

# น้ำทะเลหนุนภัยคุกคามเงียบ เจาะ 4 ปัจจัยที่คนไทยต้องรู้และเตรียมรับมือ

วันที่ 9 ธันวาคม 2568

ปรากฏการณ์ “น้ำทะเลหนุน” เป็นภัยธรรมชาติที่คนริมแม่น้ำลำคลองคุ้นเคย แต่ความรุนแรงของมันมีมากกว่าแค่ น้ำขึ้น-น้ำลงปกติ เมื่อระดับน้ำทะเลสูงขึ้นผิดปกติก็จะดันมวลน้ำย่นเข้ามาในคลองและแม่น้ำที่เชื่อมต่อกัน สร้างภาวะน้ำท่วมขังในพื้นที่ลุ่มต่ำ โดยเฉพาะในเขตเมืองใหญ่และปากอ่าว ซึ่งส่งผลกระทบต่อชีวิต ทรัพย์สิน และการดำเนินธุรกิจ

## ส่อง 4 ปัจจัยหลัก ดันน้ำท่วมสูงผิดปกติ

ความเสียหายที่เกิดจากน้ำทะเลหนุนสูง เป็นผลรวมจากปัจจัยหลายด้านที่เข้ามาเสริมกัน ทำให้ระดับน้ำพุ่งสูงกว่าที่คาดการณ์ไว้

1. **อิทธิพลแรงดึงดูดจากอวกาศ** : ในช่วงที่เกิด “น้ำเกิด” (Spring Tide) ซึ่งเป็นผลจากการเรียงตัวของดวงจันทร์ โลก และดวงอาทิตย์ แรงดึงดูดมหาศาลจะทำให้ระดับน้ำทะเลสูงกว่าปกติอย่างชัดเจน

2. **พลังลมมรสุมและภาวะความกดอากาศต่ำ** : เมื่อมีลมมรสุมพัดน้ำจากทะเลเข้าสู่ชายฝั่ง ประกอบกับภาวะความกดอากาศต่ำ จะยิ่งเป็นตัวเร่งสำคัญในการดันมวลน้ำเข้าสู่ปากแม่น้ำ ทำให้เกิดน้ำเอ่อล้นได้ง่ายและรวดเร็ว

3. **วิกฤตโลกร้อน เร่งระดับน้ำทะเล** : ในระยะยาว ภาวะโลกร้อน คือภัยเงียบที่ทำให้น้ำแข็งละลาย ส่งผลให้ฐานของระดับน้ำทะเลทั่วโลกสูงขึ้นอย่างต่อเนื่อง ทำให้ทุกครั้งที่เกิดน้ำทะเลหนุน สถานการณ์จึงรุนแรงขึ้นกว่าในอดีต

4. **ภูมิประเทศภาคกลางตอนล่าง** : ด้วยลักษณะของพื้นที่ราบลุ่มต่ำ โดยเฉพาะในกรุงเทพฯ ปริมณฑล และจังหวัดปากอ่าว ทำให้พื้นที่เหล่านี้กลายเป็นเป้าหมายหลักในการรับน้ำและเสี่ยงต่อการเกิดน้ำท่วมขังอย่างรวดเร็ว

## ประเมินผลกระทบ : ความเสียหายที่ธุรกิจและครัวเรือนต้องเผชิญ

น้ำทะเลหนุนสร้างความเสียหายในวงกว้าง ไม่เพียงแต่ด้านชีวิตความเป็นอยู่ แต่ยังกระทบต่อเสถียรภาพทางเศรษฐกิจ :

- **ธุรกิจและโครงสร้างพื้นฐานสะดุด** : การจราจรติดขัด ทำให้การขนส่งล่าช้า และส่งผลกระทบต่อห่วงโซ่อุปทาน (Supply Chain)

- **การเกษตรเสียหายหนัก** : การปนเปื้อนของ น้ำเค็ม สร้างความเสียหายรุนแรงต่อนาข้าว สวน และแหล่งน้ำจืดสำหรับอุปโภคบริโภค
- **ทรัพย์สินเสี่ยง** : บ้านเรือน อาคาร และเครื่องจักรในพื้นที่ริมฝั่งได้รับความเสียหายจาก น้ำท่วม จำเป็นต้องมีมาตรการป้องกันทรัพย์สินที่มีมูลค่าสูง

### **ปก.เดือน 23 จังหวัดชายฝั่ง เฝ้าระวังสูงสุด**

ล่าสุด (วันที่ 7 ธันวาคม 2568) กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย (ปภ.) เตือนเฝ้าระวังน้ำทะเลหนุนสูงในพื้นที่ปากแม่น้ำ และพื้นที่ราบลุ่มชายฝั่ง ซึ่งอาจส่งผลให้เกิดภาวะน้ำเอ่อล้นเข้าท่วมเขตชุมชนลุ่มต่ำ ชายฝั่งทะเลฝั่งอ่าวไทยและอันดามัน ครอบคลุม 23 จังหวัด ดังนี้

**อ่าวไทยตอนบนและภาคตะวันออก** : กรุงเทพมหานคร, สมุทรปราการ, สมุทรสาคร, สมุทรสงคราม, ฉะเชิงเทรา, ชลบุรี, ระยอง, จันทบุรี, ตราด

**ภาคใต้ฝั่งอ่าวไทย** : เพชรบุรี, ประจวบคีรีขันธ์, ชุมพร, สุราษฎร์ธานี, นครศรีธรรมราช, สงขลา, ปัตตานี, นราธิวาส

**ภาคใต้ฝั่งอันดามัน** : ระนอง, พังงา, ภูเก็ต, กระบี่, ตรัง, สตูล

### **เตรียมพร้อมรับมือ ลดความเสียหายได้มหาศาล**

**ติดตามและวางแผนล่วงหน้า** : ติดตามข้อมูลการคาดการณ์น้ำหนุนจากหน่วยงานรัฐอย่างสม่ำเสมอ และจัดทำแผนสำรองสำหรับการดำเนินงานของธุรกิจและการสัญจรในชีวิตประจำวัน

**ปกป้องทรัพย์สินด้วยตนเอง** : เตรียมพร้อมอุปกรณ์ป้องกัน เช่น กระจอบทราย และจัดเก็บสิ่งของมีค่า รวมถึงเครื่องจักรสำคัญขึ้นไว้ในที่สูงอย่างปลอดภัย

**ใส่ใจสุขอนามัย** : ระมัดระวังคุณภาพน้ำดื่ม น้ำใช้ และป้องกันตนเองจากโรคที่มากับน้ำ เช่น โรคน้ำกัดเท้า

**อ่านข่าวต้นฉบับได้ที่** : <https://www.prachachat.net/general/news-1933340>