

กองวิชาการและแผนงาน  
 เลขรับ 1084  
 วันที่ 6 ก.ย. 2560  
 เวลา ๒.40 น.



เทศบาลเมืองบางศรีเมือง  
 เลขรับ ๓๒๒๓  
 วันที่ 6 ก.ย. ๒๕๖๐  
 เวลา ๑๑.๐๐ น.

### โทรสารกองอำนวยการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดนนทบุรี

## ด่วนที่สุด

ที่ นบ ๐๐๒๑/ว ๖๗๔๗

วันที่ ๕ กันยายน ๒๕๖๐

จาก ผู้ว่าราชการจังหวัดนนทบุรี/ผู้อำนวยการจังหวัด

ถึง นายอำเภอทุกอำเภอ, นายกเทศมนตรีนครและเมืองทุกแห่ง, ประชาสัมพันธ์จังหวัดนนทบุรี

งานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย  
 เลขรับ 285  
 วันที่ 6 ก.ย. ๖๐  
 เวลา 15-00 น.

### แจ้งเตือนสถานการณ์น้ำทะเลหนุน ในช่วงวันที่ ๔ - ๘ กันยายน ๒๕๖๐

สถานการณ์น้ำในแม่น้ำเจ้าพระยา (๑ ก.ย. ๖๐) ปริมาณน้ำที่สถานี C.๒ จังหวัดนครสวรรค์ มีปริมาณน้ำไหลผ่าน ๑,๘๒๖ ลูกบาศก์เมตรต่อวินาที (ลดลง เมื่อวาน ๑,๘๕๐ ลูกบาศก์เมตรต่อวินาที) ปริมาณน้ำที่สถานี C.๑๓ เขื่อนเจ้าพระยา จังหวัดชัยนาท มีปริมาณน้ำไหลผ่าน ๑,๕๙๘ ลูกบาศก์เมตรต่อวินาที (คงที่ เมื่อวาน ๑,๕๙๘ ลูกบาศก์เมตรต่อวินาที) ปริมาณน้ำเขื่อนพระรามหก จังหวัดสระบุรี มีปริมาณน้ำไหลผ่าน ๕๐๗ ลูกบาศก์เมตรต่อวินาที (ทรงตัว เมื่อวาน ๕๐๗ ลูกบาศก์เมตรต่อวินาที) และมีปริมาณน้ำไหลผ่านจังหวัดนนทบุรี วัดที่สถานี C.๒๙ อำเภอบางไทร จังหวัดพระนครศรีอยุธยา มีปริมาณน้ำไหลผ่าน ๒,๐๘๘ ลูกบาศก์เมตรต่อวินาที (เพิ่มขึ้น เมื่อวาน ๑,๘๘๗ ลูกบาศก์เมตรต่อวินาที) ส่งผลทำให้มีระดับน้ำสูงสุด โดยวัดที่ สถานี C.๒๒ ปตร.คลองบางตลาด อำเภอปากเกร็ด +๑.๖๕ ม.(รทก.) เวลา ๒๓.๐๐ น.

✓ ควรเฝ้าระวังสถานการณ์น้ำของจังหวัดนนทบุรีวันนี้ ปริมาณน้ำไหลผ่าน จังหวัดนนทบุรี โดยวัดที่สถานี C.๒๙ อำเภอบางไทร จังหวัดพระนครศรีอยุธยา มีปริมาณน้ำเพิ่มขึ้นจากเมื่อวาน จำนวน ๒๐๑ ลูกบาศก์เมตร ทั้งนี้เนื่องจากมีการระบายน้ำจากเขื่อนป่าสักชลสิทธิ์ โดยผ่านเขื่อนพระรามหก จังหวัดสระบุรี ลงสู่แม่น้ำเจ้าพระยา มีปริมาณน้ำเพิ่มขึ้น ทำให้ปริมาณน้ำที่ จังหวัดนนทบุรี เพิ่มมากขึ้นตามไปด้วย ประกอบกับในช่วงวันนี้เป็นต้นไปค่าระดับการหนุนของน้ำทะเลมีแนวโน้มเพิ่มขึ้นอย่างต่อเนื่อง จึงส่งผลให้ระดับน้ำที่จังหวัดนนทบุรี โดยวัดที่ สถานี C.๒๒ ปตร.คลองบางตลาด อำเภอปากเกร็ด มีระดับน้ำเพิ่มขึ้น โดยคาดการณ์ว่าระดับน้ำสูงสุดจะเพิ่มขึ้นจากเมื่อวานประมาณ ๑๐-๑๕ เซนติเมตร ในช่วงเวลาประมาณ ๑๖.๐๐-๑๘.๐๐ น.

สำหรับ ในช่วงวันที่ ๔ - ๘ กันยายน ๒๕๖๐ เป็นช่วงที่น้ำทะเลหนุนสูง (วันที่ ๕ กันยายน ๖๐ เป็นช่วงที่มีค่าระดับการหนุนของน้ำทะเลสูงสุด) จะส่งผลทำให้ปริมาณน้ำที่ไหลผ่าน จังหวัดนนทบุรี มีระดับน้ำสูงขึ้นจากเดิม อาจส่งผลกระทบต่อชุมชนที่อาศัยในพื้นที่ลุ่มต่ำนอกแนวคันกันน้ำทั้งสองฝั่งของแม่น้ำเจ้าพระยาในเขต อำเภอปากเกร็ด อำเภอเมืองนนทบุรี และอำเภอบางกรวย ได้รับผลกระทบตามจังหวะการขึ้นลงของน้ำทะเล เป็นช่วงระยะเวลาสั้นๆ ประมาณ ๒ - ๓ ชั่วโมง และหลังจากวันที่ ๘ กันยายน ๒๕๖๐ ค่าระดับน้ำจะปรับตัวลดลงเข้าสู่ภาวะปกติ

๓๗ ๗๑๕๑๕๕  
 - กิ่งกัทสินทร ๖๐๗  
 ๖/๙๖๐

(นายสุธี ทองแย้ม)  
 รองผู้ว่าราชการจังหวัด ปฏิบัติราชการแทน  
 ผู้ว่าราชการจังหวัดนนทบุรี  
 ผู้อำนวยการจังหวัด

หมายเหตุ : เมื่อเจ้าหน้าที่ได้รับวิทยุด่วนที่สุดฉบับนี้แล้ว ขอให้เสนอผู้บังคับบัญชาพิจารณาแจ้งการทันทีสำหรับอำเภอ  
 ขอให้แจ้งองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในพื้นที่ทราบด้วย