

# ด่วนที่สุด

ที่ พร ๐๐๒๓.๓/ว.๔๕๖๕



ศาลากลางจังหวัดแพร่  
ถนนไชยบูรณ์ พร ๕๔๐๐๐

๗๙ กันยายน ๒๕๖๕

เรื่อง ขอให้เตรียมข้อมูลการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ ถูกแล้ง ปี ๒๕๖๕/๖

เรียน นายอำเภอ ทุกอำเภอ

สิ่งที่ส่งมาด้วย สำเนาหนังสือกรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น ด่วนที่สุด ที่ นท ๐๘๐.๔/ว ๒๕๖๕

ลงวันที่ ๒๒ กันยายน ๒๕๖๕

จำนวน ๑ ชุด

ด้วยสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ ได้จัดทำปฏิทินการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำถูกแล้ง (เริ่มตั้งแต่วันที่ ๑ พฤษภาคม ปีปัจจุบัน สิ้นสุด วันที่ ๓๐ เมษายน ของปีดังไป) โดยมีกิจกรรมหลักประกอบด้วย การเตรียมการและการสร้างการรับรู้ การวิเคราะห์ ติดตามและประเมินสถานการณ์พื้นที่เสี่ยงภัยแล้ง และการประเมินผลเมื่อสิ้นสุดถูกแล้ง เพื่อเป็นการเตรียมความพร้อมการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำช่วงถูกแล้ง ปี ๒๕๖๕/๖ สองคล้องกับกิจกรรมของปฏิทินการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำถูกแล้งและเป็นกรอบแนวทาง การบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ ถูกแล้ง ปี ๒๕๖๕/๖

ในการนี้ กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่นแจ้งว่าเพื่อให้การเตรียมความพร้อมการบริหารจัดการ ทรัพยากรน้ำช่วงถูกแล้ง ปี ๒๕๖๕/๖ สองคล้องกับกิจกรรมของปฏิทินการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำถูกแล้ง และเป็นไปตามกรอบแนวทางวางแผนบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ ถูกแล้ง ปี ๒๕๖๕/๖ ดังนั้น จึงให้อำเภอ แจ้งองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในพื้นที่จัดทำข้อมูลการประเมินพื้นที่เสี่ยงขาดแคลนน้ำเพื่อการอุปโภคบริโภค นอกเขตพื้นที่การประปาส่วนภูมิภาค (พื้นที่ประปาท้องถิ่น) ถูกแล้ง ปี ๒๕๖๕/๖ และเสนอมาตรการป้องกัน ภายน้ำแล้งเพื่อรับสถานการณ์ในช่วงถูกแล้ง ปี ๒๕๖๕/๖ จัดส่งข้อมูลดังกล่าวให้จังหวัดทั้งรูปแบบเอกสาร และไฟล์ Excel โดยระบุหัวข้อเรื่อง “แบบฟอร์มประเมินพื้นที่เสี่ยงขาดแคลนน้ำเพื่อการอุปโภคบริโภค ปี ๒๕๖๕/๖ ทท/อบต .....(ระบุ).....” ทางกลุ่มแอพพลิเคชันไลน์ QR Code “ช่องทางการจัดส่งรายงาน” โดยตรง ภายในวันที่ ๓ ตุลาคม ๒๕๖๕ รายละเอียดปรากฏตามสิ่งที่ส่งมาด้วย

จึงเรียนมาเพื่อดำเนินการต่อไป

ขอแสดงความนับถือ

นายวิเชียร อนุสาสนนันท์  
รองผู้ว่าราชการจังหวัด ปฏิบัตรราชการแทน  
ผู้ว่าราชการจังหวัดแพร่



(๑) แบบรายงานฯ (๒) ช่องทางการจัดส่งรายงาน

สำนักงานส่งเสริมการปกครองท้องถิ่นจังหวัด

กลุ่มงานส่งเสริมและพัฒนาท้องถิ่น

โทรศัพท์ ๐-๕๔๕๕-๔๑๑ ต่อ ๔๐๑ – ๔๐๔

ผู้ประสานงานนายวิชญา จันทร์รวมสุข นสส.ชก. ๐๖๔๗๔๔๔๘๐๖

ଶ୍ରୀମଦ୍ଭଗବତ

พ.ศ. ๒๕๖๐.๔/๑๖๘๙



กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น  
ถนนนครราชสีมา เขตดลสิต กทม. ๑๐๓๐๐

๖๖ กันยายน ๒๕๖๕

เรื่อง ขอให้เชิญร่วมกิจกรรมบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ ฤดูแล้ง ปี ๒๕๖๕/๖๖

## เรียน พิจารณาการจังหวัด ทุกจังหวัด

สิ่งที่ส่งมาด้วย สำเนาหนังสือสำนักงานพัฒนาชุมชน จำนวนหนึ่งชุด ที่ บร. ๑๕๐๕/ว ๕๖๖๑

ลงวันที่ ๑๕ กันยายน ๒๕๖๕

จำนวน ๑ ฉบับ

ด้วยสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ ได้จัดทำปฏิทินการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำฤดูแล้ง (เริ่มตั้งแต่วันที่ ๑ พฤษภาคม ปีปัจุบัน สิ้นสุด วันที่ ๓๐ เมษายน ของปีถัดไป) โดยมีกิจกรรมหลักประกอบด้วย การเตรียมการและการสร้างการรับรู้ การวิเคราะห์ ติดตามและประเมินสถานการณ์พื้นที่ เสี่ยงภัยแล้ง และการประเมินผลเมืองสิ้นฤดูฤดูแล้ง เพื่อเป็นการเตรียมความพร้อมการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ ช่วงฤดูแล้ง ปี ๒๕๖๔/๖๖ อดคล้องกับกิจกรรมของปฏิทินการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำฤดูแล้ง และเป็นกรอบแนวทางการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ ฤดูแล้ง ปี ๒๕๖๔/๖๖

กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่นพิจารณาแล้ว เพื่อให้การเตรียมความพร้อมการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำช่วงฤดูแล้ง ปี ๒๕๖๕/๖๖ สอดคล้องกับกิจกรรมของปฏิทินการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำฤดูแล้ง และเป็นไปตามกรอบแนวทางวางแผนบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ ฤดูแล้ง ปี ๒๕๖๕/๖๖ จึงขอให้จังหวัด แจ้งองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นที่มีผู้ดูแลข้อมูลการประเมินพื้นที่เสี่ยงขาดแคลนน้ำเพื่อการอุปโภคบริโภค นออกเขตพื้นที่การประปาส่วนภูมิภาค (พื้นที่ประปาท้องถิ่น) ฤดูแล้ง ปี ๒๕๖๕/๖๖ และเสนอมาตราการบังคับ ภำพช่วงน้ำแล้งเพื่อร้องเรียนสถานการณ์ในช่วงฤดูแล้ง ปี ๒๕๖๕/๖๖ โดยให้จังหวัดรวบรวมข้อมูลตั้งกล่าว สร้างให้กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น หั้งรูปแบบเอกสาร และไฟล์ Excel ทางไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ [sps-water@hotmail.com](mailto:sps-water@hotmail.com) โดยระบุหัวข้อเรื่อง “แบบฟอร์มประเมินพื้นที่เสี่ยงขาดแคลนน้ำเพื่อการอุปโภคบริโภค ปี ๒๕๖๕/๖๖ จังหวัด .....(ระบุ).....” ภายในวันที่ ๓ ตุลาคม ๒๕๖๕ ทั้งนี้ สามารถดาวน์โหลดแบบประเมิน พื้นที่เสี่ยงขาดแคลนน้ำฯ ได้ตาม QR-Code ท้ายหน้าสือฉบับนี้

## จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

## ขอแสดงความนับถือ

glossy

### (นายประยูร รัตนเสนีย์)

อธิบดีกรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น



## กองพัฒนาและส่งเสริมการบริหารงานท้องถิ่น

กลุ่มงานส่งเสริมการพัฒนาโครงสร้างพื้นฐาน

This is a license issued under the Health Services - Insurance Law.

สำนักงานที่สูตร  
ที่ ๒๐๘/วสส/๙



กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น  
เลขที่ ๔๙๘๑๐  
วันที่ ๑๕ ก.ย. ๒๕๖๕  
เวลา.....  
สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ  
๘๙/๑๖๘-๑๗๐ ถนนวิภาวดีรังสิต  
เขตหลักสี่ กรุงเทพฯ ๑๐๒๑๐

๑๕ กันยายน ๒๕๖๕

เรื่อง ขอให้เตรียมข้อมูลการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ ถูกแล้ง ปี ๒๕๖๕/๖๖

เรียน อธิบดีกรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น

สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑. ปฏิทินการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำถูกแล้ง (เริ่มตั้งแต่วันที่ ๑ พฤศจิกายน สิ้นสุดวันที่ ๓๐ เมษายน ของทุกปี) จำนวน ๒ แผ่น

๒. กรอบแนวทางการวางแผนบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ ถูกแล้ง ปี ๒๕๖๕/๖๖ จำนวน ๑ แผ่น

๓. ข้อมูลประมิณปริมาณน้ำต้นทุนของอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ ๓๕ แห่ง ใน วันที่ ๑ พฤศจิกายน ๒๕๖๕ จำนวน ๑ แผ่น

๔. แบบฟอร์มประเมินพื้นที่เสี่ยงขาดแคลนน้ำเพื่ออุบัติภัย นอกเขตพื้นที่การประปาส่วนภูมิภาค (พื้นที่ประปาห้องถัง) ถูกแล้ง ปี ๒๕๖๕/๖๖ จำนวน ๑ แผ่น

๕. แบบฟอร์มเสนอมาตราการรองรับถูกแล้ง ปี ๒๕๖๕/๖๖ จำนวน ๑ แผ่น

ด้วยปฏิทินการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำถูกแล้ง (เริ่มตั้งแต่วันที่ ๑ พฤศจิกายน ปีปัจจุบัน สิ้นสุด วันที่ ๓๐ เมษายน ของปีถัดไป) มีจักรพรรดิ์ทรงพระบดีด้วย การเตรียมการและการสร้างการรับรู้ ภาระที่ติดตามและประเมินสถานการณ์ที่เสี่ยงภัยแล้ง และการประเมินผลเมื่อสิ้นสุดถูกแล้ง (รายละเอียดปรากฏตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ๑) เพื่อให้การเตรียมความพร้อมการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ ช่วงถูกแล้ง ปี ๒๕๖๕/๖๖ ลดความเสี่ยงกับภัยธรรมชาติจากการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำถูกแล้ง และเป็นกรอบแนวทาง การบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ ถูกแล้ง ปี ๒๕๖๕/๖๖ (รายละเอียดปรากฏตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ๒)

ในการนี้ สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ (สทนช.) ได้ทำการประเมินปริมาณน้ำต้นทุนของ อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ ๓๕ แห่ง ใน วันที่ ๑ พฤศจิกายน ๒๕๖๕ (รายละเอียดปรากฏตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ๓) สำหรับเป็นข้อมูลเบื้องต้นในการวางแผนชั่วถูกแล้ง ปี ๒๕๖๕/๖๖ จึงขอความอนุเคราะห์กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น โปรดจัดทำข้อมูลประเมินพื้นที่เสี่ยงขาดแคลนน้ำเพื่ออุบัติภัย นอกเขตพื้นที่การประปาส่วนภูมิภาค (พื้นที่ประปาห้องถัง) ถูกแล้ง ปี ๒๕๖๕/๖๖ (รายละเอียดปรากฏตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ๔) และ เสนอมาตราการรองรับถูกแล้ง ปี ๒๕๖๕/๖๖ (รายละเอียดปรากฏตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ๕) ทั้งนี้ สามารถดาวน์โหลด เอกสารได้ตาม QR Code ที่ปรากฏท้ายหนังสือ และจัดส่งข้อมูลดังกล่าวให้ สทนช. ทางไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ [fbm1.onw@gmaiil.com](mailto:fbm1.onw@gmaiil.com) ภายในวันที่ ๒๕ ตุลาคม ๒๕๖๕ หากมีข้อสอบถามเพิ่มเติมสามารถติดต่อ นายทรงเกียรติ ชำนาญ ตำแหน่งวิศวกรชลประทานชำนาญการพิเศษ หมายเลขโทรศัพท์ ๐๘๑๗๗๕ ๔๕๓๙ หรือ นางสาวอัญญา ชื่อเดิม อรุณรัตน์ ตำแหน่งวิศวกรชลประทานปฏิบัติการ หมายเลขโทรศัพท์ ๐๖ ๒๑๘๕ ๖๒๖๓

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ก. ผู้รับ:	นายสราวุธ ชีวะประเสริฐ
เลขที่:	๓๖๙๓
วันที่:	๑๕ ก.ย. ๒๕๖๕
เวลา:	๑๖:๓๐

(สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑ ลง) ของบริหารจัดการถูกแล้ง

ขอแสดงความนับถือ

นายสราวุธ ชีวะประเสริฐ  
รองเลขานุการ ปฏิบัติราชการแทน  
เจ้าหน้าที่การส่วนภูมิภาค เที่ยพมายกษาฯ แห่งชาติ

ลงนาม/ไฟล์และส่งกลับกรมการบริหารฯ ทราบ

ลงวันที่ ๑๕ ก.ย. ๒๕๖๕ ๙๕ ๑๔

ลงวันที่ ๑๕ ก.ย. ๒๕๖๕ ๑๕.๔๓

ลงวันที่ ๑๕ ก.ย. ๒๕๖๕ ๑๖.๔๓



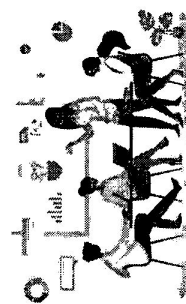
มาตรฐานการขอรับคุณลักษณะที่พึงประสงค์ ปี ๒๕๖๕/๖๖ (๑ พฤศจิกายน ๒๕๖๕ - ๓๐ เดือนมกราคม ๒๕๖๖)

\*\*ชื่อผู้อนุมัติ วันที่ ๒๕๖๕

ลำดับ	ชื่อเดิม	ชื่อใหม่	อปท.	มาตรฐานการ	แผนพัฒนาการดำเนินการ
1					
2					
3					
4					
5					
6					
7					
8					
9					
10					
11					
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					
21					
22					
23					
24					
25					
26					
27					
28					
29					
30					
31					
32					
33					
34					
35					
36					
37					
38					
39					
40					
41					
42					
43					
44					
45					
46					
47					
48					
49					
50					
51					
52					
53					
54					
55					
56					
57					
58					
59					
60					
61					
62					
63					
64					
65					
66					
67					
68					
69					
70					
71					
72					
73					
74					
75					
76					
77					
78					
79					
80					
81					
82					
83					
84					
85					
86					
87					
88					
89					
90					
91					
92					
93					
94					
95					
96					
97					
98					
99					
100					

۱۷۰

บริษัทฯ ได้ดำเนินการรับซื้อสินค้าตามเงื่อนไขที่ระบุไว้ในเอกสารนี้ ดังนี้  
1. ห้ามนำสินค้าที่ไม่ได้ระบุไว้ในเอกสารนี้มาขาย  
2. ห้ามนำสินค้าที่ไม่ได้ระบุไว้ในเอกสารนี้มาขาย  
3. ห้ามนำสินค้าที่ไม่ได้ระบุไว้ในเอกสารนี้มาขาย  
4. ห้ามนำสินค้าที่ไม่ได้ระบุไว้ในเอกสารนี้มาขาย  
5. ห้ามนำสินค้าที่ไม่ได้ระบุไว้ในเอกสารนี้มาขาย  
6. ห้ามนำสินค้าที่ไม่ได้ระบุไว้ในเอกสารนี้มาขาย  
7. ห้ามนำสินค้าที่ไม่ได้ระบุไว้ในเอกสารนี้มาขาย  
8. ห้ามนำสินค้าที่ไม่ได้ระบุไว้ในเอกสารนี้มาขาย  
9. ห้ามนำสินค้าที่ไม่ได้ระบุไว้ในเอกสารนี้มาขาย  
10. ห้ามนำสินค้าที่ไม่ได้ระบุไว้ในเอกสารนี้มาขาย

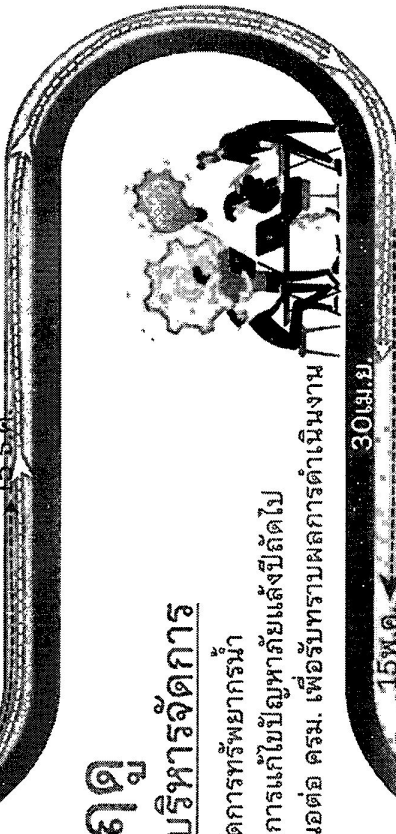


ព្រៃនិយាយនិង  
ការប្រើប្រាស់

୬୮

ପ୍ରକାଶନ ମେତ୍ରିକ୍ ପରିଷଦ୍ । ୧୫୯୨୫୬୫

ପ୍ରକାଶନ ମେତ୍ରିକ୍ ପରିଷଦ୍ । 14 ଟଙ୍କା । 256

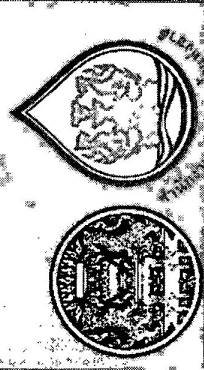


Tertia.

10

22

ବ୍ୟାକ୍ ପରିମାଣ କରିବାରେ ଏହାରେ ଯାତ୍ରା କରିବାରେ ଏହାରେ ଯାତ୍ରା



บัญชีของราษฎร์ที่ต้องเสียภาษีอากรน้ำที่ ๗๙๔๘๕๓ ( ๑ พ.ศ. - ๒๐ ม.ค.)

(๓๔)

กิจกรรมนักเรียน ภาระทางกายภาพของนักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 1 สาขาวิชาภาษาไทย ภาคเรียนที่ 1 ปี พ.ศ. ๒๕๖๓

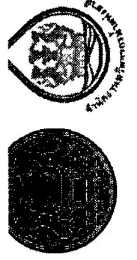
การจัดทำแผนผังที่ต้องใช้เวลาอย่างน้อย 1-2 ปี จึงจะสามารถดำเนินการตามแผนได้ แต่ในประเทศไทย ไม่สามารถดำเนินการตามแผนได้ เนื่องจากขาดแคลนบุคลากรที่มีความรู้ความสามารถในการจัดทำแผนผัง ขาดแคลนงบประมาณ และขาดแคลนที่ดินที่เหมาะสม จึงทำให้แผนผังที่จัดทำขึ้นไม่สามารถนำไปใช้ได้จริง จึงเป็นสาเหตุที่ทำให้ประเทศไทยไม่สามารถบรรลุเป้าหมายที่ตั้งไว้ได้

ก่อตั้งในปี พ.ศ. ๒๕๔๘ ที่เมืองเชียงใหม่ จังหวัดเชียงใหม่ ประเทศไทย บริษัทฯ ให้บริการด้านการผลิตน้ำดื่มบรรจุขวด เช่น น้ำดื่มน้ำแข็งเย็น น้ำดื่มน้ำอุ่น น้ำดื่มน้ำร้อน น้ำดื่มน้ำอุ่นเย็น น้ำดื่มน้ำเย็น น้ำดื่มน้ำร้อนเย็น น้ำดื่มน้ำอุ่นร้อน เป็นต้น บริษัทฯ ได้รับการรับรองมาตรฐาน ISO 9001:2008 และ HACCP สำหรับกระบวนการผลิตน้ำดื่มบรรจุขวด บริษัทฯ ยังคงดำเนินการอย่างต่อเนื่องเพื่อรักษาคุณภาพและมาตรฐานของผลิตภัณฑ์ ตลอดจนการดูแลลูกค้าอย่างดีเยี่ยม

(๓) ค่าห้องอาหารตามรายการที่ได้ตกลงไว้ในสัญญาฯ จำนวน ๒๔๘๕ บาท จ่ายครั้งเดียว เมื่อเข้าพักห้องด้วยบัตรห้องพัก

# กตุแล้ง ปี'๖๕/๖๖

กระทรวงมหาดไทยจัดการกรวยากน้ำ



สิงห์ส่องม้าตัวย 2'

มาตรการสนับสนุนน้ำดื่มน้ำฝน

ปี'๖๕/๖๖

แก้ไขจัดสรรน้ำ  
และการบังคับใช้รักษา

น้ำดื่ม

- อ่างเก็บน้ำขนาดกลาง
- อ่างเก็บน้ำขนาดเล็ก
- แหล่งน้ำธรรมชาติ

น้ำดื่มประกอบ

- อ่างเก็บน้ำขนาดกลาง
- อ่างเก็บน้ำขนาดเล็ก
- แหล่งน้ำธรรมชาติ

มาตรการสำเร็จรูปใช้รักษา

ให้เพียงพอต่อ用水ตามฤดูกาล ๑

- ในเขตพื้นที่ให้บริการประจำครอบครัว
- ในเขตพื้นที่ให้บริการประจำบัญชีภาค
- ออกเขตพื้นที่ให้บริการประจำป่า

มาตรการแก้ไขใช้รักษา  
อุปโภค บริโภค

- มาตรการ พื้นที่พะปุก
- ให้สอดคล้องกับปริมาณตนทุก

มาตรการแก้ไขใช้รักษา  
เพื่อรักษาระบบสิ่งแวดล้อม

มาตรการแก้ไขใช้รักษาเพื่อรักษาแหล่งน้ำ  
เพื่อรักษาแหล่งน้ำธรรมชาติ

ประเมินพื้นที่ฝ่าระดับเสี่ยงทางด้านน้ำ

ประเมินพื้นที่ฝ่าระดับเสี่ยงทางด้านน้ำ

พื้นที่อุปโภคบริโภค

พื้นที่กำจัดกระรูร

พื้นที่ฝ่าระดับเสี่ยงทางด้านน้ำ

พร้อมการจัดหาแหล่งน้ำดื่มและน้ำดื่ม

การสำรวจความชำรุดเสื่อมสภาพของโครงสร้าง



ผลการคาดการณ์ปริมาณน้ำและปริมาณน้ำใช้การ ณ วันที่ 1 พ.ย. 2565 ของอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ 35 แห่ง ถูกแล้ง ปี 2565/66  
การนี้มีเนื้อหาจากการใช้แบบจำลองน้ำฝนน้ำท่วมกับข้อมูลการคาดการณ์ปริมาณน้ำฝนรายเดือนในระบบ ONEMAP

คาดการณ์ ณ วันที่ 2 ก.ย. 2565

ลำดับ	อ่างเก็บน้ำ/ชื่อ	ความจุ ร่องน้ำทั้งหมด (ล้าน ลบ.ม.)	ความจุ น้ำใช้การ (ล้าน ลบ.ม.)	คาดการณ์ปริมาณน้ำ		คาดการณ์ปริมาณน้ำใช้การ	
				ล้าน ลบ.ม.	% รวม	ล้าน ลบ.ม.	% น้ำใช้การ
1	แม่น้ำเจ้าพระยาใหญ่	26,244	19,439	19,799	75	12,994	67
1	แม่น้ำป่าสัก	285	253	265	100	253	100
2	แม่น้ำดุดหรา	263	249	201	77	187	75
3	แม่น้ำพอก	13,462	9,662	9,283	69	5,483	57
4	แม่น้ำโขง	170	164	170	100	164	100
5	แม่น้ำ��	106	103	107	100	103	100
6	แม่น้ำป่าสัก	110	94	110	100	94	100
7	แม่น้ำเจ้าพระยา	9,510	6,660	7,338	77	4,488	67
8	แม่น้ำน่าน	939	896	939	100	896	100
9	แม่น้ำแควน้ำ	160	143	145	91	128	89
10	แม่น้ำป่าสัก	960	957	960	100	957	100
11	แม่น้ำแม่กลอง	299	259	281	94	241	93
12	แม่น้ำภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	8,365	6,718	7,389	88	5,738	85
13	แม่น้ำห้วย	136	129	82	61	75	58
14	แม่น้ำท่า	162	157	89	54	81	51
15	แม่น้ำสูน	520	475	343	66	298	63
16	แม่น้ำป่าสัก	164	127	142	87	105	83
17	แม่น้ำบึง	2,431	1,850	2,431	100	1,850	100
18	แม่น้ำป่า	1,980	1,880	1,465	74	1,365	73
19	แม่น้ำคง	314	292	315	100	292	100
20	แม่น้ำทุ่ง	155	154	155	100	154	100
21	แม่น้ำบึง	141	134	138	98	131	98
22	แม่น้ำชัย	275	268	275	100	268	100
23	แม่น้ำเจดีย์	121	118	105	86	101	86
24	แม่น้ำน่าน	1,966	1,135	1,849	94	1,018	90
25	แม่น้ำภาคตะวันออก	1,515	1,415	1,497	99	1,398	99
26	แม่น้ำตานี	224	219	224	100	219	100
27	แม่น้ำสีคัด	420	390	402	96	372	95
28	แม่น้ำท่า	117	105	117	100	105	100
29	แม่น้ำป่าสัก	164	150	164	100	151	100
30	แม่น้ำแม่เส็ง	295	275	295	100	275	100
31	แม่น้ำตินกรุงศรีฯ	295	276	295	100	276	100
32	แม่น้ำภาคตะวันตก	27,706	14,346	22,459	81	9,099	63
33	แม่น้ำเจ้า	17,745	7,480	14,837	84	4,572	61
34	แม่น้ำสาย	8,860	5,848	6,628	75	3,616	62
35	แม่น้ำเจ้า	710	645	603	85	538	83
36	แม่น้ำเจ้า	391	373	391	100	373	100
37	แม่น้ำเจ้า	7,093	5,465	4,840	65	3,012	55
38	แม่น้ำเจ้า	5,639	4,287	3,867	69	2,515	59
39	แม่น้ำเจ้า	1,454	1,178	773	53	496	42
40	แม่น้ำเจ้า	70,923	47,384	55,784	79	32,242	68

หมายเหตุ: การนี้เป็นการประมาณการน้ำฝนและปริมาณน้ำที่จะถูกใช้ในประเทศไทย

หมายเหตุ: ถูกต้องตามการน้ำฝนและปริมาณน้ำที่จะถูกใช้ในประเทศไทย