



สรุปสถานการณ์น้ำ

ประจำวันที่ 8 มกราคม 2559

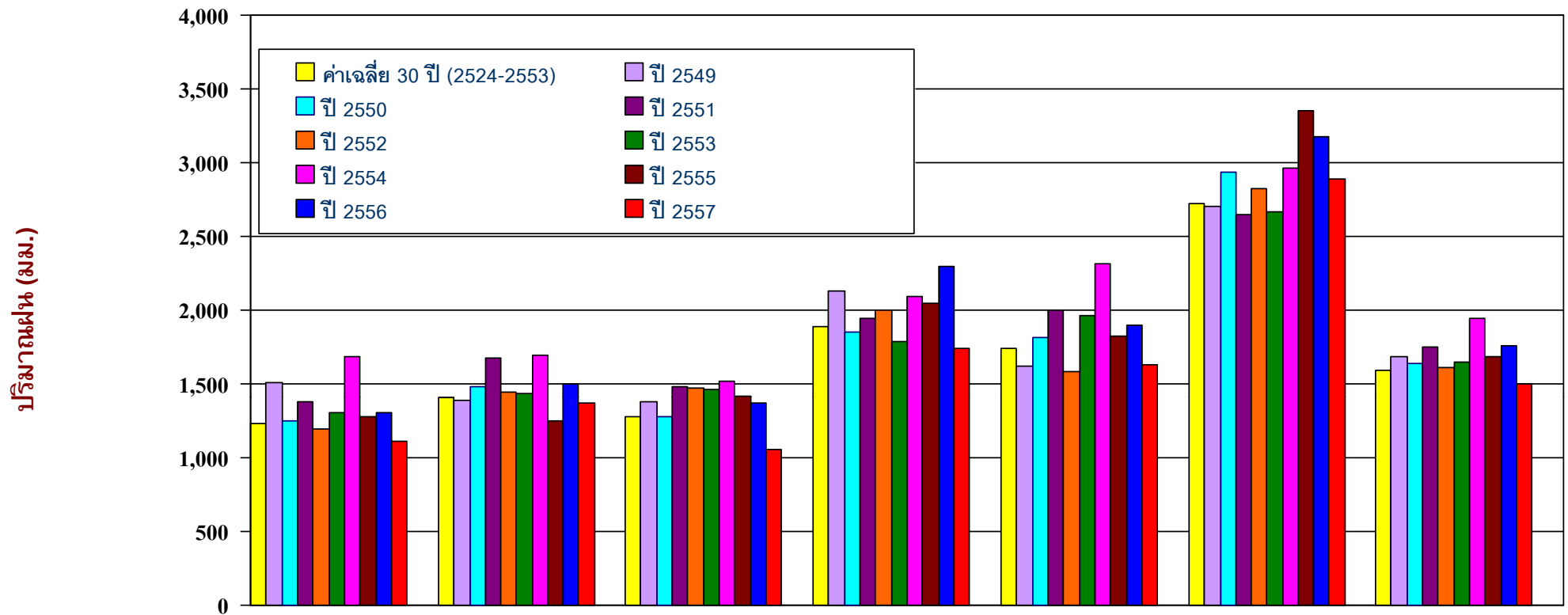


ศูนย์ประมวลวิเคราะห์สถานการณ์น้ำ กรมชลประทาน Water Watch and Monitoring System for Warning Center (WMSC)

สภาพฝน



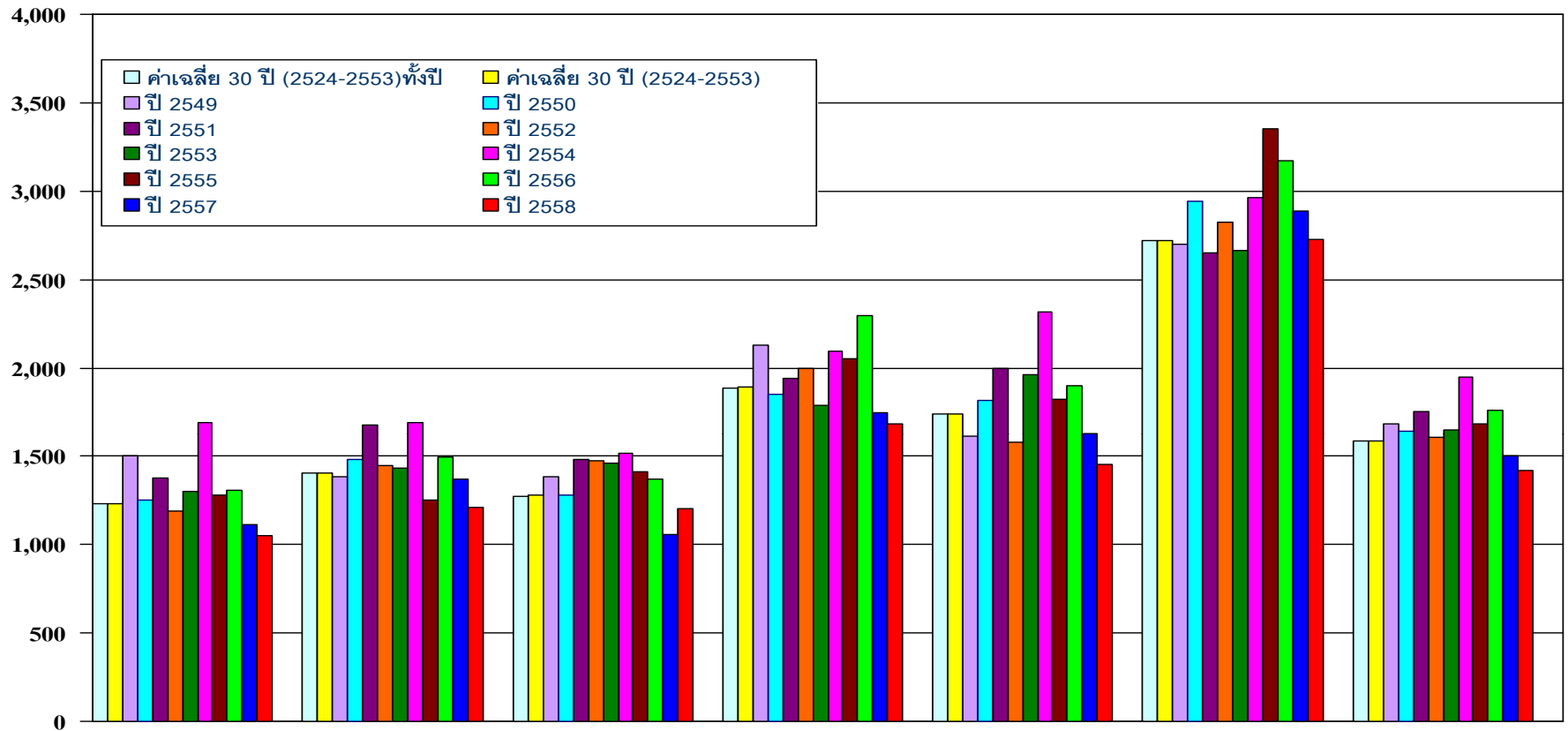
กราฟเปรียบเทียบปริมาณฝนสะสม ปี 2549 ถึง ปี 2557 ตั้งแต่วันที่ 1 มกราคม – 31 ธันวาคม



	เหนือ	ตอน.	กลาง	ตะวันออก	ใต้ ฝั่งตะวันออก	ใต้ ฝั่งตะวันตก	รวมทั้งประเทศ
■ ค่าเฉลี่ย 30 ปี (2524-2553)	1,232.90	1,405.90	1,276.90	1,889.80	1,740.50	2,717.9	1,588
■ 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
ผลต่างปี 57 กับค่าเฉลี่ย	-117.6(-10%)	-32.2(-2%)	-221.4(-17%)	-145.9(-8%)	-109.3(-6%)	167.7(6%)	-84.7(-5%)
ปี 57-ปี 56	-191.3(-15%)	-125.1(-8%)	-313.0(-23%)	-549.5(-24%)	-270.2(-14%)	-285.7(-9%)	-255.2(-15%)

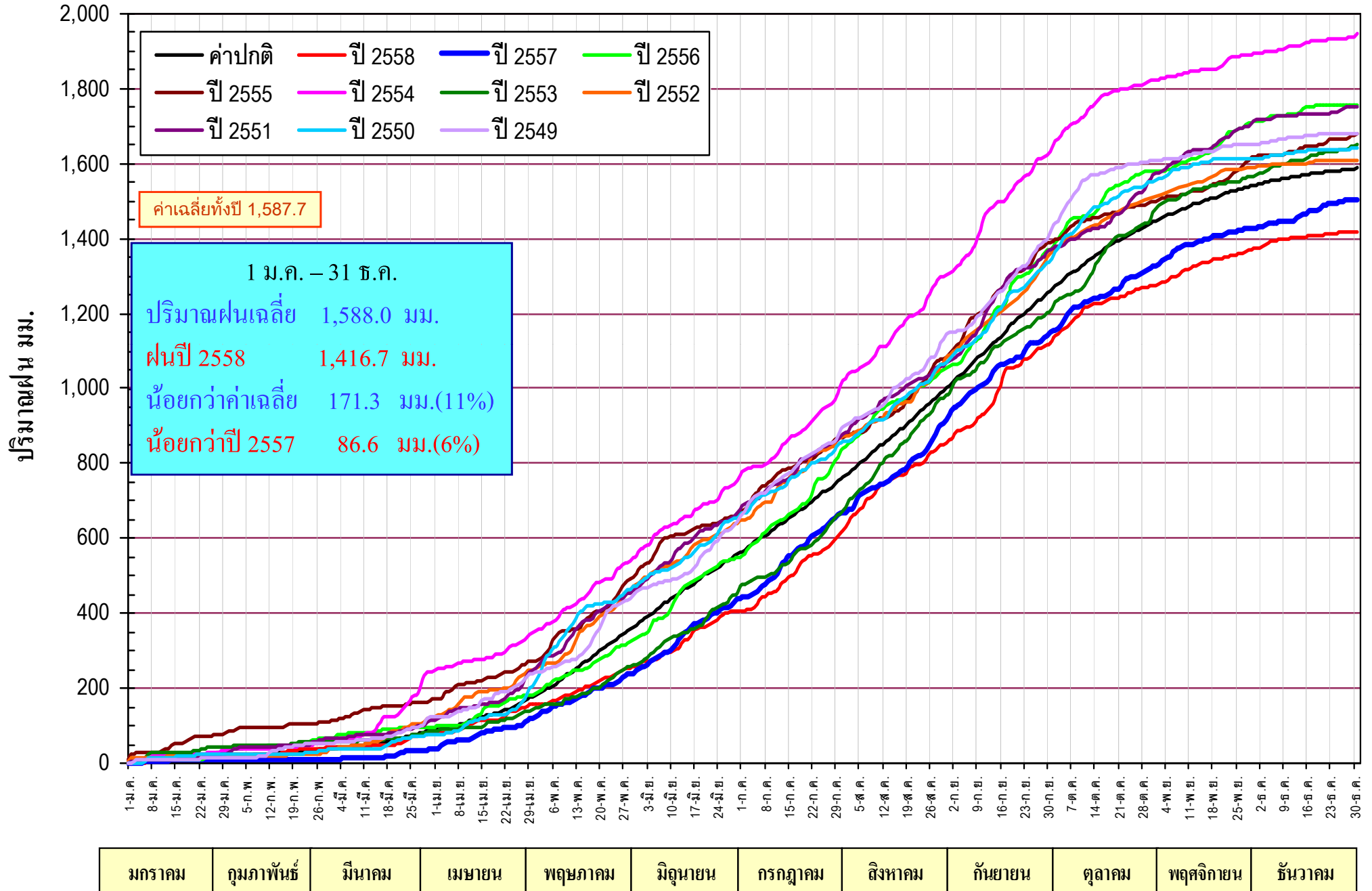
กราฟเปรียบเทียบปริมาณฝนสะสม ปี 2549 ถึง ปี 2558 ตั้งแต่วันที่ 1 มกราคม – 31 ธันวาคม

ปริมาณฝน (มม.)

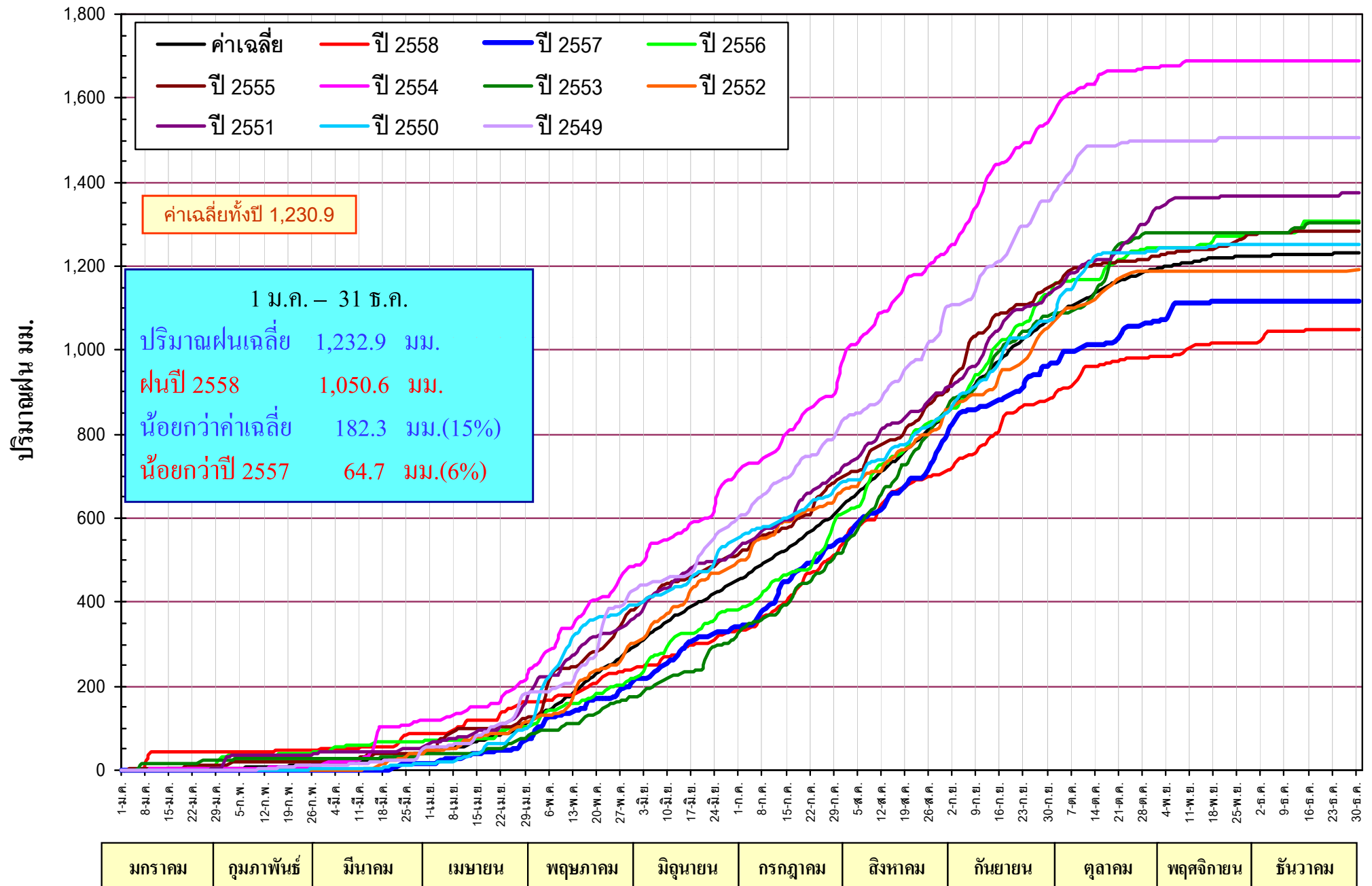


	เหนือ	ตอน.	กลาง	ตะวันออก	ใต้ ฟังตะวันออก	ใต้ ฟังตะวันตก	รวมทั้งประเทศ
□ ค่าเฉลี่ย 30 ปี (2524-2553)ทั้งปี	1230.9	1404.5	1275.2	1888.2	1736.9	2719.3	1587.7
■ ค่าเฉลี่ย 30 ปี (2524-2553)	1,232.90	1,405.90	1,276.90	1,889.80	1,740.50	2717.9	1588
■ ปี 2549	1,504.90	1,386.20	1,381.60	2,130.80	1,617.00	2,700.70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

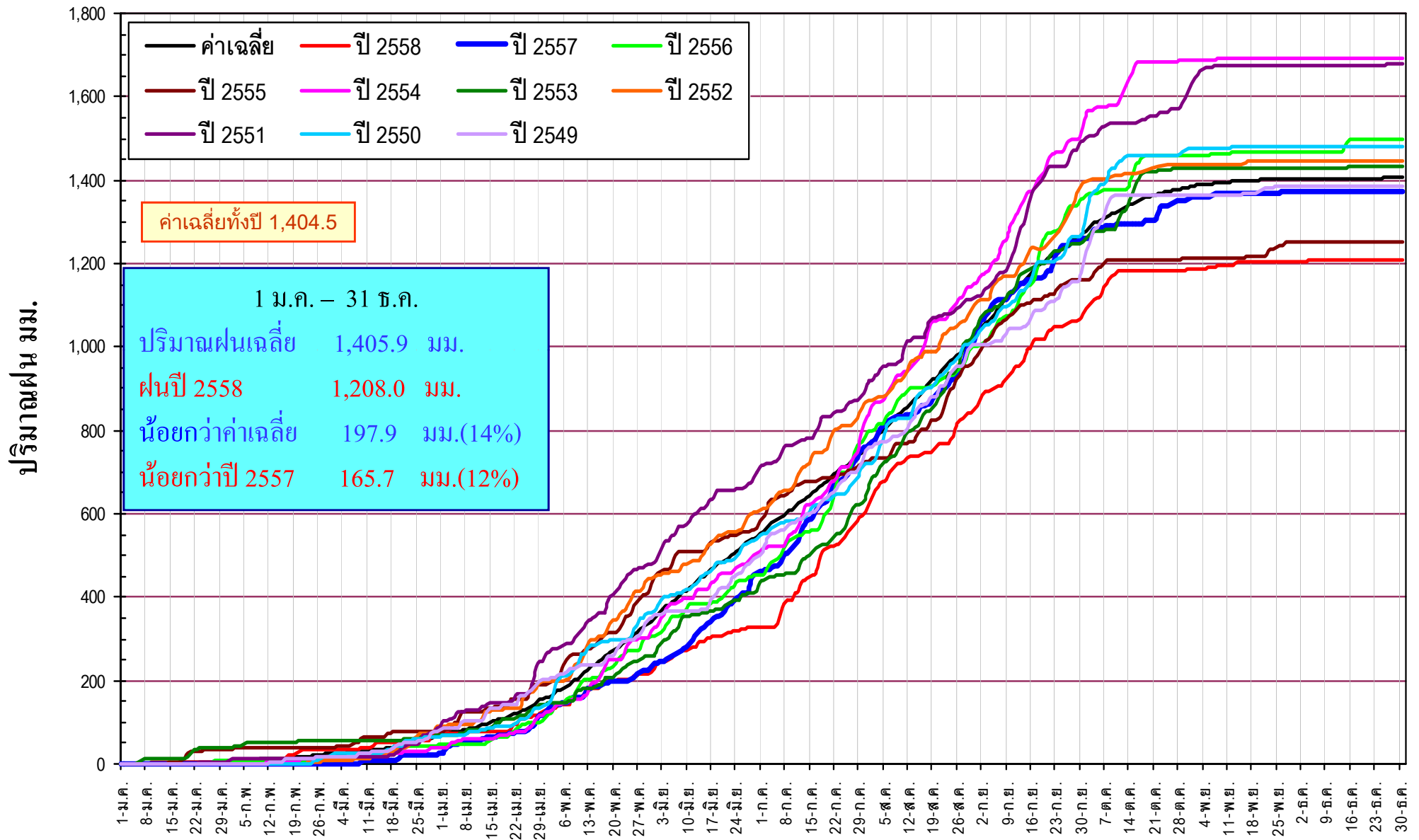
แสดงกราฟเปรียบเทียบปริมาณฝนทับทวี ปี 2549 - 2558 กับค่าเฉลี่ยปกติ ของทั้งประเทศ



แสดงกราฟเปรียบเทียบปริมาณฝนทั้งปี 2549 - 2558 กับค่าเฉลี่ยปกติของภาคเหนือ

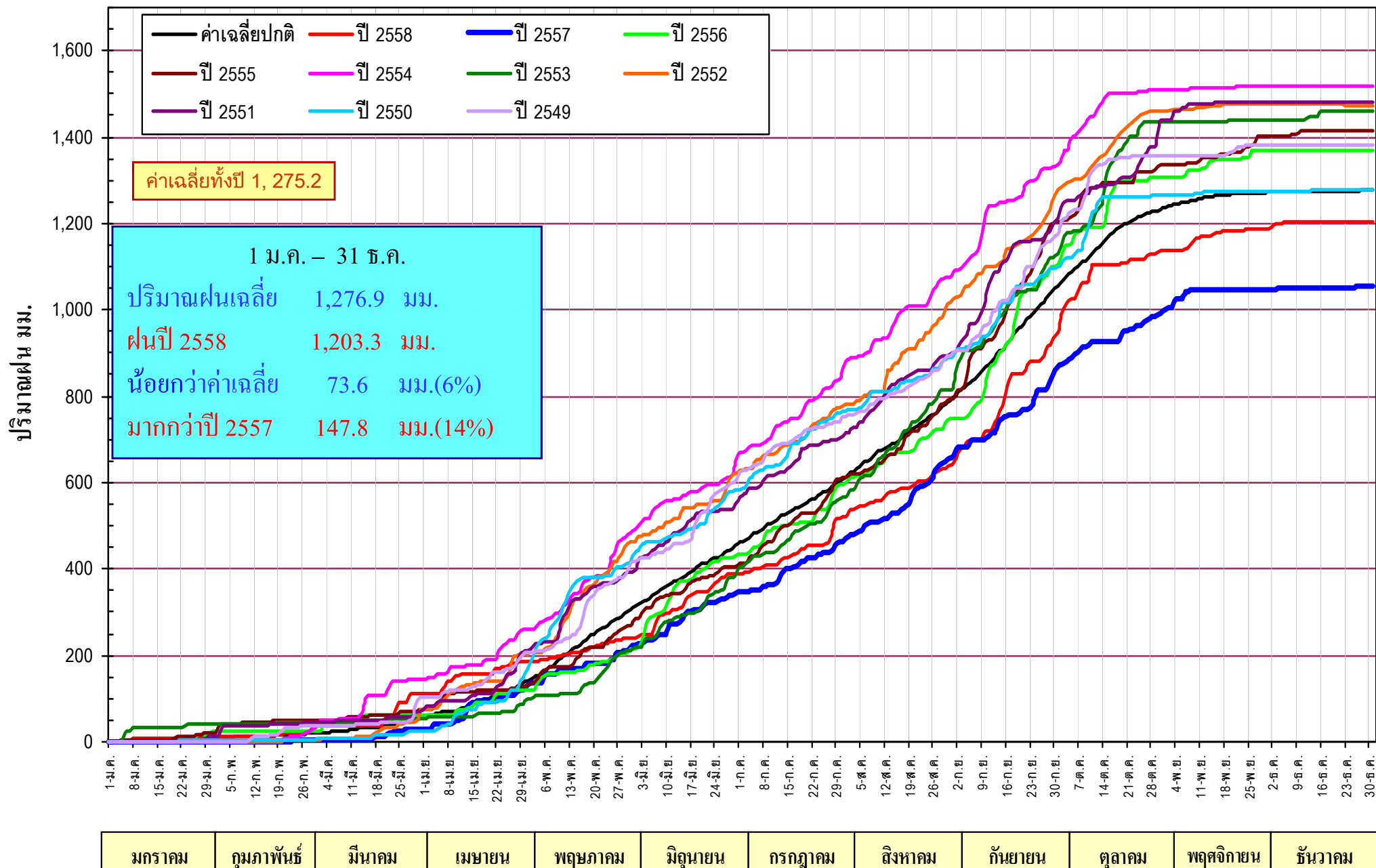


แสดงกราฟเปรียบเทียบปริมาณฝนทับทวีปี 2549 - 2558 กับค่าเฉลี่ยปกติของภาคตะวันออกเฉียงเหนือ

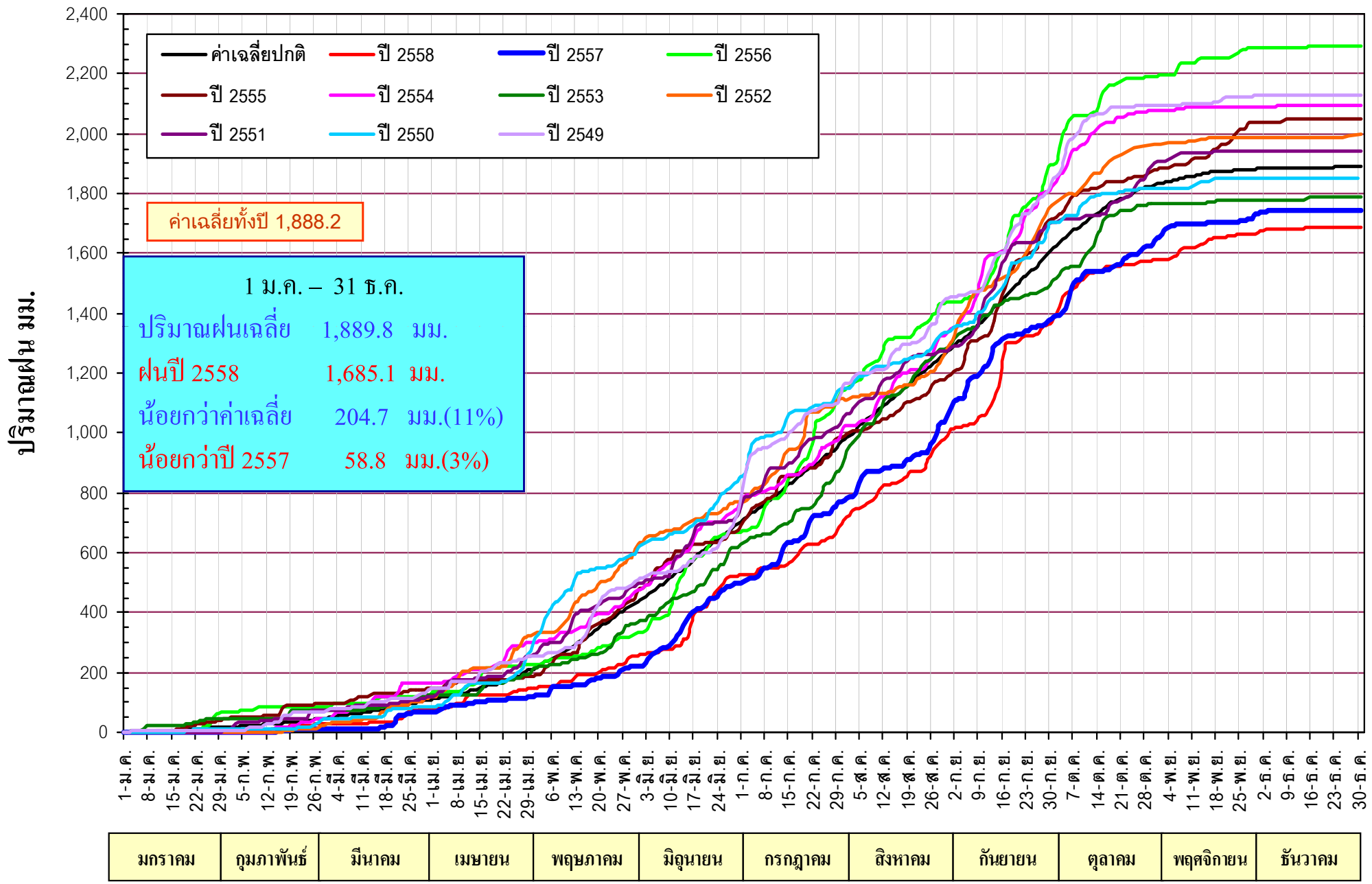


มกราคม	กุมภาพันธ์	มีนาคม	เมษายน	พฤษภาคม	มิถุนายน	กรกฎาคม	สิงหาคม	กันยายน	ตุลาคม	พฤศจิกายน	ธันวาคม
--------	------------	--------	--------	---------	----------	---------	---------	---------	--------	-----------	---------

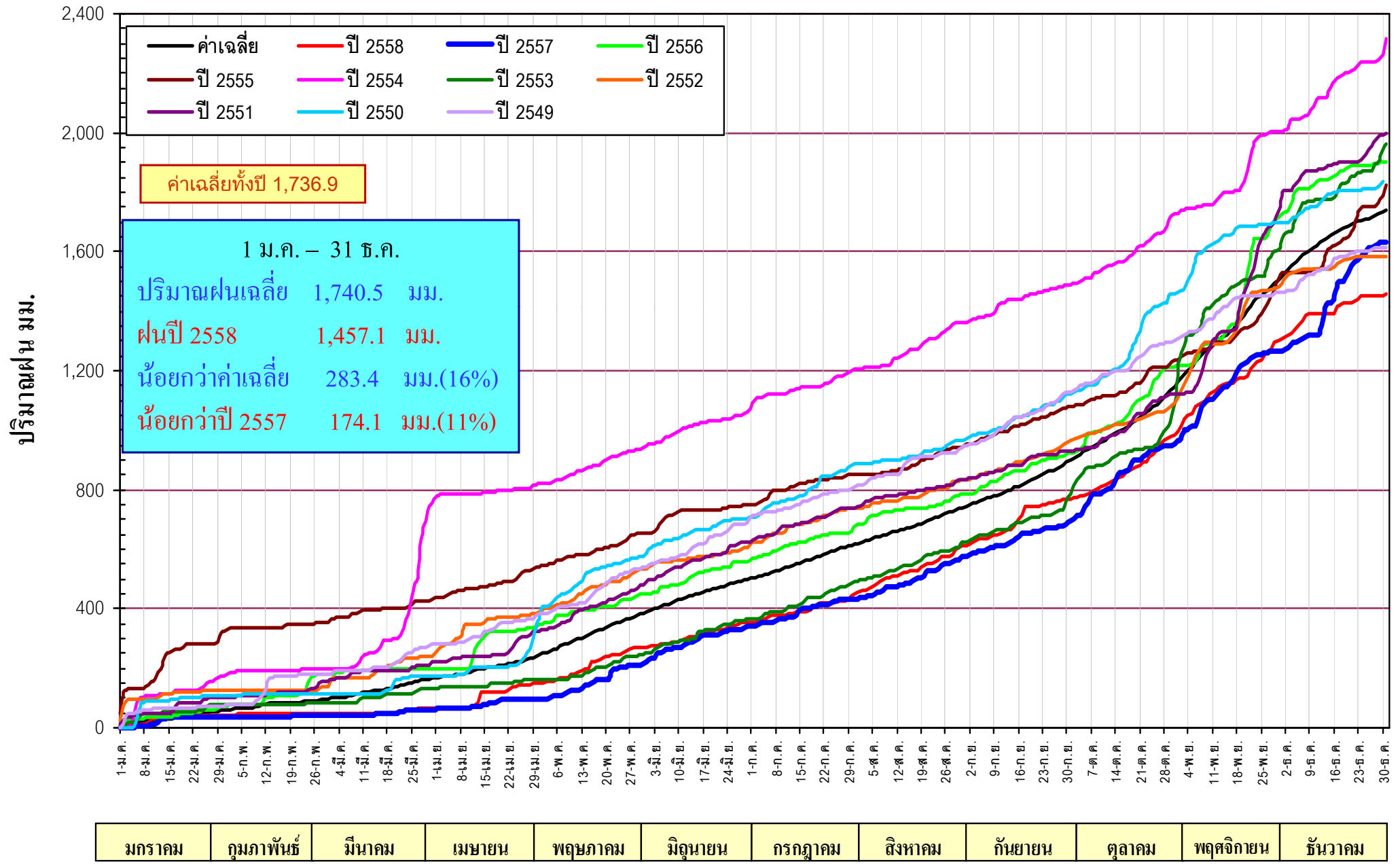
แสดงกราฟเปรียบเทียบปริมาณฝนทับทวี ปี 2549 - 2558 กับค่าเฉลี่ยปกติ ของภาคกลาง



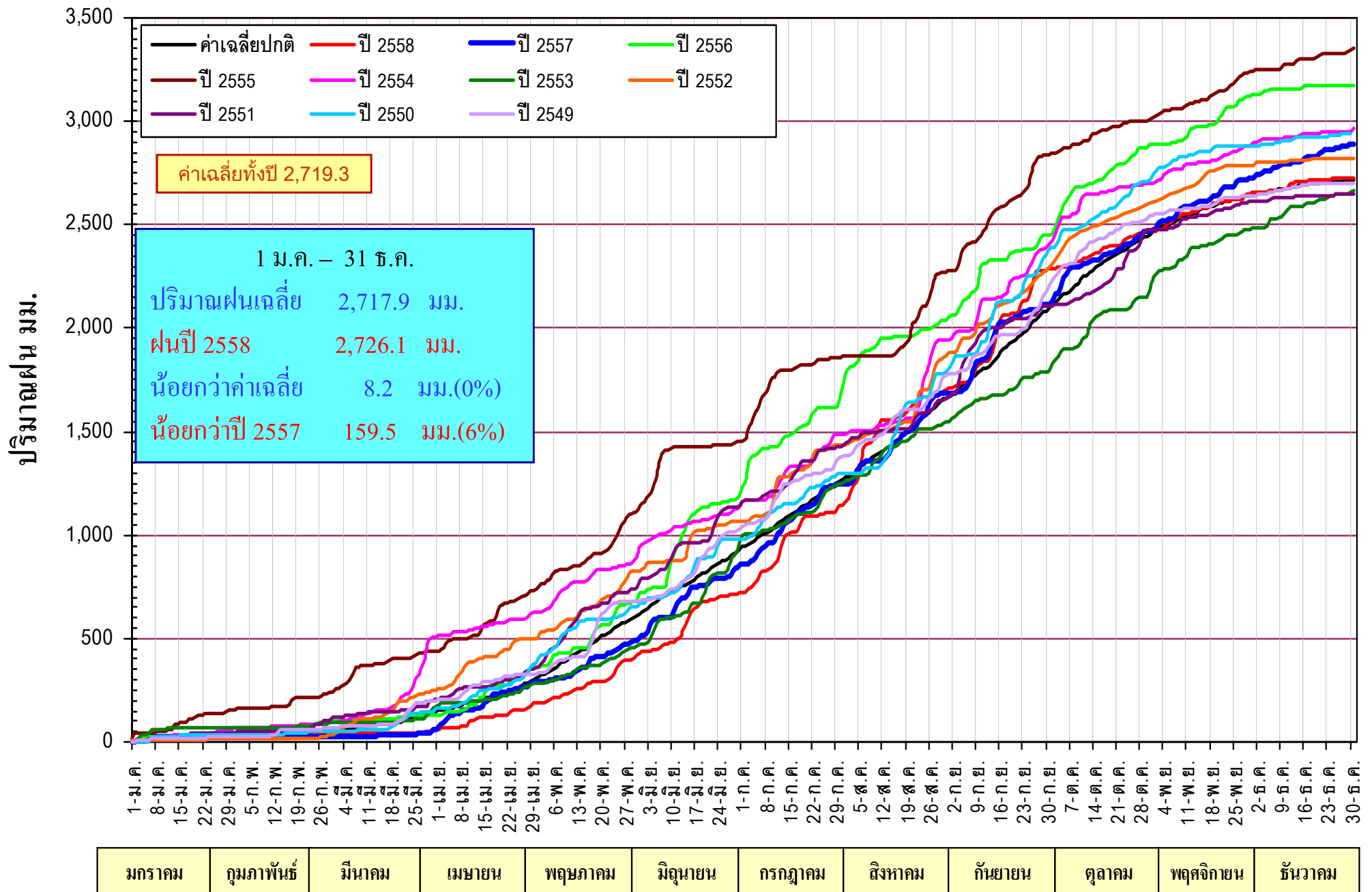
แสดงกราฟเปรียบเทียบปริมาณฝนทับทวี ปี 2549 - 2558 กับค่าเฉลี่ยปกติของภาคตะวันออก



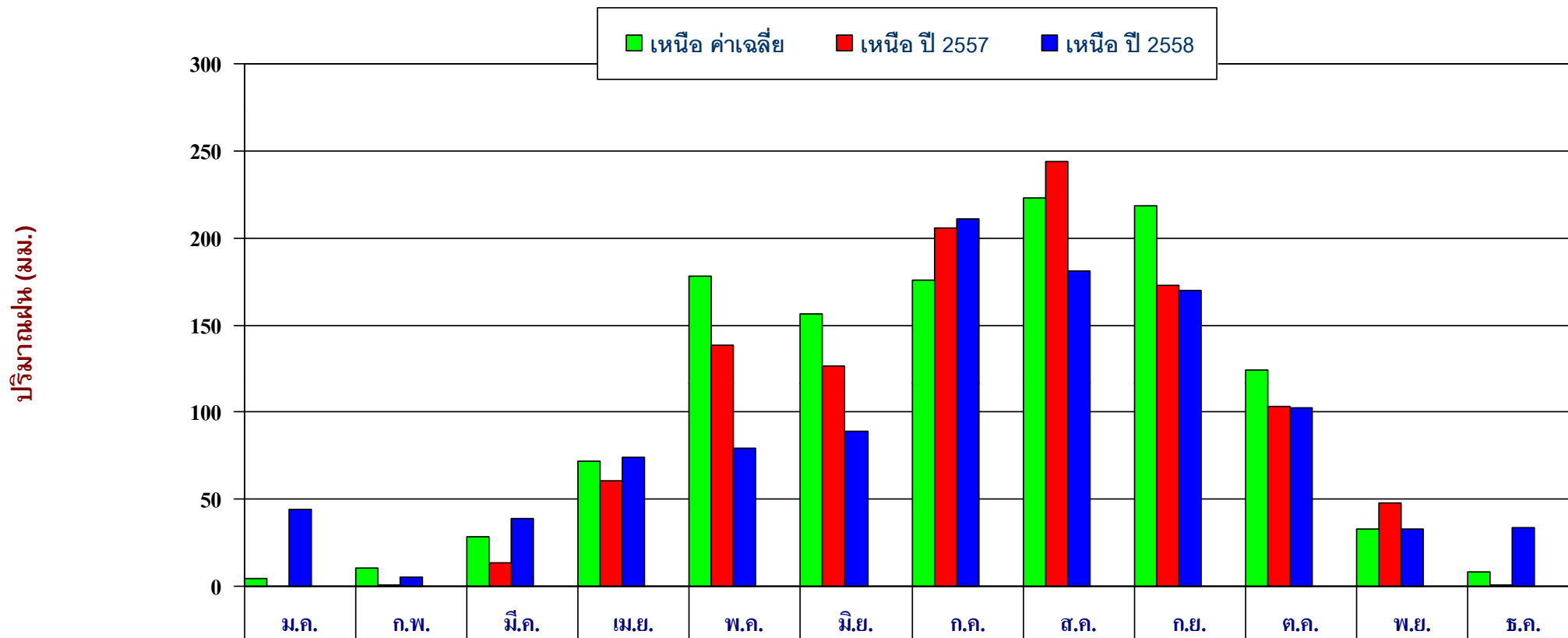
แสดงกราฟเปรียบเทียบปริมาณฝนทั้งปี 2549 - 2557 กับค่าเฉลี่ยปกติของภาคใต้ฝั่งตะวันออก



แสดงกราฟเปรียบเทียบปริมาณฝนทับทวีปี 2549 - 2558 กับค่าเฉลี่ยปกติของภาคใต้ฝั่งตะวันตก

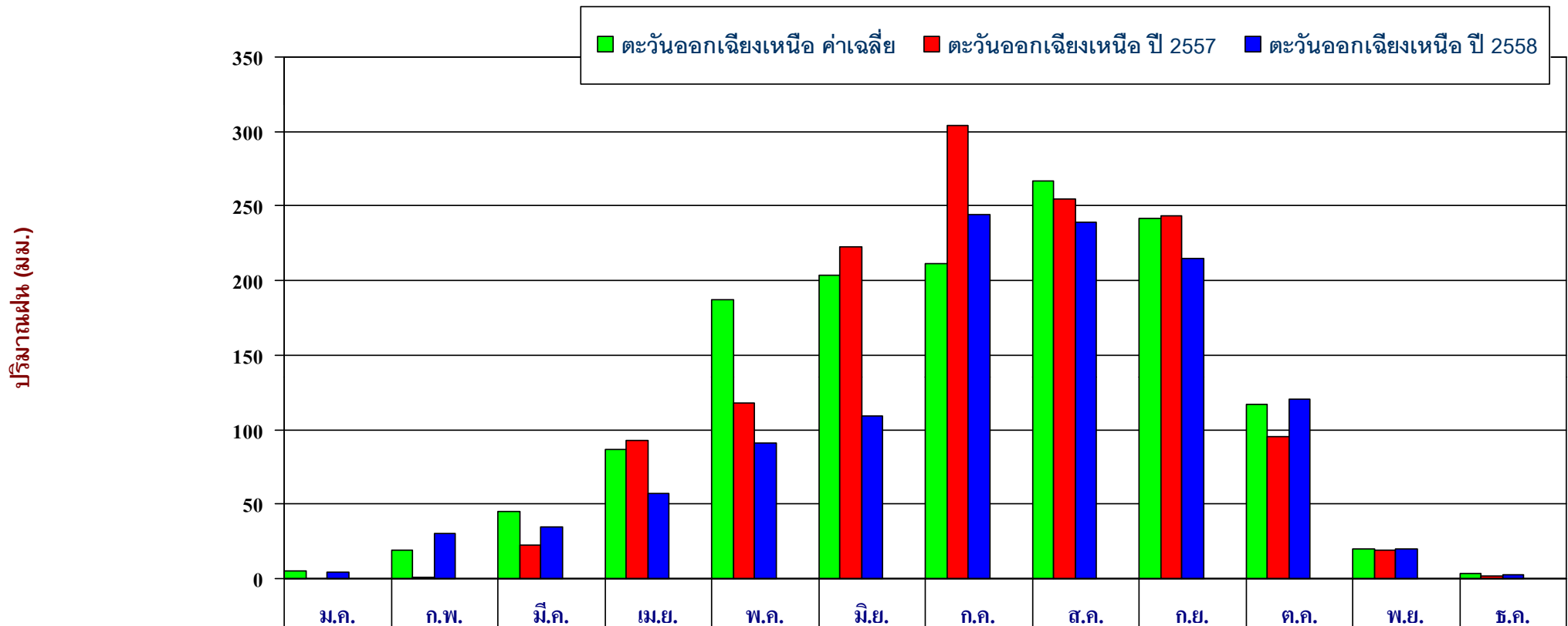


กราฟเปรียบเทียบปริมาณฝนสะสม ภาคเหนือรายเดือนตั้งแต่ มกราคม – 31 ธันวาคม



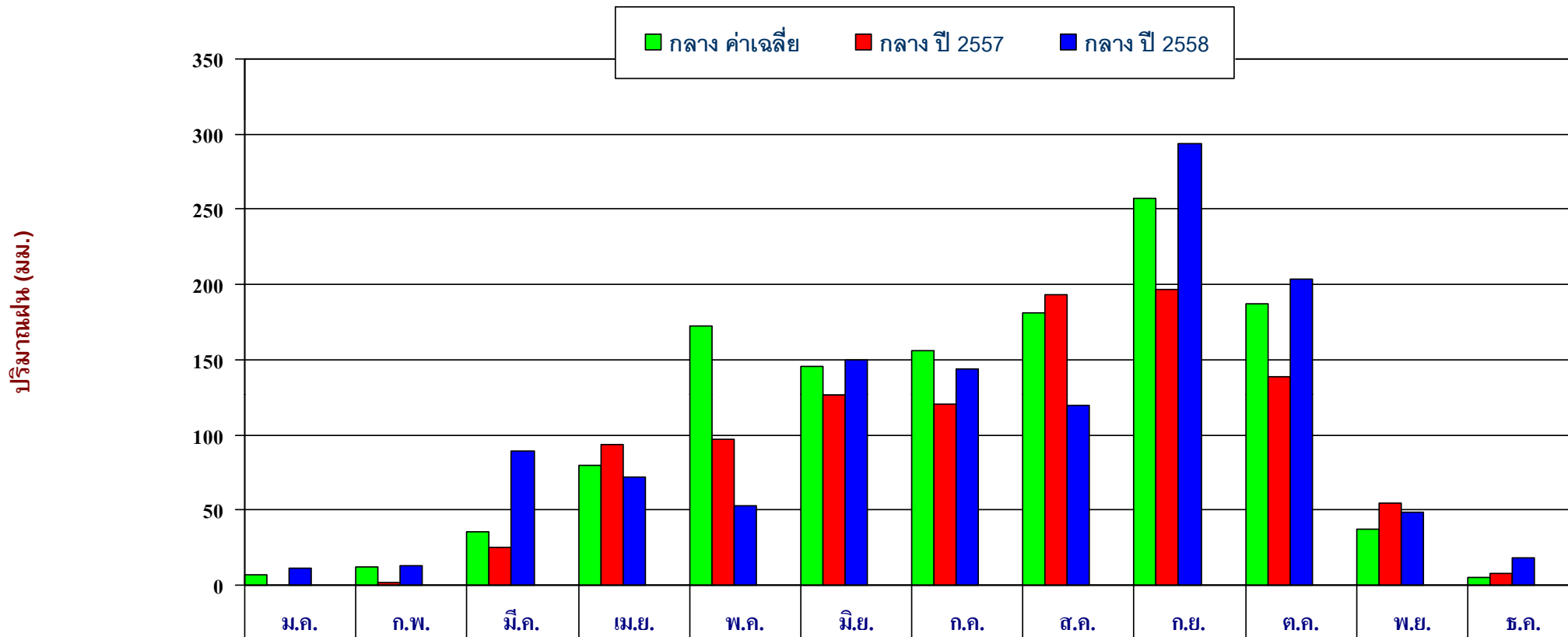
	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.
■ หนือ ค่าเฉลี่ย	4.5	10.2	28.3	71.5	177.9	156.2	176.1	223.2	218.2	124.3	33.2	8.2
■ หนือ ปี 2557	0	1.1	13.7	60.6	138.6	126.6	206	243.8	172.8	103.3	48.2	0.6
■ หนือ ปี 2558	44.4	5.1	39	74.4	79.3	89.4	210.6	180.7	170	102.2	32.6	33.5
ผลต่าง ปี 58 กับค่าเฉลี่ย	39.9(887%)	-14.1(-73%)	10.7(38%)	2.9(4%)	-98.6(-55%)	-66.8(-43%)	34.5(20%)	-42.5(-19%)	-48.2(-22%)	-22.1(-18%)	-0.6(-2%)	25.3
ผลต่าง ปี 58-ปี 57	44.4	4.0(364%)	25.3(185%)	13.8(23%)	-59.3(-43%)	-37.2(-29%)	4.6(2%)	-63.1(-26%)	-2.8(-2%)	-1.1(-1%)	-15.6(-32%)	32.9

กราฟเปรียบเทียบปริมาณฝนสะสม ภาคตะวันออกเฉียงเหนือรายเดือนตั้งแต่มกราคม - 31 ธันวาคม



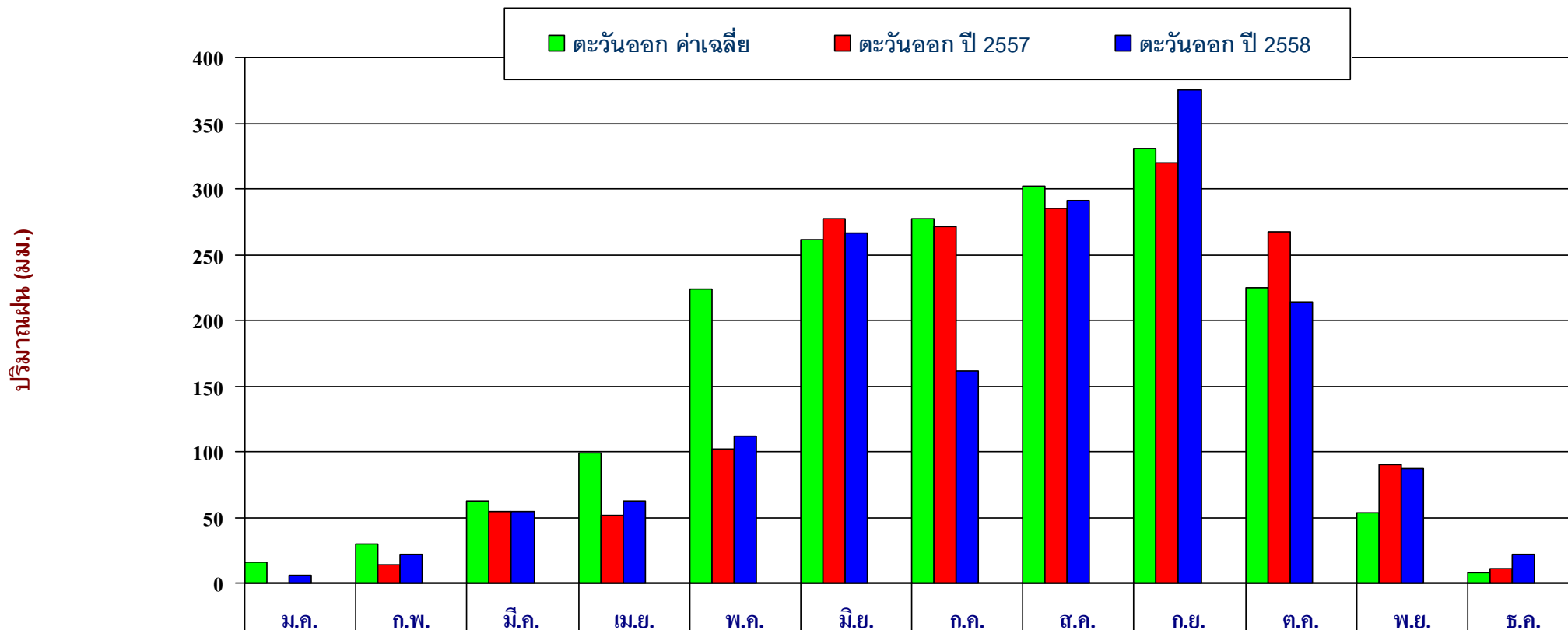
■ ตะวันออกเฉียงเหนือ ค่าเฉลี่ย	4.9	18.8	44.7	86.3	187.5	203.4	211.7	266.4	242	117	19.6	3.3
■ ตะวันออกเฉียงเหนือ ปี 2557	0	0.8	22.5	93.1	117.4	222.8	303.7	254.4	243.4	95.2	18.9	1.5
■ ตะวันออกเฉียงเหนือ ปี 2558	4.4	30.7	34.6	57.1	91.2	109.1	244.1	239.2	214.9	120.6	19.8	2.5
ผลต่าง ปี 58 กับค่าเฉลี่ย	-0.5(-10%)	2.1(7%)	-10.1(-23%)	-29.2(-34%)	-96.3(-51%)	-94.3(-46%)	32.4(15%)	-27.2(-10%)	-27.1(-11%)	3.6(3%)	0.2(1%)	-0.8(-24%)
ผลต่าง ปี 58-ปี 57	4.4	29.9(3,738)	12.1(54%)	-36.0(-39%)	-26.2(22%)	-113.7(-)	-59.6(-20%)	-15.2(-6%)	-28.5(-12%)	25.4(27%)	0.9(5%)	1.0(67%)

กราฟเปรียบเทียบปริมาณฝนสะสม ภาคกลางรายเดือนตั้งแต่ มกราคม – 31 ธันวาคม



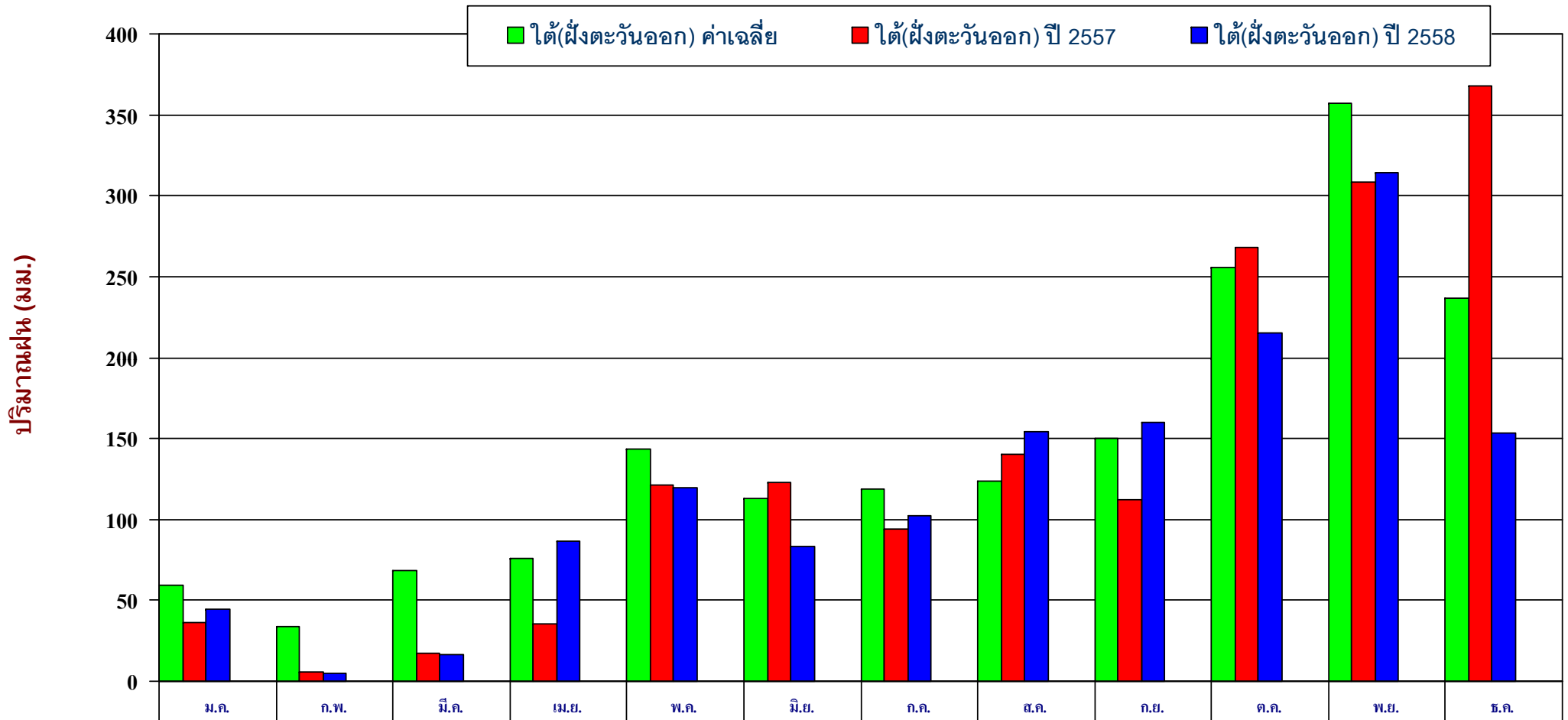
	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.
■ กลาง ค่าเฉลี่ย	6.8	12	35.9	79.8	172.3	145.5	155.7	181	257	187.4	37.2	5.2
■ กลาง ปี 2557	0	2.1	25.4	93.3	97.2	126.2	120.1	192.8	196.7	138.7	55	8
■ กลาง ปี 2558	11.2	12.8	89.1	71.7	53.2	149.6	143.8	119.9	293.6	203.6	48.9	17.8
ผลต่าง ปี 58 กับค่าเฉลี่ย	4.4(65%)	-12.8(-50%)	53.2(148%)	-8.1(-10%)	-119.1(-)	4.1(3%)	-11.9(-8%)	-61.1(-34%)	36.6(14%)	16.2(9%)	11.7(31%)	12.6
ผลต่าง ปี 58-ปี 57	11.2	10.7(510%)	63.7(251%)	-21.6(-23%)	-44(-45%)	23.4(19%)	23.7(20%)	-72.9(-38%)	96.9(49%)	64.9(47%)	-6.1(-11%)	9.8

กราฟเปรียบเทียบปริมาณฝนสะสม ภาคตะวันออกเฉียงเหนือตั้งแต่ มกราคม – 31 ธันวาคม



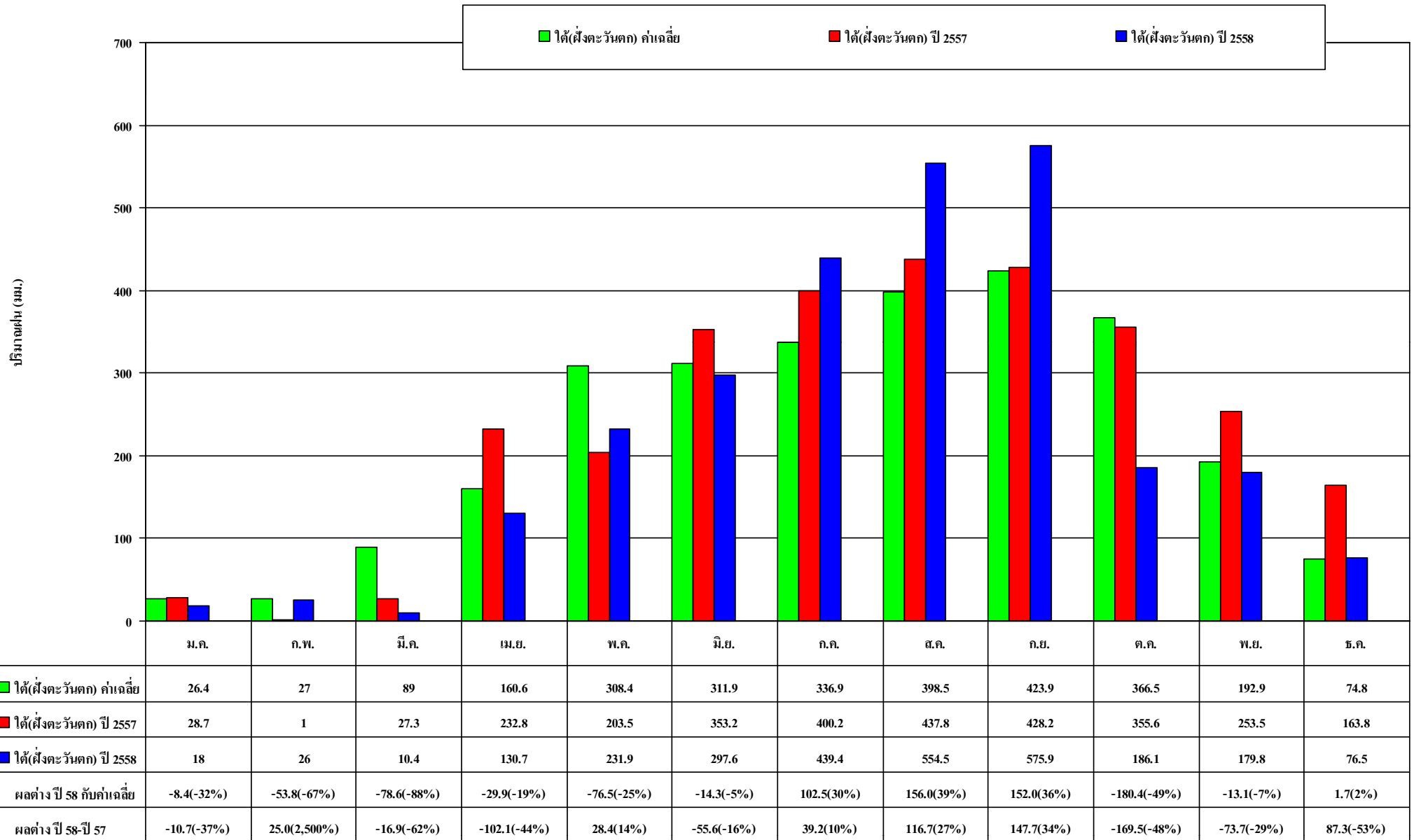
๕๘ (ค่าเฉลี่ย)	15.8	29.3	62.5	99.1	224	261.8	277.5	302.3	330.2	225.2	53.0	8.2
๕๗	0	13.7	54.6	51.4	102.3	277.6	271.1	285.4	319.8	267.1	89.7	11.2
๕๘	6	21.8	54.2	62.8	112.2	266.4	161.7	290.7	375.2	213.4	87	21.5
ผลต่าง ๕๘ กับค่าเฉลี่ย	-9.8(-62%)	-39.1(-64%)	-8.3(-13%)	-36.3(-37%)	-111.8(-)	4.6(2%)	-115.8(-)	-11.6(-4%)	45.0(14%)	-11.8(-5%)	34.0(64%)	13.3
ผลต่าง ๕๘-๕๗	6.0	8.1(59%)	-0.4(-1%)	11.4(22%)	9.9(10%)	-11.2(-4%)	-109.4(-)	5.3(2%)	55.4(17%)	-53.7(-20%)	-2.7(-3%)	10.3

กราฟเปรียบเทียบปริมาณฝนสะสม ภาคใต้(ฝั่งตะวันออก)รายเดือนตั้งแต่มกราคม – 31 ธันวาคม

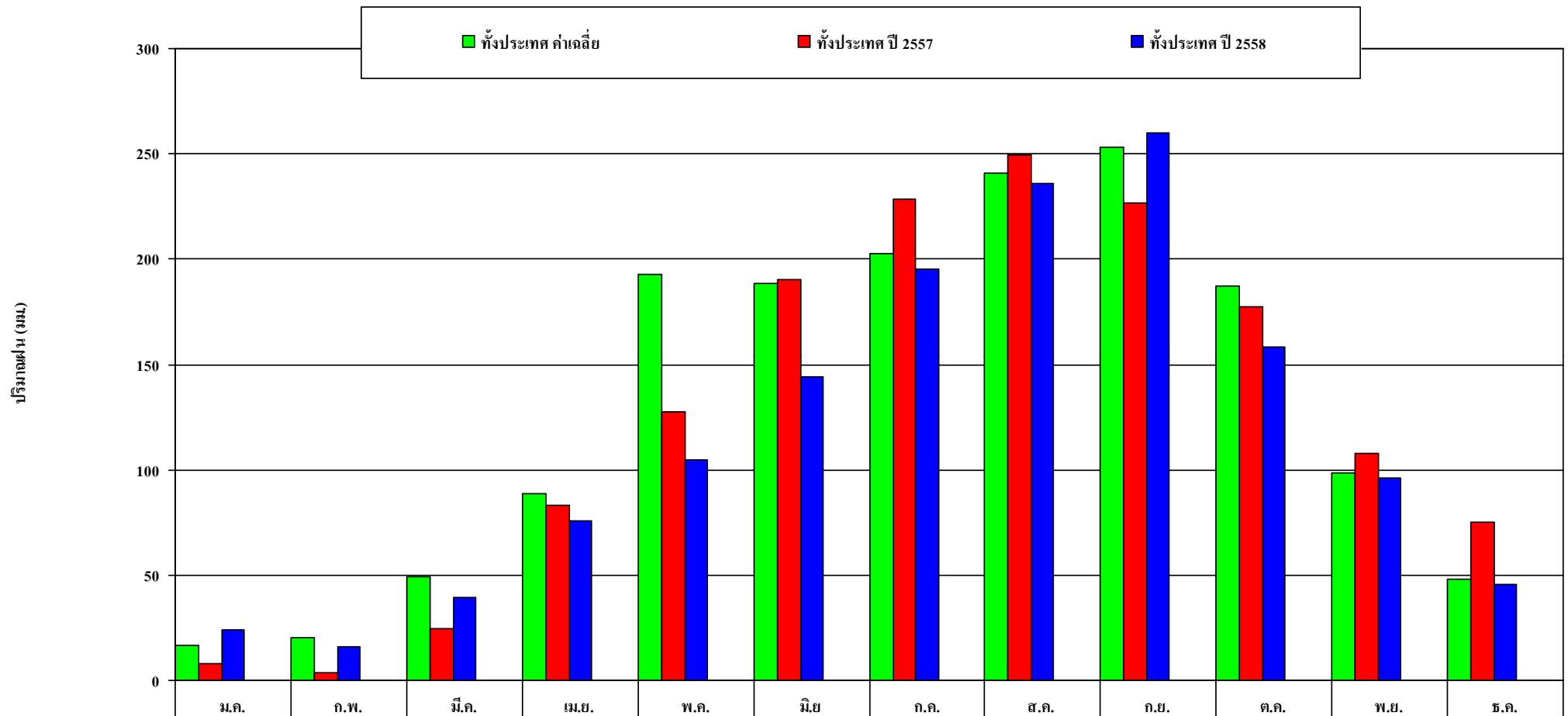


	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.
■ ใต้(ฝั่งตะวันออก) ค่าเฉลี่ย	59.5	33.6	68.6	75.6	143.9	113.1	118.7	123.9	150.1	255.4	357.5	236.5
■ ใต้(ฝั่งตะวันออก) ปี 2557	36.5	5.9	17.6	35.8	120.9	123.1	94.1	140.6	112.3	268.1	308.8	367.5
■ ใต้(ฝั่งตะวันออก) ปี 2558	44.4	4.6	16.6	86.3	119.3	83.3	102.6	154.5	159.7	215.1	314	153.3
ผลต่างปี 58 กับค่าเฉลี่ย	-15.1(-25%)	-148.0(-97%)	-52.0(-76%)	10.7(14%)	-24.6(-17%)	-29.8(-26%)	-16.1(-14%)	30.6(25%)	9.6(6%)	-40.3(-16%)	-43.5(-12%)	-83.2(-35%)
ผลต่างปี 58-ปี 57	7.9(22%)	-1.3(-22%)	-1.0(-6%)	50.5(141%)	-1.6(-1%)	-39.8(-32%)	8.50(9%)	13.9(10%)	47.4(42%)	-53.0(-20%)	5.2(2%)	-214.2(-58%)

กราฟเปรียบเทียบปริมาณฝนสะสม ภาคภาคใต้(ฝั่งตะวันตก) รายเดือนตั้งแต่มกราคม – 31 ธันวาคม



กราฟเปรียบเทียบปริมาณฝนสะสม ทั้งประเทศรายเดือนตั้งแต่มกราคม - 31 ธันวาคม



	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.
■ ทั้งประเทศ ค่าเฉลี่ย	16.9	20.1	49.3	88.8	193.1	188.6	202.5	240.9	252.9	187.1	98.3	48.1
■ ทั้งประเทศ ปี 2557	8.3	3.6	24.7	83.2	127.7	190.3	228.8	249.3	226.8	177.7	108	74.9
■ ทั้งประเทศ ปี 2558	24.1	16	39.5	75.9	104.5	144.3	195	235.7	260.2	158.4	96.2	45.7
ผลต่าง ปี 58 กับค่าเฉลี่ย	7.2(43%)	-37.9(-70.3%)	-9.8(-20%)	-12.9(-15%)	-88.6(-46%)	-44.3(-23%)	-7.5(-4%)	-5.2(-2%)	7.3(3%)	-28.7(-15%)	-2.1(-2%)	-2.4(-5%)
ผลต่าง ปี 58-ปี 57	15.8(190%)	12.4(344%)	14.8(60%)	-7.3(-9%)	-23.2(-18%)	-46.0(-24%)	-33.8(-15%)	-13.6(-5%)	33.4(15%)	-19.3(-11%)	-11.8(-11%)	-29.2(-39%)

คาดหมายปริมาณฝน(มิลลิเมตร) – เปรียบเทียบกับค่าปกติ และจำนวนวันที่ฝนตก

ภาค \ เดือน	มกราคม	กุมภาพันธ์	มีนาคม
ภาคเหนือ	10 - 20	5 - 15	20 - 40
เปรียบเทียบกับค่าปกติ	$\pm 10 - 25\%$ สูงกว่าค่าปกติเล็กน้อย	$\pm 10\%$ ใกล้เคียงค่าปกติ	$\pm 10\%$ ใกล้เคียงค่าปกติ
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	น้อยกว่า 10	10 - 20	30 - 50
เปรียบเทียบกับค่าปกติ	$\pm 10\%$ ใกล้เคียงค่าปกติ	$\pm 10\%$ ใกล้เคียงค่าปกติ	$\pm 10\%$ ใกล้เคียงค่าปกติ
ภาคกลาง	น้อยกว่า 10	10 - 20	30 - 50
เปรียบเทียบกับค่าปกติ	$\pm 10\%$ ใกล้เคียงค่าปกติ	$\pm 10\%$ ใกล้เคียงค่าปกติ	$\pm 10\%$ ใกล้เคียงค่าปกติ
ภาคตะวันออก	10 - 20	20 - 40	50 - 80
เปรียบเทียบกับค่าปกติ	$\pm 10\%$ ใกล้เคียงค่าปกติ	$\pm 10\%$ ใกล้เคียงค่าปกติ	$\pm 10\%$ ใกล้เคียงค่าปกติ
ภาคใต้ฝั่งตะวันออก	40 - 60	20 - 40	50 - 80
เปรียบเทียบกับค่าปกติ	$\pm 10 - 25\%$ ต่ำกว่าค่าปกติเล็กน้อย	$\pm 10 - 25\%$ ต่ำกว่าค่าปกติเล็กน้อย	$\pm 10\%$ ใกล้เคียงค่าปกติ
ภาคใต้ฝั่งตะวันตก	15 - 30	15 - 30	30 - 50
เปรียบเทียบกับค่าปกติ	$\pm 10 - 25\%$ ต่ำกว่าค่าปกติเล็กน้อย	$\pm 10 - 25\%$ ต่ำกว่าค่าปกติเล็กน้อย	$\pm 10\%$ ใกล้เคียงค่าปกติ

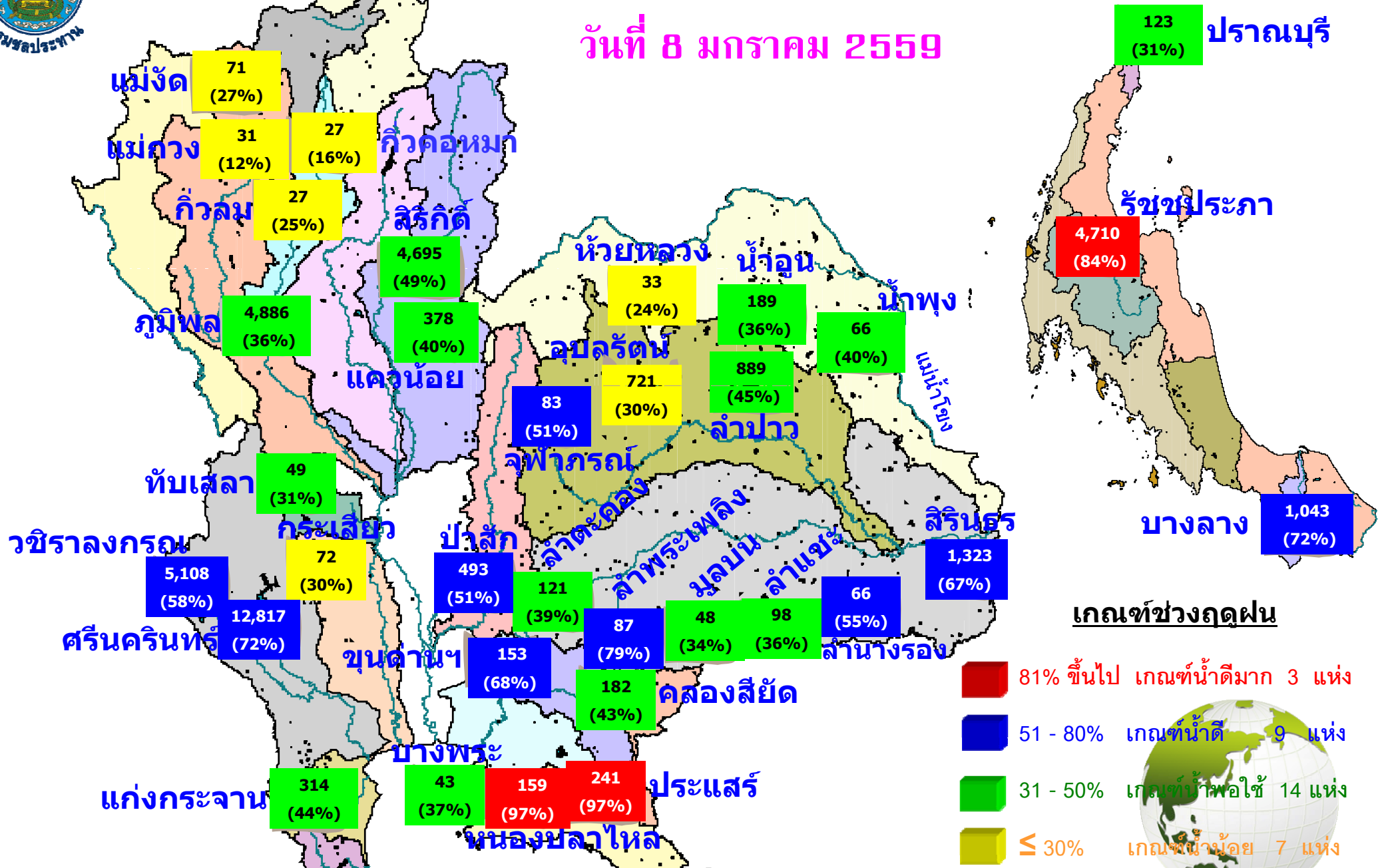
สถานการณ์หน้า ในปัจจุบัน





อ่างขนาดใหญ่ทั่วประเทศ 33 อ่าง (%)

วันที่ 8 มกราคม 2559



เกณฑ์ช่วงฤดูฝน

- 81% ขึ้นไป เกณฑ์น้ำดีมาก 3 แห่ง
- 51 - 80% เกณฑ์น้ำดี 9 แห่ง
- 31 - 50% เกณฑ์น้ำพอใช้ 14 แห่ง
- ≤ 30% เกณฑ์น้ำน้อย 7 แห่ง

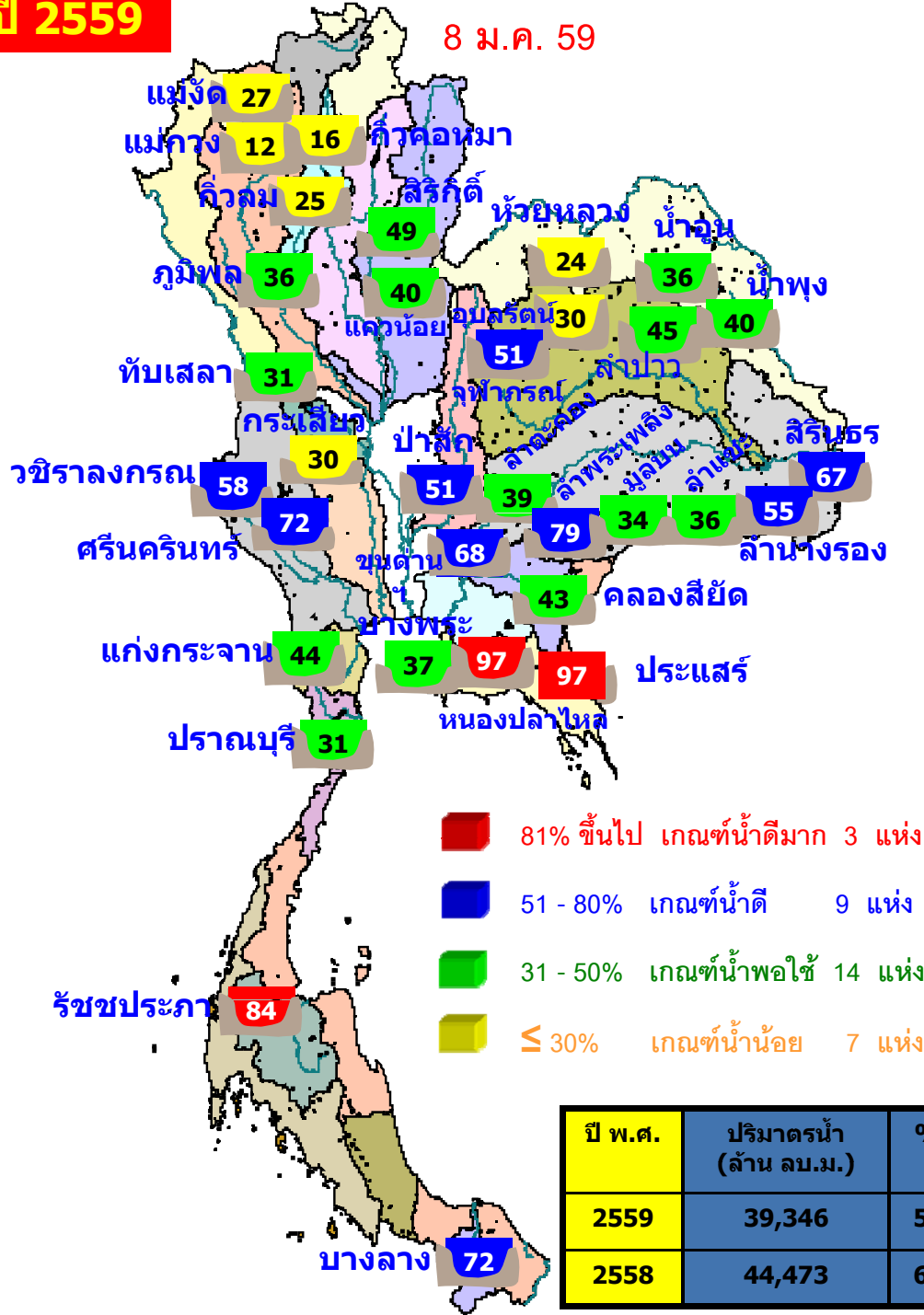
จำนวนอ่าง	ความจุที่ รนค. (ล้าน ลบ.ม.)	ปริมาตรน้ำ (ล้าน ลบ.ม.)	%	น้ำใช้การ (ล้าน ลบ.ม.)	%	ไหลลง (ล้าน ลบ.ม.)	ระบาย (ล้าน ลบ.ม.)	รับได้อีก (ล้าน ลบ.ม.)
33	70,370	39,346	56	15,843	34	16.56	66.56	31,024



เปรียบเทียบสภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ 33 อ่าง ปี 2559 กับ ปี 2558

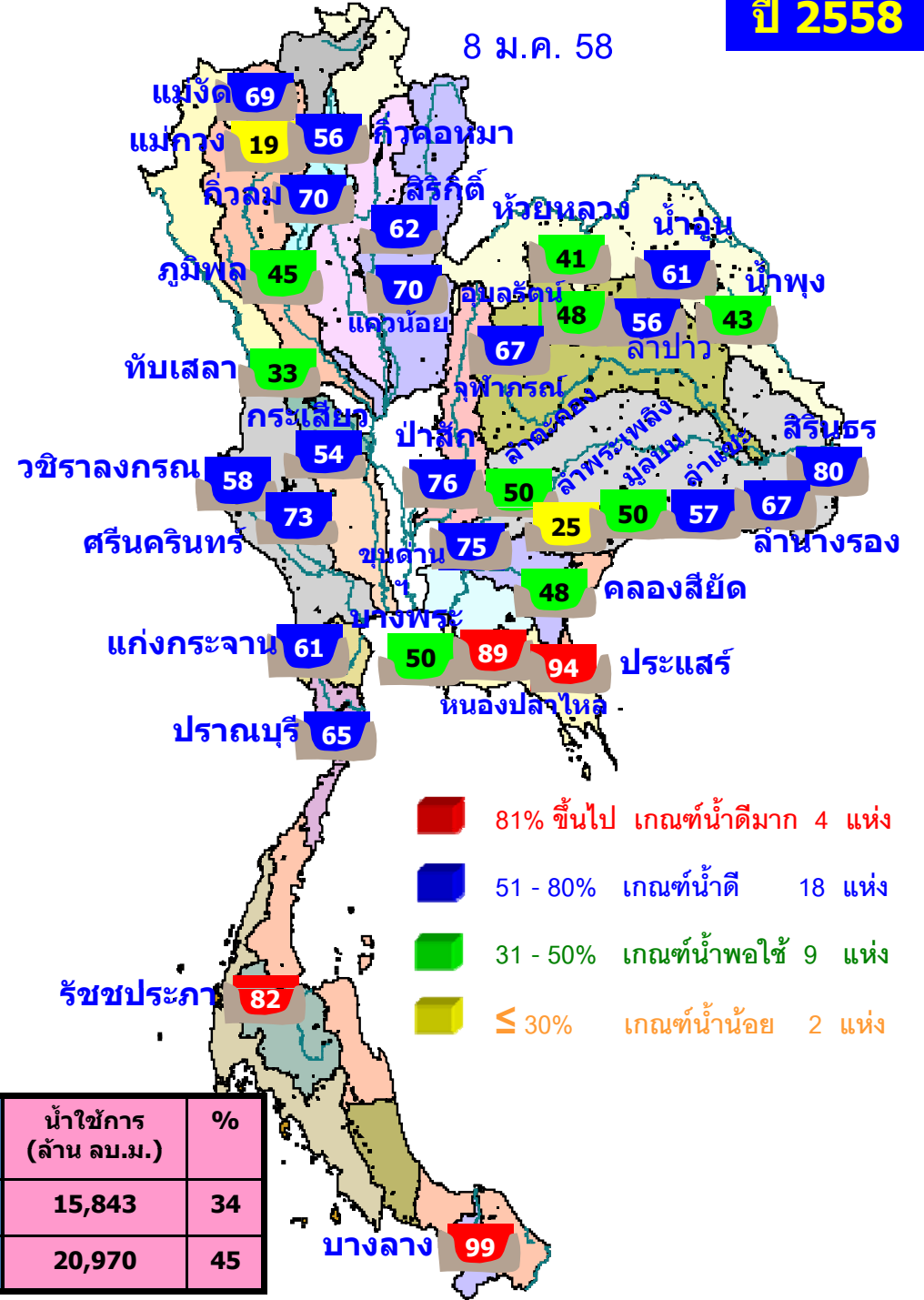
ปี 2559

8 ม.ค. 59



ปี 2558

8 ม.ค. 58



ปี พ.ศ.	ปริมาตรน้ำ (ล้าน ลบ.ม.)	%	น้ำใช้การ (ล้าน ลบ.ม.)	%
2559	39,346	56	15,843	34
2558	44,473	63	20,970	45

สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดกลาง วันที่ 8 มกราคม 2559

ภาค	จำนวนอ่าง	<= 30%	31-50%	51-80%	>80 %
เหนือ	70	29	17	14	10
ตอน.	265	57	50	79	79
กลาง	15	8	1	2	4
ตะวันตก	8	4	2	2	0
ตะวันออก	51	7	9	13	22
ใต้	39	15	2	7	15
รวม	448	120	81	117	130

ความจุเก็บกักรวม 4,418 ล้าน ลบ.ม.

ปริมาตรน้ำรวม 2,512 ล้าน ลบ.ม. (57%)

สามารถรับน้ำได้อีก

1,906

ล้าน ลบ.ม. (43%)

ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลาง 8 มกราคม 2559

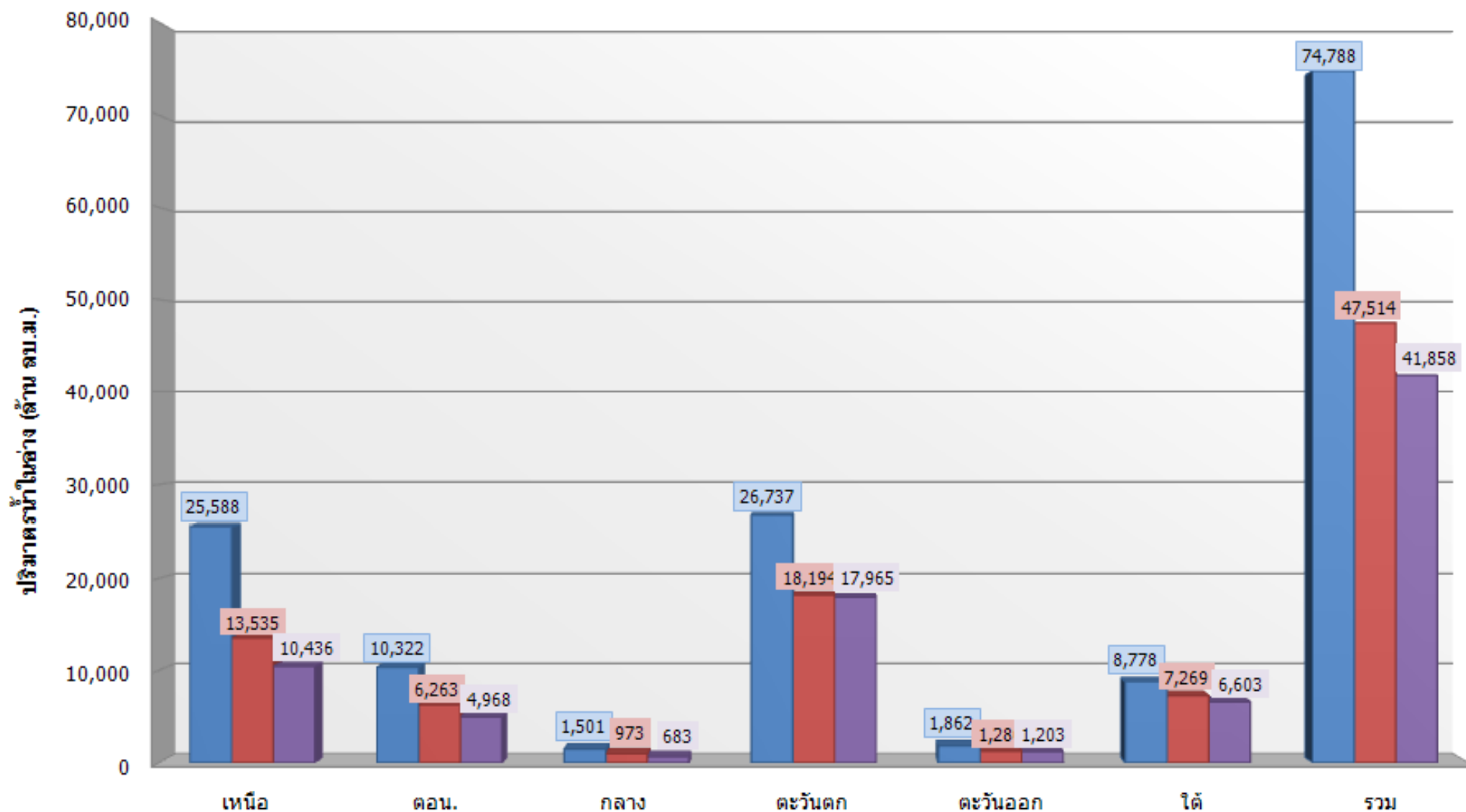
ภาค	ขนาดใหญ่						ขนาดกลาง						รวมอ่างขนาดใหญ่และกลาง						ปี 59-58	
	จำนวน	ความจุ	ปี 2558	% ความ จุอ่างฯ	ปี 2559	% ความ จุอ่างฯ	จำนวน	ความจุ	ปี 2558	% ความ จุอ่างฯ	ปี 2559	% ความ จุอ่างฯ	จำนวน	ความจุ	ปี 2558	% ความ จุอ่างฯ	ปี 2559	% ความ จุอ่างฯ	ผลต่าง	%
เหนือ	7	24,715	13,003	53	10,115	41	70	873	532	61	321	37	77	25,588	13,535	53	10,436	41	-3,099	-23
ตอน.	12	8,323	4,885	59	3,724	45	265	1,999	1,378	69	1,244	62	277	10,322	6,263	61	4,968	48	-1,295	-21
กลาง	3	1,360	908	67	614	45	15	141	65	49	69	49	18	1,501	973	65	683	46	-290	-30
ตะวันตก	2	26,605	18,104	68	17,925	67	8	132	90	68	40	30	10	26,737	18,194	68	17,965	67	-229	-1
ตะวันออก	5	1,173	809	69	778	66	51	689	471	68	425	62	56	1,862	1,280	69	1,203	65	-77	-6
ใต้	4	8,194	6,764	83	6,190	76	39	584	505	86	413	71	43	8,778	7,269	83	6,603	75	-666	-9
รวม	33	70,370	<u>44,473</u>	63	<u>39,346</u>	56	448	4,418	<u>3,041</u>	69	<u>2,512</u>	57	481	74,788	47,514	64	41,858	56	-5,656	-12
ปริมาณน้ำใช้การ		46,867	<u>20,970</u>	45	<u>15,843</u>	34		4,118	<u>2,741</u>	67	<u>2,212</u>	54		50,985	<u>23,711</u>	47	<u>18,055</u>	35		

สามารถรับน้ำได้อีก 32,930 ล้าน ลบ.ม. (44%)

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

กราฟเปรียบเทียบปริมาณน้ำในอ่างฯ ทั่วประเทศ ปี 2558 กับปี 2559

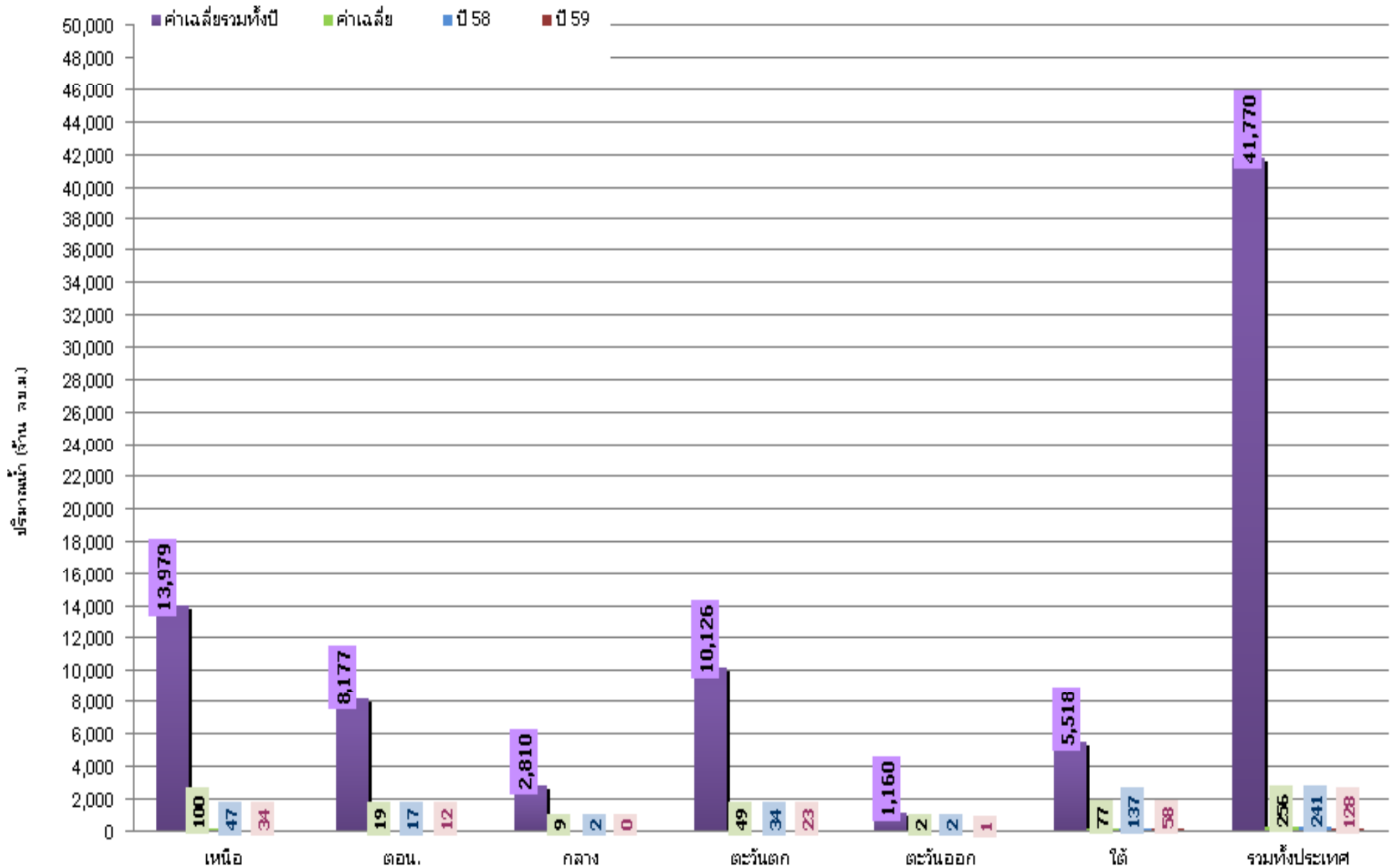
วันที่ 8 มกราคม 2559



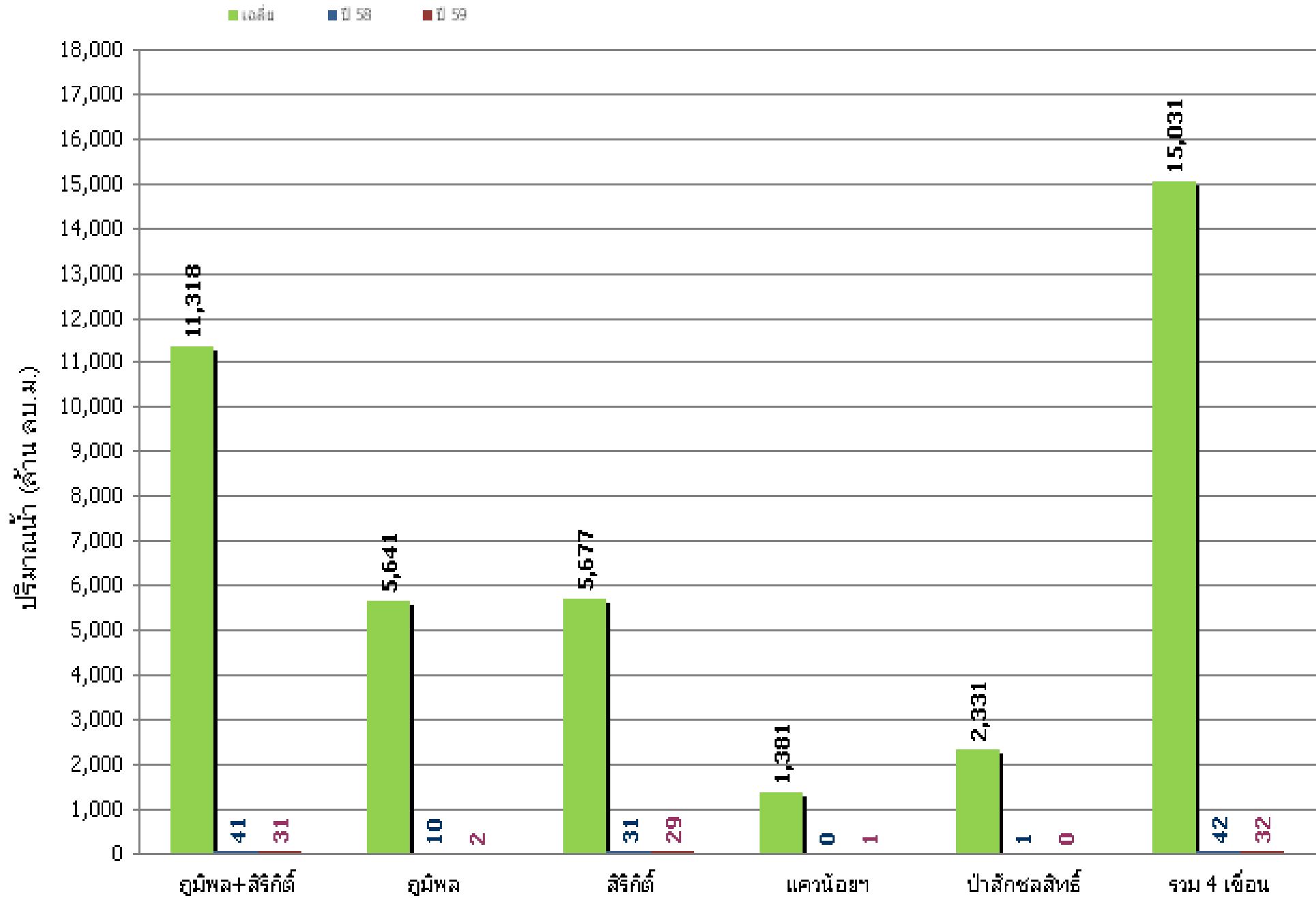
	เขื่อน	ตอน.	กลาง	ตะวันตก	ตะวันออก	ได้	รวม
■ ความจุ	25,588	10,322	1,501	26,737	1,862	8,778	74,788
■ ปี 2558	13,535	6,263	973	18,194	1,280	7,269	47,514
■ ปี 2559	10,436	4,968	683	17,965	1,203	6,603	41,858

กราฟเปรียบเทียบปริมาณน้ำไหลลงอ่างขนาดใหญ่รายภาค ปี 2558 กับ ปี 2559

สะสมตั้งแต่วันที่ 1 มกราคม - 8 มกราคม



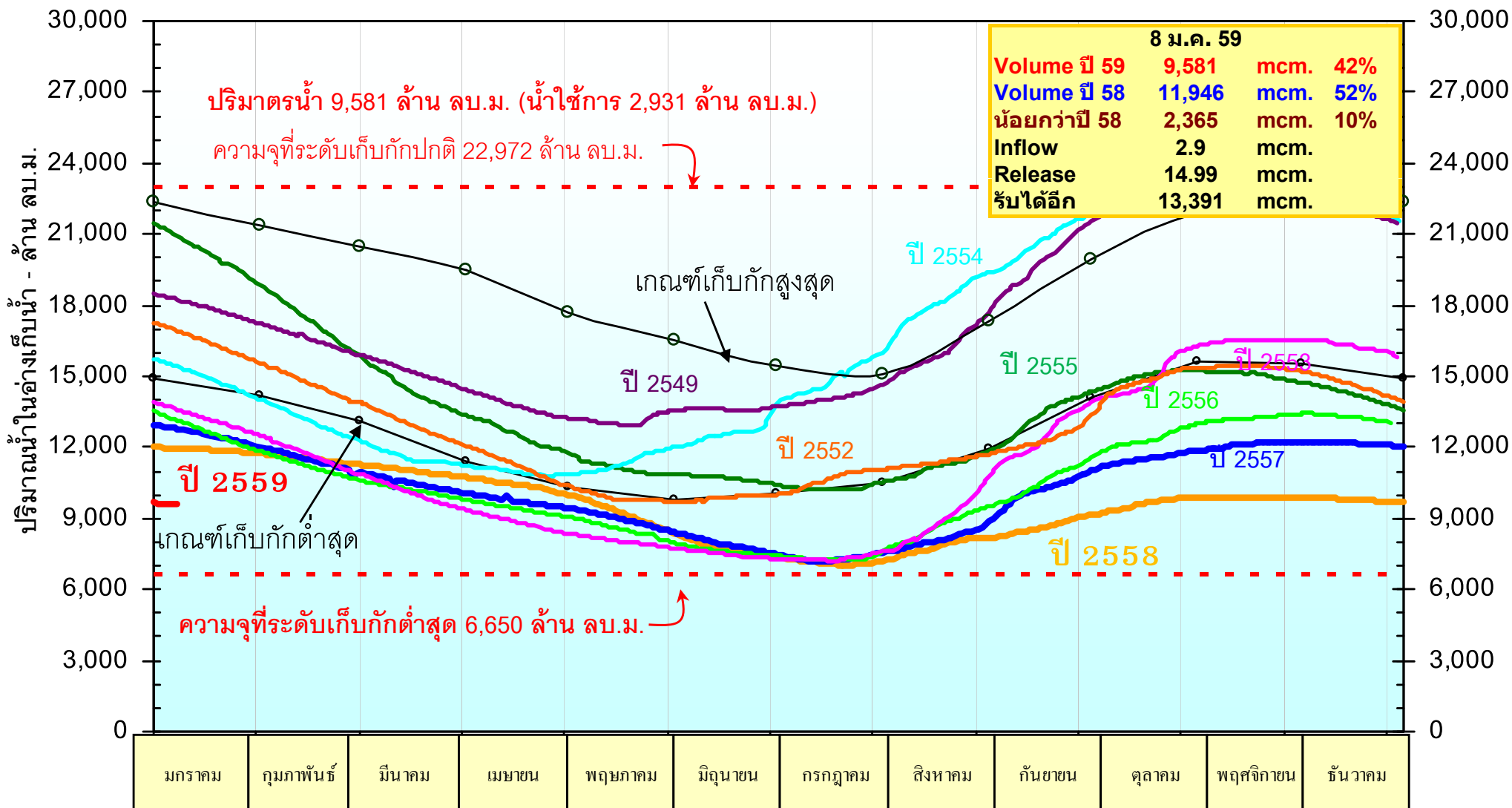
กราฟเปรียบเทียบปริมาณน้ำไหลลงอ่างของเขื่อน ภูมิพล สิริกิติ์ แควน้อย และป่าสักฯ ปี 2558 กับปี 2559 สะสมตั้งแต่วันที่ 1 มกราคม – 8 มกราคม





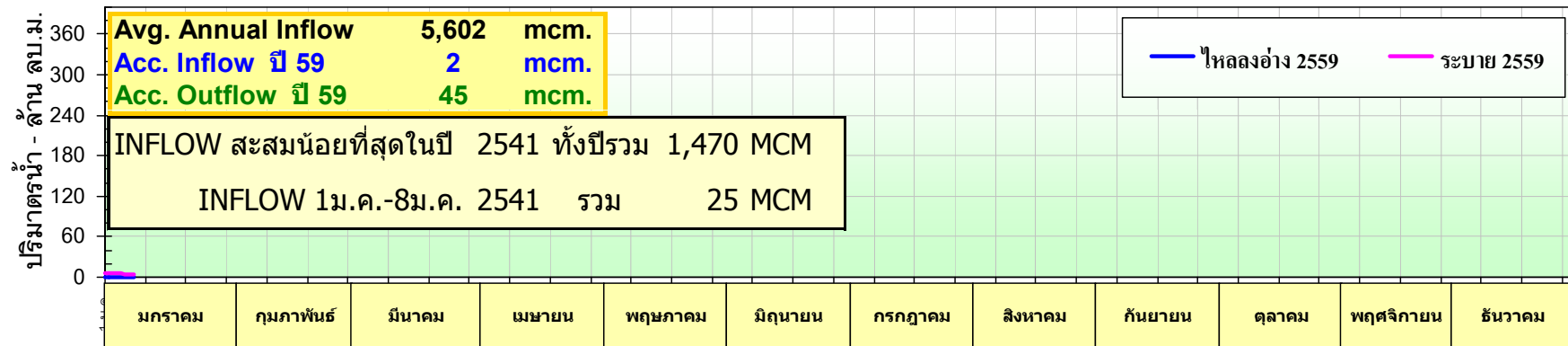
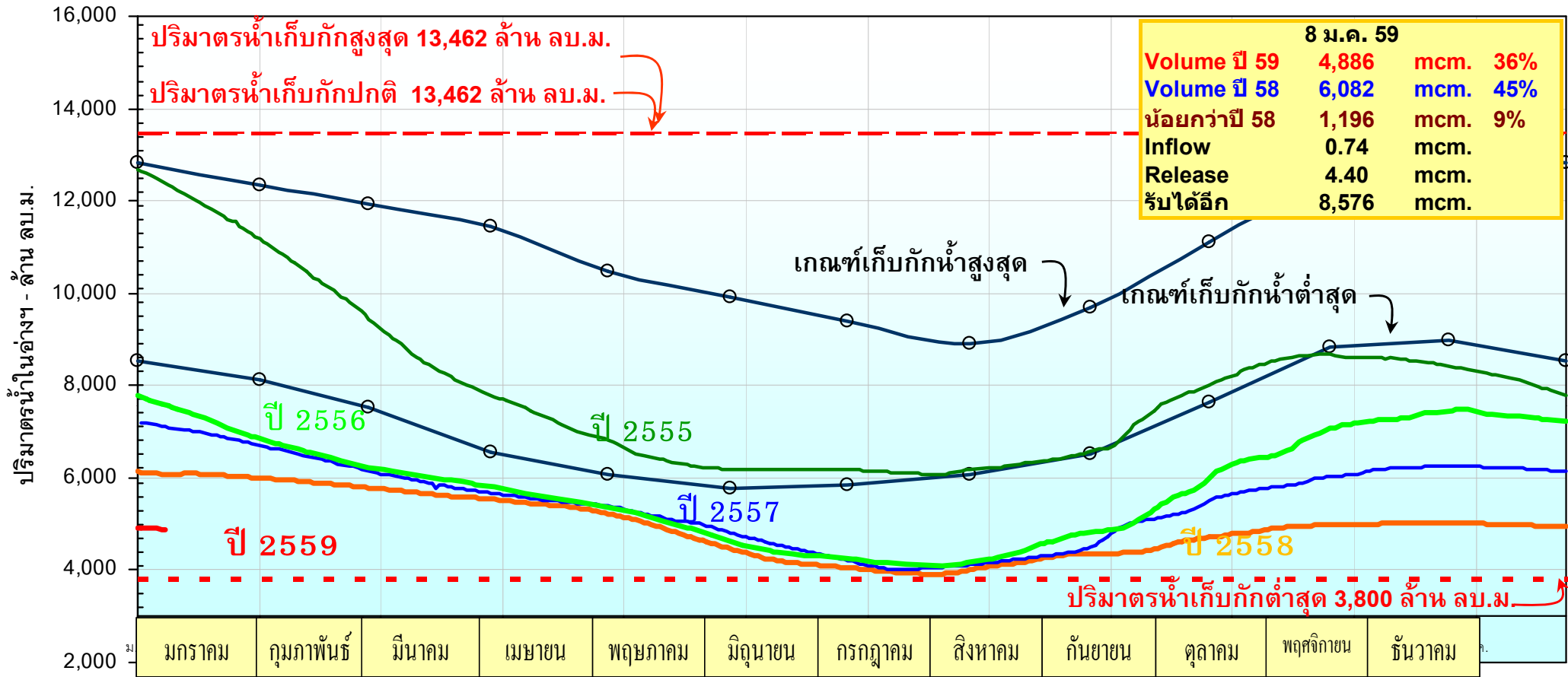
42%

ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำเขื่อนภูมิพลและเขื่อนสิริกิติ์



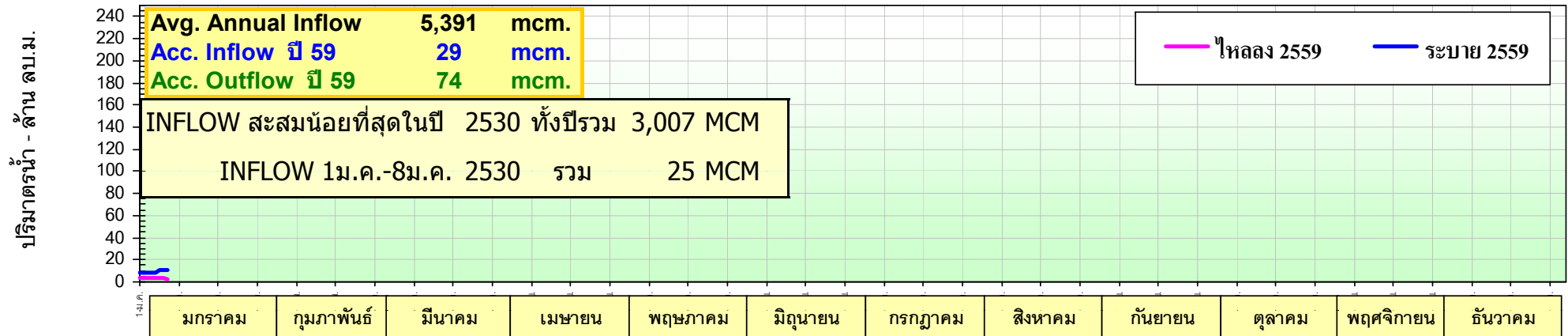
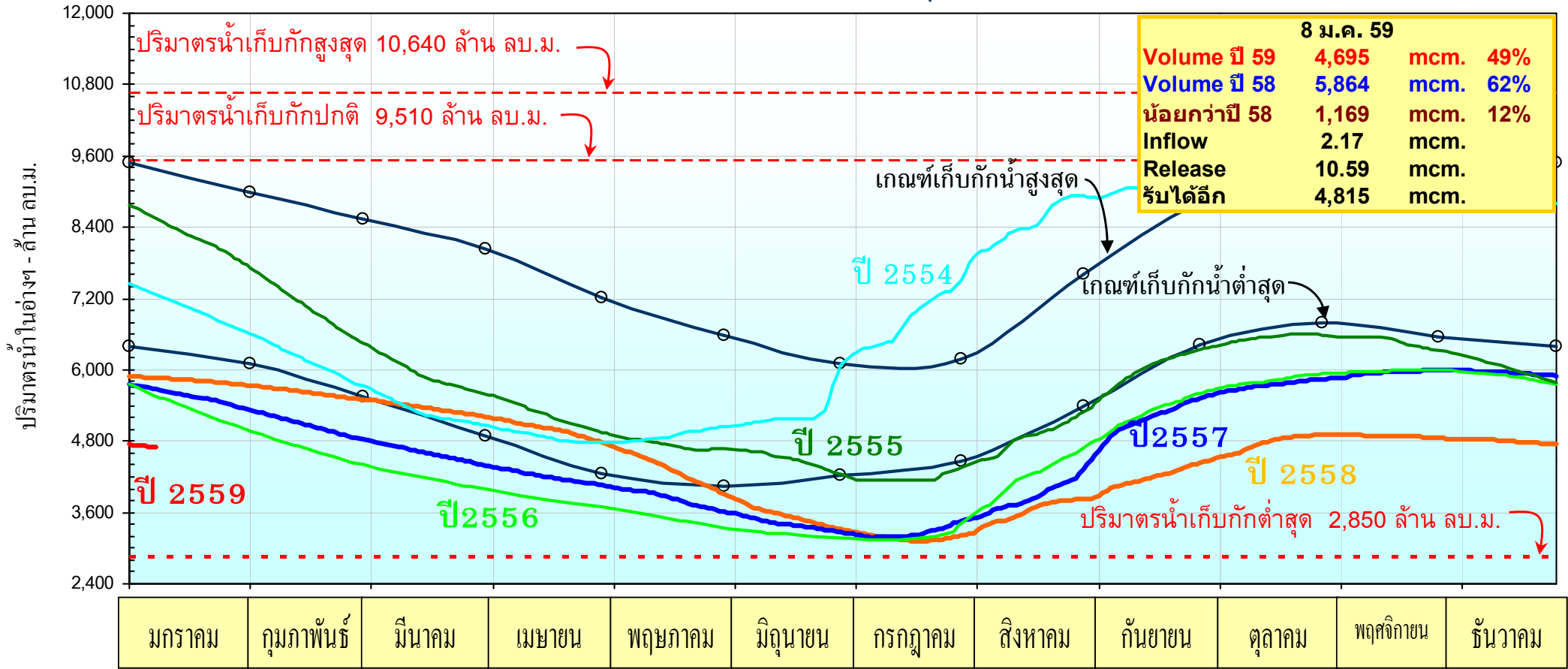
ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำภูมิพล จ.ตาก

36%

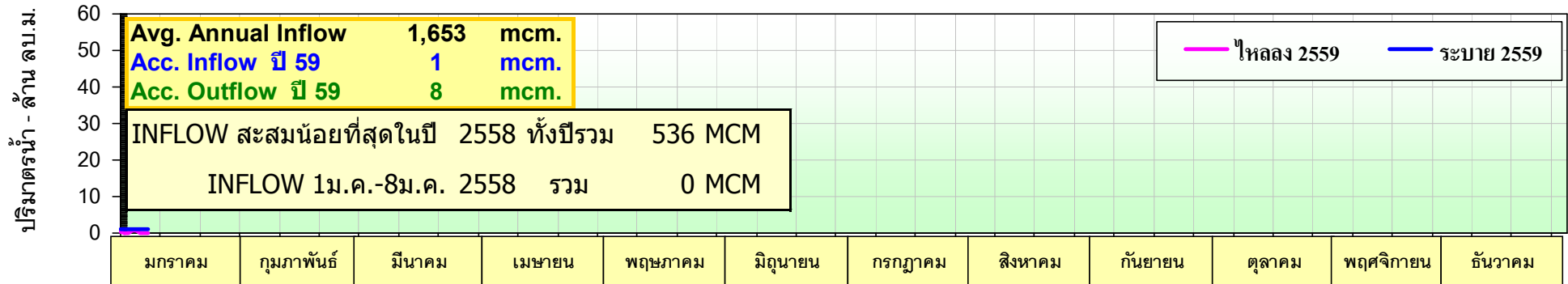
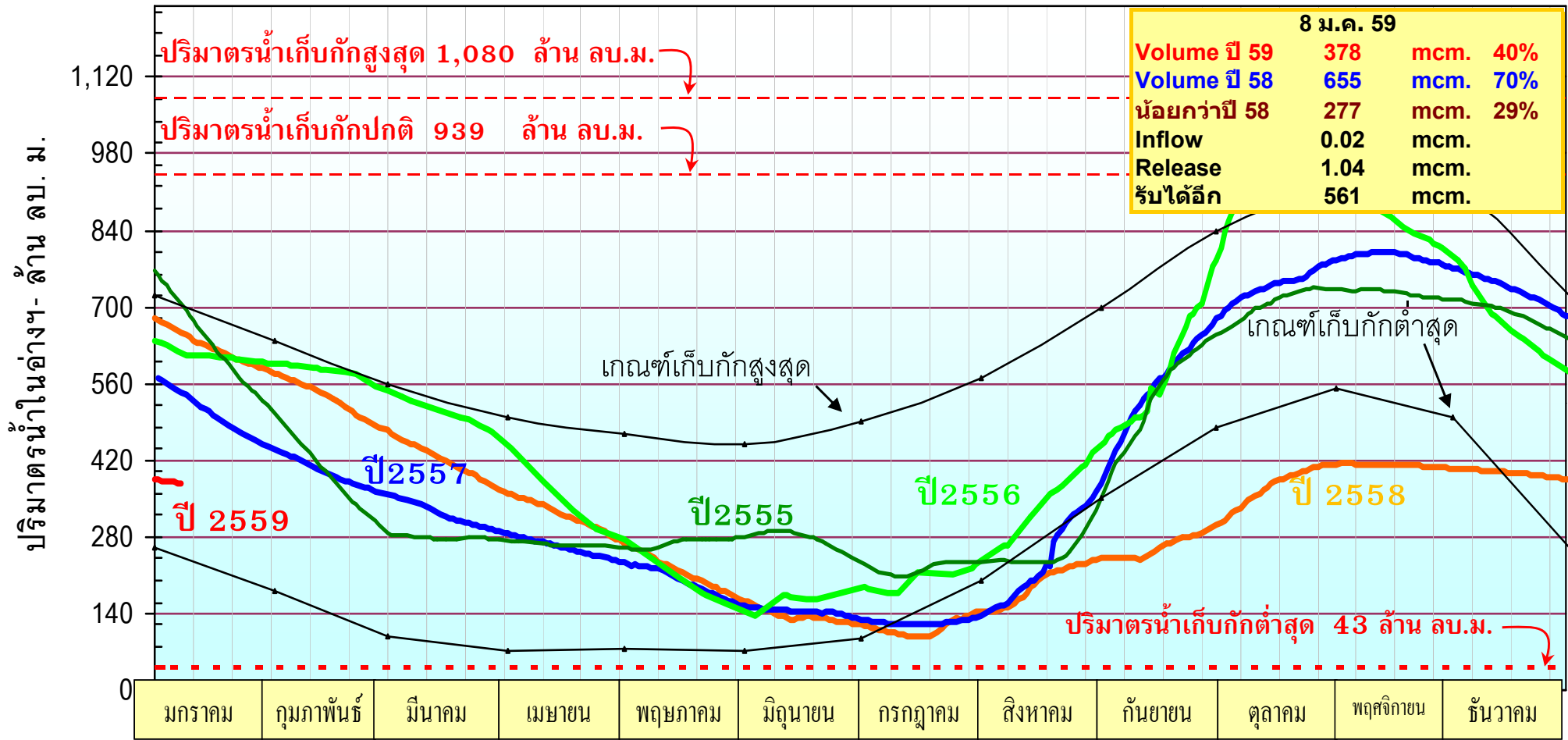


ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำสิริกิติ์ จ.อุตรดิตถ์

49%

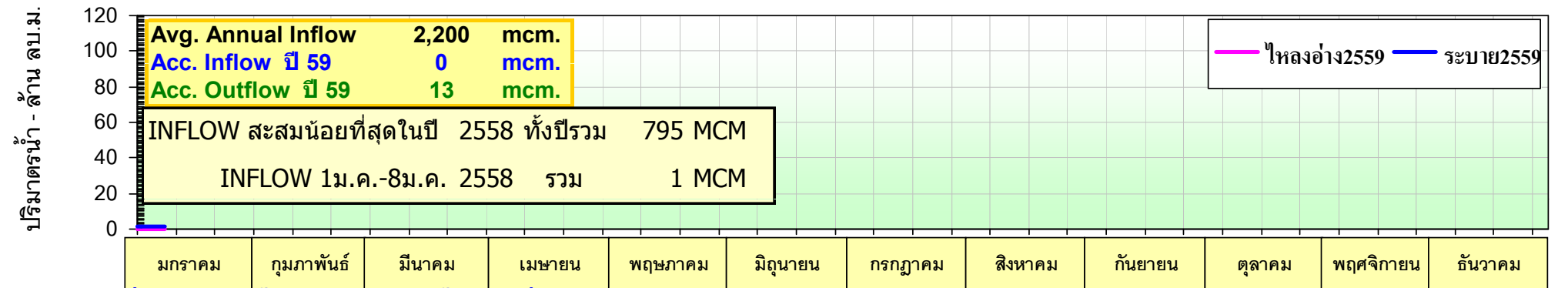
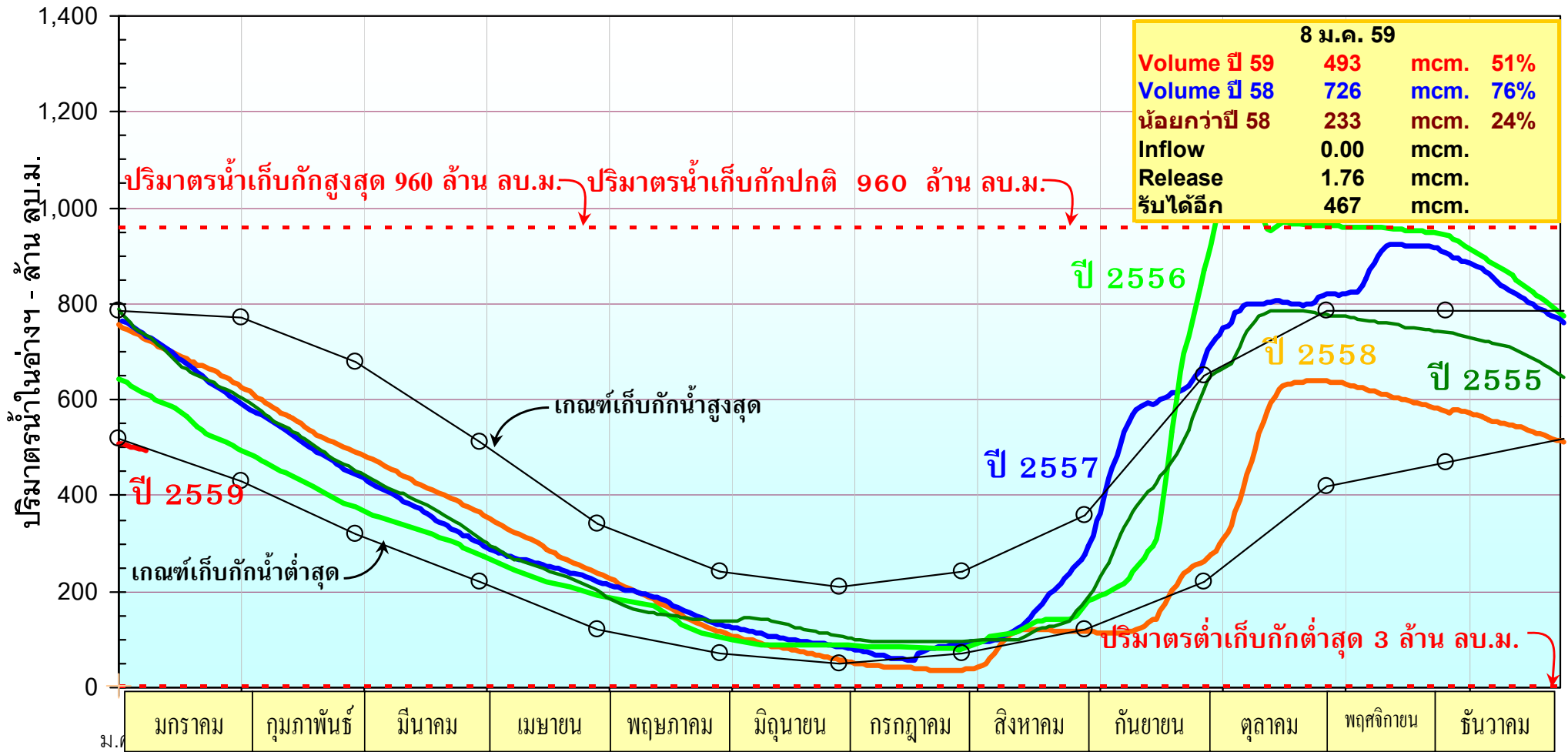


ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำแควน้อย จ. พิษณุโลก



หมายเหตุ : เปลี่ยนโครงสร้างอ่างเก็บน้ำใหม่ ตั้งแต่วันที่ 1 พ.ค.54

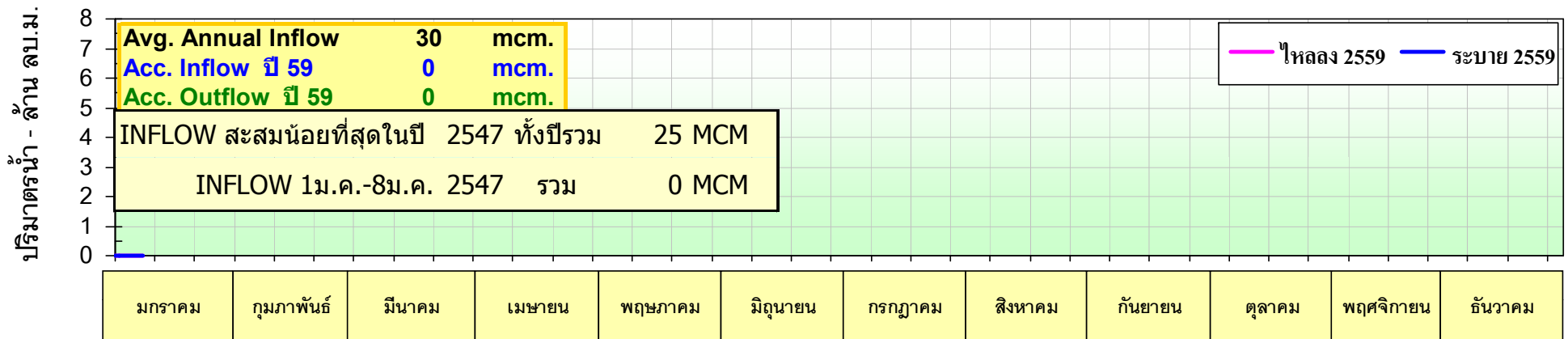
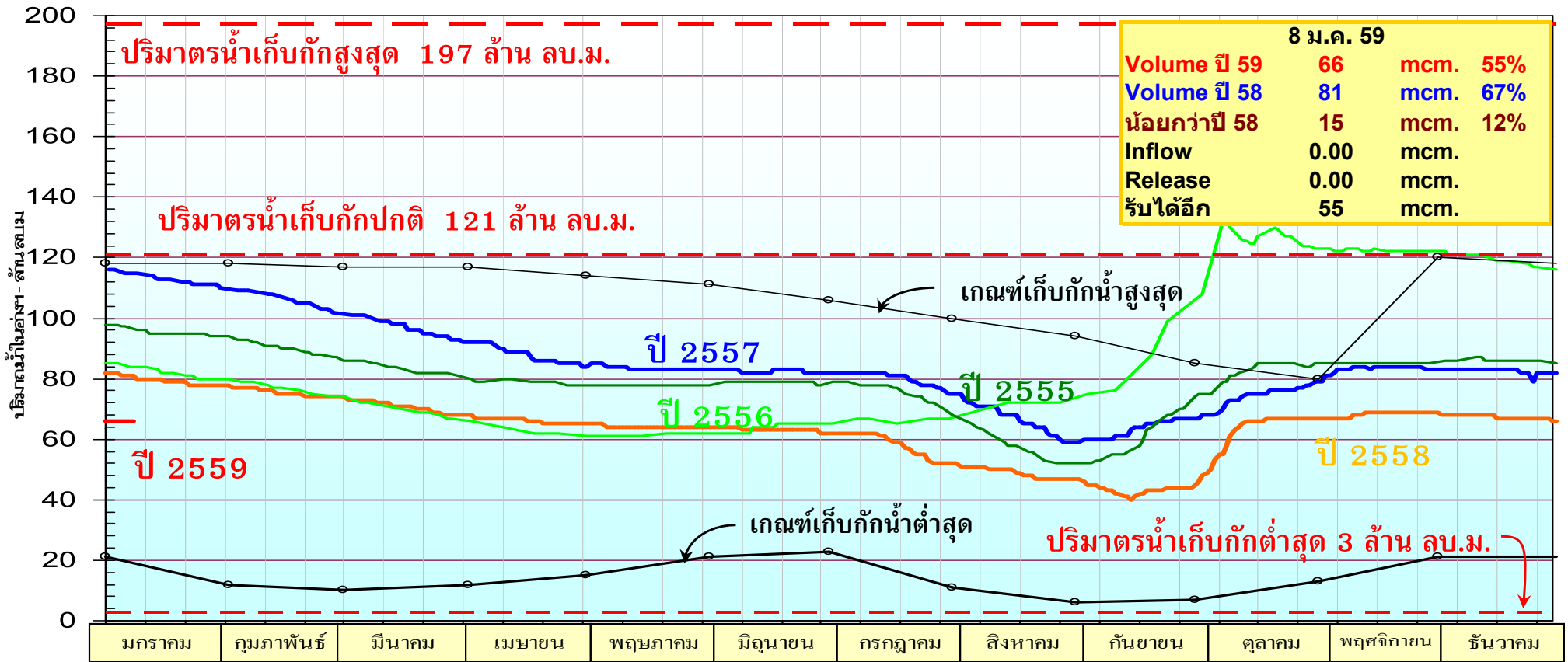
ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำป่าสักชลสิทธิ์



หมายเหตุ : เปลี่ยนปริมาณน้ำเก็บกักปกติใหม่ ตั้งแต่วันที่ 2 พ.ค.56

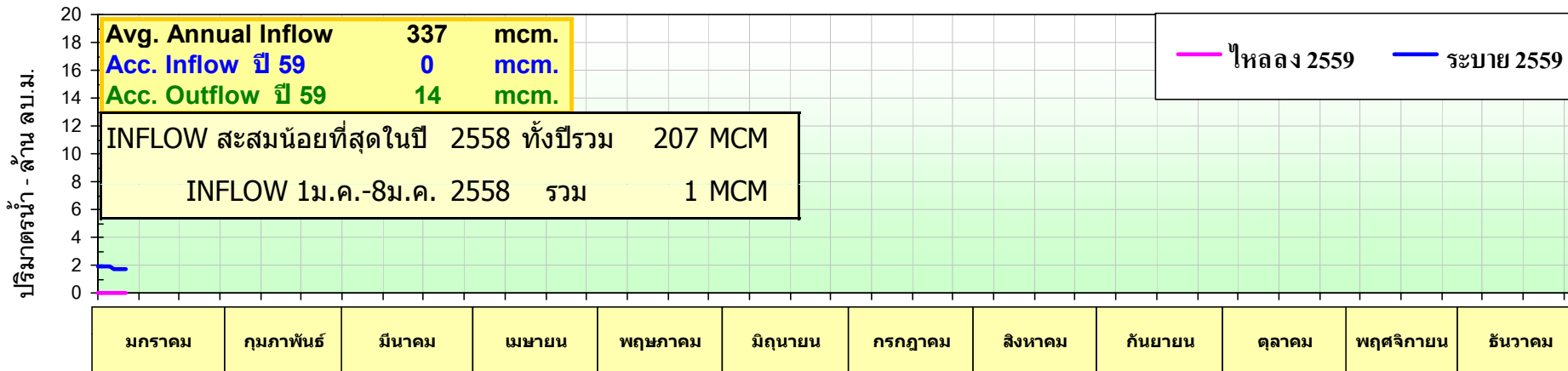
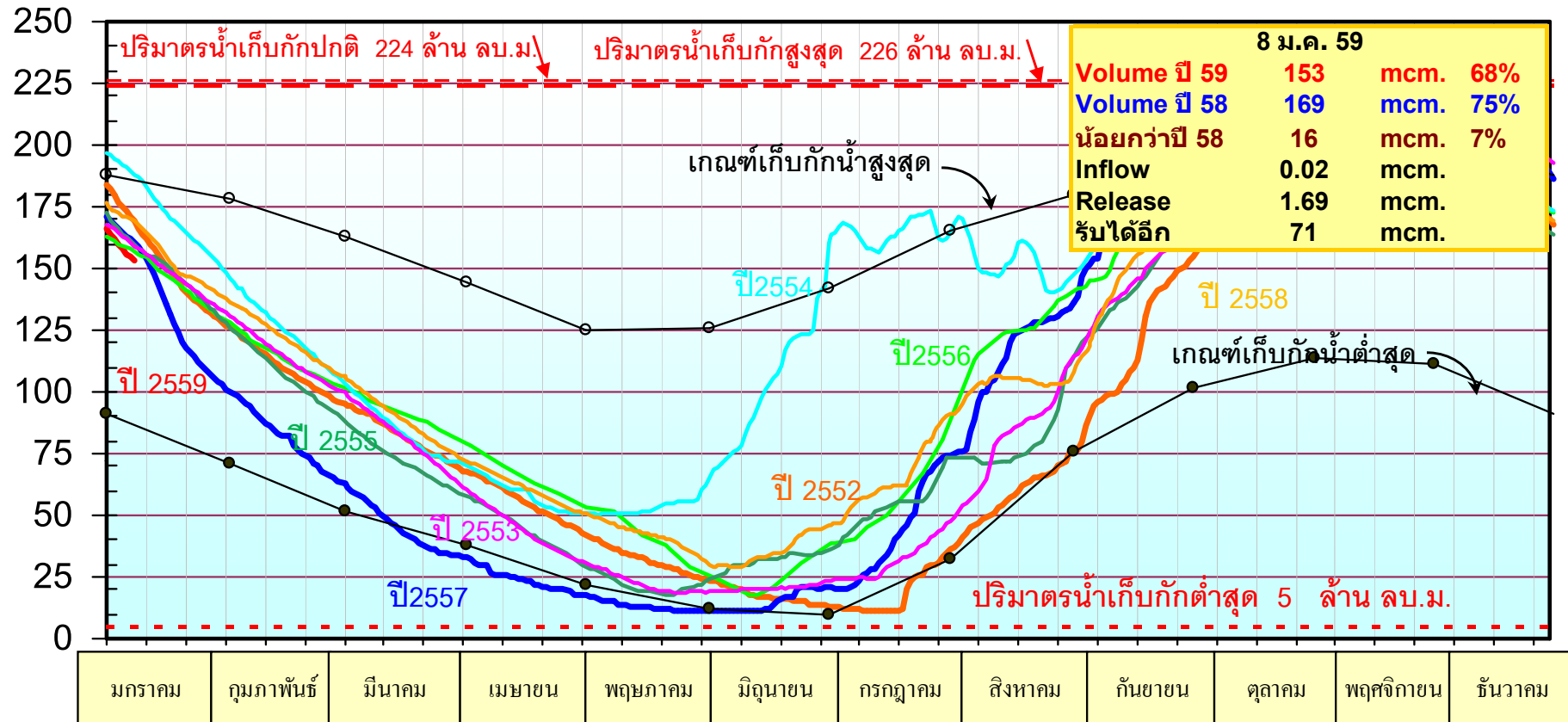
อ่างเก็บน้ำเขื่อนลำนางรอง จ.บุรีรัมย์

55%

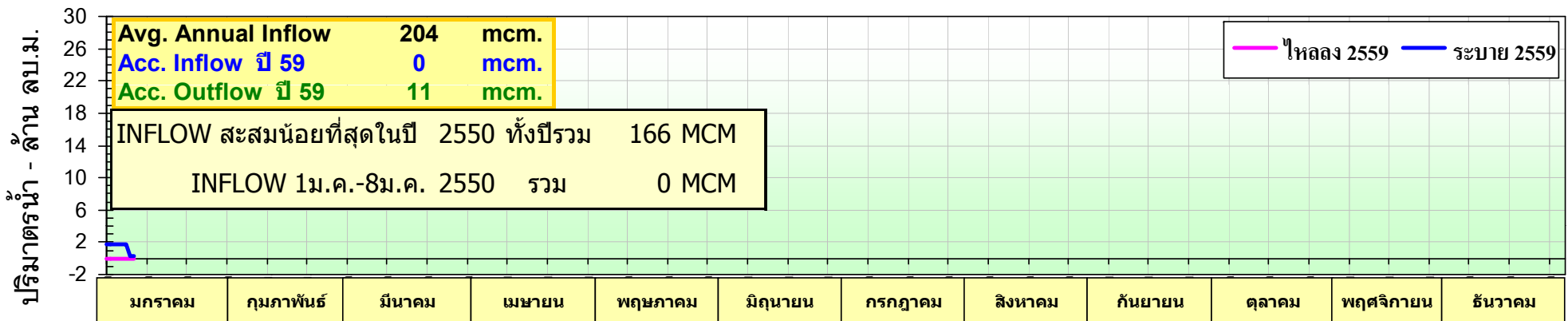
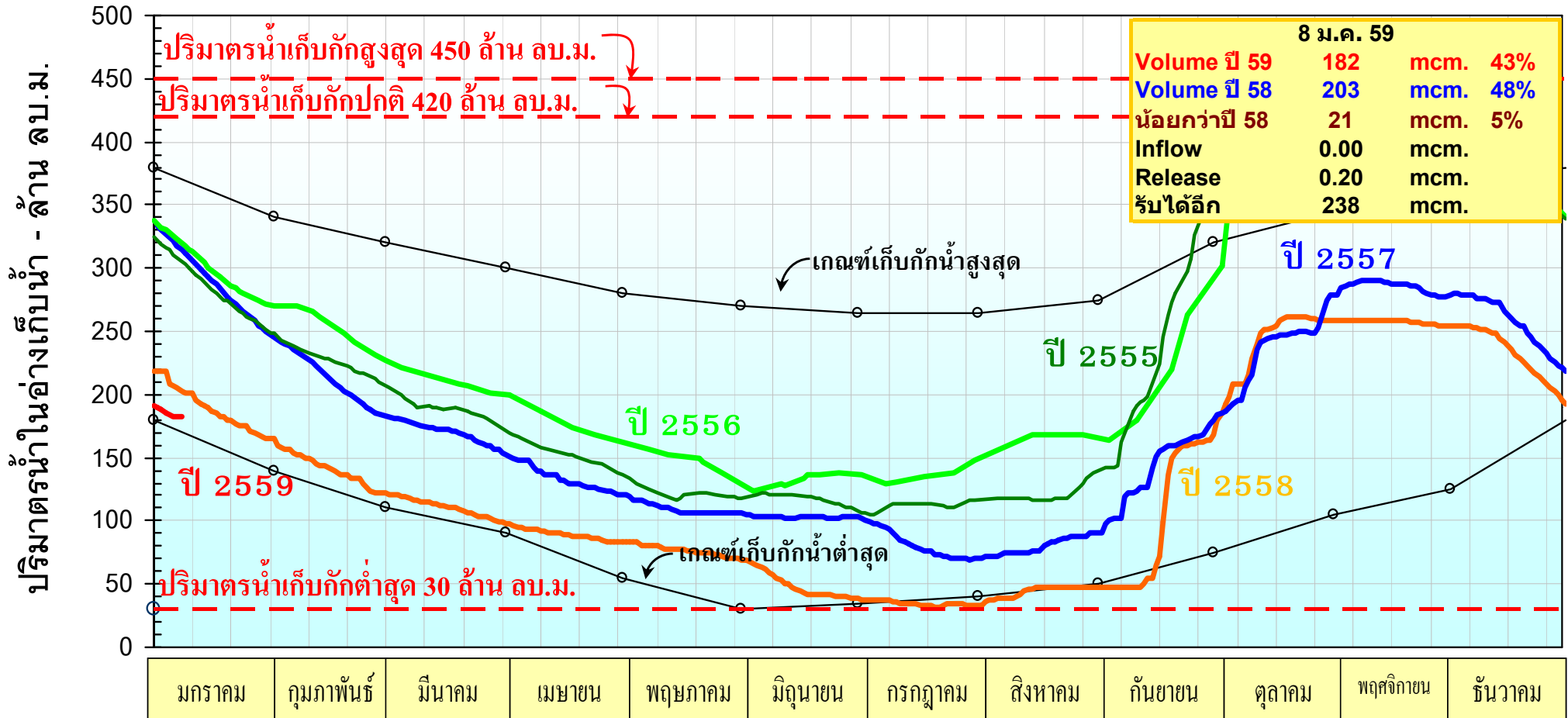


อ่างเก็บน้ำเขื่อนขุนด่านปราการชล จ.นครนายก

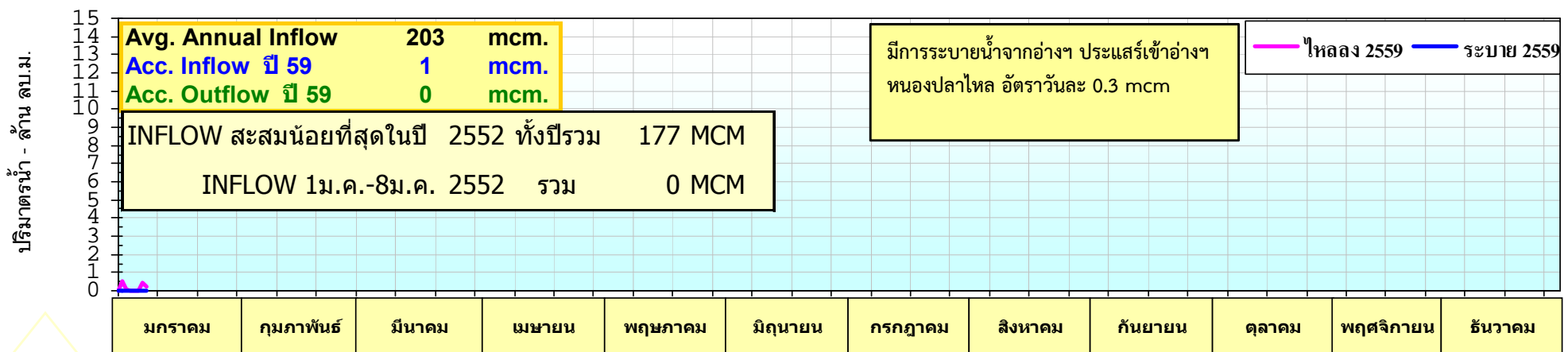
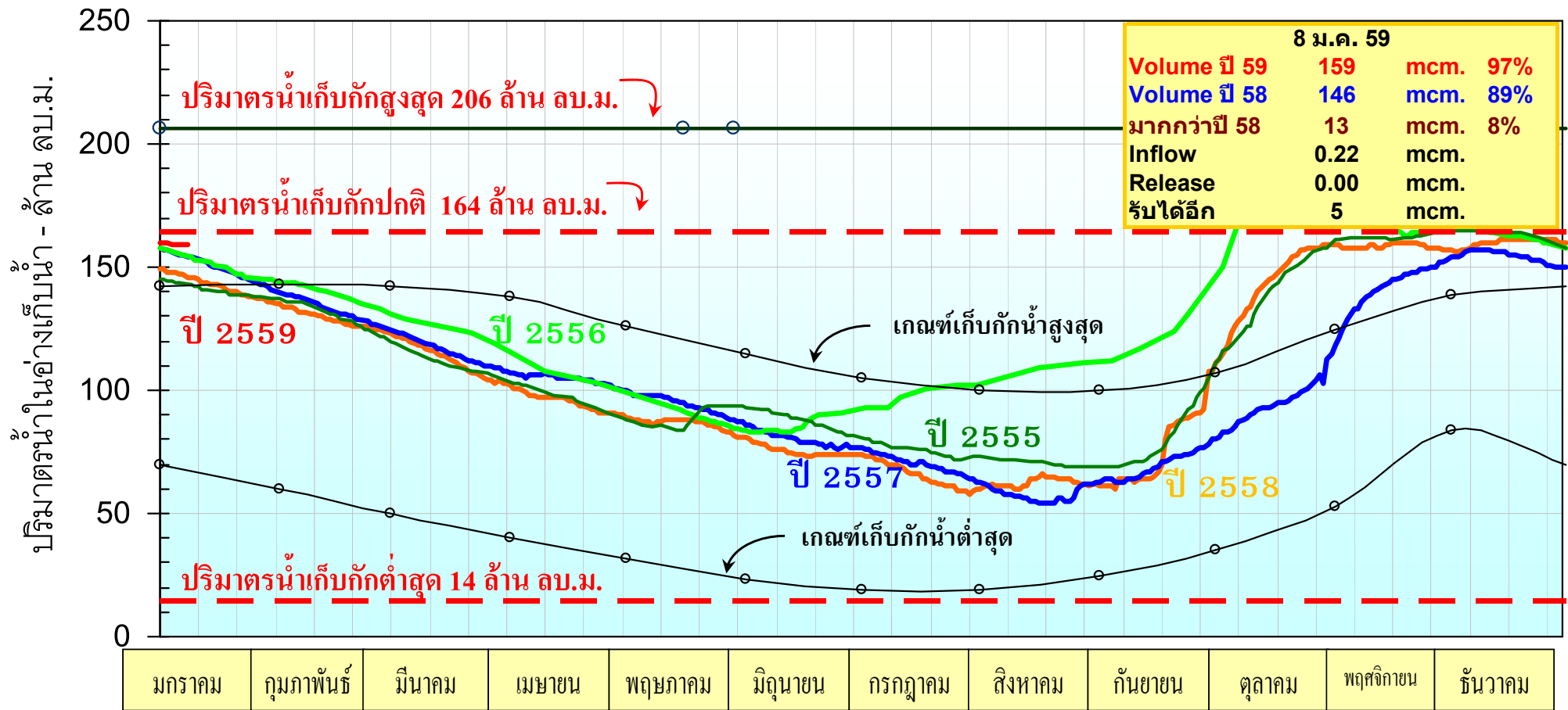
ปริมาณน้ำในอ่างฯ - ล้าน ลบ.ม.



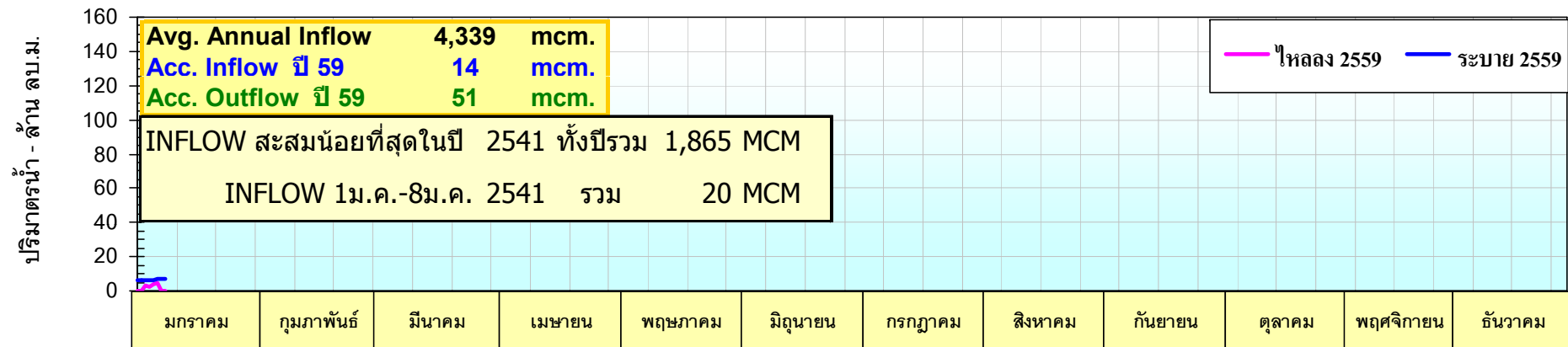
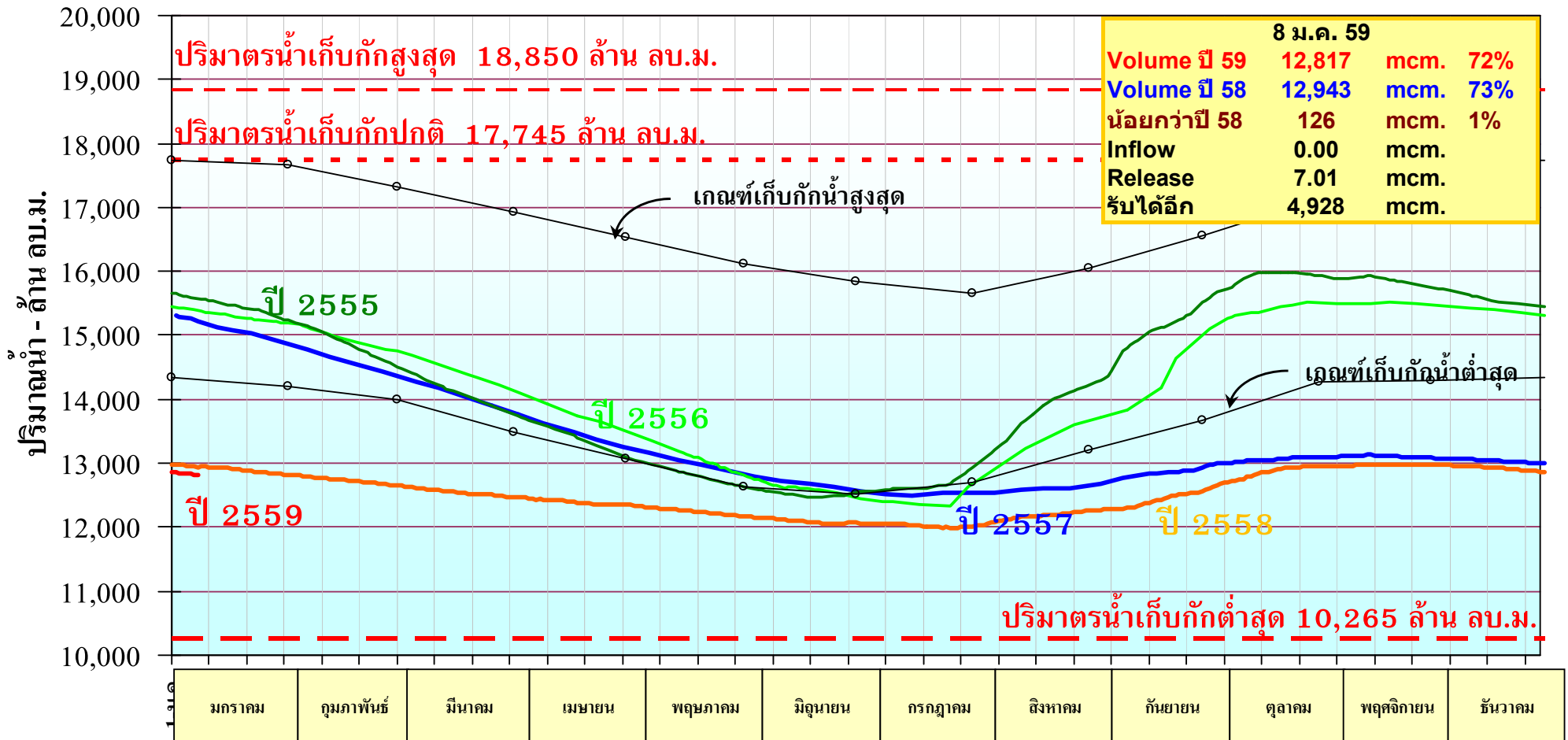
อ่างเก็บน้ำเขื่อนสิียด



อ่างเก็บน้ำเขื่อนหนองปลาไหล

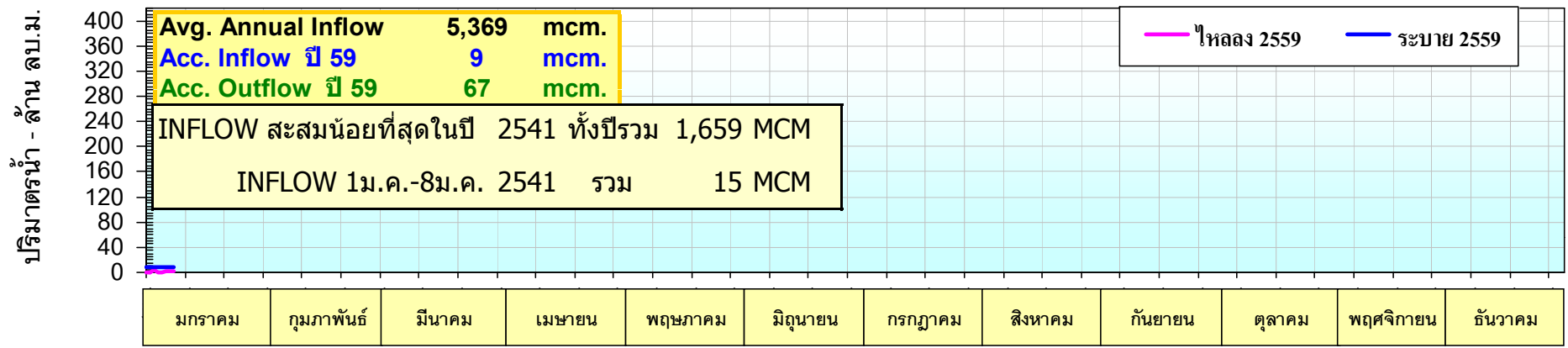
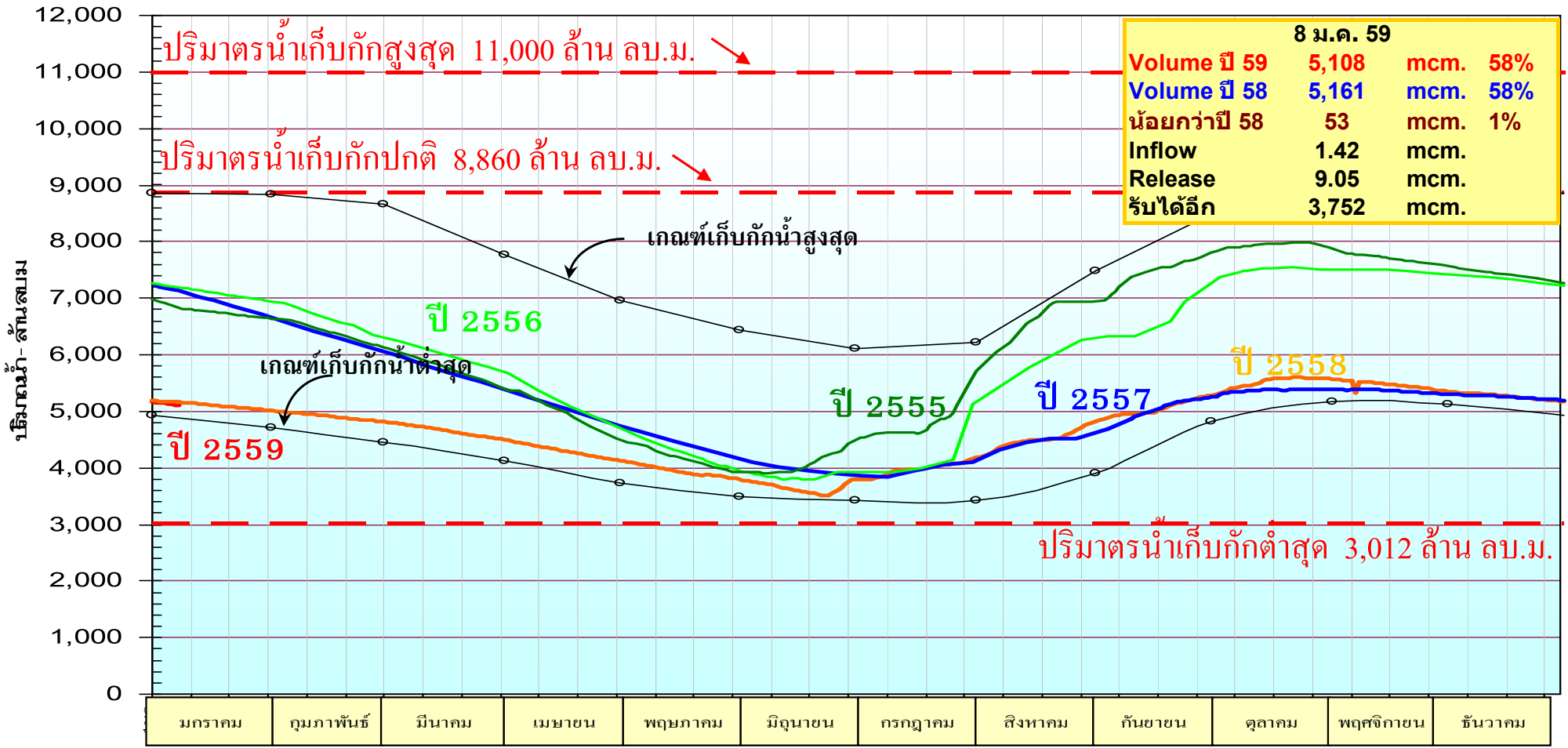


อ่างเก็บน้ำเขื่อนศรีนครินทร์



อ่างเก็บน้ำเขื่อนวชิราลงกรณ์ จ.กาญจนบุรี

58%



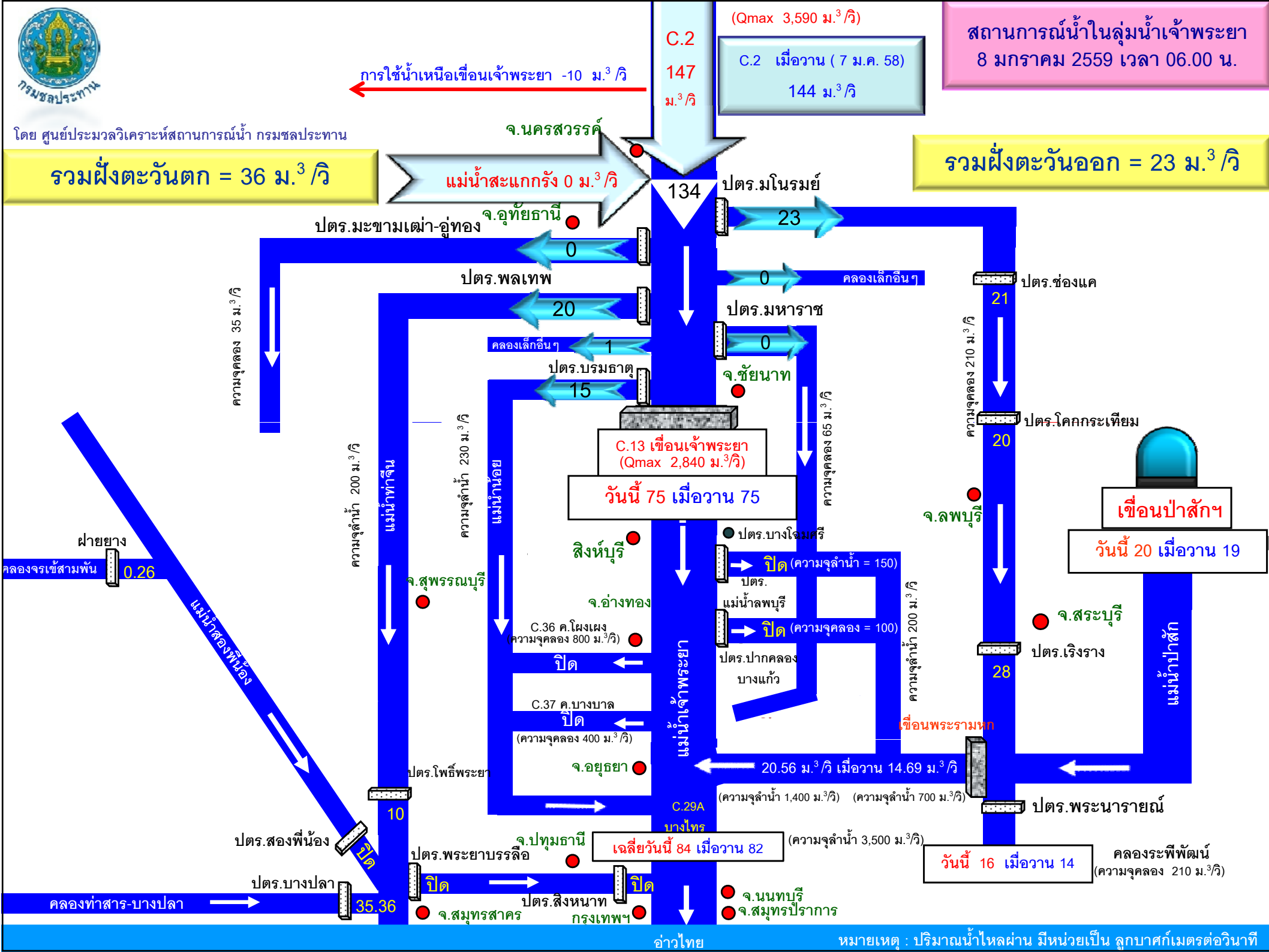


กรมชลประทาน
โดย ศูนย์ประมวลวิเคราะห์สถานการณ์น้ำ กรมชลประทาน

สถานการณ์น้ำในลุ่มน้ำเจ้าพระยา
8 มกราคม 2559 เวลา 06.00 น.

รวมฝั่งตะวันตก = 36 ม.³/วิ

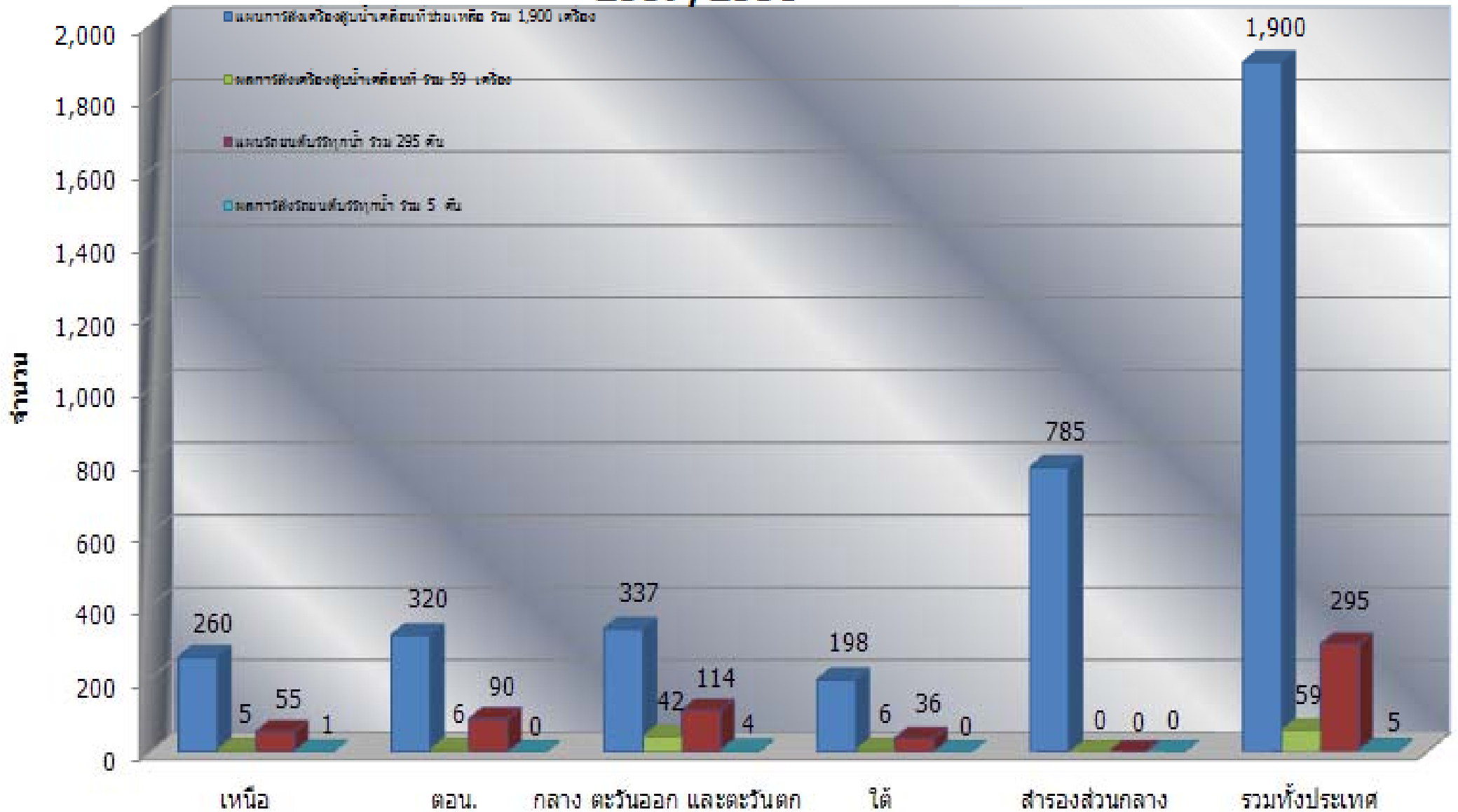
รวมฝั่งตะวันออก = 23 ม.³/วิ



แผน/ผลการส่งเครื่องสูบน้ำเคลื่อนที่และรถยนต์บรรทุกน้ำ เพื่อช่วยเหลือ พื้นที่นาปี นาปรัง อุปโภค บริโภค และอุตสาหกรรม



แผน/ผลการส่งเครื่องสูบน้ำเคลื่อนที่และรถยนต์บรรทุกน้ำ ปี 2557/2558

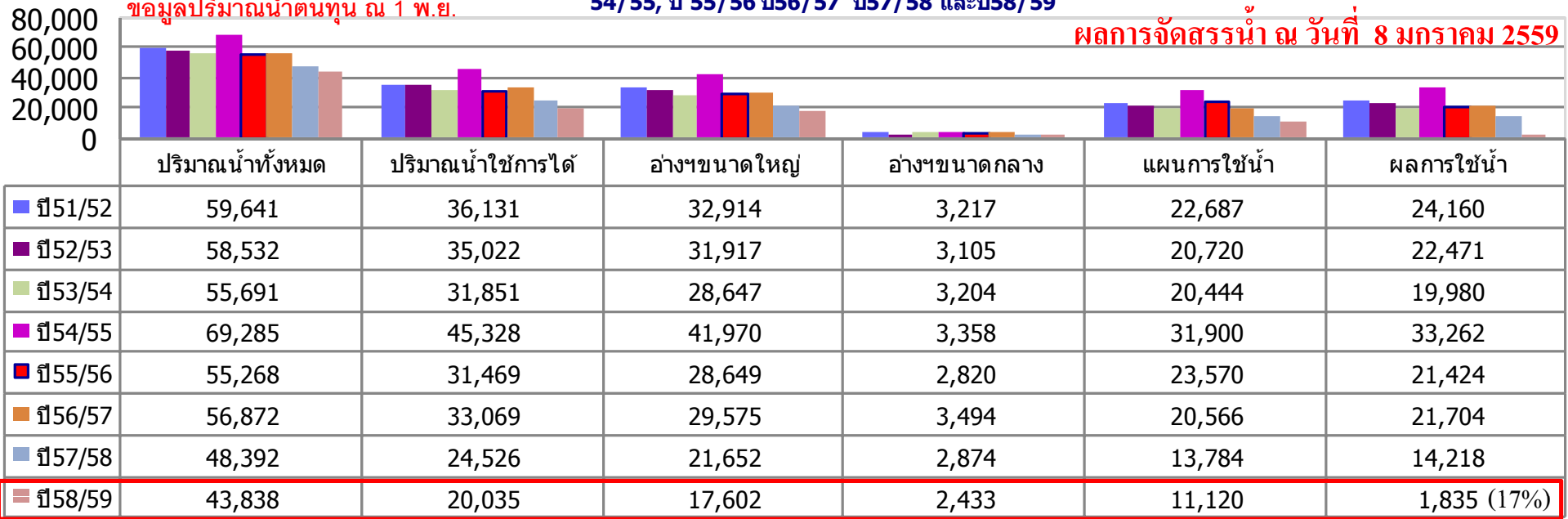


ปริมาณน้ำ (ล้าน ลบ.ม.)

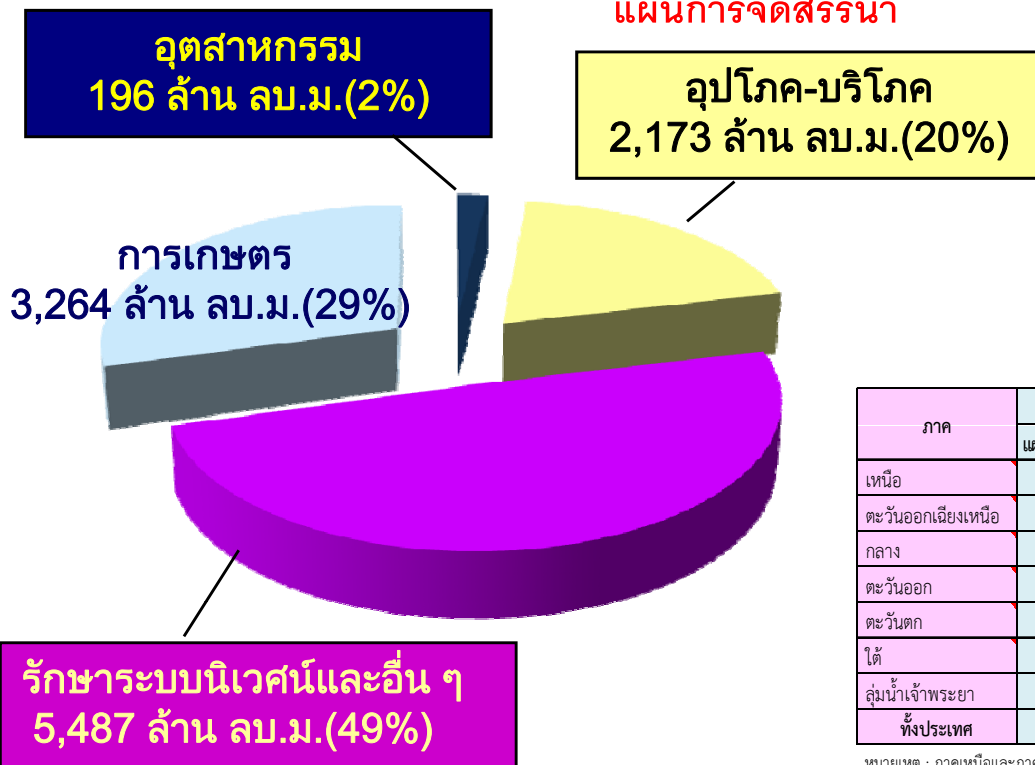
ปริมาณน้ำต้นทุนและแผนการจัดสรรน้ำจากอ่างฯขนาดใหญ่ และอ่างฯขนาดกลางทั่วประเทศในช่วงฤดูแล้ง ปี 51/52, ปี 52/53, ปี 53/54, ปี 54/55, ปี 55/56 ปี56/57 ปี57/58 และปี58/59

ข้อมูลปริมาณน้ำต้นทุน ณ 1 พ.ย.

ผลการจัดสรรน้ำ ณ วันที่ 8 มกราคม 2559



แผนผลการเพาะปลูกพืชฤดูแล้งทั่วประเทศ ปี 2557/2558 (ล้านไร่)

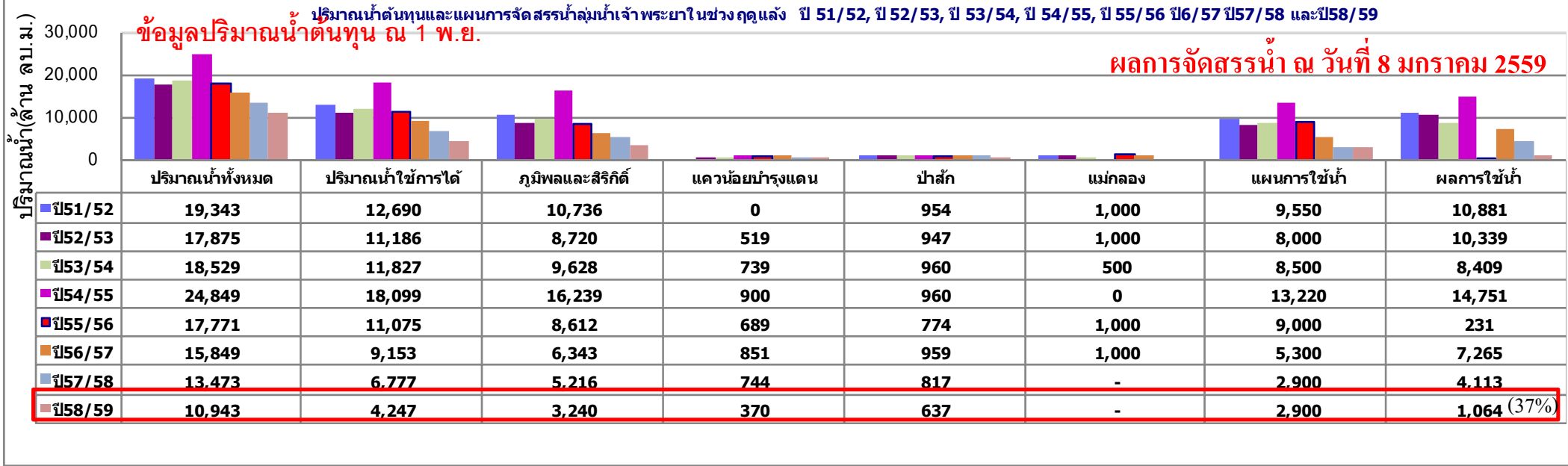


พื้นที่	ข้าวนาปรัง			พืชไร่-พืชผัก			รวม		
	แผน	ผล	%	แผน	ผล	%	แผน	ผล	%
ในเขต	1.81	5.82	322	1.24	0.62	50	3.05	6.44	211
นอกเขต	4.19	4.00	95	1.87	1.94	104	6.06	5.94	98
รวม	6.00	9.82	164	3.11	2.56	82	9.11	12.38	136

แผน-ผล การเพาะปลูกพืชฤดูฝน ปี 2558 ในเขตชลประทาน ณ วันที่ 9 ธันวาคม 2558

ภาค	ข้าวนาปี			พืชไร่-พืชผัก			อื่นๆ			รวม		
	แผน (ล้านไร่)	ผล (ล้านไร่)	%	แผน (ล้านไร่)	ผล (ล้านไร่)	%	แผน (ล้านไร่)	ผล (ล้านไร่)	%	แผน (ล้านไร่)	ผล (ล้านไร่)	%
เหนือ	1.67	1.84	110	0.03	0.03	106	0.24	0.24	100	1.94	2.11	109
ตะวันออกเฉียงเหนือ	3.28	3.36	102	0.02	0.004	29	0.09	0.13	147	3.38	3.49	103
กลาง	0.35	0.35	101	0.01	0.006	56	0.09	0.18	211	0.45	0.54	121
ตะวันออก	0.85	0.80	94	0.03	0.02	73	0.70	0.78	112	1.58	1.60	101
ตะวันตก	0.92	0.95	103	0.17	0.22	133	1.10	1.27	116	2.18	2.44	112
ใต้	1.26	0.95	75	0.04	0.03	80	1.34	1.34	100	2.64	2.32	88
ลุ่มน้ำเจ้าพระยา	7.45	6.40	86	0.20	0.05	27	1.07	1.14	106	8.73	7.59	87
ทั่วประเทศ	15.79	14.65	93	0.50	0.38	75	4.62	5.08	110	20.91	20.11	96

หมายเหตุ : ภาคเหนือและภาคกลางไม่รวมพื้นที่ในเขตลุ่มน้ำเจ้าพระยาที่ใช้น้ำจากอ่างเก็บน้ำภูมิพล, อ่างเก็บน้ำสิริกิติ์, อ่างเก็บน้ำแควน้อยบำรุงแดน และอ่างเก็บน้ำป่าสักชลสิทธิ์



หมายเหตุ: แผนการจัดสรรน้ำเขื่อนภูมิพล 800 เขื่อนสิริกิติ์ 1600 เขื่อนแควน้อยฯ200 เขื่อนป่าสักฯ 300

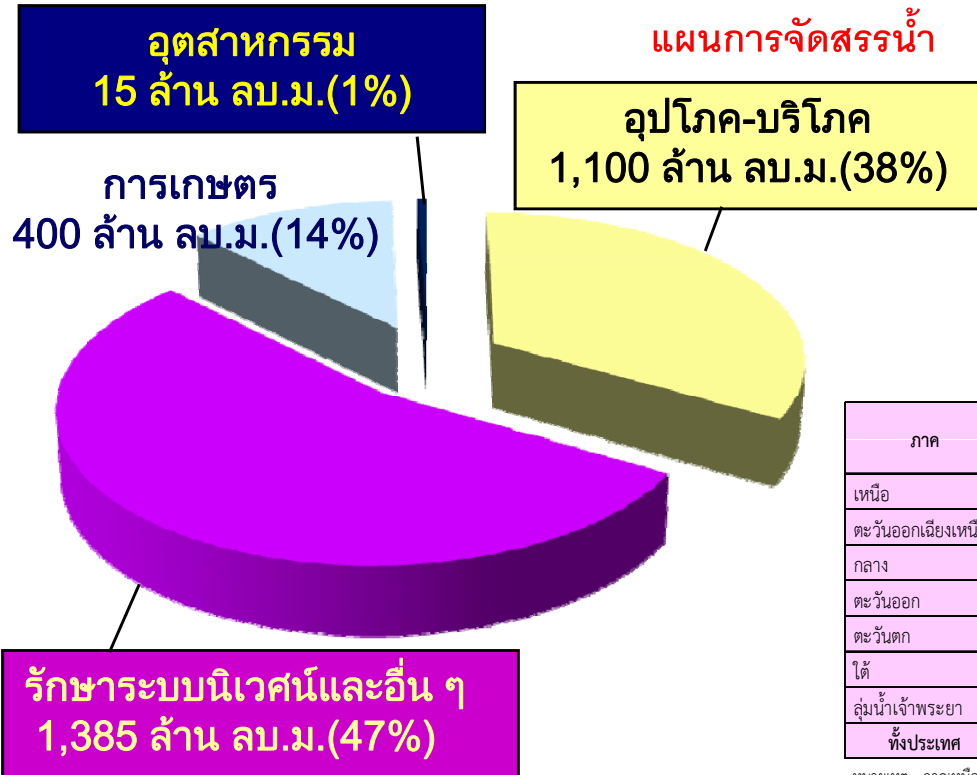
แผนผลการเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง ลุ่มน้ำเจ้าพระยา ปี 2557/2558 (ล้านไร่)

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 การเพาะปลูกพืชฤดูฝน ปี 2558 ในเขตชลประทาน ณ วันที่ 9 ธันวาคม 2558

ภาค	ข้าวนาปี			พืชไร่-พืชผัก			อื่นๆ			รวม		
	แผน (ล้านไร่)	ผล (ล้านไร่)	%	แผน (ล้านไร่)	ผล (ล้านไร่)	%	แผน (ล้านไร่)	ผล (ล้านไร่)	%	แผน (ล้านไร่)	ผล (ล้านไร่)	%
เหนือ	1.67	1.84	110	0.03	0.03	106	0.24	0.24	100	1.94	2.11	109
ตะวันออกเฉียงเหนือ	3.28	3.36	102	0.02	0.004	29	0.09	0.13	147	3.38	3.49	103
กลาง	0.35	0.35	101	0.01	0.006	56	0.09	0.18	211	0.45	0.54	121
ตะวันออก	0.85	0.80	94	0.03	0.02	73	0.70	0.78	112	1.58	1.60	101
ตะวันตก	0.92	0.95	103	0.17	0.22	133	1.10	1.27	116	2.18	2.44	112
ใต้	1.26	0.95	75	0.04	0.03	80	1.34	1.34	100	2.64	2.32	88
ลุ่มน้ำเจ้าพระยา	7.45	6.40	86	0.20	0.05	27	1.07	1.14	106	8.73	7.59	87
ทั้งประเทศ	15.79	14.65	93	0.50	0.38	75	4.62	5.08	110	20.91	20.11	96

หมายเหตุ : ภาคเหนือและภาคกลางไม่รวมพื้นที่ในเขตลุ่มน้ำเจ้าพระยาที่ใช้น้ำจากอ่างเก็บน้ำภูมิพล, อ่างเก็บน้ำสิริกิติ์, อ่างเก็บน้ำแควน้อยบำรุงแดน และอ่างเก็บน้ำป่าสักชลสิทธิ์



แผน/ผลการเพาะปลูกพืชในช่วงฤดูฝนปี 2558

ข้อมูล ณ วันที่ 31 ตุลาคม 2558

ภาค	ข้าวนาปี			พืชไร่-พืชผัก			รวม		
	แผน (ล้านบาท)	ผล (ล้านบาท)	%	แผน (ล้านบาท)	ผล (ล้านบาท)	%	แผน (ล้านบาท)	ผล (ล้านบาท)	%
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
ทั้งประเทศ	15.79	14.52	92	0.50	0.38	75	16.29	14.90	95

หมายเหตุ : ภาคเหนือและภาคกลางไม่รวมพื้นที่ในเขตลุ่มน้ำเจ้าพระยาที่ใช้น้ำจากอ่างเก็บน้ำภูมิพล, อ่างเก็บน้ำสิริกิติ์, อ่างเก็บน้ำแควน้อยบำรุงแดน และอ่างเก็บน้ำป่าสักชลสิทธิ์



แผนผลการเพาะปลูกพืชในช่วงฤดูแล้ง ปี 2558/2559

แผน-ผล การเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง ปี 2559 ในเขตชลประทาน
ณ วันที่ 6 มกราคม 2559

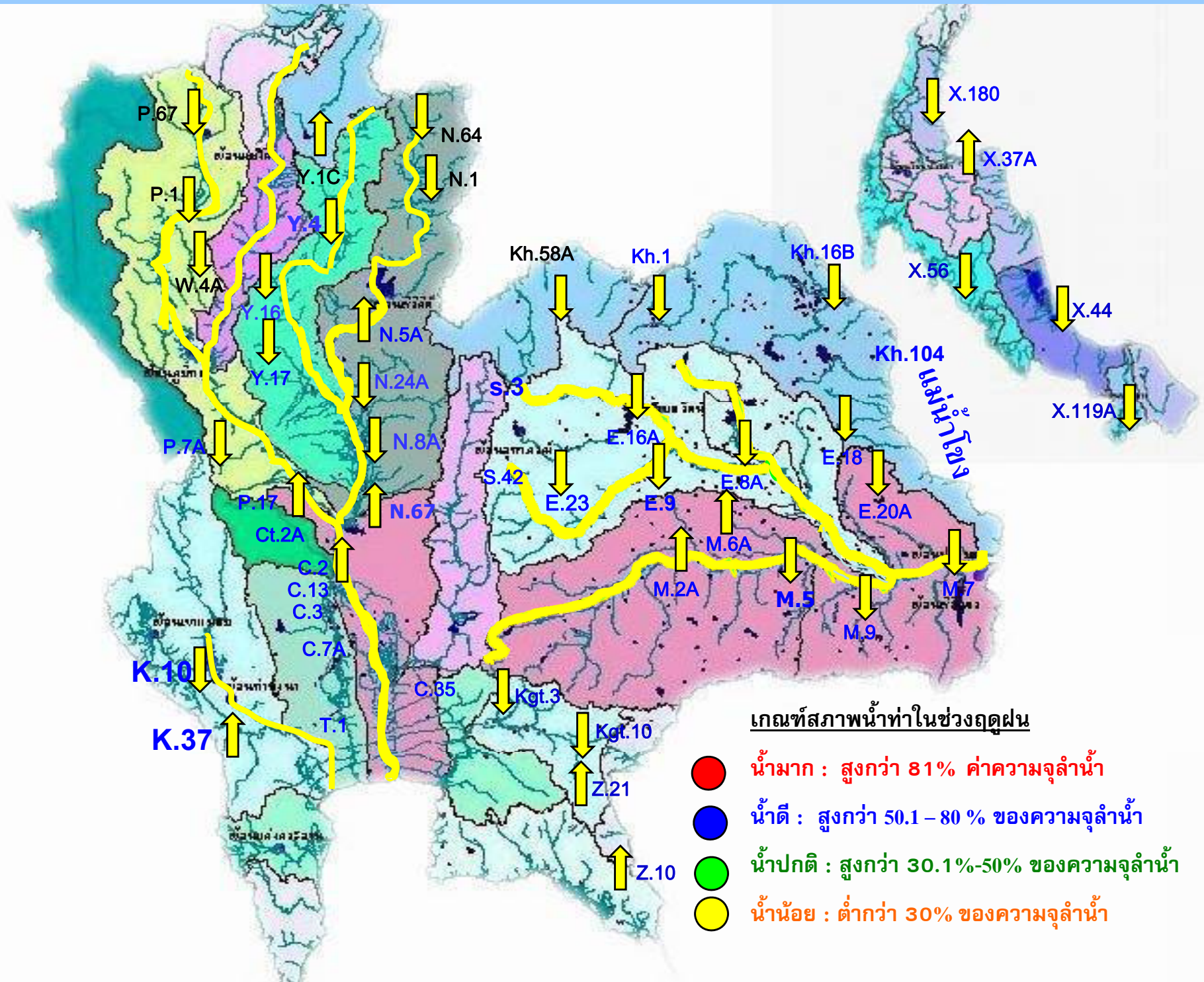
ภาค	ข้าวนาปรัง			พืชไร่-พืชผัก			รวม		
	แผน (ล้านบาท)	ผล (ล้านบาท)	%	แผน (ล้านบาท)	ผล (ล้านบาท)	%	แผน (ล้านบาท)	ผล (ล้านบาท)	%
เหนือ	0.171	0.273	160	0.136	0.113	84	0.31	0.387	126
ตะวันออกเฉียงเหนือ	0.507	0.167	33	0.100	0.016	16	0.61	0.183	30
กลาง	0.001		0	0.001		0	0.002	0.000	0
ตะวันออก	0.227	0.316	139	0.011	0.020	189	0.24	0.336	141
ตะวันตก	0.001	0.046	8,419	0.188	0.063	34	0.19	0.109	58
ใต้	0.220	0.005	2	0.024		0	0.24	0.005	2
ลุ่มน้ำเจ้าพระยา		1.657			0.048			1.705	
ทั่วประเทศ	1.127	2.464	219	0.459	0.261	57	1.59	2.725	172

หมายเหตุ : ภาคเหนือ ภาคกลาง ภาคตะวันตก และภาคตะวันออกไม่รวมพื้นที่ในเขตลุ่มน้ำเจ้าพระยาที่ใช้น้ำจากอ่างเก็บน้ำภูมิพล, อ่างเก็บน้ำสิริกิติ์, อ่างเก็บน้ำแควน้อยบำรุงแดน และอ่างเก็บน้ำป่าสักชลสิทธิ์

สถานีหน้าท่า



แนวโน้มสถานการณ์น้ำท่าในลำน้ำสายหลัก 8 มกราคม 2559





รายงานสถานการณ์ค่าความเค็มแม่น้ำเจ้าพระยา 8 มกราคม 2558 / เวลา 8:00 น./

สถานี : กรมชลประทานสามเสน – ทำนายนนทบุรี - สถานีสูบน้ำประปาสำแล

ปริมาณน้ำที่ระบายออกจากเขื่อนเจ้าพระยา 75 ลบ.ม./วินาที

0.15

กรัม/ลิตร



สถานีประปาสามเสน

มาตรฐานเพื่อการผลิตน้ำประปาไม่เกิน 0.25 กรัม/ลิตร

96 ลบ. จากหน้า

0.39

กรัม/ลิตร



ทำนายนนทบุรี

มาตรฐานเพื่อการเกษตรไม่เกิน 2 กรัม/ลิตร

67 ลบ. จากหน้า

2.60

กรัม/ลิตร



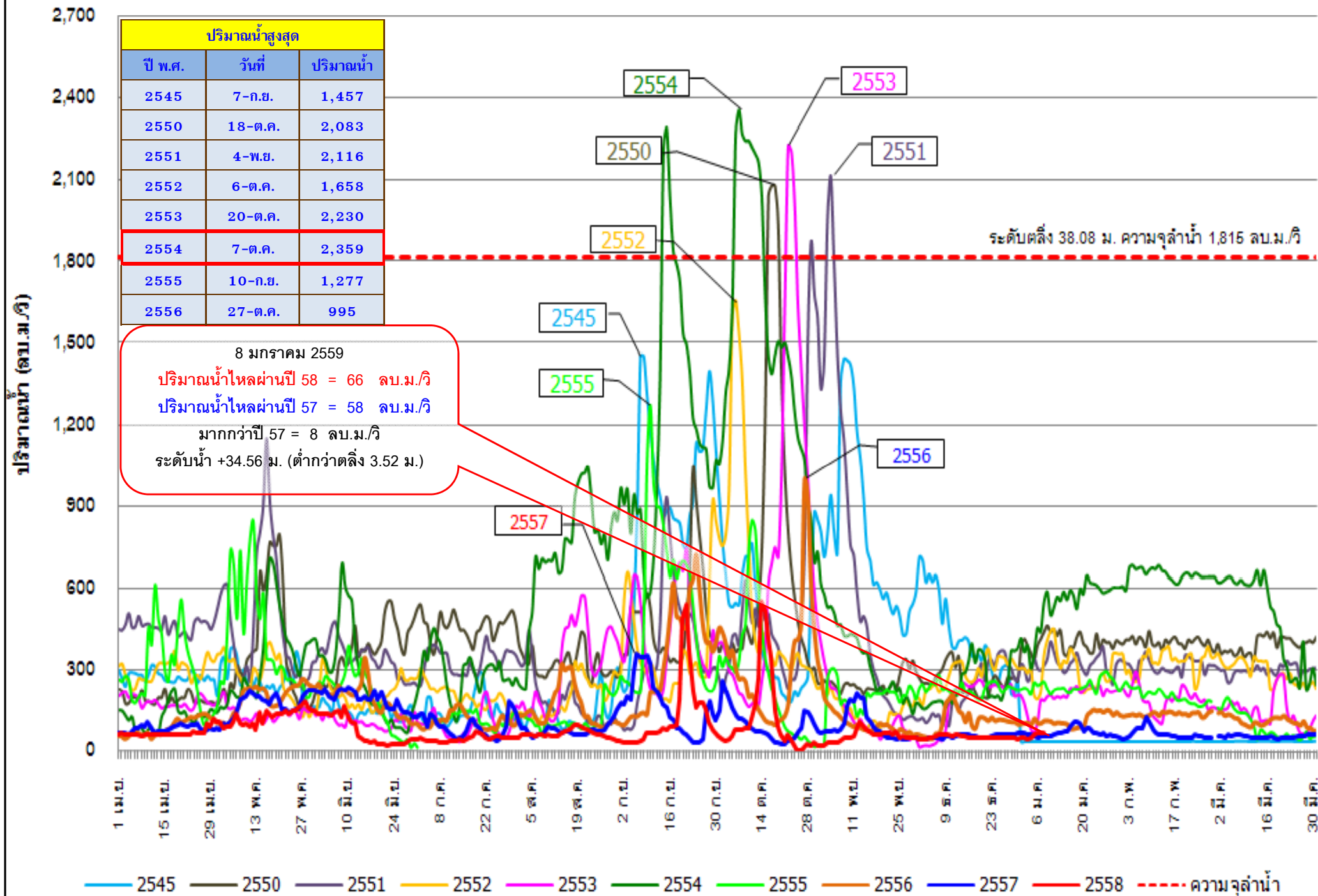
กรมชลประทานสามเสน

60 ลบ. จากหน้า

แม่น้ำเจ้าพระยา

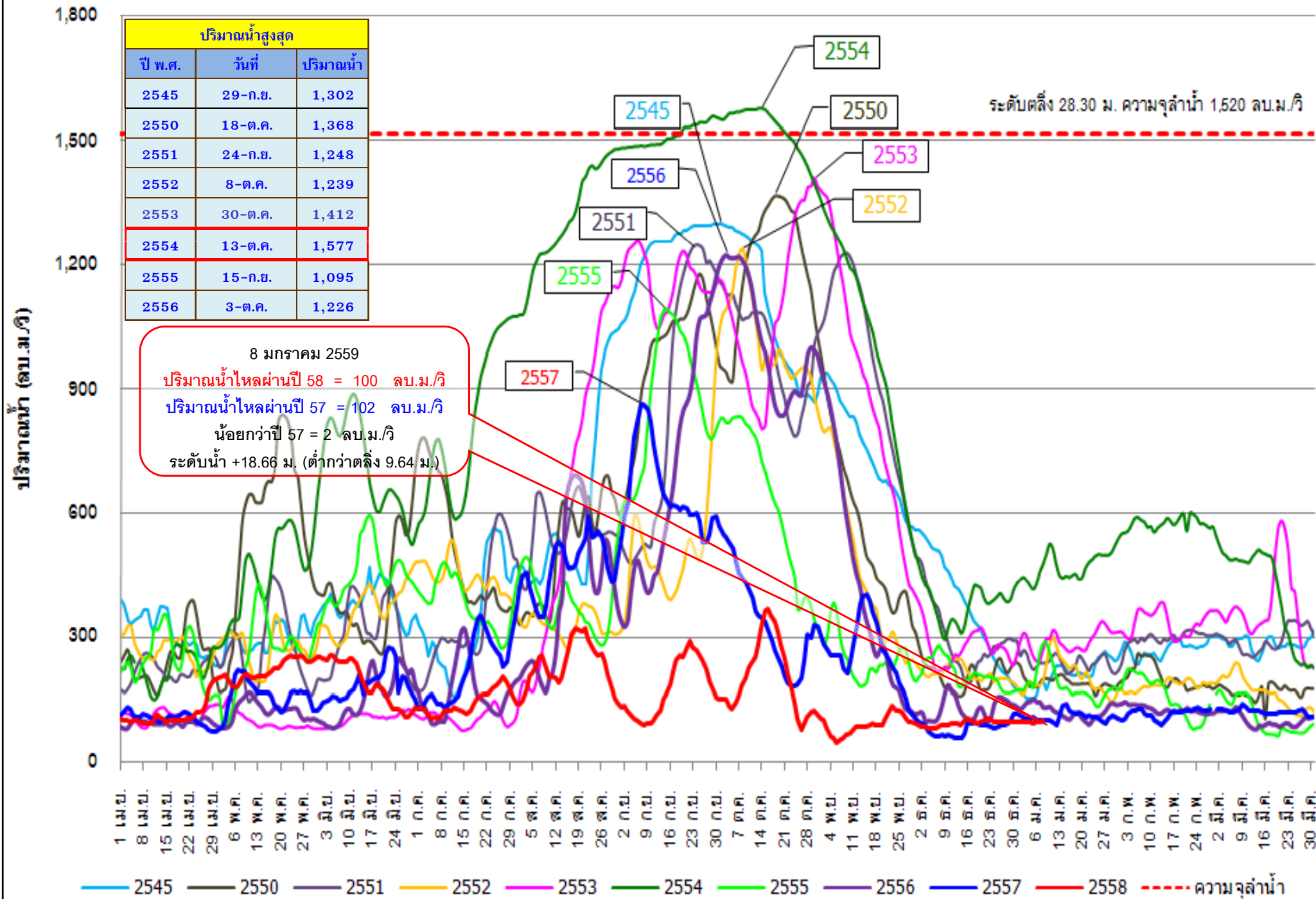


ปริมาณน้ำไหลผ่าน สถานี P.17 แม่น้ำปิง ที่บ้านท่าจั่ว อ.บรรพตพิสัย จ.นครสวรรค์



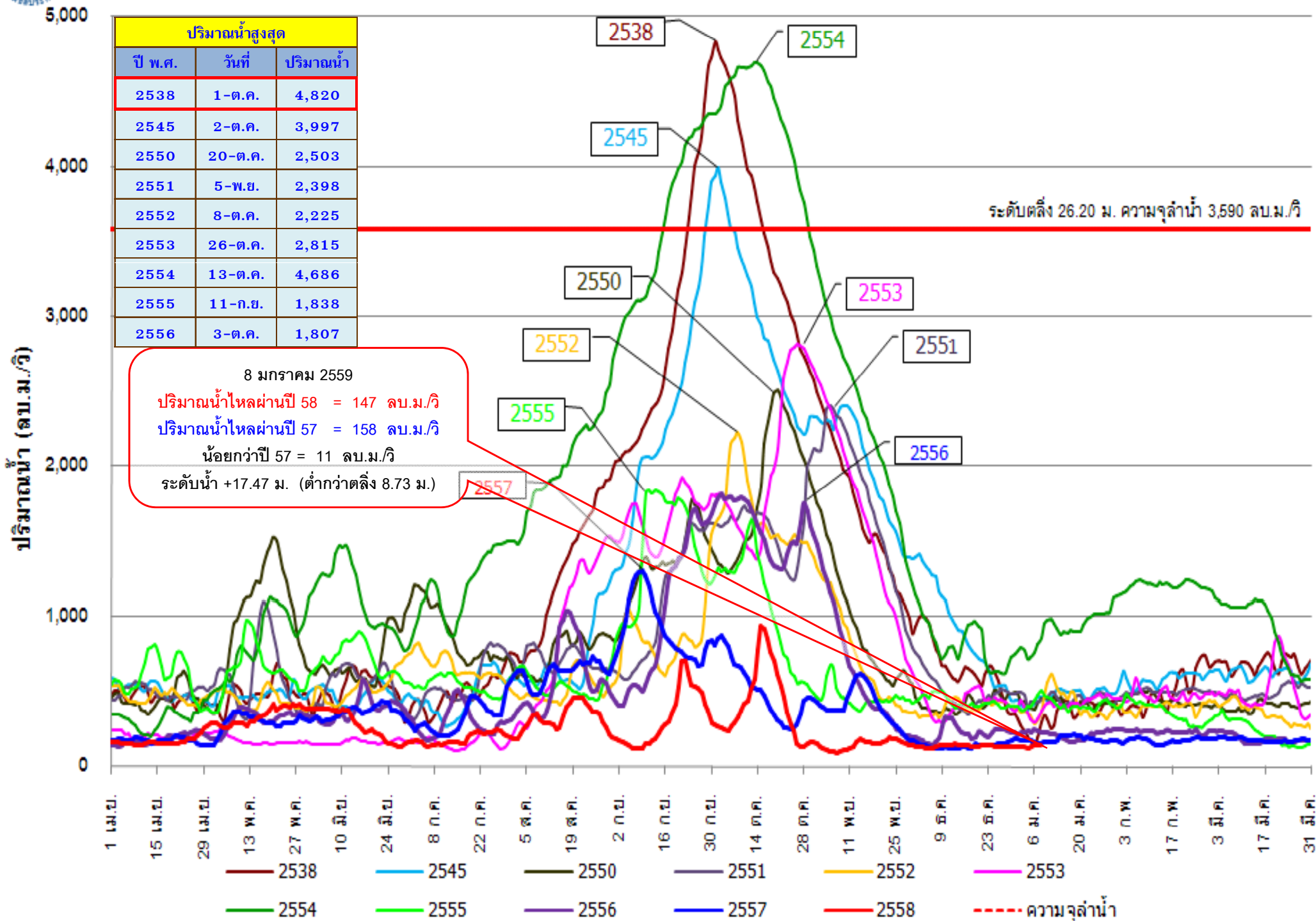


ปริมาณน้ำไหลผ่าน สถานี N.67 แม่น้ำน่าน ที่สะพานเกยไชย อ.ชุมแสง จ.นครสวรรค์



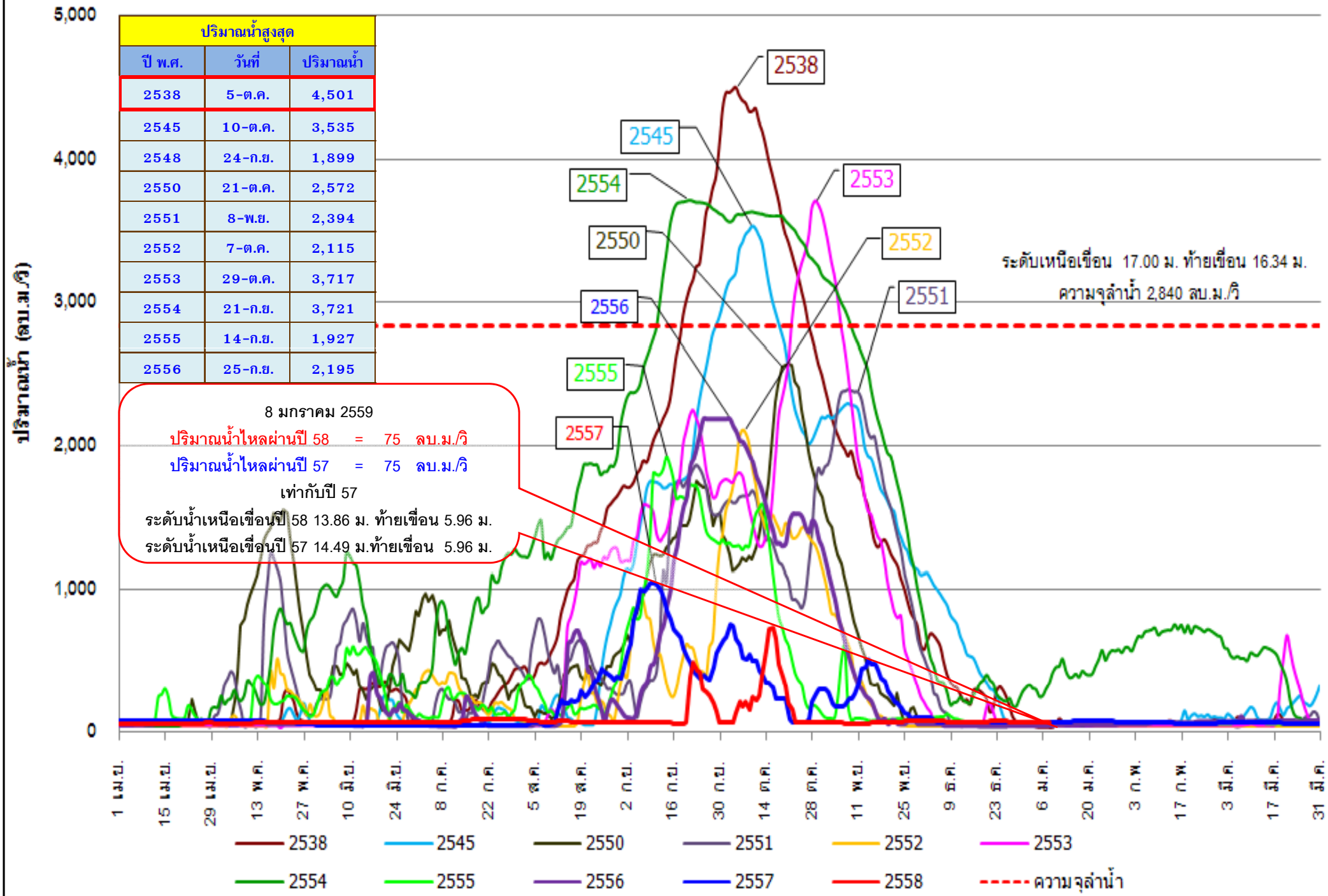


ปริมาณน้ำไหลผ่าน สถานี C.2 แม่น้ำเจ้าพระยา ที่ค่ายจิรประวัติ อ.เมือง จ.นครสวรรค์





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





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

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

2,000

1,000

0

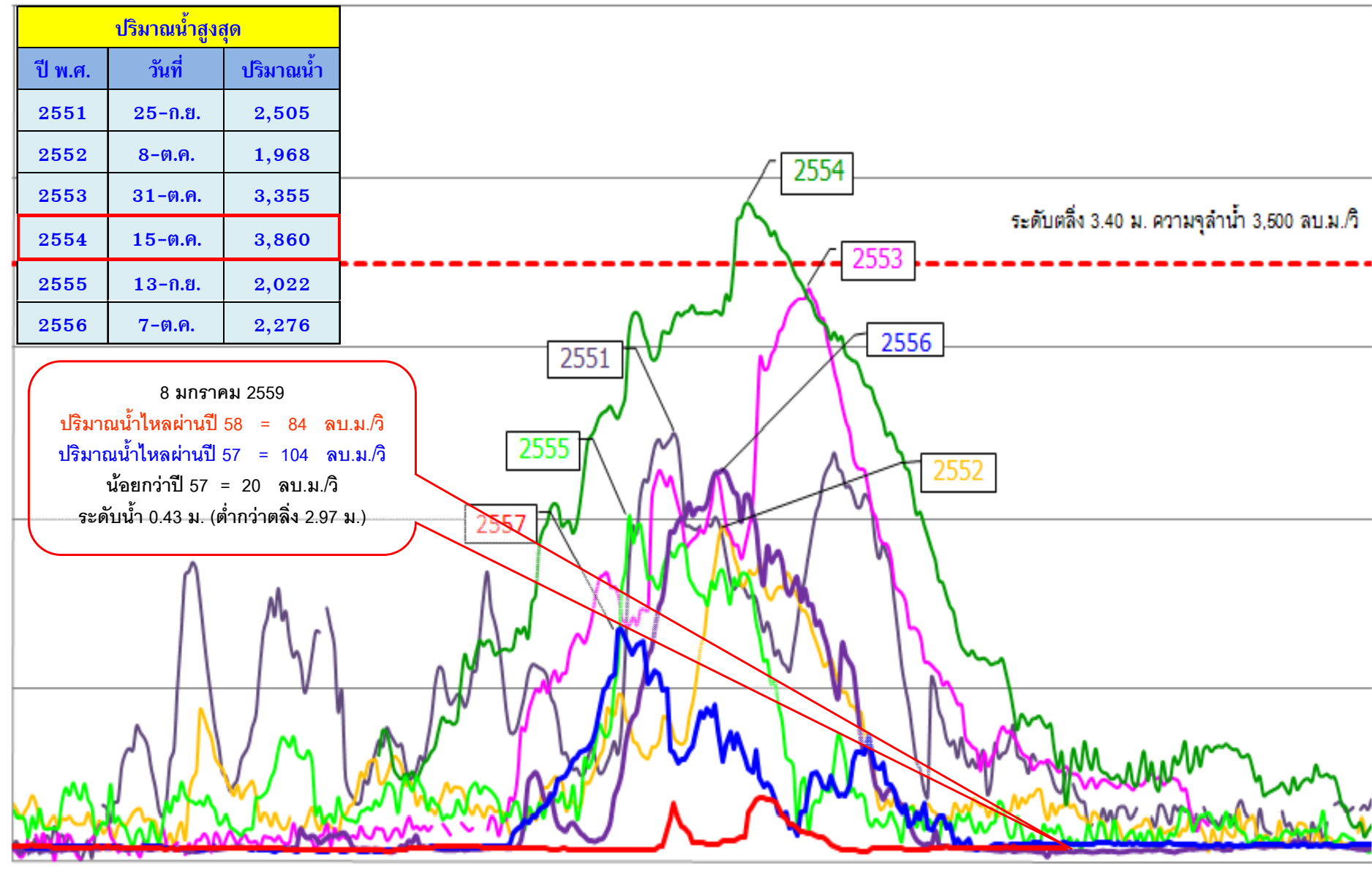
ปริมาณน้ำ (ลบ.ม./วิ)

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

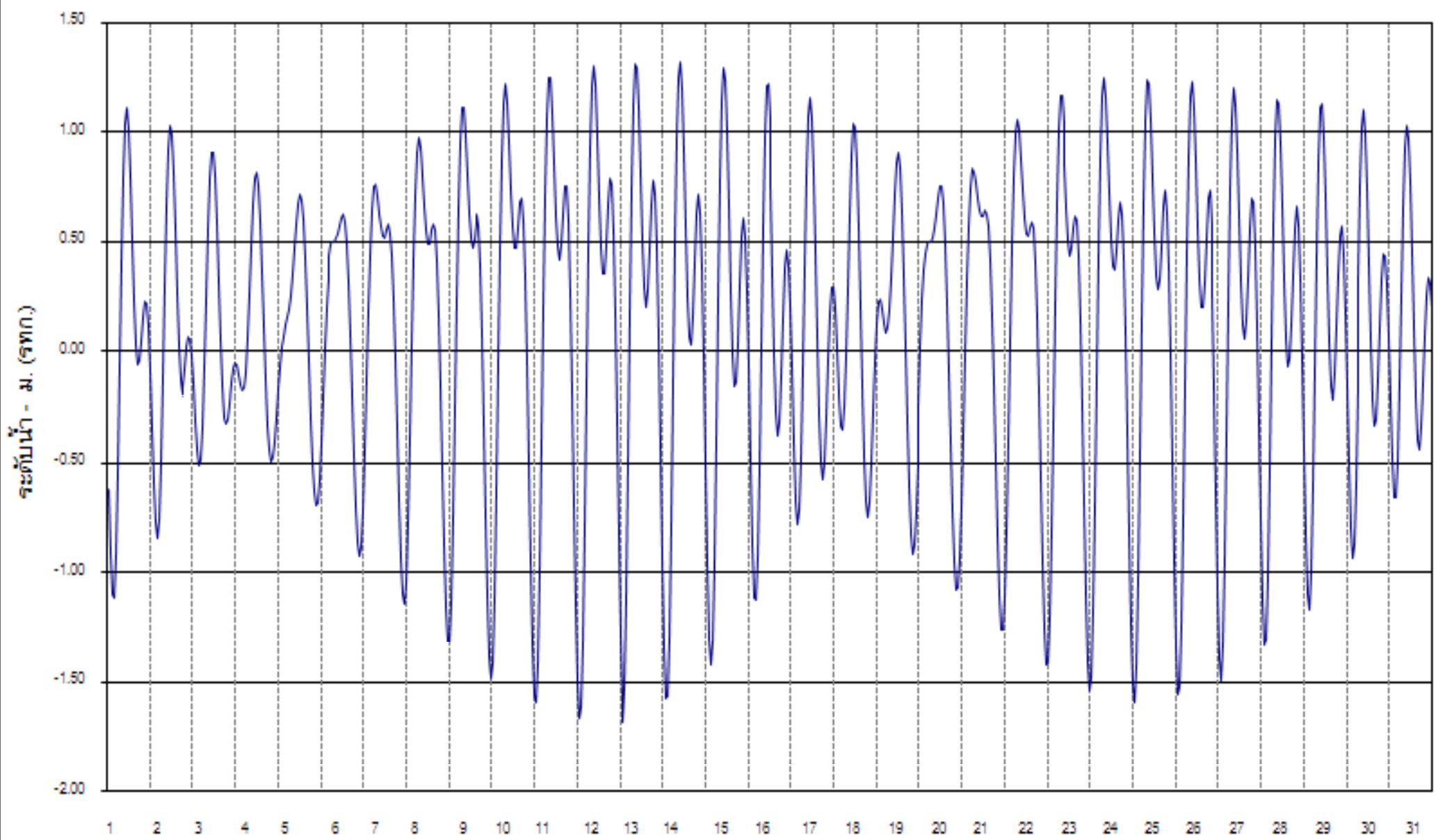
8 มกราคม 2559
 ปริมาณน้ำไหลผ่านปี 58 = 84 ลบ.ม./วิ
 ปริมาณน้ำไหลผ่านปี 57 = 104 ลบ.ม./วิ
 น้อยกว่าปี 57 = 20 ลบ.ม./วิ
 ระดับน้ำ 0.43 ม. (ต่ำกว่าตลิ่ง 2.97 ม.)

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.

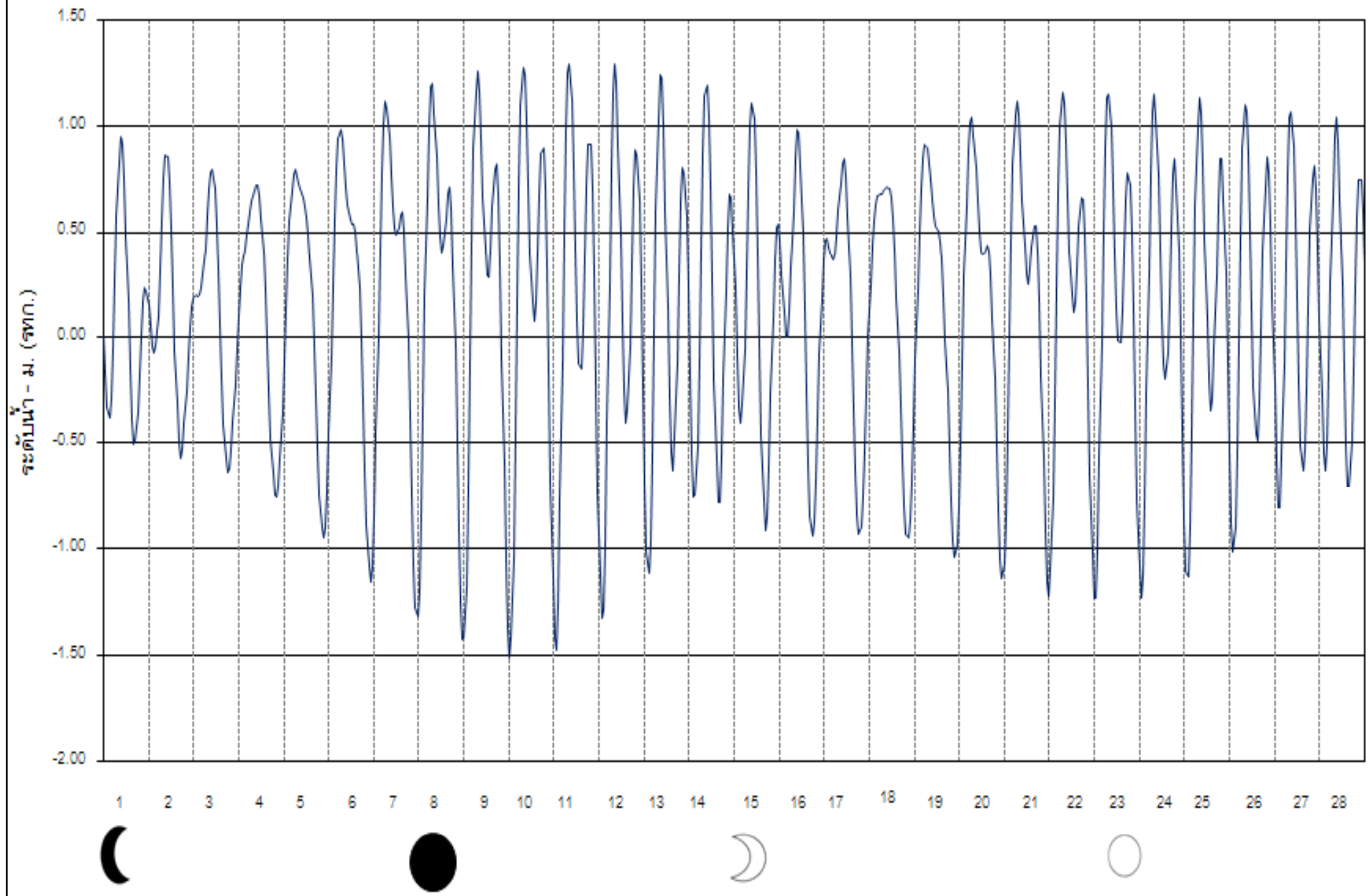
— 2551 — 2552 — 2553 — 2554 — 2555 — 2556 — 2557 — 2558 - - - ความจุลำน้ำ



ระดับน้ำพยากรณ์รายชั่วโมงที่สันดอนเจ้าพระยา (สมุทรปราการ) วันที่ 1-31 มกราคม 2559



ระดับน้ำพยากรณ์รายชั่วโมงที่สันดอนเจ้าพระยา (สมุทรปราการ) วันที่ 1-28 กุมภาพันธ์ 2559





จบการนำเสนอ



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