

ด่วนที่สุด

ที่ พร ๐๐๒๓.๓/ว ๕๑๑๐



ศาลากลางจังหวัดแพร่
ถนนไชยบูรณ์ พร ๕๔๐๐๐

ธันวาคม ๒๕๖๗

เรื่อง มาตรการรองรับฤดูแล้ง ปี ๒๕๖๗/๒๕๖๘

เรียน นายอำเภอ ทุกอำเภอ, นายกองค้การบริหารส่วนจังหวัดแพร่ และนายกเทศมนตรีเมืองแพร่

สิ่งที่ส่งมาด้วย สำเนาหนังสือกรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น ที่ มท ๐๘๑๐.๔/ว ๔๘๓๐

ลงวันที่ ๑๒ พฤศจิกายน ๒๕๖๗

จำนวน ๑ ชุด

ด้วยกรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่นแจ้งว่า สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติแจ้งมติคณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ ในคราวประชุม ครั้งที่ ๔/๒๕๖๗ เมื่อวันที่ ๑๑ ตุลาคม ๒๕๖๗ เห็นชอบมาตรการรองรับฤดูแล้ง ปี ๒๕๖๗/๒๕๖๘ และโครงการเพิ่มประสิทธิภาพการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำเพื่อรองรับสถานการณ์ภัยแล้งและฝนทิ้งช่วง ปี ๒๕๖๘ และให้สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติแจ้งหน่วยงานที่เกี่ยวข้องให้ไปดำเนินการตามมติคณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ และให้เสนอคณะรัฐมนตรีเพื่อทราบ พร้อมทั้งได้มอบหมายให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องดำเนินการต่อไป

ในการนี้ เพื่อให้การดำเนินการตามมาตรการรองรับฤดูแล้ง ปี ๒๕๖๗/๒๕๖๘ บรรลุเป้าหมายและการติดตามสถานการณ์พื้นที่เสี่ยงขาดแคลนน้ำด้านอุปโภค บริโภค นอกเขตพื้นที่การประปาส่วนภูมิภาค (พื้นที่ประปาท้องถิ่น) ขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นเป็นไปด้วยความเรียบร้อย จังหวัดแพร่ขอให้องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในพื้นที่ดำเนินการตามมาตรการรองรับฤดูแล้ง ปี ๒๕๖๗/๒๕๖๘ อย่างเคร่งครัด และรายงานผลการดำเนินการตามมาตรการฯ ให้จังหวัดทราบ ภายในวันที่ ๙ ธันวาคม ๒๕๖๗ ทาง QR Code ท้ายหนังสือฉบับนี้ รายละเอียดปรากฏตามสิ่งที่ส่งมาด้วย

จึงเรียนมาเพื่อพิจารณา สำหรับอำเภอขอความร่วมมือแจ้งเทศบาลตำบลและองค์การบริหารส่วนตำบลในพื้นที่ดำเนินการต่อไป

ขอแสดงความนับถือ

(นายชัยสิทธิ์ ชัยสัมพันธ์)

รองผู้ว่าราชการจังหวัด ปฏิบัติราชการแทน

ผู้ว่าราชการจังหวัดแพร่



QR code “ช่องทางการจัดส่งรายงาน”

สำนักงานส่งเสริมการปกครองท้องถิ่นจังหวัด

กลุ่มงานส่งเสริมและพัฒนาท้องถิ่น

โทรศัพท์ ๐-๕๔๕๓-๔๑๑๙ ต่อ ๓๐๓

ผู้ประสานงานนายกริชชฎา จันทร์รวมสุข นสอ.ชก. ๐๖๔ ๗๔๒๔๘๐๒

๔. ให้จังหวัดรวบรวมข้อมูลแผนปฏิบัติการฯ ตามข้อ ๓ ส่งให้กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น ภายในวันที่ ๕ ธันวาคม ๒๕๖๗ พร้อมทั้งรายงานผลการดำเนินการตามมาตรการฯ เป็นไฟล์ Excel ส่งทางไปรษณีย์ อีเล็ททรอนิกส์ drinkingwater0810.4@gmail.com โดยระบุหัวข้อเรื่อง “แผนและผลปฏิบัติการตามมาตรการ รongรับฤดูแล้ง ปี ๒๕๖๗/๒๕๖๘ จังหวัด(ระบุ).....” จัดส่งทุกวันที่ ๒ ของเดือน (เริ่มวันที่ ๒ มกราคม ๒๕๖๘ จนกว่าจะสิ้นสุดฤดูแล้ง ปี ๒๕๖๗/๒๕๖๘)

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ



(นายศิริพันธ์ ศรีกรงเพ็ญ)

รองอธิบดี ปฏิบัติราชการแทน
อธิบดีกรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น

กองพัฒนาและส่งเสริมการบริหารงานท้องถิ่น
กลุ่มงานส่งเสริมการพัฒนาโครงสร้างพื้นฐาน
โทร ๐-๒๒๔๑-๙๐๐๐ ต่อ ๔๑๑๓
โทรสาร ๐-๒๒๔๑-๖๙๓๔
ผู้ประสานงาน นายมุดดีชชีร์ สลตาโซะ

สิ่งที่ส่งมาด้วย ตามหนังสือกรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น
ที่ มท ๐๘๑๐.๔/ว ๔๘๓๐ ลงวันที่ ๑๒ พฤศจิกายน ๒๕๖๗

๑. สำเนาหนังสือสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ ด่วนที่สุด ที่ นร ๑๔๐๕/ว ๑๒๑๘๔
ลงวันที่ ๑ พฤศจิกายน ๒๕๖๗



๒. มาตรการรองรับฤดูแล้ง ปี ๒๕๖๗/๒๕๖๘



๓. ข้อมูลคาดการณ์พื้นที่เฝ้าระวังเสียงขาดแคลนน้ำด้านอุทก บริโกค
นอกเขตพื้นที่การประปาส่วนภูมิภาค (พื้นที่ประปาท้องถิ่น)



๔. แบบฟอร์มแผนและผลปฏิบัติการตามมาตรการรองรับฤดูแล้ง ปี ๒๕๖๗/๒๕๖๘



อนร

พ.อ.



กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น
เลขรับ..... 51098
วันที่ - 5 พ.ย. 2567
เวลา.....

ด่วนที่สุด

ที่ นร ๑๔๐๕/ว๑๒๑๘๔

สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ
๘๘/๑๖๘-๑๗๐ ถนนวิภาวดีรังสิต
เขตหลักสี่ กรุงเทพฯ ๑๐๒๑๐

๑ พฤศจิกายน ๒๕๖๗

เรื่อง การดำเนินการตามมาตรการรองรับฤดูแล้ง ปี ๒๕๖๗/๒๕๖๘ ตามมติคณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ
เรียน อธิบดีกรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น

- สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑. สรุปมติและข้อสั่งการของประธานในการประชุมคณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ (กนช.) ครั้งที่ ๔/๒๕๖๗ จำนวน ๑ ชุด
๒. มาตรการรองรับฤดูแล้ง ปี ๒๕๖๗/๒๕๖๘ จำนวน ๑ ชุด
๓. ข้อมูลพื้นที่เสี่ยงขาดแคลนน้ำ ฤดูแล้ง ปี ๒๕๖๗/๒๕๖๘ (คาดการณ์ต้นฤดูแล้ง) จำนวน ๑ ชุด
๔. แบบฟอร์มแผนและผลปฏิบัติการตามมาตรการรองรับฤดูแล้ง ปี ๒๕๖๗/๒๕๖๘ จำนวน ๑ ชุด
๕. แบบฟอร์มรายชื่อผู้ประสานงาน มาตรการรองรับฤดูแล้ง ปี ๒๕๖๗/๒๕๖๘ จำนวน ๑ ชุด

ด้วยคณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ (กนช.) ได้มีมติในคราวประชุมฯ ครั้งที่ ๔/๒๕๖๗ เมื่อวันที่ ๑๑ ตุลาคม ๒๕๖๗ เห็นชอบมาตรการรองรับฤดูแล้ง ปี ๒๕๖๗/๒๕๖๘ และโครงการเพิ่มประสิทธิภาพการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำเพื่อรองรับสถานการณ์ภัยแล้งและฝนทิ้งช่วง ปี ๒๕๖๘ และให้สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ (สทนช.) แจ้งหน่วยงานที่เกี่ยวข้องให้ไปดำเนินการตามมติ กนช. และให้เสนอคณะรัฐมนตรีเพื่อทราบ พร้อมทั้งได้มอบหมายให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องนำมาตราการรองรับฤดูแล้ง ปี ๒๕๖๗/๒๕๖๘ ไปใช้ในการวางแผนการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำและจัดทำแผนปฏิบัติการตามมาตรการดังกล่าว (รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ๑)

เพื่อให้การดำเนินงานตามมาตรการรองรับฤดูแล้ง ปี ๒๕๖๗/๒๕๖๘ บรรลุเป้าหมาย และให้การขับเคลื่อนเป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพทันต่อสถานการณ์ที่อาจเกิดขึ้น จึงขอให้หน่วยงานโปรดดำเนินการ ดังนี้

๑. รับทราบและดำเนินการตามมาตรการรองรับฤดูแล้ง ปี ๒๕๖๗/๒๕๖๘ อย่างเคร่งครัด (รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ๒)
๒. รับทราบข้อมูลพื้นที่เสี่ยงขาดแคลนน้ำ ฤดูแล้ง ปี ๒๕๖๗/๒๕๖๘ ประกอบด้วย ด้านอุปโภค บริโภค การเกษตร และคุณภาพน้ำ เพื่อดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้อง (รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ๓)
๓. จัดทำแผนปฏิบัติการตามภารกิจของหน่วยงานให้สอดคล้องกับมาตรการฯ ให้แล้วเสร็จ

ภายในวันที่ ๕ พฤศจิกายน ๒๕๖๗ และรายงานผลการดำเนินการตามมาตรการฯ ในเดือนถัดไป (ทุกวันที่ ๕ ของเดือนจนกว่าจะสิ้นสุดฤดูแล้งปี ๒๕๖๗/๒๕๖๘) ตามแบบฟอร์มฯ (รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ๔) พร้อมทั้งมอบหมายผู้ประสานงานของหน่วยงานตามแบบฟอร์มฯ (รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ๕) โดยขอให้รวบรวมและสรุปข้อมูลแผนและผลมาตรการฯ เป็นข้อมูลภาพรวมของหน่วยงาน จัดส่งให้ สทนช. ทางไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ wrmm.onwr@onwr.go.th

กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น
เลขรับ..... ๓๘๕๖
วันที่ 5 พ.ย. ๒๕๖๗
เวลา.....

เลขรับ..... 10267
วันที่ 06 พ.ย. 2567
เวลา..... 11.16

ทั้งนี้ สามารถดาวน์โหลดสิ่งที่ส่งมาด้วย ๑ ถึง ๕ ได้ทาง QR Code ที่ปรากฏท้ายหนังสือฉบับนี้ หากมีข้อสอบถามเพิ่มเติมสามารถติดต่อ นางสาวอัญมณี อ่อนสัมกริต ตำแหน่งวิศวกรชลประทานชำนาญการ หมายเลขโทรศัพท์ ๐๖ ๒๑๙๕ ๖๒๖๓ หรือ นายวงศพัทธ์ กิมน้อย ตำแหน่งวิศวกรชลประทานปฏิบัติการ หมายเลขโทรศัพท์ ๐๘ ๕๒๙๐ ๐๕๙๙

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ



(นายสุรสีห์ กิตติมณฑล)

เลขาธิการสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ

กองบริหารจัดการลุ่มน้ำ

โทร. ๐ ๒๕๕๔ ๑๘๓๓

ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ wrmm.onwr@onwr.go.th



(สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑ ถึง ๕)

Demand/ มาตรการรองรับฤดูแล้ง ปี 2567/2568

มาตรการ 4

**เพิ่มประสิทธิภาพ
การใช้น้ำ ประหยัดน้ำ
และ ลดการสูญเสีย
ในทุกภาคส่วน**
(ก่อนและตอนฤดูแล้ง)

4.1 สนับสนุนผู้ประกอบการ ภาครัฐ องค์กร หน่วยงานราชการและพัฒนา
เพื่อให้หน่วยงานต่าง ๆ ใช้น้ำใช้ประโยชน์ในการที่มีประสิทธิภาพการใช้น้ำ
ลดการสูญเสีย และส่งเสริมการอนุรักษ์น้ำ
ความเสียหายของอาคารและโครงสร้างพื้นฐานได้แก่ ปลูกพืช
ใช้น้ำน้อยหรือพืชที่ทนแล้งร่วมกับสภาพของพื้นที่ ปรับปรุงระบบ
การให้น้ำพืช นำมาคั้นได้ใช้ร่วมกับระบบการให้น้ำ เป็นต้น

4.2 การประปาส่วนภูมิภาคจังหวัดขอนแก่น และ อ.สวท
(1) วางแผนการใช้น้ำของหน่วยงานราชการร่วมประปาส่วนพื้นที่
รวมถึงการใช้น้ำของหน่วยงานราชการในส่วน
(2) ส่งเสริมสนับสนุนให้ประชาชนลดการใช้น้ำ 3R
เพื่อลดการใช้น้ำภาคครัวเรือนต่าง ๆ

4.3 ลดการสูญเสียของน้ำของชุมชน และ ระบบชลประทาน
(1) ลดการสูญเสียของน้ำในระบบชลประทาน โดยการใช้ท่อระบาย
(2) เก็บน้ำฝนจากหลังคาบ้านเรือนประชาชน โดยการใช้ท่อระบาย
การใช้น้ำให้สอดคล้องกับปริมาณความต้องการใช้น้ำของพื้นที่ ร่วมกับ
การใช้เทคโนโลยีการให้น้ำที่เหมาะสมในการตรวจวัดปริมาณดินและ
ความชื้นในดิน
(3) ร่วมกันใช้น้ำในระบบการส่งน้ำในพื้นที่เกิดวิกฤติขาดแคลนน้ำ



ภาพ น. 56/11, 9 ต.พ.ย. 2567

สำนักงานประปาส่วนภูมิภาคจังหวัดขอนแก่น

Demand/ มาตรการรองรับฤดูแล้ง ปี 2567/2568

มาตรการ 5

**เฝ้าระวังและแก้ไข
คุณภาพน้ำ**
(ก่อนและตอนฤดูแล้ง)

เฝ้าระวัง ตรวจวัด ควบคุม และแก้ไขคุณภาพน้ำ
ในแม่น้ำสายหลัก แม่น้ำสายรอง รวมถึงแหล่งน้ำ
ที่รับน้ำจากภาคอุตสาหกรรม การเกษตร และชุมชน
รวมทั้งเตรียมแผนปฏิบัติการรองรับ กรณีเกิดปัญหา
และแจ้งเตือนพื้นที่ที่อาจได้รับผลกระทบ พร้อมทั้ง
รายงานผลการแก้ไขคุณภาพน้ำ

การดำเนินงาน/กลไก

หน่วยงานที่รับผิดชอบ

- กรมควบคุมพิษ
- กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น
- การประปาส่วนภูมิภาค
- การประปาส่วนครหลวง
- กรมปศุสัตว์
- กรมประมง
- กรมชลประทาน
- กรมโรงงานอุตสาหกรรม
- การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย
- กรมทรัพยากรน้ำ
- กรมเจ้าท่า



ภาพ น. 56/11, 9 ต.พ.ย. 2567

สำนักงานประปาส่วนภูมิภาคจังหวัดขอนแก่น

Management/ มาตรการรองรับฤดูแล้ง ปี 2567/2568

มาตรการ 6

**เสริมสร้างความเข้มแข็ง
ด้านการบริหารจัดการน้ำ
ของชุมชน/องค์กรผู้ใช้น้ำ**
(ก่อนและตอนฤดูแล้ง)

6.1 เสริมสร้างความเข้มแข็งด้านการบริหารจัดการน้ำของชุมชนและองค์กร
ผู้ใช้น้ำที่เสียขาดแคลนน้ำ โดยสร้างความรู้ความเข้าใจในการวาง
แผนการใช้น้ำจากแหล่งน้ำที่มีอยู่ การเตรียมจัดทรัพยากรและ
การรักษาระบบให้มีน้ำเพียงพอสำหรับบริโภค และ/หรือ
การเกษตร ตลอดจนดูแล รวมทั้งพัฒนา/เพิ่มประสิทธิภาพแหล่ง
น้ำชุมชน และส่งเสริมการบริหารจัดการน้ำ การใช้ทรัพยากรน้ำ
ร่วมกันระหว่างตำบลและองค์กรผู้ใช้น้ำที่อยู่ใกล้เคียง

6.2 เสริมสร้างความเข้มแข็งด้านเทคนิคในการซ่อมแซมและ
บำรุงรักษาอาคารในตมที่เครื่องสูบน้ำ ระบบประปาท้องถิ่น
เครื่องจักรเครื่องสูบน้ำ อื่นๆ เป็นต้น โดยกรมประปาให้ความรู้
เพื่อให้เจ้าหน้าที่ของชุมชนและท้องถิ่นสามารถดูแลบำรุงรักษา
และแก้ไขได้สามารถกลับมาใช้งานได้ทันเป็นต้น

6.3 ขับเคลื่อนผ่านกลไกองค์กรผู้ใช้น้ำ โดยกรมส่งเสริมการค้าระหว่าง
ประเทศ วิจัย การใช้อย่างประหยัดน้ำ เช่น การจัดทำคู่มือ
การใช้อย่างรู้คุณค่าและประหยัดน้ำ เป็นต้น



ภาพ น. 56/11, 9 ต.พ.ย. 2567

สำนักงานประปาส่วนภูมิภาคจังหวัดขอนแก่น

Management/ มาตรการรองรับฤดูแล้ง ปี 2567/2568

มาตรการ 7

**สร้างการรับรู้
ประชาสัมพันธ์**
(ก่อนและตอนฤดูแล้ง)

สร้างการรับรู้ ประชาสัมพันธ์ สถานการณ์และ
แผนบริหารจัดการน้ำ เพื่อให้เกิดความร่วมมือ
ในการใช้น้ำอย่างประหยัด และเป็นไปตามแผน
ที่กำหนด

การดำเนินงาน/กลไก

หน่วยงานที่รับผิดชอบ

- กรมประชาสัมพันธ์
- กสทช.
- กรมชลประทาน
- กรมทรัพยากรน้ำ
- กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น
- การประปาส่วนครหลวง
- การประปาส่วนภูมิภาค
- กรมส่งเสริมการเกษตร
- สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ
และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง



ภาพ น. 56/11, 9 ต.พ.ย. 2567

สำนักงานประปาส่วนภูมิภาคจังหวัดขอนแก่น



มาตรการ 8

**ติดตามและประเมิน
ผลการดำเนินงาน**
(ครอบคลุมตั้งแต่การปฏิบัติงาน)

การดำเนินงาน/กลไก

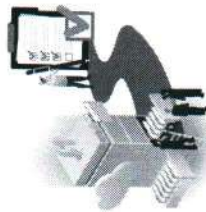
หน่วยงานที่รับผิดชอบ

**8.1 ติดตามผลการดำเนินงานให้เป็นไปตามแผน
รายงานผลการให้ความช่วยเหลือ และหากพบ
การขาดแคลนน้ำหรือภัยแล้ง ให้รายงานมายัง
สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติและ
คณะกรรมการลุ่มน้ำ**

- สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ
- กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย
- คณะกรรมการลุ่มน้ำ
- ทุกหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง

**8.2 ประเมินผลการดำเนินงานตามมาตรการ
พร้อมสรุปบทเรียน**

- สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ
- ทุกหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง

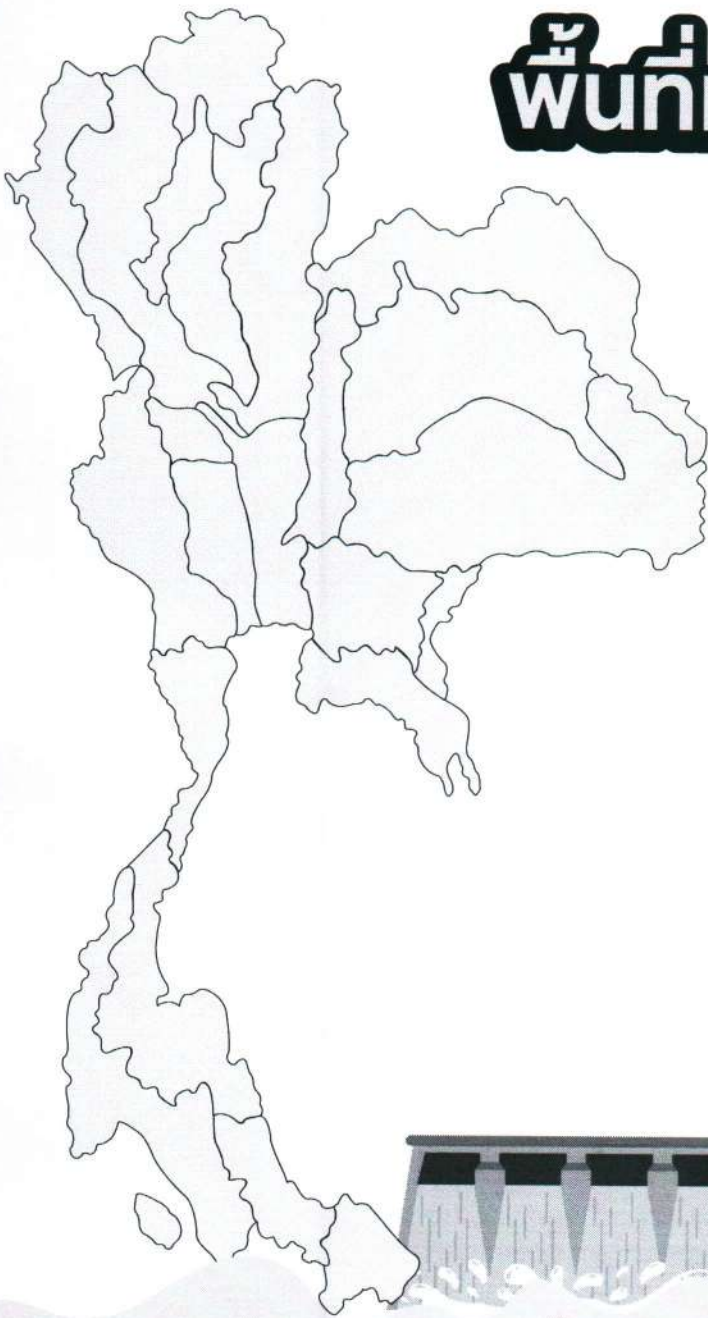




พื้นที่เสี่ยงขาดแคลนน้ำ

ฤดูแล้ง

ปี 2567/68



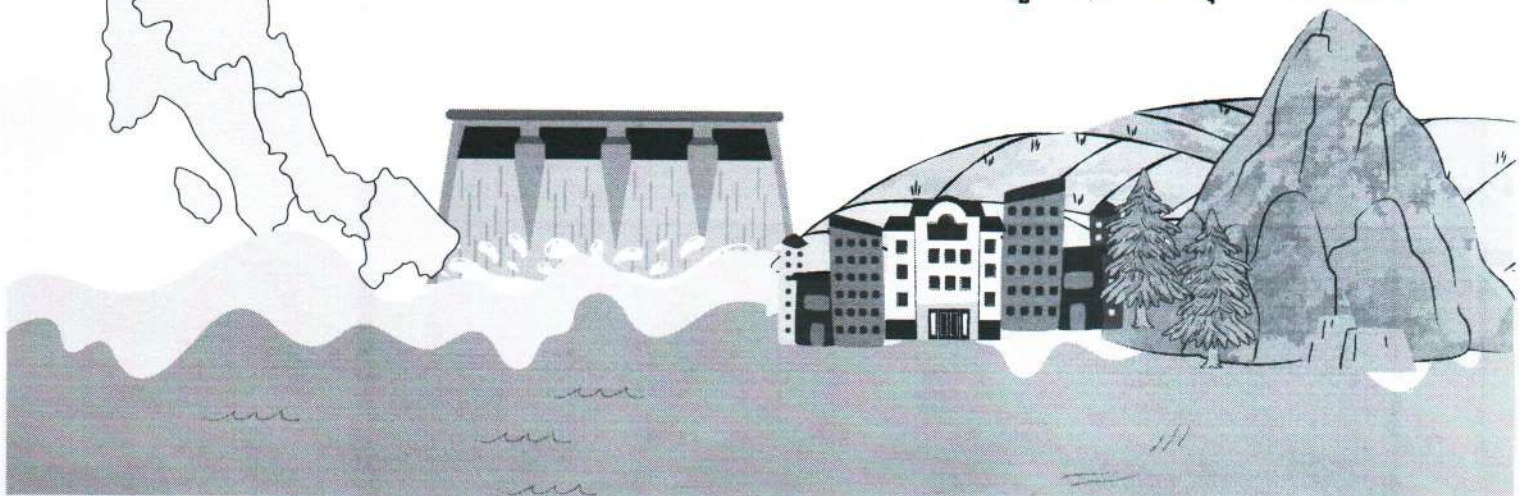
จัดทำโดย

กลุ่มบริหารจัดการลุ่มน้ำ 1

กองบริหารจัดการลุ่มน้ำ

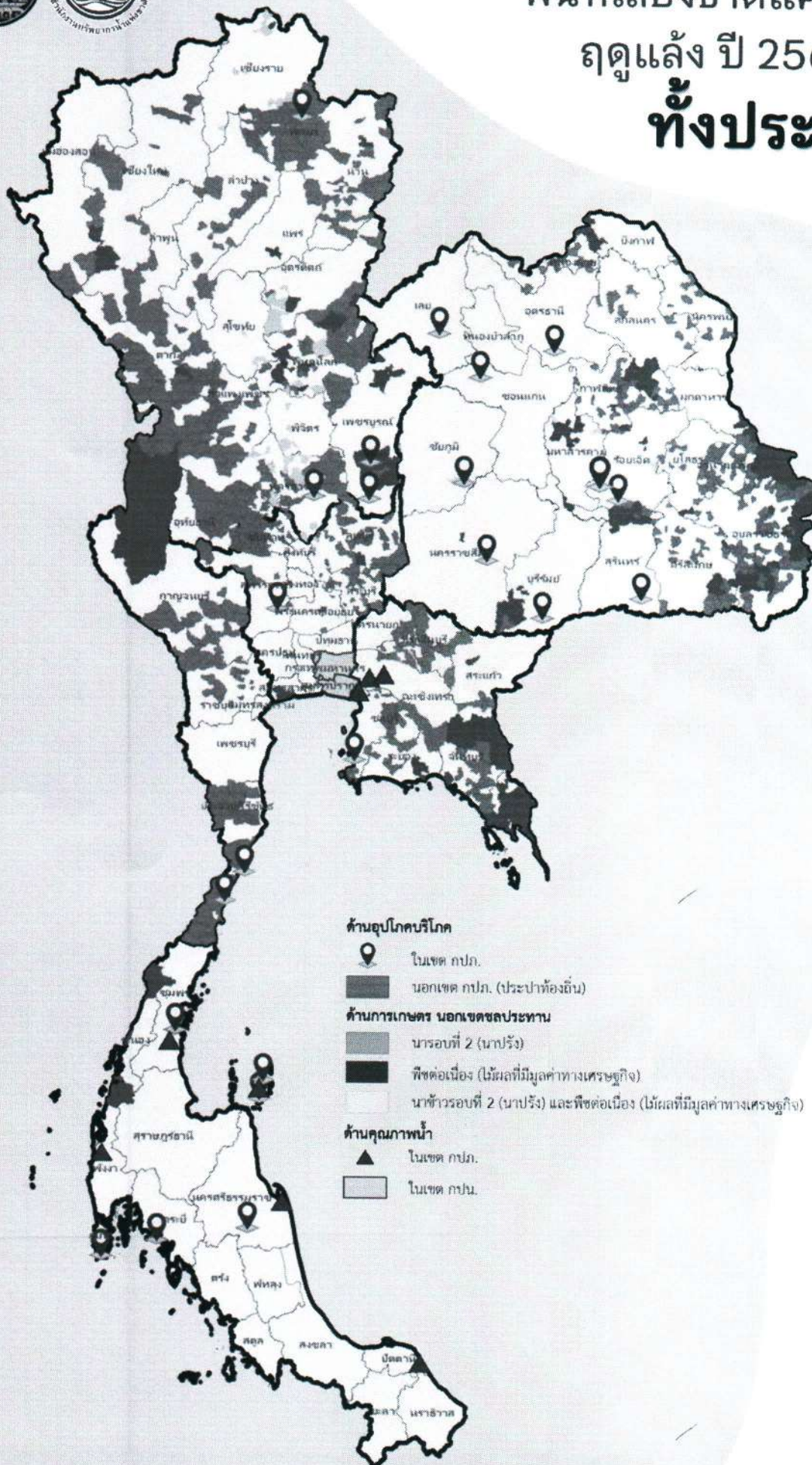
สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ

ข้อมูลวันที่ 21 ตุลาคม 2567



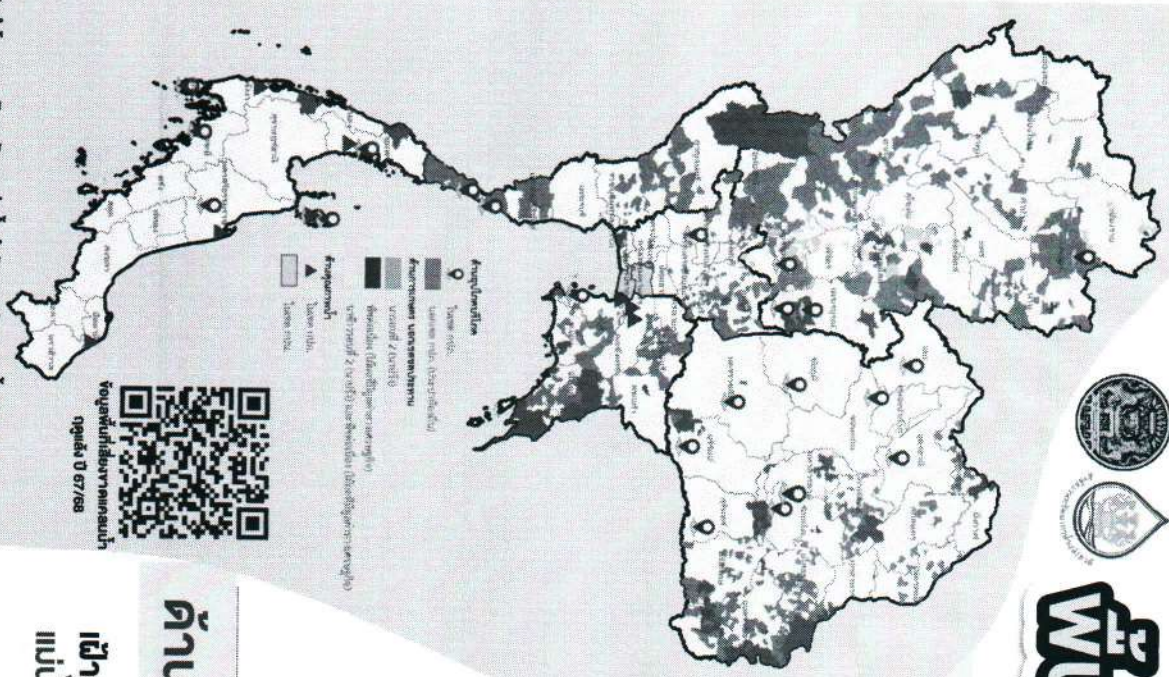


แผนที่แสดง พื้นที่เสี่ยงขาดแคลนน้ำ ฤดูแล้ง ปี 2567/68 ทั่วประเทศ





พื้นที่เสี่ยงขาดแคลนน้ำ ฤดูแล้ง ปี 2567/68



จัดทำโดย กองบริหารการลุ่มน้ำ สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ



ข้อมูลพื้นที่เสี่ยงขาดแคลนน้ำ ฤดูแล้ง ปี 67/68

ด้านอุปโภคบริโภค



ในเขต กปท.	ภาคเหนือ	ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	ภาคกลาง	ภาคตะวันออก	ภาคตะวันตก	ภาคใต้
3 จังหวัด 4 สาขา	8 จังหวัด 9 สาขา	1 จังหวัด 1 สาขา	1 จังหวัด 1 สาขา	1 จังหวัด 2 สาขา	1 จังหวัด 6 สาขา	5 จังหวัด 6 สาขา

นอกเขต กปท. (ประปาท้องถิ่น)

สถาน. ประปาพื้นที่เสี่ยงขาดแคลนน้ำ
37 จังหวัด 266 อำเภอ 851 ตำบล

เดือนพื้นที่เสี่ยงมาก

- 1) สก. อ่างทองและประปาพื้นที่เสี่ยงขาดแคลนน้ำ 40 จังหวัด 370 อำเภอ 1,863 ตำบล (เกินร้อยละ 21 ค.ค. 67)
- 2) พื้นที่ประกาศภัย ปท. 5 ปี ย้อนหลัง (ปี 2563 - 2567)
- 3) อยู่ในพื้นที่ที่มีค่าดัชนีฝนมาตรฐาน (Standardized Precipitation Index, SPI) ในเกณฑ์ภาวะน้ำแล้งอย่างรุนแรง และรุนแรงที่สุด (ฝนสะสมเดือน ส.ค. - ค.ค. 67)

ด้านการเกษตร (นอกเขตชลประทาน)



บารอบที่ 2 (นาปรัง)
 กน. วัชระระหันกลุ่มไร่รายตำบล เพื่อประปาพื้นที่เสี่ยงขาดแคลนน้ำ จากแผนการเพาะปลูกช่วงฤดูแล้ง ปี 67/68 นอกเขตชลประทาน โดย สกท.
12 จังหวัด 33 อำเภอ 65 ตำบล

พืชคอก่อนง (ไม้ผลที่มีมูลค่าทางเศรษฐกิจ)

33 จังหวัด 94 อำเภอ 276 ตำบล

เดือนพื้นที่เสี่ยงมาก

- 1) อยู่นพื้นที่มีฝนแล้งที่มีมูลค่าทางเศรษฐกิจ นอกเขตชลประทาน จำนวน 6.03 อำเภอ (77 จังหวัด 779 อำเภอ 5,105 ตำบล)
- 2) อยู่ในพื้นที่ที่มีค่าดัชนีฝนมาตรฐาน (Standardized Precipitation Index, SPI) ในเกณฑ์ภาวะน้ำแล้งอย่างรุนแรง และรุนแรงที่สุด (ฝนสะสมเดือน ส.ค. - ค.ค. 67)

ด้านคุณภาพน้ำ



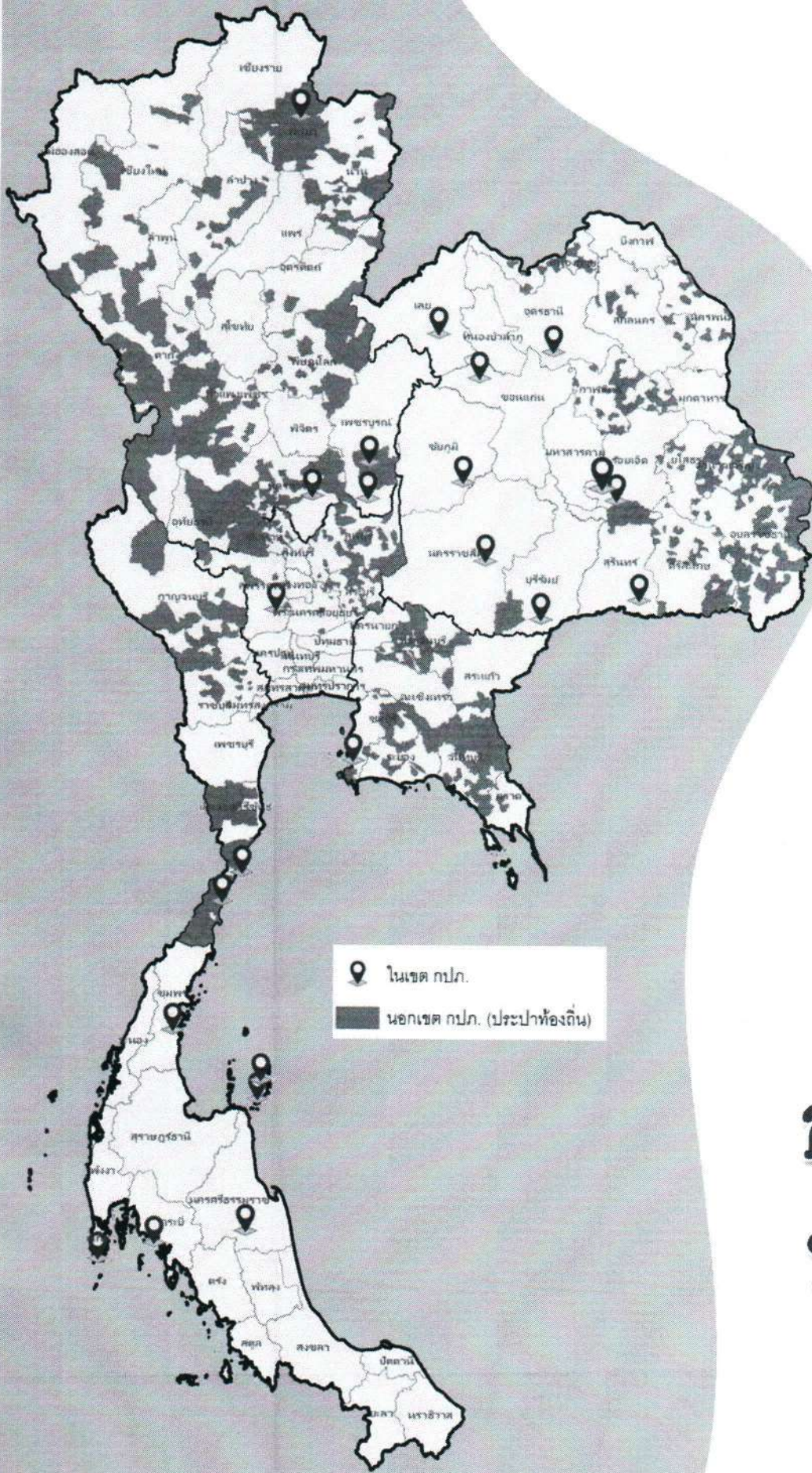
เขาระวังคุณภาพน้ำ
22 ลุ่มน้ำ
 แบน้ำหลัก

เขาระวังคุณภาพน้ำ
จุดบริโภค

ในเขต กปท.	นอกเขต กปท.
6 จังหวัด 8 สาขา	3 จังหวัด
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ 1 จังหวัด 3 สาขา	ภาคตะวันออก 1 จังหวัด 3 สาขา
ภาคใต้ 5 จังหวัด 5 สาขา	ภาคใต้ 5 จังหวัด 5 สาขา

กรุงเทพมหานคร
 นครราชสีมา
 อ่างทอง

พื้นที่ข้อมูล: การประเมินความเสี่ยงด้านน้ำ ปี 67 ค.ค. 67
 การประเมินความเสี่ยงด้านน้ำ ปี 67 ค.ค. 67



📍 ในเขต กปภ.
■ นอกเขต กปภ. (ประปาท้องถิ่น)

ด้าน อุปโภค บริโภค



พื้นที่เสี่ยงขาดแคลนน้ำด้านการเกษตร นอกเขตชลประทาน (พืชต่อเนื่อง(ไม้ผลที่มีมูลค่าทางเศรษฐกิจ))

33 จังหวัด 94 อำเภอ 276 ตำบล

จังหวัด	อำเภอ	ตำบล	กลุ่มน้ำ	
ภาคเหนือ (9 จังหวัด 24 อำเภอ 65 ตำบล)				
เชียงราย	เชียงแสน	ป่าสัก	โขงเหนือ	
	พาน	แม่เย็น	โขงเหนือ	
เชียงใหม่	อมก๋อย	อมก๋อย	สาละวิน , ปิง	
	ฮอด	บ่อสถี	สาละวิน , ปิง	
ตาก	เมืองตาก	หนองบัวใต้	ปิง	
	วังเจ้า	ประดาง	ปิง	
	อุ้มผาง	แม่จัน	แม่กลอง	
		แม่ละมุ้ง	แม่กลอง	
น่าน	ปัว	ศิลาแลง	น่าน	
		ศิลาเพชร	น่าน	
พิษณุโลก	เมืองพิษณุโลก	วัดจันทร์	ยม , น่าน	
		สมอแข	น่าน	
		บ้านกร่าง	ยม	
		ไผ่ขอดอน	ยม	
		ในเมือง	ยม , น่าน	
	ชาติตระการ	ท่าสะแก	น่าน	
		ป่าแดง	น่าน	
		ชาติตระการ	น่าน	
	บางกระทุ่ม	นครป่าหมาก	น่าน	
	บางระกำ	ท่านางงาม	ยม	
		ปลักแรด	ยม	
		บางระกำ	ยม	
	พรหมพิราม	มะตูม	ยม , น่าน	
		ท่าช้าง	ยม , น่าน	
		พรหมพิราม	ยม , น่าน	
	วังทอง	วังทอง	น่าน	
	เพชรบูรณ์	บึงสามพัน	บึงสามพัน	ป่าสัก
			ชัยสมอทอด	ป่าสัก
			กันจู่	ป่าสัก
			หนองแจง	ป่าสัก
สระแก้ว			ป่าสัก	

จังหวัด	อำเภอ	ตำบล	หมู่บ้าน
เพชรบูรณ์	วิเชียรบุรี	น้ำร้อน	ป่าสัก
		ท่าโรง	ป่าสัก
		สามแยก	ป่าสัก
		ยางสาว	ซี , ป่าสัก
	หนองไผ่	เพชรละคร	ป่าสัก
		บ้านโคชน	เจ้าพระยา , ป่าสัก
		บัววัฒนา	เจ้าพระยา , ป่าสัก
		ท่าแดง	ป่าสัก
		กองทูล	ป่าสัก
		หนองไผ่	ป่าสัก
		วังท่าดี	ป่าสัก
	หล่มเก่า	วังบาล	โขงตะวันออกเฉียงเหนือ , ป่าสัก
	หล่มสัก	ปากดุก	ป่าสัก
		ลานบ่า	ป่าสัก
		หนองไขว่	ป่าสัก
		บ้านหวาย	ป่าสัก
		ตาลเดี่ยว	ป่าสัก
		น้ำขุน	ป่าสัก
		น้ำก้อ	ป่าสัก
		บ้านโสก	ป่าสัก
		วัดป่า	ป่าสัก
		บ้านตีว	ป่าสัก
		ฝายนาแซง	ป่าสัก
หนองสว่าง		ป่าสัก	
สักหลง		ป่าสัก	
บุงคล้า		ป่าสัก	
บุงน้ำเต้า		ป่าสัก	
แพร่	เด่นชัย	เด่นชัย	ยม
		ปงป่าหวาย	ยม
		แม่จิวะ	ยม
	สูงเม่น	น้ำชำ	ยม
สุโขทัย	กงไกรลาศ	บ้านใหม่สุขเกษม	ยม
อุตรดิตถ์	ตรอน	น้ำอ่าง	น่าน
	ทองแสนขัน	ป่าคาย	น่าน
9	24	65	