



ข่าว

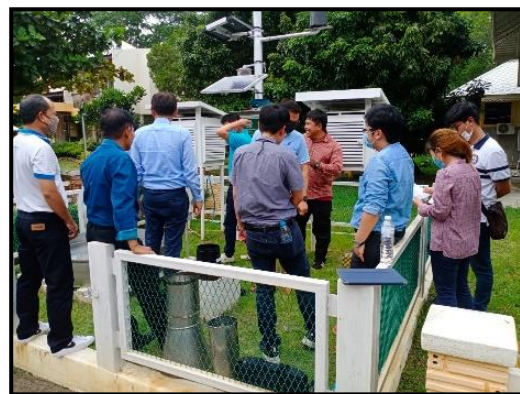
ศูนย์อุทกวิทยาชลประทานภาคเหนือตอนบน

www.hydro-1.net โทร 053-245261

FB. ศูนย์อุทกวิทยาชลประทาน ภาคเหนือตอนบน

เจ้าหน้าที่จากส่วนอุทกวิทยามาติดตามผลการเก็บข้อมูลน้ำฝน

นายสมคิด สะเกาคำ ผอช.ภาคเหนือตอนบน ,นายปรีชา แยมเย็น วป.อช ภาคเหนือตอนบน, นายสายชล เกตุเพชร ปอ.อช.ภาคเหนือตอนบน, นายสรายุทธ ยะแบน ตว.อช.ภาคเหนือตอนบน,นางพัฒนา สวามี วัศดี บท.อช.ภาคเหนือตอนบน พร้อมเจ้าหน้าที่ศูนย์อุทกวิทยาฯ ให้การต้อนรับคณะเจ้าหน้าที่จากส่วนอุทกวิทยา สำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา กรมชลประทานเข้าศึกษาดูงาน ณ ศูนย์อุทกวิทยาชลประทานภาคเหนือตอนบน(เชียงใหม่) ที่เข้ามาติดตามผลการเก็บข้อมูลน้ำฝน และการส่งข้อมูลจากศูนย์อุทกฯเข้าระบบฐานข้อมูลส่วนกลาง ในการจัดทำความสัมพันธ์ระหว่างความเข้มฝน-ช่วงเวลา-ความถี่ฝนและเปอร์เซนการแผ่กระจายของปริมาณฝนสูงสุดในช่วง 24 ชั่วโมง [Intensity-Duration-Frequency Curve (IDF Curve)] ให้เป็นปัจจุบัน เพื่อใช้วิเคราะห์ฝนสำหรับออกแบบปริมาณน้ำนองสูงสุดรองรับระบบระบายน้ำในเมืองหรือลุ่มน้ำที่มีขนาดเล็ก ซึ่งนิยมใช้ Rational Formula สำหรับออกแบบในรอบปีการเกิดซ้ำๆ กรณีพื้นที่ลุ่มน้ำขนาดมากกว่า 25 ตร.กม. ขึ้นไป





ข่าว

ศูนย์อุทกวิทยาชลประทานภาคเหนือตอนบน
www.hydro-1.net โทร 053-245261
FB. ศูนย์อุทกวิทยาชลประทาน ภาคเหนือตอนบน



(นายสมคิด สะเกาคำ)

ผู้อำนวยการศูนย์อุทกวิทยาชลประทานภาคเหนือตอนบน
กรมชลประทาน