



# สรุปสถานการณ์น้ำ

ประจำวันที่ 10 เมษายน 2559



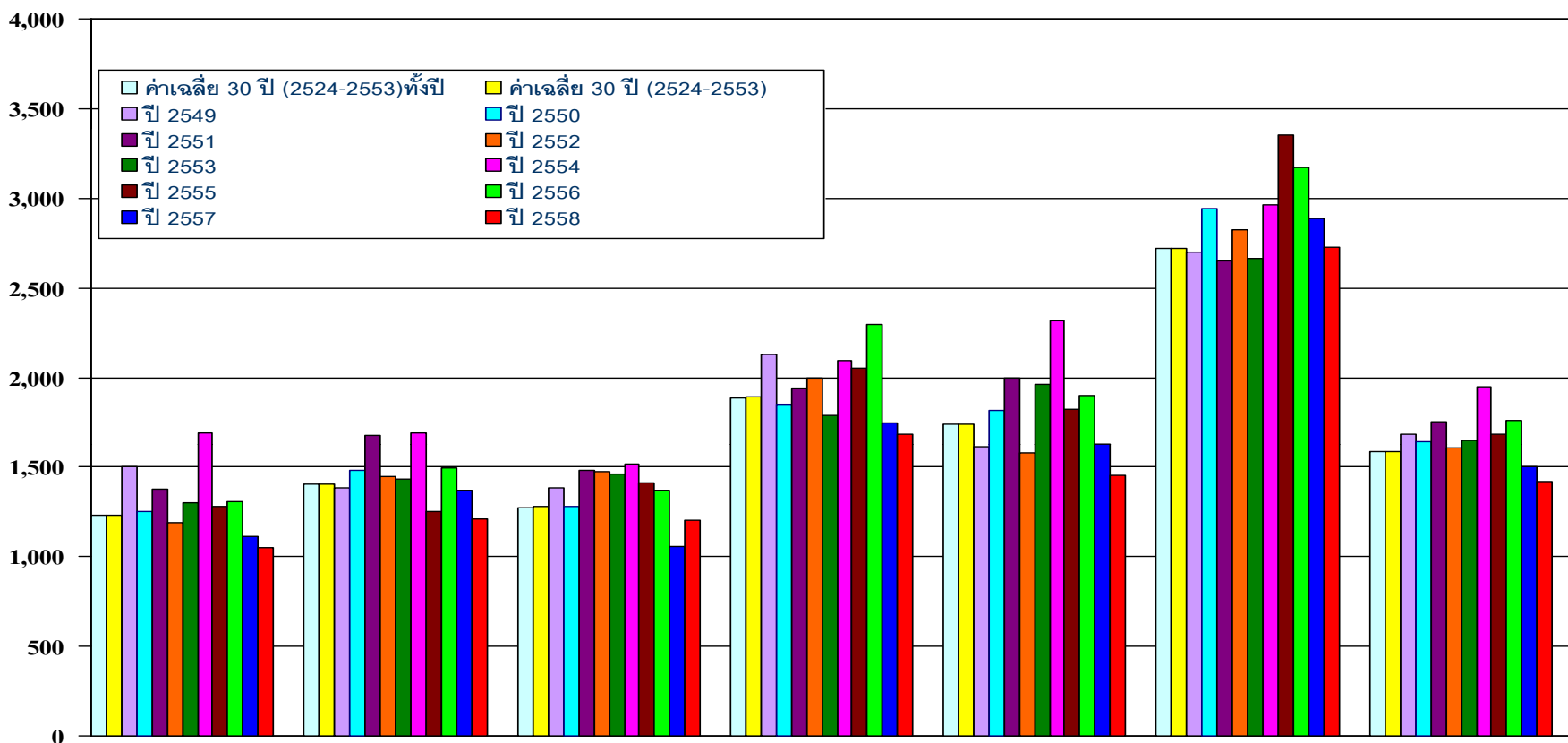
ศูนย์ประมวลวิเคราะห์สถานการณ์น้ำ กรมชลประทาน Water Watch and Monitoring System for Warning Center (WMSC)

# สภาพฝน



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

ปริมาณฝน (มม.)



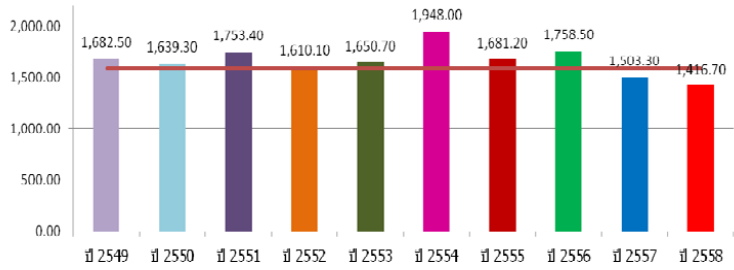
	เหนือ	ตอน.	กลาง	ตะวันออก	ใต้ ฝั่งตะวันออก	ใต้ ฝั่งตะวันตก	รวมทั้งประเทศ
□ ค่าเฉลี่ย 30 ปี (2524-2553)ทั้งปี	1230.9	1404.5	1275.2	1888.2	1736.9	2719.3	1587.7
■ ค่าเฉลี่ย 30 ปี (2524-2553)	1,232.90	1,405.90	1,276.90	1,889.80	1,740.50	2717.9	1588
■ ปี 2549	1,504.90	1,386.20	1,381.60	2,130.80	1,617.00	2,700.70	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

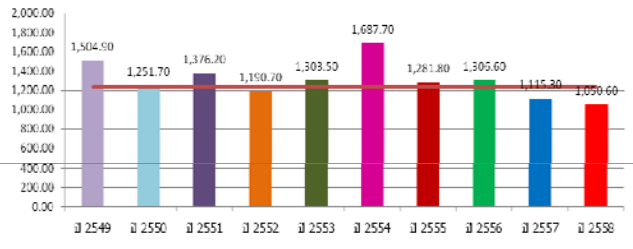
## รวมทั้งประเทศ

ค่าเฉลี่ย 30 ปี 1,588.00 มม.



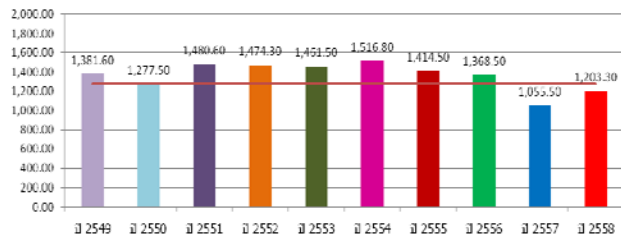
ค่าเฉลี่ย 30 ปี 1,232.90 มม.

## ภาคเหนือ



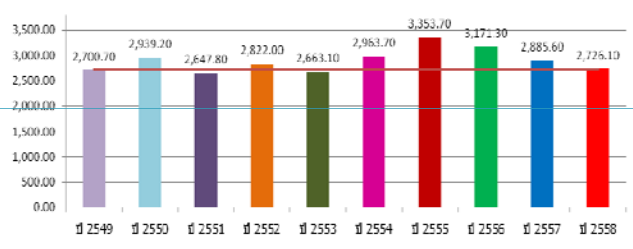
ค่าเฉลี่ย 30 ปี 1,276.90 มม.

## ภาคกลาง



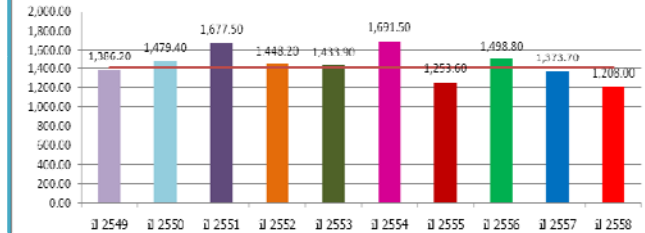
ค่าเฉลี่ย 30 ปี 2,717.90 มม.

## ภาคใต้ฝั่งตะวันตก



ค่าเฉลี่ย 30 ปี 1,405.90 มม.

## ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ



## หมายเหตุ

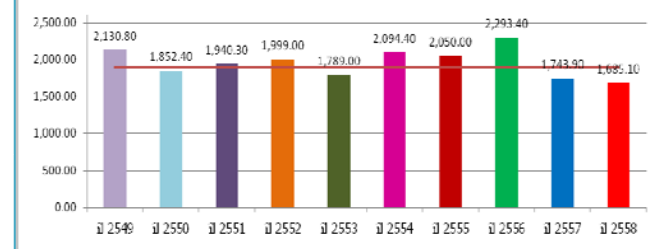
ตัวเลขสีแดง คือ ปี 2558 เทียบกับค่าเฉลี่ย 30 ปี

ตัวเลขสีน้ำเงิน คือ ปี 2558 - ปี 2557

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

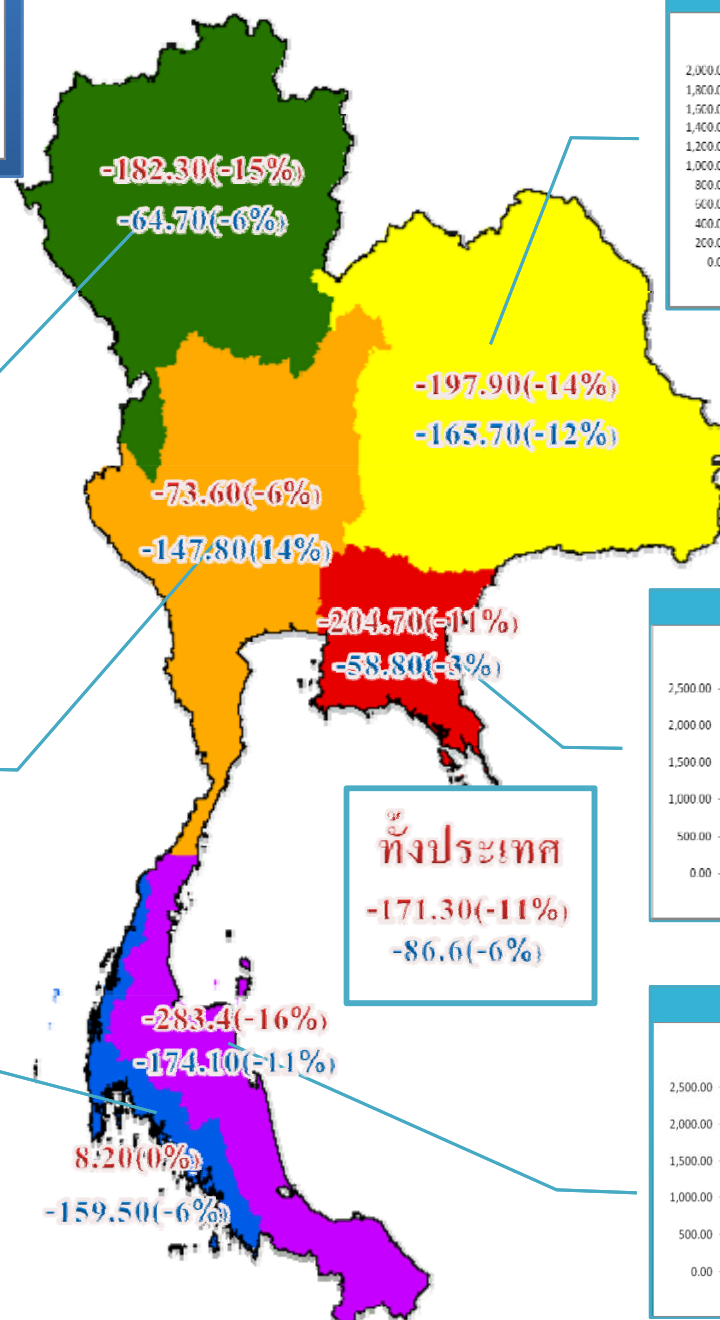
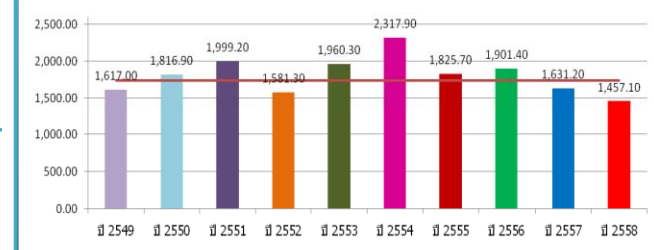
ค่าเฉลี่ย 30 ปี 1,889.80 มม.

## ภาคตะวันออก



ค่าเฉลี่ย 30 ปี 1,740.50 มม.

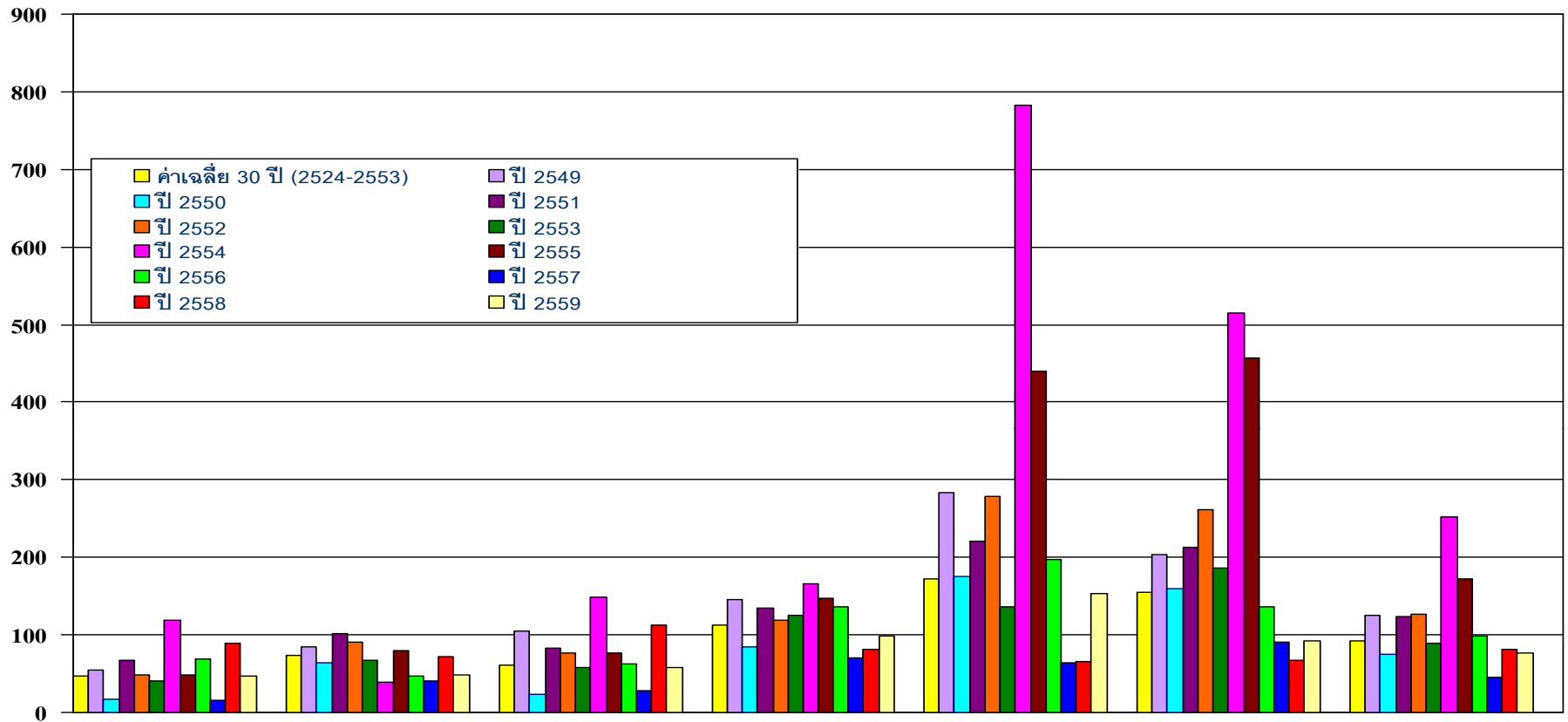
## ภาคใต้ฝั่งตะวันออก



ทั้งประเทศ  
-171.30(-11%)  
-86.6(-6%)

# กราฟเปรียบเทียบปริมาณฝนสะสม ปี 2549 ถึง ปี 2559 ตั้งแต่วันที่ 1 มกราคม – 3 เมษายน

ปริมาณฝน (มม.)



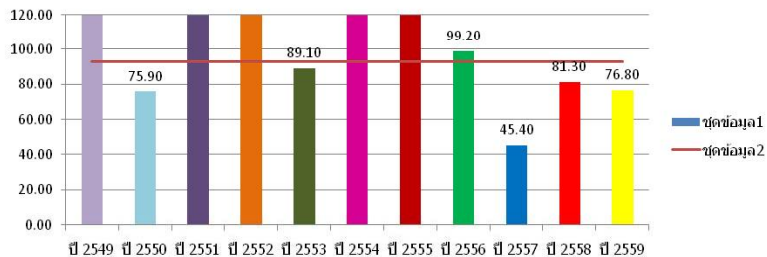
	เหนือ	ตอน.	กลาง	ตะวันออก	ใต้ฝั่งตะวันออก	ใต้ฝั่งตะวันตก	รวมทั้งประเทศ
ค่าเฉลี่ย 30 ปี (2524-2553)	47.5	73.3	60.5	113.3	172	154.3	92.9
ปี 2549	55.1	84.4	104.5	146.2	283.7	203.4	125.4
ปี 2550	17	64.7	23.2	83.8	176	159.6	75.9
ปี 2551	67.4	102.4	83.4	134.5	221	213.6	123.6
ปี 2552	48.3	90.8	76.2	119.1	278.7	261.2	126.6
ปี 2553	40.3	68	57.9	124.7	136.6	186.1	89.1
ปี 2554	119.6	38.5	148.8	166.1	783.2	515.7	251.4
ปี 2555	48.6	79.9	76.1	147.8	439.7	457.7	172.9
ปี 2556	69.6	47.2	62.4	136.3	197	136	99.2
ปี 2557	16.3	41.3	27.6	71.1	64.4	91.2	45.4
ปี 2558	88.6	71.8	113.2	82	65.6	67.7	81.3
ปี 2559	46.7	49.2	58.3	99	153.7	92.3	76.8
ผลต่างปี 59 กับค่าเฉลี่ย	-0.8(-2%)	-24.1(-33%)	-2.2(-4%)	-14.3(-13%)	-18.3(-11%)	-62.0(-40%)	-16.1(-17%)
ปี 59-ปี 58	-41.9(-47%)	-22.6(-31%)	-54.9(-48%)	17.0(21%)	88.1(134%)	24.6(36%)	-4.5(-6%)



# ข้อมูลเปรียบเทียบปริมาณฝนสะสม ตั้งแต่วันที่ 1 มกราคม - 3 เมษายน

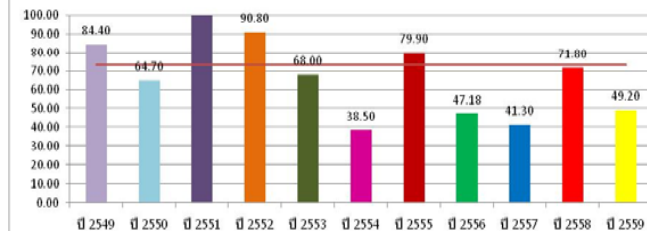
ค่าเฉลี่ย 30 ปี 92.9 มม.

## รวมทั้งประเทศ



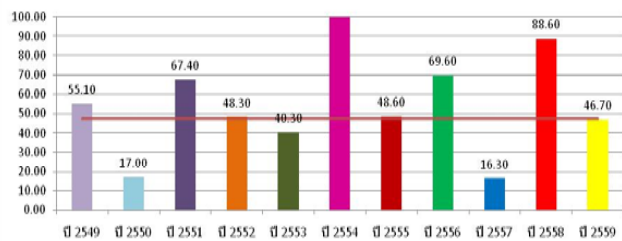
ค่าเฉลี่ย 30 ปี 73.3 มม.

## ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ



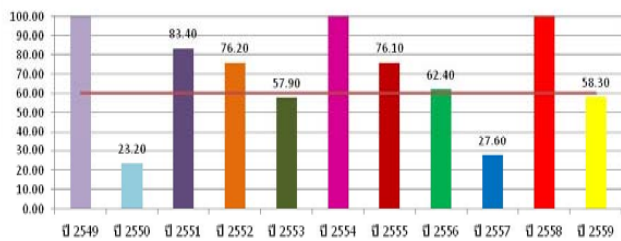
ค่าเฉลี่ย 30 ปี 47.5 มม.

## ภาคเหนือ



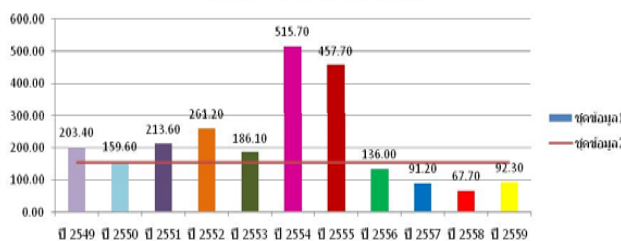
ค่าเฉลี่ย 30 ปี 60.5 มม.

## ภาคกลาง



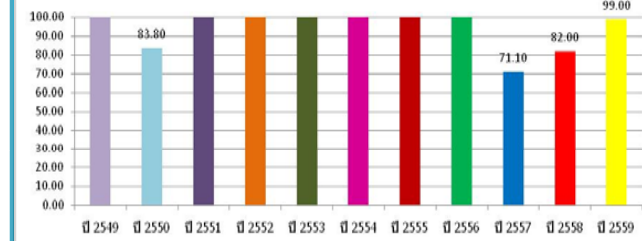
ค่าเฉลี่ย 30 ปี 154.3 มม.

## ภาคภาคใต้ฝั่งตะวันตก



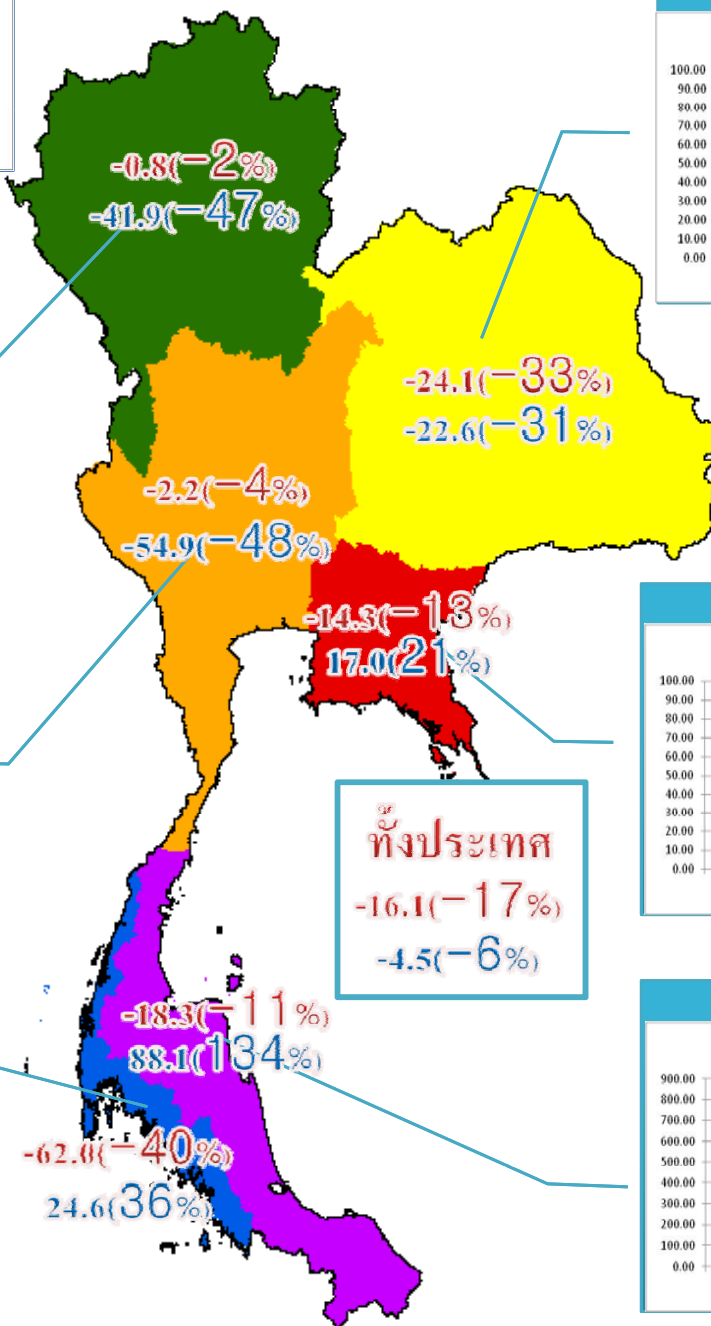
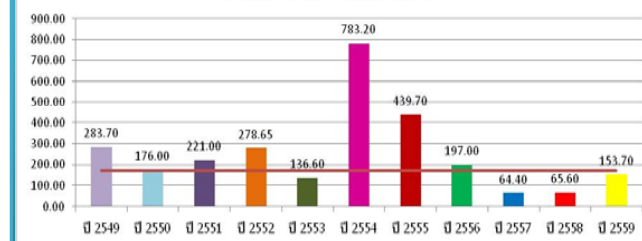
ค่าเฉลี่ย 30 ปี 113.3 มม.

## ภาคตะวันออก



ค่าเฉลี่ย 30 ปี 172.0 มม.

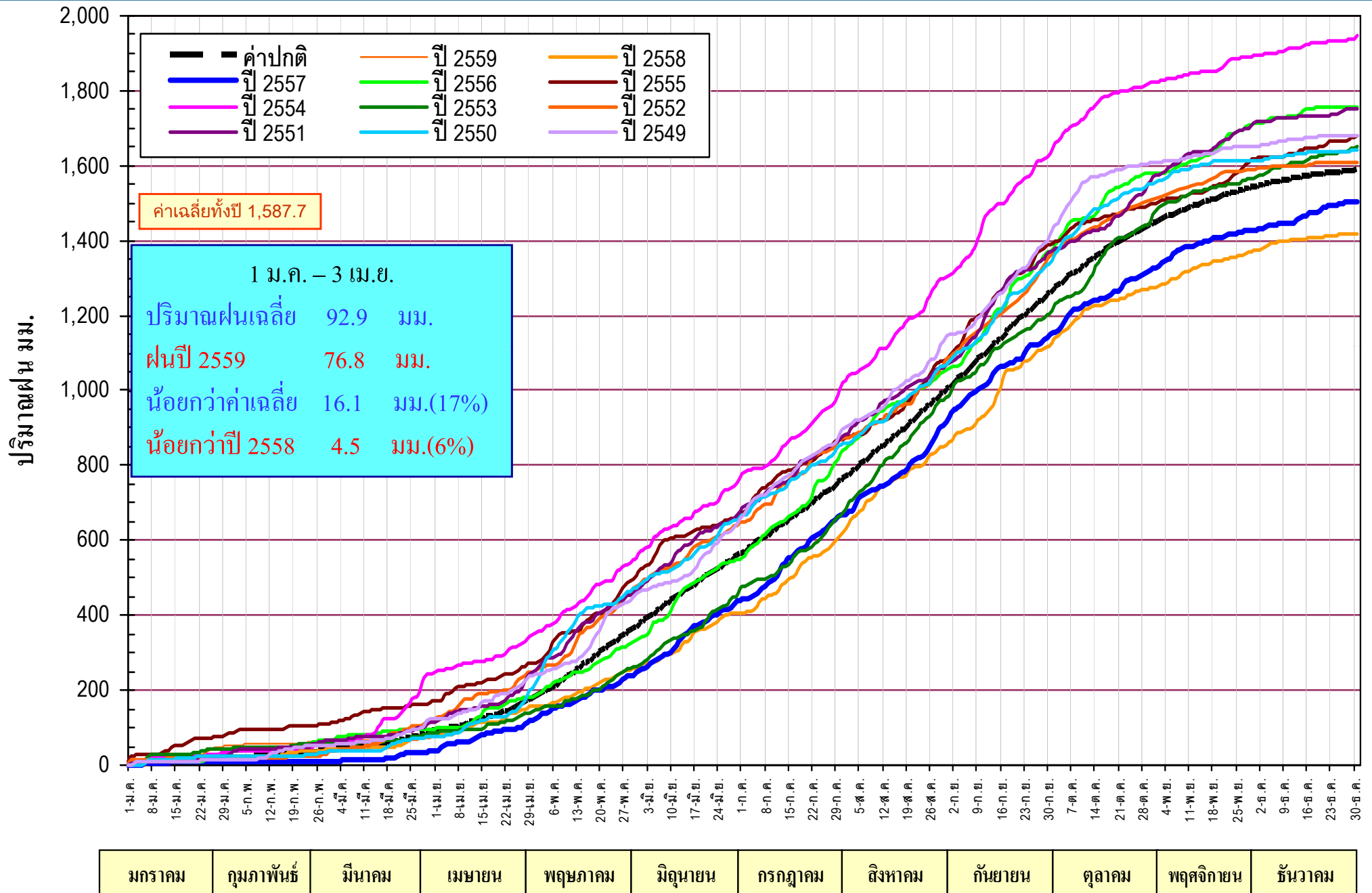
## ภาคภาคใต้ฝั่งตะวันออก



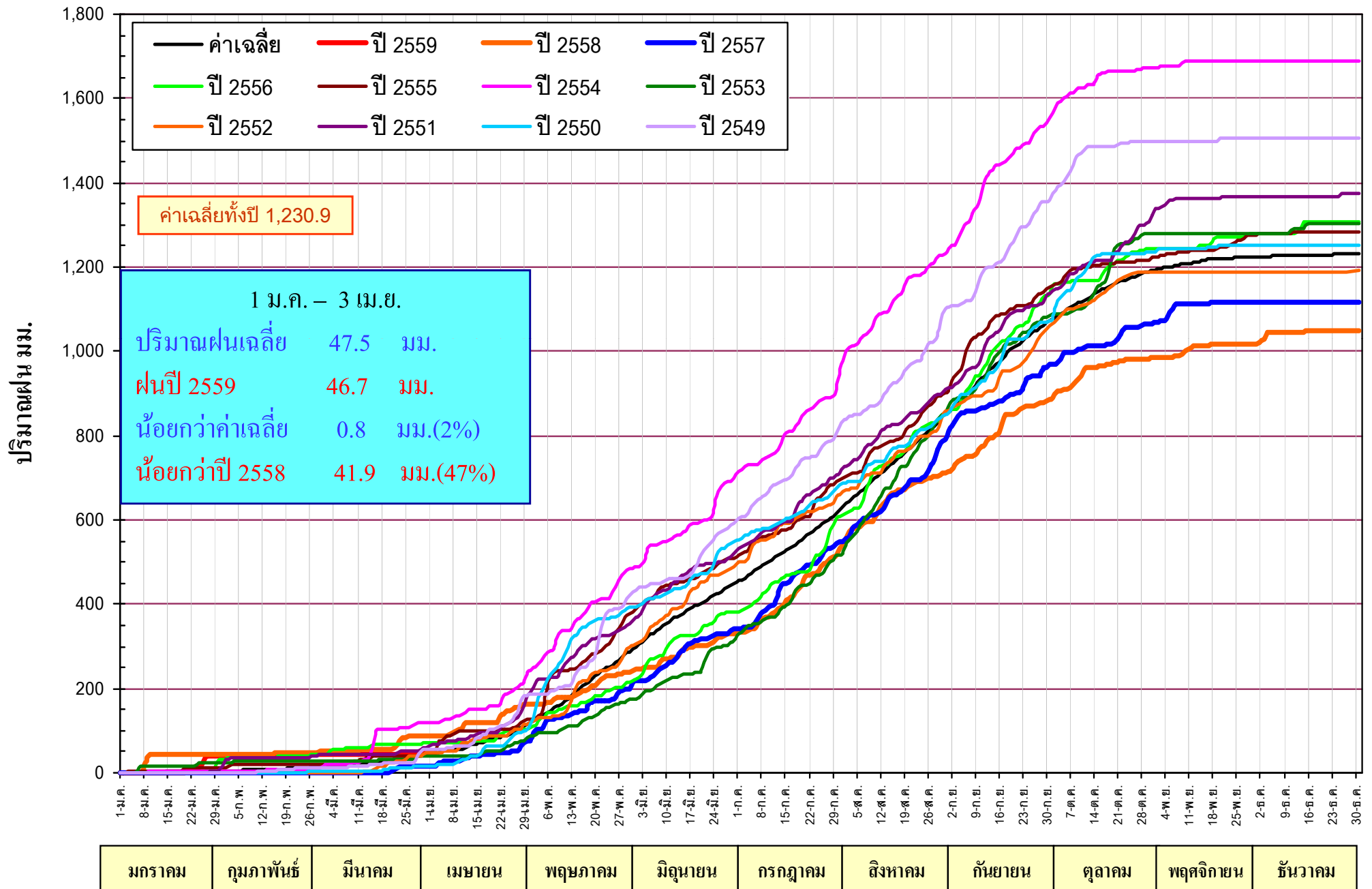
**หมายเหตุ**  
 ตัวเลขสีแดง คือ ปี 2559 เทียบกับค่าเฉลี่ย 30 ปี  
 ตัวเลขสีน้ำเงิน คือ ปี 2559 - ปี 2558  
 (+) ค่ามากกว่า / (-) ค่าน้อยกว่าค่าเฉลี่ย 30 ปีหรือ ปี 2558

**ทั่วประเทศ**  
 -16.1 (-17%)  
 -4.5 (-6%)

# แสดงกราฟเปรียบเทียบปริมาณฝนทับทวี ปี 2549 - 2559 กับค่าเฉลี่ยปกติ ของทั้งประเทศ

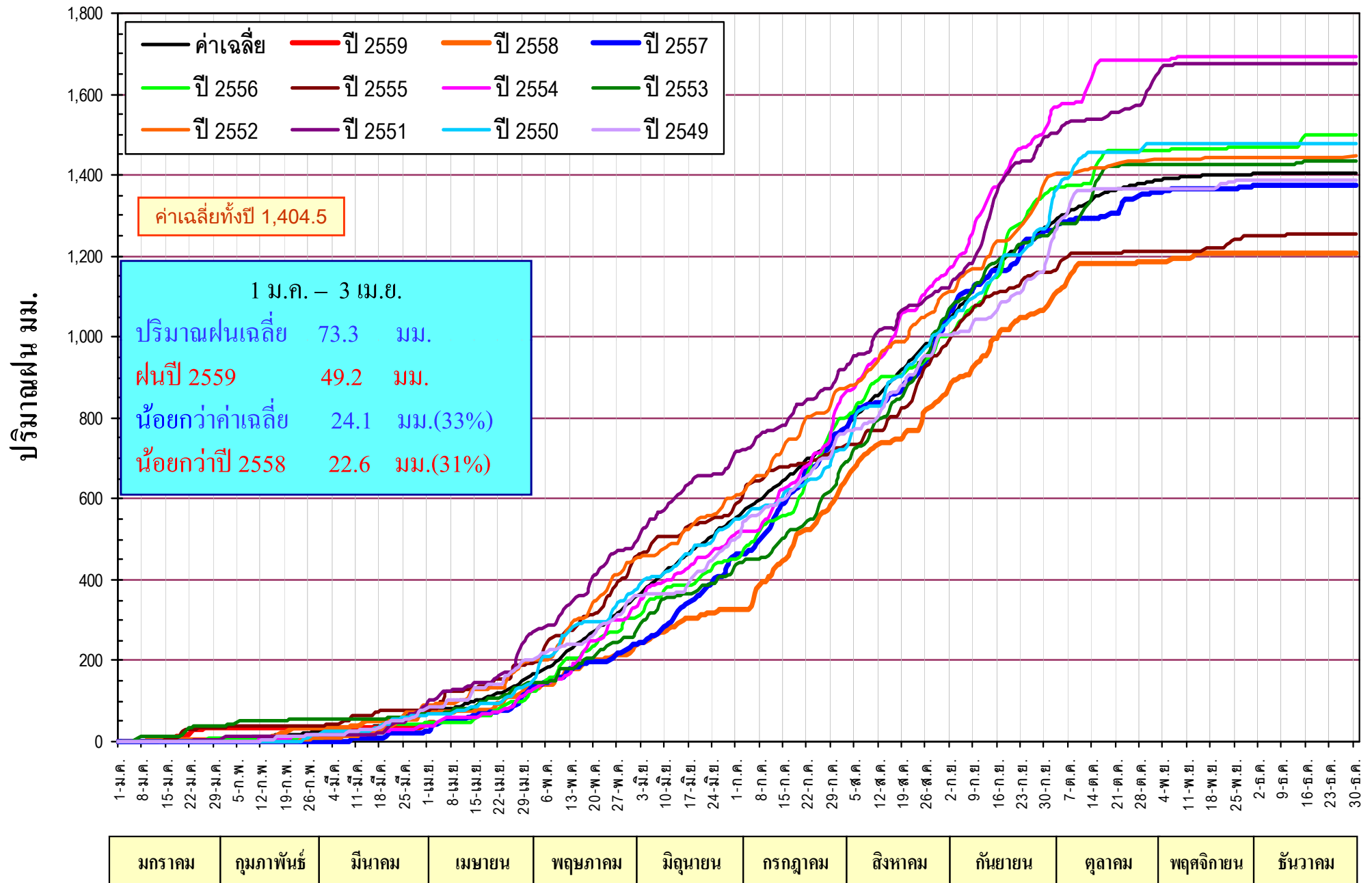


# แสดงกราฟเปรียบเทียบปริมาณฝนทับทวี ปี 2549 - 2559 กับค่าเฉลี่ยปกติของภาคเหนือ

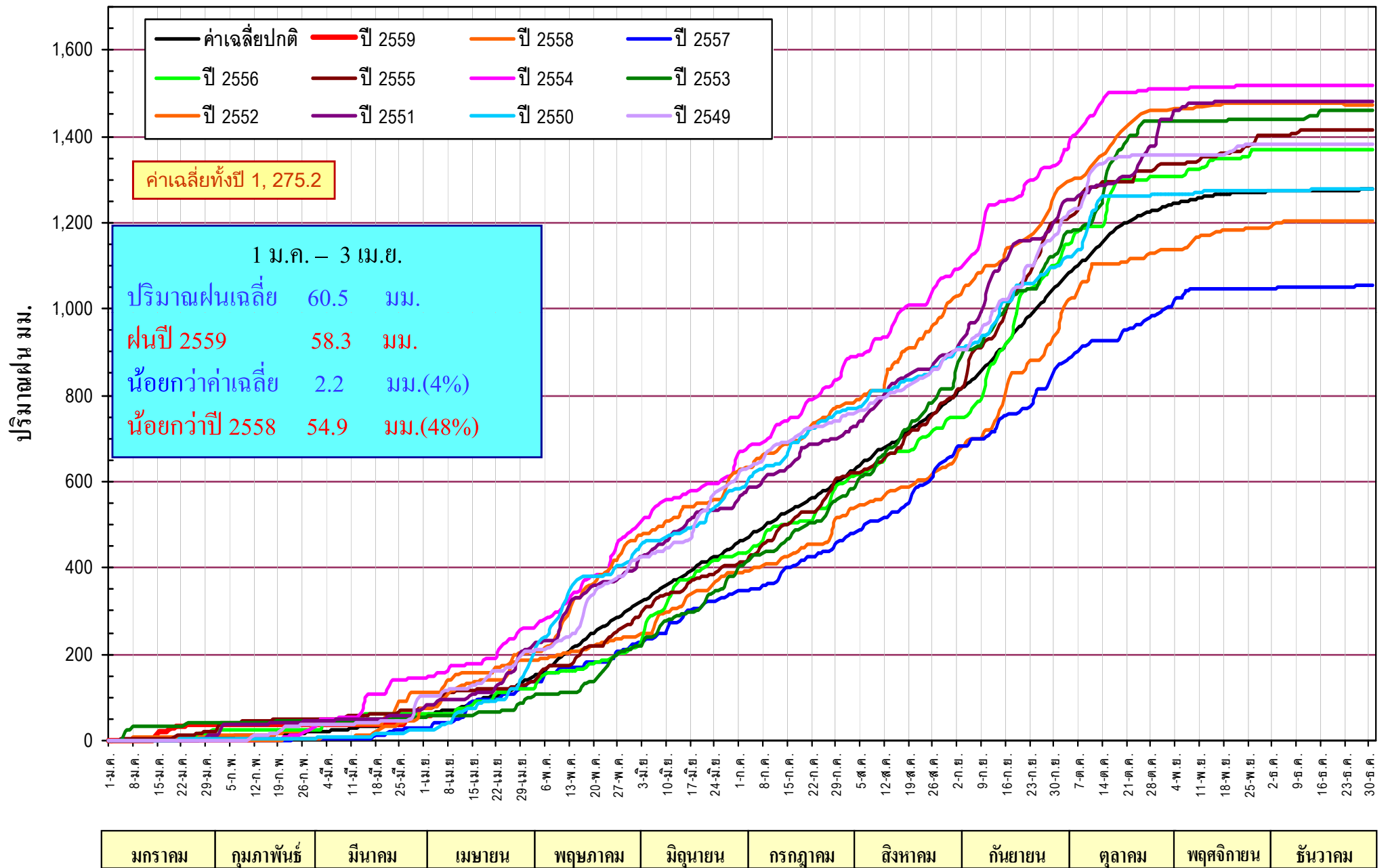




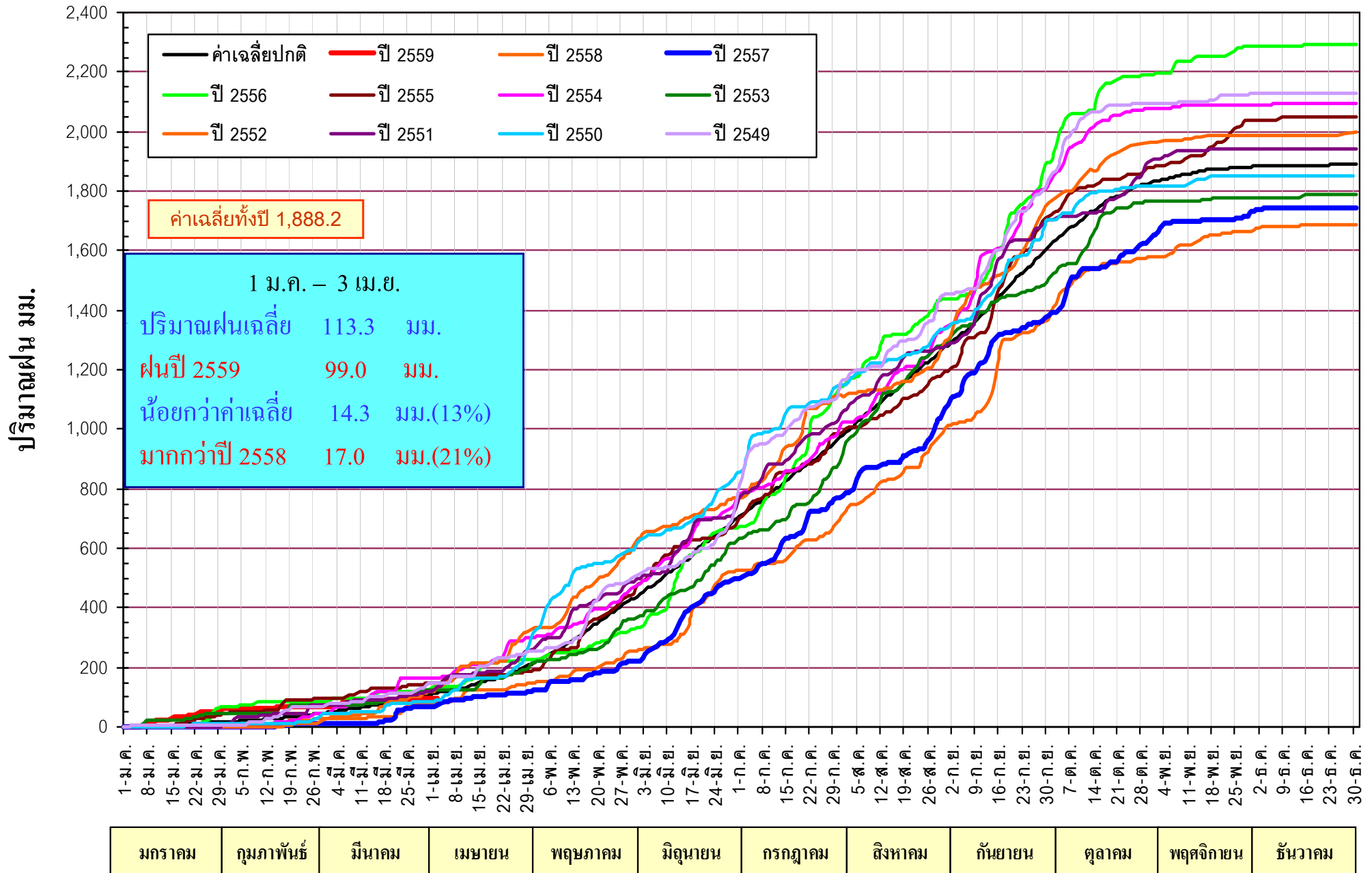
# แสดงกราฟเปรียบเทียบปริมาณฝนทับทวีปี 2549 - 2559 กับค่าเฉลี่ยปกติของภาคตะวันออกเฉียงเหนือ



# แสดงกราฟเปรียบเทียบปริมาณฝนทับทวีปี 2549 - 2559 กับค่าเฉลี่ยปกติ ของภาคกลาง

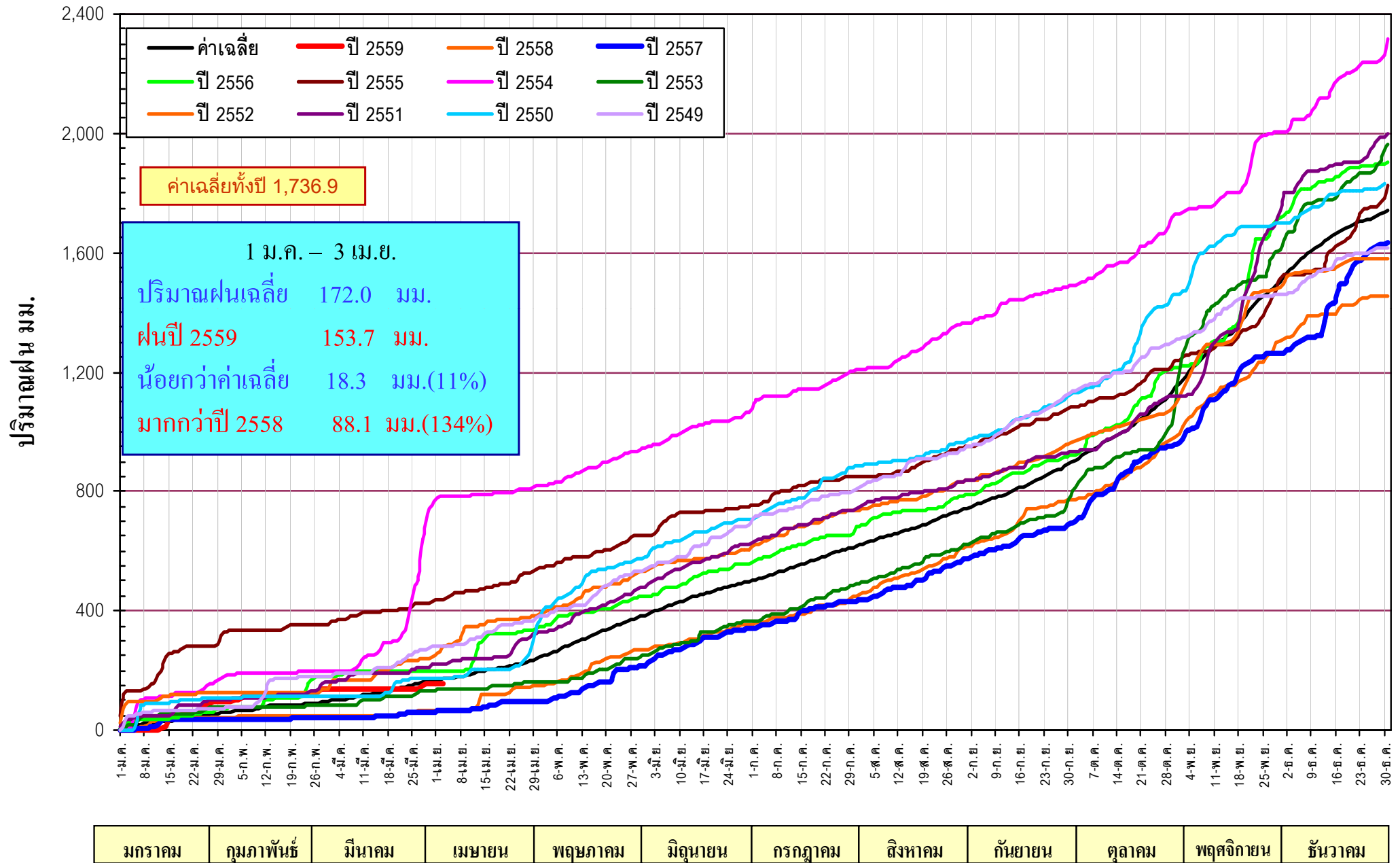


# แสดงกราฟเปรียบเทียบปริมาณฝนทับทวี ปี 2549 - 2559 กับค่าเฉลี่ยปกติของภาคตะวันออกเฉียงเหนือ

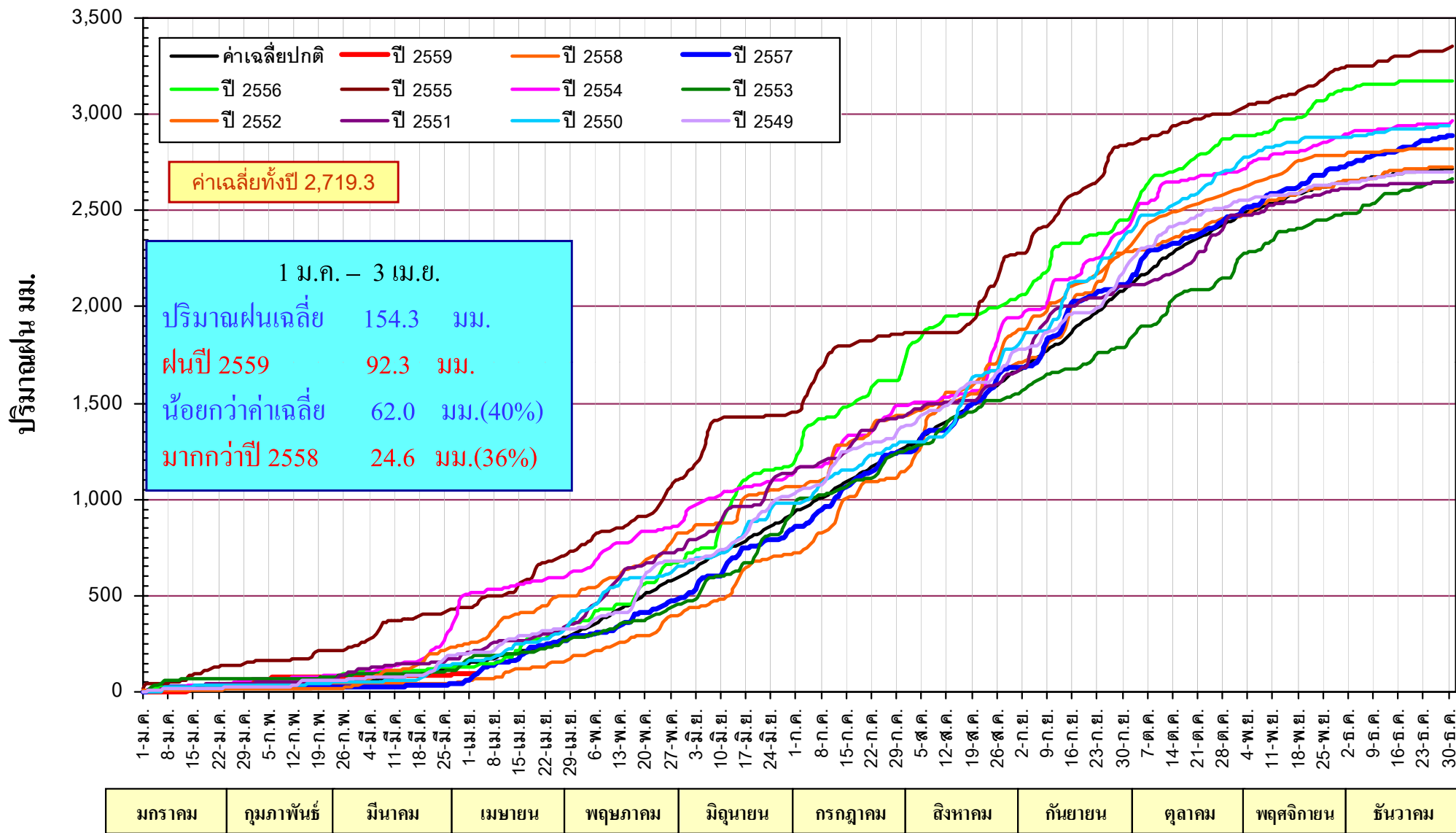


มกราคม	กุมภาพันธ์	มีนาคม	เมษายน	พฤษภาคม	มิถุนายน	กรกฎาคม	สิงหาคม	กันยายน	ตุลาคม	พฤศจิกายน	ธันวาคม
--------	------------	--------	--------	---------	----------	---------	---------	---------	--------	-----------	---------

# แสดงกราฟเปรียบเทียบปริมาณฝนทั้งปี 2549 - 2559 กับค่าเฉลี่ยปกติของภาคใต้ฝั่งตะวันออก



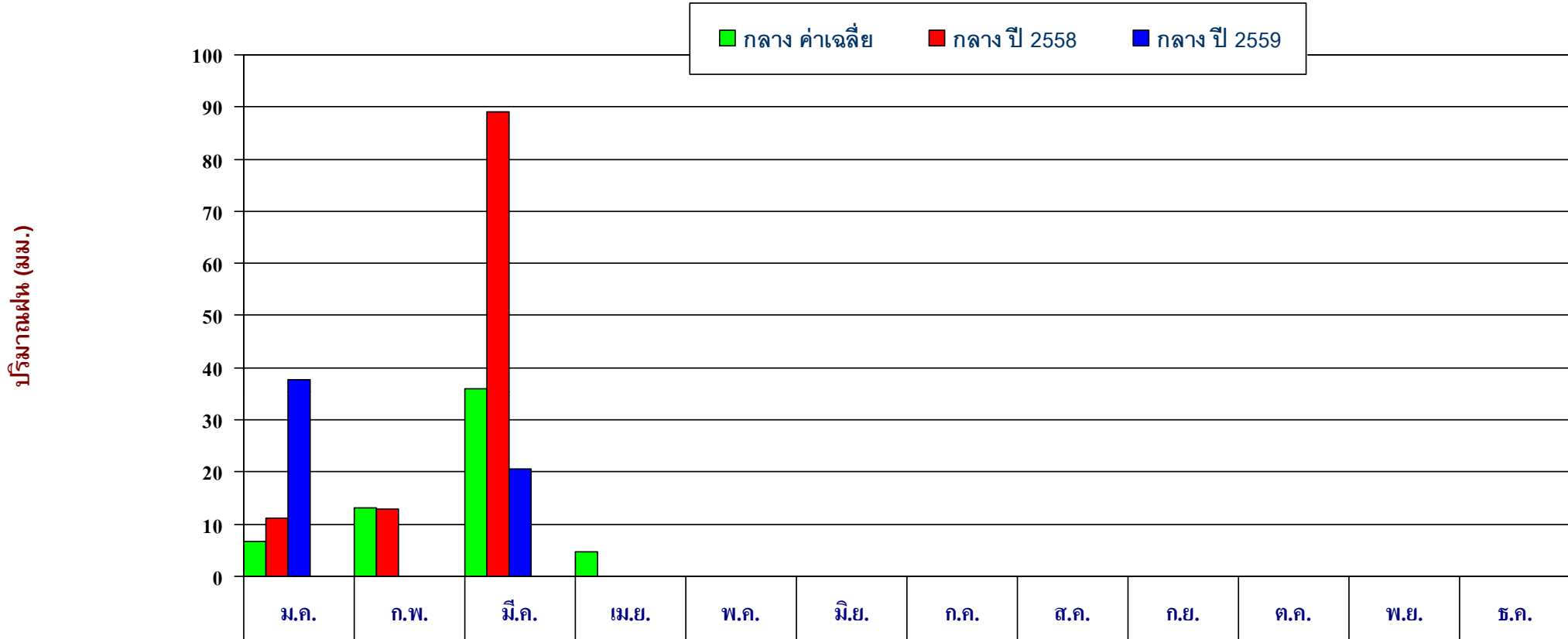
แสดงกราฟเปรียบเทียบปริมาณฝนห้วงทวิปี 2549 - 2559 กับค่าเฉลี่ยปกติของภาคใต้ฝั่งตะวันตก







# กราฟเปรียบเทียบปริมาณฝนสะสม ภาคกลางรายเดือนตั้งแต่ มกราคม – 3 เมษายน



กลาง ค่าเฉลี่ย	6.8	13.1	35.9	4.7								
กลาง ปี 2558	11.2	12.8	89.1	0.1								
กลาง ปี 2559	37.7	0	20.6	0								
ผลต่าง ปี 59 กับค่าเฉลี่ย	30.9(454%)	-12.0(-)	-15.3(-43%)	-4.7(-100%)								
ผลต่าง ปี 59-ปี 58	26.5(237%)	-12.8(-)	-68.5(-77%)	-0.1(-100%)								













## กำหนดมาตรฐานฝน(มิลลิเมตร) – เปรียบเทียบกับค่าปกติ และจำนวนวันที่ฝนตก

ภาค \ เดือน	เดือน	เมษายน	พฤษภาคม	มิถุนายน
ภาคเหนือ		40-70	140-180	130-170
เปรียบเทียบกับค่าปกติ		±10 - 25% ต่ำกว่าค่าปกติเล็กน้อย	±10 - 25% ต่ำกว่าค่าปกติเล็กน้อย	±10 % ใกล้เคียงค่าปกติ
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ		60-90	150-190	180-220
เปรียบเทียบกับค่าปกติ		±10 - 25% ต่ำกว่าค่าปกติเล็กน้อย	±10 - 25% ต่ำกว่าค่าปกติเล็กน้อย	±10 % ใกล้เคียงค่าปกติ
ภาคกลาง		50-80	140-180	130-170
เปรียบเทียบกับค่าปกติ		±25% ต่ำกว่าค่าปกติ	±10 - 25% ต่ำกว่าค่าปกติเล็กน้อย	±10 % ใกล้เคียงค่าปกติ
ภาคตะวันออก		50-80	190-230	240-290
เปรียบเทียบกับค่าปกติ		±25% ต่ำกว่าค่าปกติ	±10 - 25% ต่ำกว่าค่าปกติเล็กน้อย	±10 % ใกล้เคียงค่าปกติ
ภาคใต้ฝั่งตะวันออก		30-60	110-150	90-130
เปรียบเทียบกับค่าปกติ		±25% ต่ำกว่าค่าปกติ	±10 - 25% ต่ำกว่าค่าปกติเล็กน้อย	±10 % ใกล้เคียงค่าปกติ
ภาคใต้ฝั่งตะวันตก		110-150	250-300	270-312
เปรียบเทียบกับค่าปกติ		±25% ต่ำกว่าค่าปกติ	±10 - 25% ต่ำกว่าค่าปกติเล็กน้อย	±10 % ใกล้เคียงค่าปกติ

# สถานการณ์น้ำ ในปัจจุบัน



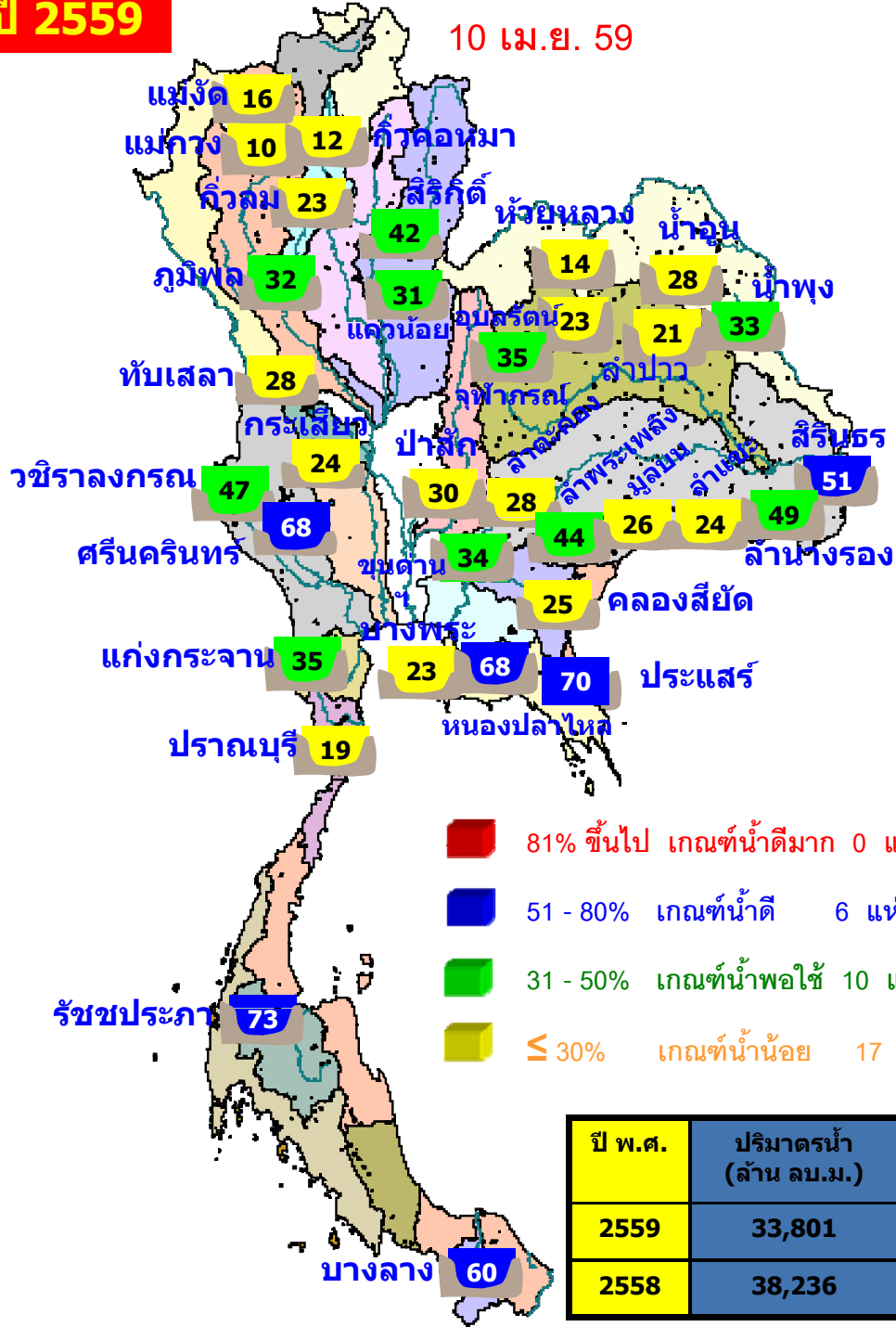




# เปรียบเทียบสภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ 33 อ่าง ปี 2559 กับ ปี 2558

ปี 2559

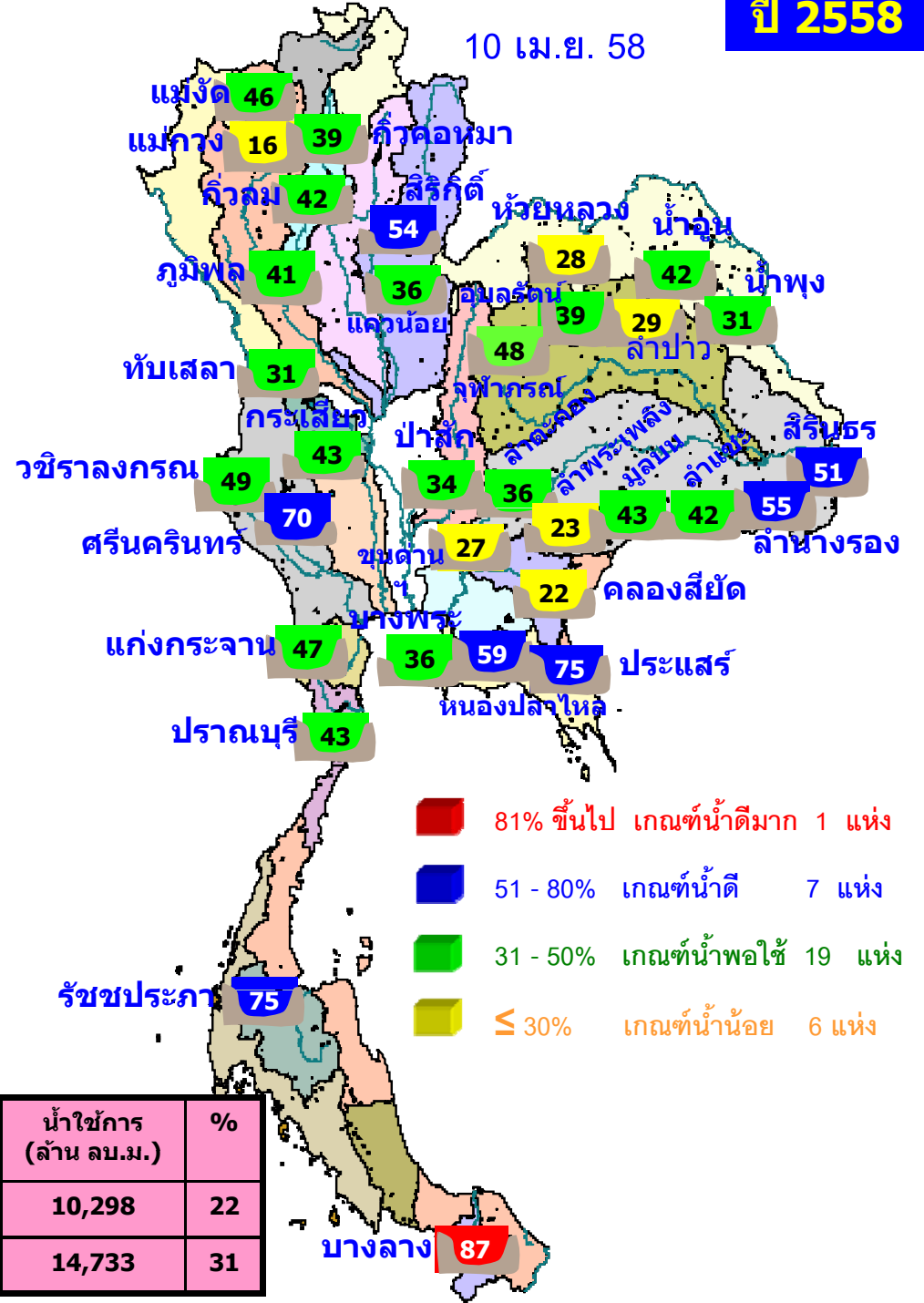
10 เม.ย. 59



- 81% ขึ้นไป เกณฑ์น้ำดีมาก 0 แห่ง
- 51 - 80% เกณฑ์น้ำดี 6 แห่ง
- 31 - 50% เกณฑ์น้ำพอใช้ 10 แห่ง
- ≤ 30% เกณฑ์น้ำน้อย 17 แห่ง

ปี 2558

10 เม.ย. 58



- 81% ขึ้นไป เกณฑ์น้ำดีมาก 1 แห่ง
- 51 - 80% เกณฑ์น้ำดี 7 แห่ง
- 31 - 50% เกณฑ์น้ำพอใช้ 19 แห่ง
- ≤ 30% เกณฑ์น้ำน้อย 6 แห่ง

ปี พ.ศ.	ปริมาตรน้ำ (ล้าน ลบ.ม.)	%	น้ำใช้การ (ล้าน ลบ.ม.)	%
2559	33,801	48	10,298	22
2558	38,236	54	14,733	31



# สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดกลาง วันที่ 10 เมษายน 2559

ภาค	จำนวนอ่าง	<= 30%	31-50%	51-80%	>80 %
เหนือ	70	39	15	10	6
ตอน.	265	121	62	70	12
กลาง	15	8	2	4	1
ตะวันตก	8	4	3	1	0
ตะวันออก	51	15	10	23	3
ใต้	39	14	8	11	6
<b>รวม</b>	<b>448</b>	<b>201</b>	<b>100</b>	<b>119</b>	<b>28</b>

ความจุเก็บกักรวม 4,418 ล้าน ลบ.ม.

ปริมาตรน้ำรวม 1,777 ล้าน ลบ.ม. (40%)

สามารถรับน้ำได้อีก

2,641

ล้าน ลบ.ม. (60%)

# ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลาง 10 เมษายน 2559

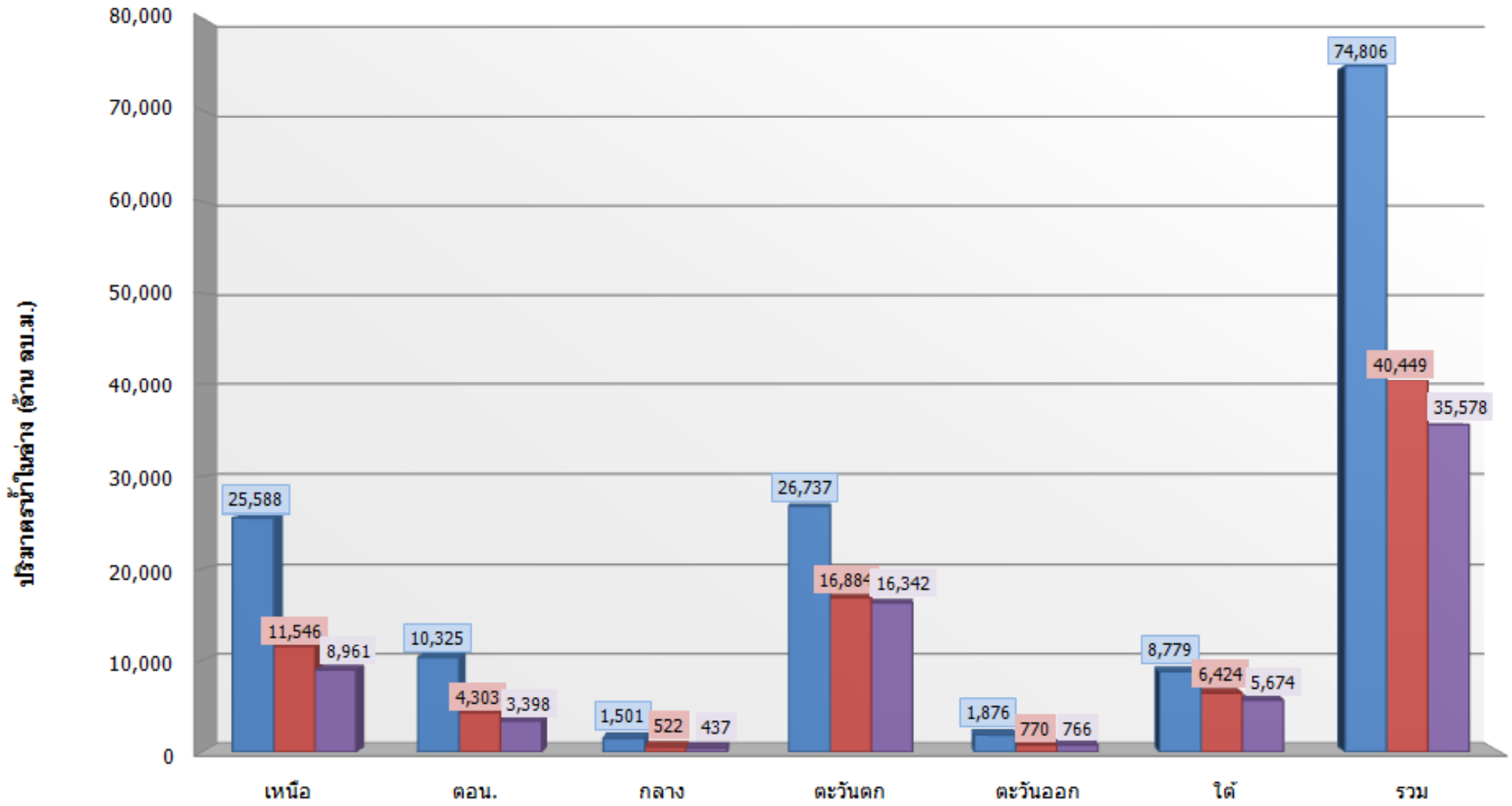
ภาค	ขนาดใหญ่						ขนาดกลาง						รวมอ่างขนาดใหญ่และกลาง						ปี 59-58	
	จำนวน	ความจุ	ปี 2558	% ความ จุอ่างฯ	ปี 2559	% ความ จุอ่างฯ	จำนวน	ความจุ	ปี 2558	% ความ จุอ่างฯ	ปี 2559	% ความ จุอ่างฯ	จำนวน	ความจุ	ปี 2558	% ความ จุอ่างฯ	ปี 2559	% ความ จุอ่างฯ	ผลต่าง	%
เหนือ	7	24,715	11,162	45	8,708	35	70	873	384	44	253	29	77	25,588	11,546	45	8,961	35	-2,585	-22
ตอน.	12	8,323	3,300	40	2,571	31	265	2,002	1,003	50	827	41	277	10,325	4,303	42	3,398	33	-905	-21
กลาง	3	1,360	479	35	391	29	15	141	43	49	46	33	18	1,501	522	35	437	29	-85	-16
ตะวันตก	2	26,605	16,812	63	16,311	61	8	132	72	55	31	23	10	26,737	16,884	63	16,342	61	-542	-3
ตะวันออก	5	1,173	477	41	493	42	51	703	293	42	273	39	56	1,876	770	41	766	41	-4	-1
ใต้	4	8,194	6,006	73	5,327	65	39	585	418	71	347	59	43	8,779	6,424	73	5,674	65	-750	-12
รวม	33	70,370	38,236	54	33,801	48	448	4,436	2,213	50	1,777	40	481	74,806	40,449	54	35,578	48	-4,871	-12
ปริมาณน้ำใช้การ		46,867	14,733	31	10,298	22		4,143	1,920	46	1,484	36		51,010	16,653	33	11,782	23		

สามารถรับน้ำได้อีก 39,228 ล้าน ลบ.ม. (52%)

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

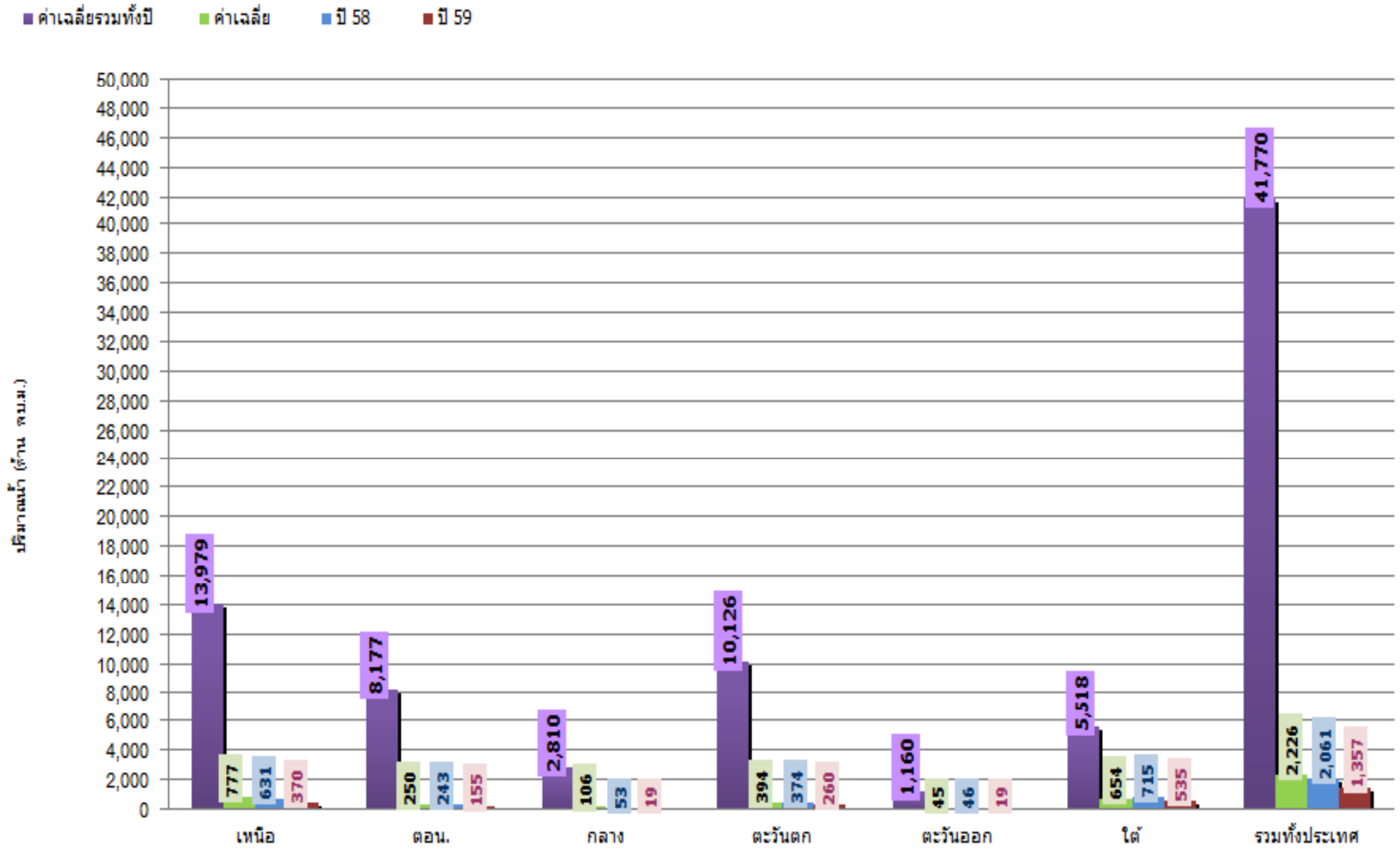
# กราฟเปรียบเทียบปริมาณน้ำในอ่างฯ ทั้งประเทศ ปี 2558 กับปี 2559

วันที่ 10 เมษายน 2559

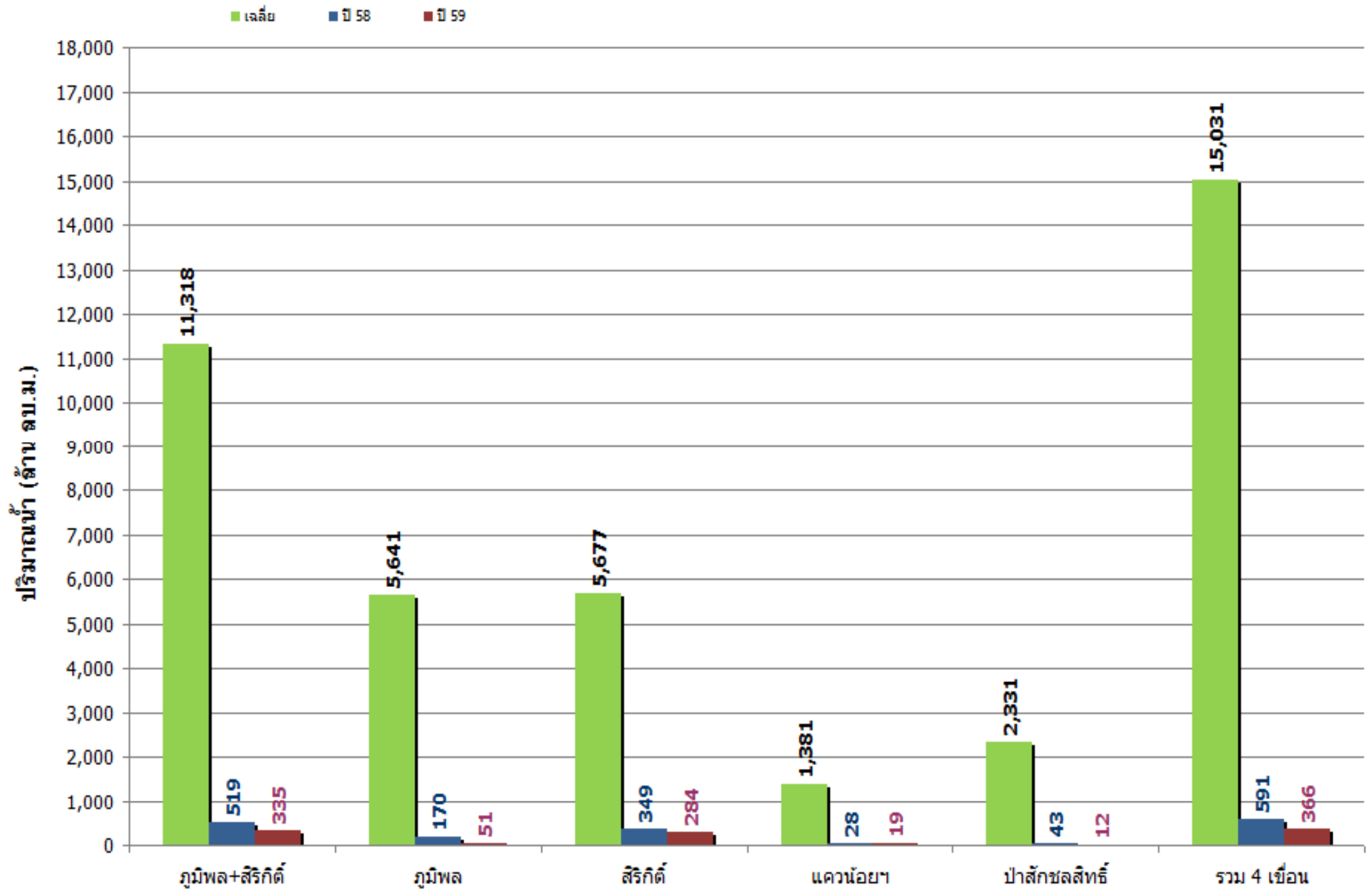


	เหนือ	ตอน.	กลาง	ตะวันตก	ตะวันออก	ใต้	รวม
■ ความจุ	25,588	10,325	1,501	26,737	1,876	8,779	74,806
■ ปี 2558	11,546	4,303	522	16,884	770	6,424	40,449
■ ปี 2559	8,961	3,398	437	16,342	766	5,674	35,578

# กราฟเปรียบเทียบปริมาณน้ำไหลลงอ่างขนาดใหญ่รายภาค ปี 2558 กับ ปี 2559 สະสมตั้งแต่วันที่ 1 มกราคม - 10 เมษายน



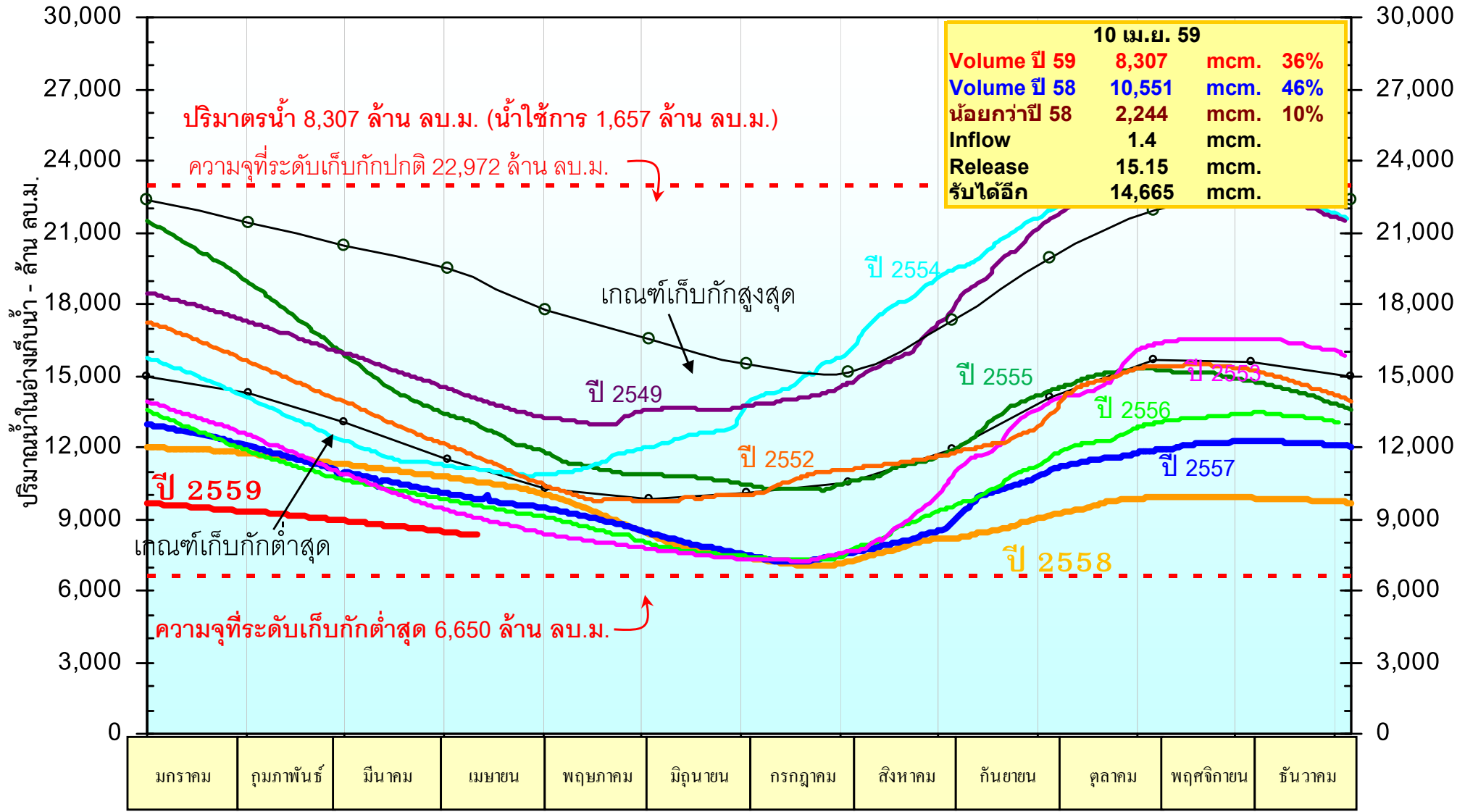
# กราฟเปรียบเทียบปริมาณน้ำไหลลงอ่างของเขื่อน ภูมิพล สิริกิติ แควน้อย และป่าสักฯ ปี 2558 กับปี 2559 สะสมตั้งแต่วันที่ 1 มกราคม – 10 เมษายน





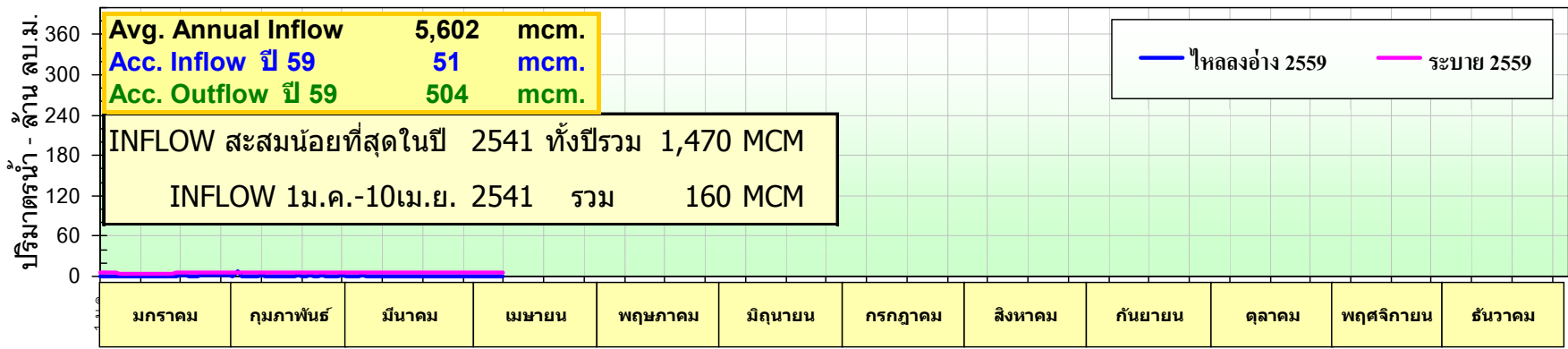
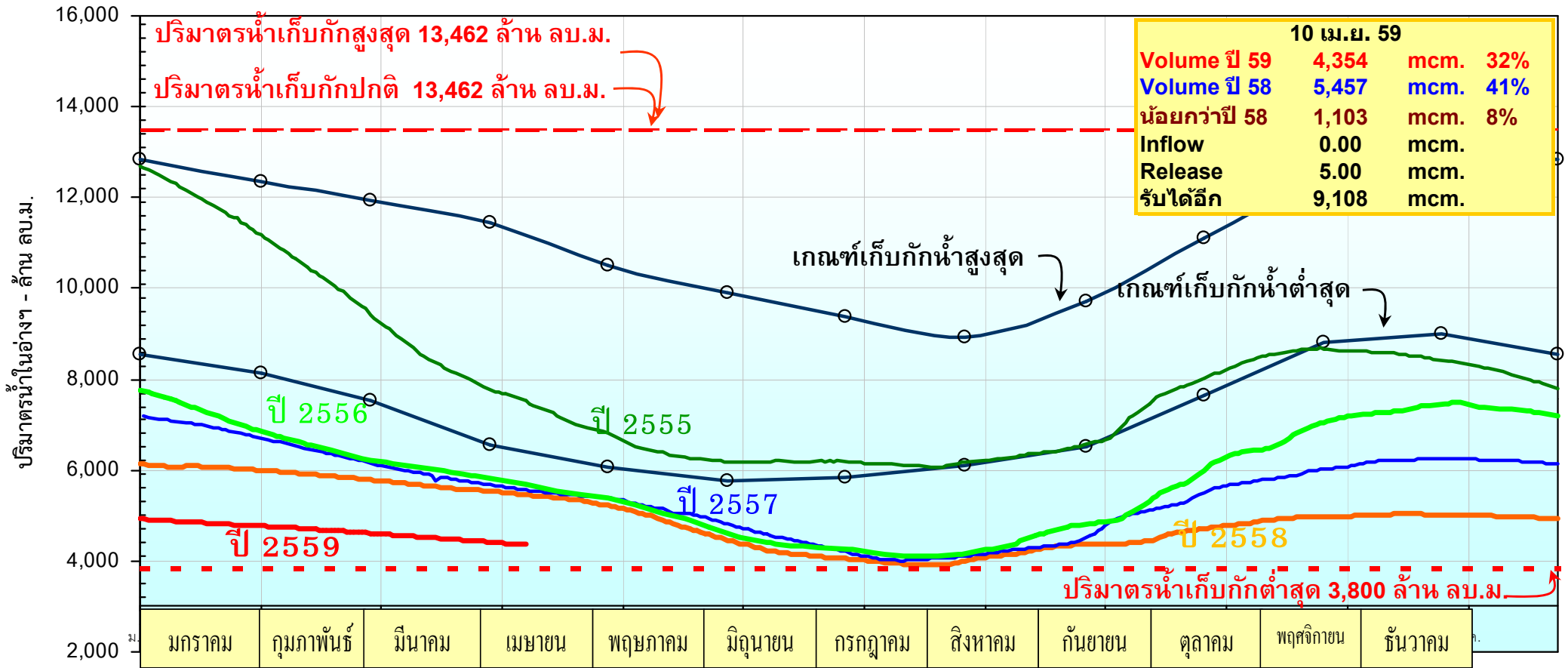
# ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำเขื่อนภูมิพลและเขื่อนสิริกิติ์ .

36%



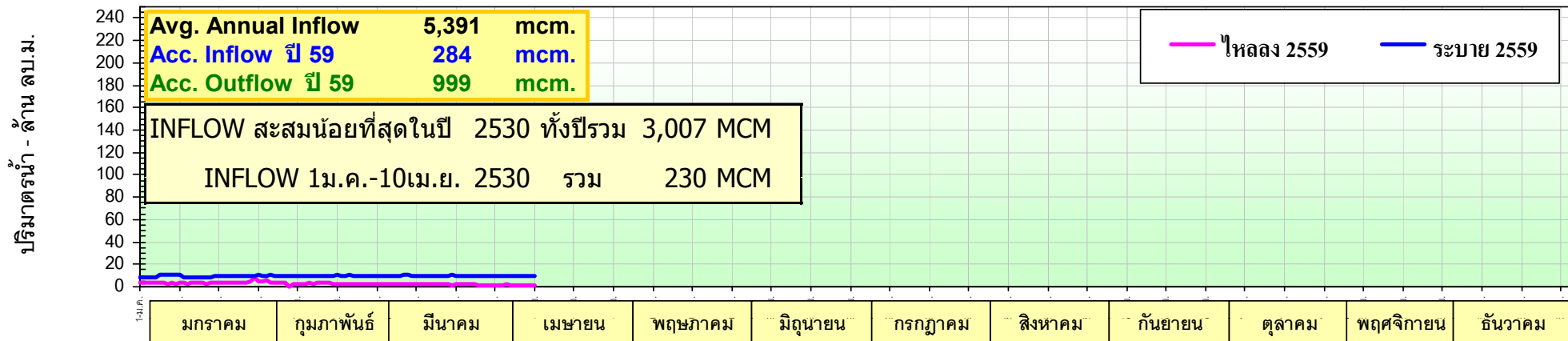
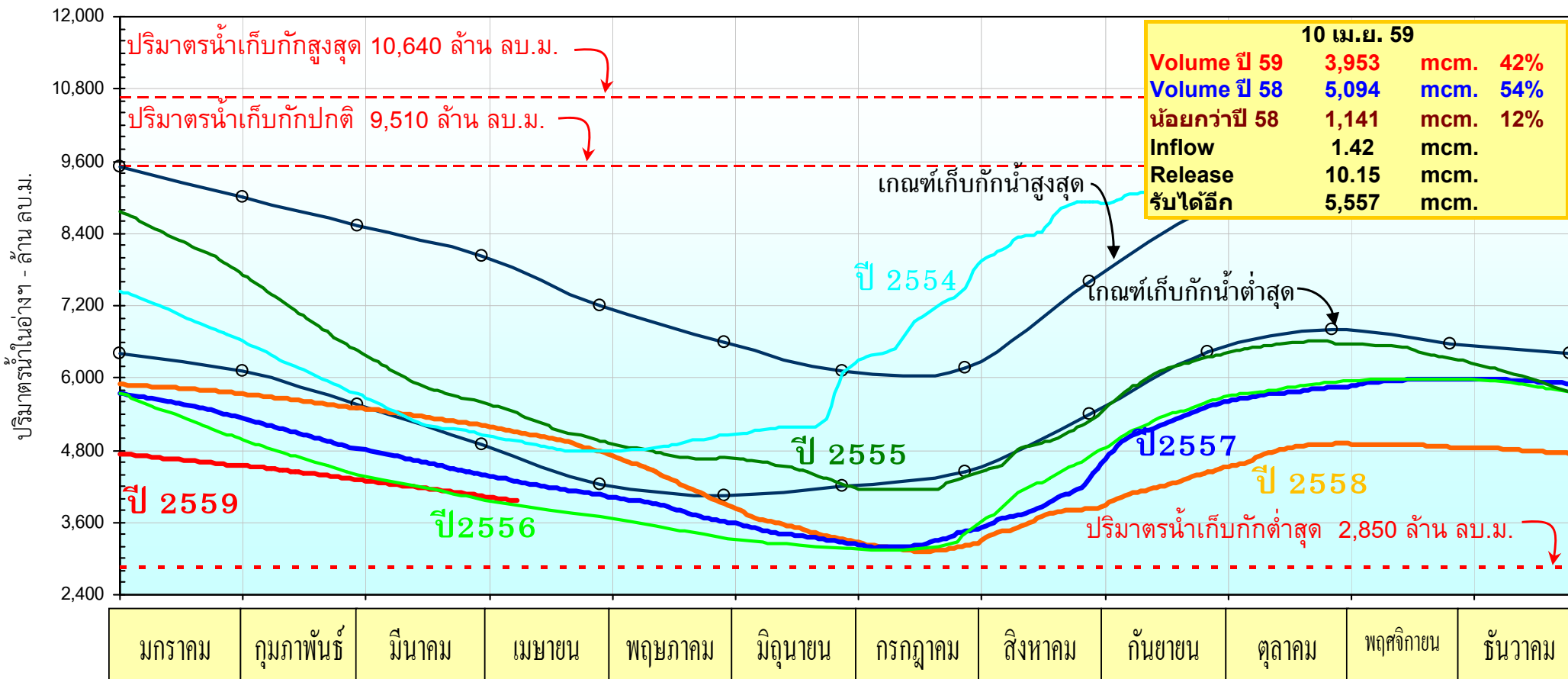
# ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำภูมิพล จ.ตาก

32%



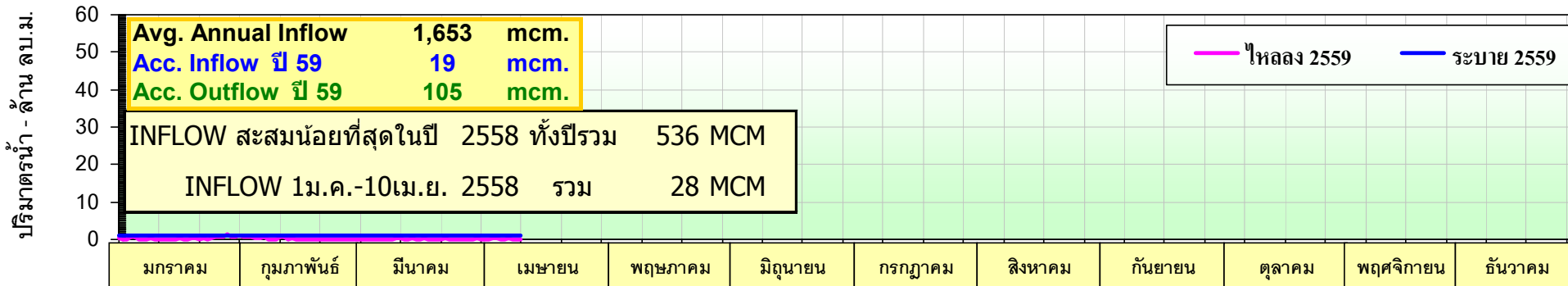
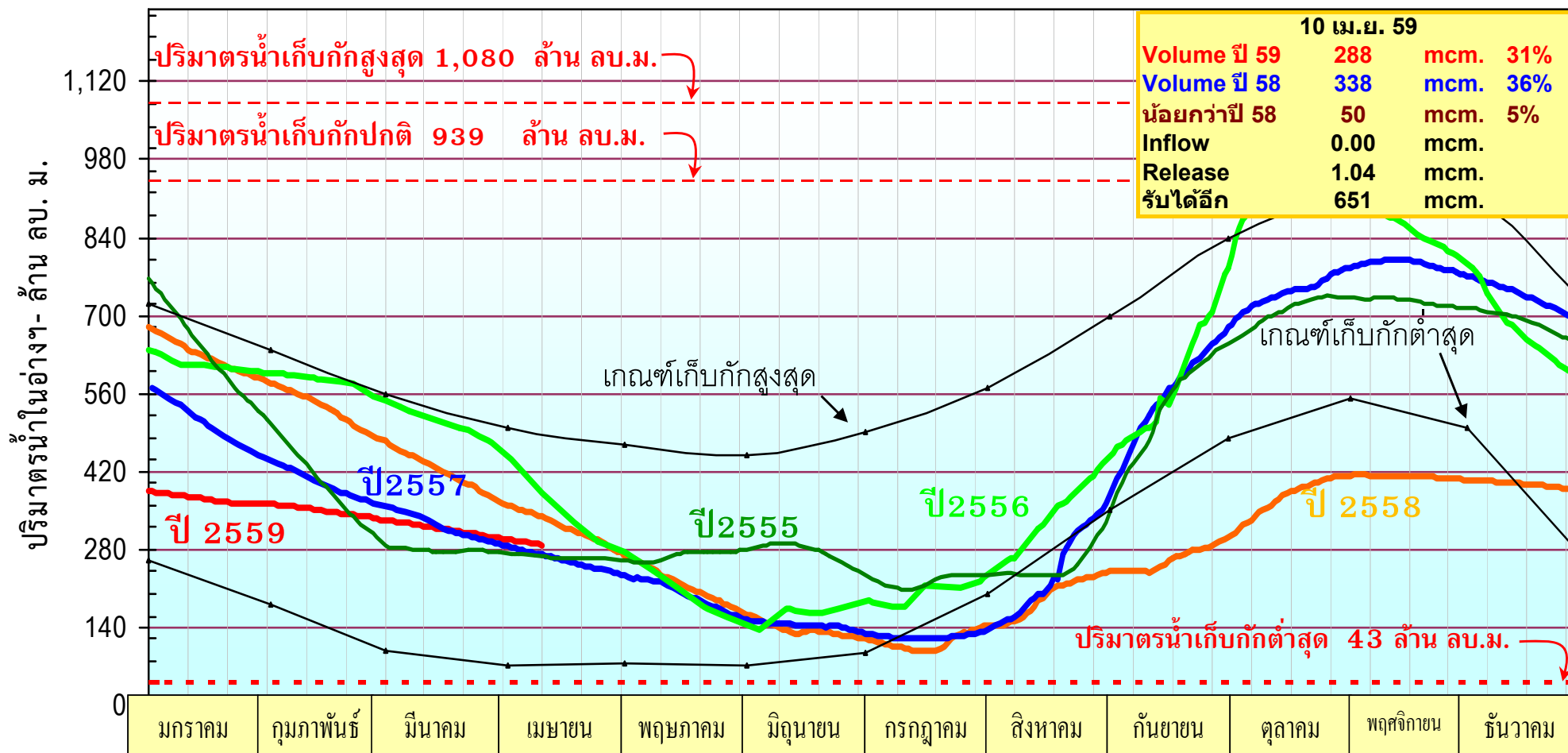
ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำสิริกิติ์ จ.อุตรดิตถ์

42%





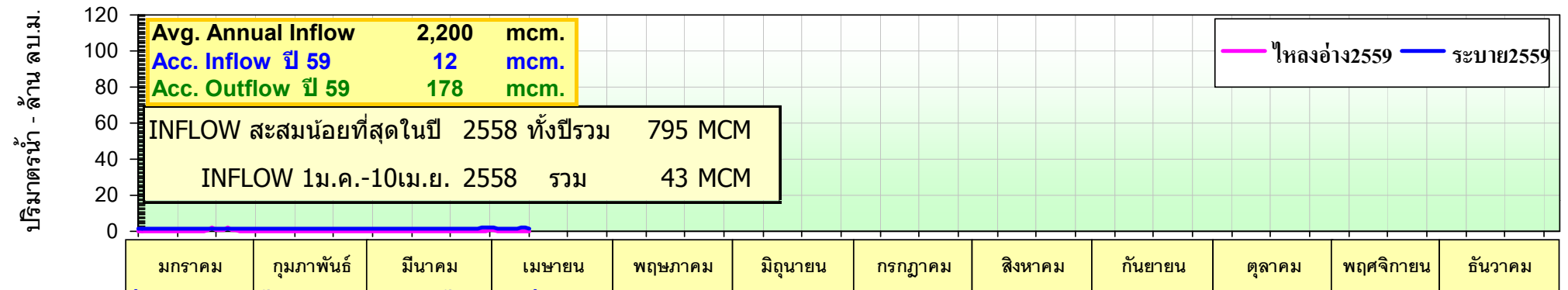
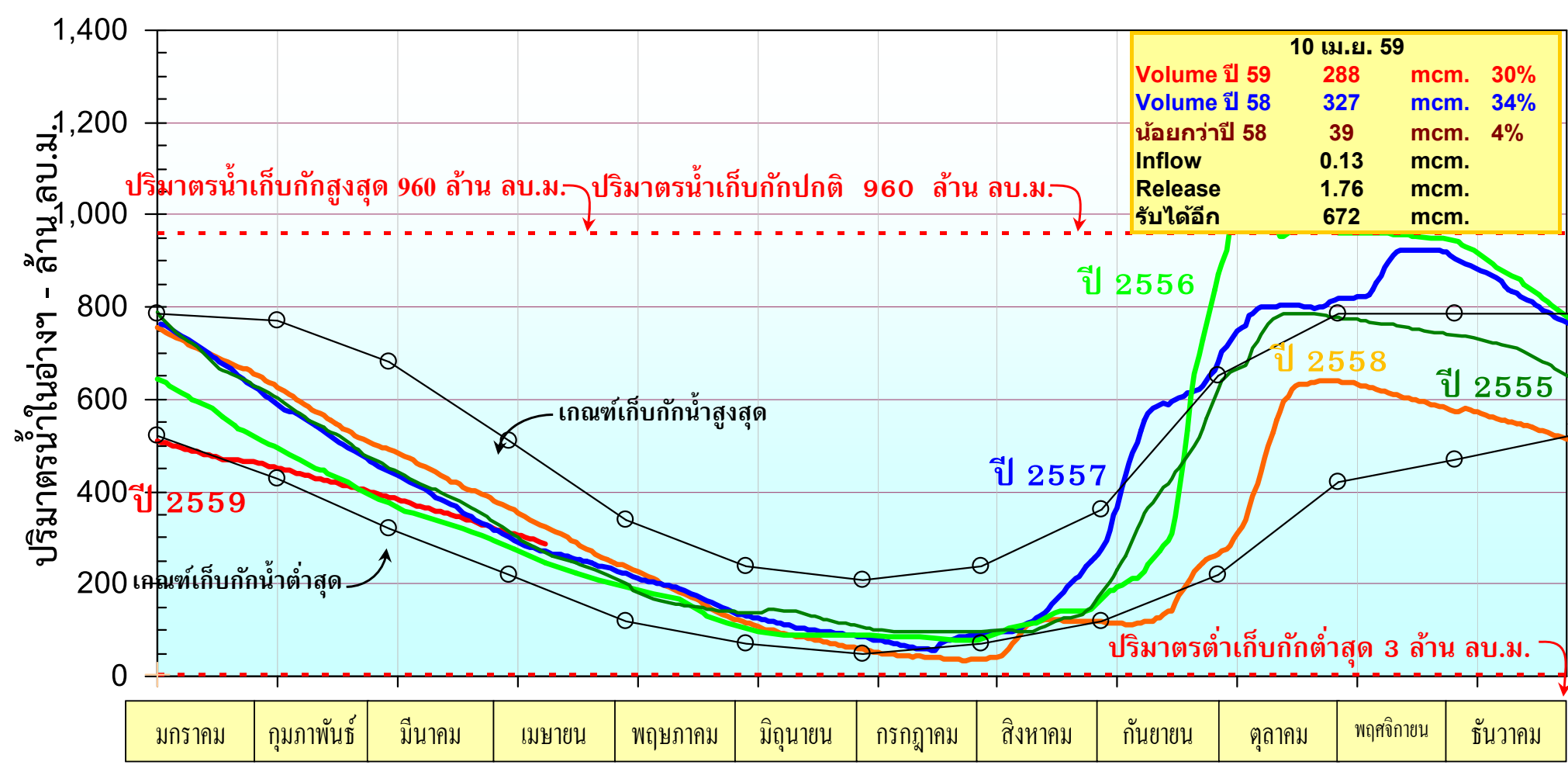
# ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำแควน้อย จ. พิษณุโลก



หมายเหตุ : เปลี่ยนโค้งความจุอ่างเก็บน้ำใหม่ ตั้งแต่วันที่ 1 พ.ค.54

30%

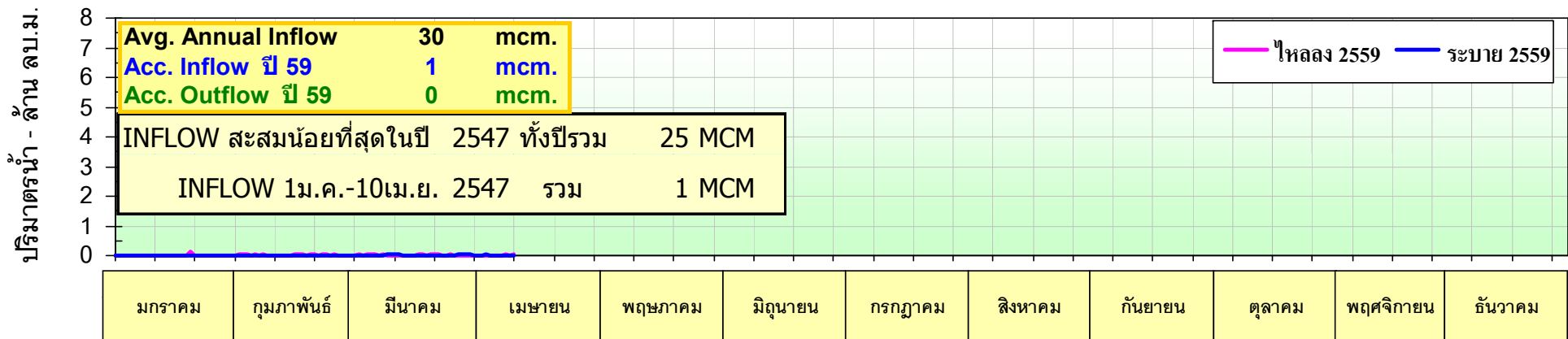
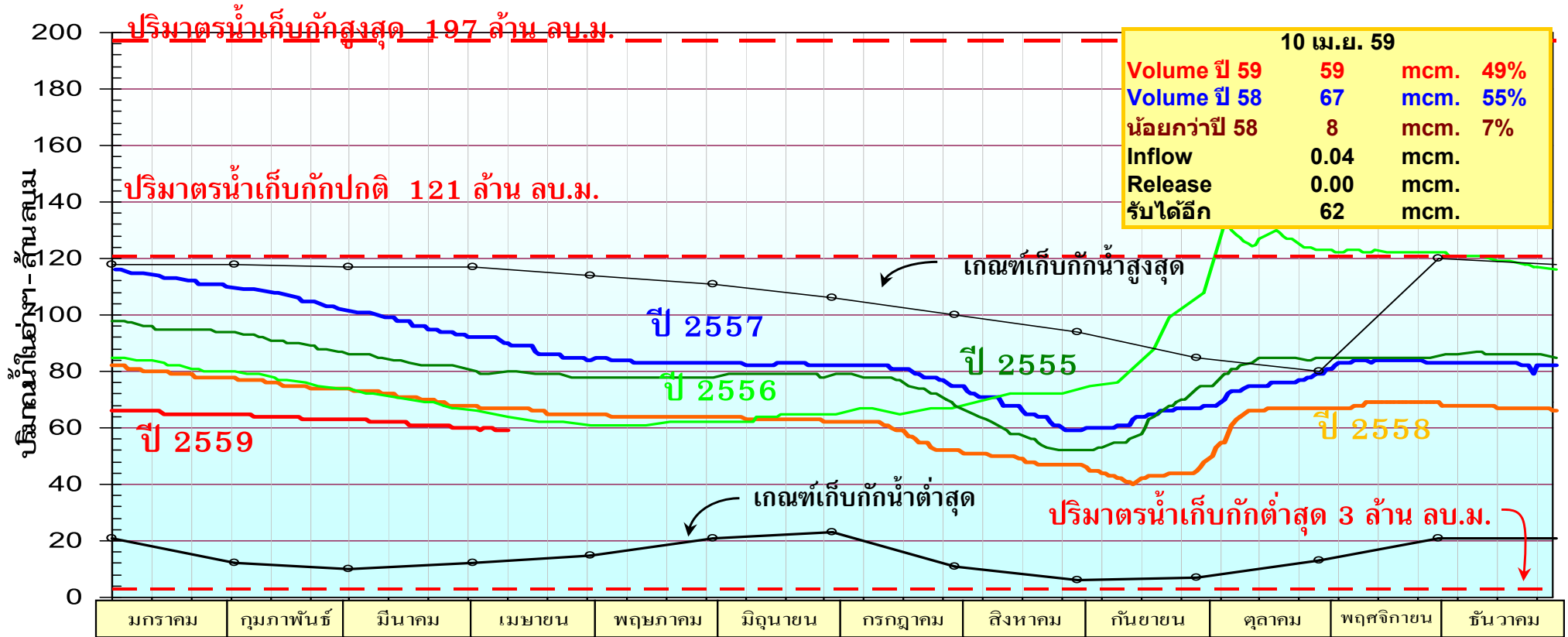
# ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำป่าสักชลสิทธิ์



หมายเหตุ : เปลี่ยนปริมาณน้ำเก็บกักปกติใหม่ ตั้งแต่วันที่ 2 พ.ค.56

# อ่างเก็บน้ำเขื่อนลำนางรอง จ.บุรีรัมย์

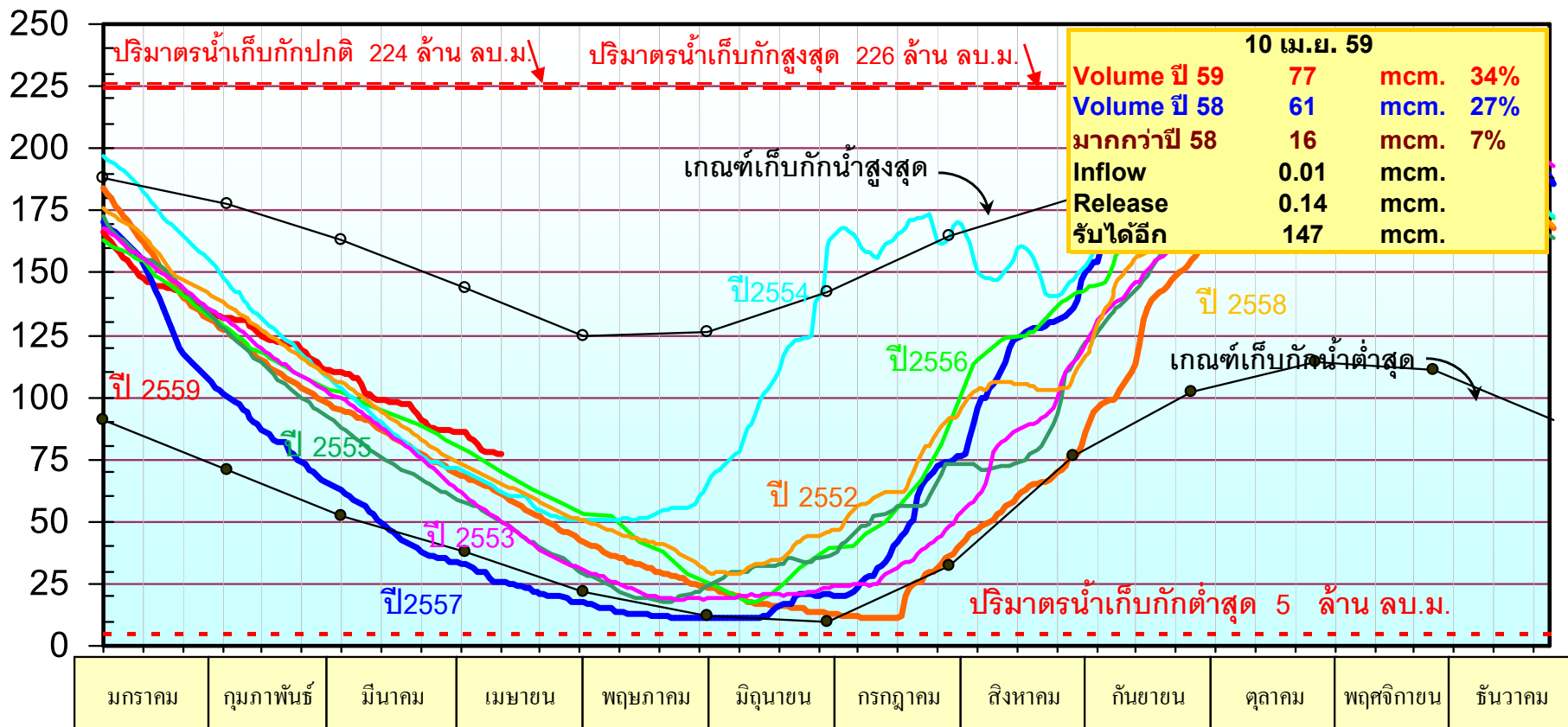
49%



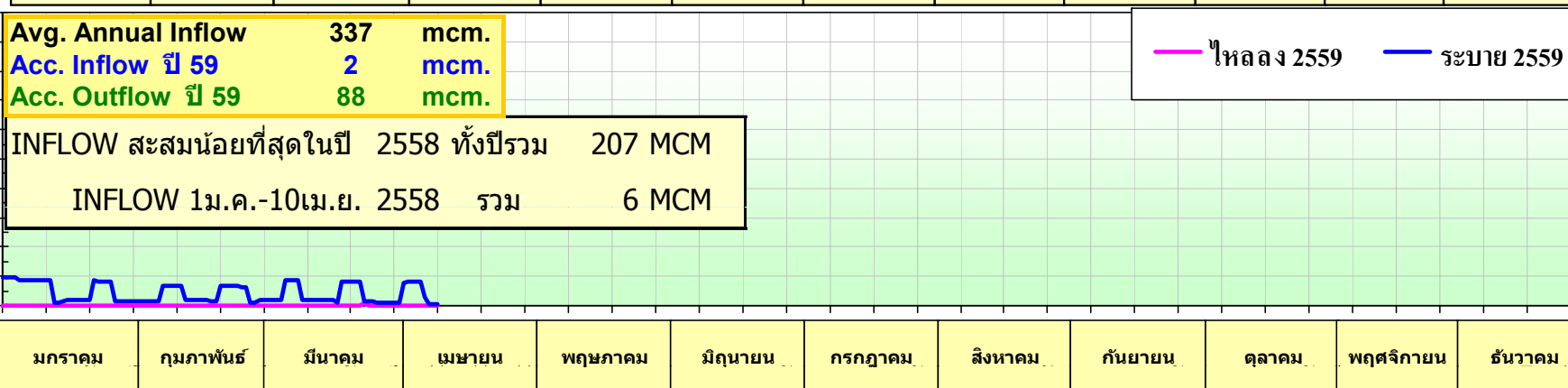
# อ่างเก็บน้ำเขื่อนขุนด่านปราการชล จ.นครนายก

34%

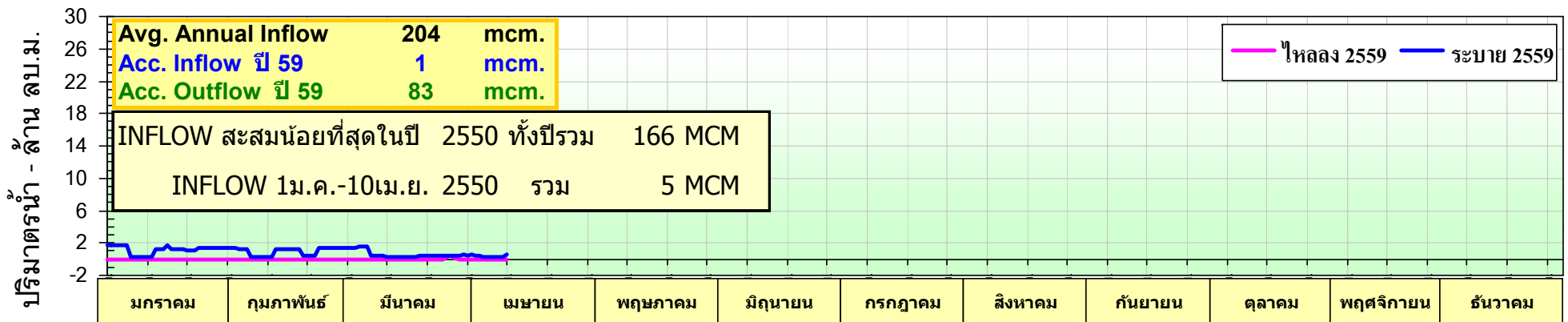
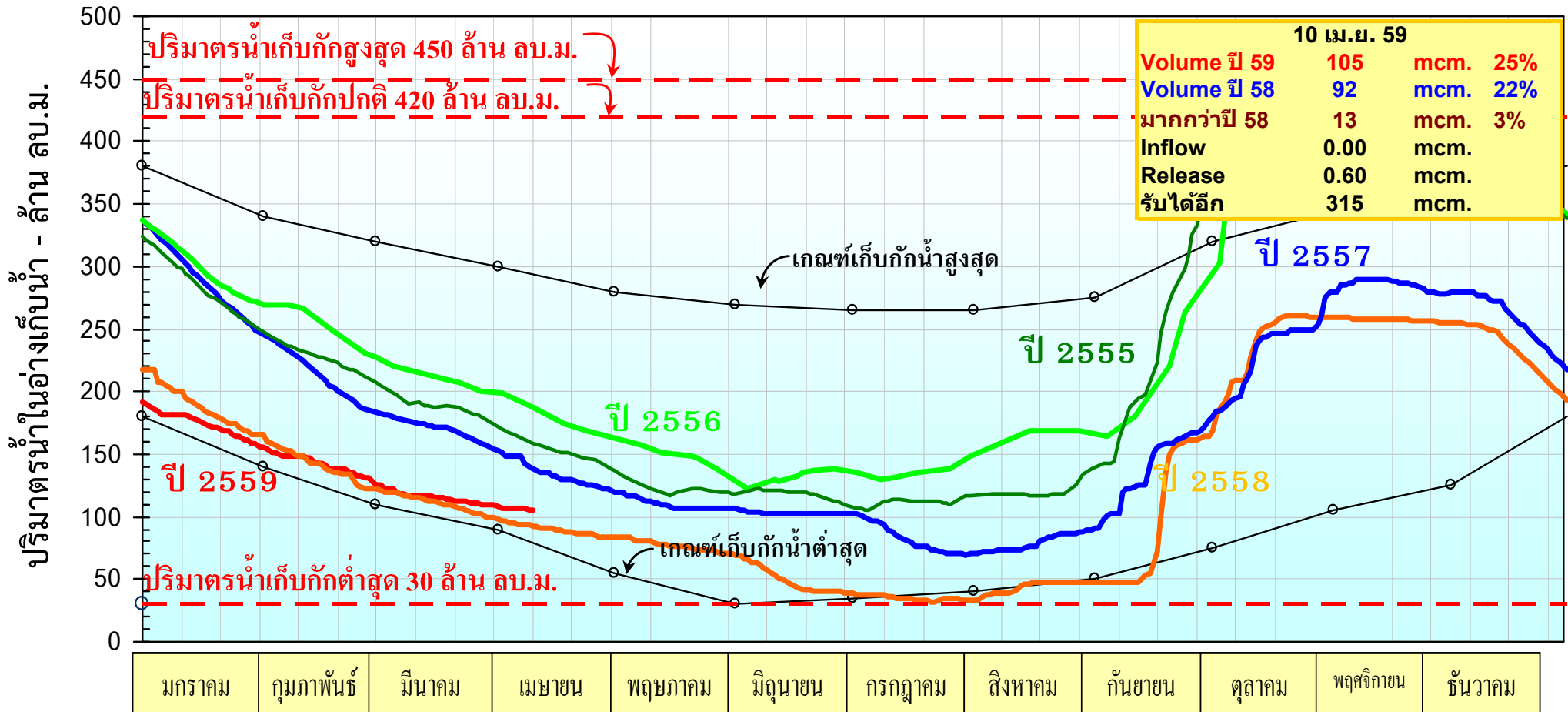
ปริมาณน้ำในอ่างฯ - ล้าน ลบ.ม.



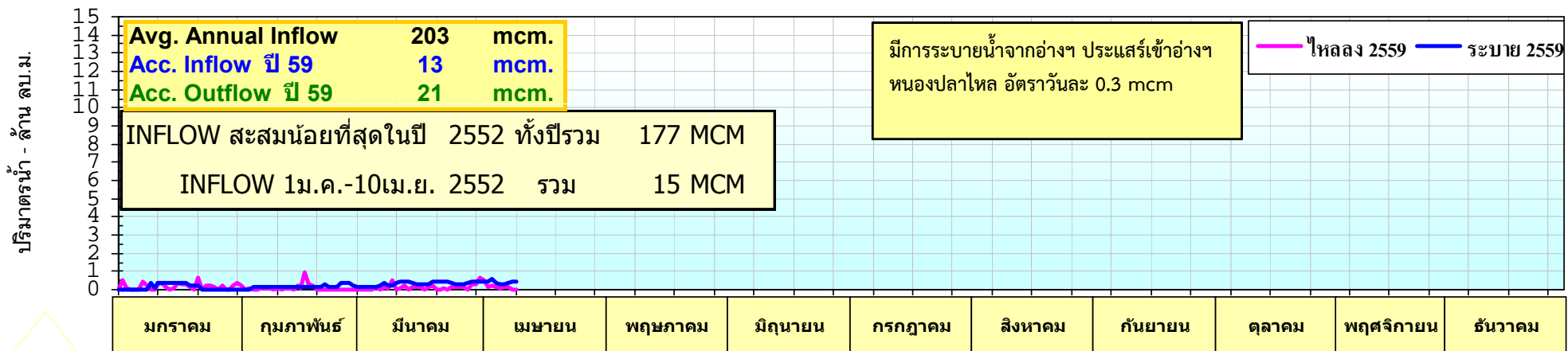
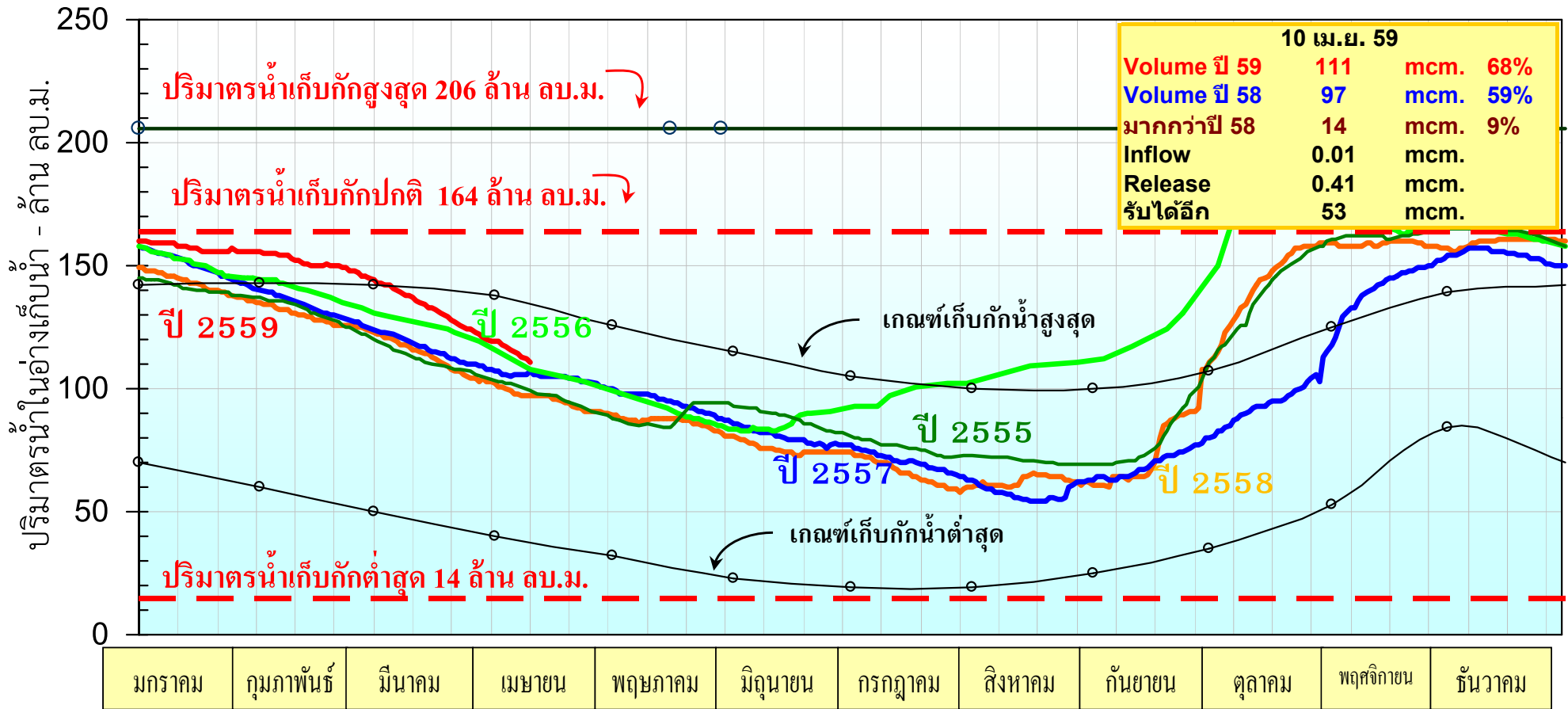
ปริมาณน้ำ - ล้าน ลบ.ม.



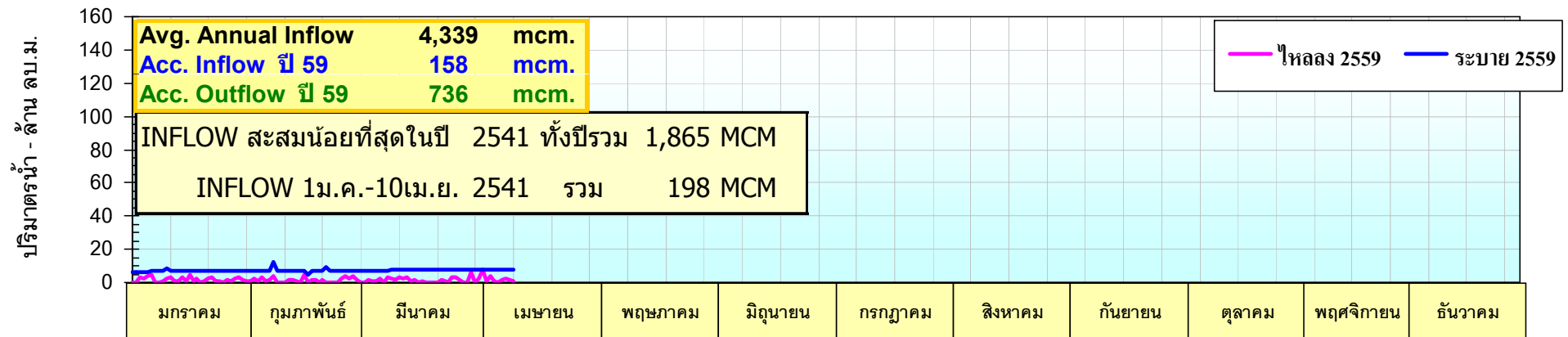
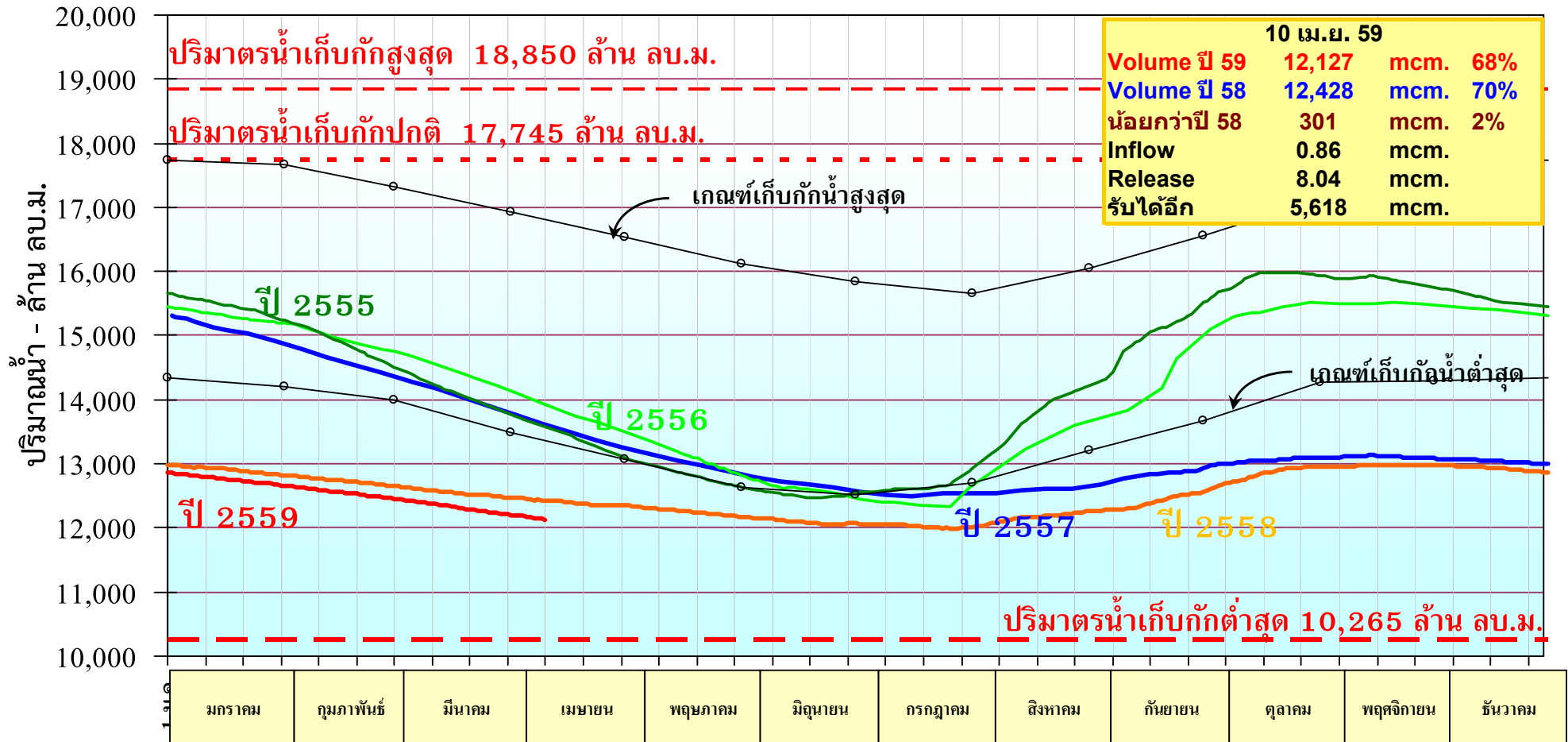
# อ่างเก็บน้ำเขื่อนสิียด



# อ่างเก็บน้ำเขื่อนหนองปลาไหล

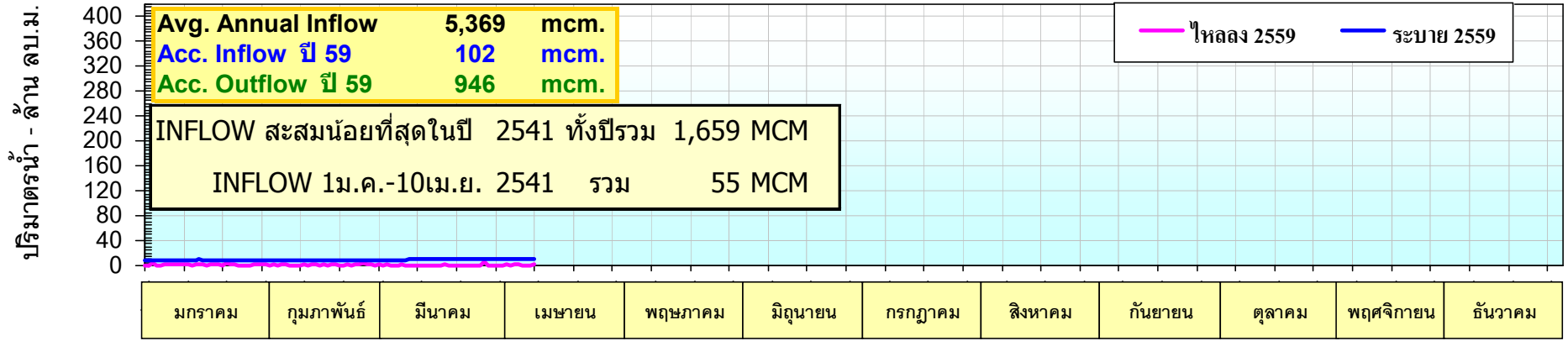
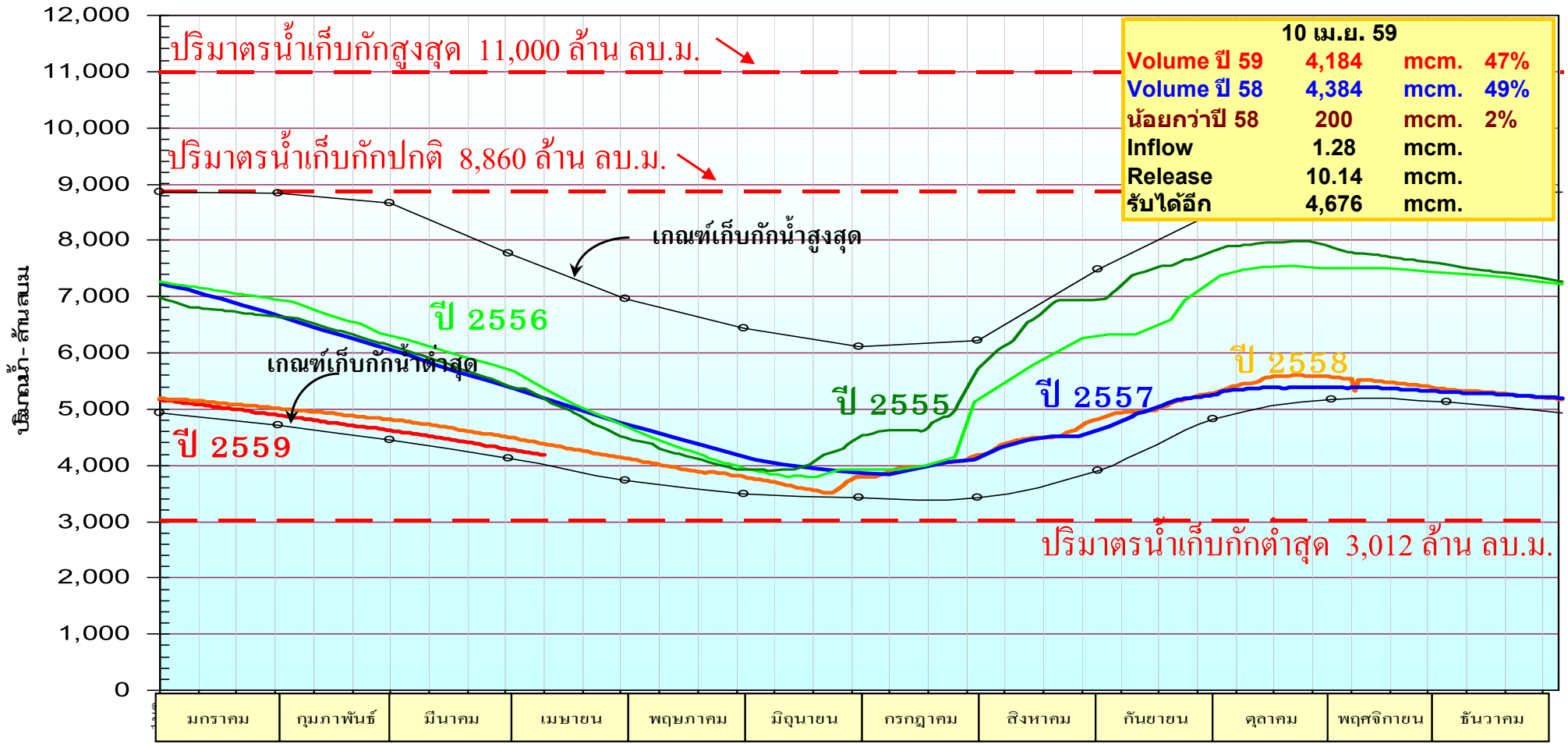


### อ่างเก็บน้ำเขื่อนศรีนครินทร์



# อ่างเก็บน้ำเขื่อนวชิราลงกรณ์ จ.กาญจนบุรี

**47%**



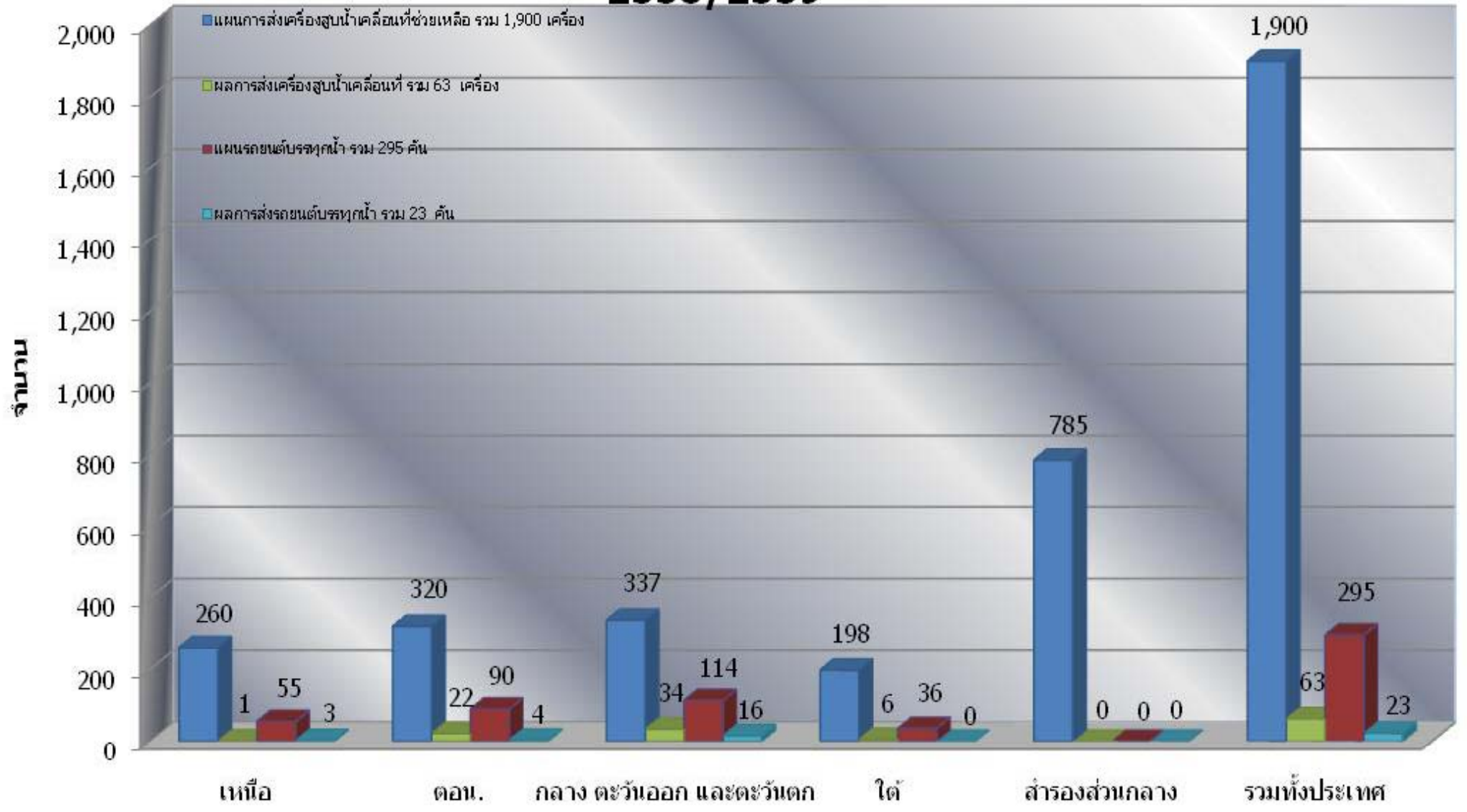


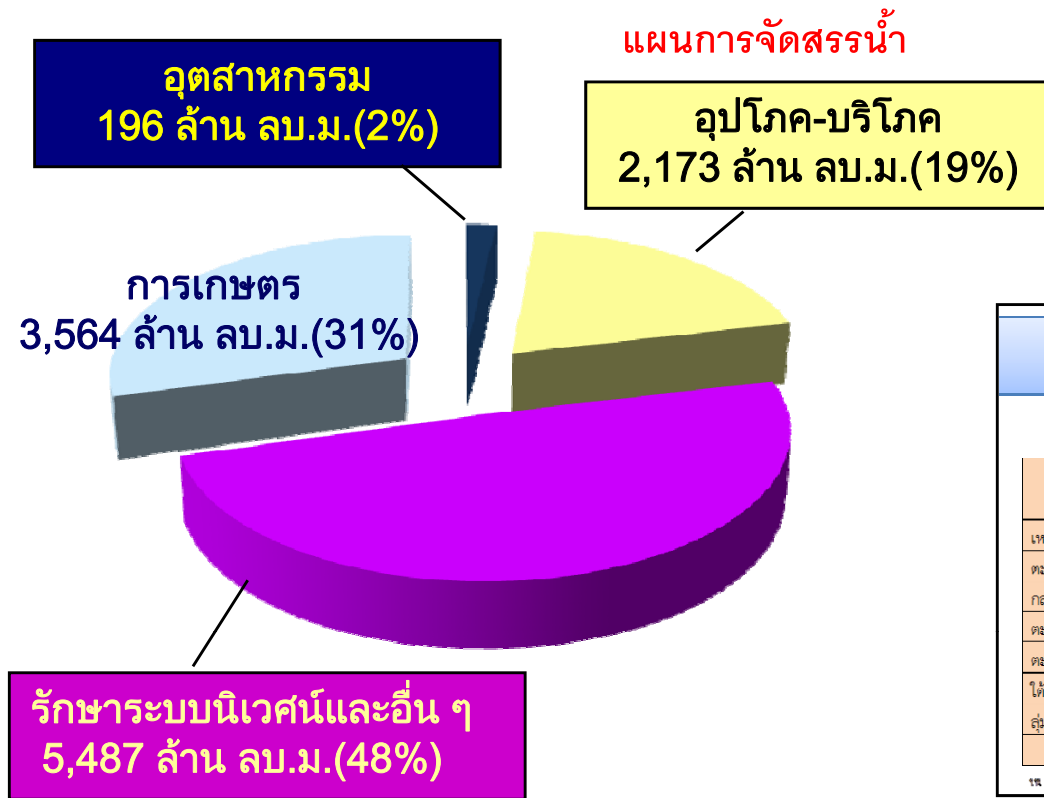
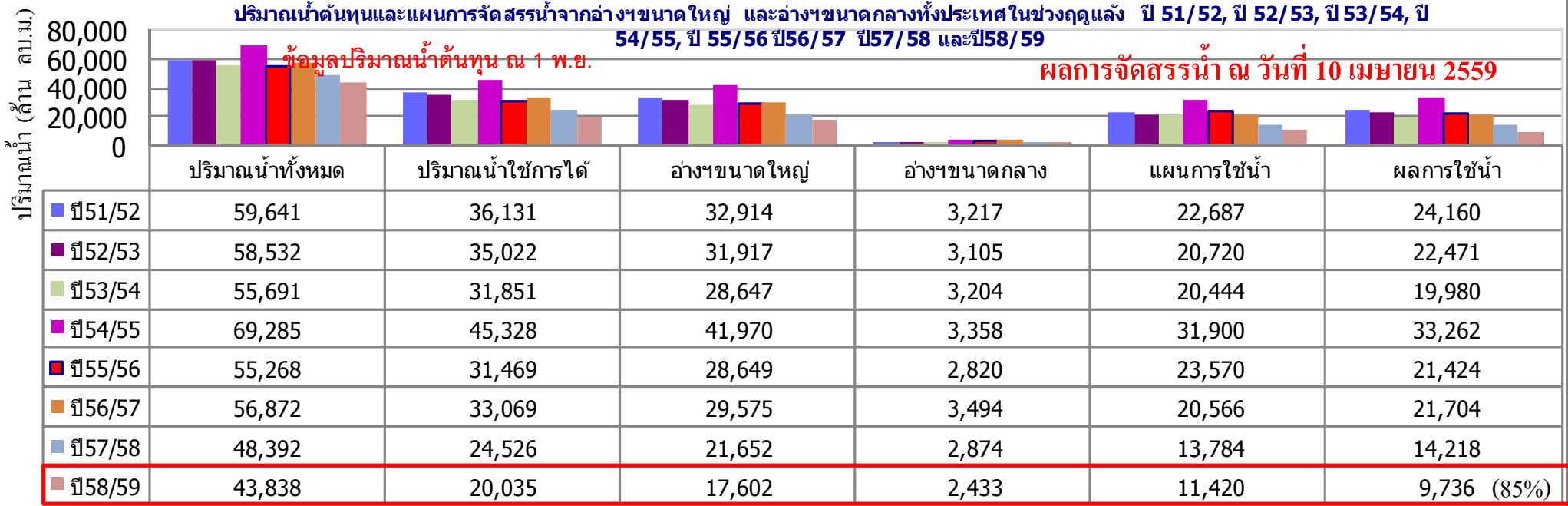


# แผน/ผลการส่งเครื่องสูบน้ำเคลื่อนที่และรถยนต์บรรทุกน้ำ เพื่อช่วยเหลือ พื้นที่นาปี นาปรัง อุปโภค บริโภค และอุตสาหกรรม



## แผน/ผลการส่งเครื่องสูบน้ำเคลื่อนที่และรถยนต์บรรทุกน้ำ ปี 2558/2559





แผนผลการเพาะปลูกพืชฤดูแล้งทั่วประเทศ ปี 2557/2558 (ล้านไร่)

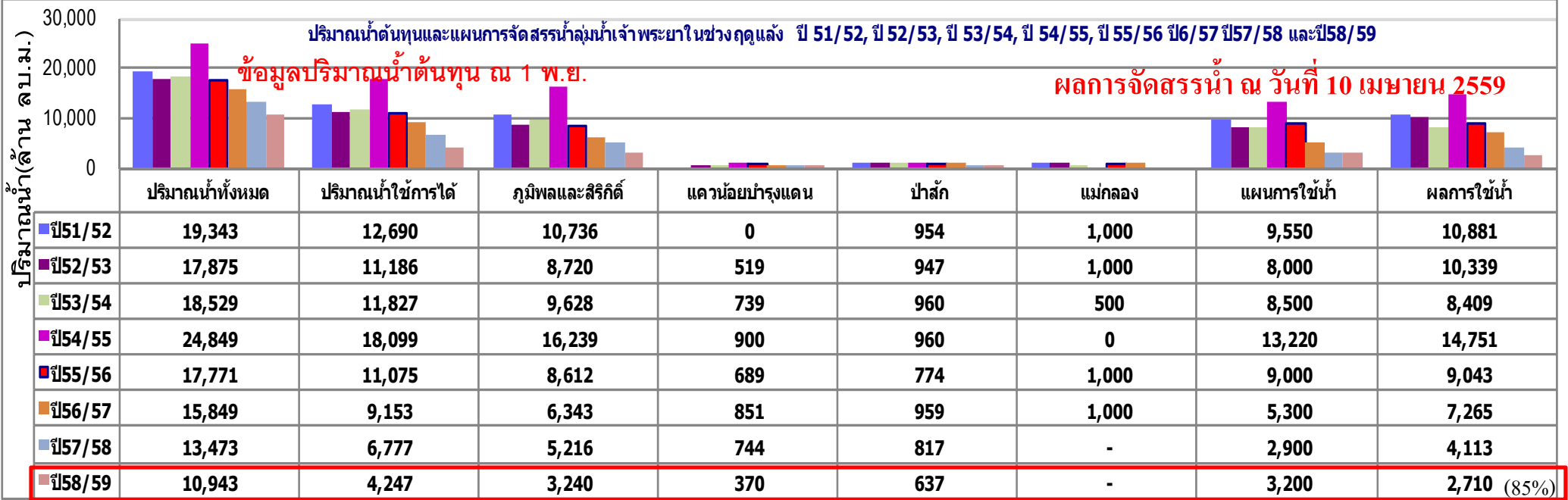
พื้นที่	ข้าวนาปรัง			พืชไร่-พืชผัก			รวม		
	แผน	ผล	%	แผน	ผล	%	แผน	ผล	%
ในเขต	1.81	5.82	322	1.24	0.62	50	3.05	6.44	211
นอกเขต	4.19	4.00	95	1.87	1.94	104	6.06	5.94	98
รวม	6.00	9.82	164	3.11	2.56	82	9.11	12.38	136

แผนผลการเพาะปลูกพืชในช่วงฤดูแล้งปี 2558/2559

ข้อมูล ณ วันที่ 5 เมษายน 2559

ภาค	ข้าวนาปรัง			พืชไร่-พืชผัก			รวม		
	แผน (ล้านไร่)	ผล (ล้านไร่)	%	แผน (ล้านไร่)	ผล (ล้านไร่)	%	แผน (ล้านไร่)	ผล (ล้านไร่)	%
เหนือ	0.171	0.372	217	0.136	0.163	121	0.31	0.535	174
ตะวันออกเฉียงเหนือ	0.507	0.557	110	0.100	0.027	27	0.61	0.584	96
กลาง	0.001	0.001	78	0.001	0.0004	31	0.002	0.001	51
ตะวันออก	0.227	0.389	171	0.011	0.034	316	0.24	0.423	178
ตะวันตก	0.001	0.145		0.188	0.207	110	0.19	0.352	187
ใต้	0.220	0.044	20	0.024	0.008	35	0.24	0.052	21
ลุ่มน้ำเจ้าพระยา		1.976			0.061			2.036	
ทั่วประเทศ	1.127	3.484	309	0.459	0.500	109	1.59	3.984	251

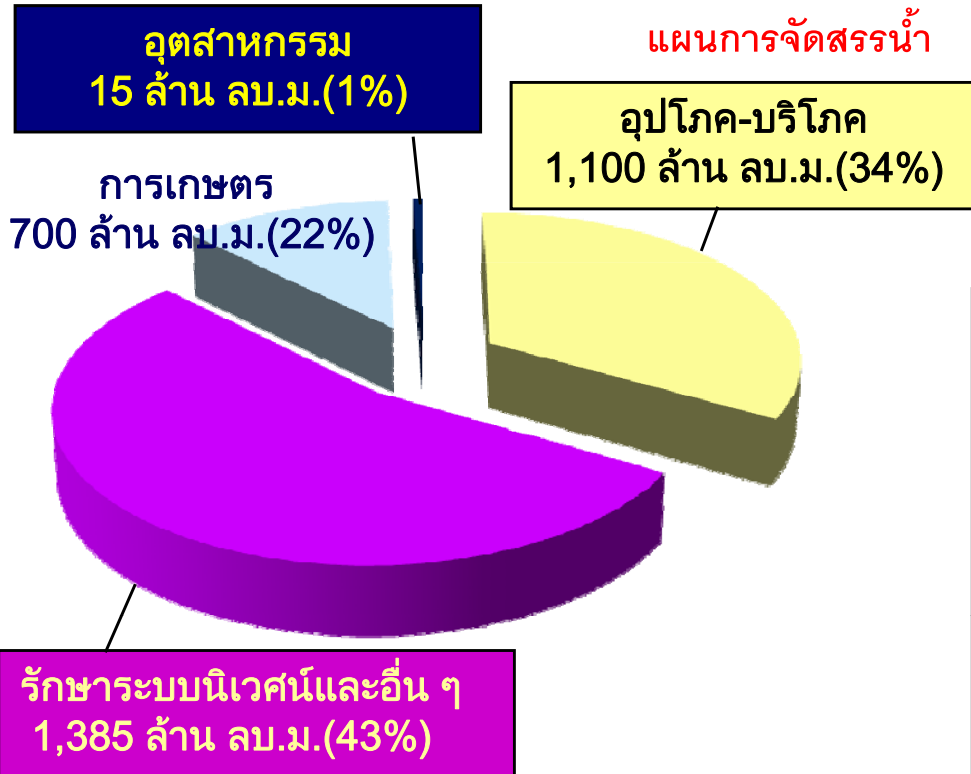
ที่มา: แผนฯ 5 ปี ฉบับที่ 12 (พ.ศ. 2557-2561) และแผนฯ ฉบับที่ 13 (พ.ศ. 2561-2565) ของกรมชลประทาน และข้อมูลจากสำนักงานชลประทานที่ 1-10



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



แผนผลการเพาะปลูกพืชในฤดูแล้งปี 2558/2559

ข้อมูล ณ วันที่ 5 เมษายน 2559

ภาค	ข้าวนาปรัง			พืชไร่-พืชผัก			รวม		
	แผน (ล้านไร่)	ผล (ล้านไร่)	%	แผน (ล้านไร่)	ผล (ล้านไร่)	%	แผน (ล้านไร่)	ผล (ล้านไร่)	%
เหนือ	0.171	0.372	217	0.136	0.163	121	0.31	0.535	174
ตะวันออกเฉียงเหนือ	0.507	0.557	110	0.100	0.027	27	0.61	0.584	96
กลาง	0.001	0.001	78	0.001	0.0004	31	0.002	0.001	51
ตะวันออก	0.227	0.389	171	0.011	0.034	316	0.24	0.423	178
ตะวันตก	0.001	0.145	0.188	0.207	110	0.19	0.352	187	
ใต้	0.220	0.044	20	0.024	0.008	35	0.24	0.052	21
ลุ่มน้ำเจ้าพระยา		1.976			0.061			2.036	
ทั้งประเทศ	1.127	3.484	309	0.459	0.500	109	1.59	3.984	251

# 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

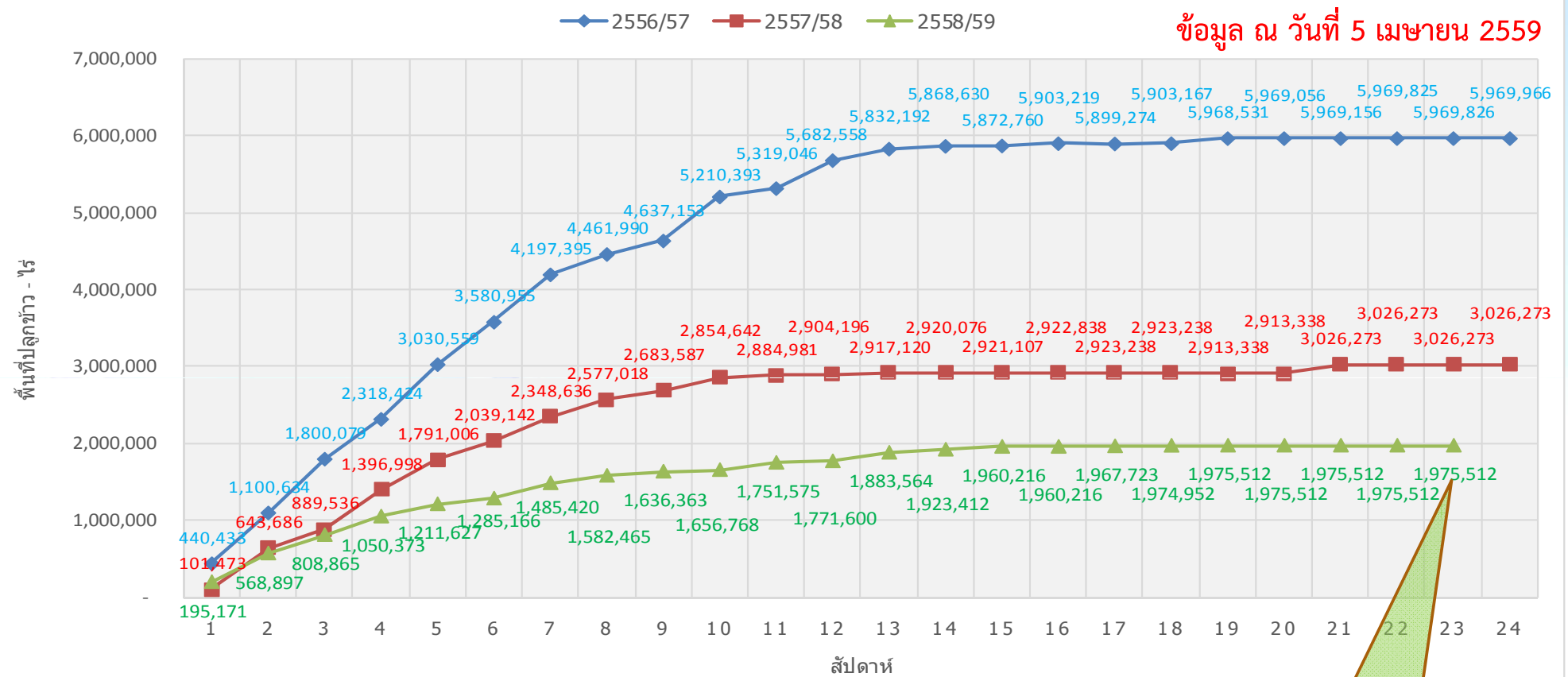
ข้อมูล ณ วันที่ 5 เมษายน 2559

ภาค	ข้าวนาปรัง			พืชไร่-พืชผัก			รวม		
	แผน (ล้านไร่)	ผล (ล้านไร่)	%	แผน (ล้านไร่)	ผล (ล้านไร่)	%	แผน (ล้านไร่)	ผล (ล้านไร่)	%
เหนือ	0.171	0.372	217	0.136	0.163	121	0.31	0.535	174
ตะวันออกเฉียงเหนือ	0.507	0.557	110	0.100	0.027	27	0.61	0.584	96
กลาง	0.001	0.001	78	0.001	0.0004	31	0.002	0.001	51
ตะวันออก	0.227	0.389	171	0.011	0.034	316	0.24	0.423	178
ตะวันตก	0.001	0.145	-	0.188	0.207	110	0.19	0.352	187
ใต้	0.220	0.044	20	0.024	0.008	35	0.24	0.052	21
ลุ่มน้ำเจ้าพระยา		1.976			0.061			2.036	
ทั่วประเทศ	1.127	3.484	309	0.459	0.500	109	1.59	3.984	251

หมายเหตุ : ภาคเหนือ ภาคกลาง ภาคตะวันออก และภาคตะวันออกเฉียงเหนือไม่รวมพื้นที่ในเขตลุ่มน้ำเจ้าพระยาที่ใช้น้ำจากอ่างเก็บน้ำภูมิพล, อ่างเก็บน้ำสิริกิติ์, อ่างเก็บน้ำแควน้อยบำรุงแดน และอ่างเก็บน้ำป่าสักชลสิทธิ์

หมายเหตุ: พื้นที่เพาะปลูกจะสรุปและรายงานทุกวันพุธของสัปดาห์

## กราฟเปรียบเทียบผลการปลูกข้าวนาปรัง รายสัปดาห์ในเขตลุ่มเจ้าพระยา



พื้นที่เพาะปลูกข้าวนาปรัง ณ 5 เม.ย.59 ปลูกแล้ว = 1.98 ล้านไร่  
 เก็บเกี่ยว = 1.71 ล้านไร่  
 เสียหาย = 0.004 ล้านไร่  
 คงเหลือข้าวที่เจริญเติบโตและรอเก็บเกี่ยว = 0.27 ล้านไร่

-เท่าเดิมจากสัปดาห์ที่ 22  
 -น้อยกว่าปี 57/58  
 1,050,761 ไร่

กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยได้ประกาศพื้นที่เป็นพื้นที่ภัยพิบัติกรณีฉุกเฉิน(ภัยแล้ง) มีการประกาศเขต  
การให้ความช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติกรณีฉุกเฉิน(ภัยแล้ง) 27 จังหวัด 127 อำเภอ 562 ตำบล 4,354 หมู่บ้าน

ภาค	พื้นที่ประสบภัยแล้ง		
	จังหวัด	อำเภอ	รายชื่อจังหวัด
เหนือ	9	49	อุตรดิตถ์(8) พะเยา(6) เชียงใหม่(13) สุโขทัย(8) นครสวรรค์(4) น่าน(2) พิจิตร(1) ลำพูน(1) ตาก(6)
ตะวันออกเฉียงเหนือ	6	25	มหาสารคาม(4) นครราชสีมา(11) นครพนม(2) บุรีรัมย์(6) สุรินทร์(1) ขอนแก่น(1)
กลาง ตะวันออก ตะวันตก	8	37	สระแก้ว(4) กาญจนบุรี(2) เพชรบุรี(5) จันทบุรี(10) ชัยนาท(4) ชลบุรี(1) ตราด(7) สระบุรี(4)
ใต้	4	16	สตูล(5) กระบี่(4) ตรัง(6) นครศรีธรรมราช(1)
<b>รวมทั้งประเทศ</b>	<b><u>27</u></b>	<b><u>127</u></b>	

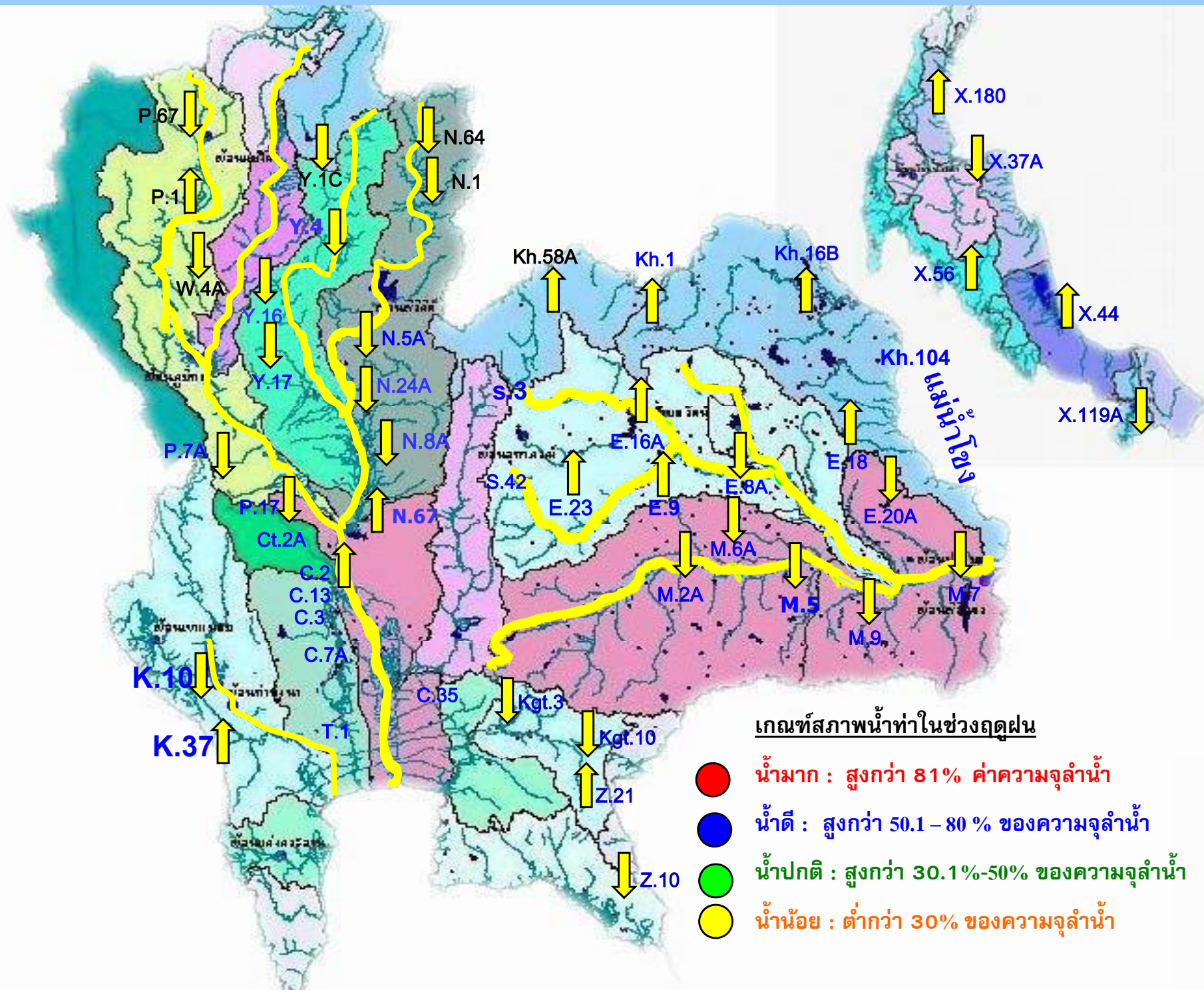
ที่มา : กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย

# สถานีหน้าท่า





# แนวโน้มสถานการณ์น้ำท่าในลำนํ้าสายหลัก 10 เมษายน 2559





# รายงานสถานการณ์ค่าความเค็มแม่น้ำเจ้าพระยา

10 เมษายน 2559 / เวลา 8:00 น.

สถานี : สูบน้ำประปาสำแล - สะพานพระนั่งเกล้า - ทำนายนนทบุรี - กรมชลประทานสามเสน

ปริมาณน้ำที่ศูนย์ศิลปาชีพบางไทร 89 ลบ.ม./วินาที  
ปริมาณน้ำที่ระบายออกจากเขื่อนเจ้าพระยา 75 ลบ.ม./วินาที  
ปริมาณน้ำที่ระบายออกจากเขื่อนพระรามหก 25 ลบ.ม./วินาที

0.18  
กรัม/ลิตร



สถานีประปาสำแล

96 กม. จากปากน้ำ

1.49  
กรัม/ลิตร



สะพานพระนั่งเกล้า

71 กม. จากปากน้ำ

1.86  
กรัม/ลิตร



ทำนายนนทบุรี

67 กม. จากปากน้ำ

3.34  
กรัม/ลิตร



กรมชลประทานสามเสน

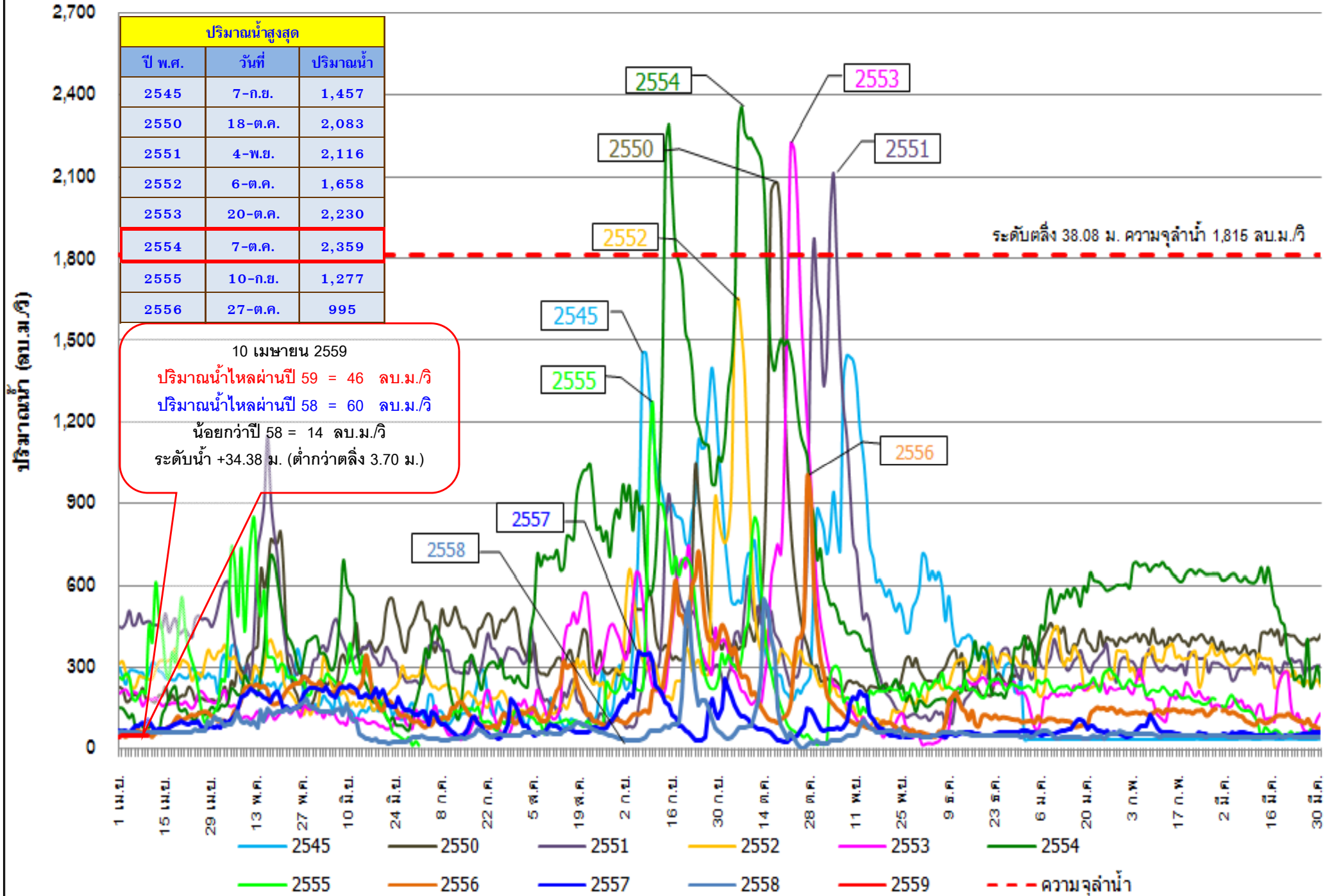
60 กม. จากปากน้ำ

เกณฑ์เฝ้าระวัง 0.25 กรัม/ลิตร  
มาตรฐานเพื่อการผลิตน้ำประปา  
ไม่เกิน 0.50 กรัม/ลิตร

มาตรฐานเพื่อการเกษตร  
ไม่เกิน 2 กรัม/ลิตร

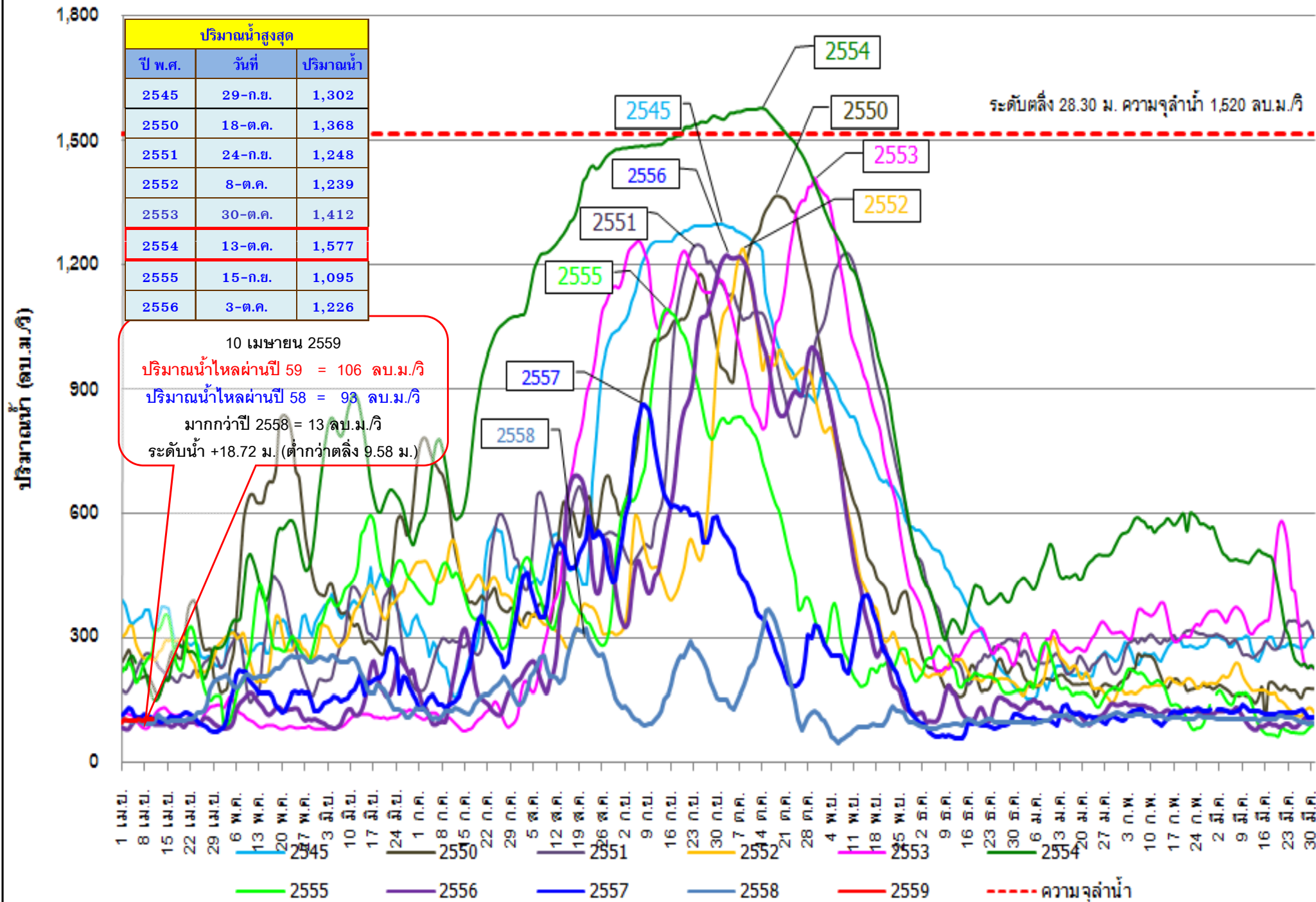


# ปริมาณน้ำไหลผ่าน สถานี P.17 แม่น้ำปิง ที่บ้านท่าจิว อ.บรรพตพิสัย จ.นครสวรรค์



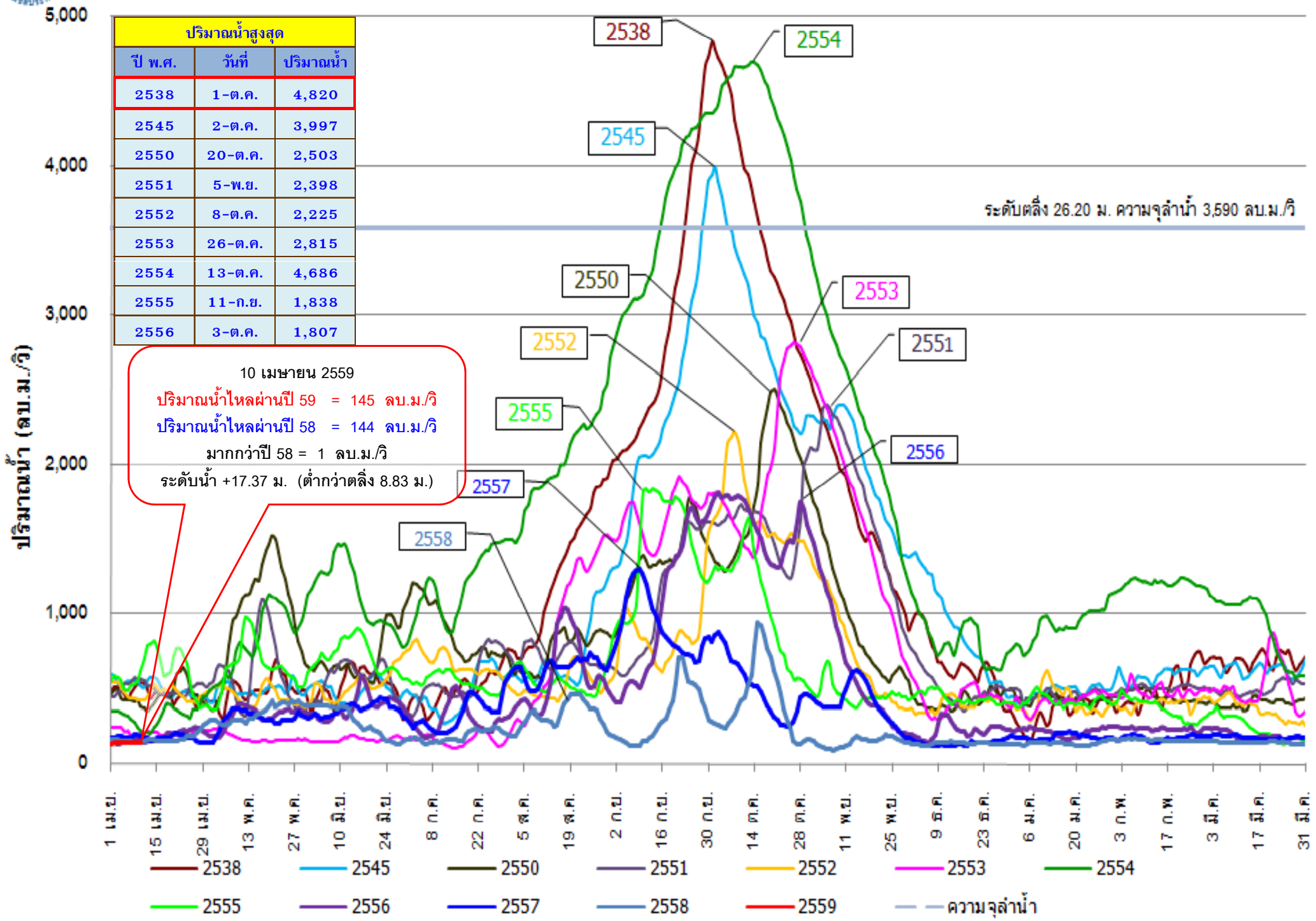


# ปริมาณน้ำไหลผ่าน สถานี N.67 แม่น้ำน่าน ที่สะพานเกยไชย อ.ชุมแสง จ.นครสวรรค์



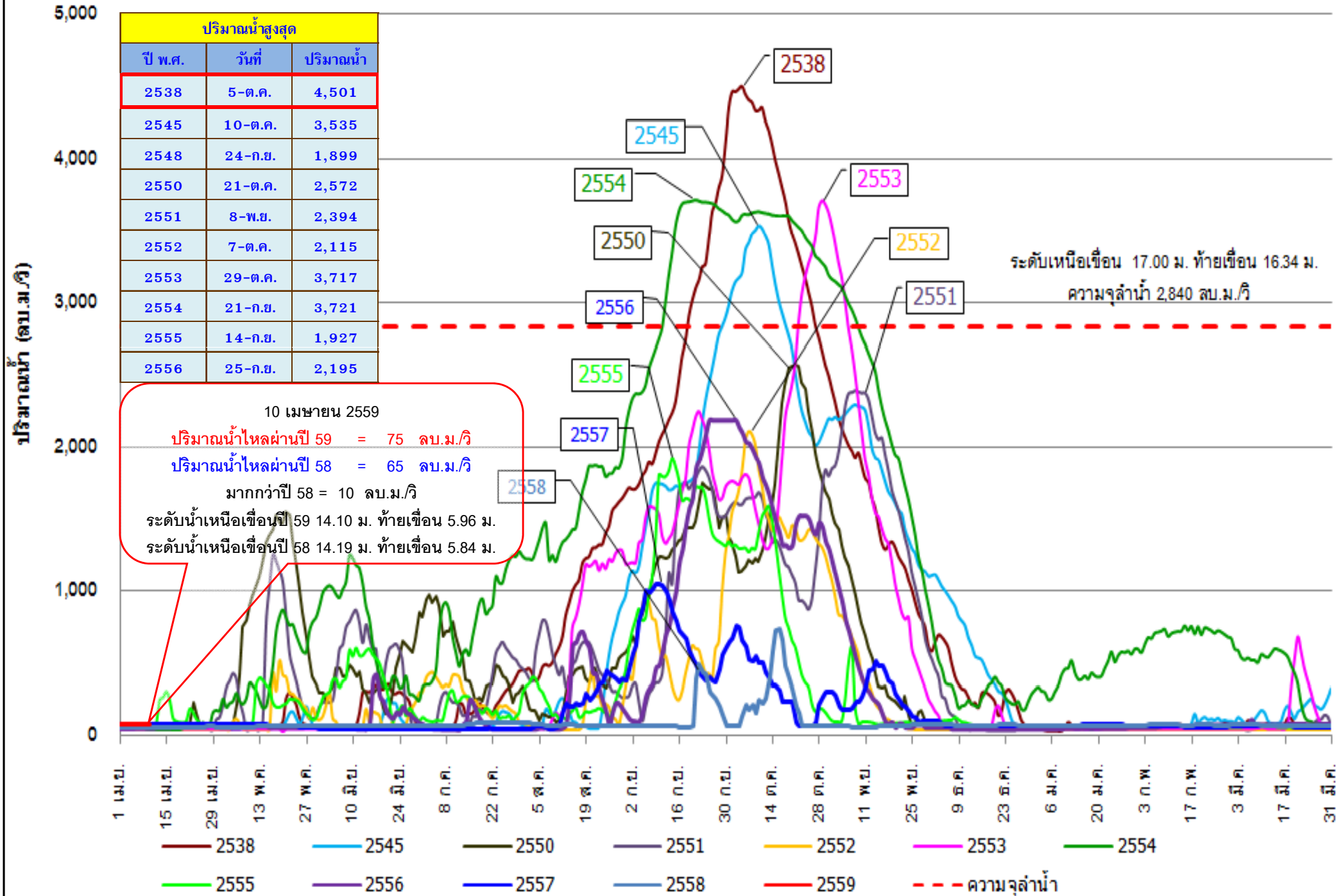


# ปริมาณน้ำไหลผ่าน สถานี C.2 แม่น้ำเจ้าพระยา ที่ค่ายจิรประวัติ อ.เมือง จ.นครสวรรค์





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





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

5,000

ปริมาณน้ำสูงสุด		
ปี พ.ศ.	วันที่	ปริมาณน้ำ
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.	2,276

4,000

3,000

1,000

0

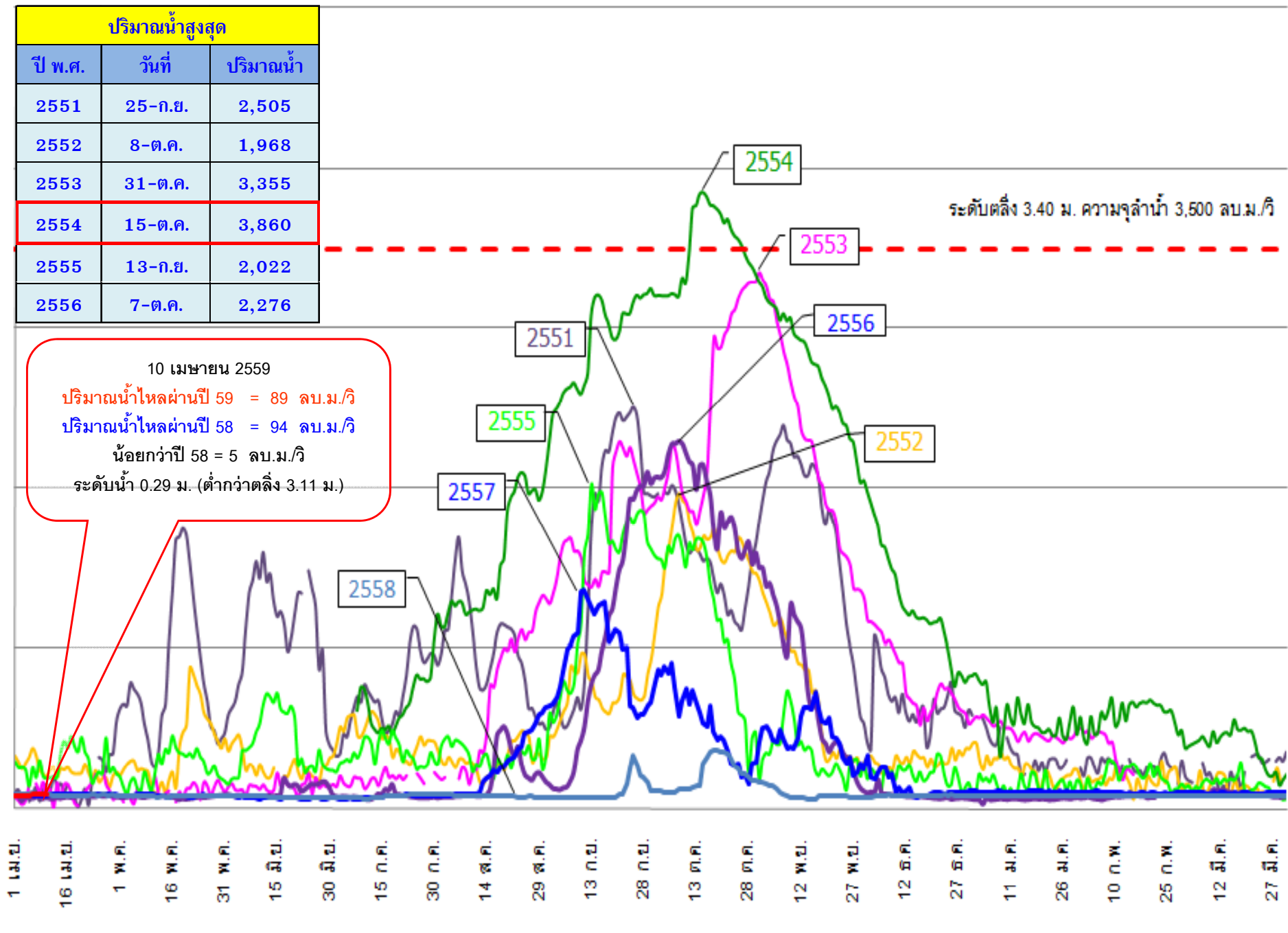
ปริมาณน้ำ (ลบ.ม.วิ)

10 เมษายน 2559  
 ปริมาณน้ำไหลผ่านปี 59 = 89 ลบ.ม.วิ  
 ปริมาณน้ำไหลผ่านปี 58 = 94 ลบ.ม.วิ  
 น้อยกว่าปี 58 = 5 ลบ.ม.วิ  
 ระดับน้ำ 0.29 ม. (ต่ำกว่าตลิ่ง 3.11 ม.)

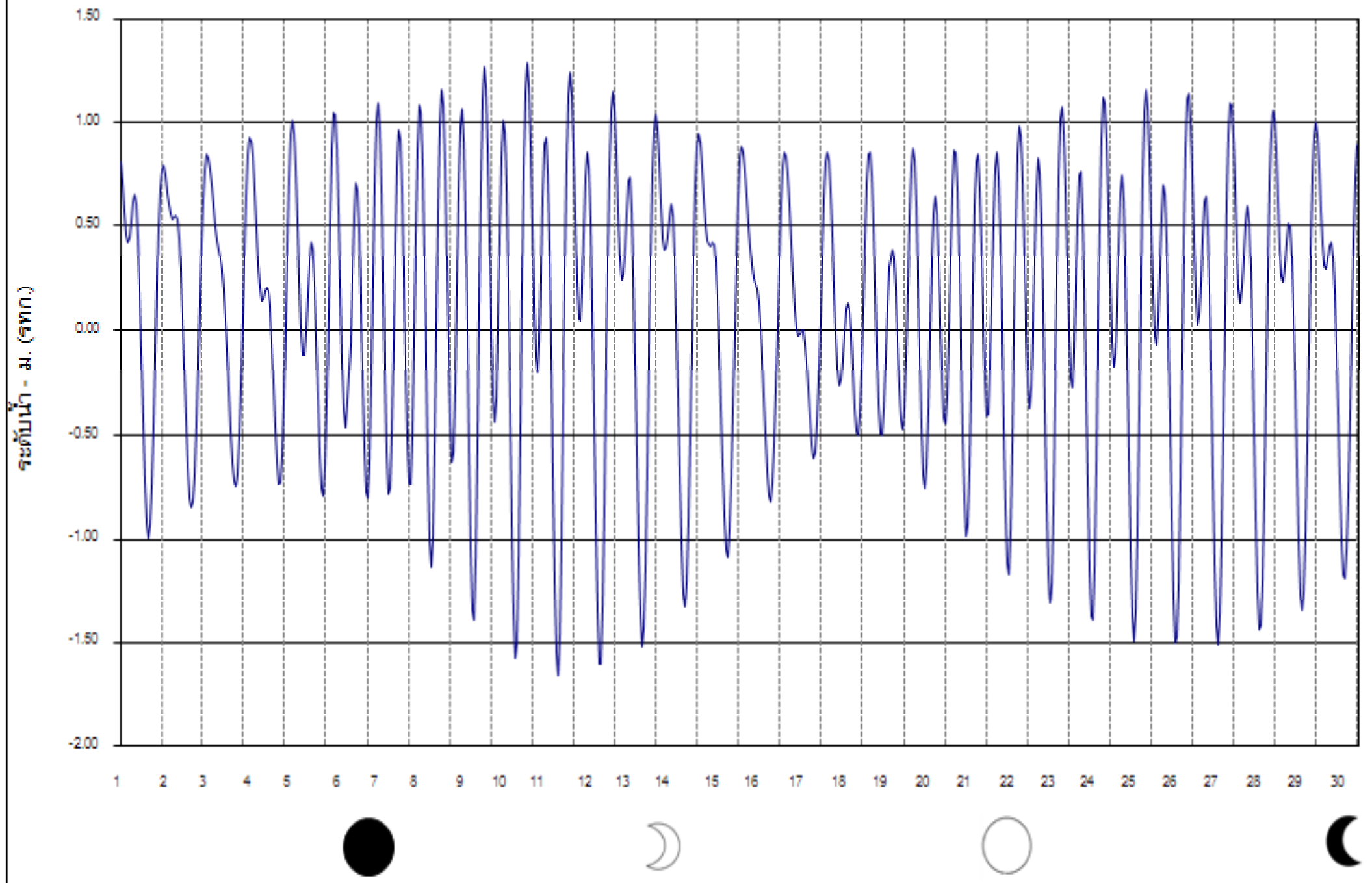
ระดับตลิ่ง 3.40 ม. ความจุลำน้ำ 3,600 ลบ.ม.วิ

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. 12 มี.ค. 27 มี.ค.

— 2551 — 2552 — 2553 — 2554 — 2555 — 2556 — 2557 — 2558 — 2559 - - - ความจุลำน้ำ

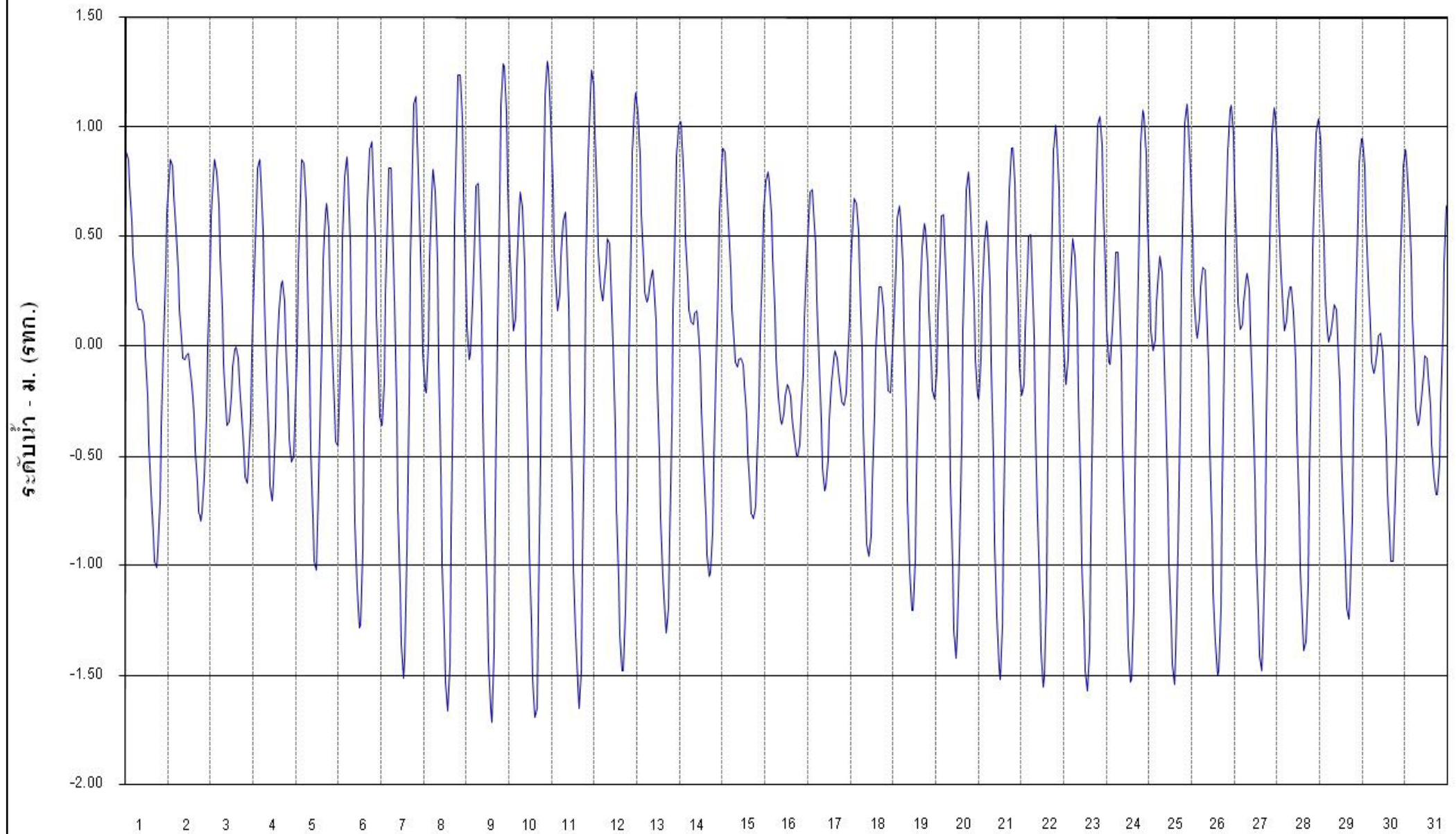


ระดับน้ำพยากรณ์รายชั่วโมงที่สันดอนเจ้าพระยา (สมุทรปราการ) วันที่ 1-30 เมษายน 2559

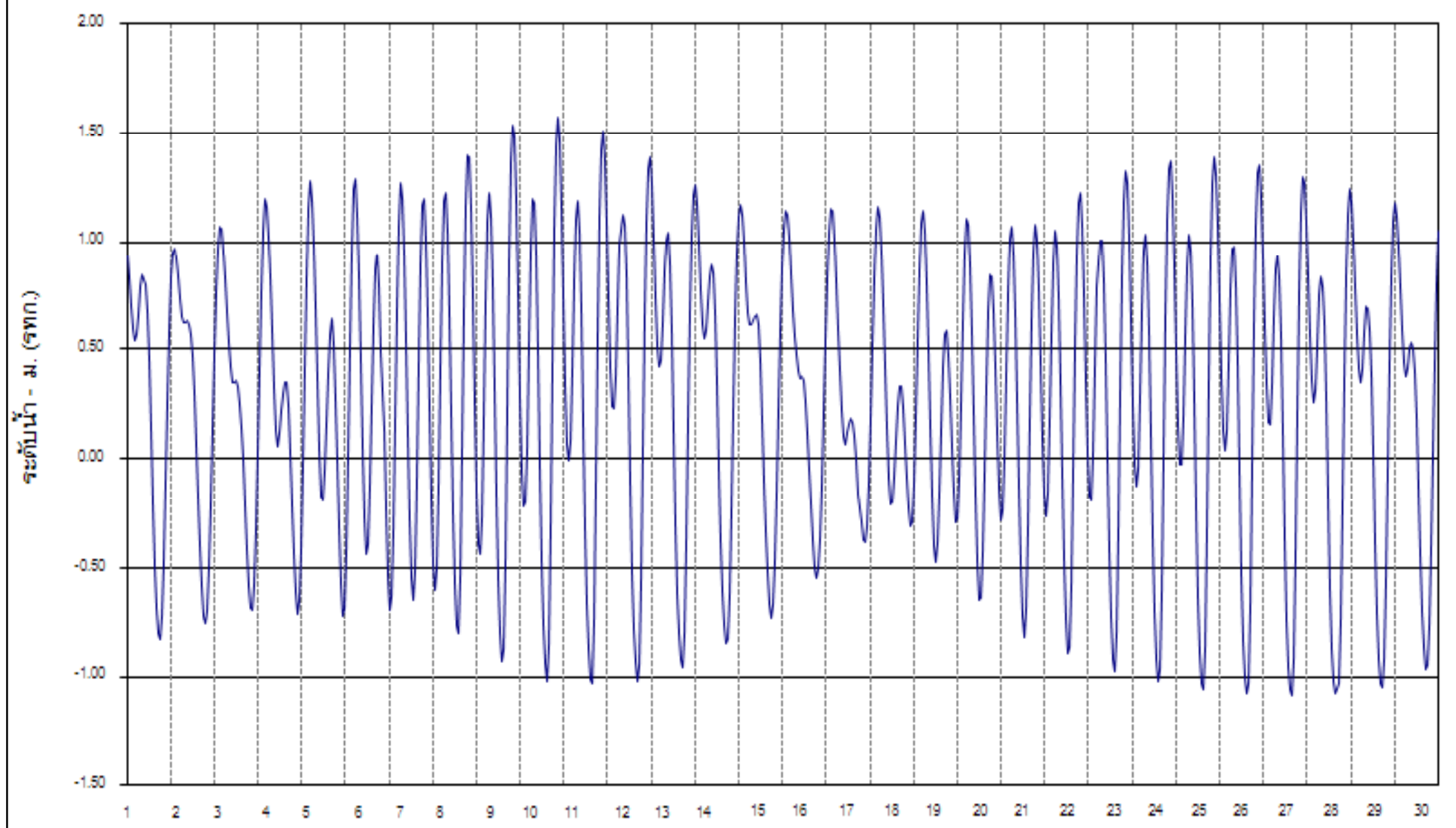




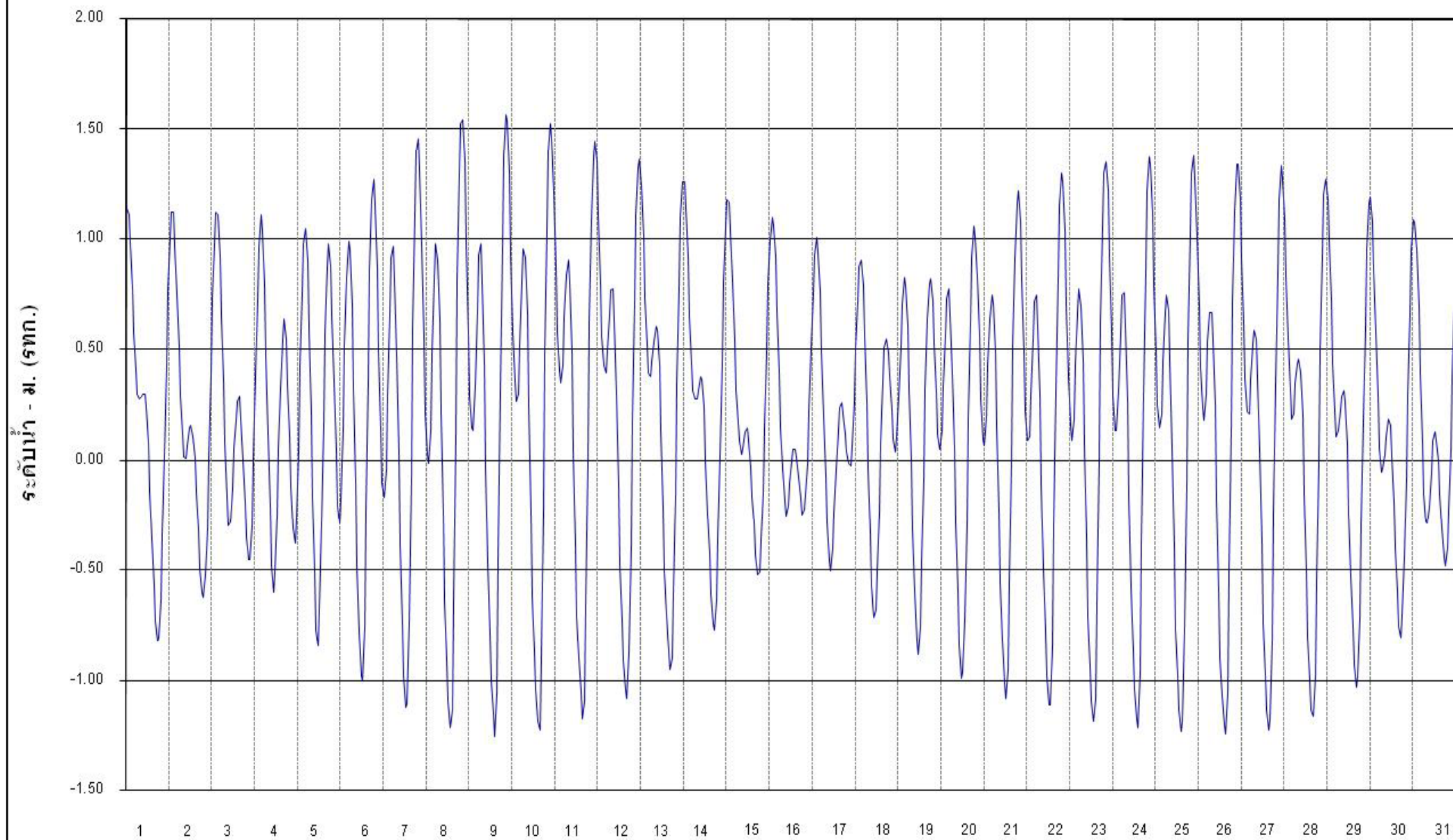
ระดับน้ำพยากรณ์รายชั่วโมงที่ป้อมพระจุลจอมเกล้า (สมุทรปราการ) วันที่ 1-31 พฤษภาคม 2559



ระดับน้ำพยากรณ์รายชั่วโมงที่ปากน้ำท่าจีน (สมุทรสาคร) วันที่ 1-30 เมษายน 2559



ระดับน้ำพยากรณ์รายชั่วโมงที่ปากน้ำท่าจีน (สมุทรสาคร) วันที่ 1-31 พฤษภาคม 2559





# จบการนำเสนอ



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