



กระทรวงเกษตรและสหกรณ์

รายงานสถานการณ์น้ำท่วมลุ่มน้ำคลองท่าดี จังหวัดนครศรีธรรมราช  
วันที่ 14-20 ธันวาคม 2561



ศูนย์อุทกวิทยาชลประทานภาคใต้  
สำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา กรมชลประทาน

<http://hydro-8.com>, <http://hydro-8.rid.go.th>

E-mail : [hydro8@mail.rid.go.th](mailto:hydro8@mail.rid.go.th)

รายงาน  
สถานการณ์น้ำท่วมลุ่มน้ำคลองท่าดี จังหวัดนครศรีธรรมราช  
วันที่ 14-20 ธันวาคม 2561

ศูนย์อุทกวิทยาชลประทานภาคใต้  
สำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา กรมชลประทาน

## คำนำ

ตั้งแต่อดีตจนถึงปัจจุบันภัยพิบัติทางธรรมชาติ เช่น พายุ น้ำท่วม แผ่นดินถล่ม ความแห้งแล้ง ฯลฯ ได้ก่อให้เกิดความเสียหายทั้งในด้านชีวิตและทรัพย์สินของประชาชนและประเทศชาติทำให้ประชาชนและรัฐบาลต้องใช้งบประมาณจำนวนมากในการบูรณะฟื้นฟูพื้นที่และอาคารสิ่งก่อสร้างที่ได้รับความเสียหายจากภัยธรรมชาติหากสามารถป้องกันและแจ้งเตือนประชาชนล่วงหน้าได้จะบรรเทาความเสียหายดังกล่าวได้ ทั้งยังสามารถนำงบประมาณเพื่อการฟื้นฟูดังกล่าวมาใช้พัฒนาด้านอื่น ๆ ที่มีความจำเป็นอื่น ๆ ทั้งนี้การเกิดภัยธรรมชาติมีแนวโน้มความรุนแรงเพิ่มมากยิ่งขึ้น อันเกิดจากสภาพแวดล้อมทางธรรมชาติที่ถูกตัดแปลงและถูกทำลายลงโดยเฉพาะการเกิดอุทกภัยในพื้นที่ภาคใต้ฝั่งตะวันออก ระหว่าง เดือนตุลาคม – มกราคม ของทุกปี ซึ่งเป็นช่วงของฤดูมรสุมที่จะก่อให้เกิดความเสียหาย เนื่องจากอุทกภัยหรือที่เรียกกันทั่วไปว่า "น้ำท่วม"

ดังที่มีสถานการณ์น้ำท่วมลุ่มน้ำคลองท่าดี ในเขตอำเภอพระพรหม และ อำเภอเมือง จังหวัดนครศรีธรรมราช เมื่อช่วงวันที่ 14-20 ธ.ค. 2561 สาเหตุเกิดจากมรสุมตะวันออกเฉียงเหนือที่พัดปกคลุมอ่าวไทยและภาคใต้มีกำลังแรง ทำให้ภาคใต้มีฝนตกต่อเนื่องและมีฝนตกหนักบางแห่ง โดยมีพื้นที่ที่ได้รับผลกระทบในช่วงวันที่ 15-16 ธันวาคม 2561 บริเวณจังหวัดชุมพร สุราษฎร์ธานี นครศรีธรรมราช พัทลุง สงขลา ปัตตานี ยะลา นราธิวาส กระบี่ ตรัง และสตูล และในวันที่ 17 ธันวาคม 2561 บริเวณจังหวัดนครศรีธรรมราช พัทลุง สงขลา ปัตตานี ยะลา นราธิวาส ตรัง และสตูล ในวันที่ 15 ธ.ค. 2561 ฝนตกหนักในบริเวณต้นน้ำคลองท่าดีโดยเฉพาะที่สถานีอนามัยคีรีวง ต.กำโลน อ.ลานสกา จ.นครศรีธรรมราช ตรวจวัดฝน 24 ชม. วัดได้ 232.3 มม. ที่สถานีชลประทานท่าดี ต.โพธิ์เสด็จ อ.เมือง จ.นครศรีธรรมราช ตรวจวัดฝน 24 ชม. วัดได้ 227.4 มม. และที่สถานีอำเภอเมือง เทศบาลนครนครศรีธรรมราช อ.เมือง จ.นครศรีธรรมราช ตรวจวัดฝน 24 ชม. วัดได้ 94.9 มม. โดยปริมาณฝนเฉลี่ยในลุ่มน้ำคลองท่าดี เท่ากับ 184.9 มม. (เกณฑ์ฝนที่ทำให้เกิดน้ำท่วม 125 มม.) ทำให้ระดับน้ำในคลองท่าดี ที่สถานี X.200 คลองท่าดี บ้านวังไทร ต.กำโลน อ.ลานสกา จ.นครศรีธรรมราช (สถานีฝั้วระวังด้านเหนือ) มีระดับน้ำสูงสุด 35.30 ม.(ร.ท.ก.) ปริมาณน้ำ 514.00 ลบ.ม./วินาที เมื่อเวลา 09.00 น.ของวันที่ 16 ธ.ค. 2561 ระดับน้ำที่สถานี X.203 คลองท่าดี บ้านนาป่า ต.ไชยมนตรี อ.เมือง จ.นครศรีธรรมราช (สถานีเตือนภัยด้านท้ายน้ำ) มีระดับน้ำสูงสุด 10.79 ม. (ร.ท.ก.) ปริมาณน้ำ 61.90 ลบ.ม./วินาที เมื่อเวลา 13.00 น. ของวันที่ 16 ธ.ค. 2561 และระดับน้ำที่ สถานีหน้าเมือง คลองนครน้อย เทศบาลนครนครศรีธรรมราช อ.เมือง จ.นครศรีธรรมราช มีระดับน้ำสูงสุด 3.77 ม.(ร.ท.ก.) เมื่อเวลา 01.00 น. ของวันที่ 17 ธ.ค. 2561 (สถานีเตือนภัยด้านท้ายน้ำเขตเมือง)

ปริมาณน้ำดังกล่าวส่งผลให้เกิดน้ำท่วมพื้นที่ลุ่มต่ำและพื้นที่ชุมชนบางส่วน ของตำบลไชยมนตรี ตำบลกำแพงเขา และตำบลมะม่วงสองต้น อำเภอเมือง รวมทั้งพื้นที่ในเขตเทศบาลนครนครศรีธรรมราช โดยเฉพาะบริเวณชุมชนบ่อทรัพย์ ชุมชนมุขป้อม ชุมชนท่าโพธิ์ ชุมชนหน้าด่าน ชุมชนเทวบุรี ชุมชนหน้าสถานีรถไฟ ชุมชนประตูขาว ชุมชนเหนียด และชุมชนสารีบุตร

## สารบัญ

	หน้า
คำนำ	
ลักษณะทางกายภาพ	1
ข้อมูลทางอุตุนิยมิวิทยา	
สภาพอากาศ	2-4
ปริมาณน้ำฝน	4
การวิเคราะห์รอบปีเกิดซ้ำปริมาณน้ำฝน	5
ข้อมูลทางอุทกวิทยา	
ข้อมูลทางอุทกวิทยา	8
การวิเคราะห์รอบปีการเกิดซ้ำของน้ำท่า	10

## สารบัญตาราง

ตารางที่		
1	แสดงปริมาณน้ำฝนรายวันของกลุ่มน้ำคลองท่าดี ช่วงวันที่ 14 – 17 ธ.ค. 2561	4
2	แสดงสถานการณ์น้ำท่าสูงสุดรายวัน วันที่ 14-20 ธันวาคม 2561	8
3	แสดงปริมาตรน้ำท่ารายวัน วันที่ 14-20 ธันวาคม 2561	8

## สารบัญรูป

รูปที่		
5	ปริมาณน้ำฝนสูงสุด 1 วัน สถานีอนามัยคีรีวง อ.ลานสกา จ.นครศรีธรรมราช	5
6	ปริมาณน้ำฝนสูงสุด 2 วัน สถานีอนามัยคีรีวง อ.ลานสกา จ.นครศรีธรรมราช	6
7	ปริมาณน้ำฝนสูงสุด 3 วัน วันสถานีอนามัยคีรีวง อ.ลานสกา จ.นครศรีธรรมราช	7
8	กราฟแสดงข้อมูลระดับน้ำรายชั่วโมง ช่วงวันที่ 14-20 ธันวาคม 2561	9
9	ระดับน้ำสูงสุดสูงสุดรายปี สถานี X.200 คลองท่าดี บ้านวังไทร อ.ลานสกา จ.นครศรีธรรมราช	11
10	ระดับน้ำสูงสุดสูงสุดรายปี สถานี X.203 คลองท่าดี บ้านนาป่า อ.เมือง จ.นครศรีธรรมราช	12

## สารบัญผนวก

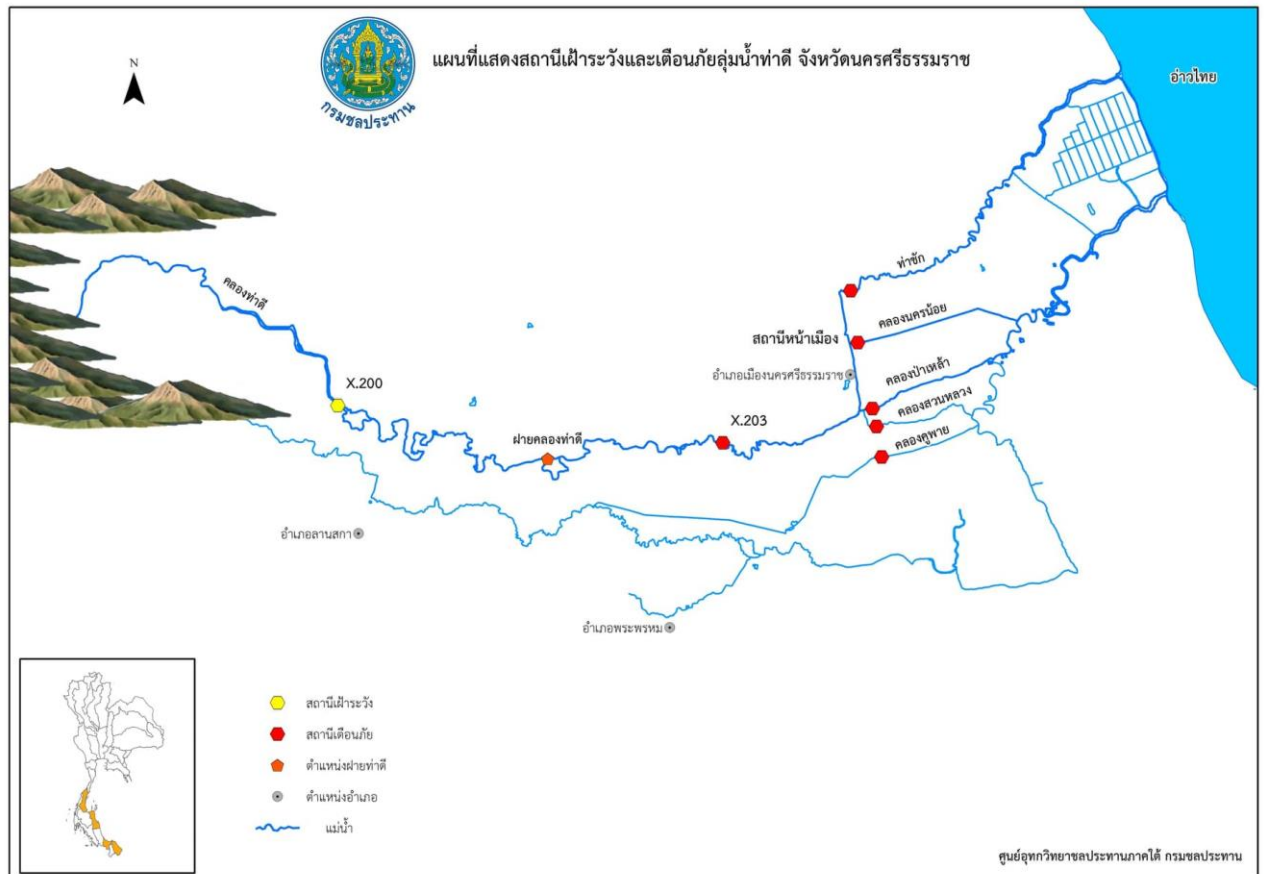
ภาคผนวก		
ภาคผนวก ก	รายงานข้อมูลน้ำรายสัปดาห์ ระหว่างวันที่ 11-17 ธ.ค. 2561	13
	สรุปสถานการณ์น้ำป่าไหลหลากและน้ำท่วมอำเภอมือง จังหวัดนครศรีธรรมราช	14
ภาคผนวก ข	ตารางแสดงข้อมูลระดับน้ำ – ปริมาณน้ำรายชั่วโมงสถานี X.200 สถานี X.203 และ สถานีหน้าเมือง 15-20	

ภาคผนวก ค	แผนที่แสดงจุดน้ำท่วมในพื้นที่ของตำบลไชยมนตรี	21
	แผนที่แสดงจุดน้ำท่วมในพื้นที่ ชุมชน เทศบาลนครศรีธรรมราช	22
	แผนที่แสดงจุดน้ำท่วมในพื้นที่ ชุมชน เทศบาลนครศรีธรรมราช	23
	แผนที่แสดงจุดน้ำท่วมในพื้นที่ ชุมชน และ เทศบาลนครศรีธรรมราช	24
ภาคผนวก ง	ประกาศกรมอุตุนิยมวิทยา	25-27
ภาคผนวก จ	รายงานสถานการณ์น้ำคลองท่าดี วันที่ 17 ธันวาคม 2561 เวลา 11.00 น.	28
	รายงานสถานการณ์น้ำคลองนครน้อย วันที่ 17 ธันวาคม 2561 เวลา 11.00 น.	29

## ลักษณะทางกายภาพ

คลองท่าดี ที่ไหลผ่านเมืองนครศรีธรรมราช เกิดจากเทือกเขานครศรีธรรมราช (เขาหลวง) ในเขตอำเภอลานสกา จังหวัดนครศรีธรรมราช ไหลลงมาทางทิศตะวันออก ผ่านที่ราบสูงเชิงเขาซึ่งมีความลาดชันมาก ในช่วงตอนบนของลำน้ำและไหลเข้าสู่ที่ราบในตัวเมืองนครศรีธรรมราชผ่านที่ราบลุ่มชายฝั่งทะเลและไหลออกสู่อ่าวไทย ที่อ่าวปากพนัง บ้านปากนคร อ.เมือง จ.นครศรีธรรมราช มีความยาวลำน้ำ 65 กิโลเมตรตามลำน้ำ

ดังแสดงในรูปที่ 1



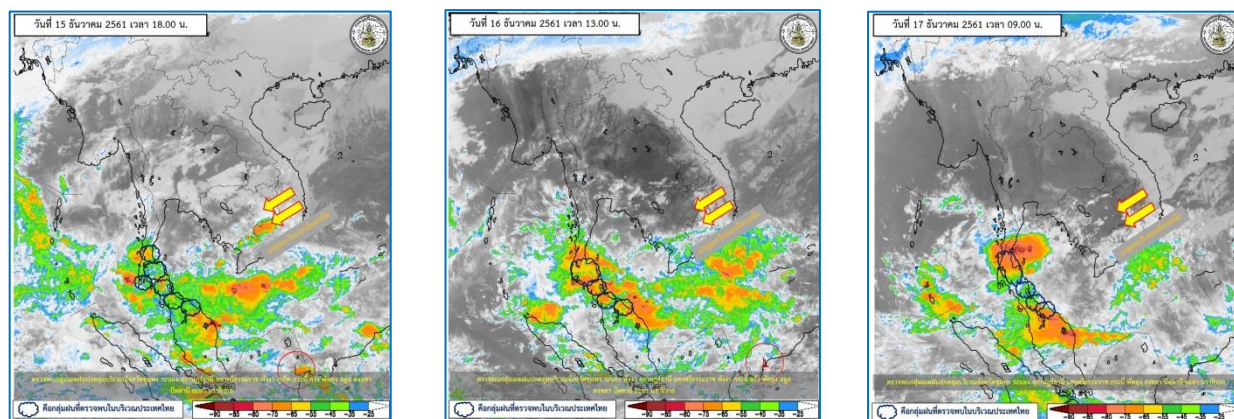
รูปที่ 1 : แผนที่แสดงที่ตั้งสถานีสำรวจอุทกวิทยาลุ่มน้ำคลองท่าดี

## ข้อมูลทางอุตุนิยมวิทยา

### 1).สภาพอากาศ

มรสุมตะวันออกเฉียงเหนือที่พัดปกคลุมอ่าวไทยและภาคใต้มีกำลังแรง ทำให้ภาคใต้ยังคงมีฝนตกหนัก บางแห่ง ที่อาจทำให้เกิดน้ำท่วมฉับพลันและน้ำป่าไหลหลากได้ใน วันที่ 14 ธันวาคม 2561 บริเวณจังหวัดชุมพร สุราษฎร์ธานี นครศรีธรรมราช สงขลา และพัทลุง และช่วงวันที่ 15-17 ธันวาคม 2561 บริเวณจังหวัดชุมพร สุราษฎร์ธานี นครศรีธรรมราช สงขลา พัทลุง ปัตตานี ยะลา และนราธิวาส

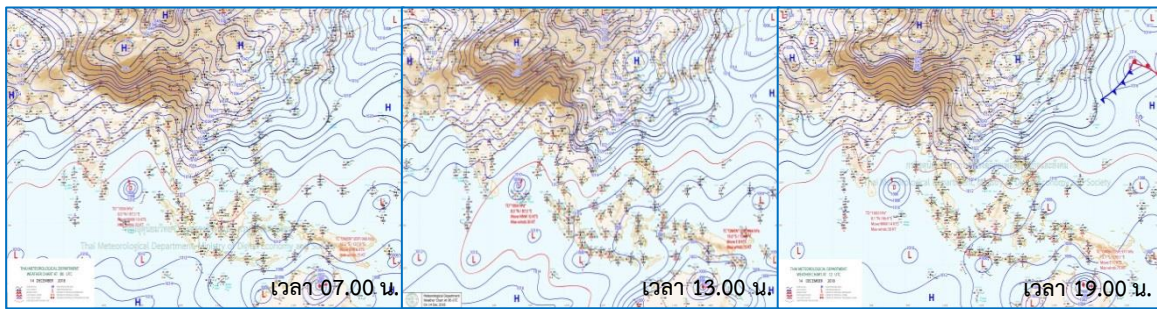
### ดังแสดงในรูปที่ 2



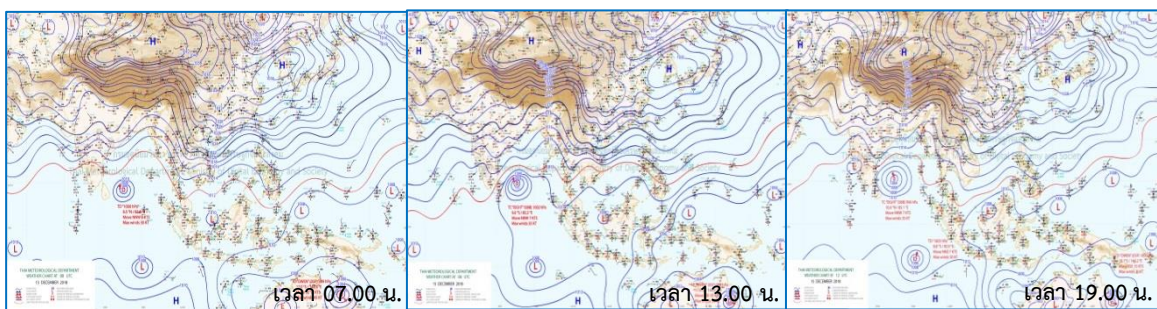
รูปที่ 2 วิเคราะห์ภาพถ่ายดาวเทียมของกรมอุตุนิยมวิทยา (วันที่ 15-17 ธ.ค. 2561 ตามลำดับ) แสดงแผนที่อากาศช่วงวันที่ 14-17 ธันวาคม 2561 ดังรูปที่ 3 และ แสดงเรดาร์การตรวจวัดฝน วันที่ 16 ธันวาคม 2561 ดังรูปที่ 4 ซึ่ง ในวันที่ 16 ธันวาคม 2561 เรดาร์สามารถตรวจวัดความเข้มของฝนเป็นรายชั่วโมงปริมาณฝนเฉลี่ยทั่วทั้งพื้นที่ ประมาณ 112.8 มม./วัน



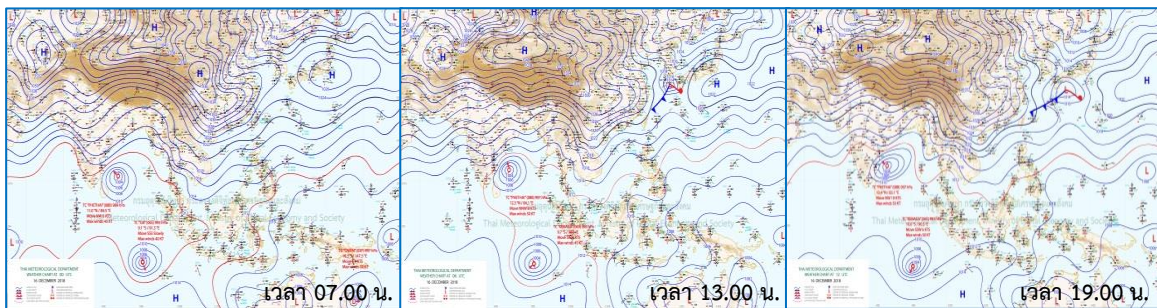
แผนที่อากาศวันที่ 14 ธันวาคม 2561



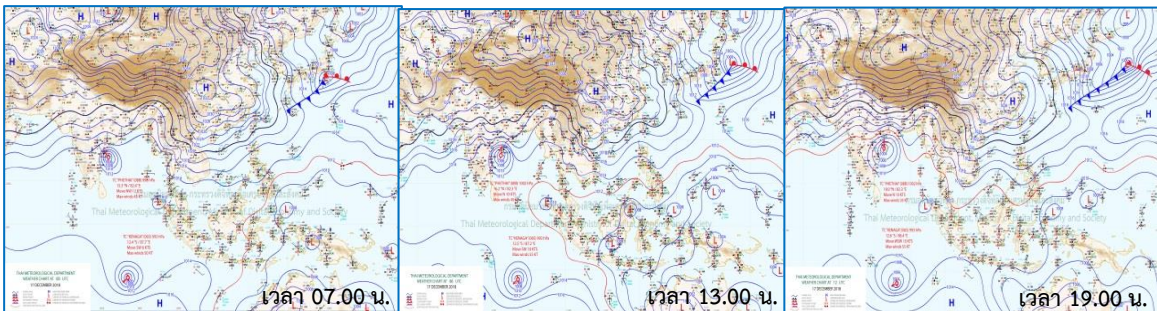
แผนที่อากาศวันที่ 15 ธันวาคม 2561



แผนที่อากาศวันที่ 16 ธันวาคม 2561



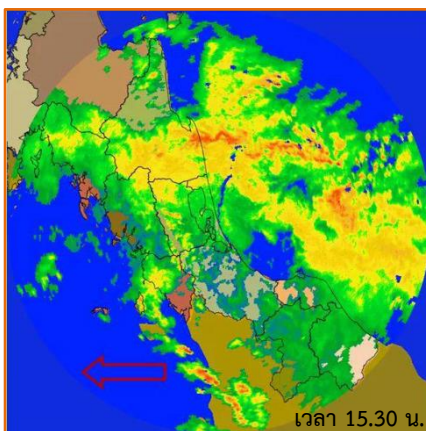
แผนที่อากาศวันที่ 17 ธันวาคม 2561



รูปที่ 3 แผนที่อากาศช่วงวันที่ 14-17 ธันวาคม 2561



ในวันที่ 16 ธันวาคม 2561 เรดาร์สามารถตรวจวัดความเข้มของฝนเป็นรายชั่วโมง ปริมาณฝนเฉลี่ยทั่วทั้งพื้นที่ ประมาณ 112.8 มม./วัน



รูปที่ 4 เรดาร์ตรวจวัดฝน วันที่ 16 ธันวาคม 2561

## 2).ปริมาณฝน

ในเขตลุ่มน้ำคลองท่าดีมีสถานีวัดปริมาณน้ำฝนอยู่ทั้งหมด 3 สถานี คือ สถานีอนามัยคีรีวง สถานีชลประทานท่าดี สถานีอำเภอเมือง ปริมาณฝนรายวันแสดงใน ตารางที่ 1

**ตารางที่ 1** : แสดงปริมาณน้ำฝนรายวันของกลุ่มน้ำคลองท่าดี ช่วงวันที่ 14 – 17 ธ.ค. 2561

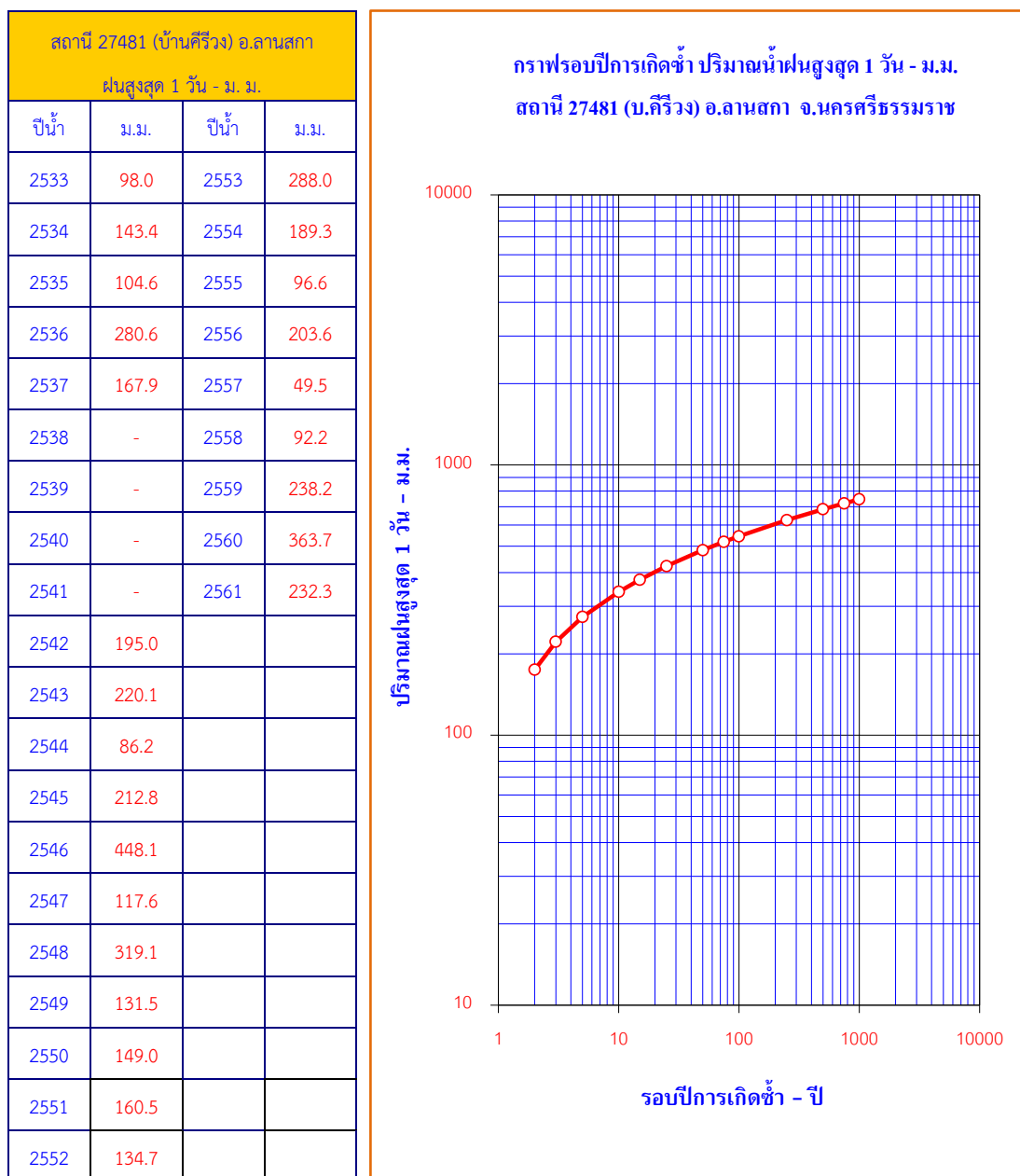
ลำดับที่	สถานี	เดือน ธันวาคม 2561			
		14	15	16	17
1	สถานีอนามัยคีรีวง	11.0	232.3	97.3	8.4
2	สถานีชลประทานท่าดี	25.7	227.4	128.8	7.8
3	สถานีอำเภอเมือง	25.1	94.9	112.2	4.3
	<b>รวม</b>	61.8	554.6	338.3	20.5
	<b>เฉลี่ย</b>	20.6	184.9	112.8	10.3

**หมายเหตุ** : สถานี ลำดับที่ 1 เป็นสถานีของศูนย์อุทกวิทยาชลประทานภาคใต้  
 : สถานี ลำดับที่ 2 เป็นสถานีของโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษานครศรีธรรมราช  
 : สถานี ลำดับที่ 3 เป็นสถานีของกรมอุตุนิยมวิทยา

## การวิเคราะห์รอบปีเกิดซ้ำ ปริมาณน้ำฝนสูงสุดรายวันของสถานีน้ำฝนในลุ่มน้ำคลองท่าดี จำนวน 1 สถานี ดังนี้

1.สถานีอนามัยคีรีวง อ.ลานสกา จ.นครศรีธรรมราช มีปริมาณฝนสูงสุด 1 วัน วัดได้ 232.3 มม. รอบปีการเกิดซ้ำ 3 ปี ปริมาณฝนสูงสุด 2 วัน วัดได้ 329.6 มม. รอบปีการเกิดซ้ำ 3 ปี และ ปริมาณฝนสูงสุด 3 วัน วัดได้ 340.6 มม. รอบปีการเกิดซ้ำ 3 ปี ดังแสดงในรูปที่ 5-7

สถานีอนามัยคีรีวง อ.ลานสกา จ.นครศรีธรรมราช มีปริมาณฝนสูงสุด 1 วัน วัดได้ 232.3 มม. รอบปีการเกิดซ้ำ 3 ปี

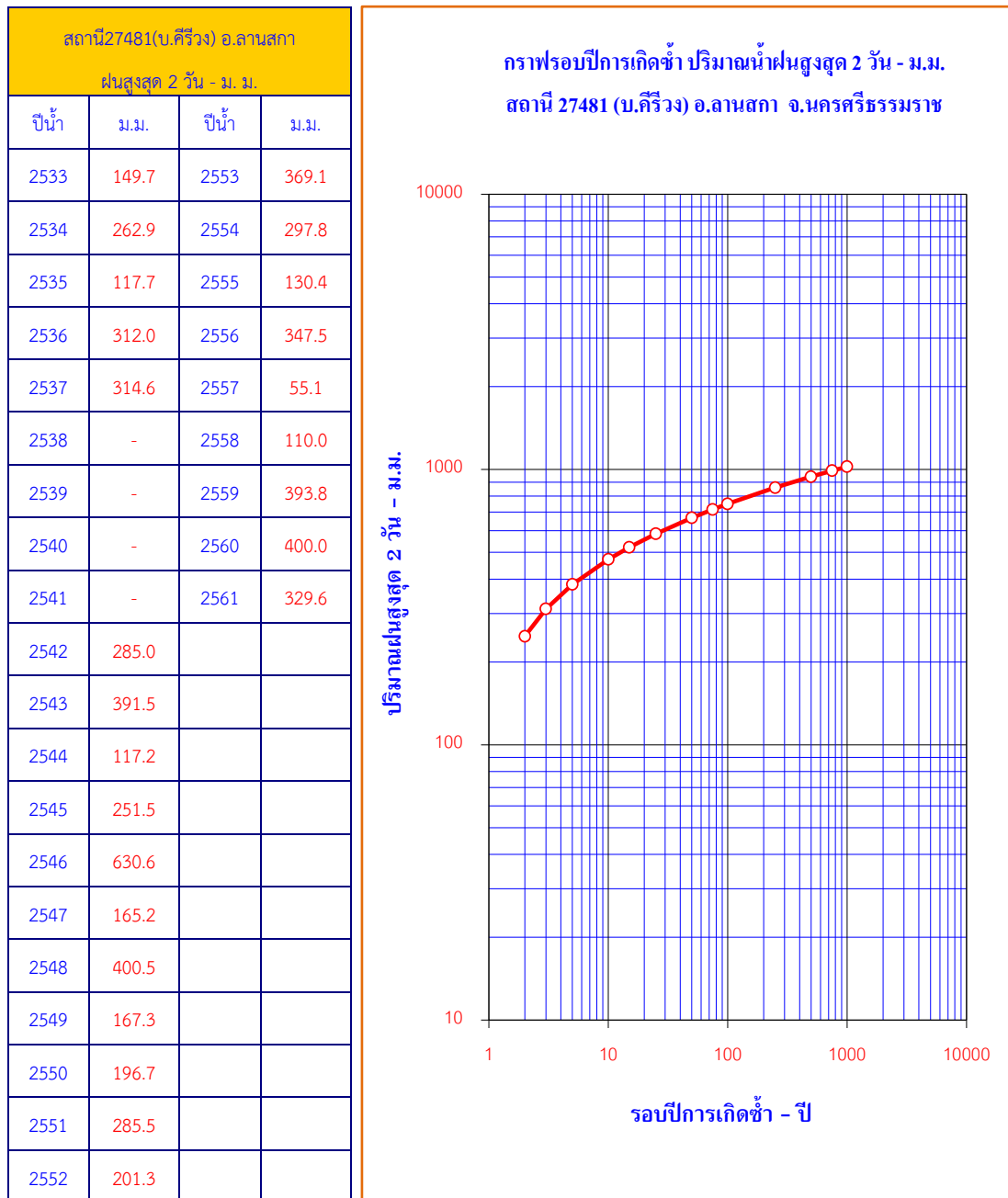


รอบปี	2	10	15	25	50	75	100	250	500	750	1000
ปริมาณฝน	174.5	339.2	376.2	422.1	483.6	519.3	544.6	625.0	685.7	721.1	746.3

หมายเหตุ :- การคำนวณใช้วิธีของ กัมเบล (GUMBEL DISTRIBUTION)

รูปที่ 5 ปริมาณน้ำฝนสูงสุด 1 วัน สถานีอนามัยคีรีวง อ.ลานสกา จ.นครศรีธรรมราช

สถานีอนามัยศรีวัง อ.ลานสกา จ.นครศรีธรรมราช มีปริมาณฝนสูงสุด 2 วัน วัดได้ 329.6 มม. รอบปีการเกิดซ้ำ 3 ปี



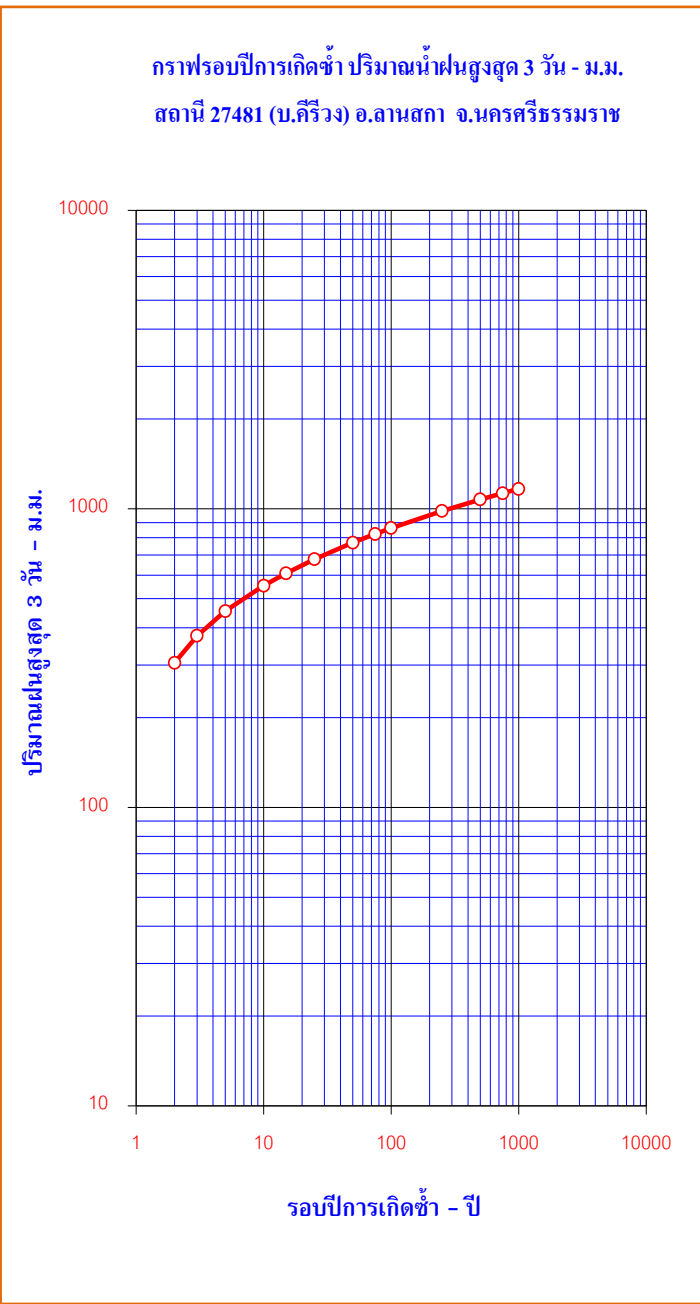
รอบปี	2	10	15	25	50	75	100	250	500	750	1000
ปริมาณฝน	247.8	471.3	521.6	583.8	667.3	715.8	750.2	859.2	941.6	989.8	1023.9

หมายเหตุ :- การคำนวณใช้วิธีของ กัมเบล (GUMBEL DISTRIBUTION)

รูปที่ 6 ปริมาณน้ำฝนสูงสุด 2 วัน สถานีอนามัยศรีวัง อ.ลานสกา จ.นครศรีธรรมราช

สถานีอนามัยคีรีวง อ.ลานสกา จ.นครศรีธรรมราช มีปริมาณฝนสูงสุด 3 วัน วัดได้ 340.6 มม. รอบปีการเกิดซ้ำ 3 ปี

สถานี 27481(บ.คีรีวง) อ.ลานสกา			
ฝนสูงสุด 3 วัน - มม.			
ปีน้ำ	ม.ม.	ปีน้ำ	ม.ม.
2533	226.1	2553	595.5
2534	297.0	2554	722.2
2535	169.5	2555	155.2
2536	347.5	2556	378.6
2537	330.5	2557	284.4
2538	-	2558	155.5
2539	-	2559	522.8
2540	-	2560	464.0
2541	-	2561	340.6
2542	322.8		
2543	405.3		
2544	160.1		
2545	309.2		
2546	347.5		
2547	208.3		
2548	462.5		
2549	188.6		
2550	224.2		
2551	337.0		
2552	211.2		



รอบปี	2	10	15	25	50	75	100	250	500	750	1000
ปริมาณฝน	305.0	553.1	608.8	677.9	770.5	824.4	862.5	983.5	1074.9	1128.4	1166.3

หมายเหตุ :- การคำนวณใช้วิธีของ กัมเบล (GUMBEL DISTRIBUTION)

รูปที่ 7 ปริมาณน้ำฝนสูงสุด 3 วัน สถานีอนามัยคีรีวง อ.ลานสกา จ.นครศรีธรรมราช

## ข้อมูลทางอุทกวิทยา

สถานีในกลุ่มน้ำคลองท่าดี มีการสำรวจทางอุทกวิทยาอยู่หลายสถานี ส่วนของข้อมูลอุทกวิทยาที่นำมาวิเคราะห์ในการเตือนภัยในครั้งนี้มีข้อมูลที่ สถานี X.200 คลองท่าดี สถานี X.203 คลองท่าดี และสถานีหน้าเมือง คลองนครน้อย ซึ่งข้อมูลระดับน้ำ ปริมาณน้ำท่ารายวัน ในช่วง 14-20 ธันวาคม 2561 ดังแสดงใน ตารางที่ 2 และตารางที่ 3

สำหรับข้อมูลระดับน้ำ และปริมาณน้ำรายชั่วโมงของทั้ง 3 สถานี ในช่วงวันที่ 15-20 ธ.ค. 2561 แสดงใน ภาคผนวก ข และรูปที่ 8 ที่สถานี X.200 สามารถวัดระดับน้ำได้สูงสุด 35.30 ม.(ร.ท.ก.) ปริมาณน้ำไหลผ่านเฉพาะในลำน้ำสูงสุด 514.00 ลบ.ม./วินาที ของวันที่ 16 ธ.ค. 2561 ในเวลา 09.00 น. ที่สถานี X.203 สามารถวัดระดับน้ำได้สูงสุด 10.79 ม.(ร.ท.ก.) มีปริมาณน้ำไหลผ่านเฉพาะในลำน้ำสูงสุด 61.90 ลบ.ม./วินาที ของวันที่ 16 ธ.ค. 2561 ในเวลา 13.00 น. และที่สถานีหน้าเมือง สามารถวัดระดับน้ำได้สูงสุด 3.77 ม.(ร.ท.ก.)

### ตารางที่ 2 : แสดงสถานการณ์น้ำท่าสูงสุดรายวัน วันที่ 14-20 ธันวาคม 2561

วันที่ สถานี	14	15	16	17	18	19	20
X.200	32.56/63.40	34.43/316.00	35.30/514.00	32.90/95.00	32.28/39.60	33.29/141.70	32.27/38.90
X.203	10.43/43.05	10.51/46.00	10.79/61.90	10.77/60.70	10.59/50.00	10.67/54.70	10.66/54.10

หน่วย : ม.(ร.ท.ก.)/ลบ.ม./วินาที

### ตารางที่ 3 : แสดงปริมาณน้ำท่ารายวัน วันที่ 14-20 ธันวาคม 2561

วันที่ สถานี	14	15	16	17	18	19	20
X.200	2.333	2.938	18.144	5.167	2.730	5.244	2.376
X.203	3.136	2.800	5.141	4.830	3.871	3.931	3.750

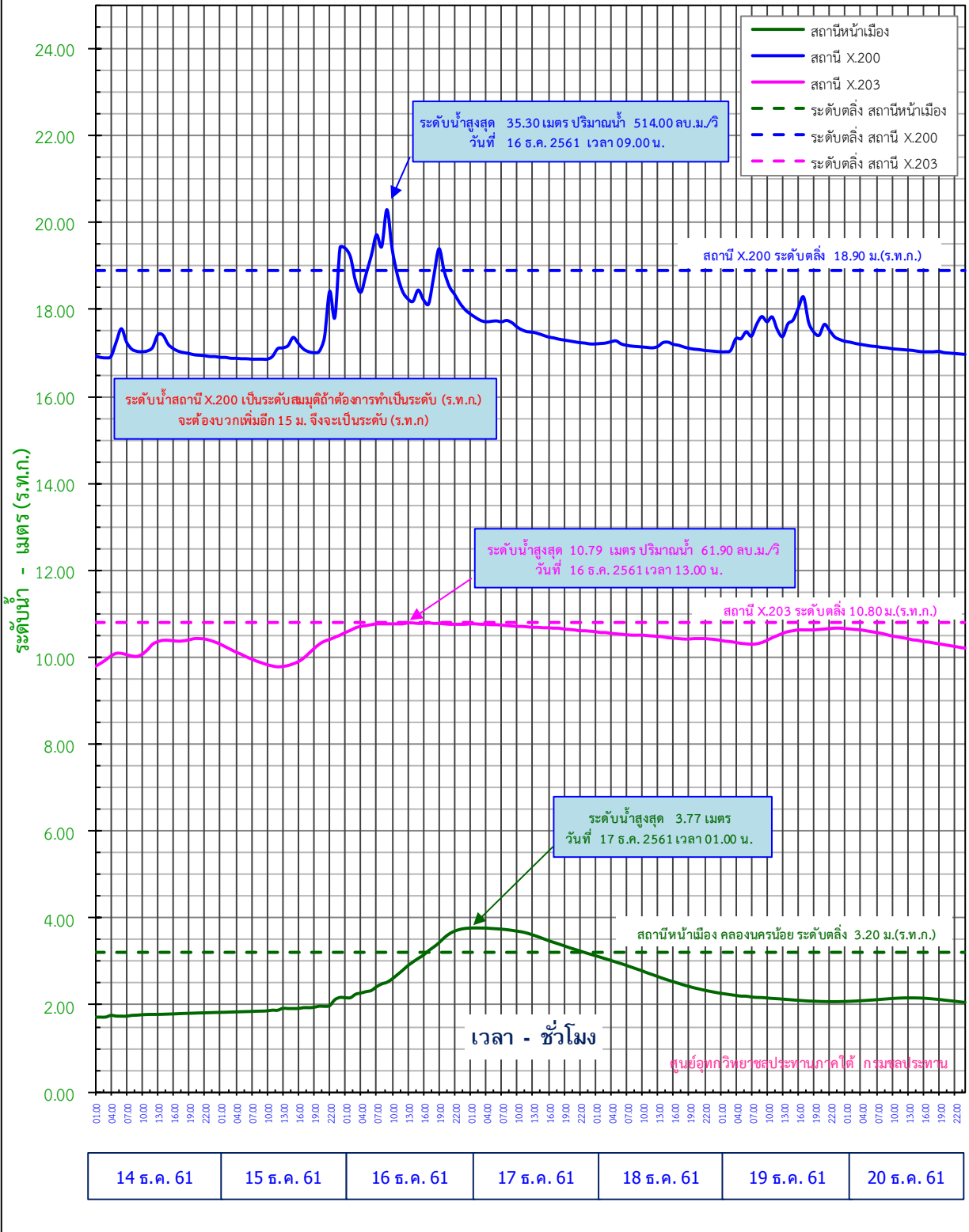
หน่วย : ล้าน ลบ.ม.





### ระดับน้ำรายชั่วโมง คลองท่าดีวันที่ 14 - 20 ธันวาคม 2561

สถานี X.200 บ้านวังไทร อ.ลานสกา สถานี X.203 บ้านนาป่า อ.เมือง และสถานีหน้าเมือง คลองนครน้อย อ.เมือง จ.นครศรีธรรมราช



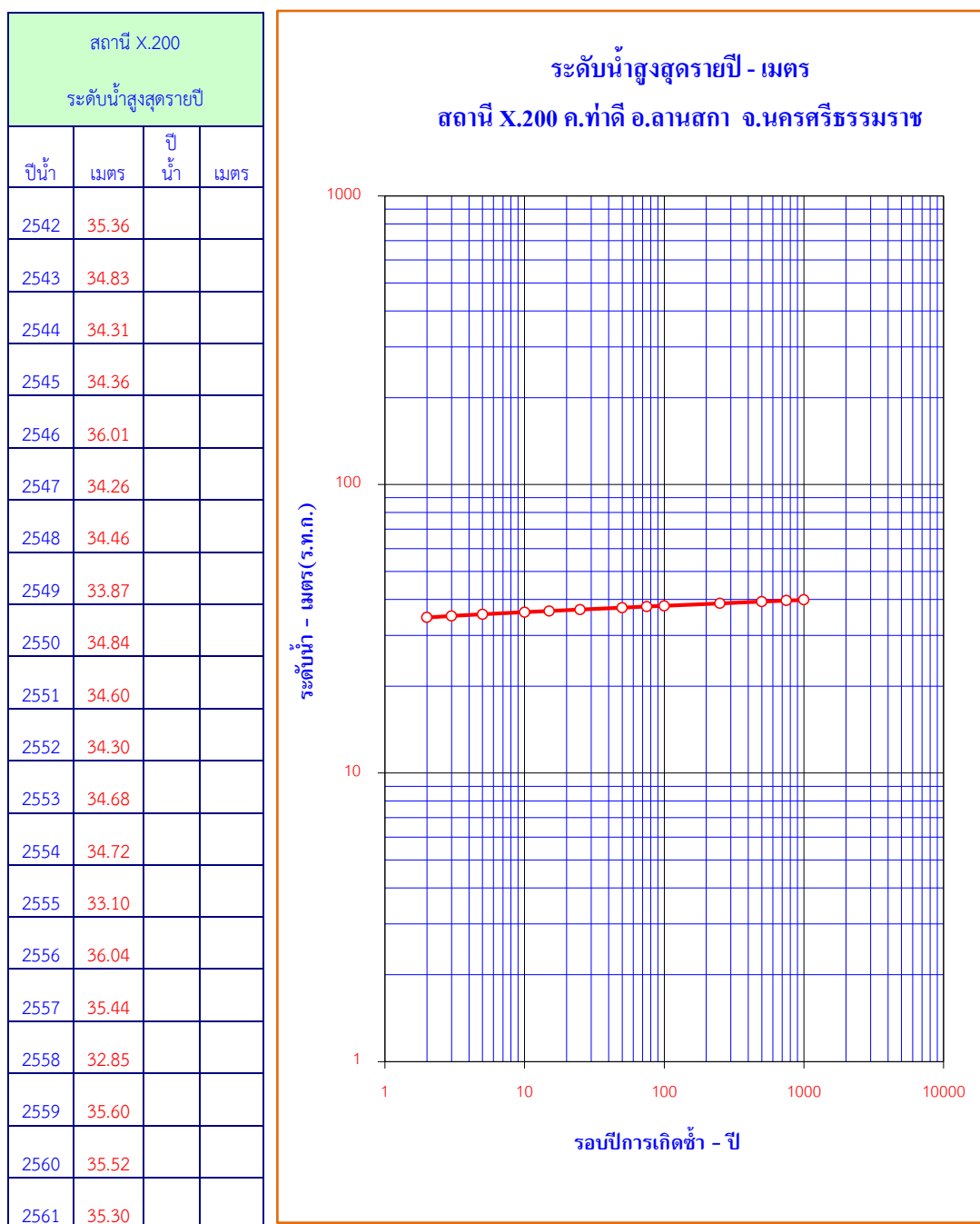
รูปที่ 8 กราฟแสดงข้อมูลระดับน้ำรายชั่วโมง ช่วงวันที่ 14-20 ธันวาคม 2561

**การวิเคราะห์รอบปีเกิดซ้ำ ระดับน้ำสูงสุดรายชั่วโมงของสถานีวัดน้ำท่าในกลุ่มน้ำคลองท่าดี  
จำนวน 2 สถานี ดังนี้**

1.สถานี X.200 คลองท่าดี บ้านวังไทร อ.ลานสกา จ.นครศรีธรรมราช ระดับน้ำสูงสุดวัดได้ 35.30 ม.(ร.ท.ก.)  
รอบปีการเกิดซ้ำ 4 ปี ดังแสดงในรูปที่ 9

2.สถานี X.203 คลองท่าดี บ้านนาป่า อ.เมือง จ.นครศรีธรรมราช ระดับน้ำสูงสุดวัดได้ 10.79 ม.(ร.ท.ก.)  
รอบปีการเกิดซ้ำ 2 ปี ดังแสดงในรูปที่ 10

1.สถานี X.200 คลองท่าดี บ้านวังไทร อ.ลานสกา จ.นครศรีธรรมราช ระดับน้ำสูงสุดวัดได้ 35.30 ม.(ร.ท.ก.) รอบปีการเกิดซ้ำ 4 ปี

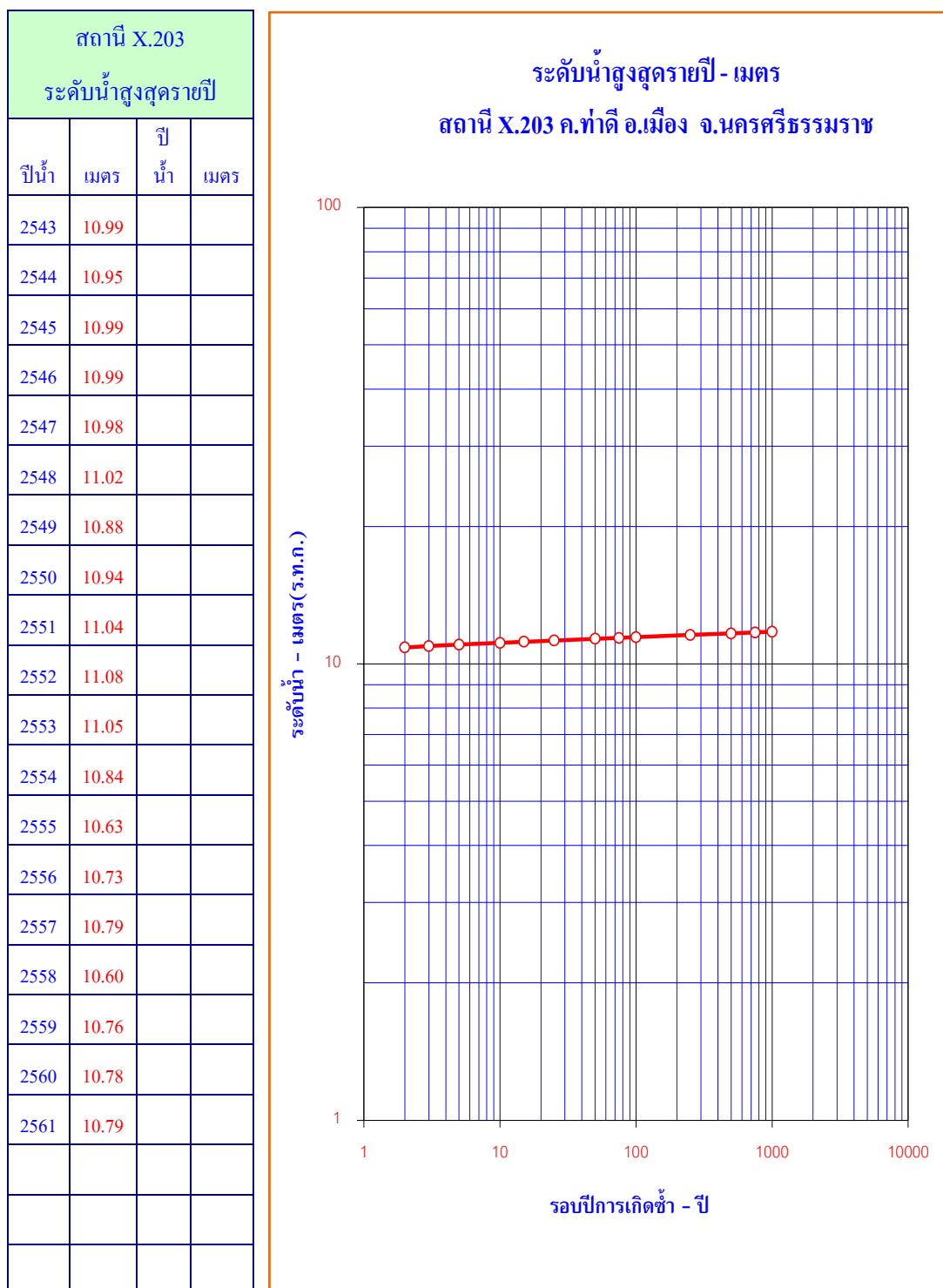


รอบปี	2	3	5	10	15	25	50	75	100	250	500	750	1000
ระดับน้ำ	34.60	35.03	35.50	36.10	36.44	36.86	37.42	37.75	37.98	38.72	39.27	39.60	39.83

หมายเหตุ :- การคำนวณใช้วิธีของ กัมเบล (GUMBEL DISTRIBUTION)

รูปที่ 9 ระดับน้ำสูงสุดสูงสุดรายปี สถานี X.200 คลองท่าดี บ้านวังไทร อ.ลานสกา จ.นครศรีธรรมราช

2.สถานี X.203 คลองท่าดี บ้านนาป่า อ.เมือง จ.นครศรีธรรมราช ระดับน้ำสูงสุดวัดได้ 10.79 ม.(ร.ท.ก.) รอบปีการเกิดซ้ำ 2 ปี



รอบปี	2	3	5	10	15	25	50	75	100	250	500	750	1000
ระดับน้ำ	10.86	10.94	11.02	11.12	11.18	11.25	11.35	11.40	11.44	11.57	11.66	11.72	11.76

**หมายเหตุ** :- การคำนวณใช้วิธีของ กัมเบล (GUMBEL DISTRIBUTION)

รูปที่ 10 ระดับน้ำสูงสุดสูงสุดรายปี สถานี X.203 คลองท่าดี บ้านนาป่า อ.เมือง จ.นครศรีธรรมราช

ภาคผนวก



## ภาคผนวก ก

รายงานข้อมูลน้ำรายสัปดาห์ ระหว่างวันที่ 11-17 ธ.ค. 2561 (ที่มา : คลังข้อมูลน้ำและภูมิอากาศแห่งชาติ)  
สภาพอากาศของประเทศไทย

### ปริมาณฝนทั้งสัปดาห์

สัปดาห์นี้ภาคใต้ของประเทศมีฝนตกลงเมื่อเทียบกับสัปดาห์ที่ผ่านมา แต่ยังมีฝนตกในหลายพื้นที่ของภาคใต้ เนื่องจากได้รับอิทธิพลจากลมตะวันออกเฉียงเหนือและลมตะวันออกเฉียงที่ยังคงพัดปกคลุมประเทศไทยและอ่าวไทย ทั้งนี้ปริมาณฝนสะสม 7 วัน ที่วัดได้จากระบบโทรมาตรของสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำและการเกษตรสูงสุด 3 อันดับแรก ได้แก่ จังหวัดปัตตานี 95 มิลลิเมตร ชุมพร 95 มิลลิเมตร และสุราษฎร์ธานี 89 มิลลิเมตร

### ความชื้นในอากาศ

แผนที่ภาพแสดงการกระจายตัวของความชื้นในอากาศสะสมช่วงเวลา 14.00 น. ระหว่างวันที่ 17 ธ.ค. 61 ถึง 23 ธ.ค. 61 พบว่า ภาคใต้ของประเทศไทยมีความชื้นในอากาศสูงมากตลอดทั้งสัปดาห์ โดยเฉพาะในช่วงวันที่ 17-19 ธ.ค. 61 หลังจากนั้นความชื้นค่อย ๆ ลดลง แต่ยังคงค่อนข้างสูงและสูงกว่าบริเวณอื่นของประเทศ ส่วนตอนบนของประเทศไทยมีความชื้นค่อนข้างต่ำเกือบตลอดทั้งสัปดาห์ โดยเฉพาะในช่วงวันที่ 21-23 ธ.ค. 61 บริเวณภาคเหนือตอนบนมีความชื้นต่ำลงมาก เนื่องจากได้รับอิทธิพลจากความกดอากาศสูงที่แผ่ลงมาปกคลุมประเทศไทยตอนบน ทำให้ปริมาณฝนลดลง แต่ในวันที่ 20 ธ.ค. 61 บริเวณภาคเหนือด้านฝั่งตะวันตกกลับมามีความชื้นในอากาศค่อนข้างสูงเนื่องจากกระแสลมตะวันตกในระดับลมชั้นบนที่พัดปกคลุมประเทศไทยตอนบน

### อุณหภูมิผิวน้ำ

สัปดาห์นี้พบว่าในช่วงต้นสัปดาห์อ่าวไทยตอนล่างมีอุณหภูมิประมาณ 26-28 องศาเซลเซียสและเพิ่มขึ้นเป็น 28-30 องศาเซลเซียส ในช่วงปลายสัปดาห์ ส่วนอ่าวไทยตอนบนและอันดามันมีอุณหภูมิ 28-30 องศาเซลเซียสตลอดทั้งสัปดาห์

### สภาพน้ำในเขื่อนทั่วประเทศ

ปัจจุบันเขื่อนขนาดใหญ่ทั้ง 35 แห่ง ทั่วประเทศ มีปริมาณน้ำกักเก็บรวมกันทั้งสิ้น 55,007 ล้านลูกบาศก์เมตรคิดเป็น 78% ของความจุ สถานการณ์อยู่ในเกณฑ์น้ำปานกลาง โดยเป็นปริมาณน้ำใช้การได้จริง 31,465 ล้านลูกบาศก์เมตร ซึ่งเขื่อนที่มีปริมาณน้ำเกินความจุเขื่อนได้แก่ เขื่อนแม่งัด (101%) โดยมีน้ำล้นเขื่อนมาตั้งแต่วันที่ 14 ธ.ค. 61 รวม 11 วัน เขื่อนก๊วกคองมา (111%) โดยมีน้ำล้นเขื่อนมาตั้งแต่วันที่ 4 ต.ค. 61 รวม 82 วัน ส่วนเขื่อนที่มีปริมาณน้ำกักเก็บ >80-100% มี 10 เขื่อน ได้แก่ เขื่อนก๊วกลม (92%) เขื่อนศรีนครินทร์ (92%) เขื่อนวชิราลงกรณ (83%) เขื่อนหนองปลาไหล (93%) เขื่อนขุนด่านปราการชล (86%) เขื่อนประแสร์ (81%) เขื่อนนฤปดินทรจินดา (91%) เขื่อนแก่งกระจาน (87%) เขื่อนปราณบุรี (90%) และเขื่อนรัชชประภา (84%) ส่วนเขื่อนที่มีน้ำน้อยวิกฤตได้แก่ เขื่อนกระเสียว (24%) และเขื่อนทับเสลา (26%)

### สรุปสถานการณ์น้ำป่าไหลหลากและน้ำท่วมอำเภอเมือง จังหวัดนครศรีธรรมราช

จากปริมาณน้ำฝนที่ตกหนักต่อเนื่อง และปริมาณฝนตกสะสมบริเวณพื้นที่ลุ่มน้ำท่าดี เมื่อวันที่ 14-17 ธันวาคม 2561 ก่อให้เกิดน้ำป่าไหลหลากและน้ำท่วมล้นตลิ่งเข้าท่วมพื้นที่ลุ่มต่ำและพื้นที่ชุมชนบางส่วน ของตำบลไชยมนตรี ตำบลกำแพงเขา และตำบลมะม่วงสองต้น อำเภอเมือง รวมทั้งพื้นที่ในเขตเทศบาลนครนครศรีธรรมราช โดยเฉพาะบริเวณชุมชนบ่อทรัพย์ ชุมชนมุ่มป้อม ชุมชนท่าโพธิ์ ชุมชนหน้าด่าน ชุมชนเทวบุรี ชุมชนหน้าสถานีรถไฟ ชุมชนประตู่ขาว ชุมชนเพนียด และชุมชนสารีบุตร

## ภาคผนวก ข

ตารางแสดงข้อมูลระดับน้ำ - ปริมาณน้ำรายชั่วโมง  
สถานี X.200 X.203 และ สถานีหน้าเมือง (ระหว่างวันที่ 15-20 ธันวาคม 2561)

เวลา	15 ธ.ค. 61						เวลา
	X.200		X.203		หน้าเมือง		
	ระดับน้ำ 33.90 ม.	ปริมาณน้ำ 225.00 ลบม./วิ.	ระดับน้ำ 10.80 ม.	ปริมาณน้ำ 62.50 ลบม./วิ.	ระดับน้ำ 3.20 ม.	ปริมาณน้ำ 597.00 ลบม./วิ.	
1:00	31.90	18.00	10.30	39.00	1.83	-	1:00
2:00	31.90	18.00	10.24	37.20	1.83	-	2:00
3:00	31.88	17.30	10.18	35.40	1.84	-	3:00
4:00	31.88	17.30	10.12	33.60	1.84	-	4:00
5:00	31.87	16.95	10.07	32.40	1.84	-	5:00
6:00	31.87	16.95	10.01	31.20	1.85	-	6:00
7:00	31.86	16.60	9.96	30.20	1.85	-	7:00
8:00	31.86	16.60	9.91	29.20	1.86	-	8:00
9:00	31.86	16.60	9.87	28.40	1.86	-	9:00
10:00	31.86	16.60	9.83	27.60	1.86	-	10:00
11:00	31.92	19.00	9.80	27.00	1.88	-	11:00
12:00	32.10	28.00	9.78	26.60	1.88	-	12:00
13:00	32.12	29.20	9.79	26.80	1.92	-	13:00
14:00	32.17	32.20	9.81	27.20	1.92	-	14:00
15:00	32.36	45.80	9.85	28.00	1.92	-	15:00
16:00	32.22	35.40	9.90	29.00	1.92	-	16:00
17:00	32.09	27.50	9.98	30.60	1.94	-	17:00
18:00	32.03	24.50	10.09	32.80	1.94	-	18:00
19:00	32.01	23.50	10.20	36.00	1.95	-	19:00
20:00	32.04	25.00	10.30	39.00	1.97	-	20:00
21:00	32.36	45.80	10.37	41.10	1.97	-	21:00
22:00	33.42	158.60	10.41	42.35	1.98	-	22:00
23:00	32.82	87.00	10.46	44.10	2.12	-	23:00
24:00	34.43	316.00	10.51	46.00	2.17	-	24:00

**ตารางแสดงข้อมูลระดับน้ำ - ปริมาณน้ำรายชั่วโมง**  
**สถานี X.200 X.203 และ สถานีหน้าเมือง (ระหว่างวันที่ 15-20 ธันวาคม 2561)**

เวลา	16 ธ.ค. 61						เวลา
	X.200		X.203		หน้าเมือง		
	ระดับน้ำ 33.90 ม.	ปริมาณน้ำ 225.00 ลบม./วิ.	ระดับน้ำ 10.80 ม.	ปริมาณน้ำ 62.50 ลบม./วิ.	ระดับน้ำ 3.20 ม.	ปริมาณน้ำ 597.00 ลบม./วิ.	
1:00	34.41	312.00	10.57	49.00	2.17	-	1:00
2:00	34.21	274.70	10.62	51.70	2.17	-	2:00
3:00	33.64	187.60	10.68	55.30	2.25	-	3:00
4:00	33.40	156.00	10.71	57.10	2.27	-	4:00
5:00	33.82	213.00	10.73	58.30	2.31	-	5:00
6:00	34.24	279.80	10.75	59.50	2.33	-	6:00
7:00	34.72	377.00	10.77	60.70	2.42	-	7:00
8:00	34.45	320.00	10.77	60.70	2.48	-	8:00
9:00	35.30	514.00	10.77	60.70	2.52	-	9:00
10:00	34.40	310.00	10.77	60.70	2.60	-	10:00
11:00	33.80	210.00	10.77	60.70	2.70	-	11:00
12:00	33.42	158.60	10.77	60.70	2.80	-	12:00
13:00	33.25	136.50	10.79	61.90	2.90	-	13:00
14:00	33.19	128.70	10.79	61.90	2.99	-	14:00
15:00	33.45	162.50	10.78	61.30	3.07	-	15:00
16:00	33.23	133.90	10.78	61.30	3.15	-	16:00
17:00	33.13	120.90	10.79	61.90	3.25	-	17:00
18:00	33.77	205.80	10.78	61.30	3.33	-	18:00
19:00	34.40	310.00	10.78	61.30	3.43	-	19:00
20:00	33.88	222.00	10.77	60.70	3.55	-	20:00
21:00	33.53	172.90	10.76	60.10	3.64	-	21:00
22:00	33.35	149.50	10.76	60.10	3.70	-	22:00
23:00	33.15	123.50	10.76	60.10	3.74	-	23:00
24:00	33.00	105.00	10.76	60.10	3.76	-	24:00

**ตารางแสดงข้อมูลระดับน้ำ - ปริมาณน้ำรายชั่วโมง**  
**สถานี X.200 X.203 และ สถานีหน้าเมือง (ระหว่างวันที่ 15-20 ธันวาคม 2561)**

เวลา	17 ธ.ค. 61						เวลา
	X.200		X.203		หน้าเมือง		
	ระดับน้ำ 33.90 ม.	ปริมาณน้ำ 225.00 ลบม./วิ.	ระดับน้ำ 10.80 ม.	ปริมาณน้ำ 62.50 ลบม./วิ.	ระดับน้ำ 3.20 ม.	ปริมาณน้ำ 597.00 ลบม./วิ.	
1:00	32.90	95.00	10.77	60.70	3.77	-	1:00
2:00	32.82	87.00	10.77	60.70	3.77	-	2:00
3:00	32.75	80.50	10.76	60.10	3.77	-	3:00
4:00	32.72	77.80	10.76	60.10	3.77	-	4:00
5:00	32.73	78.70	10.75	59.50	3.76	-	5:00
6:00	32.74	79.60	10.75	59.50	3.75	-	6:00
7:00	32.72	77.80	10.74	58.90	3.74	-	7:00
8:00	32.75	80.50	10.73	58.30	3.73	-	8:00
9:00	32.70	76.00	10.72	57.70	3.72	-	9:00
10:00	32.60	67.00	10.71	57.10	3.70	-	10:00
11:00	32.53	60.70	10.71	57.10	3.68	-	11:00
12:00	32.49	57.10	10.70	56.50	3.65	-	12:00
13:00	32.48	56.20	10.69	55.90	3.61	-	13:00
14:00	32.45	53.50	10.69	55.90	3.57	-	14:00
15:00	32.41	49.90	10.68	55.30	3.53	-	15:00
16:00	32.37	46.60	10.68	55.30	3.48	-	16:00
17:00	32.35	45.00	10.67	54.70	3.44	-	17:00
18:00	32.32	42.60	10.67	54.70	3.40	-	18:00
19:00	32.30	41.00	10.65	53.50	3.36	-	19:00
20:00	32.28	39.60	10.64	52.90	3.32	-	20:00
21:00	32.26	38.20	10.63	52.30	3.28	-	21:00
22:00	32.24	36.80	10.61	51.10	3.24	-	22:00
23:00	32.23	36.10	10.61	51.10	3.21	-	23:00
24:00	32.21	34.70	10.60	50.50	3.17	-	24:00



**ตารางแสดงข้อมูลระดับน้ำ - ปริมาณน้ำรายชั่วโมง**  
**สถานี X.200 X.203 และ สถานีหน้าเมือง (ระหว่างวันที่ 15-20 ธันวาคม 2561)**

เวลา	18 ธ.ค. 61						เวลา
	X.200		X.203		หน้าเมือง		
	ระดับน้ำ 33.90 ม.	ปริมาณน้ำ 225.00 ลบม./วิ.	ระดับน้ำ 10.80 ม.	ปริมาณน้ำ 62.50 ลบม./วิ.	ระดับน้ำ 3.20 ม.	ปริมาณน้ำ 597.00 ลบม./วิ.	
1:00	32.21	34.70	10.59	50.00	3.13	-	1:00
2:00	32.22	35.40	10.57	49.00	3.10	-	2:00
3:00	32.23	36.10	10.57	49.00	3.06	-	3:00
4:00	32.26	38.20	10.55	48.00	3.02	-	4:00
5:00	32.28	39.60	10.54	47.50	2.99	-	5:00
6:00	32.21	34.70	10.53	47.00	2.95	-	6:00
7:00	32.18	32.80	10.52	46.50	2.91	-	7:00
8:00	32.16	31.60	10.51	46.00	2.87	-	8:00
9:00	32.15	31.00	10.51	46.00	2.83	-	9:00
10:00	32.14	30.40	10.51	46.00	2.79	-	10:00
11:00	32.13	29.80	10.50	45.50	2.74	-	11:00
12:00	32.12	29.20	10.49	45.15	2.70	-	12:00
13:00	32.15	31.00	10.48	44.80	2.65	-	13:00
14:00	32.24	36.80	10.47	44.45	2.61	-	14:00
15:00	32.25	37.50	10.45	43.75	2.57	-	15:00
16:00	32.20	34.00	10.44	43.40	2.53	-	16:00
17:00	32.18	32.80	10.43	43.05	2.50	-	17:00
18:00	32.14	30.40	10.42	42.70	2.46	-	18:00
19:00	32.11	28.60	10.42	42.70	2.43	-	19:00
20:00	32.09	27.50	10.43	43.05	2.39	-	20:00
21:00	32.08	27.00	10.43	43.05	2.37	-	21:00
22:00	32.06	26.00	10.43	43.05	2.34	-	22:00
23:00	32.05	25.50	10.42	42.70	2.31	-	23:00
24:00	32.04	25.00	10.41	42.35	2.29	-	24:00

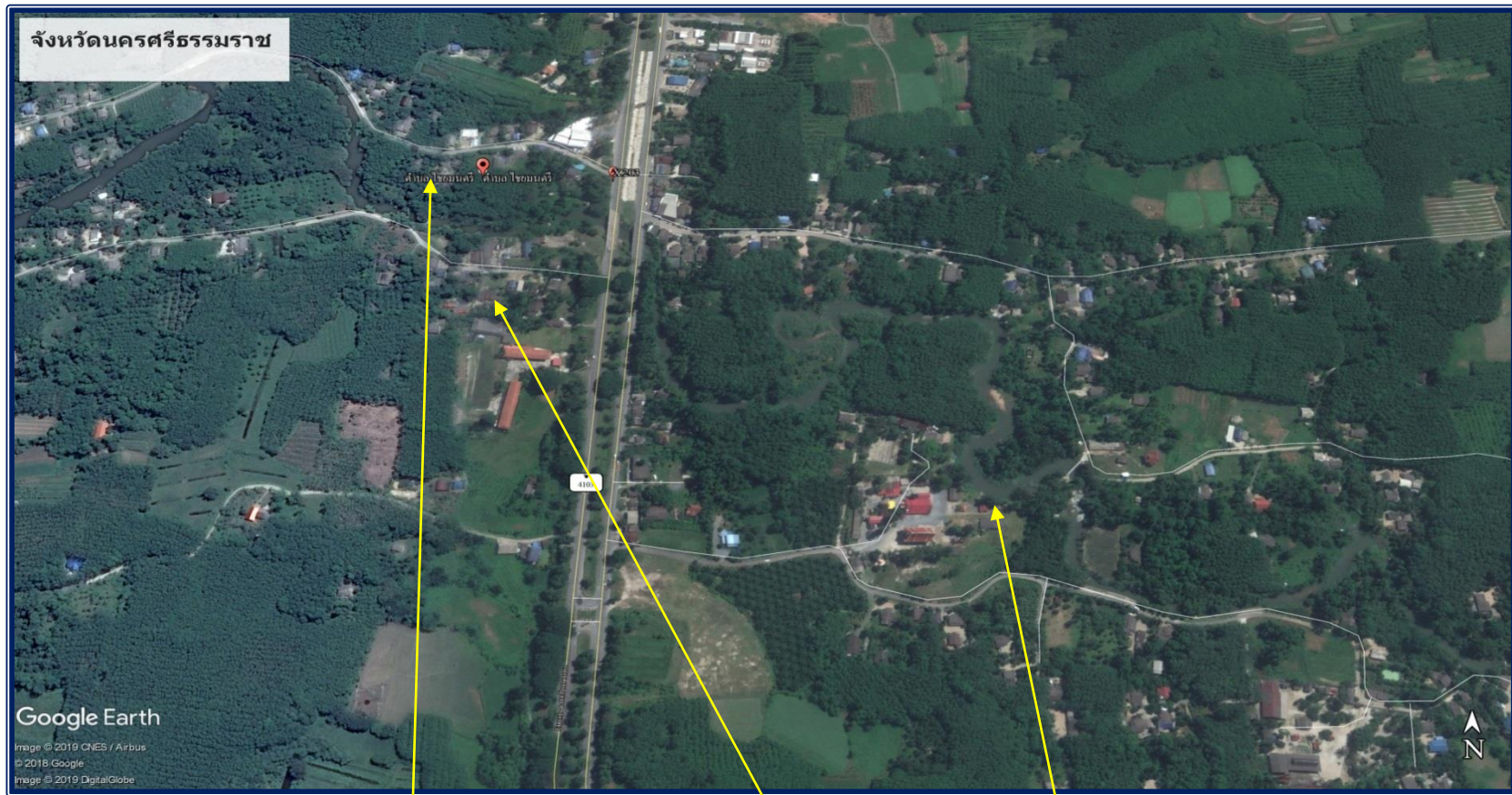
**ตารางแสดงข้อมูลระดับน้ำ - ปริมาณน้ำรายชั่วโมง**  
**สถานี X.200, X.203 และ สถานีหน้าเมือง (ระหว่างวันที่ 15-20 ธันวาคม 2561)**

เวลา	19 ธ.ค. 61						เวลา
	X.200		X.203		หน้าเมือง		
	ระดับน้ำ 33.90 ม.	ปริมาณน้ำ 225.00 ลบม./วิ.	ระดับน้ำ 10.80 ม.	ปริมาณน้ำ 62.50 ลบม./วิ.	ระดับน้ำ 3.20 ม.	ปริมาณน้ำ 597.00 ลบม./วิ.	
1:00	32.03	24.50	10.39	41.70	2.27	-	1:00
2:00	32.03	24.50	10.37	41.10	2.25	-	2:00
3:00	32.06	26.00	10.36	40.80	2.24	-	3:00
4:00	32.33	43.40	10.34	40.20	2.22	-	4:00
5:00	32.33	43.40	10.32	39.60	2.20	-	5:00
6:00	32.49	57.10	10.31	39.30	2.20	-	6:00
7:00	32.39	48.20	10.30	39.00	2.18	-	7:00
8:00	32.66	72.40	10.31	39.30	2.17	-	8:00
9:00	32.84	89.00	10.34	40.20	2.17	-	9:00
10:00	32.72	77.80	10.39	41.70	2.16	-	10:00
11:00	32.83	88.00	10.45	43.75	2.15	-	11:00
12:00	32.53	60.70	10.50	45.50	2.14	-	12:00
13:00	32.38	47.40	10.55	48.00	2.13	-	13:00
14:00	32.67	73.30	10.59	50.00	2.13	-	14:00
15:00	32.76	81.40	10.61	51.10	2.12	-	15:00
16:00	33.03	108.60	10.63	52.30	2.11	-	16:00
17:00	33.29	141.70	10.63	52.30	2.10	-	17:00
18:00	32.70	76.00	10.63	52.30	2.09	-	18:00
19:00	32.48	56.20	10.63	52.30	2.09	-	19:00
20:00	32.41	49.90	10.64	52.90	2.08	-	20:00
21:00	32.66	72.40	10.65	53.50	2.08	-	21:00
22:00	32.52	59.80	10.66	54.10	2.08	-	22:00
23:00	32.37	46.60	10.67	54.70	2.08	-	23:00
24:00	32.31	41.80	10.67	54.70	2.08	-	24:00

**ตารางแสดงข้อมูลระดับน้ำ - ปริมาณน้ำรายชั่วโมง**  
**สถานี X.200, X.203 และ สถานีหน้าเมือง (ระหว่างวันที่ 15-20 ธันวาคม 2561)**

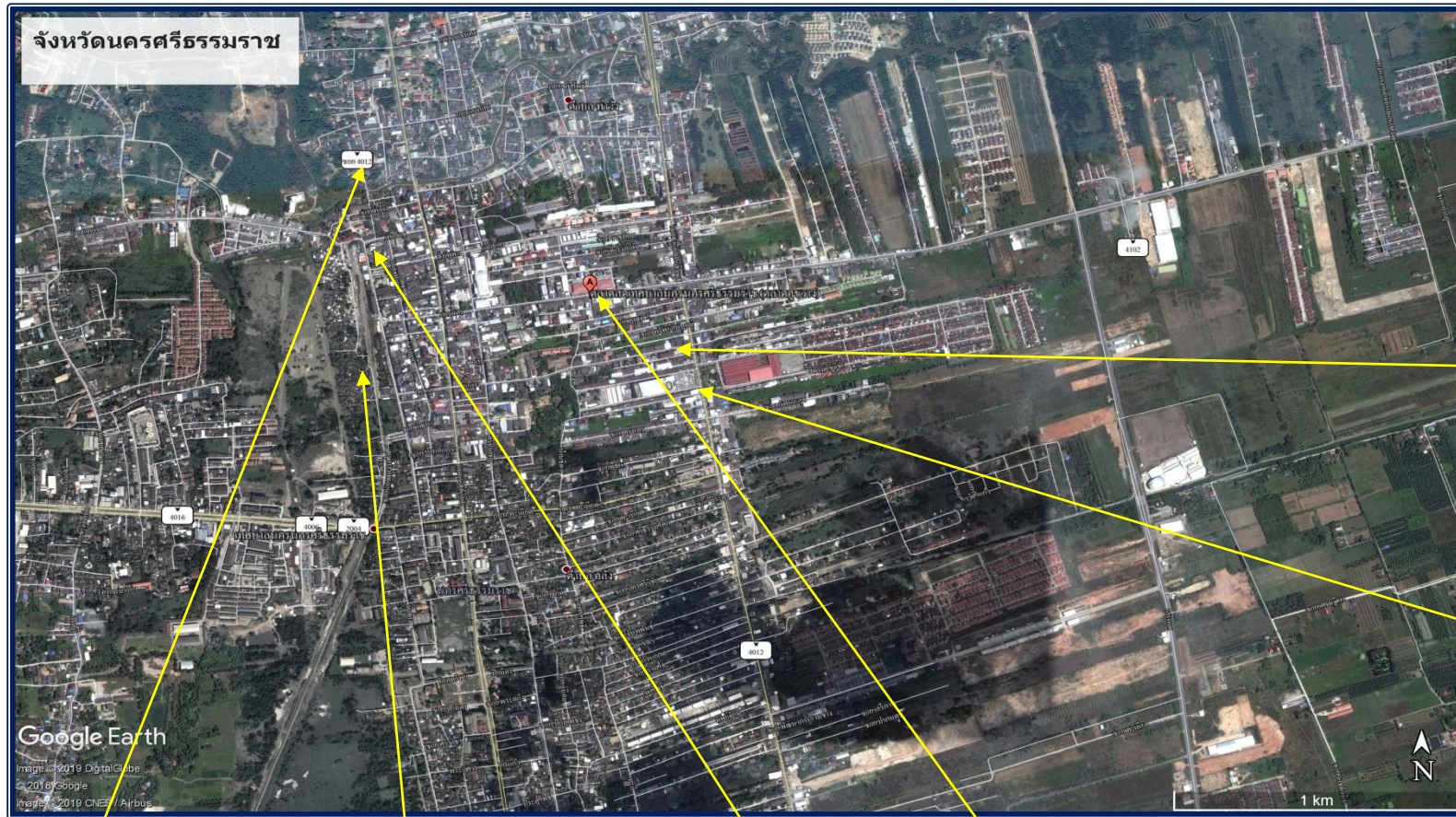
เวลา	20 ธ.ค. 61						เวลา
	X.200		X.203		หน้าเมือง		
	ระดับน้ำ 33.90 ม.	ปริมาณน้ำ 225.00 ลบม./วิ.	ระดับน้ำ 10.80 ม.	ปริมาณน้ำ 62.50 ลบม./วิ.	ระดับน้ำ 3.20 ม.	ปริมาณน้ำ 597.00 ลบม./วิ.	
1:00	32.27	38.90	10.66	54.10	2.08	-	1:00
2:00	32.25	37.50	10.65	53.50	2.08	-	2:00
3:00	32.22	35.40	10.64	52.90	2.09	-	3:00
4:00	32.20	34.00	10.63	52.30	2.10	-	4:00
5:00	32.18	32.80	10.61	51.10	2.10	-	5:00
6:00	32.16	31.60	10.59	50.00	2.11	-	6:00
7:00	32.15	31.00	10.57	49.00	2.12	-	7:00
8:00	32.13	29.80	10.55	48.00	2.13	-	8:00
9:00	32.12	29.20	10.52	46.50	2.14	-	9:00
10:00	32.10	28.00	10.49	45.15	2.15	-	10:00
11:00	32.09	27.50	10.47	44.45	2.16	-	11:00
12:00	32.08	27.00	10.45	43.75	2.16	-	12:00
13:00	32.07	26.50	10.43	43.05	2.16	-	13:00
14:00	32.06	26.00	10.40	42.00	2.16	-	14:00
15:00	32.04	25.00	10.39	41.70	2.16	-	15:00
16:00	32.03	24.50	10.36	40.80	2.16	-	16:00
17:00	32.03	24.50	10.35	40.50	2.15	-	17:00
18:00	32.03	24.50	10.33	39.90	2.14	-	18:00
19:00	32.04	25.00	10.31	39.30	2.13	-	19:00
20:00	32.01	23.50	10.29	38.70	2.11	-	20:00
21:00	32.00	23.00	10.27	38.10	2.10	-	21:00
22:00	31.99	22.50	10.25	37.50	2.09	-	22:00
23:00	31.98	22.00	10.23	36.90	2.07	-	23:00
24:00	31.97	21.50	10.21	36.30	2.06	-	24:00

แผนที่แสดงจุดน้ำท่วมในพื้นที่ของตำบลไชยมนตรี เมื่อวันที่ 17 ธันวาคม 2561



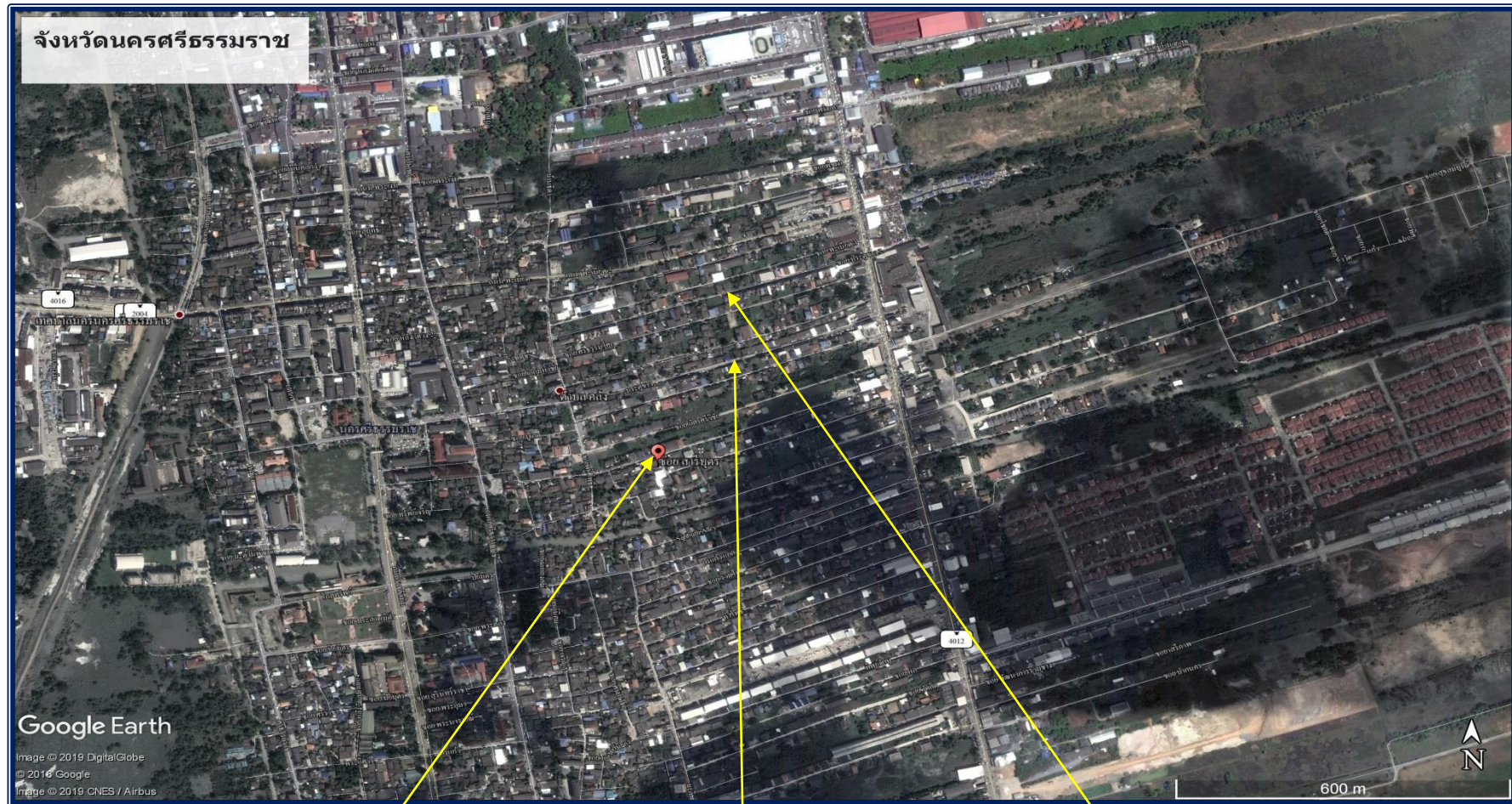


แผนที่แสดงจุดน้ำท่วมในพื้นที่ ชุมชน เทศบาลนครศรีธรรมราช เมื่อวันที่ 17 ธันวาคม 2561



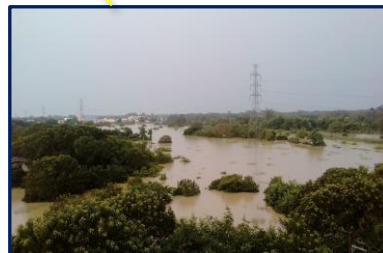
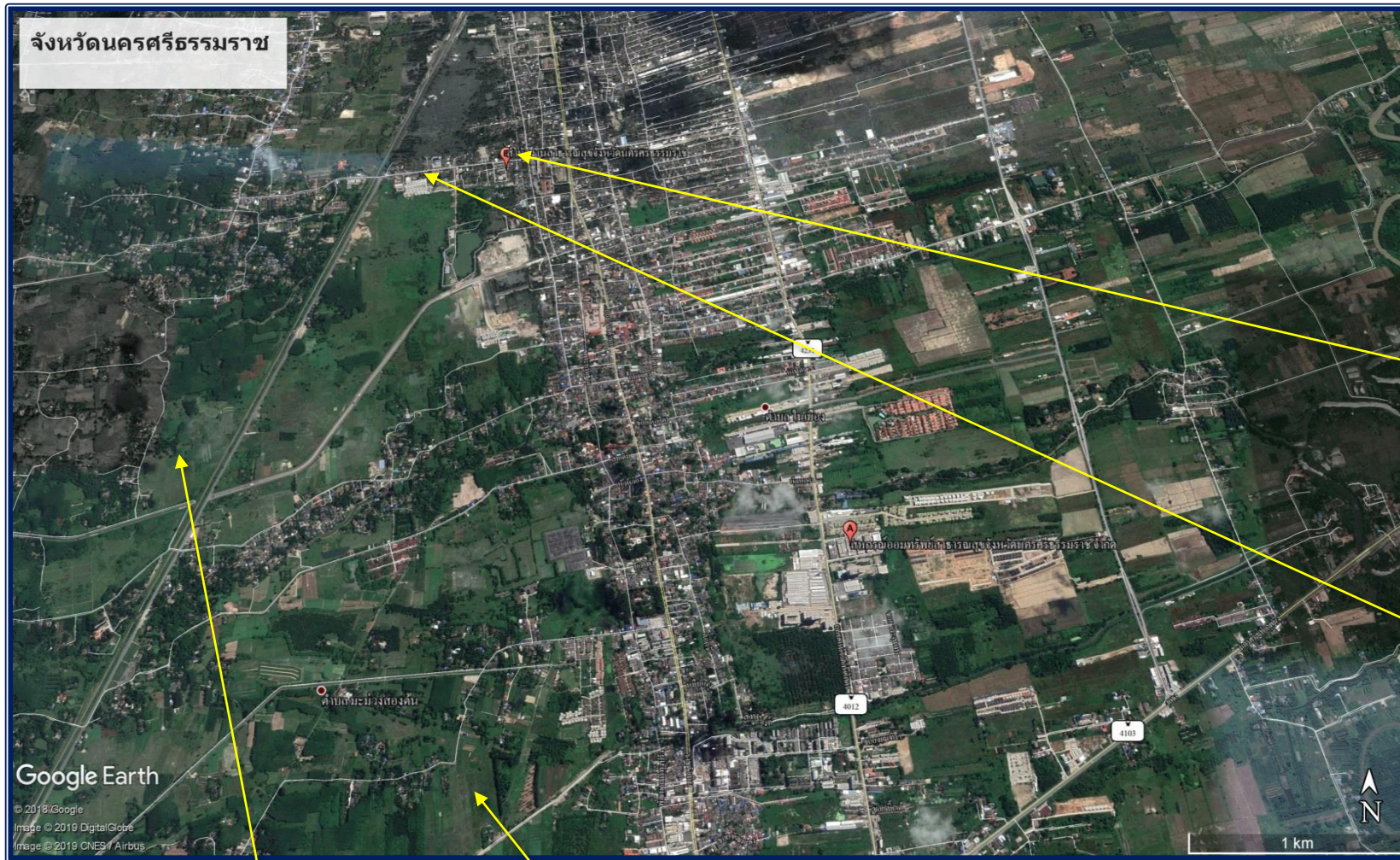


แผนที่แสดงจุดน้ำท่วมในพื้นที่ ชุมชน เทศบาลนครศรีธรรมราช เมื่อวันที่ 17 ธันวาคม 2561





แผนที่แสดงจุดน้ำท่วมในพื้นที่ ชุมชน และ เทศบาลนครศรีธรรมราช เมื่อวันที่ 17 ธันวาคม 2561





## ภาคผนวก ง



(สำเนา)

ประกาศกรมอุตุนิยมวิทยา  
เรื่อง ฝนตกหนัก คลื่นลมแรงบริเวณภาคใต้  
(มีผลกระทบจนถึงวันที่ 17 ธันวาคม 2561)  
ฉบับที่ 5 (536/2018)

## 1. ฝนตกหนักและคลื่นลมแรงบริเวณภาคใต้

มรสุมตะวันออกเฉียงเหนือที่พัดปกคลุมอ่าวไทยและภาคใต้มีกำลังแรง ทำให้ภาคใต้ยังคงมีฝนตกต่อเนื่องและมีฝนหนักบางแห่ง ขอให้ประชาชนบริเวณดังกล่าวระวังอันตรายจากฝนตกหนักและฝนตกสะสม ที่อาจทำให้เกิดน้ำท่วมฉับพลันและน้ำป่าไหลหลากได้ในระยะนี้

วันที่ 14 ธันวาคม 2561 บริเวณจังหวัดชุมพร สุราษฎร์ธานี นครศรีธรรมราช สงขลา และพัทลุง

ในช่วงวันที่ 15-17 ธันวาคม 2561 บริเวณจังหวัดชุมพร สุราษฎร์ธานี นครศรีธรรมราช สงขลา พัทลุง ปัตตานี ยะลา และนราธิวาส

สำหรับคลื่นลมมีกำลังแรง โดยบริเวณอ่าวไทยมีคลื่นสูง 2-3 เมตร บริเวณทะเลอันดามัน ท่างฝั่งคลื่นสูงประมาณ 2 เมตร ขอให้ประชาชนที่อาศัยอยู่บริเวณชายฝั่งภาคใต้ฝั่งตะวันออก (ฝั่งอ่าวไทย) ระวังอันตรายจากคลื่นลมแรงที่พัดเข้าหาฝั่ง ส่วนชาวเรือควรเดินเรือด้วยความระมัดระวังและเรือเล็กควรออกจากฝั่งจนถึงวันที่ 17 ธันวาคม 2561

## 2. อากาศหนาวเย็นบริเวณประเทศไทยตอนบน

ในช่วงวันที่ 14-17 ธันวาคม 2561 บริเวณภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือยังคงมีอากาศหนาวเย็นโดยทั่วไปกับมีลมแรง บริเวณเทือกเขาสูงมีอากาศหนาวถึงหนาวจัด อุณหภูมิต่ำสุด 2-10 องศาเซลเซียส โดยบริเวณภาคเหนืออุณหภูมิลดลง 2-4 องศาเซลเซียส และมีน้ำค้างแข็งเกิดขึ้นได้บางพื้นที่ สำหรับภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลาง ภาคตะวันออก รวมทั้งกรุงเทพมหานครและปริมณฑล อุณหภูมิจะลดลง 1-2 องศาเซลเซียส ในระยะนี้ขอให้ประชาชนดูแลสุขภาพเนื่องจากอากาศที่หนาวเย็นลงไว้ด้วย

ทั้งนี้เนื่องจากบริเวณความกดอากาศสูงกำลังแรงจากประเทศจีนแผ่ลงมาปกคลุมประเทศไทยตอนบน ทำให้บริเวณดังกล่าวมีอากาศหนาวเย็นลงกับมีลมแรง

ประชาชนสามารถติดตามข้อมูลสภาพอากาศ ข่าวและประกาศจากกรมอุตุนิยมวิทยา ที่เว็บไซต์กรมอุตุนิยมวิทยา <http://www.tmd.go.th> หรือสายด่วนพยากรณ์อากาศ 1182 ได้ตลอด 24 ชั่วโมง

ประกาศ ณ วันที่ 14 ธันวาคม พ.ศ. 2561 เวลา 11.00 น.

กรมอุตุนิยมวิทยาจะออกประกาศฉบับต่อไปใน วันที่ 14 ธันวาคม พ.ศ. 2561 เวลา 17.00 น.

(ลงชื่อ) ภูเวียง ประคำมินทร์  
(นายภูเวียง ประคำมินทร์)  
รองอธิบดีกรมอุตุนิยมวิทยา  
รักษาราชการแทน อธิบดีกรมอุตุนิยมวิทยา

สำเนาถูกต้อง

(นางสาวประภาพร วงศ์สมิง)

นักอุตุนิยมวิทยาชำนาญการ

กองพยากรณ์อากาศ

โทร 0 2399-4012-3 e-mail: [weatherman@metnet.tmd.go.th](mailto:weatherman@metnet.tmd.go.th)

(สำเนา)



**ประกาศกรมอุตุนิยมวิทยา**  
**เรื่อง ฝนตกหนัก คลื่นลมแรงบริเวณภาคใต้**  
**(มีผลกระทบจนถึงวันที่ 17 ธันวาคม 2561)**  
**ฉบับที่ 8 (539/2561)**

**1. ฝนตกหนักและคลื่นลมแรงบริเวณภาคใต้**

มรสุมตะวันออกเฉียงเหนือที่พัดปกคลุมอ่าวไทยและภาคใต้มีกำลังแรง ทำให้ภาคใต้ยังคงมีฝนตกต่อเนื่องและมีฝนหนักบางแห่ง ขอให้ประชาชนบริเวณดังกล่าวระวังอันตรายจากฝนตกหนักและฝนตกสะสม ที่อาจทำให้น้ำท่วมฉับพลันและน้ำป่าไหลหลากได้ในระยะนี้ โดยมีพื้นที่ได้รับผลกระทบดังนี้

**ในช่วงวันที่ 15-16 ธันวาคม 2561** บริเวณจังหวัดชุมพร สุราษฎร์ธานี นครศรีธรรมราช พัทลุง สงขลา ปัตตานี ยะลา นราธิวาส กระบี่ ตรัง และสตูล

**ในวันที่ 17 ธันวาคม 2561** บริเวณจังหวัดนครศรีธรรมราช พัทลุง สงขลา ปัตตานี ยะลา นราธิวาส ตรัง และสตูล

สำหรับคลื่นลมมีกำลังแรง โดยบริเวณอ่าวไทยมีคลื่นสูง 2-3 เมตร บริเวณทะเลอันดามัน ท้องฝั่งคลื่นสูงประมาณ 2 เมตร ขอให้ประชาชนที่อาศัยอยู่บริเวณชายฝั่งภาคใต้ฝั่งตะวันออก (ฝั่งอ่าวไทย) ระวังอันตรายจากคลื่นลมแรงที่พัดเข้าหาฝั่ง ส่วนชาวเรือควรเดินเรือด้วยความระมัดระวังและเรือเล็กควรงดออกจากฝั่งจนถึงวันที่ **17 ธันวาคม 2561**

**2. อากาศหนาวเย็นบริเวณประเทศไทยตอนบน**

**ในช่วงวันที่ 15-17 ธันวาคม 2561** บริเวณภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือยังคงมีอากาศหนาวเย็นโดยทั่วไปกับมีลมแรง บริเวณเทือกเขาสูงมีอากาศหนาวถึงหนาวจัด อุณหภูมิต่ำสุด 2-10 องศาเซลเซียส โดยบริเวณภาคเหนืออุณหภูมิจะลดลง 1-3 องศาเซลเซียส และมีน้ำค้างแข็งเกิดขึ้นได้บางพื้นที่ สำหรับภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลาง ภาคตะวันออก รวมทั้งกรุงเทพมหานครและปริมณฑล อุณหภูมิจะลดลงเล็กน้อย ขอให้ประชาชนดูแลสุขภาพเนื่องจากอากาศที่หนาวเย็นลงไว้ด้วย

ทั้งนี้เนื่องจากบริเวณความกดอากาศสูงกำลังแรงจากประเทศจีนแผ่ลงมาปกคลุมประเทศไทยตอนบน ทำให้บริเวณดังกล่าวมีอากาศหนาวเย็นลงกับมีลมแรง

ประชาชนสามารถติดตามข้อมูลสภาพอากาศ ข่าวและประกาศจากกรมอุตุนิยมวิทยา ที่เว็บไซต์กรมอุตุนิยมวิทยา <http://www.tmd.go.th> หรือสายด่วนพยากรณ์อากาศ 1182 ได้ตลอด 24 ชั่วโมง

ประกาศ ณ วันที่ 15 ธันวาคม พ.ศ. 2561 เวลา 11.00 น.

กรมอุตุนิยมวิทยาจะออกประกาศฉบับต่อไปใน วันที่ 15 ธันวาคม พ.ศ. 2561 เวลา 23.00 น.

(ลงชื่อ) ภูเวียง ประคำมินทร์  
 (นายภูเวียง ประคำมินทร์)  
 รองอธิบดีกรมอุตุนิยมวิทยา  
 รักษาการแทน อธิบดีกรมอุตุนิยมวิทยา

สำเนาถูกต้อง

เอกอนงค์ เคียนทอง

(นางสาวเอกอนงค์ เคียนทอง)

นักอุตุนิยมวิทยาชำนาญการ

กองพยากรณ์อากาศ

โทร 0 2399-4012-3 e-mail: [weatherman@metnet.tmd.go.th](mailto:weatherman@metnet.tmd.go.th)

(สำเนา)



**ประกาศกรมอุตุนิยมวิทยา**  
**เรื่อง ฝนตกหนัก คลื่นลมแรงบริเวณภาคใต้**  
**(มีผลกระทบบจนถึงวันที่ 17 ธันวาคม 2561)**  
**ฉบับที่ 10 (541/2561)**

**1. ฝนตกหนักและคลื่นลมแรงบริเวณภาคใต้**

มรสุมตะวันออกเฉียงเหนือกำลังแรงพัดปกคลุมอ่าวไทยและภาคใต้ ทำให้ภาคใต้ยังคงมีฝนตกต่อเนื่องและมีฝนตกหนักถึงหนักมากบางแห่ง ขอให้ประชาชนบริเวณดังกล่าวระวังอันตรายจากฝนตกหนักและฝนที่ตกสะสม ซึ่งอาจทำให้เกิดน้ำท่วมฉับพลันและน้ำป่าไหลหลากได้ในระยะนี้

โดยมีพื้นที่ที่ได้รับผลกระทบดังนี้

**ในวันที่ 16 ธันวาคม 2561** บริเวณจังหวัดชุมพร สุราษฎร์ธานี นครศรีธรรมราช พัทลุง สงขลา ปัตตานี ยะลา นราธิวาส กระบี่ ตรัง และสตูล

**ในวันที่ 17 ธันวาคม 2561** บริเวณจังหวัดนครศรีธรรมราช พัทลุง สงขลา ปัตตานี ยะลา นราธิวาส ตรัง และสตูล สำหรับคลื่นลมมีกำลังแรง โดยบริเวณอ่าวไทยมีคลื่นสูง 2-3 เมตร บริเวณทะเลอันดามัน ท่างฝั่งคลื่นสูงประมาณ 2 เมตร ขอให้ประชาชนที่อาศัยอยู่บริเวณชายฝั่งภาคใต้ฝั่งตะวันออก (ฝั่งอ่าวไทย) ระวังอันตรายจากคลื่นลมแรงที่พัดเข้าหาฝั่ง ส่วนชาวเรือควรเดินเรือด้วยความระมัดระวังและเรือเล็กควรงดออกจากฝั่ง**จนถึงวันที่ 17 ธันวาคม 2561**

**2. อากาศหนาวเย็นบริเวณประเทศไทยตอนบน**

**ในช่วงวันที่ 16-17 ธันวาคม 2561** บริเวณภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือยังคงมีอากาศหนาวเย็นโดยทั่วไปกับมีลมแรง บริเวณเทือกเขาสูงมีอากาศหนาวถึงหนาวจัด อุณหภูมิต่ำสุด 6-10 องศาเซลเซียส โดยบริเวณภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือ อุณหภูมิจะลดลง 1-2 องศาเซลเซียส สำหรับภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลาง ภาคตะวันออก รวมทั้งกรุงเทพมหานครและปริมณฑล อุณหภูมิจะลดลงอีกเล็กน้อย ขอให้ประชาชนดูแลสุขภาพเนื่องจากอากาศที่หนาวเย็นลงไว้ด้วย

ทั้งนี้เนื่องจากบริเวณความกดอากาศสูงกำลังแรงจากประเทศจีนแผ่ลงมาปกคลุมประเทศไทยตอนบน ทำให้บริเวณดังกล่าวมีอากาศหนาวเย็นลงกับมีลมแรง

ประชาชนสามารถติดตามข้อมูลสภาพอากาศ ข่าวและประกาศจากกรมอุตุนิยมวิทยา ที่เว็บไซต์กรมอุตุนิยมวิทยา <http://www.tmd.go.th> หรือสายด่วนพยากรณ์อากาศ 1182 ได้ตลอด 24 ชั่วโมง

ประกาศ ณ วันที่ 16 ธันวาคม พ.ศ. 2561 เวลา 11.00 น.  
 กรมอุตุนิยมวิทยาจะออกประกาศฉบับต่อไปใน วันที่ 16 ธันวาคม พ.ศ. 2561 เวลา 17.00 น.

(ลงชื่อ) ภูเวียง ประคำมินทร์  
 (นายภูเวียง ประคำมินทร์)  
 รองอธิบดีกรมอุตุนิยมวิทยา  
 รักษาการแทน อธิบดีกรมอุตุนิยมวิทยา

สำเนาถูกต้อง

(นายชัยชาญ สิทธิวิรัตน์)  
 นักอุตุนิยมวิทยาชำนาญการ  
 กองพยากรณ์อากาศ  
 โทร 0 2399-4012-3 e-mail: [weatherman@metnet.tmd.go.th](mailto:weatherman@metnet.tmd.go.th)

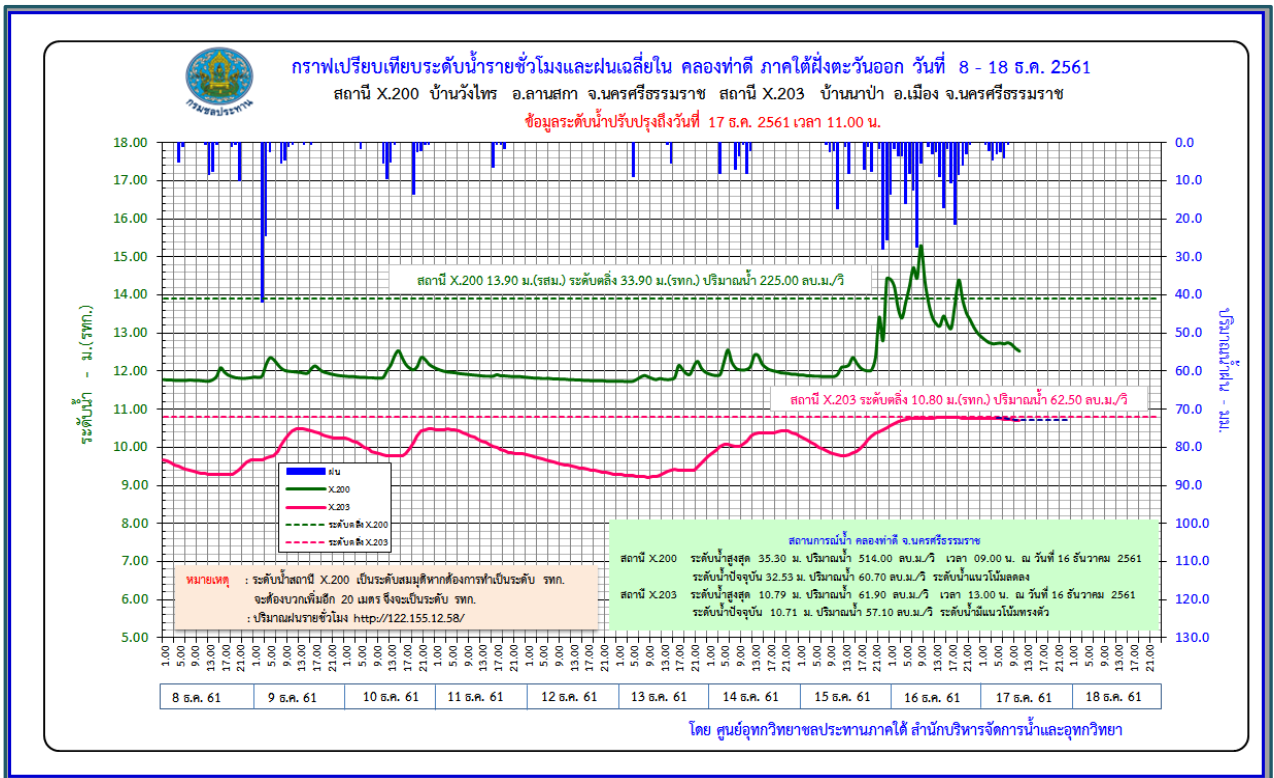
ภาคผนวก จ

เรียน ผศ.บอ.

ขอรายงานสถานการณ์น้ำ คลองท่าดี จังหวัดนครศรีธรรมราช วันที่ 17 ธันวาคม 2561 เวลา 11.00 น.

สถานี	ระดับคลัง		ระดับน้ำ		ปริมาณน้ำ	สูง/ต่ำกว่าคลัง	แนวโน้ม
	ม.(รสม.)	ม.(รทก.)	ม.(รสม.)	ม.(รทก.)	ลบ.ม./วิ	ม.	
X.200		33.90		32.53	60.70	-1.37	ลดลง
X.203		10.80		10.71	57.10	-0.09	ทรงตัว

ศูนย์อุทกวิทยาชลประทานภาคใต้ สำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา <http://hydro-8.rid.go.th>

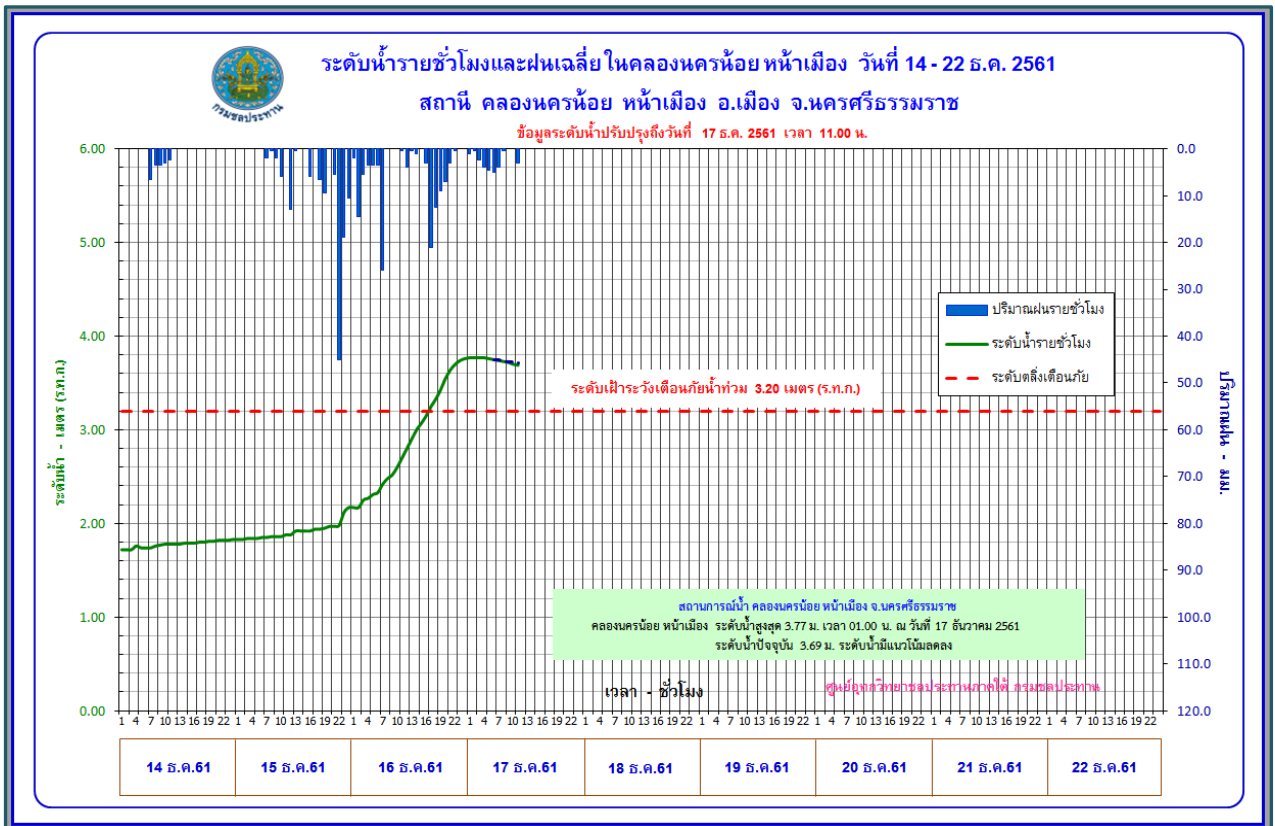


เรียน ผส.บอ.

ขอรายงานสถานการณ์น้ำ คลองนครน้อย จังหวัดนครศรีธรรมราช วันที่ 17 ธันวาคม 2561 เวลา 11.00 น.

สถานี	ระดับฝ้ายระวางเดือนกายน้ำท่วม		ระดับน้ำ		ปริมาณน้ำ	สูง/ต่ำกว่าตลิ่ง	แนวโน้ม
	ม.(รสม.)	ม.(รทก.)	ม.(รสม.)	ม.(รทก.)	ลบ.ม./วิ	ม.	
คลองนครน้อย		3.20		3.69	-	0.49	ลดลง

ศูนย์อุทกวิทยาลพระทานภาคใต้ สำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา <http://hydro-8.rid.go.th>



## คณะผู้จัดทำ

- |                |                 |
|----------------|-----------------|
| 1. นายประพันธ์ | เกิดแสงสุริยงค์ |
| 2. นายสรายุทธ  | ขวัญศิริ        |
| 3. นายปณิธิ    | ศรีชัย          |
| 4. นายธีรวัฒน์ | หนูไหม          |

## ที่ปรึกษา

น.ส.กนกพร บุษาบุญ

(ผู้อำนวยการศูนย์อุทกวิทยาชลประทานภาคใต้)