

รายงานสถานการณ์

นิคมอุตสาหกรรมบ้านหว้า (ไฮเทค) ปี 2563

วันจันทร์ที่ 10 สิงหาคม 2563



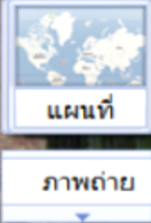


จุดเฝ้าระวังด้านทิศตะวันตก (West)  
สถานที่ตรวจ บริเวณ ป้อม 3

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 ชั่วโมงข้างหน้า ร่องมรสุมพาดผ่านภาคเหนือตอนบน และภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน เข้าสู่หย่อมความกดอากาศต่ำกำลังแรงบริเวณทะเลจีนใต้ตอนบน ประกอบกับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทยมีกำลังแรง ทำให้ยังมีฝนตกหนักบางพื้นที่บริเวณภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคตะวันออก และภาคใต้ฝั่งตะวันตก ขอให้ประชาชนที่อาศัยในพื้นที่เสี่ยงภัยบริเวณภาคเหนือ และภาคใต้ฝั่งตะวันตก ระวังอันตรายจากฝนตกหนักและฝนที่ตกสะสมไว้ด้วย อาจทำให้เกิดน้ำท่วมฉับพลัน และน้ำป่าไหลหลาก ได้สำหรับคลื่นลมบริเวณทะเลอันดามันและอ่าวไทยมีกำลังแรง โดยทะเลอันดามันมีคลื่นสูง 2-3 เมตร อ่าวไทยมีคลื่นสูงประมาณ 2 เมตรและบริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 3 เมตร ขอให้ชาวเรือเดินเรือด้วยความระมัดระวัง และเรือเล็กบริเวณทะเลอันดามันควรงดออกจากฝั่งจนถึงวันที่ 11 ส.ค. 63

# 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					
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	239.74 (10 ส.ค.63)	60 (10 ส.ค.63)	0.32 (10 ส.ค.63)