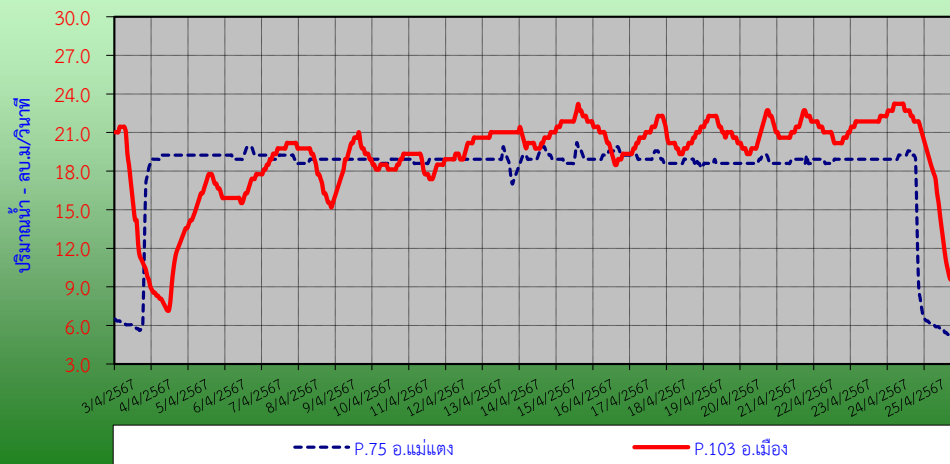


กราฟแสดงปริมาณน้ำปิ้งรายชั่วโมงรอบวันที่ 14-16/2567
 ที่สถานีแม่ น้ำปิ้ง (P.75) บ้านซ้อแล อ.แม่แตง และที่สถานีแม่ น้ำปิ้ง (P.103)
 บ้านป่าซ่อยใต้ อ.เมือง จ.เชียงใหม่



ปริมาณน้ำปิ้งไหลผ่านสถานี (P.75) บ้านซ้อแล อ.แม่แตงและสถานี (P.103) บ้านป่าซ่อยใต้ อ.เมือง จ.เชียงใหม่

วันที่	P.75	Base Flow	เหมืองแม่แฝก	ปริมาตรจริง	P.103	Base Flow	ปริมาตรจริง	ช่วงเวลา
	ล้าน ลบ.ม.	ล้าน ลบ.ม.	ล้าน ลบ.ม.	ล้าน ลบ.ม.	ล้าน ลบ.ม.	ล้าน ลบ.ม.	ล้าน ลบ.ม.	
3 เม.ย. 67	0.300	0.106	0.115	0.079				19.00 - 24.00
4 เม.ย. 67	1.655	0.510	0.735	0.410	0.506	0.309	0.197	01.00 - 24.00, 13.00 - 24.00
5 เม.ย. 67	1.662	0.510	0.734	0.419	1.396	0.619	0.778	01.00 - 24.00
6 เม.ย. 67	1.666	0.510	0.667	0.489	1.424	0.619	0.805	01.00 - 24.00
7 เม.ย. 67	1.651	0.510	0.667	0.474	1.679	0.619	1.061	01.00 - 24.00
8 เม.ย. 67	1.627	0.510	0.650	0.467	1.549	0.619	0.930	01.00 - 24.00
9 เม.ย. 67	1.635	0.510	0.651	0.474	1.652	0.619	1.033	01.00 - 24.00
10 เม.ย. 67	1.627	0.510	0.657	0.460	1.602	0.619	0.983	01.00 - 24.00
11 เม.ย. 67	1.623	0.510	0.658	0.455	1.600	0.619	0.982	01.00 - 24.00
12 เม.ย. 67	1.635	0.510	0.660	0.465	1.698	0.619	1.080	01.00 - 24.00
13 เม.ย. 67	1.613	0.510	0.661	0.442	1.809	0.619	1.190	01.00 - 24.00
14 เม.ย. 67	1.658	0.510	0.661	0.487	1.763	0.619	1.145	01.00 - 24.00
15 เม.ย. 67	1.643	0.510	0.659	0.474	1.904	0.619	1.286	01.00 - 24.00
16 เม.ย. 67	1.668	0.510	0.657	0.502	1.725	0.619	1.107	01.00 - 24.00
17 เม.ย. 67	1.647	0.510	0.661	0.477	1.813	0.619	1.194	01.00 - 24.00
18 เม.ย. 67	1.614	0.510	0.657	0.448	1.750	0.619	1.131	01.00 - 24.00
19 เม.ย. 67	1.608	0.510	0.655	0.444	1.845	0.619	1.226	01.00 - 24.00
20 เม.ย. 67	1.620	0.510	0.653	0.457	1.793	0.619	1.175	01.00 - 24.00
21 เม.ย. 67	1.621	0.510	0.652	0.459	1.848	0.619	1.229	01.00 - 24.00
22 เม.ย. 67	1.628	0.510	0.652	0.466	1.806	0.619	1.187	01.00 - 24.00
23 เม.ย. 67	1.635	0.510	0.653	0.472	1.892	0.619	1.273	01.00 - 24.00
24 เม.ย. 67	1.471	0.510	0.650	0.311	1.941	0.619	1.323	01.00 - 24.00
25 เม.ย. 67					1.186	0.619	0.567	01.00 - 24.00
รวม	34.505	10.811	14.064	9.630	36.182	13.300	22.881	