



สรุปสถานการณ์น้ำภาคตะวันออก

รายงานสถานการณ์ ณ วันที่ ๒๕ สิงหาคม ๒๕๖๐

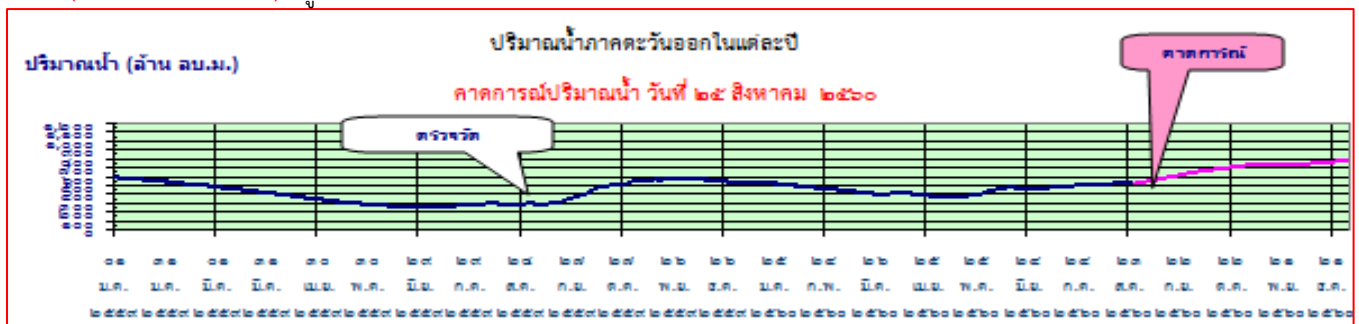
๑) ปริมาณน้ำกักเก็บในอ่างเก็บน้ำ จำนวน ๑๑ อ่าง เท่ากับ ๗๖๑.๙๕ ล้านลบ.ม. (ปี๕๙ เท่ากับ ๗๑๔.๙๕ ล้านลบ.ม.) โดยมีปริมาณน้ำกักเก็บในอ่างเก็บน้ำปัจจุบัน เท่ากับ ๕๑๔.๐๘ ล้าน ลบ.ม. หรือคิดเป็น ๖๗.๔๗% ของปริมาณน้ำกักเก็บฯทั้งหมด และเมื่อเทียบกับปีที่แล้ว ได้ข้อมูล ดังนี้

| รายการ | หน่วย | | |
|-------------------------------------|------------|--------|---|
| | ล้าน ลบ.ม. | % | ปี ๖๐ เทียบกับ ปี ๕๙ มากกว่า (+)/น้อยกว่า (-) (%) |
| ปริมาณน้ำกักเก็บฯ วันที่ ๒๕ ส.ค.๕๙ | ๒๗๕.๘๖ | ๓๖.๒๐% | } +๓๑.๒๖% |
| ปริมาณน้ำกักเก็บฯ วันที่ ๒๕ ส.ค. ๖๐ | ๕๑๔.๐๘ | ๖๗.๔๗% | |

๒) ปริมาณความต้องการน้ำเฉลี่ยต่อวัน (คิดจากปริมาณการใช้) : ตั้งแต่ ๑ ม.ค. ๒๕๖๐ จนถึงปัจจุบัน มีค่าสะสมเท่ากับ ๑,๐๑๑,๕๖๗ ลบ.ม. ขณะที่ตั้งแต่ ๑ ม.ค. ๒๕๕๙ จนถึงปัจจุบัน มีค่าสะสมเท่ากับ ๗๕๐,๑๑๓ ลบ.ม. โดยแยกเป็นพื้นที่ ดังนี้

| พื้นที่ | ปริมาณความต้องการน้ำปี ๒๕๕๙ ต่อวัน (ลบ.ม.) | ปริมาณความต้องการน้ำ ตั้งแต่ ๑ ม.ค - ๒๕ ส.ค.๕๙ ต่อวัน (ลบ.ม.) | ปริมาณความต้องการน้ำ ตั้งแต่ ๑ ม.ค - ๒๕ ส.ค. ๖๐ ต่อวัน (ลบ.ม.) | ปริมาณความต้องการน้ำ ปี ๖๐ เทียบกับ ปี ๕๙ ต่อวัน (ลบ.ม.)(%) |
|----------------------------|--|---|--|---|
| I) สัตหีบ-บ้านฉาง-มาบตาพุด | ๑๘๖,๗๖๗ | ๑๗๐,๒๓๒ | ๒๕๘,๘๕๙ | +๘๘,๖๒๗ (+๕๒.๐๖%) |
| II) ชลบุรี-แหลมฉบัง | ๑๙๙,๙๓๑ | ๑๒๑,๒๘๔ | ๒๔๐,๐๐๕ | ๑๑๘,๗๒๑ (+๕๙.๘๙%) |
| III) พัทยา | ๓๑.๖๐๐ | ๑๕,๗๕๗ | ๓๘,๖๗๐ | +๒๒,๙๑๓ (+๑๔๕.๔๒%) |
| IV) บ่อวิน | ๖๓๐,๙๓๓ | ๔๕๒,๘๓๙ | ๔๗๔,๐๓๓ | +๓๑,๑๙๔ (+๗.๐๔%) |
| รวม | ๑,๐๔๙,๒๑๒ | ๗๕๐,๑๑๓ | ๑,๐๑๑,๕๖๗ | +๒๖๑,๔๕๔ (+๓๔.๘๖%) |

๓) ปริมาณน้ำคาดการณ์ปลายปี (อาศัยข้อมูลปริมาณน้ำและการใช้น้ำในอดีต) สามารถคาดการณ์ ปริมาณน้ำโดยเฉลี่ยปลายเดือน ธ.ค. ๒๕๖๐ ได้เท่ากับ ๗๗๐.๗๕ ล้าน ลบ.ม. ซึ่งมีปริมาณน้ำมากกว่าปริมาณน้ำโดยเฉลี่ยปลายเดือน ธ.ค. ๒๕๕๙ (๕๘๓.๗๓ ล้าน ลบ.ม.) อยู่เท่ากับ ๒๔๑.๖๒ ล้าน ลบ.ม.



ที่มาข้อมูล : ศูนย์ประมวลวิเคราะห์สถานการณ์น้ำ และสำนักชลประทานที่ ๙ กรมชลประทาน

สถานการณ์น้ำในพื้นที่ภาคตะวันออก

ณ วันที่ 25 สิงหาคม 2560

สด

| 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 | 120.9 | 74% | 107.45 | 72% | 7.00 | 0.53 | 0.32 | 365 | 35 | 400 | 29 ก.ย. 61 | - | 408.00 |
| ดอกกราย | 79.41 | 3.00 | 52.8 | 67% | 49.82 | 65% | 1.00 | 0.08 | - | 166 | 3 | 169 | 10 ก.พ. 61 | - | 291.00 |
| คลองใหญ่ | 45.47 | 3.00 | 30.7 | 68% | 27.73 | 65% | 1.00 | 0.14 | 0.09 | - | - | - | - | - | - |
| ประแสร์ | 295.00 | 20.00 | 178.9 | 61% | 158.90 | 58% | 4.50 | 1.49 | 1.99 | - | - | - | - | 11.30 | - |
| รวมปริมาณน้ำ ZONE I & IV | 583.63 | 39.50 | 383.39 | 66% | 343.89 | 63% | 13.50 | 2.238 | 2.402 | 152 | 6 | 157 | 29 ม.ค. 61 | 11.3 | |
| บางพระ | 117.00 | 12.06 | 89.4 | 76% | 77.30 | 74% | 7.00 | 0.178 | 0.33 | 253 | 23 | 275 | 27 พ.ค. 61 | - | 130.00 |
| หนองค้อ | 21.40 | 1.00 | 17.4 | 81% | 16.38 | 80% | 0.50 | 0.083 | 0.12 | 177 | 5 | 183 | 23 ก.พ. 61 | - | 51.00 |
| รวมปริมาณน้ำ ZONE II | 138.40 | 13.06 | 106.74 | 77% | 93.68 | 75% | 7.50 | 0.261 | 0.448 | 235 | 19 | 254 | 6 พ.ค. 61 | 0.0 | |
| มาบประชัน | 16.60 | 0.72 | 8.8 | 53% | 8.10 | 51% | 0.30 | 0.006 | 0.03 | 286 | 11 | 297 | 18 มิ.ย. 61 | - | 37.00 |
| หนองกลางดง | 7.65 | 0.28 | 5.9 | 77% | 5.63 | 76% | - | - | 0.01 | 365 | - | 365 | 25 ส.ค. 61 | - | 18.50 |
| ซากนอกล | 7.03 | 0.40 | 4.7 | 66% | 4.26 | 64% | 0.15 | - | 0.01 | 365 | 23 | 388 | 16 ก.ย. 61 | - | 17.60 |
| ห้วยขมิ้น | 4.80 | 0.25 | 1.8 | 37% | 1.51 | 33% | - | 0.003 | 0.00 | 365 | - | 365 | 25 ส.ค. 61 | - | 11.00 |
| ห้วยสะพาน | 3.84 | 0.30 | 2.8 | 73% | 2.49 | 70% | 0.10 | 0.004 | 0.00 | 365 | 25 | 390 | 19 ก.ย. 61 | - | 14.00 |
| รวมปริมาณน้ำ ZONE III | 39.92 | 1.95 | 23.94 | 60% | 21.99 | 58% | 0.55 | 0.013 | 0.045 | 365 | 11 | 376 | 5 ก.ย. 61 | 0.0 | |
| รวมปริมาณน้ำ ทั้งสิ้น | 761.95 | 54.51 | 514.08 | 67% | 459.57 | 65% | 21.55 | 2.512 | 2.895 | 169 | 8 | 177 | 18 ก.พ. 61 | 11.3 | |

(จำนวนวันที่ใช้การได้ = ปริมาณน้ำใช้การได้ของวันนี้ / ปริมาณน้ำระบายและสูบน้ำออกเฉลี่ยในรอบ 7 วัน)

| อ่างเก็บน้ำ | ปริมาณฝน (มม.) | | | | | | | |
|--------------------------|----------------|------------|------------|------------|------------|-------------|-------------|-------------|
| | 19 ส.ค. 60 | 20 ส.ค. 60 | 21 ส.ค. 60 | 22 ส.ค. 60 | 23 ส.ค. 60 | 24 ส.ค. 60 | 25 ส.ค. 60 | สะสม |
| หนองปลาไหล (1 มม.=0.122) | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ดอกกราย (1 มม.=0.087) | - | - | - | - | - | - | - | - |
| คลองใหญ่ | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ประแสร์ | - | - | - | - | - | 52.40 | 11.30 | 63.70 |
| รวม ZONE I | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 52.4 | 11.3 | 63.7 |
| บางพระ (1 มม.=0.039) | - | - | - | - | - | - | - | - |
| หนองค้อ (1 มม.=0.015) | - | - | - | 5.50 | - | - | - | 5.50 |
| รวม ZONE II | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 5.5 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 5.5 |
| 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 | 5.5 | 0.0 | 52.4 | 11.3 | 69.2 |



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



ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

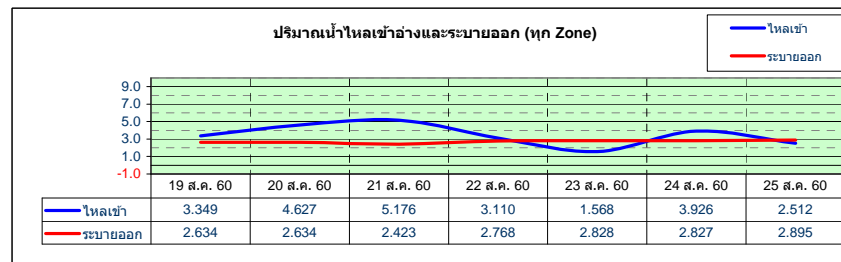
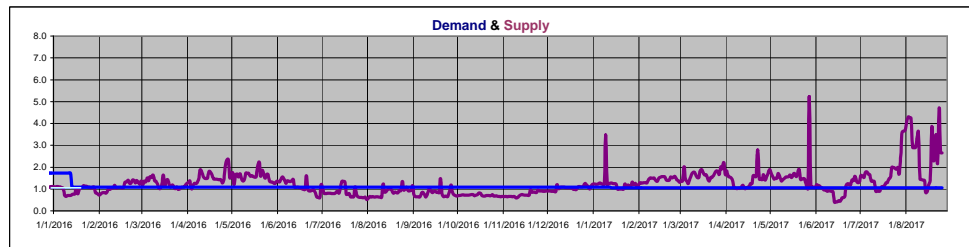
www.dwr.go.th

สถานการณ์น้ำในพื้นที่ภาคตะวันออก ณ ปี 2560

ณ. วันที่ 25 สิงหาคม 2560

หน่วย : ล้าน ลบ.ม.

| อ่างเก็บน้ำ, ล้าน ลบ.ม. ความจุที่ระดับกักเก็บ | หนองปลาไหล | ตลิ่งทราย | คลองใหญ่ | ประแสร์ | รวมปริมาณ ZONE I+IV | บางพระ | หนองค้อ | รวมปริมาณ ZONE II | มาบประชัน | หนองกลางดง | ชากนอ | ห้วยขุนจิต | ห้วยสะพาน | รวมปริมาณ ZONE III | รวมปริมาณ ทั้งสิ้น |
|--|------------|-----------|----------|---------|------------------------|--------|---------|----------------------|-----------|------------|-------|------------|-----------|-----------------------|-----------------------|
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| ปริมาณฝนสะสมในรอบ 7 วันล่าสุดที่แล้ว (มม.) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ปริมาณฝนสะสมในรอบ 7 วันถึงปัจจุบัน (มม.) | - | - | 62.50 | 52.40 | - | - | 5.50 | - | 0.025 | - | - | - | - | - | - |
| ปริมาณน้ำไหลลงอ่างสะสมในรอบ 7 วันถึงปัจจุบัน | 2,940 | 0,910 | 1,861 | 14,980 | 20,691 | 2,584 | 0,646 | 3,230 | 0,025 | - | 0,262 | 0,040 | 0,020 | 0,347 | 24,268 |
| ระบายและสูบน้ำออกสะสมในรอบ 7 วันถึงปัจจุบัน | 1,395 | - | 0,560 | 13,930 | 15,885 | 2,142 | 0,646 | 2,788 | 0,198 | 0,042 | 0,046 | 0,021 | 0,028 | 0,335 | 19,008 |
| น้ำไหลลงอ่าง - ระบายออก (มากกว่า +, น้อยกว่า -) | 1,544 | 0,910 | 1,301 | 1,050 | 4,805 | 0,442 | - | 0,442 | -0,173 | -0,042 | 0,216 | 0,019 | -0,008 | 0,012 | 5,259 |
| ปริมาณน้ำในอ่างทั้งหมด | | | | | | | | | | | | | | | |
| 19 ส.ค. 60 | 121.669 | 54.284 | 29.823 | 179.250 | 385.026 | 89.068 | 17.380 | 106.448 | 9.007 | 6.200 | 4.760 | 1.738 | 2.797 | 24.502 | 515.976 |
| 20 ส.ค. 60 | 121.669 | 54.007 | 29.915 | 179.950 | 385.541 | 89.509 | 17.380 | 106.889 | 8.966 | 6.164 | - | 1.757 | 2.789 | 24.422 | 516.852 |
| 21 ส.ค. 60 | 121.850 | 53.823 | 30.189 | 181.700 | 387.562 | 89.655 | 17.380 | 107.035 | 8.945 | 6.116 | 4.732 | 1.757 | 2.789 | 24.339 | 518.936 |
| 22 ส.ค. 60 | 122.050 | 53.548 | 30.362 | 181.000 | 386.960 | 89.509 | 17.420 | 106.929 | 8.904 | 6.068 | 4.718 | 1.757 | 2.789 | 24.236 | 518.125 |
| 23 ส.ค. 60 | 121.669 | 53.273 | 30.638 | 179.250 | 384.830 | 89.362 | 17.420 | 106.782 | 8.863 | 6.020 | 4.420 | 1.757 | 2.789 | 23.849 | 515.461 |
| 24 ส.ค. 60 | 121.126 | 53.090 | 30.730 | 179.600 | 384.546 | 89.509 | 17.420 | 106.929 | 8.842 | 5.972 | 4.676 | 1.757 | 2.789 | 24.036 | 515.511 |
| 25 ส.ค. 60 | 120.945 | 52.817 | 30.730 | 178.900 | 383.392 | 89.362 | 17.380 | 106.742 | 8.821 | 5.912 | 4.662 | 1.757 | 2.789 | 23.941 | 514.075 |
| ปริมาณน้ำใช้การได้ | | | | | | | | | | | | | | | |
| 19 ส.ค. 60 | 108.169 | 51.284 | 26.823 | 159.250 | 345.526 | 77.008 | 16.380 | 93.388 | 8.287 | 5.920 | 4.360 | 1.488 | 2.497 | 22.552 | 461.466 |
| 20 ส.ค. 60 | 108.169 | 51.007 | 26.915 | 159.950 | 346.041 | 77.449 | 16.380 | 93.829 | 8.246 | 5.884 | 4.346 | 1.507 | 2.489 | 22.472 | 462.342 |
| 21 ส.ค. 60 | 108.350 | 50.823 | 27.189 | 161.700 | 348.062 | 77.595 | 16.380 | 93.975 | 8.225 | 5.836 | 4.332 | 1.507 | 2.489 | 22.389 | 464.426 |
| 22 ส.ค. 60 | 108.550 | 50.548 | 27.362 | 161.000 | 347.460 | 77.449 | 16.420 | 93.869 | 8.184 | 5.788 | 4.318 | 1.507 | 2.489 | 22.286 | 463.615 |
| 23 ส.ค. 60 | 108.169 | 50.273 | 27.638 | 159.250 | 345.330 | 77.302 | 16.420 | 93.722 | 8.143 | 5.740 | 4.020 | 1.507 | 2.489 | 21.899 | 460.951 |
| 24 ส.ค. 60 | 107.626 | 50.090 | 27.730 | 159.600 | 345.046 | 77.449 | 16.420 | 93.869 | 8.122 | 5.692 | 4.276 | 1.507 | 2.489 | 22.086 | 461.001 |
| 25 ส.ค. 60 | 107.445 | 49.817 | 27.730 | 158.900 | 343.892 | 77.302 | 16.380 | 93.682 | 8.101 | 5.632 | 4.262 | 1.507 | 2.489 | 21.991 | 459.565 |
| ปริมาณน้ำไหลลงอ่าง | | | | | | | | | | | | | | | |
| 19 ส.ค. 60 | 0.353 | 0.119 | 0.136 | 2.190 | 2.798 | 0.462 | 0.079 | 0.541 | 0.007 | - | - | 0.003 | - | 0.010 | 3.349 |
| 20 ส.ค. 60 | 0.547 | 0.102 | 0.227 | 2.890 | 3.766 | 0.748 | 0.091 | 0.839 | - | - | - | 0.022 | - | 0.022 | 4.627 |
| 21 ส.ค. 60 | 0.078 | 0.202 | 0.410 | 3.940 | 4.630 | 0.452 | 0.081 | 0.533 | 0.006 | - | - | 0.003 | 0.004 | 0.013 | 5.176 |
| 22 ส.ค. 60 | 0.891 | 0.117 | 0.309 | 1.490 | 2.807 | 0.165 | 0.130 | 0.295 | 0.001 | - | - | 0.003 | 0.004 | 0.008 | 3.110 |
| 23 ส.ค. 60 | 0.372 | 0.102 | 0.413 | 0.440 | 1.327 | 0.162 | 0.072 | 0.234 | - | - | - | 0.003 | 0.004 | 0.007 | 1.568 |
| 24 ส.ค. 60 | 0.168 | 0.188 | 0.229 | 2.540 | 3.125 | 0.417 | 0.110 | 0.527 | 0.005 | - | 0.262 | 0.003 | 0.004 | 0.0274 | 3.926 |
| 25 ส.ค. 60 | 0.531 | 0.080 | 0.137 | 1.490 | 2.238 | 0.178 | 0.083 | 0.261 | 0.006 | - | - | 0.003 | 0.004 | 0.013 | 2.512 |
| ปริมาณน้ำไหลลงอ่างสะสมในรอบ 7 วัน | 2,940 | 0,910 | 1,861 | 14,980 | 20,691 | 2,584 | 0,646 | 3,230 | 0,025 | - | 0,262 | 0,040 | 0,020 | 0,347 | 24,268 |
| ระบายและสูบน้ำออก | | | | | | | | | | | | | | | |
| 19 ส.ค. 60 | 0.110 | - | 0.093 | 1.990 | 2.193 | 0.315 | 0.079 | 0.394 | 0.027 | 0.006 | 0.007 | 0.003 | 0.004 | 0.047 | 2.634 |
| 20 ส.ค. 60 | 0.110 | - | 0.093 | 1.990 | 2.193 | 0.305 | 0.091 | 0.396 | 0.025 | 0.006 | 0.007 | 0.003 | 0.004 | 0.045 | 2.634 |
| 21 ส.ค. 60 | - | - | - | 1.990 | 1.990 | 0.306 | 0.081 | 0.387 | 0.026 | 0.006 | 0.007 | 0.003 | 0.004 | 0.046 | 2.423 |
| 22 ส.ค. 60 | 0.221 | - | 0.093 | 1.990 | 2.304 | 0.312 | 0.090 | 0.402 | 0.042 | 0.006 | 0.007 | 0.003 | 0.004 | 0.062 | 2.768 |
| 23 ส.ค. 60 | 0.318 | - | 0.094 | 1.990 | 2.402 | 0.309 | 0.072 | 0.381 | 0.026 | 0.006 | 0.006 | 0.003 | 0.004 | 0.045 | 2.828 |
| 24 ส.ค. 60 | 0.318 | - | 0.094 | 1.990 | 2.402 | 0.270 | 0.110 | 0.380 | 0.026 | 0.006 | 0.006 | 0.003 | 0.004 | 0.045 | 2.827 |
| 25 ส.ค. 60 | 0.318 | - | 0.094 | 1.990 | 2.402 | 0.325 | 0.123 | 0.448 | 0.026 | 0.006 | 0.006 | 0.003 | 0.004 | 0.045 | 2.895 |
| ระบายและสูบน้ำออกสะสมในรอบ 7 วัน | 1,395 | 0,000 | 0,560 | 13,930 | 15,885 | 2,142 | 0,646 | 2,788 | 0,198 | 0,042 | 0,046 | 0,021 | 0,028 | 0,335 | 19,008 |



สรุปสถานการณ์น้ำภาคตะวันออก

ณ.วันที่ 25 สิงหาคม 2560

| | | | | | |
|---|-------------------|--------|------------|---|--|
| 1 ปริมาณน้ำกักเก็บ จำนวน 11 อ่าง (เต็มอ่าง) | = | 761.95 | ล้าน ลบ.ม. | | |
| 2 ปริมาณน้ำปลาย เดือน ธ.ค. 2559 โดยเฉลี่ย | = | 529.13 | ล้าน ลบ.ม. | = | 69.44 % |
| 3 ปริมาณน้ำเมื่อวันที่ | | | | | |
| 23 สิงหาคม 2560 | = | 515.46 | ล้าน ลบ.ม. | = | 67.65 % |
| 24 สิงหาคม 2560 | = | 515.51 | ล้าน ลบ.ม. | = | 67.66 % |
| 25 สิงหาคม 2560 | = | 514.08 | ล้าน ลบ.ม. | = | 67.47 % |
| } (ของปริมาณการกักเก็บทั้ง 11 อ่าง) | | | | | |
| 4 ปริมาณน้ำคาดการณ์ปลายเดือน ธ.ค. 2560 โดยเฉลี่ย | = | 770.75 | ล้าน ลบ.ม. | = | 101.15 % (ของปริมาณการกักเก็บทั้ง 11 อ่าง) |
| เปรียบเทียบปลายเดือน ธ.ค. 2559 โดยเฉลี่ย | มากกว่าผู้เท่ากับ | 241.62 | ล้าน ลบ.ม. | = | 31.71 % (ของปริมาณการกักเก็บทั้ง 11 อ่าง) |
| 5 ปริมาณความต้องการน้ำทั้งหมด ปี 2559 | = | 384.01 | ล้าน ลบ.ม. | = | 50.40 % (ของปริมาณการกักเก็บทั้ง 11 อ่าง) |
| ปริมาณความต้องการน้ำทั้งหมดตั้งแต่ 1 ม.ค.ถึงปัจจุบัน | = | 369.22 | ล้าน ลบ.ม. | = | 48.46 % (ของปริมาณการกักเก็บทั้ง 11 อ่าง) |
| 6 ปริมาณน้ำก้นอ่างที่ใช้การไม่ได้ จำนวน 11 อ่าง | = | 54.51 | ล้าน ลบ.ม. | = | 7.15 % (ของปริมาณการกักเก็บทั้ง 11 อ่าง) |
| รวมปริมาณความต้องการน้ำทั้งหมด | = | 423.73 | ล้าน ลบ.ม. | = | 55.61 % (ของปริมาณการกักเก็บทั้ง 11 อ่าง) |
| 7 ปริมาณน้ำเมื่อวันที่ | | | | | |
| 25 สิงหาคม 2560 | = | 514.08 | ล้าน ลบ.ม. | = | 67.47 % (ของปริมาณการกักเก็บทั้ง 11 อ่าง) |
| ปริมาณน้ำปัจจุบันเทียบกับปริมาณความต้องการน้ำทั้งหมดข้อ 6 | มากกว่าผู้เท่ากับ | 90.34 | ล้าน ลบ.ม. | = | 11.86 % (ของปริมาณการกักเก็บทั้ง 11 อ่าง) |



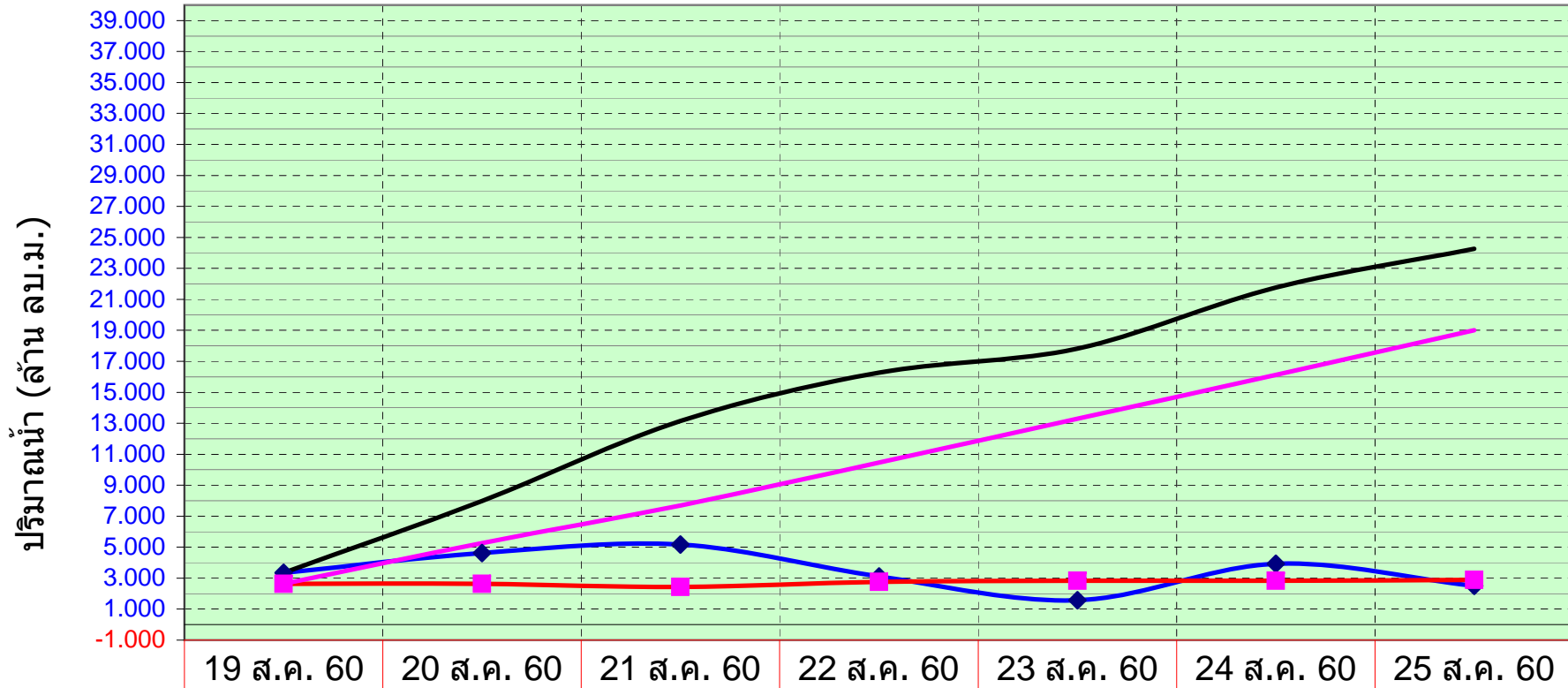
ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ
www.dwr.go.th

สรุปการคาดการณ์สถานการณ์น้ำภาคตะวันออก

ณ.วันที่ 25 สิงหาคม 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% | | (ปี 2548 คือปีวิกฤต) |
| 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 | 459.0 | ล้าน ลบ.ม. | 60.2% | | |
| ปริมาณน้ำในอ่าง ณ.วันที่ 31 กรกฎาคม 2560 | 498.6 | ล้าน ลบ.ม. | 65.4% | | |
| ปริมาณน้ำในอ่าง ณ.วันที่ 31 สิงหาคม 2560 | 524.5 | ล้าน ลบ.ม. | 68.8% | | |
| ปริมาณน้ำในอ่าง ณ.วันที่ 30 กันยายน 2560 | 641.9 | ล้าน ลบ.ม. | 84.2% | | |
| ปริมาณน้ำในอ่าง ณ.วันที่ 31 ตุลาคม 2560 | 714.0 | ล้าน ลบ.ม. | 93.7% | | |
| ปริมาณน้ำในอ่าง ณ.วันที่ 30 พฤศจิกายน 2560 | 726.6 | ล้าน ลบ.ม. | 95.4% | | |
| ปริมาณน้ำในอ่าง ณ.วันที่ 31 ธันวาคม 2560 | 770.7 | ล้าน ลบ.ม. | 101.2% | | |
| 3 ข้อมูลปริมาณน้ำในอดีต (11 อ่าง) | ปี 2558 | | | ปี 2548 | (9 อ่าง ไม่รวมประจวบคีรีขันธ์และคลองใหญ่) |
| 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 | (9 อ่าง ไม่รวมประจวบคีรีขันธ์และคลองใหญ่) |
| 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 | = | 36.4 | ล้าน ลบ.ม. | 279.5 | ล้าน ลบ.ม. |
| เปรียบเทียบปริมาณน้ำ พฤษภาคม | = | 157.0 | ล้าน ลบ.ม. | 359.5 | ล้าน ลบ.ม. |
| เปรียบเทียบปริมาณน้ำ มิถุนายน | = | 213.1 | ล้าน ลบ.ม. | 403.9 | ล้าน ลบ.ม. |
| เปรียบเทียบปริมาณน้ำ กรกฎาคม | = | 216.3 | ล้าน ลบ.ม. | 456.5 | ล้าน ลบ.ม. |
| เปรียบเทียบปริมาณน้ำ สิงหาคม | = | 241.4 | ล้าน ลบ.ม. | 492.1 | ล้าน ลบ.ม. |
| เปรียบเทียบปริมาณน้ำ กันยายน | = | 275.5 | ล้าน ลบ.ม. | 537.7 | ล้าน ลบ.ม. |
| เปรียบเทียบปริมาณน้ำ ตุลาคม | = | 183.6 | ล้าน ลบ.ม. | 540.0 | ล้าน ลบ.ม. |
| เปรียบเทียบปริมาณน้ำ พฤศจิกายน | = | 156.9 | ล้าน ลบ.ม. | 484.1 | ล้าน ลบ.ม. |
| เปรียบเทียบปริมาณน้ำ ธันวาคม | = | 241.6 | ล้าน ลบ.ม. | 518.6 | ล้าน ลบ.ม. |

ปริมาณน้ำไหลเข้าอ่างและระบายออก รวมทุกพื้นที่



| | 19 ส.ค. 60 | 20 ส.ค. 60 | 21 ส.ค. 60 | 22 ส.ค. 60 | 23 ส.ค. 60 | 24 ส.ค. 60 | 25 ส.ค. 60 |
|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| ◆ ไหลเข้า | 3.349 | 4.627 | 5.176 | 3.110 | 1.568 | 3.926 | 2.512 |
| ■ ระบายออก | 2.634 | 2.634 | 2.423 | 2.768 | 2.828 | 2.827 | 2.895 |
| ● เข้าสะสม | 3.349 | 7.976 | 13.152 | 16.262 | 17.830 | 21.756 | 24.268 |
| ■ ออกสะสม | 2.634 | 5.269 | 7.692 | 10.459 | 13.287 | 16.114 | 19.008 |

ปริมาณน้ำไหลเข้าอ่าง และ ระบายออก รวมทุกพื้นที่

