



รายงานสถานการณ์สาธารณภัย
กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย กระทรวงมหาดไทย
ศูนย์อำนวยการบรรเทาสาธารณภัย (ส่วนปฏิบัติการ) www.nirapai.com
โทรสาร 0-2241-7450-6 สายด่วนนิรภัย 1784



ที่ของข่าว 106/2564

วันที่ 21 กุมภาพันธ์ 2564

(เวลา 06.00 น.)

กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยขอรายงานสถานการณ์สาธารณภัยประจำวัน ดังนี้

1. สถานการณ์สาธารณภัย

1.1 เรือล่ม

จ.เพชรบุรี วันที่ 20 ก.พ. 64 เวลา 11.45 น. เกิดอุบัติเหตุเรือประมง ก.โชคชัยสมบูรณ์ 1 ล่มบริเวณอ่าวไทย ห่างจากชายฝั่งตรงข้ามวัดบางไทร้อย อ.ชะอำ ประมาณ 17 ไมล์ทะเล หรือประมาณ 30 กิโลเมตรจากชายฝั่ง เป็นเรือประมงขนาดใหญ่ ระบายขับ 40 ตันกรอส ซึ่งมีลูกเรือทั้งหมด 9 ราย ช่วยเหลือได้แล้ว 5 ราย (ชาย) **มีผู้สูญหาย 4 ราย (ชาย)**



การให้ความช่วยเหลือ สนง.ป.ภ.จ. อำเภอบางแพไร ตำรวจ อปพร. อาสาสมัคร มูลนิธิ และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเข้าให้การช่วยเหลือผู้ประสบภัยแล้ว **ปัจจุบันอยู่ระหว่างการค้นหาผู้สูญหาย**

1.2 อุบัติเหตุ

จ.หนองคาย วันที่ 20 ก.พ. 64 เวลา 20.04 น. เกิดอุบัติเหตุรถเก๋งชนกับรถกระบะ บนถนน 3042 บ้านน้ำโมง - บ้านท่ม ต.น้ำโมง อ.ท่าบ่อ **ส่งผลให้มีผู้เสียชีวิต 5 ราย (ชาย 2 ราย หญิง 3 ราย) และมีผู้ได้รับบาดเจ็บ 9 ราย (ชาย 1 ราย หญิง 3 ราย ด.ช. 2 ราย ด.ญ. 3 ราย)**



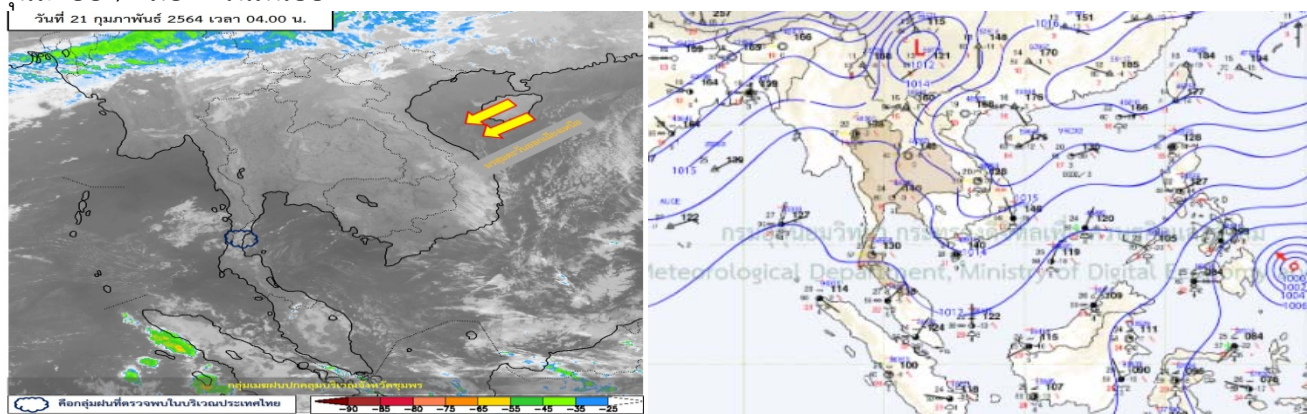
การให้ความช่วยเหลือ สนง.ป.ภ.จ. หน่วยบริการการแพทย์ฉุกเฉิน ตร. อำเภอบึงสามพัน อปพร. อาสาสมัคร และมูลนิธิ เข้าให้การช่วยเหลือนำผู้บาดเจ็บส่ง รพ. สมเด็จพระยุพราชท่าบ่อ สาเหตุอยู่ระหว่างการสอบสวนของเจ้าหน้าที่ โดยบริษัทกลางคุ้มครองผู้ประสบภัยจากรถประสานบริษัทประกันภัยที่เกี่ยวข้องเข้าให้ความช่วยเหลือแล้ว

2. พยากรณ์อากาศ กรมอุตุนิยมวิทยา ประจำวันที่ 21 ก.พ. 64 เวลา 05.00 น.

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า บริเวณความกดอากาศสูงหรือมวลอากาศเย็นกำลังปานกลางจากประเทศจีนที่ปกคลุมประเทศไทยตอนบนมีกำลังอ่อนลง แต่ยังคงทำให้ภาคตะวันออกเฉียงเหนือมีอากาศเย็นถึงหนาว ส่วนภาคเหนือ ภาคกลาง ภาคตะวันออก รวมทั้งกรุงเทพมหานครและปริมณฑล มีอากาศเย็นในตอนเช้า สำหรับบริเวณยอดดอยและยอดภูมีอากาศหนาวถึงหนาวจัด ขอให้ประชาชนบริเวณประเทศไทยตอนบนดูแลสุขภาพจากอากาศที่หนาวเย็นนี้ไว้ด้วย สำหรับมรสุมตะวันออกเฉียงเหนือที่พัดปกคลุมอ่าวไทยและภาคใต้มีกำลังปานกลาง ทำให้คลื่นลมบริเวณอ่าวไทยตอนล่างมีคลื่นสูงประมาณ 2 เมตร ขอให้ชาวเรือบริเวณอ่าวไทยเดินเรือด้วยความระมัดระวังในระยะนี้

อนึ่ง พายุโซนร้อน “ตุ้เจวียน” บริเวณมหาสมุทรแปซิฟิกหรือด้านตะวันตกเฉียงใต้ของประเทศฟิลิปปินส์ คาดว่าจะเคลื่อนขึ้นฝั่งประเทศฟิลิปปินส์ในช่วงวันที่ 21-22 ก.พ. 64 แล้วจะอ่อนกำลังลง โดยพายุนี้ไม่มีผลกระทบต่อลักษณะอากาศของประเทศไทย

ฝุ่นละอองในระยะนี้ เนื่องจากในช่วงนี้ลมที่พัดปกคลุมประเทศไทยตอนบนมีกำลังแรง ทำให้การสะสมของฝุ่นละออง/หมอกควันมีน้อย



3. ข้อมูลปริมาณน้ำฝนสูงสุดรายภาค เวลา 01.00 น. วันที่ 20 ก.พ. 64 ถึง เวลา 01.00 น. วันที่ 21 ก.พ. 64

ภาค	จังหวัด	สถานีวัด	อำเภอ/เขต	ปริมาณฝน
เหนือ	-	-	-	-
ตะวันออกเฉียงเหนือ	-	-	-	-
กลาง	-	-	-	-
ตะวันออก	-	-	-	-
ใต้ฝั่งตะวันออก	สุราษฎร์ธานี	-	เกาะสมุย	3.4 มม.
ใต้ฝั่งตะวันตก	-	-	-	-
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 21 ก.พ. 64)

ภาค	อุณหภูมิ ต่ำสุด (°C)	จังหวัด	อุณหภูมิ สูงสุด (°C)	จังหวัด
เหนือ	15.5	น่าน	35.4	แม่ฮ่องสอน
ตะวันออกเฉียงเหนือ	11.8	นครพนม	33.1	อุบลราชธานี
กลาง	17.0	กาญจนบุรี	34.2	กาญจนบุรี
ตะวันออก	17.8	ฉะเชิงเทรา	34.8	ชลบุรี
ใต้	17.9	ประจวบคีรีขันธ์	36.0	ภูเก็ต
กรุงเทพมหานคร/ปริมณฑล	20.5	ปทุมธานี	34.0	ปทุมธานี

*** อุณหภูมียอดดอยต่ำสุด 5.4 องศาเซลเซียส (กิ่วแม่ปาน ดอยอินทนนท์ อ.จอมทอง จ.เชียงใหม่)

5. คุณภาพอากาศประเทศไทยที่มีผลกระทบต่อสุขภาพ ประจำวันที่ 21 ก.พ. 64 เวลา 05.00 น. (ข้อมูลกรมควบคุมมลพิษ)

พื้นที่					PM _{2.5}	AQI	คุณภาพอากาศ
- ไม่มีพื้นที่ที่ระดับคุณภาพอากาศมีผลกระทบต่อสุขภาพ							
0-25 ดีมาก	26-50 ดี	51-100 ปานกลาง	101-200 เริ่มมีผลกระทบต่อสุขภาพ	201 ขึ้นไป มีผลกระทบต่อสุขภาพ	หมายเหตุ ค่ามาตรฐาน PM _{2.5} เฉลี่ย 24 ชั่วโมง เท่ากับ 50 ไมโครกรัมต่อลูกบาศก์เมตร ดัชนีคุณภาพอากาศ AQI (Air Quality Index) ไม่ควรเกิน 100 (ค่าสีตามค่า AQI)		

6. ข้อสั่งการรัฐมนตรีว่าการกระทรวงมหาดไทย/ผู้บัญชาการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยแห่งชาติ

รัฐมนตรีว่าการกระทรวงมหาดไทยในฐานะผู้บัญชาการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยแห่งชาติ ได้มีข้อสั่งการเมื่อวันที่ 16 ธ.ค. 2563 สั่งการให้กองอำนวยการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดเตรียมพร้อมการป้องกันและแก้ไขปัญหาไฟป่า หมอกควัน และฝุ่นละอองขนาดเล็ก (PM_{2.5}) ปี 2563-2564 ดังนี้

ด้วยในช่วงปลายฤดูหนาวของทุกปี ประเทศไทยจะเกิดสถานการณ์ฝุ่นละอองเกินมาตรฐาน ในหลายพื้นที่ โดยสถานการณ์ดังกล่าว มีสาเหตุหลักจากกิจกรรมต่าง ๆ ทั้งโดยธรรมชาติ และจากกิจกรรมของมนุษย์

เพื่อให้การเตรียมการป้องกันและแก้ไขปัญหาไฟป่า หมอกควัน และฝุ่นละอองขนาดเล็ก (PM_{2.5}) ปี 2563 - 2564 เป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ สอดคล้องกับแผนเฉพาะกิจเพื่อการแก้ไขปัญหาหมอกควันและฝุ่นละออง ตามมติคณะรัฐมนตรี เมื่อวันที่ 23 พฤศจิกายน 2563 จึงให้กองอำนวยการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดดำเนินการ ดังนี้

1) ถือปฏิบัติตามพระราชบัญญัติป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยพ.ศ. 2550 และแผนการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยแห่งชาติ พ.ศ. 2558 เป็นหลัก ในการอำนวยการ สั่งการ ควบคุมและแก้ไขปัญหาไฟป่า หมอกควัน และฝุ่นละอองขนาดเล็ก (PM_{2.5}) ร่วมกับกฎหมาย และแผนอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง

2) ทบทวน และจัดทำแผนเผชิญเหตุสำหรับใช้แก้ปัญหาในพื้นที่รับผิดชอบ โดยให้ความสำคัญกับการจัดทำรายละเอียดการแบ่งพื้นที่ การกำหนดผู้รับผิดชอบที่ชัดเจนถึงระดับอำเภอ และตำบล ตลอดจนการจัดชุดปฏิบัติการที่สามารถเข้าไปถึงจุดที่เกิดการเผา หรือการเกิดฝุ่นละอองขนาดเล็ก (PM_{2.5}) ได้อย่างครอบคลุมในทุกพื้นที่

3) จัดตั้งคณะทำงานติดตามสถานการณ์ภายใต้กองอำนวยการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัด โดยมีองค์ประกอบจากหน่วยงานในพื้นที่ ได้แก่ หน่วยงานด้านทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม หน่วยงานด้านการเกษตร หน่วยงานด้านการคมนาคม หน่วยงานด้านอุตุนิยมวิทยา ฝ่ายปกครอง องค์การปกครองส่วนท้องถิ่น หน่วยทหาร ตำรวจ และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เพื่อทำหน้าที่ติดตามสถานการณ์การเกิดฝุ่นละอองขนาดเล็ก (PM_{2.5}) พร้อมทั้งให้ความสำคัญกับการใช้เทคโนโลยีจากหน่วยงานต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้อง อาทิ ภาพถ่ายดาวเทียม การใช้ระบบ Application ต่าง ๆ ที่ได้รับการพัฒนา เป็นต้น ในการเสริมประสิทธิภาพการติดตามตรวจสอบข้อมูลคุณภาพอากาศ ตลอดจนการบัญชาการดับไฟป่าเพื่อสนับสนุนระบบการบัญชาการเหตุการณ์ ตลอดจนใช้เป็นข้อมูลให้ผู้อำนวยการในแต่ละระดับในการอำนวยการ สั่งการ และแจ้งเตือนประชาชน

4) เน้นย้ำการป้องกันและลดการเกิดมลพิษที่ต้นทาง (แหล่งกำเนิด) โดยบูรณาการหน่วยงานรับผิดชอบในการบังคับใช้กฎหมายอย่างเคร่งครัดดังนี้ การควบคุมและลดมลพิษจากยานพาหนะ การควบคุมและลดมลพิษจากการก่อสร้าง การควบคุมและลดมลพิษจากอุตสาหกรรม การควบคุมและลดมลพิษจากภาคครัวเรือน และการส่งเสริมการมีส่วนร่วมของประชาชน

5) ในส่วนของพื้นที่ 17 จังหวัดภาคเหนือ ตลอดจนพื้นที่จังหวัดในภาคอื่นๆ ที่มีพื้นที่เสี่ยงต่อการเกิดไฟป่า ให้ถือปฏิบัติตามมาตรการ “4 พื้นที่ 5 มาตรการบริหารจัดการ” ดังนี้

5.1 มาตรการเชิงพื้นที่ให้แบ่งพื้นที่เป็น 4 พื้นที่ ได้แก่

(1) พื้นที่ป่าสงวน/ป่าอนุรักษ์ ให้หน่วยงานสังกัดกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมในพื้นที่เป็นหน่วยรับผิดชอบในการบูรณาการร่วมกับหน่วยงานต่างๆ ดำเนินการควบคุมไฟป่า

(2) พื้นที่เกษตรกรรม ให้หน่วยงานสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ในพื้นที่เป็นหน่วยรับผิดชอบในการบูรณาการร่วมกับหน่วยงานต่างๆ ควบคุมการเผาในพื้นที่การเกษตร

(3) พื้นที่ชุมชน/เมือง ให้จังหวัด อำเภอ และองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น กำหนดกฎกติการ่วมกันของชุมชน

(4) พื้นที่ริมทางให้หน่วยงานสังกัดกระทรวงคมนาคมเป็นหน่วยรับผิดชอบในการบูรณาการ

5.2) มาตรการบริหารจัดการ 5 มาตรการ ได้แก่

(1) ระบบบัญชาการเหตุการณ์ ให้ศูนย์บัญชาการเหตุการณ์จังหวัด และอำเภอเป็นองค์กรหลัก

(2) สร้างความตระหนัก ประชาสัมพันธ์สร้างการรับรู้กับประชาชนทราบถึงมาตรการการแก้ไขปัญหา ไฟป่าและหมอกควัน

(3) ลดปริมาณเชื้อเพลิง ให้จัดทำแนวกันไฟ การควบคุมการเผา ส่งเสริมการใช้สารหมักชีวภาพ เพื่อย่อยสลายตอซัง

(4) การบังคับใช้กฎหมาย ให้จังหวัดกำชับเจ้าพนักงานตามกฎหมาย บังคับใช้กฎหมายอย่างเคร่งครัด

(5) ทิมพระราชรัฐ ให้บูรณาการทุกภาคส่วน ให้มีส่วนร่วมในการสนับสนุน และกำหนดแนวทาง มาตรการการป้องกัน และแก้ไขปัญหาไฟป่าและหมอกควัน

(6) ประชาสัมพันธ์สร้างการรับรู้ให้ประชาชนเกิดความตระหนักถึงผลกระทบจากการดำเนินกิจกรรม ที่ก่อให้เกิดฝุ่นละอองขนาดเล็ก (PM_{2.5}) พร้อมทั้งสร้างความเข้าใจถึงสถานการณ์ ข้อมูลด้านสุขภาพ แนวทางปฏิบัติ ในการดูแลสุขภาพของประชาชนของกระทรวงสาธารณสุข มาตรการต่าง ๆ ของภาครัฐ และข้อกฎหมายให้กับ ประชาชน เพื่อให้เกิดความร่วมมือ ในการดำเนินมาตรการป้องกันและแก้ไขปัญหาฝุ่นละอองของจังหวัด และหาก สถานการณ์ฝุ่นละอองอยู่ในภาวะที่ก่อให้เกิดอันตรายต่อสุขภาพของประชาชน ให้บูรณาการหน่วยงานในพื้นที่ ตลอดจนองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น เพื่อให้ความช่วยเหลือประชาชนโดยเร็ว อาทิ การแจกจ่ายหน้ากากอนามัย ฉีดพ่นละอองน้ำในพื้นที่ประสบปัญหาหมอกพิษทางอากาศ การกวาดล้างทำความสะอาดถนน เป็นต้น

7. สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำ (ข้อมูลกรมชลประทาน ณ วันที่ 20 ก.พ. 64)

ปริมาณน้ำในอ่างฯ 39,133 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 55 (ปริมาณน้ำใช้การได้ 15,591 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 33) ปริมาณน้ำในอ่างฯ เทียบกับปี 2563 (40,172 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 57) น้อยกว่าปี 2563 จำนวน 1,039 ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำไหลลงอ่างฯ จำนวน 13.57 ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำระบายจำนวน 88.31 ล้าน ลบ.ม. (น้ำไหลลงอ่าง น้อยกว่า น้ำระบาย 74.74 ล้าน ลบ.ม.) สามารถรับน้ำได้อีก 31,793 ล้าน ลบ.ม.

อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ที่ปริมาณน้ำเก็บกักอยู่ในเกณฑ์มากกว่าร้อยละ 80 ขึ้นไป ของความจุอ่างฯ จำนวน 4 อ่าง (ลำตะคอง ลำพระเพลิง มูลบน และบางยาง)

อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ที่ปริมาณน้ำเก็บกักอยู่ในเกณฑ์น้อยกว่าหรือเท่ากับร้อยละ 30 ของความจุอ่างฯ จำนวน 1 อ่าง (คลองสีียด)

อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ที่ปริมาณน้ำที่ใช้การได้อยู่ในเกณฑ์น้อยกว่าร้อยละ 30 ของความจุอ่างฯ จำนวน 7 อ่าง (ภูมิพล สิริกิติ์ แม่กวอดมธารา แม่มอก ทับเสลา วชิราลงกรณ และคลองสีียด)

สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ จำนวน 35 อ่าง

อ่างเก็บน้ำ		ปริมาณน้ำในอ่างฯ		ปริมาณน้ำใช้การได้		ปริมาณน้ำไหลลงอ่างฯ		ปริมาณน้ำระบาย		ปริมาณน้ำรับได้อีก (ล้าน ³)
		ปริมาตร (ล้าน ม ³)	%น้ำเก็บกัก	ปริมาตร (ล้านม ³)	% น้ำใช้การ	วันนี้ (ล้าน ม ³)	เมื่อวาน (ล้าน ม ³)	วันนี้ (ล้าน ม ³)	เมื่อวาน (ล้าน ม ³)	
1. ภูมิพล	(ตก)	5,075	38	1,275	13	1.29	0.00	7.50	7.50	8,387
2. สิริกิติ์	(อต)	4,641	49	1,791	27	2.33	2.26	14.06	14.02	4,869
3. แม่จัดสมบูรณ์ชล	(ขม)	126	48	114	45	0.01	0.02	0.13	0.99	135
4. แม่กวอดมธารา	(ขม)	81	31	67	27	0.05	0.00	0.82	0.83	173
5. กิวลม	(ลป)	62	59	59	57	0.17	0.17	0.80	0.80	58
6. กิวคอบมา	(ลป)	68	40	62	38	0.00	0.04	0.04	0.04	94
7. แควน้อยบำรุงแดน	(พล)	354	38	311	35	0.00	0.00	1.12	1.12	585
8. แม่มอก	(ลป)	40	37	24	26	0.07	0.00	0.07	0.07	70
9. หัวยหลวง	(อต)	47	35	41	32	0.00	0.00	0.11	0.11	87

อ่างเก็บน้ำ		ปริมาณน้ำในอ่างฯ		ปริมาณน้ำใช้การได้		ปริมาณน้ำไหลลงอ่างฯ		ปริมาณน้ำระบาย		ปริมาณน้ำรับได้อีก (ล้าน ๓)
		ปริมาตร (ล้าน ๓)	%น้ำเก็บกัก	ปริมาตร (ล้าน ๓)	% น้ำใช้การ	วันนี้ (ล้าน ๓)	เมื่อวาน (ล้าน ๓)	วันนี้ (ล้าน ๓)	เมื่อวาน (ล้าน ๓)	
10. น้ำอูน	(สน)	205	39	160	34	0.00	0.00	0.36	0.62	296
11. น้ำพุง	(สน)	84	51	76	49	0.04	0.00	0.10	0.00	77
12. จุฬารักษ์	(ชย)	107	65	70	55	0.16	0.16	1.06	1.09	43
13. อุบลรัตน์	(ชก)	1,249	51	668	36	0.17	0.16	4.02	4.02	1,052
14. ลำปาว	(กส)	743	38	643	34	0.00	0.00	3.45	3.46	1,183
15. ลำตะคอง	(นม)	304	97	281	96	0.17	0.00	0.69	0.65	11
16. ลำพระเพลิง	(นม)	132	85	131	85	0.10	0.00	0.75	0.60	23
17. มูลบน	(นม)	128	91	121	90	0.06	0.06	0.44	0.44	13
18. ลำแซะ	(นม)	209	76	202	76	0.00	0.00	0.29	0.29	61
19. ลำน้ำรอง	(บร)	91	75	88	74	0.09	0.08	0.00	0.00	28
20. สิรินคร	(อบ)	1,459	74	628	55	0.95	2.48	0.88	0.00	459
21. ป่าสักชลสิทธิ์	(ลพ)	427	44	424	44	0.00	0.00	4.33	4.33	533
22. ทับเสลา	(อน)	57	36	40	28	0.00	0.00	0.00	0.00	58
23. กระเสียว	(สพ)	183	61	143	55	0.00	0.00	1.92	1.92	112
24. ศรีนครินทร์	(กจ)	12,616	71	2,351	31	1.63	1.34	14.06	14.04	4,449
25. วชิราลงกรณ์	(กจ)	4,246	48	1,234	21	0.00	0.00	8.50	8.54	4,339
26. ขุนด่านปราการชล	(นย)	107	48	103	47	0.00	0.00	1.59	1.28	78
27. คลองสิียด	(ฉช)	93	22	63	16	0.00	0.00	1.83	1.83	327
28. บางพระ	(ชบ)	62	53	50	48	0.01	0.01	0.29	0.30	54
29. หนองปลาไหล	(รย)	130	80	117	78	0.00	0.17	0.00	0.00	31
30. ประแสร์	(รย)	205	70	185	67	0.00	0.00	0.44	0.70	83
31. นฤปดินทรจินดา	(ปจ)	164	56	144	52	0.27	0.05	1.24	1.24	109
32. แก่งกระจาน	(พบ)	441	62	376	58	0.75	0.00	2.85	2.85	233
33. ปรามบุรี	(ปช)	315	81	298	80	0.20	0.10	0.98	0.98	76
34. รัชชประภา	(สฎ)	3,638	65	2,287	53	1.86	1.86	5.53	5.52	2,007
35. บางลา	(ยล)	1,243	85	967	82	3.19	3.67	8.05	8.03	211
หมายเหตุ	ปริมาณน้ำที่มากกว่าร้อยละ 80	ปริมาณน้ำที่น้อยกว่าหรือเท่ากับร้อยละ 30		ปริมาณน้ำที่ใช้การได้น้อยกว่าร้อยละ 30		% น้ำเก็บกัก / ปริมาณน้ำไหลเข้าอ่างฯ / ปริมาณน้ำระบาย สูงสุด				

8. สถิติอุบัติเหตุทางถนน วันที่ 21 ก.พ. 64 (ข้อมูลจากบริษัทกลางคุ้มครองผู้ประสบภัยจากรถจำกัด ยังไม่รวมข้อมูล สตช. และ สธ.)

ช่วงเวลา	ผู้เสียชีวิต	ผู้บาดเจ็บ	รวม
20 ก.พ. 64	36	3,067	3,103
1 - 20 ก.พ. 64	912	62,121	63,033
1 ม.ค. 64 - 20 ก.พ. 64	2,282	146,461	148,743

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

นายบุญธรรม เลิศสุขีเกษม
อธิบดีกรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย
ผู้อำนวยการกลาง