



# สรุปสถานการณ์น้ำในกรุงเทพมหานคร

กองสารสนเทศระบายน้ำ สำนักการระบายน้ำ กรุงเทพมหานคร

โทรศัพท์ ๐๒ ๒๔๘ ๕๑๑๕, โทรสาร ๐๒ ๒๔๖ ๐๓๒๐ <http://dds.bangkok.go.th> E-mail: ddsbma@gmail.com



## ประจำวันพฤหัสบดีที่ ๑๙ ตุลาคม ๒๕๖๐

### ๑. ลักษณะอากาศทั่วไป (เวลา ๐๖.๐๐ น.)

พยากรณ์อากาศ ๒๔ ชั่วโมงข้างหน้า บริเวณด้านตะวันตกของภาคเหนือยังคงมีฝนตกหนักบางแห่ง ขอให้ประชาชนบริเวณภาคเหนือระวังอันตรายจากฝนตกหนักและฝนที่ตกสะสมไว้ด้วย ส่วนภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลาง ภาคตะวันออก ภาคใต้ฝั่งตะวันตก รวมทั้งกรุงเทพมหานครและปริมณฑลมีฝนลดลง

ลักษณะสำคัญทางอุตุนิยมวิทยา บริเวณความกดอากาศสูงจากประเทศจีนแผ่ลงมาปกคลุมภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคเหนือ และภาคกลาง ลักษณะเช่นนี้ทำให้ด้านตะวันตกของภาคเหนือ มีฝนตกหนักบางพื้นที่ในระยะแรก ส่วนภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลาง ภาคตะวันออก ภาคใต้ฝั่งตะวันตก รวมทั้งกรุงเทพมหานครและปริมณฑลมีฝนลดลง สำหรับร่องมรสุมพาดผ่านภาคใต้ตอนบนเข้าสู่หย่อมความกดอากาศต่ำบริเวณทะเลจีนใต้ตอนกลาง ประกอบกับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ยังคงพัดปกคลุมทะเลอันดามันและภาคใต้ ลักษณะเช่นนี้ทำให้ภาคใต้ยังคงมีฝนตกในระยะนี้

### ๒. ลักษณะอากาศกรุงเทพมหานครและปริมณฑล

มีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ ๔๐ ของพื้นที่ อุณหภูมิต่ำสุด ๒๔-๒๕ องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด ๓๑-๓๓ องศาเซลเซียส ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว ๑๕-๓๐ กม./ชม.

### ๓. พยากรณ์อากาศสำหรับกรุงเทพมหานคร ๗ วัน

ในช่วงวันที่ ๑๘-๒๑ ต.ค. ฝนฟ้าคะนองร้อยละ ๔๐-๖๐ ของพื้นที่ กับมีฝนตกหนักบางแห่ง ส่วนในช่วงวันที่ ๒๒-๒๔ ต.ค. ฝนฟ้าคะนองร้อยละ ๓๐-๔๐ ของพื้นที่ โดยมีฝนตกหนักบางแห่งในระยะแรก หลังจากนั้นฝนจะลดลง อุณหภูมิต่ำสุด ๒๔-๒๖ องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด ๓๑-๓๔ องศาเซลเซียส ลมตะวันออก ความเร็ว ๑๕-๓๐ กม./ชม.

### ๔. ปริมาณฝนใน กทม.

- ปริมาณฝนรวมทั้งสำนักการระบายน้ำ (๑ ม.ค.๖๐ - ๑๘ ต.ค.๖๐) ๑,๙๗๙.๕ มิลลิเมตร มากกว่าค่าเฉลี่ย ๓๑.๓ % (ค่าเฉลี่ยฝน ๒๖ ปี สนน. ๑,๕๐๗.๙ มิลลิเมตร)
- ปริมาณฝนสูงสุดใน ๒๔ ชั่วโมง (๐๗.๐๐น. เมื่อวาน ถึง ๐๗.๐๐ น. ของวันนี้) ปตร.คลองรางจาก - ถ.ประชาอุทิศ เขตทุ่งครุ ๕๔.๐ มิลลิเมตร

### ๕. สถานการณ์น้ำ กทม.

#### สถานการณ์น้ำ วันที่ ๑๙ ตุลาคม ๒๕๖๐

- ปริมาณน้ำผ่าน จ.นครสวรรค์ ๒,๘๕๔ ลบ.ม/วินาที ปริมาณน้ำระบายที่เขื่อนเจ้าพระยา ๒,๕๘๘ ลบ.ม/วินาที ปริมาณน้ำระบายที่เขื่อนพระรามหก - ลบ.ม/วินาที และปริมาณน้ำผ่านบางไทร (ค่าเฉลี่ย) ๒,๖๓๖ ลบ.ม/วินาที ปริมาณน้ำผ่านแม่น้ำเจ้าพระยา ช่วงกรุงเทพมหานคร เข้านี้ - ลบ.ม/วินาที ค่าเฉลี่ย - ลบ.ม/วินาที
- ระดับน้ำในคลองสายหลักอยู่ในระดับน้ำปกติ
- ฐานน้ำทะเลสูงสุด ระดับ +๑.๑๒ ม.รทก.เวลา ๑๘.๒๖ น.
- ระดับน้ำแม่น้ำเจ้าพระยาสูงสุดวัดที่ปากคลองตลาด เมื่อวานนี้ ระดับ +๑.๘๐ ม.รทก. เวลา ๑๗.๓๐ น. (ฐานน้ำ +๑.๑๕ ม.รทก. เวลา ๑๘.๐๒ น.)

### ๖. สรุปสถานการณ์ฝนตก

พื้นที่กรุงเทพมหานครมีฝนตกเล็กน้อยถึงปานกลางส่วนใหญ่อยู่ในฝั่งธนบุรีและฝั่งพระนครด้านตะวันออก ฝนหนักเขตทุ่งครุ ปริมาณฝนรวมสูงสุด ปตร.คลองรางจาก - ถ.ประชาอุทิศ เขตทุ่งครุ ๕๔.๐ มม.

### ๗. เหตุการณ์อื่น ๆ

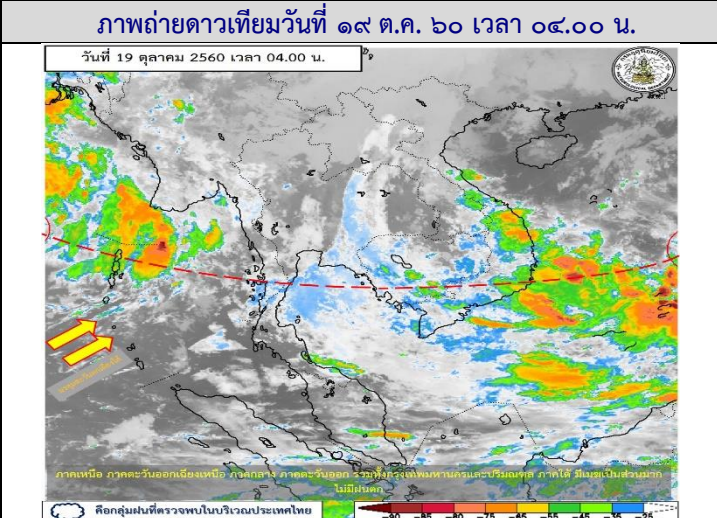
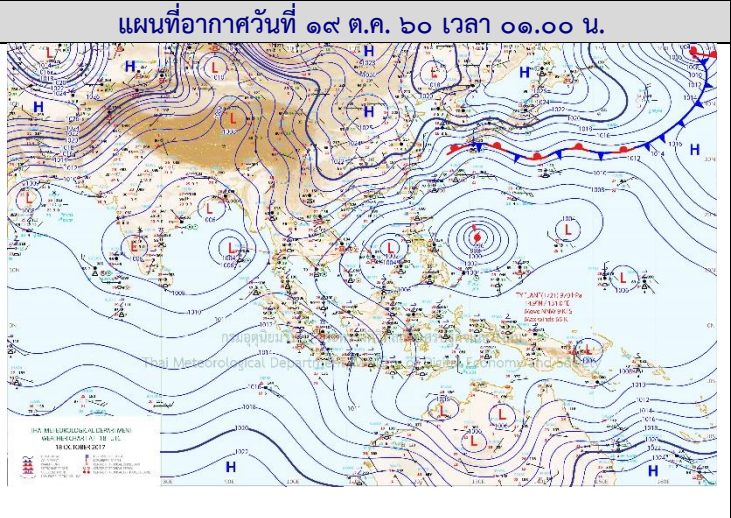
โดยทั่วไปเหตุการณ์ปกติ

**ประจำวันพฤหัสบดีที่ ๑๙ ตุลาคม ๒๕๖๐** (ฉบับที่ ๒๘๙/๖๐)

**๑. ลักษณะอากาศทั่วไป ๐๖.๐๐ น. (กรมอุตุนิยมวิทยา)**

พยากรณ์อากาศ ๒๔ ชั่วโมงข้างหน้า บริเวณด้านตะวันตกของภาคเหนือยังคงมีฝนตกหนักบางแห่ง ขอให้ประชาชนบริเวณภาคเหนือระวังอันตรายจากฝนตกหนักและฝนที่ตกสะสมไว้ด้วย ส่วนภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลาง ภาคตะวันออก ภาคใต้ฝั่งตะวันตก รวมทั้งกรุงเทพมหานครและปริมณฑลมีฝนลดลง

ลักษณะสำคัญทางอุตุนิยมวิทยา บริเวณความกดอากาศสูงจากประเทศจีนแผ่ลงมาปกคลุมภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคเหนือ และภาคกลาง ลักษณะเช่นนี้ทำให้ด้านตะวันตกของภาคเหนือ มีฝนตกหนักบางพื้นที่ในระยะแรก ส่วนภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลาง ภาคตะวันออก ภาคใต้ฝั่งตะวันตก รวมทั้งกรุงเทพมหานครและปริมณฑลมีฝนลดลง สำหรับร่องมรสุมพาดผ่านภาคใต้ตอนบนเข้าสู่หย่อมความกดอากาศต่ำบริเวณทะเลจีนใต้ตอนกลาง ประกอบกับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ยังคงพัดปกคลุมทะเลอันดามันและภาคใต้ ลักษณะเช่นนี้ทำให้ภาคใต้ยังคงมีฝนตกในระยะนี้



**พยากรณ์อากาศสำหรับกรุงเทพมหานครและปริมณฑล**

มีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ ๔๐ ของพื้นที่ อุณหภูมิต่ำสุด ๒๔-๒๕ องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด ๓๑-๓๓ องศาเซลเซียส ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว ๑๕-๓๐ กม./ชม.

**พยากรณ์อากาศสำหรับกรุงเทพมหานคร ๗ วัน**

วันที่	พฤษภาคม 20/10	เสาร์ 21/10	อาทิตย์ 22/10	จันทร์ 23/10	อังคาร 24/10	พุธ 25/10
อุณหภูมิ	30 °C / 23 °C	32 °C / 23 °C	32 °C / 24 °C	32 °C / 24 °C	33 °C / 24 °C	33 °C / 24 °C
ฝนฟ้าคะนอง	ฝน 40% ของพื้นที่	ฝน 40% ของพื้นที่	ฝน 60% ของพื้นที่	ฝน 40% ของพื้นที่	ฝน 30% ของพื้นที่	ฝน 30% ของพื้นที่

**๒. ปริมาณฝนในพื้นที่กรุงเทพมหานคร**

ปริมาณฝนสูงสุดใน ๒๔ ชั่วโมงที่ผ่านมา (๐๗.๐๐ น. เมื่อวาน - ๐๗.๐๐ น. วันนี้)

ลำดับ	จุดวัด	ปริมาณฝน (มม.)	แผนที่แสดงปริมาณฝน
๑	ปตร.คลองรางจาก - ถ.ประชาอุทิศ เขตทุ่งครุ	๕๔.๐	
๒	เขตราษฎร์บูรณะ	๔๒.๐	
๓	เขตบางคอแหลม	๓๘.๕	
๔	จุดวัด ค.แก้ว - วัดศรีสุขฯ เขตคลองสามวา	๓๔.๕	
๕	เขตจอมทอง	๓๔.๐	

**ปริมาณฝนรวม ที่สำนักงานระบายน้ำ ปี พ.ศ. ๒๕๖๐**

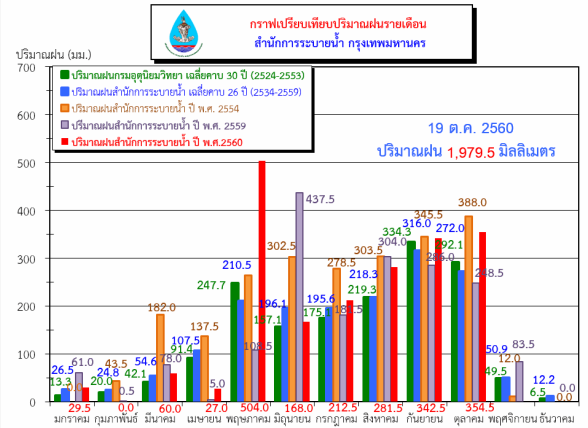
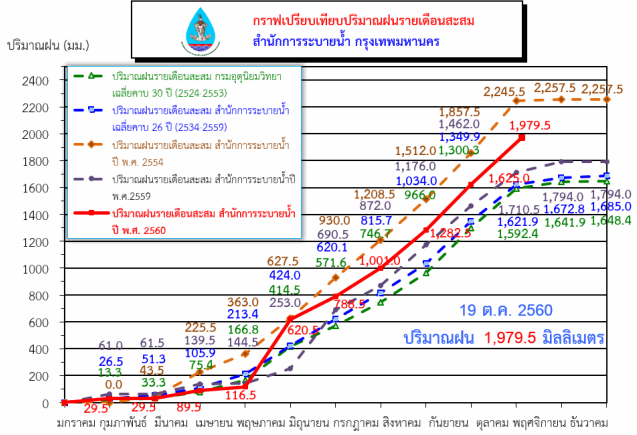
- ฝนสะสม (๑ ม.ค. - ๑๘ ต.ค.๖๐) ๑,๙๗๙.๕ มม. **มากกว่าค่าเฉลี่ย คิดเป็น ๓๑.๓ %** เฉลี่ยฝน ๒๖ ปี สนน. ๑,๕๐๗.๙ มม.
- ฝนประจำเดือนตุลาคม๒๕๖๐ ๓๕๔.๕ มม. **มากกว่าค่าเฉลี่ย คิดเป็น ๑๒๔.๕ %** เฉลี่ยฝน ๒๖ ปี สนน. ๑๕๗.๙ มม.

**ปริมาณฝนรวม ที่อุทยานเบญจสิริ ปี พ.ศ. ๒๕๖๐**

- ฝนสะสม (๑ ม.ค. - ๑๘ ต.ค.๖๐) ๒,๒๔๑.๐ มม. **มากกว่าค่าเฉลี่ย คิดเป็น ๕๒.๕ %** เฉลี่ยฝน ๓๐ ปี กรมอุตุนิยมวิทยา ๑,๔๖๙.๙ มม.
- ฝนประจำเดือนตุลาคม๒๕๖๐ ๓๕๖.๕ มม. **มากกว่าค่าเฉลี่ย คิดเป็น ๑๑๐.๒ %** เฉลี่ยฝน ๓๐ ปี กรมอุตุนิยมวิทยา ๑๖๙.๖ มม.

**ปริมาณฝนสะสม**

**ปริมาณฝนรายเดือนสะสม**



**๓. ระดับน้ำพื้นที่ กทม. ภายนอกคันป้องกันน้ำท่วม (ม.รทก.)**

จุดวัด	ระดับวิกฤติ	ระดับน้ำสูงสุดเมื่อวานนี้	ระดับเข้านี้ ๐๗.๐๐ น.	สถานะ/แนวโน้ม
๑. ปตร.แสนแสบ (มีนบุรี)	+๐.๙๐	+๐.๖๙	+๐.๖๗	ระดับน้ำปกติ
๒. ปตร.ลาดกระบัง	+๐.๖๐	+๐.๓๐	+๐.๒๘	ระดับน้ำปกติ
๓. ปตร.คลองสอง (สายใต้)	+๑.๘๐	+๑.๑๘	+๑.๑๗	ระดับน้ำปกติ

**๔. ระดับน้ำพื้นที่ กทม. ภายในคันป้องกันน้ำท่วม (ม.รทก.)**

จุดวัด	ระดับวิกฤติ	ระดับน้ำสูงสุดเมื่อวานนี้	ระดับเข้านี้ ๐๗.๐๐ น.	สถานะ
๑. คลองแสนแสบ (บางกะปิ)	+๐.๔๕	-๐.๓๕	-๐.๔๒	ระดับน้ำปกติ
๒. คลองแสนแสบเก่า	+๐.๒๐	-๐.๖๕	-๐.๗๒	ระดับน้ำปกติ
๓. คลองลาดพร้าว ๕๖	+๐.๔๐	-๐.๓๒	-๐.๔๒	ระดับน้ำปกติ
๔. คลองเปรมประชากร (ส.คลองตาอูฐ)	+๐.๗๐	+๐.๕๔	+๐.๒๐	ระดับน้ำปกติ
๕. คลองทวีวัฒนาตัดคลองภาษีเจริญ	+๐.๘๐	+๐.๕๖	+๐.๔๘	ระดับน้ำปกติ
๖. ปตร.คลองทวีวัฒนา(ด้านใน)	+๑.๐๐	+๐.๖๕	+๐.๕๗	ระดับน้ำปกติ
๗. ปตร.นิมพลี(ด้านแม่น้ำ)	-	+๑.๗๒	+๑.๖๒	ระดับน้ำปกติ

**๕. ปริมาณน้ำผ่านแม่น้ำเจ้าพระยา (ข้อมูลจากกรมชลประทาน)**

วันที่	ปริมาณน้ำ (ลบ.ม./วินาที)				ระดับน้ำ (ม.รทก.)					
	นครสวรรค์	เขื่อนเจ้าพระยา	เขื่อนพระราม ๖	บางไทร (ค่าเฉลี่ย)	ระดับน้ำขึ้นสูงสุดที่ปากคลองตลาด		ระดับน้ำขึ้นสูงสุดที่บางนา		ฐานน้ำทะเลหนุน	
					เวลา(น.)	ระดับ	เวลา(น.)	ระดับ	เวลา (น.)	ระดับ
๑๓ ต.ค.๖๐	๒,๗๑๙	๒,๕๖๖	๔๗๖	๒,๕๖๐	๑๓.๑๕	+๑.๗๒	๑๒.๐๐	+๑.๖๐	๑๓.๔๖	+๑.๐๒
๑๔ ต.ค.๖๐	๒,๗๖๔	๒,๖๐๒	๕๐๓	๒,๕๗๙	๑๕.๐๐	+๑.๖๐	๑๔.๐๐	+๑.๒๖	๑๕.๐๔	+๑.๐๔
๑๕ ต.ค.๖๐	๒,๘๐๔	๒,๖๑๖	๕๑๔	๒,๖๓๐	๑๕.๐๐	+๑.๗๐	๑๕.๐๐	+๑.๕๐	๑๖.๐๕	+๑.๐๘
๑๖ ต.ค.๖๐	๒,๘๔๙	๒,๕๙๘	๕๓๐	๒,๖๓๗	๑๖.๔๕	+๑.๖๕	๑๖.๐๐	+๑.๔๖	๑๖.๕๓	+๑.๑๒
๑๗ ต.ค.๖๐	๒,๘๔๙	๒,๕๙๘	๕๐๙	๒,๖๓๙	๑๗.๔๕	+๑.๘๘	๑๗.๐๐	+๑.๗๗	๑๗.๓๒	+๑.๑๕
๑๘ ต.ค.๖๐	๒,๘๔๙	๒,๕๙๘	๕๐๗	๒,๖๗๔	๑๗.๓๐	+๑.๘๐	๑๗.๓๐	+๑.๖๔	๑๘.๐๒	+๑.๑๕
๑๙ ต.ค.๖๐	๒,๘๕๔	๒,๕๙๘	-	๒,๖๓๖	-	-	-	-	๑๘.๒๖	+๑.๑๒
สูงสุด	๒,๘๕๙	๒,๖๑๖	๕๑๕	๒,๖๗๔	๒๔ ส.ค.๖๐	+๑.๙๕	๒๒ ส.ค.๖๐	+๑.๘๙	๑๗ ต.ค.๖๐	+๑.๑๕

หมายเหตุ: คั่นกันน้ำริมแม่น้ำเจ้าพระยาช่วงสะพานพระปิ่นเกล้าถึงสะพานพุทธ ระดับน้ำหลังคั่นกันน้ำ +๓.๐๐ ม.รทก.

**๖. ปริมาณน้ำในเขื่อน** (ข้อมูลจากการไฟฟ้าฝ่ายผลิตฯ และ กรมชลประทาน)

เขื่อน	ความจุของอ่าง (ล้าน ม <sup>๓</sup> )	ปริมาณน้ำในอ่าง (ล้าน ม <sup>๓</sup> )	คิดเป็น (%)	ปริมาณน้ำไหลเข้า (ล้าน ม <sup>๓</sup> /วัน)	ปริมาณน้ำระบายออก (ล้าน ม <sup>๓</sup> /วัน)	ปริมาณเพิ่ม/ลด (ล้าน ม <sup>๓</sup> /วัน)	ข้อมูลวันที่
๑. ภูมิพล	๑๓,๔๖๒	๙,๕๓๔.๐๐	๗๑	๑๒๑.๗๓	๐.๐๐	+๑๒๑.๗๓	๑๘ ต.ค. ๖๐
๒. สิริกิติ์	๙,๕๑๐	๘,๑๐๔.๐๐	๘๕	๕๕.๗๗	๐.๐๐	+๕๕.๗๗	๑๘ ต.ค. ๖๐
๓. ป่าสักชลสิทธิ์	๙๖๐	๙๔๓.๐๐	๙๘	๓๔.๒๙	๓๐.๒๘	+๔.๐๑	๑๘ ต.ค. ๖๐

**๗. ระดับน้ำทะเลหนุน** (ฐานน้ำขึ้นเต็มที่และน้ำลงเต็มที่ จากกรมอุทกศาสตร์ ณ สถานีกองบัญชาการกองทัพเรือ)

ระดับน้ำขึ้น-ลง	เวลา (น.)	ระดับ (ม.รทก.)	เวลา (น.)	ระดับ (ม.รทก.)
ขึ้นเต็มที่	๐๖.๑๘	+๐.๙๒	๑๘.๒๖	+๑.๑๒
ลงเต็มที่	๐๑.๒๔	-๐.๑๕	๑๓.๐๓	-๐.๐๘

**๘. สถานการณ์ค่าความเค็มสูงสุดของแม่น้ำเจ้าพระยา** (ค่าความเค็มเกิน ๑.๒ กรัม/ลิตร ควรระมัดระวังในการใช้กับพืชทั่วไป)

๗ ต.ค.๖๐ ค่า ความเค็ม	๑๔ ต.ค.๖๐		๑๕ ต.ค.๖๐		๑๖ ต.ค.๖๐		๑๗ ต.ค.๖๐		๑๘ ต.ค.๖๐	
	เวลา (น.)	ค่า ความเค็ม	เวลา (น.)	ค่า ความเค็ม	เวลา (น.)	ค่า ความเค็ม	เวลา (น.)	ค่า ความเค็ม	เวลา (น.)	ค่า ความเค็ม
๑. คลองแจรงร้อน	๐.๑	๑๕.๐๐	๐.๑	๑๔.๐๐	๐.๑	๑๗.๐๐	๐.๑	๑๗.๐๐	๐.๑	๑๘.๐๐
๒. ส.คลองดาวคะนอง	๐.๑	๑๕.๐๐	๐.๑	๑๕.๐๐	๐.๑	๑๗.๐๐	๐.๑	๑๗.๐๐	๐.๑	๑๘.๐๐
๓. ส.คลองบางกอกใหญ่	๐.๑	๐๘.๐๐	๐.๑	๐๘.๐๐	๐.๑	๐๘.๐๐	๐.๑	๐๘.๐๐	๐.๑	๐๘.๐๐
๔. ส.เทเวศน์	๐.๑	๑๔.๐๐	๐.๑	๐๖.๐๐	๐.๑	๑๐.๐๐	๐.๑	๐๘.๐๐	๐.๑	๐๘.๐๐
๕. ส.คลองบางเขนใหม่	๐.๐	๑๓.๓๐	๐.๐	๑๖.๐๐	๐.๑	๑๗.๐๐	๐.๑	๑๘.๐๐	๐.๑	๑๘.๓๐

**สรุปสถานการณ์ฝนตกและน้ำท่วมขัง**

**● วันที่ ๑๘ ตุลาคม ๒๕๖๐**

เวลา ๑๑.๐๐ น. ฝนเล็กน้อยถึงปานกลางก่อตัวนอกพื้นที่ จังหวัดปทุมธานี เคลื่อนตัวทิศตะวันออกเฉียงใต้ เข้าพื้นที่เขตสายไหม คลองสามวา เวลา ๑๒.๒๐ น. กลุ่มฝนได้เข้าปกคลุมพื้นที่ฝั่งพระนครตอนบนและฝั่งพระนครด้านตะวันออก และอ่อนกำลังลงเป็นฝนละอองจนถึงปัจจุบัน ประกอบกับเวลา ๑๒.๔๕ น. ฝนเล็กน้อยถึงปานกลาง ลักษณะกระจายก่อตัวในพื้นที่ฝั่งธนบุรีเคลื่อนตัวทิศตะวันออกเฉียงใต้ แนวโน้มเพิ่มขึ้น เข้าปกคลุมพื้นที่ฝั่งธนบุรีทั้งหมด และฝั่งพระนครตอนล่างตกต่อเนื่องและออกจากพื้นที่ไปจังหวัดสมุทรปราการ เวลา ๑๘.๐๐ น.

**● ปริมาณฝนสูงสุด**

ลำดับ	จุดวัด	ปริมาณฝน (มม.)	ระยะเวลาฝนตก (น.)
๑	จุดวัดประตुरะบายน้ำคลองรางจาก ถ.ประชาอุทิศ เขตทุ่งครุ	๕๔.๐	๑๓.๓๐ - ๑๕.๕๕
๒	จุดวัด สำนักงานเขตราชบุรีบูรณะ	๔๒.๐	๑๓.๕๕ - ๑๕.๕๐
๓	จุดวัด สำนักงานเขตบางคอแหลม	๓๘.๐	๑๓.๔๕ - ๑๕.๑๐
๔	จุดวัด สำนักงานเขตจอมทอง	๓๔.๐	๑๔.๐๐ - ๑๕.๒๕
๕	จุดวัด คลองบางนา ถนนศรีนครินทร์ เขตบางนา	๓๓.๕	๑๔.๔๕ - ๑๖.๒๕

**● มีความรุนแรงของฝนตกในช่วงเวลา ๑๕ นาที**

ลำดับ	จุดวัด	เวลา(น.)	ฝน ๑๕ นาที(มม.)	ความรุนแรง (มม./ชม.)
๑	จุดวัด สำนักงานเขตราชบุรีบูรณะ	๑๓.๔๕	๑๘.๕	๗๔
๒	จุดวัด สำนักงานเขตบางคอแหลม	๑๔.๒๐	๒๐	๘๐
๓	จุดวัด ประตुरะบายน้ำคลองรางจาก ถนนประชาอุทิศ เขตทุ่งครุ	๑๔.๑๐	๑๙	๗๖

- ไม่มีรายงานจุดเร่งการระบายน้ำในถนนสายหลัก
- ไม่กระแสไฟฟ้าขัดข้องในพื้นที่ ที่มีผลกระทบต่อสถานีสูบน้ำหรือประตुरะบายน้ำ
- ไม่มีรายงานต้นไม้ล้ม ป้ายโฆษณาล้ม หรือสิ่งอื่นใดที่เป็นการกีดขวางการจราจร

สามารถดาวน์โหลดข้อมูลรายงานสถานการณ์น้ำประจำวันได้ที่ : <http://dds.bangkok.go.th>

นางพัชรี ภมรพล  
ผู้รายงาน

หัวหน้าเวร  
นายสมจิต คณวัน  
ผู้ตรวจ