

# ด่วนมาก

ที่ ศธ ๐๔๐๐๑/ว ๘๒๘๕



สำนักงานคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน  
กระทรวงศึกษาธิการ กทม. ๑๐๓๐๐

๒๒ พฤศจิกายน ๒๕๖๒

เรื่อง แจ้งเตือนเฝ้าระวังสถานการณ์แผ่นดินไหว

เรียน ผู้อำนวยการสำนักงานเขตพื้นที่การศึกษาทุกเขต และผู้อำนวยการสำนักบริหารงานการศึกษาพิเศษ

สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑. เอกสารประกอบการแจ้งเตือนเฝ้าระวังสถานการณ์แผ่นดินไหว

๒. แบบรายงานสถานการณ์ “แผ่นดินไหว”

ด้วย กรมอุตุนิยมวิทยา มีประกาศกรมอุตุนิยมวิทยา เรื่อง แผ่นดินไหวที่ประเทศลาว ประกาศ ณ วันที่ ๒๑ พฤศจิกายน พ.ศ. ๒๕๖๒ รายงานสถานการณ์การเกิดแผ่นดินไหว จุดศูนย์กลางอยู่บริเวณประเทศลาว ขนาด ๖.๔ ความลึก ๓ กิโลเมตร ทางทิศตะวันตกเฉียงใต้ของ บ้านน้ำช้าง ตำบลขุนน่าน อำเภอเฉลิมพระเกียรติ จังหวัดน่าน ประมาณ ๒๐ กิโลเมตร เบื้องต้นรู้สึกสั่นไหวบริเวณภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ รวมไปถึงกรุงเทพมหานครและปริมณฑล จากเหตุดังกล่าวส่งผลให้สถานศึกษาในสังกัดสำนักงานคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐานได้รับผลกระทบ (สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑)

สำนักงานคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน มีความห่วงใยในเรื่องดังกล่าว จึงขอให้สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษา และสำนักบริหารงานการศึกษาพิเศษ กำชับสถานศึกษาในสังกัด ในการเตรียมความพร้อมรับสถานการณ์ เฝ้าระวังความปลอดภัยสถานที่ราชการ โดยเฉพาะสถานศึกษาที่ตั้งอยู่ในพื้นที่เสี่ยงภัย ประชาสัมพันธ์ให้นักเรียนและผู้ปกครองทราบถึงภัยและผลกระทบจากเหตุแผ่นดินไหว รายงานสถานการณ์ให้สำนักงานคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐานทราบเมื่อเกิดเหตุ (สิ่งที่ส่งมาด้วย ๒) ทั้งนี้ สามารถศึกษาข้อมูลเกี่ยวกับสื่อเผยแพร่ความรู้ธรณีพิบัติภัยได้ที่ เว็บไซต์กรมทรัพยากรธรณี [http://www.dmr.go.th/ewt\\_news.php?nid=6816](http://www.dmr.go.th/ewt_news.php?nid=6816) และสามารถติดตามสถานการณ์แผ่นดินไหวได้ที่ เว็บไซต์กองเฝ้าระวังแผ่นดินไหว กรมอุตุนิยมวิทยา <http://www.earthquake.tmd.go.th/home.php>

จึงเรียนมาเพื่อทราบและดำเนินการ

ขอแสดงความนับถือ

(นายสนิท แย้มเกษร)

รองเลขาธิการ ปฏิบัติราชการแทน  
เลขาธิการคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน

สำนักอำนวยการ

กลุ่มส่งเสริมและพัฒนากองทุนการศึกษา

โทร. ๐ ๒๒๘๘ ๕๕๘๑

โทรสาร ๐ ๒๒๘๘ ๕๕๗๑

## เอกสารประกอบการแจ้งเตือนเฝ้าระวังสถานการณ์แผ่นดินไหว

- เอกสาร ประกาศกรมอุตุนิยมวิทยา เรื่อง แผ่นดินไหวที่ประเทศลาว  
ประกาศ ณ วันที่ 21 พฤศจิกายน พ.ศ. 2562
- เอกสารสรุปสถานการณ์แผ่นดินไหวประเทศลาว กองเฝ้าระวังแผ่นดินไหว  
กรมอุตุนิยมวิทยา
- เอกสาร แผ่นดินไหว..หายนะจากธรณีพิบัติภัย เรียนรู้ รับมือ ภัยแผ่นดินไหว



(สำเนา)

ประกาศกรมอุตุนิยมวิทยา  
เรื่อง แผ่นดินไหวที่ ประเทศลาว

---

เมื่อวันที่ ๒๑ พฤศจิกายน พ.ศ. ๒๕๖๒ เวลา ๐๖.๕๐ น. เกิดแผ่นดินไหว จุดศูนย์กลาง อยู่บริเวณ ประเทศลาว ที่ละติจูด ๑๙.๔๖ องศาเหนือ ลองจิจูด ๑๐๑.๓๘ องศาตะวันออก ขนาด ๖.๔ ความลึก ๓ กิโลเมตร ทางทิศตะวันออกเฉียงใต้ของ บ้านน้ำช้าง ต.ขุนน่าน อ.เฉลิมพระเกียรติ จ.น่าน ประมาณ ๒๐ กิโลเมตร เบื้องต้นรู้สึกสั่นไหวบริเวณภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ รวมไปถึง กรุงเทพมหานครและปริมณฑล หากมีรายละเอียดเพิ่มเติมจะแจ้งให้ทราบโดยด่วนต่อไป

ประกาศ ณ วันที่ ๒๑ พฤศจิกายน พ.ศ. ๒๕๖๒ เวลา ๐๗.๑๙ น.

(ลงชื่อ) นาวาอากาศเอก สมศักดิ์ ขาวสุวรรณ์  
(สมศักดิ์ ขาวสุวรรณ์)  
อธิบดีกรมอุตุนิยมวิทยา

สำเนาถูกต้อง

(นายโสภณ ชัยลา)

นักอุตุนิยมวิทยาปฏิบัติการ

กองเฝ้าระวังแผ่นดินไหว

โทร ๐๒-๓๙๙๔๕๕๗, ๐๒-๓๙๙๐๙๖๕

โทรสาร ๐๒-๓๙๙๐๙๖๘

[WWW.EARTHQUAKE.TMD.GO.TH](http://WWW.EARTHQUAKE.TMD.GO.TH)

# แผ่นดินไหว ประเทศลาว

21 พฤศจิกายน 2562 เวลา 06.50 น. (เวลาในประเทศไทย)

สถานที่

Laos (สปป.ลาว )



19.456 องศาเหนือ, 101.376 องศาตะวันออก

ขนาด



6.4

ความลึก

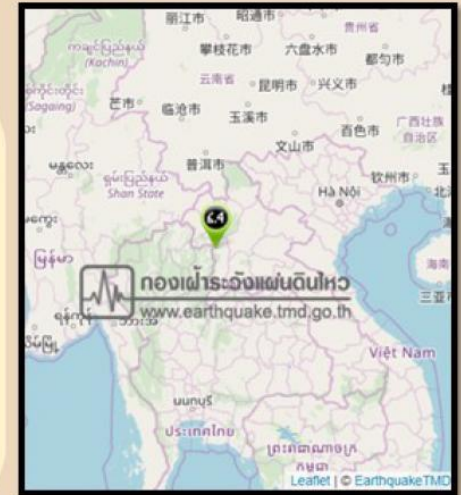


3 km.

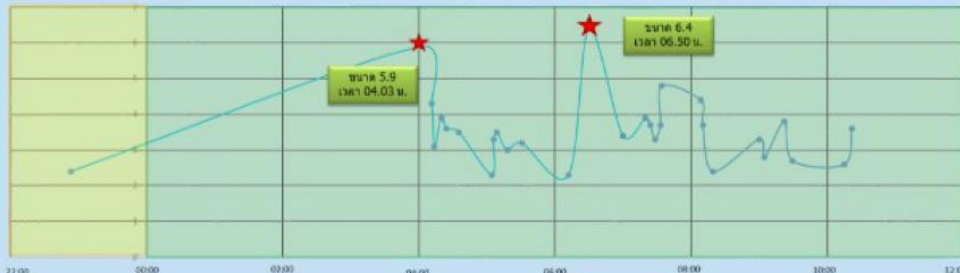
## ผลกระทบ



รู้สึกสั่นไหวในหลายพื้นที่ บริเวณภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือ รวมถึงกรุงเทพมหานครและปริมณฑล เบื้องต้น พบความเสียหายเล็กน้อย บริเวณจังหวัด น่าน



กราฟแสดงเหตุการณ์แผ่นดินไหวบริเวณ สปป.ลาว วันที่ 21-22 พฤศจิกายน 2562



คาดว่าจะมีแผ่นดินไหวตาม (Aftershock) ขนาดเล็ก ขอให้ประชาชนอย่าตื่นตระหนก และติดตามข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยา

ข้อมูลอัปเดตเวลา 12.00 น. วันที่ 21 พฤศจิกายน 2562



กองเฝ้าระวังแผ่นดินไหว กรมอุตุนิยมวิทยา  
Earthquake Observation Division, TMD



ที่มา: กรมอุตุนิยมวิทยา

02-399-4547

[www.earthquake.tmd.go.th](http://www.earthquake.tmd.go.th)





## **แผ่นดินไหว..หายนະจากธรณีพิบัติภัย เรียนรู้ รับมือ ภัยแผ่นดินไหว**

แม้ประเทศไทยจะไม่ได้ตั้งอยู่บนศูนย์กลางแผ่นดินไหวขนาดใหญ่ แต่หลายจังหวัดตั้งอยู่บนรอยเลื่อนที่ทรงพลัง อีกทั้งประเทศเพื่อนบ้าน ยังมีแนวรอยเลื่อนที่อาจก่อให้เกิดแผ่นดินไหวขนาดรุนแรง เพื่อความปลอดภัย ขอแนะวิธีรับมือและการปฏิบัติตนอย่างปลอดภัย จากแผ่นดินไหว ดังนี้

### ก่อนเกิดเหตุ

ตรวจสอบบ้านเรือนและสิ่งของเครื่องใช้ต่างๆ ภายในบ้านให้อยู่ในสภาพมั่นคงแข็งแรงและปลอดภัยอยู่เสมอ โดยทำการยึดติดอุปกรณ์และเฟอร์นิเจอร์ต่างๆ กับพื้นหรือผนังบ้านอย่างแน่นหนา ไม่วางสิ่งของที่มีน้ำหนักมากไว้บนหลังตู้หรือที่สูง เพื่อป้องกันแรงสั่นสะเทือน ทำให้สิ่งของหล่นลงมาทับผู้ที่อาศัยอยู่ในบ้านเรือนได้

### ระหว่างเกิดเหตุ

#### กรณีอยู่ในอาคาร

- ให้หาที่หลบกำบังในบริเวณที่ปลอดภัย พร้อมใช้มือกำบังศีรษะและลำคอ โดยหมอบบริเวณใต้โต๊ะหรือเก้าอี้ที่แข็งแรง ไม่มีสิ่งของหล่นใส่ หรืออยู่ในจุดที่มีโครงสร้างแข็งแรง เช่น สามเหลี่ยมใต้คาน หรือช่องว่างรอบๆ สิ่งของหรือโครงสร้างอาคารที่มีความมั่นคงแข็งแรงและทนต่อแรงกดทับได้มาก เป็นต้น ไม่อยู่ใต้คานหรือใกล้เสา อยุ่ให้ห่างจากประตู หน้าต่างที่เป็นกระจก และเฟอร์นิเจอร์ขนาดใหญ่ที่สามารถล้มลงมาได้





- ห้ามวิ่งหนีออกจากอาคาร โดยใช้ลิฟต์หรือบันไดหนีไฟอย่างเด็ดขาด เพราะอาจได้รับอันตรายจากสิ่งของที่ร่วงหล่น โดยเฉพาะหากกระแสไฟฟ้าดับ จะทำให้ติดค้างอยู่ในลิฟต์ และขาดอากาศหายใจ เสียชีวิตได้

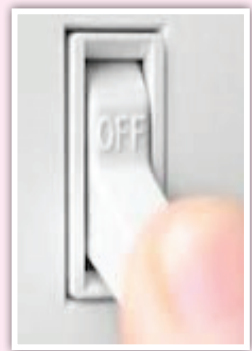


### กรณีกำลังขับรถ

ให้หยุดรถและหาที่จอดรถในบริเวณที่ปลอดภัยและรองจนกว่าเหตุแผ่นดินไหวจะสงบค่อยขับรถต่อ ห้ามหยุดรถบริเวณบนและใต้สะพาน ทางด่วน ป้ายโฆษณา และต้นไม้ขนาดใหญ่

### หลังเกิดเหตุ

- รีบปิดวาล์วถังก๊าซ ท่อแก๊ส ตัดกระแสไฟฟ้าโดยปิดสวิตช์ไฟ หรือสับคัทเอาท์ ตลอดจนห้ามก่อประกายไฟในบริเวณดังกล่าว เช่น จุดไม้ขีดไฟ สูบบุหรี เป็นต้น เพราะอาจมีแก๊สรั่วไหลในพื้นที่ใกล้เคียง ทำให้เกิดการระเบิดหรือเพลิงไหม้ได้



- เมื่อแผ่นดินไหวยุติ ให้รีบออกจากอาคารโดยเร็วที่สุด ไม่กลับเข้าไปในอาคาร เพราะหากเกิดการสั่นไหวซ้ำอีก อาคารอาจพังถล่มลงมาได้ อย่าหลงเชื่อข่าวลือ ให้ติดตามรับฟังสถานการณ์พร้อมปฏิบัติตามประกาศเตือนภัยจากหน่วยงานภาครัฐอย่างเคร่งครัด





แบบรายงานสถานการณ์ “แผ่นดินไหว”

สปป. / สพม. / สศศ. ....

ที่	ชื่อสถานศึกษา	อำเภอ	จังหวัด	ความเสียหาย	จำนวนนักเรียน (คน)			วัน / เดือน / ปี ที่ปิดเรียน
					ได้รับ ผลกระทบ	บาดเจ็บ	เสียชีวิต	

ข้อมูล ณ วันที่ .....

ผู้รายงานข้อมูล .....

ตำแหน่ง .....

โทร. ....