

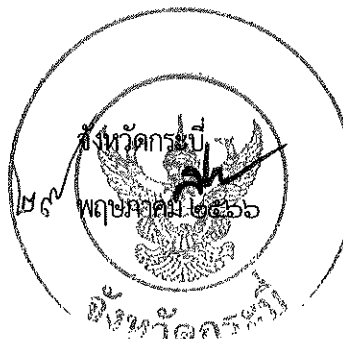


สำนักงานที่สุด
ที่ กบ ๐๐๒๓.๖/ว ๒๕๖๖

ถึง ที่ว่าการอำเภอ ทุกอำเภอ ที่ทำการองค์การบริหารส่วนจังหวัดgrade ปี และสำนักงานเทศบาลเมืองgrade ปี

ด้วยจังหวัดgrade ปีได้รับแจ้งจากรัฐสภาส่งเสริมการปกครองท้องถิ่นว่า กองอำนวยการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยแห่งชาติ (บกปภ.ช.) ได้สั่งการให้กองอำนวยการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัด เตรียมความพร้อมรับสถานการณ์อุทกภัย ปี ๒๕๖๖ ประกอบกับกรรมอุตุนิยมวิทยาได้มีประกาศเรื่อง การเริ่มน้ำฤดูฝนของประเทศไทย พ.ศ. ๒๕๖๖ ลงวันที่ ๑๙ พฤษภาคม ๒๕๖๖ ว่า ประเทศไทยจะสิ้นสุดฤดูร้อนและเริ่มน้ำฤดูฝน ในวันที่ ๒๒ พฤษภาคม ๒๕๖๖

จังหวัดgrade ปีพิจารณาแล้วเห็นว่า เพื่อให้การเตรียมการเตรียมรับสถานการณ์อุทกภัยในช่วงฤดูฝนปี ๒๕๖๖ เป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ จึงขอให้องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นดำเนินการตามข้อสั่งการ กองอำนวยการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยแห่งชาติต่อไป รายละเอียดปรากฏตามสิ่งที่ส่งมาพร้อมนี้ สำหรับอำเภอให้แจ้งองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในพื้นที่ทราบและพิจารณาดำเนินการด้วย



สำนักงานส่งเสริมการปกครองท้องถิ่นจังหวัด
กลุ่มงานบริการสาธารณะท้องถิ่นและประสานงานท้องถิ่นอำเภอ
โทร. ๐-๕๕๖๑-๑๔๗๘

ການກາການເລື່ອງທີ່ຕ້ອງນີ້	ການກາການເລື່ອງທີ່ຕ້ອງນີ້
ຮອດສັນ... 7308	ຮອດ... 3464
ຫຼັກ... ຂໍ້ W.A. ດົກບົບ	ຫຼັກ... ຂໍ້ W.A. ດົກບົບ
ຈຳນວຍ... 001	ຈຳນວຍ...



គំរានទីសុំ ទី ៩៦ ០៨៣០.២/៩១១៥

กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น
ถนนนครราชสีมา เขตศูนย์ กทม. ๑๐๓๐๐

๒๖ พฤษภาคม ๒๕๖๖

เรื่อง ข้อสังการของบัญชีการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยแห่งชาติ ในการเตรียมความพร้อมรับสถานการณ์อุทกภัยในปัจจุบัน ปี ๒๕๖๖

เรียน ผู้ว่าราชการจังหวัด ทุกจังหวัด

สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑. สำเนาหนังสือกองบัญชาการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยแห่งชาติ
ด่วนที่สุด ที่ นท (บกปป) ๐๘๒๔/ว ๓๐ ลงวันที่ ๑๙ พฤษภาคม ๒๕๖๖ จำนวน ๑ ชุด
๒. สำเนาประกาศกรมอุตุนิยมวิทยา เรื่อง การเริ่มนัดคุณภาพของประเทศไทย พ.ศ. ๒๕๖๖
ลงวันที่ ๑๙ พฤษภาคม ๒๕๖๖ จำนวน ๑ ชุด

ด้วยกองอำนวยการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยแห่งชาติ (บกปภ.ช.) ได้สั่งการให้กองอำนวยการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัด เตรียมความพร้อมรับสถานการณ์อุทกภัย ปี ๒๕๖๖ ประกอบกับกรรมอุดหนุนวิทยาได้มีประกาศ เรื่อง การเริ่มต้นฤดูฝนของประเทศไทย พ.ศ. ๒๕๖๖ ลงวันที่ ๑๙ พฤษภาคม ๒๕๖๖ ว่า ประเทศไทยจะสืบสุดฤดูร้อนและเริ่มต้นเข้าสู่ฤดูฝน ในวันที่ ๒๒ พฤษภาคม ๒๕๖๖ รายละเอียดปรากฏตามสิ่งที่สำเนามาด้วย

กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่นพิจารณาแล้ว เพื่อให้การเตรียมรับสถานการณ์อุทกภัยในช่วงฤดูฝนปี ๒๕๖๖ เป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ จึงขอความร่วมมือจังหวัดแจ้งให้องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในพื้นที่ดำเนินการตั้งนี้

๑. การเตรียมความพร้อม

๑.๑ การเฝ้าระวังและติดตามสถานการณ์อุทกภัย ให้จัดตั้งคณะทำงานติดตามสถานการณ์ โดยมีหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ทำหน้าที่ติดตาม วิเคราะห์ข้อมูลสภาพอากาศ สถานการณ์น้ำ และสถานการณ์ที่อาจส่งผลให้เกิดสาธารณภัยในช่วงฤดูฝน เพื่อใช้เสนอต่อผู้อำนวยการอำเภอ/จังหวัด ในการเตรียมการเผชิญเหตุได้อย่างเหมาะสมกับสถานการณ์และสภาพพื้นที่

๑.๒ การจัดทำแผนเพชรบุรีอุทกภัย ให้ทบทวนและปรับปรุงแผนเพชรบุรีอุทกภัย โดยให้ความสำคัญกับการจัดทำรายละเอียดในประเด็นสำคัญ อาทิ ข้อมูลพื้นที่เสี่ยงอุทกภัย ติดตามล่ามในระดับหมู่บ้าน/ชุมชน รายการเครื่องมือ วัสดุ อุปกรณ์ เครื่องจักรกลสาธารณูปโภคของหน่วยงานต่าง ๆ การกำหนดจุด/พื้นที่ปลอดภัยประจำหมู่บ้าน/ชุมชน แผนรองรับการพยพประชาชน และสถานที่จัดตั้งศูนย์พักพิงชั่วคราว การกำหนดบทบาทภารกิจหน่วยงานให้เหมาะสม ตามระบบบัญชาการเหตุการณ์ ของทางการสื่อสาร พื้นที่รับผิดชอบ และกำหนดตัวบุคคลหรือหน่วยงานที่เหมาะสมรับผิดชอบภารกิจให้ชัดเจน พร้อมทั้งให้มีการซักซ้อมแนวทางการปฏิบัติตามแผนเพชรบุรีอุทกภัยร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เพื่อสร้างความเข้าใจถึงกลไกการปฏิบัติงาน รวมกัน เมื่อเกิดสถานการณ์อุทกภัย

๑.๓ การเพิ่มประสิทธิภาพ...

๑.๓ การเพิ่มประสิทธิภาพการระบายน้ำและการเพิ่มพื้นที่รองรับน้ำ ให้องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นใช้ประโยชน์จากผังภูมิสังคมเพื่อการบริหารจัดการน้ำในหมู่บ้าน/ชุมชน แบบบูรณาการอย่างยั่งยืน (Geo - Social Map) วางแผนการติดตั้งเครื่องจักรกลสาธารณภัยในพื้นที่เสี่ยงอุทกภัยไว้เป็นการล่วงหน้า อย่างเป็นระบบเชื่อมโยงกัน โดยเฉพาะพื้นที่เสี่ยงในเขตชุมชน พื้นที่สำคัญทางเศรษฐกิจ และเส้นทางคมนาคม ที่มักเกิดอุทกภัยเป็นประจำให้เร่งทำการขุดลอกท่อระบายน้ำ ดูดเลน ทำความสะอาดร่องน้ำ สำหรับคู คลอง แหล่งน้ำต่าง ๆ ให้กำจัดวัชพืช ขยาย สิ่งกีดขวางทางน้ำ เพื่อให้รองรับน้ำฝน รวมถึงน้ำจากท่อระบายน้ำ ได้อย่างเต็มประสิทธิภาพ พร้อมทั้งให้วางแผนการดำเนินการเมืองน้ำที่มีการระบายน้ำในช่วงน้ำมากไปยังพื้นที่รองรับน้ำต่าง ๆ ที่มีน้ำ้อย ออาทิ การเปิดทางน้ำ การสูบน้ำไปยังแหล่งกักเก็บน้ำของหมู่บ้าน/ชุมชน เป็นต้น เพื่อกักเก็บน้ำไว้ใช้กรณีเกิดสถานการณ์ฝนทึ่งช่วง

๑.๔ การตรวจสอบความมั่นคงแข็งแรงสถานที่ใช้กักเก็บน้ำ/กันน้ำ ออาทิ อ่างเก็บน้ำ พังกันน้ำ ทำการสำรวจ ตรวจสอบ และปรับปรุงให้เกิดความมั่นคงแข็งแรง ตามหลักวิศวกรรมโดยเฉพาะ อ่างเก็บน้ำขนาดเล็กที่อยู่ในความรับผิดชอบขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น เพื่อรองรับกรณีฝนตกหนัก หรือน้ำไหล/ผ่านในปริมาณมาก อ่างเก็บน้ำขนาดเล็ก ทำการสำรวจ ตรวจสอบ และปรับปรุงให้เกิดความมั่นคง แข็งแรง ตามหลักวิศวกรรมเพื่อรับรองรับกรณีฝนตกหนักหรือน้ำไหลเข้า/ผ่านในปริมาณมาก

๑.๕ การตรวจสอบจุดเสี่ยงอันตรายจากการแสไฟฟ้า โดยประสานการปฏิบัติกับหน่วยงาน ของการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค/การไฟฟ้านครหลวงในพื้นที่ บูรณาการการปฏิบัติในการเร่งตรวจสอบจุดเสี่ยง อันตรายจากการแสไฟฟ้าร้าว รวมทั้งเครื่องจักรห่วงไฟฟ้าที่ติดตั้งบนเสาไฟฟ้าป้ายโฆษณาขนาดใหญ่ และต้นไม้ใหญ่ ที่อยู่ใกล้เสาไฟฟ้า หากประเมินว่าอาจเกิดอันตรายกับประชาชนให้รับตัวกระแทกกระแสไฟฟ้าและเร่งรัดแก้ไขปัญหา โดยทันที

๑.๖ การแจ้งเตือนภัย เมื่อมีแนวโน้มการเกิดสถานการณ์อุทกภัย วาตภัย และดินถล่ม ให้แจ้งเตือนไปยังกองอำนวยการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยในแต่ละระดับ เพื่อเตรียมการให้ความช่วยเหลือ ตามแผนเผชิญเหตุอุทกภัย รวมทั้งแจ้งเตือนประชาชนทราบถึงสถานการณ์ในช่องทางต่าง ๆ เพื่อสร้างการรับรู้ ถึงแนวทางการปฏิบัติตนให้เกิดความปลอดภัย ซ่องทางการแจ้งข้อมูล และการขอรับความช่วยเหลือจากภาครัฐ

๒. การเผชิญเหตุ

เมื่อเกิดหรือคาดว่าจะเกิดสถานการณ์อุทกภัย วาตภัย และดินถล่มในพื้นที่ ให้ดำเนินการ ตามแนวทาง ดังนี้

๒.๑ จัดตั้งศูนย์ปฏิบัติการฉุกเฉินท้องถิ่นเพื่อเป็นศูนย์ควบคุม สั่งการ และอำนวยการหลัก ในการระดมสรรพกำลัง ตลอดจนการประสานการปฏิบัติระหว่างหน่วยงานต่าง ๆ ทั้งฝ่ายพลเรือน หน่วยทหาร และองค์กรสาธารณกุศล

๒.๒ ในเขตชุมชนเมืองที่เกิดฝนตกหนักและส่งผลให้เกิดน้ำท่วมขังสร้างความเสียหาย ต่อทรัพย์สินของประชาชน ให้ประสานกับฝ่ายปกครอง กำนัน ผู้ใหญ่บ้าน ผู้นำชุมชน อาสาสมัครป้องกันภัย ฝ่ายพลเรือนตลอดจนเชิญชวนประชาชนจิตอาสา ร่วมเฝ้าระวัง กำจัดสิ่งกีดขวางทางน้ำ รวมทั้งจัดกำลังตรวจตรา เฝ้าระวังบริเวณเสาไฟฟ้าในเขตชุมชน สถานศึกษา เพื่อให้ความช่วยเหลือ แจ้งเตือนประชาชนที่สัญจรไปมา บริเวณดังกล่าว สำหรับพื้นที่ที่มีความจำเป็นต้องใช้เครื่องจักรกลสาธารณภัยสนับสนุนการแก้ไขปัญหาให้บูรณาการ หน่วยงานฝ่ายพลเรือน หน่วยทหาร ตลอดจนภาคเอกชน ในการใช้เครื่องจักรกลสาธารณภัยทำการเปิดทางน้ำ หรือสูบน้ำระบายน้ำออกจากพื้นที่

๒.๓ จัดชุดปฏิบัติการให้ความช่วยเหลือประชาชน อาทิ การจัดตั้งโรงพยาบาลชาน การเจ้าจำ่ายอาหาร สิ่งของด้านการดำเนินชีพ ตามวารอบอย่างต่อเนื่อง การบูรณาการกับหน่วยทหาร เพื่อเร่งซ้อมแซม บ้านเรือนประชาชนโดยเร็ว และกรณีเส้นทางคมนาคมมีน้ำท่วมขัง หรือได้รับความเสียหายจากอุทกภัย ให้จัดทำป้ายแจ้งเตือน จัดเจ้าหน้าที่อำนวยความสะดวกและนำเส้นทางเลี้ยงที่ปลอดภัย และหากเกิดกรณีเส้นทางคมนาคมถูกตัดขาด หรือบ้านเรือนประชาชนถูกน้ำท่วมขังสูงให้จัดยานพาหนะที่เหมาะสม อาทิ เรือ รถยกสูง อันวยความสะดวกให้ประชาชน พร้อมทั้งเร่งซ้อมแซมเส้นทางที่ชำรุด/ถูกตัดขาด เพื่อให้ประชาชนสามารถกลับมาใช้ชีวิตได้ตามปกติ โดยเร็ว

๒.๔ ภาระงานสถานการณ์อุทกภัย ให้รายงานผ่านกองอำนวยการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยกลางตามช่องทางที่กำหนดอย่างต่อเนื่อง

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ

(นายชจร ศรีช่วงโนทัย)
อธิบดีกรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น

กองพัฒนาและส่งเสริมการบริหารงานท้องถิ่น
กลุ่มงานส่งเสริมการพัฒนาโครงสร้างพื้นฐาน
โทร. ๐-๒๒๔๑-๘๐๐๐ ต่อ ๔๑๑๔ โทรสาร ๐-๒๒๔๑-๖๕๓๔
อีเมลล์ อีเมลล์ saraban@dla.go.th

ด่วนที่สุด

ที่นก (บก/g) ๐๖๖๔ /๓ ๗๐



กองบัญชาการ
ป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยแห่งชาติ
ถนนทุ่งหนองนอก กทม. ๑๐๓๐๐

၁၆၂ မြန်မာ ၂၅၁၁

เรื่อง การเตรียมความพร้อมรับสถานการณ์อุทกภัยในช่วงฤดูฝน ปี ๒๕๖๖

เรียน ผู้ว่าราชการจังหวัด/ผู้อำนวยการจังหวัด ทักษิณหัวด

ด้วยกรมอุตุนิยมวิทยาได้คาดหมายลักษณะอากาศช่วงฤดูฝนของประเทศไทย พ.ศ. ๒๕๖๖ ว่าจะเริ่มประมาณปลายสัปดาห์ที่ ๓ ของเดือนพฤษภาคม ๒๕๖๖ และจะสิ้นสุดประมาณกลางเดือนตุลาคม ๒๕๖๖ โดยปริมาณฝนรวมของทั่วประเทศจะน้อยกว่าค่าเฉลี่ยปกติเล็กน้อย และในช่วงประมาณกลางเดือน มิถุนายนถึงกลางเดือนกรกฎาคม จะเกิดสภาพวัวฟันทึ้งช่วง ส่งผลให้ปริมาณและการกระจายของฝนมีน้อย สำหรับในช่วงเดือนสิงหาคม กันยายน และตุลาคม เป็นช่วงที่มีฝนตกหนาแน่นที่สุด และมีโอกาสถูกทึ้งเมื่อพายุหมุนเขตร้อนเคลื่อนผ่านบริเวณประเทศไทย ส่งผลให้มีฝนตกหนักถึงหนักมากและก่อให้เกิดสภาพน้ำท่วม อันเป็น น้ำป่าในหนองลาก รวมทั้งน้ำล้าร่องลึกในหลักหนี้ที่

เพื่อให้การเตรียมรับสถานการณ์อุทกภัยในช่วงฤดูฝนปี ๒๕๖๖ เป็นไปตามพระราชบัญญัติ
ป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย พ.ศ.๒๕๔๐ แผนการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยแห่งชาติ พ.ศ.๒๕๖๔ - ๒๕๗๐
และสอดคล้องตามมติคณะรัฐมนตรี เมื่อวันที่ ๘ พฤษภาคม ๒๕๖๖ เรื่อง มาตรการรับมือฤดูฝน ปี ๒๕๖๖ จึงได้
คงอ่านรายการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยไว้ดังต่อไปนี้

๙. การเตรียมความพร้อม

๑.๓ การเฝ้าระวังและติดตามสถานการณ์อุทกภัย ให้จัดตั้งคณะกรรมการเฝ้าระวังและติดตามสถานการณ์ โดยมีหน่วยงานด้านพยากรณ์ หน่วยงานด้านการบริหารจัดการน้ำ ตลอดจนหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ตามแผนเผชิญเหตุอุทกภัย ทำหน้าที่ติดตาม วิเคราะห์ข้อมูลสภาพอากาศ สถานการณ์น้ำ และประเมิน สถานการณ์ที่อาจส่งผลให้เกิดสาธารณภัยในช่วงฤดูฝน เพื่อใช้เสนอต่อผู้อำนวยการจังหวัด ในการเตรียมการเผชิญเหตุได้อย่างเหมาะสมกับสถานการณ์และสภาพพื้นที่

๓.๖ การจัดทำแผนเพื่อยุทธหัตถกรรม ให้กับทวนและปรับปรุงแผนเพื่อยุทธหัตถกรรม ของจังหวัด โดยให้ความสำคัญกับการจัดทำรายละเอียดในประเด็นสำคัญ อาทิ ข้อมูลพื้นที่เสี่ยงอุทกภัย ดินคลุ่มในระดับหมู่บ้าน/ชุมชน รายการเครื่องมือ วัสดุ อุปกรณ์ เครื่องจักรกลสาธารณูปโภค ของหน่วยงานต่าง ๆ การกำหนดจุด/พื้นที่ประกอบกิจกรรม农业生产/ชุมชน แผนรองรับการอพยพประชาชน และสถานที่จัดตั้งศูนย์พักพิง ชั่วคราว การกำหนดบทบาทภารกิจหน่วยงานให้เหมาะสมกับโครงสร้างศูนย์บัญชาการเหตุการณ์จังหวัด ตามระบบ บัญชาการเหตุการณ์ ซ่องทางการสื่อสาร พื้นที่รับผิดชอบ และกำหนดตัวบุคคลหรือหน่วยงานที่เหมาะสม รับผิดชอบภารกิจให้ชัดเจน พร้อมทั้งกำหนดให้มีการซักข้อมูลแนวทางการปฏิบัติตามแผนเพื่อยุทธหัตถกรรม ร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เพื่อสร้างความเข้าใจถึงกลไกกระบวนการเรียนรู้เชิงรุ่นเรียน เช่นเดียวกับแผนฯ

๓.๓ การเพิ่มประสิทธิภาพการระบายน้ำและการเพิ่มพื้นที่รองรับน้ำ ให้มอบหมาย กองอำนวยการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยในแต่ละระดับให้ประทับน้ำจากสังคมภูมิสังคมเพื่อการบริหารจัดการน้ำ ในหมู่บ้าน / ชุมชน แบบบูรณาการอย่างยั่งยืน (Geo – Social Map) วางแผนการติดตั้งเครื่องจักรกลสาธารณภัย ในพื้นที่ที่เสี่ยงอุทกภัยไว้เป็นการล่วงหน้าอย่างเป็นระบบเชื่อมโยงกัน โดยเฉพาะพื้นที่ที่เสี่ยงในเขตชุมชน พื้นที่สำคัญทาง เศรษฐกิจ และเดินทางความไม่สงบ เช่น แม่น้ำ คลอง แหล่งน้ำต่างๆ ให้กำจัดวัชพืช ขยาย สิ่งกีดขวางทางน้ำ เพื่อใช้รองรับน้ำฝน รวมถึงน้ำจาก ท่อระบายน้ำได้อย่างเต็มประสิทธิภาพ พร้อมทั้งให้วางแผนการสำรองน้ำที่มีการระบายน้ำในช่วงน้ำมาก ไปยังพื้นที่ รองรับน้ำต่างๆ ที่มีน้ำท่วมอย่างต่อเนื่อง การปรับเปลี่ยนการสูบน้ำไปยังแหล่งกักเก็บน้ำของหมู่บ้าน/ชุมชน เป็นต้น เพื่อกันกีบน้ำไว้ใช้กรณีเกิดสถานการณ์ฉุกเฉินทั่วไป

ଭାରତ

๑.๔ การตรวจสอบความมั่นคงแข็งแรงสถานที่ใช้กักเก็บน้ำ/กันน้ำ อาที อ่างเก็บน้ำ พนังกันน้ำ ให้มอบหมายหน่วยงานรับผิดชอบทำการสำรวจ ตรวจสอบ และปรับปรุงให้เกิดความมั่นคงแข็งแรง ตามหลักวิศวกรรม โดยเฉพาะอ่างเก็บน้ำขนาดเล็กที่อยู่ในความรับผิดชอบขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น เพื่อร่องรับกรณีฝนตกหนัก หรือน้ำไหลเข้า / ผ่านในปริมาณมาก

๑.๕ การตรวจสอบจุดเสียงอันตรายจากการไฟฟ้า ให้ประสานการปฏิบัติกับหน่วยงาน ของ การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค / การไฟฟ้านครหลวง ในพื้นที่ บูรณาการการปฏิบัติร่วมกับองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ในการเร่งตรวจสอบจุดเสียงอันตรายจากการไฟฟ้าร้าว รวมทั้งเครื่องจักรหน่วยไฟฟ้าที่ติดตั้งบนเสาไฟฟ้า ป้ายโฆษณาขนาดใหญ่ และต้นไม้ใหญ่ที่อยู่ใกล้เสาไฟฟ้า หากประเมินว่าอาจเกิดอันตรายกับประชาชน ให้วิ่งตัดกระแสไฟฟ้าและเร่งรักษาไว้ป้องหากลายหัวโดยทันที

๑.๖ การแจ้งเตือนภัย เมื่อมีแนวโน้มการเกิดสถานการณ์อุทกภัย วادภัย และดินถล่ม ให้แจ้งเตือนไปยังกองอำนวยการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยในแต่ละระดับ เพื่อเตรียมการให้ความช่วยเหลือ ตามแผนเผชิญเหตุอุทกภัย รวมทั้งแจ้งเตือนประชาชนทราบถึงสถานการณ์ในช่องทางต่าง ๆ เพื่อสร้างการรับรู้ ดังแนวทางการปฏิบัติตามที่เกิดความปลอดภัย ช่องทางการแจ้งข้อมูล และการขอรับความช่วยเหลือจากภาครัฐ

๒. การเฝ้าระวังเหตุ

เมื่อก็ติหรือคาดว่าจะเกิดสถานการณ์อุทกภัย วัดภัย และดินถล่ม ให้ดำเนินการตามแนวทาง ดังนี้

๒.๑ จัดตั้งศูนย์บัญชาการเหตุการณ์จังหวัด อำเภอ และศูนย์ปฏิบัติการอุกเดินท้องถิ่น เพื่อเป็นศูนย์ควบคุม สังการ และอำนวยการหลักในการระดมสรรพกำลังทดสอบการประสานการปฏิบัติระหว่างหน่วยงานต่าง ๆ ทั้งฝ่ายพลเรือน หน่วยทหาร องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น และองค์กรสาธารณกุศล

๒.๒ ในเขตชุมชนเมืองที่เกิดฝนตกหนักและส่งผลให้เกิดน้ำท่วมซึ่งสร้างความเสียหาย ต่อทรัพย์สินของประชาชน ให้มอบหมายฝ่ายปกครอง กำนัน ผู้ใหญ่บ้าน ผู้นำชุมชน อาสาสมัครป้องกันภัย ฝ่ายพลเรือน ตลอดจนเชิญชวนประชาชนจิตอาสา ร่วมมือร่วง กำจัดสิ่งกีดขวางทางน้ำ รวมทั้งจัดก่อสร้าง ตรวจสอบได้ราระวังบริเวณเส้าไฟฟ้าในเขตชุมชน สถานศึกษา เพื่อให้ความช่วยเหลือ แจ้งเตือนประชาชนที่สัญจรไปมาบริเวณดังกล่าว สำหรับพื้นที่ที่มีความจำเป็นต้องใช้เครื่องจักรกลสาธารณูปโภคให้ป้องกันภัย ให้บูรณาการหน่วยงานฝ่ายพลเรือน หน่วยทหาร ทดสอบภาคเอกชน ในการใช้เครื่องจักรกลสาธารณูปโภคทำการปิดทางน้ำ หรือสูบน้ำร้ายของจากพื้นที่

๒.๓ จัดชุดปฏิบัติการให้ความช่วยเหลือประชาชน อาที การจัดตั้งโรงครัวพระราชทาน การแจกจ่ายอาหาร สิ่งของด้านการค้าเชิงพาณิชย์ที่มีอยู่ ภูมิปัญญาที่ใช้ประโยชน์ หน่วยทหาร และองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น เพื่อเร่งซ่อมแซมบ้านเรือนประชาชนโดยเร็ว และกรณีเส้นทางคมนาคมมีน้ำท่วมซึ้ง หรือได้รับความเสียหายจากอุทกภัย ให้จัดทำป้าย แจ้งเตือน จัดเจ้าหน้าที่อำนวยความสะดวกแก่คนเดินทาง เสียที่ปลดออก และหากเกิดกรณีเดินทางคมนาคมถูกตัดขาด หรือบ้านเรือนประชาชนถูกน้ำท่วมซึ้ง ให้จัดบ้านพำนัชที่เหมาะสม อาที เรือ รถยนต์ อำนวยความสะดวกให้ประชาชน พร้อมทั้งเร่งซ่อมแซมเส้นทาง ที่ชำรุด / ถูกตัดขาด เพื่อให้ประชาชนสามารถเดินทางได้ตามปกติโดยเร็ว

๒.๔ การรายงานสถานการณ์อุทกภัย ให้รายงานให้กระทรวงมหาดไทยทราบผ่านกองอำนวยการป้องกันและบรรเทาสาธารณูปโภค ตามช่องทางที่กำหนด

จึงเรียนมาเพื่อดำเนินการ

ขอแสดงความนับถือ

ผลออก

(อนุพงษ์ แห่งจันดา)

รัฐมนตรีว่าการกระทรวงมหาดไทย

กองอำนวยการป้องกันและบรรเทาสาธารณูปโภค ผู้บัญชาการป้องกันและบรรเทาสาธารณูปโภคแห่งชาติ
ฝ่ายเลขานุการ (กอ.)

โทร. ๐ ๒๖๐๗๘ ๗๗๖๖๖ โทรสาร ๐ ๒๖๐๗๘ ๗๗๖๖๖

ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ Saraban_center@disaster.go.th



ประกาศกรมอุตุนิยมวิทยา
เรื่อง การเริ่มต้นฤดูกาลของประเทศไทย พ.ศ.๒๕๖๖

ประเทศไทยจะสิ้นสุดฤดูร้อนและเริ่มต้นเข้าสู่ฤดูฝน ในวันที่ ๒๒ พฤษภาคม ๒๕๖๖ เนื่องจาก การคาดการณ์สภาพอากาศ พบว่า จะมีฝนตกชุกหนาแน่นและต่อเนื่องครอบคลุมพื้นที่ส่วนใหญ่ของประเทศไทย ประกอบกับลมที่พัดปกคลุมประเทศไทยที่ระดับพิเศษถึงความสูงประมาณ ๓.๕ กิโลเมตร ได้เปลี่ยนทิศเป็นลม ตะวันตกเฉียงใต้ ซึ่งจะพัดนำความชื้นจากทะเลและอันดามันเข้ามาปกคลุมบริเวณประเทศไทยอย่างต่อเนื่อง และลม ขึ้นบนตั้งแต่ระดับความสูง ๕ กิโลเมตรขึ้นไป ได้เปลี่ยนทิศเป็นลมฝ่ายตะวันออก ซึ่งดือว่าเป็นการเข้าสู่ฤดูฝนของ ประเทศไทยในปีนี้

ปริมาณฝนรวมของทั้งประเทศในช่วงฤดูฝนปีนี้ จะน้อยกว่าค่าปกติเล็กน้อย ประมาณร้อยละ ๕ และน้อยกว่าปี ๒๕๖๕ ที่ผ่านมา อย่างไรก็ตามในช่วงประมาณกลางเดือนมิถุนายนถึงกลางเดือนกรกฎาคม จะเกิดสภาวะฝนทึ่งช่วง อาจส่งผลทำให้เกิดการขาดแคลนน้ำด้านการเกษตรได้ในหลายพื้นที่ โดยเฉพาะ พื้นที่แล้งช้าๆ อกเขตชลประทาน ส่วนในช่วงเดือนสิงหาคมและกันยายน ซึ่งเป็นช่วงที่จะมีฝนตกชุก หนาแน่นที่สุด และมีโอกาสสูงที่จะมีพายุหมุน吹ตัวลุกเป็นไฟในช่วงเดือนกันยายน ซึ่งส่งผลให้มี ฝนตกหนักถึงหนักมากในหลายพื้นที่ และก่อให้เกิดสภาวะน้ำท่วมฉับพลัน น้ำป่าไหลหลาก รวมทั้งน้ำล้นตลิ่ง ได้ในหลายพื้นที่ สำหรับฤดูกาลของประเทศไทยตอนบนจะสิ้นสุดประมาณกลางเดือนตุลาคม ส่วนภาคใต้ โดยเฉพาะฝั่งตะวันออกจะมีฝนตกหนาแน่นต่อไปอีกจนถึงกลางเดือนมกราคม

จึงขอประกาศให้ประชาชนได้ทราบทั่วไป

ประกาศ ณ วันที่ ๑๙ พฤษภาคม พ.ศ. ๒๕๖๖

B BY

(นางสาวชุมภารี ชุมภารี)

อธิบดีกรมอุตุนิยมวิทยา