



บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ องค์การบริหารส่วนตำบลวังนกแอ่น สำนักงานปลัด

ที่ พล ๗๒๐๐๑/ ๙๑๐

วันที่ ๓๐ กันยายน ๒๕๖๘

เรื่อง รายงานผลการเฝ้าระวังและตรวจวัดคุณภาพอากาศ ประจำปีงบประมาณ ๒๕๖๘

เรียน นายกองค์การบริหารส่วนตำบลวังนกแอ่น

เรื่องเดิม

๑. หนังสือกระทรวงมหาดไทย ด่วนที่สุด ที่ มท.๐๒๑๑.๕/ว ๐๕๐๓ ลงวันที่ ๒๔ มกราคม ๒๕๖๓
๒. หนังสือกรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ ด่วนที่สุด ที่ มท.๐๘๒๐.๓/ว๑๔๖๙ ลงวันที่ ๔ เมษายน ๒๕๖๖
๓. หนังสือกระทรวงมหาดไทย ด่วนที่สุด ที่ มท. ๑๐๓๘๕ ลงวันที่ ๒๗ ตุลาคม ๒๕๖๖

ข้อเท็จจริง

งานสาธารณสุขและสิ่งแวดล้อม สำนักงานปลัด ได้ติดตามตรวจสอบตรวจวัดคุณภาพอากาศดัชนีคุณภาพอากาศ (AQI⁺) และมลพิษทางอากาศ PM_{๒.๕} ในพื้นที่ตำบลวังนกแอ่น โดยใช้ข้อมูลจากเว็บไซต์ <http://air4thai.pcd.go.th/> และ เครื่องวัดฝุ่น ระบบเซ็นเซอร์ (Dustboy) ของหน่วยงานท้องถิ่น ซึ่งเป็นผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศที่ได้รับการรับรองจากสำนักงานสิ่งแวดล้อมและควบคุมมลพิษที่ ๓ พิษณุโลก รายละเอียดตามเอกสารแนบท้าย

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

จิตภา ทรายน้อย
(นางสาวจิตภา ทรายน้อย)
นักวิชาการสาธารณสุขปฏิบัติการ

ความเห็น หัวหน้าฝ่ายบริหารงานทั่วไป

.....
- จิตภา ทรายน้อย

พันจำโท

(พีระวัฒน์ ตาแสนแก้ว)

หัวหน้าฝ่ายบริหารงานทั่วไป

ความเห็น หัวหน้าสำนักงานปลัด

.....
- จิตภา ทรายน้อย

(นางสาวพรรณิ ชัยประเสริฐ)

หัวหน้าสำนักงานปลัด

/ความเห็น...



สถานการณ์คุณภาพอากาศในพื้นที่จังหวัดพิษณุโลก

ประจำวันอาทิตย์ที่ 26 มกราคม 2568

ณ เวลา 09.00 น.

สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดพิษณุโลก



ที่มา : <http://air4thai.pcd.go.th>

คุณภาพอากาศอยู่ในระดับ เริ่มมีผลกระทบต่อสุขภาพ

คำแนะนำสำหรับปฏิบัติตน: ประชาชนทั่วไป ใช้อุปกรณ์ป้องกันตนเอง เช่น หน้ากากป้องกัน PM_{2.5} ทุกครั้ง ที่ออกนอกอาคาร จำกัดระยะเวลาในการทำกิจกรรมหรือการออกกำลังกายกลางแจ้งที่ใช้แรงมาก ควรสังเกตอาการผิดปกติ เช่น ไอ หายใจลำบาก ระคายเคืองตา สำหรับกลุ่มเสี่ยง ใช้อุปกรณ์ป้องกันตนเอง เช่น หน้ากากป้องกัน PM_{2.5} ทุกครั้ง ที่ออกนอกอาคาร เลี่ยงการทำกิจกรรมหรือการออกกำลังกายกลางแจ้งที่ใช้แรงมาก หากมีอาการผิดปกติให้รีบไปพบแพทย์

ผลการตรวจวัดคุณภาพฝุ่นละอองขนาดเล็ก (PM_{2.5}) รอบ 15 วัน (ที่มา : <http://air4thai.pcd.go.th>)

วันที่	12 ม.ค	13 ม.ค	14 ม.ค	15 ม.ค	16 ม.ค	17 ม.ค	18 ม.ค	19 ม.ค	20 ม.ค	21 ม.ค	22 ม.ค	23 ม.ค	24 ม.ค	25 ม.ค	26 ม.ค
ปี 68	37.6	55.8	65.0	78.4	70.2	41.9	41.5	45.4	61.1	67.3	65.5	68.8	74.7	75.0	72.5
ปี 67	49.9	49.7	37.5	37.8	32.9	21.3	26.1	36.2	41.1	33.5	30.4	33.8	30.6	28.9	28.9

ดัชนีปริมาณ PM_{2.5} เฉลี่ย 24 ชั่วโมงต่อเนื่อง (ในโครงการวัดคุณภาพอากาศ)

สี	ปานกลาง	เริ่มมีผลกระทบต่อสุขภาพ	มีผลกระทบต่อสุขภาพ
0 - 15.0	15.1 - 25.0	25.1 - 37.5	37.6 - 75.0



จำนวนจุดความร้อนที่เกิดขึ้นในจังหวัดพิษณุโลก วันที่ 25 มกราคม 2568 (ที่มา : <https://disaster.gistda.or.th/>)

อำเภอ	เขต สปก.	ชุมชน และอื่น ๆ	ป่าสงวนแห่งชาติ	ป่าอนุรักษ์	พื้นที่ เกษตร	พื้นที่ริมทางหลวง	บ่อน้ำมัน โรงไฟฟ้า	รวม	สถานะ		รวมรวม 1 ม.ค. 68 - ปัจจุบัน
									ดับแล้ว	ยังไม่ดับ	
พรมหิราภ	0	0	0	0	0	0	0	0			9
เมืองพิษณุโลก	0	0	0	0	0	0	0	0			3
บางระกำ	0	0	0	0	0	1	2	3	3	0	14
วังทอง	0	0	0	0	0	0	0	0			4
บางกระทุ่ม	0	0	0	0	0	0	0	0			2
วัดโบสถ์	0	0	0	0	0	0	0	0			20
นครไทย	0	0	0	0	0	0	0	0			5
เนินมะปราง	0	0	0	0	0	0	0	0			3
ชาติตระการ	0	0	0	0	0	0	0	0			6
รวม	0	0	0	0	0	1	2	3	3	0	66
รวมรวม 1 ม.ค. 68 - ปัจจุบัน	8	6	13	9	20	1	9	66			
รวมรวม 1 ม.ค. 67 - 31 ธ.ค. 67	10	15	30	10	193	3	0	261			

หมายเหตุ : เป้าหมายจุดความร้อน ปี 2568 จะเริ่มนับตั้งแต่วันที่ 1 มกราคม 2568 ถึง 31 พฤษภาคม 2568

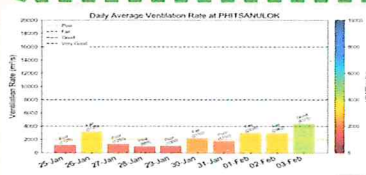


ที่มา : <https://ozone.tmd.go.th/>

การระบายอากาศอยู่ในเกณฑ์ "ไม่ดี" ประกอบกับเกิดการผกผันของอุณหภูมิที่เกิดขึ้นใกล้ผิวพื้นอย่างต่อเนื่อง ทำให้มลพิษทางอากาศแพร่กระจายได้อย่างจำกัด คาดว่าความเข้มข้นของฝุ่นละอองมีแนวโน้มทรงตัว ในวันที่ 25 มกราคม และลดลงเล็กน้อยในช่วงวันที่ 26 - 28 มกราคม เนื่องจากการระบายอากาศดีขึ้น จากนั้นคาดว่าจะกลับมา มีแนวโน้มเพิ่มขึ้นอีกครั้งในระยะถัดไป

รูปแบบการผันแปรของอัตราการระบายอากาศรายชั่วโมง ระหว่างวันมีค่าสูงสุด $\geq 7,000$ m²/s ที่เวลา 14.00 - 15.00 น. และมีค่าต่ำสุด $\leq 2,000$ m²/s ที่เวลา 18.00 - 08.00 น.

การเผาในที่โล่งระหว่างเวลาที่มีการระบายอากาศต่ำจะส่งผลกระทบต่อสุขภาพ



รายงานสถานการณ์คุณภาพอากาศจังหวัดพิษณุโลก

27

มกราคม 68
09.00 น.

ดร.ไพรัช เพชรบุรณิน
นายแพทย์สาธารณสุขจังหวัดพิษณุโลก

PM_{2.5}

คำแนะนำสุขภาพ

55.3

มก.ลบ.ม

เพื่อระวังสุขภาพ หากมีอาการ
ไอ หายใจลำบาก ระคายเคือง
ตา ควรลดระยะเวลาการทำ
กิจกรรมกลางแจ้ง และใช้
อุปกรณ์ป้องกันตนเอง

จุดตรวจวัดกรมควบคุมมลพิษ จังหวัดพิษณุโลก

PM ₁₀	O ₃	NO ₂	CO	SO ₂	AQI
93	26	11		1	148
ug/m ³ Avg 24 Hr	ppb Avg 8 Hr	ppb	ppm Avg 8 Hr	ppb	

ตารางแสดงคุณภาพอากาศย้อนหลัง 5 วัน

22 มค 68	23 มค 68	24 มค 68	25 มค 68	26 มค 68
65.5	68.8	74.8	74.9	72.5
ug/m ³ Avg 24H	ug/m ³ Avg 24H	ug/m ³ Avg 24H	ug/m ³ Avg 24H	ug/m ³ Avg 24H



เด็ก สตรีมีครรภ์ ผู้สูงอายุ ผู้ป่วยระบบทางเดินหายใจ

กลุ่มเสี่ยง

คุณภาพอากาศวันนี้ คุณเสี่ยงระดับไหน

คุณภาพดีมาก	คุณภาพดี	ปานกลาง	เริ่มมีผลกระทบต่อสุขภาพ	มีผลกระทบต่อสุขภาพ
0-15.0	15.1-25.0	25.1-37.5	37.6-75.0	> 75.1

ระดับเริ่มมีผลกระทบต่อสุขภาพ

มีอาการดังต่อไปนี้ เพียง 1 รายการ
แสบหน้าอก หายใจลำบาก
หอบ หายใจเสียดดังหวีด
เจ็บหน้าอก
เหนื่อยมากจนต้องนั่งพักหรือทำงานไม่ได้

ควรปรึกษาแพทย์เพื่อรับ
คำแนะนำ ผ่านคลินิกมลพิษ
ออนไลน์

คุณภาพอากาศเขตสุขภาพที่ 2

43.8 มก./ลบ.ม.	45.1 มก./ลบ.ม.	73.8 มก./ลบ.ม.	45.1 มก./ลบ.ม.
อ.แม่สอด จ.ตาก	อ.เมือง จ.อุตรดิตถ์	อ.เมือง จ.สุโขทัย	อ.เมือง จ.เพชรบูรณ์
PM _{2.5}	PM _{2.5}	PM _{2.5}	PM _{2.5}

รายงานสถานการณ์คุณภาพอากาศจังหวัดพิษณุโลก

5
กุมภาพันธ์ 68
09.00 น.

นายไพศาล เพชรบุรณิน
นายแพทย์สาธารณสุขจังหวัดพิษณุโลก

PM_{2.5}

คำแนะนำสุขภาพ

จุดตรวจวัดกรมควบคุมมลพิษ จังหวัดพิษณุโลก

36.0

มก.ลบ.ม

สามารถทำกิจกรรมกลางแจ้งได้ตามปกติ หากมีอาการ ไอ หายใจลำบาก ระคายเคืองตาควรลดระยะเวลาการทำกิจกรรมกลางแจ้ง

PM ₁₀	O ₃	NO ₂	CO	SO ₂	AQI
71	19	18		1	94
ug/m ³ Avg 24 Hr	ppb Avg 8 Hr	ppb	ppm Avg 8 Hr	ppb	

ตารางแสดงคุณภาพอากาศย้อนหลัง 5 วัน

31 ม.ค. 68	1 ก.พ. 68	2 ก.พ. 68	3 ก.พ. 68	4 ก.พ. 68
51.2	62.0	54.2	48.9	57.9
ug/m ³ Avg 24H	ug/m ³ Avg 24H	ug/m ³ Avg 24H	ug/m ³ Avg 24H	ug/m ³ Avg 24H



เด็ก

สตรีมีครรภ์

ผู้สูงอายุ

ผู้ป่วยระบบทางเดินหายใจ

กลุ่มเสี่ยง

คุณภาพอากาศวันนี้ คุณเสี่ยงระดับไหน

ระดับปานกลาง

มีอาการดังต่อไปนี้ เพียง 1 รายการ
พื้นที่ผิวหนัง
ระคายเคืองตา

ควรปรึกษาแพทย์เพื่อรับคำแนะนำ ผ่านคลินิกมลพิษออนไลน์

คุณภาพดีมาก	คุณภาพดี	ปานกลาง	เริ่มมีผลกระทบต่อสุขภาพ	มีผลกระทบต่อสุขภาพ
0-15.0	15.1-25.0	25.1-37.5	37.6-75.0	> 75.1

คุณภาพอากาศเขตสุขภาพที่ 2

43.7 มก./ลบ.ม.	39.1 มก./ลบ.ม.	29.1 มก./ลบ.ม.	27.6 มก./ลบ.ม.
อ.แม่สอด จ.ตาก	อ.เมือง จ.อุตรดิตถ์	อ.เมือง จ.สุโขทัย	อ.เมือง จ.เพชรบูรณ์
PM _{2.5}	PM _{2.5}	PM _{2.5}	PM _{2.5}

รายงานสถานการณ์คุณภาพอากาศจังหวัดพิษณุโลก

23

เมษายน 68
09.00 น.



นายนิราศ พงษ์ประดอม
นายพณิชย์การตรวจสิ่งแวดล้อมพิษณุโลก

PM_{2.5}

คำแนะนำสุขภาพ

จุดตรวจวัดกรมควบคุมมลพิษ จังหวัดพิษณุโลก



สามารถทำกิจกรรมกลางแจ้งได้ตามปกติ หากมีอาการ ไอ หายใจลำบาก ระคายเคืองตาควรลดระยะเวลาการทำกิจกรรมกลางแจ้ง

PM ₁₀	O ₃	NO ₂	CO	SO ₂	AQI
47	46				72
ug/m ³ Avg 24 Hr	ppb Avg 8 Hr	ppb	ppm Avg 8 Hr	ppb	

ตารางแสดงคุณภาพอากาศย้อนหลัง 5 วัน

18 เมย 68	19 เมย 68	20 เมย 68	21 เมย 68	22 เมย 68
22.7	30.5	22.0	26.1	33.1
ug/m ³ Avg 24H	ug/m ³ Avg 24H	ug/m ³ Avg 24H	ug/m ³ Avg 24H	ug/m ³ Avg 24H

กลุ่มเสี่ยง

- เด็ก
- สตรีมีครรภ์
- ผู้สูงอายุ
- ผู้ป่วยระบบทางเดินหายใจ

คุณภาพอากาศวันนี้ คุณเสี่ยงระดับไหน

ระดับปานกลาง

มีอาการดังต่อไปนี้ เพียง 1 รายการ
พื้นที่ผิวหนัง
ระคายเคืองตา

คุณภาพดีมาก	คุณภาพดี	ปานกลาง	เริ่มมีผลกระทบต่อสุขภาพ	มีผลกระทบต่อสุขภาพ
0-15.0	15.1-25.0	25.1-37.5	37.6-75.0	> 75.1

คุณภาพอากาศเขตสุขภาพที่ 2

18.9 มก./ลบ.ม.	34.1 มก./ลบ.ม.	36.4 มก./ลบ.ม.	26.3 มก./ลบ.ม.
อ.แม่สอด จ.ตาก	อ.เมือง จ.อุตรดิตถ์	อ.เมือง จ.สุโขทัย	อ.เมือง จ.เพชรบูรณ์
PM _{2.5}	PM _{2.5}	PM _{2.5}	PM _{2.5}

วันที่	PM2.5 (มคก.ลบ.ม.)
1-ต.ค.-67	9.7
2-ต.ค.-67	7.3
3-ต.ค.-67	3.7
4-ต.ค.-67	9.8
5-ต.ค.-67	7
6-ต.ค.-67	13.8
7-ต.ค.-67	19.8
8-ต.ค.-67	22.6
9-ต.ค.-67	22.8
10-ต.ค.-67	25.2
11-ต.ค.-67	23
12-ต.ค.-67	23.3
13-ต.ค.-67	16.5
14-ต.ค.-67	11.5
15-ต.ค.-67	11
16-ต.ค.-67	12
17-ต.ค.-67	5.3
18-ต.ค.-67	9.6
19-ต.ค.-67	5.3
20-ต.ค.-67	4.5
21-ต.ค.-67	4.2
22-ต.ค.-67	6
23-ต.ค.-67	3.7
24-ต.ค.-67	7.2
25-ต.ค.-67	11.9
26-ต.ค.-67	14.9
27-ต.ค.-67	16.7
28-ต.ค.-67	11.5
29-ต.ค.-67	14.7
30-ต.ค.-67	14.2
31-ต.ค.-67	8.5
1-พ.ย.-67	16.6
2-พ.ย.-67	11.3
3-พ.ย.-67	27.5
4-พ.ย.-67	26.3
5-พ.ย.-67	19.8
6-พ.ย.-67	12.8
7-พ.ย.-67	19.6
8-พ.ย.-67	23.7
9-พ.ย.-67	15.6
10-พ.ย.-67	32.1
11-พ.ย.-67	24.2
12-พ.ย.-67	28.7
13-พ.ย.-67	23.4
14-พ.ย.-67	19.8
15-พ.ย.-67	21.5
16-พ.ย.-67	28.6
17-พ.ย.-67	10.6
18-พ.ย.-67	24.8
19-พ.ย.-67	29.5
20-พ.ย.-67	15.6
21-พ.ย.-67	21.6
22-พ.ย.-67	20.7
23-พ.ย.-67	24.3
24-พ.ย.-67	16.9
25-พ.ย.-67	18.5
26-พ.ย.-67	20.9
27-พ.ย.-67	14
28-พ.ย.-67	11.6
29-พ.ย.-67	27
30-พ.ย.-67	21.4
1-ธ.ค.-67	42.5
2-ธ.ค.-67	50.4
3-ธ.ค.-67	46.2
4-ธ.ค.-67	44.7
5-ธ.ค.-67	43.9
6-ธ.ค.-67	46.7
7-ธ.ค.-67	51.7

8-ธ.ค.-67	39
9-ธ.ค.-67	23.5
10-ธ.ค.-67	42.4
11-ธ.ค.-67	62.9
12-ธ.ค.-67	50.9
13-ธ.ค.-67	38.3
14-ธ.ค.-67	N/A
15-ธ.ค.-67	17
16-ธ.ค.-67	18.4
17-ธ.ค.-67	21.4
18-ธ.ค.-67	39.2
19-ธ.ค.-67	37.2
20-ธ.ค.-67	45.7
21-ธ.ค.-67	56.6
22-ธ.ค.-67	53.9
23-ธ.ค.-67	42.7
24-ธ.ค.-67	66
25-ธ.ค.-67	59.9
26-ธ.ค.-67	62.7
27-ธ.ค.-67	56.4
28-ธ.ค.-67	45.9
29-ธ.ค.-67	26.6
30-ธ.ค.-67	31.4
31-ธ.ค.-67	49.9
1-ม.ค.-68	40.8
2-ม.ค.-68	36.1
3-ม.ค.-68	38.2
4-ม.ค.-68	43.8
5-ม.ค.-68	60.2
6-ม.ค.-68	72.1
7-ม.ค.-68	67.8
8-ม.ค.-68	79.1
9-ม.ค.-68	83.8
10-ม.ค.-68	66.5
11-ม.ค.-68	33.2
12-ม.ค.-68	37.6
13-ม.ค.-68	55.8
14-ม.ค.-68	65
15-ม.ค.-68	78.4
16-ม.ค.-68	70.2
17-ม.ค.-68	41.9
18-ม.ค.-68	41.5
19-ม.ค.-68	45.4
20-ม.ค.-68	61.1
21-ม.ค.-68	67.3
22-ม.ค.-68	65.5
23-ม.ค.-68	68.8
24-ม.ค.-68	74.7
25-ม.ค.-68	75
26-ม.ค.-68	72.5
27-ม.ค.-68	55.3
28-ม.ค.-68	26.1
29-ม.ค.-68	42.6
30-ม.ค.-68	52.4
31-ม.ค.-68	51.2
1-ก.พ.-68	62
2-ก.พ.-68	54.2
3-ก.พ.-68	48.9
4-ก.พ.-68	57.9
5-ก.พ.-68	36
6-ก.พ.-68	45.6
7-ก.พ.-68	61
8-ก.พ.-68	57.6
9-ก.พ.-68	34.2
10-ก.พ.-68	28.8
11-ก.พ.-68	37.9
12-ก.พ.-68	49.2
13-ก.พ.-68	52.8
14-ก.พ.-68	74
15-ก.พ.-68	83

16-ก.พ.-68	73.8
17-ก.พ.-68	86.3
18-ก.พ.-68	57.4
19-ก.พ.-68	46.4
20-ก.พ.-68	51.9
21-ก.พ.-68	57.9
22-ก.พ.-68	47.8
23-ก.พ.-68	41.7
24-ก.พ.-68	29.4
25-ก.พ.-68	10.5
26-ก.พ.-68	9.1
27-ก.พ.-68	9.6
28-ก.พ.-68	17.3
1-มี.ค.-68	31.1
2-มี.ค.-68	34.6
3-มี.ค.-68	31.5
4-มี.ค.-68	32.7
5-มี.ค.-68	31.3
6-มี.ค.-68	49.8
7-มี.ค.-68	34.1
8-มี.ค.-68	28.5
9-มี.ค.-68	25.7
10-มี.ค.-68	26.4
11-มี.ค.-68	32.8
12-มี.ค.-68	35.2
13-มี.ค.-68	29.4
14-มี.ค.-68	19.1
15-มี.ค.-68	23.3
16-มี.ค.-68	22.4
17-มี.ค.-68	44.4
18-มี.ค.-68	33.9
19-มี.ค.-68	35.8
20-มี.ค.-68	47.7
21-มี.ค.-68	73.4
22-มี.ค.-68	79.7
23-มี.ค.-68	101
24-มี.ค.-68	93.3
25-มี.ค.-68	83.7
26-มี.ค.-68	71.7
27-มี.ค.-68	68.7
28-มี.ค.-68	59
29-มี.ค.-68	60
30-มี.ค.-68	63.4
31-มี.ค.-68	32.7
1-เม.ย.-68	32.3
2-เม.ย.-68	36.5
3-เม.ย.-68	40
4-เม.ย.-68	68.2
5-เม.ย.-68	80.5
6-เม.ย.-68	30.2
7-เม.ย.-68	23.7
8-เม.ย.-68	31.9
9-เม.ย.-68	29.6
10-เม.ย.-68	33.1
11-เม.ย.-68	44.5
12-เม.ย.-68	25.8
13-เม.ย.-68	15.8
14-เม.ย.-68	18.4
15-เม.ย.-68	10.6
16-เม.ย.-68	27.4
17-เม.ย.-68	19.5
18-เม.ย.-68	22.7
19-เม.ย.-68	30.5
20-เม.ย.-68	22
21-เม.ย.-68	26.1
22-เม.ย.-68	33.1
23-เม.ย.-68	30.3
24-เม.ย.-68	37.3
25-เม.ย.-68	34.1
26-เม.ย.-68	38

27-เม.ย.-68	27.3
28-เม.ย.-68	35.7
29-เม.ย.-68	25.7
30-เม.ย.-68	39.4
1-พ.ค.-68	18.6
2-พ.ค.-68	16.4
3-พ.ค.-68	32.1
4-พ.ค.-68	29.2
5-พ.ค.-68	18.6
6-พ.ค.-68	42.2
7-พ.ค.-68	36.6
8-พ.ค.-68	19.8
9-พ.ค.-68	15.1
10-พ.ค.-68	15.2
11-พ.ค.-68	12
12-พ.ค.-68	9.8
13-พ.ค.-68	11.1
14-พ.ค.-68	9.5
15-พ.ค.-68	8.5
16-พ.ค.-68	7.8
17-พ.ค.-68	9
18-พ.ค.-68	11.5
19-พ.ค.-68	16.5
20-พ.ค.-68	13.8
21-พ.ค.-68	14.5
22-พ.ค.-68	9
23-พ.ค.-68	11.2
24-พ.ค.-68	7.9
25-พ.ค.-68	7.7
26-พ.ค.-68	7.6
27-พ.ค.-68	5.6
28-พ.ค.-68	6.1
29-พ.ค.-68	6.9
30-พ.ค.-68	7.2
31-พ.ค.-68	6.9
1-มิ.ย.-68	N/A
2-มิ.ย.-68	8.2
3-มิ.ย.-68	N/A
4-มิ.ย.-68	N/A
5-มิ.ย.-68	13.9
6-มิ.ย.-68	21.9
7-มิ.ย.-68	16.2
8-มิ.ย.-68	15.2
9-มิ.ย.-68	11
10-มิ.ย.-68	9.9
11-มิ.ย.-68	10.4
12-มิ.ย.-68	7.7
13-มิ.ย.-68	9.3
14-มิ.ย.-68	8.1
15-มิ.ย.-68	6
16-มิ.ย.-68	5.8
17-มิ.ย.-68	5.7
18-มิ.ย.-68	6.8
19-มิ.ย.-68	5.2
20-มิ.ย.-68	5.9
21-มิ.ย.-68	8.5
22-มิ.ย.-68	8.3
23-มิ.ย.-68	7.6
24-มิ.ย.-68	8.1
25-มิ.ย.-68	8.3
26-มิ.ย.-68	9
27-มิ.ย.-68	6.1
28-มิ.ย.-68	6.1
29-มิ.ย.-68	6.2
30-มิ.ย.-68	8.7
1-ก.ค.-68	10.3
2-ก.ค.-68	11.6
3-ก.ค.-68	9
4-ก.ค.-68	13.4
5-ก.ค.-68	11.9

6-ก.ค.-68	8.9
7-ก.ค.-68	10.4
8-ก.ค.-68	8.8
9-ก.ค.-68	15.4
10-ก.ค.-68	13.8
11-ก.ค.-68	16.5
12-ก.ค.-68	12.7
13-ก.ค.-68	15
14-ก.ค.-68	16.5
15-ก.ค.-68	14.3
16-ก.ค.-68	10.5
17-ก.ค.-68	7.1
18-ก.ค.-68	5.7
19-ก.ค.-68	5.8
20-ก.ค.-68	7.4
21-ก.ค.-68	12.2
22-ก.ค.-68	8.7
23-ก.ค.-68	6.7
24-ก.ค.-68	6.5
25-ก.ค.-68	11.8
26-ก.ค.-68	12.1
27-ก.ค.-68	9.2
28-ก.ค.-68	8.5
29-ก.ค.-68	12.7
30-ก.ค.-68	12.7
31-ก.ค.-68	14.2
1-ส.ค.-68	21.5
2-ส.ค.-68	21.2
3-ส.ค.-68	N/A
4-ส.ค.-68	14.1
5-ส.ค.-68	N/A
6-ส.ค.-68	15.1
7-ส.ค.-68	9.2
8-ส.ค.-68	8.2
9-ส.ค.-68	12.8
10-ส.ค.-68	11
11-ส.ค.-68	8.8
12-ส.ค.-68	7.9
13-ส.ค.-68	16.1
14-ส.ค.-68	18.7
15-ส.ค.-68	13.4
16-ส.ค.-68	8.8
17-ส.ค.-68	4.7
18-ส.ค.-68	5.5
19-ส.ค.-68	7.6
20-ส.ค.-68	13.2
21-ส.ค.-68	14.9
22-ส.ค.-68	14.2
23-ส.ค.-68	7
24-ส.ค.-68	6.7
25-ส.ค.-68	6.8
26-ส.ค.-68	7.4
27-ส.ค.-68	7
28-ส.ค.-68	8
29-ส.ค.-68	14.9
30-ส.ค.-68	18.8
31-ส.ค.-68	13.59
1-ก.ย.-68	3.9
2-ก.ย.-68	7.2
3-ก.ย.-68	5.5
4-ก.ย.-68	10.9
5-ก.ย.-68	8.5
6-ก.ย.-68	6.7
7-ก.ย.-68	4.4
8-ก.ย.-68	4.5
9-ก.ย.-68	5.2
10-ก.ย.-68	5.9
11-ก.ย.-68	6.3
12-ก.ย.-68	6.9
13-ก.ย.-68	N/A

14-н.ы.-68	N/A
15-н.ы.-68	N/A
16-н.ы.-68	N/A
17-н.ы.-68	N/A
18-н.ы.-68	N/A
19-н.ы.-68	N/A
20-н.ы.-68	7.9
21-н.ы.-68	6.5
22-н.ы.-68	3.9
23-н.ы.-68	4.7
24-н.ы.-68	4.3
25-н.ы.-68	5.1
26-н.ы.-68	4.6
27-н.ы.-68	2.1
28-н.ы.-68	5
29-н.ы.-68	5.3
30-н.ы.-68	6.4