



**แผนที่แสดงแนวทางการไหลของมวลน้ำโดยประมาณในเขตกรุงเทพมหานครและปริมณฑล**

ปรับปรุงเมื่อ 11 พ.ย. 54 เวลา 11.00

WGS 84  
มาตราส่วน 1:120,000

คำอธิบายสัญลักษณ์

- ที่ตั้งจังหวัด
- ที่ตั้งอำเภอ
- ⊕ สนามบิน
- ⊞ นิคมอุตสาหกรรม
- ▲ ประตูระบายน้ำ
- ▲ สถานีสูบน้ำ
- × ระดับความสูง ทุก 2 กม.
- จุดความสูงคันกั้นน้ำ
- แนวคันกั้นน้ำ
- แนว BIG BAG โดยประมาณ
- ทางพิเศษ
- เส้นทางหลักระหว่างเมือง
- เส้นทางหลักใน กทม.

**สถานภาพเส้นทาง**

- เส้นทางที่ควรเลี่ยงจราจร
- เส้นทางที่เปิดการจราจร
- ➡ แนวทางที่มวลน้ำไหลผ่าน
- ➡➡ แนวทางที่คาดว่ามวลน้ำจะไหลผ่านโดยประมาณ

**พื้นที่น้ำท่วม :**  
ข้อมูลพื้นที่น้ำท่วมจาก สทอภ. ถึงวันที่ 9 พ.ย. 54 และจากการติดตามสถานการณ์น้ำท่วมถึงวันที่ 11 พ.ย. 54

**ข้อมูลการสำรวจระดับความสูง :**  
กองสทอภ.สำรวจระดับคันกั้นน้ำและระดับพื้นที่กรุงเทพมหานครและปริมณฑล

- ระดับคันกั้นน้ำและแนวป้องกันน้ำท่วม ระยะทาง 956 กม.
- สำรวจระดับพื้นที่กรุงเทพฯ 1,835 จุด (2 x 2 กม.)
- สำรวจโดยวิธีการระดับชั้นที่ 3

**ข้อมูลเส้นทางจราจร :**  
ข้อมูลจากศูนย์ควบคุมและสั่งการจราจร กองบัญชาการตำรวจนครบาล และกรมทางหลวง เมื่อ 11 พ.ย. 54

**ข้อมูลทิ้งรัง**  
แนวทางการไหลของน้ำที่แสดงในแผนที่ เป็นการคาดคะเนจากแบบจำลองความสูงภูมิประเทศโดยประมาณเท่านั้น