



# สรุปสถานการณ์น้ำ

ประจำวันที่ 27 กันยายน 2561



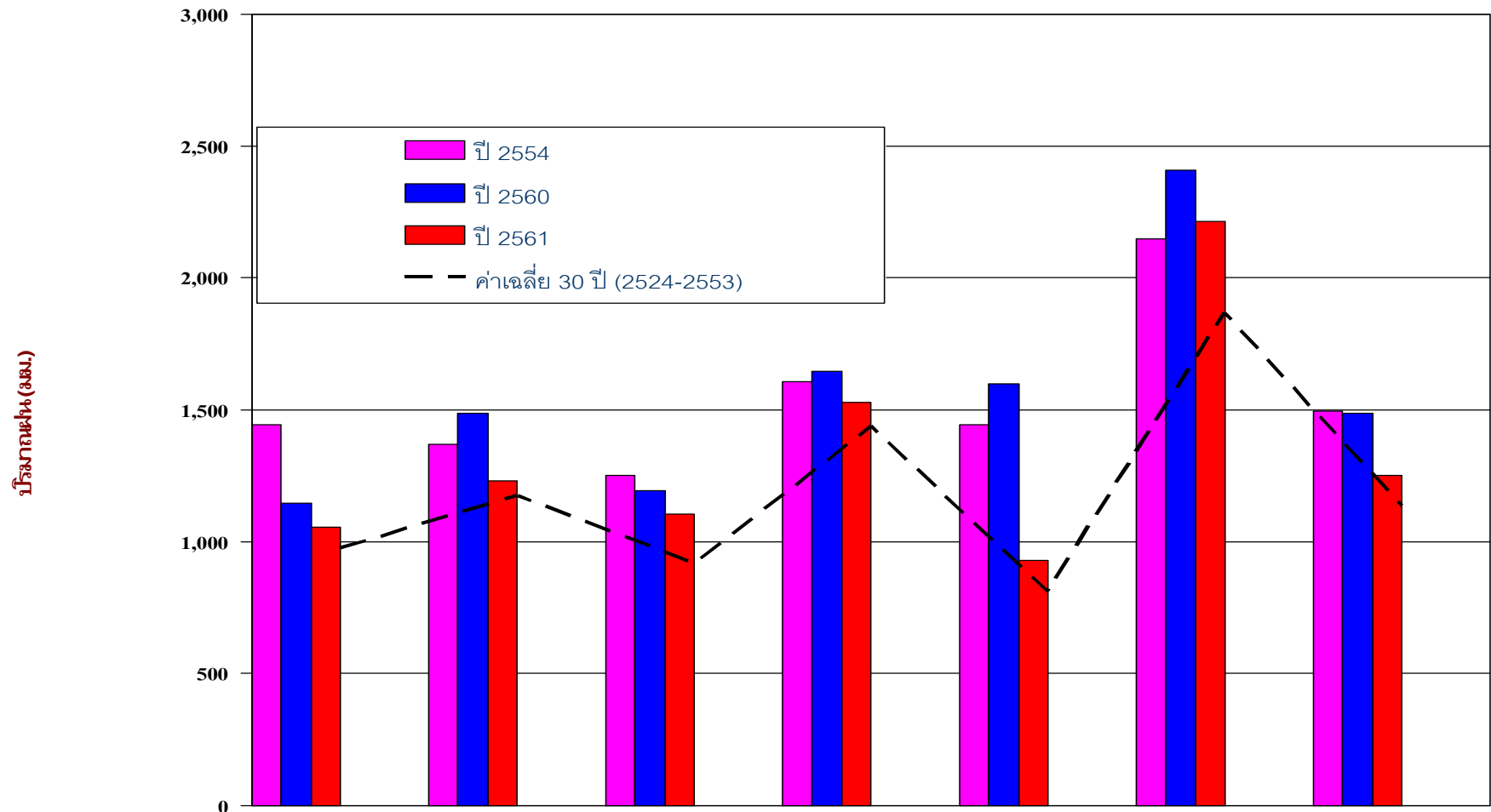
ศูนย์ประมวลวิเคราะห์สถานการณ์น้ำ กรมชลประทาน Water Watch and Monitoring System for Warning Center (WMSC)

---

# สภาพฝน

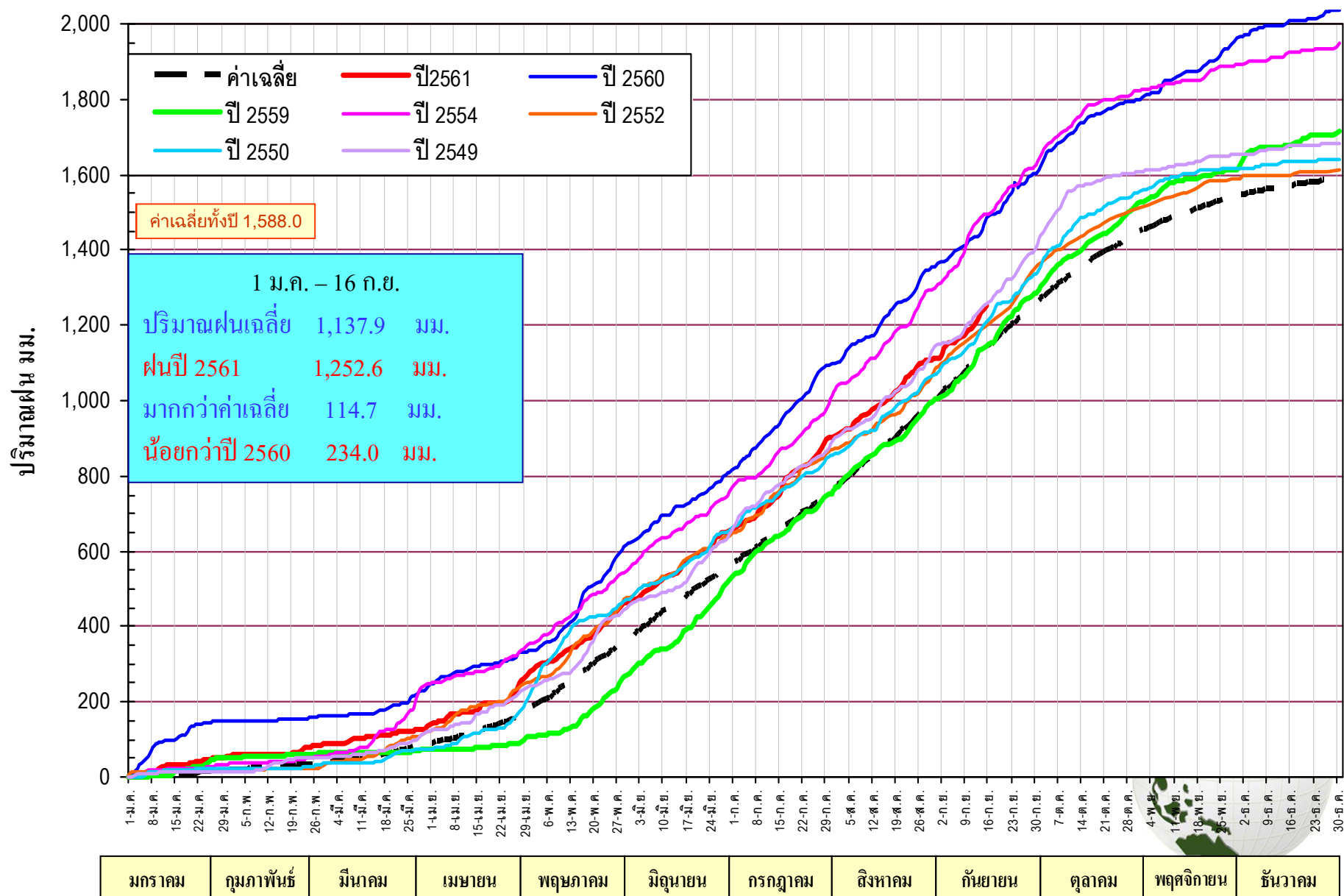


## กราฟเปรียบเทียบปริมาณฝนสะสม ปี 2549 ถึง ปี 2561 ตั้งแต่วันที่ 1 มกราคม – 16 กันยายน

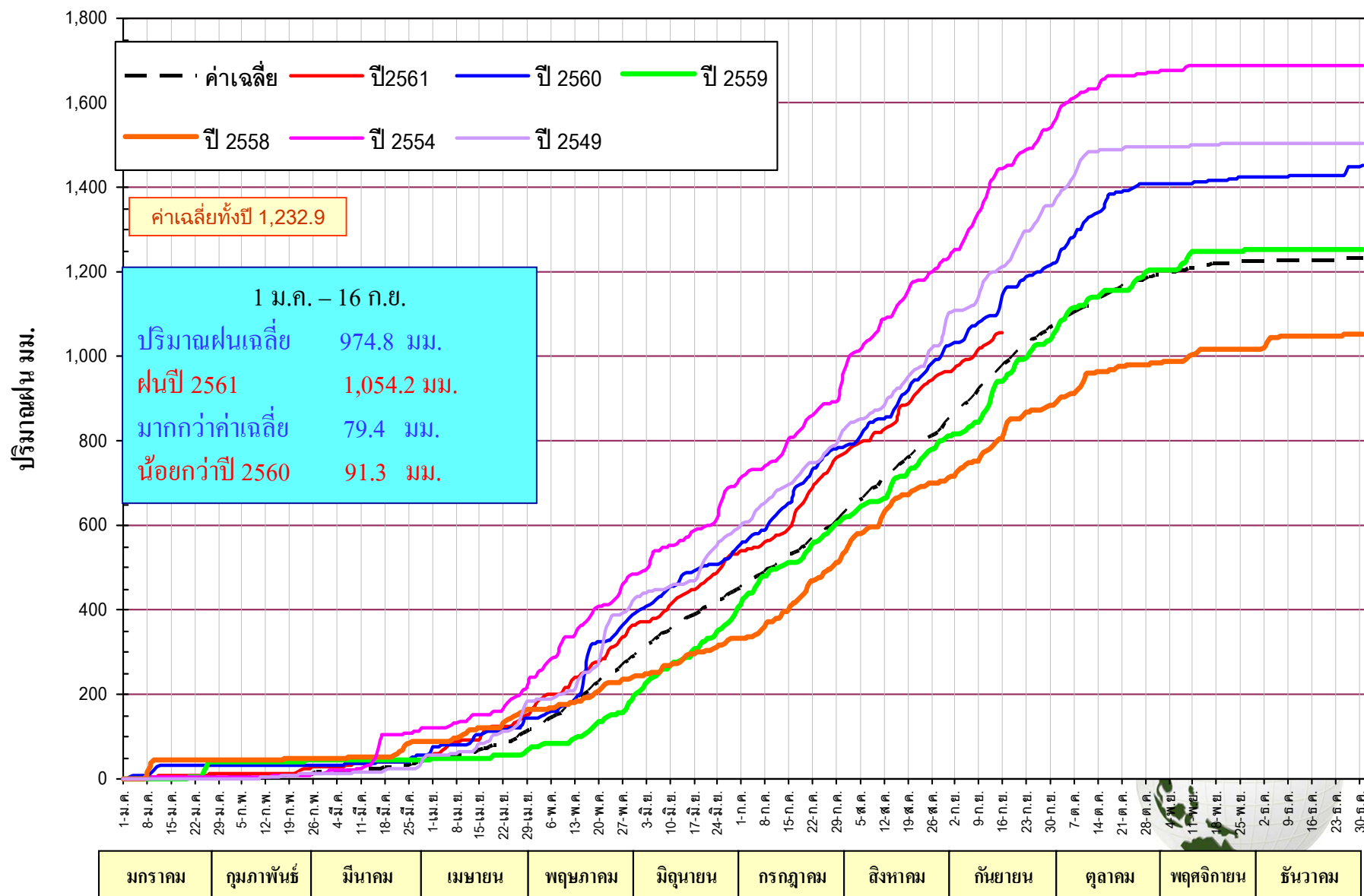


	เหนือ	ดอน.	กลาง	ตะวันออก	ใต้ฝั่งตะวันออก	ใต้ฝั่งตะวันตก	รวมทั้งประเทศ
ปี 2554	1,444.10	1,370.60	1,250.40	1,605.90	1,442.30	2,147.90	1,497.20
ปี 2560	1,145.50	1,487.10	1,194.10	1,648.00	1,596.00	2,408.00	1,486.60
ปี 2561	1,054.20	1,232.60	1,105.70	1,528.90	928.8	2,215.30	1,252.60
ผลต่างปี 61 กับค่าเฉลี่ย	79.4(8%)	59.7(5%)	188.0(20%)	88.5(6%)	117.6(15%)	347.2(19%)	114.7(10%)
ปี 61-ปี 60	-91.3(-8%)	-254.6(-17%)	-88.4(-7%)	-119.2(-7%)	-667.2(-42%)	-192.7(-8%)	-234.0(-16%)
ปี 61-ปี 57	173.3(20%)	70.1(6%)	352.6(47%)	218.4(17%)	288.5(45%)	195.6(10%)	190.2(18%)
ค่าเฉลี่ย 30 ปี (2524-2553)	974.8	1,172.90	917.7	1,440.40	811.2	1868.1	1137.9

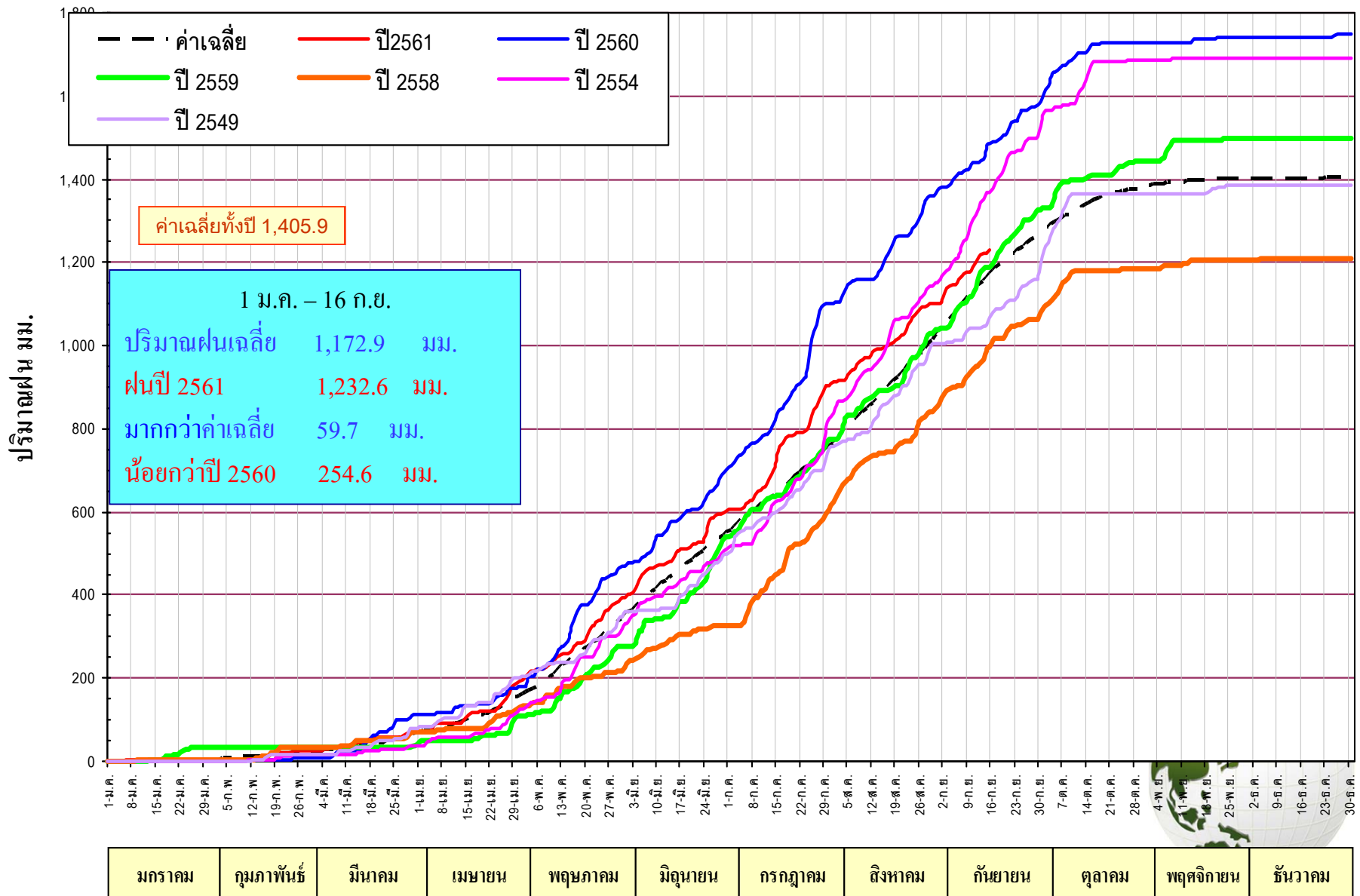
## แสดงกราฟเปรียบเทียบปริมาณฝนทับทวี ปี 2549 - 2561 กับค่าเฉลี่ยปกติ ของทั้งประเทศ



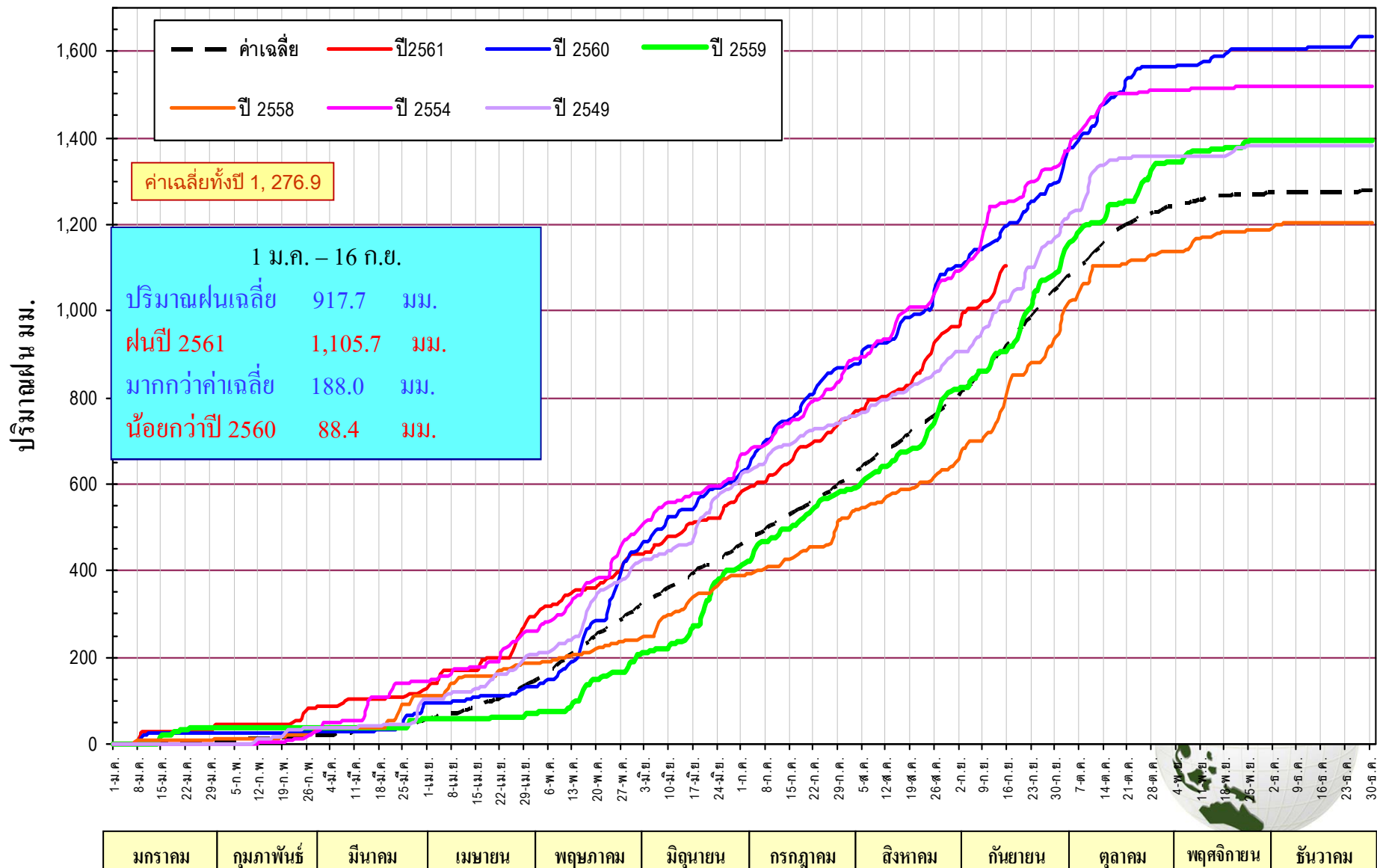
## แสดงกราฟเปรียบเทียบปริมาณฝนทับทวี ปี 2549 - 2561 กับค่าเฉลี่ยปกติของภาคเหนือ



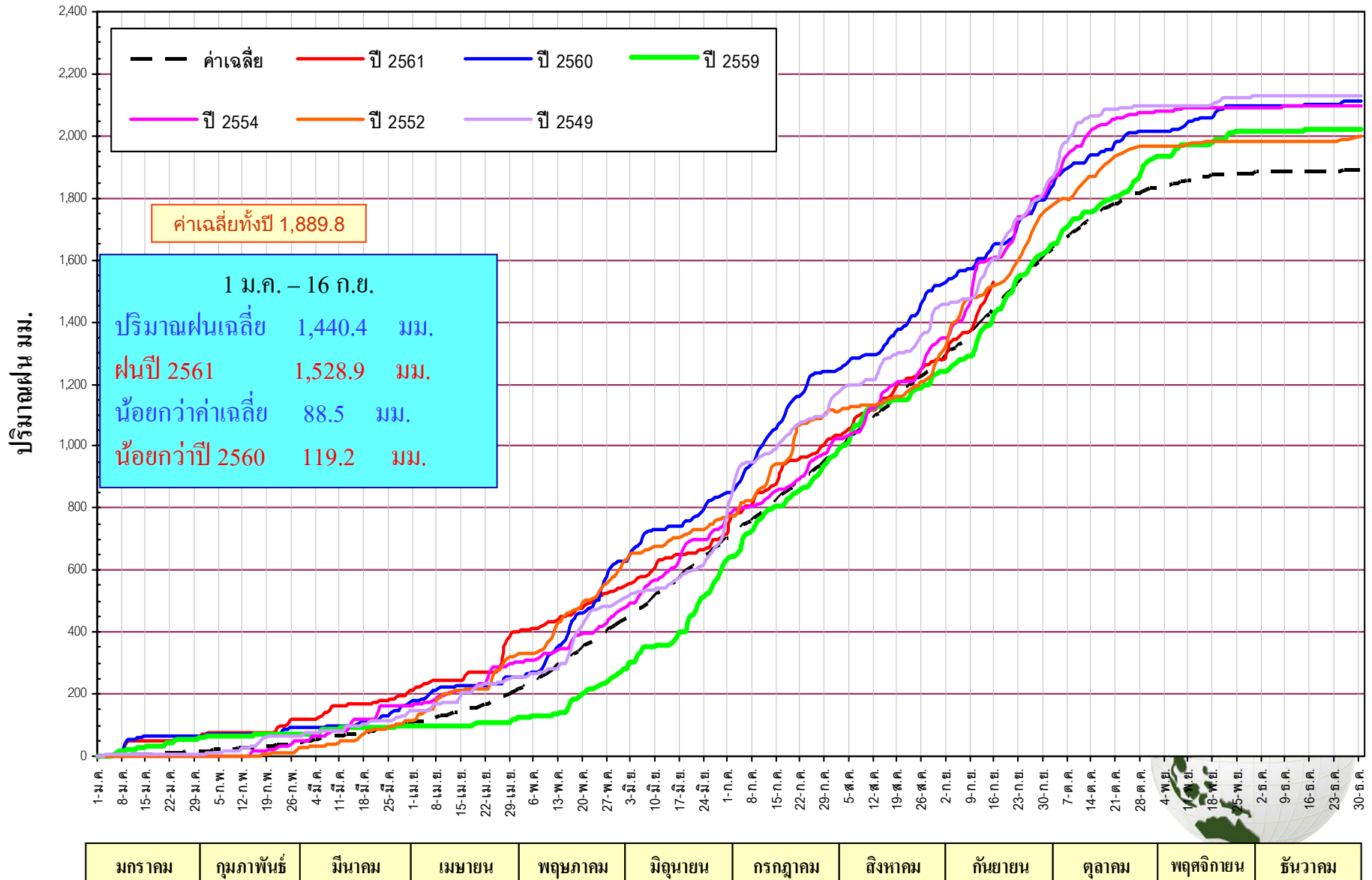
แสดงกราฟเปรียบเทียบปริมาณฝนทั้งปี ปี 2549 - 2561 กับค่าเฉลี่ยปกติของภาคตะวันออกเฉียงเหนือ



## แสดงกราฟเปรียบเทียบปริมาณฝนห้วงทวิปี 2549 - 2561 กับค่าเฉลี่ยปกติ ของภาคกลาง

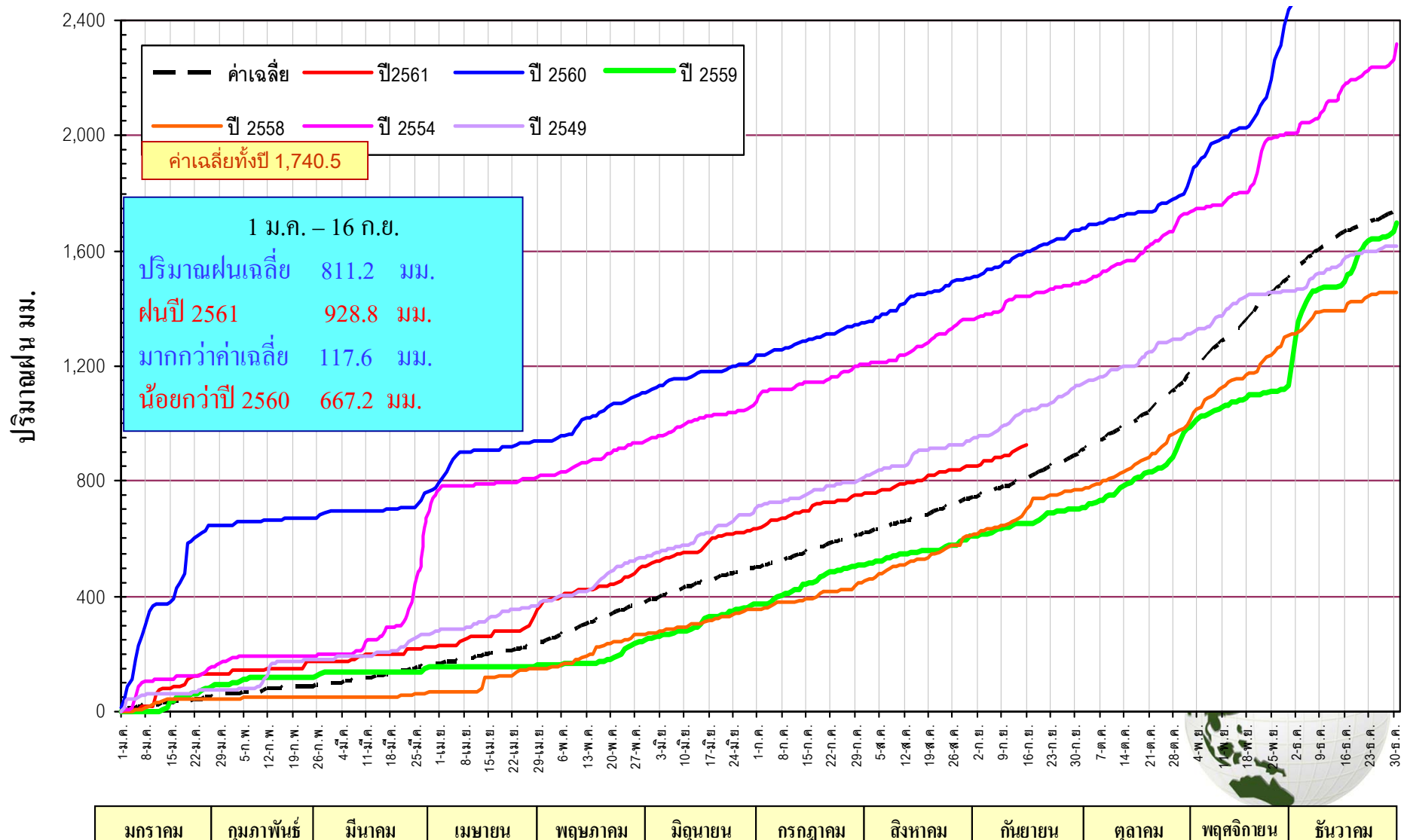


## แสดงกราฟเปรียบเทียบปริมาณฝนห้วงทวิ ปี 2549 - 2561 กับค่าเฉลี่ยปกติของภาคตะวันออกเฉียง

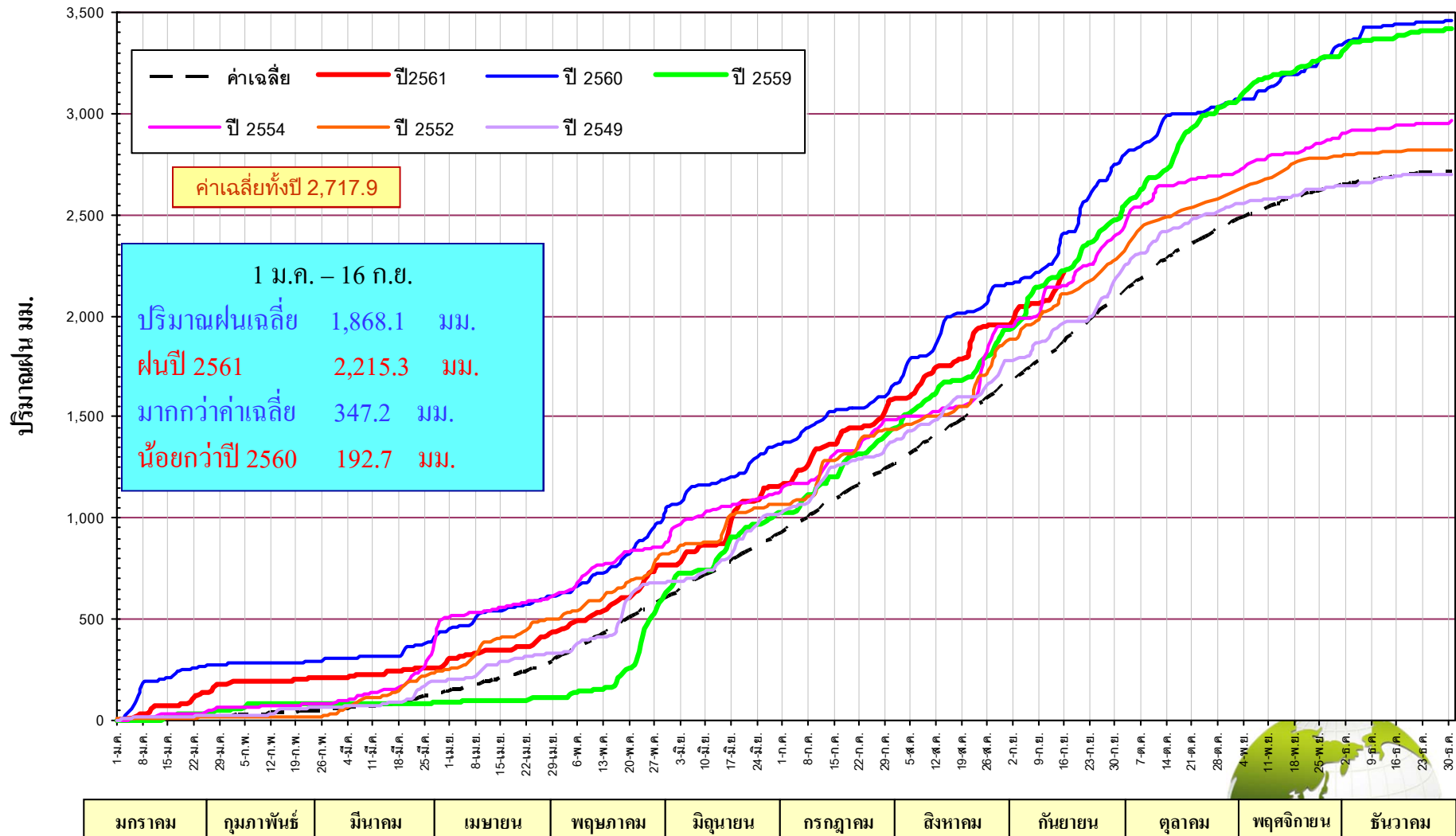




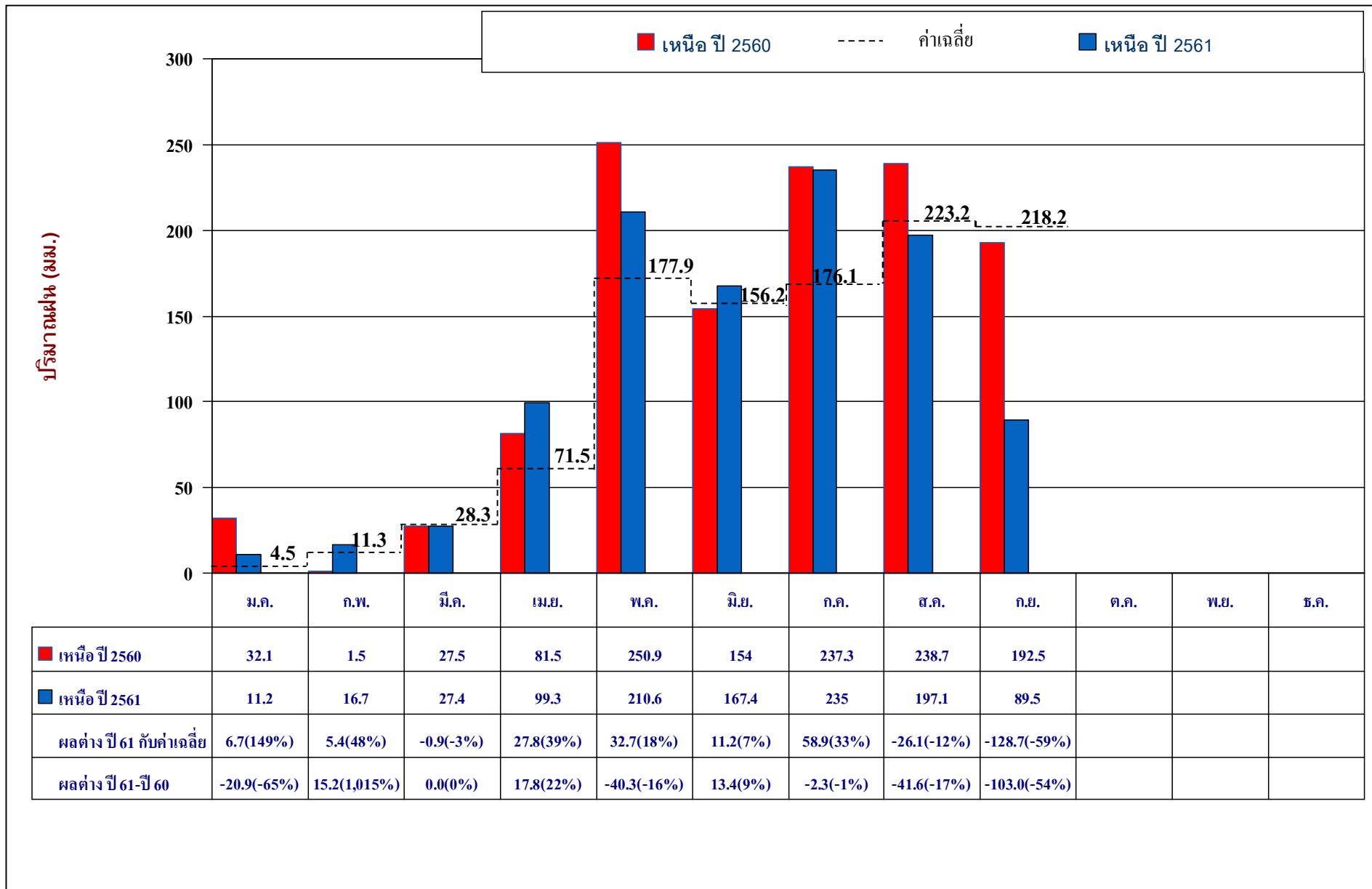
## แสดงกราฟเปรียบเทียบปริมาณฝนทั้งทวีป ปี 2549 - 2561 กับค่าเฉลี่ยปกติของภาคใต้ฝั่งตะวันออก



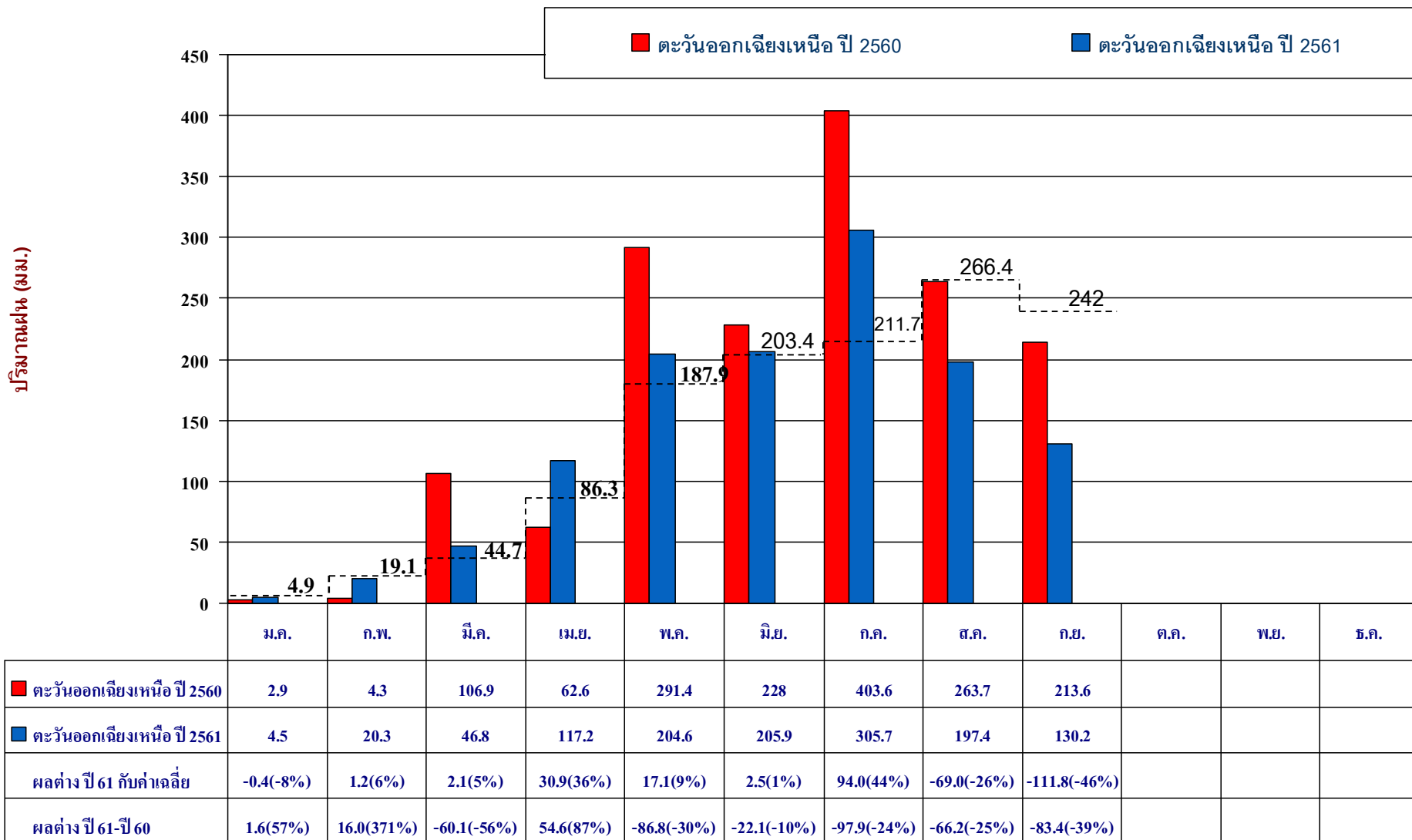
แสดงกราฟเปรียบเทียบปริมาณฝนทับทวี ปี 2549 - 2561 กับค่าเฉลี่ยปกติของภาคใต้ฝั่งตะวันตก



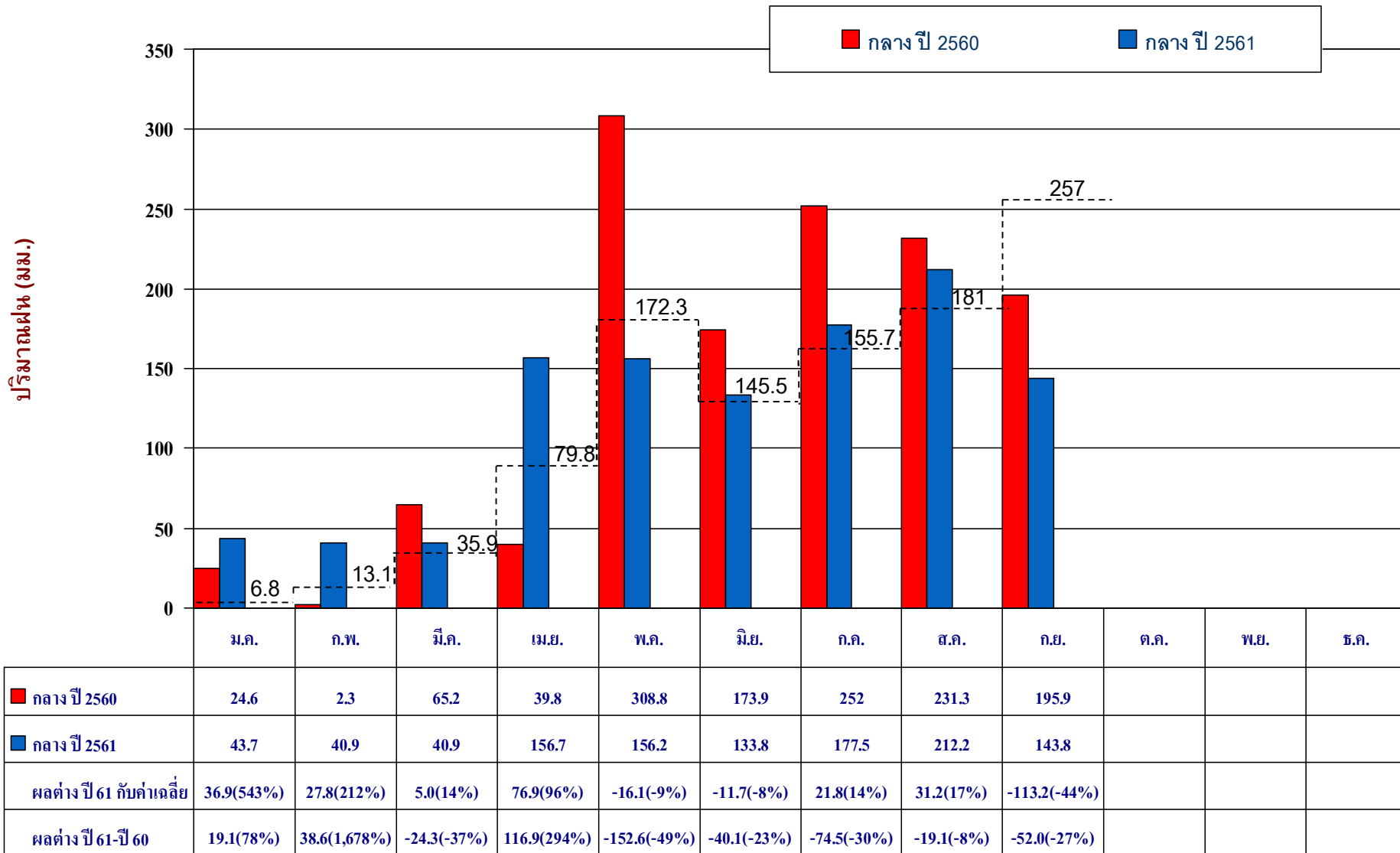
## กราฟเปรียบเทียบปริมาณฝนสะสม ภาคเหนือรายเดือนตั้งแต่มกราคม – 16 กันยายน



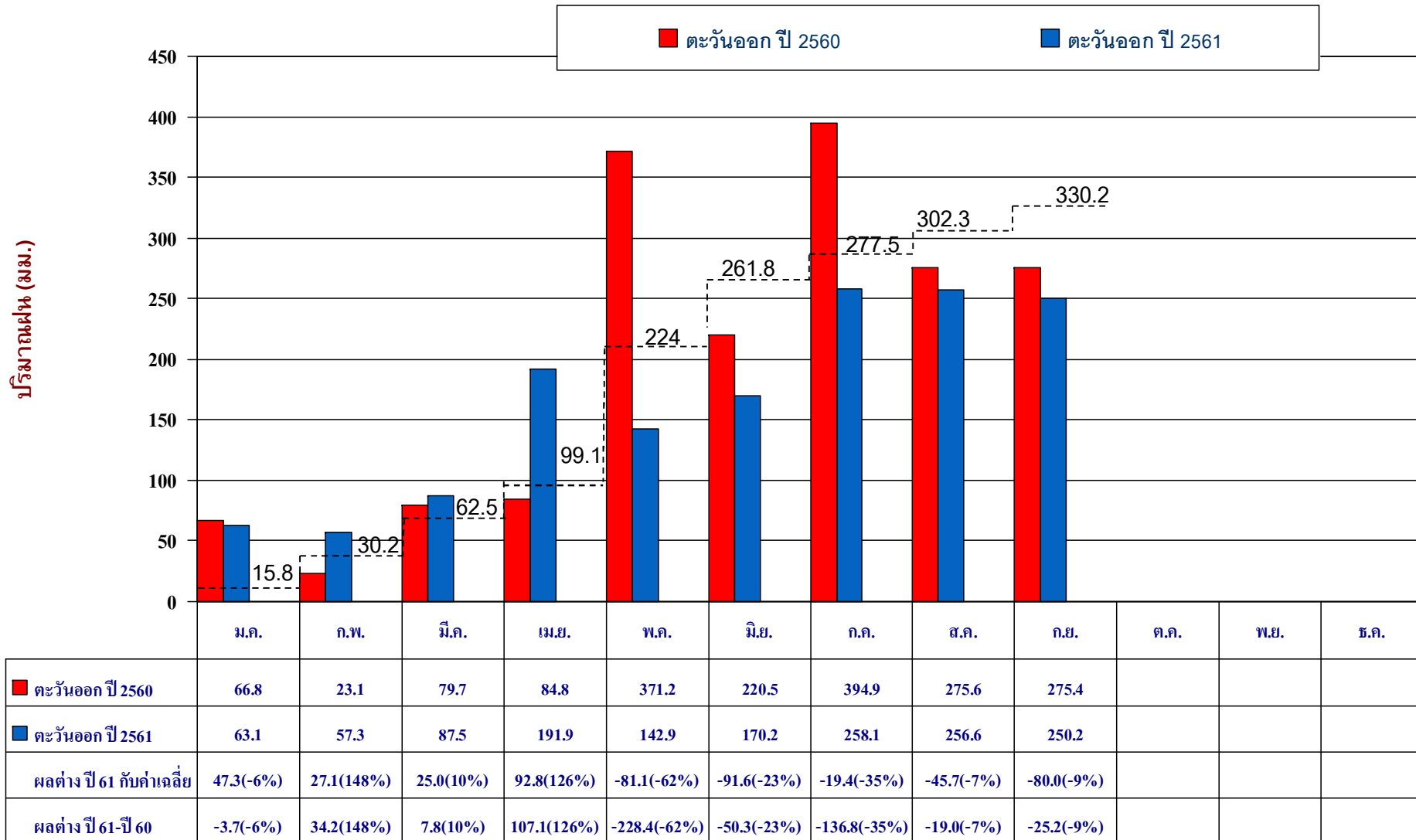
# กราฟเปรียบเทียบปริมาณฝนสะสม ภาคตะวันออกเฉียงเหนือรายเดือนตั้งแต่มกราคม – 16 กันยายน



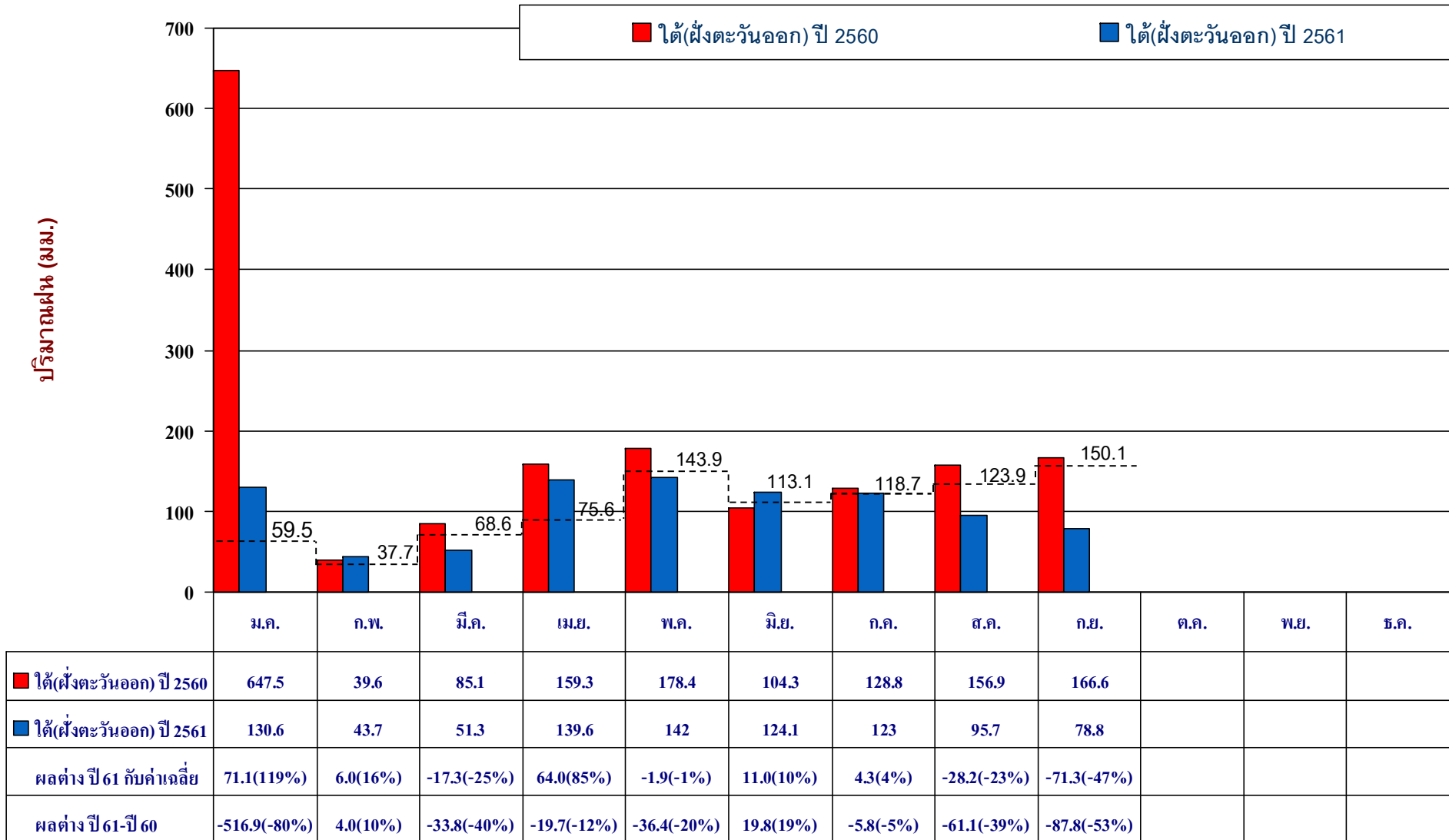
## กราฟเปรียบเทียบปริมาณฝนสะสม ภาคกลางรายเดือนตั้งแต่ มกราคม - 16 กันยายน



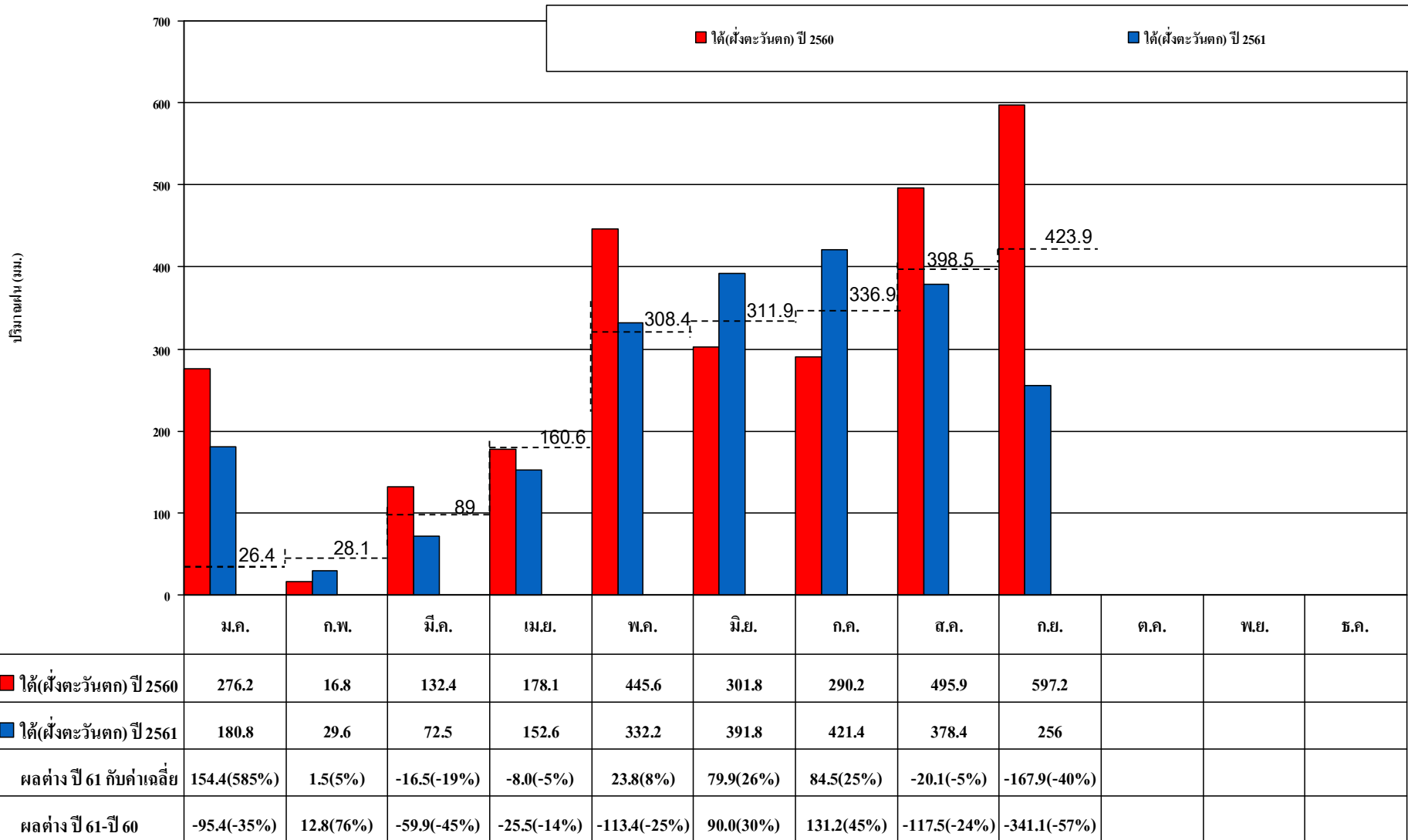
## กราฟเปรียบเทียบปริมาณฝนสะสม ภาคตะวันออกเฉียงเหนือตั้งแต่ มกราคม – 16 กันยายน



## กราฟเปรียบเทียบปริมาณฝนสะสม ภาคใต้(ฝั่งตะวันออก)รายเดือนตั้งแต่ มกราคม – 16 กันยายน

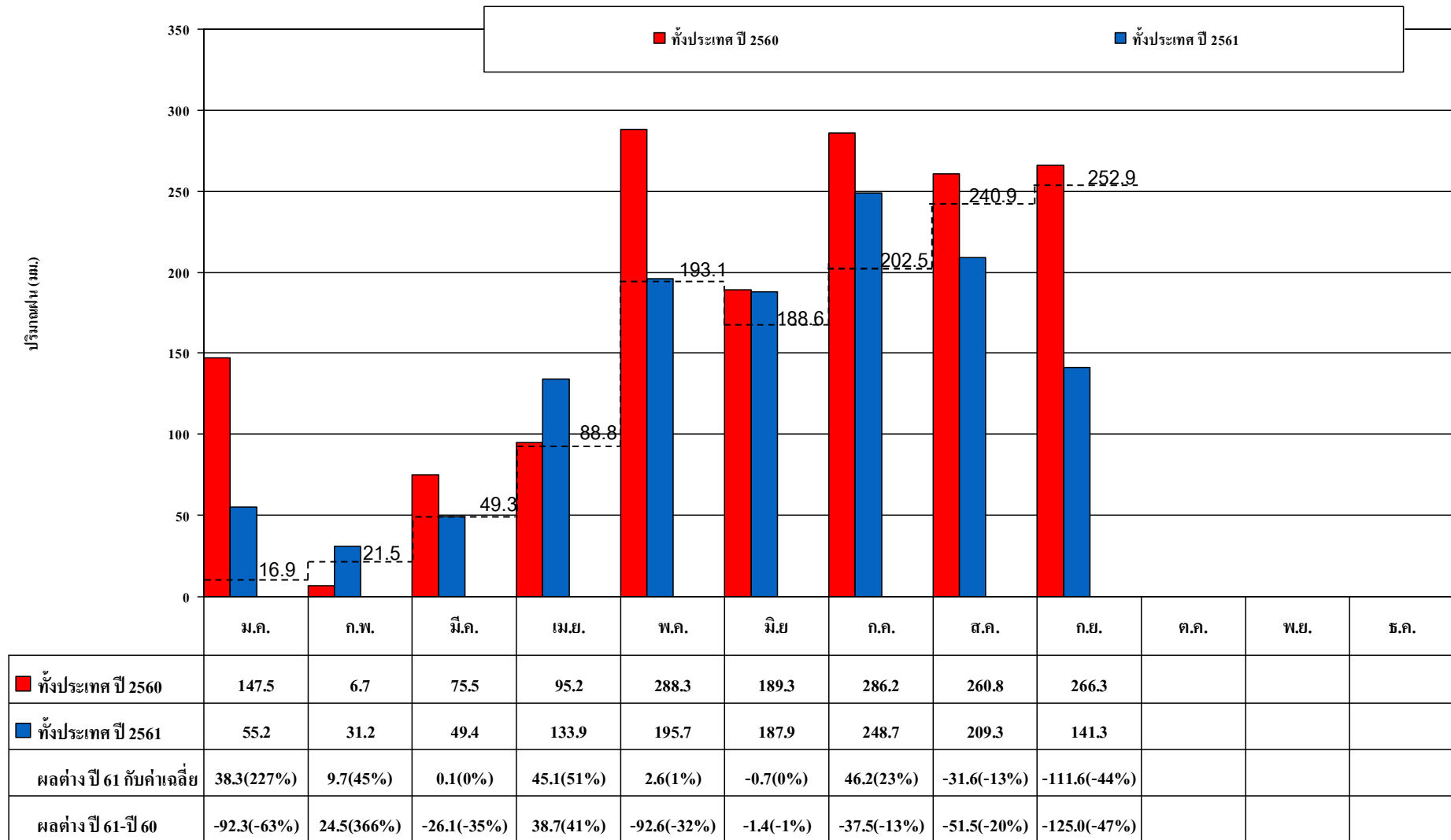


# กราฟเปรียบเทียบปริมาณฝนสะสม ภาคภาคใต้(ฝั่งตะวันตก) รายเดือนตั้งแต่มกราคม – 16 กันยายน





## กราฟเปรียบเทียบปริมาณฝนสะสม ทั้งประเทศรายเดือนตั้งแต่ มกราคม – 16 กันยายน



---

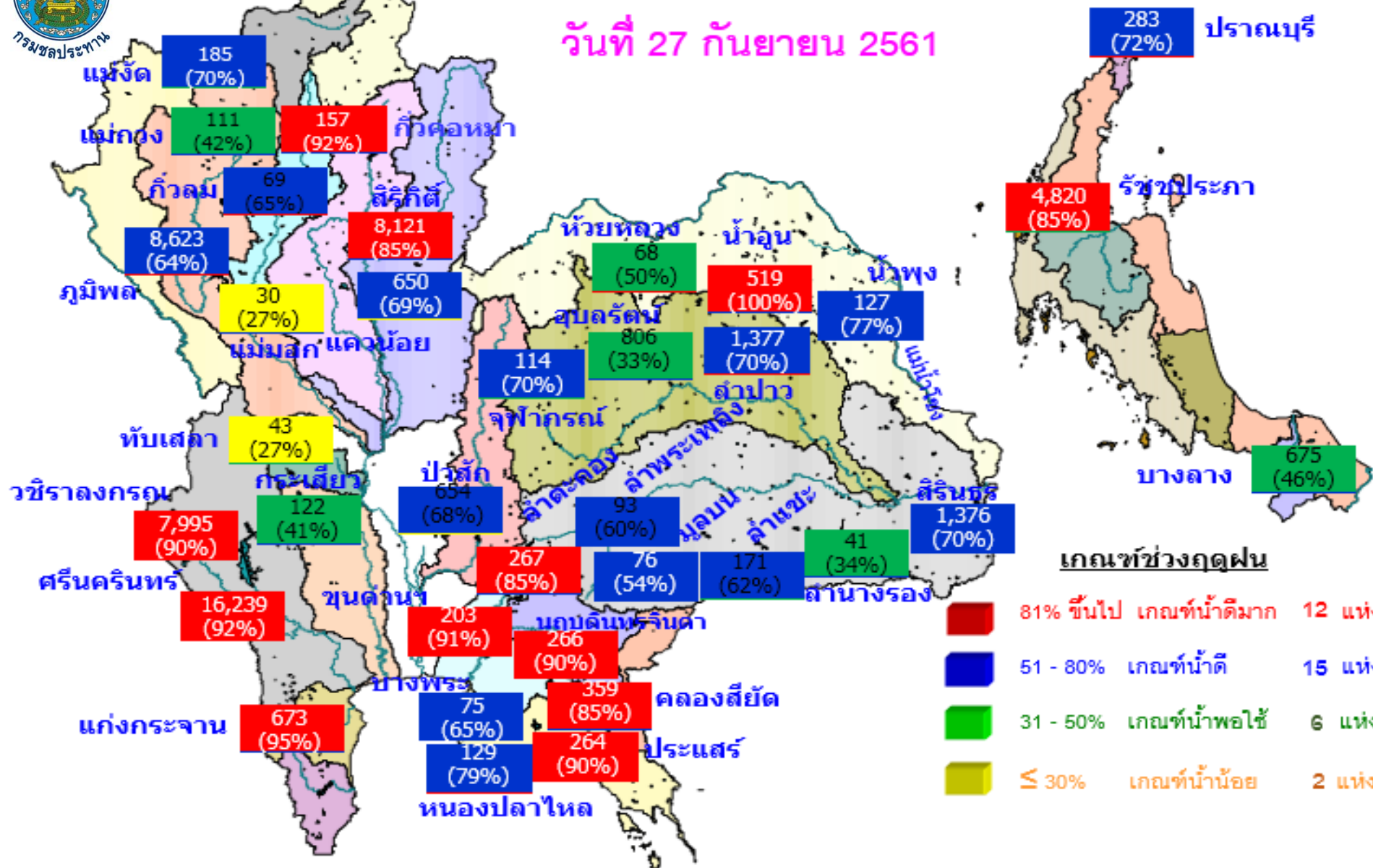
# สถานการณ์น้ำ ในปัจจุบัน





# อ่างขนาดใหญ่ทั่วประเทศ 35 อ่าง (%)

วันที่ 27 กันยายน 2561



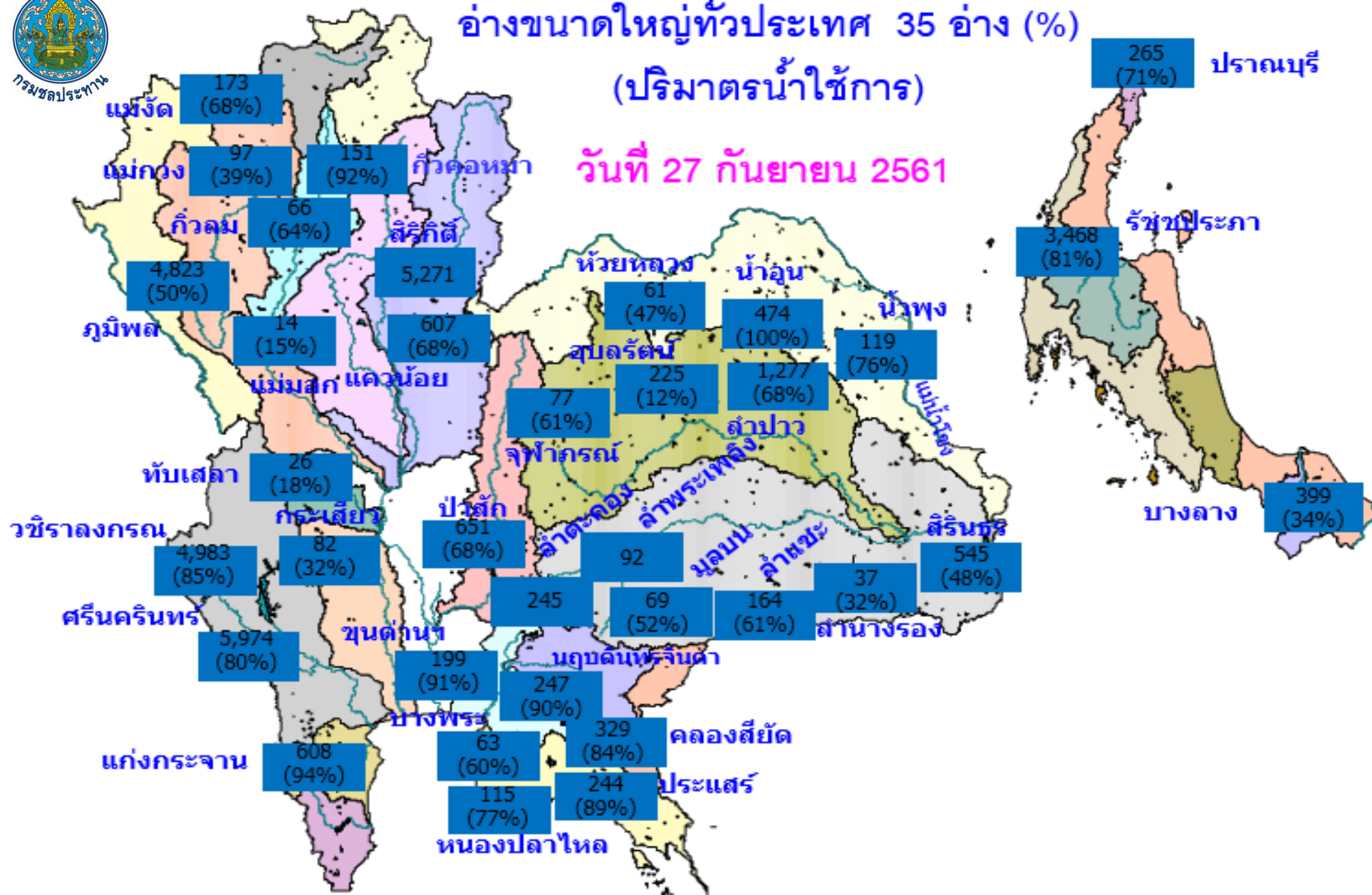
จำนวนอ่าง	ความจุ วม. (ล้าน ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ (ล้าน ลบ.ม.)	%	น้ำใช้การ (ล้าน ลบ.ม.)	%	ไหลลง (ล้าน ลบ.ม.)	ระบาย (ล้าน ลบ.ม.)	รับได้อีก (ล้าน ลบ.ม.)
35	70,926	55,783	79	32,239	68	171.84	135.68	15,143



# อ่างขนาดใหญ่ทั่วประเทศ 35 อ่าง (%)

(ปริมาณน้ำใช้การ)

วันที่ 27 กันยายน 2561



จำนวนอ่าง	ความจุที รนค. (ล้าน ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ (ล้าน ลบ.ม.)	%	น้ำใช้การ (ล้าน ลบ.ม.)	%	ไหลลง (ล้าน ลบ.ม.)	ระบาย (ล้าน ลบ.ม.)	รับได้อีก (ล้าน ลบ.ม.)
35	70,926	55,783	79	32,239	68	171.84	135.68	15,143



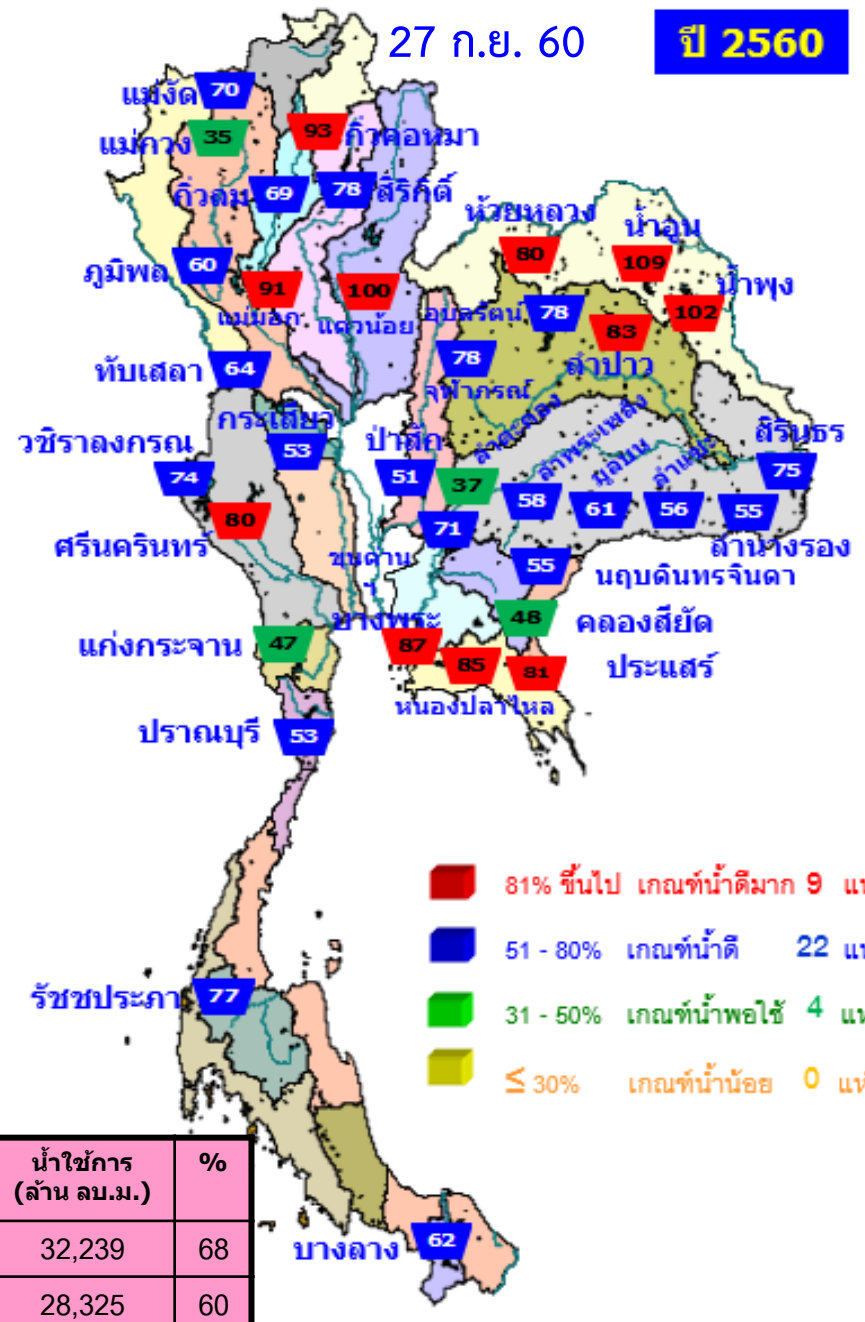
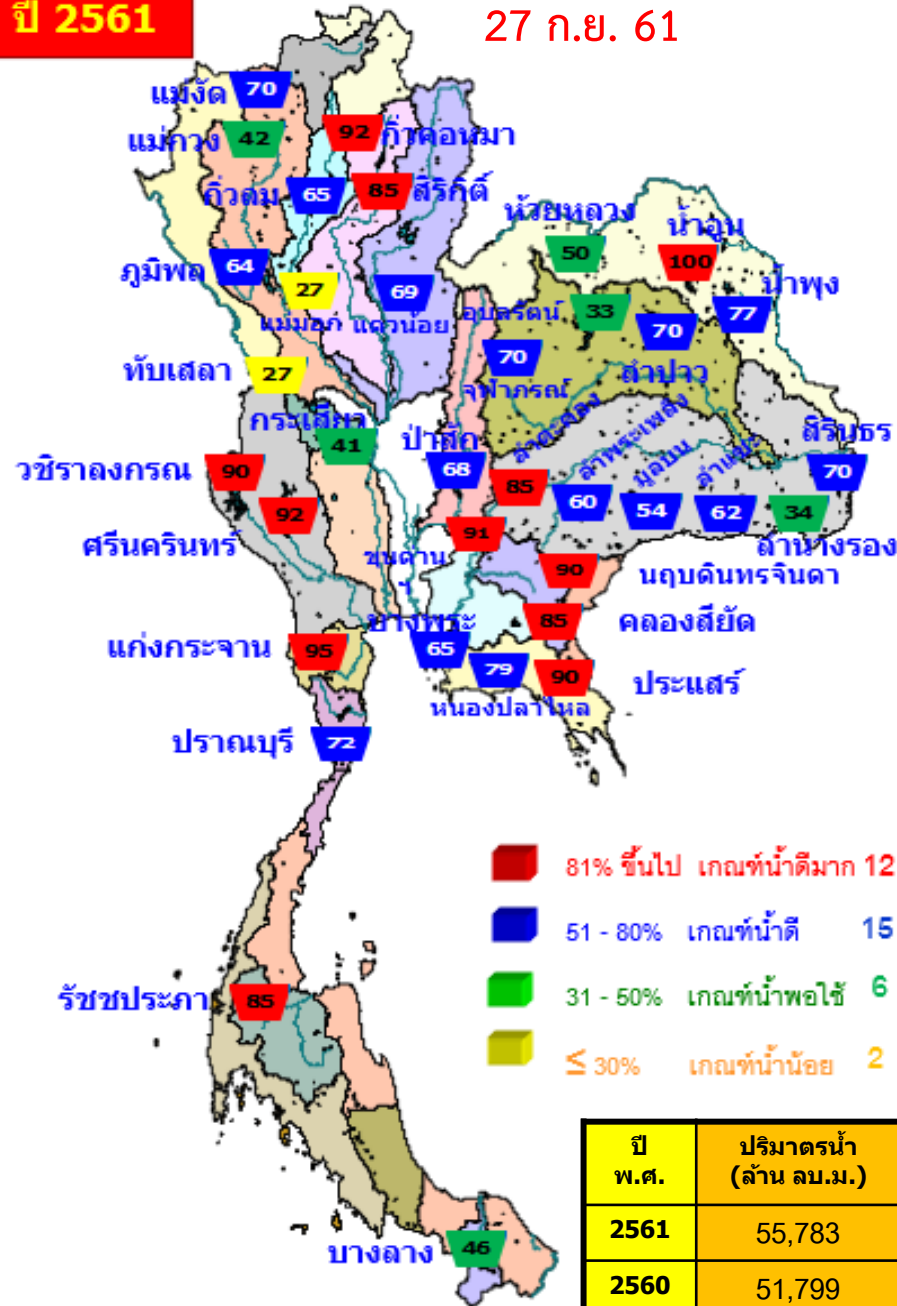
# เปรียบเทียบสภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ 35 อ่าง ปี 2561 กับ ปี 2560

ปี 2561

27 ก.ย. 61

ปี 2560

27 ก.ย. 60

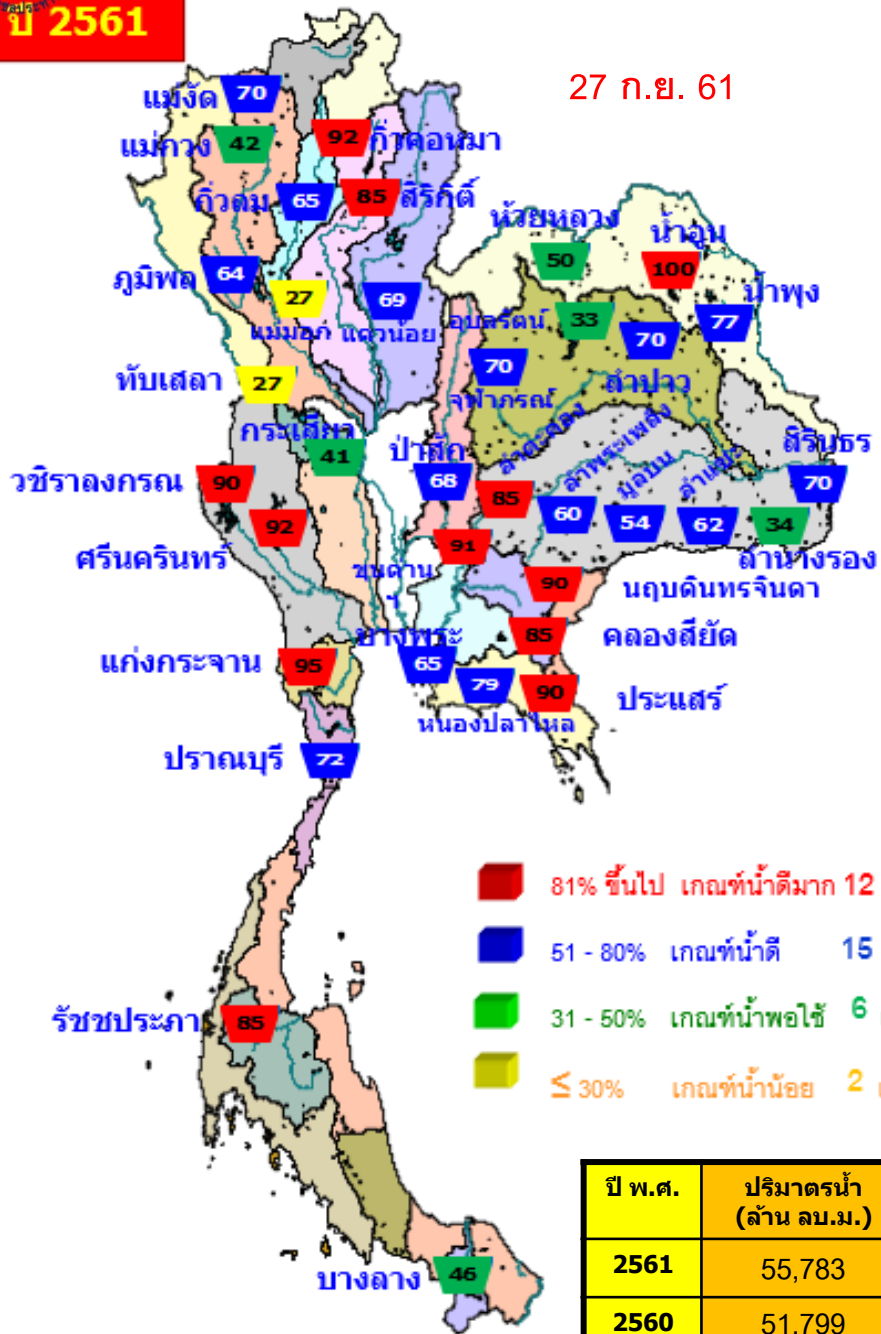


ปี พ.ศ.	ปริมาณน้ำ (ล้าน ลบ.ม.)	%	น้ำใช้การ (ล้าน ลบ.ม.)	%
2561	55,783	79	32,239	68
2560	51,799	73	28,325	60

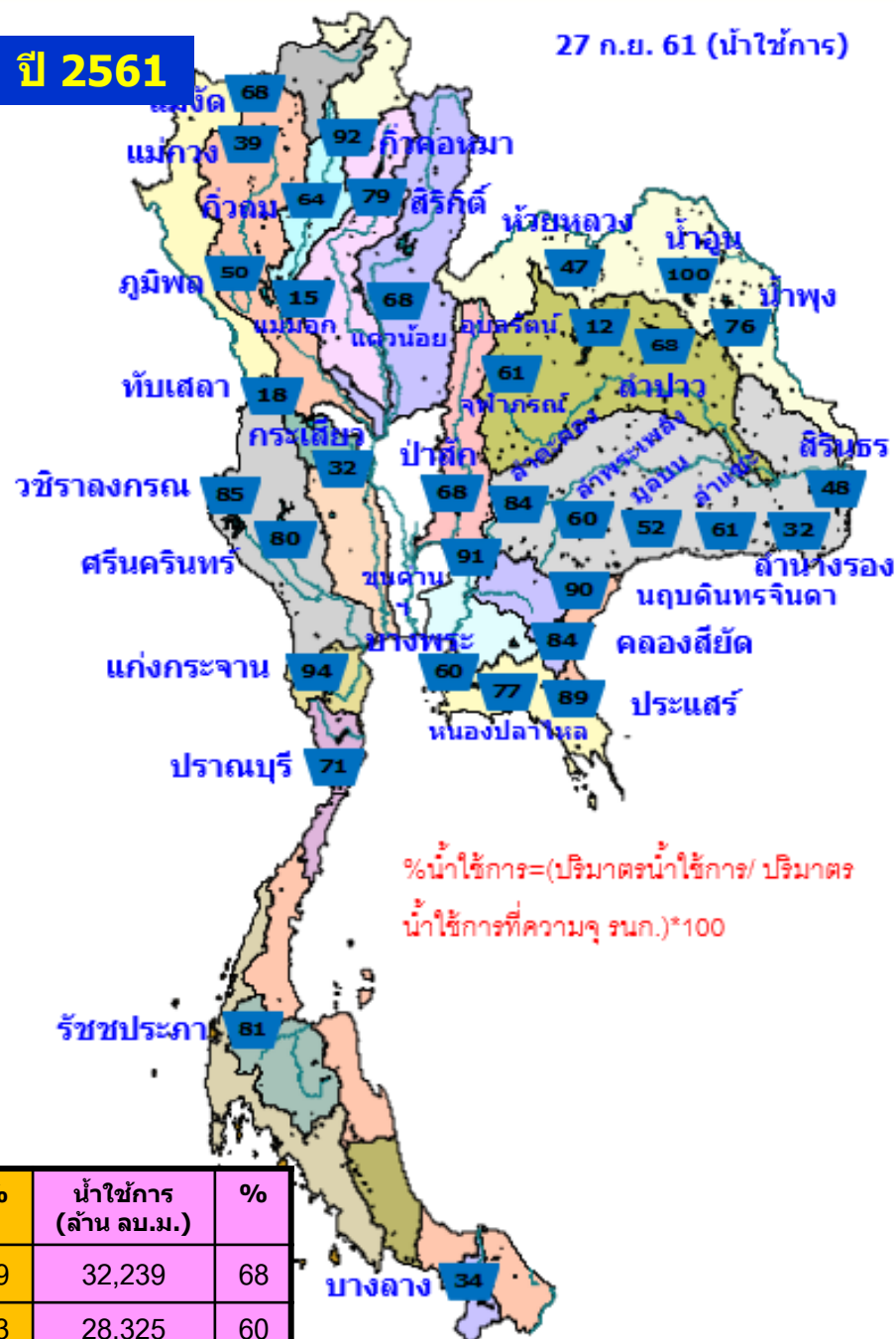


# น้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ และน้ำใช้การในอ่างขนาดใหญ่ 35 อ่าง ปี 2561 กับ ปี 2561

**ปี 2561**



**ปี 2561**

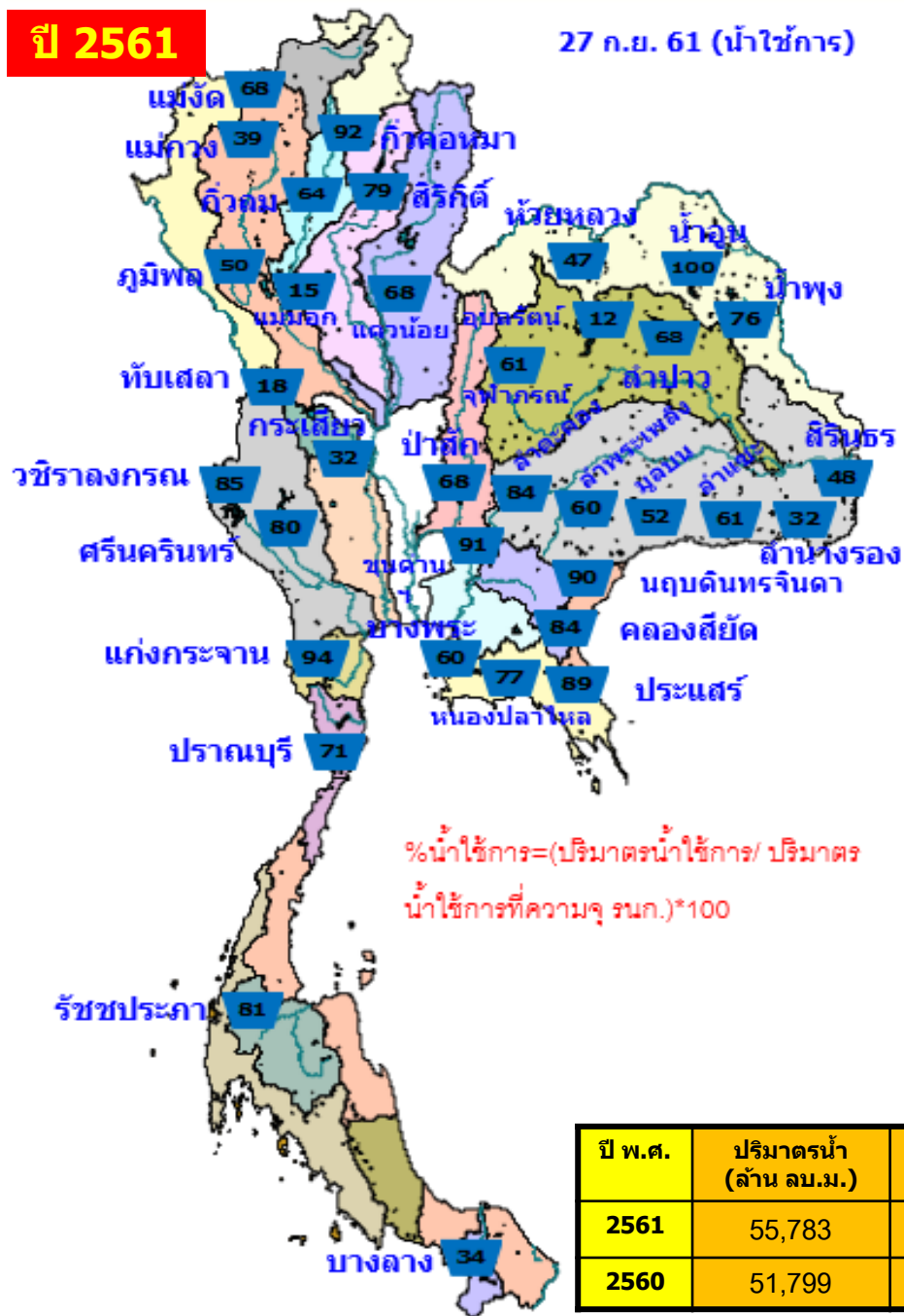


ปี พ.ศ.	ปริมาณน้ำ (ล้าน ลบ.ม.)	%	น้ำใช้การ (ล้าน ลบ.ม.)	%
2561	55,783	79	32,239	68
2560	51,799	73	28,325	60

# น้ำใช้การในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ 35 อ่าง ปี 2561 กับ ปี 2560

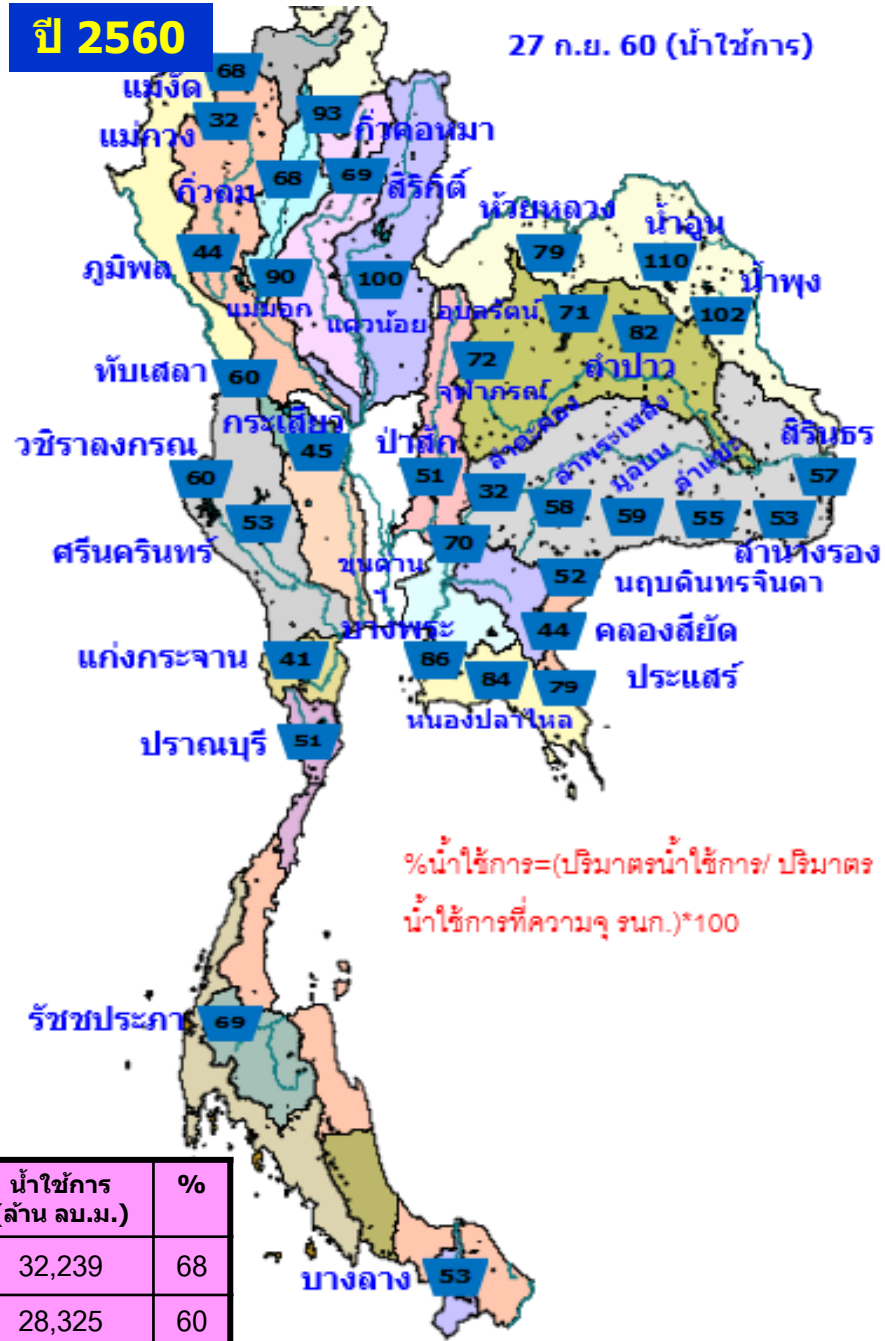
**ปี 2561**

27 ก.ย. 61 (น้ำใช้การ)



**ปี 2560**

27 ก.ย. 60 (น้ำใช้การ)



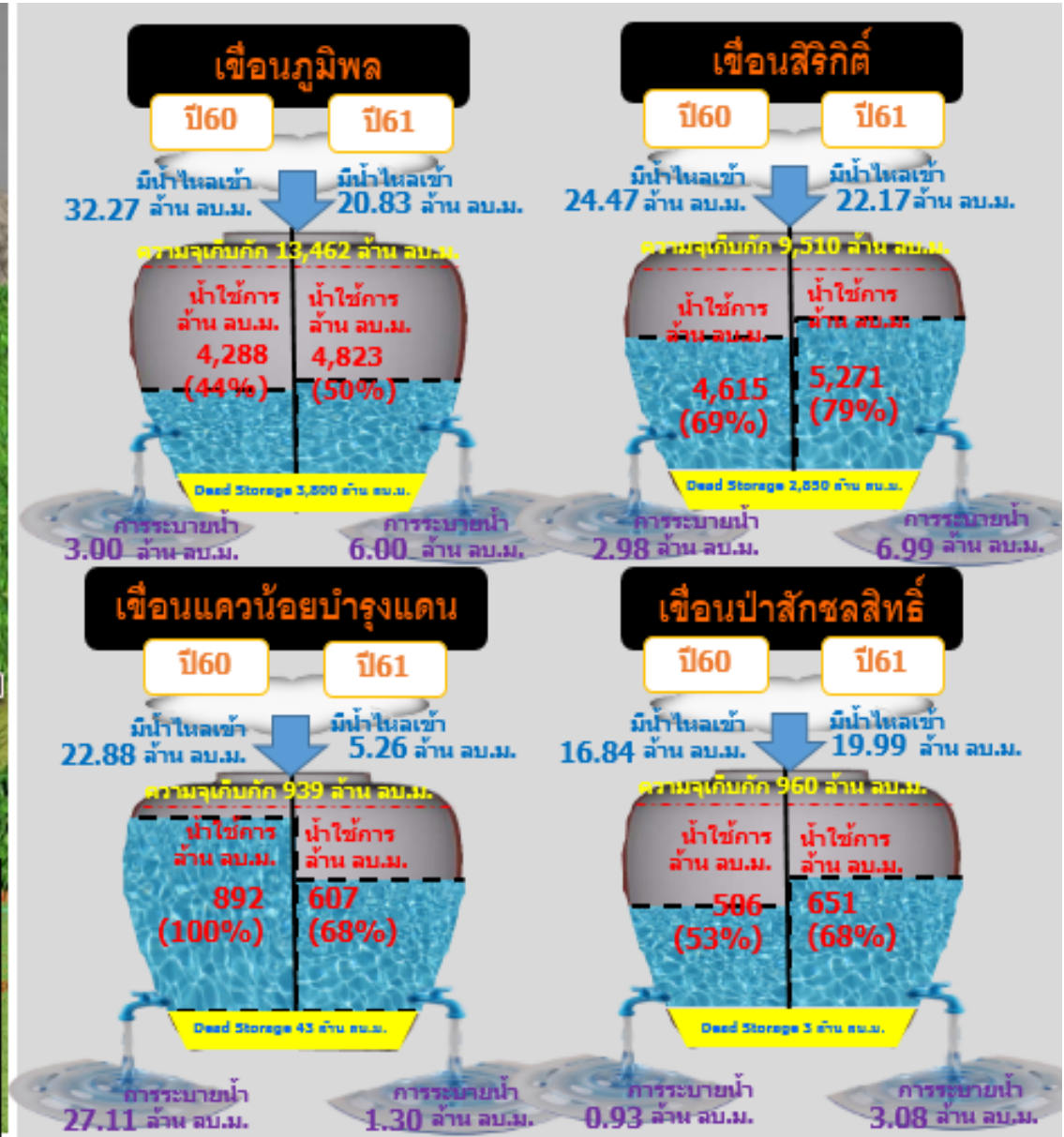
ปี พ.ศ.	ปริมาณน้ำ (ล้าน ลบ.ม.)	%	น้ำใช้การ (ล้าน ลบ.ม.)	%
2561	55,783	79	32,239	68
2560	51,799	73	28,325	60

# ปริมาณน้ำใช้การ 4 เขื่อนหลักในลุ่มน้ำเจ้าพระยา

ณ วันที่ 27 กันยายน 2561



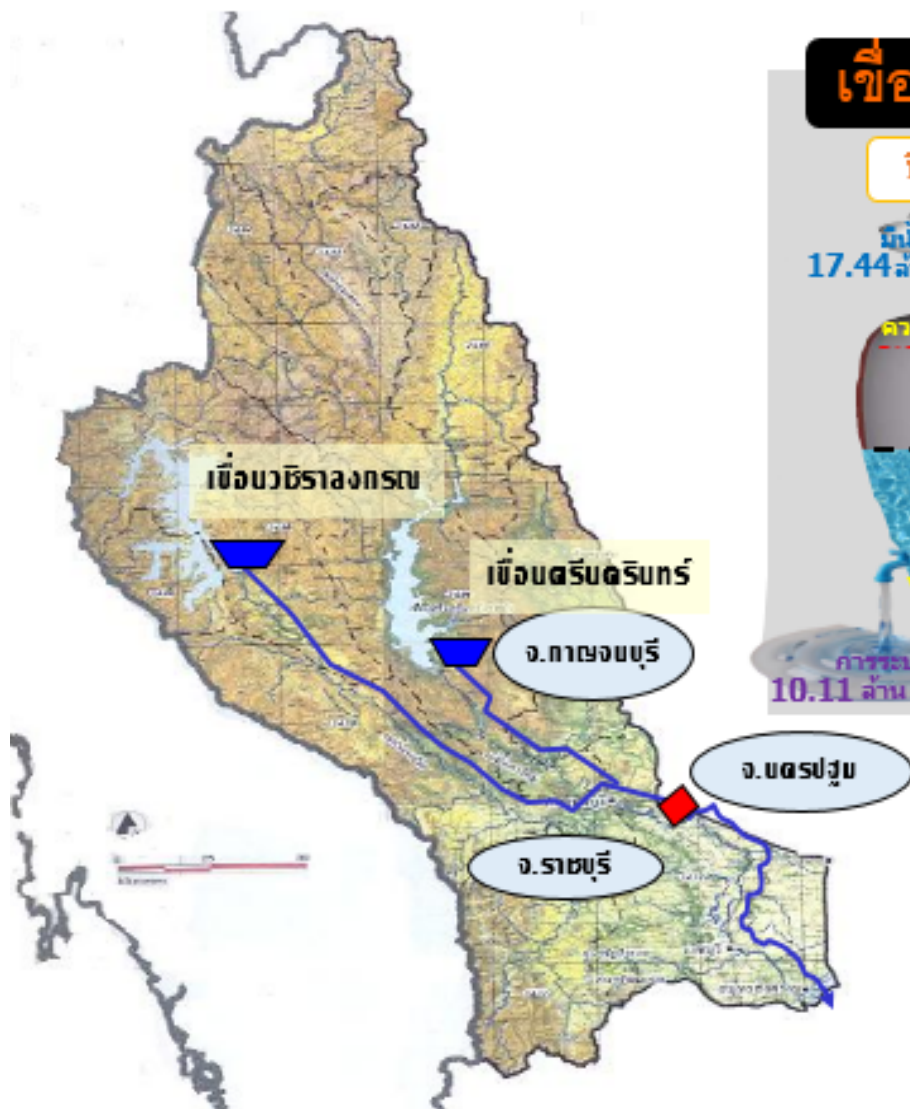
รวม 4 เขื่อน	ปริมาณน้ำทั้งหมด (ล้าน ลบ.ม.)	น้ำใช้การ (ล้าน ลบ.ม.)
27 ก.ย. 61	18,048 (73%)	11,352 (62%)
27 ก.ย. 60	16,997 (68%)	10,301 (57%)





# ปริมาณน้ำใช้การ 2 เขื่อนหลักในลุ่มน้ำแม่กลอง

ณ วันที่ 27 กันยายน 2561



รวม 4 เขื่อน	ปริมาณน้ำทั้งหมด (ล้าน ลบ.ม.)	น้ำใช้การ (ล้าน ลบ.ม.)
27 ก.ย. 61	24,234 (91%)	10,957 (82%)
27 ก.ย. 60	20,765 (78%)	7,488 (56%)

# สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดกลาง วันที่ 27 กันยายน 2561

ภาค	จำนวนอ่าง	<= 30%	31-50%	51-80%	>80 %
เหนือ	75	5	16	40	14
ตอน.	218	20	23	95	80
กลาง	22	1	4	8	9
ตะวันตก	7	0	1	5	1
ตะวันออก	51	3	2	20	26
ใต้	39	4	6	26	3
<b>รวม</b>	<b>412</b>	<b>33</b>	<b>52</b>	<b>194</b>	<b>133</b>
ความจุเก็บกักรวม 5,149 ล้าน ลบ.ม.			ปริมาณน้ำรวม 3,415 ล้าน ลบ.ม. (66%)		
สามารถรับน้ำได้อีก			1,734	ล้าน ลบ.ม. (34%)	

# ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลาง 27 กันยายน 2561

ภาค	ขนาดใหญ่				ขนาดกลาง				รวมอ่างขนาดใหญ่และกลาง						รับน้ำได้อีก	เปรียบเทียบปี 60 กับ 61		
	จำนวน	ความจุ	ปี 2561	% ความจุ อ่างฯ	จำนวน	ความจุ	ปี 2561	% ความจุ อ่างฯ	จำนวน	ความจุ	ปี2560		ปี2561			ปริมาณ	ปริมาณ	%
											ปริมาณ	%	ปริมาณ	%				
เหนือ	8	24,825	17,947	72	75	1,001	622	62	83	25,825	17,874	69	18,569	72	7,258	695	4	
ตอน.	12	8,368	5,036	60	218	1,998	1,384	69	230	10,367	7,868	76	6,420	62	3,947	-1,448	-18	
กลาง	3	1,419	819	58	22	369	239	65	25	1,788	1,018	57	1,058	59	730	40	4	
ตะวันตก	2	26,605	24,234	91	7	142	92	65	9	26,747	20,821	78	24,326	91	2,421	3,505	17	
ตะวันออก	6	1,515	1,297	86	51	963	746	77	57	2,478	1,522	61	2,043	82	436	521	34	
ใต้	4	8,194	6,450	79	39	668	332	50	43	8,863	5,857	66	6,782	77	2,080	925	16	
รวม	35	70,926	<u>55,783</u>	79	412	5,142	<u>3,415</u>	66	447	76,068	<u>54,959</u>	72	<u>59,198</u>	78	16,872	<b>4,239</b>	8	
ปริมาณน้ำใช้การ		47,384	<u>32,239</u>	68		4,753	<u>3,030</u>	64		52,137	<u>31,029</u>	60	<u>35,269</u>	68				

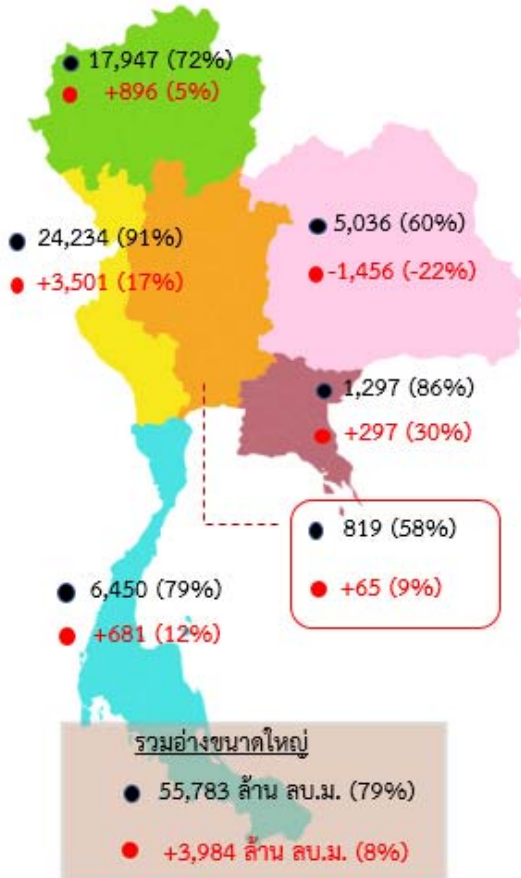
สามารถรับน้ำได้อีก 16,872 ล้าน ลบ.ม. (22%)

%น้ำใช้การ=(ปริมาณน้ำใช้การ/ความจุอ่างเก็บน้ำ)\*100

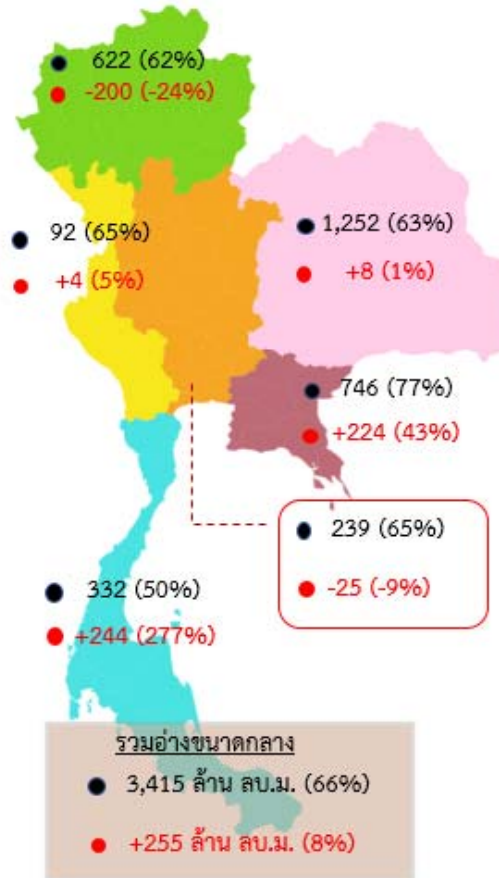


# ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลาง 27 กันยายน 2561

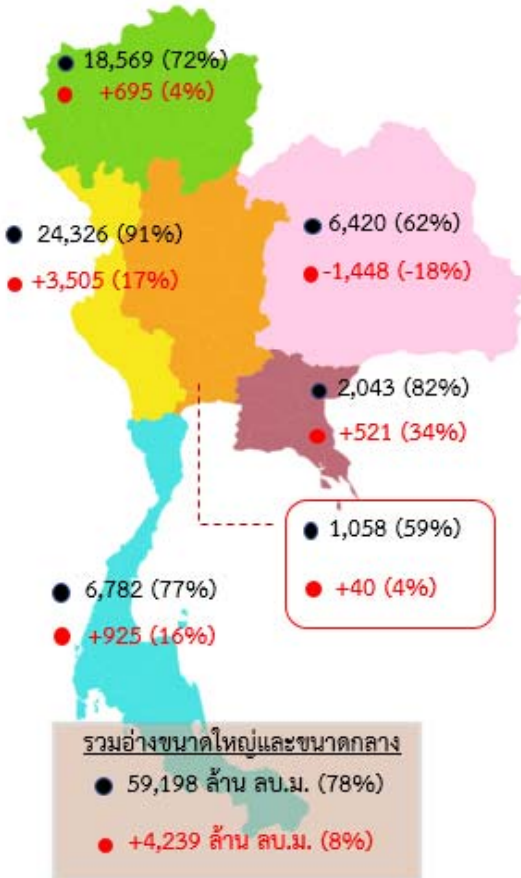
## อ่างขนาดใหญ่



## อ่างขนาดกลาง



## อ่างขนาดใหญ่และขนาดกลาง



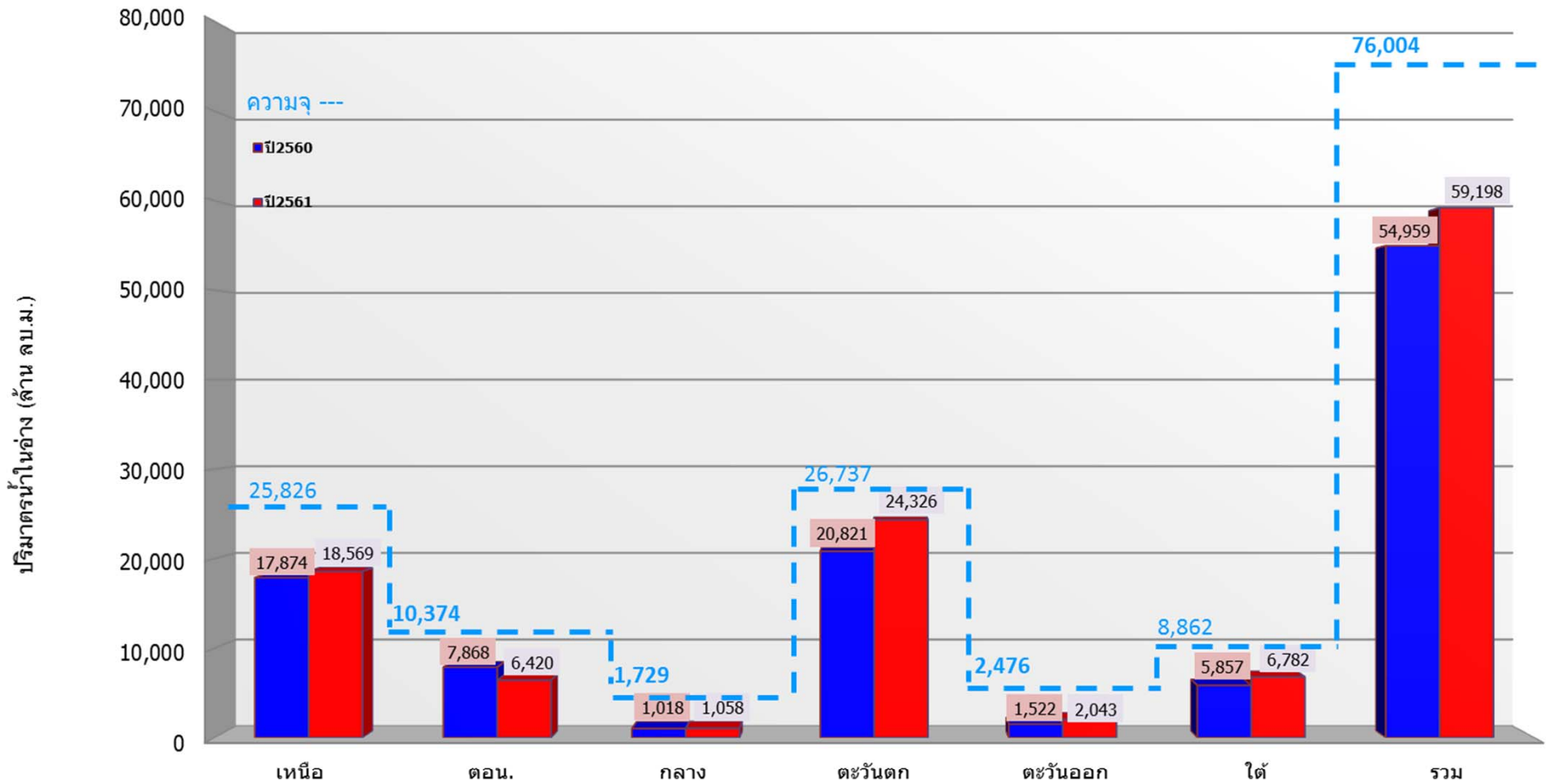
สามารถรับน้ำได้อีก 16,872 ล้าน ลบ.ม. (22%)

หมายเหตุ

- ปี 2561 (ล้าน ลบ.ม.)
- เปรียบเทียบ ปี 2560

# กราฟเปรียบเทียบปริมาณน้ำในอ่างฯ ทั้งประเทศ ปี 2560 กับปี 2561

## วันที่ 27 กันยายน 2561

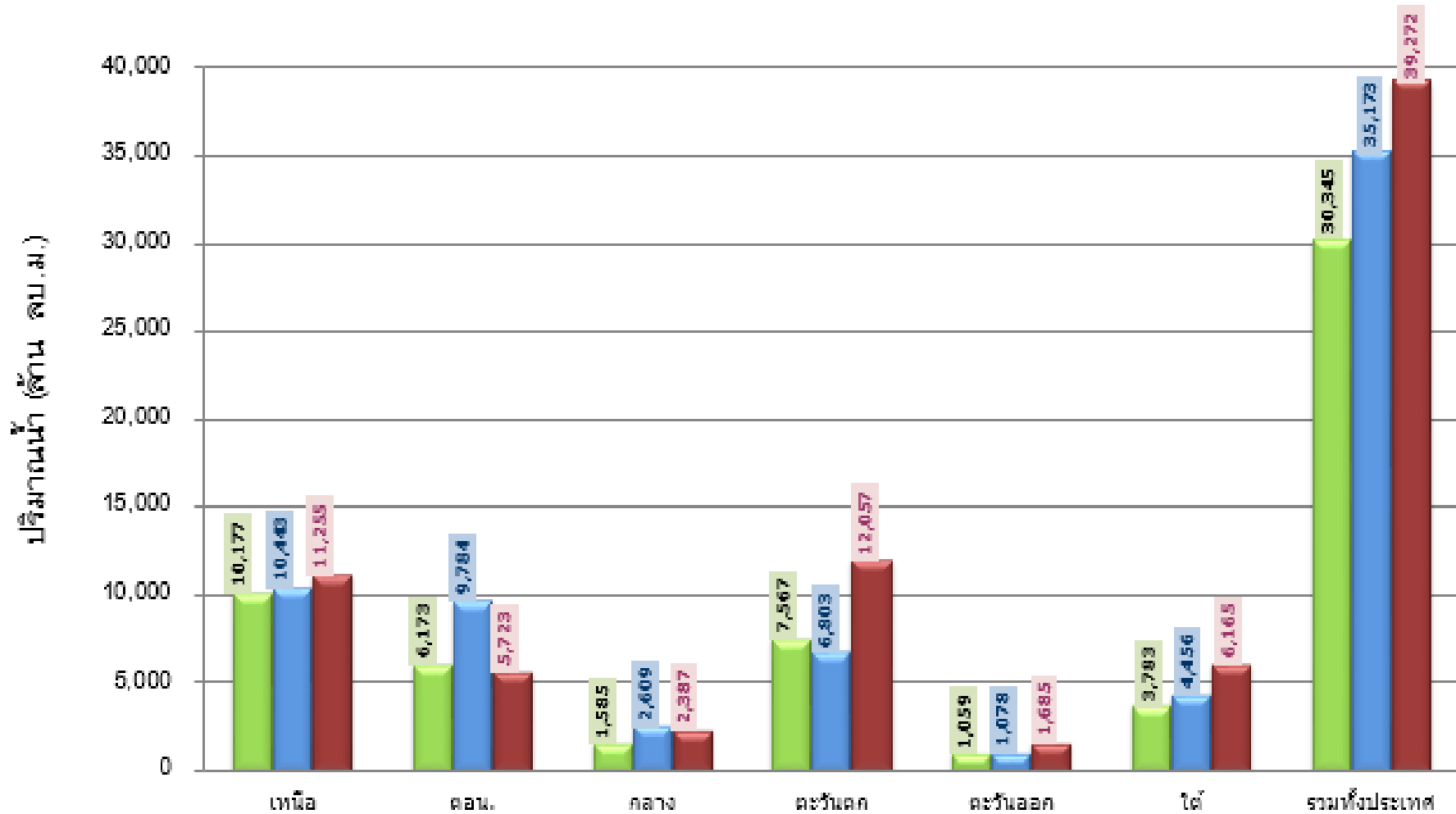


	เขื่อน	ตอน.	กลาง	ตะวันตก	ตะวันออก	ใต้	รวม
■ ปี 2560	17,874	7,868	1,018	20,821	1,522	5,857	54,959
■ ปี 2561	18,569	6,420	1,058	24,326	2,043	6,782	59,198

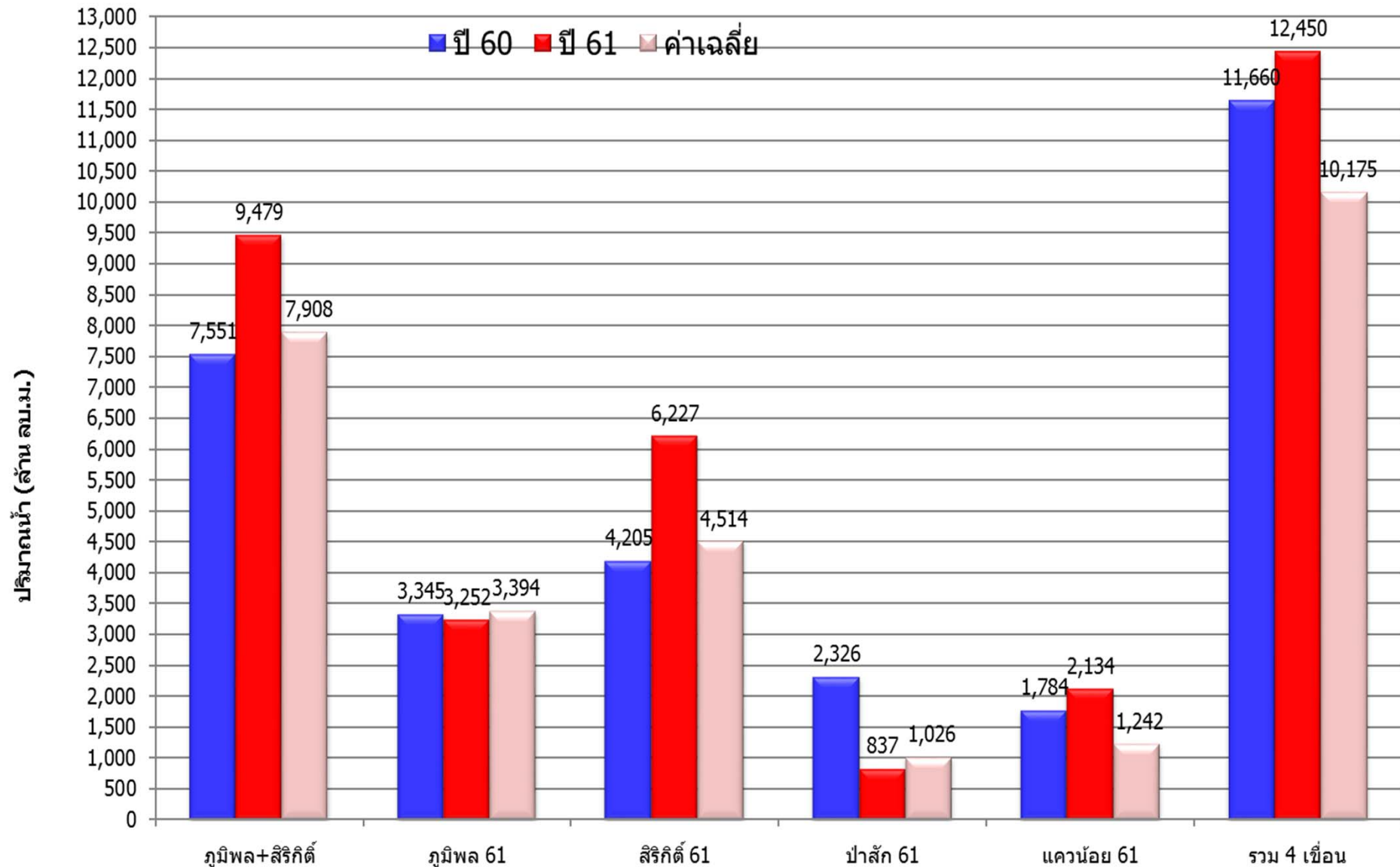
# กราฟเปรียบเทียบปริมาณน้ำไหลลงอ่างขนาดใหญ่รายภาค ปี 2560 กับ ปี 2561 สะสมตั้งแต่วันที่ 1 มกราคม – 27 กันยายน



■ ค่าเฉลี่ย 1ม.ค.-27 ก.ย.61 ■ ปี 60 ■ ปี 61



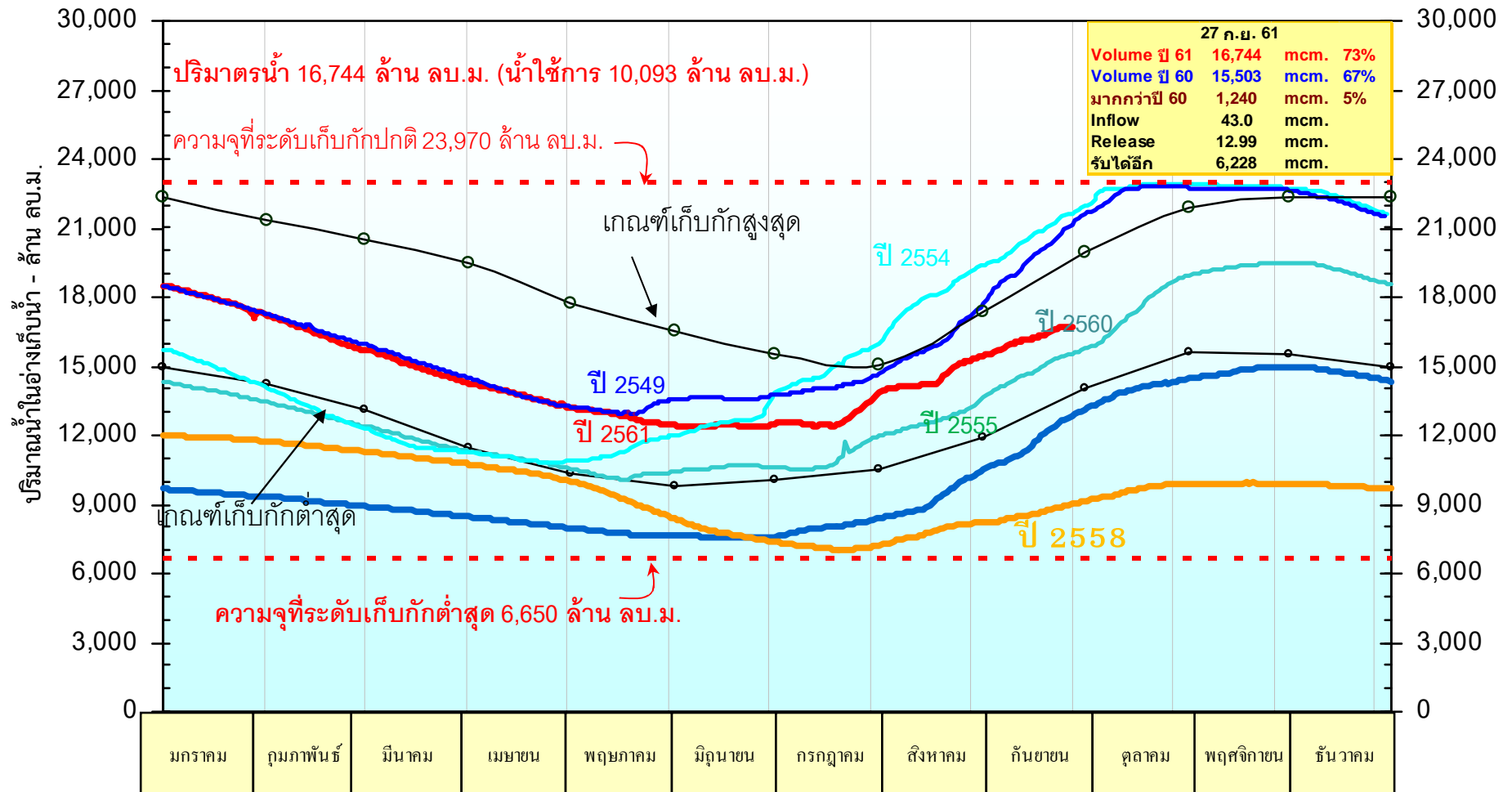
# กราฟเปรียบเทียบปริมาณน้ำไหลลงอ่างของเขื่อน ภูมิพล สิริกิติ์ แควน้อย และป่าสักฯ ปี 2560 กับปี 2561 สะสมตั้งแต่วันที่ 1 มกราคม – 27 กันยายน





# ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำเขื่อนภูมิพลและเขื่อนสิริกิติ์ .

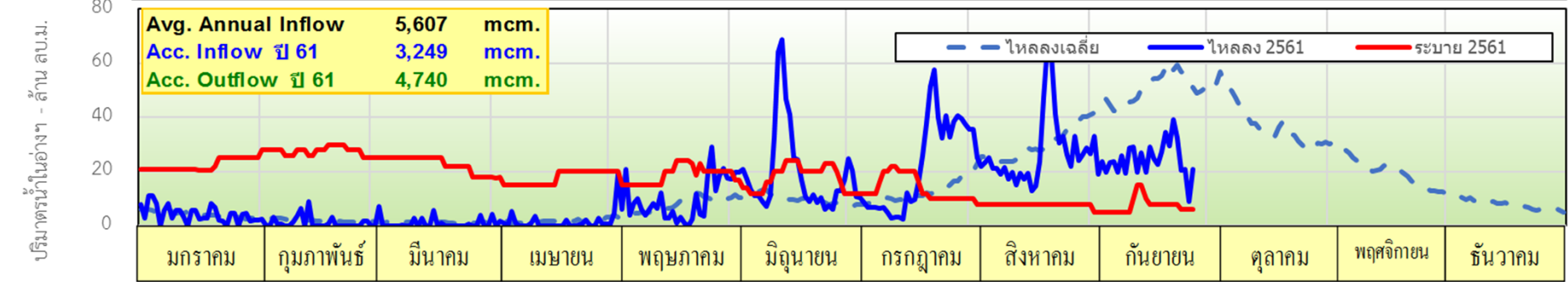
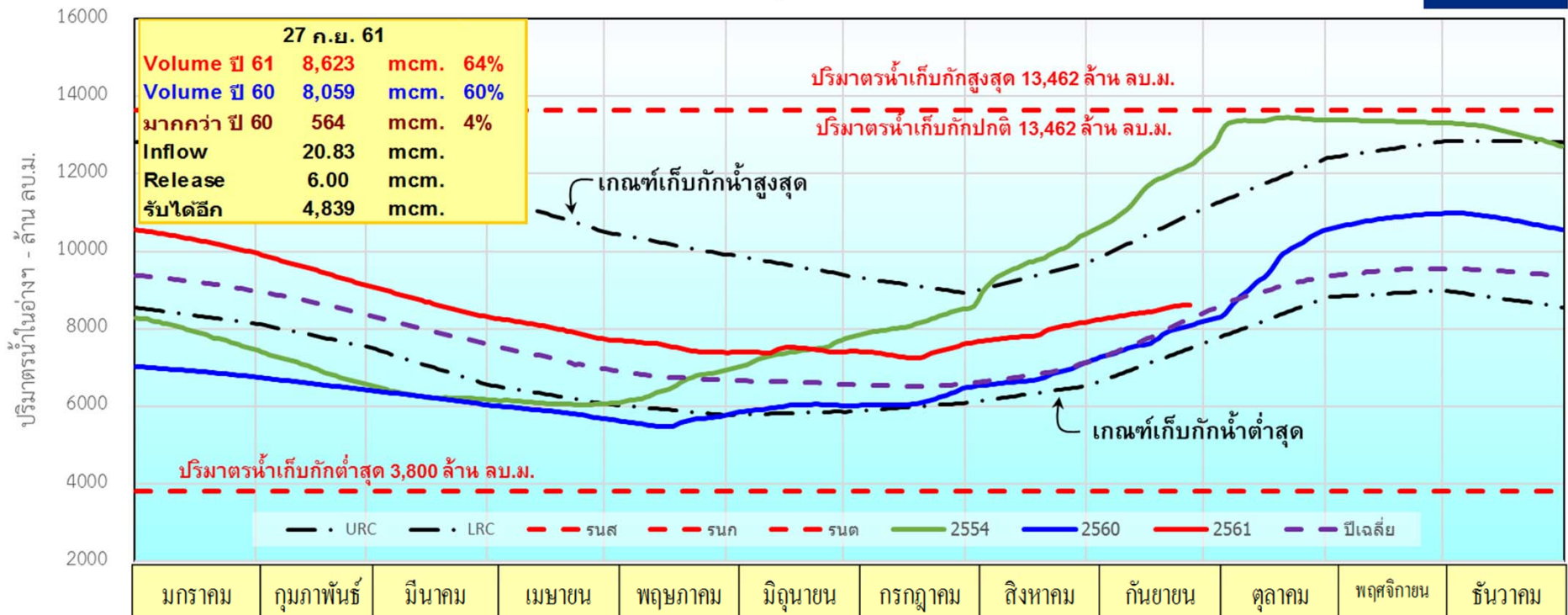
73%





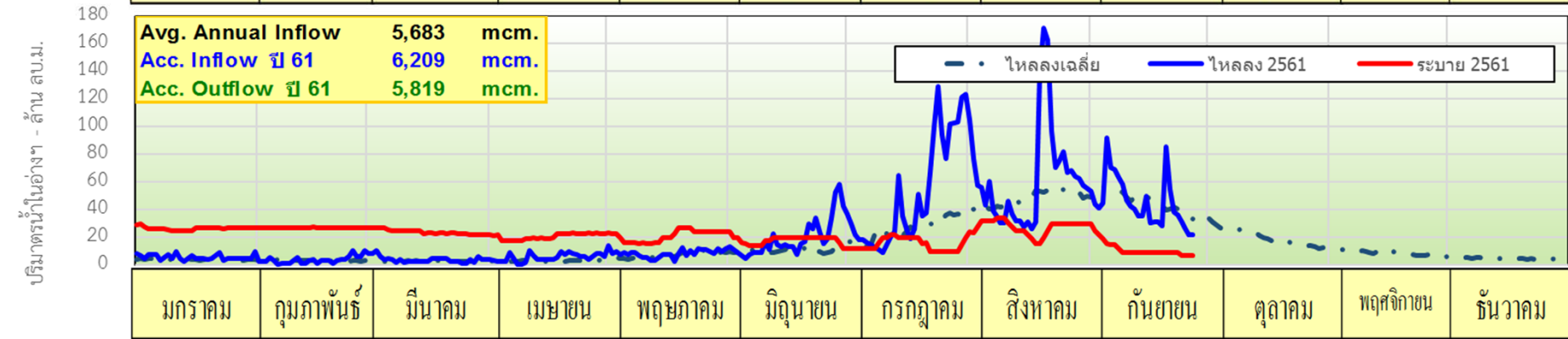
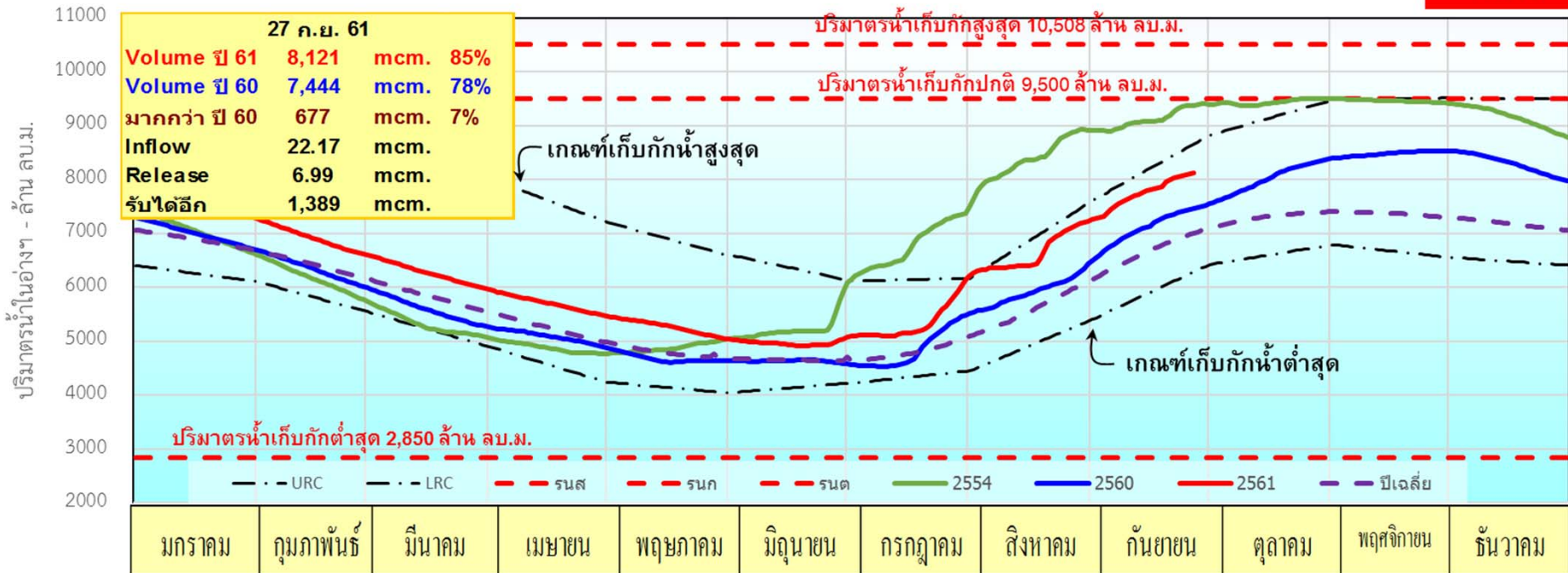
# อ่างเก็บน้ำภูมิพล จ.ตาก

64%



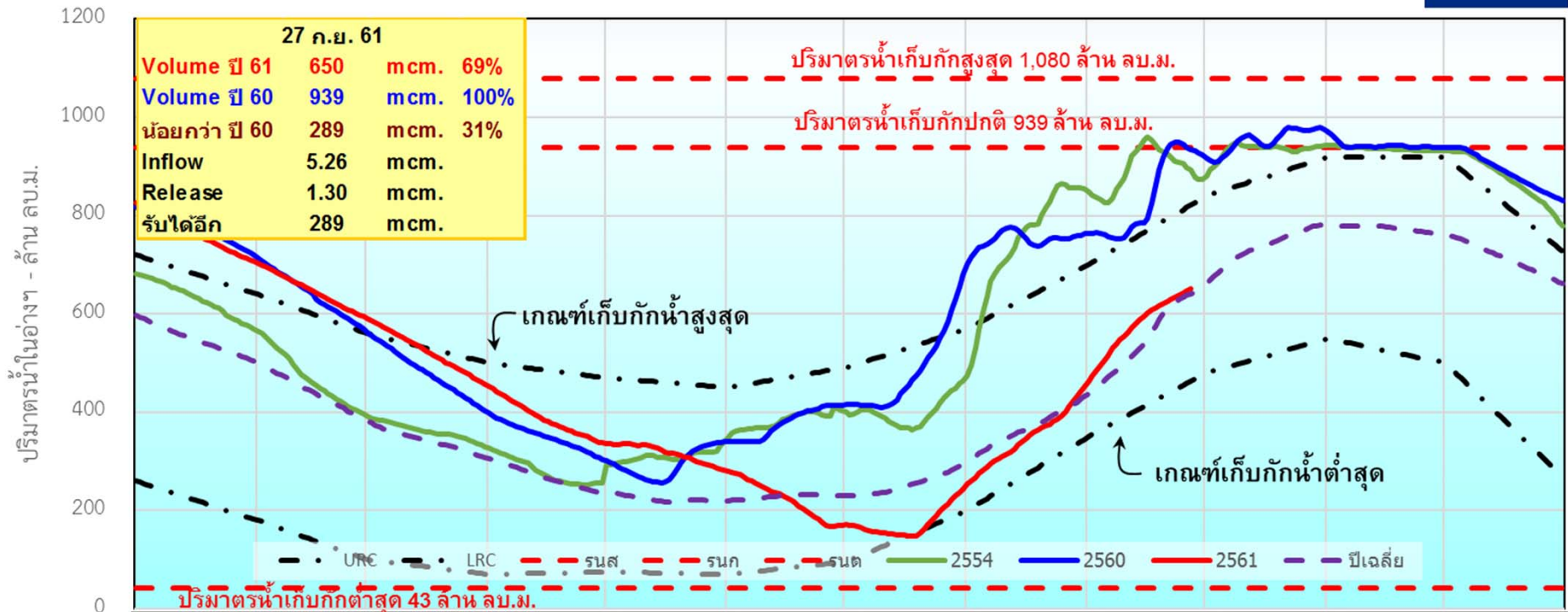
### อ่างเก็บน้ำสิริกิติ์ จ.อุตรดิตถ์

85%



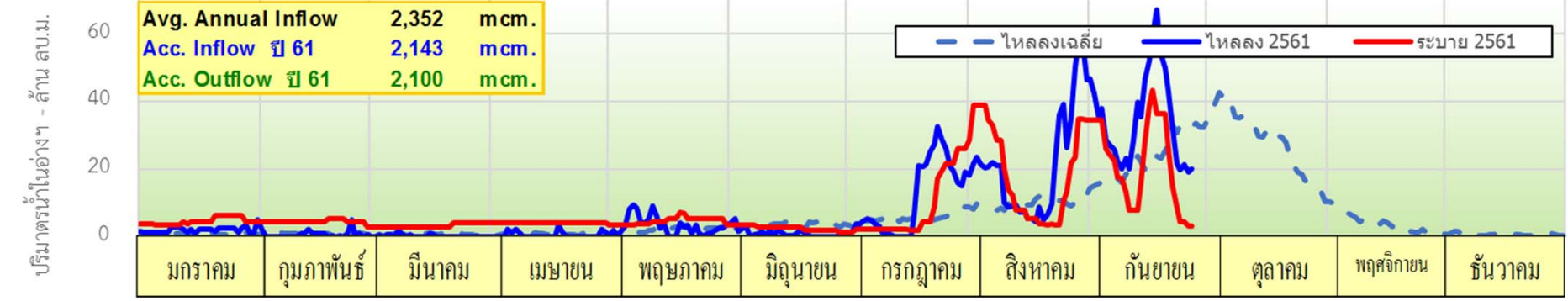
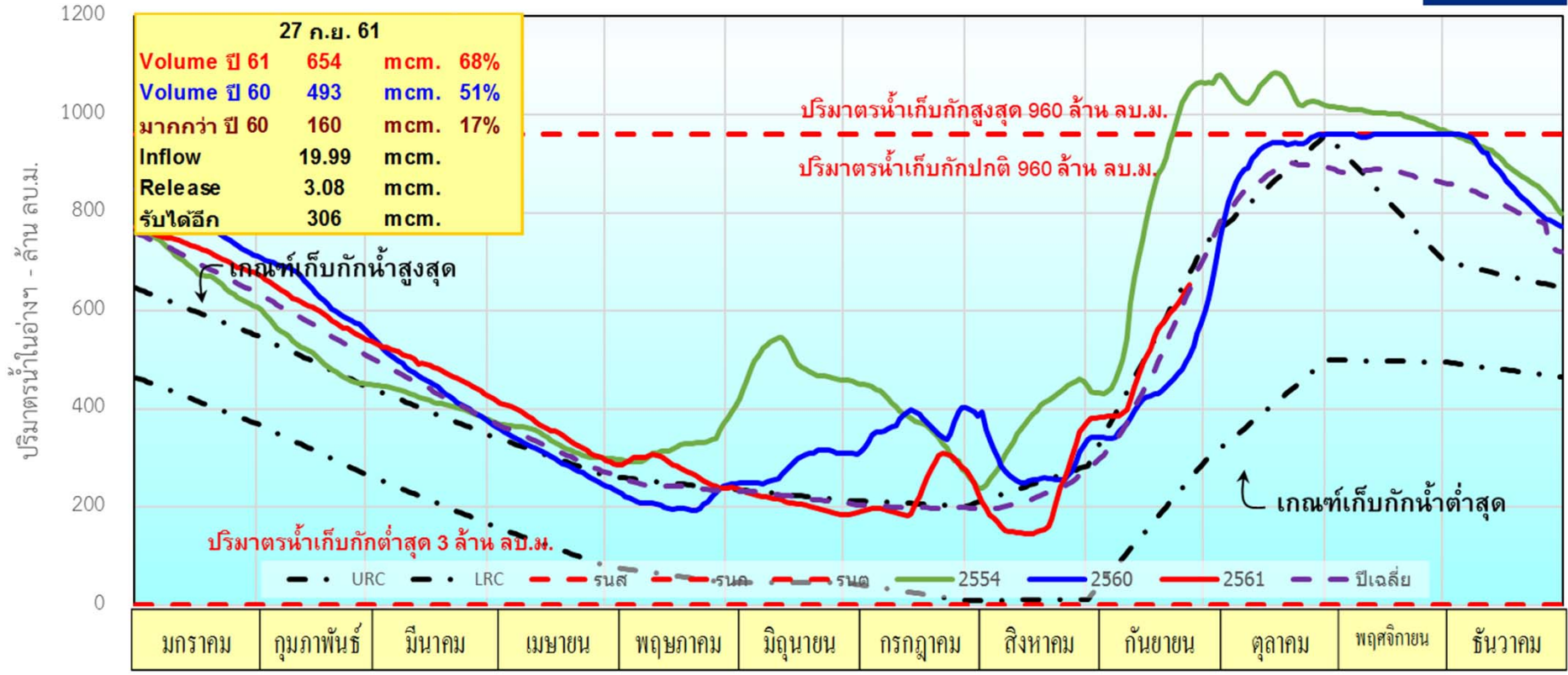
# อ่างเก็บน้ำแควน้อยบำรุงแดน จ.พิษณุโลก

69%



# อ่างเก็บน้ำป่าสักชลสิทธิ์ จ.ลพบุรี

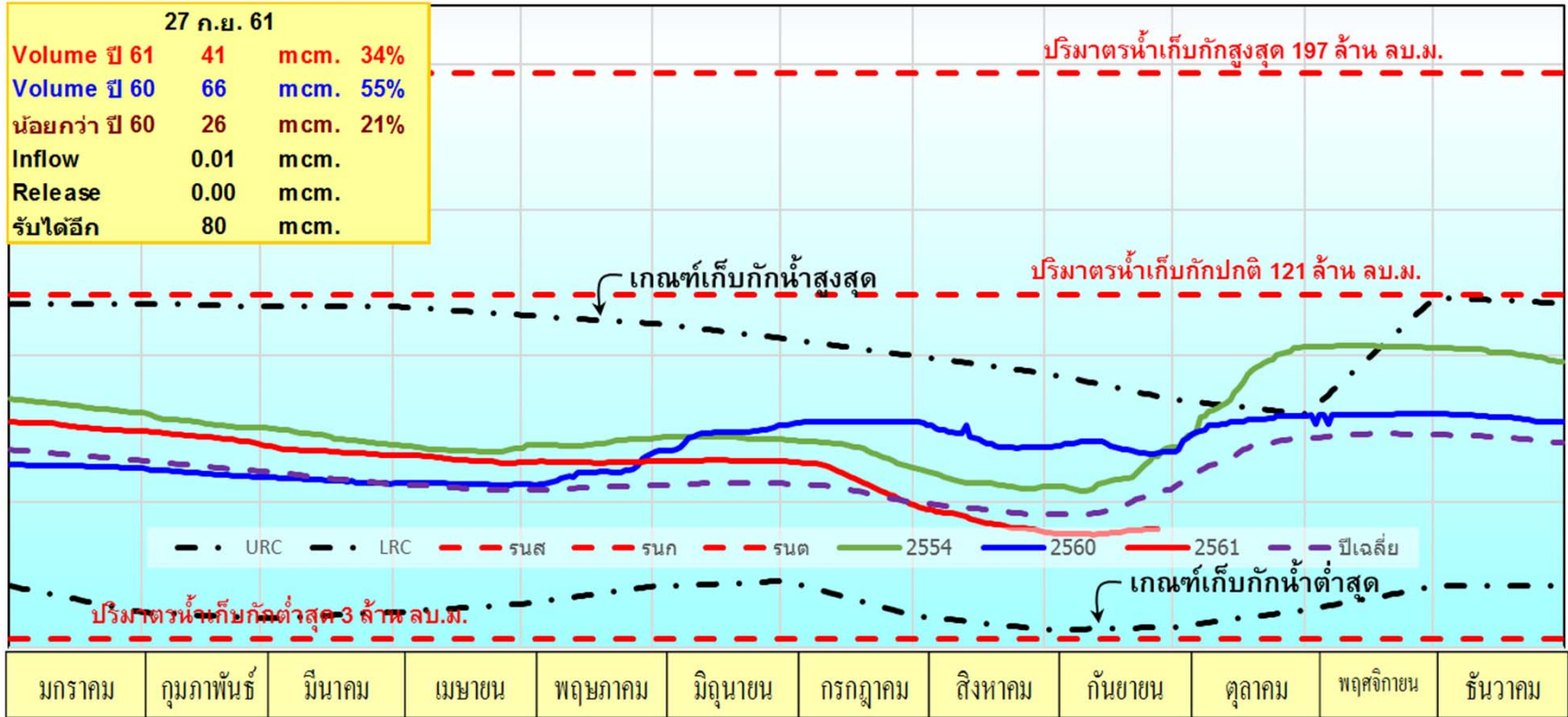
68%



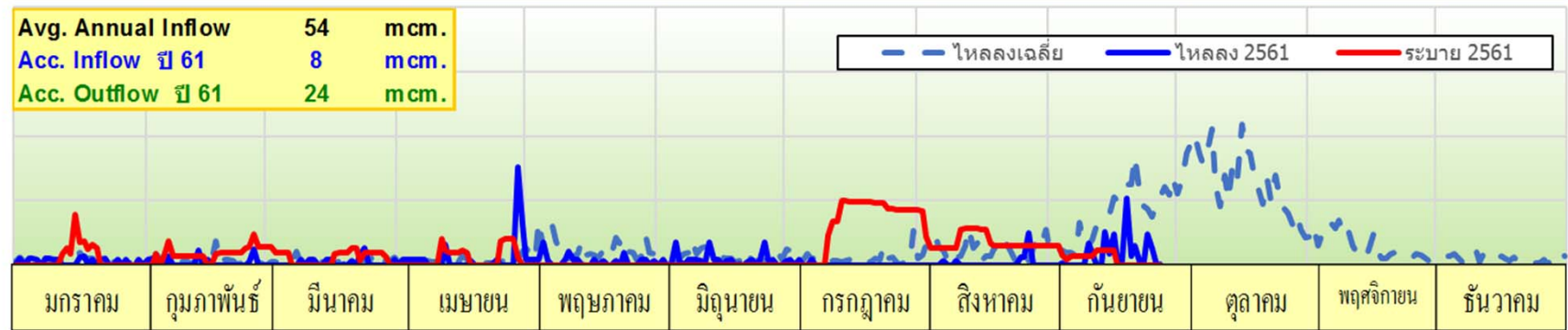
# อ่างเก็บน้ำลำนางรอง จ.บุรีรัมย์

34%

ปริมาณน้ำในอ่างฯ - ล้าน ลบ.ม.

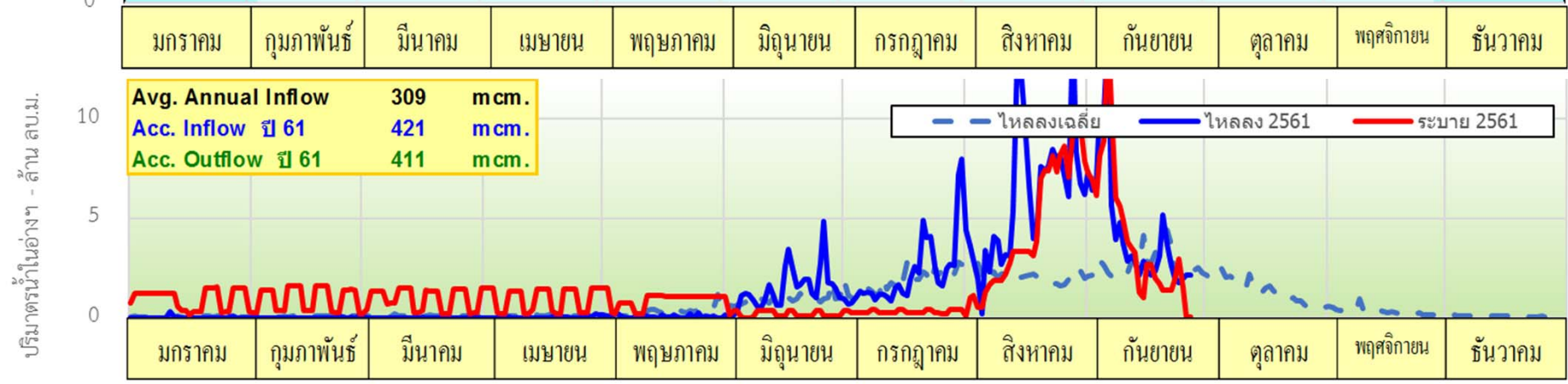
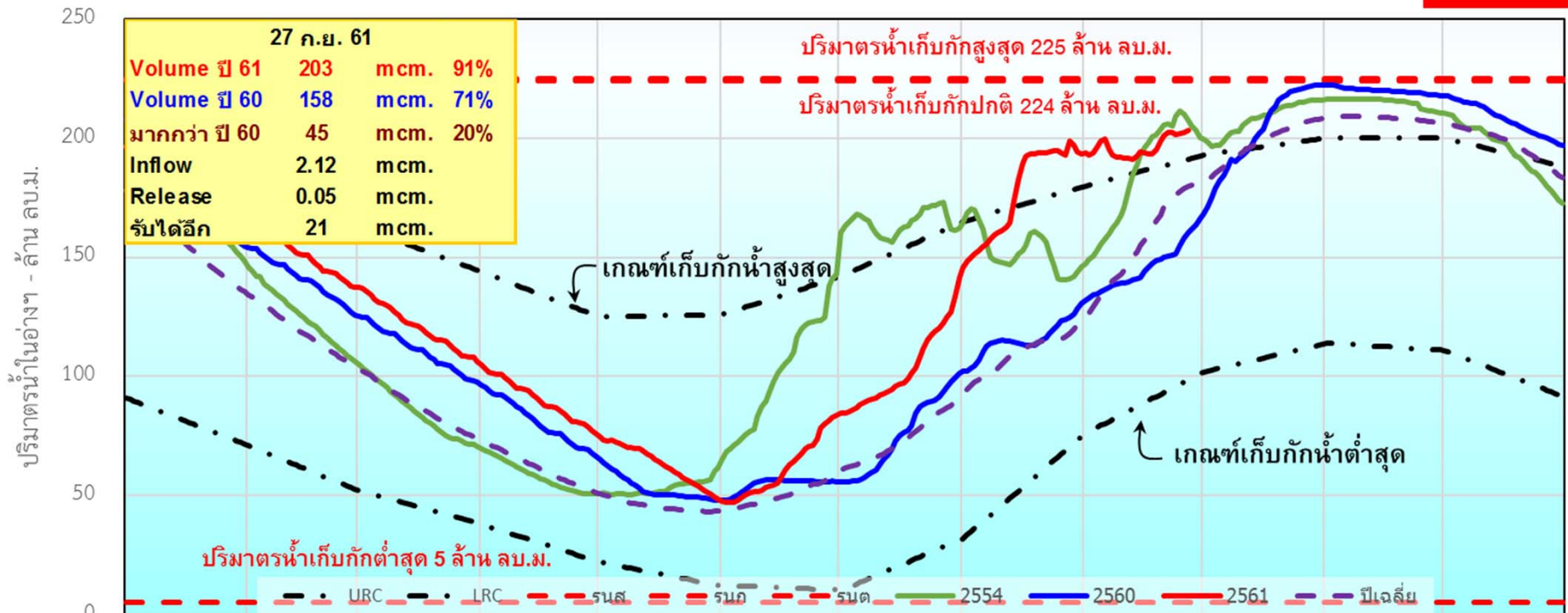


ปริมาณน้ำในอ่างฯ - ล้าน ลบ.ม.



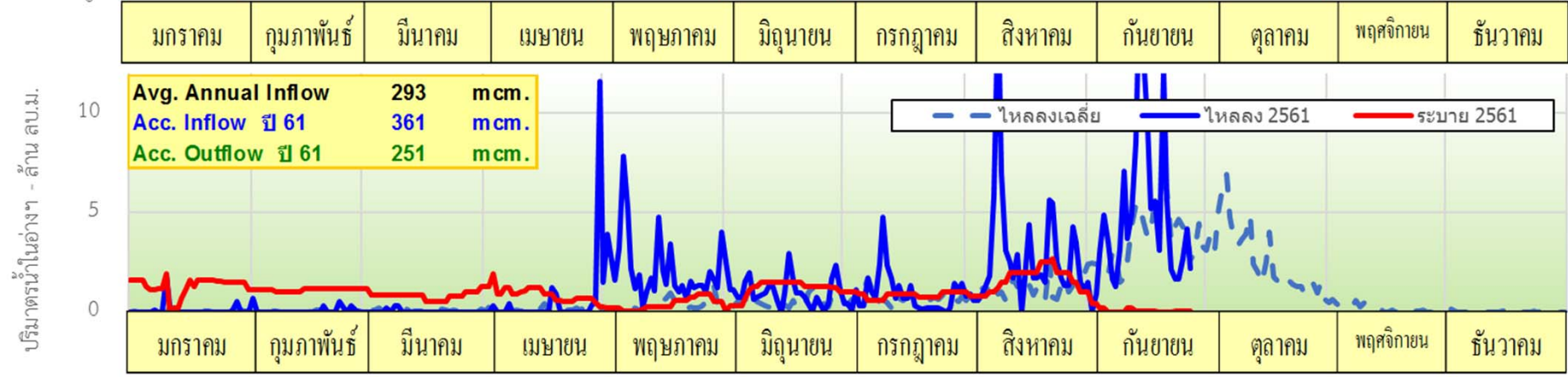
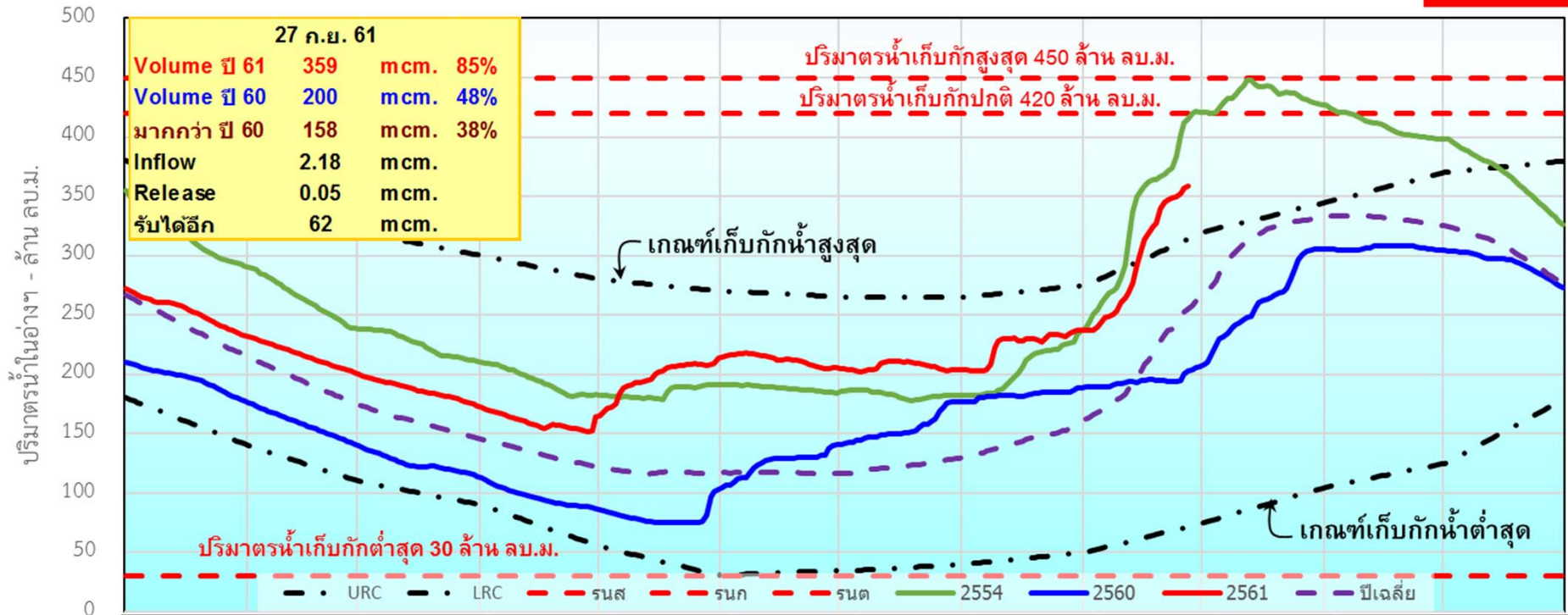
# อ่างเก็บน้ำขุนด่านปราการชล จ.นครนายก

91%



# อ่างเก็บน้ำคลองสี่ต จ.ฉะเชิงเทรา

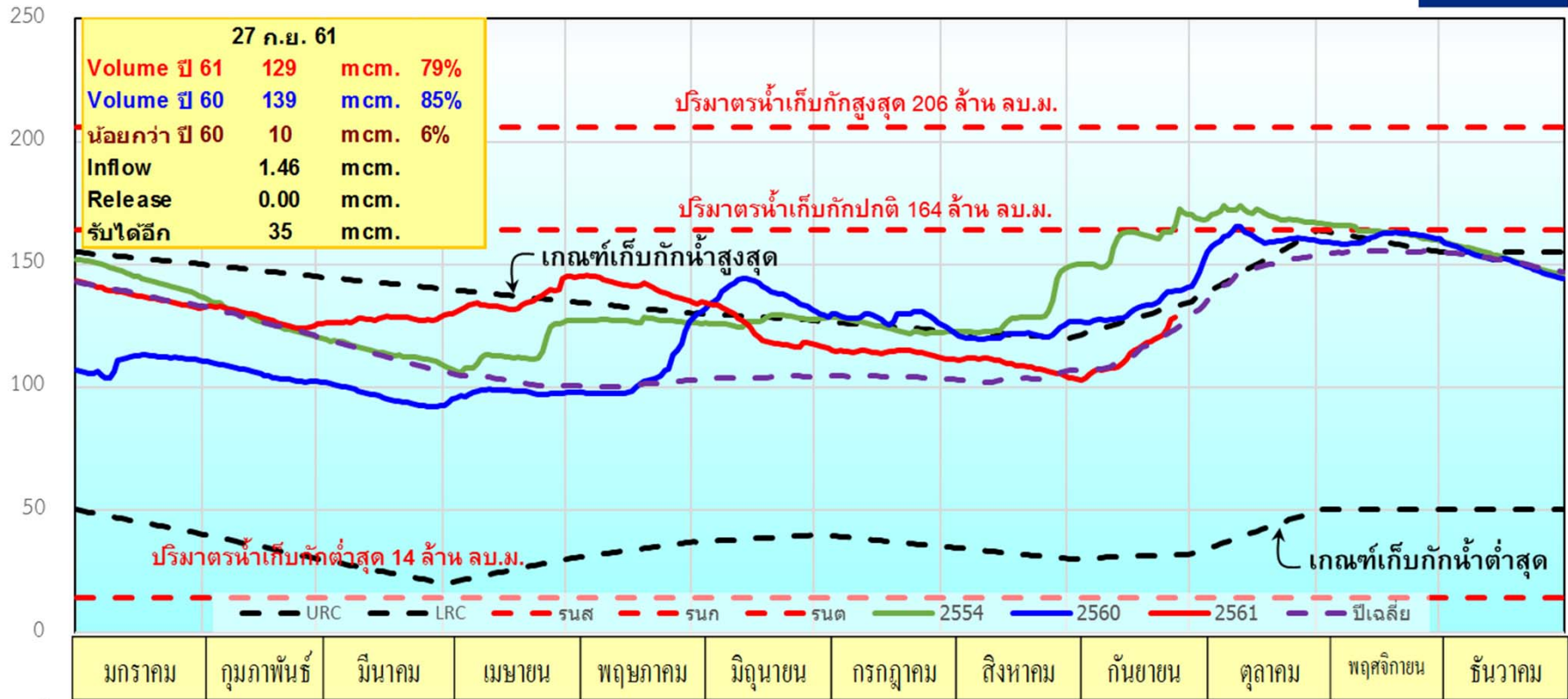
85%



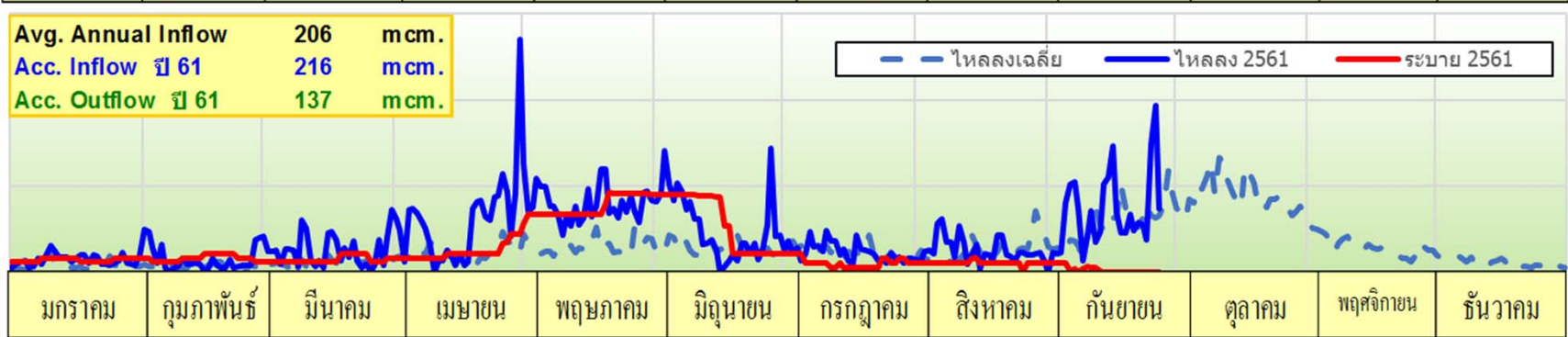
# อ่างเก็บน้ำหนองปลาไหล จ.ระยอง

78%

ปริมาณน้ำในอ่างฯ - ล้าน ลบ.ม.



ปริมาณน้ำในอ่างฯ - ล้าน ลบ.ม.





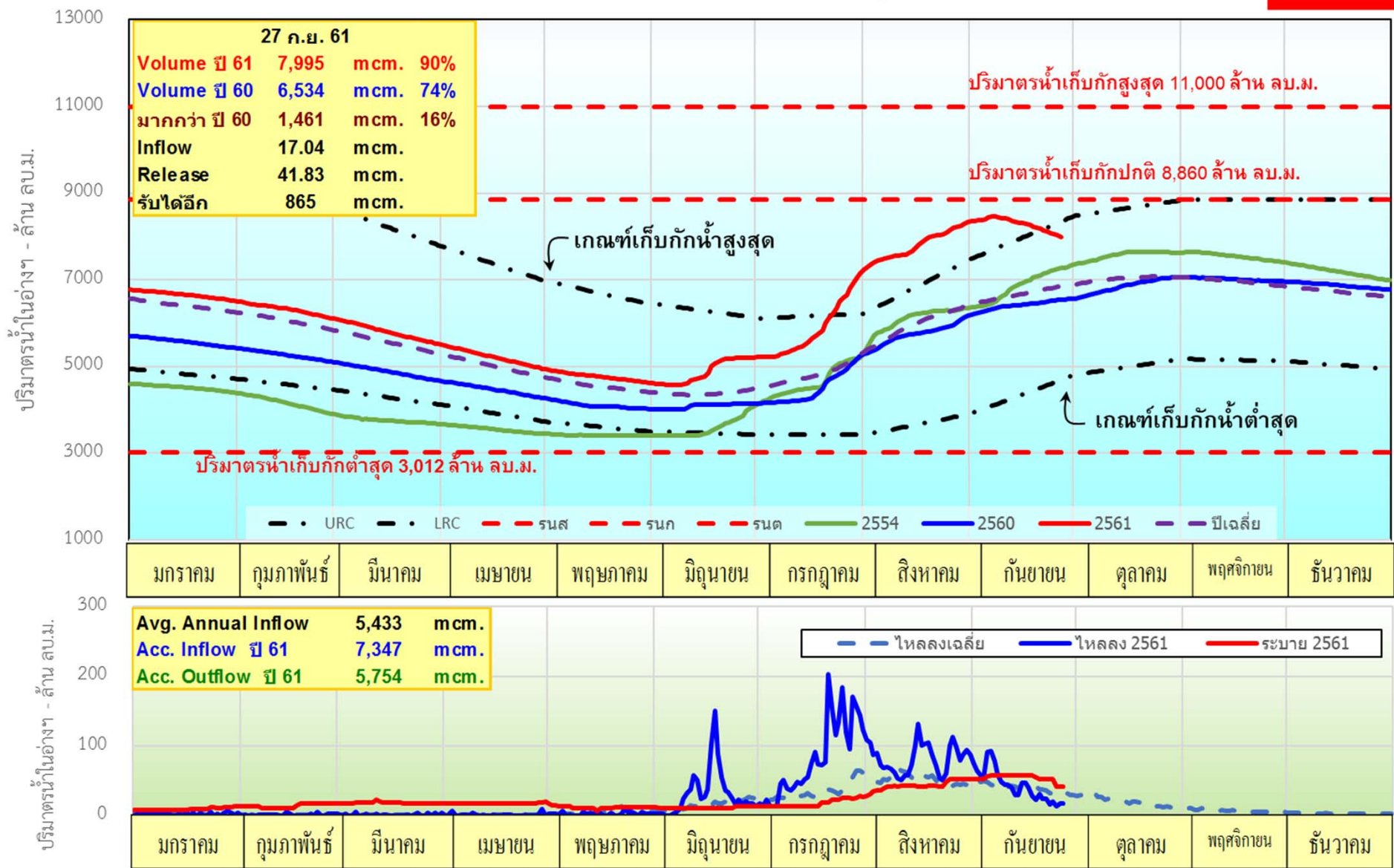
# อ่างเก็บน้ำศรีนครินทร์ จ.กาญจนบุรี

92%



# อ่างเก็บน้ำวชิราลงกรณ์ จ.กาญจนบุรี

90%

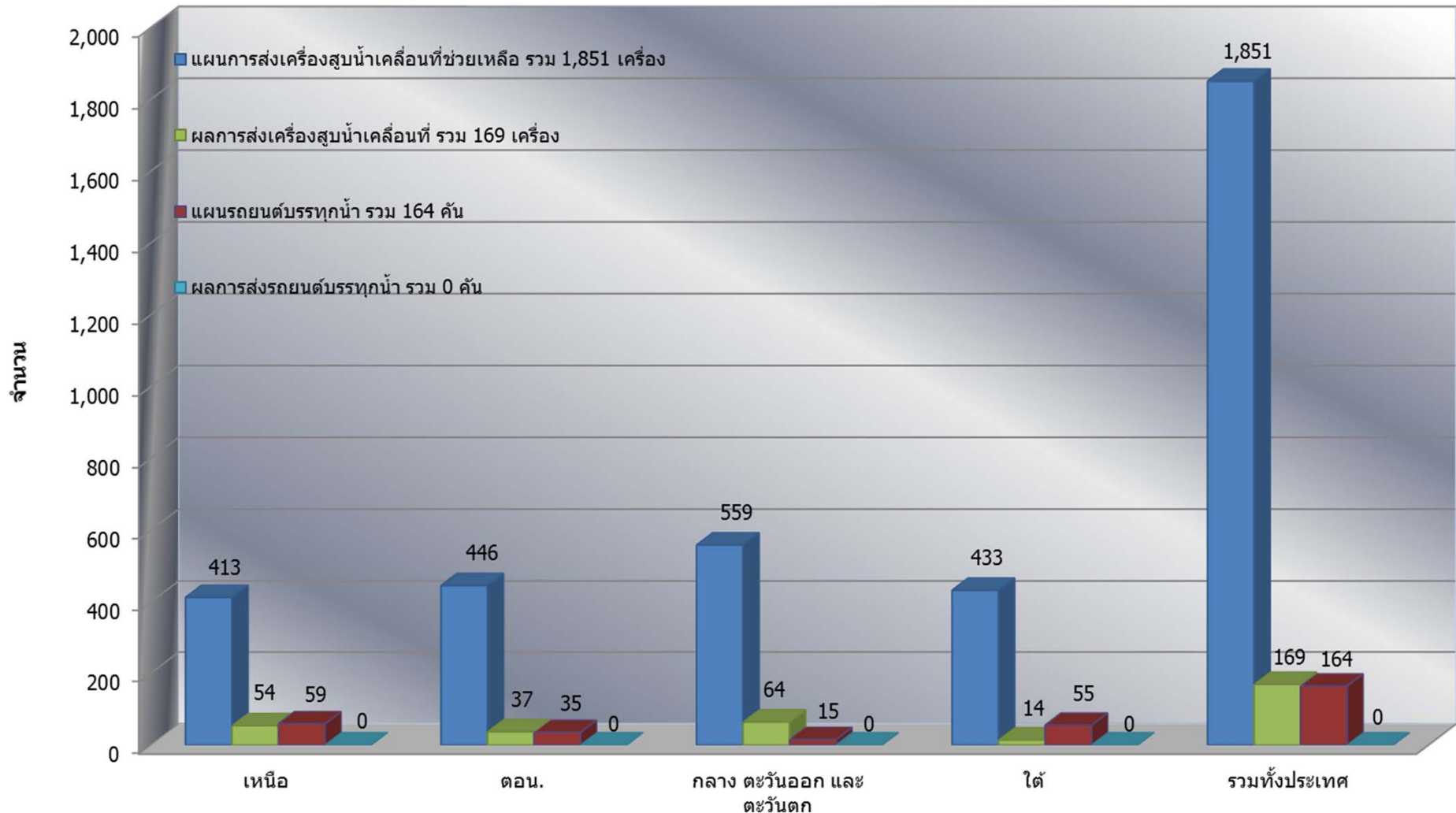




# แผน/ผลการส่งเครื่องสูบน้ำเคลื่อนที่และรถยนต์บรรทุกน้ำ เพื่อช่วยเหลือ พื้นที่นาปี นาปรัง อุปโภค บริโภค และอุทกภัย



## แผน/ผลการส่งเครื่องสูบน้ำเคลื่อนที่และรถยนต์บรรทุกน้ำ ปี 2560/2561





# พื้นที่ปลูกข้าวในเขตชลประทานลุ่มน้ำเจ้าพระยา

ข้อมูลการเพาะปลูก  
ณ วันที่ 26 ก.ย. 2561

พื้นที่คาดการณ์นาปี ปี 61 จำนวน 7.66 ล้านไร่

เพาะปลูกแล้ว 7.08 ล้านไร่

เจริญเติบโต  
และรอเก็บเกี่ยว 1.29 ล้านไร่

เก็บเกี่ยว 5.79 ล้านไร่

อายุ 2 สัปดาห์	1,852 ไร่ (19 ก.ย. 61)
อายุ 3 สัปดาห์	564 ไร่ (12 ก.ย. 61)
อายุ 4 สัปดาห์	8,222 ไร่ (5 ก.ย. 61)
อายุ 5 สัปดาห์	13,580 ไร่ (29 ส.ค. 61)
อายุ 6 สัปดาห์	19,460 ไร่ (22 ส.ค. 61)
อายุ 7 สัปดาห์	8,657 ไร่ (15 ส.ค. 61)
อายุ 8 สัปดาห์	18,063 ไร่ (8 ส.ค. 61)
อายุ 9 สัปดาห์	144,098 ไร่ (1 ส.ค. 61)
อายุ 10 สัปดาห์	93,143 ไร่ (25 ก.ค. 61)
อายุ 11 สัปดาห์	89,538 ไร่ (18 ก.ค. 61)
อายุ 12 สัปดาห์	115,062 ไร่ (11 ก.ค. 61)
อายุ 13 สัปดาห์	216,019 ไร่ (4 ก.ค. 61)
อายุ 14 สัปดาห์	131,011 ไร่ (27 มิ.ย. 61)
อายุ 15 สัปดาห์	171,634 ไร่ (20 มิ.ย. 61)
อายุ 16 สัปดาห์	127,823 ไร่ (13 มิ.ย. 61)
อายุ 17 สัปดาห์	125,343 ไร่ (6 มิ.ย. 61)
อายุ 18 สัปดาห์	5,775 ไร่ (30 พ.ค. 61)

ปลูกนาปีต่อเนื่อง จำนวน 1.18 ล้านไร่

อายุ 1 สัปดาห์	325,179 ไร่ (26 ก.ย. 61)
อายุ 2 สัปดาห์	245,720 ไร่ (19 ก.ย. 61)
อายุ 3 สัปดาห์	181,175 ไร่ (12 ก.ย. 61)
อายุ 4 สัปดาห์	268,414 ไร่ (5 ก.ย. 61)
อายุ 5 สัปดาห์	106,634 ไร่ (29 ส.ค. 61)
อายุ 6 สัปดาห์	35,877 ไร่ (22 ส.ค. 61)
อายุ 7 สัปดาห์	6,437 ไร่ (15 ส.ค. 61)
อายุ 8 สัปดาห์	15,388 ไร่ (8 ส.ค. 61)

พื้นที่ 1.18 ล้านไร่  
ต้องการใช้น้ำจำนวน 744.40 ล้าน ลบ.ม.

พื้นที่ 1.29 ล้านไร่ มีพื้นที่ปลูกข้าว  
1.03 ล้านไร่ ที่ยังคงต้องการใช้น้ำอยู่  
คิดเป็นน้ำจำนวน 100.29 ล้าน ลบ.ม.



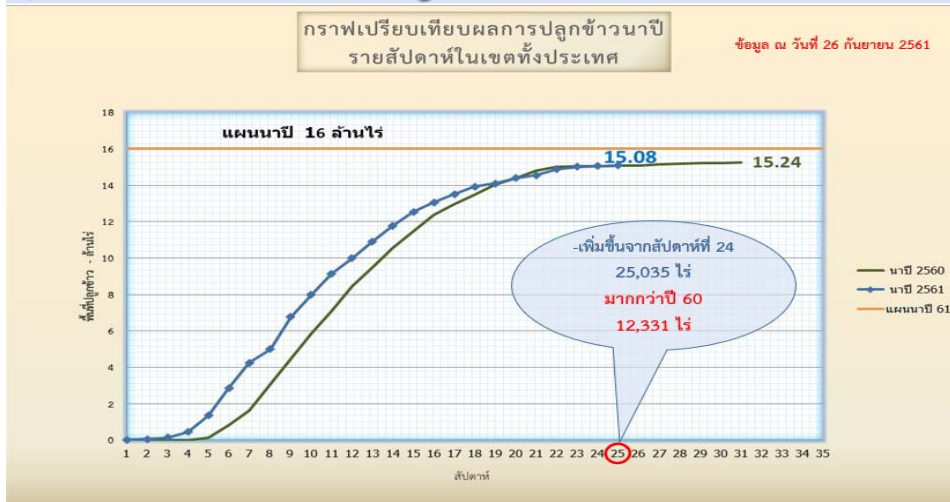
# แผนผลการเพาะปลูกพืชในช่วงฤดูฝนปี 2561

ข้อมูล ณ วันที่ 26 กันยายน 2561

ภาค	ข้าวนาปี				พืชไร่-พืชผัก				รวม			
	แผน (ล้านไร่)	ผล (ล้านไร่)	%	เกี่ยว (ล้านไร่)	แผน (ล้านไร่)	ผล (ล้านไร่)	%	เกี่ยว (ล้านไร่)	แผน (ล้านไร่)	ผล (ล้านไร่)	%	เกี่ยว (ล้านไร่)
เหนือ	2.12	2.38	112.70	0.72	0.06	0.04	69.90	0.002	2.17	2.43	111.55	0.72
ตะวันออกเฉียงเหนือ	3.33	3.35	100.46	0.00	0.03	0.02	59.20	0.0003	3.37	3.37	100.05	0.0003
กลาง	0.05	0.08	147.49	0.02	0.003	0.002	64.62		0.05	0.08	143.33	0.02
ตะวันออก	0.87	0.78	90.10	0.27	0.04	0.03	76.67	0.002	0.91	0.82	89.48	0.27
ตะวันตก	1.27	1.24	97.40	0.23	0.25	0.25	104.00	0.01	1.52	1.49	98.47	0.24
ใต้	0.70	0.18	25.13	0.021	0.02	0.008	40.45	0.002	0.72	0.18	25.53	0.023
ลุ่มน้ำเจ้าพระยา	7.66	7.08	92.35	5.79	0.06	0.06	92.60	0.03	7.73	7.13	92.35	5.82
ทั้งประเทศ	16.00	15.08	94.24	7.05	0.46	0.42	89.56	0.05	16.47	15.50	94.11	7.10



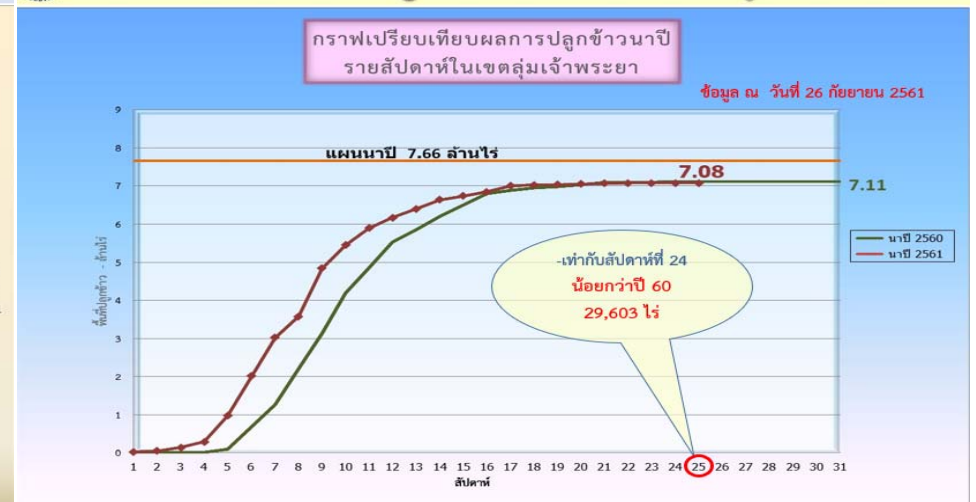
กราฟเปรียบเทียบผลการปลูกข้าวนาปีรายสัปดาห์ในเขตทั้งประเทศ



ข้อมูล ณ 26 ก.ย. 61 เพาะปลูกแล้ว = 15,082,331 ไร่



กราฟเปรียบเทียบผลการปลูกข้าวนาปีรายสัปดาห์ในเขตลุ่มน้ำเจ้าพระยา



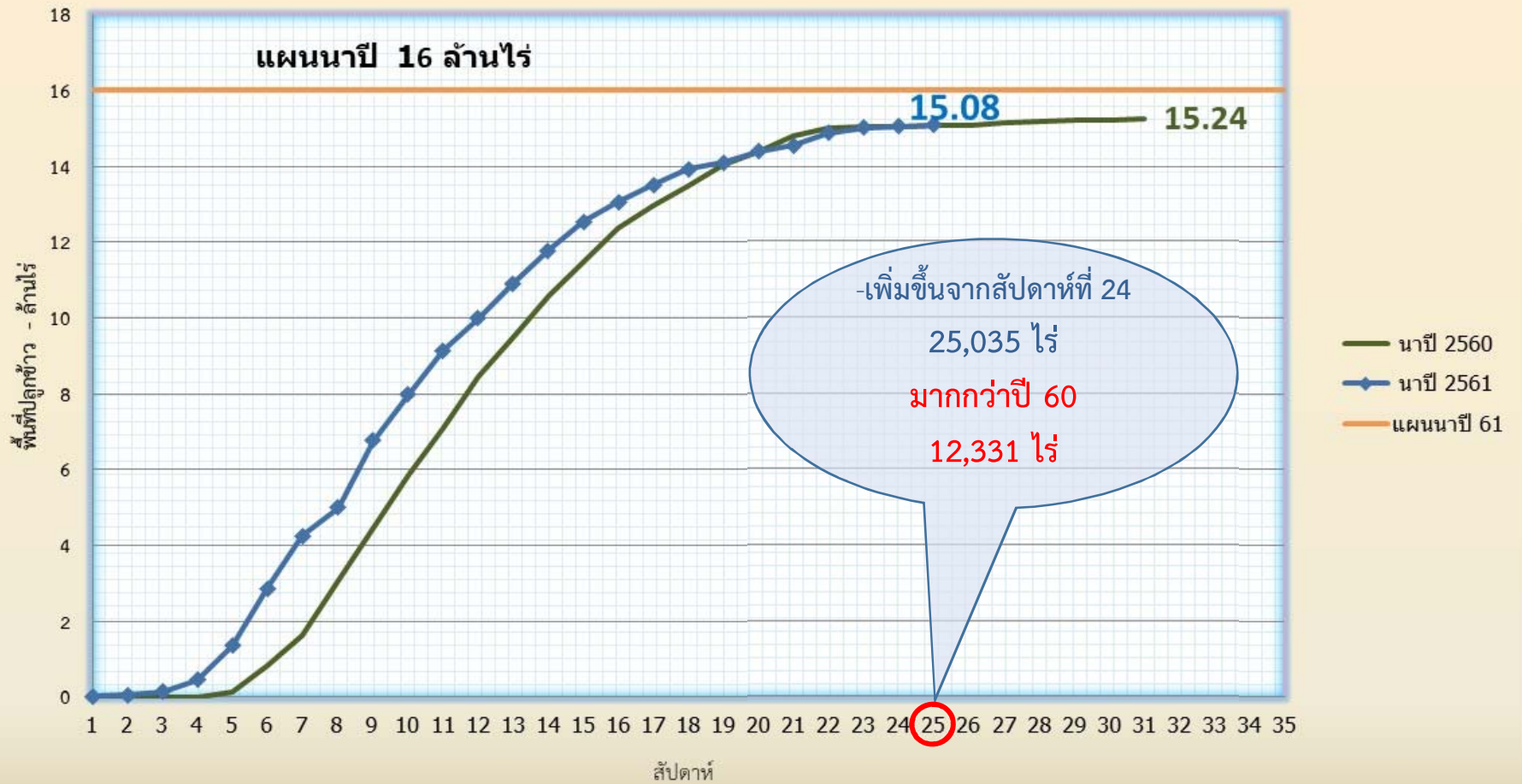
ข้อมูล ณ 26 ก.ย. 61 เพาะปลูกแล้ว = 7,076,037 ไร่



# กราฟเปรียบเทียบผลการปลูกข้าวนาปีรายสัปดาห์ในเขตทั่วประเทศ

กราฟเปรียบเทียบผลการปลูกข้าวนาปี  
รายสัปดาห์ในเขตทั่วประเทศ

ข้อมูล ณ วันที่ 26 กันยายน 2561



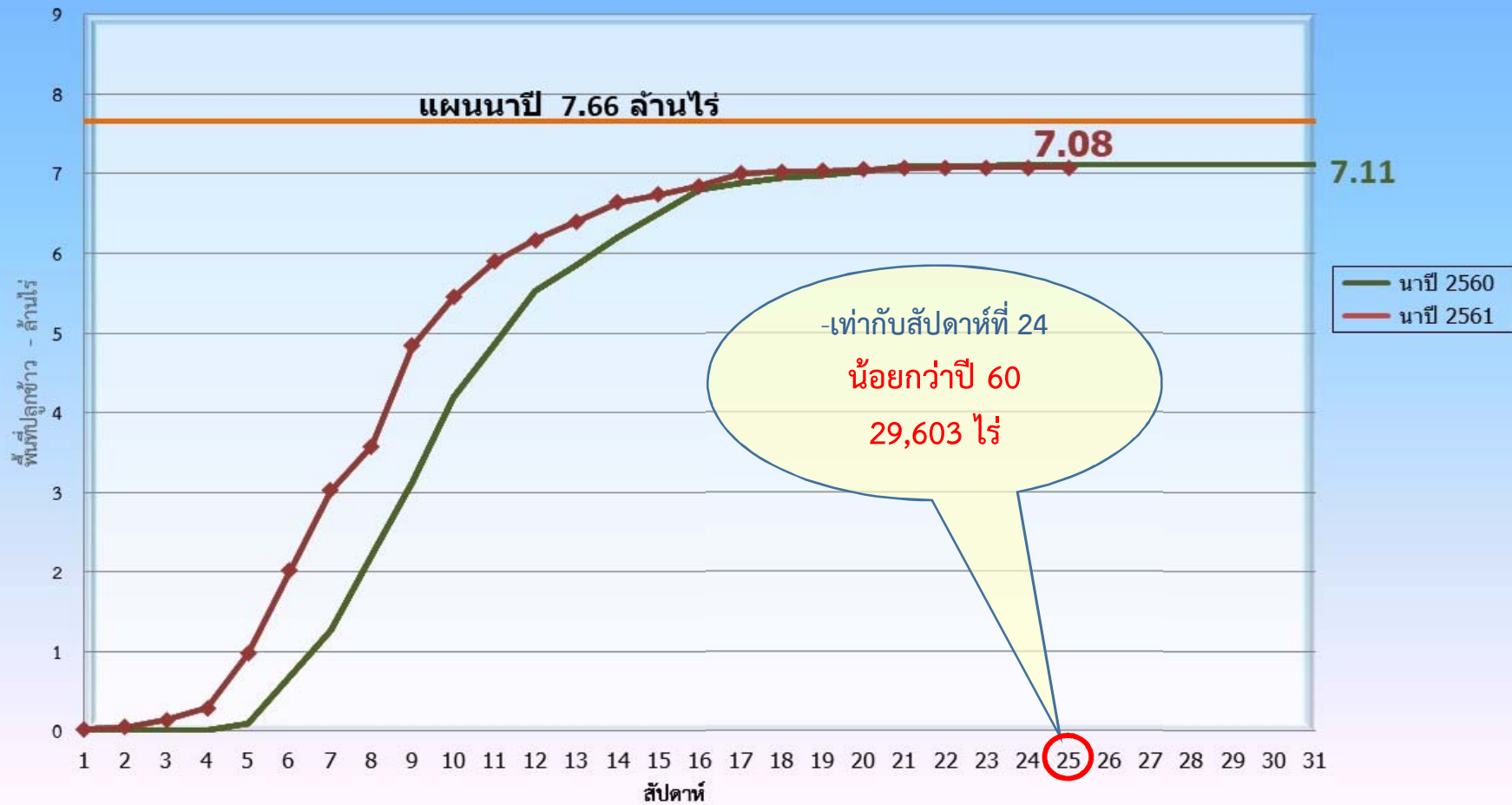
ข้อมูล ณ 26 ก.ย. 61 เพาะปลูกแล้ว = 15,082,331 ไร่



# กราฟเปรียบเทียบผลการปลูกข้าวนาปีรายสัปดาห์ในเขตลุ่มเจ้าพระยา

กราฟเปรียบเทียบผลการปลูกข้าวนาปี  
รายสัปดาห์ในเขตลุ่มเจ้าพระยา

ข้อมูล ณ วันที่ 26 กันยายน 2561



ข้อมูล ณ 26 ก.ย. 61 เพาะปลูกแล้ว = 7,076,037 ไร่

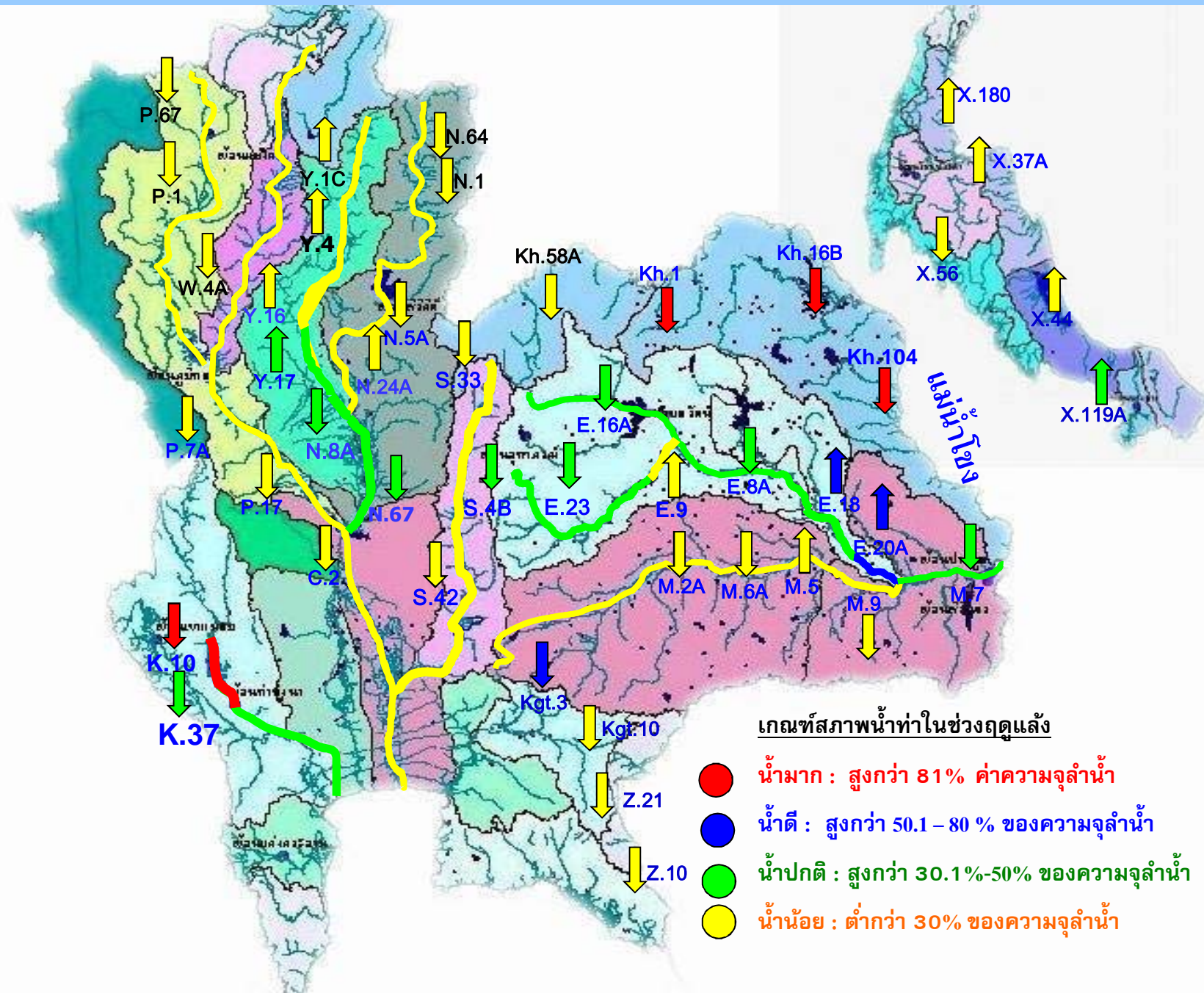


---

# สถานีหน้าท่า



# แนวโน้มสถานการณ์น้ำท่าในลำน้ำสายหลัก 27 กันยายน 2561





รายงานสถานการณ์ค่าความเค็มและปริมาณน้ำ แม่น้ำเจ้าพระยา  
27 กันยายน 2561 / เวลา 8:00 น.

สถานี : สถานีประปาสำแล – สะพานพระนั่งเกล้า - ทำนายนทบุรี - กรมชลประทานสามเสน

ปริมาณน้ำที่ระบายออกจากเขื่อนพระรามหก	42	ลบ.ม./วินาที
ปริมาณน้ำที่ระบายออกจากเขื่อนเจ้าพระยา	305	ลบ.ม./วินาที
ปริมาณน้ำศูนย์ศิลปาชีพบางไทร	602	ลบ.ม./วินาที

0.12

กรัม/ลิตร

สถานีประปาสำแล

96 กม. จากปากน้ำ

เกณฑ์เฝ้าระวัง 0.25 กรัม/ลิตร  
มาตรฐานเพื่อการผลิตน้ำประปา  
ไม่เกิน 0.50 กรัม/ลิตร

0.15

กรัม/ลิตร

สะพานพระนั่งเกล้า

70 กม. จากปากน้ำ

0.15

กรัม/ลิตร

ทำนายนทบุรี

67 กม. จากปากน้ำ

เกณฑ์เฝ้าระวังเพื่อการเกษตร  
ไม่เกิน 2 กรัม/ลิตร

0.15

กรัม/ลิตร

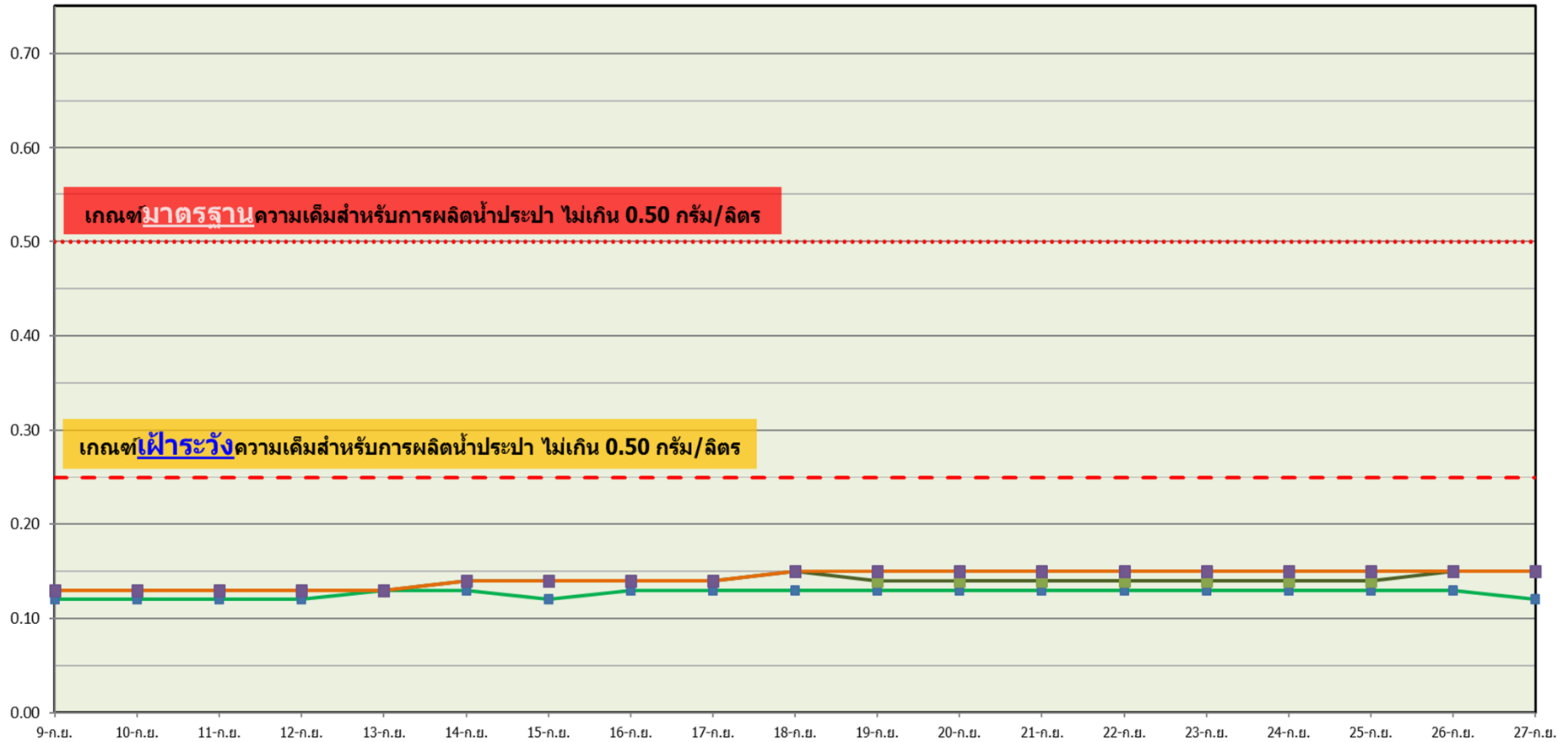
กรมชลประทานสามเสน

60 กม. จากปากน้ำ

**กราฟแสดงค่าความเค็ม แม่น้ำเจ้าพระยากรมชลประทาน(สามเสน) ทำน่านนทบุรี โรงสูบน้ำประปา(สำแล)**

กรัม/ลิตร

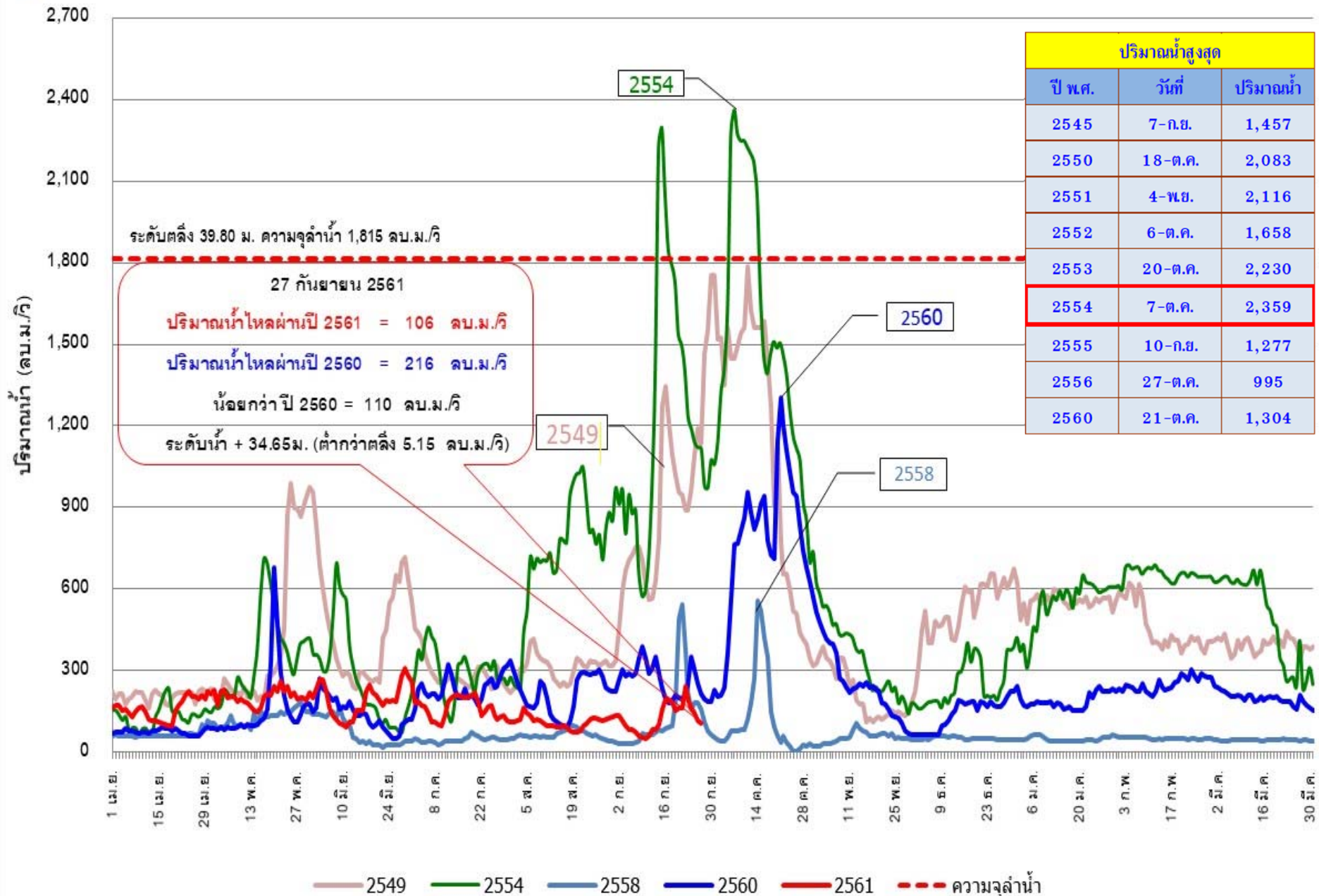
ปากคลองสำแล ทำน่านนทบุรี ทำน้ำกรมชลประทานสามเสน การผลิตน้ำประปา(มาตรฐาน)



แม่น้ำ	จุดเฝ้าสำรวจ		ความเค็ม (กรัม/ ลิตร)																		
			9-ก.ย.	10-ก.ย.	11-ก.ย.	12-ก.ย.	13-ก.ย.	14-ก.ย.	15-ก.ย.	16-ก.ย.	17-ก.ย.	18-ก.ย.	19-ก.ย.	20-ก.ย.	21-ก.ย.	22-ก.ย.	23-ก.ย.	24-ก.ย.	25-ก.ย.	26-ก.ย.	27-ก.ย.
เจ้าพระยา	ปากคลองสำแล	ปทุมธานี	0.12	0.12	0.12	0.12	0.13	0.13	0.12	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.12
เจ้าพระยา	ทำน่านนทบุรี	ปทุมธานี	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.14	0.14	0.14	0.14	0.15	0.14	0.14	0.14	0.14	0.14	0.14	0.14	0.15	0.15
เจ้าพระยา	ทำน้ำกรมชลประทานสามเสน	กรุงเทพฯ	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.14	0.14	0.14	0.14	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15
เจ้าพระยา	เขื่อนพระราม6	อยุธยา	264	269	273	214	213	207	314	490	604	608	560	512.55	510	390	235	184	129	107	42
เจ้าพระยา	เขื่อนเจ้าพระยา	ชัยนาท	651	651	671	655	540	568	556	590	627	649	649	649	554	534	543	523	412	373	305
เจ้าพระยา	บางไทร	อยุธยา	807	915	686	679	1105	929	950	1024	1024	841	860	1092	1340	1215	1064	707	705	601	602

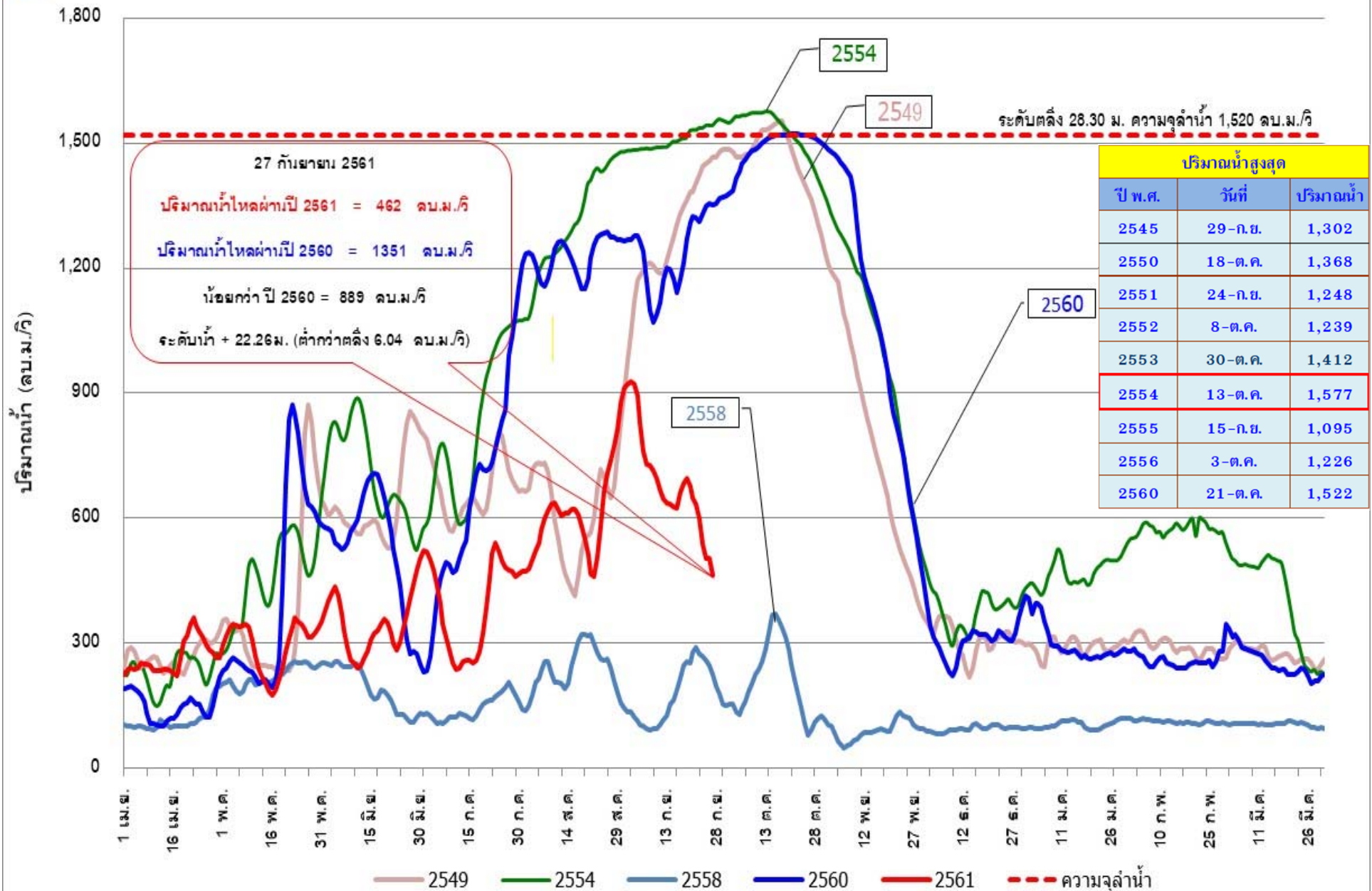


# ปริมาณน้ำไหลผ่าน สถานี P.17 แม่น้ำปิง ที่บ้านท่าจี้ อ.บรรพตพิสัย จ.นครสวรรค์



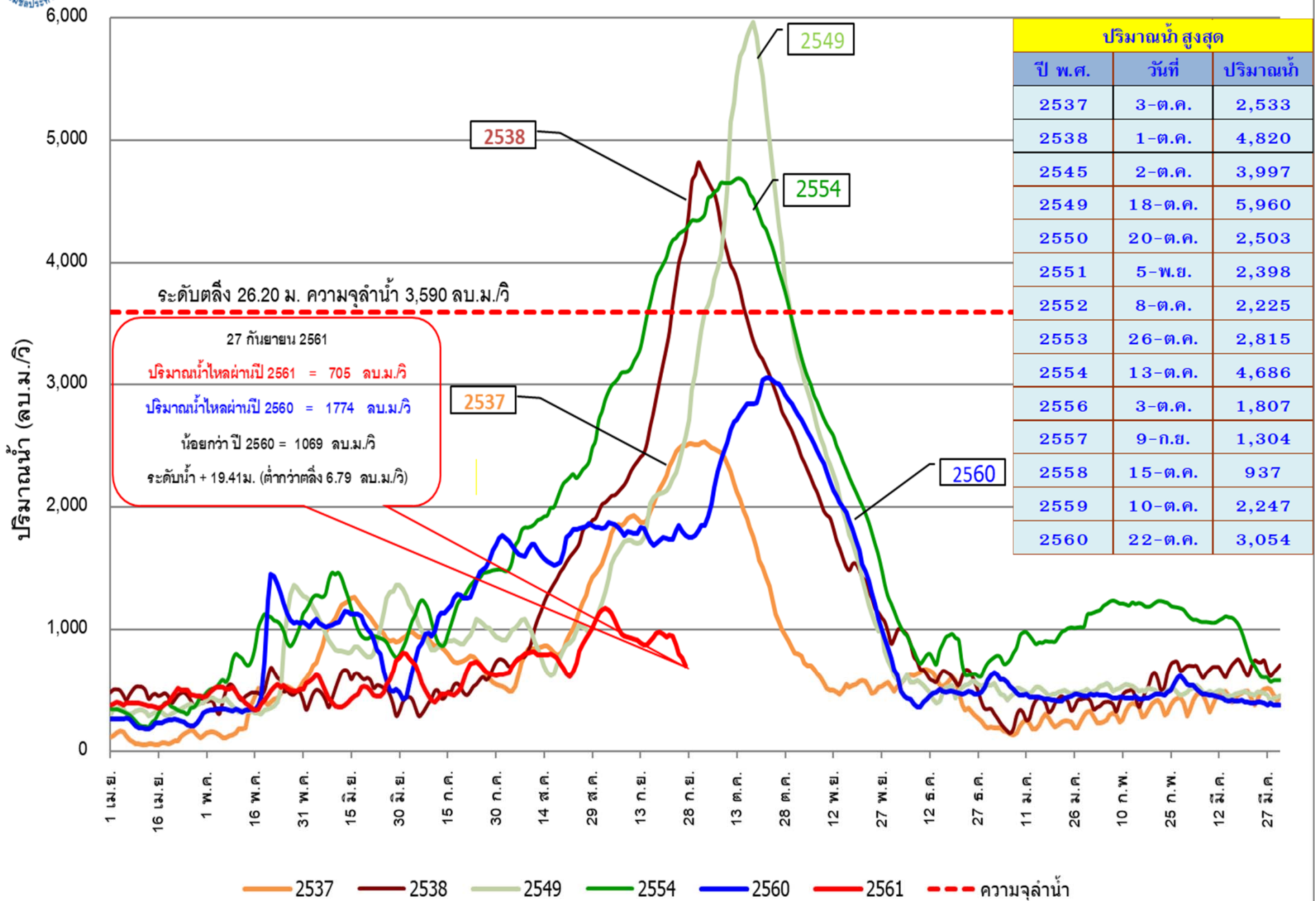


# ปริมาณน้ำไหลผ่าน สถานี N.67 แม่น้ำน่าน ที่สะพานเกยไชย อ.ชุมแสง จ.นครสวรรค์



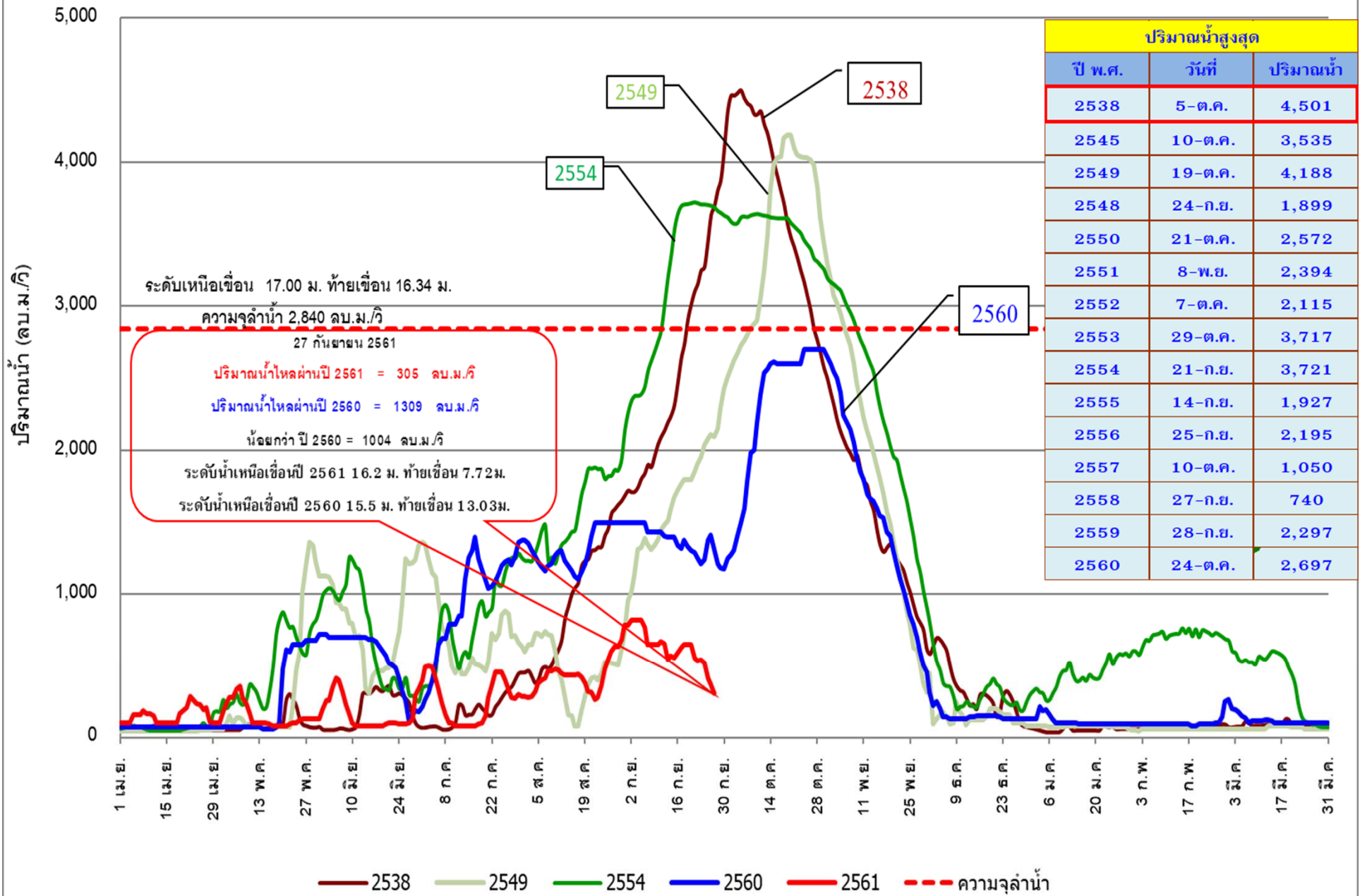


# ปริมาณน้ำไหลผ่าน สถานี C.2 แม่น้ำเจ้าพระยา ที่ค่ายจิรประวัติ อ.เมือง จ.นครสวรรค์





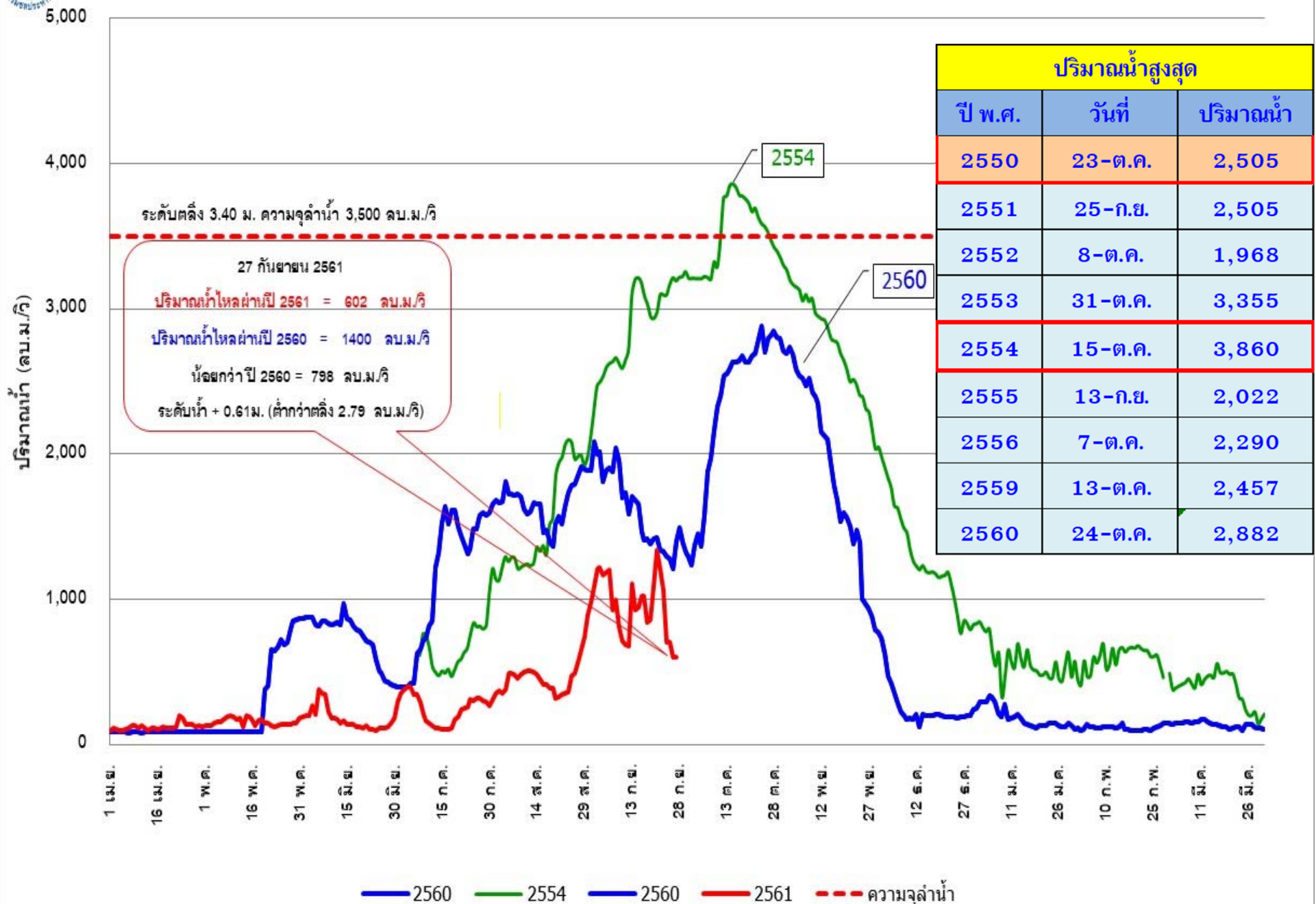
# ปริมาณน้ำไหลผ่าน สถานี C.13 แม่น้ำเจ้าพระยา เขื่อนเจ้าพระยา อ.สรรพยา จ.ชัยนาท





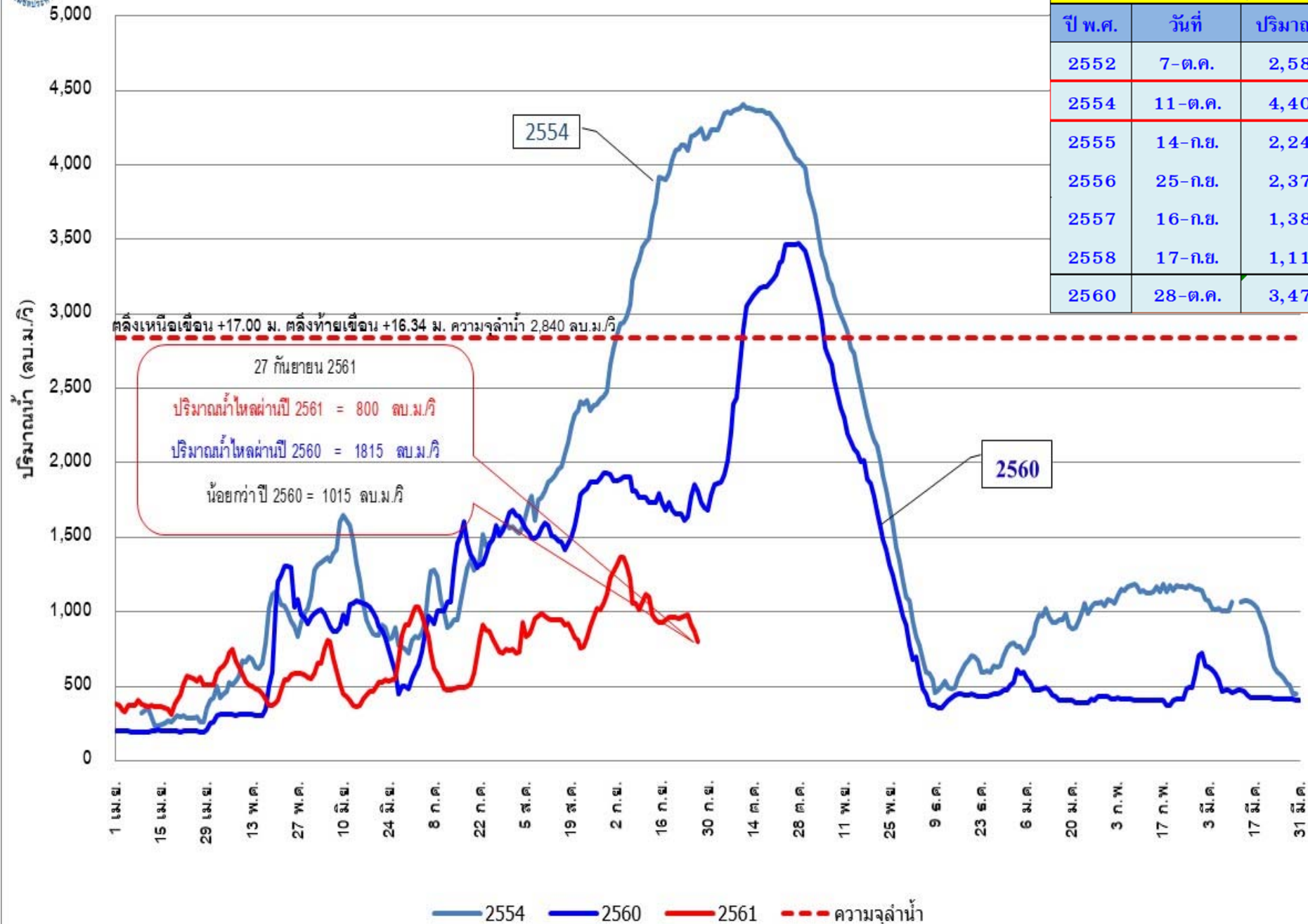


# ปริมาณน้ำไหลผ่านเฉลี่ยรายวัน สถานี C.29A แม่น้ำเจ้าพระยา อ.บางไทร จ.พระนครศรีอยุธยา





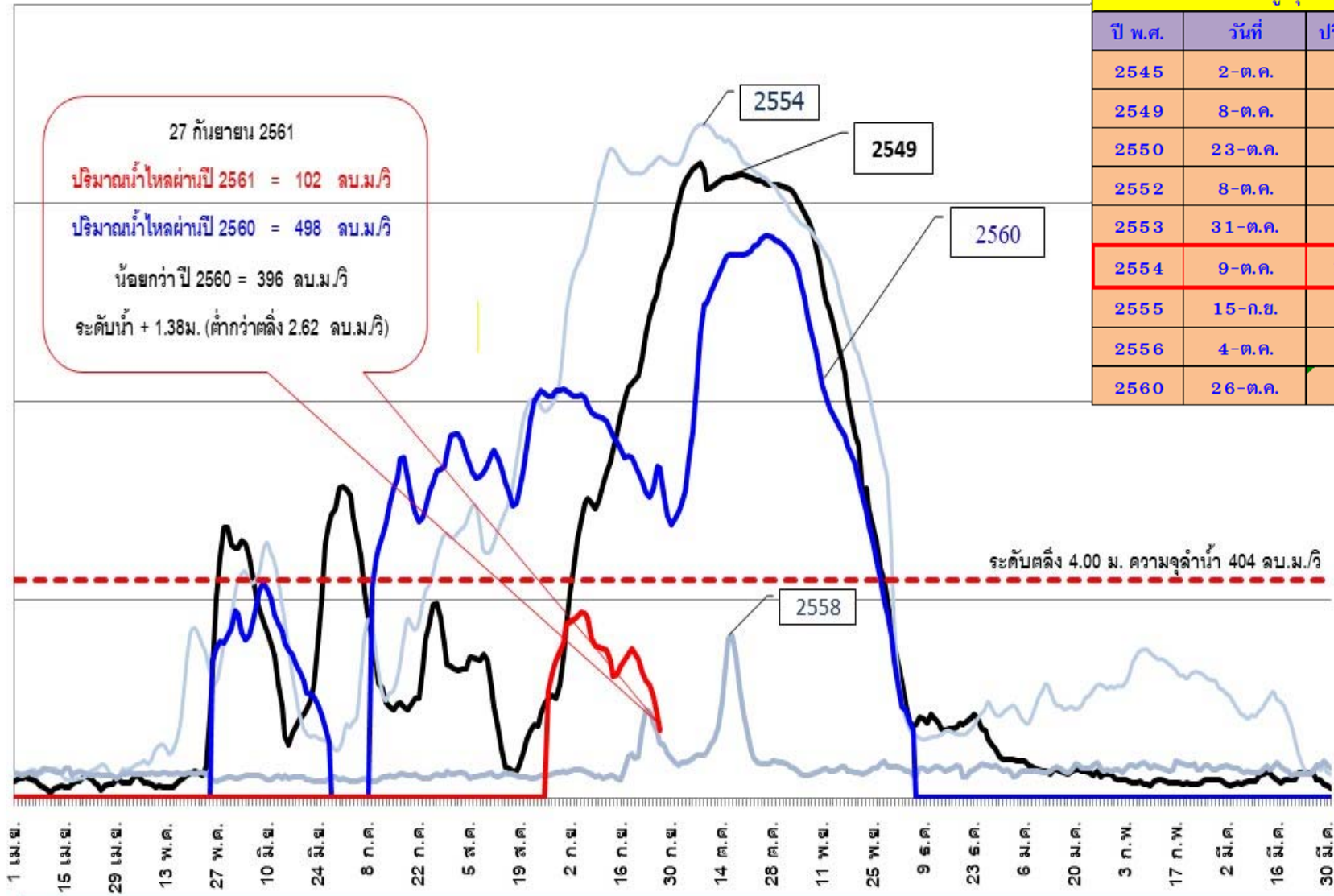
# ปริมาณน้ำเหนือเขื่อนเจ้าพระยา อ.สรรพยา จ.ชัยนาท





# ปริมาณน้ำไหลผ่าน สถานี C.36 คลองโผงเผง อ.บางบาล จ.พระนครศรีอยุธยา

ปริมาณน้ำ (ลบ.ม./วิ)

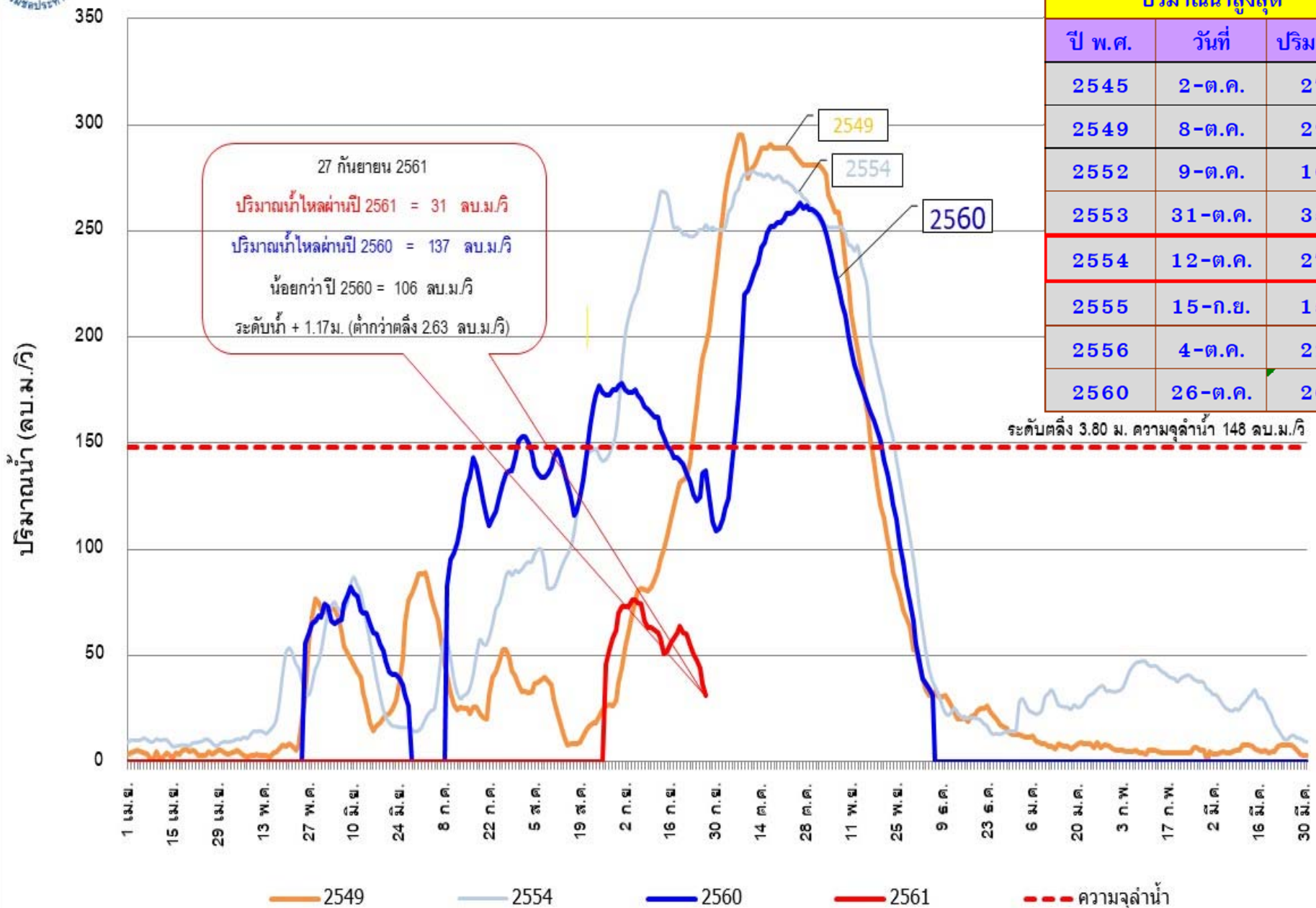


ปริมาณน้ำสูงสุด		
ปี พ.ศ.	วันที่	ปริมาณน้ำ
2545	2-ต.ค.	903
2549	8-ต.ค.	959
2550	23-ต.ค.	966
2552	8-ต.ค.	674
2553	31-ต.ค.	957
2554	9-ต.ค.	1017
2555	15-ก.ย.	643
2556	4-ต.ค.	850
2560	26-ต.ค.	849





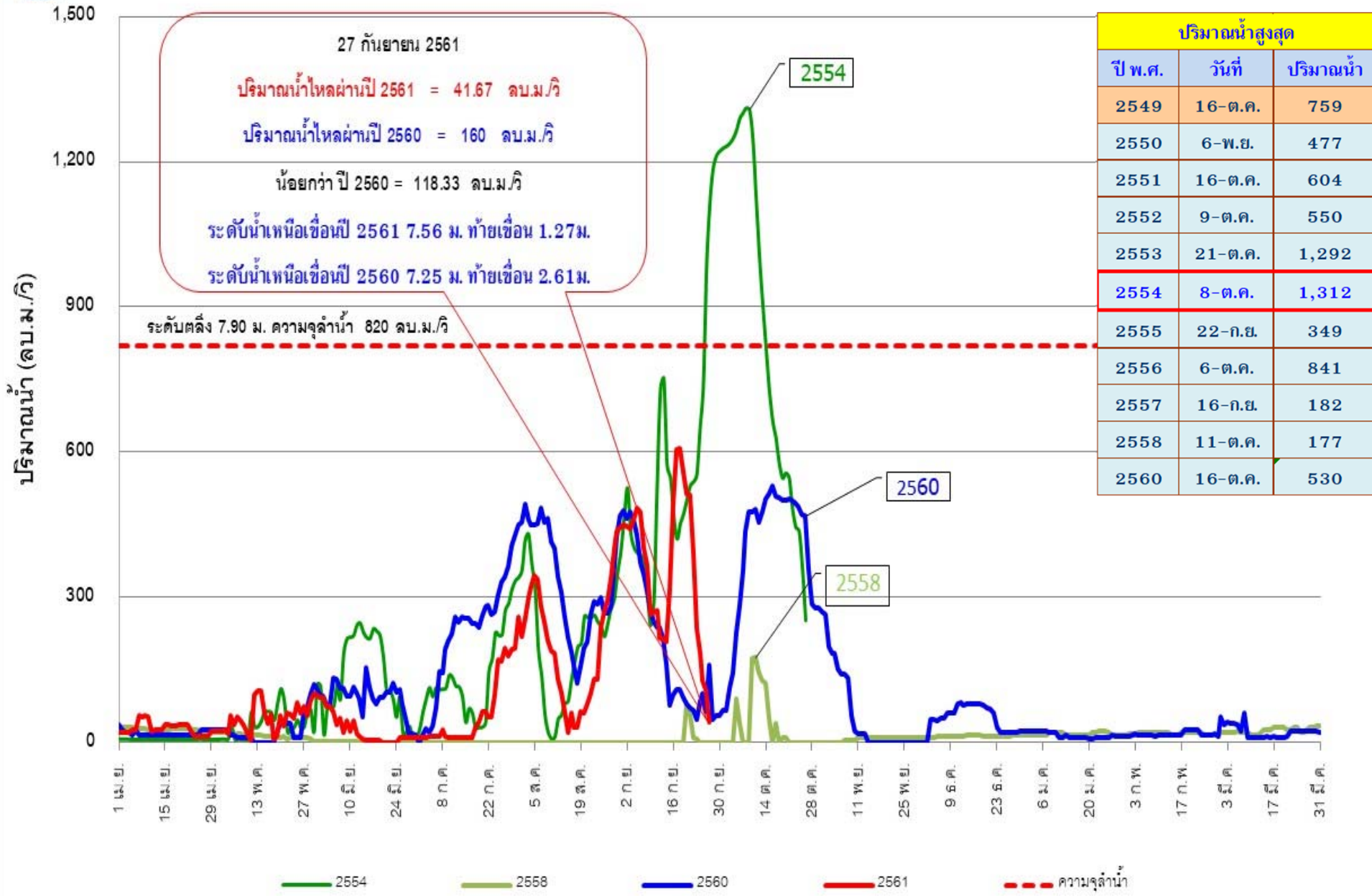
# ปริมาณน้ำไหลผ่าน สถานี C.37 คลองบางบาล อ.บางบาล จ.พระนครศรีอยุธยา



ปริมาณน้ำสูงสุด		
ปี พ.ศ.	วันที่	ปริมาณน้ำ
2545	2-ต.ค.	279
2549	8-ต.ค.	295
2552	9-ต.ค.	169
2553	31-ต.ค.	353
2554	12-ต.ค.	278
2555	15-ก.ย.	150
2556	4-ต.ค.	226
2560	26-ต.ค.	263

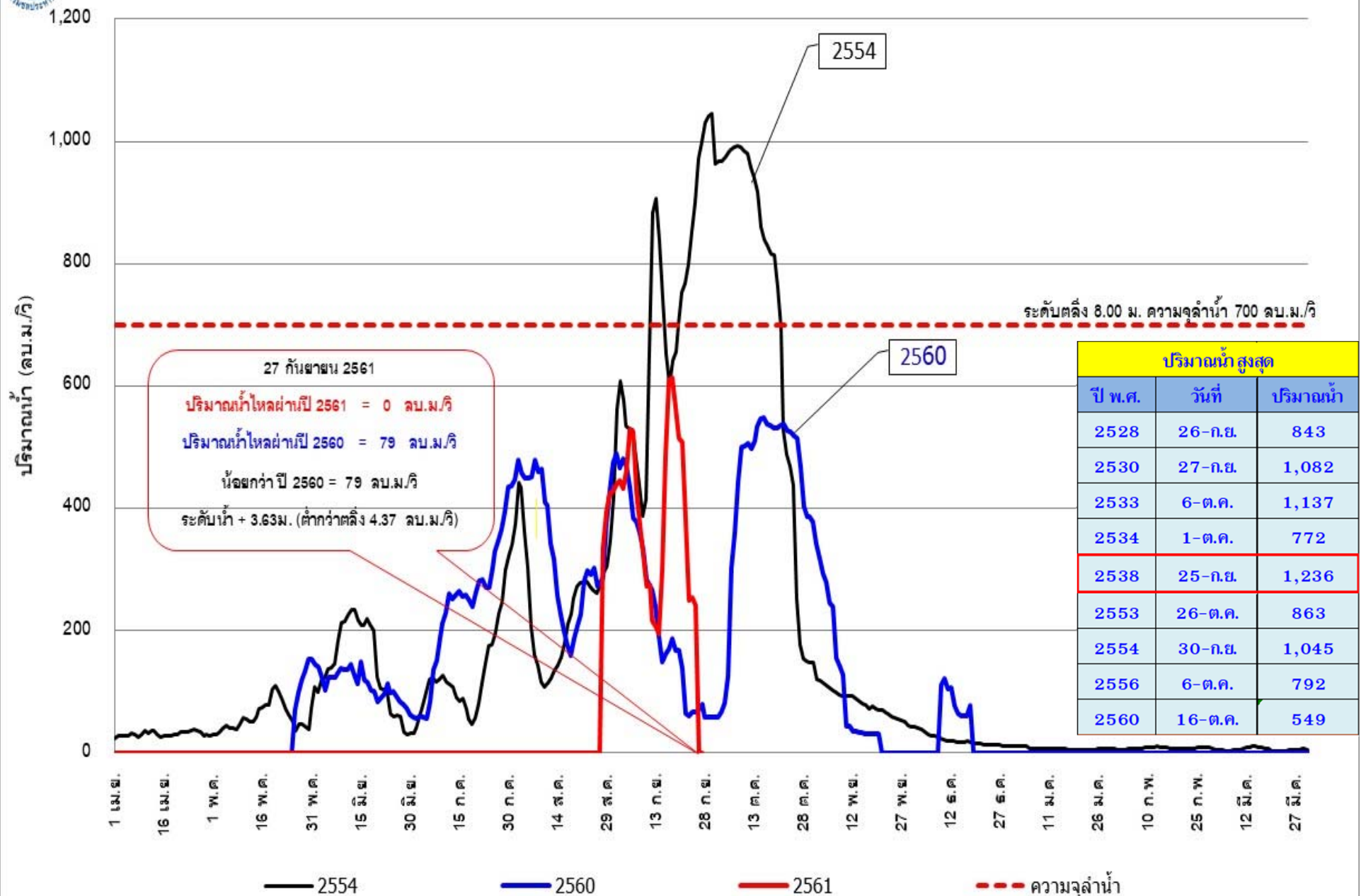


## ปริมาณน้ำไหลผ่าน เขื่อนพระรามหก อ.ท่าเรือ จ.พระนครศรีอยุธยา



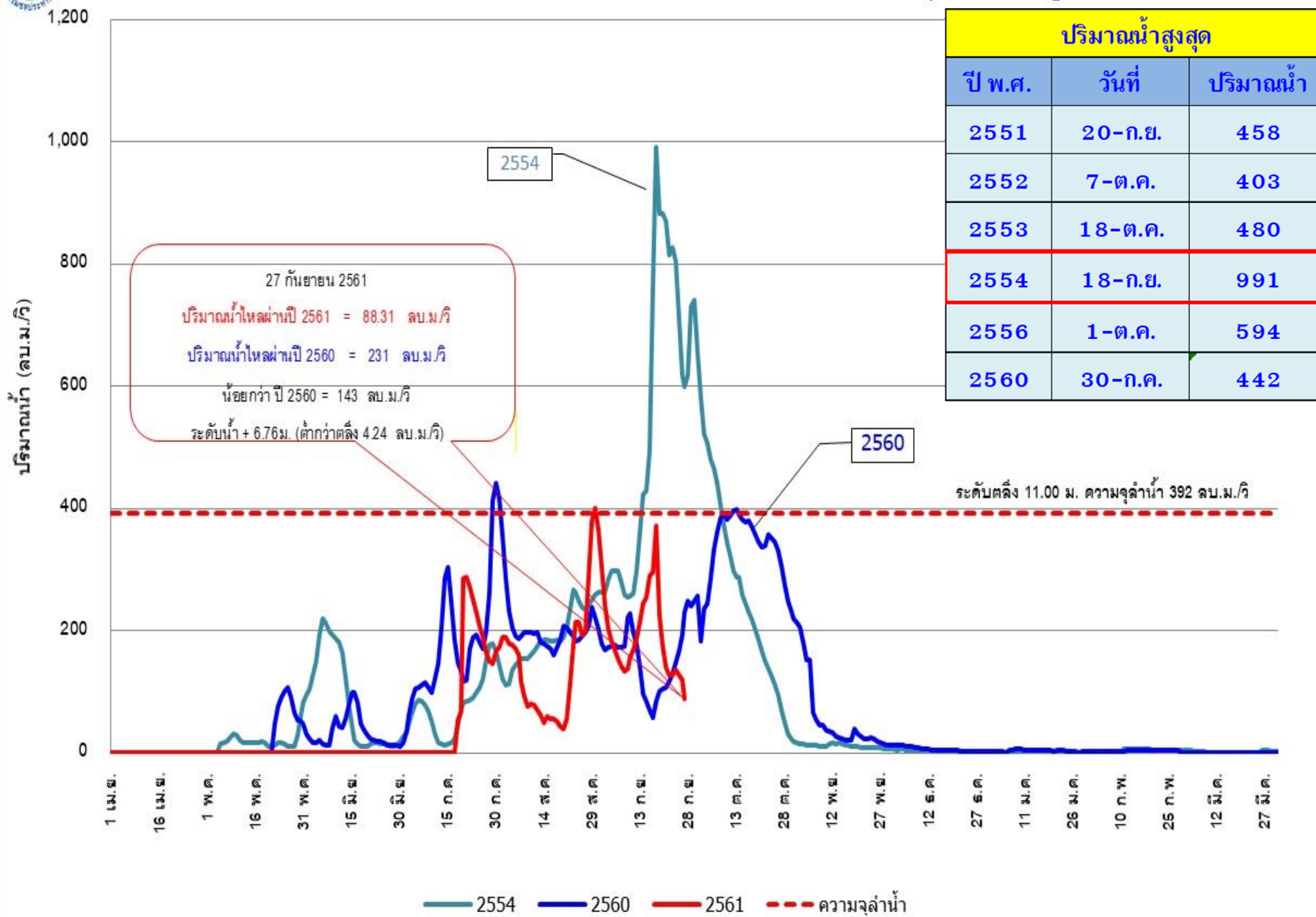


# ปริมาณน้ำไหลผ่าน สถานี S.26 แม่น้ำป่าสัก ที่ท้ายเขื่อนพระรามหก อ.ท่าเรือ จ.พระนครศรีอยุธยา





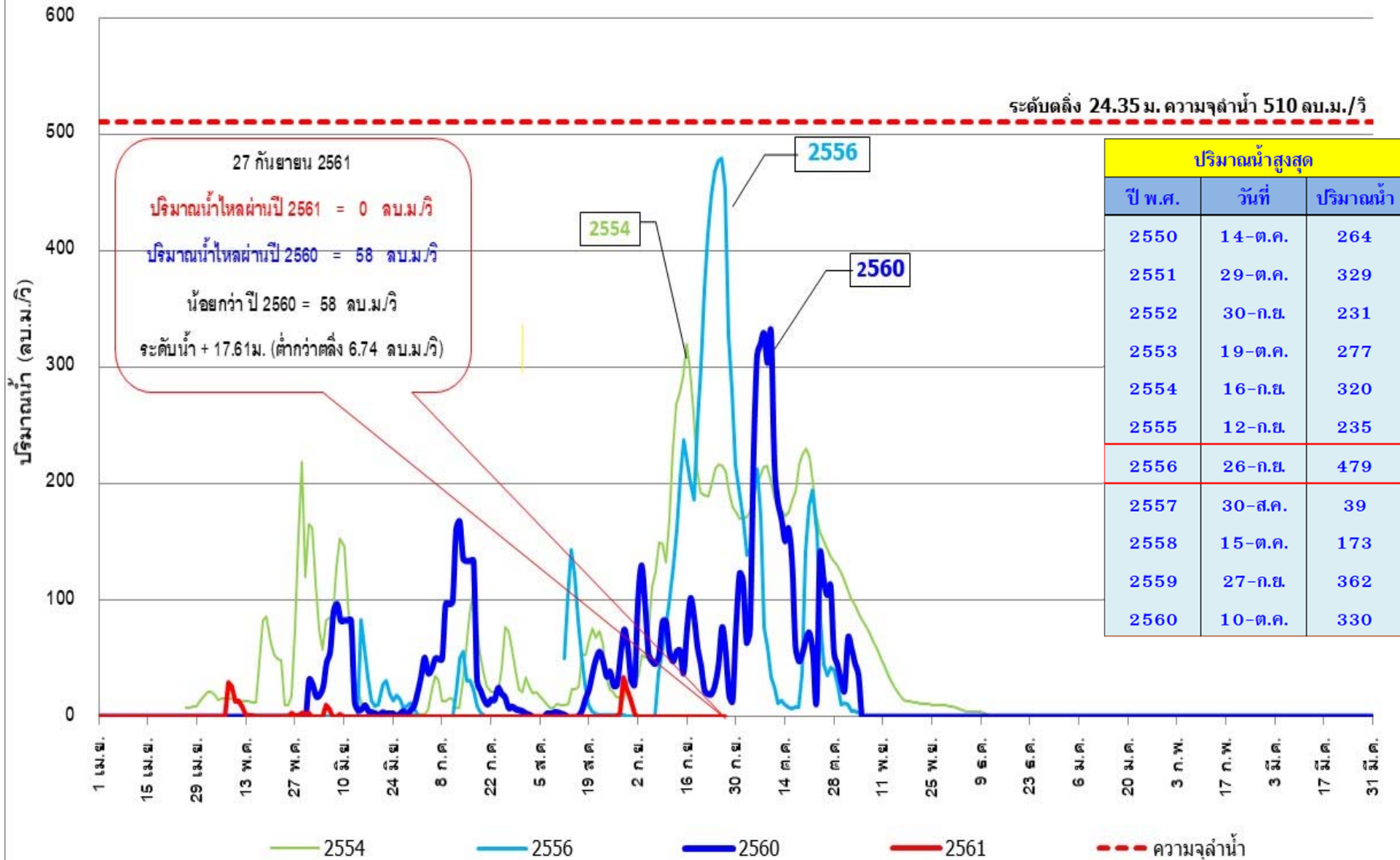
## ปริมาณน้ำไหลผ่าน สถานี S.42 แม่น้ำป่าสัก อ.วิเชียรบุรี จ.เพชรบูรณ์





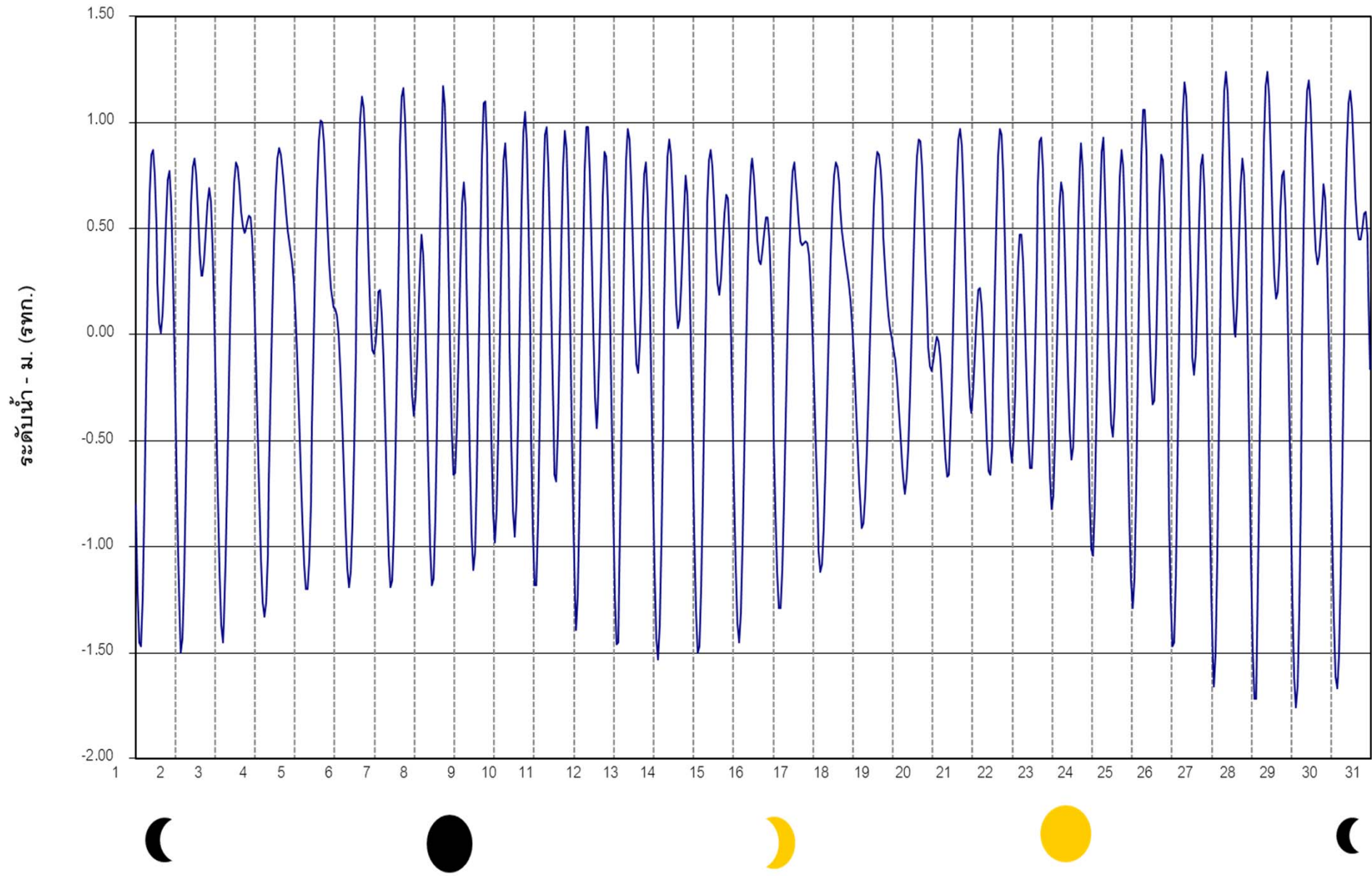
# ปริมาณน้ำไหลผ่าน สถานี Ct.19 แม่น้ำสะแกกรัง อ.เมือง จ.อุทัยธานี

ระดับตลิ่ง 24.35 ม. ความจุลำน้ำ 510 ลบ.ม./วิ

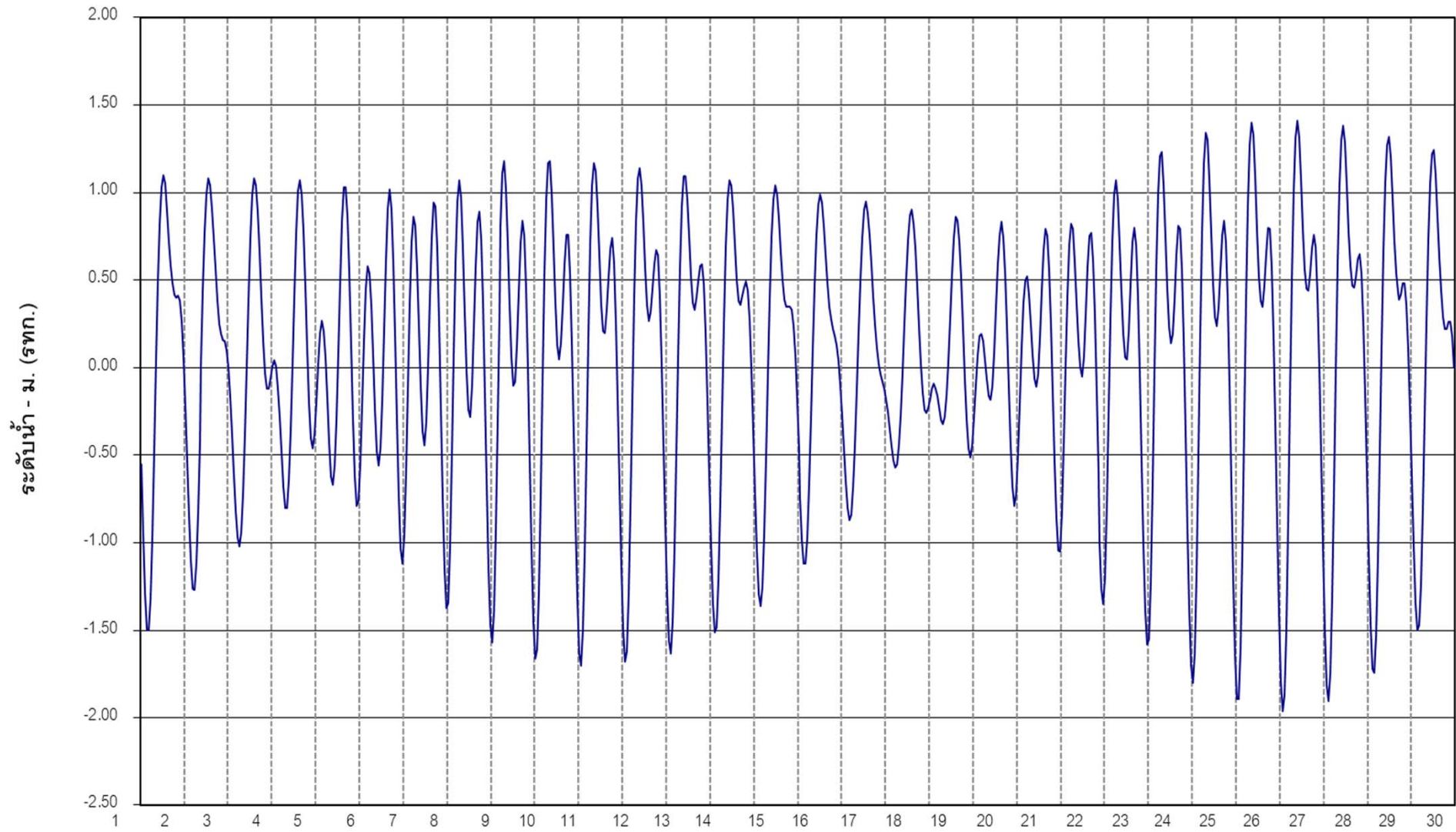




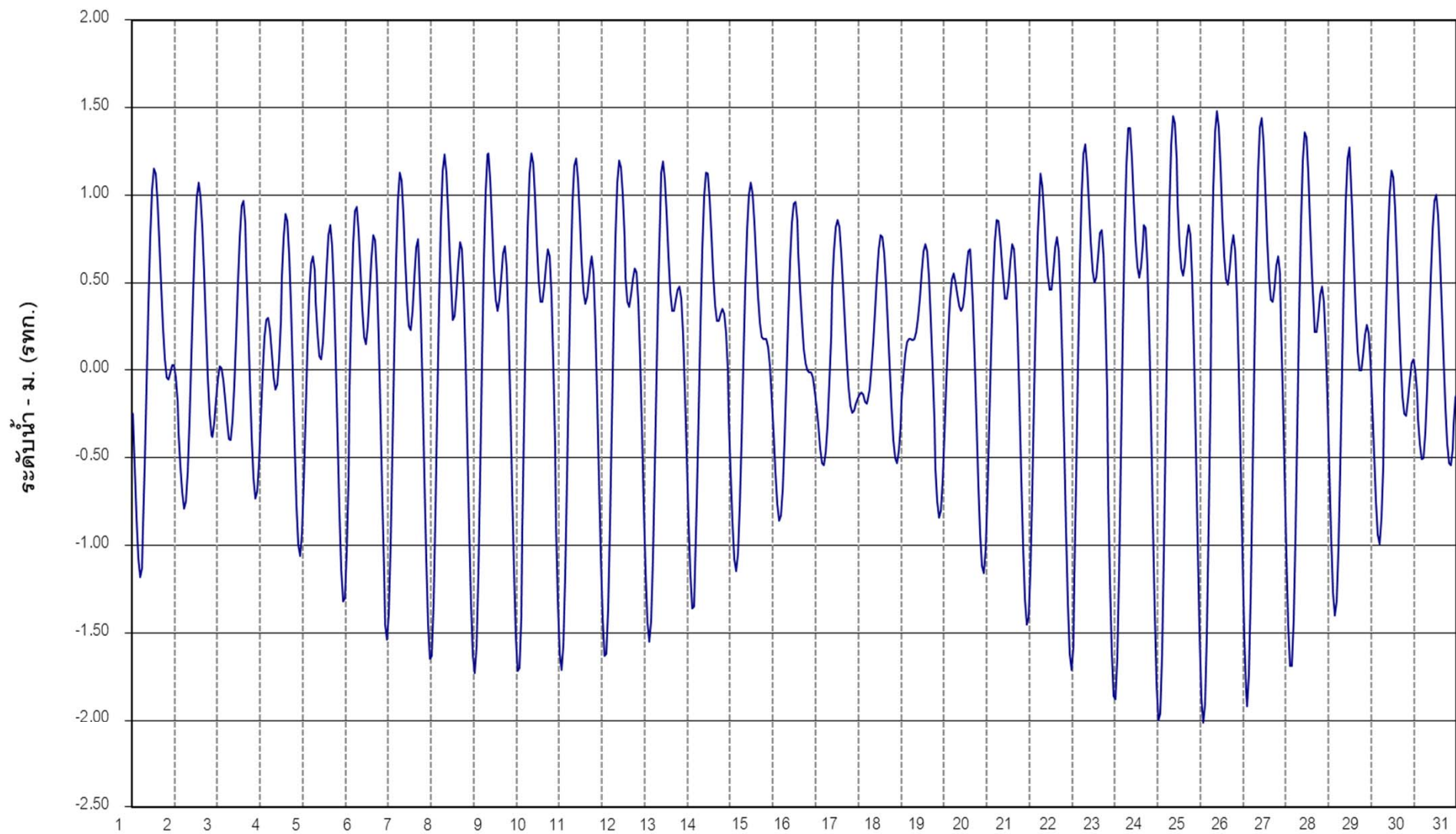
ระดับน้ำพยากรณ์รายชั่วโมงที่สันดอนเจ้าพระยา (สมุทรปราการ) วันที่ 1-31 ตุลาคม 2561



ระดับน้ำพยากรณ์รายชั่วโมงที่สันดอนเจ้าพระยา (สมุทรปราการ) วันที่ 1-30 พฤศจิกายน 2561



ระดับน้ำพยากรณ์รายชั่วโมงที่สันดอนเจ้าพระยา (สมุทรปราการ) วันที่ 1-31 ธันวาคม 2561





# จบการนำเสนอ



ศูนย์ประมวลวิเคราะห์สถานการณ์น้ำ กรมชลประทาน Water Watch and Monitoring System for Warning Center (WMSC)