



# สถานการณ์น้ำจังหวัดฉะเชิงเทรา



โครงการชลประทานฉะเชิงเทรา

สำนักงานชลประทานที่ 9 กรมชลประทาน

21 พฤศจิกายน 2567



กรมชลประทาน



# สถานการณ์น้ำจังหวัดฉะเชิงเทรา



- พื้นที่ฝั่งตะวันตก :**
- 1 ระดับน้ำในคลองอยู่ในเกณฑ์ 40-50%
  - 2 รับน้ำจากกลุ่มน้ำเจ้าพระยา 0.900 ล้าน ลบ.ม.
  - 3 รับน้ำจากแม่น้ำบางปะกง 1.490 ล้านลบ.ม.
  - 4 ระบายน้ำออก - ล้าน ลบ.ม.

- พื้นที่ฝั่งตะวันออก :**
- 1 ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำประมาณ 48 - 70 %
  - 2 ส่งน้ำเพื่อการผลิตประปา วันละ 0.173 ล้าน ลบ.ม.
  - 3 ระดับน้ำในคลองอยู่ในเกณฑ์ 40-50 %
  - 4 รับน้ำจากแม่น้ำบางปะกง 0.460 ล้าน ลบ.ม.
  - 5 ระบายน้ำออก - ล้าน ลบ.ม.



# ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำ



ณ วันที่ 21 พฤศจิกายน 2567



รวม 4 เขื่อน	ปริมาณน้ำทั้งหมด (ล้าน ลบ.ม.)	น้ำใช้การ (ล้าน ลบ.ม.)	รับน้ำได้อีก (ล้าน ลบ.ม.)
21 พ.ย. 67	22,032 (89%)	15,336 (84%)	2,844
21 พ.ย. 66	18,425 (74%)	11,729 (65%)	6,465





# ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำ



รายงานประจำวันวันที่ ๒๑ พฤศจิกายน ๒๕๖๗ (อ่างเก็บน้ำที่ก่อสร้างและบำรุงรักษาโดยกรมชลประทาน)

อ่างเก็บน้ำ	อำเภอ	ฝน (มม.)	ความจุเก็บกัก (ล้าน ลบ.ม.)	ความจุ ปัจจุบัน (ล้าน ลบ.ม.)	% ของ ความจุ เก็บกัก	น้ำไหลลงอ่างฯ (ล้าน ลบ.ม.)	ระบาย/ใช้น้ำ (ล้าน ลบ.ม.)	สภาพ หลัง ทำนบดิน
คลองสี่แยก	ท่าตะเกียบ	๐.๐	๔๒๐.๐๐	๒๓๘.๘๔๐	๕๖.๘๗		๐.๑๖๐	๑
คลองระบบ	สนามชัยเขต	๐.๐	๕๕.๕๐	๓๘.๔๖๐	๖๙.๓๐	๐.๐๔๐	๐.๐๒๓	๑
ลาดกระทิง	สนามชัยเขต	๐.๐	๔.๒๐	๒.๐๒๓	๔๘.๑๗			๑
น้ำโจน ๒	พนมสารคาม	๐.๐	๑.๙๖	๐.๙๒๒	๔๗.๐๔		๐.๐๐๔	๑
น้ำโจน ๑๖	พนมสารคาม		๑.๙๗	๑.๓๑๐	๖๖.๔๙			๑
รวม			๔๘๓.๖๓	๒๘๑.๕๕๕	๕๘.๒๒	๐.๐๔๐	๐.๑๘๗	-



# คาดการณ์สภาพอากาศ ภาคตะวันออก



นครนายก ฉะเชิงเทรา ปราจีนบุรี สระแก้ว ชลบุรี ระยอง จันทบุรี ตราด



## คำหมายสภาวะอากาศ 7 วัน ข้างหน้า

ระหว่าง วันที่ 21 – 27 พฤศจิกายน 2567



ภาคตะวันออก

นครนายก ฉะเชิงเทรา ปราจีนบุรี  
สระแก้ว ชลบุรี ระยอง จันทบุรี ตราด

ข้อมูลอุตุนิยมวิทยา	21 พ.ย.	22 พ.ย.	23 พ.ย.	24 พ.ย.	25 พ.ย.	26 พ.ย.	27 พ.ย.
จำนวนเมฆในท้องฟ้า							
อุณหภูมิ	สูงสุด	34 °C	34 °C	34 °C	35 °C	36 °C	36 °C
	ต่ำสุด	23 °C	23 °C	23 °C	24 °C	24 °C	23 °C
ทิศทาง/ความเร็วลม	22 km/h	22 km/h	22 km/h	22 km/h	22 km/h	22 km/h	24 km/h
โอกาสการเกิดฝน (% ของพื้นที่)	5%	5%	5%	10%	10%	10%	10%





# ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำ



## 8 มาตรการรองรับ ฤดูแล้ง ปี 2567/68





# จบการนำเสนอ

