



สรุปสถานการณ์น้ำ

ประจำวันที่ 25 ตุลาคม 2559



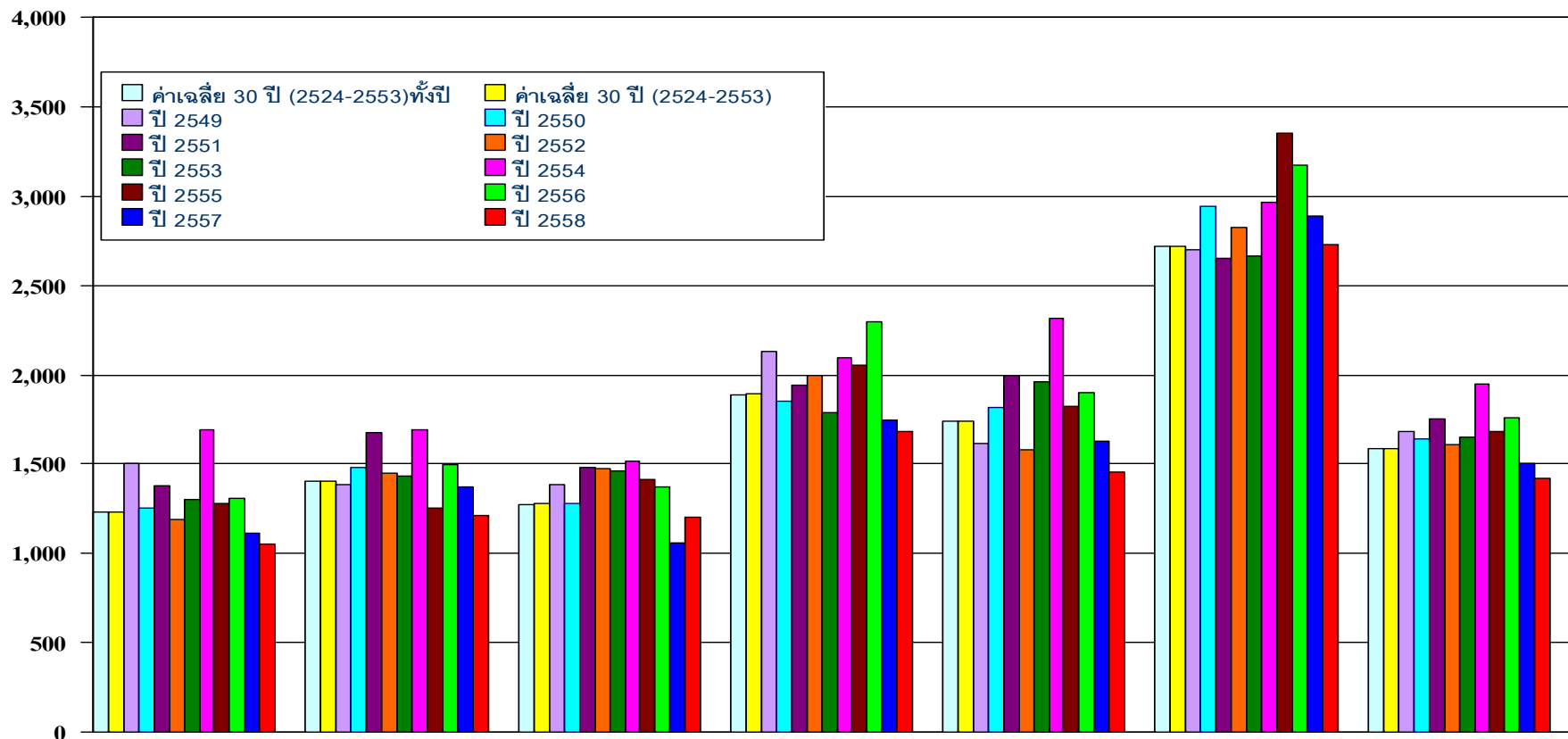
ศูนย์ประมวลวิเคราะห์สถานการณ์น้ำ กรมชลประทาน Water Watch and Monitoring System for Warning Center (WMSC)

สภาพฝน



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

ปริมาณฝน (มม.)



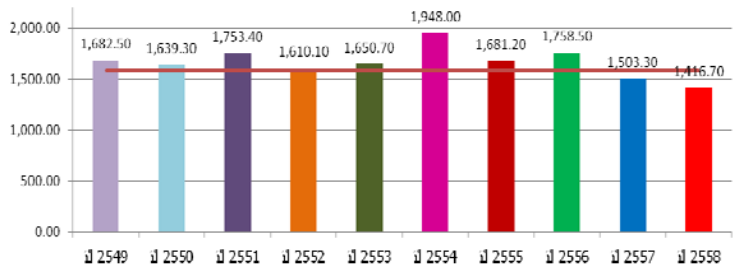
	เหนือ	ตอน.	กลาง	ตะวันออก	ใต้ฝั่งตะวันออก	ใต้ฝั่งตะวันตก	รวมทั้งประเทศ
□ ค่าเฉลี่ย 30 ปี (2524-2553)ทั้งปี	1230.9	1404.5	1275.2	1888.2	1736.9	2719.3	1587.7
■ ค่าเฉลี่ย 30 ปี (2524-2553)	1,232.90	1,405.90	1,276.90	1,889.80	1,740.50	2717.9	1588
■ ปี 2549	1,504.90	1,386.20	1,381.60	2,130.80	1,617.00	2,700.70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

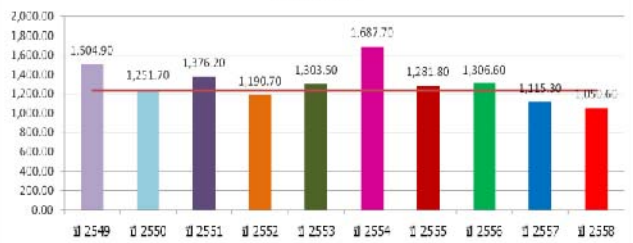
ค่าเฉลี่ย 30 ปี 1,588.00 มม.

รวมทั้งประเทศ



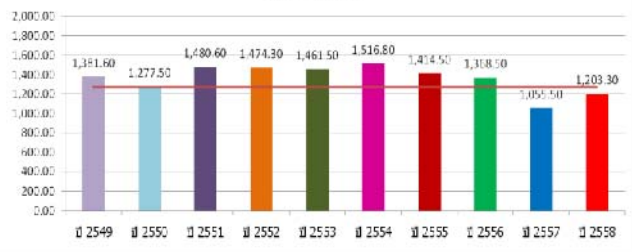
ค่าเฉลี่ย 30 ปี 1,232.90 มม.

ภาคเหนือ



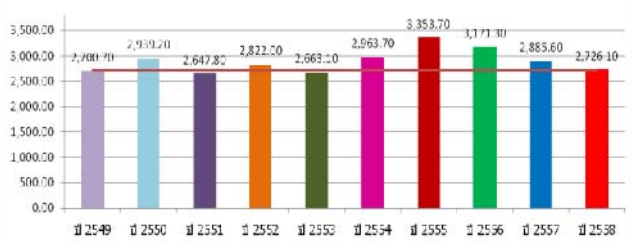
ค่าเฉลี่ย 30 ปี 1,276.90 มม.

ภาคกลาง



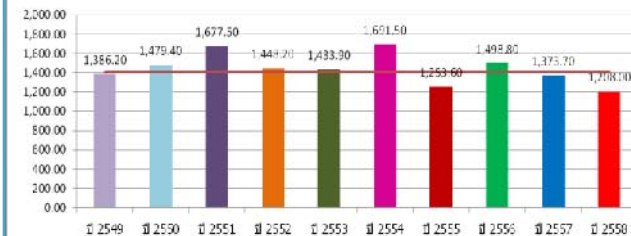
ค่าเฉลี่ย 30 ปี 2,717.90 มม.

ภาคใต้ฝั่งตะวันตก



ค่าเฉลี่ย 30 ปี 1,405.90 มม.

ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ



หมายเหตุ

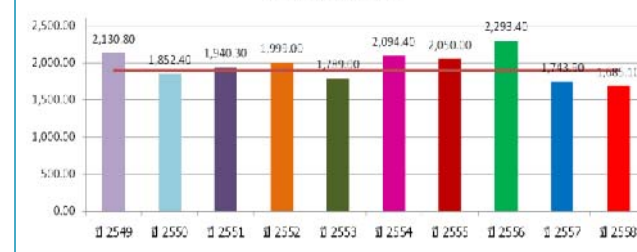
ตัวเลขสีแดง คือ ปี 2558 เทียบกับค่าเฉลี่ย 30 ปี

ตัวเลขสีน้ำเงิน คือ ปี 2558 - ปี 2557

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

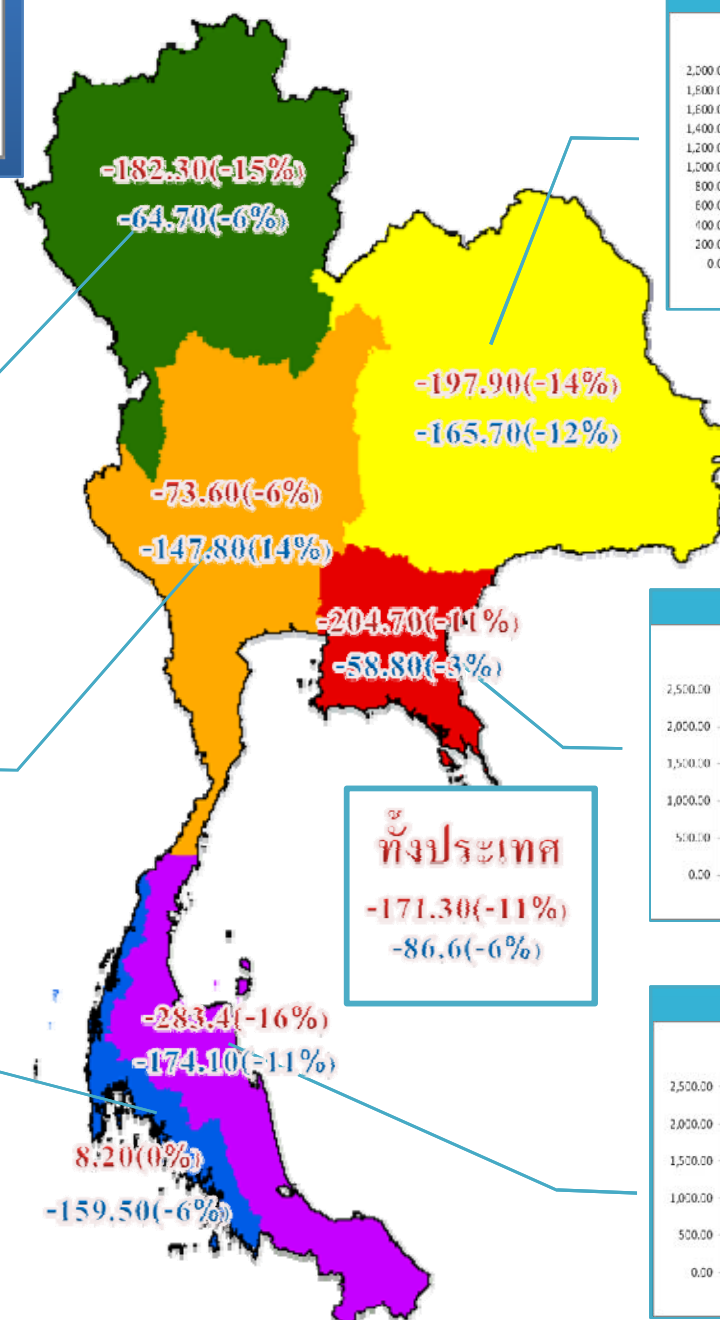
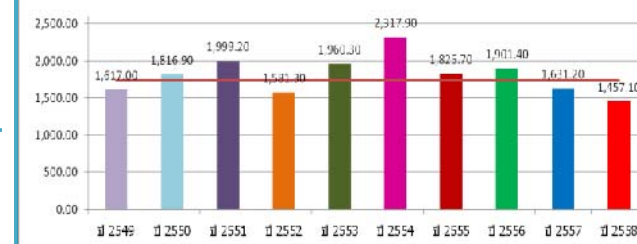
ค่าเฉลี่ย 30 ปี 1,889.80 มม.

ภาคตะวันออก



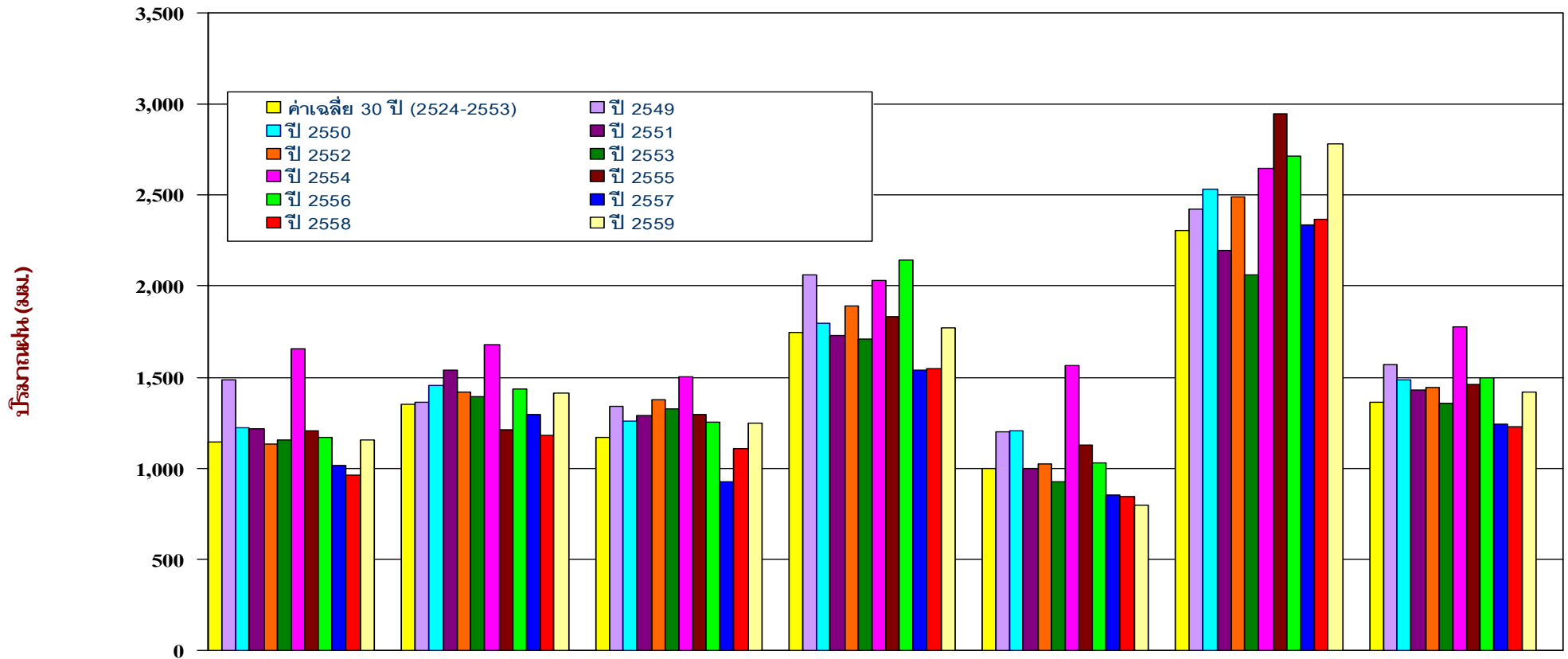
ค่าเฉลี่ย 30 ปี 1,740.50 มม.

ภาคใต้ฝั่งตะวันออก



ทั้งประเทศ
-171.30(-11%)
-86.6(-6%)

กราฟเปรียบเทียบปริมาณฝนสะสม ปี 2549 ถึง ปี 2559 ตั้งแต่วันที่ 1 มกราคม - 16 ตุลาคม



	เหนือ	ตอน.	กลาง	ตะวันออก	ใต้ฝั่งตะวันออก	ใต้ฝั่งตะวันตก	รวมทั้งประเทศ
ค่าเฉลี่ย 30 ปี (2524-2553)	1,144.30	1,348.50	1,169.40	1,748.30	1,000.80	2306.6	1366.3
ปี 2549	1,486.30	1,364.00	1,341.40	2,063.40	1,199.30	2,421.50	1,571.00
ปี 2550	1,225.30	1,457.50	1,262.20	1,794.80	1,205.30	2,530.30	1,484.50
ปี 2551	1,215.00	1,538.20	1,290.20	1,729.60	998.8	2,196.70	1,430.60
ปี 2552	1,134.90	1,418.20	1,377.10	1,894.30	1,021.60	2,491.50	1,444.80
ปี 2553	1,155.80	1,391.20	1,327.10	1,707.80	923.6	2,062.00	1,356.30
ปี 2554	1,657.90	1,679.50	1,502.00	2,031.50	1,566.20	2,646.90	1,779.40
ปี 2555	1,205.50	1,208.80	1,296.40	1,829.50	1,126.90	2,949.00	1,460.20
ปี 2556	1,171.10	1,436.20	1,251.30	2,141.10	1,031.40	2,713.30	1,498.10
ปี 2557	1,015.20	1,295.00	927.1	1,540.50	855.1	2,334.40	1,243.50
ปี 2558	963.6	1,181.70	1,105.10	1,547.40	844.8	2,367.40	1,228.50
ปี 2559	1,155.60	1,412.10	1,247.00	1,772.70	797.3	2,784.10	1,418.10
ผลต่างปี 59 กับค่าเฉลี่ย	11.3(1%)	63.6(5%)	77.6(7%)	24.4(1%)	-203.5(-20%)	477.4(21%)	51.8(4%)
ปี 59-ปี 58	192.0(20%)	230.4(19%)	141.9(13%)	225.3(15%)	-47.5(-6%)	416.7(18%)	189.6(15%)

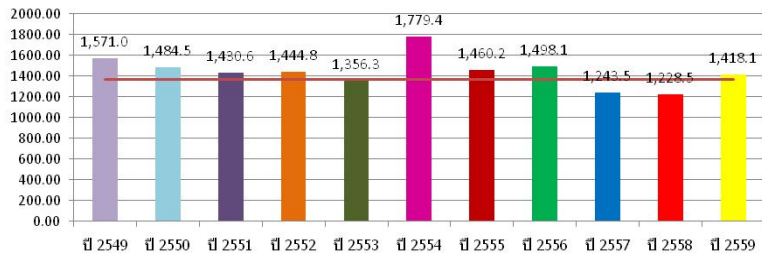


ข้อมูลเปรียบเทียบปริมาณฝนสะสม

ตั้งแต่วันที่ 1 มกราคม - 16 ตุลาคม

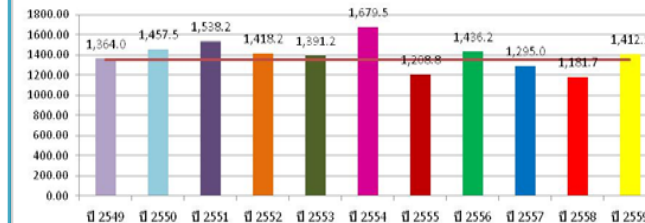
ค่าเฉลี่ย 30 ปี 1,366.3 มม.

รวมทั้งประเทศ



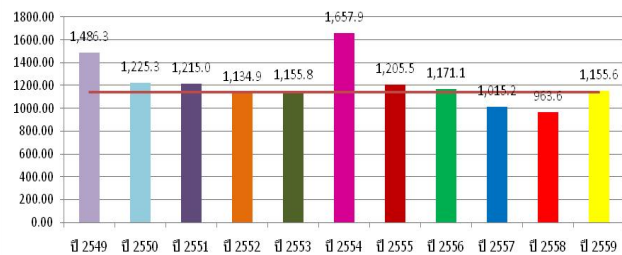
ค่าเฉลี่ย 30 ปี 1,348.5 มม.

ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ



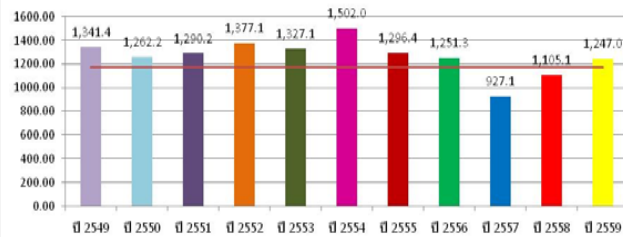
ค่าเฉลี่ย 30 ปี 1,144.3 มม.

ภาคเหนือ



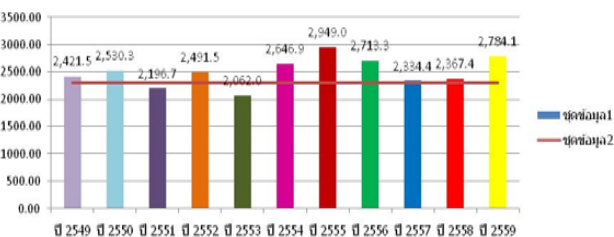
ค่าเฉลี่ย 30 ปี 1,169.4 มม.

ภาคกลาง



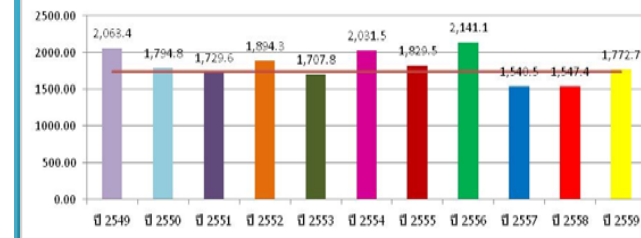
ค่าเฉลี่ย 30 ปี 2,306.6 มม.

ภาคใต้ฝั่งตะวันตก



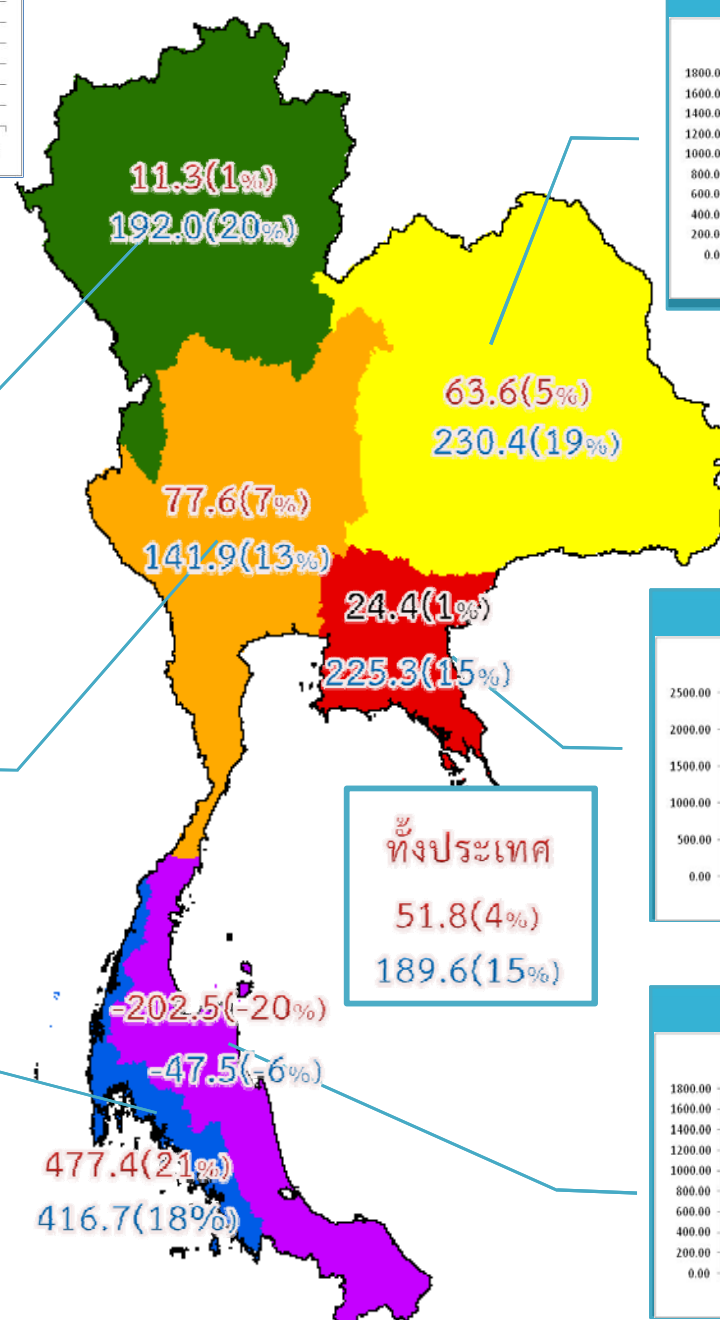
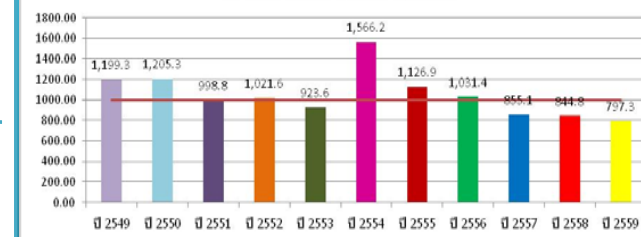
ค่าเฉลี่ย 30 ปี 1,748.3 มม.

ภาคตะวันออก



ค่าเฉลี่ย 30 ปี 1,000.8 มม.

ภาคใต้ฝั่งตะวันออก



หมายเหตุ
 ตัวเลขสีแดง คือ ปี 2559 เทียบกับค่าเฉลี่ย 30 ปี
 ตัวเลขสีน้ำเงิน คือ ปี 2559 - ปี 2558

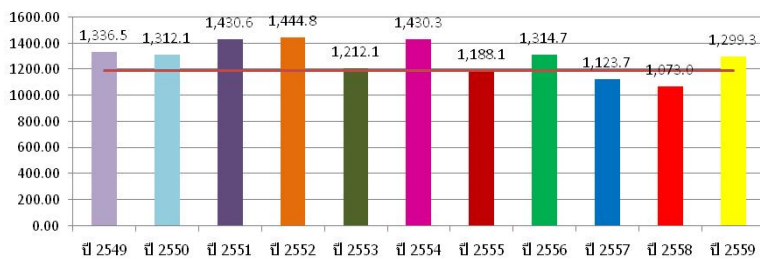


ข้อมูลเปรียบเทียบปริมาณฝนสะสม

ตั้งแต่วันที่ 1 พฤษภาคม - 16 ตุลาคม

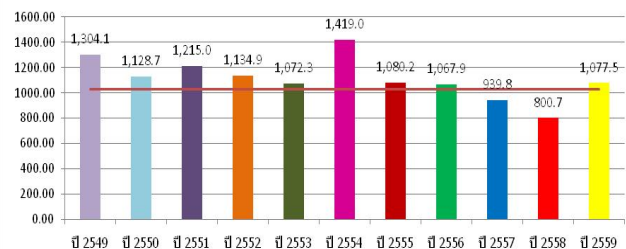
ค่าเฉลี่ย 30 ปี 1,189.8 มม.

รวมทั้งประเทศ



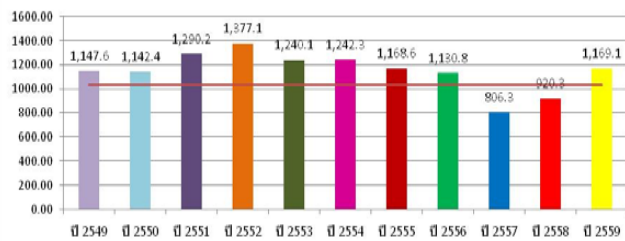
ค่าเฉลี่ย 30 ปี 1,028.7 มม.

ภาคเหนือ



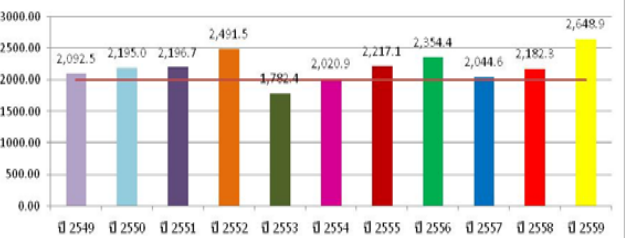
ค่าเฉลี่ย 30 ปี 1,033.8 มม.

ภาคกลาง



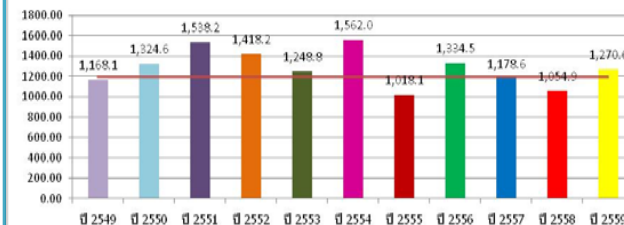
ค่าเฉลี่ย 30 ปี 2,002.5 มม.

ภาคภาคใต้ฝั่งตะวันตก



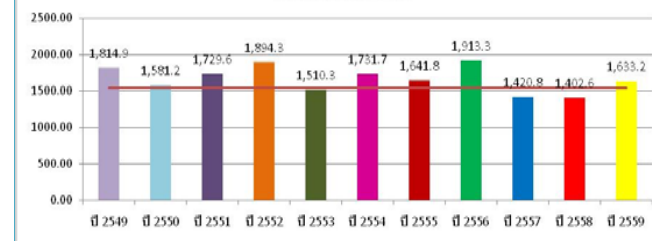
ค่าเฉลี่ย 30 ปี 1,193.5 มม.

ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ



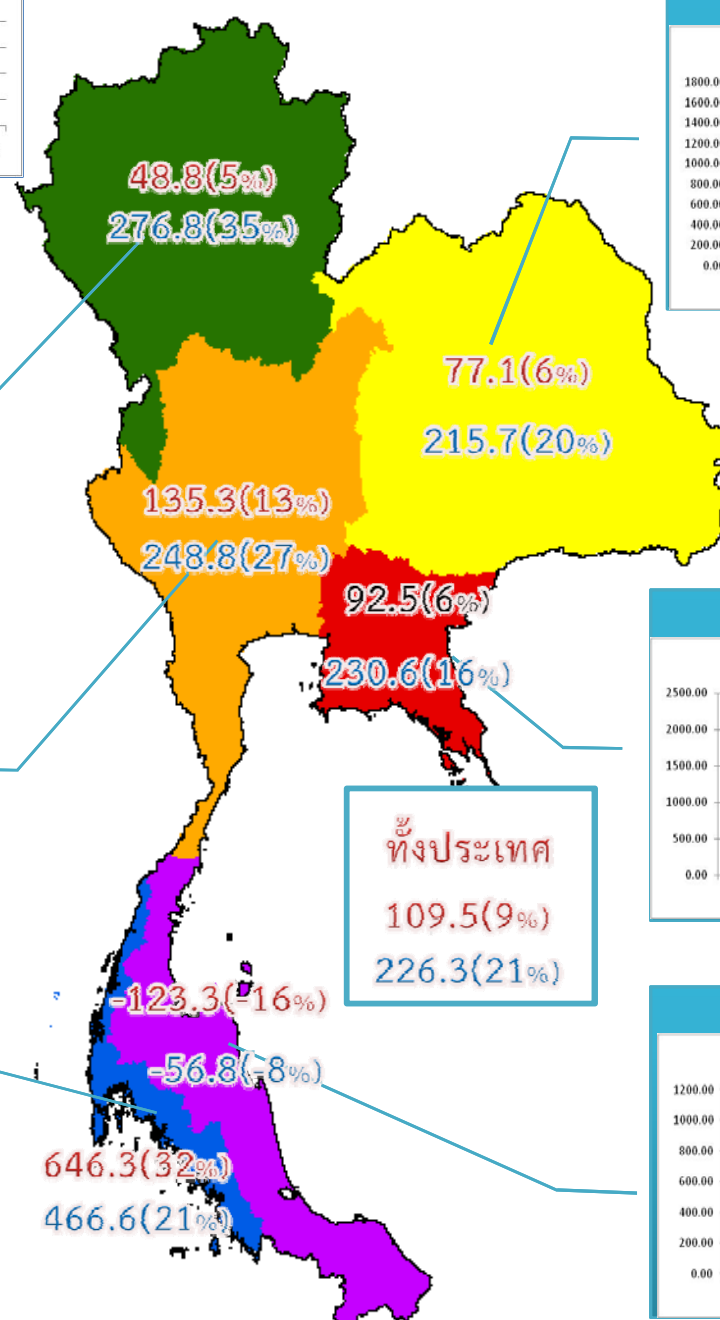
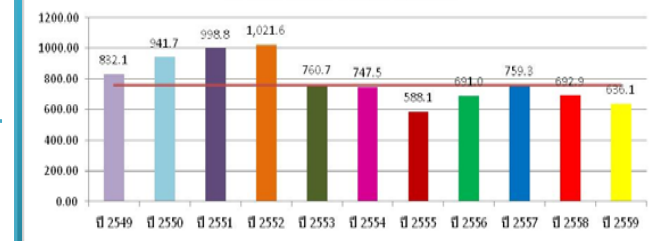
ค่าเฉลี่ย 30 ปี 1,540.7 มม.

ภาคตะวันออก



ค่าเฉลี่ย 30 ปี 759.4 มม.

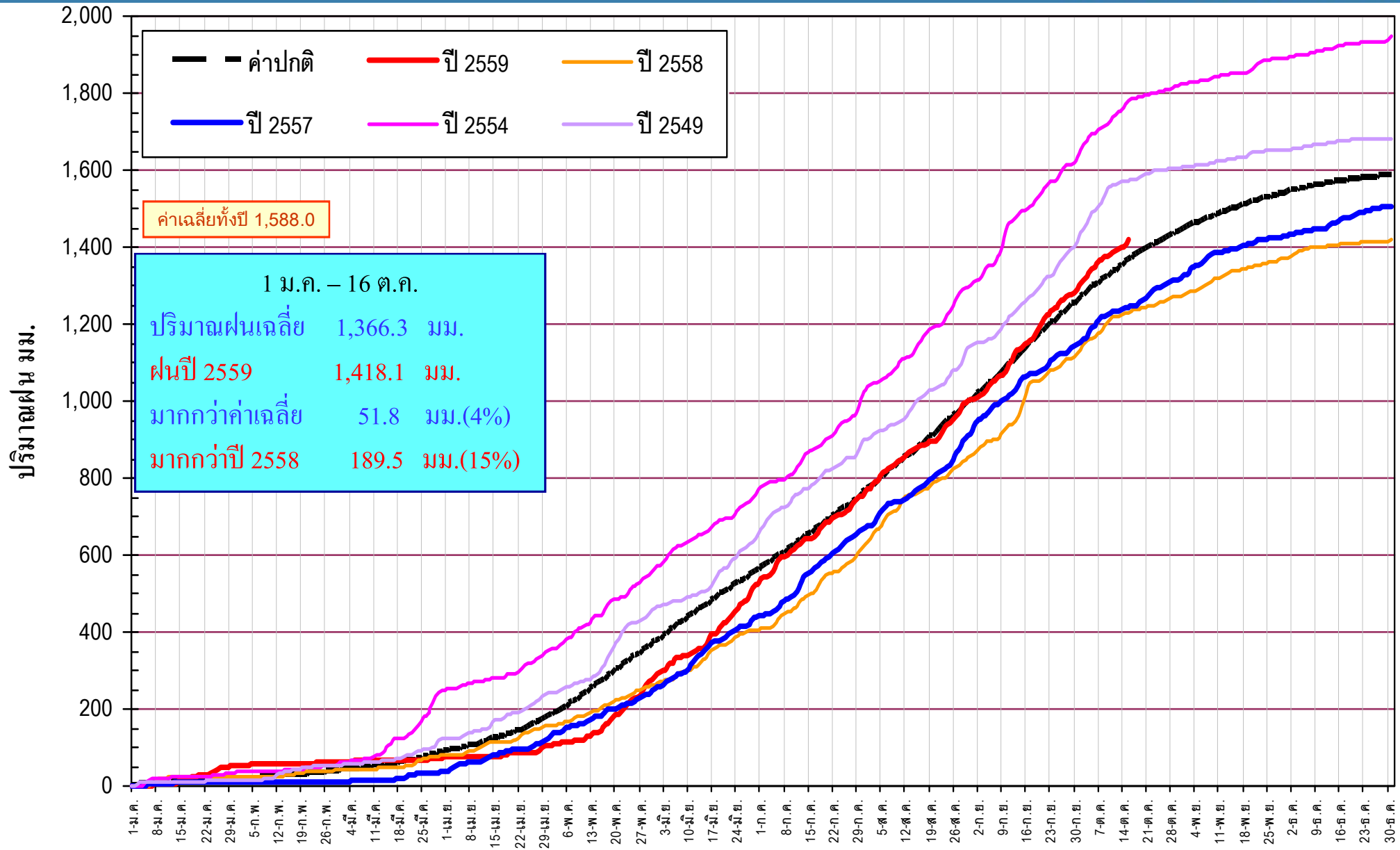
ภาคภาคใต้ฝั่งตะวันออก



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

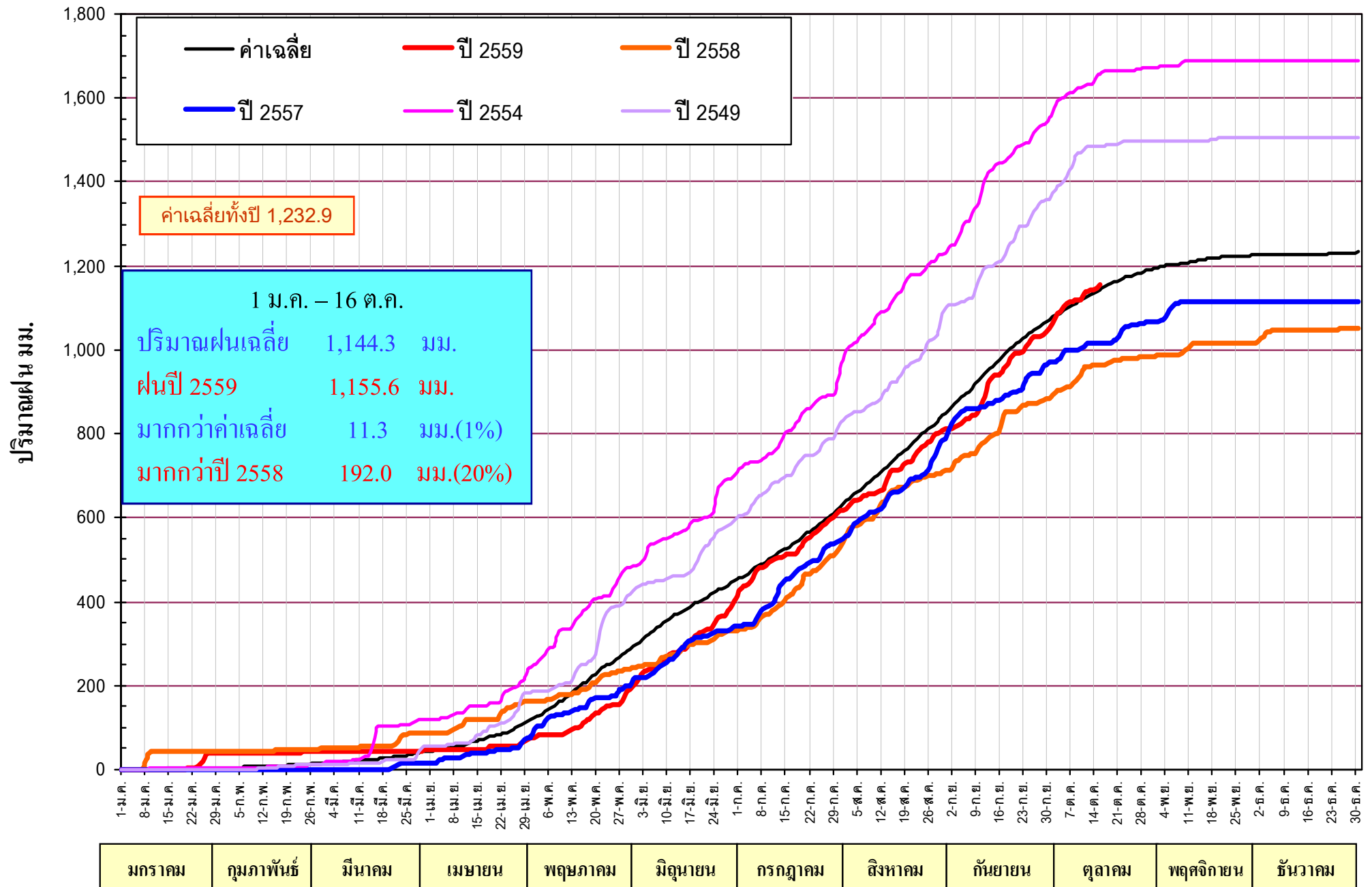
ทั้งประเทศ
 109.5(9%)
 226.3(21%)

แสดงกราฟเปรียบเทียบปริมาณฝนทับทวี ปี 2549 - 2559 กับค่าเฉลี่ยปกติ ของทั้งประเทศ

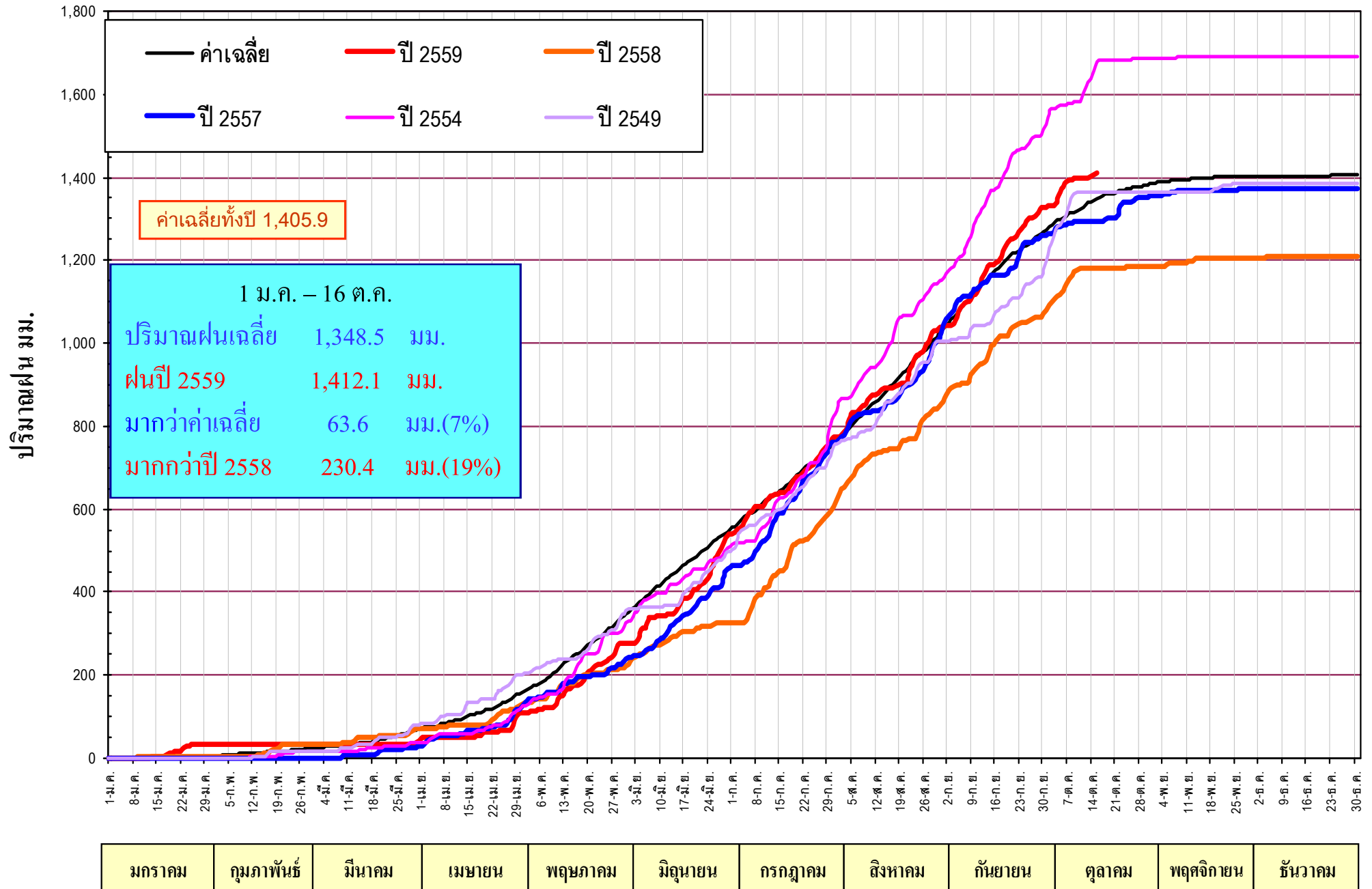


มกราคม	กุมภาพันธ์	มีนาคม	เมษายน	พฤษภาคม	มิถุนายน	กรกฎาคม	สิงหาคม	กันยายน	ตุลาคม	พฤศจิกายน	ธันวาคม
--------	------------	--------	--------	---------	----------	---------	---------	---------	--------	-----------	---------

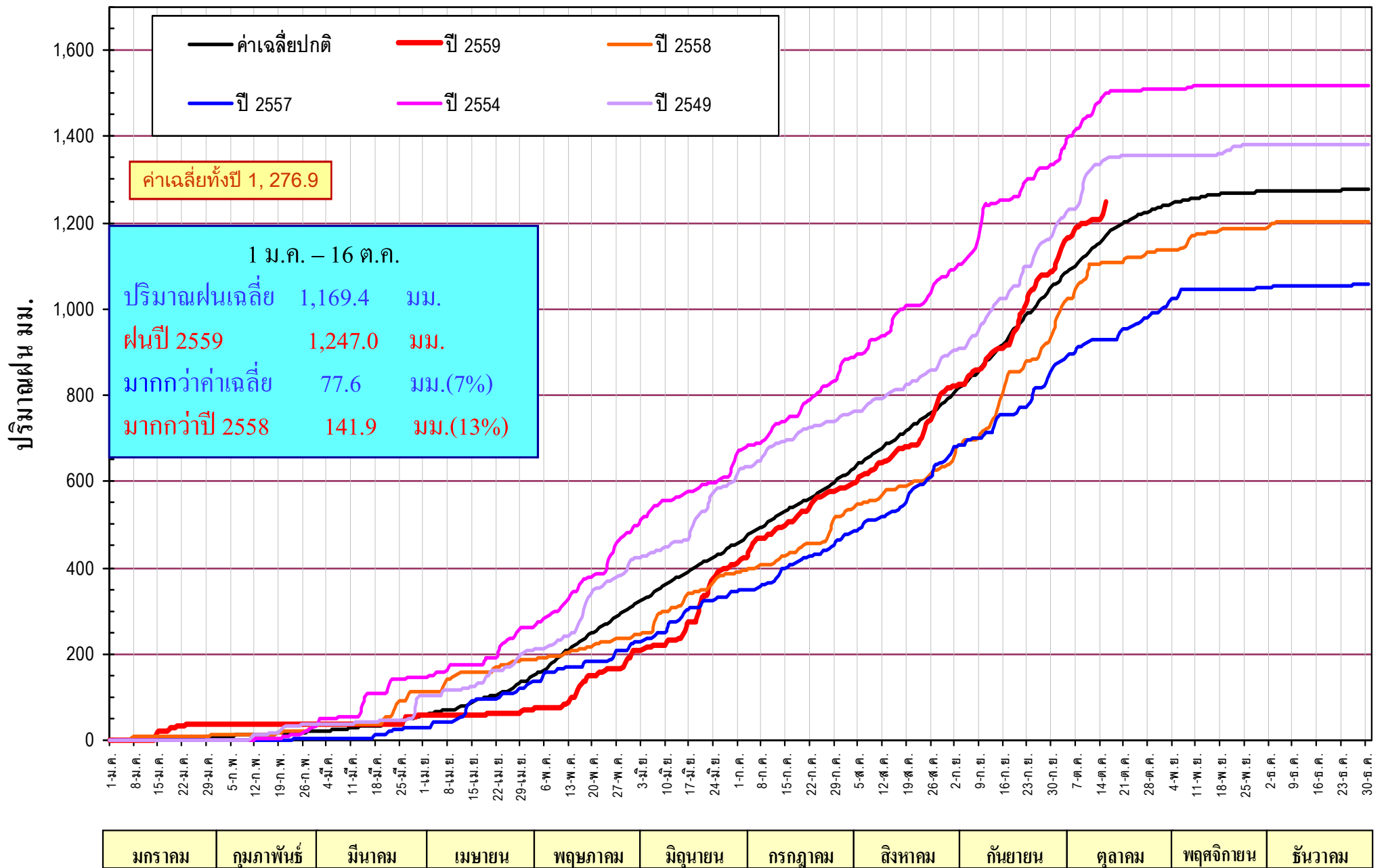
แสดงกราฟเปรียบเทียบปริมาณฝนทับทวี ปี 2549 - 2559 กับค่าเฉลี่ยปกติของภาคเหนือ



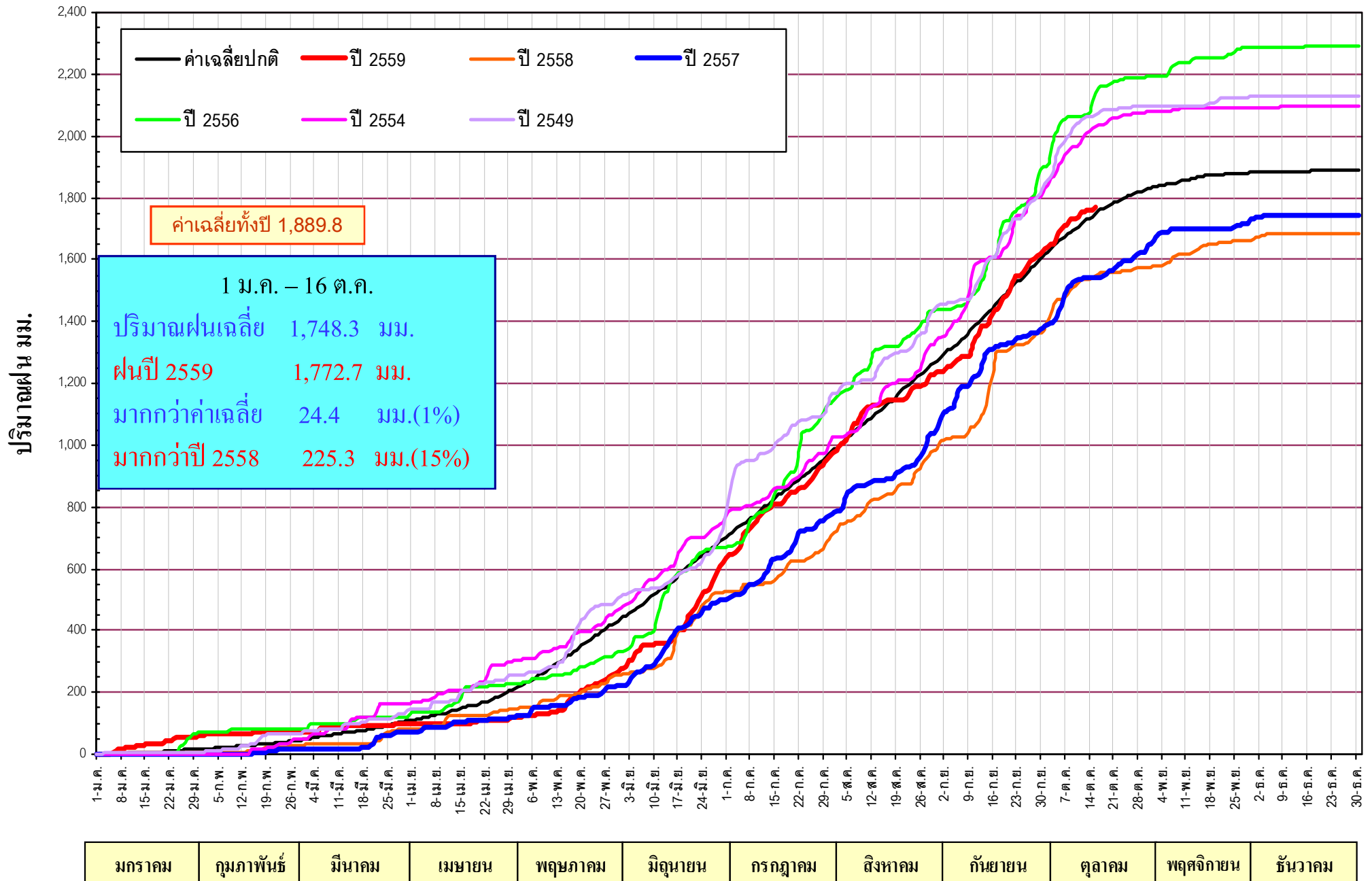
แสดงกราฟเปรียบเทียบปริมาณฝนทั้งทวีป ปี 2549 - 2559 กับค่าเฉลี่ยปกติของภาคตะวันออกเฉียงเหนือ



แสดงกราฟเปรียบเทียบปริมาณฝนทับทวีปี 2549 - 2559 กับค่าเฉลี่ยปกติ ของภาคกลาง

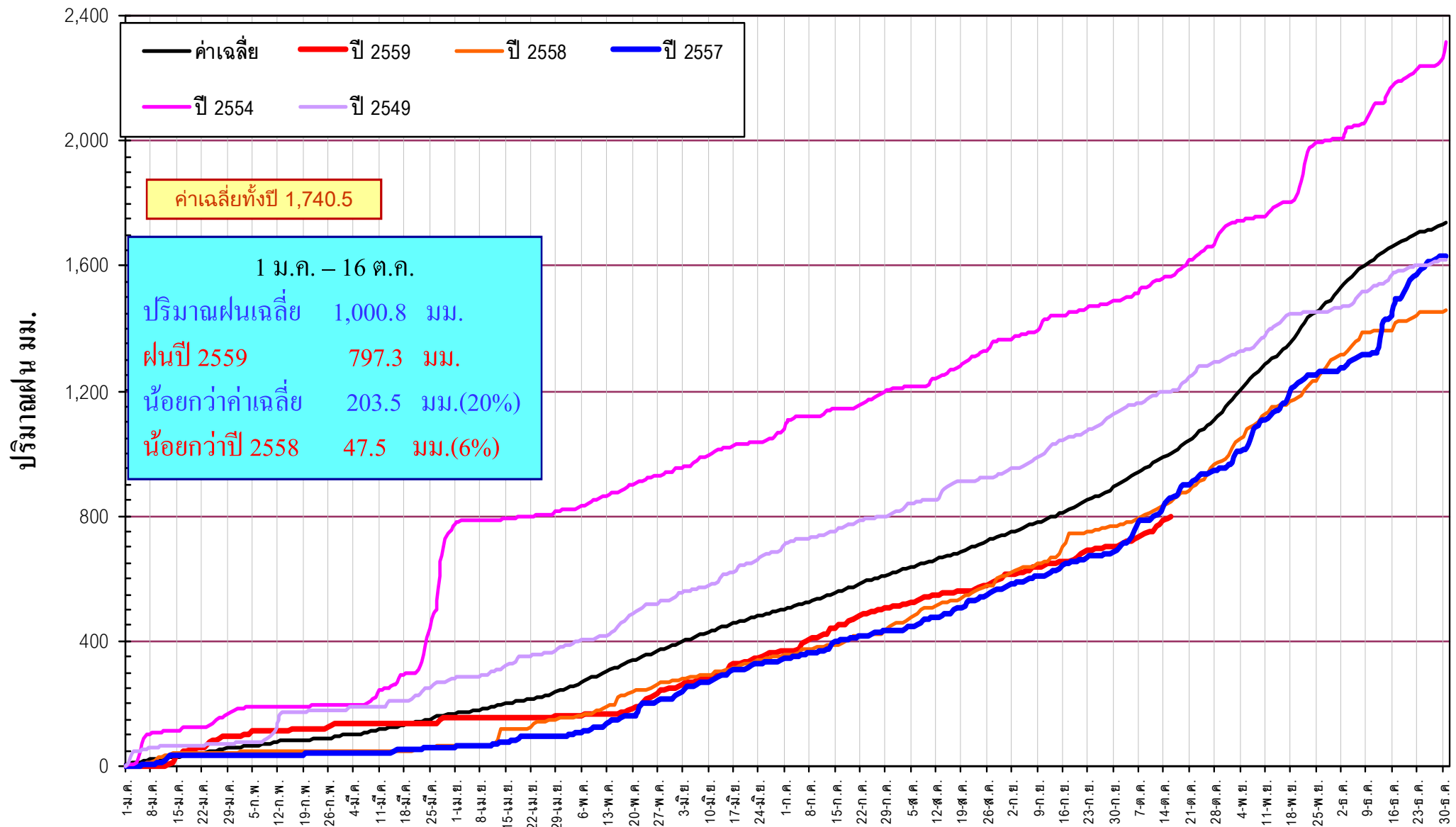


แสดงกราฟเปรียบเทียบปริมาณฝนทั้งปี 2549 - 2559 กับค่าเฉลี่ยปกติของภาคตะวันออก



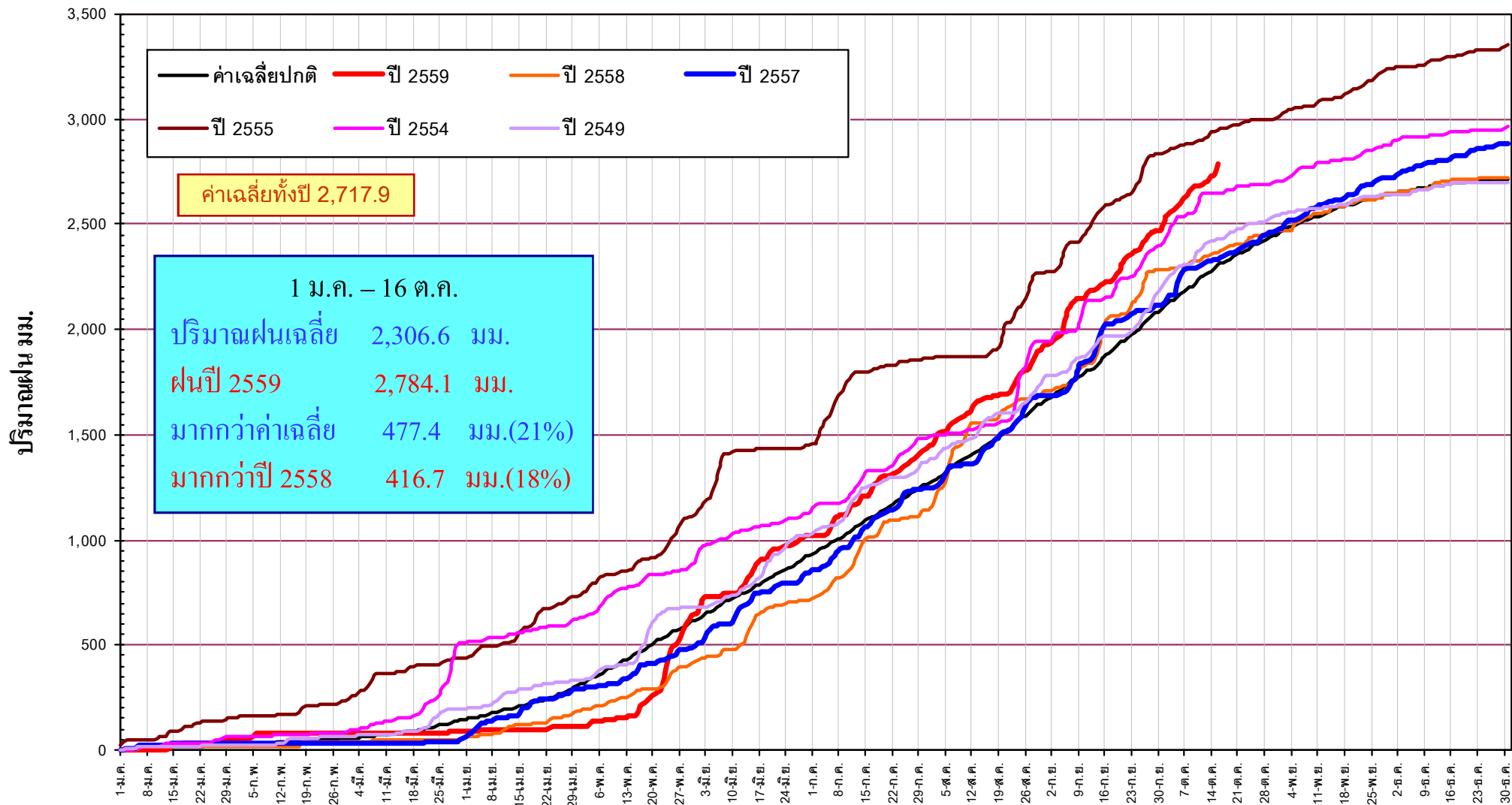
มกราคม	กุมภาพันธ์	มีนาคม	เมษายน	พฤษภาคม	มิถุนายน	กรกฎาคม	สิงหาคม	กันยายน	ตุลาคม	พฤศจิกายน	ธันวาคม
--------	------------	--------	--------	---------	----------	---------	---------	---------	--------	-----------	---------

แสดงกราฟเปรียบเทียบปริมาณฝนทับทวีปี 2549 - 2559 กับค่าเฉลี่ยปกติของภาคใต้ฝั่งตะวันออก



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

แสดงกราฟเปรียบเทียบปริมาณฝนทับทวี ปี 2549 - 2559 กับค่าเฉลี่ยปกติของภาคใต้ฝั่งตะวันตก

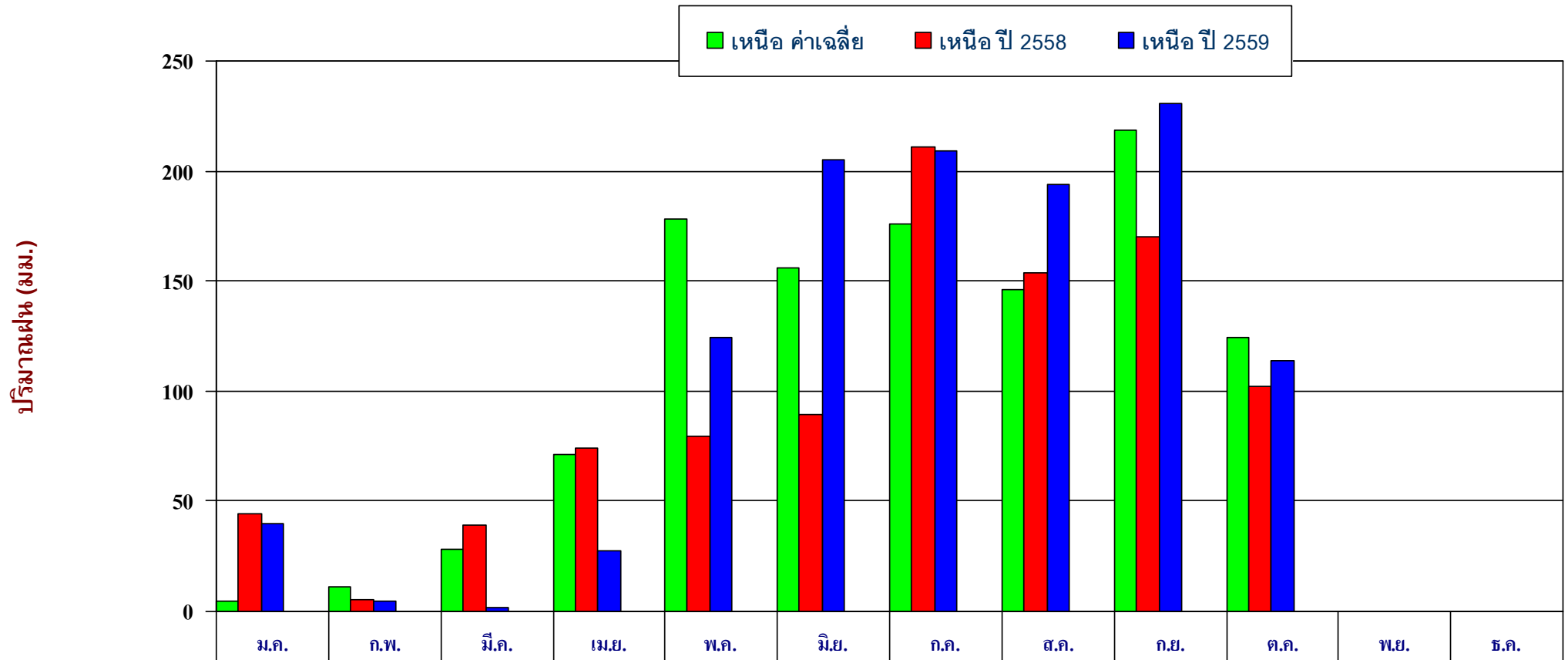


ค่าเฉลี่ยทั้งปี 2,717.9

1 ม.ค. - 16 ต.ค.
 ปริมาณฝนเฉลี่ย 2,306.6 มม.
 ฝนปี 2559 2,784.1 มม.
 มากกว่าค่าเฉลี่ย 477.4 มม.(21%)
 มากกว่าปี 2558 416.7 มม.(18%)

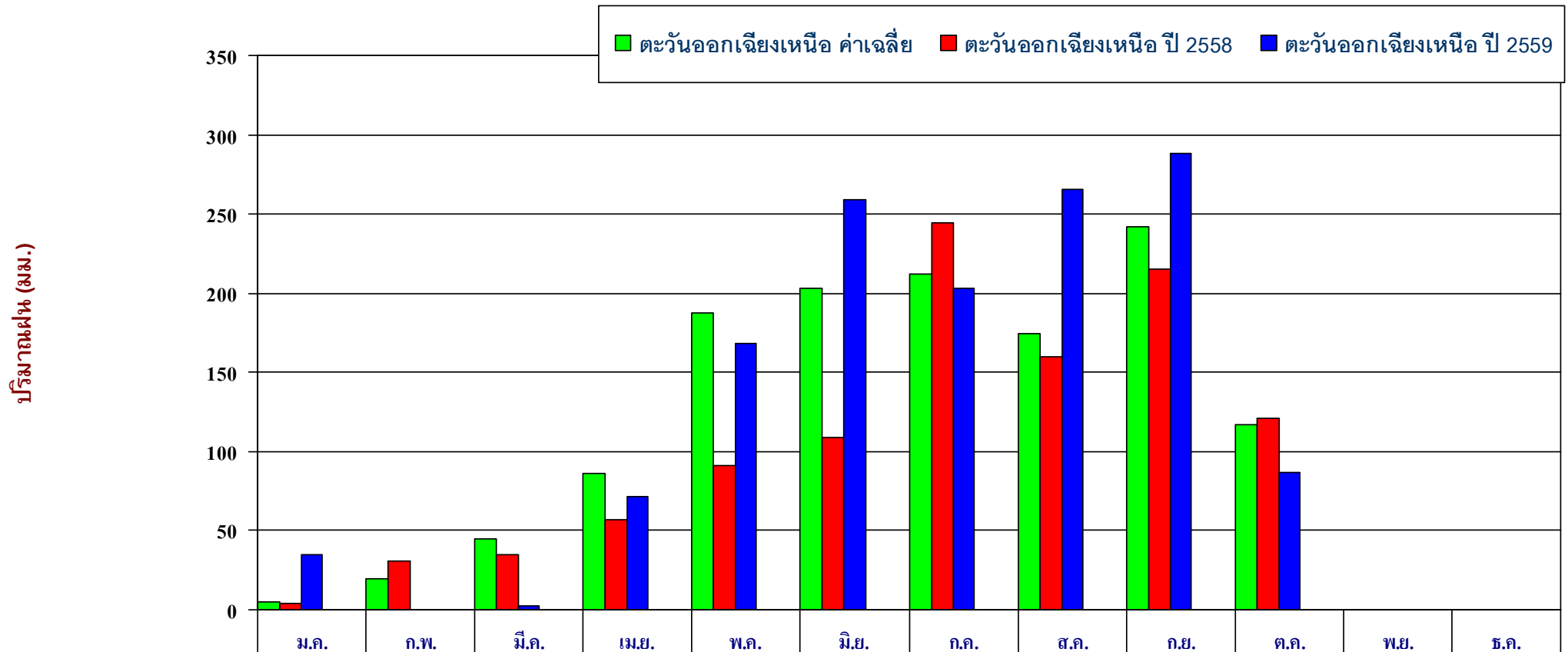
มกราคม	กุมภาพันธ์	มีนาคม	เมษายน	พฤษภาคม	มิถุนายน	กรกฎาคม	สิงหาคม	กันยายน	ตุลาคม	พฤศจิกายน	ธันวาคม
--------	------------	--------	--------	---------	----------	---------	---------	---------	--------	-----------	---------

กราฟเปรียบเทียบปริมาณฝนสะสม ภาคเหนือรายเดือนตั้งแต่ มกราคม – 16 ตุลาคม



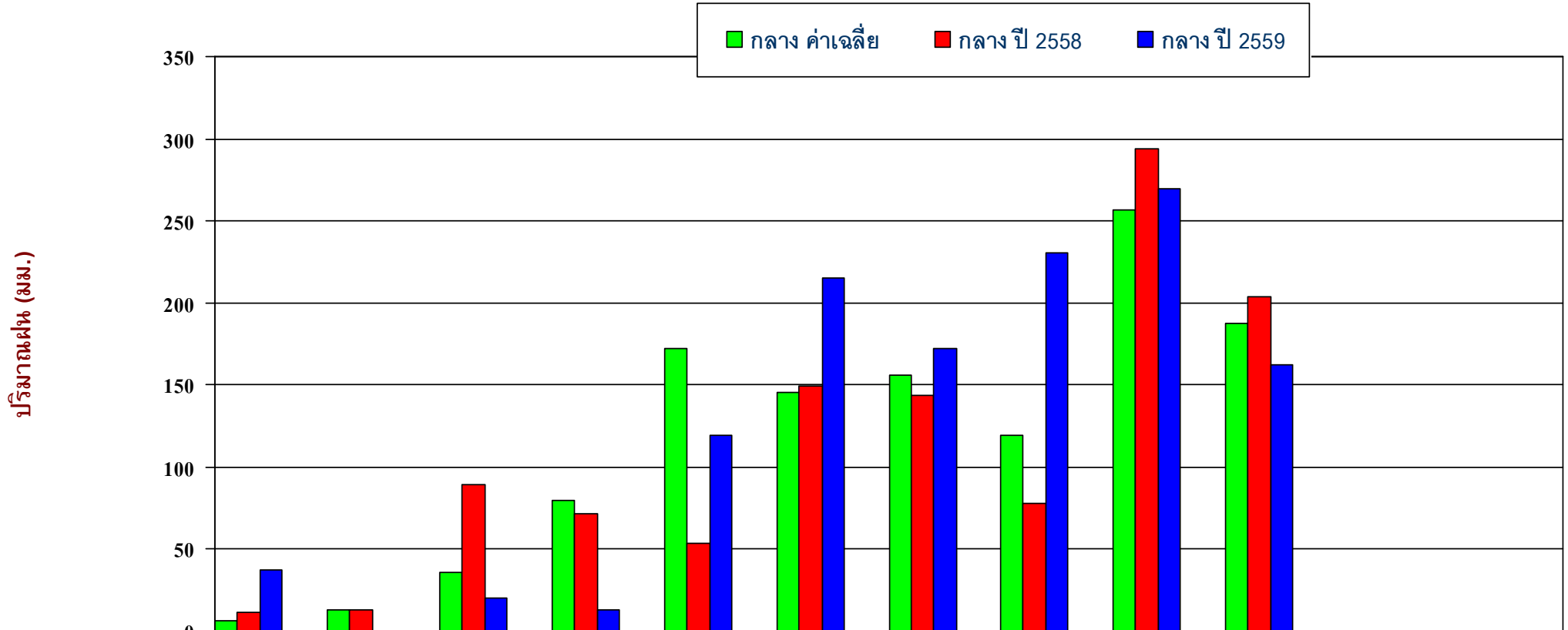
■ 2559 (เขียว)	4.5	11.3	28.3	71.5	177.9	156.2	176.1	146.1	218.2	124.3		
■ 2558 (แดง)	44.4	5.1	39	74.4	79.3	89.4	210.6	153.4	170	102.2		
■ 2559 (น้ำเงิน)	39.8	4.6	1.5	27.635	124.7	205.3	209.2	193.7	230.8	113.8		
ผลต่าง ปี 59 กับค่าเฉลี่ย	35.3(784%)	-6.7(-59%)	-26.8(-95%)	-43.9(-61%)	-53.2(-30%)	49.1(31%)	33.1(19%)	47.6(33%)	12.6(6%)	-10.5(-8%)		
ผลต่าง ปี 59-ปี 58	-4.6(-10%)	-0.5(-10%)	-37.5(-96%)	-46.8(-63%)	45.4(57%)	115.9(130%)	-1.4(-1%)	40.3(26%)	60.8(36%)	11.6(11%)		

กราฟเปรียบเทียบปริมาณฝนสะสม ภาคตะวันออกเฉียงเหนือรายเดือนตั้งแต่ มกราคม – 16 ตุลาคม



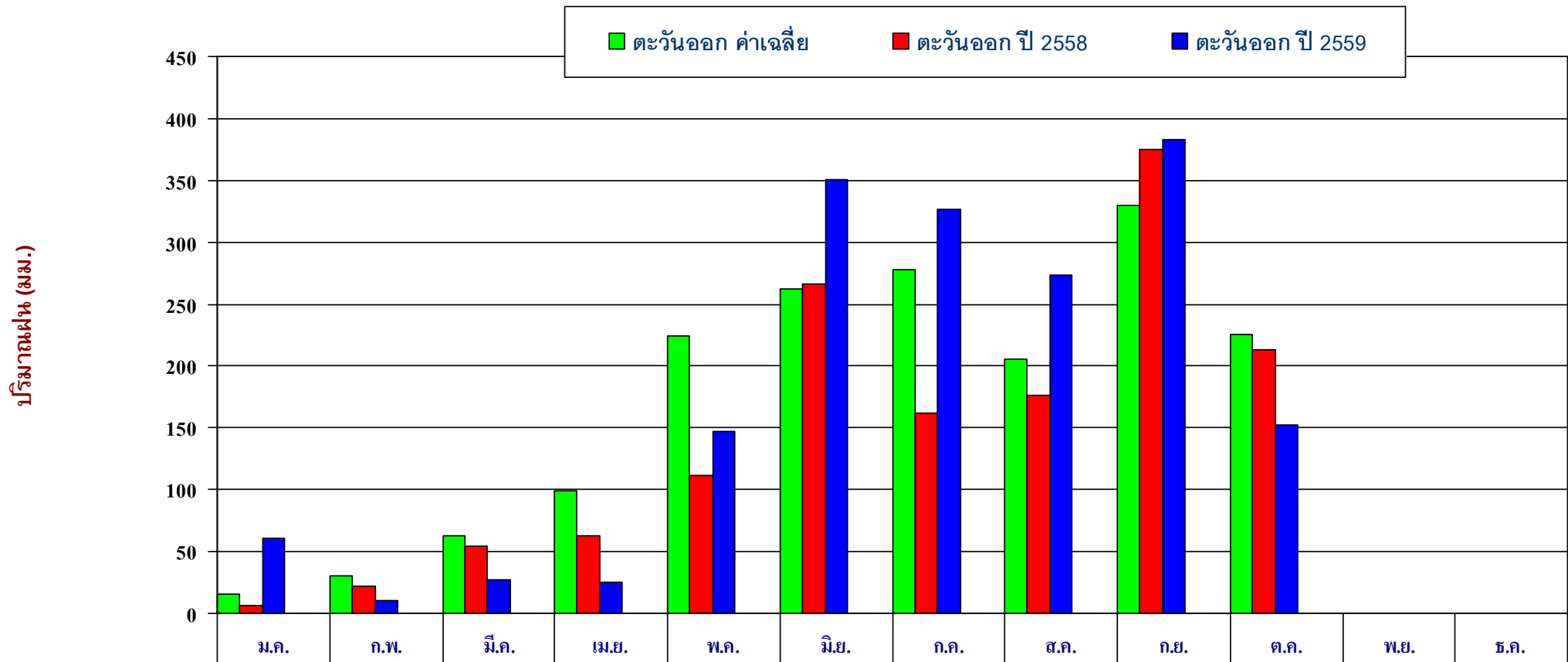
■ ตะวันออกเฉียงเหนือ ค่าเฉลี่ย	4.9	19.1	44.7	86.3	187.5	203.4	211.7	174.7	242	117		
■ ตะวันออกเฉียงเหนือ ปี 2558	4.4	30.7	34.6	57.1	91.2	109.1	244.1	159.8	214.9	120.6		
■ ตะวันออกเฉียงเหนือ ปี 2559	34.8	0.3	2.2	71.2	167.9	258.9	203.4	265.7	288	86.7		
ผลต่าง ปี59 กับค่าเฉลี่ย	29.9(610%)	-18.8(-98%)	-42.5(-95%)	-15.1(-17%)	-19.6(-10%)	55.5(27%)	-8.3(-4%)	91.0(52%)	46.0(19%)	-30.3(-26%)		
ผลต่าง ปี59-ปี58	30.4(691%)	-30.4(-99%)	-32.4(-94%)	14.1(25%)	76.7(84%)	149.8(137%)	-40.7(-17%)	105.9(66%)	73.1(34%)	-33.9(-28%)		

กราฟเปรียบเทียบปริมาณฝนสะสม ภาคกลางรายเดือนตั้งแต่ มกราคม – 16 ตุลาคม



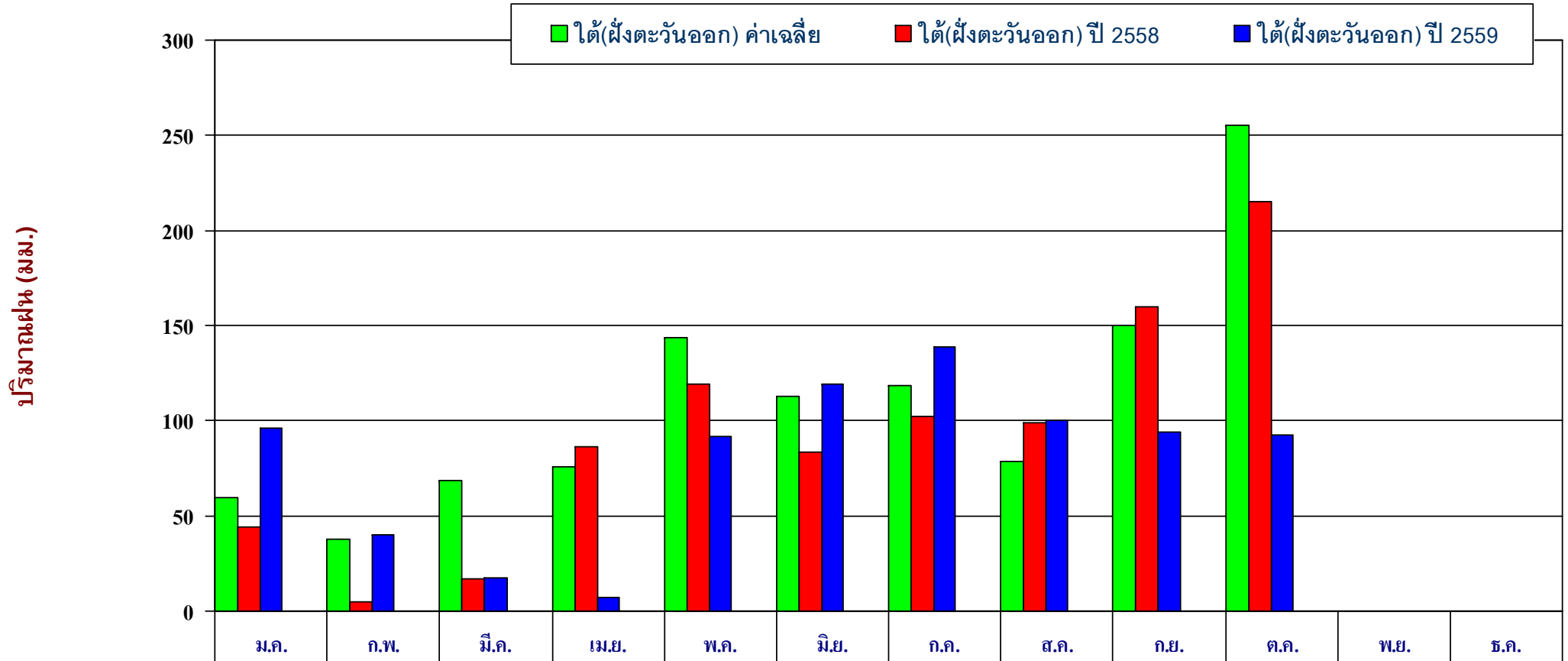
	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.
กลาง ค่าเฉลี่ย	6.8	13.1	35.9	79.8	172.3	145.5	155.7	119.2	257	187.4		
กลาง ปี 2558	11.2	12.8	89.1	71.7	53.2	149.6	143.8	78	293.6	203.6		
กลาง ปี 2559	37.7	0	20.6	13.3	119.5	215	172.4	230.6	269.4	162.2		
ผลต่าง ปี 59 กับค่าเฉลี่ย	30.9(454%)	-13.1(-100%)	-15.3(-43%)	-66.5(-83%)	-52.8(-31%)	69.5(48%)	16.7(11%)	111.4(93%)	12.4(5%)	-25.2(-13%)		
ผลต่าง ปี 59-ปี 58	26.5(237%)	-12.8(-100%)	-68.5(-77%)	-58.4(-81%)	66.3(125%)	65.4(44%)	28.6(20%)	152.6(196%)	-24.2(-8%)	-41.4(-20%)		

กราฟเปรียบเทียบปริมาณฝนสะสม ภาคตะวันออกเฉียงเหนือตั้งแต่ มกราคม - 16 ตุลาคม



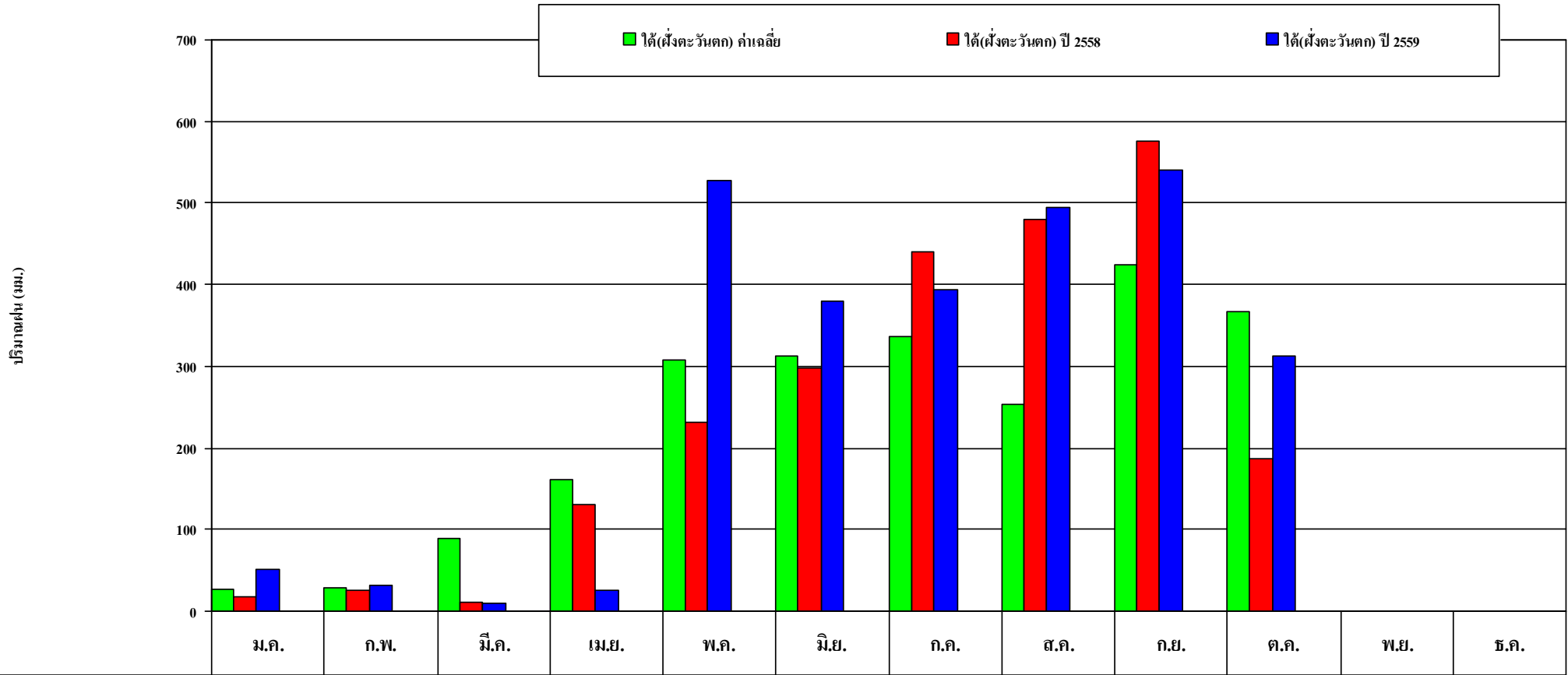
๒๕๕๙ (ค่าเฉลี่ย)	15.8	30.2	62.5	99.1	224	261.8	277.5	205.2	330.2	225.2		
๒๕๕๘	6	21.8	54.2	62.8	112.2	266.4	161.7	176.3	375.2	213.4		
๒๕๕๙	60.4	10.3	26.9	25.3	147.4	350.4	326.5	273.2	383.3	152.4		
ผลต่าง ปี 59 กับค่าเฉลี่ย	44.6(907%)	-19.9(-53%)	-35.6(-50%)	-73.8(-60%)	-76.6(31%)	88.6(32%)	49.0(102%)	68.0(55%)	53.1(2%)	-72.8(-29%)		
ผลต่าง ปี 59-ปี 58	54.4(907%)	-11.5(-53%)	-27.3(-50%)	-37.5(-60%)	35.2(31%)	84.0(32%)	164.8(102%)	96.9(55%)	8.1(2%)	-61.0(-29%)		

กราฟเปรียบเทียบปริมาณฝนสะสม ภาคใต้(ฝั่งตะวันออก)รายเดือนตั้งแต่ มกราคม – 16 ตุลาคม



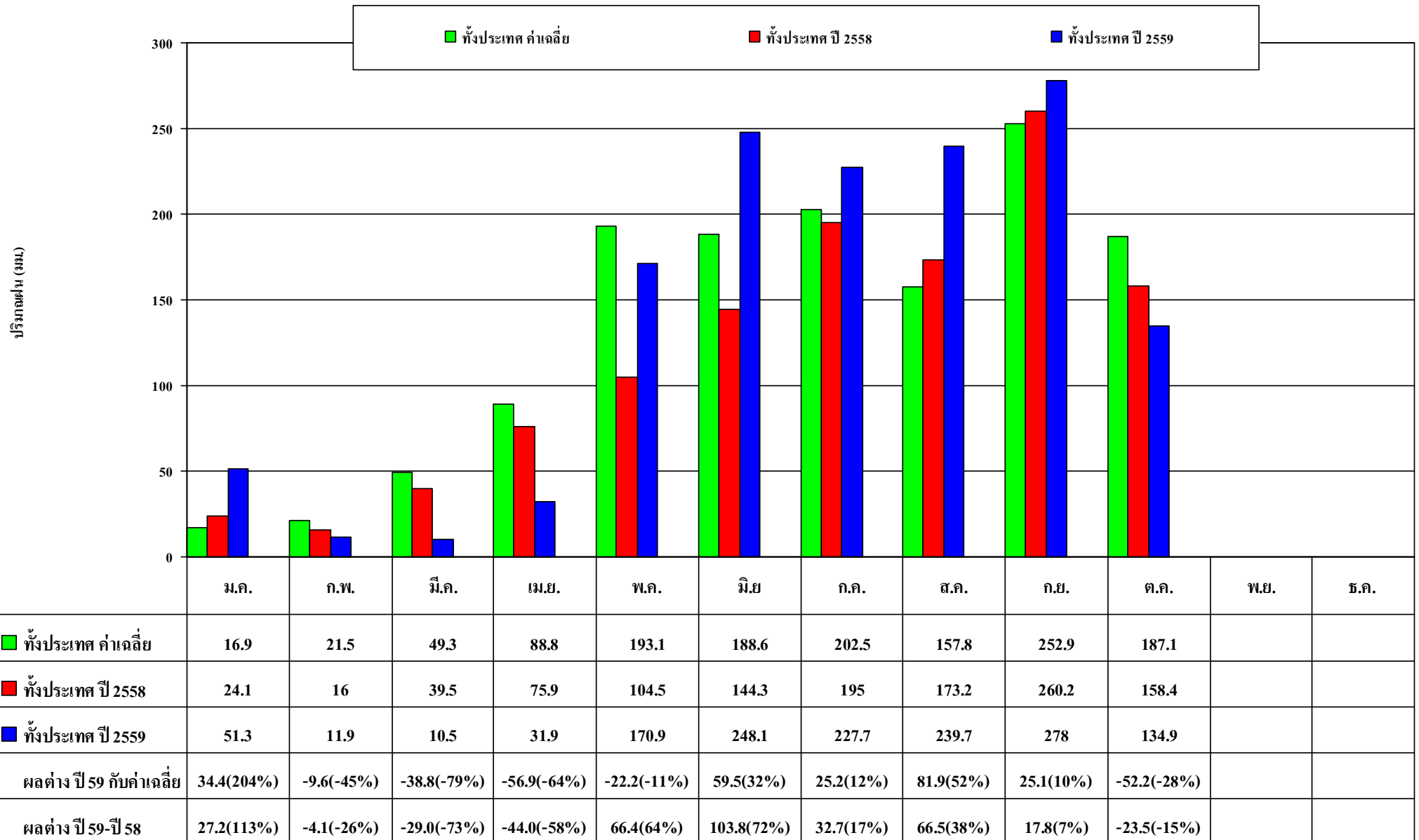
ได้(ฝั่งตะวันออก) ค่าเฉลี่ย	59.5	37.7	68.6	75.6	143.9	113.1	118.7	78.6	150.1	255.4		
ได้(ฝั่งตะวันออก) ปี 2558	44.4	4.6	16.6	86.3	119.3	83.3	102.6	98.8	159.7	215.1		
ได้(ฝั่งตะวันออก) ปี 2559	96	39.8	17.6	7.3	91.6	119.5	138.7	100.1	94	92.2		
ผลต่าง ปี 59 กับค่าเฉลี่ย	36.5(61%)	2.1(6%)	-51.0(-74%)	-68.3(-90%)	-52.3(-36%)	6.4(6%)	20.0(17%)	21.5(27%)	-56.1(-37%)	-163.2(-64%)		
ผลต่าง ปี 59-ปี 58	51.6(116%)	35.2(765%)	1.0(6%)	-79.0(-92%)	-27.7(-23%)	36.2(43%)	36.1(35%)	1.3(1%)	-65.7(-41%)	-122.9(-57%)		

กราฟเปรียบเทียบปริมาณฝนสะสม ภาคภาคใต้(ฝั่งตะวันตก) รายเดือนตั้งแต่มกราคม - 16 ตุลาคม



	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.
ได้(ฝั่งตะวันตก) ค่าเฉลี่ย	26.4	28.1	89	160.6	308.4	311.9	336.9	253.2	423.9	366.5
ได้(ฝั่งตะวันตก) ปี 2558	18	26	10.4	130.7	231.9	297.6	439.4	479.3	575.9	186.1
ได้(ฝั่งตะวันตก) ปี 2559	51.2	31.9	8.8	25	528.3	379.5	394.3	493.75	540.5	312.5
ผลต่าง ปี 59 กับค่าเฉลี่ย	24.8(94%)	3.8(14%)	-80.2(-90%)	-135.6(-84%)	219.9(71%)	67.6(22%)	57.4(17%)	240.6(95%)	116.6(28%)	-54.0(-15%)
ผลต่าง ปี 59-ปี 58	33.2(184%)	5.9(23%)	-1.6(-15%)	-105.7(-81%)	296.4(128%)	81.9(28%)	-45.1(-10%)	14.5(3%)	-35.4(-6%)	126.4(68%)

กราฟเปรียบเทียบปริมาณฝนสะสม ทั้งประเทศรายเดือนตั้งแต่ มกราคม – 16 ตุลาคม



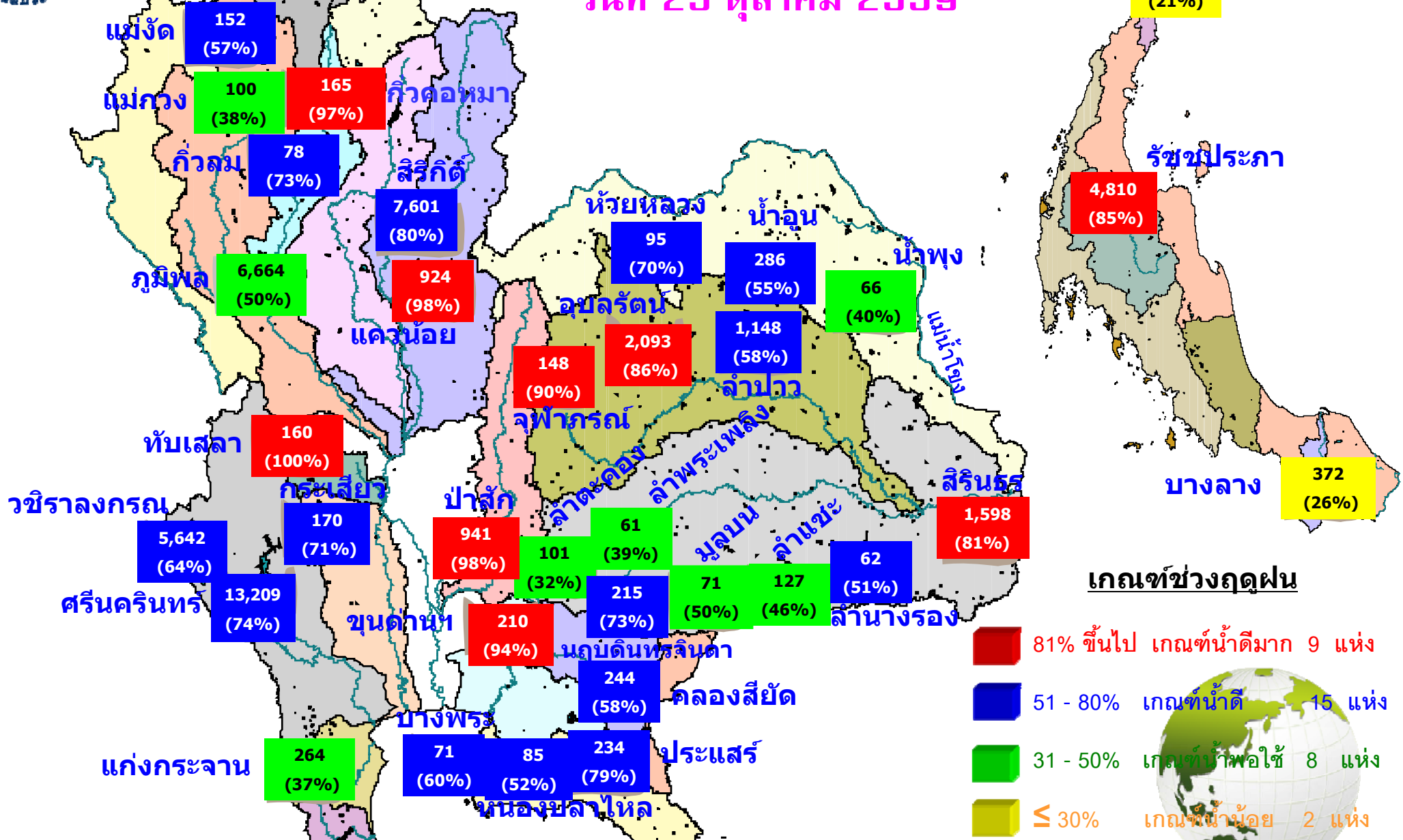
สถานการณ์น้ำ ในปัจจุบัน





อ่างขนาดใหญ่ทั่วประเทศ 34 อ่าง (%)

วันที่ 25 ตุลาคม 2559



เกณฑ์ช่วงฤดูฝน

- 81% ขึ้นไป เกณฑ์น้ำดีมาก 9 แห่ง
- 51 - 80% เกณฑ์น้ำดี 15 แห่ง
- 31 - 50% เกณฑ์น้ำพอใช้ 8 แห่ง
- ≤ 30% เกณฑ์น้ำน้อย 2 แห่ง

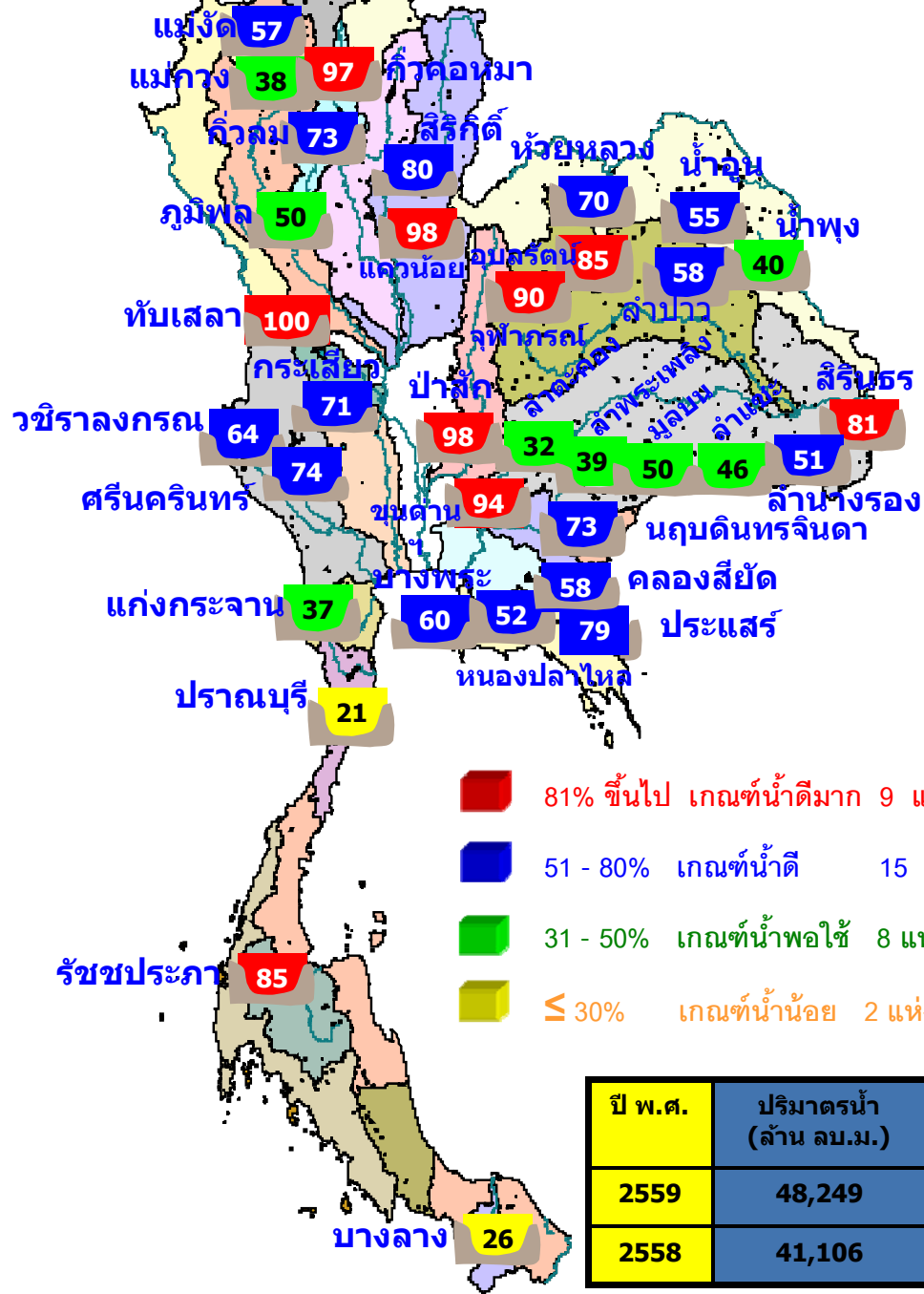
จำนวนอ่าง	ความจุธิ รนค. (ล้าน ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ (ล้าน ลบ.ม.)	%	น้ำใช้การ (ล้าน ลบ.ม.)	%	ไหลลง (ล้าน ลบ.ม.)	ระบาย (ล้าน ลบ.ม.)	รับได้อีก (ล้าน ลบ.ม.)
34	70,757	48,249	68	24,722	52	145.65	39.41	22,508



เปรียบเทียบสภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ 34 อ่าง ปี 2559 กับ ปี 2558

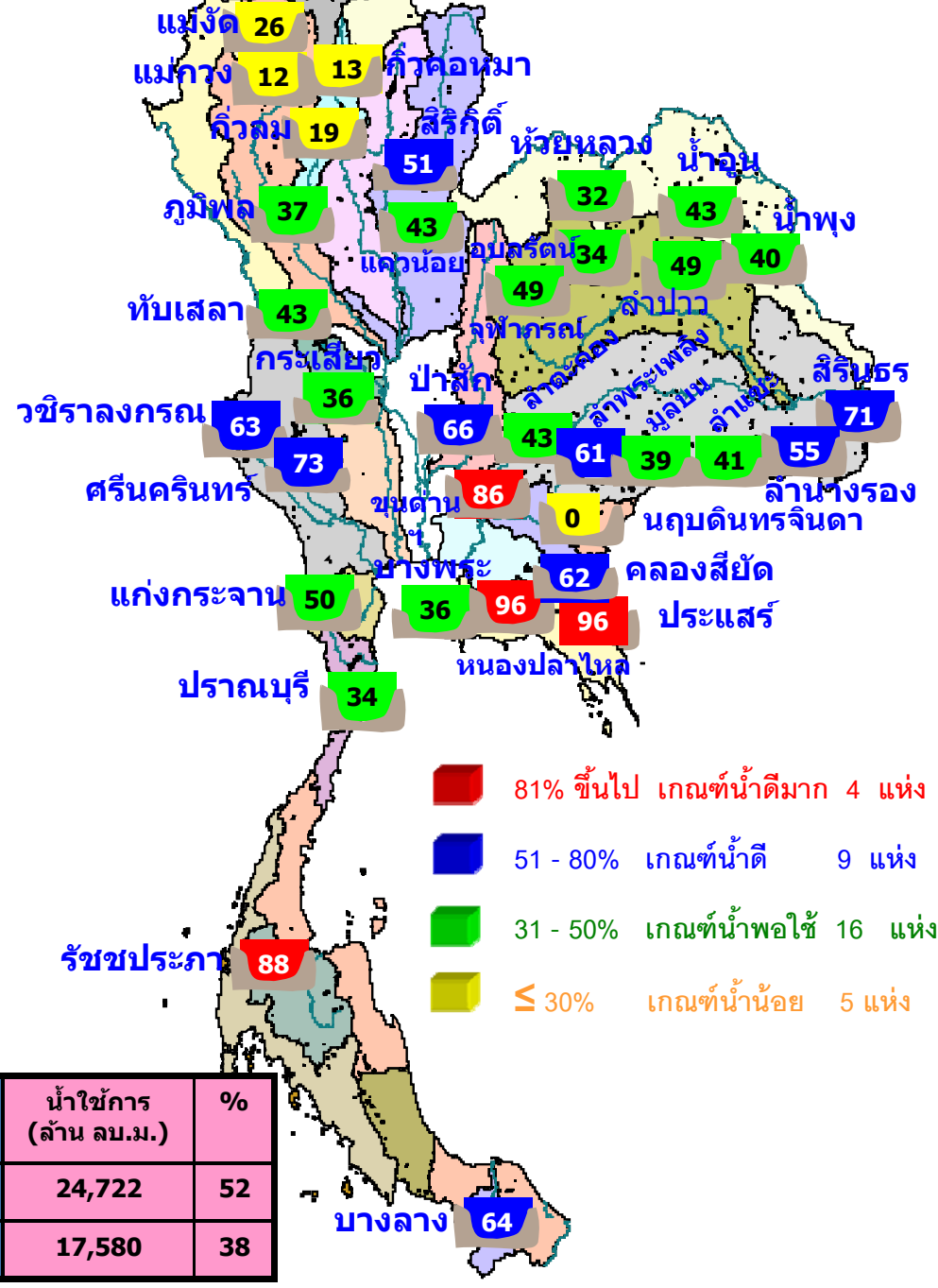
ปี 2559

25 ต.ค. 59



ปี 2558

25 ต.ค. 58



ปี พ.ศ.	ปริมาณน้ำ (ล้าน ลบ.ม.)	%	น้ำใช้การ (ล้าน ลบ.ม.)	%
2559	48,249	68	24,722	52
2558	41,106	58	17,580	38

สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดกลาง วันที่ 25 ตุลาคม 2559

ภาค	จำนวนอ่าง	<= 30%	31-50%	51-80%	>80 %
เหนือ	70	3	6	16	45
ตอน.	265	13	27	60	165
กลาง	15	0	2	1	12
ตะวันตก	8	1	1	2	4
ตะวันออก	51	5	8	8	30
ใต้	39	11	10	7	11
รวม	448	33	54	94	267

ความจุเก็บกักรวม 4,441 ล้าน ลบ.ม.

ปริมาตรน้ำรวม 3,419 ล้าน ลบ.ม. (77%)

สามารถรับน้ำได้อีก

1,022

ล้าน ลบ.ม. (23%)

ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลาง 25 ตุลาคม 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	10,382	42	15,685	63	70	887	359	40	719	81	77	25,602	10,741	42	16,404	64	5,663	53
ตอน.	12	8,368	4,077	49	5,855	70	265	2,004	1,455	73	1,686	84	277	10,372	5,532	53	7,541	73	2,009	36
กลาง	3	1,360	790	58	1,271	93	15	141	92	49	136	96	18	1,501	882	59	1,407	94	525	60
ตะวันตก	2	26,605	18,521	70	18,851	71	8	132	46	35	101	77	10	26,737	18,567	69	18,952	71	385	2
ตะวันออก	6	1,515	935	62	1,058	70	51	703	492	70	497	71	57	2,218	1,427	64	1,555	70	128	9
ใต้	4	8,150	6,401	79	5,529	68	39	588	342	58	280	48	43	8,738	6,743	77	5,809	66	-934	-14
รวม	34	70,713	41,106	58	48,249	68	448	4,455	2,786	63	3,419	77	482	75,168	43,892	58	51,668	69	7,776	18
ปริมาณน้ำใช้การ		47,187	17,580	37	24,722	52		4,162	2,493	60	3,126	75		51,349	20,073	39	27,848	54		

สามารถรับน้ำได้อีก 23,501 ล้าน ลบ.ม. (31%)

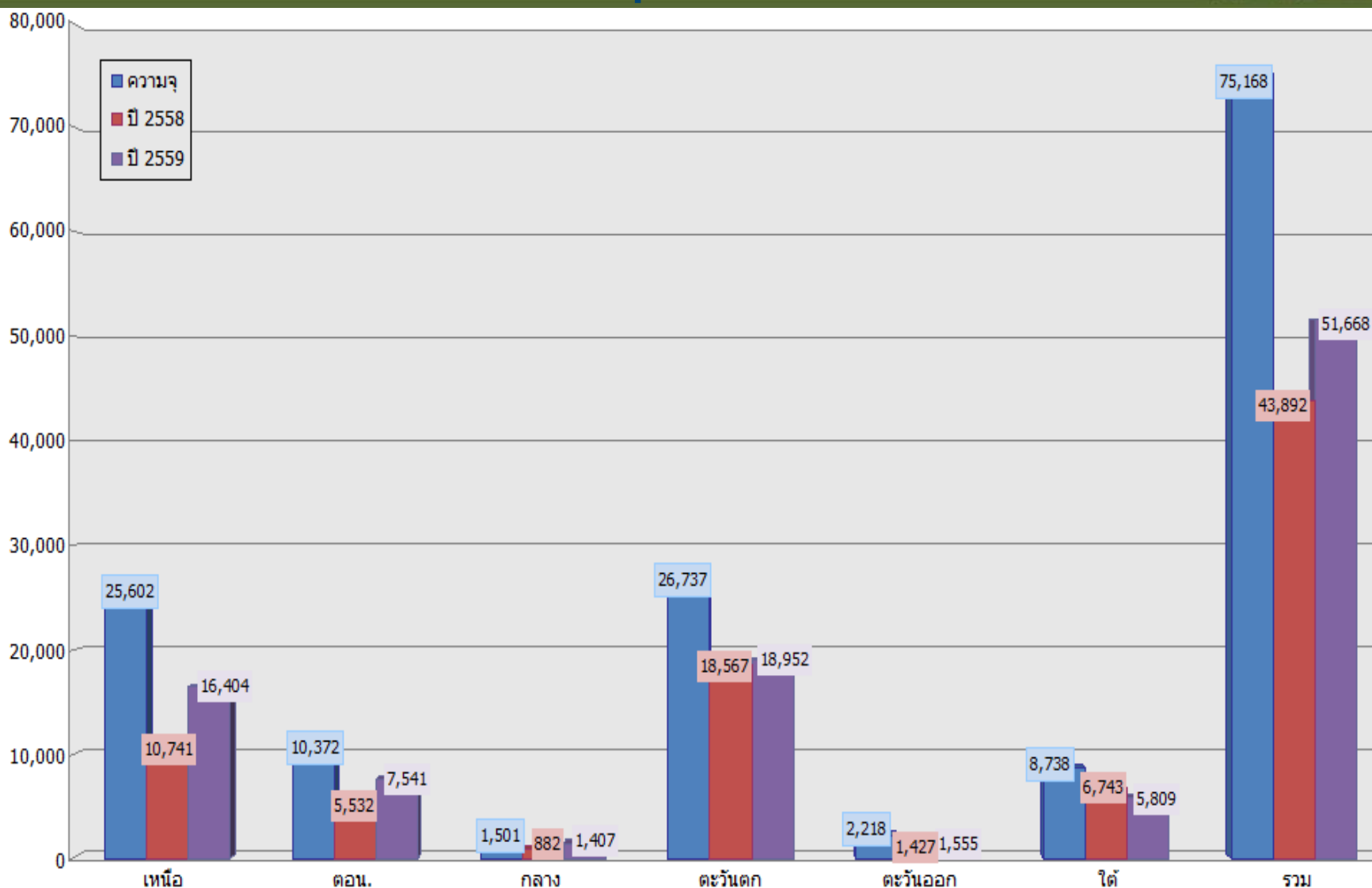
$$\% \text{น้ำใช้การ} = (\text{ปริมาณน้ำใช้การ} / \text{ความจุน้ำใช้การ}) * 100$$

กราฟเปรียบเทียบปริมาณน้ำในอ่างฯ ทั้งประเทศ ปี 2558 กับปี 2559

วันที่ 25 ตุลาคม 2559



ปริมาณน้ำในอ่าง (ล้าน ลบ.ม.)



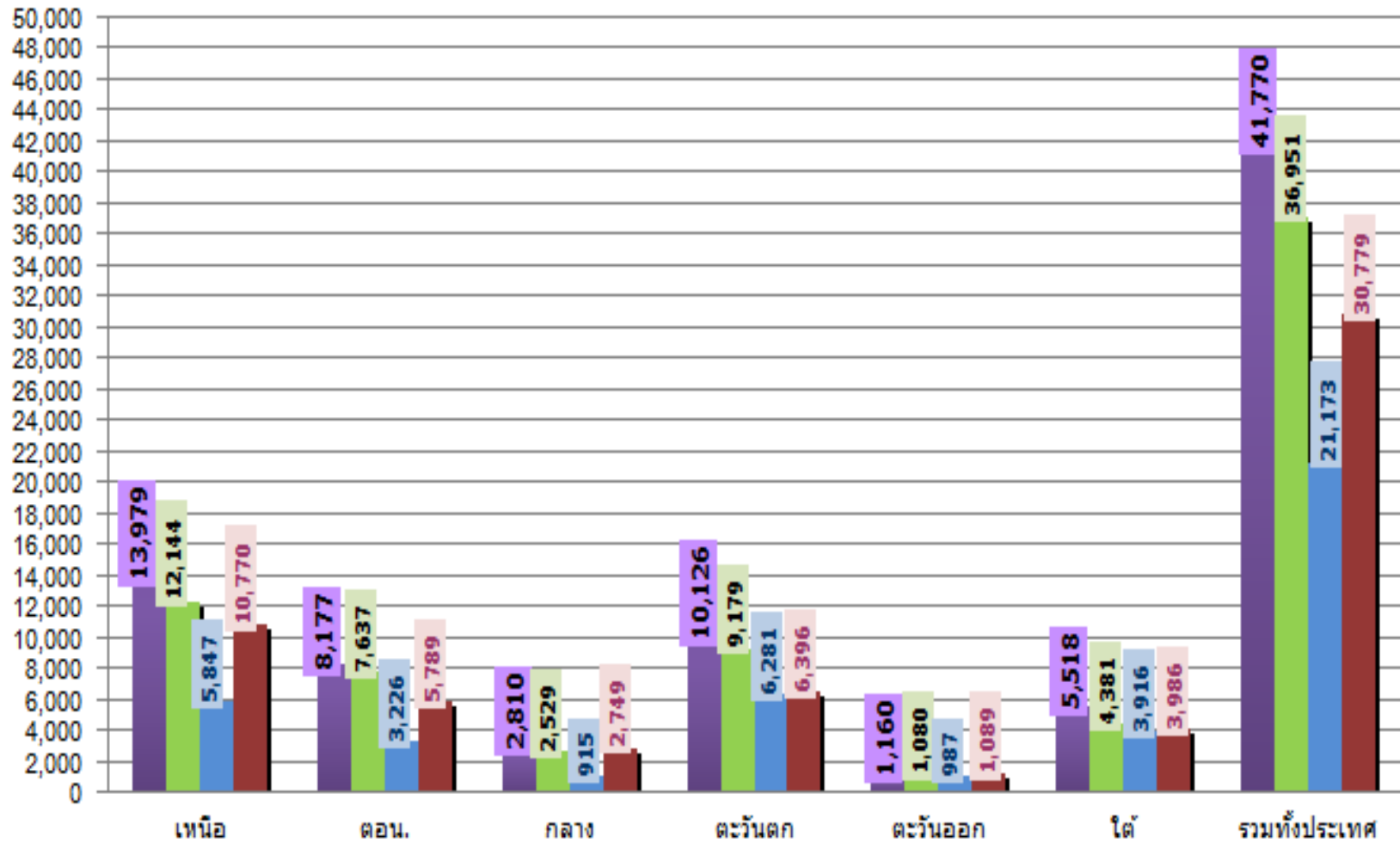
	เหนือ	ตอน.	กลาง	ตะวันตก	ตะวันออก	ใต้	รวม
■ ความจ	25,602	10,372	1,501	26,737	2,218	8,738	75,168
■ ปี 2558	10,741	5,532	882	18,567	1,427	6,743	43,892
■ ปี 2559	16,404	7,541	1,407	18,952	1,555	5,809	51,668

กราฟเปรียบเทียบปริมาณน้ำไหลลงอ่างขนาดใหญ่รายภาค ปี 2558 กับ ปี 2559

สะสมตั้งแต่วันที่ 1 มกราคม - 25 ตุลาคม

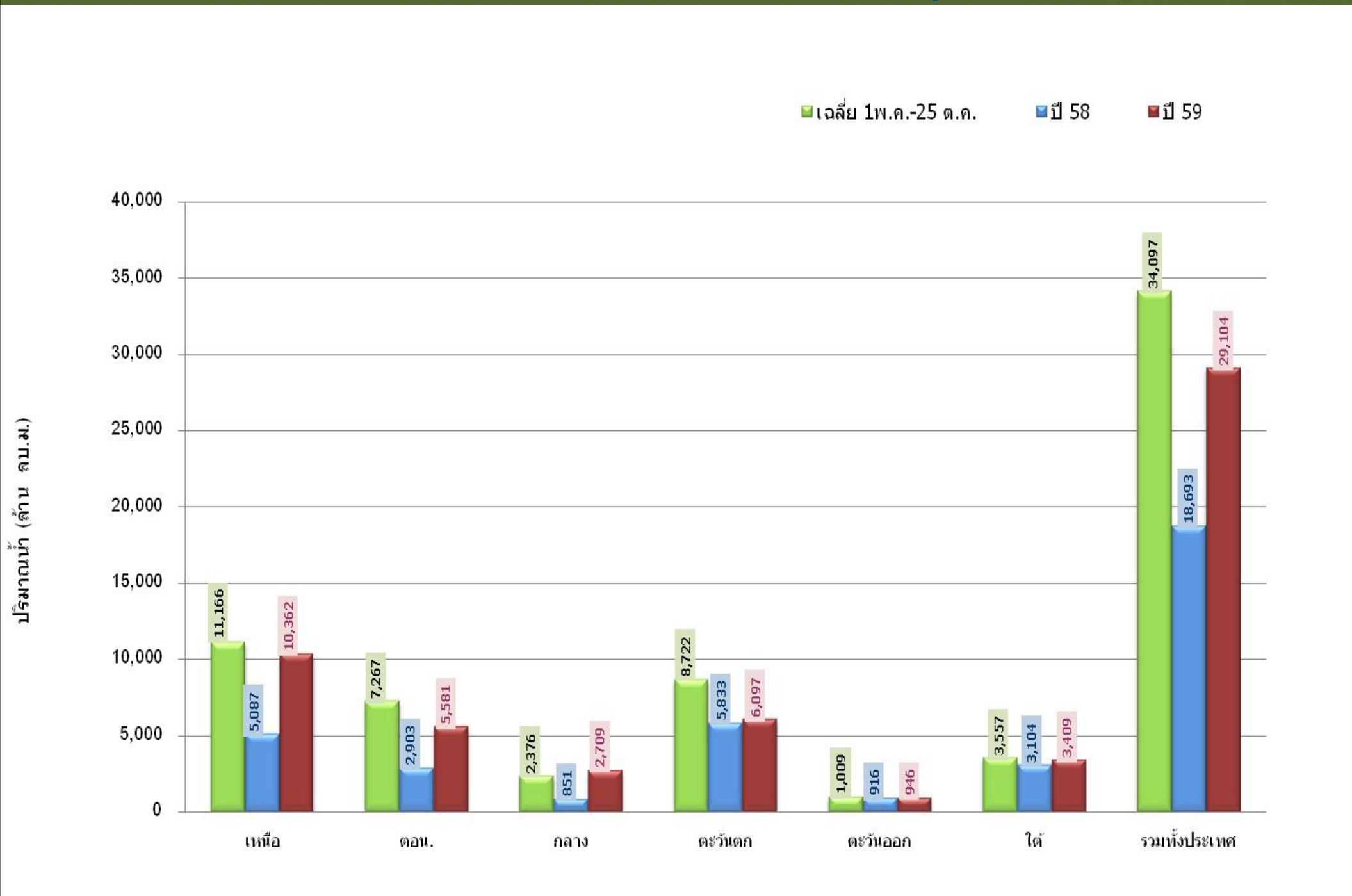


■ ค่าเฉลี่ยรวมทั้งปี ■ ค่าเฉลี่ย 1ม.ค.-25 ต.ค.59 ■ ปี 58 ■ ปี 59



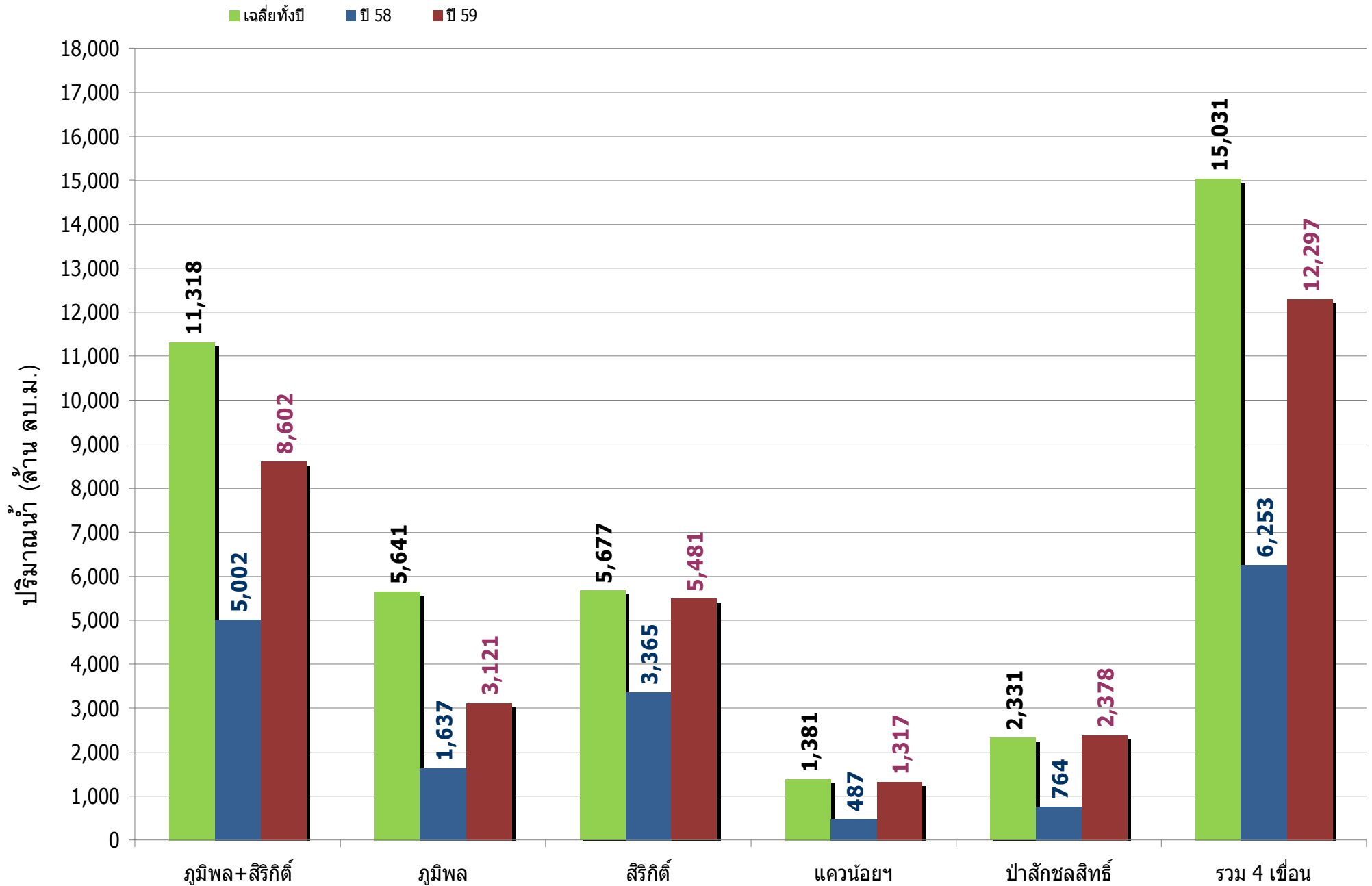
กราฟเปรียบเทียบปริมาณน้ำไหลลงอ่างขนาดใหญ่รายภาค ปี 2558 กับ ปี 2559

สะสมตั้งแต่วันที่ 1 พฤษภาคม - 25 ตุลาคม



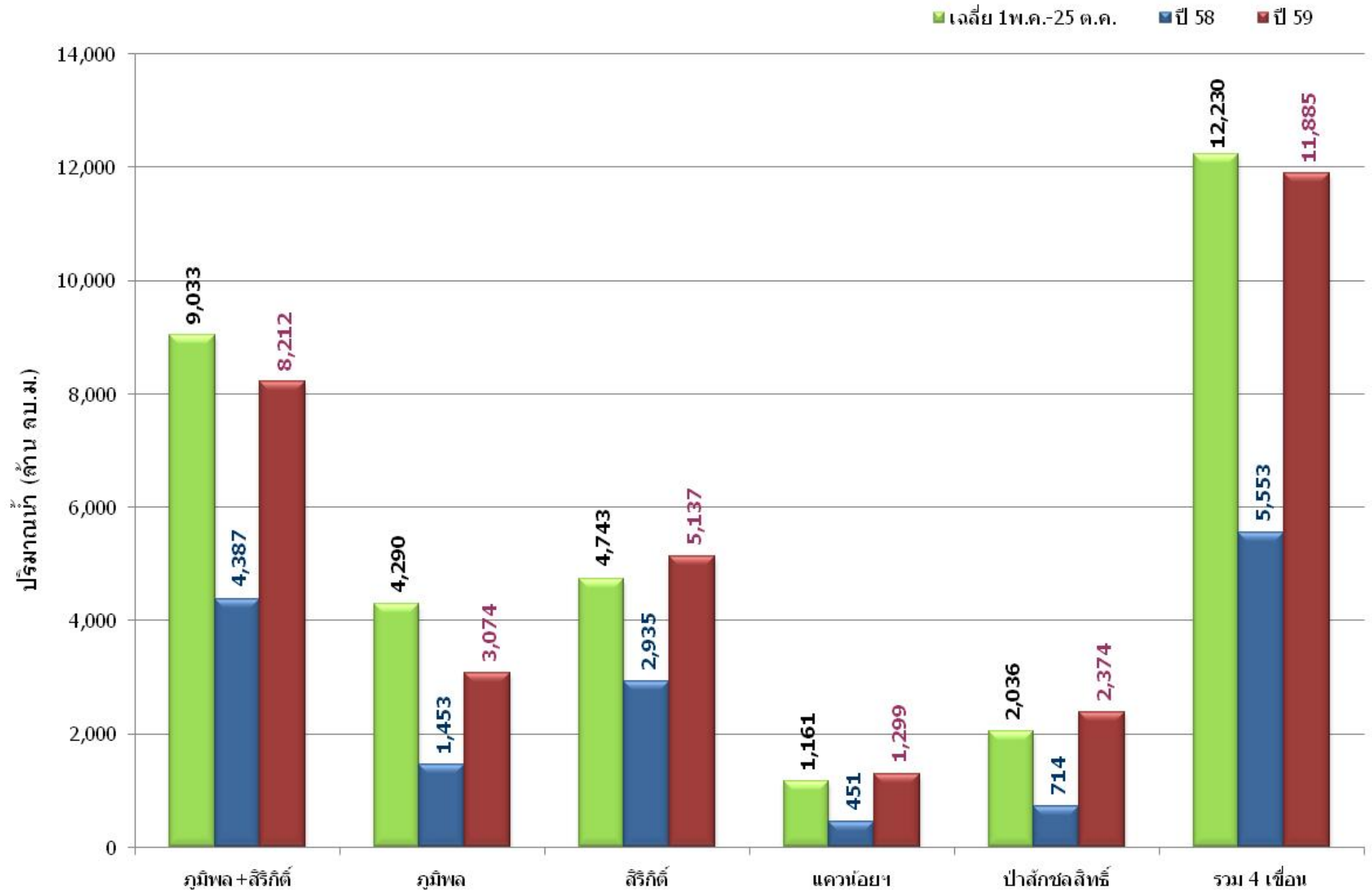
กราฟเปรียบเทียบปริมาณน้ำไหลลงอ่างของเขื่อน ภูมิพล สิริกิติ แควน้อย และป่าสักฯ

ปี 2558 กับปี 2559 สะสมตั้งแต่วันที่ 1 มกราคม – 25 ตุลาคม



กราฟเปรียบเทียบปริมาณน้ำไหลลงอ่างของเขื่อน ภูมิพล สิริกิติ แควน้อย และป่าสักฯ

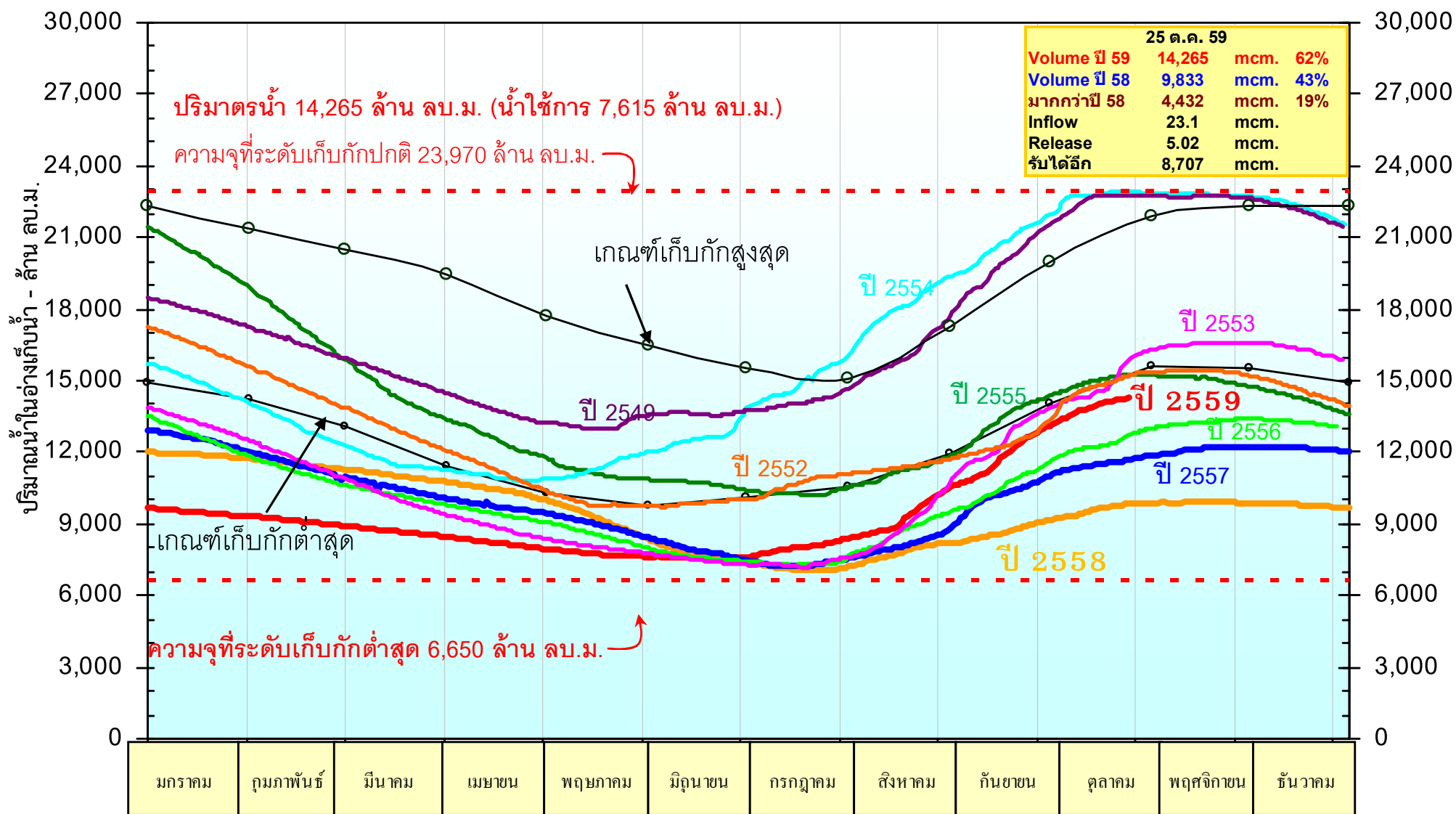
ปี 2558 กับปี 2559 สะสมตั้งแต่วันที่ 1 พฤษภาคม - 25 ตุลาคม





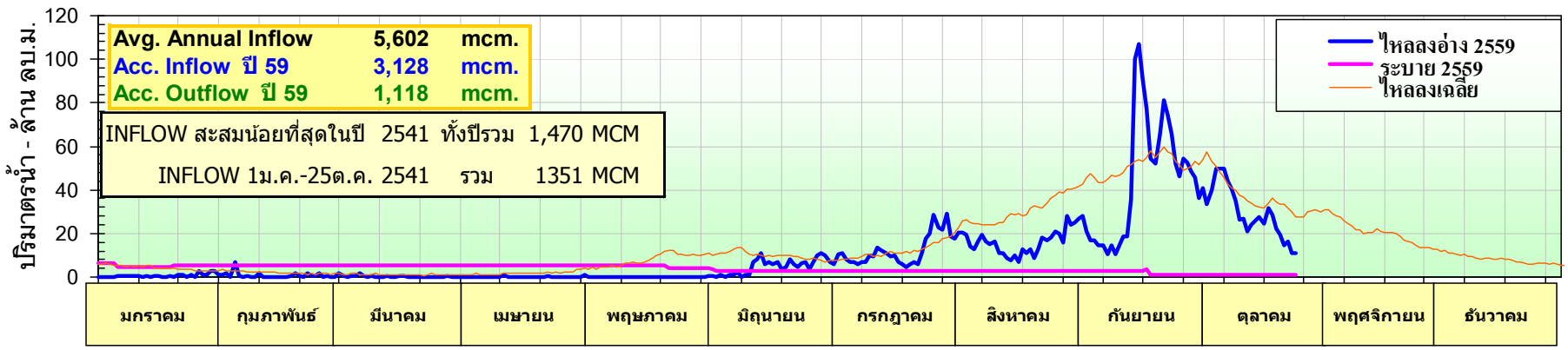
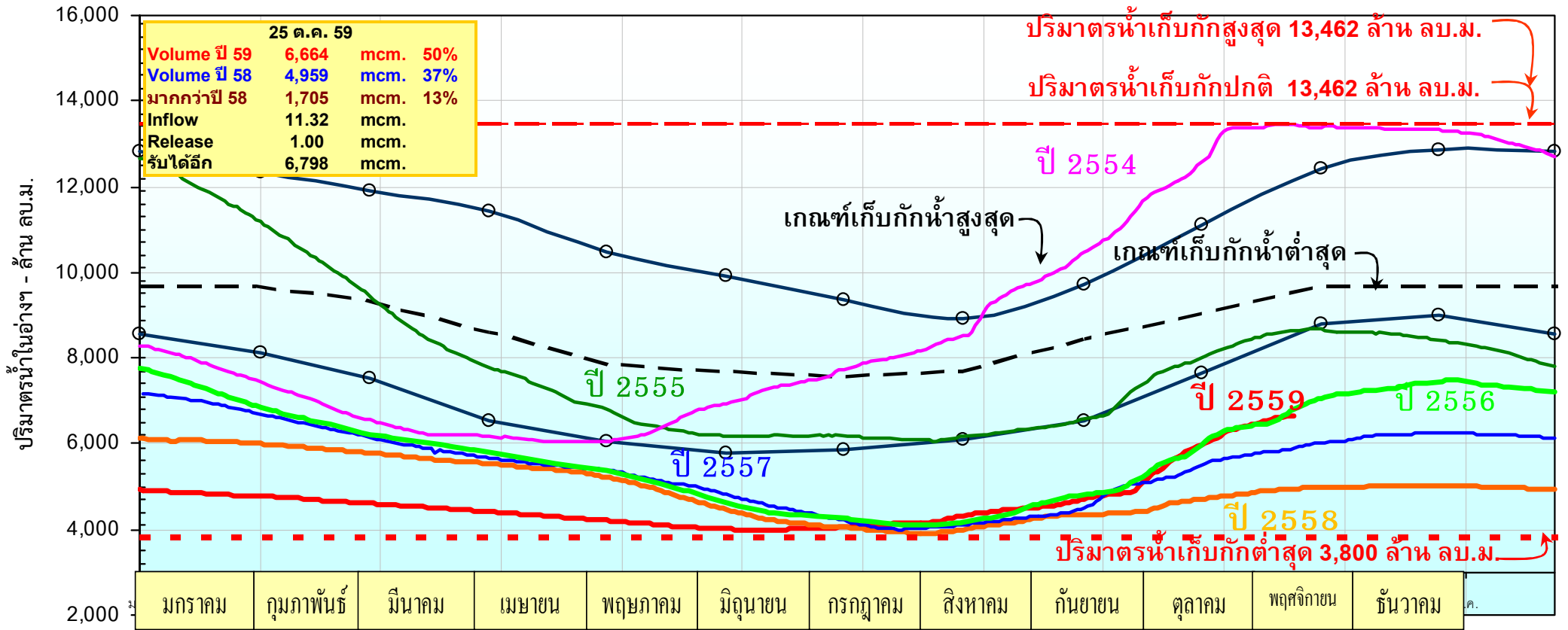
ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำเขื่อนภูมิพลและเขื่อนสิริกิติ์ .

62%



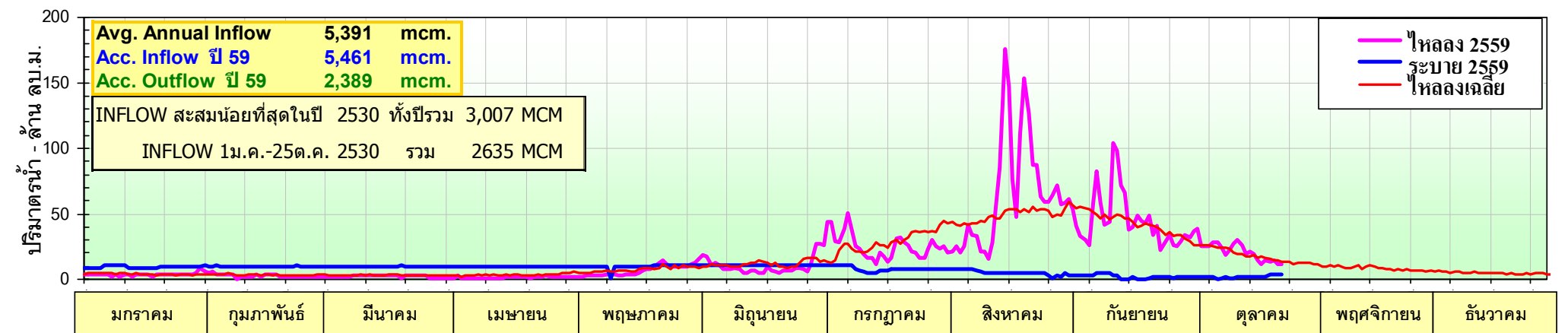
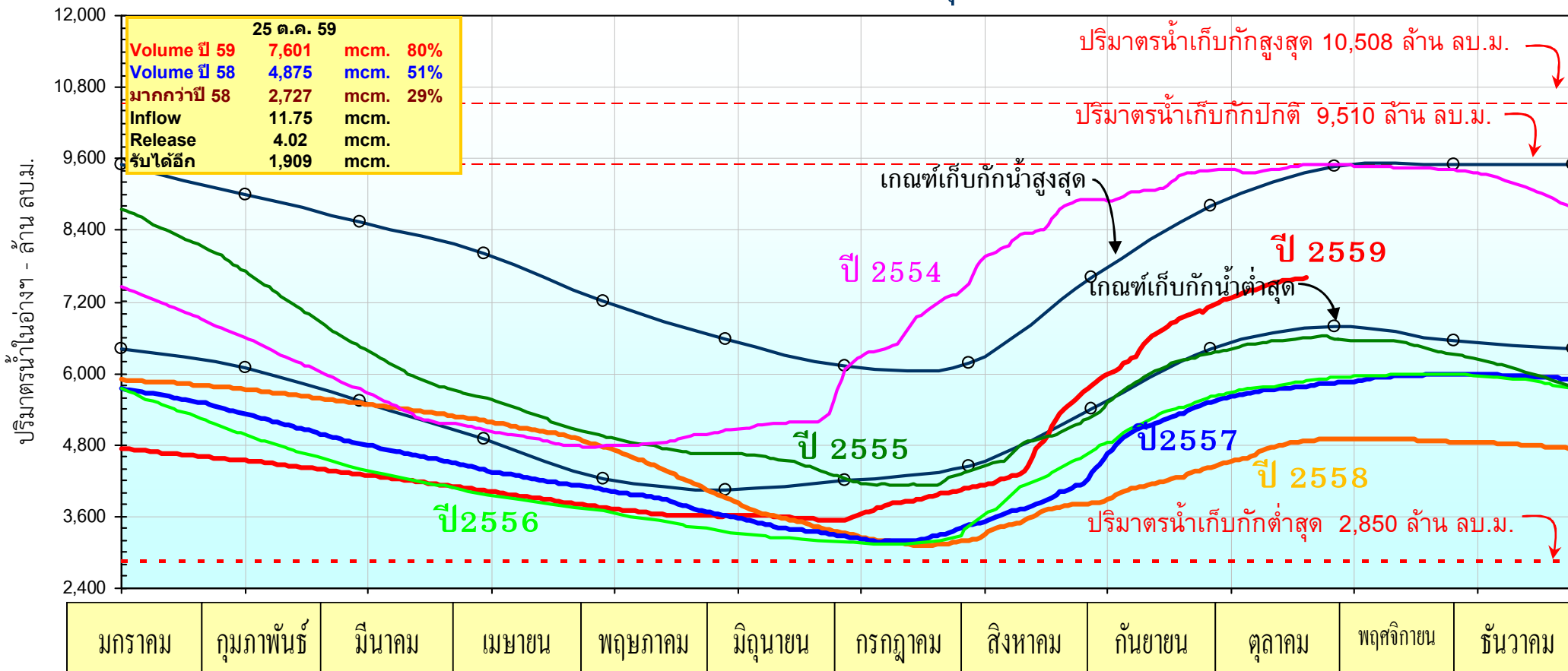
ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำภูมิพล จ.ตาก

50%

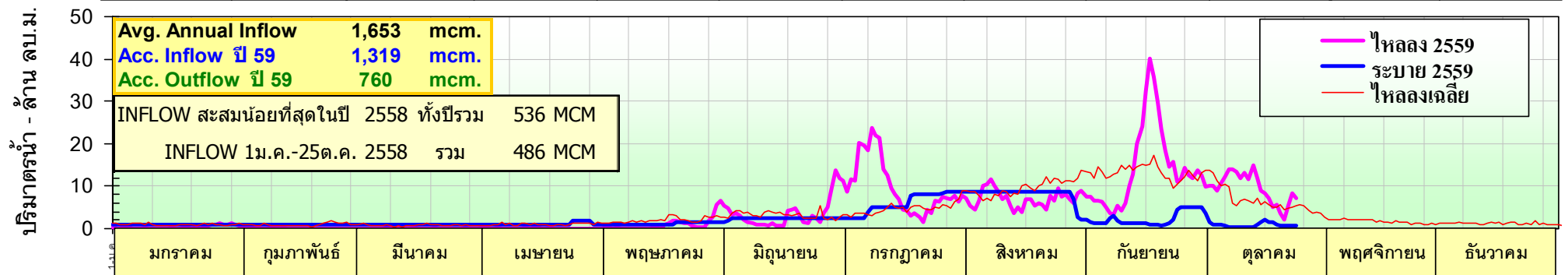
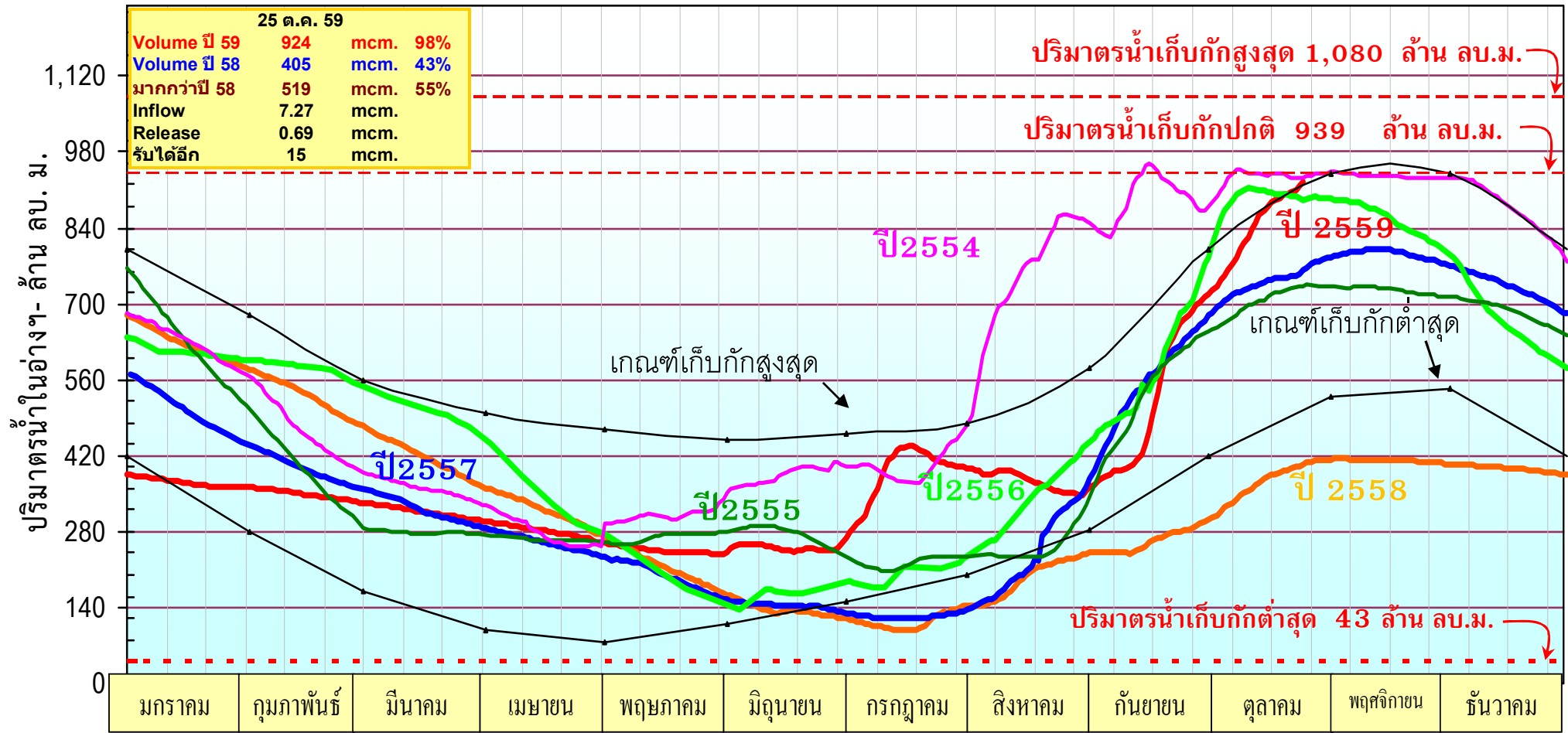


ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำสิริกิติ์ จ.อุตรดิตถ์

80%

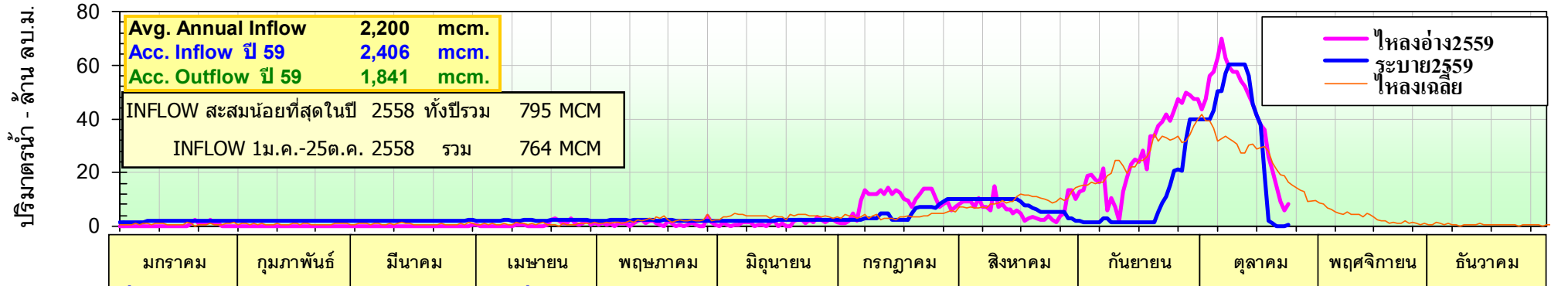
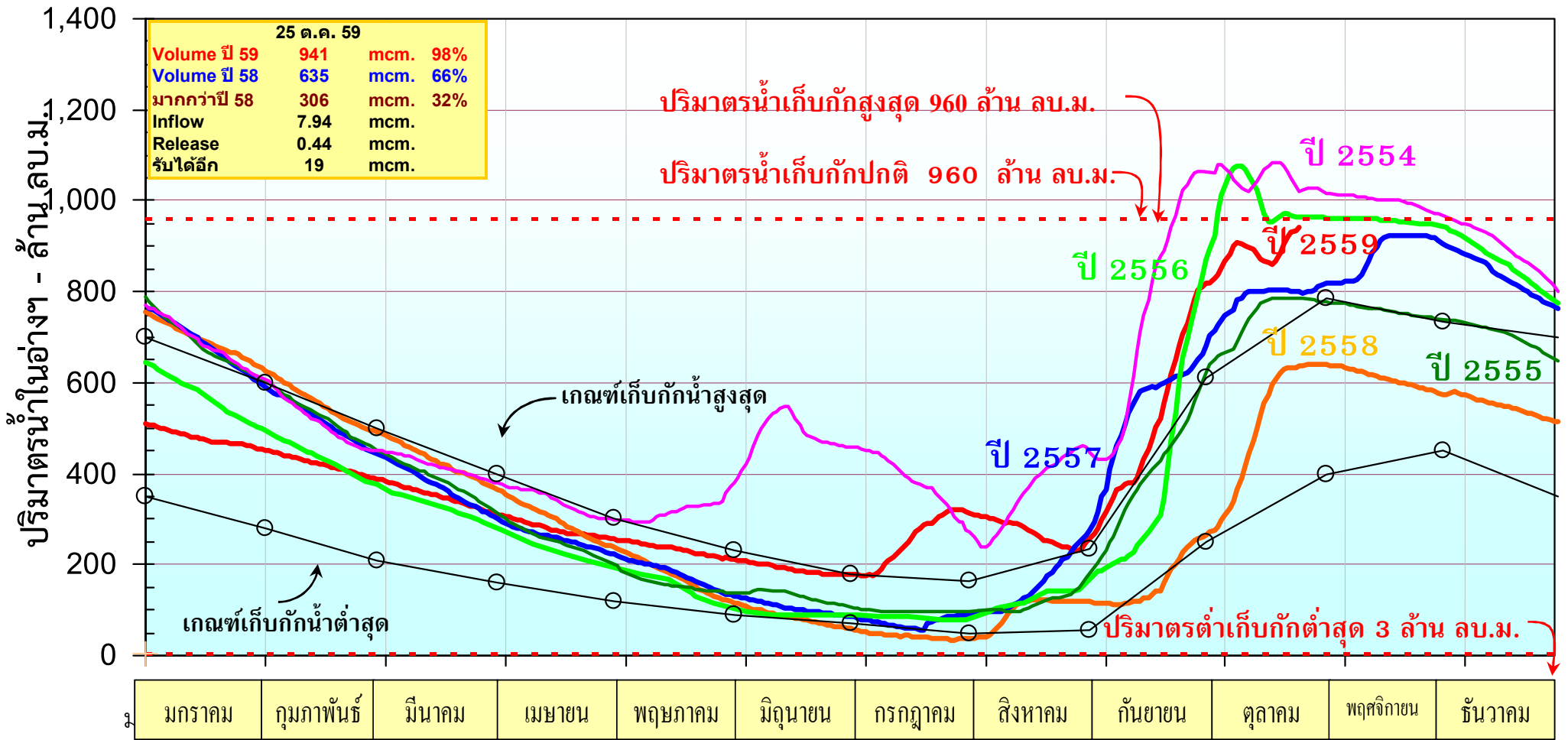


ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำแควน้อย จ. พิษณุโลก



หมายเหตุ : เปลี่ยนโครงสร้างอ่างเก็บน้ำใหม่ ตั้งแต่วันที่ 1 พ.ค.54

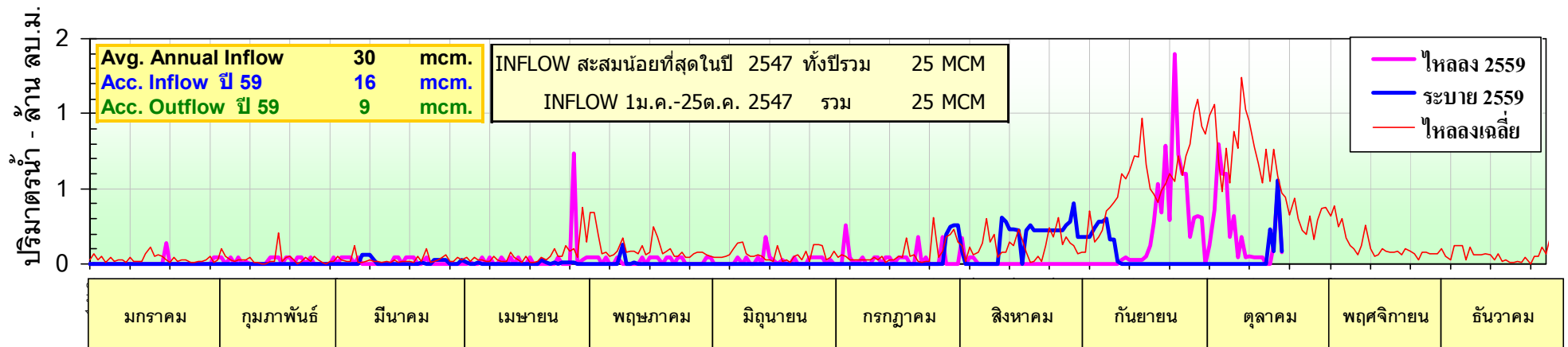
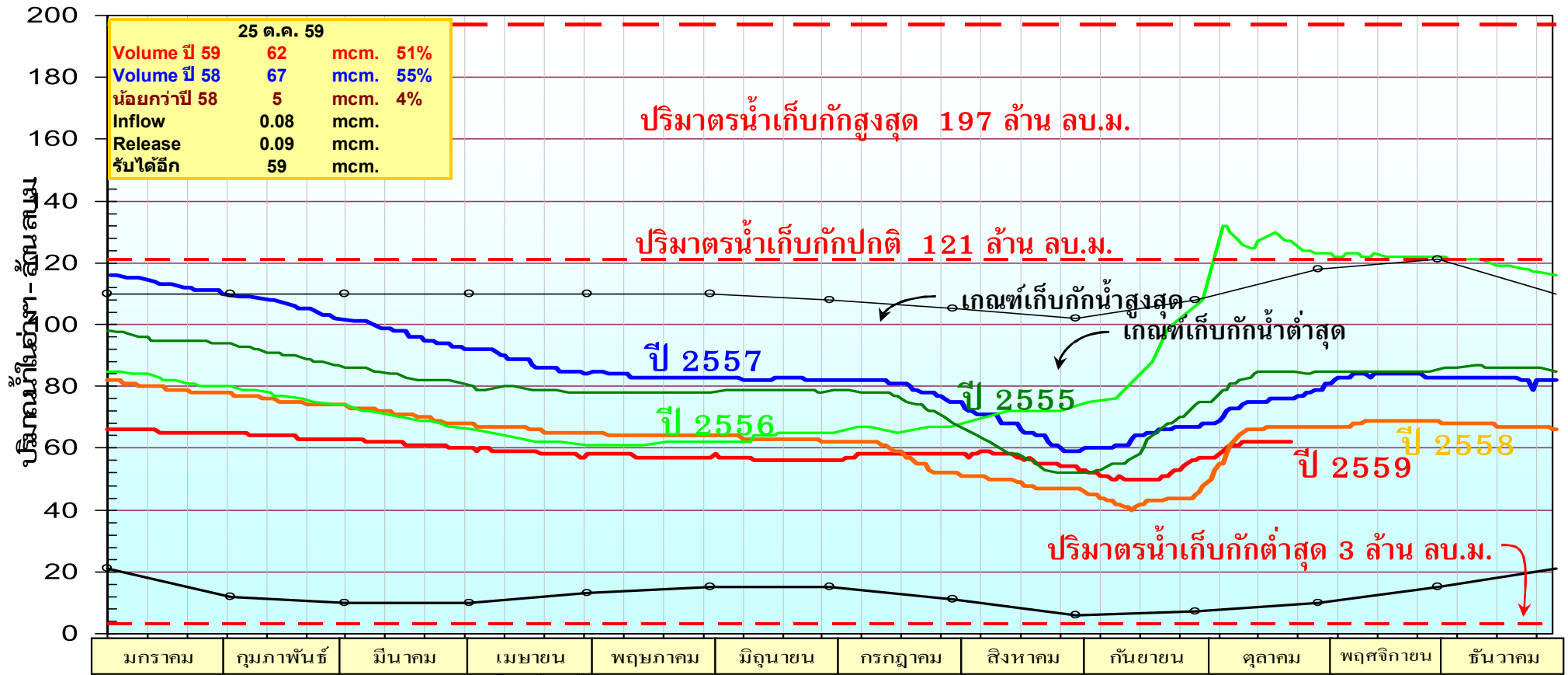
ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำป่าสักชลสิทธิ์



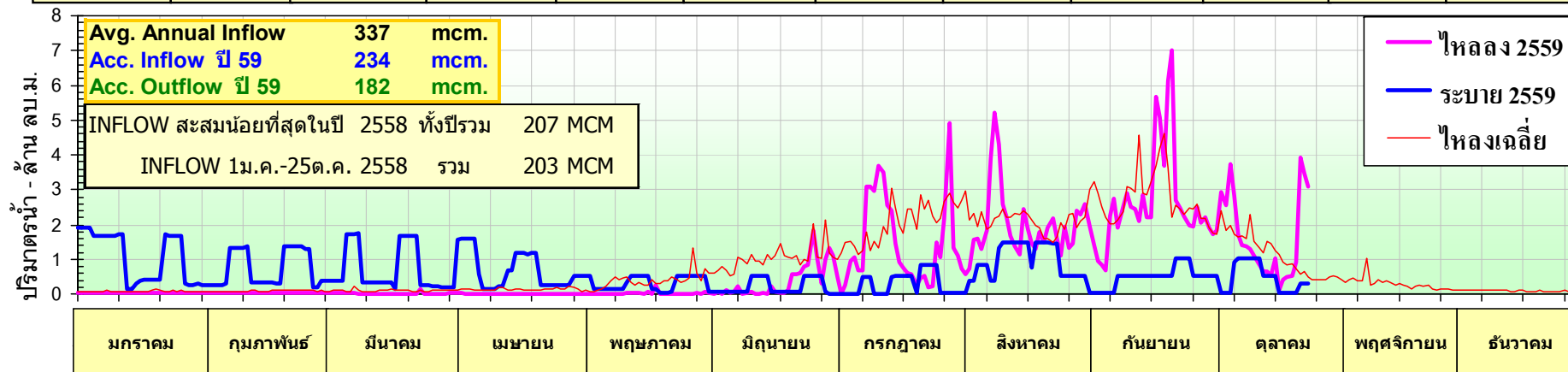
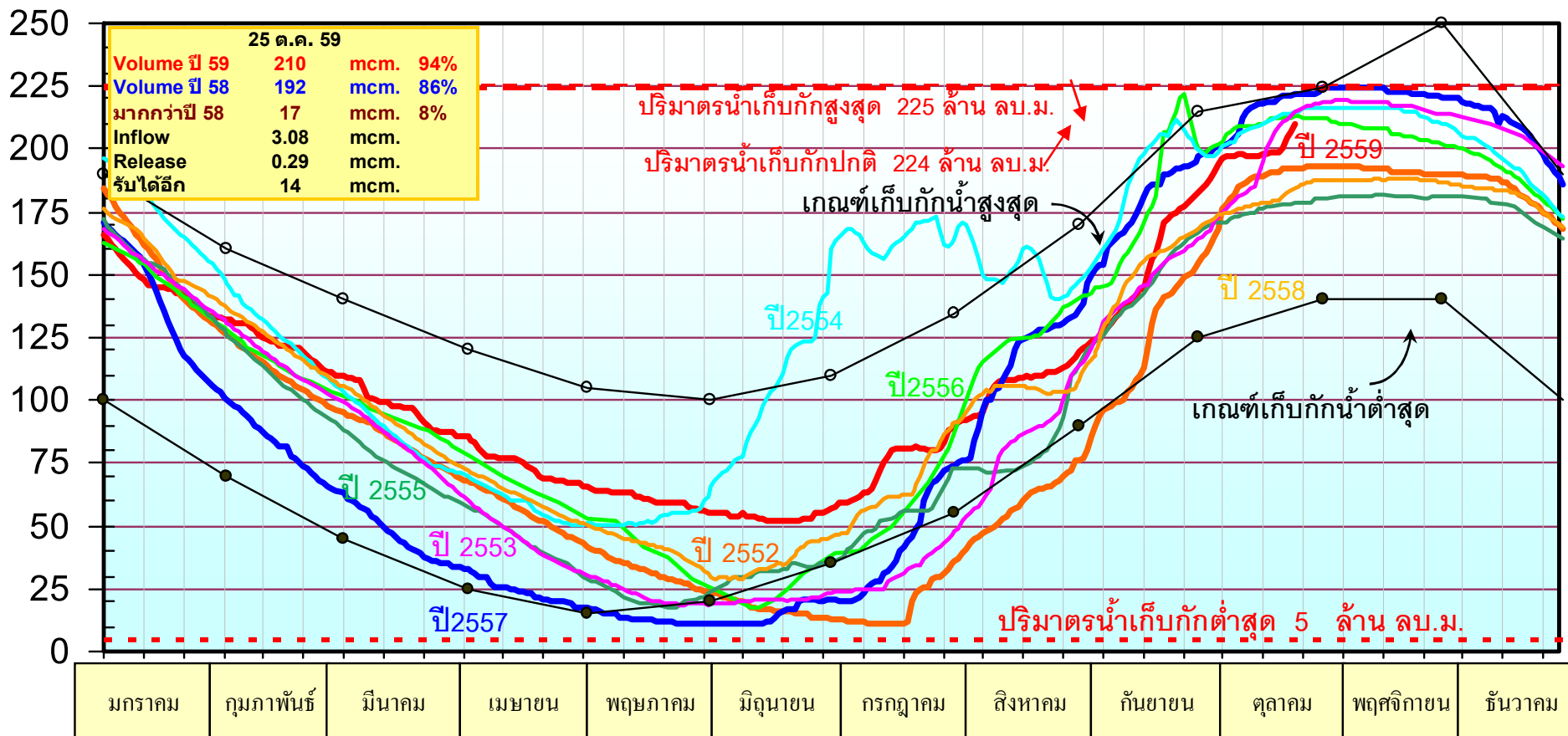
หมายเหตุ : เปลี่ยนปริมาณน้ำเก็บกักปกติใหม่ ตั้งแต่วันที่ 2 พ.ค.56

อ่างเก็บน้ำเขื่อนลำนางรอง จ.บุรีรัมย์

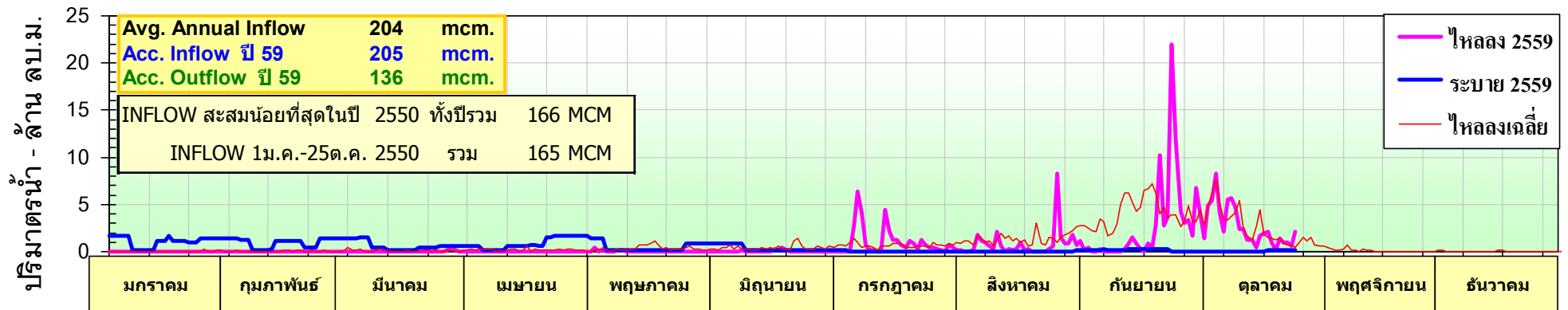
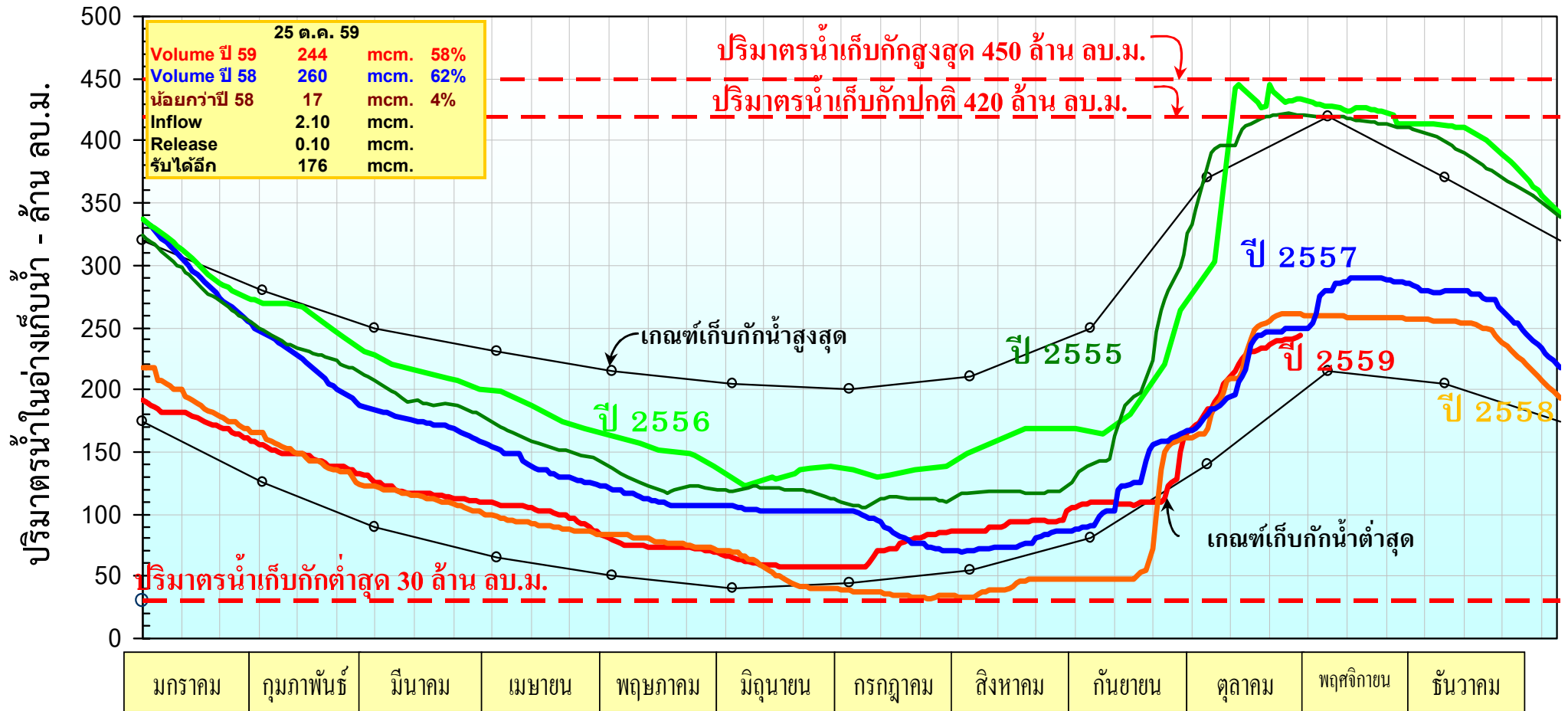
51%



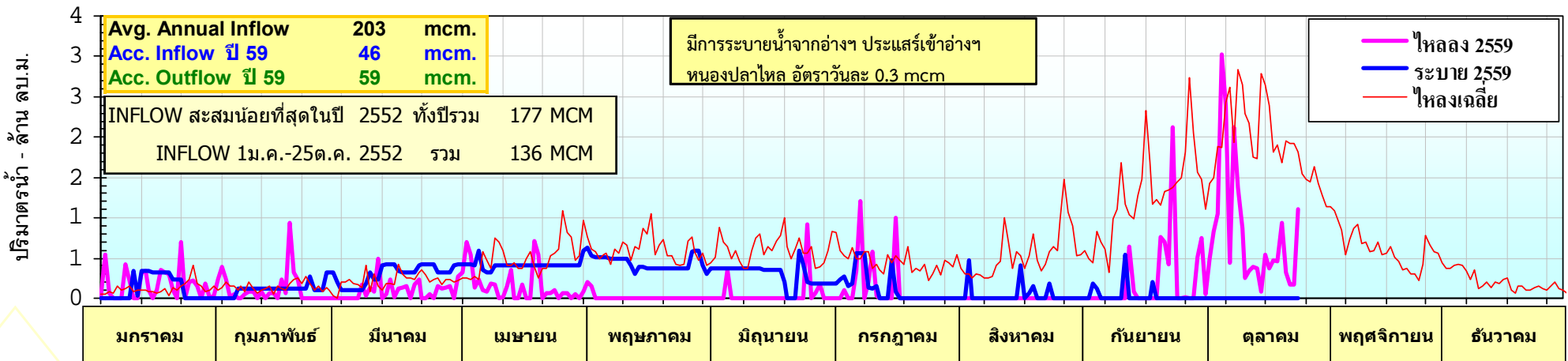
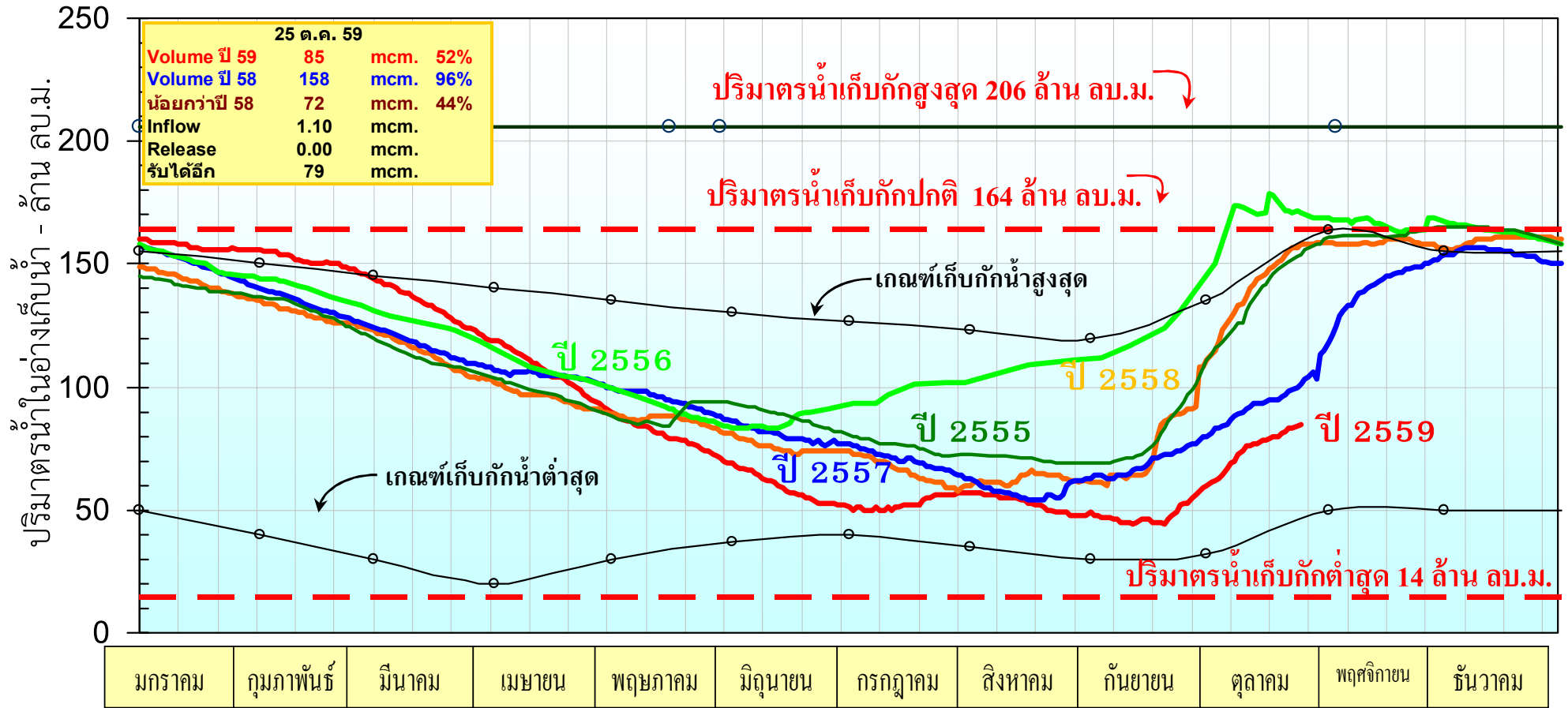
ปริมาณน้ำในอ่างฯ - ล้าน ลบ.ม.



อ่างเก็บน้ำเขื่อนสิียด

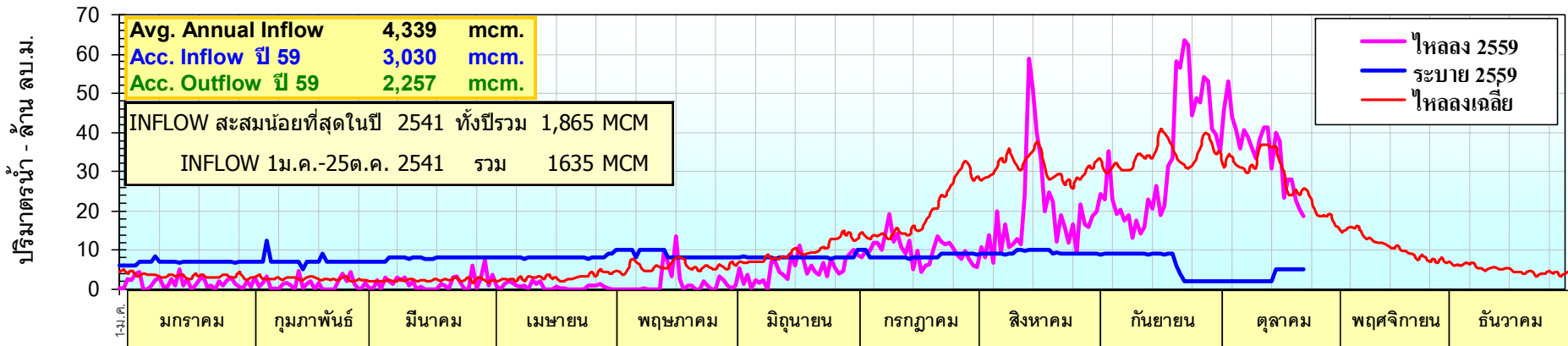
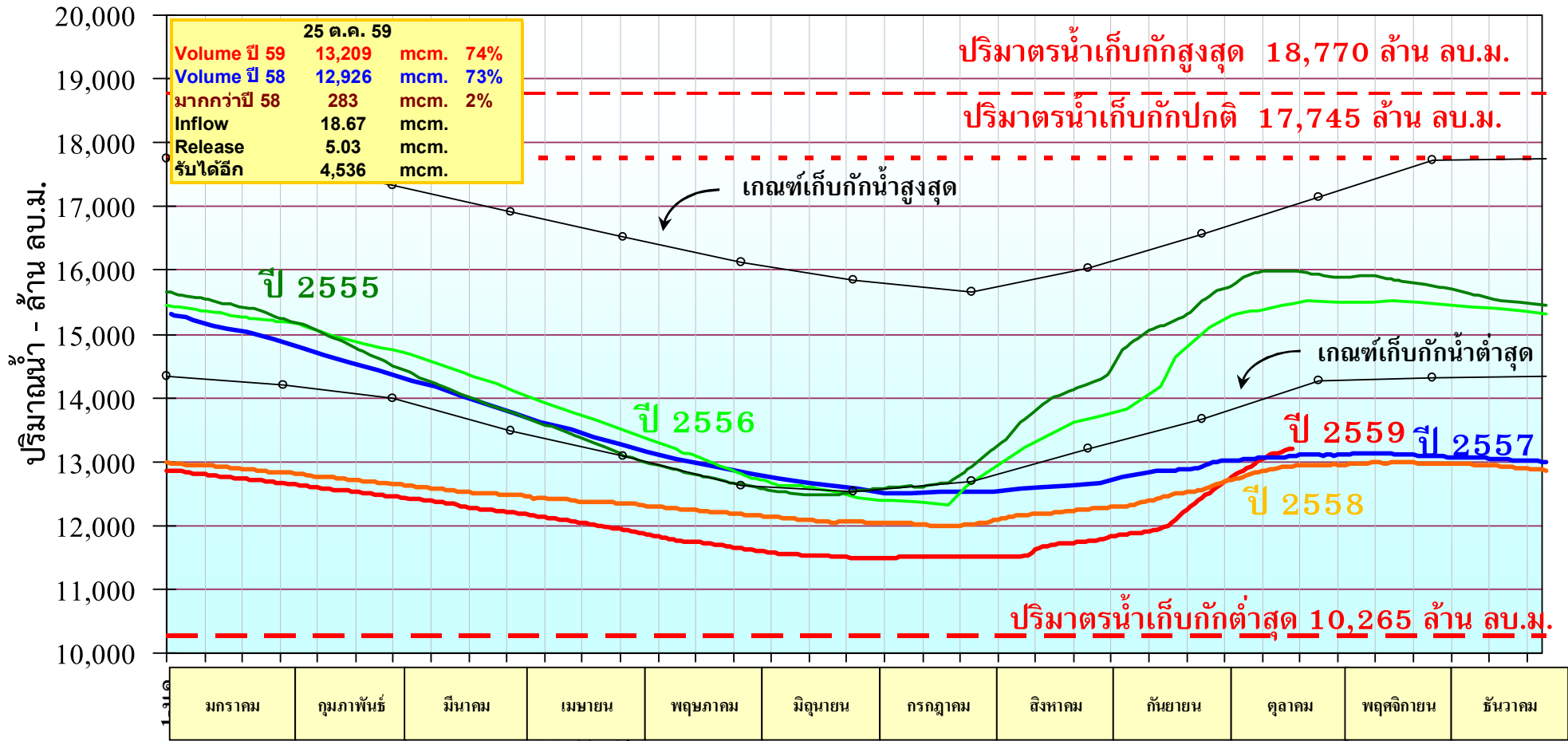


อ่างเก็บน้ำเขื่อนหนองปลาไหล



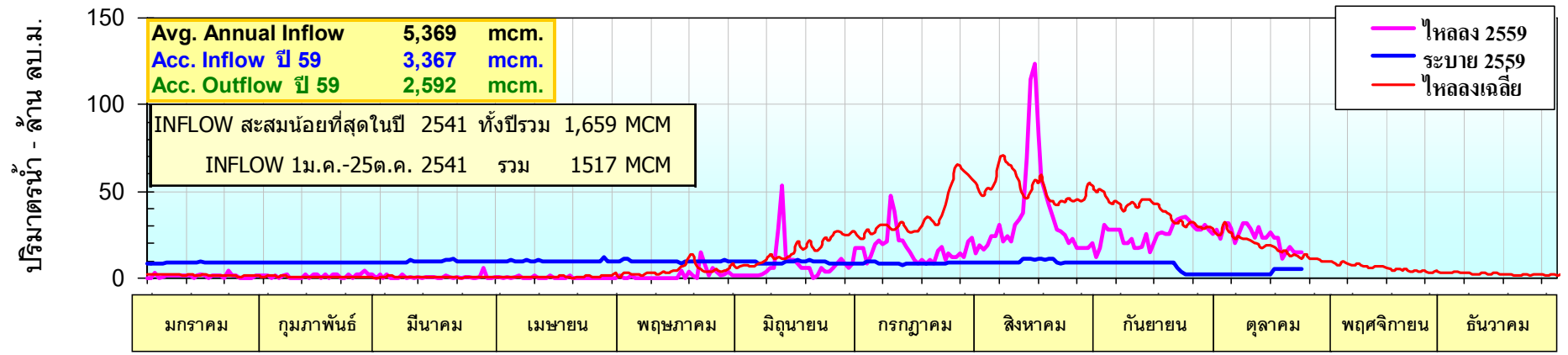
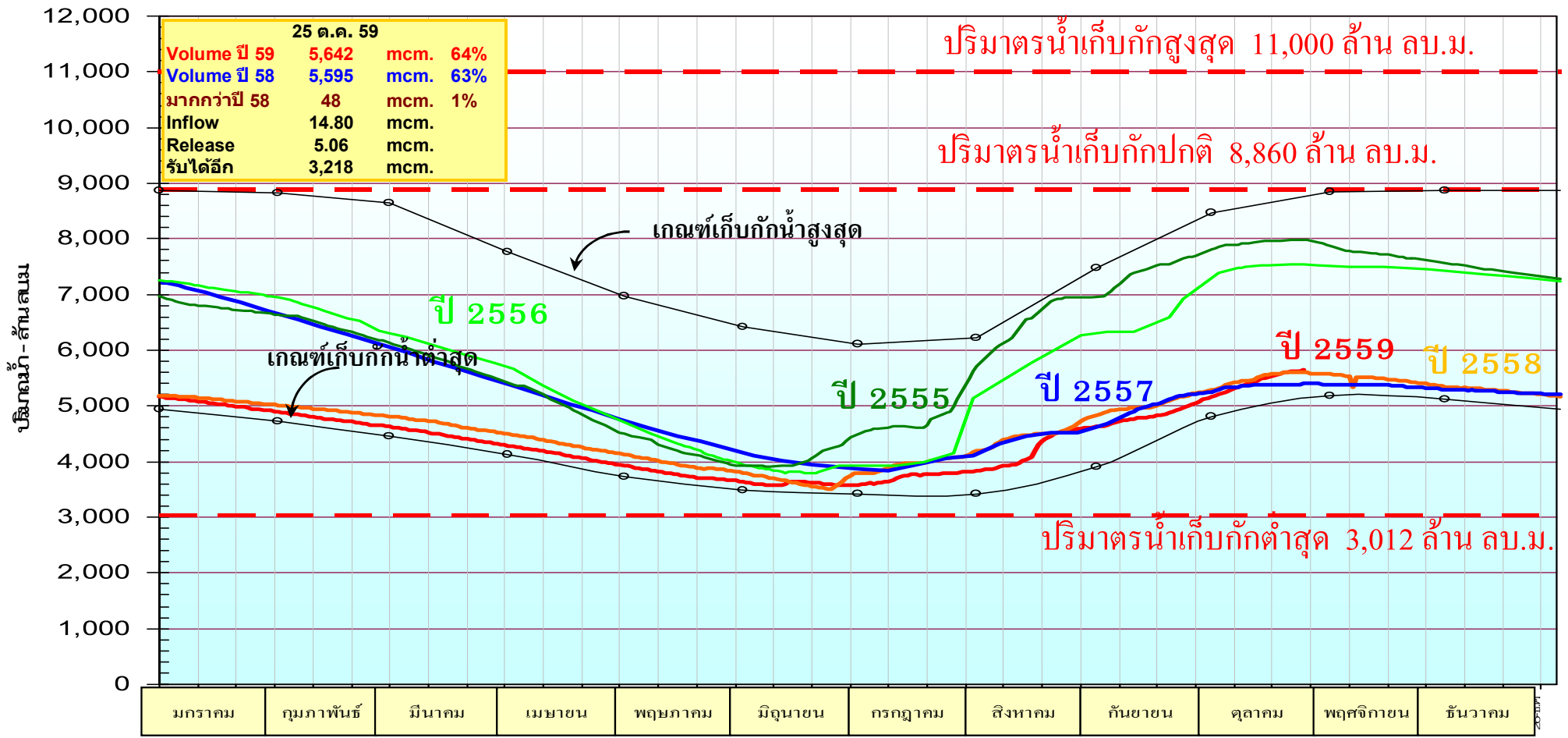
อ่างเก็บน้ำเขื่อนศรีนครินทร์

74%



อ่างเก็บน้ำเขื่อนวชิราลงกรณ์ จ.กาญจนบุรี

64%





กรมชลประทาน
โดย ศูนย์ประมวลวิเคราะห์สถานการณ์น้ำ กรมชลประทาน

สถานการณ์น้ำในลุ่มน้ำเจ้าพระยา
25 ตุลาคม 2559 เวลา 06:00 น.

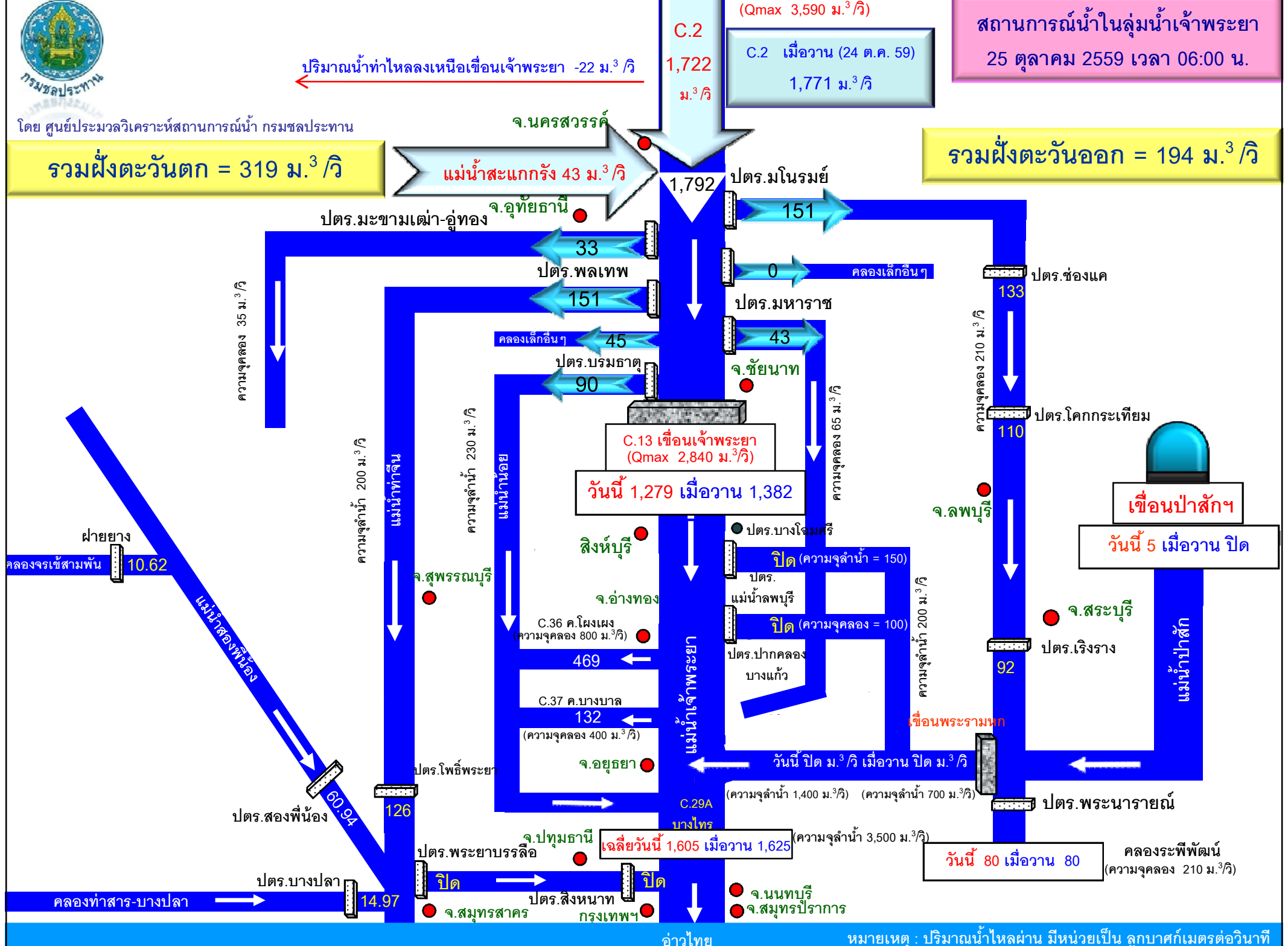
(Qmax 3,590 ม.³/วิ)

C.2
1,722
ม.³/วิ
C.2 เมื่อวาน (24 ต.ค. 59)
1,771 ม.³/วิ

ปริมาณน้ำท่าไหลลงเหนือเขื่อนเจ้าพระยา -22 ม.³/วิ

รวมฝั่งตะวันตก = 319 ม.³/วิ

รวมฝั่งตะวันออก = 194 ม.³/วิ



C.13 เขื่อนเจ้าพระยา
(Qmax 2,840 ม.³/วิ)
วันนี้ 1,279 เมื่อวาน 1,382

เขื่อนป่าสักฯ
วันนี้ 5 เมื่อวาน ปิด

เฉลี่ยวันนี้ 1,605 เมื่อวาน 1,625

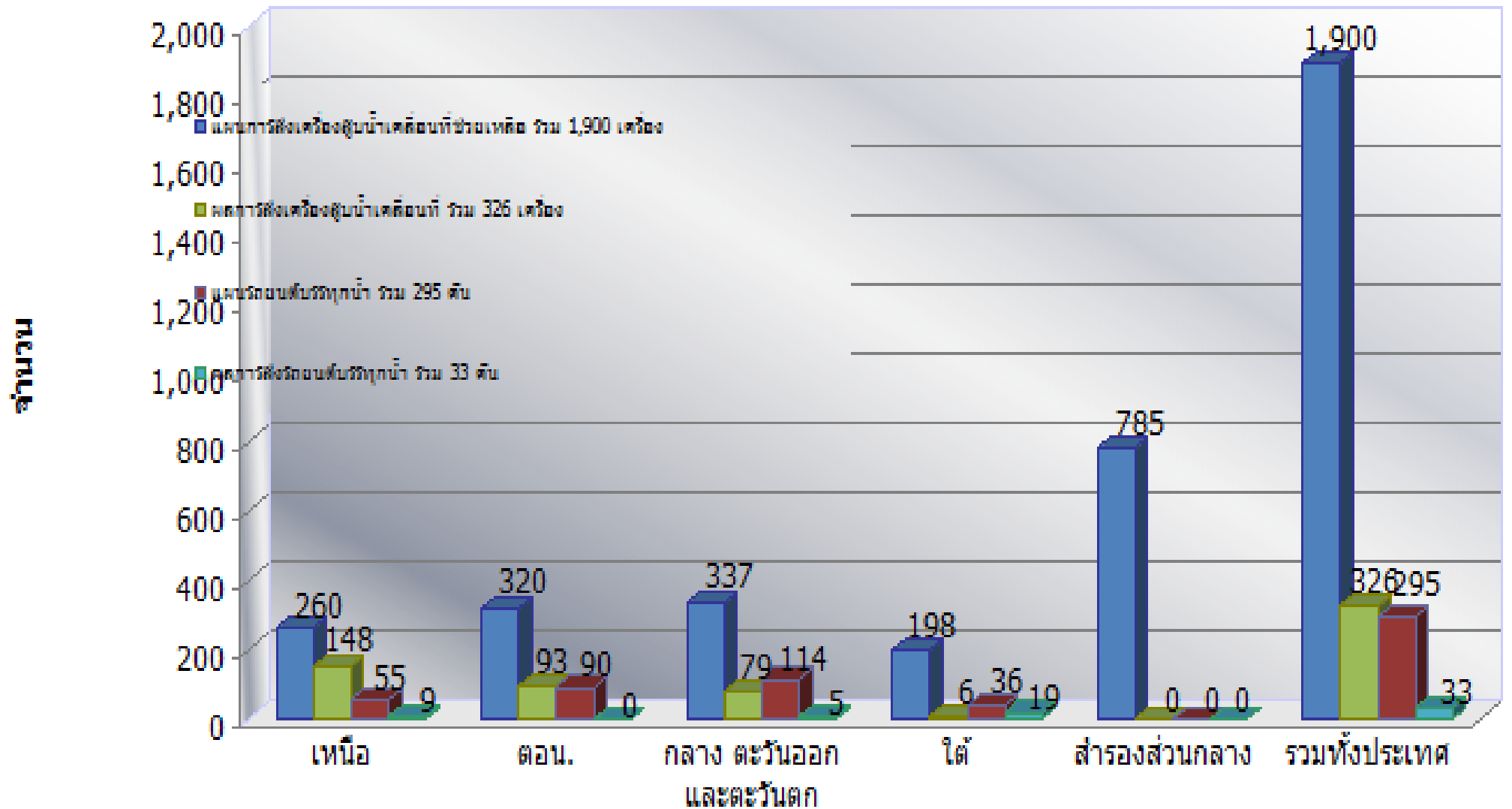
วันนี้ 80 เมื่อวาน 80

หมายเหตุ : ปริมาณน้ำไหลผ่าน มีหน่วยเป็น ลูกบาศก์เมตรต่อวินาที

แผน/ผลการส่งเครื่องสูบน้ำเคลื่อนที่และรถยนต์บรรทุกน้ำ
เพื่อช่วยเหลือ พื้นที่นาปี นาปรัง อุปโภค บริโภค และอุทกภัย



แผน/ผลการส่งเครื่องสูบน้ำเคลื่อนที่และรถยนต์บรรทุกน้ำ ปี
2558/2559



แผน/ผลการจัดสรรน้ำทั้งประเทศ และลุ่มน้ำเจ้าพระยา ในช่วงฤดูฝน



ณ วันที่ 25 ตุลาคม 2559

หน่วย : ล้าน ลบ.ม.

พื้นที่	น้ำใช้การ ณ 1 พ.ค.59	แผนการจัดสรรน้ำ 1พ.ค.59-31ต.ค.59	ผลการจัดสรรน้ำ 1พ.ค.59-25ต.ค.59
ทั้งประเทศ	10,268(20%)	11,754	16,223(138%)
ลุ่มน้ำเจ้าพระยา	1,785(10%)	2,600	3,966(153%)

แผน/ผลการจัดสรรน้ำลุ่มน้ำแม่กลอง ณ วันที่ 25 ตุลาคม 2559

หน่วย : ล้าน ลบ.ม.

พื้นที่	แผนการจัดสรรน้ำ 1ก.ค.-31 ธ.ค.59	ผลการจัดสรรน้ำ 1ก.ค.-25ต.ค. 59	คงเหลือปริมาณน้ำ ตามแผนอีก	น้ำใช้การ ณ 25 ต.ค.59
ลุ่มน้ำแม่ กลอง	3,300	1,699 (51%)	1,601 (49%)	5,574(42%)

แผนผลการเพาะปลูกพืชในช่วงฤดูฝนปี 2559

ข้อมูล ณ วันที่ 19 ตุลาคม 2559

ภาค	ข้าวนาปี			พืชไร่-พืชผัก			รวม		
	แผน (ล้านไร่)	ผล (ล้านไร่)	%	แผน (ล้านไร่)	ผล (ล้านไร่)	%	แผน (ล้านไร่)	ผล (ล้านไร่)	%
เหนือ	1.94	2.28	117.61	0.04	0.04	103.90	1.98	2.32	117.36
ตะวันออกเฉียงเหนือ	3.27	3.33	101.79	0.02	0.008	38.76	3.29	3.33	101.37
กลาง	0.06	0.06	96.77	0.01	0.004	28.48	0.07	0.06	84.58
ตะวันออก	0.85	0.76	89.24	0.05	0.03	64.42	0.89	0.79	87.93
ตะวันตก	1.34	1.26	93.59	0.21	0.20	95.93	1.55	1.45	93.91
ใต้	0.90	0.20	22.61	0.02	0.009	40.47	0.92	0.21	23.04
ลุ่มน้ำเจ้าพระยา	7.58	6.92	91.30	0.34	0.07	19.72	7.92	6.99	88.22
ทั้งประเทศ	15.93	14.80	92.89	0.69	0.36	51.69	16.62	15.16	91.18

หมายเหตุ : ภาคเหนือ ภาคกลาง ภาคตะวันตก และภาคตะวันออกไม่รวมพื้นที่ในเขตลุ่มน้ำเจ้าพระยาที่ใช้น้ำจากอ่างเก็บน้ำภูมิพล, อ่างเก็บน้ำสิริกิติ์, อ่างเก็บน้ำแควน้อยบำรุงแดน และอ่างเก็บน้ำป่าสักชลสิทธิ์

หมายเหตุ: พื้นที่เพาะปลูกจะสรุปและรายงานทุกวันพุธของสัปดาห์



พื้นที่ปลูกข้าวในเขตชลประทานลุ่มน้ำเจ้าพระยา

ข้อมูลการเพาะปลูก
ณ วันที่ 19 ต.ค. 2559

พื้นที่คาดการณ์นาปี ปี 59/60 จำนวน 7.58 ล้านไร่

เพาะปลูกแล้ว 6.92 ล้านไร่

เก็บเกี่ยว 2.10 ล้านไร่

เสียหาย 0.02 ล้านไร่

เจริญเติบโตและรอเก็บเกี่ยว 4.80 ล้านไร่

ปลูกนาปีต่อเนื่อง 0.06 ล้านไร่

อายุ 1 สัปดาห์ 30,071 ไร่ (19 ต.ค. 59)

อายุ 3 สัปดาห์ 7,844 ไร่ (5 ต.ค. 59)

อายุ 5 สัปดาห์ 3,201 ไร่ (21 ก.ย. 59)

อายุ 7 สัปดาห์ - ไร่ (7 ก.ย. 59)

อายุ 9 สัปดาห์ 5,757 ไร่ (24 ส.ค. 59)

อายุ 2 สัปดาห์ 5,877 ไร่ (12 ต.ค. 59)

อายุ 4 สัปดาห์ 4,620 ไร่ (28 ก.ย. 59)

อายุ 6 สัปดาห์ 1,035 ไร่ (14 ก.ย. 59)

อายุ 8 สัปดาห์ 500 ไร่ (31 ส.ค. 59)

พื้นที่ 0.06 ล้านไร่

มีความต้องการใช้น้ำ 44.55 ล้าน ลบ.ม.

อายุ 1 สัปดาห์ 1,404 ไร่ (19 ต.ค. 59)

อายุ 3 สัปดาห์ 3,094 ไร่ (5 ต.ค. 59)

อายุ 5 สัปดาห์ 23,495 ไร่ (21 ก.ย. 59)

อายุ 7 สัปดาห์ 216,633 ไร่ (7 ก.ย. 59)

อายุ 9 สัปดาห์ 329,078 ไร่ (24 ส.ค. 59)

อายุ 11 สัปดาห์ 672,188 ไร่ (10 ส.ค. 59)

อายุ 13 สัปดาห์ 768,504 ไร่ (27 ก.ค. 59)

อายุ 15 สัปดาห์ 286,342 ไร่ (13 ก.ค. 59)

อายุ 17 สัปดาห์ 60,611 ไร่ (29 มิ.ย. 59)

อายุ 2 สัปดาห์ 3,478 ไร่ (12 ต.ค. 59)

อายุ 4 สัปดาห์ 35,811 ไร่ (28 ก.ย. 59)

อายุ 6 สัปดาห์ 64,043 ไร่ (14 ก.ย. 59)

อายุ 8 สัปดาห์ 217,225 ไร่ (31 ส.ค. 59)

อายุ 10 สัปดาห์ 538,115 ไร่ (17 ส.ค. 59)

อายุ 12 สัปดาห์ 831,972 ไร่ (3 ส.ค. 59)

อายุ 14 สัปดาห์ 551,579 ไร่ (20 ก.ค. 59)

อายุ 16 สัปดาห์ 72,289 ไร่ (6 ก.ค. 59)

อายุ 18 สัปดาห์ 124,639 ไร่ (22 มิ.ย. 59)

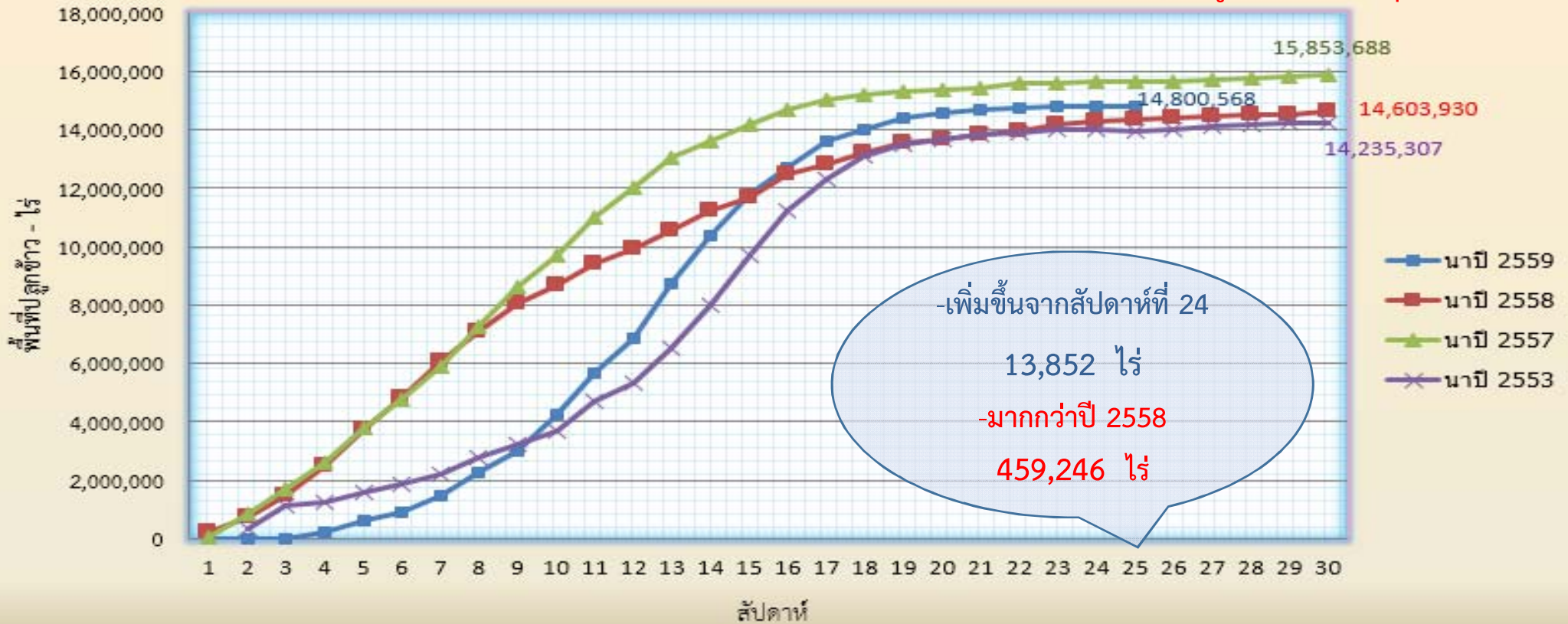
ในพื้นที่ 4.80 ล้านไร่ มีพื้นที่ปลูกข้าว
4.54 ล้านไร่ ที่ยังคงต้องการใช้น้ำอยู่
คิดเป็นน้ำจำนวน 918.01 ล้าน ลบ.ม.



กราฟเปรียบเทียบผลการปลูกข้าวนาปีรายสัปดาห์ในเขตทั่วประเทศ

กราฟเปรียบเทียบผลการปลูกข้าวนาปีรายสัปดาห์ในเขตทั่วประเทศ

ข้อมูล ณ วันที่ 19 ตุลาคม 2559



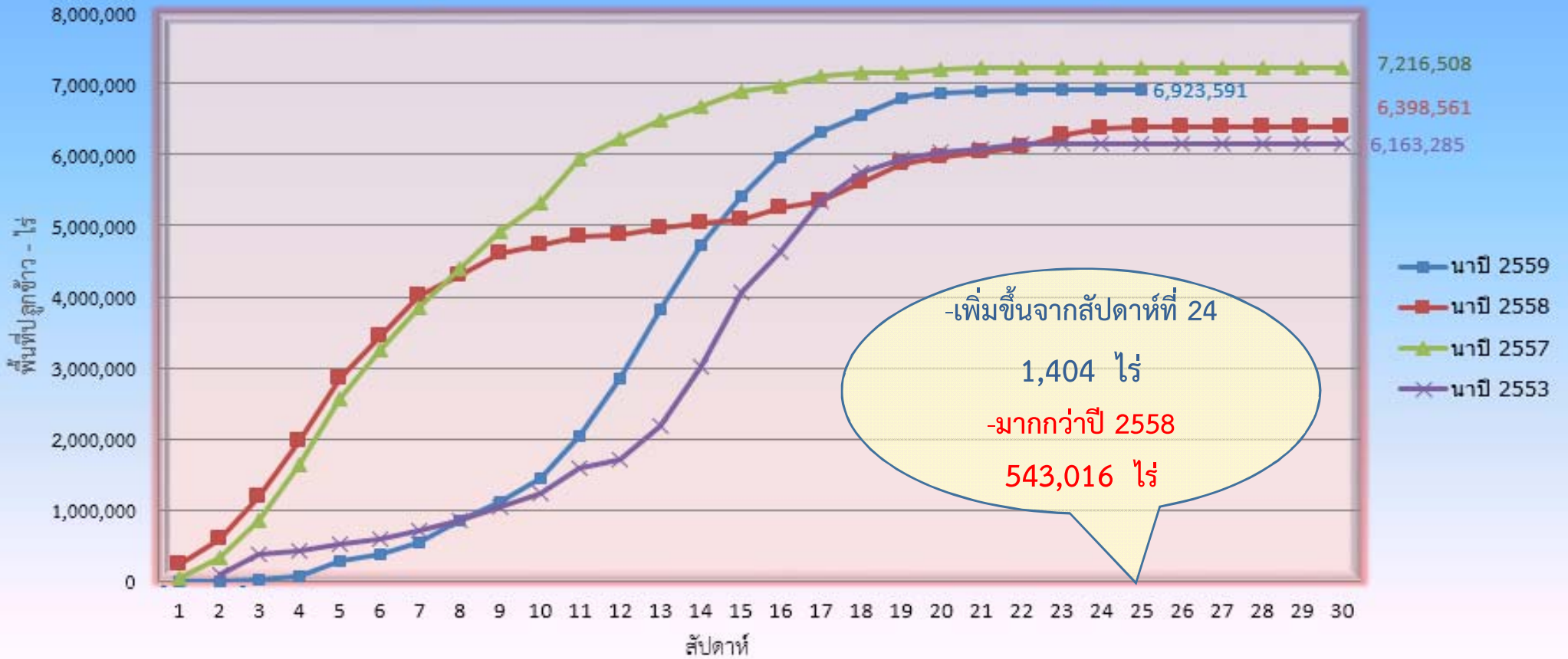
ข้อมูล ณ 19 ต.ค. 59 เพาะปลูกแล้ว = 14,800,561 ไร่
 แยกเป็น พื้นที่ลุ่มต่ำ = 1,176,128 ไร่
 พื้นที่ดอน = 13,624,440 ไร่



กราฟเปรียบเทียบผลการปลูกข้าวนาปีรายสัปดาห์ในเขตลุ่มเจ้าพระยา

กราฟเปรียบเทียบผลการปลูกข้าวนาปีรายสัปดาห์ในเขตลุ่มเจ้าพระยา

ข้อมูล ณ วันที่ 19 ตุลาคม 2559



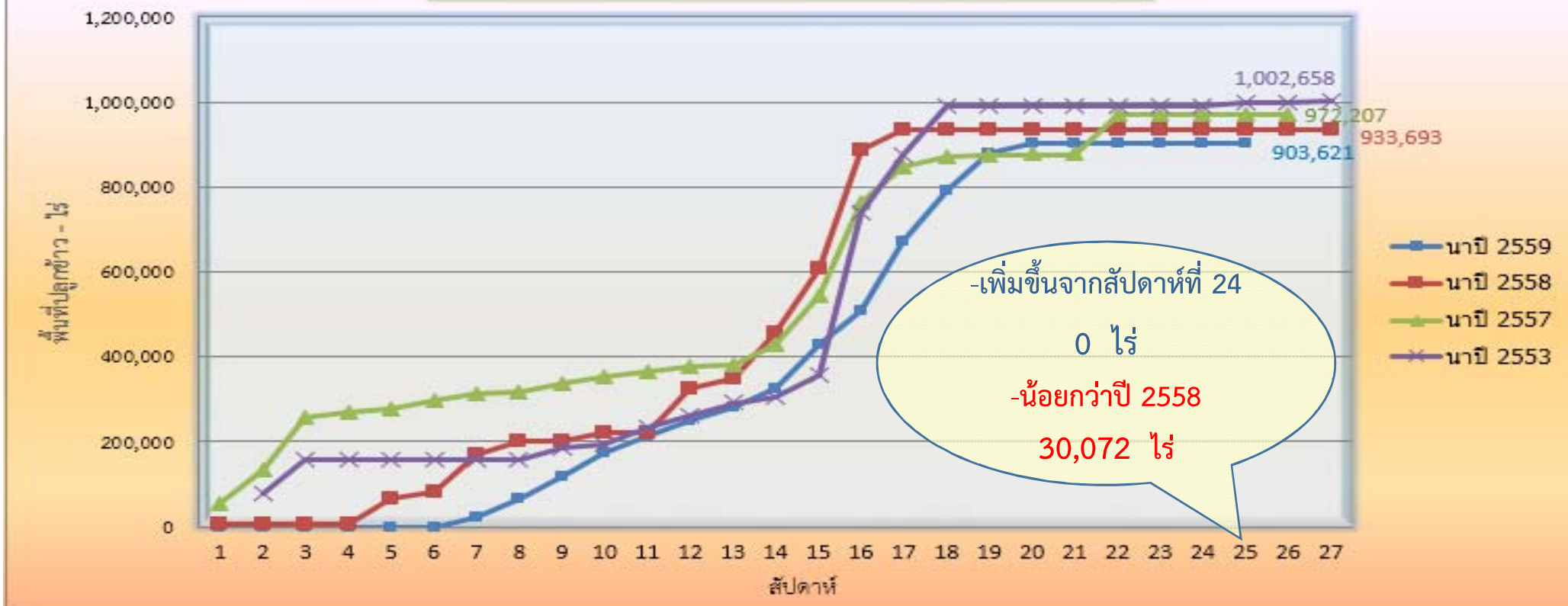
ข้อมูล ณ 19 ต.ค. 59 เพาะปลูกแล้ว = 6,923,591 ไร่
 แยกเป็น พื้นที่ลุ่มต่ำ = 1,095,850 ไร่
 พื้นที่ดอน = 5,827,741 ไร่



กราฟเปรียบเทียบผลการปลูกข้าวนาปีรายสัปดาห์ในเขตลุ่มแม่กลอง

กราฟเปรียบเทียบผลการปลูกข้าวนาปีรายสัปดาห์ในเขตลุ่มแม่กลอง

ข้อมูล ณ วันที่ 19 ตุลาคม 2559



ข้อมูล ณ 19 ต.ค. 59 เพาะปลูกแล้ว = 903,621 ไร่

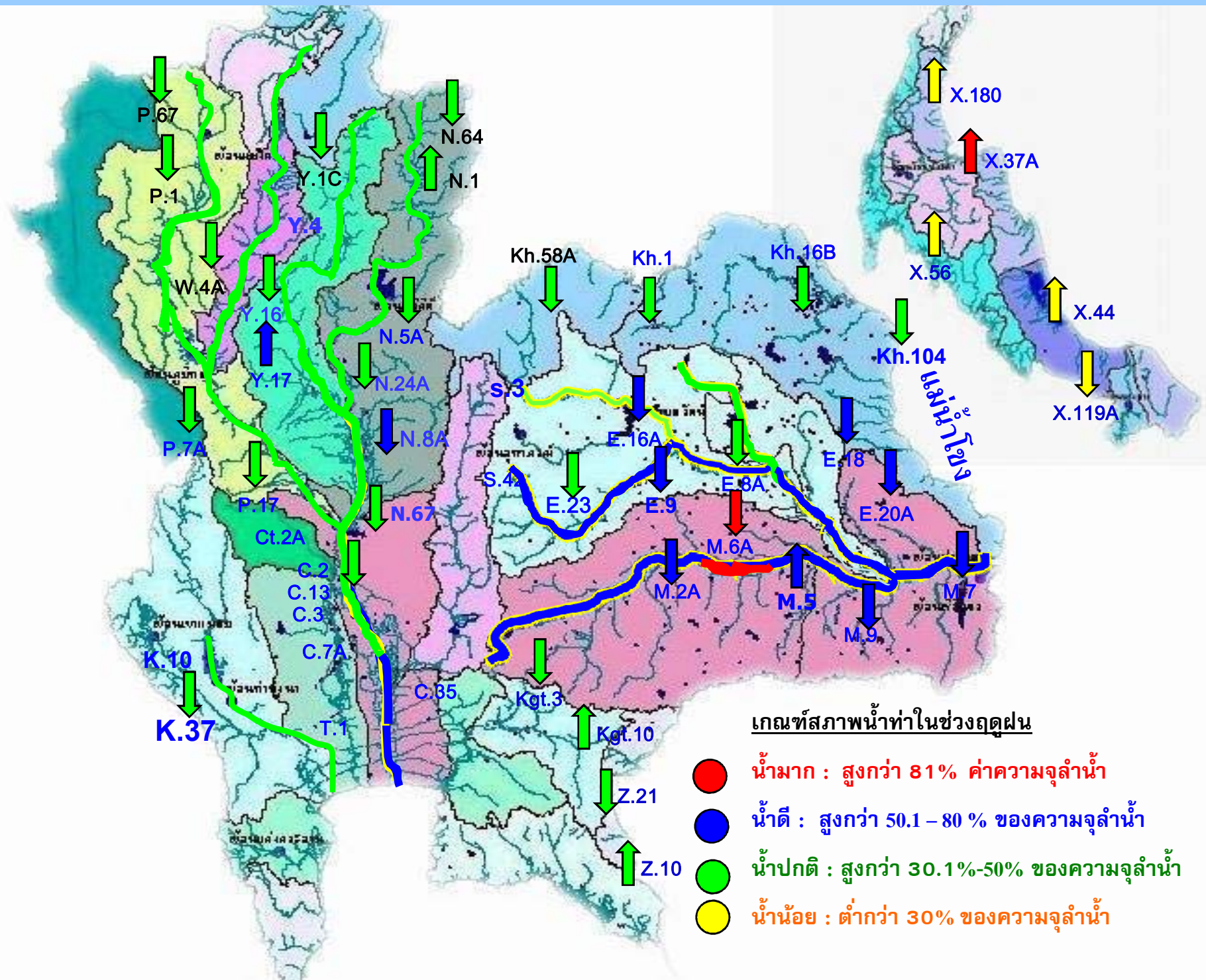
แยกเป็น พื้นที่ลุ่มต่ำ = 80,278 ไร่

พื้นที่ดอน = 823,343 ไร่

สถานีหน้าท่า



แนวโน้มสถานการณ์น้ำท่าในลำน้ำสายหลัก 25 ตุลาคม 2559





รายงานสถานการณ์ค่าความเค็มแม่น้ำเจ้าพระยา

25 ตุลาคม 2559 / เวลา 8:00 น.

สถานี : สุน้ำประปาสำแล - สะพานพระนั่งเกล้า - กรมชลประทานสามเสน

ปริมาณน้ำที่ศูนย์ศิลปาชีพบางไทร 1605 ลบ.ม./วินาที
ปริมาณน้ำที่ระบายออกจากเขื่อนเจ้าพระยา 1279 ลบ.ม./วินาที
ปริมาณน้ำที่ระบายออกจากเขื่อนพระรามหก 0 ลบ.ม./วินาที

0.09

กรัม/ลิตร

0.10

กรัม/ลิตร

สถานีประปาสำแล

96 กม. จากปากน้ำ

สะพานพระนั่งเกล้า

71 กม. จากปากน้ำ

ท่าน้ำนนทบุรี

67 กม. จากปากน้ำ

กรมชลประทานสามเสน

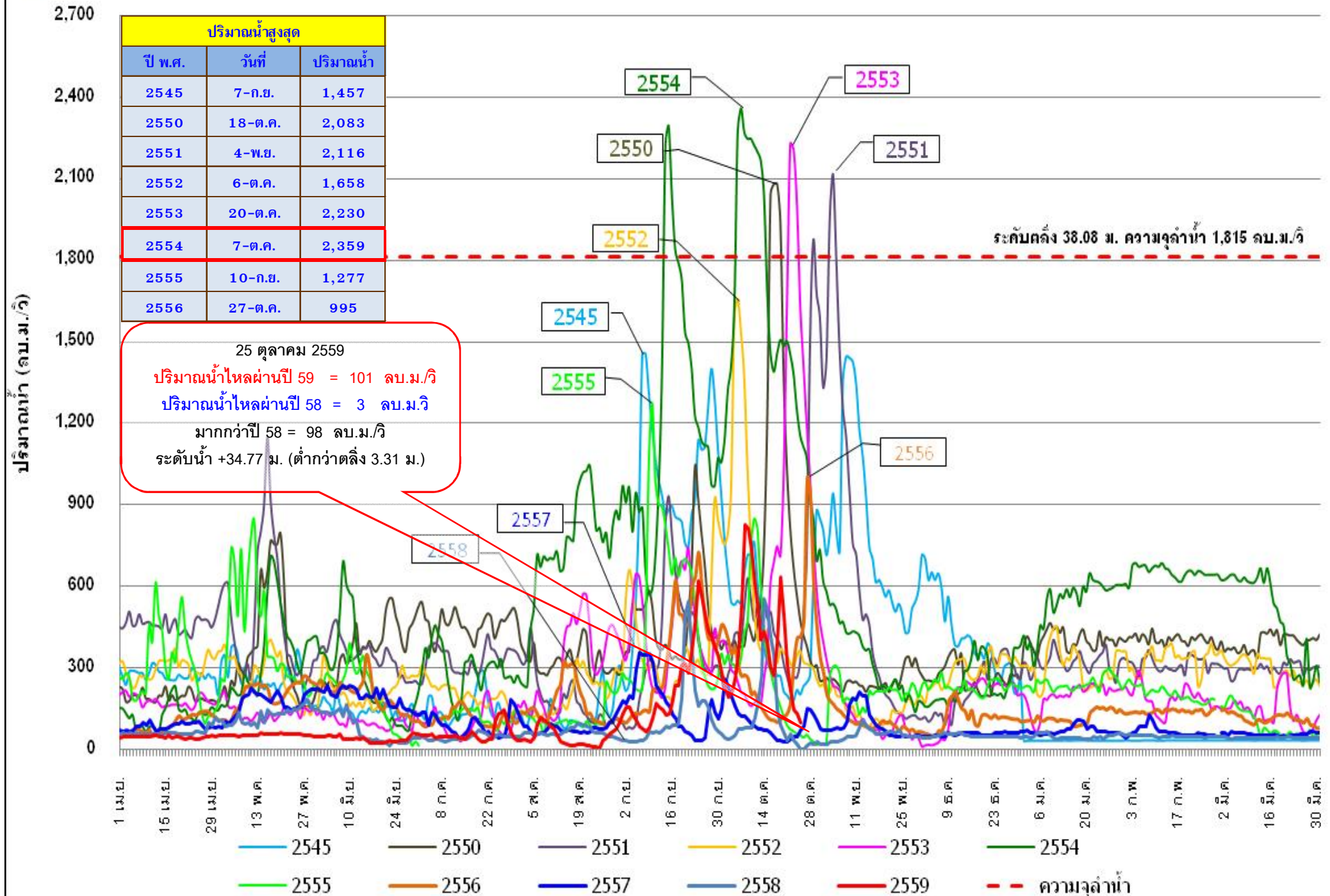
60 กม. จากปากน้ำ

เกณฑ์เฝ้าระวัง 0.25 กรัม/ลิตร
มาตรฐานเพื่อการผลิตน้ำประปา
ไม่เกิน 0.50 กรัม/ลิตร

มาตรฐานเพื่อการเกษตร
ไม่เกิน 2 กรัม/ลิตร

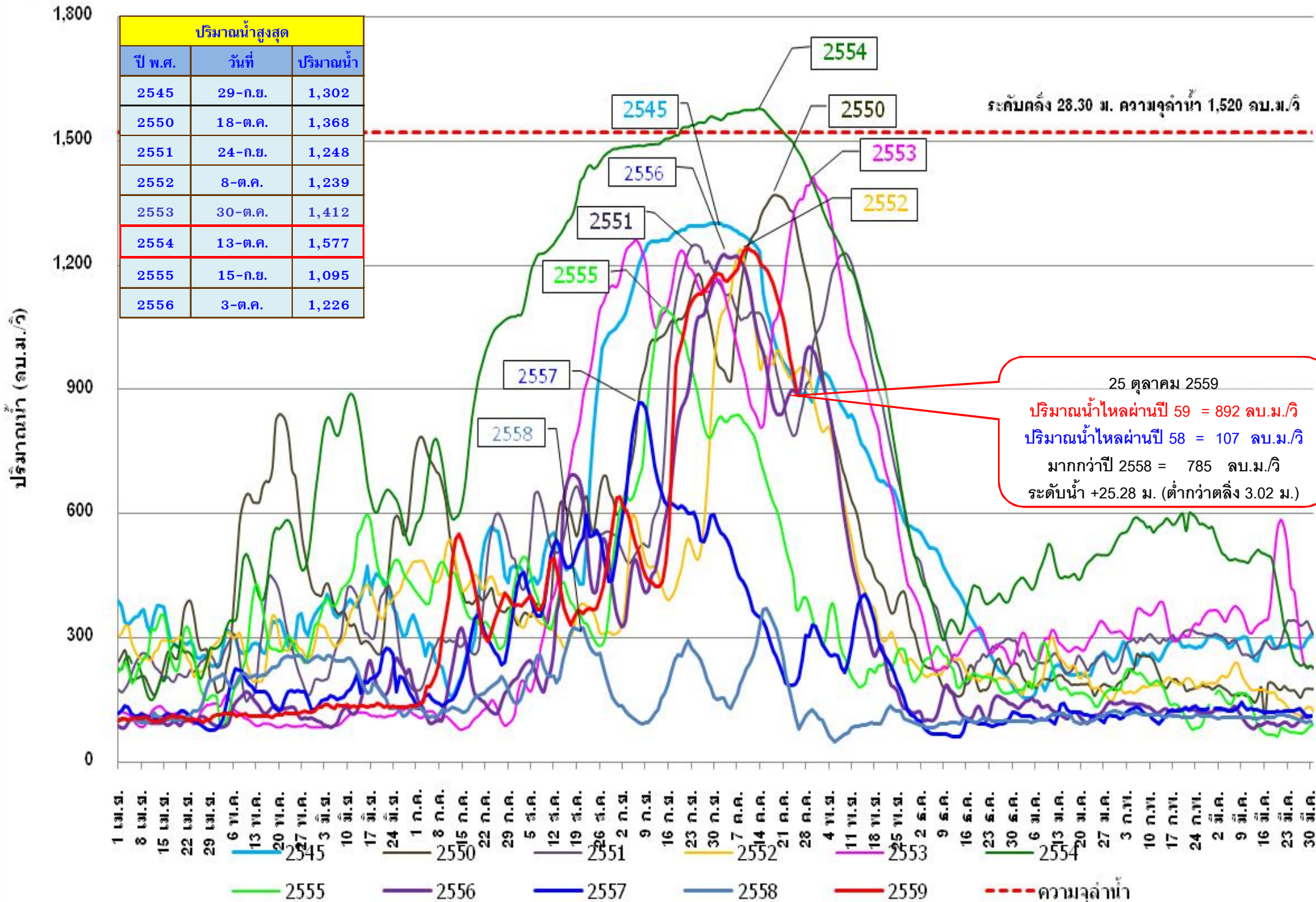


ปริมาณน้ำไหลผ่าน สถานี P.17 แม่น้ำปิง ที่บ้านท่าจิว อ.บรรพตพิสัย จ.นครสวรรค์





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

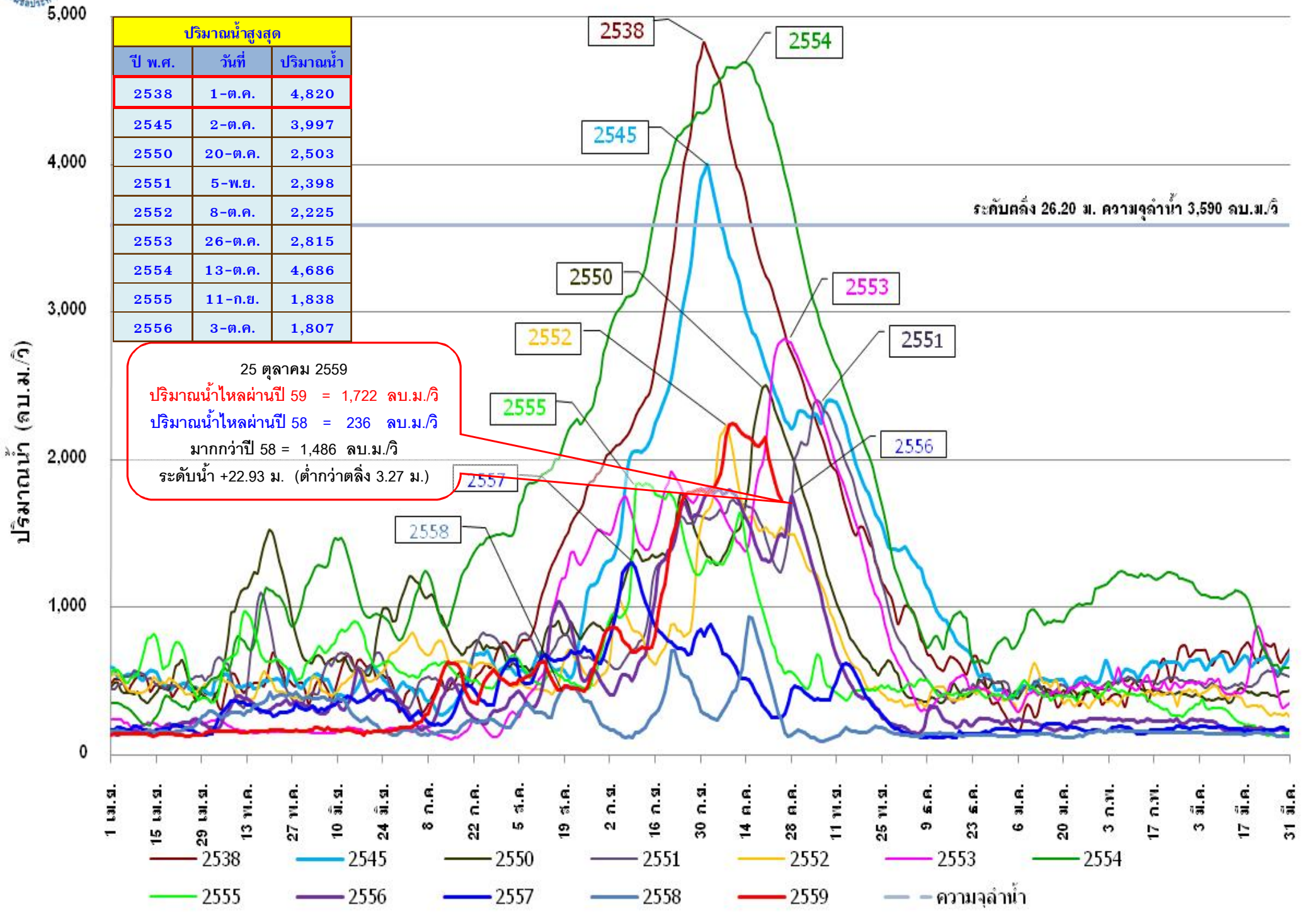


ปริมาณน้ำสูงสุด		
ปี พ.ศ.	วันที่	ปริมาณน้ำ
2545	29-ก.ย.	1,302
2550	18-ต.ค.	1,368
2551	24-ก.ย.	1,248
2552	8-ต.ค.	1,239
2553	30-ต.ค.	1,412
2554	13-ต.ค.	1,577
2555	15-ก.ย.	1,095
2556	3-ต.ค.	1,226

— 2555 — 2556 — 2557 — 2558 — 2559 - - - ความจุลำน้ำ

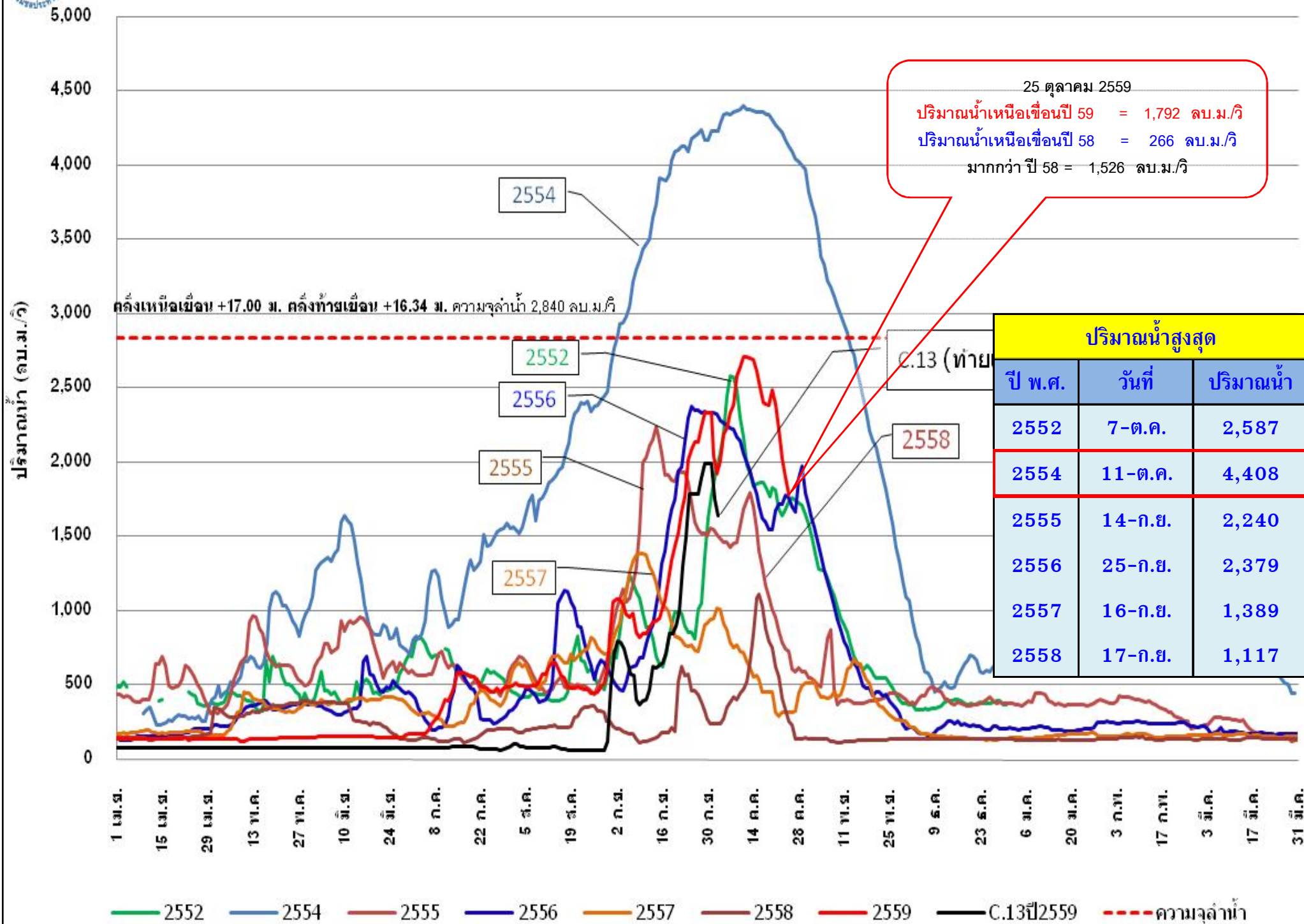


ปริมาณน้ำไหลผ่าน สถานี C.2 แม่น้ำเจ้าพระยา ที่ค่ายจิรประวัติ อ.เมือง จ.นครสวรรค์



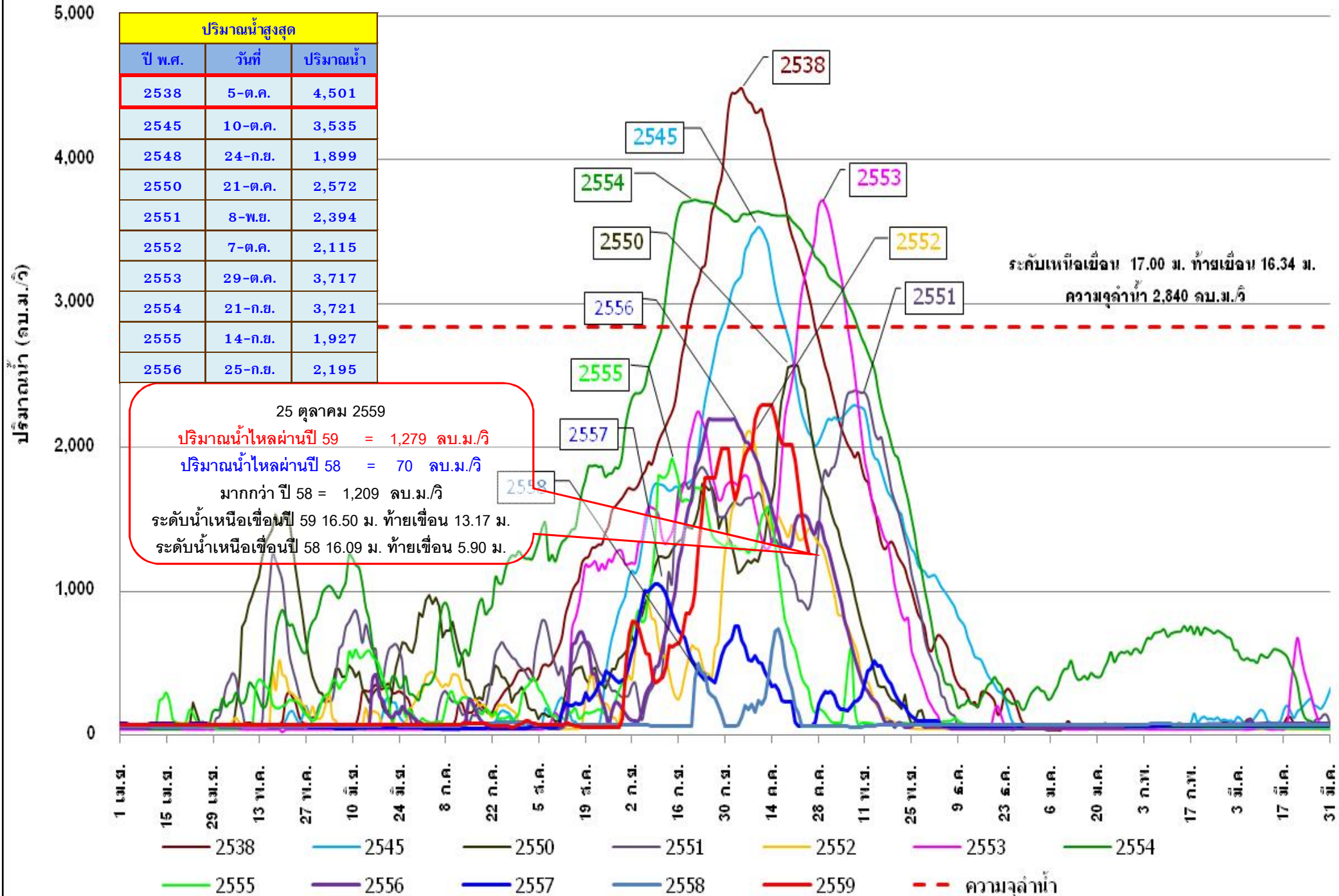


ปริมาณน้ำเหนือเขื่อนเจ้าพระยา อ.สรรพยา จ.ชัยนาท





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





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

1,200

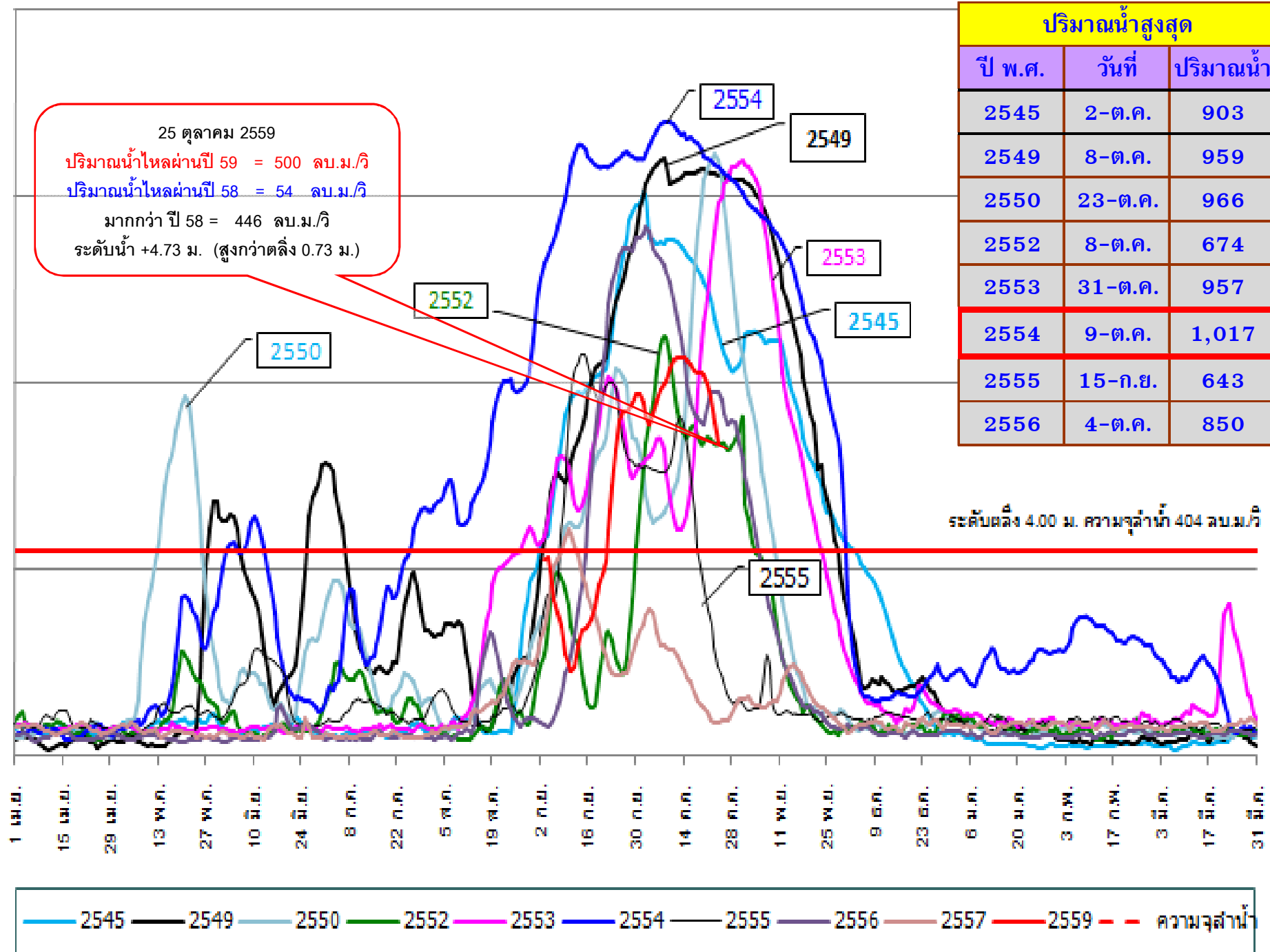
ปริมาณน้ำ (ลบ.ม.วิ)

900

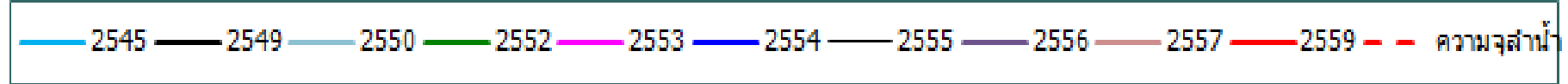
600

300

0

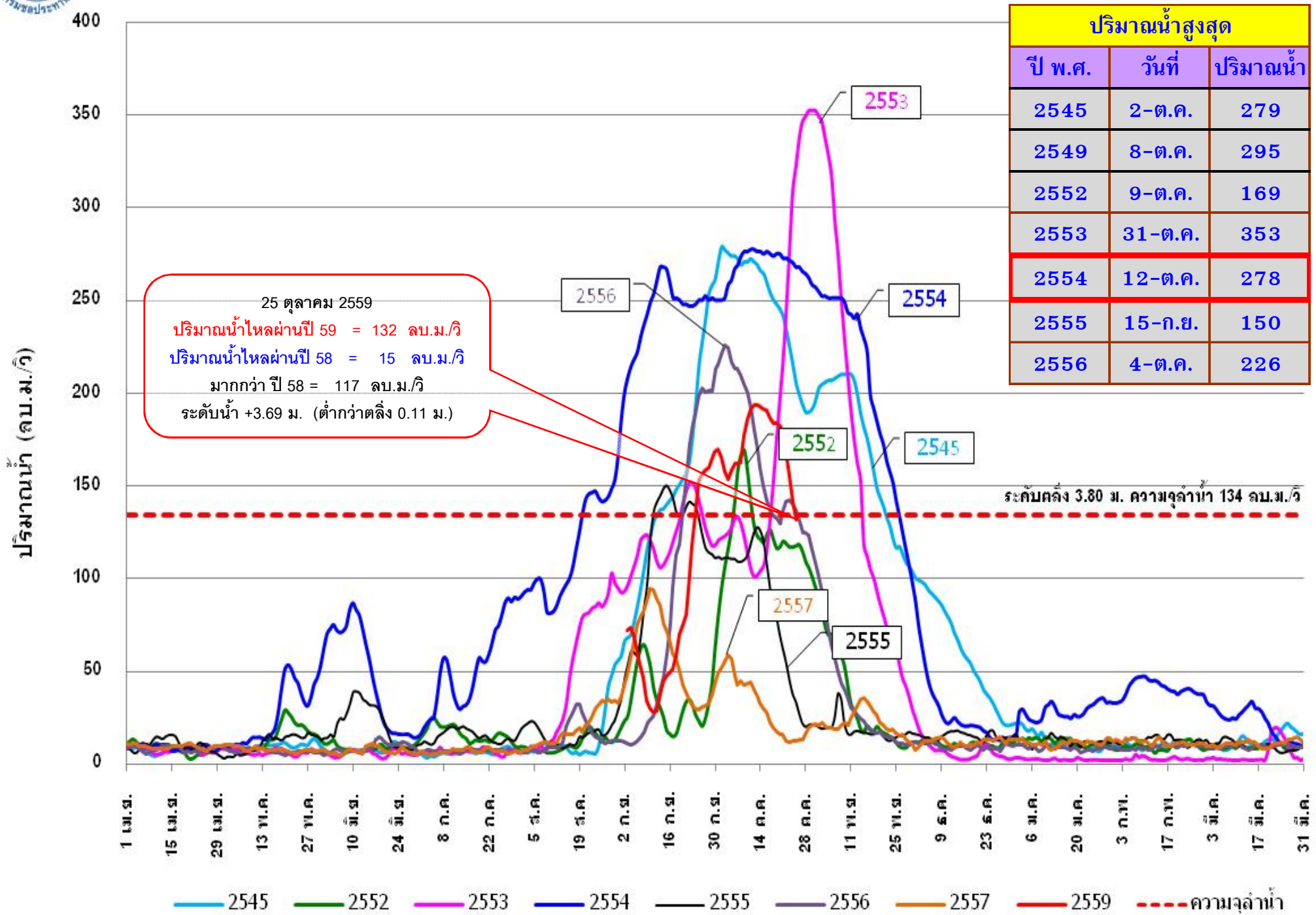


ระดับตลิ่ง 4.00 ม. ความจุลำน้ำ 404 ลบ.ม.วิ





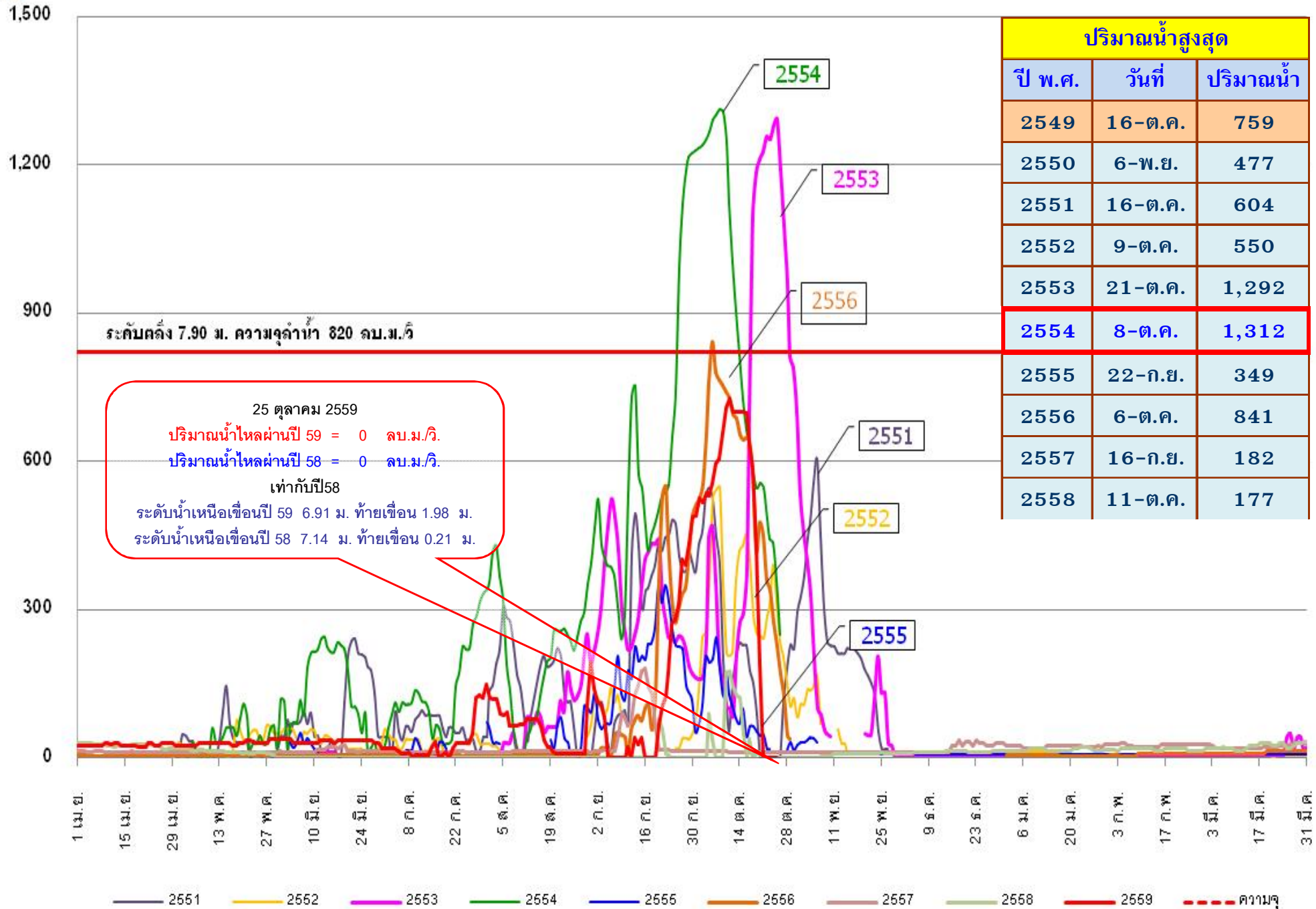
ปริมาณน้ำไหลผ่าน สถานี C.37 คลองบางบาล อ.บางบาล จ.พระนครศรีอยุธยา





ปริมาณน้ำไหลผ่าน เขื่อนพระรามหก อ.ท่าเรือ จ.พระนครศรีอยุธยา

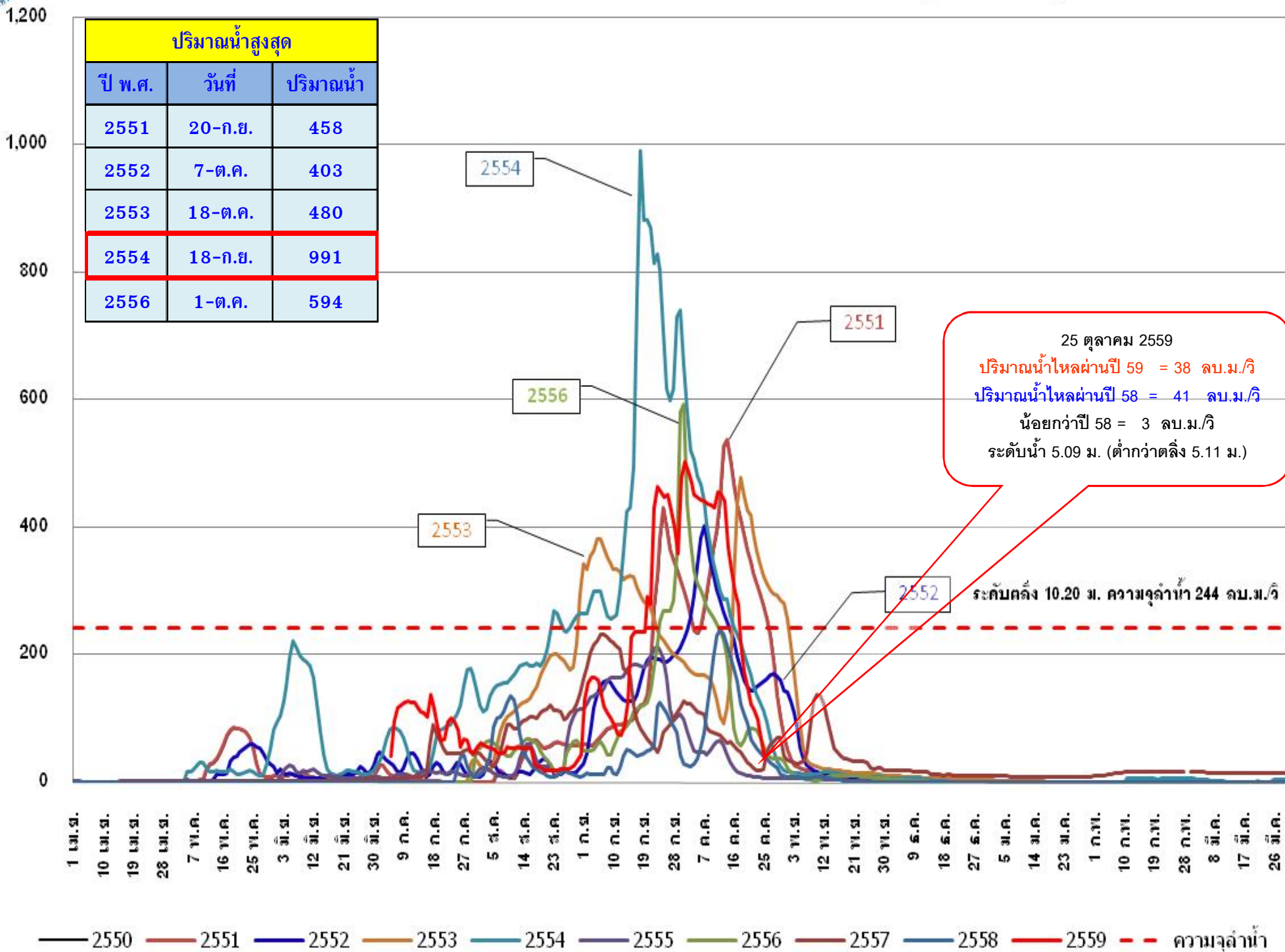
ปริมาณน้ำ (ลบ.ม./วิ)





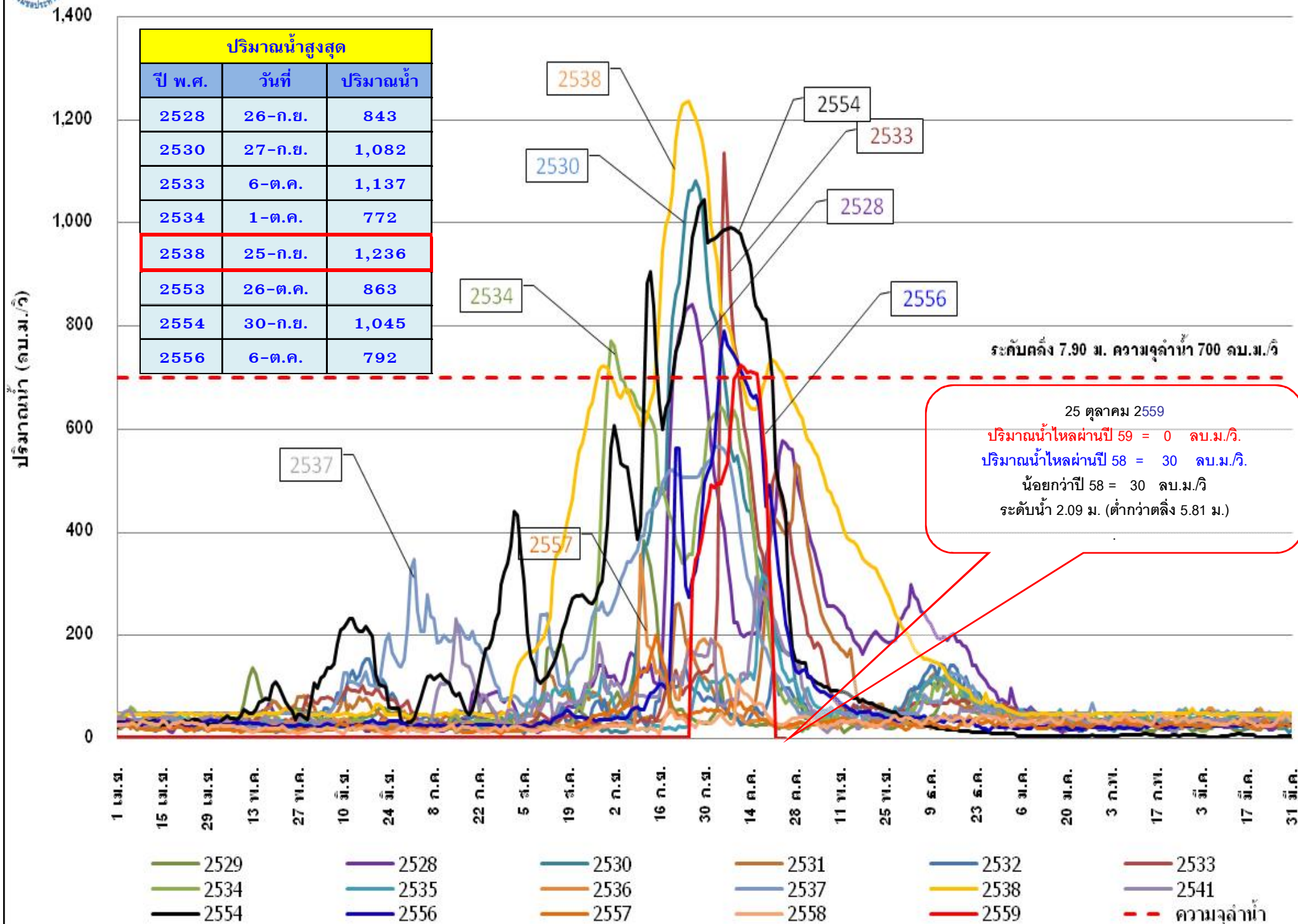
ปริมาณน้ำไหลผ่าน สถานี S.42 แม่น้ำป่าสัก อ.วิเชียรบุรี จ.เพชรบูรณ์

ปริมาณน้ำ (ลบ.ม./วิ)



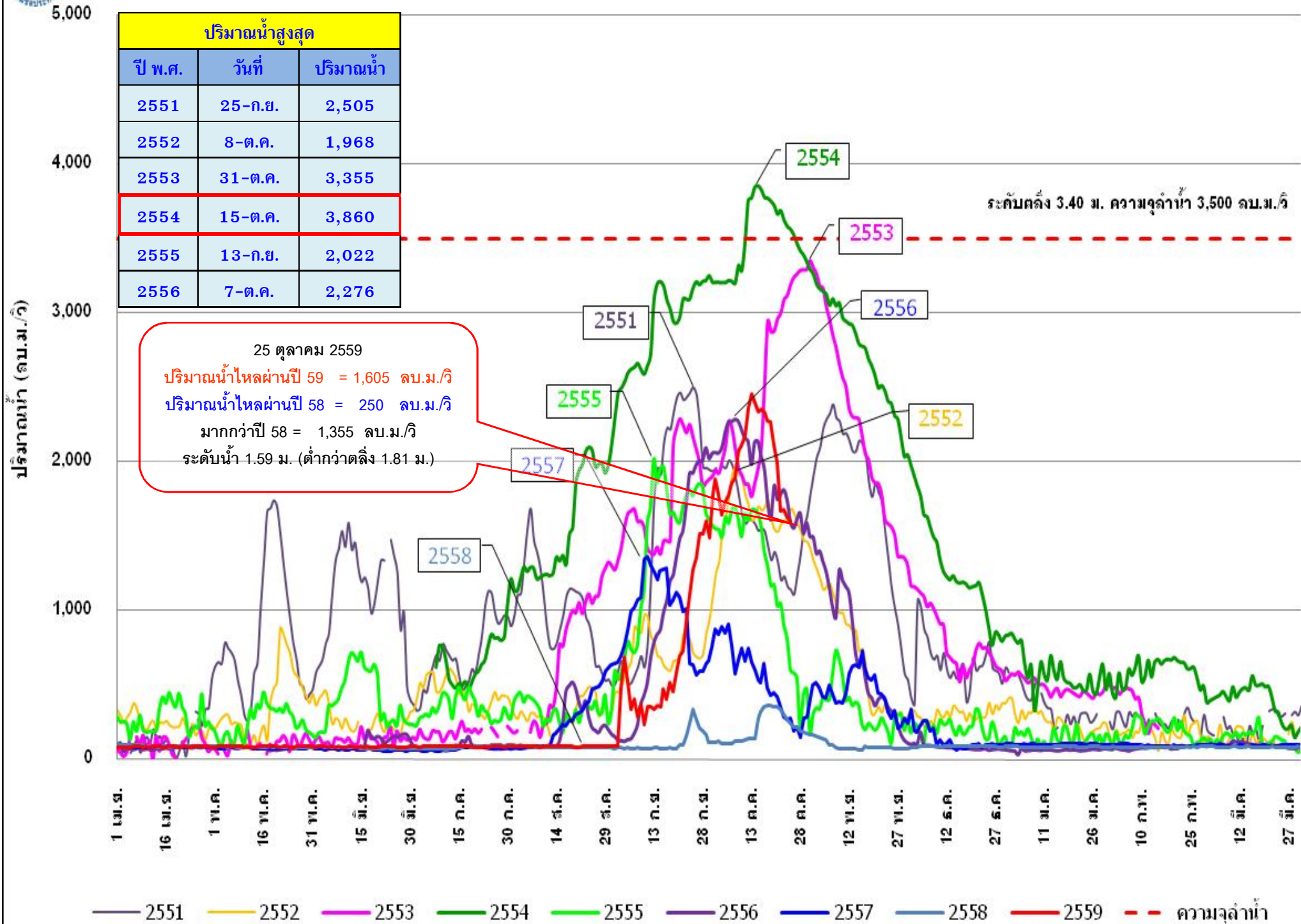


ปริมาณน้ำไหลผ่าน สถานี S.26 แม่น้ำป่าสัก ที่ท้ายเขื่อนพระรามหก อ.ท่าเรือ จ.พระนครศรีอยุธยา

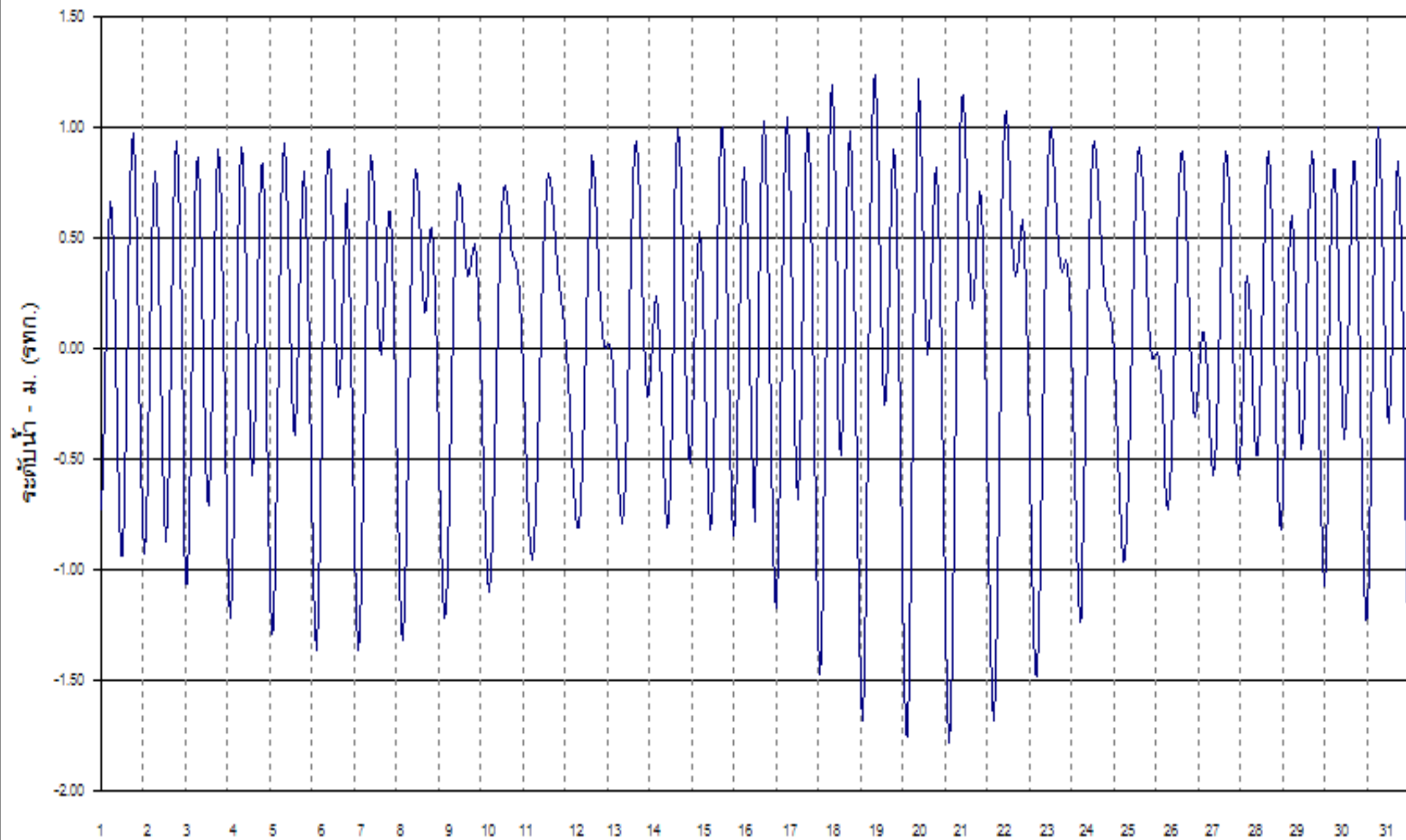




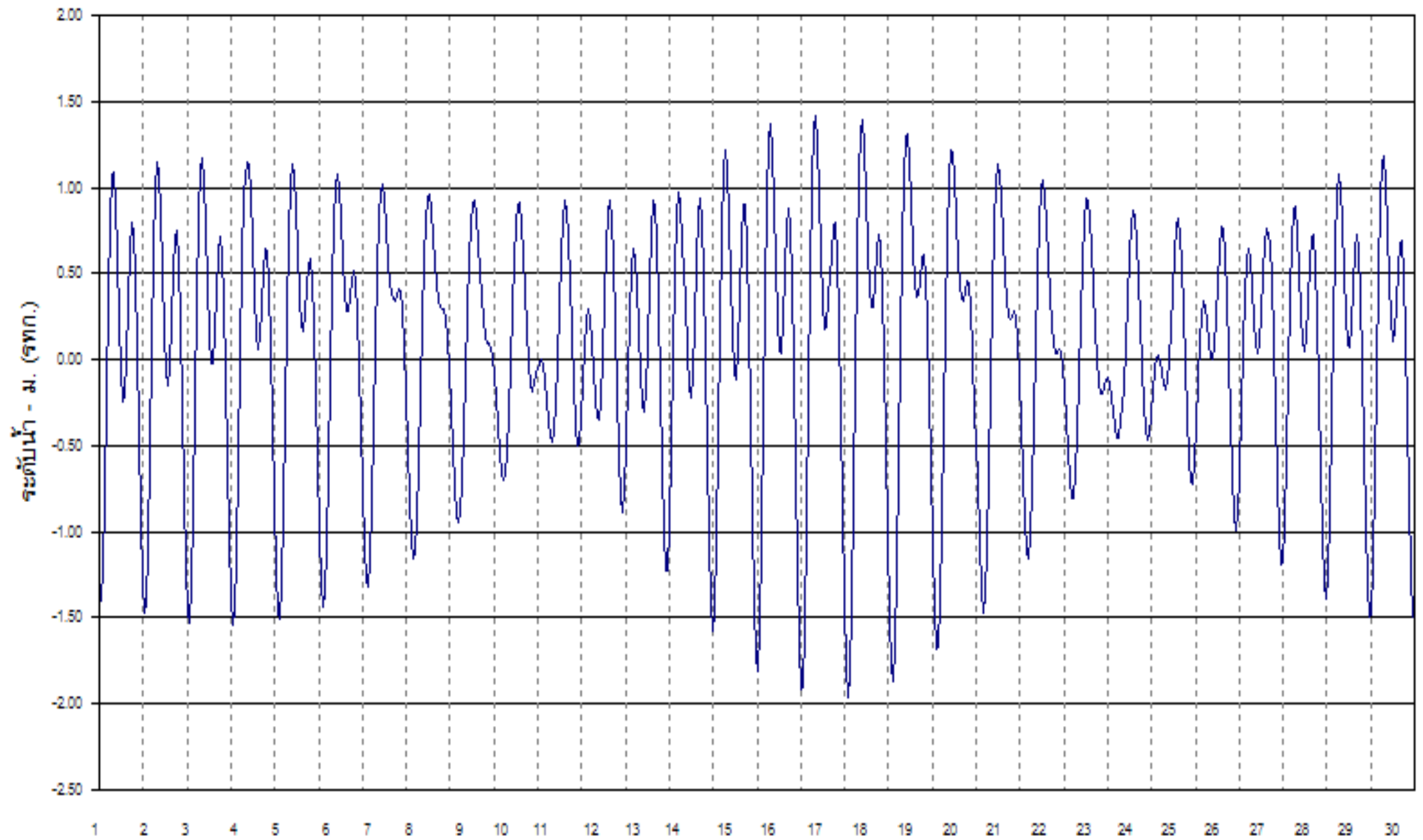
ปริมาณน้ำไหลผ่านเฉลี่ยรายวัน สถานี C.29A แม่น้ำเจ้าพระยา อ.บางไทร จ.พระนครศรีอยุธยา



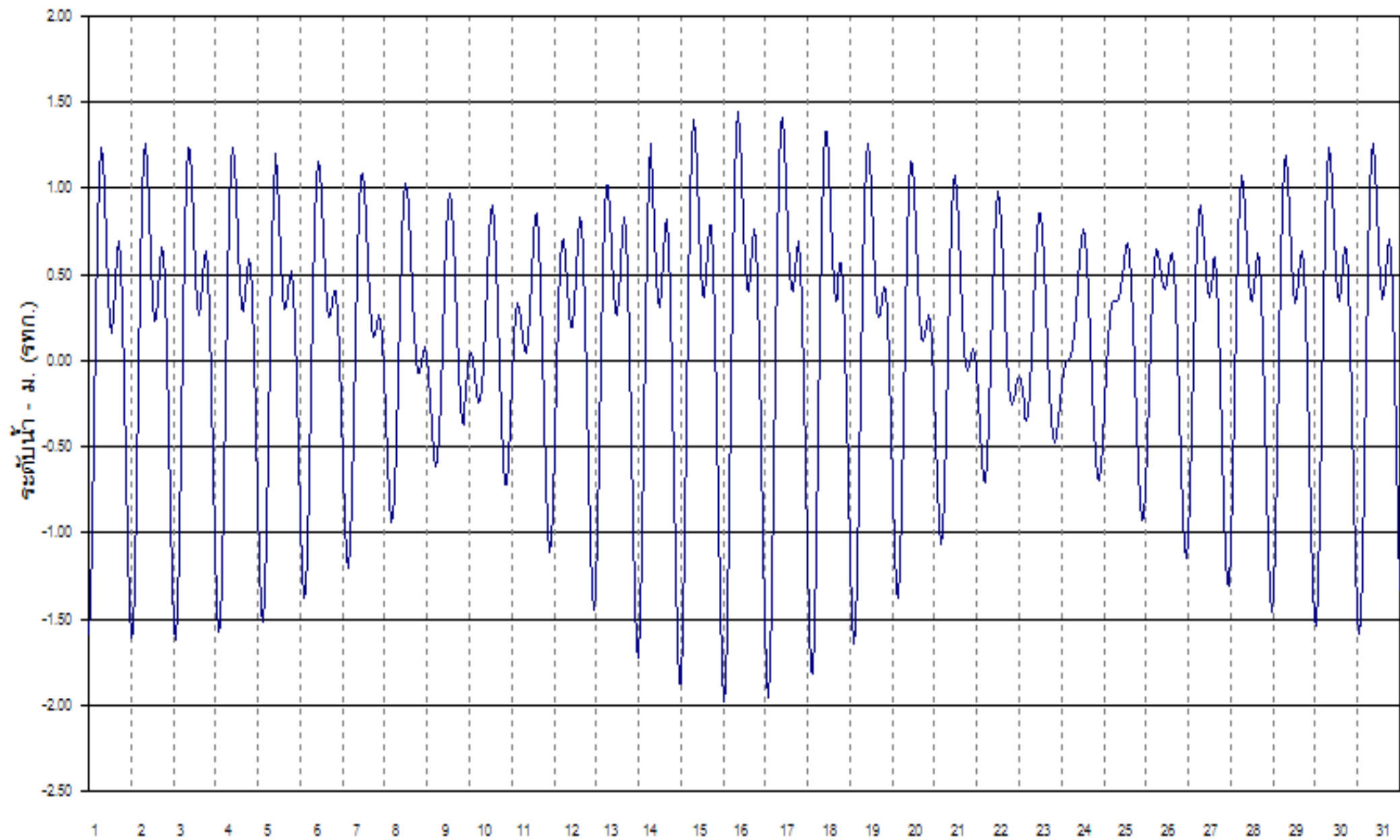
ระดับน้ำพยากรณ์รายชั่วโมงที่สันดอนเจ้าพระยา (สมุทรปราการ) วันที่ 1-31 ตุลาคม 2559



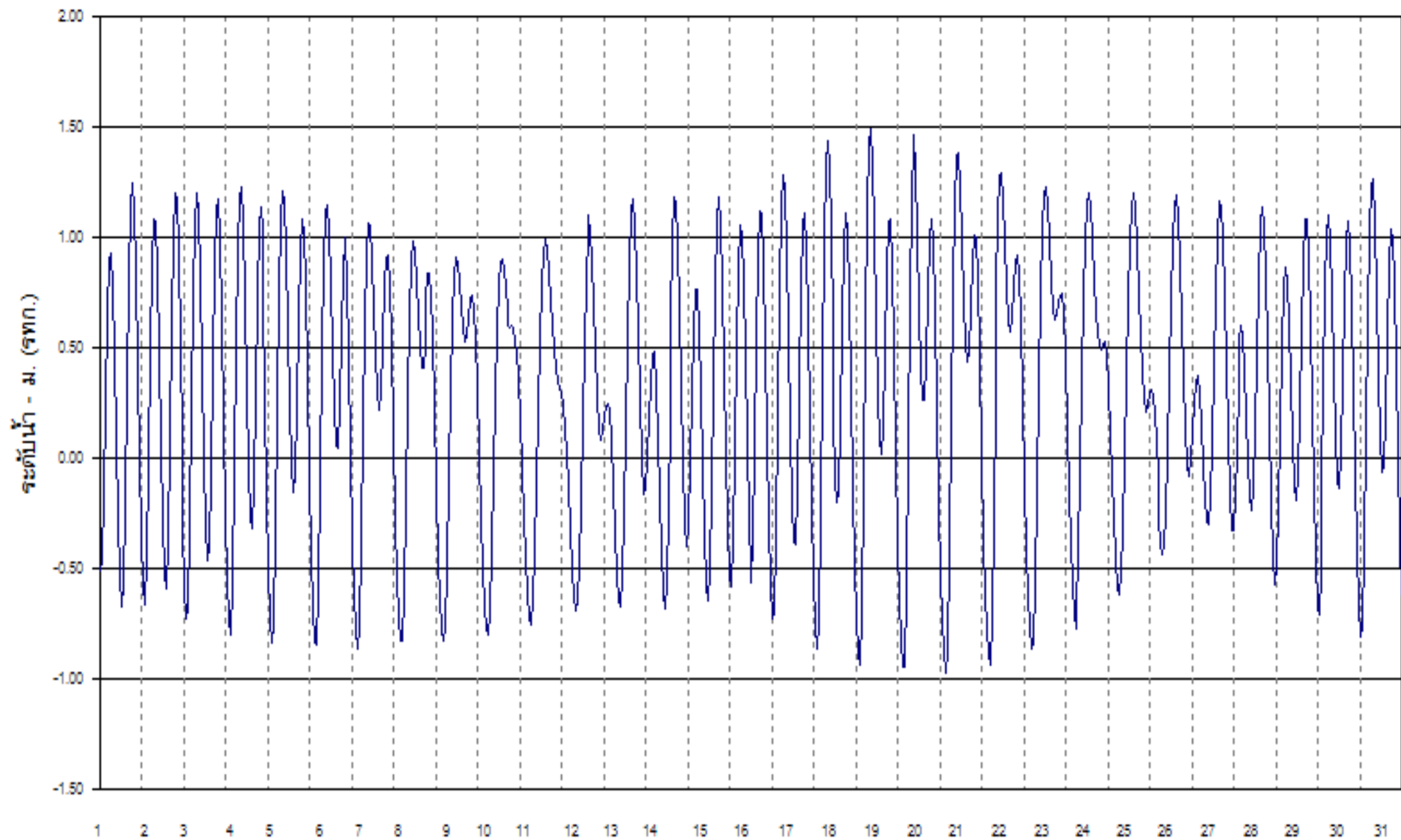
ระดับน้ำพยากรณ์รายชั่วโมงที่สันดอนเจ้าพระยา (สมุทรปราการ) วันที่ 1-30 พฤศจิกายน 2559



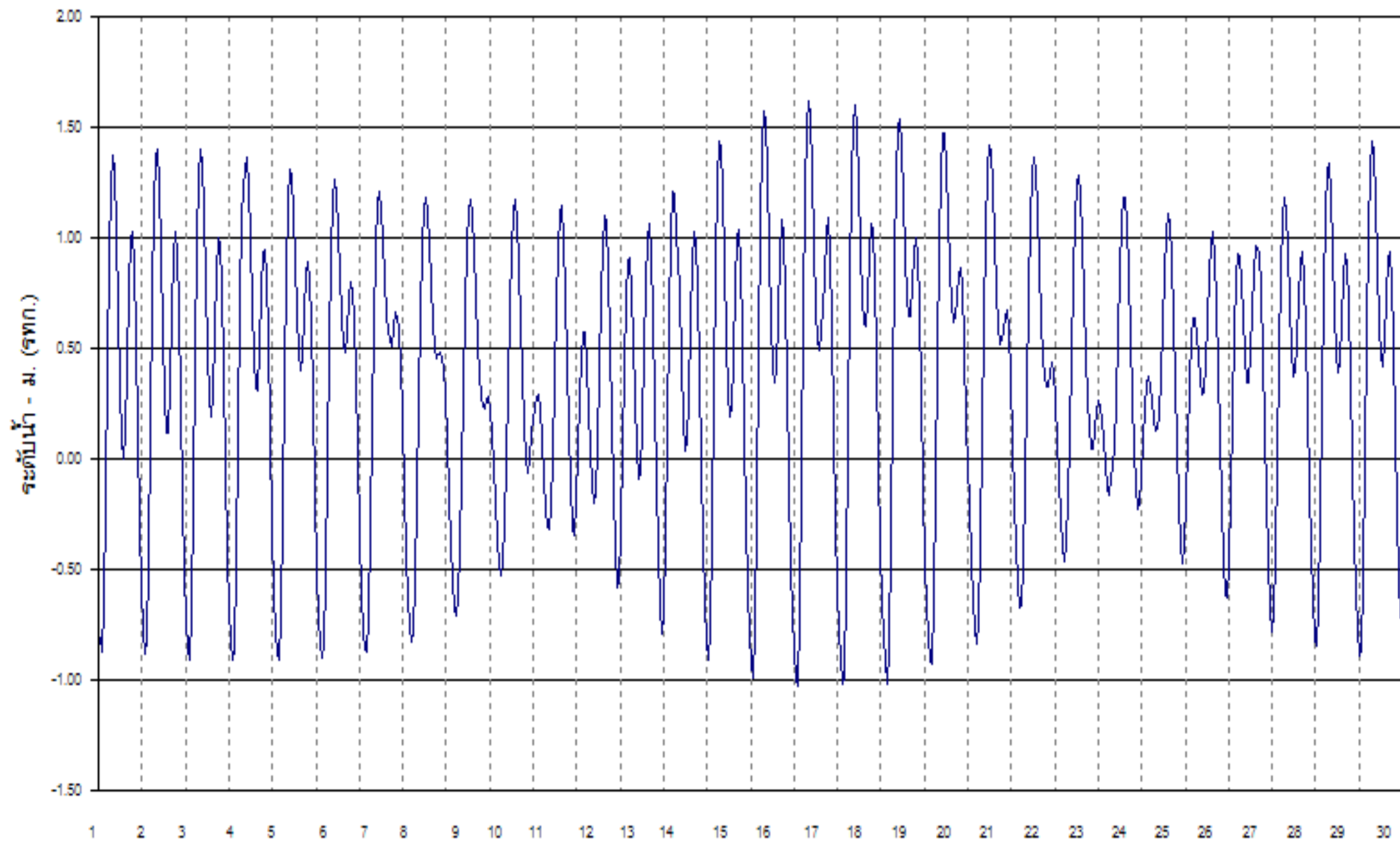
ระดับน้ำพยากรณ์รายชั่วโมงที่สันดอนเจ้าพระยา (สมุทรปราการ) วันที่ 1-31 ธันวาคม 2559



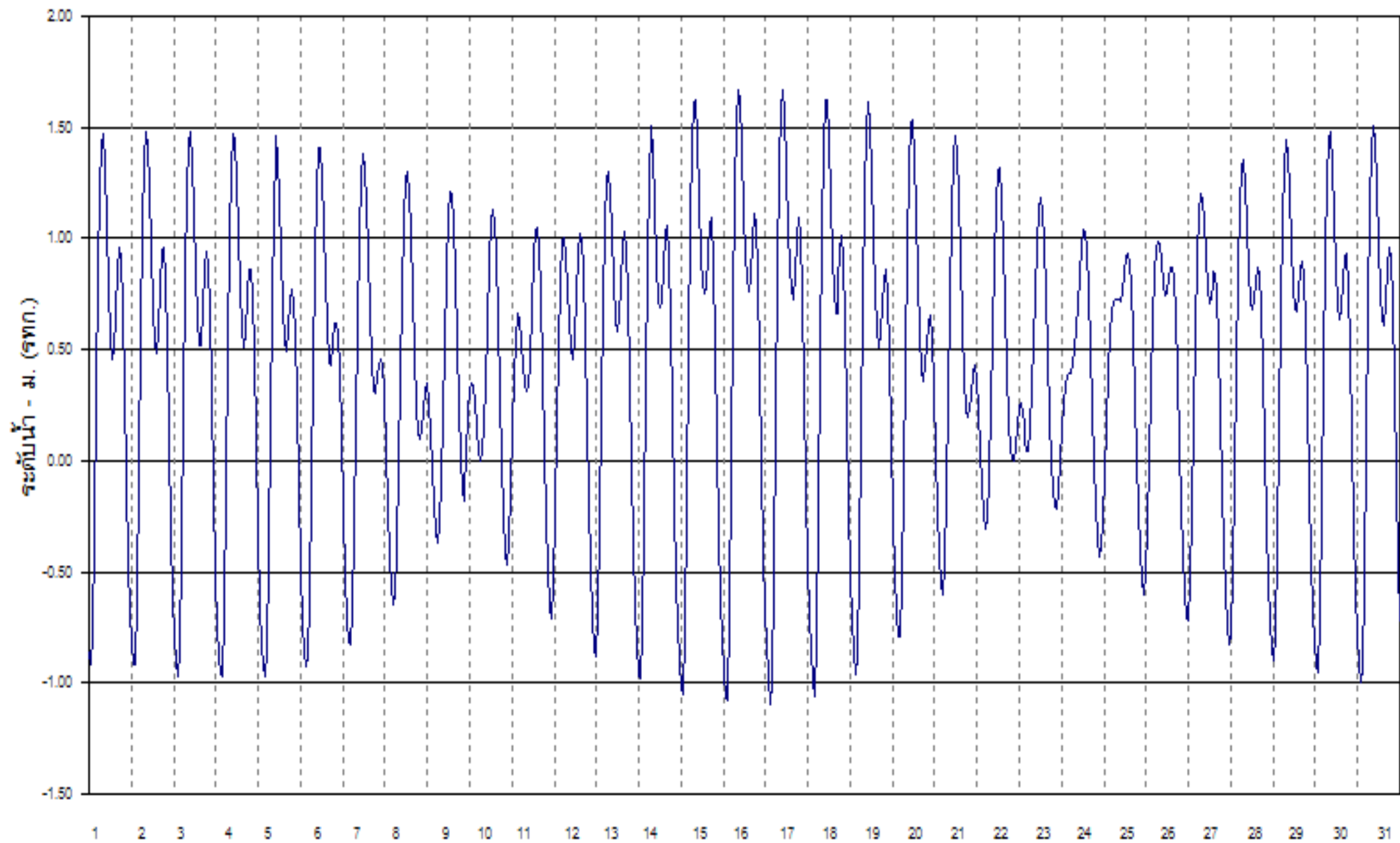
ระดับน้ำพยากรณ์รายชั่วโมงที่ปากน้ำท่าจีน (สมุทรสาคร) วันที่ 1-31 ตุลาคม 2559



ระดับน้ำพยากรณ์รายชั่วโมงที่ปากน้ำท่าจีน (สมุทรสาคร) วันที่ 1-30 พฤศจิกายน 2559



ระดับน้ำพยากรณ์รายชั่วโมงที่ปากน้ำท่าจีน (สมุทรสาคร) วันที่ 1-31 ธันวาคม 2559





จบการนำเสนอ



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