



สรุปสถานการณ์น้ำภาคตะวันออก

รายงานสถานการณ์ ณ วันที่ ๑๐ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๐

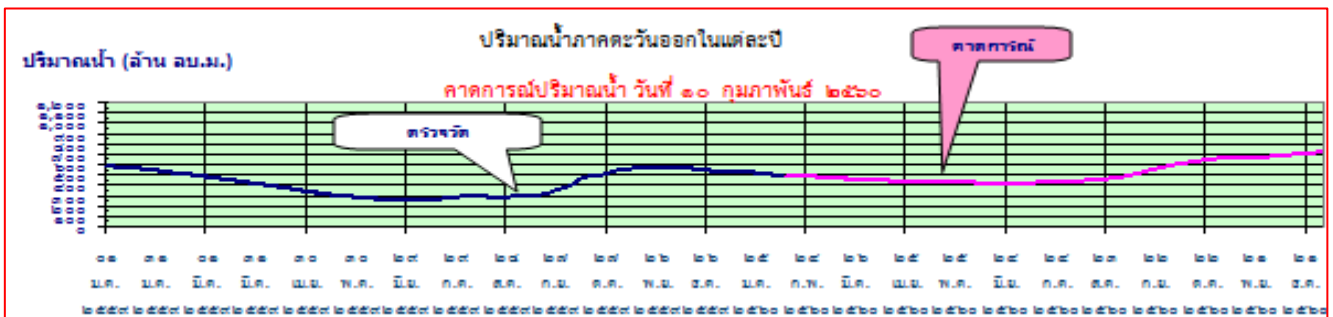
๑) ปริมาณน้ำกักเก็บในอ่างเก็บน้ำ จำนวน ๑๑ อ่าง เท่ากับ ๗๖๑.๙๕ ล้านลบ.ม. โดยมีปริมาณน้ำกักเก็บในอ่างเก็บน้ำปัจจุบัน เท่ากับ ๔๘๒.๔๒ ล้าน ลบ.ม. หรือคิดเป็น ๖๓.๓๑% ของปริมาณน้ำกักเก็บทั้งหมด และเมื่อเทียบกับปีที่แล้ว ได้ข้อมูล ดังนี้

รายการ	หน่วย		
	ล้าน ลบ.ม.	%	ปี ๖๐ เทียบกับ ปี ๕๙ มากกว่า (+)/น้อยกว่า (-) (%)
ปริมาณน้ำกักเก็บฯ วันที่ ๑๐ ก.พ. ๕๙	๕๑๒.๒๗	๗๑.๖๕%	-๘.๓๔%
ปริมาณน้ำกักเก็บฯ วันที่ ๑๐ ก.พ. ๖๐	๔๘๒.๔๒	๖๓.๓๑%	

๒) ปริมาณความต้องการน้ำเฉลี่ยต่อวัน (คิดจากปริมาณการใช้น้ำ) : ตั้งแต่ ๑ ม.ค. ๒๕๖๐ จนถึงปัจจุบัน มีค่าสะสมเท่ากับ ๑๔๒,๒๕๘ ลบ.ม. ขณะที่ตั้งแต่ ๑ ม.ค. ๒๕๕๙ จนถึงปัจจุบัน มีค่าสะสมเท่ากับ ๑๐๔,๙๗๓ ลบ.ม. โดยแยกเป็นพื้นที่ ดังนี้

พื้นที่	ปริมาณความต้องการน้ำปี ๒๕๕๙ ต่อวัน (ลบ.ม.)	ปริมาณความต้องการน้ำ ตั้งแต่ ๑ ม.ค - ๑๐ ก.พ.๕๙ ต่อวัน (ลบ.ม.)	ปริมาณความต้องการน้ำ ตั้งแต่ ๑ ม.ค - ๑๐ ก.พ.๖๐ ต่อวัน (ลบ.ม.)	ปริมาณความต้องการน้ำ ปี ๖๐ เทียบกับ ปี ๕๙ ต่อวัน (ลบ.ม.)(%)
I) สัตหีบ-บ้านฉาง-มาบตาพุด	๑๘๖,๗๖๗	๑๒,๔๑๓	๒๒,๖๐๐	+๑๐,๑๘๘ (+๘๒.๐๗%)
II) ชลบุรี-แหลมฉบัง	๑๙๙,๙๓๑	๒๑,๓๘๕	๓๓,๗๕๑	+๑๒,๓๖๕ (+๕๗.๘๒%)
III) พัทยา	๓๑.๖๐๐	๒,๖๔๕	๖,๙๔๘	+๔,๓๐๓ (+๑๖๒.๗๐%)
IV) บ่อวิน	๖๓๐,๙๑๓	๖๘,๕๓๐	๗๘,๙๕๙	+๑๐,๔๒๙ (+๑๕.๒๒%)
รวม	๑,๐๔๙,๒๑๒	๑๐๔,๙๗๓	๑๔๒,๒๕๘	+๓๗,๒๘๕(+๓๕.๕๒%)

๓) ปริมาณน้ำคาดการณ์ปลายปี (อาศัยข้อมูลปริมาณน้ำและการใช้น้ำในอดีต) สามารถคาดการณ์ ปริมาณน้ำโดยเฉลี่ยปลายเดือน ธ.ค. ๒๕๖๐ ได้เท่ากับ ๗๑๓.๖๑ ล้าน ลบ.ม. ซึ่งมีปริมาณน้ำมากกว่าปริมาณน้ำโดยเฉลี่ยปลายเดือน ธ.ค. ๒๕๕๙ (๕๘๓.๗๓ ล้าน ลบ.ม.) อยู่เท่ากับ ๑๘๔.๘๘ ล้าน ลบ.ม.



ที่มาข้อมูล : ศูนย์ประมวลวิเคราะห์สถานการณ์น้ำ และสำนักชลประทานที่ ๙ กรมชลประทาน

สถานการณ์น้ำในพื้นที่ภาคตะวันออก

ณ วันที่ 10 กุมภาพันธ์ 2560

อ่างเก็บน้ำ	ความจุที่ระดับกักเก็บ		ปริมาณน้ำในอ่างทั้งหมด		ปริมาณน้ำใช้การได้		ปริมาณน้ำไหลลงอ่าง	ระบายและสูบน้ำออก	จำนวนวันที่ใช้การได้				ปริมาณฝน	พื้นที่	
	ล้าน ลบ.ม.	ล้าน ลบ.ม.	ล้าน ลบ.ม.	% รนก.	ล้าน ลบ.ม.	% รนก.			ก้นอ่าง	น้ำในอ่าง	น้ำก้นอ่าง	รวม			ถึงวันที่
หนองปลาไหล	163.75	13.50	107.5	66%	94.04	63%	7.00	-	0.22	348	26	374	31 ธ.ค. 60	-	408.00
ดอกกราย	79.41	3.00	64.7	81%	61.67	81%	1.00	0.18	0.15	365	12	377	31 ธ.ค. 60	-	291.00
คลองใหญ่	45.47	3.00	25.1	55%	22.06	52%	1.00	0.30	-	-	-	-	-	-	-
ประแสร์	295.00	20.00	168.1	57%	148.05	54%	4.50	-	0.82	-	-	-	-	-	-
รวมปริมาณน้ำ ZONE I & IV	583.63	39.50	365.33	63%	325.83	60%	13.50	0.482	1.182	295	12	307	14 ธ.ค. 60	0.0	
บางพระ	117.00	12.06	84.9	73%	72.87	69%	7.00	-	0.28	255	25	280	16 พ.ย. 60	-	130.00
หนองค้อ	21.40	1.00	12.6	59%	11.56	57%	0.50	0.007	0.04	340	15	355	31 ธ.ค. 60	-	51.00
รวมปริมาณน้ำ ZONE II	138.40	13.06	97.49	70%	84.43	67%	7.50	0.007	0.320	264	23	288	24 พ.ย. 60	0.0	
มาบประชัน	16.60	0.72	8.9	54%	8.21	52%	0.30	0.025	0.05	185	7	192	21 ส.ค. 60	-	37.00
หนองกลางดง	7.65	0.28	2.6	34%	2.31	31%	-	0.003	0.00	365	-	365	31 ธ.ค. 60	-	18.50
ซากนอกล	7.03	0.40	4.0	57%	3.58	54%	0.15	0.006	0.01	365	25	390	31 ธ.ค. 60	-	17.60
ห้วยขมิ้น	4.80	0.25	1.4	29%	1.13	25%	-	0.002	0.00	365	-	365	31 ธ.ค. 60	-	11.00
ห้วยสะพาน	3.84	0.30	2.7	71%	2.43	69%	0.10	0.004	0.00	365	25	390	31 ธ.ค. 60	-	14.00
รวมปริมาณน้ำ ZONE III	39.92	1.95	19.61	49%	17.66	46%	0.55	0.040	0.061	298	9	307	14 ธ.ค. 60	0.0	
รวมปริมาณน้ำ ทั้งสิ้น	761.95	54.51	482.42	63%	427.91	60%	21.55	0.529	1.563	288	15	303	10 ธ.ค. 60	0.0	

(จำนวนวันที่ใช้การได้ = ปริมาณน้ำใช้การได้ของวันนี้ / ปริมาณน้ำระบายและสูบน้ำออกเฉลี่ยในรอบ 7 วัน)

อ่างเก็บน้ำ	ปริมาณฝน (มม.)							
	4 ก.พ. 60	5 ก.พ. 60	6 ก.พ. 60	7 ก.พ. 60	8 ก.พ. 60	9 ก.พ. 60	10 ก.พ. 60	สะสม
หนองปลาไหล (1 มม.=0.122)	-	-	-	-	-	-	-	-
ดอกกราย (1 มม.=0.087)	-	-	-	-	-	-	-	-
คลองใหญ่	-	-	-	-	-	-	-	-
ประแสร์	-	-	-	-	-	-	-	-
รวม ZONE I	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
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)	-	-	-	-	-	-	-	-
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	0.0	0.0
รวม ทั้งสิ้น	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0



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



ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

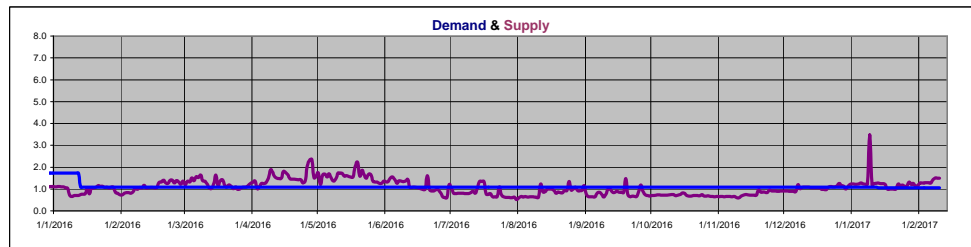
www.dwr.go.th

สถานการณ์น้ำในพื้นที่ภาคตะวันออก ณ ปี 2558

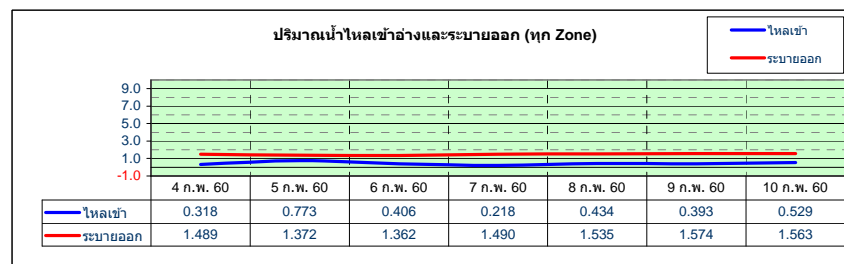
ณ. วันที่ 10 กุมภาพันธ์ 2560

หน่วย : ล้าน ลบ.ม.

อ่างเก็บน้ำ, ล้าน ลบ.ม. ความจุที่ระดับกักเก็บ Dead storage	หนองปลาไหล	ตลิ่งทราย	คลองใหญ่	ประแสร์	รวมปริมาณ ZONE I+IV	บางพระ	หนองค้อ	รวมปริมาณ ZONE II	มาบประชัน	หนองกลางดง	ชากนออก	ห้วยขุนจิต	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 วันล่าสุดที่แล้ว (มม.)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ปริมาณฝนสะสมในรอบ 7 วันถึงปัจจุบัน (มม.)	-	-	62.50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ปริมาณน้ำไหลลงอ่างสะสมในรอบ 7 วันถึงปัจจุบัน	-	0.800	1.791	-	2.591	0.293	0.053	0.346	0.080	0.012	0.018	0.008	0.016	0.134	3.071
ระบายและสูบน้ำออกสะสมในรอบ 7 วันถึงปัจจุบัน	1.892	0.588	-	5.250	7.730	2.000	0.238	2.238	0.310	0.021	0.042	0.014	0.028	0.415	10.383
น้ำไหลลงอ่าง - ระบายออก (มากกว่า +, น้อยกว่า -)	-1.892	0.212	1.791	-5.250	-5.139	-1.707	-0.185	-1.892	-0.230	-0.009	-0.024	-0.006	-0.012	-0.281	-7.312
ปริมาณน้ำในอ่างทั้งหมด															
4 ก.พ. 60	109.354	66.342	25.230	173.650	374.576	86.563	12.731	99.294	9.132	2.608	4.030	1.388	2.744	19.902	493.772
5 ก.พ. 60	109.173	66.132	25.144	172.920	373.369	86.563	12.697	99.260	9.111	2.608	-	1.388	2.744	19.881	492.510
6 ก.พ. 60	108.992	65.922	25.144	171.900	371.958	86.267	12.662	98.929	9.070	2.608	4.018	1.384	2.736	19.816	490.703
7 ก.พ. 60	108.630	65.504	25.059	171.200	370.393	85.971	12.628	98.599	9.028	2.600	3.994	1.384	2.736	19.742	488.734
8 ก.พ. 60	108.268	65.192	25.059	170.150	368.669	85.674	12.628	98.302	8.987	2.600	3.982	1.384	2.729	19.682	486.653
9 ก.พ. 60	107.905	64.880	25.059	169.100	366.944	85.230	12.594	97.824	8.945	2.589	3.982	1.380	2.729	19.625	484.393
10 ก.พ. 60	107.543	64.673	25.059	168.050	365.325	84.934	12.560	97.494	8.925	2.589	3.982	1.380	2.729	19.605	482.424
ปริมาณน้ำใช้การได้															
4 ก.พ. 60	95.854	63.342	22.230	153.650	335.076	74.503	11.731	86.234	8.412	2.328	3.630	1.138	2.444	17.952	439.262
5 ก.พ. 60	95.673	63.132	22.144	152.920	333.869	74.503	11.697	86.200	8.391	2.328	3.630	1.138	2.444	17.931	438.000
6 ก.พ. 60	95.492	62.922	22.144	151.900	332.458	74.207	11.662	85.869	8.350	2.328	3.618	1.134	2.436	17.866	436.193
7 ก.พ. 60	95.130	62.504	22.059	151.200	330.893	73.911	11.628	85.539	8.308	2.320	3.594	1.134	2.436	17.792	434.224
8 ก.พ. 60	94.768	62.192	22.059	150.150	329.169	73.614	11.628	85.242	8.267	2.320	3.582	1.134	2.429	17.732	432.143
9 ก.พ. 60	94.405	61.880	22.059	149.100	327.444	73.170	11.594	84.764	8.225	2.309	3.582	1.130	2.429	17.675	429.883
10 ก.พ. 60	94.043	61.673	22.059	148.050	325.825	72.874	11.560	84.434	8.205	2.309	3.582	1.130	2.429	17.655	427.914
ปริมาณน้ำไหลลงอ่าง															
4 ก.พ. 60	-	0.112	0.190	-	0.302	-	0.004	0.004	0.012	-	-	-	-	0.012	0.318
5 ก.พ. 60	-	0.229	0.208	-	0.437	0.293	-	0.293	0.028	0.003	0.006	0.002	0.004	0.043	0.773
6 ก.พ. 60	-	0.106	0.291	-	0.397	-	-	0.000	0.006	0.003	-	-	-	0.009	0.406
7 ก.พ. 60	-	-	0.209	-	0.209	-	-	0.000	0.003	-	-	0.002	0.004	0.009	0.218
8 ก.พ. 60	-	0.094	0.295	-	0.389	-	0.037	0.037	0.003	0.003	-	0.002	-	0.008	0.434
9 ก.พ. 60	-	0.077	0.298	-	0.375	-	0.005	0.005	0.003	0.003	0.006	-	0.004	0.013	0.393
10 ก.พ. 60	-	0.182	0.300	-	0.482	-	0.007	0.007	0.025	0.003	0.006	0.002	0.004	0.040	0.529
ปริมาณน้ำไหลลงอ่างสะสมในรอบ 7 วัน	-	0.800	1.791	-	2.591	0.293	0.053	0.346	0.080	0.012	0.018	0.008	0.016	0.134	3.071
ระบายและสูบน้ำออก															
4 ก.พ. 60	0.312	-	-	0.800	1.112	0.291	0.038	0.329	0.033	0.003	0.006	0.002	0.004	0.048	1.489
5 ก.พ. 60	0.312	-	-	0.670	0.982	0.293	0.034	0.327	0.048	0.003	0.006	0.002	0.004	0.063	1.372
6 ก.พ. 60	0.312	-	-	0.670	0.982	0.287	0.030	0.317	0.048	0.003	0.006	0.002	0.004	0.063	1.362
7 ก.พ. 60	0.311	0.147	-	0.670	1.129	0.283	0.018	0.301	0.045	0.003	0.006	0.002	0.004	0.060	1.490
8 ก.พ. 60	0.215	0.147	-	0.800	1.163	0.275	0.037	0.312	0.045	0.003	0.006	0.002	0.004	0.060	1.535
9 ก.พ. 60	0.215	0.147	-	0.820	1.182	0.292	0.040	0.332	0.045	0.003	0.006	0.002	0.004	0.060	1.574
10 ก.พ. 60	0.215	0.147	-	0.820	1.182	0.279	0.041	0.320	0.046	0.003	0.006	0.002	0.004	0.061	1.563
ระบายและสูบน้ำออกสะสมในรอบ 7 วัน	1.892	0.588	0.000	5.250	7.730	2.000	0.238	2.238	0.310	0.021	0.042	0.014	0.028	0.415	10.383



4



สรุปสถานการณ์น้ำภาคตะวันออก

ณ.วันที่ 10 กุมภาพันธ์ 2560

1 ปริมาณน้ำกักเก็บ จำนวน 11 อ่าง (เต็มอ่าง)	=	761.95	ล้าน ลบ.ม.		
2 ปริมาณน้ำปลาย เดือน ธ.ค. 2558 โดยเฉลี่ย	=	529.13	ล้าน ลบ.ม.	=	69.44 %
3 ปริมาณน้ำเมื่อวันที่					
8 กุมภาพันธ์ 2560	=	486.65	ล้าน ลบ.ม.	=	63.87 %
9 กุมภาพันธ์ 2560	=	484.39	ล้าน ลบ.ม.	=	63.57 %
10 กุมภาพันธ์ 2560	=	482.42	ล้าน ลบ.ม.	=	63.31 %
} (ของปริมาณการกักเก็บทั้ง 11 อ่าง)					
4 ปริมาณน้ำคาดการณ์ปลายเดือน ธ.ค. 2560 โดยเฉลี่ย	=	713.61	ล้าน ลบ.ม.	=	93.66 % (ของปริมาณการกักเก็บทั้ง 11 อ่าง)
เทียบกับปลายเดือน ธ.ค. 2559 โดยเฉลี่ย	มากกว่าผู้เท่ากับ	184.49	ล้าน ลบ.ม.	=	24.21 % (ของปริมาณการกักเก็บทั้ง 11 อ่าง)
5 ปริมาณความต้องการน้ำทั้งหมด ปี 2559	=	384.01	ล้าน ลบ.ม.	=	50.40 % (ของปริมาณการกักเก็บทั้ง 11 อ่าง)
ปริมาณความต้องการน้ำทั้งหมดตั้งแต่ 1 ม.ค.ถึงปัจจุบัน	=	51.92	ล้าน ลบ.ม.	=	6.81 % (ของปริมาณการกักเก็บทั้ง 11 อ่าง)
6 ปริมาณน้ำก้นอ่างที่ใช้การไม่ได้ จำนวน 11 อ่าง	=	54.51	ล้าน ลบ.ม.	=	7.12 % (ของปริมาณการกักเก็บทั้ง 11 อ่าง)
รวมปริมาณความต้องการน้ำทั้งหมด	=	106.43	ล้าน ลบ.ม.	=	13.97 % (ของปริมาณการกักเก็บทั้ง 11 อ่าง)
7 ปริมาณน้ำเมื่อวันที่					
10 กุมภาพันธ์ 2560	=	482.42	ล้าน ลบ.ม.	=	63.31 % (ของปริมาณการกักเก็บทั้ง 11 อ่าง)
ปริมาณน้ำปัจจุบันเทียบกับปริมาณความต้องการน้ำทั้งหมดข้อ 6	มากกว่าผู้เท่ากับ	375.99	ล้าน ลบ.ม.	=	49.35 % (ของปริมาณการกักเก็บทั้ง 11 อ่าง)



ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ
www.dwr.go.th

สรุปการคาดการณ์สถานการณ์น้ำภาคตะวันออก

ณ.วันที่ 10 กุมภาพันธ์ 2560

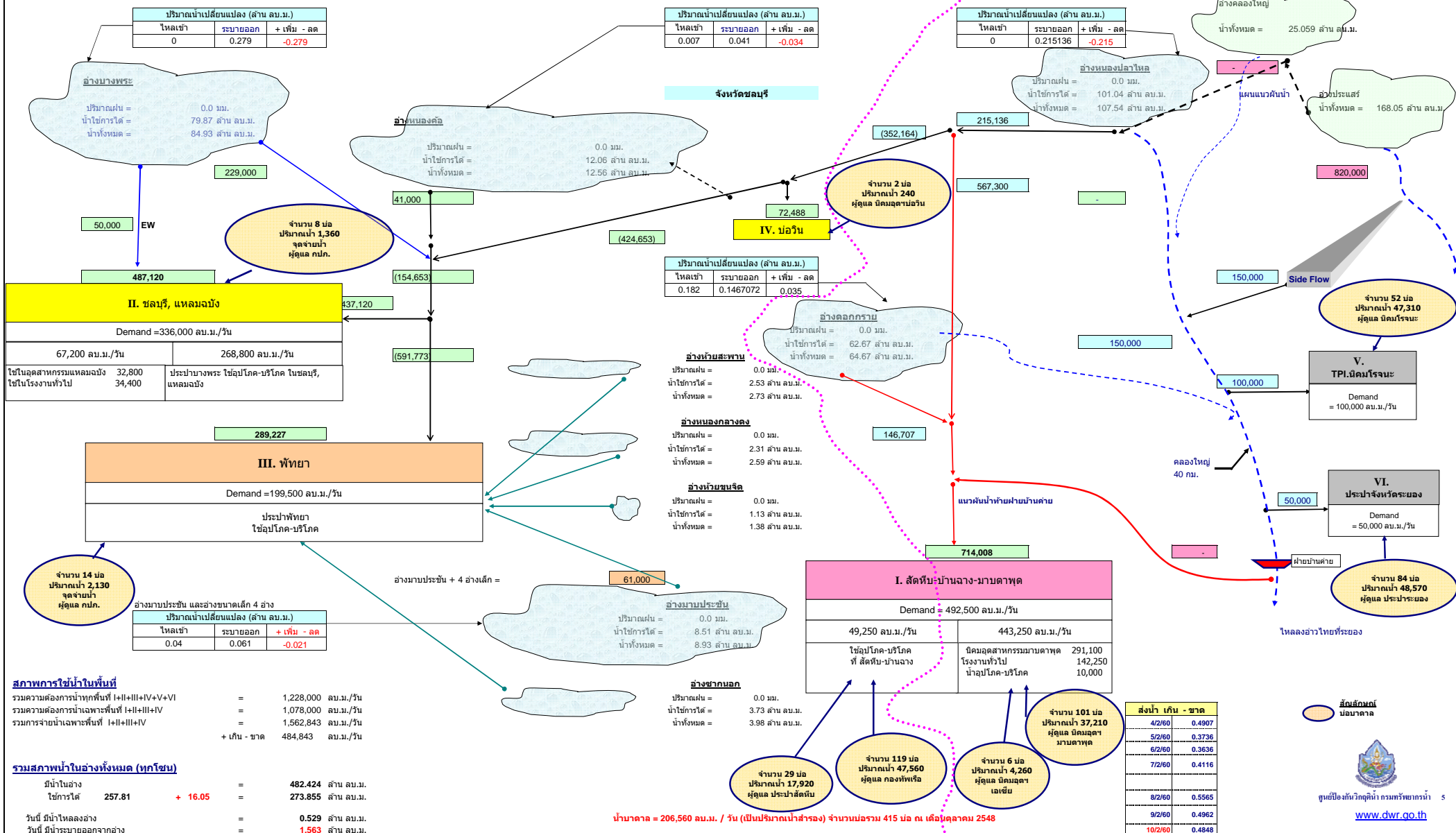
1 ข้อมูลปริมาณน้ำที่ผ่านมา (11 อ่าง)	ปี 2559	
ปริมาณน้ำในอ่าง ณ.วันที่ 31 มกราคม 2559	535.8	ล้าน ลบ.ม. 70.3%
ปริมาณน้ำในอ่าง ณ.วันที่ 29 กุมภาพันธ์ 2559	478.4	ล้าน ลบ.ม. 62.8%
ปริมาณน้ำในอ่าง ณ.วันที่ 31 มีนาคม 2559	408.4	ล้าน ลบ.ม. 53.6%
ปริมาณน้ำในอ่าง ณ.วันที่ 30 เมษายน 2559	336.1	ล้าน ลบ.ม. 44.1%
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	282.3	ล้าน ลบ.ม. 37.0%
ปริมาณน้ำในอ่าง ณ.วันที่ 31 สิงหาคม 2559	283.1	ล้าน ลบ.ม. 37.1%
ปริมาณน้ำในอ่าง ณ.วันที่ 30 กันยายน 2559	366.4	ล้าน ลบ.ม. 48.1%
ปริมาณน้ำในอ่าง ณ.วันที่ 31 ตุลาคม 2559	530.4	ล้าน ลบ.ม. 69.6%
ปริมาณน้ำในอ่าง ณ.วันที่ 30 พฤศจิกายน 2559	569.7	ล้าน ลบ.ม. 74.8%
ปริมาณน้ำในอ่าง ณ.วันที่ 31 ธันวาคม 2559	529.1	ล้าน ลบ.ม. 69.4%
2 คาดการณ์สถานการณ์น้ำ (11 อ่าง)	ปี 2560	
ปริมาณน้ำในอ่าง ณ.วันที่ 31 มกราคม 2560	502.2	ล้าน ลบ.ม. 65.9%
ปริมาณน้ำในอ่าง ณ.วันที่ 28 กุมภาพันธ์ 2560	476.7	ล้าน ลบ.ม. 62.6%
ปริมาณน้ำในอ่าง ณ.วันที่ 31 มีนาคม 2560	443.7	ล้าน ลบ.ม. 58.2%
ปริมาณน้ำในอ่าง ณ.วันที่ 30 เมษายน 2560	427.8	ล้าน ลบ.ม. 56.2%
ปริมาณน้ำในอ่าง ณ.วันที่ 31 พฤษภาคม 2560	417.2	ล้าน ลบ.ม. 54.8%
ปริมาณน้ำในอ่าง ณ.วันที่ 30 มิถุนายน 2560	412.1	ล้าน ลบ.ม. 54.1%
ปริมาณน้ำในอ่าง ณ.วันที่ 31 กรกฎาคม 2560	424.7	ล้าน ลบ.ม. 55.7%
ปริมาณน้ำในอ่าง ณ.วันที่ 31 สิงหาคม 2560	467.3	ล้าน ลบ.ม. 61.3%
ปริมาณน้ำในอ่าง ณ.วันที่ 30 กันยายน 2560	584.8	ล้าน ลบ.ม. 76.7%
ปริมาณน้ำในอ่าง ณ.วันที่ 31 ตุลาคม 2560	656.9	ล้าน ลบ.ม. 86.2%
ปริมาณน้ำในอ่าง ณ.วันที่ 30 พฤศจิกายน 2560	669.5	ล้าน ลบ.ม. 87.9%
ปริมาณน้ำในอ่าง ณ.วันที่ 31 ธันวาคม 2560	713.6	ล้าน ลบ.ม. 93.7%
3 ข้อมูลปริมาณน้ำในอดีต (11 อ่าง)	ปี 2558	ปี 2548 (9 อ่าง ไม่รวมประจวบคีรีขันธ์และคลองใหญ่)
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%
		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	ปี 2560-2559	ปี 2560-2548 (9 อ่าง ไม่รวมประจวบคีรีขันธ์และคลองใหญ่)
เปรียบเทียบปริมาณน้ำ มกราคม	= -33.5	ล้าน ลบ.ม. 332.0
เปรียบเทียบปริมาณน้ำ กุมภาพันธ์	= -1.7	ล้าน ลบ.ม. 334.8
เปรียบเทียบปริมาณน้ำ มีนาคม	= 35.3	ล้าน ลบ.ม. 330.7
เปรียบเทียบปริมาณน้ำ เมษายน	= 91.7	ล้าน ลบ.ม. 334.8
เปรียบเทียบปริมาณน้ำ พฤษภาคม	= 141.4	ล้าน ลบ.ม. 343.9
เปรียบเทียบปริมาณน้ำ มิถุนายน	= 166.1	ล้าน ลบ.ม. 357.0
เปรียบเทียบปริมาณน้ำ กรกฎาคม	= 142.5	ล้าน ลบ.ม. 382.6
เปรียบเทียบปริมาณน้ำ สิงหาคม	= 184.3	ล้าน ลบ.ม. 434.9
เปรียบเทียบปริมาณน้ำ กันยายน	= 218.3	ล้าน ลบ.ม. 480.6
เปรียบเทียบปริมาณน้ำ ตุลาคม	= 126.4	ล้าน ลบ.ม. 482.9
เปรียบเทียบปริมาณน้ำ พฤศจิกายน	= 99.8	ล้าน ลบ.ม. 426.9
เปรียบเทียบปริมาณน้ำ ธันวาคม	= 184.5	ล้าน ลบ.ม. 461.5

สถานการณ์น้ำในพื้นที่ภาคตะวันออก

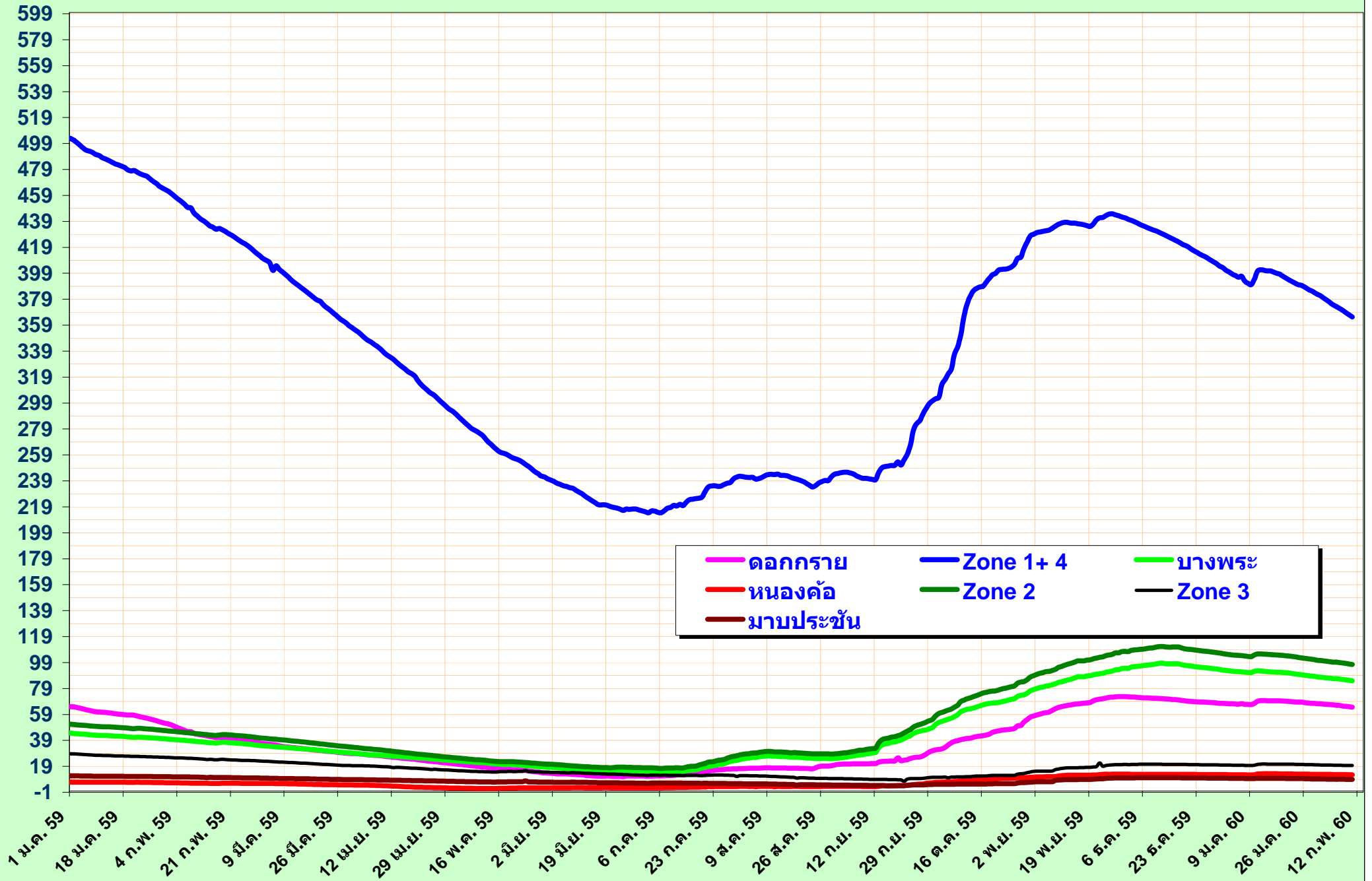
ณ วันที่ 10 กุมภาพันธ์ 2560

หน่วย : ลบ.ม./วัน

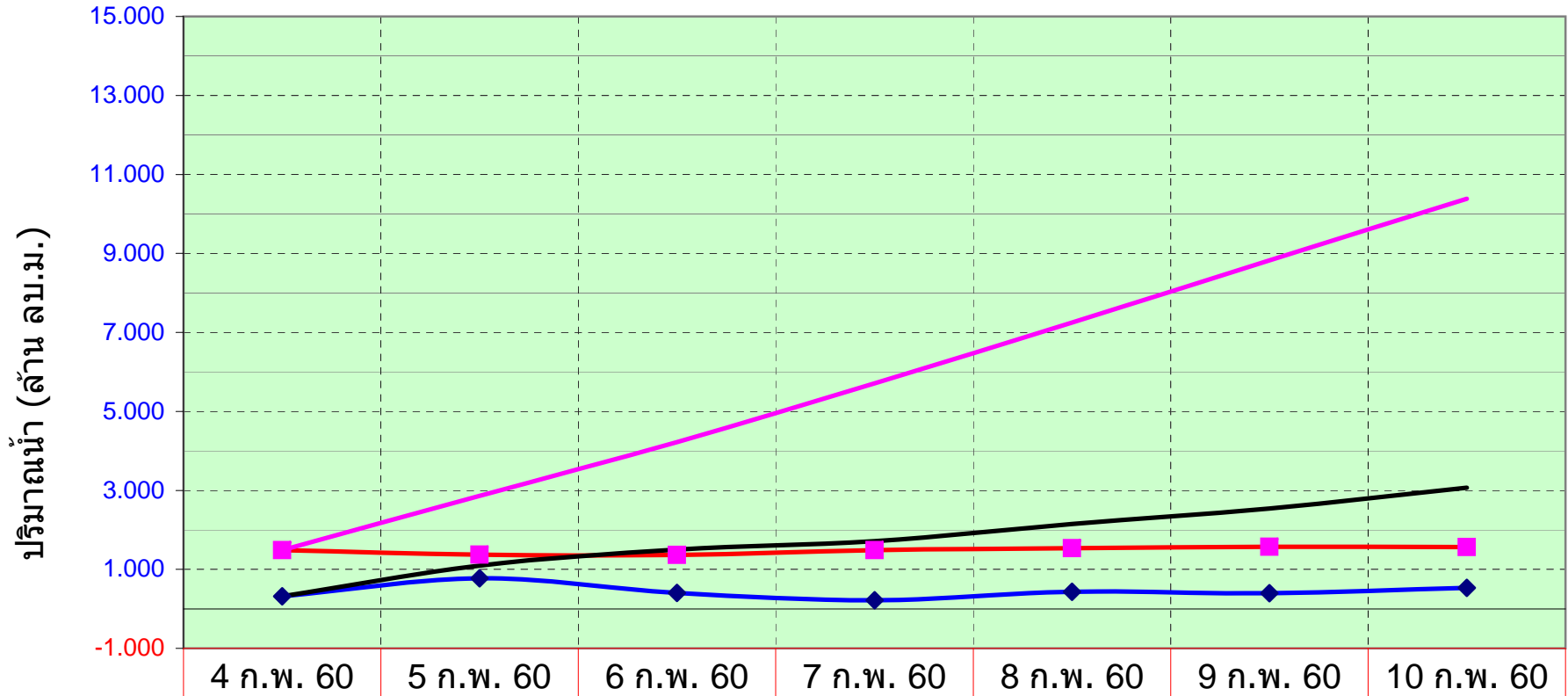
* คัดกรตไม่มีน้ำไหลเข้าอ่างและระบายออกตามสภาพใช้งานปกติ



ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำ (ล้าน ลบ.ม.)



ปริมาณน้ำไหลเข้าอ่างและระบายออก รวมทุกพื้นที่



	4 ก.พ. 60	5 ก.พ. 60	6 ก.พ. 60	7 ก.พ. 60	8 ก.พ. 60	9 ก.พ. 60	10 ก.พ. 60
◆ ไหลเข้า	0.318	0.773	0.406	0.218	0.434	0.393	0.529
■ ระบายออก	1.489	1.372	1.362	1.490	1.535	1.574	1.563
— เข้าสะสม	0.318	1.091	1.497	1.715	2.149	2.542	3.071
— ออกสะสม	1.489	2.860	4.222	5.712	7.246	8.820	10.383

ปริมาณน้ำไหลเข้าอ่าง และ ระบายออก รวมทุกพื้นที่

