



# ข่าวประชาสัมพันธ์ กรมทรัพยากรธรณี

## รายงานเหตุการณ์แผ่นดินไหวขนาด 6.0 บริเวณประเทศอัฟกานิสถาน

วันที่ 1 กันยายน 2568 เวลา 18.00 น.

### สถานการณ์

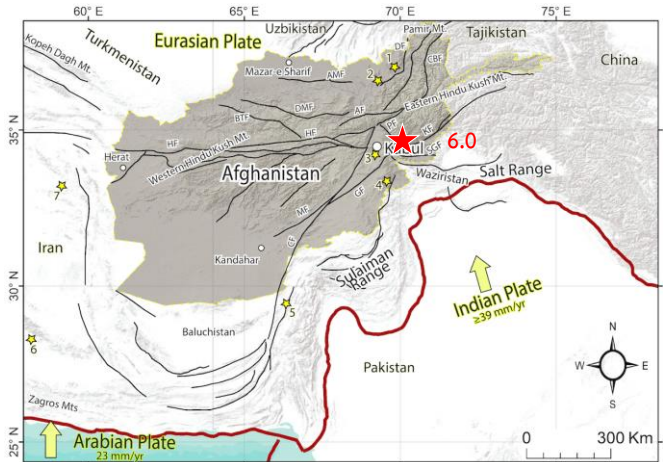
วันที่ 1 กันยายน 2568 เวลา 02.17 น. (ตามเวลาในประเทศไทย) เกิดแผ่นดินไหวขนาด 6.0 ที่ระดับความลึก 8 กิโลเมตร จุดเหนือศูนย์เกิดแผ่นดินไหวอยู่ห่างจากเมืองจาลาลาบัด (Jalalabad) ประเทศอัฟกานิสถาน ไปทางตะวันออกเฉียงเหนือ ประมาณ 27 กิโลเมตร ละติจูด 34.519 องศาเหนือ ลองจิจูด 70.734 องศาตะวันตก (ที่มา : USGS)



แผนที่แสดงจุดเหนือศูนย์เกิดแผ่นดินไหวขนาด 6.0 บริเวณเมืองจาลาลาบัด (Jalalabad) ประเทศอัฟกานิสถาน (ที่มา : USGS)

### สาเหตุ

แผ่นดินไหวครั้งนี้ สาเหตุเกิดจากการเคลื่อนตัวของรอยเลื่อน Konar Fault ที่มีลักษณะการเคลื่อนตัวแบบย้อน (Reverse fault) ที่วางตัวในทิศตะวันออกเฉียงเหนือ-ตะวันตกเฉียงใต้ (ที่มา : กรมทรัพยากรธรณี)



แผนที่แสดง Central Jalalabad Fault (ที่มา : [https://static.temblor.net/wp-content/uploads/2022/08/Faults\\_in\\_Afghanistan.jpg](https://static.temblor.net/wp-content/uploads/2022/08/Faults_in_Afghanistan.jpg))

### ผลกระทบ

แผ่นดินไหวครั้งนี้ ส่งผลให้มีผู้เสียชีวิตจำนวน 800 ราย และมีผู้ได้รับบาดเจ็บมากกว่า 2,500 คน อาคารบ้านเรือนประชาชนพังถล่มได้รับความเสียหายเป็นจำนวนมาก เนื่องจากโครงสร้างบ้านส่วนมากสร้างจากอิฐ และดินเหนียว มีคุณภาพการก่อสร้างที่ต่ำ ทำให้เกิดความเสียหายอย่างหนัก ในครั้งนี้ โดยเจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้องกำลังเร่งให้ความช่วยเหลือผู้ประสบภัย (ที่มา : CNN, ไทยรัฐออนไลน์, เพจ World Forum ข่าวสารต่างประเทศ และฐานเศรษฐกิจ)

ทั้งนี้ แผ่นดินไหวดังกล่าวไม่ส่งผลกระทบต่อประเทศไทย หากมีความเสียหายและผลกระทบเพิ่มเติมศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย จะดำเนินการรายงานสถานการณ์ให้ทราบต่อไป



ผลกระทบจากเหตุการณ์แผ่นดินไหวขนาด 6.0 บริเวณประเทศอัฟกานิสถาน