



รายงานสถานการณ์ ธารน้ำแข็งถล่ม บริเวณรัฐอุตตราขัณฑ์ ประเทศอินเดีย



สถานการณ์

เมื่อวันอาทิตย์ที่ 7 กุมภาพันธ์ 2564 เกิดเหตุการณ์ธารน้ำแข็งจากเทือกเขาหิมาลัยแตกออกมากลายเป็นหิมะมวลมหาศาลถล่มไหลชนเข้ากับเขื่อนบนภูเขา และเกิดมวลน้ำมหาศาลไหลทะลักเข้าท่วมหลายหมู่บ้านในรัฐอุตตราขัณฑ์ ทางเหนือของประเทศอินเดีย จนเกิดเป็นน้ำท่วมฉับพลันรุนแรง โดยหิมะที่ถล่มลงมาครั้งนี้เกิดจากการแตกออกของธารน้ำแข็งบนเทือกเขาหิมาลัยได้พัดพาทั้งฝุ่น หิน และน้ำ ลงสู่แม่น้ำธอลีซึ่งเป็นหนึ่งในต้นสายของแม่น้ำคงคา (ที่มา : CNN)



รูปภาพแสดงรัฐอุตตราขัณฑ์ ตำแหน่งการเกิดธารน้ำแข็งถล่ม บริเวณรัฐอุตตราขัณฑ์ ประเทศอินเดีย (ที่มา : BBC และ Google map)

ผลกระทบ

เหตุการณ์ธารน้ำแข็งถล่มในครั้งนี้ส่งผลให้เกิดกระแสน้ำไหลบ่าท่วมฉับพลันในพื้นที่บริเวณใกล้เคียงกับเขื่อน และไหลทะลักลงไปตามแถบหุบเขาริชิกังกา และได้สร้างความเสียหายให้แก่โครงการโรงงานไฟฟ้าพลังงานน้ำ ‘ริชิกังกา’ (Rishiganga) ในเขตชาโมลี ซึ่งมีคนงานทั้งหมด 35 คน และตอนนี้สูญหายไปประมาณ 29-30 ราย โดย นายตรีเวนดรา ซิงห์ ราวัท มุขมนตรีรัฐอุตตราขัณฑ์ เปิดเผยว่าเบื้องต้นพบผู้เสียชีวิตแล้ว 9 ราย ซึ่งคาดว่าจะน่าจะอยู่ที่ 100-150 ราย และมีประชาชนสูญหายมากกว่า 125 คน (ที่มา : มติชนออนไลน์)

ในขณะนี้กองทัพอินเดียและเจ้าหน้าที่จากกองกำลังตอบสนองภัยพิบัติแห่งชาติ (NDRF) ถูกส่งมาสนับสนุนปฏิบัติการกู้ภัยด้วย และเจ้าหน้าที่ NDRF กำลังถูกส่งมาเพิ่มจากกรุงนิวเดลี ส่วนประชาชนที่อาศัยอยู่ตามแนวแม่น้ำ อลกันันดา (Alaknanda) ถูกขอให้อพยพไปยังสถานที่ปลอดภัย และในขณะเดียวกัน รัฐอุตตราประเทศที่อยู่ติดกันและมีประชากรมากที่สุดตอนอินเดียเพิ่มการระวังพื้นที่ริมฝั่งน้ำในระดับสูง เพราะเกรงว่าจะได้รับผลกระทบเช่นกัน ทั้งนี้ เมื่อเดือนมิถุนายน ปี 2556 ได้ฝนตกหนักในรัฐอุตตราขัณฑ์ ทำให้เกิดอุทกภัยครั้งรุนแรง มีผู้เสียชีวิตมากถึง 6,000 คน หายนะครั้งนั้นได้รับสมญานามว่า “สึนามิหิมาลัย” (ที่มา : CNN, Manager online)



ภาพความเสียหายของเขื่อนหลังจากเหตุการณ์ธารน้ำแข็งถล่ม (ที่มา : Independent)



ภาพความเสียหายของโรงงานไฟฟ้าพลังน้ำริชิกังกา และพื้นที่บริเวณหมู่บ้านเรณี เขตชาโมลี รัฐอุตตราขัณฑ์ ประเทศอินเดีย (ที่มา : Independent และ แนวหน้า)