



เอกสารนี้เป็นของรัฐบาลไทย
เลขที่ ๔๘๙๕
วันที่ ๒ ตค ๒๕๖๖
เวลา ๑๕.๓๐ น.

โทรสารในราชการกองอำนวยการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดสมุทรสาคร

ด่วนที่สุด

ที่ สค (กบกจ) ๐๘๑/๑ ๙๙๙

วันที่ ๖ ตุลาคม ๒๕๖๖

จาก ผู้ว่าราชการจังหวัดสมุทรสาคร/ผู้อำนวยการจังหวัดสมุทรสาคร
ถึง ทางด่วนด่วน ช. บางนา-จังหวัดสมุทรสาคร

สำเนาไปรษณีย์กรา

รับที่ ๒๙๕

วันที่ ๒ ตค ๒๕๖๖

๑๕.๓๐

ด้วยกองอำนวยการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดสมุทรสาคร ได้ติดตามพยากรณ์อากาศ ๗ วันข้างหน้า จากกรมอุตุนิยมวิทยา ระหว่างวันที่ ๑ - ๗ ตุลาคม ๒๕๖๖ ซึ่งคาดหมายว่า ในช่วงวันที่ ๓ - ๗ ตุลาคม ๒๕๖๖ ร่องมรสุมจะพาดผ่านภาคกลางตอนล่าง และภาคตะวันออก ในขณะที่ หย่อมความกดอากาศต่ำบริเวณทะเลจีนใต้ตอนกลางมีแนวโน้มจะเคลื่อนผ่านปลายแหลมญวนเข้าสู่ภาคตะวันออก และภาคกลางตอนล่างตามแนวร่องมรสุม ประกอบกับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุม ทะเลอันดามัน ภาคใต้ และอ่าวไทยจะมีกำลังแรงขึ้น ลักษณะเช่นนี้ทำให้บริเวณภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ตอนล่าง ภาคกลางตอนล่าง ภาคตะวันออก และภาคใต้ มีฝนเพิ่มขึ้นและมีฝนตกหนักถึงหนักมากบางแห่ง สำหรับกรุงเทพมหานครและปริมณฑล ในช่วงวันที่ ๓ - ๗ ตุลาคม ๒๕๖๖ จะมีฝนฟ้าคะนองร้อยละ ๖๐ - ๗๐ ของพื้นที่ และมีฝนตกหนักบางแห่ง สำหรับคลื่นลมบริเวณอ่าวไทยมีคลื่นสูง ๑ - ๒ เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า ๒ เมตร

กองอำนวยการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดสมุทรสาครพิจารณาแล้ว เพื่อเป็นการเตือนความพร้อม ป้องกัน รับมือ ลดผลกระทบ และสร้างการรับรู้ของประชาชน จากสถานการณ์ดังกล่าว จึงขอให้หน่วยงานของท่านดำเนินการ ดังนี้

๑. ให้ผู้อำนวยการอำเภอ/ห้องคุ้น และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง แจ้งประชาชนในพื้นที่ ให้ติดตามข้อมูลสภาวะอากาศและข่าวสารทางราชการ ประชาสัมพันธ์สร้างการรับรู้ให้แก่ประชาชน ระวังอันตรายจากฝนฟ้าคะนอง ลมกระโชกแรง โดยหลักเลี่ยงการอยู่ในที่โล่งแจ้ง ใต้ต้นไม้ใหญ่ สิ่งก่อสร้างและป้ายโฆษณา ที่ไม่แข็งแรง รวมถึงระวังอันตรายจากฟ้าผ่า สำหรับเกษตรกรควรป้องกันผลิตผลทางการเกษตรที่อาจได้รับความเสียหายด้วย

๒. ให้ผู้อำนวยการอำเภอ/ห้องคุ้น และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง วิเคราะห์และประเมินสถานการณ์จากปัจจัยต่าง ๆ เพื่อประสานและบูรณาการหน่วยงานพลเรือน ทหาร ตำรวจ เครือข่ายอาสาสมัคร จิตอาสา ภาคเอกชนในพื้นที่ เตรียมความพร้อมทรัพยากร เครื่องมืออุปกรณ์และแผนเผชิญเหตุ โดยให้ความสำคัญในการแจ้งเตือน พร้อมเข้าช่วยเหลือประชาชนที่ได้รับผลกระทบ สร้างการรับรู้ให้แก่ประชาชนในทุกช่องทาง เช่น สื่อสังคมออนไลน์ วิทยุชุมชน หอเตือนภัย หอกระจายอำนาจประจำหมู่บ้าน

/๓. ให้ผู้อำนวยการ...

๓. ให้ผู้อำนวยการอำเภอ/ห้องคุน ร่วมกับสำนักงานประมงจังหวัดสมุทรสาคร ประชาสัมพันธ์ เกษตรกรผู้เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำในแหล่งน้ำ ป้องกันและเฝ้าระวังโรคสัตว์น้ำในกรณีที่มีฝนตกอย่างต่อเนื่อง อาจทำให้คุณภาพน้ำเปลี่ยนแปลงอย่างกะทันหัน ส่งผลให้สัตว์น้ำที่เกษตรกรเลี้ยงไว้ทั้งในบ่อดินและในกระชัง เกิดการน้ำออกน้ำปรับตัวไม่ทัน และตายอย่างฉับพลันได้

๔. ให้โครงการชลประทานสมุทรสาคร โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาภาคเจริญ โครงการ ส่งน้ำและบำรุงรักษาดำเนินสะดวก แขวงทางหลวงสมุทรสาคร แขวงทางหลวงชนบทสมุทรสาคร เทศบาลนคร สมุทรสาคร เทศบาลครอัมน้อย เทศบาลเมืองกระทุมແບນ และเทศบาลเมืองคลองมะเดื่อ ดำเนินการ บริหารจัดการน้ำ พร่องน้ำ และตรวจสอบประตูรระบายน้ำในความรับผิดชอบ เพื่อเตรียมพร้อมรองรับน้ำ จากสถานการณ์ดังกล่าว

๕. ให้แขวงทางหลวงสมุทรสาคร แขวงทางหลวงชนบทสมุทรสาคร จัดเตรียมแผนการป้องกัน ระดับน้ำที่อาจท่วมถนนในเส้นทางที่อยู่ในความรับผิดชอบ ให้ตรวจสอบระบบระบายน้ำที่มือญให้พร้อมใช้งาน ได้ตลอด ๒๔ ชั่วโมง รวมทั้งจัดเตรียมกำลังเจ้าหน้าที่สำหรับอำนวยความสะดวกด้านการจราจรในกรณี เกิดน้ำท่วมพื้นผิวการจราจร

๖. ให้องค์การบริหารส่วนจังหวัดสมุทรสาคร เตรียมพร้อมเครื่องมือ เครื่องจักรกล เพื่อสนับสนุนองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ในการป้องกันและแก้ไขปัญหาผลกระทบจากสถานการณ์ดังกล่าว

๗. ให้ผู้อำนวยการอำเภอ/ห้องคุน ฝ่ายปกครอง และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องที่รับผิดชอบพื้นที่ ติดตามทุกแหล่งน้ำสำคัญ ประชาสัมพันธ์ให้ผู้ประกอบการเดินเรือและเที่ยบเรือ รวมทั้งนักท่องเที่ยว และผู้สัญจรทางน้ำใช้ความระมัดระวังมากขึ้น ห้ามลงเล่นน้ำและออกเรือในช่วงที่มีคลื่นลมแรง

๘. ประชาสัมพันธ์แจ้งเตือนประชาชนในพื้นที่ หากพบเห็นหรือได้รับผลกระทบ ต้องการ ความช่วยเหลือเมื่อเกิดสถานการณ์ภัยพิบัติ สามารถแจ้งเหตุผ่านทางโทรศัพท์สายด่วน ๑๗๘๔ หรือแจ้งผ่านไลน์ “ปภ.รับแจ้งเหตุ 1784” โดยดำเนินการเพิ่มเพื่อน Line ID @1784DDPM ตลอด ๒๔ ชั่วโมง และหากส่งผลให้เกิด ความเสียหายต่อชีวิต และทรัพย์สินในพื้นที่ได้ให้เร่งดำเนินการให้ความช่วยเหลือผู้ประสบภัย และดำเนินการ ตามกฎหมาย ระเบียบที่เกี่ยวข้องโดยเร็ว พร้อมทั้งรายงานการดำเนินการให้กองอำนวยการป้องกันและบรรเทา สาธารณภัยจังหวัดทราบทันทีทางโทรศัพท์/โทรศัพท์หมายเลข ๐ ๓๔๔๒ ๖๔๒๔

จึงเรียนมาเพื่อพิจารณาดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้อง สำหรับอำเภอ ขอให้แจ้งให้องค์กรปกครอง ส่วนท้องถิ่นในพื้นที่ทุกแห่งทราบ และถือปฏิบัติตาม

(นายไพบูลย์ มหาชื่นใจ)
ปลัดจังหวัดสมุทรสาคร รักษาราชการแทน
ผู้อำนวยการจังหวัดสมุทรสาคร

 กองพยากรณ์อากาศ กรมอุตุนิยมวิทยา กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม	พยากรณ์อากาศรายปีประจำเดือน ระหว่างวันที่ 1 - 7 ตุลาคม พ.ศ.2566 ออกประกาศครั้งอาทิตย์ที่ 1 ตุลาคม พ.ศ.2566																						
<p>ขอสงวนไว้สำหรับข้อมูลในช่วงวันที่ 1 - 2 ต.ค. 66 ว่าจะมีฝนฟ้าคะนองอยู่บ้าง แต่ไม่ถึงขนาดที่ต้องหยุดกิจกรรมที่ต้องการเดินทาง แต่ต้องระวังความเสี่ยงจากลมกระโชกแรงและฝนฟ้าคะนองที่อาจเกิดขึ้นได้ แนะนำให้ตรวจสอบสภาพอากาศอย่างต่อเนื่อง และเตรียมตัวให้พร้อม</p> <p>ส่วนในช่วงวันที่ 3 - 7 ต.ค. 66 จะมีอากาศเย็นลง ทำให้เกิดหิมะตกในภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือ รวมถึงภาคใต้ ที่มีอุณหภูมิลดลงอย่างต่อเนื่อง แนะนำให้ใส่เสื้อผ้า�ุ่นๆ 以防ร้อน度过 แต่ต้องระวังความเสี่ยงจากการลื่นหล�ในถนนที่เปียกชื้น</p> <p>ขอเรียนเชิญชวนทุกท่านที่เดินทางไปภาคใต้ ภาคกลาง และภาคเหนือ ให้เตรียมตัวให้พร้อม คาดการณ์สภาพอากาศอย่างต่อเนื่อง และวางแผนการเดินทางอย่างระมัดระวัง ไม่ควรเดินทางในวันที่มีฝนฟ้าคะนอง หรือลมกระโชกแรง</p>																							
<p>สภาพอากาศ อุณหภูมิ เมฆ ฝน ลม และคลื่น</p>																							
<table border="1"> <tr> <td style="width: 15%;">หน้า</td> <td colspan="2">ในช่วงวันที่ 2 ต.ค. - 7 ต.ค. 66 มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 30 - 40 ของที่นาที่ ส่วนมากทางตอนล่างของภาค ลมตะวันออก ความเร็ว 10 - 15 กม./ชม. อุณหภูมิต่ำสุด 23 - 26 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 33 - 37 องศาเซลเซียส</td> </tr> <tr> <td style="width: 15%;">ตะวันออก เฉียงเหนือ</td> <td colspan="2">ในช่วงวันที่ 1 - 7 ต.ค. 66 มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 40 - 60 ของที่นาที่ ทำให้เกิดหิมะตกในบางแห่ง ส่วนมากทางตอนล่างของภาค ลมตะวันออก ความเร็ว 10 - 20 กม./ชม. ส่วนในช่วงวันที่ 3 - 7 ต.ค. 66 ลมแรงตะวันออก ความเร็ว 10 - 20 กม./ชม. อุณหภูมิต่ำสุด 23 - 26 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 32 - 37 องศาเซลเซียส</td> </tr> <tr> <td style="width: 15%;">กลาง</td> <td colspan="2">ในช่วงวันที่ 1 - 2 ต.ค. 66 มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 40 - 60 ของที่นาที่ และมีฝนตกหนักบางแห่ง ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 10 - 20 กม./ชม. ส่วนในช่วงวันที่ 3 - 7 ต.ค. 66 มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 60 - 70 ของที่นาที่ และมีฝนตกหนักบางแห่ง ส่วนมากทางตอนล่างของภาค ลมแรงตะวันออก ความเร็ว 10 - 20 กม./ชม. อุณหภูมิต่ำสุด 23 - 27 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 32 - 37 องศาเซลเซียส</td> </tr> <tr> <td style="width: 15%;">ตะวันออก รวมทั้งชายฝั่ง</td> <td colspan="2">ในช่วงวันที่ 2 - 7 ต.ค. 66 มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 70 - 80 ของที่นาที่ และมีฝนตกหนักบางแห่ง ลมแรงตะวันออก ความเร็ว 15 - 35 กม./ชม. ทำให้เกิดหิมะตกในสูง 1 - 2 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงกว่า 2 เมตร อุณหภูมิต่ำสุด 24 - 28 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 32 - 36 องศาเซลเซียส</td> </tr> <tr> <td style="width: 15%;">ใต้ฝั่งตะวันออก (ฝั่งอ่าวไทย)</td> <td colspan="2">ในช่วงวันที่ 1 - 2 ต.ค. 66 มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 30 - 40 ของที่นาที่ ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 15 - 30 กม./ชม. ทำให้เกิดหิมะตกในสูง 1 - 2 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูง 1 - 2 เมตร ส่วนในช่วงวันที่ 3 - 7 ต.ค. 66 มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 40 - 60 ของที่นาที่ และมีฝนตกหนักบางแห่ง ลมแรงตะวันออก ความเร็ว 15 - 35 กม./ชม. ทำให้เกิดหิมะตกในสูง 1 - 2 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงกว่า 2 เมตร อุณหภูมิต่ำสุด 23 - 26 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 30 - 36 องศาเซลเซียส</td> </tr> <tr> <td style="width: 15%;">ใต้ฝั่งตะวันตก (ฝั่งอันดามัน)</td> <td colspan="2">ในช่วงวันที่ 1 - 2 ต.ค. 66 มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 20 - 40 ของที่นาที่ ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 15 - 35 กม./ชม. ทำให้เกิดหิมะตกในสูง 1 - 2 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงกว่า 2 เมตร ตั้งแต่วันที่ 3 - 7 ต.ค. 66 มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 60 - 80 ของที่นาที่ และมีฝนตกหนักบางแห่ง ลมแรงตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 20 - 35 กม./ชม. ทำให้เกิดหิมะตกในสูง 1 - 2 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูง 1 - 2 เมตร ตั้งแต่วันที่ 7 - 11 ต.ค. 66 มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 60 - 80 ของที่นาที่ และมีฝนตกหนักบางแห่ง ลมแรงตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 20 - 35 กม./ชม. ทำให้เกิดหิมะตกในสูง 1 - 2 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงกว่า 2 เมตร อุณหภูมิต่ำสุด 23 - 26 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 28 - 33 องศาเซลเซียส</td> </tr> <tr> <td style="width: 15%;">กรุงเทพมหานคร และปริมณฑล</td> <td colspan="2">ในช่วงวันที่ 1 - 2 ต.ค. 66 มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 40 - 60 ของที่นาที่ และมีฝนตกหนักบางแห่ง ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 10 - 20 กม./ชม. ส่วนในช่วงวันที่ 3 - 7 ต.ค. 66 มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 60 - 70 ของที่นาที่ และมีฝนตกหนักบางแห่ง ลมแรงตะวันออก ความเร็ว 10 - 20 กม./ชม. อุณหภูมิต่ำสุด 25 - 28 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 32 - 36 องศาเซลเซียส</td> </tr> </table>			หน้า	ในช่วงวันที่ 2 ต.ค. - 7 ต.ค. 66 มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 30 - 40 ของที่นาที่ ส่วนมากทางตอนล่างของภาค ลมตะวันออก ความเร็ว 10 - 15 กม./ชม. อุณหภูมิต่ำสุด 23 - 26 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 33 - 37 องศาเซลเซียส		ตะวันออก เฉียงเหนือ	ในช่วงวันที่ 1 - 7 ต.ค. 66 มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 40 - 60 ของที่นาที่ ทำให้เกิดหิมะตกในบางแห่ง ส่วนมากทางตอนล่างของภาค ลมตะวันออก ความเร็ว 10 - 20 กม./ชม. ส่วนในช่วงวันที่ 3 - 7 ต.ค. 66 ลมแรงตะวันออก ความเร็ว 10 - 20 กม./ชม. อุณหภูมิต่ำสุด 23 - 26 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 32 - 37 องศาเซลเซียส		กลาง	ในช่วงวันที่ 1 - 2 ต.ค. 66 มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 40 - 60 ของที่นาที่ และมีฝนตกหนักบางแห่ง ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 10 - 20 กม./ชม. ส่วนในช่วงวันที่ 3 - 7 ต.ค. 66 มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 60 - 70 ของที่นาที่ และมีฝนตกหนักบางแห่ง ส่วนมากทางตอนล่างของภาค ลมแรงตะวันออก ความเร็ว 10 - 20 กม./ชม. อุณหภูมิต่ำสุด 23 - 27 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 32 - 37 องศาเซลเซียส		ตะวันออก รวมทั้งชายฝั่ง	ในช่วงวันที่ 2 - 7 ต.ค. 66 มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 70 - 80 ของที่นาที่ และมีฝนตกหนักบางแห่ง ลมแรงตะวันออก ความเร็ว 15 - 35 กม./ชม. ทำให้เกิดหิมะตกในสูง 1 - 2 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงกว่า 2 เมตร อุณหภูมิต่ำสุด 24 - 28 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 32 - 36 องศาเซลเซียส		ใต้ฝั่งตะวันออก (ฝั่งอ่าวไทย)	ในช่วงวันที่ 1 - 2 ต.ค. 66 มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 30 - 40 ของที่นาที่ ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 15 - 30 กม./ชม. ทำให้เกิดหิมะตกในสูง 1 - 2 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูง 1 - 2 เมตร ส่วนในช่วงวันที่ 3 - 7 ต.ค. 66 มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 40 - 60 ของที่นาที่ และมีฝนตกหนักบางแห่ง ลมแรงตะวันออก ความเร็ว 15 - 35 กม./ชม. ทำให้เกิดหิมะตกในสูง 1 - 2 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงกว่า 2 เมตร อุณหภูมิต่ำสุด 23 - 26 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 30 - 36 องศาเซลเซียส		ใต้ฝั่งตะวันตก (ฝั่งอันดามัน)	ในช่วงวันที่ 1 - 2 ต.ค. 66 มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 20 - 40 ของที่นาที่ ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 15 - 35 กม./ชม. ทำให้เกิดหิมะตกในสูง 1 - 2 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงกว่า 2 เมตร ตั้งแต่วันที่ 3 - 7 ต.ค. 66 มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 60 - 80 ของที่นาที่ และมีฝนตกหนักบางแห่ง ลมแรงตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 20 - 35 กม./ชม. ทำให้เกิดหิมะตกในสูง 1 - 2 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูง 1 - 2 เมตร ตั้งแต่วันที่ 7 - 11 ต.ค. 66 มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 60 - 80 ของที่นาที่ และมีฝนตกหนักบางแห่ง ลมแรงตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 20 - 35 กม./ชม. ทำให้เกิดหิมะตกในสูง 1 - 2 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงกว่า 2 เมตร อุณหภูมิต่ำสุด 23 - 26 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 28 - 33 องศาเซลเซียส		กรุงเทพมหานคร และปริมณฑล	ในช่วงวันที่ 1 - 2 ต.ค. 66 มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 40 - 60 ของที่นาที่ และมีฝนตกหนักบางแห่ง ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 10 - 20 กม./ชม. ส่วนในช่วงวันที่ 3 - 7 ต.ค. 66 มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 60 - 70 ของที่นาที่ และมีฝนตกหนักบางแห่ง ลมแรงตะวันออก ความเร็ว 10 - 20 กม./ชม. อุณหภูมิต่ำสุด 25 - 28 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 32 - 36 องศาเซลเซียส	
หน้า	ในช่วงวันที่ 2 ต.ค. - 7 ต.ค. 66 มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 30 - 40 ของที่นาที่ ส่วนมากทางตอนล่างของภาค ลมตะวันออก ความเร็ว 10 - 15 กม./ชม. อุณหภูมิต่ำสุด 23 - 26 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 33 - 37 องศาเซลเซียส																						
ตะวันออก เฉียงเหนือ	ในช่วงวันที่ 1 - 7 ต.ค. 66 มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 40 - 60 ของที่นาที่ ทำให้เกิดหิมะตกในบางแห่ง ส่วนมากทางตอนล่างของภาค ลมตะวันออก ความเร็ว 10 - 20 กม./ชม. ส่วนในช่วงวันที่ 3 - 7 ต.ค. 66 ลมแรงตะวันออก ความเร็ว 10 - 20 กม./ชม. อุณหภูมิต่ำสุด 23 - 26 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 32 - 37 องศาเซลเซียส																						
กลาง	ในช่วงวันที่ 1 - 2 ต.ค. 66 มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 40 - 60 ของที่นาที่ และมีฝนตกหนักบางแห่ง ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 10 - 20 กม./ชม. ส่วนในช่วงวันที่ 3 - 7 ต.ค. 66 มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 60 - 70 ของที่นาที่ และมีฝนตกหนักบางแห่ง ส่วนมากทางตอนล่างของภาค ลมแรงตะวันออก ความเร็ว 10 - 20 กม./ชม. อุณหภูมิต่ำสุด 23 - 27 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 32 - 37 องศาเซลเซียส																						
ตะวันออก รวมทั้งชายฝั่ง	ในช่วงวันที่ 2 - 7 ต.ค. 66 มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 70 - 80 ของที่นาที่ และมีฝนตกหนักบางแห่ง ลมแรงตะวันออก ความเร็ว 15 - 35 กม./ชม. ทำให้เกิดหิมะตกในสูง 1 - 2 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงกว่า 2 เมตร อุณหภูมิต่ำสุด 24 - 28 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 32 - 36 องศาเซลเซียส																						
ใต้ฝั่งตะวันออก (ฝั่งอ่าวไทย)	ในช่วงวันที่ 1 - 2 ต.ค. 66 มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 30 - 40 ของที่นาที่ ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 15 - 30 กม./ชม. ทำให้เกิดหิมะตกในสูง 1 - 2 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูง 1 - 2 เมตร ส่วนในช่วงวันที่ 3 - 7 ต.ค. 66 มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 40 - 60 ของที่นาที่ และมีฝนตกหนักบางแห่ง ลมแรงตะวันออก ความเร็ว 15 - 35 กม./ชม. ทำให้เกิดหิมะตกในสูง 1 - 2 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงกว่า 2 เมตร อุณหภูมิต่ำสุด 23 - 26 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 30 - 36 องศาเซลเซียส																						
ใต้ฝั่งตะวันตก (ฝั่งอันดามัน)	ในช่วงวันที่ 1 - 2 ต.ค. 66 มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 20 - 40 ของที่นาที่ ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 15 - 35 กม./ชม. ทำให้เกิดหิมะตกในสูง 1 - 2 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงกว่า 2 เมตร ตั้งแต่วันที่ 3 - 7 ต.ค. 66 มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 60 - 80 ของที่นาที่ และมีฝนตกหนักบางแห่ง ลมแรงตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 20 - 35 กม./ชม. ทำให้เกิดหิมะตกในสูง 1 - 2 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูง 1 - 2 เมตร ตั้งแต่วันที่ 7 - 11 ต.ค. 66 มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 60 - 80 ของที่นาที่ และมีฝนตกหนักบางแห่ง ลมแรงตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 20 - 35 กม./ชม. ทำให้เกิดหิมะตกในสูง 1 - 2 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงกว่า 2 เมตร อุณหภูมิต่ำสุด 23 - 26 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 28 - 33 องศาเซลเซียส																						
กรุงเทพมหานคร และปริมณฑล	ในช่วงวันที่ 1 - 2 ต.ค. 66 มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 40 - 60 ของที่นาที่ และมีฝนตกหนักบางแห่ง ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 10 - 20 กม./ชม. ส่วนในช่วงวันที่ 3 - 7 ต.ค. 66 มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 60 - 70 ของที่นาที่ และมีฝนตกหนักบางแห่ง ลมแรงตะวันออก ความเร็ว 10 - 20 กม./ชม. อุณหภูมิต่ำสุด 25 - 28 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 32 - 36 องศาเซลเซียส																						
<p>นายกุลพงษ์ หมูบรรจง ส่วนพยากรณ์อากาศศึกษา โทร. 0-2399-4012-4</p>																							
<p>นางสาวอาทัย แจ่มผล ผู้อำนวยการกองพยากรณ์อากาศ</p>																							