



4079  
19.01.200  
ตราฯ 09.08.2

## โทรสารในราชการร่องอ่านวิการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดสมุทรสาคร

### ตัวนันท์ศต

ที่ สค (กปภ) ๐๐๖๑/ว วันที่ ๑๘ พฤศจิกายน ๒๕๖๖

จาก ผู้อำนวยการจังหวัดสมุทรสาคร/ผู้อำนวยการจังหวัดสมุทรสาคร  
ถึง นายกอบล์การบริหารส่วนจังหวัดสมุทรสาคร

ดำเนินการต่อไป

รับที่ ๑๒

วันที่ ๑๙ พค ๒๕๖๖

เวลา ๐๙.๐๙

ด้วยกองอ่านวิการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดสมุทรสาคร ได้ติดตามพยากรณ์อากาศ ๗ วันข้างหน้าจากการอุดตุนนิยมวิทยา ระหว่างวันที่ ๑๘ - ๒๔ พฤศจิกายน ๒๕๖๖ ซึ่งคาดหมายว่า ในช่วงวันที่ ๒๓ - ๒๔ พฤศจิกายน ๒๕๖๖ ลมด้วยความเร็วสูงทำให้เกิดปัจจุบันประเทศไทยตอนบนจะมีกำลังแรงขึ้น ในขณะที่ห่อแมวความกดอากาศต่ำปกคลุมบริเวณชายฝั่งประเทศเวียดนามตอนบนและอ่าวดังแก่ ลักษณะเช่นนี้ ทำให้ประเทศไทยตอนบน จะมีฝนเพิ่มขึ้น และมีฝนตกหนักบางแห่ง สำหรับกรุงเทพมหานครและปริมณฑล ในช่วงวันที่ ๒๓ - ๒๔ พฤศจิกายน ๒๕๖๖ จะมีฝนฟ้าคะนองร้อยละ ๓๐ - ๖๐ ของพื้นที่และมีฝนตกหนักบางแห่ง

กองอ่านวิการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดสมุทรสาครพิจารณาแล้ว เพื่อเป็นการเตรียมความพร้อม ป้องกัน รับมือ ลดผลกระทบ และสร้างการรับรู้ของประชาชน จากสถานการณ์ดังกล่าว จึงขอให้หน่วยงานของท่านดำเนินการ ดังนี้

๑. ให้ผู้อำนวยการอำเภอ/ห้องดิน และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง แจ้งประชาชนในพื้นที่ ให้ติดตามข้อมูลสภาพอากาศและข่าวสารทางราชการ ประชาสัมพันธ์สร้างการรับรู้ให้กับประชาชน ระวังอันตรายจากฝนฟ้าคะนอง ลมกระโชกแรง โดยหลีกเลี่ยงการอยู่ในที่โล่งแจ้ง ได้ดันไม่ใหญ่ สิ่งก่อสร้างและป้ายโฆษณา ที่ไม่แข็งแรง รวมถึงระวังอันตรายจากฟ้าผ่า สำหรับเกษตรกรป้องกันผลผลิตทางการเกษตรที่อาจได้รับความเสียหายด้วย

๒. ให้ผู้อำนวยการอำเภอ/ห้องดิน และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง วิเคราะห์และประเมินสถานการณ์จากปัจจัยต่างๆ เพื่อประสานและบูรณาการหน่วยงานพลเรือน ทหาร ตำรวจ เครือข่ายอาสาสมัคร จิตอาสา ภาคเอกชนในพื้นที่ เตรียมความพร้อมทั่วพยการ เครื่องมืออุปกรณ์และแผนเผชิญเหตุ โดยให้ความสำคัญในการแจ้งเตือน พร้อมเข้าช่วยเหลือประชาชนที่ได้รับผลกระทบ สร้างการรับรู้ให้กับประชาชนในทุกช่องทาง เช่น สื่อสังคมออนไลน์ วิทยุชุมชน หอเตือนภัย หอกระจายข่าวประจำหมู่บ้าน

๓. ให้ผู้อำนวยการอำเภอ/ห้องดิน ร่วมกับสำนักงานประมงจังหวัดสมุทรสาคร ประชาสัมพันธ์ เกษตรกรผู้เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำในแหล่งน้ำ ป้องกันและเฝ้าระวังโรคสัตว์น้ำในกรณีที่มีฝนตกอย่างต่อเนื่อง อาจทำให้คุณภาพน้ำเปลี่ยนแปลงอย่างกระทันหัน ส่งผลให้สัตว์น้ำที่เกษตรกรเลี้ยงไว้ทั้งในบ่อต้นและในกระชัง เกิดการน้อคนำไปรับตัวไม่ทัน และทำลายอิฐyang อับพลันได้

/๔. ให้โครง...

๔. ให้โครงการขอประทานสมุทรสาคร โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาภาสเซอเริ่ม โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาดำเนินสะดวก แขวงทางหลวงสมุทรสาคร แขวงทางหลวงชนบทสมุทรสาคร เทศบาลนครสมุทรสาคร เทศบาลกรอ้มน้อย เทศบาลเมืองกระหุ่มแบง และเทศบาลเมืองคลองมะเตือ ดำเนินการบริหารจัดการน้ำ พร่องน้ำ และตรวจสอบประตุรระบายน้ำในความรับผิดชอบ เพื่อเตรียมพร้อมรองรับน้ำจากสถานการณ์ดังกล่าว

๕. ให้แขวงทางหลวงสมุทรสาคร แขวงทางหลวงชนบทสมุทรสาคร จัดเตรียมแผนการป้องกันระดับน้ำที่อาจท่วมถนนในเส้นทางที่อยู่ในความรับผิดชอบ ให้ตรวจสอบระบบระบายน้ำที่มีอยู่ให้พร้อมใช้งานได้ตลอด ๒๔ ชั่วโมง รวมทั้งจัดเตรียมกำลังเจ้าหน้าที่สำหรับอำนวยความสะดวกด้านการจราจรในกรณีเกิดน้ำท่วมพื้นผิวน้ำ

๖. ให้อ้องค์การบริหารส่วนจังหวัดสมุทรสาคร เตรียมพร้อมเครื่องมือ เครื่องจักรกลเพื่อสนับสนุนองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ในการป้องกันและแก้ไขปัญหาผลกระทบจากการณ์ดังกล่าว

๗. ให้ผู้อำนวยการอำเภอ/ห้องถิ่น ฝ่ายปกครอง และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องที่รับผิดชอบพื้นที่ติดชายทะเลและแม่น้ำลำคลอง ประชาสัมพันธ์ให้ผู้ประกอบการเดินเรือและท่าเทียบเรือ รวมทั้งนักท่องเที่ยวและผู้สัญจรทางน้ำใช้ความระมัดระวังมากขึ้น ห้ามลงเล่นน้ำและออกเรือในช่วงที่มีคลื่นลมแรง

๘. ประชาสัมพันธ์แจ้งเตือนประชาชนในพื้นที่ หากพบเห็นหรือได้รับผลกระทบ ต้องการความช่วยเหลือเมื่อเกิดสถานการณ์ภัยพิบัติ สามารถแจ้งเหตุผ่านทางโทรศัพท์สายด่วน ๑๗๘๔ หรือแจ้งผ่านไลน์ “ปภ.รับแจ้งเหตุ 1784” โดยดำเนินการเพิ่มเพื่อน Line ID @1784DDPM ตลอด ๒๔ ชั่วโมง และหากส่งผลให้เกิดความเสียหายต่อชีวิต และทรัพย์สินในพื้นที่ได้ให้เร่งดำเนินการให้ความช่วยเหลือผู้ประสบภัย และดำเนินการตามกฎหมาย ระเบียบที่เกี่ยวข้องโดยเร็ว พร้อมทั้งรายงานการดำเนินการให้กองอำนวยการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดทราบทันทีทางโทรศัพท์/โทรสารหมายเลข ๐ ๓๔๔๒ ๖๔๒๔

จึงเรียนมาเพื่อพิจารณาดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้อง สำหรับอำเภอให้แจ้งองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในพื้นที่ทุกแห่งทุรban และต้องปฏิบัติตาม

๙๖/๑๘

(นายณรงค์ รักร้อย)

ผู้อำนวยการจังหวัดสมุทรสาคร

ผู้อำนวยการจังหวัด

	กองพยากรณ์อากาศ กรมอุตุนิยมวิทยา	พยากรณ์อากาศระยะปานกลาง ระหว่างวันที่ 18 - 24 พฤษภาคม พ.ศ. 2566	80 ก้าวสู่ความยั่งยืน
คาดหมายลักษณะอากาศ ในช่วงวันที่ 18 - 20 พ.ศ. 66 ลมตะวันตกเฉียงใต้พัดปกคลุมประเทศไทย ทำให้ประเทศไทยตอนบนมีฝนฟ้าคะนองเกิดขึ้นได้บางที่ ส่วนในช่วงวันที่ 21 - 24 พ.ศ. 66 ลมตะวันตกเฉียงใต้พัดปกคลุมประเทศไทยตอนบนจะมีกำลังแรงขึ้น ในขณะเดียวกันความกดอากาศด้านภาคใต้ปกคลุมบริเวณชายฝั่งประเทศไทย เวียดนามตอนบนและอ่าวดังต่อไปนี้ที่ ลักษณะเช่นนี้ทำให้ประเทศไทยตอนบน จะมีฝนฟ้าคะนอง และมีฝนตกหนักบางแห่ง ในช่วงวันที่ 19 - 24 พ.ศ. 66 ลมตะวันตกเฉียงใต้พัดปกคลุมภาคใต้ตอนบน ภาคใต้มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 10 - 30 ของพื้นที่ หักบานแรงสุด เช่นรากคันสมุนไพรและรากต้นไม้ที่มีกำลังแรงขึ้น โดยมีความสูง 1-2 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองสูงมากกว่า 2 เมตร ข้อควรระวัง ขอให้ประชาชนบริเวณภาคใต้ระวังอันตรายจากฝนตกหนักและฝนที่ตกสะสมที่อาจเกิดขึ้น ส่วนทางเรือบริเวณทะเลลั่นตามน้ำและอ่าวไทยควรเดินเรือด้วยความระมัดระวังและหลีกเลี่ยงการเดินเรือในบริเวณที่มีฝนฟ้าคะนอง ตลอดช่วง			
สภาพอากาศ อุณหภูมิ เมฆ ฝน ลม และคลื่น			
เมือง			
เมือง	ในช่วงวันที่ 18 - 20 พ.ศ. 66 อากาศร้อนกับมีฟ้าแล้งในตอนกลางวัน โดยมีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 10 - 30 ของพื้นที่ ส่วนในช่วงวันที่ 21 - 24 พ.ศ. 66 มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 30 - 40 ของพื้นที่ ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 10 - 20 กม./ชม. อุณหภูมิต่ำสุด 22 - 30 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 34 - 39 องศาเซลเซียส		
พะวง-หนองเงย-หนองบัว	ในช่วงวันที่ 18 - 20 พ.ศ. 66 อากาศร้อนกับมีฟ้าแล้งในตอนกลางวัน โดยมีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 10 - 20 ของพื้นที่ อุณหภูมิต่ำสุด 23 - 28 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 34 - 39 องศาเซลเซียส ส่วนในช่วงวันที่ 21 - 24 พ.ศ. 66 มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 30 - 60 ของพื้นที่ และมีฝนตกหนักบางแห่ง อุณหภูมิต่ำสุด 22 - 27 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 31 - 37 องศาเซลเซียส ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 10 - 20 กม./ชม.		
กัลัง	ในช่วงวันที่ 18 - 20 พ.ศ. 66 อากาศร้อนกับมีฟ้าแล้งในตอนกลางวัน โดยมีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 10 - 20 ของพื้นที่ อุณหภูมิต่ำสุด 25 - 29 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 36 - 39 องศาเซลเซียส สำหรับในช่วงวันที่ 21 - 24 พ.ศ. 66 มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 30 - 60 ของพื้นที่ และมีฝนตกหนักบางแห่ง อุณหภูมิต่ำสุด 24 - 28 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 33 - 37 องศาเซลเซียส ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 10 - 30 กม./ชม.		
ตะวันออก รวมทั้งชายฝั่ง	ในช่วงวันที่ 18 - 20 พ.ศ. 66 อากาศร้อนกับมีฟ้าแล้งในตอนกลางวัน โดยมีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 10 - 30 ของพื้นที่ อุณหภูมิต่ำสุด 25 - 30 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 32 - 38 องศาเซลเซียส ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 15 - 30 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 1 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 1 เมตร ส่วนในช่วงวันที่ 21 - 24 พ.ศ. 66 มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 40 - 60 ของพื้นที่ และมีฝนตกหนักบางแห่ง อุณหภูมิต่ำสุด 24 - 29 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 29 - 36 องศาเซลเซียส ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 15 - 30 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 1 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงประมาณ 2 เมตร		
ใต้ฝั่งตะวันออก (ฝั่งอ่าวไทย)	ในช่วงวันที่ 19 - 24 พ.ศ. 66 มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 40 - 60 ของพื้นที่ และมีฝนตกหนักบางแห่ง ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 10 - 30 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูง 1 - 2 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 2 เมตร อุณหภูมิต่ำสุด 23 - 28 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 33 - 39 องศาเซลเซียส		
ใต้ฝั่งตะวันตก (ฝั่งอันดามัน)	มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 60 - 70 ของพื้นที่ และมีฝนตกหนักบางแห่ง ตลอดช่วง ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 15 - 35 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูง 1 - 2 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 2 เมตร อุณหภูมิต่ำสุด 25 - 29 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 33 - 36 องศาเซลเซียส		
กรุงเทพมหานคร และปริมณฑล	ในช่วงวันที่ 18 - 20 พ.ศ. 66 อากาศร้อนกับมีฟ้าแล้งในตอนกลางวัน โดยมีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 10 - 20 ของพื้นที่ อุณหภูมิต่ำสุด 28 - 29 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 33 - 39 องศาเซลเซียส ส่วนในช่วงวันที่ 21 - 24 พ.ศ. 66 มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 30 - 60 ของพื้นที่ และมีฝนตกหนักบางแห่ง อุณหภูมิต่ำสุด 27 - 29 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 30 - 37 องศาเซลเซียส ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 10 - 30 กม./ชม.		
นายสุรจิต จิตอารีรัตน์ ผู้อำนวยการกองพยากรณ์อากาศ		นางสาวชลลักษณ์ แจ่มผล ผู้อำนวยการกองพยากรณ์อากาศ	
ผู้อำนวยการกองพยากรณ์อากาศ โทร 0-2399-4013-4			