



สรุปสถานการณ์น้ำภาคตะวันออก

รายงานสถานการณ์ ณ วันที่ ๗ เมษายน ๒๕๖๐

๑) ปริมาณน้ำกักเก็บในอ่างเก็บน้ำ จำนวน ๑๑ อ่าง เท่ากับ ๗๖๑.๙๕ ล้านลบ.ม. (ปี๕๙ เท่ากับ ๗๑๔.๙๕ ล้านลบ.ม.) โดยมีปริมาณน้ำกักเก็บในอ่างเก็บน้ำปัจจุบัน เท่ากับ ๓๙๙.๕๖ ล้าน ลบ.ม. หรือคิดเป็น ๕๒.๔๔% ของปริมาณน้ำกักเก็บฯทั้งหมด และเมื่อเทียบกับปีที่แล้ว ได้ข้อมูล ดังนี้

| รายการ | หน่วย | | |
|-------------------------------------|------------|--------|---|
| | ล้าน ลบ.ม. | % | ปี ๖๐ เทียบกับ ปี ๕๙ มากกว่า (+)/น้อยกว่า (-) (%) |
| ปริมาณน้ำกักเก็บฯ วันที่ ๗ เม.ย. ๕๙ | ๓๙๓.๗๒ | ๕๕.๐๗% | -๒.๖๓% |
| ปริมาณน้ำกักเก็บฯ วันที่ ๗ เม.ย. ๖๐ | ๓๙๙.๕๖ | ๕๒.๔๔% | |

๒) ปริมาณความต้องการน้ำเฉลี่ยต่อวัน (คิดจากปริมาณการใช้น้ำ) : ตั้งแต่ ๑ ม.ค. ๒๕๖๐ จนถึงปัจจุบัน มีค่าสะสมเท่ากับ ๓๗๔,๓๗๖ ลบ.ม. ขณะที่ตั้งแต่ ๑ ม.ค. ๒๕๕๙ จนถึงปัจจุบัน มีค่าสะสมเท่ากับ ๓๐๗,๗๗๗ ลบ.ม. โดยแยกเป็นพื้นที่ ดังนี้

| พื้นที่ | ปริมาณความต้องการน้ำปี ๒๕๕๙ ต่อวัน (ลบ.ม.) | ปริมาณความต้องการน้ำ ตั้งแต่ ๑ ม.ค - ๗ เม.ย.๕๙ ต่อวัน (ลบ.ม.) | ปริมาณความต้องการน้ำ ตั้งแต่ ๑ ม.ค - ๗ เม.ย.๖๐ ต่อวัน (ลบ.ม.) | ปริมาณความต้องการน้ำ ปี ๖๐ เทียบกับ ปี ๕๙ ต่อวัน (ลบ.ม.)(%) |
|----------------------------|--|---|---|---|
| I) สัตหีบ-บ้านฉาง-มาบตาพุด | ๑๘๖,๗๖๗ | ๖๖,๐๙๓ | ๖๗,๕๓๐ | +๑,๔๓๗ (+๒.๑๗%) |
| II) ชลบุรี-แหลมฉบัง | ๑๙๙,๙๓๑ | ๕๓,๕๘๒ | ๘๓,๔๖๓ | +๒๙,๘๘๑ (+๕๕.๗๗%) |
| III) พัทยา | ๓๑,๖๐๐ | ๖,๔๐๒ | ๑๖,๒๐๔ | +๙,๘๐๓ (+๑๕๓.๑๓%) |
| IV) บ่อวิน | ๖๓๐,๙๑๓ | ๑๘๑,๗๐๐ | ๒๐๗,๑๗๙ | +๒๕,๔๗๙ (+๑๔.๐๒%) |
| รวม | ๑,๐๔๙,๒๑๒ | ๓๐๗,๗๗๗ | ๓๗๔,๓๗๖ | +๖๖,๖๐๐ (+๒๑.๖๔%) |

๓) ปริมาณน้ำคาดการณ์ปลายปี (อาศัยข้อมูลปริมาณน้ำและการใช้น้ำในอดีต) สามารถคาดการณ์ ปริมาณน้ำโดยเฉลี่ยปลายเดือน ธ.ค. ๒๕๖๐ ได้เท่ากับ ๖๗๓.๑๘ ล้าน ลบ.ม. ซึ่งมีปริมาณน้ำมากกว่าปริมาณน้ำโดยเฉลี่ยปลายเดือน ธ.ค. ๒๕๕๙ (๕๘๓.๗๓ ล้าน ลบ.ม.) อยู่เท่ากับ ๑๔๔.๐๖ ล้าน ลบ.ม.



ที่มาข้อมูล : ศูนย์ประมวลวิเคราะห์สถานการณ์น้ำ และสำนักชลประทานที่ ๙ กรมชลประทาน

สถานการณ์น้ำในพื้นที่ภาคตะวันออก

ณ วันที่ 7 เมษายน 2560

| อ่างเก็บน้ำ | ความจุที่ระดับกักเก็บ | | ปริมาณน้ำในอ่างทั้งหมด | | ปริมาณน้ำใช้การได้ | | ปริมาณน้ำไหลลงอ่าง | ระบายและสูบลม | 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 | 97.1 | 59% | 83.64 | 56% | 7.00 | 1.22 | - | 153 | 13 | 166 | 20 ก.ย. 60 | - | 408.00 |
| ดอกกราย | 79.41 | 3.00 | 54.6 | 69% | 51.56 | 67% | 1.00 | 0.43 | - | 172 | 3 | 175 | 29 ก.ย. 60 | - | 291.00 |
| คลองใหญ่ | 45.47 | 3.00 | 24.6 | 54% | 21.63 | 51% | 1.00 | 1.36 | - | - | - | - | - | - | - |
| ประแสร์ | 295.00 | 20.00 | 118.5 | 40% | 98.48 | 36% | 4.50 | 0.51 | 0.61 | - | - | - | - | 1.60 | - |
| รวมปริมาณน้ำ ZONE I & IV | 583.63 | 39.50 | 294.82 | 51% | 255.32 | 47% | 13.50 | 3.519 | 0.610 | 366 | 21 | 387 | 31 ธ.ค. 60 | 1.6 | |
| บางพระ | 117.00 | 12.06 | 73.8 | 63% | 61.74 | 59% | 7.00 | 0.272 | 0.27 | 230 | 26 | 256 | 18 ธ.ค. 60 | - | 130.00 |
| หนองค้อ | 21.40 | 1.00 | 11.7 | 55% | 10.71 | 52% | 0.50 | 0.295 | 0.09 | 123 | 6 | 129 | 13 ส.ค. 60 | - | 51.00 |
| รวมปริมาณน้ำ ZONE II | 138.40 | 13.06 | 85.51 | 62% | 72.45 | 58% | 7.50 | 0.567 | 0.362 | 204 | 21 | 225 | 17 พ.ย. 60 | 0.0 | |
| มาบประชัน | 16.60 | 0.72 | 7.5 | 45% | 6.82 | 43% | 0.30 | 0.040 | 0.04 | 158 | 7 | 165 | 18 ก.ย. 60 | - | 37.00 |
| หนองกลางดง | 7.65 | 0.28 | 3.5 | 45% | 3.17 | 43% | - | 0.159 | 0.01 | 365 | - | 365 | 31 ธ.ค. 60 | - | 18.50 |
| ซากนอก | 7.03 | 0.40 | 3.7 | 52% | 3.28 | 50% | 0.15 | 0.029 | 0.01 | 365 | 29 | 394 | 31 ธ.ค. 60 | - | 17.60 |
| ห้วยขมิ้น | 4.80 | 0.25 | 1.4 | 29% | 1.12 | 25% | - | 0.011 | 0.00 | 313 | - | 313 | 31 ธ.ค. 60 | - | 11.00 |
| ห้วยสะพาน | 3.84 | 0.30 | 3.2 | 83% | 2.89 | 82% | 0.10 | 0.231 | 0.01 | 365 | 21 | 386 | 31 ธ.ค. 60 | - | 14.00 |
| รวมปริมาณน้ำ ZONE III | 39.92 | 1.95 | 19.23 | 48% | 17.28 | 46% | 0.55 | 0.470 | 0.059 | 281 | 9 | 290 | 31 ธ.ค. 60 | 0.0 | |
| รวมปริมาณน้ำ ทั้งสิ้น | 761.95 | 54.51 | 399.56 | 52% | 345.05 | 49% | 21.55 | 4.556 | 1.031 | 327 | 20 | 347 | 31 ธ.ค. 60 | 1.6 | |

(จำนวนวันที่ใช้การได้ = ปริมาณน้ำใช้การได้ของวันนี้ / ปริมาณน้ำระบายและสูบลมเฉลี่ยในรอบ 7 วัน)

| อ่างเก็บน้ำ | ปริมาณฝน (มม.) | | | | | | | |
|--------------------------|----------------|------------|------------|-------------|------------|--------------|------------|--------------|
| | 1 เม.ย. 60 | 2 เม.ย. 60 | 3 เม.ย. 60 | 4 เม.ย. 60 | 5 เม.ย. 60 | 6 เม.ย. 60 | 7 เม.ย. 60 | สะสม |
| หนองปลาไหล (1 มม.=0.122) | - | - | - | 3.20 | - | - | - | 3.20 |
| ดอกกราย (1 มม.=0.087) | - | - | - | 39.20 | - | - | - | 39.20 |
| คลองใหญ่ | - | - | - | 7.50 | - | - | - | 7.50 |
| ประแสร์ | - | - | 1.30 | - | - | 170.00 | 1.60 | 172.90 |
| รวม ZONE I | 0.0 | 0.0 | 1.3 | 49.9 | 0.0 | 170.0 | 1.6 | 222.8 |
| 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) | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ซากนอก (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 | 1.3 | 49.9 | 0.0 | 170.0 | 1.6 | 222.8 |



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



ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

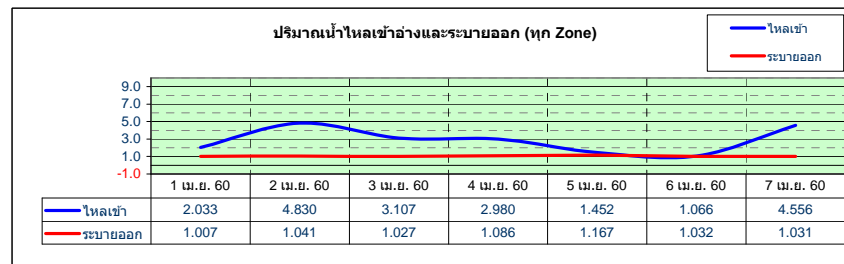
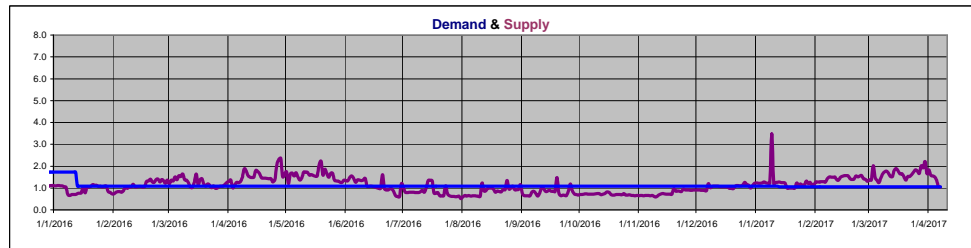
www.dwr.go.th

สถานการณ์น้ำในพื้นที่ภาคตะวันออก ณ ปี 2558

ณ. วันที่ 7 เมษายน 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 | ชากนอ | ห้วยซุนจิต | ห้วยสะพาน | รวมปริมาณ ZONE III | รวมปริมาณ ทั้งสิ้น |
|--|-----------------|---------------|---------------|-----------------|------------------------|-----------------|---------------|----------------------|---------------|--------------|--------------|--------------|--------------|-----------------------|-----------------------|
| | 163.75 13.50 | 79.41 3.00 | 45.47 3.00 | 295.00 20.00 | 17.021 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.) | - | 39.20 | 62.50 | 172.90 | 17.021 | - | - | 1.802 | 0.384 | 0.208 | 0.141 | 0.070 | 0.398 | 1.201 | 20.024 |
| ปริมาณน้ำไหลลงอ่างสะสมในรอบ 7 วันถึงปัจจุบัน | 6.901 | 7.187 | 2.193 | 0.740 | 17.021 | 0.715 | 1.087 | 1.802 | 0.384 | 0.208 | 0.141 | 0.070 | 0.398 | 1.201 | 20.024 |
| ระบายและสูบน้ำออกสะสมในรอบ 7 วันถึงปัจจุบัน | - | - | - | 4.470 | 4.470 | 1.881 | 0.609 | 2.490 | 0.302 | 0.035 | 0.036 | 0.025 | 0.033 | 0.431 | 7.391 |
| น้ำไหลลงอ่าง - ระบายออก (มากกว่า +, น้อยกว่า -) | 6.901 | 7.187 | 2.193 | -3.730 | 12.551 | -1.166 | 0.478 | -0.688 | 0.082 | 0.173 | 0.105 | 0.045 | 0.365 | 0.770 | 12.633 |
| ปริมาณน้ำในอ่างทั้งหมด | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 เม.ย. 60 | 92.683 | 50.227 | 22.547 | 122.960 | 288.417 | 74.868 | 11.262 | 86.130 | 7.455 | 3.304 | 3.592 | 1.344 | 2.858 | 18.553 | 393.100 |
| 2 เม.ย. 60 | 93.673 | 52.545 | 22.711 | 122.120 | 291.049 | 74.716 | 11.433 | 86.149 | 7.558 | 3.304 | - | 1.344 | 2.858 | 18.691 | 395.889 |
| 3 เม.ย. 60 | 94.994 | 52.908 | 22.876 | 121.560 | 292.338 | 74.412 | 11.604 | 86.016 | 7.558 | 3.304 | 3.615 | 1.344 | 2.952 | 18.773 | 397.127 |
| 4 เม.ย. 60 | 95.819 | 54.007 | 23.042 | 120.720 | 293.588 | 74.260 | 11.604 | 85.864 | 7.558 | 3.296 | 3.627 | 1.360 | 2.952 | 18.793 | 398.245 |
| 5 เม.ย. 60 | 96.314 | 54.192 | 23.124 | 119.600 | 293.230 | 73.955 | 11.570 | 85.525 | 7.538 | 3.296 | 3.627 | 1.364 | 2.968 | 18.793 | 397.548 |
| 6 เม.ย. 60 | 96.144 | 54.469 | 23.290 | 118.760 | 292.663 | 73.802 | 11.501 | 85.303 | 7.538 | 3.296 | 3.661 | 1.360 | 2.968 | 18.823 | 396.789 |
| 7 เม.ย. 60 | 97.139 | 54.562 | 24.634 | 118.480 | 294.815 | 73.802 | 11.706 | 85.508 | 7.538 | 3.450 | 3.684 | 1.368 | 3.194 | 19.234 | 399.557 |
| ปริมาณน้ำใช้การได้ | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 เม.ย. 60 | 79.183 | 47.227 | 19.547 | 102.960 | 248.917 | 62.808 | 10.262 | 73.070 | 6.735 | 3.024 | 3.192 | 1.094 | 2.558 | 16.603 | 338.590 |
| 2 เม.ย. 60 | 80.173 | 49.545 | 19.711 | 102.120 | 251.549 | 62.656 | 10.433 | 73.089 | 6.838 | 3.024 | 3.227 | 1.094 | 2.558 | 16.741 | 341.379 |
| 3 เม.ย. 60 | 81.494 | 49.908 | 19.876 | 101.560 | 252.838 | 62.352 | 10.604 | 72.956 | 6.838 | 3.024 | 3.215 | 1.094 | 2.652 | 16.823 | 342.617 |
| 4 เม.ย. 60 | 82.319 | 51.007 | 20.042 | 100.720 | 254.088 | 62.200 | 10.604 | 72.804 | 6.838 | 3.016 | 3.227 | 1.110 | 2.652 | 16.843 | 343.735 |
| 5 เม.ย. 60 | 82.814 | 51.192 | 20.124 | 99.600 | 253.730 | 61.895 | 10.570 | 72.465 | 6.818 | 3.016 | 3.227 | 1.114 | 2.668 | 16.843 | 343.038 |
| 6 เม.ย. 60 | 82.644 | 51.469 | 20.290 | 98.760 | 253.163 | 61.742 | 10.501 | 72.243 | 6.818 | 3.016 | 3.261 | 1.110 | 2.668 | 16.873 | 342.279 |
| 7 เม.ย. 60 | 83.639 | 51.562 | 21.634 | 98.480 | 255.315 | 61.742 | 10.706 | 72.448 | 6.818 | 3.170 | 3.284 | 1.118 | 2.894 | 17.284 | 345.047 |
| ปริมาณน้ำไหลลงอ่าง | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 เม.ย. 60 | 0.667 | 0.944 | 0.064 | - | 1.675 | 0.080 | 0.137 | 0.217 | 0.044 | 0.029 | 0.006 | 0.027 | 0.035 | 0.141 | 2.033 |
| 2 เม.ย. 60 | 1.448 | 2.634 | 0.160 | - | 4.242 | 0.119 | 0.269 | 0.388 | 0.147 | 0.005 | 0.041 | 0.003 | 0.004 | 0.200 | 4.830 |
| 3 เม.ย. 60 | 1.613 | 0.702 | 0.163 | 0.230 | 2.708 | - | 0.250 | 0.250 | 0.043 | 0.005 | - | 0.003 | 0.098 | 0.149 | 3.107 |
| 4 เม.ย. 60 | 1.116 | 1.413 | 0.165 | - | 2.694 | 0.121 | 0.079 | 0.200 | 0.044 | - | 0.018 | 0.019 | 0.005 | 0.086 | 2.980 |
| 5 เม.ย. 60 | 0.768 | 0.484 | 0.098 | - | 1.350 | - | 0.042 | 0.042 | 0.022 | 0.005 | 0.006 | 0.007 | 0.020 | 0.060 | 1.452 |
| 6 เม.ย. 60 | 0.071 | 0.580 | 0.182 | - | 0.833 | 0.123 | 0.015 | 0.044 | 0.005 | 0.044 | 0.006 | 0.003 | 0.005 | 0.095 | 1.066 |
| 7 เม.ย. 60 | 1.218 | 0.430 | 1.361 | 0.510 | 3.519 | 0.272 | 0.295 | 0.567 | 0.040 | 0.159 | 0.029 | 0.011 | 0.231 | 0.470 | 4.556 |
| ปริมาณน้ำไหลลงอ่างสะสมในรอบ 7 วัน | 6.901 | 7.187 | 2.193 | 0.740 | 17.021 | 0.715 | 1.087 | 1.802 | 0.384 | 0.208 | 0.141 | 0.070 | 0.398 | 1.201 | 20.024 |
| ระบายและสูบน้ำออก | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 เม.ย. 60 | - | - | - | 0.610 | 0.610 | 0.232 | 0.103 | 0.335 | 0.044 | 0.005 | 0.006 | 0.003 | 0.004 | 0.062 | 1.007 |
| 2 เม.ย. 60 | - | - | - | 0.610 | 0.610 | 0.271 | 0.098 | 0.369 | 0.044 | 0.005 | 0.006 | 0.003 | 0.004 | 0.062 | 1.041 |
| 3 เม.ย. 60 | - | - | - | 0.610 | 0.610 | 0.282 | 0.079 | 0.361 | 0.043 | 0.005 | - | 0.003 | 0.005 | 0.056 | 1.027 |
| 4 เม.ย. 60 | - | - | - | 0.670 | 0.670 | 0.274 | 0.079 | 0.353 | 0.044 | 0.005 | 0.006 | 0.003 | 0.005 | 0.063 | 1.086 |
| 5 เม.ย. 60 | - | - | - | 0.750 | 0.750 | 0.275 | 0.076 | 0.351 | 0.043 | 0.005 | 0.006 | 0.007 | 0.005 | 0.066 | 1.167 |
| 6 เม.ย. 60 | - | - | - | 0.610 | 0.610 | 0.275 | 0.082 | 0.359 | 0.044 | 0.005 | 0.006 | 0.003 | 0.005 | 0.063 | 1.032 |
| 7 เม.ย. 60 | - | - | - | 0.610 | 0.610 | 0.272 | 0.090 | 0.362 | 0.040 | 0.005 | 0.006 | 0.003 | 0.005 | 0.059 | 1.031 |
| ระบายและสูบน้ำออกสะสมในรอบ 7 วัน | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 4.470 | 4.470 | 1.881 | 0.609 | 2.490 | 0.302 | 0.035 | 0.036 | 0.025 | 0.033 | 0.431 | 7.391 |



สรุปสถานการณ์น้ำภาคตะวันออก

ณ.วันที่ 7 เมษายน 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 | | | | | |
| 5 เมษายน 2560 | = | 397.55 | ล้าน ลบ.ม. | = | 52.18 % |
| 6 เมษายน 2560 | = | 396.79 | ล้าน ลบ.ม. | = | 52.08 % |
| 7 เมษายน 2560 | = | 399.56 | ล้าน ลบ.ม. | = | 52.44 % |
| (ของปริมาณการกักเก็บทั้ง 11 อ่าง) | | | | | |
| 4 ปริมาณน้ำคาดการณ์ปลายเดือน ธ.ค. 2560 โดยเฉลี่ย | = | 673.18 | ล้าน ลบ.ม. | = | 88.35 % (ของปริมาณการกักเก็บทั้ง 11 อ่าง) |
| เทียบกับปลายเดือน ธ.ค. 2559 โดยเฉลี่ย | มากกว่าอยู่เท่ากับ | 144.06 | ล้าน ลบ.ม. | = | 18.91 % (ของปริมาณการกักเก็บทั้ง 11 อ่าง) |
| 5 ปริมาณความต้องการน้ำทั้งหมด ปี 2559 | = | 384.01 | ล้าน ลบ.ม. | = | 50.40 % (ของปริมาณการกักเก็บทั้ง 11 อ่าง) |
| ปริมาณความต้องการน้ำทั้งหมดตั้งแต่ 1 ม.ค.ถึงปัจจุบัน | = | 136.65 | ล้าน ลบ.ม. | = | 17.93 % (ของปริมาณการกักเก็บทั้ง 11 อ่าง) |
| 6 ปริมาณน้ำก้นอ่างที่ใช้การไม่ได้ จำนวน 11 อ่าง | = | 54.51 | ล้าน ลบ.ม. | = | 7.11 % (ของปริมาณการกักเก็บทั้ง 11 อ่าง) |
| รวมปริมาณความต้องการน้ำทั้งหมด | = | 191.16 | ล้าน ลบ.ม. | = | 25.09 % (ของปริมาณการกักเก็บทั้ง 11 อ่าง) |
| 7 ปริมาณน้ำเมื่อวันที่ | | | | | |
| 7 เมษายน 2560 | = | 399.56 | ล้าน ลบ.ม. | = | 52.44 % (ของปริมาณการกักเก็บทั้ง 11 อ่าง) |
| ปริมาณน้ำปัจจุบันเทียบกับปริมาณความต้องการน้ำทั้งหมดข้อ 6 | มากกว่าอยู่เท่ากับ | 208.40 | ล้าน ลบ.ม. | = | 27.35 % (ของปริมาณการกักเก็บทั้ง 11 อ่าง) |



ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ
www.dwr.go.th

สรุปการคาดการณ์สถานการณ์น้ำภาคตะวันออก

ณ.วันที่ 7 เมษายน 2560

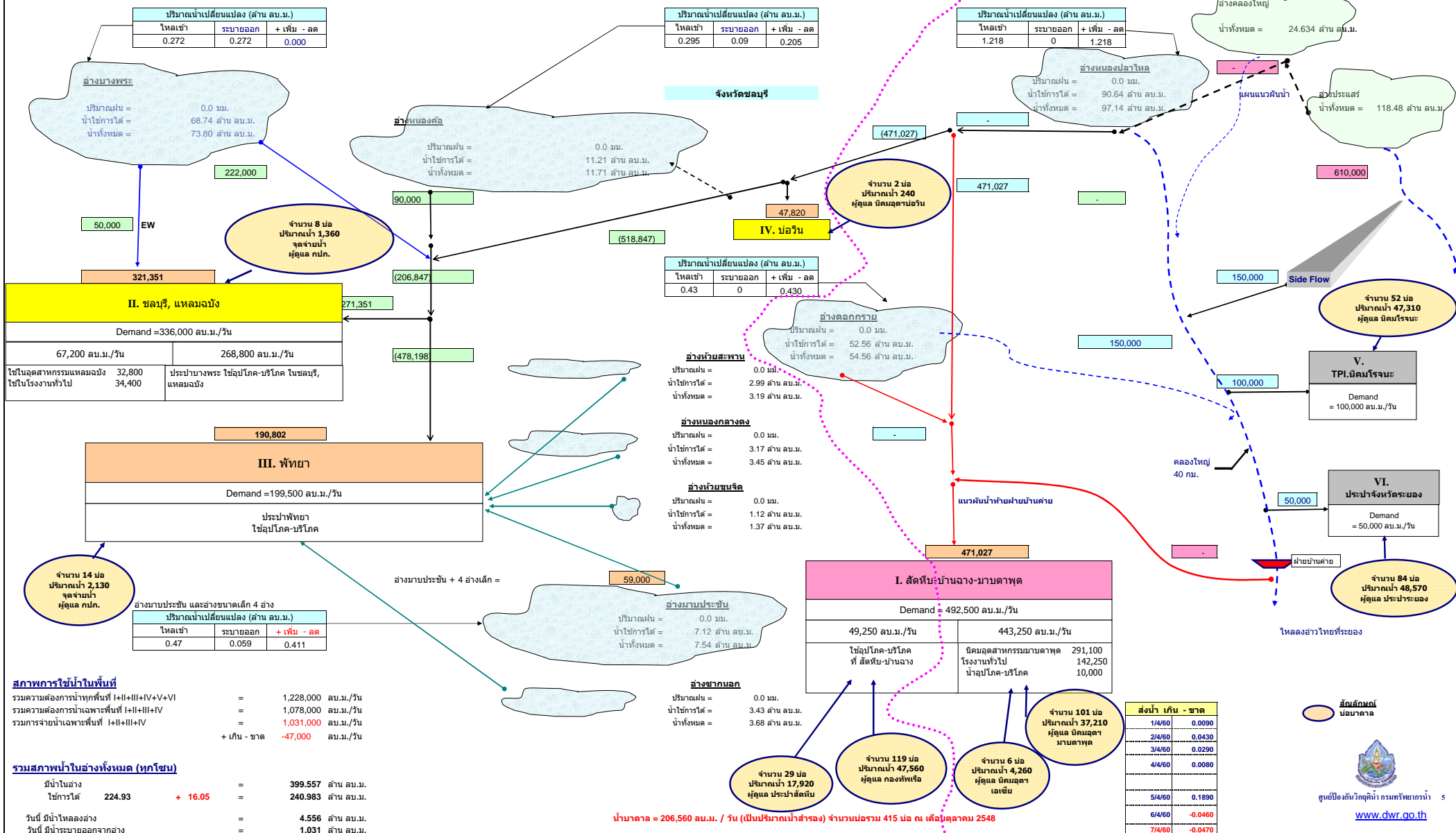
| | | | | | |
|---|---------------------|------------|------------|---------------------|--|
| 1 ข้อมูลปริมาณน้ำที่ผ่านมา (11 อ่าง) | ปี 2559 | | | | |
| ปริมาณน้ำในอ่าง ณ.วันที่ 31 มกราคม 2559 | 535.8 | ล้าน ลบ.ม. | 70.3% | | |
| ปริมาณน้ำในอ่าง ณ.วันที่ 29 กุมภาพันธ์ 2559 | 478.4 | ล้าน ลบ.ม. | 62.8% | | |
| 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 | | | | <i>(ปี 2548 คือปีวิกฤต)</i> |
| 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 | 387.4 | ล้าน ลบ.ม. | 50.8% | | |
| ปริมาณน้ำในอ่าง ณ.วันที่ 31 พฤษภาคม 2560 | 376.8 | ล้าน ลบ.ม. | 49.5% | | |
| ปริมาณน้ำในอ่าง ณ.วันที่ 30 มิถุนายน 2560 | 371.6 | ล้าน ลบ.ม. | 48.8% | | |
| ปริมาณน้ำในอ่าง ณ.วันที่ 31 กรกฎาคม 2560 | 384.3 | ล้าน ลบ.ม. | 50.4% | | |
| ปริมาณน้ำในอ่าง ณ.วันที่ 31 สิงหาคม 2560 | 426.9 | ล้าน ลบ.ม. | 56.0% | | |
| ปริมาณน้ำในอ่าง ณ.วันที่ 30 กันยายน 2560 | 544.3 | ล้าน ลบ.ม. | 71.4% | | |
| ปริมาณน้ำในอ่าง ณ.วันที่ 31 ตุลาคม 2560 | 616.4 | ล้าน ลบ.ม. | 80.9% | | |
| ปริมาณน้ำในอ่าง ณ.วันที่ 30 พฤศจิกายน 2560 | 629.1 | ล้าน ลบ.ม. | 82.6% | | |
| ปริมาณน้ำในอ่าง ณ.วันที่ 31 ธันวาคม 2560 | 673.2 | ล้าน ลบ.ม. | 88.4% | | |
| 3 ข้อมูลปริมาณน้ำในอดีต (11 อ่าง) | ปี 2558 | | | ปี 2548 | <i>(9 อ่าง ไม่รวมประจวบคีรีขันธ์และคลองใหญ่)</i> |
| ปริมาณน้ำในอ่าง ณ.วันที่ 31 มกราคม 2558 | 502.3 | ล้าน ลบ.ม. | 65.9% | 170.3 | ล้าน ลบ.ม. 22.3% |
| ปริมาณน้ำในอ่าง ณ.วันที่ 28 กุมภาพันธ์ 2558 | 449.7 | ล้าน ลบ.ม. | 59.0% | 141.9 | ล้าน ลบ.ม. 18.6% |
| ปริมาณน้ำในอ่าง ณ.วันที่ 31 มีนาคม 2558 | 394.6 | ล้าน ลบ.ม. | 51.8% | 113.0 | ล้าน ลบ.ม. 14.8% |
| ปริมาณน้ำในอ่าง ณ.วันที่ 30 เมษายน 2558 | 356.8 | ล้าน ลบ.ม. | 46.8% | 93.1 | ล้าน ลบ.ม. 12.2% |
| ปริมาณน้ำในอ่าง ณ.วันที่ 31 พฤษภาคม 2558 | 327.0 | ล้าน ลบ.ม. | 42.9% | 73.3 | ล้าน ลบ.ม. 9.6% |
| ปริมาณน้ำในอ่าง ณ.วันที่ 30 มิถุนายน 2558 | 309.7 | ล้าน ลบ.ม. | 40.6% | 55.1 | ล้าน ลบ.ม. 7.2% |
| ปริมาณน้ำในอ่าง ณ.วันที่ 31 กรกฎาคม 2558 | 273.9 | ล้าน ลบ.ม. | 35.9% | 42.1 | ล้าน ลบ.ม. 5.5% |
| ปริมาณน้ำในอ่าง ณ.วันที่ 31 สิงหาคม 2558 | 290.5 | ล้าน ลบ.ม. | 38.1% | 32.4 | ล้าน ลบ.ม. 4.3% |
| ปริมาณน้ำในอ่าง ณ.วันที่ 30 กันยายน 2558 | 501.2 | ล้าน ลบ.ม. | 65.8% | 104.1 | ล้าน ลบ.ม. 13.7% |
| ปริมาณน้ำในอ่าง ณ.วันที่ 31 ตุลาคม 2558 | 638.3 | ล้าน ลบ.ม. | 83.8% | 174.0 | ล้าน ลบ.ม. 22.8% |
| ปริมาณน้ำในอ่าง ณ.วันที่ 30 พฤศจิกายน 2558 | 626.8 | ล้าน ลบ.ม. | 82.3% | 242.6 | ล้าน ลบ.ม. 31.8% |
| ปริมาณน้ำในอ่าง ณ.วันที่ 31 ธันวาคม 2558 | 583.7 | ล้าน ลบ.ม. | 76.6% | 252.2 | ล้าน ลบ.ม. 33.1% |
| 4 เปรียบเทียบปริมาณน้ำระหว่างปี | ปี 2560-2559 | | | ปี 2560-2548 | <i>(9 อ่าง ไม่รวมประจวบคีรีขันธ์และคลองใหญ่)</i> |
| เปรียบเทียบปริมาณน้ำ มกราคม | = | -33.5 | ล้าน ลบ.ม. | 332.0 | ล้าน ลบ.ม. |
| เปรียบเทียบปริมาณน้ำ กุมภาพันธ์ | = | -26.7 | ล้าน ลบ.ม. | 309.8 | ล้าน ลบ.ม. |
| เปรียบเทียบปริมาณน้ำ มีนาคม | = | -15.5 | ล้าน ลบ.ม. | 280.0 | ล้าน ลบ.ม. |
| เปรียบเทียบปริมาณน้ำ เมษายน | = | 51.3 | ล้าน ลบ.ม. | 294.4 | ล้าน ลบ.ม. |
| เปรียบเทียบปริมาณน้ำ พฤษภาคม | = | 101.0 | ล้าน ลบ.ม. | 303.5 | ล้าน ลบ.ม. |
| เปรียบเทียบปริมาณน้ำ มิถุนายน | = | 125.7 | ล้าน ลบ.ม. | 316.5 | ล้าน ลบ.ม. |
| เปรียบเทียบปริมาณน้ำ กรกฎาคม | = | 102.0 | ล้าน ลบ.ม. | 342.2 | ล้าน ลบ.ม. |
| เปรียบเทียบปริมาณน้ำ สิงหาคม | = | 143.9 | ล้าน ลบ.ม. | 394.5 | ล้าน ลบ.ม. |
| เปรียบเทียบปริมาณน้ำ กันยายน | = | 177.9 | ล้าน ลบ.ม. | 440.2 | ล้าน ลบ.ม. |
| เปรียบเทียบปริมาณน้ำ ตุลาคม | = | 86.0 | ล้าน ลบ.ม. | 442.5 | ล้าน ลบ.ม. |
| เปรียบเทียบปริมาณน้ำ พฤศจิกายน | = | 59.4 | ล้าน ลบ.ม. | 386.5 | ล้าน ลบ.ม. |
| เปรียบเทียบปริมาณน้ำ ธันวาคม | = | 144.1 | ล้าน ลบ.ม. | 421.0 | ล้าน ลบ.ม. |

สถานการณ์น้ำในพื้นที่ภาคตะวันออก

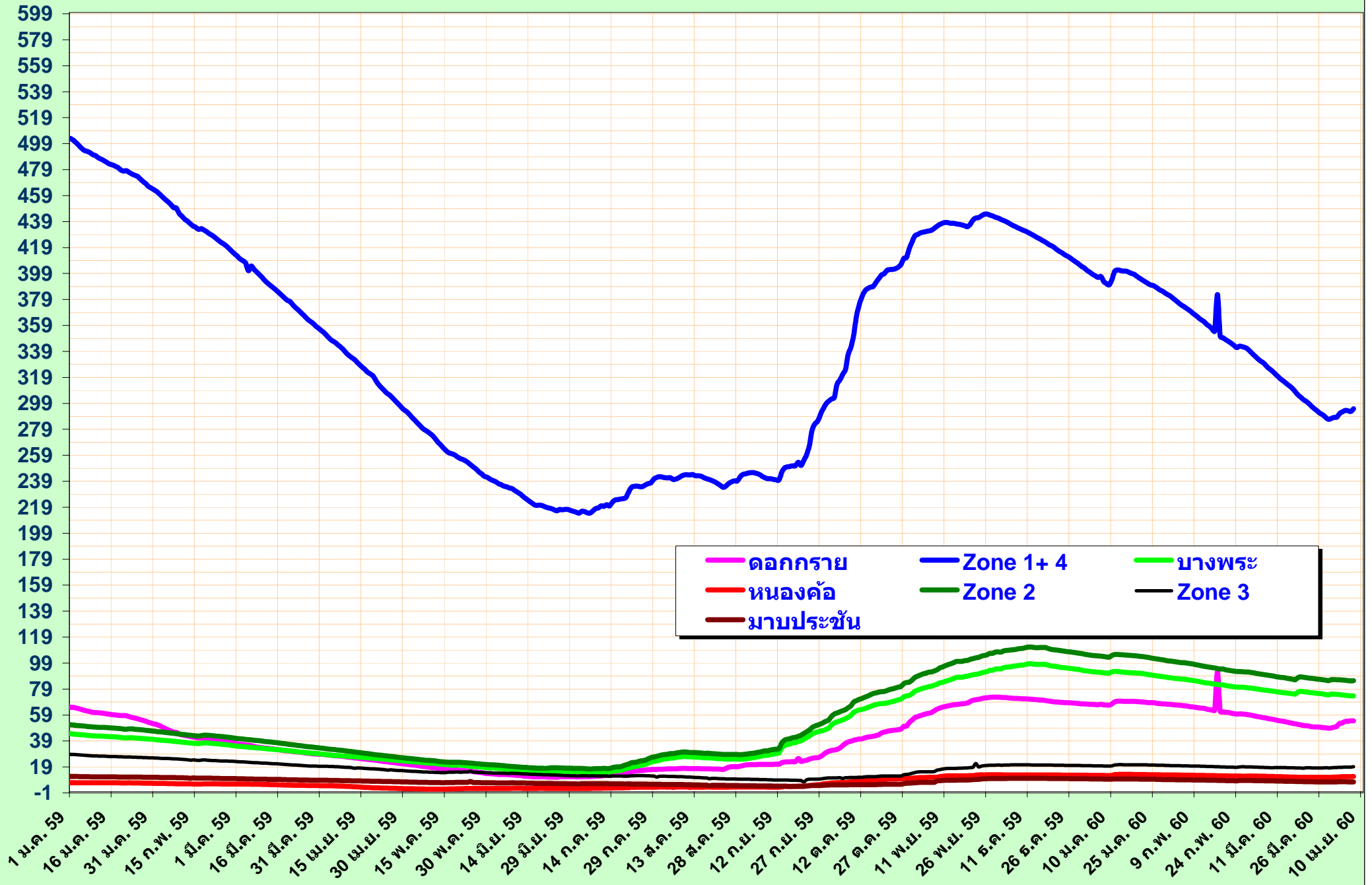
ณ วันที่ 7 เมษายน 2560

หน่วย : ลบ.ม./วัน

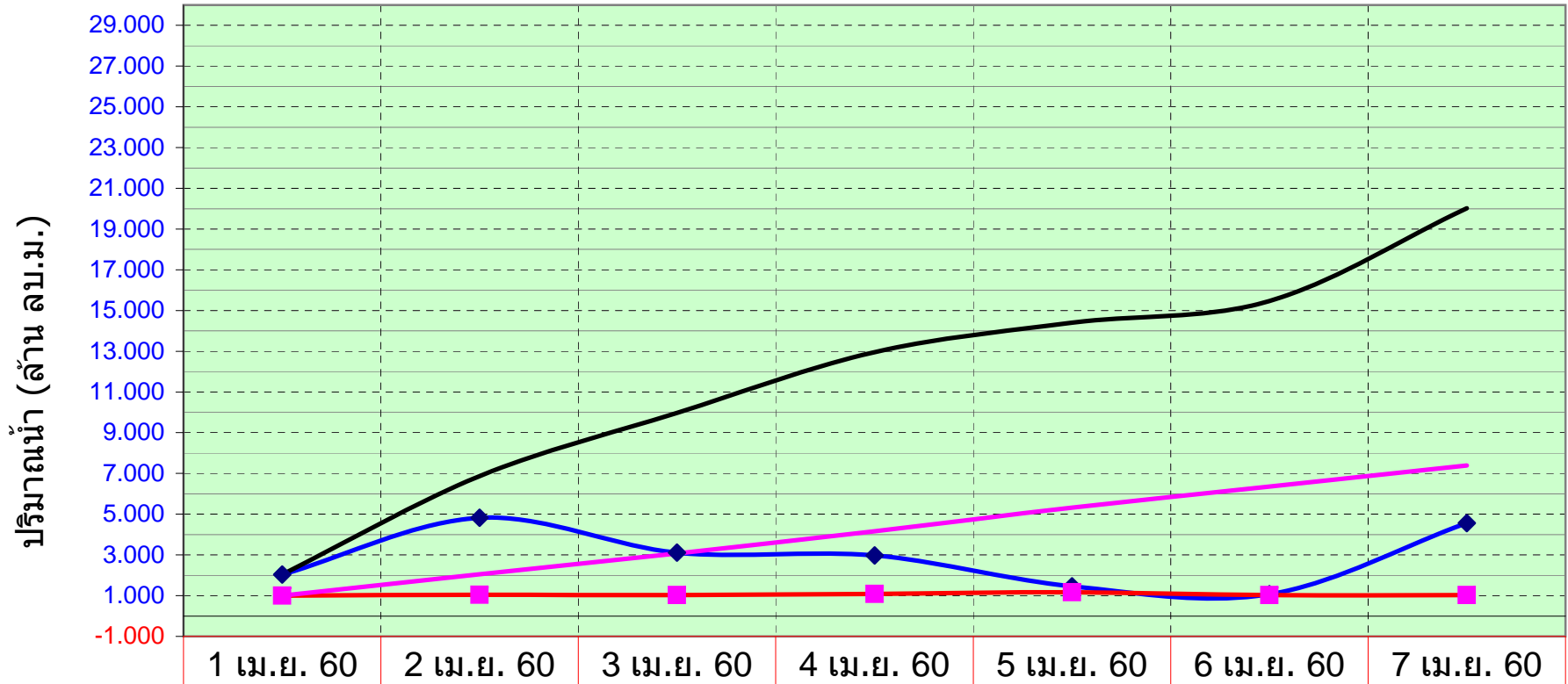
* คัดกรตไม่มีน้ำไหลเข้าอ่างและระบายออกตามสภาพใช้งานปกติ



ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำ (ล้าน ลบ.ม.)



ปริมาณน้ำไหลเข้าอ่างและระบายออก รวมทุกพื้นที่



| | | | | | | | |
|------------|-------|-------|-------|--------|--------|--------|--------|
| ◆ ไหลเข้า | 2.033 | 4.830 | 3.107 | 2.980 | 1.452 | 1.066 | 4.556 |
| ■ ระบายออก | 1.007 | 1.041 | 1.027 | 1.086 | 1.167 | 1.032 | 1.031 |
| — เข้าสะสม | 2.033 | 6.863 | 9.970 | 12.950 | 14.402 | 15.468 | 20.024 |
| — ออกสะสม | 1.007 | 2.048 | 3.075 | 4.161 | 5.328 | 6.360 | 7.391 |

ปริมาณน้ำไหลเข้าอ่าง และ ระบายออก รวมทุกพื้นที่

