



บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ ... โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษากว๊ม-ก๊วคหมา โทรศัพท , โทรสาร ๐ ๕๕๘๒ ๕๒๐๓

ที่ สชป ๒.๑๑/ ๗๕๖ /๒๕๖๕ วันที่ ๑๒ เมษายน ๒๕๖๕

เรื่อง รายงานระดับน้ำท่าแม่น้ำวัง W ๑๐ A

เรียน ผอช.ภาคเหนือตอนบน

โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษากว๊ม-ก๊วคหมา ขอส่งรายงานระดับน้ำท่าแม่น้ำวัง W ๑๐ A ประจำเดือน มีนาคม ๒๕๖๕ ตามรายละเอียดที่แนบ

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

(นายเทเวศร์ ส่วนบุญ)

วศ.คบ.ก๊วม-ก๊วคหมา รักษาการในตำแหน่ง

ผคบ.ก๊วม-ก๊วคหมา

ระดับน้ำท่า

อำเภอ แม่่น้ำ ำวัง สถานี W. 10 A
เมือง เมือง จังหวัด ลำปาง ประจำเดือน มีนาคม พ.ศ. 2565

วันที่	จำนวนระดับน้ำที่อ่านได้ในเวลา - น.					ระดับน้ำเฉลี่ย ทุกเวลา	ระดับน้ำ สูงที่สุด		ระดับน้ำ ต่ำที่สุด		เทียบระดับน้ำทะเล ปานกลาง (M.S.L)			หมายเหตุ
	06.00	09.00	12.00	15.00	18.00		ระดับ	เวลา	ระดับ	เวลา	สูงที่สุด	ต่ำที่สุด	เฉลี่ย	
1	1.02	1.02	1.24	1.24	1.24	1.15	1.24	-	1.02	-	260.24	260.02	260.13	
2	1.24	1.24	1.24	1.24	1.24	1.24	1.24	-	1.24	-	260.24	260.24	260.24	
3	1.23	1.23	1.23	1.23	1.23	1.23	1.23	-	1.23	-	260.23	260.23	260.23	
4	1.23	1.23	1.23	1.23	1.23	1.23	1.23	-	1.23	-	260.23	260.23	260.23	
5	1.22	1.22	1.22	1.22	1.22	1.22	1.22	-	1.22	-	260.22	260.22	260.22	
6	1.22	1.22	1.22	1.22	1.22	1.22	1.22	-	1.22	-	260.22	260.22	260.22	
7	1.22	1.22	1.22	1.22	1.22	1.22	1.22	-	1.22	-	260.22	260.22	260.22	
8	1.22	1.22	1.22	1.22	1.22	1.22	1.22	-	1.22	-	260.22	260.22	260.22	
9	1.23	1.23	1.23	1.23	1.23	1.23	1.23	-	1.23	-	260.23	260.23	260.23	
10	1.22	1.22	1.22	1.22	1.22	1.22	1.22	-	1.22	-	260.22	260.22	260.22	
11	1.23	1.23	1.02	1.02	1.02	1.10	1.23	-	1.02	-	260.23	260.02	260.13	
12	1.02	1.02	1.02	1.02	1.02	1.02	1.02	-	1.02	-	260.02	260.02	260.02	
13	1.03	1.03	1.03	1.03	1.03	1.03	1.03	-	1.03	-	260.03	260.03	260.03	
14	1.03	1.03	1.03	1.03	1.03	1.03	1.03	-	1.03	-	260.03	260.03	260.03	
15	1.03	1.03	1.03	1.03	1.03	1.03	1.03	-	1.03	-	260.03	260.03	260.03	
16	1.02	1.02	1.02	1.02	1.02	1.02	1.02	-	1.02	-	260.02	260.02	260.02	
17	1.02	1.02	1.02	1.02	1.02	1.02	1.02	-	1.02	-	260.02	260.02	260.02	
18	1.02	1.02	1.02	1.02	1.02	1.02	1.02	-	1.02	-	260.02	260.02	260.02	
19	1.02	1.02	1.02	1.02	1.02	1.02	1.02	-	1.02	-	260.02	260.02	260.02	
20	1.02	1.02	1.02	1.00	0.93	1.00	1.02	-	0.93	-	260.02	259.93	259.98	
21	0.93	0.93	1.21	1.21	1.21	1.10	1.21	-	0.93	-	260.21	259.93	260.07	
22	1.21	1.21	1.21	1.21	1.21	1.21	1.21	-	1.21	-	260.21	260.21	260.21	
23	1.21	1.30	1.30	1.30	1.30	1.28	1.30	-	1.30	-	260.30	260.30	260.30	
24	1.30	1.30	1.30	1.30	1.30	1.30	1.30	-	1.30	-	260.30	260.30	260.30	
25	1.29	1.29	1.29	1.29	1.29	1.29	1.29	-	1.29	-	260.29	260.29	260.29	
26	1.29	1.20	1.20	1.20	1.20	1.22	1.20	-	1.20	-	260.20	260.20	260.20	
27	1.20	1.20	1.20	1.20	1.20	1.20	1.20	-	1.20	-	260.20	260.20	260.20	
28	1.21	1.21	1.21	1.21	1.21	1.21	1.21	-	1.21	-	260.21	260.21	260.21	
29	1.21	1.21	1.21	1.21	1.21	1.21	1.21	-	1.21	-	260.21	260.21	260.21	
30	1.20	1.20	1.17	1.17	1.17	1.18	1.20	-	1.17	-	260.20	260.17	260.19	
31	1.17	1.17	1.05	1.02	1.02	1.09	1.17	-	1.02	-	260.17	260.02	260.10	

ผู้รายงาน

(นายชานนท์ วงศ์อินทร์)

นายช่างชลประทานปฏิบัติงาน

ผู้รับรองรายงาน

(นายนิพลณ์ ศรีวิสัย)

จน.คบ.กัวลม-กัวคองมา