

รายงานสถานการณ์

นิคมอุตสาหกรรมบ้านหว้า (ไฮเทค) ปี 2563

วันอังคารที่ 11 สิงหาคม 2563



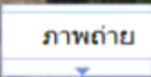
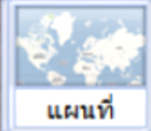


จุดเฝ้าระวังด้านทิศตะวันตก (West)
สถานที่ตรวจ บริเวณ ป้อม 3

จุดเฝ้าระวังด้านทิศเหนือ (North)
สถานที่ตรวจ บริเวณ R-4A (ข้างศูนย์ฝึกอบรบ)

จุดเฝ้าระวังด้านทิศใต้ (South)
สถานที่ตรวจ บริเวณ โรงสูบน้ำฝน

จุดเฝ้าระวังด้านทิศตะวันออก (East)
สถานที่ตรวจ บริเวณ ป้อม 1



พยากรณ์อากาศระหว่าง 7 วันข้างหน้า
ระหว่างวันที่ 10 สิงหาคม- 16 สิงหาคม 2563

ข้อควรระวัง

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้ามรสุมตะวันตกเฉียงใต้กำลังปานกลางพัดปกคลุมทะเลอันดามันประเทศไทย และอ่าวไทยประกอบมีหย่อมความกดอากาศต่ำปกคลุมประเทศเวียดนามตอนบนทำให้มีฝนตกหนักบางพื้นที่บริเวณด้านรับมรสุมของภาคเหนือ ภาคกลาง ภาคตะวันออก และภาคใต้ขอให้ประชาชนที่อาศัยในบริเวณดังกล่าวระวังอันตรายจากฝนตกหนักไว้ด้วยสำหรับคลื่นลมบริเวณทะเลอันดามัน และอ่าวไทยมีกำลังปานกลาง โดยทะเลอันดามันตอนบนมีคลื่นสูงประมาณ 2 เมตรอ่าวไทยตอนบนมีคลื่นสูง 1-2 เมตรและบริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 2 เมตรขอให้ชาวเรือเดินเรือด้วยความระมัดระวัง

สรุปรายงานสถานการณ์น้ำบริเวณรอบนิคมฯ 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



สรุปรายงานสถานการณ์น้ำบริเวณรอบนิคมฯ 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 | | | | | |
| 13 สิงหาคม 2563 | | | | | |
| 14 สิงหาคม 2563 | | | | | |
| 15 สิงหาคม 2563 | | | | | |
| 16 สิงหาคม 2563 | | | | | |

หมายเหตุ สถานการณ์โดยรอบนิคมฯ ปกติ





ข้อมูลแสดงการระบายน้ำย้อนหลังในปีที่ผ่านมา ที่มีปริมาณสูงสุด



| ข้อมูลระดับน้ำย้อนหลัง | | | |
|------------------------|---|--|--------------------------------------|
| ปี พ.ศ. | ปริมาณน้ำที่ระบายทั้ง 3 เขื่อนสูงสุด (ลบ.ม./วินาที) | มีมวลน้ำที่ไหลผ่านนิคมฯบ้านห้วย (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 | 168.73 (11 ส.ค.63) | 60 (11 ส.ค.63) | 0.37 (11 ส.ค.63) |