

ด่วนที่สุด

ที่ สน ๐๐๒๓.๓/๐. ๒๐๕๗๗



ศาลากลางจังหวัดสกลนคร

ถนนศูนย์ราชการ สน ๔๗๐๐๐

๒๑ พฤศจิกายน ๒๕๖๕

เรื่อง การคาดการณ์ช่วงเวลาที่ยานการณน้ำจะกลับเข้าสู่ภาวะปกติ

เรียน นายอำเภอทุกอำเภอ นายกองค์การบริหารส่วนจังหวัดสกลนคร และนายกเทศมนตรีนครสกลนคร

สิ่งที่ส่งมาด้วย สำเนาหนังสือกรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น ด่วนที่สุด ที่ มท ๐๘๑๐.๔/ว ๓๖๙๕

ลงวันที่ ๑๑ พฤศจิกายน ๒๕๖๕

จำนวน ๑ ชุด

ด้วยจังหวัดสกลนคร ได้รับแจ้งจากกรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่นว่า กองอำนวยการน้ำแห่งชาติ แจ้งว่า ปัจจุบันสถานการณ์อุทกภัยในพื้นที่ภาคกลาง และภาคตะวันออกเฉียงเหนือมีแนวโน้มลดลงและเริ่มคลี่คลาย เนื่องจากไม่มีปริมาณฝนตกเพิ่มเติมในพื้นที่และศูนย์บริหารจัดการน้ำส่วนหน้าในพื้นที่อุทกภัยภาคกลาง และภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ได้มีการวางแผนการบริหารจัดการน้ำ หนองน้ำ ชะลอน้ำ และกักเก็บน้ำ รวมถึงการเร่งระบายน้ำในพื้นที่ที่มีน้ำท่วมขัง ซึ่งส่งผลให้มีพื้นที่ประสบอุทกภัยลดลงอย่างต่อเนื่อง และได้คาดการณ์ช่วงเวลาที่ยานการณน้ำในพื้นที่ภาคกลางและภาคตะวันออกเฉียงเหนือจะกลับเข้าสู่ภาวะปกติ กระทรวงมหาดไทย จึงขอให้หน่วยงานนำข้อมูลคาดการณ์ช่วงเวลาที่ยานการณน้ำในพื้นที่ภาคกลางและภาคตะวันออกเฉียงเหนือ จะกลับเข้าสู่ภาวะปกติเพื่อประกอบการวางแผนให้ความช่วยเหลือ พื้นฟู เยียวยาประชาชนที่ได้รับผลกระทบจากอุทกภัย รายละเอียดปรากฏตามสิ่งที่ส่งมาด้วย

จังหวัดสกลนคร จึงขอให้อำเภอแจ้งองค์การปกครองส่วนท้องถิ่นในพื้นที่ทราบและดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้อง สำหรับองค์การบริหารส่วนจังหวัดสกลนคร และเทศบาลนครสกลนคร ก็ให้พิจารณาดำเนินการเช่นเดียวกัน

จึงเรียนมาเพื่อทราบและดำเนินการต่อไป

ขอแสดงความนับถือ

(นายชานน วาสิกศิริ)

รองผู้ว่าราชการจังหวัด ปฏิบัติราชการแทน

ผู้ว่าราชการจังหวัดสกลนคร

สำนักงานส่งเสริมการปกครองท้องถิ่นจังหวัด

กลุ่มงานส่งเสริมและพัฒนาท้องถิ่น

โทร. ๐ ๔๒๗๑ ๖๔๘๒ , ๐ ๔๒๗๑ ๕๑๒๒

“อยู่สกล รักสกล ทำเพื่อสกลนคร”

- ผ.ช.บ. กง.กฎหมาย
 กง.มาตรฐาน กง.การเงิน
 กง.ส่งเสริม

ด่วนที่สุด

ที่ มท ๐๘๑๐.๔/ว ๓๖๘๕

กลุ่มงานส่งเสริมและพัฒนาท้องถิ่น

เลขที่รับ 318๖ วันที่ 15 พ.ย. 65



กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น กรุงเทพมหานคร
ถนนนครราชสีมา เขตดุสิต กทม. ๑๐๓๐๐

๑๑ พฤศจิกายน ๒๕๖๕

10124
เลขที่รับ.....
วันที่ 15 พ.ย. 2565
เวลา 09.32 น.

ชื่อ.....
เวลา..... น.

เรื่อง การคาดการณ์ช่วงเวลาที่ยานการณน้ำจะกลับเข้าสู่ภาวะปกติ

เรียน ผู้ว่าราชการจังหวัด(ตามบัญชีแนบท้าย)

สิ่งที่ส่งมาด้วย สำเนาหนังสือกระทรวงมหาดไทย ด่วนที่สุด ที่ มท ๐๒๑๑.๕/ว ๘๒๖๐

ลงวันที่ ๔ พฤศจิกายน ๒๕๖๕

จำนวน ๑ ฉบับ

ด้วยกองอำนวยการน้ำแห่งชาติแจ้งว่า ปัจจุบันสถานการณ์อุทกภัยในพื้นที่ภาคกลาง และภาคตะวันออกเฉียงเหนือมีแนวโน้มลดลงและเริ่มคลี่คลาย เนื่องจากไม่มีปริมาณฝนตกเพิ่มเติมในพื้นที่และศูนย์บริหารจัดการน้ำส่วนหน้าในพื้นที่อุทกภัยภาคกลาง และภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ได้มีการวางแผนการบริหารจัดการน้ำ หนองน้ำ ชะลอน้ำ และกักเก็บน้ำ รวมถึงการเร่งระบายน้ำในพื้นที่ที่มีน้ำท่วมขัง ซึ่งส่งผลให้มีพื้นที่ประสบอุทกภัยลดลงอย่างต่อเนื่อง และได้คาดการณ์ช่วงเวลาที่ยานการณน้ำในพื้นที่ภาคกลางและภาคตะวันออกเฉียงเหนือจะกลับเข้าสู่ภาวะปกติ กระทรวงมหาดไทยจึงขอให้หน่วยงานนำข้อมูลคาดการณ์ช่วงเวลาที่ยานการณน้ำในพื้นที่ภาคกลางและภาคตะวันออกเฉียงเหนือจะกลับเข้าสู่ภาวะปกติเพื่อประกอบการวางแผนให้ความช่วยเหลือ พี่พู่ เยียวยาประชาชนที่ได้รับผลกระทบจากอุทกภัยต่อไป

ในการนี้ กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่นขอความร่วมมือจังหวัดแจ้งให้องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นพิจารณาดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้องต่อไป รายละเอียดปรากฏตามสิ่งที่ส่งมาด้วย

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ

(นายทวี เสริมภักดีกุล)

รองอธิบดี ปฏิบัติราชการแทน
อธิบดีกรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น

กองพัฒนาและส่งเสริมการบริหารงานท้องถิ่น
กลุ่มงานส่งเสริมการพัฒนาโครงสร้างพื้นฐาน
โทร. ๐-๒๒๕๑-๕๐๐๐ ต่อ ๔๑๑๖
ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ saraban@dla.go.th

บัญชีแนบท้าย

ตามหนังสือกรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น ด่วนที่สุด ที่ มท ๐๘๑๐.๔/ว ๓๖๙๕ ลงวันที่ ๑๑ พฤศจิกายน ๒๕๖๕

ภาคกลาง

๑. กำแพงเพชร
๒. ชัยนาท
๓. นครนายก
๔. นครปฐม
๕. นครสวรรค์
๖. นนทบุรี
๗. ปทุมธานี
๘. พระนครศรีอยุธยา
๙. พิจิตร
๑๐. พิษณุโลก
๑๑. เพชรบูรณ์
๑๒. ลพบุรี
๑๓. สมุทรปราการ
๑๔. สมุทรสงคราม
๑๕. สมุทรสาคร
๑๖. สระบุรี
๑๗. สิงห์บุรี
๑๘. สุโขทัย
๑๙. สุพรรณบุรี
๒๐. อ่างทอง
๒๑. อุทัยธานี

ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ

๑. กาฬสินธุ์
๒. ขอนแก่น
๓. ชัยภูมิ
๔. นครราชสีมา
๕. นครพนม
๖. บุรีรัมย์
๗. บึงกาฬ
๘. มหาสารคาม
๙. มุกดาหาร
๑๐. ยโสธร
๑๑. ร้อยเอ็ด
๑๒. เลย
๑๓. สกลนคร
๑๔. สุรินทร์
๑๕. ศรีสะเกษ
๑๖. หนองคาย
๑๗. หนองบัวลำภู
๑๘. อุตรธานี
๑๙. อุบลราชธานี
๒๐. อำนาจเจริญ



ด่วนที่สุด

บันทึกข้อความ

กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น
เลขรับ..... 60745
วันที่ - 8 พ.ย. 2565
เวลา.....

ส่วนราชการ กระทรวงมหาดไทย สำนักงานปลัดกระทรวง สำนักงานนโยบายและแผน โทร. ๐ ๒๒๒๓ ๕๒๔๒

ที่ มท ๐๒๑๑.๕/ว ๘๒๖๐

วันที่ ๘ พฤศจิกายน ๒๕๖๕

เรื่อง การคาดการณ์ช่วงเวลาที่ยานการณน้ำจะกลับเข้าสู่ภาวะปกติ

เรียน อธิบดีกรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น

ด้วยกองอำนวยการน้ำแห่งชาติแจ้งว่า ปัจจุบันสถานการณ์อุทกภัยในพื้นที่ภาคกลาง และภาคตะวันออกเฉียงเหนือมีแนวโน้มลดลงและเริ่มคลี่คลาย เนื่องจากไม่มีปริมาณฝนตกเพิ่มเติมในพื้นที่ และศูนย์บริหารจัดการน้ำส่วนหน้าในพื้นที่อุทกภัยภาคกลาง และภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ได้มีการวางแผนการบริหารจัดการน้ำ หนองน้ำ ชะลอน้ำ และกักเก็บน้ำ รวมถึงการเร่งระบายน้ำในพื้นที่ที่มีน้ำท่วมขัง ซึ่งส่งผลให้มีพื้นที่ประสบอุทกภัยลดลงอย่างต่อเนื่อง และได้คาดการณ์ช่วงเวลาที่ยานการณน้ำในพื้นที่ภาคกลาง และภาคตะวันออกเฉียงเหนือจะกลับเข้าสู่ภาวะปกติ รายละเอียดปรากฏตามสำเนาหนังสือกองอำนวยการน้ำแห่งชาติ ด่วนที่สุด ที่ นร ๑๔๑๗/ว ๖๖๒๖ ลงวันที่ ๒๗ ตุลาคม ๒๕๖๕ ที่ส่งมาพร้อมนี้

กระทรวงมหาดไทยจึงให้หน่วยงานนำข้อมูลคาดการณ์ช่วงเวลาที่ยานการณน้ำในพื้นที่ภาคกลาง และภาคตะวันออกเฉียงเหนือจะกลับเข้าสู่ภาวะปกติ เพื่อประกอบการวางแผนให้ความช่วยเหลือ พี่นฟู เยียวยา ประชาชนที่ได้รับผลกระทบจากอุทกภัยต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อพิจารณาดำเนินการ

(นายสุทธิพงษ์ จุลเจริญ)
ปลัดกระทรวงมหาดไทย

เลขรับ..... 11464
วันที่ 08 พ.ย. 2565
เวลา..... 15:30

เลขรับ..... 1396
วันที่ 8 พ.ย 2565
เวลา..... 16:56

ด่วนที่สุด

ที่ นร ๑๔๑๗/ว ๑๖๒๖๖



ปี พ.ศ. 1897	กรม
พ.ศ. 111.16	จังหวัด
วันที่ 31 ต.ค. 2565	เลขที่ 49484
	เวลา 9.54 น.

กองอำนวยการน้ำแห่งชาติ
๘๘/๑๖๘-๑๗๐ ถนนวิภาวดีรังสิต
เขตหลักสี่ กรุงเทพมหานคร ๑๐๒๑๐

๒๗ ตุลาคม ๒๕๖๕

เรื่อง การคาดการณ์ช่วงเวลาที่สถานการณ์น้ำจะกลับเข้าสู่ภาวะปกติ

เรียน ปลัดกระทรวงมหาดไทย

สิ่งที่ส่งมาด้วย ผลการคาดการณ์ช่วงเวลาที่สถานการณ์น้ำจะกลับเข้าสู่ภาวะปกติ

สำนัก
วันที่ 31 ต.ค. 2565
เลขรับที่ 10636
เวลา

ตามที่กองอำนวยการน้ำแห่งชาติ (กอนช.) ได้จัดตั้งศูนย์บริหารจัดการน้ำส่วนหน้าในพื้นที่เสี่ยงอุทกภัยภาคกลาง และภาคตะวันออกเฉียงเหนือ เพื่อเตรียมความพร้อมรับมือในการติดตามวิเคราะห์สถานการณ์น้ำ และอำนวยความสะดวกแก่ประชาชน บริหารจัดการมวลน้ำ ร่วมกับหน่วยงานในพื้นที่ จนกว่าสถานการณ์จะคลี่คลายกลับเข้าสู่ภาวะปกติ ปัจจุบันสถานการณ์อุทกภัยในพื้นที่ภาคกลาง และภาคตะวันออกเฉียงเหนือมีแนวโน้มลดลงและเริ่มคลี่คลายตามลำดับ เนื่องจากไม่มีปริมาณฝนตกเพิ่มเติมในพื้นที่ และศูนย์บริหารจัดการน้ำส่วนหน้าในพื้นที่เสี่ยงอุทกภัยภาคกลาง และภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ได้มีการวางแผนการบริหารจัดการน้ำ หนองน้ำ ชะลอน้ำ และกักเก็บน้ำ รวมถึงการเร่งระบายน้ำในพื้นที่ที่มีน้ำท่วมขัง ซึ่งส่งผลให้มีพื้นที่ประสบอุทกภัยลดลงอย่างต่อเนื่อง นั้น

กอนช. ได้คาดการณ์ช่วงเวลาที่สถานการณ์น้ำในพื้นที่ภาคกลาง และภาคตะวันออกเฉียงเหนือ จะกลับเข้าสู่ภาวะปกติ (รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย) จึงขอส่งข้อมูลดังกล่าวเพื่อเป็นข้อมูลสนับสนุนการวางแผนให้ความช่วยเหลือ พี่น้อง เยียวยาประชาชนที่ได้รับผลกระทบจากอุทกภัยต่อไป ทั้งนี้ สามารถดาวน์โหลดสิ่งที่ส่งมาด้วยผ่านทาง QR Code ที่ปรากฏด้านท้ายหนังสือฉบับนี้

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ

(นายชยันต์ เมืองสง)

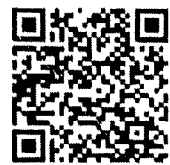
รองเลขาธิการสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ
เลขานุการกองอำนวยการน้ำแห่งชาติ

ฝ่ายเลขานุการกองอำนวยการน้ำแห่งชาติ

โทรศัพท์ ๐ ๒๕๕๔ ๑๘๔๗ ; ๐๘๐ - 777-3918

โทรสาร ๐ ๒๕๒๑ ๘๑๔๒

น.ร.พ.ร.



shorturl.at/joBL8

สิ่งที่ส่งมาด้วย

กมลวรรณ

๒-๓ ๓๑ ๒๐ ๖๕

พระราชกฤษฎีกาโอนกรมที่ดินมาสังกัดกรมที่ดิน



ช่วงวันที่ 25 ต.ค. 65 – 15 พ.ย. 65

1. อุทัยธานี
2. ชัยนาท
3. สิงห์บุรี
4. ลพบุรี
5. สระบุรี

ช่วงวันที่ 1 พ.ย. 65 – 30 พ.ย. 65

1. อ่างทอง
2. นนทบุรี
3. ปทุมธานี

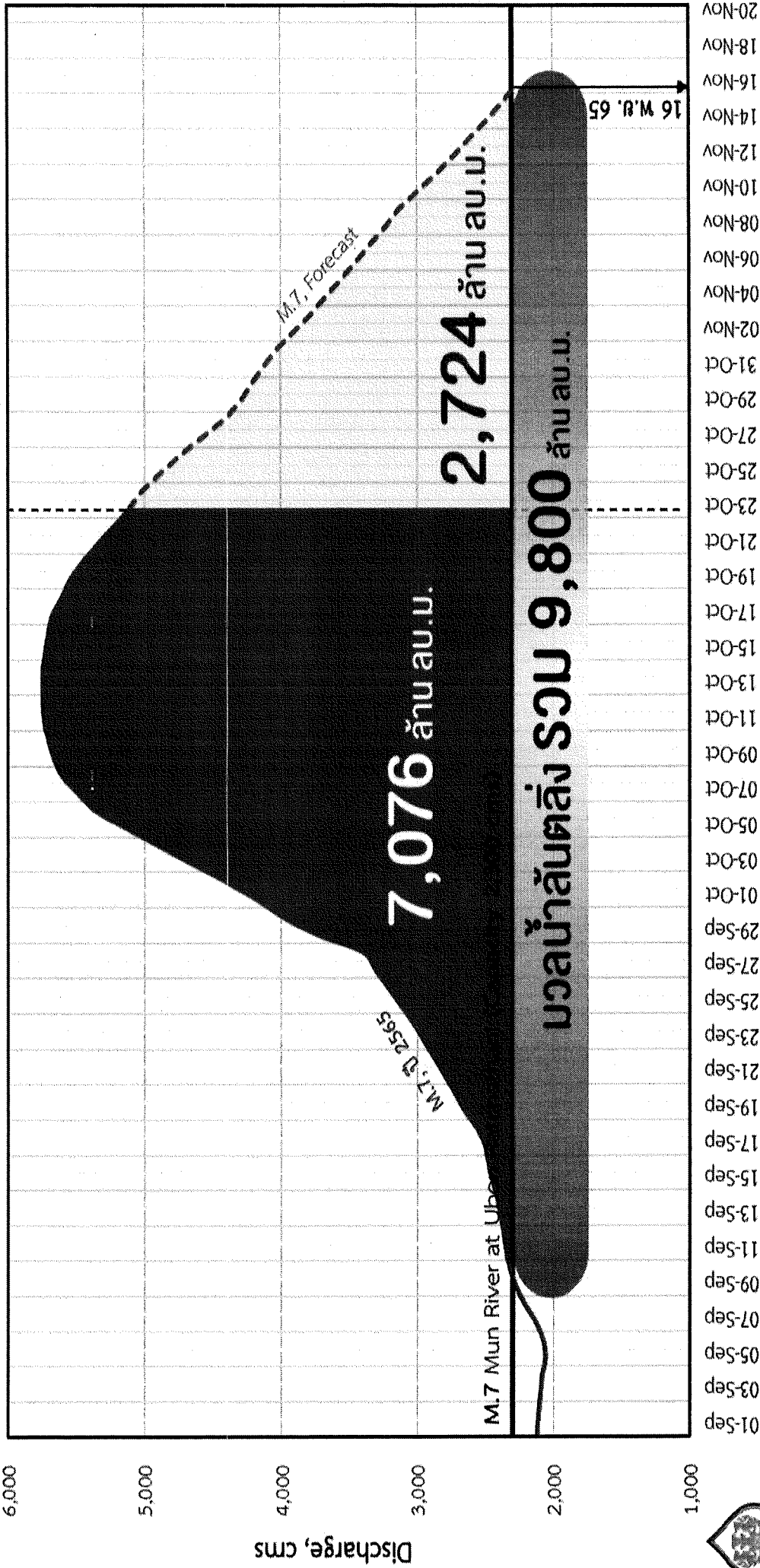
ช่วงวันที่ 15 พ.ย. 65 – 30 ธ.ค. 65

1. พระนครศรีอยุธยา
2. สุพรรณบุรี
3. นครปฐม

การคาดการณ์สถานการณ์น้ำแม่น้ำ M.7 (ช่วงฤดูฝน ปี 2565)

ข้อมูล ณ วันที่ 23 ตุลาคม 2565

Time of Forecast (ToF) Oct 23, 2022



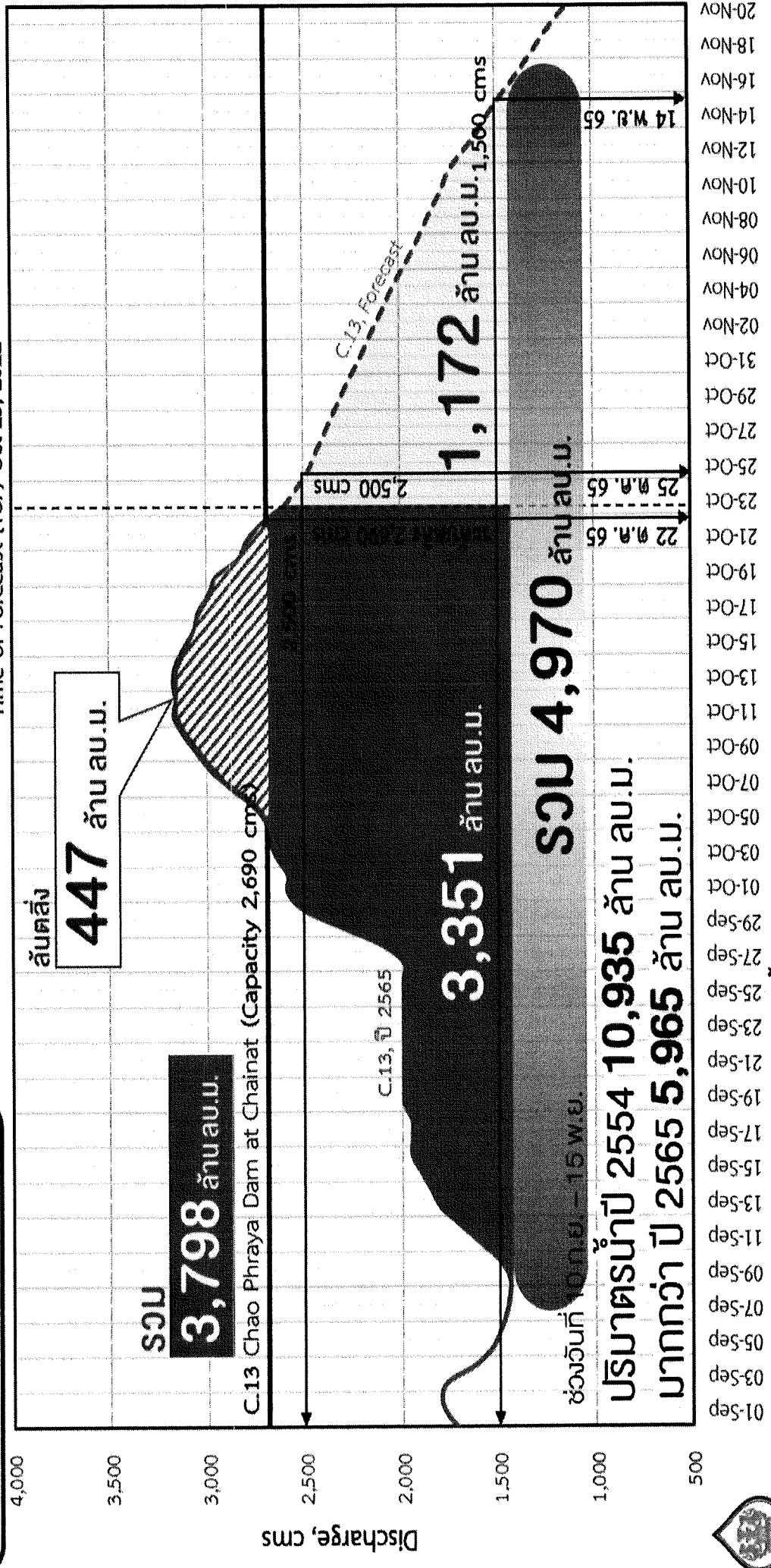
กลุ่มดูแลอุทกวิทยาประยุกต์ ศูนย์อำนวยการน้ำแห่งชาติ



การคาดการณ์สถานการณ์น้ำแม่น้ำเจ้าพระยา สถานี C.13 เพื่อนำเข้าพระยา สถานี C.13 (ช่วงฤดูฝน ปี 2565)

ข้อมูล ณ วันที่ 23 ตุลาคม 2565

Time of Forecast (ToF) Oct 23, 2022

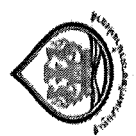
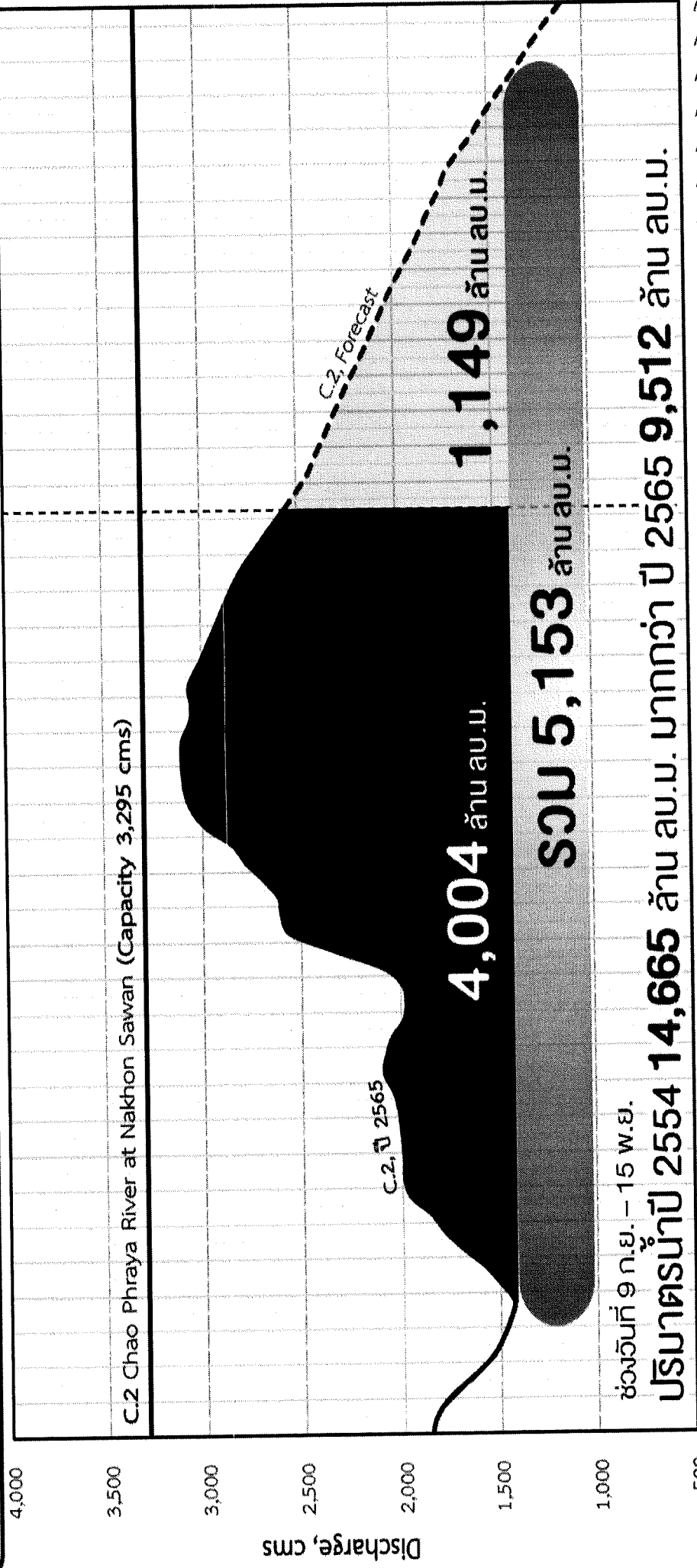


กลุ่มข้อมูลและอุทกวิทยาประยุกต์ ศูนย์อำนวยการน้ำแห่งชาติ

การคาดการณ์สถานการณ์น้ำแม่น้ำเจ้าพระยา สถานี C.2 (ช่วงฤดูฝน ปี 2565)

ข้อมูล ณ วันที่ 23 ตุลาคม 2565

Time of Forecast (ToF) Oct 23, 2022



กลุ่มอุตุและอุทกวิทยาประยุกต์ ศูนย์อำนวยความสะดวกน้ำแห่งชาติ

01-Sep 03-Sep 05-Sep 07-Sep 09-Sep 11-Sep 13-Sep 15-Sep 17-Sep 19-Sep 21-Sep 23-Sep 25-Sep 27-Sep 29-Sep 01-Oct 03-Oct 05-Oct 07-Oct 09-Oct 11-Oct 13-Oct 15-Oct 17-Oct 19-Oct 21-Oct 23-Oct 25-Oct 27-Oct 29-Oct 31-Oct 02-Nov 04-Nov 06-Nov 08-Nov 10-Nov 12-Nov 14-Nov 16-Nov 18-Nov 20-Nov