



รายงานสถานการณ์น้ำ

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



วันพุธที่ 14 ตุลาคม 2563

1. สถานการณ์น้ำในอ่างเก็บน้ำทั่วประเทศ (ข้อมูล ณ วันที่ 13 ต.ค.63)

- สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลางทั่วประเทศจำนวน 447 แห่ง มีปริมาณน้ำในอ่างฯ รวมกันทั้งสิ้น 43,624 ล้าน ลบ.ม. (57% ของความจุอ่างฯ) ปริมาณน้ำใช้การได้ 19,694 ล้าน ลบ.ม. (38% ของความจุอ่างฯ)
- **อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ที่มีปริมาณน้ำใช้การน้อยกว่าหรือเท่ากับ 30%** ของความจุอ่าง จำนวน 5 แห่ง คือ ภูมิพล แม่มอก อุบลรัตน์ วชิราลงกรณ์ และคลองสีียด
- ปริมาณน้ำไหลลงอ่างและระบาย ของอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ 35 แห่ง (1 พ.ค.63 – ปัจจุบัน) ปริมาณน้ำไหลลงอ่าง 18,063.94 ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำระบายจากอ่าง 10,260.59 ล้าน ลบ.ม.

2. สถานการณ์น้ำใน 4 เขื่อนหลักกลุ่มเจ้าพระยา (เขื่อนภูมิพล สิริภักดิ์ แควน้อยฯ และป่าสักฯ) (ข้อมูล ณ วันที่ 13 ต.ค.63)

- ปริมาณน้ำรวมกันทั้งสิ้น 11,985 ล้าน ลบ.ม. (48% ของความจุอ่างฯ) เป็นปริมาณน้ำใช้การได้ 5,289 ล้าน ลบ.ม. (29% ของความจุอ่างฯ)
- ปริมาณน้ำไหลลงอ่าง 42.15 ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำระบายจากอ่าง 8.61 ล้าน ลบ.ม.

3. ผลการจัดสรรน้ำฤดูฝนปี 2563 (ข้อมูล ณ วันที่ 13 ต.ค.63)

- ทั่วประเทศ แผนการจัดสรรน้ำ 11,975 ล้าน ลบ.ม. จัดสรรน้ำไปแล้ว 12,780 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 107
- เจ้าพระยา แผนการจัดสรรน้ำ 3,250 ล้าน ลบ.ม. จัดสรรน้ำไปแล้ว 3,600 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 111

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
- กลุ่มน้ำเจ้าพระยา 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 13 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 5 จังหวัด ได้แก่ **จังหวัดนครราชสีมา สระแก้ว เพชรบุรี ตรัง และสตูล**

สถานการณ์เข้าสู่ภาวะปกติ 2 จังหวัด ได้แก่ **จังหวัดกาญจนบุรี พังงา**

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

1. จังหวัดนครราชสีมา มีพื้นที่ได้รับผลกระทบรวม 2 อำเภอ ดังนี้

1. อำเภอเมือง ที่บริเวณพื้นที่ลุ่มต่ำได้รับผลกระทบจำนวน 6 ชุมชน (ชุมชนมิตรภาพขอย 4 ชุมชนคุ้มวงษ์ ชุมชนสำโรงจันทร์ ชุมชนวีไอพี ชุมชนเกาะลอย และชุมชนมหาชัย) รวม 53 ครัวเรือน และที่บริเวณลำสาขาลำน้ำบริบูรณ์ มีน้ำท่วมขังในพื้นที่ลุ่มต่ำ 1 ชุมชน คือ ชุมชนบ้านหมื่นไวย ต.หมื่นไวย รวม 10 ครัวเรือน รวมทั้งบริเวณลำเชียงไกรมีน้ำเอ่อล้นเข้าท่วมพื้นที่ลุ่มต่ำ 1 ชุมชน คือ ชุมชนบ้านลำเชียงไกร รวม 60 ครัวเรือน

2. อำเภอปากช่อง

เกิดน้ำป่าไหลหลากจากเขาใหญ่ลงต้นน้ำลำตะคองเขตเขาใหญ่ และไหลล้นลงมายังพื้นที่บ้านเรือนประชาชนในเขตบ้านคลองเตื่อ บ้านวังประดู่ บ้านคลองเพล บ้านโต้งไต้น บ้านท่ามะปรังค์ ต.หมูสี ปัจจุบันยังคงมีพื้นที่น้ำท่วมขัง มีชาวบ้านได้รับผลกระทบประมาณ 80 หลังคาเรือน



ศูนย์ปฏิบัติการน้ำอัจฉริยะ (swoc)

SMART WATER OPERATION CENTER



การบริหารจัดการน้ำในพื้นที่

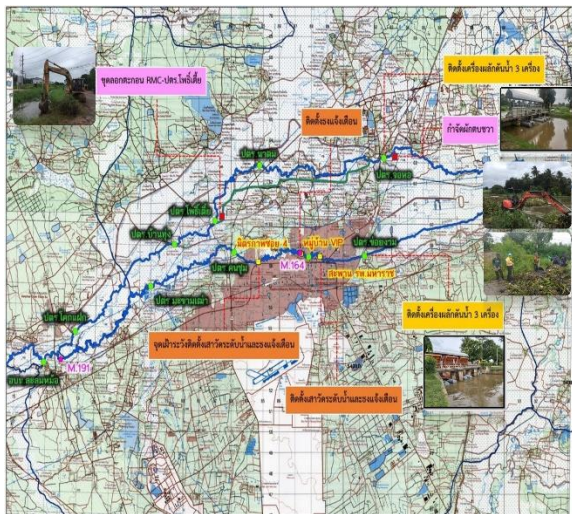
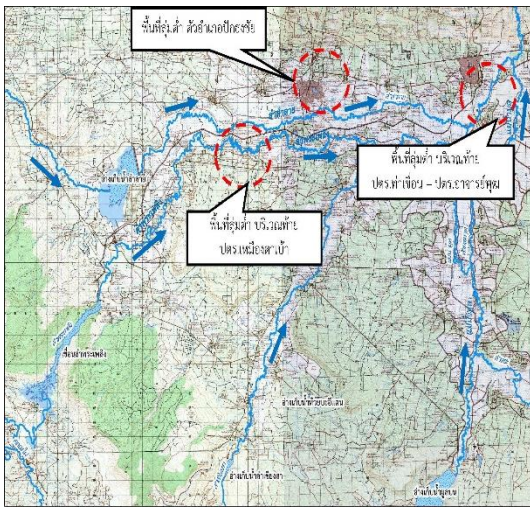
ปัจจุบัน (13 ต.ค. 2563) ปริมาณน้ำที่อ่างเก็บน้ำลำพระเพลิง 145 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น (95%) สามารถรองรับได้อีก 10 ล้าน ลบ.ม. (เทียบกับปริมาณน้ำที่ความจุ รนท.) และสามารถรองรับได้อีก 97 ล้าน ลบ.ม. (เทียบกับปริมาณน้ำที่ความจุ รนส.)

ทั้งนี้สำนักงานชลประทานที่ 8 มีแผนการระบายน้ำเพื่อการบริหารจัดการน้ำในอ่างเก็บน้ำลำพระเพลิง ได้แก่ 1.ระบายลงคลองส่งน้ำสายใหญ่ วันละ 1.55 ล้าน ลบ.ม. 2.ระบายลงลำน้ำธรรมชาติ วันละ 3.30 ล้าน ลบ.ม. 3.การระบายน้ำรวมทั้งสิ้น วันละ 4.85 ล้าน ลบ.ม. ทั้งนี้ ได้เริ่มยกขยับบานระบายและมีการตรวจสอบปริมาณน้ำด้านท้ายก่อนที่จะขยับบานขึ้นทุกครั้ง เพื่อไม่ให้เกิดผลกระทบต่อความมั่นคงของคลอง โดยการระบายน้ำลำน้ำธรรมชาติในอัตรา 40 ลบ.ม./วินาที ปัจจุบันยังไม่มีผลกระทบต่อพื้นที่ลุ่มต่ำบริเวณด้านท้ายอย่าง ทั้ง 3 แห่ง ได้แก่ พื้นที่ลุ่มต่ำบริเวณท้าย ปตร.เหมืองตาเบา พื้นที่ลุ่มต่ำตัวอำเภอปักธงชัย

การให้ความช่วยเหลือ

- สำนักงานชลประทานที่ 8 ได้รับการสนับสนุนจากสำนักเครื่องจักรกล ติดตั้งเครื่องผลักดันน้ำในลำน้ำบริบูรณ์ บริเวณ ปตร.จอหอ จำนวน 3 เครื่อง ที่ลำน้ำลำตะคอง บริเวณ ปตร.ช่อยางม จำนวน 3 เครื่อง ซึ่งเริ่มเดินเครื่องสูบน้ำตั้งแต่วันที่ 7 ต.ค.63 พร้อมทั้งกำจัดผักตบชวาบริเวณใต้สะพานรถไฟ ท้าย ปตร.จอหอ

- ส่วนบริหารเครื่องจักรกลที่ 4 นารอดแบคโฮ จำนวน 5 คัน เข้าขุดลอกคลองสาบใหญ่ฝั่งขวา-ปตร.โพธิ์เตี้ย ต.หมื่นไวย อ.เมืองนครราชสีมา รวมระยะทาง 11 กม. เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการระบายน้ำที่ท่วมขังในพื้นที่ลุ่มต่ำลำน้ำบริบูรณ์



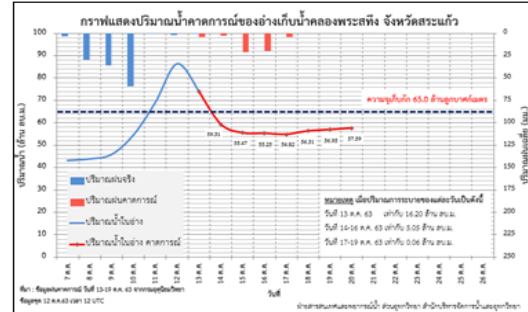
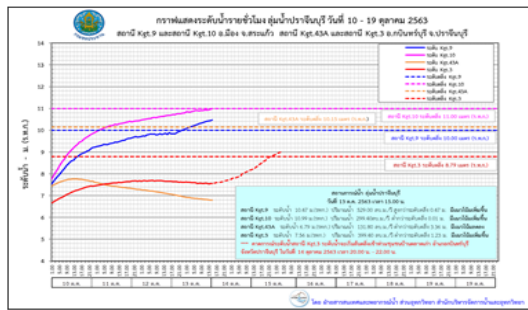
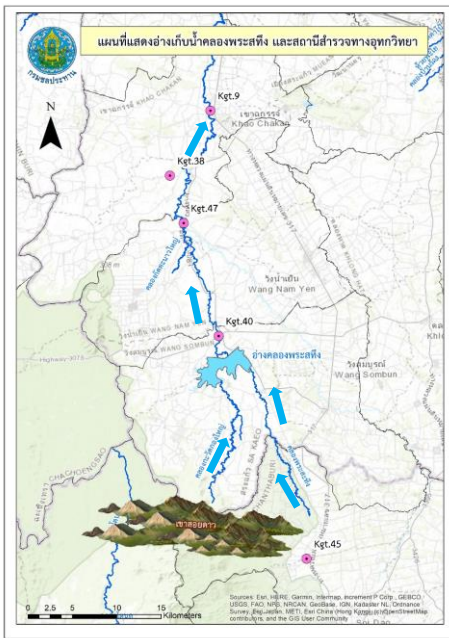
2.จังหวัดสระแก้ว

จากอิทธิพลของหย่อมความกดอากาศต่ำกำลังแรง ทำให้เกิดฝนตกหนักในพื้นที่อำเภอวังสมบูรณ์ จังหวัดสระแก้ว ส่งผลให้ปริมาณน้ำไหลลงอ่างเก็บน้ำคลองพระสทิงเป็นจำนวนมากและมีแนวโน้มเพิ่มขึ้นสถานการณ์น้ำในคลองพระสทิง เวลา 06.00 น. ระดับน้ำ +99.19 ม.รทก. ปริมาณน้ำ 73.98 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 113.82 ของความจุอ่างฯ (ระดับสูงสุด +99.60 ม.รทก. ปริมาณน้ำสูงสุด 82.50 ล้าน ลบ.ม.) ปริมาณน้ำไหลลง 8.37 ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำคลองพระสทิงยังคงทรงตัว คาดว่าจะส่งผลกระทบต่อพื้นที่ท่วมหมู่บ้านใน 8 ตำบล 3 อำเภอ ที่อาศัยอยู่บริเวณริมคลองพระสทิง

1. อ.เมืองสระแก้ว ได้แก่ ต.สระแก้ว ต.สระขวัญ และต.ศาลาลำดวน
2. อ.เขาฉกรรจ์ ได้แก่ ต.เขาฉกรรจ์ ต.พระเพลิง และต.หนองหัว
3. อ.วังน้ำเย็น ได้แก่ ต.ตาหลังใน และต.ทุ่งมหาเจริญ

การให้ความช่วยเหลือ

โครงการชลประทานสระแก้ว ประสานสำนักเครื่องจักรกล นำเครื่องผลักดันน้ำ เข้าช่วยเร่งการระบายที่ สะพานบ้านแก่งสี่เสียด ต.สระขวัญ อ.เมือง จ.สระแก้ว จำนวน 4 เครื่อง และทางโครงการแจ้งเตือนสถานการณ์น้ำไปยังผู้ว่าราชการจังหวัดสระแก้ว กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย จังหวัดสระแก้ว นายอำเภอในพื้นที่จังหวัดสระแก้ว เพื่อติดตามสถานการณ์น้ำ และประชาสัมพันธ์ให้ประชาชนรับทราบสถานการณ์



3.จังหวัดเพชรบุรี

ห�่อมความกดอากาศต่ำกำลังแรงบริเวณภาคใต้ตอนบนทำให้มีฝนตกหนักน้ำไหลหลากในพื้นที่ รวม 4 อำเภอ ได้แก่ อ.หนองหญ้าปล้อง อ.ชะอำ อ.แก่งกระจาน และ อ.ท่ายาง ประชาชนได้รับผลกระทบ 238 คริวเรือน

ปริมาณน้ำไหลลงอ่างเก็บน้ำแก่งกระจาน ปัจจุบันมีปริมาณน้ำ 361 ล้านลูกบาศก์เมตร(51 % ของความจุอ่างฯ) ปิดการระบายน้ำ ส่วนอ่างเก็บน้ำแม่ประจันต์มีปริมาณน้ำในอ่างฯ 44 ล้านลูกบาศก์เมตร (105 % ของความจุอ่างฯ) ระบายน้ำ 30 ลูกบาศก์เมตรต่อวินาที เนื่องจากมีปริมาณน้ำมาก จำเป็นต้องระบายน้ำให้อยู่ในเกณฑ์ควบคุม ส่วนอ่างเก็บน้ำห้วยผากมีปริมาณน้ำ 21 ล้านลูกบาศก์เมตร (77 % ของความจุอ่างฯ) ปิดการระบายน้ำ ทั้งนี้ 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

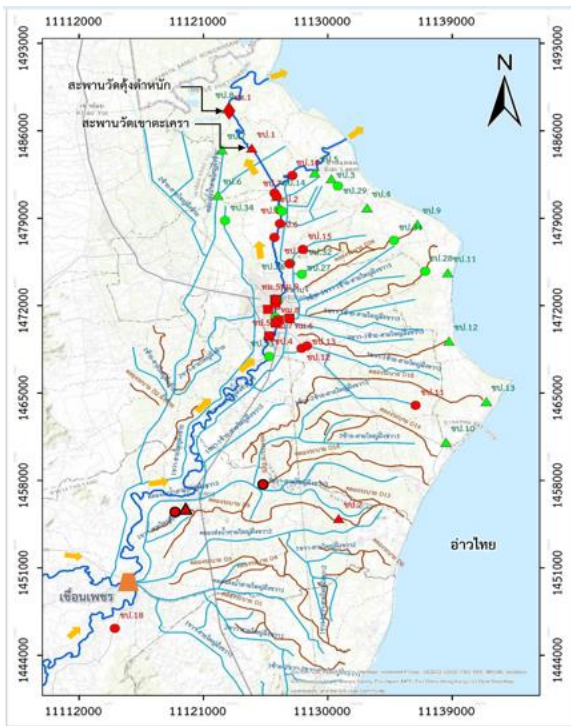
ปัจจุบันสถานการณ์คลี่คลายแล้ว แต่ยังคงมีพื้นที่ลุ่มต่ำที่ยังมีผลกระทบ

การบริหารจัดการน้ำ

โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาเพชรบุรี ได้บริหารจัดการน้ำ ตัดยอดปริมาณน้ำหลากในอัตรา 100 ลูกบาศก์เมตรต่อวินาที ให้เข้าสู่ระบบชลประทาน และคลองระบายน้ำ D.9 และควบคุมปริมาณน้ำไหลผ่านท้ายเขื่อนเพชร ในอัตรา 108 ลูกบาศก์เมตรต่อวินาที ทั้งนี้ ปริมาณน้ำที่ไหลผ่านท้ายเขื่อนเพชรจะผ่านอำเภอท่ายาง อำเภอบ้านลาด และอำเภอเมืองเพชรบุรี โดยใช้เวลาเดินทางประมาณ 15 ชั่วโมง

การให้ความช่วยเหลือ

- ติดตั้งเครื่องสูบน้ำในอำเภอเมืองเพชรบุรี 10 เครื่อง
 - ติดตั้งเครื่องสูบน้ำในเขตเทศบาลเมืองเพชรบุรี 7 เครื่อง
 - ติดตั้งเครื่องสูบน้ำในอำเภอบ้านแหลม 3 เครื่อง
 - ติดตั้งเครื่องสูบน้ำในอำเภอท่ายาง 4 เครื่อง
 - เครื่องผลักดันน้ำ 22 เครื่อง แบ็คโฮ 5 คัน รถเครน 1 คัน ในจุดเสี่ยงต่าง ๆ
 - เตรียมกระสอบทรายเพื่อใช้อุดทอระบายน้ำ และวางแนวตลอดลำน้ำที่จะเข้าสู่ตัวเมือง
- ที่ระดับความสูงที่เคยเกิดน้ำท่วมในปี พ.ศ.2560
- กองทัพเรือติดตั้งเรือผลักดันน้ำที่สะพานวัดคิ่งตำหนัก 20 ลำ
 - เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการระบายน้ำและทางกรมชลประทานยังได้ประสานแจ้งเตือนสถานการณ์น้ำโดยใช้ศูนย์ปฏิบัติการน้ำอัจฉริยะ (SWOC 14) เป็นศูนย์ประสานงานในพื้นที่ พร้อมทั้งประกาศแจ้งเตือนให้ประชาชนที่อยู่ในพื้นที่ลุ่มต่ำริมตลิ่งแม่น้ำเพชรบุรีติดตามสถานการณ์น้ำอย่างใกล้ชิด เพื่อเป็นการป้องกันความเสียหายที่อาจจะเกิดขึ้นกับประชาชน



4.จังหวัดตรัง

เนื่องด้วยเกิดฝนตกหนัก ติดต่อกันเป็นเวลา 4 - 5 วันในเขตพื้นที่จังหวัดตรัง และยังคงตกอย่างต่อเนื่อง บริเวณติดกับเทือกเขาบรรทัด และบริเวณบ้านนาหาร ตำบลละมอ อำเภอนาโยง จังหวัดตรัง ทำให้เกิดน้ำท่วมพื้นที่ของอำเภอเมือง ในบางพื้นที่ บริเวณที่ราบลุ่มริมคลองนางน้อย

อำเภอเมือง

น้ำจากคลองนางน้อยได้เอ่อเข้าท่วมบ้านเรือนประชาชน ม.4 ต.นาโยงใต้ อ.เมืองตรัง บริเวณพื้นที่ลุ่มต่ำริมคลองนางน้อย และฝิวจากรภายในหมู่บ้าน ขณะรายงาน ความสูง 20 ซม. ความยาว 300 ม. ห้ามรถทุกชนิดผ่าน (แนวโน้มน้ำระดับน้ำเพิ่มขึ้น)

น้ำจากคลองนางน้อยได้เข้าท่วมพื้นที่ฝิวจากร และบ้านเรือนประชาชน ประมาณ 10 ซม. ความยาวประมาณ 300 ม. บริเวณ ม.6 ต.นาทะเล อ.เมืองตรัง (แนวโน้มน้ำระดับน้ำเพิ่มขึ้น) เนื่องจากมีฝนตกลงมาเพิ่ม

อำเภอนาโยง

น้ำจากคลองนางน้อยได้เข้าท่วมพื้นที่ฝิวจากร และบ้านเรือนประชาชน บริเวณพื้นที่ลุ่มต่ำริมคลอง ประมาณ 7 ซม. ความยาวประมาณ 20 ม. บริเวณ ม.1 ต.นาโยงเหนือ อ.นาโยง (แนวโน้มน้ำระดับน้ำเพิ่มขึ้น)

การให้ความช่วยเหลือ

โครงการชลประทานตรัง เตรียมความพร้อมเข้าสนับสนุน เครื่องสูบน้ำ จำนวน 19 เครื่อง และเครื่องผลักดันน้ำ จำนวน 16 เครื่อง

การบริหารจัดการน้ำในพื้นที่

มีการประชาสัมพันธ์ให้ประชาชนทราบ เพื่อเตรียมพร้อมรับสถานการณ์มีการเตรียมพร้อมเครื่องจักรเครื่องมือ เพื่อให้ความช่วยเหลือประชาชนอย่างทั่วถึงและทันท่วงที



5.จังหวัดสตูล

เนื่องจากมีฝนตกหนักต่อเนื่องในพื้นที่จังหวัดสตูล ส่งผลให้น้ำในลำคลองเอ่อล้นตลิ่ง (นอกเขตชลประทาน) และน้ำท่วมผิวจราจรในหมู่บ้าน และท่วมขังในพื้นที่ลุ่มต่ำใน โดยมีพื้นที่ที่ได้รับผลกระทบดังนี้ หมู่ที่ 6 บ้านท่าแพใต้ ตำบลท่าแพ อำเภอท่าแพ หมู่ที่ 5 บ้านควนโตะ๊ะ๊ะ ตำบลท่าแพ อำเภอท่าแพ หมู่ที่ 1 บ้านสันติสุข ตำบลเขาขาว , บ้านปาล์ม1 ตำบลปาล์มพัฒนา อำเภอละงู น้ำท่วมพื้นที่เกษตรที่ลุ่มต่ำริมคลองระดับน้ำสูงประมาณ 0.30-0.50 ม.

แนวโน้มน้ำและการคาดการณ์

ระดับน้ำยังเพิ่มขึ้นเรื่อย ๆ อาจส่งผลกระทบต่อพื้นที่เกษตรและบ้านเรือนประชาชนริมสองฝั่งคลองได้ คาดการณ์ว่าหากไม่มีฝนตกลงมาเพิ่มและน้ำทะเลไม่หนุนระดับน้ำจะลดระดับลงต่อไป

การให้ความช่วยเหลือ

หน่วยงานที่เกี่ยวข้องเข้าติดตามสถานการณ์น้ำอย่างใกล้ชิดและรายงานสถานการณ์ให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องทราบ โดยมีการเตรียมความพร้อมเครื่องสูบน้ำ จำนวน 5 เครื่อง

การบริหารจัดการน้ำในพื้นที่

มีการประชาสัมพันธ์ให้ประชาชนทราบ เพื่อเตรียมพร้อมรับสถานการณ์มีการเตรียมพร้อมเครื่องจักรเครื่องมือ เพื่อให้ความช่วยเหลือประชาชนอย่างทั่วถึงและทันท่วงที

