



รายงานสถานการณ์ภัยพิบัติด้านการเกษตร  
วันที่ 20 ตุลาคม 2563 (เวลา 15.00 น.)

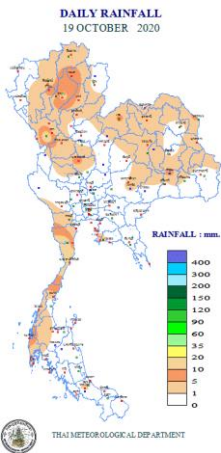
1. สภาพอากาศ

1.1 สภาพภูมิอากาศประจำวัน เวลา 12.00 น.

ร่องมรสุมพาดผ่านภาคใต้ตอนบน ประกอบกับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ภาคใต้ และอ่าวไทย มีกำลังปานกลาง ในขณะที่บริเวณความกดอากาศสูงจากประเทศจีนยังคงแผ่ลงมาปกคลุมภาคตะวันออกเฉียงเหนือและภาคเหนือตอนบน ลักษณะเช่นนี้ทำให้ประเทศไทยมีฝนลดน้อยลง สำหรับคลื่นลมบริเวณทะเลอันดามันและอ่าวไทยตอนบนมีกำลังปานกลาง โดยทะเลอันดามันคลื่นสูงประมาณ 2 เมตร ส่วนบริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 2 เมตร ขอให้ชาวเรือในบริเวณดังกล่าวเดินเรือด้วยความระมัดระวังในช่วงที่มีฝนฟ้าคะนอง

อนึ่ง พายุโซนร้อน “ไซเดล” (พายุระดับ 3) บริเวณมหาสมุทรแปซิฟิก จะเคลื่อนผ่านประเทศฟิลิปปินส์ลงสู่ทะเลจีนใต้ ในช่วงวันที่ 20-21 ต.ค. 63 หลังจากนั้นจะเคลื่อนเข้าใกล้ชายฝั่งเวียดนามในช่วงวันที่ 24-25 ต.ค. 63 และจะอ่อนกำลังลงอย่างรวดเร็วตามลำดับ

1.2 ปริมาณน้ำฝน เวลา 07.00 น. วันที่ 19 ต.ค. 63 ถึง เวลา 07.00 น. วันที่ 20 ต.ค. 63



ที่	อำเภอ	จังหวัด	ปริมาณฝน (มม.)	ความรุนแรง
1	อบต.ห้วยสัตว์ใหญ่ อ.หัวหิน	ประจวบคีรีขันธ์	28.5	ฝนตกปานกลาง
2	อบต.สร้อยละคร อ.ลาดยาว	นครสวรรค์	20.5	ฝนตกปานกลาง
3	อบต.ห้วยไผ่ อ.โขงเจียม	อุบลราชธานี	20.5	ฝนตกปานกลาง
4	อบต.แม่รำพึง อ.บางสะพาน	ประจวบคีรีขันธ์	13.5	ฝนตกปานกลาง
5	ทต.คอแลน อ.บุญทรริก	อุบลราชธานี	10.0	ฝนตกเล็กน้อย

ฝนตกหนักมาก (>90 มม.) ฝนตกหนัก (35.1-90 มม.) ฝนตกปานกลาง (10.1-35.0 มม.) ฝนตกเล็กน้อย (0.1-10.0 มม.) ไม่มีฝน (0 มม.)  
(ข้อมูลจากสำนักสื่อสารและเทคโนโลยีสารสนเทศ กรมอุตุนิยมวิทยา)

2. สถานการณ์อุทกภัย น้ำไหลหลาก น้ำเอ่อล้นตลิ่ง และวาตภัย

จากอิทธิพลพายุระดับ 2 (ดีเปรสชัน) ประกอบกับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ภาคใต้ และอ่าวไทย ทำให้มีฝนตกหนักถึงหนักมากบางแห่ง ส่งผลให้เกิดอุทกภัย น้ำไหลหลาก น้ำเอ่อล้นตลิ่ง และวาตภัย ช่วงวันที่ 7 ต.ค.63 - ปัจจุบัน จำนวน 31 จังหวัด ได้แก่ จังหวัดร้อยเอ็ด นครราชสีมา อุบลราชธานี ชัยภูมิ บุรีรัมย์ กำแพงเพชร อุทัยธานี ชัยนาท สระบุรี เพชรบุรี ประจวบคีรีขันธ์ กาญจนบุรี สุพรรณบุรี นครปฐม ราชบุรี ชลบุรี จันทบุรี ฉะเชิงเทรา ปราจีนบุรี ระยอง สระแก้ว ลพบุรี ชัยนาท สิงห์บุรี อ่างทอง กาญจนบุรี นครศรีธรรมราช พังงา ตรัง สุราษฎร์ธานี และจังหวัดสตูล สถานการณ์กลับเข้าสู่ภาวะปกติแล้ว 10 จังหวัด ปัจจุบันยังคงมีสถานการณ์ 21 จังหวัด ได้แก่ จังหวัดนครราชสีมา อุบลราชธานี ชัยภูมิ บุรีรัมย์ กำแพงเพชร อุทัยธานี ฉะเชิงเทรา ปราจีนบุรี ชลบุรี สระแก้ว ชัยนาท สิงห์บุรี อ่างทอง สุพรรณบุรี นครปฐม กาญจนบุรี ราชบุรี เพชรบุรี ตรัง นครศรีธรรมราช และจังหวัดสุราษฎร์ธานี

จังหวัด	สถานการณ์
นครราชสีมา	<ul style="list-style-type: none"> <li>เมื่อวันที่ 15 ต.ค.63 มีปริมาณฝนสูงสุด 149.40 มม. ที่ อ.เมือง</li> <li>ปัจจุบัน ณ วันที่ 20 ต.ค. 63 เวลา 13.00 น. มีปริมาณฝนสูงสุด 52.50 มม. ที่ อ.วังน้ำเขียว</li> <li>พื้นที่ได้รับผลกระทบ 18 อำเภอ ได้แก่ อ.ปากช่อง อ.สูงเนิน อ.ชุมพวง อ.วังน้ำเขียว อ.พิมาย อ.เมือง อ.จักราช อ.ลำทะเมนชัย อ.ขามสะแกแสง อ.โนนไทย อ.โนนสูง อ.แก่งสนามนาง อ.บัวใหญ่ อ.ด่านขุนทด อ.ปักธงชัย อ.โชคชัย อ.เทพารักษ์ และ อ.ขามทะเลสอ</li> </ul>

จังหวัด	สถานการณ์
	<ul style="list-style-type: none"> <li>● ปัจจุบันปริมาณน้ำจากลำเชียงไกรเอ่อล้นตลิ่งเข้าท่วมพื้นที่ลุ่มต่ำ พื้นผิวถนน และพื้นที่การเกษตร ได้รับผลกระทบ 4 อำเภอ ได้แก่ อ.เมือง อ.พิมาย อ.โชคชัย และ อ.ปักธงชัย</li> <li>● แนวโน้มและการคาดการณ์ <ul style="list-style-type: none"> <li>- สถานี M.180 บ้านโนนสาวเอ้ อ.วังน้ำเขียว วันที่ 20 ต.ค.63 เวลา 06.00 น. สูงกว่าตลิ่ง 1.51 ม. <b>แนวโน้มลดลง</b></li> <li>- สถานี M.184 บ้านซิม อ.พิมาย วันที่ 20 ต.ค.63 เวลา 06.00 น. สูงกว่าตลิ่ง 0.53 ม. <b>แนวโน้มทรงตัว</b></li> <li>- สถานี M.173 บ้านโนนสะอาด อ.โชคชัย วันที่ 19 ต.ค.63 เวลา 06.00 น. สูงกว่าตลิ่ง 0.60 ม. <b>แนวโน้มเพิ่มขึ้น</b></li> <li>- สถานี M.2A บ้านด่านกะตา อ.เฉลิมพระเกียรติ วันที่ 19 ต.ค.63 เวลา 06.00 น. สูงกว่าตลิ่ง 0.96 ม. <b>แนวโน้มเพิ่มขึ้น</b></li> </ul> </li> <li>● การบริหารจัดการน้ำ <ul style="list-style-type: none"> <li>- ใช้ประตุน้ำคอนกรีต บริเวณบ้านคนชุม ต.ในเมือง ประตุน้ำอัยสุภวงศ์ ประตุน้ำช้อยงามและประตุน้ำกันผม อ.เมือง ระบายน้ำออกจาก อ.เมือง ไปลงแม่น้ำมูล</li> </ul> </li> <li>● การให้ความช่วยเหลือ <ul style="list-style-type: none"> <li>- ส่วนบริหารเครื่องจักรกล 4 นำรถแบคโฮ จำนวน 5 คัน เข้าชุดคลองสาบใหญ่ฝั่งขวา-ปตร.โพธิ์เตี้ย ต.หมื่นไวย อ.เมือง รวมระยะทาง 11 กม. เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการระบายน้ำที่ท่วมขังในพื้นที่ลุ่มต่ำน้ำบริบูรณ์</li> </ul> </li> </ul>
อุบลราชธานี	<ul style="list-style-type: none"> <li>● เมื่อวันที่ 12 ต.ค.63 มีปริมาณฝนสูงสุด 57.30 มม. ที่ อ.เมือง</li> <li>● ปัจจุบัน ณ วันที่ 20 ต.ค.63 เวลา 14.00 น. มีปริมาณฝนสูงสุด 34.00 มม. ที่ อ.โขงเจียม</li> <li>● พื้นที่ได้รับผลกระทบ 1 อำเภอ คือ อ.เมือง</li> <li>● ปัจจุบันน้ำในลำน้ำมูลเริ่มเอ่อเข้าท่วมพื้นที่เขตเทศบาลเมืองอุบลราชธานี ระดับน้ำสูง 60 – 70 ซม.</li> <li>● การให้ความช่วยเหลือ <ul style="list-style-type: none"> <li>- โครงการชลประทานอุบลราชธานี และสำนักงานชลประทานที่ 7 นำกระสอบทราย 500 ใบวางแนวกันน้ำ และติดตั้งเครื่องสูบน้ำ 1 เครื่อง บริเวณเขตเทศบาลเมืองอุบลราชธานี</li> </ul> </li> </ul>
ชัยภูมิ	<ul style="list-style-type: none"> <li>● เมื่อวันที่ 16 ต.ค.63 มีฝนสูงสุด 63.00 มม. ที่ อ.จัตุรัส</li> <li>● ปัจจุบัน ณ วันที่ 20 ต.ค.63 เวลา 15.00 น. มีปริมาณฝนสูงสุด 7.20 มม. ที่ อ.เกษตรสมบูรณ์</li> <li>● พื้นที่ได้รับผลกระทบ 2 อำเภอ ได้แก่ อ.เกษตรสมบูรณ์ และ อ.จัตุรัส</li> <li>● ปัจจุบันมีน้ำท่วมพื้นที่ลุ่มต่ำ ต.บ้านยาง และ ต.กุดเลาะ อ.เกษตรสมบูรณ์</li> <li>● แนวโน้มสถานการณ์ <ul style="list-style-type: none"> <li>- ระดับน้ำในลำน้ำพรม-ลำน้ำเชิญ อยู่ในเกณฑ์เฝ้าระวัง หากไม่มีฝนตกหนักในพื้นที่ สถานการณ์จะกลับเข้าสู่ภาวะปกติได้ภายใน 2-3 วัน</li> </ul> </li> <li>● การให้ความช่วยเหลือ <ul style="list-style-type: none"> <li>- โครงการชลประทานชัยภูมิ จัดเตรียมเครื่องสูบน้ำ 2 เครื่อง</li> </ul> </li> </ul>
บุรีรัมย์	<ul style="list-style-type: none"> <li>● เมื่อวันที่ 15 ต.ค.63 มีฝนสูงสุด 60.00 มม. ที่ อ.คูเมือง</li> <li>● ปัจจุบัน ณ วันที่ 20 ต.ค.63 เวลา 13.00 น. มีปริมาณฝนสูงสุด 2.40 มม. ที่ อ.เมือง</li> <li>● พื้นที่ได้รับผลกระทบ 1 อำเภอ คือ อ.คูเมือง</li> <li>● ปัจจุบันยังมีน้ำท่วมในพื้นที่ ต.ปะเคียบ ต.บ้านแพ อ.คูเมือง</li> <li>● แนวโน้มและการคาดการณ์ <ul style="list-style-type: none"> <li>- สถานี M.6A บ้านสตึก อ. สตึก วันที่ 20 ต.ค.63 เวลา 06.00 น. ต่ำกว่าตลิ่ง 0.19 ม. <b>แนวโน้มเพิ่มขึ้น</b></li> </ul> </li> <li>● การให้ความช่วยเหลือ <ul style="list-style-type: none"> <li>- โครงการชลประทานบุรีรัมย์ จัดเตรียมเครื่องสูบน้ำ 2 เครื่อง</li> </ul> </li> </ul>
กำแพงเพชร	<ul style="list-style-type: none"> <li>● เมื่อวันที่ 17 ต.ค.63 มีฝนสูงสุด 25.80 มม. ที่ อ.พรานกระต่าย</li> <li>● ปัจจุบัน ณ วันที่ 20 ต.ค.63 เวลา 13.00 น. มีปริมาณฝนสูงสุด 13.50 มม. ที่ อ.คลองลาน</li> <li>● พื้นที่ได้รับผลกระทบ 1 อำเภอ คือ อ.เมือง</li> <li>● ปัจจุบันน้ำในลำคลองสวนหมากมีปริมาณเอ่อล้นตลิ่งเข้าท่วมพื้นที่การเกษตร ในพื้นที่ ต.บ่อคำ อ.เมือง และพื้นที่ ม.3 บ้านแม่ธานี ได้รับความเสียหายบางส่วน</li> </ul>

จังหวัด	สถานการณ์
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• แนวโน้มและการคาดการณ์               <ul style="list-style-type: none"> <li>- ปริมาณน้ำในลำคลองสวนหมากเริ่มลดลง หากไม่มีฝนตกลงมาเพิ่ม คาดว่าสถานการณ์จะเข้าสู่ภาวะปกติ</li> </ul> </li> <li>• การให้ความช่วยเหลือ               <ul style="list-style-type: none"> <li>- โครงการชลประทานกำแพงเพชร จัดเตรียมเครื่องสูบน้ำ 2 เครื่อง</li> </ul> </li> </ul>
อุทัยธานี	<ul style="list-style-type: none"> <li>• เมื่อวันที่ 16 ต.ค. 63 มีฝนสูงสุด 123.5 มม. ที่ อ.เมือง</li> <li>• ปัจจุบัน ณ วันที่ 20 ต.ค.63 เวลา 05.00 น. มีปริมาณฝนสูงสุด 7.20 มม. ที่ อ.ลานสัก</li> <li>• พื้นที่ได้รับผลกระทบ 1 อำเภอ คือ อ.สว่างอารมณ์</li> <li>• ปัจจุบันยังคงมีน้ำท่วมบ้านเรือน ในพื้นที่ ต.ไผ่เขียว อ.สว่างอารมณ์</li> <li>• การให้ความช่วยเหลือ               <ul style="list-style-type: none"> <li>- โครงการชลประทานอุทัยธานี จัดเตรียมเครื่องสูบน้ำ 3 เครื่อง</li> </ul> </li> </ul>
ปราจีนบุรี	<ul style="list-style-type: none"> <li>• เมื่อวันที่ 15 ต.ค. 63 มีฝนสูงสุด 59.0 มม. ที่ อ.กบินทร์บุรี</li> <li>• ปัจจุบัน ณ วันที่ 20 ต.ค.63 เวลา 15.00 น. มีปริมาณฝนสูงสุด 1.20 มม. ที่ อ.บ้านสร้าง</li> <li>• พื้นที่ได้รับผลกระทบ 2 อำเภอ ได้แก่ อ.กบินทร์บุรี และ อ.ศรีมหาโพธิ์</li> <li>• ปัจจุบันยังมีน้ำไหลหลากท่วมพื้นที่ ต.บ้านนา ต.บ่อทอง ต.วังตะเคียน ต.ย่านรี จ.เมืองเก่า อ.กบินทร์บุรี</li> <li>• แนวโน้มสถานการณ์               <ul style="list-style-type: none"> <li>- สถานี Kgt.3 บ้านกบินทร์บุรี อ.กบินทร์บุรี วันที่ 20 ต.ค.63 เวลา 06.00 น. สูงกว่าตลิ่ง 0.77 ม. <b>แนวโน้มเพิ่มขึ้น</b></li> <li>- สถานี Kgt.13A บ้านโนนสุขภูมิ อ.กบินทร์บุรี วันที่ 20 ต.ค.63 เวลา 06.00 น. สูงกว่าตลิ่ง 0.77 ม. <b>แนวโน้มเพิ่มขึ้น</b></li> </ul> </li> <li>• การให้ความช่วยเหลือ               <ul style="list-style-type: none"> <li>- โครงการชลประทานปราจีนบุรี จัดเตรียมเครื่องสูบน้ำ 11 เครื่อง</li> </ul> </li> </ul>
ฉะเชิงเทรา	<ul style="list-style-type: none"> <li>• เมื่อวันที่ 13 ต.ค.63 มีปริมาณฝนสูงสุด 43.00 มม. ที่ อ.บางปะกง</li> <li>• ปัจจุบัน ณ วันที่ 20 ต.ค.63 ไม่มีฝนตกในพื้นที่</li> <li>• พื้นที่ได้รับผลกระทบ 8 อำเภอ ได้แก่ อ.พนมสารคาม อ.แปลงยาว อ.คลองเขื่อน อ.ท่าตะเกียบ อ.สนามชัยเขต อ.ราชสาส์น อ.บางน้ำเปรี้ยว และ อ.บ้านโพธิ์</li> <li>• ปัจจุบันมีน้ำท่วมบริเวณพื้นที่ลุ่มต่ำในพื้นที่ ต.แหลมประดู่ อ.บ้านโพธิ์</li> <li>• แนวโน้มและการคาดการณ์               <ul style="list-style-type: none"> <li>- ไม่มีฝนตกเพิ่มเติม คาดว่าสถานการณ์จะดีขึ้นภายใน 1-2 วัน</li> </ul> </li> <li>• การให้ความช่วยเหลือ               <ul style="list-style-type: none"> <li>- โครงการชลประทานฉะเชิงเทรา จัดเตรียมเครื่องสูบน้ำ 2 เครื่อง</li> </ul> </li> </ul>
ชลบุรี	<ul style="list-style-type: none"> <li>• เมื่อวันที่ 17 ต.ค.63 มีปริมาณฝนสูงสุด 107.70 มม. ที่ อ.สัตหีบ</li> <li>• ปัจจุบัน ณ วันที่ 20 ต.ค.63 เวลา 13.00 น. มีปริมาณฝนสูงสุด 21.00 มม. ที่ อ.สัตหีบ</li> <li>• พื้นที่ได้รับผลกระทบ 1 อำเภอ คือ อ.พนัสนิคม</li> <li>• ปัจจุบันปริมาณน้ำเอ่อล้นตลิ่งเข้าท่วมขังในพื้นที่ลุ่มต่ำ อ.พนัสนิคม</li> <li>• แนวโน้มและการคาดการณ์               <ul style="list-style-type: none"> <li>- ยังต้องเฝ้าระวังอย่างใกล้ชิด หากไม่มีฝนตกเพิ่มเติมคาดว่าจะเข้าสู่ภาวะปกติภายใน 2-3 วัน</li> </ul> </li> <li>• การให้ความช่วยเหลือ               <ul style="list-style-type: none"> <li>- โครงการชลประทานชลบุรี ติดตั้งเครื่องผลักดันน้ำ 12 เครื่อง</li> </ul> </li> </ul>
ชัยนาท	<ul style="list-style-type: none"> <li>• เมื่อวันที่ 18 ต.ค. 63 มีปริมาณน้ำฝนสูงสุด 44.2 มม. ที่ อ.มโนรมย์</li> <li>• ปัจจุบัน ณ วันที่ 20 ต.ค. 63 เวลา 14.00 น. มีปริมาณน้ำฝนสูงสุด 1.20 มม. ที่ อ.หันคา</li> <li>• พื้นที่ได้รับผลกระทบ 3 อำเภอ ได้แก่ อ.เนินขาม อ.วัดสิงห์ และ อ.หันคา</li> <li>• ปัจจุบันน้ำจากคลองห้วยคต-วังหมัน และอ่างเก็บน้ำห้วยหนองโรงเริ่มเอ่อล้นตลิ่งเข้าท่วมผิวถนน และพื้นที่การเกษตร ใน อ. วัดสิงห์ และอ. หันคา</li> </ul>

จังหวัด	สถานการณ์
	<ul style="list-style-type: none"> <li>● แนวโน้มและการคาดการณ์               <ul style="list-style-type: none"> <li>- ปริมาณน้ำในพื้นที่ ระดับน้ำเริ่มลดระดับลง คาดว่าจะเข้าสู่สภาวะปกติภายใน 1-2 วัน</li> </ul> </li> <li>● การให้ความช่วยเหลือ               <ul style="list-style-type: none"> <li>- จัดเตรียมเครื่องสูบน้ำ จำนวน 5 เครื่อง ศูนย์วิจัยและพัฒนาอาหารสัตว์ชัยนาท สำนักงานปศุสัตว์ชัยนาท สำรองเสบียงหญ้าแห้ง จำนวน 20 ตัน เตรียมความพร้อมจุดอพยพสัตว์ จำนวน 8 อำเภอ 26 จุด พร้อมจัดหน่วยบริการเคลื่อนที่เร็วช่วยเหลือเกษตรกร</li> </ul> </li> </ul>
สิงห์บุรี	<ul style="list-style-type: none"> <li>● เมื่อวันที่ 16 ต.ค. 63 มีปริมาณน้ำฝนสูงสุด 121.0 มม. ที่ อ.อินทร์บุรี</li> <li>● ปัจจุบัน ณ วันที่ 20 ต.ค. 63 ไม่มีฝนตกในพื้นที่</li> <li>● พื้นที่ได้รับผลกระทบ 5 อำเภอ ได้แก่ อ.บางระจัน อ.ค่ายบางระจัน อ.ท่าช้าง อ.เมือง และอ.พรหมบุรี</li> <li>● ปัจจุบันยังคงมีพื้นที่น้ำท่วมขังในพื้นที่ 5 อำเภอ</li> <li>● แนวโน้มและการคาดการณ์               <ul style="list-style-type: none"> <li>- คลองระบายมีน้ำในปริมาณมาก ทำให้ไม่สามารถระบายน้ำออกจากแปลงนาได้ คาดว่าสถานการณ์จะเข้าสู่สภาวะปกติภายในสิ้นเดือนตุลาคม</li> </ul> </li> <li>● การให้ความช่วยเหลือ               <ul style="list-style-type: none"> <li>- โครงการชลประทานสิงห์บุรี ติดตั้งเครื่องสูบน้ำ 30 เครื่อง</li> </ul> </li> </ul>
อ่างทอง	<ul style="list-style-type: none"> <li>● เมื่อวันที่ 15 ต.ค. 63 มีฝนสูงสุด 43.8 มม. ที่ อ.แสวงหา</li> <li>● ปัจจุบัน ณ วันที่ 20 ต.ค. 63 ไม่มีฝนตกในพื้นที่</li> <li>● พื้นที่ได้รับผลกระทบ 1 อำเภอ คือ อ.แสวงหา</li> <li>● ปัจจุบันมีน้ำท่วมขังในพื้นที่ ต.ห้วยไผ่ และต.จำลอง อ.แสวงหา</li> <li>● แนวโน้มและการคาดการณ์               <ul style="list-style-type: none"> <li>- มีฝนตกอย่างต่อเนื่อง ไม่สามารถระบายน้ำออกจากพื้นที่การเกษตร ทำให้พื้นที่การเกษตรได้รับความเสียหาย</li> </ul> </li> <li>● การให้ความช่วยเหลือ               <ul style="list-style-type: none"> <li>- โครงการชลประทานอ่างทอง ติดตั้งเครื่องสูบน้ำ 6 เครื่อง</li> </ul> </li> </ul>
สุพรรณบุรี	<ul style="list-style-type: none"> <li>● เมื่อวันที่ 17 ต.ค. 63 มีฝนสูงสุด 38.3 มม. ที่ อ.เมือง</li> <li>● ปัจจุบัน ณ วันที่ 20 ต.ค. 63 เวลา 13.00 น. มีปริมาณน้ำฝนสูงสุด 2.00 มม. ที่ อ.ด่านช้าง</li> <li>● พื้นที่ได้รับผลกระทบ 5 อำเภอ คือ อ.สามชุก อ.ศรีประจันต์ อ.ดอนเจดีย์ อ.สองพี่น้อง และ อ.เดิมบางนางบวช</li> <li>● ปัจจุบันมีน้ำท่วมขังในพื้นที่ 5 อำเภอ</li> <li>● แนวโน้มและการคาดการณ์               <ul style="list-style-type: none"> <li>- หากไม่มีฝนตกเพิ่มเติม คาดว่าสถานการณ์จะเข้าสู่สภาวะปกติภายในสิ้นเดือนตุลาคม</li> </ul> </li> <li>● การให้ความช่วยเหลือ               <ul style="list-style-type: none"> <li>- โครงการชลประทานสุพรรณบุรี ติดตั้งเครื่องสูบน้ำ 18 เครื่อง รถแบคโฮ 3 คัน</li> </ul> </li> </ul>
นครปฐม	<ul style="list-style-type: none"> <li>● เมื่อวันที่ 17 ต.ค. 63 มีฝนสูงสุด 131.7 มม. ที่ อ.บางเลน</li> <li>● ปัจจุบัน ณ วันที่ 20 ต.ค. 63 เวลา 15.00 น. มีปริมาณน้ำฝนสูงสุด 0.80 มม. ที่ อ.บางเลน</li> <li>● พื้นที่ได้รับผลกระทบ 4 อำเภอ ได้แก่ อ.เมือง อ.กำแพงแสน นครชัยศรี และ อ.บางเลน</li> <li>● ปัจจุบันมีน้ำท่วมขังในพื้นที่ 4 อำเภอ</li> <li>● แนวโน้มและการคาดการณ์               <ul style="list-style-type: none"> <li>- สถานการณ์น้ำในพื้นที่ยังคงเพิ่มสูงขึ้น</li> </ul> </li> <li>● การให้ความช่วยเหลือ               <ul style="list-style-type: none"> <li>- โครงการชลประทานนครปฐม ติดตั้งเครื่องสูบน้ำ 7 เครื่อง</li> </ul> </li> </ul>

จังหวัด	สถานการณ์
กาญจนบุรี	<ul style="list-style-type: none"> <li>● เมื่อวันที่ 18 ต.ค. 63 มีฝนสูงสุด 46.5 มม. ที่ อ.เลาขวัญ</li> <li>● ปัจจุบัน ณ วันที่ 20 ต.ค. 63 เวลา 14.00 น. มีปริมาณฝนสูงสุด 2.20 มม. ที่ อ.สังขละบุรี</li> <li>● พื้นที่ได้รับผลกระทบ 3 อำเภอ ได้แก่ อ.ด่านมะขามเตี้ย ท่ามะกา และอ.ห้วยกระเจา</li> <li>● ปัจจุบันมีน้ำท่วมขังในพื้นที่ 2 อำเภอ ได้แก่ อ.ด่านมะขามเตี้ย และ อ.เลาขวัญ</li> <li>● แนวโน้มและการคาดการณ์ <ul style="list-style-type: none"> <li>- สถานี K.62 บ้านหนองไผ่ อ.ด่านมะขามเตี้ย วันที่ 20 ต.ค.63 เวลา 06.00 น. สูงกว่าตลิ่ง 0.02 ม. <b>แนวโน้มลดลง</b></li> </ul> </li> <li>● การให้ความช่วยเหลือ <ul style="list-style-type: none"> <li>- โครงการชลประทานกาญจนบุรี จัดเตรียมเครื่องสูบน้ำ 5 เครื่อง</li> </ul> </li> </ul>
ราชบุรี	<ul style="list-style-type: none"> <li>● เมื่อวันที่ 17 ต.ค. 63 มีฝนสูงสุด 56.10 มม. ที่ อ.เมือง</li> <li>● ปัจจุบัน ณ วันที่ 20 ต.ค. 63 เวลา 13.00 น. มีปริมาณน้ำฝนสูงสุด 13.50 มม. ที่ อ.สวนผึ้ง</li> <li>● พื้นที่ได้รับผลกระทบ 3 อำเภอ ได้แก่ อ.เมือง อ.บ้านโป่ง และ อ.โพธาราม</li> <li>● ปัจจุบันมีน้ำท่วมขังในพื้นที่ 2 อำเภอ ได้แก่ อ.เมือง และ อ.บ้านโป่ง</li> <li>● แนวโน้มและการคาดการณ์ <ul style="list-style-type: none"> <li>- ปริมาณน้ำในแม่น้ำแม่กลองมีแนวโน้มเพิ่มสูงขึ้น อยู่ในเกณฑ์เฝ้าระวัง หากไม่มีฝนตกในพื้นที่คาดว่าปริมาณน้ำจะมีปริมาณลดลงและกลับเข้าสู่ภาวะปกติ</li> </ul> </li> <li>● การให้ความช่วยเหลือ <ul style="list-style-type: none"> <li>- โครงการชลประทานราชบุรี ติดตั้งเครื่องสูบน้ำ 3 เครื่อง</li> </ul> </li> </ul>
เพชรบุรี	<ul style="list-style-type: none"> <li>● เมื่อวันที่ 9 ต.ค.63 มีปริมาณฝนสูงสุด 282.2 มม. ที่ อ.เมือง</li> <li>● ปัจจุบัน ณ วันที่ 20 ต.ค.63 เวลา 14.00 น. มีปริมาณฝนสูงสุด 7.60 มม. ที่ อ.ชะอำ</li> <li>● พื้นที่ได้รับผลกระทบ 4 อำเภอ ได้แก่ อ.ชะอำ อ.แก่งกระจาน อ.ท่ายาง และ อ.หนองหญ้าปล้อง</li> <li>● ปัจจุบันน้ำอยู่ในเกณฑ์ที่ควบคุมได้ พื้นที่ที่ได้รับผลกระทบจากการระบายน้ำของเขื่อนเพชร คือ ต.บ้านกลุ่ม และ ต.บ้านแหลม ซึ่งอยู่ริมแม่น้ำเพชรบุรี ระดับน้ำมีแนวโน้มลดลง</li> <li>● แนวโน้มและการคาดการณ์ <ul style="list-style-type: none"> <li>- สถานีวัดน้ำท่า B.6A สะพานท่าเกวียน อ.แก่งกระจาน วันที่ 19 ต.ค.63 เวลา 06.00 น. ต่ำกว่าตลิ่ง 2.72 ม. <b>แนวโน้มลดลง</b></li> <li>- สถานีวัดน้ำท่า B.15 สะพานตลาดเทศบาล อ.เมือง วันที่ 19 ต.ค.63 เวลา 06.00 น. ต่ำกว่าตลิ่ง 2.01 ม. <b>แนวโน้มเพิ่มขึ้น</b></li> </ul> </li> <li>● การบริหารจัดการน้ำ <ul style="list-style-type: none"> <li>- โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาเพชรบุรี ได้ตัดยอดน้ำหลาก ให้เข้าสู่ระบบชลประทานและคลองระบายน้ำ D.9 และควบคุมปริมาณน้ำไหลผ่านท้ายเขื่อนเพชร ทั้งนี้ ปริมาณน้ำที่ไหลผ่านท้ายเขื่อนเพชรจะผ่าน อ.ท่ายาง อ.บ้านลาด และ อ.เมือง โดยใช้เวลาเดินทางประมาณ 15 ชั่วโมง</li> </ul> </li> <li>● การให้ความช่วยเหลือ <ul style="list-style-type: none"> <li>- ติดตั้งเครื่องสูบน้ำบริเวณ อ.เมือง จำนวน 28 เครื่อง รถแบ็คโฮ 5 คัน รถเครน 1 คัน รถบรรทุก 8 คัน กองทัพเรือติดตั้งเรือผลักดันน้ำที่สะพานวัดคู้งตำหนัก 20 ลำ เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการระบายน้ำ และใช้ศูนย์ปฏิบัติการน้ำอัจฉริยะ (SWOC 14) เป็นศูนย์ประสานงานในพื้นที่ พร้อมทั้งประกาศแจ้งเตือนให้ประชาชนที่อยู่ในพื้นที่ลุ่มต่ำ ริมตลิ่งแม่น้ำเพชรบุรีติดตามสถานการณ์น้ำอย่างใกล้ชิด</li> </ul> </li> </ul>
สระแก้ว	<ul style="list-style-type: none"> <li>● เมื่อวันที่ 9 ต.ค.63 มีปริมาณฝนสูงสุด 59.60 มม. ที่ อ.วังสมบูรณ์</li> <li>● ปัจจุบัน ณ วันที่ 20 ต.ค.63 ไม่มีฝนตกในพื้นที่</li> <li>● พื้นที่ได้รับผลกระทบ 8 อำเภอ ได้แก่ อ.คลองหาด อ.เมือง อ.ตาพระยา อ.โคกสูง อ.เขาฉกรรจ์ อ.วังน้ำเย็น อ.วัฒนานคร และ อ.อรัญประเทศ</li> <li>● ปัจจุบันมีน้ำท่วมขังในพื้นที่ อ.ตาพระยา และ อ.อรัญประเทศ ระดับน้ำสูง 0.30 ม.</li> </ul>

จังหวัด	สถานการณ์
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• แนวโน้มและการคาดการณ์               <ul style="list-style-type: none"> <li>- สถานี KGT.9 บ้านเขาฉกรรจ์ อ.เขาฉกรรจ์ วันที่ 20 ต.ค.63 เวลา 06.00 น. สูงกว่าตลิ่ง 0.24 ม. <b>แนวโน้มลดลง</b></li> <li>- สถานี KGT.10 บ้านสระขวัญ อ.เมือง วันที่ 20 ต.ค.63 เวลา 06.00 น. สูงกว่าตลิ่ง 0.37 ม. <b>แนวโน้มลดลง</b></li> <li>- สถานี KGT.12 บ้านแก้ง อ.เมือง วันที่ 20 ต.ค.63 เวลา 06.00 น. สูงกว่าตลิ่ง 0.73 ม. <b>แนวโน้มเพิ่มขึ้น</b></li> </ul> </li> <li>• การให้ความช่วยเหลือ               <ul style="list-style-type: none"> <li>- โครงการชลประทานสระแก้ว ติดตั้งเครื่องผลักดันน้ำ 4 เครื่อง เพื่อเร่งระบายน้ำบริเวณสะพานบ้านแก้งสี่เสียด ต.สระขวัญ อ.เมือง และจัดเตรียมเครื่องสูบน้ำ 3 เครื่อง</li> </ul> </li> </ul>
ตรัง	<ul style="list-style-type: none"> <li>• เมื่อวันที่ 14 ต.ค.63 มีปริมาณฝนสูงสุด 128.5 มม. ที่ อ.เมือง</li> <li>• ปัจจุบัน ณ วันที่ 20 ต.ค.63 เวลา 15.00 น. มีปริมาณฝนสูงสุด 1.20 มม. ที่ อ.ห้วยยอด</li> <li>• พื้นที่ได้รับผลกระทบ 9 อำเภอ ได้แก่ อ.เมือง อ.ปะเหลียน อ.สิเกา อ.กันตัง อ.ห้วยยอด อ.นาโยง อ.ย่านตาขาว อ.หาดสำราญ และ อ.วังวิเศษ</li> <li>• ปัจจุบันน้ำในแม่น้ำตรังไหลกัดเซาะทำนบกั้นชั่วคราวของโครงการระบบระบายน้ำแม่น้ำตรังขาด ทำให้น้ำไหลเข้าท่วมพื้นที่ ต.หนองตรุด อ.เมือง</li> <li>• แนวโน้มและการคาดการณ์               <ul style="list-style-type: none"> <li>- ระดับน้ำในพื้นที่ลดลง คาดว่าสถานการณ์จะเข้าสู่ภาวะปกติภายใน 2-3 วัน</li> </ul> </li> <li>• การให้ความช่วยเหลือ               <ul style="list-style-type: none"> <li>- โครงการชลประทานตรัง ติดตั้งเครื่องสูบน้ำ บริเวณปากคลองผันน้ำ อ.เมือง 4 เครื่อง และบริเวณ ต.นาท่อมใต้ อ.เมือง 2 เครื่อง และจัดเตรียมเครื่องสูบน้ำ 19 เครื่อง เครื่องผลักดันน้ำ 16 เครื่อง</li> </ul> </li> </ul>
สุราษฎร์ธานี	<ul style="list-style-type: none"> <li>• เมื่อวันที่ 15 ต.ค.63 มีปริมาณฝนสูงสุด 20.00 มม. ที่ อ.ชัยบุรี</li> <li>• ปัจจุบัน ณ วันที่ 20 ต.ค.63 เวลา 15.00 น. มีปริมาณฝนสูงสุด 15.20 มม. ที่ อ.เวียงสระ</li> <li>• พื้นที่ได้รับผลกระทบ 4 อำเภอ ได้แก่ อ.พระแสง อ.เวียงสระ อ.บ้านนาเดิม และ อ.ชัยบุรี</li> <li>• ปัจจุบันปริมาณน้ำจากแม่น้ำตาปีเอ่อล้นตลิ่งเข้าท่วมพื้นที่ลุ่มต่ำริมแม่น้ำตาปี รวม 3 อำเภอ ได้แก่ อ.เวียงสระ อ.เคียนซา และ อ.บ้านนาสาร</li> <li>• แนวโน้มและการคาดการณ์               <ul style="list-style-type: none"> <li>- ระดับน้ำในแม่น้ำตาปีลดลง คาดว่าหากไม่มีฝนตกในพื้นที่ สถานการณ์จะเข้าสู่ภาวะปกติภายใน 1-2 วัน</li> </ul> </li> <li>• การให้ความช่วยเหลือ               <ul style="list-style-type: none"> <li>- โครงการชลประทานสุราษฎร์ธานี จัดเตรียมเครื่องสูบน้ำ 2 เครื่อง</li> </ul> </li> </ul>
นครศรีธรรมราช	<ul style="list-style-type: none"> <li>• เมื่อวันที่ 14 ต.ค.63 มีปริมาณฝนสูงสุด 43.3 มม. ที่ อ.ฉวาง</li> <li>• ปัจจุบัน ณ วันที่ 20 ต.ค.63 เวลา 15.00 น. มีปริมาณฝนสูงสุด 10.80 มม. ที่ อ.ฉวาง</li> <li>• พื้นที่ได้รับผลกระทบ 4 อำเภอ ได้แก่ อ.ทุ่งใหญ่ อ.ช้างกลาง อ.ถ้าพรธรรมา และ อ.นาบอน</li> <li>• ปัจจุบันน้ำท่วมขังในพื้นที่ อ.ทุ่งใหญ่</li> <li>• แนวโน้มและการคาดการณ์               <ul style="list-style-type: none"> <li>- คาดว่าสถานการณ์จะเข้าสู่ภาวะปกติภายใน 2 วัน</li> </ul> </li> <li>• การให้ความช่วยเหลือ               <ul style="list-style-type: none"> <li>- โครงการชลประทานนครศรีธรรมราช จัดเตรียมเครื่องสูบน้ำ 2 เครื่อง</li> </ul> </li> </ul>

**ผลกระทบด้านการเกษตร** (ข้อมูล ณ วันที่ 20 ต.ค.63)

**ด้านพืช** ได้รับผลกระทบ 16 จังหวัด ได้แก่ จังหวัดอุทัยธานี นครราชสีมา บุรีรัมย์ สระแก้ว ปราจีนบุรี ชลบุรี จันทบุรี ราชบุรี กาญจนบุรี เพชรบุรี สุพรรณบุรี ฉะเชิงเทรา นครปฐม สตูล สุราษฎร์ธานี และจังหวัดตรัง เกษตรกร 91,585 ราย พื้นที่ 593,330 ไร่ แบ่งเป็น ข้าว 256,327 ไร่ พืชไร่ 282,120 ไร่ พืชสวนและอื่นๆ 54,883 ไร่ อยู่ระหว่างสำรวจความเสียหาย

**ด้านประมง** ได้รับผลกระทบ 5 จังหวัด ได้แก่ จังหวัดราชบุรี กาญจนบุรี สระบุรี กระบี่ และจังหวัดตรัง เกษตรกร 236 ราย พื้นที่ (บ่อปลา) 182 ไร่ กระชัง 2,215 ตรม. อยู่ระหว่างสำรวจความเสียหาย

**ด้านปศุสัตว์** ได้รับผลกระทบ 3 จังหวัด ได้แก่ จังหวัดนครราชสีมา เพชรบุรี และจังหวัดประจวบคีรีขันธ์ เกษตรกร 988 ราย สัตว์ได้รับผลกระทบ 77,421 ตัว แบ่งเป็น โค - กระบือ 11,470 ตัว สุกร 3,779 ตัว แพะ - แกะ 880 ตัว สัตว์ปีก 61,292 ตัว แปลงหญ้า 60 ไร่ อยู่ระหว่างสำรวจความเสียหาย

#### การให้ความช่วยเหลือ

1. กรมชลประทาน ติดตั้งเครื่องสูบน้ำ 138 เครื่อง เครื่องผลักดันน้ำ 91 เครื่อง รถแบคโฮ 13 คัน รถเครน 1 คัน รถบรรทุก 8 คัน กระสอบทราย 500 ใบ
2. กรมปศุสัตว์ จัดเตรียมเสบียงอาหารสัตว์ 5,600 ตัน กล้วยซีฟสำหรับสัตว์ 3,000 ฝูง คอกสัตว์สำหรับตั้งจุดอพยพสัตว์ 30 ชุด และทีมสัตวแพทย์เคลื่อนที่ 325 หน่วย ได้ดำเนินการอพยพสัตว์แล้ว 1,828 ตัว แจกจ่ายเสบียงอาหารสัตว์พระราชทาน 25.2 ตัน (นครราชสีมา 12 ตัน เพชรบุรี 5.2 ตัน ประจวบคีรีขันธ์ 8 ตัน) สร้างเสริมสุขภาพสัตว์ 1,096 ตัว รักษาสัตว์ 19 ตัว และกล้วยซีฟสำหรับสัตว์ 102 ฝูง
3. สนับสนุนเรือตรวจประมงน้ำจืดลำตะลอง 03 พร้อมเจ้าหน้าที่ 6 นาย เพื่อช่วยเหลือผู้ประสบอุทกภัยในพื้นที่จังหวัดนครราชสีมา
4. หน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ลงพื้นที่จังหวัดนครราชสีมา เพื่อเยี่ยมเยียนและประเมินความเสียหาย หลังน้ำลด และได้แจกข้าวกล่อง 1,026 กล่อง กล้วยซีฟ 100 ชุด

### 3. สถานการณ์น้ำ (ข้อมูล ณ วันที่ 20 ต.ค. 63)

#### 3.1 สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำ

**สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลาง** (447 แห่ง) ปริมาณน้ำในอ่างฯ 45,790 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 60 (ปริมาณน้ำใช้การได้ 21,859 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 42) ปริมาณน้ำในอ่างฯ เทียบกับปี 2562 (51,000 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 67) น้อยกว่าปี 2562 จำนวน 5,210 ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำไหลลงอ่างฯ จำนวน 513.64 ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำระบาย จำนวน 145.08 ล้าน ลบ.ม. สามารถรับน้ำได้อีก 30,315 ล้าน ลบ.ม.

**สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่** (35 แห่ง) ปริมาณน้ำในอ่างฯ 41,889 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 59 (ปริมาณน้ำใช้การได้ 18,347 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 39) ปริมาณน้ำในอ่างฯ เทียบกับปี 2562 (47,731 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 67) น้อยกว่าปี 2562 จำนวน 5,842 ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำไหลลงอ่างฯ จำนวน 348.64 ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำระบาย จำนวน 36.57 ล้าน ลบ.ม. สามารถรับน้ำได้อีก 29,075 ล้าน ลบ.ม.

ภาค	ขนาดใหญ่						ขนาดกลาง						รวม				รับได้อีก (ล้าน ม.³)		
	จำนวน (แห่ง)	ความจุ ที่ รณก.	ปริมาณน้ำ				จำนวน (แห่ง)	ความจุ ที่ รณก.	ปริมาณน้ำ				จำนวน (แห่ง)	ความจุ ที่ รณก.	ปริมาณน้ำ				
			ในอ่างฯ	% รณก.	ใช้การ	% ใช้การ			ในอ่างฯ	% รณก.	ใช้การ	% ใช้การ			ในอ่างฯ	% รณก.		ใช้การ	% ใช้การ
เหนือ	8	24,825	12,027	48	5,283	29	75	1,001	577	58	478	51	83	25,825	12,604	49	5,761	30	13,221
ตอน.	12	8,368	5,224	62	3,574	53	218	1,999	1,645	82	1,494	81	230	10,367	6,869	66	5,067	59	3,524
กลาง	3	1,419	888	63	828	61	22	369	285	77	261	76	25	1,788	1,173	66	1,089	64	615
ตะวันตก	2	26,605	17,619	66	4,342	33	7	140	124	88	115	88	9	26,745	17,743	66	4,457	33	9,002
ตะวันออก	6	1,515	1,099	73	1,000	71	51	964	876	91	823	90	57	2,479	1,975	80	1,823	78	516
ใต้	4	8,194	5,032	61	3,321	51	39	668	394	59	341	55	43	8,863	5,426	61	3,662	52	3,437
<b>รวม</b>	<b>35</b>	<b>70,926</b>	<b>41,889</b>	<b>59</b>	<b>18,347</b>	<b>39</b>	<b>412</b>	<b>5,141</b>	<b>3,901</b>	<b>76</b>	<b>3,512</b>	<b>74</b>	<b>447</b>	<b>76,068</b>	<b>45,790</b>	<b>60</b>	<b>21,859</b>	<b>42</b>	<b>30,315</b>

(หน่วย : ล้าน ลบ.ม.)

**สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำภูมิพล สิริกิติ์ แควน้อยฯ และป่าสักชลสิทธิ์** รวม 4 อ่างฯ มีปริมาณน้ำในอ่างฯ 12,201 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 49 (ปริมาณน้ำใช้การได้ 5,505 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 30) ปริมาณน้ำไหลลงอ่างฯ 48.88 ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำระบาย 8.67 ล้าน ลบ.ม. สามารถรับน้ำได้อีก 12,670 ล้าน ลบ.ม.

อ่างเก็บน้ำ	ปริมาณน้ำในอ่างฯ		ปริมาณน้ำใช้การได้		ปริมาณน้ำไหลลงอ่างฯ		ปริมาณน้ำระบาย		ปริมาณน้ำ รับได้อีก
	ปริมาณน้ำ	% ความจุอ่างฯ	ปริมาณน้ำ	% น้ำใช้การ	วันนี้	เมื่อวาน	วันนี้	เมื่อวาน	
ภูมิพล	5,334	40	1,534	16	16.07	13.19	1.00	1.00	8,128
สิริกิติ์	5,805	61	2,955	44	12.71	11.28	5.94	8.59	3,705
<b>ภูมิพล+สิริกิติ์</b>	<b>11,138</b>	<b>48</b>	<b>4,488</b>	<b>27</b>	<b>28.78</b>	<b>24.47</b>	<b>6.94</b>	<b>9.59</b>	<b>11,834</b>
แควน้อยฯ	453	48	410	46	4.52	5.03	1.73	1.73	486
ป่าสักชลสิทธิ์	610	64	607	63	15.58	18.34	0.00	0.00	350
<b>รวมทั้งหมด</b>	<b>12,201</b>	<b>49</b>	<b>5,505</b>	<b>30</b>	<b>48.88</b>	<b>47.84</b>	<b>8.67</b>	<b>11.32</b>	<b>12,670</b>

(หน่วย : ล้าน ลบ.ม.)

อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ที่มีปริมาตรน้ำใช้การอยู่ในเกณฑ์ น้อยกว่าหรือเท่ากับร้อยละ 30 ของความจุอ่างฯ จำนวน 3 อ่างฯ ได้แก่ อ่างฯภูมิพล (16%) อ่างฯแม่มอก (27%) และอ่างฯวชิราลงกรณ (29%)

อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ที่อยู่ในเกณฑ์ มากกว่าร้อยละ 80 ของความจุอ่างฯ จำนวน 7 อ่างฯ ได้แก่ อ่างฯจุฬารัตน์ (91%) อ่างฯลำตะคอง (105%) อ่างฯลำพระเพลิง (107%) อ่างฯมูลบน (87%) อ่างฯสิริธร (86%) อ่างฯขุนด่านปราการชล (99%) และ อ่างฯหนองปลาไหล (107%)

### 3.2 สภาพน้ำท่า

แม่น้ำปิง แม่น้ำวัง แม่น้ำยม แม่น้ำน่าน แม่น้ำท่าตะเภา ปริมาณน้ำอยู่ในเกณฑ์น้ำน้อย แม่น้ำโก-ลก ปริมาณน้ำอยู่ในเกณฑ์ปกติ แม่น้ำมูล แม่น้ำบางปะกง แม่น้ำตาปี ปริมาณน้ำอยู่ในเกณฑ์มาก แม่น้ำพระสทิง ปริมาณน้ำอยู่ในเกณฑ์ท่วม

แม่น้ำเจ้าพระยา สถานี C.2 ปริมาณน้ำไหลผ่าน 746 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 623 ลบ.ม./วินาที) ระดับน้ำ +19.37 ม.รทก. ต่ำกว่าตลิ่ง 6.83 ม. เขื่อนเจ้าพระยา สถานี C.13 ปริมาณน้ำไหลผ่าน 889 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 635 ลบ.ม./วินาที) ระดับน้ำเหนือเขื่อน +16.50 ม.รทก. (เมื่อวาน +16.50 ม.รทก.) ระดับน้ำท้ายเขื่อน +10.52 ม.รทก. (เมื่อวาน +9.42 ม.รทก.)

รับน้ำเข้าระบบส่งน้ำทุ่งฝั่งตะวันออก รวม 102 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 127 ลบ.ม./วินาที) โดยผ่านคลองชัยนาท-ป่าสัก (ปตร.มโนรมย์) 70 ลบ.ม./วินาที คลองชัยนาท-อยุธยา (ปตร.มหาราช) 31 ลบ.ม./วินาที และคลองเล็กอื่นๆ 1 ลบ.ม./วินาที

แม่น้ำป่าสัก เขื่อนพระรามหก 80 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 118 ลบ.ม./วินาที) รับน้ำเข้าคลองระพีพัฒน์ 29 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 40 ลบ.ม./วินาที) ผ่านคลองระพีพัฒน์แยกตก (ปตร.พระศรีศิลป์) 5 ลบ.ม./วินาที และผ่านคลองระพีพัฒน์แยกใต้ (ปตร.พระศรีเสาวภาค) 5 ลบ.ม./วินาที

รับน้ำเข้าระบบส่งน้ำทุ่งฝั่งตะวันตก รวม 146 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 165 ลบ.ม./วินาที) โดยผ่านคลองมะขามเฒ่าอุโมง (ปตร.มะขามเฒ่า-อุโมง) 15 ลบ.ม./วินาที แม่น้ำสุพรรณ (ปตร.พลเทพ) 20 ลบ.ม./วินาที แม่น้ำน้อย (ปตร.บรมธาตุ) 80 ลบ.ม./วินาที และ คลองเล็กอื่นๆ 31 ลบ.ม./วินาที

อ.บางไทร สถานี C.29A ปริมาณน้ำไหลผ่านเฉลี่ย 429 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 388 ลบ.ม./วินาที)

### 3.3 คุณภาพน้ำ

กรมชลประทาน ติดตามตรวจสอบและเฝ้าระวังคุณภาพน้ำ (ค่าความเค็ม) ในแม่น้ำเจ้าพระยา

แม่น้ำ	จุดเฝ้าระวัง	ความเค็ม (กรัม/ลิตร)							เกณฑ์	หมายเหตุ
		14 ต.ค.	15 ต.ค.	16 ต.ค.	17 ต.ค.	18 ต.ค.	19 ต.ค.	20 ต.ค.		
เจ้าพระยา	ปากคลองสำแล จ.ปทุมธานี	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.13	0.14	ปกติ	- ค่าความเค็มของน้ำสำหรับการผลิตน้ำประปา ไม่เกิน 0.25 กรัม/ลิตร
เจ้าพระยา	ทำนบกุ่มบุรี จ.นนทบุรี	0.15	0.15	0.15	0.15	0.16	0.16	0.16	ปกติ	- ค่าความเค็มของน้ำสำหรับการเกษตร ไม่เกิน 2 กรัม/ลิตร
เจ้าพระยา	ทำนบกุ่มชลประทานสามเสน กทม.	0.16	0.16	0.15	0.16	0.17	0.17	0.17	ปกติ	

(ที่มา: ฝ่ายตะกอนและคุณภาพน้ำ ส่วนอุทกวิทยา สำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา)

### 3.4 สถานการณ์น้ำในแม่น้ำโขง

สถานี	ระดับตลิ่ง	ระดับน้ำ 19 ต.ค. 63	+ สูงกว่าตลิ่ง - ต่ำกว่าตลิ่ง
อ.เชียงแสน จ.เชียงราย	12.80	2.52	-10.28
อ.เชียงคาน จ.เลย	16.00	6.16	-9.84
อ.เมือง จ.หนองคาย	12.20	3.52	-8.68
อ.เมือง จ.นครพนม	12.00	3.51	-8.49
อ.เมือง จ.มุกดาหาร	12.50	4.39	-8.11
อ.โขงเจียม จ.อุบลราชธานี	14.50	9.45	-5.05

#### 4. การปฏิบัติการฝนหลวง

กรมฝนหลวงและการบินเกษตร เริ่มปฏิบัติการฝนหลวงสู่ภัยแล้ง ประจำปี 2563 ตั้งแต่วันที่ 3 กุมภาพันธ์ 2563 โดยจัดตั้งหน่วยปฏิบัติการ จำนวน 20 หน่วย ครอบคลุมทั่วประเทศ ได้แก่ หน่วยปฏิบัติการจังหวัดเชียงใหม่ ตาก พิษณุโลก แพร่ นครสวรรค์ กาญจนบุรี ราชบุรี ลพบุรี ขอนแก่น อุดรธานี บุรีรัมย์ อุบลราชธานี นครราชสีมา สุรินทร์ ระยอง จันทบุรี สุราษฎร์ธานี ชุมพร หัวหิน จ.ประจวบคีรีขันธ์ และจังหวัดสงขลา

พื้นที่ขอรับบริการฝนหลวง (วันที่ 16 - 19 ตุลาคม 2563)

ภาค	จังหวัดที่ขอรับบริการ
เหนือ	เชียงราย(1) พะเยา(3) ตาก(1) พิษณุโลก(1) ลำปาง(2) อุดรดิตถ์(1) เชียงใหม่(2) เพชรบูรณ์(1)
กลาง	กาญจนบุรี(2) ลพบุรี(1) สุพรรณบุรี(1) อุทัยธานี(1)
ตะวันออกเฉียงเหนือ	กาฬสินธุ์(1) ขอนแก่น(1) นครราชสีมา(1) บุรีรัมย์(1) สกลนคร(2) อุดรธานี(1) ร้อยเอ็ด(4)
ตะวันออก	ฉะเชิงเทรา(1) ชลบุรี(1) ปราจีนบุรี(1) ระยอง(1)
ใต้	สุราษฎร์ธานี(1)
รวม	รวม 24 จังหวัด (33 อำเภอ)

สรุปผลปฏิบัติการฝนหลวงประจำวัน ที่ 19 ตุลาคม 2563

หน่วยปฏิบัติการฯ	เที่ยวบิน	จังหวัดที่มีรายงานฝนตก
1. เชียงใหม่	0	ไม่ปฏิบัติการฝนหลวง เนื่องจากท้องฟ้าปิด มีฝนละอองบริเวณสนามบินและพื้นที่โดยรอบตลอดวัน
2. ตาก	0	ไม่ปฏิบัติการฝนหลวง เนื่องจากท้องฟ้าปิดกับมีฝนตกบริเวณสนามบินเป็นระยะตลอดทั้งวัน
3. พิษณุโลก	0	ไม่ปฏิบัติการฝนหลวง เนื่องจากมีเมฆชั้นกลางปกคลุมเต็มท้องฟ้าตลอดทั้งวัน ประกอบกับอากาศทรงตัว ส่งผลให้เมฆมีความสูงในพื้นที่เป้าหมายไม่พัฒนาตัว
4. ลพบุรี	0	ไม่ปฏิบัติการฝนหลวง เนื่องจากบริเวณสนามบิน และพื้นที่โดยรอบมีสภาพอากาศปิด เมฆปกคลุมหนาแน่น ประกอบกับอากาศค่อนข้างมีเสถียรภาพ ส่งผลให้เมฆในพื้นที่เป้าหมายไม่มีการพัฒนาตัว
5. กาญจนบุรี	0	ไม่ปฏิบัติการฝนหลวง เนื่องจากสภาพอากาศปิด มีฝนพริ้วบริเวณสนามบินและพื้นที่โดยรอบเป็นระยะๆ
6. ขอนแก่น	0	ไม่ปฏิบัติการฝนหลวง เนื่องจากท้องฟ้าปิด มีฝนตกบริเวณสนามบินและพื้นที่โดยรอบตลอดวัน
7. อุดรธานี	0	ไม่ปฏิบัติการฝนหลวง เนื่องจากช่วงเช้าท้องฟ้าปิด มีฝนตกบริเวณสนามบิน ช่วงบ่ายสลับเปลี่ยนเจ้าหน้าที่ส่วนบิน(ทอ.)
8. นครราชสีมา	0	ไม่ปฏิบัติการฝนหลวง เนื่องจากสนามบินติดภารกิจ
9. อุบลราชธานี	0	ไม่ปฏิบัติการฝนหลวง เนื่องจากท้องฟ้าปิดเมฆชั้นต่ำและชั้นกลางปกคลุมเต็มท้องฟ้าตลอดทั้งวัน
10. สุรินทร์	0	ไม่ปฏิบัติการฝนหลวง เนื่องจากท้องฟ้าปิด และมีฝนละอองตกบริเวณสนามบินเป็นระยะ
11. ระยอง	0	ไม่ปฏิบัติการฝนหลวง เนื่องจากท้องฟ้ามีเมฆชั้นกลางชั้นสูงปกคลุม และลมชั้นบนมีกำลังแรง ประกอบกับติดตามสถานการณ์น้ำในพื้นที่เป้าหมาย
12. สงขลา	0	ไม่ปฏิบัติการฝนหลวง เนื่องจาก สับเปลี่ยน เจ้าหน้าที่ชุดบินของกองทัพอากาศ
รวม	0	

สรุปผลรวมปฏิบัติการตั้งแต่เริ่มตั้งหน่วยปฏิบัติการฝนหลวง (วันที่ 3 กุมภาพันธ์ - 19 ตุลาคม 2563)

มีการขึ้นปฏิบัติการฝนหลวง จำนวน 235 วัน มีวันฝนตกจากการปฏิบัติการฝนหลวงคิดเป็นร้อยละ 99.15 ขึ้นปฏิบัติการ จำนวน 5,865 เที่ยวบิน (8,691:16 ชั่วโมงบิน) ปริมาณการใช้สารฝนหลวง 5,304.82 ตัน พลุสารดูตความชื้นโซเดียมคลอไรด์ จำนวน 292 นัด พลุสารดูตความชื้นแคลเซียมคลอไรด์ จำนวน 304 นัด พลุซิลเวอร์ไอโอไดต์สำหรับภารกิจปฏิบัติการฝนหลวง จำนวน 2,440 นัด จังหวัดที่มีรายงานฝนตกรวม 67 จังหวัด ได้แก่ กำแพงเพชร ตาก พะเยา แพร่ เชียงราย เชียงใหม่ ลำพูน ลำปาง อุดรดิตถ์ น่าน แม่ฮ่องสอน เลย เพชรบูรณ์ ขอนแก่น นครราชสีมา สุรินทร์ ชัยภูมิ ร้อยเอ็ด มหาสารคาม ยโสธร พิษณุโลก มุกดาหาร หนองบัวลำภู นครพนม กาฬสินธุ์ บึงกาฬ อุดรธานี หนองคาย บุรีรัมย์ ศรีสะเกษ สกลนคร อุบลราชธานี ลพบุรี พิจิตร สุโขทัย นครสวรรค์ พระนครศรีอยุธยา อุทัยธานี ชัยนาท สระบุรี อ่างทอง กาญจนบุรี ราชบุรี เพชรบุรี ประจวบคีรีขันธ์ สุพรรณบุรี สิงห์บุรี ชลบุรี ระยอง จันทบุรี ฉะเชิงเทรา ตรัง ปราจีนบุรี สระแก้ว กระบี่ นครศรีธรรมราช สงขลา สุราษฎร์ธานี พังงา ภูเก็ต ตรัง พัทลุง ระนอง ชุมพร นราธิวาส และจังหวัดสตูล

## 5. การให้ความช่วยเหลือเฉพาะหน้า

เตรียมเครื่องสูบน้ำเคลื่อนที่ เพื่อช่วยเหลือในช่วงฤดูฝน ปี 2563 จำนวน 2,138 เครื่อง สนับสนุนเพื่อช่วยเหลือพื้นที่นาปี นาปรัง พืชไร่ อูบโภคบริโภค และสถานการณ์อุทกภัย จำนวน 653 เครื่อง แบ่งเป็น

- ช่วยเหลือพื้นที่ข้าวนาปีและพืชไร่ จำนวน 102 เครื่อง ในพื้นที่ 18 จังหวัด
- ช่วยเหลือพื้นที่ข้าวนาปรัง จำนวน 34 เครื่อง ในพื้นที่ 6 จังหวัด
- ช่วยเหลือเพื่อการอุปโภค-บริโภค จำนวน 517 เครื่อง ในพื้นที่ 41 จังหวัด

## 6. ผลกระทบด้านการเกษตร (ข้อมูล ณ วันที่ 20 ต.ค. 63)

### 6.1 สถานการณ์พายุโนอึล เมื่อวันที่ 18 – 20 ก.ย. 63

**ด้านพืช** ได้รับผลกระทบ 17 จังหวัด เกษตรกร 36,399 ราย พื้นที่ได้รับผลกระทบ 307,602 ไร่ แบ่งเป็น ข้าว 136,749 ไร่ พืชไร่ 165,960 ไร่ พืชสวนและอื่นๆ 4,893 ไร่ สรุปรายความเสียหายแล้ว เกษตรกร 1,748 ราย พื้นที่ 15,995 ไร่ คิดเป็นวงเงิน 18.28 ล้านบาท **ช่วยเหลือแล้ว** เกษตรกร 6 ราย พื้นที่ 22 ไร่ วงเงิน 0.04 ล้านบาท

**ด้านประมง** ได้รับผลกระทบ 9 จังหวัด เกษตรกร 1,249 ราย พื้นที่เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำได้รับผลกระทบ 1,265 ไร่ แบ่งเป็น บ่อปลา 1,253 ไร่ บ่อกุ้ง 12 ไร่ กระชังปลา 411 ตอม. สรุปรายความเสียหายแล้ว เกษตรกร 107 ราย พื้นที่ 158 ไร่ กระชัง 160 ตอม. คิดเป็นเงิน 0.89 ล้านบาท **ช่วยเหลือแล้ว** เกษตรกร 78 ราย พื้นที่ 114 ไร่ กระชังปลา 0.02 ตอม. วงเงิน 0.56 ล้านบาท

**ด้านปศุสัตว์** ไม่ได้รับผลกระทบ

### 6.2 สถานการณ์ร่องมรสุมพาดผ่านภาคเหนือ และภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน เมื่อวันที่ 21 - 23 ส.ค. 63

**ด้านพืช** ได้รับผลกระทบ 9 จังหวัด เกษตรกร 32,389 ราย พื้นที่ได้รับผลกระทบ 204,994 ไร่ แบ่งเป็น ข้าว 132,699 ไร่ พืชไร่ 54,016 ไร่ พืชสวนและอื่นๆ 18,279 ไร่ สรุปรายความเสียหายแล้ว เกษตรกร 5,405 ราย พื้นที่ 29,735 ไร่ คิดเป็นวงเงิน 34.25 ล้านบาท **ช่วยเหลือแล้ว** เกษตรกร 1,884 ราย พื้นที่ 19,790 ไร่ วงเงิน 22.65 ล้านบาท

**ด้านประมง** ได้รับผลกระทบ 6 จังหวัด เกษตรกร 648 ราย พื้นที่เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ (บ่อปลา) 378 ไร่ กระชังปลา 16 ตอม. สรุปรายความเสียหายแล้ว เกษตรกร 648 ราย พื้นที่ (บ่อปลา) 378 ไร่ กระชังปลา 16 ตอม. คิดเป็นวงเงิน 1.60 ล้านบาท **ช่วยเหลือแล้ว** เกษตรกร 366 ราย พื้นที่ (บ่อปลา) 148 ไร่ วงเงิน 0.93 ล้านบาท

**ด้านปศุสัตว์** ได้รับผลกระทบ 6 จังหวัด เกษตรกรรวม 4,550 ราย สัตว์ได้รับผลกระทบ 162,164 ตัว ได้แก่ โค-กระบือ 3,789 ตัว สุกร 2,655 ตัว แพะ 121 ตัว สัตว์ปีก 155,599 ตัว และแปลงหญ้า 2,217 ไร่ สรุปรายความเสียหายแล้ว เกษตรกร 27 ราย สัตว์ตาย/สูญหาย 1,686 ตัว **ช่วยเหลือแล้ว** เกษตรกร 1 ราย สัตว์ปีก 170 ตัว วงเงิน 6,800 บาท

### 6.3 สถานการณ์พายุซินลากู เมื่อวันที่ 1 - 4 ส.ค. 63

**ด้านพืช** ได้รับผลกระทบ 23 จังหวัด เกษตรกร 32,981 ราย พื้นที่ได้รับผลกระทบ 98,946 ไร่ แบ่งเป็น ข้าว 65,585 ไร่ พืชไร่ 20,922 ไร่ พืชสวนและอื่นๆ 12,440 ไร่ สรุปรายความเสียหายแล้ว เกษตรกร 5,330 ราย พื้นที่เสียหาย 20,048 ไร่ คิดเป็นวงเงิน 23.52 ล้านบาท **ช่วยเหลือแล้ว** เกษตรกร 2,949 ราย พื้นที่ 11,442 ไร่ วงเงิน 13.40 ล้านบาท

**ด้านประมง** ได้รับผลกระทบ 11 จังหวัด เกษตรกร 1,179 ราย พื้นที่ได้รับผลกระทบ 860 ไร่ แบ่งเป็น บ่อปลา 854 ไร่ บ่อกุ้ง 6 ไร่ และ กระชังปลา 144 ตอม. สรุปรายความเสียหายแล้ว เกษตรกร 1,179 ราย บ่อปลา 854 ไร่ บ่อกุ้ง 6 ไร่ กระชังปลา 144 ตอม. คิดเป็นวงเงิน 3.72 ล้านบาท **ช่วยเหลือแล้ว** เกษตรกร 888 ราย บ่อปลา 622 ไร่ กระชัง 104 ตอม. วงเงิน 2.66 ล้านบาท

**ด้านปศุสัตว์** ได้รับผลกระทบ 9 จังหวัด เกษตรกร 2,938 ราย สัตว์ได้รับผลกระทบ 209,431 ตัว แบ่งเป็น โค 6,600 ตัว กระบือ 2,123 ตัว สุกร 23,666 ตัว สัตว์ปีก 176,827 ตัว แปลงหญ้า 129 ไร่ สรุปรายความเสียหายแล้ว เกษตรกร 126 ราย สัตว์ตาย/สูญหาย 5,762 ตัว **ช่วยเหลือแล้ว** เกษตรกร 5 ราย สัตว์ตาย/สูญหาย 452 ตัว วงเงิน 6,800 บาท

## 7. สถานการณ์ศัตรูพืชระบาด (ข้อมูล ณ วันที่ 7 ต.ค. 63)

ชนิดพืช	ศัตรูพืช	สถานการณ์	การดำเนินงาน
ข้าว	1. เพลี้ยกระโดดสีน้ำตาล  2. โรคไหม้ข้าว  3. หนอนห่อใบข้าว  4. เพลี้ยไฟ  5. หนอนกอข้าว  6. เพลี้ยกระโดดหลังขาว  7. โรคขอบใบแห้งข้าว  8. โรคใบจุดสีน้ำตาล  9. หนอนกัดข้าว  10. ตั๊กแตนหนวดยักษ์	พื้นที่ระบาด 9 จังหวัด (ลำปาง แพร่ ตาก เพชรบูรณ์ นครราชสีมาหนองบัวลำภู นครปฐม จันทบุรี และสุราษฎร์ธานี) จำนวน 2,792 ไร่ การระบาดลดลง 200 ไร่  พื้นที่ระบาด 25 จังหวัด (ลำปาง แพร่ น่าน พะเยา เชียงราย ตาก อุตรดิตถ์ ขอนแก่น อุตรดิตถ์ หนองบัวลำภู เลย สกลนคร มุกดาหาร มหาสารคาม นครราชสีมา สุรินทร์ บุรีรัมย์ อุบลราชธานี บึงกาฬ นครปฐม ชลบุรี จันทบุรี ฉะเชิงเทรา ยะลา และสงขลา) จำนวน 45,938 ไร่ การระบาดลดลง 8,594 ไร่  พื้นที่ระบาด 8 จังหวัด (ลำปาง ขอนแก่น สกลนคร มหาสารคาม สุรินทร์ จันทบุรี ฉะเชิงเทรา และสงขลา) จำนวน 657 ไร่ การระบาดเพิ่มขึ้น 481 ไร่  พื้นที่ระบาด 2 จังหวัด (แพร่ และอุตรดิตถ์) จำนวน 515 ไร่ การระบาดลดลง 828 ไร่  พื้นที่ระบาด 6 จังหวัด (ขอนแก่น หนองบัวลำภู มหาสารคาม นครราชสีมา อุบลราชธานี และจันทบุรี) จำนวน 261 ไร่ พื้นที่ระบาดลดลง 41 ไร่  พื้นที่ระบาด 4 จังหวัด (ลำปาง แพร่ ตาก และสงขลา) จำนวน 932 ไร่ การระบาดเพิ่มขึ้น 208 ไร่  พื้นที่ระบาด 4 จังหวัด (ลำปาง เชียงใหม่ หนองบัวลำภู และจันทบุรี) จำนวน 131 ไร่ การระบาดเพิ่มขึ้น 2 ไร่  พื้นที่ระบาด 4 จังหวัด (ลำปาง ขอนแก่น ระยอง และจันทบุรี) จำนวน 23 ไร่ การระบาดเพิ่มขึ้น 18 ไร่  พื้นที่ระบาด 1 จังหวัด (ขอนแก่น) จำนวน 1 ไร่ การระบาดคงที่  พื้นที่ระบาด 3 จังหวัด (หนองบัวลำภู ระยอง และสงขลา) จำนวน 128 ไร่ การระบาดลดลง 15 ไร่	- ประชาสัมพันธ์และเตือนการระบาดของศัตรูข้าว - ผลิตขยายเชื้อราไตรโคเดอร์มา เชื้อราบิวเวอเรียรณรงค์ให้นำไปใช้ควบคุมศัตรูข้าวในทุกพื้นที่ และส่งเสริมให้เกษตรกรสำรวจแปลงอย่างสม่ำเสมอ - ประกาศเตือนการระบาดและประชาสัมพันธ์ให้เกษตรกรสำรวจติดตามสถานการณ์การเกิดโรคไหม้คอรวง และคำแนะนำวิธีการผลิตสารชีวภัณฑ์ในพื้นที่ที่พบการระบาดรุนแรงเป็นวงกว้าง - แนะนำให้เกษตรกรดูแลแปลงข้าวหลังหว่าน 7 วัน อย่าให้ขาดน้ำ และเมื่อพบเพลี้ยไฟตัวเต็มวัย 1-3 ตัวต่อต้น ในข้าวอายุ 6-7 วัน ให้นำน้ำเข้าแปลงนาจนระดับน้ำท่วมยอดข้าวทิ้งไว้ 1-2 วัน แต่หากพบการระบาดรุนแรงใช้สารกำจัดแมลง เช่น มาลาไอออน เซฟวิน เป็นต้น - แนะนำให้เกษตรกรรดหว่านปุ๋ยในอัตราที่มากเกินไป และให้เกษตรกรใช้พันธุ์ต้านทานโรคไหม้ข้าว
ปาล์มน้ำมัน	1. ด่างแรด  2. โรคลำต้นเน่า	พื้นที่ระบาด 9 จังหวัด (ระยอง ตรัง สงขลา สตูล ชุมพร พังงา นครศรีธรรมราช กระบี่ และสุราษฎร์ธานี) จำนวน 2,364 ไร่ การระบาดเพิ่มขึ้น 253 ไร่  พื้นที่ระบาด 4 จังหวัด (สุราษฎร์ธานี สตูล ชุมพร และกระบี่) จำนวน 785 ไร่ การระบาดเพิ่มขึ้น 337 ไร่	- รณรงค์ให้เกษตรกรดูแลสวนปาล์มให้น้ำให้สะอาด กำจัดวัชพืช เก็บเศษซากพืชไปเผาทำลาย และแนะนำให้เชื้อราไตรโคเดอร์มา - ใช้กำดักไฟโรโมน และใช้ตาข่ายดักจับด้วงแรดในระยะตัวเต็มวัย มาทำลาย และทำกล่องโดยใช้เชื้อราเมตาไรเซียม เพื่อกำจัดด้วงแรดในระยะดักแด้และตัวหนอน - สำหรับต้นปาล์มน้ำมันที่ถูกด้วงแรด ทำลายระยะรุนแรง ให้ใช้สารเคมีคาร์บาริล (เซฟวิน 85% ดับบลิวพี)
ยางพารา	1. โรคกลากขาว  2. โรคใบร่วง	พื้นที่ระบาด 8 จังหวัด (จันทบุรี ตรัง สงขลา ภูเก็ต กระบี่ นราธิวาส นครศรีธรรมราช และสุราษฎร์ธานี) จำนวน 543 ไร่ การระบาดเพิ่มขึ้น 52 ไร่  พื้นที่ระบาด 6 จังหวัด (สงขลา สุราษฎร์ธานี พัทลุง ยะลา ตรัง และนราธิวาส) จำนวน 28,032 ไร่ การระบาดลดลง 528 ไร่	- ประชาสัมพันธ์และแจ้งเตือนการระบาด - ให้เกษตรกรชุดคลุมบริเวณต้นที่เป็นโรคกว้าง 30 ซม. ถึง 60 ซม. ไปทางหัวและท้ายในแถวเดียวกันข้างละ 2 ต้น และกิ่งกลางระหว่างแถวข้างเคียงกับแถวถัดไปทั้งสองข้าง เพื่อป้องกันการระบาดไปยังต้นอื่น โดยการสัมผัสกันของราก - ให้เกษตรกรใช้เชื้อราไตรโคเดอร์มา ฉีดพ่นบริเวณที่เกิดโรคเพื่อควบคุมการระบาดของโรคกลากขาว และโรคใบร่วง

ชนิดพืช	ศัตรูพืช	สถานการณ์	การดำเนินงาน
มะพร้าว	1. หนอนหัวดำ  2. แมลงดำหนาม  3. ดั้วแรด	พื้นที่ระบาด 23 จังหวัด (นครราชสีมา กรุงเทพมหานคร นครปฐม สมุทรสาคร สมุทรสงคราม สมุทรปราการ ระยอง ชลบุรี จันทบุรี ฉะเชิงเทรา ตรัง ประจวบคีรีขันธ์ ราชบุรี เพชรบุรี สงขลา สตูล ชุมพร พังงา ปัตตานี สุราษฎร์ธานี นครศรีธรรมราช ภูเก็ต และนราธิวาส) จำนวน 10,123 ไร่ การระบาดเพิ่มขึ้น 203 ไร่ พื้นที่ระบาด 23 จังหวัด (นครราชสีมา กรุงเทพมหานคร นครปฐม สมุทรสาคร สมุทรปราการ ระยอง ชลบุรี จันทบุรี ฉะเชิงเทรา ตรัง ประจวบคีรีขันธ์ เพชรบุรี สงขลา สตูล ชุมพร พังงา สุราษฎร์ธานี นครศรีธรรมราช กระบี่ ยะลา ตรัง พัทลุง และภูเก็ต) จำนวน 23,739 ไร่ การระบาดเพิ่มขึ้น 247 ไร่ พื้นที่ระบาด 23 จังหวัด (กรุงเทพมหานคร อ่างทอง นครปฐม สมุทรสาคร สมุทรสงคราม สมุทรปราการ ชลบุรี ระยอง จันทบุรี ฉะเชิงเทรา ตรัง ราชบุรี เพชรบุรี ประจวบคีรีขันธ์ สงขลา สตูล ชุมพร สุราษฎร์ธานี นครศรีธรรมราช ภูเก็ต ปัตตานี พัทลุง และกระบี่) จำนวน 7,118 ไร่ การระบาดลดลง 85 ไร่	- ประชาสัมพันธ์ผ่านสื่อช่องทางต่างๆ และถ่ายทอดความรู้ และให้คำแนะนำเรื่องการป้องกันกำจัดศัตรูมะพร้าว รวมทั้งการดูแลสวนมะพร้าวให้สะอาดอย่างสม่ำเสมอ - ตัดทางใบมะพร้าวที่ถูกหนอนหัวดำ ทำลาย ไปเผาทิ้งนอกแปลง และเก็บเศษซากพืชไปเผาทำลายเพื่อไม่ให้เป็นแหล่งแพร่พันธุ์ของด้วงแรดและศัตรูพืชชนิดอื่น ๆ - ปล่อยแตนเบียนบราคอน ( <i>Bracon hebetor</i> ) เพื่อควบคุมการระบาดของหนอนหัวดำในพื้นที่ - ปล่อยแตนเบียนอะซีโคเดส ( <i>Asecodes hispinarum</i> ) เพื่อควบคุมการระบาดของแมลงดำหนามในพื้นที่ - ใช้กั๊กฟีโรโมน ใช้ตาข่ายดักจับด้วงแรดในระยะตัวเต็มวัยมาทำลาย และทำกล่องโดยใช้เชื้อราเมตาไรเซียม ( <i>Metarhizium anisopliae</i> ) เพื่อกำจัดด้วงแรด
ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์	1. หนอนกระทู้ข้าวโพดลายจุด (fall armyworm)  2. หนอนเจาะลำต้น	พื้นที่ระบาด 36 จังหวัด (ลำปาง ลำพูน แพร่ น่าน พะเยา เชียงราย อุทัยธานี สุโขทัย ตาก พิษณุโลก พิจิตร เพชรบูรณ์ อุตรดิตถ์ ขอนแก่นหนองบัวลำภู มุกดาหาร นครราชสีมา ชัยภูมิ อุบลราชธานี บึงกาฬ นครปฐม ลพบุรี สุพรรณบุรี นครสวรรค์ จันทบุรี ฉะเชิงเทรา สระแก้ว กาญจนบุรี เพชรบุรี สงขลา สตูล สุราษฎร์ธานี ปัตตานี ตรัง ภูเก็ต และนราธิวาส) จำนวน 330,903 ไร่ การระบาดลดลง 161 ไร่ พื้นที่ระบาด 3 จังหวัด (ขอนแก่น นครราชสีมา และบุรีรัมย์) จำนวน 14 ไร่ การระบาดคงที่	- จัดทีมเจ้าหน้าที่ติดตามสถานการณ์การระบาด - ให้คำแนะนำที่เหมาะสมแก่เจ้าหน้าที่ในพื้นที่ที่กำลังประสบปัญหาและพื้นที่ที่มีความเสี่ยงต่อการระบาด - ประชาสัมพันธ์แจ้งจังหวัดผ่านเว็บไซต์กรมส่งเสริมการเกษตร กองส่งเสริมการอารักขาพืชและการจัดการดินปุ๋ย และแจ้งเตือนผ่านวารสารหนอนกระทู้ fall armyworm
มันสำปะหลัง	1. เพลี้ยแป้งมันสำปะหลัง  2. เพลี้ยแป้งมันสำปะหลังสีชมพู  3. ไรแดงมันสำปะหลัง  4. เพลี้ยหอย  5. โรคใบด่างมันสำปะหลัง	พื้นที่ระบาด 7 จังหวัด (หนองบัวลำภู นครราชสีมา มหาสารคาม บุรีรัมย์ ระยอง จันทบุรี และสระแก้ว) จำนวน 2,009 ไร่ การระบาดลดลง 18 ไร่ พื้นที่ระบาด 5 จังหวัด (ขอนแก่น นครราชสีมา อุบลราชธานี ชลบุรี และสระแก้ว) จำนวน 1,328 ไร่ การระบาดลดลง 29 ไร่ พื้นที่ระบาด 13 จังหวัด (พะเยา ขอนแก่น เลย มุกดาหาร นครราชสีมา ชัยภูมิ บุรีรัมย์ อุบลราชธานี กาฬสินธุ์ ระยอง ชลบุรี จันทบุรี และสระแก้ว) จำนวน 2,494 ไร่ การระบาดลดลง 153 ไร่ พื้นที่ระบาด 2 จังหวัด (นครราชสีมา และบุรีรัมย์) จำนวน 153 ไร่ การระบาดคงที่ พื้นที่ระบาด 27 จังหวัด (แพร่ อุทัยธานี พิษณุโลก เพชรบูรณ์ กำแพงเพชร มุกดาหาร มหาสารคาม นครราชสีมา ชัยภูมิ ศรีสะเกษ สุรินทร์ บุรีรัมย์ อุบลราชธานี ยโสธร อำนาจเจริญ ลพบุรี สระบุรี สุพรรณบุรี นครสวรรค์ ชัยนาท ระยอง จันทบุรี ปราจีนบุรี ชลบุรี ฉะเชิงเทรา กาญจนบุรี และสระแก้ว) จำนวน 312,031 ไร่ การระบาดลดลง 14,243 ไร่	- รมรงค์ควบคุมศัตรูมันสำปะหลังโดยวิธีผสมผสานในพื้นที่ระบาดอย่างต่อเนื่อง - ผลิตขยายแตนเบียน <i>Anagrus lopezi</i> แมลงช้างปีกใส และเชื้อราไตรโคเดอร์มา เพื่อควบคุมศัตรูมันสำปะหลัง - ให้เกษตรกรไถพรวนดินหลายๆ ครั้ง เพื่อทำลายตัวหนอน และดักแด้แมลงนูนหลวง รวมทั้งใช้เชื้อราเมตาไรเซียมควบคุม - สร้างการรับรู้ให้กับเจ้าหน้าที่ส่งเสริมการเกษตรและเกษตรกรเกี่ยวกับที่มา ความสำคัญ ปัจจัยที่มีผลต่อการระบาดของโรคใบด่างมันสำปะหลัง แนวทางเฝ้าระวัง และการป้องกันกำจัด

ชนิดพืช	ศัตรูพืช	สถานการณ์	การดำเนินงาน
อ้อย	1. หนอนกออ้อย  2. ดั้วหนวดยาว	พื้นที่ระบาด 4 จังหวัด (นครราชสีมา นครสวรรค์ ชลบุรี และสระแก้ว) จำนวน 2,728 ไร่ การระบาดลดลง 14 ไร่ พื้นที่ระบาด 2 จังหวัด (นครราชสีมา และชลบุรี) จำนวน 70 ไร่ การระบาดคงที่	- รมรงค์ควบคุมศัตรูอ้อยโดยวิธีผสมผสานในพื้นที่ - ให้เกษตรกรทำการไถพรวนดินหลาย ๆ ครั้ง และใช้เชื้อราชีวเวอเรียและเชื้อราเมตาไรเซียมควบคุม โดยใส่พร้อมท่อนพันธุ์ขณะปลูกหรือคลุกลงในพื้นดิน - ให้เกษตรกรปลูกอ้อยพันธุ์ต้านทานในฤดูปลูกต่อไป และให้เกษตรกรไถดินชุดต่อทิ้งไม่ให้เป็นแหล่งเพาะพันธุ์ของตัวอ่อนหนอนกออ้อยต่อไป
เงาะ	1. หนอนกินช่อดอก  2. เพลี้ยไฟ	พื้นที่ระบาด 1 จังหวัด (สุราษฎร์ธานี) จำนวน 9 ไร่ การระบาดคงที่ พื้นที่ระบาด 1 จังหวัด (จันทบุรี) จำนวน 59 ไร่ การระบาดคงที่	- หากพบการระบาดของเพลี้ยไฟให้พ่นด้วยสารฆ่าแมลงและไม่ควรพ่นสารชนิดใดชนิดหนึ่งติดต่อกันหลายครั้งจะทำให้เพลี้ยแป้ง และเพลี้ยไฟต้านทานสารฆ่าแมลงได้และมักพบการระบาดของเพลี้ยไฟในระยะที่มั่งคุดออกดอกถึงติดผลอ่อน อาจทำให้ดอกและผลอ่อนร่วง ผลที่ไม่ร่วงเมื่อมีการพัฒนาผลโตขึ้น
ทุเรียน	1. หนอนเจาะผล  2. เพลี้ยแป้ง  3. เพลี้ยไฟ  4. โรครากเน่าโคนเน่า	พื้นที่ระบาด 2 จังหวัด (จันทบุรี และชุมพร) จำนวน 3 ไร่ การระบาดคงที่ พื้นที่ระบาด 7 จังหวัด (ระยอง จันทบุรี ตราสงขลา กระบี่ ชุมพร และระนอง) จำนวน 170 ไร่ การระบาดคงที่ พื้นที่ระบาด 6 จังหวัด (จันทบุรี ระยอง ตราสงขลา กระบี่ และสุราษฎร์ธานี) จำนวน 835 ไร่ การระบาดคงที่ พื้นที่ระบาด 9 จังหวัด (ระยอง ปราจีนบุรี จันทบุรี ตราสงขลา ประจวบคีรีขันธ์ สงขลา กระบี่ ชุมพร และนครศรีธรรมราช) จำนวน 4,946 ไร่ การระบาดลดลง 38 ไร่	- หนอนเจาะผล สำรวจสวนทุเรียนอย่างสม่ำเสมอ เมื่อพบรอยทำลายให้เจี่ยตัวหนอนออก ผลทุเรียนที่เน่าและร่วงจากการเกิดโรคควรถูกเผาเผาไฟหรือฝัง ตัดแต่งผลทุเรียนเพื่อป้องกันไม่ให้ตัวเต็มวัยวางไข่หรือตัวหนอนเข้าทำลายหลบอาศัย และแนะนำให้ใช้แลมบ์ดา-ไซยาโลทริน 2.5% อีซี - เพลี้ยแป้ง ตัดส่วนที่พบเพลี้ยแป้งไปทำลาย หากพบการระบาดบริเวณผลทุเรียนให้ใช้น้ำพ่นบริเวณที่ถูกทำลาย - เพลี้ยไฟ หากพบเพลี้ยไฟจำนวนมากกว่าหรือเท่ากับ 1 ตัวต่อ 4 ดอก หรือ 1 ตัวต่อยอดให้พ่นด้วยสารฆ่าแมลง - โรครากเน่าโคนเน่าทุเรียน แจ้งเตือนให้เกษตรกรหมั่นสำรวจสวนทุเรียน แนะนำให้ใช้เชื้อราไตรโคเดอร์มา
มังคุด	1. เพลี้ยแป้ง  2. เพลี้ยไฟ  3. โรคราใบจุด	พื้นที่ระบาด 3 จังหวัด (ระยอง จันทบุรี และชุมพร) จำนวน 239 ไร่ การระบาดคงที่ พื้นที่ระบาด 4 จังหวัด (จันทบุรี ระนอง ชุมพร และนครศรีธรรมราช) จำนวน 568 ไร่ การระบาดคงที่ พื้นที่ระบาด 2 จังหวัด (จันทบุรี และยะลา) จำนวน 156 ไร่ การระบาดคงที่	- หากพบการระบาดของโรคราใบจุด ให้ตัดแต่งกิ่งหรือใบที่เป็นโรคนำออกไปทำลายนอกแปลง หากพบการระบาดรุนแรงให้ใช้สารป้องกันกำจัดโรคพืช
ลำไย	1. โรคราฟุ่มไม้กวาด  2. เพลี้ยแป้ง  3. โรคราดำ	พื้นที่ระบาด 1 จังหวัด (จันทบุรี) จำนวน 480 ไร่ การระบาดลดลง 17 ไร่ พื้นที่ระบาด 1 จังหวัด (ระยอง) จำนวน 3 ไร่ การระบาดคงที่ พื้นที่ระบาด 2 จังหวัด (ระยอง และจันทบุรี) จำนวน 35 ไร่ การระบาดลดลง 3 ไร่	- ตัดแต่งกิ่งลำไยไม่ให้ต้นหนาจนเกินไป จนเป็นที่หลบซ่อนและพักอาศัยของมวนลำไยตัวเต็มวัย จับตัวเต็มวัย ตัวอ่อนและไข่ไปทำลาย ถ้าพบระบาดปริมาณมากให้ยาฆ่าแมลง เช่น โมโนโครโตพอส หรือยาฆ่าแมลงคาร์บาริล โดยพ่นในช่วงเวลาที่ลำไยกำลังเกิดช่อดอกและติดผล สำหรับยาฆ่าแมลงพวกรับคาร์บาริลจะใช้ได้ผลดีในระยะที่เป็นตัวอ่อน - หากพบต้นลำไยที่เป็นโรคราฟุ่มไม้กวาดให้ตัดกิ่งลำไยที่เป็นโรคราฟุ่มไม้กวาด นำออกไปทิ้งนอกแปลง แล้วเผาทำลายในที่อื่น และพ่นต้นลำไยด้วยสารป้องกันกำจัดไร และให้พ่นสารป้องกันกำจัดไรซ้ำอีกครั้ง
ข้าว	1. เพลี้ยกระโดดสีน้ำตาล  2. โรคไหม้ข้าว	พื้นที่ระบาด 9 จังหวัด (ลำปาง แพร่ ตาก เพชรบูรณ์ นครราชสีมา หนองบัวลำภู นครปฐม จันทบุรี และสุราษฎร์ธานี) จำนวน 2,792 ไร่ การระบาดลดลง 200 ไร่ พื้นที่ระบาด 25 จังหวัด (ลำปาง แพร่ น่าน พะเยา เชียงราย ตาก อุตรดิตถ์ ขอนแก่น อุตรดิตถ์ หนองบัวลำภู เลย สกลนคร มุกดาหาร มหาสารคาม นครราชสีมา สุรินทร์ บุรีรัมย์ อุบลราชธานี บึงกาฬ นครปฐม ชลบุรี จันทบุรี ฉะเชิงเทรา ยะลา และสงขลา) จำนวน 45,938 ไร่ การระบาดลดลง 8,594 ไร่	- ประชาสัมพันธ์และเตือนการระบาดของศัตรูข้าว - ผลิตขยายเชื้อราไตรโคเดอร์มา เชื้อราชีวเวอเรียรมรงค์ให้นำไปใช้ควบคุมศัตรูข้าวในทุกพื้นที่ และส่งเสริมให้เกษตรกรสำรวจแปลงอย่างสม่ำเสมอ - ประกาศเตือนการระบาดและประชาสัมพันธ์ให้เกษตรกรสำรวจติดตามสถานการณ์การเกิดโรคไหม้ คอรวง และคำแนะนำวิธีการผลิตสารชีวภัณฑ์ในพื้นที่ที่พบการระบาดรุนแรงเป็นวงกว้าง - แนะนำให้เกษตรกรดูแลแปลงข้าวหลังหว่าน 7 วัน อย่านำให้ขาดน้ำ และเมื่อพบเพลี้ยไฟตัวเต็มวัย 1-3 ตัวต่อต้น ในข้าวอายุ 6-7

ชนิดพืช	ศัตรูพืช	สถานการณ์	การดำเนินงาน
	3. หนอนทอใบข้าว	พื้นที่ระบาด 8 จังหวัด (ลำปาง ขอนแก่น สกลนคร มหาสารคาม สุรินทร์ จันทบุรี ฉะเชิงเทรา และสงขลา) จำนวน 657 ไร่ การระบาดเพิ่มขึ้น 481 ไร่	วันให้น้ำน้ำเข้าแปลงนาจนระดับน้ำท่วมยอดข้าวทิ้งไว้ 1-2 วัน แต่หากพบการระบาดรุนแรงใช้สารกำจัดแมลง เช่น มาลาไอออน เซฟวิน เป็นต้น - แนะนำให้เกษตรกรรดหวานปุ๋ยในอัตราที่มากเกินไป และให้เกษตรกรใช้พันธุ์ต้านทานโรคไหม้ข้าว
	4. เพลี้ยไฟ	พื้นที่ระบาด 2 จังหวัด (แพร่ และอุตรดิตถ์) จำนวน 515 ไร่ การระบาดลดลง 828 ไร่	
	5. หนอนกอข้าว	พื้นที่ระบาด 6 จังหวัด (ขอนแก่น หนองบัวลำภู มหาสารคาม นครราชสีมา อุบลราชธานี และจันทบุรี) จำนวน 261 ไร่ พื้นที่ระบาดลดลง 41 ไร่	
	6. เพลี้ยกระโดดหลังขาว	พื้นที่ระบาด 4 จังหวัด (ลำปาง แพร่ ตาก และสงขลา) จำนวน 932 ไร่ การระบาดเพิ่มขึ้น 208 ไร่	
	7. โรคขอบใบแห้งข้าว	พื้นที่ระบาด 4 จังหวัด (ลำปาง เชียงใหม่ หนองบัวลำภู และจันทบุรี) จำนวน 131 ไร่ การระบาดเพิ่มขึ้น 2 ไร่	
	8. โรคใบจุดสีน้ำตาล	พื้นที่ระบาด 4 จังหวัด (ลำปาง ขอนแก่น ระยอง และจันทบุรี) จำนวน 23 ไร่ การระบาดเพิ่มขึ้น 18 ไร่	
	9. หนอนกัดข้าว	พื้นที่ระบาด 1 จังหวัด (ขอนแก่น) จำนวน 1 ไร่ การระบาดคงที่	
	10. ตั๊กแตนหนวดยักษ์	พื้นที่ระบาด 3 จังหวัด (หนองบัวลำภู ระยอง และสงขลา) จำนวน 128 ไร่ การระบาดลดลง 15 ไร่	

## 8. สถานการณ์โรคระบาดสัตว์

### 8.1 โรคพิษสุนัขบ้า (ข้อมูล ณ วันที่ 12 ต.ค. 63)

สถานการณ์โรคพิษสุนัขบ้าในสัตว์ระหว่างวันที่ 1 ตุลาคม 2561 – 11 ตุลาคม 2563 พบโรค 35 จังหวัด 179 จุด ปัจจุบันยังคงประกาศเขตโรคระบาดสัตว์ 11 จุด ในพื้นที่ 8 จังหวัด ได้แก่ สระแก้ว ปราจีนบุรี ชลบุรี ระยอง สุรินทร์ อุบลราชธานี สมุทรสาคร และสงขลา ทั้งนี้ กรมปศุสัตว์ได้เร่งดำเนินการป้องกันควบคุมโรคทุกจุดเกิดโรค โดยฉีดวัคซีนรอบจุดเกิดโรคในสัตว์กลุ่มเสี่ยงทุกตัวในรัศมี 5 กม. รอบจุดเกิดโรคได้ รวมทั้งเร่งรัดควบคุมจำนวนประชากรสัตว์พาหะนำโรคที่สำคัญ (สุนัขและแมว) ทำให้มีจำนวนคงที่หรือลดลงเพื่อลดความเสี่ยงของการแพร่เชื้อโรค โดยการผ่าตัดทำหมัน

### 8.2 โรคปากและเท้าเปื่อย ประจำวันที่ 17 ต.ค. 63

วันนี้ มีรายงานพบสัตว์ป่วยด้วยอาการโรคปากและเท้าเปื่อย ดังนี้

ที่	วันที่เริ่มป่วย	ชนิดสัตว์ *กกร1	จังหวัด	อำเภอ	ตำบล	หมู่	ประวัติ วัคซีน	ป่วย	ตาย	เสี่ยง	ผลตรวจ
1	16 ต.ค.63	โคนม	นครราชสีมา	ขามทะเลสอ	ขามทะเลสอ	7	เคยฉีด	31	1	30	(FMD) รอผลLab
2	16 ต.ค.63	โคเนื้อ	กาญจนบุรี	ท่ามะกา	หนองลาน	8	ไม่เคยฉีด	3	1	27	(FMD) รอผลLab

### ตารางแสดงสถานการณ์โรคปากและเท้าเปื่อยสะสมปี 2563 การกระจายและการเปรียบเทียบ

จังหวัดที่สถานะโรคนั้นยังไม่สงบ (จำนวนสถานะควบคุมโรค/เฝ้าระวังโรค)	นครราชสีมา(4/7) สระบุรี(4/0) ขอนแก่น(2/0) ราชบุรี(2/0) นครปฐม(2/0) ปัตตานี(1/0) ชัยภูมิ(1/0) ตรัง(1/0) กาญจนบุรี(2/0) นครสวรรค์(1/0) หนองบัวลำภู(1/0) เพชรบุรี(1/0) ลำพูน(1/0) สุโขทัย(1/0) ประจวบคีรีขันธ์(1/0) นครราชสีมา(0/1) เชียงใหม่(0/1) มุกดาหาร(0/1) ลำพูน(0/1) ประจวบคีรีขันธ์(0/1)
--	---

ช่วงเวลา	พบโรค (ครั้ง)	สัตว์ป่วย (ตัว)	ตาย (ตัว)	จังหวัด (จังหวัด)	สูงสุด 10 จังหวัดแรก (จำนวนครั้ง รายงานการพบโรค/จำนวนสัตว์ป่วยสะสม)
30 วันย้อนหลัง	18	618	25	12	ราชบุรี(2/50) สระบุรี(1/30) นครราชสีมา(2/36) ขอนแก่น(3/15) หนองบัวลำภู(1/327) สงขลา (2/116) ปัตตานี(1/30) ตรัง(1/4) กาญจนบุรี(2/5)
ปี 2563	127	4,788	91	33	นครราชสีมา(19/268) สงขลา(18/785) นครศรีธรรมราช(15/352) ขอนแก่น(8/53) พัทลุง(6/940) สระบุรี(5/204) เชียงราย(4/95) สุโขทัย(4/36) ลำพูน(4/33) พิษณุโลก(4/2)
ปี 2562	194	16,081	989	40	นครศรีธรรมราช(24/2563) สงขลา(24/1871) นครราชสีมา(13/97) ปัตตานี(12/270) พัทลุง(11/4568) ประจวบคีรีขันธ์(10/1116) ร้อยเอ็ด(8/70) ขอนแก่น(8/32) กระบี่(7/1574) สุราษฎร์ธานี(7/980)

รายงานผลการตรวจทางห้องปฏิบัติการ (ครั้ง) ชนิดสัตว์ที่พบรายงานโรคตาม *กกร 1	Type A(0) Type O(63) Type O และ A(0) ไม่เก็บตัวอย่างรอยโรค (0) ไม่ทราบ Type(33) และรอผล Lab(31) โคเนื้อ(80/3,159) โคนม(31/853) กระบือ(8/587) แพะนม(1/2) สุกร(1/22) ไม่ทราบ(5/135)
---	---

หมายเหตุ : \*กรร1 คือ รายงานการเกิดโรคระบาดสัตว์เบื้องต้น

8.3 ไม่มีรายงานสัตว์ปีกป่วยตายผิดปกติในสัปดาห์นี้

8.4 โรคระบาดสัตว์ในต่างประเทศ (ช่วงวันที่ 19 ก.ย. – 25 ก.ย.63) พบการระบาด 43 ครั้ง ดังนี้

- โรคอหิวาต์แอฟริกาในสุกร 42 ครั้ง แบ่งเป็น
  - ในหมู่มาก 6 ครั้ง ที่ประเทศเยอรมัน ฮังการี และ ลัตเวีย
  - ในสุกร,หมู่มาก 20 ครั้ง ที่ประเทศโรมาเนีย และเซอร์เบีย
  - ในสุกร 16 ครั้ง ที่ประเทศฟิลิปปินส์ รัสเซีย และเวียดนาม
- โรคระบาดสัตว์อื่นๆ 1 ครั้ง ได้แก่
  - โรค Rift Valley fever 1 ครั้ง ในอูฐ ที่ประเทศมอริเตเนีย