



# เอลนีโญ (El Nino)

ปรากฏการณ์ภัยแล้งทั่วโลกและไทยต้องรับมือ

## สถานการณ์ภัยแล้งโลก

ในรอบ 30 ปีที่ผ่านมา

กว่า 66 ล้านคน

หรือ 17 %

ของประชากรอาเซียน

ได้รับผลกระทบจากภัยธรรมชาติ



ในปี 2567 “พื้นที่แห้งแล้งทั่วโลก”  
เพิ่มขึ้น

ประมาณ 4.3 ล้านตารางกิโลเมตร

หรือ 61 %

จำนวนประชากรที่อาศัยในพื้นที่แห้งแล้งทั่วโลก

เพิ่มขึ้น 2.3 พันล้านคน ในปี 2567

และอาจพุ่งสูงถึง 5 พันล้านคน ภายในปี ค.ศ. 2100

“ปรากฏการณ์เอลนีโญ” ทำให้เกิดอากาศร้อนจัด ฝนแล้ง สลับฝนหนัก ส่งผลกระทบต่อทั่วโลก ปี 2569 มีความเสี่ยงเอลนีโญรุนแรงยาวถึงปี 2570 กระทบภาคเกษตร น้ำ อุตสาหกรรม และการปรับตัวของประชากรโลก สาเหตุการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ เกิดจากการปล่อยก๊าซเรือนกระจก

## สถานการณ์ภัยแล้งในประเทศไทย

จำนวนพื้นที่เกิดภัยแล้ง



ปี 2566 ส่วนใหญ่เป็นพื้นที่ภาคเหนือ และ  
ปี 2567 เป็นภาคตะวันออกเฉียงเหนือ

ปี 2566 : 20 71 291 2,368

ปี 2567 : 30 104 371 2,852

จังหวัด



อำเภอ



ตำบล



หมู่บ้าน/  
ชุมชน



จำนวนผู้ได้รับผลกระทบ



เพิ่มขึ้น  
75.8 %



ผลกระทบต่อคน

ปี 2566 271,061

ปี 2567 476,487



เพิ่มขึ้น  
36.7 %



ผลกระทบต่อครัวเรือน

ปี 2566 107,136

ปี 2567 146,402

## ความเสียหายด้านต่างๆ



ที่อยู่อาศัย  
(หลัง)

ปี 2566 10

ปี 2567 -



การเกษตร  
(ไร่)

ปี 2566 526,493.5

ปี 2567 860,616.2



ประมง  
(บ่อ/กระชัง)

ปี 2566 33

ปี 2567 1



ปศุสัตว์  
(ตัว)

ปี 2566 -

ปี 2567 200



ทรัพย์สินทางราชการ/  
เอกชน (หน่วย)

ปี 2566 -

ปี 2567 4

ภัยแล้งไม่ใช่เรื่องไกลตัวอีกต่อไป โดยเฉพาะเมื่อปรากฏการณ์เอลนีโญ ทำให้อากาศร้อนจัด ฝนแล้ง และสภาพอากาศแปรปรวนมากขึ้น ผลกระทบไม่ได้เกิดขึ้นเฉพาะกับทรัพยากรน้ำเท่านั้น แต่ยังเชื่อมโยงไปถึงชีวิตความเป็นอยู่ของประชาชน ครัวเรือน ภาคเกษตร ประมง ปศุสัตว์ รวมถึงทรัพย์สินและกิจกรรมทางเศรษฐกิจในพื้นที่ ทุกภาคส่วนควรเตรียมพร้อม วางแผนใช้น้ำอย่างเหมาะสม และร่วมกันปรับตัว เพื่อรับมือกับภัยแล้งที่อาจรุนแรงขึ้นในอนาคต

ที่มา : ระบบข้อมูลสาธารณภัย กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย : สถิติสาธารณภัยประจำปี 2566 และปี 2567  
สำนักงานสภาพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ (2024) : เมื่อฝนไม่ตก ความแห้งแล้งส่งผลกระทบต่อโลกอย่างไร  
มีตราอีอาร์ : ภัยแล้ง

