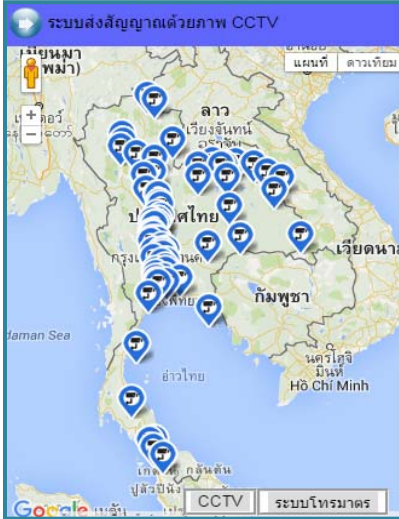




## รายงานระดับน้ำจากกล้อง CCTV

ณ. วันที่ 17 มีนาคม พ.ศ. 2560

เวลา 08.30 น.



### สรุปสถานการณ์น้ำในลำน้ำสายหลัก

- สะพานพระแม่ย่า - อ.เมือง จ.สุโขทัย (ลุ่มน้ำยม) สถานการณ์น้ำปกติ
- สะพานท่าเสา อ.เมือง จ.อุตรดิตถ์ (ลุ่มน้ำ่าน) สถานการณ์น้ำปกติ
- เทศบาล ต.นาแก - อ.นาแก จ.นครพนม (ห้วยน้ำก่ำ/โขงอีสาน) สถานการณ์น้ำปกติ
- บ้านเหล่านกขุม - อ.เมือง จ.ขอนแก่น (ลุ่มน้ำชี) สถานการณ์น้ำปกติ
- สตึก - อ.สตึก จ.บุรีรัมย์ (ลุ่มน้ำมูล) สถานการณ์น้ำปกติ
- เสนา อ.เสนา จ.พระนครศรีอยุธยา (ลุ่มน้ำเจ้าพระยา) สถานการณ์น้ำปกติ
- วัดพระรูป - อ.เมือง จ.สุพรรณบุรี (ลุ่มน้ำท่าจีน) สถานการณ์น้ำปกติ
- เทศบาลเมืองเพชรบุรี - อ.เมือง จ.เพชรบุรี (ลุ่มน้ำเพชรบุรี) สถานการณ์น้ำปกติ
- สถานีอุตะผาตอนล่าง - อ.หาดใหญ่ จ.สงขลา (ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา) สถานการณ์น้ำปกติ

สะพานศรีรัตนาลัย - อ.ศรีรัตนาลัย จ.สุโขทัย  
(ลุ่มน้ำยม)



ระดับน้ำปัจจุบัน 60.40 ม.รทก.  
ระดับตลิ่งต่ำสุด 71.78 ม.รทก.  
ระดับท้องน้ำ 58.48 ม.รทก.

สะพานพระแม่ย่า - อ.เมือง จ.สุโขทัย  
(ลุ่มน้ำยม)



ระดับน้ำปัจจุบันต่ำกว่าสถาฟ ม.รทก.  
ระดับตลิ่งต่ำสุด 48.59 ม.รทก.  
ระดับท้องน้ำ 41.13 ม.รทก.

สะพานท่าเสา - อ.เมือง จ.อุตรดิตถ์  
(ลุ่มน้ำ่าน)



ระดับน้ำปัจจุบัน 55.45 ม.รทก.  
ระดับตลิ่งต่ำสุด 56.91 ม.รทก.  
ระดับท้องน้ำ 47.80 ม.รทก.

สะพานสุพรรณกัลยา - อ.เมือง จ.พิษณุโลก  
(ลุ่มน้ำ่าน)



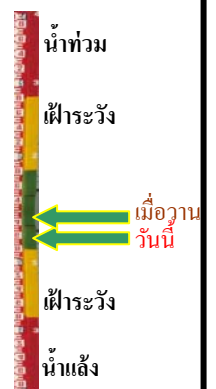
ระดับน้ำปัจจุบัน 37.10 ม.รทก.  
ระดับตลิ่งต่ำสุด 44.52 ม.รทก.  
ระดับท้องน้ำ 32.51 ม.รทก.

เทศบาล ต.นาแก - อ.นาแก จ.นครพนม  
(ห้วยน้ำก่ำ/โขงอีสาน)



|                  |        |        |
|------------------|--------|--------|
| ระดับน้ำปัจจุบัน | 141.73 | ม.รทก. |
| ระดับตลิ่งต่ำสุด | 144.35 | ม.รทก. |
| ระดับท้องน้ำ     | 138.09 | ม.รทก. |

บ้านเหล่านกขุม - อ.เมือง จ.ขอนแก่น  
(ลุ่มน้ำชี)



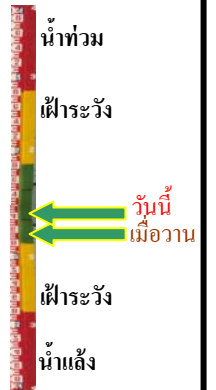
|                  |        |        |
|------------------|--------|--------|
| ระดับน้ำปัจจุบัน | 145.35 | ม.รทก. |
| ระดับตลิ่งต่ำสุด | 149.71 | ม.รทก. |
| ระดับท้องน้ำ     | 141.00 | ม.รทก. |

สตึก - อ.สตึก จ.บุรีรัมย์  
(ลุ่มน้ำมูล)



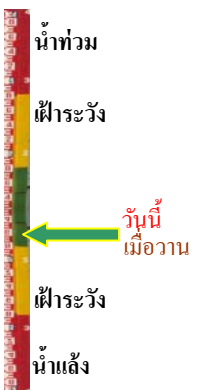
|                             |               |
|-----------------------------|---------------|
| ระดับน้ำปัจจุบันต่ำกว่าสภาพ | ม.รทก.        |
| ระดับตลิ่งต่ำสุด            | 128.76 ม.รทก. |
| ระดับท้องน้ำ                | 121.50 ม.รทก. |

เสนา - อ.เสนา จ.พระนครศรีอยุธยา  
(ลุ่มน้ำเจ้าพระยา)



|                  |      |        |
|------------------|------|--------|
| ระดับน้ำปัจจุบัน | 0.80 | ม.รทก. |
| ระดับตลิ่งต่ำสุด | -    | ม.รทก. |
| ระดับท้องน้ำ     | -    | ม.รทก. |

วัดโคกจันทร์ - อ.สรรพยา จ.ชัยนาท  
(ลุ่มน้ำเจ้าพระยา)



|                  |      |        |
|------------------|------|--------|
| ระดับน้ำปัจจุบัน | 0.29 | ม.รทก. |
| ระดับตลิ่งต่ำสุด | -    | ม.รทก. |
| ระดับท้องน้ำ     | -    | ม.รทก. |

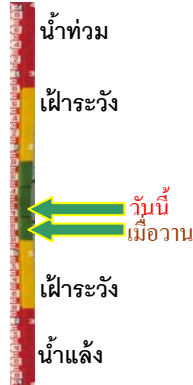
บ้านป้อม - อ.พระนครศรีอยุธยา  
จ.พระนครศรีอยุธยา (ลุ่มน้ำเจ้าพระยา)



|                  |      |        |
|------------------|------|--------|
| ระดับน้ำปัจจุบัน | 0.20 | ม.รทก. |
| ระดับตลิ่งต่ำสุด | -    | ม.รทก. |
| ระดับท้องน้ำ     | -    | ม.รทก. |

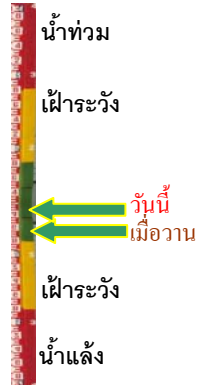


สะพานวัดพระรูป อ.เมือง จ.สุพรรณบุรี  
(ลุ่มน้ำท่าจีน)



|                  |       |        |
|------------------|-------|--------|
| ระดับน้ำปัจจุบัน | 0.40  | ม.รทก. |
| ระดับตลิ่งต่ำสุด | 3.32  | ม.รทก. |
| ระดับท้องน้ำ     | -0.56 | ม.รทก. |

เทศบาลเมืองเพชรบุรี - อ.เมือง จ.เพชรบุรี  
(ลุ่มน้ำเพชรบุรี)



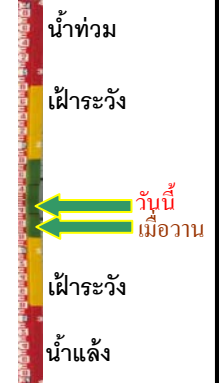
|                  |      |        |
|------------------|------|--------|
| ระดับน้ำปัจจุบัน | 1.28 | ม.รทก. |
| ระดับตลิ่งต่ำสุด | 4.33 | ม.รทก. |
| ระดับท้องน้ำ     | 0.01 | ม.รทก. |

ร.ร.อนุบาลบางสะพาน - อ.บางสะพาน จ.ประจวบคีรีขันธ์  
(คลองบางสะพาน/ชายฝั่งทะเลตะวันตก)



|                  |       |        |
|------------------|-------|--------|
| ระดับน้ำปัจจุบัน | 0.40  | ม.รทก. |
| ระดับตลิ่งต่ำสุด | 4.16  | ม.รทก. |
| ระดับท้องน้ำ     | -0.14 | ม.รทก. |

สถานีอุตะภาคกลาง - อ.หาดใหญ่ จ.สงขลา  
(ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา)



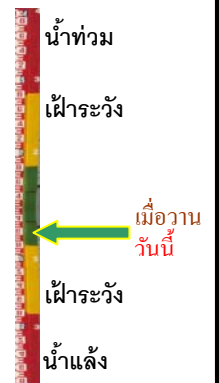
|                  |       |        |
|------------------|-------|--------|
| ระดับน้ำปัจจุบัน | 0.20  | ม.รทก. |
| ระดับตลิ่งต่ำสุด | 8.93  | ม.รทก. |
| ระดับท้องน้ำ     | -1.93 | ม.รทก. |

สถานีคลองตะหมัด - อ.ตะหมัด จ.พัทลุง  
(ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา)



|                  |       |        |
|------------------|-------|--------|
| ระดับน้ำปัจจุบัน | 21.90 | ม.รทก. |
| ระดับตลิ่งต่ำสุด | 27.94 | ม.รทก. |
| ระดับท้องน้ำ     | 20.52 | ม.รทก. |

สถานีลำป่า - อ.เมือง จ.พัทลุง  
(ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา)



|                  |       |        |
|------------------|-------|--------|
| ระดับน้ำปัจจุบัน | -1.60 | ม.รทก. |
| ระดับตลิ่งต่ำสุด | 1.15  | ม.รทก. |
| ระดับท้องน้ำ     | -2.86 | ม.รทก. |

| จังหวัด           | สถานที่ตั้งกล้อง                   | แม่น้ำ/ลุ่มน้ำ                  | วิกฤติน้ำแล้ง | วิกฤติน้ำท่วม | ระดับน้ำ (ม.รทก.) พ.ศ.2560 |         |         | สถานการณ์       |
|-------------------|------------------------------------|---------------------------------|---------------|---------------|----------------------------|---------|---------|-----------------|
|                   |                                    |                                 | ระดับน้อยกว่า | ระดับมากกว่า  | 15 มี.ค                    | 16 มี.ค | 17 มี.ค |                 |
| จ.สุโขทัย         | สะพานศรีสังขาลัย อ.ศรีสังขาลัย     | ยม                              | 60.14         | 71.78         | 60.60                      | 60.40   | 60.40   | น้ำปกติ         |
| จ.สุโขทัย         | สะพานพระแม่ย่า อ.เมือง             | ยม                              | 42.48         | 48.59         | N/A                        | N/A     | N/A     | ฝักระวังน้ำแล้ง |
| จ.อุดรดิตถ์       | สะพานท่าเสา อ.เมือง                | น่าน                            | 49.22         | 56.91         | 55.60                      | 55.50   | 55.45   | น้ำปกติ         |
| จ.พิษณุโลก        | สะพานสุพรรณกัลยา อ.เมือง           | น่าน                            | 33.98         | 44.52         | 37.20                      | 37.00   | 37.10   | น้ำปกติ         |
| จ.นครพนม          | เทศบาล ต.นาแก อ.นาแก               | ห้วยน้ำก่ำโขงอีสาน              | 139.05        | 142.42        | 141.73                     | 141.73  | 141.73  | น้ำปกติ         |
| จ.ขอนแก่น         | บ้านเหล่านกชุม อ.เมือง             | ชี                              | 142.78        | 149.71        | 145.40                     | 145.40  | 145.35  | น้ำปกติ         |
| จ.บุรีรัมย์       | สตึก อ.สตึก                        | มูล                             | 123.13        | 128.76        | N/A                        | N/A     | N/A     | น้ำปกติ         |
| จ.พระนครศรีอยุธยา | อ.เสนา                             | น้อย/เจ้าพระยา                  | 2.00          | 5.00          | 0.70                       | 0.60    | 0.80    | น้ำปกติ         |
| จ.พระนครศรีอยุธยา | บ้านป้อม อ.พระนครศรีอยุธยา         | เจ้าพระยา                       | -             | -             | 0.20                       | 0.10    | 0.20    | น้ำปกติ         |
| จ.สุพรรณบุรี      | สะพานวัดพระรูป อ.เมือง             | ท่าจีน                          | -1.26         | 2.75          | 0.40                       | 0.30    | 0.40    | น้ำปกติ         |
| จ.เพชรบุรี        | เทศบาลเมืองเพชรบุรี อ.เมือง        | เพชรบุรี                        | -             | 3.18          | 1.30                       | 1.20    | 1.28    | น้ำปกติ         |
| จ.ประจวบคีรีขันธ์ | ร.ร.อนุบาลบางสะพาน อ.บางสะพาน      | คลองบางสะพาน/ชายฝั่งทะเลตะวันตก | -             | 3.30          | 0.40                       | 0.30    | 0.40    | น้ำปกติ         |
| จ.สงขลา           | สถานีคลองอู่ตะเภาตอนล่าง อ.หาดใหญ่ | ทะเลสาบสงขลา                    | -             | -             | 0.20                       | 0.10    | 0.20    | น้ำปกติ         |
| จ.พัทลุง          | สถานีคลองตะโหมด อ.ตะโหมด           | ทะเลสาบสงขลา                    | -             | -             | 21.80                      | 21.90   | 21.90   | น้ำปกติ         |
| จ.พัทลุง          | สถานีลำป่า อ.เมือง                 | ทะเลสาบสงขลา                    | -             | -             | -1.50                      | -1.60   | -1.60   | น้ำปกติ         |

\*N/A คือ อ่านค่าระดับจากไม้วัดระดับ (Staff) ไม่ได้ / ไม้วัดระดับ (Staff) ชำรุด

\*\*ม.รทก. คือ เมตรเทียบกับระดับน้ำทะเลปานกลาง

\*\* ระดับน้ำทะเลปานกลาง (Mean Sea Level) หรือ ร.ท.ก. เป็นค่าการวัด ระดับน้ำทะเลขึ้นสูงสุด (High Tide : HT) และลงต่ำสุด (Low Tide : LT) ของแต่ละวัน ในช่วงระยะเวลาที่กำหนด แล้วนำค่ามาเฉลี่ยเป็นระดับน้ำทะเลปานกลาง สำหรับระยะเวลาที่ทำการรังวัดโดยทั่วไปจะต้องวัดเป็นเวลา ๑๘.๖ ปี ตามวัฏจักรของน้ำ ระดับน้ำทะเลปานกลางของแต่ละบริเวณทั่วโลกอาจมีความสูงไม่เท่ากัน

ในประเทศไทยใช้เวลาในการวัด ๕ ปี โดยเลือกที่ตำบลเกาะหลัก จังหวัดประจวบคีรีขันธ์ เป็นที่วัด แล้วนำมาหาค่าเฉลี่ย เพื่อใช้เป็นค่าระดับน้ำทะเลปานกลาง ให้มีค่า ๐.๐๐๐ เมตร ทำการถ่ายโยงมายังหมุด BM-A (ซึ่งถือว่าเป็นหมุดหลักฐานหมุดแรกประเทศไทย) ซึ่งมีค่าระดับน้ำทะเลปานกลาง ๑.๔๔๗๗ เมตร