




แผนปฏิบัติการ บรรเทาภาวะ น้ำแล้ง

1 พฤศจิกายน 2567 - 30 เมษายน 2568



น่าน แพร่ อุดรดิตถ์ สุโขทัย พิษณุโลก และพิจิตร

จัดทำโดย
กองวิเคราะห์และประเมินสถานการณ์น้ำ
กรมทรัพยากรน้ำ




แผนปฏิบัติการบรรเทาภาวะน้ำแล้ง

ในพื้นที่จังหวัดน่าน พิจิตร พิษณุโลก แพร่ สุโขทัย และอุตรดิตถ์

กองวิเคราะห์และประเมินสถานการณ์น้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

มิถุนายน 2567



กิตติกรรมประกาศ

แผนปฏิบัติการบรรเทาภาวะน้ำแล้ง พ.ศ. 2567/2568 ของกรมทรัพยากรน้ำ ฉบับนี้ สำเร็จได้ด้วยดีด้วยความร่วมมือระหว่างกองวิเคราะห์และประเมินสถานการณ์น้ำ และสำนักงานทรัพยากรน้ำที่ 1-11 ที่ได้ให้การสนับสนุนข้อมูลต่างๆ เป็นอย่างดี ตลอดจนอำนวยความสะดวกในการติดต่อประสานงาน เป็นผลให้การจัดทำแผนปฏิบัติการบรรเทาภาวะน้ำแล้ง ของกรมทรัพยากรน้ำ สำเร็จลุล่วงตามวัตถุประสงค์

กองวิเคราะห์และประเมินสถานการณ์น้ำ ขอขอบคุณเจ้าหน้าที่สำนักงานทรัพยากรน้ำที่ 1-11 ทุกท่านที่ได้ให้ความร่วมมือเป็นอย่างดี และหวังเป็นอย่างยิ่งว่าแผนปฏิบัติการบรรเทาภาวะน้ำแล้ง พ.ศ. 2567/2568 ฉบับนี้ จะเป็นประโยชน์ต่อเจ้าหน้าที่สำนักงานทรัพยากรน้ำที่ 1-11 และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เพื่อนำไปใช้ประโยชน์ต่อไป

กรมทรัพยากรน้ำ

มิถุนายน 2567

คำนำ

ตามมติคณะรัฐมนตรีเมื่อวันที่ 4 มิถุนายน 2567 รับทราบและเห็นชอบมาตรการรับมือ
ฤดูฝน ปี 2567 โดยให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องดำเนินการจัดทำแผนปฏิบัติการภายใต้มาตรการดังกล่าว
เพื่อรองรับสถานการณ์น้ำได้อย่างมีประสิทธิภาพ โดยมาตรการที่ 3 ได้มอบหมายให้กรมทรัพยากรน้ำ
เตรียมความพร้อมเครื่องจักรเครื่องมือ อาคารชลศาสตร์ ระบบระบายน้ำ โทรมาตร บุคลากรประจำ
พื้นที่เสี่ยง และศูนย์อพยพให้สามารถรองรับสถานการณ์ในช่วงน้ำหลากและฝนทิ้งช่วง

ดังนั้น กรมทรัพยากรน้ำจึงได้จัดทำแผนปฏิบัติการบรรเทาภาวะน้ำแล้ง พ.ศ. 2567/2568
ของกรมทรัพยากรน้ำ นำเสนอแบ่งออกเป็น 3 ส่วน ได้แก่ ส่วนที่ 1 เกริ่นนำ ส่วนที่ 2 การวิเคราะห์และ
ความพร้อม และส่วนที่ 3 แผนปฏิบัติการฯ เพื่อเป็นการเตรียมความพร้อมในการกำหนดแผนงาน และ
มาตรการเชิงปฏิบัติด้านการบรรเทาภาวะวิกฤติในแต่ละพื้นที่ โดยแผนปฏิบัติการฯ ฉบับนี้ มีวัตถุประสงค์
เพื่อให้เจ้าหน้าที่ของกรมทรัพยากรน้ำและผู้ที่เกี่ยวข้อง ทราบถึงกระบวนการปฏิบัติงาน การเตรียม
ความพร้อมด้านต่างๆ และแผนปฏิบัติการบรรเทาภาวะน้ำแล้ง รวมทั้งรายชื่อเจ้าหน้าที่ในการติดต่อ
ประสานงานของสำนักงานทรัพยากรน้ำ

กรมทรัพยากรน้ำขอขอบคุณ กองวิเคราะห์และประเมินสถานการณ์น้ำ สำนักงาน
ทรัพยากรน้ำที่ 9 และหน่วยงานภายในทุกหน่วยงานของกรมทรัพยากรน้ำในการรวบรวมข้อมูลด้าน
ต่างๆ จึงทำให้แผนปฏิบัติการบรรเทาภาวะน้ำแล้ง พ.ศ.2567/2568 ฉบับนี้ สำเร็จด้วยดี และเป็นไป
ตามวัตถุประสงค์ที่ได้กำหนดไว้ หากมีข้อเสนอแนะอื่นที่เป็นประโยชน์ต่อการจัดทำแผนปฏิบัติการ
บรรเทาภาวะน้ำแล้งของกรมทรัพยากรน้ำ ขอให้เสนอแนะมาได้ที่กองวิเคราะห์และประเมิน
สถานการณ์น้ำ จักขอบคุณยิ่ง

กองวิเคราะห์และประเมินสถานการณ์น้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

มิถุนายน 2567

สารบัญ

	หน้า
สารบัญ	(1)
สารบัญตาราง	(2)
สารบัญรูป	(3)
ส่วนที่ 1 เกริ่นนำ	1
1.1 บทนำ	2
1.2 วัตถุประสงค์	3
1.3 ประโยชน์ที่ได้รับ	3
1.4 สรุปผลการดำเนินการให้ความช่วยเหลือ ของสำนักงานทรัพยากรน้ำที่ 9	4
ส่วนที่ 2 การวิเคราะห์และความพร้อม	7
2.1 ข้อมูลเชิงพื้นที่และการวิเคราะห์	8
2.2 ข้อมูลความพร้อมด้านอุปกรณ์/เครื่องมือ/อาคารชลศาสตร์	16
2.3 ข้อมูลความพร้อมด้านบุคลากร	29
ส่วนที่ 3 แผนปฏิบัติการฯ	34
3.1 แผนปฏิบัติการบรรเทาภาวะน้ำแล้ง	34
ภาคผนวก 1 การวิเคราะห์พื้นที่เสี่ยงภัยแล้ง ในขอบเขตสำนักงานทรัพยากรน้ำที่ 9	
ภาคผนวก 2 ความพร้อมด้านสถานีตรวจวัดสถานการณ์น้ำ (สถานี Early Warning)	
ภาคผนวก 3 ความพร้อมด้านสถานีตรวจวัดสถานการณ์น้ำ (สถานีอุตุ-อุทกวิทยา)	
ภาคผนวก 4 ความพร้อมด้านสถานีตรวจวัดสถานการณ์น้ำ (สถานีตรวจวัดแหล่งน้ำขนาดเล็ก)	
ภาคผนวก 5 ความพร้อมด้านความมั่นคงของอ่างเก็บน้ำ	

สารบัญตาราง

	หน้า
ตาราง 1 ผลการให้ความช่วยเหลือพื้นที่ประสบปัญหาภัยแล้ง ย้อนหลัง 9 ปี ตั้งแต่ ปี พ.ศ. 2558 – 2566	5
ตาราง 2 สรุปงบประมาณที่ได้รับการจัดสรร ย้อนหลัง 11 ปี ตั้งแต่ ปี พ.ศ. 2556 – 2566	6
ตาราง 3 ข้อมูลพื้นที่เสี่ยงภัยน้ำแล้ง จาก 6 ฐานข้อมูล	10
ตาราง 4 กลุ่มชั้นข้อมูลในการวิเคราะห์พื้นที่เสี่ยงภัยน้ำแล้ง	11
ตาราง 5 (1) พื้นที่เสี่ยงภัยน้ำแล้งมาก จำนวน 6 จังหวัด 50 อำเภอ	12
ตาราง 6 (2) พื้นที่เสี่ยงภัยน้ำแล้งปานกลาง จำนวน 6 จังหวัด 59 อำเภอ	13
ตาราง 7 (3) พื้นที่เสี่ยงภัยน้ำแล้งน้อย จำนวน 6 จังหวัด 62 อำเภอ	14
ตาราง 8 ความพร้อมด้านสถานีตรวจวัดสถานการณ์น้ำ ของสำนักงานทรัพยากรน้ำที่ 9	24
ตาราง 9 ความพร้อมด้านอุปกรณ์และเครื่องมือ	26
ตาราง 10 ความพร้อมด้านความมั่นคงของอ่างเก็บน้ำ	27
ตาราง 11 เจ้าหน้าที่ด้านเฝ้าระวังสถานการณ์ด้านภาวะน้ำท่วมและภาวะน้ำแล้ง จำนวน 15 ราย	30
ตาราง 12 เจ้าหน้าที่ด้านการปฏิบัติงานเชิงพื้นที่รายจังหวัด จำนวน 12 ราย	31
ตาราง 13 รายชื่อเจ้าหน้าที่ส่วนกลางในการติดตามสถานการณ์ด้านภาวะน้ำท่วมและภาวะน้ำแล้ง	33
ตาราง 14 ตำแหน่งจุดติดตั้งเครื่องสูบน้ำช่วยเหลือภัยแล้ง	35
ตาราง 15 ตำแหน่งจุดแจกจ่ายน้ำช่วยเหลือภัยแล้ง	37

สารบัญรูป

	หน้า
รูป 1 ผลการให้ความช่วยเหลือพื้นที่ประสบปัญหาภัยแล้งตั้งแต่ ปี พ.ศ. 2558 – 2566	5
รูป 2 สรุปงบประมาณที่ได้รับการจัดสรร ย้อนหลัง 11 ปี ตั้งแต่ ปี พ.ศ. 2556 – 2566	6
รูป 3 พื้นที่รับผิชอบของสำนักงานทรัพยากรน้ำที่ 9	9
รูป 4 พื้นที่เสี่ยงภัยแล้งในขอบเขตของสำนักงานทรัพยากรน้ำที่ 9	15
รูป 5 Webpage ระบบเตือนภัยล่วงหน้า (Early Warning system)	17
รูป 6 ระบบติดตามสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติหรือระบบโทรมาตร	19
รูป 7 ระบบโทรมาตร ของกรมทรัพยากรน้ำ	19
รูป 8 Webpage ระบบกล้องโทรทัศน์วงจรปิด	20
รูป 9 การพัฒนาระบบฐานข้อมูลการจัดเก็บและบริการข้อมูลอุทกวิทยา (IS Hydro)	21
รูป 10 Webpage ข้อมูลอุตุ-อุทกวิทยา ของกรมทรัพยากรน้ำ	21
รูป 11 Webpage ระบบตรวจวัดปริมาณน้ำเก็บกักในแหล่งน้ำขนาดเล็ก	23
รูป 12 ความพร้อมด้านสถานีตรวจวัดสถานการณ์น้ำ ของสำนักงานทรัพยากรน้ำที่ 9	25
รูป 13 ตำแหน่งโครงการพัฒนาแหล่งน้ำประเภทอ่างเก็บน้ำในเขตพื้นที่ความรับผิดชอบของสำนักงานทรัพยากรน้ำที่ 9	28
รูป 14 ตำแหน่งจุดติดตั้งเครื่องสูบน้ำช่วยเหลือภัยแล้ง ในเขตพื้นที่ความรับผิดชอบของสำนักงานทรัพยากรน้ำที่ 9	36
รูป 15 ตำแหน่งจุดแจกจ่ายน้ำช่วยเหลือภัยแล้ง ในเขตพื้นที่ความรับผิดชอบของสำนักงานทรัพยากรน้ำที่ 9	38



ส่วนที่ 1 เกริ่นนำ

1.1 บทนำ

1.2 วัตถุประสงค์

1.3 ประโยชน์ที่ได้รับ

1.4 สรุปผลการดำเนินการให้ความช่วยเหลือของสำนักงานทรัพยากรน้ำที่ 9

1.1 บทนำ

กรมทรัพยากรน้ำ ในฐานะที่เป็นหน่วยงานปฏิบัติในสังกัดกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม มีภารกิจรับผิดชอบเกี่ยวกับทรัพยากรน้ำผิวดินในพื้นที่นอกเขตชลประทาน/พื้นที่เกษตรน้ำฝน จำนวน 117 ล้านไร่ ซึ่งศักยภาพด้านทรัพยากรน้ำของพื้นที่จะขึ้นอยู่กับปริมาณฝนที่ตกในพื้นที่เป็นหลัก เนื่องจากไม่มีแหล่งเก็บกักน้ำขนาดใหญ่และระบบชลประทาน ที่จะใช้สามารถควบคุมปริมาณน้ำและการใช้น้ำของพื้นที่ได้ ทำให้พื้นที่นอกเขตชลประทาน ต้องเผชิญเหตุกับปัญหาภัยพิบัติอันเกิดจากน้ำ ไม่ว่าจะเป็นปัญหาภาวะน้ำท่วมและปัญหาภาวะน้ำแล้ง และเนื่องจากปัจจัยของการเกิดเหตุวิกฤติน้ำในพื้นที่นอกเขตชลประทานไม่สามารถควบคุมได้ การเตรียมความพร้อมในการเผชิญเหตุจึงเป็นสิ่งสำคัญ เพื่อให้หน่วยงานมีความพร้อมในการช่วยเหลือประชาชนที่ได้รับความเดือดร้อนจากปัญหาวิกฤติน้ำได้อย่างมีประสิทธิภาพ ซึ่งกรมทรัพยากรน้ำ ได้รับการจัดสรรงบประมาณในการบริหารจัดการเพื่อรองรับสภาวะวิกฤติน้ำ ตั้งแต่ปีงบประมาณ พ.ศ. 2556 ถึงปัจจุบัน โดยได้จัดสรรงบประมาณดังกล่าว ลงสู่สำนักงานทรัพยากรน้ำที่ 9 เพื่อใช้ปฏิบัติงานให้ความช่วยเหลือประชาชนที่ได้รับความเดือดร้อนจากปัญหาภาวะน้ำแล้งและภาวะน้ำท่วม จึงต้องมีการจัดทำแผนปฏิบัติการบรรเทาภาวะน้ำแล้ง เพื่อใช้เป็นคู่มือในการปฏิบัติงานร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง และทำให้การใช้จ่ายงบประมาณและผลการปฏิบัติงานช่วยเหลือประชาชนที่ได้รับความเดือดร้อนจากภัยพิบัติด้านน้ำเป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ

นอกจากนี้ สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ ซึ่งเป็นหน่วยงานกำกับนโยบายด้านทรัพยากรน้ำของประเทศ ได้กำหนดให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องปฏิบัติตามปฏิทินการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำช่วงฤดูฝนและฤดูแล้ง โดยกรมทรัพยากรน้ำเป็นหนึ่งในหน่วยงานที่ต้องถือปฏิบัติตามปฏิทินดังกล่าว จึงจัดทำแผนปฏิบัติการบรรเทาภาวะน้ำแล้ง เพื่อตอบสนองนโยบายของสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ

1.2 วัตถุประสงค์

- 1) เพื่อเป็นการเตรียมความพร้อมเครื่องจักรเครื่องมือ อาคารชลศาสตร์ ระบบโทรมาตร และบุคลากรประจำพื้นที่เสี่ยง ให้สามารถรองรับสถานการณ์ในสภาวะวิกฤติน้ำ ได้อย่างมีประสิทธิภาพ
- 2) เพื่อให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องของกรมทรัพยากรน้ำ มีแผนปฏิบัติการบรรเทาภาวะน้ำแล้ง ที่ตอบสนองต่อการดำเนินงานตามมาตรการรองรับสถานการณ์ฉุกเฉินของสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ
- 3) เพื่อให้สำนักงานทรัพยากรน้ำที่ 1 - 11 มีแผนปฏิบัติการบรรเทาภาวะน้ำแล้ง ที่จะใช้ เป็นคู่มือในการปฏิบัติงานเผชิญเหตุ โดยบูรณาการกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องในพื้นที่รับผิดชอบ

1.3 ประโยชน์ที่ได้รับ

- 1) กรมทรัพยากรน้ำ และสำนักงานทรัพยากรน้ำที่ 1 - 11 มีความพร้อมในการปฏิบัติงานเผชิญเหตุกับปัญหาภัยพิบัติอันเกิดจากน้ำ และบูรณาการกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ในการให้ความช่วยเหลือประชาชนที่ได้รับความเดือดร้อนจากปัญหาภาวะน้ำแล้งได้อย่างทันต่อเหตุการณ์
- 2) กรมทรัพยากรน้ำ สามารถปฏิบัติงานที่ตอบสนองต่อปฏิทินการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ ช่วงฤดูแล้งของสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ
- 3) สำนักงานทรัพยากรน้ำที่ 1 - 11 มีคู่มือในการปฏิบัติงานเผชิญเหตุ โดยบูรณาการกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องได้อย่างมีประสิทธิภาพ เช่น จังหวัด สำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยเขต สำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัด สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัด เป็นต้น



ส่วนที่ 1 เกริ่นนำ (ต่อ)

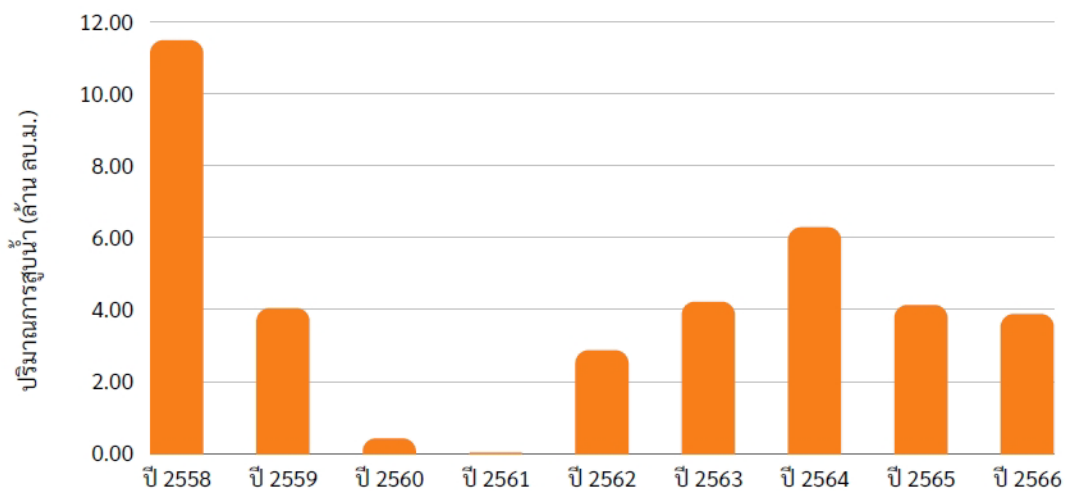
1.4 สรุปผลการดำเนินการให้ความช่วยเหลือ ของสำนักงานทรัพยากรน้ำที่ 9

- 1.4.1 ผลการให้ความช่วยเหลือพื้นที่ประสบปัญหาภัยแล้งตั้งแต่ ปี พ.ศ. 2558 – 2566
- 1.4.2 งบประมาณที่ได้รับการจัดสรร

1.4.1 ผลการให้ความช่วยเหลือพื้นที่ประสบปัญหาภัยแล้งตั้งแต่ ปี พ.ศ. 2558 – 2566

ตาราง 1 ผลการให้ความช่วยเหลือพื้นที่ประสบปัญหาภัยแล้ง ย้อนหลัง 9 ปี ตั้งแต่ ปี พ.ศ. 2558 – 2566

รายการ	ปีงบประมาณ								
	2558	2559	2560	2561	2562	2563	2564	2565	2566
ปริมาณ การสูบน้ำ ช่วยเหลือ ภัยแล้ง (ล้าน ลบ.ม.)	11.49	4.04	0.42	0.03	2.87	4.22	6.29	4.13	3.88

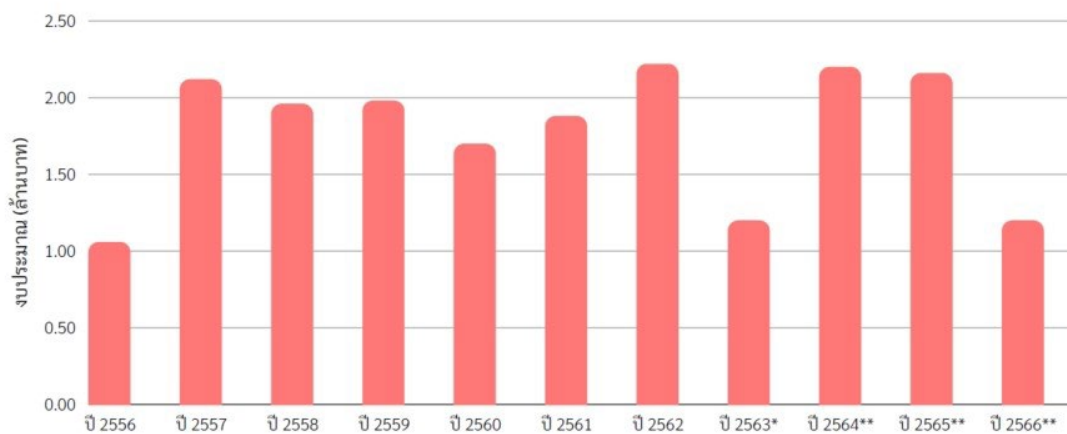


รูป 1 ผลการให้ความช่วยเหลือพื้นที่ประสบปัญหาภัยแล้งตั้งแต่ ปี พ.ศ. 2558 – 2566

1.4.2 งบประมาณที่ได้รับการจัดสรร

ตาราง 2 สรุบบงบประมาณที่ได้รับการจัดสรร ย้อนหลัง 11 ปี ตั้งแต่ ปี พ.ศ. 2556 – 2566

รายการ	ปี พ.ศ.					
	2556	2557	2558	2559	2560	2561
งบประมาณ (ล้านบาท)	1.06	2.12	1.96	1.98	1.70	1.88
รายการ	ปี พ.ศ.					
	2562	2563	2564	2565	2566	
งบประมาณ (ล้านบาท)	2.22	1.20	2.20	2.16	1.20	



รูป 2 สรุบบงบประมาณที่ได้รับการจัดสรร ย้อนหลัง 11 ปี ตั้งแต่ ปี พ.ศ. 2556 – 2566

หมายเหตุ : * กวป. ได้รับการโอนภารกิจตั้งแต่ปี พ.ศ. 2563

** งบประมาณที่จัดสรรลงหน่วยงาน ปรับตามความเป็นจริง ตั้งแต่ปี พ.ศ. 2563-2566



ส่วนที่ 2 การวิเคราะห์และความพร้อม

- 2.1 ข้อมูลเชิงพื้นที่และการวิเคราะห์
- 2.2 ข้อมูลความพร้อมด้านอุปกรณ์/เครื่องมือ/อาคารศาสตร์
- 2.3 ข้อมูลความพร้อมด้านบุคลากร



ส่วนที่ 2 การวิเคราะห์และความพร้อม (ต่อ)

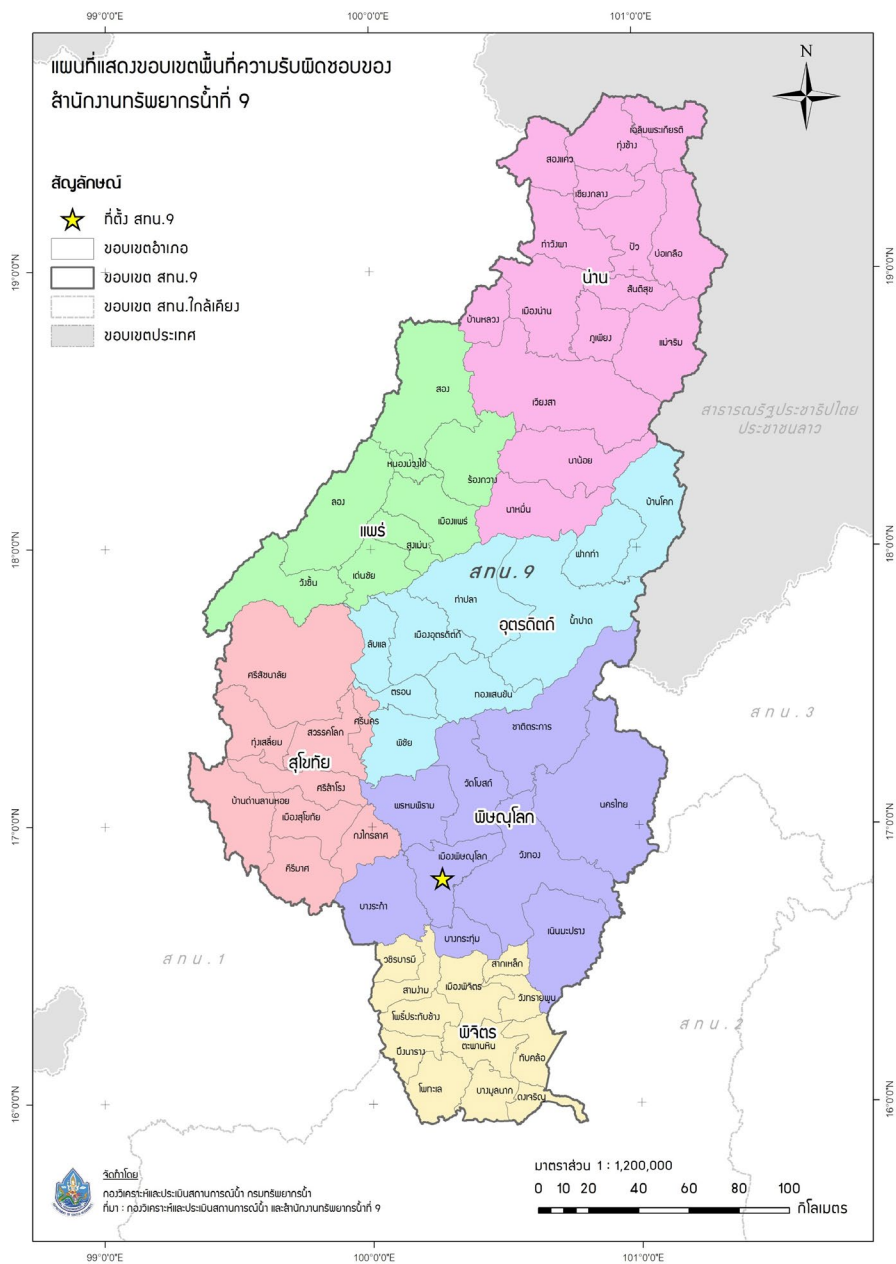
2.1 ข้อมูลเชิงพื้นที่และการวิเคราะห์

2.1.1 พื้นที่รับผิดชอบของสำนักงานทรัพยากรน้ำที่ 9

2.1.2 ข้อมูลการวิเคราะห์พื้นที่เสี่ยงภัยแล้ง

2.1.1 พื้นที่รับผิดชอบของสำนักงานทรัพยากรน้ำที่ 9

สำนักงานทรัพยากรน้ำที่ 9 มีพื้นที่รับผิดชอบครอบคลุม 6 จังหวัด ประกอบด้วย จังหวัด น่าน พิจิตร พิษณุโลก แพร่ สุโขทัย และอุตรดิตถ์ รายละเอียดแสดงดังรูป 3



รูป 3 พื้นที่รับผิดชอบของสำนักงานทรัพยากรน้ำที่ 9

2.1.2 ข้อมูลการวิเคราะห์พื้นที่เสี่ยงภัยแล้ง

กองวิเคราะห์และประเมินสถานการณ์น้ำ ได้วิเคราะห์ข้อมูลพื้นที่เสี่ยงภัยแล้ง เพื่อหาพื้นที่เสี่ยงภัยน้ำแล้งในระดับจังหวัดและระดับอำเภอ โดยใช้เครื่องมือโปรแกรมระบบสารสนเทศภูมิศาสตร์ (ArcGIS) โดยใช้ข้อมูลหน่วยงานต่างๆ ในการวิเคราะห์ข้อมูลพื้นที่เสี่ยงภัยน้ำแล้ง จาก 6 ฐานข้อมูล ดังนี้

ตาราง 3 ข้อมูลพื้นที่เสี่ยงภัยน้ำแล้ง จาก 6 ฐานข้อมูล

ลำดับ	รายการ	ข้อมูลจาก
1.	ปริมาณน้ำฝนเฉลี่ย 30 ปี	กรมอุตุนิยมวิทยา
2.	พื้นที่น้ำแล้งซ้ำซาก 10 ปี (พ.ศ.2554-2564)	กรมพัฒนาที่ดิน
3.	การใช้ประโยชน์ที่ดิน ปี พ.ศ.2564	กรมพัฒนาที่ดิน
4.	จุดติดตั้งเครื่องสูบน้ำในการให้ความช่วยเหลือ น้ำแล้ง (ปี พ.ศ. 2560-2566)	กรมทรัพยากรน้ำ
5.	พื้นที่ประสบภัยน้ำแล้ง รายตำบล (ปี พ.ศ.2558-2563)	กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย (ปภ.)
6.	Area Base พื้นที่เสี่ยงภัยน้ำแล้ง ปี พ.ศ.2561	สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ (สทนช.)

โดยกองวิเคราะห์และประเมินสถานการณ์น้ำ วิเคราะห์ข้อมูล (1) ปริมาณน้ำฝน (2) พื้นที่น้ำแล้งซ้ำซาก 10 ปี (พ.ศ.2554-2564) (3) การใช้ประโยชน์ที่ดิน ปี พ.ศ.2564 (4) จุดติดตั้งเครื่องสูบน้ำในการให้ความช่วยเหลือน้ำแล้ง (ปี พ.ศ. 2560-2566) (5) พื้นที่ประสบภัยน้ำแล้ง รายตำบล (ปี พ.ศ. 2558-2563) และ (6) Area Base พื้นที่เสี่ยงภัยน้ำแล้ง ปี พ.ศ.2561 กลุ่มชั้นข้อมูลในการวิเคราะห์พื้นที่เสี่ยงภัยน้ำแล้ง มีรายละเอียด ดังนี้

ตาราง 4 กลุ่มชั้นข้อมูลในการวิเคราะห์พื้นที่เสี่ยงภัยน้ำแล้ง

ลำดับ	ปัจจัย	กลุ่มชั้นข้อมูล	Rating	ค่าน้ำหนัก
1.	ปริมาณน้ำฝน	— >1200 มม.	2	0.2
		— 1100-1200 มม.	4	
		— 1000-1100 มม.	6	
		— 900-1000 มม.	8	
		— 0-900 มม.	10	
2.	พื้นที่น้ำแล้งซ้ำซาก 10 ปี (พ.ศ.2554-2564)	— มากกว่า 6 ครั้ง	10	0.3
		— 4-5 ครั้ง	6	
		— 0-3 ครั้ง	2	
3.	การใช้ประโยชน์ที่ดิน ปี พ.ศ.2564	— พื้นที่น้ำ (W)	2	0.1
		— เกษตรกรรม (A)	10	
		— ชุมชนและสิ่งปลูกสร้าง (U)	6	
		— เบ็ดเตล็ด (M)	8	
		— ป่าไม้ (F)	4	
4.	จุดติดตั้งเครื่องสูบน้ำในการให้ความช่วยเหลือน้ำแล้ง (ปี พ.ศ. 2560-2566)	— 1, 2, 3, 4, 5 ขึ้นไป	2, 4, 6, 8 และ 10 ตามลำดับ	0.15
5.	พื้นที่ประสบภัยน้ำแล้งรายตำบล (ปี พ.ศ. 2558-2563)	— 1, 2, 3, 4, 5 ขึ้นไป	2, 4, 6, 8 และ 10 ตามลำดับ	0.2
6.	Area Base พื้นที่เสี่ยงภัยน้ำแล้ง ปี พ.ศ.2561	พื้นที่น้ำแล้ง	10	0.05

สามารถสรุปผลการวิเคราะห์ข้อมูลพื้นที่เสี่ยงภัยน้ำแล้ง แบ่งได้ออกเป็น 3 ระดับ ได้แก่ (1) พื้นที่เสี่ยงภัยน้ำแล้งระดับมาก (2) พื้นที่เสี่ยงภัยน้ำแล้งปานกลาง และ (3) พื้นที่เสี่ยงภัยน้ำแล้งน้อย ในเขตพื้นที่สำนักงานทรัพยากรน้ำที่ 9 มีรายละเอียดตามตาราง

ตาราง 5 (1) พื้นที่เสี่ยงภัยน้ำแล้งมาก จำนวน 6 จังหวัด 50 อำเภอ

จังหวัด	อำเภอ	จำนวน (อำเภอ)
1. น่าน	ท่าวังผา นาน้อย ปัว ภูเพียง เมืองน่าน เวียงสา	6
2. พิจิตร	ดงเจริญ ตะพานหิน ทับคล้อ บางมูลนาก บึงนาราง โพนทะเล โพธิ์ประทับช้าง เมืองพิจิตร วชิรบรรมี วังทรายพูน สากเหล็ก สามง่าม	12
3. พิษณุโลก	ชาติตระการ นครไทย เนินมะปราง บางกระทุ่ม บางระกำ พรหมพิราม เมืองพิษณุโลก วังทอง วัดโบสถ์	9
4. แพร่	เด่นชัย เมืองแพร่ ร้องกวาง ลอง วังชิ้น สอง หนองม่วงไข่	7
5. สุโขทัย	คีรีมาศ ทุ่งเสลี่ยม บ้านด่านลานหอย เมืองสุโขทัย ศรีนคร ศรีสำแลย์ ศรีสำโรง สวรรคโลก	8
6. อุตรดิตถ์	ตรอน ทองแสนขัน ท่าปลา น้ำปาด พิชัย ฟากท่า เมืองอุตรดิตถ์ ลับแล	8
	รวม	50

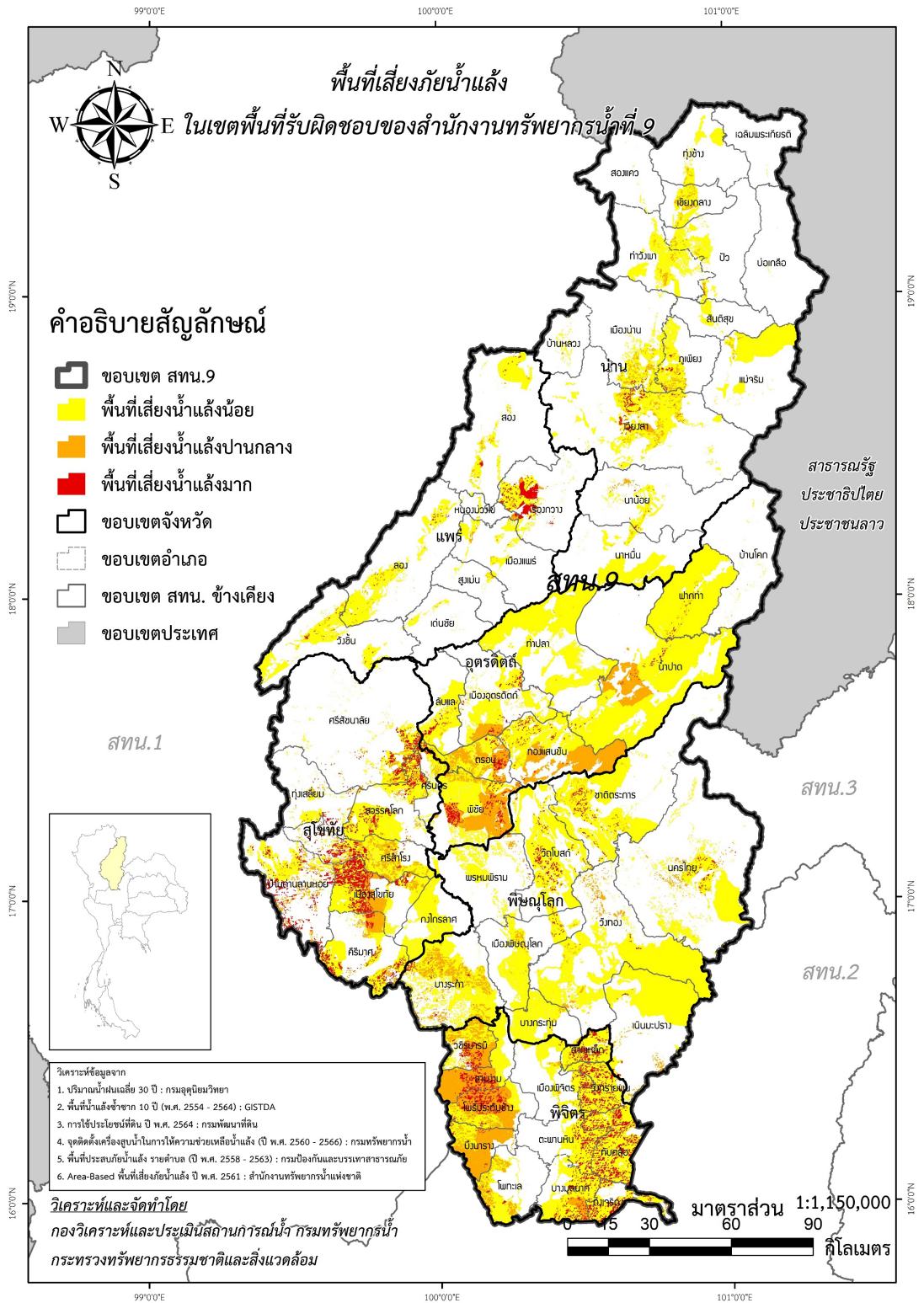
ตาราง 6 (2) พื้นที่เสี่ยงภัยน้ำแล้งปานกลาง จำนวน 6 จังหวัด 59 อำเภอ

จังหวัด	อำเภอ	จำนวน (อำเภอ)
1. น่าน	เขียงกลาง ท่าวังผา ทุ่งช้าง นาน้อย นาหมื่น บ้านหลวง ปัว ภูเพียง เมืองน่าน แม่จริม เวียงสา สันติสุข	12
2. พิจิตร	ดงเจริญ ตะพานหิน ทับคล้อ บางมูลนาก บึงนาราง โพทะเล โพธิ์ประทับช้าง เมืองพิจิตร วชิรบูรณ์ วังทรายพูน สากเหล็ก สามง่าม	12
3. พิษณุโลก	ชาติตระการ นครไทย เนินมะปราง บางกระทุ่ม บางระกำ พรหมพิราม เมืองพิษณุโลก วังทอง วัดโบสถ์	9
4. แพร่	เด่นชัย เมืองแพร่ ร้องกวาง ลอง วังชิ้น สอง สูงเม่น หนองม่วงไข่	8
5. สุโขทัย	กงไกรลาศ คีรีมาศ ทุ่งเสลี่ยม บ้านด่านลานหอย เมืองสุโขทัย ศรีนคร ศรีสำราญ ศรีสำโรง สวรรคโลก	9
6. อุตรดิตถ์	ตรอน ทองแสนขัน ท่าปลา น้ำปาด บ้านโคก พิชัย ฟากท่า เมืองอุตรดิตถ์ ลับแล	9
	รวม	59

ตาราง 7 (3) พื้นที่เสี่ยงภัยน้ำแล้งน้อย จำนวน 6 จังหวัด 62 อำเภอ

จังหวัด	อำเภอ	จำนวน (อำเภอ)
1. น่าน	เฉลิมพระเกียรติ เชียงกลาง ท่าวังผา ทุ่งช้าง นาน้อย นาหมื่น ป่อเกลือ บ้านหลวง ปัว ภูเพียง เมืองน่าน แม่จริม เวียงสา สองแคว สันติสุข	15
2. พิจิตร	ดงเจริญ ตะพานหิน ทับคล้อ บางมูลนาก บึงนาราง โพทะเล โพธิ์ประทับช้าง เมืองพิจิตร วชิรบูรณ์ วังทรายพูน สากเหล็ก สามง่าม	12
3. พิษณุโลก	ชาติตระการ นครไทย เนินมะปราง บางกระทุ่ม บางระกำ พรหมพิราม เมืองพิษณุโลก วังทอง วัดโบสถ์	9
4. แพร่	เด่นชัย เมืองแพร่ ร้องกวาง ลอง วังชิ้น สอง สูงเม่น หนองม่วงไข่	8
5. สุโขทัย	กงไกรลาศ ศรีมาศ ทุ่งเสลี่ยม บ้านด่านลานหอย เมืองสุโขทัย ศรีนคร ศรีสำแลย์ ศรีสำโรง สวรรคโลก	9
6. อุตรดิตถ์	ตรอน ทองแสนขัน ท่าปลา น้ำปาด บ้านโคก พิชัย ฟากท่า เมืองอุตรดิตถ์ ลับแล	9
	รวม	62

กองวิเคราะห์และประเมินสถานการณ์น้ำ สามารถสรุปเป็นแผนภาพพื้นที่เสี่ยงภัยน้ำแล้ง
ในเขตพื้นที่รับผิดชอบของสำนักงานทรัพยากรน้ำที่ 9 ได้ดังแสดงในรูป 4



รูป 4 พื้นที่เสี่ยงภัยแล้งในขอบเขตของสำนักงานทรัพยากรน้ำที่ 9



ส่วนที่ 2 การวิเคราะห์และความพร้อม (ต่อ)

2.2 ข้อมูลความพร้อมด้านอุปกรณ์/เครื่องมือ/อาคารชลศาสตร์

2.2.1 ระบบเตือนภัยล่วงหน้า (Early Warning System)

สำหรับพื้นที่เสี่ยงอุทกภัย – ดินถล่มในพื้นที่ลาดชันและพื้นที่ราบเชิงเขา

2.2.2 ระบบติดตามสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติ (ระบบโทรมาตร)

2.2.3 ระบบกล้องโทรทัศน์วงจรปิด (กล้อง CCTV)

2.2.4 สถานีอุตุ-อุทกวิทยา

2.2.5 ระบบตรวจวัดปริมาณน้ำเก็บกักในแหล่งน้ำขนาดเล็ก (SRM-DWR)

2.2.6 ความพร้อมด้านสถานีตรวจวัดสถานการณ์น้ำ

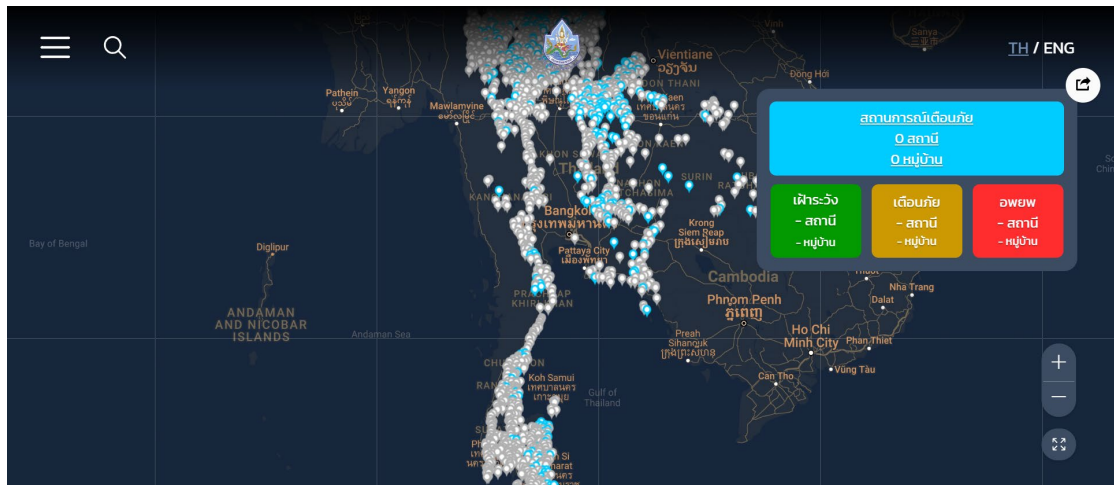
2.2.7 ความพร้อมด้านอุปกรณ์และเครื่องมือ

2.2.8 ความพร้อมด้านความมั่นคงของอ่างเก็บน้ำ

2.2.1 ระบบเตือนภัยล่วงหน้า (Early Warning System) สำหรับพื้นที่เสี่ยงอุทกภัย – ดินถล่ม ในพื้นที่ลาดชันและพื้นที่ราบเชิงเขา

ประเทศไทยตั้งอยู่ภายใต้อิทธิพลของลมมรสุม ทำให้มีสภาพอากาศชุ่มชื้น และมีฝนตกชุก โดยเฉลี่ยประมาณ 6 เดือนต่อปี ปริมาณฝนที่ตกมากเกินไปเกินขีดความสามารถในการดูดซับน้ำของดิน ทำให้เกิดน้ำหลากหรือดินถล่ม ซึ่งเป็นปรากฏการณ์ที่เกิดขึ้นได้ทั่วไปในบริเวณภูเขาที่มีความลาดชันสูง ซึ่งภัยธรรมชาติดังกล่าวเกิดขึ้นบ่อยครั้ง และได้ทำความเสียหายต่อชีวิตและทรัพย์สินของประชาชนอย่างมาก กรมทรัพยากรน้ำ จึงได้มีกลไกในการติดตามสถานการณ์น้ำ เฝ้าระวังและเตือนภัยที่เกิดจากน้ำท่วมฉับพลัน โดยดำเนินการจัดทำระบบเตือนภัยล่วงหน้า (Early Warning) ด้วยการตรวจวัดข้อมูลปริมาณน้ำฝน และ/หรือระดับน้ำในพื้นที่หมู่บ้านที่อยู่ในข่ายเสี่ยงภัยสูงจากการเกิดน้ำท่วมฉับพลัน สำหรับติดตามและเฝ้าระวังสถานการณ์น้ำ ช่วยประกอบการตัดสินใจ เพื่อบริหารจัดการน้ำอย่างมีประสิทธิภาพ โดยเผยแพร่ข้อมูลสถานการณ์น้ำผ่านทางเว็บไซต์ :

<https://ews.dwr.go.th/ews/index.php>



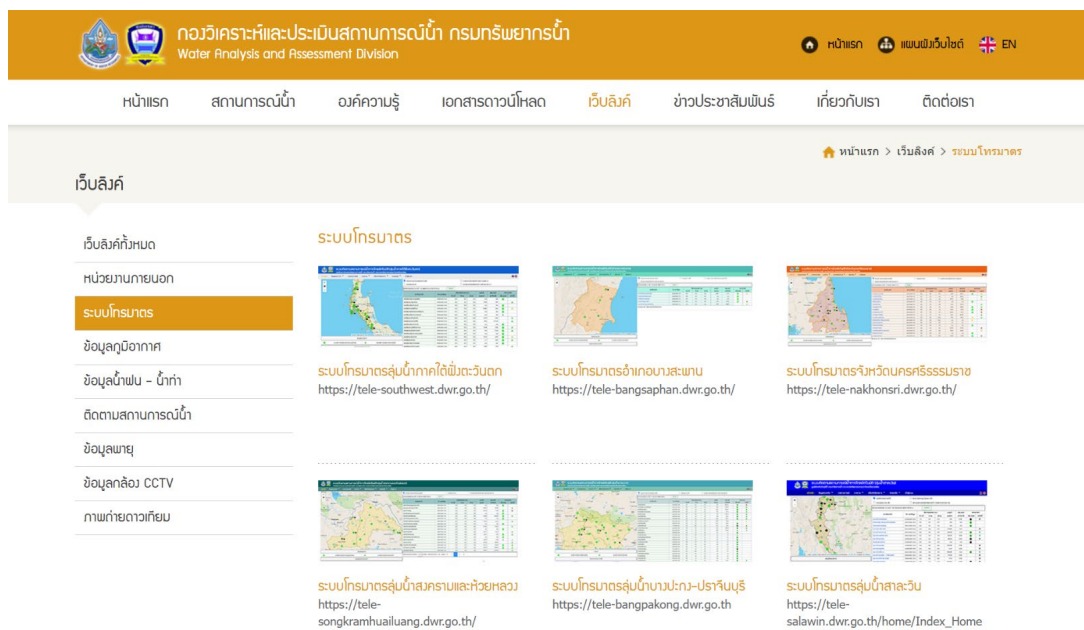
รูป 5 Webpage ระบบเตือนภัยล่วงหน้า (Early Warning system)

2.2.2 ระบบติดตามสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติ (ระบบโทรมาตร)

กรมทรัพยากรน้ำ เป็นหน่วยงานหนึ่งที่มีภารกิจด้านบริหารจัดการทรัพยากรน้ำเพื่อการอุปโภค-บริโภค อุตสาหกรรม ภัยแล้ง และประเมิณสมดุลการใช้น้ำของประเทศโดยเฉพาะในพื้นที่นอกเขตชลประทาน โดยได้ดำเนินการติดตั้งระบบติดตามสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติในพื้นที่ลุ่มน้ำต่างๆ เพื่อใช้ในการติดตาม เฝ้าระวัง และคาดการณ์สถานการณ์น้ำ โดยเฉพาะอย่างยิ่งในช่วงฤดูน้ำหลากที่เกิดปัญหาน้ำท่วมอยู่เป็นประจำ และยังใช้เป็นข้อมูลในการประเมิณสมดุลน้ำในพื้นที่นอกเขตชลประทาน ซึ่งในการวิเคราะห์ดังกล่าวนอกจากข้อมูลของกรมทรัพยากรน้ำแล้ว ยังได้มีการนำข้อมูลตรวจวัดแบบตามเวลาจริง (Real Time) จากหน่วยงานต่างๆ เข้าสู่แบบจำลองทางคณิตศาสตร์ที่กองวิเคราะห์และประเมินสถานการณ์น้ำได้พัฒนาขึ้น เพื่อทำการวิเคราะห์ ประมวลผล คาดการณ์ พยากรณ์และเตือนภัยจากสถานการณ์น้ำ ซึ่งผลที่ได้จากแบบจำลองจะนำเสนอให้กับผู้บริหารและหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เพื่อนำไปใช้ในการกำหนดมาตรการ แนวทางในการบริหารจัดการและการช่วยเหลือต่อไป เพื่อให้การบริหารจัดการทรัพยากรน้ำในภาพรวมของประเทศ ทั้งด้านการอุปโภค-บริโภค อุตสาหกรรม ภัยแล้ง และการประเมิณสมดุลน้ำโดยเฉพาะในพื้นที่นอกเขตชลประทานเป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ อีกทั้งสามารถนำข้อมูลไปใช้เพื่อการแจ้งเตือนประชาชนในพื้นที่ให้ได้ทราบสถานการณ์ล่วงหน้าได้อย่างทันท่วงที โดยประชาชนและหน่วยงานในพื้นที่สามารถติดตามสถานการณ์ได้ทันทีผ่านระบบอินเทอร์เน็ตทางเว็บไซต์ <http://mekhala.dwr.go.th/weblinks-cate.php?txtlinkcate=2>



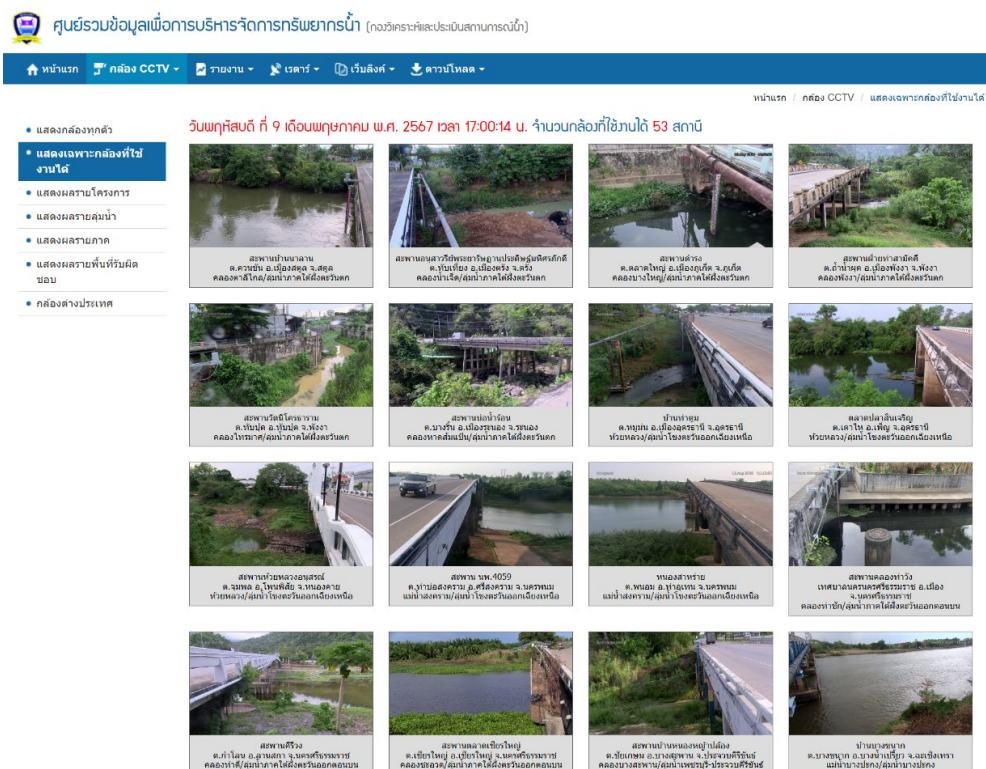
รูป 6 ระบบติดตามสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติหรือระบบโทรมาตร



รูป 7 ระบบโทรมาตร ของกรมทรัพยากรน้ำ

2.2.3 ระบบกล้องโทรทัศน์วงจรปิด (กล้อง CCTV)

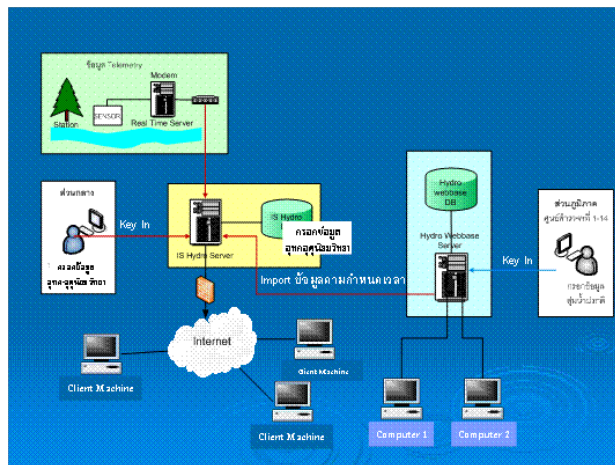
กรมทรัพยากรน้ำ โดยกองวิเคราะห์และประเมินสถานการณ์น้ำ ได้ดำเนินการติดตั้งระบบเฝ้าระวังและติดตามสถานการณ์น้ำ ด้วยกล้องโทรทัศน์วงจรปิด (กล้อง CCTV) ในพื้นที่ต่างๆ ที่มีความเสี่ยงที่จะเกิดปัญหาวิกฤติน้ำ เพื่อให้การเฝ้าระวัง ติดตาม และบริหารจัดการทรัพยากรน้ำในภาพรวมของประเทศ ทั้งด้านอุทกภัยและภัยแล้ง โดยเฉพาะในพื้นที่นอกเขตชลประทานให้เป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ สามารถติดตามสถานการณ์น้ำของประเทศได้อย่างทันท่วงที โดยเฉพาะอย่างยิ่งช่วงฤดูน้ำหลากที่เกิดปัญหาน้ำท่วมอยู่เป็นประจำ พร้อมทั้งสามารถนำข้อมูลไปใช้เพื่อการแจ้งเตือนประชาชนในพื้นที่ให้ได้ทราบสถานการณ์ล่วงหน้า และสามารถเตรียมความพร้อมรับมือเพื่อช่วยบรรเทาความเสียหายต่อชีวิตและทรัพย์สินของประชาชนได้ โดยประชาชนและหน่วยงานในพื้นที่สามารถติดตามสถานการณ์ได้ทันทีผ่านระบบอินเทอร์เน็ตทางเว็บไซต์ <http://mekhala.dwr.go.th/cctv/cctv-active.php>



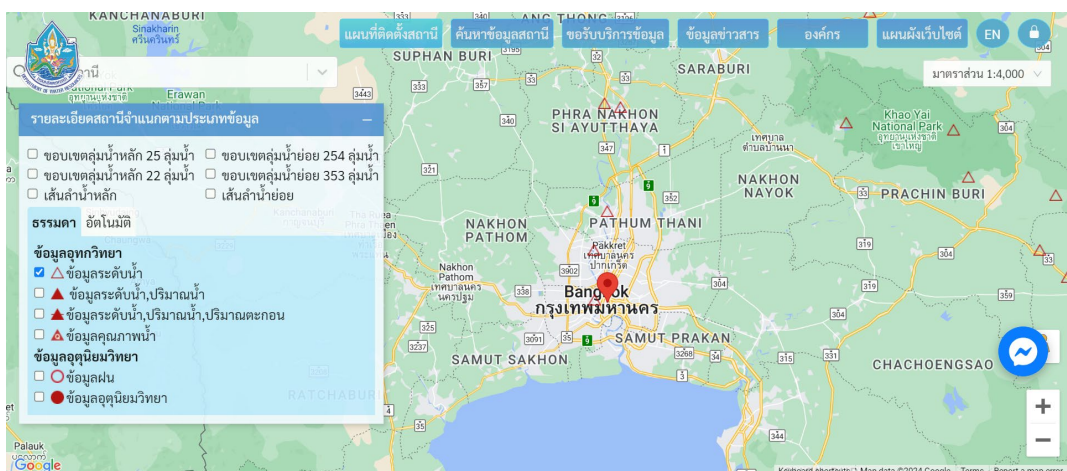
รูป 8 Webpage ระบบกล้องโทรทัศน์วงจรปิด

2.2.4 สถานีอุตุ-อุทกวิทยา

ปัจจุบันข้อมูลอุตุ-อุทกวิทยาของกรมทรัพยากรน้ำจัดเก็บอยู่ในระบบฐานข้อมูลอุทกวิทยา (Hydro Webbase) ซึ่งสามารถถูกนำไปใช้ในการศึกษา วางแผน พัฒนาแหล่งน้ำ ตลอดจนการวิเคราะห์ และรายงานสถานการณ์ทางอุทกวิทยาของกลุ่มน้ำได้ รวมทั้งเชื่อมโยงการทำงานของส่วนกลาง และส่วนภูมิภาคในการใช้ประโยชน์จากข้อมูลได้เป็นอย่างดี และโครงการพัฒนาระบบ IS Hydro เกิดขึ้นเพื่อการแลกเปลี่ยนข้อมูลอุตุ-อุทกวิทยาระหว่างหน่วยงานราชการ รวมทั้งให้บริการข้อมูลแก่ประชาชน ถือเป็นการใช้ประโยชน์ต่อเนื่องจากระบบ Hydro Webbase ที่ใช้งานในปัจจุบัน Internet เผยแพร่ข้อมูลอุตุ-อุทกวิทยาผ่านทางเว็บไซต์ <https://nishydro.dwr.go.th/home>



รูป 9 การพัฒนาระบบฐานข้อมูลการจัดเก็บและบริการข้อมูลอุทกวิทยา (IS Hydro)

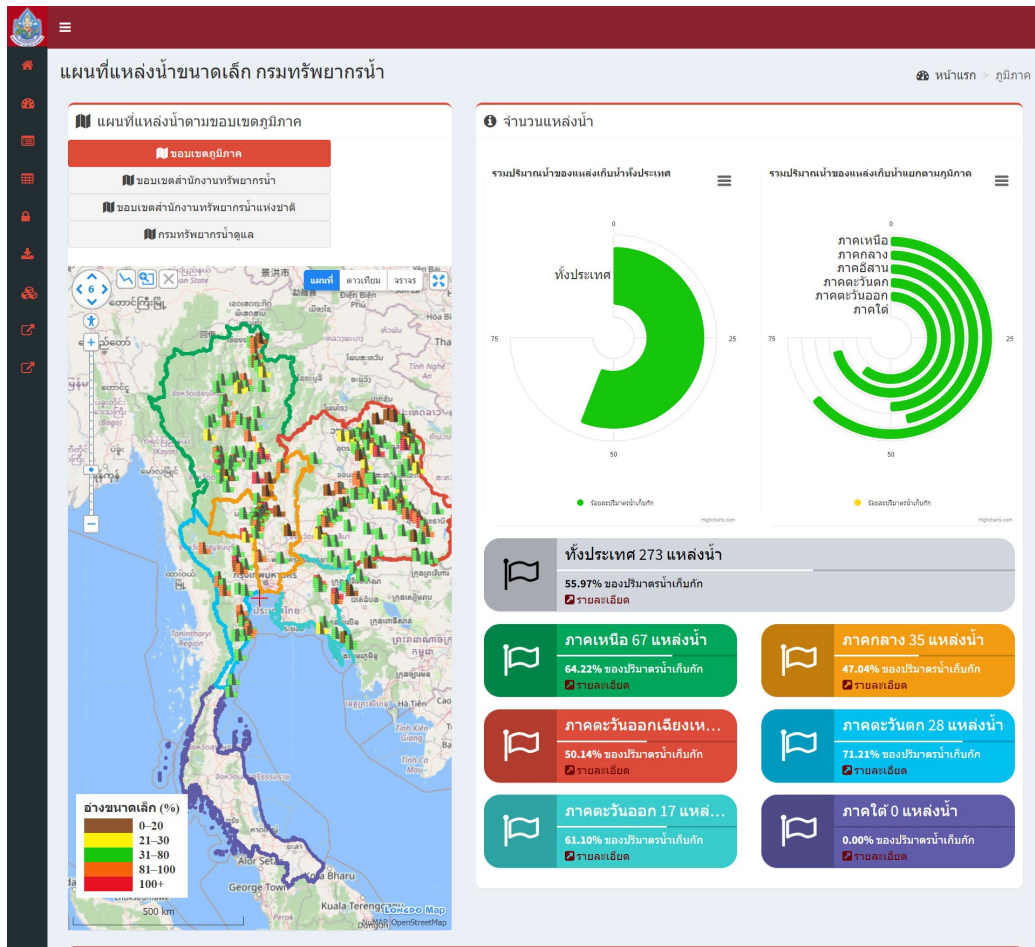


รูป 10 Webpage ข้อมูลอุตุ-อุทกวิทยา ของกรมทรัพยากรน้ำ

2.2.5 ระบบตรวจวัดปริมาณน้ำเก็บกักในแหล่งน้ำขนาดเล็ก (SRM-DWR)

กรมทรัพยากรน้ำ โดยกองวิเคราะห์และประเมินสถานการณ์น้ำ ได้ดำเนินงานโครงการศึกษาและพัฒนาระบบตรวจวัดปริมาณน้ำเก็บกักในแหล่งน้ำขนาดเล็ก ที่อยู่นอกเขตพื้นที่ชลประทาน โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อตรวจวัดระดับน้ำของแหล่งน้ำ เพื่อให้ทราบปริมาณน้ำต้นทุนในพื้นที่โดยเฉพาะในพื้นที่นอกเขตชลประทาน เพื่อให้สามารถประเมินปริมาณน้ำที่มีอยู่ในปัจจุบันและปริมาณน้ำที่คาดว่าจะขาดแคลนในแต่ละช่วงเวลาได้อย่างมีประสิทธิภาพ รวมทั้งการเฝ้าระวัง และเตือนภัยสถานการณ์น้ำ และยังช่วยให้หน่วยงานต่างๆ สามารถวางแผนการช่วยเหลือ และแก้ไขปัญหาน้ำได้ดียิ่งขึ้น

โดยได้ดำเนินการศึกษาและคัดเลือกแหล่งน้ำขนาดเล็กที่มีศักยภาพและมีความเหมาะสมที่สามารถใช้เป็นตัวแทนของแหล่งน้ำในพื้นที่ เพื่อดำเนินการสำรวจและติดตั้งเสาวัดระดับน้ำ รวมทั้งกำหนดเกณฑ์วิกฤติน้ำและแนวทางในการบริหารจัดการแหล่งน้ำ โดยให้ความสำคัญในการมีส่วนร่วมของประชาชน โดยเฉพาะการให้ประชาชนในพื้นที่ได้เข้ามามีส่วนร่วมในการเป็นอาสาสมัครทำหน้าที่รายงานข้อมูลระดับน้ำเข้าสู่ระบบฯ ผ่านทาง Mobile Application ที่พัฒนาขึ้น ซึ่งข้อมูลดังกล่าวจะถูกจัดเก็บในระบบฐานข้อมูล เพื่อทำการวิเคราะห์ ประมวลผล และแสดงผลเป็นข้อมูลปริมาณน้ำเก็บกักของแหล่งน้ำผ่านทางระบบอินเทอร์เน็ตทางเว็บไซต์ <http://srm-woc.dwr.go.th> ซึ่งจะช่วยให้กรมทรัพยากรน้ำและหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง รวมทั้งประชาชนในพื้นที่สามารถติดตามสถานการณ์น้ำได้อย่างต่อเนื่องและเป็นปัจจุบัน สามารถวางแผนในการบริหารจัดการน้ำได้อย่างเหมาะสม และมีประสิทธิภาพมากยิ่งขึ้น



รูป 11 Webpage ระบบตรวจวัดปริมาณน้ำเก็บกักในแหล่งน้ำขนาดเล็ก

2.2.6 ความพร้อมด้านสถานีตรวจวัดสถานการณ์น้ำ

ตาราง 8 ความพร้อมด้านสถานีตรวจวัดสถานการณ์น้ำ ของสำนักงานทรัพยากรน้ำที่ 9

สถานีตรวจวัด	ใช้งานได้ (สถานี)
1. ระบบเตือนภัยล่วงหน้า (Early Warning System) สำหรับพื้นที่เสี่ยงอุทกภัย – ดินถล่มในพื้นที่ลาดชันและพื้นที่ราบเชิงเขา	280
2. ระบบติดตามสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติ (ระบบโทรมาตร)	-
3. สถานีโทรมาตรและกล้อง CCTV	-
4. สถานีอุตุ-อุทกวิทยา	19
5. ระบบตรวจวัดปริมาณน้ำเก็บกักในแหล่งน้ำขนาดเล็ก	21
รวม	320

ข้อมูล ณ วันที่ 24 มิถุนายน 2567

รายละเอียดความพร้อมด้านสถานีตรวจวัดสถานการณ์น้ำ ของสำนักงานทรัพยากรน้ำที่ 9 แสดงดังรูป 12 ทั้งนี้ รายละเอียดของสถานีระบบเตือนภัยล่วงหน้า (Early Warning System) สถานีตรวจวัดสภาพน้ำทางไกลอัตโนมัติ ระบบกล้อง CCTV สถานีโทรมาตรและกล้อง CCTV สถานีอุตุ-อุทกวิทยา และสถานีตรวจวัดแหล่งน้ำขนาดเล็ก แสดงรายละเอียดเพิ่มเติมในภาคผนวก

2.2.7 ความพร้อมด้านอุปกรณ์และเครื่องมือ

ตาราง 9 ความพร้อมด้านอุปกรณ์และเครื่องมือ

อุปกรณ์	ใช้งานได้
- เครื่องสูบน้ำ 2 นิ้ว	10
- เครื่องสูบน้ำ 3 นิ้ว	14
- เครื่องสูบน้ำ 6 นิ้ว	1
- เครื่องสูบน้ำ 8 นิ้ว	2
- เครื่องสูบน้ำ 10 นิ้ว	6
- เครื่องสูบน้ำ 12 นิ้ว	18
- เครื่องสูบน้ำ 24 นิ้ว	2
- เครื่องสูบน้ำ 26 นิ้ว	0
- เครื่องสูบน้ำ 30 นิ้ว	5
- เครื่องสูบน้ำ 42 นิ้ว	1
รวม	59
- รถบรรทุกน้ำ ขนาด 6,000 ลิตร	2
- รถบรรทุก 6 ล้อ (CNG)	1
- รถบรรทุก 6 ล้อ พร้อมเครน	2
- รถบรรทุก 10 ล้อ (CNG)	1
- รถบรรทุกเทท้าย 10 ล้อ (รถต้อม)	4
- รถขุด	2
รวม	12
- เรือดูดโคลน	2
รวม	2

ข้อมูล ณ วันที่ 24 มิถุนายน 2567

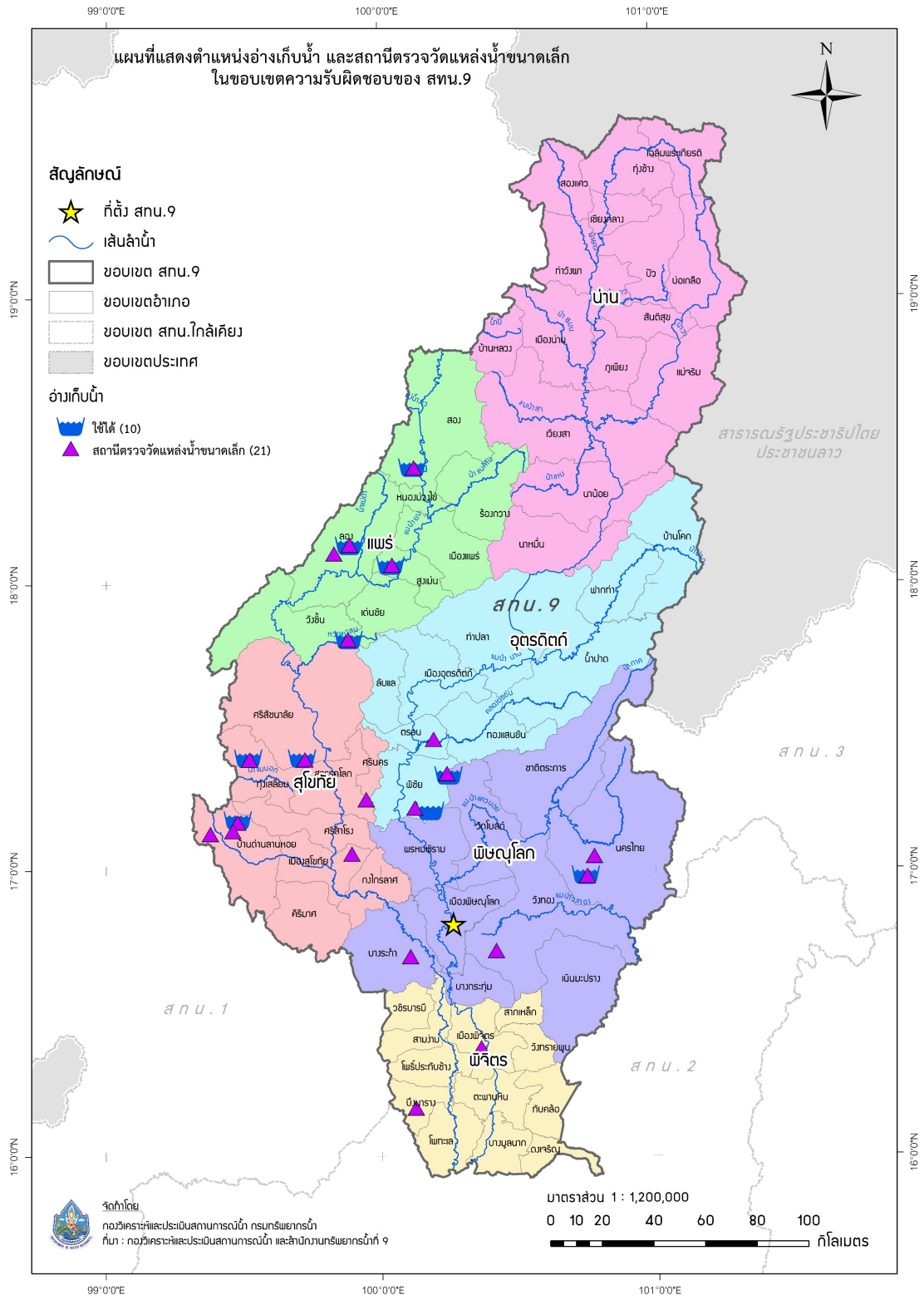


2.2.8 ความพร้อมด้านความมั่นคงของอ่างเก็บน้ำ

ตาราง 10 ความพร้อมด้านความมั่นคงของอ่างเก็บน้ำ

รายการ	จำนวน (แห่ง)		
	ทั้งหมด	ใช้งานได้	ชำรุด
อ่างเก็บน้ำ	10	10	-

รายละเอียดของความพร้อมด้านความมั่นคงของอ่างเก็บน้ำ แสดงดังรูป 13 และรายละเอียดเพิ่มเติมของความพร้อมด้านความมั่นคงของอ่างเก็บน้ำ แสดงในภาคผนวก



รูป 13 ตำแหน่งโครงการพัฒนาแหล่งน้ำประเภทอ่างเก็บน้ำในเขตพื้นที่ความรับผิดชอบของ
สำนักงานทรัพยากรน้ำที่ 9



ส่วนที่ 2 การวิเคราะห์และความพร้อม (ต่อ)

2.3 ข้อมูลความพร้อมด้านบุคลากร

- 2.3.1 เจ้าหน้าที่ด้านเฝ้าระวังสถานการณ์ด้านภาวะน้ำท่วมและภาวะน้ำแล้ง
- 2.3.2 เจ้าหน้าที่ด้านการปฏิบัติงานเชิงพื้นที่รายจังหวัด
- 2.3.3 รายชื่อผู้รู้ประจำสถานีเตือนภัยล่วงหน้าหลาก-ดินถล่มในพื้นที่
- 2.3.4 รายชื่อเจ้าหน้าที่ส่วนกลางในการติดตามสถานการณ์ด้านภาวะน้ำท่วมและภาวะน้ำแล้ง

2.3.1 เจ้าหน้าที่ด้านเฝ้าระวังสถานการณ์ด้านภาวะน้ำท่วมและภาวะน้ำแล้ง

ตาราง 11 เจ้าหน้าที่ด้านเฝ้าระวังสถานการณ์ด้านภาวะน้ำท่วมและภาวะน้ำแล้ง จำนวน 15 ราย

ลำดับ	ชื่อ-นามสกุล	สถานที่	เบอร์โทรศัพท์
1	นายวินัย แก้วพูลศรี	พิษณุโลก/อุตรดิตถ์/ สุโขทัย/พิจิตร	-
2	นางสาวศิริธร น้อยด้วง	พิษณุโลก/อุตรดิตถ์/ สุโขทัย/พิจิตร	-
3	นายสามารถ เอี่ยมสาอังกค์	พิษณุโลก/อุตรดิตถ์/ สุโขทัย/พิจิตร	087-3178628
4	นางสาวภัสสร อ่อนศรี	พิษณุโลก/อุตรดิตถ์/ สุโขทัย/พิจิตร	089-7063211
5	นายศรายุทธ พยัคคิน	พิษณุโลก/อุตรดิตถ์/ สุโขทัย/พิจิตร	095-8139747
6	นางสาวกัญญารัตน์ พันธุ์วัฒน์	พิษณุโลก/อุตรดิตถ์/ สุโขทัย/พิจิตร	088-1640669
7	นายสมพงษ์ ศรีม่วง	พิษณุโลก/อุตรดิตถ์/ สุโขทัย/พิจิตร	083-8941541
8	นางนงเยาว์ กันธินะ	แพร่/น่าน	0867872699
9	นายวราพงษ์ ยะตา	แพร่/น่าน	086-6436413
10	นายวิญญัติ สุวรรณวงศ์	แพร่/น่าน	084-1717550
11	นายพงศ์พัศ เกษพรหม	แพร่/น่าน	085-5464563
12	นายสุเทพ เรืองฤทธิ์	แพร่/น่าน	096-1836706
13	นายธนกร แสงสว่าง	แพร่/น่าน	095-3595535
14	นายสวัสดิ์ กัญธิยะ	แพร่/น่าน	0961985899
15	นายภักดี ภาพรม	แพร่/น่าน	095-6935185



2.3.2 เจ้าหน้าที่ด้านการปฏิบัติงานเชิงพื้นที่รายจังหวัด

ตาราง 12 เจ้าหน้าที่ด้านการปฏิบัติงานเชิงพื้นที่รายจังหวัด จำนวน 12 ราย

ลำดับ	ชื่อ-นามสกุล	สถานที่	เบอร์โทรศัพท์
1	นางสาวชยวิทย์ นาคทอง	พิษณุโลก/อุตรดิตถ์/ สุโขทัย/พิจิตร/แพร่/น่าน	088-2394555
2	นางสาวณัฐกมล รัตนภักดิ์	พิษณุโลก/อุตรดิตถ์/ สุโขทัย/พิจิตร/แพร่/น่าน	089-2058176
3	นายอภิกรณ์ พรหมศรี	พิษณุโลก/อุตรดิตถ์/ สุโขทัย/พิจิตร/แพร่/น่าน	093-4607414
4	นายชนน ศรีนวล	พิษณุโลก/อุตรดิตถ์/ สุโขทัย/พิจิตร/แพร่/น่าน	061-3818816
5	นางสุรรัตน์ คงตาล	พิษณุโลก/อุตรดิตถ์/ สุโขทัย/พิจิตร/แพร่/น่าน	089-5633857
6	นายปรัชญ์ คงกระพันธ์	พิษณุโลก/อุตรดิตถ์/ สุโขทัย/พิจิตร/แพร่/น่าน	066-1599141
7	นายธนเดช แก้วสุริบุรณ์	พิษณุโลก/อุตรดิตถ์/ สุโขทัย/พิจิตร/แพร่/น่าน	081-7276100
8	จ.อ.วีระ คำแป้น	พิษณุโลก/อุตรดิตถ์/ สุโขทัย/พิจิตร/แพร่/น่าน	082-9497732
9	นางสาวจุลินท์ ดินเพชร	พิษณุโลก/อุตรดิตถ์/ สุโขทัย/พิจิตร/แพร่/น่าน	094-0566524
10	นายเทวินทร์ แก้วสุริบุรณ์	พิษณุโลก/อุตรดิตถ์/ สุโขทัย/พิจิตร/แพร่/น่าน	098-9199059
11	นายศุภมิตร หมู่อุบล	พิษณุโลก/อุตรดิตถ์/ สุโขทัย/พิจิตร/แพร่/น่าน	089-7043144
12	นายชยพัทธ์ ชันเงิน	พิษณุโลก/อุตรดิตถ์/ สุโขทัย/พิจิตร/แพร่/น่าน	098-7932381



2.3.3 รายชื่อผู้รู้ประจำสถานีเตือนภัยล่วงหน้าน้ำหลาก-ดินถล่มในพื้นที่

รายชื่อผู้รู้ประจำสถานีเตือนภัยล่วงหน้าน้ำหลาก-ดินถล่มในพื้นที่ จำนวน 280 ราย
รายละเอียดของรายชื่อและเบอร์โทรศัพท์ผู้รู้ในภาคผนวก

2.3.4 รายชื่อเจ้าหน้าที่ส่วนกลางในการติดตามสถานการณ์ด้านภาวะน้ำท่วมและภาวะน้ำแล้ง

ตาราง 13 รายชื่อเจ้าหน้าที่ส่วนกลางในการติดตามสถานการณ์ด้านภาวะน้ำท่วมและภาวะน้ำแล้ง

ลำดับ	ชื่อ-นามสกุล	ตำแหน่ง	เบอร์โทรศัพท์
1	นายยิ่งยง ลีคะสิริ	ผู้อำนวยการส่วนประสานการปฏิบัติงานในภาวะน้ำท่วม	081-8012785
2	นายธนากร แสนวงศ์	ผู้อำนวยการส่วนประสานการปฏิบัติงานในภาวะน้ำแล้ง	081-8012781
3	นางสาวปทุมยวีร์ สวรรยาพานิช	วิศวกรโยธาชำนาญการ	089-9455654
4	นายจิรววัฒน์ ประชีพนาย	วิศวกรโยธาชำนาญการ	086-3388212
5	นางสาวอรรษา มณีขำ	นักวิเคราะห์นโยบายและแผนชำนาญการ	092-3592266
6	นายธนัช สระประเทศ	นักวิเคราะห์นโยบายและแผนชำนาญการ	099-8274638
7	นางสาวพัชรพรรณ บำรุงพาณิชย์	วิศวกรโยธาปฏิบัติการ	084-3798310
8	นางสาวเรวดี ทองรักษ์	นักวิเคราะห์นโยบายและแผนปฏิบัติการ	099-4078548
9	ว่าที่ร.ต.วัชรภัทร จันทนธนบดี	นักวิเคราะห์นโยบายและแผนปฏิบัติการ	088-9146632



ส่วนที่ 3 แผนปฏิบัติการฯ

3.1 แผนปฏิบัติการบรรเทาภาวะน้ำแล้ง

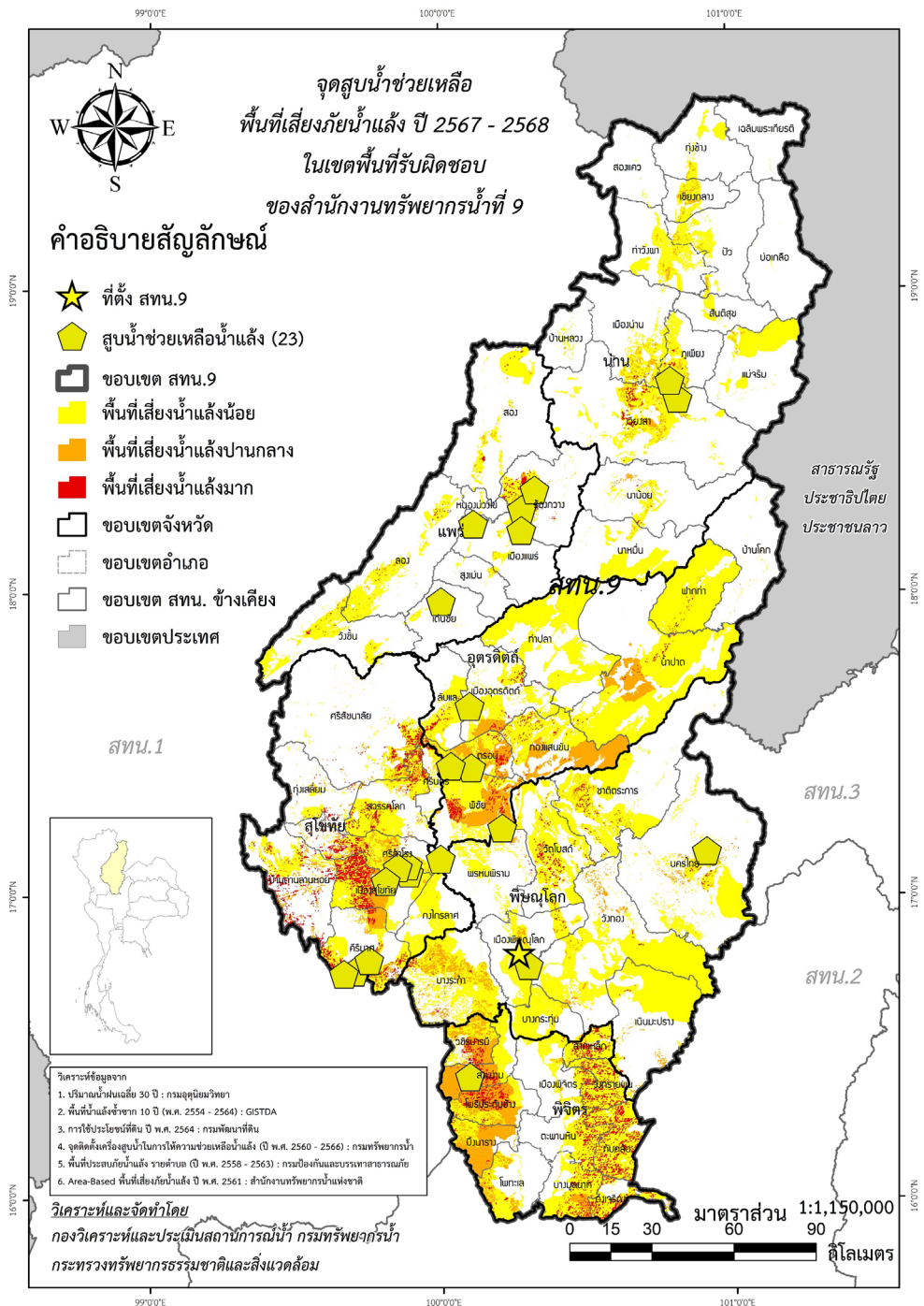
3.1.1 แผนปฏิบัติการในการรับสถานการณ์น้ำแล้ง

3.1.1 แผนปฏิบัติการในการรับสถานการณ์น้ำแล้ง

ตาราง 14 ตำแหน่งจุดติดตั้งเครื่องสูบน้ำช่วยเหลือภัยแล้ง

จุดที่	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด	ขนาดเครื่องสูบน้ำ	จำนวน (เครื่อง)
1	ร้องเข็ม	ร้องกวาง	แพร่	10	1
2	หาดสองแคว	ตรอน	อุตรดิตถ์	8	1
3	ท่าอิฐ	เมือง	อุตรดิตถ์	12	1
4	หนองจิก	คีรีมาศ	สุโขทัย	6	1
5	อรัญญิก	เมือง	พิษณุโลก	10	1
6	ร้องเข็ม	ร้องกวาง	แพร่	8	1
7	ร้องเข็ม	ร้องกวาง	แพร่	10	1
8	ร้องกวาง	ร้องกวาง	แพร่	12	1
9	เนินเพิ่ม	นครไทย	พิษณุโลก	6	1
10	ตาลเตี้ย	ศรีสำโรง	สุโขทัย	12	1
11	เกาะตาเลี้ยง	ศรีสำโรง	สุโขทัย	12	1
12	เกาะตาเลี้ยง	ศรีสำโรง	สุโขทัย	12	1
13	วังธง	เมืองแพร่	แพร่	10	1
14	ปากแคว	เมือง	สุโขทัย	12	1
15	จอมจันทร์	เวียงสา	น่าน	10	1
16	น้ำแก่น	ภูเพียง	น่าน	10	1
17	หาดสองแคว	ตรอน	อุตรดิตถ์	10	1
18	สามพวง	คีรีมาศ	สุโขทัย	12	1
19	หนองจิก	คีรีมาศ	สุโขทัย	10	1
20	เนินปอ	สามง่าม	พิจิตร	12	1
21	ศรีภิรมย์	พรหมพิราม	พิษณุโลก	10	1
22	เด่นชัย	เด่นชัย	แพร่	12	1
23	นาอิน	พิชัย	อุตรดิตถ์	12	1

ตำแหน่งจุดติดตั้งเครื่องสูบน้ำช่วยเหลือภัยแล้ง ในเขตพื้นที่ความรับผิดชอบ ของสำนักงาน
ทรัพยากรน้ำที่ 9 มีรายละเอียดดังรูป 14

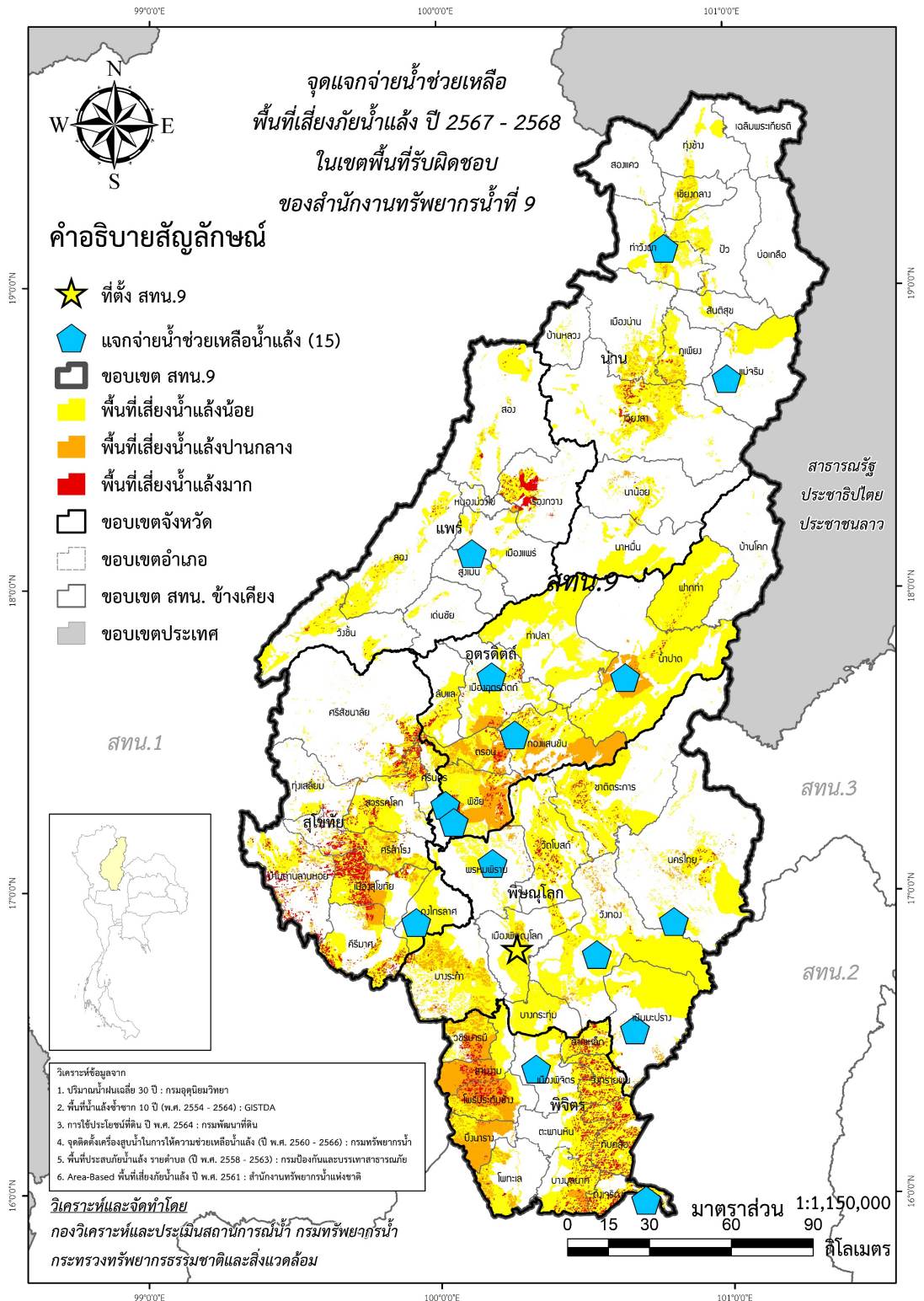


รูป 14 ตำแหน่งจุดติดตั้งเครื่องสูบน้ำช่วยเหลือภัยแล้ง ในเขตพื้นที่ความรับผิดชอบ
ของสำนักงานทรัพยากรน้ำที่ 9

ตาราง 15 ตำแหน่งจุดแจกจ่ายน้ำช่วยเหลือภัยแล้ง

จุดที่	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด	จำนวน (เที่ยว)	จำนวน (ลิตร)
1	แสนตอ	น้ำปาด	อุดรดิตถ์	-	-
2	ท่าวังผา	ท่าวังผา	น่าน	-	-
3	เวียงทอง	สูงเม่น	แพร่	-	-
4	ร่วมจิต	ท่าปลา	อุดรดิตถ์	-	-
5	ป่าคาย	ทองแสนขัน	อุดรดิตถ์	-	-
6	กง	กงไกรลาศ	สุโขทัย	-	-
7	ท่าหลวง	เมือง	พิจิตร	-	-
8	วังจิ้ว	ดงเจริญ	พิจิตร	-	-
9	บ้านมุง	เนินมะปราง	พิษณุโลก	-	-
10	ทับยายเชียง	พรหมพิราม	พิษณุโลก	-	-
11	วังนกแอ่น	วังทอง	พิษณุโลก	-	-
12	คอรุ่ม	พิชัย	อุดรดิตถ์	-	29,200
13	บ้านหม้อ	พิชัย	อุดรดิตถ์	-	30,100
14	หมอเมือง	แม่จริม	น่าน	-	28,500
15	บ้านแยง	นครไทย	พิษณุโลก	-	-

ตำแหน่งจุดแจกจ่ายน้ำช่วยเหลือภัยแล้ง ในเขตพื้นที่ความรับผิดชอบของสำนักงาน
ทรัพยากรน้ำที่ 9 มีรายละเอียดดังรูป 15 รวมแจกจ่ายน้ำ - เที่ยว จำนวน 87,800 ลิตร /แจกจ่าย
จำนวน - ขวด



รูป 15 ตำแหน่งจุดแจกจ่ายน้ำช่วยเหลือภัยแล้ง ในเขตพื้นที่ความรับผิดชอบ
ของสำนักงานทรัพยากรน้ำที่ 9



ภาคผนวก 1
การวิเคราะห์พื้นที่เสี่ยงภัยแล้ง
ในขอบเขตสำนักงานทรัพยากรน้ำที่ 9

ผลการวิเคราะห์พื้นที่เสี่ยงภัยน้ำแล้ง

ในพื้นที่สำนักงานทรัพยากรน้ำที่ 9

จังหวัด/อำเภอ/ตำบล	พื้นที่เสี่ยงน้ำแล้งน้อย (ไร่)	พื้นที่เสี่ยงน้ำแล้งปานกลาง (ไร่)	พื้นที่เสี่ยงน้ำแล้งมาก (ไร่)	รวม
น่าน	1,055,480.80	95,093.67	21,196.54	1,171,771.00
เฉลิมพระเกียรติ	354.46			354.46
ขุนน่าน	354.46			354.46
เขียงกลาง	50,065.34	10,147.61		60,212.96
เขียงกลาง	8,267.83	2,047.93		10,315.75
เขียงคาน	12,322.14	1,626.59		13,948.74
เปือ	16,045.01	3,789.13		19,834.15
พญาแก้ว	4,798.39	890.12		5,688.51
พระธาตุ	6,239.02	1,784.60		8,023.62
พระพุทธบาท	2,392.95	9.24		2,402.19
ท่าวังผา	119,170.36	6,358.17	132.80	125,661.33
จอมพระ	18,802.99	78.00		18,880.99
ตาลชุม	15,060.49	1,910.41		16,970.90
ท่าวังผา	11,788.55	1,394.39	53.81	13,236.75
ป่าคา	5,891.63	4.77		5,896.41
ผาดอ	12,270.37	2.31		12,272.69
ผาทอง	7,610.02	874.85		8,484.87
ยม	3,459.07			3,459.07
ริม	7,166.44	6.41		7,172.86
ศรีภูมิ	26,244.96	2,065.12	78.99	28,389.07
แสนทอง	10,875.82	21.90		10,897.73
ทุ่งช้าง	42,211.70	1,926.14		44,137.84
งอบ	3,036.06			3,036.06
ทุ่งช้าง	9,329.00	1,247.45		10,576.45
ปอน	25,483.05	17.19		25,500.24
และ	4,363.59	661.50		5,025.09
น่าน้อย	42,959.06	6,523.86	1,177.19	50,660.11
เขียงของ	9,642.45	381.23	129.94	10,153.61
น่าน้อย	5,159.21	0.01		5,159.23
น้ำตก	288.24	3,543.47	225.07	4,056.78

ผลการวิเคราะห์พื้นที่เสี่ยงภัยน้ำแล้ง

ในพื้นที่สำนักงานทรัพยากรน้ำที่ 9

จังหวัด/อำเภอ/ตำบล	พื้นที่เสี่ยงน้ำแล้งน้อย (ไร่)	พื้นที่เสี่ยงน้ำแล้งปานกลาง (ไร่)	พื้นที่เสี่ยงน้ำแล้งมาก (ไร่)	รวม
บัวใหญ่	4,854.63	1,186.58		6,041.21
ศรีสะเกษ	10,603.70	590.42	101.93	11,296.06
สถาน	11,927.96	822.15	720.25	13,470.36
สันตะ	482.86			482.86
นาทม	140,017.70	1,302.30		141,320.00
นาทะนุง	132,185.77	514.79		132,700.57
บ่อแก้ว	7,462.35	787.51		8,249.86
ปิงหลวง	172.19			172.19
เมืองลี	197.39			197.39
บ่อเกลือ	559.63			559.63
ดงพญา	42.84			42.84
บ่อเกลือใต้	479.48			479.48
ภูฟ้า	37.31			37.31
บ้านหลวง	9,590.20	347.99		9,938.20
บ้านพี	1,908.83			1,908.83
บ้านฟ้า	3,263.52	347.99		3,611.51
ป่าคาหลวง	1,454.48			1,454.48
สวด	2,963.37			2,963.37
ปัว	69,441.89	5,819.90	50.17	75,311.97
แก่ง	10,190.55	81.62		10,272.17
เจดีย์ชัย	14,434.62	2,497.42	50.17	16,982.22
ไชยวัฒนา	4,022.16	19.81		4,041.97
ปัว	8,509.66	6.40		8,516.06
ปากกลาง	8,614.75	1,071.42		9,686.17
วรรณคร	6,073.45	22.55		6,096.00
ศิลาเพชร	2,889.51	0.00		2,889.51
ศิลาแลง	4,907.13	3.84		4,910.97
สถาน	1,272.14			1,272.14
อวน	8,527.92	2,116.84		10,644.77
ภูเพียง	83,022.79	11,756.69	2,840.18	97,619.66

ผลการวิเคราะห์พื้นที่เสี่ยงภัยน้ำแล้ง

ในพื้นที่สำนักงานทรัพยากรน้ำที่ 9

จังหวัด/อำเภอ/ตำบล	พื้นที่เสี่ยงน้ำแล้งน้อย (ไร่)	พื้นที่เสี่ยงน้ำแล้งปานกลาง (ไร่)	พื้นที่เสี่ยงน้ำแล้งมาก (ไร่)	รวม
ท่านาว	9,275.85	775.63	0.37	10,051.85
นาปัง	7,098.55	1,959.64	824.47	9,882.66
น้ำเกียน	6,477.25	1,489.73	276.04	8,243.01
น้ำแก่น	10,697.75	5,233.24	78.82	16,009.81
ฝายแก้ว	20,778.76	1,650.22	364.44	22,793.42
ม่วงดีด	6,073.61	648.22	1,296.04	8,017.88
เมืองจิ่ง	22,621.02			22,621.02
เมืองน่าน	99,551.56	17,675.92	1,872.13	119,099.61
กองควาย	9,821.00	324.81	66.02	10,211.83
ไชยสถาน	7,584.77	1,797.23		9,382.00
ตุ้ใต้	14,599.92	2,954.26	769.37	18,323.55
ถืมตอง	4,143.55	1,193.91		5,337.45
นาซาว	8,971.29	1,516.75	1,036.74	11,524.77
โนเวียง	3,524.57			3,524.57
บ่อ	1,732.27	4.86		1,737.13
บ่อสวก	14,624.20	4,772.96		19,397.15
ผาสิงห์	19,258.37	2,254.12		21,512.49
เรือง	7,108.37	2,167.39		9,275.75
สะเนี่ยน	8,183.26	689.65		8,872.91
แม่จริม	151,078.61	3,232.66		154,311.27
น้ำปาย	400.69	63.54		464.23
น้ำปาง	1,416.34			1,416.34
แม่จริม	133,668.89	3,169.08		136,837.97
หนองแดง	636.65			636.65
หมอเมือง	14,956.05	0.04		14,956.09
เวียงสา	225,215.33	29,976.04	15,124.06	270,315.42
กลางเวียง	473.98	7,305.97	22.63	7,802.58
ซิ่ง	7,255.52	1,833.27	123.94	9,212.74
จอมจันทร์	13,293.65	2,348.70	525.41	16,167.76
ตาลชุม	16,162.18	2,293.82		18,456.00

ผลการวิเคราะห์พื้นที่เสี่ยงภัยน้ำแล้ง

ในพื้นที่สำนักงานทรัพยากรน้ำที่ 9

จังหวัด/อำเภอ/ตำบล	พื้นที่เสี่ยงน้ำแล้งน้อย (ไร่)	พื้นที่เสี่ยงน้ำแล้งปานกลาง (ไร่)	พื้นที่เสี่ยงน้ำแล้งมาก (ไร่)	รวม
ทุ่งศรีทอง	26,952.49	3,156.43	7,460.99	37,569.91
นาเกลือ	9,086.50	1,516.68	143.30	10,746.49
น้ำปัว	19,461.17	562.04	681.95	20,705.16
น้ำมวบ	3,202.72			3,202.72
ปงสนุก	16,712.17	1,280.56	2,997.18	20,989.91
แม่ชะนิง	317.34			317.34
แม่สา	8,244.20	826.12	1,920.35	10,990.67
แม่สาคร	21,396.34	1,066.15	144.01	22,606.50
ยาบหัวนา	16,446.88	22.74		16,469.62
สำน	13,699.19	3,047.86	70.00	16,817.05
สำนนาหนองใหม่	334.45			334.45
ไหล่น่าน	33,666.45	3,117.46	188.31	36,972.22
อ่ายนาไลอย	18,510.08	1,598.23	845.99	20,954.30
สองแคว	2,365.63			2,365.63
ชนแดน	235.54			235.54
นาไร่หลวง	2,097.63			2,097.63
ยอด	32.46			32.46
สันติสุข	19,876.53	26.38		19,902.91
ดู่พงษ์	4,110.87			4,110.87
ป่าแลหลวง	11,169.08	26.32		11,195.39
พงษ์	4,596.58	0.06		4,596.65
พิจิตร	1,067,839.96	475,886.81	288,530.95	1,832,257.72
ดงเจริญ	65,410.51	2,126.47	30,050.74	97,587.71
วังจี้	11,221.28	1,575.62	1,624.11	14,421.01
วังจี้ใต้	7,113.49	8.82	1,129.57	8,251.88
สำนักขุนเณร	8,358.04	0.36	4,244.40	12,602.80
ห้วยพุก	10,950.76	530.52	11,234.73	22,716.01
ห้วยร่วม	27,766.94	11.15	11,817.92	39,596.01
ตะพานหิน	104,596.97	2,263.99	23,870.20	130,731.16
คลองคูณ	34.21			34.21

ผลการวิเคราะห์พื้นที่เสี่ยงภัยน้ำแล้ง

ในพื้นที่สำนักงานทรัพยากรน้ำที่ 9

จังหวัด/อำเภอ/ตำบล	พื้นที่เสี่ยงน้ำแล้งน้อย (ไร่)	พื้นที่เสี่ยงน้ำแล้งปานกลาง (ไร่)	พื้นที่เสี่ยงน้ำแล้งมาก (ไร่)	รวม
จัวราย	19,728.39	236.13	0.09	19,964.62
ดงตะขบ	18,279.51	63.46	2,544.40	20,887.38
ตะพานหิน	2,627.03			2,627.03
ทุ่งโพธิ์	11,595.16		4,296.00	15,891.16
ไพรโรงโชน	1,056.58			1,056.58
วังหลุม	26,584.53	1,472.18	11,159.44	39,216.15
วังหว่า	38.20			38.20
หนองพยอม	24,653.33	492.22	5,870.26	31,015.82
ห้วยเกตุ	0.02			0.02
ทับคล้อ	173,700.30	134.64	67,188.19	241,023.12
เขาเจ็ดลูก	50,091.54	14.39	19,778.27	69,884.19
เขาทราย	51,416.17	97.07	16,989.06	68,502.30
ทับคล้อ	29,191.86	9.20	9,182.92	38,383.99
ท้ายทุ่ง	43,000.73	13.98	21,237.93	64,252.64
บางมูลนาก	130,557.63	21,568.61	29,684.40	181,810.64
เนินมะกอก	24,667.73	97.95		24,765.68
บางไผ่	12,685.75			12,685.75
บางมูลนาก	835.81			835.81
ภูมิจี	12,165.53	142.02	3,937.75	16,245.30
ลำประดา	20,585.48	22.75	5,289.26	25,897.50
วังกรด	235.41	18,994.11	4,101.94	23,331.45
วังตะกู	22,975.75	7.87	5,458.90	28,442.52
วังสำโรง	31,407.64	2,300.21	10,368.59	44,076.45
ห้วยเขน	3,463.14	3.71	527.95	3,994.80
หอไกร	1,535.38			1,535.38
บึงนาราง	42,244.33	118,692.03	2,335.72	163,272.07
บางลาย	1,064.10	13,245.61	5.21	14,314.93
บึงนาราง	1,035.75	35,863.65	647.57	37,546.97
โพธิ์ไทรงาม	504.18	28,723.03	323.66	29,550.87
ห้วยแก้ว	1,106.85	27,802.99	52.71	28,962.55

ผลการวิเคราะห์พื้นที่เสี่ยงภัยน้ำแล้ง

ในพื้นที่สำนักงานทรัพยากรน้ำที่ 9

จังหวัด/อำเภอ/ตำบล	พื้นที่เสี่ยงน้ำแล้งน้อย (ไร่)	พื้นที่เสี่ยงน้ำแล้งปานกลาง (ไร่)	พื้นที่เสี่ยงน้ำแล้งมาก (ไร่)	รวม
แหลมรัง	38,533.45	13,056.75	1,306.56	52,896.75
โพทะเล	80,159.14	30,369.37	2,562.47	113,090.98
ทะนง	16,693.66	8,597.21	307.65	25,598.52
ท่าขมิ้น	19,293.74	9,039.12	2,141.88	30,474.74
ท่านั้ง	2,082.53	1,371.40		3,453.94
ท้ายน้ำ	10,315.61	6,206.67		16,522.28
ท่าเสา	27,412.69	5,083.03	112.94	32,608.66
บางคลาน	2,012.01	71.94		2,083.95
บ้านน้อย	847.34			847.34
โพทะเล	1,501.56			1,501.56
โพธิ์ประทับช้าง	65,767.42	111,603.93	29,572.85	206,944.21
ดงเสือเหลือง	18,676.55	8,646.61	1,062.79	28,385.94
ทุ่งใหญ่	26,059.59	9,166.73	1,238.91	36,465.23
เนินสว่าง		28,581.98	12,488.45	41,070.44
ไผ่ท่าโพ	979.73	23,098.62	4.40	24,082.75
ไผ่รอบ		42,110.00	14,778.30	56,888.30
วังจิก	20,051.56			20,051.56
เมืองพิจิตร	91,997.26	4,362.36	11,186.06	107,545.68
ชะมัง	4,599.15	0.06		4,599.21
ดงกลาง	5.23			5.23
ท่าหลวง	5,009.53			5,009.53
ท่าพ่อ	12,573.74			12,573.74
ในเมือง	1,255.84			1,255.84
บ้านบุง	8,656.59	905.77	1,243.92	10,806.27
ปากทาง	5,081.26	218.46		5,299.71
ป่ามะคาบ	21,416.64	2,383.44	467.99	24,268.07
ไผ่ขวาง	3,757.32	0.14		3,757.46
ย่านยาว	1,329.64			1,329.64
โรงช้าง	0.80			0.80
สายคำโห้	14,052.04		9,225.98	23,278.02

ผลการวิเคราะห์พื้นที่เสี่ยงภัยน้ำแล้ง

ในพื้นที่สำนักงานทรัพยากรน้ำที่ 9

จังหวัด/อำเภอ/ตำบล	พื้นที่เสี่ยงน้ำแล้งน้อย (ไร่)	พื้นที่เสี่ยงน้ำแล้งปานกลาง (ไร่)	พื้นที่เสี่ยงน้ำแล้งมาก (ไร่)	รวม
หัวดง	14,259.47	854.50	248.17	15,362.14
วชิรบุรี	51,936.56	76,684.25	12,638.55	141,259.35
บ้านนา	1,285.70	42,738.27	10,393.97	54,417.94
บึงบัว	12,393.81	4,758.26	1,872.51	19,024.58
วังโมกข์	25,556.63	19,176.31	372.07	45,105.01
หนองหลุม	12,700.42	10,011.40		22,711.82
วังทรายพูน	112,430.07	1,166.91	41,817.34	155,414.32
วังทรายพูน	24,235.92	501.50	6,657.04	31,394.46
หนองปล้อง	24,143.21	0.00	10,019.90	34,163.11
หนองปลาไหล	27,051.51	316.12	11,915.12	39,282.75
หนองพระ	36,999.43	349.28	13,225.28	50,574.00
สากเหล็ก	78,708.76	5,768.71	18,250.90	102,728.37
คลองทราย	11,291.92	17.97	990.83	12,300.72
ท่าเยี่ยม	2,379.23	2,647.94	303.12	5,330.29
วังทับไทร	18,706.22	3.26	3,578.73	22,288.21
สากเหล็ก	32,651.19	3,054.10	10,612.94	46,318.23
หนองหญ้าไทร	13,680.20	45.44	2,765.28	16,490.92
สามง่าม	70,331.03	101,145.55	19,373.54	190,850.12
กำแพงดิน	27,020.59	34.50		27,055.09
เนินปอ		40,105.57	16,317.28	56,422.84
รังนก	19,276.96			19,276.96
สามง่าม	22,462.47		149.10	22,611.57
หนองโสน	1,571.01	61,005.48	2,907.16	65,483.65
พิษณุโลก	2,171,992.28	164,216.55	49,100.63	2,385,309.46
ชาติตระการ	323,505.80	9,366.25	11,562.30	344,434.36
ชาติตระการ	2,563.56			2,563.56
ท่าสะแก	59,307.16	1,621.49	824.78	61,753.43
บ่อภาค	4,820.64			4,820.64
บ้านดง	158,114.20	7,739.91	6,175.79	172,029.89
ป่าแดง	35,554.56	4.85	2,227.45	37,786.86

ผลการวิเคราะห์พื้นที่เสี่ยงภัยน้ำแล้ง

ในพื้นที่สำนักงานทรัพยากรน้ำที่ 9

จังหวัด/อำเภอ/ตำบล	พื้นที่เสี่ยงน้ำแล้งน้อย (ไร่)	พื้นที่เสี่ยงน้ำแล้งปานกลาง (ไร่)	พื้นที่เสี่ยงน้ำแล้งมาก (ไร่)	รวม
สวนเมี่ยง	63,145.67	0.01	2,334.29	65,479.97
นครไทย	219,568.44	17,402.83	5,840.15	242,811.42
นครชุม	3,618.37			3,618.37
นครไทย	1,985.93	956.65		2,942.58
นาบัว	2,727.53	50.41		2,777.93
น้ำกุ่ม	3,297.67			3,297.67
เนินเพิ่ม	144,866.75	5,451.89	5,650.91	155,969.54
บ่อโพธิ์	1,327.39	1,682.75	146.29	3,156.44
บ้านพร้าว	5,689.49	1,037.67		6,727.15
บ้านแยง	34,111.67	148.10		34,259.77
ยางโกลน	5,139.59			5,139.59
หนองกะท้าว	11,076.24	7,558.50	42.95	18,677.69
ห้วยเฮี้ย	5,727.82	516.87		6,244.69
เนินมะปราง	279,236.57	8,898.77	2,772.16	290,907.50
ชมพู	257,264.36	57.30	778.82	258,100.48
ไทรย้อย	13,877.23	13.96	1,949.04	15,840.23
เนินมะปราง	239.49	959.18		1,198.67
บ้านน้อยซุ้มขี้เ	1,149.87	1,106.78	18.18	2,274.82
บ้านมุง	2,761.36	320.24		3,081.59
วังโพรง	3,587.63	1,771.75	0.03	5,359.42
วังยาง	356.63	4,669.57	26.09	5,052.29
บางกระทุ่ม	130,308.32	2,335.19	543.40	133,186.91
โคกสลุด	9,659.56			9,659.56
ท่าตาล	35,772.76	56.53		35,829.29
นครป่าหมาก	22,252.75	1,180.49		23,433.25
เนินกุ่ม	5,263.32	715.53	493.28	6,472.12
บางกระทุ่ม	20,008.19	187.09		20,195.28
บ้านไร่	10,413.12	4.96		10,418.08
ไผ่ล้อม	14,535.46	170.60		14,706.06
วัดตายม	572.73		50.12	622.85

ผลการวิเคราะห์พื้นที่เสี่ยงภัยน้ำแล้ง

ในพื้นที่สำนักงานทรัพยากรน้ำที่ 9

จังหวัด/อำเภอ/ตำบล	พื้นที่เสี่ยงน้ำแล้งน้อย (ไร่)	พื้นที่เสี่ยงน้ำแล้งปานกลาง (ไร่)	พื้นที่เสี่ยงน้ำแล้งมาก (ไร่)	รวม
สนามคลี	11,830.42	19.99		11,850.42
บางระกำ	252,731.93	84,667.64	5,956.44	343,356.02
คูยม่วง	46,515.18	14,090.46	3,643.01	64,248.65
ชุมแสงสงคราม	28,163.19	17,314.55	932.58	46,410.32
ท่านางงาม	6,828.98	2,891.39		9,720.37
นิคมพัฒนา	10,193.19	1,610.62	286.28	12,090.09
บ่อทอง	21,377.69	9,537.84	79.74	30,995.27
บางระกำ	38,661.76	25,070.75	517.57	64,250.08
บึงกอก	18,587.86	2,348.29	100.09	21,036.25
ปลักแรด	33,350.11	212.82		33,562.93
พันเสา	16,077.00	397.91		16,474.91
วังอิทก	18,189.10	51.74		18,240.85
หนองกุลา	14,787.85	11,141.27	397.17	26,326.30
พรหมพิราม	84,321.83	6,084.94	479.37	90,886.13
ดงประคำ	7,280.93	5,080.52	18.17	12,379.63
ตลุกเทียม	12,683.78	18.69		12,702.47
ทับยายเชียง	3,332.57	927.62	461.20	4,721.38
ท่าช้าง	4,092.67			4,092.67
พรหมพิราม	1,746.75			1,746.75
มะดือ	7,294.70	10.63		7,305.33
มะตูม	1,335.15			1,335.15
วงษ์อ่อง	19,920.56	34.74		19,955.31
วังวน	42.03			42.03
ศรีภิรมย์	18,588.29			18,588.29
หนองแวม	3,654.82	3.80		3,658.63
หอกลอง	4,349.56	8.93		4,358.49
เมืองพิษณุโลก	156,687.43	8,321.06	2,065.54	167,074.03
จี่งงาม	401.44			401.44
จอมทอง	1,647.61	0.29		1,647.90
ดอนทอง	22,091.77	1,158.12	1,153.72	24,403.61

ผลการวิเคราะห์พื้นที่เสี่ยงภัยน้ำแล้ง

ในพื้นที่สำนักงานทรัพยากรน้ำที่ 9

จังหวัด/อำเภอ/ตำบล	พื้นที่เสี่ยงน้ำแล้งน้อย (ไร่)	พื้นที่เสี่ยงน้ำแล้งปานกลาง (ไร่)	พื้นที่เสี่ยงน้ำแล้งมาก (ไร่)	รวม
ท่าทอง	3,783.21			3,783.21
ท่าโพธิ์	6,655.42	41.60		6,697.02
ในเมือง	9,315.97			9,315.97
บ้านกร่าง	373.03			373.03
บ้านคลอง	0.01			0.01
บ้านป่า	9,092.60	381.65	827.64	10,301.89
บึงพระ	21,142.44	375.92	11.35	21,529.71
ปากโทก	6,618.88	136.43		6,755.31
ไผ่ขอดอน	53.69			53.69
พลายชุมพล	1,222.53			1,222.53
มะขามสูง	4,956.79	39.20		4,995.99
วังน้ำคู้	16,478.03	1.97		16,480.01
วัดจันทร์	6,061.88	15.75		6,077.62
วัดพริก	16,597.08	32.40		16,629.49
สมอแหง	1,318.20			1,318.20
หัวรอ	11,701.89	5,300.05		17,001.94
อรัญญิก	17,174.97	837.68	72.83	18,085.48
วังทอง	460,476.65	26,906.48	1,444.99	488,828.11
แก่งโสภา	5,412.47	1,182.89	7.23	6,602.58
ชัยนาม	13,675.60	1,256.43	61.77	14,993.80
ดินทอง	25,951.15	92.78		26,043.93
ท่าหมื่นราม	30,588.19	1,377.95	0.10	31,966.24
บ้านกลาง	6,077.50	16,078.84	199.44	22,355.78
พันชาลี	2,578.28	1,496.79	190.66	4,265.72
แม่ระกา	36,935.11	250.23		37,185.34
วังทอง	8,840.58	1,493.50	108.88	10,442.97
วังนกแอ่น	311,011.00	66.21	876.88	311,954.09
วังพิกูล	6,897.76	72.47	0.04	6,970.28
หนองพระ	12,509.00	3,538.38		16,047.39
วัดโบสถ์	265,155.31	233.39	18,436.27	283,824.97

ผลการวิเคราะห์พื้นที่เสี่ยงภัยน้ำแล้ง

ในพื้นที่สำนักงานทรัพยากรน้ำที่ 9

จังหวัด/อำเภอ/ตำบล	พื้นที่เสี่ยงน้ำแล้งน้อย (ไร่)	พื้นที่เสี่ยงน้ำแล้งปานกลาง (ไร่)	พื้นที่เสี่ยงน้ำแล้งมาก (ไร่)	รวม
คันโช้ง	114,531.08	88.74	4,121.99	118,741.82
ท้อแท้	42.44			42.44
ท่างาม	32,294.70	39.47	1,971.12	34,305.30
บ้านยาง	67,819.14	84.31	5,955.35	73,858.81
วัดโบสถ์	457.53		80.17	537.70
หินลาด	50,010.42	20.86	6,307.62	56,338.90
แพร่	505,911.50	29,399.04	44,617.17	579,927.72
เด่นชัย	11,287.84	397.80	0.00	11,685.64
เด่นชัย	1,503.22			1,503.22
ไทรน้อย	9,175.62	397.79	0.00	9,573.41
ปงป่าหวาย	103.26	0.01		103.27
แม่จัน	4.31			4.31
ห้วยไร่	501.42			501.42
เมืองแพร่	48,111.92	3,336.16	238.54	51,686.62
กาญจนา	2,848.07	514.76	6.95	3,369.78
ช่อแฮ	1,799.74	0.00		1,799.74
ท่าข้าม	4,996.43		72.52	5,068.95
ทุ่งโฮ้ง	679.73		56.04	735.77
นาจักร	8.88			8.88
น้ำคำ	4,396.32	2.34		4,398.66
บ้านถิ่น	1,866.82	154.62	78.04	2,099.48
ป่าแดง	1,149.82	37.58		1,187.40
ป่าเมต	1,415.79			1,415.79
แม่คำมี	36.54	0.01		36.55
แม่หล่าย	1,893.92	58.32	2.14	1,954.39
วังธง	9,559.87	2,001.22		11,561.10
วังหงส์	3,385.17	68.19	19.89	3,473.25
สวนเขื่อน	5,209.98	151.16	2.97	5,364.11
ห้วยม้า	8,863.44	347.95		9,211.40
เหมืองหม้อ	1.40			1.40

ผลการวิเคราะห์พื้นที่เสี่ยงภัยน้ำแล้ง

ในพื้นที่สำนักงานทรัพยากรน้ำที่ 9

จังหวัด/อำเภอ/ตำบล	พื้นที่เสี่ยงน้ำแล้งน้อย (ไร่)	พื้นที่เสี่ยงน้ำแล้งปานกลาง (ไร่)	พื้นที่เสี่ยงน้ำแล้งมาก (ไร่)	รวม
ร่องกวาง	62,714.76	6,342.84	36,458.07	105,515.67
ทุ่งศรี	5,933.27	698.19	605.31	7,236.76
น้ำเลา	7,951.19	64.58	1,148.50	9,164.26
บ้านเวียง	3,614.47	378.38	505.59	4,498.45
ไผ่โทน	803.12	46.59		849.71
แม่ทราย	9,232.22	90.56	1,094.01	10,416.79
แม่ยางตาล	7,275.68	1,040.06	1,012.78	9,328.51
แม่ยางร้อง	12,622.06	16.30	3,153.25	15,791.61
แม่ยางฮ่อ	14,199.34	289.28	2,566.48	17,055.10
ร่องกวาง		3,315.32	16,242.17	19,557.48
ร่องเข็ม		401.28	10,129.99	10,531.27
ห้วยโรง	1,083.43	2.30		1,085.72
ลอง	153,440.27	5,348.12	2,650.07	161,438.45
ตำผามอก	7,855.74	188.92		8,044.66
ทุ่งแล้ง	38,822.21	1,100.98	51.93	39,975.12
บ่อเหล็กลอง	35,304.78	1,144.28	367.60	36,816.66
บ้านปิ่น	8,440.17	238.40	197.52	8,876.09
ปากกาง	9,810.53	257.77	75.90	10,144.20
แม่ปาน	158.33	80.66		238.99
เวียงต้า	31,240.41	338.21	1,560.13	33,138.74
ห้วยอ้อ	10,866.36	930.73	0.32	11,797.41
ห้วยทุ่ง	10,941.75	1,068.17	396.66	12,406.58
วังซัน	125,035.29	3,500.28	2,463.98	130,999.56
นาพูน	26,763.07	290.78	565.36	27,619.22
ป่าสัก	940.81	140.54		1,081.35
แม่เก็ง	7,535.11	578.98	229.65	8,343.75
แม่ป่าก	7,235.52	959.44	301.65	8,496.61
แม่ทุ่ง	18,947.90	441.36	1,123.25	20,512.52
วังซัน	30,977.04	1,079.34	244.07	32,300.45
สรอย	32,635.82	9.85		32,645.67

ผลการวิเคราะห์พื้นที่เสี่ยงภัยน้ำแล้ง

ในพื้นที่สำนักงานทรัพยากรน้ำที่ 9

จังหวัด/อำเภอ/ตำบล	พื้นที่เสี่ยงน้ำแล้งน้อย (ไร่)	พื้นที่เสี่ยงน้ำแล้งปานกลาง (ไร่)	พื้นที่เสี่ยงน้ำแล้งมาก (ไร่)	รวม
สอง	94,626.74	5,985.20	2,047.67	102,659.61
แดนชุมพล	1.22			1.22
เตาปูน	8,663.22	1,090.74		9,753.95
ทุ่งน้ำว	1,714.71	0.10		1,714.81
บ้านกลาง	2,747.39	1,356.39		4,103.78
บ้านหนอง	4,350.34	219.29		4,569.63
สะเอียบ	61,554.60	1,506.31	823.73	63,884.64
ห้วยหม้าย	15,595.26	1,812.00	1,223.94	18,631.20
หัวเมือง	0.01	0.37		0.37
สูงเม่น	5,778.61	1,068.77		6,847.39
บ้านกวาง	1,731.89	550.19		2,282.08
บ้านกาศ	418.88	236.96		655.83
บ้านปาง	133.32			133.32
บ้านเหล่า	1,681.51	276.57		1,958.08
เวียงทอง	603.36			603.36
สบสาย	1,144.13	5.06		1,149.19
หัวฝาย	65.54			65.54
หนองม่วงไข่	4,916.08	3,419.87	758.83	9,094.78
ตำหนักธรรม	115.96	3,185.66	758.83	4,060.45
ทุ่งแก้ว	3,143.86	55.42		3,199.28
น้ำรัด	863.06	146.49		1,009.56
วังหลวง	633.19	32.29		665.48
หนองม่วงไข่	160.01			160.01
สุโขทัย	890,819.01	212,066.46	217,455.25	1,320,340.72
กงไกรลาศ	130,435.09	497.12		130,932.21
กกแรต	0.30			0.30
กง	19,767.27			19,767.27
ไกรกลาง	4,533.94	0.05		4,533.99
ไกรนอก	100.22			100.22
ไกรใน	27,758.57	266.96		28,025.53

ผลการวิเคราะห์พื้นที่เสี่ยงภัยน้ำแล้ง

ในพื้นที่สำนักงานทรัพยากรน้ำที่ 9

จังหวัด/อำเภอ/ตำบล	พื้นที่เสี่ยงน้ำแล้งน้อย (ไร่)	พื้นที่เสี่ยงน้ำแล้งปานกลาง (ไร่)	พื้นที่เสี่ยงน้ำแล้งมาก (ไร่)	รวม
ดงเดือย	21,589.14			21,589.14
ท่าฉนวน	17,540.90	230.11		17,771.00
บ้านกร่าง	6,941.25			6,941.25
บ้านใหม่สุขเกษม	0.15			0.15
ป่าแฝก	17,440.95			17,440.95
หนองตุม	14,762.40			14,762.40
ศรีรีมาศ	118,517.83	38,457.47	29,537.94	186,513.24
โตนด	8,885.91	22.82	1,698.08	10,606.81
ทุ่งยางเมือง	282.78	4,114.15	1,833.57	6,230.50
ทุ่งหลวง	8,546.95	347.50	0.32	8,894.77
นาเชิงคีรี	5,337.58	4,803.94	58.13	10,199.66
บ้านน้ำพุ	47,245.63	4.85	10,164.17	57,414.66
บ้านป้อม	1,324.19	25,088.87	4,621.24	31,034.30
ศรีศรีรีมาศ	841.28	3,152.60	545.00	4,538.88
สามพวง	7,269.70	893.40	1,510.75	9,673.86
หนองกระดิ่ง	14,526.50	4.55	4,332.30	18,863.35
หนองจิก	24,257.32	24.76	4,774.38	29,056.46
ทุ่งเสลี่ยม	30,811.76	5,583.92	5,280.46	41,676.14
กลางดง	2,049.49	928.48	113.82	3,091.78
เขาแก้วศรีสมบูรณ์	793.13	288.47	0.96	1,082.56
ทุ่งเสลี่ยม	23,227.82	337.77	839.99	24,405.57
ไทยชนะศึก	2,032.26	890.66	1,280.60	4,203.52
บ้านใหม่ไชยมงคล	2,709.07	3,138.54	3,045.10	8,892.70
บ้านด่านลานหอย	78,506.36	28,704.28	33,720.95	140,931.59
ดิ่งชัน	65,021.90	2,073.47	6,405.37	73,500.75
บ้านด่าน	2,052.30	4,052.17	1,758.12	7,862.60
ลานหอย	484.13	2,670.89	4,418.28	7,573.30
วังตะคร้อ	355.10	1,490.55	5,930.57	7,776.21
วังน้ำขาว	9,289.25	9,367.50	4,948.33	23,605.08
วังลึก	887.71	3,481.18	7,553.92	11,922.81

ผลการวิเคราะห์พื้นที่เสี่ยงภัยน้ำแล้ง

ในพื้นที่สำนักงานทรัพยากรน้ำที่ 9

จังหวัด/อำเภอ/ตำบล	พื้นที่เสี่ยงน้ำแล้งน้อย (ไร่)	พื้นที่เสี่ยงน้ำแล้งปานกลาง (ไร่)	พื้นที่เสี่ยงน้ำแล้งมาก (ไร่)	รวม
หนองหญ้าปล้อง	415.97	5,568.52	2,706.36	8,690.85
เมืองสุโขทัย	131,769.62	44,483.38	68,319.47	244,572.47
ตาลเตี้ย	5,686.55	719.02	5,022.71	11,428.28
ธานี	1,817.24			1,817.24
บ้านกล้วย	1,482.17	32,373.39	9,212.27	43,067.84
บ้านสวน	21,954.52	6,206.34	264.06	28,424.92
บ้านหลุม	2,434.33			2,434.33
ปากแคว	2,505.71	366.01	317.31	3,189.04
ปากพระ	9,267.58			9,267.58
เมืองเก่า	65,880.57	2,394.02	29,505.63	97,780.22
ยางซ้าย	5,880.86			5,880.86
วังทองแดง	14,860.08	2,424.60	23,997.48	41,282.16
ศรีนคร	30,634.14	6,947.83	3,946.77	41,528.74
คลองมะพลับ	0.33			0.33
นครเดิฐ	11,265.73	2,669.33	3,946.77	17,881.82
น้ำชุม	10,177.78	4,234.44		14,412.23
ศรีนคร	6,650.52	44.06		6,694.59
หนองบัว	2,539.77			2,539.77
ศรีสัชชนาลัย	71,237.77	14,934.70	20,563.26	106,735.72
ดงคู	23,024.07	31.50	9,769.65	32,825.22
ท่าชัย	32,653.80	10,348.72	8,907.16	51,909.68
บ้านแก่ง	2,691.68	998.67	540.32	4,230.67
บ้านตึก	2,233.86	204.95	517.47	2,956.28
ป่าจั่ว	881.41			881.41
แม่สำ	1,067.45	147.71		1,215.15
แม่สิน	5,130.95	354.44	0.07	5,485.45
ศรีสัชชนาลัย	664.97	534.85	29.82	1,229.64
สารจิตร	899.56	437.91	49.77	1,387.24
หนองอ้อ	1,757.50	1,875.96	698.79	4,332.25
หาดเสี้ยว	232.52		50.21	282.72

ผลการวิเคราะห์พื้นที่เสี่ยงภัยน้ำแล้ง

ในพื้นที่สำนักงานทรัพยากรน้ำที่ 9

จังหวัด/อำเภอ/ตำบล	พื้นที่เสี่ยงน้ำแล้งน้อย (ไร่)	พื้นที่เสี่ยงน้ำแล้งปานกลาง (ไร่)	พื้นที่เสี่ยงน้ำแล้งมาก (ไร่)	รวม
ศรีสำโรง	115,817.29	57,551.49	22,538.86	195,907.64
เกาะตาเลีย	28,771.93	9,633.48	722.87	39,128.27
คลองตาล	19.27	1,274.58		1,293.85
ทับผึ้ง	6,497.94	5,388.42	12.87	11,899.23
นาขุนไกร	7,423.53	9,940.06	9,038.19	26,401.78
บ้านซ่าน	9,493.52	3,699.47	12.25	13,205.24
บ้านนา	3,726.09	3,152.65	375.37	7,254.11
บ้านไร่	12,154.03	2,339.93	123.82	14,617.78
ราวต้นจันทร์	18,241.70	4,600.61	11,543.29	34,385.60
วังทอง	7,036.51	3,672.41	46.82	10,755.74
วังลึก	0.73	472.01		472.73
วังใหญ่	15,923.61	8,054.86	1.76	23,980.23
วัดเกาะ	6,518.75	4,802.46	414.36	11,735.58
สามเรือน	9.69	520.55	247.25	777.49
สวรรคโลก	183,089.15	14,906.28	33,547.54	231,542.97
คลองกระจง	13,062.02			13,062.02
คลองยาง	43,173.80	6,979.14	17,823.72	67,976.66
ท่าทอง	6,947.78	135.15	64.41	7,147.34
นาทุ่ง	24,352.45	71.88	3,382.28	27,806.61
ในเมือง	2,196.81	2,562.31	465.80	5,224.91
ปากน้ำ	3,705.48	1,839.69	76.72	5,621.89
ป่ากุมเกาะ	15,828.17	16.98	1,639.33	17,484.48
เมืองบางขลัง	34,128.15	53.01	4,256.72	38,437.88
เมืองบางยม	9.38	463.12	84.74	557.24
เมืองสวรรคโลก		66.15		66.15
ย่านยาว	13,810.91	241.25	785.88	14,838.04
วังไม้ขอน	5,263.70	511.78	622.32	6,397.80
หนองกลับ	20,610.51	1,965.83	4,345.62	26,921.95
อุตรดิตถ์	2,001,134.34	502,798.05	65,722.97	2,569,655.36
ตรอน	77,934.60	78,987.36	12,200.82	169,122.78

ผลการวิเคราะห์พื้นที่เสี่ยงภัยน้ำแล้ง

ในพื้นที่สำนักงานทรัพยากรน้ำที่ 9

จังหวัด/อำเภอ/ตำบล	พื้นที่เสี่ยงน้ำแล้งน้อย (ไร่)	พื้นที่เสี่ยงน้ำแล้งปานกลาง (ไร่)	พื้นที่เสี่ยงน้ำแล้งมาก (ไร่)	รวม
ข่อยสูง	11,432.79	2,674.00	2,803.08	16,909.87
น้ำอ่าง	0.98	30,319.17	7,349.64	37,669.78
บ้านแก่ง	13,140.31	9,125.37	0.02	22,265.70
วังแดง	37,998.70	28,551.25	1,968.49	68,518.44
หาดสองแคว	15,361.83	8,317.56	79.59	23,758.98
ทองแสนขัน	157,875.94	158,825.35	8,653.31	325,354.60
น้ำพี	43,868.58	1,587.90	4,573.75	50,030.23
บ่อทอง	576.59	153,204.09	645.90	154,426.57
ป่าคาย	45,324.84	3,979.89	2,017.00	51,321.73
ผักขวง	68,105.92	53.47	1,416.67	69,576.06
ท่าปลา	407,842.52	402.37	60.27	408,305.16
จริม	7,069.22			7,069.22
ท่าปลา	29,633.53			29,633.53
นางพญา	167,636.80	389.12		168,025.92
น้ำหมัน	97,918.26	1.04		97,919.29
ผาเลือด	105,510.08	12.21	59.73	105,582.02
ร่วมจิต	74.63		0.54	75.17
น้ำปาด	579,567.04	84,165.95	5,115.45	668,848.44
เด่นเหล็ก	86,714.29	13.60	2,328.12	89,056.01
ท่าแฝก	6.05	6.88	60.78	73.71
น้ำไคร้	113,982.61	647.70	823.57	115,453.87
น้ำไผ่	179,791.58			179,791.58
บ้านฝาย	79,675.79	1.78	1,030.04	80,707.60
แสนตอ	761.39	83,156.90	804.89	84,723.18
ห้วยมุ่น	118,635.34	339.11	68.05	119,042.50
บ้านโคก	3,664.59	267.68		3,932.27
นาขุม	1,012.09	173.51		1,185.60
บ่อเปี้ย	983.10			983.10
บ้านโคก	328.53	66.90		395.43
ม่วงเจ็ดต้น	1,340.87	27.27		1,368.14

ผลการวิเคราะห์พื้นที่เสี่ยงภัยน้ำแล้ง

ในพื้นที่สำนักงานทรัพยากรน้ำที่ 9

จังหวัด/อำเภอ/ตำบล	พื้นที่เสี่ยงน้ำแล้งน้อย (ไร่)	พื้นที่เสี่ยงน้ำแล้งปานกลาง (ไร่)	พื้นที่เสี่ยงน้ำแล้งมาก (ไร่)	รวม
พิจัย	153,487.00	141,670.86	24,822.69	319,980.54
คอรูม	1,378.88	13,079.12	10,280.23	24,738.23
ท่ามะเฟือง	7,035.74	87.97		7,123.71
ท่าสัก	28,064.40	14,011.24	1,912.86	43,988.50
นายาง	5,363.93	51,803.17	8,101.06	65,268.16
นาอิน	1,558.05	35,158.09	2,064.22	38,780.35
ในเมือง	15,652.11	77.92		15,730.03
บ้านโคก	18,207.77			18,207.77
บ้านดารา	27,341.86	36.53		27,378.40
บ้านหม้อ	953.39	27,287.05	2,403.55	30,643.99
พญาแมน	3,322.29			3,322.29
ไร่อ้อย	44,608.57	129.76	60.76	44,799.10
พากท่า	370,957.96	4,583.94	1,828.86	377,370.76
บ้านเสี้ยว	58,115.28	848.42	182.24	59,145.93
พากท่า	155,944.63	1,298.42		157,243.05
สองคอน	90,976.18	1,426.78	482.56	92,885.52
สองห้อง	65,921.87	1,010.32	1,164.06	68,096.26
เมืองอุตรดิตถ์	147,574.40	30,319.04	7,214.89	185,108.33
ขุนฝาง	21,353.49	9.96	425.39	21,788.84
คิ่งตะเภา	30,534.47	55.12	110.15	30,699.74
จี่วังาม	3,732.09	0.05		3,732.14
ถ้ำคลอง	13,377.59	4.71	69.26	13,451.56
ท่าเสา	1,932.17	672.45	440.23	3,044.84
ท่าอิฐ	164.18			164.18
น้ำริด	2,148.05	281.58		2,429.63
บ้านเกาะ	2,146.81			2,146.81
บ้านด่าน	1,644.32	149.66	253.43	2,047.42
บ้านด่านนาขาม	2,081.33			2,081.33
ป่าเช่า	20,897.94	461.47	124.25	21,483.67
ผาจุก	2,699.04	491.26	663.60	3,853.90

ผลการวิเคราะห์พื้นที่เสี่ยงภัยน้ำแล้ง

ในพื้นที่สำนักงานทรัพยากรน้ำที่ 9

จังหวัด/อำเภอ/ตำบล	พื้นที่เสี่ยงน้ำแล้งน้อย (ไร่)	พื้นที่เสี่ยงน้ำแล้งปานกลาง (ไร่)	พื้นที่เสี่ยงน้ำแล้งมาก (ไร่)	รวม
วังกะพ้อ	8,170.23	27.48		8,197.71
วังดิน	15,334.45	0.18	3,208.54	18,543.18
แสนตอ	18,530.57	13.58	0.04	18,544.20
หาดกรวด	1,537.57	28,091.10	1,706.36	31,335.03
หาดจิว	1,290.09	60.43	213.63	1,564.16
ลี้บแล	102,230.30	3,575.50	5,826.67	111,632.47
ชัยชุมพล	20,230.14	915.06	1,127.34	22,272.54
ด่านแม่คำมัน	12,335.26	641.78	2,103.66	15,080.71
ทุ่งยั้ง	27,409.04	1,923.97	2,243.37	31,576.37
น่านกกก	53.68			53.68
ไผ่ล้อม	8,927.00	0.04		8,927.04
ฝายหลวง	32,852.27	94.65	352.31	33,299.22
แม่พูล	316.90			316.90
ศรีพนมมาศ	106.02			106.02
รวม	7,693,177.89	1,479,460.59	686,623.49	9,859,261.98



ภาคผนวก 2

ความพร้อมด้านสถานีตรวจวัดสถานการณ์น้ำ
(สถานี Early Warning)

การตรวจสอบความพร้อมสถานีเตือนภัยน้ำหลาก - ดินถล่ม (Early Warning System) 2567

สำนักงานทรัพยากรน้ำที่ 9

ลำดับ	สถานี	บ้าน	หมู่	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด	ลุ่มน้ำหลัก	ลุ่มน้ำสาขา	UTM_N	UTM_E	lat_y	long_x	ปีงบประมาณ	ประเภทสถานี	สภาพการใช้งาน	เบอร์โทรศัพท์	ประเภทบ้าน	ชื่อผู้ผู้	เบอร์ผู้ผู้	หน่วยงานที่รับผิดชอบ
1	STN0020	บ้านหัวตะเภา	10	สะเมิง	เมืองน่าน	น่าน	ลุ่มน้ำน่าน	น้ำจุน	2,091,530	675,778	18.908473	100.668999	2548	Rain Gauge	ใช้งานได้	054-649709	สถานีหลัก	นางสาวกนิษฐา แซ่สี	093-2318049	ส่วนอุทกวิทยาที่ 2 แพร่
2	STN0032	บ้านหัวตะเภา	8	บ้านปิน	สอง	แพร่	ลุ่มน้ำยม	แม่น้ำยมตอนล่าง	2,002,431	590,858	18.108769	99.858765	2548	Rain Gauge	ใช้งานได้	054-649709	สถานีหลัก	นายสมศักดิ์ โจนะ	089-5526946	ส่วนอุทกวิทยาที่ 2 แพร่
3	STN0033	บ้านน้ำเก๋น	5	บ่อเกลือเหนือ	บ่อเกลือ	น่าน	ลุ่มน้ำน่าน	น้ำจุน	2,136,117	728,413	19.305983	101.173793	2548	Rain Gauge	ใช้งานได้	054-649709	สถานีหลัก	นายแดง อุดมพันธ์	083-3257137	ส่วนอุทกวิทยาที่ 2 แพร่
4	STN0040	บ้านบ่อหยวกใต้	9	บ่อเกลือเหนือ	บ่อเกลือ	น่าน	ลุ่มน้ำน่าน	น้ำจุน	2,132,241	728,845	19.270927	101.177438	2548	Rain Gauge	ใช้งานได้	054-649709	สถานีหลัก	นายประเสริฐ ชันหลวง	090-7567929	ส่วนอุทกวิทยาที่ 2 แพร่
5	STN0052	บ้านนาขุนพัฒนา	10	นาขุน	รัฐชื่น	แพร่	ลุ่มน้ำยม	ห้วยแม้น	1,971,778	580,869	17.832129	99.763168	2550	Rain Gauge	ใช้งานได้	054-649709	สถานีหลัก	นายสาน แจ็กบ้าน	086-0854523	ส่วนอุทกวิทยาที่ 2 แพร่
6	STN0056	บ้านสบป็น	2	ห้วยโก๋น	เฉลิมพระเกียรติ	น่าน	ลุ่มน้ำน่าน	แม่น้ำน่านตอนบน	2,166,287	711,684	19.580288	101.018023	2550	Rain Gauge	ใช้งานได้	054-649709	สถานีหลัก	นายสมชัย กันต์กวีกุล	061-2216995	ส่วนอุทกวิทยาที่ 2 แพร่
7	STN0068	บ้านสันติสุข	7	แสนทอง	ท่าวังมา	น่าน	ลุ่มน้ำน่าน	แม่น้ำน่านส่วนที่ 2	2,116,054	678,639	19.129766	100.698409	2548	Rain Gauge	ใช้งานได้	054-649709	สถานีหลัก	นายวีรภัทร ยศหล้า	064-8198581	ส่วนอุทกวิทยาที่ 2 แพร่
8	STN0069	บ้านน้ำไคร้	9	ยม	ท่าวังมา	น่าน	ลุ่มน้ำน่าน	น้ำยาว (2)	2,108,664	703,040	19.060733	100.929359	2548	Rain Gauge	ใช้งานได้	054-649709	สถานีหลัก	นายณรงค์พงษ์ ไชมีไชย	081-6811103	ส่วนอุทกวิทยาที่ 2 แพร่
9	STN0072	บ้านน้ำคอด	12	และ	ทุ่งช้าง	น่าน	ลุ่มน้ำน่าน	แม่น้ำน่านตอนบน	2,150,643	693,449	19.440843	100.842658	2548	Rain Gauge	ใช้งานได้	054-649709	สถานีหลัก	นายสมเกียรติ ภาละสวด	063-8350959, 091-7061412	ส่วนอุทกวิทยาที่ 2 แพร่
10	STN0076	บ้านสรวังเหนือ	3	ดงพญา	บ่อเกลือ	น่าน	ลุ่มน้ำน่าน	น้ำจุน	2,127,951	729,366	19.232123	101.181877	2548	Rain Gauge	ใช้งานได้	054-649709	สถานีหลัก	นายทองดี จันธิงู	082-1970265	ส่วนอุทกวิทยาที่ 2 แพร่
11	STN0085	บ้านถอก	5	จวน	ปัว	น่าน	ลุ่มน้ำน่าน	น้ำยาว (2)	2,103,532	703,610	19.01432	100.934413	2548	Rain Gauge	ใช้งานได้	054-649709	สถานีหลัก	นายเจริญ ธรรมมูล	089-4127745	ส่วนอุทกวิทยาที่ 2 แพร่
12	STN0086	บ้านสาคคกลาง	2	สาค	ปัว	น่าน	ลุ่มน้ำน่าน	แม่น้ำน่านตอนบน	2,131,422	711,103	19.265467	101.008612	2548	Rain Gauge	ใช้งานได้	054-649709	สถานีหลัก	นายสชาติ จิชาวี	063-1349060	ส่วนอุทกวิทยาที่ 2 แพร่
13	STN0087	บ้านหัวเขิน	4	ปิงหลวง	นาหมื่น	น่าน	ลุ่มน้ำน่าน	แม่น้ำน่านส่วนที่ 3	2,011,078	662,202	18.182714	100.533632	2548	Rain Gauge	ใช้งานได้	054-649709	สถานีหลัก	นางกฤตพร พุ่มแก้ว	064-5048641	ส่วนอุทกวิทยาที่ 2 แพร่
14	STN0088	บ้านน้ำบ้าน	7	ชนแดน	สองแคว	น่าน	ลุ่มน้ำน่าน	ห้วยน้ำยาว (1)	2,150,706	676,472	19.442989	100.681001	2548	Rain Gauge	ใช้งานได้	054-649709	สถานีหลัก	นายสุเมธ วิชชีบุญญา	097-9382915	ส่วนอุทกวิทยาที่ 2 แพร่
15	STN0089	บ้านน้ำโง	8	นาโหวง	สองแคว	น่าน	ลุ่มน้ำน่าน	ห้วยน้ำยาว (1)	2,142,569	672,807	19.369801	100.645365	2548	Rain Gauge	ใช้งานได้	054-649709	สถานีหลัก	นายสรพงษ์ ปิณฑอนันต์	081-7964549	ส่วนอุทกวิทยาที่ 2 แพร่
16	STN0169	บ้านนาเวียง	3	ภูคา	ปัว	น่าน	ลุ่มน้ำน่าน	แม่น้ำน่านตอนบน	2,120,030	712,536	19.162422	101.020985	2548	Rain Gauge	ใช้งานได้	054-649709	สถานีหลัก	นายนิทรพงษ์ อินป่า	092-4950787	ส่วนอุทกวิทยาที่ 2 แพร่
17	STN0174	บ้านเพ็ญอมูล	8	ครอย	รัฐชื่น	แพร่	ลุ่มน้ำยม	แม่น้ำยมตอนล่าง	1,964,649	546,669	17.768867	99.440271	2548	Rain Gauge	ใช้งานได้	054-649709	สถานีหลัก	นายถิรวัฒน์ วิชัยหอม	089-9995159	ส่วนอุทกวิทยาที่ 2 แพร่
18	STN0175	บ้านแม่เขด	5	แม่ทุ้ง	รัฐชื่น	แพร่	ลุ่มน้ำยม	แม่น้ำยมตอนล่าง	1,974,672	555,861	17.859065	99.527251	2548	Rain Gauge	ใช้งานได้	054-649709	สถานีหลัก	นายวิชัย ขาวดี	084-8082186	ส่วนอุทกวิทยาที่ 2 แพร่
19	STN0176	บ้านนาคอง	9	ซ้อเส	เมืองแพร่	แพร่	ลุ่มน้ำยม	แม่น้ำยมตอนกลาง	1,990,335	632,466	17.997311	100.251201	2548	Rain Gauge	ใช้งานได้	054-649709	สถานีหลัก	นายสันติ ศุกรวงศ์	064-8242084	ส่วนอุทกวิทยาที่ 2 แพร่
20	STN0177	บ้านป่ากล้วย	7	ป่าดง	เมืองแพร่	แพร่	ลุ่มน้ำยม	แม่น้ำยมตอนกลาง	1,995,266	639503	18.0414284	100.317988	2548	Rain Gauge	ใช้งานได้	054-649709	สถานีหลัก	นางพองจันทร์ มะโนรส	061-3562748	ส่วนอุทกวิทยาที่ 2 แพร่
21	STN0181	บ้านป่ายาง	1	ภูคา	ปัว	น่าน	ลุ่มน้ำน่าน	แม่น้ำน่านตอนบน	2,116,768	710021	19.1332212	100.996726	2548	Rain Gauge	ใช้งานได้	054-649709	สถานีหลัก	นายวิจิตรนทร์ พนะสัน	095-3172039, 088-5477734	ส่วนอุทกวิทยาที่ 2 แพร่
22	STN0184	บ้านวิคอก	4	น้ำตก	น่าน้อย	น่าน	ลุ่มน้ำน่าน	น้ำแดง	2,035,247	669766	18.4004916	100.607142	2548	Rain Gauge	ใช้งานได้	054-649709	สถานีหลัก	นายสุวิชัย โพนหาร	097-9913301	ส่วนอุทกวิทยาที่ 2 แพร่
23	STN0185	บ้านน้ำมัต	14	เปือ	เชียงกลาง	น่าน	ลุ่มน้ำน่าน	แม่น้ำน่านตอนบน	2,138,719	692652.085	19.333216	100.833861	2548	Rain Gauge	ใช้งานได้	054-649709	สถานีหลัก	นายประสิทธิ์ ใจปิง	065-0094810	ส่วนอุทกวิทยาที่ 2 แพร่
24	STN0239	บ้านหัวฮอย	9	ตาขุม	ท่าวังมา	น่าน	ลุ่มน้ำน่าน	แม่น้ำน่านส่วนที่ 2	2,104,534	684263	19.0252028	100.750767	2552	Rain Gauge	ใช้งานได้	054-649709	สถานีหลัก	นายเฉลิม มังคละ	063-1241213	ส่วนอุทกวิทยาที่ 2 แพร่
25	STN0240	บ้านท่าทางหลวง	2	ภูฟ้า	บ่อเกลือ	น่าน	ลุ่มน้ำน่าน	น้ำจุน	2,105,004	732126	19.0245807	101.205367	2552	Rain Gauge	ใช้งานได้	054-649709	สถานีหลัก	นายวันชัย อินแสง	088-4019310	ส่วนอุทกวิทยาที่ 2 แพร่
26	STN0241	บ้านสมเวง	4	ภูฟ้า	บ่อเกลือ	น่าน	ลุ่มน้ำน่าน	น้ำจุน	2,101,699	732870	18.9946491	101.212037	2552	Rain Gauge	ใช้งานได้	054-649709	สถานีหลัก	นายสมหมาย คำนคริน	081-1641647, 098-3085518	ส่วนอุทกวิทยาที่ 2 แพร่
27	STN0261	บ้านหัวฮอยพัฒนา	13	บ้านเวียง	ร่องวาง	แพร่	ลุ่มน้ำยม	แม่น้ำยมตอนกลาง	2,013,289	650861	18.2035179	100.426599	2552	Rain Gauge	ใช้งานได้	054-649709	สถานีหลัก	นางเฟื่องฟ้า อ้วนสะอาด	063-2647685	ส่วนอุทกวิทยาที่ 2 แพร่
28	STN0262	บ้านโคกบัวหิน	4	แม่บ้าน	สอง	แพร่	ลุ่มน้ำยม	แม่น้ำยมตอนล่าง	1,989,547	591688	17.9922938	99.8660391	2552	Rain Gauge	ใช้งานได้	054-649709	สถานีหลัก	ว่าที่ ร.ต.หญิง ปารวีย์ แสงนรก	081-9930708	ส่วนอุทกวิทยาที่ 2 แพร่
29	STN0333	บ้านปางเคาะ	11	โพธิ์ฮ้อย	เด่นชัย	แพร่	ลุ่มน้ำยม	แม่น้ำยมตอนล่าง	1,985,121	601863	17.9518411	99.9619211	2552	Rain Gauge	ใช้งานได้	054-649709	สถานีหลัก	นายชัย ทัพป์	088-2024959	ส่วนอุทกวิทยาที่ 2 แพร่
30	STN0334	บ้านแม่เขม	5	บ่อเกลือ	สอง	แพร่	ลุ่มน้ำยม	แม่น้ำยมตอนล่าง	1,992,187	575323	18.0167829	99.7115689	2552	Rain Gauge	ใช้งานได้	054-649709	สถานีหลัก	นายบุญเกิด ชันมา	093-5431995	ส่วนอุทกวิทยาที่ 2 แพร่
31	STN0335	บ้านช่วงบุก	7	หัวไร่	เด่นชัย	แพร่	ลุ่มน้ำยม	แม่น้ำยมตอนกลาง	1,977,919	610168	17.8863508	100.039959	2552	Rain Gauge	ใช้งานได้	054-649709	สถานีหลัก	นายเทพ แพ่งเมือง	081-7839605	ส่วนอุทกวิทยาที่ 2 แพร่
32	STN0336	บ้านหัวโก๋น	1	หัวโก๋น	เฉลิมพระเกียรติ	น่าน	ลุ่มน้ำน่าน	แม่น้ำน่านตอนบน	2,166,188	716817.602	19.578843	101.06693	2552	Rain Gauge	ใช้งานได้	054-649709	สถานีหลัก	นายไพโร ทนปัญญา	089-8355708	ส่วนอุทกวิทยาที่ 2 แพร่
33	STN0337	บ้านแม่หัวฮอย	5	พญาแก้ว	เชียงกลาง	น่าน	ลุ่มน้ำน่าน	แม่น้ำน่านตอนบน	2,132,831	705095.858	19.278808	100.951633	2552	Rain Gauge	ใช้งานได้	054-649709	สถานีหลัก	นายสุภาพชม ทนภักย์	063-7469703	ส่วนอุทกวิทยาที่ 2 แพร่
34	STN0338	บ้านบ่อน *	6	ปอน	ทุ่งช้าง	น่าน	ลุ่มน้ำน่าน	แม่น้ำน่านตอนบน	2,159,357	702256	19.5186818	100.927441	2552	Rain Gauge_vill	ใช้งานได้	054-649709	สถานีหลัก	นายภควัฒน์ จิตตะ	081-3872929	ส่วนอุทกวิทยาที่ 2 แพร่
35	STN0339	บ้านบ่อนเหนือ	5	งอบ	ทุ่งช้าง	น่าน	ลุ่มน้ำน่าน	แม่น้ำน่านตอนบน	2,155,571	699128.545	19.484797	100.897251	2552	Rain Gauge	ใช้งานได้	054-649709	สถานีหลัก	นายบุญเกิด เทพพัฒนา	087-1786161	ส่วนอุทกวิทยาที่ 2 แพร่
36	STN0340	บ้านน้ำกัก	3	ทุ่งช้าง	ทุ่งช้าง	น่าน	ลุ่มน้ำน่าน	แม่น้ำน่านตอนบน	2,145,415	692304	19.3937352	100.831224	2552	Rain Gauge	ใช้งานได้	054-649709	สถานีหลัก	นายวีรภูมิ วงศ์พุทธศักดิ์	063-7395722	ส่วนอุทกวิทยาที่ 2 แพร่
37	STN0341	บ้านนุสสถาน	3	สันตะ	น่าน้อย	น่าน	ลุ่มน้ำน่าน	น้ำแดง	2,022,345	657433.867	18.284871	100.489427	2552	Rain Gauge	ใช้งานได้	054-649709	สถานีหลัก	นายเสง แสงฉาย	062-9177990	ส่วนอุทกวิทยาที่ 2 แพร่
38	STN0342	บ้านผาหลัก	3	ยอด	สองแคว	น่าน	ลุ่มน้ำน่าน	ห้วยน้ำยาว (1)	2,143,832	668324.134	19.381588	100.602806	2552	Rain Gauge	ใช้งานได้	054-649709	สถานีหลัก	นายสุรชัย สัตย์โค	081-7062167	ส่วนอุทกวิทยาที่ 2 แพร่
39	STN0343	บ้านน้ำกักใต้	5	ผาของ	ท่าวังมา	น่าน	ลุ่มน้ำน่าน	ห้วยน้ำยาว (1)	2,126,093	672863	19.2209575	100.64441	2552	Rain Gauge	ใช้งานได้	054-649709	สถานีหลัก	นางพนิดา สันถุน	081-1653018	ส่วนอุทกวิทยาที่ 2 แพร่
40	STN0345	บ้านแม่ถอก	5	แม่ป้าก	รัฐชื่น	แพร่	ลุ่มน้ำยม	แม่น้ำยมตอนล่าง	1,987,545	566824	17.9751065	99.6311343	2552	Rain Gauge	ใช้งานได้	054-649709	สถานีหลัก	นายพยุง จิตรดี	085-2701349	ส่วนอุทกวิทยาที่ 2 แพร่
41	STN0348	บ้านบ่อหลวง	1	บ่อเกลือใต้	บ่อเกลือ	น่าน	ลุ่มน้ำน่าน	น้ำจุน	2,118,494	726520	19.1470393	101.15371	2552	Rain Gauge	ใช้งานได้	054-649709	สถานีหลัก	นายสาโรจน์ ลูปลีร์	097-9204029	ส่วนอุทกวิทยาที่ 2 แพร่
42	STN0349	บ้านหัวค้อม	3	บ้านที่	บ้านหลวง	น่าน	ลุ่มน้ำยม	น้ำปี้	2,087,281	654373.592	18.871801	100.465488	2552	Rain Gauge	ใช้งานได้	054-649709	สถานีหลัก	นายประสพแก้ว วงศ์วานัง	064-5026949	ส่วนอุทกวิทยาที่ 2 แพร่

การตรวจสอบความพร้อมสถานีเตือนภัยน้ำหลาก - ดินถล่ม (Early Warning System) 2567

สำนักงานทรัพยากรน้ำที่ 9

ลำดับ	สถานี	บ้าน	หมู่	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด	ลุ่มน้ำหลัก	ลุ่มน้ำสาขา	UTM_N	UTM_E	lat_y	long_x	ปีงบประมาณ	ประเภทสถานี	สภาพการใช้งาน	เบอร์โทรศัพท์	ประเภทบ้าน	ชื่อผู้	เบอร์ผู้	หน่วยงานที่รับผิดชอบ
43	STN0350	บ้านหัวน้ำ	3	พระธาตุ	เชียงกลาง	น่าน	ลุ่มน้ำน่าน	แม่น้ำน่านตอนบน	2,138,222	700394,461	19.32797	100.907479	2552	Rain Gauge	ใช้งานได้	054-649709	สถานีหลัก	นายประเสริฐ จิตตรง	086-1177601	ส่วนอุทกวิทยาที่ 2 แพร่
44	STN0351	บ้านปางแก	7	ทุ่งช้าง	ทุ่งช้าง	น่าน	ลุ่มน้ำน่าน	แม่น้ำน่านตอนบน	2,144,610	707714	19.3849277	100.977816	2552	Rain Gauge	ใช้งานได้	054-649709	สถานีหลัก	นายพรเดช แซ่ท้าว	085-6443149	ส่วนอุทกวิทยาที่ 2 แพร่
45	STN0352	บ้านนาพูน 3 *	7	ผาตอ	ท่าวังผา	น่าน	ลุ่มน้ำน่าน	ห้วยน้ำยาว (1)	2,116,818	688074,35	19.135817	100.788158	2552	Rain Gauge_vill	ใช้งานได้	054-649709	สถานีหลัก	นายพริทัศน์ ขวพ้า	098-6546652	ส่วนอุทกวิทยาที่ 2 แพร่
46	STN0353	บ้านนาผา *	2	จอมพระ	ท่าวังผา	น่าน	ลุ่มน้ำน่าน	แม่น้ำน่านส่วนที่ 2	2,110,097	696353,464	19.074328	100.866162	2552	Rain Gauge_vill	ใช้งานได้	054-649709	สถานีหลัก	นายจ่านิว สุทธิแสน	087-1909162	ส่วนอุทกวิทยาที่ 2 แพร่
47	STN0354	บ้านโป่งศรี	8	บ้านฟ้า	บ้านหลวง	น่าน	ลุ่มน้ำยม	น้ำปี้	2,077,346	653423,02	18.782111	100.455693	2552	Rain Gauge	ใช้งานได้	054-649709	สถานีหลัก	นางพิศมัย อุปัทม์	065-4509134	ส่วนอุทกวิทยาที่ 2 แพร่
48	STN0374	บ้านหนองปลา	10	พระธาตุ	เชียงกลาง	น่าน	ลุ่มน้ำน่าน	แม่น้ำน่านตอนบน	2,139,506	705138	19.3390931	100.95275	2548	Rain Gauge	ใช้งานได้	054-649709	สถานีหลัก	นายสกล สุดา	098-7858464	ส่วนอุทกวิทยาที่ 2 แพร่
49	STN0375	บ้านเขยอแก้ว	7	ภูคา	ปัว	น่าน	ลุ่มน้ำน่าน	แม่น้ำน่านตอนบน	2,126,611	716938	19.2213938	101.063564	2548	Rain Gauge	ใช้งานได้	054-649709	สถานีหลัก	นายสมจิตร อินปา	081-0252107	ส่วนอุทกวิทยาที่ 2 แพร่
50	STN0376	บ้านห้วยไฟ	4	แม่ชะนิง	เวียงสา	น่าน	ลุ่มน้ำน่าน	น้ำสา	2,075,054	662441,74	18.760711	100.541053	2548	Rain Gauge	ใช้งานได้	054-649709	สถานีหลัก	นายสมบูรณ์ แซ่ถั่ว	095-1943929	ส่วนอุทกวิทยาที่ 2 แพร่
51	STN0377	บ้านขานนาเดิม	2	แม่ชะนิง	เวียงสา	น่าน	ลุ่มน้ำน่าน	น้ำสา	2,065,709	663818,25	18.676181	100.553337	2548	Rain Gauge	ใช้งานได้	054-649709	สถานีหลัก	นางสาววันฉวี เจริญศรี	093-3045633	ส่วนอุทกวิทยาที่ 2 แพร่
52	STN0378	บ้านฆาอาอน	2	ยางหัวนา	เวียงสา	น่าน	ลุ่มน้ำน่าน	น้ำสา	2,064,448	656165	18.6653705	100.480688	2548	Rain Gauge	ใช้งานได้	054-649709	สถานีหลัก	นายเส็ด กิ่งไชย	063-1080210	ส่วนอุทกวิทยาที่ 2 แพร่
53	STN0446	บ้านดาดน	4	เวียง	เมืองน่าน	น่าน	ลุ่มน้ำน่าน	น้ำสมุน	2,078,093	674350,352	18.787207	100.654262	2553	Rain Gauge	ใช้งานได้	054-649709	สถานีหลัก	นายศรัทธ มະโนวรรณ	093-0952379	ส่วนอุทกวิทยาที่ 2 แพร่
54	STN0447	บ้านปางเป็ย	6	สะเตียน	เมืองน่าน	น่าน	ลุ่มน้ำน่าน	น้ำสมุน	2,085,859	663221,692	18.858274	100.549344	2553	Rain Gauge	ใช้งานได้	054-649709	สถานีหลัก	นายวินทร์ แซ่ว่าง	097-0704479	ส่วนอุทกวิทยาที่ 2 แพร่
55	STN0448	บ้านสันนาเคียน *	4	ลำนาทานองใหม่	เวียงสา	น่าน	ลุ่มน้ำน่าน	แม่น้ำน่านส่วนที่ 3	2,046,048	705368,33	18.494911	100.94515	2553	Rain Gauge_vill	ใช้งานได้	054-649709	สถานีหลัก	นางสาวสุภาณี กัมพูชาติ	087-1937793	ส่วนอุทกวิทยาที่ 2 แพร่
56	STN0540	บ้านเขยอจ้อ	4	ขุนน้ำ	เฉลิมพระเกียรติ	น่าน	ลุ่มน้ำน่าน	แม่น้ำน่านตอนบน	2,144,540	729695	19.3818999	101.186999	2553	Rain Gauge	ใช้งานได้	054-649709	สถานีหลัก	นายอินตา อุ้เงิน	097-9913402	ส่วนอุทกวิทยาที่ 2 แพร่
57	STN0541	บ้านห้วยล็ก	8	อวน	ปัว	น่าน	ลุ่มน้ำน่าน	น้ำยาว (2)	2,100,886	717408	18.9890036	101.065146	2553	Rain Gauge	ใช้งานได้	054-649709	สถานีหลัก	นายกิจ ทิมวงค์	093-0426145	ส่วนอุทกวิทยาที่ 2 แพร่
58	STN0542	บ้านก้อ	3	แม่จริม	แม่จริม	น่าน	ลุ่มน้ำน่าน	น้ำว้า	2,079,145	713956	18.7930001	101.030002	2553	Rain Gauge	ใช้งานได้	054-649709	สถานีหลัก	นายอาจ กิจชนะ	099-1371357	ส่วนอุทกวิทยาที่ 2 แพร่
59	STN0543	บ้านนาหลวง	4	ชะฮ้อย	สอง	แพร่	ลุ่มน้ำยม	แม่น้ำยมตอนบน	2,072,788	638022	18.7420048	100.309279	2553	Rain Gauge	ใช้งานได้	054-649709	สถานีหลัก	นายจิรพงศ์ แก้วภูษา	083-3207474	ส่วนอุทกวิทยาที่ 2 แพร่
60	STN0544	บ้านโพน *	2	โพน	ร่องวาง	แพร่	ลุ่มน้ำยม	น้ำแม่คำมี	2,033,602	651707	18.3869966	100.4361	2553	Rain Gauge_vill	ใช้งานได้	054-649709	สถานีหลัก	นายโธมัส อินดิเสาร์	061-2706198	ส่วนอุทกวิทยาที่ 2 แพร่
61	STN0545	บ้านอ้อมแก้ว	10	โหลย้อย	เด่นชัย	แพร่	ลุ่มน้ำยม	ห้วยแมสึน	1,980,899	594976	17.9139956	99.8966992	2553	Rain Gauge	ใช้งานได้	054-649709	สถานีหลัก	นางลำดวน แสนสมมติ	089-5968822	ส่วนอุทกวิทยาที่ 2 แพร่
62	STN0546	บ้านป่าเลา	3	ชะฮ้อย	สอง	แพร่	ลุ่มน้ำยม	แม่น้ำยมตอนบน	2,061,082	630704	18.6367038	100.239103	2553	Rain Gauge	ใช้งานได้	054-649709	สถานีหลัก	นายชุมพร จันทร์วัฒน์	093-1350657	ส่วนอุทกวิทยาที่ 2 แพร่
63	STN0712	บ้านกึ่งจันทร์	10	ขุนน้ำ	เฉลิมพระเกียรติ	น่าน	ลุ่มน้ำน่าน	แม่น้ำน่านตอนบน	2,161,786	724899	19.5381896	101.143405	2554	Rain Gauge	ใช้งานได้	054-649709	สถานีหลัก	นายชูวิทย์ ใจใจ	093-1897058	ส่วนอุทกวิทยาที่ 2 แพร่
64	STN0713	บ้านวีรพัฒน์	12	ขุนน้ำ	เฉลิมพระเกียรติ	น่าน	ลุ่มน้ำน่าน	แม่น้ำน่านตอนบน	2,159,643	733337,564	19.4688842	101.22352	2554	Rain Gauge	ใช้งานได้	054-649709	สถานีหลัก	นายสุพจน์ ฉิมพร	064-9011521	ส่วนอุทกวิทยาที่ 2 แพร่
65	STN0714	บ้านน้ำพัน	9	นาโหลย	สองแคว	น่าน	ลุ่มน้ำน่าน	ห้วยน้ำยาว (1)	2,134,196	677169	19.2937837	100.686108	2554	Rain Gauge	ใช้งานได้	054-649709	สถานีหลัก	นายสว่าง สกลโสภา	062-9853934	ส่วนอุทกวิทยาที่ 2 แพร่
66	STN0715	บ้านลำเชียงแก	1	นาโหลย	สองแคว	น่าน	ลุ่มน้ำน่าน	ห้วยน้ำยาว (1)	2,135,978	684010	19.3092682	100.751362	2554	Rain Gauge	ใช้งานได้	054-649709	สถานีหลัก	นายบุญส่ง แซ่ท้าว	082-1882296	ส่วนอุทกวิทยาที่ 2 แพร่
67	STN0716	บ้านทัพพาน	4	ปัวใหญ่	นาน้อย	น่าน	ลุ่มน้ำน่าน	น้ำแพง	2,028,324	665599	18.3382724	100.56714	2554	Rain Gauge	ใช้งานได้	054-649709	สถานีหลัก	นายพยนต์ ปาสม	081-1646178	ส่วนอุทกวิทยาที่ 2 แพร่
68	STN0717	บ้านหนองใหม่	4	พงษ์	สันติสุข	น่าน	ลุ่มน้ำน่าน	น้ำยาว (2)	2,088,162	709440,117	18.874903	100.988133	2554	Rain Gauge	ใช้งานได้	054-649709	สถานีหลัก	นายอินสม แพงไชย	092-7375898	ส่วนอุทกวิทยาที่ 2 แพร่
69	STN0718	บ้านหัวนา	9	พงษ์	สันติสุข	น่าน	ลุ่มน้ำน่าน	น้ำยาว (2)	2,092,731	697415,273	18.917362	100.874492	2554	Rain Gauge	ใช้งานได้	054-649709	สถานีหลัก	นายวุฒิชัย ภูมิ	061-3465853	ส่วนอุทกวิทยาที่ 2 แพร่
70	STN0719	บ้านกัมมวง	6	ทุ่ง	สันติสุข	น่าน	ลุ่มน้ำน่าน	น้ำยาว (2)	2,092,731	697415,273	18.917362	100.874492	2554	Rain Gauge	ใช้งานได้	054-649709	สถานีหลัก	นายสมชาย หินแก้ว	093-1597837, 086-4230023	ส่วนอุทกวิทยาที่ 2 แพร่
71	STN0795	บ้านห้วยน้ำตม	11	อำเภอนาโหลย	เวียงสา	น่าน	ลุ่มน้ำน่าน	แม่น้ำน่านส่วนที่ 3	2,046,915	660788,621	18.506615	100.523107	2554	Rain Gauge	ใช้งานได้	054-649709	สถานีหลัก	นายสมศักดิ์ ยาวีระ	090-4712784	ส่วนอุทกวิทยาที่ 2 แพร่
72	STN0796	บ้านसान	8	สันตะ	นาน้อย	น่าน	ลุ่มน้ำน่าน	น้ำแพง	2,022,066	665471,582	18.28174	100.565426	2554	Rain Gauge	ใช้งานได้	054-649709	สถานีหลัก	นายเวียงบุญ ภาวสิทธิ์	091-8469005	ส่วนอุทกวิทยาที่ 2 แพร่
73	STN0797	บ้านน้ำปาย	1	น้ำปาย	แม่จริม	น่าน	ลุ่มน้ำน่าน	น้ำว้า	2,064,623	707320,193	18.662504	100.965552	2554	Rain Gauge	ใช้งานได้	054-649709	สถานีหลัก	นายสิงห์ทอง อุยะราช	081-1799942	ส่วนอุทกวิทยาที่ 2 แพร่
74	STN0832	บ้านแม่จอก	4	หัวทุ่ง	สอง	แพร่	ลุ่มน้ำยม	แม่น้ำยมตอนล่าง	1,999,230	582010	18.0801934	99.7750151	2554	Rain Gauge	ใช้งานได้	054-649709	สถานีหลัก	นายธัญพิสิษฐ์ แวแก้ว	098-7727286	ส่วนอุทกวิทยาที่ 2 แพร่
75	STN0846	บ้านดอนควา *	5	นาโหลย	สองแคว	น่าน	ลุ่มน้ำน่าน	ห้วยน้ำยาว (1)	2,141,178	679238	19.3566717	100.706447	2554	Rain Gauge_vill	ใช้งานได้	054-649709	สถานีหลัก	นายณรงค์ อุทธิษา	080-6767963	ส่วนอุทกวิทยาที่ 2 แพร่
76	STN0847	บ้านดอนลาน 1 *	12	ลาน	ปัว	น่าน	ลุ่มน้ำน่าน	แม่น้ำน่านตอนบน	2,124,995	703553,896	19.208191	100.936136	2554	Rain Gauge_vill	ใช้งานได้	054-649709	สถานีหลัก	นายกมล ไชยวงศ์	098-0012677	ส่วนอุทกวิทยาที่ 2 แพร่
77	STN0848	บ้านปากกล้วย *	8	สถาน	นาน้อย	น่าน	ลุ่มน้ำน่าน	น้ำแพง	2,016,382	678273,788	18.229357	100.686007	2554	Rain Gauge_vill	ใช้งานได้	054-649709	สถานีหลัก	นายอดิศักดิ์ คำดี	089-9521183	ส่วนอุทกวิทยาที่ 2 แพร่
78	STN0849	บ้านสหทอง *	10	เวียงเจ้า	สอง	แพร่	ลุ่มน้ำยม	น้ำแม่ต้า	2,023,734	608393	18.3004743	100.025609	2554	Rain Gauge_vill	ใช้งานได้	054-649709	สถานีหลัก	นายผล คำพัน	092-2854397	ส่วนอุทกวิทยาที่ 2 แพร่
79	STN0894	บ้านปางลา	3	จอมจันทร์	เวียงสา	น่าน	ลุ่มน้ำน่าน	แม่น้ำน่านส่วนที่ 2	2,061,878	697189	18.6386868	100.869268	2555	Rain Gauge	ใช้งานได้	054-649709	สถานีหลัก	นายสมสัน อภิวัน	099-6873766	ส่วนอุทกวิทยาที่ 2 แพร่
80	STN0895	บ้านวังน้ำเย็น	5	เมืองลี	นาหมื่น	น่าน	ลุ่มน้ำน่าน	แม่น้ำน่านส่วนที่ 3	2,014,626	658362	18.2150578	100.497608	2555	Rain Gauge	ใช้งานได้	054-649709	สถานีหลัก	นายสำราญ ฤกษ์	061-6353123	ส่วนอุทกวิทยาที่ 2 แพร่
81	STN0896	บ้านท่าล้อ	2	แง	ปัว	น่าน	ลุ่มน้ำน่าน	แม่น้ำน่านตอนบน	2,122,335	695139,134	19.184991	100.85586	2555	Rain Gauge	ใช้งานได้	054-649709	สถานีหลัก	นายสวัสดิ์ สมภูมิ	098-7462204	ส่วนอุทกวิทยาที่ 2 แพร่
82	STN0897	บ้านห้วยปลูก	9	สะเตียน	เมืองน่าน	น่าน	ลุ่มน้ำน่าน	น้ำสมุน	2,089,719	677307	18.8919813	100.683353	2555	Rain Gauge	ใช้งานได้	054-649709	สถานีหลัก	นายระพีพงษ์ อินศิริ	080-1312967,064-3479402	ส่วนอุทกวิทยาที่ 2 แพร่
83	STN0898	บ้านปางลา	3	ผาตอ	ท่าวังผา	น่าน	ลุ่มน้ำน่าน	ห้วยน้ำยาว (1)	2,127,296	684190	19.2308257	100.752241	2555	Rain Gauge	ใช้งานได้	054-649709	สถานีหลัก	นายสมชาย ใจทิศ	082-8978415	ส่วนอุทกวิทยาที่ 2 แพร่
84	STN0905	บ้านนูนห้วย	13	แม่ทุ่ง	วังชิ้น	แพร่	ลุ่มน้ำยม	แม่น้ำยมตอนล่าง	1,980,730	558370	17.913754	99.5511008	2555	Rain Gauge	ใช้งานได้	054-649709	สถานีหลัก	นายประวิทย์ วันดีกัน	084-4818514	ส่วนอุทกวิทยาที่ 2 แพร่

การตรวจสอบความพร้อมสถานีเตือนภัยน้ำหลาก - ดินถล่ม (Early Warning System) 2567

สำนักงานทรัพยากรน้ำที่ 9

ลำดับ	สถานี	บ้าน	หมู่	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด	ลุ่มน้ำหลัก	ลุ่มน้ำสาขา	UTM_N	UTM_E	lat_y	long_x	ปีงบประมาณ	ประเภทสถานี	สภาพการใช้งาน	เบอร์โทรศัพท์	ประเภทบ้าน	ชื่อผู้	เบอร์ผู้	หน่วยงานที่รับผิดชอบ
85	STN0906	บ้านผาคอ	6	บ้านป่า	สอง	แพร่	ลุ่มน้ำยม	แม่น้ำตอนล่าง	2,016,152	592790	18.2326889	99.8776439	2555	Rain Gauge	ใช้งานได้	054-649709	สถานีหลัก	นายอำพร ปัญญาโว	090-7567424	ส่วนอุทกวิทยาที่ 2 แพร่
86	STN0907	บ้านสันติสุข	9	เวียงต้า	สอง	แพร่	ลุ่มน้ำยม	น้ำแม่ต้า	2,018,401	603449	18.2525251	99.9785643	2555	Rain Gauge	ใช้งานได้	054-649709	สถานีหลัก	นายวิฑิต ศรีธรรมาสม	086-1979819	ส่วนอุทกวิทยาที่ 2 แพร่
87	STN0908	บ้านเที่ยงหา	4	คำผามอก	สอง	แพร่	ลุ่มน้ำยม	น้ำแม่ต้า	2,008,703	600173	18.1650382	99.9471047	2555	Rain Gauge	ใช้งานได้	054-649709	สถานีหลัก	นายสุทธนา บัวมูล	080-0349756	ส่วนอุทกวิทยาที่ 2 แพร่
88	STN0909	บ้านข้าวขมหมู	5	เตาปูน	สอง	แพร่	ลุ่มน้ำยม	แม่น้ำตอนกลาง	2,054,195	627016	18.5746995	100.203708	2555	Rain Gauge	ใช้งานได้	054-649709	สถานีหลัก	นางสงคราตรี ถิ่นอ่อน	083-3191481	ส่วนอุทกวิทยาที่ 2 แพร่
89	STN0910	บ้านท่าวะ	8	สะเยียบ	สอง	แพร่	ลุ่มน้ำยม	แม่น้ำตอนบน	2,066,053	639939	18.6810225	100.326985	2555	Rain Gauge	ใช้งานได้	054-649709	สถานีหลัก	นายอนัน ปิอกแก้ว	089-8547759	ส่วนอุทกวิทยาที่ 2 แพร่
90	STN0911	บ้านบุญแม่	1	น้ำเลา	ร้องกวาง	แพร่	ลุ่มน้ำยม	แม่น้ำตอนกลาง	2,020,269	640948	18.2672629	100.33335	2555	Rain Gauge	ใช้งานได้	054-649709	สถานีหลัก	นายจิรพัฒน์ แจ่มรัตนโสภิน	081-8851539	ส่วนอุทกวิทยาที่ 2 แพร่
91	STN1034	บ้านเขื่อนแก้ว *	2	ดิมตอง	เมืองน่าน	น่าน	ลุ่มน้ำน่าน	น้ำสนุน	2,077,898	679188.752	18.78503	100.700137	2555	Rain Gauge_vill	ใช้งานได้	054-649709	สถานีหลัก	นายสนอง มหายศันันท์	089-8530172	ส่วนอุทกวิทยาที่ 2 แพร่
92	STN1035	บ้านสือ *	9	เปือ	เชียงกลาง	น่าน	ลุ่มน้ำน่าน	แม่น้ำน่านตอนบน	2,135,668	694298.802	19.305498	100.84922	2555	Rain Gauge_vill	ใช้งานได้	054-649709	สถานีหลัก	นายบุญเทียม ทน่อท้าว	092-9292938	ส่วนอุทกวิทยาที่ 2 แพร่
93	STN1037	บ้านแม่พอก *	5	ห้วยไร่	เด่นชัย	แพร่	ลุ่มน้ำยม	แม่น้ำตอนกลาง	1,983,800	612262	17.9393919	100.060039	2555	Rain Gauge_vill	ใช้งานได้	054-649709	สถานีหลัก	นางวอน วงศ์แสนสี	095-4175424	ส่วนอุทกวิทยาที่ 2 แพร่
94	STN1128	บ้านหัวเมือง	1	ศรีชะเมา	น่าน้อย	น่าน	ลุ่มน้ำน่าน	น้ำแพง	2,031,499	682597.876	18.365567	100.728242	2558	Rain Gauge	ใช้งานได้	054-649709	สถานีหลัก	นายบุญเลิศ ถาวร	088-4086609	ส่วนอุทกวิทยาที่ 2 แพร่
95	STN1175	บ้านน้ำออก	3	บ้านเหล่า	สูงเม่น	แพร่	ลุ่มน้ำยม	แม่น้ำตอนกลาง	1,996,303	622135	18.0518482	100.153987	2558	Rain Gauge	ใช้งานได้	054-649709	สถานีหลัก	นายวิชัย เชื้อวงศ์	080-8507995	ส่วนอุทกวิทยาที่ 2 แพร่
96	STN1183	บ้านศรีพนานา	8	ห้วยไร่	ร้องกวาง	แพร่	ลุ่มน้ำยม	น้ำแม่คำมี	2,042,852	648226	18.470821	100.403833	2558	Rain Gauge	ใช้งานได้	054-649709	สถานีหลัก	นายจ้าว แซ่พญา	084-3746566	ส่วนอุทกวิทยาที่ 2 แพร่
97	STN1188	บ้านคัน	5	ห้วยชุม	สอง	แพร่	ลุ่มน้ำยม	แม่น้ำตอนล่าง	2,002,436	583484	18.1091118	99.7890734	2558	Rain Gauge	ใช้งานได้	054-649709	สถานีหลัก	นายเกียรติพงษ์ ทาปิน	080-8061735	ส่วนอุทกวิทยาที่ 2 แพร่
98	STN1196	บ้านเตนชุมพล	1	เตนชุมพล	สอง	แพร่	ลุ่มน้ำยม	แม่น้ำตอนกลาง	2,031,289	627380	18.3676947	100.20571	2558	Rain Gauge	ใช้งานได้	054-649709	สถานีหลัก	นายสิงห์ทอง จิตรสอน	081-0837219	ส่วนอุทกวิทยาที่ 2 แพร่
99	STN1198	บ้านท้อสมาน	9	เตาปูน	สอง	แพร่	ลุ่มน้ำยม	แม่น้ำตอนกลาง	2,045,664	627581	18.4975782	100.208519	2558	Rain Gauge	ใช้งานได้	054-649709	สถานีหลัก	นายศุภสิทธิ์ ทองดี	099-2381598	ส่วนอุทกวิทยาที่ 2 แพร่
100	STN1203	บ้านนาปรือ	7	บ่อเกลือใต้	บ่อเกลือ	น่าน	ลุ่มน้ำน่าน	น้ำว้า	2,112,654	726738	19.0942732	101.155097	2558	Rain Gauge	ใช้งานได้	054-649709	สถานีหลัก	นายจักรวาล สุภจักร	089-0772940	ส่วนอุทกวิทยาที่ 2 แพร่
101	STN1204	บ้านแม่คัน	13	ภูคา	ปัว	น่าน	ลุ่มน้ำน่าน	แม่น้ำน่านตอนบน	2,122,829	718386	19.187081	101.076902	2558	Rain Gauge	ใช้งานได้	054-649709	สถานีหลัก	นายกันตพัณ ฤทธิระ	096-3235807	ส่วนอุทกวิทยาที่ 2 แพร่
102	STN1208	บ้านบ่อหอย	6	ยาบห้วยนา	เวียงสา	น่าน	ลุ่มน้ำน่าน	น้ำสา	2,046,544	648231.085	18.5041837	100.404153	2558	Rain Gauge	ใช้งานได้	054-649709	สถานีหลัก	นายช่อ แซ่ใจ	093-2171208	ส่วนอุทกวิทยาที่ 2 แพร่
103	STN1210	บ้านปิ่นเงิน	3	แม่ถ้ำ	วังชิ้น	แพร่	ลุ่มน้ำยม	แม่น้ำตอนล่าง	1,983,212	561690	17.9360956	99.5825187	2558	Rain Gauge	ใช้งานได้	054-649709	สถานีหลัก	นายหรินทร์ จันทร์น้อย	082-8864855	ส่วนอุทกวิทยาที่ 2 แพร่
104	STN1211	บ้านน้ำกล้วย	6	บ้านเวียง	ร้องกวาง	แพร่	ลุ่มน้ำยม	แม่น้ำตอนกลาง	2,015,396	634630	18.2236368	100.273272	2558	Rain Gauge	ใช้งานได้	054-649709	สถานีหลัก	นายคะนอง ประสารยา	089-2638416	ส่วนอุทกวิทยาที่ 2 แพร่
105	STN1213	บ้านป่าแดง	2	ป่าแดง	เมืองแพร่	แพร่	ลุ่มน้ำยม	แม่น้ำตอนกลาง	2,001,325	627060	18.0969465	100.200821	2558	Rain Gauge	ใช้งานได้	054-649709	สถานีหลัก	นางสาวจินดา ธาใจ	081-9614978	ส่วนอุทกวิทยาที่ 2 แพร่
106	STN1215	บ้านพารา	2	ทุ่งศรี	ร้องกวาง	แพร่	ลุ่มน้ำยม	น้ำแม่คำมี	2,025,687	639949	18.3162852	100.324273	2558	Rain Gauge	ใช้งานได้	054-649709	สถานีหลัก	นายกัน มีสมศักดิ์	082-1686028	ส่วนอุทกวิทยาที่ 2 แพร่
107	STN1220	บ้านแม่เกษม	1	ห้วยอ้อ	สอง	แพร่	ลุ่มน้ำยม	แม่น้ำตอนล่าง	2,007,396	587229	18.15379	99.8246777	2558	Rain Gauge	ใช้งานได้	054-649709	สถานีหลัก	นางธัญสิริ สุรินดา	061-3768872	ส่วนอุทกวิทยาที่ 2 แพร่
108	STN1221	บ้านแม่แค่ม	7	สวนเขื่อน	เมืองแพร่	แพร่	ลุ่มน้ำยม	แม่น้ำตอนกลาง	2,005,442	632734	18.1338078	100.254701	2558	Rain Gauge	ใช้งานได้	054-649709	สถานีหลัก	นายเศรษฐพงษ์ สวนเขื่อน	064-5207068	ส่วนอุทกวิทยาที่ 2 แพร่
109	STN1230	บ้านวิศิรินทร์	9	บ้านกลาง	สอง	แพร่	ลุ่มน้ำยม	แม่น้ำตอนกลาง	2,046,842	619567	18.5086925	100.132687	2558	Rain Gauge	ใช้งานได้	054-649709	สถานีหลัก	นายณรงค์ดี เวียงคำ	082-8929904	ส่วนอุทกวิทยาที่ 2 แพร่
110	STN1235	บ้านสวนป่า	6	ห้วยไร่	ร้องกวาง	แพร่	ลุ่มน้ำยม	น้ำแม่คำมี	2,040,338	655787	18.4475625	100.475231	2558	Rain Gauge	ใช้งานได้	054-649709	สถานีหลัก	นายพด ใจหา	088-7780576	ส่วนอุทกวิทยาที่ 2 แพร่
111	STN1244	บ้านห้วยไร่หนอง	3	ห้วยไร่	ร้องกวาง	แพร่	ลุ่มน้ำยม	น้ำแม่คำมี	2,036,899	656239	18.4164571	100.479245	2558	Rain Gauge	ใช้งานได้	054-649709	สถานีหลัก	นางชนัญชิตาพัฒน์ จันทร์ตรี	061-5425194	ส่วนอุทกวิทยาที่ 2 แพร่
112	STN1245	บ้านห้วยเลา	1	ชนแดน	สองแคว	น่าน	ลุ่มน้ำน่าน	ห้วยน้ำยาว (1)	2,155,687	675217.316	19.488092	100.669518	2558	Rain Gauge	ใช้งานได้	054-649709	สถานีหลัก	นายพงษ์สิทธิ์ คำดี	080-3808868	ส่วนอุทกวิทยาที่ 2 แพร่
113	STN1246	บ้านห้วยสะแดง	2	งอบ	ทุ่งช้าง	น่าน	ลุ่มน้ำน่าน	แม่น้ำน่านตอนบน	2,161,072	696256.793	19.534772	100.870472	2558	Rain Gauge	ใช้งานได้	054-649709	สถานีหลัก	นายชินแก้ว เปงคำใส	091-5534830	ส่วนอุทกวิทยาที่ 2 แพร่
114	STN1250	บ้านแหวน 2	3	ผาคอ	ท่าวังมา	น่าน	ลุ่มน้ำน่าน	ห้วยน้ำยาว (1)	2,121,257	686515.401	19.176061	100.77377	2558	Rain Gauge	ใช้งานได้	054-649709	สถานีหลัก	นายวสันต์ กิตติน	088-4076029	ส่วนอุทกวิทยาที่ 2 แพร่
115	STN1270	บ้านห้วยเลา	7	เขียงของ	น่าน้อย	น่าน	ลุ่มน้ำน่าน	แม่น้ำน่านส่วนที่ 3	2,029,226	706861	18.3428121	100.957562	2558	Rain Gauge	ใช้งานได้	054-649709	สถานีหลัก	นางกนกวรรณ อภิวัน	095-6144485	ส่วนอุทกวิทยาที่ 2 แพร่
116	STN1296	บ้านปางล้าน	4	ยอด	สองแคว	น่าน	ลุ่มน้ำน่าน	ห้วยน้ำยาว (1)	2,149,351	668443.573	19.431441	100.604432	2558	Rain Gauge	ใช้งานได้	054-649709	สถานีหลัก	นายอุสม ทองสุข	061-5063499	ส่วนอุทกวิทยาที่ 2 แพร่
117	STN1297	บ้านยอด	2	ยอด	สองแคว	น่าน	ลุ่มน้ำน่าน	ห้วยน้ำยาว (1)	2,145,104	665818	19.3922909	100.57906	2558	Rain Gauge	ใช้งานได้	054-649709	สถานีหลัก	นายประวิทย์ แขนงาม	064-2760297	ส่วนอุทกวิทยาที่ 2 แพร่
118	STN1298	บ้านภูคา	3	งอบ	ทุ่งช้าง	น่าน	ลุ่มน้ำน่าน	แม่น้ำน่านตอนบน	2,155,460	695183	19.4841883	100.859662	2558	Rain Gauge	ใช้งานได้	054-649709	สถานีหลัก	นายอินสม เปาปา	085-6534812	ส่วนอุทกวิทยาที่ 2 แพร่
119	STN1299	บ้านน้ำเสียง	1	ปอ	ทุ่งช้าง	น่าน	ลุ่มน้ำน่าน	แม่น้ำน่านตอนบน	2,164,466	701559.417	19.564897	100.921352	2558	Rain Gauge	ใช้งานได้	054-649709	สถานีหลัก	นายแหวน สักคำ	064-8749807	ส่วนอุทกวิทยาที่ 2 แพร่
120	STN1310	บ้านนาสา	3	โหล่น่าน	เวียงสา	น่าน	ลุ่มน้ำน่าน	น้ำว้า	2,056,743	694325.069	18.592571	100.84163	2558	Rain Gauge	ใช้งานได้	054-649709	สถานีหลัก	นายศุภพล อุณา	086-3972369	ส่วนอุทกวิทยาที่ 2 แพร่
121	STN1311	บ้านนาอุบล	1	ผาสีห์	เมืองน่าน	น่าน	ลุ่มน้ำน่าน	แม่น้ำน่านส่วนที่ 2	2,085,741	683023	18.8555463	100.737232	2558	Rain Gauge	ใช้งานได้	054-649709	สถานีหลัก	นายจักรกฤษณ์ นานิตย์กุล	081-7849187	ส่วนอุทกวิทยาที่ 2 แพร่
122	STN1312	บ้านผาสีห์	4	ผาสีห์	เมืองน่าน	น่าน	ลุ่มน้ำน่าน	แม่น้ำน่านส่วนที่ 2	2,089,800	684447.896	18.892085	100.751133	2558	Rain Gauge	ใช้งานได้	054-649709	สถานีหลัก	นายชาติ ธรรมนิกร	091-7819832	ส่วนอุทกวิทยาที่ 2 แพร่
123	STN1313	บ้านสะเนียน	1	สะเนียน	เมืองน่าน	น่าน	ลุ่มน้ำน่าน	น้ำสนุน	2,081,179	679338	18.8146569	100.701851	2558	Rain Gauge	ใช้งานได้	054-649709	สถานีหลัก	นายชุมพล แก้วแตร	087-1726279	ส่วนอุทกวิทยาที่ 2 แพร่
124	STN1314	บ้านนาเคียน	2	จอมจันทร์	เวียงสา	น่าน	ลุ่มน้ำน่าน	แม่น้ำน่านส่วนที่ 2	2,060,653	690433	18.6282464	100.805131	2558	Rain Gauge	ใช้งานได้	054-649709	สถานีหลัก	นายสุรศักดิ์ เข็มใจมา	087-1795074	ส่วนอุทกวิทยาที่ 2 แพร่
125	STN1323	บ้านนาห้อยโง	1	นาห้อย	เวียงสา	น่าน	ลุ่มน้ำน่าน	แม่น้ำน่านส่วนที่ 2	2,065,806	692198.522	18.674637	100.822357	2558	Rain Gauge	ใช้งานได้	054-649709	สถานีหลัก	นายมานะ หงษ์ฤทธิ์	086-4112283, 096-8879628	ส่วนอุทกวิทยาที่ 2 แพร่
126	STN1324	บ้านแก่งตุคร	9	น้ำแก่น	ภูเพียง	น่าน	ลุ่มน้ำน่าน	แม่น้ำน่านส่วนที่ 2	2,069,048	694143	18.7037405	100.841103	2558	Rain Gauge	ใช้งานได้	054-649709	สถานีหลัก	นายทรงศักดิ์ จักกิลลา	084-3655171	ส่วนอุทกวิทยาที่ 2 แพร่

การตรวจสอบความพร้อมสถานีเตือนภัยน้ำหลาก - ดินถล่ม (Early Warning System) 2567

สำนักงานทรัพยากรน้ำ 9

ลำดับ	สถานี	บ้าน	หมู่	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด	ลุ่มน้ำหลัก	ลุ่มน้ำสาขา	UTM_N	UTM_E	lat_y	long_x	ปีงบประมาณ	ประเภทสถานี	สภาพการใช้งาน	เบอร์โทรศัพท์	ประเภทบ้าน	ชื่อผู้	เบอร์ผู้	หน่วยงานที่รับผิดชอบ
127	STN1325	บ้านชั้น	4	ทุ่งศรีทอง	เวียงสา	น่าน	ลุ่มน้ำน่าน	แม่น้ำน่านส่วนที่ 2	2,066,287	674398	18.6805422	100.653676	2558	Rain Gauge	ใช้งานได้	054-649709	สถานีหลัก	นายสมศรี ดวงทา	092-8905495	ส่วนอุทกวิทยายที่ 2 แพร่
128	STN1326	บ้านทุ่งหง	3	ทุ่งศรีทอง	เวียงสา	น่าน	ลุ่มน้ำน่าน	แม่น้ำน่านส่วนที่ 2	2,063,315	678122.185	18.653382	100.688712	2558	Rain Gauge	ใช้งานได้	054-649709	สถานีหลัก	นายรังสรรค์ บุญตา	099-2754920	ส่วนอุทกวิทยายที่ 2 แพร่
129	STN1336	บ้านห้วยหลอด	5	ยาห้วยนา	เวียงสา	น่าน	ลุ่มน้ำน่าน	น้ำสา	2,052,043	663062	18.5527675	100.545053	2558	Rain Gauge	ใช้งานได้	054-649709	สถานีหลัก	นายบท กิ่งเงิน	083-0290861	ส่วนอุทกวิทยายที่ 2 แพร่
130	STN1337	บ้านชมพู่	8	อำเภอโกล	เวียงสา	น่าน	ลุ่มน้ำน่าน	แม่น้ำน่านส่วนที่ 3	2,052,276	681056	18.5534003	100.715518	2558	Rain Gauge	ใช้งานได้	054-649709	สถานีหลัก	นายพจน์ มหาคณินท์	093-5936710	ส่วนอุทกวิทยายที่ 2 แพร่
131	STN1338	บ้านน้ำใส	5	ฝายแก้ว	ภูเพียง	น่าน	ลุ่มน้ำน่าน	แม่น้ำน่านส่วนที่ 2	2,081,269	695680.707	18.813995	100.856888	2558	Rain Gauge	ใช้งานได้	054-649709	สถานีหลัก	นายมนัส ยาโน	084-7038094	ส่วนอุทกวิทยายที่ 2 แพร่
132	STN1347	บ้านกอกอก	4	น้ำปาย	แม่จริม	น่าน	ลุ่มน้ำน่าน	แม่น้ำน่านส่วนที่ 2	2,062,386	703372	18.6426838	100.927908	2558	Rain Gauge	ใช้งานได้	054-649709	สถานีหลัก	นายสุวิง ภิชัย	061-6852696	ส่วนอุทกวิทยายที่ 2 แพร่
133	STN1348	บ้านกวาด	6	พญาแก้ว	เชียงกลาง	น่าน	ลุ่มน้ำน่าน	แม่น้ำน่านตอนบน	2,135,898	711263	19.3058726	101.01063	2558	Rain Gauge	ใช้งานได้	054-649709	สถานีหลัก	นายหยด ศิริคาม	081-4423744	ส่วนอุทกวิทยายที่ 2 แพร่
134	STN1349	บ้านน้ำแฉะ	3	น้ำทาง	แม่จริม	น่าน	ลุ่มน้ำน่าน	น้ำว้า	2,062,946	717681	18.6463022	101.063551	2558	Rain Gauge	ใช้งานได้	054-649709	สถานีหลัก	นายสุนทร อินดีทยา	065-3012044	ส่วนอุทกวิทยายที่ 2 แพร่
135	STN1354	บ้านตอมูล	14	นาพะอู	นาหมื่น	น่าน	ลุ่มน้ำน่าน	น้ำแฉะ	2,009,382	673029.977	18.166544	100.635839	2558	Rain Gauge	ใช้งานได้	054-649709	สถานีหลัก	นายปัด พงษ์นิภา	062-2522163	ส่วนอุทกวิทยายที่ 2 แพร่
136	STN1355	บ้านวังทอง	6	ปัว	น่าน	น่าน	ลุ่มน้ำน่าน	แม่น้ำน่านส่วนที่ 2	2,118,334	700623.963	19.14831	100.907586	2558	Rain Gauge	ใช้งานได้	054-649709	สถานีหลัก	นายวิทยา หนู	061-2534596	ส่วนอุทกวิทยายที่ 2 แพร่
137	STN1359	บ้านห้วยคำ	11	ฝายแก้ว	ภูเพียง	น่าน	ลุ่มน้ำน่าน	แม่น้ำน่านส่วนที่ 2	2,078,651	701686	18.7897671	100.913584	2558	Rain Gauge	ใช้งานได้	054-649709	สถานีหลัก	นายสมฤทธิ์ แอนสัน	084-4839819	ส่วนอุทกวิทยายที่ 2 แพร่
138	STN1403	บ้านน้ำพัน	5	เชียงของ	นาหมื่น	น่าน	ลุ่มน้ำน่าน	น้ำแพะ	2,023,571	682065	18.2939886	100.722491	2558	Rain Gauge	ใช้งานได้	054-649709	สถานีหลัก	นายวิทยา รัตนพันธ์	082-1944151	ส่วนอุทกวิทยายที่ 2 แพร่
139	STN1404	บ้านหัวทุ่ง	9	บ่อแก้ว	นาหมื่น	น่าน	ลุ่มน้ำน่าน	น้ำแพะ	2,011,878	677292	18.1887496	100.676335	2558	Rain Gauge	ใช้งานได้	054-649709	สถานีหลัก	นางปิยนุช กองอุ้มกึ่ง	084-8052838	ส่วนอุทกวิทยายที่ 2 แพร่
140	STN1405	บ้านเสี้ยน *	3	ยาห้วยนา	เวียงสา	น่าน	ลุ่มน้ำน่าน	น้ำสา	2,058,798	658554.822	18.614142	100.502892	2558	Rain Gauge_vil	ใช้งานได้	054-649709	สถานีหลัก	นายเสาร์ สิมภา	096-8718157	ส่วนอุทกวิทยายที่ 2 แพร่
141	STN1410	บ้านห้วยท่า	5	ไชยวัฒนา	ปัว	น่าน	ลุ่มน้ำน่าน	แม่น้ำน่านตอนบน	2,126,591	701500.493	19.22281	100.91678	2558	Rain Gauge	ใช้งานได้	054-649709	สถานีหลัก	นายชยัน อุดรชน	081-1683043	ส่วนอุทกวิทยายที่ 2 แพร่
142	STN1420	บ้านท่าม	6	บ่อแก้ว	เมืองน่าน	น่าน	ลุ่มน้ำน่าน	น้ำสนุน	2,070,323	671444.238	18.71247	100.626024	2558	Rain Gauge	ใช้งานได้	054-649709	สถานีหลัก	นางบุญทอง ทนอริษา	063-5756773	ส่วนอุทกวิทยายที่ 2 แพร่
143	STN1432	บ้านท่าโม่ *	1	ลำนาทาเอ็งใหม่	เวียงสา	น่าน	ลุ่มน้ำน่าน	น้ำว้า	2,053,575	703201.635	18.563112	100.925398	2558	Rain Gauge_vil	ใช้งานได้	054-649709	สถานีหลัก	นางสาวพิมพ์ชนก คำสาขาด	092-3696261	ส่วนอุทกวิทยายที่ 2 แพร่
144	STN1442	บ้านวิริวั *	5	ท่าวังผา	ท่าวังผา	น่าน	ลุ่มน้ำน่าน	แม่น้ำน่านตอนบน	2,115,512	690386.319	19.123812	100.810003	2558	Rain Gauge_vil	ใช้งานได้	054-649709	สถานีหลัก	นายชยันอินต์ สุทธิชัย	082-1883069	ส่วนอุทกวิทยายที่ 2 แพร่
145	STN1491	บ้านแม่โปง	1	นาขุม	วังชัน	แพร่	ลุ่มน้ำยม	แม่น้ำยมตอนล่าง	1,975,037	573454	17.8618448	99.6933098	2558	Rain Gauge	ใช้งานได้	054-649709	สถานีหลัก	นายสุวรรณ์ ทาค่า	092-9477551	ส่วนอุทกวิทยายที่ 2 แพร่
146	STN1492	บ้านแม่ลิ้น	9	นาขุม	วังชัน	แพร่	ลุ่มน้ำยม	ห้วยแม่ลิ้น	1,968,520	590900	17.8022908	99.8576831	2558	Rain Gauge	ใช้งานได้	054-649709	สถานีหลัก	นายสรารุท จอกไม้	082-6418319	ส่วนอุทกวิทยายที่ 2 แพร่
147	STN1493	บ้านแม่กระต้อม	1	ป่าสัก	วังชัน	แพร่	ลุ่มน้ำยม	แม่น้ำยมตอนล่าง	1,967,010	550740	17.789937	99.4787322	2558	Rain Gauge	ใช้งานได้	054-649709	สถานีหลัก	นายอภัย ปิ่นแก้ว	089-5155750	ส่วนอุทกวิทยายที่ 2 แพร่
148	STN1494	บ้านป่าคา	7	แม่ทุ่ง	วังชัน	แพร่	ลุ่มน้ำยม	แม่น้ำยมตอนล่าง	1,970,630	558419	17.8224655	99.5512819	2558	Rain Gauge	ใช้งานได้	054-649709	สถานีหลัก	นายพิสิษฐ์ อุดมพูน	093-0513557	ส่วนอุทกวิทยายที่ 2 แพร่
149	STN1495	บ้านท่าควิว	6	วังชัน	วังชัน	แพร่	ลุ่มน้ำยม	แม่น้ำยมตอนล่าง	1,967,649	571347	17.7951404	99.6731727	2558	Rain Gauge	ใช้งานได้	054-649709	สถานีหลัก	นางพิชญ์ แก้วเกตุ	081-0307358	ส่วนอุทกวิทยายที่ 2 แพร่
150	STN1496	บ้านนาเวียง	7	วังชัน	วังชัน	แพร่	ลุ่มน้ำยม	แม่น้ำยมตอนล่าง	1,979,327	564168	17.9009107	99.6057974	2558	Rain Gauge	ใช้งานได้	054-649709	สถานีหลัก	นางบุญสม ทนอิราษ	080-7917851	ส่วนอุทกวิทยายที่ 2 แพร่
151	STN1497	บ้านท่าก่อ	11	บ่อแก้ว	บ่อแก้ว	น่าน	ลุ่มน้ำน่าน	น้ำว้า	2,122,229	722956	19.1811652	101.120272	2558	Rain Gauge	ใช้งานได้	054-649709	สถานีหลัก	นายคำ ใจเป็ง	093-1974648	ส่วนอุทกวิทยายที่ 2 แพร่
152	STN1499	บ้านสันต	4	ศิลาแดง	ปัว	น่าน	ลุ่มน้ำน่าน	แม่น้ำน่านตอนบน	2,117,944	704587	19.1443968	100.94521	2558	Rain Gauge	ใช้งานได้	054-649709	สถานีหลัก	นายสนอง ครบแก้ว	098-6968960	ส่วนอุทกวิทยายที่ 2 แพร่
153	STN1504	บ้านนาหัวพิง	6	นาโหล่ง	สองแคว	น่าน	ลุ่มน้ำน่าน	ห้วยน้ำยาว (1)	2,138,491	675720	19.3327095	100.672717	2558	Rain Gauge	ใช้งานได้	054-649709	สถานีหลัก	นายเสธา ประดับไพร	080-1211285	ส่วนอุทกวิทยายที่ 2 แพร่
154	STN1507	บ้านจำวาว	5	ไผ่โหนด	ร่องวาง	แพร่	ลุ่มน้ำยม	น้ำแม่คำมี	2,027,511	651747	18.3319589	100.436023	2558	Rain Gauge	ใช้งานได้	054-649709	สถานีหลัก	นายสมศักดิ์ เมืองแก้ว	094-7594628	ส่วนอุทกวิทยายที่ 2 แพร่
155	STN1508	บ้านตงสุระ	2	แม่จ๊ะ	เด่นชัย	แพร่	ลุ่มน้ำยม	แม่น้ำยมตอนกลาง	1,990,425	616180	17.9990567	100.0974	2558	Rain Gauge	ใช้งานได้	054-649709	สถานีหลัก	นางเสาวนีย์ แก้วน้อย	091-8570349	ส่วนอุทกวิทยายที่ 2 แพร่
156	STN1527	บ้านห้วยขวาก	11	บ่อแก้วเหนือ	บ่อแก้ว	น่าน	ลุ่มน้ำน่าน	แม่น้ำน่านตอนบน	2,140,725	725061	19.3479717	101.14245	2558	Rain Gauge	ใช้งานได้	054-649709	สถานีหลัก	นายบุญเลิศ คงระวีรักษ์	061-2937969	ส่วนอุทกวิทยายที่ 2 แพร่
157	STN1530	บ้านน้ำแฉะ	4	ดงพญา	บ่อแก้ว	น่าน	ลุ่มน้ำน่าน	น้ำว้า	2,132,314	732474	19.2711719	101.211957	2558	Rain Gauge	ใช้งานได้	054-649709	สถานีหลัก	นายมนตรี ตระกูลเลิศศิลป์	084-8944376	ส่วนอุทกวิทยายที่ 2 แพร่
158	STN1531	บ้านม่วงเจริญราษฎร์	3	บ่อแก้ว	เมืองน่าน	น่าน	ลุ่มน้ำน่าน	น้ำสนุน	2,072,149	677421.337	18.733246	100.682858	2558	Rain Gauge	ใช้งานได้	054-649709	สถานีหลัก	นายเอก ประสมทรัพย์	081-1691742	ส่วนอุทกวิทยายที่ 2 แพร่
159	STN1532	บ้านกอก	11	ภูคา	ปัว	น่าน	ลุ่มน้ำน่าน	แม่น้ำน่านตอนบน	2,131,133	716054	19.2623293	101.055668	2558	Rain Gauge	ใช้งานได้	054-649709	สถานีหลัก	นายอนันต์ พันะสัน	097-9298832	ส่วนอุทกวิทยายที่ 2 แพร่
160	STN1533	บ้านห้วยเอ็ด	7	ไผ่โหนด	ร่องวาง	แพร่	ลุ่มน้ำยม	แม่น้ำยมตอนกลาง	2,022,295	649790	18.2849678	100.417124	2558	Rain Gauge	ใช้งานได้	054-649709	สถานีหลัก	นายวิฑูรย์ ช่วงบุญ	063-7874422, 083-4751917	ส่วนอุทกวิทยายที่ 2 แพร่
161	STN1539	บ้านศรีทองชัย *	10	ทุ่งสัง	สอง	แพร่	ลุ่มน้ำยม	แม่น้ำยมตอนล่าง	1,990,432	581795	18.0006872	99.7726362	2558	Rain Gauge_vil	ใช้งานได้	054-649709	สถานีหลัก	นายสว่าง น้าพล	061-3789821	ส่วนอุทกวิทยายที่ 2 แพร่
162	STN1542	บ้านสี *	1	ทุ่งช้าง	ทุ่งช้าง	น่าน	ลุ่มน้ำน่าน	แม่น้ำน่านตอนบน	2,146,734	697513.466	19.405142	100.880949	2558	Rain Gauge_vil	ใช้งานได้	054-649709	สถานีหลัก	นายยุทธ ปิ่นวัฒนะ	089-8516025	ส่วนอุทกวิทยายที่ 2 แพร่
163	STN1546	บ้านห้วยบุ่ง	9	ภูคา	ปัว	น่าน	ลุ่มน้ำน่าน	แม่น้ำน่านตอนบน	2,124,579	709981	19.2037743	100.997196	2558	Rain Gauge	ใช้งานได้	054-649709	สถานีหลัก	นายจรัส อินภา	080-6717862	ส่วนอุทกวิทยายที่ 2 แพร่
164	STN1673	บ้านน้ำเค็ม	7	ปึงหลวง	นาหมื่น	น่าน	ลุ่มน้ำน่าน	แม่น้ำน่านส่วนที่ 3	2,002,198	652832	18.1031645	100.4444	2563	Rain Gauge	ใช้งานได้	054-649709	สถานีหลัก	นายนพดล ทะป็น	098-9871322	ส่วนอุทกวิทยายที่ 2 แพร่
165	STN0030	ห้วยตม	7	บ้านตึก	ศรีสันตชัย	สุโขทัย	ลุ่มน้ำยม	แม่น้ำยมตอนล่าง	1,952,850	598469	17.6603435	99.9283638	2548	Rain Gauge	ใช้งานได้	055-313185	สถานีหลัก	นายปราณีต ชิตนเศ	090-2024430	ส่วนอุทกวิทยายที่ 1 พิษณุโลก
166	STN0099	เชิงผา	11	กลางอง	ทุ่งสังชัย	สุโขทัย	ลุ่มน้ำยม	น้ำแม่ออก	1,914,477	554771	17.3150111	99.515419	2548	Rain Gauge	ใช้งานได้	055-313185	สถานีหลัก	นายนิคม นอศรี	081-6887443	ส่วนอุทกวิทยายที่ 1 พิษณุโลก
167	STN0104	น้ำกุ่ม	2	น้ำกุ่ม	นครไทย	พิษณุโลก	ลุ่มน้ำน่าน	แม่น้ำแควน้อย	1,918,984	697443	17.3477754	100.858106	2548	Rain Gauge	ใช้งานได้	055-313185	สถานีหลัก	นายนิยม หินบัวโร	087-2063678	ส่วนอุทกวิทยายที่ 1 พิษณุโลก
168	STN0110	ห้วยขยัก	5	บ้านแดง	ศรีสันตชัย	สุโขทัย	ลุ่มน้ำยม	น้ำแม่ฟ้าพัน	1,944,362	555665	17.5851127	99.5246039	2548	Rain Gauge	ใช้งานได้	055-313185	สถานีหลัก	นายทองชัย ตันกาบ	089-2713528	ส่วนอุทกวิทยายที่ 1 พิษณุโลก

การตรวจสอบความพร้อมสถานีเตือนภัยน้ำหลาก - ดินถล่ม (Early Warning System) 2567

สำนักงานทรัพยากรน้ำที่ 9

ลำดับ	สถานี	บ้าน	หมู่	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด	ลุ่มน้ำหลัก	ลุ่มน้ำสาขา	UTM_N	UTM_E	lat_y	long_x	ปีงบประมาณ	ประเภทสถานี	สภาพการใช้งาน	เบอร์โทรศัพท์	ประเภทบ้าน	ชื่อผู้	เบอร์ผู้	หน่วยงานที่รับผิดชอบ
169	STN 166	น้ำค๊ะ	8	น้ำมัน	ท่าปลา	อุตรดิตถ์	ลุ่มน้ำน่าน	แม่น้ำน่านส่วนที่ 3	1,973,508	634644	17.8451205	100.270685	2548	Rain Gauge	ใช้งานได้	055-313185	สถานีหลัก	นางพะยอม ขันรินทร์	080-6818636	ส่วนอุทกวิทยาที่ 1 พิษณุโลก
170	STN0167	คำน่วยไต้	6	แม่พูล	ลับแล	อุตรดิตถ์	ลุ่มน้ำน่าน	แม่น้ำน่านส่วนที่ 4	1,959,074	608324	17.7161328	100.021584	2548	Rain Gauge	ใช้งานได้	055-313185	สถานีหลัก	นายเสกสันต์ ทิพย์พรม	061-2750539	ส่วนอุทกวิทยาที่ 1 พิษณุโลก
171	STN0168	วิญเคียน	12	จรัญ	ท่าปลา	อุตรดิตถ์	ลุ่มน้ำน่าน	แม่น้ำน่านส่วนที่ 3	1,978,183	644035	17.8867657	100.359615	2548	Rain Gauge	ใช้งานได้	055-313185	สถานีหลัก	นายเสิน คำดีงหน้า	098-8183478	ส่วนอุทกวิทยาที่ 1 พิษณุโลก
172	STN0170	น้ำลี	6	น้ำมัน	ท่าปลา	อุตรดิตถ์	ลุ่มน้ำน่าน	แม่น้ำน่านส่วนที่ 3	1,963,900	638600	17.7580498	100.30738	2548	Rain Gauge	ใช้งานได้	055-313185	สถานีหลัก	นายเจริญศักดิ์ ธรรมจันทร์	082-1700357	ส่วนอุทกวิทยาที่ 1 พิษณุโลก
173	STN0188	ขุนผ่าง	6	ขุนผ่าง	เมือง	อุตรดิตถ์	ลุ่มน้ำน่าน	แม่น้ำน่านส่วนที่ 4	1,966,800	628300	17.7848809	100.210415	2548	Rain Gauge	ใช้งานได้	055-313185	สถานีหลัก	พระครูวิมล สุขวัฒน์	084-9211822	ส่วนอุทกวิทยาที่ 1 พิษณุโลก
174	STN0189	หัวไผ่	2	ป่อเตี้ย	บ้านโคก	อุตรดิตถ์	ลุ่มน้ำน่าน	น้ำปาด	2,024,800	723300	18.3011623	101.112567	2548	Rain Gauge	ใช้งานได้	055-313185	สถานีหลัก	นางเดือนเพ็ญ ดาวรัตน์	097-9602969	ส่วนอุทกวิทยาที่ 1 พิษณุโลก
175	STN0222	ม่อนหัวฝ้าย	11	บ้านค่านาขาม	เมือง	อุตรดิตถ์	ลุ่มน้ำน่าน	แม่น้ำน่านส่วนที่ 4	1,962,600	622650	17.747248	100.156876	2551	Rain Gauge	ใช้งานได้	055-313185	สถานีหลัก	น.ส.รัตนา ม่วงพวง	089-0201564	ส่วนอุทกวิทยาที่ 1 พิษณุโลก
176	STN0229	นาต้นจัน *	5	บ้านตึก	ศรีสัชชาลัย	สุโขทัย	ลุ่มน้ำยม	แม่น้ำยมตอนล่าง	1,948,306	587957	17.619717	99.8290771	2551	Rain Gauge_vill	ใช้งานได้	055-313185	สถานีหลัก	นายสง่า ศรีวิชัย	097-9898846	ส่วนอุทกวิทยาที่ 1 พิษณุโลก
177	STN0260	หัวย้อยเขา	10	บ้านค่านาขาม	เมือง	อุตรดิตถ์	ลุ่มน้ำน่าน	แม่น้ำน่านส่วนที่ 4	1,968,993	613260	17.8055259	100.068661	2552	Rain Gauge	ใช้งานได้	055-313185	สถานีหลัก	นายอนุพร มูลเหนือ	086-2138882	ส่วนอุทกวิทยาที่ 1 พิษณุโลก
178	STN0294	ท่าข้าม *	5	วังนกแอ่น	วังทอง	พิษณุโลก	ลุ่มน้ำน่าน	แม่น้ำวังทอง	1,864,263	677573	16.8549902	100.666768	2552	Rain Gauge_vill	ใช้งานได้	055-313185	สถานีหลัก	นายสุทัศน์ มหาผล	091-2869273	ส่วนอุทกวิทยาที่ 1 พิษณุโลก
179	STN0331	ชมพูน้อย *	3	ชมพูน้อย	เนินมะปราง	พิษณุโลก	ลุ่มน้ำน่าน	แม่น้ำน่านตอนล่าง	1,846,651	676284	16.695947	100.653296	2552	Rain Gauge_vill	ใช้งานได้	055-313185	สถานีหลัก	นายเสนาห์ บางเบิด	089-6385408	ส่วนอุทกวิทยาที่ 1 พิษณุโลก
180	STN0332	ไต้ข้า	7	บ้านค่านาขาม	เมือง	อุตรดิตถ์	ลุ่มน้ำน่าน	แม่น้ำน่านส่วนที่ 4	1,969,366	617878	17.8086537	100.112249	2552	Rain Gauge	ใช้งานได้	055-313185	สถานีหลัก	นายทองหล่อ สุโน	086-2137231	ส่วนอุทกวิทยาที่ 1 พิษณุโลก
181	STN0346	หัวนา	5	นาบกก	ลับแล	อุตรดิตถ์	ลุ่มน้ำน่าน	แม่น้ำน่านส่วนที่ 4	1,962,061	614350	17.7428233	100.078569	2552	Rain Gauge	ใช้งานได้	055-313185	สถานีหลัก	นายมงคล มีหัวม	090-4571393	ส่วนอุทกวิทยาที่ 1 พิษณุโลก
182	STN0359	หัวไผ่รี	1	ตงคู่	ศรีสัชชาลัย	สุโขทัย	ลุ่มน้ำยม	แม่น้ำยมตอนล่าง	1,942,235	593212	17.5646333	99.8783411	2552	Rain Gauge	ใช้งานได้	055-313185	สถานีหลัก	นายเสริม ทองพ่วง	082-0426285	ส่วนอุทกวิทยาที่ 1 พิษณุโลก
183	STN0373	ป่าจอม	3	ป่อเตี้ย	บ้านโคก	อุตรดิตถ์	ลุ่มน้ำน่าน	น้ำปาด	2,017,600	721200	18.2363488	101.091929	2548	Rain Gauge	ใช้งานได้	055-313185	สถานีหลัก	นายชัยมงคล มีป่อง	097-9607467	ส่วนอุทกวิทยาที่ 1 พิษณุโลก
184	STN0562	โง้งลอก	6	น้ำขุ่น	นครไทย	พิษณุโลก	ลุ่มน้ำน่าน	แม่น้ำแควน้อย	1,924,513	700120	17.3974901	100.883799	2553	Rain Gauge	ใช้งานได้	055-313185	สถานีหลัก	นายสุรินทร์ หัวสาย	087-2048960	ส่วนอุทกวิทยาที่ 1 พิษณุโลก
185	STN0563	ป่ารอง	3	ป่อเตี้ย	นครไทย	พิษณุโลก	ลุ่มน้ำน่าน	แม่น้ำแควน้อย	1,900,563	713676	17.1798858	101.009002	2553	Rain Gauge	ใช้งานได้	055-313185	สถานีหลัก	นายอนุพร จันทร์วงษา	093-2209771	ส่วนอุทกวิทยาที่ 1 พิษณุโลก
186	STN0720	วังหาด	2	ตลิ่งชัน	บ้านค่านาขาม	สุโขทัย	ลุ่มน้ำยม	น้ำแม่ไร่พัน	1,900,600	541700	17.189854	99.392125	2554	Rain Gauge	ใช้งานได้	055-313185	สถานีหลัก	นายสิริฐาน ศิลบางกูร	085-6030895	ส่วนอุทกวิทยาที่ 1 พิษณุโลก
187	STN0721	ตลิ่งชัน	1	ตลิ่งชัน	บ้านค่านาขาม	สุโขทัย	ลุ่มน้ำยม	น้ำแม่ไร่พัน	1,895,528	541965	17.1440024	99.3945477	2554	Rain Gauge	ใช้งานได้	055-313185	สถานีหลัก	นายสาวิณี เอมอยู่	098-8096213	ส่วนอุทกวิทยาที่ 1 พิษณุโลก
188	STN0722	แม่หลาดิน	9	กลางจ้ง	ทุ่งเสลี่ยม	สุโขทัย	ลุ่มน้ำยม	น้ำแม่ไร่พัน	1,922,883	560750	17.3908384	99.5719176	2554	Rain Gauge	ใช้งานได้	055-313185	สถานีหลัก	นางสมหมาย ผิวพรรณ	064-6148234	ส่วนอุทกวิทยาที่ 1 พิษณุโลก
189	STN0899	ทุ่งนาคี	5	วังยาง	เนินมะปราง	พิษณุโลก	ลุ่มน้ำน่าน	แม่น้ำน่านตอนล่าง	1,820,771	684944	16.4614359	100.732394	2555	Rain Gauge	ใช้งานได้	055-313185	สถานีหลัก	นายวินัย บุญยัง	087-1996783	ส่วนอุทกวิทยาที่ 1 พิษณุโลก
190	STN0900	สองสี	7	หัวมุ่น	น้ำปาด	อุตรดิตถ์	ลุ่มน้ำน่าน	น้ำปาด	1,964,092	705991	17.7545091	100.942857	2555	Rain Gauge	ใช้งานได้	055-313185	สถานีหลัก	นางวันทนา พิลา	097-3065857	ส่วนอุทกวิทยาที่ 1 พิษณุโลก
191	STN0901	หัวย้อย	4	น้ำไผ่	น้ำปาด	อุตรดิตถ์	ลุ่มน้ำน่าน	คลองอรอน	1,944,611	678289	17.5809164	100.680032	2555	Rain Gauge	ใช้งานได้	055-313185	สถานีหลัก	นายวุฒิ ช้อมจันทร์	093-2168563	ส่วนอุทกวิทยาที่ 1 พิษณุโลก
192	STN0902	น้ำพร้าว	1	นาพญา	ท่าปลา	อุตรดิตถ์	ลุ่มน้ำน่าน	แม่น้ำน่านส่วนที่ 3	1,986,953	647591	17.9657742	100.393794	2555	Rain Gauge	ใช้งานได้	055-313185	สถานีหลัก	จอย.อนุวัฒน์ เตชย์	061-1743523	ส่วนอุทกวิทยาที่ 1 พิษณุโลก
193	STN0903	จอมเต่า	1	ท่าแม่	ท่าปลา	อุตรดิตถ์	ลุ่มน้ำน่าน	แม่น้ำน่านส่วนที่ 3	1,989,658	678692	17.9878793	100.687647	2555	Rain Gauge	ใช้งานได้	055-313185	สถานีหลัก	นายสุวัตร เมตตา	061-3197716	ส่วนอุทกวิทยาที่ 1 พิษณุโลก
194	STN0904	แม่เทียนเหนือ	8	แม่เทียน	ศรีสัชชาลัย	สุโขทัย	ลุ่มน้ำยม	หัวย้อย	1,963,691	583397	17.7589436	99.7867029	2555	Rain Gauge	ใช้งานได้	055-313185	สถานีหลัก	นายสุวรรณ นุ่นแข็ง	080-6744032	ส่วนอุทกวิทยาที่ 1 พิษณุโลก
195	STN1036	น้ำดอน *	14	นาบัว	นครไทย	พิษณุโลก	ลุ่มน้ำน่าน	แม่น้ำแควน้อย	1,907,316	699217	17.2422058	100.873726	2555	Rain Gauge_vill	ใช้งานได้	055-313185	สถานีหลัก	นายประจักษ์ แดงท้าว	087-8465407	ส่วนอุทกวิทยาที่ 1 พิษณุโลก
196	STN1038	ฟ้าท่า *	9	แม่สำ	ศรีสัชชาลัย	สุโขทัย	ลุ่มน้ำยม	แม่น้ำยมตอนล่าง	1,942,900	578123	17.5712239	99.7361905	2555	Rain Gauge_vill	ใช้งานได้	055-313185	สถานีหลัก	นางสาวสุพัตรา ประทาน	094-7524112	ส่วนอุทกวิทยาที่ 1 พิษณุโลก
197	STN1039	ฝางเล้ง	4	ขุนผ่าง	เมือง	อุตรดิตถ์	ลุ่มน้ำน่าน	แม่น้ำน่านส่วนที่ 4	1,961,427	628727	17.7363011	100.214115	2555	Rain Gauge	ใช้งานได้	055-313185	สถานีหลัก	นายวิชาญ จีนดวงค์	092-9311615	ส่วนอุทกวิทยาที่ 1 พิษณุโลก
198	STN1040	ไร่ *	3	น้ำริด	เมือง	อุตรดิตถ์	ลุ่มน้ำน่าน	แม่น้ำน่านส่วนที่ 4	1,956,027	618717	17.6880621	100.119415	2555	Rain Gauge_vill	ใช้งานได้	055-313185	สถานีหลัก	นายภู ฐิติ	087-8442096	ส่วนอุทกวิทยาที่ 1 พิษณุโลก
199	STN1072	แก่งลาด	7	หัวย้อย	นครไทย	พิษณุโลก	ลุ่มน้ำน่าน	แม่น้ำแควน้อย	1,876,038	705333	16.959086	100.928316	2558	Rain Gauge	ใช้งานได้	055-313185	สถานีหลัก	นายสมหมาย พิมพ์ดี	061-2769849	ส่วนอุทกวิทยาที่ 1 พิษณุโลก
200	STN1078	หินประกาย	8	บ้านกลาง	วังทอง	พิษณุโลก	ลุ่มน้ำน่าน	แม่น้ำแควน้อย	1,872,248	663392	16.928185	100.534279	2558	Rain Gauge	ใช้งานได้	055-313185	สถานีหลัก	นายศักดิ์ พาคำป่อง	089-7043314	ส่วนอุทกวิทยาที่ 1 พิษณุโลก
201	STN1080	ชัยรัฐ	4	หัวย้อย	นครไทย	พิษณุโลก	ลุ่มน้ำน่าน	แม่น้ำแควน้อย	1,873,706	693473	16.9390401	100.816776	2558	Rain Gauge	ใช้งานได้	055-313185	สถานีหลัก	นายคำมูล ยศสุวรรณ	097-9640298	ส่วนอุทกวิทยาที่ 1 พิษณุโลก
202	STN1081	หัวย้อย	1	หัวย้อย	นครไทย	พิษณุโลก	ลุ่มน้ำน่าน	แม่น้ำแควน้อย	1,870,736	699226	16.9117185	100.870513	2558	Rain Gauge	ใช้งานได้	055-313185	สถานีหลัก	นายณรงค์ สิงห์พร้อม	099-8788261	ส่วนอุทกวิทยาที่ 1 พิษณุโลก
203	STN1082	ข้าทอพัฒนา	13	บ้านกลาง	วังทอง	พิษณุโลก	ลุ่มน้ำน่าน	แม่น้ำแควน้อย	1,890,051	669595	17.0886074	100.59387	2558	Rain Gauge	ใช้งานได้	055-313185	สถานีหลัก	นายธีรศักดิ์ ถิ่นหม่อม	095-6535187	ส่วนอุทกวิทยาที่ 1 พิษณุโลก
204	STN1083	ป่อเตี้ย	1	ป่อเตี้ย	นครไทย	พิษณุโลก	ลุ่มน้ำน่าน	แม่น้ำแควน้อย	1,906,486	718342	17.2329489	101.053442	2558	Rain Gauge	ใช้งานได้	055-313185	สถานีหลัก	นายฉัตรชัย ศรีบุญ	098-4539446	ส่วนอุทกวิทยาที่ 1 พิษณุโลก
205	STN1085	นาล้อม	10	ป่าดง	ชาติตระการ	พิษณุโลก	ลุ่มน้ำน่าน	แม่น้ำแควน้อย	1,911,431	663217	17.2822626	100.535536	2558	Rain Gauge	ใช้งานได้	055-313185	สถานีหลัก	นายชุม แสนหนา	064-8844083	ส่วนอุทกวิทยาที่ 1 พิษณุโลก
206	STN1092	หัวน้ำปูน	10	บ้านดง	ชาติตระการ	พิษณุโลก	ลุ่มน้ำน่าน	แม่น้ำแควน้อย	1,925,702	661583	17.411333	100.52123	2558	Rain Gauge	ใช้งานได้	055-313185	สถานีหลัก	นายสมพงษ์ มานัน	061-3251614	ส่วนอุทกวิทยาที่ 1 พิษณุโลก
207	STN1093	นาหนอง	6	หนองกะท้าว	นครไทย	พิษณุโลก	ลุ่มน้ำน่าน	แม่น้ำแควน้อย	1,889,838	687529	17.085286	100.762342	2558	Rain Gauge	ใช้งานได้	055-313185	สถานีหลัก	นายค้อย ถิ่นน้ำใส	089-9576259	ส่วนอุทกวิทยาที่ 1 พิษณุโลก
208	STN1095	น้ำยาง	7	บ้านกลาง	วังทอง	พิษณุโลก	ลุ่มน้ำน่าน	แม่น้ำวังทอง	1,877,543	671486	16.9754454	100.610669	2558	Rain Gauge	ใช้งานได้	055-313185	สถานีหลัก	นายการ พันแก้ว	084-2866359	ส่วนอุทกวิทยาที่ 1 พิษณุโลก
209	STN1098	แก่งโย	11	หนองกะท้าว	นครไทย	พิษณุโลก	ลุ่มน้ำน่าน	แม่น้ำแควน้อย	1,878,767	688719	16.9851601	100.772579	2558	Rain Gauge	ใช้งานได้	055-313185	สถานีหลัก	นายอำนาจ กุลทอง	086-9372157	ส่วนอุทกวิทยาที่ 1 พิษณุโลก
210	STN1105	น้ำพิลึก	2	ยางโกน	นครไทย	พิษณุโลก	ลุ่มน้ำน่าน	แม่น้ำแควน้อย	1,902,506	703379	17.1983818	100.912409	2558	Rain Gauge	ใช้งานได้	055-313185	สถานีหลัก	นายชมพูร พุ่มทอง	084-5747192	ส่วนอุทกวิทยาที่ 1 พิษณุโลก

การตรวจสอบความพร้อมสถานีเตือนภัยน้ำหลาก - ดินถล่ม (Early Warning System) 2567

สำนักงานทรัพยากรน้ำที่ 9

ลำดับ	สถานี	บ้าน	หมู่	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด	ลุ่มน้ำหลัก	ลุ่มน้ำสาขา	UTM_N	UTM_E	lat_y	long_x	ปีงบประมาณ	ประเภทสถานี	สภาพการใช้งาน	เบอร์โทรศัพท์	ประเภทบ้าน	ชื่อผู้	เบอร์ผู้	หน่วยงานที่รับผิดชอบ
211	STN1107	ลำพริก	3	บ้านแยง	นครไทย	พิษณุโลก	ลุ่มน้ำน่าน	แม่น้ำวังทอง	1,872,145	681698	16.9258903	100.706114	2558	Rain Gauge	ใช้งานได้	055-313185	สถานีหลัก	นายพิชัย แก้วมี	085-6047844	ส่วนอุทกวิทยาที่ 1 พิษณุโลก
212	STN1122	แยง	1	บ้านแยง	นครไทย	พิษณุโลก	ลุ่มน้ำน่าน	แม่น้ำวังทอง	1,868,641	691632	16.8934303	100.79906	2558	Rain Gauge	ใช้งานได้	055-313185	สถานีหลัก	นายนิคม คำภาพ	084-8958784	ส่วนอุทกวิทยาที่ 1 พิษณุโลก
213	STN1123	โพรงาม	23	บ้านกลาง	วังทอง	พิษณุโลก	ลุ่มน้ำน่าน	แม่น้ำแควน้อย	1,880,551	661161	17.0033706	100.513936	2558	Rain Gauge	ใช้งานได้	055-313185	สถานีหลัก	นายฤกษ์มา เพงค์	086-0099781	ส่วนอุทกวิทยาที่ 1 พิษณุโลก
214	STN1124	หัวน้ำไย	15	เนินเพิ่ม	นครไทย	พิษณุโลก	ลุ่มน้ำน่าน	แม่น้ำแควน้อย	1,883,178	705922	17.023539	100.934506	2558	Rain Gauge	ใช้งานได้	055-313185	สถานีหลัก	นายสุศักดิ์ ทรงเจริญวงศ์	093-5949503	ส่วนอุทกวิทยาที่ 1 พิษณุโลก
215	STN1125	น้ำพวย	8	นครไทย	นครไทย	พิษณุโลก	ลุ่มน้ำน่าน	แม่น้ำแควน้อย	1,894,393	698125	17.1255476	100.862292	2558	Rain Gauge	ใช้งานได้	055-313185	สถานีหลัก	นายยุพิน มุ่นเชย	081-6050404	ส่วนอุทกวิทยาที่ 1 พิษณุโลก
216	STN1135	นาพองแดง	7	นครชุม	นครไทย	พิษณุโลก	ลุ่มน้ำน่าน	แม่น้ำแควน้อย	1,909,076	690978	17.2588152	100.796417	2558	Rain Gauge	ใช้งานได้	055-313185	สถานีหลัก	นายธีรวัฒน์ สุภามา	086-1429908	ส่วนอุทกวิทยาที่ 1 พิษณุโลก
217	STN1144	นาดอน	1	บ่อภาค	ชาติตระการ	พิษณุโลก	ลุ่มน้ำน่าน	น้ำภาค	1,923,179	686717	17.3865904	100.757562	2558	Rain Gauge	ใช้งานได้	055-313185	สถานีหลัก	นายวรรณชาติ ราชเพ็ญแก้ว	087-8482100	ส่วนอุทกวิทยาที่ 1 พิษณุโลก
218	STN1149	น้ำจวง	13	บ่อภาค	ชาติตระการ	พิษณุโลก	ลุ่มน้ำน่าน	น้ำภาค	1,928,818	677885	17.4382558	100.674918	2558	Rain Gauge	ใช้งานได้	055-313185	สถานีหลัก	นายประคิด สงสวัสดิ์	062-1806955	ส่วนอุทกวิทยาที่ 1 พิษณุโลก
219	STN1174	น้ำโจน	4	คันไฉง	วัดโสด	พิษณุโลก	ลุ่มน้ำน่าน	แม่น้ำแควน้อย	1,899,957	655564	17.1791176	100.462739	2558	Rain Gauge	ใช้งานได้	055-313185	สถานีหลัก	นายอรอนงค์ พันเดศรี	081-0409360	ส่วนอุทกวิทยาที่ 1 พิษณุโลก
220	STN1178	มุงเหนือ	1	บ้านมุง	เนินมะปราง	พิษณุโลก	ลุ่มน้ำน่าน	แม่น้ำนาคอนล่าง	1,831,950	680621	16.5627808	100.692792	2558	Rain Gauge	ใช้งานได้	055-313185	สถานีหลัก	นายพิทักษ์ สายคำดี	081-6627069	ส่วนอุทกวิทยาที่ 1 พิษณุโลก
221	STN1201	ทุ่งพลือ	3	ป่าไร่	ศรีสังขาลัย	สุโขทัย	ลุ่มน้ำยม	แม่น้ำยมตอนล่าง	1,939,605	583030	17.5412655	99.7823005	2558	Rain Gauge	ใช้งานได้	055-313185	สถานีหลัก	นางพันทิพย์ นิมิตร	084-8163070	ส่วนอุทกวิทยาที่ 1 พิษณุโลก
222	STN1205	น้ำพุ	1	บ้านน้ำพุ	ศรีมก	สุโขทัย	ลุ่มน้ำยม	แม่น้ำยมตอนล่าง	1,856,450	566508	16.7901928	99.6241207	2558	Rain Gauge	ใช้งานได้	055-313185	สถานีหลัก	นายวัชร ธิมกุล	097-9513234	ส่วนอุทกวิทยาที่ 1 พิษณุโลก
223	STN1226	แม่ผู้	5	แม่สิน	ศรีสังขาลัย	สุโขทัย	ลุ่มน้ำยม	แม่น้ำยมตอนล่าง	1,957,669	577723	17.7047235	99.7329608	2558	Rain Gauge	ใช้งานได้	055-313185	สถานีหลัก	นายประพันธ์ แสนแก้ว	082-0186640	ส่วนอุทกวิทยาที่ 1 พิษณุโลก
224	STN1229	ลำโตน	7	บ้านแก่ง	ศรีสังขาลัย	สุโขทัย	ลุ่มน้ำยม	น้ำแม่ไร่พัน	1,929,400	564630	17.4496354	99.6086386	2558	Rain Gauge	ใช้งานได้	055-313185	สถานีหลัก	นายจันทน์ ขอบทอง	096-6745778	ส่วนอุทกวิทยาที่ 1 พิษณุโลก
225	STN1231	วังดึก	5	ดงสิง	บ้านค่านาน้อย	สุโขทัย	ลุ่มน้ำยม	น้ำแม่ไร่พัน	1,889,165	546655	17.0863952	99.4385066	2558	Rain Gauge	ใช้งานได้	055-313185	สถานีหลัก	นายเสถียร มีสิงห์	089-9069635	ส่วนอุทกวิทยาที่ 1 พิษณุโลก
226	STN1236	สุมนเหนือ	21	แม่สิน	ศรีสังขาลัย	สุโขทัย	ลุ่มน้ำยม	แม่น้ำยมตอนล่าง	1,960,637	568465	17.7318555	99.6457542	2558	Rain Gauge	ใช้งานได้	055-313185	สถานีหลัก	นายปัญญา บุหงา	087-2006772	ส่วนอุทกวิทยาที่ 1 พิษณุโลก
227	STN1237	หนองผ่า	5	สาหรอย	บ้านค่านาน้อย	สุโขทัย	ลุ่มน้ำยม	น้ำแม่ไร่พัน	1,873,296	562011	16.9425907	99.5823388	2558	Rain Gauge	ใช้งานได้	055-313185	สถานีหลัก	นายจันทน์ ยู่ทอง	096-6627505	ส่วนอุทกวิทยาที่ 1 พิษณุโลก
228	STN1251	โพนเจริญผล	4	หนองจิก	ศรีมก	สุโขทัย	ลุ่มน้ำยม	แม่น้ำยมตอนล่าง	1,852,631	574572	16.7554292	99.6996642	2558	Rain Gauge	ใช้งานได้	055-313185	สถานีหลัก	นายจรัญ สุขแป้น	087-3183897	ส่วนอุทกวิทยาที่ 1 พิษณุโลก
229	STN1267	บ่อภาค	5	บ่อภาค	ชาติตระการ	พิษณุโลก	ลุ่มน้ำน่าน	น้ำภาค	1,939,611	694589	17.5343781	100.833119	2558	Rain Gauge	ใช้งานได้	055-313185	สถานีหลัก	นายวินัย ราชเพ็ญแก้ว	098-8262349	ส่วนอุทกวิทยาที่ 1 พิษณุโลก
230	STN1288	จำกัวม	6	ม่วงเจ็ดต้น	บ้านโคก	อุตรดิตถ์	ลุ่มน้ำน่าน	น้ำป่าด	2,002,632	717833	18.1014944	101.058517	2558	Rain Gauge	ใช้งานได้	055-313185	สถานีหลัก	นายเสถียรภาณุพันธ์ ชันดีเยี่ยม	096-1521497	ส่วนอุทกวิทยาที่ 1 พิษณุโลก
231	STN1289	ห้วยยาง	7	บ่อเปีย	บ้านโคก	อุตรดิตถ์	ลุ่มน้ำน่าน	น้ำป่าด	2,028,250	722863	18.3323691	101.108812	2558	Rain Gauge	ใช้งานได้	055-313185	สถานีหลัก	นายสมดี กองแก้ว	086-0111413	ส่วนอุทกวิทยาที่ 1 พิษณุโลก
232	STN1290	พากนา	5	บ้านโคก	บ้านโคก	อุตรดิตถ์	ลุ่มน้ำน่าน	น้ำป่าด	1,993,721	717878	18.0209994	101.058004	2558	Rain Gauge	ใช้งานได้	055-313185	สถานีหลัก	นายธิดา มาคุณ	083-0067021	ส่วนอุทกวิทยาที่ 1 พิษณุโลก
233	STN1295	ขุนน้ำคืบ	12	บ่อภาค	ชาติตระการ	พิษณุโลก	ลุ่มน้ำน่าน	น้ำภาค	1,923,824	681127	17.3928749	100.705015	2558	Rain Gauge	ใช้งานได้	055-313185	สถานีหลัก	นายสมิธ ม่วงวง	081-1468106	ส่วนอุทกวิทยาที่ 1 พิษณุโลก
234	STN1384	ลาดเรือ	3	บ่อภาค	ชาติตระการ	พิษณุโลก	ลุ่มน้ำน่าน	น้ำภาค	1,931,209	689824	17.4588795	100.787504	2558	Rain Gauge	ใช้งานได้	055-313185	สถานีหลัก	นายกิตติชัย พิธี	097-2129265	ส่วนอุทกวิทยาที่ 1 พิษณุโลก
235	STN1488	น้ำถ้ำ	2	น้ำโครี	น้ำป่าด	อุตรดิตถ์	ลุ่มน้ำน่าน	คลองหอรบ	1,944,868	658315	17.5847499	100.491884	2558	Rain Gauge	ใช้งานได้	055-313185	สถานีหลัก	นายไพฑูริย์ มาพามา	086-2159836	ส่วนอุทกวิทยาที่ 1 พิษณุโลก
236	STN1489	หัวมู่ง	1	หัวมู่ง	น้ำป่าด	อุตรดิตถ์	ลุ่มน้ำน่าน	น้ำป่าด	1,965,571	699502	17.7684682	100.881819	2558	Rain Gauge	ใช้งานได้	055-313185	สถานีหลัก	นายชาติวี วันนาพอง	086-1192523	ส่วนอุทกวิทยาที่ 1 พิษณุโลก
237	STN1490	หัวมู่ง	2	หัวมู่ง	น้ำป่าด	อุตรดิตถ์	ลุ่มน้ำน่าน	น้ำป่าด	1,970,074	705503	17.8085939	100.938839	2558	Rain Gauge	ใช้งานได้	055-313185	สถานีหลัก	นายสมเกียรติ ก้อนทอง	085-2719372	ส่วนอุทกวิทยาที่ 1 พิษณุโลก
238	STN1500	หนองหินชัย	5	ไทยชนะศึก	ทุ่งเสลี่ยม	สุโขทัย	ลุ่มน้ำยม	น้ำแม่ไร่พัน	1,920,418	563324	17.3684871	99.5967609	2558	Rain Gauge	ใช้งานได้	055-313185	สถานีหลัก	นายณรงค์ เมธวงค์	097-9651264	ส่วนอุทกวิทยาที่ 1 พิษณุโลก
239	STN1501	มนต์ศรี	6	เมืองเก่า	เมือง	สุโขทัย	ลุ่มน้ำยม	แม่น้ำยมตอนล่าง	1,875,965	573986	16.9663639	99.6949366	2558	Rain Gauge	ใช้งานได้	055-313185	สถานีหลัก	นายนิธิกร รอดมา	081-1484072	ส่วนอุทกวิทยาที่ 1 พิษณุโลก
240	STN1502	ปากคลองยาง	3	บ้านแก่ง	ศรีสังขาลัย	สุโขทัย	ลุ่มน้ำยม	น้ำแม่ไร่พัน	1,931,593	569106	17.4693236	99.6508588	2558	Rain Gauge	ใช้งานได้	055-313185	สถานีหลัก	นายพงศกร นอบน	087-8426984	ส่วนอุทกวิทยาที่ 1 พิษณุโลก
241	STN1503	วังขอมู่ง	7	แม่ลำ	ศรีสังขาลัย	สุโขทัย	ลุ่มน้ำยม	น้ำแม่ไร่พัน	1,950,464	572364	16.6397845	99.6821803	2558	Rain Gauge	ใช้งานได้	055-313185	สถานีหลัก	นายประสงค์ ยาใจ	087-2050055	ส่วนอุทกวิทยาที่ 1 พิษณุโลก
242	STN1509	น้ำลาด	8	บ้านพร้าว	นครไทย	พิษณุโลก	ลุ่มน้ำน่าน	แม่น้ำแควน้อย	1,899,786	680183	17.1757598	100.694144	2558	Rain Gauge	ใช้งานได้	055-313185	สถานีหลัก	นายวีรวัฒน์ สิงห์คำ	083-9586582	ส่วนอุทกวิทยาที่ 1 พิษณุโลก
243	STN1510	ตอชชาติ	10	บ่อภาค	ชาติตระการ	พิษณุโลก	ลุ่มน้ำน่าน	น้ำภาค	1,948,945	699901	17.6182327	100.884014	2558	Rain Gauge	ใช้งานได้	055-313185	สถานีหลัก	นายสำเเพน ทองวัน	093-2541937	ส่วนอุทกวิทยาที่ 1 พิษณุโลก
244	STN1514	เนินพยอม *	7	บ้านดง	ชาติตระการ	พิษณุโลก	ลุ่มน้ำน่าน	แม่น้ำแควน้อย	1,923,703	660029	17.3933811	100.506456	2558	Rain Gauge_vill	ใช้งานได้	055-313185	สถานีหลัก	นายไพโรจน์ ทาหอม	093-1609806	ส่วนอุทกวิทยาที่ 1 พิษณุโลก
245	STN1516	ทุ่งฉ้า	7	น้ำจวง	นครไทย	พิษณุโลก	ลุ่มน้ำน่าน	แม่น้ำแควน้อย	1,928,958	695113	17.4380885	100.837086	2558	Rain Gauge	ใช้งานได้	055-313185	สถานีหลัก	นายสุวิทย์ พองจางวาง	093-2541937	ส่วนอุทกวิทยาที่ 1 พิษณุโลก
246	STN1517	ปางพลือ	4	น้ำโครี	น้ำป่าด	อุตรดิตถ์	ลุ่มน้ำน่าน	คลองหอรบ	1,950,808	664535	17.6379704	100.550941	2558	Rain Gauge	ใช้งานได้	055-313185	สถานีหลัก	คุณเกษม มาท่ามา	086-2130031	ส่วนอุทกวิทยาที่ 1 พิษณุโลก
247	STN1520	น้ำแพ	2	บ้านโคก	บ้านโคก	อุตรดิตถ์	ลุ่มน้ำน่าน	น้ำป่าด	1,995,413	724269	18.0356297	101.118524	2558	Rain Gauge	ใช้งานได้	055-313185	สถานีหลัก	นางสินธุ์ ดวงสุภา	086-2149628	ส่วนอุทกวิทยาที่ 1 พิษณุโลก
248	STN1521	พร้าว	5	บ้านพร้าว	นครไทย	พิษณุโลก	ลุ่มน้ำน่าน	แม่น้ำแควน้อย	1,894,174	688893	17.1243502	100.775528	2558	Rain Gauge	ใช้งานได้	055-313185	สถานีหลัก	นายผจญ เต่านนท์	086-2026496	ส่วนอุทกวิทยาที่ 1 พิษณุโลก
249	STN1525	นอกลาน	4	แม่พูล	ลับแล	อุตรดิตถ์	ลุ่มน้ำน่าน	แม่น้ำน่านส่วนที่ 4	1,959,006	604607	17.7156975	99.9865303	2558	Rain Gauge	ใช้งานได้	055-313185	สถานีหลัก	นายรวิกร ไชยบุักษ์	082-7705748	ส่วนอุทกวิทยาที่ 1 พิษณุโลก
250	STN1536	สามทวง 1 *	3	สามทวง	ศรีมก	สุโขทัย	ลุ่มน้ำยม	แม่น้ำยมตอนล่าง	1,857,328	583895	16.7975696	99.7873054	2558	Rain Gauge_vill	ใช้งานได้	055-313185	สถานีหลัก	นายประจักษ์ บุญเพ็ญ	063-3467894	ส่วนอุทกวิทยาที่ 1 พิษณุโลก
251	STN1537	แสนขัน *	1	บ่อทอง	ทองแสนขัน	อุตรดิตถ์	ลุ่มน้ำน่าน	คลองหอรบ	1,931,040	643027	17.4608278	100.346926	2558	Rain Gauge_vill	ใช้งานได้	055-313185	สถานีหลัก	นายวิวัฒน์ มณีมัน	087-4562602	ส่วนอุทกวิทยาที่ 1 พิษณุโลก
252	STN1545	วังอกล้ำ	10	เนินเพิ่ม	นครไทย	พิษณุโลก	ลุ่มน้ำน่าน	แม่น้ำแควน้อย	1,878,506	715698	16.9804371	101.025851	2558	Rain Gauge	ใช้งานได้	055-313185	สถานีหลัก	นายพลี ภิศศิริสุวรรณ	088-4171782	ส่วนอุทกวิทยาที่ 1 พิษณุโลก

การตรวจสอบความพร้อมสถานีเตือนภัยน้ำหลาก - ดินถล่ม (Early Warning System) 2567

สำนักงานทรัพยากรน้ำที่ 9

ลำดับ	สถานี	บ้าน	หมู่	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด	ลุ่มน้ำหลัก	ลุ่มน้ำสาขา	UTM_N	UTM_E	lat_y	long_x	ปีงบประมาณ	ประเภทสถานี	สภาพการใช้งาน	เบอร์โทรศัพท์	ประเภทบ้าน	ชื่อผู้	เบอร์ผู้	หน่วยงานที่รับผิดชอบ
253	STN1548	หนองแห้ว *	6	บ้านฝาย	น้ำปาด	อุดรดิษฐ์	ลุ่มน้ำน่าน	น้ำปาด	1,967,935	685388	17.7910613	100.7489242	2558	Rain Gauge_vill	ใช้งานได้	055-313185	สถานีหลัก	นายประยัด ภูมิภาค	081-3246839	ส่วนอุทกวิทยาที่ 1 พิษณุโลก
254	STN1549	ป่ากรอง *	3	ชาติตระการ	ชาติตระการ	พิษณุโลก	ลุ่มน้ำน่าน	น้ำภาค	1,913,807	677625	17.3026469	100.671239	2558	Rain Gauge_vill	ใช้งานได้	055-313185	สถานีหลัก	นายอานนท์ บามา	090-6873763	ส่วนอุทกวิทยาที่ 1 พิษณุโลก
255	STN1550	ห้วยไผ่ *	4	แมะลิน	ศรีสังขาลัย	สุโขทัย	ลุ่มน้ำยม	ห้วยแมะลิน	1,960,278	575807	17.7283707	99.7149865	2558	Rain Gauge_vill	ใช้งานได้	055-313185	สถานีหลัก	นายเชิดศักดิ์ กาใจ	080-8134904	ส่วนอุทกวิทยาที่ 1 พิษณุโลก
256	STN1553	หนองขาหย่าง	2	สวนเมี่ยง	ชาติตระการ	พิษณุโลก	ลุ่มน้ำน่าน	แม่น้ำแควน้อย	1,905,781	658756	17.2315249	100.493167	2558	Rain Gauge	ใช้งานได้	055-313185	สถานีหลัก	นายกองปิ่น อินปิ่น	061-3057993	ส่วนอุทกวิทยาที่ 2 พิษณุโลก
257	STN1554	หลังเขา	7	หนองกะท้าว	นครไทย	พิษณุโลก	ลุ่มน้ำน่าน	แม่น้ำแควน้อย	1,881,523	677201	17.010976	100.664648	2558	Rain Gauge	ใช้งานได้	055-313185	สถานีหลัก	นางหริณี เกษมงคล	062-0486776	ส่วนอุทกวิทยาที่ 1 พิษณุโลก
258	STN1555	ห้วยทรายเหนือ	6	ห้วยเอี้ย	นครไทย	พิษณุโลก	ลุ่มน้ำน่าน	แม่น้ำแควน้อย	1,866,069	710665	16.868544	100.977428	2558	Rain Gauge	ใช้งานได้	055-313185	สถานีหลัก	นายศุภกฤตย์ อสมบัณฑิตศิริภพ	064-6680233	ส่วนอุทกวิทยาที่ 1 พิษณุโลก
259	STN1558	แม่อากกลาง	14	บ้านดึก	ศรีสังขาลัย	สุโขทัย	ลุ่มน้ำยม	แม่น้ำยมตอนล่าง	1,944,648	586096	17.5867286	99.811389	2558	Rain Gauge	ใช้งานได้	055-313185	สถานีหลัก	นายสมพงษ์ เทลืออวงวาม	093-2695671	ส่วนอุทกวิทยาที่ 1 พิษณุโลก
260	STN1932	บ้านสันติภาพ	7	บ่อ	เมืองน่าน	น่าน	ลุ่มน้ำน่าน	แม่น้ำน่านส่วนที่ 2/1	2,100,842	674126	18.992737	100.654151	2565	Rain Gauge	ใช้งานได้	054-649709	สถานีหลัก	นายอินทอน จิตเจริญกุล	063-1062439	ส่วนอุทกวิทยาที่ 2 แพร่
261	STN1933	บ้านคูเวียง	3	บ่อ	เมืองน่าน	น่าน	ลุ่มน้ำน่าน	แม่น้ำน่านส่วนที่ 2/1	2,096,354	683069	18.9514157	100.738659	2565	Rain Gauge	ใช้งานได้	054-649709	สถานีหลัก	นางจิรพรรณ กาคิน	096-9288451	ส่วนอุทกวิทยาที่ 2 แพร่
262	STN1934	บ้านสะแก	1	ยอด	สองแคว	น่าน	ลุ่มน้ำยม	แม่น้ำยมตอนบนส่วนที่ 1	2,141,156	661542	19.3579735	100.538016	2565	Rain Gauge	ใช้งานได้	054-649709	สถานีหลัก	นายสมบูรณ์ วงศ์เจริญ	081-9802331	ส่วนอุทกวิทยาที่ 2 แพร่
263	STN1935	บ้านน้ำเกาะ	6	ยอด	สองแคว	น่าน	ลุ่มน้ำน่าน	ห้วยน้ำยาว (1)	2,140,541	666759	19.3519914	100.587619	2565	Rain Gauge	ใช้งานได้	054-649709	สถานีหลัก	นายศักดิ์สิทธิ์ ชื่อดรลงกุล	061-2434714	ส่วนอุทกวิทยาที่ 2 แพร่
264	STN1936	บ้านสบซุ่น	7	ป่าคา	ท่าวังผา	น่าน	ลุ่มน้ำยม	แม่น้ำควน	2,112,231	666499	19.0962606	100.582693	2565	Rain Gauge	ใช้งานได้	054-649709	สถานีหลัก	นายสมบูรณ์ นามวงศ์	084-2348514	ส่วนอุทกวิทยาที่ 2 แพร่
265	STN2031	บ้านบ่อภาคเหนือ	4	บ่อภาค	ชาติตระการ	พิษณุโลก					17.551267	100.842424	2566	สถานีระดับน้ำ	ใช้งานได้		สถานีหลัก			ส่วนอุทกวิทยาที่ 1 พิษณุโลก
266	STN2032	บ้านนาเมือง	3	นครชุม	นครไทย	พิษณุโลก					17.2959345	100.830007	2566	สถานีระดับน้ำ	ใช้งานได้		สถานีหลัก			ส่วนอุทกวิทยาที่ 1 พิษณุโลก
267	STN2033	บ้านเหนือ	1	นครไทย	นครไทย	พิษณุโลก					17.1070921	100.845891	2566	สถานีระดับน้ำ	ใช้งานได้		สถานีหลัก			ส่วนอุทกวิทยาที่ 1 พิษณุโลก
268	STN2034	บ้านแก่งอมสิงห์	18	เนินเพิ่ม	นครไทย	พิษณุโลก					17.1234847	100.894521	2566	สถานีระดับน้ำ	ใช้งานได้		สถานีหลัก			ส่วนอุทกวิทยาที่ 1 พิษณุโลก
269	STN2035	บ้านน้ำเลา	2	บ่อโพธิ์	นครไทย	พิษณุโลก					17.1894302	101.007817	2566	สถานีระดับน้ำ	ใช้งานได้		สถานีหลัก			ส่วนอุทกวิทยาที่ 1 พิษณุโลก
270	STN2036	บ้านท่าไประง	4	ชัยนาม	วังทอง	พิษณุโลก					16.8352089	100.460953	2566	สถานีระดับน้ำ	ใช้งานได้		สถานีหลัก			ส่วนอุทกวิทยาที่ 1 พิษณุโลก
271	STN2037	บ้านแม่ทูละ	2	ไทยชนะศึก	ทุ่งเสลี่ยม	สุโขทัย					17.3362838	99.5923966	2566	สถานีระดับน้ำ	ใช้งานได้		สถานีหลัก			ส่วนอุทกวิทยาที่ 1 พิษณุโลก
272	STN2038	บ้านโป่งวัว	16	แมะลิน	ศรีสังขาลัย	สุโขทัย					17.6616581	99.6846761	2566	สถานีระดับน้ำ	ใช้งานได้		สถานีหลัก			ส่วนอุทกวิทยาที่ 1 พิษณุโลก
273	STN2039	บ้านนากล่า	2	น้ำโคก	น้ำปาด	อุดรดิษฐ์					17.5801847	100.488935	2566	สถานีระดับน้ำ	ใช้งานได้		สถานีหลัก			ส่วนอุทกวิทยาที่ 1 พิษณุโลก
274	STN2040	บ้านห้วยน้อยกา	1	ม่วงเจ็ดต้น	บ้านโคก	อุดรดิษฐ์					18.1128319	101.038356	2566	สถานีระดับน้ำ	ใช้งานได้		สถานีหลัก			ส่วนอุทกวิทยาที่ 1 พิษณุโลก
275	STN2041	บ้านวังน้อย	6	ไร่ช้อย	พิชัย	อุดรดิษฐ์					17.3576912	100.066589	2566	สถานีระดับน้ำ	ใช้งานได้		สถานีหลัก			ส่วนอุทกวิทยาที่ 1 พิษณุโลก
276	STN2042	บ้านวังขมิ้น	9	พากท่า	พากท่า	อุดรดิษฐ์					17.9971606	100.879396	2566	สถานีระดับน้ำ	ใช้งานได้		สถานีหลัก			ส่วนอุทกวิทยาที่ 1 พิษณุโลก
277	STN2043	บ้านป่าเมือก	1	ทุ่งยั้ง	ลับแล	อุดรดิษฐ์					17.6173188	100.050064	2566	สถานีระดับน้ำ	ใช้งานได้		สถานีหลัก			ส่วนอุทกวิทยาที่ 1 พิษณุโลก
278	STN2128	บ้านวังพัส	7	วังพัส	เมืองแพร่	แพร่					18.2177908	100.178461	2566	สถานีระดับน้ำ	ใช้งานได้		สถานีหลัก			ส่วนอุทกวิทยาที่ 2 แพร่
279	STN2129	วังปิง	5	ร่องขวาง	ร่องขวาง	แพร่					18.3305133	100.327475	2566	สถานีระดับน้ำ	ใช้งานได้		สถานีหลัก			ส่วนอุทกวิทยาที่ 2 แพร่
280	STN2130	บ้านปากกาง	2	ปากกาง	สอง	แพร่					18.0515556	99.8116337	2566	สถานีระดับน้ำ	ใช้งานได้		สถานีหลัก			ส่วนอุทกวิทยาที่ 2 แพร่



ภาคผนวก 3

ความพร้อมด้านสถานีตรวจวัดสถานการณ์น้ำ
(สถานีอุตุ-อุทกวิทยา)

การตรวจสอบความพร้อมสถานีอุตุ-อุทกวิทยา 2567

สำนักงานทรัพยากรน้ำที่ 9

ลำดับ	รหัสสถานี	ชื่อสถานี	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด	ระดับน้ำ	ปริมาณน้ำ	น้ำฝน	Lat_Y	Long_X	สภาพการใช้งาน	หน่วยงานที่รับผิดชอบ
1	090201	น้ำปัวที่บ้านนาฝาง	สถาน	ปัว	น่าน	P	P	P	19.215000	100.965000	ปกติ	สอท. 2 แพร่
2	090203	น้ำกอนที่ผาแดง	พญาแก้ว	เชียงกลาง	น่าน	P	P	P	19.283333	100.933333	ปกติ	สอท. 2 แพร่
3	090901	น้ำฟ้าที่ชายแดน	น้ำพาง	แม่จริม	น่าน	P	P	P	18.680000	101.156667	ปกติ	สอท. 2 แพร่
4	091401	ควนน้อยที่บ้านแก่งบัวคำ	บ้านกลาง	วังทอง	พิษณุโลก	P	P	P	17.123056	100.593333	ปกติ	สอท. 1 พิษณุโลก
5	091502	น้ำภาคที่บ้านโคกผักหวาน (บ้านภาคใหญ่)	ป่าแดง	ชาติตระการ	พิษณุโลก	P	P		17.307500	100.642222	ปกติ	สอท. 1 พิษณุโลก
6	091603	น้ำเข็กที่บ้านเข็กใหญ่ (บ้านเข็กพัฒนา)	บ้านแยง	นครไทย	พิษณุโลก	P	P	P	16.873333	100.843333	ปกติ	สอท. 1 พิษณุโลก
7	081101A	คลองกลางคองที่บ้านคลองซัด	บ้านไร่	ศรีสำโรง	สุโขทัย	P			17.132222	99.777778	ปกติ	สอท. 1 พิษณุโลก
8	090102A	แม่น้ำน่านที่บ้านสบกอน	เชียงกลาง	เชียงกลาง	น่าน	P			19.286944	100.856944	ปกติ	สอท. 2 แพร่
9	090103A	แม่น้ำน่านที่สะพานมิตรภาพหาดผาชนพัฒนา	เมืองจิ่ง	ภูเพียง	น่าน	P			18.884722	100.801389	ปกติ	สอท. 2 แพร่
10	090104A	แม่น้ำน่านที่บ้านนาเหลืองพัฒนา	นาเหลือง	เวียงสา	น่าน	P			18.660833	100.753889	ปกติ	สอท. 2 แพร่
11	090105A	แม่น้ำน่านที่บ้านบางไผ่	บางไผ่	บางมูลนาก	พิจิตร	P			16.137222	100.401667	ปกติ	สอท. 1 พิษณุโลก
12	090301A	คลองยาวที่บ้านปางปุก	นาไร่หลวง	สองแคว	น่าน	P			19.304167	100.715000	ปกติ	สอท. 2 แพร่
13	090403A	วัดห้วยยี่น	ป่อ	เมืองน่าน	น่าน				18.921389	100.764167	ปกติ	สอท. 2 แพร่
14	090601A	น้ำสมุนที่บ้านสมุน	คูใต้	เมืองน่าน	น่าน	P			18.753611	100.758611	ปกติ	สอท. 2 แพร่
15	090801A	คลองตรोलที่บ้านห้วยนา	น้ำปาย	แม่จริม	น่าน				18.617500	101.003889	ปกติ	สอท. 2 แพร่
16	090902A	น้ำฟ้าที่บ้านน้ำปู้	บ้านเสี้ยว	พากท่า	อุดรดิตถ์	P			17.826389	100.780556	ปกติ	สอท. 1 พิษณุโลก
17	091201A	น้ำปาดที่บ้านน่านน้ำพาย	แม่ชะนิง	เวียงสา	น่าน	P			18.636111	100.560833	ปกติ	สอท. 2 แพร่
18	091301A	คลองตรोलที่บ้านแสนขันธ	ป่อทอง	ทองแสนขัน	อุดรดิตถ์	P			17.464722	100.355278	ปกติ	สอท. 1 พิษณุโลก
19	091402A	วัดแก่งทุ่ง	ป่อโพธิ์	นครไทย	พิษณุโลก				17.178333	100.968056	ปกติ	สอท. 1 พิษณุโลก



ภาคผนวก 4

ความพร้อมด้านสถานีตรวจวัดสถานการณ์น้ำ
(สถานีตรวจวัดแหล่งน้ำขนาดเล็ก)

การตรวจสอบความพร้อมสถานีตรวจวัดปริมาณน้ำเก็บกักในแหล่งน้ำขนาดเล็ก ปี 2567

สำนักงานทรัพยากรน้ำที่ 9

ลำดับ	ชื่ออ่างเก็บน้ำ	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด	ละติจูด	ลองจิจูด	ความจุเก็บกัก (ล้าน ลบ.ม.)	อาสาสมัคร (แหล่งน้ำ)	อาสาสมัคร (จุดน้ำออก)	อาสาสมัคร (จุดน้ำเข้า)	ประเภทกิจกรรมการใช้น้ำ	หน่วยงานที่รับผิดชอบ
1	อ่างเก็บน้ำห้วยแมลาน	บ้านปิง	ลอง	แพร่	18.14	99.88985	18.11	นายวินัย ใจฟอง	นางสาวบุหงา จันใส	-	เพื่อการเกษตร	-
2	อ่างเก็บน้ำห้วยแม่เส้น	นาพูน	วังชิ้น	แพร่	17.81	99.88382	0.302	นายอุดร งอกไม้	สุนิษา พลฤทธิ์	-	เพื่อการเกษตร	-
3	อ่างเก็บน้ำห้วยคลองเหมือง	สองห้อง	พากทำ	อุดรดิตถ์	17.34	100.24175	2.38	นายฤทธิศาสตร์ ศรีเดชาพันธ์	นายบุญเรือง? พ่วงพี?	-	เพื่อการเกษตร	-
4	บึงสะกิด	น้ำอ่าง	ตรอน	อุดรดิตถ์	17.46	100.19364	0.7	นายพนม ทองนาคะ	นางนาคติยา สงสอาด	-	เพื่อการเกษตร	-
5	บึงเบิก	บ้านโคก	พิชัย	อุดรดิตถ์	17.22	100.1243	0.72	นายจักรกฤษ บัวเข้ม	นายวุฒิพงษ์ นวลแหม่ม	-	เพื่อการเกษตร	-
6	อ่างเก็บน้ำห้วยข้าวไร่	หนองกระทาว	นครไทย	พิษณุโลก	16.98	100.75057	4.36	นายประสิทธิ์ จินตามัง	นายดุจกัญญา ปัญญาชีวิน	-	เพื่อการเกษตร	-
7	หนองขลา	ชะงั้ง	เมือง	พิจิตร	16.38	100.361	0.14	นางสุรรัตน์ ยุกศิริ	นางสาวสายฝน ชมภู	-	เพื่อการเกษตร	-
8	อ่างเก็บน้ำห้วยซอน	ห้วยหม้าย	สอง	แพร่	18.41	100.126423				-	เพื่อการเกษตร	-
9	อ่างเก็บน้ำห้วยแม่สาบ	บ้านปง	สูงเม่น	แพร่	18.07	100.0452868				-	เพื่อการเกษตร	-
10	อ่างเก็บน้ำแม่กา	ห้วยอ้อ	ลอง	แพร่	18.11	99.83326978				-	เพื่อการเกษตร	-
11	หนองจระเข้	สารจิตร	ศรีสัชชนาลัย	สุโขทัย	17.39	99.7242				-	เพื่อการเกษตร	-
12	อ่างเก็บน้ำห้วยหนองเคาะ	วังน้ำขาว	บ้านด่านลานหอย	สุโขทัย	17.17	99.4789				-	เพื่อการเกษตร	-
13	อ่างเก็บน้ำห้วยหัวแหวน	กลางดง	ทุ่งเสลี่ยม	สุโขทัย	17.39	99.5225				-	เพื่อการเกษตร	-
14	บึงใหญ่	ศาลเตี้ย	เมือง	สุโขทัย	17.06	99.8941				-	เพื่อการเกษตร	-
15	บึงลับแล	หนองบัว	ศรีนคร	สุโขทัย	17.25	99.9475				-	เพื่อการเกษตร	-
16	อ่างเก็บน้ำกัวหญ้าแทน	ดลิ่งชัน	บ้านด่านลานหอย	สุโขทัย	17.14	99.4613				-	เพื่อการเกษตร	-
17	อ่างเก็บน้ำดงผ้าขาว	ดลิ่งชัน	บ้านด่านลานหอย	สุโขทัย	17.13	99.3796				-	เพื่อการเกษตร	-
18	บึงสะเดา	หนองพระ	วังทอง	พิษณุโลก	16.72	100.4176				-	เพื่อการเกษตร	-
19	บึงระมาณ	ปลักแรด	บางระกำ	พิษณุโลก	16.7	100.1061				-	เพื่อการเกษตร	-
20	อ่างเก็บน้ำห้วยน้ำคูบ	หนองกระทาว	นครไทย	พิษณุโลก	17.05	100.7767				-	เพื่อการเกษตร	-
21	บึงคูณ	ห้วยแก้ว	บึงนาราง	พิจิตร	16.17	100.1233				-	เพื่อการเกษตร	-



ภาคผนวก 5

ความพร้อมด้านความมั่นคงของอ่างเก็บน้ำ

อ่างเก็บน้ำขนาดกลางที่อยู่ในความรับผิดชอบของกรมทรัพยากรน้ำ
สำนักงานกรมทรัพยากรน้ำที่ 9

ลำดับ	ชื่ออ่างเก็บน้ำ	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด	ละติจูด	ลองจิจูด	ความจุ (ล้าน ลบ.ม.)	ความจุกักเก็บ (ล้าน ลบ.ม.)	ปีที่ก่อสร้าง	ลุ่มน้ำ	สถานะถ่ายโอน	ปีถ่ายโอน	สภาพการใช้งาน ปัจจุบัน
1	อ่างเก็บน้ำห้วยชำรู้	หนองกระท้าว	นครไทย	พิษณุโลก	16.98252	100.74479	>2 ล้าน ลบ.ม.	6.64	2539	แม่น้ำน่าน	ยังไม่ถ่ายโอน	-	ใช้ได้
2	อ่างเก็บน้ำห้วยแม่ลาน	บ้านปิ่น	ลอง	แพร่	18.138318	99.888797	>2 ล้าน ลบ.ม.	4.02	2539	แม่น้ำยม	ยังไม่ถ่ายโอน	-	ใช้ได้
3	อ่างเก็บน้ำห้วยแม่สิน	นาพูน	วังชิ้น	แพร่	17.80874	99.88537	>2 ล้าน ลบ.ม.	3.6	2542	แม่น้ำยม	ยังไม่ถ่ายโอน	-	ใช้ได้
4	อ่างเก็บน้ำห้วยซอน	ห้วยหม้าย	สอง	แพร่	18.410371	100.121769	< 2 ล้าน ลบ.ม.	0.41	2547	แม่น้ำยม	ยังไม่ถ่ายโอน	-	ใช้ได้
5	อ่างเก็บน้ำห้วยแม่สง	บ้านปง	สูงเม่น	แพร่	18.068313	100.039753	>2 ล้าน ลบ.ม.	3.6	2545	แม่น้ำยม	ยังไม่ถ่ายโอน	-	ใช้ได้
6	อ่างเก็บน้ำห้วยหนองเคาะ	วังน้ำขาว	บ้านด่านลานหอย	สุโขทัย	17.178573	99.478666	>2 ล้าน ลบ.ม.	4.2	2539	แม่น้ำยม	ยังไม่ถ่ายโอน	-	ใช้ได้
7	อ่างเก็บน้ำห้วยหัวแหวน	กลางดง	ทุ่งเสลี่ยม	สุโขทัย	17.394823	99.517845	>2 ล้าน ลบ.ม.	3.7	2529	แม่น้ำยม	ยังไม่ถ่ายโอน	-	ใช้ได้
8	อ่างเก็บน้ำห้วยคลองเหมือง	นายาง	พิชัย	อุดรดิตถ์	17.333366	100.247315	>2 ล้าน ลบ.ม.	10	2528	แม่น้ำน่าน	ถ่ายโอนแล้ว	2554	ใช้ได้
9	หนองจระเข้	สารจิตร	ศรีสัชชนาลัย	สุโขทัย	17.394803	99.713922	>2 ล้าน ลบ.ม.	5.13	-	แม่น้ำยม	ยังไม่ถ่ายโอน	-	ใช้ได้
10	บึงหล่ม	นาอิน	พิชัย	อุดรดิตถ์	17.209467	100.179601	< 2 ล้าน ลบ.ม.	0.08	-	แม่น้ำน่าน	ยังไม่ถ่ายโอน	-	ใช้ได้

รายชื่อผู้แทน/คณะผู้จัดทำ

ที่ปรึกษาคณะทำงาน

นายพงศ์พัฒน์ เสมอคำ	ผู้อำนวยการกองวิเคราะห์และประเมินสถานการณ์น้ำ
นายยิ่งยง ลีคะสิริ	ผู้อำนวยการส่วนประสานการปฏิบัติงานในภาวะน้ำท่วม
นายธนากร แสนวนงษ์	ผู้อำนวยการส่วนประสานการปฏิบัติงานในภาวะน้ำแล้ง
นายเฉลิมชนม์ ช่ออินทร์	ผู้อำนวยการส่วนพัฒนาข้อมูล
นางสาวภัสสร ปราบริปู	ผู้อำนวยการส่วนแผนงานและประเมินผล
นางสาวประไพ บรรทัดจันทร์	ผู้อำนวยการส่วนอำนวยการ

คณะทำงาน

นางสาวศิริรัตน์ พูนมา	นักวิเคราะห์นโยบายและแผนชำนาญการพิเศษ
นางสาวปยุตวิรุฬห์ สวรรยาพานิช	วิศวกรโยธาชำนาญการ
นายจิรวัดน์ ประชีพฉาย	วิศวกรโยธาชำนาญการ
นายธวัช สระประเทศ	นักวิเคราะห์นโยบายและแผนชำนาญการ
นางสาวพัชรพรรณ บำรุงพาณิชย์	วิศวกรโยธาปฏิบัติการ
นายณกัฏ ออแวโต	วิศวกรโยธาปฏิบัติการ
นางสาวเรวดี ทองรักษ์	นักวิเคราะห์นโยบายและแผนปฏิบัติการ
ว่าที่ ร.ต.วิษรภัทร จันทนธนบดี	นักวิเคราะห์นโยบายและแผนปฏิบัติการ

แผนปฏิบัติการบรรเทาภาวะน้ำแล้ง 1 พฤศจิกายน 2567 – 30 เมษายน 2568

กองวิเคราะห์และประเมินสถานการณ์น้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

180/3 ถนนพระรามที่ 6 แขวงพญาไท
เขตพญาไท กรุงเทพฯ
10400

ติดต่อ

โทรศัพท์ 0 2271 6000 ต่อ 6407
โทรสาร : 0 2298 6629
อีเมล : mekhala@dwr.mail.go.th
เว็บไซต์ : mekhala.dwr.go.th



จัดทำโดย
กองวิเคราะห์และประเมินสถานการณ์น้ำ
กรมทรัพยากรน้ำ