

วัน ๓๐ เดือน มิถุนายน ปี ๒๕๖๓

แผนการเผชิญเหตุอุทกภัยจังหวัดตรัง

- อ้างอิง: ๑. พระราชบัญญัติป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย พ.ศ. ๒๕๕๐
๒. แผนการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๕๘
๓. แผนแม่บทป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจากอุทกภัย พ.ศ. ๒๕๕๘ - ๒๕๖๒
๔. แผนการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดตรัง พ.ศ. ๒๕๕๘ (ฉบับแก้ไข ครั้งที่ ๑ พ.ศ. ๒๕๖๑)

๑. สถานการณ์

๑.๑ สถานการณ์ทั่วไป

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

ภูมิประเทศภูมิประเทศของจังหวัดตรังแบ่งออกเป็น ๓ ตอน คือ ตอนเหนือซึ่งติดต่อกับเทือกเขาบรรทัดเป็นที่เนินสูง ๆ ต่ำ ๆ มีที่ราบอยู่ตามระหว่งเนิน 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 มีป่าชายเลนสำหรับท้องที่ที่อยู่ติดชายทะเล และมีลำน้ำสำคัญๆ ๓ สาย อันได้แก่ แม่น้ำตรัง ซึ่งมีต้นกำเนิดจากเขาวังหีบ เทือกเขาหลวง จังหวัดนครศรีธรรมราช แม่น้ำปะเหลียน เกิดจากเทือกเขาบรรทัด เขตอำเภอปะเหลียน คลองกะลาแสด และต้นน้ำ ที่เกิดจากควนปลวกร้อน 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	จดอำเภอป่าพยอม อำเภอกงหรา อำเภอตะโหมดจังหวัดพัทลุง (มีเทือกเขาบรรทัดกั้นอาณาเขต)
ทิศตะวันตก	จดอำเภอคลองท่อม เกาะลันตา จังหวัดกระบี่และทะเลอันดามัน มหาสมุทรอินเดีย

๑.๑.๒ สภาพทางการปกครอง/ประชากร

จังหวัดตรัง ได้แบ่งเขตการปกครองออกเป็น ๑๐ อำเภอ ๘๗ ตำบล ๗๒๓ หมู่บ้าน โดยมีหน่วยการปกครองส่วนท้องถิ่น ประกอบด้วย องค์การบริหารส่วนจังหวัดตรัง ๑ แห่ง เทศบาลนคร ๑ แห่ง เทศบาลเมือง ๑ แห่ง เทศบาลตำบล ๒๒ แห่ง และองค์การบริหารส่วนตำบล ๗๗ แห่ง



กองอำนวยการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดตรัง

๑.๑.๓ สถานการณ์ทั่วไปในพื้นที่ที่ได้รับผลกระทบจากอุทกภัย

จากสถิติการประกาศเขตพื้นที่ประสบสาธารณภัยจังหวัดตรัง ย้อนหลัง ๓ ปี (ปีงบประมาณ พ.ศ.๒๕๖๐ - ๒๕๖๒) ซึ่งมีพื้นที่ได้รับความเสียหายหรือได้รับผลกระทบ มีดังนี้

ตารางแสดงการประกาศเขตพื้นที่ประสบสาธารณภัย (อุทกภัย) จังหวัดตรัง

ปีงบประมาณ พ.ศ.๒๕๖๐

ลำดับที่	อำเภอ	ตำบล	หมู่บ้าน	ช่วงเวลาที่เกิดภัย	ช่วงเวลาที่สิ้นสุดภัย
๑	เมืองตรัง	นาโต๊ะหมิง	๒,๓,๔	๒๑ ก.ย.๖๐	๒๙ ก.ย.๖๐
๒	กันตัง	บางสัก	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
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
		ทุ่งกระบือ	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	๑,๒,๓,๕,๘,๙,๑๒,๑๕	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

ชุดที่ ของ ชุด
หน้าที่ ๔ ของ ๓๐ หน้า
กองอำนวยการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดตรัง

ตารางแสดงการประกาศเขตพื้นที่ประสบสาธารณภัย (อุทกภัย) จังหวัดตรัง

ปีงบประมาณ พ.ศ.๒๕๖๑

ลำดับที่	อำเภอ	ตำบล	หมู่บ้าน	ช่วงเวลาที่เกิดภัย	ช่วงเวลาที่สิ้นสุดภัย	
๑	เมืองตรัง	ทต.นครตรัง	ชุมชนกะพังสุรินทร์ ๒	๒๐ ธ.ค. ๖๑	๒๒ ธ.ค. ๖๑	
			ชุมชนควนขัน ๒	๒๐ ธ.ค. ๖๑	๒๒ ธ.ค. ๖๑	
			ชุมชนไผ่แข็ง ๑	๒๐ ธ.ค. ๖๑	๒๒ ธ.ค. ๖๑	
			ชุมชนไผ่แข็ง ๒	๒๐ ธ.ค. ๖๑	๒๒ ธ.ค. ๖๑	
			ชุมชนสรรพร ๑	๒๐ ธ.ค. ๖๑	๒๒ ธ.ค. ๖๑	
			ชุมชนสรรพร ๒	๒๐ ธ.ค. ๖๑	๒๒ ธ.ค. ๖๑	
			ชุมชนวิเศษกุล ๔	๒๐ ธ.ค. ๖๑	๒๒ ธ.ค. ๖๑	
			ชุมชนหลังสนามกีฬา	๒๐ ธ.ค. ๖๑	๒๒ ธ.ค. ๖๑	
			ทต.นาตาล่วง	๔	๒๑ ธ.ค. ๖๑	๒๕ ธ.ค. ๖๑
			นาพละ	๓	๑๙ ธ.ค. ๖๑	๒๕ ธ.ค. ๖๑
			นาบิงหลา	๑,๒,๓,๔,๕,๖	๑๙ ธ.ค. ๖๑	๒๒ ธ.ค. ๖๑
			นาโยงใต้	๑,๒,๓,๔,๕,๖,๗,๘	๑๙ ธ.ค. ๖๑	๒๗ ธ.ค. ๖๑
			บ้านควน	๑,๒,๓,๕	๑๙ ธ.ค. ๖๑	๒๕ ธ.ค. ๖๑
			บางรัก	๒,๓	๑๙ ธ.ค. ๖๑	๒๗ ธ.ค. ๖๑
			บางรัก	๔,๕	๒๐ ธ.ค. ๖๑	๒๗ ธ.ค. ๖๑
			บางรัก	๑,๖	๒๑ ธ.ค. ๖๑	๒๗ ธ.ค. ๖๑
			ควนปริง	๒,๕,๖,๘	๒๐ ธ.ค. ๖๑	๒๗ ธ.ค. ๖๑
			นาท่ามเหนือ	๖	๒๑ ธ.ค. ๖๑	๒๗ ธ.ค. ๖๑
			โคกหล่อ	๑,๒,๓,๕,๖,๘,๙,๑๐	๒๐ ธ.ค. ๖๑	๒๓ ธ.ค. ๖๑
			น้ำผุด	๖,๙,๑๐	๑๙ ธ.ค. ๖๑	๒๕ ธ.ค. ๖๑
	นาตาล่วง	๕,๖	๑๙ ธ.ค. ๖๑	๑๙ ธ.ค. ๖๑		
๒	ปะเหลียน	เกาะสุกร	๒,๓	๑๒ ม.ค. ๖๑	๑๖ ม.ค. ๖๑	
		ปะเหลียน	๑๑,๑๔	๒ ต.ค. ๖๑	๒ ต.ค. ๖๑	
		ปะเหลียน	๑๔	๒๓ ต.ค. ๖๑	๒๓ ต.ค. ๖๑	
		ลิพัง	๖	๒๓ ต.ค. ๖๑	๒๓ ต.ค. ๖๑	
		ทุ่งยาว	๔,๖,๗	๒๓ ต.ค. ๖๑	๒๓ ต.ค. ๖๑	
๓	นาโยง	ทต.นาโยงเหนือ	บ้านหนองเหียง	๑๙ ธ.ค. ๖๑	๒๘ ธ.ค. ๖๑	
			ชุมชนวัดพระพุทธสีหังค์	๑๙ ธ.ค. ๖๑	๒๘ ธ.ค. ๖๑	
			ชุมชนหน้าท่าควาย	๑๙ ธ.ค. ๖๑	๒๘ ธ.ค. ๖๑	
			ชุมชนบ้านหนองไทร	๑๙ ธ.ค. ๖๑	๒๘ ธ.ค. ๖๑	
		ละมอ	๙	๑๐ พ.ย. ๖๑	๑๑ พ.ย. ๖๑	
		ช่อง	๓,๗	๑๐ พ.ย. ๖๑	๑๑ พ.ย. ๖๑	

ชุดที่ ของ ชุด
หน้าที่ ๕ ของ ๓๐ หน้า
กองอำนวยการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดตรัง

ตารางแสดงการประกาศเขตพื้นที่ประสบสาธารณภัย (อุทกภัย) จังหวัดตรัง
ปีงบประมาณ พ.ศ.๒๕๖๑ (ต่อ)

ลำดับที่	อำเภอ	ตำบล	หมู่บ้าน	ช่วงเวลาที่เกิดภัย	ช่วงเวลาสิ้นสุดภัย
๔	กันตัง	กันตังใต้	๒,๓	๑๐ ธ.ค. ๖๑	๑๐ ธ.ค. ๖๑
		บางเป่า	๒,๗	๑๐ ธ.ค. ๖๑	๑๐ ธ.ค. ๖๑
๕	รัชฎา	คลองปาง	๓,๗	๑๗ ธ.ค. ๖๑	๒๗ ธ.ค. ๖๑
		ควนเมา	๑,๒,๖,๘,๑๒	๑๗ ธ.ค. ๖๑	๒๗ ธ.ค. ๖๑
		เทศบาลคลองปาง	๑	๑๖ ธ.ค. ๖๑	๒๗ ธ.ค. ๖๑
		คลองปาง	๒	๑๖ ธ.ค. ๖๑	๒๗ ธ.ค. ๖๑
		เขาไพร	๒,๔	๑๖ ธ.ค. ๖๑	๑๙ ธ.ค. ๖๑
๖	ห้วยยอด	ห้วยนาง	๖	๑๗ ธ.ค. ๖๑	๒๒ ธ.ค. ๖๑
		เขาขาว	๒	๑๗ ธ.ค. ๖๑	๒๒ ธ.ค. ๖๑
		ทุ่งต้อ	๑,๖	๑๗ ธ.ค. ๖๑	๒๒ ธ.ค. ๖๑
		นาวง	๓,๔,๖,๗	๑๗ ธ.ค. ๖๑	๒๒ ธ.ค. ๖๑
		วังคีรี	๓	๑๗ ธ.ค. ๖๑	๒๒ ธ.ค. ๖๑
		บางดี	๓,๗	๑๘ ธ.ค. ๖๑	๒๒ ธ.ค. ๖๑
		ห้วยนาง	๓	๑๘ ธ.ค. ๖๑	๒๒ ธ.ค. ๖๑
		ลำภูรา	๔,๕,๘,๙,๑๐	๑๙ ธ.ค. ๖๑	๒๒ ธ.ค. ๖๑
		ปากคม	๔	๑๙ ธ.ค. ๖๑	๒๒ ธ.ค. ๖๑
		หนองช้างแล่น	๑๒	๑๙ ธ.ค. ๖๑	๒๒ ธ.ค. ๖๑
๗	ย่านตาขาว	โพรงจระเข้	๑,๒,๓,๔,๕,๖,๗	๑๙ ธ.ค. ๖๑	๒๗ ธ.ค. ๖๑
		นาชุมเห็ด	๑,๒,๓,๔,๕,๖,๗,๘,๙	๑๙ ธ.ค. ๖๑	๒๗ ธ.ค. ๖๑
		เกาะเปียงะ	๑,๒,๓,๔,๕,๖,๗,๘,๙,๑๐	๑๙ ธ.ค. ๖๑	๒๗ ธ.ค. ๖๑
		ทุ่งค่าย	๖,๘	๑๙ ธ.ค. ๖๑	๒๗ ธ.ค. ๖๑

ตารางแสดงการประกาศเขตพื้นที่ประสบสาธารณภัย (อุทกภัย) จังหวัดตรัง
ปีงบประมาณ พ.ศ.๒๕๖๒

ลำดับที่	อำเภอ	ตำบล	หมู่บ้าน	ช่วงเวลาที่เกิดภัย	ช่วงเวลาสิ้นสุดภัย
๑	เมืองตรัง	หนองตรุด	๔	๑ ก.ย. ๖๒	๑ ก.ย. ๖๒
		นาตาล่วง	๕,๖	๑๐ พ.ย. ๖๒	๑๐ พ.ย. ๖๒
๒	ปะเหลียน	ทุ่งยาว	๓	๓๐ ส.ค.๖๒	๒ ก.ย. ๖๒
		สุโสีะ	๖	๒๔ ต.ค.๖๒	๒๔ ต.ค. ๖๒
๓	วังวิเศษ	อ่าวตง	๙,๑๑	๙ ก.ย.๖๒	๙ ก.ย.๖๒

ตารางแสดงการประกาศเขตพื้นที่ประสบสาธารณภัย (อุทกภัย) จังหวัดตรัง

ปีงบประมาณ พ.ศ.๒๕๖๒ (ต่อ)

ลำดับที่	อำเภอ	ตำบล	หมู่บ้าน	ช่วงเวลาที่เกิดภัย	ช่วงเวลาสิ้นสุดภัย
๔	รัชฎา	หนองบัว	๑,๒,๓,๔,๕,๖,๗,๘,๙	๔ ม.ค. ๖๒	๑๔ ม.ค. ๖๒
		คลองปาง	๓,๔,๕,๖,๗,๘,๙	๔ ม.ค. ๖๒	๑๔ ม.ค. ๖๒
		หนองปรือ	๔,๖	๔ ม.ค. ๖๒	๑๔ ม.ค. ๖๒
		เขาไพร	๑,๒,๓,๔,๕	๔ ม.ค. ๖๒	๑๔ ม.ค. ๖๒
		ควนเมา	๑,๒,๖,๗,๘,๑๑,๑๕	๕ ม.ค. ๖๒	๑๔ ม.ค. ๖๒
		ทต.คลองปาง	๑,๒	๕ ม.ค. ๖๒	๑๔ ม.ค. ๖๒
		ควนเมา	๘,๑๔	๖ ม.ค. ๖๒	๑๔ ม.ค. ๖๒
๕	ห้วยยอด	ห้วยนาง	๑,๒,๓,๔,๕,๖,๗,๘	๕ ม.ค. ๖๒	๑๖ ม.ค. ๖๒
		ท่าजूว	๖	๕ ม.ค. ๖๒	๑๖ ม.ค. ๖๒
		หนองช้างแล่น	๓,๔,๑๒	๕ ม.ค. ๖๒	๑๖ ม.ค. ๖๒
		ในเตา	๒	๕ ม.ค. ๖๒	๑๖ ม.ค. ๖๒
		วังคีรี	๒,๔,๖	๕ ม.ค. ๖๒	๑๖ ม.ค. ๖๒
		บางดี	๑,๓,๖,๗	๕ ม.ค. ๖๒	๑๖ ม.ค. ๖๒
		ปากคม	๒,๔	๕ ม.ค. ๖๒	๑๖ ม.ค. ๖๒
		หนองช้างแล่น	๑๑	๗ ม.ค. ๖๒	๑๖ ม.ค. ๖๒
		เขากอบ	๖,๗,๘,๑๑,๑๒	๗ ม.ค. ๖๒	๑๖ ม.ค. ๖๒
		ทุ่งต่อ	๑,๖	๗ ม.ค. ๖๒	๑๖ ม.ค. ๖๒
		บางดี	๒	๗ ม.ค. ๖๒	๑๖ ม.ค. ๖๒
		นาง	๓,๔,๗	๗ ม.ค. ๖๒	๑๖ ม.ค. ๖๒
		นาง	๖	๘ ม.ค. ๖๒	๑๖ ม.ค. ๖๒
		ลำภูรา	๕,๘,๙	๘ ม.ค. ๖๒	๑๖ ม.ค. ๖๒
		ทต.นาง	ชุมชนเขาปิยะ	๗ ม.ค. ๖๒	๑๖ ม.ค. ๖๒
			ชุมชนหัวควนออก	๗ ม.ค. ๖๒	๑๖ ม.ค. ๖๒
			ชุมชนตันโพธิ์	๗ ม.ค. ๖๒	๑๖ ม.ค. ๖๒

๑.๒ สถานการณ์เฉพาะ (ข้อมูลพื้นฐานใน ปี ๒๕๖๒)

กรมอุตุนิยมวิทยาคาดหมายลักษณะอากาศ ช่วงฤดูฝนของประเทศไทยปีนี้ จะเริ่มต้นประมาณปลาย สัปดาห์ที่ ๓ ของเดือนพฤษภาคม ๒๕๖๓ และจะสิ้นสุดประมาณกลางเดือนตุลาคม ๒๕๖๓ โดยในช่วงเดือนสิงหาคม และกันยายน จะเป็นเดือนที่มีฝนตกชุกหนาแน่นและมีโอกาสสูง ที่จะมีพายุหมุนเขตร้อนเคลื่อนผ่านประเทศไทย ตอนบน ซึ่งจะส่งผลให้มีฝนตกหนักถึงหนักมากในหลายพื้นที่ และอาจก่อให้เกิดน้ำท่วมฉับพลัน น้ำป่าไหลหลาก รวมทั้งน้ำล้นตลิ่งได้ในบางแห่ง

ชุดที่ ของ ชุด
หน้าที่ ๗ ของ ๓๐ หน้า
กองอำนวยการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดตรัง

๑.๒.๑ พื้นที่ทำการเกษตรจังหวัดตรัง

ข้อมูลพื้นที่ทำการเกษตรจังหวัดตรัง ปี ๒๕๖๒ จังหวัดตรัง มีพื้นที่ทั้งหมด จำนวน ๓,๐๗๓,๔๔๙.๓๗๕ ไร่ เป็นพื้นที่ทำการเกษตร จำนวน ๑,๗๐๑,๖๑๑ ไร่ คิดเป็นร้อยละ ๕๕.๓๖ ตารางที่ ๓ ข้อมูลพื้นฐานทางการเกษตรของจังหวัดโดยแยกเป็นรายอำเภอ ประจำปี ๒๕๖๒

ลำดับที่	อำเภอ	พื้นที่ทั้งหมด (ไร่)	พื้นที่ทำการเกษตร (ไร่)	พื้นที่ทำการเกษตร (ร้อยละ)	ครัวเรือนเกษตรกร (ครัวเรือน)
	เมืองตรัง	๓๓๓,๖๗๐.๖๒๕	๑๗๓,๔๑๖	๕๑.๙๗	๑๑,๘๑๑
	ห้วยยอด	๔๗๖,๐๔๖.๒๕๐	๓๐๒,๕๙๒	๖๔.๗๙	๑๔,๒๓๒
	กันตัง	๓๘๑,๐๒๑.๘๗๕	๑๘๓,๑๕๙	๔๘.๐๗	๗,๘๕๕
	ย่านตาขาว	๒๖๙,๔๑๐.๖๒๕	๑๕๔,๙๔๓	๕๗.๕๑	๘,๓๐๒
	ปะเหลียน	๖๐๘,๒๐๖.๒๕๐	๒๓๙,๓๖๙	๓๙.๓๖	๘,๔๑๔
	นาโยง	๑๐๓,๑๓๕.๖๒๕	๘๑,๓๘๔	๗๘.๙๑	๖,๒๐๔
	วังวิเศษ	๒๙๘,๒๐๓.๑๒๕	๒๔๒,๔๔๕	๘๑.๓๐	๖,๙๐๒
	สิเกา	๓๒๗,๔๘๙.๓๗๕	๑๘๖,๒๓๓	๕๖.๘๗	๕,๕๑๓
	รัชฎา	๑๔๕,๒๖๕.๖๒๕	๙๘,๖๗๐	๖๗.๒๔	๔,๗๕๑
	หาดสำราญ	๑๔๐,๐๐๐.๐๐๐	๔๐,๔๐๐	๒๘.๘๖	๒,๒๑๐
	รวม	๓,๐๗๓,๔๔๙.๓๗๕	๑,๗๐๑,๖๑๑	๕๕.๓๖	๗๖,๒๙๔

ที่มา : สำนักงานเกษตรจังหวัดตรัง

ตารางที่ ๔ ข้อมูลการจัดที่ดินของรัฐและมอบเอกสารสิทธิ ส.ป.ก. จังหวัดตรัง ปี ๒๕๖๓

อำเภอ	พื้นที่ ประกาศเขต ส.ป.ก.	พื้นที่กันออก	พื้นที่ ดำเนินการ (ไร่)	อนุญาตให้ใช้ที่ดิน		มอบ ส.ป.ก. ๔-๐๑			คงเหลือ (ค้างจัด)
				ราย	ไร่	ราย	แปลง	ไร่	
เมืองตรัง	๕๑,๙๘๑	๑๗,๖๖๖.๙๖	๓๔,๖๑๔.๐๔	๓	๑๙.๐๐	๓,๐๐๑	๔,๓๐๓	๓๐,๙๔๗.๘๐	๓,๓๔๗.๒๕
ห้วยยอด	๘๔,๗๖๙	๓๘,๒๐๙.๐๐	๔๖,๕๖๐.๐๐	๖	๒๓.๕๐	๒,๗๙๗	๓,๘๗๕	๔๔,๑๒๒.๑๘	๒,๔๑๔.๓๒
กันตัง	๔๑,๖๒๘	๑๑,๙๘๙.๐๐	๒๙,๖๓๙.๐๐	๕	๒๑.๖๙	๒,๐๑๙	๒,๗๗๒	๒๙,๔๓๔.๓๙	๑๘๒.๙๒
ย่านตาขาว	๒๖,๘๖๕	๑๑,๕๐๓.๙๐	๑๕,๓๖๑.๑๐	๓	๑๙.๙๕	๑,๕๒๘	๒,๑๕๙	๑๒,๖๒๖.๙๖	๒,๗๑๔.๒๐
ปะเหลียน	๔๗,๒๐๐	๒๒,๕๘๑.๐๐	๒๔,๖๑๙.๐๐	๘	๖๙.๘๖	๑,๙๖๓	๒,๗๗๕	๒๔,๓๖๓.๖๓	๑๘๕.๕๑
นาโยง	๑๐,๖๖๓	๘,๙๘๙.๓๓	๑,๖๗๖.๖๗	๐	๐.๐๐	๒๕๐๒	๒๙๕	๑,๕๒๗.๔๙	๑๔๙.๑๘
วังวิเศษ	๑๗๕,๓๓๖	๗๑,๘๒๒.๔๒	๑๐๓,๕๑๓.๕๘	๙	๖๖.๑๙	๕,๕๑๔	๗,๘๕๒	๙๙,๖๑๒.๔๔	๓,๘๓๔.๙๕
สิเกา	๙๘,๙๙๔	๕๒,๓๙๓.๐๐	๔๖,๖๐๑.๐๐	๔	๑๙.๗๖	๒,๑๑๘	๒,๘๒๓	๓๖,๗๙๑.๓๔	๙,๗๘๙.๙๐
รัชฎา	๔๑,๔๑๒	๑๘,๐๐๐.๒๒	๒๓,๔๑๑.๗๘	๑	๕.๐๒	๑,๘๕๓	๒,๖๗๖	๒๐,๑๗๖.๙๔	๓,๒๒๙.๘๓
หาดสำราญ	๔,๑๔๔	๘๗๗.๘๑	๓,๒๖๖.๑๙	๐	๐.๐๐	๑๙๔	๒๕๐	๒,๗๖๗.๒๘	๔๙๘.๙๑
รวม	๕๘๒,๙๙๒	๒๕๔,๐๒๙.๖๔	๓๒๘,๙๖๒.๓๖	๓๙	๒๔๔.๙๗	๒๑,๒๓๗	๒๙,๗๘๐	๓๐๒,๓๗๐.๔๓	๒๖,๓๔๖.๙๖

ที่มา : สำนักงานการปฏิรูปที่ดินจังหวัดตรัง (ข้อมูล ณ วันที่ ๒๐ พฤศจิกายน ๒๕๖๓)

กองอำนวยการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดตรัง

๔.๒ ข้อมูลพืชเศรษฐกิจของจังหวัดตรัง

จังหวัดตรัง มีการปลูกพืชเศรษฐกิจหลักที่สำคัญ ๒ ชนิด คือ ยางพารา และปาล์มน้ำมัน สำหรับข้าว ปัจจุบันมีพื้นที่ปลูกหลักใน ๓ อำเภอ คือ ห้วยยอด นาโยง และอำเภอเมือง ซึ่งมีแนวโน้มลดลง เพราะถูกทดแทนโดยพืชเศรษฐกิจอื่นโดยเฉพาะปาล์มน้ำมัน ส่วนพืชเศรษฐกิจอื่น ๆ ที่สำคัญรองลงมา ได้แก่ ไม้ผล เงาะ ทุเรียน มังคุด และลองกอง มีพื้นที่ปลูกไม่มากนัก ส่วนใหญ่จะเป็นสวนหลังบ้าน และปลูกกระจายในทุกอำเภอ

ตารางที่ ๕ ข้อมูลพื้นที่ปลูกพืชเศรษฐกิจที่สำคัญของจังหวัดตรัง ปี ๒๕๖๒

อำเภอ	ยางพารา (ไร่)	ปาล์มน้ำมัน (ไร่)	ข้าว (ไร่)
เมืองตรัง	๑๕๐,๕๖๙	๒๓,๖๗๔	๑,๘๗๒.๓๐
กันตัง	๑๕๓,๕๘๖	๓๒,๕๔๘	๙๘.๖๐
ย่านตาขาว	๑๓๙,๒๗๒	๑๓,๗๒๕	๓๔๖.๕๐
ปะเหลียน	๒๒๐,๐๖๘	๒๖,๑๑๔	๓๒๕.๙๐
สิเกา	๑๒๗,๕๖๘	๕๖,๐๑๒	๗๗.๔๐
ห้วยยอด	๒๖๒,๗๔๓	๔๙,๒๐๘	๑,๘๔๐.๖๐
วังวิเศษ	๑๙๒,๑๒๐	๕๒,๑๔๑	๑,๕๘๗.๐๐
นาโยง	๗๑,๗๖๐	๔,๗๐๓	๔,๖๔๙.๐๐
รัชฎา	๘๓,๗๓๓	๑๔,๐๑๖	๒๔๑.๙๐
หาดสำราญ	๓๓,๐๒๖	๙,๕๙๔	๒๖.๕๐
รวม	๑,๔๓๔,๔๔๕	๒๘๑,๗๓๕	๑๑,๐๖๕.๗๐

ที่มา : สำนักงานเกษตรจังหวัดตรัง (ข้อมูล ณ วันที่ ๓๑ ธันวาคม ๒๕๖๒)

ตารางที่ ๖ แสดงข้อมูลยางพาราของจังหวัดตรัง ประจำปี ๒๕๖๒

อำเภอ	จำนวน ครัวเรือน	เนื้อที่ปลูก (ไร่)	เนื้อที่เก็บเกี่ยว (ไร่)	ผลผลิต (ตัน)	ผลผลิตเฉลี่ย (กก./ไร่)	มูลค่า (ล้านบาท)
เมืองตรัง	๑๓,๕๓๒	๑๕๐,๕๖๙	๑๔๖,๘๐๐	๓๘,๔๖๑	๒๖๒	๑,๕๖๒
กันตัง	๑๐,๓๑๘	๑๕๓,๕๘๖	๑๑๑,๙๕๕	๒๙,๖๖๘	๒๖๕	๑,๒๐๕
ย่านตาขาว	๑๒,๖๙๑	๑๓๙,๒๗๒	๑๓๒,๑๖๘	๓๔,๗๖๐	๒๖๓	๑,๔๑๒
ปะเหลียน	๑๓,๓๐๑	๒๒๐,๐๖๘	๑๗๐,๑๔๕	๔๔,๐๖๘	๒๕๙	๑,๗๙๐
สิเกา	๖,๙๕๘	๑๒๗,๕๖๘	๑๑๙,๓๕๐	๓๑,๘๖๖	๒๖๗	๑,๒๙๔
ห้วยยอด	๑๗,๘๖๘	๒๖๒,๗๔๓	๒๔๕,๓๔๙	๖๓,๓๐๐	๒๕๘	๒,๕๗๑
วังวิเศษ	๑๐,๕๘๐	๑๙๒,๑๒๐	๑๕๕,๘๘๒	๔๐,๘๔๑	๒๖๒	๑,๖๕๙
นาโยง	๖,๙๕๙	๗๑,๗๖๐	๖๕,๔๗๖	๑๕,๙๑๑	๒๔๓	๖๔๖
รัชฎา	๖,๐๖๐	๘๓,๗๓๓	๖๗,๕๕๐	๑๖,๗๒๘	๒๔๘	๖๗๙
หาดสำราญ	๒,๒๖๕	๓๓,๐๒๖	๒๖,๘๗๘	๖,๔๗๘	๒๔๑	๒๖๓
รวม	๑๐๐,๕๓๒	๑,๔๓๔,๔๔๕	๑,๒๔๑,๔๕๓	๓๒๒,๐๘	๒๕๙	๑๓,๐๘๓

ที่มา : สำนักงานเกษตรจังหวัดตรัง (ข้อมูล ณ วันที่ ๓๑ ธันวาคม ๒๕๖๒)

กองอำนวยการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดตรัง

ตารางที่ ๗ แสดงข้อมูลปาล์มน้ำมันของจังหวัดตรัง ประจำปี ๒๕๖๒

อำเภอ	จำนวน ครัวเรือน	เนื้อที่ปลูก (ไร่)	เนื้อที่เก็บเกี่ยว (ไร่)	ผลผลิต (ตัน)	ผลผลิตเฉลี่ย (กก./ไร่)	มูลค่า (ล้านบาท)
เมืองตรัง	๒,๐๖๑	๒๓,๖๗๔	๒๐,๖๘๔	๕๙,๘๗๙	๒,๘๙๕	๑๕๓.๒๙
กันตัง	๒,๐๓๒	๓๒,๕๔๘	๒๘,๓๙๔	๘๔,๘๑๓	๒,๙๘๗	๒๑๗.๑๒
ย่านตาขาว	๑,๐๔๒	๑๓,๗๒๕	๑๒,๓๒๙	๓๔,๕๔๗	๒,๘๐๒	๘๘.๔๔
ปะเหลียน	๑,๒๒๐	๒๖,๑๑๔	๒๒,๖๕๕	๖๗,๕๑๓	๒,๙๘๐	๑๗๒.๘๓
สิเกา	๒,๒๒๗	๕๖,๐๑๒	๔๗,๐๗๘	๑๔๖,๑๒๙	๓,๑๐๔	๓๗๔.๐๙
ห้วยยอด	๒,๙๑๙	๔๙,๒๐๘	๔๑,๙๕๘	๑๒๖,๔๑๙	๓,๐๑๓	๓๒๓.๖๓
วังวิเศษ	๒,๘๓๓	๕๒,๑๔๑	๔๖,๔๕๓	๑๔๑,๗๒๗	๓,๐๕๑	๓๖๒.๘๒
นาโยง	๕๒๙	๔,๗๐๓	๓,๙๗๙	๑๑,๔๐๘	๒,๘๖๗	๒๙.๒๐
รัชฎา	๘๘๘	๑๔,๐๑๖	๑๒,๔๒๓	๓๔,๖๔๘	๒,๗๘๙	๘๘.๗๐
หาดสำราญ	๗๖๐	๙,๕๙๔	๘,๖๓๖	๒๔,๐๕๑	๒,๗๘๕	๖๑.๕๗
รวม	๑๖,๐๗๘	๒๘๑,๗๓๕	๒๔๔,๕๘๙	๗๓๑,๑๓๔	๒,๙๘๙	๑,๘๗๑.๗๐

ที่มา สำนักงานเกษตรจังหวัดตรัง (ข้อมูล ณ วันที่ ๓๑ ธันวาคม ๒๕๖๒)

ตารางที่ ๘ แสดงข้อมูลข้าวของจังหวัดตรัง ประจำปี ๒๕๖๒/๒๕๖๓

อำเภอ	จำนวน ครัวเรือน	เนื้อที่ปลูก (ไร่)	เนื้อที่เก็บเกี่ยว (ไร่)	ผลผลิต (ตัน)	ผลผลิตเฉลี่ย (กก./ไร่)	มูลค่า (ล้านบาท)
เมืองตรัง	๓๘๗	๑,๘๗๒.๓๐	๑,๘๗๒.๓๐	๗๑๑	๗๑๑	๑๗.๗๘
กันตัง	๒๑	๙๘.๖๐	๙๘.๖๐	๓๒	๓๒	๐.๘๐
ย่านตาขาว	๕๘	๓๔๖.๕๐	๓๔๖.๕๐	๑๒๑	๑๒๑	๓.๐๓
ปะเหลียน	๙๐	๓๒๕.๙๐	๓๒๕.๙๐	๑๒๗	๑๒๗	๓.๑๘
สิเกา	๑๓	๗๗.๔๐	๗๗.๔๐	๒๗	๒๗	๐.๖๘
ห้วยยอด	๒๙๐	๑,๘๔๐.๖๐	๑,๘๔๐.๖๐	๗๑๘	๗๑๘	๑๗.๙๕
วังวิเศษ	๑๕๗	๑,๕๘๗.๐๐	๑,๕๘๗.๐๐	๕๘๗	๕๘๗	๑๔.๖๘
นาโยง	๑,๐๑๖	๔,๖๔๙.๐๐	๔,๖๔๙.๐๐	๑,๘๑๓	๑,๘๑๓	๔๕.๓๓
รัชฎา	๒๗	๒๔๑.๙๐	๒๔๑.๙๐	๘๒	๘๒	๒.๐๕
หาดสำราญ	๔	๒๖.๕๐	๒๖.๕๐	๙	๙	๐.๒๓
รวม	๒,๐๖๓	๑๑,๐๖๕.๗๐	๑๑,๐๖๕.๗๐	๔,๒๒๗.๖๐	๓๘๒	๑๐๕.๖๘

ที่มา สำนักงานเกษตรจังหวัดตรัง (ข้อมูล ณ วันที่ ๓๑ ธันวาคม ๒๕๖๒)

ตารางที่ ๙ แสดงข้อมูลเงาะของจังหวัดตรัง ประจำปี ๒๕๖๒

อำเภอ	จำนวน ครัวเรือน	เนื้อที่ปลูก (ไร่)	เนื้อที่ เก็บเกี่ยว (ไร่)	ผลผลิต (ตัน)	ผลผลิตต่อไร่ (กก.)
เมืองตรัง	๑๐๒	๒๐๙.๕๐	๑๙๗.๔๐	๑๖๒	๘๒๐
กันตัง	๓๕	๓๖.๙๔	๒๓.๑๕	๑๗	๗๕๐
ย่านตาขาว	๙๔	๑๕๔.๔๕	๑๕๑.๖๕	๑๒๓	๘๑๐
ปะเหลียน	๖๑	๑๖๓.๗๐	๑๓๓.๔๕	๑๐๘	๘๑๐
สิเกา	๒๕	๕๐.๘๙	๕๐.๖๔	๔๐	๗๙๐
ห้วยยอด	๖๑	๔๗๒.๑๕	๔๖๑.๘๐	๓๙๓	๘๕๐
วังวิเศษ	๔๗	๘๑.๙๗	๘๑.๙๗	๖๔	๗๘๐
นาโยง	๒๓	๔๗.๐๕	๔๗.๐๕	๓๗	๗๘๐
รัชฎา	๒๔	๑๑๙.๕๕	๑๐๘.๑๕	๘๗	๘๐๕
หาดสำราญ	๓	๑๖.๗๐	๑๕.๒๐	๑๒	๗๙๐
รวม	๔๗๕	๑,๓๕๓	๑,๒๗๐	๑,๐๔๒.๔๐	๘๒๐

ที่มา สำนักงานเกษตรจังหวัดตรัง (ข้อมูล ณ วันที่ ๓๑ ธันวาคม ๒๕๖๒)

ตารางที่ ๑๐ แสดงข้อมูลทุเรียนของจังหวัดตรัง ประจำปี ๒๕๖๒

อำเภอ	จำนวน ครัวเรือน	เนื้อที่ปลูก (ไร่)	เนื้อที่ เก็บเกี่ยว (ไร่)	ผลผลิต (ตัน)	ผลผลิตต่อไร่ (กก.)
เมืองตรัง	๒๑๙	๔๔๙.๕๕	๔๓๕.๙๘	๒๙๖	๖๘๐
กันตัง	๘๙	๒๐๙.๕๐	๙๐.๖๘	๕๙	๖๕๐
ย่านตาขาว	๑๙๘	๓๔๙.๓๘	๓๓๘.๐๘	๑๗๙	๕๓๐
ปะเหลียน	๑๐๘	๓๔๙.๙๕	๒๕๔.๐๐	๑๘๕	๗๓๐
สิเกา	๖๒	๑๗๑.๔๙	๑๕๐.๑๙	๙๓	๖๒๐
ห้วยยอด	๒๐๙	๖๓๒.๒๖	๖๒๕.๘๙	๔๙๔	๗๙๐
วังวิเศษ	๑๒๕	๓๗๕.๓๒	๓๑๗.๙๙	๒๐๗	๖๕๐
นาโยง	๘๖	๑๘๒.๙๙	๑๗๙.๒๕	๑๑๒	๖๒๕
รัชฎา	๑๓๖	๕๗๓.๙๐	๓๘๔.๗๒	๒๕๒	๖๕๕
หาดสำราญ	๘	๓๔.๑๕	๓๒.๑๕	๒๔	๗๕๐
รวม	๑,๒๔๐	๓,๓๒๘	๒,๘๐๙	๑,๙๐๒	๖๗๗

ที่มา สำนักงานเกษตรจังหวัดตรัง (ข้อมูล ณ วันที่ ๓๑ ธันวาคม ๒๕๖๒)

ชุดที่ ของ ชุด
หน้าที่ ๑๑ ของ ๓๐ หน้า
กองอำนวยการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดตรัง

ตารางที่ ๑๑ แสดงข้อมูลมั่งคุดของจังหวัดตรัง ประจำปี ๒๕๖๒

อำเภอ	จำนวน ครัวเรือน	เนื้อที่ปลูก (ไร่)	เนื้อที่ เก็บเกี่ยว (ไร่)	ผลผลิต (ตัน)	ผลผลิตต่อไร่ (กก.)
เมืองตรัง	๑๖๑	๔๒๔.๓๑	๓๙๖.๓๑	๒๐๒.๑๒	๕๑๐
กันตัง	๓๑	๓๘.๒๕	๓๔.๓๑	๑๕.๔๔	๔๕๐
ย่านตาขาว	๑๖๐	๓๕๓.๑๙	๓๓๙.๙๔	๑๘๖.๙๗	๕๕๐
ปะเหลียน	๗๘	๒๑๘.๖๙	๑๘๓.๘๑	๑๐๑.๑๐	๕๕๐
สิเกา	๒๘	๘๑.๒๕	๖๕.๐๐	๒๙.๙๐	๔๖๐
ห้วยยอด	๑๖๘	๑,๓๗๒.๐๐	๑,๒๓๗.๕๖	๗๑๗.๗๘	๕๘๐
วังวิเศษ	๘๙	๒๔๑.๕๖	๒๒๕.๔๔	๑๑๒.๗๒	๕๐๐
นาโยง	๙๐	๑๖๙.๗๐	๑๖๙.๗๐	๙๒.๔๙	๕๔๕
รัษฎา	๖๙	๖๕๔.๑๙	๕๙๖.๘๑	๓๒๕.๒๖	๕๔๕
หาดสำราญ	๔	๓๒.๖๓	๒๓.๘๘	๑๑.๒๒	๔๗๐
รวม	๘๗๘	๓,๕๘๕	๓,๒๗๓	๑,๗๙๕	๕๔๘

ที่มา สำนักงานเกษตรจังหวัดตรัง (ข้อมูล ณ วันที่ ๓๑ ธันวาคม ๒๕๖๒)

ตารางที่ ๑๒ แสดงข้อมูลผลของของจังหวัดตรัง ประจำปี ๒๕๖๒

อำเภอ	จำนวน ครัวเรือน	เนื้อที่ปลูก (ไร่)	เนื้อที่ เก็บเกี่ยว (ไร่)	ผลผลิต (ตัน)	ผลผลิตต่อไร่ (กก.)
เมืองตรัง	๖๒๕	๓๖๔	๓๓๖	๑๕๑	๔๕๐
กันตัง	๔๐๕	๓๑	๓๑	๑๒	๔๐๐
ย่านตาขาว	๖๒๕	๔๐๖	๓๙๒	๑๘๔	๔๗๐
ปะเหลียน	๓๘๙	๓๓๕	๒๔๐	๙๘	๔๑๐
สิเกา	๙๑	๖๒	๕๕	๒๓	๔๑๕
ห้วยยอด	๑,๓๒๓	๘๕๕	๘๐๘	๓๗๒	๔๖๐
วังวิเศษ	๕๙๘	๑๗๙	๑๘๐	๗๒	๔๐๐
นาโยง	๖๓๘	๑๔๐	๑๔๐	๕๗	๔๐๕
รัษฎา	๓๖๙	๓๕๐	๓๓๙	๑๔๒	๔๒๐
หาดสำราญ	๔๓	๑๓	๙	๓	๓๘๐
รวม	๕,๑๐๖	๒,๗๓๔	๒,๕๒๙	๑,๑๑๕	๔๔๑

ที่มา สำนักงานเกษตรจังหวัดตรัง (ข้อมูล ณ วันที่ ๓๑ ธันวาคม ๒๕๖๒)

๔.๓ ข้อมูลด้านปศุสัตว์

เกษตรกรส่วนใหญ่ในจังหวัดตรัง ประกอบอาชีพด้านการทำสวนยางพารา การทำสวนปาล์ม และรับจ้าง โดยใช้พื้นที่และเวลาที่เสร็จภารกิจหลักไปเลี้ยงปศุสัตว์เพื่อเป็นรายได้เสริมของครอบครัว ชนิดของ ปศุสัตว์ที่นิยมเลี้ยงของเกษตรกรในปัจจุบัน คือ โคเนื้อ สุกร ไก่เนื้อ ไก่ไข่ ไก่พื้นเมือง เป็ดเนื้อ เป็ดไข่ แพะ และนกกระทา

ตารางที่ ๑๓ ข้อมูลจำนวนสัตว์เลี้ยงของจังหวัดตรัง ปี ๒๕๖๒

อำเภอ	เกษตรกร /ฟาร์ม	จำนวนสัตว์ (ตัว)										
		โคเนื้อ	กระบือ	สุกร	แพะ	แกะ	ไก่เนื้อ	ไก่ไข่	ไก่พื้นเมือง	เป็ดเนื้อ	เป็ดไข่	นกกระทา
เมืองตรัง	๕,๐๒๑	๑๑,๔๐๒	๒	๒๖,๙๙๘	๑,๒๓๒	๑๘	๕๔๒,๕๐๐	๗๖,๓๗๖	๕๗๑,๗๔๐	๑,๙๙๐	๙,๘๐๐	๙,๐๐๐
กันตัง	๓,๖๐๖	๔,๒๗๗	๑๕	๙,๑๔๓	๒,๗๘๑	๖	๔๔๖,๕๐๐	๑๓๓,๕๕๔	๒๒๕,๒๑๙	๒,๐๐๐	๑๕,๐๐๐	๑,๒๐๐
ปะเหลียน	๓,๒๐๓	๒,๕๑๓	๙	๔,๙๐๑	๑,๒๘๔	๒	๔๒๘,๐๐๐	๒๘๙,๙๖๐	๕๐,๙๐๐	๑,๐๐๐	๕,๙๐๐	๒,๕๖๒
ย่านตาขาว	๓,๒๖๖	๔,๓๙๔	๑๓๔	๘,๘๐๘	๙๖๗	๑๒	๕๐๖,๑๐๐	๖๐,๐๐๐	๕๖๖,๗๘๓	๙๙๐	๔,๐๐๐	๑๐
สิเกา	๒,๙๙๙	๑๒,๔๘๐	๓๐	๔,๙๑๙	๒,๕๖๘	๒	๗๘,๕๐๐	๑๐,๕๙๕	๑๔๓,๕๕๓	๑,๒๗๐	๓,๕๐๕	๑๔,๕๖๗
ห้วยยอด	๔,๗๙๑	๙,๐๐๑	-	๒๙,๙๐๑	๔๐๓	๓	๙๙๙,๕๒๐	๑๐,๔๐๔	๓๕๘,๐๑๑	๑,๙๙๙	๖,๙๙๐	๓,๑๐๐
วังวิเศษ	๒,๙๖๒	๔,๔๒๘	-	๘,๗๕๓	๕๗๘	-	๗๗,๖๕๑	๖,๘๐๘	๘๕,๕๕๑	๑,๕๕๐	๑,๐๐๐	๘๐๐
นาโยง	๒,๗๗๗	๔,๐๓๐	-	๙,๘๘๘	๒๙๗	-	๙๓,๗๐๐	๓๐,๐๐๐	๗๗,๙๑๐	๑,๗๐๕	๒,๒๐๐	-
รัษฎา	๒,๕๕๐	๔,๑๓๖	๔	๑๙,๙๐๑	๕๒๓	-	๒,๖๒๑,๖๗๐	๕๐,๑๐๐	๙๐,๕๕๖	๑,๐๑๖	๓,๐๙๖	๔,๐๐๐
หาดสำราญ	๑,๔๔๑	๓,๖๙๓	-	๑,๔๐๐	๑,๓๓๗	-	๓๐,๕๐๐	๒,๐๐๐	๔๐,๕๑๖	๑,๐๕๐	๑๐๐	-
รวมทั้งสิ้น	๓๒,๖๑๖	๖๐,๓๕๔	๑๙๔	๑๒๔,๖๑๒	๑๑,๙๗๐	๔๓	๕,๘๒๔,๖๔๑	๖๖๙,๗๙๗	๖,๒๑๐,๓๒๙	๑๔,๕๗๐	๕๑,๕๙๑	๓๕,๒๓๙

ที่มา สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดตรัง (ข้อมูล ณ วันที่ ๓๑ ธันวาคม ๒๕๖๒)

๔.๔ ข้อมูลด้านประมง

จังหวัดตรังมีพื้นที่เลียบชายฝั่งทะเลตะวันตกของมหาสมุทรอินเดียตลอดแนวเขตยาว ๑๑๙ กิโลเมตร ครอบคลุมพื้นที่บางส่วนของอำเภอสิเกา อำเภอกันตัง อำเภอหาดสำราญ และอำเภอปะเหลียน มีพื้นที่เกาะจำนวน ๕๖ เกาะ อยู่ในพื้นที่อำเภอกันตัง ๑๒ เกาะอำเภอปะเหลียน ๑๓ เกาะ และอำเภอสิเกา ๒๑ เกาะ มีความอุดมสมบูรณ์ของป่าไม้ชายเลน มีเกาะแก่ง จำนวนมาก ทำให้ทรัพยากรสัตว์น้ำมีความอุดมสมบูรณ์ ส่งผลให้มีการประกอบกิจการประมงทะเล ในรูปแบบประมงพื้นบ้าน และพาณิชย์

(๑) การทำการประมงแบบพื้นบ้าน

จังหวัดตรังมีครัวเรือนชาวประมงพื้นบ้าน ในเขตพื้นที่ ๕ อำเภอ ประกอบด้วย อำเภอสิเกา อำเภอกันตัง อำเภอหาดสำราญ และอำเภอปะเหลียน ที่อาชีพทำการประมงเขตทะเลชายฝั่ง ประมาณ ๑,๕๑๖ ครัวเรือน ซึ่งมีการใช้เครื่องมือประมงพื้นบ้านตามฤดูกาลที่เหมาะสมและแต่ละครัวเรือนมีเครื่องมือประมงมากกว่า ๑ ชนิด เช่น อวนลอยกุ้ง/ปลา อวนปู ลอบหมึก ไซ เบ็ดราว เป็นต้น และใช้แรงงานในครัวเรือนแต่ละครั้งออกทำการประมง ๑ - ๓ คน ทำการประมงตั้งแต่บริเวณชายฝั่งและห่างฝั่งออกไปไม่เกิน ๑๐ กิโลเมตร ตามศักยภาพของความยาวเรือประมงที่ใช้ทำการประมงเป็นหลัก มีรายได้เฉลี่ยวันละ ๕๐๐ - ๒,๐๐๐ บาท โดยนำสัตว์ที่ได้จำหน่ายในตลาดท้องถิ่นหรือผู้รวบรวมในชุมชน ใช้เวลาออกทำการประมงได้ประมาณปีละ ๙ เดือน (ช่วงที่ ๑ ระหว่างเดือนมกราคม - กรกฎาคม ช่วงที่ ๒ ระหว่างเดือนพฤศจิกายน - ธันวาคม) เฉลี่ยเดือนละไม่เกิน ๒๕ วัน ทั้งนี้โดยปกติในช่วงเดือนสิงหาคม - ตุลาคม เป็นช่วงมรสุมชาวประมงเรือเล็กไม่สามารถออกทำการประมงได้ จึงต้องหาอาชีพนอกภาคการประมงเสริมเพื่อเป็นรายได้หรือใช้เวลาดังกล่าวเพื่อซ่อมแซมเรือ เครื่องมือประมงเพื่อเตรียมความพร้อมในการออกทำการประมงในฤดูถัดไป

กองอำนวยการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดตรัง

(๒) การทำการประมงเชิงพาณิชย์

ในเขตพื้นที่อำเภอกันตัง เป็นพื้นที่ปากแม่น้ำที่เป็นเส้นทางการเดินเรือทุกชนิด ซึ่งทำให้เกิดเป็นแหล่งชุมชนที่ประกอบอาชีพทำการประมงเชิงพาณิชย์ ทั้งที่เป็นคนดั้งเดิม และย้ายถิ่นเข้ามาทำการประมง มีสิ่งอำนวยความสะดวก หรือธุรกิจต่อเนื่องกับการประมง เช่น ท่าเทียบเรือ ห้องเย็น แพปลา โรงงานอุตสาหกรรม เครื่องมือประมงที่ใช้ เช่น อวนลาก อวนลอย อวนล้อมจับ เป็นต้น ปัจจุบันมีเรือประมงพาณิชย์ จำนวน ๒๒๑ ลำ

ตารางที่ ๑๔ ข้อมูลเรือประมงและการจดทะเบียนเครื่องมือทำการประมง ปี ๒๕๖๒

อำเภอ	เรือประมงชายฝั่ง (ลำ)	เรือประมงพาณิชย์ (ลำ)	รวม (ลำ)
กันตัง	๒๙๙	๒๒๐	๕๑๙
ปะเหลียน	๗๕	-	๗๕
สิเกา	๒๒๔	๑	๒๒๕
หาดสำราญ	๙๐	-	๙๐
ย่านตาขาว	๓	-	๓
อื่น ๆ	๓๘	-	๓๘
รวมทั้งสิ้น	๗๒๘	๒๒๑	๙๔๙

ที่มา : สำนักงานประมงจังหวัดตรัง

(๓) พื้นที่เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ

จังหวัดตรังมีการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ ได้แก่ ปลาน้ำจืด ปลาน้ำกร่อย และกุ้งทะเล จำนวน ๗,๘๑๖.๓๐ ไร่ เกษตรกร จำนวนทั้งสิ้น ๒,๒๑๗ ราย

นอกจากนี้ยังมีการเลี้ยงจระเข้ ในพื้นที่ อำเภอเมืองตรัง อำเภอกันตัง อำเภอย่านตาขาว อำเภอห้วยยอด และอำเภอวังวิเศษ จำนวน ๒,๑๘๕ ตัว เกษตรกร จำนวนทั้งสิ้น ๑๘ ราย

ตารางที่ ๑๕ ข้อมูลผู้เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำของจังหวัดตรัง ปี ๒๕๖๒

ที่มา : สำนักงานประมงจังหวัดตรัง

อำเภอ	ปลาน้ำจืด			ปลาน้ำกร่อยในกระชัง			กุ้งทะเล			รวม	
	จำนวนเกษตรกร (ราย)	จำนวนบ่อ	พื้นที่เลี้ยง (ไร่)	จำนวนเกษตรกร (ราย)	จำนวนกระชัง	พื้นที่เลี้ยง (ไร่)	จำนวนเกษตรกร (ราย)	จำนวนบ่อ	พื้นที่เลี้ยง (ไร่)	จำนวนเกษตรกร (ราย)	พื้นที่เลี้ยง (ไร่)
เมืองตรัง	๒๘๒	๕๒๐	๒๕๓.๒๙	-	-	-	-	-	-	๒๘๒	๒๕๓.๒๙
กันตัง	๑๒๗	๒๒๕	๗๗.๖๒	๒๕๓	๑,๓๘๑	๑๙.๒๑	๒๐๘	๗๐๐	๓,๒๙๘	๕๘๘	๓,๓๙๔.๘๓
ย่านตาขาว	๒๓๖	๓๘๔	๑๖๙.๑๖	๓	๖๐	๐.๕๖	๕๐	๑๘๓	๗๒๐.๕๐	๒๘๙	๘๙๐.๒๒
ปะเหลียน	๑๐๐	๑๓๗	๕๘.๐๕	๑๔๔	๑,๙๙๘	๕๐.๗๙	๑๐๘	๓๕๖	๑,๓๒๔.๐๕	๓๕๒	๑,๔๓๒.๘๙
สิเกา	๒๒	๓๐	๓๖.๓๗	๗๐	๗๒๐	๔.๑๓	๘๐	๒๐๒	๑,๐๐๖.๕๐	๑๗๒	๑,๐๔๗.๐๐
ห้วยยอด	๒๗๔	๓๗๔	๑๓๖.๖๖	-	-	-	-	-	-	๒๗๔	๑๓๖.๖๖
วังวิเศษ	๑๑๐	๒๔๔	๑๑๒.๔๘	-	-	-	-	-	-	๑๑๐	๑๑๒.๔๘
นาโยง	๒๒	๘๘	๒๒.๔๕	-	-	-	-	-	-	๒๒	๒๒.๔๕
รัชฎา	๒๘	๔๙	๒๒.๓๕	-	-	-	-	-	-	๒๘	๒๒.๓๕
หาดสำราญ	๗	๙	๕.๑๙	๔๐	๑๕๘	๑.๑๙	๕๓	๑๓๓	๔๙๗.๗๕	๑๐๐	๕๐๔.๑๓
รวม	๑,๒๐๘	๒,๐๖๐	๘๙๓.๖๒	๕๑๐	๔,๓๑๗	๗๕.๘๘	๔๙๙	๑,๕๗๔	๖,๘๔๖.๘๐	๒,๒๑๗	๗,๘๑๖.๓๐

ตารางที่ ๑๖ ข้อมูลการเลี้ยงจระเข้ของจังหวัดตรัง ปี ๒๕๖๒

อำเภอ	จำนวนเกษตรกร (ราย)	จำนวนการเลี้ยง (ตัว)
เมืองตรัง	๘	๑,๒๑๒
กันตัง	๑	๙๙
ย่านตาขาว	๕	๔๑๒
ห้วยยอด	๒	๓๐๔
วังวิเศษ	๒	๑๕๘
รวม	๑๘	๒,๑๘๕

ที่มา : สำนักงานประมงจังหวัดตรัง

๕. ข้อมูลด้านชลประทาน

จังหวัดตรังมีโครงการชลประทานขนาดกลางและขนาดเล็ก ไม่มีโครงการชลประทานขนาดใหญ่ โดยมีพื้นที่โครงการชลประทานขนาดกลาง จำนวน ๓ โครงการ ความจุ ๑๙.๙๙ ลบ.ม. โครงการชลประทานขนาดเล็ก จำนวน ๗ โครงการ ความจุ ๒.๒๔ ลบ.ม.

ตารางที่ ๑๗ โครงการชลประทานของจังหวัดตรัง

ชื่ออ่าง	ความจุ
ขนาดกลาง	
๑. อ่างเก็บน้ำคลองท่าจิ้ว	๑๘.๕๐๐
๒. อ่างเก็บน้ำบ้านทุ่งหลวง	๐.๒๖
๓. อ่างเก็บน้ำบ้านพรุเตย	๑.๒๓๐
ขนาดเล็ก	
๑. อ่างเก็บน้ำบ้านป่าแก	๐.๕๐๐
๒. อ่างเก็บน้ำห้วยลึก ๒	๐.๓๒๕
๓. อ่างเก็บน้ำห้วยลึก	๐.๒๕๐
๔. อ่างเก็บน้ำสถานีบำรุงพันธุ์สัตว์ตรัง	๐.๖๖๕
๕. อ่างเก็บน้ำบ้านน้ำราบ	๐.๒๒๐
๖. อ่างเก็บน้ำสะพานกอด	๐.๑๒๖
๗. อ่างเก็บน้ำห้วยบก-หลุมพอสาย	๐.๑๕๔
รวมทั้งหมด	๒๒.๒๓๐

ที่มา โครงการชลประทานตรัง

ศัตรูพืชระบาดในช่วงฤดูฝน
 ในช่วงฤดูฝน มีการระบาดของศัตรูพืชที่สำคัญ ๆ ได้แก่ โรครากขาว โรคใบร่วงยางพารา และ
 โรคหนอนกระทู้ชาวโพดลายจุด

ชนิดพืช	ศัตรูพืช	ลักษณะอาการ	แนวทางป้องกัน/แก้ไข
ยางพารา	โรครากขาว	ยอด พุ่ม ใบ ต้น ยางพารามีสีเหลือง ใบมีลักษณะงอแงมลง และร่วง หากชุดดูรากจะพบกลุ่มเส้นใยสีขาวเจริญแตกสาขาปกคลุม และเกาะติดแน่นกับผิวราก และเมื่อเส้นใยอายุมากขึ้นจะกลายเป็นเส้นกลมหนูนสีเหลืองซีด ส่วนเนื้อไม้ของรากที่เป็นโรค ในระยะแรกมักแข็งกระด้างเป็นสีน้ำตาลซีด แต่เมื่อรุนแรงขึ้นจะกลายเป็นสีครีม ถ้าอยู่ในพื้นที่และรากยางพาราจะอ่อนนุ่ม และมีดอกเห็ดขึ้นที่โคนต้น	<p>แนวทางการป้องกันกำจัดและควบคุมโรครากขาวต้องมีการจัดการตั้งแต่ขั้นตอนการเตรียมการปลูก ไปจนถึงระยะที่ต้นยางให้ผลผลิต เพื่อให้แหล่งปลูกปลอดโรคหรือมีเชื้อราสาเหตุน้อยที่สุด ดังนี้</p> <p>๑. เตรียมพื้นที่ปลูกให้ปลอดโรค โดยการชุดทำลายตออย่างเก่า ซึ่งเป็นแหล่งสะสมโรคออกให้หมด ไถพลิก หน้าดินตากดินเพื่อกำจัดเชื้อราที่เจริญอยู่ในดิน ๒. ในแปลงปลูกเดิมที่มีการระบาดของโรครากขาว ไม่ควรปลูกยางพาราในช่วง ๑-๒ ปีแรก หลังจากการเตรียมดิน ควรแนะนำให้ปลูกพืชตระกูลถั่วเพื่อปรับสภาพดินให้เหมาะสมกับการเจริญของพืช</p> <p>๓. ปรับสภาพดินไม่ให้ความเหมาะสม ต่อการเจริญของเชื้อสาเหตุในแปลงยางที่มีโรคระบาดมาก่อน โดยแนะนำให้ผสมดินปลูกด้วยกำมะถันผง ๑๐๐-๒๐๐ กรัมต่อหลุมทิ้งไว้ในหลุมก่อนปลูกยางประมาณ ๑๕ - ๓๐ วัน หากปลูกพร้อมกันทันทีหลังผสมดินปลูกกำมะถันจะเป็นพิษกับรากยาง ทำให้ต้นยางปลูกใหม่ตายได้</p>

ชุดที่ ของ ชุด
 หน้าที่ ๑๖ ของ ๓๐ หน้า
 กองอำนวยการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดตรัง

ชนิดพืช	ศัตรูพืช	ลักษณะอาการ	แนวทางป้องกัน/แก้ไข
			<p>๔. หลังจากปลูกยางไปแล้ว ควรหมั่นสำรวจแปลงยางสม่ำเสมอ ตรวจสอบดูพุ่มใบเพื่อหาต้นยางที่เป็นโรครากขาว หากพบต้นยางเป็นโรครุนแรงไม่อาจรักษาได้ ควรขุดต้นเผาทำลาย และใช้สารเคมีรักษาต้นที่เป็นเล็กน้อย และใช้กับต้นข้างเคียงเพื่อป้องกันโรคแพร่กระจาย</p> <p>๕. การป้องกันกำจัดโดยชีววิธี แนะนำให้ใช้เชื้อราไตรโคเดอร์มา โรยรอบโคนอัตราส่วน ปุยหมัก ๑๐๐ กก. ต่อรำละเอียด ๔ กก. ต่อไตรโคเดอร์มา ๑ กก. อัตราการใช้ ๑ กก. ต่อต้น ควรดำเนินการอย่างต่อเนื่องเพื่อป้องกันโรคและช่วยให้ต้นยาง มีการเจริญระบบรากฝอยเพิ่มขึ้น</p>
ยางพารา	โรคใบร่วง (เกิดจากเชื้อรา Pestalotiopsis sp.)	เมื่อเริ่มแสดงอาการจะปรากฏรอยขีด ๆ เป็นกลุ่ม เห็นชัดเจนด้านหลังใบ หลักจากนั้นจะแสดงอาการเป็นวงค่อนข้างกลมสีเหลือง (chlorosis) ต่อมาเนื้อเยื่อรอยสีเหลืองจะตายแห้ง (necrosis) เป็นแผลกลมสีสนิมซีด จากนั้นใบจะเหลืองและร่วงในที่สุด อาการโรคจะรุนแรงและใบร่วงมาก หลังมีฝนตกหนักติดต่อกันอย่างน้อย ๒ วัน ต้นยางอายุมากขนาดใหญ่จะได้รับผลกระทบที่รุนแรงกว่าต้นยางที่อายุน้อยขนาดเล็ก อาการใบร่วงมีผลกระทบต่อการเจริญเติบโตและผลผลิตน้ำยางที่ลดลงร้อยละ ๓๐ - ๕๐	<p>สำหรับต้นยางพาราที่พบว่าเป็นโรคใบร่วงระยะรุนแรง ให้เกษตรกรใช้สารเคมี โดยวิธีฉีดพ่น ดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> - เบโนมิล อัตรา ๒๐ - ๓๐ กรัมต่อน้ำ ๒๐ ลิตร ผสมสารจับใบ อัตรา ๒ ซีซี ฉีดพ่นอัตรา ๑๐๐ ลิตรต่อไร่ - โพรพิเนป หรือ แมนโคเซป หรือ คลอโรราโลนิล อัตรา ๕๐ กรัมต่อน้ำ ๒๐ ลิตร ผสมสารจับใบ อัตรา ๒ ซีซี ฉีดพ่นอัตรา ๑๐๐ ลิตรต่อไร่ - เฮกซาโคนาโซล อัตรา ๓๐ - ๔๐ ซีซีต่อน้ำ ๒๐ ลิตร ผสมสารจับใบ อัตรา ๒ ซีซี ฉีดพ่นอัตรา ๑๐๐ ลิตรต่อไร่ - โพรปีโคนาโซล อัตรา ๑๐ - ๑๕ ซีซีต่อน้ำ ๒๐ ลิตร ผสมสารจับใบ อัตรา ๒ ซีซี ฉีดพ่นอัตรา ๑๐๐ ลิตรต่อไร่ - ไทโอฟาเนต-เมริล อัตรา ๒๐ กรัมต่อน้ำ ๒๐ ลิตร ผสมสารจับใบ อัตรา

ชนิดพืช	ศัตรูพืช	ลักษณะอาการ	แนวทางป้องกัน/แก้ไข
ข้าวโพด	หนอนกระทู้ข้าวโพดลายจุด (Fall rmyworm)		แนะนำเกษตรกรควบคุมและกำจัดการระบาดของหนอนกระทู้ข้าวโพดลายจุด ดังนี้ - สำรวจแปลงอย่างสม่ำเสมอ - คลุกเมล็ดด้วยสารเคมีตามคำแนะนำ ก่อนปลูก - ปล่อยศัตรูธรรมชาติ และสารชีวภัณฑ์ - เก็บกลุ่มไข่และตัวหนอนทำลาย - ใช้กับดักเพื่อกำจัดตัวเต็มวัย - ใช้สารเคมีตามคำแนะนำของกรมวิชาการเกษตร

แผนเตรียมรับสถานการณ์ภัยพิบัติในช่วงฤดูฝน จังหวัดตรัง ปี ๒๕๖๓



กองอำนวยการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดตรัง

การประเมินความเสี่ยง การป้องกันและลดผลกระทบ การเผชิญเหตุ และการฟื้นฟูให้ดีกว่าเดิม

การประเมินความเสี่ยง Risk Assessment	การป้องกันและลด ผลกระทบ Prevention&Mitigation	การเผชิญเหตุการณ์ Respond	การฟื้นฟูที่ดีกว่าเดิม Recovery (be back better)
พื้นที่การเกษตรพืช			
	๑.ประชาสัมพันธ์แจ้งเตือนภัยด้าน การเกษตร ๒.การเฝ้าระวัง ติดตาม สถานการณ์ พื้นที่เสี่ยงอุทกภัย และเตรียมบัญชีทรัพยากร ๓.การวางแผนการเพาะปลูกพืช ในช่วงฤดูฝน ๔.การพัฒนาแหล่งน้ำชุมชน การ ขุดบ่อน้ำในไร่นานอกเขต ชลประทาน จำนวน ๑๑๓ บ่อ ๕.การป้องกันโรคพืช ได้แก่ คำแนะนำทางวิชาการในการ ป้องกันและกำจัด เช่น พันธุ์ ต้านทานและอัตราการใช้ที่ เหมาะสม อัตราการใช้ปุ๋ย การใช้ สารป้องกันและกำจัด การสำรวจ แปลงอย่างสม่ำเสมอ ๖.ขอความร่วมมืออาสาสมัครฝน หลวงในการรายงานสถานการณ์ ในพื้นที่		
พื้นที่เพาะเลี้ยงประมง			
ผลกระทบด้านประมงจาก สถานการณ์น้ำท่วม ๔ อำเภอ ๑๔ ตำบล ๓๒ หมู่บ้าน - ปลาน้ำจืด ๔๔ บ่อ - ปลาน้ำกร่อย ๔๗๓ กระจัง - กุ้งทะเล ๒ บ่อ	๑. ประชาสัมพันธ์แจ้งเตือนภัย ด้านการเกษตร ๒. การเฝ้าระวัง ติดตาม สถานการณ์คุณภาพน้ำและกระชัง ที่เสี่ยง ๓.การปรับปรุงข้อมูลทะเบียน เกษตรกร ด้านประมง ๔. การควบคุมการใช้น้ำและรักษา ปริมาณน้ำในพื้นที่เลี้ยงสัตว์ น้ำให้เหมาะสม การปรับปรุง คันบ่อและเสริมคันบ่อ ๕. การเตรียมทยอยจับสัตว์น้ำที่ได้ ขนาดขึ้นมาจำหน่าย ๖.ให้คำแนะนำทางด้านวิชาการ วางแผนการเลี้ยงสัตว์น้ำให้ เหมาะสมกับสภาพพื้นที่และ ฤดูกาล	๑. จัดเตรียมพันธุ์สัตว์น้ำ ชนิดต่างๆไว้ช่วยเหลือ เกษตรกรในกรณีฉุกเฉิน ๒. จัดเตรียมเครื่องสูบน้ำ เรือตรวจการประมง อวน กระชัง และอุปกรณ์ต่างๆ ไว้เพื่อขนย้ายสัตว์ ๓.อพยพ หรือ เคลื่อนย้าย สัตว์น้ำ สูที่ปลอดภัย ๔.จัดหน่วยเฉพาะกิจลง พื้นที่ประสบภัย เพื่อเร่ง ดำเนินการให้ความ ช่วยเหลือ เกษตรกร รวมทั้งประเมิน ความเสียหายและความ ต้องการช่วยเหลือและให้ การช่วยเหลือตามขั้นตอน ๕. จัดเจ้าหน้าที่ประมงไว้ ให้บริการด้านวิชาการแก่ เกษตรกร	๑. วิเคราะห์ความเสียหาย (Damages) และความสูญเสีย (Losses) ที่เกิดจากภัยในแต่ละ ด้าน ๒. จัดทำบัญชีรายละเอียด เกี่ยวกับข้อมูลเกษตรกรที่ได้รับ ความเสียหายด้านการประมง ๓. สืบหาความเสียหายสิ้นเชิง และช่วยเหลือตามระเบียบ กระบวนการคลัง ฯ

การประเมินความเสี่ยง Risk Assessment	การป้องกันและลด ผลกระทบ Prevention&Mitigation	การเผชิญเหตุการณ์ Respond	การฟื้นฟูที่ดีกว่าเดิม Recovery (be back better)
พื้นที่เสี่ยงปศุสัตว์			
	จัดทำฐานข้อมูลและปรับปรุงข้อมูลทะเบียนเกษตรกรผู้เลี้ยงสัตว์ ข้อมูลประชากรสัตว์ แปลงหญ้า และพื้นที่เสี่ยงภัย เพื่อเตรียมความพร้อมในการให้ความช่วยเหลือเกษตรกรกรณีสัตว์ตายหรือแปลงหญ้าได้รับความเสียหาย การจัดทำแผนการอพยพสัตว์ การเตรียมแหล่งเก็บกักน้ำสำรอง การเฝ้าระวังการเกิดโรค การสำรองเสบียงอาหารสัตว์ จำนวน ๖๖,๐๐๐ กก. และเวชภัณฑ์ ๕,๐๐๐ โด๊ส		

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

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

๑.๒.๓ ระบบการกักเก็บน้ำ อ่างเก็บน้ำ (ขนาดใหญ่ ขนาดกลาง ขนาดเล็ก) ข้อมูลระบบชลประทาน พื้นที่บ่อบาดาล ฝาย ฯลฯ ที่สำคัญในปี ๒๕๖๑ (ผนวก ข ,ณ)

จังหวัดตรังมีแม่น้ำลำคลองที่สำคัญอยู่ ๒ สาย คือ

๔.๑ แม่น้ำตรัง มีต้นกำเนิดจากเทือกเขาบรรทัด ในเขตจังหวัดนครศรีธรรมราช จังหวัดพัทลุงและจากเทือกเขาเขตจังหวัดกระบี่ มีความยาวประมาณ ๑๒๓ กิโลเมตร มีลำน้ำสาขา ที่สำคัญ ๗ สายได้แก่ คลองชี คลองท่าประดู่ คลองกะปาง คลองมวน คลองยางยวน คลองลำภูรา และคลองนางน้อย แม่น้ำนี้ไหลผ่านท้องที่จังหวัดตรัง ๕ อำเภอคือ อำเภอรษฎา อำเภอย้ายยอด อำเภอวังวิเศษ อำเภอเมืองตรังและอำเภอกันตัง แล้วไหลลงทะเลอันดามัน มหาสมุทรอินเดีย ที่ปากน้ำกันตัง อำเภอกันตัง

๔.๒ แม่น้ำปะเหลียน มีต้นกำเนิดจากเทือกเขาบรรทัดในเขตจังหวัดพัทลุง และจังหวัดสตูล มีความยาวประมาณ ๕๘ กิโลเมตร มีลำน้ำสาขาที่สำคัญ ๗ สาย ได้แก่ คลองปะเหลียน คลองลำแคลง คลองลำปลอก คลองห้วยด้วน คลองลำพิกุล คลองโพรงจระเข้ (คลองใหญ่) และคลองลำชาน แม่น้ำนี้ไหลผ่านท้องที่จังหวัดตรัง ๒ อำเภอ คือ อำเภอย่านตาขาวและอำเภอ ปะเหลียน แล้วไหลลงสู่ทะเลอันดามัน มหาสมุทรอินเดีย ที่ปากแม่น้ำปะเหลียน อำเภอปะเหลียน

๒. การกิจ

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 ความช่วยเหลือด้านสุขภาพที่פקพียง อุปกรณ์ยังชีพ เป็นต้น

๓.๑.๒ หากสถานการณ์ส่งผลกระทบต่อเป็นวงกว้าง ผู้อำนวยการจังหวัดกำหนดตัวบุคคลหรือหน่วยงานที่เหมาะสมรับผิดชอบในภารกิจในแต่ละเขตพื้นที่ที่ประสบภัย โดยกำหนดสายบังคับบัญชาที่ชัดเจนเพื่อช่วยควบคุม กำกับการปฏิบัติในภารกิจสำคัญ ประสานการสนับสนุนกำลังพล อุปกรณ์ ยานพาหนะจากหน่วยทหารในพื้นที่เพื่อเร่งให้ความช่วยเหลือประชาชนตามภารกิจที่กำหนด

๓.๑.๓ เมื่อสถานการณ์รุนแรง ส่งผลกระทบต่อเนื่อง จัดตั้งชุดประชาสัมพันธ์ การให้ข้อมูลข่าวสาร ชี้แจงประชาชนให้ทราบถึงความคืบหน้าของสถานการณ์และข้อควรปฏิบัติ เพื่อลดความตื่นตระหนกจากการรับข้อมูลข่าวสารผ่านระบบอินเทอร์เน็ตหรือสื่อสังคมออนไลน์

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

๑.๑) กำหนดเขตและกั้นเขตพื้นที่ประสบภัย ห้ามไม่ให้ผู้ไม่มีหน้าที่และความรับผิดชอบเข้าพื้นที่ประสบภัย

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 ให้ทุกหน่วยงานบูรณาการให้ความช่วยเหลือด้านชีวิตด้านการดำรงชีพแก่ผู้ประสบภัย รวมถึงการรักษาความสงบเรียบร้อยในการดูแลบ้านเรือนผู้ประสบภัย เน้นการค้นหาผู้รอดชีวิตและทรัพย์สิน สืบหาญาติ จัดตั้งบ้านพักชั่วคราว การรักษาพยาบาล การจัดการศพ อาหาร น้ำดื่ม ยารักษาโรค เครื่องครัว ข้อมูลสถานการณ์และอื่นๆ ให้ปฏิบัติ ดังนี้

๒.๑) สำรวจความต้องการของผู้ประสบภัยในเบื้องต้น เพื่อกำหนดมาตรการช่วยเหลืออย่างต่อเนื่องในช่วงระหว่างเกิดภัยและจัดทำบัญชีการช่วยเหลือผู้ประสบภัย

๒.๒) สนับสนุนและสง่ามั่งคั่งด้านเจ้าหน้าที่ผู้ปฏิบัติงาน 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 ทุกหน่วยงานบูรณาการให้ความช่วยเหลือด้านการดำรงชีพ ด้านการบริหารศูนย์พักพิงชั่วคราว และด้านการรักษาความสงบเรียบร้อย เน้นการค้นหาผู้รอดชีวิต การสืบหาญาติการรักษาพยาบาล การจัดการศพ การสงเคราะห์เบื้องต้น เงินชดเชย การค้นหาทรัพย์สิน และข้อมูลการให้ความช่วยเหลือ ให้ปฏิบัติ ดังนี้

๓.๑) กรณีมีผู้เสียชีวิตจำนวนมากจัดเตรียมสถานที่และอุปกรณ์เก็บรักษาศพในระยะแรก (วัดและตู้แช่ศพ) พร้อมทั้งให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ตรวจสอบชั้นสุตราบเบื้องต้น บันทึกข้อมูลศพ การเก็บรักษาหลักฐาน และเตรียมข้อมูลทั้งหมดเพื่อการตรวจพิสูจน์เอกลักษณ์บุคคล

๓.๒) การจัดหน่วยบริการประกันสังคมเคลื่อนที่และให้บริการทางการแพทย์

๓.๓) ติดตามประเมินสถานการณ์อุทกภัยและดินโคลนถล่มอย่างใกล้ชิดตลอดจนประสานการช่วยเหลือ รับเรื่องราวร้องทุกข์ ประสานรับข้อมูลความเสียหายเบื้องต้นความต้องการเบื้องต้น

๓.๒ การเตรียมความพร้อม

๓.๒.๑ การเตรียมความพร้อมด้านกำลังพล เจ้าหน้าที่ เครื่องจักรกลสาธารณภัยของหน่วยงานทั้งหน่วยงานพลเรือน ทหาร ตำรวจ องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ภาคเอกชน มูลนิธิ/องค์กรสาธารณกุศล และการติดตามสถานการณ์ กองอำนวยการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดตรัง ขอให้ทุกภาคส่วนที่เกี่ยวข้องดำเนินการ ดังนี้

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

(๒) ให้อำเภอ องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น อาสาสมัคร ฯลฯ จัดเจ้าหน้าที่เฝ้าระวังติดตามสภาพอากาศจากกรมอุตุนิยมวิทยา และคำเตือนจากกรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยอย่างใกล้ชิดตลอด ๒๔ ชั่วโมง พร้อมทั้งตรวจสอบข้อมูลปริมาณน้ำฝน ระดับน้ำในแม่น้ำ (สูงกว่า/ต่ำกว่าตลิ่ง) ระดับน้ำทะเลหนุน (สำหรับพื้นที่ที่อยู่ใกล้ปากแม่น้ำ/คลอง) รวมทั้งบริเวณที่ลุ่มที่มักเกิดน้ำท่วมขังในพื้นที่อย่างใกล้ชิด โดยให้ติดตามสถานการณ์ ข้อมูลข่าวสาร การพยากรณ์อากาศ แผนที่อากาศ ภาพถ่ายดาวเทียมเรดาร์ 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 ชุตลอก คูคลอง แหล่งน้ำสาธารณะ รวมทั้งกำจัดวัชพืชและสิ่งกีดขวางทางน้ำ เพื่อให้ระบายน้ำออกจากพื้นที่ที่เสี่ยงเกิดอุทกภัยได้อย่างรวดเร็ว และสามารถเก็บกักน้ำไว้ในฤดูแล้ง

(๕) ให้องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นพิจารณาจัดให้มีการฝึกซ้อมแผนปฏิบัติการป้องกันและแก้ไขปัญหาอุทกภัยที่ได้จัดทำขึ้น ร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ทั้งภาครัฐ เอกชน และอาสาสมัครในพื้นที่

(๖) ให้แขวงทางหลวงตรัง แขวงทางหลวงชนบทตรัง อำเภอและองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น เพิ่มประสิทธิภาพการระบายน้ำในพื้นที่เขตชุมชน เส้นทางคมนาคมสายหลัก ที่มักเกิดปัญหาน้ำท่วมขังเมื่อฝนตกหนัก โดยชุตลอกท่อระบายน้ำ คูเลน ทำความสะอาดร่องน้ำ เพื่อกำจัดสิ่งกีดขวางออกจากร่องระบายน้ำ 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 ๒๕๖๓

(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 ที่มีหน้าที่รับผิดชอบตามพระราชบัญญัติป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย พ.ศ.๒๕๕๐ ทำหน้าที่แจ้งเตือนภัยทั้งระดับจังหวัด ระดับอำเภอ และระดับองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ดังนี้

ระดับจังหวัด มอบหมายให้ สำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดตรัง ประชาสัมพันธ์จังหวัดตรัง และสถานีวิทยุกระจายเสียงแห่งประเทศไทยจังหวัดตรัง สถานีอุตุวิทยุ เป็นหน่วยงานหลัก ระดับอำเภอ ให้อำเภอทุกอำเภอมอบหมายให้ปลัดอำเภออาวุโสหรือปลัดอำเภอเป็นผู้รับผิดชอบหลัก ระดับองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ให้นายกองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นมอบหมายปลัดองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นหรือข้าราชการในสังกัดเป็นผู้รับผิดชอบหลัก

(ข) กระบวนการแจ้งเตือนภัย

(๑) การเฝ้าระวัง ติดตามสถานการณ์

การติดตามข้อมูลความเคลื่อนไหวของเหตุการณ์ที่อาจส่งผลให้เกิดสาธารณภัยในพื้นที่ที่มีหน้าที่รับผิดชอบแต่ละกระบวนการรวมถึงการส่งต่อข้อมูลและการสร้างการรับรู้ในการกระจายข่าวสาร การแจ้งเตือนภัยไปยังชุมชน หมู่บ้าน ตำบล ผ่านหอกระจายข่าว รถกระจายเสียง สถานีวิทยุคลื่นหลัก สถานีวิทยุกระจายเสียง วิทยุชุมชน เคเบิลทีวีท้องถิ่น รวมถึง Social Media Application Line Facebook รวมทั้ง ทำหน้าที่เฝ้าระวัง ให้ข้อมูลและข่าวสารแก่ประชาชน โดยมีส่วนราชการและหน่วยงานเกี่ยวข้องที่มีความรู้และเครื่องมือทางเทคนิค เช่น สถานีอุตุวิทยุจังหวัดตรัง โครงการชลประทานตรัง และสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดตรัง เป็นต้น

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 ๓๒ 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 รวมถึงการจัดทำแผนอพยพและการฝึกอพยพ

๓.๓ การจัดการในภาวะฉุกเฉิน

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

(๒) มอบหมายหน้าที่และความรับผิดชอบให้กับหน่วยงานต่างๆ พร้อมทั้งกำหนดผู้รับผิดชอบในแต่ละฝ่าย ตามคำสั่งจัดตั้งศูนย์บัญชาการเหตุการณ์จังหวัด (ภาคผนวก ข)

(๓) ระดมสรรพกำลัง เจ้าหน้าที่ เจ้าหน้าที่ 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 ให้แนวทางหลวงตรัง แนวทางหลวงชนบทตรัง องค์การบริหารส่วนจังหวัดตรัง และองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในพื้นที่ เป็นผู้รับผิดชอบ พร้อมทั้งจัดทำป้าย ประชาสัมพันธ์ แจ้งให้ผู้ใช้รถใช้เส้นทางทราบตามจุดต่างๆ ที่เป็นทางร่วม ทางแยก และติดตั้งสัญญาณไฟจราจร บริเวณพื้นที่ที่เป็นพื้นที่เสี่ยงและพื้นที่ประสบอุทกภัย

(๓.๒) การจัดชุดอำนวยการความสะอาดช่วยเหลือประชาชนด้านการจราจร และการ คมนาคม จัดให้มีการเตรียมยานพาหนะในการสัญจรทางบก ทางน้ำ พร้อมเจ้าหน้าที่ในการอำนวยการความสะอาด รวมทั้งจัดให้มีช่างซ่อมบำรุงเมื่อเกิดกรณีเครื่องยนต์เกิดความเสียหายรวมทั้งจัดเจ้าหน้าที่คอยอำนวยการความสะอาด เรื่องเส้นทางตามจุดบริการประชาชนตามที่จังหวัด อำเภอ กำหนด

(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. ๒๕๖๒

๓.๓.๑ กำลั้งพล และการแบ่งพื้นที่รับผิดชอบของหน่วยทหารในพื้นที่

จังหวัดตรัง มีหน่วยทหารที่รับผิดชอบตามแผนบรรเทาสาธารณภัยกระทรวงกลาโหม พ.ศ.๒๕๕๘ คือ กองทัพภาคที่ ๔ กองบัญชาการมณฑลทหารบกที่ ๔๓ และศูนย์บัญชาการภัยพิบัติ ทักษะเรือภาคที่ ๓ เป็นหน่วยสนับสนุนทำหน้าที่ในการให้ความช่วยเหลือผู้ประสบภัยตามที่ได้รับการร้องขอ 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

หน่วยสนับสนุน ผู้อำนวยการท้องถิ่น ผู้อำนวยการอำเภอ แห่งพื้นที่

(๕) งานด้านรักษาพยาบาลและการสาธารณสุข

หน่วยงานหลัก สำนักงานสาธารณสุขจังหวัดตรัง โรงพยาบาลแห่งพื้นที่

หน่วยสนับสนุน ผู้อำนวยการท้องถิ่น ผู้อำนวยการอำเภอ แห่งพื้นที่

(๖) การจัดพื้นที่จุดกักปศุสัตว์

หน่วยงานหลัก ปศุสัตว์จังหวัดตรัง

หน่วยสนับสนุน ผู้อำนวยการท้องถิ่น ผู้อำนวยการอำเภอ แห่งพื้นที่

ขั้นตอนการปฏิบัติในการอพยพ ประกอบด้วย

(๑) จัดลำดับความสำคัญของผู้อพยพ โดยแบ่งกลุ่มผู้อพยพที่ต้องได้รับการดูแลเป็นพิเศษ (กลุ่มเปราะบาง) เช่น กลุ่มผู้ป่วยทุพพลภาพ คนพิการ คนชรา เด็ก สตรี ควรได้รับการพิจารณาให้อพยพไปก่อน เป็นต้น กรณีเด็ก บิดาและมารดาควรอพยพไปด้วยกันทั้งครอบครัว และควรอพยพเป็นกลุ่ม

(๒) จัดให้มีสถานที่ปลอดภัยและที่พักพิงชั่วคราวแก่ผู้อพยพและเจ้าหน้าที่ โดยจัดระเบียบพื้นที่อพยพให้เหมาะสมเป็นสัดส่วน

(๓) จัดระเบียบการจราจรชั่วคราวในพื้นที่ที่เกิดสาธารณภัย และพื้นที่ใกล้เคียง รวมทั้งจัดระเบียบการจราจรในพื้นที่พักพิงชั่วคราวเพื่อรองรับการอพยพ

(๔) ให้ความช่วยเหลือผู้อพยพในการขนย้ายทรัพย์สินของใช้ในพื้นที่ที่เกิดสาธารณภัย และพื้นที่ใกล้เคียงตามที่ได้รับการร้องขอ

(๕) ให้มีการจัดทำทะเบียนเพื่อตรวจสอบจำนวนผู้อพยพและผู้ที่ยังติดค้างในพื้นที่

(๖) จัดให้มีการบริการด้านการแพทย์และสาธารณสุขในพื้นที่อพยพ

(๗) จัดให้มีระบบการรักษาความสงบเรียบร้อยของพื้นที่รองรับการอพยพโดยจัดกำลังเจ้าหน้าที่ตำรวจและอาสาสมัครตามความเหมาะสม

(๘) จัดให้มีเจ้าหน้าที่ประสานงานกับเจ้าหน้าที่ตำรวจในพื้นที่เพื่อจัดกำลังดูแลบ้านเรือนและทรัพย์สินของผู้อพยพเป็นระยะ ๆ หากกำลังเจ้าหน้าที่ตำรวจไม่เพียงพอให้ประสานขอกำลังสนับสนุน จากหน่วยอาสาสมัครป้องกันภัยฝ่ายพลเรือน (อปพร.) หรือกองกำลังจิตอาสาหรืออาสาสมัครภาคประชาชน แต่หากสถานการณ์ล่อแหลม เสี่ยงต่อการสูญเสียชีวิตห้ามเจ้าหน้าที่/อาสาสมัครออกปฏิบัติหน้าที่ในพื้นที่เสี่ยง โดยเด็ดขาดจนกว่าสถานการณ์จะบรรเทาความรุนแรงลงและสามารถเข้าไปตรวจในพื้นที่ได้โดยไม่มีความเสี่ยง พร้อมทั้งให้มีการประชาสัมพันธ์ให้ผู้อพยพทราบสถานการณ์อย่างต่อเนื่อง

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

๓.๓.๕ การประชาสัมพันธ์ในภาวะฉุกเฉิน โดยประชาสัมพันธ์ให้ประชาชนรับทราบนโยบายและแนวทางการดำเนินการของรัฐบาล การดำเนินการของจังหวัดอย่างต่อเนื่อง เพื่อป้องกันการเผยแพร่ข่าวสารในทางลบ ผ่านทุกช่องทางสื่อสารประชาสัมพันธ์ และให้เพิ่มช่องทางการประชาสัมพันธ์ในสื่อสังคมออนไลน์ (Social Media)

๓.๓.๖ การรักษาความปลอดภัย ให้จัดเจ้าหน้าที่ตำรวจ อาสาสมัครติดดินแดน รับผิดชอบในการรักษาความสงบเรียบร้อย อาชญากรรม ความมั่นคง อาสาสมัครป้องกันภัยฝ่ายพลเรือน และชุดรักษาความปลอดภัยหมู่บ้าน

๔. การบรรเทาทุกข์

๔.๑ การซ่อมแซมบ้านเรือนที่ประสบภัย พิจารณามอบหมายให้ส่วนราชการที่เกี่ยวข้อง องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น มูลนิธิ และสถาบันอาชีววะ ดำเนินการซ่อมแซมบ้านเรือนที่ได้รับความเสียหาย โดยให้ปฏิบัติตามระเบียบ หลักเกณฑ์ และกฎหมายที่เกี่ยวข้อง

๔.๒ การแจกจ่ายถุงยังชีพ สิ่งของบริจาคต่างๆ ให้จังหวัดร่วมกับอำเภอ บูรณาการหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เป็นศูนย์กลางในการช่วยเหลือผู้ประสบภัย และจัดทำแผนการแจกจ่ายถุงยังชีพให้สอดคล้องกับพื้นที่ จำนวนผู้ประสบภัย เพื่อให้การแจกจ่ายเป็นไปอย่างทั่วถึงและเป็นธรรมเพื่อป้องกันไม่ให้เกิดความซ้ำซ้อน

๔.๓ การฟื้นฟูสิ่งสาธารณประโยชน์ ให้ส่วนราชการที่เกี่ยวข้องปฏิบัติตามกฎหมาย ระเบียบ และหลักเกณฑ์ที่เกี่ยวข้องอย่างเคร่งครัด

๔.๔ ด้านการแพทย์และสาธารณสุข ให้สาธารณสุขจังหวัดตรัง เตรียมความพร้อมในการให้ความช่วยเหลือและดูแลผู้ป่วยที่ได้รับผลกระทบ

๕. การสนับสนุน

๕.๑ งบประมาณของหน่วยงาน และองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น

๕.๒ งบประมาณจากเงินอุดหนุนราชการตามระเบียบกระทรวงการคลังว่าด้วยเงินอุดหนุนราชการเพื่อช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติกรณีฉุกเฉิน พ.ศ.๒๕๖๒ และที่แก้ไขเพิ่มเติม

๕.๓ การสนับสนุนสิ่งของ เงินบริจาค มูลนิธิราชประชานุเคราะห์ สภากาชาดไทย ภาคเอกชน และภาคประชาชนต่างๆ

๖. การสื่อสาร โทรคมนาคม และการติดต่อประสานงาน

๖.๑ การปฏิบัติด้านการสื่อสารของส่วนราชการที่เกี่ยวข้องให้เป็นไปตาม (ภาคผนวก ง)

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 จัดตั้งศูนย์บัญชาการณ
ป้องกันและแก้ไขปัญหายุทกภัย วาตภัย น้ำป่าไหลหลากและดินถล่ม จังหวัดตรัง
ที่ ๐๐๕ /๒๕๖๓ ลงวันที่ ๒ มิถุนายน ๒๕๖๓
- ค. คำสั่งกองอำนวยการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดตรัง แต่งตั้งคณะทำงาน
วิเคราะห์ประเมินสถานการณ์น้ำ และประชาสัมพันธ์การแจ้งเตือนภัยอุทกภัย น้ำป่าไหลหลาก
และดินถล่มจังหวัดตรัง ประจำปี ๒๕๖๓ ที่ ๐๐๖/๒๕๖๓ ลงวันที่ ๒ มิถุนายน ๒๕๖๓
- ง. เครือข่ายการสื่อสาร
- จ. หมายเลขโทรศัพท์ของหน่วยงานราชการ
- ฉ. โครงสร้างศูนย์พักพิง
- ช. บัญชีเครื่องจักรกล ยานพาหนะและอุปกรณ์
- ซ. บัญชีบ่อบาดาล
- ณ. พื้นที่อ่างเก็บน้ำ

(ลงชื่อ).....ผู้เสนอแผน

(นายอาชวงค์ สารีพัฒน์)

นักทรัพยากรบุคคลชำนาญการพิเศษ รักษาราชการแทน
หัวหน้าสำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดตรัง
กรรมการและเลขานุการกองอำนวยการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดตรัง

(ลงชื่อ).....ผู้เห็นชอบแผน

(นายกิจ หลีกภัย)

(นายกองค์การบริหารส่วนจังหวัดตรัง)

รองผู้ว่าราชการจังหวัด

(ลงชื่อ).....ผู้อนุมัติแผน

(นายลือชัย เจริญทรัพย์)

ผู้ว่าราชการจังหวัดตรัง

ผู้ว่าราชการจังหวัด