



รายงานสถานการณ์น้ำ

กองสารสนเทศระบายน้ำ สำนักการระบายน้ำ กรุงเทพมหานคร

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



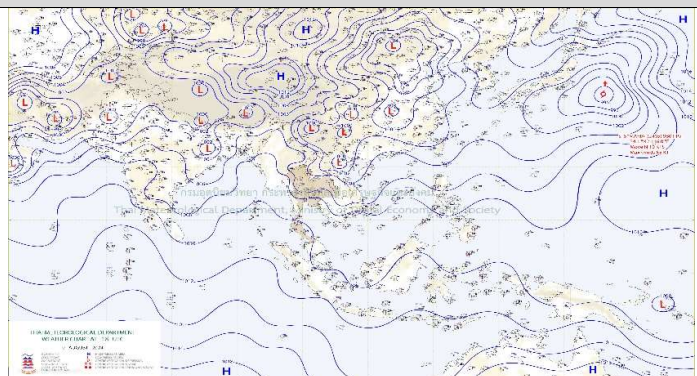
ประจำวันเสาร์ที่ ๑๐ สิงหาคม ๒๕๖๗

(ฉบับที่ ๒๒๓/๖๗)

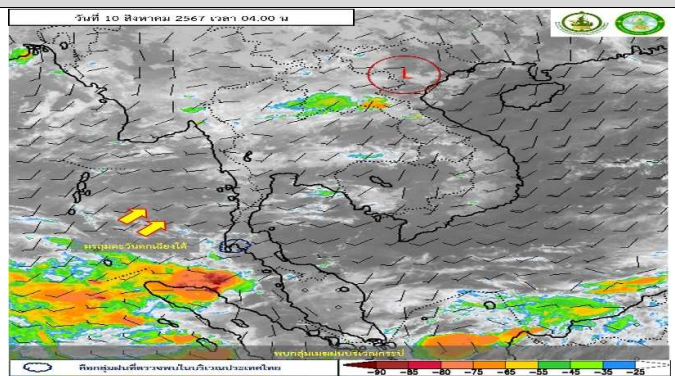
๑. ลักษณะอากาศทั่วไป ๐๕.๐๐ น. (กรมอุตุนิยมวิทยา)

พยากรณ์อากาศ ๒๔ ชั่วโมงข้างหน้า ประเทศไทยตอนบน และภาคใต้ตอนบนมีฝนน้อย แต่ยังคงมีฝนตกหนักบางแห่งในภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน และภาคใต้ตอนล่าง โดยมีอากาศร้อนในตอนกลางวัน ทั้งนี้เนื่องจากมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทยมีกำลังอ่อนลง ในขณะที่มีหย่อมความกดอากาศต่ำบริเวณประเทศเวียดนามตอนบน ประกอบกับมีแนวพัดสอบของลมฝ่ายตะวันออกและลมตะวันตกเฉียงใต้พัดปกคลุมภาคใต้ตอนล่าง ขอให้ประชาชนในบริเวณดังกล่าวระวังอันตรายจากฝนตกหนักและฝนที่ตกสะสม ซึ่งอาจทำให้เกิดน้ำท่วมฉับพลันและน้ำป่าไหลหลาก โดยเฉพาะพื้นที่ลาดเชิงเขาใกล้ทางน้ำไหลผ่านและพื้นที่ลุ่ม รวมทั้งดูแลรักษาสุขภาพเนื่องจากสภาพอากาศที่ร้อนขึ้นไว้ด้วย สำหรับคลื่นลมบริเวณทะเลอันดามันตอนบนตั้งแต่จังหวัดระนองขึ้นมามีกำลังปานกลาง โดยมีคลื่นสูง ๑-๒ เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า ๒ เมตร

แผนที่อากาศวันที่ ๑๐ ส.ค. ๖๗ เวลา ๐๑.๐๐ น.



ภาพถ่ายดาวเทียมวันที่ ๑๐ ส.ค. ๖๗ เวลา ๐๔.๐๐ น.



พยากรณ์อากาศสำหรับกรุงเทพมหานครและปริมณฑล

มีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ ๓๐ ของพื้นที่ ส่วนมากในช่วงระหว่างบ่ายถึงค่ำ อุณหภูมิต่ำสุด ๒๖-๒๘ องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด ๓๔-๓๖ องศาเซลเซียส ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว ๑๐-๒๐ กม./ชม.

พยากรณ์อากาศสำหรับกรุงเทพมหานคร ๗ วัน

ข้อมูลอุตุนิยมวิทยา	10 ส.ค.	11 ส.ค.	12 ส.ค.	13 ส.ค.	14 ส.ค.	15 ส.ค.	16 ส.ค.
จำนวนเมฆในท้องฟ้า							
อุณหภูมิ	สูงสุด 36 °C ต่ำสุด 26 °C	สูงสุด 36 °C ต่ำสุด 26 °C	สูงสุด 35 °C ต่ำสุด 26 °C	สูงสุด 35 °C ต่ำสุด 25 °C	สูงสุด 34 °C ต่ำสุด 25 °C	สูงสุด 34 °C ต่ำสุด 26 °C	สูงสุด 35 °C ต่ำสุด 26 °C
ทิศทาง/ความเร็วลม	18 km/h	20 km/h	18 km/h	16 km/h	14 km/h	14 km/h	16 km/h
โอกาสการเกิดฝน (% ของพื้นที่)	30%	60%	60%	60%	70%	70%	70%

๒. ปริมาณฝนในพื้นที่กรุงเทพมหานคร

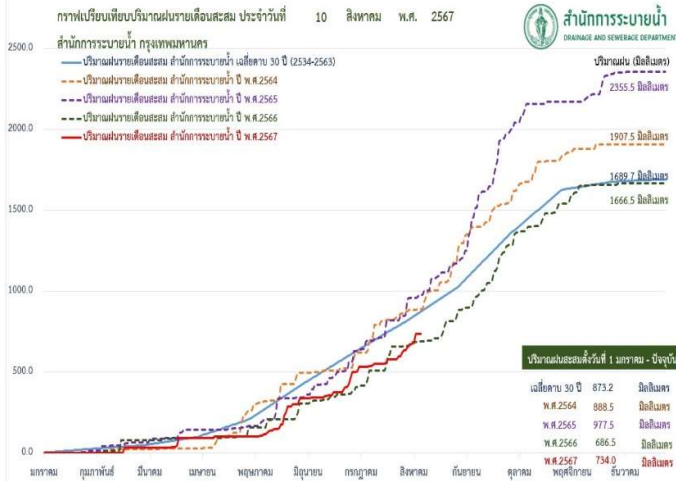
ปริมาณฝนสูงสุดใน ๒๔ ชั่วโมงที่ผ่านมา (๐๗.๐๐ น. เมื่อวาน - ๐๗.๐๐ น. วันนี้)

ลำดับ	จุดวัด	ปริมาณฝน (มม.)	แผนที่แสดงปริมาณฝน
	ไม่มีฝนตกในพื้นที่กรุงเทพมหานคร		

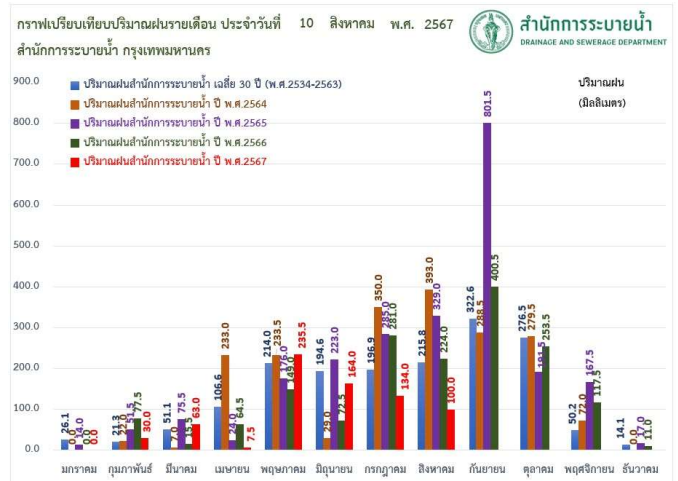
ปริมาณฝนรวม ที่สำนักการระบายน้ำ ปี พ.ศ. ๒๕๖๗

- ฝนสะสม (๑ ม.ค. - ๙ ส.ค. ๖๗) ๗๓๔.๐ มม. น้อยกว่า ค่าเฉลี่ย คิดเป็น ๑๕.๙% เฉลี่ยฝน ๓๐ ปี สนน. ๘๗๓.๒ มม.
- ฝนประจำเดือนสิงหาคม ๒๕๖๗ ๑๐๐.๐ มม. มากกว่า ค่าเฉลี่ย คิดเป็น ๕๙.๖% เฉลี่ยฝน ๓๐ ปี สนน. ๖๒.๗ มม.

ปริมาณฝนสะสม



ปริมาณฝนรายเดือนสะสม



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

จุดวัด	ระดับวิกฤติ	ระดับน้ำสูงสุดเมื่อวานนี้	ระดับเข้านี้ ๐๗.๐๐ น.	สถานะ/แนวโน้ม
๑. ปตร.คลองสองสายใต้	+๑.๘๐	+๑.๓๘	+๑.๒๒	ระดับน้ำปกติ
๒. ปตร.คลองแสนแสบ-มีนบุรี	+๐.๙๐	+๐.๕๖	+๐.๔๖	ระดับน้ำปกติ
๓. ปตร.คลองประเวศฯ-ลาดกระบัง	+๐.๖๐	+๐.๒๕	+๐.๑๗	ระดับน้ำปกติ

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

จุดวัด	ระดับวิกฤติ	ระดับน้ำสูงสุดเมื่อวานนี้	ระดับเข้านี้ ๐๗.๐๐ น.	สถานะ
๑. คลองเปรมประชากร (ส.คลองตาอูฐ)	+๐.๗๐	+๐.๓๒	+๐.๐๗	ระดับน้ำปกติ
๒. คลองลาดพร้าว ๕๖	+๐.๔๐	-๐.๔๖	-๐.๕๘	ระดับน้ำปกติ
๓. คลองแสนแสบ-เขตบางกะปิ	+๐.๔๕	-๐.๓๓	-๐.๔๐	ระดับน้ำปกติ
๔. คลองแสนแสบ-คลองตัน (แสนแสบเก่า)	+๐.๒๐	-๐.๖๒	-๐.๖๖	ระดับน้ำปกติ
๕. ปตร.คลองมหาสวัสดิ์-ฉิมพลี (ด้านแม่น้ำ)	+๒.๘๐	+๑.๒๙	+๐.๓๘	ระดับน้ำปกติ
๖. ปตร.คลองทวีวัฒนา(ด้านใน)	+๑.๐๐	+๐.๖๓	+๐.๔๙	ระดับน้ำปกติ
๗. คลองทวีวัฒนาตัดคลองภาษีเจริญ	+๐.๗๐	+๐.๒๙	+๐.๒๑	ระดับน้ำปกติ

๕. ปริมาณน้ำผ่านแม่น้ำเจ้าพระยา(ข้อมูลจากกรมชลประทาน)

วันที่	ปริมาณน้ำ (ลบ.ม./วินาที)				ระดับน้ำ (ม.รทก.)				กรมอุทกศาสตร์	
	นครสวรรค์ Qmax ๓,๕๙๐ cms	เขื่อนเจ้าพระยา Qmax ๒,๘๔๐ cms	เขื่อนพระราม ๖ Qmax ๗๐๐ cms	บางไทร (ค่าเฉลี่ย) Qmax ๓,๕๐๐ cms	ระดับน้ำขึ้นสูงสุดที่ปากคลองตลาด		ระดับน้ำขึ้นสูงสุดที่บางนา		ฐานนาทะเลขหนู	
					เวลา(น.)	ระดับคั่นก้นฯ +๓.๐๐ MSL	เวลา(น.)	ระดับคั่นก้นฯ +๒.๘๐ MSL	เวลา(น.)	ระดับ
๔ ส.ค.๖๗	๑,๐๐๗	๗๐๐	๖๕	๘๙๔	๒๑.๐๐	+๑.๕๐	๒๑.๐๐	+๑.๖๐	๒๑.๒๘	+๑.๑๐
๕ ส.ค.๖๗	๑,๐๖๘	๗๔๙	๖๕	๙๗๕	๒๒.๐๐	+๑.๔๐	๒๑.๐๐	+๑.๕๐	๒๑.๔๔	+๑.๐๕
๖ ส.ค.๖๗	๑,๑๔๕	๘๐๐	๗๘	๙๐๔	๒๒.๐๐	+๑.๖๐	๒๑.๐๐	+๑.๖๕	๒๑.๕๔	+๑.๐๓
๗ ส.ค.๖๗	๑,๒๐๖	๘๐๐	๑๐๘	๘๙๖	๒๒.๐๐	+๑.๔๐	๒๒.๐๐	+๑.๔๕	๒๒.๐๖	+๑.๐๒
๘ ส.ค.๖๗	๑,๒๔๐	๘๐๐	๑๑๔	๑,๐๔๒	๒๒.๐๐	+๑.๕๐	๒๒.๐๐	+๑.๕๐	๒๒.๒๑	+๑.๐๐
๙ ส.ค.๖๗	๑,๒๕๓	๙๔๙	๑๓๗	๙๖๘	๒๒.๐๐	+๑.๕๐	๒๒.๐๐	+๑.๕๕	๒๒.๓๑	+๐.๙๔
๑๐ ส.ค.๖๗	๑,๒๕๗	๙๙๙	๑๓๗	๙๖๖	๒๒.๐๐	+๑.๖๐	๒๒.๐๐	+๑.๖๐	๒๒.๒๙	+๐.๘๘
สูงสุด	๑,๒๕๗	๙๙๙	๑๓๗	๑,๐๔๒	๑๐.๐๐	+๑.๖๐	๐๙.๐๐	+๑.๙๕	๑๘ ส.ค. ๖๗	+๑.๒๒

หมายเหตุ: คั่นก้นน้ำริมแม่น้ำเจ้าพระยาช่วงสะพานสมเด็จพระปิ่นเกล้าถึงสะพานพระพุทธยอดฟ้า ระดับคั่นก้นน้ำ +๓.๐๐ ม.รทก.

๖. ปริมาณน้ำในเขื่อน (ข้อมูลจากการไฟฟ้าฝ่ายผลิตฯ และ กรมชลประทาน)

เขื่อน	ความจุของอ่าง (ล้าน ม ^๓)	ปริมาณน้ำในอ่าง (ล้าน ม ^๓)	คิดเป็น (%)	ปริมาณน้ำไหลเข้า (ล้าน ม ^๓ /วัน)	ปริมาณน้ำระบายออก (ล้าน ม ^๓ /วัน)	ปริมาณเพิ่ม/ลด (ล้าน ม ^๓ /วัน)	ข้อมูลวันที่
๑. ภูมิพล	๑๓,๔๖๒	๕,๕๔๕.๐๐	๔๑.๐๐	๓๒.๖๙	๘.๐๐	+๒๔.๖๙	๙ ส.ค. ๖๗
๒. สิริกิติ์	๙,๕๑๐	๕,๒๒๕.๐๐	๕๕.๐๐	๗๔.๔๐	๔.๖๒	+๖๙.๗๘	๙ ส.ค. ๖๗
๓. แควน้อย	๙๓๙	๓๓๑.๐๐	๓๕.๐๐	๑๓.๕๓	๗.๗๘	+๕.๗๕	๙ ส.ค. ๖๗
๔. ป่าสักชลสิทธิ์	๙๖๐	๒๕๙.๐๐	๒๗.๐๐	๑๓.๓๗	๖.๙๓	+๖.๔๔	๙ ส.ค. ๖๗

๗. ระดับน้ำทะเลหนุน (ฐานน้ำขึ้นเต็มที่และน้ำลงเต็มที่ จากกรมอุทกศาสตร์ ณ สถานีกองบัญชาการกองทัพเรือ)

ระดับน้ำขึ้น-ลง	เวลาเข้า(น.)	ระดับ (ม.รทก.)	เวลาบ่าย(น.)	ระดับ (ม.รทก.)
ขึ้นเต็มที่	๐๙.๕๒	+๐.๔๐	๒๒.๒๙	+๐.๘๘
ลงเต็มที่	๐๕.๑๓	-๐.๒๘	๑๖.๐๘	-๐.๕๔

๘. สถานการณ์ค่าความเค็มสูงสุดของแม่น้ำเจ้าพระยา (ค่าความเค็มเกิน ๑.๒ กรัม / ลิตร ควรระมัดระวังในการใช้กับพืชทั่วไป)

จุดวัด	๕ ส.ค.๖๗		๖ ส.ค.๖๗		๗ ส.ค.๖๗		๘ ส.ค.๖๗		๙ ส.ค.๖๗	
	ค่าความเค็ม	เวลา (น.)	ค่าความเค็ม	เวลา (น.)	ค่าความเค็ม	เวลา (น.)	ค่าความเค็ม	เวลา (น.)	ค่าความเค็ม	เวลา (น.)
๑. ส.คลองแจรงร้อน	๐.๒	๒๑.๔๔	๐.๓	๒๑.๕๔	๐.๑	๒๒.๐๖	๐.๓	๒๒.๒๑	๐.๑	๒๒.๓๑
๒. ส.คลองดาวคะนอง	๐.๒	๒๑.๔๔	๐.๒	๒๑.๕๔	๐.๑	๒๒.๐๖	๐.๑	๒๒.๒๑	๐.๑	๒๒.๓๑
๓. ส.คลองบางกอกใหญ่	๐.๑	๒๑.๔๔	๐.๑	๒๑.๕๔	๐.๑	๒๒.๐๖	๐.๑	๒๒.๒๑	๐.๑	๒๒.๓๑
๔. ส.เทเวศน์	๐.๑	๒๒.๐๐	๐.๑	๒๓.๐๐	๐.๑	๒๒.๐๐	๐.๑	๒๒.๐๐	๐.๑	๒๒.๐๐
๕. ส.คลองบางเขนใหม่	๐.๒	๒๒.๐๐	๐.๒	๒๓.๐๐	๐.๒	๒๓.๐๐	๐.๒	๒๒.๐๐	๐.๒	๒๓.๐๐

สรุปสถานการณ์ฝนตกและน้ำท่วมขัง

● วันที่ ๙ สิงหาคม ๒๕๖๗

ไม่มีฝนตกในพื้นที่กรุงเทพมหานคร

● ปริมาณฝนสูงสุด

ลำดับ	จุดวัด	ปริมาณฝน(มม.)	ระยะเวลาฝนตก (น.)
-	-	-	-

- ไม่มีรายงานต้นไม้ล้ม ป้ายโฆษณาล้ม หรือสิ่งอื่นใดที่เป็นกีดขวางการจราจร
- ไม่มีกระแสไฟฟ้าขัดข้องในพื้นที่ ที่มีผลกระทบต่อสถานีสูบน้ำหรือประตูระบายน้ำ
- ไม่มีรายงานจุดเร่งการระบายน้ำในถนนสายหลัก

นายประชา น้อยนงเยาว์
ผู้รายงาน

นายประวิทย์ วรวงศ์
หัวหน้าเวร