

รายงานสภาพน้ำอ่างเก็บน้ำ-ฝายทดน้ำ โครงการชลประทานลำพูน

วันที่ 27 มีนาคม 2559

ประเภทอ่าง	ชื่อ	ความจุที่ระดับกักเก็บ	ปริมาณน้ำ (ล้านลูกบาศก์เมตร)				
			ปี 2558	ปัจจุบัน	ร้อยละ	ใช้การ	ร้อยละ
อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่	1. เขื่อนแม่งัดสมบูรณ์ชล	265.00	135.812	48.783	18.41	38.78	14.64
	2. เขื่อนแม่กวงอุดมธารา	263.00	41.280	27.219	10.35	13.22	5.03
<b>รวม</b>		<b>528.00</b>	<b>177.09</b>	<b>76.00</b>	<b>14.39</b>	<b>52.00</b>	<b>9.85</b>

ลำดับที่	อ่างเก็บน้ำ	พื้นที่รับประโยชน์	ความจุอ่าง	inflow ลบ.ม.	outflow ลบ.ม.	ข้อมูลวันนี้ ปี 2558	ปริมาณน้ำปัจจุบัน		ปริมาณที่ใช้การ	ร้อยละ
							ล้าน ลบ.ม.	ร้อยละความจุอ่าง		
1	อ่างเก็บน้ำแมริ	6,500.00	5.50	0.00	0.00	2.74	1.74	31.64	1.59	28.91
2	อ่างเก็บน้ำแม่ตีบ	5,100.00	10.00	0.00	45000.00	3.73	1.87	18.70	1.37	13.70
3	อ่างเก็บน้ำแม่सान	9,600.00	16.00	0.00	0.00	3.89	0.81	5.06	0.55	3.44
4	อ่างเก็บน้ำแม่เมย	2,500.00	3.60	0.00	0.00	2.91	0.88	24.44	0.6	16.67
<b>รวม</b>			<b>35.10</b>	<b>0.00</b>	<b>45,000.00</b>	<b>13.27</b>	<b>5.3</b>	<b>15.10</b>	<b>4.11</b>	<b>11.71</b>

ลำดับที่	ฝายทดน้ำ	พื้นที่รับประโยชน์	น้ำล้นฝาย (ม)	ปริมาณน้ำผ่านฝาย ลบ.ม./วินาที	ปริมาณน้ำผ่าน ปตร.ปากคลอง	ปริมาณน้ำปตร.ทราย	ระดับน้ำ	
							เหนือฝาย(ม.รทก)	ท้ายฝาย(ม.รทก)
1	ฝายชลชั้นธิพนิจ		0.000	0.000	3.690	0.000	298.695	296.306
	- ในเขต จ.เชียงใหม่	11,600.00						
	- ในเขต จ.ลำพูน	33,600.00						
2	ฝายวังตอง	4,500.00	0.000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3	ฝายมหาโชค	4,800.00	0.000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
4	ฝายหนองสลิก	12,400.00	0.300	0.00	0.00	0.30	0.00	0.00
5	ฝายเหมืองตั้ง	11,300.00	0.000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

การติดตามข่าวสาร

- สำนักชลประทานที่ 1 [www.rid-1.com](http://www.rid-1.com) โทร 0-5324-2822 โทรสาร 0-5324-6714
- โครงการชลประทานลำพูน [www.lamphunrid.com](http://www.lamphunrid.com) โทร 0-5300-6262
- ศูนย์อุทกวิทยาและบริหารน้ำภาคเหนือตอนบน [www.hydro-1.net](http://www.hydro-1.net) โทร 0-5324-8925 หรือ 0-5326-2683

สถานี	น้ำฝนปริมาณ (มม.)		
	เมื่อวานนี้	วันนี้	สะสมมกราคม-ปัจจุบัน

อ่างฯ แม่ธิ	0.000	0.000	343.60
อ่างฯ แม่ตึบ	0.000	0.000	504.00
อ่างฯ แม่สถาน	0.000	0.000	468.00
อ่างฯแม่เมย	0.000	0.000	296.00