

จุลสาร

สำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา



ลักษณะภูมิประเทศจังหวัดเลย

ที่มา ศูนย์อุทกวิทยาชลประทานภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน

ปีที่ 12 ฉบับที่ 143

ประจำเดือนพฤษภาคม

พ.ศ.2568

สารจากผู้บริหารสูงสุดด้านการจัดการความรู้ สำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา



สวัสดีชาว สบอ.ทุกท่านครับ ในเดือนพฤษภาคม ๒๕๖๘ เริ่มเข้าสู่ช่วงฤดูฝนซึ่งในปีนี้อาคาดการณ์ว่าปริมาณน้ำฝนของประเทศไทยจะสูงกว่าปกติประมาณร้อยละ ๒๐ ซึ่งในเดือนที่มีฝนตกมากแบบนี้ ขอให้พวกเราชาวสบอ.ทุกท่าน ดูแลรักษาสุขภาพ และขอให้ทุกท่านมีสุขภาพที่แข็งแรง มีความสุขตลอดการทำงานนะครับ

เมื่อวันจันทร์ ที่ ๒๘ เมษายน ๒๕๖๘ ที่ผ่านมา ผมได้สรุปรายงานการบริหารจัดการน้ำในช่วงฤดูแล้งตั้งแต่วันที่ ๑ พฤศจิกายน ๒๕๖๗ ถึงวันที่ ๓๐ เมษายน ๒๕๖๘ เพื่อประชาสัมพันธ์ข้อมูลข่าวสารการบริหารจัดการน้ำ ของกรมชลประทานให้ทุกภาคส่วนได้รับทราบจากการบริหารจัดการน้ำในปัจจุบันที่มีการวางแผนเพาะปลูกข้าวนาปรังประมาณ ๑๐ ล้านไร่ ซึ่งสามารถเพาะปลูกได้เต็มพื้นที่ ซึ่งปัจจุบันอยู่ระหว่างการเก็บเกี่ยว โดยเฉพาะในพื้นที่ลุ่มน้ำเจ้าพระยา ซึ่งเป็นพื้นที่เพาะปลูกหลักของประเทศ มีการเพาะปลูกไปแล้วประมาณ ๖.๓๕ ล้านไร่ ปัจจุบันเริ่มเก็บเกี่ยวแล้ว ประมาณ ๕ ล้านไร่ คาดการณ์ว่าสามารถเก็บเกี่ยวได้ครบทุกแปลง สามารถยืนยันได้ว่า ในพื้นที่เพาะปลูกในฤดูแล้งปีนี้ ไม่เกิดความเสียหายแต่อย่างใด ด้านน้ำอุปโภคบริโภคและระบบนิเวศ การรักษาระบบนิเวศเจ้าพระยาตอนล่าง แม่น้ำท่าจีน แม่น้ำแม่กลอง แม่น้ำเจ้าพระยา แม่น้ำบางปะกง เราสามารถรักษาคุณภาพน้ำ เพื่อการผลิตน้ำประปา โดยในปีนี้อาจเกิดสถานการณ์น้ำเค็มมากระทบต่อการผลิตน้ำประปา ถือเป็นการสนับสนุนด้านอุปโภคบริโภค จากการจัดการน้ำฤดูแล้งสามารถสรุปได้ว่าด้านอุปโภคบริโภค ระบบนิเวศ การเกษตร เป็นไปตามแผนที่กรมชลประทานวางไว้ สำหรับการบริหารจัดการน้ำในช่วงฤดูฝนซึ่งเราจะเริ่มตั้งแต่วันที่ ๑ พฤษภาคม ๒๕๖๘ เพื่อเป็นการหลีกเลี่ยงปัญหาจากอุทกภัยในพื้นที่ลุ่มต่ำต่างๆ ส่วนพื้นที่ที่ต้องพิจารณาเป็นพิเศษควรรอน้ำฝนเป็นหลัก เพื่อให้การเพาะปลูกของท่านไม่เกิดความเสียหาย ผมหวังว่าในเรื่องการจัดการน้ำฤดูฝนนอกจากจะจัดทำการเกษตรเพื่อไม่ประสบอุทกภัยแล้วอยากให้ประชาชนและเกษตรกรเข้ามามีส่วนร่วมในเรื่องการวางแผนการบริหารจัดการน้ำให้สอดคล้องกับบริบทของพื้นที่

จุลสารฉบับนี้นำเสนอเรื่อง “**ลักษณะภูมิประเทศจังหวัดเลย**” ซึ่งเป็นบทความของศูนย์อุทกวิทยาชลประทานภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน เรื่องราวจะเป็นอย่างไรนั้น ท่านผู้อ่านสามารถติดตามได้ในจุลสารฉบับนี้ หวังว่าจะเป็นความรู้และสามารถนำไปปรับใช้กับงานภายใน สบอ. ของเราได้ครับ

นายธนทร์ สมบูรณ์

ผส.บอ.

ลักษณะภูมิประเทศจังหวัดเลย

ที่ตั้งและอาณาเขต

จังหวัดเลยตั้งอยู่ใน ภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบนของประเทศไทย (หรือที่เรียกกันว่า "ภาคอีสานตอนบน") พิกัดประมาณระหว่างเส้นรุ้ง 16° ถึง 18° เหนือ และ เส้นแวง 101° ถึง 102° ตะวันออก จังหวัดเลยมีพื้นที่ประมาณ 11,424 ตารางกิโลเมตร ลักษณะโดยรวมเป็นพื้นที่ภูเขาสลับซับซ้อนและที่ราบสูง ทำให้เป็นจังหวัดที่มีอากาศหนาวเย็นมากในฤดูหนาว มีจุดสูงสุดอยู่ที่ภูหลวง และมีแหล่งท่องเที่ยวธรรมชาติสำคัญจำนวนมาก เช่น ภูกระดึง ภูเรือ ภูสวนทราย

ทิศเหนือ ติดต่อกับประเทศลาว (แขวงเวียงจันทน์ และแขวงไชยะบุรี) มีแม่น้ำโขงเป็นเส้นกั้นพรมแดน

ทิศตะวันออก ติดต่อกับจังหวัดหนองคายและจังหวัดอุดรธานี

ทิศใต้ ติดต่อกับจังหวัดขอนแก่นและจังหวัดชัยภูมิ

ทิศตะวันตก ติดต่อกับจังหวัดเพชรบูรณ์และจังหวัดพิษณุโลก

ลักษณะภูมิประเทศ

ลักษณะภูมิประเทศ สภาพภูมิศาสตร์ของจังหวัดเลย เป็นที่ราบสูงมีภูเขาสูงกระจายอยู่โดยเฉพาะทางตะวันตกและทางด้านใต้ของจังหวัด ทั้งนี้ยังมีแหล่งน้ำสำคัญคือแม่น้ำโขง ในบริเวณตอนบนของจังหวัด ซึ่งจังหวัดเลยมีภูมิประเทศที่แตกต่างกันถึง 3 ลักษณะ อันได้แก่จังหวัดเลย มีภูเขาส่วนใหญ่ทางตะวันตก โอบล้อมพื้นที่ อำเภอนาแห้ว อำเภอภูเรือ อำเภอด่านซ้าย และอำเภอท่าลี่ ประชากรอาศัยอยู่น้อยในแถบนี้ เพราะพื้นที่ส่วนใหญ่ไม่เหมาะสำหรับการเพาะปลูกและภูมิประเทศ ซึ่งมีทิวเขายู่มากมายนี้ทำให้การสื่อสารโทรคมนาคมไม่สะดวกอีกด้วย ส่วนบริเวณที่ราบต่ำรอบแม่น้ำโขงและแม่น้ำเลย ซึ่งอยู่ในเขตอำเภอเมืองเลย อำเภอเชียงคาน และอำเภอวังสะพุง การกลิกรรมแถบนี้อุดมสมบูรณ์ และเป็นพื้นที่ที่มีประชากรอาศัยอยู่มากที่สุด ของจังหวัดเลย อาณาบริเวณที่ราบรอบๆ เนินเขาทางตะวันออกและภาคใต้ของเลยใกล้ภูกระดึง ภูหลวง ภูเก้า นาดัง และปากชม การเกษตรกรรมสามารถทำได้มากกว่าพื้นที่อื่นๆ และมีประชากรหนาแน่น

สภาวะอากาศทั่วไป

จังหวัดเลยมีลักษณะภูมิประเทศเป็นภูเขาและที่ราบสูง อากาศโดยทั่วไปเย็นสบายตลอดปี ได้รับอิทธิพลจากลมมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ ซึ่งนำความชื้นเข้ามาในช่วงฤดูฝน และลมมรสุมตะวันออกเฉียงเหนือที่พาอากาศเย็นมาปกคลุมในช่วงปลายปี ฝนตกชุกในบางช่วง ส่งผลให้พื้นที่มีความชุ่มชื้นสูงและเกิดหมอกหนาในตอนเช้า โดยเฉพาะในเขตภูเขาสูง นอกจากนี้อากาศยังค่อนข้างหนาวเย็นกว่าจังหวัดอื่นในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ทำให้เหมาะแก่การท่องเที่ยวเชิงธรรมชาติและศึกษาสภาพภูมิอากาศเฉพาะถิ่น

ฤดูกาล

จังหวัดเลยมีลักษณะภูมิประเทศเป็นภูเขาและที่ราบสูง ซึ่งส่งผลให้มีสภาพอากาศที่แตกต่างจากจังหวัดอื่นๆ ในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ โดยมีการแบ่งฤดูกาลออกเป็น 3 ฤดูหลัก ได้แก่ ฤดูร้อน ฤดูฝน และฤดูหนาว

ฤดูร้อน (มีนาคม-พฤษภาคม) ในช่วงฤดูร้อน จังหวัดเลยจะมีอากาศร้อนในช่วงกลางวัน อุณหภูมิอาจสูงถึง 35-40 องศาเซลเซียส แต่ยังคงมีอากาศเย็นสบายในช่วงเช้าและเย็น เนื่องจากภูมิประเทศที่เป็นภูเขาและที่ราบสูง ซึ่งทำให้ไม่รู้สึกร้อนอบอ้าวมากนัก พื้นที่ราบลุ่มจะมีความร้อนมากกว่าพื้นที่สูง

ฤดูฝน (มิถุนายน–ตุลาคม) ฤดูฝนในจังหวัดเลยมักจะมีฝนตกชุกและต่อเนื่องจากอิทธิพลของลมมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ ทำให้มีความชื้นสูงในอากาศและฝนตกหนักในบางพื้นที่ โดยเฉพาะบริเวณภูเขาสูง ทำให้จังหวัดเลยมีความเขียวชอุ่ม และพื้นที่เกษตรกรรมได้รับประโยชน์จากฝนที่ตกลงมา ส่งผลให้พืชผลทางการเกษตรเจริญเติบโตดี

ฤดูหนาว (พฤศจิกายน–กุมภาพันธ์) ฤดูหนาวในจังหวัดเลยมีอากาศหนาวเย็นตลอดช่วงเวลานี้ โดยเฉพาะในพื้นที่สูง เช่นภูเรือและภูกระดึง ซึ่งอุณหภูมิอาจลดต่ำลงถึง 0 องศาเซลเซียส หรือบางครั้งอาจพบปรากฏการณ์น้ำค้างแข็ง (แม่คะนิง) บนยอดเขา อากาศในฤดูหนาวทำให้จังหวัดเลยมีบรรยากาศที่เย็นสบายเหมาะแก่การท่องเที่ยวเชิงธรรมชาติและสัมผัสอากาศหนาว

จังหวัดเลยมีสภาพภูมิอากาศที่หลากหลายตามฤดูกาล และมีอิทธิพลจากลมมรสุมที่ทำให้การเกษตรและการท่องเที่ยวในจังหวัดนี้ได้รับผลกระทบตามลำดับฤดูกาล อากาศที่เย็นสบายในฤดูหนาวและฝนตกชุกในฤดูฝน ทำให้จังหวัดเลยมีธรรมชาติที่อุดมสมบูรณ์และเหมาะแก่การท่องเที่ยวตลอดทั้งปี

อุณหภูมิ

จังหวัดเลยตั้งอยู่ในภาคตะวันออกเฉียงเหนือของประเทศไทย และมีลักษณะภูมิประเทศเป็นภูเขาและที่ราบสูง ซึ่งทำให้สภาพอากาศในจังหวัดมีความหลากหลายและแตกต่างจากจังหวัดอื่น ๆ ในภาคเดียวกัน โดยเฉพาะเรื่องอุณหภูมิที่มีการเปลี่ยนแปลงตามฤดูกาลและภูมิประเทศที่สูงต่ำ อุณหภูมิในจังหวัดเลยมีความเย็นสบายในบางช่วง และค่อนข้างร้อนในบางช่วงของปีอุณหภูมิของจังหวัดเลย

อุณหภูมิสูงสุด : ในช่วงฤดูร้อน (มีนาคม–พฤษภาคม) อุณหภูมิสูงสุดในจังหวัดเลยอาจสูงถึง 35–40 องศาเซลเซียส โดยเฉพาะในช่วงกลางวัน ซึ่งแม้จะมีอากาศร้อนในบางพื้นที่ แต่ยังคงมีความเย็นสบายในช่วงเช้าและเย็น เนื่องจากพื้นที่ส่วนใหญ่ของจังหวัดเป็นภูเขา

อุณหภูมิต่ำ : ในฤดูหนาว (พฤศจิกายน–กุมภาพันธ์) อุณหภูมิในพื้นที่สูง เช่น ภูเรือและภูกระดึง อาจลดต่ำลงถึง 0–5 องศาเซลเซียส หรือบางครั้งอาจพบปรากฏการณ์น้ำค้างแข็ง (แม่คะนิง) ทำให้ฤดูหนาวในจังหวัดเลยเป็นที่นิยมของนักท่องเที่ยว

อุณหภูมิเฉลี่ยรายปี : โดยเฉลี่ยอุณหภูมิในจังหวัดเลยตลอดทั้งปีอยู่ที่ประมาณ 20–27 องศาเซลเซียส ซึ่งสะท้อนถึงสภาพอากาศที่เย็นสบายในบางช่วง และร้อนในบางช่วงตามฤดูกาล

ฝน

จังหวัดเลยมีสภาพภูมิประเทศที่เป็นภูเขาสูงสลับกับที่ราบสูง ซึ่งส่งผลต่อการเกิดฝนและปริมาณน้ำฝนโดยตรง โดยเฉพาะแล้ว จังหวัดเลยมีปริมาณน้ำฝนตลอดทั้งปีประมาณ 1,200–1,500 มิลลิเมตร ซึ่งถือว่าอยู่ในระดับปานกลางเมื่อเทียบกับจังหวัดอื่นในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ฝนส่วนใหญ่จะตกในช่วง ฤดูฝน (มิถุนายน–ตุลาคม) โดยมีเดือนที่มีปริมาณฝนตกสูงสุด คือเดือนสิงหาคมและกันยายน ซึ่งเกิดจากอิทธิพลของลมมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ ที่พัดเอาความชื้นจากมหาสมุทรอินเดียเข้ามายังแผ่นดิน ส่งผลให้เกิดฝนตกชุกทั่วทั้งจังหวัด โดยเฉพาะในพื้นที่ภูเขาสูง เช่น อำเภอภูเรือ อำเภอนาแห้ว และอำเภอด่านซ้าย มักมีฝนตกหนักและต่อเนื่อง รวมถึงหมอกและความชื้นในอากาศที่ค่อนข้างสูง ลักษณะฝนที่ตกในจังหวัดเลย ส่วนใหญ่มาในรูปแบบของ ฝนฟ้าคะนอง ฝนตกหนักเป็นช่วงๆ และฝนตกในตอนเย็นหรือกลางคืน โดยอาจมีช่วงที่เกิดพายุฝนฟ้าคะนองเฉียบพลันหรือน้ำป่าไหลหลากในบางพื้นที่ที่มีลักษณะลาดชัน ส่งผลกระทบต่อการคมนาคมและพื้นที่เกษตรกรรมในบางปี แม้ว่าฝนที่ตกลงมาจะก่อให้เกิดความเสียหายบ้างในบางครั้ง แต่ก็ถือเป็นปัจจัยสำคัญที่ทำให้จังหวัดเลยมีความอุดมสมบูรณ์ทางธรรมชาติ โดยเฉพาะในช่วงปลายฤดูฝนที่ต้นไม้ใบหญ้าในพื้นที่

ป่าเขาและอุทยานแห่งชาติต่างๆ มีความเขียวขจี สว่างทัศนียภาพที่สวยงามเหมาะแก่การท่องเที่ยวเชิงธรรมชาติ

นอกจากนี้ ฝนที่ตกในช่วงฤดูฝนยังส่งผลดีต่อภาคเกษตรกรรม เนื่องจากพื้นที่เพาะปลูกข้าวและพืชเศรษฐกิจส่วนใหญ่ในจังหวัดเลย ต้องพึ่งพาน้ำฝนเป็นหลัก ดังนั้นปริมาณฝนที่เหมาะสมในแต่ละปีจึงเป็นปัจจัยสำคัญที่ส่งผลต่อผลผลิตทางการเกษตรของชาวบ้านในพื้นที่

พายุหมุนเขตร้อน

แม้ว่าจังหวัดเลยจะไม่ได้ตั้งอยู่ในแนวเส้นทางหลักของพายุหมุนเขตร้อน แต่ด้วยภูมิประเทศที่อยู่ในภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน ทำให้จังหวัดได้รับผลกระทบทางอ้อมจากพายุหมุนเขตร้อนที่เคลื่อนตัวเข้าสู่ประเทศไทยเป็นประจำทุกปี โดยเฉพาะในช่วงฤดูฝน (ประมาณเดือนมิถุนายนถึงตุลาคม) พายุเหล่านี้มักนำฝนตกหนัก ลมแรง และความชื้นสูงเข้าสู่พื้นที่ ส่งผลต่อการเกษตรและชุมชนในพื้นที่สูง เช่น อำเภอภูเรือ ด่านซ้าย และนาแห้ว

จากสถิติในช่วงปี พ.ศ. 2548–2564 ประเทศไทยมีพายุหมุนเขตร้อนเคลื่อนตัวเข้าสู่ประเทศในแต่ละปีจำนวนแตกต่างกัน โดยสามารถจำแนกตามจำนวนลูกของพายุที่เข้าสู่ประเทศได้ดังนี้:

ปีที่มีพายุ 3 ลูก ได้แก่ พ.ศ. 2548, 2550, 2560, 2562, และ 2563

ซึ่งในปีเหล่านี้ประเทศไทยได้รับอิทธิพลจากพายุมากเป็นพิเศษ จังหวัดเลยในบางปีมีฝนตกหนักติดต่อกันหลายวัน ทำให้เกิดน้ำท่วมฉับพลันในบางพื้นที่ และส่งผลกระทบต่อพื้นที่เกษตรกรรม รวมถึงการเดินทางในพื้นที่ภูเขาสูง

ปีที่มีพายุ 2 ลูก ได้แก่ พ.ศ. 2549, 2556, 2559, และ 2561

โดยในบางปี พายุส่งผลกระทบต่ออุณหภูมิและความชื้นในอากาศ ทำให้ฝนตกในช่วงปลายฤดูยาวนานกว่าปกติ บางพื้นที่ต้องเฝ้าระวังภัยดินถล่มและน้ำป่าไหลหลาก

ปีที่มีพายุ 1 ลูก ได้แก่ พ.ศ. 2551, 2552, 2553, 2554, 2555, 2558, และ 2564

ซึ่งแม้จะมีพายุเพียงลูกเดียว แต่อิทธิพลของพายุเหล่านี้ก็อาจก่อให้เกิดฝนตกหนักเฉพาะจุด โดยเฉพาะในเขตภูเขาสูงของจังหวัดเลย

ปีที่ไม่มีความพายุเข้าสู่ประเทศไทย ได้แก่ พ.ศ. 2557

ซึ่งเป็นปีเดียวในช่วงเวลาดังกล่าวที่ไม่มีพายุหมุนเขตร้อนเคลื่อนเข้าสู่ประเทศไทยโดยตรง

แม้ว่าพายุเหล่านี้จะไม่เคลื่อนเข้าสู่จังหวัดเลยโดยตรง แต่ผลกระทบจากฝนตกหนัก ลมแรง และน้ำท่วมฉับพลันจากพายุหมุนเขตร้อน ยังคงเป็นปัจจัยสำคัญที่ส่งผลต่อความเป็นอยู่ของประชาชนในจังหวัด โดยเฉพาะในพื้นที่ภูเขาและชุมชนที่ตั้งอยู่ใกล้ทางน้ำ ดังนั้น การติดตามพยากรณ์อากาศและการเตรียมความพร้อมจึงเป็นสิ่งจำเป็นทุกปีในช่วงฤดูฝน

ลุ่มน้ำโขงเป็นพื้นที่ส่วนใหญ่ของจังหวัดเลย ประกอบด้วยลำน้ำสายหลัก 2 สาย ได้แก่

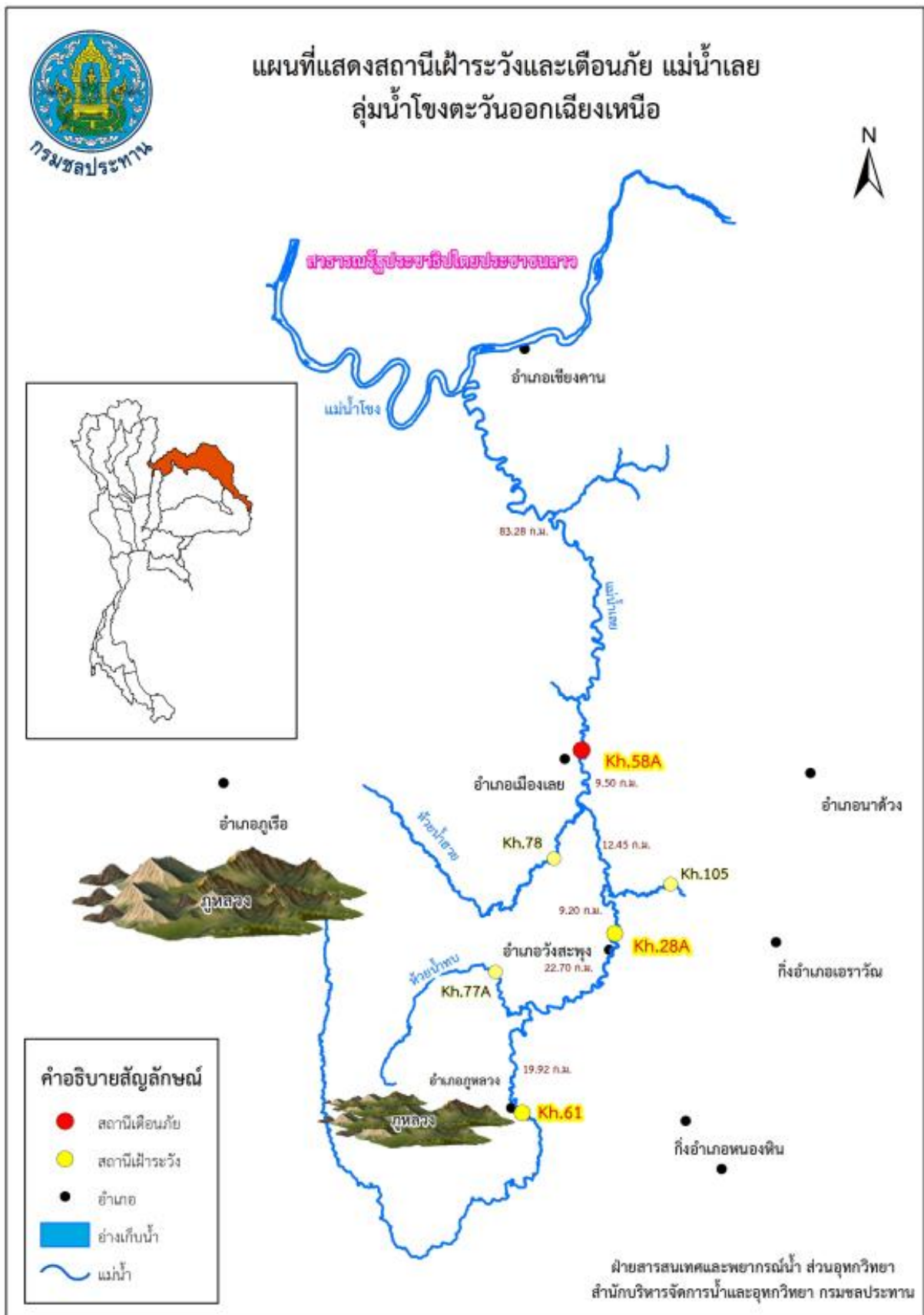
จังหวัดเลยตั้งอยู่ทางภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบนของประเทศไทย โดยมีภูมิประเทศส่วนใหญ่เป็นภูเขาสลับซับซ้อนสลับกับที่ราบลุ่มริมแม่น้ำ ลำน้ำสายหลักที่ไหลผ่านจังหวัดเลยและมีความสำคัญต่อระบบนิเวศการเกษตร และการดำรงชีวิตของประชาชนในพื้นที่ ได้แก่ แม่น้ำเลย และ แม่น้ำเหือง ซึ่งทั้งสองสายนี้ล้วนเป็นส่วนหนึ่งของระบบลุ่มน้ำโขง

แม่น้ำเลย เป็นลำน้ำสายสำคัญที่สุดของจังหวัดเลย มีต้นกำเนิดอยู่ในเทือกเขาเพชรบูรณ์ บริเวณอำเภอด่านซ้าย แล้วไหลผ่านพื้นที่ตอนกลางของจังหวัด อาทิ อำเภอภูกระดึง อำเภอเมืองเลย และอำเภอเชียงคาน รวมระยะทางประมาณ 210 กิโลเมตร ก่อนจะไหลลงสู่แม่น้ำโขงที่ตำบลเชียงคาน อำเภอเชียงคาน แม่น้ำสายนี้เป็นแหล่งน้ำหล่อเลี้ยงพื้นที่เพาะปลูกที่สำคัญของจังหวัด และยังมีบทบาทในวิถีชีวิตของชุมชนริมฝั่งน้ำ

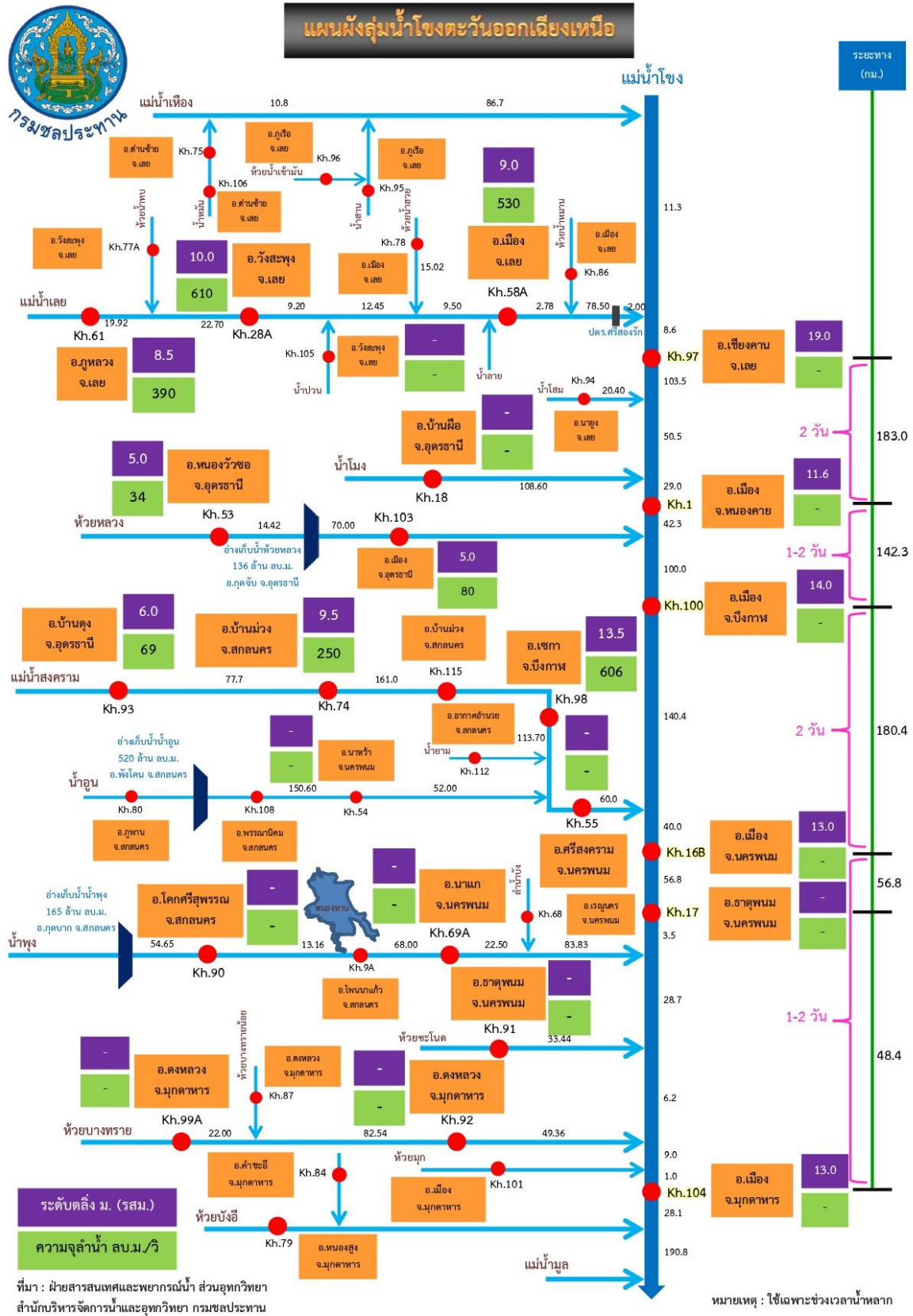
แม่น้ำเหือง ซึ่งมีต้นน้ำอยู่บริเวณทิวเขาชายแดนไทย-ลาว ไหลผ่านอำเภอท่าลี่และเชียงคาน โดยลำน้ำสายนี้มีระยะทางประมาณ 100 กิโลเมตร ทำหน้าที่เป็นพรมแดนธรรมชาติระหว่างประเทศไทยกับประเทศลาวในบางช่วง และไหลลงสู่แม่น้ำโขงบริเวณอำเภอเชียงคานเช่นเดียวกับแม่น้ำเลย แม่น้ำเหืองแม้จะมีขนาดเล็กกว่า แต่ก็มีความสำคัญในเชิงระบบนิเวศและเป็นแหล่งน้ำสำหรับการใช้ในครัวเรือนและเกษตรกรรมของชาวบ้านในพื้นที่ชายแดน

ทั้งแม่น้ำเลยและแม่น้ำเหือง จึงเป็นลำน้ำสายหลักของจังหวัดที่มีความเชื่อมโยงกับแม่น้ำโขงโดยตรง ทำให้จังหวัดเลยเป็นส่วนหนึ่งของลุ่มน้ำโขงที่มีบทบาททั้งด้านทรัพยากรธรรมชาติ วัฒนธรรมท้องถิ่น และการพัฒนาอย่างยั่งยืนในภูมิภาค

แผนที่แสดงสถานีเฝ้าระวังและเตือนภัย แม่น้ำเลย กลุ่มน้ำโขง



แผนผังกลุ่มน้ำโขง



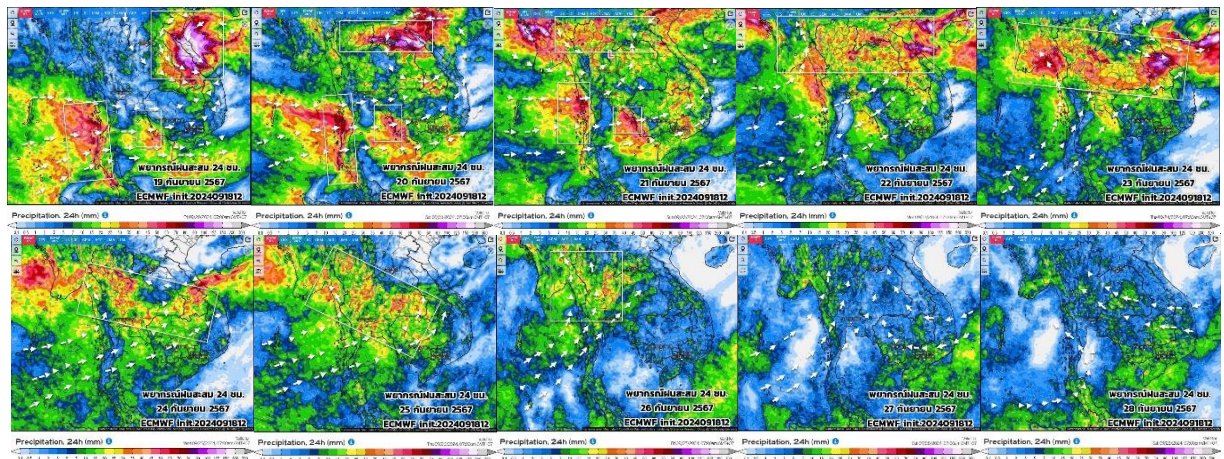
ห้องฝ่ายติดตามและวิเคราะห์สถานการณ์น้ำ

- ❖ ฝ่ายติดตามสถานการณ์น้ำ 24 ชั่วโมง ณ ห้องติดตามสถานการณ์น้ำ



การติดตามสภาพอากาศจากกรมอุตุนิยมวิทยา

- ❖ คาดการณ์จากกรมอุตุนิยมวิทยา วันที่ 19 -28 กันยายน 2567



❖ การแจ้งเตือนทางกลุ่มไลน์ให้เจ้าหน้าที่ในพื้นที่เตรียมเผาระวัง



“แจ้งเตือน “พายุดีเปรสชัน” ภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน

19 กันยายน 2567 บริเวณจังหวัด

19 กันยายน 2567 บริเวณจังหวัด

21 กันยายน 2567 บริเวณจังหวัด

22-23 กันยายน 2567 บริเวณจังหวัด

ดังกล่าว สถานธร นครพนม และกาฬสินธุ์

ดังกล่าว สถานธร นครพนม กาฬสินธุ์ ขอนแก่น มหาสารคาม และชัยภูมิ

ดังกล่าว สถานธร นครพนม กาฬสินธุ์ ขอนแก่น มหาสารคาม และชัยภูมิ

ดังกล่าว สถานธร นครพนม กาฬสินธุ์ ขอนแก่น มหาสารคาม และชัยภูมิ

ณ วันที่ 19 กันยายน 2567 เวลา 05.30 น.
ศูนย์อุตุนิยมวิทยาภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน
กรมอุตุนิยมวิทยา

<https://drive.google.com/drive/folders/1KLp8mM71Q08V9y9K8uq746h4LkLpTus?usp=sharing>

ณ วันที่ 19 14.56 น. 19-28 น. 67

ณ วันที่ 19 15.06 น.

บันทึก | บันทึกใหม่ | word | บันทึก Keep Memo

ติดต่อสอบถาม

❖ ข้อมูลน้ำฝนรายวัน เดือนกันยายน 2567

[illegible]

ข้อมูลระดับน้ำรายวันและรายชั่วโมง

❖ ข้อมูลระดับน้ำรายวัน เดือนกันยายน 2567 การเผยแพร่ข้อมูลผ่านทาง <http://hydro-3.rid.go.th/>

hydro-3.rid.go.th

ระดับน้ำรายวัน ประจำวันที่ 28/09/2567 เวลา 6.00 น.

วันที่ 28/09/2567

แสดงกราฟ

กรมชลประทาน

1. เฝ้าระวังอุทกภัย

2. สภาพอากาศ

3. สภาพน้ำฝน

4. สภาพน้ำท่า

5. สภาพพื้นที่เสี่ยง

6. สภาพการณ์แม่น้ำสายหลัก

7. รายงานพิเศษ

8. ข้อมูลอุทกวิทยา

9. ข้อมูลพยากรณ์

10. ข้อมูลการแจ้งเตือน

11. ข้อมูลการแจ้งเตือน

12. ข้อมูลการแจ้งเตือน

13. ข้อมูลการแจ้งเตือน

14. ข้อมูลการแจ้งเตือน

Mr. Satay 54

รายงานสภาพน้ำท่า สว.บริเวณลุ่มพื้นที่ตอนบน(ขอนแก่น)

ศูนย์อุทกวิทยาขอนแก่นและบริเวณลุ่มพื้นที่ตอนบน(ขอนแก่น) สำนักบริหารการน้ำและอุทกวิทยา กรมชลประทาน

วันที่ 22 - 28 กันยายน 2567

ลำดับ	สถานี	จุดน้ำ	ตำบล	จังหวัด	ระดับน้ำ(ม.) สถานีเดิม/วัน(ม.)	สถานีน้ำท่า(วัน) เวลา 06.00 น.								เฉลี่ย	ภาพ	ยอดสะสม ความสูง	แนวโน้ม
						ธ. 22 ก.ย.	จ. 23 ก.ย.	อ. 24 ก.ย.	พ. 25 ก.ย.	พ. 26 ก.ย.	ศ. 27 ก.ย.	ส. 28 ก.ย.					
1	E.23	ชี	เมืองศิขริน	ชีบุลี	9.00 290.00	6.15 76.00	6.42 86.80	6.55 92.00	7.12 121.20	7.28 130.80	7.44 142.36	7.62 155.68	6.94 114.98		53.68		
2	E.9	ชี	ชนบท	ขอนแก่น	11.00 480.00	8.58 123.80	9.44 157.92	10.23 206.70	10.38 227.80	10.40 231.50	10.46 242.60	10.49 248.15	10.00 205.50		51.70		
3	E.22B	ชี	น้ำพอง	ขอนแก่น	10.00 420.00	8.74 317.68	9.04 342.95	9.24 358.73	9.17 353.37	8.90 331.16	8.53 300.00	8.05 262.25	8.81 323.73		62.44		
4	E.91	ชี	โกลนศิขริน	นาคาหวาด	11.70 820.00	10.24 644.57	10.57 675.21	10.90 711.00	11.14 737.40	11.31 759.03	11.41 772.70	11.41 772.70	11.00 724.66		94.23		
5	E.66A	ชี	ชีขาว	ร้อยเอ็ด	11.60 710.00	11.41 679.60	11.51 695.60	11.62 712.80	11.75 731.00	11.82 740.80	11.94 757.60	12.05 773.00	11.73 727.20		108.87		
6	E.87	ชี	กมลาไสย	กาฬสินธุ์	8.50 270.00	5.78 120.52	5.89 122.06	6.01 123.74	6.12 125.40	6.23 127.60	6.34 129.80	6.40 131.00	6.11 125.73		48.52		
7	E.95A	ชี	ศรีบุญเรือง	ร้อยเอ็ด	8.50 300.00	6.98 746.62	7.12 761.50	7.23 773.43	7.38 790.57	7.51 805.43	7.62 818.00	7.70 827.14	7.36 788.96		89.91		
8	E.18	ชี	ทุ่งเขาหลวง	ร้อยเอ็ด	9.80	7.86	8.01	8.12	8.29	8.40	8.51	8.59	8.25		81.56		

❖ ข้อมูลระดับน้ำรายชั่วโมง เดือนกันยายน 2567
การเผยแพร่ข้อมูลผ่านทาง <http://hydro-3.rid.go.th/>

hydro-3.rid.go.th

หน้าหลัก

หน้าข้อมูล

หน้ารายงาน

หน้ากราฟ

หน้าข้อมูล

หน้าข้อมูล

หน้าข้อมูล

หน้าข้อมูล

หน้าข้อมูล

หน้าข้อมูล

หน้าข้อมูล

หน้าข้อมูล

หน้าข้อมูล

หน้าข้อมูล

หน้าข้อมูล

หน้าข้อมูล

หน้าข้อมูล

หน้าข้อมูล

หน้าข้อมูล

หน้าข้อมูล

หน้าข้อมูล

หน้าข้อมูล

หน้าข้อมูล

หน้าข้อมูล

หน้าข้อมูล

หน้าข้อมูล

หน้าข้อมูล

หน้าข้อมูล

หน้าข้อมูล

หน้าข้อมูล

หน้าข้อมูล

หน้าข้อมูล

หน้าข้อมูล

หน้าข้อมูล

หน้าข้อมูล

หน้าข้อมูล

หน้าข้อมูล

หน้าข้อมูล

หน้าข้อมูล

หน้าข้อมูล

หน้าข้อมูล

หน้าข้อมูล

หน้าข้อมูล

หน้าข้อมูล

หน้าข้อมูล

หน้าข้อมูล

หน้าข้อมูล

หน้าข้อมูล

หน้าข้อมูล

หน้าข้อมูล

หน้าข้อมูล

หน้าข้อมูล

หน้าข้อมูล

หน้าข้อมูล

หน้าข้อมูล

หน้าข้อมูล

หน้าข้อมูล

หน้าข้อมูล

หน้าข้อมูล

หน้าข้อมูล

หน้าข้อมูล

หน้าข้อมูล

หน้าข้อมูล

หน้าข้อมูล

หน้าข้อมูล

หน้าข้อมูล

หน้าข้อมูล

หน้าข้อมูล

หน้าข้อมูล

หน้าข้อมูล

หน้าข้อมูล

หน้าข้อมูล

หน้าข้อมูล

หน้าข้อมูล

หน้าข้อมูล

หน้าข้อมูล

หน้าข้อมูล

หน้าข้อมูล

หน้าข้อมูล

หน้าข้อมูล

หน้าข้อมูล

หน้าข้อมูล

หน้าข้อมูล

หน้าข้อมูล

หน้าข้อมูล

หน้าข้อมูล

หน้าข้อมูล

หน้าข้อมูล

หน้าข้อมูล

หน้าข้อมูล

หน้าข้อมูล

หน้าข้อมูล

หน้าข้อมูล

หน้าข้อมูล

หน้าข้อมูล

หน้าข้อมูล

หน้าข้อมูล

หน้าข้อมูล

หน้าข้อมูล

หน้าข้อมูล

หน้าข้อมูล

หน้าข้อมูล

หน้าข้อมูล

หน้าข้อมูล

หน้าข้อมูล

หน้าข้อมูล

หน้าข้อมูล

หน้าข้อมูล

หน้าข้อมูล

หน้าข้อมูล

หน้าข้อมูล

หน้าข้อมูล

หน้าข้อมูล

หน้าข้อมูล

หน้าข้อมูล

หน้าข้อมูล

หน้าข้อมูล

หน้าข้อมูล

หน้าข้อมูล

หน้าข้อมูล

หน้าข้อมูล

หน้าข้อมูล

หน้าข้อมูล

หน้าข้อมูล

หน้าข้อมูล

หน้าข้อมูล

หน้าข้อมูล

หน้าข้อมูล

หน้าข้อมูล

หน้าข้อมูล

หน้าข้อมูล

หน้าข้อมูล

หน้าข้อมูล

หน้าข้อมูล

หน้าข้อมูล

หน้าข้อมูล

หน้าข้อมูล

หน้าข้อมูล

หน้าข้อมูล

หน้าข้อมูล

หน้าข้อมูล

หน้าข้อมูล

หน้าข้อมูล

หน้าข้อมูล

หน้าข้อมูล

หน้าข้อมูล

หน้าข้อมูล

หน้าข้อมูล

หน้าข้อมูล

หน้าข้อมูล

หน้าข้อมูล

หน้าข้อมูล

หน้าข้อมูล

หน้าข้อมูล

หน้าข้อมูล

หน้าข้อมูล

หน้าข้อมูล

หน้าข้อมูล

หน้าข้อมูล

หน้าข้อมูล

หน้าข้อมูล

หน้าข้อมูล

หน้าข้อมูล

หน้าข้อมูล

หน้าข้อมูล

หน้าข้อมูล

หน้าข้อมูล

หน้าข้อมูล

หน้าข้อมูล

หน้าข้อมูล

หน้าข้อมูล

หน้าข้อมูล

หน้าข้อมูล

หน้าข้อมูล

หน้าข้อมูล

หน้าข้อมูล

หน้าข้อมูล

หน้าข้อมูล

หน้าข้อมูล

หน้าข้อมูล

หน้าข้อมูล

หน้าข้อมูล

หน้าข้อมูล

หน้าข้อมูล

หน้าข้อมูล

หน้าข้อมูล

หน้าข้อมูล

หน้าข้อมูล

หน้าข้อมูล

หน้าข้อมูล

หน้าข้อมูล

หน้าข้อมูล

หน้าข้อมูล

หน้าข้อมูล

หน้าข้อมูล

หน้าข้อมูล

หน้าข้อมูล

หน้าข้อมูล

หน้าข้อมูล

หน้าข้อมูล

หน้าข้อมูล

หน้าข้อมูล

หน้าข้อมูล

หน้าข้อมูล

หน้าข้อมูล

หน้าข้อมูล

หน้าข้อมูล

หน้าข้อมูล

หน้าข้อมูล

หน้าข้อมูล

หน้าข้อมูล

หน้าข้อมูล

หน้าข้อมูล

หน้าข้อมูล

หน้าข้อมูล

หน้าข้อมูล

หน้าข้อมูล

หน้าข้อมูล

หน้าข้อมูล

หน้าข้อมูล

หน้าข้อมูล

หน้าข้อมูล

หน้าข้อมูล

หน้าข้อมูล

หน้าข้อมูล

หน้าข้อมูล

หน้าข้อมูล

หน้าข้อมูล

หน้าข้อมูล

หน้าข้อมูล

หน้าข้อมูล

หน้าข้อมูล

หน้าข้อมูล

หน้าข้อมูล

หน้าข้อมูล

หน้าข้อมูล

หน้าข้อมูล

หน้าข้อมูล

หน้าข้อมูล

หน้าข้อมูล

หน้าข้อมูล

หน้าข้อมูล

หน้าข้อมูล

หน้าข้อมูล

หน้าข้อมูล

หน้าข้อมูล

หน้าข้อมูล

หน้าข้อมูล

หน้าข้อมูล

หน้าข้อมูล

หน้าข้อมูล

หน้าข้อมูล

หน้าข้อมูล

หน้าข้อมูล

หน้าข้อมูล

หน้าข้อมูล

หน้าข้อมูล

หน้าข้อมูล

หน้าข้อมูล

หน้าข้อมูล

หน้าข้อมูล

หน้าข้อมูล

หน้าข้อมูล

หน้าข้อมูล

หน้าข้อมูล

หน้าข้อมูล

หน้าข้อมูล

หน้าข้อมูล

หน้าข้อมูล

หน้าข้อมูล

หน้าข้อมูล

หน้าข้อมูล

หน้าข้อมูล

หน้าข้อมูล

หน้าข้อมูล

หน้าข้อมูล

หน้าข้อมูล

หน้าข้อมูล

หน้าข้อมูล

หน้าข้อมูล

หน้าข้อมูล

หน้าข้อมูล

หน้าข้อมูล

หน้าข้อมูล

หน้าข้อมูล

หน้าข้อมูล

หน้าข้อมูล

หน้าข้อมูล

หน้าข้อมูล

หน้าข้อมูล

หน้าข้อมูล

หน้าข้อมูล

หน้าข้อมูล

หน้าข้อมูล

หน้าข้อมูล

หน้าข้อมูล

หน้าข้อมูล

หน้าข้อมูล

หน้าข้อมูล

หน้าข้อมูล

หน้าข้อมูล

หน้าข้อมูล

หน้าข้อมูล

หน้าข้อมูล

หน้าข้อมูล

หน้าข้อมูล

หน้าข้อมูล

หน้าข้อมูล

หน้าข้อมูล

หน้าข้อมูล

หน้าข้อมูล

หน้าข้อมูล

หน้าข้อมูล

หน้าข้อมูล

หน้าข้อมูล

หน้าข้อมูล

หน้าข้อมูล

หน้าข้อมูล

หน้าข้อมูล

หน้าข้อมูล

หน้าข้อมูล

หน้าข้อมูล

หน้าข้อมูล

หน้าข้อมูล

หน้าข้อมูล

หน้าข้อมูล

หน้าข้อมูล

หน้าข้อมูล

หน้าข้อมูล

หน้าข้อมูล

หน้าข้อมูล

หน้าข้อมูล

หน้าข้อมูล

หน้าข้อมูล

หน้าข้อมูล

หน้าข้อมูล

หน้าข้อมูล

หน้าข้อมูล

หน้าข้อมูล

หน้าข้อมูล

หน้าข้อมูล

หน้าข้อมูล

หน้าข้อมูล

หน้าข้อมูล

หน้าข้อมูล

หน้าข้อมูล

หน้าข้อมูล

หน้าข้อมูล

หน้าข้อมูล

หน้าข้อมูล

หน้าข้อมูล

หน้าข้อมูล

หน้าข้อมูล

หน้าข้อมูล

หน้าข้อมูล

หน้าข้อมูล

หน้าข้อมูล

หน้าข้อมูล

หน้าข้อมูล

หน้าข้อมูล

หน้าข้อมูล

หน้าข้อมูล

หน้าข้อมูล

หน้าข้อมูล

หน้าข้อมูล

หน้าข้อมูล

หน้าข้อมูล

หน้าข้อมูล

หน้าข้อมูล

หน้าข้อมูล

หน้าข้อมูล

หน้าข้อมูล

หน้าข้อมูล

หน้าข้อมูล

หน้าข้อมูล

หน้าข้อมูล

หน้าข้อมูล

หน้าข้อมูล

หน้าข้อมูล

หน้าข้อมูล

หน้าข้อมูล

หน้าข้อมูล

หน้าข้อมูล

หน้าข้อมูล

หน้าข้อมูล

หน้าข้อมูล

หน้าข้อมูล

หน้าข้อมูล

หน้าข้อมูล

หน้าข้อมูล

หน้าข้อมูล

หน้าข้อมูล

หน้าข้อมูล

หน้าข้อมูล

หน้าข้อมูล

หน้าข้อมูล

หน้าข้อมูล

หน้าข้อมูล

หน้าข้อมูล

หน้าข้อมูล

หน้าข้อมูล

หน้าข้อมูล

หน้าข้อมูล

หน้าข้อมูล

หน้าข้อมูล

หน้าข้อมูล

หน้าข้อมูล

หน้าข้อมูล

หน้าข้อมูล

หน้าข้อมูล

หน้าข้อมูล

หน้าข้อมูล

หน้าข้อมูล

หน้าข้อมูล

หน้าข้อมูล

หน้าข้อมูล

หน้าข้อมูล

หน้าข้อมูล

หน้าข้อมูล

หน้าข้อมูล

หน้าข้อมูล

หน้าข้อมูล

หน้าข้อมูล

หน้าข้อมูล

หน้าข้อมูล

หน้าข้อมูล

หน้าข้อมูล

หน้าข้อมูล

หน้าข้อมูล

หน้าข้อมูล

หน้าข้อมูล

หน้าข้อมูล

หน้าข้อมูล

หน้าข้อมูล

หน้าข้อมูล

หน้าข้อมูล

หน้าข้อมูล

หน้าข้อมูล

หน้าข้อมูล

หน้าข้อมูล

หน้าข้อมูล

หน้าข้อมูล

หน้าข้อมูล

หน้าข้อมูล

หน้าข้อมูล

หน้าข้อมูล

หน้าข้อมูล

หน้าข้อมูล

หน้าข้อมูล

หน้าข้อมูล

หน้าข้อมูล

หน้าข้อมูล

หน้าข้อมูล

หน้าข้อมูล

หน้าข้อมูล

หน้าข้อมูล

หน้าข้อมูล

หน้าข้อมูล

หน้าข้อมูล

หน้าข้อมูล

หน้าข้อมูล

หน้าข้อมูล

หน้าข้อมูล

หน้าข้อมูล

หน้าข้อมูล

หน้าข้อมูล

หน้าข้อมูล

หน้าข้อมูล

หน้าข้อมูล

หน้าข้อมูล

หน้าข้อมูล

หน้าข้อมูล

หน้าข้อมูล

หน้าข้อมูล

หน้าข้อมูล

หน้าข้อมูล

หน้าข้อมูล

หน้าข้อมูล

หน้าข้อมูล

หน้าข้อมูล

หน้าข้อมูล

หน้าข้อมูล

หน้าข้อมูล

หน้าข้อมูล

หน้าข้อมูล

หน้าข้อมูล

หน้าข้อมูล

หน้าข้อมูล

หน้าข้อมูล

หน้าข้อมูล

หน้าข้อมูล

หน้าข้อมูล

หน้าข้อมูล

หน้าข้อมูล

หน้าข้อมูล

หน้าข้อมูล

หน้าข้อมูล

หน้าข้อมูล

หน้าข้อมูล

หน้าข้อมูล

หน้าข้อมูล

หน้าข้อมูล

หน้าข้อมูล

หน้าข้อมูล

หน้าข้อมูล

หน้าข้อมูล

หน้าข้อมูล

หน้าข้อมูล

หน้าข้อมูล

หน้าข้อมูล

หน้าข้อมูล

หน้าข้อมูล

หน้าข้อมูล

หน้าข้อมูล

หน้าข้อมูล

หน้าข้อมูล

หน้าข้อมูล

หน้าข้อมูล

หน้าข้อมูล

หน้าข้อมูล

หน้าข้อมูล

หน้าข้อมูล

หน้าข้อมูล

หน้าข้อมูล

หน้าข้อมูล

หน้าข้อมูล

หน้าข้อมูล

หน้าข้อมูล

หน้าข้อมูล

หน้าข้อมูล

หน้าข้อมูล

หน้าข้อมูล

หน้าข้อมูล

หน้าข้อมูล

หน้าข้อมูล

หน้าข้อมูล

หน้าข้อมูล

หน้าข้อมูล

หน้าข้อมูล

หน้าข้อมูล

หน้าข้อมูล

หน้าข้อมูล

หน้าข้อมูล

หน้าข้อมูล

หน้าข้อมูล

หน้าข้อมูล

หน้าข้อมูล

หน้าข้อมูล

หน้าข้อมูล

หน้าข้อมูล

หน้าข้อมูล

หน้าข้อมูล

หน้าข้อมูล

หน้าข้อมูล

หน้าข้อมูล

หน้าข้อมูล

หน้าข้อมูล

หน้าข้อมูล

หน้าข้อมูล

หน้าข้อมูล

หน้าข้อมูล

หน้าข้อมูล

หน้าข้อมูล

หน้าข้อมูล

หน้าข้อมูล

หน้าข้อมูล

หน้าข้อมูล

หน้าข้อมูล

หน้าข้อมูล

หน้าข้อมูล

หน้าข้อมูล

หน้าข้อมูล

หน้าข้อมูล

หน้าข้อมูล

หน้าข้อมูล

หน้าข้อมูล

หน้าข้อมูล

หน้าข้อมูล

หน้าข้อมูล

หน้าข้อมูล

หน้าข้อมูล

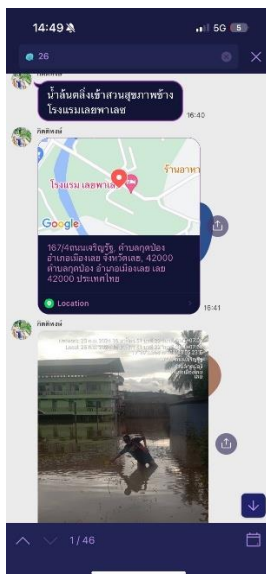
หน้าข้อมูล

หน้าข้อมูล

หน้าข้อมูล

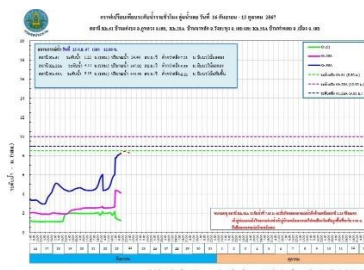
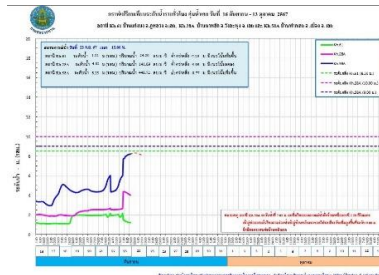
การสำรวจปริมาณน้ำที่สถานีสำรวจทางอุทก

- ❖ การติดตามสถานการณ์น้ำภาคสนามตามสถานีที่วิกฤต



การวิเคราะห์และคาดการณ์ระยะเวลาการเดินทางและปริมาณของน้ำ

❖ รายการคำนวณเพื่อการคาดการณ์



เรียน ผศ.บอ., ผศ.ขป.6,7 ผอท.บอ. (สำเนา) ผอ.ขป.6,7 และโครงการที่เกี่ยวข้อง

ขอรายงานสถานการณ์น้ำ ลุ่มน้ำเลย วันที่ 29 ส.ค. 67 เวลา 12.00 น.

สถานี	ระดับตลิ่ง		ระดับน้ำ		ปริมาณน้ำ	สูง/ต่ำกว่าตลิ่ง	แนวโน้ม
	ม.(รทศม.)	ม.(รทท.)	ม.(รทศม.)	ม.(รทท.)	ลบ.ม./วิ	ม.	
Kh.61	8.50	266.90	1.22	259.62	24.40	-7.28	ลดลง
Kh.28A	10.00	249.60	4.11	243.71	147.02	-5.89	ลดลง
Kh.58A	9.00	237.90	8.19	237.09	444.50	-0.81	เพิ่มขึ้น

หมายเหตุ

สถานี ผ.ข.58.4 ระดับน้ำจะสูงต่อประมาณ 8.38 - 8.55 น. วันที่ 24 กันยายน 2567 เวลา 24.00 น. - 03.00 น.
ถ้าหากไม่มีฝนตกลงมาเพิ่มก็จะเป็นดังนี้

ศูนย์อุทกวิทยาของประทานภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน สำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา <http://hydco-3.mh.go.th>

เรียน ผศ.บอ., ผศ.ขป.6,7 ผอท.บอ. (สำเนา) ผอ.ขป.6,7 และโครงการที่เกี่ยวข้อง

ขอรายงานสถานการณ์น้ำ ลุ่มน้ำเลย วันที่ 23 ส.ค. 67 เวลา 15.00 น.

สถานี	ระดับตลิ่ง		ระดับน้ำ		ปริมาณน้ำ	สูง/ต่ำกว่าตลิ่ง	แนวโน้ม
	ม.(รทศม.)	ม.(รทท.)	ม.(รทศม.)	ม.(รทท.)	ลบ.ม./วิ	ม.	
Kh.61	8.50	266.90	1.21	259.61	24.20	-7.29	เพิ่มขึ้น
Kh.28A	10.00	249.60	4.02	243.62	141.09	-5.98	ลดลง
Kh.58A	9.00	237.90	8.23	237.13	448.72	-0.77	เพิ่มขึ้น

หมายเหตุ

สถานี ผ.ข.58.4 ระดับน้ำจะสูงต่อประมาณ 8.30 - 8.50 น. วันที่ 24 กันยายน 2567 เวลา 24.00 น. - 03.00 น.
ถ้าหากไม่มีฝนตกลงมาเพิ่มก็จะเป็นดังนี้

ศูนย์อุทกวิทยาของประทานภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน สำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา <http://hydco-3.mh.go.th>

ลงพื้นที่เพื่อเก็บข้อมูลสถานการณ์น้ำหลังน้ำลด

❖ การติดตามสถานการณ์น้ำหลังน้ำลด



จุดสารสำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา

- วัตถุประสงค์**
- รวบรวมและจัดระบบองค์ความรู้ที่กระจุกกระจายอยู่ในแต่ละส่วนให้อยู่ในที่เดียวกัน
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 นางสาวณมล ไชยเชษฐ์
นางสาวธัญชนก วีรวัฒนกุ่มพะ
นายนำชัย ญนุช

สถานที่ติดต่อ : สำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา กรมชลประทาน โทร 0-2241-2360
: Fax. 0-2241-2360 <http://water.rid.go.th/hydhome/>
: ฝ่ายเผยแพร่การใช้น้ำชลประทาน โทร./Fax. 0-2241-4794
: ศูนย์อุทกฯ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน โทร. 0 4322 3565
: E-mail: watermanagement.hydro@gmail.com



ค่านิยม WATER FOR ALL



WORK SMART

ทำงาน เก่งคิด



ACCOUNTABILITY

รับผิดชอบงาน



TEAMWORK & NETWORKING

ร่วมมือ ร่วมประสาน



EXPERTISE

เชี่ยวชาญงานที่ทำ



RESPONSIVENESS

นำประโยชน์สู่ประชาชน