



## สรุปสถานการณ์น้ำภาคตะวันออก

รายงานสถานการณ์ ณ วันที่ ๒๓ มิถุนายน ๒๕๖๐

๑) ปริมาณน้ำกักเก็บในอ่างเก็บน้ำ จำนวน ๑๑ อ่าง เท่ากับ ๗๖๑.๙๕ ล้านลบ.ม. (ปี ๕๙ เท่ากับ ๗๑๔.๙๕ ล้านลบ.ม.) โดยมีปริมาณน้ำกักเก็บในอ่างเก็บน้ำปัจจุบัน เท่ากับ ๔๖๒.๓๐ ล้าน ลบ.ม. หรือคิดเป็น ๖๐.๖๗% ของปริมาณน้ำกักเก็บฯทั้งหมด และเมื่อเทียบกับปีที่แล้ว ได้ข้อมูล ดังนี้

| รายการ                               | หน่วย      |        |   |
|--------------------------------------|------------|--------|---|
|                                      | ล้าน ลบ.ม. | %      | ปี ๖๐ เทียบกับ ปี ๕๙<br>มากกว่า (+)/น้อยกว่า (-)<br>(%) |
| ปริมาณน้ำกักเก็บฯ วันที่ ๒๓ มิ.ย.๕๙  | ๒๔๘.๔๓     | ๓๒.๖๐% | }   |
| ปริมาณน้ำกักเก็บฯ วันที่ ๒๓ มิ.ย. ๖๐ | ๔๖๒.๓๐     | ๖๐.๖๗% |   |

๒) ปริมาณความต้องการน้ำเฉลี่ยต่อวัน (คิดจากปริมาณการใช้น้ำ) : ตั้งแต่ ๑ ม.ค. ๒๕๖๐ จนถึงปัจจุบัน มีค่าสะสมเท่ากับ ๖๔๕,๕๔๔ ลบ.ม. ขณะที่ตั้งแต่ ๑ ม.ค. ๒๕๕๙ จนถึงปัจจุบัน มีค่าสะสมเท่ากับ ๖๐๕,๙๗๐ ลบ.ม. โดยแยกเป็นพื้นที่ ดังนี้

| พื้นที่                    | ปริมาณความต้องการน้ำปี ๒๕๕๙ ต่อวัน (ลบ.ม.) | ปริมาณความต้องการน้ำ ตั้งแต่ ๑ ม.ค - ๒๓ มิ.ย.๕๙ ต่อวัน (ลบ.ม.) | ปริมาณความต้องการน้ำ ตั้งแต่ ๑ ม.ค - ๒๓ มิ.ย. ๖๐ ต่อวัน (ลบ.ม.) | ปริมาณความต้องการน้ำ ปี ๖๐ เทียบกับ ปี ๕๙ ต่อวัน (ลบ.ม.)(%) |
|----------------------------|--|--|---|---|
| I) สัตหีบ-บ้านฉาง-มาบตาพุด | ๑๘๖,๗๖๗                                    | ๑๕๑,๘๘๘  | ๑๒๓,๗๑๘   | ๒๘,๑๗๐ (-๑๘.๕๕%)  |
| II) ชลบุรี-แหลมฉบัง        | ๑๙๙,๙๓๑                                    | ๙๔,๑๔๒   | ๑๗๗,๕๘๐   | +๘๓,๔๓๘ (+๘๘.๖๓%)   |
| III) พัทยา                 | ๓๑,๖๐๐                                     | ๑๑,๘๙๑   | ๒๘,๕๙๖  | +๑๖,๗๐๕ (+๑๔๐.๔๙%)  |
| IV) บ่อวิน                 | ๖๓๐,๙๑๓                                    | ๓๔๘,๐๕๐  | ๓๑๕,๖๕๑   | -๓๒,๓๙๙ (-๙.๓๑%)  |
| รวม                        | ๑,๐๕๙,๒๑๒                                  | ๖๐๕,๙๗๐  | ๖๔๕,๕๔๔   | +๓๙,๕๗๓ (+๖.๕๓%)  |

๓) ปริมาณน้ำคาดการณ์ปลายปี (อาศัยข้อมูลปริมาณน้ำและการใช้น้ำในอดีต) สามารถคาดการณ์ ปริมาณน้ำโดยเฉลี่ยปลายเดือน ธ.ค. ๒๕๖๐ ได้เท่ากับ ๗๖๓.๐๙ ล้าน ลบ.ม. ซึ่งมีปริมาณน้ำมากกว่าปริมาณน้ำโดยเฉลี่ยปลายเดือน ธ.ค. ๒๕๕๙ (๕๘๓.๗๓ ล้าน ลบ.ม.) อยู่เท่ากับ ๒๓๓.๙๖ ล้าน ลบ.ม.



ที่มาข้อมูล : ศูนย์ประมวลวิเคราะห์สถานการณ์น้ำ และสำนักชลประทานที่ ๙ กรมชลประทาน

# สถานการณ์น้ำในพื้นที่ภาคตะวันออก

ณ วันที่ 23 มิถุนายน 2560

มีย

| อ่างเก็บน้ำ                         | ความจุที่ระดับกักเก็บ |              | ปริมาณน้ำในอ่างทั้งหมด |            | ปริมาณน้ำใช้การได้ |            | ปริมาณน้ำไหลลงอ่าง | ระบายและสูบน้ำออก | จำนวนวันที่ใช้การได้ |             |           |            | ปริมาณฝน          | พื้นที่    |        |
|-------------------------------------|-----------------------|--------------|------------------------|------------|--------------------|------------|--------------------|-------------------|----------------------|-------------|-----------|------------|-------------------|------------|--------|
|                                     | ล้าน ลบ.ม.            | ล้าน ลบ.ม.   | ล้าน ลบ.ม.             | % รนก.     | ล้าน ลบ.ม.         | % รนก.     |                    |                   | น้ำในอ่าง            | น้ำกั้นอ่าง | รวม       | ถึงวันที่  |                   |            |        |
| หนองปลาไหล                          | 163.75                | 13.50        | 138.0                  | 84%        | 124.54             | 83%        | 7.00               | 1.45              | 0.68                 | 173         | 10        | 183        | 23 ธ.ค. 60        | -          | 408.00 |
| ดอกกราย                             | 79.41                 | 3.00         | 59.5                   | 75%        | 56.53              | 74%        | 1.00               | 0.57              | -                    | 188         | 3         | 192        | 31 ธ.ค. 60        | -          | 291.00 |
| คลองใหญ่                            | 45.47                 | 3.00         | 29.3                   | 64%        | 26.28              | 62%        | 1.00               | 0.50              | 0.19                 | -           | -         | -          | -                 | -          | -      |
| ประแสร์                             | 295.00                | 20.00        | 126.6                  | 43%        | 106.60             | 39%        | 4.50               | 0.16              | -                    | -           | -         | -          | -                 | -          | -      |
| <b>รวมปริมาณน้ำ ZONE I &amp; IV</b> | <b>583.63</b>         | <b>39.50</b> | <b>353.45</b>          | <b>61%</b> | <b>313.95</b>      | <b>58%</b> | <b>13.50</b>       | <b>2.672</b>      | <b>0.862</b>         | <b>348</b>  | <b>15</b> | <b>363</b> | <b>31 ธ.ค. 60</b> | <b>0.0</b> |        |
| บางพระ                              | 117.00                | 12.06        | 70.4                   | 60%        | 58.37              | 56%        | 7.00               | 0.362             | 0.36                 | 158         | 19        | 177        | 16 ธ.ค. 60        | -          | 130.00 |
| หนองค้อ                             | 21.40                 | 1.00         | 13.8                   | 64%        | 12.79              | 63%        | 0.50               | 0.143             | 0.04                 | 365         | 20        | 385        | 31 ธ.ค. 60        | -          | 51.00  |
| <b>รวมปริมาณน้ำ ZONE II</b>         | <b>138.40</b>         | <b>13.06</b> | <b>84.21</b>           | <b>61%</b> | <b>71.15</b>       | <b>57%</b> | <b>7.50</b>        | <b>0.505</b>      | <b>0.403</b>         | <b>180</b>  | <b>19</b> | <b>199</b> | <b>8 ม.ค. 61</b>  | <b>0.0</b> |        |
| มาบประชัน                           | 16.60                 | 0.72         | 9.2                    | 55%        | 8.47               | 53%        | 0.30               | 0.086             | 0.05                 | 200         | 7         | 207        | 16 ม.ค. 61        | -          | 37.00  |
| หนองกลางดง                          | 7.65                  | 0.28         | 5.7                    | 74%        | 5.37               | 73%        | -                  | 0.006             | 0.01                 | 365         | -         | 365        | 31 ธ.ค. 60        | -          | 18.50  |
| ชากนออก                             | 7.03                  | 0.40         | 4.4                    | 62%        | 3.95               | 60%        | 0.15               | -                 | 0.01                 | 365         | 25        | 390        | 31 ธ.ค. 60        | -          | 17.60  |
| ห้วยขมิ้น                           | 4.80                  | 0.25         | 1.6                    | 33%        | 1.35               | 30%        | -                  | 0.003             | 0.00                 | 365         | -         | 365        | 31 ธ.ค. 60        | -          | 11.00  |
| ห้วยสะพาน                           | 3.84                  | 0.30         | 3.8                    | 100%       | 3.54               | 100%       | 0.10               | 0.067             | 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>24.63</b>           | <b>62%</b> | <b>22.68</b>       | <b>60%</b> | <b>0.55</b>        | <b>0.162</b>      | <b>0.065</b>         | <b>364</b>  | <b>9</b>  | <b>373</b> | <b>31 ธ.ค. 60</b> | <b>0.0</b> |        |
| <b>รวมปริมาณน้ำทั้งสิ้น</b>         | <b>761.95</b>         | <b>54.51</b> | <b>462.30</b>          | <b>61%</b> | <b>407.79</b>      | <b>58%</b> | <b>21.55</b>       | <b>3.339</b>      | <b>1.330</b>         | <b>300</b>  | <b>16</b> | <b>316</b> | <b>31 ธ.ค. 60</b> | <b>0.0</b> |        |

(จำนวนวันที่ใช้การได้ = ปริมาณน้ำใช้การได้ของวันนี้ / ปริมาณน้ำระบายและสูบน้ำออกเฉลี่ยในรอบ 7 วัน)

| อ่างเก็บน้ำ              | ปริมาณฝน (มม.) |             |             |             |             |             |             |             |
|--------------------------|----------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
|                          | 17 มิ.ย. 60    | 18 มิ.ย. 60 | 19 มิ.ย. 60 | 20 มิ.ย. 60 | 21 มิ.ย. 60 | 22 มิ.ย. 60 | 23 มิ.ย. 60 | สะสม        |
| หนองปลาไหล (1 มม.=0.122) | -              | -           | -           | -           | -           | -           | -           | -           |
| ดอกกราย (1 มม.=0.087)    | -              | -           | -           | -           | -           | -           | -           | -           |
| คลองใหญ่                 | -              | -           | -           | -           | -           | -           | -           | -           |
| ประแสร์                  | 16.80          | -           | -           | 23.30       | -           | 7.90        | -           | 48.00       |
| <b>รวม ZONE I</b>        | <b>16.8</b>    | <b>0.0</b>  | <b>0.0</b>  | <b>23.3</b> | <b>0.0</b>  | <b>7.9</b>  | <b>0.0</b>  | <b>48.0</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) | -              | -           | -           | -           | -           | -           | -           | -           |
| ชากนออก (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>16.8</b>    | <b>0.0</b>  | <b>0.0</b>  | <b>23.3</b> | <b>0.0</b>  | <b>7.9</b>  | <b>0.0</b>  | <b>48.0</b> |



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



ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

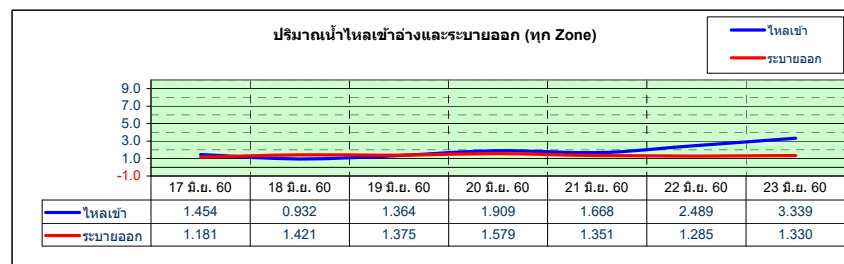
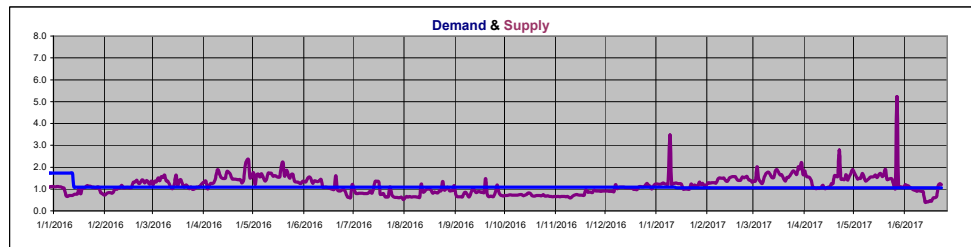
[www.dwr.go.th](http://www.dwr.go.th)

# สถานการณ์น้ำในพื้นที่ภาคตะวันออก ณ ปี 2560

ณ. วันที่ 23 มิถุนายน 2560

หน่วย : ล้าน ลบ.ม.

| อ่างเก็บน้ำ, ล้าน ลบ.ม.<br>ความจุที่ระดับกักเก็บ | หนองปลาไหล   | ตลกทราย      | คลองใหญ่     | ประแสร์      | รวมปริมาณ<br>ZONE I+IV | บางพระ       | หนองค้อ      | รวมปริมาณ<br>ZONE II | مامประชัน    | หนองกลางดง   | ชากนอ        | ห้วยขุนจิต   | ห้วยสะพาน    | รวมปริมาณ<br>ZONE III | รวมปริมาณ<br>ทั้งสิ้น |
|--|--------------|--------------|--------------|--------------|------------------------|--------------|--------------|----------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|-----------------------|-----------------------|
|  |              |              |              |              |                        |              |              |                      |              |              |              |              |              |                       |                       |
| ปริมาณฝนสะสมในรอบ 7 วันล่าสุดที่แล้ว (มม.)       | -            | -            | -            | -            | -                      | -            | -            | -                    | -            | -            | -            | -            | -            | -                     | -                     |
| ปริมาณฝนสะสมในรอบ 7 วันถึงปัจจุบัน (มม.)         | -            | -            | 62.50        | 48.00        | -                      | -            | -            | -                    | -            | -            | -            | -            | -            | -                     | -                     |
| ปริมาณน้ำไหลลงอ่างสะสมในรอบ 7 วันถึงปัจจุบัน     | 3.643        | 2.297        | 1.634        | 2.920        | 10.494                 | 1.941        | 0.217        | 2.158                | 0.273        | 0.096        | 0.037        | 0.015        | 0.082        | 0.503                 | 13.155                |
| ระบายและสูบน้ำออกสะสมในรอบ 7 วันถึงปัจจุบัน      | 5.028        | -            | 1.294        | -            | 6.322                  | 2.591        | 0.174        | 2.765                | 0.296        | 0.042        | 0.042        | 0.021        | 0.035        | 0.436                 | 9.523                 |
| น้ำไหลลงอ่าง - ระบายออก (มากกว่า +, น้อยกว่า -)  | -1.385       | 2.297        | 0.340        | 2.920        | 4.172                  | -0.650       | 0.043        | -0.607               | -0.023       | 0.054        | -0.005       | -0.006       | 0.047        | 0.067                 | 3.632                 |
| <b>ปริมาณน้ำในอ่างทั้งหมด</b>                    |              |              |              |              |                        |              |              |                      |              |              |              |              |              |                       |                       |
| 17 มิ.ย. 60                                      | 142.281      | 58.844       | 29.008       | 125.480      | 355.613                | 70.968       | 13.823       | 84.791               | 9.194        | 5.620        | 4.402        | 1.613        | 3.820        | 24.649                | 465.053               |
| 18 มิ.ย. 60                                      | 141.243      | 58.746       | 28.828       | 125.480      | 354.297                | 70.859       | 13.789       | 84.648               | 9.173        | 5.640        | -            | 1.613        | 3.820        | 24.648                | 463.593               |
| 19 มิ.ย. 60                                      | 140.244      | 58.746       | 29.098       | 125.200      | 353.288                | 70.751       | 13.789       | 84.540               | 9.152        | 5.660        | 4.402        | 1.613        | 3.801        | 24.628                | 462.456               |
| 20 มิ.ย. 60                                      | 139.044      | 58.844       | 29.008       | 126.040      | 352.936                | 70.534       | 13.687       | 84.221               | 9.132        | 5.660        | 4.389        | 1.602        | 3.792        | 24.575                | 461.732               |
| 21 มิ.ย. 60                                      | 138.244      | 58.941       | 29.098       | 126.040      | 352.323                | 70.534       | 13.653       | 84.187               | 9.111        | 5.660        | 4.389        | 1.596        | 3.782        | 24.538                | 461.048               |
| 22 มิ.ย. 60                                      | 137.844      | 59.137       | 29.008       | 126.600      | 352.589                | 70.425       | 13.687       | 84.112               | 9.152        | 5.650        | 4.402        | 1.596        | 3.782        | 24.582                | 461.283               |
| 23 มิ.ย. 60                                      | 138.044      | 59.529       | 29.279       | 126.600      | 353.452                | 70.425       | 13.789       | 84.214               | 9.194        | 5.650        | 4.350        | 1.596        | 3.844        | 24.634                | 462.300               |
| <b>ปริมาณน้ำใช้การได้</b>                        |              |              |              |              |                        |              |              |                      |              |              |              |              |              |                       |                       |
| 17 มิ.ย. 60                                      | 128.781      | 55.844       | 26.008       | 105.480      | 316.113                | 58.908       | 12.823       | 71.731               | 8.474        | 5.340        | 4.002        | 1.363        | 3.520        | 22.699                | 410.543               |
| 18 มิ.ย. 60                                      | 127.743      | 55.746       | 25.828       | 105.480      | 314.797                | 58.799       | 12.789       | 71.588               | 8.453        | 5.360        | 4.002        | 1.363        | 3.520        | 22.698                | 409.083               |
| 19 มิ.ย. 60                                      | 126.744      | 55.746       | 26.098       | 105.200      | 313.788                | 58.691       | 12.789       | 71.480               | 8.432        | 5.380        | 4.002        | 1.363        | 3.501        | 22.678                | 407.946               |
| 20 มิ.ย. 60                                      | 125.544      | 55.844       | 26.008       | 106.040      | 313.436                | 58.474       | 12.687       | 71.161               | 8.412        | 5.380        | 3.989        | 1.352        | 3.492        | 22.625                | 407.222               |
| 21 มิ.ย. 60                                      | 124.744      | 55.941       | 26.098       | 106.040      | 312.823                | 58.474       | 12.653       | 71.127               | 8.391        | 5.380        | 3.989        | 1.346        | 3.482        | 22.588                | 406.538               |
| 22 มิ.ย. 60                                      | 124.344      | 56.137       | 26.008       | 106.600      | 313.089                | 58.365       | 12.687       | 71.052               | 8.432        | 5.370        | 4.002        | 1.346        | 3.482        | 22.632                | 406.773               |
| 23 มิ.ย. 60                                      | 124.544      | 56.529       | 26.279       | 106.600      | 313.952                | 58.365       | 12.789       | 71.154               | 8.474        | 5.370        | 3.950        | 1.346        | 3.544        | 22.684                | 407.790               |
| <b>ปริมาณน้ำไหลลงอ่าง</b>                        |              |              |              |              |                        |              |              |                      |              |              |              |              |              |                       |                       |
| 17 มิ.ย. 60                                      | 0.221        | 0.206        | -            | 0.720        | 1.147                  | 0.254        | -            | 0.254                | 0.019        | 0.026        | -            | 0.003        | 0.005        | 0.053                 | 1.454                 |
| 18 มิ.ย. 60                                      | 0.146        | 0.254        | 0.047        | 0.160        | 0.607                  | 0.264        | -            | 0.264                | 0.021        | 0.026        | 0.006        | 0.003        | 0.005        | 0.061                 | 0.932                 |
| 19 มิ.ย. 60                                      | 0.259        | 0.312        | 0.497        | -            | 1.068                  | 0.220        | 0.020        | 0.240                | 0.021        | 0.026        | 0.006        | 0.003        | 0.005        | 0.056                 | 1.364                 |
| 20 มิ.ย. 60                                      | 0.244        | 0.301        | 0.137        | 1.000        | 1.682                  | 0.198        | -            | 0.198                | 0.023        | 0.006        | -            | -            | -            | 0.029                 | 1.909                 |
| 21 มิ.ย. 60                                      | 0.499        | 0.250        | 0.318        | 0.160        | 1.227                  | 0.407        | -            | 0.407                | 0.022        | 0.006        | 0.006        | -            | -            | 0.034                 | 1.668                 |
| 22 มิ.ย. 60                                      | 0.827        | 0.407        | 0.137        | 0.720        | 2.091                  | 0.236        | 0.054        | 0.230                | 0.021        | 0.006        | 0.019        | 0.003        | 0.005        | 0.108                 | 2.489                 |
| 23 มิ.ย. 60                                      | 1.447        | 0.567        | 0.498        | 0.160        | 2.672                  | 0.362        | 0.143        | 0.505                | 0.086        | 0.006        | -            | 0.003        | 0.067        | 0.162                 | 3.339                 |
| <b>ปริมาณน้ำไหลลงอ่างสะสมในรอบ 7 วัน</b>         | <b>3.643</b> | <b>2.297</b> | <b>1.634</b> | <b>2.920</b> | <b>10.494</b>          | <b>1.941</b> | <b>0.217</b> | <b>2.158</b>         | <b>0.273</b> | <b>0.096</b> | <b>0.037</b> | <b>0.015</b> | <b>0.082</b> | <b>0.503</b>          | <b>13.155</b>         |
| <b>ระบายและสูบน้ำออก</b>                         |              |              |              |              |                        |              |              |                      |              |              |              |              |              |                       |                       |
| 17 มิ.ย. 60                                      | 0.555        | -            | 0.185        | -            | 0.740                  | 0.362        | 0.019        | 0.381                | 0.040        | 0.006        | 0.006        | 0.003        | 0.005        | 0.060                 | 1.181                 |
| 18 มิ.ย. 60                                      | 0.781        | -            | 0.185        | -            | 0.966                  | 0.373        | 0.020        | 0.393                | 0.042        | 0.006        | 0.006        | 0.003        | 0.005        | 0.062                 | 1.421                 |
| 19 มิ.ย. 60                                      | 0.780        | -            | 0.185        | -            | 0.965                  | 0.328        | 0.020        | 0.348                | 0.042        | 0.006        | 0.006        | 0.003        | 0.005        | 0.062                 | 1.375                 |
| 20 มิ.ย. 60                                      | 0.879        | -            | 0.185        | -            | 1.064                  | 0.415        | 0.036        | 0.451                | 0.044        | 0.006        | 0.006        | 0.003        | 0.005        | 0.064                 | 1.579                 |
| 21 มิ.ย. 60                                      | 0.677        | -            | 0.185        | -            | 0.862                  | 0.407        | 0.019        | 0.426                | 0.043        | 0.006        | 0.006        | 0.003        | 0.005        | 0.063                 | 1.351                 |
| 22 มิ.ย. 60                                      | 0.677        | -            | 0.185        | -            | 0.862                  | 0.344        | 0.019        | 0.363                | 0.040        | 0.006        | 0.006        | 0.003        | 0.005        | 0.060                 | 1.285                 |
| 23 มิ.ย. 60                                      | 0.677        | -            | 0.185        | -            | 0.862                  | 0.362        | 0.041        | 0.403                | 0.045        | 0.006        | 0.006        | 0.003        | 0.005        | 0.065                 | 1.330                 |
| <b>ระบายและสูบน้ำออกสะสมในรอบ 7 วัน</b>          | <b>5.028</b> | <b>0.000</b> | <b>1.294</b> | <b>0.000</b> | <b>6.322</b>           | <b>2.591</b> | <b>0.174</b> | <b>2.765</b>         | <b>0.296</b> | <b>0.042</b> | <b>0.042</b> | <b>0.021</b> | <b>0.035</b> | <b>0.436</b>          | <b>9.523</b>          |



## สรุปสถานการณ์น้ำภาคตะวันออก

ณ.วันที่ 23 มิถุนายน 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                                    |                   |        |            |   |  |
| 21 มิถุนายน 2560  | =                 | 461.05 | ล้าน ลบ.ม. | = | 60.51 %                                    |
| 22 มิถุนายน 2560  | =                 | 461.28 | ล้าน ลบ.ม. | = | 60.54 %                                    |
| 23 มิถุนายน 2560  | =                 | 462.30 | ล้าน ลบ.ม. | = | 60.67 %                                    |
| } (ของปริมาณการกักเก็บทั้ง 11 อ่าง)                       |                   |        |            |   |  |
| 4 ปริมาณน้ำคาดการณ์ปลายเดือน ธ.ค. 2560 โดยเฉลี่ย          | =                 | 763.09 | ล้าน ลบ.ม. | = | 100.15 % (ของปริมาณการกักเก็บทั้ง 11 อ่าง) |
| เทียบกับปลายเดือน ธ.ค. 2559 โดยเฉลี่ย                     | มากกว่าผู้เท่ากับ | 233.96 | ล้าน ลบ.ม. | = | 30.71 % (ของปริมาณการกักเก็บทั้ง 11 อ่าง)  |
| 5 ปริมาณความต้องการน้ำทั้งหมด ปี 2559                     | =                 | 384.01 | ล้าน ลบ.ม. | = | 50.40 % (ของปริมาณการกักเก็บทั้ง 11 อ่าง)  |
| ปริมาณความต้องการน้ำทั้งหมดตั้งแต่ 1 ม.ค.ถึงปัจจุบัน      | =                 | 235.62 | ล้าน ลบ.ม. | = | 30.92 % (ของปริมาณการกักเก็บทั้ง 11 อ่าง)  |
| 6 ปริมาณน้ำก้นอ่างที่ใช้การไม่ได้ จำนวน 11 อ่าง           | =                 | 54.51  | ล้าน ลบ.ม. | = | 7.16 % (ของปริมาณการกักเก็บทั้ง 11 อ่าง)   |
| รวมปริมาณความต้องการน้ำทั้งหมด                            | =                 | 290.13 | ล้าน ลบ.ม. | = | 38.08 % (ของปริมาณการกักเก็บทั้ง 11 อ่าง)  |
| 7 ปริมาณน้ำเมื่อวันที่                                    |                   |        |            |   |  |
| 23 มิถุนายน 2560  | =                 | 462.30 | ล้าน ลบ.ม. | = | 60.67 % (ของปริมาณการกักเก็บทั้ง 11 อ่าง)  |
| ปริมาณน้ำปัจจุบันเทียบกับปริมาณความต้องการน้ำทั้งหมดข้อ 6 | มากกว่าผู้เท่ากับ | 172.17 | ล้าน ลบ.ม. | = | 22.60 % (ของปริมาณการกักเก็บทั้ง 11 อ่าง)  |



ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ  
www.dwr.go.th

## สรุปการคาดการณ์สถานการณ์น้ำภาคตะวันออก

ณ.วันที่ 23 มิถุนายน 2560

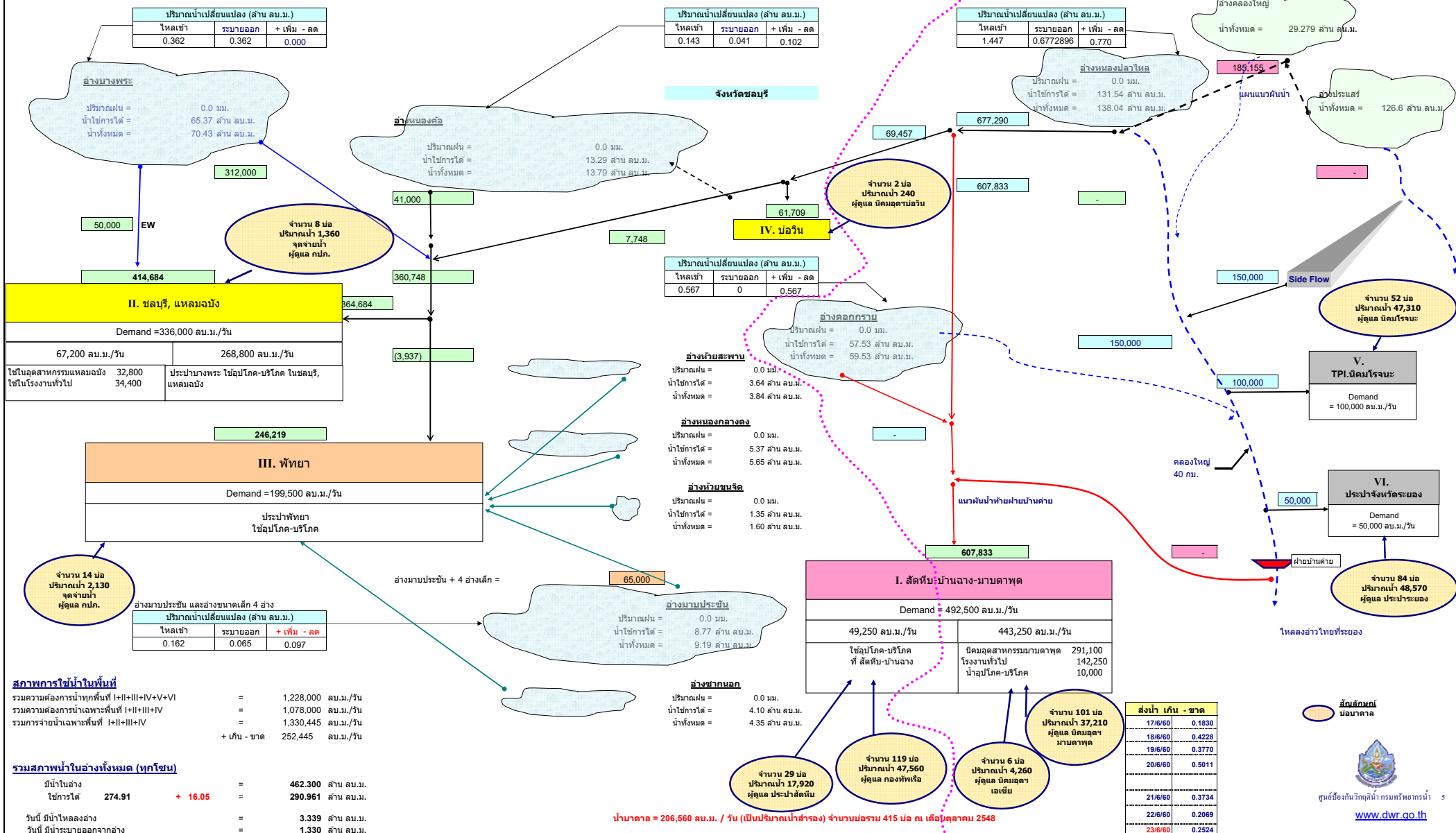
|   |                     |   |
|---|---------------------|---|
| <b>1 ข้อมูลปริมาณน้ำที่ผ่านมา (11 อ่าง)</b> | <b>ปี 2559</b>      |   |
| ปริมาณน้ำในอ่าง ณ.วันที่ 31 มกราคม 2559     | 535.8               | ล้าน ลบ.ม. 70.3%                                      |
| ปริมาณน้ำในอ่าง ณ.วันที่ 29 กุมภาพันธ์ 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>     | <b>ปี 2560</b>      |   |
| 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    | 432.8               | ล้าน ลบ.ม. 56.8%                                      |
| ปริมาณน้ำในอ่าง ณ.วันที่ 30 มิถุนายน 2560   | 461.5               | ล้าน ลบ.ม. 60.6%                                      |
| ปริมาณน้ำในอ่าง ณ.วันที่ 31 กรกฎาคม 2560    | 474.2               | ล้าน ลบ.ม. 62.2%                                      |
| ปริมาณน้ำในอ่าง ณ.วันที่ 31 สิงหาคม 2560    | 516.8               | ล้าน ลบ.ม. 67.8%                                      |
| ปริมาณน้ำในอ่าง ณ.วันที่ 30 กันยายน 2560    | 634.2               | ล้าน ลบ.ม. 83.2%                                      |
| ปริมาณน้ำในอ่าง ณ.วันที่ 31 ตุลาคม 2560     | 706.4               | ล้าน ลบ.ม. 92.7%                                      |
| ปริมาณน้ำในอ่าง ณ.วันที่ 30 พฤศจิกายน 2560  | 719.0               | ล้าน ลบ.ม. 94.4%                                      |
| ปริมาณน้ำในอ่าง ณ.วันที่ 31 ธันวาคม 2560    | 763.1               | ล้าน ลบ.ม. 100.1%                                     |
|   |                     | (ปี 2548 คือปีวิกฤต)                                  |
| <b>3 ข้อมูลปริมาณน้ำในอดีต (11 อ่าง)</b>    | <b>ปี 2558</b>      | <b>ปี 2548</b> (9 อ่าง ไม่รวมประแสร์และคลองใหญ่)      |
| 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%                                |
| <b>4 เปรียบเทียบปริมาณน้ำระหว่างปี</b>      | <b>ปี 2560-2559</b> | <b>ปี 2560-2548</b> (9 อ่าง ไม่รวมประแสร์และคลองใหญ่) |
| 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                | =                   | 157.0 ล้าน ลบ.ม.                                      |
| เปรียบเทียบปริมาณน้ำ มิถุนายน               | =                   | 215.6 ล้าน ลบ.ม.                                      |
| เปรียบเทียบปริมาณน้ำ กรกฎาคม                | =                   | 191.9 ล้าน ลบ.ม.                                      |
| เปรียบเทียบปริมาณน้ำ สิงหาคม                | =                   | 233.8 ล้าน ลบ.ม.                                      |
| เปรียบเทียบปริมาณน้ำ กันยายน                | =                   | 267.8 ล้าน ลบ.ม.                                      |
| เปรียบเทียบปริมาณน้ำ ตุลาคม                 | =                   | 175.9 ล้าน ลบ.ม.                                      |
| เปรียบเทียบปริมาณน้ำ พฤศจิกายน              | =                   | 149.3 ล้าน ลบ.ม.                                      |
| เปรียบเทียบปริมาณน้ำ ธันวาคม                | =                   | 234.0 ล้าน ลบ.ม.                                      |
|   |                     | 332.0 ล้าน ลบ.ม.                                      |
|   |                     | 309.8 ล้าน ลบ.ม.                                      |
|   |                     | 280.0 ล้าน ลบ.ม.                                      |
|   |                     | 279.5 ล้าน ลบ.ม.                                      |
|   |                     | 359.5 ล้าน ลบ.ม.                                      |
|   |                     | 406.4 ล้าน ลบ.ม.                                      |
|   |                     | 432.1 ล้าน ลบ.ม.                                      |
|   |                     | 484.4 ล้าน ลบ.ม.                                      |
|   |                     | 530.1 ล้าน ลบ.ม.                                      |
|   |                     | 532.4 ล้าน ลบ.ม.                                      |
|   |                     | 476.4 ล้าน ลบ.ม.                                      |
|   |                     | 510.9 ล้าน ลบ.ม.                                      |

# สถานการณ์น้ำในพื้นที่ภาคตะวันออก

ณ วันที่ 23 มิถุนายน 2560

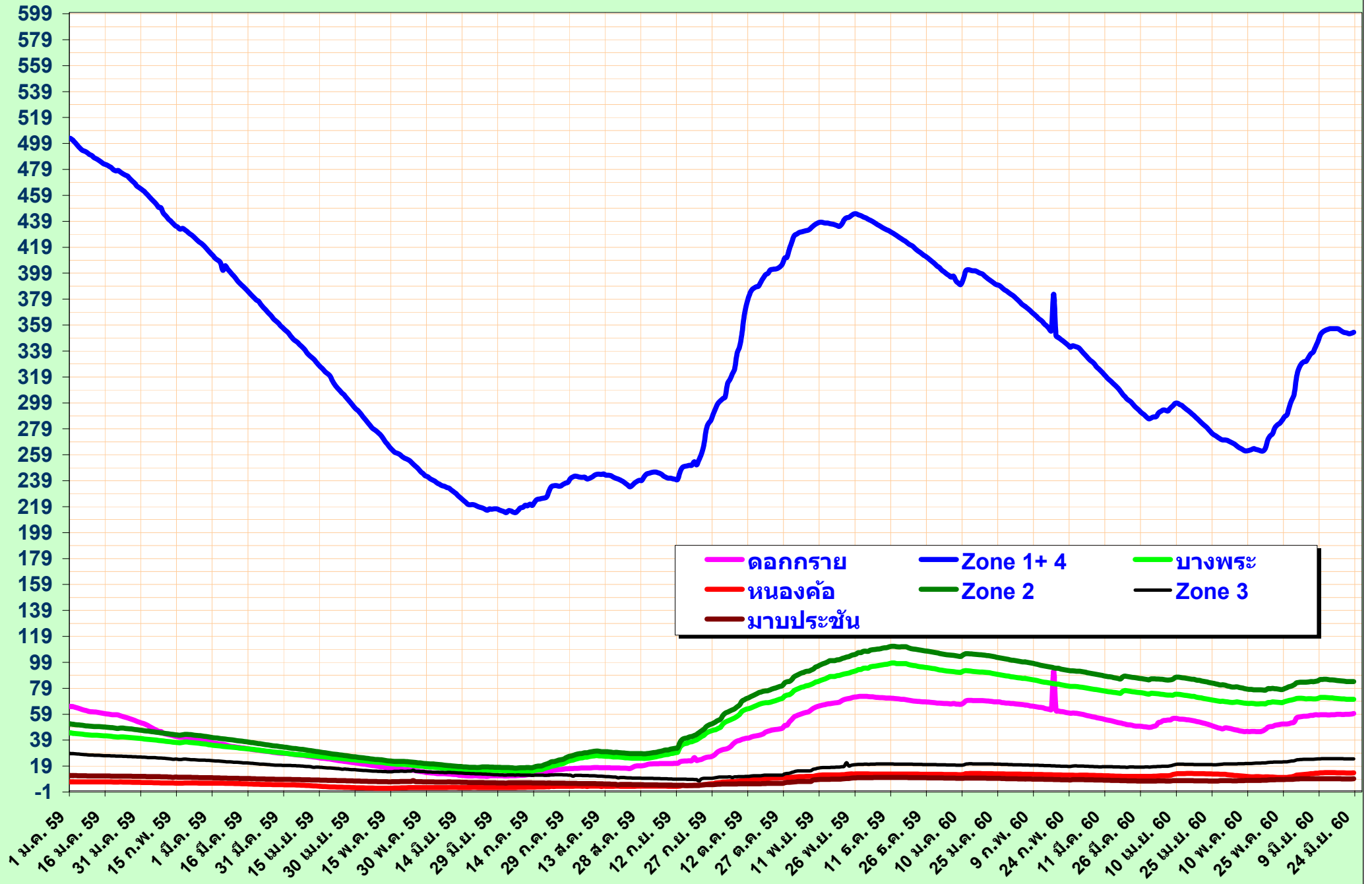
หน่วย : ลบ.ม./วัน

\* คัดกรตไม่มีน้ำไหลเข้าอ่างและระบายออกตามสภาพใช้งานปกติ

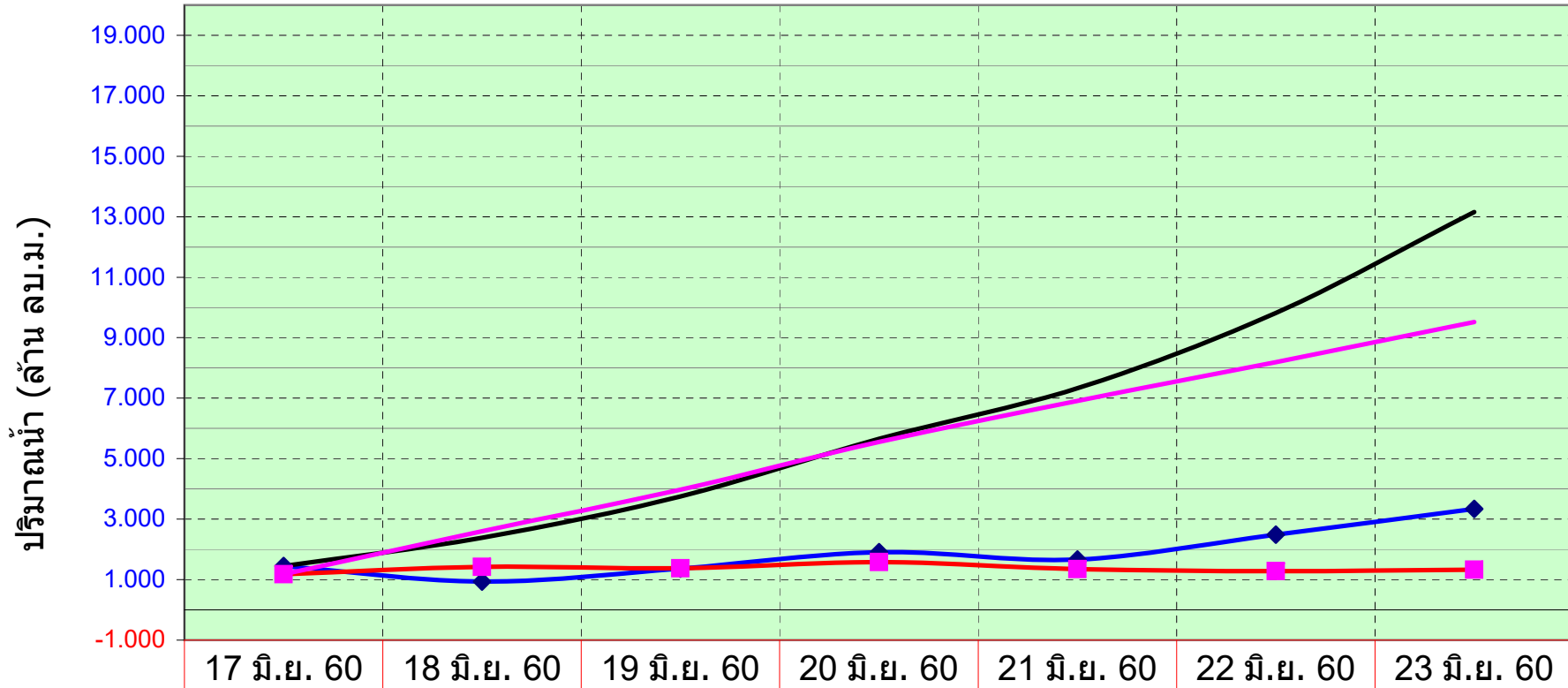




# ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำ (ล้าน ลบ.ม.)



ปริมาณน้ำไหลเข้าอ่างและระบายออก รวมทุกพื้นที่



|            |       |       |       |       |       |       |        |
|------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|
| ◆ ไหลเข้า  | 1.454 | 0.932 | 1.364 | 1.909 | 1.668 | 2.489 | 3.339  |
| ■ ระบายออก | 1.181 | 1.421 | 1.375 | 1.579 | 1.351 | 1.285 | 1.330  |
| — เข้าสะสม | 1.454 | 2.386 | 3.750 | 5.659 | 7.327 | 9.816 | 13.155 |
| — ออกสะสม  | 1.181 | 2.602 | 3.977 | 5.556 | 6.907 | 8.192 | 9.523  |

# ปริมาณน้ำไหลเข้าอ่าง และ ระบายออก รวมทุกพื้นที่

