

# 9

## มาตรการ

กนช. เห็นชอบ เมื่อวันที่ 29 เม.ย. 2569



# “รับมือฤดูฝน ปี 2569”



1

### คาดการณ์ซีพีเอ และแจ้งเตือน



พื้นที่เสี่ยงน้ำท่วม  
และพื้นที่เสี่ยงฝนทิ้งช่วง  
(ก่อนฤดูฝน - ตลอดช่วงฤดูฝน)

2

### กบถวน ปรับปรุง



เกณฑ์บริหารจัดการน้ำ  
ในแหล่งน้ำ อาคารควบคุม  
บังคับน้ำอย่างบูรณาการใน  
ระบบลุ่มน้ำ และกลุ่มลุ่มน้ำ  
(ก่อนฤดูฝน - ตลอดช่วงฤดูฝน)

3

### เตรียมความพร้อม เครื่องจักรเครื่องมือ



อาคารชลศาสตร์ ระบบระบายน้ำ  
โทรมาตร บุคลากรประจำ  
พื้นที่เสี่ยง ให้สามารถรองรับ  
สถานการณ์ในช่วงน้ำหลาก  
และฝนทิ้งช่วง  
(ก่อนฤดูฝน - ตลอดช่วงฤดูฝน)

4

### ตรวจสอบ พร้อมติดตาม ความมั่นคง ปลอดภัย



คันกันน้ำ ทำนบ พนังกันน้ำ  
(ก่อนฤดูฝน - ตลอดช่วงฤดูฝน)

5

### เพิ่มประสิทธิภาพ



การระบายน้ำ  
อย่างเป็นระบบ  
(ก่อนฤดูฝน - ตลอดช่วงฤดูฝน)

6

### จัดตั้งศูนย์บริหาร จัดการน้ำ ก่อนเกิดภัย

(ตลอดช่วงฤดูฝน)



7

### เร่งพัฒนา และเก็บกักน้ำ



ในแหล่งน้ำทุกประเภท  
ช่วงปลายฤดูฝน  
(ตลอดช่วงฤดูฝน)

8

### สร้างการรับรู้ ความเสี่ยง และสร้างความ เข้มแข็งเครือข่าย



ในการติดตาม  
เฝ้าระวัง  
รับมือภัยด้านน้ำ  
(ก่อนฤดูฝน - ตลอดช่วงฤดูฝน)

9

### ติดตามประเมินผล



ปรับมาตรการให้สอดคล้อง  
กับสถานการณ์ภัย  
(ตลอดช่วงฤดูฝน)



www.onwr.go.th



onwrnews



ONWRnews

จัดทำโดย กองบริหารจัดการลุ่มน้ำ สทช.



# มาตรการบริหารจัดการน้ำ ฤดูฝน ปี 2569

กรมชลประทาน

เพื่อให้ปริมาณน้ำต้นทุน  
ในอ่างเก็บน้ำมีเพียงพอ  
สำหรับการใช้น้ำตลอดฤดูฝน ปี 2569  
และกักเก็บไว้ใช้ฤดูแล้ง ปี 2569/70



จัดสรรน้ำเพื่อการ  
**อุปโภค-บริโภค**  
และรักษาระบบนิเวศ  
ให้เพียงพอตลอดทั้งปี



ส่งเสริมการปลูกพืชฤดูฝน  
ให้ใช้น้ำฝนเป็นหลัก  
ใช้น้ำชลประทานเสริม  
กรณีฝนทิ้งช่วงเท่านั้น



บริหารจัดการน้ำท่า  
ให้มีประสิทธิภาพสูงสุด  
ด้วยระบบและ  
อาคารชลประทาน



กักเก็บน้ำในเขื่อน  
ให้เต็มศักยภาพ  
ไม่ต่ำกว่าเกณฑ์กักเก็บน้ำต่ำสุด  
ตามช่วงเวลา เพื่อความมั่นคง  
ด้านน้ำและรักษาระบบนิเวศ



วางแผนป้องกัน  
และบรรเทาอุทกภัย