

โครงการชลประทานเชียงราย

สถานการณ์ ประจาวนท 27 กันยายน 2557

สภาพฝน

สถานวดนาฝนโครงการชลประทานเชียงราย

ลำดับท	สถาน	อำเภอ	ปริมาณฝน (มิลลิเมตร)	ฝนสะสม (มิลลิเมตร)	คาเฉลี่ย (มิลลิเมตร)
1	ขป.เชียงราย	เมือง	0.0	1,551.8	1,707.20
2	ฝายถาวอก	แมลาว	0.0	938.4	1,488.20
3	ฝายโปงนก	เวียงป่าเปา	0.3	838.8	1,322.40
4	อ่างฯห้วยซาง	เซียงซอง	0.0	1,386.7	1,604.40
5	อ่างฯแมตาค	เวียงชย	0.0	1,387.6	1,672.90
6	โครงการฯแมสาย	แมสาย	0.0	1,813.4	1,976.40
7	อ่างฯตอยง	เวียงป่าเปา	0.0	เรมตรวจวต 1 ส.ค. 57	

สถานวดนาฝนอัตโนมัติระบบโทรมาตรลมนาก

ลำดับท	สถาน	อำเภอ	ปริมาณฝน (มิลลิเมตร)
1	TG. 01 บ้านโปงป่าตอง	เวียงป่าเปา	0.0
2	TG. 02 คณยเดกเลกบ้านโปง	เวียงป่าเปา	0.0
3	TG. 03 สะพานฝายตندا	แมสรวย	0.0
4	TG. 04 สะพานตอนสล	แมสรวย	0.0
5	TG. 10 วัดใหม่ชนกรณ	เมือง	0.0
6	TG. 14 อบต.ป่าซาง	เวียงเซียงรง	0.0

สภาพนาในอ่างเก็บนาขนาดกลาง

ลำดับท	โครงการ	อำเภอ	ปริมาณนา		
			เกบก (ลาน ลบ.ม.)	ปจจน (ลาน ลบ.ม.)	คตปน (%)
1	อ่างเก็บนาห้วยซาง	เซียงซอง	6.300	5.985	95.00%
2	อ่างเก็บนาแมตาค	เวียงชย	9.000	8.960	99.56%
3	อ่างเก็บนาตอยง	เวียงป่าเปา	7.366	7.366	100.00%

สภาพนาของฝายขนาดกลาง

ลำดับท	โครงการ	อำเภอ	ปริมาณนาผานฝายสงสต (ลบ.ม./วนาท)	ปริมาณนาผานฝาย ปจจน (ลบ.ม./วนาท)	สง (+) หรือ ตา (-) กวาสนฝาย
1	ฝายเซียงราย	เมือง	1,240	250.710	
2	ฝายชยสมบต	เมือง	420	133.705	-0.90
3	ฝายถาวอก	แมลาว	220	48.988	+ 0.25
4	ฝายโปงนก	เวียงป่าเปา	180	1.961	+ 0.00

สภาพนาทา

สถานวดนาทาบบโทรมาตรลมนาก

ลำดับท	โครงการ	อำเภอ	ระดับนา - เมตร (รทก.)				
			ระดับตอนกย (รทก./เมตร)	ปจจน (รทก.)	ปจจน (ม.)	ลานา	
1	TG. 03 สะพานตندا	แมสรวย	+ 480.300	4.13	+ 476.750	0.30	นาแมลาว
2	TG. 04 สะพานตอนสล	แมสรวย	+ 468.300	5.46	+ 463.640	0.80	นาแมลาว
3	TG. 05 สะพานนาลาว	แมสรวย	+ 458.220	7.64	+ 453.150	2.57	นาแมลาว
4	TG. 06 บ้านป่าย่าง	เมือง	+ 402.600	5.23	+ 398.750	1.38	นาแมลาว
5	TG. 12 บ้านสวนตอก	เมือง	+ 422.400	3.57	+ 419.490	0.66	นาแมกรณ
6	TG. 11 ทต.แมยาว	เมือง	+ 402.050	6.15	+ 397.720	1.82	แมนาก
7	TG. 13 บ้านใหม่กอนา	เมือง	+ 386.450	7.67	+ 380.130	1.35	แมนาก



บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษากัวลม - กัวคอกหมา ต.บ้านแลง อ.เมือง จ.ลำปาง โทร 045423200772		
ที่	วันที่	30 กันยายน พ.ศ. 2557	
เรื่อง	รายงานสถานการณ์น้ำ ในช่วงฤดูฝนปี 2557		

เรียน ประธานศูนย์วิเคราะห์สถานการณ์น้ำกรมชลประทาน, ผบร.ชป.2, ผอ.คป.ลำปาง, กจ.จน.

โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษากัวลม - กัวคอกหมา ขอรายงานสรุปสถานการณ์น้ำในช่วงฤดูฝนปี 2557 ประจำวันที่ 30 กันยายน พ.ศ. 2557 ดังนี้

1. สภาพฝน

ปริมาณฝนใน สถานีวัดน้ำฝนของเขื่อนกัวลม รายงานวันที่ 30 กันยายน พ.ศ. 2557

สถานี	ฝน 1 วัน (29 กันยายน 57)	ฝน 2 วัน - มม.(28 ก.ย.-29 กันยายน 57)	ฝน 3 วัน - มม. (27 ก.ย.-29 กันยายน 57)
เขื่อนกัวลม	36.0	36.0	36.0
เขื่อนกัวคอกหมา	47.0	47.0	47.0

* ข้อมูลน้ำฝนเป็นข้อมูล 24 ชั่วโมง สํารวจเมื่อ เวลา 06.00 น. เช้า

2. สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำ

สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำ เขื่อนกัวลม จังหวัดลำปาง วันที่ 30 เดือน กันยายน พ.ศ. 2557

อ่างเก็บน้ำ	ความจุที่ รนท.	ระดับน้ำในอ่าง	ปริมาตรน้ำในอ่าง	ปริมาณน้ำไหลลงอ่าง	ร้อยละ ความจุ อ่าง	ปริมาณน้ำระบาย ล้าน ลบ.ม.
	ล้าน ลบ.ม.	ม. รทท.	ล้าน ลบ.ม.	ล้าน ลบ.ม.		
เขื่อนกัวลม	106.220	279.255	39.606	3.352	37.287	1.018
เขื่อนกัวคอกหมา	170.288	347.540	136.166	1.341	79.962	1.138

3. สถานการณ์น้ำท่า

รายงานสภาพน้ำท่าในจังหวัดลำปาง ประจำวันที่ 30 เดือน กันยายน พ.ศ. 2557

แม่น้ำ	สถานีตรวจวัด	ปริมาณน้ำ - ลบ.ม./วินาที		ระดับ - ม. รทท.			แนวโน้ม / คาดการณ์
		ความจุสูงสุด	ปริมาณน้ำ	ตลิ่ง	ระดับน้ำ	+ สูงกว่าตลิ่ง - ต่ำกว่าตลิ่ง	
วัง	W. 10A	600.000	12.284	269.872	259.170	-10.702	ปกติ

4. สถานการณ์น้ำ ปกติ

5. การให้ความช่วยเหลือ โครงการฯ ได้ให้ความช่วยเหลือในด้านการประชาสัมพันธ์ข้อมูลต่างๆ เกี่ยวกับปริมาณการระบายน้ำของเขื่อนกัวลม ให้แก่หน่วยงานเทศบาลนครลำปาง และหน่วยงานอื่นๆ ที่เกี่ยวข้องเพื่อประชาสัมพันธ์แจ้งให้กับประชาชนต่อไป

6. การระบายน้ำของเขื่อนกัวคอกหมา ไม่สามารถระบายน้ำเพื่อพร่องน้ำในอ่างได้ในปริมาณมาก เนื่องจากในที่ประชุมกํานัน - ผู้ใหญ่บ้านในเขตอำเภอแจ้ห่มได้มีมติให้เขื่อนกัวคอกหมา ระบาย ~~น้ำ~~ ก่อให้เกิดความเสียหายต่อพื้นที่การเกษตรและทรัพย์สินของราษฎรที่อยู่ริมฝั่งลำน้ำวัง (ประมาณ 50-70 cms) เมื่อมีการหรือมีความจำเป็นต้องระบายน้ำในปริมาณมาก (มากกว่า 100 cms) หากเกิดความเสียหายที่มากกว่าปกติก็สามารถขอรับความเสียหายได้

(นายวศิน ลีลาชีนาเวศ)
ผจน.คบ.กัวลม-กัวคอกหมา

โครงการชลประทานน่าน

๑. สภาพฝน เมื่อเวลา ๐๘.๐๐ น. วันที่ ๒๙ กันยายน ๒๕๕๗ (มม./วัน)

ลำดับที่	สถานี	ปริมาณฝน (มม.)
๑	อ.เฉลิมพระเกียรติ	-
๒	อ.ทุ่งช้าง	-
๓	อ.เชียงกลาง	-
๔	อ.ปัว	-
๕	อ.สองแคว	-
๖	อ.ท่าวังมา	-
	เฉลี่ย ๖ อำเภอ	๐.๐
๗	อ.สันติสุข	-
๘	อ. เมือง	-

ลำดับที่	สถานี	ปริมาณฝน (มม.)
๙	อ. ภูเพียง	-
๑๐	อ.บ้านหลวง	-
๑๑	อ.เวียงสา	-
๑๒	อ.นาหมื่น	-
๑๓	อ.นาน้อย	-
๑๔	อ. บ่อเกลือ	-
๑๕	อ. แม่จิม	-
๑๖	โครงการ ขป.น่าน	-

๒. สภาพน้ำท่า เมื่อ เวลา ๖.๐๐ น.

สถานีตรวจวัด (แม่น้ำน่าน)	ความสูงตลิ่ง (เมตร)	ระดับน้ำ - เมตร (รทก.)	ปริมาณน้ำ - ลบ.ม./วินาที		ปริมาณน้ำปี ๒๕๕๖ (ลบ.ม./วินาที)
		ความลึกน้ำ (ม.)	ความจุสูงสุด	ปริมาณน้ำ	
N๖๔	๘.๕๐	๓.๕๐	๓,๗๑๓.๓๐	๗๙.๐๐	๑๖๓.๗๐
Ne	๗.๐๐	๒.๒๐	๓,๒๖๐.๐๐	๒๖๐.๐๐	๑๕๕.๓๐
N๖๓A	๘.๓๐	๓.๘๐	๒,๗๔๖.๐๐	๒๕๕.๐๐	๓๒๒.๕๐

หมายเหตุ ๑.) สถานี N๖๔ ที่ตั้ง ณ สะพานบ้านตาขาว ตำบลอำเภอเมือง จังหวัดน่าน

๒.) สถานี Ne ที่ตั้ง ณ สะพานพัฒนาภาคเหนือ ตำบลโนนเวียง อำเภอเมือง จังหวัดน่าน

๓.) สถานี N๖๓A ที่ตั้ง ณ สะพานบ้านบุญนาค ตำบลสถาน อำเภอเวียงสา จังหวัดน่าน

๓. สภาพน้ำในอ่างฯขนาดกลาง จำนวน ๔ โครงการ

ลำดับที่	โครงการ	ปริมาณน้ำ			ปริมาณน้ำปี ๒๕๕๖ (ล้าน ลบ.ม.)
		เก็บกัก (ล้าน ลบ.ม.)	ปัจจุบัน (ล้าน ลบ.ม.)	คิดเป็น (%)	
๑	อ่างเก็บน้ำห้วยแสด	๕.๐๐๐	๔.๙๙๑	๙๙.๘๑%	๔.๒๓๓
๒	อ่างเก็บน้ำน้ำแดง	๑๓.๐๐๐	๑๒.๙๗๒	๙๙.๗๙%	๑๓.๑๙๕
๓	อ่างเก็บน้ำน้ำพอง	๑.๘๘๖	๑.๒๗๔	๘๕.๗๕%	๑.๕๒๒
๔	อ่างเก็บน้ำน้ำฮี	๖.๐๐๐	๕.๑๖๘	๘๖.๓๕%	๕.๙๑๒

๔. สภาพน้ำของฝายขนาดกลาง จำนวน ๕ โครงการ

ลำดับที่	โครงการ	ปริมาณน้ำผ่านฝายสูงสุด (ม ^๓ /วินาที)	ปริมาณน้ำผ่านฝาย (ม ^๓ /วินาที)	ปริมาณฝน (มม.)
๑	ฝายสมุน	๓๐๘.๕๕๙	๐.๘๒๓	๐.๐๐
๒	ฝายสา	๓๒๙.๓๖๖	๔.๐๗๓	๐.๐๐
๓	ฝายน้ำย่าง	๕๓.๒๑๒	๑.๒๘๐	๐.๐๐
๔	ฝายปัว	๒๓๘.๓๖๙	๙.๓๗๒	๐.๐๐
๕	ฝายน้ำกอน	๒๑๖.๘๕๑	๑๐๔.๗๘๗	๐.๐๐

หมายเหตุ-

สรุปข้อมูลรายงานด้านจัดสรรน้ำ โครงการชลประทานพะเยา

ข้อมูล ณ วันที่ 26 กันยายน 2557

สถานการณ์น้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดกลาง จำนวน 3 แห่ง คือ

อ่างเก็บน้ำแม่ปืม ปริมาณเก็บกัก 43.000 ล้านลบ.ม	ปริมาณปัจจุบัน	26.392	ล้านลบ.ม	คิดเป็น
อ่างเก็บน้ำแม่ต๋ำ ปริมาณเก็บกัก 37.000 ล้านลบ.ม	ปริมาณปัจจุบัน	37.000	ล้านลบ.ม	คิดเป็น
อ่างเก็บน้ำแม่ใจ ปริมาณเก็บกัก 3.000 ล้านลบ.ม	ปริมาณปัจจุบัน	3.007	ล้านลบ.ม	คิดเป็น
รวมปริมาณน้ำขนาดกลาง				

สถานการณ์น้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดเล็ก จำนวน 57 แห่ง

ปริมาณน้ำเก็บกักรวม 51,105,770 ลบ.ม	ปริมาณปัจจุบัน	40.510	ล้านลบ.ม	คิดเป็น
-------------------------------------	----------------	--------	----------	---------

สถานการณ์น้ำในกว๊านพะเยา

กว๊านพะเยา ปริมาณเก็บกัก 33.800 ล้านลบ.ม	ปริมาณปัจจุบัน	52.410	ล้านลบ.ม	คิดเป็น
--	----------------	--------	----------	---------

จุดเฝ้าระวังสภาพน้ำในลำน้ำอิง

แม่น้ำ	สถานีตรวจวัด	ปริมาณน้ำ-ลบ.ม./วินาที		ระดับน้ำ-เมตร(รทท.)	
		ได้สูงสุด	วันนี้	ระดับตลิ่ง	ระดับน้ำวันนี้
น้ำแม่อิง	1.หนองเล็งทราย(อ.แม่ใจ)	107	33.48	4.108	2.550
น้ำแม่ปืม	2.หน้าวัดศรีบังวัน(อ.แม่ใจ)	140	28.81	4.500	1.800
น้ำแม่อิง	3.สะพานขุนเดช(อ.เมือง)	155	67.00	6.197	3.850
น้ำแม่อิง	4.บ้านแม่อิง(กิ่งอ.ภูกามยาว)	78	30.48	3.450	2.100
น้ำร่องช้าง	5.หน้าฝายร่องช้าง(อ.ดอกคำใต้)	50	26.37	2.208	0.900
น้ำแม่ต๋ำ	6.บ้านแม่กาไร่(อ.เมือง)	135	23.12	5.400	1.800
น้ำแม่อิง	7.ฝายยางอิงรอด(อ.จุน)	872	56.92	6.100	3.340
น้ำแม่อิง	8.สถานี I 17(อ.เมือง)	-	10.30	3.500	2.480

ปริมาณน้ำฝนของจังหวัดพะเยา

สถานี	ปริมาณน้ำฝน (มม.)	หมายเหตุ
อ.เมือง (ของกรมอุตฯ)	-	
อ.แม่ใจ (ของกรมอุตฯ)	-	
อ.ดอกคำใต้ (ของกรมอุตฯ)	-	
อ.จุน (ของกรมอุตฯ)	-	
อ.ปง (ของกรมอุตฯ)	0.80	
อ.เชียงม่วน (ของกรมอุตฯ)	-	
อ.เชียงคำ (ของกรมอุตฯ)	-	
อ.ภูกวาง (ของกรมอุตฯ)	-	
ฝายกวาง (ของกรมอุทกวิทยา)	-	
อ.ภูกามยาว (ของกรมอุตฯ)	-	
อ่างแม่ต๋ำ (ของกรมชลประทาน)	-	
อ่างแม่ปืม (ของกรมชลประทาน)	-	

