

รายงานสถานการณ์

นิคมอุตสาหกรรมบ้านหว้า (ไฮเทค) ปี 2564

วันศุกร์ที่ 10 กันยายน 2564



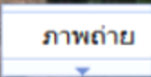
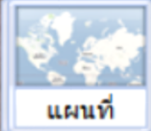


จุดเฝ้าระวังด้านทิศตะวันตก (West)
สถานที่ตรวจ บริเวณ ป้อม 3

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

จุดเฝ้าระวังด้านทิศใต้ (South)
สถานที่ตรวจ บริเวณ โรงสูบน้ำฝน

จุดเฝ้าระวังด้านทิศตะวันออก (East)
สถานที่ตรวจ บริเวณ ป้อม 1



พยากรณ์อากาศระหว่าง 7 วันข้างหน้า
ระหว่างวันที่ 6 กันยายน – 12 กันยายน 2564

ข้อควรระวัง

เมื่อเวลา 04.00 น. ของวันนี้ (10 ก.ย. 64) พายุโซนร้อนกำลังแรง “โกนเซิน” บริเวณทะเลจีนใต้ตอนบน มีศูนย์กลางอยู่ที่ละติจูด 15.8 องศาเหนือ ลองจิจูด 113.3 องศาตะวันออก กำลังเคลื่อนตัวทางทิศตะวันตกด้วยความเร็วประมาณ 20 กิโลเมตรต่อชั่วโมง มีความเร็วลมสูงสุดใกล้ศูนย์กลางประมาณ 95 กิโลเมตรต่อชั่วโมง คาดว่าจะทวีกำลังแรงขึ้นและ เคลื่อนเข้าใกล้ชายฝั่งบริเวณประเทศเวียดนามตอนบนประมาณวันที่ 13 กันยายน 2564 ส่งผลทำให้ประเทศไทยยังคงมีฝนตกต่อเนื่อง และมีฝนตกหนักบางแห่ง

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)
2 สิงหาคม 2564	+2.50 MSL	+2.50 MSL	+2.50 MSL	+2.50 MSL	+0.14 MSL
3 สิงหาคม 2564	+2.50 MSL	+2.50 MSL	+2.50 MSL	+2.50 MSL	+0.30 MSL
4 สิงหาคม 2564	+2.50 MSL	+2.50 MSL	+2.50 MSL	+2.50 MSL	+0.39 MSL
5 สิงหาคม 2564	+2.50 MSL	+2.50 MSL	+2.50 MSL	+2.50 MSL	+0.21 MSL
6 สิงหาคม 2564	+2.50 MSL	+2.50 MSL	+2.50 MSL	+2.50 MSL	+0.32 MSL
7 สิงหาคม 2564	+2.50 MSL	+2.50 MSL	+2.50 MSL	+2.50 MSL	+0.49 MSL
8 สิงหาคม 2564	+2.50 MSL	+2.50 MSL	+2.50 MSL	+2.50 MSL	+0.30 MSL
9 สิงหาคม 2564	+2.50 MSL	+2.50 MSL	+2.50 MSL	+2.50 MSL	+0.54 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)
10 สิงหาคม 2564	+2.50 MSL	+2.50 MSL	+2.50 MSL	+2.50 MSL	+0.58 MSL
11 สิงหาคม 2564	+2.50 MSL	+2.50 MSL	+2.50 MSL	+2.50 MSL	+0.30 MSL
12 สิงหาคม 2564	+2.50 MSL	+2.50 MSL	+2.50 MSL	+2.50 MSL	+0.47 MSL
13 สิงหาคม 2564	+2.50 MSL	+2.50 MSL	+2.50 MSL	+2.50 MSL	+0.34 MSL
14 สิงหาคม 2564	+2.50 MSL	+2.50 MSL	+2.50 MSL	+2.50 MSL	+0.18 MSL
15 สิงหาคม 2564	+2.50 MSL	+2.50 MSL	+2.50 MSL	+2.50 MSL	+0.41 MSL
16 สิงหาคม 2564	+2.50 MSL	+2.50 MSL	+2.50 MSL	+2.50 MSL	+0.30 MSL
17 สิงหาคม 2564	+2.50 MSL	+2.50 MSL	+2.50 MSL	+2.50 MSL	+0.22 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)
18 สิงหาคม 2564	+2.50 MSL	+2.50 MSL	+2.50 MSL	+2.50 MSL	+0.34 MSL
19 สิงหาคม 2564	+2.50 MSL	+2.50 MSL	+2.50 MSL	+2.50 MSL	+0.30 MSL
20 สิงหาคม 2564	+2.50 MSL	+2.50 MSL	+2.50 MSL	+2.50 MSL	+0.58 MSL
21 สิงหาคม 2564	+2.50 MSL	+2.50 MSL	+2.50 MSL	+2.50 MSL	+0.67 MSL
22 สิงหาคม 2564	+2.50 MSL	+2.50 MSL	+2.50 MSL	+2.50 MSL	+0.70 MSL
23 สิงหาคม 2564	+2.50 MSL	+2.50 MSL	+2.50 MSL	+2.50 MSL	+0.65 MSL
24 สิงหาคม 2564	+2.50 MSL	+2.50 MSL	+2.50 MSL	+2.50 MSL	+0.30 MSL
25 สิงหาคม 2564	+2.50 MSL	+2.50 MSL	+2.50 MSL	+2.50 MSL	+0.50 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)
26 สิงหาคม 2564	+2.50 MSL	+2.50 MSL	+2.50 MSL	+2.50 MSL	+0.22 MSL
27 สิงหาคม 2564	+2.50 MSL	+2.50 MSL	+2.50 MSL	+2.50 MSL	+0.30 MSL
28 สิงหาคม 2564	+2.50 MSL	+2.50 MSL	+2.50 MSL	+2.50 MSL	+0.45 MSL
29 สิงหาคม 2564	+2.50 MSL	+2.50 MSL	+2.50 MSL	+2.50 MSL	+0.40 MSL
30 สิงหาคม 2564	+2.50 MSL	+2.50 MSL	+2.50 MSL	+2.50 MSL	+0.34 MSL
31 สิงหาคม 2564	+2.50 MSL	+2.50 MSL	+2.50 MSL	+2.50 MSL	+0.45 MSL
1 กันยายน 2564	+2.50 MSL	+2.50 MSL	+2.50 MSL	+2.50 MSL	+0.30 MSL
2 กันยายน 2564	+2.50 MSL	+2.50 MSL	+2.50 MSL	+2.50 MSL	+0.45 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)
3 กันยายน 2564	+2.50 MSL	+2.50 MSL	+2.50 MSL	+2.50 MSL	+0.44 MSL
4 กันยายน 2564	+2.50 MSL	+2.50 MSL	+2.50 MSL	+2.50 MSL	+0.30 MSL
5 กันยายน 2564	+2.50 MSL	+2.50 MSL	+2.50 MSL	+2.50 MSL	+0.99 MSL
6 กันยายน 2564	+2.50 MSL	+2.50 MSL	+2.50 MSL	+2.50 MSL	+0.90 MSL
7 กันยายน 2564	+2.50 MSL	+2.50 MSL	+2.50 MSL	+2.50 MSL	+0.95 MSL
8 กันยายน 2564	+2.50 MSL	+2.50 MSL	+2.50 MSL	+2.50 MSL	+1.06 MSL
9 กันยายน 2564	+2.50 MSL	+2.50 MSL	+2.50 MSL	+2.50 MSL	+0.98 MSL
10 กันยายน 2564	+2.50 MSL	+2.50 MSL	+2.50 MSL	+2.50 MSL	+0.90 MSL

หมายเหตุ สถานการณ์โดยรอบนิคมฯ ปกติ





ข้อมูลแสดงการระบายน้ำของเขื่อนต่างๆ ในแต่ละวัน



ข้อมูลระบายน้ำของเขื่อนต่าง ๆ และระดับน้ำด้านนอกเทียบกับคันคลอง/เขื่อนดินป้องกันน้ำท่วมของนิคมฯบ้านหว่า(ไฮเทค) ประจำปี 2564													
วัน เดือน ปี	สถานีตรวจวัดระดับน้ำ C.2		สถานีตรวจวัดระดับน้ำ C.13		ปริมาณน้ำผ่านเขื่อน			รวมปริมาณ น้ำที่เขื่อน ระบายทั้ง 3 เขื่อน ลบ.ม/วินาที	มีปริมาณ มวลน้ำไหล ผ่านนิคมฯ บ้านหว่า ลบ.ม/วินาที C.29A	ระดับน้ำ ทะเลหนุน สูงสุด (เมตร)	ระดับน้ำของแม่น้ำ เจ้าพระยาหน้า เขื่อนป้องกันน้ำ ท่วมของนิคมฯ บ้านหว่า (+MSL) Intake	ระดับน้ำ จีน-ลงเทียบ จากเมื่อวาน (เมตร)	คงเหลือระยะห่างจาก ระดับน้ำด้านนอกถึง หลังเขื่อนป้องกันน้ำ ท่วมนิคมฯบ้านหว่า +5.40 MSL
	จนครสวรรค์ ระดับตั้ง +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									
2 ส.ค. 64	98	16.64	50	13.33	98	0.43	1	99.43	56	2.65	0.39	0.39	5.01
3 ส.ค. 64	110	16.75	50	13.31	110	0.58	1	111.58	60	2.54	0.21	-0.18	5.19
4 ส.ค. 64	121	16.64	60	13.33	121	0.86	1	122.86	75	1.09	0.39	0.18	4.50
5 ส.ค. 64	135	16.75	60	13.31	135	0.93	1	136.93	83	2.44	0.21	-0.18	5.19
6 ส.ค. 64	154	16.65	75	13.85	154	1.30	1	156.30	103	2.39	0.32	0.11	5.08
7 ส.ค. 64	150	16.85	75	13.70	150	1.30	1	152.30	96	2.65	0.49	0.17	4.91
8 ส.ค. 64	142	16.76	70	13.59	142	1.30	1	144.30	92	2.81	0.30	-0.19	5.10
9 ส.ค. 64	147	16.81	70	13.47	147	1.30	1	149.30	88	2.90	0.54	0.24	4.86
10 ส.ค. 64	157	16.92	70	13.39	157	1.30	1	159.30	85	2.95	0.58	0.04	4.82
11 ส.ค. 64	166	17.02	70	13.41	166	1.30	1	168.30	81	2.97	0.30	0.47	5.10
12 ส.ค. 64	167	13.70	70	13.49	167	1.30	1	169.30	78	2.98	0.47	0.47	4.93
13 ส.ค. 64	161	16.97	70	13.60	161	1.30	1	163.30	76	2.96	0.34	0.47	5.06
14 ส.ค. 64	152	16.82	70	13.66	152	2.16	1	155.16	74	2.92	0.18	0.47	5.22
15 ส.ค. 64	143	16.77	60	13.59	143	2.16	1	146.16	73	2.85	0.41	0.47	4.99
16 ส.ค. 64	148	16.82	60	13.52	148	2.16	1	151.16	70	2.78	0.30	0.47	5.10
17 ส.ค. 64	161	16.97	60	13.51	161	2.16	1	164.16	69	2.71	0.22	0.47	5.18



ข้อมูลแสดงการระบายน้ำของเขื่อนต่างๆ ในแต่ละวัน



ข้อมูลระบายน้ำของเขื่อนต่าง ๆ และระดับน้ำด้านนอกเทียบกับคันคลอง/เขื่อนดินป้องกันน้ำท่วมของนิคมฯบ้านห้วย(ไฮเทค) ประจำปี 2564

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 จีน-ลงเทียบ จากเมื่อวาน (เมตร)	คงเหลือระยะห่างจาก ระดับน้ำด้านนอกถึง หลังเขื่อนป้องกันน้ำ ท่วมนิคมฯบ้านห้วย +5.400 MSL
	จนครสวรรค์ 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									
18 ส.ค. 64	182	17.18	60	13.58	182	1.73	1	184.73	66	2.65	0.34	0.12	5.06
19 ส.ค. 64	225	17.46	70	13.77	225	1.73	1	227.73	64	2.57	0.30	-0.04	5.10
20 ส.ค. 64	221	17.44	60	14.02	221	1.73	1	223.73	62	2.47	0.58	0.28	4.82
21 ส.ค. 64	197	17.31	60	14.02	197	1.73	1	199.73	61	2.60	0.67	0.09	4.73
22 ส.ค. 64	206	17.36	60	14.11	206	0.7	1	207.70	60	2.88	0.70	0.03	4.70
23 ส.ค. 64	215	17.41	60	14.14	215	0.70	1	216.70	61	3.04	0.65	-0.05	4.75
24 ส.ค. 64	208	17.52	60	14.19	208	0.43	1	209.43	60	3.11	0.30	-0.35	5.10
25 ส.ค. 64	196	17.30	60	14.20	196	0.43	1	197.43	59	3.10	0.50	0.20	4.90
26 ส.ค. 64	191	17.26	60	14.22	191	0.43	1	192.43	59	3.06	0.22	-0.28	5.18
27 ส.ค. 64	181	17.17	60	14.24	181	0.43	1	182.43	60	3.00	0.30	0.08	5.10
28 ส.ค. 64	167	17.35	50	14.24	167	0.43	1	168.43	60	2.95	0.45	0.15	4.95
29 ส.ค. 64	180	17.16	50	14.20	180	0.43	1	181.43	60	2.88	0.40	-0.05	5.00
30 ส.ค. 64	241	17.54	50	14.36	241	0.44	1	242.44	59	2.79	0.34	-0.06	5.06
31 ส.ค. 64	426	18.20	50	14.71	426	0.26	1	427.26	59	2.70	0.45	0.11	4.95
1 ก.ย. 64	712	19.20	60	15.72	712	0.26	1	713.26	60	2.62	0.30	-0.15	5.10
2 ก.ย. 64	723	19.23	110	16.29	723	0.27	1	724.27	72	2.52	0.45	0.15	4.95



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	1252.00 (8 ต.ค.63)	795 (13 ต.ค.63)	1.10 (24 ต.ค.63)
2564	895.00(10 ก.ย.64)	681 (10 ก.ย.64)	0.90 (10 ก.ย.64)