



# สรุปสถานการณ์น้ำ

ประจำวันที่ 27 กุมภาพันธ์ 2559



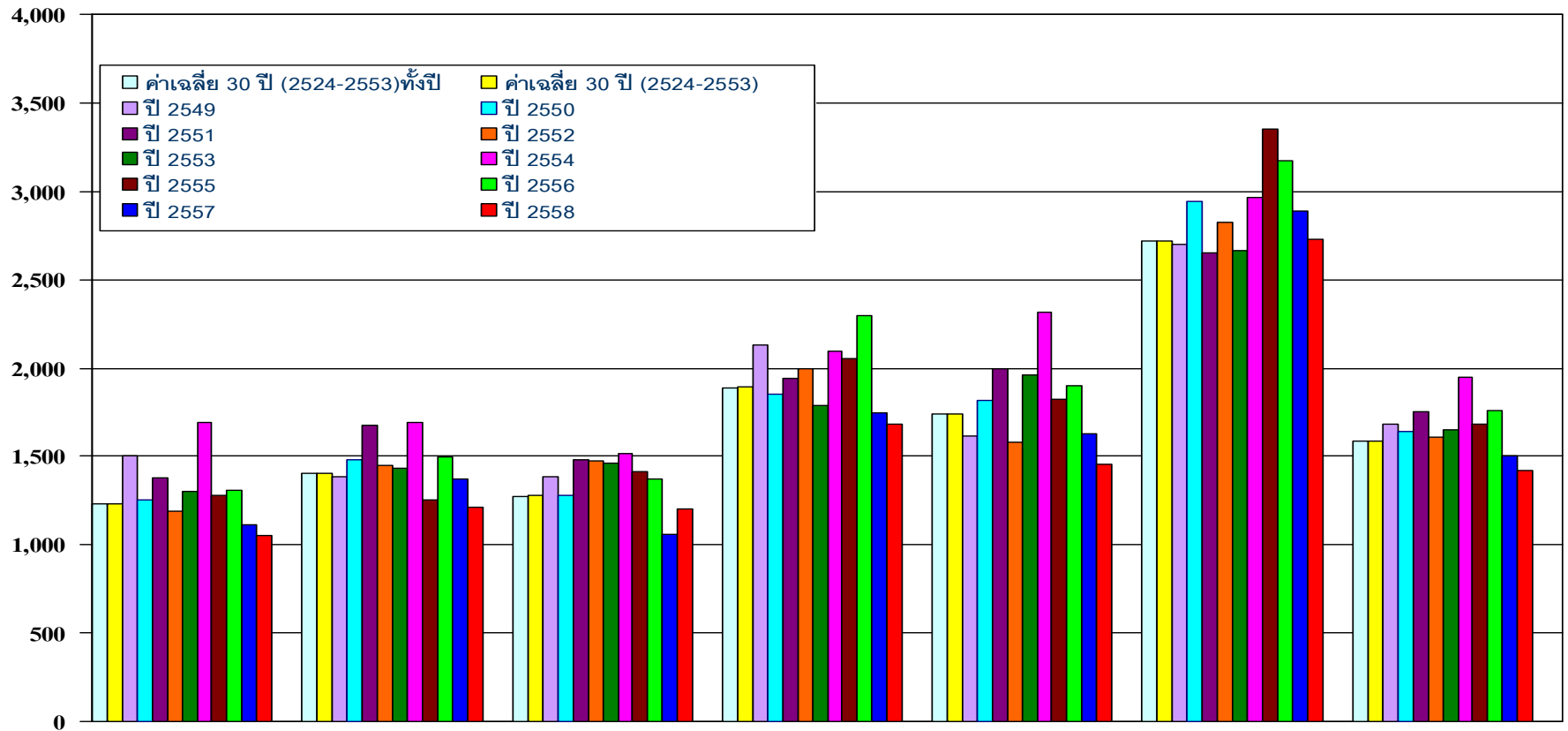
ศูนย์ประมวลวิเคราะห์สถานการณ์น้ำ กรมชลประทาน Water Watch and Monitoring System for Warning Center (WMSC)

# สภาพฝน



# กราฟเปรียบเทียบปริมาณฝนสะสม ปี 2549 ถึง ปี 2558 ตั้งแต่วันที่ 1 มกราคม – 31 ธันวาคม

ปริมาณฝน (มม.)



	เหนือ	ตอน.	กลาง	ตะวันออก	ใต้ ฟังตะวันออก	ใต้ ฟังตะวันตก	รวมทั้งประเทศ
□ ค่าเฉลี่ย 30 ปี (2524-2553)ทั้งปี	1230.9	1404.5	1275.2	1888.2	1736.9	2719.3	1587.7
■ ค่าเฉลี่ย 30 ปี (2524-2553)	1,232.90	1,405.90	1,276.90	1,889.80	1,740.50	2717.9	1588
■ ปี 2549	1,504.90	1,386.20	1,381.60	2,130.80	1,617.00	2,700.70	1,682.50
■ ปี 2550	1,251.70	1,479.40	1,277.50	1,852.40	1,816.90	2,939.20	1,639.30
■ ปี 2551	1,376.20	1,677.50	1,480.60	1,940.30	1,999.20	2,647.80	1,753.40
■ ปี 2552	1,190.70	1,448.20	1,474.30	1,999.00	1,581.30	2,822.00	1,610.10
■ ปี 2553	1,303.50	1,433.90	1,461.50	1,789.00	1,960.30	2,663.10	1,650.70
■ ปี 2554	1,687.70	1,691.50	1,516.80	2,094.40	2,317.90	2,963.70	1,948.00
■ ปี 2555	1,281.80	1,253.60	1,414.50	2,050.00	1,825.70	3,353.70	1,681.20
■ ปี 2556	1,306.60	1,498.80	1,368.50	2,293.40	1,901.40	3,171.30	1,758.50
■ ปี 2557	1,115.30	1,373.70	1,055.50	1,743.90	1,631.20	2,885.60	1,503.30
■ ปี 2558	1,050.60	1,208.00	1,203.30	1,685.10	1,457.10	2,726.10	1,416.70
ผลต่างปี 58 กับค่าเฉลี่ย	-182.3(-15%)	-197.9(-14%)	-73.6(-6%)	-204.7(-11%)	-283.4(-16%)	8.2(0%)	-171.3(-11%)
ปี 58-ปี 57	-64.7(-6%)	-165.7(-12%)	147.8(14%)	-58.8(-3%)	-174.1(-11%)	-159.5(-6%)	-86.6(-6%)

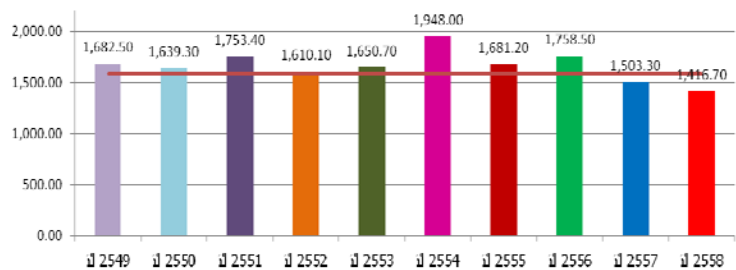


# ข้อมูลเปรียบเทียบปริมาณฝนสะสม

## ตั้งแต่วันที่ 1 มกราคม - 31 ธันวาคม

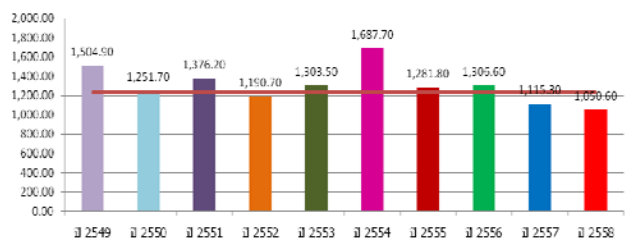
### รวมทั้งประเทศ

ค่าเฉลี่ย 30 ปี 1,588.00 มม.



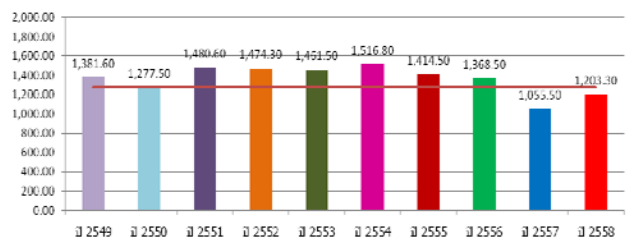
ค่าเฉลี่ย 30 ปี 1,232.90 มม.

### ภาคเหนือ



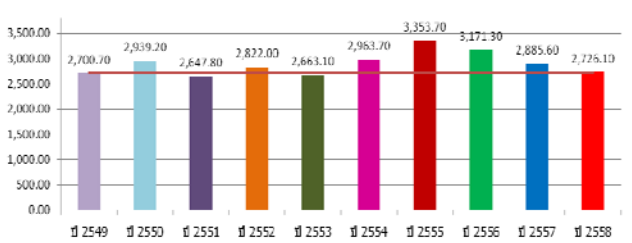
ค่าเฉลี่ย 30 ปี 1,276.90 มม.

### ภาคกลาง



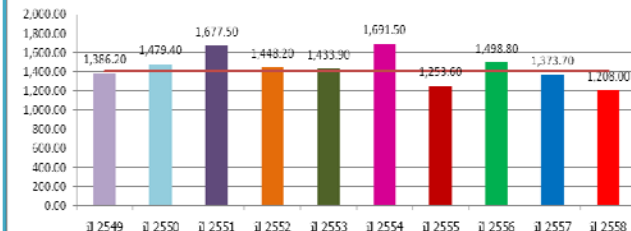
ค่าเฉลี่ย 30 ปี 2,717.90 มม.

### ภาคใต้ฝั่งตะวันตก



ค่าเฉลี่ย 30 ปี 1,405.90 มม.

### ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ



### หมายเหตุ

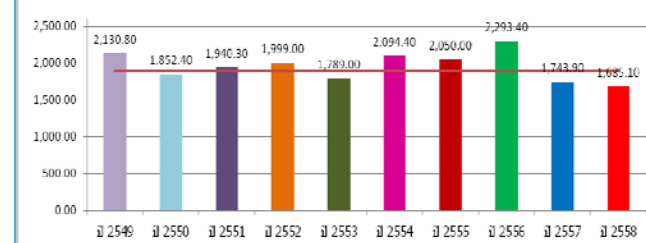
ตัวเลขสีแดง คือ ปี 2558 เทียบกับค่าเฉลี่ย 30 ปี

ตัวเลขสีน้ำเงิน คือ ปี 2558 - ปี 2557

(+) ค่ามากกว่า / (-) ค่าน้อยกว่าค่าเฉลี่ย 30 ปีหรือ ปี 2557

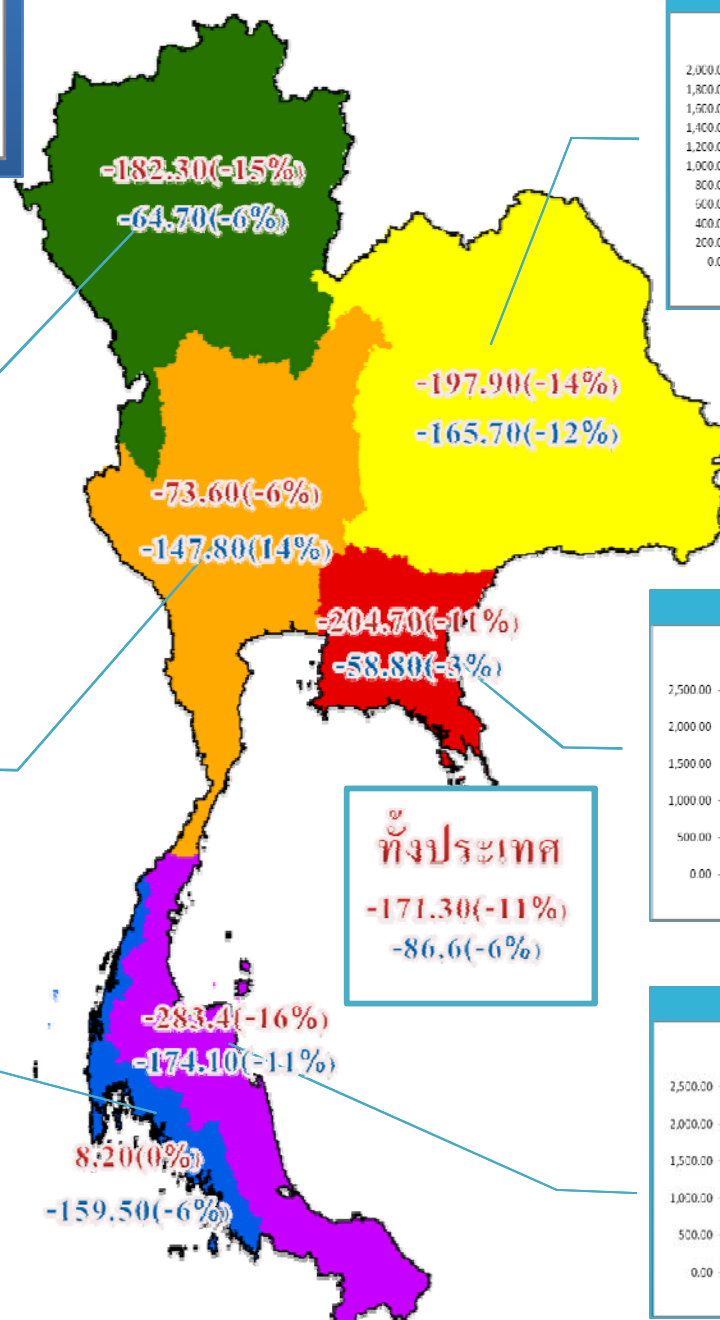
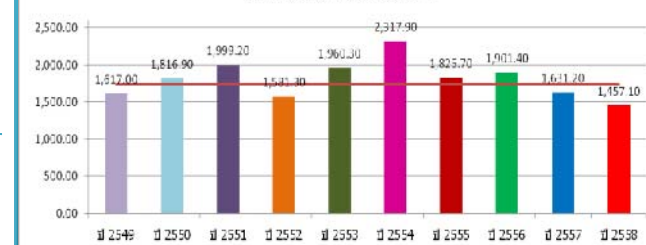
ค่าเฉลี่ย 30 ปี 1,889.80 มม.

### ภาคตะวันออก



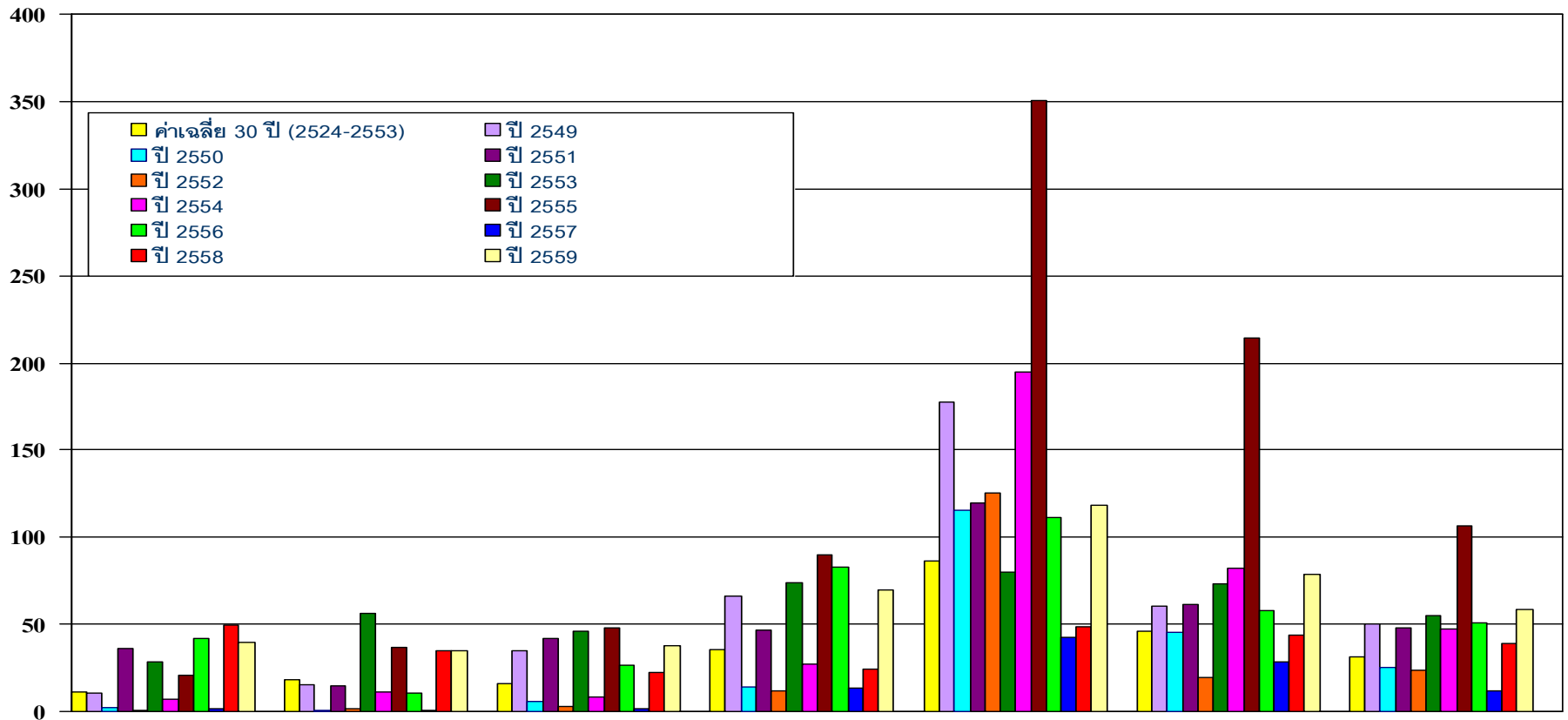
ค่าเฉลี่ย 30 ปี 1,740.50 มม.

### ภาคใต้ฝั่งตะวันออก



# กราฟเปรียบเทียบปริมาณฝนสะสม ปี 2549 ถึง ปี 2559 ตั้งแต่วันที่ 1 มกราคม - 22 กุมภาพันธ์

ปริมาณฝน (มม.)



	เหนือ	ดอน.	กลาง	ตะวันออก	ใต้ ฟังตะวันออก	ใต้ ฟังตะวันตก	รวมทั้งประเทศ
■ ค่าเฉลี่ย 30 ปี (2524-2553)	11.1	18	16	35.6	86.4	45.6	31.4
■ ปี 2549	10.4	15	34.6	66.1	177.1	60.5	50
■ ปี 2550	1.8	0.7	5.8	14.2	115.8	45.4	25.3
■ ปี 2551	36.5	14.6	41.6	46.8	119.9	61.3	48.3
■ ปี 2552	0.9	1.6	2.7	12.1	125.4	19.7	23.6
■ ปี 2553	28.5	56.1	45.6	73.8	80	73.1	55.1
■ ปี 2554	7.3	11.1	8.6	27	194.8	82.3	47
■ ปี 2555	20.6	36.8	47.8	89.7	350.5	214.1	106.6
■ ปี 2556	41.6	10.4	26.1	82.6	111.5	57.8	51
■ ปี 2557	1.1	0.8	1.5	13.1	42.3	28.7	11.6
■ ปี 2558	49.5	34.8	22.6	24.1	49	44	39.3
■ ปี 2559	39.8	35.1	37.7	69.3	118.4	78.8	58.6
ผลต่างปี 59 กับค่าเฉลี่ย	28.7(259%)	17.1(95%)	21.7(136%)	33.7(95%)	32.0(37%)	33.2(73%)	27.2(87%)
ปี 59-ปี 58	-9.7(-20%)	0.3(1%)	15.1(67%)	45.2(188%)	69.4(142%)	34.8(79%)	19.3(49%)

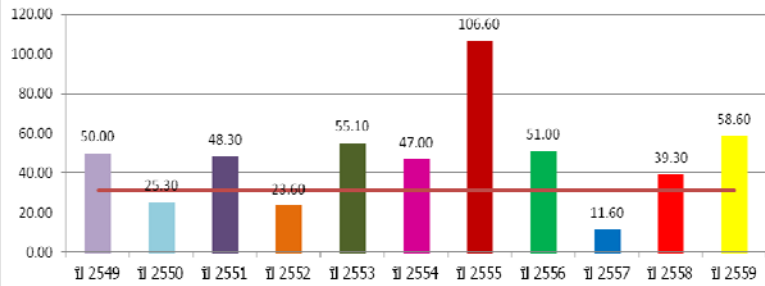


# ข้อมูลเปรียบเทียบปริมาณฝนสะสม ตั้งแต่วันที่ 1 มกราคม - 22 กุมภาพันธ์



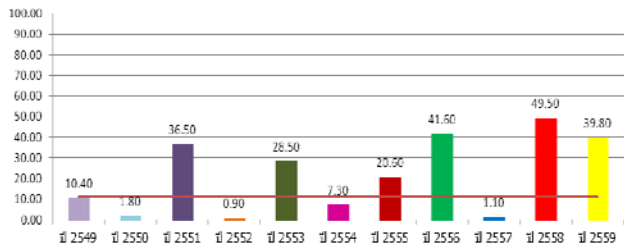
ค่าเฉลี่ย 30 ปี 31.40 มม.

## รวมทั้งประเทศ



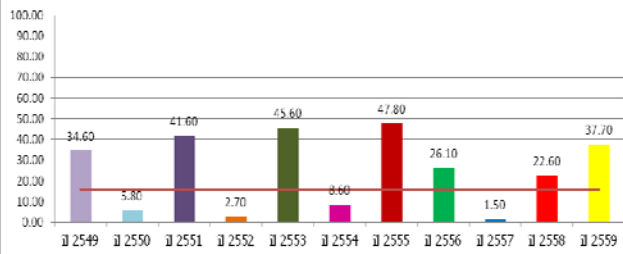
ค่าเฉลี่ย 30 ปี 11.10 มม.

## ภาคเหนือ



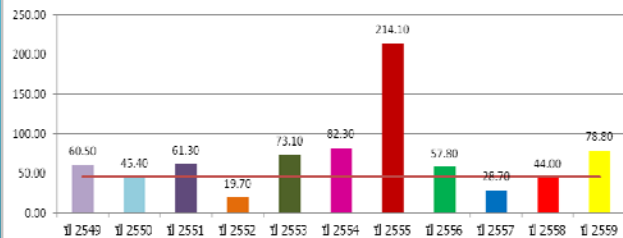
ค่าเฉลี่ย 30 ปี 16.00 มม.

## ภาคกลาง



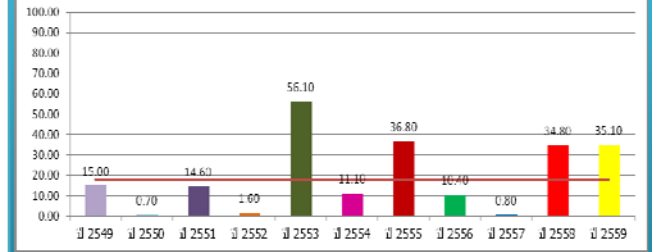
ค่าเฉลี่ย 30 ปี 45.60 มม.

## ภาคภาคใต้ฝั่งตะวันตก



ค่าเฉลี่ย 30 ปี 18.00 มม.

## ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ



## หมายเหตุ

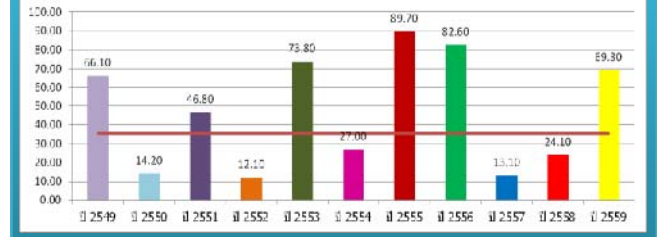
ตัวเลขสีแดง คือ ปี 2559 เทียบกับค่าเฉลี่ย 30 ปี

ตัวเลขสีน้ำเงิน คือ ปี 2559 - ปี 2558

(+) ค่ามากกว่า / (-) ค่าน้อยกว่าค่าเฉลี่ย 30 ปีหรือ ปี 2558

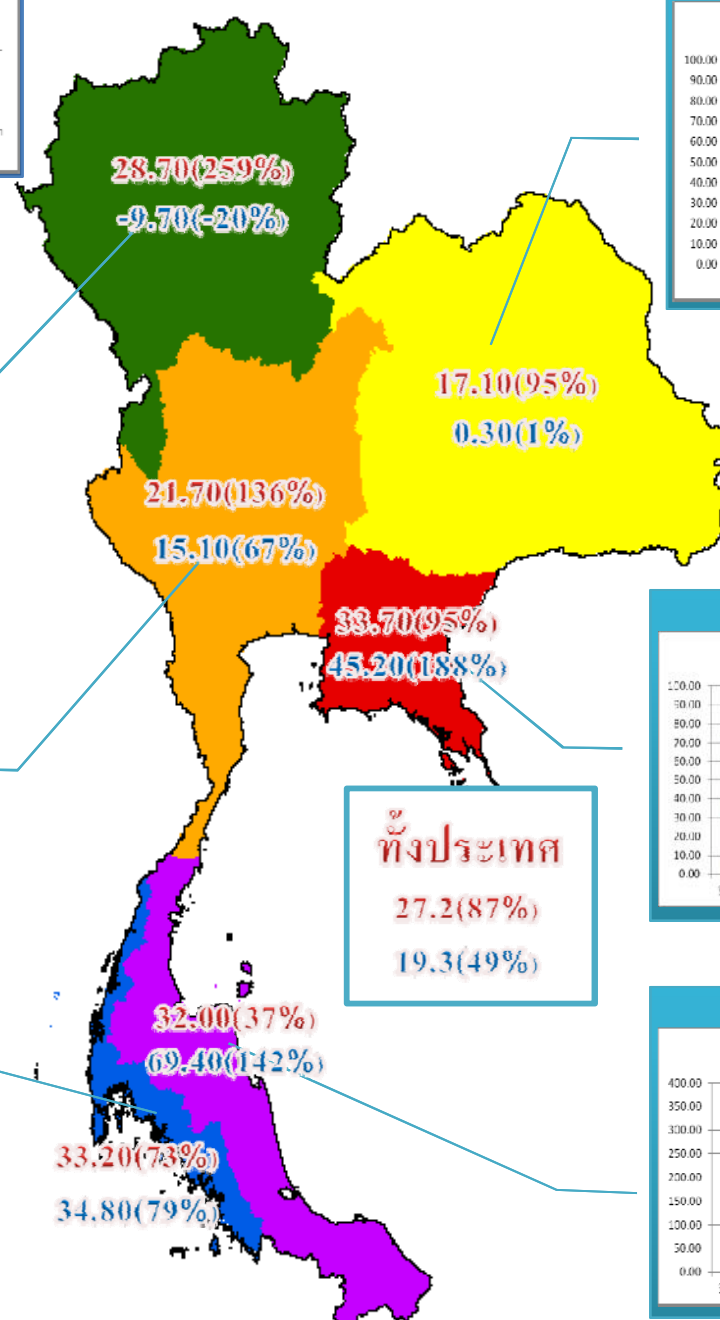
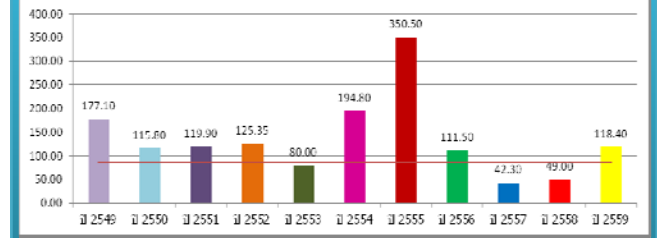
ค่าเฉลี่ย 30 ปี 35.6 มม.

## ภาคตะวันออก

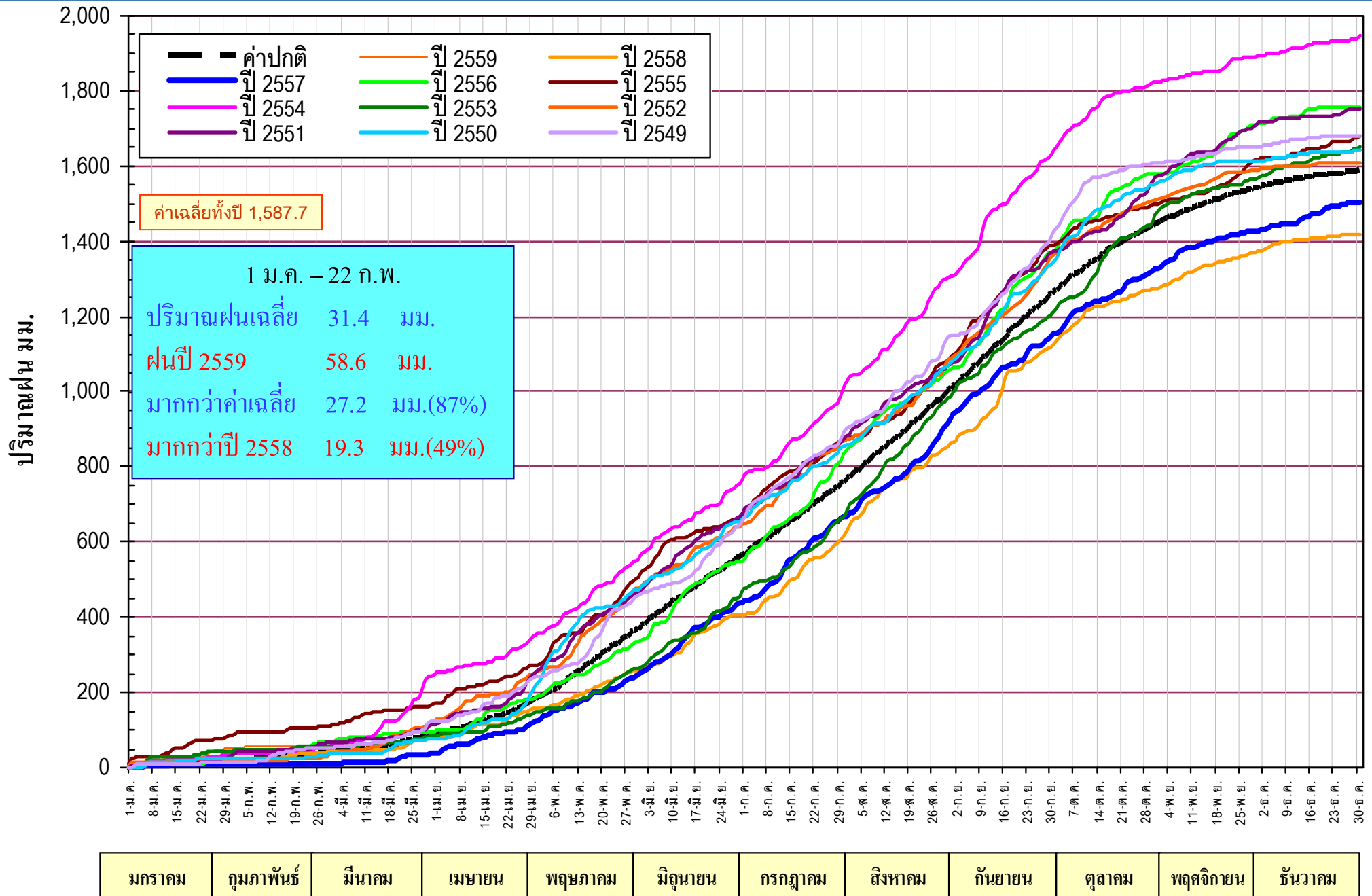


ค่าเฉลี่ย 30 ปี 86.40 มม.

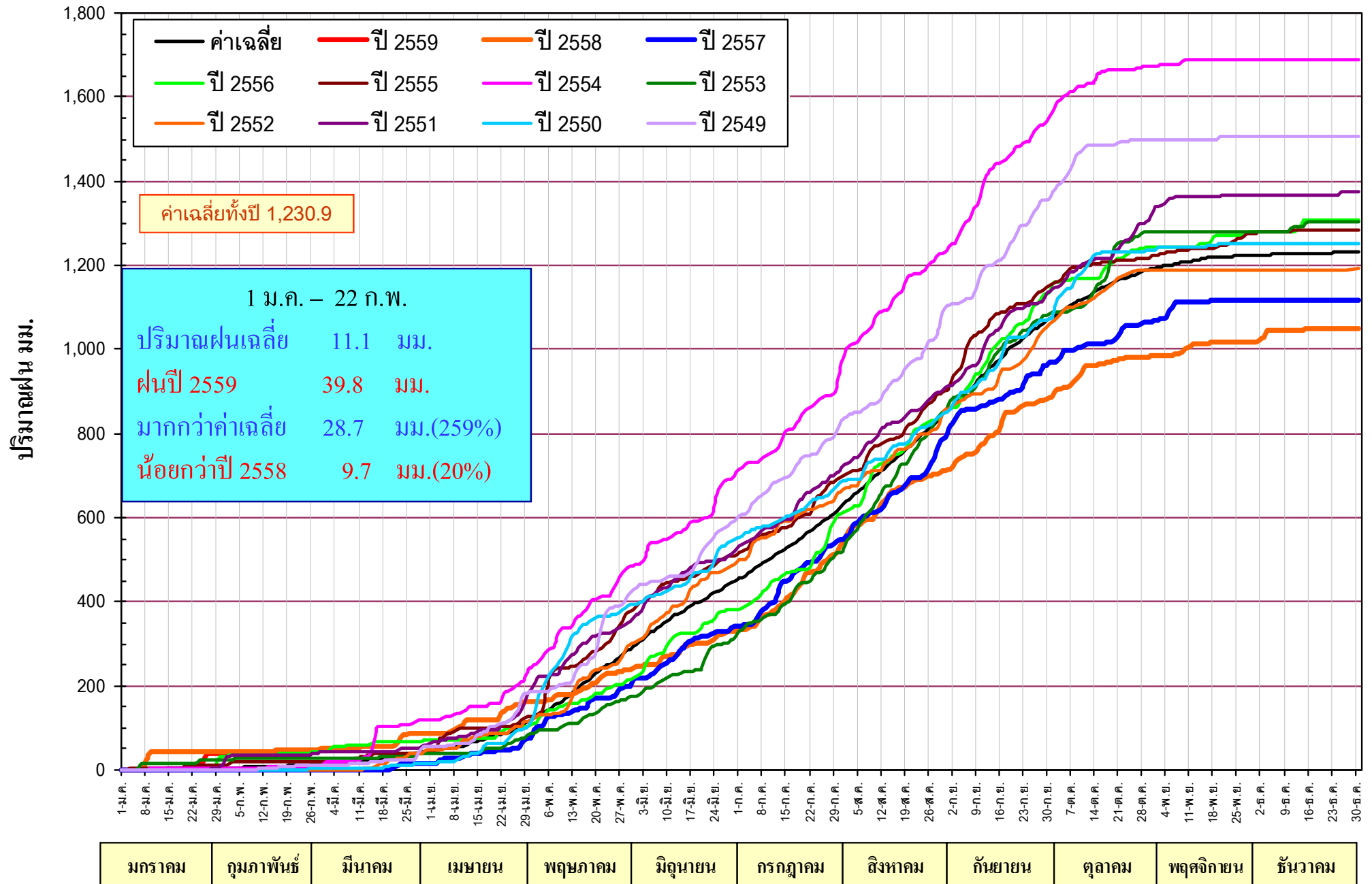
## ภาคภาคใต้ฝั่งตะวันออก



# แสดงกราฟเปรียบเทียบปริมาณฝนทับทวี ปี 2549 - 2559 กับค่าเฉลี่ยปกติ ของทั้งประเทศ



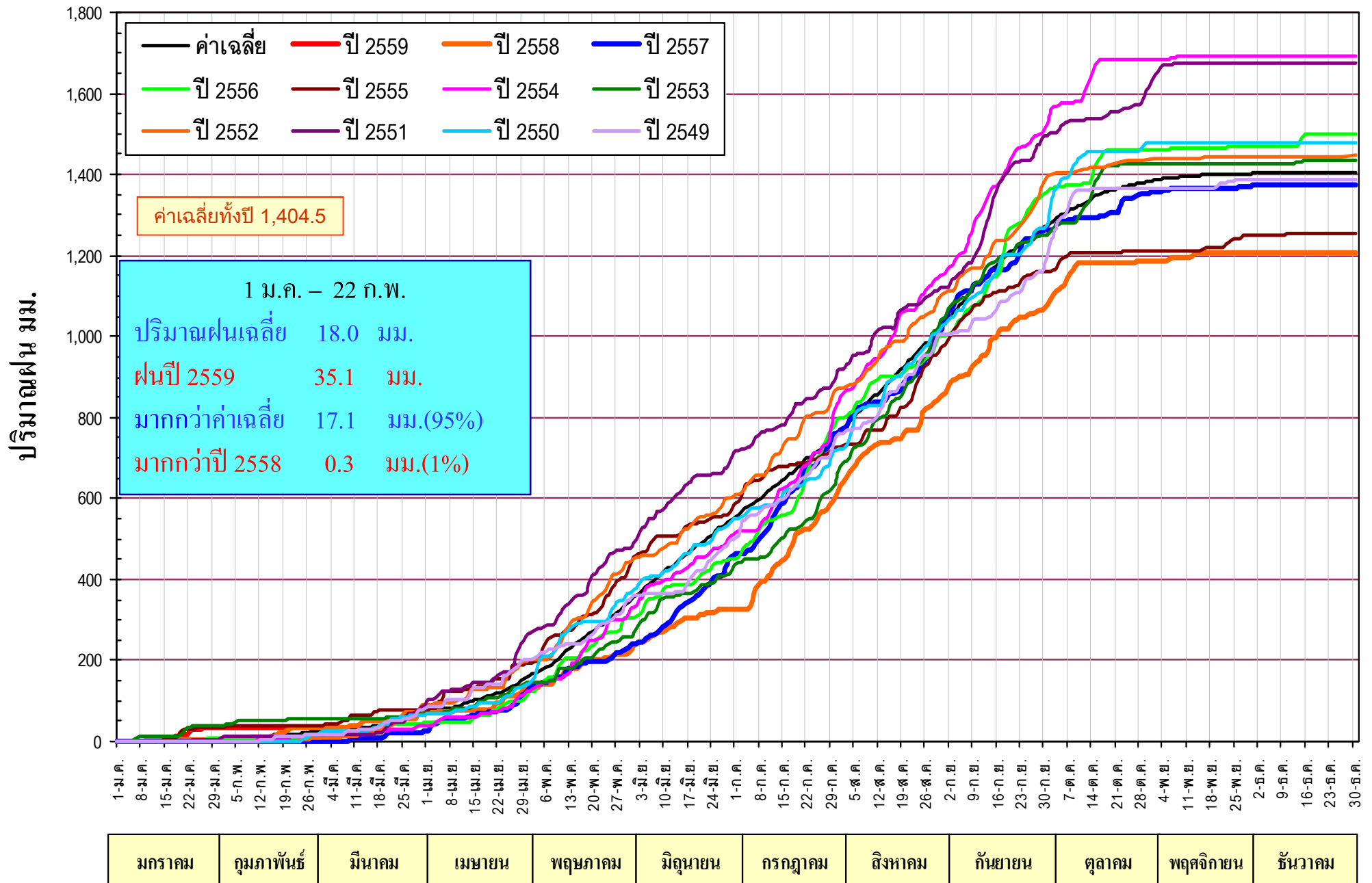
# แสดงกราฟเปรียบเทียบปริมาณฝนทับทวี ปี 2549 - 2559 กับค่าเฉลี่ยปกติของภาคเหนือ



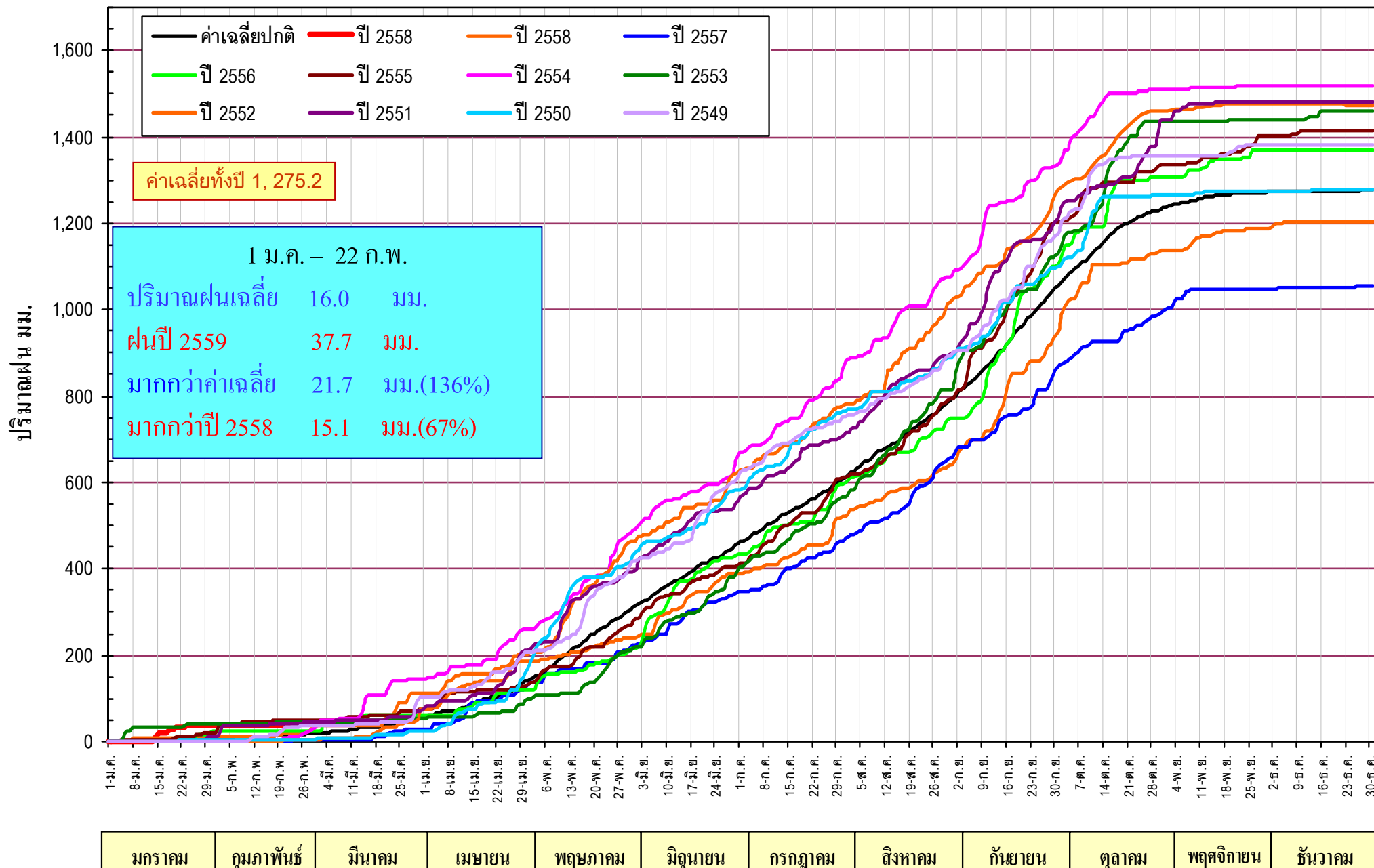
มกราคม	กุมภาพันธ์	มีนาคม	เมษายน	พฤษภาคม	มิถุนายน	กรกฎาคม	สิงหาคม	กันยายน	ตุลาคม	พฤศจิกายน	ธันวาคม
--------	------------	--------	--------	---------	----------	---------	---------	---------	--------	-----------	---------



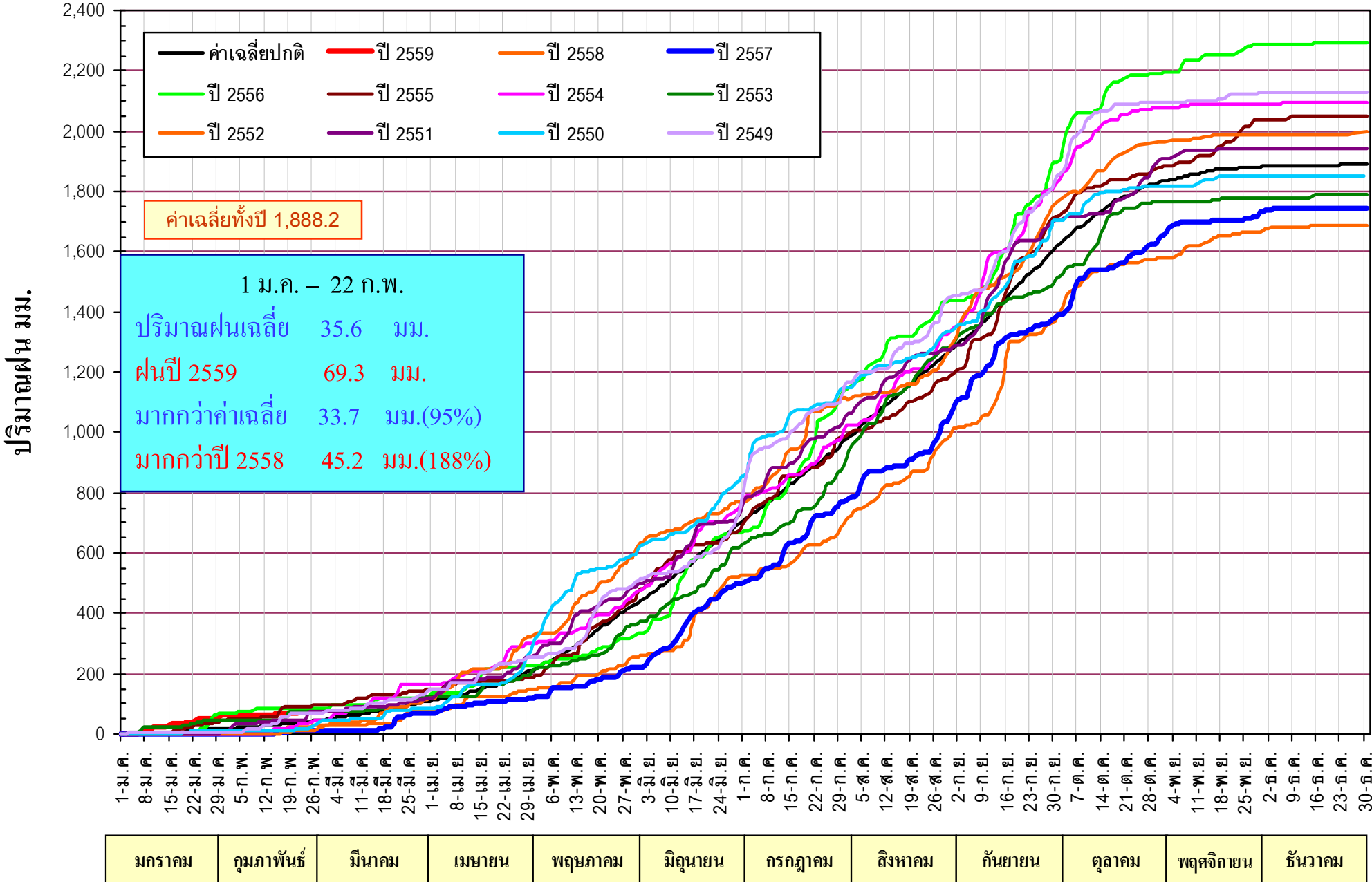
# แสดงกราฟเปรียบเทียบปริมาณฝนทับทวี ปี 2549 - 2559 กับค่าเฉลี่ยปกติของภาคตะวันออกเฉียงเหนือ



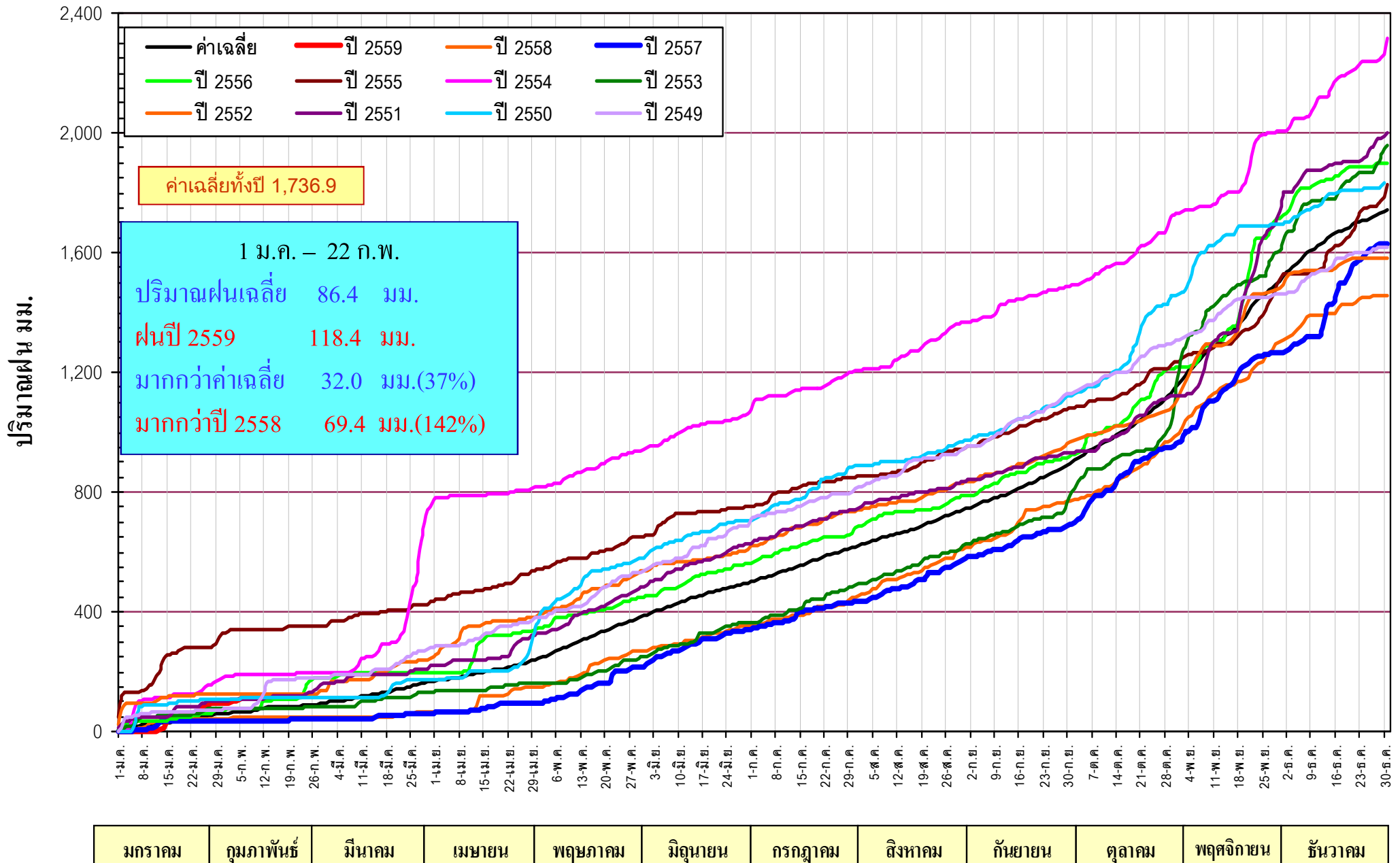
# แสดงกราฟเปรียบเทียบปริมาณฝนทับทวี ปี 2549 - 2559 กับค่าเฉลี่ยปกติ ของภาคกลาง



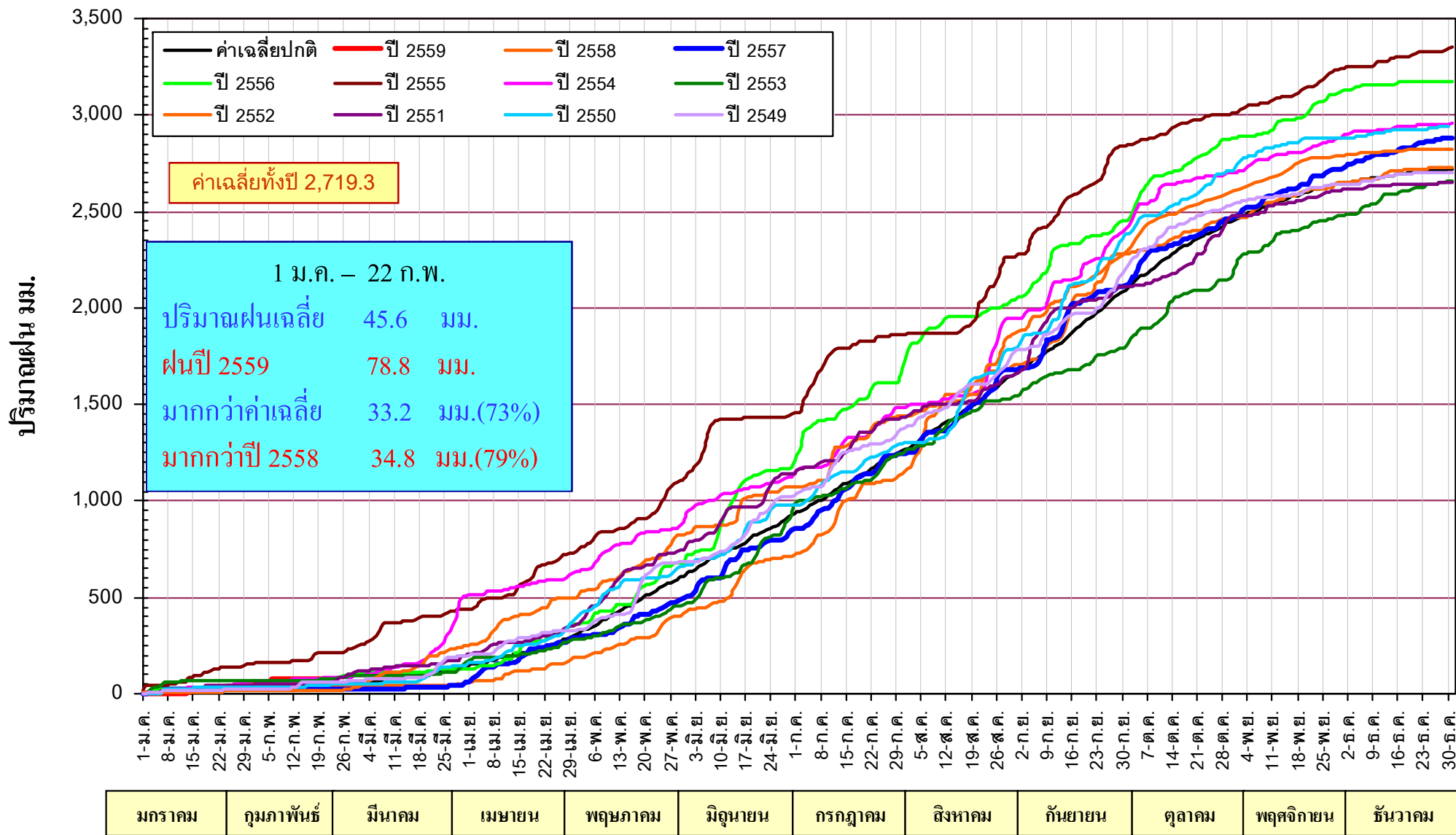
แสดงกราฟเปรียบเทียบปริมาณฝนทับทวี ปี 2549 - 2559 กับค่าเฉลี่ยปกติของภาคตะวันออก



# แสดงกราฟเปรียบเทียบปริมาณฝนทับทวีปี 2549 - 2559 กับค่าเฉลี่ยปกติของภาคใต้ฝั่งตะวันออก



แสดงกราฟเปรียบเทียบปริมาณฝนห้วงปี 2549 - 2559 กับค่าเฉลี่ยปกติของภาคใต้ฝั่งตะวันตก

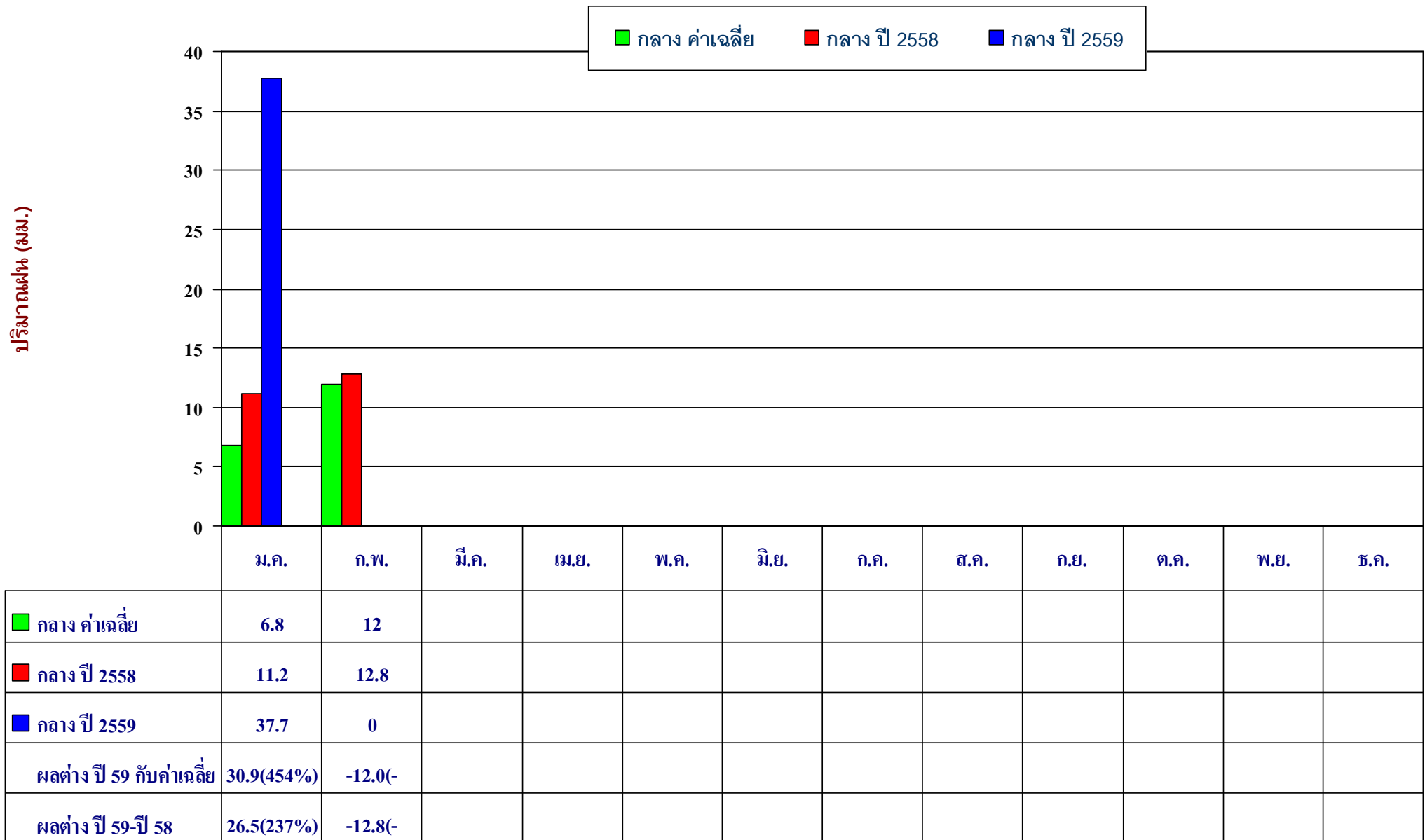








# กราฟเปรียบเทียบปริมาณฝนสะสม ภาคกลางรายเดือนตั้งแต่ มกราคม – 22 กุมภาพันธ์













## คาดหมายปริมาณฝน(มิลลิเมตร) – เปรียบเทียบกับค่าปกติ และจำนวนวันที่ฝนตก

ภาค \ เดือน	กุมภาพันธ์	มีนาคม	เมษายน
ภาคเหนือ	5 - 15	15 - 30	40 - 70
เปรียบเทียบกับค่าปกติ	$\pm 10\%$ ใกล้เคียงค่าปกติ	$\pm 25\%$ ต่ำกว่าค่าปกติ	$\pm 25\%$ ต่ำกว่าค่าปกติ
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	15 - 30	20 - 40	60 - 90
เปรียบเทียบกับค่าปกติ	$\pm 10\%$ ใกล้เคียงค่าปกติ	$\pm 25\%$ ต่ำกว่าค่าปกติ	$\pm 25\%$ ต่ำกว่าค่าปกติ
ภาคกลาง	10 - 20	20 - 40	50 - 80
เปรียบเทียบกับค่าปกติ	$\pm 25\%$ ต่ำกว่าค่าปกติ	$\pm 25\%$ ต่ำกว่าค่าปกติ	$\pm 25\%$ ต่ำกว่าค่าปกติ
ภาคตะวันออก	20 - 40	50 - 80	80 - 110
เปรียบเทียบกับค่าปกติ	$\pm 25\%$ ต่ำกว่าค่าปกติ	$\pm 25\%$ ต่ำกว่าค่าปกติ	$\pm 25\%$ ต่ำกว่าค่าปกติ
ภาคใต้ฝั่งตะวันออก	20 - 40	40 - 70	50 - 80
เปรียบเทียบกับค่าปกติ	$\pm 25\%$ ต่ำกว่าค่าปกติ	$\pm 25\%$ ต่ำกว่าค่าปกติ	$\pm 25\%$ ต่ำกว่าค่าปกติ
ภาคใต้ฝั่งตะวันตก	15 - 30	60 - 90	130 - 170
เปรียบเทียบกับค่าปกติ	$\pm 25\%$ ต่ำกว่าค่าปกติ	$\pm 25\%$ ต่ำกว่าค่าปกติ	$\pm 25\%$ ต่ำกว่าค่าปกติ

# สถานการณ์หน้า ในปัจจุบัน



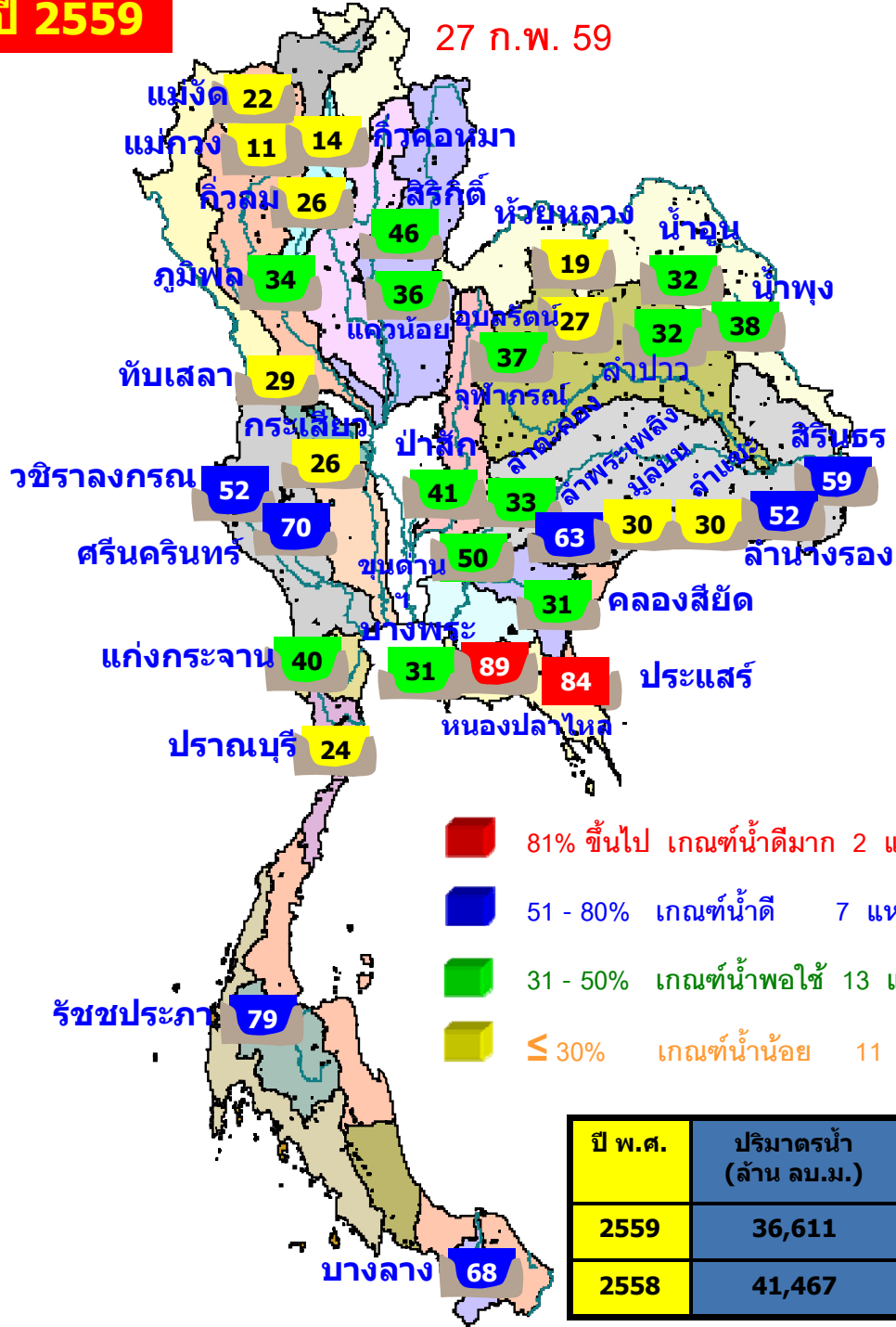




# เปรียบเทียบสภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ 33 อ่าง ปี 2559 กับ ปี 2558

ปี 2559

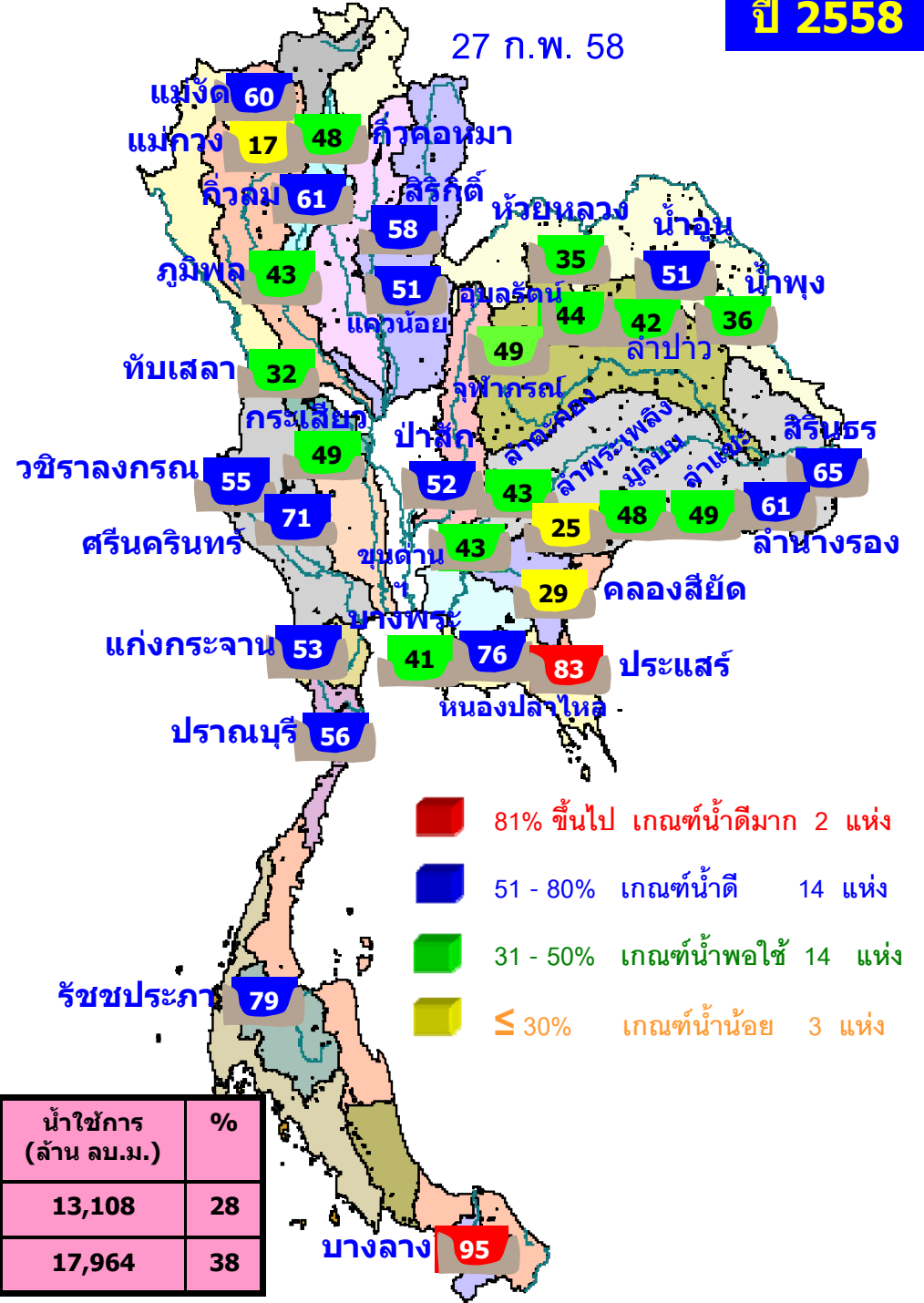
27 ก.พ. 59



- 81% ขึ้นไป เกณฑ์น้ำดีมาก 2 แห่ง
- 51 - 80% เกณฑ์น้ำดี 7 แห่ง
- 31 - 50% เกณฑ์น้ำพอใช้ 13 แห่ง
- ≤ 30% เกณฑ์น้ำน้อย 11 แห่ง

ปี 2558

27 ก.พ. 58



- 81% ขึ้นไป เกณฑ์น้ำดีมาก 2 แห่ง
- 51 - 80% เกณฑ์น้ำดี 14 แห่ง
- 31 - 50% เกณฑ์น้ำพอใช้ 14 แห่ง
- ≤ 30% เกณฑ์น้ำน้อย 3 แห่ง

ปี พ.ศ.	ปริมาณน้ำ (ล้าน ลบ.ม.)	%	น้ำใช้การ (ล้าน ลบ.ม.)	%
2559	36,611	52	13,108	28
2558	41,467	59	17,964	38

# สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดกลาง วันที่ 27 กุมภาพันธ์ 2559

ภาค	จำนวนอ่าง	<= 30%	31-50%	51-80%	>80 %
เหนือ	70	34	16	12	8
ตอน.	265	71	73	91	30
กลาง	15	8	1	4	2
ตะวันตก	8	4	3	1	0
ตะวันออก	51	10	10	21	10
ใต้	39	13	4	7	15
<b>รวม</b>	<b>448</b>	<b>140</b>	<b>107</b>	<b>136</b>	<b>65</b>

ความจุเก็บกักรวม 4,418 ล้าน ลบ.ม.

ปริมาตรน้ำรวม 2,163 ล้าน ลบ.ม. (49%)

สามารถรับน้ำได้อีก

2,255

ล้าน ลบ.ม. (51%)

# ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลาง 27 กุมภาพันธ์ 2559

ภาค	ขนาดใหญ่						ขนาดกลาง						รวมอ่างขนาดใหญ่และกลาง						ปี 59-58	
	จำนวน	ความจุ	ปี 2558	% ความ จุอ่างฯ	ปี 2559	% ความ จุอ่างฯ	จำนวน	ความจุ	ปี 2558	% ความ จุอ่างฯ	ปี 2559	% ความ จุอ่างฯ	จำนวน	ความจุ	ปี 2558	% ความ จุอ่างฯ	ปี 2559	% ความ จุอ่างฯ	ผลต่าง	%
เหนือ	7	24,715	12,161	49	9,440	38	70	873	450	52	280	32	77	25,588	12,611	49	9,720	38	-2,891	-23
ตอน.	12	8,323	4,076	49	3,112	37	265	2,002	1,163	58	1,032	52	277	10,325	5,239	51	4,144	40	-1,095	-21
กลาง	3	1,360	669	49	505	37	15	141	58	49	60	43	18	1,501	727	48	565	38	-162	-22
ตะวันตก	2	26,605	17,504	66	17,126	64	8	132	81	61	35	27	10	26,737	17,585	66	17,161	64	-424	-2
ตะวันออก	5	1,173	599	51	632	54	51	703	361	51	349	50	56	1,876	960	51	981	52	21	2
ใต้	4	8,194	6,458	79	5,796	71	39	584	488	84	407	70	43	8,778	6,946	79	6,203	71	-743	-11
รวม	33	70,370	41,467	59	36,611	52	448	4,435	2,601	59	2,163	49	481	74,805	44,068	59	38,774	52	-5,294	-12
ปริมาณน้ำใช้การ		46,867	17,964	38	13,108	28		4,142	2,308	56	1,870	45		51,009	20,272	40	14,978	29		

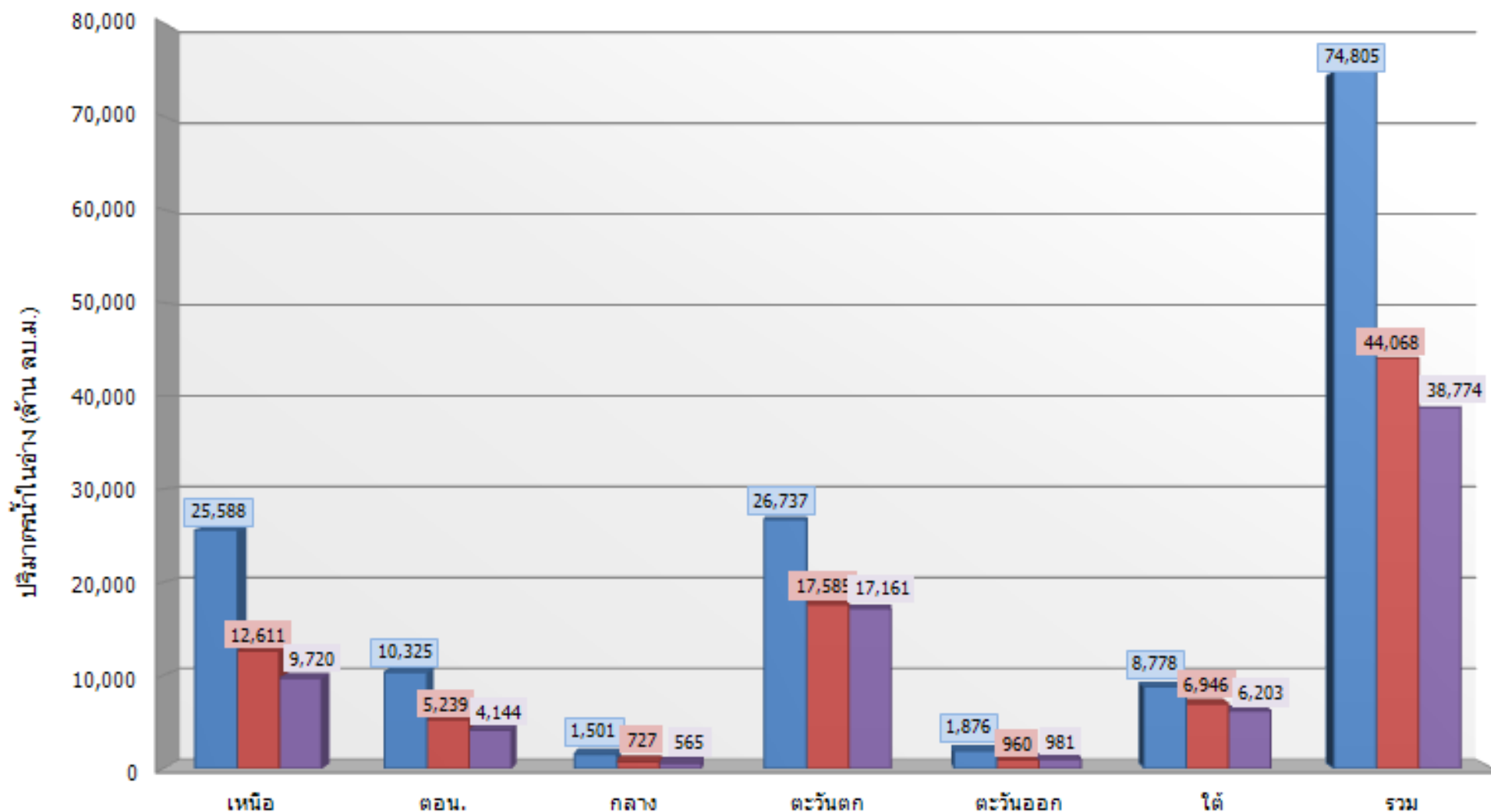
สามารถรับน้ำได้อีก 36,031 ล้าน ลบ.ม. (48%)

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



# กราฟเปรียบเทียบปริมาณน้ำในอ่างฯ ทั้งประเทศ ปี 2558 กับปี 2559

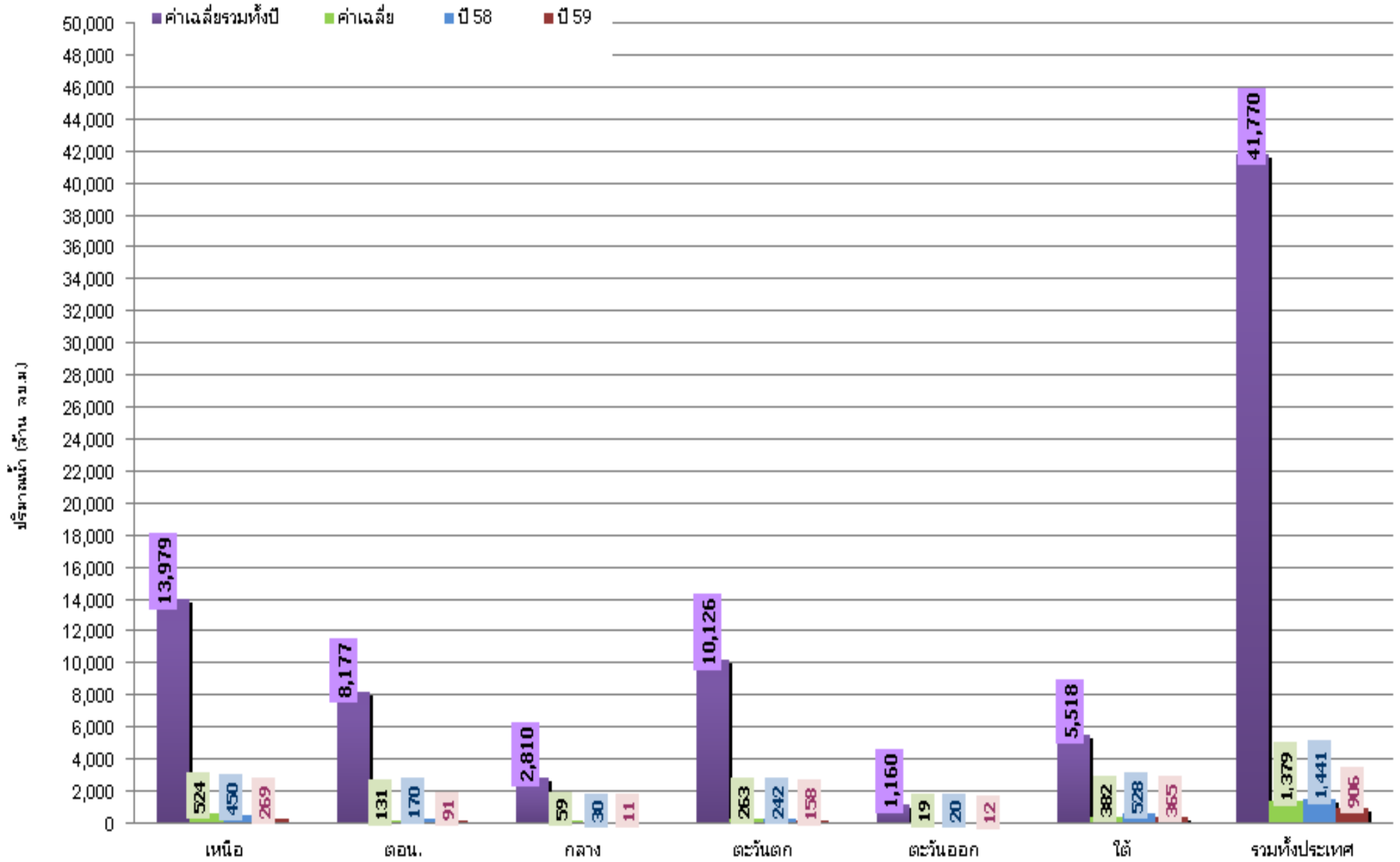
วันที่ 27 กุมภาพันธ์ 2559



	เหนือ	ตอน.	กลาง	ตะวันตก	ตะวันออก	ใต้	รวม
■ ความจุ	25,588	10,325	1,501	26,737	1,876	8,778	74,805
■ ปี 2558	12,611	5,239	727	17,585	960	6,946	44,068
■ ปี 2559	9,720	4,144	565	17,161	981	6,203	38,774

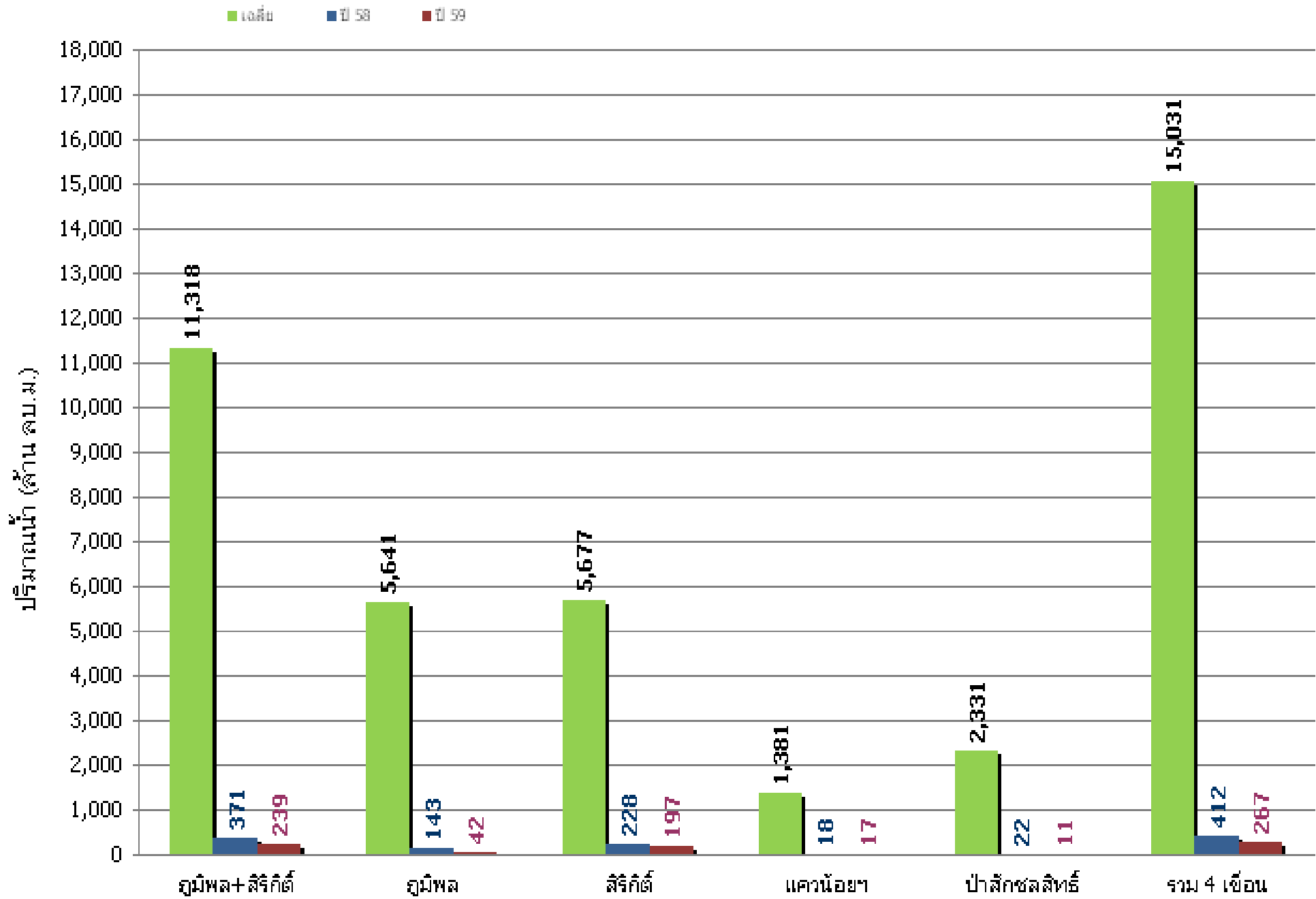
# กราฟเปรียบเทียบปริมาณน้ำไหลลงอ่างขนาดใหญ่รายภาค ปี 2558 กับ ปี 2559

สะสมตั้งแต่วันที่ 1 มกราคม - 27 กุมภาพันธ์



# กราฟเปรียบเทียบปริมาณน้ำไหลลงอ่างของเขื่อน ภูมิพล สิริกิติ์ แควน้อย และป่าสักฯ

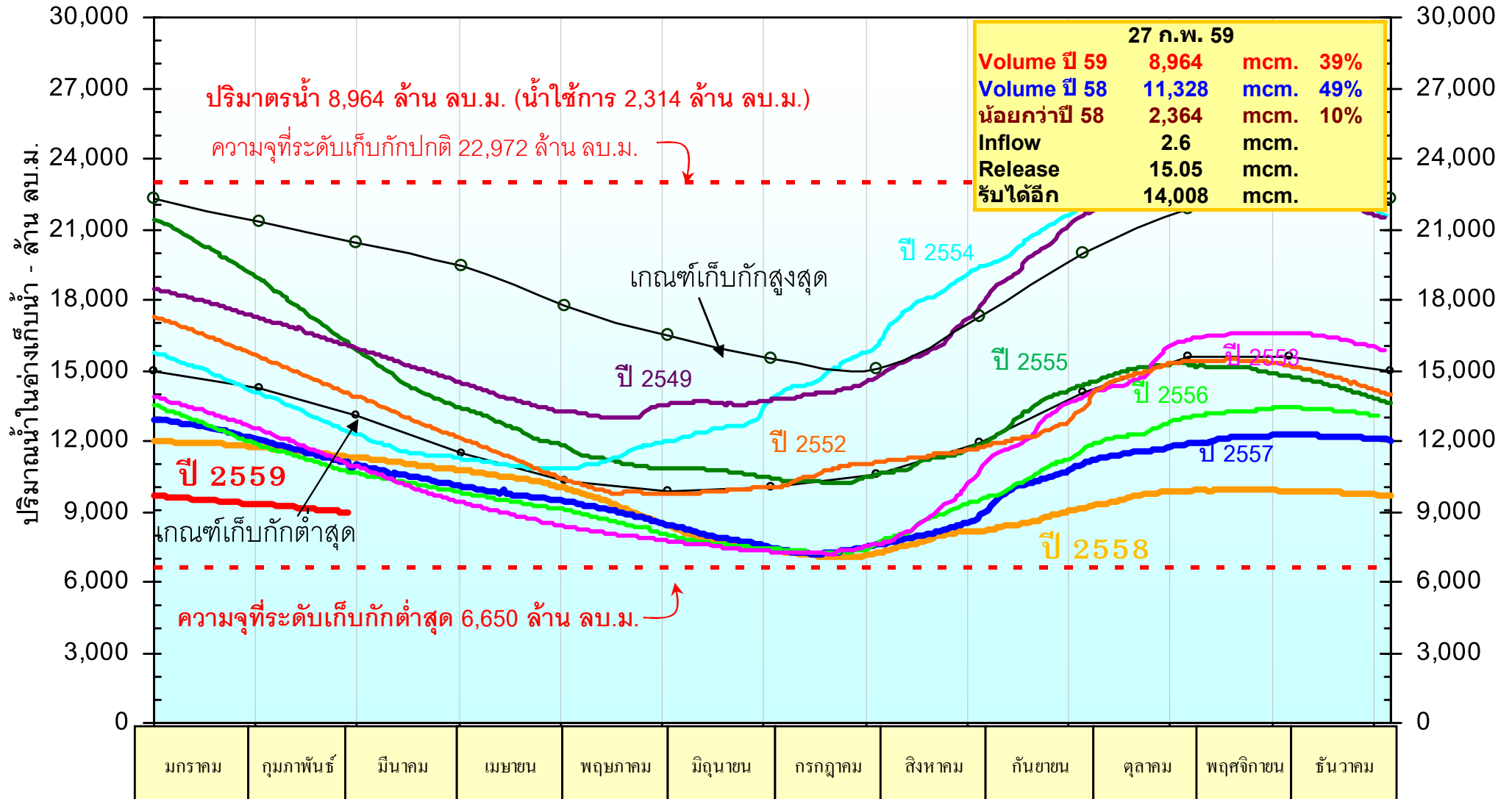
## ปี 2558 กับปี 2559 สะสมตั้งแต่วันที่ 1 มกราคม – 27 กุมภาพันธ์





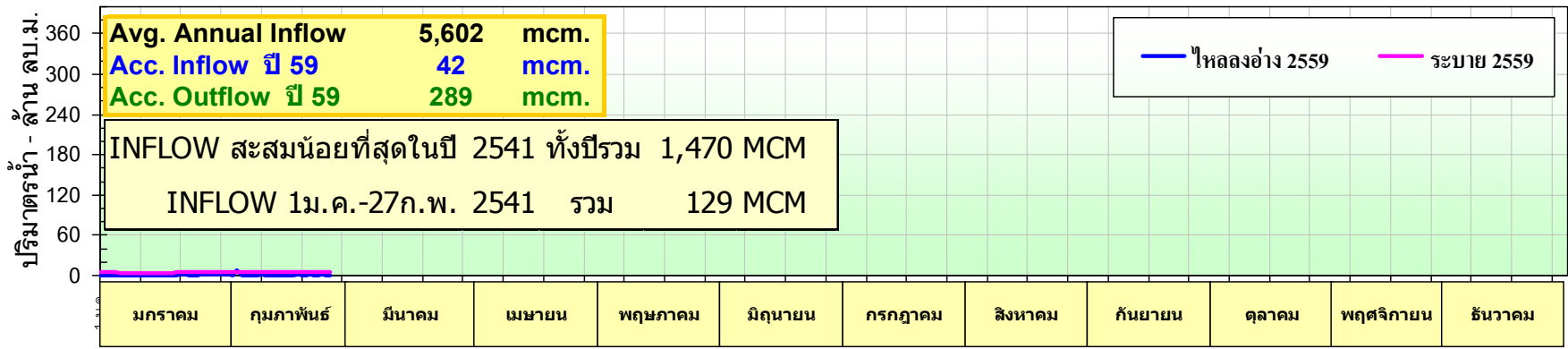
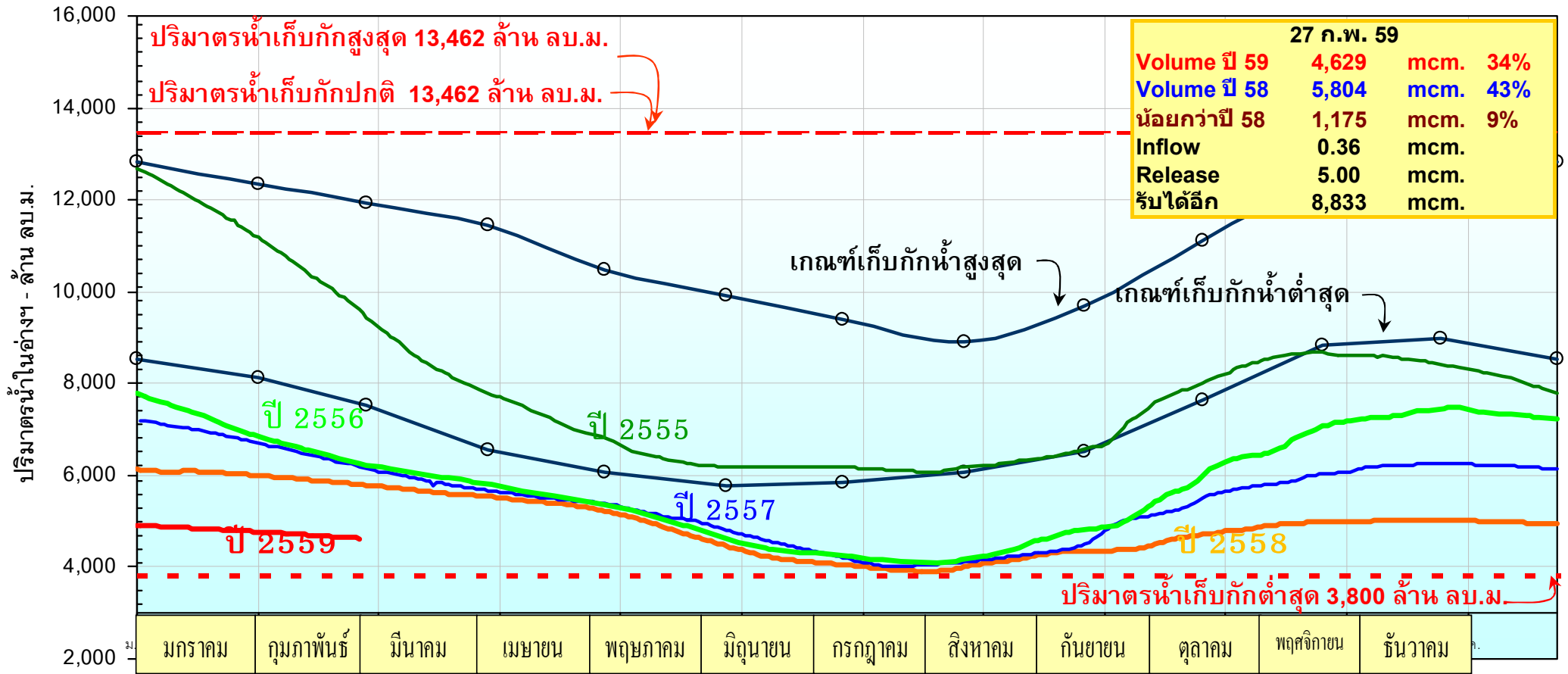
39%

# ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำเขื่อนภูมิพลและเขื่อนสิริกิติ์ .



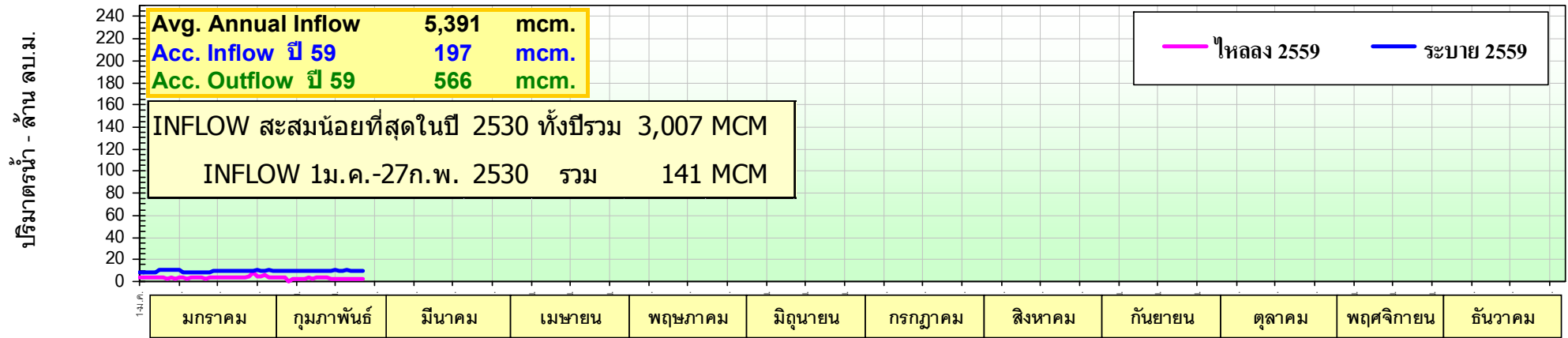
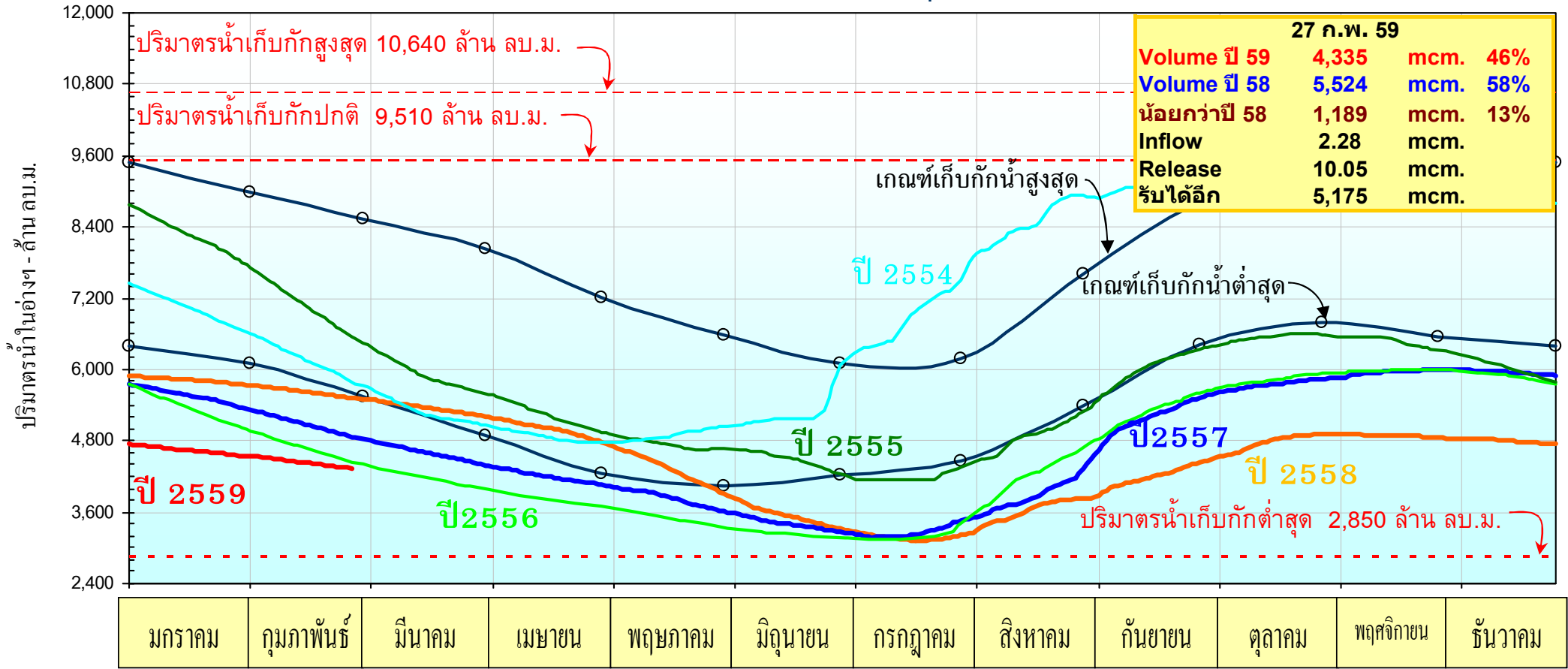
# ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำภูมิพล จ.ตาก

34%

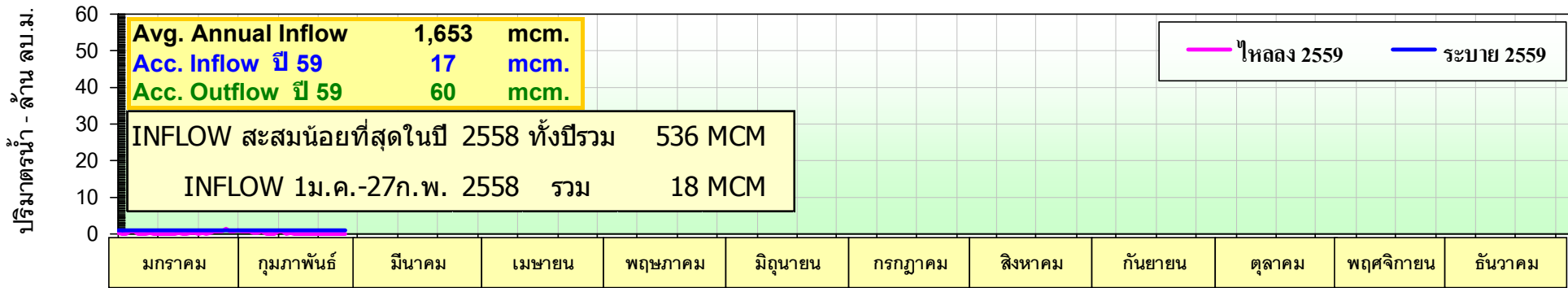
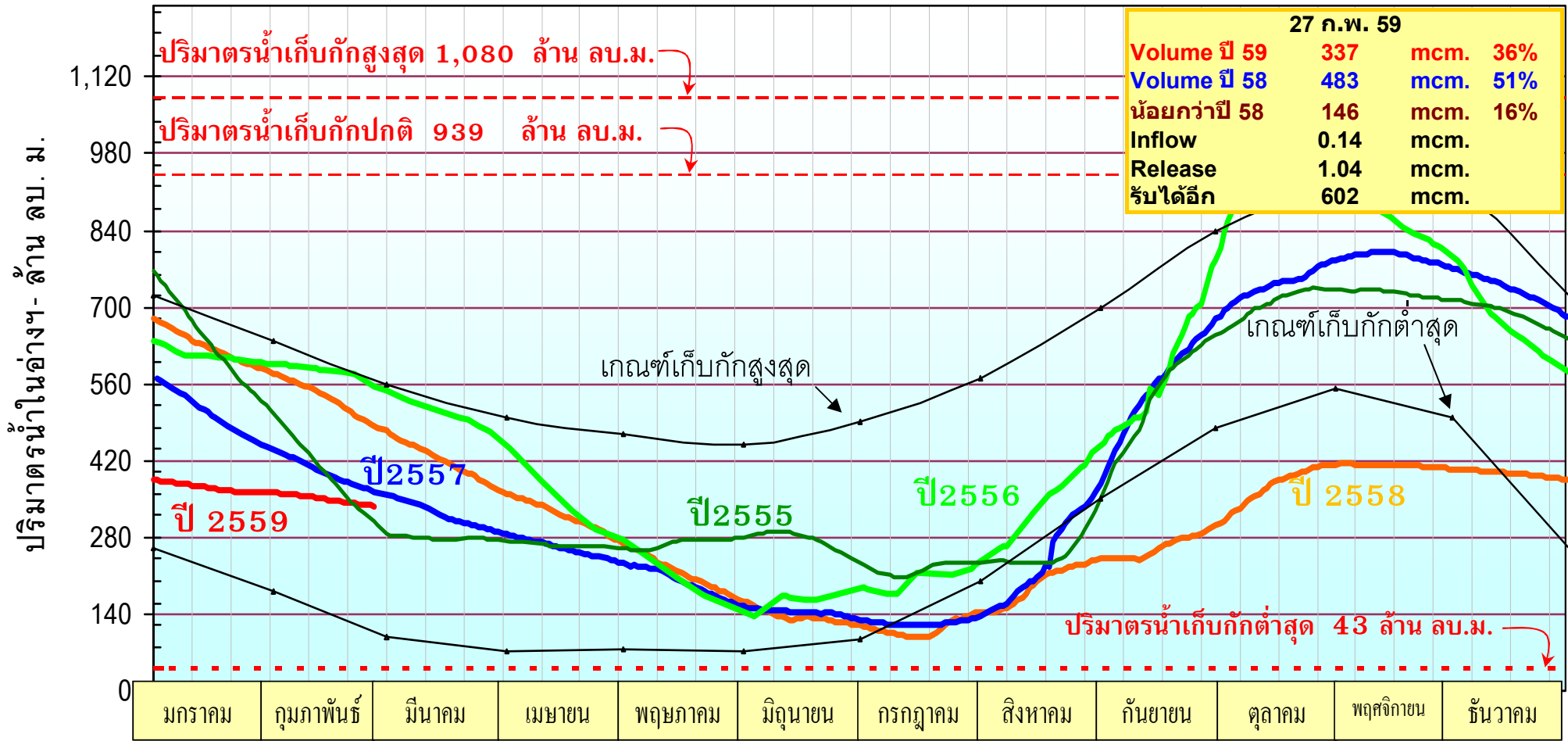


# ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำสิริกิติ์ จ.อุตรดิตถ์

46%



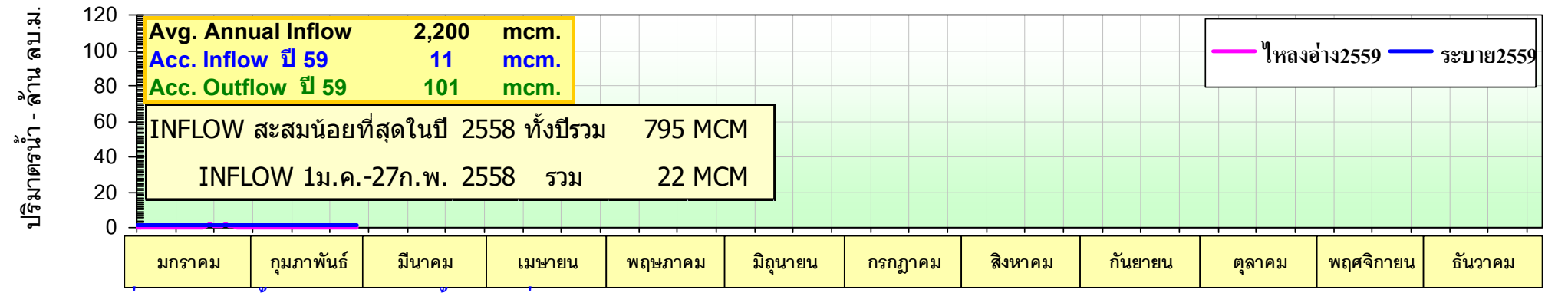
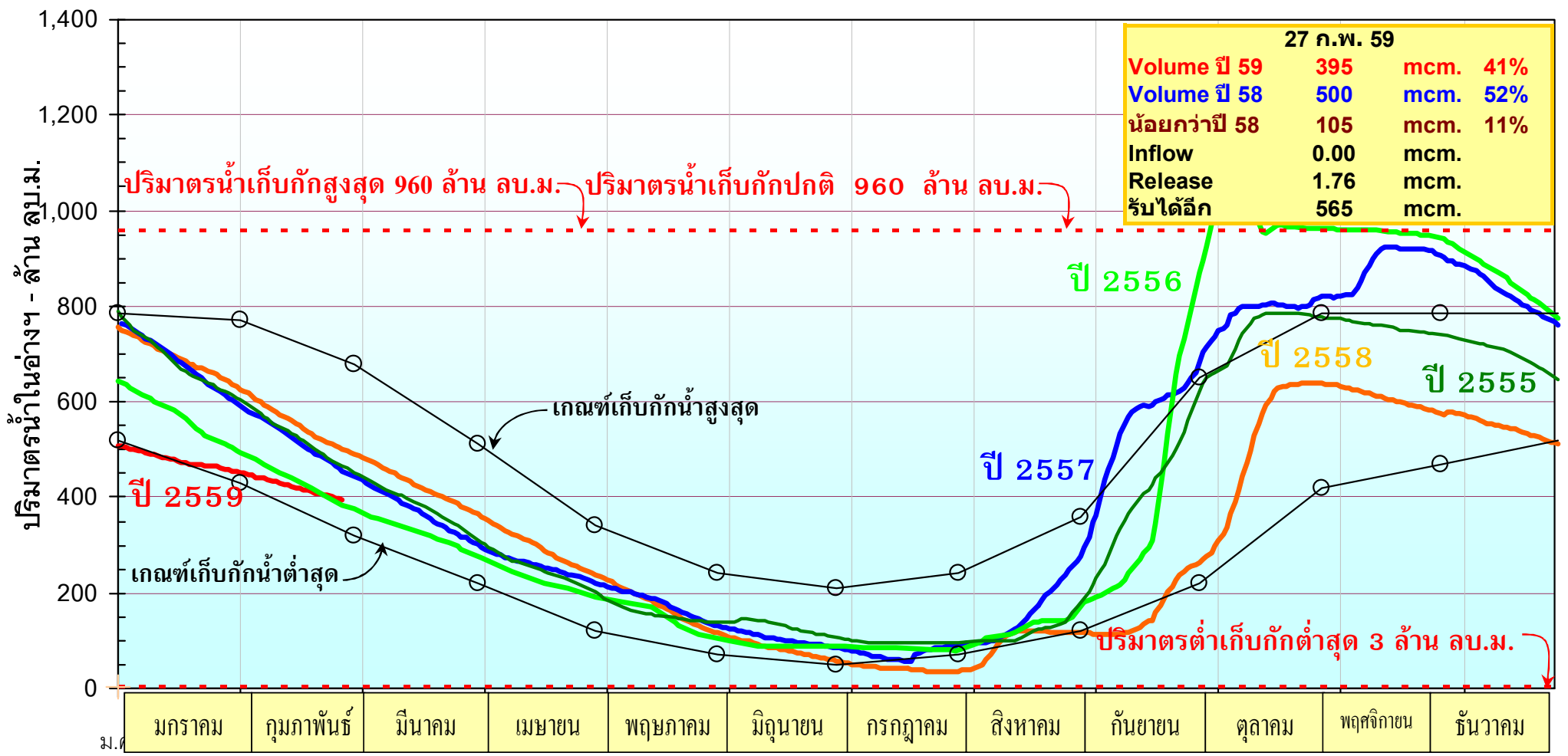
# ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำแควน้อย จ. พิษณุโลก



หมายเหตุ : เปลี่ยนโครงสร้างความจุอ่างเก็บน้ำใหม่ ตั้งแต่วันที่ 1 พ.ค.54

41%

# ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำป่าสักชลสิทธิ์

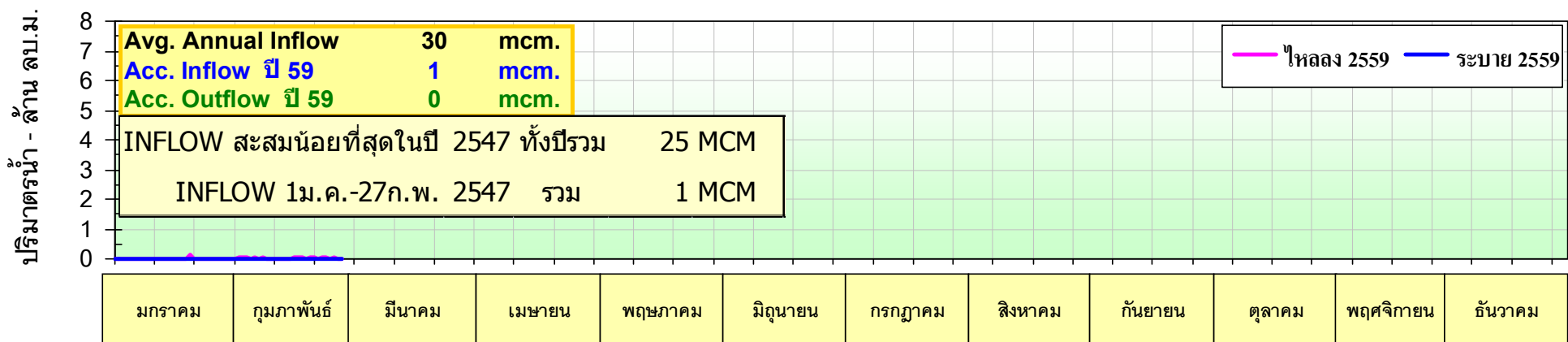
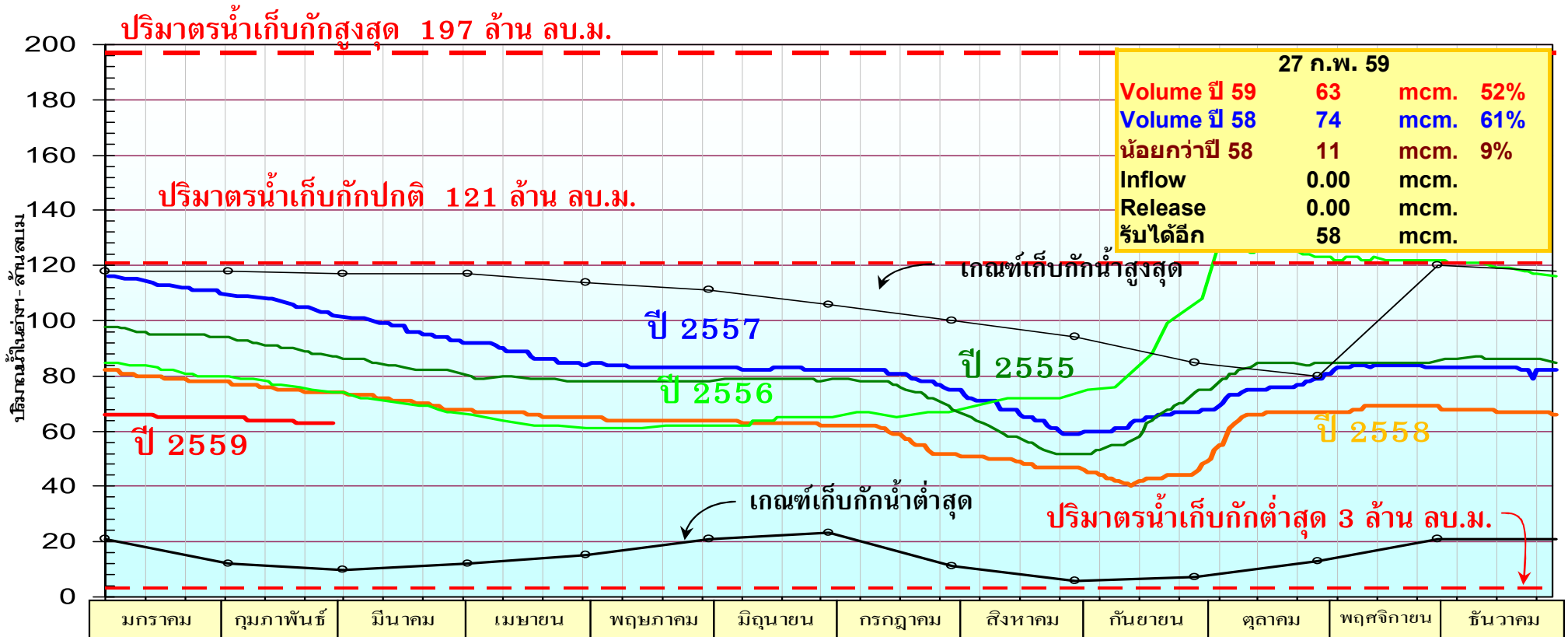


หมายเหตุ : เปลี่ยนปริมาณน้ำเก็บกักปกติใหม่ ตั้งแต่วันที่ 2 พ.ค.56



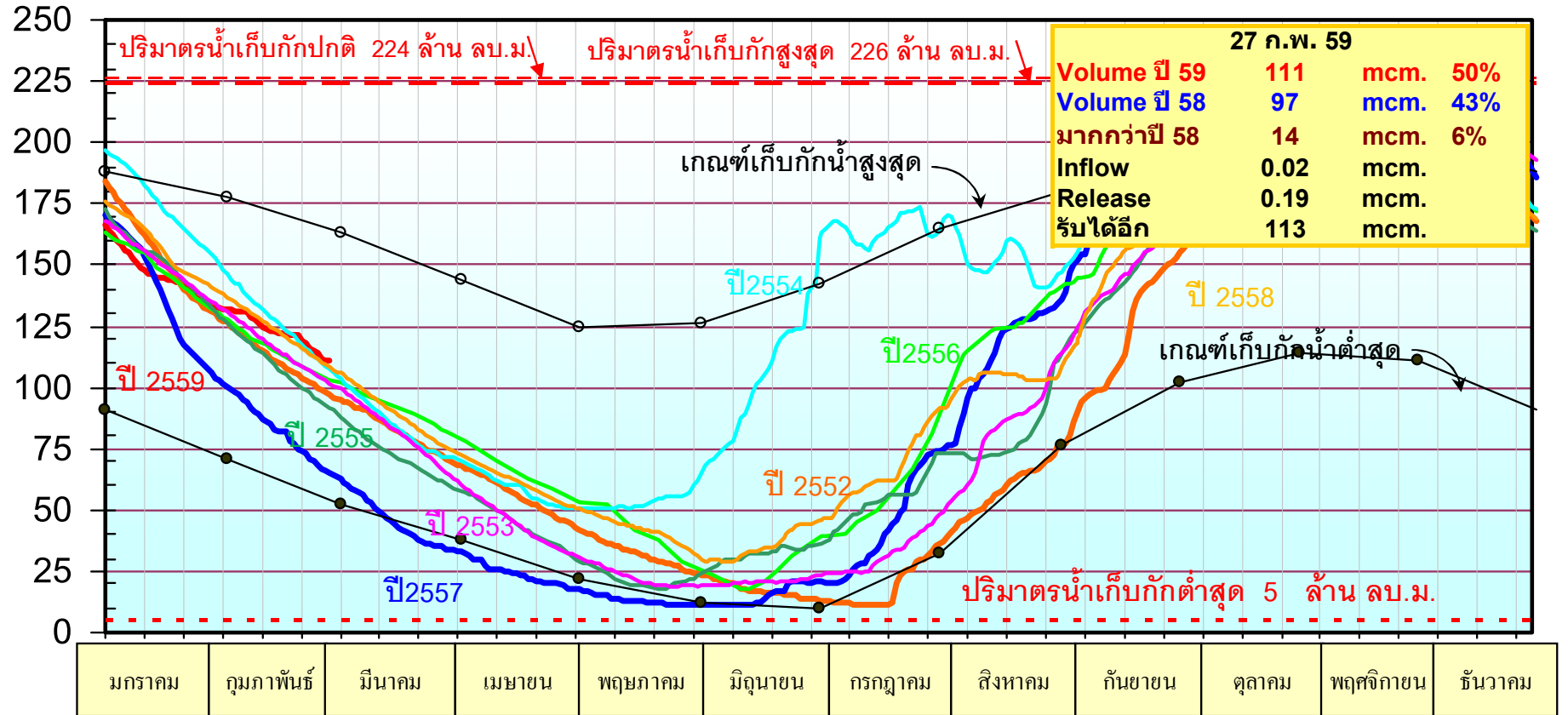
# อ่างเก็บน้ำเขื่อนลำนางรอง จ.บุรีรัมย์

52%

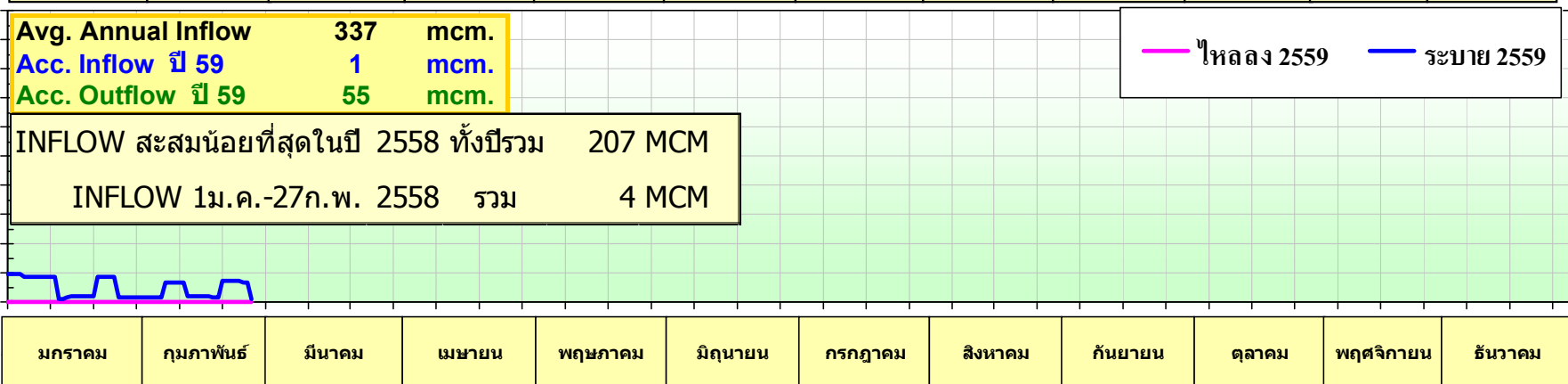


### อ่างเก็บน้ำเขื่อนขุนด่านปราการชล จ.นครนายก

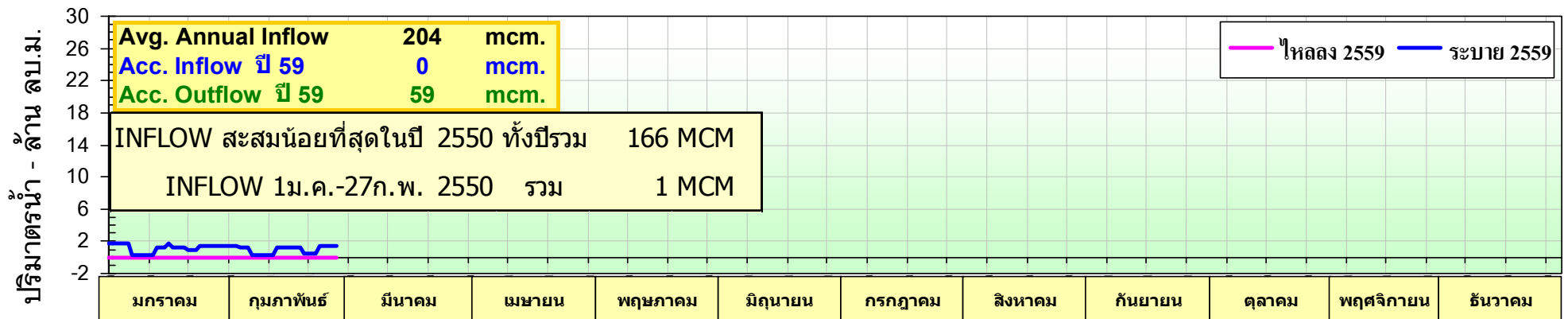
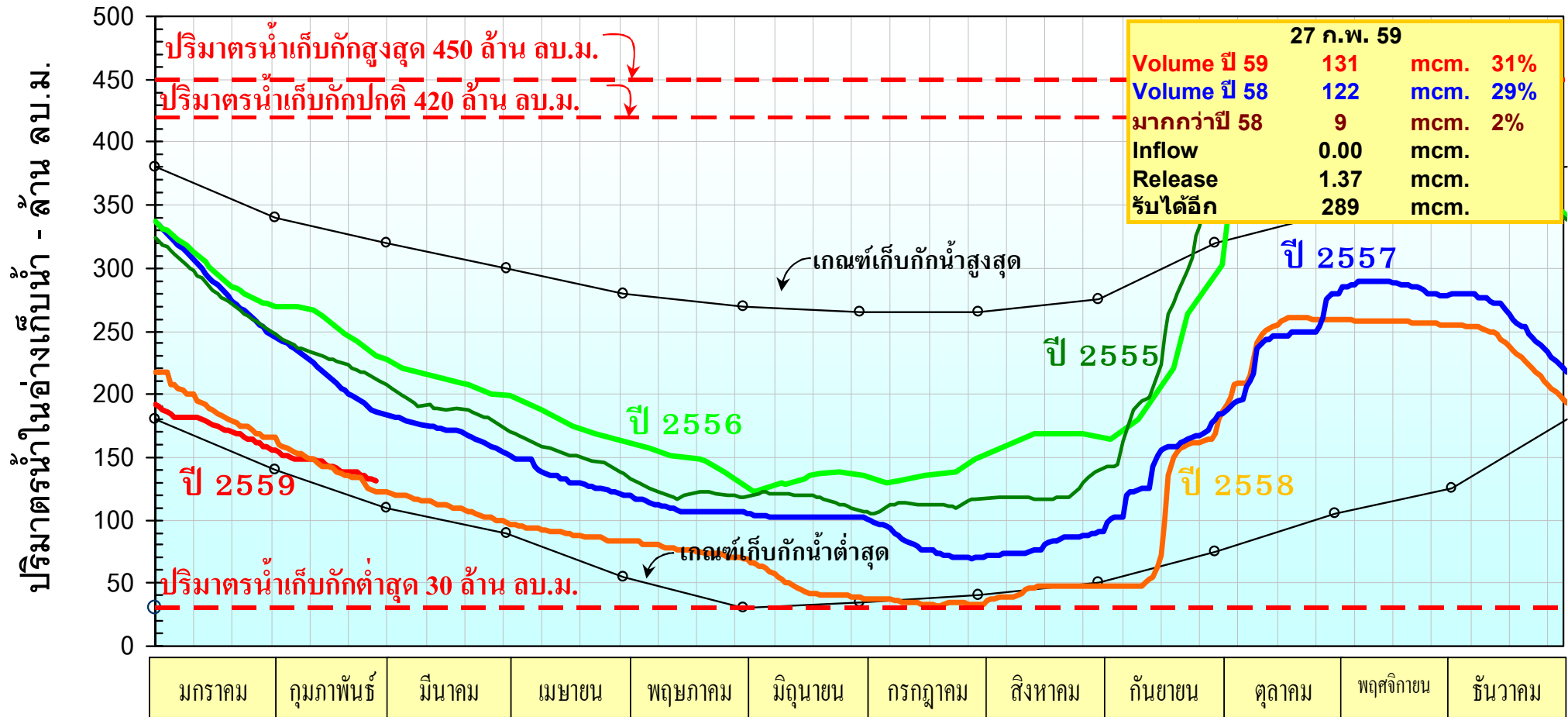
ปริมาณน้ำในอ่างฯ - ล้าน ลบ.ม.



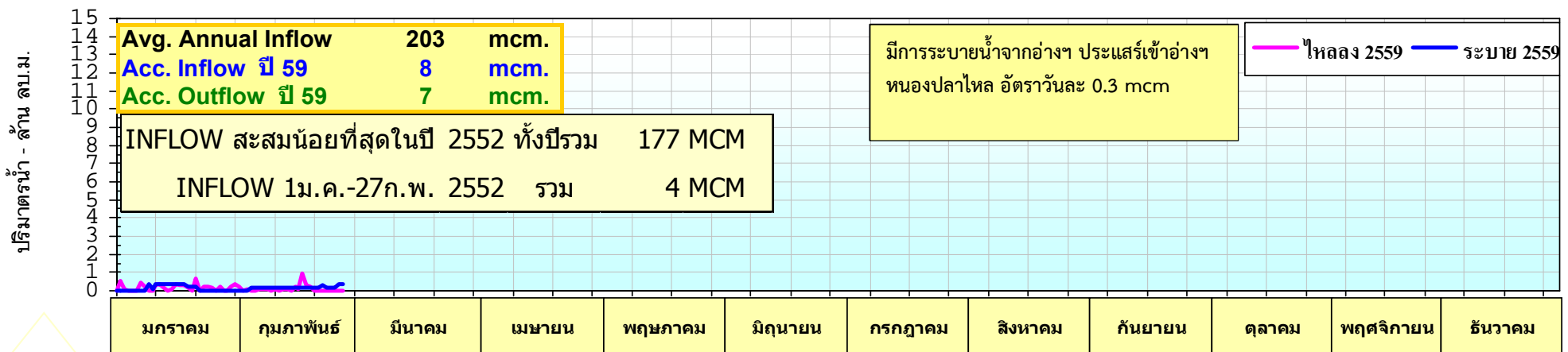
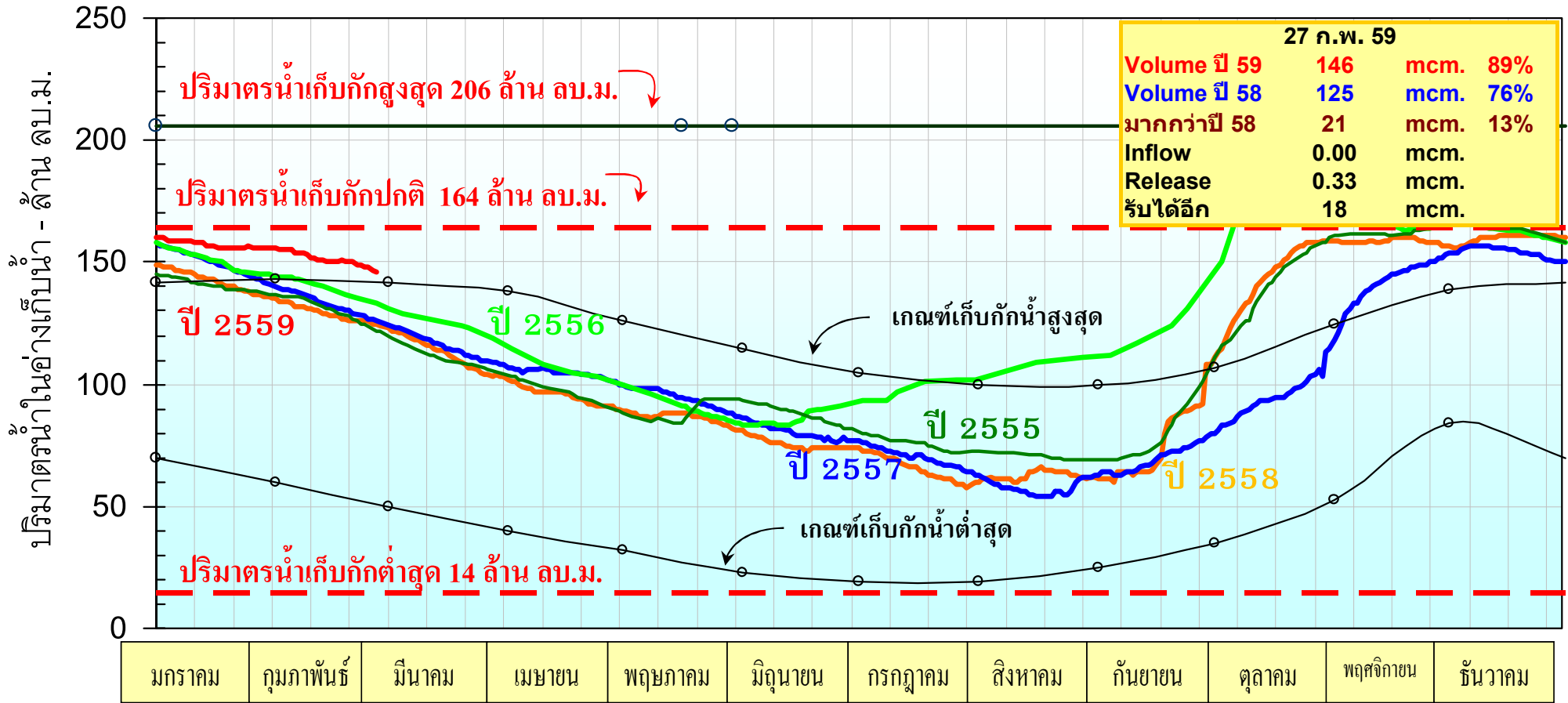
ปริมาณน้ำ - ล้าน ลบ.ม.



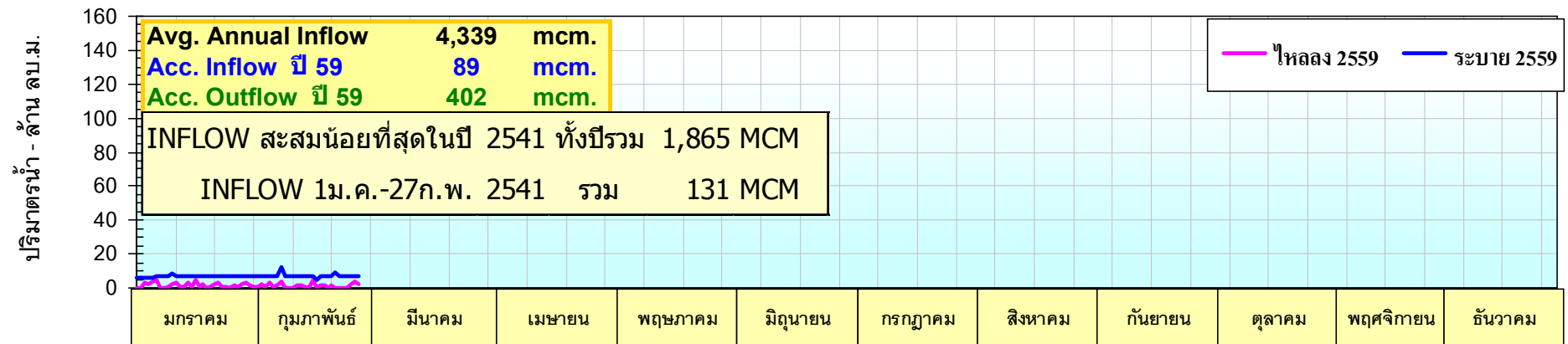
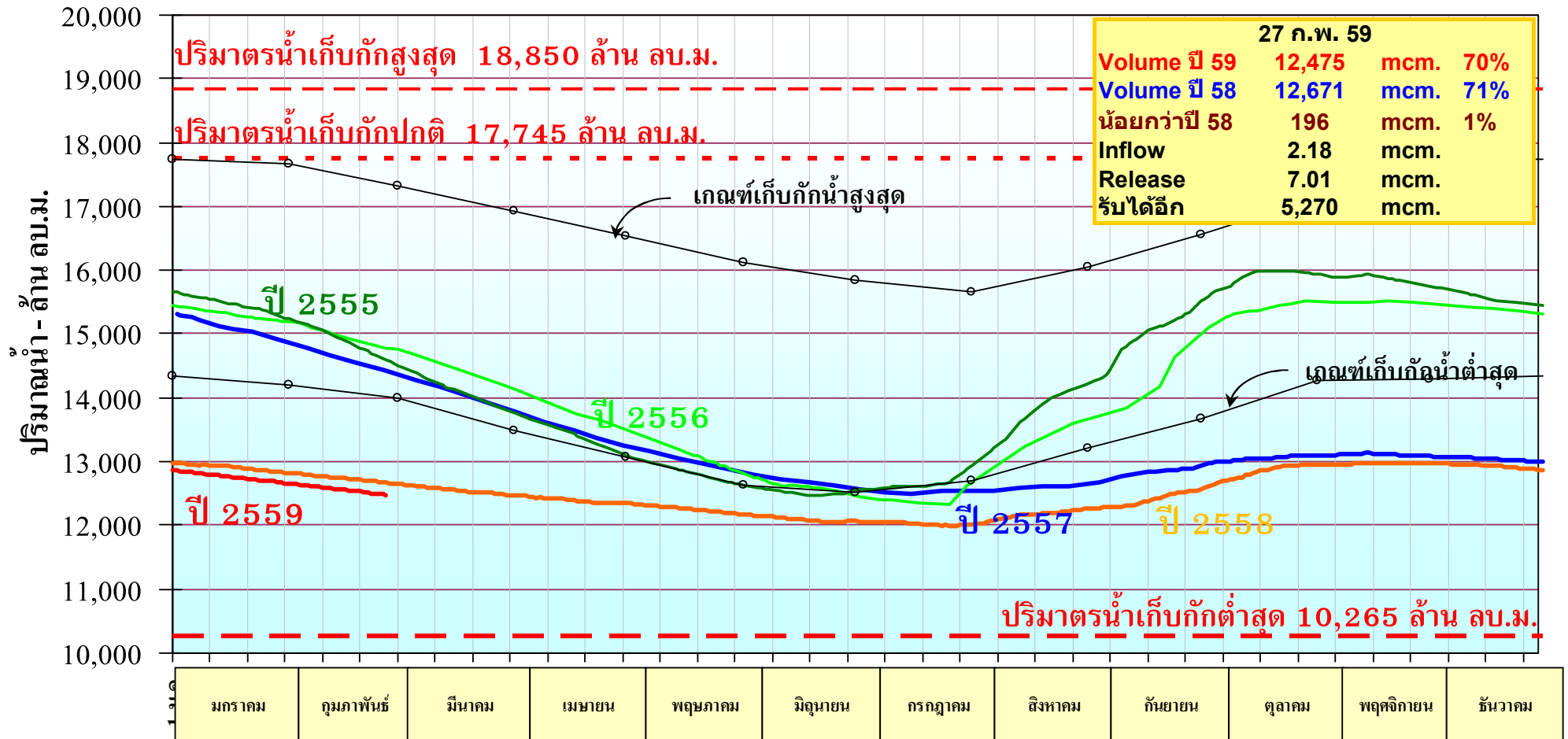
# อ่างเก็บน้ำเขื่อนสิียด



# อ่างเก็บน้ำเขื่อนหนองปลาไหล

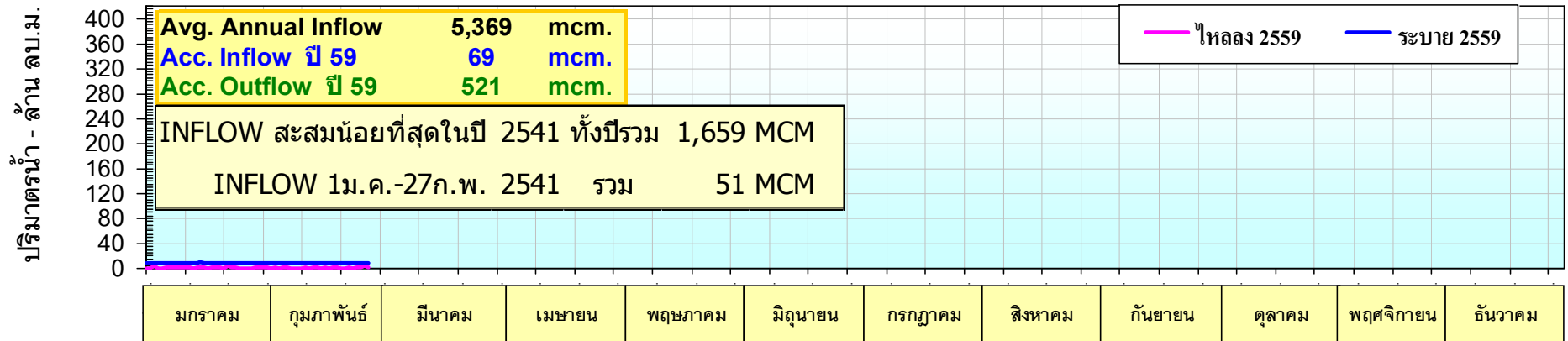
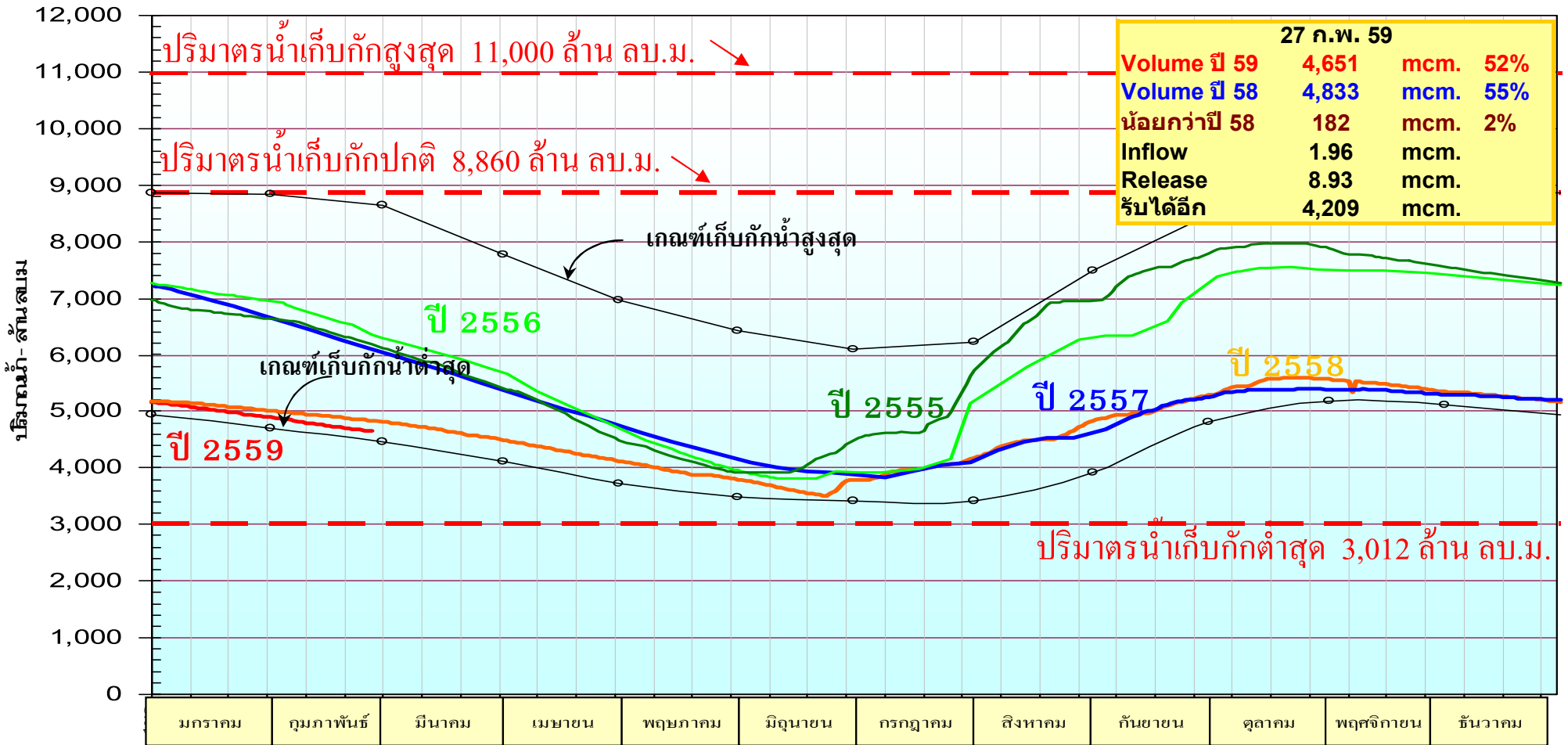


### อ่างเก็บน้ำเขื่อนศรีนครินทร์



# อ่างเก็บน้ำเขื่อนวชิราลงกรณ์ จ.กาญจนบุรี

**52%**





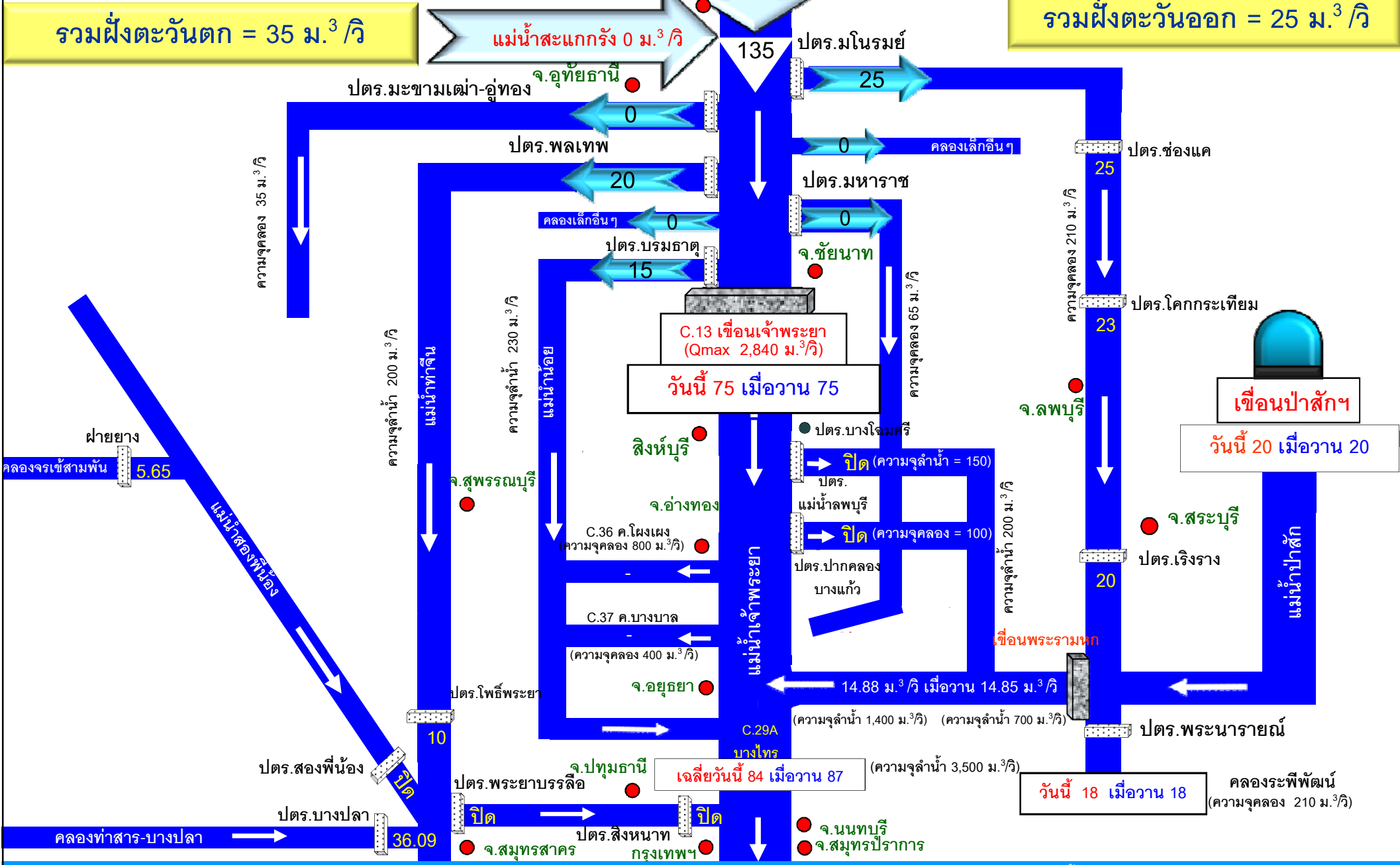
กรมชลประทาน  
โดย ศูนย์ประมวลวิเคราะห์สถานการณ์น้ำ กรมชลประทาน

**รวมฝั่งตะวันตก = 35 ม.<sup>3</sup>/วิ**

**สถานการณ์น้ำในลุ่มน้ำเจ้าพระยา**  
27 กุมภาพันธ์ 2559 เวลา 06.00 น.

(Qmax 3,590 ม.<sup>3</sup>/วิ)  
**C.2**  
152  
ม.<sup>3</sup>/วิ  
C.2 เมื่อวาน (26 ก.พ. 58)  
152 ม.<sup>3</sup>/วิ

**รวมฝั่งตะวันออก = 25 ม.<sup>3</sup>/วิ**



**C.13 เชื่อนเจ้าพระยา**  
(Qmax 2,840 ม.<sup>3</sup>/วิ)  
วันนี้ 75 เมื่อวาน 75

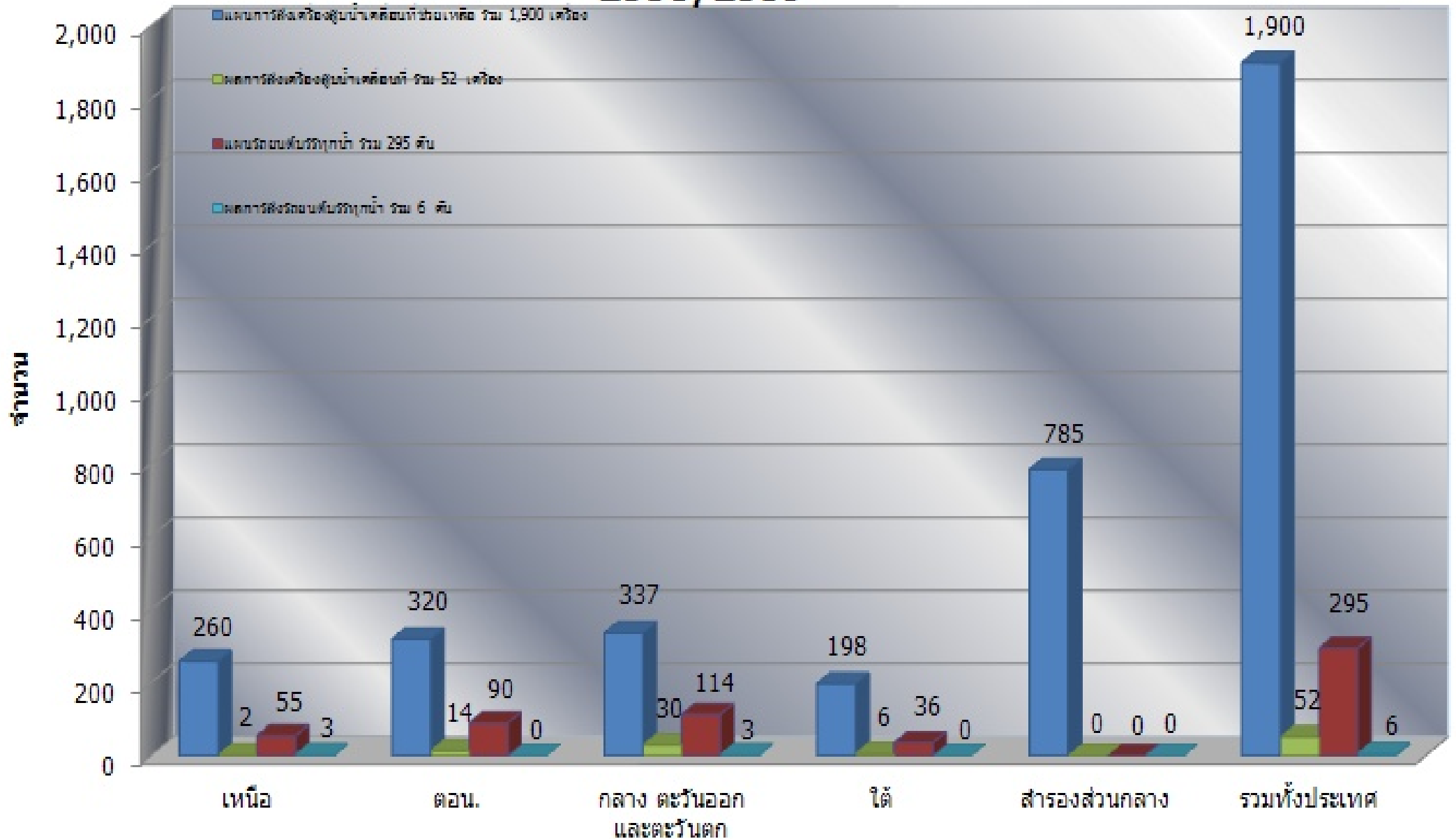
**เขื่อนป่าสักฯ**  
วันนี้ 20 เมื่อวาน 20

**วันนี้ 18 เมื่อวาน 18**  
คลองระพีพัฒน์ (ความจุคลอง 210 ม.<sup>3</sup>/วิ)

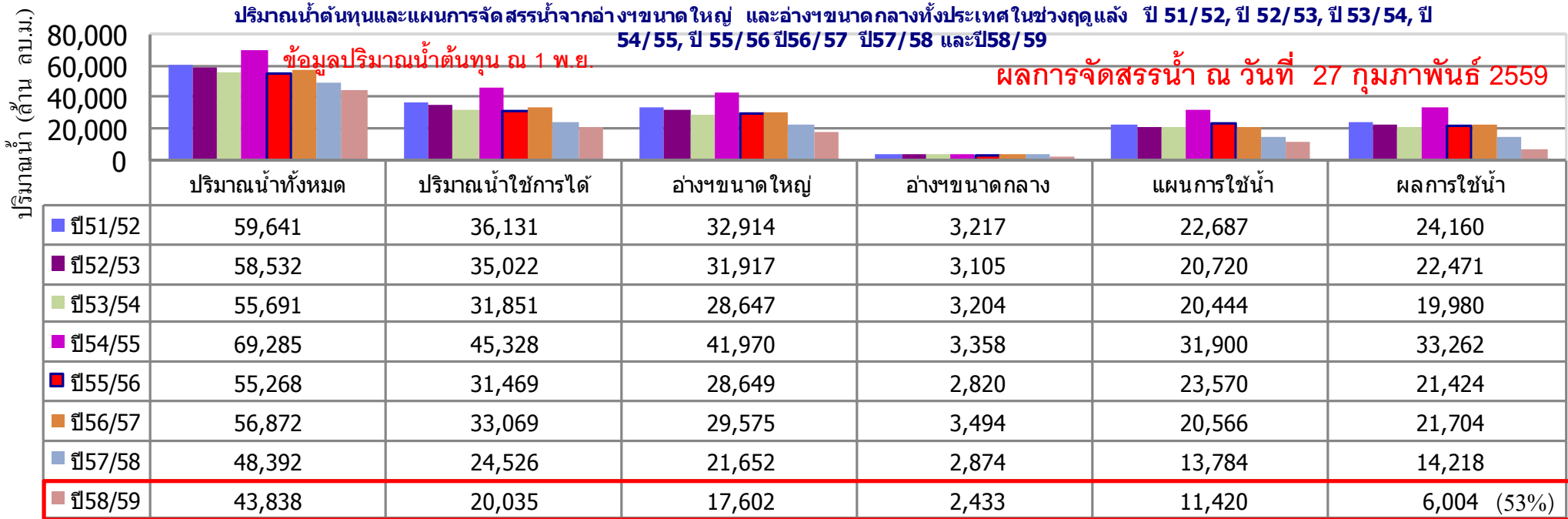
# แผน/ผลการส่งเครื่องสูบน้ำเคลื่อนที่และรถยนต์บรรทุกน้ำ เพื่อช่วยเหลือ พื้นที่นาปี นาปรัง อุปโภค บริโภค และอุทกภัย



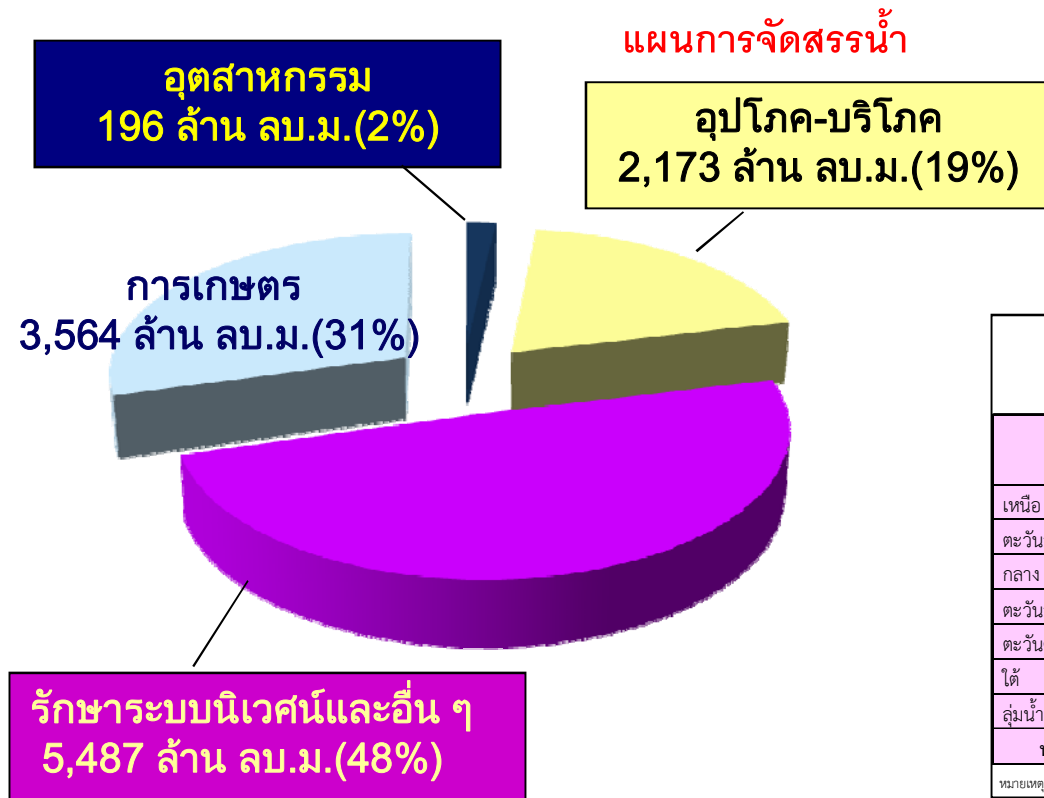
## แผน/ผลการส่งเครื่องสูบน้ำเคลื่อนที่และรถยนต์บรรทุกน้ำ ปี 2558/2559







แผนผลการเพาะปลูกพืชฤดูแล้งทั่วประเทศ ปี 2557/2558 (ล้านไร่)

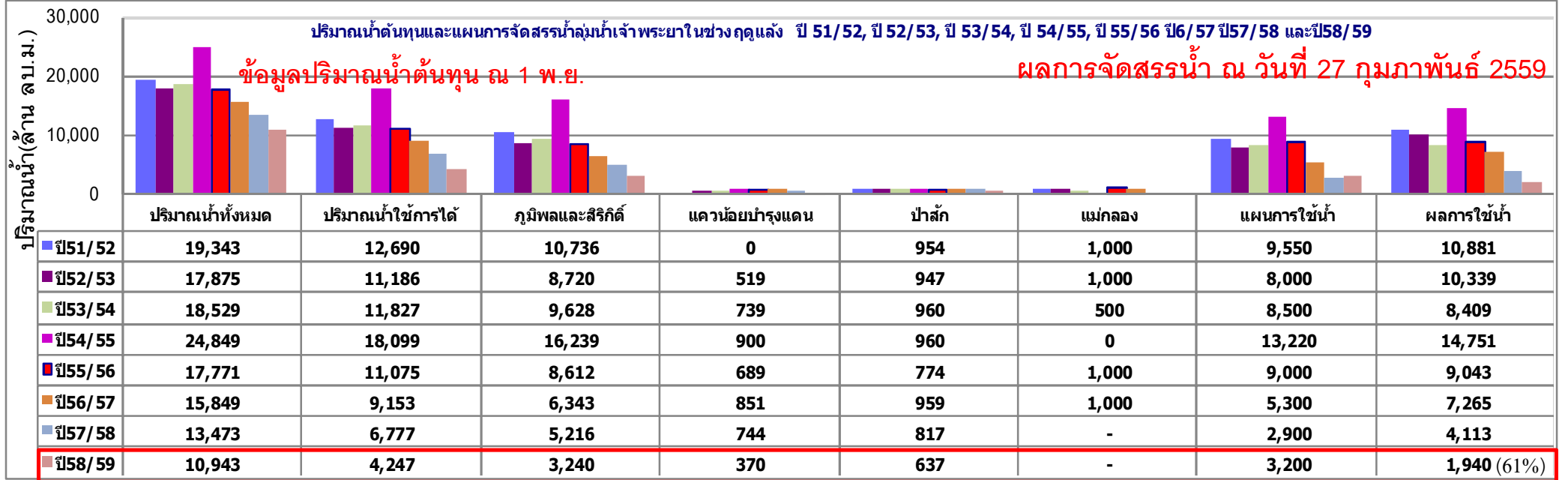


พื้นที่	ข้าวนาปรัง			พืชไร่-พืชผัก			รวม		
	แผน	ผล	%	แผน	ผล	%	แผน	ผล	%
ในเขต	1.81	5.82	322	1.24	0.62	50	3.05	6.44	211
นอกเขต	4.19	4.00	95	1.87	1.94	104	6.06	5.94	98
รวม	6.00	9.82	164	3.11	2.56	82	9.11	12.38	136

แผน-ผล การเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง ปี 2559 ในเขตชลประทาน ณ วันที่ 24 กุมภาพันธ์ 2559

ภาค	ข้าวนาปรัง			พืชไร่-พืชผัก			รวม		
	แผน (ล้านไร่)	ผล (ล้านไร่)	%	แผน (ล้านไร่)	ผล (ล้านไร่)	%	แผน (ล้านไร่)	ผล (ล้านไร่)	%
เหนือ	0.171	0.371	217	0.136	0.158	117	0.31	0.529	173
ตะวันออกเฉียงเหนือ	0.507	0.544	107	0.100	0.025	25	0.61	0.569	94
กลาง	0.001	0.001	78	0.001	0.0004	31	0.002	0.001	51
ตะวันออก	0.227	0.388	171	0.011	0.031	292	0.24	0.420	176
ตะวันตก	0.001	0.116	-	0.188	0.198	105	0.19	0.314	167
ใต้	0.220	0.005	2	0.024	0.00	0	0.24	0.005	2
ลุ่มน้ำเจ้าพระยา		1.968			0.059			2.027	
ทั่วประเทศ	1.127	3.392	301	0.459	0.472	103	1.59	3.864	244

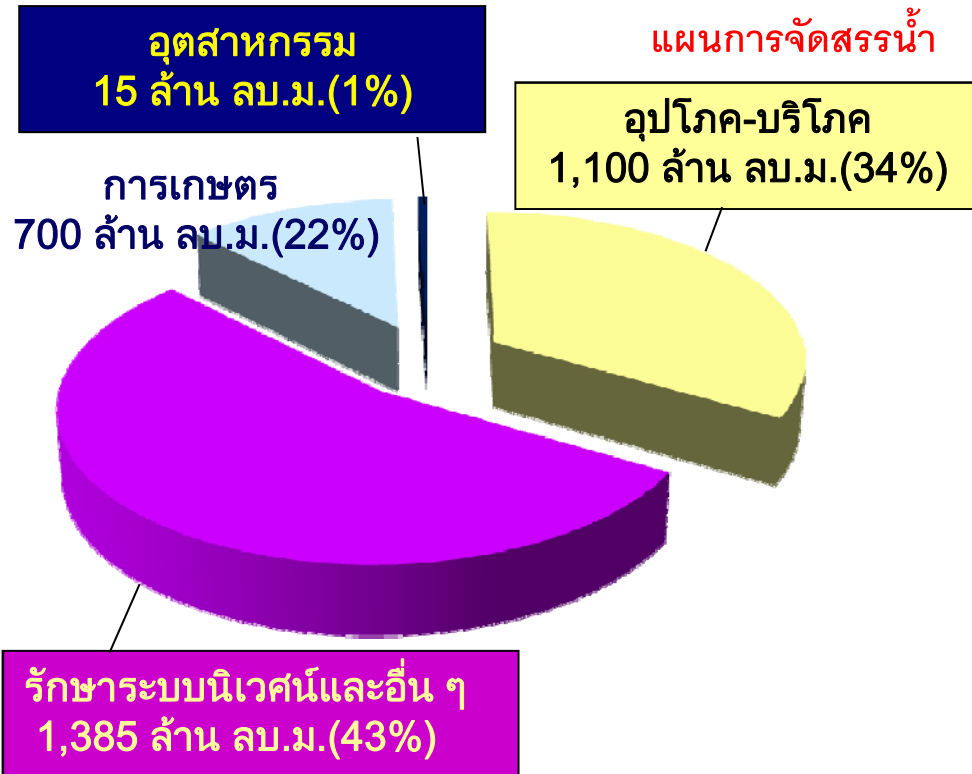
หมายเหตุ : ภาคเหนือ ภาคกลาง ภาคตะวันตก และภาคตะวันออกเฉียงเหนือรวมพื้นที่ในเขตลุ่มน้ำเจ้าพระยาที่ใช้น้ำจากอ่างเก็บน้ำภูมิพล, อ่างเก็บน้ำสิริภคินี, อ่างเก็บน้ำควนน้อยบำรุงแดน และอ่างเก็บน้ำปากสักชลสิทธิ์



หมายเหตุ: แผนการจัดสรรน้ำเขื่อนภูมิพล 900 เขื่อนสิริกิติ์ 1,800 เขื่อนแควน้อยฯ 200 เขื่อนป่าสักฯ 300

แผนผลการเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง ลุ่มน้ำเจ้าพระยา ปี 2557/2558 (ล้านไร่)

พื้นที่	ข้าวนาปรัง			พืชไร่-พืชผัก			รวม		
	แผน	ผล	%	แผน	ผล	%	แผน	ผล	%
ในเขต	-	3.72	-	0.82	0.06	7	0.82	3.78	461
นอกเขต	2.03	2.54	125	0.41	0.55	134	2.44	3.09	127
รวม	2.03	6.26	308	1.23	0.61	50	3.26	6.87	211



แผน-ผล การเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง ปี 2559 ในเขตชลประทาน

ณ วันที่ 24 กุมภาพันธ์ 2559

ภาค	ข้าวนาปรัง			พืชไร่-พืชผัก			รวม		
	แผน (ล้านไร่)	ผล (ล้านไร่)	%	แผน (ล้านไร่)	ผล (ล้านไร่)	%	แผน (ล้านไร่)	ผล (ล้านไร่)	%
เหนือ	0.171	0.371	217	0.136	0.158	117	0.31	0.529	173
ตะวันออกเฉียงเหนือ	0.507	0.544	107	0.100	0.025	25	0.61	0.569	94
กลาง	0.001	0.001	78	0.001	0.0004	31	0.002	0.001	51
ตะวันออก	0.227	0.388	171	0.011	0.031	292	0.24	0.420	176
ตะวันตก	0.001	0.116	-	0.188	0.198	105	0.19	0.314	167
ใต้	0.220	0.005	2	0.024	0.00	0	0.24	0.005	2
ลุ่มน้ำเจ้าพระยา		1.968			0.059			2.027	
ทั้งประเทศ	1.127	3.392	301	0.459	0.472	103	1.59	3.864	244

หมายเหตุ: ภาคเหนือ ภาคกลาง ภาคตะวันตก และภาคตะวันออกเฉียงเหนือรวมพื้นที่ในเขตลุ่มน้ำเจ้าพระยาที่ใช้น้ำจากอ่างเก็บน้ำภูมิพล, อ่างเก็บน้ำสิริกิติ์, อ่างเก็บน้ำแควน้อยบำรุงแดน และอ่างเก็บน้ำป่าสักชลสิทธิ์

# แผนผลการเพาะปลูกพืชในช่วงฤดูฝนปี 2558

ข้อมูล ณ วันที่ 31 ตุลาคม 2558

ภาค	ข้าวนาปี			พืชไร่-พืชผัก			รวม		
	แผน (ล้านไร่)	ผล (ล้านไร่)	%	แผน (ล้านไร่)	ผล (ล้านไร่)	%	แผน (ล้านไร่)	ผล (ล้านไร่)	%
เหนือ	1.67	1.84	110	0.03	0.030	106	1.70	1.87	110
ตะวันออกเฉียงเหนือ	3.28	3.36	102	0.02	0.004	29	3.30	3.36	102
กลาง	0.35	0.35	101	0.01	0.006	56	0.36	0.36	99
ตะวันออก	0.85	0.80	94	0.03	0.020	73	0.88	0.82	93
ตะวันตก	0.92	0.95	103	0.17	0.220	133	1.09	1.17	107
ใต้	1.26	0.82	65	0.04	0.030	80	1.30	0.85	65
ลุ่มน้ำเจ้าพระยา	7.45	6.40	86	0.02	0.050	27	7.47	6.45	86
ทั่วประเทศ	15.79	14.52	92	0.50	0.38	75	16.29	14.90	95

หมายเหตุ : ภาคเหนือและภาคกลางไม่รวมพื้นที่ในเขตลุ่มน้ำเจ้าพระยาที่ใช้น้ำจากอ่างเก็บน้ำภูมิพล, อ่างเก็บน้ำสิริกิติ์, อ่างเก็บน้ำแควน้อยบำรุงแดน และอ่างเก็บน้ำป่าสักชลสิทธิ์

# แผนผลการเพาะปลูกพืชในช่วงฤดูแล้งปี 2558/2559

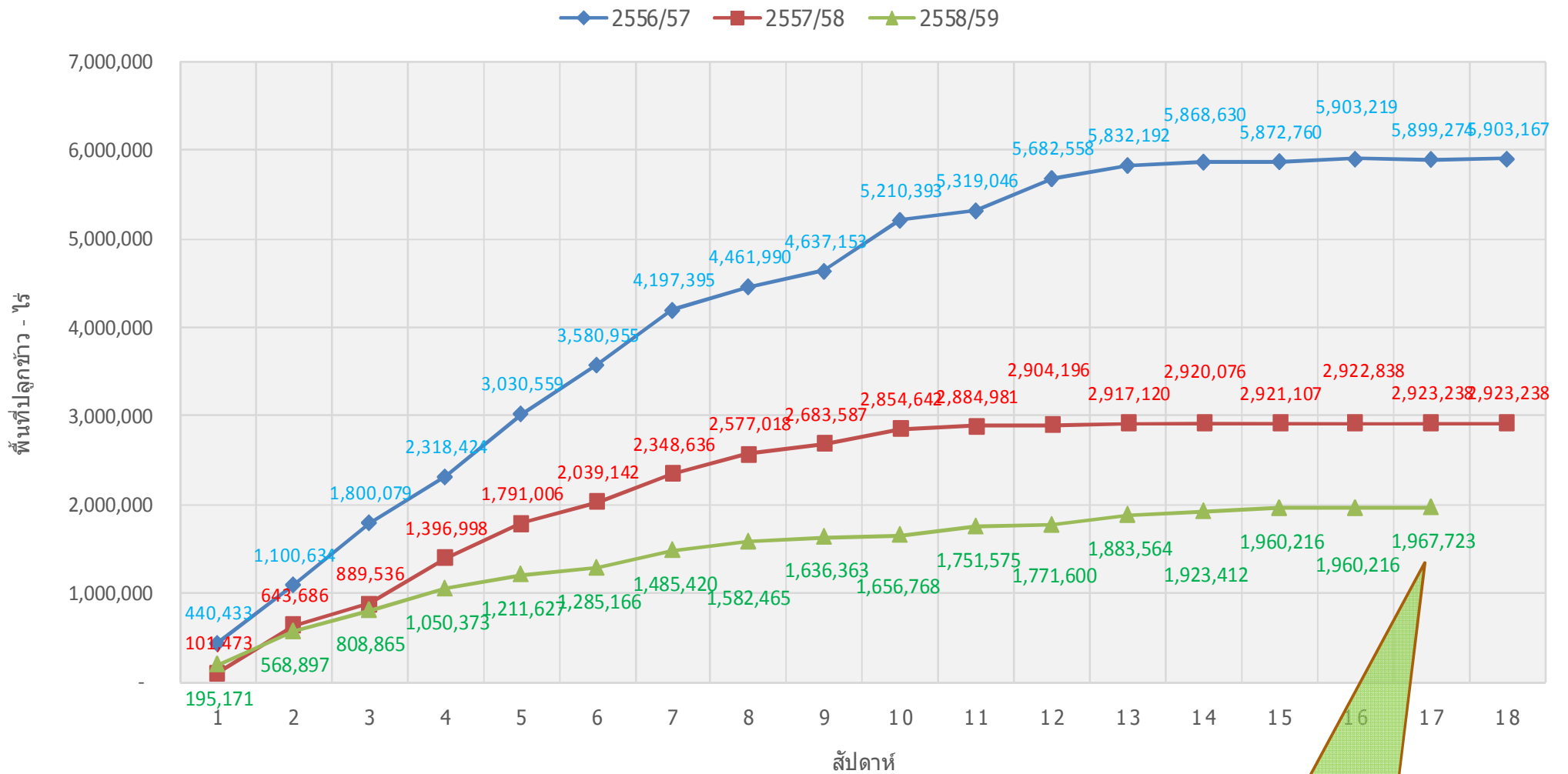
ข้อมูล ณ วันที่ 24 กุมภาพันธ์ 2559

ภาค	ข้าวนาปรัง			พืชไร่-พืชผัก			รวม		
	แผน (ล้านไร่)	ผล (ล้านไร่)	%	แผน (ล้านไร่)	ผล (ล้านไร่)	%	แผน (ล้านไร่)	ผล (ล้านไร่)	%
เหนือ	0.171	0.371	217	0.136	0.158	117	0.31	0.529	173
ตะวันออกเฉียงเหนือ	0.507	0.544	107	0.100	0.025	25	0.61	0.569	94
กลาง	0.001	0.001	78	0.001	0.0004	31	0.002	0.001	51
ตะวันออก	0.227	0.388	171	0.011	0.031	292	0.24	0.420	176
ตะวันตก	0.001	0.116	-	0.188	0.198	105	0.19	0.314	167
ใต้	0.220	0.005	2	0.024	0.00	0	0.24	0.005	2
ลุ่มน้ำเจ้าพระยา		1.968			0.059			2.027	
ทั่วประเทศ	1.127	3.392	301	0.459	0.472	103	1.59	3.864	244

หมายเหตุ : ภาคเหนือ ภาคกลาง ภาคตะวันตก และภาคตะวันออกไม่รวมพื้นที่ในเขตลุ่มน้ำเจ้าพระยาที่ใช้น้ำจากอ่างเก็บน้ำภูมิพล, อ่างเก็บน้ำสิริกิติ์, อ่างเก็บน้ำแควน้อยบำรุงแดน และอ่างเก็บน้ำป่าสักชลสิทธิ์

หมายเหตุ: พื้นที่เพาะปลูกจะสรุปและรายงานทุกวันพุธของสัปดาห์

## กราฟเปรียบเทียบผลการปลูกข้าวนาปรัง รายสัปดาห์ในเขตลุ่มเจ้าพระยา



- มากกว่าจากสัปดาห์ที่ 16  
7,507 ไร่  
- น้อยกว่าปี 57/58  
955,515 ไร่

หมายเหตุ: ข้อมูล ณ วันที่ 24 กุมภาพันธ์ 2559

กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยได้ประกาศพื้นที่เป็นพื้นที่ภัยพิบัติกรณีฉุกเฉิน(ภัยแล้ง) มีการประกาศเขต

การให้ความช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติกรณีฉุกเฉิน(ภัยแล้ง) 12 จังหวัด 46 อำเภอ 216 ตำบล 1,893 หมู่บ้าน

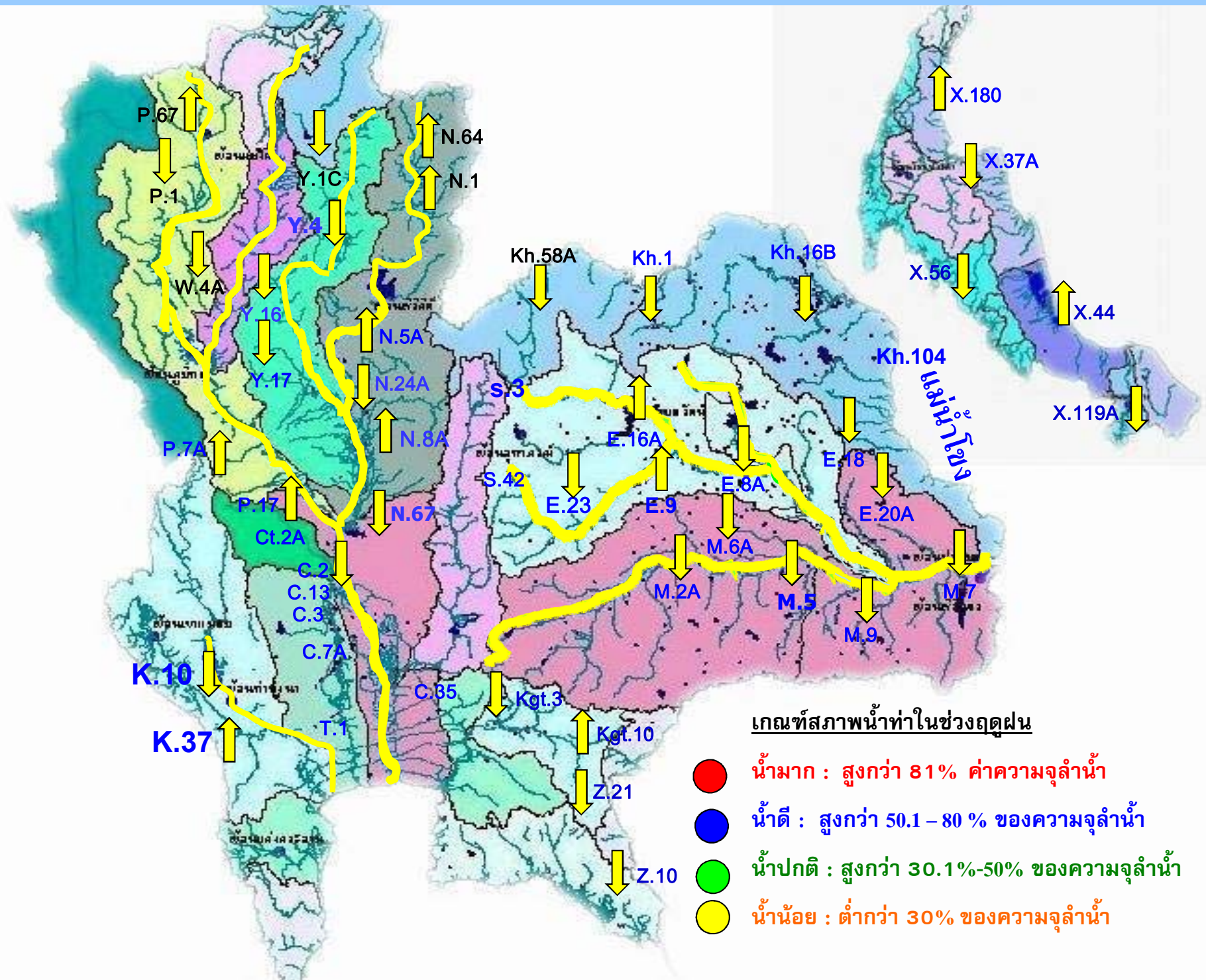
ภาค	พื้นที่ประสบภัยแล้ง		
	จังหวัด	อำเภอ	รายชื่อจังหวัด
เหนือ	5	20	อุตรดิตถ์(1) พะเยา(6) เชียงใหม่(3) สุโขทัย(8) นครสวรรค์(2)
ตะวันออกเฉียงเหนือ	4	18	มหาสารคาม(4) นครราชสีมา(10) นครพนม(2) บุรีรัมย์(2)
กลาง ตะวันออก ตะวันตก	3	8	สระแก้ว(4) กาญจนบุรี(2) เพชรบุรี(2)
ใต้	0	0	
รวมทั้งประเทศ	<b><u>12</u></b>	<b><u>46</u></b>	

# สถานีหน้าท่า





# แนวโน้มสถานการณ์น้ำท่าในลุ่มน้ำสายหลัก 27 กุมภาพันธ์ 2559







# รายงานสถานการณ์ค่าความเค็มแม่น้ำเจ้าพระยา

27 กุมภาพันธ์ 2559 / เวลา 8:00 น.

สถานี : สถานีประปาสำแล - สะพานพระนั่งเกล้า - ทำนายนนทบุรี - กรมชลประทานสามเสน

ปริมาณน้ำที่ศูนย์ศิลปาชีพอ่างไทร **84** ลบ.ม./วินาที  
ปริมาณน้ำที่ระบายออกจากเขื่อนเจ้าพระยา **75** ลบ.ม./วินาที

**0.15**  
กรัม/ลิตร

**0.70**  
กรัม/ลิตร

**1.06**  
กรัม/ลิตร

**1.34**  
กรัม/ลิตร

สถานีประปาสำแล

สะพานพระนั่งเกล้า

ทำนายนนทบุรี

กรมชลประทานสามเสน

96 กม. จากปากน้ำ

71 กม. จากปากน้ำ

67 กม. จากปากน้ำ

60 กม. จากปากน้ำ

มาตรฐานเพื่อการผลิตน้ำประปา  
ไม่เกิน 0.25 กรัม/ลิตร

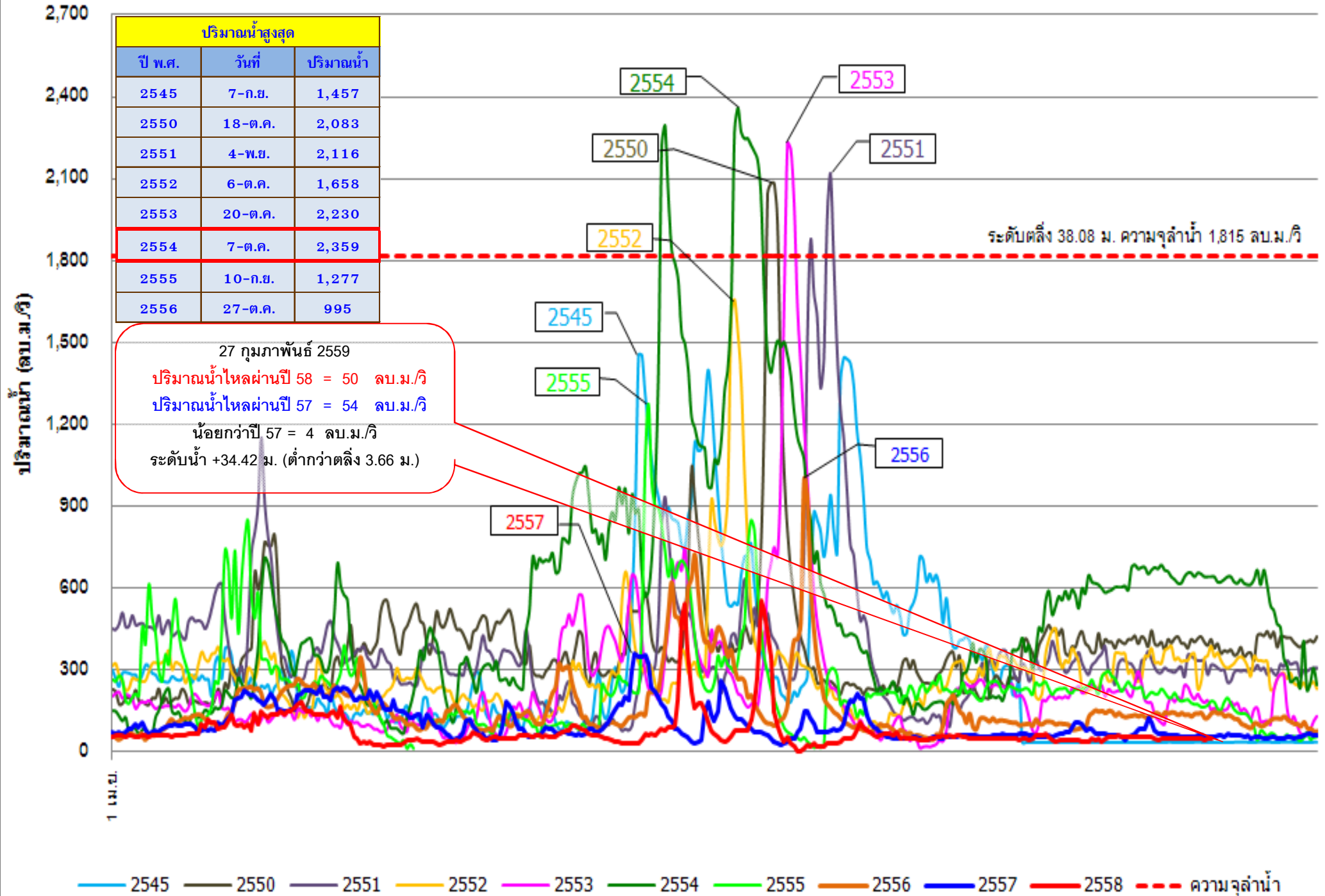
**แม่น้ำเจ้าพระยา**

มาตรฐานเพื่อการเกษตร  
ไม่เกิน 2 กรัม/ลิตร



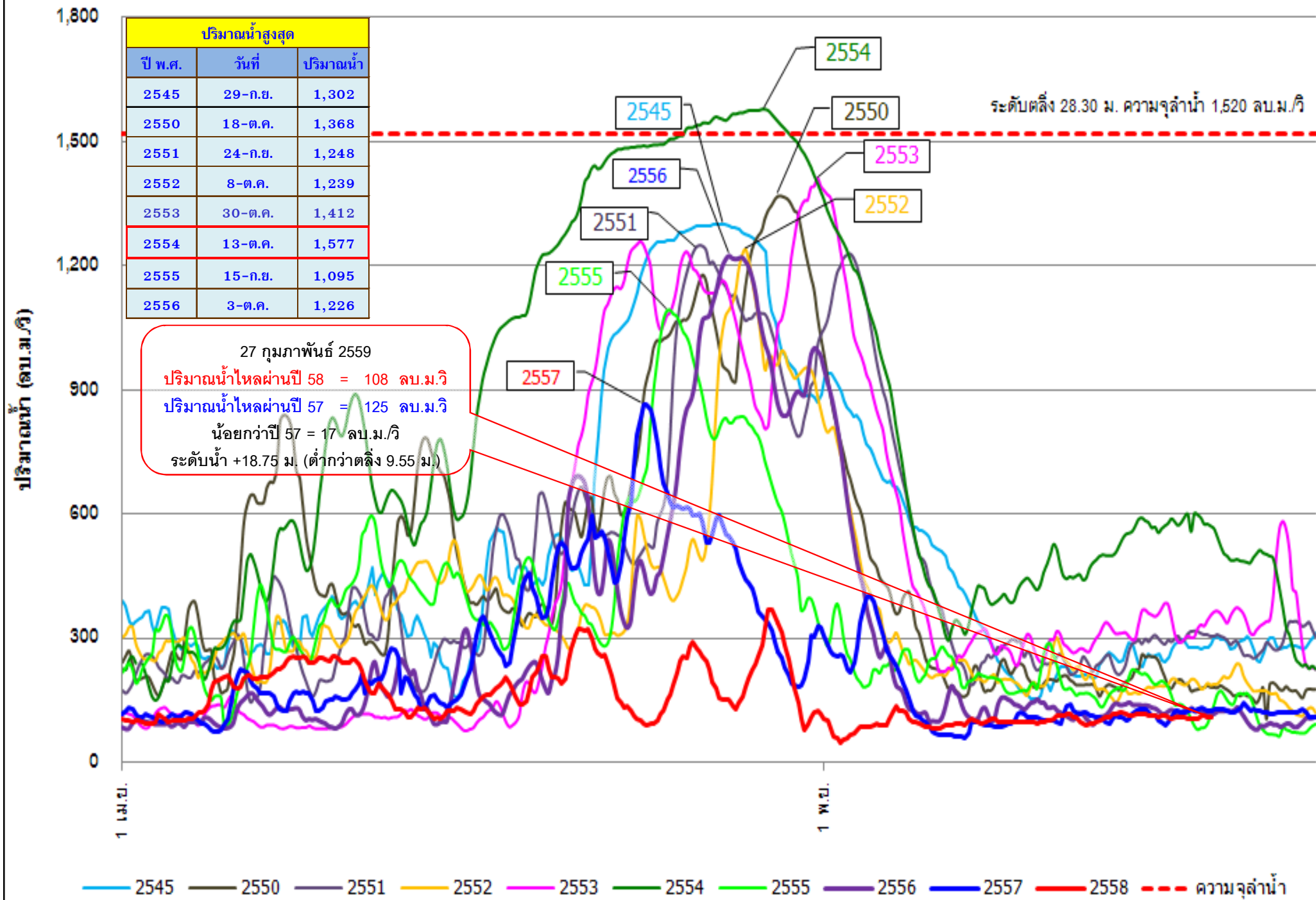


# ปริมาณน้ำไหลผ่าน สถานี P.17 แม่น้ำปิง ที่บ้านท่าจั่ว อ.บรรพตพิสัย จ.นครสวรรค์



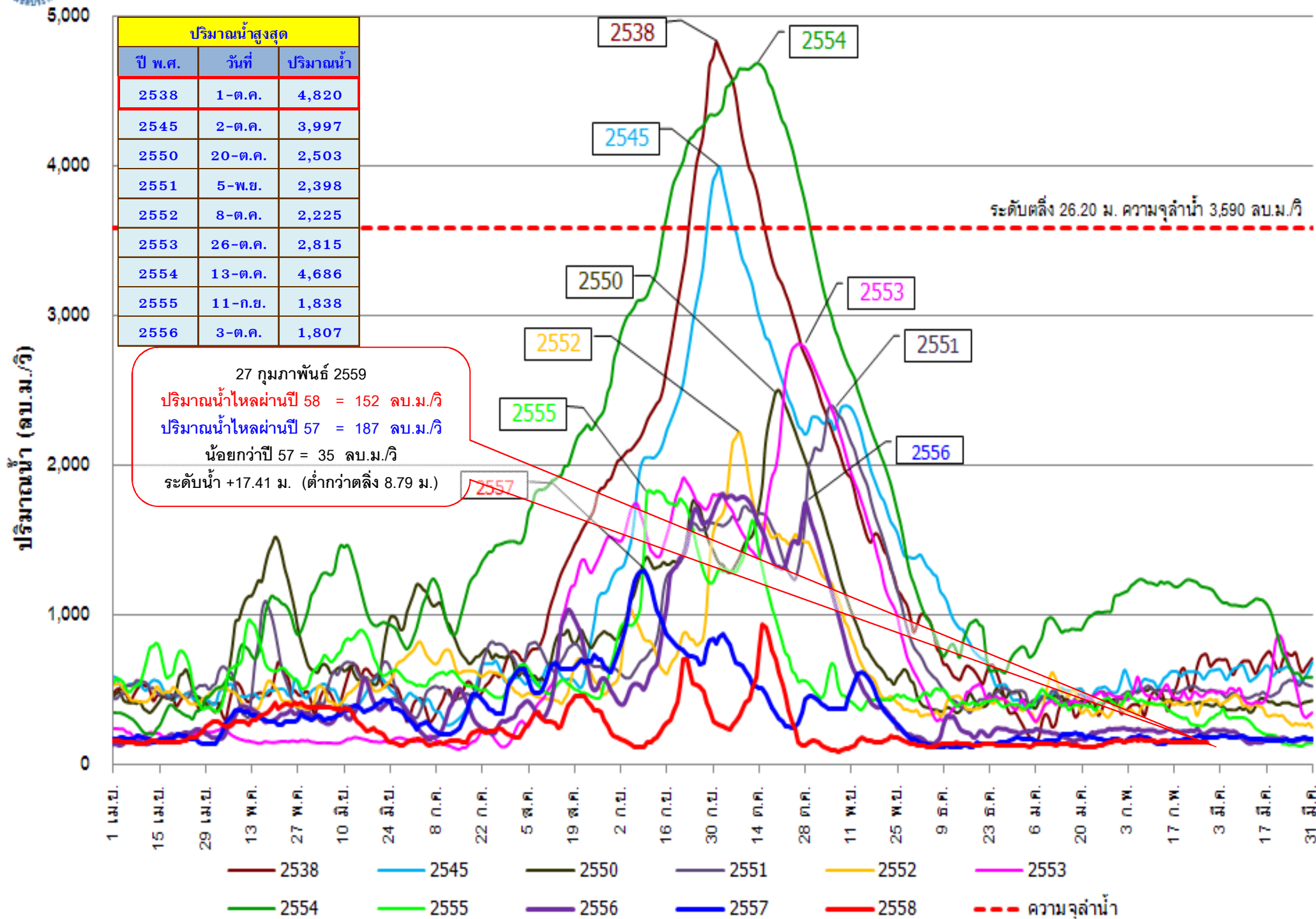


# ปริมาณน้ำไหลผ่าน สถานี N.67 แม่น้ำน่าน ที่สะพานเกยไชย อ.ชุมแสง จ.นครสวรรค์





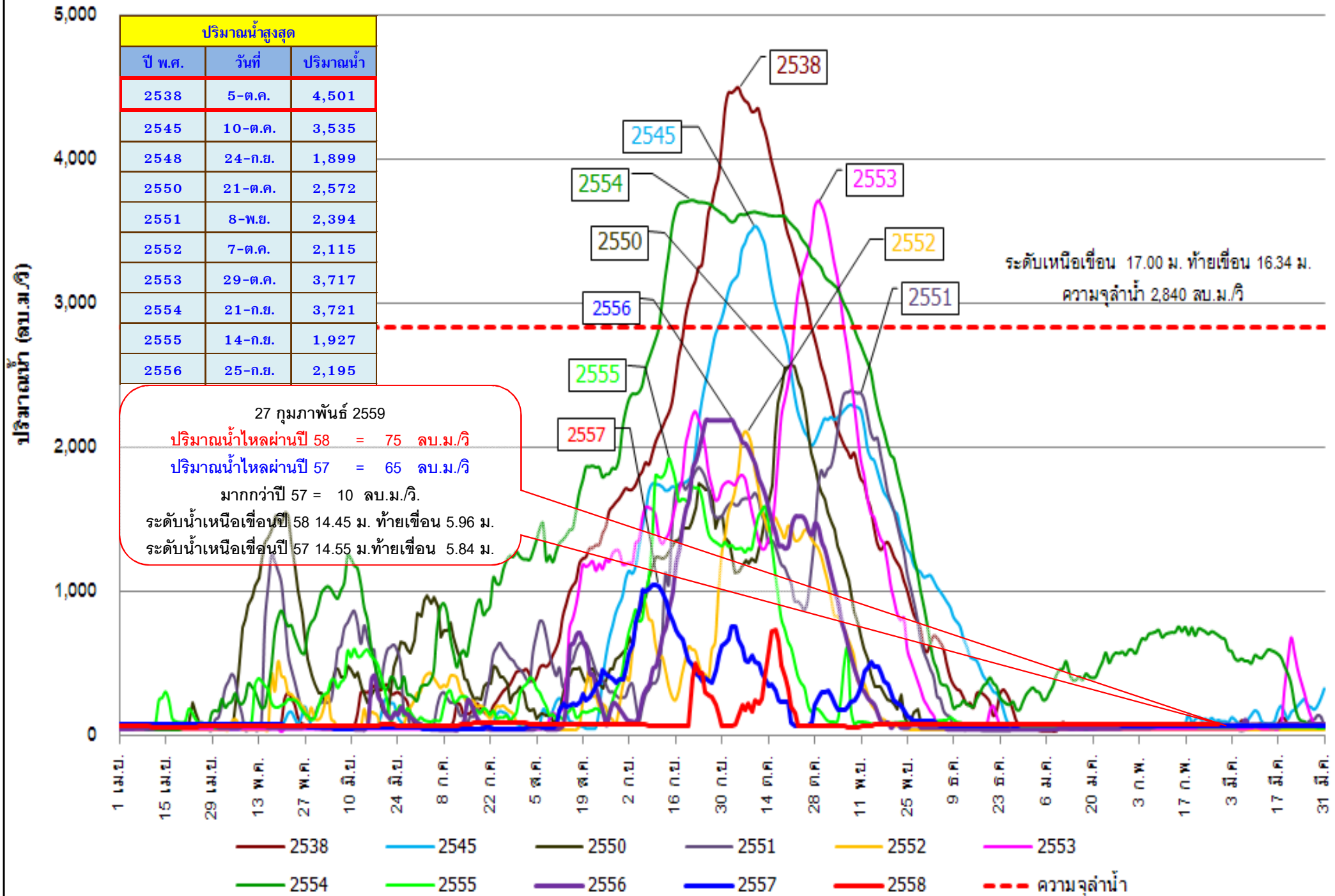
# ปริมาณน้ำไหลผ่าน สถานี C.2 แม่น้ำเจ้าพระยา ที่ค่ายจิรประวัติ อ.เมือง จ.นครสวรรค์





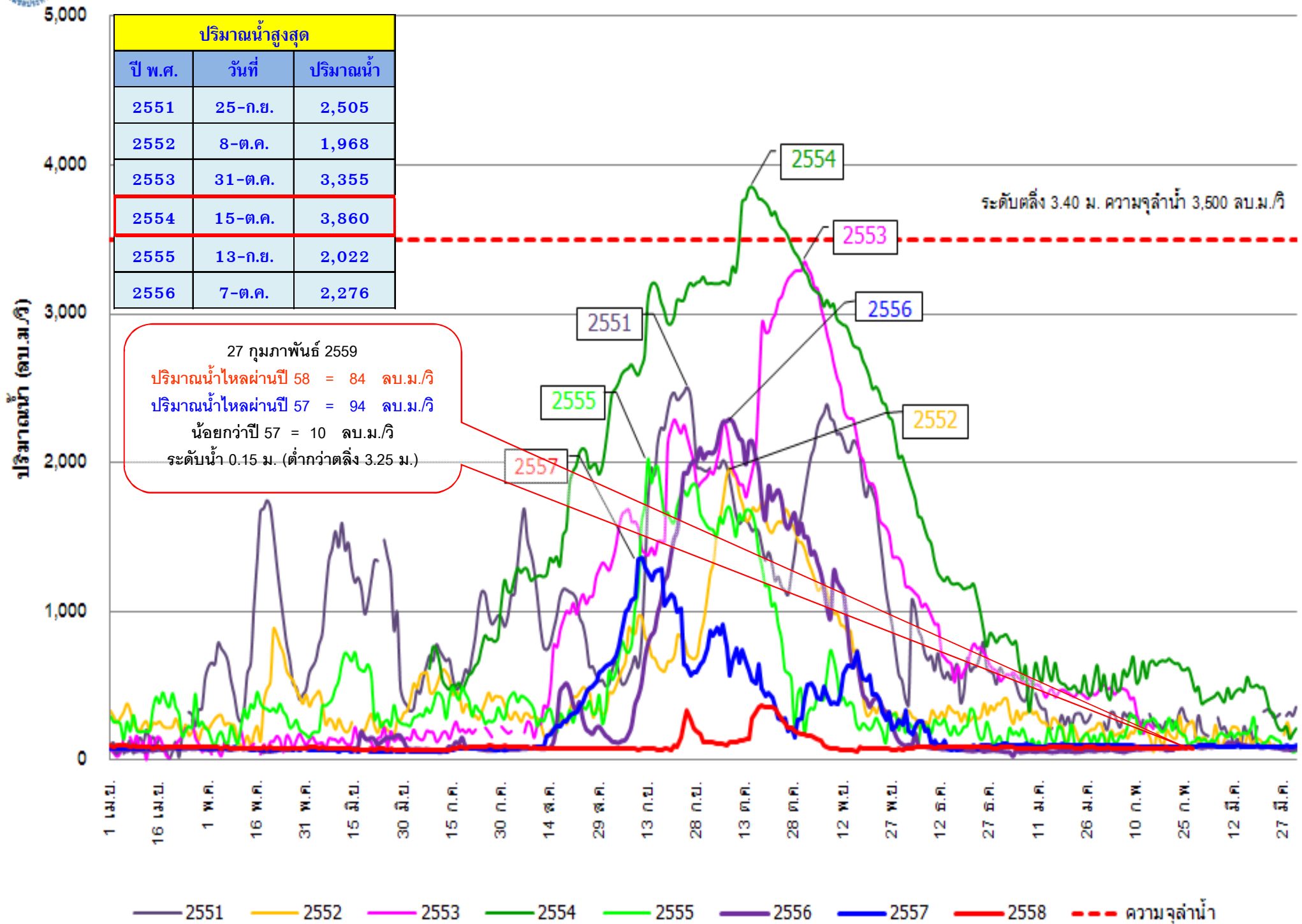


# ปริมาณน้ำไหลผ่าน สถานี C.13 แม่น้ำเจ้าพระยา เขื่อนเจ้าพระยา อ.สรรพยา จ.ชัยนาท

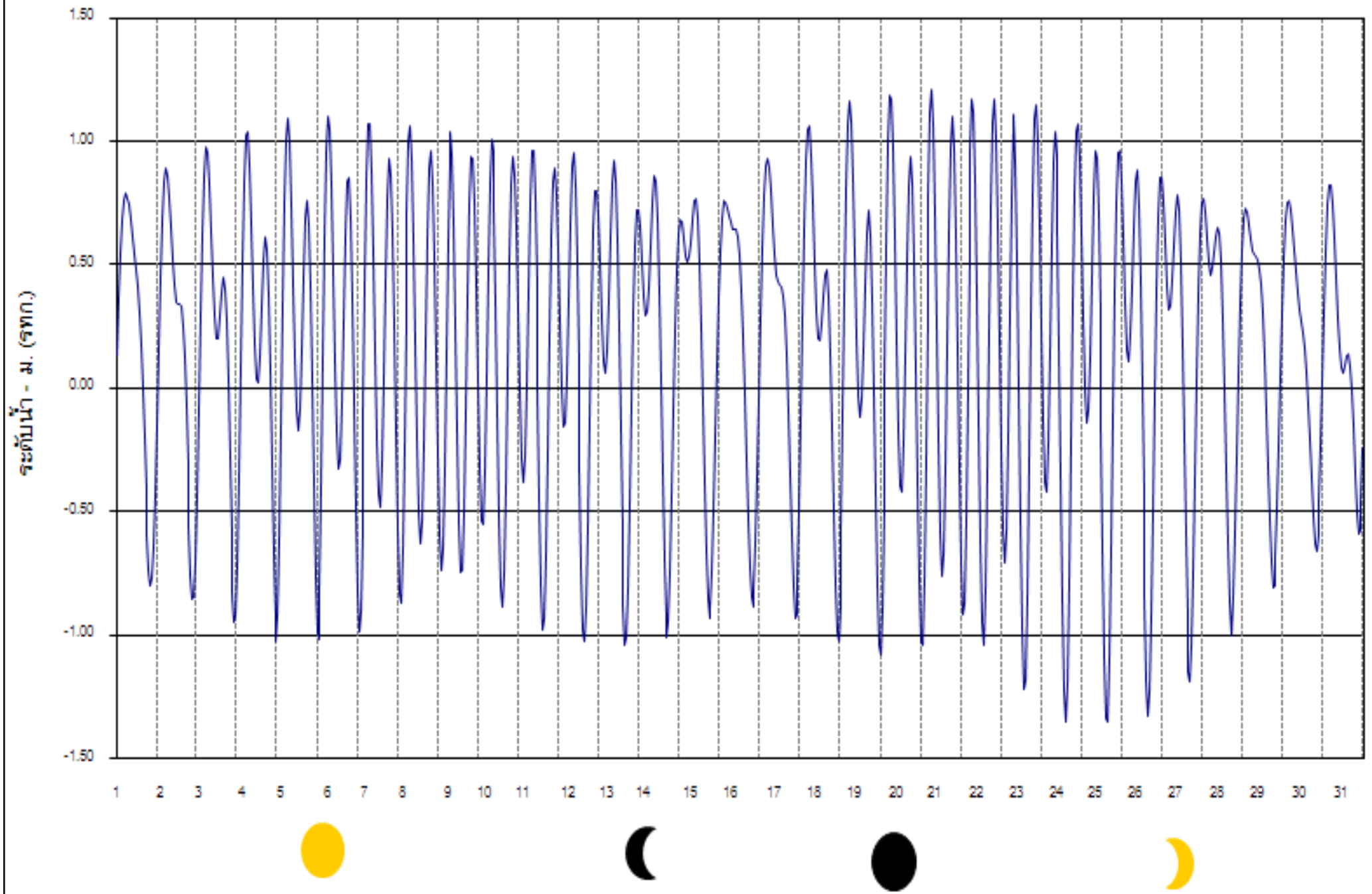




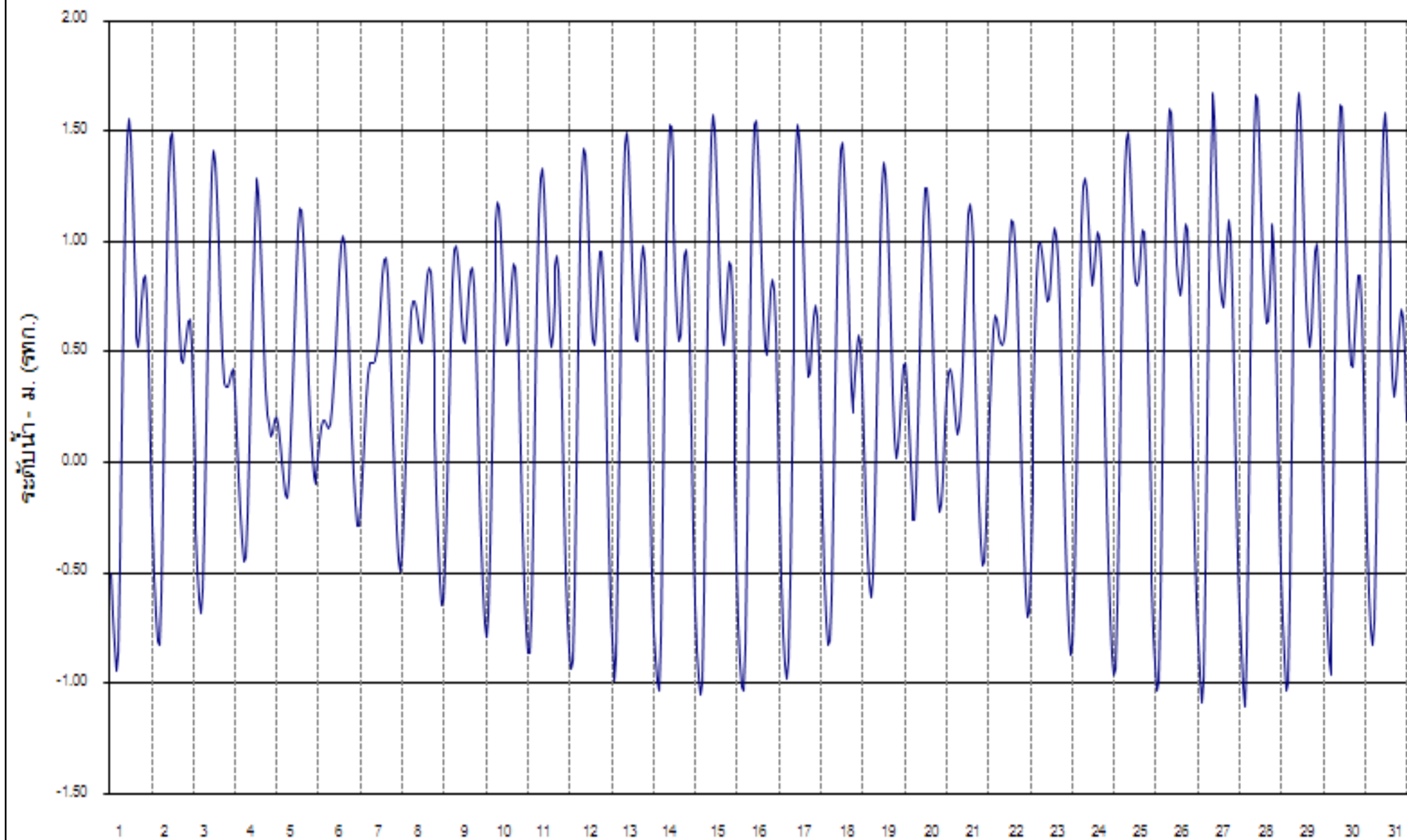
# ปริมาณน้ำไหลผ่านเฉลี่ยรายวัน สถานี C.29A แม่น้ำเจ้าพระยา อ.บางไทร จ.พระนครศรีอยุธยา



ระดับน้ำพยากรณ์รายชั่วโมงที่สันดอนเจ้าพระยา (สมุทรปราการ) วันที่ 1-31 มีนาคม 2558



ระดับน้ำพยากรณ์รายชั่วโมงที่ปากน้ำท่าจีน (สมุทรสาคร) วันที่ 1-31 ธันวาคม 2558







# จบการนำเสนอ



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