

เทศบาลเมืองนาคราเมือง
เลขรับ..... 4918
วันที่..... 1 S.A. 2565
เวลา..... 13:41 น.



กองบัญชาการและส่วนราชการ
เลขรับ..... 1500
วันที่..... ๑ ๕.๐. ๖๖
เวลา..... 14:46 น.

**หนังสือในรายการกองอำนวยการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดนนทบุรี
ตัวนี้ห้าม**

ที่ นบ (กบป.ก.ช.) ๐๐๒/๑ ๕๙๙๔

วันที่ ๒๕ พฤศจิกายน ๒๕๖๕

จาก ผู้ว่าราชการจังหวัดนนทบุรี/ผู้อำนวยการจังหวัด

ถึง ผู้บังคับการตำรวจนครบาลจังหวัดนนทบุรี, ห้องดินจังหวัดนนทบุรี, อยาธิการและผู้เมืองจังหวัดนนทบุรี,
ผู้อำนวยการแขวงทางหลวงนนทบุรี, ผู้อำนวยการแขวงทางหลวงชนบทนนทบุรี, ผู้อำนวยการโครงการชลประทานนนทบุรี, เกษตรจังหวัดนนทบุรี, ประชาสัมพันธ์จังหวัดนนทบุรี, นายอำเภอทุกอำเภอ,
นายกเทศมนตรีนครและเมืองทุกแห่ง

ข้อความ

ด้วยกองอำนวยการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยกลาง (กบป.ก.ช.) แจ้งว่า ได้ติดตามสภาวะอากาศ และพิจารณาปัจจัยเสี่ยง ก่อรปภกมอุตุนิยมวิทยา ให้มีประกาศฉบับที่ ๑ (ตามที่ระบุไว้) ลงวันที่ ๒๕ พฤศจิกายน ๒๕๖๕ เวลา ๑๗.๐๐ น. แจ้งว่า บริเวณความกดอากาศคุ้งหรือมวลอากาศเย็นกำลังปานกลางจากสาธารณรัฐประชาชนจีน จะแผ่ลงมาปกคลุมประเทศไทยตอนบน ในช่วงวันที่ ๓๐ พฤศจิกายน – ๕ ธันวาคม ๒๕๖๕ ทำให้ประเทศไทยตอนบน มีฝนฟ้าคะนองในช่วงแรกและมีฝนตกหนักบางพื้นที่ จากนั้นอุณหภูมิจะลดลง ๓-๕ องศาเซลเซียส บริเวณภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ส่วนภาคเหนือและภาคกลาง อุณหภูมิจะลดลง ๑-๒ องศาเซลเซียส กับมีลมแรง โดยมีพื้นที่เฝ้าระวังสถานการณ์ฝนฟ้าคะนองและลมกระโชกแรง และสถานการณ์อุณหภูมิลดลง วันที่ ๓๐ พฤศจิกายน – ๕ ธันวาคม ๒๕๖๕ ได้แก่ บริเวณกรุงเทพมหานครและปริมณฑล

เพื่อให้การรับมือผลกระทบจากสถานการณ์ดังกล่าวข้างต้นเป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ กองอำนวยการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดนนทบุรี จึงให้ถือปฏิบัติตามแนวทาง ดังนี้

๑. ให้ติดตามข้อมูลสภาวะอากาศและข่าวสารจากทางราชการอย่างใกล้ชิด ดำเนินการพร่องน้ำ ทำความสะอาดท่อระบายน้ำไม่ให้มีเศษขยะหรือสิ่งปฏิกูลอุดตัน ตรวจสอบความพร้อมของเครื่องสูบน้ำ รถยนต์ ดับเพลิง รถบรรทุกน้ำ และอุปกรณ์ดับเพลิงให้มีความพร้อมปฏิบัติงานได้ทันที พร้อมทั้งจัดเจ้าหน้าที่ อาสาสมัคร และประชาชนจิตอาสา เฝ้าระวังปัญหาน้ำท่วมขัง และการเกิดอัคคีภัยในพื้นที่ชุมชน ตลอดจนสถานที่ท่องเที่ยว

๒. ประชาสัมพันธ์สร้างการรับรู้ให้กับประชาชน ระวังอันตรายจากฝนฟ้าคะนองและลมกระโชกแรง โดยหลักเลี้ยงการอยู่ในที่โล่งแจ้ง ให้ตันไม้ใหญ่ สิ่งก่อสร้างและป้ายโฆษณาที่ไม่แข็งแรง ยันรังค์ขอความร่วมมือ เกษตรกรใช้วิธีการไถกลบ แผนการเกษตรอัชจรรยาและวัสดุทางการเกษตร เพื่อลดผลพิษในอากาศและปัญหาน้ำอกควัน สำหรับเกษตรกรควรป้องกันผลิตผลทางการเกษตรที่อาจได้รับความเสียหายด้วย พร้อมทั้งประชาสัมพันธ์และให้คำแนะนำ สร้างการรับรู้แก่ประชาชนในการดูแลรักษาอุปกรณ์จากอุณหภูมิที่ลดลง

๓. หากมีแนวโน้มจะเกิดสถานการณ์สาธารณภัยในพื้นที่ ให้แจ้งประสบน้ำท่วมจังหวัดที่เกี่ยวข้อง ทหาร ตำรวจ อาสาสมัคร ประชาชนจิตอาสา หรือกองอำนวยการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดนนทบุรี ร่วมปฏิบัติงานให้ความช่วยเหลือประชาชนต่อไป และหากพบเห็นหรือได้รับผลกระทบและต้องการความช่วยเหลือ สามารถแจ้งเหตุ ทางหมายเลขโทรศัพท์ ๐ ๒๕๒ ๒๕๗ ๘๘๘ ๘๘๘ หรือแจ้งผ่าน แอปพลิเคชัน Line “ปภ. รับแจ้งเหตุ ๗๗๘” โดยดำเนินการเพิ่มเพื่อน Line ID @๗๗๘DDPM ตลอด ๒๔ ชั่วโมง

o - o

(นางสาวอรษา นันทนนท์)
ผู้อำนวยการเขตฯ ปฏิบัติราชการแทน
ผู้อำนวยการเขตพัฒนาทุ่งนนทบุรี
ผู้อำนวยการจังหวัดนนทบุรี

หมายเหตุ : เมื่อเจ้าหน้าที่ได้รับหนังสือตัวนี้ที่สุดฉบับนี้แล้ว ขอให้เสนอผู้บังคับบัญชาพิจารณาสั่งการกับที่ สำหรับ ถ้าหากขอให้แจ้งเทศบาลต่ำลงและของที่ทราบว่าควรติดในพื้นที่ทราบและต้องปฏิบัติตัวอย่าง เทศบาลต่ำลง และเทศบาลเมืองให้ประสานการปฏิบัติกับบ้านที่ตัวเอง



หนังสือในราชการกองอำนวยการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยกลาง ด่วนที่สุด

ที่ นท (กบภก) ๑๖๑๐/ว ๒๗๒

วันที่ ๒๙ พฤษภาคม ๒๕๖๕

จาก อธิบดีกรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย/ผู้อำนวยการกลาง

ถึง ผู้อำนวยการจังหวัด/ผู้อำนวยการจังหวัดทุกแห่ง

กองอำนวยการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยกลาง (กอปภ.ก.) ได้ติดตามสภาวะอากาศ และพิจารณาปัจจัยเสี่ยง กองประกันอุตุนิยมวิทยาได้มีประกาศฉบับที่ ๑ (๓๓๓/๒๕๖๕) ลงวันที่ ๒๙ พฤษภาคม ๒๕๖๕ เวลา ๑๗.๐๐ น. แจ้งว่า บริเวณความกดอากาศสูงหรือมวลอากาศเย็นกำลังปานกลาง จากสถานีรัฐประชาชนจีนจะแผ่ลงมาปกคลุมประเทศไทยตอนบน ในช่วงวันที่ ๓๐ พฤษภาคม – ๔ มิถุนายน ๒๕๖๕ ทำให้ประเทศไทยตอนบนมีฝนฟ้าคะนองในช่วงแรกและมีฝนตกหนักบางพื้นที่ จากนั้น อุณหภูมิจะลดลง ๓-๕ องศาเซลเซียส บริเวณภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ส่วนภาคเหนือและภาคกลาง อุณหภูมิจะลดลง ๑-๒ องศาเซลเซียส กับมีลมแรง สำหรับในช่วงวันที่ ๒-๓ มิถุนายน ๒๕๖๕ หยอดความกดอากาศต่อไปปกคลุมบริเวณทะเลเจี้ยนใต้ตอนล่าง คาดว่าในช่วงวันที่ ๔-๕ มิถุนายน ๒๕๖๕ จะเคลื่อนผ่านภาคใต้ตอนล่างลงสู่ทะเลอันดามัน ทำให้บริเวณภาคใต้มีฝนเพิ่มขึ้นและมีฝนตกหนักถึงหนักมากบางพื้นที่ สำหรับคลื่นลมบริเวณอ่าวไทยและทะเลอันดามันจะมีกำลังแรงขึ้นในช่วงวันที่ ๓-๔ มิถุนายน ๒๕๖๕ โดยบริเวณอ่าวไทยตอนล่างทะเลเม็กเลินสูง ๒-๓ เมตร บริเวณฝั่งฟ้าคะนองมีคลื่นสูงมากกว่า ๓ เมตร และกองอำนวยการน้ำแห่งชาติได้มีประกาศฉบับที่ ๔๔/๒๕๖๕ ลงวันที่ ๒๙ พฤษภาคม ๒๕๖๕ ให้เฝ้าระวังพื้นที่เสี่ยงน้ำท่วมฉับพลัน น้ำป่าไหลหลาก ในพื้นที่ภาคใต้ โดยมีพื้นที่เฝ้าระวังสถานการณ์ ระหว่างวันที่ ๓๐ พฤษภาคม – ๕ มิถุนายน ๒๕๖๕ ดังนี้

๑. สถานการณ์ฝนฟ้าคะนองและลมกระโชกแรง บริเวณภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลาง รวมทั้งกรุงเทพมหานครและปริมณฑล

๒. สถานการณ์อุณหภูมิลดลง บริเวณภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลาง รวมทั้ง กรุงเทพมหานครและปริมณฑล

๓. สถานการณ์น้ำท่วมฉับพลัน น้ำป่าไหลหลาก และน้ำท่วมขัง บริเวณ ภาคกลาง แม่น้ำเจ้าพระยา (อ.ช่อ字体 หนองคาย ปากแม่น้ำเจ้าพระยา แก่งกระจາน ท่ายาง) และประจำวบศรีชั้นธ์ (ทุ่งจำ夷) ภาคใต้ จ.ชุมพร (ทุ่งจำ夷) สุราษฎร์ธานี (อ.ท่าช่าน ไขยา ท่าฉาง วิภาวดี กาญจนดิษฐ์ ตอนสัก ศรีรัตน์นิคม พนม เวียงสา เคียนชา พระแสง บ้านนาสาร ชัยบูรี บ้านตาขุน เกาะสมุย เกาะพะงัน) นครศรีธรรมราช (อ.เมืองฯ พรหมคิริ พิบูลจิตรา ลานสกา ช้างกลาง ร่อนพิบูลย์ ทุ่งสง นาบอน ชนอม ลีชล นาพิดา ชะอวด ท่าศาลา จุฬาภรณ์) พังงา (อ.เมืองฯ ตะโนมต ศรีบวรพัต ศรีนคินทร์ คงหร่า ป่าพะยอม เข้าชัยสน บางแก้ว ปากทะเลญี่ปุ่น ป่าบอน) สงขลา (อ.เมืองฯ นาหมื่น กระแตสินธุ ควนเนียง จันะ เทพา บางกล้า รัตภูมิ สะบ้าย้อย ติงหนคร หาดใหญ่ นาทวี สะเดา) ปัตตานี (ทุ่งจำ夷) ยะลา (ทุ่งจำ夷) นราธิวาส (ทุ่งจำ夷) ระนอง (อ.เมืองฯ กะเปอร์ ละอุ่น) พังงา (อ.เมืองฯ ตะกั่วป่า ตะกั่วทุ่ง กะปง คุระบุรี ท้ายเหมือง) ภูเก็ต (ทุ่งจำ夷) ยะปี (อ.เขากะนัม เกาะลันตา ล้าทับ ปลายพระยา) ตรัง (อ.เมืองฯ ปะเหลียน หาดสำราญ นาโยง สีเกา ย่านตาขาว รัชฎา รัฐวิเศษ ห้วยยอด) และสตูล (ทุ่งจำ夷)

๔. เฝ้าระวัง...

๔. เฝ่าระวังระดับน้ำเพิ่มขึ้นอย่างฉับพลันและระดับน้ำล้นคลื่น บริเวณแม่น้ำสายหลักและลั่น้ำสาขา ของแม่น้ำชุมพร คลองหลังสวน แม่น้ำตาปี แม่น้ำพูดดวง แม่น้ำตากว้าป่า แม่น้ำปากพนัง แม่น้ำตรัง คลองซอวัด แม่น้ำสายบุรี แม่น้ำปีตานี แม่น้ำบางนรา และแม่น้ำโก-กอก

๕. เฝ่าระวังอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ ที่มีแนวโน้มปริมาตรน้ำสูงกว่าเกณฑ์ปฏิบัติการเก็บกักน้ำสูงสุด (Upper Rule Curve) รวมทั้งอ่างฯ ขนาดกลางและขนาดเล็กที่มีปริมาตรน้ำมากกว่าร้อยละ ๘๐ และมีแนวโน้มเพิ่มสูงขึ้น เสียงน้ำถันกระแทบพื้นที่ด้านท้ายน้ำ โดยเฉพาะเขื่อนบางกลาง ให้พิจารณาบริหารจัดการน้ำให้เหมาะสม เพื่อไม่ให้เกิดผลกระทบหรือเกิดผลกระทบน้อยที่สุดบริเวณท้ายเขื่อน

๖. เฝ่าระวังคลื่นลมแรง ในพื้นที่จังหวัดสุราษฎร์ธานี (อ.เมืองฯ ดอนสัก กาญจนดิษฐ์ ท่าชนะ ไชยา ท่าจ้าง เกาะสมุย เกาะพะงัน) นครศรีธรรมราช (อ.เมืองฯ ขอนม ลีชล ท่าศาลา ปากพนัง หัวไทร เชี่ยวหลัง) สงขลา (อ.เมืองฯ ระโนด กระแสตนด์ สหัสพระ ลิงหนคร จันจะ เทพฯ) ปัตตานี (อ.เมืองฯ หนองจิก ยะหริ่ง ปะนาเระ สายบุรี ไม้แก่น) และนราธิวาส (อ.เมืองฯ ตากใบ)

จึงขอให้จังหวัดติดตามสถานการณ์และแจ้งเตือนประชาชนที่อยู่ในพื้นที่เสี่ยงภัยทราบล่วงหน้า และดำเนินการดังนี้

๑. กรณีฝนฟ้าคะนองและลมกราดใหญ่แรง ให้แจ้งไปยังกองอำนวยการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยอำเภอ องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น หน่วยงานที่เกี่ยวข้องและประชาชน ให้ติดตามข้อมูลสภาวะอากาศ และข่าวสารจากทางราชการ ประชาสัมพันธ์สร้างการรับรู้ให้กับประชาชน ระวังอันตรายจากฝนฟ้าคะนอง ลมกราดใหญ่แรง โดยหลีกเลี่ยงการอยู่ในที่โล่งแจ้ง ให้ต้นไม้ใหญ่ สิ่งก่อสร้างและป้ายโฆษณาที่ไม่แข็งแรง สำหรับเกษตรกรควรป้องกันผลิตผลทางการเกษตรที่อาจได้รับความเสียหายด้วย

๒. กรณีอุทกภัยน้ำลũดลง ให้ประชาสัมพันธ์และให้คำแนะนำ สร้างการรับรู้แก่ประชาชนในการดูแลรักษาสุขภาพจากอุณหภูมิที่ลดลง

๓. กรณีน้ำท่วมฉับพลัน น้ำป่าไหลหลาก และน้ำท่วมขัง ให้ติดตามปริมาณฝนที่ตกในพื้นที่ แหล่งจุกอย่างใกล้ชิด รวมถึงเฝ่าระวังพื้นที่เสี่ยงฝนตกหนักหรือบริเวณฝนสะสม ซึ่งอาจทำให้เกิดอุทกภัยได้ สำหรับสถานที่ท่องเที่ยวทางธรรมชาติ โดยเฉพาะถ้ำน้ำตก ถ้ำคลอด หากมีฝนตกหนักมีความเสี่ยงที่จะเกิดภัยให้ผู้ว่าราชการจังหวัดสั่งการหน่วยงานที่รับผิดชอบ ประกาศแจ้งเตือนและปิดกั้นพื้นที่ห้ามบุคคลได้เข้าพื้นที่ โดยเด็ดขาด พร้อมทั้งจัดเจ้าหน้าที่เฝ่าระวังพื้นที่เสี่ยงภัยดังกล่าว ตลอด ๒๔ ชั่วโมง สำหรับพื้นที่ที่มีสถานการณ์น้ำท่วมขัง ขอให้รัฐมีตรวจสอบอันตรายจากการไฟฟ้าร่วม ในการนี้ที่มีความเสี่ยงจะเกิดอันตรายให้ตัดกระแสไฟฟ้าทันที

๔. กรณีคลื่นลมแรง ให้ผู้ว่าราชการจังหวัดสั่งการหน่วยงานที่รับผิดชอบ ออกประกาศหรือติดตั้งสัญญาณการแจ้งเตือนประชาชนบริเวณชายฝั่งทะเล และแจ้งนักท่องเที่ยวห้ามลงเล่นน้ำทะเลในช่วงที่มีคลื่นลมแรงโดยเด็ดขาด กรณีการเดินเรือ ให้มอบหมายหน่วยงานที่รับผิดชอบ เช่น กรมเจ้าท่า กองทัพเรือ ตำรวจน้ำ แจ้งเตือนการเดินเรือ โดยให้ขาวเรือ ผู้บังคับเรือ ผู้ประกอบการเดินเรือโดยสาร เดินเรือด้วยความระมัดระวังให้มากขึ้น และหากสถานการณ์ในพื้นที่มีแนวโน้มรุนแรงขึ้น มีฝนฟ้าคะนอง คลื่นลมแรง ให้จังหวัดพิจารณาห้ามการเดินเรือออกจากฝั่งโดยเด็ดขาด

ทั้งนี้ หากมีแนวโน้มจะเกิดสถานการณ์รุนแรงในพื้นที่ ให้ถือปฏิบัติตามข้อสั่งการและมาตรการตามหนังสือกองบัญชาการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยแห่งชาติ ด่วนที่สุด ที่ มหา (บกปภ) ๑๖๒๔/ว ๑๐๗ ลงวันที่ ๖ พฤษภาคม ๒๕๕๙ หนังสือกองบัญชาการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยแห่งชาติ ด่วนที่สุด

ที่ มท (บกปภ) ๐๖๒๔/ว.๐๑๕ ลงวันที่ ๑๗ ตุลาคม ๒๕๖๕ และโทรสารในราชการกองบัญชาการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยแห่งชาติ ด่วนที่สุด ที่ มท (บกปภ) ๐๖๒๔/ว. ๐๑๒ ลงวันที่ ๑๙ กันยายน ๒๕๖๕ พร้อมทั้งเตรียมความพร้อมในการปฏิบัติตามประกาศกองอำนวยการน้ำแห่งชาติ ฉบับที่ ๕๕/๒๕๖๕ ลงวันที่ ๒๘ พฤศจิกายน ๒๕๖๕ และขอให้รายงานผลการดำเนินการแจ้งเตือนภัยของจังหวัด ตามหนังสือ กองอำนวยการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยกลาง ที่ มท (กปภก) ๐๖๑๐/ว.๔ ลงวันที่ ๒๘ มกราคม ๒๕๖๕

น.น.ม.

(นายมนูธรรม เลิศสุขเงยม)

อธิบดีกรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย

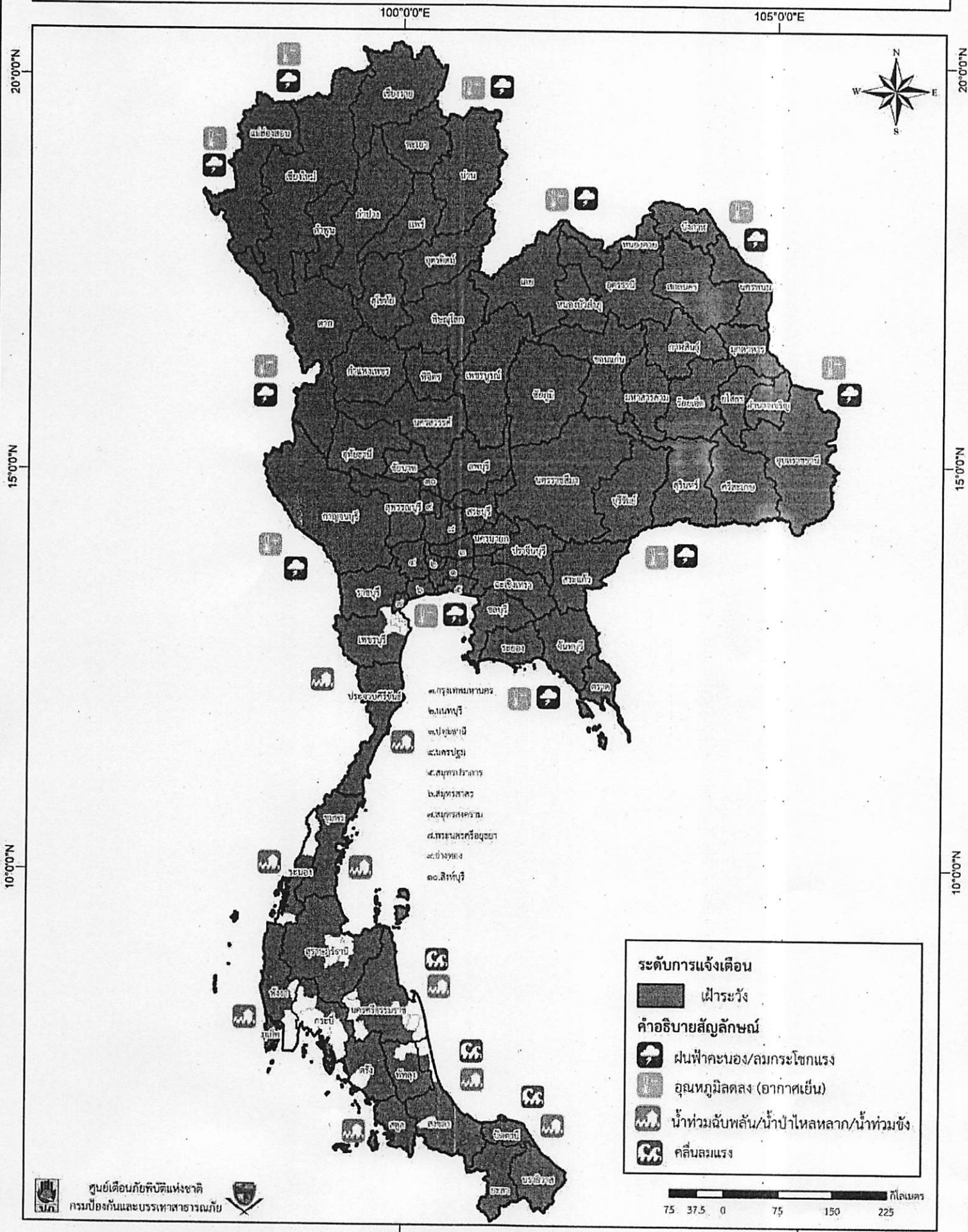
ผู้อำนวยการกลาง



ป.ก.ก้าวสู่ก้าวต่อไป
“เป็นห่วง百姓ในการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย
ที่กับด้วยและเป็นประสิทธิภาพสูง”



แผนที่เฝ้าระวังสถานการณ์ฝนฟ้าคะนอง ลมกระโชกแรง อุณหภูมิลดลง น้ำท่วมฉับพลัน น้ำป่าไหลหลาก น้ำท่วมขัง และคลื่นลมแรง
ระหว่างวันที่ ๓๐ พฤศจิกายน - ๕ ธันวาคม ๒๕๖๔ จำนวน ๗๖ จังหวัด และกรุงเทพมหานคร





(สำเนา)

ประกาศกรมอุตุนิยมวิทยา
เรื่อง อากาศแปรปรวนบริเวณประเทศไทยตอนบน
และฝนตกหนักถึงหนักมากบริเวณภาคใต้
ฉบับที่ 1 (333/2565)

บริเวณความกดอากาศสูงที่ร่องวล蔻อากาศเย็นกำลังปานกลางจากประเทศจีนจะแผ่ลงมาปกคลุมประเทศไทยต่อเนื่องในช่วงวันที่ 30 พ.ย.-4 ธ.ค. 2565 ส่งผลให้ประเทศไทยตอนบนมีฝนฟ้าคะนองในระยะแรกและมีฝนตกหนักบางที่น้ำที่หลังจากนั้นอุณหภูมิจะลดลง 3-5 องศาเซลเซียสในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ส่วนภาคเหนือ ภาคกลาง และภาคตะวันออก อุณหภูมิจะลดลง 1-4 องศาเซลเซียส กับมีลมแรง ขอให้ประชาชนบริเวณประเทศไทยตอนบนดูแลรักษาสุขภาพเนื่องจากสภาพอากาศที่เปลี่ยนแปลง

องค์ ในช่วงวันที่ 2-3 ธ.ค. 2565 ที่ย้อนความกดอากาศต่ำที่ปักคุณบวิเวณทะเลเจ็นได้ตอนสางนี้แนวโน้มจะมีกำลังแรงขึ้น และเคลื่อนเข้าใกล้ชายฝั่งประเทศไทยและภาคใต้ตอนล่าง คาดว่าในช่วงวันที่ 4-5 ธ.ค. 2565 จะเคลื่อนผ่านภาคใต้ตอนล่างลงถูกทะเลอัน ตามนี้ ลักษณะเช่นนี้ทำให้บวิเวณภาคใต้มีฝนเพิ่มขึ้นและมีฝนตกหนักถึงหนักมากบางแห่ง ขอให้ประชาชนบวิเวณภาคใต้ระวังอันตรายจากฝน ตกหนักถึงหนักมากและฝนตกสะสมซึ่งอาจทำให้เกิดน้ำท่วมฉับพลัน และน้ำป่าไหลหลาก โดยเฉพาะพื้นที่ลาดเชิงเขาใกล้ท้องน้ำใหญ่ๆ และพื้นที่ที่ต่ำกว่าด้วย

สำหรับคืนนั้นบริเวณอ่าวไทยและทะเลอันดามันจะมีกำลังแรงขึ้นในช่วงวันที่ 3-4 ส.ค. 2565 โดยบริเวณอ่าวไทยตอนล่างจะมีคลื่นสูง 2-3 เมตร บริเวณฝั่งท้าวะจะมีคลื่นสูงมากกว่า 3 เมตร ขอให้ชาวเรือในบริเวณตั้งกลัวเดินเรือด้วยความระมัดระวัง และหลีกเลี่ยงเดินเรือบริเวณที่มีฝันท่าก่อนจะ เรือล่มบริเวณอ่าวไทยตอนล่างควรดูออกจากฝั่งในช่วงนี้ดังกล่าว

สงขลาให้ประชาชนติดตามประจักษ์จากกรมอุตุนิยมวิทยา และสามารถติดตามข้อมูลที่เว็บไซต์กรมอุตุนิยมวิทยา <http://www.tmd.go.th> หรือที่ 0-2399-4012-13 และ 1182 ตั้งแต่ 08.00 น. ถึง 22.00 น.

ประกาศ ณ วันที่ 28 พฤษภาคม พ.ศ. 2565 เวลา 17.00 น.

กรมอุตุนิยมวิทยาจะออกประกาศสถานที่ไว้ในวันที่ 29 พฤษภาคม พ.ศ. 2565 เวลา 5.00 น.

(សម្រេច) ធម្មរាជ ធម្មវុទ្ធន៍
(នាយកសារធម្មរាជ ធម្មវុទ្ធន៍)
និង ពិធីរាជអគ្គនឹងបិទ្យលេខា

สุจันนาถกตัญ
สุจันนา
(บางส่วนขาดเสีย แห่งน่อ)
ผู้อำนวยการกองทุนบำเหน็จการฟื้นฟูภาค



นายวุฒิวงศ์ หนูบรรจง
ผู้อำนวยการวิทยาลัยอาชีวศึกษา
ก่อตั้ง พ.ศ. ๒๕๓๔

สอบถามสภากาชาดไทย โทร 1111 โทร 1182
โทรสาร 0-2399-4012, <https://www.tmd.go.th>
<https://www.metalarm.tmd.go.th/service>