



# แผนที่แสดงแนวทางการไหลของมวลน้ำโดยประมาณในเขตกรุงเทพมหานครและปริมณฑล

และปริมณฑล  
ปรับปรุงเมื่อ 13 พ.ย. 54 เวลา 11.00

WGS 84  
มาตราส่วน 1:120,000

คำอธิบายสัญลักษณ์

- ที่ตั้งจังหวัด
- ที่ตั้งอำเภอ
- สนามบิน
- นิคมอุตสาหกรรม
- ประตูระบายน้ำ
- สถานีสูบน้ำ
- ระดับความสูง ทุก 2 กม.
- จุดความสูงคันกันน้ำ
- แนวคันกันน้ำ
- แนว BIG BAG โดยประมาณ
- ทางพิเศษ
- เส้นทางหลักระหว่างเมือง
- เส้นทางหลักใน กทม.

สภาพภาพเส้นทาง  
- เส้นทางที่ควรเสี่ยงจราจร  
- เส้นทางที่ปิดการจราจร  
- แนวทางที่มวลน้ำไหลผ่าน  
- แนวทางที่คาดว่าจะมวลน้ำจะไหลผ่านโดยประมาณ  
พื้นที่น้ำท่วม :  
ข้อมูลพื้นที่น้ำท่วมจาก สทอภ. ถึงวันที่ 9 พ.ย. 54 และจากการติดตามสถานการณ์น้ำท่วมถึงวันที่ 13 พ.ย. 54

ข้อมูลการสำรวจระดับความสูง :  
กองสทอภ.จะระดับคันกันน้ำและระดับพื้นที่กรุงเทพมหานครและปริมณฑล  
- ระดับคันกันน้ำและแนวป้องกันน้ำท่วมระยะทาง 956 กม.  
- สำรวจระดับพื้นที่กรุงเทพฯ 1,835 จุด (2 x 2 กม.)  
- สำรวจด้วยวิธีการระดับชั้นที่ 3

ข้อมูลเส้นทางจราจร :  
ข้อมูลจากศูนย์ควบคุมและสั่งการจราจร กองบัญชาการตำรวจนครบาล และกรมทางหลวงเมื่อ 13 พ.ย. 54

ข้อมูลผังระวาง  
แนวทางการไหลของน้ำที่แสดงในแผนที่ เป็นการคาดคะเนจากแบบจำลองความสูงภูมิประเทศโดยประมาณเท่านั้น