



ที่ กษ ๐๓๑๐.๐๗/๑๗๖/๒๕๖๖



โครงการชลประทานลำพูน  
ต.ศรีบัวบาน อ.เมือง จ.ลำพูน  
๕๑๐๐

๑๔ กันยายน ๒๕๖๖

เรื่อง ประชาสัมพันธ์การเตรียมความพร้อมเพื่อรับสถานการณ์อ่อนนิญา

เรียน ผู้ว่าราชการจังหวัดลำพูน

สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑. มาตรการรับมือถูกฝุ่น ปี ๒๕๖๖

จำนวน ๑ ชุด

๒. มาตรการรับมือถูกฝุ่น ปี ๒๕๖๖ เพิ่มเติมเพื่อรับสถานการณ์อ่อนนิญา

จำนวน ๑ ชุด

ตามที่ประเทศไทยได้รับผลกระทบจากปรากฏการณ์อ่อนนิญา ส่งผลให้เกิดฝนตกน้อยกว่าปกติ เริ่มตั้งแต่ต้นปี ๒๕๖๖ และคาดการณ์ว่าจะส่งผลต่อเนื่องไปจนถึงเดือนเมษายน ๒๕๖๗ จากข้อมูลสถิติปริมาณ น้ำฝนที่ตกในภาคเหนือ พบร่วมมานานตกละสม ตั้งแต่ มกราคม ๒๕๖๖ ถึง กันยายน ๒๕๖๖ น้อยกว่าค่าเฉลี่ย ประมาณ ๓๐% และในจังหวัดลำพูนพบว่ามีปริมาณฝนตกน้อยกว่าปี ๒๕๖๕ ประมาณ ๔๕% ทำให้ปริมาณน้ำท่า น้อยกว่าค่าเฉลี่ย

ตามมติคณะรัฐมนตรีเมื่อวันที่ ๙ พฤษภาคม ๒๕๖๖ ได้กำหนดมาตรการรับมือถูกฝุ่น ปี ๒๕๖๖ และได้เพิ่มเติมมาตรการเพื่อรับสถานการณ์อ่อนนิญา นั้น กรมชลประทานได้กำหนดแนวทางการบริหารจัดการ น้ำในส่วนที่เกี่ยวข้อง เพื่อให้มีน้ำเพียงพอสำหรับการเพาะปลูกในถูกฝุ่นและเก็บสำรองไว้ใช้ในฤดูแล้ง ดังนี้

๑. ขอความร่วมมือชี้แจงและประชาสัมพันธ์ให้ทุกภาคส่วนร่วมกันประหยัดน้ำและเก็บสำรองน้ำ ในถูกฝุ่นนี้ให้มากที่สุด

๒. ขอความร่วมมือควบคุมงดปลูกข้าวนาปีต่อเนื่องและพืชที่ใช้น้ำมาก เพื่อลดความเสี่ยงการขาด แคลนน้ำ

๓. เพิ่มประสิทธิภาพการใช้น้ำโดยส่งเสริมการปลูกพืชใช้น้ำน้อย ปรับปรุงระบบการให้น้ำของพืช เป็นต้น และการจัดลำดับความสำคัญในการจัดสรรน้ำเพื่อการอุปโภค-บริโภคเป็นอันดับแรก

ทั้งนี้ กรมชลประทาน ได้ดำเนินการประชาสัมพันธ์ไปยังองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นเรียบร้อยแล้ว จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ

(นายสุกรณ์ วัฒน์ สุรกร)

ผู้อำนวยการโครงการชลประทานลำพูน

ฝ่ายจัดสรรง้ำนและปรับปรุงระบบชลประทาน

โครงการชลประทานลำพูน

โทร ๐ ๕๓๐๐ ๖๒๖๒ ต่อ ๑๔

E-mail: lamphun@rid.go.th



# มาตรการรับมือ ภัยธรรมชาติ ปี 2566

กนช. เห็นชอบ เมื่อวันที่ 16 มีนาคม 2566  
ครม. เห็นชอบ เมื่อวันที่ 9 พฤษภาคม 2566



# 12 มาตรการรับมือภัยธรรมชาติปี 2566

กนช. เห็นชอบ เมื่อวันที่ 16 มีนาคม 2566  
ครม. เห็นชอบ เมื่อวันที่ 9 พฤษภาคม 2566

**คาดการณ์เข้าเป้าพื้นที่เสี่ยงน้ำท่วมและพื้นที่เสี่ยงช่วงฝนทึ่งช่วง (ม.ค. 66 เป็นต้นไป)**

**การบริหารจัดการพื้นที่ลุ่มต้ำเพื่อรับน้ำจากแม่น้ำ** (ภายใน ส.ค. 66)

**ทบทวน ปรับปรุงเกณฑ์บริหารจัดการน้ำในแหล่งน้ำ/เขื่อนระบายน้ำและจัดทำแผนบริหารจัดการน้ำเชิงบูรณาการ** (ก่อนภัยธรรมชาติ - ตลอดช่วงภัยธรรมชาติ)

**เตรียมความพร้อม ซ่อมแซม ปรับปรุงอาคารคลังสาร ระบบระบายน้ำ โทรมาตรให้พร้อมใช้งาน และปรับปรุงแก้ไขสิ่งกีดขวางทางน้ำ** (ก่อนภัยธรรมชาติ - ตลอดช่วงภัยธรรมชาติ)

**เตรียมพร้อม/วางแผนเครื่องจักร เครื่องมือบุคลากร ประจำพื้นที่เสี่ยงน้ำท่วมและพื้นที่เสี่ยงในช่วงฝนทึ่งช่วง** (ก่อนภัยธรรมชาติ - ตลอดช่วงภัยธรรมชาติ)

ข้อมูล ณ วันที่ 16 มีนาคม 2566



\* ตัวหนังสือสีแดง คือ รวมมาตรการ

\* ตัวหนังสือสีเขียว คือ เพิ่มมาตรการ

## ติดตามประเมินผล

ปรับมาตรการให้สอดคล้องกับสถานการณ์ภัย (ตลอดช่วงภัยธรรมชาติ)

## การสร้างการรับรู้และประชาสัมพันธ์

(ก่อนภัยธรรมชาติ - ตลอดช่วงภัยธรรมชาติ)

## สร้างความเข้มแข็งเครือข่าย

ภาคประชาชนในการให้ข้อมูลสถานการณ์ (ก่อนภัยธรรมชาติ - ตลอดช่วงภัยธรรมชาติ)

## เร่งพัฒนาและเก็บกักน้ำ

ในแหล่งน้ำทุกประเภทช่วงปลายภัยธรรมชาติ (ภายใน ต.ค. - พ.ย. 66)

## ซักซ้อมแผนเผชิญเหตุ

ตั้งศูนย์ส่วนหน้าก่อนเกิดภัยและพื้นฟูสภาพให้กลับสู่สภาพปกติ (ตลอดช่วงภัยธรรมชาติ)

## เพิ่มประสิทธิภาพการระบายน้ำของทางน้ำ

(ก่อนภัยธรรมชาติ - ตลอดช่วงภัยธรรมชาติ)

## ตรวจความมั่นคงปลอดภัย ค้น ทำนบ พนังกันน้ำ

(ก่อนภัยธรรมชาติ - ตลอดช่วงภัยธรรมชาติ)

จัดทำโดย กองบริหารจัดการสุ่มน้ำ สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ



# (ร่าง) มาตรการรับมือภัยผู้ปี 2566 เพิ่มเติม เพื่อรับสถานการณ์เอลนีโญ

01

จัดสรรง้ำให้เป็นไปตาม  
ลำดับความสำคัญที่  
คณะกรรมการลุ่มน้ำ  
กำหนด (ตลอดช่วงภัยผู้ปี)



02

ควบคุมการเพาะปลูก  
ข้าวนานาปีต่อเนื่อง  
(ตลอดช่วงภัยผู้ปี)



03



เพิ่มประสิทธิภาพการใช้น้ำ

(ตลอดช่วงภัยผู้ปี)



(ร่าง)

# มาตรการรับมือภัยธรรมชาติปี 2566 เพิ่มเติม เพื่อรับสถานการณ์เอลนีโญ

มาตรการที่	การดำเนินงาน/กลไก	หน่วยงานที่รับผิดชอบ
1 <b>จัดสรrn้ำให้เป็นไปตาม ลำดับความสำคัญที่ คณะกรรมการลุ่มน้ำกำหนด (ตลอดช่วงฤดูฝน)</b>	วางแผนการระบายน้ำโดยจัดลำดับความสำคัญ ตามที่คณะกรรมการลุ่มน้ำแต่ละลุ่มน้ำกำหนด เพื่อรับสถานการณ์เอลนีโญ	<ul style="list-style-type: none"><li>กรมชลประทาน</li><li>กรมทรัพยากรน้ำ</li><li>กรมพัฒนาพลังงานทดแทน และอนุรักษ์พลังงาน</li><li>การไฟฟ้าฝ่ายผลิต แห่งประเทศไทย</li></ul>



(ร่าง)

# มาตรการรับมือภัยธรรมชาติปี 2566 เพิ่มเติม เพื่อรองรับสถานการณ์โอล尼โญ

มาตรการที่	การดำเนินงาน/กลไก	หน่วยงานที่รับผิดชอบ
2 <b>ควบคุมการเพาะปลูกข้าวนาปีต่อเนื่อง</b> (ตลอดช่วงฤดูฝน)	มอบหมายหน่วยงานที่รับผิดชอบ ประชาชนสัมพันธ์ และสร้างการรับรู้ให้กับเกษตรกร เพื่อควบคุมไม่ให้มีการเพาะปลูกข้าวนาปีต่อเนื่อง	<ul style="list-style-type: none"><li>กรมชลประทาน</li><li>กรมทรัพยากรน้ำ</li><li>กรมส่งเสริมการเกษตร</li><li>กระทรวงมหาดไทย</li><li>กระทรวงเกษตรและสหกรณ์</li><li>กระทรวงกลาโหม</li><li>กรมประชาสัมพันธ์</li></ul>



(ร่าง)

# มาตรการรับมือฤดูฝนปี 2566 เพิ่มเติม เพื่อรองรับสถานการณ์โอล尼โญ

มาตรการที่ <b>3</b> เพิ่มประสิทธิภาพการใช้น้ำ (ตลอดช่วงฤดูฝน)	การดำเนินงาน/กลไก	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ
	<p>3.1 การใช้น้ำภาคการเกษตร</p> <p>➤ ส่งเสริมการปรับเปลี่ยนการเพาะปลูกพืช เพื่อลดความเสี่ยงต่อการขาดแคลนน้ำ และเพิ่มรายได้ในพื้นที่ ออาทิ ปลูกพืชใช้น้ำน้อย ปรับปรุงระบบการให้น้ำพืช นำเทคโนโลยีเข้ามาช่วยในการบริหารจัดการน้ำ เป็นต้น</p>	<ul style="list-style-type: none"><li>กระทรวงเกษตรและสหกรณ์</li><li>กรมส่งเสริมการเกษตร</li><li>กรมชลประทาน</li><li>กรมพัฒนาที่ดิน</li><li>กรมวิชาการเกษตร</li></ul>



(ร่าง)

# มาตรการรับมือภัยธรรมชาติปี 2566 เพิ่มเติม เพื่อรองรับสถานการณ์โอล尼โญ

## มาตรการที่

3

เพิ่มประสิทธิภาพการใช้น้ำ  
(ตลอดช่วงฤดูฝน)



## การดำเนินงาน/กลไก

3.2 การประยัดน้ำของหน่วยงานภาครัฐ เอกชน  
และประชาชน

- วางแผนลดการใช้น้ำของหน่วยงานภาครัฐ  
พร้อมประชาสัมพันธ์รณรงค์การใช้น้ำ  
อย่างประหยัดในทุกภาคส่วน
- ส่งเสริมสนับสนุนให้่องงานอุตสาหกรรม  
ใช้ระบบ 3R เพื่อลดการใช้น้ำจากแหล่งน้ำต่าง ๆ

## หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ

- ทุกหน่วยงานภาครัฐ
- สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ  
เป็นหน่วยงานหลัก



(ร่าง)

# มาตรการรับมือถูกดูผนปี 2566 เพิ่มเติม เพื่อรองรับสถานการณ์โอล尼โญ

มาตรการที่ <b>3</b> <b>เพิ่มประสิทธิภาพการใช้น้ำ</b> (ตลอดช่วงถูกดูผน)	การดำเนินงาน/กลไก <b>3.3 ลดการสูญเสียน้ำในระบบประปาและระบบชลประทาน</b> <ul style="list-style-type: none"><li>➤ ลดการสูญเสียน้ำในระบบประปา</li><li>➤ เพิ่มประสิทธิการส่งน้ำในระบบชลประทาน โดยการปรับปรุงเวรการส่งน้ำ ให้สอดรับกับปริมาณความต้องการน้ำของพื้นที่</li></ul>	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ <ul style="list-style-type: none"><li>• การประปานครหลวง</li><li>• การประปาส่วนภูมิภาค</li><li>• กรมชลประทาน</li><li>• กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น</li></ul>
---	--	---