**ปริมาณน้ำและเกณฑ์การบริหารจัดการ**

**-------------------------------**

1. **เกณฑ์ปริมาณน้ำที่เฝ้าระวังเพื่อบริหารจัดการน้ำในลุ่มน้ำเจ้าพระยา**

จากการระบายน้ำผ่านเขื่อนเจ้าพระยา มากกว่า 2,000 ลูกบาศก์เมตรต่อวินาทีจะส่งผลกระทบทำให้เกิดปัญหาน้ำท่วมในที่ลุ่มต่ำของริมฝั่งแม่น้ำเจ้าพระยาด้านท้ายเขื่อนเจ้าพระยา ดังนั้น การเฝ้าระวังก่อนจะเกิดผลกระทบดังกล่าวในการบริหารจัดการจึงต้องกำหนดเกณฑ์ปริมาณน้ำที่ต้องเฝ้าระวังของแม่น้ำเจ้าพระยา ที่สถานี C.2 อำเภอเมือง จังหวัดนครสวรรค์ รวมกับแม่น้ำ สะแกกรัง ไม่เกิน 2,700 ลูกบาศก์เมตรต่อวินาที เพื่อที่จะบริหารจัดการระบายน้ำออกฝั่งตะวันออกและตะวันตกตามศักยภาพได้ 700 ลูกบาศก์เมตรต่อวินาที ซึ่งควบคุมให้ปริมาณน้ำผ่านท้ายเขื่อนเจ้าพระยาไม่เกิน 2,000 ลูกบาศก์เมตรต่อวินาทีได้ โดยกำหนดเกณฑ์เฝ้าระวังปริมาณน้ำ ที่สถานี C.2 อำเภอเมือง จังหวัดนครสวรรค์ เริ่มต้นที่ 2,000 ลูกบาศก์เมตรต่อวินาที และเพื่อเพิ่มระยะเวลาในการเฝ้าระวัง จึงได้ติดตามข้อมูลปริมาณน้ำที่ 1,000 ลูกบาศก์เมตรต่อวินาทีของแม่น้ำปิงที่สถานี P.17 อ.บรรพตพิสัย จังหวัดนครสวรรค์ และปริมาณน้ำที่ 1,000 ลูกบาศก์เมตรต่อวินาทีของแม่น้ำน่านที่สถานี N.67 อ.ชุมแสง จังหวัดนครสวรรค์ ก่อนมาบรรจบเป็นแม่น้ำเจ้าพระยาสถานี C.2 อำเภอเมือง จังหวัดนครสวรรค์ ในทำนองเดียวกันก็กำหนดให้มีการเฝ้าระวังปริมาณน้ำของสถานีต่างๆที่อยู่ตอนบนตามลำดับของผังน้ำลุ่มน้ำเจ้าพระยา เช่นแม่น้ำยมที่สถานี Y.5 อำเภอโพทะเล จังหวัดพิจิตรรวมกับแม่น้ำน่านที่สถานี N.8A อำเภอบางมูลนาก จังหวัดพิจิตร ไม่เกิน 1,000 ลูกบาศก์เมตรต่อวินาที เป็นต้น

ส่วนการเฝ้าระวังปริมาณน้ำของแม่น้ำเจ้าพระยาก่อนเข้ากรุงเทพมหานครที่สถานี C.29 อำเภอบางไทร จังหวัดพระนครศรีอยุธยา หากปริมาณน้ำจากแม่น้ำเจ้าพระยาที่ไหลผ่านจากเขื่อนเจ้าพระยารวมกับแม่น้ำป่าสักที่ไหลผ่านเขื่อนพระรามหก มากกว่า 3,500 ลูกบาศก์เมตรต่อวินาที จะส่งผลกระทบต่อพื้นที่กรุงเทพมหานครและปริมณฑล ดังนั้น การเฝ้าระวังจึงกำหนดไว้ที่ 2,500 ลูกบาศก์เมตรต่อวินาที ก่อนเกิดผลกระทบ โดยติดตามข้อมูลปริมาณน้ำท้ายเขื่อนเจ้าพระยาที่ สถานี C.13 อำเภอสรรพยา จังหวัดชัยนาทและท้ายเขื่อนพระรามหกที่สถานี S.5 อำเภอพระนครศรีอยุธยา จังหวัดพระนครศรีอยุธยา





ผังเกณฑ์ปริมาณน้ำที่เฝ้าระวังเพื่อบริหารจัดการน้ำ ผังเกณฑ์ปริมาณน้ำที่เฝ้าระวังเพื่อบริหารจัดการน้ำ

 ในลุ่มน้ำเจ้าพระยาตอนบน ในลุ่มน้ำเจ้าพระยาตอนล่าง





**เกณฑ์ปริมาณน้ำในความรับผิดชอบของหน่วยงานเพื่อการตัดสินใจสั่งการของลุ่มน้ำเจ้าพระยา**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| แม่น้ำ | สถานี | ปริมาณน้ำ (ลบ.ม./วิ.) | หน่วยงานรับผิดชอบและตัดสินใจสั่งการ |
| เจ้าพระยา | C.2 | ต่ำกว่า 1,000 |  โครงการชลประทาน |
|   | อ.เมืองนครสวรรค์ | 1,000 - 1,500 | + สำนักชลประทาน/จังหวัด |
|   |   | 1,500 - 2,000 | + กรมชลประทาน |
|   |   | มากกว่า 2,000 | + ระดับชาติ (Single Command Authority) |
|   | C.13 | ต่ำกว่า 1,000 |  โครงการชลประทาน |
|   | อ.เมืองชัยนาท | 1,000 - 1,500 | + สำนักชลประทาน/จังหวัด |
|   |   | 1,500 - 2,000 | + กรมชลประทาน |
|   |   | มากกว่า 2,000 | + ระดับชาติ (Single Command Authority) |
|   | C.3 | ต่ำกว่า 1,000 |  โครงการชลประทาน |
|   | อ.เมืองสิงห์บุรี | 1,000 - 1,500 | + สำนักชลประทาน/จังหวัด |
|   |   | 1,500 - 2,000 | + กรมชลประทาน |
|   |   | มากกว่า 2,000 | + ระดับชาติ (Single Command Authority) |
|   | C.7A | ต่ำกว่า 1,000 |  โครงการชลประทาน |
|   | อ.เมืองอ่างทอง | 1,000 - 1,500 | + สำนักชลประทาน/จังหวัด |
|   |   | 1,500 - 2,000 | + กรมชลประทาน |
|   |   | มากกว่า 2,000 | + ระดับชาติ (Single Command Authority) |
|  | C.29 | ต่ำกว่า 1,500 |  โครงการชลประทาน |
|   | อ.บางไทร | 1,500 - 2,000 | + สำนักชลประทาน/จังหวัด |
|   |   | 2,000 - 2,500 | + กรมชลประทาน |
|   |   | มากกว่า 2,500 | + ระดับชาติ (Single Command Authority) |
| ป่าสัก | S.26 | ต่ำกว่า 400 |  โครงการชลประทาน |
|   | อ.เมืองพระนครศรีอยุธยา | 400 - 700 | + สำนักชลประทาน/จังหวัด |
|   |   |  700 - 1,400 | + กรมชลประทาน |
|   |   | มากกว่า 1,400 | + ระดับชาติ (Single Command Authority) |
|  | S.5 | ต่ำกว่า 500 |  โครงการชลประทาน |
|   | อ.เมืองพระนครศรีอยุธยา | 500 - 700 | + สำนักชลประทาน/จังหวัด |
|   |   |  700 - 1,400 | + กรมชลประทาน |
|   |   | มากกว่า 1,400 | + ระดับชาติ (Single Command Authority) |
| ปิง | P.1 | ต่ำกว่า 300 |  โครงการชลประทาน |
|   | อ.เมืองเชียงใหม่ | 300 - 400 | + สำนักชลประทาน/จังหวัด |
|   |   | 400 - 550 | + กรมชลประทาน |
|   |   | มากกว่า 550 | + ระดับชาติ (Single Command Authority) |
|   | P.2A | ต่ำกว่า 1000 |  โครงการชลประทาน |
|   | อ.เมืองตาก | 1,000 - 1,500 | + สำนักชลประทาน/จังหวัด |
|   |   | 1,500 - 1,800 | + กรมชลประทาน |
|   |   | มากกว่า 1,800 | + ระดับชาติ (Single Command Authority) |
|   | P.7A | ต่ำกว่า 1000 |  โครงการชลประทาน |
|   | อ.เมืองกำแพงเพชร | 1,000 - 1,500 | + สำนักชลประทาน/จังหวัด |
|   |   | 1,500 - 1,800 | + กรมชลประทาน |
|   |   | มากกว่า 1,800 | + ระดับชาติ (Single Command Authority) |
|   | P.17 | ต่ำกว่า 1000 |  โครงการชลประทาน |
|   | อ.บรรพตพิสัย | 1,000 - 1,500 | + สำนักชลประทาน/จังหวัด |
|   | จ.นครสวรรค์ | 1,500 - 1,800 | + กรมชลประทาน |
|   |   | มากกว่า 1,800 | + ระดับชาติ (Single Command Authority) |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **เกณฑ์ปริมาณน้ำในความรับผิดชอบของหน่วยงานเพื่อการตัดสินใจสั่งการของลุ่มน้ำเจ้าพระยา (ต่อ)**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| แม่น้ำ | สถานี | ปริมาณน้ำ (ลบ.ม./วิ.) | หน่วยงานรับผิดชอบและตัดสินใจสั่งการ |
| วัง | W.1C | ต่ำกว่า 200 |  โครงการชลประทาน |
|   | อ.เมืองลำปาง | 200 - 400 | + สำนักชลประทาน/จังหวัด |
|   |   | 400 - 650 | + กรมชลประทาน |
|   |   | มากกว่า 650 | + ระดับชาติ (Single Command Authority) |
| ยม | Y.1C | ต่ำกว่า 300 |  โครงการชลประทาน |
|   | อ.เมืองแพร่ | 300 - 700 | + สำนักชลประทาน/จังหวัด |
|   |   | 700 - 1,000 | + กรมชลประทาน |
|   |   | มากกว่า 1,000 | + ระดับชาติ (Single Command Authority) |
|   | Y.14 | ต่ำกว่า 300 |  โครงการชลประทาน |
|   | อ.ศรีสัชนาลัย | 300 - 400 | + สำนักชลประทาน/จังหวัด |
|   | จ.สุโขทัย | 400 - 450 | + กรมชลประทาน |
|   |   | มากกว่า 450 | + ระดับชาติ (Single Command Authority) |
|   | Y.4 | ต่ำกว่า 300 |  โครงการชลประทาน |
|   | อ.เมืองสุโขทัย | 300 - 450 | + สำนักชลประทาน/จังหวัด |
|   |   | 450 - 600 | + กรมชลประทาน |
|   |   | มากกว่า 600 | + ระดับชาติ (Single Command Authority) |
|   | Y.16 | ต่ำกว่า 200 |  โครงการชลประทาน |
|   | อ.บางระกำ | 200 - 400 | + สำนักชลประทาน/จังหวัด |
|   | จ.พิษณุโลก | 400 - 500 | + กรมชลประทาน |
|   |   | มากกว่า 500 | + ระดับชาติ (Single Command Authority) |
|   | Y.17 | ต่ำกว่า 200 |  โครงการชลประทาน |
|   | อ.สามง่าม | 200 - 400 | + สำนักชลประทาน/จังหวัด |
|   | จ.พิจิตร | 400 - 500 | + กรมชลประทาน |
|   |   | มากกว่า 500 | + ระดับชาติ (Single Command Authority) |
|   | Y.5 | ต่ำกว่า 300 |  โครงการชลประทาน |
|   | อ.โพทะเล | 300 - 400 | + สำนักชลประทาน/จังหวัด |
|   | จ.พิจิตร | 400 - 500 | + กรมชลประทาน |
|   |   | มากกว่า 500 | + ระดับชาติ (Single Command Authority) |
| น่าน | N.1 | ต่ำกว่า 800 |  โครงการชลประทาน |
|   | อ.เมืองน่าน |  800 - 1,000 | + สำนักชลประทาน/จังหวัด |
|   |   | 1,000 - 1,300 | + กรมชลประทาน |
|   |   | มากกว่า 1,300 | + ระดับชาติ (Single Command Authority) |
|   | N.60 | ต่ำกว่า 800 |  โครงการชลประทาน |
|   | อ.ตรอน |  800 - 1,000 | + สำนักชลประทาน/จังหวัด |
|   | จ.อุตรดิตถ์ | 1,000 - 1,300 | + กรมชลประทาน |
|   |   | มากกว่า 1,300 | + ระดับชาติ (Single Command Authority) |
|   | N.5A | ต่ำกว่า 700 |  โครงการชลประทาน |
|   | อ.เมืองพิษณุโลก |  700 - 1,000 | + สำนักชลประทาน/จังหวัด |
|   |   | 1,000 - 1,300 | + กรมชลประทาน |
|   |   | มากกว่า 1,300 | + ระดับชาติ (Single Command Authority) |
|   | N.7A | ต่ำกว่า 700 |  โครงการชลประทาน |
|   | อ.เมืองพิจิตร |  700 - 1,000 | + สำนักชลประทาน/จังหวัด |
|   |   | 1,000 - 1,300 | + กรมชลประทาน |
|   |   | มากกว่า 1,300 | + ระดับชาติ (Single Command Authority) |
|   | N.67 | ต่ำกว่า 700 |  โครงการชลประทาน |
|   | อ.ชุมแสง |  700 - 1,000 | + สำนักชลประทาน/จังหวัด |
|   | จ.นครสวรรค์ | 1,000 - 1,300 | + กรมชลประทาน |
|   |   | มากกว่า 1,300 | + ระดับชาติ (Single Command Authority) |

 |

**เกณฑ์ระดับน้ำในการเฝ้าระวังเพื่อการเตือนภัยของลุ่มน้ำเจ้าพระยา**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|   |   | ระดับปกติ | ระดับวิกฤติ | ระดับน้ำท่วม |
| จังหวัด | สถานีเฝ้าระวัง | ปริมาณน้ำ | ปริมาณน้ำ | ปริมาณน้ำ |
|   |   | (ลบ.ม/วินาที) | (ลบ.ม/วินาที) | (ลบ.ม/วินาที) |
| เชียงใหม่ |  P.67 | ต่ำกว่า |  260  | 260 - 420 | มากกว่า |  420  |
|   |  P.1 | ต่ำกว่า |  300  | 300 - 440 | มากกว่า |  440  |
| ลำปาง |  W.10A | ต่ำกว่า |  200  | 200 - 570 | มากกว่า |  570  |
|   |  W.1C | ต่ำกว่า |  200  | 200 - 640 | มากกว่า |  640  |
| ตาก |  W.4A | ต่ำกว่า |  200  | 200 - 458 | มากกว่า |  458  |
|   |  P.2A | ต่ำกว่า |  1,000  |  1,000 - 4,230  | มากกว่า |  4,230  |
| กำแพงเพชร |  P.7A | ต่ำกว่า |  1,000  | 1,000 - 4,035 | มากกว่า |  4,035  |
| แพร่ |  Y.20 | ต่ำกว่า |  300  |  300 - 3,100 | มากกว่า |  3,100  |
|   |  Y.1C | ต่ำกว่า |  300  |  300 - 1,000 | มากกว่า |  1,000  |
| น่าน |  N.64 | ต่ำกว่า |  800  |  800 - 1,060 | มากกว่า |  1,060  |
|   |  N.1 | ต่ำกว่า |  800  |  800 - 1,300 | มากกว่า |  1,300  |
| อุตรดิตถ์ |  N.12A | ต่ำกว่า |  800  |  800 - 3,043 | มากกว่า |  3,043  |
|   |  N.60 | ต่ำกว่า |  800  |  800 - 2,055 | มากกว่า |  2,055  |
| พิษณุโลก |  Y.16 | ต่ำกว่า |  200  | 200 - 368 | มากกว่า |  368  |
|   |  N.27A | ต่ำกว่า |  600  |  600 - 1,233 | มากกว่า |  1,233  |
|   |  N.22 | ต่ำกว่า |  100  | 100 - 476 | มากกว่า |  476  |
|   |  N.5A | ต่ำกว่า |  700  |  700 - 1,452 | มากกว่า |  1,452  |
| พิจิตร |  Y.17 | ต่ำกว่า |  200  | 200 - 480 | มากกว่า |  480  |
|   |  Y.5 | ต่ำกว่า |  300  | 300 - 652 | มากกว่า |  652  |
|   |  N.7A | ต่ำกว่า |  700  |  700 - 1,350 | มากกว่า |  1,350  |
|   |  N.8A | ต่ำกว่า |  700  |  700 - 1,454 | มากกว่า |  1,454  |
| สุโขทัย |  Y.14 | ต่ำกว่า |  300  |  300 - 2,319 | มากกว่า |  2,319  |
|   |  Y.6 | ต่ำกว่า |  300  |  300 - 2,524 | มากกว่า |  2,524  |
|   |  Y.3A | ต่ำกว่า |  300  |  300 - 1,198 | มากกว่า |  1,198  |
|   |  Y.4 | ต่ำกว่า |  300  | 300 - 563 | มากกว่า |  563  |
| นครสวรรค์ |  P.17 | ต่ำกว่า |  1,000  | 1,000 - 1,815 | มากกว่า |  1,815  |
|   |  N.67 | ต่ำกว่า |  1,000  | 1,000 - 1,520 | มากกว่า |  1,520  |
|   |  C.2 | ต่ำกว่า |  2,000  | 2,000 - 3,590 | มากกว่า |  3,590  |
| อุทัยธานี |  Ct.19 | ต่ำกว่า |  200  | 200 - 338 | มากกว่า |  338  |
|   |  Ct.2A | ต่ำกว่า |  300  | 300 - 616 | มากกว่า |  616  |
| ชัยนาท |  C.13 | ต่ำกว่า |  1,800  | 1,800 - 2,840 | มากกว่า |  2,840  |
| สิงห์บุรี |  C.3 | ต่ำกว่า |  1,800  | 1,800 - 2,340 | มากกว่า |  2,340  |
| อ่างทอง |  C.7A | ต่ำกว่า |  1,800  | 1,800 - 2,690 | มากกว่า |  2,690  |
| สระบุรี |  S.9 | ต่ำกว่า |  700  |  700 - 1,740 | มากกว่า |  1,740  |
| พระนครศรีอยุธยา |  S.26 | ต่ำกว่า |  400  | 400 - 556 | มากกว่า |  556  |
|   |  S.5 | ต่ำกว่า |  700  |  700 - 1,400 | มากกว่า |  1,400  |
|   |  C.35 | ต่ำกว่า |  800  |  800 - 1,155 | มากกว่า |  1,155  |
|   |  C.36 | ต่ำกว่า |  290  |  290 - 330 | มากกว่า |  330  |
|   |  C.37 | ต่ำกว่า |  110  | 110 - 134 | มากกว่า |  134  |
|   |  C.29A | ต่ำกว่า |  2,500  | 2,500 - 3,500 | มากกว่า |  3,500  |

**เกณฑ์ระดับน้ำในการเฝ้าระวังเพื่อการเตือนภัยของลุ่มน้ำเจ้าพระยา**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|   |   | ระดับปกติ | ระดับวิกฤติ | ระดับน้ำท่วม |
| จังหวัด | สถานีเฝ้าระวัง | ระดับน้ำ | ระดับน้ำ | ระดับน้ำ |
|   |   | (เมตร ร.ท.ก.) | (เมตร ร.ท.ก.) | (เมตร ร.ท.ก.) |
| เชียงใหม่ |  P.67 | ต่ำกว่า |  318.25  | 318.25 - 319.93 | มากกว่า |  319.93  |
|   |  P.1 | ต่ำกว่า |  303.47  | 303.47 - 304.20 | มากกว่า |  304.20  |
| ลำปาง |  W.10A | ต่ำกว่า |  262.30  | 262.30 - 265.60 | มากกว่า |  265.60  |
|   |  W.1C | ต่ำกว่า |  231.63  | 231.63 - 234.50 | มากกว่า |  234.50  |
| ตาก |  W.4A | ต่ำกว่า |  134.00  | 134.00 - 136.10 | มากกว่า |  136.10  |
|   |  P.2A | ต่ำกว่า |  106.55  |  106.55 - 109.72  | มากกว่า |  109.72  |
| กำแพงเพชร |  P.7A | ต่ำกว่า |  74.30  | 74.30 - 77.60 | มากกว่า |  77.60  |
| แพร่ |  Y.20 | ต่ำกว่า |  185.90  | 185.90 - 193.00 | มากกว่า |  193.00  |
|   |  Y.1C | ต่ำกว่า |  147.00  | 147.00 - 151.70 | มากกว่า |  151.70  |
| น่าน |  N.64 | ต่ำกว่า |  218.10  | 218.10 - 220.40 | มากกว่า |  220.40  |
|   |  N.1 | ต่ำกว่า |  197.60  | 197.60 - 199.20 | มากกว่า |  199.20  |
| อุตรดิตถ์ |  N.12A | ต่ำกว่า |  74.25  | 74.25 - 81.24 | มากกว่า |  81.24  |
|   |  N.60 | ต่ำกว่า |  53.55  | 53.55 - 58.20 | มากกว่า |  58.20  |
| พิษณุโลก |  Y.16 | ต่ำกว่า |  36.70  | 36.70 - 38.63 | มากกว่า |  38.63  |
|   |  N.27A | ต่ำกว่า |  44.84  | 44.84 - 49.04 | มากกว่า |  49.04  |
|   |  N.22 | ต่ำกว่า |  45.60  | 45.60 - 51.84 | มากกว่า |  51.84  |
|   |  N.5A | ต่ำกว่า |  41.60  | 41.60 - 45.04 | มากกว่า |  45.04  |
| พิจิตร |  Y.17 | ต่ำกว่า |  35.75  | 35.75 - 38.53 | มากกว่า |  38.53  |
|   |  Y.5 | ต่ำกว่า |  29.05  | 29.05 - 30.30 | มากกว่า |  30.30  |
|   |  N.7A | ต่ำกว่า |  33.22  | 33.22 - 36.78 | มากกว่า |  36.78  |
|   |  N.8A | ต่ำกว่า |  28.85  | 28.85 - 31.29 | มากกว่า |  31.29  |
| สุโขทัย |  Y.14 | ต่ำกว่า |  68.55  | 68.55 - 77.10 | มากกว่า |  77.10  |
|   |  Y.6 | ต่ำกว่า |  62.95  | 62.95 - 69.00 | มากกว่า |  69.00  |
|   |  Y.3A | ต่ำกว่า |  55.00  | 55.00 - 61.15 | มากกว่า |  61.15  |
|   |  Y.4 | ต่ำกว่า |  48.65  | 48.65 - 50.87 | มากกว่า |  50.87  |
| นครสวรรค์ |  P.17 | ต่ำกว่า |  36.50  | 36.50 - 38.08 | มากกว่า |  38.08  |
|   |  N.67 | ต่ำกว่า |  26.25  | 26.25 - 28.30 | มากกว่า |  28.30  |
|   |  C.2 | ต่ำกว่า |  23.70  | 23.70 - 26.20 | มากกว่า |  26.20  |
| อุทัยธานี |  Ct.19 | ต่ำกว่า |  22.45  | 22.45 - 24.35 | มากกว่า |  24.35  |
|   |  Ct.2A | ต่ำกว่า |  19.75  | 19.75 - 21.34 | มากกว่า |  21.34  |
| ชัยนาท |  C.13 | ต่ำกว่า |  14.00  | 14.00 - 16.34 | มากกว่า |  16.34  |
| สิงห์บุรี |  C.3 | ต่ำกว่า |  10.35  | 10.35 - 11.70 | มากกว่า |  11.70  |
| อ่างทอง |  C.7A | ต่ำกว่า |  7.15  | 7.15 - 9.32 | มากกว่า |  9.32  |
| สระบุรี |  S.9 | ต่ำกว่า |  15.95  | 15.95 - 22.56 | มากกว่า |  22.56  |
| พระนครศรีอยุธยา |  S.26 | ต่ำกว่า |  6.75  | 6.75 - 7.11 | มากกว่า |  7.11  |
|   |  S.5 | ต่ำกว่า |  2.70  | 2.70 - 4.70 | มากกว่า |  4.70  |
|   |  C.35 | ต่ำกว่า |  3.22  | 3.22 - 4.58 | มากกว่า |  4.58  |
|   |  C.36 | ต่ำกว่า |  3.80  | 3.80 - 4.00 | มากกว่า |  4.00  |
|   |  C.37 | ต่ำกว่า |  3.35  | 3.35 - 3.80 | มากกว่า |  3.80  |
|   |  C.29A | ต่ำกว่า |  3.40  | 3.40 - 3.90 | มากกว่า |  3.90  |

**-----------------------------------------**