

ภัยแล้ง



เป็นภัยที่เกิดจากการขาดแคลนน้ำในพื้นที่ใดพื้นที่หนึ่งเป็นเวลานาน ส่วนใหญ่มีสาเหตุจากปริมาณฝนต่ำกว่าค่าเฉลี่ยปกติ ฝนไม่ตกตามฤดูกาล หรือภาวะฝนทิ้งช่วง ส่งผลให้ปริมาณน้ำต้นทุนไม่เพียงพอต่อความต้องการใช้น้ำในภาคส่วนต่างๆ

ประชาชน

- จัดหา ทำความสะอาด ซ่อมแซมภาชนะกักเก็บน้ำ เพื่อสำรองน้ำไว้อุปโภคบริโภค



- เลือกใช้อุปกรณ์ประหยัดน้ำ ติดตั้งอุปกรณ์เติมน้ำจากที่หัวก๊อกน้ำ เพื่อเพิ่มแรงดันน้ำ และลดปริมาณการใช้น้ำ



- ใช้น้ำอย่างประหยัด โดยปิดก๊อกน้ำทุกครั้ง หลังใช้งาน และนำน้ำที่เหลือจากการใช้งาน ไปใช้ประโยชน์อย่างอื่น



- หมั่นตรวจสอบอุปกรณ์ก๊อกน้ำ และก๊อกน้ำ ไม้ให้รั่วซึม เพื่อลดการสูญเสียโดยเปล่าประโยชน์



เกษตรกร

- ติดตามสถานการณ์น้ำ และแผนการจัดสรรน้ำ พร้อมปฏิบัติตามประกาศของภาครัฐอย่างเคร่งครัด



- ปรับเปลี่ยนพฤติกรรมกรรมการเพาะปลูก โดยปลูกพืชอายุสั้น ใช้น้ำน้อย และมีตลาดรองรับ หรือเลี้ยงสัตว์
- ทำการเกษตรแบบใช้น้ำน้อย นำพลาสติกมาคลุมดิน วางระบบน้ำหยดในการเพาะปลูกพืช ใช้พลาสติกคลุมบ่อน้ำ เพื่อลดการรั่วซึมของน้ำ



- วางแผนเพาะปลูกพืชให้สอดคล้องกับสภาพอากาศและปริมาณน้ำในพื้นที่ เพื่อป้องกันผลผลิตเสียหาย



- รดน้ำต้นไม้ในช่วงฤดูแล้ง โดยรดเฉพาะขอบเขตชลประทาน เพื่อป้องกันน้ำขังเสียหาย



เคล็ดลับ 3R ประหยัดน้ำ

- Reduce** ลดการใช้น้ำ โดยใช้น้ำอย่างประหยัด คู่กับค่า และเกิดประโยชน์สูงสุด
- Reuse** ใช้น้ำซ้ำ นำน้ำที่เหลือจากการใช้งานไปใช้ประโยชน์อย่างอื่น
- Recycle** นำน้ำที่ใช้แล้วกลับมาใช้ใหม่ โดยผ่านกระบวนการบำบัดน้ำเสีย หรือใช้เทคโนโลยีที่นำน้ำที่ใช้แล้วมาหมุนเวียนกลับมาใช้ใหม่



อุทกภัย



เกิดจากฝนตกหนักต่อเนื่อง ทำให้ไม่สามารถระบายน้ำได้ทัน อีกทั้งการตัดไม้ทำลายป่า การสร้างถนนกีดขวางทางน้ำ และการบริหารจัดการน้ำที่ไม่มีประสิทธิภาพ ล้วนเป็นปัจจัยที่ทำให้สถานการณ์อุทกภัยรุนแรงมากขึ้น

เตรียมพร้อมรับมือ



- ติดตามพยากรณ์อากาศและประกาศเตือนภัย พร้อมปฏิบัติตามอย่างเคร่งครัด
- จัดเตรียมสิ่งของเครื่องใช้ที่จำเป็นไว้ใช้เมื่อเกิดภัย อาทิ อาหารแห้ง น้ำดื่ม ยารักษาโรค



- เก็บกวาดขยะ กำจัดวัชพืช ไม้ให้หลุดต่อน้ำและทางระบายน้ำ เพื่อให้ น้ำไหลผ่านได้โดยสะดวก



- นำกระสอบทรายจัดวางเป็นแนวกันน้ำ พร้อมตรวจสอบให้อยู่ในสภาพมั่นคงแข็งแรงอยู่เสมอ

สัญญาณพิบัติทางธรรมชาติ

- ฝนตกหนักต่อเนื่องมากกว่า 100 มม. หรือนานกว่า 6 ชั่วโมง บริเวณพื้นที่น้ำท่วม

- ระดับน้ำในแม่น้ำหรือลำห้วยเพิ่มอย่างรวดเร็ว น้ำมีสีขุ่นหรือเป็นสีเดียวกับดินบนภูเขา
- มีเสียงดังผิดปกติจากพื้นที่ป่าต้นน้ำ และสัตว์น้ำแตกตื่น



ปฏิบัติตนปลอดภัย

- ขนย้ายสิ่งของและเครื่องใช้ไฟฟ้าขึ้นที่สูง หนีพ้นจากระดับน้ำท่วม
- อพยพสัตว์เลี้ยงและเคลื่อนย้ายยานพาหนะไปอยู่ในพื้นที่ปลอดภัย



- ตัดกระแสไฟฟ้า โดยปิดสวิตช์ไฟและสับคัตเอาท์ ป้องกันกระแสไฟฟ้าว



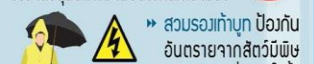
- ห้ามนำอุปกรณ์ไฟฟ้า ขนรับภายในขึ้น ยืนบนพื้นที่ขี้เลนหรือหน้าท่อน้ำ เพื่อป้องกันไฟฟ้าดูด
- ไม่ขับรถ ไม้เดินลุยน้ำ ไม่ประกอบกิจกรรมกวนน้ำบริเวณที่น้ำท่วมสูงและกระแสน้ำไหลเชี่ยว



- ไม่เข้าไปใกล้แนวเสาไฟฟ้า ห้ามสัมผัสวัสดุทุกที่เป็นสื่อไฟฟ้าทุกชนิด เพราะเสี่ยงต่อการถูกไฟฟ้าดูด



- จัดหาวัสดุลอยน้ำได้ ยึดเกาะพยุงตัว ขณะเดินลุยน้ำท่วม เพื่อป้องกันการจมน้ำ



- สวมรองเท้าบูท ป้องกันอันตรายจากสัตว์มีพิษ และวัสดุคมที่จมน้ำ
- น้ำท่วมสูง ให้รีบอพยพออกจากพื้นที่ไปตามเส้นทางที่ปลอดภัย



- หลีกเลี่ยงการใช้เส้นทางที่น้ำท่วมสูง กระแสน้ำไหลเชี่ยว และอยู่ในแนวตลิ่งเสมอ



รู้ทัน ป้องกัน ลดเสี่ยงภัย



ด้วยความปรารถนาดีจาก
งานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย

เทศบาลตำบลหนองกราด

อำเภอด่านขุนทด จังหวัดนครราชสีมา

โทร. ๐-๔๔๘๗-๓๕๕๗ ต่อ ๑๗
www.nongkradcity.go.th

แผ่นดินไหว



เป็นธรณีพิบัติภัยที่เกิดจากการสั่นสะเทือนของพื้นดินใต้ผิวโลกและเป็นการเคลื่อนตัวของแผ่นเปลือกโลกโดยฉับพลัน เพื่อปลดปล่อยพลังงาน ระบายความร้อน และปรับสมดุลของแผ่นเปลือกโลกให้คงที่ ซึ่งส่วนใหญ่มีกเกิดตามแนวขอบของแผ่นเปลือกโลก โดยปัจจุบันยังไม่มีเทคโนโลยีใดที่สามารถคาดการณ์ช่วงเวลา สถานที่ และระดับความรุนแรงของแผ่นดินไหวได้ล่วงหน้า

เตรียมพร้อมรับมือ

- ▶ ตรวจสอบบ้านเรือน ให้มีโครงสร้างมั่นคงแข็งแรง สามารถรองรับสั่นสะเทือนของแผ่นดินไหว
- ▶ ยึดติดเฟอร์นิเจอร์ ที่ล้มได้กับพื้นและผนังบ้านอย่างมั่นคง
- ▶ ไม่แขวนสิ่งของ กับเพดานหรือผนังบ้าน
- ▶ ไม่วางสิ่งของที่มีน้ำหนักมากบนที่สูงหรือหลังตู้ เพื่อป้องกันการหล่นทับ



ปฏิบัติตนปลอดภัย

กรณีอยู่ในอาคาร

- ▶ ปฏิบัติตามหลัก "หมอบ ป้อง เกาะ" พร้อมยึดโต๊ะหรือที่กำบังไว้ให้แน่นและเคลื่อนตัวไปตามทิศทางของแรงสั่นสะเทือน



- ▶ หมอบหรือหลบในจุดที่มั่นคงแข็งแรง ห่างจากแนวสิ่งของหล่นทับ

กรณีอยู่ในที่โล่งแจ้ง

- ▶ อยู่ให้ห่างจากสิ่งปลูกสร้างขนาดใหญ่ อาทิ เสาไฟฟ้า ป้ายโฆษณา ต้นไม้ใหญ่ กำแพง และใต้ทางด่วน เพื่อป้องกันการถล่มหรือหล่นทับ

- ▶ ไม่อยู่ใต้ต้นไม้ ไม้ใกล้เสา และอยู่ให้ห่างจากประตู หน้าต่างที่เป็นกระจก
- ▶ กรณีไม่มีที่กำบัง ให้หมอบราบกับพื้น พร้อมใช้แขนหรือมือกำบังศีรษะและลำคอ
- ▶ ระวังแผ่นดินไหวสงบค่อยออกจากอาคาร เพื่อป้องกันสิ่งของหล่นทับ
- ▶ ห้ามใช้ลิฟต์หรือบันไดหนีไฟ ในกรณีอพยพออกจากอาคาร



กรณีอยู่ชายฝั่งทะเล

- ▶ ขึ้นที่สูงหรือออกจากชายฝั่งทะเลให้มากที่สุด เมื่อน้ำทะเลลดระดับลงอย่างรวดเร็ว
- ▶ ไม่ลงเล่นน้ำทะเลหรือเข้าใกล้ชายหาด เพราะอาจเกิดสึนามิ ส่งผลกระทบต่ออันตราย



ไฟป่า - หมอกควัน



เป็นภัยที่มักเกิดในช่วงฤดูหนาวต่อเนื่องฤดูร้อน ซึ่งมีสภาพอากาศแห้งแล้งและต้นไม้จำนวนมากผลิตไฟ ส่วนใหญ่เกิดจากการกระทำของมนุษย์ ทั้งการจุดไฟเพื่อหาของป่าและล่าสัตว์ ก่อให้เกิดปัญหาหมอกควันทางอากาศ ส่งผลกระทบต่อสุขภาพอนามัยและระบบนิเวศวิทยา

ป้องกันไฟป่า

- ▶ กำจัดวัชพืชที่เป็นเชื้อเพลิงบริเวณแนวชายป่า ใช้วิธีมีกลบขยะแทนการเผา
- ▶ เตรียมพื้นที่การเกษตร โดยไถกลบเศษพืชระหว่างการเผา เพื่อลดความเสี่ยงต่อการเกิดไฟป่า



▶ หลีกเลี่ยงการประกอบกิจกรรมเกี่ยวกับไฟใกล้แนวชายป่าและในป่า เพราะอาจลุกลามเป็นไฟป่า



▶ สร้างแนวกันไฟป้องกันไฟลุกลามโดยจัดทำคันดินหรือขุดดินเป็นร่องล้อมรอบพื้นที่ป้องกันไฟลุกลาม

ลดผลกระทบหมอกควัน

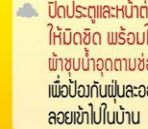
▶ กำหนดเขตในการเผา เพื่อลดการสะสมของเขม่าฟุ้งที่ก่อให้เกิดไฟป่า

▶ กำหนดช่วงเวลาห้ามเผา จัดสับขบวนการเผา และชิงเผาในช่วงก่อนเกิดวิกฤตหมอกควัน

▶ งดเว้นการเผาขยะ เศษกิ่งไม้ หญ้าแห้ง วัชพืช กิ่งไม้ หรือวัสดุอื่น ๆ เพื่อลดปัญหาหมอกควันที่มีผลกระทบต่อสุขภาพ



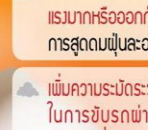
▶ สวมหน้ากากอนามัย ปิดปากและจมูก สวมแว่นตาทุกครั้งเมื่ออยู่ในที่โล่งแจ้ง เพื่อลดผลกระทบต่อสุขภาพ



▶ ปิดประตูและหน้าต่างให้มิดชิด พร้อมใช้ผ้าชุบน้ำอุดตามช่องเพื่อป้องกันฝุ่นละอองลอยเข้าไปในบ้าน



▶ หลีกเลี่ยงการประกอบกิจกรรมที่ต้องใช้แรมมากหรือออกกำลังกายในที่โล่งแจ้ง เพื่อลดการสูดดมฝุ่นละอองเข้าสู่ร่างกาย



▶ เพิ่มความระมัดระวังในการขับรถผ่านเส้นทางที่มีหมอกควันปกคลุม เพื่อลดความเสี่ยงต่อการเกิดอุบัติเหตุ

วาทภัยฟ้าผ่า



พายุลมแรงและฟ้าผ่ามักเกิดในช่วงที่มีฝนฟ้าคะนอง พายุฤดูร้อน หรือพายุหมุนเขตร้อนเคลื่อนตัวผ่านสร้างความเสียหายต่อบ้านเรือน สิ่งปลูกสร้าง เป็นอันตรายต่อชีวิตและทรัพย์สิน

รับมือวาทภัย

▶ ติดตามพยากรณ์อากาศและประกาศเตือนภัยพร้อมปฏิบัติตามอย่างเคร่งครัด

▶ ตรวจสอบสิ่งปลูกสร้าง อาทิ บ้านเรือน ป้ายโฆษณา เสาไฟฟ้า ให้อยู่ในสภาพมั่นคงแข็งแรง

▶ จัดเก็บสิ่งของที่ปลิวลัดใบที่มิดชิด ป้องกันวัสดุเสียหายและได้รับอันตรายจากสิ่งของพัดกระแทก

▶ จัดทำที่กำบังต้นไม้ จัดทำที่กำบังปกคลุมผลผลิตทางการเกษตร ป้องกันความเสียหายจากพายุลมแรง

▶ หลบในอาคารที่มั่นคงแข็งแรง ปิดประตูและหน้าต่างให้มิดชิด ป้องกันแรงลมพัดกระแทก ก่อให้เกิดอันตรายได้

▶ อยู่ให้ห่างจากพื้นที่เสี่ยงอันตราย ไม่อยู่ใกล้ต้นไม้ใหญ่ ป้ายโฆษณา เสาไฟฟ้าที่เสี่ยงต่อการหักโค่นหรือล้มทับ

ลดเสี่ยงฟ้าผ่า

▶ หลบในอาคารที่มีสายฟ้า ไม่อยู่บริเวณต้นไม้ ภูเขา และบริเวณด้านนอกอาคาร เพราะเสี่ยงต่อการถูกฟ้าผ่า

▶ ไม่ใช้เครื่องมือสื่อสารและอุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์ทุกชนิด หากฟ้าผ่า จะทำให้อุปกรณ์ได้รับความเสียหายและผู้ใช้จะได้รับอันตราย

▶ ไม่พกพาหรือสวมใส่เครื่องประดับที่เป็นสื่อนำไฟฟ้า อาทิ สัมผัสสายปิ่นโลหะ มีน ทวน นาค เพราะเสี่ยงต่อการถูกฟ้าผ่า

▶ หลีกเลี่ยงการประกอบกิจกรรมในที่โล่งแจ้ง เพราะเสี่ยงต่อการถูกฟ้าผ่า

▶ กรณีอยู่ในรถ ให้หลบในหีบโดยสารพร้อมปิดประตูและหน้าต่างด้านรถให้มิดชิด

▶ หากไม่มีที่หลบ ให้โน้มงอๆ เก่าชิดพื้น ขย่งปลายเท้าให้ร่างกายสัมผัสพื้นน้อยที่สุด

▶ ไม่อยู่ใต้ต้นไม้ใหญ่หรือสิ่งปลูกสร้างขนาดใหญ่ เพราะเป็นภัยพิบัติที่รุนแรง

▶ ไม่อยู่ใกล้สิ่งปลูกสร้างที่เป็นโลหะ เพราะเสี่ยงต่อการถูกฟ้าผ่า

▶ ไม่อยู่ใกล้แหล่งน้ำ อาทิ ทะเล ชายหาด สระน้ำ เพราะน้ำเป็นสื่อนำไฟฟ้า ทำให้เสี่ยงต่อการถูกฟ้าผ่า

▶ ไม่พกพาหรือสวมใส่เครื่องประดับที่เป็นสื่อนำไฟฟ้า อาทิ สัมผัสสายปิ่นโลหะ มีน ทวน นาค เพราะเสี่ยงต่อการถูกฟ้าผ่า

▶ หลีกเลี่ยงการประกอบกิจกรรมในที่โล่งแจ้ง เพราะเสี่ยงต่อการถูกฟ้าผ่า

▶ กรณีอยู่ในรถ ให้หลบในหีบโดยสารพร้อมปิดประตูและหน้าต่างด้านรถให้มิดชิด

▶ หากไม่มีที่หลบ ให้โน้มงอๆ เก่าชิดพื้น ขย่งปลายเท้าให้ร่างกายสัมผัสพื้นน้อยที่สุด

