

รายงานสถานการณ์

นิคมอุตสาหกรรมบ้านหว้า (ไฮเทค) ปี 2563

วันอังคารที่ 20 ตุลาคม 2563





พยากรณ์อากาศระหว่าง 7 วันข้างหน้า
ระหว่างวันที่ 19 ตุลาคม - 26 ตุลาคม 2563

ข้อควรระวัง

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้าร่องมรสุมพาดผ่านภาคใต้ตอนบนและภาคตะวันออกประกอบกับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมทะลุอันดามันภาคใต้ และอ่าวไทยมีกำลังปานกลางในขณะที่บริเวณความกดอากาศสูงจากประเทศไทยยังคงแผ่ลงมาปกคลุมภาคตะวันออกเฉียงเหนือและภาคเหนือตอนบนถักย並將 เช่นนี้ ทำให้ประเทศไทยมีฝนลดน้อยลงสำหรับคลื่นลมบริเวณทะลุอันดามันและอ่าวไทยตอนบนมีกำลังปานกลาง โดยทะลุอันดามันคลื่นสูงประมาณ 2 เมตร ส่วนบริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 2 เมตรขอให้ชาวเรือในบริเวณดังกล่าวควรเดินเรือด้วยความระมัดระวังในช่วงที่มีฝนฟ้าคะนอง

สรุประยงานสถานการณ์น้ำบริเวณรอบนิคมฯ ไฮเทค

ระดับเขื่อนดินรอบนิคมฯ +5.40 ม. MSL

Staff วัดระดับน้ำรอบนิคมฯ เริ่มที่ +2.50 MSL

| วัน/เดือน/ปี | ทิศเหนือ (North) | ทิศใต้ (South) | ทิศตะวันออก (East) | ทิศตะวันตก (West) | แม่น้ำเจ้าพระยา (Intake) |
|----------------|---------------------|-------------------|-----------------------|----------------------|-----------------------------|
| 1 สิงหาคม 2563 | +2.50 MSL | +2.50 MSL | +2.50 MSL | +2.50 MSL | +0.30 MSL |
| 2 สิงหาคม 2563 | +2.50 MSL | +2.50 MSL | +2.50 MSL | +2.50 MSL | +0.40 MSL |
| 3 สิงหาคม 2563 | +2.50 MSL | +2.50 MSL | +2.50 MSL | +2.50 MSL | +0.60 MSL |
| 4 สิงหาคม 2563 | +2.50 MSL | +2.50 MSL | +2.50 MSL | +2.50 MSL | +0.90 MSL |
| 5 สิงหาคม 2563 | +2.50 MSL | +2.50 MSL | +2.50 MSL | +2.50 MSL | +0.70 MSL |
| 6 สิงหาคม 2563 | +2.50 MSL | +2.50 MSL | +2.50 MSL | +2.50 MSL | +0.63 MSL |
| 7 สิงหาคม 2563 | +2.50 MSL | +2.50 MSL | +2.50 MSL | +2.50 MSL | +0.20 MSL |
| 8 สิงหาคม 2563 | +2.50 MSL | +2.50 MSL | +2.50 MSL | +2.50 MSL | +0.30 MSL |

หมายเหตุ สถานการณ์โดยรอบนิคมฯ ปกติ



สรุประยงานสถานการณ์น้ำบริเวณรอบนิคมฯ ไฮเทค

ระดับเขื่อนดินรอบนิคมฯ +5.40 ม. MSL

Staff วัดระดับน้ำรอบนิคมฯ เริ่มที่ +2.50 MSL

| วัน/เดือน/ปี | ทิศเหนือ (North) | ทิศใต้ (South) | ทิศตะวันออก (East) | ทิศตะวันตก (West) | แม่น้ำเจ้าพระยา (Intake) |
|-----------------|---------------------|-------------------|-----------------------|----------------------|-----------------------------|
| 9 สิงหาคม 2563 | +2.50 MSL | +2.50 MSL | +2.50 MSL | +2.50 MSL | +0.30 MSL |
| 10 สิงหาคม 2563 | +2.50 MSL | +2.50 MSL | +2.50 MSL | +2.50 MSL | +0.32 MSL |
| 11 สิงหาคม 2563 | +2.50 MSL | +2.50 MSL | +2.50 MSL | +2.50 MSL | +0.37 MSL |
| 12 สิงหาคม 2563 | +2.50 MSL | +2.50 MSL | +2.50 MSL | +2.50 MSL | +0.05 MSL |
| 13 สิงหาคม 2563 | +2.50 MSL | +2.50 MSL | +2.50 MSL | +2.50 MSL | +0.10 MSL |
| 14 สิงหาคม 2563 | +2.50 MSL | +2.50 MSL | +2.50 MSL | +2.50 MSL | +0.20 MSL |
| 15 สิงหาคม 2563 | +2.50 MSL | +2.50 MSL | +2.50 MSL | +2.50 MSL | +0.20 MSL |
| 16 สิงหาคม 2563 | +2.50 MSL | +2.50 MSL | +2.50 MSL | +2.50 MSL | +0.20 MSL |

หมายเหตุ สถานการณ์โดยรอบนิคมฯ ปกติ



สรุประยงานสถานการณ์น้ำบริเวณรอบนิคมฯ ไฮเทค

ระดับเขื่อนดินรอบนิคมฯ +5.40 ม. MSL

Staff วัดระดับน้ำรอบนิคมฯ เริ่มที่ +2.50 MSL

| วัน/เดือน/ปี | ทิศเหนือ (North) | ทิศใต้ (South) | ทิศตะวันออก (East) | ทิศตะวันตก (West) | แม่น้ำเจ้าพระยา (Intake) |
|-----------------|---------------------|-------------------|-----------------------|----------------------|-----------------------------|
| 17 สิงหาคม 2563 | +2.50 MSL | +2.50 MSL | +2.50 MSL | +2.50 MSL | +0.40 MSL |
| 18 สิงหาคม 2563 | +2.50 MSL | +2.50 MSL | +2.50 MSL | +2.50 MSL | +0.45 MSL |
| 19 สิงหาคม 2563 | +2.50 MSL | +2.50 MSL | +2.50 MSL | +2.50 MSL | +0.40 MSL |
| 20 สิงหาคม 2563 | +2.50 MSL | +2.50 MSL | +2.50 MSL | +2.50 MSL | +0.70 MSL |
| 21 สิงหาคม 2563 | +2.50 MSL | +2.50 MSL | +2.50 MSL | +2.50 MSL | +0.30 MSL |
| 22 สิงหาคม 2563 | +2.50 MSL | +2.50 MSL | +2.50 MSL | +2.50 MSL | +0.60 MSL |
| 23 สิงหาคม 2563 | +2.50 MSL | +2.50 MSL | +2.50 MSL | +2.50 MSL | +0.17 MSL |
| 24 สิงหาคม 2563 | +2.50 MSL | +2.50 MSL | +2.50 MSL | +2.50 MSL | +0.30 MSL |

หมายเหตุ สถานการณ์โดยรอบนิคมฯ ปกติ



สรุประยงานสถานการณ์น้ำบริเวณรอบนิคมฯ ไฮเทค

ระดับเขื่อนดินรอบนิคมฯ +5.40 ม. MSL

Staff วัดระดับน้ำรอบนิคมฯ เริ่มที่ +2.50 MSL

| วัน/เดือน/ปี | ทิศเหนือ (North) | ทิศใต้ (South) | ทิศตะวันออก (East) | ทิศตะวันตก (West) | แม่น้ำเจ้าพระยา (Intake) |
|-----------------|---------------------|-------------------|-----------------------|----------------------|-----------------------------|
| 25 สิงหาคม 2563 | +2.50 MSL | +2.50 MSL | +2.50 MSL | +2.50 MSL | +0.20 MSL |
| 26 สิงหาคม 2563 | +2.50 MSL | +2.50 MSL | +2.50 MSL | +2.50 MSL | +0.35 MSL |
| 27 สิงหาคม 2563 | +2.50 MSL | +2.50 MSL | +2.50 MSL | +2.50 MSL | +0.20 MSL |
| 28 สิงหาคม 2563 | +2.50 MSL | +2.50 MSL | +2.50 MSL | +2.50 MSL | +0.70 MSL |
| 29 สิงหาคม 2563 | +2.50 MSL | +2.50 MSL | +2.50 MSL | +2.50 MSL | +0.35 MSL |
| 30 สิงหาคม 2563 | +2.50 MSL | +2.50 MSL | +2.50 MSL | +2.50 MSL | +0.30 MSL |
| 31 สิงหาคม 2563 | +2.50 MSL | +2.50 MSL | +2.50 MSL | +2.50 MSL | +0.50 MSL |
| 1 กันยายน 2563 | +2.50 MSL | +2.50 MSL | +2.50 MSL | +2.50 MSL | +0.30 MSL |

หมายเหตุ สถานการณ์โดยรอบนิคมฯ ปกติ



สรุประยงานสถานการณ์น้ำบริเวณรอบนิคมฯ ไฮเทค

ระดับเขื่อนดินรอบนิคมฯ +5.40 ม. MSL

Staff วัดระดับน้ำรอบนิคมฯ เริ่มที่ +2.50 MSL

| วัน/เดือน/ปี | ทิศเหนือ (North) | ทิศใต้ (South) | ทิศตะวันออก (East) | ทิศตะวันตก (West) | แม่น้ำเจ้าพระยา (Intake) |
|----------------|---------------------|-------------------|-----------------------|----------------------|-----------------------------|
| 2 กันยายน 2563 | +2.50 MSL | +2.50 MSL | +2.50 MSL | +2.50 MSL | +0.40 MSL |
| 3 กันยายน 2563 | +2.50 MSL | +2.50 MSL | +2.50 MSL | +2.50 MSL | +0.70 MSL |
| 4 กันยายน 2563 | +2.50 MSL | +2.50 MSL | +2.50 MSL | +2.50 MSL | +0.50 MSL |
| 5 กันยายน 2563 | +2.50 MSL | +2.50 MSL | +2.50 MSL | +2.50 MSL | +0.40 MSL |
| 6 กันยายน 2563 | +2.50 MSL | +2.50 MSL | +2.50 MSL | +2.50 MSL | +0.40 MSL |
| 7 กันยายน 2563 | +2.50 MSL | +2.50 MSL | +2.50 MSL | +2.50 MSL | +0.40 MSL |
| 8 กันยายน 2563 | +2.50 MSL | +2.50 MSL | +2.50 MSL | +2.50 MSL | +0.10 MSL |
| 9 กันยายน 2563 | +2.50 MSL | +2.50 MSL | +2.50 MSL | +2.50 MSL | +0.50 MSL |

หมายเหตุ สถานการณ์โดยรอบนิคมฯ ปกติ



สรุประยงานสถานการณ์น้ำบริเวณรอบนิคมฯ ไฮเทค

ระดับเขื่อนดินรอบนิคมฯ +5.40 ม. MSL

Staff วัดระดับน้ำรอบนิคมฯ เริ่มที่ +2.50 MSL

| วัน/เดือน/ปี | ทิศเหนือ (North) | ทิศใต้ (South) | ทิศตะวันออก (East) | ทิศตะวันตก (West) | แม่น้ำเจ้าพระยา (Intake) |
|-----------------|---------------------|-------------------|-----------------------|----------------------|-----------------------------|
| 10 กันยายน 2563 | +2.50 MSL | +2.50 MSL | +2.50 MSL | +2.50 MSL | +0.20 MSL |
| 11 กันยายน 2563 | +2.50 MSL | +2.50 MSL | +2.50 MSL | +2.50 MSL | +0.10 MSL |
| 12 กันยายน 2563 | +2.50 MSL | +2.50 MSL | +2.50 MSL | +2.50 MSL | +0.20 MSL |
| 13 กันยายน 2563 | +2.50 MSL | +2.50 MSL | +2.50 MSL | +2.50 MSL | +0.30 MSL |
| 14 กันยายน 2563 | +2.50 MSL | +2.50 MSL | +2.50 MSL | +2.50 MSL | +0.50 MSL |
| 15 กันยายน 2563 | +2.50 MSL | +2.50 MSL | +2.50 MSL | +2.50 MSL | +0.50 MSL |
| 16 กันยายน 2563 | +2.50 MSL | +2.50 MSL | +2.50 MSL | +2.50 MSL | +0.50 MSL |
| 17 กันยายน 2563 | +2.50 MSL | +2.50 MSL | +2.50 MSL | +2.50 MSL | +0.50 MSL |

หมายเหตุ สถานการณ์โดยรอบนิคมฯ ปกติ



สรุประยงานสถานการณ์น้ำบริเวณรอบนิคมฯ ไฮเทค

ระดับเขื่อนดินรอบนิคมฯ +5.40 ม. MSL

Staff วัดระดับน้ำรอบนิคมฯ เริ่มที่ +2.50 MSL

| วัน/เดือน/ปี | ทิศเหนือ (North) | ทิศใต้ (South) | ทิศตะวันออก (East) | ทิศตะวันตก (West) | แม่น้ำเจ้าพระยา (Intake) |
|-----------------|---------------------|-------------------|-----------------------|----------------------|-----------------------------|
| 18 กันยายน 2563 | +2.50 MSL | +2.50 MSL | +2.50 MSL | +2.50 MSL | +0.30 MSL |
| 19 กันยายน 2563 | +2.50 MSL | +2.50 MSL | +2.50 MSL | +2.50 MSL | +0.50 MSL |
| 20 กันยายน 2563 | +2.50 MSL | +2.50 MSL | +2.50 MSL | +2.50 MSL | +0.50 MSL |
| 21 กันยายน 2563 | +2.50 MSL | +2.50 MSL | +2.50 MSL | +2.50 MSL | +0.50 MSL |
| 22 กันยายน 2563 | +2.50 MSL | +2.50 MSL | +2.50 MSL | +2.50 MSL | +0.60 MSL |
| 23 กันยายน 2563 | +2.50 MSL | +2.50 MSL | +2.50 MSL | +2.50 MSL | +0.40 MSL |
| 24 กันยายน 2563 | +2.50 MSL | +2.50 MSL | +2.50 MSL | +2.50 MSL | +0.40 MSL |
| 25 กันยายน 2563 | +2.50 MSL | +2.50 MSL | +2.50 MSL | +2.50 MSL | +0.50 MSL |

หมายเหตุ สถานการณ์โดยรอบนิคมฯ ปกติ



สรุประยงานสถานการณ์น้ำบริเวณรอบนิคมฯ ไฮเทค

ระดับเขื่อนดินรอบนิคมฯ +5.40 ม. MSL

Staff วัดระดับน้ำรอบนิคมฯ เริ่มที่ +2.50 MSL

| วัน/เดือน/ปี | ทิศเหนือ (North) | ทิศใต้ (South) | ทิศตะวันออก (East) | ทิศตะวันตก (West) | แม่น้ำเจ้าพระยา (Intake) |
|-----------------|---------------------|-------------------|-----------------------|----------------------|-----------------------------|
| 26 กันยายน 2563 | +2.50 MSL | +2.50 MSL | +2.50 MSL | +2.50 MSL | +0.30 MSL |
| 27 กันยายน 2563 | +2.50 MSL | +2.50 MSL | +2.50 MSL | +2.50 MSL | +0.30 MSL |
| 28 กันยายน 2563 | +2.50 MSL | +2.50 MSL | +2.50 MSL | +2.50 MSL | +0.40 MSL |
| 29 กันยายน 2563 | +2.50 MSL | +2.50 MSL | +2.50 MSL | +2.50 MSL | +0.65 MSL |
| 30 กันยายน 2563 | +2.50 MSL | +2.50 MSL | +2.50 MSL | +2.50 MSL | +0.65 MSL |
| 1 ตุลาคม 2563 | +2.50 MSL | +2.50 MSL | +2.50 MSL | +2.50 MSL | +0.65 MSL |
| 2 ตุลาคม 2563 | +2.50 MSL | +2.50 MSL | +2.50 MSL | +2.50 MSL | +0.50 MSL |
| 3 ตุลาคม 2563 | +2.50 MSL | +2.50 MSL | +2.50 MSL | +2.50 MSL | +0.70 MSL |

หมายเหตุ สถานการณ์โดยรอบนิคมฯ ปกติ



สรุประยงานสถานการณ์น้ำบริเวณรอบนิคมฯ ไฮเทค

ระดับเขื่อนดินรอบนิคมฯ +5.40 ม. MSL

Staff วัดระดับน้ำรอบนิคมฯ เริ่มที่ +2.50 MSL

| วัน/เดือน/ปี | ทิศเหนือ (North) | ทิศใต้ (South) | ทิศตะวันออก (East) | ทิศตะวันตก (West) | แม่น้ำเจ้าพระยา (Intake) |
|----------------|---------------------|-------------------|-----------------------|----------------------|-----------------------------|
| 4 ตุลาคม 2563 | +2.50 MSL | +2.50 MSL | +2.50 MSL | +2.50 MSL | +0.60 MSL |
| 5 ตุลาคม 2563 | +2.50 MSL | +2.50 MSL | +2.50 MSL | +2.50 MSL | +0.20 MSL |
| 6 ตุลาคม 2563 | +2.50 MSL | +2.50 MSL | +2.50 MSL | +2.50 MSL | +0.70 MSL |
| 7 ตุลาคม 2563 | +2.50 MSL | +2.50 MSL | +2.50 MSL | +2.50 MSL | +0.65 MSL |
| 8 ตุลาคม 2563 | +2.50 MSL | +2.50 MSL | +2.50 MSL | +2.50 MSL | +1.00 MSL |
| 9 ตุลาคม 2563 | +2.50 MSL | +2.50 MSL | +2.50 MSL | +2.50 MSL | +0.50 MSL |
| 10 ตุลาคม 2563 | +2.50 MSL | +2.50 MSL | +2.50 MSL | +2.50 MSL | +0.95 MSL |
| 11 ตุลาคม 2563 | +2.50 MSL | +2.50 MSL | +2.50 MSL | +2.50 MSL | +1.00 MSL |

หมายเหตุ สถานการณ์โดยรอบนิคมฯ ปกติ



สรุประยงานสถานการณ์น้ำบริเวณรอบนิคมฯ ไฮเทค

ระดับเขื่อนดินรอบนิคมฯ +5.40 ม. MSL

Staff วัดระดับน้ำรอบนิคมฯ เริ่มที่ +2.50 MSL

| วัน/เดือน/ปี | ทิศเหนือ (North) | ทิศใต้ (South) | ทิศตะวันออก (East) | ทิศตะวันตก (West) | แม่น้ำเจ้าพระยา (Intake) |
|----------------|---------------------|-------------------|-----------------------|----------------------|-----------------------------|
| 12 ตุลาคม 2563 | +2.50 MSL | +2.50 MSL | +2.50 MSL | +2.50 MSL | +0.85 MSL |
| 13 ตุลาคม 2563 | +2.50 MSL | +2.50 MSL | +2.50 MSL | +2.50 MSL | +0.90 MSL |
| 14 ตุลาคม 2563 | +2.50 MSL | +2.50 MSL | +2.50 MSL | +2.50 MSL | +0.90 MSL |
| 15 ตุลาคม 2563 | +2.50 MSL | +2.50 MSL | +2.50 MSL | +2.50 MSL | +1.00 MSL |
| 16 ตุลาคม 2563 | +2.50 MSL | +2.50 MSL | +2.50 MSL | +2.50 MSL | +0.90 MSL |
| 17 ตุลาคม 2563 | +2.50 MSL | +2.50 MSL | +2.50 MSL | +2.50 MSL | +0.50 MSL |
| 18 ตุลาคม 2563 | +2.50 MSL | +2.50 MSL | +2.50 MSL | +2.50 MSL | +0.50 MSL |
| 19 ตุลาคม 2563 | +2.50 MSL | +2.50 MSL | +2.50 MSL | +2.50 MSL | +0.90 MSL |

หมายเหตุ สถานการณ์โดยรอบนิคมฯ ปกติ



สรุประยงานสถานการณ์น้ำบริเวณรอบนิคมฯ ไฮเทค

ระดับเขื่อนดินรอบนิคมฯ +5.40 ม. MSL

Staff วัดระดับน้ำรอบนิคมฯ เริ่มที่ +2.50 MSL

| วัน/เดือน/ปี | ทิศเหนือ (North) | ทิศใต้ (South) | ทิศตะวันออก (East) | ทิศตะวันตก (West) | แม่น้ำเจ้าพระยา (Intake) |
|----------------|---------------------|-------------------|-----------------------|----------------------|-----------------------------|
| 20 ตุลาคม 2563 | +2.50 MSL | +2.50 MSL | +2.50 MSL | +2.50 MSL | +1.00 MSL |
| 21 ตุลาคม 2563 | | | | | |
| 22 ตุลาคม 2563 | | | | | |
| 23 ตุลาคม 2563 | | | | | |
| 24 ตุลาคม 2563 | | | | | |
| 25 ตุลาคม 2563 | | | | | |
| 26 ตุลาคม 2563 | | | | | |
| 27 ตุลาคม 2563 | | | | | |

หมายเหตุ สถานการณ์โดยรอบนิคมฯ ปกติ





ข้อมูลแสดงการระบายน้ำของเขื่อนต่างๆ ในแต่ละวัน



ข้อมูลระบายน้ำของเขื่อนต่างๆ และระดับน้ำด้านนอกเที่ยงกันคันคลอง/เขื่อนดินป้องกันน้ำท่วมของนิคมฯบ้านหว้า(ไฮเทค) ประจำปี 2562

| วัน เดือน ปี | สถานีตรวจสอบระดับน้ำ C.2 | | สถานีตรวจสอบระดับน้ำ C.13 | | ปริมาณน้ำผ่านเขื่อน | | | รวมปริมาณ น้ำที่เขื่อน เจ้าพระยา ลบ.ม./วินาที C.2 | ปริมาณน้ำไหล ผ่านนิคมฯ บ้านหว้า (เมตร) C.29A | นีปริมาณ มวลน้ำไหล กระเดานุน สูงสุด เจ้าพระยาหน้า บ้านหว้า (+MSL) Intake | ระดับน้ำ เจ้าพระยาหน้า บ้านหว้า (+MSL) Intake | ระดับน้ำของแม่น้ำ เจ้าพระยาหน้า บ้านหว้า (+MSL) Intake | คงเหลือระหว่างจาก ระดับน้ำด้านนอกซึ่ง หลังเขื่อนป้องกันน้ำ ท่วมนิคมฯบ้านหว้า +5.40 MSL | | | | |
|--------------------|--|---|--|--------------------------------------|---------------------------|--|---|---|--|--|--|---|--|--|--|--|--|
| | จ.นครสวรรค์ ระดับคลื่น +2.6.200 MSL | | เขื่อนเจ้าพระยา | | เจ้าพระยา ลบ.ม./วินาที | ปริมาณน้ำผ่าน เขื่อนเจ้าพระยา ลบ.ม./วินาที | ปริมาณน้ำผ่าน เขื่อนดินป้องกันน้ำท่วมของนิคมฯบ้านหว้า(ไฮเทค) | | | | | | | | | | |
| | ปริมาณน้ำต้อง ^{ไม่เกิน} 3,000 ลบ.ม./วินาที | ปริมาณน้ำต้อง ^{ไม่เกิน} 25,000 MSL | ปริมาณน้ำต้อง ^{ไม่เกิน} 3,000 ลบ.ม./วินาที | ระดับน้ำเหนือ ^{+17,000 MSL} | | | | | | | | | | | | | |
| 1 ส.ค. 63 | 110 | 16.65 | 60 | 14.50 | 110 | 0.43 | 3 | 113.43 | 60 | 2.86 | 0.30 | 0.30 | 5.10 | | | | |
| 2 ส.ค. 63 | 111 | 16.66 | 60 | 13.37 | 111 | 0.43 | 5 | 116.43 | 60 | 2.97 | 0.40 | 0.10 | 5.00 | | | | |
| 3 ส.ค. 63 | 110 | 16.65 | 60 | 13.35 | 110 | 0.43 | 5 | 115.43 | 60 | 2.98 | 0.60 | 0.20 | 4.80 | | | | |
| 4 ส.ค. 63 | 109 | 16.64 | 60 | 13.33 | 109 | 0.43 | 5 | 114.43 | 60 | 2.95 | 0.90 | 0.30 | 4.50 | | | | |
| 5 ส.ค. 63 | 119 | 16.75 | 60 | 13.31 | 119 | 0.43 | 5 | 124.43 | 60 | 2.91 | 0.70 | -0.20 | 4.70 | | | | |
| 6 ส.ค. 63 | 145 | 17.00 | 60 | 13.38 | 145 | 0.43 | 5 | 150.43 | 60 | 2.90 | 0.63 | -0.07 | 4.77 | | | | |
| 7 ส.ค. 63 | 251 | 17.56 | 60 | 13.58 | 251 | 1.04 | 5 | 257.04 | 60 | 2.91 | 0.20 | -0.43 | 5.20 | | | | |
| 8 ส.ค. 63 | 289 | 18.05 | 60 | 14.23 | 289 | 0.43 | 5 | 294.43 | 60 | 2.88 | 0.30 | 0.10 | 5.10 | | | | |
| 9 ส.ค. 63 | 308 | 17.65 | 60 | 14.71 | 308 | 0.43 | 5 | 313.43 | 60 | 2.81 | 0.30 | 0.00 | 5.10 | | | | |
| 10 ส.ค. 63 | 233 | 17.43 | 60 | 14.86 | 233 | 1.74 | 5 | 239.74 | 60 | 2.72 | 0.32 | 0.02 | 5.08 | | | | |
| 11 ส.ค. 63 | 162 | 17.05 | 60 | 14.65 | 162 | 1.73 | 5 | 168.73 | 60 | 2.64. | 0.37 | 0.05 | 5.03 | | | | |
| 12 ส.ค. 63 | 143 | 16.85 | 60 | 14.31 | 143 | 0.43 | 6 | 149.43 | 60 | 2.55 | 0.05 | -0.32 | 5.35 | | | | |
| 13 ส.ค. 63 | 139 | 16.81 | 60 | 14.02 | 139 | 0.43 | 6 | 145.43 | 60 | 2.45 | 0.10 | 0.05 | 5.30 | | | | |
| 14 ส.ค. 63 | 139 | 16.80 | 60 | 13.89 | 139 | 0.43 | 5 | 144.43 | 60 | 2.42 | 0.20 | 0.10 | 5.20 | | | | |
| 15 ส.ค. 63 | 136 | 16.76 | 60 | 13.80 | 136 | 0.43 | 6 | 142.43 | 60 | 2.66 | 0.20 | 0.00 | 5.20 | | | | |
| 16 ส.ค. 63 | 124 | 16.6 | 60 | 13.71 | 124 | 1.30 | 6 | 131.30 | 60 | 2.84 | 0.20 | 0.00 | 5.20 | | | | |



ข้อมูลแสดงการระบายน้ำของเขื่อนต่างๆ ในแต่ละวัน



ข้อมูลระบายน้ำของเขื่อนต่างๆ และระดับน้ำด้านนอกเที่ยงกันคันคลอง/เขื่อนดินป้องกันน้ำท่วมของนิคมฯบ้านหว้า(ไอเก็ค) ประจำปี 2563

| วัน เดือน ปี | สถานีที่ตรวจสอบระดับน้ำ C.2 | | สถานีที่ตรวจสอบระดับน้ำ C.13 | | ปริมาณน้ำผ่านเขื่อน | | | รวมปริมาณ น้ำที่เขื่อน ระบายทั้ง 3 ประตู | มีปริมาณ น้ำลงไหหล ภะเลอกบุน สูงสุด (เมตร) | ระดับน้ำ เข้าฟาร์มาห้า บ้านหว้า (เมตร) | ระดับน้ำของแม่น้ำ เจ้าพระยาห้า บ้านหว้า (+MSL) Intake | ระดับน้ำ เจ้าพระยาห้า บ้านหว้า (เมตร) Intake | คงเหลือระหว่างจาก ระดับน้ำด้านนอกถึง หลังเขื่อนป้องกันน้ำ ท่วมนิคมฯบ้านหว้า +5.400 MSL | | | | | | |
|--------------------|---|---|---|---|---------------------|--------|--------|---|--|---|--|---|--|--|--|--|--|--|--|
| | จ.นครสวรรค์ ระดับดิจิต +2.6.200 MSL | | เขื่อนเจ้าพระยา | | เจื้อน | เจื้อน | เจื้อน | | | | | | | | | | | | |
| | ปริมาณน้ำต้อง [*] ไม่เกิน 3,000 ลบ.ม./วินาที | ปริมาณน้ำต้อง [*] ไม่เกินที่ +25,000 MSL | ปริมาณน้ำต้อง [*] ไม่เกิน 3,000 ลบ.ม./วินาที | ระดับน้ำหนึ่งปีก่อ [*] เจื้อนต้องไม่เกิน +17,000 MSL | | | | | | | | | | | | | | | |
| 17 ส.ค. 63 | 136 | 16.76 | 60 | 13.60 | 136 | 1.30 | 6 | 143.30 | 60 | 2.95 | 0.40 | 0.20 | 5.00 | | | | | | |
| 18 ส.ค. 63 | 152 | 16.96 | 60 | 13.56 | 152 | 0.44 | 6 | 158.44 | 60 | 3.01 | 0.45 | 0.05 | 4.95 | | | | | | |
| 19 ส.ค. 63 | 176 | 17.16 | 60 | 13.65 | 176 | 0.44 | 6 | 182.44 | 60 | 3.03 | 0.40 | -0.05 | 5.00 | | | | | | |
| 20 ส.ค. 63 | 204 | 17.31 | 60 | 13.84 | 204 | 0.43 | 6 | 210.43 | 60 | 3.02 | 0.70 | 0.30 | 4.70 | | | | | | |
| 21 ส.ค. 63 | 216 | 17.38 | 60 | 13.98 | 216 | 1.73 | 6 | 223.73 | 60 | 3.01 | 0.30 | -0.40 | 0.24 | | | | | | |
| 22 ส.ค. 63 | 202 | 17.30 | 60 | 14.02 | 202 | 1.74 | 6 | 209.74 | 60 | 3.00 | 0.60 | 0.30 | 4.80 | | | | | | |
| 23 ส.ค. 63 | 179 | 17.45 | 60 | 13.99 | 179 | 0.43 | 6 | 185.43 | 60 | 2.96 | 0.17 | -0.43 | 5.23 | | | | | | |
| 24 ส.ค. 63 | 182 | 17.80 | 60 | 13.90 | 182 | 1.73 | 6 | 189.73 | 60 | 2.90 | 0.30 | 0.13 | 5.10 | | | | | | |
| 25 ส.ค. 63 | 251 | 17.56 | 60 | 18.88 | 251 | 2.60 | 3 | 256.60 | 60 | 2.82 | 0.20 | -0.10 | 5.20 | | | | | | |
| 26 ส.ค. 63 | 521 | 18.62 | 60 | 14.37 | 521 | 2.60 | 3 | 526.60 | 60 | 2.73 | 0.35 | 0.15 | 5.05 | | | | | | |
| 27 ส.ค. 63 | 648 | 19.07 | 60 | 15.06 | 648 | 2.60 | 3 | 653.60 | 60 | 2.62 | 0.20 | -0.15 | 5.20 | | | | | | |
| 28 ส.ค. 63 | 692 | 19.21 | 60 | 15.62 | 692 | 2.61 | 3 | 697.61 | 60 | 2.66 | 0.70 | 0.50 | 4.70 | | | | | | |
| 29 ส.ค. 63 | 638 | 19.04 | 65 | 15.95 | 638 | 2.61 | 3 | 643.61 | 60 | 2.84 | 0.35 | -0.35 | 5.05 | | | | | | |
| 30 ส.ค. 63 | 532 | 18.66 | 66 | 15.96 | 532 | 2.61 | 3 | 537.61 | 60 | 2.95 | 0.30 | -0.05 | 5.10 | | | | | | |
| 31 ส.ค. 63 | 459 | 18.36 | 60 | 15.87 | 459 | 1.30 | 3 | 463.30 | 60 | 2.97 | 0.50 | 0.20 | 4.90 | | | | | | |
| 1 ก.ย. 63 | 391 | 18.11 | 60 | 15.85 | 391 | 1.30 | 3 | 395.30 | 60 | 2.96 | 0.30 | -0.20 | 5.10 | | | | | | |



ข้อมูลแสดงการระบายน้ำของเขื่อนต่างๆ ในแต่ละวัน



ข้อมูลระบายน้ำของเขื่อนต่างๆ และระดับน้ำด้านนอกเที่ยบกับคันคลอง/เขื่อนดินป้องกันน้ำท่วมของนิคมฯบ้านหว้า(ไทรтек) ประจำปี 2563

| วัน เดือน ปี | สถานีที่ตรวจวัดระดับน้ำ C.2 | | สถานีที่ตรวจวัดระดับน้ำ C.13 | | ปริมาณน้ำผ่านแม่น้ำ | | | รวมปริมาณ น้ำที่เขื่อน ระบายน้ำทั้ง 3 ประตูที่ 3 เขื่อน C.29A | น้ำปีริมาณ มวลน้ำໄไปลด ผ่านนิคมฯ บ้านหว้า ลงสุด (เมตร) | ระดับน้ำ ทะเลทราย เขื่อนป้องกันน้ำ ท่วมของนิคมฯ บ้านหว้า (+MSL) Intake | ระดับน้ำ เจ้าพระยาหน้า เขื่อนป้องกันน้ำ ท่วมของนิคมฯ บ้านหว้า (เมตร) | ระดับน้ำ จีน-สิงคโปร์ จากเมือง (เมตร) | คงเหลือระหว่างจาก ระดับน้ำด้านนอกถึง หลังเขื่อนป้องกันน้ำ ท่วมนิคมฯบ้านหว้า +5.400 MSL |
|--------------------|---|---|---|--|---|---|--|---|---|---|--|--|--|
| | จ.นครสวรรค์ ระดับดลลิ่ง +2.6.200 MSL | | เขื่อนเจ้าพระยา | | เขื่อน เจ้าพระยา ลบ.ม./วินาที | เขื่อน ป่าสักชลสิทธิ์ ลบ.ม./วินาที | เขื่อน พระรามทักษิณ ลบ.ม./วินาที | | | | | | |
| | ปริมาณน้ำต้อง ^{ไม่เกิน 3,000 ลบ.ม./วินาที} | ปริมาณน้ำต้อง ^{ไม่เกิน 3,000 ลบ.ม./วินาที} | ปริมาณน้ำต้อง ^{ไม่เกิน 3,000 ลบ.ม./วินาที} | ระดับน้ำเจ้าพระยา ^{+25,000 MSL} | ปริมาณน้ำต้อง ^{ไม่เกิน 3,000 ลบ.ม./วินาที} | ปริมาณน้ำต้อง ^{ไม่เกิน 3,000 ลบ.ม./วินาที} | ระดับน้ำเจ้าพระยา ^{+17,000 MSL} | | | | | | |
| 2 ก.ย. 63 | 331 | 17.9 | 60 | 15.71 | 331 | 2.60 | 3 | 336.60 | 60 | 2.93 | 0.40 | 0.10 | 5.00 |
| 3 ก.ย. 63 | 291 | 17.74 | 60 | 15.58 | 291 | 2.60 | 3 | 296.60 | 60 | 2.91 | 0.70 | 0.30 | 4.70 |
| 4 ก.ย. 63 | 291 | 17.74 | 60 | 15.48 | 291 | 1.30 | 3 | 295.30 | 60 | 2.91 | 0.50 | -0.20 | 4.90 |
| 5 ก.ย. 63 | 338 | 17.82 | 60 | 15.58 | 338 | 1.30 | 3 | 342.30 | 60 | 2.90 | 0.40 | -0.10 | 5.00 |
| 6 ก.ย. 63 | 356 | 17.98 | 60 | 15.60 | 356 | 1.30 | 3 | 360.30 | 60 | 2.86 | 0.40 | 0.00 | 5.00 |
| 7 ก.ย. 63 | 382 | 18.08 | 60 | 15.66 | 382 | 1.30 | 3 | 386.30 | 60 | 2.79 | 0.40 | 0.00 | 5.00 |
| 8 ก.ย. 63 | 376 | 18.06 | 60 | 15.70 | 376 | 1.30 | 3 | 380.30 | 60 | 2.73 | 0.10 | -0.30 | 5.30 |
| 9 ก.ย. 63 | 331 | 17.90 | 55 | 15.68 | 331 | 1.30 | 3 | 335.30 | 60 | 2.67 | 0.50 | 0.40 | 4.90 |
| 10 ก.ย. 63 | 308 | 17.81 | 50 | 15.61 | 308 | 1.30 | 3 | 312.30 | 60 | 2.62 | 0.20 | -0.30 | 5.20 |
| 11 ก.ย. 63 | 303 | 17.79 | 50 | 15.50 | 303 | 1.30 | 3 | 307.30 | 60 | 2.55 | 0.10 | -0.10 | 5.30 |
| 12 ก.ย. 63 | 308 | 17.81 | 50 | 15.40 | 308 | 1.30 | 3 | 312.30 | 60 | 2.57 | 0.20 | 0.10 | 5.20 |
| 13 ก.ย. 63 | 308 | 17.81 | 50 | 15.36 | 308 | 1.31 | 3 | 312.31 | 60 | 2.76 | 0.30 | 0.10 | 5.10 |
| 14 ก.ย. 63 | 308 | 17.81 | 50 | 15.34 | 308 | 1.31 | 3 | 312.31 | 60 | 2.90 | 0.50 | 0.20 | 4.90 |
| 15 ก.ย. 63 | 318 | 17.85 | 50 | 15.32 | 318 | 1.31 | 3 | 322.31 | 60 | 2.97 | 0.50 | 0.00 | 4.90 |
| 16 ก.ย. 63 | 298 | 17.77 | 50 | 15.31 | 298 | 1.31 | 3 | 302.31 | 60 | 3.00 | 0.50 | 0.00 | 4.90 |
| 17 ก.ย. 63 | 266 | 17.63 | 50 | 15.23 | 266 | 1.31 | 3 | 270.31 | 60 | 3.01 | 0.50 | 0.00 | 4.90 |



ข้อมูลแสดงการระบายน้ำของเขื่อนต่างๆ ในแต่ละวัน



ข้อมูลระบายน้ำของเขื่อนต่างๆ และระดับน้ำด้านนอกเที่ยงกันคันคลอง/เขื่อนดินป้องกันน้ำท่วมของนิคมฯบ้านหว้า(ไฮเทค) ประจำปี 2563

| วัน เดือน ปี | สถานีที่ตรวจวัดระดับน้ำ C.2 | | สถานีที่ตรวจวัดระดับน้ำ C.13 | | ปริมาณน้ำผ่านแม่น้ำ | | | รวมปริมาณ น้ำที่เขื่อน ระบายน้ำทั้ง 3 เขื่อน เจ้าพระยา ลงบ.m/วินาที C.2 | ปริมาณน้ำไหล ผ่านนิคมฯ บ้านหว้า ลงบ.m/วินาที C.29A | ระดับน้ำ ทะเลหมุน สูงสุด (เมตร) | ระดับน้ำของแม่น้ำ เจ้าพระยาหน้า เขื่อนป้องกันน้ำ ท่วมของนิคมฯ บ้านหว้า (+MSL) Intake | ระดับน้ำ ขึ้น-ลงเที่ยบ จากเมื่อวาน (เมตร) | คงเหลือระหว่างวัน ระดับน้ำด้านนอกซึ่ง หลังเขื่อนป้องกันน้ำ ท่วมนิคมฯบ้านหว้า +5.400 MSL |
|--------------------|--|---|--|---|---------------------|------|----|---|--|--|---|--|---|
| | จังหวัดสวรรค์ ระดับศรีสิง +2.6.200 MSL | | เขื่อนเจ้าพระยา | | | | | | | | | | |
| | ปริมาณน้ำต้อง ^{ไม่เกิน} 3,000 ลงบ.m/วินาที | ปริมาณน้ำต้อง ^{ไม่เกิน} 25,000 MSL | ปริมาณน้ำต้อง ^{ไม่เกิน} 3,000 ลงบ.m/วินาที | ระดับน้ำหนึ่ง ต้อง ^{ไม่เกิน} 17,000 MSL | | | | | | | | | |
| 18 ก.ย. 63 | 259 | 17.60 | 50 | 15.10 | 259 | 1.31 | 3 | 263.31 | 60 | 3.01 | 0.30 | -0.20 | 5.10 |
| 19 ก.ย. 63 | 303 | 17.79 | 50 | 15.09 | 303 | 0.00 | 3 | 306.00 | 60 | 3.00 | 0.50 | 0.20 | 4.90 |
| 20 ก.ย. 63 | 407 | 17.90 | 50 | 15.29 | 407 | 0.00 | 3 | 410.00 | 60 | 2.97 | 0.50 | 0.00 | 4.90 |
| 21 ก.ย. 63 | 484 | 18.47 | 50 | 15.66 | 484 | 0.00 | 3 | 487.00 | 60 | 2.94 | 0.50 | 0.00 | 4.90 |
| 22 ก.ย. 63 | 648 | 19.07 | 69 | 16.00 | 648 | 0.00 | 3 | 651.00 | 60 | 2.91 | 0.60 | 0.10 | 4.80 |
| 23 ก.ย. 63 | 679 | 19.17 | 96 | 16.34 | 679 | 0.00 | 3 | 682.00 | 60 | 2.84 | 0.40 | -0.20 | 5.00 |
| 24 ก.ย. 63 | 626 | 19.00 | 113 | 16.49 | 262 | 0.87 | 3 | 265.87 | 60 | 2.73 | 0.40 | 0.00 | 5.00 |
| 25 ก.ย. 63 | 577 | 18.83 | 105 | 16.42 | 577 | 0.87 | 21 | 598.87 | 60 | 2.65 | 0.50 | 0.10 | 4.90 |
| 26 ก.ย. 63 | 658 | 18.96 | 135 | 16.50 | 658 | 0.44 | 25 | 683.44 | 60 | 2.79 | 0.30 | -0.20 | 5.10 |
| 27 ก.ย. 63 | 689 | 18.95 | 158 | 16.50 | 689 | 0.44 | 41 | 730.44 | 60 | 2.89 | 0.30 | 0.00 | 5.10 |
| 28 ก.ย. 63 | 692 | 19.21 | 193 | 16.50 | 692 | 0.44 | 31 | 723.44 | 100 | 2.93 | 0.40 | 0.10 | 5.00 |
| 29 ก.ย. 63 | 679 | 19.17 | 243 | 16.50 | 679 | 0.00 | 62 | 741.00 | 115 | 2.94 | 0.65 | 0.25 | 4.75 |
| 30 ก.ย. 63 | 645 | 19.06 | 217 | 16.50 | 645 | 0.00 | 87 | 732.00 | 122 | 2.94 | 0.60 | -0.05 | 4.80 |
| 1 ต.ค. 63 | 645 | 19.06 | 212 | 16.50 | 645 | 0.00 | 45 | 690.00 | 117 | 2.91 | 0.65 | 0.05 | 4.75 |
| 2 ต.ค. 63 | 803 | 19.53 | 278 | 16.50 | 803 | 0.00 | 21 | 824.00 | 164 | 2.89 | 0.50 | -0.15 | 4.90 |
| 3 ต.ค. 63 | 929 | 19.93 | 489 | 16.50 | 929 | 0.00 | 21 | 950.00 | 179 | 2.86 | 0.70 | 0.20 | 4.70 |



ข้อมูลแสดงการระบายน้ำของเขื่อนต่างๆ ในแต่ละวัน



ข้อมูลระบายน้ำของเขื่อนต่างๆ และระดับน้ำด้านนอกเที่ยงกันคันคลอง/เขื่อนดินป้องกันน้ำท่วมของนิคมฯบ้านหว้า(ไฮเทค) ประจำปี 2563

| วัน เดือน ปี | สถานีที่ตรวจวัดระดับน้ำ C.2 | | สถานีที่ตรวจวัดระดับน้ำ C.13 | | ปริมาณน้ำผ่านแม่น้ำ | | | รวมปริมาณ น้ำที่เขื่อน ระบายทั้ง 3 เขื่อน เจ้าพระยาลง ลงบ.m/วินาที C.2 | ปริมาณน้ำผ่าน นิคมฯบ้านหว้า ลงบ.m/วินาที C.29A | ระดับน้ำเจ้า พระยาท่าเรือ ^{ป้องกันน้ำท่วมของนิคมฯบ้านหว้า (+MSL)} | ระดับน้ำของแม่น้ำเจ้าพระยาท่าเรือ ^{ป้องกันน้ำท่วมของนิคมฯบ้านหว้า (+MSL)} | คงเหลือระหว่างวัน ระดับน้ำด้านนอกปีหลังเที่ยงกันน้ำท่วมนิคมฯบ้านหว้า +5.400 MSL | |
|--------------------|--|--|--|---|--|--|---|--|---|---|--|--|------|
| | จ.นครสวรรค์ ระดับศิริ +2.6.200 MSL | | เขื่อนเจ้าพระยา | | ปริมาณน้ำต้อง ^{ไม่เกิน 3,000 ลบ.ม/วินาที} | ปริมาณน้ำต้อง ^{ไม่เกิน 3,000 ลบ.ม/วินาที} | ปริมาณน้ำต้อง ^{ไม่เกิน 3,000 ลบ.ม/วินาที} | | | | | | |
| | ปริมาณน้ำต้อง ^{ไม่เกิน 3,000 ลบ.ม/วินาที} | ปริมาณน้ำต้อง ^{ไม่เกิน 3,000 ลบ.ม/วินาที} | ปริมาณน้ำต้อง ^{ไม่เกิน 3,000 ลบ.ม/วินาที} | ปริมาณน้ำหีบ เที่ยงต้อง ^{ไม่เกิน +25,000 MSL} | | | ปริมาณน้ำหีบ เที่ยงต้อง ^{ไม่เกิน +17,000 MSL} | | | | | | |
| 4 ต.ค. 63 | 909 | 19.87 | 550 | 16.50 | 909 | 0.00 | 108 | 1,017.00 | 184 | 2.83 | 0.60 | -0.10 | 4.80 |
| 5 ต.ค. 63 | 886 | 19.80 | 561 | 16.50 | 886 | 0.00 | 103 | 989.00 | 148 | 2.81 | 0.20 | -0.40 | 5.20 |
| 6 ต.ค. 63 | 877 | 19.77 | 545 | 16.50 | 877 | 0.00 | 104 | 981.00 | 176 | 2.82 | 0.70 | 0.50 | 4.70 |
| 7 ต.ค. 63 | 1,039 | 20.24 | 648 | 16.50 | 1,039 | 0.00 | 100 | 1,139.00 | 237 | 2.80 | 0.65 | 0.70 | 4.75 |
| 8 ต.ค. 63 | 1,135 | 20.49 | 726 | 16.50 | 1,135 | 0.00 | 117 | 1,252.00 | 327 | 2.75 | 1.00 | 0.35 | 4.40 |
| 9 ต.ค. 63 | 1,100 | 20.40 | 718 | 16.50 | 1,100 | 0.00 | 14 | 1,114.00 | 416 | 2.68 | 0.50 | -0.50 | 4.90 |
| 10 ต.ค. 63 | 1,042 | 20.28 | 694 | 16.50 | 1,042 | 0.00 | 108 | 1,150.00 | 384 | 2.63 | 0.95 | 0.45 | 4.45 |
| 11 ต.ค. 63 | 974 | 20.06 | 666 | 16.50 | 974 | 0.00 | 109 | 1,083.00 | 518 | 2.70 | 1.00 | 0.05 | 4.40 |
| 12 ต.ค. 63 | 919 | 19.90 | 660 | 16.50 | 919 | 0.00 | 105 | 1,024.00 | 597 | 2.82 | 0.85 | -0.15 | 4.55 |
| 13 ต.ค. 63 | 806 | 19.54 | 576 | 16.50 | 806 | 0.44 | 110 | 916.44 | 795 | 2.90 | 0.90 | 0.05 | 4.50 |
| 14 ต.ค. 63 | 699 | 19.23 | 448 | 16.50 | 699 | 0.44 | 80 | 779.44 | 628 | 2.96 | 0.90 | 0.00 | 4.50 |
| 15 ต.ค. 63 | 588 | 18.87 | 336 | 16.50 | 588 | 0.44 | 31 | 619.44 | 522 | 2.99 | 1.00 | 0.10 | 4.40 |
| 16 ต.ค. 63 | 532 | 18.66 | 301 | 16.50 | 532 | 0.00 | 85 | 617.00 | 527 | 2.99 | 0.90 | -0.10 | 4.50 |
| 17 ต.ค. 63 | 511 | 18.85 | 288 | 16.50 | 511 | 0.00 | 60 | 571.00 | 415 | 2.98 | 0.50 | -0.40 | 5.35 |
| 18 ต.ค. 63 | 524 | 18.63 | 428 | 16.50 | 524 | 0.00 | 96 | 620.00 | 572 | 2.99 | 0.50 | 0.00 | 4.90 |
| 19 ต.ค. 63 | 637 | 18.99 | 635 | 16.50 | 637 | 0.00 | 118 | 755.00 | 388 | 3.09 | 0.90 | 0.40 | 4.50 |



ข้อมูลแสดงการระบายน้ำของเขื่อนต่างๆ ในแต่ละวัน



ข้อมูลระบายน้ำของเขื่อนต่าง ๆ และระดับน้ำด้านนอกเที่ยงกับคันคลอง/เขื่อนดินป้องกันน้ำท่วมของนิคมฯน้ำหนึ่งห้าว(ไอเดีย) ประจำปี 2563



ข้อมูลแสดงการระบายน้ำย้อนหลังในปีที่ผ่านมา



ที่มีปริมาณสูงสุด

| ข้อมูลระดับน้ำย้อนหลัง | | | |
|------------------------|---|---|--------------------------------------|
| ปี พ.ศ. | ปริมาณน้ำที่ระบายน้ำทั้ง 3 เส้นทางสูงสุด (ลบ.ม./วินาที) | เมื่อวันน้ำที่ไหลผ่านนิคมฯบ้านหว้า (ลบ.ม./วินาที) | ระดับน้ำเจ้าพระยาสูงสุด Intake (MSL) |
| 2553 | 5,718 (24 ต.ค.53) | 3,526 (29 ต.ค.53) | 4.01 (31 ต.ค.56) |
| 2554 | 5,893 (6.8 ต.ค.54) | 3,860 (15 ต.ค.54) | 4.90 (15 ต.ค.54) |
| 2555 | 1,643 (5 ต.ค.55) | 1,764 (5 ต.ค.55) | 2.00 (5 ต.ค.55) |
| 2556 | 1,480 (31 ต.ค.56) | 1,502 (31 ต.ค.56) | 2.30 (31 ต.ค.56) |
| 2557 | 255.89 (17 ต.ค.57) | 645 (17 ต.ค.57) | 0.00 (17 ต.ค.57) |
| 2558 | - | - | - |
| 2559 | 3,083.54 (11 ต.ค.59) | 2,172 (11 ต.ค.59) | 1.39 (11 ต.ค.59) |
| 2560 | 3,584.29 (22 ต.ค.60) | 2,696 (22 ต.ค.60) | 2.95 (22 ต.ค.60) |
| 2561 | 1,614.34 (18 ก.ย.61) | 841 (11 ก.ย. 61) | 1.42 (11 ก.ย.61) |
| 2562 | 1,545.75 (9 ก.ย.62) | 889 (8 ก.ย.62) | 1.39 (29 ก.ย.62) |
| 2563 | 826.00 (20 ต.ค.63) | 429 (20 ต.ค.63) | 1.00 (20 ต.ค.63) |