

รายงานสถานการณ์น้ำประจำวันที่ ๙ พฤศจิกายน ๒๕๕๔

โครงการชลประทานนครปฐม ขอสรุปรายงานสถานการณ์น้ำในพื้นที่จังหวัดนครปฐม ดังนี้

๑. ภาพรวมสถานการณ์น้ำ

ประจำวันที่ ๙ พฤศจิกายน ๒๕๕๔ (พิจารณาจากสภาพน้ำทำเป็นเกณฑ์)

- ปลอดภัย
- ฝักระวัง ระดับน้ำในแม่น้ำท่าจีน ช่วงตั้งแต่ อำเภอบางเลน-อำเภอสสามพราน
- มีปัญหาน้ำท่วมขัง ในพื้นที่ต่างๆ

๒. สภาพน้ำท่วม

ข้อมูลจากภาพถ่ายดาวเทียมเมื่อวันที่ ๕ พฤศจิกายน ๒๕๕๔ มีพื้นที่น้ำท่วมรวมทั้งสิ้น ๕๘๔,๔๖๗ ไร่ สามารถแยกพื้นที่น้ำท่วมเป็นรายอำเภอได้ดังนี้

- อำเภอบางเลน จำนวน ๓๒๓,๕๔๘ ไร่
- อำเภอดอนตูม จำนวน ๕๒,๑๓๐ ไร่
- อำเภอกำแพงแสน จำนวน ๖๔,๘๖๕ ไร่
- อำเภอเมืองนครปฐม จำนวน ๑๐,๕๕๑ ไร่
- อำเภอนครชัยศรี จำนวน ๖๙,๔๔๖ ไร่
- อำเภอสสามพราน จำนวน ๒๗,๓๒๔ ไร่
- อำเภอพุทธมณฑล จำนวน ๓๖,๖๐๓ ไร่





















๓. แนวโน้มสถานการณ์น้ำในวันถัดไป

๓.๑ อยู่ในเกณฑ์ที่ต้องฝักระวังอย่างใกล้ชิดและเก็บของขึ้นที่สูงรวมทั้งตรวจสอบแนวป้องกัน โดยพิจารณาจากข้อมูลระดับน้ำที่สถานีวัดน้ำบางบางการ้อง ต.บางตาเถร อ.สองพี่น้อง จ.สุพรรณบุรี ระดับน้ำวัดได้ ๓.๘๗ ม. สูงกว่าระดับตลิ่ง ๐.๘๗ ม.(ระดับน้ำลดลงจากเมื่อวาน ๐.๐๑ ม.)

๓.๒ ปริมาณน้ำที่ไหลบ่ามาจากพื้นที่เกษตรด้านบน(ทุ่งผักไห่และทุ่งเจ้าเจ็ด) ทำให้ระดับน้ำในคลองพระยาบรรลือ ขณะนี้ต่ำกว่าตลิ่งหรือแนวป้องกันที่เสริมใหม่อยู่ ๐.๓๕ ม.(ระดับน้ำลดลงจากเมื่อวาน ๐.๐๒ ม.) (ระดับตลิ่งใหม่ครั้งที่ ๓ เท่ากับ ๔.๓๐ ม.) ขณะนี้มีการเปิดบานระบายที่ประตูระบายน้ำพระยาบรรลือเพื่อระบายน้ำลงแม่น้ำท่าจีน และเปิดรับน้ำเข้าพื้นที่เกษตรฝั่งตะวันออกของแม่น้ำท่าจีน บริเวณ ต.บัวปากท่า อ.บางเลน ซึ่งจะส่งผลถึง อ.นครชัยศรี และ อ.พุทธมณฑล

๑. สภาพน้ำท่าในแม่น้ำท่าจีน

จุดตรวจวัดระดับน้ำและปริมาณน้ำมี ๔ จุด คือ (ข้อมูล ณ เวลา ๐๕.๐๐น.วันที่ ๙ พ.ย. ๒๕๕๔)

จุดที่	รหัสสถานี วัดน้ำ	สถานที่ตั้ง	สถานการณ์น้ำปัจจุบัน	แนวโน้มสถานการณ์
๑	T13	บ้านบางกร้อ ต.บางตาเถร อ.สองพี่น้อง จ.สุพรรณบุรี	<p>สถานีวัดน้ำบ้านบางกร้อ อ.สองพี่น้อง จ.สุพรรณบุรี</p> <p>ระดับน้ำ (H) ในแม่น้ำท่าจีน : 3.87 ม. ปริมาณน้ำ : 228.01 ลบ.ม./วินาที ระดับตลิ่ง 3.00 ม.(รสม.)</p>  <p>*เดือนกัญ ระดับน้ำในแม่น้ำท่าจีน สูงกว่าตลิ่ง เกิดสภาวะน้ำท่วม</p> <p>ระดับน้ำวันนี้สูงกว่าตลิ่ง 0.87 ม. (ระดับน้ำลดลงจากเมื่อวาน 0.01 ม.) (เปรียบเทียบกับเวลา 05.00 น. เมื่อวานนี้)</p>	<p>หมายเหตุ </p> <p>มีปัญหาหน้าท่วมขังพื้นที่ลุ่มต่ำ</p> <ul style="list-style-type: none">  ระดับน้ำมากกว่า0.90ม.และน้อยกว่าหรือเท่ากับ2.10ม. อยู่ในเกณฑ์ปกติ  ระดับน้ำมากกว่า2.10ม.และน้อยกว่าหรือเท่ากับ3.00ม. อยู่ในเกณฑ์เฝ้าระวัง  ระดับน้ำมากกว่า3.00ม. อยู่ในเกณฑ์มีปัญหาหน้าท่วมขังพื้นที่ลุ่มต่ำ
๒	T15	ต.บางไทรป่า อ.บางเลน จ.นครปฐม	<p>สถานีวัดน้ำ ต.บางไทรป่า อ.บางเลน จ.นครปฐม</p> <p>ระดับน้ำ (H) ในแม่น้ำท่าจีน : 3.36 ม. ปริมาณน้ำ : 234.68 ลบ.ม./วินาที ระดับตลิ่ง 2.20 ม.(รสม.)</p>  <p>*เดือนกัญ ระดับน้ำในแม่น้ำท่าจีน สูงกว่าตลิ่ง เกิดสภาวะน้ำท่วม</p> <p>ระดับน้ำวันนี้สูงกว่าตลิ่ง 1.16 ม. (ระดับน้ำทรงตัว) (เปรียบเทียบกับเวลา 05.00 น. เมื่อวานนี้)</p>	<p>หมายเหตุ </p> <p>มีปัญหาหน้าท่วมขังพื้นที่ลุ่มต่ำ</p> <ul style="list-style-type: none">  ระดับน้ำมากกว่า0.54ม.และน้อยกว่าหรือเท่ากับ1.26ม. อยู่ในเกณฑ์ปกติ  ระดับน้ำมากกว่า1.26ม.และน้อยกว่าหรือเท่ากับ2.20ม. อยู่ในเกณฑ์เฝ้าระวัง  ระดับน้ำมากกว่า2.20ม. อยู่ในเกณฑ์มีปัญหาหน้าท่วมขังพื้นที่ลุ่มต่ำ
๓	T1	หน้าที่ว่าการ อ.นครชัยศรี จ.นครปฐม	<p>สถานีวัดน้ำ หน้าที่ว่าการ อ.นครชัยศรี จ.นครปฐม</p> <p>ระดับน้ำ (H) ในแม่น้ำท่าจีน : 2.73 ม. ปริมาณน้ำ : 595.57 ลบ.ม./วินาที ระดับตลิ่ง 1.70 ม.(รสม.)</p>  <p>*เดือนกัญ ระดับน้ำในแม่น้ำท่าจีน สูงกว่าตลิ่ง เกิดสภาวะน้ำท่วม</p> <p>ระดับน้ำวันนี้สูงกว่าตลิ่ง 1.03 ม. (ระดับน้ำลดลงจากเมื่อวาน 0.01 ม.) (เปรียบเทียบกับเวลา 05.00 น. เมื่อวานนี้)</p>	<p>หมายเหตุ </p> <p>มีปัญหาหน้าท่วมขังพื้นที่ลุ่มต่ำ</p> <ul style="list-style-type: none">  ระดับน้ำมากกว่า0.48ม.และน้อยกว่าหรือเท่ากับ1.12ม. อยู่ในเกณฑ์ปกติ  ระดับน้ำมากกว่า1.12ม.และน้อยกว่าหรือเท่ากับ1.70ม. อยู่ในเกณฑ์เฝ้าระวัง  ระดับน้ำมากกว่า1.70ม. อยู่ในเกณฑ์มีปัญหาหน้าท่วมขังพื้นที่ลุ่มต่ำ
๔	T14	บ้านตลาด สามพราน อ.สามพราน จ.นครปฐม	<p>สถานีวัดน้ำบ้านตลาดสามพราน อ.สามพราน จ.นครปฐม</p> <p>ระดับน้ำ (H) ในแม่น้ำท่าจีน : 4.17 ม. ปริมาณน้ำ : "ไม่มีการตรวจวัด" ระดับตลิ่ง 4.00 ม.(รสม.)</p>  <p>*เดือนกัญระดับน้ำในแม่น้ำท่าจีน สูงกว่าตลิ่ง เกิดสภาวะน้ำท่วม*</p> <p>ระดับน้ำวันนี้สูงกว่าตลิ่ง 0.17 ม. (ระดับน้ำเพิ่มขึ้นจากเมื่อวาน 0.03 ม.) (เปรียบเทียบกับเวลา 05.00 น. เมื่อวานนี้)</p>	<p>หมายเหตุ </p> <p>มีปัญหาหน้าท่วมขังพื้นที่ลุ่มต่ำ</p> <ul style="list-style-type: none">  ระดับน้ำมากกว่า1.32ม.และน้อยกว่าหรือเท่ากับ3.08ม. อยู่ในเกณฑ์ปกติ  ระดับน้ำมากกว่า3.08ม.และน้อยกว่าหรือเท่ากับ4.00ม. อยู่ในเกณฑ์เฝ้าระวัง  ระดับน้ำมากกว่า4.00ม. อยู่ในเกณฑ์มีปัญหาหน้าท่วมขังพื้นที่ลุ่มต่ำ

วันที่ 8 พ.ย. 54 เวลา 17.00น.
ระดับน้ำสูงกว่าตลิ่ง 0.27 ม.
เกิดสภาวะน้ำท่วม

๒. สภาพน้ำท่าในคลองสายสำคัญ

๒.๑ คลองพระยาบรรลือ (G1)

ระดับน้ำต่ำกว่าตลิ่งที่เสริมใหม่ ๐.๓๕ ม.(ระดับตลิ่งใหม่ครั้งที่ ๓ เท่ากับ ๔.๓๐ ม.) เปิดบานระบาย ด้านติดแม่น้ำท่าจีน ๕๔.๓๒ ลบ.ม./วินาที และเปิดบานประตูสถานีสูบน้ำลงแม่น้ำท่าจีนปริมาณ ๓๘.๕๒ ลบ.ม./วินาที (ระดับน้ำลดลงจากเมื่อวาน ๐.๐๒ ม.)

๒.๒ คลองพระพิมล (G4)

ระดับน้ำวันนี้สูงกว่าตลิ่งที่เสริมใหม่ ๑.๔๗ ม. (ระดับน้ำลดลงจากเมื่อวาน ๐.๐๑ ม.) เปิดบานระบาย ด้านติดแม่น้ำท่าจีน ๙.๓๘ ลบ.ม./วินาที และเร่งระบายน้ำในพื้นที่เพาะปลูกลงแม่น้ำท่าจีนด้วยการสูบน้ำปริมาณ ๖.๐๐ ลบ.ม./วินาที มีปัญหาน้ำล้นตลิ่ง อยู่ในเกณฑ์ต้องเฝ้าระวังอย่างใกล้ชิด

๒.๓ คลองมหาสวัสดิ์ (G7)

ระดับน้ำวันนี้สูงกว่าตลิ่งที่เสริมใหม่ ๑.๓๘ ม. (ระดับน้ำลดลงจากเมื่อวาน ๐.๐๒ ม.)เปิดบานระบายน้ำด้านติดแม่น้ำท่าจีน ๑๒.๐๔ ลบ.ม./วินาที และเร่งระบายน้ำในพื้นที่เพาะปลูกลงสู่มแม่น้ำท่าจีนด้วยการสูบน้ำ ปริมาณ ๖.๐๐ ลบ.ม./วินาที อยู่ในเกณฑ์ต้องเฝ้าระวังอย่างใกล้ชิด

๒.๔ คลองบางภาษี (G5)

ระดับน้ำสูงกว่าตลิ่ง ๑.๗๕ ม.(ระดับน้ำลดลงจากเมื่อวาน ๐.๐๑ ม.) เปิดบานระบายน้ำด้านติดแม่น้ำท่าจีน ๒๒.๑๑ ลบ.ม./วินาที มีปัญหาน้ำล้นตลิ่ง อยู่ในเกณฑ์ต้องเฝ้าระวังอย่างใกล้ชิด

๒.๕ คลองลำพญา (G6)

ระดับน้ำสูงกว่าตลิ่ง ๑.๕๕ ม. (ระดับน้ำทรงตัว) ปิดบานระบายน้ำด้านติดแม่น้ำท่าจีน มีปัญหาน้ำล้นตลิ่ง อยู่ในเกณฑ์ต้องเฝ้าระวังอย่างใกล้ชิด

๒.๖ คลองประชาศรี (G3)

ระดับน้ำวันนี้สูงกว่าตลิ่ง ๑.๒๗ ม. (ระดับน้ำลดลงจากเมื่อวาน ๐.๐๑ ม.) มีปัญหาน้ำล้นตลิ่ง เปิดบานระบายด้านติดแม่น้ำท่าจีน ๖.๖๗ ลบ.ม./วินาที อยู่ในเกณฑ์ต้องเฝ้าระวังอย่างใกล้ชิด

๓ .สภาพน้ำฝน

สถานีตรวจวัดปริมาณน้ำฝน มีทั้งหมด ๑๙ สถานี ในพื้นที่จังหวัดนครปฐมและจังหวัดข้างเคียง ขณะนี้ได้รับรายงานจำนวน ๑๙ สถานี สรุปได้ดังนี้

- ไม่มีฝนตก จำนวน ๑๙ สถานี

๔. การช่วยเหลือ

ขณะนี้กรมชลประทานได้ส่งเครื่องสูบน้ำเข้ามาช่วยแก้ไขปัญหาน้ำท่วมขังเฉพาะจุดในพื้นที่จังหวัด นครปฐม จำนวน ๒๔ เครื่อง ได้แก่

- เทศบาลบางหลวง ต.บางหลวง อ.บางเลน จ.นครปฐม จำนวน ๓ เครื่อง
- พื้นที่เขตหมู่ ๑๑ ต.สามง่าม อ.ดอนตูม จ.นครปฐม จำนวน ๑ เครื่อง
- พื้นที่เขตหมู่ ๘ ต.ทุ่งบัว อ.กำแพงแสน จ.นครปฐม จำนวน ๑ เครื่อง
- พื้นที่เขตหมู่ ๑๔ ต.สระพัฒนา อ.กำแพงแสน จ.นครปฐม จำนวน ๑ เครื่อง
- ศาลากลางจังหวัดนครปฐม จำนวน ๒ เครื่อง
- เทศบาลเมืองไร่ขิง อ.สามพราน จ.นครปฐม จำนวน ๒ เครื่อง
- บริเวณประตูระบายน้ำบึงกุ่ม-บึงบางช้างหมู่ ๑ ต.บางระกำ อ.นครชัยศรี จ.นครปฐมจำนวน ๒ เครื่อง
- บริเวณประตูระบาย ประตูป่าผี หมู่ที่ ๒ ต.ธรรมศาลา อ.เมือง จ.นครปฐม จำนวน ๓ เครื่อง
- พื้นที่เขตหมู่ ๒,๑๓ และ ๑๕ ต.ทัพหลวง อ.เมือง จ.นครปฐม จำนวน ๑ เครื่อง
- โรงเรียนนายร้อยตำรวจ อ.สามพราน จ.นครปฐม จำนวน ๓ เครื่อง
- เทศบาลนครชัยศรี อ.นครชัยศรี จ.นครปฐม จำนวน ๑ เครื่อง

- ตำบลท่าตำหนัก อ.นครชัยศรี จังหวัดนครปฐม จำนวน ๑ เครื่อง
- องค์การบริหารส่วนตำบลสามพราน อ.สามพราน จังหวัดนครปฐม จำนวน ๓ เครื่อง
- ได้ติดตั้งเครื่องผลักดันน้ำที่สะพานสำโรง-ลานตากฟ้า อ.นครชัยศรี จ.นครปฐม จำนวน ๑๖ เครื่อง
- สลับหมุนเวียนเดินเครื่องครั้งละ ๘ เครื่อง เพื่อช่วยเร่งระบายน้ำจากแม่น้ำท่าจีนให้ไหลลงสู่ทะเลให้รวดเร็วยิ่งขึ้น
- ติดตั้งเครื่องผลักดันน้ำที่คลองลัดจิวราย - ไทยวาส ต.จิวราย อ.นครชัยศรี จ.นครปฐม จำนวน ๒ เครื่อง เพื่อช่วยเร่งระบายน้ำจากแม่น้ำท่าจีนให้ไหลลงสู่ทะเลให้รวดเร็วยิ่งขึ้น
- ติดตั้งเครื่องผลักดันน้ำที่คลองท่าเรือ-บางพระ อ.นครชัยศรี จ.นครปฐม จำนวน ๒ เครื่อง เพื่อช่วยเร่งระบายน้ำจากแม่น้ำท่าจีนให้ไหลลงสู่ทะเลให้รวดเร็วยิ่งขึ้น
- ติดตั้งเครื่องผลักดันน้ำที่คลองวัดกลางบางแก้ว อ.นครชัยศรี จ.นครปฐม จำนวน ๓ เครื่อง เพื่อช่วยเร่งระบายน้ำจากแม่น้ำท่าจีนให้ไหลลงสู่ทะเลให้รวดเร็วยิ่งขึ้น
- ติดตั้งเครื่องผลักดันน้ำที่คลองเจดีย์บูชา อ.นครชัยศรี จ.นครปฐม จำนวน ๓ เครื่อง เพื่อช่วยเร่งระบายน้ำจากแม่น้ำท่าจีนให้ไหลลงสู่ทะเลให้รวดเร็วยิ่งขึ้น
- ติดตั้งเครื่องผลักดันน้ำที่สะพานรวมเมฆ อ.นครชัยศรี จ.นครปฐม จำนวน ๑๐ เครื่อง เพื่อช่วยเร่งระบายน้ำจากแม่น้ำท่าจีนให้ไหลลงสู่ทะเลให้รวดเร็วยิ่งขึ้น
- ติดตั้งเครื่องผลักดันน้ำที่สะพานวัดไร่ขิง อ.สามพราน จ.นครปฐม จำนวน ๙ เครื่อง เพื่อช่วยเร่งระบายน้ำจากแม่น้ำท่าจีนให้ไหลลงสู่ทะเลให้รวดเร็วยิ่งขึ้น

ทั้งนี้ กรมชลประทานและกรมเจ้าท่าจะเริ่มเดินเครื่องผลักดันน้ำและเรือผลักดันน้ำพร้อมกัน โดยเดินเครื่องผลักดันน้ำที่สะพานสำโรง-ลานตากฟ้า, สะพานรวมเมฆ และใช้เรือผลักดันน้ำ ๖ จุด ได้แก่ ต.ทรงคนอง จำนวน ๕ ลำ , คลองลัดนางแท่น จำนวน ๒ ลำ, สะพานโพธิ์แก้ว จำนวน ๓ ลำ, คลองลัดท่าคา จำนวน ๔ ลำ, สะพานวัดเทียนดัด จำนวน ๕ ลำ , สะพานวัดท่าไม้จำนวน ๕ ลำ โดยในวันที่ ๙ พฤศจิกายน ๒๕๕๔ จะเริ่มเดินเครื่องตั้งแต่เวลา ๐.๐๐ น. ต่อเนื่องไป

อนึ่ง สามารถติดตามข้อมูลรายละเอียดสถานการณ์น้ำประจำวันได้ที่Websiteของโครงการฯ

<http://ridceo.rid.go.th/nkpathom/index1.php>

หมายเหตุ ถ้าต้องการดูระดับน้ำรายชั่วโมง เปิดจาก Website

T13 บ้านบางการ้อง ตำบลบางตาเถร อำเภอสองพี่น้อง จังหวัดสุพรรณบุรี
<http://122.155.12.58/index.php?page=2&zid=HYDRO7&sid=T13&id=WL&type=1>

T15 ตำบลบางไทรป่า อำเภอบางเลน จังหวัดนครปฐม
<http://122.155.12.58/index.php?page=2&zid=HYDRO7&sid=T15&id=WL&type=1>

T1 หน้าท่าว่าการ อำเภอนครชัยศรี จังหวัดนครปฐม
<http://122.155.12.58/index.php?page=2&zid=HYDRO7&sid=T1&id=WL&type=1>

T14 บ้านตลาดสามพราน อำเภอสามพราน จังหวัดนครปฐม
<http://122.155.12.58/index.php?page=2&zid=HYDRO7&sid=T14&id=WL&type=1>

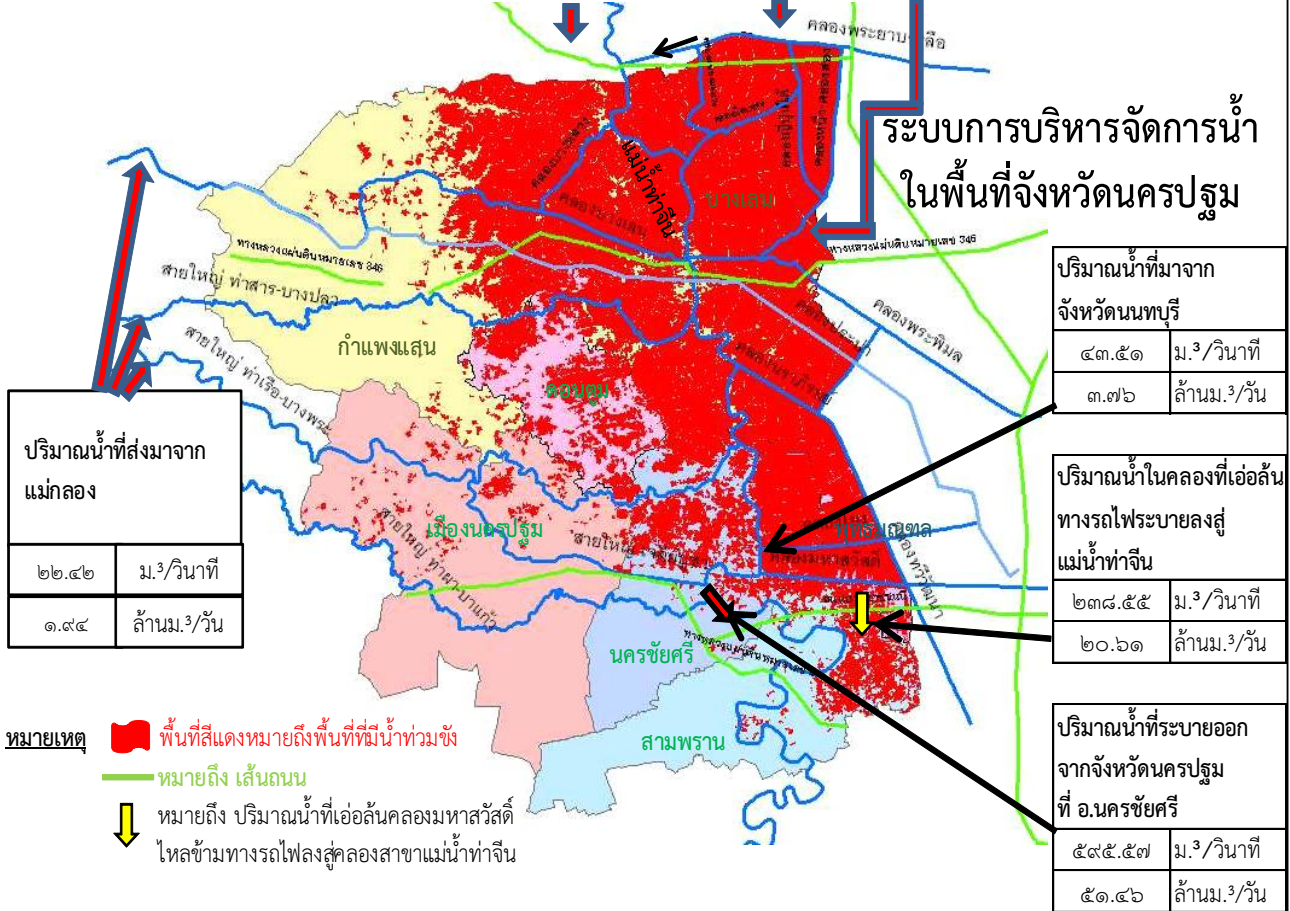
คลิกตามตัวอย่าง

(ให้คลิก ระดับ (รทก) แล้วคลิกดูข้อมูล

รายงาน:	<input type="text" value="แบบวัน"/>	<input type="text" value="ราย 15 นาที"/>
จากรวันที่:	<input type="text" value="29"/>	<input type="text" value="ตุลาคม 2554"/>
ถึงวันที่:	<input type="text" value="29"/>	<input type="text" value="ตุลาคม 2554"/>
	<input type="checkbox"/> เปรียบเทียบ <input checked="" type="checkbox"/> ระดับ (รทก.)	
สถานี:	<input type="text" value="T14 : หน้า อำเภอสามพราน"/>	
เซนเซอร์:	<input type="text" value="WL : T14 แม่น้ำท่าจีน หน้าอ.สามพราน อำเภอสามพราน จังหวัดนครปฐม"/>	
	<input checked="" type="radio"/> แบบตาราง <input type="radio"/> แบบกราฟ	
	<input type="button" value="ดูข้อมูล"/>	

โครงการชลประทานนครปฐม

๒๒๘.๐๑	ม. ^๓ /วินาที	ปริมาณน้ำที่ไหลมาจาก	ปริมาณน้ำโครงการฯพระยาบรรลือ	๕๔๔.๑๐	ม. ^๓ /วินาที
๑๙.๗๐	ล้านม. ^๓ /วัน	โพธิ์พระยา จ.สุพรรณบุรี	รับเข้าพื้นที่และไหลมาจากจังหวัดปทุมธานี	๔๗.๐๑	ล้านม. ^๓ /วัน



ข้อมูล ณ วันที่ ๙ พฤศจิกายน ๒๕๕๔

๑. พื้นที่น้ำท่วมขัง	๕๘๔,๔๖๗ ไร่	ปริมาณน้ำท่วมสะสม	๑,๓๓๙.๒๘ ล้าน ลบ.ม. (ค่าความลึกเฉลี่ย ๑.๒๑ ม.)
(อ้างอิงภาพถ่ายดาวเทียม ๕ พ.ย ๕๔)			
๒. ปริมาณน้ำที่ไหลเข้าจังหวัดนครปฐม			
๒.๑ ปริมาณน้ำที่ไหลมาจาก ปตร.โพธิ์พระยา จ.สุพรรณบุรี	ปริมาณน้ำ	๑๙.๗๐ ล้าน ลบ.ม./วัน หรือ	๒๒๘.๐๑ ลบ.ม./วินาที
๒.๒ ปริมาณน้ำที่รับเข้าคลองพระยาบรรลือและไหลมาจากจังหวัดปทุมธานี	ปริมาณน้ำ	๔๗.๐๑ ล้าน ลบ.ม./วัน หรือ	๕๔๔.๑๐ ลบ.ม./วินาที
๒.๓ ปริมาณน้ำที่มาจากจังหวัดนครปฐม	ปริมาณน้ำ	๓.๗๖ ล้าน ลบ.ม./วัน หรือ	๔๓.๕๑ ลบ.ม./วินาที
๒.๔ ปริมาณน้ำที่มาจากแม่กลอง	ปริมาณน้ำ	๑.๙๔ ล้าน ลบ.ม./วัน หรือ	๒๒.๔๒ ลบ.ม./วินาที
(ไม่นำมาคิดเนื่องจากมีการควบคุมโดยปิดประตูน้ำที่ปลายคลองไม่ให้ไหลลงแม่น้ำท่าจีน)			
รวมปริมาณน้ำที่ไหลเข้าจังหวัดนครปฐมทั้งหมด	ปริมาณน้ำ	๗๐.๔๑ ล้าน ลบ.ม./วัน หรือ	๘๑๕.๖๒ ลบ.ม./วินาที
๓. ปริมาณน้ำที่ระบายออกจากจังหวัดนครปฐมที่ อ.นครชัยศรีและอื่นๆ	ปริมาณน้ำเฉลี่ย	๗๒.๐๗ ล้าน ลบ.ม./วัน หรือ	๘๓๙.๑๒ ลบ.ม./วินาที
สรุป ปริมาณน้ำที่ไหลออกจากพื้นที่จังหวัดนครปฐมมากกว่าไหลเข้าในพื้นที่จำนวน		๑.๖๐ ล้าน ลบ.ม./วัน	
พื้นที่น้ำท่วมเพิ่มขึ้น	๔,๘๑๕ ไร่	(เปรียบเทียบภาพถ่ายดาวเทียม วันที่ ๕ พ.ย. ๕๔ กับ ๔ พ.ย. ๕๔)	

อนึ่ง ในวันที่ ๙ พ.ย. ๕๔ การระบายน้ำจะมีผลกระทบในช่วงน้ำทะเลหนุน ซึ่งช่วงเวลาน้ำทะเลหนุนสูงมีรายละเอียดดังนี้

วันที่	บริเวณ อ.สามพราน	บริเวณ อ.นครชัยศรี
	ช่วงเวลาน้ำขึ้น	ช่วงเวลาน้ำขึ้น
๙ พ.ย. ๕๔	๐๘.๐๐ น.	๐๑.๐๐ น. (วันที่ ๑๐ พ.ย. ๕๔)