

สถานการณ์สาธารณภัย

ศูนย์นิรภัย : www.nirapai.com www.nirapai.disaster.go.th

วันที่ 16 ตุลาคม พ.ศ. 2560



1. สรุปสถานการณ์สาธารณภัย

1.1 สถานการณ์อุทกภัย น้ำไหลหลาก และน้ำเอ่อล้นตลิ่ง จากอิทธิพลของพายุดีเปรสชัน และ การระบายน้ำจากเขื่อนเจ้าพระยา ปัจจุบันมีสถานการณ์ในพื้นที่ 9 จังหวัด 33 อำเภอ 215 ตำบล 1,230 หมู่บ้าน 3 ชุมชน ประชาชนได้รับผลกระทบ 55,814 ครัวเรือน 144,464 คน **ผู้เสียชีวิต 3 ราย**

ลุ่มน้ำปิง ได้แก่

(1) จ.กำแพงเพชร 1 อ. (อ.พรานกระต่าย) 2 ต. 6 ม. ประชาชนได้รับผลกระทบ 20 ครัวเรือน 56 คน

(2) จ.ตาก 4 อ. (อ.แม่สอด สามเงา เมืองฯ บ้านตาก) 15 ต. 86 ม. ประชาชนได้รับผลกระทบ 1,523 ครัวเรือน 2,552 คน **มีผู้เสียชีวิต 1 ราย**

ลุ่มน้ำน่าน และลุ่มน้ำยม

(3) จ.พิจิตร 4 อ. (อ.ตะพานหิน บางมูลนาก โพธิ์ประทับช้าง สามง่าม) 22 ต. 147 ม. 2 ชุมชน ประชาชนได้รับผลกระทบ 6,928 ครัวเรือน 18,705 คน **มีผู้เสียชีวิต 2 ราย**

ลุ่มน้ำเจ้าพระยา ได้แก่

(4) จ.นครสวรรค์ 3 อ. (อ.เมือง ตากลิ โกรกพระ) 25 ต. 215 ม. ประชาชนได้รับผลกระทบ 3,873 ครัวเรือน 11,619 คน

(5) จ.ชัยนาท 4 อ. (อ.สรรพยา เมืองฯ วัดสิงห์ มโนรมย์) 14 ต. 64 ม. ประชาชนได้รับผลกระทบ 2,536 ครัวเรือน 5,325 คน **ซึ่งเป็นพื้นที่ลุ่มต่ำนอกเขตคันกั้นน้ำ**

(6) จ.สิงห์บุรี 3 อ. (อ.อินทร์บุรี เมืองฯ พรหมบุรี) 16 ต. 78 ม. ประชาชนได้รับผลกระทบ 4,073 ครัวเรือน 9,776 คน **ซึ่งเป็นพื้นที่ลุ่มต่ำนอกเขตคันกั้นน้ำ**

(7) จ.อ่างทอง 5 อ. (อ.ป่าโมก วิเศษชัยชาญ เมืองฯ โพธิ์ทอง ไชโย) 27 ต. 71 ม. 1 ชุมชน ประชาชนได้รับผลกระทบ 1,636 ครัวเรือน 4,908 คน พื้นที่การเกษตร 3,595 ไร่ **ซึ่งเป็นพื้นที่ลุ่มต่ำนอกเขตคันกั้นน้ำ**

(8) จ.พระนครศรีอยุธยา 7 อ. (อ.บางบาล เสนา บางปะอิน ผักไห้ พระนครศรีอยุธยา บางไทร บางปะหัน) 84 ต. 491 ม. ประชาชนได้รับผลกระทบ 25,454 ครัวเรือน 68,725 คน **ซึ่งเป็นพื้นที่ลุ่มต่ำนอกเขตคันกั้นน้ำ**

ลุ่มน้ำป่าสัก

(9) จ.ลพบุรี 1 อ. (อ.บ้านหมี่) 9 ต. 60 ม. ประชาชนได้รับผลกระทบ 7,643 ครัวเรือน 22,231 คน

ลุ่มน้ำชี

(10) จ.กาฬสินธุ์ 2 อ. (อ.ฆ้องชัย กมลไสย) 5 ต. 8 ม. ประชาชนได้รับผลกระทบ 10 ครัวเรือน 29 คน

1.2 สถานการณ์อุทกภัย อิทธิพลพายุ “ตาลัส” และพายุ “เซินกา” ตั้งแต่วันที่ 5 ก.ค.- 15 ส.ค. 60 ได้รับผลกระทบในพื้นที่ 44 จ. 302 อ. 1,724 ต. 14,105 ม. 43 ชุมชน ประชาชนได้รับผลกระทบ 609,425 ครัวเรือน 1,898,322 คน

ปัจจุบันยังคงมีสถานการณ์ 1 จังหวัด ในลุ่มน้ำมูล ได้แก่ จ.อุบลราชธานี ในพื้นที่ 2 อ. (เมืองฯ และวารินชำราบ) 1 ต. 2 ทต. 19 ม. ประชาชนได้รับผลกระทบ 64 ครัวเรือน 906 คน

การให้ความช่วยเหลือ

(1) **ด้านชีวิต** มีผู้เสียชีวิต จำนวน 44 ราย ปัจจุบันได้ให้ความช่วยเหลือแล้ว จำนวน 44 ราย

(2) **ด้านที่อยู่อาศัย** ที่อยู่อาศัยได้รับความเสียหาย จำนวน 5,080 หลัง แยกเป็น เสียหายบางส่วน 5,060 หลัง (เข้าให้การช่วยเหลือแล้ว 4,744 หลัง คงเหลือระหว่างดำเนินการโดยเฉพาะ จ.สกลนคร 1 จังหวัด 334 หลัง) เสียหายทั้งหลัง 20 หลัง (เข้าให้การช่วยเหลือแล้วทั้ง 20 หลัง)

ทั้งนี้ ในส่วนของการให้ความช่วยเหลือ โดยใช้งบประมาณของ 1) องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น 2) เงินตรงจากราชการในอำนาจผู้ว่าราชการจังหวัด 3) กองทุนเงินช่วยเหลือผู้ประสบสาธารณภัยสำนักนายกรัฐมนตรี 4) เงินบริจาค

(3) **ด้านการเกษตร** (ข้อมูล : ศูนย์ติดตามและแก้ไขปัญหาภัยพิบัติด้านการเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ วันที่ 1 ต.ค. 60 เวลา 18.00 น.)

- ด้านพืช สสำรวจพบความเสียหายแล้ว เกษตรกร 391,331 ราย พื้นที่ 3,026,000 ไร่ ช่วยเหลือเกษตรกรตามระเบียบกระทรวงการคลังแล้ว 26 จังหวัด 83 อำเภอ เกษตรกร 30,481 ราย พื้นที่ 198,239 ไร่

- ด้านประมง สสำรวจพบความเสียหายแล้ว เกษตรกร 13,341 ราย พื้นที่บ่อปลา 12,421 ไร่ ช่วยเหลือเกษตรกรตามระเบียบกระทรวงการคลังแล้ว 23 จังหวัด 75 อำเภอ เกษตรกร 7,944 ราย พื้นที่ 6,547 ไร่

- ด้านปศุสัตว์ สสำรวจพบความเสียหายแล้ว เกษตรกร 2,008 ราย สัตว์ตาย/สูญหาย 72,693 ตัว ช่วยเหลือเกษตรกรตามระเบียบกระทรวงการคลังแล้ว 12 จังหวัด 19 อำเภอ เกษตรกร 1,523 ราย สัตว์ตาย/สูญหาย 57,415 ตัว แปลงใหญ่ 23 ไร่

ศูนย์ติดตามและแก้ไขปัญหาภัยพิบัติด้านการเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ รายงานความก้าวหน้าการดำเนินการช่วยเหลือเยียวยาฯ คริวเรือนละ 3,000 บาท จำนวน 42 จังหวัด แบ่งเป็น

- เกษตรกรยื่นแบบความจำนงแล้ว 1,867,751 คริวเรือน

- ผ่านการพิจารณาคณะกรรมการระดับจังหวัดแล้ว เกษตรกร 1,800,779 คริวเรือน

- สงป. อนุมัติเงินแล้ว เกษตรกร 15,698 คริวเรือน

2. การเตรียมความพร้อมรับสถานการณ์การระบายน้ำเขื่อนอุบลรัตน์

เขื่อนอุบลรัตน์	
ข้อมูล ณ เวลา	16 Oct 2017 10:00:00
ระดับน้ำ	183.07 ม.รทก.
ปริมาณน้ำ	2,859.23 ล้าน ลบ.ม. (118%)
น้ำไหลเข้าล่าสุด	2.23 ล้าน ลบ.ม./ชม.
น้ำระบายล่าสุด	1.95 ล้าน ลบ.ม./ชม.
น้ำไหลเข้าสะสมวันนี้	24.3145 ล้าน ลบ.ม.
น้ำระบายสะสมวันนี้	18.0381 ล้าน ลบ.ม.
น้ำไหลเข้าเมื่อวาน	70.9648 ล้าน ลบ.ม.
น้ำระบายเมื่อวาน	46.1741 ล้าน ลบ.ม.

(ที่มา : ศูนย์ติดตามสถานการณ์น้ำ การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย)

กองอำนวยการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยกลาง (กอปภ.ก.) มีโทรสารให้จังหวัดปรับปรุงและปฏิบัติตามแผนเผชิญเหตุให้สอดคล้องกับสถานการณ์ที่เกิดขึ้น ตรวจสอบพื้นที่เสี่ยงจุดเสี่ยง แนวทางป้องกันแก้ไข วางกระสอบทราย ทำแนวคันกันน้ำ วางติดตั้งเครื่องสูบน้ำ ในพื้นที่เศรษฐกิจ พื้นที่ชุมชน จุดรองรับการอพยพ การประสานบูรณาการกำลังพลเจ้าหน้าที่เครื่องมือทรัพยากรกู้ภัยบรรเทาภัย เรือท้องแบน รถยกสูงสำหรับการอพยพและการสัญจรของประชาชน ประสานท้องถิ่นหน่วยงานเตรียมพร้อมศูนย์พักพิง การเตรียมสำรองแจกจ่ายถุงยังชีพ แบ่งมอบพื้นที่บริหารจัดการ

จังหวัดกาฬสินธุ์ มีวิทยุสื่อสาร ถึงหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง และ นายอำเภออ่องชัย นายอำเภอภมลาไสย นายอำเภอร่องคำ ให้เตรียมความพร้อมรับสถานการณ์ กำชับหน่วยงานที่รับผิดชอบการเฝ้าระวังในทุกกระดับ ตั้งแต่จังหวัด อำเภอ องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ผู้นำท้องที่ ผู้นำท้องถิ่น ในการติดตามสถานการณ์น้ำ การพยากรณ์อากาศ การแจ้งเตือนล่วงหน้า และการแจ้งเตือนภัยอย่างต่อเนื่อง ใช้ช่องทางการสื่อสารต่าง ๆ เช่น สื่อมวลชน สื่อสังคมออนไลน์ หอกระจายข่าวชุมชน ในการประชาสัมพันธ์ สร้างการรับรู้สถานการณ์ให้กับประชาชน ตลอดจนแนวทางปฏิบัติให้เกิดความปลอดภัย ช่องทางการขอรับความช่วยเหลือ และติดตามข้อมูลข่าวสารจากทางราชการอย่างใกล้ชิด ตรวจสอบการดำเนินการแก้ไขปัญหาสิ่งกีดขวางทางน้ำเมื่อคราวเกิดอุทกภัย ในห้วงที่ผ่านมาว่าได้ดำเนินการแก้ไขปัญหาเป็นที่เรียบร้อยแล้วหรือไม่ หากยังแก้ไขปัญหามาไม่แล้วเสร็จ ให้รีบประสานการปฏิบัติกับหน่วยงานรับผิดชอบเพื่อหาแนวทางการแก้ไขปัญหาเป็นการเฉพาะหน้า เพื่อลดผลกระทบที่อาจจะเกิดขึ้นซ้ำเติมประชาชนอีก

จังหวัดมหาสารคาม ได้ประชุมเตรียมความพร้อมรับสถานการณ์อุทกภัยจังหวัดมหาสารคามครั้งที่ 2 วันที่ 13 ตุลาคม 2560 โดยได้รับแจ้งจากเขื่อนอุบลรัตน์ว่าจะปรับเพิ่มการระบายน้ำตามมติคณะกรรมการบริหารจัดการน้ำจังหวัดขอนแก่น ดังนี้

วันที่ 14 ตุลาคม 2560 ระบายน้ำ 42 ล้าน ลบ.ม./วัน

วันที่ 15 ตุลาคม 2560 ระบายน้ำ 46 ล้าน ลบ.ม./วัน

วันที่ 16 ตุลาคม 2560 ระบายน้ำ 50 ล้าน ลบ.ม./วัน

วันที่ 17 ตุลาคม 2560 ระบายน้ำ 54 ล้าน ลบ.ม./วัน

จากการประเมินสถานการณ์ ได้สรุปข้อสั่งการ ดังนี้ 1) ให้นำหน่วยงานที่เกี่ยวข้องแจ้งเตือนประชาชนที่อาศัยอยู่ริมแม่น้ำชี และพื้นที่ลุ่มต่ำของจังหวัด และขนย้ายสิ่งของขึ้นที่สูงและอพยพไปที่ปลอดภัย 2) ดำเนินการจัดหาเครื่องสูบน้ำเพื่อสูบน้ำ บริเวณประตูระบายน้ำกุดแดงและท่าตูมและจัดหาเครื่องผลักดันน้ำเพื่อเร่งระบายน้ำในแม่น้ำชี 3) ระบายน้ำที่ประตูระบายน้ำ แก่งเลิงจานลงลำห้วยคะคางพร้อมทั้งกำจัดวัชพืชบริเวณลำห้วยคะคาง 4) ตรวจสอบความแข็งแรงของแนวเขื่อนและพนังกั้นน้ำ กรณีเกิดสถานการณ์วิกฤติให้ดำเนินการแจ้งเตือนประชาชนและประชาสัมพันธ์สร้างความเข้าใจให้กับประชาชนในพื้นที่ และพร้อมปฏิบัติการช่วยเหลือตามแผนเผชิญเหตุในแต่ละพื้นที่ทันที

จังหวัดร้อยเอ็ด ประชุมศูนย์บัญชาการเหตุการณ์อุทกภัย วาตภัยและดินถล่ม จังหวัดร้อยเอ็ด พ.ศ.2560 การเพิ่มการระบายน้ำ ของเขื่อนอุบลรัตน์ วันที่ 12 ตุลาคม 2560 จากสถานการณ์การเพิ่มการระบายน้ำของเขื่อนอุบลรัตน์ ส่งผลกระทบต่อประชาชน ในพื้นที่ลุ่มน้ำชี โดยฝ่ายเลขานุการศูนย์บัญชาการฯ ได้แจ้งเตือนไปยังพื้นที่ต่างๆรวมถึงการแจ้งเกษตรจังหวัด เพื่อแจ้งเตือนเกษตรกร โดยเฉพาะการรับรู้ของประชาชน ซึ่งทางรัฐบาลได้เน้นย้ำ เพื่อให้ประชาชนได้มีการเตรียมความพร้อมล่วงหน้า

การเตรียมความพร้อมของหน่วยงานต่างๆ

มณฑลทหารบกที่ 27 เตรียมความพร้อมสนับสนุนกำลัง ยานพาหนะ เรือท้องแบนในการช่วยเหลือและเคลื่อนย้ายประชาชน สนง.เกษตรจังหวัดฯ ลงพื้นที่เพื่อทำประชาคมหมู่บ้าน ทำความเข้าใจเพื่อให้ประชาชนได้ร่วมกิจกรรมดำเนิน โครงการ 9101 ตามรอยเท้าพ่อ ภายใต้ร่มพระบารมี

สนง.พัฒนาสังคมและความมั่นคงของมนุษย์ เตรียมความพร้อม ถูยงชีพ จำนวน 200 ชุด และน้ำดื่ม

สนง.ปศุสัตว์จังหวัดฯ เตรียมความพร้อมด้านการดูแลสุขภาพสัตว์

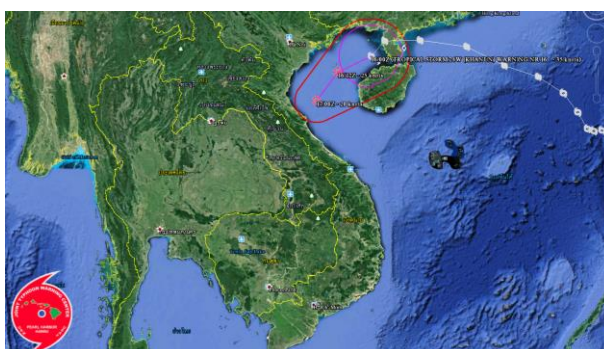
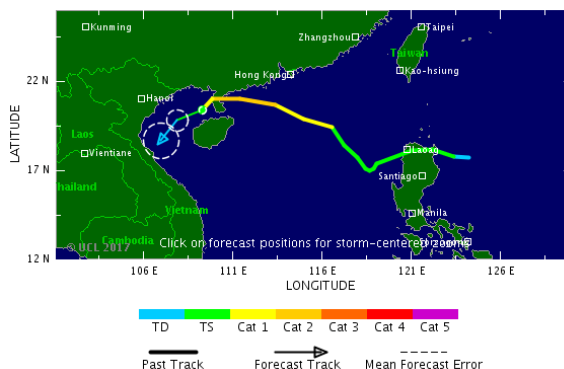
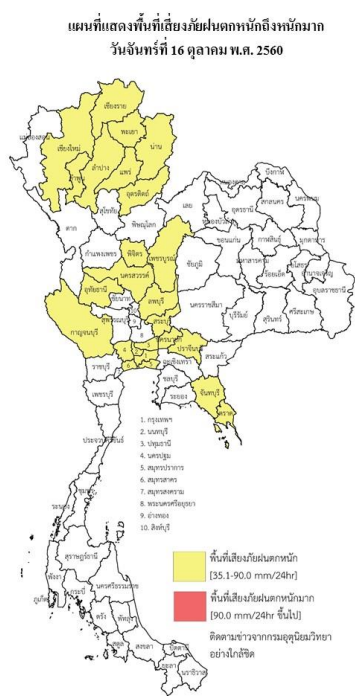
องค์การบริหารส่วนจังหวัดฯ/อำเภอ เตรียมสนับสนุนเรือท้องแบนพร้อมเครื่อง สูบลมเคลื่อนที่ 4 จุด เครื่องจักรกล เพื่อดำเนินการซ่อมแซมถนนที่ชำรุด กระจกบทราย

3. การติดตามสภาวะอากาศ

กรมอุตุนิยมวิทยา

ร่องมรสุมพาดผ่านภาคกลางตอนล่าง ภาคตะวันออก และภาคตะวันออกเฉียงตอนล่าง ประกอบกับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ ที่พัดปกคลุมทะเลอันดามันและภาคใต้มีกำลังปานกลาง ลักษณะเช่นนี้ทำให้ประเทศไทยยังมีฝนตกต่อเนื่องและมีฝนตกหนัก บางแห่ง

พายุไต้ฝุ่น “ขนุน” (Khanun) บริเวณทะเลจีนใต้ตอนบนหรือด้านเหนือของเกาะไหหลำ ประเทศจีน มีกำลังอ่อนลง เป็นพายุโซนร้อนแล้ว มีแนวโน้มจะเคลื่อนตัวลงสู่อ่าวตังเกี๋ย ในวันที่ 16 ต.ค. 60) และจะอ่อนกำลังลงเป็น พายุดีเปรสชัน และหย่อมความกดอากาศต่ำ ตามลำดับ โดยจะเปลี่ยนทิศทางลงมาทางใต้ และมีแนวโน้มเคลื่อนขึ้นชายฝั่งเวียดนามตอนกลาง ทั้งนี้ เนื่องจากบริเวณความกดอากาศสูงจากประเทศจีนได้แผ่ลงมาจากคลุมประเทศเวียดนามและลาวตอนบน พายุนี้ ไม่ส่งผล กระทบโดยตรงต่อประเทศไทย



4. การวิเคราะห์สถานการณ์

4.1 ทุกภาคยังคงมีฝนตกต่อเนื่อง และตกกระจายเป็นแห่งๆ กลุ่มฝนส่วนใหญ่จะกลุ่มฝนส่วนใหญ่จะอยู่บริเวณภาคเหนือ ภาคกลาง และภาคตะวันออก ปริมาณฝนจะอยู่ในช่วงเล็กน้อยถึงปานกลางทั้งนี้ อาจมีฝนตกหนักในบางพื้นที่ ได้แก่

ลุ่มน้ำ	จังหวัด
สาละวิน	แม่ฮ่องสอน
ปิง	เชียงใหม่ ลำปาง ลำพูน
กก	เชียงราย
วัง	ตาก กำแพงเพชร
น่าน	น่าน อุตรดิตถ์ พิษณุ
โขง	เลย หนองบัวลำภู
ชี	อุดรธานี ขอนแก่น ชัยภูมิ
มูล	นครราชสีมา บุรีรัมย์
นครนายก	นครนายก

ลุ่มน้ำ	จังหวัด
บางปะกง	ฉะเชิงเทรา ชลบุรี
เจ้าพระยา	นครสวรรค์ ชัยนาท พระนครศรีอยุธยา กรุงเทพฯ และปริมณฑล
สะแกกรัง	อุทัยธานี
ท่าจีน	สุพรรณบุรี
ชายฝั่งตะวันออก	ระยอง จันทบุรี ตราด
แม่กลอง	กาญจนบุรี ราชบุรี
ภาคใต้ฝั่งตะวันตก	ระนอง พังงา ภูเก็ต

4.3 คลื่นลม บริเวณทะเลอันดามันและอ่าวไทย มีคลื่นสูงประมาณ 2 เมตร

5. สถานการณ์น้ำในลุ่มน้ำ

5.1 ลุ่มน้ำเจ้าพระยา (ศูนย์อุทกวิทยาชลประทานภาคกลาง วันที่ 16 ตุลาคม 2560 เวลา 10.00 น.)

- เขื่อนเจ้าพระยา สถานี (C.13) อ.สรรพยา จ.ชัยนาท ปริมาณน้ำไหลผ่าน 2,598 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 2,616 ลบ.ม./วินาที) ระดับน้ำเหนือเขื่อน 16.87 ม.รทก. (เมื่อวาน 16.80 ม.รทก.)
- สถานี (C.3) บางพุทธรา อ.เมือง จ.สิงห์บุรี ระดับตลิ่ง 13.40 ม. ระดับน้ำ 12.47 ม. ต่ำกว่าตลิ่ง 0.93 ม.
- สถานี (C.7A) บ้านบางแก้ว อ.เมือง จ.อ่างทอง ระดับตลิ่ง 10.00 ม. ระดับน้ำ 8.79 ม. ต่ำกว่าตลิ่ง 1.21 ม.
- สถานี (C.36) บ้านบางหลวงโคต อ.บางบาล จ.พระนครศรีอยุธยา ระดับตลิ่ง 4.00 ม. ระดับน้ำ 6.17 ม. สูงกว่าตลิ่ง 2.17 ม.
- สถานี (C.37) บ้านบางบาล อ.บางบาล จ.พระนครศรีอยุธยา ระดับตลิ่ง 3.80 ม. ระดับน้ำ 5.14 ม. สูงกว่าตลิ่ง 1.34 ม.

5.2 ลุ่มน้ำชี (ศูนย์อุทกวิทยาชลประทานภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน วันที่ 16 ตุลาคม 2560 เวลา 06.00 น.)

- สถานี (E.22B) อ.น้ำพอง จ.ขอนแก่น ระดับตลิ่ง 9.90 ม. ระดับน้ำ 10.90 ม. สูงกว่าตลิ่ง 1 ม.
- สถานี (E.8A) อ.เมือง จ.มหาสารคาม ระดับตลิ่ง 10.60 ม. ระดับน้ำ 10.78 ม. สูงกว่าตลิ่ง 0.18 ม.
- สถานี (E.18) อ.ทุ่งเขาหลวง จ.ร้อยเอ็ด ระดับตลิ่ง 9.50 ม. ระดับน้ำ 10.18 ม. สูงกว่าตลิ่ง 0.68 ม.
- สถานี (E.2A) อ.เมือง จ.ยโสธร ระดับตลิ่ง 12.00 ม. ระดับน้ำ 12.67 ม. สูงกว่าตลิ่ง 0.67 ม.

6. การเตรียมรับสถานการณ์ภาคใต้

กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยประชุมร่วมกับกรมชลประทาน เตรียมการเพื่อรองรับสถานการณ์อุทกภัยในพื้นที่ภาคใต้ที่จังหวัดสงขลา สืบเนื่องจากกรมอุตุนิยมวิทยาได้คาดการณ์ลักษณะอากาศในพื้นที่ภาคใต้เดือนพฤศจิกายน 2560 ว่าจะมีฝนตกชุกหนาแน่นโดยเฉพาะฝั่งตะวันออกตั้งแต่จังหวัดชุมพรลงไปอาจจะทำให้เกิดสภาวะน้ำท่วมฉับพลันน้ำป่าไหลหลาก และน้ำล้นตลิ่งในบางแห่ง คลื่นลมในอ่าวไทยจะมีกำลังแรงในบางช่วงจะมีคลื่น 2-4 เมตรและอาจจะมีพายุหมุนเขตร้อนเคลื่อนเข้ามาใกล้หรือเคลื่อนผ่านภาคใต้ในช่วงฤดูฝน ซึ่งกรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย ได้เตรียมรับสถานการณ์ดังกล่าว โดยดำเนินการตามแผนการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยแห่งชาติ พ.ศ.2558 ส่วนด้านการเตรียมความพร้อมได้มีการแจ้งเตือนประชาชนในพื้นที่เสี่ยงภัยเพื่อประชาสัมพันธ์การสร้างรับรู้ข่าวสาร และวิธีปฏิบัติตน การแจ้งเพื่อความพร้อมของเจ้าหน้าที่และหน่วยงานด้านการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย ด้านการปฏิบัติตามแผนเผชิญเหตุ โดยชี้จุดเสี่ยงภัยและจุดปลอดภัย ช่วยเหลืออพยพประชาชนจากจุดเสี่ยงภัยไปยังจุดปลอดภัย ทั้งนี้การแจ้งเตือนภัยสู่ประชาชน จะมีกอปก.จังหวัดซึ่งต้องทำงานบูรณาการทั้งอำเภอ ท้องถิ่นท้องที่ ผ่านสื่อมวลชน ทั้งกระจายข่าวรถกระจายเสียงสื่อสารสาธารณะ และสื่อสังคมออนไลน์ ในส่วนของความพร้อมรับมือกรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย มีศูนย์ ปก.เขต ที่มีความรับผิดชอบครอบคลุมในพื้นที่ภาคใต้ ซึ่งศูนย์ ปก.เขตจะมีความพร้อมด้านเครื่องจักรเครื่องมือ ยานพาหนะและสรรพกำลัง และสำนักงานป้องกันและ

บรรเทาสาธารณภัยจังหวัดทุกจังหวัดสามารถบูรณาการทำงานร่วมกับจังหวัด และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องในการแจ้งเตือนให้ประชาชนรับมือได้ทันเวลา

7. การปฏิบัติงานช่วยเหลือประชาชนของ ปก.

7.1 จ.พระนครศรีอยุธยา

กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย โดยศูนย์ป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย เขต 1 ปทุมธานี ได้นำเครื่องจักรกลสาธารณภัย พร้อมเจ้าหน้าที่ ประกอบด้วย รถไฟฟ้าส่องสว่าง รถผลิตน้ำดื่ม รถบรรทุกน้ำขนาด 10,000 ลิตร รถยนต์กู้ภัยเล็ก ให้การช่วยเหลือราษฎรผู้ประสบอุทกภัย ที่บริเวณอาคารเอนกประสงค์ หมู่ที่ 1 ตำบลบ้านคลัง อำเภอบางบาล จังหวัดพระนครศรีอยุธยา ซึ่งเป็นสถานที่พักพิงรองรับผู้อพยพของอำเภอบางบาล

7.2 จ.ภูเก็ต

กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย โดยศูนย์ป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย เขต 18 ภูเก็ต ได้นำเครื่องจักรกลสาธารณภัย ประกอบไปด้วย เครื่องสูบน้ำระยะไกล รถยนต์กู้ภัยเล็ก พร้อมเจ้าหน้าที่ในการช่วยเหลือผู้ประสบอุทกภัย ในพื้นที่ ต.กระทุ้ง อ.กระทุ้ง จ.ภูเก็ต

7.3 จ.กาญจนบุรี

กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย โดยศูนย์ป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย เขต 2 สุพรรณบุรี ได้นำเรือท้องแบนแบบหางยาวในการเตรียมความพร้อมช่วยเหลือผู้ประสบอุทกภัยในพื้นที่



กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย
วันที่ 16 ตุลาคม 2560 เวลา 12.00 น.