

จดสาร

สำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา

- สารผู้นำจากผู้บริหารสูงสุด
- เสาสถิติระดับน้ำ (Flood Mark) เพื่อติดตามสถานการณ์น้ำ
แม่น้ำท่าจีน รุ่มน้ำท่าจีน 2568

ที่มา ศูนย์อุทกวิทยาชลประทานภาคตะวันตก

ปีที่ 13 ฉบับที่ 155
ประจำเดือนพฤษภาคม
พ.ศ. 2569

สารจากผู้บริหารสูงสุดด้านการจัดการความรู้
สำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา



สวัสดิ์ชาว สบอ. ในเดือนพฤษภาคม ๒๕๖๙ ทุกท่านครับ การเริ่มต้นของฤดูฝนในปีนี้อาจว่ามรสุมตะวันตกเฉียงใต้จะเริ่มพัดปกคลุมในช่วงกลางเดือน ซึ่งเป็นสัญญาณของการเข้าสู่ฤดูฝนอย่างเป็นทางการ ความร้อนจะเริ่มลดระดับลงเล็กน้อย เนื่องจากมีฝนตกลงมาช่วยคลายร้อน แต่ความชื้นในอากาศจะสูงขึ้นทำให้รู้สึกเหนียวตัวและอบอ้าว ขอให้พวกเราชาวสบอ. ทุกท่านดูแลสุขภาพสุภาพ และขอให้ทุกท่านมีสุขภาพที่แข็งแรง มีความสุขตลอดการทำงาน ครับ

สถานการณ์เอลนีโญและลานีญา ปี ๒๕๖๙ ณ ปัจจุบัน อยู่ในสภาวะลานีญาและจะปรับเปลี่ยนเข้าสู่สภาวะเป็นกลางในช่วงเดือนเมษายน - พฤษภาคม ๒๕๖๙ และจะเข้าสู่สภาวะเอลนีโญในช่วงเดือนมิถุนายน - สิงหาคม ๒๕๖๙ ด้วยความน่าจะเป็น ๖๒% ต่อเนื่องไปจนถึงปลายปี ๒๕๖๙ จากการคาดการณ์ขององค์การบริหารมหาสมุทรและชั้นบรรยากาศแห่งชาติ (NOAA; National Oceanic and Atmospheric Administration) ได้วิเคราะห์ปรากฏการณ์เอลนีโญตั้งแต่ปัจจุบันจนถึง ปี ๒๕๗๐ จะมีปรากฏการณ์ปริมาณฝนน้อยอย่างต่อเนื่อง ซึ่งข้อมูลที่สำคัญดังกล่าวต้องนำมาใช้ในการวางแผนเพื่อกักเก็บน้ำในฤดูฝนที่กำลังจะถึงนี้ ประกอบกับการวางแผนบริหารจัดการน้ำฤดูแล้ง ปี ๒๕๖๙ ล่วงหน้า ซึ่งเริ่มตั้งแต่วันที่ ๑ พฤษภาคม ๒๕๖๙ - ๓๐ เมษายน ๒๕๗๐ รวมถึงต้องมีการวางแผนไปถึงฤดูฝน ปี ๒๕๗๐ และหากปรากฏการณ์เอลนีโญเกิดขึ้นอย่างต่อเนื่องจะมีผลต่อฤดูแล้ง ปี ๒๕๗๐ กรมชลประทานจึงต้องประมวลผลและวิเคราะห์สถานการณ์ดังกล่าว เพื่อให้สถานการณ์น้ำในอ่างเก็บน้ำกรมชลประทานมีเพียงพอในทุกกิจกรรมของประชาชนได้อย่างไม่เกิดความขาดแคลน และปรากฏการณ์ซูเปอร์เอลนีโญ หรือ ปรากฏการณ์แล้ง ๒ ปี ติดต่อกันที่อาจเกิดขึ้นได้ ซึ่งในสภาวะปกติการบริหารจัดการน้ำอ่างเก็บน้ำ กรมชลประทาน จะถูกออกแบบให้บริหารจัดการน้ำในลักษณะของฤดูต่อฤดู หรือ การบริหารจัดการน้ำ ๑ ปี หากเกิดปรากฏการณ์ดังกล่าว จะต้องมีการปรับเปลี่ยนมาตรการบริหารจัดการน้ำให้สอดคล้องกัน จากการคาดการณ์ทั้งหมดดังกล่าว กรมชลประทานจึงต้องนำมาใช้วิเคราะห์เพื่อบริหารจัดการน้ำจากอ่างเก็บน้ำและวางแผนการเพาะปลูก โดยเฉพาะในพื้นที่ชลประทานให้สามารถเพาะปลูกได้ตามปริมาณน้ำต้นทุนและไม่ให้เกิดความเสียหายครับ

จตุลสารฉบับนี้นำเสนอเรื่อง **“เสาสถิติระดับน้ำ (Flood Mark) เพื่อติดตามสถานการณ์น้ำแม่น้ำท่าจีน ลุ่มน้ำท่าจีน ๒๕๖๘”** ซึ่งเป็นบทความของ **ศูนย์อุทกวิทยาชลประทานภาคตะวันตก** เรื่องราวจะเป็นอย่างไรนั้น ท่านผู้อ่านสามารถติดตามได้ในจตุลสารฉบับนี้ หวังว่าจะเป็นความรู้และสามารถนำไปปรับใช้กับงานภายใน สบอ. ของเราได้ครับ

นายธเนศร์ สมบูรณ์
ผส.บอ.

เสาสถิติระดับน้ำ (Flood Mark) เพื่อติดตามสถานการณ์น้ำ แม่น้ำท่าจีน กลุ่มน้ำท่าจีน ๒๕๖๘

ตามที่สำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยาได้มีการประชุมหารือการบริหารจัดการน้ำ ในประเด็นการขุดติดตั้ง Flood Mark กล้อง CCTV ระบบ IOT ถึงชุมชนในพื้นที่ลุ่มน้ำเจ้าพระยา และลุ่มน้ำท่าจีน ช่วงเดือนมิถุนายน ๒๕๖๘ ณ ห้องประชุม SWOC กรมชลประทาน สามเสน โดยมีองค์การบริหารส่วนตำบล บางระกำ อำเภอบางเลน จังหวัดนครปฐม เป็นพื้นที่ศึกษานำร่องของกลุ่มน้ำท่าจีน ภายใต้โครงการบริหารจัดการ น้ำแบบบูรณาการอย่างยั่งยืนในพื้นที่ตำบลบางระกำ อำเภอบางเลน จังหวัดนครปฐม เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพ ในการบริหารจัดการน้ำในพื้นที่ โดยขอรับการสนับสนุนการติดตั้งเสาสถิติระดับน้ำ จากกรมชลประทาน ร่วมกับศูนย์อุทกวิทยาชลประทานภาคตะวันตก

เพื่อให้การบริหารงานด้านการบริหารจัดการน้ำเป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพตามพันธกิจของ กรมชลประทานด้านเสริมสร้างการมีส่วนร่วมในกระบวนการพัฒนาแหล่งน้ำ และการบริหารจัดการน้ำ ดำเนินการป้องกันและบรรเทาภัยอันเกิดจากน้ำตามภารกิจอย่างเหมาะสม รวมถึงประเด็นยุทธศาสตร์ การสร้างเครือข่าย และการมีส่วนร่วม (Networking and Participation) ของทุกภาคส่วนในการบริหาร จัดการน้ำชลประทานในระดับพื้นที่ (Networking Collaboration Participation)

ทั้งนี้ศูนย์อุทกวิทยาชลประทานภาคตะวันตกได้ดำเนินการติดตั้งเสาสถิติระดับน้ำบริเวณสะพาน อุดมประชานาถวัฒนา (วัดบางระกำ) อำเภอบางเลน จังหวัดนครปฐม กกับการมีส่วนร่วมของท้องถิ่นในการ บันทึกรายข้อมูลสถิติระดับน้ำ เพื่อการศึกษาและวิเคราะห์ความสัมพันธ์ของระดับน้ำให้เกิดประโยชน์สูงสุดต่อไป

วัตถุประสงค์

เพื่อติดตั้งเสาสถิติระดับน้ำ (Flood Mark) ร่วมกับท้องถิ่นในการติดตามเฝ้าระวังสถานการณ์น้ำ แม่น้ำท่าจีน ตำบลบางระกำ อำเภอบางเลน จังหวัดนครปฐม

คำนิยาม

เสาสถิติระดับน้ำ (Flood Mark) เครื่องหมายหรือสัญลักษณ์ที่แสดงค่าระดับน้ำ รวมถึง ค่าระดับน้ำสูงสุด หรือคราบน้ำท่วมสูงสุด โดยระบุ วัน เดือน ปี ที่เคยขึ้นในอดีต

เกณฑ์ระดับน้ำ

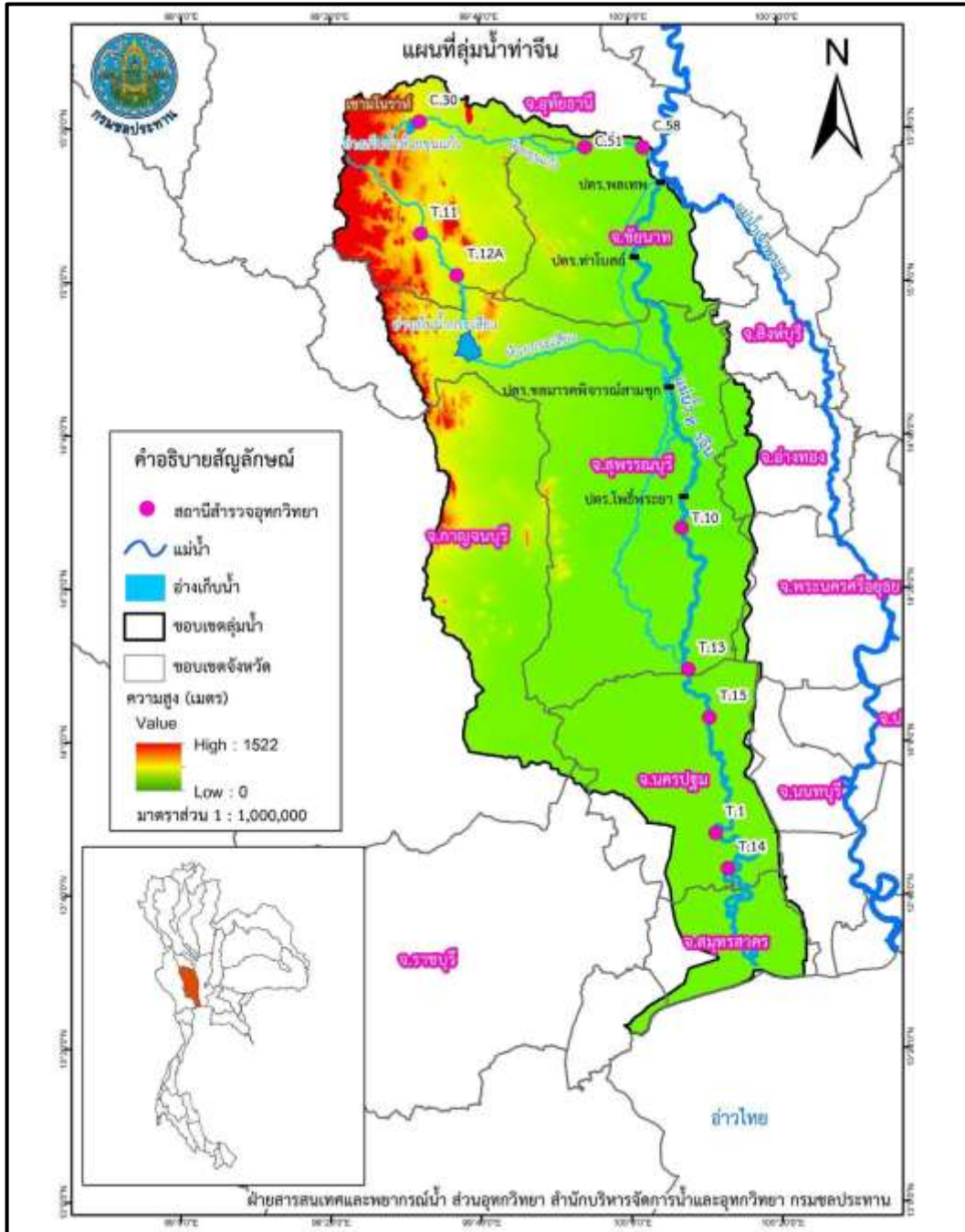
สีเขียว ระดับน้ำปกติ หรือ ระดับน้ำต่ำกว่าตลิ่ง ไม่มีผลกระทบต่อพื้นที่

สีเหลือง ระดับน้ำเฝ้าระวัง หรือ ระดับน้ำที่เริ่มสูงขึ้น เท่ากับหรือสูงกว่าตลิ่งเล็กน้อย ซึ่งชุมชนเห็นว่าไม่ได้รับผลกระทบต่อพื้นที่สำคัญและการคมนาคม

สีแดง ระดับน้ำวิกฤต หรือ ระดับน้ำท่วมสูง มีผลต่อพื้นที่สำคัญ พื้นที่ชุมชน เศรษฐกิจ และการคมนาคม

ลุ่มน้ำท่าจีน

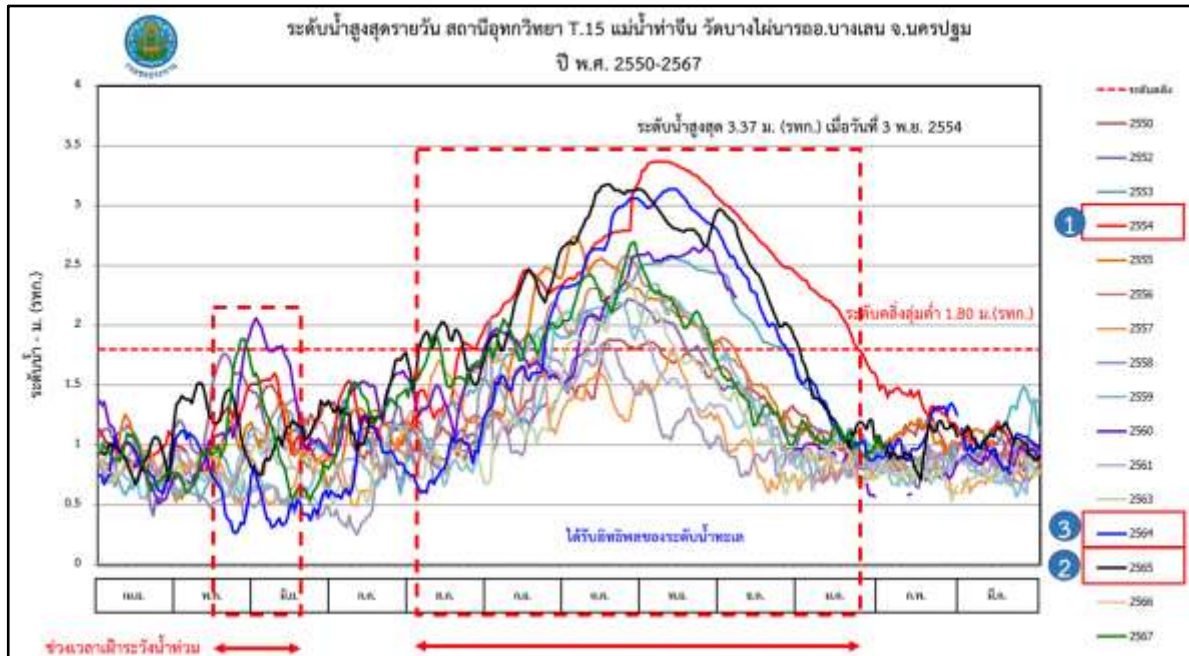
ลุ่มน้ำท่าจีนมีพื้นที่ลุ่มน้ำ ๑๓,๔๖๖.๔๙ ตารางกิโลเมตร สภาพทั่วไปเป็นที่ราบลุ่มริมแม่น้ำ ซึ่งเป็นที่ราบเดียวกันกับที่ราบลุ่มน้ำเจ้าพระยาฝั่งตะวันตกตอนบนของลุ่มน้ำ เป็นที่เชิงเขาแต่มีระดับไม่สูงมากนัก ส่วนตอนกลางและตอนล่างเป็นที่ราบลุ่มติดต่อกับที่ราบลุ่มของลุ่มน้ำแม่กลอง มีระดับความสูงประมาณ ๐ – ๒๕ เมตร ระดับน้ำทะเลปานกลาง แม่น้ำท่าจีนแยกออกมาทางฝั่งขวาของแม่น้ำเจ้าพระยาที่ตำบลมะขามเต่า อำเภอวัดสิงห์ จังหวัดชัยนาท ไหลผ่านจังหวัดสุพรรณบุรี นครปฐม และออกสู่อ่าวไทยที่จังหวัดสมุทรสาคร มีความยาวแม่น้ำ ประมาณ ๓๒๓ กิโลเมตร ปริมาณฝนเฉลี่ยรายปี ๑,๑๒๐.๓๐ มิลลิเมตร ปริมาณน้ำท่าเฉลี่ยรายปี ๑,๓๕๖ ล้านลูกบาศก์เมตร



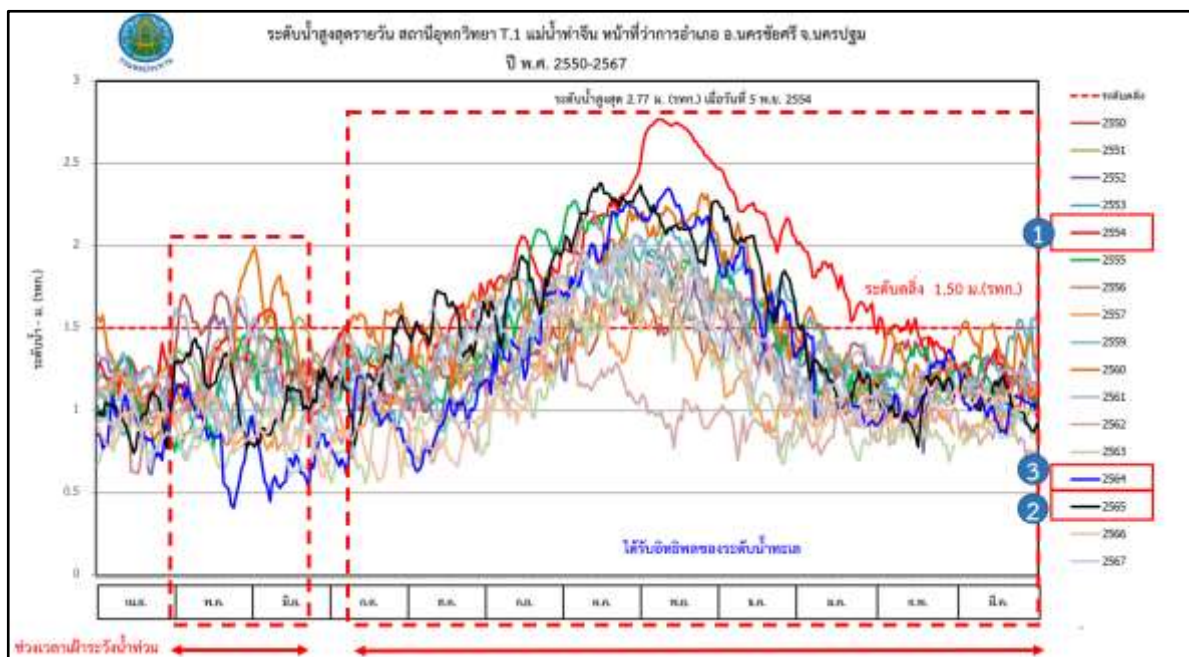
รูปที่ ๑ แผนที่ลุ่มน้ำท่าจีน

พื้นที่ได้รับผลกระทบด้านอุทกภัย แม่น้ำท่าจีน

บริเวณชุมชนริมแม่น้ำท่าจีนมักได้รับผลกระทบจากน้ำท่วมและระดับน้ำทะเลหนุนสูงเกือบทุกปี โดยเฉพาะพื้นที่ชุมชนริมน้ำจังหวัดนครปฐม จากสถิติระดับน้ำสูงสุดรายวันที่สถานีอุทกวิทยา สถานี T.๑๕ อำเภอบางเลน และ สถานี T.๑ อำเภอนครชัยศรี จังหวัดนครปฐม สำหรับใช้ในการติดตามและเฝ้าระวังระดับน้ำที่ส่งผลกระทบต่อพื้นที่ลุ่มต่ำคือ ช่วงเดือนสิงหาคมถึงปลายเดือนมกราคม และสถิติระดับน้ำสูงสุดคือเดือนพฤศจิกายน ในปี ๒๕๕๔ ตามรูปที่ ๒ และ รูปที่ ๓



รูปที่ ๒ ระดับน้ำสูงสุดรายวัน สถานี T.๑๕



รูปที่ ๓ ระดับน้ำสูงสุดรายวัน สถานี T.๑

นอกจากนี้ศูนย์อุทกวิทยาชลประทานภาคตะวันตกได้มีการสำรวจพื้นที่ลุ่มต่ำที่ได้รับผลกระทบจากน้ำท่วมบางช่วงตามลำน้ำจากสถานี T.๑๐ มาถึง ท้ายสถานี T.๑๔ โดยอ้างอิงระดับน้ำที่สถานีอุทกวิทยาร่วมกับใช้ข้อมูลสำรวจพื้นที่ได้รับผลกระทบรายตำบลจากโครงการชลประทานนครปฐมในการจัดทำตามรูปที่ ๔



รูปที่ ๔ พื้นที่ลุ่มต่ำที่ได้รับผลกระทบจากระดับน้ำล้นตลิ่ง ปรับปรุง ๒๕๖๘

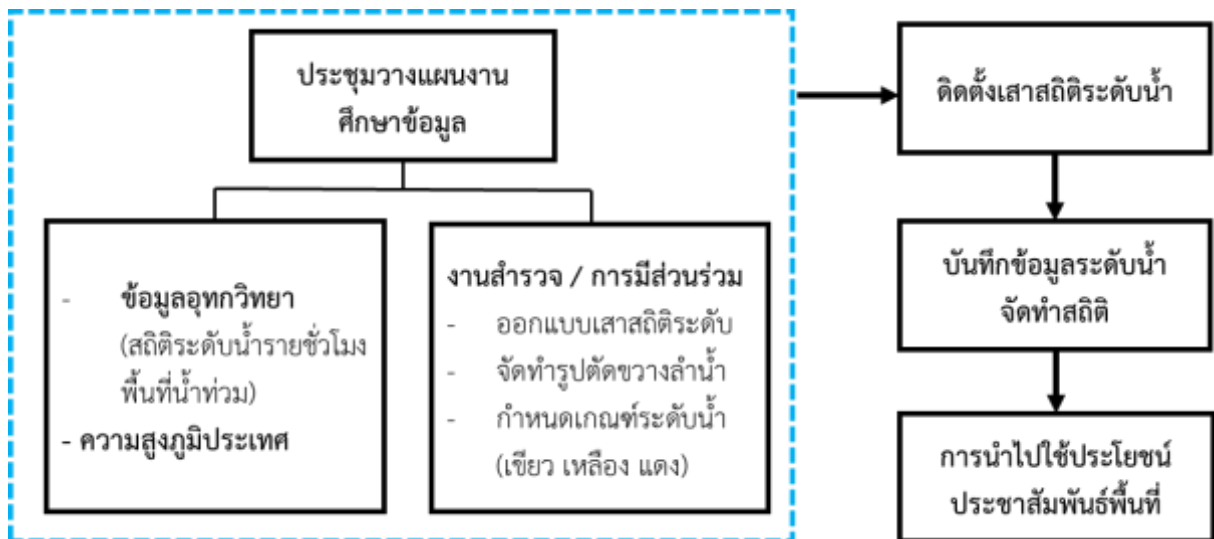
พื้นที่ติดตั้งเสาสถิติระดับน้ำ

บริเวณสะพานอุตมประชาชนาวัดนา (วัดบางระกำ) ตำบลบางระกำ อำเภอบางเลน จังหวัดนครปฐม ซึ่งอยู่ห่างจากสถานีอุทกวิทยา T.๑๕ ด้านเหนือ น้ำประมาณ ๑๘ กิโลเมตร และ สถานี T.๑ ด้านท้ายน้ำ ประมาณ ๒๓ กิโลเมตร ความยาวตามลำน้ำพื้นที่ดังกล่าวประสบปัญหาด้านอุทกภัยชุมชนตลอดริมฝั่ง



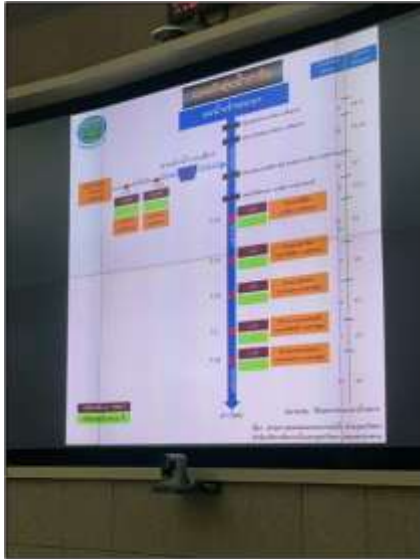
รูปที่ ๕ พื้นที่ติดตั้งเสาสถิติระดับน้ำ

ขั้นตอนและผลการดำเนินงาน



รูปที่ ๖ ขั้นตอนการศึกษา

วันที่ ๖ มิถุนายน ๒๕๖๘ ดร.เจษฎา แก้วกัลยา ที่ปรึกษาอธิบดีกรมชลประทาน เป็นประธานการประชุมหารือการบริหารงานด้านน้ำกรมชลประทาน โดยมี ดร.ธเนศร์ สมบูรณ์ ผู้อำนวยการสำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา ผู้อำนวยการส่วน ผู้อำนวยการศูนย์อุทกวิทยาชลประทาน และหัวหน้าฝ่าย เข้าร่วมประชุมเพื่อติดตามการบริหารจัดการน้ำ เครื่องมือการติดตามเฝ้าระวังสถานการณ์น้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำเจ้าพระยาและลุ่มน้ำท่าจีน ณ ห้องประชุมศูนย์ปฏิบัติการน้ำอัจฉริยะ กรมชลประทาน สามเสน



รูปที่ ๗ การประชุมหารือการบริหารจัดการน้ำลุ่มน้ำเจ้าพระยาและลุ่มน้ำท่าจีน

วันที่ ๑๗ มิถุนายน ๒๕๖๘ ทีมช่างสำรวจ ศูนย์อุทกวิทยาชลประทานภาคตะวันตก สำรวจรูปตัดขวางลำน้ำ บริเวณสะพานอุทมประชาชนาพัฒนา อำเภอบางเลน จังหวัดนครปฐม เพื่อเตรียมจัดทำเสาสถิติระดับน้ำ (Flood Mark)



รูปที่ ๘ สำรวจรูปตัดขวางลำน้ำ บริเวณสะพานอุทมประชาชนาพัฒนา

วันที่ ๒๕ มิถุนายน ๒๕๖๘ ดร.เจษฎา แก้วกล้า ที่ปรึกษาอธิบดีกรมชลประทาน เป็นประธานการประชุมหารือวางแผนการติดตั้งเสาสถิติระดับน้ำ โดยมี ผู้อำนวยการศูนย์อุทกวิทยาชลประทานภาคตะวันตก ผู้แทนโครงการชลประทานจังหวัดนครปฐม นายกองดีการบริหารส่วนตำบลบางระกำ ปลัดองค์การบริหารส่วนตำบล ผู้นำท้องถิ่น และผู้นำชุมชน ร่วมประชุมวางแผนและถ่ายทอดองค์ความรู้การติดตามสถานการณ์น้ำ เสาสถิติระดับน้ำ (Flood Mark) ณ ห้องประชุมองค์การบริหารส่วนตำบลบางระกำ อำเภอบางเลน นครปฐม



รูปที่ ๙ การประชุมหารือการติดตั้งเสาสถิติระดับน้ำ

วันที่ ๔ กรกฎาคม ๒๕๖๘ ผู้อำนวยการศูนย์อุทกวิทยาชลประทานภาคตะวันตก ร่วมกับ นายกองค้การบริหารส่วนตำบลบางระกำ ผู้นำท้องถิ่น ชุมชน ตำบลบางระกำ อำเภอบางเลน จังหวัดนครปฐม โดยมี ดร.เจษฎา แก้วกัลยา ที่ปรึกษาอธิบดีกรมชลประทาน ร่วมลงพื้นที่สังเกตการณ์ สรุปลงพื้นที่ตั้งเสาสถิติ ระดับน้ำ และร่วมกำหนดเกณฑ์เผื่อระดับน้ำ (เขี้ยว เหลือง แดง) จากข้อมูลสถิติอุทกวิทยาร่วมกับข้อมูลเชิงพื้นที่ในการมีส่วนร่วมทางสังคม ชุมชน ซึ่งพื้นที่ชุมชนที่ได้รับผลกระทบหลัก โดยเฉพาะหมู่ที่ ๙ ๒ ๔ ๖ ๑ และหมู่ที่ ๓ ตามลำดับ ในพื้นที่ตำบลบางระกำ อำเภอบางเลน นครปฐม



รูปที่ ๑๐ กำหนดเกณฑ์ระดับน้ำเผื่อระดับน้ำ (เขี้ยว เหลือง แดง)

วันที่ ๑๔ กรกฎาคม ๒๕๖๘ ดร.เจษฎา แก้วกัลยา ที่ปรึกษาอธิบดีกรมชลประทาน เป็นประธานการประชุมหารือการบริหารงานด้านน้ำกรมชลประทาน โดยมี ดร.ธเนศร์ สมบูรณ์ ผู้อำนวยการสำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา นายอดิศร จำปาทอง ผู้เชี่ยวชาญด้านที่ปรึกษาอุทกวิทยา กรมชลประทาน ผู้อำนวยการส่วน ผู้อำนวยการศูนย์อุทกวิทยาชลประทาน และหัวหน้าฝ่าย เข้าร่วมประชุมเพื่อติดตามความก้าวหน้าการติดตั้งอุปกรณ์เพิ่มประสิทธิภาพการเผื่อระดับน้ำและบริหารจัดการน้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำเจ้าพระยา รวมถึงลุ่มน้ำท่าจีน ณ ห้องประชุมศูนย์ปฏิบัติการน้ำอัจฉริยะ อาคาร ม.ล. ชูชาติ กำภู กรมชลประทาน ถนนสามเสน กรุงเทพมหานคร



รูปที่ ๑๑ ประชุมเพื่อติดตามความก้าวหน้าการติดตั้งอุปกรณ์

วันที่ ๑๕ - ๑๖ กรกฎาคม ๒๕๖๘ ทีมงานภาคสนามศูนย์อุทกวิทยาชลประทานภาคตะวันตก ร่วมกับทีมงานองค์การบริหารส่วนตำบลบางระกำ ดำเนินการติดตั้งเสาสถิติระดับน้ำบริเวณสะพานอุดมประชานาถวัฒนา (วัดบางระกำ) ตำบลบางระกำ อำเภอบางเลน จังหวัดนครปฐม



รูปที่ ๑๒ ดำเนินการติดตั้งเสาสถิติระดับน้ำ

- เสาสถิติระดับน้ำ (Flood Mark) เป็นเครื่องหมายหรือสัญลักษณ์ที่แสดงค่าระดับน้ำ รวมถึงแสดงค่าระดับน้ำสูงสุด หรือ คราบน้ำท่วมสูงสุด โดยระบุ วัน เดือน ปี ที่เคยขึ้น
- สำหรับเสาสถิติระดับน้ำเพื่อเฝ้าระวังและติดตามสถานการณ์น้ำบริเวณสะพานอุตมประชานาถวัฒนา (วัดบางระกำ) ตำบลบางระกำ อำเภอบางเลน จังหวัดนครปฐม ประกอบด้วย
 - แผ่นระดับน้ำ แสดงค่าระดับน้ำ ณ สถานที่ดังกล่าว
 - เกณฑ์แถบสี สัญลักษณ์สีบอกสถานะของระดับน้ำ
 - สีเขียว** คือ ระดับน้ำปกติ ไม่ส่งผลกระทบต่อพื้นที่ชุมชน
 - มีระดับน้ำ ต่ำกว่า ๘.๗๐ ม.(รสม.) หรือ ๑.๗๐ ม.(รทก.)**
 - สีเหลือง** คือ ระดับน้ำเฝ้าระวัง หรือ ระดับน้ำที่เริ่มสูงขึ้น เท่ากับหรือสูงกว่าตลิ่งเล็กน้อย ซึ่งชุมชนเห็นว่าไม่ได้รับผลกระทบต่อพื้นที่สำคัญและการคมนาคม แต่ให้มีการเตรียมพร้อมในการอพยพสิ่งของและเฝ้าระวังระดับน้ำ
 - มีระดับน้ำอยู่ระหว่าง ๘.๗๐ ม.(รสม.) หรือ ๑.๗๐ ม.(รทก.) ถึง ๘.๙๕ ม.(รสม.) หรือ ๑.๙๕ ม.(รทก.)**
 - สีแดง** คือ ระดับน้ำวิกฤต หรือ ระดับน้ำท่วมสูง มีผลต่อพื้นที่สำคัญ พื้นที่ชุมชน เศรษฐกิจ และการคมนาคม
 - มีระดับน้ำ สูงกว่า ๘.๙๕ ม.(รสม.) หรือ ๑.๙๕ ม.(รทก.)**
- ป้ายสถิติระดับน้ำท่วมสูงสุด ๑๐.๐๗ ม.(รสม.) หรือ ๓.๐๗ ม.(รทก.) วันที่ ๓ พฤศจิกายน ปี ๒๕๕๔
- กล้อง CCTV หรือ ระบบโทรทัศน์วงจรปิด ที่ใช้กล้องวิดีโอเพื่อส่งสัญญาณภาพไปยังจอภาพหรืออุปกรณ์บันทึกค่าระดับน้ำ



รูปที่ ๑๓ เสาสถิติระดับน้ำ



รูปที่ ๑๓ เสาสถิติระดับน้ำ (ต่อ)

ข้อเสนอแนะ

สำหรับเสาสถิติระดับน้ำ (Flood Mark) แห่งนี้ เป็นพื้นที่ศึกษานำร่อง เพื่อแจ้งข้อมูลสถานการณ์น้ำในระดับตำบล ท้องถิ่น ซึ่งเริ่มบันทึกข้อมูลช่วงปลายปี ๒๕๖๘ ซึ่งควรมีการศึกษาและวิเคราะห์ความสัมพันธ์ของระดับน้ำหรือปริมาณน้ำจากต้นน้ำสู่พื้นที่ดังกล่าว รวมถึงพื้นที่ที่ได้รับผลกระทบในระดับต่าง ๆ เพื่อเพิ่มความแม่นยำในการเฝ้าระวังและติดตามสถานการณ์น้ำตามช่วงเวลาต่อไป

การนำไปใช้ประโยชน์

ศูนย์อุทกวิทยาชลประทานภาคตะวันตกได้ทำการติดตั้งเสาสถิติระดับน้ำ เพื่อติดตามสถานการณ์น้ำให้กับทางชุมชน โดยมีองค์การบริหารส่วนตำบลบางระกำได้นำระบบติดตามระดับน้ำ Real Time ผ่านทางกล้อง CCTV เพื่อติดตามสถานการณ์น้ำและเปรียบเทียบค่าระดับน้ำผ่านทาง Application และสื่อ-สังคมออนไลน์ เช่น Facebook เว็บไซต์ เป็นต้น เพื่อง่ายและสะดวกต่อการเข้าถึงข้อมูลของชุมชน

ขอเชิญท่านที่สนใจติดตามระดับน้ำ แม่น้ำท่าจีนแบบ Real Time ทางกล้อง CCTV
 บริเวณสะพานวัดสุขวัฒนาราม ต.บางระกำ อ.บางเลน
 ผ่านแอป EasyViewer Pro (android) หรือ EasyViewer Plus (ios)

The image displays a sequence of 10 numbered screenshots illustrating the steps to use the EasyViewer app for real-time water level monitoring:

1. Download EasyViewer Plus
2. No Enter
3. เลือกประเทศ Thailand แล้ว กด เสร็จ
4. กดบวก
5. เลือกเมนู
6. สแกน QR Code นี้
7. กดรับข้อต่อไป
8. เลือกกล้องบนหน้าจอ
9. กดส่งรหัส
10. No Save

The final screenshot (10) shows a live video feed of a water level gauge with the text "1. No SD (เพิ่มความเร็ว)" indicating a storage or speed issue.

รายงานสถานการณ์น้ำประจำวัน
 ข้อมูล วันที่ 28 สิงหาคม 2568
 เวลา 08:30 น.
 ระดับน้ำ ความสูง 8.80 เมตร
 ระดับน้ำในแม่น้ำท่าจีน บริเวณสะพานวัดสุขวัฒนารามวัดบาง (วัดบางระกำ)
สภาวะปกติ

รายงานสถานการณ์น้ำประจำวัน
 ข้อมูล วันที่ 7 กันยายน 2568
 เวลา 09:00 น.
 จุดรับน้ำในแม่น้ำท่าจีน สูง 8.75 เมตร
 ระดับน้ำในแม่น้ำท่าจีน บริเวณสะพานวัดสุขวัฒนารามวัดบาง (วัดบางระกำ)
สภาวะเฝ้าระวัง

รายงานสถานการณ์น้ำประจำวัน
 ข้อมูล วันที่ 18 กันยายน 2568
 เวลา 08:30 น.
 ระดับน้ำในแม่น้ำท่าจีน สูง 9.34 เมตร
 ระดับน้ำในแม่น้ำท่าจีน บริเวณสะพานวัดสุขวัฒนารามวัดบาง (วัดบางระกำ)
สภาวะวิกฤต

รายงานสถานการณ์น้ำประจำวัน
 ข้อมูล วันที่ 23 กันยายน 2568
 เวลา 08:30 น.
 ระดับน้ำในแม่น้ำท่าจีน สูง 9.34 เมตร
 ระดับน้ำในแม่น้ำท่าจีน บริเวณสะพานวัดสุขวัฒนารามวัดบาง (วัดบางระกำ)
สภาวะวิกฤต

รูปที่ ๑๔ Application ติดตามระดับน้ำ



<https://www.youtube.com/watch?v=iGxufBA4f1U>

๑ ในพระราชดำริ สายน้ำแห่งความพร้อม นวัตกรรมระบบแจ้งเตือนภัยน้ำท่วมถึงชุมชน ตอนที่ ๒



<https://www.youtube.com/watch?v=TEM2ZZPI83M&t=308s>

๑ ในพระราชดำริ สายน้ำแห่งความพร้อม นวัตกรรมระบบแจ้งเตือนภัยน้ำท่วมถึงชุมชน ตอนที่ ๓



<https://www.youtube.com/watch?v=87xa-WdTOR0&t=4s>

“Flood Marks” จุดเล็ก ๆ ที่จะสร้างความมั่นใจให้ทั้งเมืองสามพราน



<https://www.youtube.com/watch?v=2ovNnlmLYlI>

รู้ก่อนน้ำมา! กรมชลประทานติดตั้ง Flood Mark Smart City นครชัยศรี ดูระดับน้ำ Real Time

สำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา

วัตถุประสงค์

- รวบรวมและจัดระบบองค์ความรู้ที่กระจายอยู่ในแต่ละส่วนให้อยู่ในที่เดียวกัน
ง่ายต่อการค้นคว้า และนำไปใช้ประโยชน์
- เผยแพร่ข้อมูล ข่าวสาร และองค์ความรู้ของหน่วยงานภายในสำนักให้กับผู้อ่าน
ทั้งภายใน และภายนอกองค์กร เสริมประสิทธิภาพการสื่อสาร และการแลกเปลี่ยน
ระหว่างบุคลากรของหน่วยงานในองค์กร
- เป็นช่องทางในการเผยแพร่ผลงานทางวิชาการ และนำเสนอแนวคิดที่เป็นประโยชน์
และสร้างสรรค์

ที่ปรึกษา

ผู้อำนวยการสำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา
ผู้อำนวยการส่วนบริหารจัดการน้ำ
ผู้อำนวยการส่วนอุทกวิทยา
ผู้อำนวยการส่วนการใช้น้ำชลประทาน
ผู้อำนวยการส่วนปรับปรุงบำรุงรักษา
ผู้อำนวยการส่วนความปลอดภัยเขื่อน
ผู้อำนวยการส่วนยุทธศาสตร์
ผู้อำนวยการส่วนประมวลวิเคราะห์สถานการณ์น้ำ
ผู้อำนวยการศูนย์อุทกวิทยาชลประทานภาคฯ
ผู้อำนวยการส่วนบริหารทั่วไป

บรรณาธิการ

นายสถาพร นาคคณี

กองบรรณาธิการ

นางสาวนฤมล ไชยเชษฐ์
นางสาวธัญชนก วีรวัฒนกุ่มพะ
นางสาวอัจฉรา คำพัฒน์

สถานที่ติดต่อ

: สำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา กรมชลประทาน โทร ๐-๒๒๔๑-๒๓๖๐
: Fax. ๐-๒๒๔๑-๒๓๖๐ <http://water.rid.go.th/hydhome/>
: ฝ่ายเผยแพร่การใช้น้ำชลประทาน โทร./Fax. ๐-๒๒๔๑-๔๗๙๔
: ศูนย์อุทกวิทยาชลประทานภาคตะวันตก โทร. ๐-๓๔๖๑-๒๘๖๕
: E-mail: watermanagement.hydro@gmail.com



ค่านิยม WATER FOR ALL



WORK SMART
ทำงาน เก่งคิด



ACCOUNTABILITY
รับผิดชอบงาน



TEAMWORK & NETWORKING
ร่วมมือ ร่วมประสาน



EXPERTISE
เชี่ยวชาญงานที่ทำ



RESPONSIVENESS
นำประโยชน์สู่ประชาชน

