**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 |

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