรีโนเวท ในช่วงฤดูแล้ง ปี 2545



ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำเขื่อนป่าสักชลสิทธิ์

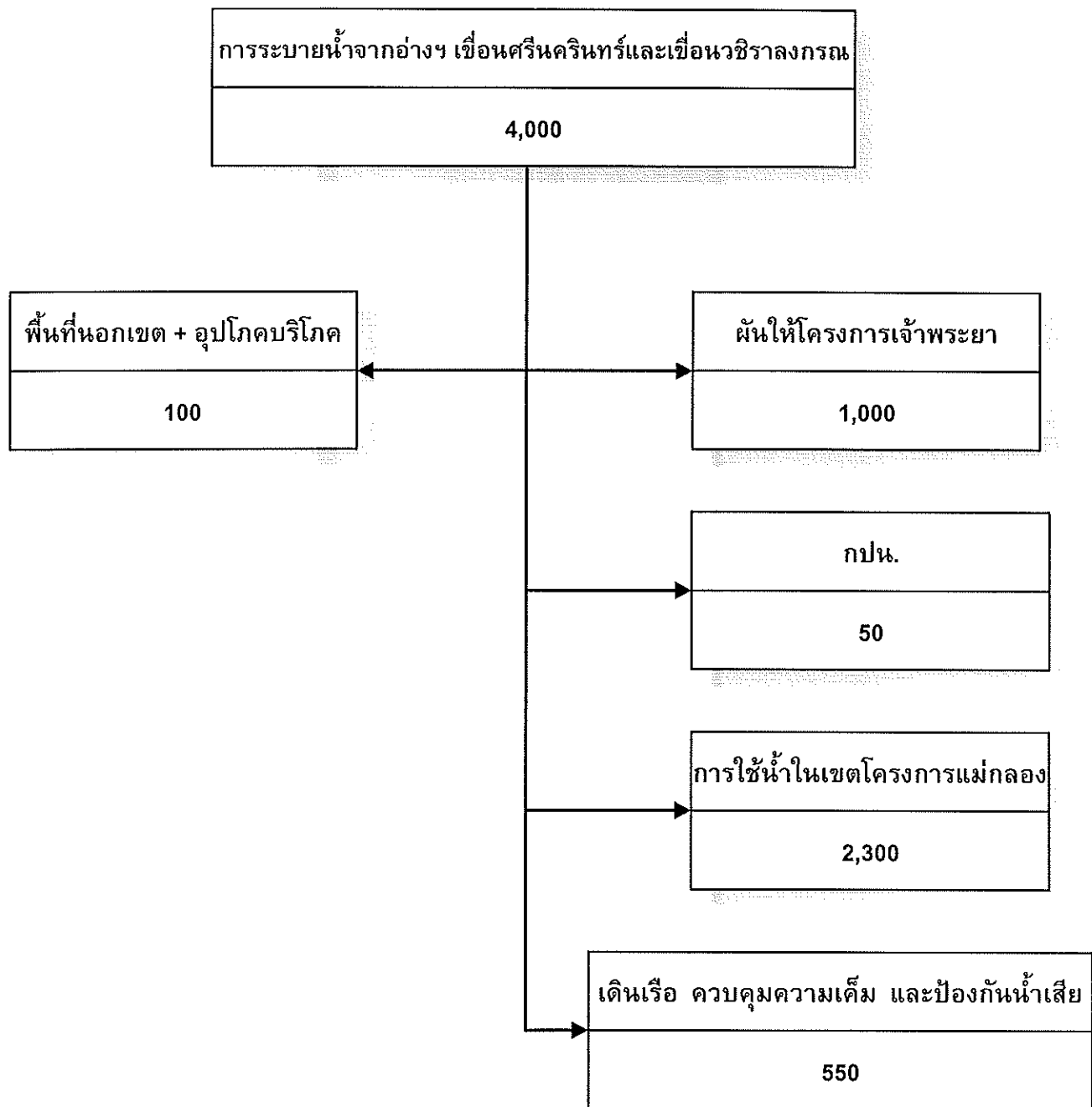


แผนการจัดสรรง้ำของล่อมน้ำแม่กลอง
ในช่วงฤดูแล้งปี 2546

แผนผังสภาพการจัดสรรง้ำของโครงการแม่กลองใหญ่

ช่วงฤดูแล้ง ปี พ.ศ. 2546 (ม.ค.-มิ.ย.)

หน่วย : ล้าน ลบ.ม.



หมายเหตุ

- ไม่นำปริมาณน้ำ side flow มาคิด
- แผนการปลูกข้าวน้ำปรัง 0.65 ล้านไร่ พืชไร่-พืชผัก 0.12 ล้านไร่

แผนการจัดสรรน้ำในลุ่มน้ำแม่กลองในช่วงฤดูแล้งปี พ.ศ. 2546

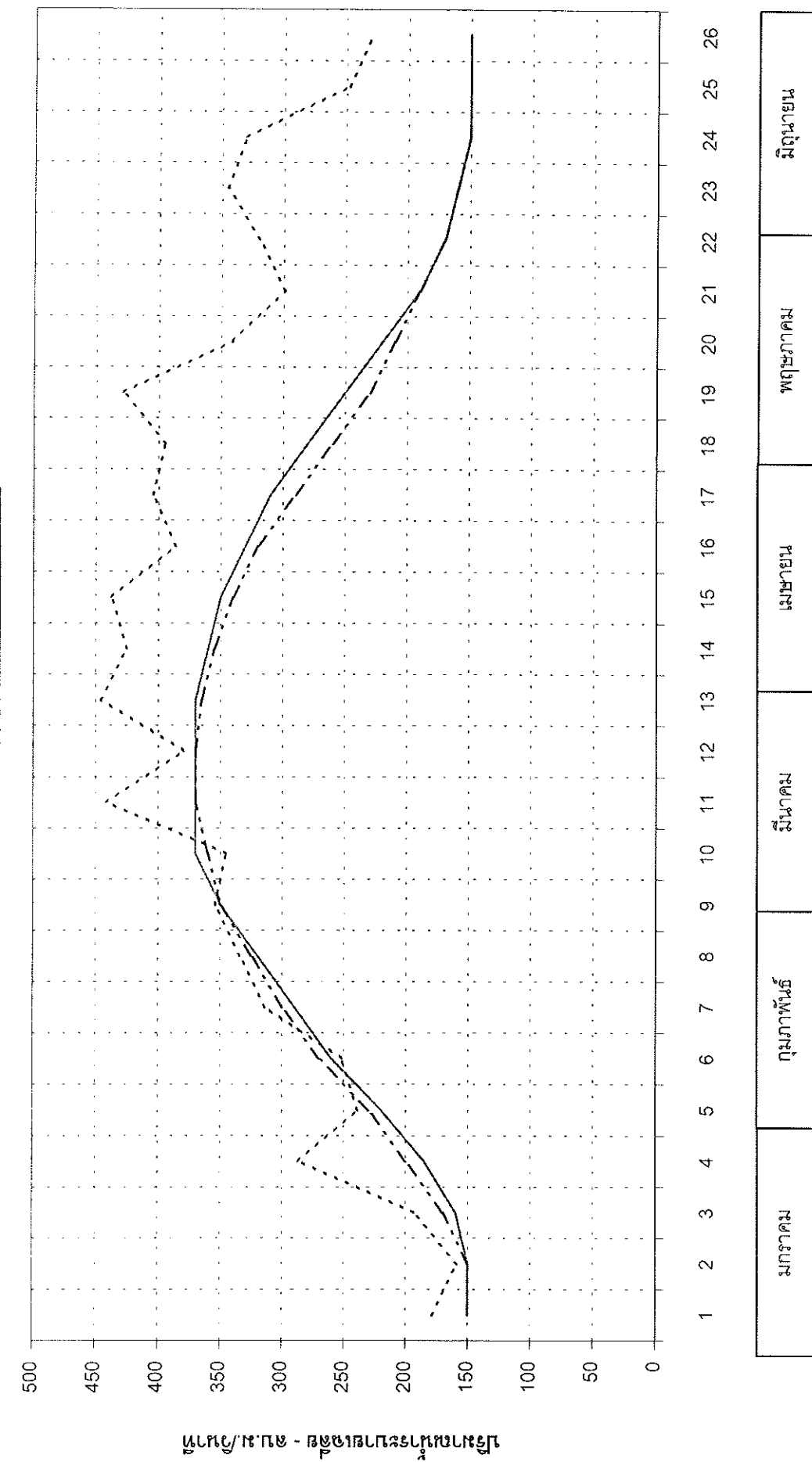
จากอ่างเก็บน้ำเขื่อนศรีนครินทร์และเขื่อนวชิราลงกรณ์

(ระหว่างเดือน มกราคม - มิถุนายน ระยะเวลา 6 เดือน)

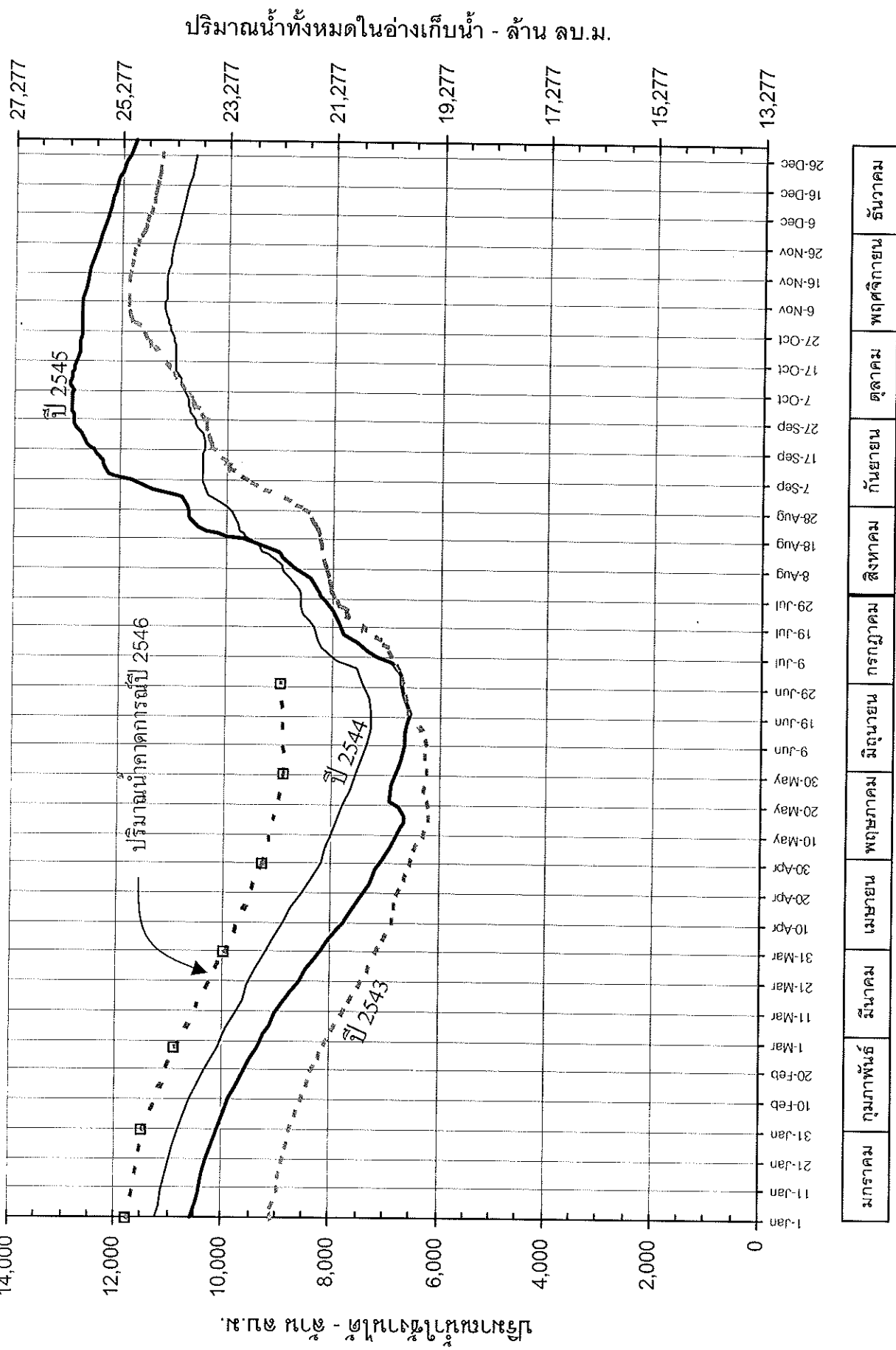
สัปดาห์ ที่	ช่วงวันที่	ความต้องการน้ำจากอ่างฯ			หมายเหตุ
		ม. ³ /วินาที	ล้าน ม. ³ /วัน	ล้าน ม. ³ /สัปดาห์	
1	1-5 ม.ค.	150	12.96	64.80	ความต้องการน้ำรายเดือน - ล้าน ม. ³
2	6-12 ม.ค.	150	12.96	90.72	-มกราคม 459.22
3	13-19 ม.ค.	160	13.82	96.77	-กุมภาพันธ์ 715.39
4	20-26 ม.ค.	185	15.93	111.89	-มีนาคม 986.69
5	27 ม.ค. - 2 ก.พ.	220	19.01	133.06	-เมษายน 857.95
6	3-9 ก.พ.	260	22.46	157.25	-พฤษภาคม 584.06
7	10-16 ก.พ.	290	25.06	175.39	-มิถุนายน 396.58
8	17-23 ก.พ.	320	27.65	193.54	รวมทั้งสิ้น 4,000
9	24 ก.พ. - 2 มี.ค.	350	30.24	211.68	
10	3-9 มี.ค.	370	31.97	223.78	
11	10-16 มี.ค.	370	31.97	223.78	
12	17-23 มี.ค.	370	31.97	223.78	
13	24 - 30 มี.ค.	370	31.97	223.78	
14	31 มี.ค - 6 เม.ย.	360	31.10	217.73	
15	7-13 เม.ย.	350	30.24	211.68	
16	14-20 เม.ย.	330	28.51	199.58	
17	21-27 เม.ย.	310	26.78	187.49	
18	28 เม.ย. - 4 พ.ค.	280	24.19	169.34	
19	5-11 พ.ค.	250	21.60	151.20	
20	12-18 พ.ค.	220	19.01	133.06	
21	19-25 พ.ค.	190	16.42	114.91	
22	26 พ.ค. - 1 มิ.ย.	170	14.69	102.82	
23	2-8 มิ.ย.	160	13.82	96.77	
24	9-15 มิ.ย.	150	12.96	90.72	
25	16-22 มิ.ย.	150	12.96	90.72	
26	23-30 มิ.ย.	150	12.96	103.68	
รวม (ล้าน ลบ.ม.)		4,000			

แผนกราฟรัฐบาลป้ายแดงจากอ่างเก็บน้ำเขื่อนศรีนครินทร์และเขื่อนวุชิราลงกรณ์

แผนที่ 2546 - ----- แผนที่ 2545 ----- แผนที่ 2545



ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำที่อยู่ในศรีนศรีนศรีนศรีนศรีนศรีนศรีนศรีนศรีนศรีนศรีนศรีนศรีนศรีนศรีนศรีนศรีน



เป้าหมายการปลูกพืชถั่วแลงทั้งประเทศ ปี 2546

ប្រែអន្តមាយការប្រតិបត្តិផ្សេងៗឆ្នាំ 2545/46
ទាមរាង

ទំនាក់ទំនង

ភាគី	ប្រាក់			ប្រាក់			រាយការ-ផ្លូវការ
	ប្រាក់ចុះពេលវេលា	ប្រាក់ចុះពេលវេលា	ប្រាក់ចុះពេលវេលា	ប្រាក់ចុះពេលវេលា	ប្រាក់ចុះពេលវេលា	ប្រាក់ចុះពេលវេលា	
បណ្ឌិត ធម្មជាតិ	691,500	373,000	1,326,700	1,699,700	2,391,200	368,000	45,000
គ្រប់គ្រងសាច់សម្រាប់ទិន្នន័យ	449,400	111,200	161,300	272,500	721,900	147,500	85,500
ការងារ	2,350,000	9,500	1,100	10,600	2,360,600	264,500	1,200
ទិន្នន័យ	402,300	19,500	14,600	34,100	436,400	71,500	1,100
គ្រប់គ្រង	1,748,500	9,800	45,600	55,400	1,803,900	281,500	25,000
ទិន្នន័យ	238,300	27,000	20,700	47,700	286,000	21,500	200
របា	5,880,000	550,000	1,570,000	2,120,000	8,000,000	1,154,500	158,000
							2,187,500
							2,345,500
							3,500,000
							11,500,000

ប្រព័ន្ធអាយការប្រជុលិភទណ្ឌល់រី 2545/46
ខ្លួនខ្ពស់ខ្សោយ ភាគចេហូវ

អត្ថលេខា : ៤៩

លំដាប់ ទំនើប	ឯកតាទិ	ប្រាក់				ផ្ទះ-ផ្ទះរ៉ា		
		ប្រាក់ ទស្សនករបាយ	ឯកតាទិសម្រាប់ប្រាក់	រាយការប្រជុលិភទណ្ឌល់រី	ប្រាក់ ទស្សនករបាយ	ឯកតាទិសម្រាប់ប្រាក់	រាយការប្រជុលិភទណ្ឌល់រី	ប្រាក់ ទស្សនករបាយ
1 កំណែងឆ្នោត	100,000	47,000	276,600	323,600	423,600	40,000	1,000	92,900
2 គីឡូរាយ	10,000	1,500	55,400	56,900	66,900	5,500	2,500	79,000
3 ថ្វីងឯក	15,000	1,200	11,000	12,200	27,200	80,000	1,500	150,600
4 តាតា	14,000	1,200	100	1,300	15,300	15,000	-	64,800
5 ឯកទស្សនក	100,000	40,300	364,500	404,800	504,800	35,000	5,000	69,800
6 ផោន	3,500	2,000	200	2,200	5,700	25,000	5,000	14,800
7 ធមិត្រ	200,000	65,000	214,200	279,200	479,200	10,000	-	90,400
8 ធមិត្រឯក	150,000	88,000	197,500	285,500	436,500	10,000	1,700	64,900
9 បេរិច្ឆេទ	-	1,000	3,300	4,300	4,300	-	300	223,400
10 យេរោន	500	200	800	1,000	1,500	70,000	7,000	24,500
11 អប់រំ	-	100	2,500	2,600	2,600	5,000	500	61,400
12 ឃើញចន្លែង	-	-	100	100	1,500	500	32,100	32,600
13 សំបាន	7,000	-	700	700	20,000	6,000	32,800	38,800
14 តំបន់	1,500	500	100	600	2,100	5,000	500	48,500
15 សុវត្ថិ	10,000	5,000	194,800	199,800	209,800	24,000	12,000	140,000
16 ឈុត្រិកិត្យ	30,000	100,000	-	100,000	130,000	20,000	6,000	48,700
17 ឲ្យកិច្ច	50,000	20,000	4,900	24,900	74,900	2,000	-	15,900
ទាំងអស់	691,500	373,000	1,326,700	1,699,700	2,391,200	368,000	45,000	1,254,500
								1,299,500
								1,667,500
								4,058,700

ປຶ້ມການຍາການປຸດພະນັກງານ | 2545/46
ຮາຍຈຸງທະວັດ ມາຄຕະກຳນອອກເຊຍແຫচອ

ກວດ: 1

ລືດີບ ທີ່	ລົງຈັກ	ຂໍາປັດ				ພຶ້ມການ			
		ໄຟ້ງໆ	ໜູນໆ	ບຸນການປຸດພະນັກງານ	ຮ້າມຕັ້ງການປຸດພະນັກງານ	ໄຟ້ງໆ	ໜູນໆ	ບຸນການປຸດພະນັກງານ	ຮ້າມຕັ້ງການປຸດພະນັກງານ
1	ການສືບສັນດູນ	150,000	6,000	27,500	33,500	183,500	15,000	2,000	17,300
2	ຊ່າຍນໍາໄປ	80,000	15,000	7,000	22,000	102,000	14,000	7,500	98,500
3	ຫຼັບຖິມ	200	8,000	16,000	24,000	24,200	12,000	18,000	83,700
4	ນັກການນີ້	-	500	15,800	16,300	16,300	1,500	8,000	48,800
5	ນັກການນີ້ສົມາ	70,000	4,000	3,000	7,000	77,000	50,000	1,500	66,000
6	ນັກການນີ້	100	500	400	900	1,000	3,000	3,500	40,200
7	ມະນາຄາງຄານ	80,000	11,200	2,000	13,200	93,200	2,500	1,000	25,300
8	ຍົດຍົງ	-	7,700	14,200	21,900	21,900	-	1,500	24,500
9	ກ່ອຍເຊືດ	-	28,000	13,500	41,500	41,500	-	2,500	42,700
10	ເຊຍ	100	500	1,300	1,800	1,900	4,000	4,000	42,000
11	ລົງທະບຽນ	5,000	5,000	4,000	9,000	14,000	5,000	4,000	42,700
12	ສາສົນລະ	12,000	500	5,000	5,500	17,500	15,000	4,000	32,700
13	ຊຸມເນົາ	2,000	500	1,000	1,500	3,500	6,000	1,500	29,400
14	ທຳອັນດາຍ	100	9,000	25,600	34,600	34,700	1,500	11,000	42,300
15	ຄູດຫົກ	4,700	800	17,000	22,500	8,000	500	20,200	20,700
16	ຫຼັບສາງອາໄສ	45,000	10,000	6,800	16,800	61,800	7,000	9,000	25,800
17	ມູກຕານາ	200	500	-	500	700	3,000	3,000	4,900
18	ທຳອັນດັບສຳນັກ	-	3,000	-	3,000	-	1,500	22,200	23,700
19	ຫຳນາຍເຈັບປຸງ	-	500	1,200	1,700	-	1,500	6,300	7,800
		449,400	111,200	161,300	272,500	721,900	147,500	85,500	715,500
								801,000	948,500
									1,670,400

ប្រែមាណាការចូកជុំលេខ 2545/46
ទាយចុងគេត ភាគកាសេង

អង្គភាព ១៤

លេខព័ត៌មាធ ទៅ	ឈានផែន	ប្រាក់				ប្រាក់ពិនិត្យ			
		ប្រាក់ប្រចាំខែ	ប្រាក់ចុះរបាយការណ៍	រាយការណ៍ប្រចាំខែ	ប្រាក់ប្រចាំឆ្នាំ	ប្រាក់ប្រចាំឆ្នាំ	រាយការណ៍ប្រចាំឆ្នាំ	ប្រាក់ប្រចាំឆ្នាំ	រាយការណ៍ប្រចាំឆ្នាំ
1 ក្រសួងពីរ	80,000	-	0	80,000	7,000	-	5,900	5,900	12,900
2 ក្រសួងពីរ	500,000	2,500	-	502,500	60,000	-	8,700	8,700	68,700
3 ក្រសួងពីរ	100,000	-	0	100,000	20,000	-	400	400	20,400
4 ក្រសួងពីរ	300,000	-	0	300,000	20,000	-	1,500	1,500	21,500
5 ក្រសួងពីរ	450,000	1,000	-	451,000	25,000	100	7,500	7,500	32,600
6 ក្រសួងពីរ	250,000	1,500	-	251,500	50,000	600	11,300	11,300	61,900
7 ក្រសួងពីរ	100,000	4,500	1,100	105,600	5,500	500	9,100	9,600	15,100
8 ក្រសួងពីរ	270,000	-	0	270,000	42,000	-	3,400	3,400	45,400
9 ក្រសួងពីរ	300,000	-	0	300,000	35,000	-	0	0	35,000
រាយការណ៍ស្តី	2,350,000	9,500	1,100	2,360,600	264,500	1,200	47,800	49,000	313,500
									2,674,100

* រាយការណ៍ដែលបានចុះរបាយការណ៍ជាភាសាខ្មែរយកចំណេះ។

អនុញ្ញាត

ប្រព័ន្ធមានការប្រកាសជាថ្មី 2545/46
ទីផ្សារទី២ ភាគចំណែកខេត្ត

អង្គភាព : ៤

លំដៅ	ឯងអត្ត	អាជីវកម្ម				ធ្វើឲ្យអាជីវកម្ម			
		ឯងអត្ត នានាប្រាការ	ឯងអត្ត នានាប្រាការ	នានាប្រាការ	រាយក្រារប្រាការ	ឯងអត្ត នានាប្រាការ	ឯងអត្ត នានាប្រាការ	ឯងអត្ត នានាប្រាការ	រាយក្រារ
1	ក្រសួង	-	3,500	-	3,500	-	3,500	5,900	6,000
2	ក្រសួងពេទ្យ	300,000	-	0	300,000	50,000	-	3,600	3,600
3	ក្រសួងសំគាល់	500	-	1,900	1,900	2,400	500	4,100	4,100
4	ក្រសួងសាធារណការ	1,400	-	0	1,400	-	-	2,600	2,600
5	ក្រសួងសេដ្ឋកិច្ច	42,000	500	10,000	10,500	52,500	7,500	600	600
6	ក្រសួងសំគាល់	20,000	15,000	-	15,000	35,000	7,500	500	500
7	ក្រសួងសំគាល់	2,000	-	0	2,000	1,000	-	0	0
8	ក្រសួងពេទ្យ	35,000	-	0	35,000	4,000	-	0	0
9	ក្រសួងសំគាល់	1,400	500	2,700	3,200	4,600	1,000	500	500
	គរបាលសំគាល់	402,300	19,500	14,600	34,100	436,400	71,500	1,100	30,200
	ឈមមានសម្រាប់							31,300	102,800
									539,200

* រាយក្រារដែលបានចាប់ផ្តើមដោយក្រសួងដែលបានចាប់ផ្តើម

ប្រព័ន្ធមានការប្រើប្រាស់បច្ចុប្បន្ន 2545/46
ទាមទំនាក់ទំនង រាជធានីភ្នំពេញ

លេខរៀង: ១៤

លេខរៀង	ជំហាន	ស្ថាបន្ទុ				អ៊ូតិចិដ្ឋិជាតិ			
		និមួយនៃបច្ចុប្បន្ន							
1	គារប្រើប្រាស់	200,000	1,000	11,900	12,900	212,900	35,000	2,000	13,600
2	សាមុទ្ធសាស្ត្ររាល់	1,500	-	0	1,500	6,500	-	-	-
3	ផ្ទះអវត្ដនកម្ពស់	10,000	-	0	10,000	5,000	-	-	-
4	អេក្រង់ស្ថុ	280,000	1,800	25,200	27,000	307,000	60,000	-	-
5	ផ្ទះអវត្ដនកម្ពស់	950,000	1,500	7,900	9,400	959,400	50,000	6,000	1,900
6	ការប្រើប្រាស់	120,000	5,000	-	5,000	125,000	35,000	14,000	14,400
7	អេក្រង់ស្ថុ	150,000	500	-	500	150,500	30,000	3,000	700
8	ក្រសួងសំគាល់	37000	-	600	600	37,600	60000	-	3300
ទូរមុខស្ថុ		1,748,500	9,800	45,600	55,400	1,803,900	281,500	25,000	33,900
									58,900
									340,400
									2,144,300

ប្រែមាណការប្រកិដ្ឋុលស្ថិត 2545/46
ទាមចងចាំតារាង

លេខ: ៥

លេខពិនិត្យ ទី	ឯកសារតួនាទី	នរណ៍វិស័យ			អង្គភាព		
		ការងារជាបន្ទាន់ ឯកសារពិនិត្យ	ការងារជាបន្ទាន់ ឯកសារពិនិត្យ	រាយការជាបន្ទាន់ ឯកសារពិនិត្យ	នរណ៍វិស័យ	អង្គភាព	នរណ៍វិស័យ
1 ក្រប់	ឯកសារពិនិត្យ	100	-	0	2,000	5,600	7,600
2 ក្រសួង	100	4,000	600	4,600	4,700	6,600	6,700
3 អគ្គនាយករដ្ឋមន្ត្រី	90,000	4,000	-	4,000	94,000	17,000	12,500
4 នគរបាល	1,400	-	300	300	1,700	-	11,700
5 ប្រធានៗ	5,000	100	7,000	7,100	12,100	-	8,500
6 សង្គម	90,000	3,000	3,800	6,800	96,800	500	-
7 ប្រកាស	-	-	-	0	0	-	1,800
8 រាជរដ្ឋ	-	-	-	0	0	-	900
9 សុខុមាភ	200	500	-	500	700	100	-
10 សាធារណរដ្ឋបាល	6,500	300	700	1,000	7,500	1,400	-
11 ក្រសួង	-	-	-	0	0	-	14,400
12 ក្រសួង	30,000	14,700	8,200	22,900	52,900	500	-
13 ក្រសួង	15,000	100	-	100	15,100	-	-
14 ក្រសួង	-	300	100	400	400	-	2,900
រាយការជាបន្ទាន់		238,300	27,000	20,700	47,700	286,000	200
						105,600	200
							105,800
							127,300
							413,300

ប្រែអម្ចាយការចប្បាបិជ្ជកម្មលេខ 2545/46 និងខតតសំណើនោះជាពរទម្ពាត់ខាងក្រោមនៃការបង្កើតនីមួយៗ

លេខយោ : ៤

លំព័ប ទំ ី	ឈុំឱ្យ	បានប្រើបាន				បានប្រើបាន				បានប្រើបាន	
		បានប្រើបានប្រចាំរយៈពេល	បានប្រើបានប្រចាំថ្ងៃ	រាយការណ៍រាយការ	រាយការណ៍រាយការ	ប្រាក់ប្រាក់ប្រចាំរយៈពេល	ប្រាក់ប្រាក់ប្រចាំថ្ងៃ	រាយការណ៍រាយការ	រាយការណ៍រាយការ	រាយការណ៍រាយការ	រាយការណ៍រាយការ
1	ទឹក	15,000	1,200	100	1,300	16,300	15,000	64,800	64,800	79,800	96,100
2	កំរើងអារ៉ា	100,000	47,000	276,600	323,600	40,000	1,000	92,900	93,900	133,900	557,500
3	ផ្លូវកម្ម	10,000	5,000	194,800	199,800	24,000	12,000	140,000	152,000	176,000	385,800
4	បុគ្គលិត	30,000	100,000	-	100,000	130,000	20,000	6,000	48,700	54,700	74,700
5	ផ្លូវកុងារ	150,000	88,000	197,500	285,500	435,500	10,000	1,700	64,900	66,600	76,600
6	ធម៌ទី	200,000	65,000	214,200	279,200	479,200	10,000	-	90,400	90,400	100,400
7	អគ្គនាយក	100,000	40,300	364,500	404,800	504,800	36,000	500	69,800	70,300	105,300
8	ទីសំណង់សំគាល់ទីសំណង់បាន	605,000	346,500	1,247,700	1,594,200	2,199,200	154,000	21,200	571,500	592,700	746,700
9	ផែនដៅ	50,000	20,000	4,900	24,900	74,900	2,000	-	15,900	15,900	17,900
10	ឯកសារ	270,000	-	-	2,500	502,500	60,000	-	8,700	8,700	68,700
11	សរុប	250,000	1,500	-	1,500	251,500	50,000	600	11,300	11,300	45,400
12	សរុបទី	100,000	4,500	1,100	5,600	105,600	5,500	500	9,100	9,600	15,100
13	ផ្សាយអង្គភាព	300,000	-	-	0	300,000	35,000	-	-	0	35,000
14	ផ្សាយអាមេរិក	950,000	1,500	7,900	9,400	959,400	50,000	6,000	1,900	1,900	57,900
15	លម្អិត	450,000	1,000	-	1,000	451,000	25,000	100	7,500	7,500	32,600
16	ក្រុមហ៊ុន	300,000	-	-	0	300,000	20,000	-	1,500	1,500	21,500
17	ឯកសារ	100,000	-	-	0	100,000	20,000	-	400	400	20,400
18	អគ្គនាយក	280,000	1,800	25,200	27,000	307,000	60,000	-	0	60,000	367,000
19	ការងារអង្គភាព	80,000	-	-	0	80,000	7,000	-	5,900	5,900	12,900
20	ឯកសារប្រាំថ្ងៃ	300,000	-	-	0	300,000	50,000	-	3,600	3,600	53,600
21	អគ្គនាយក	42,000	500	10,000	10,500	52,500	7,500	-	600	600	8,100
22	សង្គមប្រាក	35,000	-	-	0	35,000	4,000	-	0	0	4,000
23	ផ្សាយអង្គភាព	10,000	-	-	0	10,000	5,000	-	0	0	5,000
	ទីសំណង់សំគាល់ទីសំណង់បាន	4,017,000	33,300	49,100	82,400	4,099,400	443,000	7,200	69,800	77,000	520,000
	ទីសំណង់សំគាល់ទីសំណង់បាន	4,622,000	379,800	1,296,800	1,676,600	597,000	28,400	641,300	669,700	1,266,700	7,565,300