



รายงานสถานการณ์สาธารณภัย

กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย กระทรวงมหาดไทย

ศูนย์อำนวยการบรรเทาสาธารณภัย (ส่วนปฏิบัติการ) www.nirapai.com

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



ที่ของข่าว 320/2565

วันที่ 3 มิถุนายน 2565

(เวลา 06.00 น.)

กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยขอรายงานสถานการณ์สาธารณภัยประจำวัน ดังนี้

1. สถานการณ์สาธารณภัย

1.1 อุบัติเหตุ

จ.ร้อยเอ็ด วันที่ 3 มิ.ย. 65 เวลา 01.45 น. เกิดอุบัติเหตุรถยนต์กระบะชนกัน 2 คัน บนถนนร้อยเอ็ด-วาปีปทุม บริเวณปากทางบ้านคูบอน ต.หนองแวงควง อ.ศรีสมเด็จ **ส่งผลให้มีผู้เสียชีวิต 1 ราย (ชาย) บาดเจ็บ 12 ราย (ชาย 3 ราย หญิง 9 ราย)** โดย สนง.ป.ภ.จ. อำเภอบ.พท. หน่วยบริการการแพทย์ฉุกเฉิน อปพร. อาสาสมัคร มูลนิธิและหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเข้าให้การช่วยเหลือนำผู้บาดเจ็บส่ง รพ.ร้อยเอ็ด รพ.ศรีสมเด็จ และรพ.วาปีปทุม สาเหตุอยู่ระหว่างการสอบสวนของเจ้าหน้าที่



1.2 แผ่นดินไหว

ประเทศเมียนมา วันที่ 3 มิ.ย. 65 เวลา 05.40 น. เกิดแผ่นดินไหวบนบกขนาด 5.3 ความลึก 10 กม. ที่ละติจูด 24.65 องศาเหนือ ลองจิจูด 95.07 องศาตะวันออก ห่างไปทางทิศตะวันตกเฉียงเหนือของ อ.ปางมะผ้า จ.แม่ฮ่องสอน ประมาณ 657 กม. **ไม่มีผลกระทบต่อประเทศไทย**

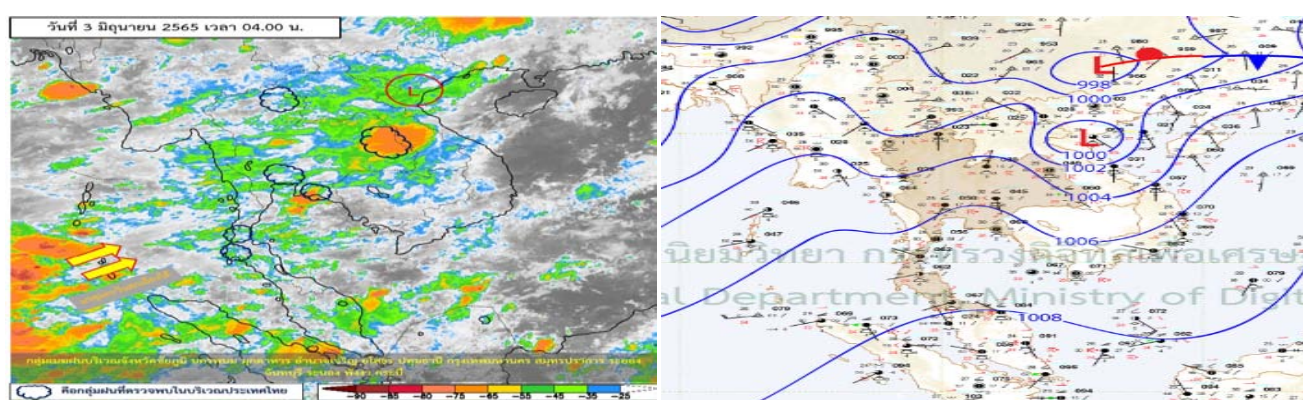


2. การคาดการณ์ลักษณะอากาศ

พยากรณ์อากาศ กรมอุตุนิยมวิทยา ประจำวันที่ 3 มิ.ย. 65 เวลา 05.00 น.

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า มรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทยเริ่มมีกำลังอ่อนลง ในขณะที่หย่อมความกดอากาศต่ำปกคลุมบริเวณประเทศเวียดนามตอนบน ลักษณะเช่นนี้ทำให้ประเทศไทยตอนบนมีฝนลดลง แต่ยังคงมีฝนตกหนักบางแห่ง บริเวณภาคใต้ฝั่งตะวันตก ขอให้ประชาชนในบริเวณดังกล่าวระวังอันตรายจากฝนตกหนักและฝนที่ตกสะสมไว้ด้วย

สำหรับคลื่นลมบริเวณทะเลอันดามันตอนบนเริ่มมีกำลังอ่อนลง โดยมีคลื่นสูงประมาณ 2 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 2 เมตร ส่วนอ่าวไทยตอนบนมีคลื่นสูง 1-2 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงประมาณ 2 เมตร ขอให้ชาวเรือบริเวณทะเลอันดามันและอ่าวไทยเดินเรือด้วยความระมัดระวังและหลีกเลี่ยงการเดินเรือบริเวณที่มีฝนฟ้าคะนอง



3. ข้อมูลปริมาณฝนสูงสุดรายภาค เวลา 01.00 น. วันที่ 2 มิ.ย. 65 ถึง เวลา 01.00 น. วันที่ 3 มิ.ย. 65 (ข้อมูลกรมอุตุนิยมวิทยา)

ภาค	จังหวัด	สถานีวัด	อำเภอ/เขต	ปริมาณฝน
เหนือ	ตาก	-	อุ้มผาง	6.0 มม.
ตะวันออกเฉียงเหนือ	ขอนแก่น	-	เมืองฯ	84.4 มม.
กลาง	นครสวรรค์	-	เมืองฯ	26.3 มม.
ตะวันออก	สระแก้ว	-	อรัญประเทศ	24.4 มม.
ใต้ฝั่งตะวันออก	ประจวบคีรีขันธ์	ต.หนองพลับ	หัวหิน	12.3 มม.
ใต้ฝั่งตะวันตก	ตรัง	-	เมืองฯ	37.0 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 3 มิ.ย. 65)

ภาค	อุณหภูมิ ต่ำสุด (°C)	จังหวัด	อุณหภูมิ สูงสุด (°C)	จังหวัด
เหนือ	20.6	ตาก	37.5	อุตรดิตถ์
ตะวันออกเฉียงเหนือ	22.9	นครราชสีมา	36.2	มหาสารคาม
กลาง	23.2	กาญจนบุรี	37.0	สุพรรณบุรี
ตะวันออก	24.7	ฉะเชิงเทรา	37.0	ปราจีนบุรี
ใต้	23.8	สุราษฎร์ธานี	35.8	นราธิวาส
กรุงเทพมหานคร/ปริมณฑล	26.8	ปทุมธานี	36.3	กรุงเทพมหานคร

*** อุณหภูมิต่ำสุด 10.1 องศาเซลเซียส (ยอดดอยอินทนนท์ อ.จอมทอง จ.เชียงใหม่)

5. ข้อสั่งการรัฐมนตรีว่าการกระทรวงมหาดไทย/ผู้บัญชาการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยแห่งชาติ

รัฐมนตรีว่าการกระทรวงมหาดไทยในฐานะผู้บัญชาการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยแห่งชาติ ได้มีข้อสั่งการเมื่อวันที่ 6 พ.ค. 65 สั่งการให้กองอำนวยการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดเตรียมพร้อมรับสถานการณ์อุทกภัยในช่วงฤดูฝน ปี 2565 ดังนี้

ด้วยกรมอุตุนิยมวิทยาได้คาดการณ์ลักษณะอากาศช่วงฤดูฝนของประเทศไทย ปี 2565 ว่าฤดูฝนของประเทศไทยปีนี้ จะเริ่มต้นประมาณกลางเดือนพฤษภาคม และจะสิ้นสุดประมาณกลางเดือนตุลาคม โดยในช่วงเดือนสิงหาคมและกันยายน จะเป็นช่วงที่มีฝนตกชุกหนาแน่น และมีโอกาสสูงที่จะมีพายุหมุนเขตร้อนเคลื่อนผ่านประเทศไทยบริเวณภาคตะวันออกเฉียงเหนือ และภาคเหนือ ซึ่งจะส่งผลให้มีฝนตกหนักถึงหนักมากอาจก่อให้เกิดสภาวะน้ำท่วมฉับพลัน น้ำป่าไหลหลาก รวมทั้งน้ำล้นตลิ่งได้ในบางพื้นที่

เพื่อให้การเตรียมรับสถานการณ์อุทกภัยในช่วงฤดูฝนปี 2565 เป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ จึงให้กองอำนวยการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดดำเนินการ ดังนี้

1. การเตรียมความพร้อม

1.1 การเฝ้าระวังและติดตามสถานการณ์อุทกภัย ให้จัดตั้งคณะทำงานติดตามสถานการณ์ โดยมีหน่วยงานที่เกี่ยวข้องตามแผนเผชิญเหตุอุทกภัย ทำหน้าที่ติดตาม วิเคราะห์ข้อมูลสภาพอากาศ สถานการณ์น้ำ และประเมินสถานการณ์ที่อาจส่งผลให้เกิดสาธารณภัยในช่วงฤดูฝน เสนอต่อผู้อำนวยการจังหวัดในการเตรียมการเผชิญเหตุได้อย่างเหมาะสมกับสถานการณ์และสภาพพื้นที่

1.2 การจัดทำแผนเผชิญเหตุอุทกภัย ให้ทบทวนและปรับปรุงแผนเผชิญเหตุอุทกภัยของจังหวัด โดยให้ความสำคัญกับการจัดทำรายละเอียดในประเด็นสำคัญ อาทิ ข้อมูลพื้นที่เสี่ยงอุทกภัยดินถล่มในระดับหมู่บ้าน/ชุมชน รายการเครื่องมือ วัสดุ อุปกรณ์ เครื่องจักรกลสาธารณภัยของหน่วยงานต่างๆ การกำหนดจุด/พื้นที่ปลอดภัยประจำหมู่บ้าน/ชุมชน แผนรองรับการอพยพประชาชน และสถานที่จัดตั้งศูนย์พักพิงชั่วคราว การกำหนดบทบาทภารกิจหน่วยงานให้เหมาะสมกับโครงสร้างศูนย์บัญชาการเหตุการณ์จังหวัด ตามระบบบัญชาการเหตุการณ์ ช่องทางการสื่อสาร พื้นที่รับผิดชอบ และกำหนดตัวบุคคลหรือหน่วยงานที่เหมาะสมรับผิดชอบภารกิจให้ชัดเจน พร้อมทั้งกำหนดให้มีการซักซ้อมแนวทางการปฏิบัติตามแผนเผชิญเหตุอุทกภัยร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เพื่อสร้างความเข้าใจถึงกลไกการปฏิบัติงานร่วมกัน เมื่อเกิดสถานการณ์อุทกภัย

1.3 การระบายน้ำและการเพิ่มพื้นที่รองรับน้ำ ให้มอบหมายกองอำนวยการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยในแต่ละระดับ วางแผนการติดตั้งเครื่องจักรกลสาธารณภัยในพื้นที่เสี่ยงอุทกภัยไว้เป็นการล่วงหน้าอย่างเป็นระบบ โดยเฉพาะพื้นที่เสี่ยงในเขตชุมชน พื้นที่สำคัญทางเศรษฐกิจ และเส้นทางคมนาคมที่มักเกิดอุทกภัยเป็นประจำให้เร่งทำการขุดลอกท่อระบายน้ำ คูคลอง ทำความสะอาดร่องน้ำ สำหรับคู คลอง แหล่งน้ำต่างๆ ให้กำจัดวัชพืชขยะ สิ่งกีดขวางทางน้ำ เพื่อใช้รองรับน้ำฝน รวมถึงน้ำจากท่อระบายน้ำได้อย่างเต็มประสิทธิภาพ พร้อมทั้งให้วางแผนการลำเลียงน้ำที่มีการระบายในช่วงน้ำมากไปยังพื้นที่รองรับน้ำต่างๆ ที่มีน้ำน้อย อาทิ การเปิดทางน้ำการสูบน้ำไปยังแหล่งน้ำสาธารณะ เป็นต้น เพื่อกักเก็บน้ำไว้ใช้กรณีเกิดสถานการณ์ฝนทิ้งช่วง

1.4 การตรวจสอบความมั่นคงแข็งแรงสถานที่ใช้กักเก็บน้ำกั้นน้ำ อาทิ อ่างเก็บน้ำ พังกั้นน้ำ ให้มอบหมายหน่วยงานรับผิดชอบทำการสำรวจ ตรวจสอบ และปรับปรุงให้เกิดความมั่นคงแข็งแรง ตามหลักวิศวกรรมเพื่อรองรับกรณีฝนตกหนัก หรือน้ำไหลเข้า/ผ่านในปริมาณมาก รวมทั้งสร้างความมั่นใจให้กับประชาชนในพื้นที่

1.5 การแจ้งเตือนภัย เมื่อมีแนวโน้มการเกิดสถานการณ์อุทกภัย วาตภัย และดินถล่มให้แจ้งเตือนไปยังกองอำนวยการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยในแต่ละระดับ เพื่อเตรียมการให้ความช่วยเหลือตามแผนเผชิญเหตุอุทกภัย และให้แจ้งเตือนประชาชนทราบถึงสถานการณ์ในช่องทางต่างๆ เพื่อสร้างการรับรู้ถึงแนวทางการปฏิบัติตนให้เกิดความปลอดภัย ช่องทางการแจ้งข้อมูล และการขอรับความช่วยเหลือจากภาครัฐ

2. การเผชิญเหตุ

เมื่อเกิดหรือคาดว่าจะเกิดสถานการณ์อุทกภัย วาตภัย และดินถล่ม ให้ดำเนินการตามแนวทาง ดังนี้

2.1 จัดตั้งศูนย์บัญชาการเหตุการณ์จังหวัด อำเภอ และศูนย์ปฏิบัติการฉุกเฉินท้องถิ่นเพื่อเป็นศูนย์ควบคุมสั่งการ และอำนวยการหลักในการระดมสรรพกำลังตลอดจนการประสานการปฏิบัติระหว่างหน่วยงานต่างๆ ทั้งฝ่ายพลเรือน หน่วยทหาร องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น และองค์กรสาธารณกุศล

2.2 พื้นที่ที่เมื่อฝนตกหนัก มักเกิดน้ำท่วมขังสร้างความเสียหายต่อทรัพย์สินของประชาชน ให้มอบหมายฝ่ายปกครอง กำนัน ผู้ใหญ่บ้าน ผู้นำชุมชน อาสาสมัครป้องกันภัยฝ่ายพลเรือน ตลอดจนเชิญชวนประชาชนจิตอาสา ร่วมเฝ้าระวัง และร่วมกันกำจัดสิ่งกีดขวางทางน้ำ พร้อมทั้งบูรณาการหน่วยงานฝ่ายพลเรือน หน่วยทหาร ตลอดจนภาคเอกชน ในการใช้เครื่องจักรกลสาธารณภัยเปิดทางน้ำ หรือสูบน้ำระบายออกจากพื้นที่

2.3 จัดชุดปฏิบัติการให้ความช่วยเหลือประชาชนแต่ละด้านให้ครอบคลุม อาทิ ด้านการดำรงชีพ ให้จัดตั้งโรงครัวพระราชทาน การให้ความช่วยเหลือด้านอาหาร น้ำดื่ม การรักษาพยาบาล แก่ประชาชนที่ประสบภัยตามวงรอบอย่างต่อเนื่อง ด้านที่อยู่อาศัยให้บูรณาการหน่วยงาน ทั้งฝ่ายพลเรือน หน่วยทหาร อาสาสมัครประชาชนจิตอาสาและองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น เพื่อเร่งซ่อมแซมบ้านเรือนประชาชนโดยเร็ว และกรณีเส้นทางคมนาคมมีน้ำท่วมขังหรือได้รับความเสียหายจากอุทกภัย ให้จัดทำป้ายแจ้งเตือน จัดเจ้าหน้าที่อำนวยความสะดวกแนะนำเส้นทางเลี่ยงที่ปลอดภัย รวมทั้งจัดยานพาหนะที่เหมาะสม อาทิ เรือ รถยกสูง เพื่อให้ความช่วยเหลือประชาชน พร้อมทั้งเร่งซ่อมแซมเส้นทางที่ชำรุด/ถูกตัดขาด เพื่อให้ประชาชนสามารถกลับมาใช้ชีวิตได้ตามปกติโดยเร็ว

2.4 การรายงานสถานการณ์อุทกภัย ให้รายงานให้กระทรวงมหาดไทยทราบผ่านกองอำนวยการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยกลางตามช่องทางที่กำหนดอย่างต่อเนื่อง และเนื่องจากปัจจุบันยังคงมีสถานการณ์การแพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (COVID-19) จึงขอให้ความสำคัญกับการดำเนินการตามมาตรการป้องกันโรคของกระทรวงสาธารณสุขด้วย

6. สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำ (ข้อมูลกรมชลประทาน วันที่ 2 มิ.ย. 65)

ตารางสภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ จำนวน 35 อ่าง

อ่างเก็บน้ำ	ความจุที่ รณก. (ล้าน ม ³)	ปริมาณน้ำในอ่างฯ		ปริมาณน้ำใช้การได้		ปริมาณน้ำไหลลงอ่างฯ		ปริมาณน้ำระบาย		ปริมาณน้ำ รับได้อีก (ล้าน ม ³)
		ปริมาตร (ล้าน ม ³)	%น้ำเก็บ กัก	ปริมาตร (ล้าน ม ³)	% น้ำ ใช้การ	วันนี้ (ล้าน ม ³)	เมื่อวาน (ล้าน ม ³)	วันนี้ (ล้าน ม ³)	เมื่อวาน (ล้าน ม ³)	
1. ภูมีพล (ตก)	13,462	6,113	45	2,313	27	11.76	16.89	3.00	3.00	7349
2. สิริกิติ์(อต)	9,510	3,728	39	878	13	9.17	7.80	10.04	9.98	5782
3. แม่จัดสมบูรณ์ชล(ชม)	265	123	46	111	44	0.32	0.41	0.21	0.20	142
4. แม่กวางอุดมธารา(ชม)	263	97	37	83	33	0.48	0.53	0.04	0.05	166
5. กิวลม(ลป)	106	79	74	75	73	1.68	1.33	1.27	0.75	27
6. กิวคองมา(ลป)	170	145	85	139	85	0.81	0.94	0.00	0.00	25
7. แควน้อยบำรุงแดน(พล)	939	356	38	313	35	1.55	1.86	3.67	3.02	583

อ่างเก็บน้ำ	ความจุที่ รณก. (ล้าน ม ³)	ปริมาณน้ำในอ่างฯ		ปริมาณน้ำใช้การได้		ปริมาณน้ำไหลลงอ่างฯ		ปริมาณน้ำระบาย		ปริมาณน้ำ รับได้อีก (ล้าน ม ³)
		ปริมาตร (ล้าน ม ³)	% น้ำกัก	ปริมาตร (ล้าน ม ³)	% น้ำ ใช้การ	วันนี้ (ล้าน ม ³)	เมื่อวาน (ล้าน ม ³)	วันนี้ (ล้าน ม ³)	เมื่อวาน (ล้าน ม ³)	
8. แม่มอก(ลป)	110	52	47	36	38	0.02	0.00	0.02	0.02	58
9. ห้วยหลวง(อด)	136	42	31	35	27	0.11	0.24	0.65	0.11	94
10. น้ำอูน(สน)	520	232	45	187	39	0.62	1.13	0.00	0.00	288
11. น้ำพุง(สน)	165	66	40	58	37	0.26	0.27	0.56	0.57	99
12. จุฬารณณ์(ชย)	164	98	60	61	48	0.09	0.02	0.35	0.00	66
13. อุบลรัตน์(ชก)	2,431	1,038	43	457	25	6.78	13.61	10.05	10.00	1393
14. ลำปาว(กส)	1,980	764	39	664	35	16.66	14.69	0.22	0.22	1216
15. ลำตะคอง(นม)	314	195	62	173	59	0.25	0.39	0.69	0.69	119
16. ลำพระเพลิง(นม)	155	101	65	99	65	0.06	0.47	0.88	0.88	54
17. มูลบ่น(นม)	141	89	63	82	61	0.35	0.12	0.04	0.04	52
18. ลำแซะ(นม)	275	177	64	170	64	0.48	0.25	0.12	0.12	98
19. ลำนางรอง(บร)	121	98	81	95	80	0.00	0.05	0.15	0.15	23
20. สิรินคร(อบ)	1,966	1,102	56	271	27	3.75	3.84	5.05	5.01	864
21. ป่าสักชลสิทธิ์(ลป)	960	285	30	282	30	1.46	0.00	3.03	1.48	675
22. ทับเสลา(อน)	160	76	47	59	41	0.00	0.00	0.11	0.10	84
23. กระเสียว(สพ)	299	213	71	173	67	0.59	0.55	1.65	1.65	86
24. ศรีนครินทร์(กจ)	17,745	14,415	81	4,150	55	8.26	9.44	20.12	19.99	3330
25. วชิราลงกรณ์(กจ)	8,860	4,906	55	1,894	32	4.30	7.13	20.04	19.91	3954
26. ขุนด่านปราการชล(นย)	224	46	20	41	19	0.64	0.55	0.50	0.39	178
27. คลองสีเี้ยด(ฉช)	420	95	23	65	17	0.21	0.00	0.14	0.14	325
28. บางพระ(ชบ)	117	87	74	75	71	0.02	0.19	0.36	0.37	30
29. ทนองปลาไหล(รย)	164	123	75	110	73	0.91	0.49	0.00	0.00	41
30. ประแสร์(รย)	295	200	68	180	65	0.99	0.96	0.49	0.49	95
31. นฤปดินทรจินดา(ปจ)	295	68	23	48	18	0.00	0.09	0.05	0.05	227
32. แก่งกระจาน(พบ)	710	364	51	299	46	1.65	1.44	0.00	1.30	346
33. ปราณบุรี(ปช)	391	245	63	227	61	12.33	8.87	0.41	0.41	149
34. รัชชประภา(สฎ)	5,639	3,165	56	1,814	42	11.30	15.40	16.06	16.29	2474
35. บางยาง(ยล)	1,454	1,046	72	770	65	4.28	3.88	5.08	5.11	408
รวมทั้งประเทศ	70,926	40,029	56	16,488	35	102.13	113.82	105.02	102.48	30,897
หมายเหตุ	ปริมาณน้ำที่มากกว่า ร้อยละ 80	ปริมาณน้ำที่น้อยกว่าหรือเท่ากับ ร้อยละ 30		ปริมาณน้ำที่ใช้การได้ น้อยกว่าร้อยละ 30		% น้ำเก็บกัก / ปริมาณน้ำไหลเข้าอ่างฯ / ปริมาณ น้ำระบาย สูงสุด				

อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ที่ปริมาณน้ำเก็บกักอยู่ในเกณฑ์มากกว่าร้อยละ 80 ขึ้นไป ของความจุอ่างฯ จำนวน 3 อ่าง (กิวคอกหมา ลำนางรอง และศรีนครินทร์)

อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ที่ปริมาณน้ำน้อยกว่าหรือเท่ากับ ร้อยละ 30 ของความจุอ่างฯ จำนวน 4 อ่าง (ป่าสักชลสิทธิ์ ขุนด่านปราการชล คลองสีเี้ยด และนฤปดินทรจินดา)

อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ที่ปริมาณน้ำที่ใช้การได้อยู่ในเกณฑ์น้อยกว่าร้อยละ 30 ของความจุอ่างฯ จำนวน 8 อ่าง (ภูมิพล สิริกิติ์ ห้วยหลวง อุบลรัตน์ สิรินคร ขุนด่านปราการชล คลองสีเี้ยด และนฤปดินทรจินดา)

7. สถิติอุบัติเหตุทางถนน วันที่ 3 มิ.ย. 65 (ข้อมูลจากบริษัทกลางคุ้มครองผู้ประสบภัยจากรถจำกัด ยังไม่รวมข้อมูล สตช. และ สธ.)

ช่วงเวลา	ผู้เสียชีวิต	ผู้บาดเจ็บ	รวม
2 มิ.ย. 65	47	2,634	2,681
1-2 มิ.ย. 65	95	5,164	5,259
1 ม.ค. 65 - 2 มิ.ย. 65	6,272	365,172	371,444

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

.....
 นายบุญธรรม เลิศสุขีเกษม
 อธิบดีกรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย
 ผู้อำนวยการกลาง