



## รายงานสถานการณ์สาธารณภัย

### กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย กระทรวงมหาดไทย

ศูนย์อำนวยการบรรเทาสาธารณภัย (ส่วนปฏิบัติการ) [www.nirapai.com](http://www.nirapai.com)

โทรสาร 0-2241-7450-6 สายด่วนนิรภัย 1784 Line @1784DDPM



ที่ของข่าว 275/2566

วันที่ 19 พฤษภาคม 2566

(เวลา 06.00 น.)

#### กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยขอรายงานสถานการณ์สาธารณภัยประจำวัน ดังนี้

##### 1. สถานการณ์สาธารณภัย

###### อุบัติเหตุ

1) จ.ปราจีนบุรี วันที่ 18 พ.ค. 66 เวลา 17.30 น. เกิดอุบัติเหตุรถตู้รับส่งนักเรียนโรงเรียนปราจีนกัลยาณี เสียหลักตกข้างทาง บริเวณบ้านดงคุย ม.1 ต.โนนห้อม อ.เมืองฯ ส่งผลให้มีนักเรียนได้รับบาดเจ็บ 15 ราย โดย สนง.ปภ.จ. หน่วยบริการการแพทย์ฉุกเฉิน จนท.ตร. อำเภอบพท. จิตอาสา อปพร. อาสาสมัคร มูลนิธิ เข้าให้การช่วยเหลือนำผู้บาดเจ็บส่ง รพ.เจ้าพระยาอภัยภูเบศร สาเหตุอยู่ระหว่างการสอบสวนของเจ้าหน้าที่



2) จ.พังงา วันที่ 18 พ.ค. 66 เวลา 14.00 น. เกิดอุบัติเหตุรถยนต์เสียหลักพลิกคว่ำ บนถนนหมายเลข 4090 พื้นที่ ต.ทุ่งคาโงก อ.เมืองฯ ส่งผลให้มีผู้เสียชีวิต 2 ราย (ชาย 1 ราย หญิง 1 ราย) มีผู้ได้รับบาดเจ็บ 2 ราย (ชาย) โดย สนง.ปภ.จ. หน่วยบริการการแพทย์ฉุกเฉิน จนท.ตร. อำเภอบพท. จิตอาสา อปพร. อาสาสมัคร มูลนิธิ เข้าให้การช่วยเหลือนำผู้บาดเจ็บส่ง รพ.พังงา สาเหตุอยู่ระหว่างการสอบสวนของเจ้าหน้าที่

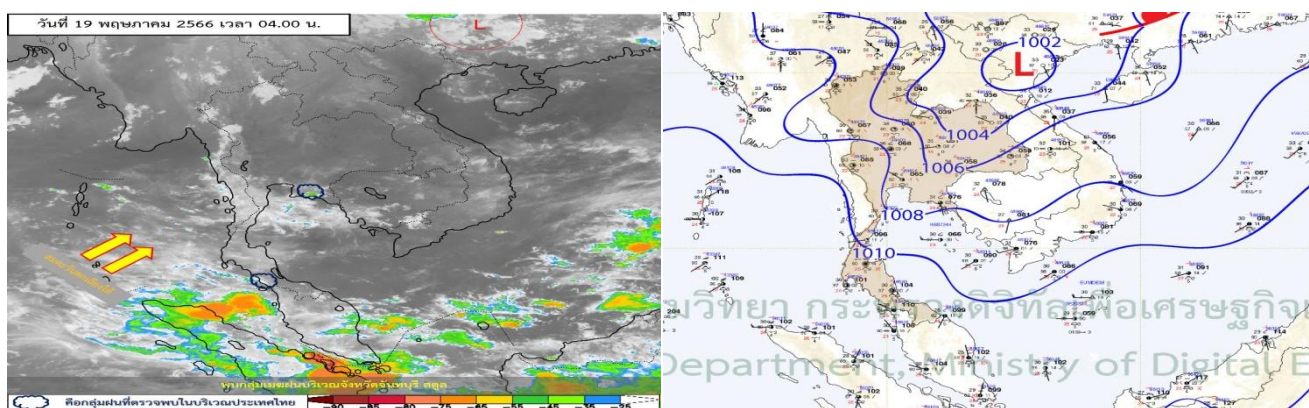


## 2. การคาดการณ์ลักษณะอากาศ

พยากรณ์อากาศกรมอุตุนิยมวิทยา ประจำวันที่ 19 พ.ค.66 เวลา 05.00 น.

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ลมตะวันตกพัดปกคลุมประเทศไทยตอนบน ลักษณะเช่นนี้ทำให้บริเวณดังกล่าวมีฝนฟ้าคะนองเกิดขึ้นได้บางพื้นที่ โดยมีอากาศร้อนกับมีฟ้าหลัวในตอนกลางวัน และมีอากาศร้อนจัดบางแห่งในภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ และภาคกลาง ขอให้ประชาชนดูแลรักษาสุขภาพเนื่องจากสภาพอากาศที่ร้อนถึงร้อนจัดไว้ด้วย

สำหรับลมตะวันตกและตะวันตกเฉียงเหนือที่พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ภาคใต้ และอ่าวไทย มีกำลังแรงขึ้นทำให้ภาคใต้มีฝนเพิ่มขึ้นและมีฝนตกหนักบางแห่ง บริเวณภาคใต้ฝั่งตะวันตก ส่วนคลื่นลมบริเวณทะเลอันดามันมีคลื่นสูง 1-2 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 2 เมตร ขอให้ชาวเรือบริเวณทะเลอันดามันเดินเรือด้วยความระมัดระวัง และหลีกเลี่ยงการเดินเรือในบริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองในระยะนี้ไว้ด้วย



## 3. ข้อมูลปริมาณฝนสูงสุดรายภาค เวลา 01.00 น. วันที่ 18 พ.ค. 66 ถึง เวลา 01.00 น. วันที่ 19 พ.ค. 66 (ข้อมูลกรมอุตุนิยมวิทยา)

ภาค	จังหวัด	สถานีวัด	อำเภอ/เขต	ปริมาณฝน
เหนือ	แม่ฮ่องสอน	-	แม่สะเรียง	8.5 มม.
ตะวันออกเฉียงเหนือ	-	-	-	-
กลาง	ราชบุรี	-	เมืองฯ	7.7 มม.
ตะวันออก	ตราด	-	คลองใหญ่	11.9 มม.
ใต้ฝั่งตะวันออก	สุราษฎร์ธานี	-	พุนพิน	32.4 มม.
ใต้ฝั่งตะวันตก	ภูเก็ต	-	เมืองฯ	17.7 มม.
กรุงเทพฯ และปริมณฑล	-	-	-	-
เกณฑ์ปริมาณน้ำฝน	0.1-10 มม. = ฝนเล็กน้อย	10.1-35.0 มม. = ฝนปานกลาง	35.1-90.0 มม. = ฝนหนัก	มากกว่า 90.0 มม. = ฝนหนักมาก

## 4. ข้อมูลอุณหภูมิรายภาค (กรมอุตุนิยมวิทยา ณ วันที่ 19 พ.ค. 66)

ภาค	อุณหภูมิต่ำสุด (°C)	จังหวัด	อุณหภูมิสูงสุด (°C)	จังหวัด
เหนือ	20.8	ตาก	39.2	อุตรดิตถ์
ตะวันออกเฉียงเหนือ	23.5	เลย	40.2	หนองบัวลำภู
กลาง	25.0	พระนครศรีอยุธยา	40.6	อุทัยธานี
ตะวันออก	25.7	จันทบุรี	38.8	ชลบุรี
ใต้	23.1	สงขลา	39.5	ประจวบคีรีขันธ์
กรุงเทพฯ และปริมณฑล	28.0	ปทุมธานี	39.4	กรุงเทพมหานคร

\*\*\* อุณหภูมียอดดอยต่ำสุด 7.0 องศาเซลเซียส (ยอดดอยอินทนนท์ อ.จอมทอง จ.เชียงใหม่)

## 5. ข้อสั่งการรัฐมนตรีว่าการกระทรวงมหาดไทย/ผู้บัญชาการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยแห่งชาติ

5.1 รัฐมนตรีว่าการกระทรวงมหาดไทยในฐานะผู้บัญชาการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยแห่งชาติ ได้มีข้อสั่งการเมื่อวันที่ 16 ก.พ. 66 สั่งการให้กองอำนวยการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดเตรียมพร้อมรับสถานการณ์พายุฤดูร้อน ปี 2566 ดังนี้

ด้วยกองบัญชาการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยแห่งชาติ ได้ติดตามการคาดหมายลักษณะอากาศช่วงฤดูร้อนของประเทศไทยร่วมกับกรมอุตุนิยมวิทยา พบว่าช่วงปลายเดือนกุมภาพันธ์ถึงกลางเดือนมีนาคม ประเทศไทยตอนบนจะมีอากาศร้อนหลายพื้นที่ในตอนกลางวัน จากนั้นจนถึงปลายเดือนเมษายนจะมีอากาศร้อนอบอ้าวโดยทั่วไป มีอากาศร้อนจัด และจะเกิดพายุฤดูร้อนในหลายพื้นที่ โดยจะมีฝนฟ้าคะนองลมกระโชกแรงรวมทั้งอาจมีลูกเห็บตกลงในบางแห่ง ซึ่งสภาวะดังกล่าวอาจก่อให้เกิดความสูญเสียทั้งชีวิตและทรัพย์สินของประชาชน ตลอดจนผลผลิตทางการเกษตรได้

เพื่อเป็นการเตรียมพร้อมรับสถานการณ์พายุฤดูร้อนที่อาจเกิดขึ้นในพื้นที่ จึงให้กองอำนวยการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดดำเนินการ ดังนี้

### 1. การเตรียมความพร้อม

1.1 ติดตามการเปลี่ยนแปลงสภาพอากาศที่อาจก่อให้เกิดพายุฤดูร้อนจากกรมอุตุนิยมวิทยาอย่างใกล้ชิด พร้อมทั้งมอบหมายให้เจ้าหน้าที่ฝ่ายปกครอง และองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นแจ้งเตือนประชาชนให้ทราบสถานการณ์ที่อาจเกิดขึ้นอย่างต่อเนื่อง

1.2 ให้ผู้อำนวยการในแต่ละระดับ เร่งตรวจตราอาคารสถานที่ ป้ายโฆษณา สิ่งก่อสร้างรวมถึงไม้ยืนต้นตามที่สาธารณะที่มีสภาพไม่มั่นคงแข็งแรง พร้อมทั้งแจ้งให้หน่วยงานตามกฎหมายว่าด้วยการนั้นทราบเพื่อตรวจสอบซ่อมแซม ตามอำนาจหน้าที่ ตลอดจนเชิญชวนประชาชนจิตอาสามีส่วนร่วมในการสอดส่อง ปรับปรุงดูแลให้เกิดความปลอดภัยต่อไป

1.3 ให้ผู้อำนวยการท้องถิ่นเตรียมความพร้อมด้านบุคลากร อุปกรณ์ ทรัพยากรเครื่องจักรกลสาธารณภัย เพื่อให้การช่วยเหลือประชาชนที่ประสบภัยเป็นไปอย่างรวดเร็ว และทันท่วงที

1.4 สร้างการรับรู้ให้ประชาชนทราบถึงแนวทางการปฏิบัติตนให้เกิดความปลอดภัย อาทิ การตรวจสอบความมั่นคงแข็งแรงของที่พักอาศัย การป้องกันอันตรายจากกรณีฟ้าผ่า และกรณีต้นไม้หรือสิ่งปลูกสร้างที่ไม่มั่นคงแข็งแรงล้มทับ พร้อมทั้งแจ้งช่องทางการขอรับความช่วยเหลือจากภาครัฐ ตลอดจนมาตรการในการดูแลประชาชน ผ่านช่องทางการสื่อสารต่าง ๆ ที่ประชาชนสามารถเข้าใจและเข้าถึงได้ง่าย

### 2. การเผชิญเหตุ

2.1 หากเกิดเหตุวาทภัย ที่ส่งผลให้เกิดความเสียหายต่อชีวิต และทรัพย์สินในพื้นที่ใดให้เร่งสำรวจความเสียหายและดำเนินการให้ความช่วยเหลือผู้ประสบภัย ตามกฎ ระเบียบ และหลักเกณฑ์ที่เกี่ยวข้อง

2.2 กรณีบ้านเรือนประชาชนได้รับความเสียหายให้แบ่งมอบภารกิจ พื้นที่รับผิดชอบและบูรณาการหน่วยงาน เพื่อจัดทีมปฏิบัติการเร่งเข้าซ่อมแซมบ้านเรือนประชาชนโดยเร่งด่วน

2.3 กรณีป้ายโฆษณา สิ่งก่อสร้าง ไม้ยืนต้น หรือโครงสร้างพื้นฐาน โดยเฉพาะระบบไฟฟ้าได้รับความเสียหายให้ประสานหน่วยงานที่เกี่ยวข้องและองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น เพื่อเข้าดำเนินการแก้ไข ไม่ให้เกิดขวางพื้นที่สาธารณะ และซ่อมแซมให้สามารถกลับมาใช้งานได้ตามปกติโดยเร็ว

2.4 กรณีความเสียหายต่อผลผลิตทางการเกษตร ในห้องครปกรองส่วนท้องถิ่น และอำเภอ ร่วมกับหน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เร่งสำรวจความเสียหายและให้ความช่วยเหลือ ตามกฎระเบียบ และหลักเกณฑ์ที่เกี่ยวข้อง

2.5 เมื่อเกิดสถานการณ์วาทภัยจากพายุฤดูร้อนขึ้นในพื้นที่ ให้กองอำนวยการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดสรุปสถานการณ์และรายงานให้กระทรวงมหาดไทยทราบ ผ่านกองอำนวยการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยกลางตามช่องทางที่กำหนดต่อไป

**5.2 รัฐมนตรีว่าการกระทรวงมหาดไทยในฐานะผู้บัญชาการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยแห่งชาติ ได้มีข้อสั่งการเมื่อวันที่ 3 ก.พ. 66 สั่งการให้กองอำนวยการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดเตรียมพร้อมการป้องกันและแก้ไขปัญหาอัคคีภัยในสถานที่กำจัดขยะมูลฝอย ดังนี้**

ด้วยปัจจุบันได้เกิดอัคคีภัยในสถานที่กำจัดขยะมูลฝอย/บ่อขยะ ทั้งขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น และเอกชนอยู่บ่อยครั้ง ส่งผลต่อการเกิดปัญหามลพิษกระทบต่อปัญหาสุขภาพของประชาชน รวมทั้งอาจเกิดการลุกลามไปยังที่พักอาศัย สร้างความเสียหายต่อชีวิตและทรัพย์สินของประชาชนเพื่อให้การเตรียมการป้องกันและแก้ไขปัญหาอัคคีภัยในสถานที่กำจัดขยะมูลฝอย/บ่อขยะเป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ จึงให้ผู้อำนวยการจังหวัดสั่งการให้ผู้อำนวยการอำเภอ ผู้บัญชาการท้องถิ่น ดำเนินการ ดังนี้

1. ให้องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นที่มีสถานที่กำจัดขยะมูลฝอย/บ่อขยะ ในความรับผิดชอบมอบหมายเจ้าหน้าที่ดำเนินการ ตรวจสอบ เผ่าระวัง เป็นประจำ และป้องกันไม่ให้เกิดกรณีการเผาขยะหรือเศษวัชพืชสำหรับสถานที่กำจัดขยะมูลฝอย/บ่อขยะ ในความรับผิดชอบของเอกชน ให้ขอความร่วมมือในการกำหนดมาตรการป้องกันการเกิดอัคคีภัยในพื้นที่ดังกล่าวอย่างเคร่งครัด

2. ตรวจสอบข้อมูลสถานที่เก็บรวบรวมวัสดุที่มีความเสี่ยงต่อการเกิดอัคคีภัย อาทิ พื้นที่เก็บสารเคมี และวัตถุอันตรายที่ไม่เป็นไปตามมาตรฐาน สถานที่เก็บไม้ พลาสติก กระดาษ ยางรถยนต์เก่าซึ่งไม่ได้รับการดูแลรักษาจนอาจส่งผลต่อการติดไฟลุกลามเป็นวงกว้างได้ พร้อมทั้งกำชับให้ฝ่ายปกครอง ท้องที่และท้องถิ่น เผ่าระวัง ตรวจสอบ และขอความร่วมมือเจ้าของสถานที่ในการดูแลรักษาเพื่อป้องกันการเกิดอัคคีภัย

3. จัดทำแผนเผชิญเหตุรองรับกรณีเกิดอัคคีภัย โดยกำหนดภารกิจและหน่วยงานรับผิดชอบในการเผ่าระวังและป้องกันไม่ให้เกิดกรณีการเผาขยะหรือเศษวัชพืช บริเวณพื้นที่ดังกล่าว รวมทั้งแนวทางการแจ้งเตือน การประสานงาน การอพยพ และการให้ความช่วยเหลือประชาชนที่ได้รับผลกระทบ โดยเฉพาะกรณีมลพิษทางอากาศ ให้กำหนดแนวทางปฏิบัติในการดูแลสุขภาพของประชาชนให้ชัดเจน

4. กำกับดูแลการเตรียมความพร้อมเจ้าหน้าที่ เครื่องจักรกลสาธารณภัย วัสดุ อุปกรณ์ในการป้องกันและระงับอัคคีภัย ขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ให้พร้อมระงับเหตุตลอด 24 ชั่วโมง

5. ประชาสัมพันธ์ ให้ประชาชน อาสาสมัคร ร่วมแจ้งเหตุกรณีเกิดอัคคีภัย ให้จังหวัดและกรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยทราบ

**5.3 รัฐมนตรีว่าการกระทรวงมหาดไทยในฐานะผู้บัญชาการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยแห่งชาติ ได้มีข้อสั่งการเมื่อวันที่ 16 ม.ค. 66 สั่งการให้กองอำนวยการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดเตรียมการป้องกันและแก้ไขปัญหาภัยแล้ง ปี 2566 ดังนี้**

ด้วยกองบัญชาการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยแห่งชาติได้ติดตามสภาพอากาศร่วมกับกรมอุตุนิยมวิทยา คาดการณ์ว่าระหว่างเดือนมกราคม - มีนาคม 2566 ปริมาณฝนรวมประเทศไทยจะใกล้เคียงค่าปกติยกเว้นบริเวณภาคใต้ฝั่งตะวันออก จะมีปริมาณฝนรวมมากกว่าปกติและคาดว่าจะเข้าสู่ฤดูร้อน ตั้งแต่ประมาณกลางเดือน กุมภาพันธ์เป็นต้นไป โดยเดือนมีนาคมจะมีอากาศร้อนอบอ้าวและแห้ง ความชื้นในอากาศมีน้อย และมีอากาศร้อนจัดเป็นบางวัน โดยเฉพาะบริเวณประเทศไทยตอนบน

เพื่อให้การเตรียมการป้องกันและแก้ไขปัญหาภัยแล้ง ปี 2566 เป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพสอดคล้องกับมาตรการรองรับฤดูแล้ง ปี 2565/2566 ตามมติคณะรัฐมนตรี เมื่อวันที่ 1 พฤศจิกายน 2565 จึงให้กองอำนวยการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัด ดำเนินการตามแนวทาง ดังนี้

1. จัดตั้งคณะทำงานติดตามสถานการณ์ภายใต้กองอำนวยการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัด ทำหน้าที่เฝ้าระวัง ติดตามข้อมูลสภาพอากาศ ปริมาณฝนที่ตก และปริมาณน้ำในแหล่งเก็บน้ำต่าง ๆ พร้อมทั้งวิเคราะห์และประเมินสถานการณ์ที่อาจส่งผลให้เกิดภัยแล้งในพื้นที่เพื่อเสนอเป็นข้อมูลประกอบการตัดสินใจต่อผู้ว่าราชการจังหวัด ในการสั่งการหน่วยงานตามแผนเผชิญเหตุภัยแล้งดำเนินการป้องกันและแก้ไขปัญหาภัยแล้งได้ทันทั่วถึง

2. วางแผนการบริหารจัดการน้ำ โดยใช้กลไกของคณะกรรมการ/คณะอนุกรรมการของจังหวัด ในการกำหนดแนวทางการใช้น้ำในลักษณะต่าง ๆ ทั้งนี้เพื่อการอุปโภคบริโภค การรักษาระบบนิเวศ การเกษตร และอุตสาหกรรม รวมทั้งกำหนดแนวทางการระบาย และกักเก็บน้ำไว้ใช้ประโยชน์ในแหล่งน้ำขนาดต่าง ๆ ให้เพียงพอ

3. ทบทวนและจัดทำแผนเผชิญเหตุภัยแล้งของจังหวัดให้สอดคล้อง และเหมาะสมกับสถานการณ์ในพื้นที่ โดยให้ความสำคัญกับการจัดทำและนำข้อมูลพื้นที่เสี่ยงภัยแล้ง มาใช้ประกอบในการกำหนดหน่วยงาน การแบ่งมอบพื้นที่ และมอบหมายภารกิจในการป้องกันและแก้ไขปัญหาภัยแล้งให้ครอบคลุมถึงระดับอำเภอ ตำบล หมู่บ้าน/ชุมชน

4. สำรวจพื้นที่หมู่บ้าน/ชุมชน ที่เคยเกิดปัญหากรณีการขาดแคลนน้ำเพื่อการอุปโภคบริโภคเป็นประจำ ตลอดจนพื้นที่อื่น ๆ ที่ในห้วงฤดูฝนมีปริมาณฝนตกน้อย จนไม่สามารถเก็บกักน้ำในห้วงที่ผ่านมาได้ พร้อมทั้งให้ประสานการปฏิบัติร่วมกับหน่วยงานของกรมชลประทาน การประปาส่วนภูมิภาค ศูนย์ป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยเขต และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ในการกำหนดแผนปฏิบัติการป้องกันและแก้ไขปัญหาในพื้นที่ดังกล่าวให้ชัดเจน

5. การจัดสรรน้ำเพื่อการเกษตร ให้ดำเนินการตามแผนป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยด้านการเกษตร ในช่วงฤดูแล้ง ปี 2565/66 ของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ พร้อมทั้งกำหนดมาตรการรองรับ ในพื้นที่เฝ้าระวังเสี่ยงขาดแคลนน้ำ โดยเฉพาะกรณีพืชที่มีความสำคัญทางเศรษฐกิจ รวมถึงประสานกรมฝนหลวงและการบินเกษตร ปฏิบัติการพื้นที่การเกษตร เมื่อสภาวะอากาศเอื้ออำนวย เพื่อกักเก็บน้ำเพิ่มเติมในแหล่งน้ำต่าง ๆ ให้ได้มากที่สุด

6. เตรียมความพร้อมกำลังเจ้าหน้าที่ และเครื่องจักรกลสาธารณภัยของหน่วยงานฝ่ายพลเรือน หน่วยทหาร องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น จัดเป็นชุดปฏิบัติการเคลื่อนที่เร็ว เพื่อให้ความช่วยเหลือประชาชนในพื้นที่เสี่ยงภัยแล้งได้ตลอด 24 ชั่วโมง และให้ฝ่ายปกครองร่วมกับฝ่ายทหาร ตำรวจ ในพื้นที่ สอดส่องทำความเข้าใจ และให้ความช่วยเหลือประชาชนที่ประสบปัญหาความเดือดร้อน โดยเฉพาะกรณีการขาดแคลนน้ำเพื่อการอุปโภคบริโภค และน้ำเพื่อการเกษตร ระมัดระวังอย่าให้เกิดปัญหาจากกรณีการแย่งชิงน้ำ หรือการนำประเด็นการขาดแคลนน้ำมาใช้จัดตั้งกลุ่มมวลชน เพื่อสร้างสถานการณ์ความขัดแย้ง

7. สร้างการรับรู้ให้ประชาชนภาคส่วนต่าง ๆ มีความเข้าใจถึงสถานการณ์น้ำในพื้นที่ และมาตรการบริหารจัดการน้ำของภาครัฐ เพื่อให้เกิดความร่วมมือในการใช้น้ำอย่างประหยัด โดยเชิญชวนประชาชนจิตอาสาในพื้นที่มีส่วนร่วมในการซ่อมสร้าง บำรุงรักษาภาชนะเก็บน้ำ แหล่งกักเก็บน้ำขนาดเล็ก เพื่อให้ชุมชนได้ใช้ประโยชน์อย่างมีประสิทธิภาพ

8. รายงานผลการเตรียมการป้องกันและแก้ไขปัญหาภัยแล้ง ปี 2566 รวมถึงสถานการณ์ภัยแล้งในพื้นที่ให้กระทรวงมหาดไทยทราบ ผ่านกองอำนวยการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยกลางอย่างต่อเนื่อง

### 6. สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำ (ข้อมูลกรมชลประทาน วันที่ 18 พ.ค. 66)

อ่างเก็บน้ำ	ความจุที่ รณก. (ล้าน ม <sup>3</sup> )	ปริมาณน้ำในอ่างฯ		ปริมาณน้ำใช้การได้		ปริมาณน้ำไหลลงอ่างฯ		ปริมาณน้ำระบาย		ปริมาณน้ำ รับได้อีก (ล้าน ม <sup>3</sup> )
		ปริมาตร (ล้าน ม <sup>3</sup> )	% น้ำเก็บ กัก	ปริมาตร (ล้าน ม <sup>3</sup> )	% น้ำ ใช้การ	วันนี้ (ล้าน ม <sup>3</sup> )	เมื่อวาน (ล้าน ม <sup>3</sup> )	วันนี้ (ล้าน ม <sup>3</sup> )	เมื่อวาน (ล้าน ม <sup>3</sup> )	
1. ภูมิมพล (ตก)	13,462	7,827	58	4,027	42	13.28	17.73	25.00	25.00	5,635
2. สิริกิติ์(อต)	9,510	4,245	45	1,395	21	5.60	5.70	14.82	14.93	5,265
3. แม่จัดสมบุรณ์ชล(ชม)	265	166	63	154	61	0.45	0.54	0.05	0.04	99
4. แม่กวางอุดมธารา(ชม)	263	162	62	148	59	0.15	0.29	0.05	0.05	101
5. กิวลม(ลป)	106	60	56	56	55	0.42	0.95	0.16	0.33	46
6. กิวคอหมา(ลป)	170	84	50	78	48	0.33	0.34	0.00	0.00	86
7. แควน้อยบำรุงแดน(พล)	939	239	25	196	22	1.28	1.24	2.16	2.16	700
8. แม่มอก(ลป)	110	36	33	20	22	0.00	0.05	0.05	0.05	74
9. ห้วยหลวง(อต)	136	54	40	48	37	0.00	0.00	0.11	0.11	82
10. น้ำอูน(สน)	520	217	42	172	36	0.00	0.31	0.00	0.00	303
11. น้ำพุง(สน)	165	67	40	59	37	0.00	0.01	0.31	0.32	98
12. จุฬารักษ์(ขย)	164	59	36	22	17	0.06	0.15	0.00	0.00	105
13. อุบลรัตน์(ขก)	2,431	806	33	225	12	0.0	2.25	1.01	1.06	1,625
14. ลำปาว(กส)	1,980	779	39	679	36	0.90	0.00	0.21	0.21	1,201
15. ลำตะคอง(นม)	314	191	61	168	58	0.00	0.11	0.43	0.43	123
16. ลำพระเพลิง(นม)	155	76	49	74	48	0.07	0.02	0.64	0.51	79
17. มูลบย(นม)	141	75	53	68	51	0.13	0.15	0.66	0.66	66
18. ลำแซะ(นม)	275	137	50	130	48	0.00	0.61	0.90	0.90	138
19. ลำนางรอง(บร)	121	80	66	77	65	0.00	0.00	0.04	0.02	41
20. สิรินคร(อบ)	1,966	1,096	56	265	23	0.00	0.00	3.11	3.02	870
21. ป่าสักชลสิทธิ์(ลป)	960	183	19	180	19	0.00	0.00	2.60	2.62	777
22. ทับเสลา(อน)	160	90	56	73	51	0.00	0.00	0.14	0.14	70
23. กระเสียว(สพ)	299	144	48	104	40	0.25	0.55	1.47	1.47	155
24. ศรีนครินทร์(กจ)	17,745	13,338	75	3,073	41	2.63	0.22	19.97	19.97	4,407
25. วชิราลงกรณ(กจ)	8,860	4,181	47	1,169	20	3.86	1.50	7.98	8.10	4,679
26. ขุนด่านปราการชล(นย)	224	46	20	41	19	0.05	0.09	0.51	0.28	178
27. คลองสิียด(ฉช)	420	100	24	70	18	0.00	0.08	0.14	0.14	320
28. บางพระ(ขบ)	117	61	52	73	47	0.15	0.14	0.42	0.41	56
29. หนองปลาไหล(รย)	164	90	55	76	51	0.04	0.00	0.54	0.57	74
30. ประแสร์(รย)	295	198	67	178	65	0.00	0.00	0.38	0.41	97
31. ฤๅษีทันต(บจ)	295	73	25	58	21	0.00	0.00	0.10	0.10	222

อ่างเก็บน้ำ	ความจุที่ รณก. (ล้าน ม <sup>3</sup> )	ปริมาณน้ำในอ่างฯ		ปริมาณน้ำใช้การได้		ปริมาณน้ำไหลลงอ่างฯ		ปริมาณน้ำระบาย		ปริมาณน้ำ รับได้อีก (ล้าน ม <sup>3</sup> )
		ปริมาตร (ล้าน ม <sup>3</sup> )	%น้ำเก็บ กัก	ปริมาตร (ล้าน ม <sup>3</sup> )	% น้ำ ใช้การ	วันนี้ (ล้าน ม <sup>3</sup> )	เมื่อวาน (ล้าน ม <sup>3</sup> )	วันนี้ (ล้าน ม <sup>3</sup> )	เมื่อวาน (ล้าน ม <sup>3</sup> )	
32. แก่งกระจาน(พบ)	710	282	40	217	34	1.06	0.79	3.28	3.28	428
33. ปราณบุรี(พบ)	391	85	22	68	18	0.00	0.00	1.32	1.32	306
34. รัชชประภา(สถ.)	5,639	3,191	57	1,839	43	3.74	3.24	8.48	8.00	2,448
35. บางยาง(ยล)	1,454	1,141	78	864	73	4.28	7.22	6.54	6.58	313
รวมทั้งประเทศ	70,926	39,659	56	16,121	34	38.73	44.26	103.56	103.18	31,267
หมายเหตุ	ปริมาณน้ำที่มากกว่า ร้อยละ 80	ปริมาณน้ำที่น้อยกว่าหรือเท่ากับ ร้อยละ 30		ปริมาณน้ำที่ใช้การได้ น้อยกว่าร้อยละ 30		% น้ำเก็บกัก / ปริมาณน้ำไหลเข้าอ่างฯ / ปริมาณ น้ำระบาย สูงสุด				

\*\*\* รณก. ระดับน้ำกักเก็บ

อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ที่ปริมาณน้ำน้อยกว่าหรือเท่ากับ ร้อยละ 30 ของความจุอ่างฯ จำนวน 6 อ่าง  
(แควน้อยบำรุงแดน ป่าสักชลสิทธิ์ ขุนด่านปราการชล คลองสี่ยัด นฤปดินทรจินดา และปราณบุรี)

อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ที่ปริมาณน้ำเก็บกักอยู่ในเกณฑ์มากกว่าร้อยละ 80 ขึ้นไป ไม่มี

อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ที่ปริมาณน้ำที่ใช้การได้อยู่ในเกณฑ์น้อยกว่าร้อยละ 30 ของความจุอ่างฯ จำนวน 12 อ่าง  
(สิริกิติ์ แควน้อยบำรุงแดน แม่มอก จุฬารามณ์ อุบลรัตน์ สิรินคร ป่าสักชลสิทธิ์ วชิราลงกรณ์ ขุนด่านปราการชล  
คลองสี่ยัด นฤปดินทรจินดา และปราณบุรี)

7. สถิติอุบัติเหตุทางถนน วันที่ 19 พ.ค. 66 (ข้อมูลจากบริษัทกลางคุ้มครองผู้ประสบภัยจากรถจำกัด ยังไม่รวมข้อมูล สตช. และ สธ.)

ช่วงเวลา	ผู้เสียชีวิต	ผู้บาดเจ็บ	รวม
18 พ.ค. 66	46	2,407	2,453
1-18 พ.ค. 66	699	36,779	37,478
1 ม.ค. - 18 พ.ค. 66	5,927	307,109	313,036

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

นายบุญธรรม เลิศสุขีเกษม  
อธิบดีกรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย  
ผู้อำนวยการกลาง