

รายงานสถานการณ์

นิคมอุตสาหกรรมบ้านหว้า (ไฮเทค) ปี 2563

วันจันทร์ที่ 17 สิงหาคม 2563





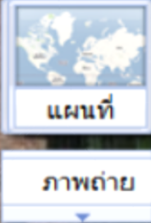


จุดเฝ้าระวังด้านทิศตะวันตก (West)  
สถานที่ตรวจ บริเวณ ป้อม 3

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

จุดเฝ้าระวังด้านทิศใต้ (South)  
สถานที่ตรวจ บริเวณ โรงสูบน้ำฝน

จุดเฝ้าระวังด้านทิศตะวันออก (East)  
สถานที่ตรวจ บริเวณ ป้อม 1



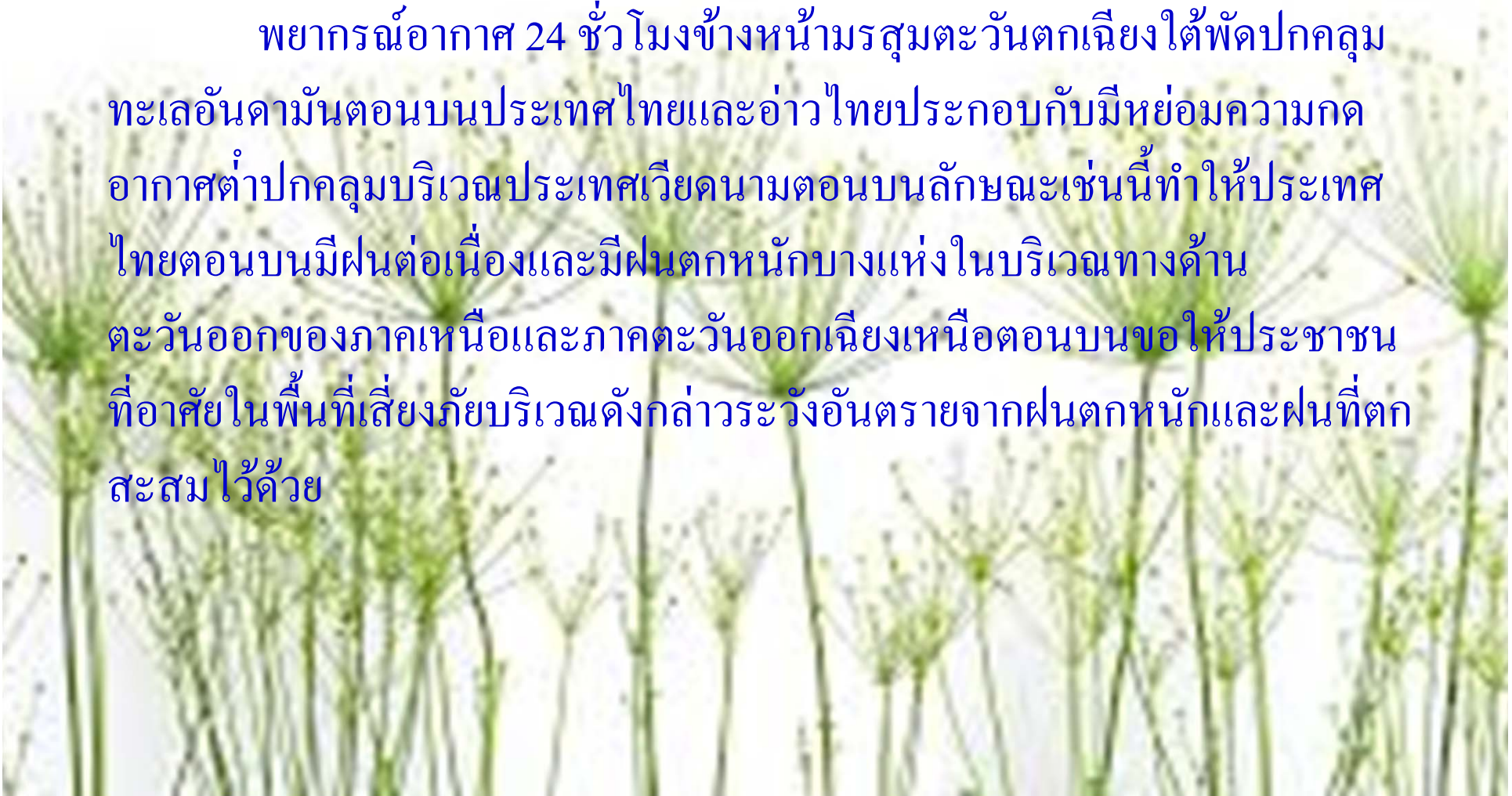
1 กม.  
200439



พยากรณ์อากาศระหว่าง 7 วันข้างหน้า  
ระหว่างวันที่ 17 สิงหาคม- 23 สิงหาคม 2563

ข้อควรระวัง

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้ามรสุมตะวันตกเฉียงใต้พัดปกคลุมทะเลอันดามันตอนบนประเทศไทยและอ่าวไทยประกอบกับมีหย่อมความกดอากาศต่ำปกคลุมบริเวณประเทศเวียดนามตอนบนลักษณะเช่นนี้ทำให้ประเทศไทยตอนบนมีฝนต่อเนื่องและมีฝนตกหนักบางแห่งในบริเวณทางด้านตะวันออกเฉียงเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบนขอให้ประชาชนที่อาศัยในพื้นที่เสี่ยงภัยบริเวณดังกล่าวระวังอันตรายจากฝนตกหนักและฝนที่ตกสะสมไว้ด้วย



# 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	+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



# 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)
17 สิงหาคม 2563	+2.50 MSL	+2.50 MSL	+2.50 MSL	+2.50 MSL	+0.40 MSL
18 สิงหาคม 2563					
19 สิงหาคม 2563					
20 สิงหาคม 2563					
21 สิงหาคม 2563					
22 สิงหาคม 2563					
23 สิงหาคม 2563					
24 สิงหาคม 2563					

หมายเหตุ สถานการณ์โดยรอบนิคมฯ ปกติ







# ข้อมูลแสดงการระบายน้ำของเขื่อนต่างๆ ในแต่ละวัน



ข้อมูลระบายน้ำของเขื่อนต่าง ๆ และระดับน้ำด้านนอกเทียบกับคันคลอง/เขื่อนดินป้องกันน้ำท่วมของนิคมฯบ้านห้วย(ไฮเทค) ประจำปี 2562

วัน เดือน ปี	สถานีตรวจวัดระดับน้ำ C.2		สถานีตรวจวัดระดับน้ำ C.13		ปริมาณน้ำผ่านเขื่อน			รวมปริมาณ น้ำที่เขื่อน ระบายทั้ง 3 เขื่อน ลบ.ม/วินาที	มีปริมาณ มวลน้ำไหล ผ่านนิคมฯ บ้านห้วย ลบ.ม/วินาที C.29A	ระดับน้ำ ทะเลหนุน สูงสุด (เมตร)	ระดับน้ำของแม่น้ำ เจ้าพระยาหน้า เขื่อนป้องกันน้ำ ท่วมของนิคมฯ บ้านห้วย (+MSL) Intake	ระดับน้ำ ขึ้น-ลงเทียบ จากเมื่อวาน (เมตร)	คงเหลือระยะห่างจาก ระดับน้ำด้านนอกถึง หลังเขื่อนป้องกันน้ำ ท่วมนิคมฯบ้านห้วย +5.40 MSL
	จนครสวรรคต ระดับตลิ่ง +2.6.200 MSL		เขื่อนเจ้าพระยา		เขื่อน เจ้าพระยา ลบ.ม/วินาที C.2	เขื่อน ป่าสักชลสิทธิ์ ลบ.ม/วินาที	เขื่อน พระรามหก ลบ.ม/วินาที						
	ปริมาณน้ำต้อง ไม่เกิน 3.000 ลบ.ม/วินาที	ปริมาณน้ำต้อง ไม่เกินที่ +25.000 MSL	ปริมาณน้ำต้อง ไม่เกิน 3.000 ลบ.ม/วินาที	ระดับน้ำเหนือ เขื่อนต้องไม่เกิน +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







# 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	143.30 (17 ส.ค.63)	60 (17 ส.ค.63)	0.40 (17 ส.ค.63)