

# จุลสาร

สำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา



ลักษณะภูมิประเทศจังหวัดกาญจนบุรี

ที่มา ศูนย์อุทกวิทยาชลประทานภาคตะวันตก

ปีที่ 12 ฉบับที่ 140

ประจำเดือนกุมภาพันธ์

พ.ศ.2568

## สารจากผู้บริหารสูงสุดด้านการจัดการความรู้ สำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา



สวัสดีชาว สบอ. ทุกท่านครับ เมื่อวันศุกร์ที่ 10 มกราคม 2568 กระผมได้เป็นประธานในการประชุมสำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา ครั้งที่ 1/2568 โดยมีผู้อำนวยการส่วนผู้อำนวยการศูนย์อุทกวิทยาชลประทาน หัวหน้าฝ่าย และเจ้าหน้าที่สำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา เข้าร่วมประชุมเพื่อติดตามผลการดำเนินงานปีงบประมาณ พ.ศ.2567 และการดำเนินงานตัวชี้วัดการพัฒนากระบวนการปฏิบัติงาน โดยนำเทคโนโลยีดิจิทัลมาเป็นกลไกหลักในการดำเนินงาน และขณะนี้อยู่ในช่วงการบริหารจัดการน้ำฤดูฝนภาคใต้ และในภาคอื่นๆ เข้าสู่การบริหารจัดการน้ำฤดูแล้ง เพื่อให้การทำงานในด้านการบริหารจัดการน้ำ เป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ ณ ห้องประชุมชูชาติกำภู กรมชลประทาน ปากเกร็ด จังหวัดนนทบุรี

ในระเบียบวาระการประชุมสำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา ได้แจ้งเพื่อทราบการรายงานผลการตรวจประเมินการจัดการความรู้ (Knowledge Management Assessment : KMA) ของสำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยาปี 2567 และดำเนินงานตัวชี้วัดการพัฒนากระบวนการปฏิบัติงาน โดยนำเทคโนโลยีดิจิทัลมาเป็นกลไกหลักในการดำเนินงาน การบริหารงบประมาณของสำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยาได้แก่งบประมาณกันเหลือปี 2567 และสถานะการเบิกจ่ายงบประมาณรายจ่ายประจำปี 2568 และเรื่องเพื่อพิจารณา ได้แก่การบริหารจัดการน้ำฤดูแล้งปี 2567/68 การติดตามสถานการณ์น้ำ การพยากรณ์ และเรื่องอื่นๆ

จูลสารฉบับนี้นำเสนอเรื่อง **“ลักษณะภูมิประเทศจังหวัดกาญจนบุรี”** ซึ่งเป็นบทความของศูนย์อุทกวิทยาชลประทานภาคตะวันตก เรื่องราวจะเป็นอย่างไรนั้น ท่านผู้อ่านสามารถติดตามได้ในจูลสารฉบับนี้ หวังว่าจะเป็นความรู้และสามารถนำไปปรับใช้กับงานภายใน สบอ. ของเราได้ครับ

นายธนทร์ สมบูรณ์  
ผส.สบอ.

## ลักษณะภูมิประเทศจังหวัดกาญจนบุรี

### ที่ตั้งและอาณาเขต

กาญจนบุรีเป็นจังหวัดที่อยู่ในภาคกลางและอยู่บริเวณชายแดนทางด้านตะวันตกของประเทศไทย ประมาณละติจูดที่ ๑๔ องศาเหนือ ลองจิจูด ๙๙ องศาตะวันออก มีเนื้อที่ประมาณ ๑๙,๔๘๓.๑๔๘ ตารางกิโลเมตร และมีอาณาเขตติดต่อกับบริเวณใกล้เคียง ดังนี้

ทิศเหนือ ติดต่อกับ จังหวัดตากและจังหวัดอุทัยธานี

ทิศใต้ ติดต่อกับ จังหวัดราชบุรี

ทิศตะวันออก ติดต่อกับ จังหวัดนครปฐมและจังหวัดสุพรรณบุรี

ทิศตะวันตก ติดต่อกับ สาธารณรัฐสังคมนิยมแห่งสหภาพพม่า

### ลักษณะภูมิประเทศ

ลักษณะภูมิประเทศทั่วไปของจังหวัดกาญจนบุรีเป็นที่ดอน มีที่ราบทางด้านใต้และด้านตะวันออกบ้างเล็กน้อย ส่วนด้านตะวันตกมีเทือกเขาตะนาวศรีกั้นเขตแดนระหว่างประเทศไทยกับสหภาพพม่า ส่วนทางตอนเหนือมีเทือกเขาถนนธงชัยผ่าน

### สภาวะอากาศทั่วไป

อยู่ภายใต้อิทธิพลของมรสุม ๒ ชนิด คือ มรสุมตะวันออกเฉียงเหนือซึ่งพัดจากทิศตะวันออกเฉียงเหนือปกคลุมในช่วงฤดูหนาว ทำให้จังหวัดกาญจนบุรีประสบกับสภาวะหนาวเย็นและแห้ง กับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ซึ่งพัดปกคลุมในช่วงฤดูฝน ทำให้มีฝนและอากาศชุ่มชื้น

### ฤดูกาล

ฤดูกาลของจังหวัดกาญจนบุรีพิจารณาตามลักษณะลมฟ้าอากาศของประเทศไทย แบ่งฤดูกาลของจังหวัดกาญจนบุรีออกเป็น ๓ ฤดู ดังนี้

**ฤดูหนาว** เริ่มตั้งแต่กลางเดือนตุลาคมถึงกลางเดือนกุมภาพันธ์ ซึ่งเป็นฤดูมรสุมตะวันออกเฉียงเหนือบริเวณความกดอากาศสูงจากประเทศจีนที่มีคุณสมบัติเย็นและแห้งจะแผ่ลงมาปกคลุมประเทศไทยในช่วงนี้ แต่เนื่องจากจังหวัดกาญจนบุรี อยู่ในภาคกลางอิทธิพลของบริเวณความกดอากาศสูงจากประเทศจีนที่แผ่ลงมาปกคลุมในช่วงฤดูหนาวจะช้ากว่าภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ทำให้มีอากาศหนาวเย็นช้ากว่าสองภาคดังกล่าว โดยเริ่มมีอากาศหนาวประมาณกลางเดือนพฤศจิกายนเป็นต้นไป

**ฤดูร้อน** เริ่มเมื่อมรสุมตะวันออกเฉียงเหนือสิ้นสุดลงคือประมาณกลางเดือนกุมภาพันธ์ถึงกลางเดือนพฤษภาคม ในระยะนี้จะมีหย่อมความกดอากาศต่ำ เนื่องจากความร้อนปกคลุมประเทศไทยตอนบนทำให้มีอากาศร้อนอบอ้าวทั่วไป โดยมีอากาศร้อนจัดในเดือนเมษายน

**ฤดูฝน** เริ่มตั้งแต่กลางเดือนพฤษภาคมถึงกลางเดือนตุลาคม เป็นช่วงที่มรสุมตะวันตกเฉียงใต้พัดปกคลุมประเทศไทย ร่องความกดอากาศต่ำที่พาดผ่านบริเวณภาคใต้ของประเทศไทย จะเลื่อนขึ้นมาพาดผ่านบริเวณภาคกลางและภาคเหนือเป็นลำดับในระยะนี้ ทำให้มีฝนตกชุกขึ้นตั้งแต่กลางเดือนพฤษภาคมเป็นต้นไป เดือนกันยายนเป็นเดือนที่มีฝนตกชุกมากที่สุด ในรอบปีและเป็นช่วงที่มีความชื้นสูง

## อุณหภูมิ

จังหวัดกาญจนบุรีอยู่บริเวณตอนกลางของประเทศ และมีพื้นที่ส่วนใหญ่เป็นที่ดอน มีที่ราบลุ่มอยู่บ้าง เป็นบางส่วน และมีเทือกเขาเป็นแนวทางด้านตะวันตก จึงมีอุณหภูมิค่อนข้างสูงและอากาศร้อนอบอ้าวมาก ในฤดูร้อน ส่วนในฤดูหนาวไม่หนาวจัดมากนัก เว้นแต่บริเวณแถบเทือกเขาซึ่งเป็นป่าที่ปกคลุมจะหนาวเย็นมากกว่า โดยเฉพาะทางตอนบนของจังหวัดเช่นที่อำเภอทองผาภูมิ ที่ สอด.ทองผาภูมิ ซึ่งอยู่ทางตะวันตก มีอุณหภูมิเฉลี่ยทั้งปี ๒๖.๙ องศาเซลเซียส และเคยตรวจวัดอุณหภูมิต่ำที่สุดได้ ๕.๒ องศาเซลเซียส เมื่อวันที่ ๒๗ ธันวาคม ๒๕๓๖ และอุณหภูมิสูงสุด ๔๓.๕ องศาเซลเซียส เมื่อวันที่ ๒๙ เมษายน ๒๕๐๑, ๑๔ เมษายน ๒๕๒๖ , ๑๔ และ ๒๐ เมษายน ๒๕๓๕ และ ๑๑ เมษายน ๒๕๕๙

## ฝน

จังหวัดกาญจนบุรีมีพื้นที่กว้างขวางและมีสภาพภูมิประเทศแตกต่างกัน ทำให้มีปริมาณฝนต่างกัน โดยพื้นที่บริเวณเทือกเขาด้านตะวันตกมีฝนชุกและมีปริมาณฝนรวมตลอดปีมากกว่า ๑,๖๐๐ มิลลิเมตร โดยเฉพาะบริเวณอำเภอทองผาภูมิและสังขละบุรีมีฝนชุกและมีปริมาณฝนมากกว่าพื้นที่อื่นๆ ปริมาณฝนรวมตลอดปี ปกติอยู่ระหว่าง ๑,๖๐๐-๒,๐๐๐ มิลลิเมตร และจากอิทธิพลของแนวเทือกเขานี้ทำให้พื้นที่ราบทางด้านตะวันออกของจังหวัดเป็นพื้นที่ที่อบฝนจึงมีฝนน้อยกว่า ปริมาณฝนรวมตลอดปีส่วนใหญ่น้อยกว่า ๑,๒๐๐ มิลลิเมตร สำหรับตอนกลางของจังหวัดมีฝนรวมตลอดปีประมาณ ๑,๒๐๐-๑,๖๐๐ มิลลิเมตร ปริมาณฝนตลอดปี ๑,๐๕๗.๕ มิลลิเมตร และมีฝนตก ๑๑๑ วัน สำหรับเดือนที่มีฝนตกมากที่สุดในจังหวัดนี้คือเดือนกันยายน มีปริมาณฝนเฉลี่ย ๒๑๙.๐ มิลลิเมตร และมีฝนตก ๑๘ วัน ปริมาณฝนมากที่สุดในวัน วัดได้ ๑๖๕.๕ มิลลิเมตร เมื่อวันที่ ๖ กันยายน ๒๕๑๕

## พายุหมุนเขตร้อน

พายุหมุนเขตร้อนที่เคลื่อนผ่านเข้าสู่บริเวณจังหวัดกาญจนบุรี ส่วนใหญ่เป็นพายุดีเปรสชันที่อ่อนกำลังลงจากพายุโซนร้อนและความรุนแรงมีไม่มากนัก แต่ส่งผลให้มีฝนตกหนักและเกิดน้ำท่วม บางพื้นที่รวมถึงเกิดความเสียหายต่อสาธารณูปโภคต่างๆ ได้ ช่วงต้นฤดูฝนในเดือนพฤษภาคมบางปีอาจได้รับอิทธิพลจากพายุไซโคลนในอ่าวเบงกอลที่เคลื่อนเข้ามาใกล้หรือขึ้นฝั่งประเทศพม่า ส่วนตั้งแต่เดือนมิถุนายนเป็นต้นไป พายุหมุนเขตร้อนที่มีอิทธิพลต่อจังหวัดกาญจนบุรี ส่วนใหญ่เกิดในทะเลจีนใต้และมีบางส่วนเกิดทางมหาสมุทรแปซิฟิกเหนือด้านตะวันตก เคลื่อนตัวผ่านประเทศเวียดนามและลาวเข้ามาทางภาคตะวันออกเฉียงเหนือของประเทศไทย หากพายุดังกล่าวยังคงมีกำลังแรงอาจเคลื่อนตัวเลยไปถึงภาคเหนือหรือตรงมายังภาคกลาง โดยเฉพาะเดือนกันยายนและตุลาคม จากสถิติในคาบ ๗๒ ปี ตั้งแต่ พ.ศ. ๒๔๙๔-๒๕๖๕ พบว่ามีพายุหมุนเขตร้อนเคลื่อนผ่านจังหวัดกาญจนบุรีทั้งหมด ๑๑ ลูก ส่วนใหญ่มีกำลังแรงเป็นพายุดีเปรสชัน โดยเคลื่อนเข้ามาในเดือนกรกฎาคม ๑ ลูก (๒๔๙๔) เดือนกันยายน ๕ ลูก (๒๕๐๒, ๒๕๐๖, ๒๕๑๕, ๒๕๔๘, ๒๕๕๒) เดือนตุลาคม ๓ ลูก (๒๕๐๒, ๒๕๑๗, ๒๕๓๑) ในขณะที่เป็นพายุไซโคลน ๒ ลูกในเดือนพฤษภาคม ๒๕๐๔ และ ๒๕๒๓ ตามลำดับ

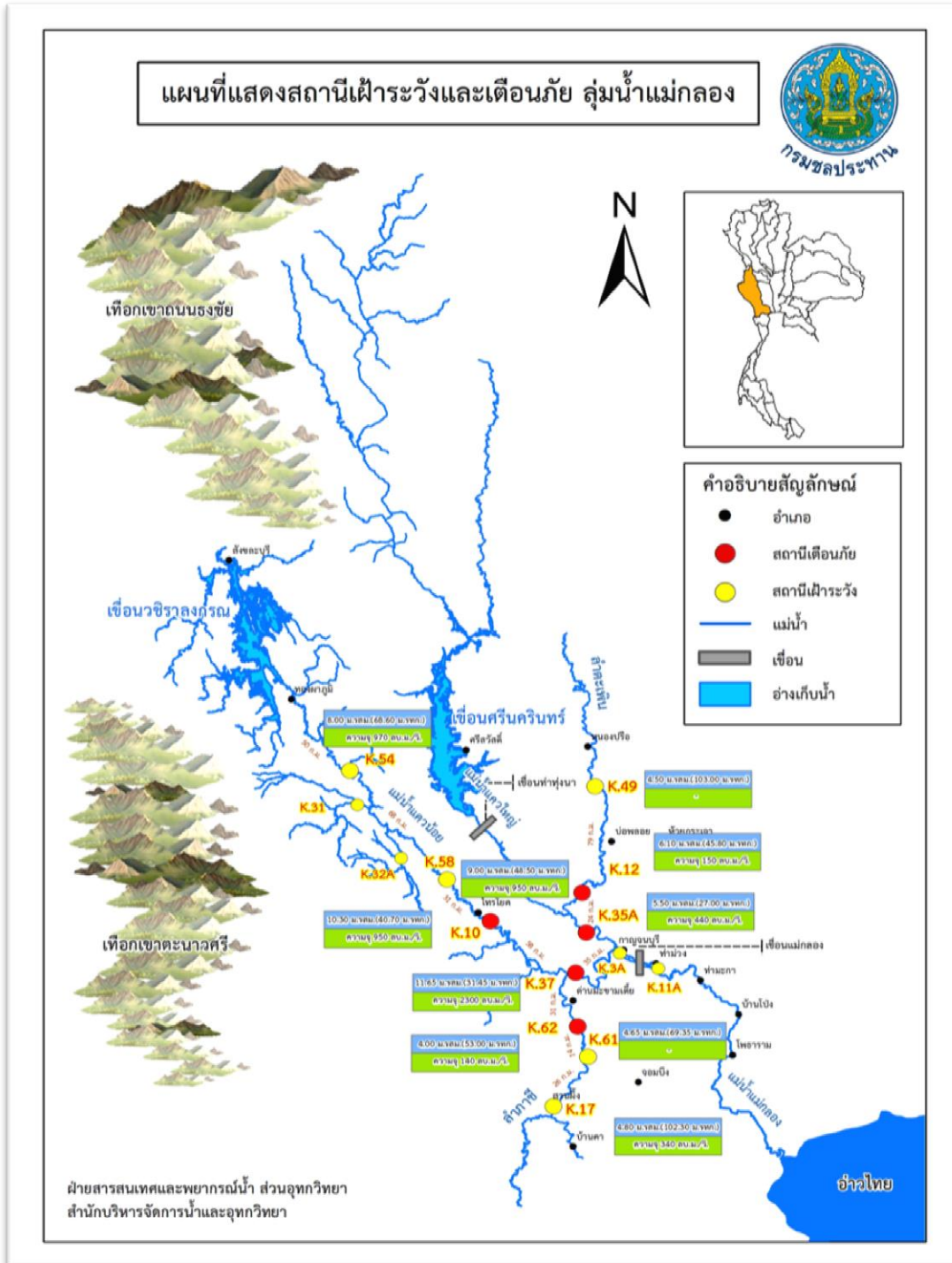
## ลุ่มน้ำแม่กลองเป็นพื้นที่ส่วนใหญ่ของจังหวัด ประกอบด้วยลำน้ำสายหลัก ๓ สาย ได้แก่

ก. **แม่น้ำแควน้อย** มีต้นกำเนิดจากบริเวณเขตทุ่งใหญ่นเรศวร และเทือกเขาตะนาวศรี ไหลผ่านพื้นที่อำเภอสังขละบุรี อำเภอทองผาภูมิ อำเภอไทรโยค อำเภอด่านมะขามเตี้ย และอำเภอเมืองกาญจนบุรี ความยาว ลำน้ำรวม ๓๗๙ กิโลเมตร

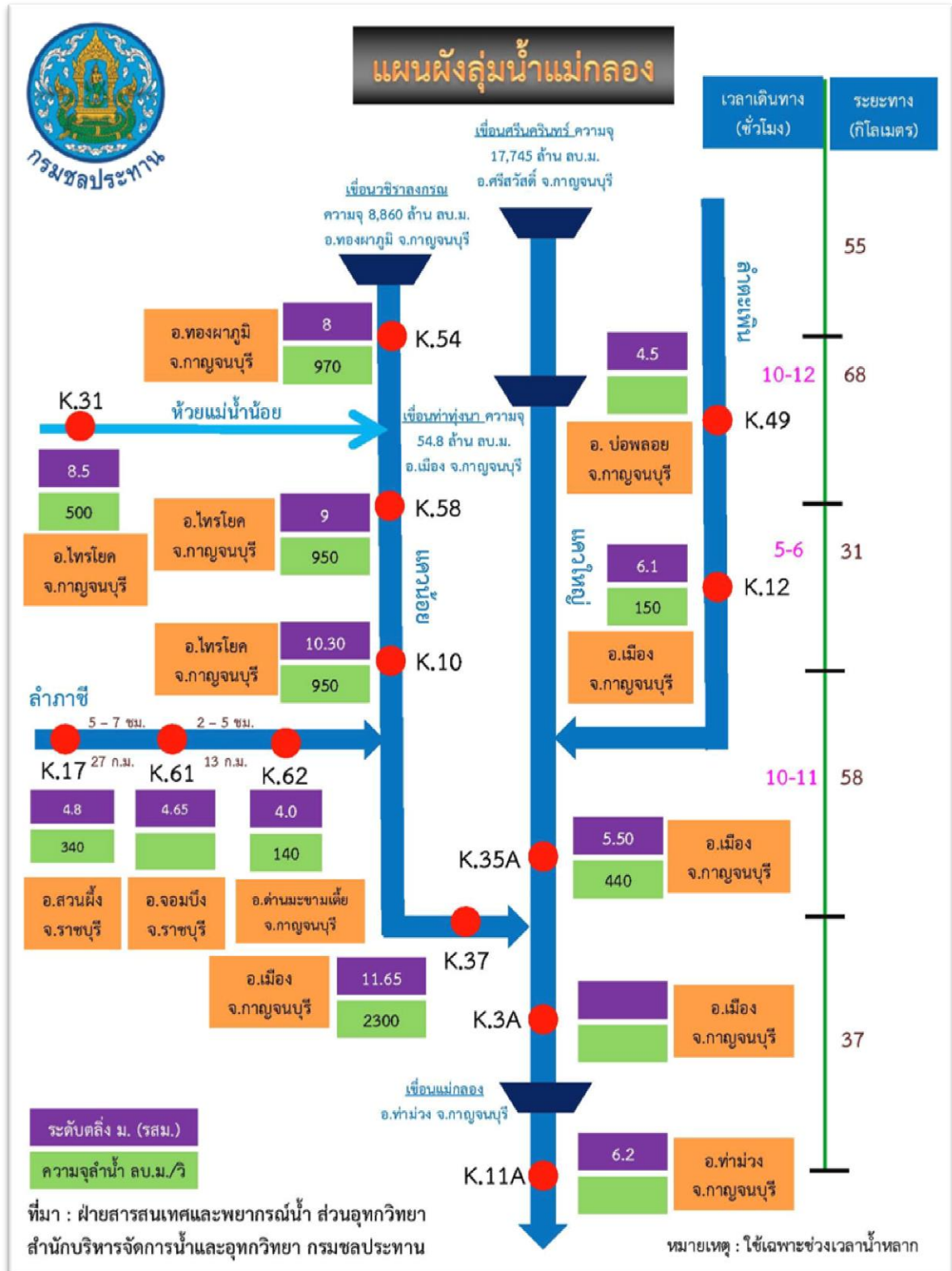
ข. **แม่น้ำแควใหญ่** มีต้นกำเนิดจากเทือกเขาถนนธงชัยตอนปลายทางฝั่งตะวันตกของกลุ่มน้ำแนวเขตชายแดนไทย-เมียนมาร์ ไหลผ่านพื้นที่อำเภอศรีสวัสดิ์ และอำเภอเมืองกาญจนบุรี ความยาวลำน้ำรวม ๔๔๙ กิโลเมตร

ค. **แม่น้ำแม่กลอง** เกิดจากแม่น้ำแควใหญ่และแม่น้ำแควน้อย ไหลมาบรรจบกันที่ตำบลปากแพรก อำเภอเมืองกาญจนบุรี ภายหลังจากที่ลำน้ำทั้งสองไหลมาบรรจบกันแล้วไหลผ่าน ทุ่งราบฝั่งตะวันออกเฉียงใต้ผ่านอำเภอท่าม่วง อำเภอท่ามะกา จังหวัดกาญจนบุรี ความยาวลำน้ำแม่กลองที่ไหลผ่านเขตจังหวัดกาญจนบุรีทั้งสิ้น ๔๔.๕ กิโลเมตร นอกจากนี้ยังมีลำน้ำสาขาที่สำคัญ ได้แก่ ห้วยตะเพิน ที่ไหลลงแม่น้ำแควใหญ่ผ่านอำเภอหนองปรือ อำเภอบ่อพลอย และอำเภอเมืองกาญจนบุรี ความยาวลำน้ำรวม ๑๘๔ กิโลเมตร และลำภาชีที่ไหลผ่าน อำเภอด่านมะขามเตี้ย ลงสู่แม่น้ำแควน้อย

แผนที่แสดงสถานีเฝ้าระวังและเตือนภัย ลุ่มน้ำแม่กลอง



## แผนผังกลุ่มน้ำแม่กลอง

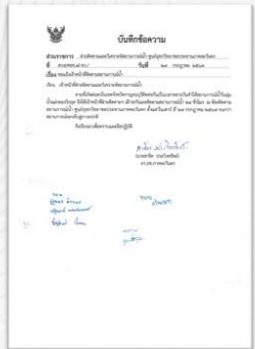


# ห้องฝ่ายติดตามและวิเคราะห์สถานการณ์น้ำ



## ติดตามสถานการณ์แม่น้ำแควน้อย ลุ่มน้ำแม่กลอง

❖ แจ้งเจ้าหน้าที่ฝ่ายติดตามฯ ฝ้าติดตามและรายงานสถานการณ์น้ำ 24 ชั่วโมง ณ ห้องติดตามสถานการณ์น้ำ



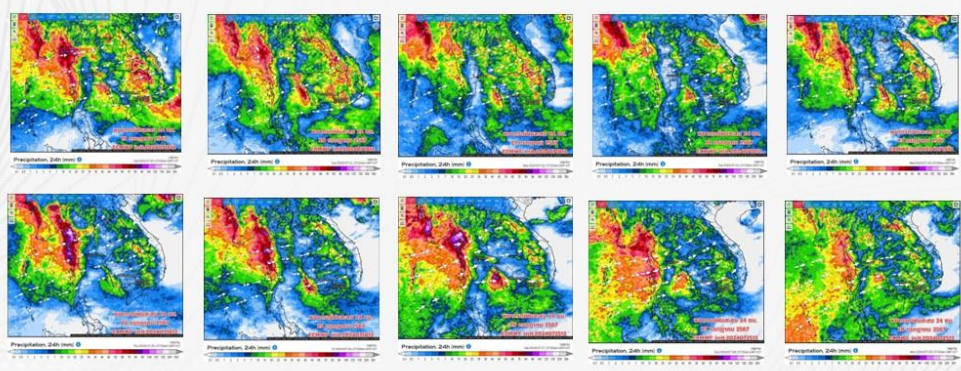
## ฝ่ายติดตามและวิเคราะห์สถานการณ์น้ำ

# การติดตามสภาพอากาศจากกรมอุตุนิยมวิทยา



## การติดตามสภาพอากาศ

❖ คลาดการณ์จากกรมอุตุนิยมวิทยา 19-28 ก.ค. 67



## ฝ่ายติดตามและวิเคราะห์สถานการณ์น้ำ



# การติดตามและการแจ้งเตือน

## การแจ้งเตือนและเฝ้าระวัง

แจ้งเตือนทางกลุ่มไลน์ให้เจ้าหน้าที่ในพื้นที่เตรียมเฝ้าระวัง

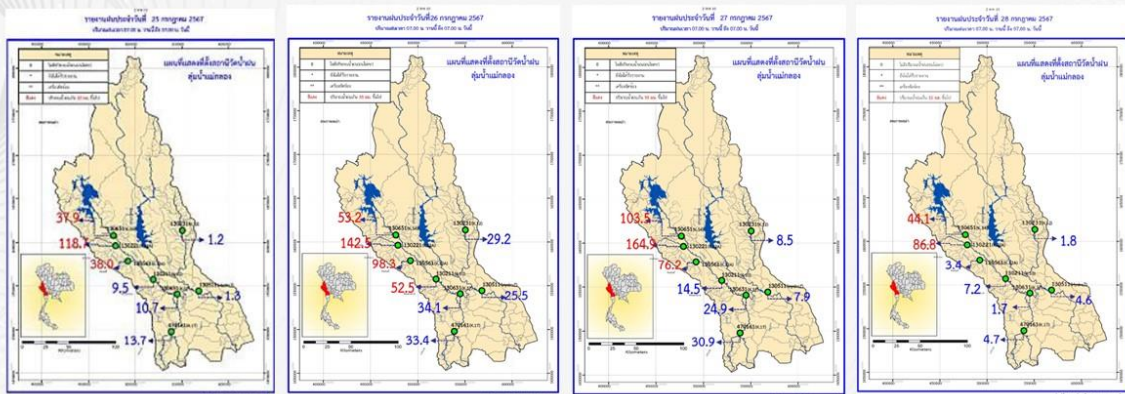


ฝ่ายติดตามและวิเคราะห์สถานการณ์น้ำ

## ข้อมูลฝนรายวัน

## ติดตามสถานการณ์แม่น้ำแควน้อย กลุ่มน้ำแม่กลอง

การติดตามสถานการณ์ที่สถานีวัดน้ำฝน



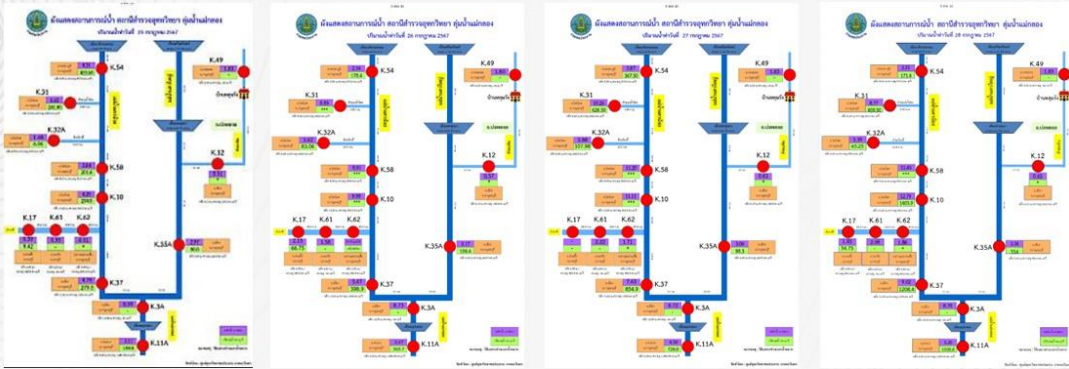
ฝ่ายติดตามและวิเคราะห์สถานการณ์น้ำ

# ข้อมูลระดับน้ำรายวัน



## ติดตามสถานการณ์แม่น้ำแควน้อย ลุ่มน้ำแม่กลอง

❖ การติดตามสถานการณ์น้ำตามสถานีวัดปริมาณน้ำ



ฝ่ายติดตามและวิเคราะห์สถานการณ์น้ำ

การเผยแพร่ข้อมูลทาง Website : <http://hydro-๗.rid.go.th/>

## น้ำหลากแม่น้ำแควน้อย ลุ่มน้ำแม่กลอง



❖ การเผยแพร่ข้อมูลและการงานสถานการณ์น้ำ

Website : <http://hydro-7.rid.go.th/> รายงานน้ำรายชั่วโมง 24 ชั่วโมง

ตารางและกราฟสถานการณ์น้ำทุกชั่วโมง เรียง ผ.บ./ผ.ส.ป.13 และผู้ที่เกี่ยวข้อง

เขียน ผ.บ.บ., ผ.ส.ป.13 (อำนวยการ) ผ.บ.บ., ผ.ส.ป.13 และผู้เกี่ยวข้อง  
รายงานสถานการณ์น้ำ สถานี K.54 , สถานี K.58 , สถานี K.10 , สถานี K.37 ขงกาญจนบุรี

ข้อมูลปัจจุบันวันที่ 29 ส.ค. 2567 เวลา 06.00 น.

สถานี	ระดับน้ำ ม.รท.บ.	ปริมาณน้ำ ลบ.ม./วินาที	ระดับเดิม ม.(จ.บ.)	ความสูงน้ำ ลบ.ม./วินาที	ค่าวิกฤต เมตร	อุทกพิสัย เมตร	แนวโน้ม
K.54	2.25	135	8.00	970.0	3.75		ตก
K.58	7.63	807.67	17.11	-	9.48		ตก
K.10	10.48	1,064	10.30	1,039		0.18	ตก
K.37	9.25	1,271	11.65	1,955	2.40		ตก

ศูนย์อุทกวิทยาชลประทานภาคตะวันตก (ศูนย์วิเคราะห์ข้อมูลและพยากรณ์น้ำ)  
โทร : ๐๖๖-๖๖๖-๖๖๖๖



ฝ่ายติดตามและวิเคราะห์สถานการณ์น้ำ

# การสำรวจปริมาณน้ำที่สถานีสำรวจทางอุทก



## น้ำหลากแม่น้ำแควน้อย ลุ่มน้ำแม่กลอง

- ❖ การติดตามสถานการณ์น้ำภาคสนามตามสถานีที่วิกฤต
- ❖ สถานี K.31 บ้านน้ำโจน อ.ไทรโยค จ.กาญจนบุรี



สถานี K.31 บ้านน้ำโจน อ.ไทรโยค จ.กาญจนบุรี  
ระดับน้ำสูงสุด 12.65 ม. ปริมาณน้ำ 1,254 ลบ.ม./วิ  
วันที่ 26 ก.ค. 67 เวลา 23.00 น.  
ปริมาณฝนสะสม 4 วัน (25-27 ก.ค.67)  
ที่สถานีน้ำฝน K.22A ห้วยแม่น้ำน้อย อ.ไทรโยค  
จ.กาญจนบุรี (ฝนธรรมดา) 512.9 มม.



ฝ่ายติดตามและวิเคราะห์สถานการณ์น้ำ

## น้ำหลากแม่น้ำแควน้อย ลุ่มน้ำแม่กลอง

- ❖ การติดตามสถานการณ์น้ำภาคสนามตามสถานีที่วิกฤต
- ❖ สถานี K.32A บ้านบ้องตี้ อ.ไทรโยค จ.กาญจนบุรี



สถานี K.32A บ้านบ้องตี้ อ.ไทรโยค จ.กาญจนบุรี  
ระดับน้ำสูงสุด 4.64 ม. ปริมาณน้ำ 208.20 ลบ.ม./วิ  
วันที่ 25 ก.ค. 67 เวลา 18.00 น.  
ปริมาณฝนสะสม 4 วัน (25-27 ก.ค.67)  
ที่สถานีน้ำฝน K.32A บ้านบ้องตี้ อ.ไทรโยค  
จ.กาญจนบุรี (ฝนธรรมดา) 215.9 มม.



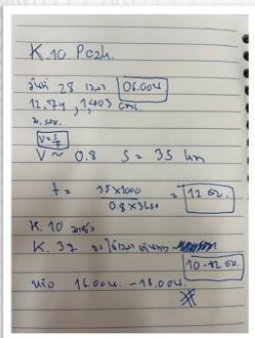
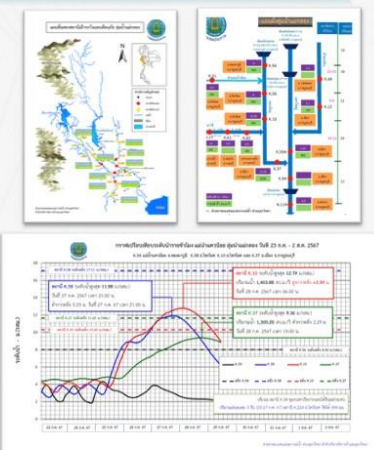
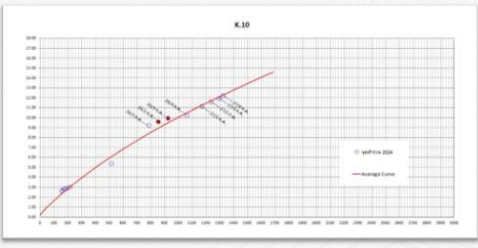
ฝ่ายติดตามและวิเคราะห์สถานการณ์น้ำ

# การวิเคราะห์และการคาดการณ์ระยะเวลาการเดินทางและปริมาณของน้ำ


## น้ำหลากแม่น้ำแควน้อย กลุ่มน้ำแม่กลอง

ศูนย์อุทกวิทยาชลประทานภาคตะวันตก  
HYDRO-7  
กรมชลประทาน

- ❖ ฝ่ายวิเคราะห์
- ❖ สฟ.บอ.

รายการคำนวณเพื่อการคาดการณ์



### ฝ่ายติดตามและวิเคราะห์สถานการณ์น้ำ

## การประสานงานระหว่างสำนักชลประทานที่ ๑๓ (SWOC ๑๓)

-ข้อมูลในการระบายน้ำของเขื่อนแม่กลอง

## น้ำหลากแม่น้ำแควน้อย กลุ่มน้ำแม่กลอง

ศูนย์อุทกวิทยาชลประทานภาคตะวันตก  
HYDRO-7  
กรมชลประทาน

- ❖ การติดตามสถานการณ์น้ำและประสานงานกับ สขป.13
- ❖ SWOC 13










การระบายน้ำ ของเขื่อนแม่กลอง



### ฝ่ายติดตามและวิเคราะห์สถานการณ์น้ำ

# การลงพื้นที่เพื่อเก็บข้อมูลสถานการณ์น้ำหลังน้ำลด



## แม่น้ำแควน้อย ลุ่มน้ำแม่กลอง

- ❖ การติดตามสถานการณ์น้ำหลังน้ำลด
- ❖ สทนช. สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ วันที่ 29 ก.ค. 2567



## ฝ่ายติดตามและวิเคราะห์สถานการณ์น้ำ

## จุดสารสำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา

- วัตถุประสงค์**
- รวบรวมและจัดระบบองค์ความรู้ที่กระจายอยู่ในแต่ละส่วนให้อยู่ในที่เดียวกัน  
ง่ายต่อการค้นคว้า และนำไปใช้ประโยชน์
  - เผยแพร่ข้อมูล ข่าวสาร และองค์ความรู้ของหน่วยงานภายในสำนักให้กับผู้อ่าน  
ทั้งภายใน และภายนอกองค์กรเสริมประสิทธิภาพการสื่อสาร และการแลกเปลี่ยน  
ระหว่างบุคลากรของหน่วยงานในองค์กร
  - เป็นช่องทางในการเผยแพร่ผลงานทางวิชาการ และนำเสนอแนวคิดที่เป็นประโยชน์  
และสร้างสรรค์

- ที่ปรึกษา**
- ผู้อำนวยการสำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา
  - ผู้อำนวยการส่วนบริหารจัดการน้ำ
  - ผู้อำนวยการส่วนอุทกวิทยา
  - ผู้อำนวยการส่วนการใช้น้ำชลประทาน
  - ผู้อำนวยการส่วนปรับปรุงบำรุงรักษา
  - ผู้อำนวยการส่วนความปลอดภัยเขื่อน
  - ผู้อำนวยการส่วนยุทธศาสตร์
  - ผู้อำนวยการส่วนประมวลวิเคราะห์สถานการณ์น้ำ
  - ผู้อำนวยการศูนย์อุทกวิทยาชลประทานภาคฯ
  - ผู้อำนวยการส่วนบริหารทั่วไป

**บรรณาธิการ** นายสถาพร นาคคณี

**กองบรรณาธิการ** นางสาวนฤมล ไชยเชษฐ์  
นางสาวธัญชนก วีรวัฒน์กมลพะ

**สถานที่ติดต่อ** : สำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา กรมชลประทาน โทร 0-2241-2360  
: Fax. 0-2241-2360 <http://water.rid.go.th/hydhome/>  
: ฝ่ายเผยแพร่การใช้น้ำชลประทาน โทร./Fax. 0-2241-4794  
: ศูนย์อุทกฯ ภาคตะวันตก โทร. 08.1763 3218  
: E-mail: [watermanagement.hydro@gmail.com](mailto:watermanagement.hydro@gmail.com)



## ค่านิยม WATER FOR ALL



### WORK SMART

เก่งงาน เก่งคิด



### ACCOUNTABILITY

รับผิดชอบงาน



### TEAMWORK & NETWORKING

ร่วมมือ ร่วมประสาน



### EXPERTISE

เชี่ยวชาญงานที่ทำ



### RESPONSIVENESS

นำประโยชน์สู่ประชาชน