



รายงานสถานการณ์ประจำวัน  
ศูนย์ติดตามและแก้ไขปัญหาภัยพิบัติด้านการเกษตรจังหวัดนนทบุรี  
ข้อมูลประจำวันพุธที่ ๔ พฤศจิกายน ๒๕๖๓



๑. สภาพอากาศ (ข้อมูล ณ วันที่ ๔ พ.ย. ๖๓)

๑.๑ ลักษณะอากาศทั่วไป

พยากรณ์อากาศ ๒๔ ชั่วโมงข้างหน้า บริเวณความกดอากาศสูงหรือมวลอากาศเย็นจากประเทศจีนปกคลุมภาคเหนือ และภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ลักษณะเช่นนี้ทำให้บริเวณดังกล่าวมีอากาศเย็นและอุณหภูมิลดลง โดยมีฝนบางแห่งบริเวณภาคเหนือ ขอให้ประชาชนบริเวณประเทศไทยตอนบนดูแลสุขภาพเนื่องจากสภาพอากาศที่เปลี่ยนแปลงไว้ด้วย สำหรับร่องมรสุมกำลังปานกลางพาดผ่านภาคใต้ตอนล่าง ทำให้ภาคใต้ยังคงมีฝนตกหนักในระยะนี้

อนึ่ง พายุโซนร้อน “โคนิ” (พายุระดับ ๓) บริเวณทะเลจีนใต้ตอนกลาง มีแนวโน้มเคลื่อนขึ้นฝั่งบริเวณประเทศเวียดนามตอนกลาง ในวันที่ ๕ พ.ย. ๒๕๖๓ แล้วจะอ่อนกำลังลงตามลำดับ

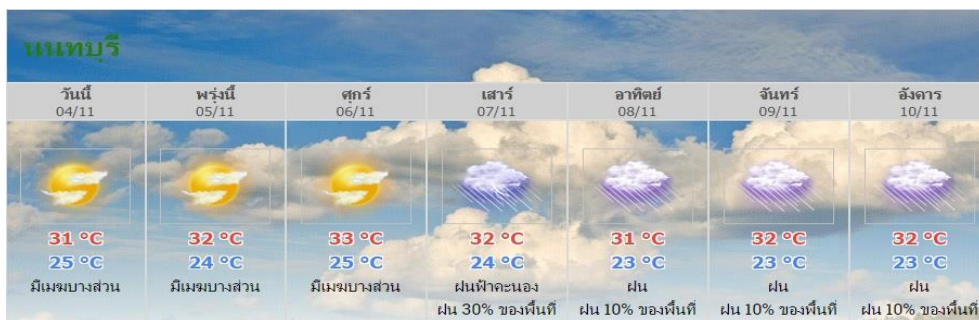
เนื่องจากขณะนี้ประเทศไทยมีลมแรง และมีฝนเล็กน้อย ดังนั้นสภาพอากาศไม่เอื้อต่อการสะสมของฝุ่นละออง/หมอกควัน

๑.๒ คาดหมายสภาพอากาศ ๗ วันข้างหน้า พื้นที่เขตกรุงเทพมหานครและปริมณฑล

ในช่วงวันที่ ๓ - ๗ พ.ย. ๖๓ อากาศเย็นในตอนเช้า โดยมีฝนร้อยละ ๑๐ - ๒๐ ของพื้นที่ อุณหภูมิต่ำสุด ๒๓-๒๕ องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด ๓๒ - ๓๔ องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงเหนือ ความเร็ว ๑๐ - ๒๕ กม./ชม.

ส่วนในช่วงวันที่ ๘ - ๙ พ.ย. ๖๓ อากาศเย็นกับมีลมแรง อุณหภูมิจะลดลง ๑ - ๓ องศาเซลเซียส อุณหภูมิต่ำสุด ๒๐ - ๒๓ องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด ๓๑ - ๓๓ องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงเหนือ ความเร็ว ๑๐ - ๓๐ กม./ชม.

๑.๓ พยากรณ์อากาศจังหวัดนนทบุรี ๗ วัน



ข้อมูลจาก : เว็บไซต์กรมอุตุนิยมวิทยา: <https://www.tmd.go.th>

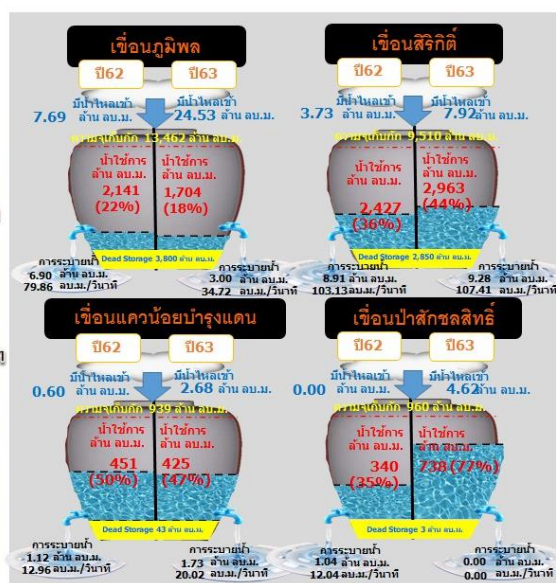
๒. สถานการณ์น้ำ

๒.๑ ปริมาณน้ำใช้การ ๔ เขื่อนหลักกลุ่มน้ำเจ้าพระยา



ปริมาณน้ำใช้การ 4 เขื่อนหลักในกลุ่มน้ำเจ้าพระยา

ณ วันที่ 4 พฤศจิกายน 2563



๒.๒ ข้อมูลปริมาณน้ำไหลผ่าน (ข้อมูล ณ วันที่ ๔ พ.ย. ๖๓ เวลา ๐๖.๐๐ น.)

ปริมาณน้ำไหลผ่าน (ลบ.ม./วินาที)

(C ๒) อ.เมือง จ.นครสวรรค์ ปี ๒๕๖๓	๔๖๑	ลบ.ม./วินาที (เพิ่มขึ้น ๒๕๖ ลบ.ม./วินาที)
ปี ๒๕๖๒	๒๐๕	ลบ.ม./วินาที
(C ๑๓) เขื่อนเจ้าพระยา จ.ชัยนาท ปี ๒๕๖๓	๒๓๒	ลบ.ม./วินาที (เพิ่มขึ้น ๑๖๒ ลบ.ม./วินาที)
ปี ๒๕๖๒	๗๐	ลบ.ม./วินาที
(C ๑๓) เขื่อนพระรามหก จ.อยุธยา ปี ๒๕๖๓	๑๑๗	ลบ.ม./วินาที (เพิ่มขึ้น ๑๑๗ ลบ.ม./วินาที)
ปี ๒๕๖๒	-	ลบ.ม./วินาที

ปริมาณน้ำไหลผ่านจังหวัดนนทบุรี (ลบ.ม./วินาที)

วัดที่สถานี (C ๒๙) อ.บางไทร จ.อยุธยา ปี ๒๕๖๓	๔๙๘	ลบ.ม./วินาที (เพิ่มขึ้น ๓๗๓ ลบ.ม./วินาที)
ปี ๒๕๖๒	๑๒๕	ลบ.ม./วินาที

หมายเหตุ จุดเฝ้าระวังเตือนภัย ในเขตจังหวัดนนทบุรี กำหนดที่ระดับ + 1.30 ม.(รทก.)สำหรับพื้นที่ลุ่มต่ำ นอกแนวคันกันน้ำทั้งสองฝั่งแม่น้ำเจ้าพระยา โดยวัดที่สถานี C 22 ประตูระบายน้ำคลองบางตลาด อ.ปากเกร็ด จ.นนทบุรี และปริมาณน้ำ 2,500 ลบ.ม./วินาที วัดที่สถานี C 29 อ.บางไทร จ.พระนครศรีอยุธยา เนื่องจาก จังหวัดนนทบุรี เป็นจังหวัดที่อยู่ปลายน้ำตอนล่าง ได้รับผลกระทบจากการขึ้น-ลงของน้ำทะเลจึงจำเป็นต้องเฝ้า ระวังทั้งระดับน้ำและปริมาณน้ำควบคู่กัน

๒.๓ สถานการณ์น้ำคลองสายหลักในจังหวัดนนทบุรี

ณ วันที่ ๔ พฤศจิกายน ๒๕๖๓ ( เวลา ๐๘.๐๐ น. )

ชื่อคลอง	ระดับตลิ่ง	ระดับน้ำ(ท้ายน้ำ)	ระดับน้ำเฝ้าระวัง		หมายเหตุ
			ต่ำสุด ม.(รทก.)	สูงสุด ม.(รทก.)	
๑. ปตร.คลองบางบัวทอง	+๑.๘๐	+๑.๑๒	+๐.๕๐	+๑.๔๐	โครงการฯ นนทบุรี
๒. ปตร.คลองพระอุดม	+๑.๙๐	+๑.๑๐	+๐.๕๐	+๑.๔๐	โครงการฯ นนทบุรี
๓. ปตร.คลองบางตลาด	+๓.๕๐	+๐.๒๓	+๐.๒๐	+๑.๒๐	โครงการฯ นนทบุรี
๔. ปตร.คลองอ้อมนนท์	+๑.๕๐	+๑.๑๕	+๐.๕๐	+๑.๕๐	โครงการฯ นนทบุรี
๕. ปตร.คลองบางกรวย	+๑.๕๐	+๑.๑๕	+๐.๕๐	+๑.๒๐	โครงการฯ นนทบุรี
๖. ปตร.พระยาบรรลือ	+๒.๘๐	+๒.๑๗	+๑.๑๐	+๒.๐๐	โครงการฯพระยาบรรลือ
๗. ปตร.ปลายคลองลากซ้อน	+๒.๘๐	+๑.๕๕	+๐.๗๐	+๑.๙๐	โครงการฯพระยาบรรลือ
๘. ปตร.ปลายคลองขุนศรี	+๒.๘๐	+๑.๘๒	+๐.๗๐	+๑.๙๐	โครงการฯพระยาบรรลือ
๙. ปตร.ปลายคลองขุดใหม่	+๒.๘๐	+๑.๕๑	+๐.๖๐	+๑.๗๐	โครงการฯพระยาบรรลือ
๑๐. ปตร.สน.พระพิมล	+๒.๓๐	+๑.๒๕	+๐.๕๐	+๑.๖๐	โครงการฯ พระพิมล
๑๑. ปตร.บางใหญ่	+๒.๓๐	+๐.๘๔	+๐.๗๐	+๑.๕๐	โครงการฯ พระพิมล
๑๒. สน.มหาสวัสดิ์	+๑.๘๐	+๑.๓๕	+๐.๘๐	+๑.๓๐	โครงการฯ พระพิมล
๑๓. ปตร.ฉิมพลี	+๒.๓๐	+๐.๖๔	+๐.๔๐	+๑.๒๐	โครงการฯ พระพิมล
๑๔. ปตร.ทวีวัฒนา	+๒.๓๐	+๑.๔๕	+๐.๘๐	+๑.๗๐	โครงการฯ พระพิมล

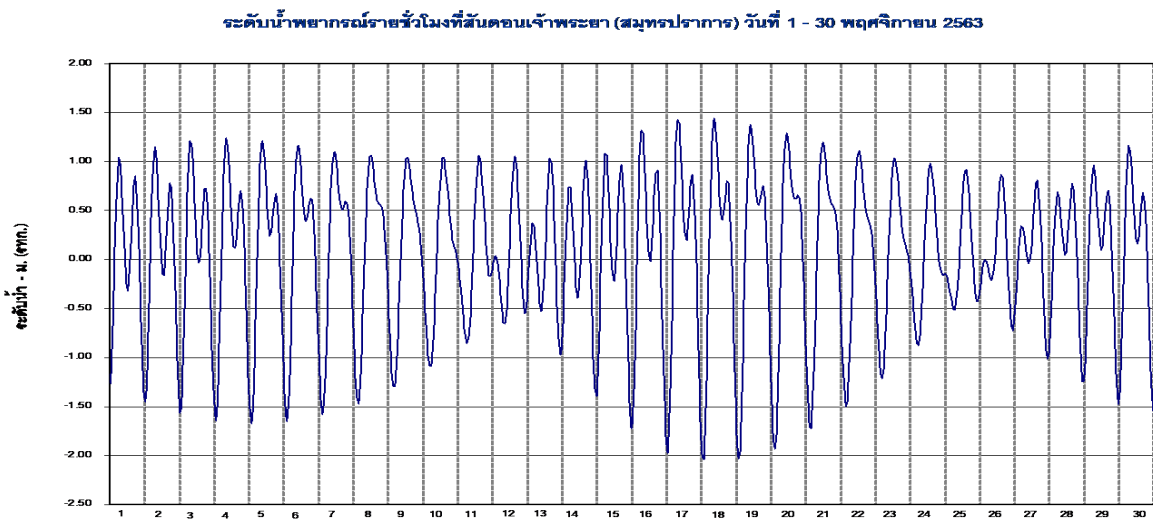
๒.๔ รายงานสถานีจุดตรวจวัดปริมาณน้ำฝนในจังหวัดนนทบุรี (ณ วันที่ ๓ พฤศจิกายน ๒๕๖๓)

ลำดับที่	สถานีจุดตรวจวัดน้ำฝน	อำเภอ	ปริมาณน้ำฝน (มม.)	หมายเหตุ
1	โครงการชลประทานนนทบุรี	ปากเกร็ด	๐.๐	โครงการฯ นนทบุรี
2	จุดตรวจวัดน้ำฝนศาลากลางจังหวัด	เมืองนนทบุรี	๐.๐	ปภ.จังหวัดนนทบุรี
3	ปตร.ฉิมพลี	บางกรวย	๐.๐	โครงการฯ พระพิมล
4	ปตร.บางใหญ่	บางใหญ่	๐.๐	โครงการฯ พระพิมล
5	ปตร.ทวีวัฒนา	ไทรน้อย	๐.๐	โครงการฯ พระพิมล
6	ปตร.บางบัวทอง	บางบัวทอง	๐.๐	โครงการฯ พระยาบรรลือ

๒.๕ ค่าความเค็มของน้ำในแม่น้ำเจ้าพระยา



๒.๖ ระดับน้ำพยากรณ์รายชั่วโมงที่สันดอนเจ้าพระยา (สมุทรปราการ) วันที่ ๑ - ๓๐ พฤศจิกายน ๒๕๖๓



ข้อมูลจาก : ฝ่ายจัดสรรน้ำและปรับปรุงระบบชลประทาน โครงการชลประทานนนทบุรี  
สำนักงานชลประทานที่ ๑๑ กรมชลประทาน

### ๓. ความเสียหายด้านการเกษตร

- ยังไม่เกิดความเสียหายด้านการเกษตร ทั้งด้านพืช ด้านประมง ด้านปศุสัตว์ รวมทั้งด้านระบบชลประทาน

### ๔. การบริหารจัดการสถานการณ์ภัยพิบัติ

๔.๑ จัดทำแผนป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยด้านการเกษตรในช่วงฤดูฝน ปี ๒๕๖๓ จังหวัดนนทบุรี

๔.๒ ปรับปรุงฐานข้อมูลเกษตรกรที่ขึ้นทะเบียน รวมทั้งพื้นที่เสี่ยงอุทกภัย

๔.๓ เตรียมพร้อมรับสถานการณ์อุทกภัย/วาตภัย โดยการขุดลอกคลองและจัดการสิ่งกีดขวางทางน้ำ

๔.๔ ติดตามสภาพอากาศ สถานการณ์น้ำ และเหตุการณ์ที่อาจส่งผลให้เกิดสาธารณภัยในช่วงฤดูฝน

๔.๕ วิเคราะห์ และประเมินสถานการณ์น้ำในพื้นที่

๔.๖ การเตรียมพร้อมแจ้งเตือนภัย เมื่อมีแนวโน้มเกิดภัยเพื่อรับสถานการณ์อุทกภัย/วาตภัย

๔.๗ เตรียมพร้อมบุคลากร เครื่องมือเครื่องจักรกล เพื่อใช้ในการเผชิญเหตุได้เหมาะสมกับสถานการณ์

๔.๘ ทบทวนและปรับปรุงแผนเผชิญเหตุอุทกภัย/วาตภัย ให้เหมาะสมสอดคล้องกับสถานการณ์ปัจจุบัน

๔.๙ ประชุมชี้แจงกลุ่มบริหารการใช้น้ำบริหารจัดการเปิด-ปิดประตูระบายน้ำให้เป็นระบบ

๔.๑๐ ตั้งศูนย์บัญชาการเหตุการณ์อุทกภัยวาตภัย และดินถล่ม จังหวัดนนทบุรี ณ สำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย ศาลากลางจังหวัด ศูนย์ฯ ระดับอำเภอ/อปท. และแต่งตั้งคณะทำงานปฏิบัติงานส่วนต่างๆ

๔.๑๑ ตั้งศูนย์ติดตามและแก้ไขปัญหาภัยพิบัติด้านการเกษตรจังหวัดนนทบุรี ณ สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดนนทบุรี ชั้น ๔ ศาลากลางจังหวัด

๔.๑๒ ตั้งศูนย์ปฏิบัติการน้ำอัจฉริยะ (SWOC) จังหวัดนนทบุรี ณ โครงการชลประทานนนทบุรี โดยจัดประชุมทุกเช้าวันจันทร์ เพื่อติดตามประเมินสถานการณ์น้ำและเตรียมการบริหารจัดการน้ำให้สอดคล้องกับปริมาณน้ำต้นทุน



นายสุจินต์ ไชยชุมศักดิ์ ผู้ว่าราชการจังหวัดนนทบุรี พร้อมด้วยนางสาวโรชา นันทมนตรี รองผู้ว่าราชการจังหวัดนนทบุรี นายทรงพล สวยสม ผู้อำนวยการโครงการชลประทานนนทบุรี ได้ร่วมบินตรวจแม่น้ำลำคลองในพื้นที่ เพื่อสำรวจปัญหาต่างๆ ที่เกิดขึ้นในแม่น้ำลำคลอง แหล่งน้ำเชื่อมโยงและแหล่งน้ำปิด เพื่อนำข้อมูลไปใช้แก้ไขปัญหาด้านทรัพยากรน้ำให้มีประสิทธิภาพและสอดคล้องกับบริบทของพื้นที่จังหวัดนนทบุรี

### ๕. สถานการณ์โรคระบาดในพืช

- ไม่พบการระบาดในพืช

### ๖. สถานการณ์โรคระบาดในสัตว์

- ไม่พบการระบาดในสัตว์

### ๗. สถานการณ์โรคระบาดในสัตว์น้ำ

- ไม่พบการระบาดในสัตว์น้ำ