

ด่วนที่สุด

ที่ พร ๐๐๒๓.๓/ว ๗๕๕๕



ศาลากลางจังหวัดแพร่
ถนนไชยบูรณ์ พร ๕๔๐๐๐

๒๕ กันยายน ๒๕๖๕

เรื่อง ขอให้เตรียมข้อมูลการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ ฤดูแล้ง ปี ๒๕๖๕/๖๖

เรียน นายอำเภอ ทุกอำเภอ

สิ่งที่ส่งมาด้วย สำเนาหนังสือกรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น ด่วนที่สุด ที่ มท ๐๘๑๐.๔/ว ๒๙๘๔

ลงวันที่ ๒๒ กันยายน ๒๕๖๕

จำนวน ๑ ชุด

ด้วยสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ ได้จัดทำปฏิทินการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำฤดูแล้ง (เริ่มตั้งแต่วันที่ ๑ พฤศจิกายน ปีปัจจุบัน สิ้นสุด วันที่ ๓๐ เมษายน ของปีถัดไป) โดยมีกิจกรรมหลักประกอบด้วย การเตรียมการและการสร้างการรับรู้ การวิเคราะห์ ติดตามและประเมินสถานการณ์พื้นที่เสี่ยงภัยแล้ง และการประเมินผลเมื่อสิ้นสุดฤดูกาล เพื่อเป็นการเตรียมความพร้อมการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำช่วงฤดูแล้ง ปี ๒๕๖๕/๖๖ สอดคล้องกับกิจกรรมของปฏิทินการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำฤดูแล้งและเป็นกรอบแนวทางการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ ฤดูแล้ง ปี ๒๕๖๕/๖๖

ในการนี้ กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่นแจ้งว่าเพื่อให้การเตรียมความพร้อมการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำช่วงฤดูแล้ง ปี ๒๕๖๕/๖๖ สอดคล้องกับกิจกรรมของปฏิทินการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำฤดูแล้ง และเป็นไปตามกรอบแนวทางการวางแผนบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ ฤดูแล้ง ปี ๒๕๖๕/๖๖ ดังนั้น จึงให้อำเภอ แจ้งองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในพื้นที่จัดทำข้อมูลการประเมินพื้นที่เสี่ยงขาดแคลนน้ำเพื่อการอุปโภคบริโภค นอกเขตพื้นที่การประปาส่วนภูมิภาค (พื้นที่ประปาท้องถิ่น) ฤดูแล้ง ปี ๒๕๖๕/๖๖ และเสนอมาตรการป้องกัน ภาวะน้ำแล้งเพื่อรองรับสถานการณ์ในช่วงฤดูแล้ง ปี ๒๕๖๕/๖๖ จัดส่งข้อมูลดังกล่าวให้จังหวัดทั้งรูปแบบเอกสาร และไฟล์ Excel โดยระบุหัวข้อเรื่อง “แบบฟอร์มประเมินพื้นที่เสี่ยงขาดแคลนน้ำเพื่อการอุปโภคบริโภค ปี ๒๕๖๕/๖๖ ทด/อบต(ระบุ).....”-ทางกลุ่มแอปพลิเคชัน QR Code “ช่องทางการจัดส่งรายงาน” โดยตรง ภายในวันที่ ๓ ตุลาคม ๒๕๖๕ รายละเอียดปรากฏตามสิ่งที่ส่งมาด้วย

จึงเรียนมาเพื่อดำเนินการต่อไป

ขอแสดงความนับถือ

(นายวิเชียร อนุสาสนันท์)

รองผู้ว่าราชการจังหวัด ปฏิบัติราชการแทน

ผู้ว่าราชการจังหวัดแพร่



(๑) แบบรายงานฯ (๒) ช่องทางการจัดส่งรายงาน

สำนักงานส่งเสริมการปกครองท้องถิ่นจังหวัด

กลุ่มงานส่งเสริมและพัฒนาท้องถิ่น

โทรศัพท์ ๐-๕๕๕๓-๔๑๑๙ ต่อ ๔๐๑ - ๔๐๔

ผู้ประสานงานนายกริชชฎา จันทรธรรมสุข นสท.ชก. ๐๖๔๓๔๒๔๘๐๒

ด่วนที่สุด

ที่ มท ๐๘๑๐.๔/ว ๒๕๖๕



กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น
ถนนนครราชสีมา เขตดุสิต กทม. ๑๐๓๐๐

๒๒ กันยายน ๒๕๖๕

เรื่อง ขอให้เตรียมข้อมูลการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ ฤดูแล้ง ปี ๒๕๖๕/๖๖

เรียน ผู้ว่าราชการจังหวัด ทุกจังหวัด

สิ่งที่ส่งมาด้วย สำเนาหนังสือสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ ด่วนที่สุด ที่ นร ๑๔๐๕/ว ๕๕๖๑

ลงวันที่ ๑๔ กันยายน ๒๕๖๕

จำนวน ๑ ฉบับ

ด้วยสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ ได้จัดทำปฏิทินการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำฤดูแล้ง (เริ่มตั้งแต่วันที่ ๑ พฤศจิกายน ปีปัจจุบัน สิ้นสุด วันที่ ๓๐ เมษายน ของปีถัดไป) โดยมีกิจกรรมหลัก ประกอบด้วย การเตรียมการและการสร้างการรับรู้ การวิเคราะห์ ติดตามและประเมินสถานการณ์พื้นที่เสี่ยงภัยแล้ง และการประเมินผลเมื่อสิ้นสุดฤดูทกวล เพื่อเป็นการเตรียมความพร้อมการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ ช่วงฤดูแล้ง ปี ๒๕๖๕/๖๖ สอดคล้องกับกิจกรรมของปฏิทินการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำฤดูแล้ง และเป็นกรอบแนวทางการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ ฤดูแล้ง ปี ๒๕๖๕/๖๖

กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่นพิจารณาแล้ว เพื่อให้การเตรียมความพร้อมการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำช่วงฤดูแล้ง ปี ๒๕๖๕/๖๖ สอดคล้องกับกิจกรรมของปฏิทินการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำฤดูแล้ง และเป็นไปตามกรอบแนวทางวางแผนบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ ฤดูแล้ง ปี ๒๕๖๕/๖๖ จึงขอให้จังหวัดแจ้งองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในพื้นที่จัดทำข้อมูลการประเมินพื้นที่เสี่ยงขาดแคลนน้ำเพื่อการอุปโภคบริโภค นอกเขตพื้นที่การประปาส่วนภูมิภาค (พื้นที่ประปาท้องถิ่น) ฤดูแล้ง ปี ๒๕๖๕/๖๖ และเสนอมาตรการป้องกันภาวะน้ำแล้งเพื่อรองรับสถานการณ์ในช่วงฤดูแล้ง ปี ๒๕๖๕/๖๖ โดยให้จังหวัดรวบรวมข้อมูลดังกล่าว ส่งให้กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น ทั้งรูปแบบเอกสาร และไฟล์ Excel ทางไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ sps-water@hotmail.com โดยระบุหัวข้อเรื่อง “แบบฟอร์มประเมินพื้นที่เสี่ยงขาดแคลนน้ำเพื่อการอุปโภคบริโภค ปี ๒๕๖๕/๖๖ จังหวัด(ระบุ).....” ภายในวันที่ ๓ ตุลาคม ๒๕๖๕ ทั้งนี้ สามารถดาวน์โหลดแบบประเมินพื้นที่เสี่ยงขาดแคลนน้ำฯ ได้ตาม QR-Code ท้ายหนังสือฉบับนี้

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ

(นายประยูร รัตนเสนีย์)

อธิบดีกรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น



กองพัฒนาและส่งเสริมการบริหารงานท้องถิ่น

กลุ่มงานส่งเสริมการพัฒนาโครงสร้างพื้นฐาน

โทร ๐ ๒๒๕๑ ๒๐๐๐ ต่อ ๕๐๖๖ โทรสาร ๐ ๒๒๕๑ ๒๒๒๒

ด่วนที่สุด

ที่ นร ๑๕๐๕/ว ๕๕๖๑



กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น
เลขรับ..... 49810
วันที่ 15 ก.ย. 2565
เวลา.....

สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ
๘๘/๑๖๘-๑๗๐ ถนนวิภาวดีรังสิต
เขตหลักสี่ กรุงเทพฯ ๑๐๒๑๐

๑๔ กันยายน ๒๕๖๕

เรื่อง ขอให้เตรียมข้อมูลการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ ฤดูแล้ง ปี ๒๕๖๕/๖๖

เรียน อธิบดีกรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น

- สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑. ปฏิทินการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำฤดูแล้ง (เริ่มตั้งแต่วันที่ ๑ พฤศจิกายน สิ้นสุดวันที่ ๓๐ เมษายน ของทุกปี) จำนวน ๒ แผ่น
๒. กรอบแนวทางการวางแผนบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ ฤดูแล้ง ปี ๒๕๖๕/๖๖ จำนวน ๑ แผ่น
๓. ข้อมูลประเมินปริมาณน้ำต้นทุนของอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ ๓๕ แห่ง ณ วันที่ ๑ พฤศจิกายน ๒๕๖๕ จำนวน ๑ แผ่น
๔. แบบฟอร์มประเมินพื้นที่เสี่ยงขาดแคลนน้ำเพื่ออุปโภคบริโภค นอกเขตพื้นที่การประปาส่วนภูมิภาค (พื้นที่ประปาท้องถิ่น) ฤดูแล้ง ปี ๒๕๖๕/๖๖ จำนวน ๑ แผ่น
๕. แบบฟอร์มเสนอมาตรการรองรับฤดูแล้ง ปี ๒๕๖๕/๖๖ จำนวน ๑ แผ่น

ด้วยปฏิทินการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำฤดูแล้ง (เริ่มตั้งแต่วันที่ ๑ พฤศจิกายน ปีปัจจุบัน สิ้นสุด วันที่ ๓๐ เมษายน ของปีถัดไป) มีกิจกรรมหลักประกอบด้วย การเตรียมการและการสร้างการรับรู้ การวิเคราะห์ ติดตามและประเมินสถานการณ์พื้นที่เสี่ยงภัยแล้ง และการประเมินผล เมื่อสิ้นสุดฤดูกาล (รายละเอียดปรากฏตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ๑) เพื่อให้การเตรียมความพร้อมการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ ช่วงฤดูแล้ง ปี ๒๕๖๕/๖๖ สอดคล้องกับกิจกรรมของปฏิทินการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ ฤดูแล้ง และเป็นกรอบแนวทางการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ ฤดูแล้ง ปี ๒๕๖๕/๖๖ (รายละเอียดปรากฏตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ๒)

ในการนี้ สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ (สทนช.) ได้ทำการประเมินปริมาณน้ำต้นทุนของอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ ๓๕ แห่ง ณ วันที่ ๑ พฤศจิกายน ๒๕๖๕ (รายละเอียดปรากฏตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ๓) สำหรับเป็นข้อมูลเบื้องต้นในการวางแผนช่วงฤดูแล้ง ปี ๒๕๖๕/๖๖ จึงขอความอนุเคราะห์กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น โปรดจัดทำข้อมูลประเมินพื้นที่เสี่ยงขาดแคลนน้ำเพื่ออุปโภคบริโภค นอกเขตพื้นที่การประปาส่วนภูมิภาค (พื้นที่ประปาท้องถิ่น) ฤดูแล้ง ปี ๒๕๖๕/๖๖ (รายละเอียดปรากฏตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ๔) และเสนอมาตรการรองรับฤดูแล้ง ปี ๒๕๖๕/๖๖ (รายละเอียดปรากฏตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ๕) ทั้งนี้ สามารถดาวน์โหลดเอกสารได้ตาม QR Code ที่ปรากฏท้ายหนังสือ และจัดส่งข้อมูลดังกล่าวให้ สทนช. ทางไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ rbml.onw@nwa.go.th ภายในวันที่ ๒ ตุลาคม ๒๕๖๕ หากมีข้อสอบถามเพิ่มเติมสามารถติดต่อ นายทรงเกียรติ ขำทอง ตำแหน่งวิศวกรชลประทานชำนาญการพิเศษ หมายเลขโทรศัพท์ ๐๘ ๙๗๗๔ ๔๔๓๙ หรือ นางสาวอัญญา อ่อนสัมคริต ตำแหน่งวิศวกรชลประทานปฏิบัติการ หมายเลขโทรศัพท์ ๐๖ ๒๑๙๕ ๖๒๖๓

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา



กษ.มค.
เลขรับ..... 3623
วันที่ 15 ก.ย. 2565
เวลา..... 16:30

ขอแสดงความนับถือ

นายสราวุธ ชิวะประเสริฐ)

รองเลขาธิการ ปฏิบัติราชการแทน

เลขาธิการสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ

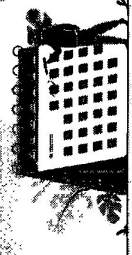
กรมส่งเสริมการบริหารราชการ
เลขรับ..... 9516
วันที่ 15 ก.ย. 2565
เวลา..... 16.43

(สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑ ถึง ๕)
กองบริหารจัดการลุ่มน้ำ

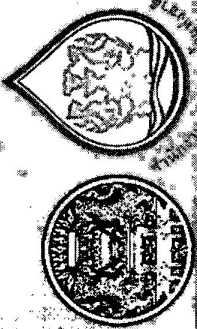
มาตรการรองรับดูแลในช่วงฤดูแล้ง ปี ๒๕๖๕/๖๖ (๑ พฤศจิกายน ๒๕๖๕ - ๓๐ เมษายน ๒๕๖๖)

ลำดับ	อำเภอ	อปท.	มาตรการ	แนวทางการดำเนินการ

**ข้อมูล ณ วันที่ xxxx



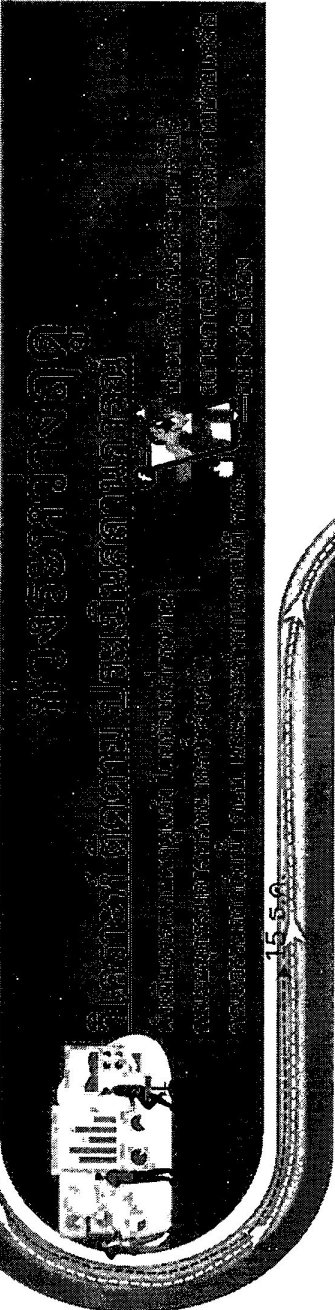
ปฏิทิน
บริหารจัดการ
ทรัพยากรน้ำ
ฤดูแล้ง
ฉบับปรับปรุง
 (กนช. มีมติเห็นชอบ
 เมื่อวันที่ 14 มี.ค. 2565)



สิ่งที่ส่งมาที่ ๓๖๖ ๕

ช่วงก่อนฤดู
เตรียมการและสร้างการรับรู้
 คาดการณ์ปริมาณน้ำต้นทุน กำหนดแผนจัดสรรน้ำ และแผนเพาะปลูกพืช คาดการณ์พื้นที่เสี่ยง กำหนดมาตรการรองรับ เสนอ กนช./กรม. เพื่อพิจารณา

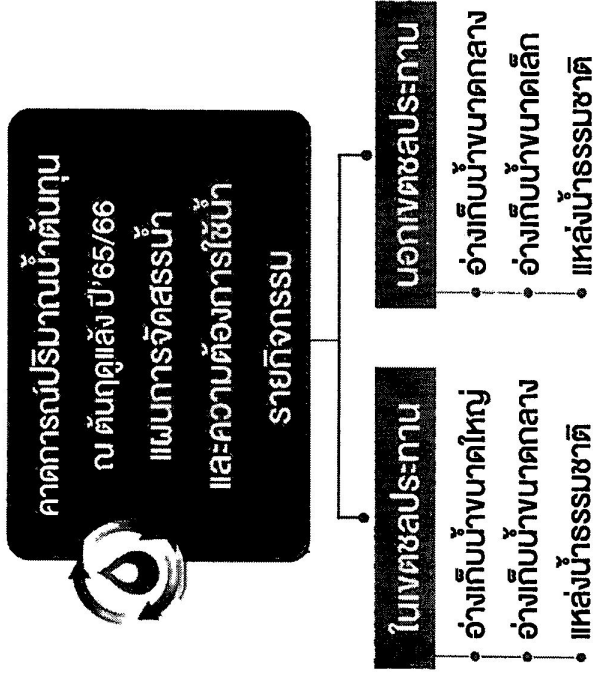
ช่วงสิ้นสุดฤดู
ประเมินผลการบริหารจัดการ
 สรุปทบทวนการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ เพื่อเป็นกรอบแนวทางในการแก้ไขปัญหาภัยแล้งปีถัดไป รายงานต่อ กนช. และเสนอต่อ กรม. เพื่อรับทราบผลการดำเนินงาน



15 พ.ค. 30 เม.ย. 15 มิ.ย.

กรอบการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ
ฤดูแล้ง

กฎแม่ ปี'65/66



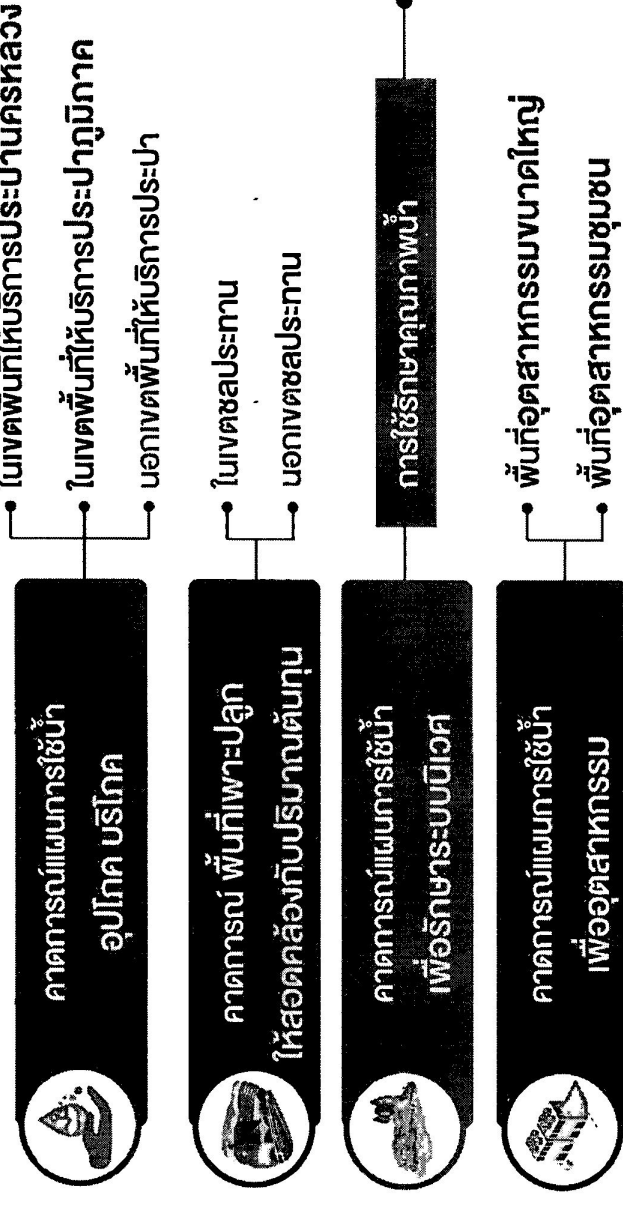
ปริมาณน้ำที่เก็บกักไว้ได้
แหล่งกักเก็บน้ำ

ข้อมูลศักยภาพน้ำบาดล รายจังหวัด

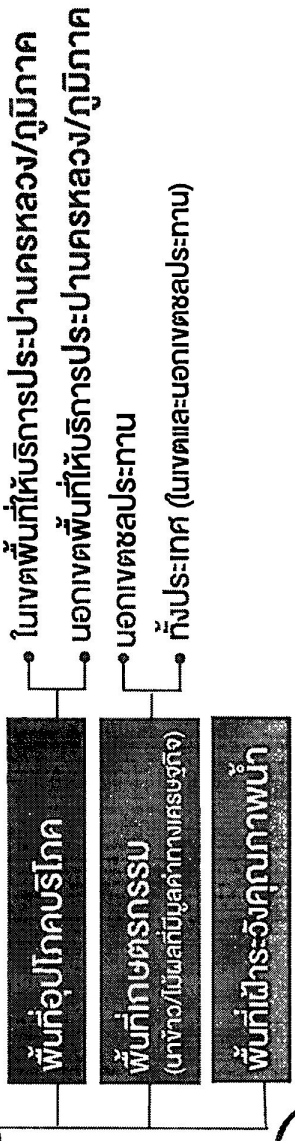
พร้อมการจัดทำแหล่งน้ำสำรองกึ่งแหล่งน้ำผิวดินและใต้ดิน

มาตรการแม่แบบที่ใช้กันทั่ว ๆ

ให้เพียงพอต่อน้ำต้นทุนฤดูแล้ง ปี'65/66



ประเมินพื้นที่ไผ่ระจิงเสี่ยงขาดแคลนน้ำ



การส่งเสริมความเข้มแข็งการบริหารจัดการน้ำชุมชน





ผลการคาดการณ์ปริมาณน้ำและปริมาณน้ำใช้การ ณ วันที่ 1 พ.ย. 2565 ของอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ 35 แห่ง ฤดูแล้ง ปี 2565/66 กรณีที่มีน้ำไหลเข้าจากการใช้แบบจำลองน้ำฝนน้ำที่ร่วมกับข้อมูลการคาดการณ์ปริมาณน้ำฝนรายเดือนในระบบ ONEMAP

คาดการณ์ ณ วันที่ 2 ก.ย. 2565

ลำดับ	อ่างเก็บน้ำ/เขื่อน	ความจุ ระดมที่กักเก็บ (ล้าน ลบ.ม.)	ความจุ น้ำใช้การ (ล้าน ลบ.ม.)	คาดการณ์ปริมาณน้ำ		คาดการณ์ปริมาณน้ำใช้การ	
				ล้าน ลบ.ม.	% รนท.	ล้าน ลบ.ม.	% น้ำใช้การ
	อ่างเก็บน้ำเจ้าพระยาใหญ่	26,244	19,439	19,799	75	12,994	67
1	แม่งัดสมบูรณ์ชล	265	253	265	100	253	100
2	แม่กวางอุดมธารา	263	249	201	77	187	75
3	ภูมิพล*	13,462	9,662	9,283	69	5,483	57
4	กิวคองหมา	170	164	170	100	164	100
5	กิวลม	106	103	107	100	103	100
6	แม่มอก	110	94	110	100	94	100
7	สิริกิติ์*	9,510	6,660	7,338	77	4,488	67
8	ควนน้อยบำรุงแดน	939	896	939	100	896	100
9	ทับเสลา	160	143	145	91	128	89
10	ป่าสักชลสิทธิ์	960	957	960	100	957	100
11	กระเสียว	299	259	281	94	241	93
	อ่างเก็บน้ำภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	8,365	6,718	7,369	88	5,738	85
12	ห้วยหลวง	136	129	82	61	75	58
13	น้ำพุง*	162	157	89	54	81	51
14	น้ำอูน	520	475	343	66	298	63
15	อุฬารณ์*	164	127	142	87	105	83
16	อุบลรัตน์*	2,431	1,850	2,431	100	1,850	100
17	ลำปาว	1,980	1,880	1,465	74	1,365	73
18	ลำตะคอง	314	292	315	100	292	100
19	ลำพระเพลิง	155	154	155	100	154	100
20	มูลบง	141	134	138	98	131	98
21	ลำแพระ	275	268	275	100	268	100
22	ลำนางรอง	121	118	105	86	101	86
23	สิรินธร*	1,966	1,135	1,849	94	1,018	90
	อ่างเก็บน้ำภาคตะวันออก	1,515	1,415	1,497	99	1,398	99
24	ขุนด่านปราการชล	224	219	224	100	219	100
25	คลองสิียด	420	390	402	96	372	95
26	บางพระ	117	105	117	100	105	100
27	หนองปลาไหล	164	150	164	100	151	100
28	ประแสร์	295	275	295	100	275	100
29	นฤปดินทรจินดา	295	276	295	100	276	100
	อ่างเก็บน้ำภาคตะวันตก	27,706	14,346	22,459	81	9,099	63
30	ศรีนครินทร์*	17,745	7,480	14,837	84	4,572	61
31	วิจิตรวงกรณ*	8,860	5,848	6,628	75	3,616	62
32	แก่งกระจาน	710	645	603	85	538	83
33	ปราณบุรี	391	373	391	100	373	100
	อ่างเก็บน้ำภาคใต้	7,093	5,465	4,640	65	3,012	55
34	รัชชประภา*	5,639	4,287	3,867	69	2,515	59
35	บางลาง*	1,454	1,178	773	53	496	42
	รวมทั้งประเทศ	70,923	47,384	55,784	79	32,242	68

หน่วยงานที่รับผิดชอบ : กรมชลประทาน และ การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย

ข้อมูลคาดการณ์ : ศูนย์อำนวยการน้ำแห่งชาติ สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ