



กระทรวงเกษตรและสหกรณ์

รายงานสถานการณ์น้ำท่วมคลองหลังสวน จังหวัดชุมพร

วันที่ 26 พฤศจิกายน - 2 ธันวาคม 2566



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

สถานการณ์น้ำท่วมคลองหลังสวน จ.ชุมพร

วันที่ 26 พฤศจิกายน - 2 ธันวาคม 2566

ศูนย์อุทกวิทยาชลประทานภาคใต้

สำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา กรมชลประทาน

## คำนำ

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

ดังที่มีสถานการณ์น้ำท่วมลุ่มน้ำคลองหลังสวน ในเขตตำบลหาดยาย ตำบลท่ามะปลา ตำบลหลังสวน ตำบลชันเงิน และตำบลปากน้ำ อำเภอหลังสวน จังหวัดชุมพร เมื่อช่วงวันที่ 26 ธ.ค. - 2 ม.ค. 2567 สาเหตุเกิดจากหย่อมความกดอากาศต่ำปกคลุมบริเวณชายฝั่งประเทศมาเลเซีย มีแนวโน้มจะเคลื่อนผ่านภาคใต้ตอนล่าง และประเทศมาเลเซีย ลงสู่ทะเลอันดามันตอนล่าง ประกอบกับมรสุมตะวันออกเฉียงเหนือที่พัดปกคลุมอ่าวไทยตอนล่าง และภาคใต้ตอนล่างมีกำลังค่อนข้างแรง และมีฝนตกหนักถึงหนักมากบางแห่ง บริเวณจังหวัดชุมพร สุราษฎร์ธานี นครศรีธรรมราช พัทลุง สงขลา ปัตตานี ยะลา นราธิวาส ระนอง พังงา ภูเก็ต กระบี่ ตรัง และสตูล ซึ่งในวันที่ 27 พ.ย. 2566 ทำให้ฝนตกหนักบริเวณลุ่มน้ำคลองชุมพรโดยเฉพาะที่สถานีอำเภอพะโต๊ะ อ.พะโต๊ะ จ.ชุมพร ตรวจวัดปริมาณฝน 24 ชม. ได้ 93.0 มม. และสถานี อำเภอหลังสวน อ.หลังสวน จ.ชุมพร ตรวจวัดปริมาณฝน 24 ชม. ได้ 120.0 มม. โดยปริมาณฝนเฉลี่ยทั้งลุ่มน้ำคลองหลังสวน เท่ากับ 106.5 มม. (เกณฑ์ฝนที่ทำให้เกิดน้ำท่วม 100 -125 มม.) ทำให้ระดับในคลองชุมพร ที่สถานี X.213 บ้านพะโต๊ะ ต.พะโต๊ะ อ.พะโต๊ะ จ.ชุมพร มีระดับน้ำสูงสุด 46.10 ม. (ร.ท.ก.) ปริมาณน้ำ 199.00 ลบ.ม./วิ เมื่อเวลา 13.00 น. ของวันที่ 28 พ.ย. 2566 (สถานีฝักระวังด้านเหนือ) และระดับน้ำที่สถานี X.212 ถนนลูกเสือ ต.หลังสวน อ.หลังสวน จ.ชุมพร มีระดับน้ำสูงสุด 6.46 ม. ปริมาณน้ำ 1230.60 ลบ.ม./วิ เมื่อเวลา 24.00 น. ของวันที่ 27 พ.ย. 2566 (สถานีเตือนภัยด้านท้ายน้ำ)

ปริมาณน้ำดังกล่าวส่งผลให้เกิดน้ำท่วมพื้นที่ลุ่มต่ำและพื้นที่ชุมชนบางส่วน ของตำบลหาดยาย ตำบลท่ามะปลา ตำบลหลังสวน ตำบลชันเงิน และตำบลปากน้ำ อำเภอหลังสวน จังหวัดชุมพร

## สารบัญ

|                                      | หน้า |
|--------------------------------------|------|
| คำนำ                                 |      |
| ลักษณะทางกายภาพ                      | 1    |
| ข้อมูลทางอุตุนิยมหาวิทยาลัย          |      |
| สภาพอากาศ                            | 2-4  |
| ปริมาณน้ำฝน                          | 5    |
| ข้อมูลทางอุทกวิทยา                   |      |
| ข้อมูลทางอุทกวิทยา                   | 6    |
| การวิเคราะห์รอบปีการเกิดซ้ำของน้ำท่า | 8    |

## สารบัญตาราง

| ตารางที่ |  |   |
|----------|--|---|
| 1        | แสดงปริมาณน้ำฝนรายวันของกลุ่มน้ำคลองหลังสวน ช่วงวันที่ 26-28 พ.ย. 2566 | 5 |
| 2        | แสดงสถานการณ์น้ำท่าสูงสุดรายวัน วันที่ 26 พฤศจิกายน - 2 ธันวาคม 2566   | 6 |
| 3        | แสดงปริมาตรน้ำท่ารายวันวันที่ 26 พฤศจิกายน - 2 ธันวาคม 2566            | 6 |

## สารบัญรูป

| รูปที่ |  |    |
|--------|--|----|
| 5      | กราฟแสดงข้อมูลระดับน้ำรายชั่วโมง ช่วงวันที่ 26 พฤศจิกายน - 2 ธันวาคม 2566      | 7  |
| 6      | ระดับน้ำสูงสุดสูงสุดรายปี สถานี X.213 คลองหลังสวน บ้านพะโต๊ะ อ.พะโต๊ะ จ.ชุมพร  | 9  |
| 7      | ระดับน้ำสูงสุดสูงสุดรายปี สถานี X.212 คลองหลังสวน ถนนลูกเสือ อ.หลังสวน จ.ชุมพร | 10 |

## สารบัญผนวก

| ภาคผนวก   |   |       |
|-----------|---|-------|
| ภาคผนวก ก | ตารางแสดงข้อมูลระดับน้ำ – ปริมาณน้ำรายชั่วโมง สถานี X.213 และ X.212   | 11-14 |
| ภาคผนวก ข | กราฟแสดงความสัมพันธ์ของระดับน้ำสูงสุดที่สถานี X.213 คลองหลังสวน (เหนือน้ำ)<br>อ.พะโต๊ะ จ.ชุมพรและสถานี X.212 คลองหลังสวน(ท้ายน้ำ) อ.หลังสวน จ.ชุมพร | 15    |
| ภาคผนวก ค | รูปภาพน้ำท่วมบริเวณทางแยกเข้า พะโต๊ะ อ.หลังสวน จ.ชุมพร เมื่อวันที่ 27 พ.ย. 2566   | 16    |
|           | รูปภาพน้ำท่วมบริเวณ ตำบลหาดยาย อ.หลังสวน จ.ชุมพร เมื่อวันที่ 27 พฤศจิกายน 2566  | 17    |
| ภาคผนวก ง | ประกาศศูนย์อุตุนิยมหาวิทยาลัยใต้ฝั่งตะวันออก  | 18    |
| ภาคผนวก จ | รายงานสถานการณ์น้ำคลองชุมพร วันที่ 27 พฤศจิกายน 2566 เวลา 17.00 น.  | 19    |
|           | รายงานสถานการณ์น้ำคลองชุมพร วันที่ 28 พฤศจิกายน 2566 เวลา 06.00 น.  | 20    |
|           | รายงานสถานการณ์น้ำคลองชุมพร วันที่ 28 พฤศจิกายน 2566 เวลา 12.00 น.  | 21    |

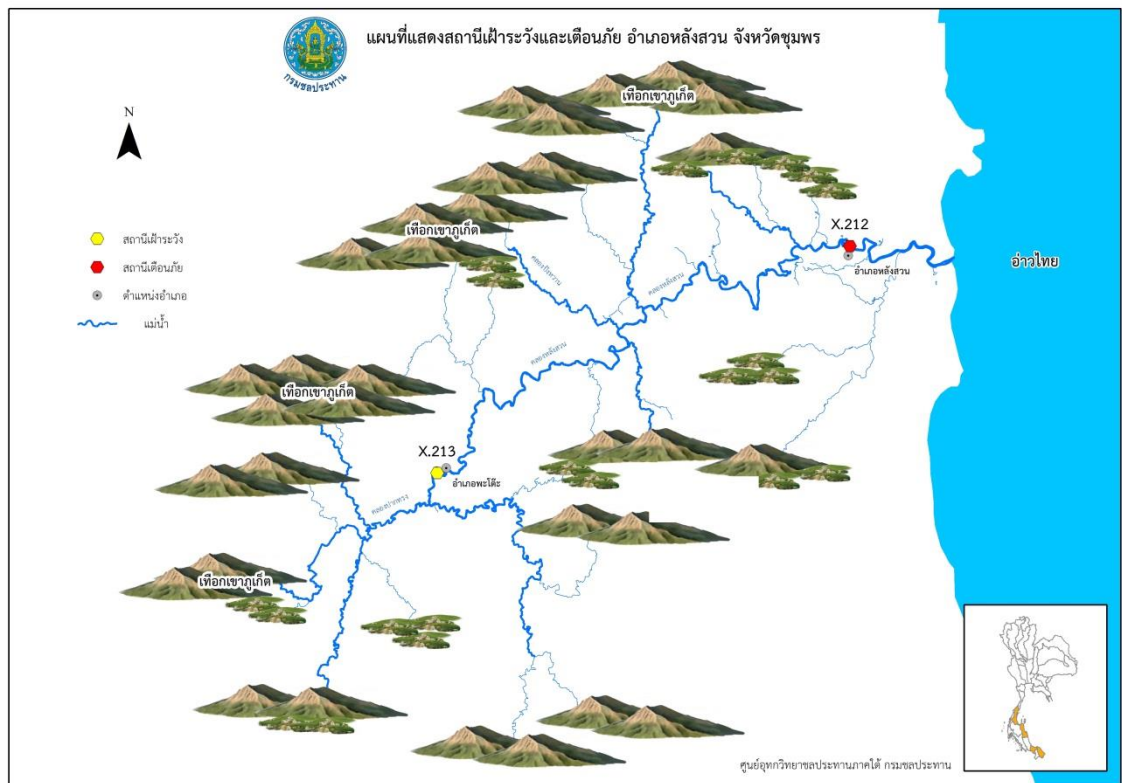
|  |    |
|--|----|
| รายงานสถานการณ์น้ำคลองชุมพร วันที่ 28 พฤศจิกายน 2566 เวลา 18.00 น. | 22 |
| รายงานสถานการณ์น้ำคลองชุมพร วันที่ 29 พฤศจิกายน 2566 เวลา 06.00 น. | 23 |
| รายงานสถานการณ์น้ำคลองชุมพร วันที่ 29 พฤศจิกายน 2566 เวลา 12.00 น. | 24 |

### ลักษณะทางกายภาพ

คลองชุมพร ที่ไหลผ่านตำบลวังไผ่ อ.เมือง จ.ชุมพร เกิดจากเทือกเขาภูเก็ทในเขต ต.วังใหม่ อ.เมือง จ.ชุมพร ไหลลงมาทางทิศตะวันออก ผ่านที่ราบสูงเชิงเขาซึ่งมีความลาดชันมากในช่วงตอนบนของลำน้ำ ไหลผ่านที่ราบ ในพื้นที่ของตำบลบ้านนา ตำบลวังไผ่ ตำบลตากแดด และไหลออกสู่อ่าวไทย ตำบลทุ่งคา อ.เมือง จ.ชุมพร มีความยาวลำน้ำประมาณ 75 กิโลเมตร ตามลำน้ำ

ลุ่มน้ำคลองชุมพรมีลำน้ำสาขา คือ คลองหินวัว คลองหินใส คลองงุ่ม คลองกะพอน คลองพลึง และ คลองมายัง

### ดังแสดงในรูปที่ 1



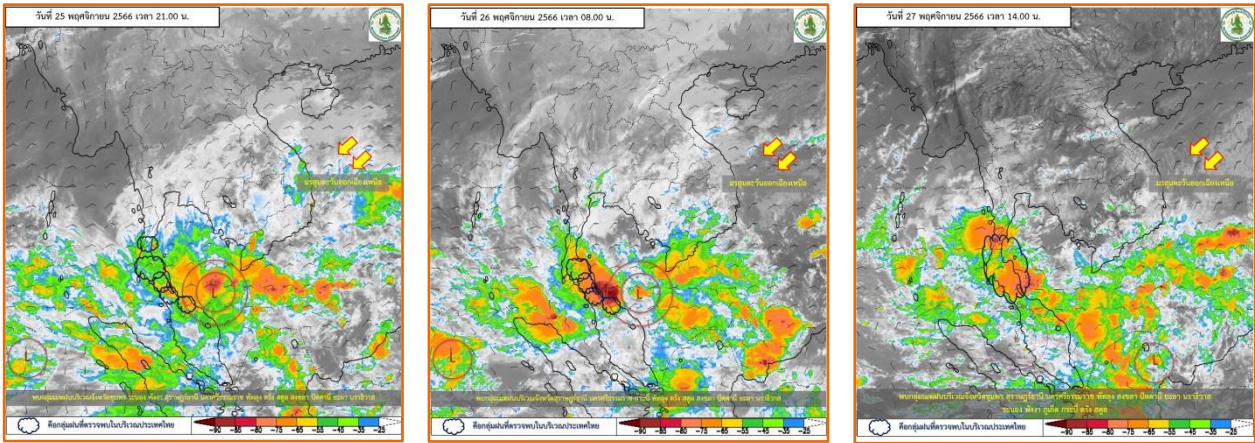
รูปที่ 1 : แผนที่แสดงที่ตั้งสถานีสำรวจอุทกวิทยาลุ่มน้ำคลองหลังสวน

# ข้อมูลทางอุตุนิยมวิทยา

## 1).สภาพอากาศ

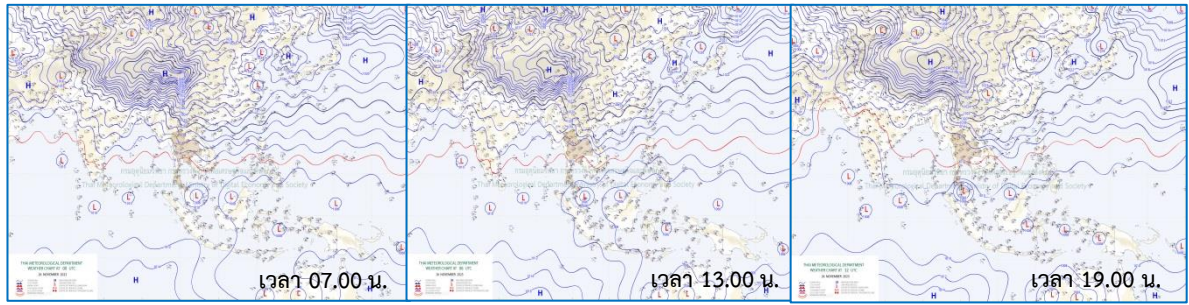
หย่อมความกดอากาศต่ำปกคลุมบริเวณชายฝั่งประเทศมาเลเซีย มีแนวโน้มจะเคลื่อนผ่านภาคใต้ตอนล่าง และประเทศมาเลเซีย ลงสู่ทะเลอันดามันตอนล่าง ประกอบกับมรสุมตะวันออกเฉียงเหนือที่พัดปกคลุมอ่าวไทย ตอนล่าง และภาคใต้ตอนล่างมีกำลังค่อนข้างแรง และมีฝนตกหนักถึงหนักมากบางแห่ง บริเวณจังหวัดชุมพร สราษฏร์ธานี นครศรีธรรมราช พัทลุง สงขลา ปัตตานี ยะลา นราธิวาส ระนองพังงา ภูเก็ต กระบี่ ตรัง และ สตูล วิเคราะห์ภาพถ่ายดาวเทียม(กรมอุตุนิยมวิทยา)

### ดังแสดงในรูปที่ 2

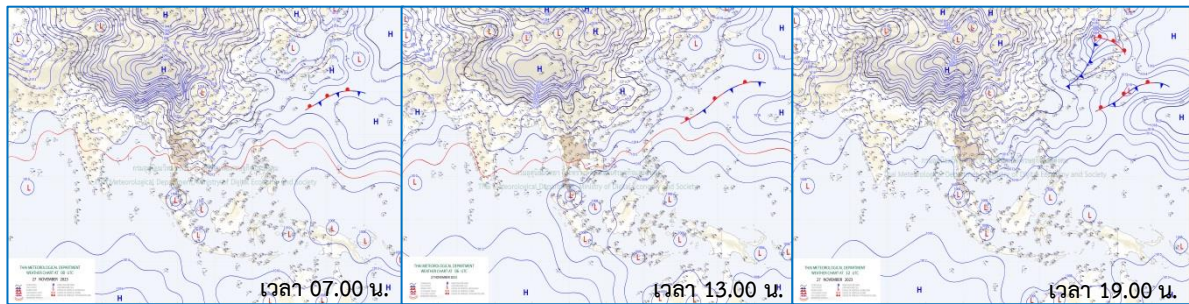


รูปที่ 2 วิเคราะห์ภาพถ่ายดาวเทียมของกรมอุตุนิยมวิทยา ( วันที่ 26 - 28 พฤศจิกายน 2566 ตามลำดับ)  
แสดงแผนที่อากาศช่วงวันที่ 26 - 28 พฤศจิกายน 2566 ดังรูปที่ 3 และ แสดงเรดาร์การตรวจวัดฝน วันที่ 26 - 28 พฤศจิกายน 2566 ดังรูปที่ 4 ซึ่ง ในวันที่ 26 พฤศจิกายน 2566 เรดาร์สามารถตรวจวัดความเข้มของฝนเป็นรายชั่วโมงปริมาณฝนเฉลี่ยทั่วทั้งพื้นที่ ประมาณ 48.0 มม./วัน ในวันที่ 27 พฤศจิกายน 2566 เรดาร์สามารถตรวจวัดความเข้มของฝนเป็นรายชั่วโมงปริมาณฝนเฉลี่ยทั่วทั้งพื้นที่ ประมาณ 106.5 มม./วัน และในวันที่ 28 พฤศจิกายน 2566 เรดาร์สามารถตรวจวัดความเข้มของฝนเป็นรายชั่วโมงปริมาณฝนเฉลี่ยทั่วทั้งพื้นที่ ประมาณ 44.2 มม./วัน

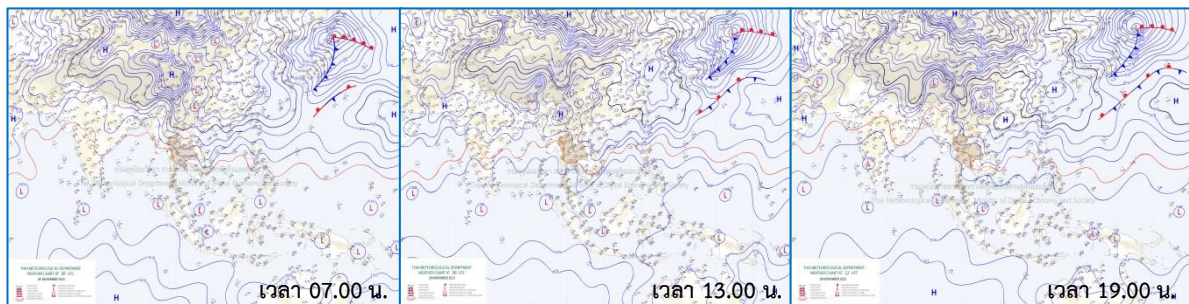
แผนที่อากาศวันที่ 26 พฤศจิกายน 2566



แผนที่อากาศวันที่ 27 พฤศจิกายน 2566



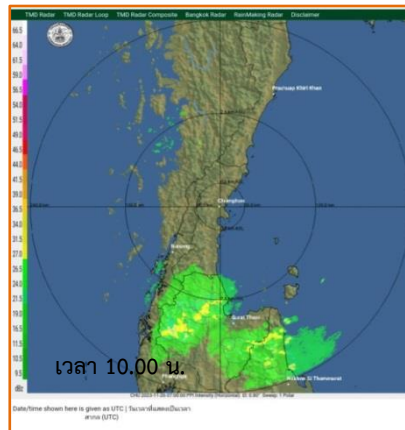
แผนที่อากาศวันที่ 28 พฤศจิกายน 2566



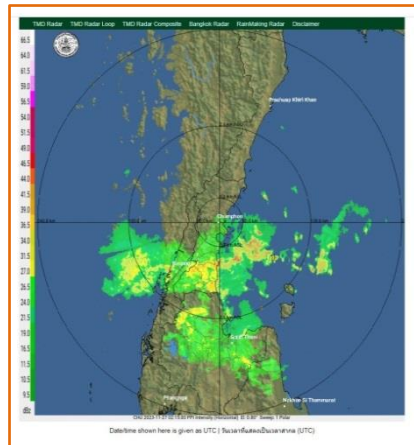
รูปที่ 3 แผนที่อากาศช่วงวันที่ 26-28 พฤศจิกายน 2566



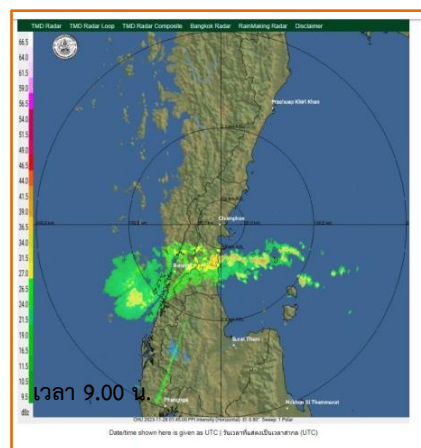
ในวันที่ 26 พฤศจิกายน 2566 เรดาร์สามารถตรวจวัดความเข้มของฝนเป็นรายชั่วโมง ปริมาณฝนเฉลี่ยทั่วทั้งพื้นที่ ประมาณ 48.0 มม./วัน



ในวันที่ 27 พฤศจิกายน 2566 เรดาร์สามารถตรวจวัดความเข้มของฝนเป็นรายชั่วโมง ปริมาณฝนเฉลี่ยทั่วทั้งพื้นที่ ประมาณ 106.5 มม./วัน



ในวันที่ 28 พฤศจิกายน 2566 เรดาร์สามารถตรวจวัดความเข้มของฝนเป็นรายชั่วโมง ปริมาณฝนเฉลี่ยทั่วทั้งพื้นที่ ประมาณ 44.2 มม./วัน



รูปที่ 4 เรดาร์ตรวจวัดฝน วันที่ 26-28 พฤศจิกายน 2566

## 2).ปริมาณฝน

ในเขตลุ่มน้ำคลองหลังสวน มีสถานีวัดปริมาณน้ำฝนอยู่ทั้งหมด 2 สถานี คือ สถานีอำเภอพะโต๊ะ และสถานีสนง.เกษตรอำเภอหลังสวน จังหวัดชุมพร แผนที่แสดงปริมาณน้ำฝน 24 ชั่วโมง

**ตารางที่ 1** : แสดงปริมาณน้ำฝนรายวันของลุ่มน้ำคลองหลังสวน ช่วงวันที่ 26- 28 พ.ย. 2566

| ลำดับ<br>ที่ | สถานี        | วันที่ 26 - 28 พ.ย. 2566 |              |             |
|--------------|--------------|--------------------------|--------------|-------------|
|              |              | 26                       | 27           | 28          |
| 1            | อำเภอพะโต๊ะ  | 50.0                     | 93.0         | 8.5         |
| 2            | อำเภอหลังสวน | 46.0                     | 120.0        | 80.0        |
|              | รวม          | 96.0                     | 213.0        | 88.5        |
|              | เฉลี่ย       | <b>48.0</b>              | <b>106.5</b> | <b>44.2</b> |

หน่วย : มม.

**หมายเหตุ** : สถานี ลำดับที่ 1 เป็นสถานีของกรมอุตุนิยมวิทยา

: สถานี ลำดับที่ 2 เป็นสถานีกรมส่งเสริมการเกษตร

## ข้อมูลทางอุทกวิทยา

คลองหลังสวน มีการสำรวจทางอุทกวิทยา เพื่อวิเคราะห์และการเตือนภัยคือ สถานี X.213 คลองหลังสวน บ้านพะโต๊ะ ต.พะโต๊ะ อ.พะโต๊ะ จ.ชุมพร และสถานี X.212 คลองหลังสวน ถนนลูกเสือ ต.หลังสวน อ.หลังสวน จ.ชุมพร

สำหรับข้อมูลระดับน้ำและปริมาณน้ำรายชั่วโมงของทั้ง 2 สถานี ในช่วงวันที่ 26 พ.ย. - 2 ธ.ค. 2566 แสดงดังรูปที่ 9 สถานี X.213 ระดับน้ำสูงสุด 46.10 ม.(ร.ท.ก.) ของวันที่ 28 ธ.ค. 2566 ที่เวลา 13.00 น. และวัดปริมาณน้ำไหลผ่านเฉพาะในลำน้ำสูงสุด 199.00 ลบ.ม./วินาที และสถานี X.212 ระดับน้ำสูงสุด 6.46 ม.(ร.ท.ก.) ของวันที่ 27 พ.ย. 2566 ในเวลา 24.00 น. และวัดปริมาณน้ำไหลผ่านเฉพาะในลำน้ำสูงสุด 1230.60 ลบ.ม./วินาที

**ตารางที่ 2 : แสดงสถานการณ์น้ำท่าสูงสุดรายวัน วันที่ 26 พฤศจิกายน 2 ธันวาคม 2566**

| วันที่<br>สถานี | 29           | 30           | 1            | 2            | 3            | 4           | 5           |
|-----------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|-------------|-------------|
| X.213           | 45.58/159.60 | 46.00/191.00 | 46.10/199.00 | 45.05/125.00 | 44.67/103.50 | 44.48/94.00 | 44.16/78.00 |
| X.212           | 2.91/451.15  | 6.46/1230.60 | 6.45/1228.00 | 5.20/916.00  | 2.70/416.50  | 2.40/367.00 | 2.09/320.05 |

หน่วย : ม.(ร.ท.ก.)/ลบ.ม./วินาที

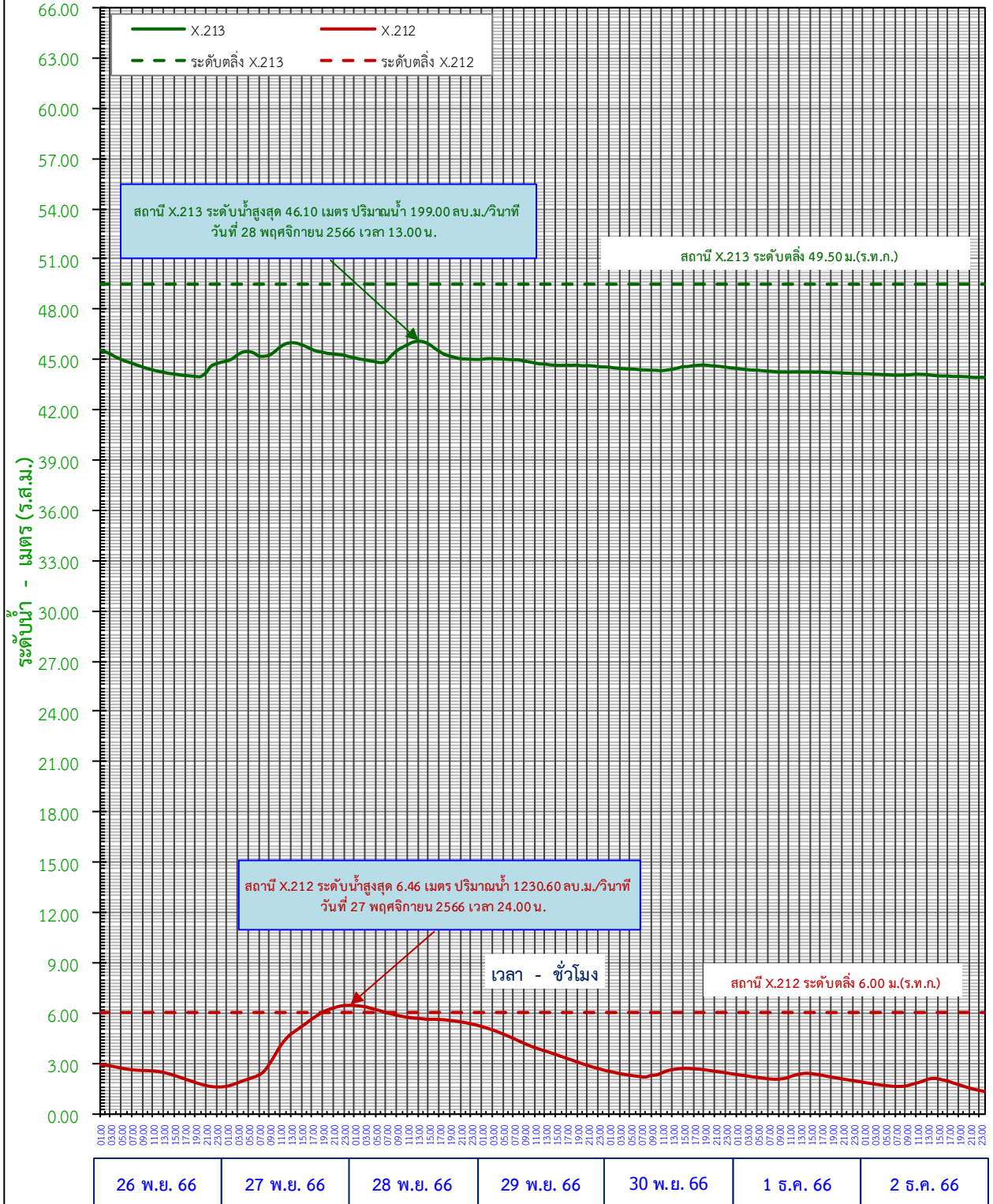
**ตารางที่ 3 : แสดงปริมาตรน้ำท่ารายวัน วันที่ 26 พฤศจิกายน 2 ธันวาคม 2566**

| วันที่<br>สถานี | 29     | 30     | 1      | 2      | 3      | 4      | 5      |
|-----------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| X.213           | 8.510  | 13.064 | 12.364 | 9.504  | 8.208  | 7.258  | 6.264  |
| X.212           | 30.637 | 59.443 | 92.146 | 53.568 | 32.707 | 28.780 | 23.293 |

หน่วย : ล้าน ลบ.ม.



**ระดับน้ำรายชั่วโมง คลองหลังสวน วันที่ 26 พฤศจิกายน - 2 ธันวาคม 2566**  
**สถานี X.213 บ้านพะโต๊ะ อ.พะโต๊ะ และ สถานี X.212 ถนนลูกเสือ อ.หลังสวน จ.ชุมพร**



ศูนย์อุทกวิทยาชลประทานภาคใต้ กรมชลประทาน

รูปที่ 5 กราฟแสดงข้อมูลระดับน้ำรายชั่วโมง ช่วงวันที่ 26 พฤศจิกายน 2 ธันวาคม 2566

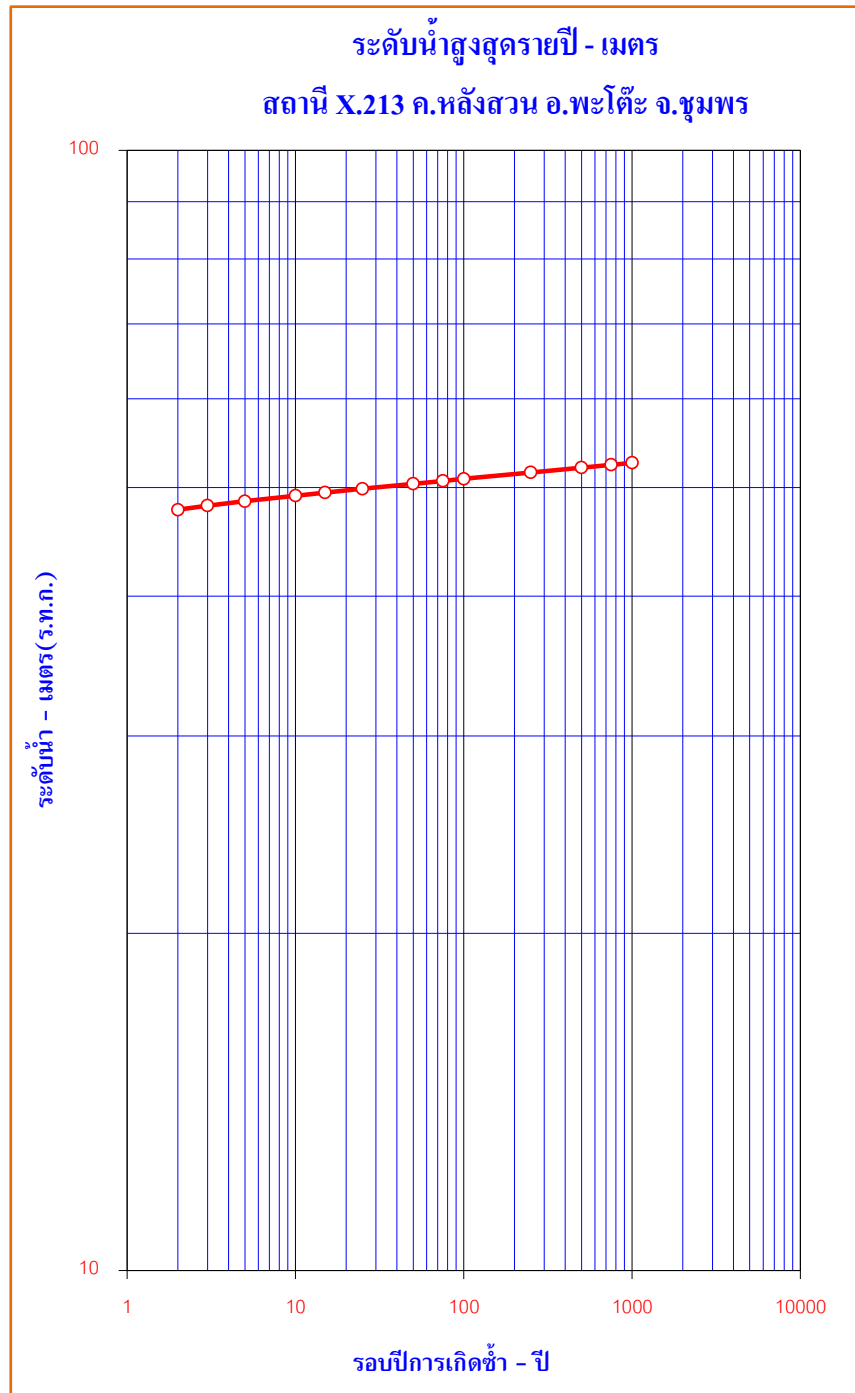
การวิเคราะห์รอบปีเกิดซ้ำ ระดับน้ำสูงสุดรายชั่วโมงของสถานีวัดน้ำท่าในกลุ่มน้ำคลองหลังสวน  
จำนวน 2 สถานี ดังนี้

1.สถานี X.213 คลองหลังสวน บ้านพะโต๊ะ อ.พะโต๊ะ จ.ชุมพร ระดับน้ำสูงสุดวัดได้ 46.10 ม.(ร.ท.ก.)  
รอบปีการเกิดซ้ำ 2 ปี ดังแสดงในรูปที่ 6

2.สถานี X.212 คลองหลังสวน ถนนลูกเสือ อ.หลังสวน จ.ชุมพร ระดับน้ำสูงสุดวัดได้ 6.46 ม.(ร.ท.ก.)  
รอบปีการเกิดซ้ำ 2 ปี ดังแสดงในรูปที่ 7

1.สถานี X.213 คลองหลังสวน บ้านพะโต๊ะ อ.พะโต๊ะ จ.ชุมพร ระดับน้ำสูงสุดวัดได้ 46.10 ม. (ร.ท.ก.)  
รอบปีการเกิดซ้ำ 2 ปี ดังแสดงในรูปที่ 6

| สถานี X.213<br>ระดับน้ำสูงสุดรายปี |       |       |      |
|------------------------------------|-------|-------|------|
| ปีน้ำ                              | เมตร  | ปีน้ำ | เมตร |
| 2547                               | 48.68 |       |      |
| 2548                               | 47.23 |       |      |
| 2549                               | 47.70 |       |      |
| 2550                               | 47.61 |       |      |
| 2551                               | 48.25 |       |      |
| 2552                               | 48.06 |       |      |
| 2553                               | 48.70 |       |      |
| 2554                               | 48.16 |       |      |
| 2555                               | -     |       |      |
| 2556                               | -     |       |      |
| 2557                               | -     |       |      |
| 2558                               | -     |       |      |
| 2559                               | -     |       |      |
| 2560                               | -     |       |      |
| 2561                               | -     |       |      |
| 2562                               | 46.56 |       |      |
| 2563                               | 47.44 |       |      |
| 2564                               | 48.99 |       |      |
| 2565                               | 47.14 |       |      |
|                                    |       |       |      |
|                                    |       |       |      |



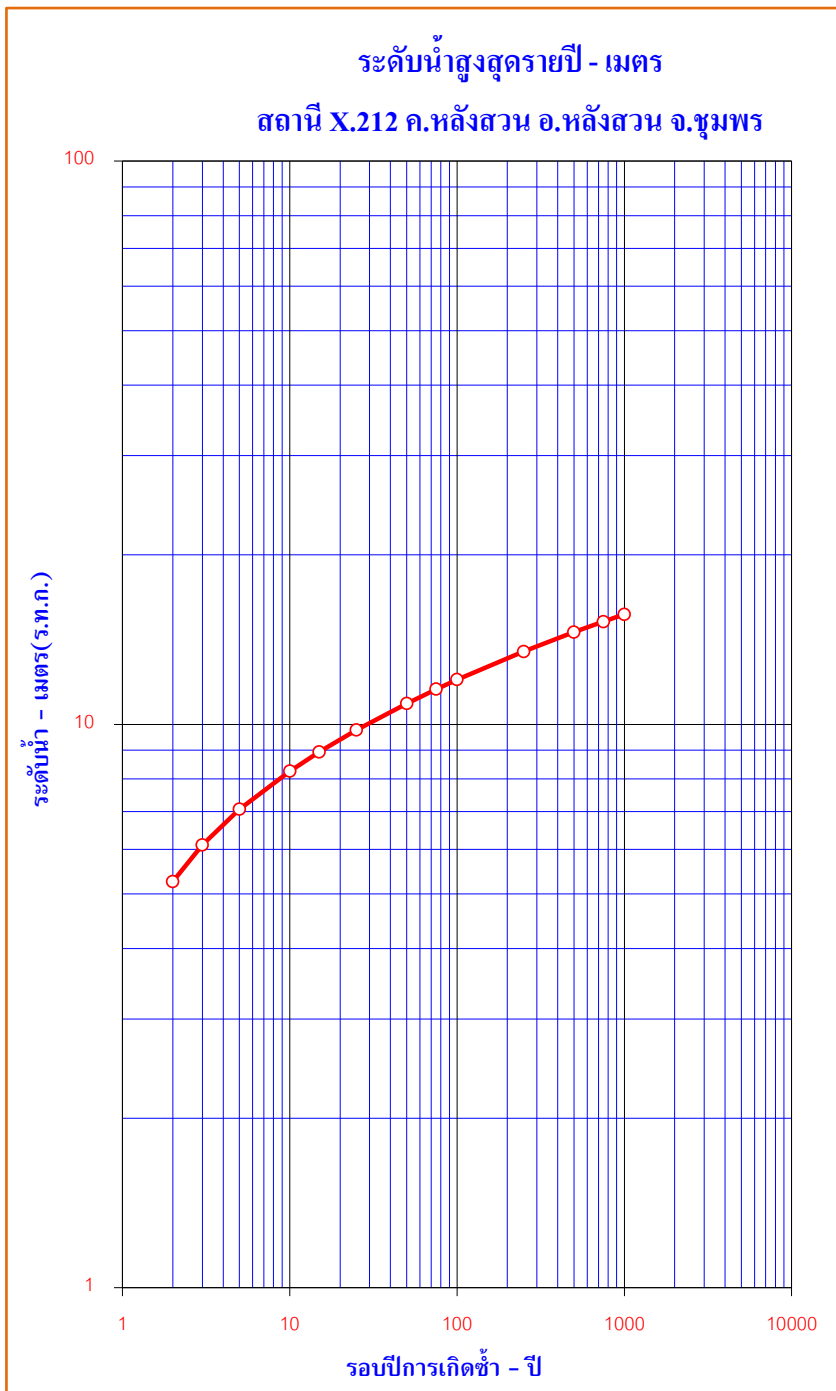
| รอบปี    | 2     | 3     | 5     | 10    | 15    | 25    | 50    | 75    | 100   | 250   | 500   | 750   | 1000  |
|----------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| ระดับน้ำ | 47.77 | 48.17 | 48.61 | 49.17 | 49.48 | 49.87 | 50.39 | 50.69 | 50.90 | 51.58 | 52.09 | 52.39 | 52.61 |

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

รูปที่ 6 ระดับน้ำสูงสุดสูงสุดรายปี สถานี X.213 คลองหลังสวน บ้านพะโต๊ะ อ.พะโต๊ะ จ.ชุมพร

2.สถานี X.212 คลองหลังสวน ถนนลูกเสือ อ.หลังสวน จ.ชุมพร ระดับน้ำสูงสุดวัดได้ 6.46 ม. (ร.ท.ก.) รอบปีการเกิดซ้ำ 2 ปี ดังแสดงในรูปที่ 7

| สถานี X.212<br>ระดับน้ำสูงสุดรายปี |      |       |      |
|------------------------------------|------|-------|------|
| ปีน้ำ                              | เมตร | ปีน้ำ | เมตร |
| 2547                               | 7.00 |       |      |
| 2548                               | 4.40 |       |      |
| 2549                               | 5.58 |       |      |
| 2550                               | 5.00 |       |      |
| 2551                               | 7.00 |       |      |
| 2552                               | 4.08 |       |      |
| 2553                               | 7.15 |       |      |
| 2554                               | 7.65 |       |      |
| 2555                               | -    |       |      |
| 2556                               | -    |       |      |
| 2557                               | -    |       |      |
| 2558                               | 4.67 |       |      |
| 2559                               | 8.03 |       |      |
| 2560                               | 4.01 |       |      |
| 2561                               | 5.33 |       |      |
| 2562                               | 2.49 |       |      |
| 2563                               | 4.85 |       |      |
| 2564                               | 7.13 |       |      |
| 2565                               | 3.59 |       |      |
|                                    |      |       |      |
|                                    |      |       |      |



| รอบปี    | 2    | 3    | 5    | 10   | 15   | 25   | 50    | 75    | 100   | 250   | 500   | 750   | 1000  |
|----------|------|------|------|------|------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| ระดับน้ำ | 5.26 | 6.11 | 7.07 | 8.26 | 8.94 | 9.77 | 10.89 | 11.55 | 12.01 | 13.47 | 14.58 | 15.22 | 15.68 |

หมายเหตุ :- การคำนวณใช้วิธีของ กัมเบล (GUMBEL DISTRIBUTION)

รูปที่ 7 ระดับน้ำสูงสุดสูงสุดรายปี สถานี X.212 คลองหลังสวน ถนนลูกเสือ อ.หลังสวน จ.ชุมพร

ภาคผนวก



## ภาคผนวก ก

ตารางแสดงข้อมูลระดับน้ำ - ปริมาณน้ำรายชั่วโมง  
สถานี X.213 และ X.212 (ระหว่างวันที่ 26 พฤศจิกายน 2 ธันวาคม 2566)

| เวลา  | 26 พ.ย. 66           |                           |                     |                           | เวลา  | 27 พ.ย. 66           |                           |                     |                           |
|-------|----------------------|---------------------------|---------------------|---------------------------|-------|----------------------|---------------------------|---------------------|---------------------------|
|       | X.213                |                           | X.212               |                           |       | X.213                |                           | X.212               |                           |
|       | ระดับน้ำ<br>49.50 ม. | ปริมาณ<br>น้ำ<br>ลบม./วิ. | ระดับน้ำ<br>6.00 ม. | ปริมาณ<br>น้ำ<br>ลบม./วิ. |       | ระดับน้ำ<br>49.50 ม. | ปริมาณ<br>น้ำ<br>ลบม./วิ. | ระดับน้ำ<br>6.00 ม. | ปริมาณ<br>น้ำ<br>ลบม./วิ. |
| 1:00  | 45.58                | 176.40                    | 2.91                | 451.15                    | 1:00  | 44.92                | 128.40                    | 1.63                | 254.20                    |
| 2:00  | 45.47                | 167.60                    | 2.89                | 447.85                    | 2:00  | 45.05                | 137.50                    | 1.72                | 266.80                    |
| 3:00  | 45.33                | 157.10                    | 2.84                | 439.60                    | 3:00  | 45.29                | 154.30                    | 1.83                | 282.35                    |
| 4:00  | 45.15                | 144.50                    | 2.78                | 429.70                    | 4:00  | 45.45                | 166.00                    | 1.95                | 299.75                    |
| 5:00  | 45.04                | 136.80                    | 2.72                | 419.80                    | 5:00  | 45.48                | 168.40                    | 2.06                | 315.70                    |
| 6:00  | 44.89                | 126.30                    | 2.66                | 409.90                    | 6:00  | 45.40                | 162.00                    | 2.17                | 331.65                    |
| 7:00  | 44.79                | 119.30                    | 2.62                | 403.30                    | 7:00  | 45.21                | 148.70                    | 2.29                | 349.95                    |
| 8:00  | 44.67                | 110.90                    | 2.59                | 398.35                    | 8:00  | 45.20                | 148.00                    | 2.52                | 386.80                    |
| 9:00  | 44.57                | 104.05                    | 2.58                | 396.70                    | 9:00  | 45.27                | 152.90                    | 2.95                | 457.75                    |
| 10:00 | 44.46                | 96.90                     | 2.57                | 395.05                    | 10:00 | 45.47                | 167.60                    | 3.46                | 544.80                    |
| 11:00 | 44.38                | 91.80                     | 2.54                | 390.10                    | 11:00 | 45.74                | 189.20                    | 3.99                | 648.00                    |
| 12:00 | 44.31                | 87.60                     | 2.51                | 385.15                    | 12:00 | 45.93                | 204.40                    | 4.41                | 735.25                    |
| 13:00 | 44.24                | 83.40                     | 2.45                | 375.25                    | 13:00 | 46.00                | 210.00                    | 4.73                | 807.25                    |
| 14:00 | 44.18                | 79.90                     | 2.38                | 363.90                    | 14:00 | 45.99                | 209.20                    | 4.95                | 857.50                    |
| 15:00 | 44.14                | 77.70                     | 2.28                | 348.40                    | 15:00 | 45.90                | 202.00                    | 5.18                | 911.30                    |
| 16:00 | 44.09                | 74.95                     | 2.18                | 333.10                    | 16:00 | 45.76                | 190.80                    | 5.40                | 964.00                    |
| 17:00 | 44.05                | 72.75                     | 2.07                | 317.15                    | 17:00 | 45.61                | 178.80                    | 5.64                | 1024.00                   |
| 18:00 | 44.03                | 71.65                     | 1.96                | 301.20                    | 18:00 | 45.50                | 170.00                    | 5.84                | 1074.00                   |
| 19:00 | 43.99                | 69.50                     | 1.86                | 286.70                    | 19:00 | 45.44                | 165.20                    | 6.04                | 1124.00                   |
| 20:00 | 43.99                | 69.50                     | 1.76                | 272.40                    | 20:00 | 45.37                | 159.90                    | 6.19                | 1161.50                   |
| 21:00 | 44.21                | 81.60                     | 1.68                | 261.20                    | 21:00 | 45.34                | 157.80                    | 6.29                | 1186.95                   |
| 22:00 | 44.61                | 106.70                    | 1.61                | 251.40                    | 22:00 | 45.29                | 154.30                    | 6.39                | 1212.45                   |
| 23:00 | 44.75                | 116.50                    | 1.59                | 248.70                    | 23:00 | 45.26                | 152.20                    | 6.44                | 1225.40                   |
| 24:00 | 44.85                | 123.50                    | 1.59                | 248.70                    | 24:00 | 45.18                | 132.80                    | 6.46                | 1230.60                   |

**ตารางแสดงข้อมูลระดับน้ำ - ปริมาณน้ำรายชั่วโมง**  
**สถานี X.213 และ X.212 (ระหว่างวันที่ 26 พฤศจิกายน 2 ธันวาคม 2566)**

| เวลา  | 28 พ.ย. 66           |                           |                     |                           | เวลา  | 29 พ.ย. 66           |                           |                     |                           |
|-------|----------------------|---------------------------|---------------------|---------------------------|-------|----------------------|---------------------------|---------------------|---------------------------|
|       | X.213                |                           | X.212               |                           |       | X.213                |                           | X.212               |                           |
|       | ระดับน้ำ<br>49.50 ม. | ปริมาณ<br>น้ำ<br>ลบม./วิ. | ระดับน้ำ<br>6.00 ม. | ปริมาณ<br>น้ำ<br>ลบม./วิ. |       | ระดับน้ำ<br>49.50 ม. | ปริมาณ<br>น้ำ<br>ลบม./วิ. | ระดับน้ำ<br>6.00 ม. | ปริมาณ<br>น้ำ<br>ลบม./วิ. |
| 1:00  | 45.11                | 141.70                    | 6.45                | 1228.00                   | 1:00  | 45.01                | 134.70                    | 5.20                | 916.00                    |
| 2:00  | 45.03                | 136.10                    | 6.41                | 1217.60                   | 2:00  | 45.05                | 137.50                    | 5.11                | 894.85                    |
| 3:00  | 44.99                | 133.30                    | 6.38                | 1209.90                   | 3:00  | 45.05                | 137.50                    | 5.00                | 869.00                    |
| 4:00  | 44.92                | 128.40                    | 6.30                | 1189.50                   | 4:00  | 45.04                | 136.80                    | 4.89                | 843.70                    |
| 5:00  | 44.87                | 124.90                    | 6.21                | 1166.55                   | 5:00  | 45.03                | 136.10                    | 4.76                | 814.00                    |
| 6:00  | 44.82                | 121.40                    | 6.12                | 1144.00                   | 6:00  | 45.01                | 134.70                    | 4.63                | 784.75                    |
| 7:00  | 44.90                | 127.00                    | 6.02                | 1119.00                   | 7:00  | 45.00                | 134.00                    | 4.49                | 753.25                    |
| 8:00  | 45.23                | 150.10                    | 5.95                | 1101.50                   | 8:00  | 44.99                | 133.30                    | 4.34                | 720.10                    |
| 9:00  | 45.52                | 155.40                    | 5.87                | 1081.50                   | 9:00  | 44.92                | 128.40                    | 4.21                | 692.15                    |
| 10:00 | 45.71                | 186.80                    | 5.80                | 1064.00                   | 10:00 | 44.86                | 124.20                    | 4.07                | 664.00                    |
| 11:00 | 45.87                | 199.60                    | 5.75                | 1051.50                   | 11:00 | 44.80                | 120.00                    | 3.94                | 638.00                    |
| 12:00 | 46.03                | 212.40                    | 5.71                | 1041.50                   | 12:00 | 44.74                | 115.80                    | 3.84                | 618.00                    |
| 13:00 | 46.10                | 218.00                    | 5.68                | 1034.00                   | 13:00 | 44.73                | 115.10                    | 3.76                | 602.00                    |
| 14:00 | 46.07                | 215.60                    | 5.65                | 1026.50                   | 14:00 | 44.68                | 111.60                    | 3.64                | 578.00                    |
| 15:00 | 45.94                | 205.20                    | 5.62                | 1019.00                   | 15:00 | 44.66                | 110.20                    | 3.53                | 557.40                    |
| 16:00 | 45.72                | 187.60                    | 5.62                | 1019.00                   | 16:00 | 44.65                | 109.50                    | 3.42                | 537.60                    |
| 17:00 | 45.50                | 170.00                    | 5.61                | 1016.50                   | 17:00 | 44.67                | 110.90                    | 3.31                | 518.70                    |
| 18:00 | 45.32                | 156.40                    | 5.60                | 1014.00                   | 18:00 | 44.65                | 109.50                    | 3.20                | 500.00                    |
| 19:00 | 45.22                | 149.40                    | 5.56                | 1004.00                   | 19:00 | 44.67                | 110.90                    | 3.09                | 481.30                    |
| 20:00 | 45.13                | 143.10                    | 5.52                | 994.00                    | 20:00 | 44.63                | 108.10                    | 2.98                | 462.70                    |
| 21:00 | 45.05                | 137.50                    | 5.47                | 981.50                    | 21:00 | 44.64                | 108.80                    | 2.88                | 446.20                    |
| 22:00 | 45.03                | 136.10                    | 5.42                | 969.00                    | 22:00 | 44.62                | 107.40                    | 2.78                | 429.70                    |
| 23:00 | 45.02                | 135.40                    | 5.36                | 954.40                    | 23:00 | 44.58                | 104.70                    | 2.69                | 414.85                    |
| 24:00 | 45.01                | 134.70                    | 5.29                | 937.60                    | 24:00 | 44.56                | 103.40                    | 2.60                | 400.00                    |

**ตารางแสดงข้อมูลระดับน้ำ - ปริมาณน้ำรายชั่วโมง**  
**สถานี X.213 และ X.212 (ระหว่างวันที่ 26 พฤศจิกายน 2 ธันวาคม 2566)**

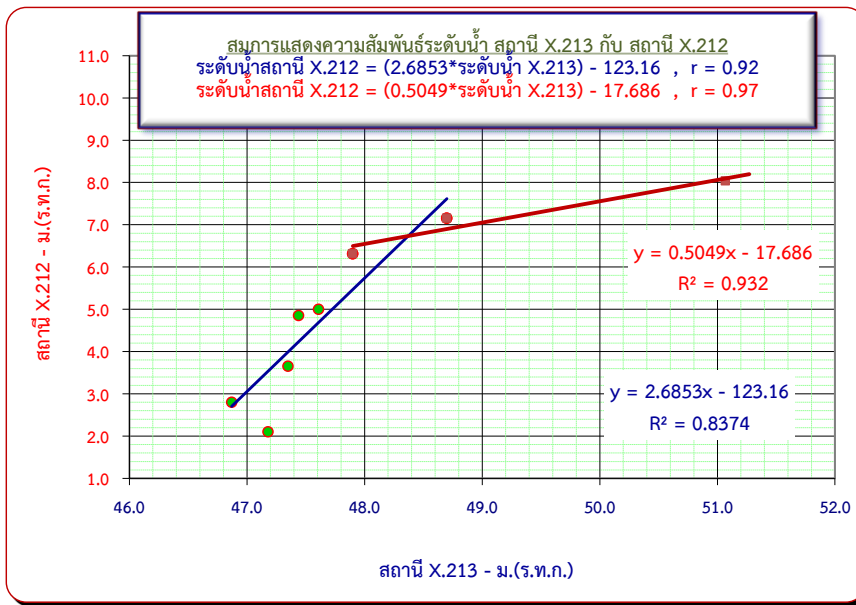
| เวลา  | 30 พ.ย. 66           |                                     |                     |                                      | เวลา  | 1 ธ.ค. 66            |                                     |                     |                                      |
|-------|----------------------|-------------------------------------|---------------------|--------------------------------------|-------|----------------------|-------------------------------------|---------------------|--------------------------------------|
|       | X.213                |                                     | X.212               |                                      |       | X.213                |                                     | X.212               |                                      |
|       | ระดับน้ำ<br>49.50 ม. | ปริมาณ<br>น้ำ<br>596.00<br>ลบม./วิ. | ระดับน้ำ<br>6.00 ม. | ปริมาณ<br>น้ำ<br>1114.00<br>ลบม./วิ. |       | ระดับน้ำ<br>49.50 ม. | ปริมาณ<br>น้ำ<br>596.00<br>ลบม./วิ. | ระดับน้ำ<br>6.00 ม. | ปริมาณ<br>น้ำ<br>1114.00<br>ลบม./วิ. |
| 1:00  | 44.55                | 102.75                              | 2.53                | 388.45                               | 1:00  | 44.48                | 98.20                               | 2.34                | 357.70                               |
| 2:00  | 44.51                | 100.15                              | 2.46                | 376.90                               | 2:00  | 44.44                | 95.60                               | 2.29                | 349.95                               |
| 3:00  | 44.48                | 98.20                               | 2.39                | 365.45                               | 3:00  | 44.40                | 93.00                               | 2.25                | 343.75                               |
| 4:00  | 44.45                | 96.25                               | 2.34                | 357.70                               | 4:00  | 44.38                | 91.80                               | 2.20                | 336.00                               |
| 5:00  | 44.44                | 95.60                               | 2.28                | 348.40                               | 5:00  | 44.37                | 91.20                               | 2.16                | 330.20                               |
| 6:00  | 44.43                | 94.95                               | 2.24                | 342.20                               | 6:00  | 44.34                | 89.40                               | 2.12                | 324.40                               |
| 7:00  | 44.39                | 92.40                               | 2.21                | 337.55                               | 7:00  | 44.31                | 87.60                               | 2.08                | 318.60                               |
| 8:00  | 44.38                | 91.80                               | 2.18                | 333.10                               | 8:00  | 44.29                | 86.40                               | 2.05                | 314.25                               |
| 9:00  | 44.37                | 91.20                               | 2.27                | 346.85                               | 9:00  | 44.26                | 84.60                               | 2.05                | 314.25                               |
| 10:00 | 44.36                | 90.60                               | 2.30                | 351.50                               | 10:00 | 44.26                | 84.60                               | 2.09                | 320.05                               |
| 11:00 | 44.34                | 89.40                               | 2.41                | 368.65                               | 11:00 | 44.26                | 84.60                               | 2.17                | 331.65                               |
| 12:00 | 44.38                | 91.80                               | 2.55                | 391.75                               | 12:00 | 44.26                | 84.60                               | 2.28                | 348.40                               |
| 13:00 | 44.42                | 94.30                               | 2.62                | 403.30                               | 13:00 | 44.26                | 84.60                               | 2.35                | 359.25                               |
| 14:00 | 44.49                | 98.85                               | 2.66                | 409.90                               | 14:00 | 44.26                | 84.60                               | 2.40                | 367.00                               |
| 15:00 | 44.57                | 104.05                              | 2.69                | 414.85                               | 15:00 | 44.27                | 85.20                               | 2.39                | 365.45                               |
| 16:00 | 44.58                | 104.70                              | 2.69                | 414.85                               | 16:00 | 44.25                | 84.00                               | 2.35                | 359.25                               |
| 17:00 | 44.63                | 108.10                              | 2.67                | 411.55                               | 17:00 | 44.26                | 84.60                               | 2.30                | 351.50                               |
| 18:00 | 44.66                | 110.20                              | 2.65                | 408.25                               | 18:00 | 44.24                | 83.40                               | 2.24                | 342.20                               |
| 19:00 | 44.67                | 110.90                              | 2.62                | 403.30                               | 19:00 | 44.23                | 82.80                               | 2.18                | 333.10                               |
| 20:00 | 44.64                | 108.80                              | 2.57                | 395.05                               | 20:00 | 44.22                | 82.20                               | 2.13                | 325.85                               |
| 21:00 | 44.62                | 107.40                              | 2.53                | 388.45                               | 21:00 | 44.20                | 81.00                               | 2.07                | 317.15                               |
| 22:00 | 44.59                | 105.35                              | 2.48                | 380.20                               | 22:00 | 44.19                | 80.45                               | 2.02                | 309.90                               |
| 23:00 | 44.55                | 102.75                              | 2.44                | 373.60                               | 23:00 | 44.18                | 79.90                               | 1.97                | 302.65                               |
| 24:00 | 44.51                | 100.15                              | 2.39                | 365.45                               | 24:00 | 44.16                | 78.00                               | 1.92                | 295.40                               |

**ตารางแสดงข้อมูลระดับน้ำ - ปริมาณน้ำรายชั่วโมง**  
**สถานี X.213 และ X.212 (ระหว่างวันที่ 26 พฤศจิกายน 2 ธันวาคม 2566)**

| เวลา  | 2 ธ.ค. 66            |                                     |                     |                                      | เวลา  | 2 ธ.ค. 66 |  |  |  |
|-------|----------------------|-------------------------------------|---------------------|--------------------------------------|-------|-----------|--|--|--|
|       | X.213                |                                     | X.212               |                                      |       |           |  |  |  |
|       | ระดับน้ำ<br>49.50 ม. | ปริมาณ<br>น้ำ<br>596.00<br>ลบม./วิ. | ระดับน้ำ<br>6.00 ม. | ปริมาณ<br>น้ำ<br>1114.00<br>ลบม./วิ. |       |           |  |  |  |
| 1:00  | 44.16                | 78.80                               | 1.87                | 288.15                               | 1:00  |           |  |  |  |
| 2:00  | 44.15                | 78.25                               | 1.82                | 280.90                               | 2:00  |           |  |  |  |
| 3:00  | 44.13                | 77.15                               | 1.77                | 273.80                               | 3:00  |           |  |  |  |
| 4:00  | 44.12                | 76.60                               | 1.72                | 266.80                               | 4:00  |           |  |  |  |
| 5:00  | 44.10                | 75.50                               | 1.68                | 261.20                               | 5:00  |           |  |  |  |
| 6:00  | 44.09                | 74.95                               | 1.65                | 257.00                               | 6:00  |           |  |  |  |
| 7:00  | 44.07                | 73.85                               | 1.62                | 252.80                               | 7:00  |           |  |  |  |
| 8:00  | 44.08                | 74.40                               | 1.62                | 252.80                               | 8:00  |           |  |  |  |
| 9:00  | 44.08                | 74.40                               | 1.64                | 255.60                               | 9:00  |           |  |  |  |
| 10:00 | 44.09                | 74.95                               | 1.72                | 266.80                               | 10:00 |           |  |  |  |
| 11:00 | 44.13                | 77.15                               | 1.81                | 279.45                               | 11:00 |           |  |  |  |
| 12:00 | 44.12                | 76.60                               | 1.90                | 292.50                               | 12:00 |           |  |  |  |
| 13:00 | 44.10                | 75.50                               | 2.02                | 309.90                               | 13:00 |           |  |  |  |
| 14:00 | 44.07                | 73.85                               | 2.09                | 320.05                               | 14:00 |           |  |  |  |
| 15:00 | 44.03                | 71.65                               | 2.08                | 318.60                               | 15:00 |           |  |  |  |
| 16:00 | 44.02                | 71.10                               | 2.01                | 308.45                               | 16:00 |           |  |  |  |
| 17:00 | 44.02                | 71.10                               | 1.94                | 298.30                               | 17:00 |           |  |  |  |
| 18:00 | 43.99                | 69.50                               | 1.83                | 282.35                               | 18:00 |           |  |  |  |
| 19:00 | 43.99                | 69.50                               | 1.73                | 268.20                               | 19:00 |           |  |  |  |
| 20:00 | 43.98                | 69.00                               | 1.63                | 254.20                               | 20:00 |           |  |  |  |
| 21:00 | 43.97                | 68.50                               | 1.53                | 240.90                               | 21:00 |           |  |  |  |
| 22:00 | 43.93                | 66.50                               | 1.45                | 230.50                               | 22:00 |           |  |  |  |
| 23:00 | 43.95                | 67.50                               | 1.38                | 221.50                               | 23:00 |           |  |  |  |
| 24:00 | 43.94                | 67.00                               | 1.32                | 214.00                               | 24:00 |           |  |  |  |

ภาคผนวก ข

กราฟแสดงความสัมพันธ์ของระดับน้ำสูงสุดที่สถานี X.213 คลองหลังสวน (เหนือน้ำ) อ.พะโต๊ะ จ.ชุมพร และสถานี X.212 คลองหลังสวน (ท้ายน้ำ) อ.หลังสวน จ.ชุมพร



| ความสัมพันธ์ของระดับน้ำสูงสุด สถานี X.213 คลองหลังสวน(เหนือน้ำ) อ.พะโต๊ะ จ.ชุมพร และสถานี X.212 คลองหลังสวน(ท้ายน้ำ) อ.หลังสวน จ.ชุมพร |             |           |  |             |           |                       |
|--|-------------|-----------|--|-------------|-----------|-----------------------|
| ระดับน้ำสูงสุด<br>ที่สถานี X.213 อ.พะโต๊ะ  | วันที่      | เวลา - น. | ระดับน้ำสูงสุด<br>ที่สถานี X.212 อ.หลังสวน | วันที่      | เวลา - น. | ระยะเวลา<br>ยอด - ยอด |
| 47.61  | 24 ต.ค. 50  | 09.00     | 5.00                                       | 25 ต.ค. 50  | 06.00     | 21                    |
| 47.35  | 18 ก.ค. 52  | 02.00     | 3.65                                       | 18 ก.ค. 52  | 21.00     | 19                    |
| 46.87  | 6 ก.ย. 52   | 11.00     | 2.80                                       | 6 ก.ย. 52   | 23.00     | 12                    |
| 48.70  | 3 พ.ย. 53   | 09.00     | 7.15                                       | 4 พ.ย. 53   | 02.00     | 17                    |
| 47.90  | 27 มี.ค. 54 | 09.00     | 6.31                                       | 27 มี.ค. 54 | 24.00     | 15                    |
| 47.18  | 4 ต.ค. 54   | 15.00     | 2.10                                       | 5 ต.ค. 54   | 06.00     | 15                    |
| 51.07  | 5 ม.ค. 60   | 15.00     | 8.03                                       | 6 ม.ค. 60   | 11.00     | 20                    |

ภาคผนวก ง

รูปภาพน้ำท่วมบริเวณทางแยกเข้า พระโตะ อ.หลังสวน จ.ชุมพร เมื่อวันที่ 27 พฤศจิกายน 2566



รูปภาพน้ำท่วมบริเวณ ตำบลหาดยาย อ.หลังสวน จ.ชุมพร เมื่อวันที่ 27 พฤศจิกายน 2566



## ภาคผนวก ค



(สำเนา)

### ประกาศกรมอุตุนิยมวิทยา

เรื่อง ฝนตกหนักถึงหนักมากบริเวณภาคใต้

และคลื่นลมแรงบริเวณอ่าวไทยตอนล่าง

(มีผลกระทบในช่วงวันที่ 26 – 27 พฤศจิกายน 2566)

ฉบับที่ 6 (303/2566)

หย่อมความกดอากาศต่ำกำลังแรงที่ปกคลุมบริเวณชายฝั่งประเทศมาเลเซีย มีแนวโน้มจะเคลื่อนผ่านภาคใต้ตอนล่าง และประเทศมาเลเซีย ลงสู่ทะเลอันดามันตอนล่าง ประกอบกับมรสุมตะวันออกเฉียงเหนือที่พัดปกคลุมอ่าวไทยตอนล่าง และภาคใต้ตอนล่างมีกำลังค่อนข้างแรง ส่งผลทำให้ภาคใต้มีฝนตกหนักถึงหนักมากบางแห่ง ขอให้ประชาชนบริเวณดังกล่าวระวังอันตรายจากฝนตกหนักถึงหนักมาก และฝนที่ตกสะสม ซึ่งอาจทำให้เกิดน้ำท่วมฉับพลันและน้ำป่าไหลหลาก โดยเฉพาะพื้นที่ลาดเชิงเขาใกล้ทางน้ำไหลผ่านและพื้นที่ลุ่มไว้ด้วย

จังหวัดที่คาดว่าจะมีฝนตกหนักถึงหนักมากบางแห่ง มีดังนี้

**วันที่ 26 พฤศจิกายน 2566**

ภาคใต้: จังหวัดชุมพร สุราษฎร์ธานี นครศรีธรรมราช พัทลุง สงขลา ปัตตานี ยะลา นราธิวาส ระนอง พังงา ภูเก็ต กระบี่ ตรัง และสตูล

**วันที่ 27 พฤศจิกายน 2566**

ภาคใต้: จังหวัดชุมพร สุราษฎร์ธานี นครศรีธรรมราช พัทลุง สงขลา ปัตตานี ยะลา นราธิวาส พังงา ภูเก็ต กระบี่ ตรัง และสตูล

สำหรับคลื่นลมบริเวณอ่าวไทยตอนล่างมีกำลังค่อนข้างแรง โดยมีคลื่นสูง 2-3 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 3 เมตร ส่วนอ่าวไทยตอนบนมีคลื่นสูง 1-2 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 2 เมตร ขอให้ชาวเรือเดินเรือด้วยความระมัดระวัง และหลีกเลี่ยงบริเวณที่มีฝนฟ้าคะนอง ส่วนเรือเล็กบริเวณอ่าวไทยตอนล่างควรงดออกจากฝั่งในช่วงเวลาดังกล่าว รวมทั้งระวังอันตรายจากคลื่นลมแรงที่ซัดเข้าหาฝั่งไว้ด้วย

จึงขอให้ประชาชนติดตามประกาศจากกรมอุตุนิยมวิทยา และสามารถติดตามข้อมูลที่เว็บไซต์กรมอุตุนิยมวิทยา <http://www.tmd.go.th> หรือที่ 0-2399-4012-13 และ 1182 ได้ตลอด 24 ชั่วโมง

ประกาศ ณ วันที่ 26 พฤศจิกายน พ.ศ. 2566 เวลา 05.00 น.

กรมอุตุนิยมวิทยาจะออกประกาศฉบับต่อไปใน วันที่ 26 พฤศจิกายน พ.ศ. 2566 เวลา 17.00 น.

(ลงชื่อ) กรรวิ สีทธิชีวภาค

(นางสาวกรรวิ สีทธิชีวภาค)

อธิบดีกรมอุตุนิยมวิทยา

สำเนาถูกต้อง

(นางสาวชลาสัย แจ่มผล)

ผู้อำนวยการกองพยากรณ์อากาศ

นายโกสินธุ์ เสียงวัฒนะ

ผู้พยากรณ์อากาศ

กองพยากรณ์อากาศ

สอบถามสภาพอากาศ โทร 1111 โทร 1182  
โทรสาร 0-2399-4012, <https://www.tmd.go.th>  
<https://www.metalarm.tmd.go.th/service>



ภาคผนวก ง



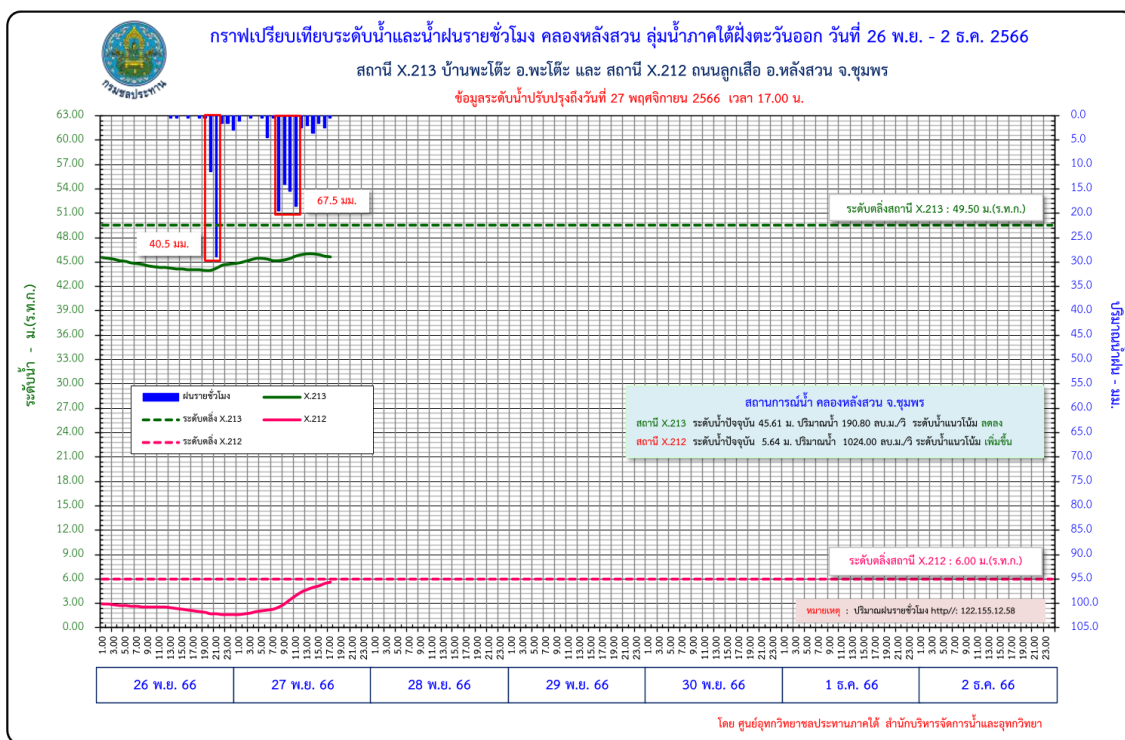
เรียน ผส.บอ., ผส.ขป.๑๔, ผอท.บอ. (สำเนา) ผจบ.ขป.๑๔ และโครงการเกี่ยวข้อง

รายงานสถานการณ์น้ำ คลองหลังสวน จังหวัดชุมพร

วันที่ 27 พฤศจิกายน 2566 เวลา 17.00 น.

| สถานี | ระดับตลิ่ง |           | ระดับน้ำ | ปริมาณน้ำ | ต่ำกว่าตลิ่ง | สูงกว่าตลิ่ง | แนวโน้ม   |
|-------|------------|-----------|----------|-----------|--------------|--------------|-----------|
|       | ม.(รทก.)   | ปริมาณน้ำ |          |           |              |              |           |
| X.213 | 49.50      | 596.00    | 45.61    | 178.80    | -3.89        |              | ลดลง      |
| X.212 | 6.00       | 1114.00   | 5.64     | 1024.00   | -0.36        |              | เพิ่มขึ้น |

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





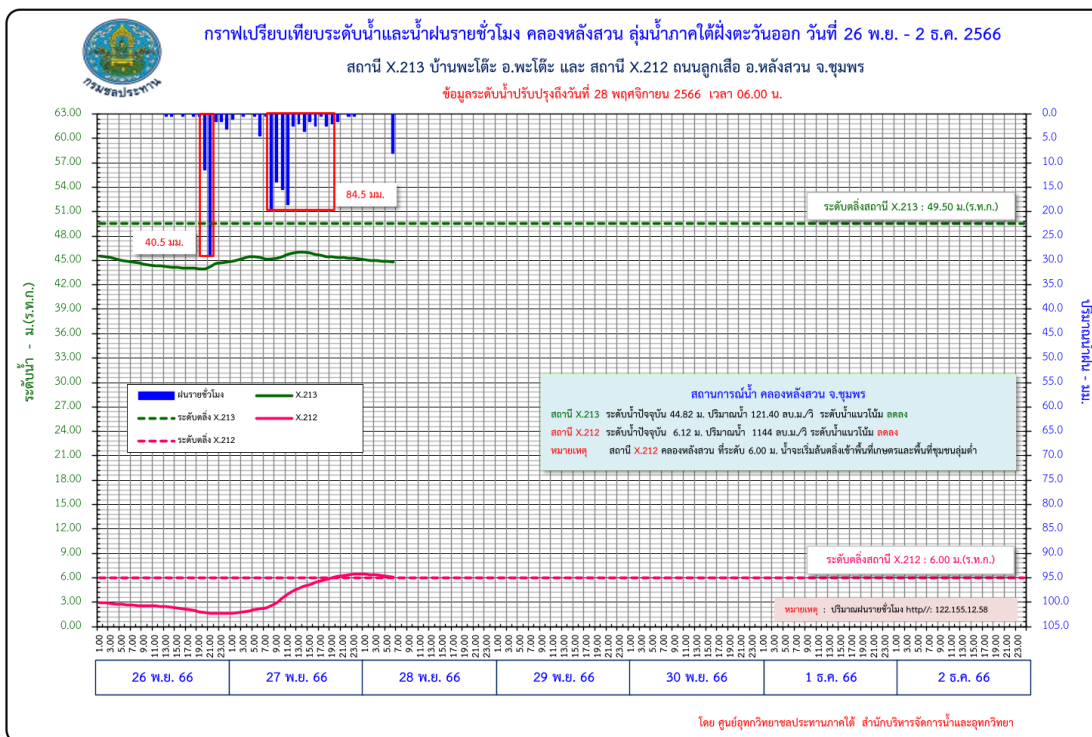
เรียน ผส.บอ., ผส.ชป.๑๔, ผอท.บอ. (สำเนา) ผจบ.ชป.๑๔ และโครงการเกี่ยวข้อง  
 รายงานสถานการณ์น้ำ คลองหลังสวน จังหวัดชุมพร

วันที่ 28 พฤศจิกายน 2566 เวลา 06.00 น.

| สถานี | ระดับตลิ่ง |           | ระดับน้ำ | ปริมาณน้ำ | ต่ำกว่าตลิ่ง | สูงกว่าตลิ่ง | แนวโน้ม |
|-------|------------|-----------|----------|-----------|--------------|--------------|---------|
|       | ม.(รทก.)   | ปริมาณน้ำ |          |           |              |              |         |
| X.213 | 49.50      | 596.00    | 44.82    | 121.40    | -4.68        |              | ลดลง    |
| X.212 | 6.00       | 1,114.00  | 6.12     | 1,144.00  |              | 0.12         | ลดลง    |

หมายเหตุ สถานี X.212 คลองเสาง ที่ระดับ 6.00 ม. น้ำจะเริ่มล้นตลิ่งเข้าพื้นที่เกษตรและพื้นที่ชุมชนลุ่มต่ำ

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





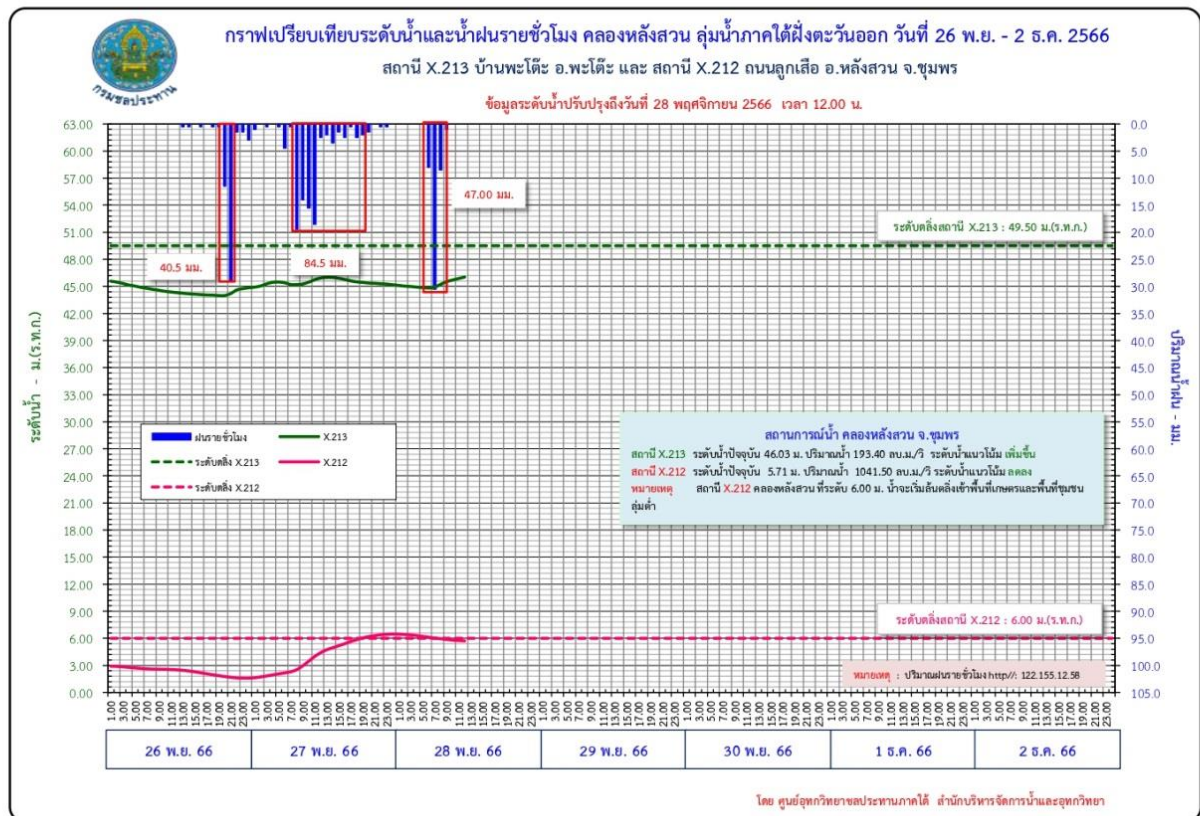
เรียน ผส.บอ., ผส.ชป.๑๔, ผอท.บอ. (สำเนา) ผจบ.ชป.๑๔ และโครงการเกี่ยวข้องกับ  
รายงานสถานการณ์น้ำ คลองหลังสวน จังหวัดชุมพร

วันที่ 28 พฤศจิกายน 2566 เวลา 12.00 น.

| สถานี | ระดับตลิ่ง |           | ระดับน้ำ | ปริมาณน้ำ | ต่ำกว่าตลิ่ง | สูงกว่าตลิ่ง | แนวโน้ม   |
|-------|------------|-----------|----------|-----------|--------------|--------------|-----------|
|       | ม.(รทก.)   | ปริมาณน้ำ |          |           |              |              |           |
| X.213 | 49.50      | 596.00    | 46.03    | 193.40    | -3.47        |              | เพิ่มขึ้น |
| X.212 | 6.00       | 1,114.00  | 5.71     | 1,041.50  | -0.29        |              | ลดลง      |

หมายเหตุ สถานี X.212 คลองเสารง ที่ระดับ 6.00 ม. น้ำจะเริ่มล้นตลิ่งเข้าพื้นที่เกษตรและพื้นที่ชุมชนลุ่มต่ำ

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



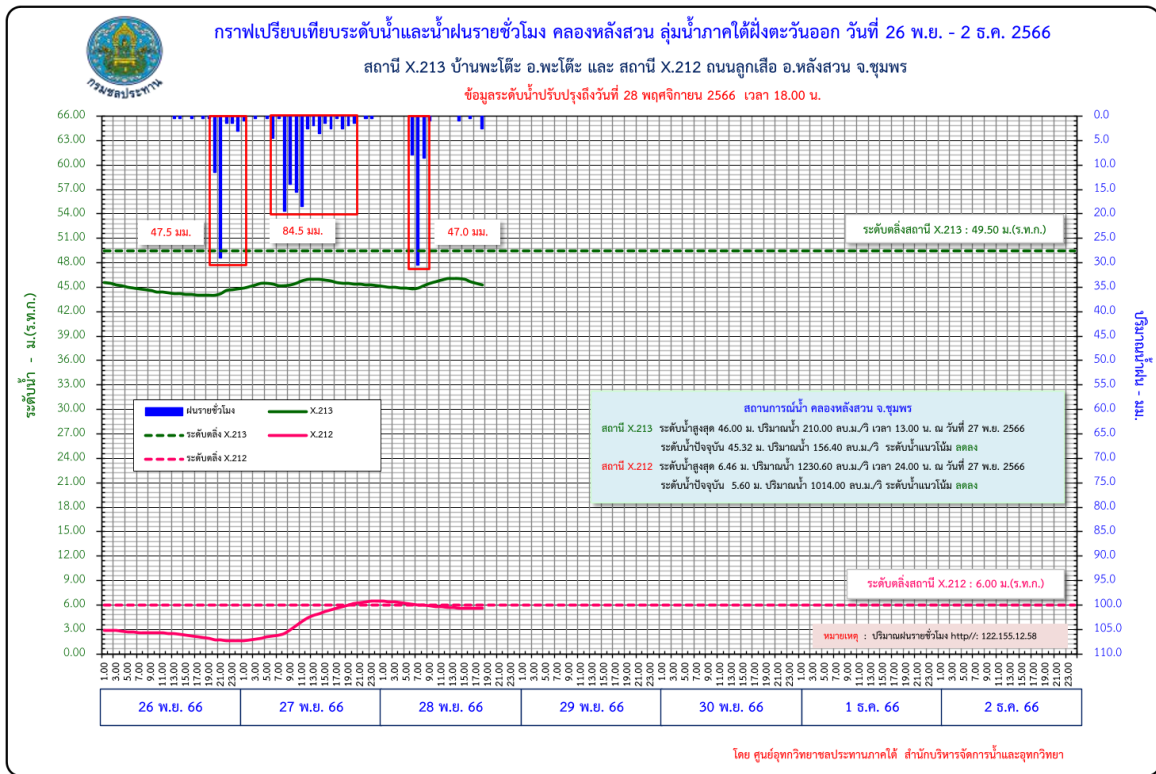


เรียน ผส.บอ., ผส.ขบ.๑๔, ผอท.บอ. (สำเนา) ผจบ.ขบ.๑๔ และโครงการเกี่ยวข้อง  
 รายงานสถานการณ์น้ำ คลองหลังสวน จังหวัดชุมพร

วันที่ 28 พฤศจิกายน 2566 เวลา 18.00 น.

| สถานี | ระดับตลิ่ง |           | ระดับน้ำ | ปริมาณน้ำ | ต่ำกว่าตลิ่ง | สูงกว่าตลิ่ง | แนวโน้ม |
|-------|------------|-----------|----------|-----------|--------------|--------------|---------|
|       | ม.(รทก.)   | ปริมาณน้ำ |          |           |              |              |         |
| X.213 | 49.50      | 596.00    | 45.32    | 156.40    | -4.18        |              | ลดลง    |
| X.212 | 6.00       | 1,114.00  | 5.60     | 1,014.00  | -0.40        |              | ลดลง    |

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



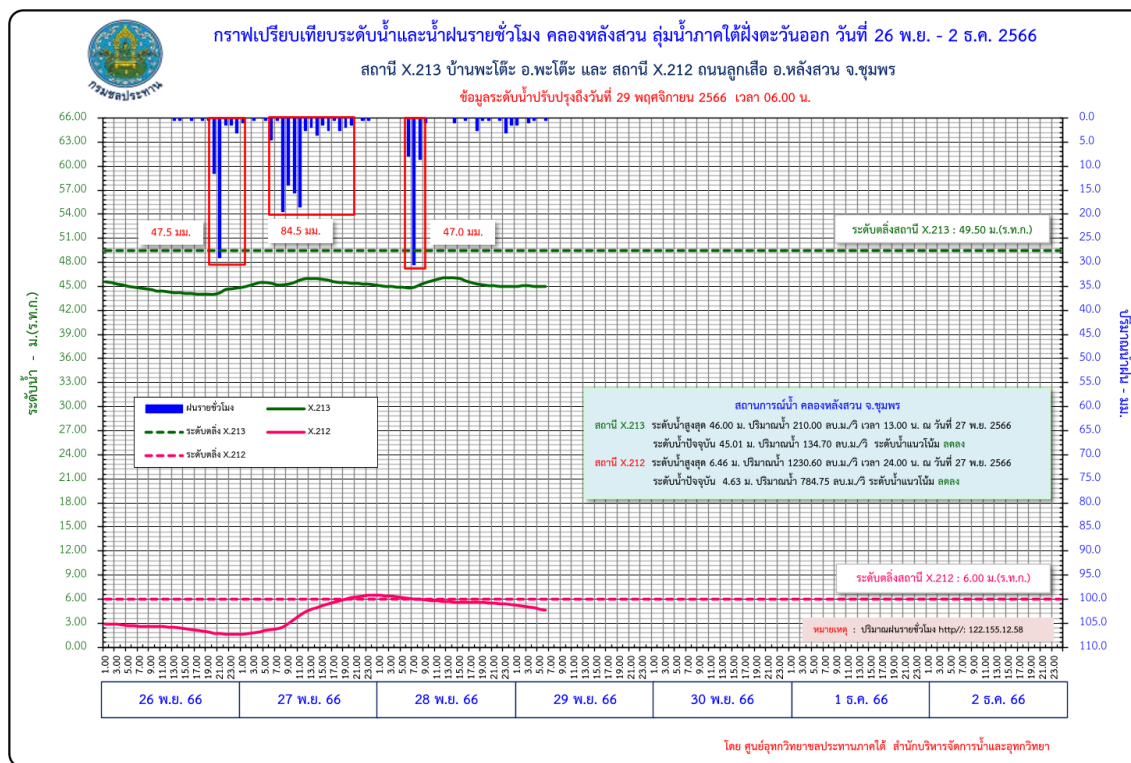


เรียน ผส.บอ., ผส.ชป.๑๔, ผอท.บอ. (สำเนา) ผจบ.ชป.๑๔ และโครงการเกี่ยวข้อง  
 รายงานสถานการณ์น้ำ คลองหลังสวน จังหวัดชุมพร

วันที่ 29 พฤศจิกายน 2566 เวลา 06.00 น.

| สถานี | ระดับตลิ่ง |           | ระดับน้ำ | ปริมาณน้ำ | ต่ำกว่าตลิ่ง | สูงกว่าตลิ่ง | แนวโน้ม |
|-------|------------|-----------|----------|-----------|--------------|--------------|---------|
|       | ม.(รทก.)   | ปริมาณน้ำ |          |           |              |              |         |
| X.213 | 49.50      | 596.00    | 45.01    | 134.70    | -4.49        |              | ลดลง    |
| X.212 | 6.00       | 1,114.00  | 4.63     | 784.75    | -1.37        |              | ลดลง    |

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



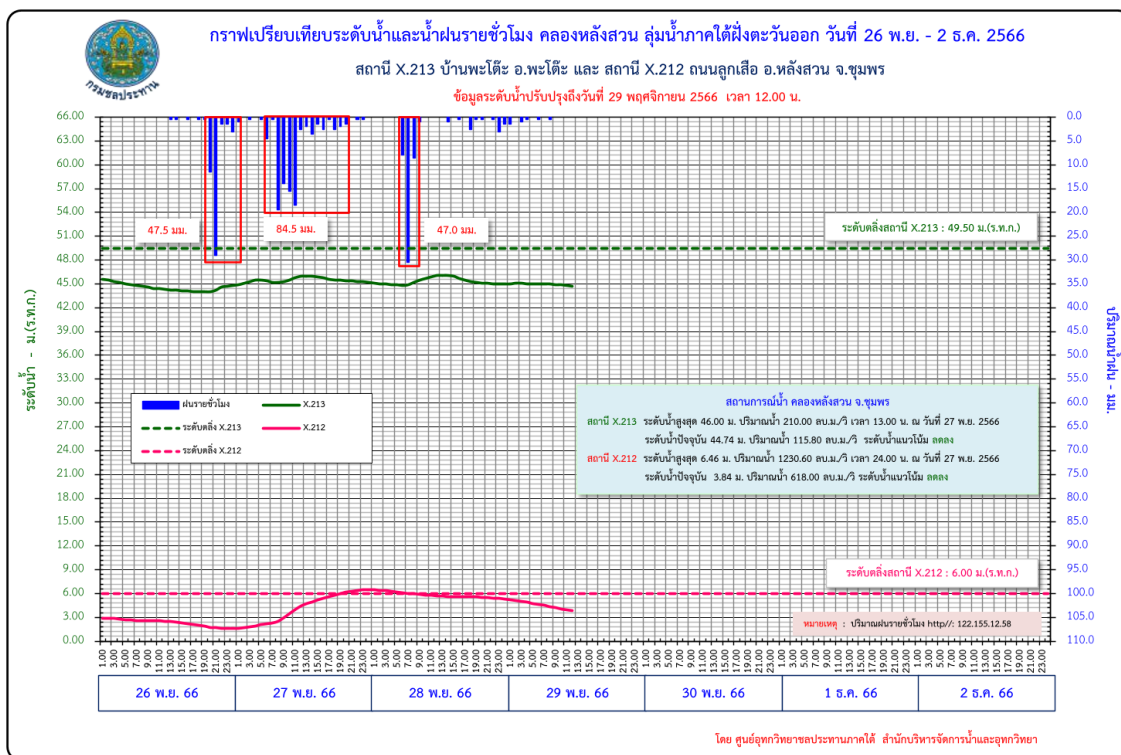


เรียน ผส.บอ., ผส.ชป.๑๔, ผอท.บอ. (สำเนา) ผจบ.ชป.๑๔ และโครงการเกี่ยวข้อง  
 รายงานสถานการณ์น้ำ คลองหลังสวน จังหวัดชุมพร

วันที่ 29 พฤศจิกายน 2566 เวลา 12.00 น.

| สถานี | ระดับตลิ่ง |           | ระดับน้ำ | ปริมาณน้ำ | ต่ำกว่าตลิ่ง | สูงกว่าตลิ่ง | แนวโน้ม |
|-------|------------|-----------|----------|-----------|--------------|--------------|---------|
|       | ม.(รทก.)   | ปริมาณน้ำ |          |           |              |              |         |
| X.213 | 49.50      | 596.00    | 44.74    | 115.80    | -4.76        |              | ลดลง    |
| X.212 | 6.00       | 1,114.00  | 3.84     | 618.00    | -2.16        |              | ลดลง    |

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



## คณะผู้จัดทำ

- |                |                 |
|----------------|-----------------|
| 1. นายประพันธ์ | เกิดแสงสุริยงค์ |
| 2. นายพิเชษฐ์  | นัยละมัย        |
| 3. นายธีรวัฒน์ | หนูใหม่         |

## ที่ปรึกษา

ว่าที่ร้อยโท ธนาศักดา ทับโตน  
(ผู้อำนวยการศูนย์อุทกวิทยาชลประทานภาคใต้)