



รายงานสถานการณ์น้ำ

ศูนย์ปฏิบัติการน้ำอัจฉริยะ โทร. 02 669 2560 E-mail : wmsc.1460@gmail.com

วันจันทร์ที่ 12 ตุลาคม 2563



1. สถานการณ์น้ำในอ่างเก็บน้ำทั่วประเทศ (ข้อมูล ณ วันที่ 11 ต.ค.63)

- สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลางทั่วประเทศจำนวน 447 แห่ง มีปริมาณน้ำในอ่างฯ รวมกันทั้งสิ้น 43,059 ล้าน ลบ.ม. (57% ของความจุอ่างฯ) ปริมาณน้ำใช้การได้ 19,129 ล้าน ลบ.ม. (37% ของความจุอ่างฯ)
- **อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ที่มีปริมาณน้ำใช้การน้อยกว่าหรือเท่ากับ 30%** ของความจุอ่าง จำนวน 7 แห่ง คือ ภูมิพล แม่มอก อุบลรัตน์ กระเสียว ศรีนครินทร์ วชิราลงกรณ และคลองสียศ
- ปริมาณน้ำไหลลงอ่างและระบาย ของอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ 35 แห่ง (1 พ.ค.63 – ปัจจุบัน) ปริมาณน้ำไหลลงอ่าง 17,536.07 ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำระบายจากอ่าง 10,172.42 ล้าน ลบ.ม.

2. สถานการณ์น้ำใน 4 เขื่อนหลักลุ่มเจ้าพระยา (เขื่อนภูมิพล สิริกิติ์ แควน้อยฯ และป่าสักฯ) (ข้อมูล ณ วันที่ 11 ต.ค.63)

- ปริมาณน้ำรวมกันทั้งสิ้น 11,921 ล้าน ลบ.ม.(48% ของความจุอ่างฯ) เป็นปริมาณน้ำใช้การได้ 5,225 ล้าน ลบ.ม. (29% ของความจุอ่างฯ)
- ปริมาณน้ำไหลลงอ่าง 50.96 ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำระบายจากอ่าง 4.86 ล้าน ลบ.ม.

3. ผลการจัดสรรน้ำฤดูฝนปี 2563 (ข้อมูล ณ วันที่ 11 ต.ค.63)

- **ทั่วประเทศ** แผนการจัดสรรน้ำ 11,975 ล้าน ลบ.ม. **จัดสรรน้ำไปแล้ว 12,548 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 105**
- **เจ้าพระยา** แผนการจัดสรรน้ำ 3,250 ล้าน ลบ.ม. **จัดสรรน้ำไปแล้ว 3,584 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 110**

4. แผน-ผลการเพาะปลูกข้าวนาปี ปี 2563 ในเขตชลประทาน (ข้อมูล ณ วันที่ 7 ต.ค.63)

- **ทั่วประเทศ** แผนเพาะปลูกข้าวนาปี 16.79 ล้านไร่ **เพาะปลูกแล้ว 13.89 ล้านไร่ คิดเป็นร้อยละ 83 ของแผน**
- **ลุ่มน้ำเจ้าพระยา** แผนเพาะปลูกข้าวนาปี 8.1 ล้านไร่ **เพาะปลูกแล้ว 6.13 ล้านไร่ คิดเป็นร้อยละ 76 ของแผน**
- **การเพาะปลูกพื้นที่ลุ่มต่ำบางระกำ** **เพาะปลูกแล้ว 265,000 ไร่ เก็บเกี่ยวแล้ว 265,000 ไร่ คิดเป็นร้อยละ 100 ของพื้นที่เพาะปลูก**

5. คุณภาพน้ำ วันที่ 12 ต.ค. 63 เวลา 05.00 น. : **แม่น้ำเจ้าพระยา** สถานีประปาสำแล จ.ปทุมธานี (ปกติ) สถานีสะพานพระนั่งเกล้า จ.นนทบุรี (ปกติ) **แม่น้ำบางปะกง** สถานีบางกระเจ็ด (ปกติ) **แม่น้ำท่าจีน** สถานีปากคลองจินดา (ปกติ) และ **แม่น้ำแม่กลอง** สถานีปากคลองดำเนินสะดวก (ปกติ)

6.จังหวัดที่ประสบภัยพิบัติ

6.1 สถานการณ์อุทกภัย 6 จังหวัด ได้แก่ **จังหวัดนครราชสีมา กาญจนบุรี ราชบุรี จันทบุรี ระยอง และเพชรบุรี**

7.กิจกรรมและการให้ความช่วยเหลือของกรมชลประทาน

○ สถานการณ์ภัยแล้ง ปี 63/2562

โครงการจ้างแรงงานชลประทาน เพื่อช่วยเหลือเกษตรกร ประจำปีงบประมาณ 2563 แผนจำนวน 88,838 บาท เริ่มตั้งแต่เดือนมีนาคม 2563 ปัจจุบัน ณ วันที่ 30 กันยายน 2563 จ้างแรงงานไปแล้ว 91,159 คน คิดเป็นร้อยละ 102.61

○ สถานการณ์อุทกภัย

- **สถานการณ์อุทกภัย**

1. จังหวัดนครราชสีมา

อำเภอเมือง

- พื้นที่ลุ่มต่ำจำนวน 6 ชุมชน ได้แก่ ชุมชนมิตรภาพขอย 4 ชุมชนคุ้มวงษ์ ชุมชนสำโรงจันทร์ ชุมชนวีไอพี ชุมชนเกาะลอย และชุมชนมหาชัย รวม 53 ครัวเรือน

- ลำสาขาลำน้ำบริบูรณ์ ปริมาณน้ำเอ่อล้นเข้าท่วมพื้นที่ลุ่มต่ำ 1 ชุมชน คือ ชุมชนบ้านหมื่นไวย ต.หมื่นไวย รวม 10 ครัวเรือน



ศูนย์ปฏิบัติการน้ำอัจฉริยะ (swoc)

SMART WATER OPERATION CENTER



2.จังหวัดกาญจนบุรี

ฝนตกลงในพื้นที่และที่อำเภอสวนผึ้งอย่างหนักและต่อเนื่อง ส่งผลให้มีปริมาณน้ำสะสมในลำภาชีเออลันตลิ่ง เข้าท่วมบ้านเรือนราษฎร และพื้นที่เกษตรกรรม น้ำล้นตลิ่งในเขตพื้นที่หมู่ 1 , 3 , 4 และหมู่ 6 ต.หนองไผ่ และต.ด่านมะขามเตี้ย อ.ด่านมะขามเตี้ย จ.กาญจนบุรี ความเสียหายเบื้องต้น 140 ครัวเรือน พื้นที่ 2,000 ไร่

แนวโน้มและการคาดการณ์

- สถานีวัดน้ำท่า K.62 บ้านหนองไผ่ อ.ด่านมะขามเตี้ย เวลา 06.00 น. มีระดับน้ำ 4.85 ม. **สูงกว่าตลิ่ง +0.85 ม.** (ตลิ่งสูง 4.00 ม.)

แนวโน้มลดลง

การให้ความช่วยเหลือ

ได้ประสานงานให้การช่วยเหลือเพื่อสนับสนุนเครื่องสูบน้ำ หากท้องถิ่น หรือผู้นำชุมชน มีการร้องขอ และได้แจ้งส่วนท้องถิ่นให้เตรียมขนของขึ้นที่สูงและอพยพบางส่วนเพื่อรับสถานการณ์น้ำตั้งแต่วันที่ 10ต.ค.63 เวลา 13.00น. เพื่อเปิดอาคารบังคับน้ำบ้านชุกระเพาเพื่อระบายน้ำอย่างเต็มที่



3.จังหวัดราชบุรี

จากอิทธิพลของหย่อมความกดอากาศต่ำกำลังแรงปกคลุมบริเวณภาคใต้ตอนบน ทำให้เกิดฝนตกหนักในพื้นที่จังหวัดราชบุรี ส่งผลให้เกิดน้ำหลากล้นตลิ่งแม่น้ำภาชี เข้าท่วมพื้นที่ราษฎร รวมทั้งพื้นที่เกษตรกรรม ได้แก่ อ.สวนผึ้ง (ต.ตะนาวศรี และต.สวนผึ้ง) อ.จอมบึง (ต.ด่านทับตะโก และต.แก้มอ้น) ลำห้วยแม่ประจันต์ อ.ปากท่อ (ต.ยางหัก)

แนวโน้มและการคาดการณ์

- สถานีวัดน้ำท่า K.17 บ้านบ่อ อ.สวนผึ้ง เวลา 06.00 น. มีระดับน้ำ 3.83 ม. **ต่ำกว่าตลิ่ง -0.97 ม.**(ตลิ่งสูง 4.80 ม.) ปริมาณน้ำ 209.60 ลบ.ม./วินาที (ความจุ 340 ลบ.ม./วินาที) **แนวโน้มลดลง**

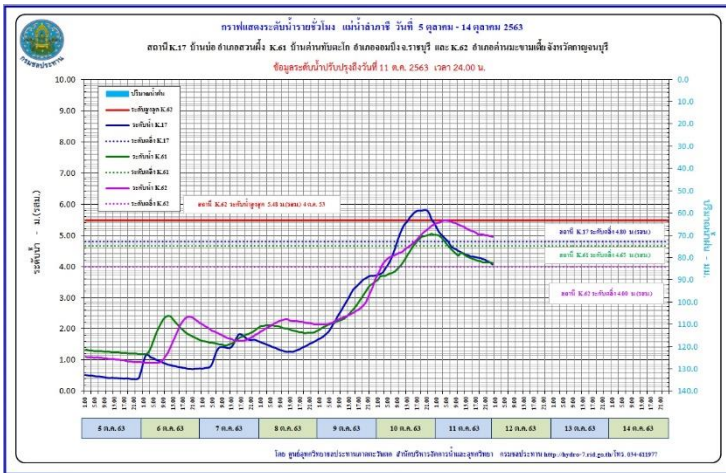
- สถานีวัดน้ำท่า K.61 บ้านด่านทับตะโก อ.จอมบึง เวลา 06.00 น. มีระดับน้ำ 3.89 ม. **ต่ำกว่าตลิ่ง -0.76 ม.**(ตลิ่งสูง 4.65 ม.) **แนวโน้มลดลง**

การบริหารจัดการน้ำในพื้นที่

โครงการชลประทานราชบุรี ขอรับการสนับสนุนท่อส่งน้ำจากสำนักเครื่องจักรกลในการดำเนินการติดตั้งกาลักน้ำ ขนาด 12 นิ้ว จำนวน 5 แฉก เพื่อเพิ่มการระบายน้ำในอ่างเก็บน้ำห้วยมะหาด

การช่วยเหลือในพื้นที่

โครงการชลประทานราชบุรี ทำการแจ้งเตือนให้กับประชาชน พร้อมทั้งหน่วยงานในท้องถิ่น ทราบถึงสถานการณ์น้ำอย่างต่อเนื่อง อีกทั้งมอบหมายบุคลากรประจำพื้นที่ รับผิดชอบ



4.จังหวัดจันทบุรี

จากอิทธิพลของหย่อมความกดอากาศต่ำกำลังแรงปกคลุมบริเวณภาคใต้ตอนบน ทำให้เกิดฝนตกหนักในพื้นที่จังหวัดจันทบุรี ส่งผลให้เกิดน้ำท่วมขังในพื้นที่ 3 อำเภอ ได้แก่ 1.อำเภอสอยดาว 2.อำเภอโป่งน้ำร้อน 3.อำเภอเขาคิชฌกูฏ โดยระดับน้ำท่วมรอบการระบายสูง 0.20-1.00 ม. และที่ฝายคอนกรีตเสริมเหล็ก ก่อสร้างโดยกรมโยธาธิการ เมื่อปี 2537 ถูกน้ำป่ากัดเซาะบริเวณคันดินหุฝายทั้งสองฝั่งขาดเสียหาย ปัจจุบันระดับน้ำในคลองปะตงยังทรงตัว

แนวโน้มและการคาดการณ์

ยังต้องเฝ้าระวังอย่างใกล้ชิด หากฝนหยุดตก คาดว่าจะสามารถเข้าตรวจสอบและประเมินความเสียหายของฝายคอนกรีตเสริมเหล็ก เพื่อขอรับการช่วยเหลือและสนับสนุนจากทางหน่วยงานที่เกี่ยวข้องต่อไป

การให้ความช่วยเหลือ

โครงการชลประทานจันทบุรี ติดตามเฝ้าระวังสถานการณ์อย่างใกล้ชิด ทั้งนี้หน่วยงานราชการ องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น และภาคเอกชน ให้ความช่วยเหลือเบื้องต้น แจกอาหารและน้ำดื่ม



5.จังหวัดระยอง

เมื่อวันที่ 9 ต.ค. 2563 พายุระดับ 1 (หย่อมความกดอากาศต่ำกำลังแรง) ปกคลุมบริเวณภาคใต้ตอนบน ทำให้เกิดฝนตกหนักในพื้นที่ ม.2 ต.ทับมา อ.เมือง จ.ระยอง ตั้งแต่วันที่ 22.00 น. ถึง 5.00 น. จึงส่งผลให้มีน้ำท่วมขังถนนสายแหลมมะขาม ซ.2 ถึงร้านอาหารต้นทางรัก ประมาณ 0.10-0.50 ม.

แนวโน้มและการคาดการณ์

โครงการชลประทานระยองร่วมกับเทศบาลตำบลทับมา ยังต้องเฝ้าระวังอย่างใกล้ชิด หากไม่มีฝนตกในพื้นที่ คาดว่าจะเข้าสู่ภาวะปกติ ในวันนี้

การให้ความช่วยเหลือ

หน่วยงานงานราชการ องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น และภาคเอกชน ให้ความช่วยเหลือเบื้องต้น โดยช่วยขนย้ายสิ่งของให้พ้นน้ำ และแจกกระสอบทราย

การบริหารจัดการน้ำในพื้นที่

การนิคมอุตสาหกรรมมาบตาพุดได้เดินเครื่องสูบน้ำที่สถานีสูบน้ำหนองโพง (ต้นทางรัก) ลงสู่คลองน้ำหู่เพื่อช่วยเร่งระบายน้ำในพื้นที่



6.จังหวัดเพชรบุรี

หย่อมความกดอากาศต่ำกำลังแรงบริเวณภาคใต้ตอนบนทำให้มีฝนตกหนักน้ำไหลหลากในพื้นที่ รวม 4 อำเภอ ได้แก่ อ.หนองหญ้าปล้อง อ.ชะอำ อ.แก่งกระจาน และ อ.ท่ายาง ประชาชนได้รับผลกระทบ 238 ครัวเรือน

ปริมาณน้ำไหลลงอ่างเก็บน้ำแก่งกระจาน ปัจจุบันมีปริมาณน้ำ 349 ล้านลูกบาศก์เมตร (49 % ของความจุอ่างฯ) ปิดการระบายน้ำ ส่วนอ่างเก็บน้ำแม่ประจันต์มีปริมาณน้ำในอ่างฯ 44 ล้านลูกบาศก์เมตร (105 % ของความจุอ่างฯ) ระบายน้ำ 30 ลูกบาศก์เมตรต่อวินาที เนื่องจากมีปริมาณน้ำมาก จำเป็นต้องระบายน้ำให้อยู่ในเกณฑ์ควบคุม ส่วนอ่างเก็บน้ำห้วยผากมีปริมาณน้ำ 20 ล้านลูกบาศก์เมตร (73 % ของความจุอ่างฯ) ปิดการระบายน้ำทั้งนี้ จากการระบายน้ำของอ่างเก็บน้ำแม่ประจันต์ ประกอบกับปริมาณน้ำที่เกิดจากฝนตกด้านท้ายอ่างฯ จะไหลไปรวมกับแม่น้ำเพชรบุรีที่มาจากเขื่อนแก่งกระจาน และห้วยผาก ก่อนเข้าสู่เขื่อนเพชร ซึ่งจะเป็นตัวควบคุมการระบายน้ำในแม่น้ำเพชรบุรีที่จะไหลลงสู่พื้นที่ตัวเมืองจังหวัดเพชรบุรีต่อไป ทั้งนี้ศักยภาพการระบายน้ำในแม่น้ำเพชรบุรีบริเวณสถานีวัดน้ำท่า B.15 สะพานตลาดเทศบาล อ.เมือง จ.เพชรบุรี อยู่ในเกณฑ์ 150 ลบ.ม./วินาที โดยมีระยะเวลาการเดินทางของน้ำจากเขื่อนเพชรถึงสถานี B.15 ประมาณ 15 ชั่วโมง

แนวโน้มและการคาดการณ์

- สถานีวัดน้ำท่า B.6A สะพานท่าเกวียน อ.แก่งกระจาน เวลา 06.00 น. มีระดับน้ำ 4.37 ม. **ต่ำกว่าตลิ่ง -1.63 ม.** (ตลิ่งสูง 6.00 ม.) ปริมาณน้ำ 132.40 ลบ.ม./วินาที (ความจุ 260 ลบ.ม./วินาที) **แนวโน้มลดลง**
- สถานีวัดน้ำท่า B.9 บ้านสารเห็ด อ.ท่ายาง เวลา 06.00 น. มีระดับน้ำ 2.28 ม. **ต่ำกว่าตลิ่ง -4.32 ม.** (ตลิ่งสูง 6.60 ม.) ปริมาณน้ำ 12.10 ลบ.ม./วินาที (ความจุ 355 ลบ.ม./วินาที) **แนวโน้มลดลง**
- สถานีวัดน้ำท่า B.15 สะพานตลาดเทศบาล อ.เมือง จ.เพชรบุรี เวลา 06.00 น. มีระดับน้ำ 5.02 ม. **ต่ำกว่าตลิ่ง - 0.38 ม.** (ตลิ่งสูง 5.40 ม.) ปริมาณน้ำ 138.60 ลบ.ม./วินาที (ความจุ 150 ลบ.ม./วินาที) **แนวโน้มเพิ่มขึ้น**

การบริหารจัดการน้ำ

โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาเพชรบุรี ได้บริหารจัดการน้ำ ตัดยอดปริมาณน้ำหลากในอัตรา 100 ลูกบาศก์เมตรต่อวินาที ให้เข้าสู่ระบบชลประทาน และคลองระบายน้ำ D.9 และควบคุมปริมาณน้ำไหลผ่านท้ายเขื่อนเพชร ในอัตรา 108 ลูกบาศก์เมตรต่อวินาที ทั้งนี้ ปริมาณน้ำที่ไหลผ่านท้ายเขื่อนเพชรจะผ่านอำเภอท่ายาง อำเภอบ้านลาด และอำเภอเมืองเพชรบุรี โดยใช้เวลาเดินทางประมาณ ๑๕ ชั่วโมง

การให้ความช่วยเหลือ

- ติดตั้งเครื่องสูบน้ำในเมืองเพชรบุรีและอำเภอบ้านแหลมแล้ว 17 เครื่อง
- เครื่องผลักดันน้ำ ๑๔ ชุด แบ็คโฮ ๕ คัน รถเครน ๑ คัน ในจุดเสี่ยงต่าง ๆ
- เตรียมกระสอบทรายเพื่อใช้อุดท่ระบายน้ำ และวางแนวตลิ่งลำนน้ำที่จะเข้าสู่ตัวเมืองที่ระดับความสูงที่เคยเกิดน้ำท่วมในปี พ.ศ.๒๕๖๐
- เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการระบายน้ำและทางกรมชลประทานยังได้ประสานแจ้งเตือนสถานการณ์น้ำโดยใช้ศูนย์ปฏิบัติการน้ำอัจฉริยะ (SWOC 14) เป็นศูนย์ประสานงานในพื้นที่ พร้อมทั้งประกาศแจ้งเตือนให้ประชาชนที่อยู่ในพื้นที่ลุ่มต่ำริมตลิ่งแม่น้ำเพชรบุรีติดตามสถานการณ์น้ำอย่างใกล้ชิด เพื่อเป็นการป้องกันความเสียหายที่อาจจะเกิดขึ้นกับประชาชน

