



## สรุปสถานการณ์น้ำภาคตะวันออก

รายงานสถานการณ์ ณ วันที่ ๒๖ พฤษภาคม ๒๕๖๐

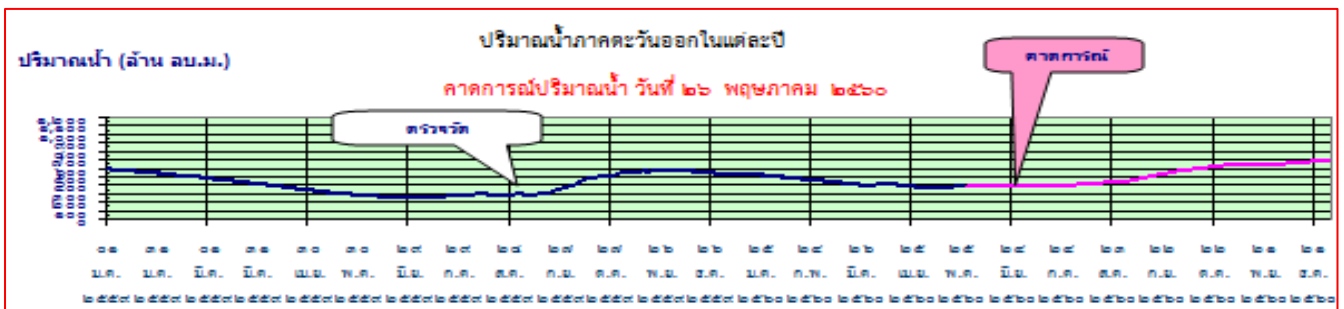
๑) ปริมาณน้ำกักเก็บในอ่างเก็บน้ำ จำนวน ๑๑ อ่าง เท่ากับ ๗๖๑.๙๕ ล้านลบ.ม. (ปี๕๙ เท่ากับ ๗๑๔.๙๕ ล้านลบ.ม.) โดยมีปริมาณน้ำกักเก็บในอ่างเก็บน้ำปัจจุบัน เท่ากับ ๓๙๑.๔๗ ล้าน ลบ.ม. หรือคิดเป็น ๕๑.๓๘% ของปริมาณน้ำกักเก็บฯทั้งหมด และเมื่อเทียบกับปีที่แล้ว ได้ข้อมูล ดังนี้

รายการ	หน่วย		
	ล้าน ลบ.ม.	%	ปี ๖๐ เทียบกับ ปี ๕๙ มากกว่า (+)/น้อยกว่า (-) (%)
ปริมาณน้ำกักเก็บฯ วันที่ ๒๖ พ.ค. ๕๙	๗๑๔.๙๕	๑๐๐%	}
ปริมาณน้ำกักเก็บฯ วันที่ ๒๖ พ.ค. ๖๐	๓๙๑.๔๗	๕๑.๓๘%	

๒) ปริมาณความต้องการน้ำเฉลี่ยต่อวัน (คิดจากปริมาณการใช้น้ำ) : ตั้งแต่ ๑ ม.ค. ๒๕๖๐ จนถึงปัจจุบัน มีค่าสะสมเท่ากับ ๕๗๒,๒๗๙ ลบ.ม. ขณะที่ตั้งแต่ ๑ ม.ค. ๒๕๕๙ จนถึงปัจจุบัน มีค่าสะสมเท่ากับ ๕๒๐,๗๕๗ ลบ.ม. โดยแยกเป็นพื้นที่ ดังนี้

พื้นที่	ปริมาณความต้องการน้ำปี ๒๕๕๙ ต่อวัน (ลบ.ม.)	ปริมาณความต้องการน้ำ ตั้งแต่ ๑ ม.ค - ๒๖ พ.ค.๕๙ ต่อวัน (ลบ.ม.)	ปริมาณความต้องการน้ำ ตั้งแต่ ๑ ม.ค - ๒๖ พ.ค.๖๐ ต่อวัน (ลบ.ม.)	ปริมาณความต้องการน้ำ ปี ๖๐ เทียบกับ ปี ๕๙ ต่อวัน (ลบ.ม.)(%)
I) สัตหีบ-บ้านฉาง-มาบตาพุด	๑๘๖,๗๖๗	๑๒๒,๙๗๓	๑๐๔,๕๕๑	-๑๘,๔๒๒ (-๑๔.๙๘%)
II) ชลบุรี-แหลมฉบัง	๑๙๙,๙๓๑	๘๑,๖๒๖	๑๔๔,๕๘๐	+๖๒,๙๕๔ (+๓๑.๕๑%)
III) พัทยา	๓๑,๖๐๐	๙,๗๖๘	๒๓,๘๙๑	+๑๔,๑๒๔ (+๑๔๔.๖๐%)
IV) บ่อวิน	๖๓๐,๙๑๓	๓๐๖,๓๙๑	๒๙๙,๒๕๗	-๗,๑๓๔ (-๒.๓๓%)
รวม	๑,๐๔๙,๒๑๑	๕๒๐,๗๕๗	๕๗๒,๒๗๙	+๕๑,๕๒๒ (+๙.๘๙%)

๓) ปริมาณน้ำคาดการณ์ปลายปี (อาศัยข้อมูลปริมาณน้ำและการใช้น้ำในอดีต) สามารถคาดการณ์ ปริมาณน้ำโดยเฉลี่ยปลายเดือน ธ.ค. ๒๕๖๐ ได้เท่ากับ ๖๘๖.๒๖ ล้าน ลบ.ม. ซึ่งมีปริมาณน้ำมากกว่าปริมาณน้ำโดยเฉลี่ยปลายเดือน ธ.ค. ๒๕๕๙ (๕๘๓.๗๓ ล้าน ลบ.ม.) อยู่เท่ากับ ๑๐๒.๕๓ ล้าน ลบ.ม.



ที่มาข้อมูล : ศูนย์ประมวลวิเคราะห์สถานการณ์น้ำ และสำนักชลประทานที่ ๙ กรมชลประทาน

# สถานการณ์น้ำในพื้นที่ภาคตะวันออก

ณ วันที่ 26 พฤษภาคม 2560

พค

อ่างเก็บน้ำ	ความจุที่ระดับกักเก็บ		ปริมาณน้ำในอ่างทั้งหมด		ปริมาณน้ำใช้การได้			ปริมาณน้ำไหลลงอ่าง	ระบายและสูบลม	จำนวนวันที่ใช้การได้				ปริมาณฝน	พื้นที่
	ล้าน ลบ.ม.	ล้าน ลบ.ม.	ล้าน ลบ.ม.	% รนค.	ล้าน ลบ.ม.	% รนค.	ก้นอ่าง			นำในอ่าง	นำก้นอ่าง	รวม	ถึงวันที่		
หนองปลาไหล	163.75	13.50	107.5	66%	94.04	63%	7.00	0.55	-	173	13	185	27 พ.ย. 60	-	408.00
ดอกกราย	79.41	3.00	51.5	65%	48.47	63%	1.00	0.36	0.07	365	34	399	31 ธ.ค. 60	-	291.00
คลองใหญ่	45.47	3.00	27.1	60%	24.14	57%	1.00	0.49	-	-	-	-	-	-	-
ประแสร์	295.00	20.00	103.6	35%	83.64	30%	4.50	1.01	0.45	-	-	-	-	-	-
<b>รวมปริมาณน้ำ ZONE I &amp; IV</b>	<b>583.63</b>	<b>39.50</b>	<b>289.79</b>	<b>50%</b>	<b>250.29</b>	<b>46%</b>	<b>13.50</b>	<b>2.411</b>	<b>0.519</b>	<b>233</b>	<b>13</b>	<b>246</b>	<b>31 ธ.ค. 60</b>	<b>0.0</b>	
บางพระ	117.00	12.06	69.1	59%	57.04	54%	7.00	0.512	0.34	180	22	202	13 ธ.ค. 60	-	130.00
หนองค้อ	21.40	1.00	10.3	48%	9.28	45%	0.50	0.364	0.25	35	2	37	2 ก.ค. 60	-	51.00
<b>รวมปริมาณน้ำ ZONE II</b>	<b>138.40</b>	<b>13.06</b>	<b>79.38</b>	<b>57%</b>	<b>66.32</b>	<b>53%</b>	<b>7.50</b>	<b>0.876</b>	<b>0.585</b>	<b>114</b>	<b>13</b>	<b>127</b>	<b>30 ก.ย. 60</b>	<b>0.0</b>	
มาบประชัน	16.60	0.72	8.7	52%	7.98	50%	0.30	0.078	0.04	249	9	259	31 ธ.ค. 60	-	37.00
หนองกลางดง	7.65	0.28	4.6	60%	4.30	58%	-	0.038	0.01	365	-	365	31 ธ.ค. 60	-	18.50
ชากนอกล	7.03	0.40	4.0	56%	3.56	54%	0.15	-	0.01	365	25	390	31 ธ.ค. 60	-	17.60
ห้วยขมิ้น	4.80	0.25	1.5	32%	1.26	28%	-	0.003	0.00	365	-	365	31 ธ.ค. 60	-	11.00
ห้วยสะพาน	3.84	0.30	3.6	92%	3.25	92%	0.10	0.005	0.01	365	20	385	31 ธ.ค. 60	-	14.00
<b>รวมปริมาณน้ำ ZONE III</b>	<b>39.92</b>	<b>1.95</b>	<b>22.30</b>	<b>56%</b>	<b>20.35</b>	<b>54%</b>	<b>0.55</b>	<b>0.124</b>	<b>0.057</b>	<b>365</b>	<b>11</b>	<b>376</b>	<b>31 ธ.ค. 60</b>	<b>0.0</b>	
<b>รวมปริมาณน้ำทั้งสิ้น</b>	<b>761.95</b>	<b>54.51</b>	<b>391.47</b>	<b>51%</b>	<b>336.96</b>	<b>48%</b>	<b>21.55</b>	<b>3.411</b>	<b>1.161</b>	<b>197</b>	<b>13</b>	<b>210</b>	<b>22 ธ.ค. 60</b>	<b>0.0</b>	

(จำนวนวันที่ใช้การได้ = ปริมาณน้ำใช้การได้ของวันนี้ / ปริมาณน้ำระบายและสูบลมเฉลี่ยในรอบ 7 วัน)

อ่างเก็บน้ำ	ปริมาณฝน (มม.)							
	20 พ.ค. 60	21 พ.ค. 60	22 พ.ค. 60	23 พ.ค. 60	24 พ.ค. 60	25 พ.ค. 60	26 พ.ค. 60	สะสม
หนองปลาไหล (1 มม.=0.122)	-	-	-	9.80	-	-	-	9.80
ดอกกราย (1 มม.=0.087)	-	-	19.40	-	-	-	-	19.40
คลองใหญ่	-	-	2.90	13.00	-	-	-	15.90
ประแสร์	21.70	70.40	4.90	18.40	-	16.30	-	131.70
<b>รวม ZONE I</b>	<b>21.7</b>	<b>70.4</b>	<b>27.2</b>	<b>41.2</b>	<b>0.0</b>	<b>16.3</b>	<b>0.0</b>	<b>176.8</b>
บางพระ (1 มม.=0.039)	-	-	-	-	-	-	-	-
หนองค้อ (1 มม.=0.015)	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>รวม ZONE II</b>	<b>0.0</b>	<b>0.0</b>	<b>0.0</b>	<b>0.0</b>	<b>0.0</b>	<b>0.0</b>	<b>0.0</b>	<b>0.0</b>
มาบประชัน (1 มม.=0.011)	-	-	-	-	-	-	-	-
หนองกลางดง (1 มม.=0.006)	-	-	-	-	-	-	-	-
ชากนอกล (1 มม.=0.005)	-	-	-	-	-	-	-	-
ห้วยขมิ้น (1 มม.=0.003)	-	-	-	-	-	-	-	-
ห้วยสะพาน (1 มม.=0.004)	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>รวม ZONE III</b>	<b>0.0</b>	<b>0.0</b>	<b>0.0</b>	<b>0.0</b>	<b>0.0</b>	<b>0.0</b>	<b>0.0</b>	<b>0.0</b>
<b>รวม ทั้งสิ้น</b>	<b>21.7</b>	<b>70.4</b>	<b>27.2</b>	<b>41.2</b>	<b>0.0</b>	<b>16.3</b>	<b>0.0</b>	<b>176.8</b>



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



ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

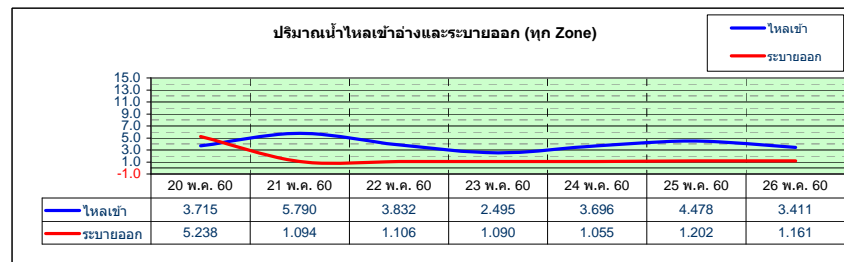
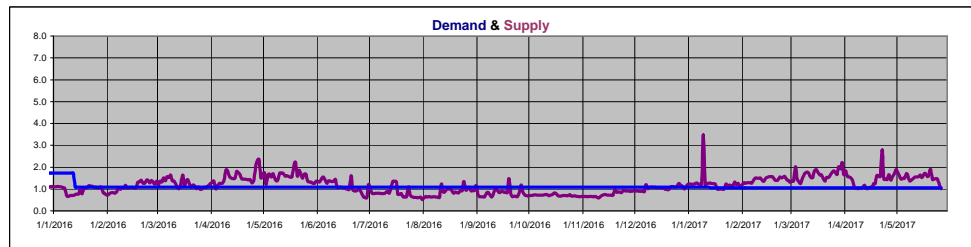
[www.dwr.go.th](http://www.dwr.go.th)

# สถานการณ์น้ำในพื้นที่ภาคตะวันออก ณ ปี 2560

ณ. วันที่ 26 พฤษภาคม 2560

หน่วย : ล้าน ลบ.ม.

อ่างเก็บน้ำ, ล้าน ลบ.ม. ความจุที่ระดับกักเก็บ	หนองปลาไหล	ตลิ่งทราย	คลองใหญ่	ประแสร์	รวมปริมาณ ZONE I+IV	บางพระ	หนองค้อ	รวมปริมาณ ZONE II	مامประชัน	หนองกลางดง	ชากนอ	ห้วยขุนจิต	ห้วยสะพาน	รวมปริมาณ ZONE III	รวมปริมาณ ทั้งสิ้น
ปริมาณฝนสะสมในรอบ 7 วันล่าสุดที่แล้ว (มม.)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ปริมาณฝนสะสมในรอบ 7 วันถึงปัจจุบัน (มม.)	-	19.40	62.50	131.70	23.877	1.208	1.525	2.734	0.513	0.186	0.030	0.048	0.029	0.806	27.417
ปริมาณน้ำไหลลงอ่างสะสมในรอบ 7 วันถึงปัจจุบัน	5.796	4.280	3.791	10.010	23.877	1.208	1.525	2.734	0.513	0.186	0.030	0.048	0.029	0.806	27.417
ระบายและสูบน้ำออกสะสมในรอบ 7 วันถึงปัจจุบัน	-	0.207	-	7.310	7.517	2.224	1.841	4.065	0.224	0.042	0.042	0.021	0.035	0.364	11.946
น้ำไหลลงอ่าง - ระบายออก (มากกว่า +, น้อยกว่า -)	5.796	4.073	3.791	2.700	16.360	-1.015	-0.316	-1.331	0.289	0.144	-0.012	0.027	-0.006	0.442	15.471
<b>ปริมาณน้ำในอ่างทั้งหมด</b>															
20 พ.ค. 60	102.255	49.702	25.230	98.180	275.367	68.464	10.508	78.972	8.469	4.440	3.982	1.506	3.587	21.984	376.323
21 พ.ค. 60	102.915	50.403	26.004	100.490	279.812	68.354	10.336	78.690	8.511	4.472	-	1.506	3.587	22.058	380.560
22 พ.ค. 60	103.245	50.844	26.351	101.750	282.190	68.136	10.278	78.414	8.552	4.504	3.982	1.506	3.578	22.122	382.726
23 พ.ค. 60	103.575	51.110	26.438	102.170	283.293	68.026	10.164	78.190	8.552	4.520	3.970	1.506	3.560	22.108	383.591
24 พ.ค. 60	104.646	51.377	26.787	102.800	285.610	67.807	10.164	77.971	8.614	4.520	3.970	1.512	3.542	22.108	385.739
25 พ.ค. 60	106.819	51.467	27.050	103.220	288.556	68.682	10.164	78.846	8.656	4.552	3.970	1.512	3.551	22.241	389.643
26 พ.ค. 60	107.543	51.467	27.138	103.640	289.788	69.101	10.278	79.379	8.697	4.584	3.958	1.512	3.551	22.302	391.469
<b>ปริมาณน้ำใช้การได้</b>															
20 พ.ค. 60	88.755	46.702	22.230	78.180	235.867	56.404	9.508	65.912	7.749	4.160	3.582	1.256	3.287	20.034	321.813
21 พ.ค. 60	89.415	47.403	23.004	80.490	240.312	56.294	9.336	65.630	7.791	4.192	3.582	1.256	3.287	20.108	326.050
22 พ.ค. 60	89.745	47.844	23.351	81.750	242.690	56.076	9.278	65.354	7.832	4.224	3.582	1.256	3.278	20.172	328.216
23 พ.ค. 60	90.075	48.110	23.438	82.170	243.793	55.966	9.164	65.130	7.832	4.240	3.570	1.256	3.260	20.158	329.081
24 พ.ค. 60	91.146	48.377	23.787	82.800	246.110	55.747	9.164	64.911	7.894	4.240	3.570	1.262	3.242	20.208	331.229
25 พ.ค. 60	93.319	48.467	24.050	83.220	249.056	56.622	9.164	65.786	7.936	4.272	3.570	1.262	3.251	20.291	335.133
26 พ.ค. 60	94.043	48.467	24.138	83.640	250.288	57.041	9.278	66.319	7.977	4.304	3.558	1.262	3.251	20.352	336.959
<b>ปริมาณน้ำไหลลงอ่าง</b>															
20 พ.ค. 60	0.990	0.492	0.310	1.010	2.802	0.582	0.192	0.774	0.097	0.006	0.006	0.025	0.005	0.139	3.715
21 พ.ค. 60	0.633	1.018	0.953	2.900	5.504	0.045	0.113	0.158	0.076	0.038	0.006	0.003	0.005	0.128	5.790
22 พ.ค. 60	0.340	0.766	0.538	1.850	3.494	0.006	0.216	0.216	0.073	0.038	0.006	0.003	-	0.122	3.832
23 พ.ค. 60	0.357	0.574	0.283	1.010	2.224	0.070	0.138	0.208	0.038	0.022	-	0.003	-	0.063	2.495
24 พ.ค. 60	0.997	0.586	0.548	1.220	3.351	-	0.252	0.252	0.073	0.006	0.006	0.008	-	0.093	3.696
25 พ.ค. 60	1.925	0.484	0.672	1.010	4.091	0.250	0.250	0.250	0.076	0.038	0.006	0.003	0.014	0.137	4.478
26 พ.ค. 60	0.554	0.360	0.487	1.010	2.411	0.512	0.364	0.876	0.078	0.038	-	0.003	0.005	0.124	3.411
<b>ปริมาณน้ำไหลลงอ่างสะสมในรอบ 7 วัน</b>	<b>5.796</b>	<b>4.280</b>	<b>3.791</b>	<b>10.010</b>	<b>23.877</b>	<b>1.209</b>	<b>1.525</b>	<b>2.734</b>	<b>0.513</b>	<b>0.186</b>	<b>0.030</b>	<b>0.048</b>	<b>0.029</b>	<b>0.806</b>	<b>27.417</b>
<b>ระบายและสูบน้ำออก</b>															
20 พ.ค. 60	-	-	-	4.610	4.610	0.295	0.278	0.573	0.035	0.006	0.006	0.003	0.005	0.055	5.238
21 พ.ค. 60	-	-	-	0.450	0.450	0.304	0.285	0.589	0.035	0.006	0.006	0.003	0.005	0.055	1.094
22 พ.ค. 60	-	-	-	0.450	0.450	0.329	0.273	0.602	0.034	0.006	0.006	0.003	0.005	0.054	1.106
23 พ.ค. 60	-	-	-	0.450	0.450	0.329	0.253	0.582	0.038	0.006	0.006	0.003	0.005	0.058	1.090
24 พ.ค. 60	-	-	-	0.450	0.450	0.323	0.252	0.575	0.010	0.006	0.006	0.003	0.005	0.030	1.055
25 พ.ค. 60	-	0.138	-	0.450	0.588	0.309	0.250	0.559	0.035	0.006	0.006	0.003	0.005	0.055	1.202
26 พ.ค. 60	-	0.069	-	0.450	0.519	0.335	0.250	0.585	0.037	0.006	0.006	0.003	0.005	0.057	1.161
<b>ระบายและสูบน้ำออกสะสมในรอบ 7 วัน</b>	<b>0.000</b>	<b>0.207</b>	<b>0.000</b>	<b>7.310</b>	<b>7.517</b>	<b>2.224</b>	<b>1.841</b>	<b>4.065</b>	<b>0.224</b>	<b>0.042</b>	<b>0.042</b>	<b>0.021</b>	<b>0.035</b>	<b>0.364</b>	<b>11.946</b>



## สรุปสถานการณ์น้ำภาคตะวันออก

ณ.วันที่ 26 พฤษภาคม 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					
24 พฤษภาคม 2560	=	385.74	ล้าน ลบ.ม.	=	50.63 %
25 พฤษภาคม 2560	=	389.64	ล้าน ลบ.ม.	=	51.14 %
26 พฤษภาคม 2560	=	391.47	ล้าน ลบ.ม.	=	51.38 %
} (ของปริมาณการกักเก็บทั้ง 11 อ่าง)					
4 ปริมาณน้ำคาดการณ์ปลายเดือน ธ.ค. 2560 โดยเฉลี่ย	=	686.26	ล้าน ลบ.ม.	=	90.07 % (ของปริมาณการกักเก็บทั้ง 11 อ่าง)
เทียบกับปลายเดือน ธ.ค. 2559 โดยเฉลี่ย	มากกว่าอยู่เท่ากับ	157.14	ล้าน ลบ.ม.		20.62 % (ของปริมาณการกักเก็บทั้ง 11 อ่าง)
5 ปริมาณความต้องการน้ำทั้งหมด ปี 2559	=	384.01	ล้าน ลบ.ม.		50.40 % (ของปริมาณการกักเก็บทั้ง 11 อ่าง)
ปริมาณความต้องการน้ำทั้งหมดตั้งแต่ 1 ม.ค.ถึงปัจจุบัน	=	208.88	ล้าน ลบ.ม.	=	27.41 % (ของปริมาณการกักเก็บทั้ง 11 อ่าง)
6 ปริมาณน้ำก้นอ่างที่ใช้การไม่ได้ จำนวน 11 อ่าง	=	54.51	ล้าน ลบ.ม.		
รวมปริมาณความต้องการน้ำทั้งหมด	=	263.39	ล้าน ลบ.ม.	=	34.57 % (ของปริมาณการกักเก็บทั้ง 11 อ่าง)
7 ปริมาณน้ำเมื่อวันที่					
26 พฤษภาคม 2560	=	391.47	ล้าน ลบ.ม.	=	51.38 % (ของปริมาณการกักเก็บทั้ง 11 อ่าง)
ปริมาณน้ำปัจจุบันเทียบกับปริมาณความต้องการน้ำทั้งหมดข้อ 6	มากกว่าอยู่เท่ากับ	128.08	ล้าน ลบ.ม.	=	16.81 % (ของปริมาณการกักเก็บทั้ง 11 อ่าง)



ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ  
www.dwr.go.th

## สรุปการคาดการณ์สถานการณ์น้ำภาคตะวันออก

ณ.วันที่ 26 พฤษภาคม 2560

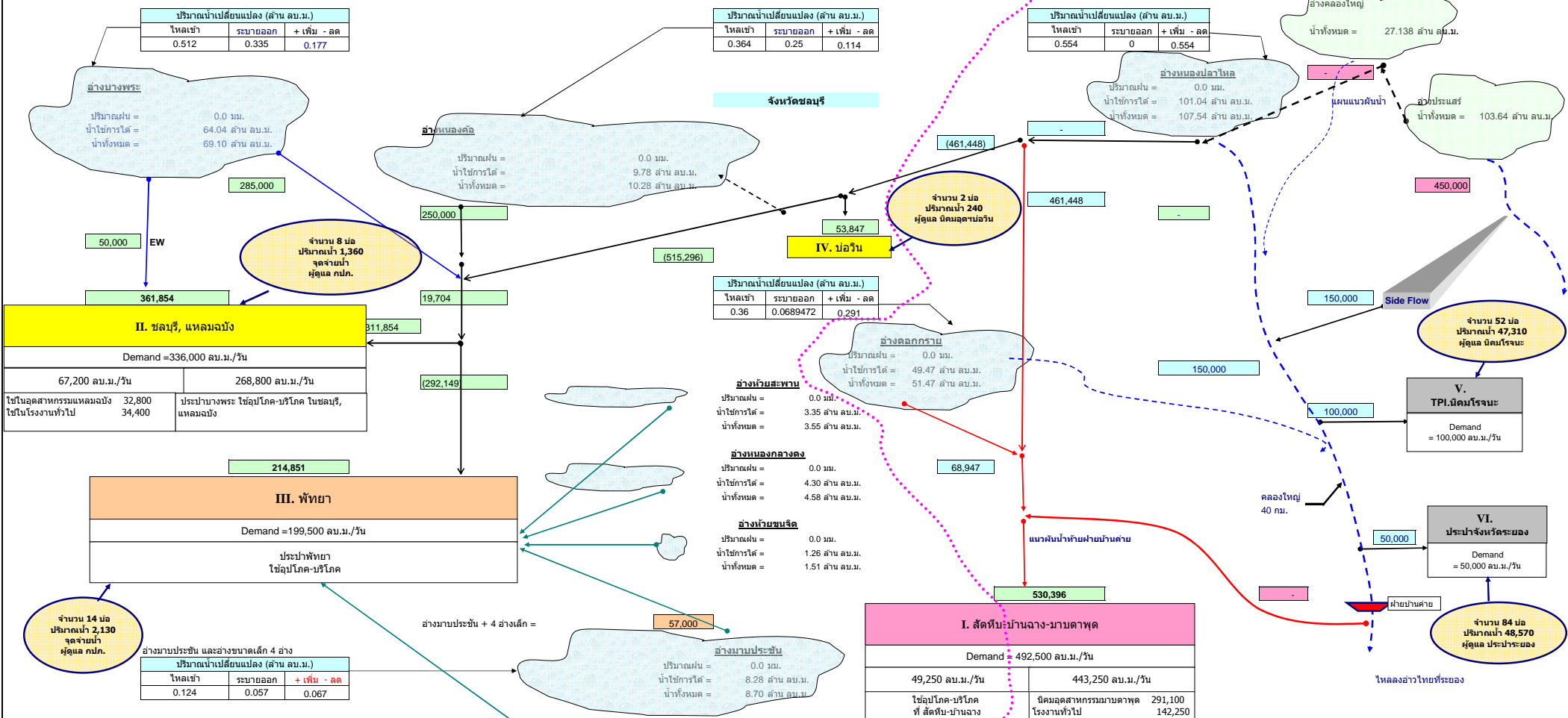
<b>1 ข้อมูลปริมาณน้ำที่ผ่านมา (11 อ่าง)</b>			
	<u>ปี 2559</u>		
ปริมาณน้ำในอ่าง ณ.วันที่ 31 มกราคม 2559	535.8	ล้าน ลบ.ม.	70.3%
ปริมาณน้ำในอ่าง ณ.วันที่ 29 กุมภาพันธ์ 2559	478.4	ล้าน ลบ.ม.	62.8%
ปริมาณน้ำในอ่าง ณ.วันที่ 31 มีนาคม 2559	408.4	ล้าน ลบ.ม.	53.6%
ปริมาณน้ำในอ่าง ณ.วันที่ 30 เมษายน 2559	336.1	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	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%
<b>2 คาดการณ์สถานการณ์น้ำ (11 อ่าง)</b>			
	<u>ปี 2560</u>		
ปริมาณน้ำในอ่าง ณ.วันที่ 31 มกราคม 2560	502.2	ล้าน ลบ.ม.	65.9%
ปริมาณน้ำในอ่าง ณ.วันที่ 28 กุมภาพันธ์ 2560	451.7	ล้าน ลบ.ม.	59.3%
ปริมาณน้ำในอ่าง ณ.วันที่ 31 มีนาคม 2560	393.0	ล้าน ลบ.ม.	51.6%
ปริมาณน้ำในอ่าง ณ.วันที่ 30 เมษายน 2560	372.5	ล้าน ลบ.ม.	48.9%
ปริมาณน้ำในอ่าง ณ.วันที่ 31 พฤษภาคม 2560	389.9	ล้าน ลบ.ม.	51.2%
ปริมาณน้ำในอ่าง ณ.วันที่ 30 มิถุนายน 2560	384.7	ล้าน ลบ.ม.	50.5%
ปริมาณน้ำในอ่าง ณ.วันที่ 31 กรกฎาคม 2560	397.4	ล้าน ลบ.ม.	52.2%
ปริมาณน้ำในอ่าง ณ.วันที่ 31 สิงหาคม 2560	440.0	ล้าน ลบ.ม.	57.7%
ปริมาณน้ำในอ่าง ณ.วันที่ 30 กันยายน 2560	557.4	ล้าน ลบ.ม.	73.2%
ปริมาณน้ำในอ่าง ณ.วันที่ 31 ตุลาคม 2560	629.5	ล้าน ลบ.ม.	82.6%
ปริมาณน้ำในอ่าง ณ.วันที่ 30 พฤศจิกายน 2560	642.1	ล้าน ลบ.ม.	84.3%
ปริมาณน้ำในอ่าง ณ.วันที่ 31 ธันวาคม 2560	686.3	ล้าน ลบ.ม.	90.1%
(ปี 2548 คือปีวิกฤต)			
<b>3 ข้อมูลปริมาณน้ำในอดีต (11 อ่าง)</b>			
	<u>ปี 2558</u>		<u>ปี 2548</u> (9 อ่าง ไม่รวมประจวบและคลองใหญ่)
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%
			<b>32.4 ล้าน ลบ.ม. 4.3%</b> *
			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%
<b>4 เปรียบเทียบปริมาณน้ำระหว่างปี</b>			
	<u>ปี 2560-2559</u>		<u>ปี 2560-2548</u> (9 อ่าง ไม่รวมประจวบและคลองใหญ่)
เปรียบเทียบปริมาณน้ำ มกราคม	=	-33.5	ล้าน ลบ.ม.
เปรียบเทียบปริมาณน้ำ กุมภาพันธ์	=	-26.7	ล้าน ลบ.ม.
เปรียบเทียบปริมาณน้ำ มีนาคม	=	-15.5	ล้าน ลบ.ม.
เปรียบเทียบปริมาณน้ำ เมษายน	=	36.4	ล้าน ลบ.ม.
เปรียบเทียบปริมาณน้ำ พฤษภาคม	=	114.1	ล้าน ลบ.ม.
เปรียบเทียบปริมาณน้ำ มิถุนายน	=	138.8	ล้าน ลบ.ม.
เปรียบเทียบปริมาณน้ำ กรกฎาคม	=	115.1	ล้าน ลบ.ม.
เปรียบเทียบปริมาณน้ำ สิงหาคม	=	156.9	ล้าน ลบ.ม.
เปรียบเทียบปริมาณน้ำ กันยายน	=	191.0	ล้าน ลบ.ม.
เปรียบเทียบปริมาณน้ำ ตุลาคม	=	99.1	ล้าน ลบ.ม.
เปรียบเทียบปริมาณน้ำ พฤศจิกายน	=	72.4	ล้าน ลบ.ม.
เปรียบเทียบปริมาณน้ำ ธันวาคม	=	157.1	ล้าน ลบ.ม.
			332.0 ล้าน ลบ.ม.
			309.8 ล้าน ลบ.ม.
			280.0 ล้าน ลบ.ม.
			279.5 ล้าน ลบ.ม.
			316.6 ล้าน ลบ.ม.
			329.6 ล้าน ลบ.ม.
			355.3 ล้าน ลบ.ม.
			407.6 ล้าน ลบ.ม.
			453.3 ล้าน ลบ.ม.
			455.5 ล้าน ลบ.ม.
			399.6 ล้าน ลบ.ม.
			434.1 ล้าน ลบ.ม.

# สถานการณ์น้ำในพื้นที่ภาคตะวันออก

ณ วันที่ 26 พฤษภาคม 2560

หน่วย : ลบ.ม./วัน

\* คัดกรองมีน้ำไหลเข้าอ่างและระบายออกตามสภาพใช้งานปกติ



**สภาพการใช้น้ำในพื้นที่**

รวมความต้องการน้ำทุกพื้นที่ I+II+III+IV+V+VI	=	1,228,000	ลบ.ม./วัน
รวมความต้องการน้ำเฉพาะพื้นที่ I+II+III+IV	=	1,078,000	ลบ.ม./วัน
รวมการจ่ายน้ำเฉพาะพื้นที่ I+II+III+IV	=	1,160,947	ลบ.ม./วัน
+ เก็บ - ขาด	=	82,947	ลบ.ม./วัน

**รวมสภาพน้ำในอ่างทั้งหมด (ทุกโซน)**

มีน้ำในอ่าง	=	391,469	ล้าน ลบ.ม.	
ใช้การได้	229.18 + 16.05	=	245.231	ล้าน ลบ.ม.
วันที่ มีน้ำไหลลงอ่าง	=	3.411	ล้าน ลบ.ม.	
วันที่ มีน้ำระบายออกจากอ่าง	=	1.161	ล้าน ลบ.ม.	

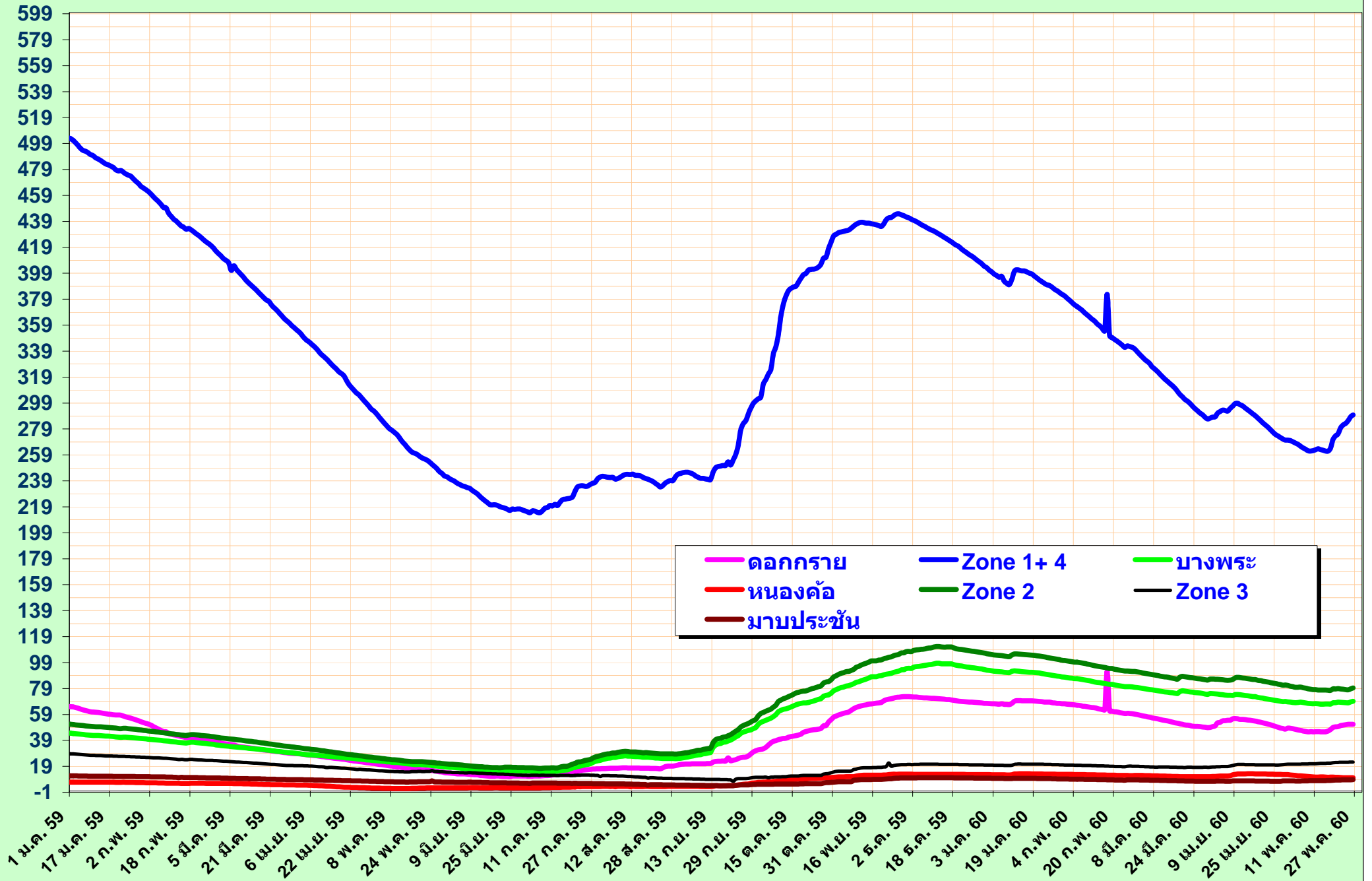
น้ำขาด = 206,560 ลบ.ม. / วัน (เป็นปริมาณน้ำสำรอง) จำนวนมอวัน 415 บ่อ ณ เดือนตุลาคม 2548

**ส่งน้ำ เก็บ - ขาด**

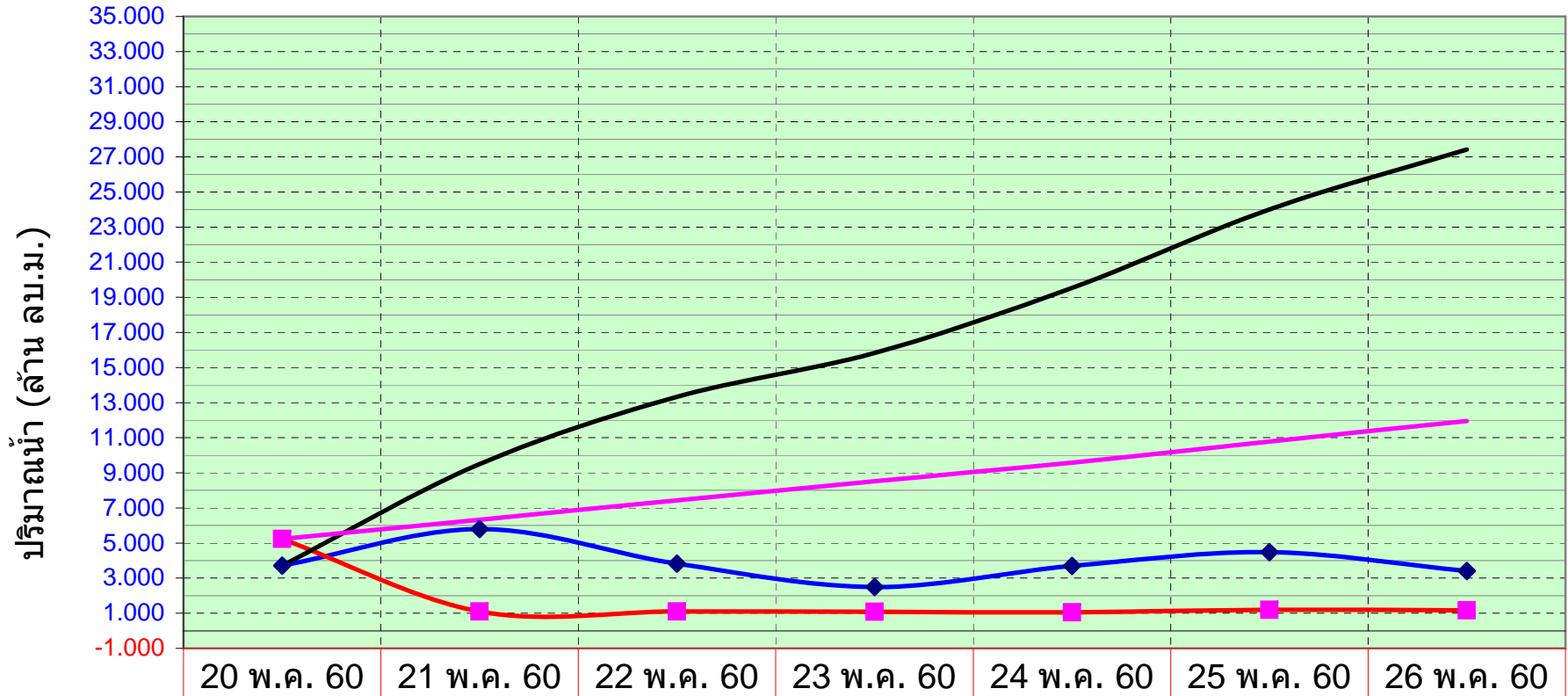
20/5/60	4.2400
21/5/60	0.0960
22/5/60	0.1080
23/5/60	0.0120
24/5/60	0.0770
25/5/60	0.1238
26/5/60	0.0828



# ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำ (ล้าน ลบ.ม.)



ปริมาณน้ำไหลเข้าอ่างและระบายออก รวมทุกพื้นที่



◆ ไหลเข้า	3.715	5.790	3.832	2.495	3.696	4.478	3.411
■ ระบายออก	5.238	1.094	1.106	1.090	1.055	1.202	1.161
— เข้าสะสม	3.715	9.505	13.337	15.832	19.528	24.006	27.417
— ออกสะสม	5.238	6.332	7.438	8.528	9.583	10.785	11.946

## ปริมาณน้ำไหลเข้าอ่าง และ ระบายออก รวมทุกพื้นที่

