

วัน เดือน พฤษภาคม ปี ๒๕๖๑

## แผนการเผชิญเหตุอุทกภัยจังหวัดตรัง

- อ้างอิง: ๑. พระราชบัญญัติป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย พ.ศ. ๒๕๕๐  
๒. แผนการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๕๘  
๓. แผนการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัด พ.ศ. ๒๕๕๘  
๔. แผนที่จังหวัด (มาตราส่วน)

### ๑. สถานการณ์

#### ๑.๑ สถานการณ์ทั่วไป

สภาพพื้นที่เป็นเนินสูงๆ ต่ำๆ สลับด้วยเขาเล็กๆ กระจายกระจายอยู่ทั่วไป พื้นที่ค่อนข้างราบเรียบมีจำนวนน้อยซึ่งใช้เพาะปลูกข้าว ทางทิศตะวันออกมีเทือกเขาบรรทัดยาวจากเหนือจดตอนใต้ และเป็นเส้นแบ่งเขตแดนจังหวัดตรังกับจังหวัดพัทลุง มีเนื้อที่ป่าเกือบร้อยละ ๒๐ ของเนื้อที่จังหวัดส่วนใหญ่เป็นพื้นที่แถบเทือกเขาบรรทัด ลักษณะดินส่วนใหญ่เป็นดินร่วนปนทราย สภาพป่าเป็นป่าดิบชื้น มีป่าชายเลนสำหรับท่องเที่ยวที่ติดชายทะเล และมีลำน้ำสำคัญๆ ๓ สาย อันได้แก่ แม่น้ำตรัง ซึ่งมีต้นกำเนิดจากเขาวังหีบ เทือกเขาหลวง จังหวัดนครศรีธรรมราช แม่น้ำปะเหลียน เกิดจากเทือกเขาบรรทัด เขตอำเภอปะเหลียน คลองกะลาแย และต้นน้ำ ที่เกิดจากควนปลวกร้อน ควนชะโน และควนน้ำแดง ชายแดนตรัง กระจาย นอกจากนี้ยังมีลำห้วยบริวารที่คอยส่งน้ำให้อีกกว่า ๑๐๐ สาย ทั้งยังมีชายฝั่งด้านตะวันตก ติดทะเลอันดามันที่ยาวถึง ๑๑๙ กม. กับเกาะต่างๆ กระจายอยู่กว่า ๔๖ เกาะ และป่าชายเลนที่ยังคงอยู่ในสภาพที่อุดมสมบูรณ์

ภูมิประเทศภูมิประเทศของจังหวัดตรังแบ่งออกเป็น ๓ ตอน คือ ตอนเหนือซึ่งติดต่อกับเทือกเขาบรรทัดเป็นที่เนินสูง ๆ ต่ำ ๆ มีที่ราบอยู่ตามระหว่างเนิน ตามลุ่มแม่น้ำมีป่าไม้ใหญ่ ๆ มีแร่ทองคำ ดีบุก และ วุลแฟรม ตอนกลางเป็นที่ลาดต่อเนื่องมาจากตอนเหนือพื้นที่ราบเหมาะแก่การเพาะปลูก ตอนใต้เป็นที่ราบต่ำริมทะเลเพาะปลูกได้ อากาศเย็นสบายตลอดปี

ฤดูกาล ฤดูกาลของจังหวัดตรังพิจารณาตามลักษณะลมฟ้าอากาศของประเทศไทยออกได้เป็น ๓ ฤดูคือ ฤดูร้อน เริ่มตั้งแต่กลางเดือนกุมภาพันธ์ถึงกลางเดือนพฤษภาคม ระยะเวลาเป็นช่วงว่างของฤดูมรสุม หลังจากสิ้นสุดฤดูมรสุมตะวันออกเฉียงเหนือหรือฤดูหนาว อากาศจะเริ่มร้อนและอากาศจะร้อนจัดที่สุดในเดือนมีนาคมและเมษายน แต่ไม่ร้อนมากนัก เนื่องจากภูมิประเทศเป็นคาบสมุทรอยู่ใกล้ทะเล กระแสลมและไอน้ำจากทะเลทำให้อากาศคลายความร้อนลงไปมาก

ฤดูฝน เริ่มตั้งแต่กลางเดือนพฤษภาคมถึงกลางเดือนตุลาคม เป็นช่วงที่ลมมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ ซึ่งเป็นลมร้อนและชื้นมากจากมหาสมุทรอินเดียพัดปกคลุมประเทศไทย ทำให้มีฝนตกทั่วไป และในช่วงฤดูฝนยังมีร่องความกดอากาศต่ำปกคลุมภาคใต้เป็นระยะ ๆ อีกด้วย จึงทำให้มีฝนตกมาก ฝนสูงสุดของจังหวัดนี้อยู่ในเดือนกันยายน

ฤดูหนาว เริ่มตั้งแต่กลางเดือนตุลาคมถึงกลางเดือนกุมภาพันธ์ ซึ่งเป็นฤดูมรสุมตะวันออกเฉียงเหนือ ในระยะนี้จะมีลมมรสุมตะวันออกเฉียงเหนือซึ่งเย็นและแห้งจากประเทศจีนพัดปกคลุมประเทศไทย ทำให้อุณหภูมิลดลงทั่วไปและมีอากาศเย็น แต่เนื่องจากจังหวัดตรังอยู่ทางด้านชายฝั่งตะวันออกของภาคใต้ อุณหภูมิจึงลดลงเล็กน้อยเป็นครั้งคราว อากาศจึงไม่หนาวเย็นมากนัก และตามชายฝั่งมีฝนตกทั่วไป

อุณหภูมิจังหวัดตรังตั้งอยู่ในคาบสมุทรมที่มีแหลมยื่นออกไปในทะเล จึงได้รับมรสุมอย่างเต็มที่ คือมรสุมตะวันตกเฉียงใต้จากมหาสมุทรอินเดียและมรสุมตะวันออกเฉียงเหนือจากทะเลจีนใต้ และอ่าวไทย ทำให้ได้รับไอน้ำและความชุ่มชื้นมากอุณหภูมิโดยเฉลี่ยจึงไม่สูงมากและอากาศไม่ร้อนจัดในฤดูร้อน อากาศจะอบอุ่นในช่วงฤดูฝน ส่วนฤดูหนาวอากาศจะเย็นในบางครั้ง

#### ๑.๑.๑ สภาพทางกายภาพ/ภูมิศาสตร์

สภาพพื้นที่เป็นเนินสูงๆ ต่ำๆ สลับด้วยเขาเล็กๆ กระจายอยู่ทั่วไป พื้นที่ค่อนข้างราบเรียบมีจำนวนน้อยซึ่งใช้เพาะปลูกข้าว ทางทิศตะวันออกมีเทือกเขาบรรทัดยาวจากเหนือจดตอนใต้ และเป็นเส้นแบ่งเขตแดนจังหวัดตรังกับจังหวัดพัทลุง มีเนื้อที่ป่าเกือบร้อยละ ๒๐ ของเนื้อที่จังหวัดส่วนใหญ่เป็นพื้นที่แถบเทือกเขาบรรทัด ลักษณะดินส่วนใหญ่เป็นดินร่วนปนทราย สภาพป่าเป็นป่าดิบชื้น มีป่าชายเลนสำหรับท่องเที่ยวที่ติดชายทะเล และมีลำน้ำสำคัญๆ ๓ สาย อันได้แก่ แม่น้ำตรัง ซึ่งมีต้นกำเนิดจากเขาวังหีบ เทือกเขาหลวง จังหวัดนครศรีธรรมราช แม่น้ำปะเหลียน เกิดจากเทือกเขาบรรทัด เขตอำเภอปะเหลียน คลองกะลาแย และต้นน้ำที่เกิดจากควนปลวกร้อน ควนชะโน และควนน้ำแดง ชายแดนตรัง กระบี่ นอกจากนี้ยังมีลำห้วยบริวารที่คอยส่งน้ำให้อีกกว่า ๑๐๐ สาย ทั้งยังมีชายฝั่งด้านตะวันตก ติดทะเลอันดามันที่ยาวถึง ๑๑๙ กม. กับเกาะต่างๆ กระจายอยู่กว่า ๔๖ เกาะ และป่าชายเลนที่ยังคงอยู่ในสภาพที่อุดมสมบูรณ์

จังหวัดตรังอยู่ทางภาคใต้ของประเทศไทยเป็นจังหวัดที่มีพื้นที่จังหวัดเลียบชายฝั่งทะเลตะวันตกของมหาสมุทรอินเดีย ยาวตลอดแนวเขตจังหวัดถึง ๑๑๙ กม. ประมาณเส้นรุ้งที่ ๗ องศา ๓๑ ลิปดาเหนือ และเส้นแวงที่ ๙๙ องศา ๓๘ ลิปดาตะวันออก อยู่ห่างจากกรุงเทพฯ ตามเส้นทางสายเพชรเกษม ๘๒๘ กิโลเมตร มีเนื้อที่ทั้งสิ้น ๔,๙๔๑.๔๓๙ ตารางกิโลเมตร หรือ ๓,๐๘๘,๓๙๙.๓๗๕ ไร่ มีอาณาเขตติดต่อด้านจังหวัดต่างๆ ดังนี้

#### อาณาเขตติดต่อ

ทิศเหนือ	จดอำเภอทุ่งสง จังหวัดนครศรีธรรมราช และอำเภอคลองท่อม จังหวัดกระบี่
ทิศใต้	จดอำเภอทุ่งหว้า จังหวัดสตูล และทะเลอันดามันมหาสมุทรอินเดีย
ทิศตะวันออก	จดอำเภอกวนขนุน อำเภอกงหรา อำเภอตะโหมดจังหวัดพัทลุง (มีเทือกเขาบรรทัดกั้นอาณาเขต)
ทิศตะวันตก	จดอำเภอคลองท่อม เกาะลันตา จังหวัดกระบี่และทะเลอันดามัน มหาสมุทรอินเดีย

#### ๑.๑.๒ สภาพทางการปกครอง/ประชากร

จังหวัดตรัง ได้แบ่งเขตการปกครองออกเป็น ๑๐ อำเภอ ๘๗ ตำบล ๗๒๓ หมู่บ้าน ๑ องค์การบริหารส่วนจังหวัด ๑๕ เทศบาล และ ๘๔ องค์การบริหารส่วนตำบล



กองอำนวยการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดตรัง

๑.๑.๓ สถานการณ์ทั่วไปในพื้นที่ที่ได้รับผลกระทบจากอุทกภัย

จากสถิติการประกาศเขตพื้นที่ประสบสาธารณภัยจังหวัดตรัง ย้อนหลัง ๓ ปี (ปีงบประมาณ พ.ศ.๒๕๕๘ - ๒๕๖๐) ซึ่งมีพื้นที่ที่ได้รับความเสียหายหรือได้รับผลกระทบ มีดังนี้

ตารางแสดงการประกาศเขตพื้นที่ประสบสาธารณภัย (อุทกภัย) จังหวัดตรัง  
ปีงบประมาณ พ.ศ.๒๕๕๘

ลำดับที่	อำเภอ	ตำบล	หมู่บ้าน	ช่วงเวลาเกิดภัย	วันสิ้นสุดภัย
๑	เมืองตรัง	นาท่ามเหนือ	๖	๑ ธ.ค.๕๘	๗ ธ.ค.๕๘
		นาตาล่วง	๑,๔	๓๐ พ.ย.๕๘	๗ ธ.ค.๕๘
		นาท่ามใต้	๑,๒,๕,๖	๒๖ พ.ย.๕๘	๒๙ พ.ย. ๕๘
		บางรัก	๑,๒,๓,๔,๕,๖	๒๘ พ.ย.๕๘	
		นาโต๊ะหมิง	๒,๓,๕	๗ ส.ค.๕๘	๑๐ ส.ค.๕๘
		หนองตรุด	๘	๘ ส.ค.๕๘	๑๐ ส.ค.๕๘
๒	รัชฎา	ทต.คลองปาง	๑,๒	๒๔ พ.ย.๕๘	๒๔ พ.ย.๕๘
		หนองบัว	๒,๔,๖,๗,๘,๙	๒๔ พ.ย.๕๘	๒๔ พ.ย.๕๘
		หนองปรือ	๔,๖,๗,๑๐,๑๒	๒๔ พ.ย.๕๘	๒๔ พ.ย.๕๘
		คลองปาง	๓,๕,๖,๗,๙	๒๔ พ.ย.๕๘	๒๔ พ.ย.๕๘
		ควนเมา	๑,๒,๖,๘,๑๒	๒๔ พ.ย.๕๘	๒๔ พ.ย.๕๘
๓	สิเกา	นาเมืองเพชร	๑,๒,๓,๔,๕,๖,๗	๗ ส.ค.๕๘	๘ ส.ค.๕๘
๔	กันตัง	วังวน	๓	๒๐ ก.ย.๕๘	๒๑ ก.ย.๕๘
๕	ปะเหลียน	ท่าพญา	๒,๔	๑๗ ก.ย.๕๘	๑๘ ก.ย.๕๘

ตารางแสดงการประกาศเขตพื้นที่ประสบสาธารณภัย (อุทกภัย) จังหวัดตรัง  
ปีงบประมาณ พ.ศ.๒๕๕๙

ลำดับที่	อำเภอ	ตำบล	หมู่บ้าน	ช่วงเวลาที่เกิดภัย	ช่วงเวลาที่เกิดภัย
๑	รัชฎา	ควนเมา	๑,๒,๓,๔,๕,๖,๗,๘,๙,๑๐,๑๑,๑๒,๑๓,๑๔,๑๕	๒ ธ.ค.๕๙	๑๓ ธ.ค.๕๙
		หนองปรือ	๑,๔,๖,๗,๑๐,๑๑,๑๒	๒ ธ.ค.๕๙	๑๓ ธ.ค.๕๙
		เขาไพร	๑,๒,๓,๔,๕,	๒ ธ.ค.๕๙	๑๓ ธ.ค.๕๙
		หนองบัว	๑,๒,๓,๔,๕,๖,๗,๘,๙	๒ ธ.ค.๕๙	๑๓ ธ.ค.๕๙
		คลองปาง	๓,๔,๕,๖,๗,๘,๙	๒ ธ.ค.๕๙	๑๓ ธ.ค.๕๙
		ทต.คลองปาง	๑,๒	๒ ธ.ค.๕๙	๑๓ ธ.ค.๕๙
๒	นาโยง	นาโยงเหนือ	๑, ๓,๔,๕,๖,๗	๓ ธ.ค.๕๙	๑๖ ธ.ค.๕๙
		ละมอ	๑,๒,๓,๔,๕,๖,๗,๘,๙,๑๐	๓ ธ.ค.๕๙	๑๖ ธ.ค.๕๙
		ทต.นาโยงเหนือ	๑,๒	๓ ธ.ค.๕๙	๑๖ ธ.ค.๕๙
		โคกสะบ้า	๑,๓,๔,๕,๖,๗,๘,๑๐,๑๑	๓ ธ.ค.๕๙	๑๖ ธ.ค.๕๙
		นาข้าวเสีย	๑,๒,๓,๔,๕,๖,๗,๘,๙,๑๐	๓ ธ.ค.๕๙	๑๖ ธ.ค.๕๙

กองอำนวยการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดตรัง

ตารางแสดงการประกาศเขตพื้นที่ประสบสาธารณภัย (อุทกภัย) จังหวัดตรัง

ปีงบประมาณ พ.ศ.๒๕๕๙ (ต่อ)

ลำดับ ที่	อำเภอ	ตำบล	หมู่บ้าน	ช่วงเวลาที่เกิดภัย	ช่วงเวลาที่เกิดภัย
		นาหมื่นศรี	๑,๒,๔,๕,๖,๗	๓ ี.ค.๕๙	๑๖ ี.ค.๕๙
		ช่อง	๑,๓,๔,๕,๖,๗	๓ ี.ค.๕๙	๑๖ ี.ค.๕๙
		โคกสะบ้า	๔	๔ ี.ค.๕๙	๑๖ ี.ค.๕๙
๓	ย่านตาขาว	เกาะเปียง	๑,๒,๓,๖,๗,๘,๙	๔ ี.ค.๕๙	๑๕ ี.ค.๕๙
		หนองบ่อ	๑,๒,๔,๕	๔ ี.ค.๕๙	๑๕ ี.ค.๕๙
		นาชุมเห็ด	๑,๒,๓,๔,๕,๖,๗,๘,๙	๔ ี.ค.๕๙	๑๕ ี.ค.๕๙
		ทุ่งค่าย	๓,๖,๘,๑๑	๔ ี.ค.๕๙	๑๕ ี.ค.๕๙
		โพรงจระเข้	๑,๒,๓,๔,๕,๖,๗	๔ ี.ค.๕๙	๑๕ ี.ค.๕๙
		ในควน	๑,๒,๓,๔,๖,๗,๘	๔ ี.ค.๕๙	๑๕ ี.ค.๕๙
		ทต.ควนโพธิ์	๑,๕	๔ ี.ค.๕๙	๑๕ ี.ค.๕๙
		ทต.ทุ่งกระบือ	๓,๔	๔ ี.ค.๕๙	๑๕ ี.ค.๕๙
		ทต.ย่านตาขาว	๑	๔ ี.ค.๕๙	๑๕ ี.ค.๕๙
๔	วังวิเศษ	ท่าสะบ้า	๑,๒,๓,๔,๕,๖,๗,๘,๙,๑๐,๑๑	๔ ี.ค.๕๙	๒๑ ี.ค.๕๙
		เขาวิเศษ	๑,๒,๘, ๔,๑๑,๑๘	๕ ี.ค.๕๙	๒๑ ี.ค.๕๙
		วังมะปราง	๑,๒,๓,๘,๑๐	๖ ี.ค.๕๙	๒๑ ี.ค.๕๙
๕	ปะเหลียน	ปะเหลียน	๑,๖, ๗,๘,๙,๑๐,๑๓,๑๕	๔ ี.ค.๕๙	๒๑ ี.ค.๕๙
		แหลมสอม	๒,๖,๕,๑๑	๔ ี.ค.๕๙	๒๑ ี.ค.๕๙
		บางด้วน	๑,๒,๓	๔ ี.ค.๕๙	๒๑ ี.ค.๕๙
		ท่าพญา	๑,๒,๓,๔	๔ ี.ค.๕๙	๒๑ ี.ค.๕๙
๖	ห้วยยอด	ห้วยนาง	๑,๒,๓,๔,๕,๖,๘	๔ ี.ค.๕๙	๕ ี.ค.๕๙
		บางดี	๑,๒,๓,๔,๕,๖,๗,๘,๙,๑๐,๑๑,๑๒	๔ ี.ค.๕๙	๕ ี.ค.๕๙
		หนองช้างแล่น	๒,๓,๔,๕,๖,๗,๘,๙,๑๐,๑๑,๑๒	๔ ี.ค.๕๙	๕ ี.ค.๕๙
		เขากอบ	๑,๒,๓,๔,๕,๖,๗,๘,๑๐,๑๑,๑๒	๔ ี.ค.๕๙	๕ ี.ค.๕๙
		นาวง	๑,๒,๓,๔,๕,๖,๗,๘,๑๐,๑๑	๔ ี.ค.๕๙	๕ ี.ค.๕๙
		ปากคม	๑,๒,๔,๕,๖,๗	๔ ี.ค.๕๙	๕ ี.ค.๕๙
		ทุ่งต้อ	๑,๒,๓,๔,๕,๖,๗,๘	๔ ี.ค.๕๙	๕ ี.ค.๕๙
		ลำภูรา	๑,๒,๓,๔,๕,๖,๗,๘,๙,๑๐	๔ ี.ค.๕๙	๕ ี.ค.๕๙
		ท่างิ้ว	๑,๒,๓,๔,๕,๖	๔ ี.ค.๕๙	๗ ี.ค.๕๙
		ห้วยยอด	๑,๒,๓,๔,๕	๔ ี.ค.๕๙	๕ ี.ค.๕๙
		วังคีรี	๑,๒,๓,๔,๕,๖	๔ ี.ค.๕๙	๕ ี.ค.๕๙
		เขาขาว	๑,๒,๓,๔,๕,๖,๗	๔ ี.ค.๕๙	๕ ี.ค.๕๙
		บางกุ้ง	๑,๒,๓,๔,๕,๖,๗,๘,๙	๔ ี.ค.๕๙	๕ ี.ค.๕๙

ตารางแสดงการประกาศเขตพื้นที่ประสบสาธารณภัย (อุทกภัย) จังหวัดตรัง

ปีงบประมาณ พ.ศ.๒๕๕๙ (ต่อ)

ลำดับที่	อำเภอ	ตำบล	หมู่บ้าน	ช่วงเวลาที่เกิดภัย	ช่วงเวลาที่เกิดภัย
	ห้วยยอด	ในเตา	๑,๒,๓,๔	๔ ธ.ค.๕๙	๕ ธ.ค.๕๙
		เขาปูน	๑,๒,๓,๔,๕,๖,๗	๔ ธ.ค.๕๙	๕ ธ.ค.๕๙
		ปากแจ่ม	๑,๒,๓,๔,๕,๖,๗	๔ ธ.ค.๕๙	๕ ธ.ค.๕๙
		ทต.นาวง	ชุมชนเขาปิยะ	๔ ธ.ค.๕๙	๕ ธ.ค.๕๙
			ชุมชนหัวควนออก	๔ ธ.ค.๕๙	๕ ธ.ค.๕๙
			ชุมชนต้นโพธิ์	๔ ธ.ค.๕๙	๕ ธ.ค.๕๙
			ชุมชนหัวควนโคกยาง	๔ ธ.ค.๕๙	๕ ธ.ค.๕๙
		ทต.ห้วยยอด	ชุมชนควนหนังชา	๔ ธ.ค.๕๙	๕ ธ.ค.๕๙
			ชุมชนหน้าวัดห้วยยอด	๔ ธ.ค.๕๙	๕ ธ.ค.๕๙
			ชุมชนวัฒนา	๔ ธ.ค.๕๙	๕ ธ.ค.๕๙
		ทต.ลำภูรา	ชุมชนทุ่งจิว	๔ ธ.ค.๕๙	๕ ธ.ค.๕๙
			ชุมชนหน้าไฟฟ้า	๔ ธ.ค.๕๙	๕ ธ.ค.๕๙
			ชุมชนบ้านกลางร่วมใจ	๔ ธ.ค.๕๙	๕ ธ.ค.๕๙
			ชุมชนเขาทุ่งนุ้ย	๔ ธ.ค.๕๙	๕ ธ.ค.๕๙
	ทต.ท่าจิว	๘	๔ ธ.ค.๕๙	๕ ธ.ค.๕๙	
๗	เมืองตรัง	บ้านโพธิ์	๑, ๓,๔,๕,๖,๗,๘,๑๐	๓ ธ.ค.๕๙	๑๙ ธ.ค.๕๙
		นาโยงใต้	๑,๒,๓,๔,๕,๖,๗,๘	๓ ธ.ค.๕๙	๑๙ ธ.ค.๕๙
		นาพละ	๑,๒,๓,๔,๕,๖,๗,๘,๙,๑๐	๓ ธ.ค.๕๙	๑๙ ธ.ค.๕๙
		บางรัก	๑,๒,๓,๔,๕,๖	๓ ธ.ค.๕๙	๑๙ ธ.ค.๕๙
		หนองตรุด	๑,๒,๓,๔,๕,๖,๗,๘	๓ ธ.ค.๕๙	๑๙ ธ.ค.๕๙
		บ้านควน	๒,๓,๔,๕,๖	๓ ธ.ค.๕๙	๑๙ ธ.ค.๕๙
		ควนปริง	๒,๔,๕,๖,๘	๓ ธ.ค.๕๙	๑๙ ธ.ค.๕๙
		นาท่ามใต้	๑,๕,๖	๔ ธ.ค.๕๙	๑๙ ธ.ค.๕๙
		นาบिनหลา	๑,๒,๓	๔ ธ.ค.๕๙	๑๙ ธ.ค.๕๙
		น้ำผุด	๑,๓,๕,๖,๗,๘,๙,๑๐	๔ ธ.ค.๕๙	๑๙ ธ.ค.๕๙
		นาท่ามใต้	๒,๓,๔,๗,๘	๖ ธ.ค.๕๙	๑๙ ธ.ค.๕๙
		นาโต๊ะหมิง	๑,๒,๔,๕	๖ ธ.ค.๕๙	๑๙ ธ.ค.๕๙
		โคกหล่อ	๑,๓,๕,๗,๘,๙,๑๐,๑๑,๑๒	๓ ธ.ค.๕๙	๑๙ ธ.ค.๕๙
		นาท่ามเหนือ	๑,๒,๔,๖,๗,๘,๑๐	๔ ธ.ค.๕๙	๑๙ ธ.ค.๕๙
		ทต.นาตาล่วง	๑,๒,๓,๔	๔ ธ.ค.๕๙	๑๙ ธ.ค.๕๙
		ทต.ตรัง (ต.ทับเที่ยง)	ชุมชนกะพังสุรินทร์ ๑	๕ ธ.ค.๕๙	๑๙ ธ.ค.๕๙
			ชุมชนกะพังสุรินทร์ ๒	๕ ธ.ค.๕๙	๑๙ ธ.ค.๕๙

ชุดที่ ของ ชุด  
หน้าที่ ๖ ของ ๒๔ หน้า  
กองอำนวยการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดตรัง

ตารางแสดงการประกาศเขตพื้นที่ประสบสาธารณภัย (อุทกภัย) จังหวัดตรัง  
ปีงบประมาณ พ.ศ.๒๕๕๙ (ต่อ)

ลำดับที่	อำเภอ	ตำบล	หมู่บ้าน	ช่วงเวลาที่เกิดภัย	ช่วงเวลาที่เกิดภัย
	เมืองตรัง		ชุมชนท่าจีน	๕ ธ.ค.๕๙	๑๙ ธ.ค.๕๙
			ชุมชนน้ำผุด	๕ ธ.ค.๕๙	๑๙ ธ.ค.๕๙
			ชุมชนวัดกุฎยาราม	๕ ธ.ค.๕๙	๑๙ ธ.ค.๕๙
			ชุมชนนาตาล่วง ๑	๕ ธ.ค.๕๙	๑๙ ธ.ค.๕๙
			ชุมชนนาตาล่วง ๒	๕ ธ.ค.๕๙	๑๙ ธ.ค.๕๙
		ทน.ตรัง (ต.ทับเที่ยง)	ชุมชนท่ากลาง	๕ ธ.ค.๕๙	๑๙ ธ.ค.๕๙
			ชุมชนโป๊ะเซ้ง	๕ ธ.ค.๕๙	๑๙ ธ.ค.๕๙
			ชุมชนควนขัน	๕ ธ.ค.๕๙	๑๙ ธ.ค.๕๙
			ชุมชนควนขนุน	๕ ธ.ค.๕๙	๑๙ ธ.ค.๕๙
			ชุมชนวิเศษกุล ๔	๕ ธ.ค.๕๙	๑๙ ธ.ค.๕๙
			ชุมชนย่านการค้า ๒	๕ ธ.ค.๕๙	๑๙ ธ.ค.๕๙
๘	กันตัง	ควนธานี	๑,๒,๓,๔,๕,๖	๕ ธ.ค.๕๙	๒๐ ธ.ค.๕๙
		ย่านซื่อ	๑,๔	๖ ธ.ค.๕๙	๒๐ ธ.ค.๕๙
		โคกยาง	๑,๒,๓,๔	๖ ธ.ค.๕๙	๒๐ ธ.ค.๕๙
		บางหมาก	๑,๓,๔,๕	๗ ธ.ค.๕๙	๒๐ ธ.ค.๕๙
		เกาะลิบง	๑,๔,๕,๗	๑๙ ก.ค.๕๙	๑๙ ก.ค.๕๙

ตารางแสดงการประกาศเขตพื้นที่ประสบสาธารณภัย (อุทกภัย) จังหวัดตรัง  
ปีงบประมาณ พ.ศ.๒๕๖๐

ลำดับที่	อำเภอ	ตำบล	หมู่บ้าน	ช่วงเวลาที่เกิดภัย	ช่วงเวลาที่เกิดภัย
๑	เมืองตรัง	นาโต๊ะหมิง	๒,๓,๔	๒๑ ก.ย.๖๐	๒๙ ก.ย.๖๐
๒	กันตัง	บางลึก	๑,๒,๖	๒๐ ก.ย.๖๐	๒๙ ก.ย.๖๐
		กันตังใต้	๓,๔,๖	๒๐ ก.ย.๖๐	๒๙ ก.ย.๖๐
		บางเป้า	๒,๗	๒๐ ก.ย.๖๐	๒๙ ก.ย.๖๐
		บ่อน้ำร้อน	๕,๖,๘	๒๐ ก.ย.๖๐	๒๙ ก.ย.๖๐
		เกาะลิบง	๒	๒๐ ก.ย.๖๐	๒๙ ก.ย.๖๐
		เทศบาลเมืองกันตัง		๒๐ ก.ย.๖๐	๒๙ ก.ย.๖๐
		วังวน	๑,๓	๒๑ ก.ย.๖๐	๒๙ ก.ย.๖๐
		ย่านซื่อ	๑	๒๑ ก.ย.๖๐	๒๘ ก.ย.๖๐
	บางหมาก	๓	๒๑ ก.ย.๖๐	๒๘ ก.ย.๖๐	

ตารางแสดงการประกาศเขตพื้นที่ประสบสาธารณภัย (อุทกภัย) จังหวัดตรัง

ปีงบประมาณ พ.ศ.๒๕๖๐ (ต่อ)

ลำดับที่	อำเภอ	ตำบล	หมู่บ้าน	ช่วงเวลาที่เกิดภัย	ช่วงเวลาที่เกิดภัย
๓	สิเกา	นาเมืองเพชร	๑,๒,๓,๔,๕,๖,๗	๒๑ ก.ย.๖๐	๒๙ ก.ย.๖๐
		ไม้ฝาด	๑,๔,๖	๒๑ ก.ย.๖๐	๒๙ ก.ย.๖๐
๔	ย่านตาขาว	ทุ่งค่าย	๑,๖,๗	๒๑ ก.ย.๖๐	๒๘ ก.ย.๖๐
		ทุ่งกระปือ	๒,๓,๔,๖,๘	๒๒ ก.ย.๖๐	๒๗ ก.ย.๖๐
		หนองบ่อ	๖	๒๒ ก.ย.๖๐	๒๗ ก.ย.๖๐
		ในควน	๑,๒,๓,๔,๖,๘	๒๒ ก.ย.๖๐	๒๗ ก.ย.๖๐
๕	ปะเหลียน	สุโสะ	๒,๔,๕,๖,๗,๘,๙,๑๐	๒๑ ก.ย.๖๐	๒๘ ก.ย.๖๐
		ทุ่งยาว	๓,๔,๕,๖,๗	๒๑ ก.ย.๖๐	๒๘ ก.ย.๖๐
		ลิพัง	๑,๒,๓,๔,๕,๖,๗	๒๑ ก.ย.๖๐	๒๘ ก.ย.๖๐
		บ้านนา	๒,๗,๑๑	๒๑ ก.ย.๖๐	๒๘ ก.ย.๖๐
		แหลมสอม	๑,๒,๓,๔,๕,๖,๗,๘,๑๐,๑๑	๒๑ ก.ย.๖๐	๒๘ ก.ย.๖๐
		ปะเหลียน	๑,๒,๓,๔,๕,๖,๗,๘,๑๒,๑๕	๒๑ ก.ย.๖๐	๒๘ ก.ย.๖๐
		บางด้วน	๒,๓	๒๑ ก.ย.๖๐	๒๘ ก.ย.๖๐
		ท่าพญา	๑,๒,๓,๔	๒๑ ก.ย.๖๐	๒๘ ก.ย.๖๐
		ท่าข้าม	๖	๒๑ ก.ย.๖๐	๓๐ ก.ย.๖๐

๑.๒ สถานการณ์เฉพาะ (ข้อมูลพื้นฐานในปี ๒๕๖๑)

กรมอุตุนิยมวิทยาได้คาดการณ์ลักษณะอากาศช่วงฤดูฝนของประเทศไทยพ.ศ.๒๕๖๑ ว่าฤดูฝนของประเทศไทยปีนี้ จะเริ่มต้นประมาณปลายสัปดาห์ที่ ๓ ของเดือนพฤษภาคม ๒๕๖๑ และจะสิ้นสุดประมาณกลางเดือนตุลาคม ๒๕๖๑ ประกอบกับจังหวัดตรัง มีภูมิอากาศแบบมรสุมเมืองร้อน ได้รับอิทธิพลจากลมมรสุมตะวันตกเฉียงใต้และลมมรสุมตะวันออกเฉียงเหนือ ฤดูฝนจะเริ่มตั้งแต่วันที่ ๑๕ พฤษภาคมถึงกลางเดือนตุลาคม ซึ่งเป็นฤดูมรสุมตะวันตกเฉียงใต้พัดปกคลุมประเทศไทยและมีร่องความกดอากาศต่ำปกคลุมภาคใต้เป็นระยะ ๆ อีกด้วย จึงทำให้มีฝนตกมาตลอดฤดูและเดือนกันยายนจะมีฝนตกมากที่สุด ลักษณะเมื่อเกิดฝนตกหนักต่อเนื่องปริมาณน้ำเอ่อท่วมหรือน้ำในคลองล้นตลิ่ง น้ำทะเลหนุนทำให้การระบายน้ำลงสู่ทะเลไม่ทัน ทำให้ไหลเอ่อท่วมผิวจราจรและบ้านเรือนประชาชนบริเวณที่ราบต่ำ และริมตลิ่ง ส่งผลกระทบให้ประชาชนได้รับความเดือดร้อน แต่ลักษณะของการท่วมจะมีระยะเวลาไม่นาน เมื่อฝนหยุดตกหรือทิ้งช่วงภายในเวลาประมาณ ๓-๔ ชั่วโมง ปริมาณน้ำก็ลดลงเข้าสู่ภาวะปกติ

๑.๒.๑ ข้อมูลพื้นที่การเกษตร

จังหวัดตรัง แบ่งเขตการปกครองออกเป็น ๑๐ อำเภอ มีพื้นที่ทั้งหมด จำนวน ๓,๑๒๑,๑๑๙ ไร่ เป็นพื้นที่ทำการเกษตร จำนวน ๑,๖๕๙,๑๘๘ ไร่ มีครัวเรือนทั้งหมด จำนวน ๑๗๓,๗๖๔ ครัวเรือน เป็นครัวเรือนเกษตรกร จำนวน ๗๙,๔๒๓ ครัวเรือน ซึ่งคิดเป็นร้อยละ ๔๕.๗

ตาราง แสดงข้อมูลพื้นฐานทางการเกษตรของจังหวัดโดยแยกเป็นรายอำเภอ ประจำปี ๒๕๕๙

ที่	อำเภอ	พื้นที่ทั้งหมด (ไร่)	พื้นที่ทำการเกษตร (ไร่)	ครุว์เรือนทั้งหมด (ครุว์เรือน)	ครุว์เรือนเกษตรกร (ครุว์เรือน)
๑	เมืองตรัง	๓๔๒,๔๗๐	๒๒๑,๗๗๑	๖๒,๒๙๓	๑๓,๑๒๘
๒	กันตัง	๓๘๑,๐๕๘	๑๗๒,๒๒๗	๒๗,๐๔๔	๘,๓๗๕
๓	ย่านตาขาว	๒๖๙,๔๑๐	๑๖๕,๕๕๕	๒๐,๓๒๖	๘,๖๒๐
๔	ปะเหลียน	๖๐๖,๓๑๑	๒๔๐,๑๕๔	๒๑,๘๒๑	๙,๐๕๖
๕	สิเกา	๒๙๖,๖๙๔	๑๔๒,๘๗๓	๑๓,๑๘๐	๕,๘๔๐
๖	ห้วยยอด	๔๙๒,๑๐๖	๒๖๑,๗๘๗	๓๒,๑๖๗	๑๔,๒๓๐
๗	วังวิเศษ	๓๒๔,๔๐๒	๒๔๑,๐๖๓	๑๔,๖๒๘	๖,๘๗๘
๘	นาโยง	๑๐๓,๑๓๕	๙๓,๙๕๕	๑๔,๐๖๘	๖,๓๔๕
๙	รัชฎา	๑๖๐,๘๕๘	๗๑,๓๓๓	๑๐,๕๗๖	๔,๗๒๑
๑๐	หาดสำราญ	๑๔๔,๖๗๕	๔๘,๔๗๐	๔๕๔๔	๒,๒๓๐
	รวม	๓,๑๒๑,๑๑๙	๑,๖๕๙,๑๘๘	๒๒๐,๖๔๗	๗๙,๔๒๓

**๒. ข้อมูลพืชเศรษฐกิจของจังหวัดตรัง**

จังหวัดตรัง มีการปลูกพืชเศรษฐกิจหลักที่สำคัญ ๒ ชนิด คือ ยางพารา และปาล์มน้ำมัน โดยยางพารามีพื้นที่ปลูก จำนวน ๑.๕๔ ล้านไร่ คิดเป็นร้อยละ ๙๓ ของพื้นที่ทำการเกษตรทั้งหมด มีเกษตรกร ๖๗,๔๒๗ ครัวเรือน โดยปลูกกระจายอยู่ทั่วไปในทุกอำเภอ สำหรับปาล์มน้ำมัน เป็นพืชเศรษฐกิจที่มีแนวโน้มพื้นที่ปลูกเพิ่มขึ้น โดยขยายไปในพื้นที่ลุ่มต่ำ พื้นที่นาร้าง ซึ่งปัจจุบันมีพื้นที่ ๑.๘๒ แสนไร่ เกษตรกร ๗,๕๗๔ ครัวเรือน โดยมีพื้นที่ปลูกสำคัญ ได้แก่ อำเภอวังวิเศษ อำเภอสิเกา และอำเภอกันตัง สำหรับพืชเศรษฐกิจอื่นๆ ที่สำคัญรองลงมา ได้แก่ ไม้ผล เงาะ ทูเรียน มังคุด และลองกอง ซึ่งมีพื้นที่ปลูกไม่มากนัก ส่วนใหญ่จะเป็นสวนหลังบ้าน และมีแนวโน้มลดลงเพราะมีราคาไม่แน่นอน พื้นที่ปลูกกระจายในทุกอำเภอ ข้าว ปัจจุบันมีพื้นที่ปลูกหลักใน ๓ อำเภอ คือ ห้วยยอด นาโยง และอำเภอเมือง มีแนวโน้มลดลง เพราะถูกทดแทนโดยพืชเศรษฐกิจอื่น โดยเฉพาะปาล์มน้ำมัน

ตาราง แสดงข้อมูลพืชเศรษฐกิจที่สำคัญของจังหวัดตรัง ประจำปี ๒๕๖๐

ที่	พืช	เกษตรกร ( ครัวเรือน )	พื้นที่ปลูก ( ไร่ )	พื้นที่เก็บเกี่ยว ( ไร่ )	ผลผลิตรวม ( ตัน )	มูลค่าผลผลิต ( ล้านบาท )
๑	ยางพารา	๖๗,๔๒๗	๑,๕๐๐,๔๓๕	๑,๒๐๙,๙๓๗	๓๑๒,๕๕๓	๑๘,๑๒๘
๒	ปาล์มน้ำมัน	๗,๙๖๐	๑๘๒,๓๓๗	๑๔๙,๘๐๘	๔๖๐,๑๘๖	๑,๖๑๐
๓	เงาะ	๓,๔๒๔	๑,๗๑๓	๑,๕๙๘	๕๗๑	๕.๗
๔	ทูเรียน	๒,๓๒๕	๒,๒๘๒	๑,๘๕๕	๔๔๐	๑๗.๖
๕	มังคุด	๓,๓๘๘	๓,๕๓๖	๒,๙๔๘	๖๙๙	๗.๐
๖	ลองกอง	๕,๑๐๖	๔,๖๔๕	๔,๑๙๐	๒๙๗	๓.๖
๗	ข้าว	๓๕๗๓	๑๒,๐๖๓	๑๒,๐๒๘	๔,๙๘๖	๗๔.๘



ชุดที่ ของ ชุด  
 หน้าที่ ๙ ของ ๒๔ หน้า  
 กองอำนวยการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดตรัง

ตาราง แสดงข้อมูลยางพาราของจังหวัดตรัง ประจำปี ๒๕๖๐

ที่	อำเภอ	จำนวน ครัวเรือน	เนื้อที่ปลูก (ไร่)	เนื้อที่ให้เก็บ เกี่ยว (ไร่)	ผลผลิต (ตัน)	มูลค่า (ล้านบาท)
๑	เมืองตรัง	๘,๗๕๖	๑๖๒,๓๓๘	๑๒๙,๒๖๖	๓๔,๕๑๔	๒,๐๐๒
๒	กันตัง	๗,๙๓๗	๑๖๒,๒๕๖	๑๐๑,๔๘๐	๒๗,๗๐๔	๑,๖๐๗
๓	ย่านตาขาว	๗,๙๕๒	๑๔๗,๘๐๒	๑๒๕,๓๘๐	๓๔,๔๗๙	๒,๐๐๐
๔	ปะเหลียน	๑๐,๒๙๒	๒๒๕,๗๖๘	๑๗๑,๔๖๓	๔๓,๗๒๓	๒,๕๓๖
๕	สิเกา	๔,๔๐๓	๑๓๔,๓๔๔	๑๑๒,๑๒๓	๓๐,๗๒๒	๑,๗๘๒
๖	ห้วยยอด	๑๐,๗๑๑	๒๗๙,๕๘๒	๒๕๗,๔๖๔	๖๕,๖๕๓	๓,๘๐๘
๗	วังวิเศษ	๖,๕๐๗	๒๐๒,๓๖๑	๑๕๖,๒๐๒	๓๖,๗๐๗	๒,๑๒๙

ตาราง แสดงข้อมูลยางพาราของจังหวัดตรัง ประจำปี ๒๕๖๐ (ต่อ)

ที่	อำเภอ	จำนวน ครัวเรือน	เนื้อที่ปลูก (ไร่)	เนื้อที่ให้เก็บเกี่ยว (ไร่)	ผลผลิต (ตัน)	มูลค่า (ล้านบาท)
๘	นาโยง	๔,๘๘๙	๗๖,๑๑๙	๖๑,๙๓๗	๑๔,๘๖๕	๘๖๒
๙	รัชฎา	๓,๗๔๖	๗๔,๙๓๘	๖๖,๐๗๙	๑๖,๘๕๐	๙๗๗
๑๐	หาดสำราญ	๒,๒๓๔	๓๔,๙๒๗	๒๘,๕๔๓	๗,๓๓๖	๔๒๕
	รวม	๖๗,๔๒๗	๑,๕๐๐,๔๓๕	๑,๒๐๙,๙๓๗	๓๑๒,๕๕๓	๑๘,๑๒๘

หมายเหตุ คิดมูลค่าที่ผลผลิตราคา ๕๘ บาท/กิโลกรัม

ตาราง แสดงข้อมูลปาล์มน้ำมันของจังหวัดตรัง ประจำปี ๒๕๖๐

ที่	อำเภอ	จำนวน ครัวเรือน	เนื้อที่ปลูก (ไร่)	เนื้อที่ให้เก็บเกี่ยว (ไร่)	ผลผลิต (ตัน)	มูลค่า (ล้านบาท)
๑	เมืองตรัง	๗๐๐	๑๓,๑๗๖	๑๒,๕๗๐	๓๓,๓๑๑	๑๑๖.๖
๒	กันตัง	๑,๒๐๒	๒๓,๔๗๒	๒๑,๘๙๐	๕๖,๔๗๖	๑๙๗.๗
๓	ย่านตาขาว	๖๐๕	๑๐,๐๘๙	๘,๘๗๕	๒๕,๕๖๐	๘๙.๕
๔	ปะเหลียน	๕๒๘	๙,๗๐๑	๗,๙๘๓	๒๖,๕๑๒	๙๒.๘
๕	สิเกา	๑,๔๑๕	๕๐,๘๔๒	๔๓,๑๕๒	๑๓๔,๒๘๙	๔๗๐.๐
๖	ห้วยยอด	๑,๑๑๙	๑๙,๖๔๓	๑๘,๒๕๐	๕๓,๘๓๘	๑๘๘.๔
๗	วังวิเศษ	๑,๓๔๗	๓๘,๐๑๒	๓๑,๗๐๐	๘๘,๗๖๐	๓๑๐.๗

ตาราง แสดงข้อมูลปาล์มน้ำมันของจังหวัดตรัง ประจำปี ๒๕๖๐ (ต่อ)

ที่	อำเภอ	จำนวน ครัวเรือน	เนื้อที่ปลูก (ไร่)	เนื้อที่ให้เก็บเกี่ยว (ไร่)	ผลผลิต (ตัน)	มูลค่า (ล้านบาท)
๘	นาโยง	๑๗๗	๒,๓๒๖	๒,๐๘๑	๕,๘๒๗	๒๐.๔
๙	รัษฎา	๒๒๒	๙,๓๕๙	๗,๙๖๗	๒๑,๖๕๔	๗๕.๘
๑๐	หาดสำราญ	๖๔๕	๕,๗๑๗	๕,๓๔๐	๑๓,๙๕๙	๔๘.๙
	รวม	๗,๙๖๐	๑๘๒,๓๓๗	๑๕๙,๘๐๘	๔๖๐,๑๘๖	๑,๖๗๘.๔

ตาราง แสดงข้อมูลข้าวของจังหวัดตรัง ประจำปี ๒๕๕๙/๖๐

ที่	อำเภอ	จำนวน ครัวเรือน	เนื้อที่ปลูก (ไร่)	เนื้อที่ให้เก็บเกี่ยว (ไร่)	ผลผลิต (ตัน)	มูลค่า (ล้านบาท)
๑	เมืองตรัง	๘๑๘	๓,๘๘๐	๓,๘๔๕	๑,๗๘๔	๒๖.๘
๒	กันตัง	๑๐	๑๓๐	๑๓๐	๔๕	๐.๗
๓	ย่านตาขาว	๑๙	๒๕๓	๒๕๓	๘๙	๑.๓
๔	ปะเหลียน	๙๐	๕๙๗	๕๙๗	๒๕๔	๓.๘

ตาราง แสดงข้อมูลข้าวของจังหวัดตรัง ประจำปี ๒๕๕๙/๖๐ (ต่อ)

ที่	อำเภอ	จำนวน ครัวเรือน	เนื้อที่ปลูก (ไร่)	เนื้อที่ให้เก็บเกี่ยว (ไร่)	ผลผลิต (ตัน)	มูลค่า (ล้านบาท)
๕	สีกา	๔๐	๘๐	๘๐	๒๘	๐.๔
๖	ห้วยยอด	๑๙๒	๑,๐๔๘	๑,๐๔๘	๓๙๘	๖.๐
๗	วังวิเศษ	๔๘	๒๘๐	๒๘๐	๑๑๘	๑.๘
๘	นาโยง	๒,๓๓๕	๕,๗๔๓	๕,๗๔๓	๒,๒๕๑	๓๓.๘
๙	รัษฎา	๑๒	๔๒	๔๒	๑๕	๐.๒
๑๐	หาดสำราญ	๙	๑๐	๑๐	๔	๐.๑
	รวม	๓,๕๗๓	๑๒,๐๖๓	๑๒,๐๒๘	๔,๙๘๖	๗๔.๘

ตาราง แสดงข้อมูลเงาะของจังหวัดตรัง ประจำปี ๒๕๖๐

ที่	อำเภอ	จำนวน ครัวเรือน	เนื้อที่ปลูก (ไร่)	เนื้อที่ให้เก็บเกี่ยว (ไร่)	ผลผลิต (ตัน)	มูลค่า (ล้านบาท)
๑	เมืองตรัง	๓๖๗	๑๘๐	๑๘๐	๕๖	๐.๖
๒	กันตัง	๓๗๘	๑๐๓	๑๐๓	๓๘	๐.๔

ชุดที่ ของ ชุด  
 หน้าที่ ๑๑ ของ ๒๔ หน้า  
 กองอำนวยการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดตรัง

ตาราง แสดงข้อมูลเงาะของจังหวัดตรัง ประจำปี ๒๕๖๐ (ต่อ)

ที่	อำเภอ	จำนวน ครัวเรือน	เนื้อที่ปลูก (ไร่)	เนื้อที่ให้เก็บเกี่ยว (ไร่)	ผลผลิต (ตัน)	มูลค่า (ล้านบาท)
๓	ย่านตาขาว	๔๗๘	๒๒๕	๒๑๑	๖๗	๐.๗
๔	ปะเหลียน	๒๑๕	๑๓๔	๘๖	๒๗	๐.๓
๕	สิเกา	๘	๑๑	๑๑	๒	๐.๐
๖	ห้วยยอด	๙๑๗	๖๓๔	๖๑๓	๒๕๑	๒.๕
๗	วังวิเศษ	๖๓๘	๑๖๔	๑๓๙	๔๒	๐.๔
๘	นาโยง	๒๕๗	๔๗	๔๕	๑๔	๐.๑
๙	รัชฎา	๑๒๖	๑๘๗	๑๘๒	๖๔	๐.๖
๑๐	หาดสำราญ	๔๐	๒๘	๒๘	๑๑	๐.๑
	<b>รวม</b>	<b>๓,๔๒๔</b>	<b>๑,๗๒๕</b>	<b>๒,๙๐๖</b>	<b>๕๗๑</b>	<b>๕.๗</b>

ตาราง แสดงข้อมูลทุเรียนของจังหวัดตรัง ประจำปี ๒๕๖๐

ที่	อำเภอ	จำนวน ครัวเรือน	เนื้อที่ปลูก (ไร่)	เนื้อที่ให้เก็บเกี่ยว (ไร่)	ผลผลิต (ตัน)	มูลค่า (ล้านบาท)
๑	เมืองตรัง	๔๐๖	๔๔๑	๒๔๔.๕	๗๑	๒.๘
๒	กันตัง	๑๘๐	๑๑๖	๑๑๕	๒๑	๐.๘
๓	ย่านตาขาว	๓๔๖	๑๗๗	๒๗๓	๔๐	๑.๖
๔	ปะเหลียน	๒๓๖	๒๑๐	๒๘๖	๓๗	๑.๕
๕	สิเกา	๓๓	๒๘	๒๗	๖	๐.๒
๖	ห้วยยอด	๕๘๗	๖๑๗	๕๑๐	๑๒๑	๔.๘
๗	วังวิเศษ	๑๖๑	๒๒๑	๑๖๓	๕๖	๒.๒
๘	นาโยง	๒๕๔	๒๑๘	๓๙๖	๕๐	๒.๐
๙	รัชฎา	๑๑๕	๒๔๗	๒๖๕	๓๕	๑.๔
๑๐	หาดสำราญ	๗	๗	๔๑	๒	๐.๑
	<b>รวม</b>	<b>๒,๓๒๕</b>	<b>๒,๒๘๒</b>	<b>๑,๘๕๕</b>	<b>๔๔๐</b>	<b>๑๗.๖</b>

ตารางที่ แสดงข้อมูลมั่งคุดของจังหวัดตรัง ประจำปี ๒๕๖๐

ที่	อำเภอ	จำนวน ครัวเรือน	เนื้อที่ปลูก (ไร่)	เนื้อที่ให้เก็บเกี่ยว (ไร่)	ผลผลิต (ตัน)	มูลค่า (ล้านบาท)
๑	เมืองตรัง	๔๒๔	๔๘๖	๓๖๓	๘๐	๐.๘
๒	กันตัง	๑๗๔	๙๘	๙๐	๒๐	๐.๒
๓	ย่านตาขาว	๕๖๔	๕๑๖	๔๓๒	๘๙	๐.๙
๔	ปะเหลียน	๒๕๑	๒๔๔	๒๑๗	๕๗	๐.๖
๕	สิเกา	๒๗	๓๖	๒๖	๕	๐.๑
๖	ห้วยยอด	๘๗๗	๘๙๘	๘๐๕	๒๑๔	๒.๑
๗	วังวิเศษ	๕๔๖	๕๓๖	๔๔๘	๑๐๗	๑.๑
๘	นาโยง	๒๙๓	๒๒๔	๒๑๙	๕๑	๐.๕
๙	รัชฎา	๒๐๘	๔๕๓	๓๐๓	๖๖	๐.๑
๑๐	หาดสำราญ	๒๔	๔๕	๔๕	๙	๐.๑
	รวม	๓,๓๘๘	๓,๕๓๖	๒,๙๔๘	๖๙๙	๗.๐

ตารางที่ แสดงข้อมูลล่องกองของจังหวัดตรัง ประจำปี ๒๕๖๐

ที่	อำเภอ	จำนวน ครัวเรือน	เนื้อที่ปลูก (ไร่)	เนื้อที่ให้เก็บเกี่ยว (ไร่)	ผลผลิต (ตัน)	มูลค่า (ล้านบาท)
๑	เมืองตรัง	๖๒๕	๔๖๓	๓๔๕	๒๕	๐.๓
๒	กันตัง	๔๐๕	๑๙๒	๑๗๒	๑๓	๐.๒
๓	ย่านตาขาว	๖๒๕	๔๔๓	๓๖๓	๒๖	๐.๓
๔	ปะเหลียน	๓๘๙	๔๐๙	๓๙๓	๒๘	๐.๓
๕	สิเกา	๙๑	๑๑๑	๖๐	๕	๐.๑
๖	ห้วยยอด	๑,๓๒๓	๙๘๘	๙๑๖	๕๘	๐.๗
๗	วังวิเศษ	๕๙๘	๗๕๔	๖๘๙	๖๓	๐.๘
๘	นาโยง	๖๓๘	๔๓๘	๔๒๕	๓๐	๐.๔
๙	รัชฎา	๓๖๙	๘๐๗	๗๘๗	๔๕	๐.๕
๑๐	หาดสำราญ	๔๓	๔๐	๔๐	๓	๐.๐
	รวม	๕,๑๐๖	๔,๖๔๕	๔,๑๙๐	๒๙๗	๓.๖

**๓. เปรียบเทียบสภาพการณ์ด้านกิจกรรมที่สำคัญระหว่างปี ๒๕๕๙ กับปี ๒๕๖๐**

ยางพารา พื้นที่ปลูกยางมีแนวโน้มคงที่ ปริมาณผลผลิตมีแนวโน้มลดลงเล็กน้อย เพราะสภาพภูมิอากาศมีปริมาณฝนตกกระจายตัวตลอดทั้งปีทำให้อุณหภูมิอากาศลดลง และมูลค่าผลผลิตเพิ่มขึ้นจากปี ๒๕๕๙ เพราะราคาผลผลิตเฉลี่ยสูงกว่าปี ๒๕๕๙

ปาล์มน้ำมัน พื้นที่ปลูกปาล์มน้ำมันคงที่ ปริมาณผลผลิตลดลง ซึ่งอาจเป็นผลจากการทบแฉ่งของปาล์มน้ำมันในช่วงสร้างตาดอกทำให้ผลผลิตทิ้งช่วง ซึ่งส่งมูลค่าผลผลิตภาพรวมมีแนวโน้มลดลง

ไม้ผล เงาะ ทุเรียน มังคุด และลองกอง พื้นที่ปลูกมีแนวโน้มคงที่ เพราะราคาผลไม้ตามฤดูกาลในปัจจุบันไม่จูงใจให้เกษตรกรเพิ่มพื้นที่ปลูก เช่นเดียวกับปริมาณผลผลิตที่แนวโน้มลดลงมาก เพราะในปี ๒๕๖๐ มีฝนตกในช่วงการพักตัวเพื่อเตรียมออกดอกของไม้ผล ส่งผลให้มีการติดดอกออกผลน้อย ทำให้มูลค่าผลผลิตลดลง

ข้าว พื้นที่ปลูกข้าว ผลผลิต และมูลค่า มีแนวโน้มคงที่ เพราะรัฐบาลมีโครงการชดเชยรายได้ ทำให้เกษตรกรคงพื้นที่ปลูก ซึ่งส่วนใหญ่ใช้บริโภคในครัวเรือน

ตาราง แสดงข้อมูลเปรียบเทียบ พื้นที่ปลูก ผลผลิต และมูลค่า พืชเศรษฐกิจของจังหวัดตรัง ปี ๒๕๕๙ และ๒๕๖๐

พืช	พื้นที่ปลูก (ไร่)		ผลผลิต (ตัน)		มูลค่า (ล้านบาท)	
	ปี ๒๕๕๙	ปี ๒๕๖๐	ปี ๒๕๕๙	ปี ๒๕๖๐	ปี ๒๕๕๙	ปี ๒๕๖๐
ยางพารา	๑,๕๔๒,๘๒๔	๑,๕๔๒,๘๒๔	๓๒๗,๗๙๕	๓๑๒,๕๕๓	๑๖,๕๐๙	๑๘,๑๒๘
ปาล์มน้ำมัน	๑๘๙,๙๘๙	๑๘๒,๓๓๗	๔๗๙,๕๒๙	๔๖๐,๑๘๖	๒,๕๙๙	๑,๖๑๐
เงาะ	๑,๗๒๕	๑,๗๑๓	๖๓๒	๕๗๑	๙	๕.๗
ทุเรียน	๒,๒๕๑	๒,๒๘๒	๔๗๑	๔๔๐	๑๐๔	๑๗.๖
มังคุด	๓,๕๕๗	๓,๕๓๖	๘๓๑	๖๙๙	๙	๗.๐
ลองกอง	๔,๖๙๑	๔,๖๔๕	๑,๔๖๘	๒๙๗	๒๒	๓.๖
ข้าว	๑๒,๒๙๒	๑๒,๐๖๓	๔,๗๔๘	๔,๙๘๖	๗๔	๗๔.๘

**๑.๒.๒ ข้อมูลพื้นที่เสี่ยงที่อาจได้รับผลกระทบ แยกเป็น พื้นที่เศรษฐกิจ พื้นที่ชุมชน พื้นที่การเกษตร (พืช ประมง ปศุสัตว์) ศาสนสถาน โรงเรียน โรงพยาบาล สถานที่ราชการ นิคมอุตสาหกรรม เป็นต้น**

สถานการณ์อุทกภัยของพื้นที่จังหวัดตรัง จะเป็นลักษณะเมื่อเกิดฝนตกหนักต่อเนื่องปริมาณน้ำเอ่อท่วมหรือน้ำในคลองล้นตลิ่ง น้ำทะเลหนุนทำให้การระบายน้ำลงสู่ทะเลไม่ทัน ทำให้ไหลเอ่อท่วม ฝิวจราจรและบ้านเรือนประชาชนบริเวณที่ราบต่ำ และริมตลิ่ง ส่งผลกระทบให้ประชาชนได้รับความเดือดร้อน แต่ลักษณะของการท่วมจะมีระยะเวลาไม่นานเมื่อฝนหยุดตกหรือทิ้งช่วงภายในเวลาประมาณ ๓-๔ ชั่วโมง ปริมาณน้ำก็ลดลงเข้าสู่ภาวะปกติ ข้อมูลพื้นที่เสี่ยงที่อาจได้รับผลกระทบจากสถานการณ์อุทกภัย (ภาคผนวก ก)

**๑.๒.๓ ระบบการกักเก็บน้ำ อ่างเก็บน้ำ (ขนาดใหญ่ ขนาดกลาง ขนาดเล็ก) ข้อมูลระบบชลประทาน พื้นที่ป่าบาดาล ฝาย ฯลฯ ที่สำคัญในปี ๒๕๖๑ (ผนวก ข, ฅ)**

จังหวัดตรังมีแม่น้ำลำคลองที่สำคัญอยู่ ๒ สาย คือ

**๔.๑ แม่น้ำตรัง** มีต้นกำเนิดจากเทือกเขาบรรทัด ในเขตจังหวัดนครศรีธรรมราช จังหวัดพัทลุงและจากเทือกเขาเขตจังหวัดกระบี่ มีความยาวประมาณ ๑๒๓ กิโลเมตร มีลำน้ำสาขา ที่สำคัญ ๗ สาย ได้แก่ คลองซี คลองท่าประดู่ คลองกะปาง คลองมวน คลองยางยวน คลองลำภูรา และคลองนางน้อย แม่น้ำนี้ไหลผ่านท้องที่จังหวัดตรัง ๕ อำเภอคือ อำเภอรัษฎา อำเภอห้วยยอด อำเภอวังวิเศษ อำเภอเมืองตรังและอำเภอกันตัง แล้วไหลลงทะเลอันดามัน มหาสมุทรอินเดีย ที่ปากน้ำกันตัง อำเภอกันตัง

**๔.๒ แม่น้ำปะเหลียน** มีต้นกำเนิดจากเทือกเขาบรรทัดในเขตจังหวัดพัทลุง และจังหวัดสตูล มีความยาวประมาณ ๕๕ กิโลเมตร มีลำน้ำสาขาที่สำคัญ ๗ สาย ได้แก่ คลองปะเหลียน คลองลำแคลง คลองลำปลอก คลองห้วยด้วน คลองลำพิกุล คลองโพรงจระเข้ (คลองใหญ่) และคลองลำชาน แม่น้ำนี้ไหลผ่านท้องที่จังหวัดตรัง ๒ อำเภอ คือ อำเภอย่านตาขาวและอำเภอ ปะเหลียน แล้วไหลลงสู่ทะเลอันดามัน มหาสมุทรอินเดีย ที่ปากแม่น้ำปะเหลียน อำเภอปะเหลียน

## ๒. ภารกิจ

กองอำนวยการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดตรัง (กอปภ.จ.ตรัง) ดำเนินการตามแนวทางที่กองบัญชาการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยแห่งชาติ (บกปภ.ช.) กำหนด โดยให้ผู้อำนวยการจังหวัดตรังบัญชาการเหตุการณ์ เพื่อควบคุมแก้ไขปัญหา ระดมสรรพกำลัง การประสานงาน การสั่งการวางแผน แบ่งมอบภารกิจ และหน้าที่ความรับผิดชอบของหน่วยงานต่างๆ และกำหนดมาตรการแนวทางในการแก้ไขปัญหาอุทกภัย วาตภัย และดินโคลนถล่มของจังหวัดตรัง ให้มีความกระชับ ชัดเจนและมีประสิทธิภาพ

๒.๑ การปกป้องพื้นที่เศรษฐกิจ พื้นที่อุตสาหกรรม พื้นที่การเกษตร และพื้นที่สำคัญของจังหวัดตรังให้ยึดถือและปฏิบัติตามแนวทางปฏิบัติของแต่ละหน่วยงาน

๒.๒ การปกป้องดูแล ชีวิต และทรัพย์สินให้หน่วยงานด้านความมั่นคงดำเนินการตามแนวทางปฏิบัติของแต่ละหน่วยงาน

๒.๓ การบริหารจัดการน้ำในพื้นที่ให้โครงการชลประทานตรัง โยธาธิการและผังเมืองจังหวัดตรังองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องปฏิบัติตามแนวทางการดำเนินงานของส่วนราชการนั้นๆ

## ๓. การปฏิบัติ

### ๓.๑ แนวความคิดในการปฏิบัติ

การดำเนินการของกองอำนวยการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดตรัง (กอปภ.จ.ตรัง) และสิ่งที่ต้องการให้กองอำนวยการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยระดับอำเภอ องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นนำไปปฏิบัติ มีดังนี้

๓.๑.๑ เมื่อเกิดสถานการณ์อุทกภัยในพื้นที่ ให้ผู้อำนวยการท้องถิ่นและผู้อำนวยการอำเภอ มอบหมายเจ้าหน้าที่ หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง จัดชุดปฏิบัติการเข้าให้ความช่วยเหลือประชาชนเพื่อบรรเทาความเดือดร้อนประชาชนผู้ประสบภัย เร่งประเมินความเสียหายและความต้องการความช่วยเหลือภายในพื้นที่ประสบภัย วิเคราะห์ความสามารถของผู้ประสบภัยในการตอบโต้สถานการณ์ฉุกเฉินด้วยตนเอง การช่วยเหลือจากหน่วยงานภายนอก ความช่วยเหลือด้านอาหาร น้ำดื่ม การรักษาพยาบาลฉุกเฉินและกำจัดสิ่งปฏิกูล ความช่วยเหลือด้านสุขภาพที่פקพิง อุปกรณ์ยังชีพ เป็นต้น

๓.๑.๒ หากสถานการณ์ส่งผลกระทบต่อเป็นวงกว้าง ผู้อำนวยการจังหวัดกำหนดตัวบุคคลหรือหน่วยงานที่เหมาะสมรับผิดชอบในภารกิจในแต่ละเขตพื้นที่ที่ประสบภัย โดยกำหนดสายบังคับบัญชาที่ชัดเจนเพื่อช่วยควบคุม กำกับการปฏิบัติในภารกิจสำคัญ ประสานการสนับสนุนกำลังพล อุปกรณ์ ยานพาหนะจากหน่วยทหารในพื้นที่เพื่อเร่งให้ความช่วยเหลือประชาชนตามภารกิจที่กำหนด

๓.๑.๓ เมื่อสถานการณ์รุนแรง ส่งผลกระทบยาวนานต่อเนื่อง จัดตั้งชุดประชาสัมพันธ์ การให้ข้อมูลข่าวสาร ชี้แจงประชาชนให้ทราบถึงความคืบหน้าของสถานการณ์และข้อควรปฏิบัติ เพื่อลดความตื่นตระหนกจากการรับข้อมูลข่าวสารผ่านระบบอินเทอร์เน็ตหรือสื่อสังคมออนไลน์

**ก. ช่วงระยะเวลา ๒๔ ชั่วโมง** ให้ทุกหน่วยงานบูรณาการความช่วยเหลือผู้ประสบภัยด้านชีวิต ด้านการอพยพไปยังพื้นที่ปลอดภัย เน้นการค้นหาผู้รอดชีวิต การรักษาพยาบาลผู้บาดเจ็บ น้ำดื่ม อาหารปรุงสำเร็จ เสื้อผ้าเครื่องนุ่งห่ม ฯลฯ ให้ปฏิบัติ ดังนี้

๑.๑) กำหนดเขตและกั้นเขตพื้นที่ประสบภัย ห้ามมิให้ผู้ไม่มีหน้าที่และความรับผิดชอบเข้าพื้นที่ประสบภัย

๑.๒) สนธิกำลังเข้าปฏิบัติการช่วยเหลือผู้ประสบภัยโดยเร็ว ดังนี้

๑.๒.๑) ส่งการให้หน่วยกู้ชีพกู้ภัย ที่มีศักยภาพเข้าปฏิบัติงานในพื้นที่ประสบภัย

๑.๒.๒) ส่งใช้เครื่องจักร เครื่องมือที่จำเป็น เช่น รถกู้ภัยเอนกประสงค์ รถยก รถแทรกเตอร์ เครื่องมือตัดถ่าง รถกู้ภัยขนาดใหญ่ รถปิคอัพ เครื่องสูบน้ำขนาดใหญ่ เรือท้องแบน ฯลฯ เข้าปฏิบัติการในพื้นที่ประสบภัย

๑.๓) อพยพประชาชนและสัตว์เลี้ยง ตามความจำเป็นของสถานการณ์ภัย

๑.๔) กรณีพื้นที่ใดเป็นพื้นที่วิกฤติ ไม่สามารถเข้าพื้นที่โดยทางรถยนต์ หรือทางเรือได้ ให้ประสานขอรับการสนับสนุนเฮลิคอปเตอร์จากหน่วยทหาร หรือตำรวจในพื้นที่ หรือพื้นที่ใกล้เคียงเพื่อช่วยเหลือผู้ประสบภัยอย่างเร่งด่วน

๑.๕) จัดสถานที่อยู่อาศัยชั่วคราวแก่ผู้ประสบภัยที่บ้านเรือนเสียหายอย่างเร่งด่วนเป็นลำดับแรก จัดระเบียบสถานที่อพยพ พร้อมทั้งการลงทะเบียนผู้อพยพ

๑.๖) ระดมกำลังแพทย์และพยาบาลจากโรงพยาบาลใกล้เคียง เข้าช่วยปฏิบัติงานในพื้นที่ประสบภัย

๑.๗) กรณีที่โครงสร้างพื้นฐานได้รับความเสียหายให้เร่งซ่อมแซมเส้นทางคมนาคม ระบบสื่อสาร ไฟฟ้าและประปาแล้วแต่กรณี ให้สามารถใช้งานได้หรือจัดทำระบบสำรองเพื่อให้ชุดปฏิบัติการสามารถปฏิบัติงานในพื้นที่ได้

๑.๘) จัดเตรียมเครื่องอุปโภคบริโภคพื้นฐานตลอดจนจัดหา อาหารที่ปรุงสำเร็จ น้ำดื่ม เครื่องยังชีพที่จำเป็น ให้แก่ประชาชนและเจ้าหน้าที่ปฏิบัติงานในพื้นที่ประสบภัยให้เพียงพอและทั่วถึง

**ข. ช่วงระยะเวลา ๔๘ ชั่วโมง** ให้ทุกหน่วยงานบูรณาการให้ความช่วยเหลือด้านชีวิต

ด้านการดำรงชีพแก่ผู้ประสบภัย รวมถึงการรักษาความสงบเรียบร้อยในการดูแลบ้านเรือนผู้ประสบภัย เน้นการ ค้นหาผู้รอดชีวิตและทรัพย์สิน สืบหาญาติ จัดตั้งบ้านพักชั่วคราว การรักษาพยาบาล การจัดการศพ อาหาร น้ำดื่ม ยารักษาโรค เครื่องครัว ข้อมูลสถานการณ์และอื่นๆ ให้ปฏิบัติ ดังนี้

๒.๑) สำรวจความต้องการของผู้ประสบภัยในเบื้องต้น เพื่อกำหนดมาตรการช่วยเหลืออย่างต่อเนื่องในช่วงระหว่างเกิดภัยและจัดทำบัญชีการช่วยเหลือผู้ประสบภัย

๒.๒) สนับสนุนและส่งเสริมกำลังบำรุงด้านเจ้าหน้าที่ผู้ปฏิบัติงาน ด้านการรักษาพยาบาล เช่น โลหิต ยา และเวชภัณฑ์ ที่จำเป็นมายังพื้นที่ประสบภัยและเตรียมสถานพยาบาลสำรองให้เพียงพอ

๒.๓) จัดส่งปัจจัยสี่ที่จำเป็นต่อการดำรงชีวิต เช่น อาหาร น้ำดื่ม และ เครื่องนุ่งห่มมายังสถานที่อพยพชั่วคราว

๒.๔) ตรวจสอบเส้นทางคมนาคมที่รับผิดชอบ ที่ชำรุด เสียหายจากอุทกภัย หรือน้ำป่าไหลหลาก ดินโคลนถล่ม พร้อมทั้งตัดป้ายเตือนหรือวางแผงปิดกั้นช่องทางการจราจรให้ประชาชนผู้ใช้เส้นทางได้ทราบ และจัดเจ้าหน้าที่ตำรวจ หรืออาสาสมัคร อำนวยความสะดวกการจราจรในจุดอันตราย

๒.๕) รักษาความสงบเรียบร้อยและจัดการจราจรในพื้นที่ประสบภัย และพื้นที่อพยพ

๒.๖) ตั้งศูนย์ข้อมูลผู้ประสบภัยจากอุทกภัยขึ้น เพื่อรวบรวมข้อมูล และเป็นแหล่งข้อมูลและประสานงานให้ประชาชนสามารถสอบถามข้อมูลผู้บาดเจ็บและเสียชีวิต

**ค. ช่วงระยะเวลาตั้งแต่ ๗๒ ชั่วโมง** ทุกหน่วยงานบูรณาการให้ความช่วยเหลือด้าน

การดำรงชีพ ด้านการบริหารศูนย์พักพิงชั่วคราว และด้านการรักษาความสงบเรียบร้อย เน้นการค้นหาผู้รอดชีวิต การสืบหาญาติการรักษาพยาบาล การจัดการศพ การสงเคราะห์เบื้องต้น เงินชดเชย การค้นหาทรัพย์สิน และข้อมูลการให้ความช่วยเหลือ ให้ปฏิบัติ ดังนี้

๓.๑) กรณีมีผู้เสียชีวิตจำนวนมากจัดเตรียมสถานที่และอุปกรณ์เก็บรักษาศพในระยะแรก (วัดและตู้แช่ศพ) พร้อมทั้งให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ตรวจสอบชั้นสูตรเบื้องต้น บันทึกข้อมูลศพ การเก็บรักษาหลักฐาน และเตรียมข้อมูลทั้งหมดเพื่อการตรวจพิสูจน์เอกลักษณ์บุคคล

๓.๒) การจัดหน่วยบริการประกันสังคมเคลื่อนที่และให้บริการทางการแพทย์

๓.๓) ติดตามประเมินสถานการณ์อุทกภัยและดินโคลนถล่มอย่างใกล้ชิดตลอดจนประสานการช่วยเหลือ รับเรื่องราวร้องทุกข์ ประสานรับข้อมูลความเสียหายเบื้องต้นความต้องการเบื้องต้น

### ๓.๒ การเตรียมความพร้อม

๓.๒.๑ การเตรียมความพร้อมด้านกำลังพล เจ้าหน้าที่ เครื่องจักรกลสาธารณภัยของหน่วยงาน ทั้งหน่วยงานพลเรือน ทหาร ตำรวจ องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ภาคเอกชน มูลนิธิ/องค์กรสาธารณกุศล และการติดตามสถานการณ์ กองอำนวยการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัด ตรัง ขอให้ทุกภาคส่วนที่เกี่ยวข้องดำเนินการ ดังนี้

(๑) ให้ทุกภาคส่วนจัดเตรียมกำลังคน เครื่องจักรกล วัสดุ อุปกรณ์ เครื่องมือสื่อสาร และโทรคมนาคม ทั้งข่ายหลัก ข่ายรองและข่ายสำรอง ยานพาหนะ เรือท้องแบน เครื่องสูบน้ำ และเครื่องมือเครื่องใช้ในการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยไว้ให้พร้อมใช้การได้ทันที



(๒) ให้อำเภอ องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น อาสาสมัคร ฯลฯ จัดเจ้าหน้าที่เฝ้าระวังติดตามสภาพอากาศจากกรมอุตุนิยมวิทยา และคำเตือนจากกรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยอย่างใกล้ชิด ตลอด ๒๔ ชั่วโมง พร้อมทั้งตรวจสอบข้อมูลปริมาณน้ำฝน ระดับน้ำในแม่น้ำ (สูงกว่า/ต่ำกว่าตลิ่ง) ระดับน้ำทะเลหนุน (สำหรับพื้นที่ที่อยู่ใกล้ปากแม่น้ำ/คลอง) รวมทั้งบริเวณที่ลุ่มที่มักจะเกิดน้ำท่วมขังในพื้นที่อย่างใกล้ชิด โดยให้ติดตามสถานการณ์ ข้อมูลข่าวสาร การพยากรณ์อากาศ แผนที่อากาศ ภาพถ่ายดาวเทียม เรดาร์ กลุ่มฝน ปริมาณน้ำในลุ่มน้ำสายหลัก ฯลฯ จากข้อมูลในเว็บไซต์ของหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง รวมทั้งประสานกับหน่วยงานอื่น ๆ เพื่อใช้ประโยชน์ในการวิเคราะห์ประเมินสถานการณ์และคาดการณ์แนวโน้มสาธารณภัยที่อาจเกิดขึ้นในพื้นที่รับผิดชอบ

(๓) ให้อำเภอ องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องจัดให้มีระบบการแจ้งเตือนภัยล่วงหน้า ผ่านข่ายการสื่อสารของทางราชการ สื่อมวลชน วิทยุชุมชนในท้องถิ่น หอกระจายข่าวประจำหมู่บ้านเพื่อประชาสัมพันธ์ให้ประชาชนติดตามข่าวสารจากกรมอุตุนิยมวิทยา หรือหน่วยงานอื่นอย่างใกล้ชิด และใช้ประโยชน์จากอาสาสมัคร “มิสเตอร์เตือนภัย” ที่ผ่านการอบรมแล้ว เพื่อเตรียมพร้อมเฝ้าระวัง ติดตามสถานการณ์อุทกภัย วาตภัย น้ำป่าไหลหลากและดินโคลนถล่ม ให้สามารถดำเนินการอพยพประชาชนในพื้นที่เสี่ยงภัยได้อย่างทันท่วงทีเมื่อเกิดสถานการณ์ขึ้น

(๔) ให้องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ให้ความสำคัญในการจัดหาพื้นที่รองรับน้ำ (แก้มลิง) พร้อมทั้ง จัดทำงบประมาณเพื่อดำเนินการล้างท่อระบายน้ำในเขตชุมชน ขุดลอก คูคลอง แหล่งน้ำสาธารณะ รวมทั้งกำจัดวัชพืชและสิ่งกีดขวางทางน้ำ เพื่อให้ระบายน้ำออกจากพื้นที่ที่เสี่ยงเกิดอุทกภัยได้อย่างรวดเร็ว และสามารถเก็บกักน้ำไว้ในฤดูแล้ง

(๕) ให้องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นพิจารณาจัดให้มีการฝึกซ้อมแผนปฏิบัติการป้องกันและแก้ไขปัญหาอุทกภัยที่ได้จัดทำขึ้น ร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ทั้งภาครัฐ เอกชน และอาสาสมัครในพื้นที่

(๖) ให้แขวงทางหลวงตรัง แขวงทางหลวงชนบทตรัง อำเภอและองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น เพิ่มประสิทธิภาพการระบายน้ำในพื้นที่เขตชุมชน เส้นทางคมนาคมสายหลัก ที่มักเกิดปัญหาน้ำท่วมขังเมื่อฝนตกหนัก โดยขุดลอกท่อระบายน้ำ ตูเลน ทำความสะอาดร่องน้ำ เพื่อกำจัดสิ่งกีดขวางออกจากทางระบายน้ำ และสามารถรองรับน้ำฝนที่ตกลงมาได้ พร้อมทั้งพิจารณาติดตั้งเครื่องสูบน้ำ และเจ้าหน้าที่ประจำจุดเสี่ยง เพื่อเฝ้าระวังและแก้ไขปัญหาตลอดฤดูฝน

(๗) ให้อำเภอ และองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นเพิ่มพื้นที่รองรับน้ำ โดยการเร่งกำจัดวัชพืช ขยะ ตลอดจนสิ่งกีดขวางทางน้ำอื่นๆ ในคู คลอง แหล่งน้ำต่างๆ โดยเฉพาะที่เป็นเส้นทางระบายน้ำลงสู่แม่น้ำสายต่างๆ เพื่อให้คู คลอง แหล่งน้ำต่างๆ สามารถรับน้ำฝน และน้ำจากท่อระบายน้ำได้อย่างเต็มประสิทธิภาพ และให้พิจารณากำหนดจุดติดตั้งเครื่องผลักดันน้ำ เพื่อช่วยพร่องน้ำ หรือเร่งระบายน้ำตามความเหมาะสมกับสภาพพื้นที่






(๘) ให้อำเภอมอบหมายองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นและหน่วยงานที่เป็นเจ้าของอ่างเก็บน้ำขนาดเล็ก ตรวจสอบความมั่นคงแข็งแรง พร้อมทั้งประสานหน่วยงานของกรมชลประทานหรือหน่วยงานทางวิชาการที่มีความเชี่ยวชาญร่วมตรวจสอบ และหากพบความผิดปกติให้เร่งปรับปรุงแก้ไขโดยทันที

(๙) ให้อำเภอและองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นปรับปรุงแผนเผชิญเหตุอุทกภัยให้สอดคล้องตามแนวทางของแผนเผชิญเหตุอุทกภัย และดินถล่มจังหวัดตรัง ปี ๒๕๖๑

(๑๐) ให้อำเภอ และองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นประชาสัมพันธ์เชิงรุกเพื่อสร้างการรับรู้ให้กับประชาชน โดยสร้างความตระหนักในการเตรียมความพร้อมรับมือสถานการณ์อุทกภัยในช่วงฤดูฝน พร้อมทั้งรณรงค์ให้ประชาชนที่อาศัยริมคู คลอง แม่น้ำ มีส่วนร่วมรักษาสภาพแวดล้อมบริเวณที่อยู่อาศัยโดยการไม่ทิ้งขยะลงแม่น้ำ

๓.๒.๒ การแจ้งเตือนภัย ให้ติดตามสภาวะอากาศ ปริมาณน้ำฝน ช่องทางการแจ้งเตือน และการประชาสัมพันธ์สร้างการรับรู้

(ก) ระดับของระบบการเตือนภัย มีความหมายของสีในการเตือนภัย ดังนี้

สีแดง		หมายถึง สถานการณ์อยู่ในภาวะอันตรายสูงสุด ให้อาศัยอยู่แต่ในสถานที่ปลอดภัย และปฏิบัติตามข้อสั่งการ
สีส้ม		หมายถึง สถานการณ์อยู่ในภาวะเสี่ยงอันตรายสูง เจ้าหน้าที่กำลังควบคุมสถานการณ์ ให้อพยพไปยังสถานที่ปลอดภัย และปฏิบัติตามแนวทางที่กำหนด
สีเหลือง		หมายถึง สถานการณ์อยู่ในภาวะเสี่ยงอันตราย มีแนวโน้มที่สถานการณ์จะรุนแรงมากขึ้น ให้จัดเตรียมความพร้อมรับสถานการณ์ และปฏิบัติตามคำแนะนำ
สีน้ำเงิน		หมายถึง สถานการณ์อยู่ในภาวะเฝ้าระวัง ให้ติดตามข้อมูลข่าวสารอย่างใกล้ชิด ทุก ๆ ๒๔ ชั่วโมง
สีเขียว		หมายถึง สถานการณ์อยู่ในภาวะปกติ ให้ติดตามข้อมูลข่าวสารเป็นประจำ

กองอำนวยการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดตรัง มอบหมายให้หน่วยงานต่างๆ ที่มีหน้าที่รับผิดชอบตามพระราชบัญญัติป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยแห่งชาติ พ.ศ.๒๕๕๘ ทำหน้าที่แจ้งเตือนภัยทั้งระดับจังหวัด ระดับอำเภอ และระดับองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ดังนี้

ระดับจังหวัด มอบหมายให้ สำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดตรัง ประชาสัมพันธ์จังหวัดตรัง และสถานีวิทยุกระจายเสียงแห่งประเทศไทยจังหวัดตรัง สถานีอุตุฯนิคมวิทยา เป็นหน่วยงานหลัก

ระดับอำเภอ ให้อำเภอทุกอำเภอมอบหมายให้ปลัดอำเภออาวุโสหรือปลัดอำเภอเป็นผู้รับผิดชอบหลัก

ระดับองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ให้นายกองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นมอบหมายปลัดองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นหรือข้าราชการในสังกัดเป็นผู้รับผิดชอบหลัก

#### (ข) กระบวนการแจ้งเตือนภัย

(๑) การเฝ้าระวัง ติดตามสถานการณ์

การติดตามข้อมูลความเคลื่อนไหวของเหตุการณ์ที่อาจส่งผลให้เกิดสาธารณภัยในพื้นที่ที่มีหน้าที่รับผิดชอบแต่ละกระบวนการรวมถึงการส่งต่อข้อมูลและการสร้างการรับรู้ในการกระจายข่าวสาร การแจ้งเตือนภัยไปยังชุมชน หมู่บ้าน ตำบล ผ่านหอกระจายข่าว รถกระจายเสียง สถานีวิทยุกระจายเสียงวิทยุชุมชน เคเบิลทีวีท้องถิ่น รวมถึง Socail Media Application Line Facebook รวมทั้ง ทำหน้าที่เฝ้าระวัง ให้ข้อมูลและข่าวสารแก่ประชาชน โดยมีส่วนราชการและหน่วยงานเกี่ยวข้องที่มีความรู้และเครื่องมือทางเทคนิค เช่น สถานีอุตุฯนิคมวิทยาจังหวัดตรัง โครงการชลประทานตรัง และสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดตรัง เป็นต้น

กองอำนวยการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดตรัง

มีหน้าที่เฝ้าระวัง และติดตามสถานการณ์ปฏิบัติงาน ตลอด ๒๔ ชั่วโมง โดยให้บริษัท ทีโอที จำกัด (มหาชน) จังหวัดตรัง และบริษัท กสท. โทรคมนาคม จำกัด (มหาชน) จังหวัดตรัง เป็นหน่วยจัดวางระบบสื่อสาร รวมทั้งให้ทุกภาคส่วนที่เกี่ยวข้องจัดเตรียม จัดหาอุปกรณ์และเครื่องมือสื่อสารสำหรับเชื่อมกับระบบสื่อสารให้เพียงพอและใช้งานได้ตลอดเวลา

(๒) การแจ้งเตือนล่วงหน้า

กองอำนวยการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดตรัง ดำเนินการแจ้งข้อมูลข่าวสารที่บ่งชี้ว่ามีแนวโน้มที่จะเกิดสาธารณภัยขึ้นในพื้นที่ที่มีความเสี่ยงภัยไปยังส่วนราชการ กองอำนวยการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยแต่ละระดับ และประชาชนเพื่อให้ติดตามข้อมูลข่าวสารและความเคลื่อนไหวอย่างต่อเนื่อง ทั้งนี้ระยะเวลาสำหรับการแจ้งเตือนล่วงหน้าขึ้นอยู่กับสาธารณภัยแต่ละประเภท โดยปกติมีการแจ้งเตือนล่วงหน้าก่อนเกิดสาธารณภัยไม่ต่ำกว่า ๓ วัน

(๓) การแจ้งเตือนภัย

การยืนยันข้อมูลว่ามีโอกาสเกิดสาธารณภัยมากกว่าร้อยละ ๖๐ และเป็นการแจ้งแนวทางปฏิบัติให้กับส่วนราชการ หน่วยงาน กองอำนวยการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยแต่ละระดับ และประชาชนในพื้นที่เสี่ยงภัยเพื่อให้เตรียมความพร้อมรับมือกับสาธารณภัยที่จะเกิดขึ้น โดยให้มีการแจ้งเตือนภัยไม่ต่ำกว่า ๗๒ ชั่วโมงก่อนเกิดภัยและมีข้อมูลการแจ้งเตือนภัย ได้แก่

๓.๑) คาดการณ์ระยะเวลาและบริเวณพื้นที่ที่จะเกิดสาธารณภัย

๓.๒) ผลกระทบที่อาจเกิดขึ้นและความยาวนานของภัย (ระยะเวลา)

๓.๓) แนวทางการปฏิบัติตนของส่วนราชการ หน่วยงาน และประชาชน

๓.๔) การเตรียมความพร้อมรับมือ เช่น อาหาร น้ำดื่ม ยารักษาโรค เป็นต้น

ทั้งนี้ ให้กองอำนวยการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยแต่ละระดับรายงานผลการปฏิบัติ ให้กองอำนวยการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดตรัง ทราบภายใน ๒๔ ชั่วโมง นับตั้งแต่ได้รับแจ้งการเตือนภัยเพื่อเป็นการยืนยันการสื่อสารสองทาง (Two-way Communication)

(๔) การรับมือและการอพยพ

กองอำนวยการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยแต่ละระดับพิจารณากำหนดแนวทางและขั้นตอนการปฏิบัติสำหรับส่วนราชการ หน่วยงาน และองค์กรเอกชนในการรับมือกับสาธารณภัยที่เกิดขึ้น รวมถึงการจัดทำแผนอพยพและการฝึกอบรม

๓.๓ การจัดการในภาวะฉุกเฉิน

(๑) เมื่อเกิดสถานการณ์อุทกภัยขึ้นหรือคาดว่าจะเกิดอุทกภัย จังหวัดจัดตั้งศูนย์บัญชาการเหตุการณ์ในการป้องกันและแก้ไขปัญหาอุทกภัย วาตภัย น้ำป่าไหลหลาก และดินโคลนถล่มจังหวัดตรัง ขึ้น โดยมีผู้ว่าราชการจังหวัดตรัง เป็นผู้บัญชาการเหตุการณ์ ณ ศูนย์บัญชาการเหตุการณ์จังหวัดตรัง อำเภอเมืองตรัง จังหวัดตรัง และศูนย์บัญชาการเหตุการณ์อำเภอสำหรับอำเภอ และศูนย์ปฏิบัติการฉุกเฉินสำหรับองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นตามที่กำหนด

(๒) หมอบหมายหน้าที่และความรับผิดชอบให้กับหน่วยงานต่างๆ พร้อมทั้งกำหนดผู้รับผิดชอบในแต่ละฝ่าย ตามคำสั่งจัดตั้งศูนย์บัญชาการเหตุการณ์จังหวัด (ภาคผนวก ข)

(๓) ระดมสรรพกำลัง เจ้าหน้าที่ เจ้าหน้าที่งาน และอาสาสมัคร และทรัพยากรจากหน่วยงานต่างๆ เช่น ยานพาหนะ เรือท้องแบน เครื่องสูบน้ำ ฯลฯ เพื่อเตรียมพร้อมปฏิบัติการรับสถานการณ์

(๔) จัดประชุมติดตามสถานการณ์หรือสรุปสถานการณ์ทุกวันจนกว่าจะคลี่คลาย

### หลักการและแนวทางในการปฏิบัติในการจัดการภาวะฉุกเฉิน

(๑) การบัญชาการเหตุการณ์ร่วม จังหวัดตรัง ร่วมกับหน่วยงานทุกภาคส่วน เพื่อบูรณาการ การปฏิบัติงานเป็นไปในทิศทางเดียวกัน โดยยึดการบริหารจัดการสาธารณภัยตามพระราชบัญญัติป้องกัน และบรรเทาสาธารณภัย พ.ศ.๒๕๕๐

(๒) การเผชิญเหตุ (การบริหารน้ำ) เมื่อมีการจัดตั้งศูนย์บัญชาการเหตุการณ์จังหวัดขึ้น สำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดตรัง จะมีหน้าที่ประสานและรวบรวมข้อมูลในเรื่องของการ บริหารจัดการน้ำ จากโครงการชลประทานจังหวัดตรัง สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดตรัง ส่วนประสานและบริหารจัดการลุ่มน้ำภาคใต้ฝั่งตะวันตก ส่วนที่ ๒ และสถานีอุตุนิยมวิทยา นำข้อมูลมาพิจารณา เพื่อกำหนดนโยบายในการบริหารจัดการเมื่อเกิดสาธารณภัยในการแจ้งเตือนพื้นที่เสี่ยงภัยที่จะได้รับผลกระทบ จากการปิด-เปิดการระบายน้ำ เพื่อให้ประชาชนในแต่ละพื้นที่หาแนวทางในการป้องกันน้ำท่วม โดยแต่ละพื้นที่จะ ขอรับการสนับสนุนกำลังพล วัสดุอุปกรณ์ เครื่องจักรกล เพื่อเตรียมความพร้อมและอพยพไปยังสถานที่ปลอดภัย ซึ่งจังหวัดตรัง จะมอบหมายโครงการชลประทานจังหวัดตรัง ดูแล เรื่องการบริหารจัดการน้ำ หน่วยทหาร ดูแล เรื่องการบริหารกำลังพลของเจ้าหน้าที่ เครื่องมือ เครื่องจักร ยานพาหนะ หน่วยงานของท้องถิ่นและองค์กรปกครอง ส่วนท้องถิ่น จะดูแลรับผิดชอบในเรื่องของการช่วยเหลือผู้ประสบภัยในพื้นที่และทำความเข้าใจกับประชาชนในพื้นที่ ของตน ในกรณีที่ต้องมีการระบายน้ำเข้าพื้นที่การเกษตรเมื่อเกิดกรณีจำเป็น

#### (๓) แผนอำนวยการความสะอาดด้านการคมนาคม

(๓.๑) จุดเสี่ยง เส้นทางที่มีความเสี่ยงด้านการจราจร การติดตั้งป้าย สัญญาณเตือน ตามถนนเส้นทางต่างๆ การจัดทำแผนผังเส้นทางคมนาคมที่สำคัญ ให้แนวทางหลวงตรง แนวทางหลวงชนบทตรง องค์การบริหารส่วนจังหวัดตรัง และองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นแห่งพื้นที่ เป็นผู้รับผิดชอบ พร้อมทั้งจัดทำป้าย ประชาสัมพันธ์ แจ้งให้ผู้ขับขี่ใช้เส้นทางทราบตามจุดต่างๆ ที่เป็นทางร่วม ทางแยก และติดตั้งสัญญาณไฟจราจร บริเวณพื้นที่ที่เป็นพื้นที่เสี่ยงและพื้นที่ประสบอุทกภัย

(๓.๒) การจัดชุดอำนวยการความสะอาดช่วยเหลือประชาชนด้านการจราจร และการ คมนาคม จัดให้มีการเตรียมยานพาหนะในการสัญจรทางบก ทางน้ำ พร้อมเจ้าหน้าที่ในการอำนวยการความสะอาด รวมทั้งจัดให้มีช่างซ่อมบำรุงเมื่อเกิดกรณีเครื่องยนต์เกิดความเสียหายรวมทั้งจัดเจ้าหน้าที่คอยอำนวยความสะดวก เรื่องเส้นทางตามจุดบริการประชาชนตามที่จังหวัด อำเภอกำหนด

(๓.๓) การขนย้าย เคลื่อนย้าย ช่วยเหลือประชาชน โดยรถ เรือ จัดกำลังเจ้าหน้าที่ พร้อมยานพาหนะในการขนย้าย เคลื่อนย้ายทรัพย์สินต่างๆ ของประชาชน เมื่อมีการร้องขอ รวมทั้งเบอร์โทรศัพท์ ในการประสานการติดต่อเมื่อขอรับการสนับสนุน ยานพาหนะต่างๆ

#### (๔) กรณีที่น้ำท่วมขังแล้ว และมีแนวโน้มท่วมขังนาน

(๔.๑) มอบหมายหน่วยงานหลัก คือ สำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัด ประสานทุกหน่วยงาน เพื่อบูรณาการปกครองอำเภอ ลงพื้นที่ในการปฏิบัติเพื่อสรุปข้อมูลปัญหาต่างๆ ในพื้นที่ และหาแนวทางแก้ไขพร้อมทั้งรายงานให้จังหวัดทราบเพื่อขอรับการช่วยเหลือ

(๔.๒) การสนับสนุนค่าใช้จ่ายกรณีจำเป็นมอบหมายให้ องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น สนับสนุนค่าใช้จ่ายในเบื้องต้นโดยปฏิบัติงานร่วมกับปกครองอำเภอในการบูรณาการช่วยเหลือประชาชน

(๕) กรณีกำลังเกิดหรือใกล้เกิดภาวะอุทกภัย

(๕.๑) กรณีเกิดอุทกภัยในเขตองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นใด ให้องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นนั้นๆ จัดตั้งศูนย์ปฏิบัติการฉุกเฉินแห่งท้องถิ่นนั้นๆ เพื่อช่วยเหลือผู้ประสบอุทกภัย การสนับสนุนค่าใช้จ่าย โดยใช้งบประมาณขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นนั้นๆ ตามระเบียบกฎหมายที่เกี่ยวข้อง

(๕.๒) กรณีเกิดอุทกภัยหลายพื้นที่ในเขตอำเภอใด ให้อำเภอนั้นๆ จัดตั้งศูนย์บัญชาการเหตุการณ์อำเภอ การสนับสนุนค่าใช้จ่าย (ในกรณีจำเป็น) กรณีเกิดภัยพิบัติขึ้นเป็นวงกว้างครอบคลุมหลายพื้นที่ในจังหวัด และค่าใช้จ่ายเกินอำนาจขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น สามารถขอใช้วงเงินทรองราชการฯ ได้ โดยจะต้องประกาศเป็นเขตประสบภัยพิบัติกรณีฉุกเฉิน และเข้าหลักเกณฑ์ตามระเบียบกระทรวงการคลังว่าด้วยเงินทรองราชการเพื่อช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติกรณีฉุกเฉิน พ.ศ. ๒๕๕๖

**๓.๓.๑ กำลังพล และการแบ่งพื้นที่รับผิดชอบของหน่วยทหารในพื้นที่**

จังหวัดตรัง มีหน่วยทหารที่รับผิดชอบตามแผนบรรเทาสาธารณภัยกระทรวงกลาโหม พ.ศ.๒๕๕๘ คือ ศูนย์บัญชาการภัยพิบัติ ทพเรือภาคที่ ๓ ซึ่งรับผิดชอบพื้นที่ทางทะเล เกาะแก่งต่าง ๆ และชายฝั่งเป็นหน่วยสนับสนุนทำหน้าที่ในการให้ความช่วยเหลือผู้ประสบภัยตามที่ได้รับภารกิจขอ โดยยึดกรอบแนวทางการปฏิบัติ ตามมาตรฐานหลักสากลและพระราชบัญญัติป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย พ.ศ. ๒๕๕๐ ดังนี้

๑) ดำเนินการตามมาตรา ๔๖ แห่งพระราชบัญญัติป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย พ.ศ. ๒๕๕๐

๒) ดำเนินการตามแนวทางการปฏิบัติงานร่วมระหว่างพลเรือนกับทหารในการบรรเทาสาธารณภัย

เมื่อเกิดสถานการณ์อุทกภัยขึ้นในเขตจังหวัดตรัง ให้หน่วยงานทุกภาคส่วนบูรณาการในการให้ความช่วยเหลือและบรรเทาทุกข์แก่ผู้ประสบภัย ร่วมกับหน่วยงานต่างๆ ในพื้นที่ประสบสาธารณภัย

**๓.๓.๒ การปฏิบัติร่วมกับภาคประชาสังคม และองค์การสาธารณกุศล**

เมื่อเกิดสถานการณ์อุทกภัยขึ้นในเขตจังหวัดตรัง ให้หน่วยงานทุกภาคส่วนบูรณาการในการให้ความช่วยเหลือและบรรเทาทุกข์แก่ผู้ประสบภัย

**๓.๓.๓ การจัดตั้งศูนย์พักพิงชั่วคราว**

หากเกิดสถานการณ์รุนแรง ให้อพยพผู้ประสบภัยไปยังศูนย์พักพิงชั่วคราว มอบหมายให้พัฒนาสังคมและความมั่นคงของมนุษย์จังหวัดตรัง เป็นผู้รับผิดชอบหลัก อาศัยอำนาจตามพระราชบัญญัติป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย พ.ศ.๒๕๕๐ โดยให้ดำเนินการ ดังนี้

(๑) ให้สำรวจ ตรวจสอบ จำนวนผู้อพยพและลงทะเบียนผู้อพยพ

หน่วยงานหลัก ผู้อำนวยการท้องถิ่น ผู้อำนวยการอำเภอ แห่งพื้นที่

หน่วยสนับสนุน สำนักงานพัฒนาชุมชนจังหวัด

(๒) การจัดผู้อพยพเข้าที่พัก

หน่วยงานหลัก ผู้อำนวยการท้องถิ่น ผู้อำนวยการอำเภอแห่งพื้นที่

หน่วยสนับสนุน สำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดตรัง กองพันทหารราบที่ ๔ กรมทหารราบที่ ๑๕

(๓) การจัดอาหาร น้ำดื่มแก่ผู้อพยพ

หน่วยงานหลัก องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นแห่งพื้นที่ สำนักงานพัฒนาสังคมและความมั่นคงของมนุษย์จังหวัดตรัง สำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดตรัง

หน่วยสนับสนุน สำนักงานสาธารณสุขจังหวัดตรัง กองพันทหารราบที่ ๔ กรมทหารราบที่ ๑๕

(๔) งานรักษาความปลอดภัย

หน่วยงานหลัก ตำรวจภูธรจังหวัดตรัง

หน่วยงานสนับสนุน ผู้อำนวยการท้องถิ่น ผู้อำนวยการอำเภอ แห่งพื้นที่

(๕) งานด้านรักษาพยาบาลและการสาธารณสุข

หน่วยงานหลัก สำนักงานสาธารณสุขจังหวัดตรัง โรงพยาบาลแห่งพื้นที่

หน่วยงานสนับสนุน ผู้อำนวยการท้องถิ่น ผู้อำนวยการอำเภอ แห่งพื้นที่

(๖) การจัดพื้นที่จุดกักปศุสัตว์

หน่วยงานหลัก ปศุสัตว์จังหวัดตรัง

หน่วยงานสนับสนุน ผู้อำนวยการท้องถิ่น ผู้อำนวยการอำเภอ แห่งพื้นที่

**ขั้นตอนการปฏิบัติในการอพยพ ประกอบด้วย**

(๑) จัดลำดับความสำคัญของผู้อยู่อาศัย โดยแบ่งกลุ่มผู้อยู่อาศัยที่ต้องได้รับการดูแลเป็นพิเศษ (กลุ่มเปราะบาง) เช่น กลุ่มผู้ป่วยทุพพลภาพ คนพิการ คนชรา เด็ก สตรี ควรได้รับการพิจารณาให้อพยพไปก่อน เป็นต้น กรณีเด็ก บิดาและมารดาควรอพยพไปด้วยกันทั้งครอบครัว และควรอพยพเป็นกลุ่ม

(๒) จัดให้มีสถานที่ปลอดภัยและที่พักพิงชั่วคราวแก่ผู้อยู่อาศัยและเจ้าหน้าที่ โดยจัดระเบียบพื้นที่อพยพให้เหมาะสมเป็นสัดส่วน

(๓) จัดระเบียบการจราจรชั่วคราวในพื้นที่ที่เกิดสาธารณภัย และพื้นที่ใกล้เคียง รวมทั้งจัดระเบียบการจราจรในพื้นที่พักพิงชั่วคราวเพื่อรองรับการอพยพ

(๔) ให้ความช่วยเหลือผู้อยู่อาศัยในการขนย้ายทรัพย์สินของใช้ในพื้นที่ที่เกิดสาธารณภัย และพื้นที่ใกล้เคียงตามที่ได้รับการร้องขอ

(๕) ให้มีการจัดทำทะเบียนเพื่อตรวจสอบจำนวนผู้อยู่อาศัยและผู้ที่ยังติดค้างในพื้นที่

(๖) จัดให้มีการบริการด้านการแพทย์และสาธารณสุขในพื้นที่อพยพ

(๗) จัดให้มีระบบการรักษาความสงบเรียบร้อยของพื้นที่รองรับการอพยพโดยจัดกำลังเจ้าหน้าที่ตำรวจและอาสาสมัครตามความเหมาะสม

(๘) จัดให้มีเจ้าหน้าที่ประสานงานกับเจ้าหน้าที่ตำรวจในพื้นที่เพื่อจัดกำลังดูแลบ้านเรือนและทรัพย์สินของผู้อยู่อาศัยเป็นระยะ ๆ หากกำลังเจ้าหน้าที่ตำรวจไม่เพียงพอให้ประสาน ขอกำลังสนับสนุน จากหน่วยอาสาสมัครป้องกันภัยฝ่ายพลเรือน (อปพร.) หรือจัดหาอาสาสมัครจากประชาชน แต่หากสถานการณ์ล่อแหลม เสี่ยงต่อการสูญเสียชีวิตห้ามเจ้าหน้าที่/อาสาสมัครออกปฏิบัติหน้าที่ในพื้นที่เสี่ยง โดยเด็ดขาดจนกว่าสถานการณ์จะบรรเทาความรุนแรงลงและสามารถเข้าไปตรวจในพื้นที่ได้โดยไม่มีความเสี่ยง พร้อมทั้งให้มีการประชาสัมพันธ์ให้ผู้อยู่อาศัยทราบสถานการณ์อย่างต่อเนื่อง

**๓.๓.๔ การดูแลรักษาสถานที่สำคัญที่ตั้งอยู่ในพื้นที่เสี่ยงอุทกภัย** ให้ความสำคัญกับสถานที่สำคัญ เช่น โรงพยาบาล สิ่งสาธารณูปโภค (ประปา ไฟฟ้า) สถานที่ราชการ เป็นลำดับแรก

**๓.๓.๕ การประชาสัมพันธ์ในภาวะฉุกเฉิน** โดยประชาสัมพันธ์ให้ประชาชนรับทราบนโยบาย และแนวทางการดำเนินการของรัฐบาล การดำเนินการของจังหวัดอย่างต่อเนื่อง เพื่อป้องกันการเผยแพร่ข่าวสารในทางลบ และให้เพิ่มช่องทางการประชาสัมพันธ์ในสื่อสังคมออนไลน์ (Social Media)

๓.๓.๖ การรักษาความปลอดภัย ให้จัดเจ้าหน้าที่ตำรวจ อาสาสมัครติดแดน รับผิดชอบในการรักษา  
ความสงบเรียบร้อย อาชญากรรม และความมั่นคง

#### ๔. การบรรเทาทุกข์

๔.๑ การซ่อมแซมบ้านเรือนที่ประสบภัย พิจารณามอบหมายให้ส่วนราชการที่เกี่ยวข้อง  
องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น มูลนิธิ และสถาบันอาชีววะ ดำเนินการซ่อมแซมบ้านเรือนที่ได้รับความเสียหาย  
โดยให้ปฏิบัติตามระเบียบ หลักเกณฑ์ และกฎหมายที่เกี่ยวข้อง

๔.๒ การแจกจ่ายถุงยังชีพ สิ่งของบริจาคต่างๆ ให้จังหวัดร่วมกับอำเภอ บูรณาการหน่วยงาน  
ที่เกี่ยวข้อง เป็นศูนย์กลางในการช่วยเหลือผู้ประสบภัย และจัดทำแผนการแจกจ่ายถุงยังชีพให้สอดคล้องกับพื้นที่  
จำนวนผู้ประสบภัย เพื่อให้การแจกจ่ายเป็นไปอย่างทั่วถึงและเป็นธรรมเพื่อป้องกันไม่ให้เกิดความซ้ำซ้อน

๔.๓ การฟื้นฟูสิ่งสาธารณประโยชน์ ให้ส่วนราชการที่เกี่ยวข้องปฏิบัติตามกฎหมาย ระเบียบ  
และหลักเกณฑ์ที่เกี่ยวข้องอย่างเคร่งครัด

๔.๔ ด้านการแพทย์และสาธารณสุข ให้สาธารณสุขจังหวัดตรัง เตรียมความพร้อมในการ  
ให้ความช่วยเหลือและดูแลผู้ป่วยที่ได้รับผลกระทบ

#### ๕. การสนับสนุน

๕.๑ งบประมาณของหน่วยงาน และองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น

๕.๒ งบประมาณจากเงินอุดหนุนราชการตามระเบียบกระทรวงการคลังว่าด้วยเงินอุดหนุน  
ราชการเพื่อช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติกรณีฉุกเฉิน พ.ศ.๒๕๕๖ และที่แก้ไขเพิ่มเติม

๕.๓ การสนับสนุนสิ่งของ เงินบริจาค มูลนิธิราชประชานุเคราะห์ สภากาชาดไทย ภาคเอกชน  
และภาคประชาชนต่างๆ

#### ๖. การสื่อสาร โทรคมนาคม และการติดต่อประสานงาน

๖.๑ การปฏิบัติด้านการสื่อสารของส่วนราชการที่เกี่ยวข้องให้เป็นไปตาม (ภาคผนวก ก)

๖.๒ ให้ศูนย์บัญชาการเหตุการณ์ฯ พิจารณาใช้ประโยชน์จากระบบสื่อสารของภาคเอกชน  
หน่วยอาสาสมัครในพื้นที่ เข้าเสริมระบบของทางราชการให้มากที่สุดเท่าที่ทำได้

๖.๓ ฝ่ายประชาสัมพันธ์และการแจ้งเตือน ดำเนินการประชาสัมพันธ์ ตามผังการติดต่อสื่อสาร  
และหมายเลขโทรศัพท์ในการประสานงาน (ภาคผนวก จ)

๖.๔ ประสานให้หน่วยงานด้านโทรคมนาคมของรัฐ ได้แก่ องค์กรโทรศัพท์แห่งประเทศไทย  
การสื่อสารแห่งประเทศไทย และองค์กรสื่อสารมวลชนแห่งประเทศไทย ดูแลระบบโทรคมนาคมที่เกี่ยวข้อง  
ให้สามารถใช้งานได้ตลอด ๒๔ ชั่วโมง

๗. ภาคผนวก

- ก แผนที่/พื้นที่เสี่ยงอุทกภัย และดินถล่มจังหวัดตรัง
- ข คำสั่งกองอำนวยการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดตรัง ที่ ๓๒๕๘/๒๕๖๑
- ค เครือข่ายการสื่อสาร
- ง หมายเลขโทรศัพท์ของหน่วยงานราชการ
- จ โครงสร้างศูนย์พักพิง
- ฉ บัญชีเครื่องจักรกล ยานพาหนะและอุปกรณ์
- ช บัญชีบ่อบาดาล
- ซ พื้นที่อ่างเก็บน้ำ

(ลงชื่อ).....ผู้เสนอแผน

(นายอาชวงค์ สาริพัฒน์)

นักทรัพยากรบุคคลชำนาญการพิเศษ รักษาราชการแทน

หัวหน้าสำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดตรัง

กรรมการและเลขานุการกองอำนวยการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดตรัง

(ลงชื่อ).....ผู้เห็นชอบแผน

(นายกิจ หลีกภัย)

(นายกองค์การบริหารส่วนจังหวัดตรัง)

รองผู้อำนวยการกองอำนวยการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดตรัง

**อนุมัติ**

(ลงชื่อ).....ผู้อนุมัติแผน

(นายศิริพัฒน์ พัทมกุล)

ผู้ว่าราชการจังหวัดตรัง

ผู้อำนวยการกองอำนวยการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดตรัง