



วาระเพื่อทราบจร

บันทึกข้อความ โดยถือเป็นผู้มีมติคณะรัฐมนตรี เรื่องที่ ๔

ส่วนราชการ สำนักนายกรัฐมนตรี โทร. ๐๒๒๘๐๓๐๐๐ ต่อ ๘๑๒๓  
ที่ นร ๐๔๑๑/ลรบ/พ ๓๓๓ วันที่ ๒๖ กันยายน ๒๕๔๘ 27 ก.ย. 2548  
เรื่อง รายงานสถานการณ์น้ำ

เรียน เลขาธิการคณะรัฐมนตรี

จัดเข้าวาระ 27 ก.ย. 2548

3/809  
29-9-48

เรื่องเดิม

๑. คณะรัฐมนตรีมีมติเมื่อวันที่ ๒๙ มีนาคม ๒๕๔๘ มอบหมายให้รองนายกรัฐมนตรี (นายพินิจ จารุสมบัติ) เป็นเจ้าภาพรับผิดชอบในการแก้ไขปัญหาภัยแล้งและการบริหารจัดการน้ำทั้งระบบ รวมทั้งการพิจารณาแก้ไขปัญหาต่างๆ ที่เกี่ยวข้อง

การดำเนินการ

๒. กรมชลประทาน กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ได้รายงานสถานการณ์น้ำของอ่างเก็บน้ำที่มีน้ำน้อย ณ วันที่ ๒๖ กันยายน ๒๕๔๘ ดังนี้

๒.๑ ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำ

อ่างเก็บน้ำ	ปริมาณน้ำในอ่าง ณ ๒๖ กันยายน ๒๕๔๘	ปริมาณน้ำที่คาดว่าจะสามารถใช้ได้ถึงเดือน
<b>ภาคตะวันออก</b>		
หนองปลาไหล	๕๘.๙๑	ก.พ. ๔๙
และดอกกราย	๑๑๗.๐๘	-
ประแสร์	๒๔.๓๙	ก.พ. ๔๙
บางพระ	๑๓๗.๓๒	ก.พ. ๔๙
คลองสิียด		
<b>ภาคกลาง</b>		
กระเสียว	๗๗.๖๐	ก.ย. ๔๙
ทับเสลา	๓๓.๒๕	ธ.ค. ๔๙
<b>ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ</b>		
ลำตะคอง	๑๐๐.๓	ก.พ. ๕๑
ลำพระเพลิง	๘๓.๘๖	ธ.ค. ๔๙
น้ำมูลบน	๕๑.๕๘	ม.ค. ๕๑
ลำแจะ	๙๐.๒๖	ม.ค. ๕๑
<b>ภาคใต้</b>		
บางวาด	๐.๙๗	ธ.ค. ๔๘

๓. สถานการณ์น้ำท่วม ดังนี้

๓.๑ จังหวัดตาก น้ำท่วมที่อยู่อาศัยและพื้นที่เกษตรกรรมใน ๒ อำเภอ ได้แก่

ลดลงอย่างต่อเนื่อง

- อำเภอสามเงา ได้แก่ ตำบลยกกระบัตร์ วังจันทร์ วังหมัน ระดับน้ำ

๓.๒ จังหวัดสุโขทัย น้ำท่วม ๕ อำเภอ ได้แก่

- อำเภอกงลาค ท่วมพื้นที่เพาะปลูก ๑๑,๙๐๐ ไร่

- อำเภอสวรรคโลก ๖ ตำบล ท่วมพื้นที่เพาะปลูก ๖,๓๐๐ ไร่

- อำเภอศรีสำโรง ๔ ตำบล ท่วมพื้นที่เพาะปลูก ๑,๗๖๗ ไร่

- อำเภอทุ่งเสลี่ยม ท่วมพื้นที่เพาะปลูก ๖๕๐ ไร่

- อำเภอเมืองสุโขทัย ๓ ตำบล ท่วมพื้นที่เพาะปลูก ๓,๑๘๐ ไร่

๓.๓ จังหวัดพิษณุโลก น้ำท่วมพื้นที่การเกษตร (เก็บเกี่ยวแล้ว) ในอำเภอบางระกำ

๓.๔ จังหวัดหนองคาย ระดับน้ำในแม่น้ำโขงที่หน้าวัดลำดวน อำเภอเมืองหนองคาย ทำให้น้ำท่วมพื้นที่การเกษตร ๘ อำเภอ เนื้อที่ประมาณ ๙๕,๔๓๒ ไร่

๓.๕ จังหวัดสกลนคร น้ำท่วมขังในพื้นที่ราบลุ่มตามลำน้ำสงคราม น้ำยามน้ำอูน และน้ำก่ำ พื้นที่ประสบน้ำท่วม ๑๕ อำเภอ ๗๘ ตำบล พื้นที่น้ำท่วม ๗๕,๗๔๙ ไร่ ระดับน้ำในลำน้ำธรรมชาติลดลง

๓.๖ จังหวัดร้อยเอ็ด น้ำท่วมขังพื้นที่การเกษตรในพื้นที่ลุ่มต่ำในเขตกิ่งอำเภอทุ่งเขาหลวง พื้นที่ประมาณ ๔,๐๐๐ ไร่

๓.๗ จังหวัดฉะเชิงเทรา

- อำเภอศรีมหาโพธิ์ ตำบลศรีมหาโพธิ์ ตำบลบางกุ้ง ตำบลดงกระทง ยาม น้ำท่วมสูง ๐.๕๐ – ๐.๗๐ เมตร พื้นที่น้ำท่วมประมาณ ๑๕,๐๐๐ ไร่

- อำเภอบางคล้า ตำบลหัวไทร น้ำท่วมสูง ๐.๘๐ เมตร พื้นที่ประมาณ ๔๐๐ ไร่

- อำเภอราชสาส์น ตำบลดงน้อย น้ำท่วมสูง ๑.๒๐ เมตร พื้นที่ประมาณ ๑,๐๐๐ ไร่ ตำบลบางคา พื้นที่ประมาณ ๑,๐๐๐ ไร่

- อำเภอพนมสารคาม ตำบลหนองยาว น้ำท่วมสูง ๑.๕๐ เมตร พื้นที่ประมาณ ๕๐๐ บาท

๔. สถานการณ์ในกลุ่มน้ำเจ้าพระยา ดังนี้

๔.๑ ปริมาณน้ำที่ไหลผ่านบริเวณต่างๆ ดังนี้

- ไหลผ่านจังหวัดนครสวรรค์ จำนวน ๑,๖๙๓ ลูกบาศก์เมตร/วินาที

- ไหลผ่านเขื่อนเจ้าพระยา จำนวน ๑,๖๕๒ ลูกบาศก์เมตร/วินาที

- ไหลผ่านเขื่อนพระรามหก จำนวน ๑๑๕ ลูกบาศก์เมตร/วินาที

- ไหลผ่านจังหวัดพระนครศรีอยุธยา จำนวน ๑,๗๖๗ ลูกบาศก์เมตร/วินาที

ทั้งนี้ ปริมาณน้ำดังกล่าวจะยังไม่ส่งผลกระทบต่อทำให้เกิดภาวะน้ำล้นตลิ่งเข้าท่วมกรุงเทพมหานครและปริมณฑลแต่อย่างใด โดยน้ำที่ไหลผ่านจังหวัดสิงห์บุรี ต่ำกว่าตลิ่ง ๒.๑๙ เมตร จังหวัดอ่างทอง ต่ำกว่าตลิ่ง ๑.๒๔ เมตร จังหวัดพระนครศรีอยุธยา ๑.๕๒ เมตร

#### ๔.๒ สถานการณ์น้ำทุ่งเจ้าพระยาฝั่งตะวันออกตอนล่าง มีดังนี้

- สภาพน้ำในคลองรังสิตฯ โดยเฉลี่ยมีระดับน้ำต่ำกว่าตลิ่ง ประมาณ ๐.๘๐ เมตร ได้ควบคุมโดยระบายน้ำส่วนหนึ่งออกแม่น้ำเจ้าพระยา ที่ ปตร. จุฬาลงกรณ์ โดยการสูบน้ำและระบายน้ำ ประมาณ ๕.๑ ล้านลูกบาศก์เมตรต่อวัน และสูบน้ำออกทางแม่น้ำนครนายก ที่ ปตร. เสวภาผ่องศรีประมาณ ๐.๗ ล้านลูกบาศก์เมตรต่อวัน

- สภาพน้ำในคลองหกวาสายล่าง จากอำเภอลำลูกกาถึงแม่น้ำนครนายกซึ่งเชื่อมต่อกับแม่น้ำบางปะกงในเขตจังหวัดนครนายก ได้สูบน้ำออกจากแม่น้ำนครนายกที่ ปตท. สมบูรณ์ ประมาณ ๐.๗ ล้านลูกบาศก์เมตรต่อวัน

- ปริมาณน้ำจากตอนบนของกรุงเทพมหานคร จะไหลลงทางด้านใต้ผ่านคลอง ๑๓ ประมาณ ๙.๘๔ ลูกบาศก์เมตรต่อวินาที น้ำส่วนหนึ่งจะไหลออกทางแม่น้ำนครนายกประมาณ ๒.๘๔ ลูกบาศก์เมตรต่อวินาที น้ำส่วนนี้เมื่อรวมกับน้ำสะสมจากฝนตกในพื้นที่เดิมทำให้เกิดน้ำเอ่อสูงขึ้นเล็กน้อย โดยในคลองประเวศบุรีรมย์ ระดับน้ำในคลอง + ๐.๘๖ สูงกว่าตลิ่งจุดต่ำสุด (+ ๐.๘๐ เมตร) ประมาณ ๐.๐๖ เมตร น้ำเอ่อล้นตลิ่งเข้าท่วมพื้นที่ลุ่มต่ำบริเวณตำบลหลวงแพ่ง อำเภอเมือง จังหวัดฉะเชิงเทรา (พื้นที่นาข้าวเก็บเกี่ยวแล้ว) ได้เร่งระบายน้ำออกทาง ปตร. ท่าถั่ว ประมาณ ๑.๘ ล้านลูกบาศก์เมตรต่อวัน คลองแสนแสบ ระดับน้ำในคลอง + ๑.๓๖ สูงกว่าตลิ่งจุดต่ำสุด (+ ๑.๓๐ เมตร) ประมาณ ๐.๖๐ เมตร มีน้ำเอ่อท่วมล้นตลิ่งในพื้นที่ลุ่มต่ำ ได้เร่งระบายน้ำออกทาง ปตร. บางซวก ประมาณ ๑.๐ ล้านลูกบาศก์เมตรต่อวัน

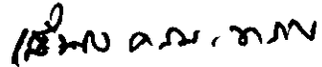
- ส่วนคลองทางด้านล่าง ได้แก่ คลองสำโรง มีระดับน้ำ + ๐.๔๖ เมตร ต่ำกว่าตลิ่ง (+ ๐.๕๕ เมตร) ๐.๐๙ เมตร อยู่ในเกณฑ์ปกติ คลองชายทะเล ระดับน้ำในคลองชายทะเลต่ำกว่าตลิ่ง ประมาณ ๑.๔๐ เมตร สามารถสูบน้ำและระบายน้ำรวมกันได้ ๒๑ ล้านลูกบาศก์เมตรต่อวัน สาเหตุหนึ่งที่ระดับน้ำตอนบนยังมีระดับสูงเนื่องจากมีตะกอนดินตกจมบริเวณใต้สะพานบริเวณถนนตัดผ่านลำน้ำหลายแห่งการระบายน้ำลงตามแนวคลองเหนือได้ทำได้ช้า โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาคลองด่านจะเร่งทำการขุดลอกตะกอนดินบริเวณใต้สะพานของถนนสุวินทวงศ์ มอเตอร์เวย์ อ่อนนุช บางนา-ตราด และเทพารักษ์เพื่อให้สามารถระบายน้ำได้เร็วขึ้น

ทั้งนี้ กรมชลประทานได้สนับสนุนเครื่องสูบน้ำเพื่อช่วยสูบน้ำในเขตกรุงเทพมหานคร รวม ๑๘ เครื่อง ได้แก่ เขตมีนบุรี ๑๓ เครื่อง ลาดกระบัง ๔ เครื่อง และเขตสะพานสูง ๑ เครื่อง รวมทั้งเสริมเครื่องสูบน้ำเคลื่อนที่ขนาด ๓๐ นิ้ว ๔ เครื่อง และได้ติดตั้งเครื่องผลักดันน้ำจำนวน ๑๒ เครื่อง เพื่อช่วยเร่งระบายน้ำจากคลองชายทะเลให้เร็วขึ้น หากไม่มีฝนตกเพิ่มคาดว่าสถานการณ์น้ำจะเข้าสู่สภาวะปกติได้ใน ๑ - ๒ วัน

๕. จังหวัดระยอง ได้รายงานความคืบหน้าการวางท่อผันน้ำตามโครงการผันน้ำจากคลองทับมาไปยังคลองน้ำหว่าดำเนินการแล้วเสร็จ และได้ทดสอบระบบสูบน้ำปรากฏว่าปริมาณน้ำที่สูบได้ประมาณ ๕๐,๐๐๐ - ๘๐,๐๐๐ ลูกบาศก์เมตร และคาดว่าจะสามารถสูบน้ำได้ ๑๐๐,๐๐๐ ลูกบาศก์เมตรต่อวันตามเป้าหมาย เนื่องจากมีฝนตกและปริมาณน้ำเพียงพอ

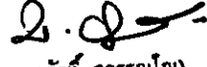
จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณานำเสนอคณะรัฐมนตรีทราบต่อไปด้วย  
จะขอบคุณยิ่ง

  
(นายพินิจ จารุสมบัติ)  
รองนายกรัฐมนตรี



พันตำรวจโท   
(ทักษิณ ชินวัตร)  
นายกรัฐมนตรี

กราบเรียน นายกรัฐมนตรี ผ่านรอง นรม.  
เห็นควรเสนอ ครม.เป็นวาระทราบ  
ในวันที่ ๒๗ ก.ย. ๕๕

  
(นายบรรศักดิ์ อูวรรณโณ)  
เลขาธิการคณะรัฐมนตรี

ส่งไป ๓๐ 4/๕1  
เมื่อวันที่ 27 ก.ย. 2548 ลงมติว่า  
รับทราบ 



**รายงานสถานการณ์น้ำแรงดัน ประจำวันที่ 26 กันยายน 2548 (ฉบับที่ 1 เวลา 07.30 น.)**

**1. สถานการณ์น้ำของอ่างเก็บน้ำที่มีน้ำขึ้น**

**ภาคตะวันออก**

**1. อ่างเก็บน้ำบางพระ จังหวัดชลบุรี**

วันนี้(28 ก.ย. 48) มีปริมาณน้ำในอ่างฯ 24.39 ล้าน ลบ.ม.(22.2 %)

เมื่อวาน(25 ก.ย.48) มีปริมาณน้ำในอ่างฯ 24.05 ล้าน ลบ.ม.(21.8%) ไม่มีฝนตกที่สถานีบริเวณอ่างฯ มีน้ำไหลลงอ่างฯ 0.45 ล้าน ลบ.ม. มีการใช้น้ำ 0.11 ล้าน ลบ.ม.

ทำให้วันนี้มีปริมาณน้ำในอ่างฯเพิ่มขึ้นจากเมื่อวาน 0.34 ล้านลบ.ม.

กรณีที่ไม่มีฝนตกคาดว่าปริมาณน้ำที่มีอยู่จะสามารถใช้ได้ถึงเดือน ก.พ.49

**2. อ่างเก็บน้ำคลองทราย และหนองปลาไหล จังหวัดระยอง**

วันนี้(26 ก.ย. 48) มีปริมาณน้ำในอ่างฯทั้งสองแห่ง 58.91 ล้าน ลบ.ม.( 25.0 %)

เมื่อวาน(25 ก.ย.48) มีปริมาณน้ำในอ่างฯทั้งสองแห่งรวม 57.81 ล้าน ลบ.ม.(24.6%) มีฝนตกที่สถานีบริเวณอ่างฯหนองปลาไหล 0.5 ม.ม. และที่สถานีบริเวณอ่างฯคลองทราย 0.4 ม.ม. ปริมาณน้ำไหลลงอ่างฯ 1.32 ล้าน ลบ.ม. มีการใช้น้ำ 0.23 ล้าน ลบ.ม.

ทำให้วันนี้มีปริมาณน้ำในอ่างฯทั้งสองแห่งเพิ่มขึ้นจากเมื่อวานรวม 1.09 ล้านลบ.ม.

กรณีที่ไม่มีฝนตกคาดว่าปริมาณน้ำที่มีอยู่ในอ่างฯทั้งสองแห่งจะสามารถใช้ได้ถึง เดือน ก.พ. 49

**3. อ่างเก็บน้ำประแสร์**

วันนี้(26 ก.ย. 48) มีปริมาณน้ำในอ่างฯ 117.08 ล้าน ลบ.ม.(47.2 %)

เมื่อวาน(25 ก.ย.48) มีปริมาณน้ำในอ่างฯ 115.96 ล้าน ลบ.ม.(46.7 %) มีฝนตกสถานีบริเวณอ่างฯ 5.20 ม.ม. น้ำไหลลงอ่างฯ 1.12 ล้าน ลบ.ม. ไม่มีการระบายน้ำ

ทำให้วันนี้มีปริมาณน้ำในอ่างฯเพิ่มขึ้นจากเมื่อวาน 1.12 ล้าน ลบ.ม.

**4. อ่างเก็บน้ำคลองสีบัว**

วันนี้(26 ก.ย. 48) มีปริมาณน้ำในอ่างฯ 137.32 ล้าน ลบ.ม.( 42.3 %)

เมื่อวาน(25 ก.ย.48) มีปริมาณน้ำในอ่างฯ 136.48 ล้าน ลบ.ม.(42%) ไม่มีฝนตกสถานีบริเวณอ่างฯ ปริมาณน้ำไหลลงอ่างฯ 0.84 ล้าน ลบ.ม. หยุดการระบายน้ำ

ทำให้วันนี้มีปริมาณน้ำในอ่างฯเพิ่มขึ้นจากเมื่อวาน 0.84 ล้าน ลบ.ม.

กรณีที่ไม่มีฝนตกคาดว่าปริมาณน้ำที่มีอยู่ในอ่างฯจะสามารถใช้ได้ถึงเดือน ก.พ. 49

**ภาคกลาง**

**1. อ่างเก็บน้ำกระเสียว จังหวัดสุพรรณบุรี**

วันนี้(26 ก.ย. 48) มีปริมาณน้ำในอ่างฯ 77.80 ล้าน ลบ.ม.(32.3 %)

เมื่อวาน(25 ก.ย.48) มีปริมาณน้ำในอ่างฯ 77.00 ล้าน ลบ.ม.(32.0%) ไม่มีฝนตกที่สถานีบริเวณอ่างฯ ปริมาณน้ำไหลลงอ่างฯ 0.69 ล้าน ลบ.ม. มีการใช้น้ำ 0.09 ล้าน ลบ.ม.

ทำให้วันนี้มีปริมาณน้ำในอ่างฯเพิ่มขึ้นจากเมื่อวาน 0.60 ล้าน ลบ.ม.

กรณีที่ไม่มีฝนตกคาดว่าปริมาณน้ำที่มีอยู่จะสามารถใช้ได้ถึง ก.ย.49(เฉพาะอุบโกคบริก)

**2. อ่างเก็บน้ำห้วยเสลา จังหวัดอุทัยธานี**

วันนี้(28 ก.ย. 48) มีปริมาณน้ำในอ่างฯ 33.25 ล้าน ลบ.ม.( 20.8 %)

เมื่อวาน( 25 ก.ย.48) มีปริมาณน้ำในอ่างฯ 32.93 ล้าน ลบ.ม.(20.5%) ไม่มีฝนตกที่สถานีบริเวณอ่างฯ มีน้ำไหลลงอ่างฯ 0.32 ล้านลบ.ม. หยุดการระบายน้ำ  
 ทำให้วันนี้มีปริมาณน้ำในอ่างฯเพิ่มขึ้นจากเมื่อวาน 0.32 ล้าน ลบ.ม.  
 กรณีที่ไม่มีฝนตกคาดว่าปริมาณน้ำที่มีอยู่จะสามารถใช้ได้ถึงเดือน ธ.ค.49 (เฉพาะอุบโกคบริโกค)

**ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ**

**1.อ่างเก็บน้ำลำตะคอง จังหวัดนครราชสีมา**

วันนี้(28 ก.ย. 48) มีปริมาณน้ำในอ่างฯ 100.3 ล้าน ลบ.ม.( 31.9 %) โดยมีน้ำอ่างฯลำตะคอง 90.68 ล้าน ลบ.ม.+ อ่างฯการไฟฟ้า 9.62 ล้าน ลบ.ม.)

เมื่อวาน( 25 ก.ย.48)มีปริมาณน้ำรวม 99.15 ล้านลบ.ม. ( 31.4%) โดยมีน้ำอ่างฯลำตะคอง 90.99 ล้าน ลบ.ม.+อ่างฯการไฟฟ้า 8.16 ล้าน ลบ.ม.) มีฝนบริเวณอ่างฯ 5.5 มม. มีปริมาณน้ำไหลลงอ่างฯ 1.35 ล้าน ลบ.ม. ปริมาณการใช้น้ำ 0.20 ล้าน ลบ.ม.  
 ทำให้วันนี้มีปริมาณน้ำเพิ่มขึ้นจากเมื่อวาน 1.15 ล้าน ลบ.ม.

กรณีที่ไม่มีฝนตกคาดว่าปริมาณน้ำที่มีอยู่จะสามารถใช้ได้ถึงเดือน ก.พ.2551 (สำหรับอุบโกคบริโกคอย่างเดียว)

**2.อ่างเก็บน้ำท่าพระเพลิง จังหวัดนครราชสีมา**

วันนี้(26 ก.ย. 48) มีปริมาณน้ำในอ่างฯ 83.86 ล้าน ลบ.ม.( 78.2 %)

เมื่อวาน( 25 ก.ย.48) มีปริมาณน้ำในอ่างฯ 82.99 ล้าน ลบ.ม.(75.4%) ไม่มีฝนตกที่สถานีบริเวณอ่างฯ ปริมาณน้ำไหลลงอ่างฯ 1.90 ล้าน ลบ.ม. มีการใช้น้ำ 1.03 ล้าน ลบ.ม.

ทำให้วันนี้มีปริมาณน้ำเพิ่มขึ้นจากเมื่อวาน 0.87 ล้าน ลบ.ม.

กรณีที่ไม่มีฝนตกคาดว่าปริมาณน้ำที่มีอยู่จะสามารถใช้ได้ถึงเดือน ธ.ค. 2549

**3.อ่างเก็บน้ำมูลบน จังหวัดนครราชสีมา**

วันนี้(26 ก.ย. 48) มีปริมาณน้ำในอ่างฯ 51.58 ล้าน ลบ.ม.(36.6 %)

เมื่อวาน( 25 ก.ย.48) มีปริมาณน้ำในอ่างฯ 51.27 ล้าน ลบ.ม.(36.4%) ไม่มีฝนตกที่สถานีบริเวณอ่างฯ มีน้ำไหลลงอ่างฯ 0.35 ล้าน ลบ.ม. มีการใช้น้ำ 0.05 ล้าน ลบ.ม.

ทำให้วันนี้มีปริมาณน้ำในอ่างฯเพิ่มขึ้นจากเมื่อวาน 0.30 ล้าน ลบ.ม.

กรณีที่ไม่มีฝนตกคาดว่าปริมาณน้ำที่มีอยู่จะสามารถใช้ได้ถึงเดือน ม.ค. 49

**4.อ่างเก็บน้ำลำพระ จังหวัดนครราชสีมา**

วันนี้(26 ก.ย. 48) มีปริมาณน้ำในอ่างฯ 90.28 ล้าน ลบ.ม.(32.8 %)

เมื่อวาน( 25 ก.ย.48) มีปริมาณน้ำในอ่างฯ 89.90 ล้าน ลบ.ม.(32.6%) ไม่มีฝนตกที่สถานีบริเวณอ่างฯ มีน้ำไหลลงอ่างฯ 0.45 ล้าน ลบ.ม. มีการใช้น้ำ 0.07 ล้าน ลบ.ม.

ทำให้วันนี้มีปริมาณน้ำในอ่างฯ เพิ่มขึ้นจากเมื่อวาน 0.38 ล้าน ลบ.ม.

กรณีที่ไม่มีฝนตกคาดว่าปริมาณน้ำที่มีอยู่จะสามารถใช้ได้ถึงเดือน ม.ค.49

**ภาคใต้**

**1.อ่างเก็บน้ำบางวาด จังหวัดภูเก็ต**

วันนี้(26 ก.ย. 48) มีปริมาณน้ำในอ่างฯ 0.97 ล้าน ลบ.ม.( 13.4 %)

เมื่อวาน( 25 ก.ย.48) มีปริมาณน้ำในอ่างฯ 0.90 ล้านลบ.ม.(12.4%) มีฝนตกที่สถานีบริเวณอ่างฯ 9.7 มม. มีปริมาณน้ำไหลลงอ่างฯ 0.08 ล้าน ลบ.ม. ปริมาณการใช้น้ำ 0.01 ล้าน ลบ.ม.

ทำให้วันนี้มีปริมาณน้ำในอ่างฯเพิ่มขึ้นจากเมื่อวาน 0.07 ล้าน ลบ.ม.

กรณีที่ไม่มีฝนตกคาดว่าปริมาณน้ำที่มีอยู่จะสามารถใช้ได้ถึงวันที่ 4 ธ.ค.48 แต่ยังสามารถนำน้ำจากชุมชนเมืองมาใช้ทำประปาเพิ่มเติมได้อีก คาดว่าจะมีปริมาณน้ำใช้เพียงพอถึงสิ้นเดือน ธ.ค.48

**2. สถานการณ์น้ำท่วม**

๑. ดาก น้ำท่วมที่อุทยานและพื้นที่เกษตรกรรมในเขตอ.สามเงา ได้แก่ ต.ยกกระบัตร วิงจันทร์ วัฒนัน ระดับน้ำลดลงอย่างต่อเนื่อง ส่วนในเขตอ.บ้านดง ต.แม่สลับ คาดว่าจะเข้าสู่ภาวะปกติใน 2-3 วัน

๑. สุโขทัย น้ำท่วม 5 อำเภอ ได้แก่ อ.กงลาง ท่วมพื้นที่เพาะปลูก 11,900 ไร่ อ.สวรรคโลก 6 ตำบล ท่วมพื้นที่เพาะปลูก 6,300 ไร่ อ.ศรีสำโรง 4 ตำบล ท่วมพื้นที่เพาะปลูก 1,767 ไร่ อ.ทุ่งเสลี่ยม 1 ตำบล ท่วมพื้นที่เพาะปลูก 650 ไร่ อ.เมืองสุโขทัย 3 ตำบล ท่วมพื้นที่เพาะปลูก 3,180 ไร่โครงการชลประทานจังหวัดสุโขทัยยังคงเฝ้าติดตามสถานการณ์อย่างใกล้ชิดและเตรียมเครื่องสูบน้ำในการให้ความช่วยเหลือแล้ว

๑. พิษณุโลก น้ำท่วมพื้นที่การเกษตร(เก็บเกี่ยวแล้ว)ในเขต อ.บางระกำ

๑. นนทบุรี ระดับน้ำในแม่น้ำโขงที่หน้าวัดลำคาน อ.เมืองหนองคาย ระดับน้ำแม่น้ำโขงลดลงจากเมื่อวาน 0.09 ม. ต่ำกว่าตลิ่ง 4.35 ม. สภาพน้ำท่วมในพื้นที่การเกษตรในเขต 8 อำเภอ ประมาณ 95,432 ไร่

๑. สกลนคร น้ำท่วมขังในพื้นที่ราบลุ่มตามลุ่มน้ำสงคราม น้ำยาม น้ำจุน และน้ำก่ำ พื้นที่ประสบน้ำท่วม 15 อำเภอ 78 ตำบล พื้นที่น้ำท่วม 75,749 ไร่ ระดับน้ำในลำน้ำธรรมชาติลดลง

๑. ร้อยเอ็ด น้ำท่วมขังพื้นที่การเกษตรในพื้นที่ลุ่มต่ำในเขตกิ่ง อ.ทุ่งเขาหลวง ประมาณ 4,000 ไร่

๑. ฉะเชิงเทรา เกิดน้ำท่วมขังในพื้นที่ ดังนี้

- ต.ศรีมหาโพธิ์ ต.บางกุ้ง ต.ดงกระทงยาม อ.ศรีมหาโพธิ์ น้ำท่วมสูง 0.50-0.70 ม. พื้นที่น้ำท่วม ประมาณ 15,000 ไร่

- ต.หัวไทร อ.บางคล้า พื้นที่ 400 ไร่ น้ำท่วมสูง 0.80 ม.

- ต.ดงน้อย อ.ราษสาลัน น้ำท่วมขังพื้นที่ 1,000 ไร่ น้ำท่วมสูง 1.20 ม. ต.บางคา อ.ราษสาลัน น้ำท่วมพื้นที่ 1,000 ไร่ ท่วมสูง 1.20 ม.

- ต.หนองยาว อ.พนมสารคาม น้ำท่วมพื้นที่ 500 ไร่ ท่วมสูง 1.50 ม.

**3. สถานการณ์น้ำในลุ่มน้ำเจ้าพระยา**

วันนี้ 26 กันยายน 2548 เวลา 06.00 น. มีปริมาณน้ำในแม่น้ำเจ้าพระยาไหลผ่าน จ.นครสวรรค์ จำนวน 1,693 ลบ.ม./วินาที ปริมาณน้ำไหลผ่านเขื่อนเจ้าพระยา จำนวน 1,652 ลบ.ม./วินาที และปริมาณน้ำไหลผ่านเขื่อนพระรามหก จำนวน 115 ลบ.ม./วินาที จะทำให้ปริมาณน้ำในแม่น้ำเจ้าพระยาที่อำเภอบางโทรก จ.พระนครศรีอยุธยาอยู่ในเกณฑ์ 1,767 ลบ.ม./วินาที ลดลงจากเมื่อวาน 204 ลบ.ม./วินาที (โดยจะควบคุมปริมาณน้ำที่ไหลผ่านกรุงเทพมหานครและปริมณฑลให้อยู่ในเกณฑ์ไม่เกิน 3,000 ลบ.ม./วินาที ซึ่งจะไม่ส่งผลกระทบต่อคันป้องกัน) และปริมาณน้ำดังกล่าวจะยังไม่ส่งผลกระทบต่อทำให้เกิดภาวะน้ำล้นตลิ่งเข้าท่วมกรุงเทพมหานครและปริมณฑลแต่อย่างใด น้ำที่ไหลผ่าน จ. สิงห์บุรี ต่ำกว่าตลิ่ง 2.19 ม. จ.อ่างทอง ต่ำกว่าตลิ่ง 1.24 ม. จ.พระนครศรีอยุธยาต่ำกว่าตลิ่ง 1.52 ม.

**4. สถานการณ์น้ำท่วมเจ้าพระยามัจฉะวันออกตอนล่าง**

สภาพน้ำในคลองรังสิตฯ โดยเฉลี่ยมีระดับน้ำต่ำกว่าตลิ่ง ประมาณ 0.80 ม. ได้ควบคุมโดยระบายน้ำส่วนหนึ่งออกแม่น้ำเจ้าพระยา ที่ ปตร. จุฬาลงกรณ์ โดยการสูบน้ำและระบายน้ำ ประมาณ 5.1 ล้าน ลบ.ม./วัน และสูบน้ำออกจากแม่น้ำนครนายก ที่ปตร.เสาวภาผ่องศรีประมาณ 0.7 ล้าน ลบ.ม./วัน

สภาพน้ำในคลองหกวาสายล่าง จากอำเภอลำลูกกาถึงแม่น้ำนครนายกซึ่งเชื่อมต่อกับแม่น้ำบางปะกงในเขต จ. นครนายกได้สูบน้ำออกแม่น้ำนครนายกที่ปตร.สมบูรณ ประมาณ 0.7 ล้าน ลบ.ม./วัน

ปริมาณน้ำจากตอนบนของกทม.จะไหลลงทางด้านใต้ผ่านคลอง 13 ประมาณ 9.84 ลบ.ม./วินาที บ้างส่วนหนึ่งจะไหลออกทางแม่น้ำนครนายกประมาณ 2.84 ลบ.ม./วินาที และไหลลงตามแนวคลองทางด้านใต้ประมาณ 7 ลบ.ม./วินาที น้ำส่วนนี้เมื่อรวมกับน้ำสะสมจากฝนตกในพื้นที่เดิมทำให้เกิดน้ำเอ่อสูงขึ้นเล็กน้อย โดยในคลองประเวศบุรีรมย์ ระดับน้ำใน

คลอง +0.86 ม.สูงกว่าจุดต่ำสุด(+ 0.80 ม.) ประมาณ 0.06 ม. น้ำเอ่อล้นคดถึงเข่าท่วมพื้นที่ลุ่มต่ำ บริเวณ ต.หลวงแพ่ง อ.เมือง จ.ฉะเชิงเทรา(พื้นที่น้ำท่วม เก็บเกี่ยวแล้ว) ได้เร่งระบายน้ำออกทาง ประตูท่าอิฐ ประมาณ 1.8 ล้าน ลบ.ม./วัน คลองแสนแสบ ระดับน้ำในคลอง + 1.36 ม.สูงกว่าจุดต่ำสุด(+1.30 ม.) ประมาณ 0.06 ม.มีน้ำเอ่อท่วมล้นคดถึงในพื้นที่ลุ่มต่ำ ได้เร่งระบายน้ำออกทาง ประตูบางนา ประมาณ 1.0 ล้าน ลบ.ม./วัน

ส่วนคลองทางด้านล่างได้แก่คลองลำโพง มีระดับน้ำ + 0.46 ม. ต่ำกว่าตลิ่ง(+ 0.55 ม.) 0.09 ม. อยู่ในเกณฑ์ปกติ คลองราชทะเล ระดับน้ำในคลองราชทะเลต่ำกว่าตลิ่ง ประมาณ 1.40 ม. สามารถสูบน้ำและระบายน้ำรวมกันได้ 21 ล้าน ลบ.ม./วัน สาเหตุหนึ่งที่ระดับน้ำตอนบนยังมีระดับสูงเนื่องจากมีตะกอนดินคกจมนบริเวณได้สะพานบริเวณถนนตัดผ่านลำน้ำหลายแห่งการระบายน้ำลงตามแนวคลองเหนือได้ทำไว้แล้ว โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาคลองด่านจะเร่งทำการขุดลอกตะกอนดินบริเวณได้สะพานของถนนสุวินทวงศ์ มอเดอร์เวย์ อ่อนนุช บางนา-ตราด และเทพารักษ์เพื่อให้สามารถระบายน้ำได้เร็วขึ้น

ทั้งนี้กรมชลประทานได้สนับสนุนเครื่องสูบน้ำเพื่อช่วยสูบน้ำในเขต กทม.รวม 18 เครื่อง ได้แก่ เขตมีนบุรี 13 เครื่อง ลาดกระบัง 4 เครื่อง และเขตสะพานสูง 1 เครื่อง รวมทั้งเสริมเครื่องสูบน้ำเคลื่อนที่ขนาด 30 นิ้ว 4เครื่อง และได้ติดตั้งเครื่องผลักดันน้ำจำนวน 12 เครื่อง เพื่อช่วยเร่งระบายน้ำจากคลองราชทะเลให้เร็วขึ้น หากไม่มีฝนตกเพิ่มคาดว่าสถานการณ์น้ำจะเข้าสู่ภาวะปกติได้ใน 1-2 วันนี้