



สรุปสถานการณ์น้ำภาคตะวันออก

รายงานสถานการณ์ ณ วันที่ ๒๒ กรกฎาคม ๒๕๕๙

- ๑) ปริมาณน้ำกักเก็บในอ่างเก็บน้ำ จำนวน ๑๑ อ่าง เท่ากับ ๗๖๑.๙๕ ล้านลบ.ม. (ปี ๒๕๕๘ เท่ากับ ๗๐๑.๕๗ ล้านลบ.ม.) โดยมีปริมาณน้ำกักเก็บในอ่างเก็บน้ำปัจจุบัน เท่ากับ ๒๖๙.๙๔ ล้าน ลบ.ม. หรือคิดเป็น ๓๕.๔๓% ของปริมาณน้ำกักเก็บฯทั้งหมด และเมื่อเทียบกับปีที่แล้ว ได้ข้อมูล ดังนี้

รายการ	หน่วย		
	ล้าน ลบ.ม.	%	ปี ๕๙ เทียบกับ ปี ๕๘ มากกว่า (+)/น้อยกว่า (-) (%)
ปริมาณน้ำกักเก็บฯ วันที่ ๒๒ ก.ค. ๕๘	๒๗๘.๕๙	๓๙.๗๑%	-๔.๒๘%
ปริมาณน้ำกักเก็บฯ วันที่ ๒๒ ก.ค. ๕๙	๒๖๙.๙๔	๓๕.๔๓%	

- ๒) ปริมาณความต้องการน้ำเฉลี่ยต่อวัน (คิดจากปริมาณการใช้) : ตั้งแต่ ๑ ม.ค. ๒๕๕๙ จนถึงปัจจุบัน มีค่าสะสมเท่ากับ ๖๗๓,๖๖๔ ลบ.ม. ขณะที่ตั้งแต่ ๑ ม.ค. ๒๕๕๘ จนถึงปัจจุบัน มีค่าสะสมเท่ากับ ๕๔๙,๓๑๔ ลบ.ม. โดยแยกเป็นพื้นที่ ดังนี้

พื้นที่	ปริมาณความต้องการน้ำปี ๒๕๕๘ ต่อวัน (ลบ.ม.)	ปริมาณความต้องการน้ำ ตั้งแต่ ๑ ม.ค. - ๒๒ ก.ค.๕๘ ต่อวัน (ลบ.ม.)	ปริมาณความต้องการน้ำ ตั้งแต่ ๑ ม.ค. - ๒๒ ก.ค.๕๙ ต่อวัน (ลบ.ม.)	ปริมาณความต้องการน้ำ ปี ๕๙ เทียบกับ ปี ๕๘ ต่อวัน (ลบ.ม.)(%)
I) สัตหีบ-บ้านฉาง-มาบตาพุด	๒๐๙,๖๕๕	๑๔๙,๖๘๕	๑๖๗,๑๕๓	+๑๗,๔๖๘ (+๑๑.๖๗%)
II) ชลบุรี-แหลมฉบัง	๒๔๔,๓๐๖	๑๕๖,๙๒๘	๑๐๖,๓๘๑	-๕๐,๕๔๗ (-๓๒.๒๑%)
III) พัทยา	๒๘.๐๘๕	๑๕,๖๕๘	๑๓,๘๘๕	- ๑,๗๗๓ (-๑๑.๓๒%)
IV) บ่อวิน	๖๐๔,๑๙๒	๒๒๗,๐๔๔	๓๘๖,๒๔๔	+๑๕๙,๒๐๑ (+๗๐.๑๒%)
รวม	๑,๐๘๖,๒๓๘	๕๔๙,๓๑๔	๖๗๓,๖๖๔	+๑๒๔,๓๕๐ (+๒๒.๖๔%)

- ๓) ปริมาณน้ำคาดการณ์ปลายปี (อาศัยข้อมูลปริมาณน้ำและการใช้น้ำในอดีต) สามารถคาดการณ์ ปริมาณน้ำโดยเฉลี่ยปลายเดือน ธ.ค. ๒๕๕๙ ได้เท่ากับ ๖๓๐.๐๔ ล้าน ลบ.ม. ซึ่งมีปริมาณน้ำมากกว่าปริมาณน้ำโดยเฉลี่ยปลายเดือน ธ.ค. ๒๕๕๘ (๕๘๓.๗๓ ล้าน ลบ.ม.) อยู่เท่ากับ ๔๖.๓๑ ล้าน ลบ.ม.



ที่มาข้อมูล : ศูนย์ประมวลวิเคราะห์สถานการณ์น้ำ และสำนักชลประทานที่ ๙ กรมชลประทาน

สถานการณ์น้ำในพื้นที่ภาคตะวันออก

ณ วันที่ 22 กรกฎาคม 2559

กค

อ่างเก็บน้ำ	ความจุที่ระดับกักเก็บ		ปริมาณน้ำในอ่างทั้งหมด		ปริมาณน้ำใช้การได้		ปริมาณน้ำไหลลงอ่าง	ระบายและสูบน้ำออก	จำนวนวันที่ใช้การได้				ปริมาณฝน	พื้นที่	
	ล้าน ลบ.ม.	ล้าน ลบ.ม.	ล้าน ลบ.ม.	% รนค.	ล้าน ลบ.ม.	% รนค.			ก้นอ่าง	น้ำในอ่าง	น้ำก้นอ่าง	รวม			ถึงวันที่
หนองปลาไหล	163.75	13.50	55.4	34%	41.93	28%	7.00	-	-	366	87	453	31 ธ.ค. 59	-	408.00
ดอกกราย	79.41	3.00	15.8	20%	12.76	17%	1.00	0.56	-	43	3	46	5 ก.ย. 59	-	291.00
คลองใหญ่	45.47	3.00	30.6	67%	27.64	65%	1.00	-	-	-	-	-	-	-	-
ประแสร์	295.00	20.00	133.3	45%	113.32	41%	4.50	0.32	0.44	-	-	-	-	-	-
รวมปริมาณน้ำ ZONE I & IV	583.63	39.50	235.15	40%	195.65	36%	13.50	0.877	0.440	366	26	392	31 ธ.ค. 59	0.0	
บางพระ	117.00	12.06	19.2	16%	7.15	7%	7.00	-	0.12	53	51	104	3 พ.ย. 59	-	130.00
หนองค้อ	21.40	1.00	3.3	15%	2.31	11%	0.50	-	0.02	116	25	142	10 ธ.ค. 59	-	51.00
รวมปริมาณน้ำ ZONE II	138.40	13.06	22.53	16%	9.47	8%	7.50	-	0.136	61	48	109	7 พ.ย. 59	0.0	
มาบประชัน	16.60	0.72	5.8	35%	5.13	32%	0.30	-	0.02	214	13	226	31 ธ.ค. 59	-	37.00
หนองกลางดง	7.65	0.28	2.9	38%	2.64	36%	-	0.132	-	106	-	106	4 พ.ย. 59	20.90	18.50
ซากนอกล	7.03	0.40	1.4	19%	0.96	14%	0.15	0.003	-	38	6	44	4 ก.ย. 59	-	17.60
ห้วยขมิ้น	4.80	0.25	0.6	12%	0.30	7%	-	0.008	-	15	-	15	6 ส.ค. 59	-	11.00
ห้วยสะพาน	3.84	0.30	1.6	42%	1.29	37%	0.10	0.009	-	86	7	93	22 ต.ค. 59	-	14.00
รวมปริมาณน้ำ ZONE III	39.92	1.95	12.27	31%	10.32	27%	0.55	0.152	0.024	366	23	389	31 ธ.ค. 59	20.9	
รวมปริมาณน้ำ ทั้งสิ้น	761.95	54.51	269.94	35%	215.43	30%	21.55	1.029	0.600	308	31	338	31 ธ.ค. 59	20.9	

(จำนวนวันที่ใช้การได้ = ปริมาณน้ำใช้การได้ของวันนี้ / ปริมาณน้ำระบายและสูบน้ำออกเฉลี่ยในรอบ 7 วัน)

อ่างเก็บน้ำ	ปริมาณฝน (มม.)							
	16 ก.ค. 59	17 ก.ค. 59	18 ก.ค. 59	19 ก.ค. 59	20 ก.ค. 59	21 ก.ค. 59	22 ก.ค. 59	สะสม
หนองปลาไหล (1 มม.=0.122)	-	-	9.00	5.20	34.00	-	-	48.20
ดอกกราย (1 มม.=0.087)	-	2.10	-	10.50	21.60	-	-	34.20
คลองใหญ่	-	-	2.10	28.70	42.30	-	-	73.10
ประแสร์	-	2.10	-	7.70	38.10	4.50	-	52.40
รวม ZONE I	0.0	4.2	11.1	52.1	136.0	4.5	0.0	207.9
บางพระ (1 มม.=0.039)	-	-	-	-	-	-	-	-
หนองค้อ (1 มม.=0.015)	-	-	-	-	-	-	-	-
รวม ZONE II	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
มาบประชัน (1 มม.=0.011)	-	-	-	-	-	-	-	-
หนองกลางดง (1 มม.=0.006)	-	-	-	-	-	-	20.90	20.90
ซากนอกล (1 มม.=0.005)	-	-	-	-	-	-	-	-
ห้วยขมิ้น (1 มม.=0.003)	-	-	-	-	-	-	-	-
ห้วยสะพาน (1 มม.=0.004)	-	-	-	-	-	-	-	-
รวม ZONE III	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	20.9	20.9
รวม ทั้งสิ้น	0.0	4.2	11.1	52.1	136.0	4.5	20.9	228.8



หมายเหตุ : สถานการณ์น้ำในพื้นที่ภาคตะวันออกวันนี้ มีปริมาณน้ำในอ่างทั้งหมด มากกว่า 150 ล้าน ลบ.ม. อยู่ในเกณฑ์ปกติ



ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

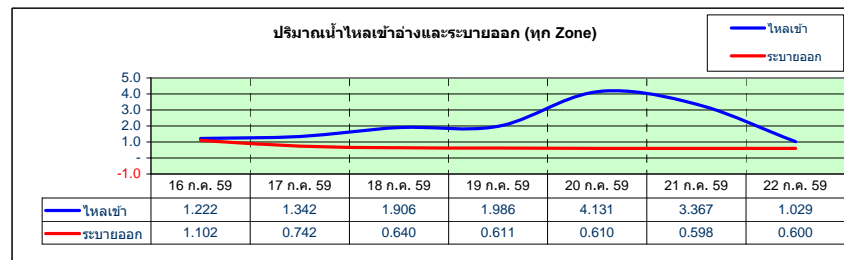
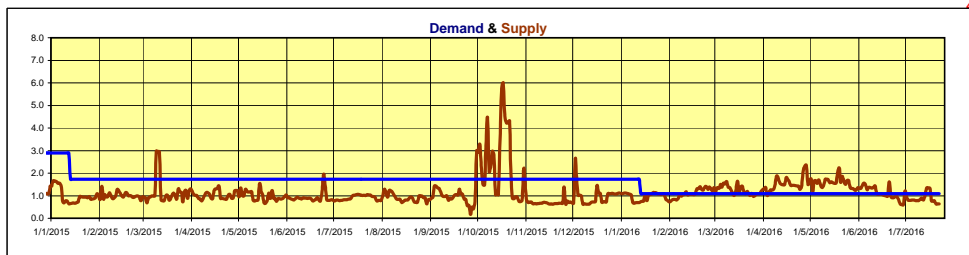
www.dwr.go.th

สถานการณ์น้ำในพื้นที่ภาคตะวันออก ณ ปี 2558

ณ. วันที่ 22 กรกฎาคม 2559

หน่วย : ล้าน ลบ.ม.

อ่างเก็บน้ำ, ล้าน ลบ.ม. ความจุที่ระดับกักเก็บ Dead storage	หนองปลาไหล	ดอกกราย	คลองใหญ่	ประแสร์	รวมปริมาณ ZONE I+IV	บางพระ	หนองค้อ	รวมปริมาณ ZONE II	มาบประชัน	หนองกลางดง	ชากนอ	ห้วยซุนจิต	ห้วยสะพาน	รวมปริมาณ ZONE III	รวมปริมาณ ทั้งสิ้น
	163.75 13.50	79.41 3.00	45.47 3.00	295.00 20.00	16.50	117.00 12.06	21.40 1.00	13.06	16.60 0.72	7.65 0.28	7.03 0.40	4.80 0.25	3.84 0.30	1.95	31.51
ปริมาณฝนสะสมในรอบ 7 วัน สิ้นปีเก่าที่แล้ว (มม.)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ปริมาณฝนสะสมในรอบ 7 วัน ถึงปัจจุบัน (มม.)	-	34.20	62.50	52.40	-	-	-	-	-	20.90	-	-	-	-	-
ปริมาณน้ำไหลลงอ่างสะสมในรอบ 7 วัน ถึงปัจจุบัน	-	2,405	8,960	11,365	2,513	0,537	3,050	0,053	-	0,152	0,045	0,134	0,184	0,568	14,983
ระบายและสูบน้ำออกสะสมในรอบ 7 วัน ถึงปัจจุบัน	0.564	-	-	3,080	3,644	0,952	0,139	1,091	0,168	-	-	-	-	0,168	4,903
น้ำไหลลงอ่าง - ระบายออก (มากกว่า +, น้อยกว่า -)	-0.564	2,405	-	5,880	7,721	1,561	0,398	1,959	-0.115	0,152	0,045	0,134	0,184	0,400	10,080
ปริมาณน้ำในอ่างทั้งหมด															
16 ก.ค. 59	52,428	13,456	30,189	128,840	224,913	16,140	2,915	19,055	5,980	2,824	1,326	0,460	1,422	12,012	255,980
17 ก.ค. 59	52,082	13,989	30,189	129,120	225,380	16,269	2,949	19,218	5,962	2,816	-	0,460	1,422	11,980	256,578
18 ก.ค. 59	52,197	14,105	29,732	129,680	225,714	17,122	2,949	20,071	5,945	2,800	1,314	0,460	1,422	11,941	257,726
19 ก.ค. 59	52,428	14,183	29,823	130,240	226,674	17,683	3,005	20,688	5,910	2,792	1,309	0,472	1,432	11,915	259,277
20 ก.ค. 59	53,583	14,418	30,270	132,760	231,031	18,172	3,139	21,311	5,927	2,784	1,320	0,472	1,551	12,054	264,396
21 ก.ค. 59	54,968	15,304	30,638	133,600	234,510	18,799	3,420	22,219	5,910	2,776	1,359	0,545	1,588	12,178	268,907
22 ก.ค. 59	55,429	15,760	30,638	133,320	235,147	19,213	3,312	22,525	5,845	2,920	1,359	0,552	1,594	12,270	269,942
ปริมาณน้ำใช้การได้															
16 ก.ค. 59	38,928	10,456	27,189	108,840	185,413	4,080	1,915	5,995	5,260	2,544	0,926	0,210	1,122	10,062	201,470
17 ก.ค. 59	38,582	10,989	27,189	109,120	185,880	4,209	1,949	6,158	5,242	2,536	0,920	0,210	1,122	10,030	202,068
18 ก.ค. 59	38,697	11,105	26,732	109,680	186,214	5,062	1,949	7,011	5,225	2,520	0,914	0,210	1,122	9,991	203,216
19 ก.ค. 59	38,928	11,183	26,823	110,240	187,174	5,623	2,005	7,628	5,190	2,512	0,909	0,222	1,132	9,965	204,767
20 ก.ค. 59	40,083	11,418	27,270	112,760	191,531	6,112	2,139	8,251	5,207	2,504	0,920	0,222	1,251	10,104	209,886
21 ก.ค. 59	41,468	12,304	27,638	113,600	195,010	6,739	2,420	9,159	5,190	2,496	0,959	0,295	1,288	10,228	214,397
22 ก.ค. 59	41,929	12,760	27,638	113,320	195,647	7,153	2,312	9,465	5,125	2,640	0,959	0,302	1,294	10,320	215,432
ปริมาณน้ำไหลลงอ่าง															
16 ก.ค. 59	-	0.072	-	0.880	0.952	0.172	0.033	0.205	-	0.020	-	0.037	0.008	0.065	1.222
17 ก.ค. 59	-	0.239	-	0.880	1.119	0.172	0.033	0.205	0.014	-	-	0.001	0.003	0.018	1.342
18 ก.ค. 59	-	0.233	-	1.160	1.393	0.492	-	0.492	0.017	-	-	0.001	0.003	0.021	1.906
19 ก.ค. 59	-	0.187	-	1.160	1.347	0.561	0.056	0.617	-	-	-	0.013	0.009	0.022	1.986
20 ก.ค. 59	-	0.268	-	3.120	3.388	0.489	0.134	0.623	0.008	-	-	-	0.112	0.120	4.131
21 ก.ค. 59	-	0.849	-	1.440	2.289	0.627	0.281	0.908	0.014	-	0.042	0.074	0.040	0.170	3.367
22 ก.ค. 59	-	0.557	-	0.320	0.877	-	-	0.000	-	0.132	0.003	0.008	0.009	0.152	1.029
ปริมาณน้ำไหลลงอ่างสะสมในรอบ 7 วัน	-	2,405	-	8,960	11,365	2,513	0,537	3,050	0,053	0,152	0,045	0,134	0,184	0,568	14,983
ระบายและสูบน้ำออก															
16 ก.ค. 59	0.470	-	-	0.440	0.910	0.144	0.023	0.167	0.025	-	-	-	-	0.025	1.102
17 ก.ค. 59	0.094	-	-	0.440	0.534	0.161	0.023	0.184	0.024	-	-	-	-	0.024	0.742
18 ก.ค. 59	-	-	-	0.440	0.440	0.151	0.023	0.174	0.026	-	-	-	-	0.026	0.640
19 ก.ค. 59	-	-	-	0.440	0.440	0.124	0.024	0.148	0.023	-	-	-	-	0.023	0.611
20 ก.ค. 59	-	-	-	0.440	0.440	0.128	0.019	0.147	0.023	-	-	-	-	0.023	0.610
21 ก.ค. 59	-	-	-	0.440	0.440	0.123	0.012	0.135	0.023	-	-	-	-	0.023	0.598
22 ก.ค. 59	-	-	-	0.440	0.440	0.121	0.015	0.136	0.024	-	-	-	-	0.024	0.600
ระบายและสูบน้ำออกสะสมในรอบ 7 วัน	0.564	0.000	0.000	3.080	3.644	0.952	0.139	1.091	0.168	-	-	-	-	0.168	4.903



ศูนย์ข้อมูลภัยพิบัติ กรมทรัพยากรน้ำ
www.dwr.go.th

สรุปสถานการณ์น้ำภาคตะวันออก

ณ.วันที่ 22 กรกฎาคม 2559

1 ปริมาณน้ำกักเก็บ จำนวน 11 อ่าง (เต็มอ่าง)	=	761.95	ล้าน ลบ.ม.		
2 ปริมาณน้ำปลาย เดือน ธ.ค. 2558 โดยเฉลี่ย	=	583.73	ล้าน ลบ.ม.	=	76.61 %
3 ปริมาณน้ำเมื่อวันที่					
20 กรกฎาคม 2559	=	264.40	ล้าน ลบ.ม.	=	34.70 %
21 กรกฎาคม 2559	=	268.91	ล้าน ลบ.ม.	=	35.29 %
22 กรกฎาคม 2559	=	269.94	ล้าน ลบ.ม.	=	35.43 %
} (ของปริมาณการกักเก็บทั้ง 11 อ่าง)					
4 ปริมาณน้ำคาดการณ์ปลายเดือน ธ.ค. 2559 โดยเฉลี่ย	=	630.04	ล้าน ลบ.ม.	=	82.69 % (ของปริมาณการกักเก็บทั้ง 11 อ่าง)
เทียบกับปลายเดือน ธ.ค. 2558 โดยเฉลี่ย	มากกว่าอยู่เท่ากับ	46.31	ล้าน ลบ.ม.		6.08 % (ของปริมาณการกักเก็บทั้ง 11 อ่าง)
5 ปริมาณความต้องการน้ำทั้งหมด ปี 2558	=	684.45	ล้าน ลบ.ม.		89.83 % (ของปริมาณการกักเก็บทั้ง 11 อ่าง)
ปริมาณความต้องการน้ำทั้งหมดตั้งแต่ 1 ม.ค.ถึงปัจจุบัน	=	245.89	ล้าน ลบ.ม.	=	32.27 % (ของปริมาณการกักเก็บทั้ง 11 อ่าง)
6 ปริมาณน้ำก้นอ่างที่ใช้การไม่ได้ จำนวน 11 อ่าง	=	54.51	ล้าน ลบ.ม.		
รวมปริมาณความต้องการน้ำทั้งหมด	=	300.40	ล้าน ลบ.ม.	=	39.42 % (ของปริมาณการกักเก็บทั้ง 11 อ่าง)
7 ปริมาณน้ำเมื่อวันที่					
22 กรกฎาคม 2559	=	269.94	ล้าน ลบ.ม.	=	35.43 % (ของปริมาณการกักเก็บทั้ง 11 อ่าง)
ปริมาณน้ำปัจจุบันเทียบกับปริมาณความต้องการน้ำทั้งหมดข้อ 6	มากกว่าอยู่เท่ากับ	-30.46	ล้าน ลบ.ม.	=	-4.00 % (ของปริมาณการกักเก็บทั้ง 11 อ่าง)



ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ
www.dwr.go.th

สรุปการคาดการณ์สถานการณ์น้ำภาคตะวันออก

ณ.วันที่ 22 กรกฎาคม 2559

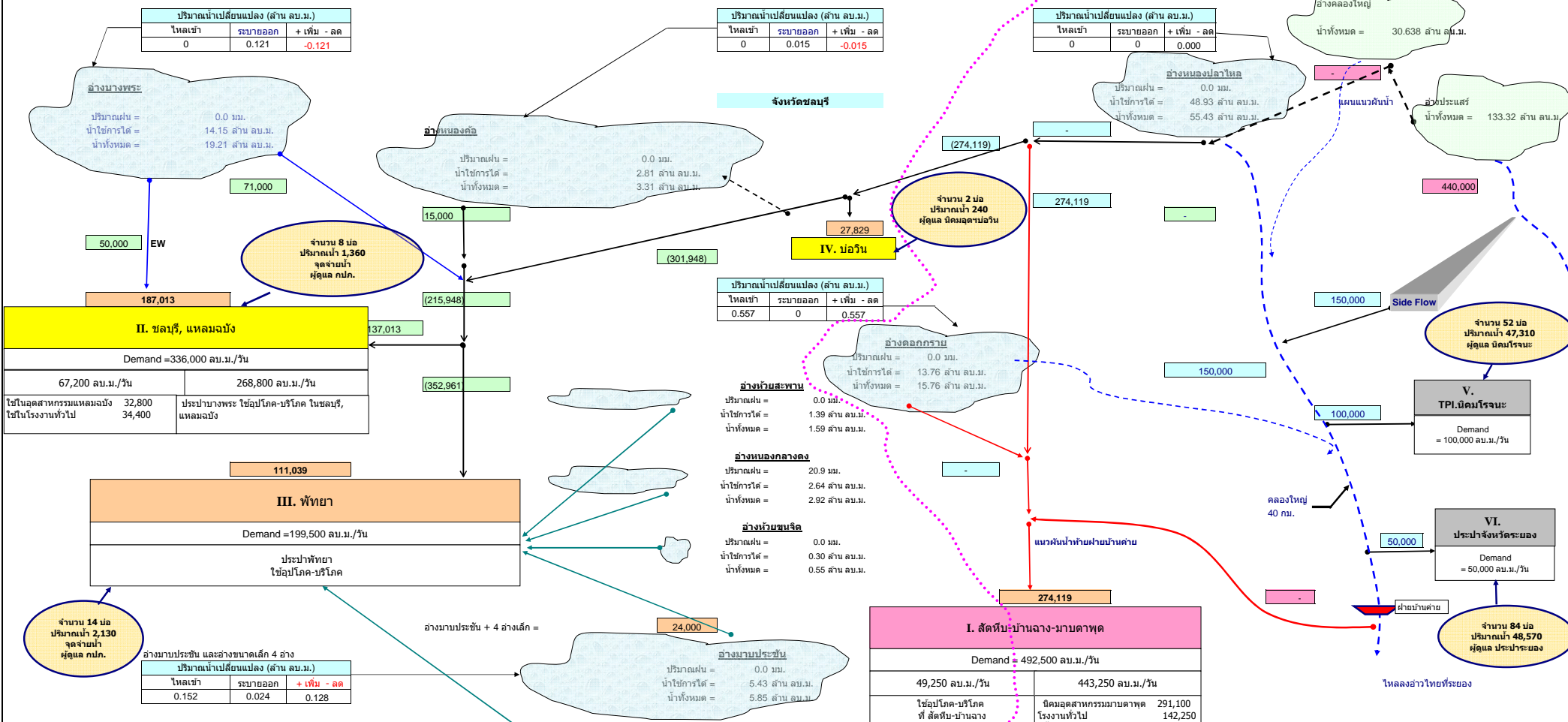
1 ข้อมูลปริมาณน้ำที่ผ่านมา (11 อ่าง)		<u>ปี 2558</u>	
ปริมาณน้ำในอ่าง ณ.วันที่ 31 มกราคม 2558		502.3	ล้าน ลบ.ม. 65.9%
ปริมาณน้ำในอ่าง ณ.วันที่ 28 กุมภาพันธ์ 2558		449.7	ล้าน ลบ.ม. 59.0%
ปริมาณน้ำในอ่าง ณ.วันที่ 31 มีนาคม 2558		394.6	ล้าน ลบ.ม. 51.8%
ปริมาณน้ำในอ่าง ณ.วันที่ 30 เมษายน 2558		356.8	ล้าน ลบ.ม. 46.8%
ปริมาณน้ำในอ่าง ณ.วันที่ 31 พฤษภาคม 2558		327.0	ล้าน ลบ.ม. 42.9%
ปริมาณน้ำในอ่าง ณ.วันที่ 30 มิถุนายน 2558		309.7	ล้าน ลบ.ม. 40.6%
ปริมาณน้ำในอ่าง ณ.วันที่ 31 กรกฎาคม 2558		273.9	ล้าน ลบ.ม. 35.9%
ปริมาณน้ำในอ่าง ณ.วันที่ 31 สิงหาคม 2558		290.5	ล้าน ลบ.ม. 38.1%
ปริมาณน้ำในอ่าง ณ.วันที่ 30 กันยายน 2558		501.2	ล้าน ลบ.ม. 65.8%
ปริมาณน้ำในอ่าง ณ.วันที่ 31 ตุลาคม 2558		638.3	ล้าน ลบ.ม. 83.8%
ปริมาณน้ำในอ่าง ณ.วันที่ 30 พฤศจิกายน 2558		626.8	ล้าน ลบ.ม. 82.3%
ปริมาณน้ำในอ่าง ณ.วันที่ 31 ธันวาคม 2558		583.7	ล้าน ลบ.ม. 76.6%
2 คาดการณ์สถานการณ์น้ำ (11 อ่าง)		<u>ปี 2559</u>	
ปริมาณน้ำในอ่าง ณ.วันที่ 31 มกราคม 2559		535.8	ล้าน ลบ.ม. 70.3%
ปริมาณน้ำในอ่าง ณ.วันที่ 29 กุมภาพันธ์ 2559		478.4	ล้าน ลบ.ม. 62.8%
ปริมาณน้ำในอ่าง ณ.วันที่ 31 มีนาคม 2559		408.4	ล้าน ลบ.ม. 53.6%
ปริมาณน้ำในอ่าง ณ.วันที่ 30 เมษายน 2559		336.1	ล้าน ลบ.ม. 44.1%
ปริมาณน้ำในอ่าง ณ.วันที่ 31 พฤษภาคม 2559		275.8	ล้าน ลบ.ม. 36.2%
ปริมาณน้ำในอ่าง ณ.วันที่ 30 มิถุนายน 2559		245.9	ล้าน ลบ.ม. 32.3%
ปริมาณน้ำในอ่าง ณ.วันที่ 31 กรกฎาคม 2559		277.9	ล้าน ลบ.ม. 36.5%
ปริมาณน้ำในอ่าง ณ.วันที่ 31 สิงหาคม 2559		333.0	ล้าน ลบ.ม. 43.7%
ปริมาณน้ำในอ่าง ณ.วันที่ 30 กันยายน 2559		462.5	ล้าน ลบ.ม. 60.7%
ปริมาณน้ำในอ่าง ณ.วันที่ 31 ตุลาคม 2559		547.2	ล้าน ลบ.ม. 71.8%
ปริมาณน้ำในอ่าง ณ.วันที่ 30 พฤศจิกายน 2559		571.9	ล้าน ลบ.ม. 75.1%
ปริมาณน้ำในอ่าง ณ.วันที่ 31 ธันวาคม 2559		630.0	ล้าน ลบ.ม. 82.7%
3 ข้อมูลปริมาณน้ำในอดีต (11 อ่าง)		<u>ปี 2557</u>	<u>ปี 2548</u> (9 อ่าง ไม่รวมประจวบคีรีขันธ์และคลองใหญ่)
ปริมาณน้ำในอ่าง ณ.วันที่ 31 มกราคม 2557		568.5	ล้าน ลบ.ม. 74.6%
ปริมาณน้ำในอ่าง ณ.วันที่ 28 กุมภาพันธ์ 2557		517.7	ล้าน ลบ.ม. 67.9%
ปริมาณน้ำในอ่าง ณ.วันที่ 31 มีนาคม 2557		452.8	ล้าน ลบ.ม. 59.4%
ปริมาณน้ำในอ่าง ณ.วันที่ 30 เมษายน 2557		402.4	ล้าน ลบ.ม. 52.8%
ปริมาณน้ำในอ่าง ณ.วันที่ 31 พฤษภาคม 2557		364.7	ล้าน ลบ.ม. 47.9%
ปริมาณน้ำในอ่าง ณ.วันที่ 30 มิถุนายน 2557		319.8	ล้าน ลบ.ม. 42.0%
ปริมาณน้ำในอ่าง ณ.วันที่ 31 กรกฎาคม 2557		288.1	ล้าน ลบ.ม. 37.8%
ปริมาณน้ำในอ่าง ณ.วันที่ 31 สิงหาคม 2557		314.3	ล้าน ลบ.ม. 41.3%
ปริมาณน้ำในอ่าง ณ.วันที่ 30 กันยายน 2557		422.2	ล้าน ลบ.ม. 55.4%
ปริมาณน้ำในอ่าง ณ.วันที่ 31 ตุลาคม 2557		558.6	ล้าน ลบ.ม. 73.3%
ปริมาณน้ำในอ่าง ณ.วันที่ 30 พฤศจิกายน 2557		602.8	ล้าน ลบ.ม. 79.1%
ปริมาณน้ำในอ่าง ณ.วันที่ 31 ธันวาคม 2557		561.7	ล้าน ลบ.ม. 73.7%
			170.3 ล้าน ลบ.ม. 22.3%
			141.9 ล้าน ลบ.ม. 18.6%
			113.0 ล้าน ลบ.ม. 14.8%
			93.1 ล้าน ลบ.ม. 12.2%
			73.3 ล้าน ลบ.ม. 9.6%
			55.1 ล้าน ลบ.ม. 7.2%
			42.1 ล้าน ลบ.ม. 5.5%
			32.4 ล้าน ลบ.ม. 4.3%
			104.1 ล้าน ลบ.ม. 13.7%
			174.0 ล้าน ลบ.ม. 22.8%
			242.6 ล้าน ลบ.ม. 31.8%
			252.2 ล้าน ลบ.ม. 33.1%
4 เปรียบเทียบปริมาณน้ำระหว่างปี		<u>ปี 2559-2558</u>	<u>ปี 2559-2548</u> (9 อ่าง ไม่รวมประจวบคีรีขันธ์และคลองใหญ่)
เปรียบเทียบปริมาณน้ำ มกราคม	=	33.5	ล้าน ลบ.ม.
เปรียบเทียบปริมาณน้ำ กุมภาพันธ์	=	28.7	ล้าน ลบ.ม.
เปรียบเทียบปริมาณน้ำ มีนาคม	=	13.8	ล้าน ลบ.ม.
เปรียบเทียบปริมาณน้ำ เมษายน	=	-20.6	ล้าน ลบ.ม.
เปรียบเทียบปริมาณน้ำ พฤษภาคม	=	-51.2	ล้าน ลบ.ม.
เปรียบเทียบปริมาณน้ำ มิถุนายน	=	-63.8	ล้าน ลบ.ม.
เปรียบเทียบปริมาณน้ำ กรกฎาคม	=	4.0	ล้าน ลบ.ม.
เปรียบเทียบปริมาณน้ำ สิงหาคม	=	42.5	ล้าน ลบ.ม.
เปรียบเทียบปริมาณน้ำ กันยายน	=	-38.6	ล้าน ลบ.ม.
เปรียบเทียบปริมาณน้ำ ตุลาคม	=	-91.1	ล้าน ลบ.ม.
เปรียบเทียบปริมาณน้ำ พฤศจิกายน	=	-54.9	ล้าน ลบ.ม.
เปรียบเทียบปริมาณน้ำ ธันวาคม	=	46.3	ล้าน ลบ.ม.
			365.5 ล้าน ลบ.ม.
			336.5 ล้าน ลบ.ม.
			295.4 ล้าน ลบ.ม.
			243.1 ล้าน ลบ.ม.
			202.5 ล้าน ลบ.ม.
			190.8 ล้าน ลบ.ม.
			235.8 ล้าน ลบ.ม.
			300.6 ล้าน ลบ.ม.
			358.4 ล้าน ลบ.ม.
			373.2 ล้าน ลบ.ม.
			329.4 ล้าน ลบ.ม.
			377.9 ล้าน ลบ.ม.

สถานการณ์น้ำในพื้นที่ภาคตะวันออก

ณ วันที่ 22 กรกฎาคม 2559

หน่วย : ลบ.ม./วัน

* คัดกรองไม่มีน้ำไหลเข้าอ่างและระบายออกตามสภาพใช้งานปกติ



ปริมาณน้ำเปลี่ยนแปลง (ล้าน ลบ.ม.)		
ไหลเข้า	ระบายออก	+ เพิ่ม - ลด
0	0.121	-0.121

ปริมาณน้ำเปลี่ยนแปลง (ล้าน ลบ.ม.)		
ไหลเข้า	ระบายออก	+ เพิ่ม - ลด
0	0.015	-0.015

ปริมาณน้ำเปลี่ยนแปลง (ล้าน ลบ.ม.)		
ไหลเข้า	ระบายออก	+ เพิ่ม - ลด
0	0	0.000

ปริมาณน้ำเปลี่ยนแปลง (ล้าน ลบ.ม.)		
ไหลเข้า	ระบายออก	+ เพิ่ม - ลด
0.557	0	0.557

อ่างห้วยสะพาน		
ปริมาณฝน = 0.0 มม.	น้ำใช้การได้ = 1.39 ล้าน ลบ.ม.	น้ำทั้งหมด = 1.59 ล้าน ลบ.ม.

อ่างหนองกลางดง		
ปริมาณฝน = 20.9 มม.	น้ำใช้การได้ = 2.64 ล้าน ลบ.ม.	น้ำทั้งหมด = 2.92 ล้าน ลบ.ม.

อ่างห้วยชัน		
ปริมาณฝน = 0.0 มม.	น้ำใช้การได้ = 0.30 ล้าน ลบ.ม.	น้ำทั้งหมด = 0.55 ล้าน ลบ.ม.

อ่างขาคอก		
ปริมาณฝน = 0.0 มม.	น้ำใช้การได้ = 1.11 ล้าน ลบ.ม.	น้ำทั้งหมด = 1.36 ล้าน ลบ.ม.

อ่างมารประชัน และอ่างขนาดเล็ก 4 อ่าง		
ปริมาณน้ำเปลี่ยนแปลง (ล้าน ลบ.ม.)		
ไหลเข้า	ระบายออก	+ เพิ่ม - ลด
0.152	0.024	0.128

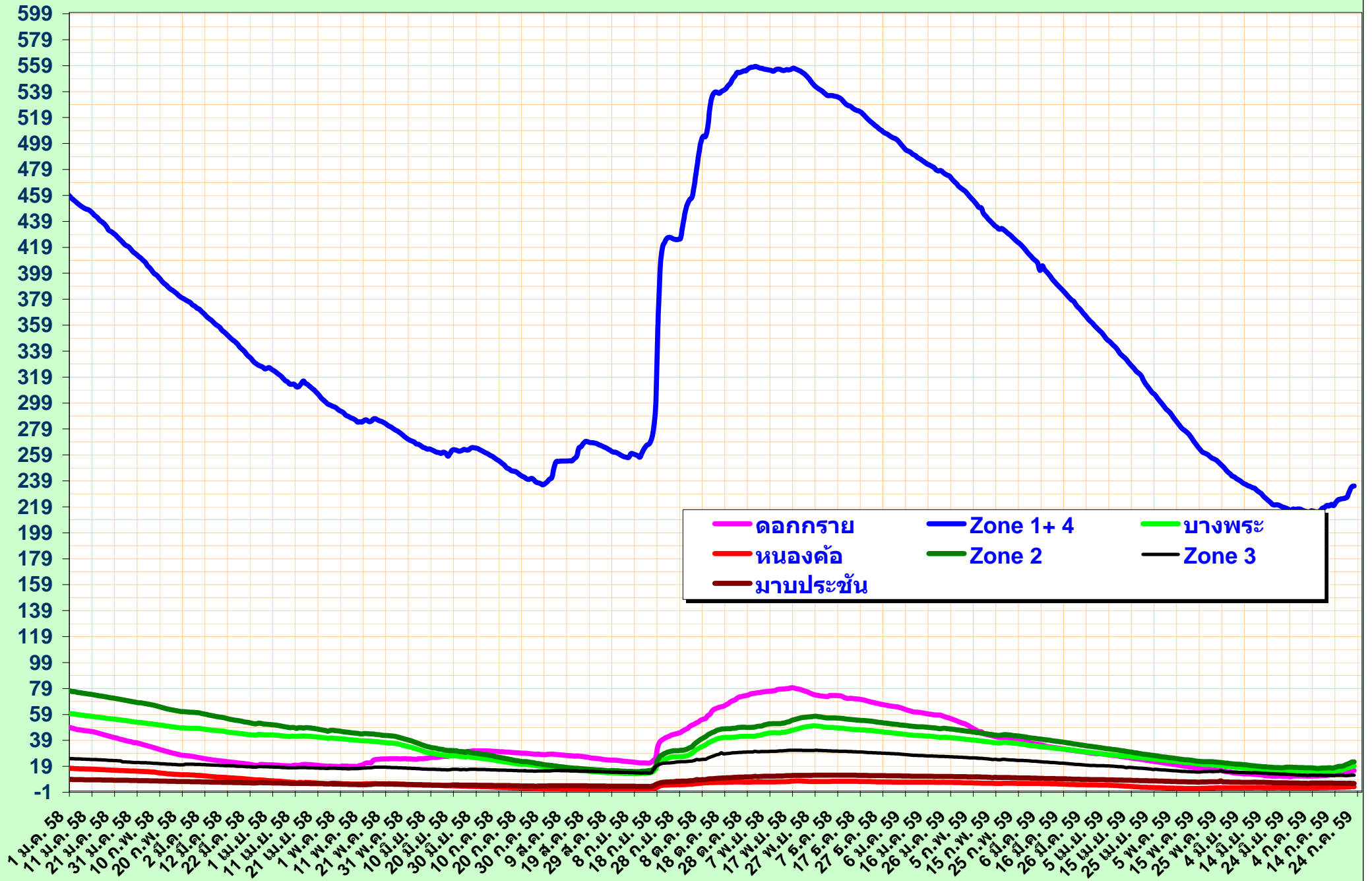
สภาพการใช้น้ำในพื้นที่			
รวมความต้องการน้ำทุกพื้นที่ที่ I+II+III+IV+V+VI	=	1,228,000	ลบ.ม./วัน
รวมความต้องการน้ำเฉพาะพื้นที่ที่ I+II+III+IV	=	1,078,000	ลบ.ม./วัน
รวมการจ่ายน้ำเฉพาะพื้นที่ที่ I+II+III+IV	=	600,000	ลบ.ม./วัน
+ เก็บ - ขาด	=	-478,000	ลบ.ม./วัน

รวมสภาพน้ำในอ่างทั้งหมด (ทุกโซน)				
มีน้ำในอ่าง	=	269,942	ล้าน ลบ.ม.	
ใช้การได้ 74.47	+ 16.05	=	90,524	ล้าน ลบ.ม.
วันที่ มีน้ำไหลลงอ่าง	=	1,029	ล้าน ลบ.ม.	
วันที่ มีน้ำระบายออกจากอ่าง	=	0.600	ล้าน ลบ.ม.	

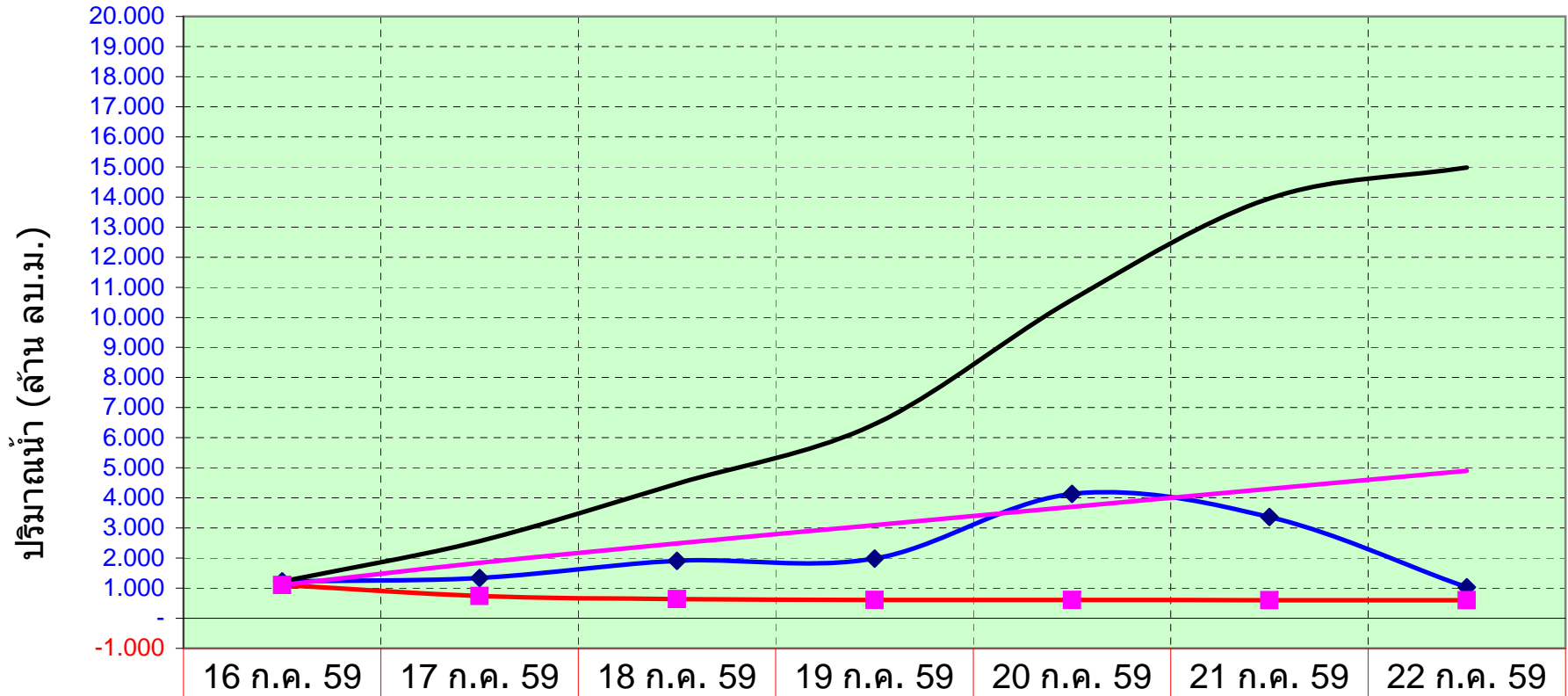
น้ำขาด = 206,560 ลบ.ม. / วัน (เป็นปริมาณน้ำสำรอง) จำนวนมอวัน 415 มอ ณ เดือนตุลาคม 2548

สง่า เกิน - ขาด	
16/7/59	0.1040
17/7/59	0.2560
18/7/59	-0.3580
19/7/59	-0.4670
20/7/59	-0.3680
21/7/59	-0.4800
22/7/59	-0.4780

ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำ (ล้าน ลบ.ม.)



ปริมาณน้ำไหลเข้าอ่างและระบายออก รวมทุกพื้นที่



	16 ก.ค. 59	17 ก.ค. 59	18 ก.ค. 59	19 ก.ค. 59	20 ก.ค. 59	21 ก.ค. 59	22 ก.ค. 59
◆ ไหลเข้า	1.222	1.342	1.906	1.986	4.131	3.367	1.029
■ ระบายออก	1.102	0.742	0.640	0.611	0.610	0.598	0.600
— เข้าสะสม	1.222	2.564	4.470	6.456	10.587	13.954	14.983
— ออกสะสม	1.102	1.844	2.484	3.095	3.705	4.303	4.903

ปริมาณน้ำไหลเข้าอ่าง และ ระบายออก รวมทุกพื้นที่

