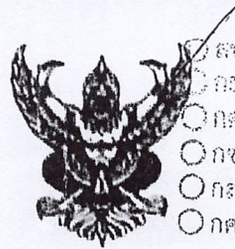


กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย  
กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย  
กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย

กองบัญชาการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย  
เลขรับ 126  
วันที่ - 4 ก.พ. 2569  
เวลา 11.42 น.



- ส.ป.
- ก.ร.ล.
- ก.ร.ช.
- ก.ร.ค.
- ก.ร.ค.
- ก.ร.ค.
- ก.ร.ค.
- ก.ร.ค.

เทศบาลเมืองบางศรี  
เลขรับ 489  
วันที่ - 2 ก.พ. 2569  
เวลา 13.53 น.

**หนังสือในราชการกองอำนาจการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดนนทบุรี**

ที่ นบ (กอป.จ.) ๐๐๒๗/ว ๕๗๐ วันที่ ๒๙ มกราคม ๒๕๖๙  
จาก ผู้ว่าราชการจังหวัดนนทบุรี/ผู้อำนวยการจังหวัด  
ถึง ผู้บังคับการตำรวจภูธรจังหวัดนนทบุรี, ท้องถิ่นจังหวัดนนทบุรี, โยธาธิการและผังเมืองจังหวัดนนทบุรี,  
ผู้อำนวยการแขวงทางหลวงนนทบุรี, ผู้อำนวยการแขวงทางหลวงชนบทนนทบุรี, ผู้อำนวยการโครงการ  
ชลประทานนนทบุรี, เกษตรจังหวัดนนทบุรี, เกษตรและสหกรณ์จังหวัดนนทบุรี, ประชาสัมพันธ์จังหวัดนนทบุรี,  
นายอำเภอทุกอำเภอ, นายกเทศมนตรีนครและเมืองทุกแห่ง

**ข้อความ**

กองอำนาจการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดนนทบุรี ได้ติดตามสภาวะอากาศ และพิจารณา  
ปัจจัยเสี่ยง กอปรกับโครงการชลประทานนนทบุรี มีหนังสือ ที่ กษ ๐๓๒๐.๐๖/๒๕ ลงวันที่ ๒๘ มกราคม ๒๕๖๙  
และกองอำนาจการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยกลาง มีหนังสือ ด่วนที่สุด ที่ มท (กปภก) ๐๖๑๐/ว ๑๕๗ ลงวันที่  
๒๘ มกราคม ๒๕๖๙ แจ้งว่ากรมอุทกศาสตร์ กองทัพเรือ ได้พยากรณ์สภาวะระดับน้ำในแม่น้ำเจ้าพระยาบริเวณ  
กองบัญชาการกองทัพเรือ ป้อมพระจุลจอมเกล้า จังหวัดสมุทรปราการ โดยคาดการณ์ว่ามีระดับน้ำทะเลหนุนสูง  
ส่งผลให้เกิดสภาวะระดับน้ำล้นตลิ่ง และระดับน้ำในแม่น้ำคลองเพิ่มสูงขึ้น อาจไหลเข้าท่วมบริเวณพื้นที่ลุ่มต่ำ  
ริมแม่น้ำ/คลอง ได้แก่ อำเภอเมืองนนทบุรี อำเภอปากเกร็ด และอำเภอบางกรวย รวมถึงชุมชนนอกแนวคัน  
กันน้ำและแนวเขื่อนชั่วคราวบริเวณที่ไม่มีแนวป้องกันน้ำถาวร (แนวฟันหลอ) ระหว่างวันที่ ๓๑ มกราคม -  
๘ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๙ และระหว่างวันที่ ๑๕ - ๒๕ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๙

เพื่อเป็นการเตรียมพร้อมรับสถานการณ์ดังกล่าวข้างต้น ที่อาจจะส่งผลกระทบต่อในพื้นที่จังหวัด  
นนทบุรี กองอำนาจการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดนนทบุรี จึงขอให้ประชาสัมพันธ์แจ้งเตือนหน่วยงาน  
ที่เกี่ยวข้อง ภาคเอกชนที่ประกอบกิจการในแม่น้ำ เช่น งานก่อสร้างเขื่อนป้องกันตลิ่ง แพร้านอาหาร เป็นต้น รวมทั้ง  
ประชาชนที่อาศัยอยู่ในพื้นที่ริมสองฝั่งแม่น้ำให้เฝ้าระวังและติดตามสถานการณ์อย่างใกล้ชิด และหากมีแนวโน้ม  
จะเกิดสถานการณ์สาธารณภัยในพื้นที่ ให้แจ้งประสานหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ทหาร ตำรวจ อาสาสมัคร ประชาชน  
จิตอาสา หรือกองอำนาจการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดนนทบุรี ร่วมปฏิบัติงานให้ความช่วยเหลือ  
ประชาชนต่อไป และหากพบเห็นหรือได้รับผลกระทบและต้องการความช่วยเหลือ สามารถแจ้งเหตุ ทางหมายเลข  
โทรศัพท์ ๐ ๒๕๕๑ ๒๕๗๑ สายด่วน ๑๗๘๔ หรือแจ้งผ่าน แอปพลิเคชัน Line "ปก. รับแจ้งเหตุ ๑๗๘๔"  
โดยดำเนินการเพิ่มเพื่อน LineID@๑๗๘๔DDPM ตลอด ๒๔ ชั่วโมง

(นายอภิชัย อ่างศรี)  
รองผู้ว่าราชการจังหวัด ปฏิบัติราชการแทน  
ผู้ว่าราชการจังหวัดนนทบุรี  
ผู้อำนวยการจังหวัด

หมายเหตุ : เมื่อเจ้าหน้าที่ได้รับหนังสือด่วนที่สุดฉบับนี้แล้ว ขอให้เสนอผู้บังคับบัญชาพิจารณาสั่งการทันที สำหรับ  
อำเภอขอให้แจ้งเทศบาลตำบลและองค์การบริหารส่วนตำบลในพื้นที่ทราบและถือปฏิบัติด้วย เทศบาลนคร  
และเทศบาลเมืองให้ประสานการปฏิบัติกับอำเภอด้วย



## หนังสือในราชการกองอำนวยการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยกลาง

### ด่วนที่สุด

ที่ มท (กปภก) ๐๖๑๐/ว ๑๕๗

วันที่ ๒๘ มกราคม ๒๕๖๙

จาก อธิบดีกรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย/ผู้อำนวยการกลาง

ถึง ผู้ว่าราชการจังหวัด/ผู้อำนวยการจังหวัดปทุมธานี นนทบุรี นครปฐม สมุทรสาคร สมุทรสงคราม และ  
จังหวัดสมุทรปราการ

ด้วยกรมอุทกศาสตร์ กองทัพเรือ ได้มีประกาศฉบับที่ ๒/๒๕๖๙ ลงวันที่ ๒๗ มกราคม ๒๕๖๙ เรื่อง สภาวะระดับน้ำในแม่น้ำเจ้าพระยาบริเวณกองบัญชาการกองทัพเรือ ป้อมพระจุลจอมเกล้า และพื้นที่ใกล้เคียง ในวันที่ ๓๑ มกราคม - ๔ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๙ โดยช่วงเวลา ๐๖.๐๐ - ๐๙.๐๐ น. เป็นช่วงที่ระดับน้ำทะเลหนุนสูง และคาดว่าจะส่งผลให้เกิดสภาวะระดับน้ำล้นตลิ่ง และระดับน้ำในแม่น้ำ/คลองเพิ่มสูงขึ้น อาจไหลเข้าท่วมบริเวณพื้นที่ลุ่มต่ำริมแม่น้ำ/คลอง รวมถึงชุมชนนอกแนวคันกันน้ำและแนวเขื่อนชั่วคราว บริเวณที่ไม่มีแนวป้องกันน้ำถาวร (แนวฟันหลอ) ซึ่งมีพื้นที่เฝ้าระวังสถานการณ์น้ำทะเลหนุนสูง ระหว่างวันที่ ๓๑ มกราคม - ๔ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๙ ดังนี้

**ภาคกลาง** จังหวัดปทุมธานี (อำเภอเมืองปทุมธานี และอำเภอสสามโคก) จังหวัดนนทบุรี (อำเภอเมืองนนทบุรี ปากเกร็ด และอำเภอบางกรวย) จังหวัดนครปฐม (อำเภอบางเลน นครชัยศรี และอำเภอสสามพราน) จังหวัดสมุทรสาคร (ทุกอำเภอ) จังหวัดสมุทรสงคราม (อำเภอเมืองสมุทรสงคราม) และจังหวัดสมุทรปราการ (อำเภอเมืองสมุทรปราการ พระสมุทรเจดีย์ พระประแดง และอำเภอบางบ่อ)

กองอำนวยการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยกลาง (กอปภ.ก.) จึงขอให้กองอำนวยการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดประชาสัมพันธ์ช่วงเวลาที่น้ำทะเลหนุนสูงและแจ้งเตือนหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ภาคเอกชนที่ประกอบกิจการในแม่น้ำ/คลอง เช่น งานก่อสร้างเขื่อนป้องกันตลิ่ง ร้านอาหาร เป็นต้น รวมทั้งประชาชนที่อาศัยอยู่ในพื้นที่ริมแม่น้ำให้เฝ้าระวังและติดตามสถานการณ์อย่างใกล้ชิด ทั้งนี้ ขอให้รายงานผลการแจ้งเตือนภัยของจังหวัดผ่านช่องทางแอปพลิเคชันไลน์ “กลุ่มป้องกันและปฏิบัติการ ปภ.”

(นายธีรพัฒน์ คัชมาตย์)

อธิบดีกรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย

ผู้อำนวยการกลาง



ปภ.ก้าวสู่ทศวรรษที่ ๓

“ปีบหน้าช่วยภาคกลางในการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย  
กับสมัยและประสิทธิภาพสูง”





## ประกาศกรมอุทกศาสตร์

เรื่อง สภาวะระดับน้ำในแม่น้ำเจ้าพระยาบริเวณกองบัญชาการกองทัพเรือ ป้อมพระจุลจอมเกล้า  
และพื้นที่ใกล้เคียง ในวันที่ ๓๑ ม.ค.๖๙ - ๔ ก.พ.๖๙ (ฉบับที่ ๒/๒๕๖๙)

เนื่องด้วยข้อมูลระดับน้ำทำนาย บริเวณป้อมพระจุลจอมเกล้า ในช่วงวันที่ ๓๑ ม.ค.๖๙ - ๔ ก.พ.๖๙ เวลา ๐๖๐๐ - ๐๙๐๐ เป็นช่วงที่ระดับน้ำทะเลหนุนสูง และจากการพิจารณาปัจจัยทางอุตุนิยมวิทยา ในช่วงเวลาดังกล่าวแล้ว กรมอุทกศาสตร์คาดหมายว่าระดับน้ำบริเวณป้อมพระจุลจอมเกล้า และพื้นที่ใกล้เคียง จะมีความสูงประมาณ ๑.๘๐ - ๑.๙๐ เมตรจากระดับทะเลปานกลาง ซึ่งสูงกว่าแนวน้ำวิกฤตประมาณ ๐.๒๐ เมตร ส่งผลให้เกิดสภาวะระดับน้ำล้นตลิ่ง จึงขอให้ระมัดระวังผลกระทบที่จะเกิดขึ้นจากระดับน้ำขึ้นสูง ดังกล่าว และติดตามสภาวะระดับน้ำอย่างใกล้ชิด ทั้งนี้ กรมอุทกศาสตร์ ได้แจ้งให้ทราบล่วงหน้าไว้ที่ “สภาวะระดับน้ำในแม่น้ำเจ้าพระยา” ในเว็บไซต์ของกรมอุทกศาสตร์ ([www.hydro.navy.mi.th/3chaophraya/rtnhq.htm](http://www.hydro.navy.mi.th/3chaophraya/rtnhq.htm))

ออกประกาศ ณ วันที่ ๒๗ มกราคม ๒๕๖๙

หากมีข้อสงสัยหรือสอบถามข้อมูลระดับน้ำเพิ่มเติมได้ที่

- ศูนย์สนับสนุนข้อมูลการแจ้งเตือนภัย ศูนย์บรรเทาสาธารณภัย กองทัพเรือ  
โทร. ๐ ๒๔๗๕ ๒๑๑๗, ๐ ๒๑๗๓ ๖๕๕๑

# จังหวัดนนทบุรี แจ็งเตือน ระดับน้ำทะเลหนุนสูง



ในห้วงวันที่  
31 ม.ค. – 8 ก.พ. 69 และ 15 – 25 ก.พ. 69

ประชาชนที่อาศัย ริมน้ำหรือพื้นที่ลุ่มต่ำ  
เฝ้าระวังน้ำทะเลหนุนสูง  
อ.เมืองนนทบุรี , อ.ปากเกร็ด และ อ.บางกรวย

นายเชษฐา โมสิกรัตน์  
ผู้ว่าราชการจังหวัดนนทบุรี

