



# สรุปสถานการณ์น้ำ

ประจำวันที่ 6 กันยายน 2561

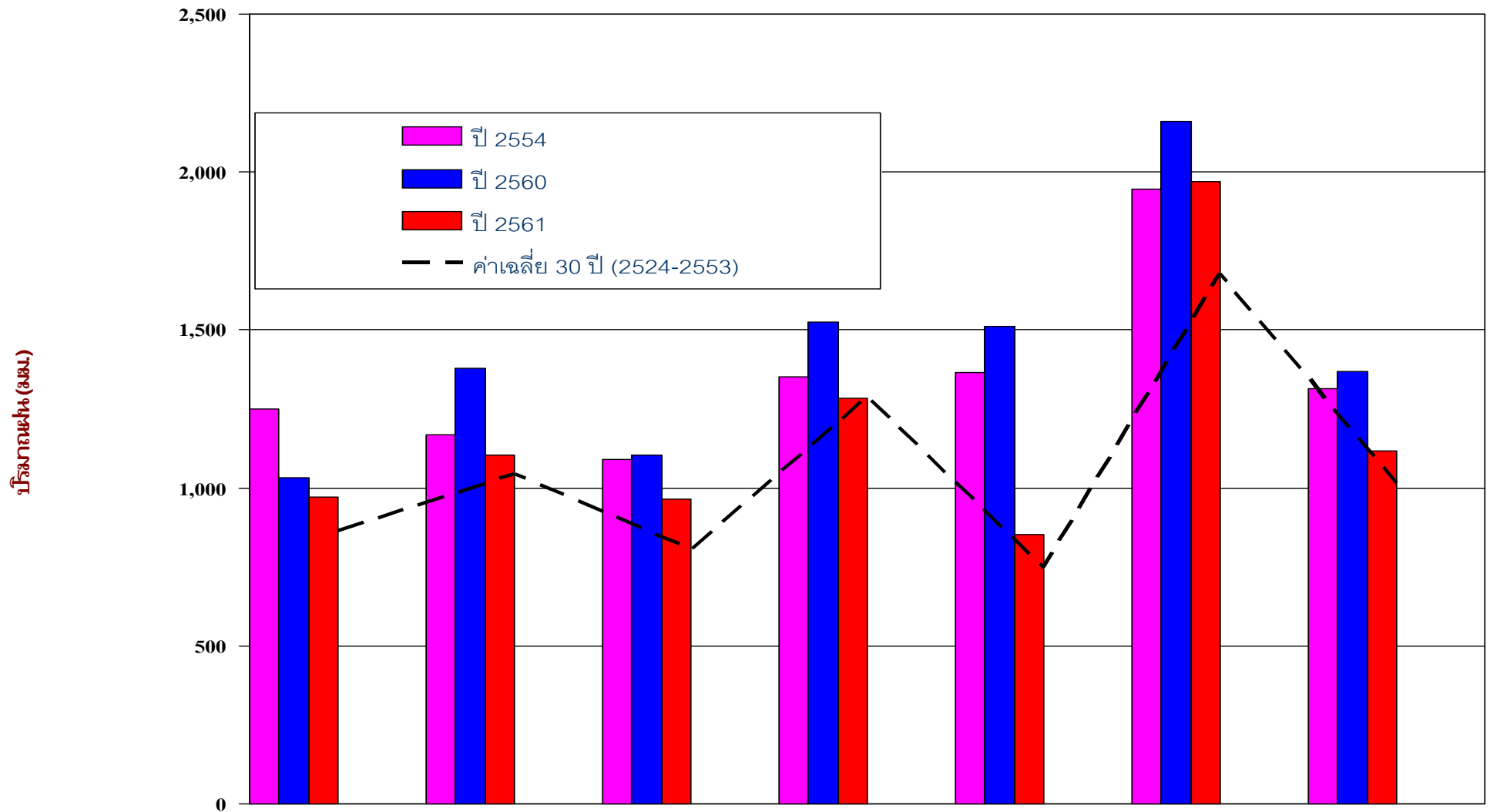


ศูนย์ประมวลวิเคราะห์สถานการณ์น้ำ กรมชลประทาน Water Watch and Monitoring System for Warning Center (WMSC)

# สภาพฝน



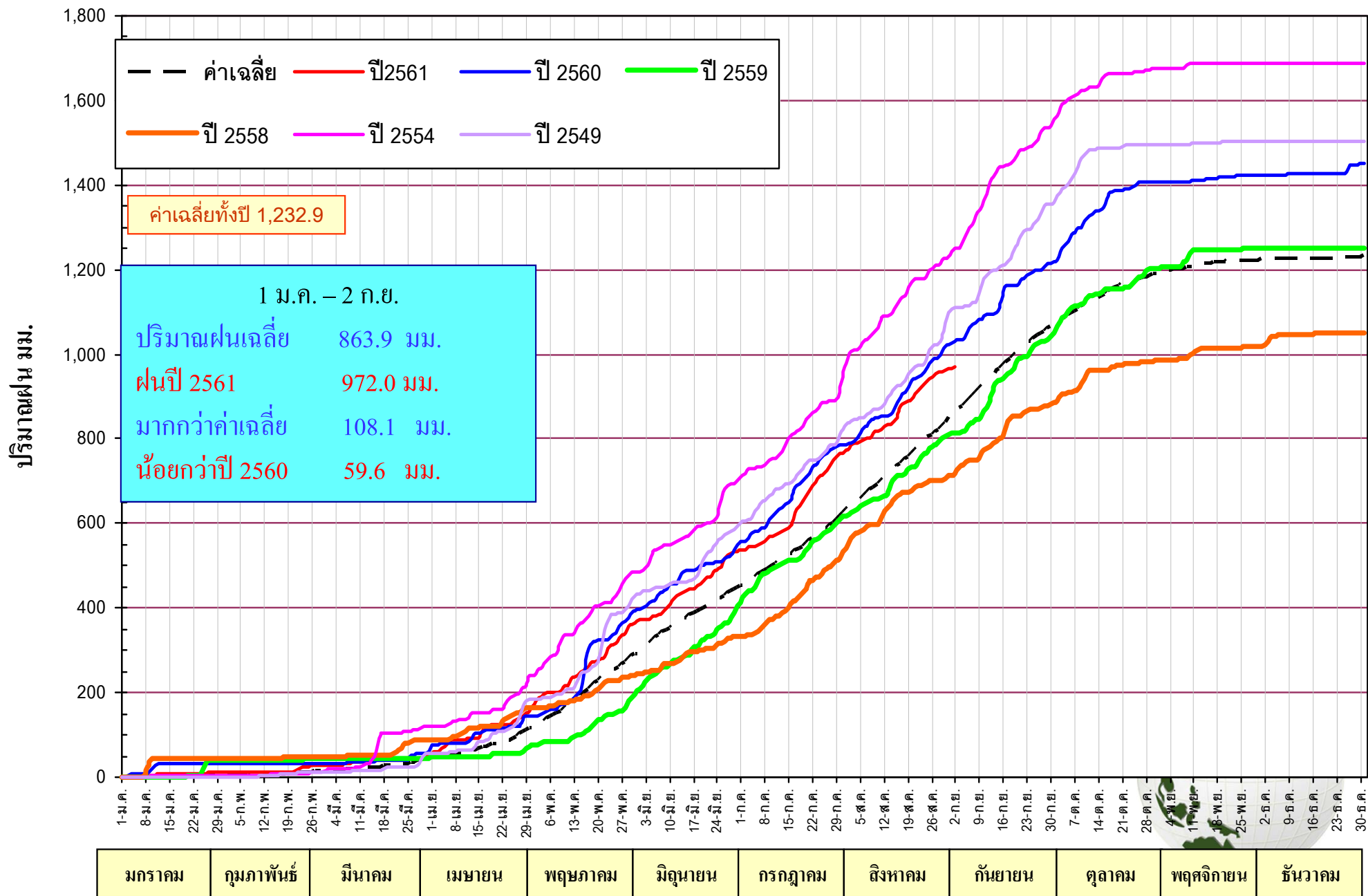
# กราฟเปรียบเทียบปริมาณฝนสะสม ปี 2549 ถึง ปี 2561 ตั้งแต่วันที่ 1 มกราคม - 2 กันยายน



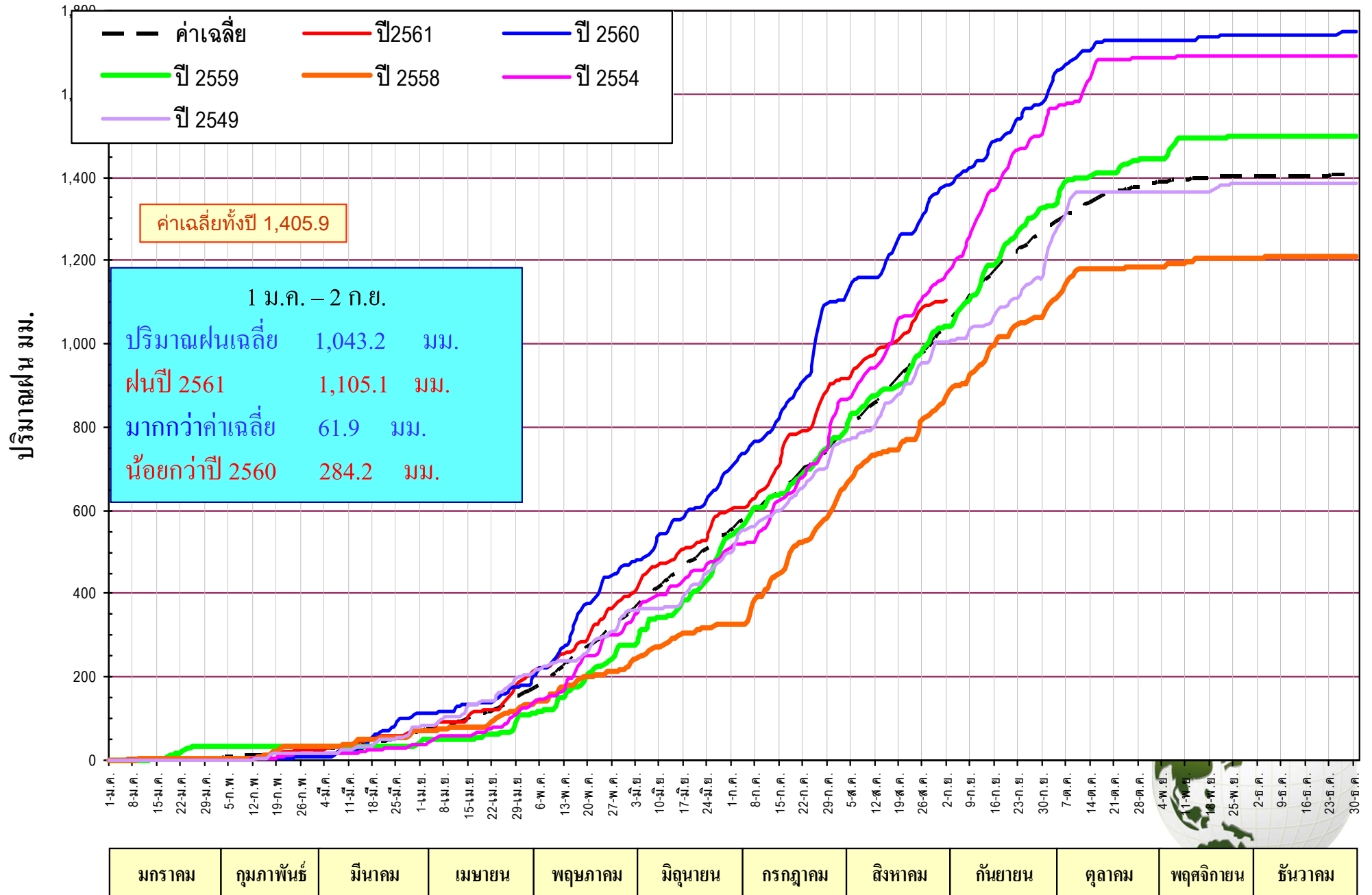
	เหนือ	ตอน.	กลาง	ตะวันออก	ใต้ฝั่งตะวันออก	ใต้ฝั่งตะวันตก	รวมทั้งประเทศ
ปี 2554	1,250.10	1,169.70	1,090.80	1,351.40	1,366.10	1,948.00	1,314.40
ปี 2560	1,031.60	1,379.30	1,105.40	1,526.30	1,512.50	2,159.20	1,367.30
ปี 2561	972	1,105.10	965.6	1,285.60	853.7	1,970.90	1,117.00
ผลต่างปี 61 กับค่าเฉลี่ย	108.1(13%)	61.9(6%)	161.3(20%)	-4.6(0%)	105.5(14%)	291.6(17%)	100.1(10%)
ปี 61-ปี 60	-59.6(-6%)	-274.2(-20%)	-139.9(-13%)	-240.8(-16%)	-658.8(-44%)	-188.3(-9%)	-250.3(-18%)
ปี 61-ปี 57	147.8(18%)	44.1(4%)	287.6(42%)	182.1(16%)	271.1(47%)	283.2(17%)	170.9(18%)
ค่าเฉลี่ย 30 ปี (2524-2553)	863.9	1,043.20	804.3	1,290.20	748.2	1,679.3	1,016.9



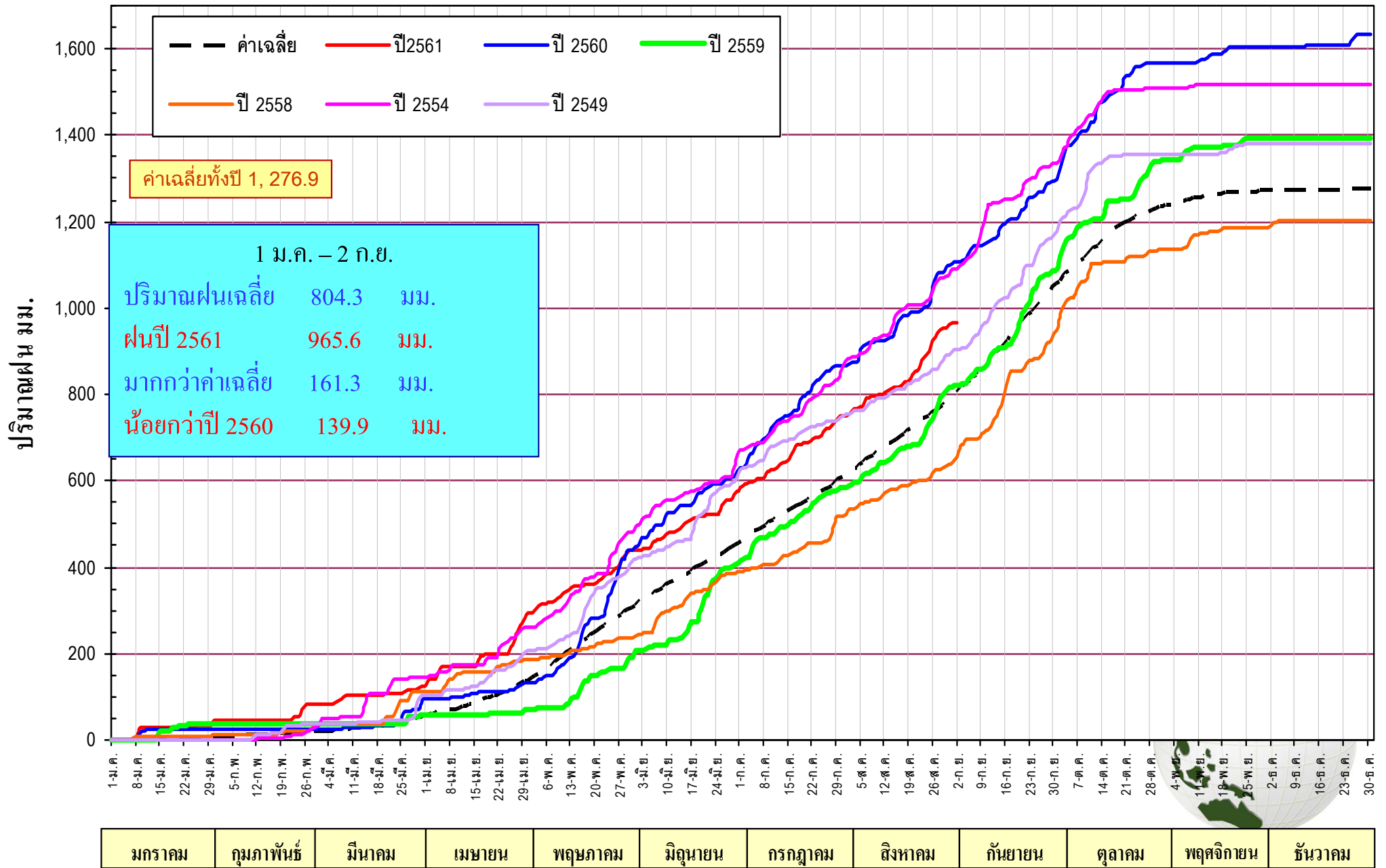
## แสดงกราฟเปรียบเทียบปริมาณฝนทับทวี ปี 2549 - 2561 กับค่าเฉลี่ยปกติของภาคเหนือ



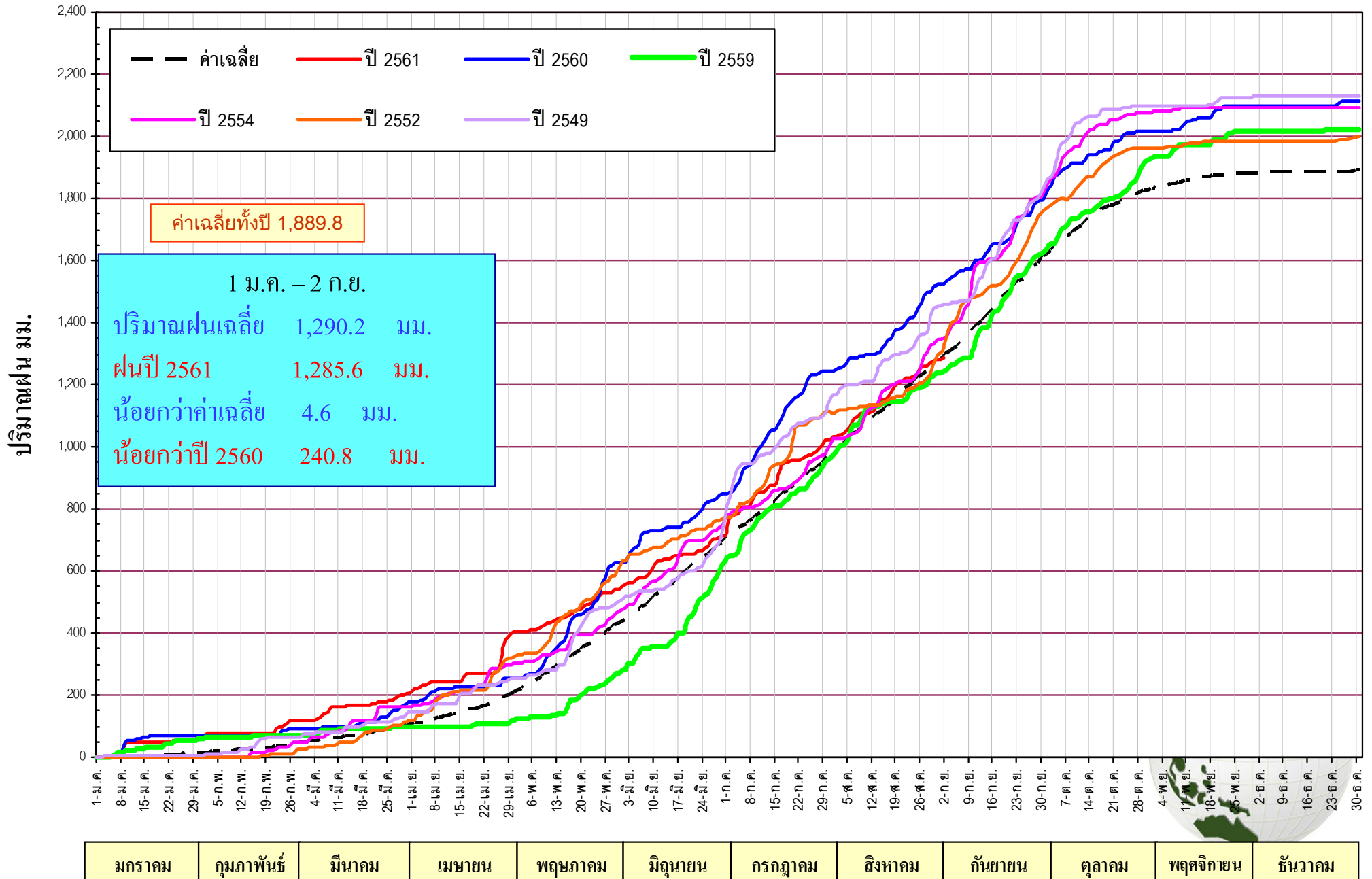
## แสดงกราฟเปรียบเทียบปริมาณฝนทั้งปี 2549 - 2561 กับค่าเฉลี่ยปกติของภาคตะวันออกเฉียงเหนือ



# แสดงกราฟเปรียบเทียบปริมาณฝนทับทวีปี 2549 - 2561 กับค่าเฉลี่ยปกติ ของภาคกลาง



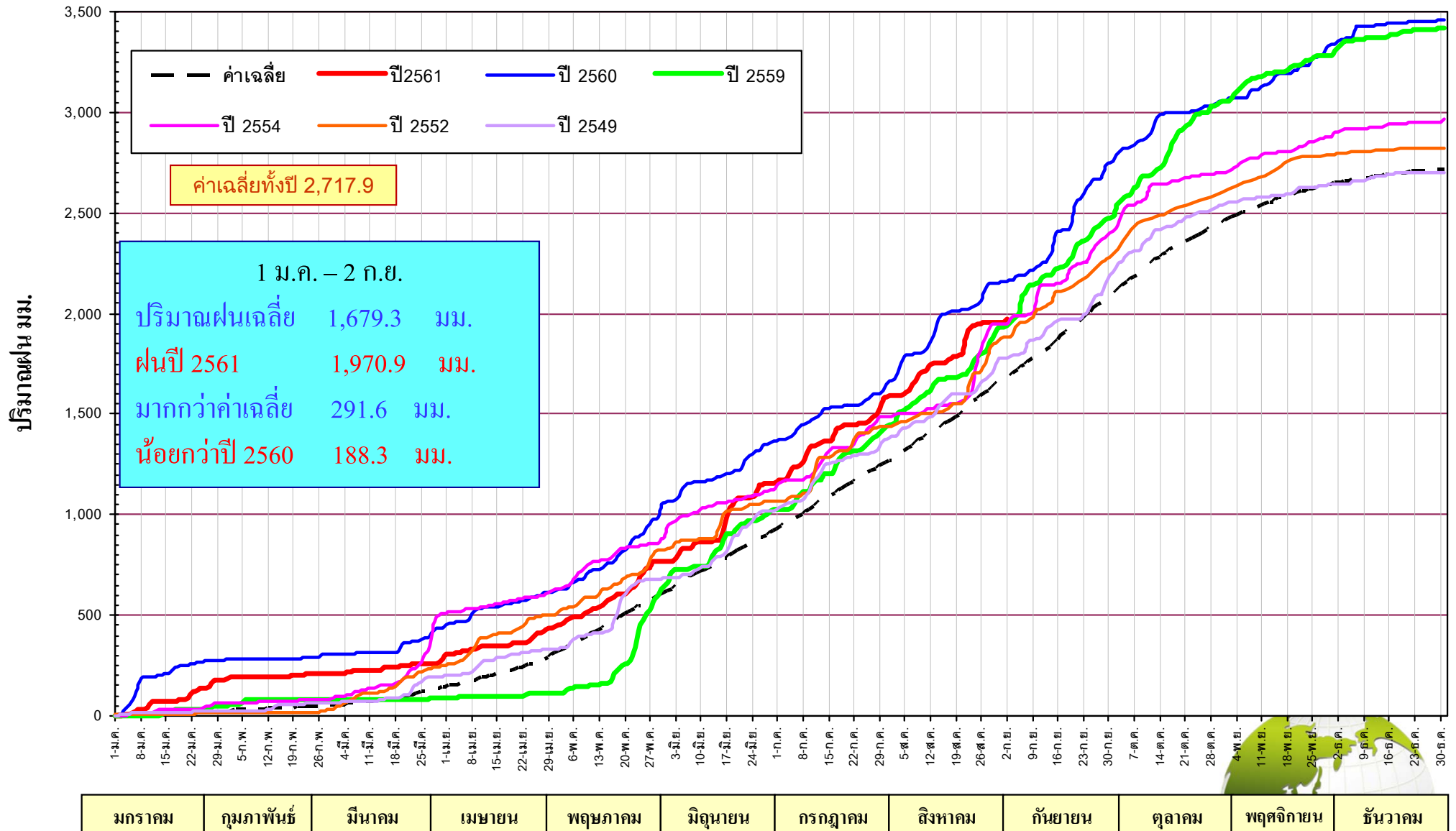
# แสดงกราฟเปรียบเทียบปริมาณฝนทับทวีปี 2549 - 2561 กับค่าเฉลี่ยปกติของภาคตะวันออก



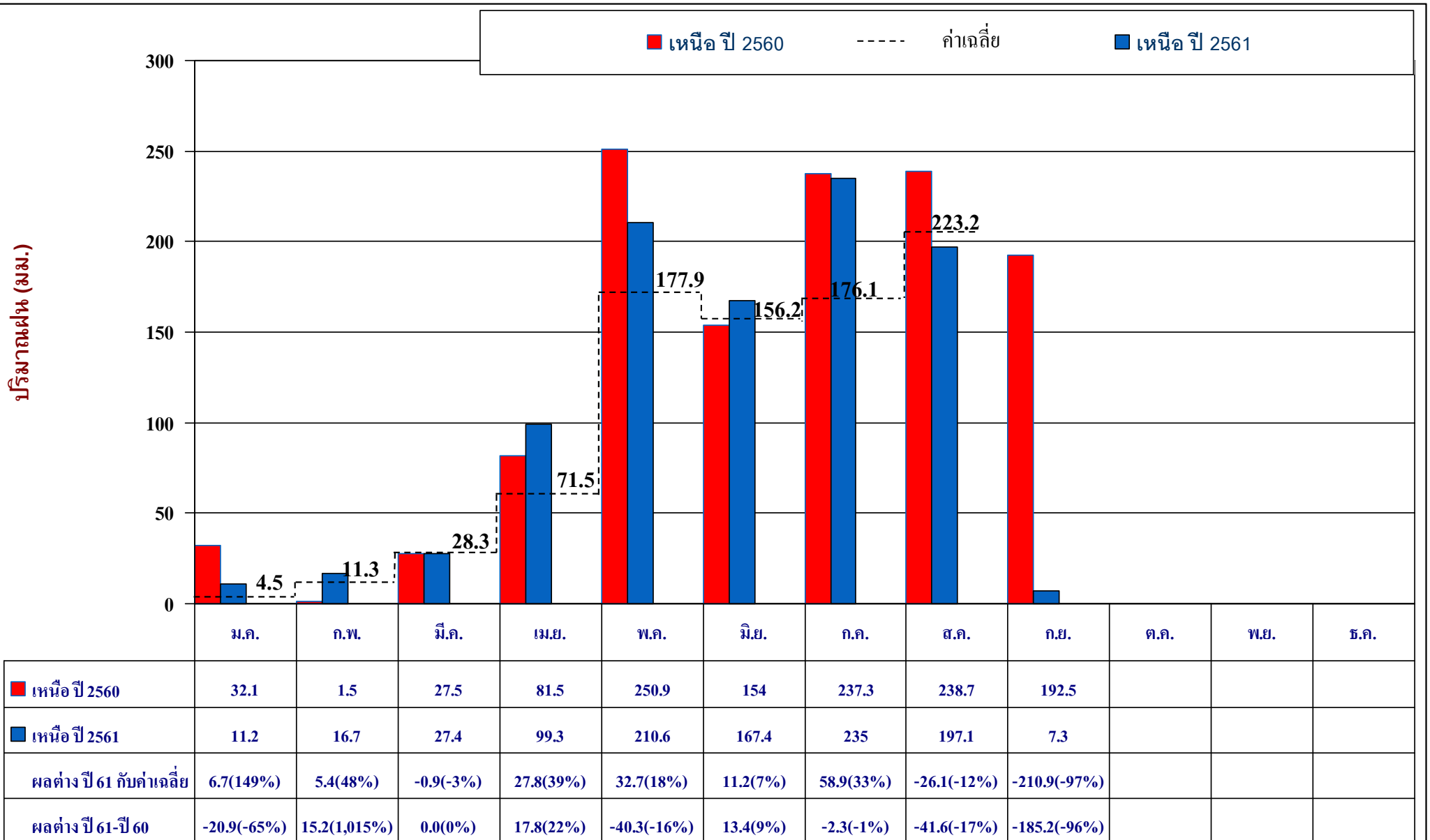




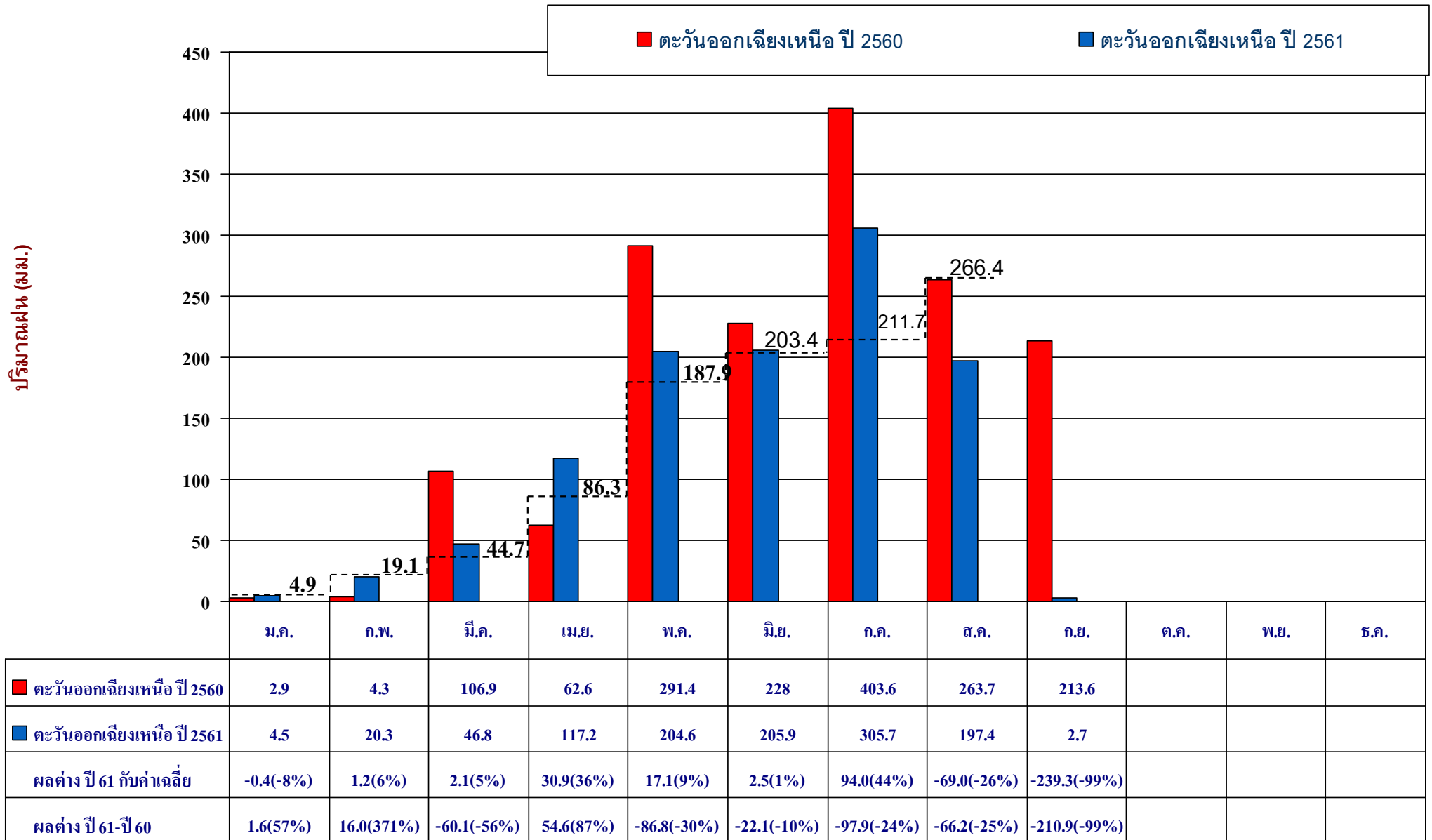
แสดงกราฟเปรียบเทียบปริมาณฝนทับทวีปี 2549 - 2561 กับค่าเฉลี่ยปกติของภาคใต้ฝั่งตะวันตก



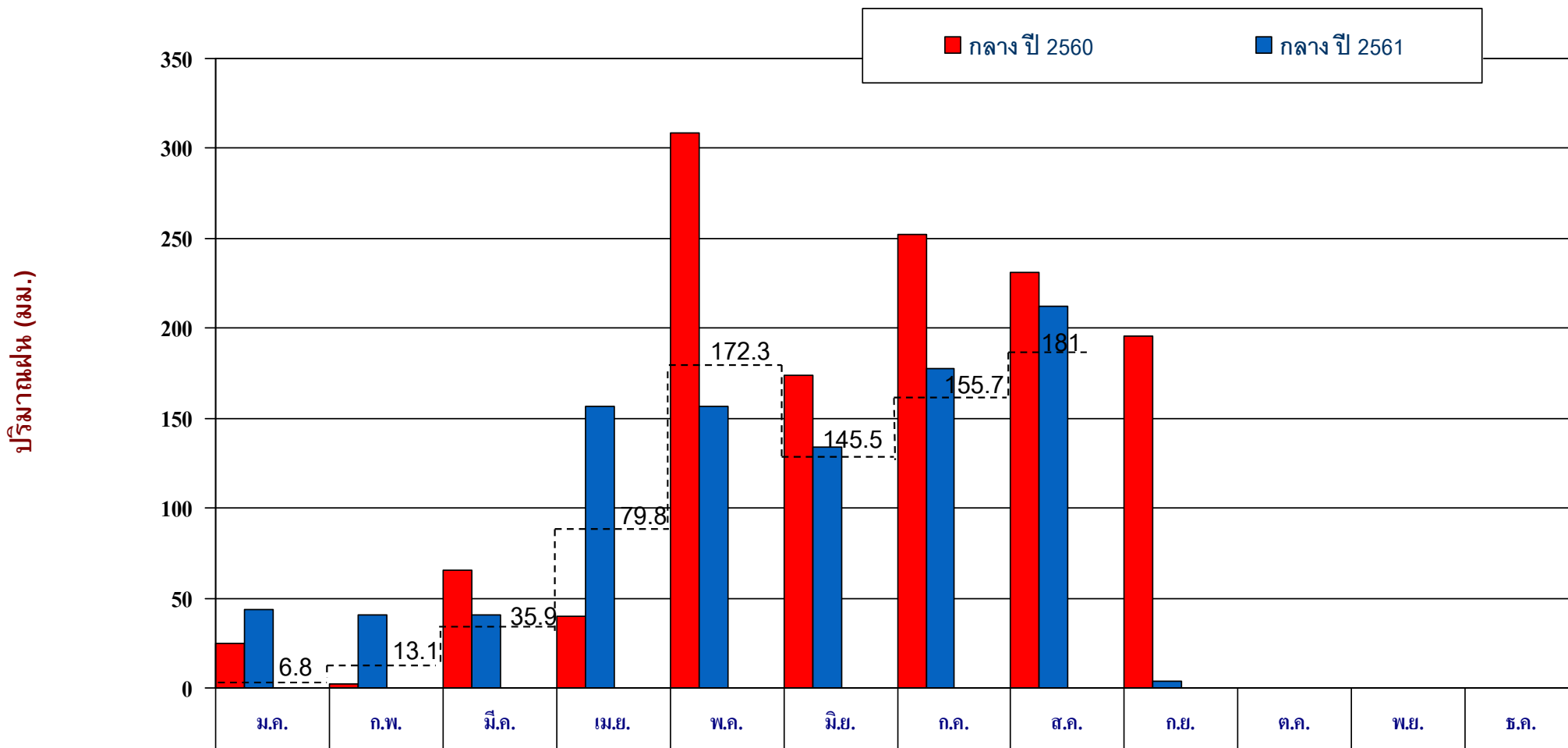
# กราฟเปรียบเทียบปริมาณฝนสะสม ภาคเหนือรายเดือนตั้งแต่ มกราคม – 2 กันยายน



# กราฟเปรียบเทียบปริมาณฝนสะสม ภาคตะวันออกเฉียงเหนือรายเดือนตั้งแต่มกราคม – 2 กันยายน

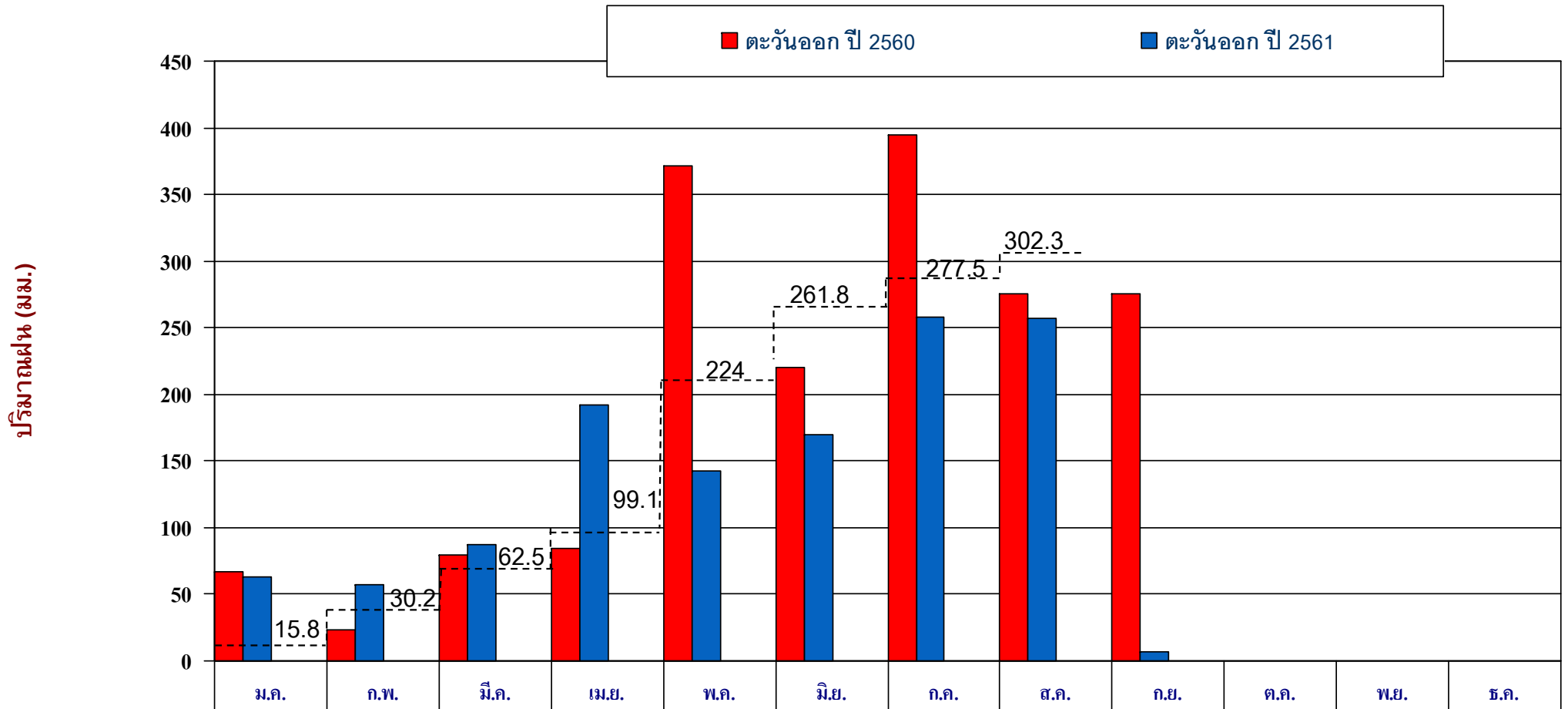


# กราฟเปรียบเทียบปริมาณฝนสะสม ภาคกลางรายเดือนตั้งแต่ มกราคม - 2 กันยายน



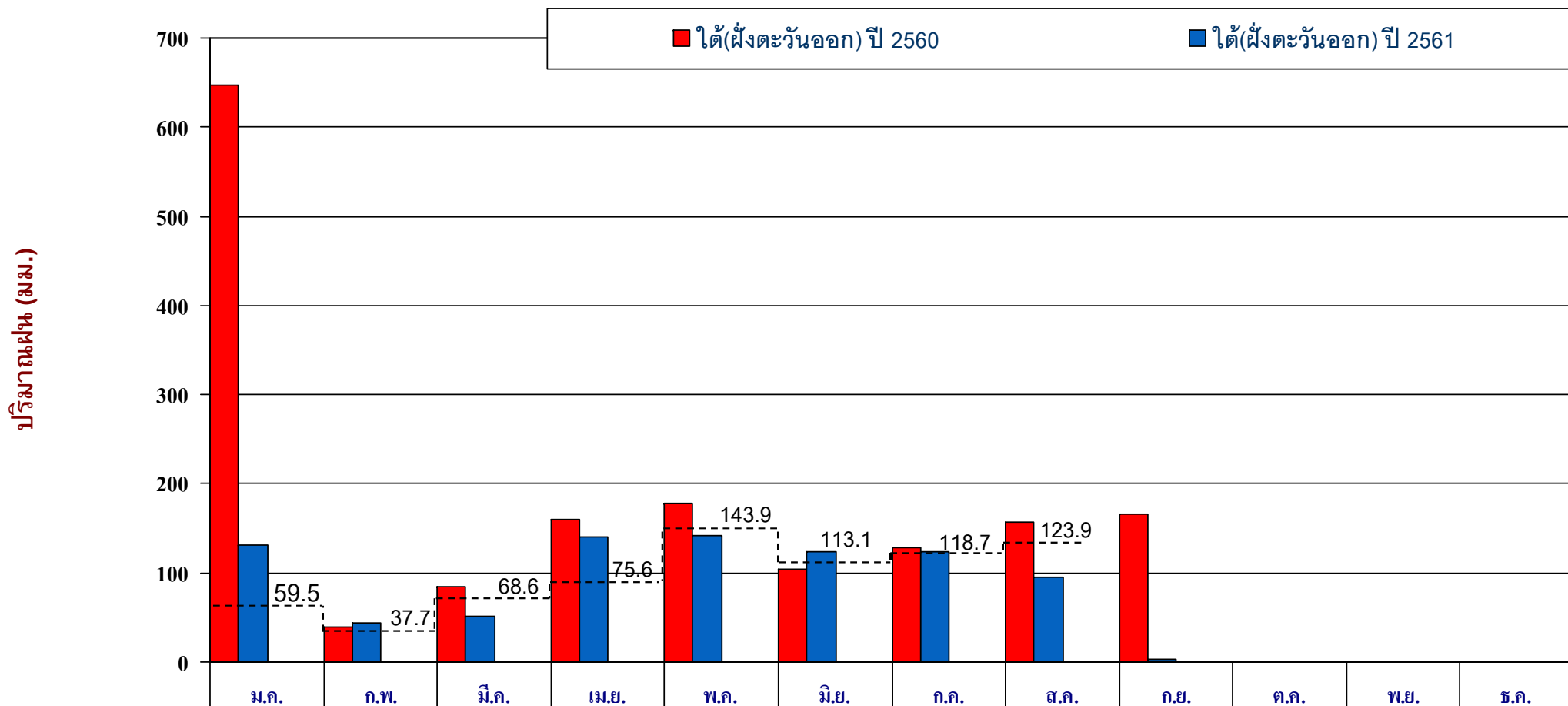
กลาง ปี 2560	24.6	2.3	65.2	39.8	308.8	173.9	252	231.3	195.9			
กลาง ปี 2561	43.7	40.9	40.9	156.7	156.2	133.8	177.5	212.2	3.7			
ผลต่าง ปี 61 กับค่าเฉลี่ย	36.9(543%)	27.8(212%)	5.0(14%)	76.9(96%)	-16.1(-9%)	-11.7(-8%)	21.8(14%)	31.2(17%)	-253.4(-99%)			
ผลต่าง ปี 61-ปี 60	19.1(78%)	38.6(1,678%)	-24.3(-37%)	116.9(294%)	-152.6(-49%)	-40.1(-23%)	-74.5(-30%)	-19.1(-8%)	-192.2(-98%)			

# กราฟเปรียบเทียบปริมาณฝนสะสม ภาคตะวันออกเฉียงเหนือตั้งแต่ มกราคม – 2 กันยายน



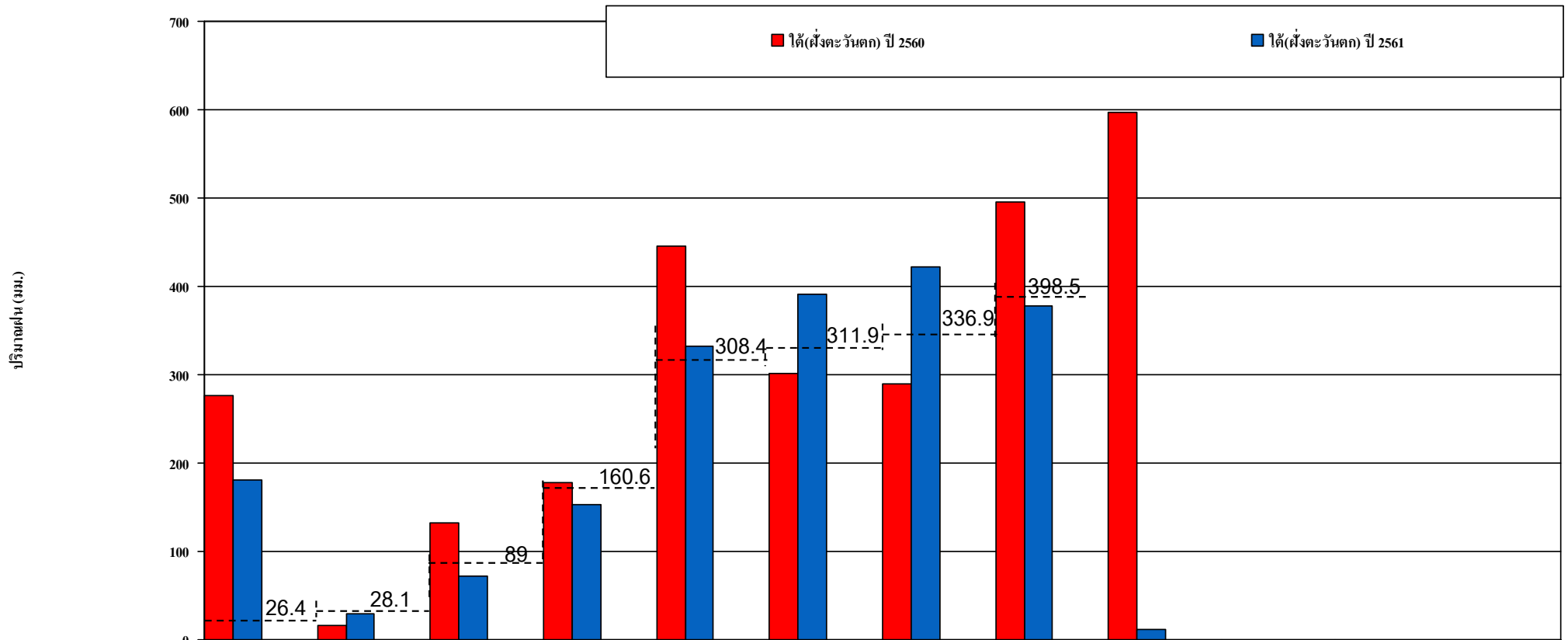
■ ตะวันออก ปี 2560	66.8	23.1	79.7	84.8	371.2	220.5	394.9	275.6	275.4			
■ ตะวันออก ปี 2561	63.1	57.3	87.5	191.9	142.9	170.2	258.1	256.6	6.9			
ผลต่าง ปี 61 กับค่าเฉลี่ย	47.3(-6%)	27.1(148%)	25.0(10%)	92.8(126%)	-81.1(-62%)	-91.6(-23%)	-19.4(-35%)	-45.7(-7%)	-323.3(-98%)			
ผลต่าง ปี 61-ปี 60	-3.7(-6%)	34.2(148%)	7.8(10%)	107.1(126%)	-228.4(-62%)	-50.3(-23%)	-136.8(-35%)	-19.0(-7%)	-268.5(-98%)			

# กราฟเปรียบเทียบปริมาณฝนสะสม ภาคใต้(ฝั่งตะวันออก)รายเดือนตั้งแต่มกราคม – 2 กันยายน



■ ใต้(ฝั่งตะวันออก) ปี 2560	647.5	39.6	85.1	159.3	178.4	104.3	128.8	156.9	166.6			
■ ใต้(ฝั่งตะวันออก) ปี 2561	130.6	43.7	51.3	139.6	142	124.1	123	95.7	3.7			
ผลต่าง ปี 61 กับค่าเฉลี่ย	71.1(119%)	6.0(16%)	-17.3(-25%)	64.0(85%)	-1.9(-1%)	11.0(10%)	4.3(4%)	-28.2(-23%)	-146.4(-98%)			
ผลต่าง ปี 61-ปี 60	-516.9(-80%)	4.0(10%)	-33.8(-40%)	-19.7(-12%)	-36.4(-20%)	19.8(19%)	-5.8(-5%)	-61.1(-39%)	-162.9(-98%)			

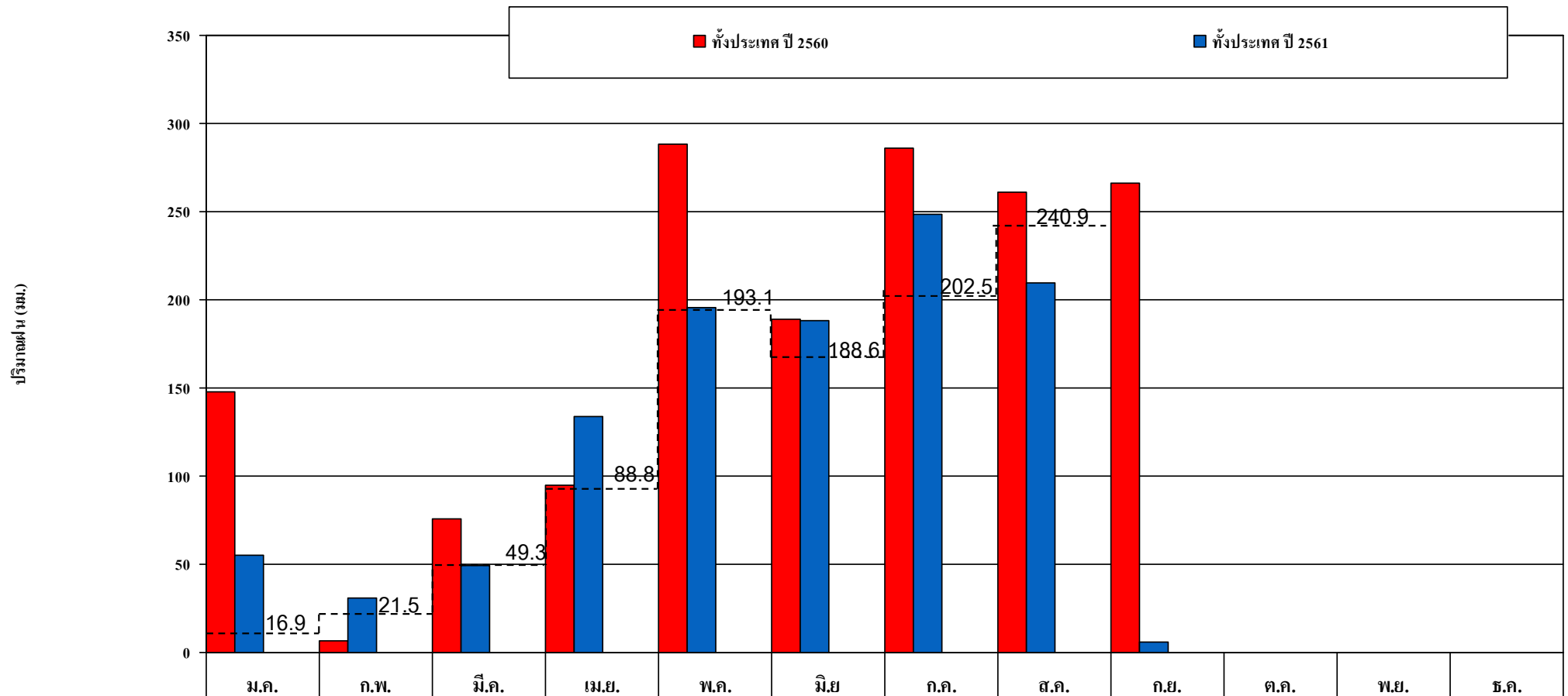
# กราฟเปรียบเทียบปริมาณฝนสะสม ภาคภาคใต้(ฝั่งตะวันตก) รายเดือนตั้งแต่มกราคม – 2 กันยายน



	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.
■ ได้(ฝั่งตะวันตก) ปี 2560	276.2	16.8	132.4	178.1	445.6	301.8	290.2	495.9	597.2			
■ ได้(ฝั่งตะวันตก) ปี 2561	180.8	29.6	72.5	152.6	332.2	391.8	421.4	378.4	11.6			
ผลต่าง ปี 61 กับค่าเฉลี่ย	154.4(585%)	1.5(5%)	-16.5(-19%)	-8.0(-5%)	23.8(8%)	79.9(26%)	84.5(25%)	-20.1(-5%)	-412.3(-97%)			
ผลต่าง ปี 61-ปี 60	-95.4(-35%)	12.8(76%)	-59.9(-45%)	-25.5(-14%)	-113.4(-25%)	90.0(30%)	131.2(45%)	-117.5(-24%)	-585.6(-98%)			



# กราฟเปรียบเทียบปริมาณฝนสะสม ทั่วประเทศรายเดือนตั้งแต่ มกราคม – 2 กันยายน



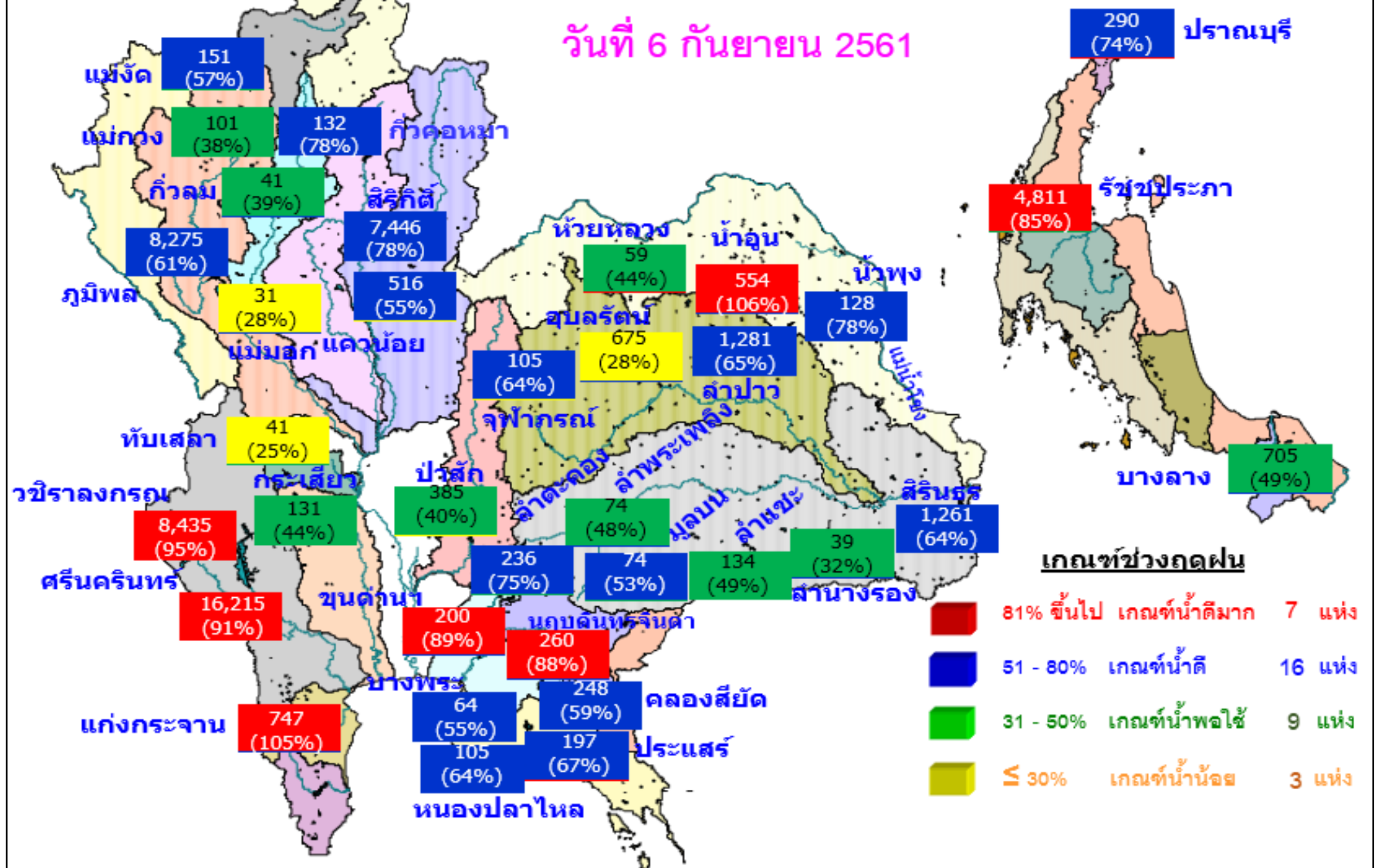
ทั้งหมด ปี 2560	147.5	6.7	75.5	95.2	288.3	189.3	286.2	260.8	266.3			
ทั้งหมด ปี 2561	55.2	31.2	49.4	133.9	195.7	187.9	248.7	209.3	5.7			
ผลต่าง ปี 61 กับค่าเฉลี่ย	38.3(227%)	9.7(45%)	0.1(0%)	45.1(51%)	2.6(1%)	-0.7(0%)	46.2(23%)	-31.6(-13%)	-247.2(-98%)			
ผลต่าง ปี 61-ปี 60	-92.3(-63%)	24.5(366%)	-26.1(-35%)	38.7(41%)	-92.6(-32%)	-1.4(-1%)	-37.5(-13%)	-51.5(-20%)	-260.6(-98%)			

# สถานการณ์น้ำ ในปัจจุบัน



# อ่างขนาดใหญ่ทั่วประเทศ 35 อ่าง (%)

วันที่ 6 กันยายน 2561



**เกณฑ์ช่วงกวดฝน**

- 81% ขึ้นไป เกณฑ์น้ำดีมาก 7 แห่ง
- 51 - 80% เกณฑ์น้ำดี 16 แห่ง
- 31 - 50% เกณฑ์น้ำพอใช้ 9 แห่ง
- ≤ 30% เกณฑ์น้ำน้อย 3 แห่ง

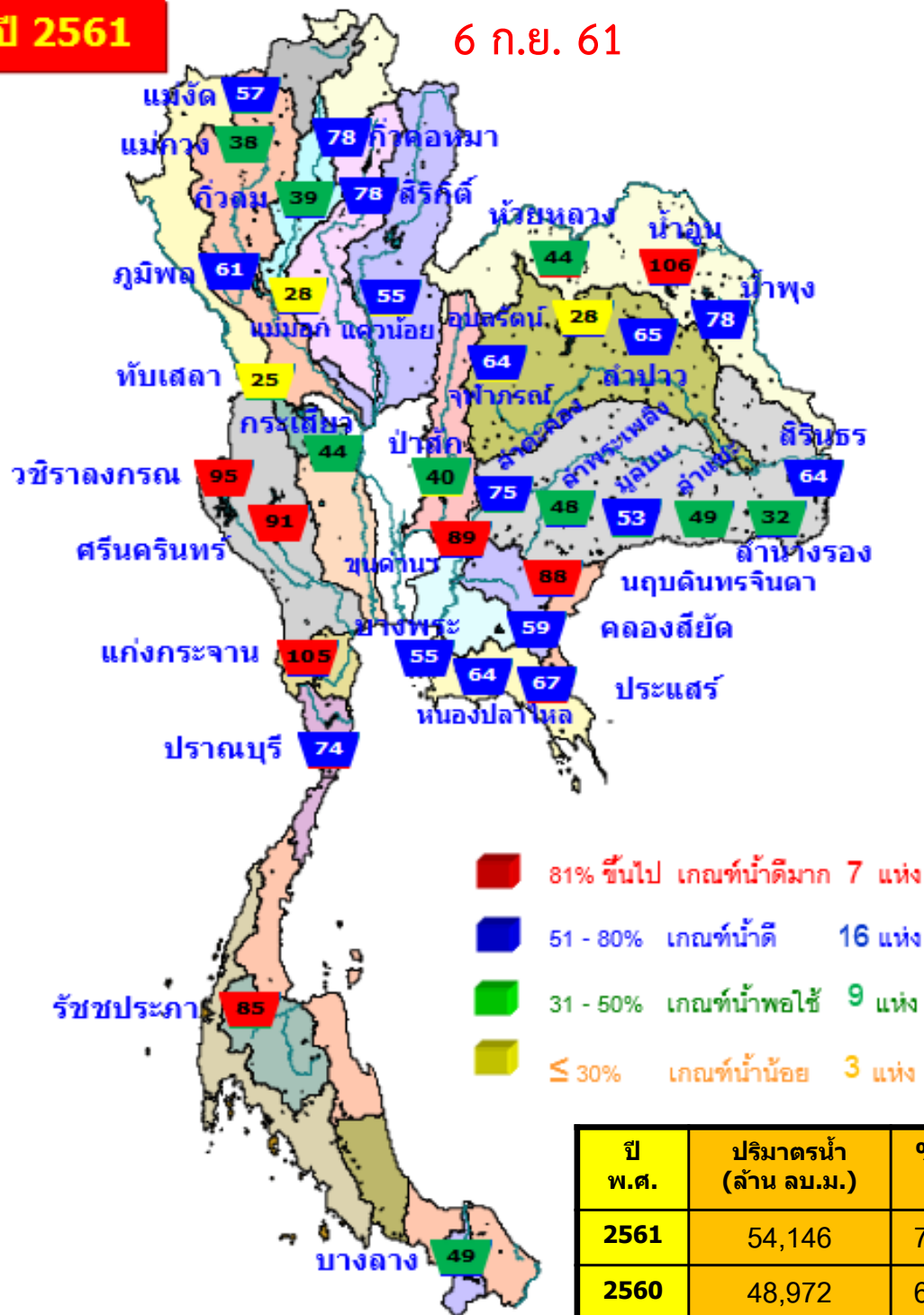
จำนวนอ่าง	ความจุที รนค. (ล้าน ลบ.ม.)	ปริมาตรน้ำ (ล้าน ลบ.ม.)	%	น้ำใช้การ (ล้าน ลบ.ม.)	%	ไหลลง (ล้าน ลบ.ม.)	ระบาย (ล้าน ลบ.ม.)	รับได้อีก (ล้าน ลบ.ม.)
35	70,926	54,146	76	30,602	65	376.57	233.97	16,780



# เปรียบเทียบสภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ 35 อ่าง ปี 2561 กับ ปี 2560

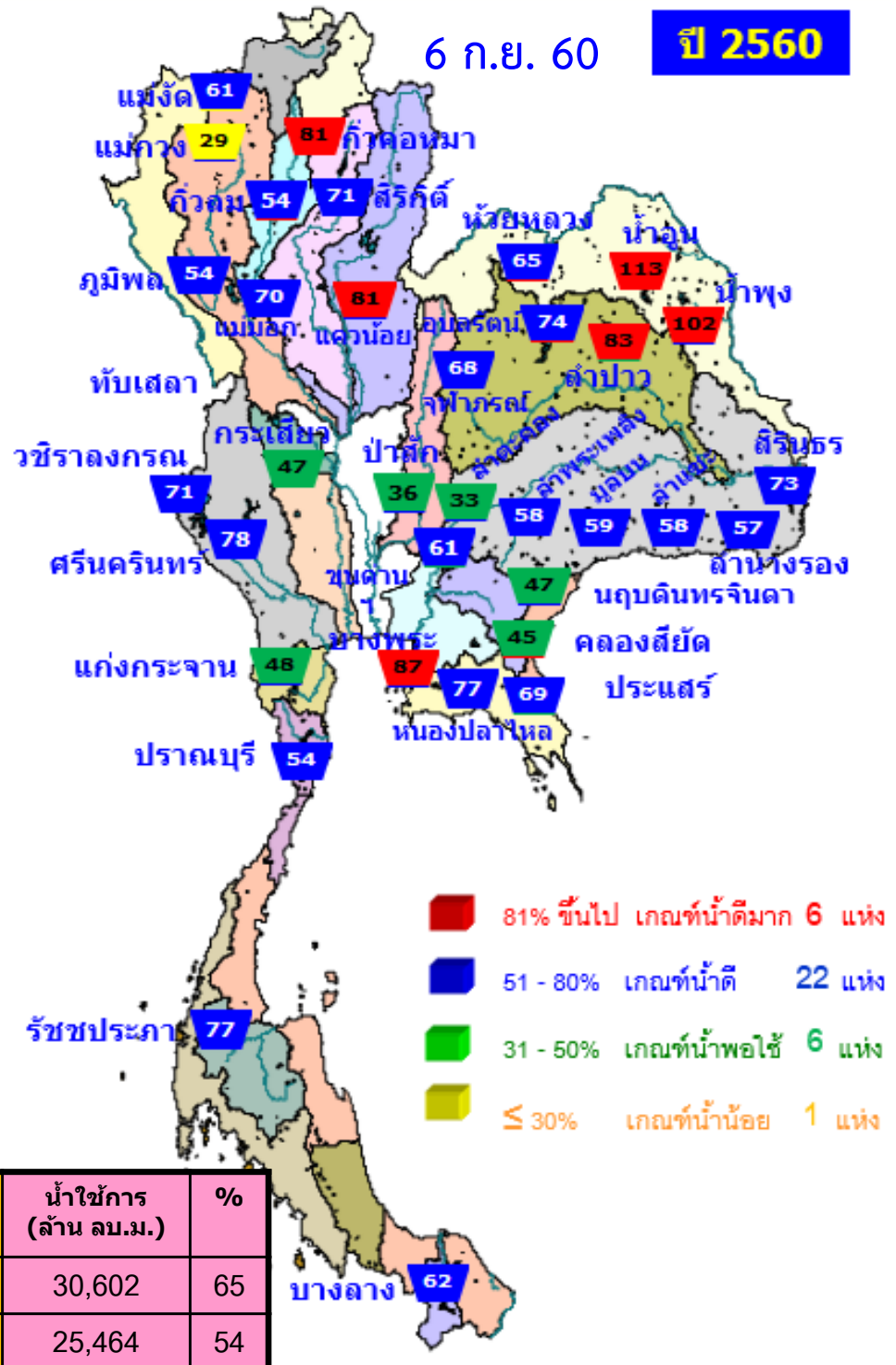
**ปี 2561**

6 ก.ย. 61



6 ก.ย. 60

**ปี 2560**



ปี พ.ศ.	ปริมาณน้ำ (ล้าน ลบ.ม.)	%	น้ำใช้การ (ล้าน ลบ.ม.)	%
2561	54,146	76	30,602	65
2560	48,972	69	25,464	54

บางลง 49

บางลง 62

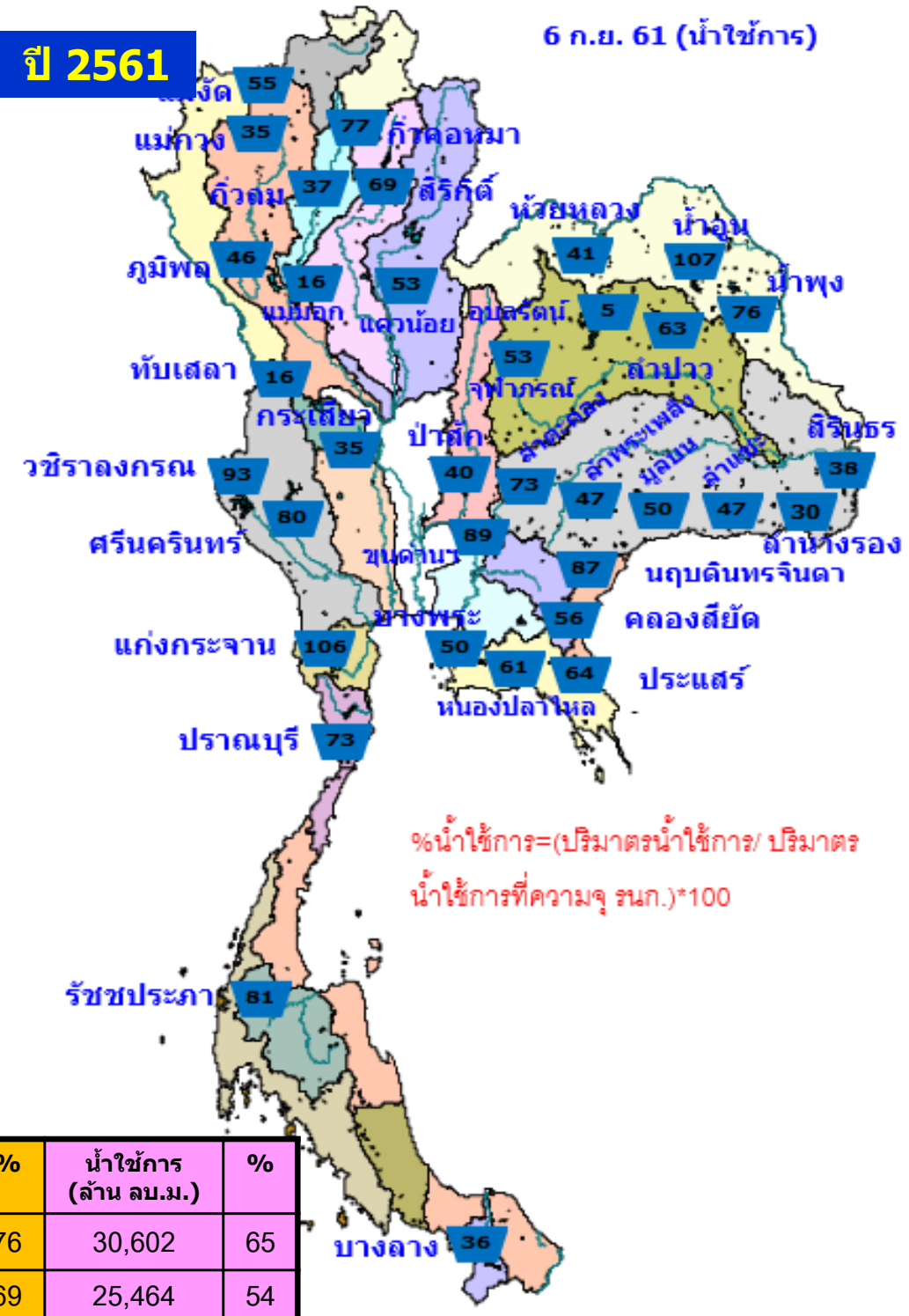
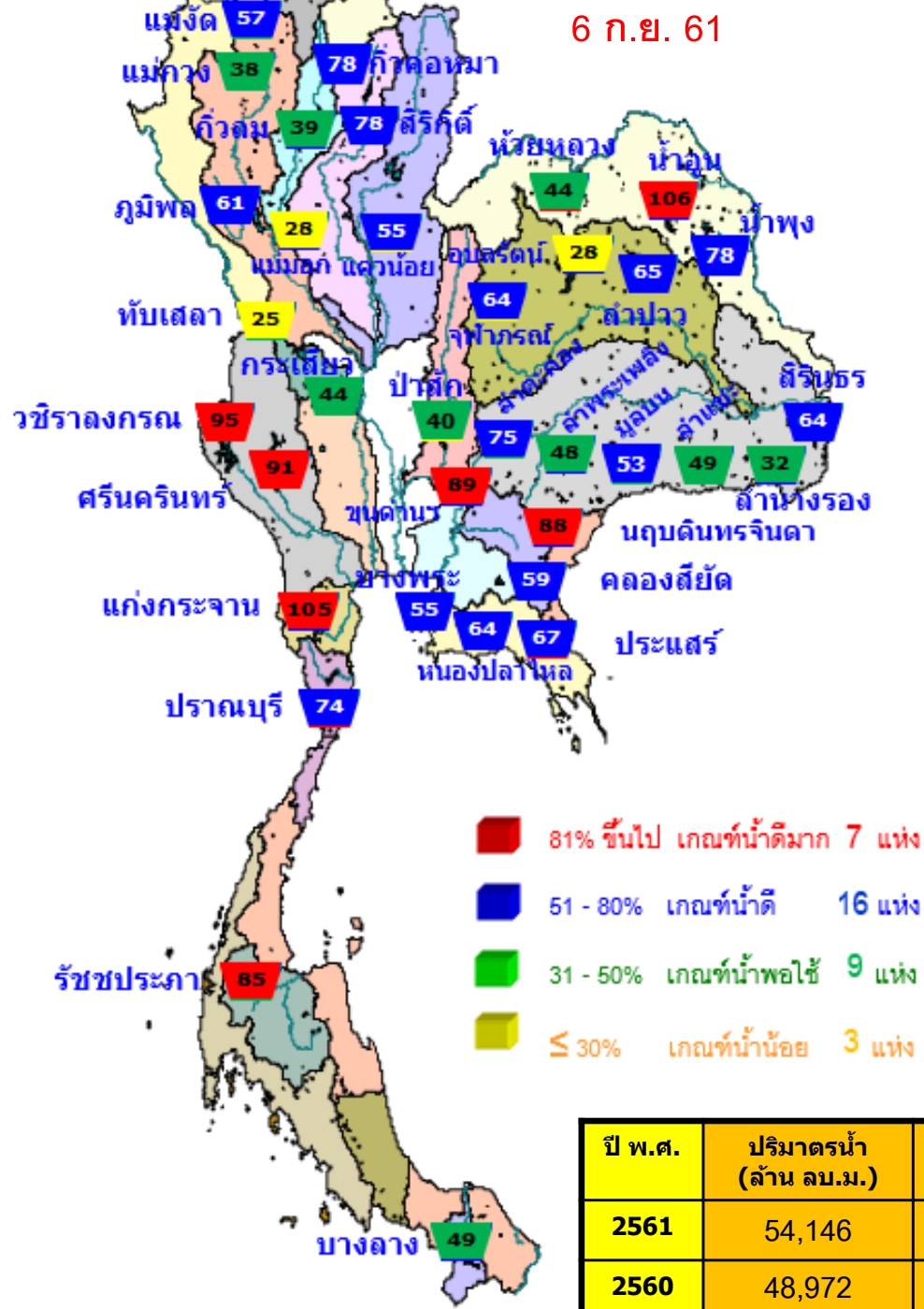


# น้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ และน้ำใช้การในอ่างขนาดใหญ่ 35 อ่าง ปี 2561 กับ ปี 2561

**ปี 2561**

**ปี 2561**

6 ก.ย. 61 (น้ำใช้การ)



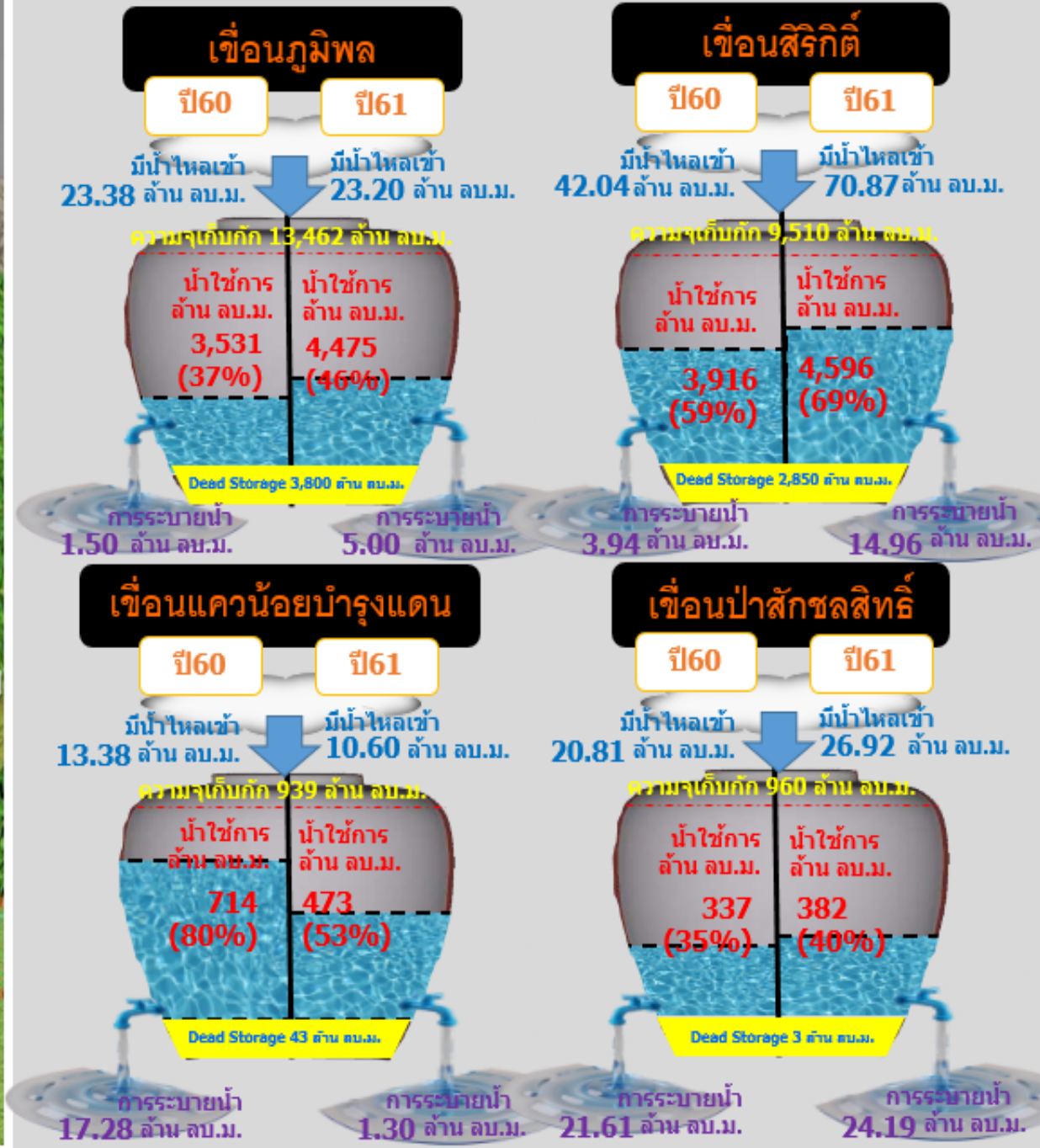
ปี พ.ศ.	ปริมาณน้ำ (ล้าน ลบ.ม.)	%	น้ำใช้การ (ล้าน ลบ.ม.)	%
2561	54,146	76	30,602	65
2560	48,972	69	25,464	54

# ปริมาณน้ำใช้การ 4 เขื่อนหลักในลุ่มน้ำเจ้าพระยา

ณ วันที่ 6 กันยายน 2561

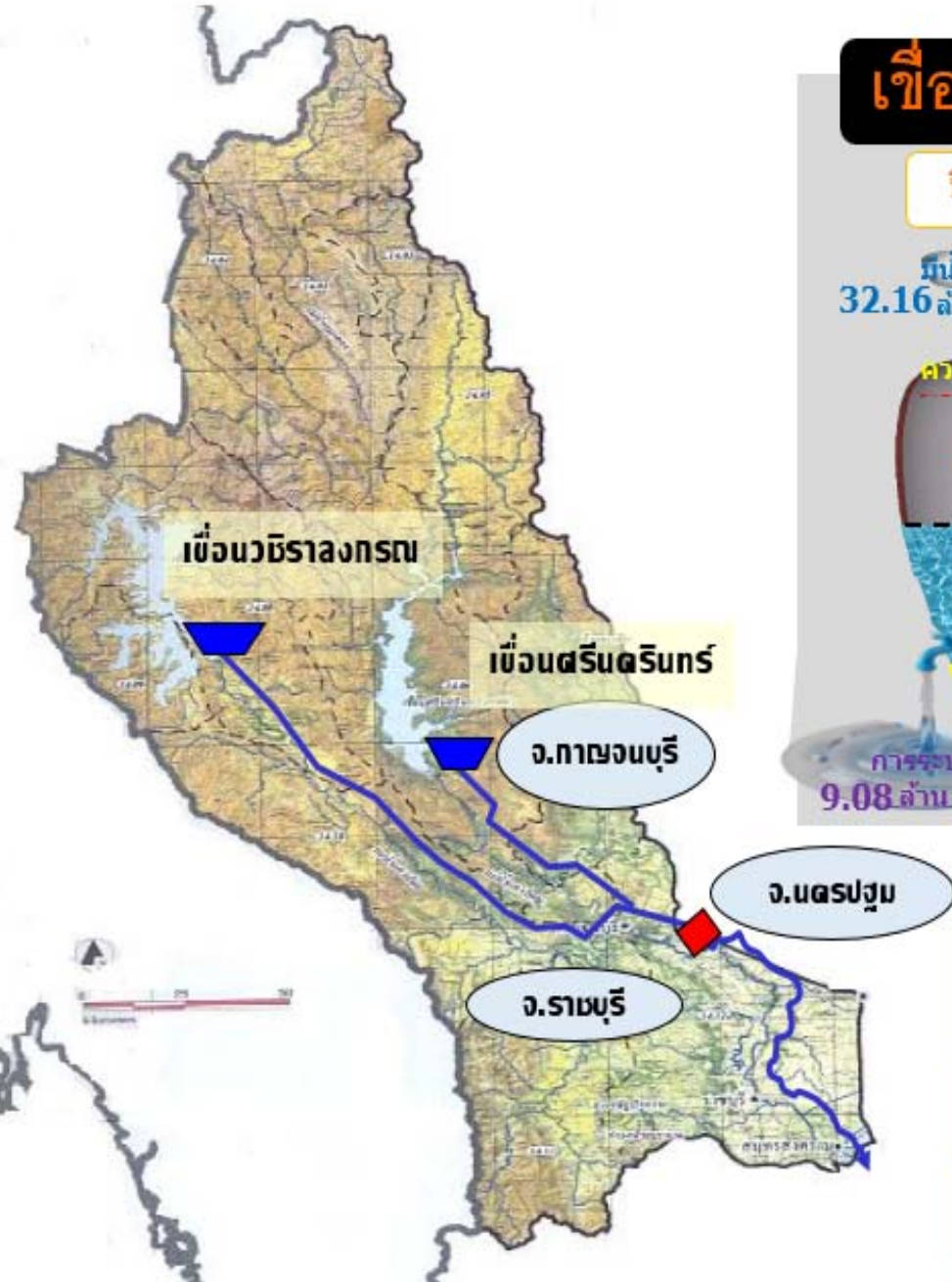


รวม 4 เขื่อน	ปริมาณน้ำทั้งหมด (ล้าน ลบ.ม.)	น้ำใช้การ (ล้าน ลบ.ม.)
6 ก.ย. 61	16,621 (67%)	9,925 (55%)
6 ก.ย. 60	15,194 (61%)	8,498 (47%)



# ปริมาณน้ำใช้การ 2 เขื่อนหลักในกลุ่มน้ำแม่กลอง

ณ วันที่ 6 กันยายน 2561



## เขื่อนวชิราลงกรณ



## เขื่อนศรีนครินทร์



	ปริมาณน้ำทั้งหมด (ล้าน ลบ.ม.)	น้ำใช้การ (ล้าน ลบ.ม.)
รวม 4 เขื่อน		
6 ก.ย. 61	24,650 (93%)	11,373 (85%)
6 ก.ย. 60	20,118 (76%)	6,841 (51%)

# สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดกลาง วันที่ 6 กันยายน 2561

ภาค	จำนวนอ่าง	<= 30%	31-50%	51-80%	>80 %
เหนือ	75	3	16	48	8
ตอน.	218	25	37	103	53
กลาง	22	1	3	13	5
ตะวันตก	7	0	1	6	0
ตะวันออก	51	4	3	30	14
ใต้	39	5	5	27	2
<b>รวม</b>	<b>412</b>	<b>38</b>	<b>65</b>	<b>227</b>	<b>82</b>

ความจุเก็บกักรวม 5,149 ล้าน ลบ.ม.

ปริมาตรน้ำรวม 3,112 ล้าน ลบ.ม. (61%)

สามารถรับน้ำได้อีก

2,037

ล้าน ลบ.ม. (39%)



# ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลาง 6 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	16,694	67	75	1,001	588	59	83	25,825	15,942	62	17,282	67	8,545	1,340	8	
ตอน.	12	8,368	4,619	55	218	2,005	1,247	62	230	10,367	8,073	78	5,866	57	4,534	-2,207	-27	
กลาง	3	1,419	556	39	22	369	235	64	25	1,788	819	46	791	44	997	-28	-3	
ตะวันตก	2	26,605	24,650	93	7	142	91	64	9	26,747	20,163	75	24,741	92	2,006	4,578	23	
ตะวันออก	6	1,515	1,073	71	51	963	611	63	57	2,478	1,359	55	1,684	68	794	325	24	
ใต้	4	8,194	6,553	80	39	668	340	51	43	8,863	6,134	69	6,893	78	2,006	759	12	
รวม	35	70,926	<u>54,146</u>	76	412	5,149	<u>3,112</u>	61	447	76,068	52,491	69	57,258	75	18,882	<b>4,767</b>	9	
ปริมาณน้ำใช้การ		47,384	<u>30,602</u>	65		4,760	<u>2,725</u>	57		52,137	<u>28,561</u>	55	<u>33,327</u>	64				

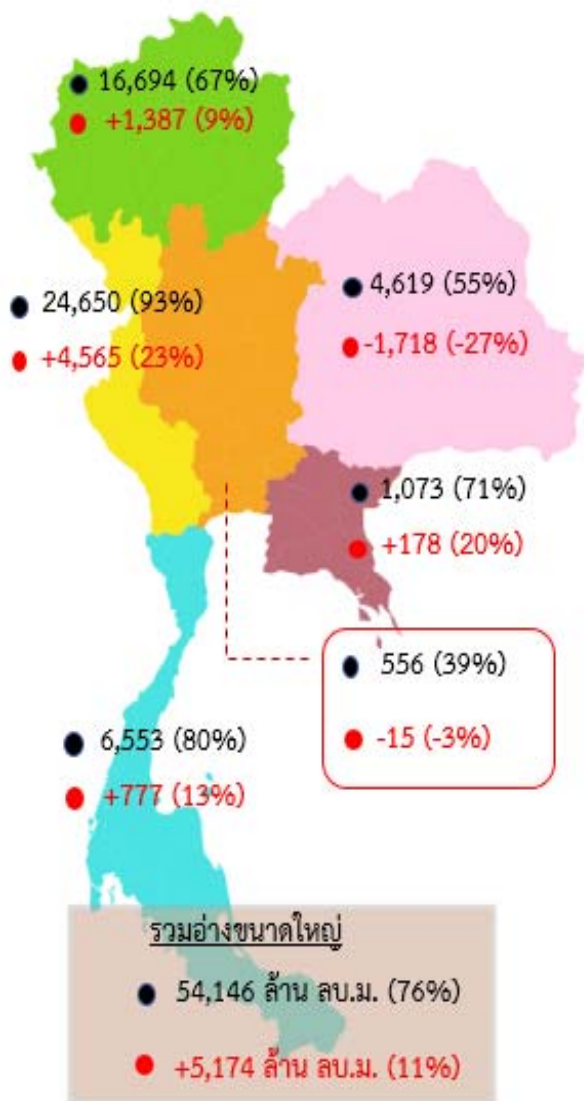
สามารถรับน้ำได้อีก 18,882 ล้าน ลบ.ม. (25%)

$$\% \text{น้ำใช้การ} = (\text{ปริมาณน้ำใช้การ} / \text{ความจุอ่างน้ำใช้การ}) * 100$$

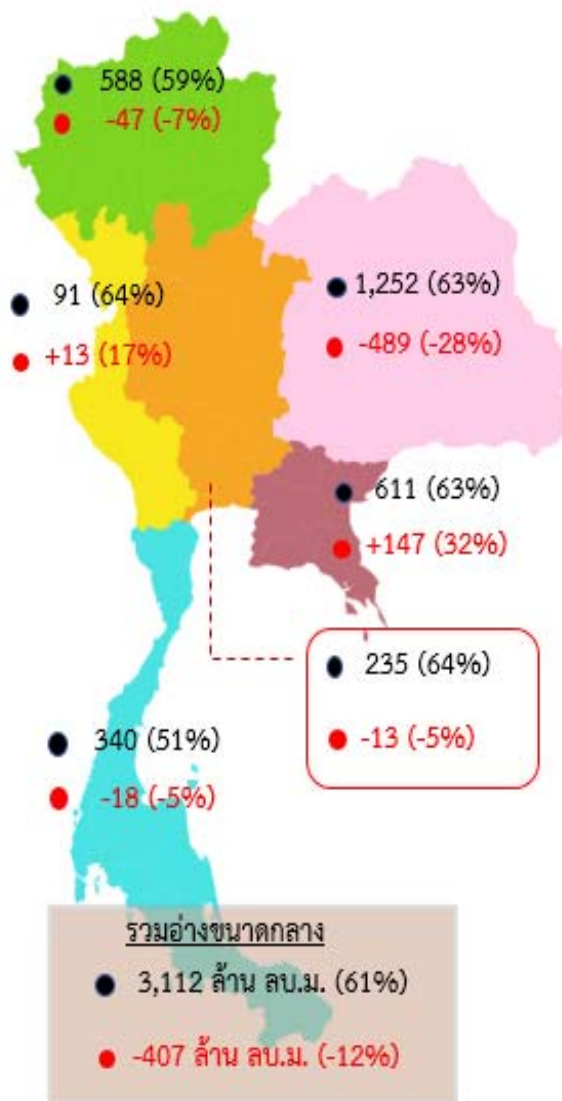


# ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลาง 6 กันยายน 2561

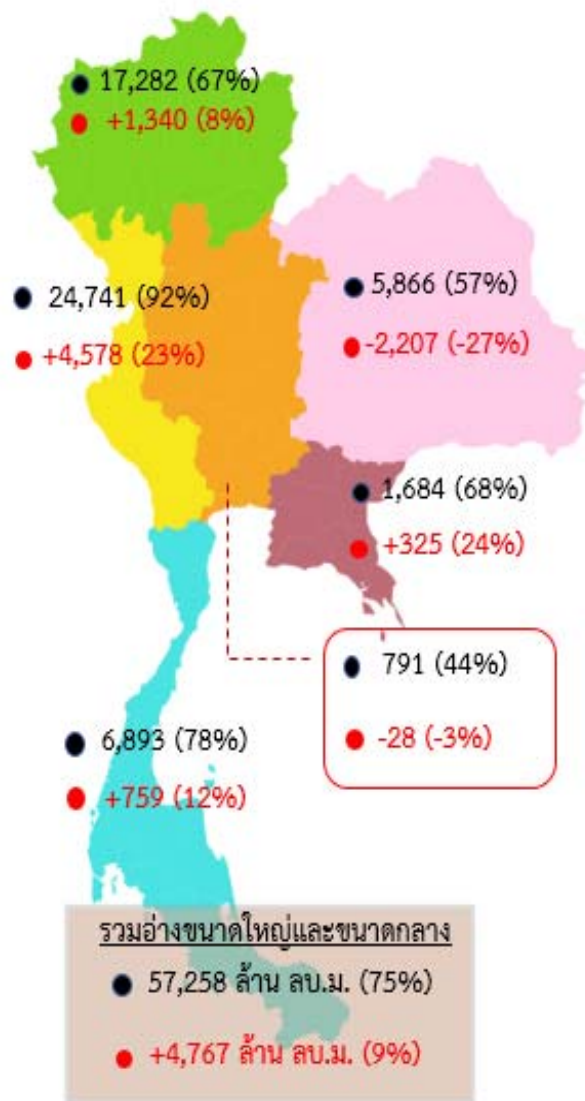
## อ่างขนาดใหญ่



## อ่างขนาดกลาง



## อ่างขนาดใหญ่และขนาดกลาง



สามารถรับน้ำได้อีก 18,882 ล้าน ลบ.ม. (25%)

### หมายเหตุ

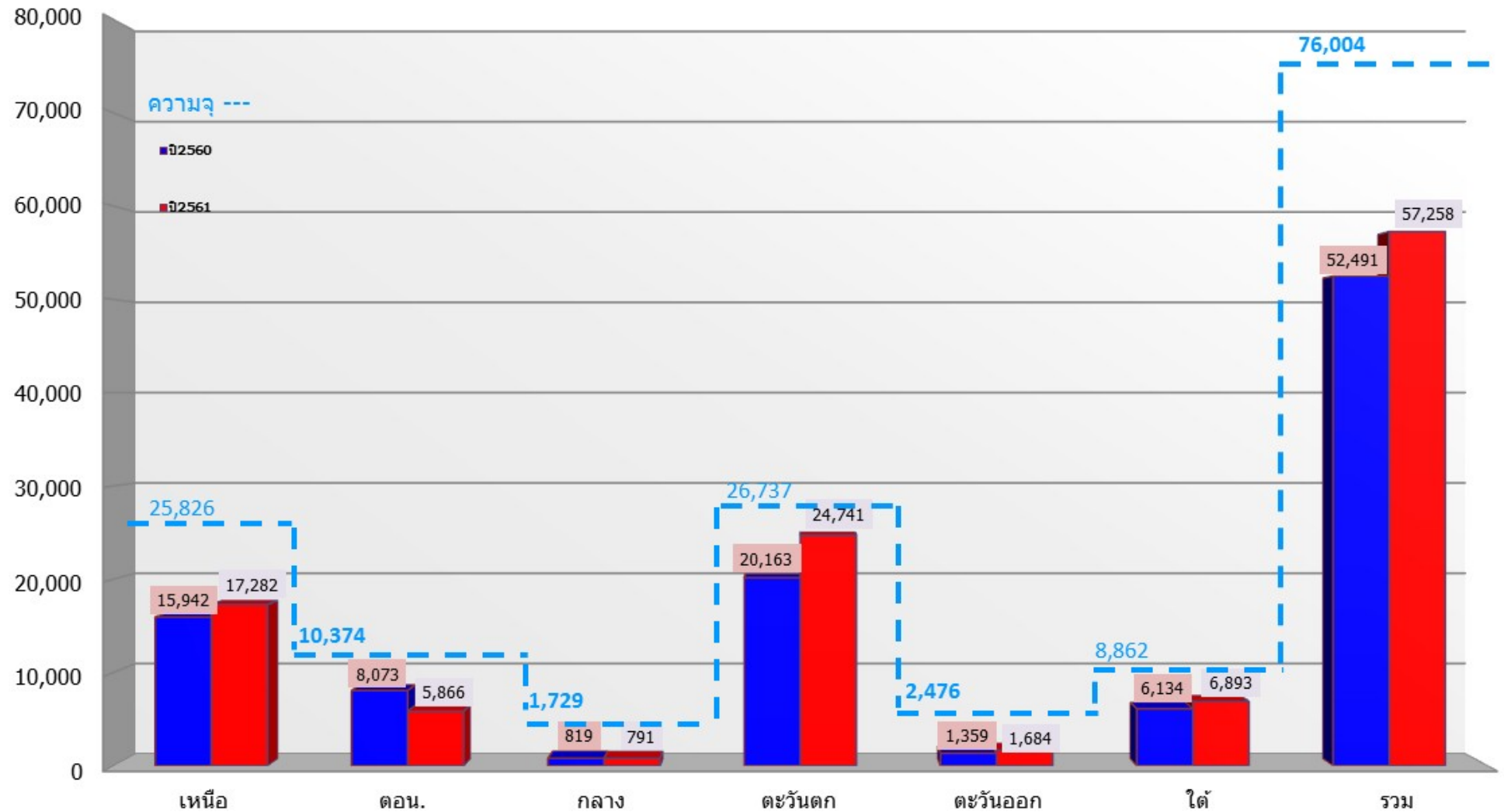
- ปี 2561 (ล้าน ลบ.ม.)
- เปรียบเทียบ ปี 2560

# กราฟเปรียบเทียบปริมาณน้ำในอ่างฯ ทั้งประเทศ ปี 2560 กับปี 2561

## วันที่ 6 กันยายน 2561



ปริมาณน้ำในอ่าง (ล้าน ลบ.ม.)



	เขื่อน	ตอน.	กลาง	ตะวันตก	ตะวันออก	ใต้	รวม
■ ปี2560	15,942	8,073	819	20,163	1,359	6,134	52,491
■ ปี2561	17,282	5,866	791	24,741	1,684	6,893	57,258

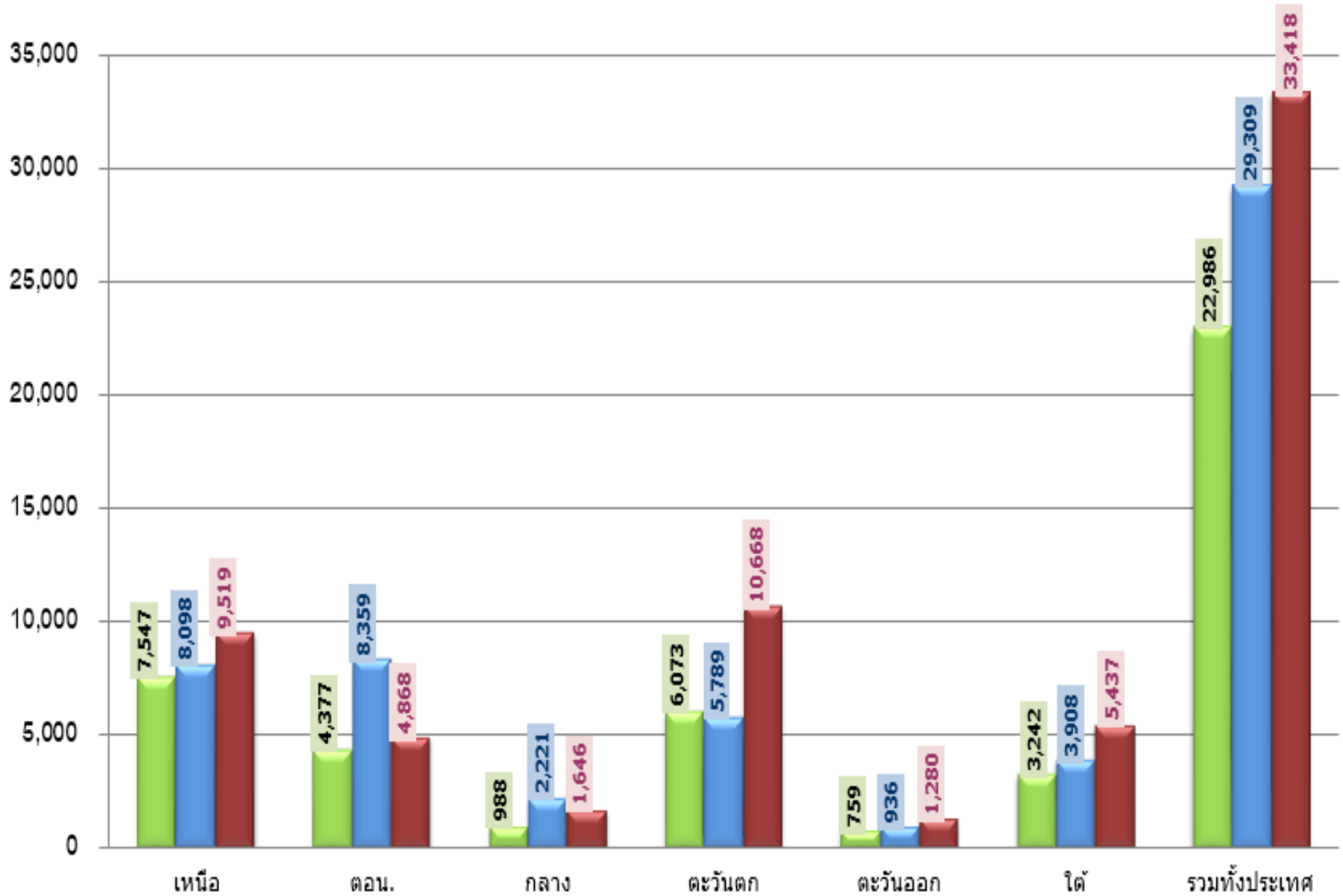
# กราฟเปรียบเทียบปริมาณน้ำไหลลงอ่างขนาดใหญ่รายภาค ปี 2560 กับ ปี 2561

สะสมตั้งแต่วันที่ 1 มกราคม - 6 กันยายน



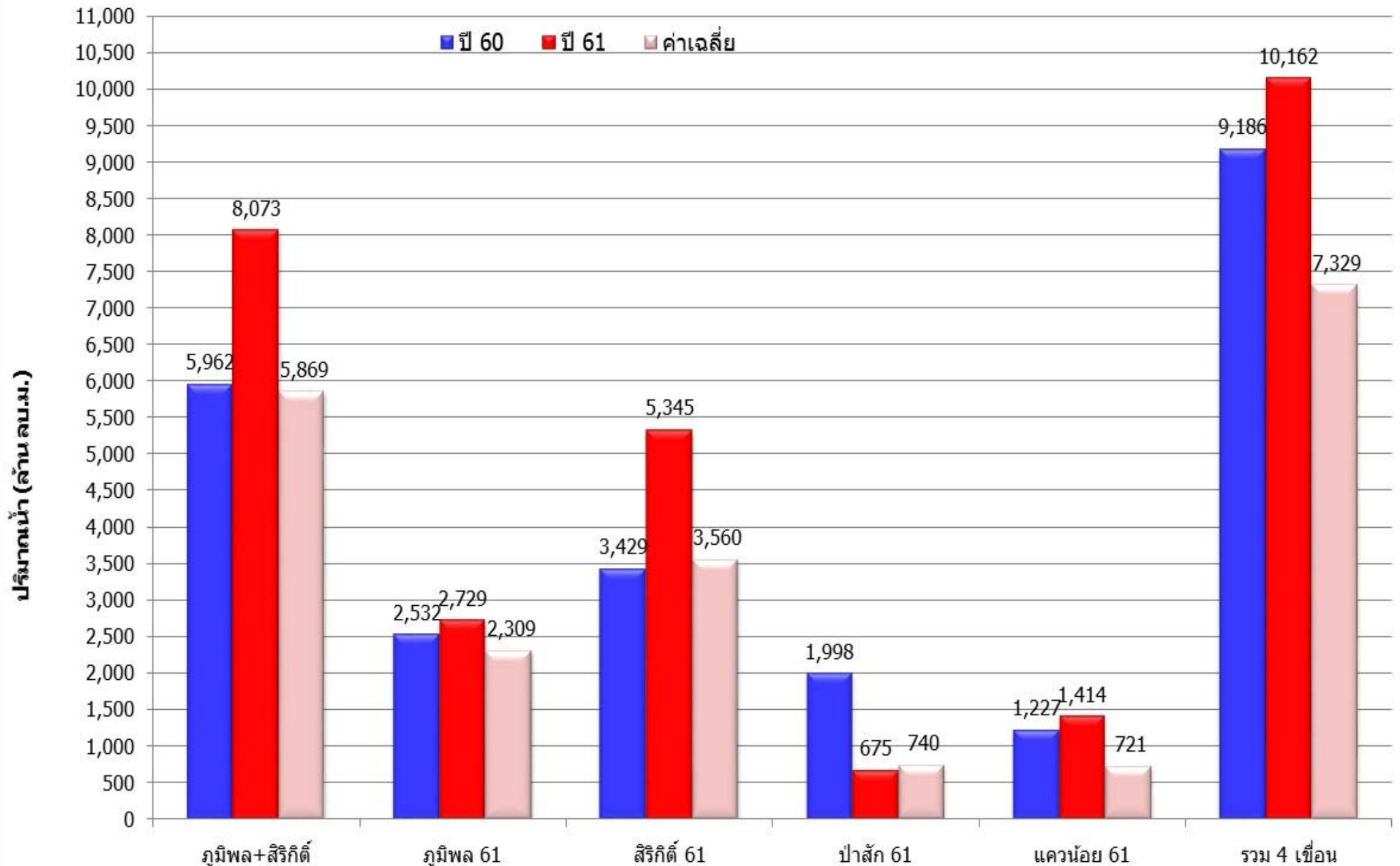
■ ค่าเฉลี่ย 1ม.ค.-6 ก.ย.61 ■ ปี 60 ■ ปี 61

ปริมาณน้ำ (ล้าน ลบ.ม.)



# กราฟเปรียบเทียบปริมาณน้ำไหลลงอ่างของเขื่อน ภูมิพล สิริกิติ แควน้อย และป่าสักฯ

## ปี 2560 กับปี 2561 สะสมตั้งแต่วันที่ 1 มกราคม - 6 กันยายน

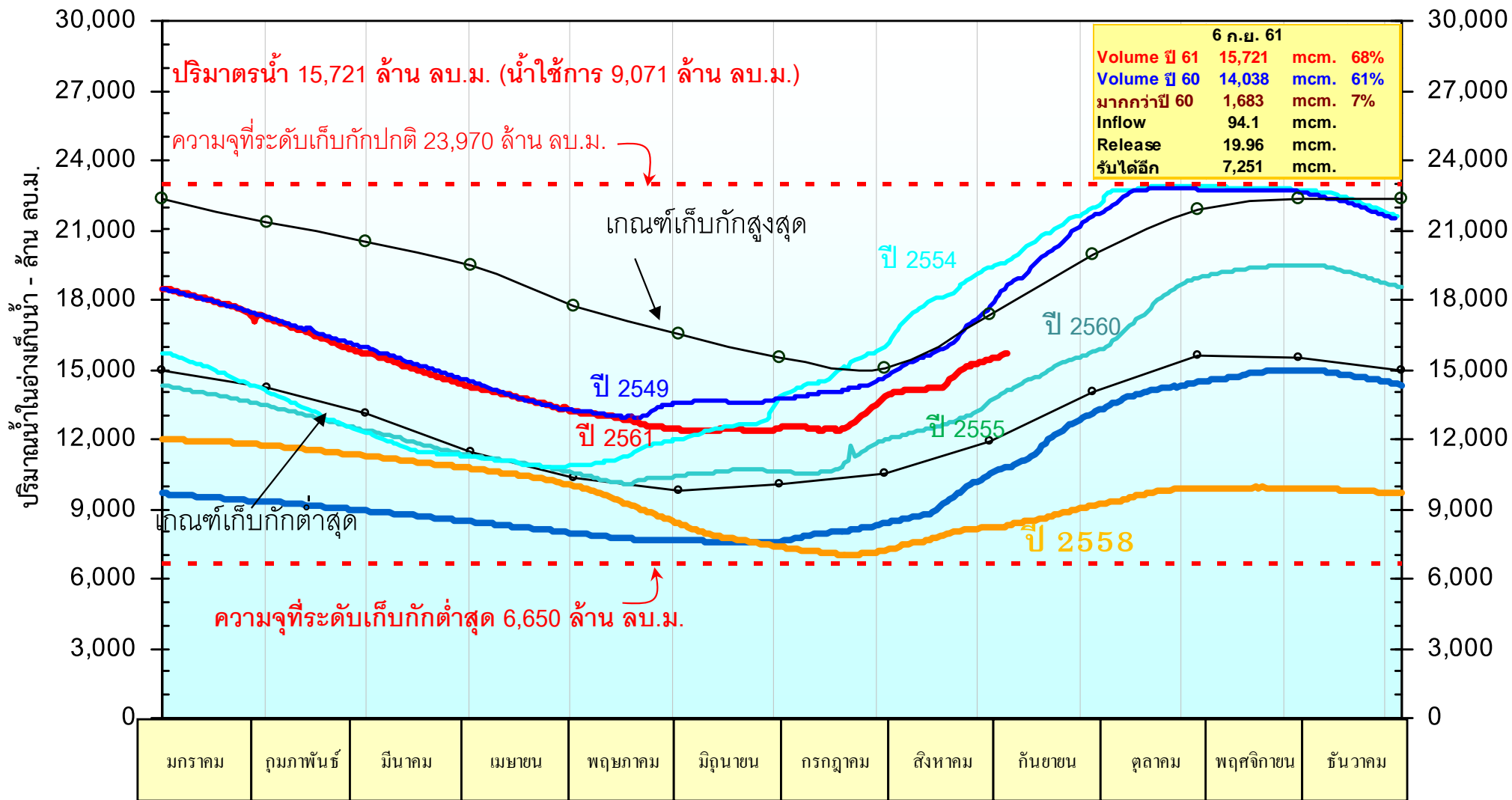




กรมชลประทาน

# ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำเขื่อนภูมิพลและเขื่อนสิริกิติ์ .

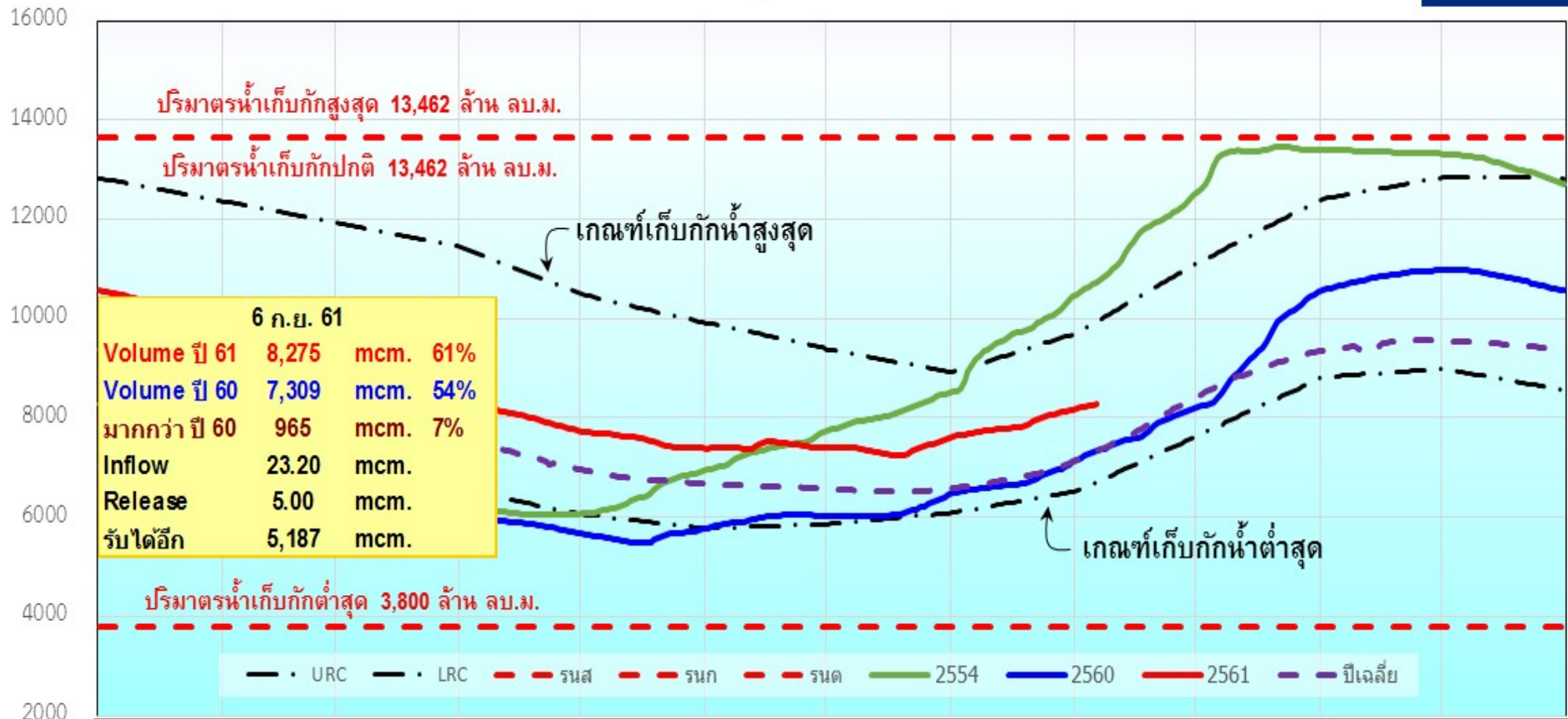
68%



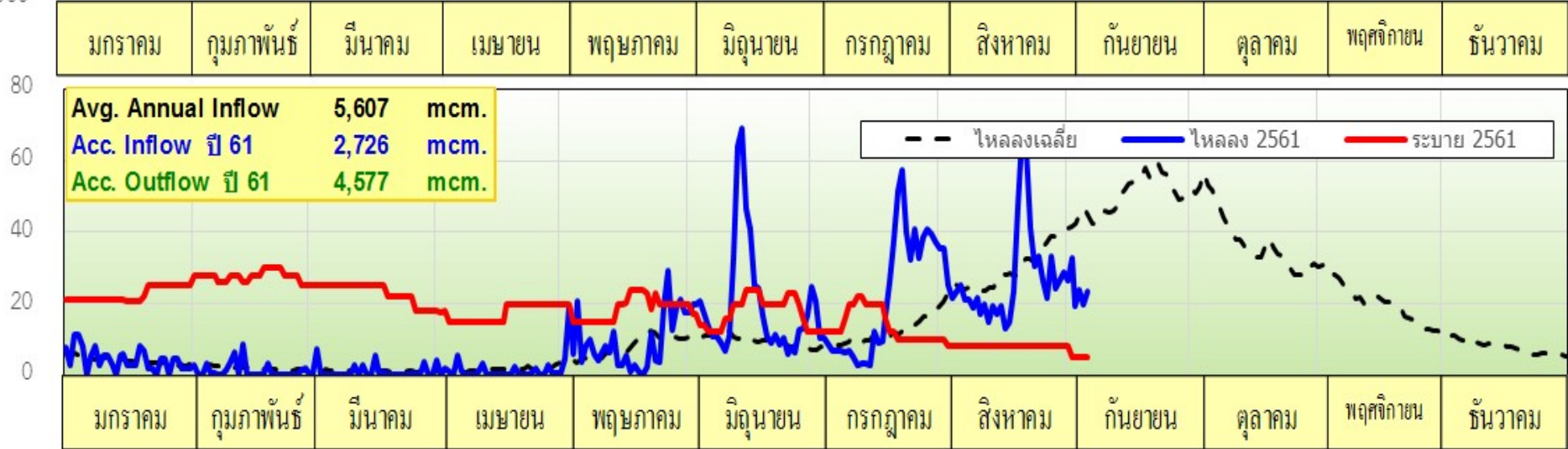
# อ่างเก็บน้ำภูมิพล จ.ตาก

61%

ปริมาณน้ำในอ่างฯ - ล้าน ลบ.ม.



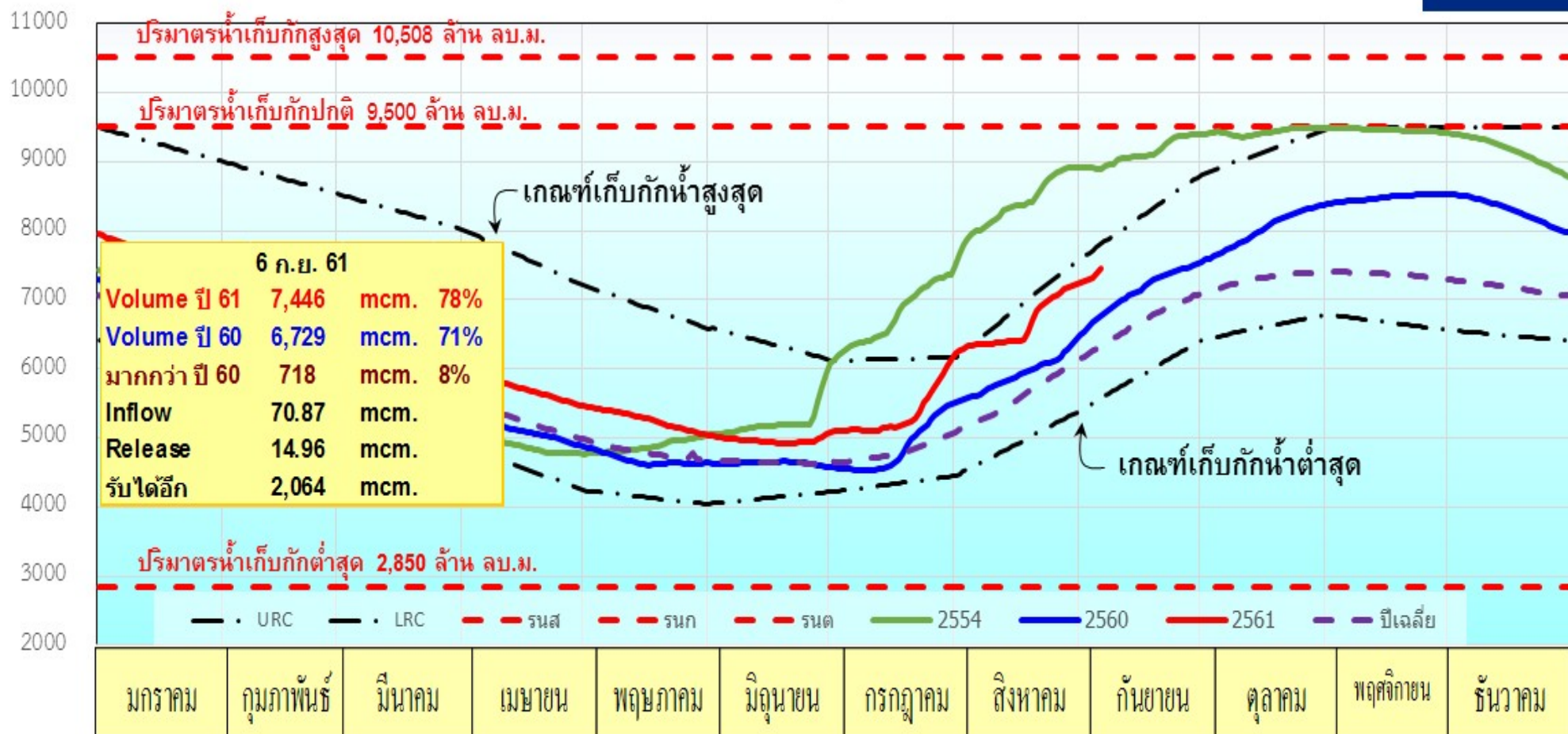
ปริมาณน้ำในอ่างฯ - ล้าน ลบ.ม.



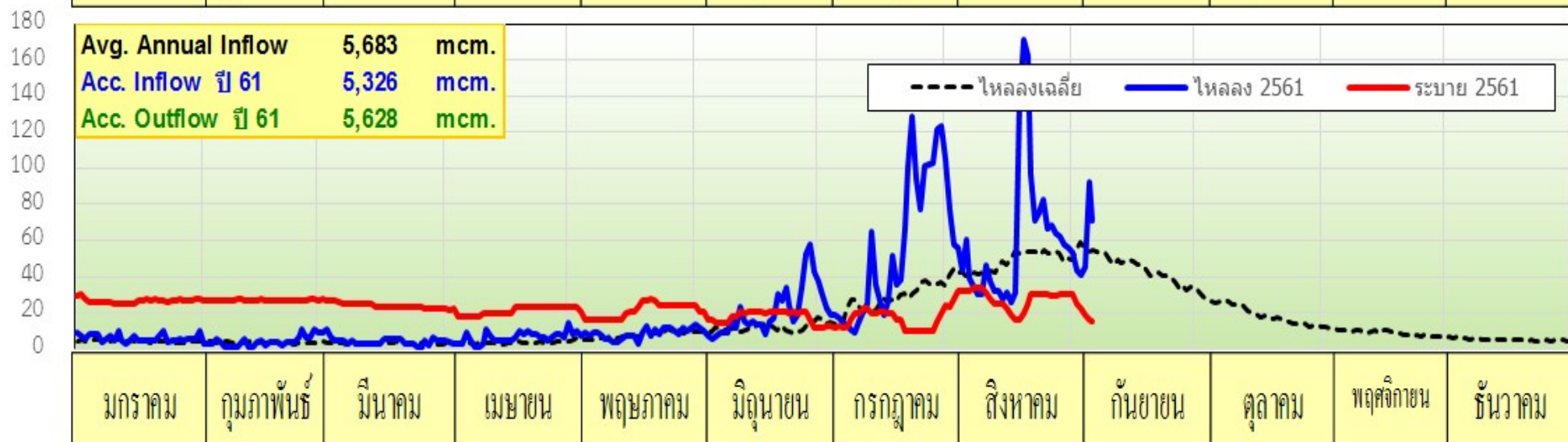
# อ่างเก็บน้ำสิริกิติ์ จ.อุตรดิตถ์

78%

ปริมาณน้ำในอ่างฯ - ล้าน ลบ.ม.



ปริมาณน้ำในอ่างฯ - ล้าน ลบ.ม.

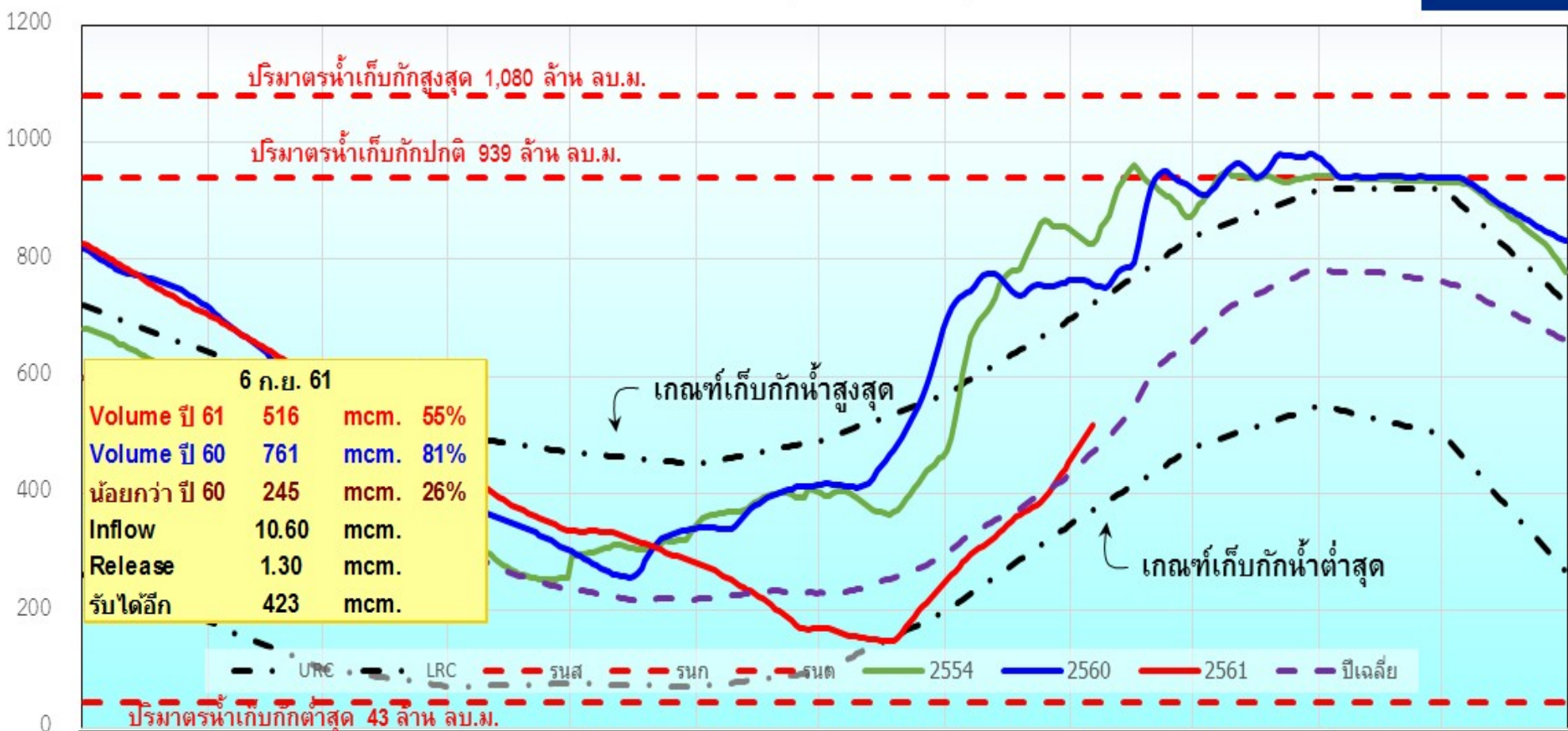




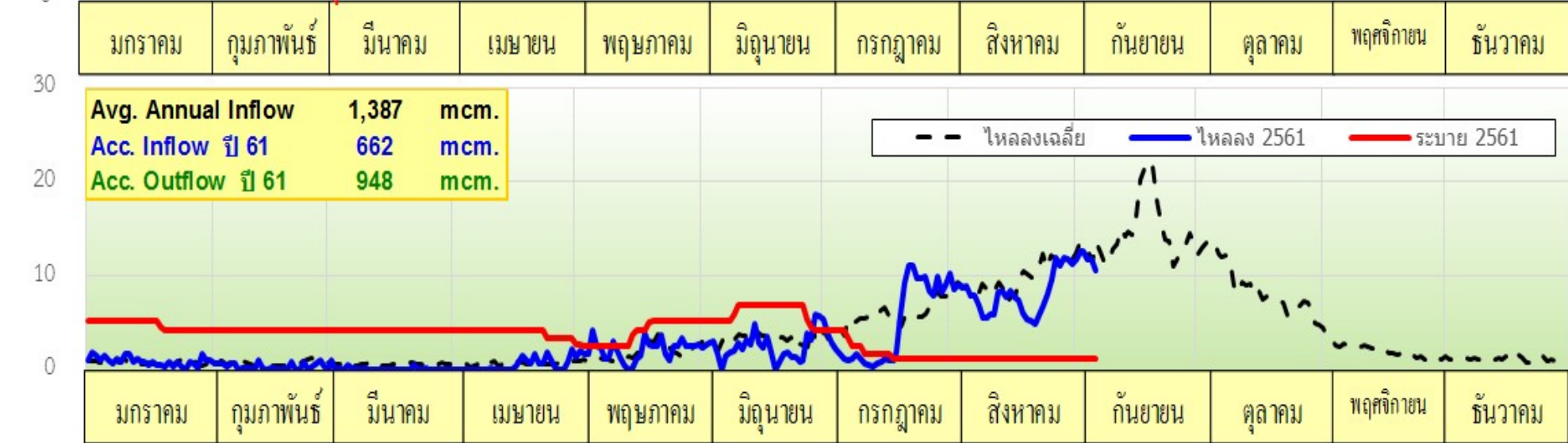
# อ่างเก็บน้ำแควน้อยบำรุงแดน จ.พิษณุโลก

55%

ปริมาณน้ำในอ่างฯ - ล้าน ลบ.ม.

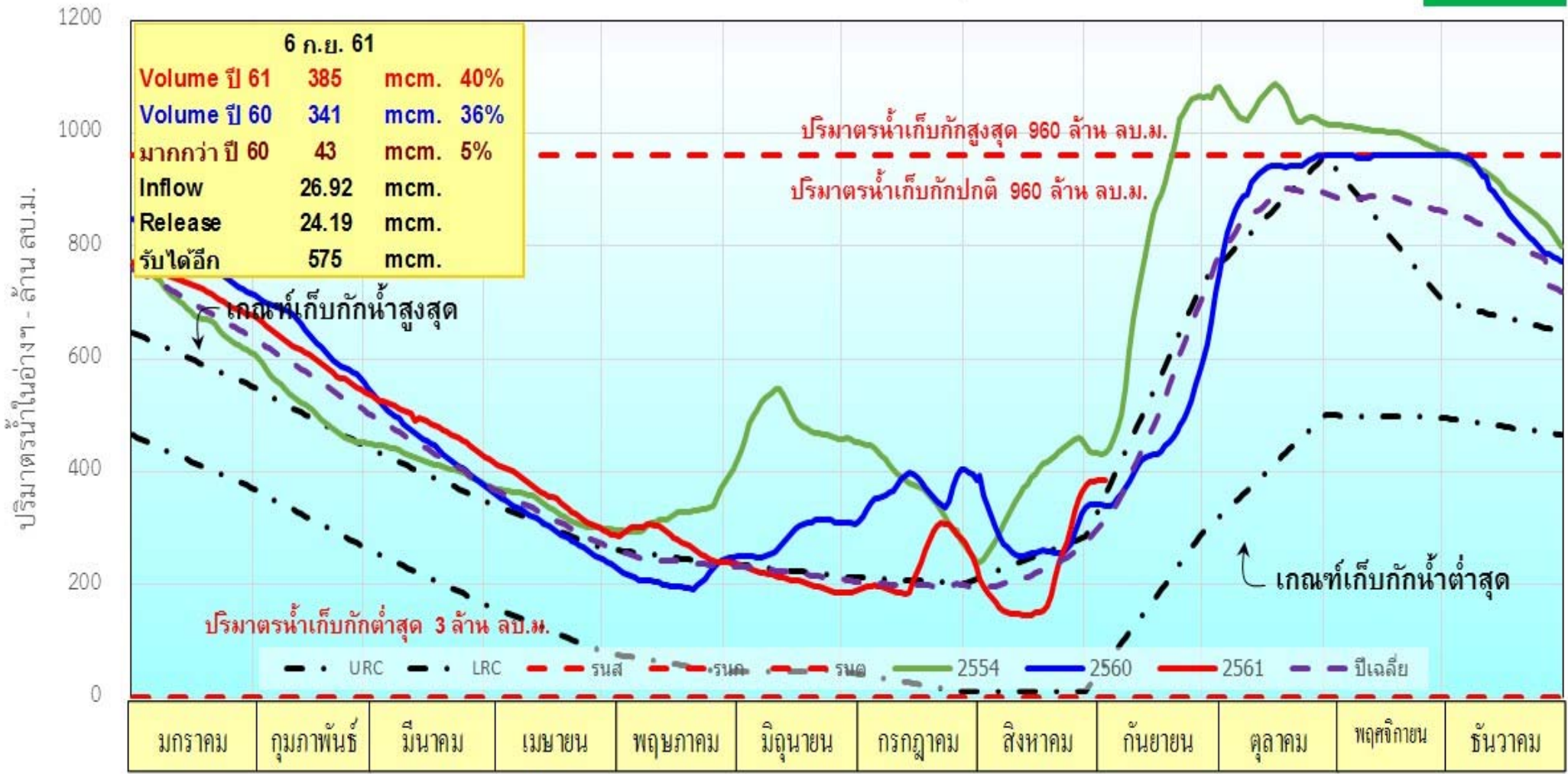


ปริมาณน้ำในอ่างฯ - ล้าน ลบ.ม.



# อ่างเก็บน้ำป่าสักชลสิทธิ์ จ.ลพบุรี

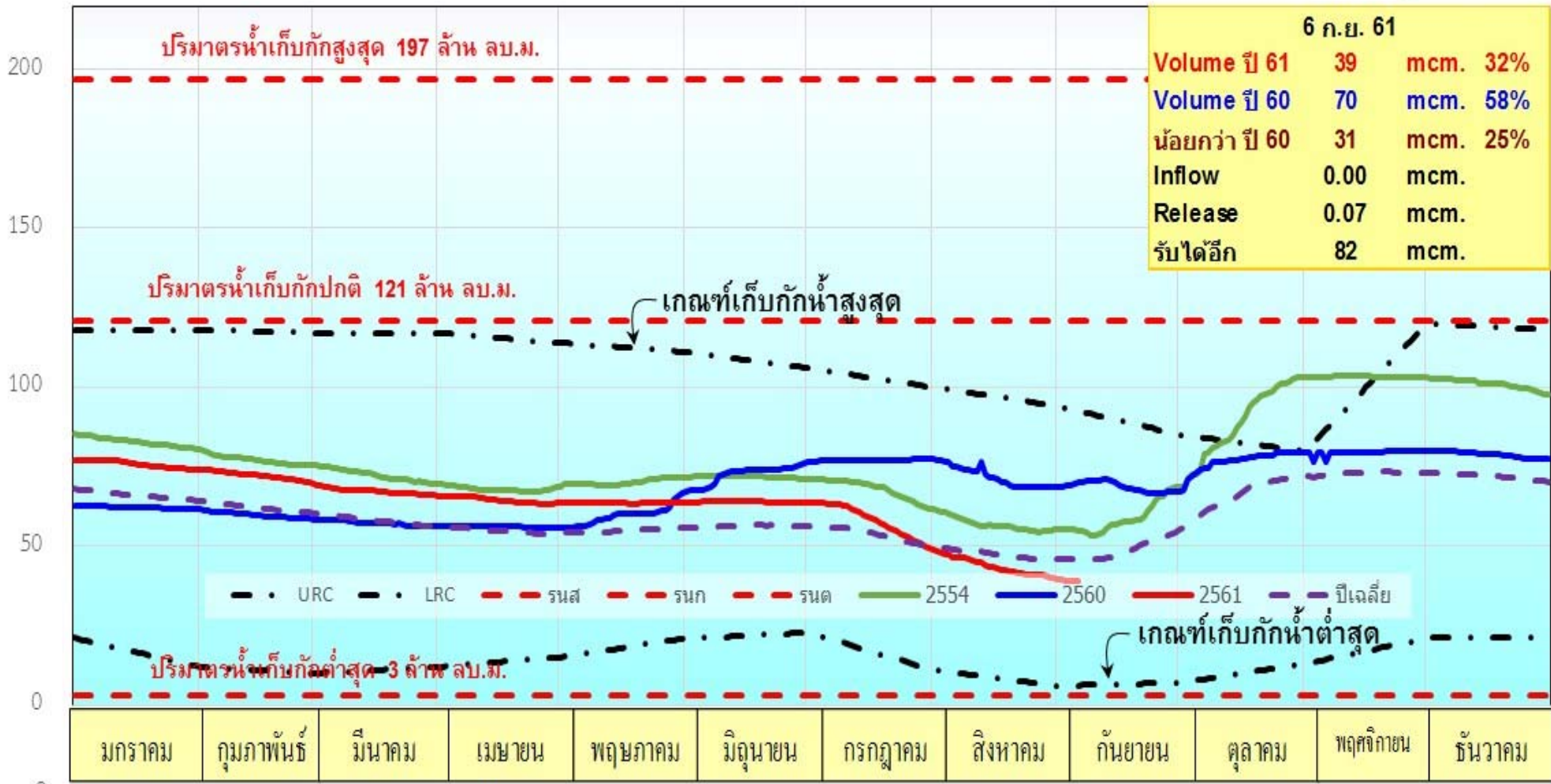
40%



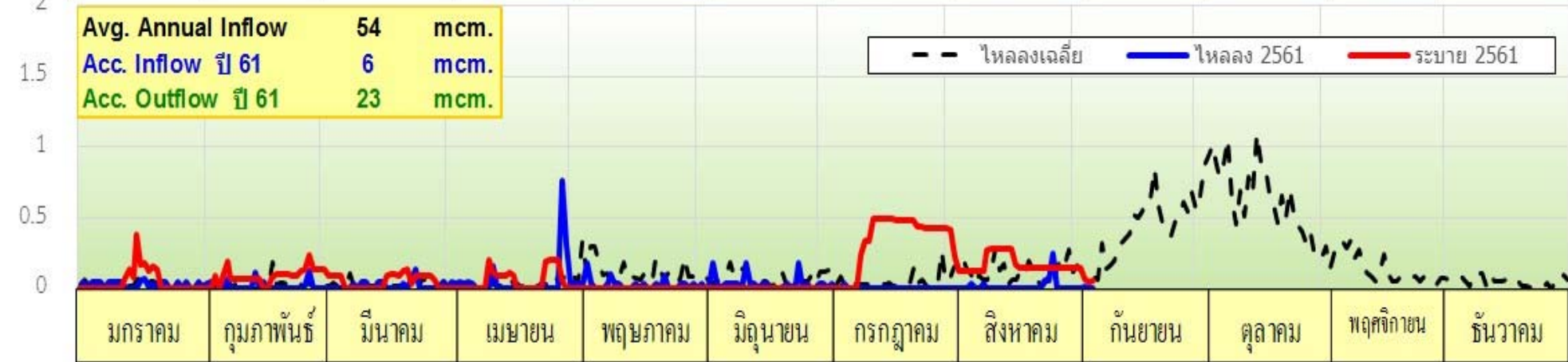
# อ่างเก็บน้ำลำนางรอง จ.บุรีรัมย์

32%

ปริมาณน้ำในอ่างฯ - ล้าน ลบ.ม.

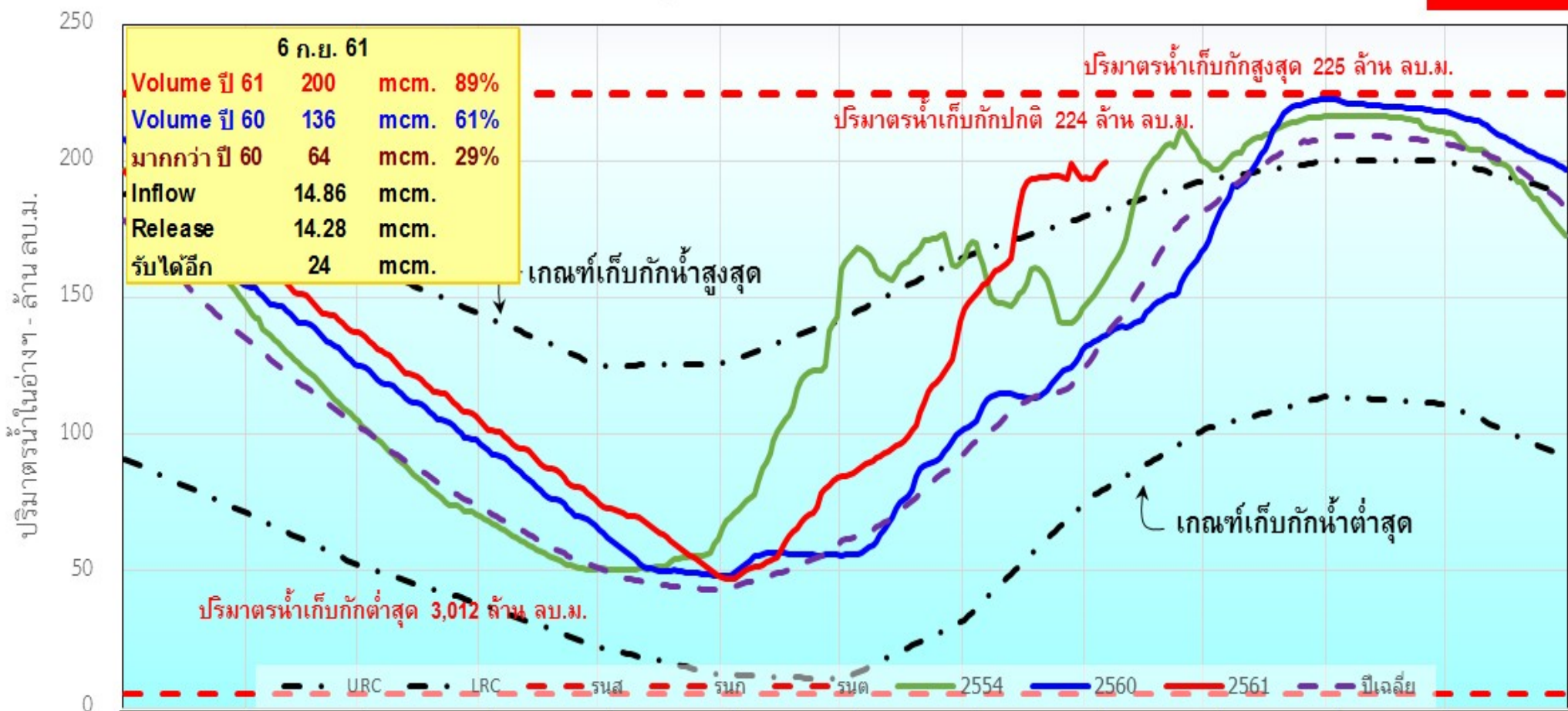


ปริมาณน้ำในอ่างฯ - ล้าน ลบ.ม.

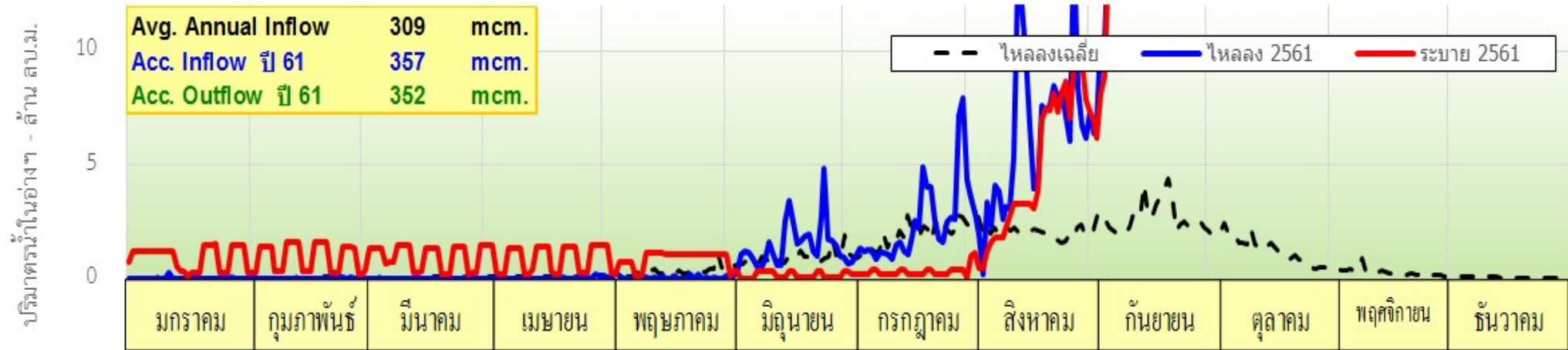


# อ่างเก็บน้ำขุนด่านปราการชล จ.นครนายก

89%



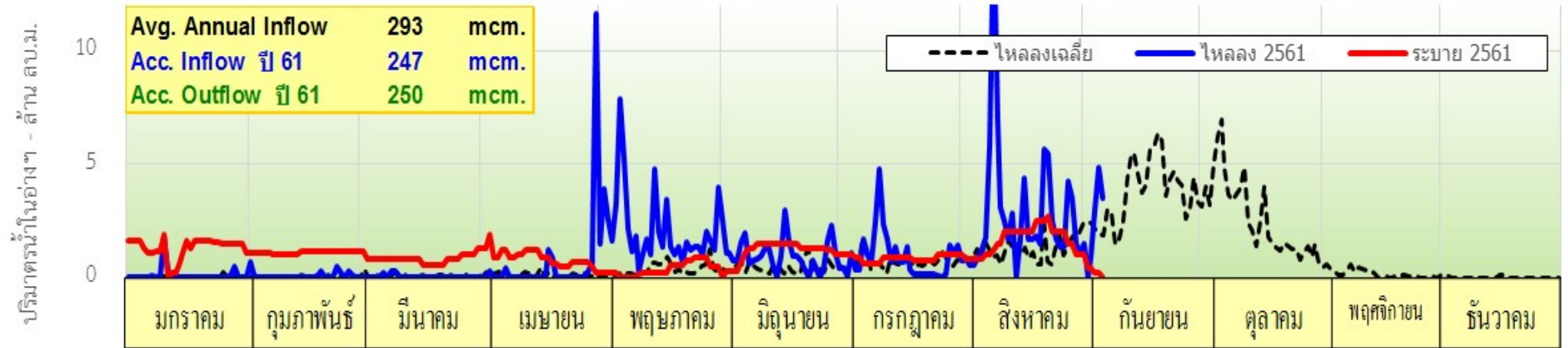
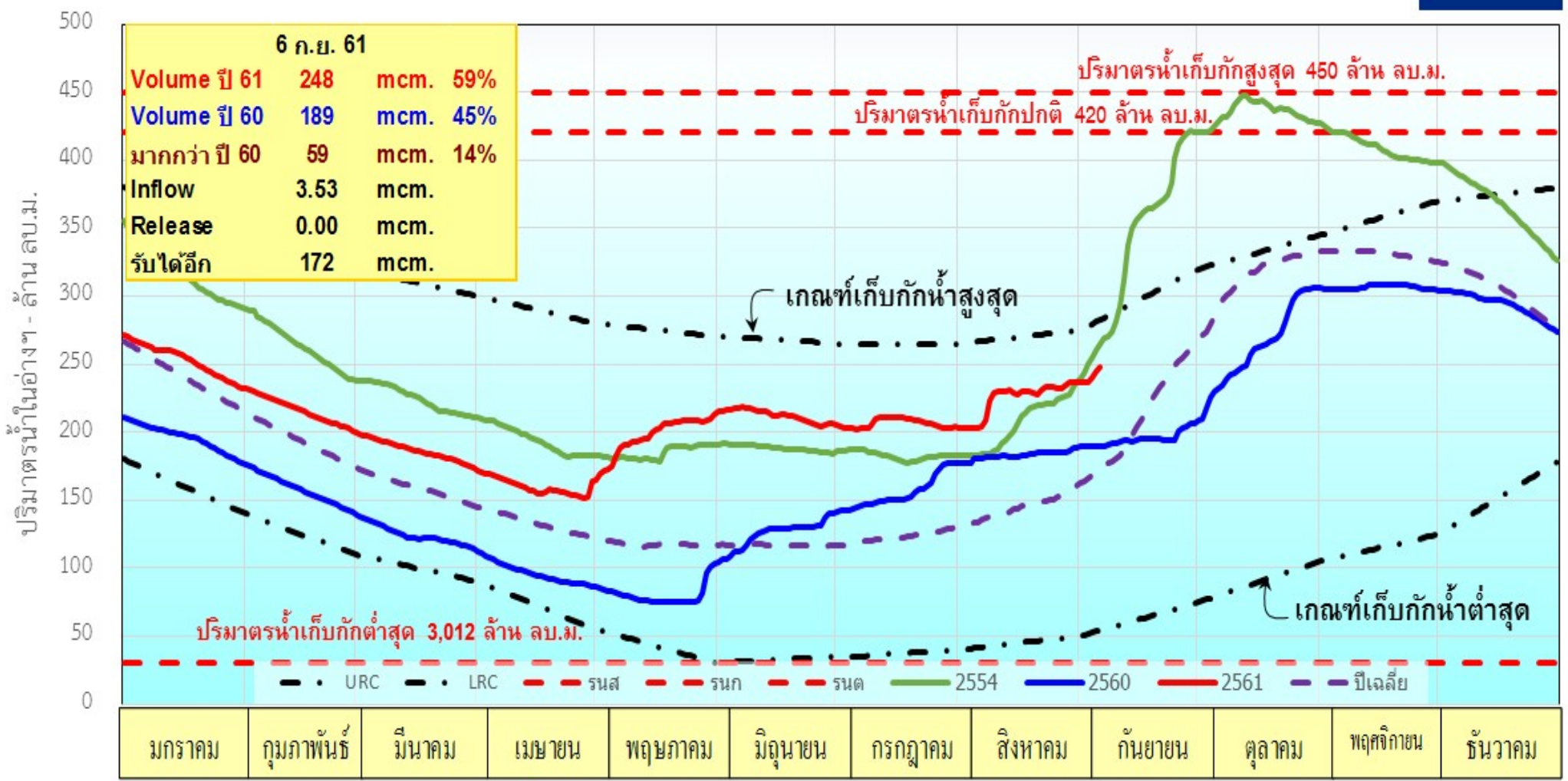
มกราคม	กุมภาพันธ์	มีนาคม	เมษายน	พฤษภาคม	มิถุนายน	กรกฎาคม	สิงหาคม	กันยายน	ตุลาคม	พฤศจิกายน	ธันวาคม
--------	------------	--------	--------	---------	----------	---------	---------	---------	--------	-----------	---------



มกราคม	กุมภาพันธ์	มีนาคม	เมษายน	พฤษภาคม	มิถุนายน	กรกฎาคม	สิงหาคม	กันยายน	ตุลาคม	พฤศจิกายน	ธันวาคม
--------	------------	--------	--------	---------	----------	---------	---------	---------	--------	-----------	---------

# อ่างเก็บน้ำคลองสี่ด จ.ฉะเชิงเทรา

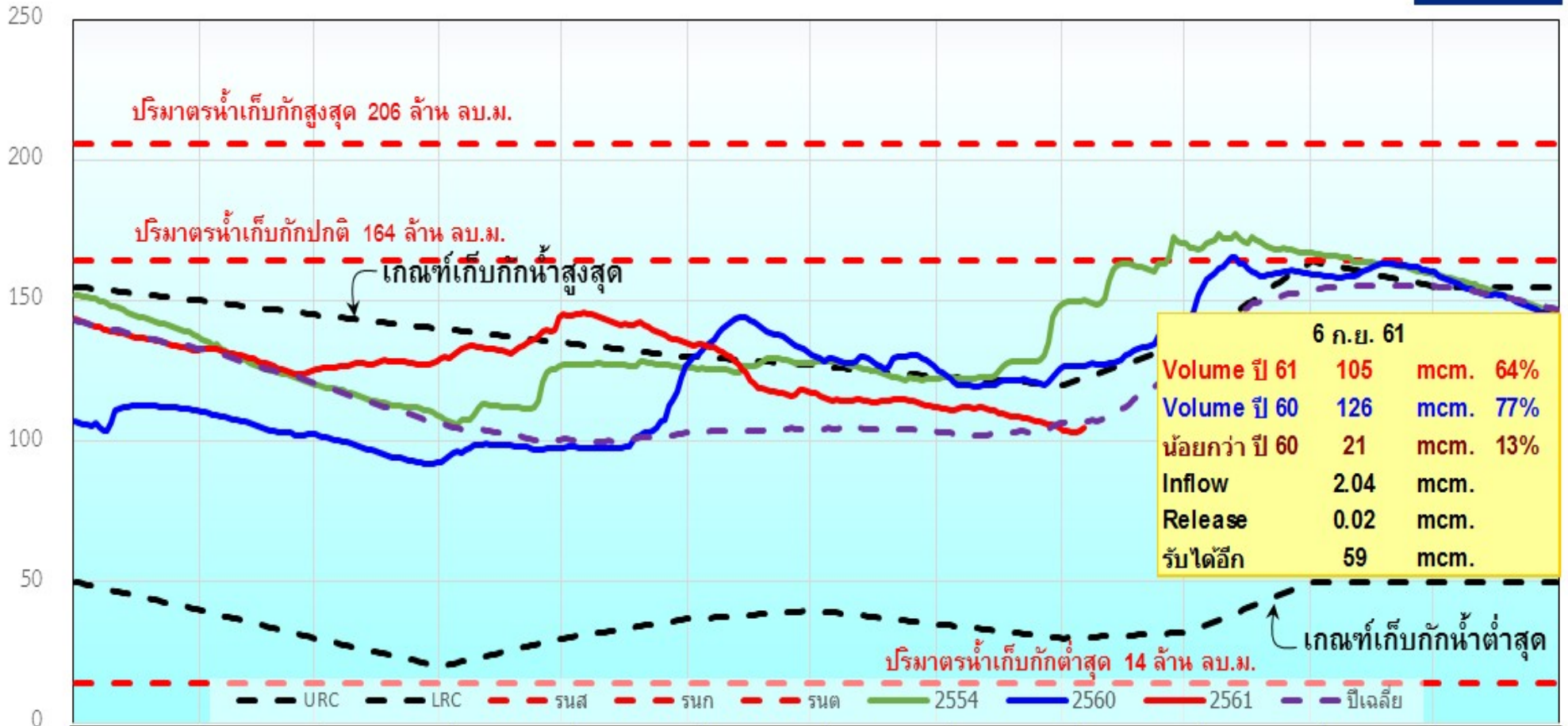
59%



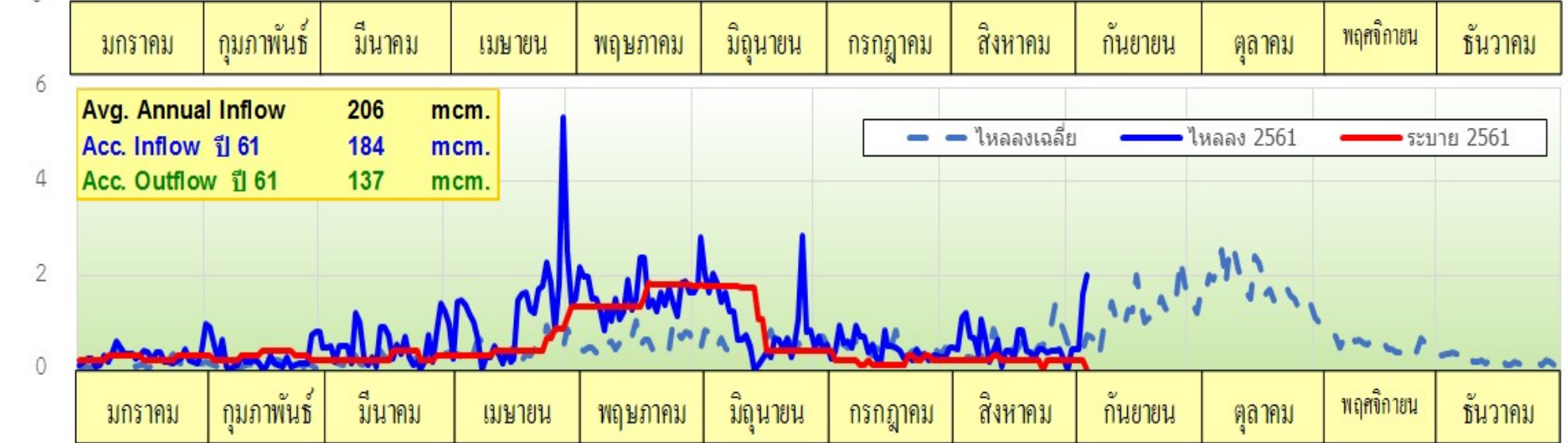
# อ่างเก็บน้ำหนองปลาไหล จ.ระยอง

64%

ปริมาณน้ำในอ่างฯ - ล้าน ลบ.ม.

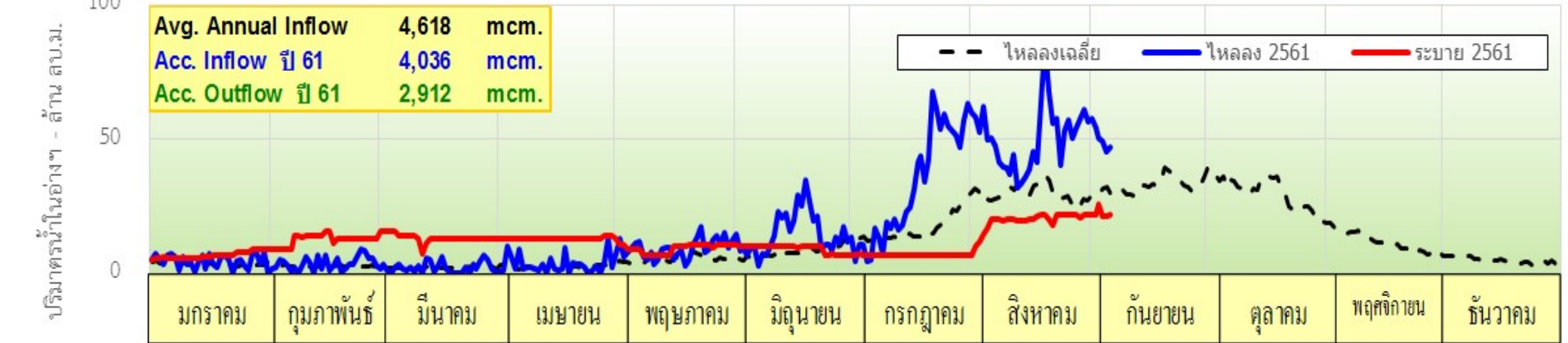
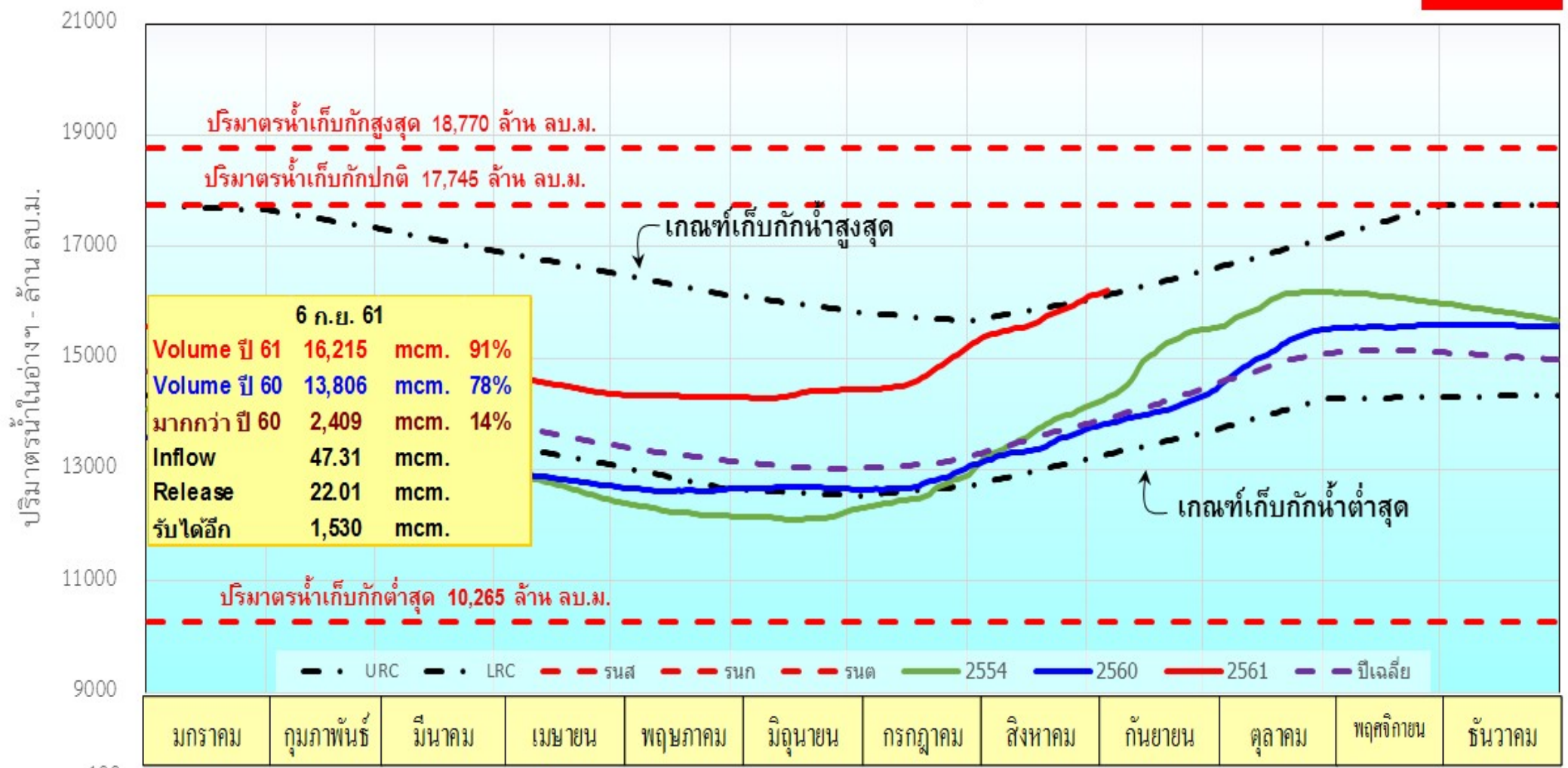


ปริมาณน้ำในอ่างฯ - ล้าน ลบ.ม.



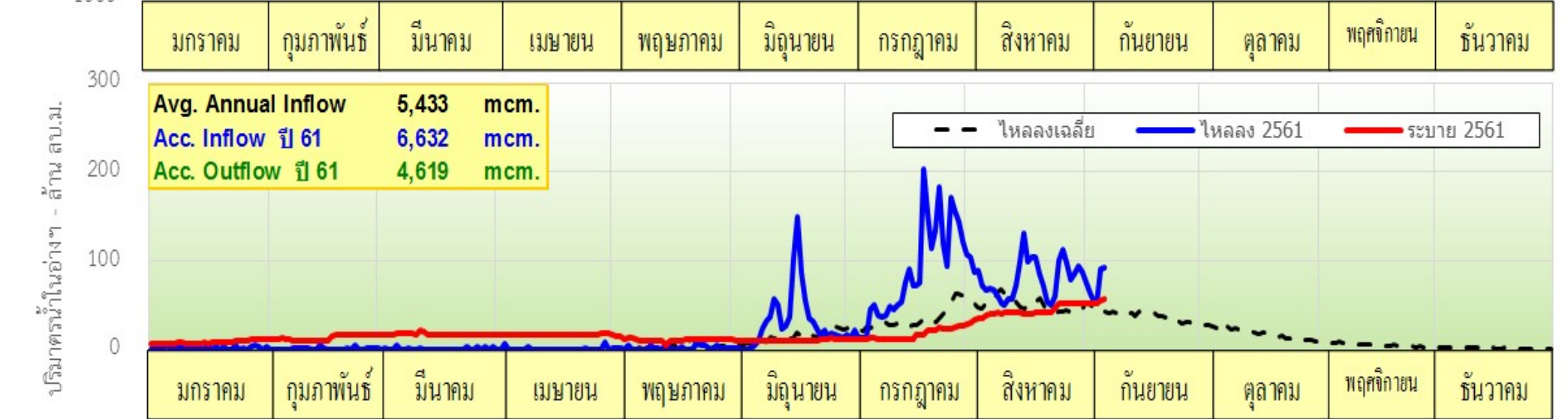
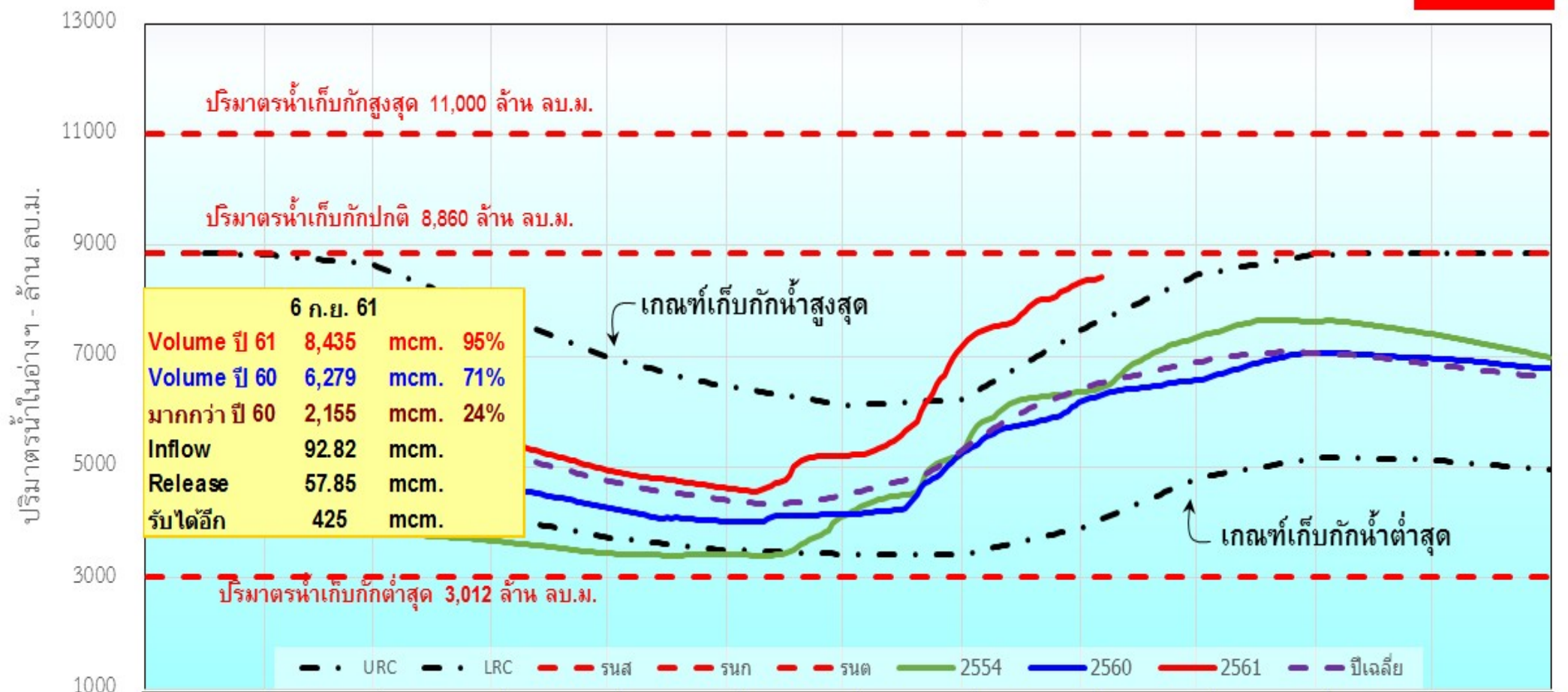
# อ่างเก็บน้ำศรีนครินทร์ จ.กาญจนบุรี

91%



# อ่างเก็บน้ำวชิราลงกรณ์ จ.กาญจนบุรี

95%



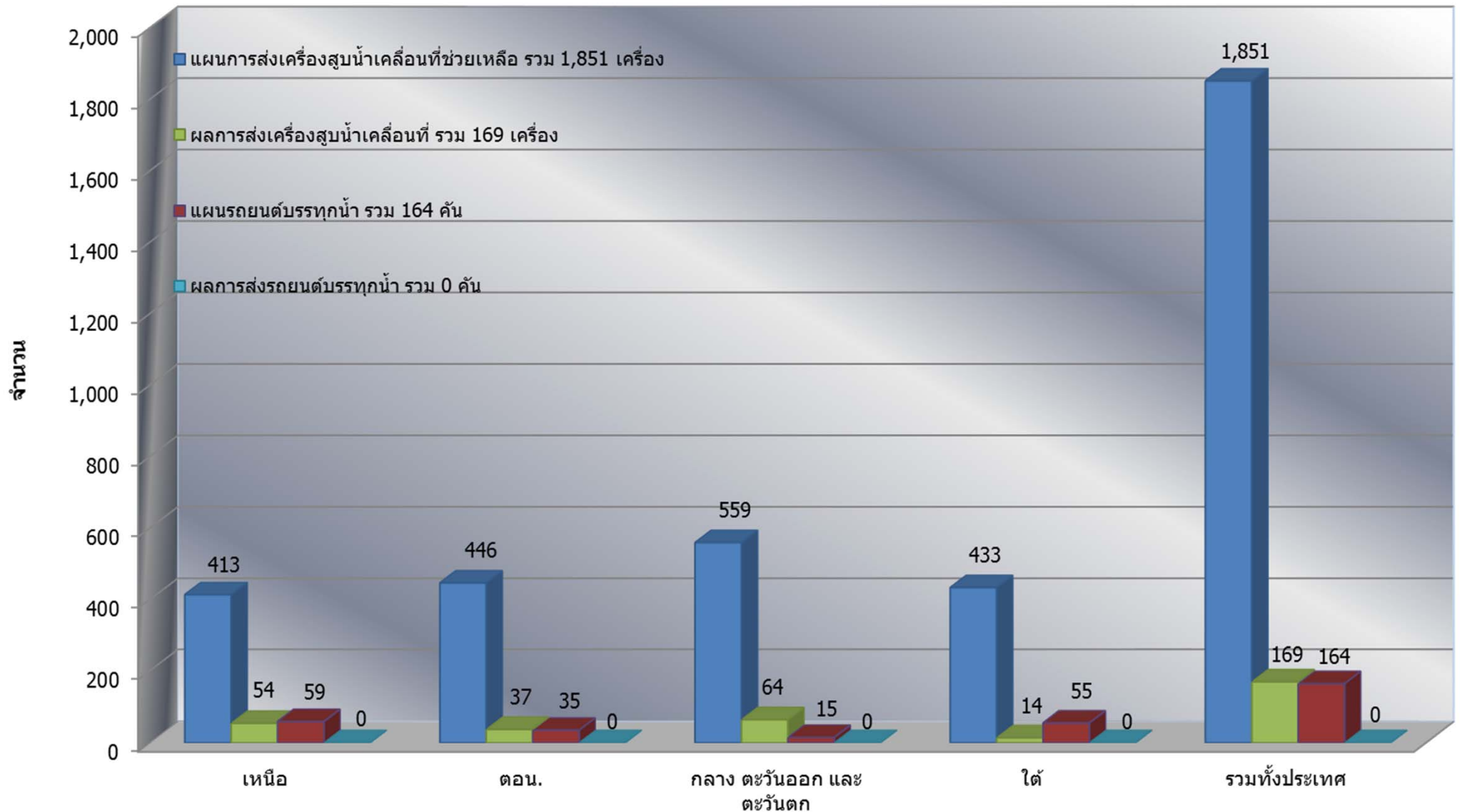




# แผน/ผลการส่งเครื่องสูบน้ำเคลื่อนที่และรถยนต์บรรทุกน้ำ เพื่อช่วยเหลือ พื้นที่นาปี นาปรัง อุปโภค บริโภค และอุตสาหกรรม



## แผน/ผลการส่งเครื่องสูบน้ำเคลื่อนที่และรถยนต์บรรทุกน้ำ ปี 2560/2561





# พื้นที่ปลูกข้าวในเขตชลประทานลุ่มน้ำเจ้าพระยา

ข้อมูลการเพาะปลูก  
ณ วันที่ 5 ก.ย. 2561

พื้นที่คาดการณ์นาปี ปี 61 จำนวน 7.66 ล้านไร่

เพาะปลูกแล้ว 7.07 ล้านไร่

เจริญเติบโต  
และรอเก็บเกี่ยว 3.17 ล้านไร่

เก็บเกี่ยว 3.90 ล้านไร่

อายุ 1 สัปดาห์  
8,222 ไร่ (5 ก.ย. 61)

อายุ 3 สัปดาห์  
19,460 ไร่ (22 ส.ค. 61)

อายุ 5 สัปดาห์  
19,870 ไร่ (8 ส.ค. 61)

อายุ 7 สัปดาห์  
107,371 ไร่ (25 ก.ค. 61)

อายุ 9 สัปดาห์  
222,977 ไร่ (11 ก.ค. 61)

อายุ 11 สัปดาห์  
255,412 ไร่ (27 มิ.ย. 61)

อายุ 13 สัปดาห์  
489,964 ไร่ (13 มิ.ย. 61)

อายุ 15 สัปดาห์  
216,843 ไร่ (30 พ.ค. 61)

อายุ 17 สัปดาห์  
69,411 ไร่ (16 พ.ค. 61)

อายุ 2 สัปดาห์  
13,580 ไร่ (29 ส.ค. 61)

อายุ 4 สัปดาห์  
8,657 ไร่ (15 ส.ค. 61)

อายุ 6 สัปดาห์  
158,563 ไร่ (1 ส.ค. 61)

อายุ 8 สัปดาห์  
98,685 ไร่ (18 ก.ค. 61)

อายุ 10 สัปดาห์  
224,845 ไร่ (4 ก.ค. 61)

อายุ 12 สัปดาห์  
371,240 ไร่ (20 มิ.ย. 61)

อายุ 14 สัปดาห์  
696,485 ไร่ (6 มิ.ย. 61)

อายุ 16 สัปดาห์  
187,886 ไร่ (23 พ.ค. 61)

ปลูกนาปีต่อเนื่อง จำนวน 0.43 ล้านไร่

อายุ 1 สัปดาห์  
268,414 ไร่ (5 ก.ย. 61)

อายุ 2 สัปดาห์  
106,634 ไร่ (29 ส.ค. 61)

อายุ 3 สัปดาห์  
35,877 ไร่ (22 ส.ค. 61)

อายุ 4 สัปดาห์  
6,437 ไร่ (15 ส.ค. 61)

อายุ 5 สัปดาห์  
15,388 ไร่ (8 ส.ค. 61)

พื้นที่ 0.43 ล้านไร่  
ต้องการใช้น้ำจำนวน 228.29 ล้าน ลบ.ม.

พื้นที่ 3.17 ล้านไร่ มีพื้นที่ปลูกข้าว  
2.91 ล้านไร่ ที่ยังคงต้องการใช้น้ำอยู่  
คิดเป็นน้ำจำนวน 201.43 ล้าน ลบ.ม.

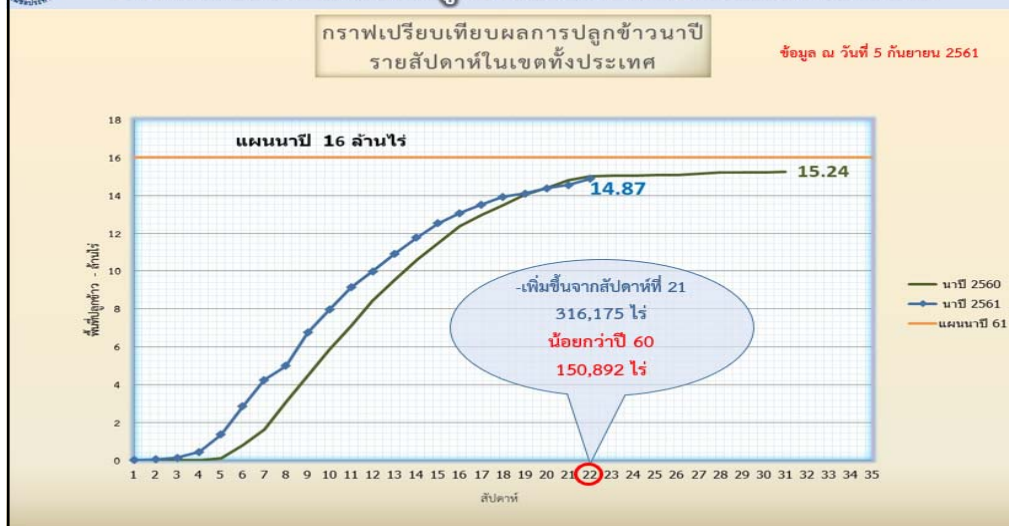


# แผนผลการเพาะปลูกพืชในช่วงฤดูฝนปี 2561

## ข้อมูล ณ วันที่ 5 กันยายน 2561

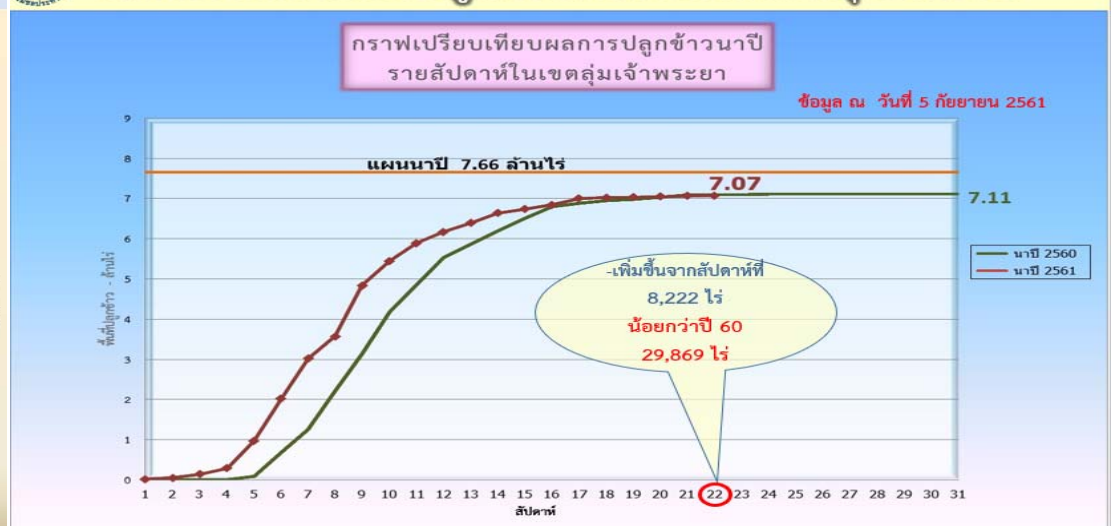
ภาค	ข้าวนาปี				พืชไร่-พืชผัก				รวม			
	แผน (ล้านไร่)	ผล (ล้านไร่)	%	เกี่ยว (ล้านไร่)	แผน (ล้านไร่)	ผล (ล้านไร่)	%	เกี่ยว (ล้านไร่)	แผน (ล้านไร่)	ผล (ล้านไร่)	%	เกี่ยว (ล้านไร่)
เหนือ	2.12	2.38	112.70	0.40	0.06	0.04	62.76	0.0002	2.17	2.42	111.36	0.40
ตะวันออกเฉียงเหนือ	3.33	3.34	100.22		0.03	0.02	59.15	0.0003	3.37	3.36	99.80	0.0003
กลาง	0.05	0.08	147.39	0.02	0.003	0.002	64.62		0.05	0.08	143.24	0.02
ตะวันออก	0.87	0.78	90.10	0.21	0.04	0.03	76.67	0.002	0.91	0.82	89.48	0.21
ตะวันตก	1.27	1.08	84.82	0.08	0.25	0.24	99.65	0.009	1.52	1.32	87.22	0.08
ใต้	0.70	0.13	19.11	0.0009	0.02	0.008	40.36	0.0008	0.72	0.14	19.67	0.002
ลุ่มน้ำเจ้าพระยา	7.66	7.07	92.32	3.90	0.06	0.06	92.60	0.02	7.73	7.13	92.32	3.93
ทั่วประเทศ	16.00	14.87	92.91	4.61	0.46	0.40	86.37	0.04	16.47	15.27	92.73	4.64

### กราฟเปรียบเทียบผลการปลูกข้าวนาปีรายสัปดาห์ในเขตทั่วประเทศ



ข้อมูล ณ 5 ก.ย. 61 เพาะปลูกแล้ว = 14,869,619 ไร่

### กราฟเปรียบเทียบผลการปลูกข้าวนาปีรายสัปดาห์ในเขตลุ่มน้ำเจ้าพระยา



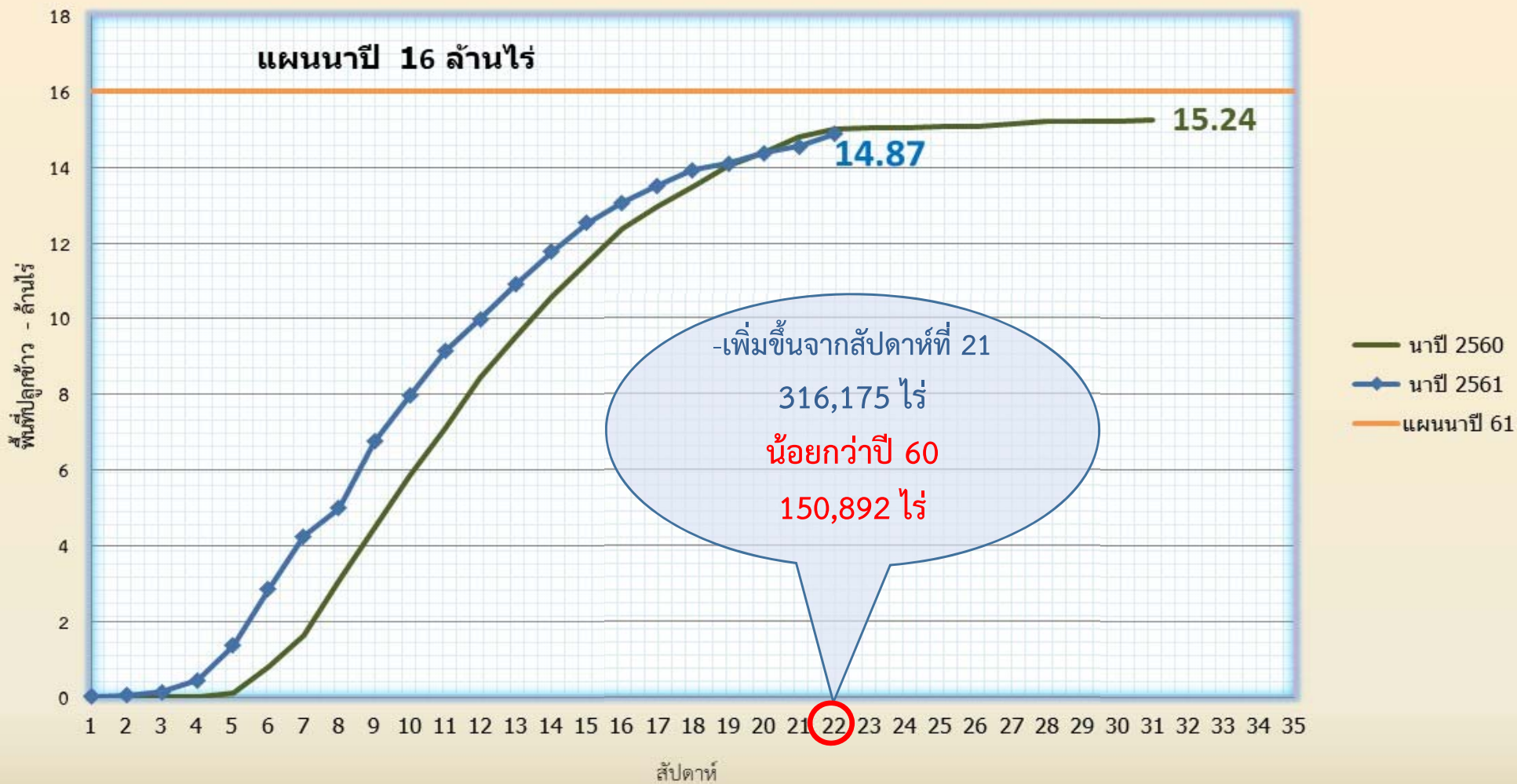
ข้อมูล ณ 5 ก.ย. 61 เพาะปลูกแล้ว = 7,073,621 ไร่



# กราฟเปรียบเทียบผลการปลูกข้าวนาปีรายสัปดาห์ในเขตทั่วประเทศ

กราฟเปรียบเทียบผลการปลูกข้าวนาปีรายสัปดาห์ในเขตทั่วประเทศ

ข้อมูล ณ วันที่ 5 กันยายน 2561



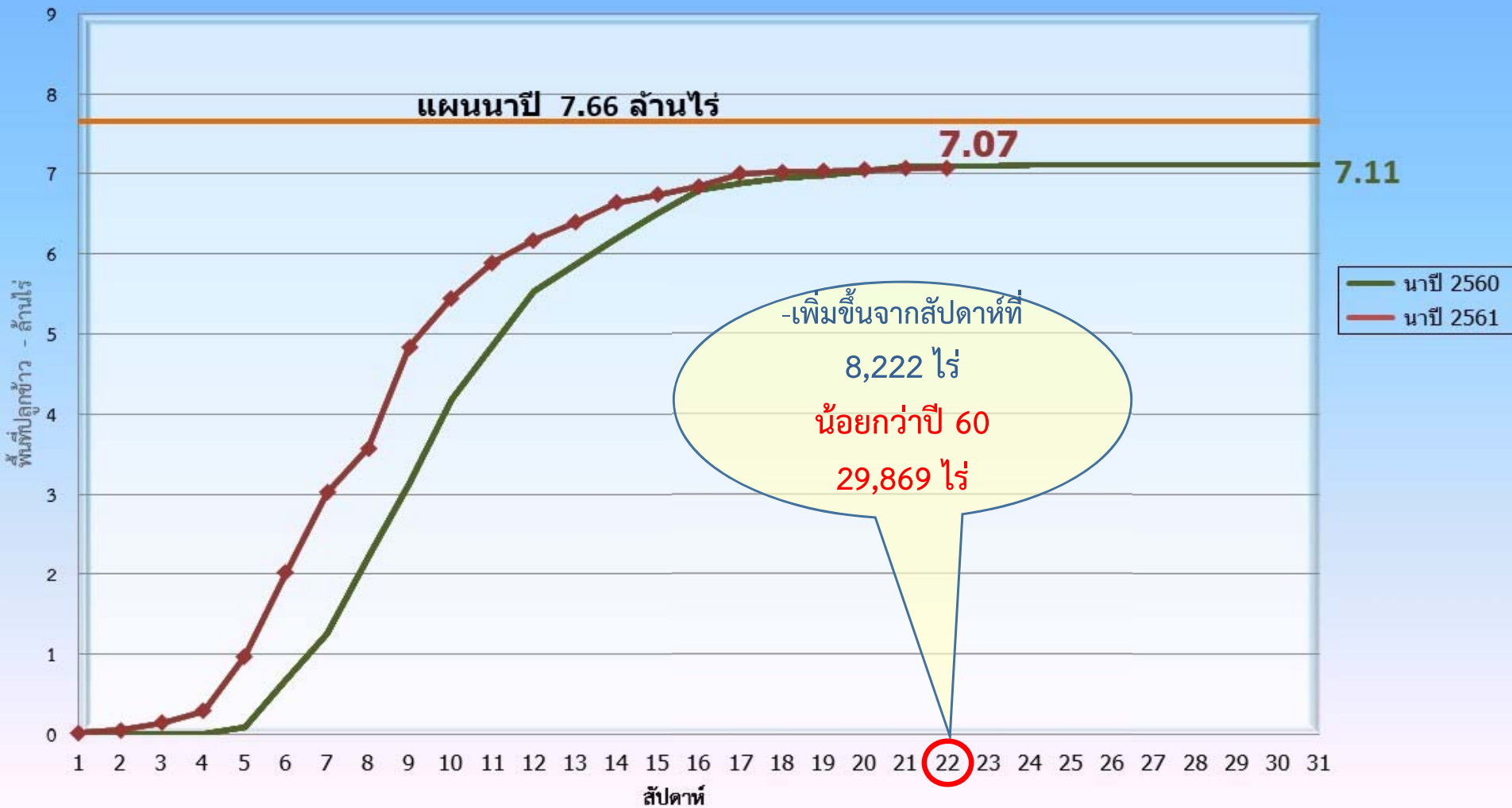
ข้อมูล ณ 5 ก.ย. 61 เพาะปลูกแล้ว = 14,869,619 ไร่



# กราฟเปรียบเทียบผลการปลูกข้าวนาปีรายสัปดาห์ในเขตลุ่มเจ้าพระยา

กราฟเปรียบเทียบผลการปลูกข้าวนาปีรายสัปดาห์ในเขตลุ่มเจ้าพระยา

ข้อมูล ณ วันที่ 5 กันยายน 2561

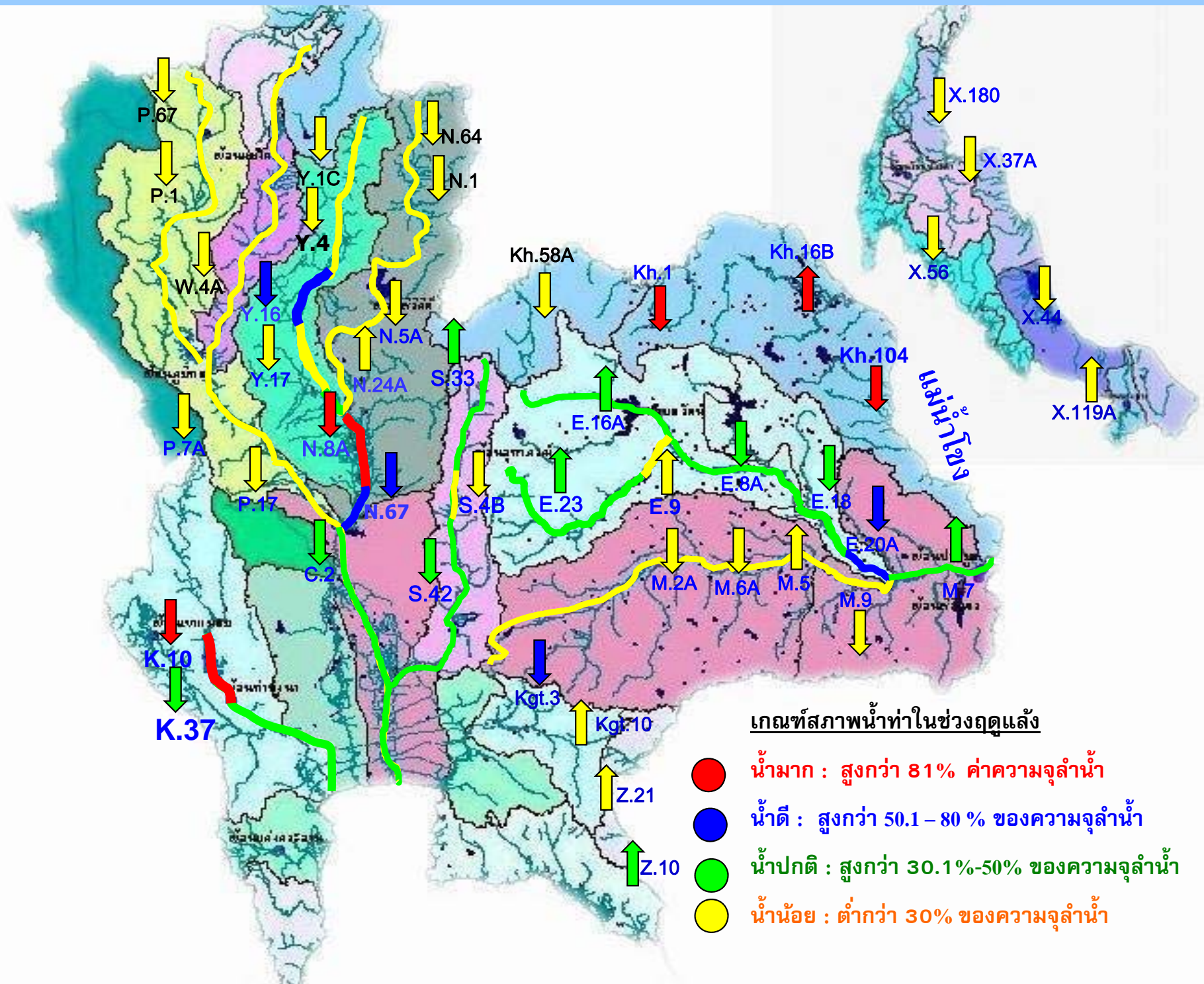


ข้อมูล ณ 5 ก.ย. 61 เพาะปลูกแล้ว = 7,073,621 ไร่

# สถานีหน้าท่า



# แนวโน้มสถานการณ์น้ำท่าในลุ่มน้ำสายหลัก 6 กันยายน 2561







# รายงานสถานการณ์ค่าความเค็มและปริมาณน้ำ แม่น้ำเจ้าพระยา

6 กันยายน 2561 / เวลา 8:00 น.

สถานี : สถานีประปาสำแล – สะพานพระนั่งเกล้า – ทำนายนทบุรี – กรมชลประทานสามเสน

ปริมาณน้ำที่ระบายออกจากเขื่อนพระรามหก	477	ลบ.ม./วินาที
ปริมาณน้ำที่ระบายออกจากเขื่อนเจ้าพระยา	771	ลบ.ม./วินาที
ปริมาณน้ำศูนย์ศิลปาชีพบางไทร	1,203	ลบ.ม./วินาที

0.12  
กรัม/ลิตร

0.13  
กรัม/ลิตร

0.13  
กรัม/ลิตร

0.14  
กรัม/ลิตร

สถานีประปาสำแล

สะพานพระนั่งเกล้า

ทำนายนทบุรี

กรมชลประทานสามเสน

96 กม. จากปากน้ำ

70 กม. จากปากน้ำ

67 กม. จากปากน้ำ

60 กม. จากปากน้ำ

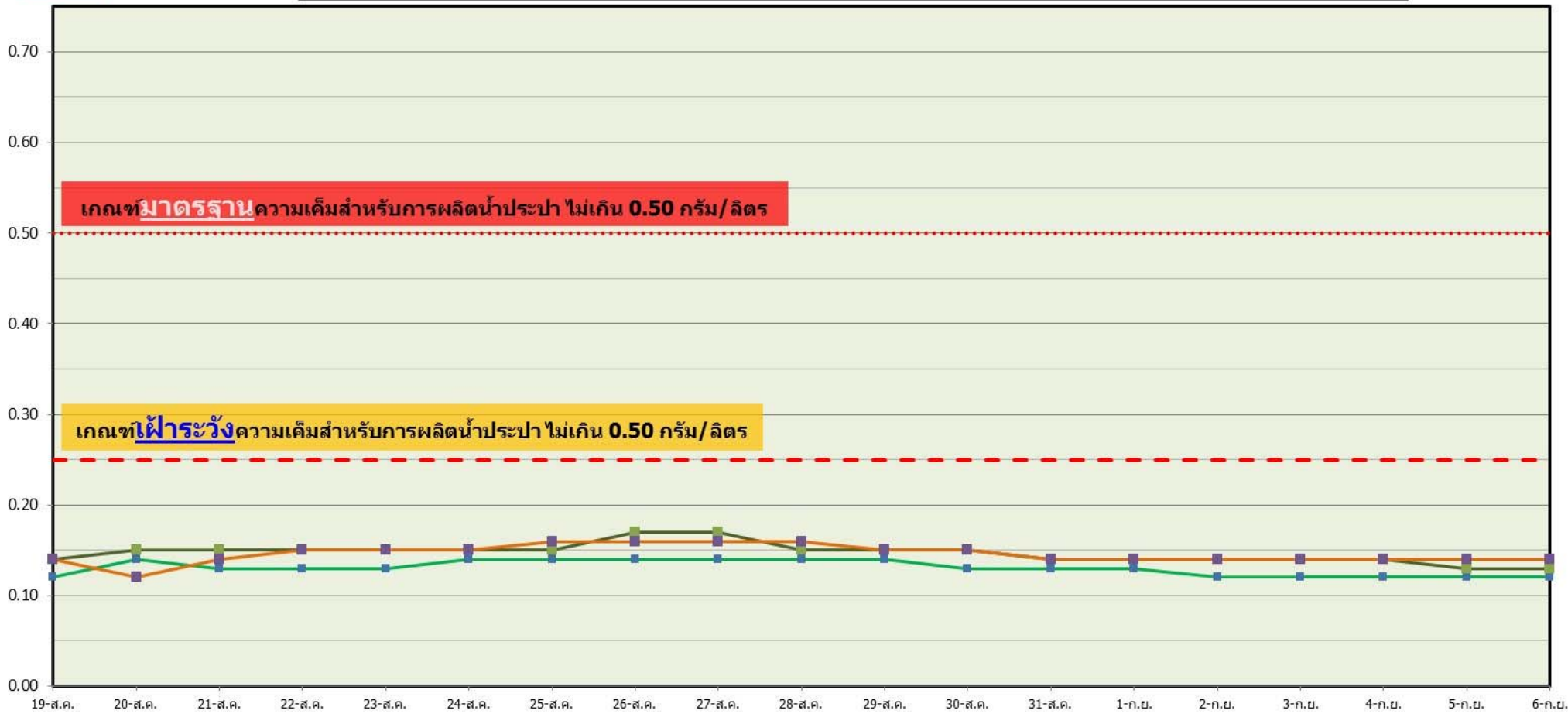
เกณฑ์เฝ้าระวัง 0.25 กรัม/ลิตร  
มาตรฐานเพื่อการผลิตน้ำประปา  
ไม่เกิน 0.50 กรัม/ลิตร

เกณฑ์เฝ้าระวังเพื่อการเกษตร  
ไม่เกิน 2 กรัม/ลิตร

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

กรัม/ลิตร

—■— ปากคลองสำแล   
 —■— ทำน่านนทบุรี   
 —■— ทำน้ำกรมชลประทานสามเสน   
 ..... การผลิตน้ำประปา(มาตรฐาน)



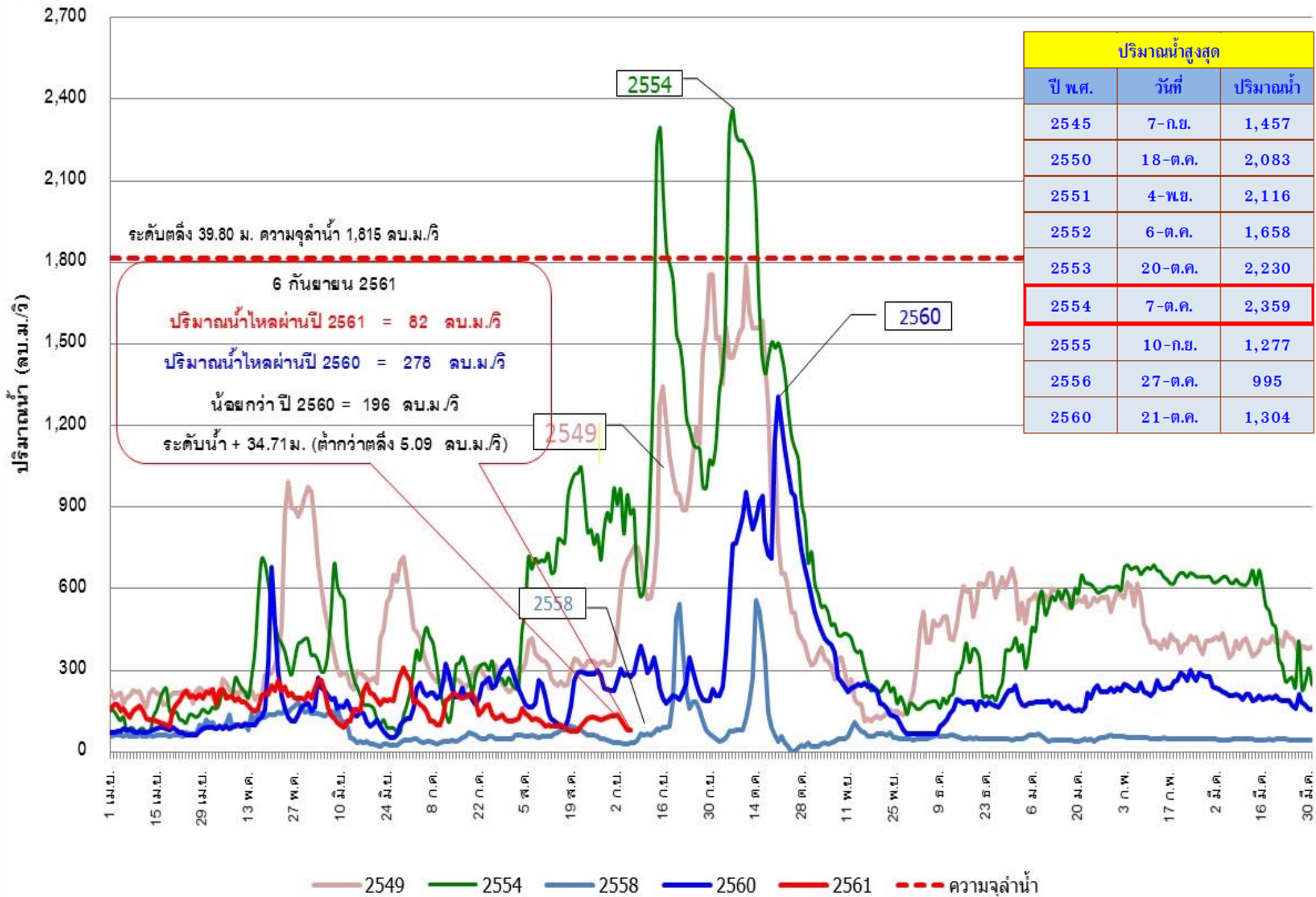
เกณฑ์มาตรฐานความเค็มสำหรับการผลิตน้ำประปา ไม่เกิน 0.50 กรัม/ลิตร

เกณฑ์เฝ้าระวังความเค็มสำหรับการผลิตน้ำประปา ไม่เกิน 0.50 กรัม/ลิตร

แม่น้ำ	จุดเฝ้าสำรวจ		ความเค็ม (กรัม/ ลิตร)																		
			19-ส.ค.	20-ส.ค.	21-ส.ค.	22-ส.ค.	23-ส.ค.	24-ส.ค.	25-ส.ค.	26-ส.ค.	27-ส.ค.	28-ส.ค.	29-ส.ค.	30-ส.ค.	31-ส.ค.	1-ก.ย.	2-ก.ย.	3-ก.ย.	4-ก.ย.	5-ก.ย.	6-ก.ย.
เจ้าพระยา	ปากคลองสำแล	ปทุมธานี	0.12	0.14	0.13	0.13	0.13	0.14	0.14	0.14	0.14	0.14	0.14	0.13	0.13	0.13	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12
เจ้าพระยา	ทำน่านนทบุรี	ปทุมธานี	0.14	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.17	0.17	0.15	0.15	0.15	0.14	0.14	0.14	0.14	0.14	0.13	0.13
เจ้าพระยา	ทำน้ำกรมชลประทานสามเสน	กรุงเทพฯ	0.14	0.12	0.14	0.15	0.15	0.15	0.16	0.16	0.16	0.16	0.15	0.15	0.14	0.14	0.14	0.14	0.14	0.14	0.14
เจ้าพระยา	เขื่อนพระราม6	อยุธยา	62.48	61	80	101.58	130.88	169	237.06	270.17	294.24	341	401.11	436	443	449	447	435	459	485	477
เจ้าพระยา	เขื่อนเจ้าพระยา	ชัยนาท	378	322	314	266	275	355	478	549	599	631	631	681	780	780	820	820	820	820	771
เจ้าพระยา	บางไทร	อยุธยา	388	320	332	347	359	364	471	490	572	652	738	896	984	1091	1209	1219	1173	1189	1203

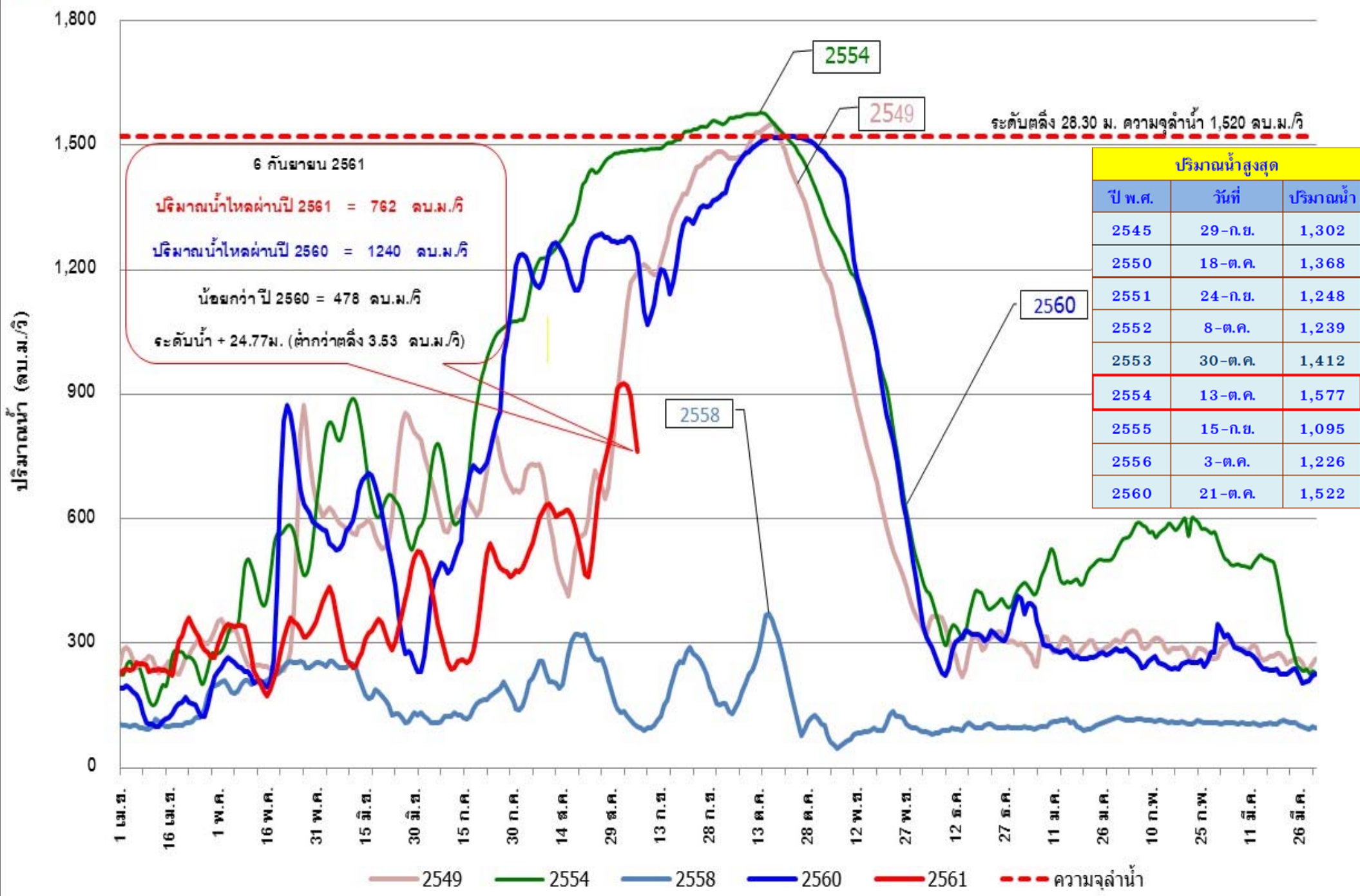


# ปริมาณน้ำไหลผ่าน สถานี P.17 แม่น้ำปิง ที่บ้านท่าจิว อ.บรรพตพิสัย จ.นครสวรรค์



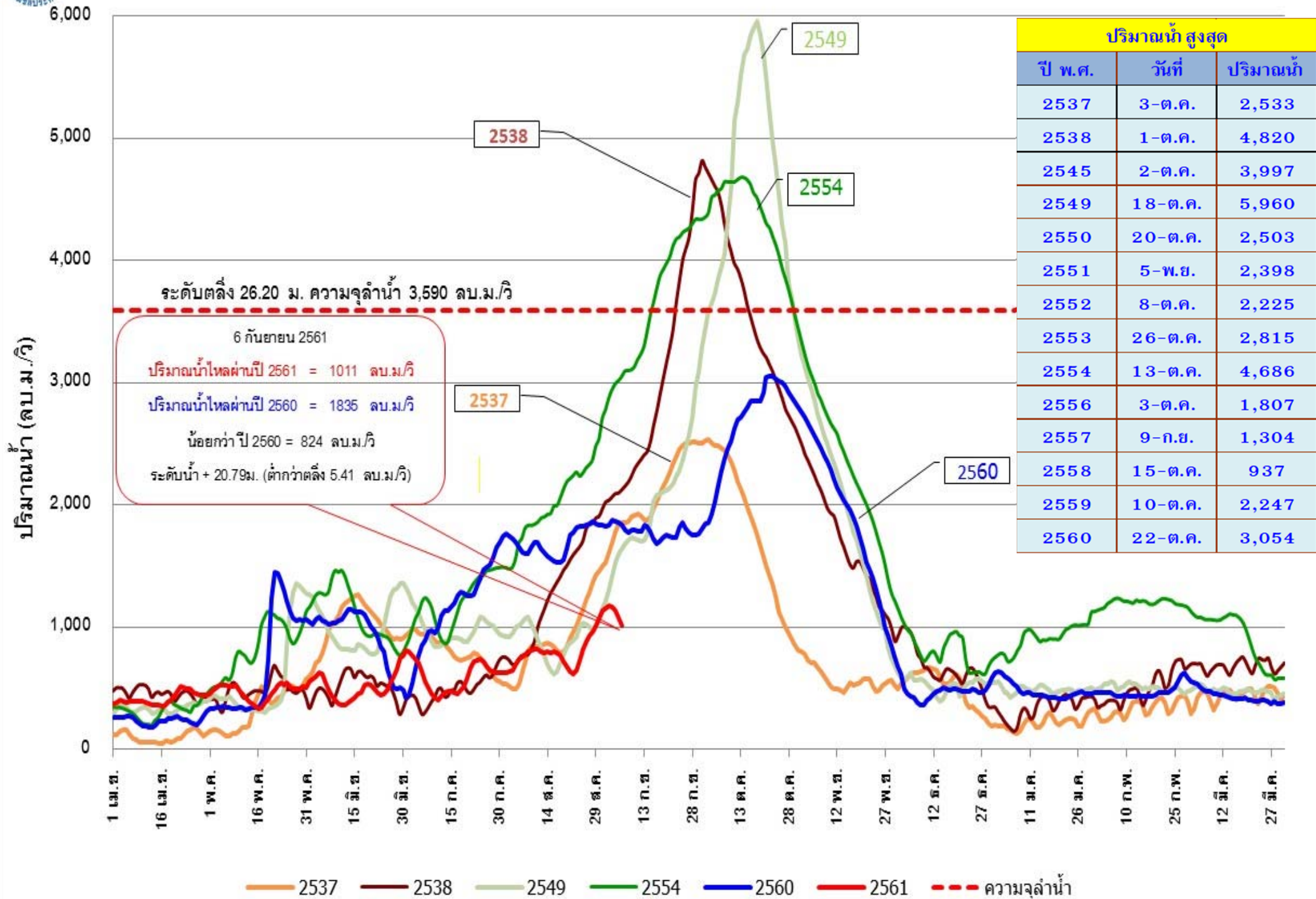


# ปริมาณน้ำไหลผ่าน สถานี N.67 แม่น้ำน่าน ที่สะพานเกยไชย อ.ชุมแสง จ.นครสวรรค์



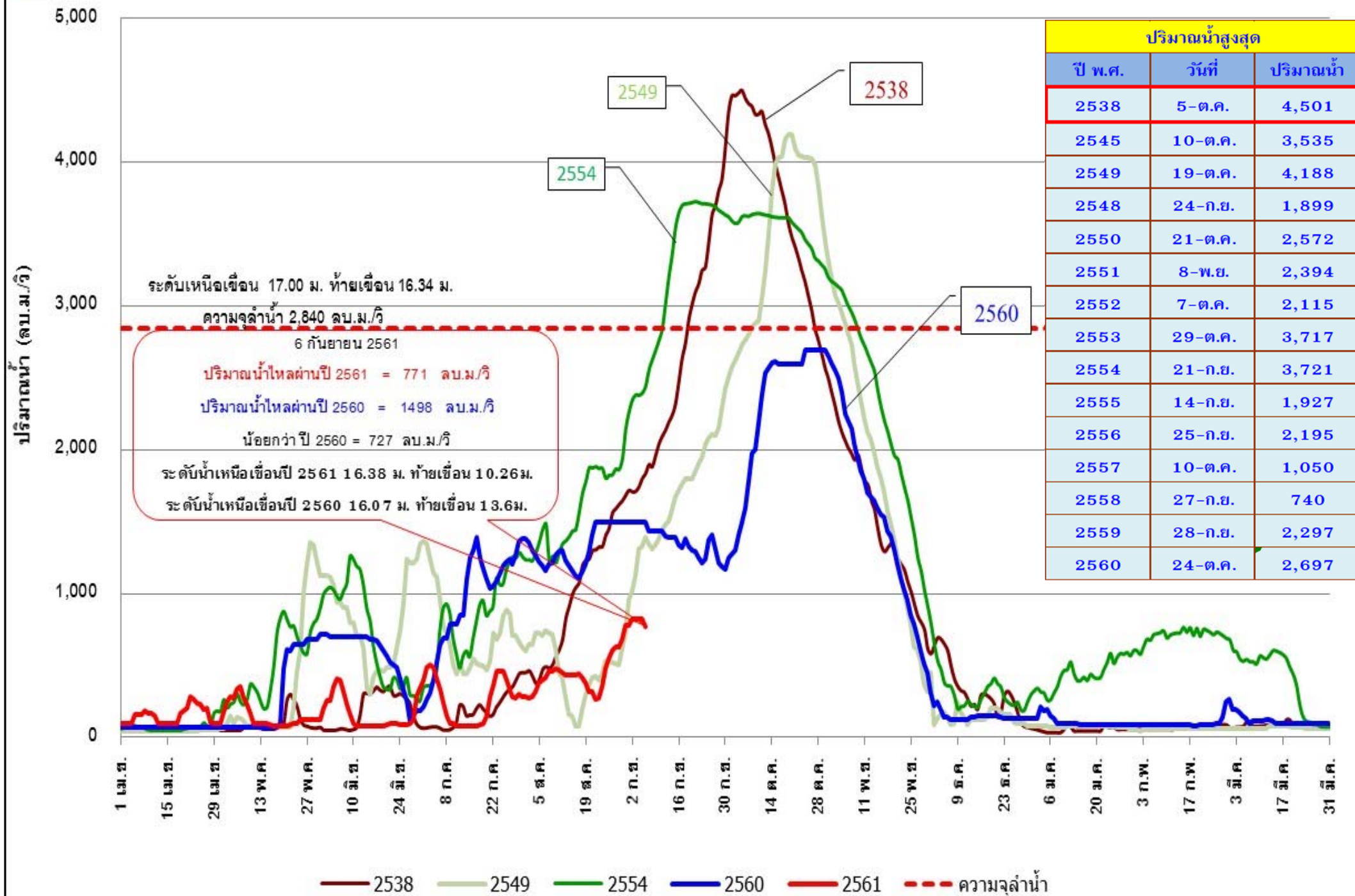


# ปริมาณน้ำไหลผ่าน สถานี C.2 แม่น้ำเจ้าพระยา ที่ค่ายจิรประวัติ อ.เมือง จ.นครสวรรค์





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





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

5,000

ปริมาณน้ำ (ลบ.ม./วิ)

4,000

3,000

2,000

1,000

0

ระดับตลิ่ง 3.40 ม. ความจุลำน้ำ 3,500 ลบ.ม./วิ

6 กันยายน 2561

ปริมาณน้ำไหลผ่านปี 2561 = 1203 ลบ.ม./วิ

ปริมาณน้ำไหลผ่านปี 2560 = 1903 ลบ.ม./วิ

น้อยกว่าปี 2560 = 700 ลบ.ม./วิ

ระดับน้ำ + 1.4ม. (ต่ำกว่าตลิ่ง 2 ลบ.ม./วิ)

2554

2560

## ปริมาณน้ำสูงสุด

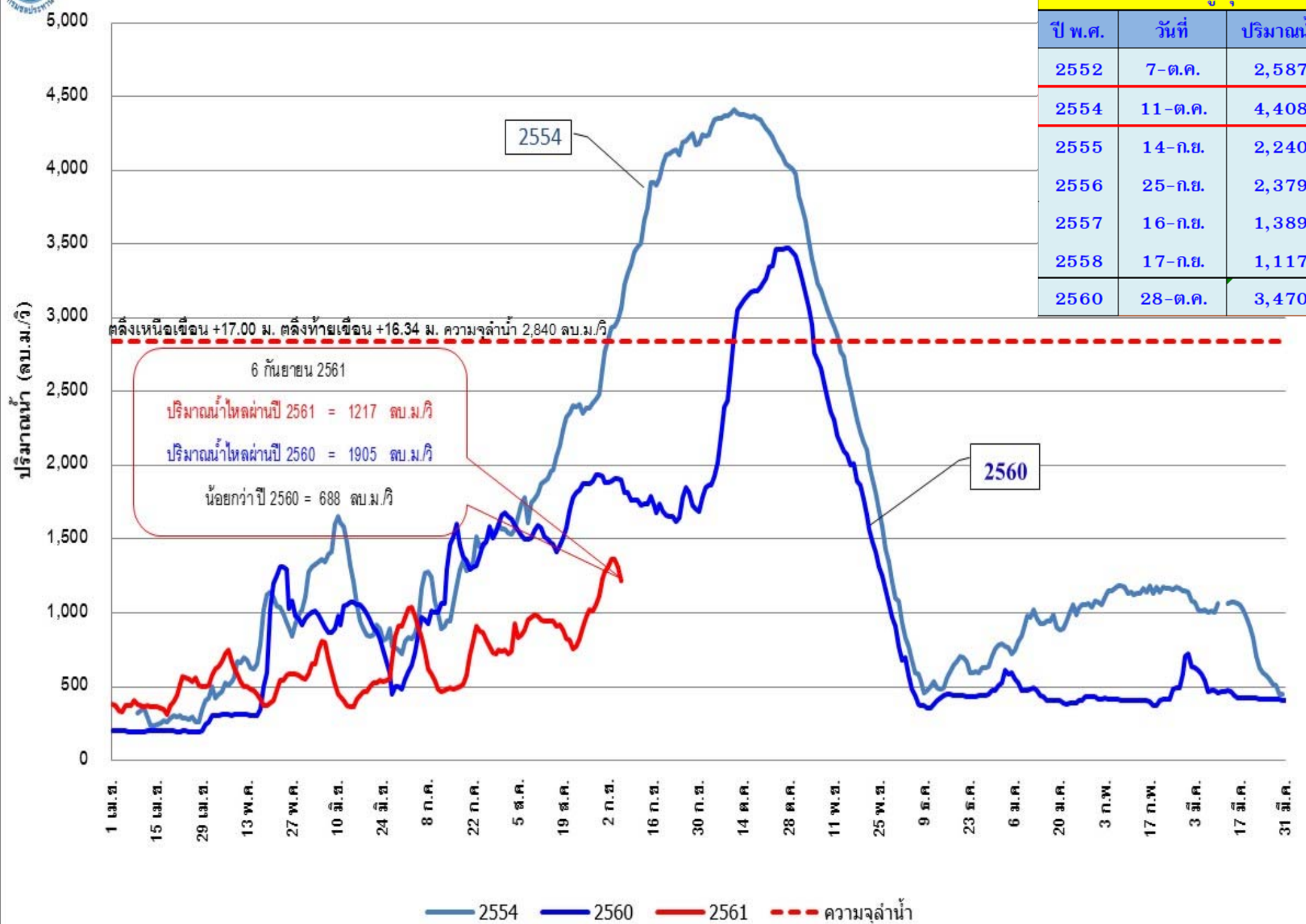
ปี พ.ศ.	วันที่	ปริมาณน้ำ
2550	23-ต.ค.	2,505
2551	25-ก.ย.	2,505
2552	8-ต.ค.	1,968
2553	31-ต.ค.	3,355
2554	15-ต.ค.	3,860
2555	13-ก.ย.	2,022
2556	7-ต.ค.	2,290
2559	13-ต.ค.	2,457
2560	24-ต.ค.	2,882

1 เม.ย. 16 เม.ย. 1 พ.ค. 16 พ.ค. 31 พ.ค. 15 มิ.ย. 30 มิ.ย. 15 ก.ค. 30 ก.ค. 14 ส.ค. 29 ส.ค. 13 ก.ย. 28 ก.ย. 13 ต.ค. 28 ต.ค. 12 พ.ย. 27 พ.ย. 12 ธ.ค. 27 ธ.ค. 11 ม.ค. 26 ม.ค. 10 ก.พ. 25 ก.พ. 11 มี.ค. 26 มี.ค.

— 2560 — 2554 — 2560 — 2561 - - - ความจุลำน้ำ



# ปริมาณน้ำเหนือเขื่อนเจ้าพระยา อ.สรรพยา จ.ชัยนาท



ปริมาณน้ำสูงสุด		
ปี พ.ศ.	วันที่	ปริมาณน้ำ
2552	7-ต.ค.	2,587
2554	11-ต.ค.	4,408
2555	14-ก.ย.	2,240
2556	25-ก.ย.	2,379
2557	16-ก.ย.	1,389
2558	17-ก.ย.	1,117
2560	28-ต.ค.	3,470

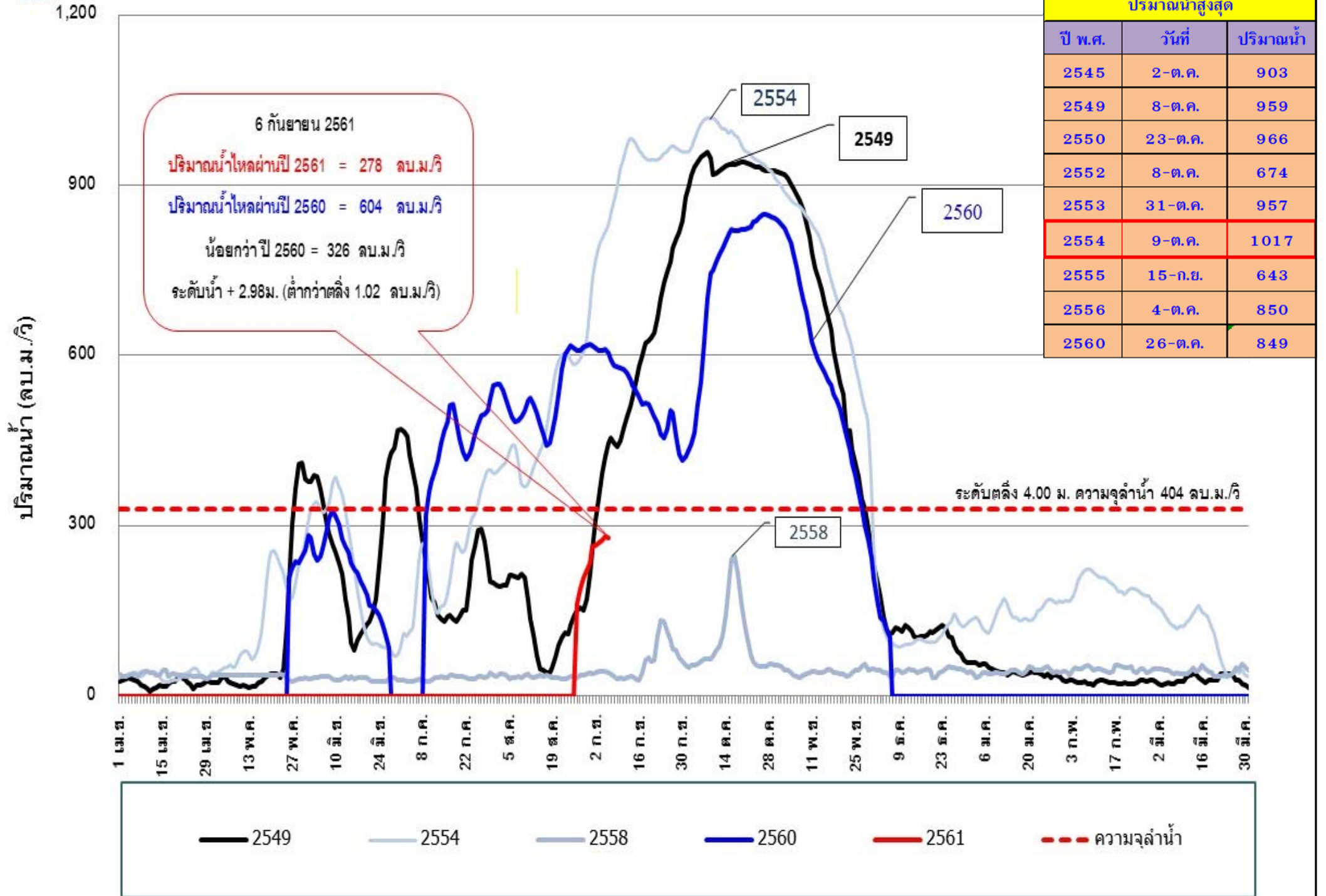
ติดตั้งเหนือเขื่อน +17.00 ม. ตัดล้างท้ายเขื่อน +16.34 ม. ความจุลำน้ำ 2,840 ลบ.ม./วิ

1 เม.ช. 15 เม.ช. 29 เม.ช. 13 พ.ค. 27 พ.ค. 10 มิ.ช. 24 มิ.ช. 8 ก.ค. 22 ก.ค. 5 ส.ค. 19 ส.ค. 2 ก.ช. 16 ก.ช. 30 ก.ช. 14 ต.ค. 28 ต.ค. 11 พ.ช. 25 พ.ช. 9 ธ.ค. 23 ธ.ค. 6 ม.ค. 20 ม.ค. 3 ก.พ. 17 ก.พ. 3 มี.ค. 17 มี.ค. 31 มี.ค.





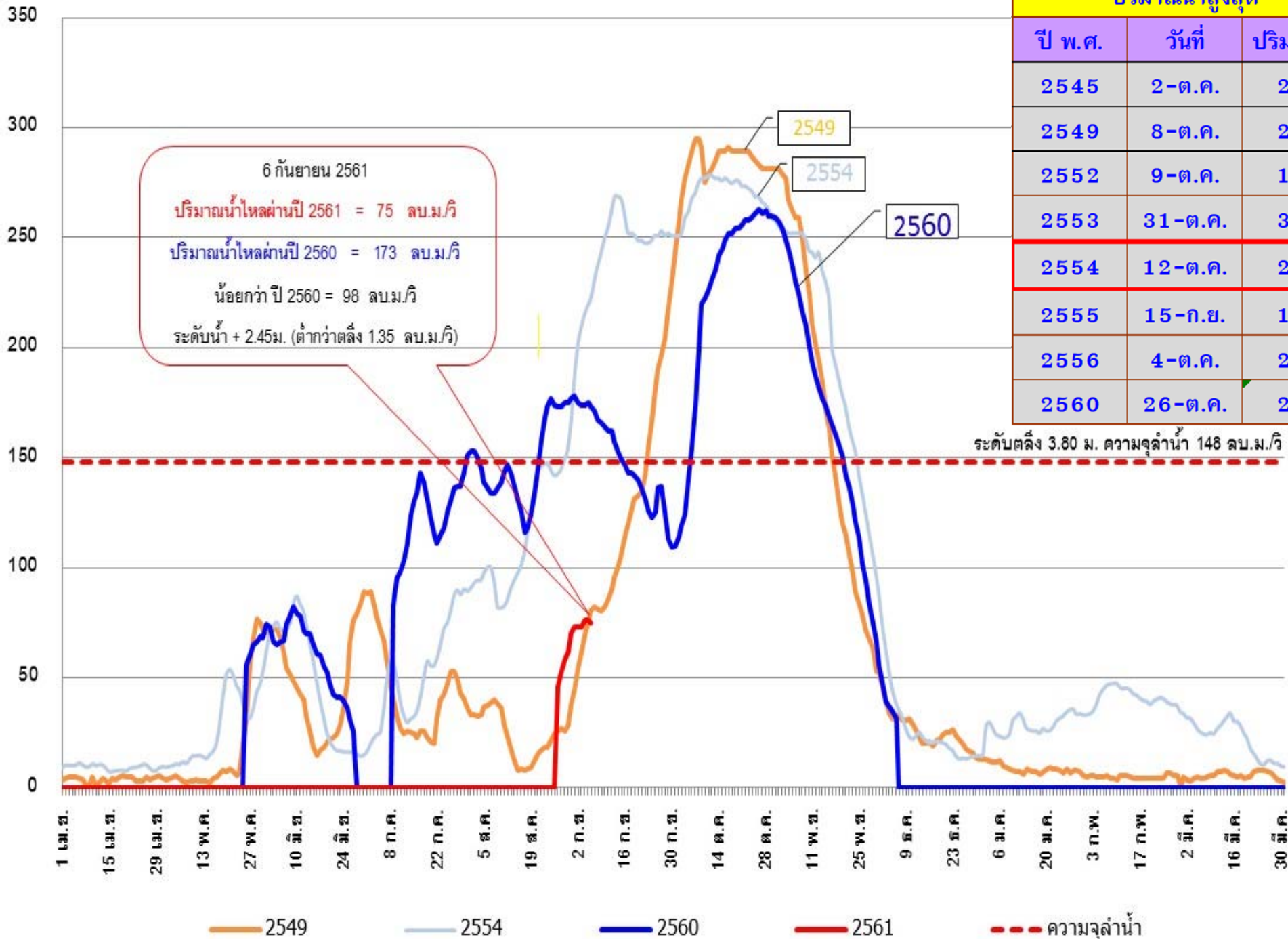
# ปริมาณน้ำไหลผ่าน สถานี C.36 คลองโพงแฝง อ.บางบาล จ.พระนครศรีอยุธยา





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

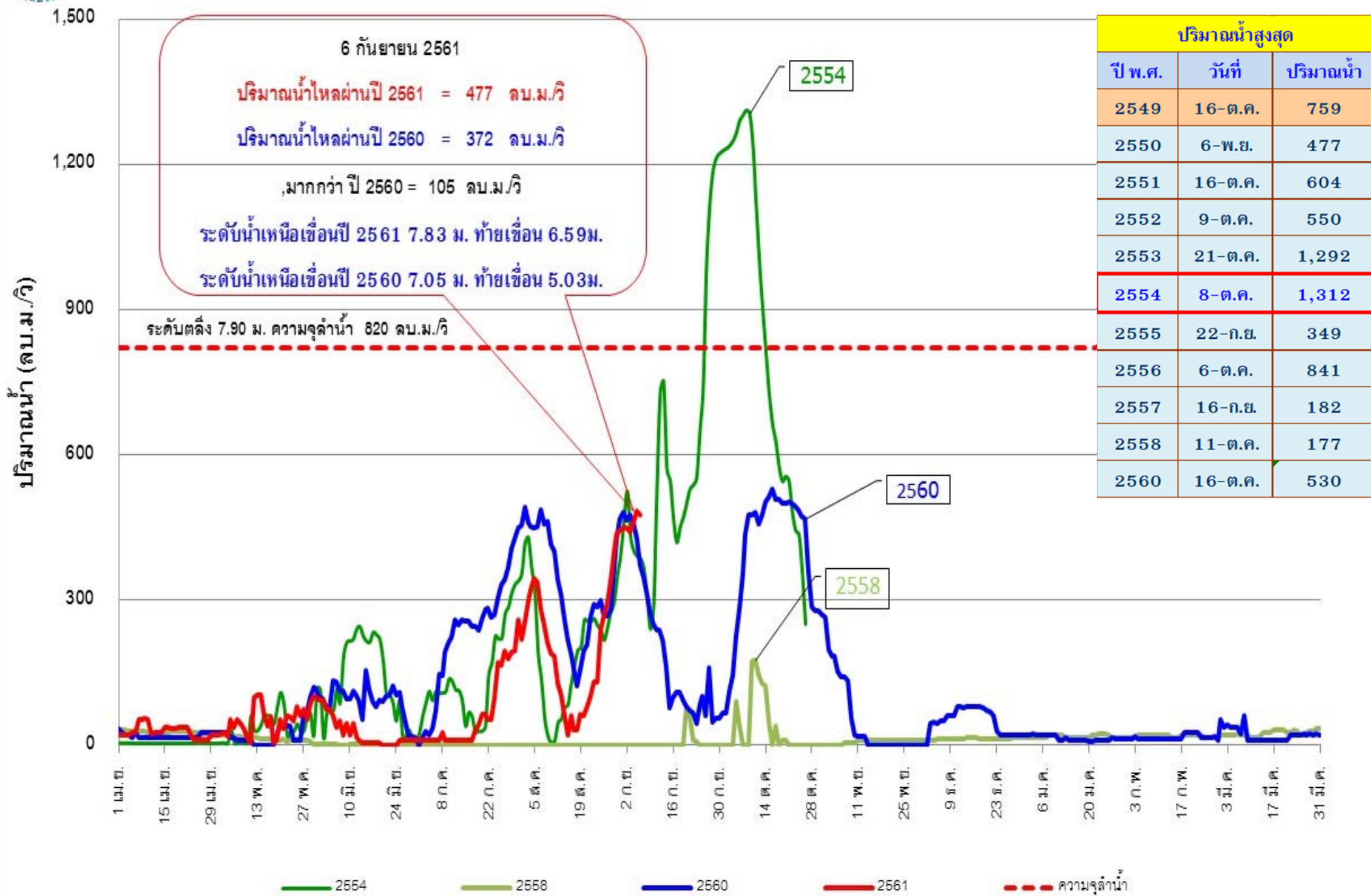
ปริมาณน้ำ (ลบ.ม./วิ)



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

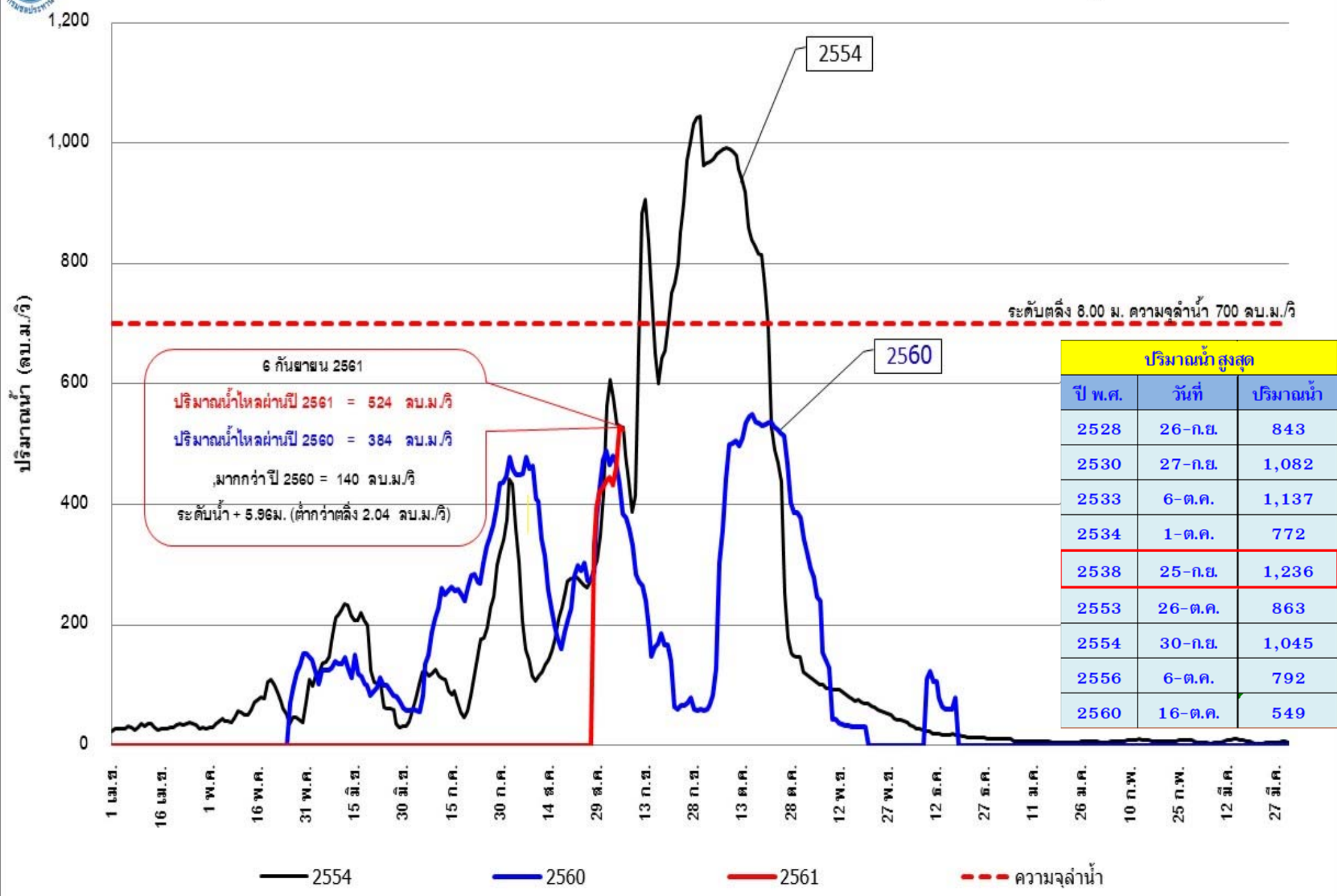


# ปริมาณน้ำไหลผ่าน เขื่อนพระรามหก อ.ท่าเรือ จ.พระนครศรีอยุธยา





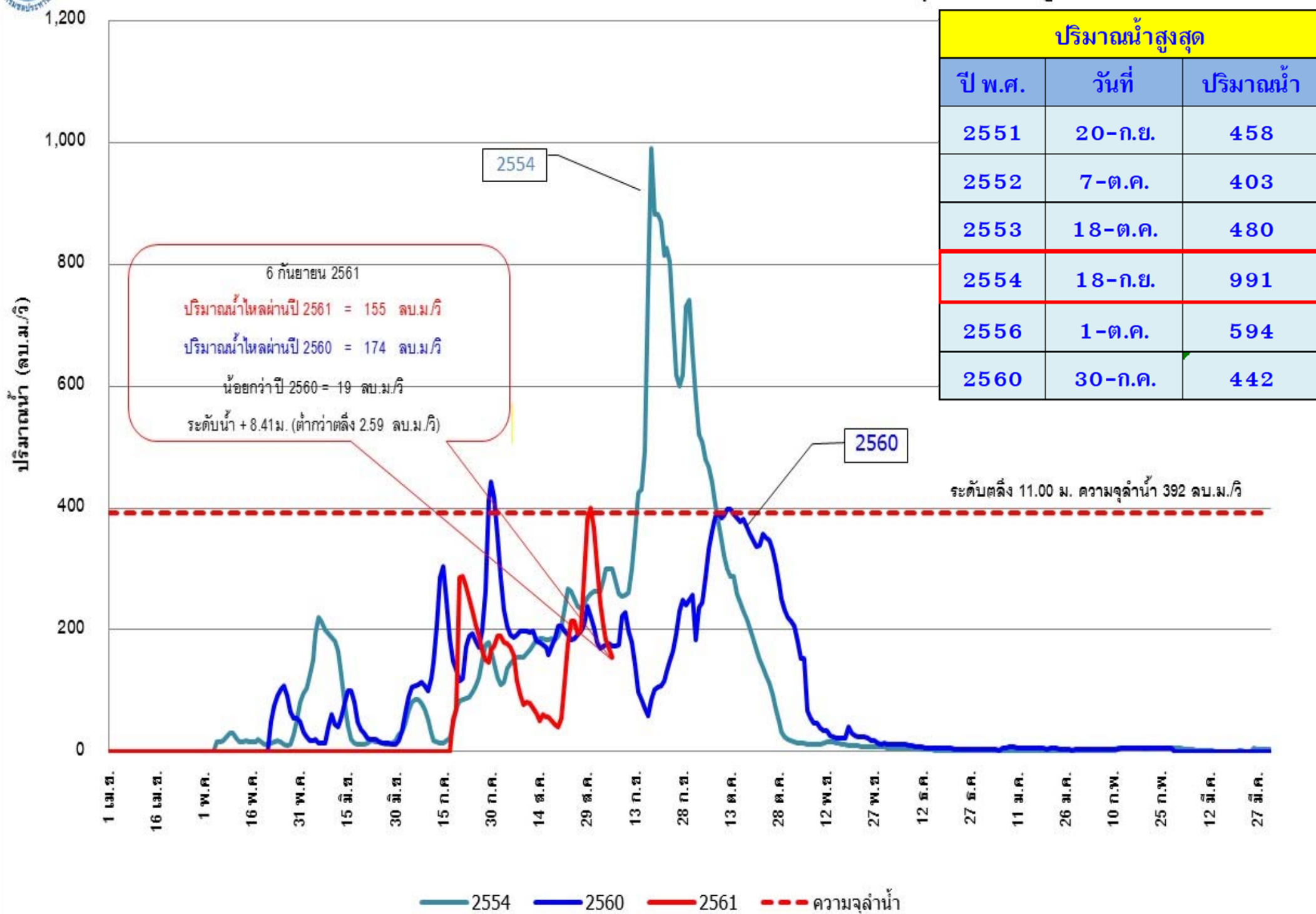
# ปริมาณน้ำไหลผ่าน สถานี S.26 แม่น้ำป่าสัก ที่ท้ายเขื่อนพระรามหก อ.ท่าเรือ จ.พระนครศรีอยุธยา



ปริมาณน้ำ สูงสุด		
ปี พ.ศ.	วันที่	ปริมาณน้ำ
2528	26-ก.ย.	843
2530	27-ก.ย.	1,082
2533	6-ต.ค.	1,137
2534	1-ต.ค.	772
2538	25-ก.ย.	1,236
2553	26-ต.ค.	863
2554	30-ก.ย.	1,045
2556	6-ต.ค.	792
2560	16-ต.ค.	549

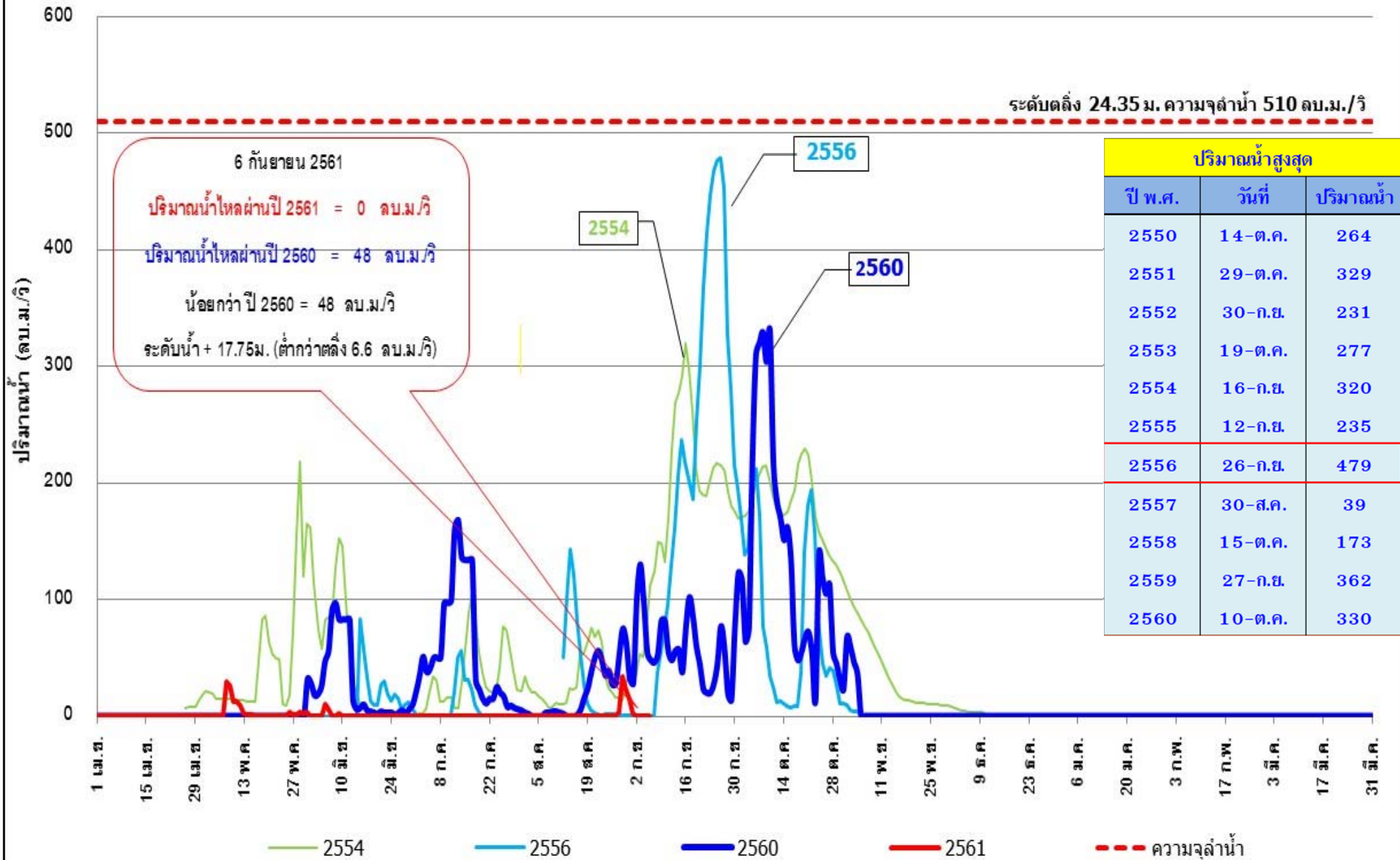


# ปริมาณน้ำไหลผ่าน สถานี S.42 แม่น้ำป่าสัก อ.วิเชียรบุรี จ.เพชรบูรณ์

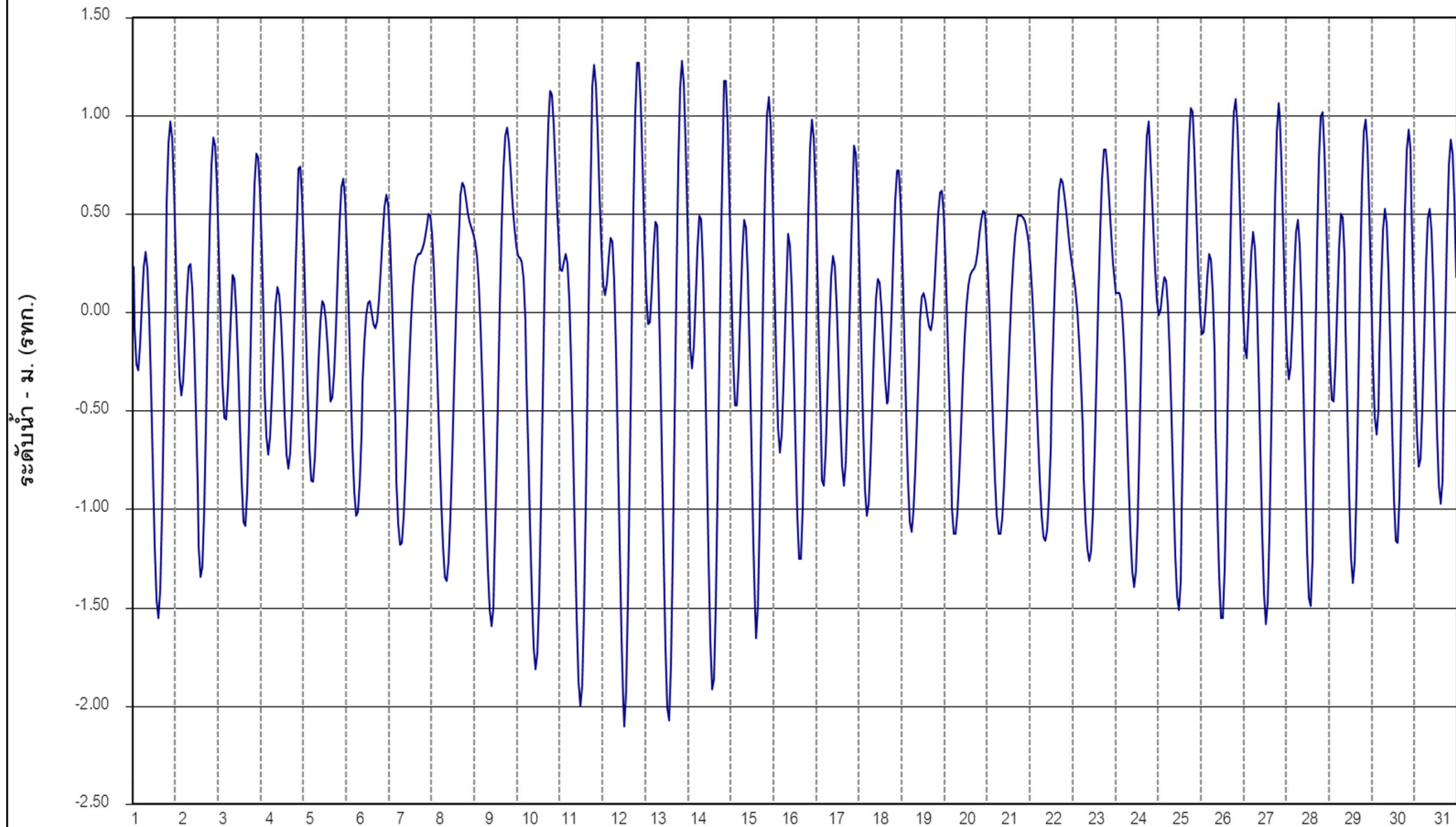




# ปริมาณน้ำไหลผ่าน สถานี Ct.19 แม่น้ำสะแกกรัง อ.เมือง จ.อุทัยธานี



ระดับน้ำพยากรณ์รายชั่วโมงที่สันดอนเจ้าพระยา (สมุทรปราการ) วันที่ 1-31 สิงหาคม 2561





# จบการนำเสนอ



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