



ด่วนที่สุด

## บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ สำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา ส่วนบริหารจัดการน้ำ โทร. ๒๕๕๔

ที่ E สบอ (อ) ๑๙๖ / ๒๕๖๐

วันที่ ๒๕ กรกฎาคม ๒๕๖๐

เรื่อง ขอให้เตรียมความพร้อมรับสถานการณ์ฝนตกหนักช่วงวันที่ ๒๕ - ๒๘ กรกฎาคม ๒๕๖๐

เรียน ผส.ชป., ผจบ.ชป., ผคป., ผคบ. ในเขต สชป. ๑ - ๑๗ สำเนา ผปน.บอ.

สืบเนื่องจากการประชุมคณะอนุกรรมการติดตามและวิเคราะห์สถานการณ์น้ำ ครั้งที่ ๒๒/๒๕๖๐ เมื่อวันที่ ๒๔ กรกฎาคม ๒๕๖๐ ณ ห้องประชุมศูนย์ปฏิบัติการน้ำอัจฉริยะ (Smart Water Operation Center: SWOC) อาคาร ๙๙ ปี หม่อมหลวงชูชาติ กำภู ชั้น ๓ กรมชลประทาน โดยกรมอุตุนิยมวิทยาคาดการณ์ในช่วงวันที่ ๒๕ - ๒๘ กรกฎาคม ๒๕๖๐ พายุดีเปรสชันบริเวณทะเลจีนใต้ตอนบนได้ทวีกำลังแรงขึ้นเป็นพายุโซนร้อน "เซินกา" (SONCA) แล้ว มีศูนย์กลางอยู่ห่างประมาณ ๕๐๐ กิโลเมตรทางทิศตะวันออกเฉียงเหนือของเมืองฮานอย ประเทศเวียดนาม พายุนี้กำลังเคลื่อนตัวอย่างช้าๆ คาดว่าจะเคลื่อนขึ้นฝั่งบริเวณประเทศเวียดนามตอนบน ในวันที่ ๒๕ กรกฎาคม ๒๕๖๐ และจะเคลื่อนผ่านภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน และภาคเหนือตอนบน ทำให้เกิดฝนตกชุกหนาแน่น ฝนตกหนักถึงหนักมากหลายพื้นที่ โดยเฉพาะจังหวัดน่าน พะเยา เชียงราย แพร่ ขอนแก่น กาฬสินธุ์ เลย หนองบัวลำภู อุดรธานี หนองคาย สกลนคร นครพนม มุกดาหาร และบึงกาฬ รวมทั้งพื้นที่ฝั่งตะวันตกของประเทศไทยและภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ดังรายละเอียดที่แนบมาพร้อมนี้

เพื่อเป็นการเตรียมความพร้อมรับสถานการณ์น้ำท่วมที่อาจเกิดขึ้นในช่วงเวลาดังกล่าว จึงขอให้สำนักงานชลประทาน ๑ - ๑๗ พิจารณาดำเนินการดังนี้

๑. บริหารจัดการน้ำโดยใช้ระบบชลประทาน และระบบป้องกันน้ำท่วมที่มีอยู่ให้มีประสิทธิภาพสูงสุด
๒. ขอให้ผู้อำนวยการโครงการชลประทาน (ผคป./ผคบ.) ประจำอยู่ในพื้นที่ หากมีกรณีฝนตกจะได้เข้าไปดำเนินการแก้ไขสถานการณ์โดยเร็ว รวมทั้งกำชับเจ้าหน้าที่คอยติดตาม ตรวจสอบระบบชลประทาน ให้สามารถรองรับสถานการณ์น้ำได้เต็มศักยภาพตามสถานการณ์น้ำที่เป็นจริงในแต่ละช่วงเวลาอย่างเคร่งครัด
๓. สำหรับพื้นที่ที่เคยเกิดน้ำท่วมเป็นประจำ และต้องติดตั้งเครื่องสูบน้ำเป็นประจำทุกปี ขอให้นำเครื่องสูบน้ำไปติดตั้งไว้ก่อนอย่างน้อยจำนวน ๑ เครื่อง
๔. ในกรณีที่เกิดสภาวะวิกฤติ ให้ชี้แจงสถานการณ์ต่อผู้ว่าราชการจังหวัดเพื่อแจ้งเตือนประชาชน ให้เตรียมรับสถานการณ์น้ำ และสำเนาเรื่องมายังกรมชลประทาน เพื่อแจ้งกรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย รวบรวมออกเป็นคำสั่งกระทรวงมหาดไทยในการแจ้งเตือนผู้ว่าราชการจังหวัดอีกทางหนึ่งด้วย
๕. การบริหารจัดการน้ำอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลาง ขอให้สำนักงานชลประทานและโครงการชลประทานที่รับผิดชอบเร่งดำเนินการตามข้อสั่งการของ รทบ. เมื่อวันที่ ๑๗ กรกฎาคม ๒๕๖๐ ปรับแผนการระบายน้ำและควบคุมให้อยู่ในเกณฑ์การบริหารจัดการน้ำ (Rule Curve) ตามช่วงเวลา โดยให้พิจารณาการระบายน้ำที่ไม่ทำให้เกิดอุทกภัยทางด้านท้ายน้ำอย่างเคร่งครัด โดยเฉพาะอ่างเก็บน้ำที่มีปริมาณน้ำไหลลงอ่าง (Inflow) มากกว่าความจุของอ่าง รวมถึงอ่างเก็บน้ำที่มีพื้นที่รับน้ำฝนขนาดใหญ่ (Watershed Area) ที่เมื่อฝนตกหนักจะมีปริมาณน้ำไหลลงอ่าง (Inflow) เพิ่มขึ้นอย่างรวดเร็ว ขอให้มอบหมายผู้รับผิดชอบบริหารจัดการน้ำ ติดตาม วิเคราะห์ และเฝ้าระวังเป็นพิเศษด้วย
๖. ให้มีการประชาสัมพันธ์ แจ้งเตือนประชาชนในพื้นที่ รวมถึงหน่วยงานส่วนท้องถิ่น ที่อาจจะได้รับผลกระทบจากการระบายน้ำในอ่างเก็บน้ำล่งหน้ำ ตลอดจนประสานงานกับผู้ว่าราชการจังหวัด เพื่อรายงานสถานการณ์น้ำอย่างใกล้ชิด

/๗. ติดตาม...

นมโป่งส่ง / ๒๗ ก.ค. ๖๐

๗. ติดตามสภาพอากาศและการพยากรณ์อากาศจากกรมอุตุนิยมวิทยาอย่างใกล้ชิดเพื่อประกอบการบริหารจัดการน้ำได้ที่เว็บไซต์ [https://www.tmd.go.th/list\\_warning.php](https://www.tmd.go.th/list_warning.php)

๘. เตรียมความพร้อมของเครื่องจักร เครื่องมือ รถแบคโฮ/รถขุด รถเทรลเลอร์ เครื่องสูบน้ำ เคลื่อนที่ เครื่องผลักดันน้ำในบริเวณพื้นที่เสี่ยงที่จะเกิดน้ำท่วมเป็นประจำ ให้สามารถนำไปช่วยเหลือได้ทันที เมื่อเกิดปัญหาน้ำท่วม และมอบหมายเจ้าหน้าที่ในพื้นที่ให้เฝ้าระวังและติดตามสถานการณ์น้ำอย่างใกล้ชิดตลอดเวลา ในกรณีเกิดสถานการณ์น้ำท่วมให้สรุปรายงานสาเหตุ ปัญหาที่เกิดขึ้นพร้อมถ่ายภาพและการดำเนินการช่วยเหลือให้ศูนย์ปฏิบัติการน้ำอัจฉริยะ (SWOC) ที่ Email : [wmsc.1460@gmail.com](mailto:wmsc.1460@gmail.com) เพื่อรวบรวมสรุปเสนอผู้บริหารกรมโดยด่วนต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อพิจารณาดำเนินการ



(นายทองเปลว กองจันทร์)

รบ.บ.

(สำเนา)



## ประกาศกรมอุตุนิยมวิทยา

เรื่อง พายุโซนร้อน “เซินกา” (SONCA) บริเวณทะเลจีนใต้ตอนบน

(มีผลกระทบจนถึงวันที่ 29 กรกฎาคม 2560)

ฉบับที่ 4 (341/2560)

เมื่อเวลา 10.00 น. ของวันนี้ (24 ก.ค. 60) พายุโซนร้อน “เซินกา” (SONCA) บริเวณทะเลจีนใต้ตอนบน มีศูนย์กลางอยู่ห่างประมาณ 350 กิโลเมตรทางตะวันออกเฉียงของเมืองวิญ ประเทศเวียดนาม หรือที่ละติจูด 17.2 องศาเหนือ ลองจิจูด 111.3 องศาตะวันออก มีความเร็วลมสูงสุดใกล้ศูนย์กลาง ประมาณ 65 กม./ชม. พายุนี้เคลื่อนกำลังเคลื่อนที่ทางตะวันตกอย่างช้าๆ คาดว่าจะเคลื่อนขึ้นฝั่งประเทศเวียดนามในพรุ่งนี้ (25 ก.ค. 60) และจะอ่อนกำลังลงเป็นพายุดีเปรสชันและหย่อมความกดอากาศต่ำ ก่อนเคลื่อนผ่านประเทศลาว ภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน และภาคเหนือตามลำดับ ลักษณะเช่นนี้ส่งผลทำให้ประเทศไทยตอนบนจะมีฝนตกชุกหนาแน่น กับมีฝนตกหนักถึงหนักมากหลายพื้นที่ โดยมีพื้นที่ได้รับผลกระทบตามภาคต่างๆ ดังนี้

### ในช่วงวันที่ 25-26 กรกฎาคม 2560

ภาคเหนือ: บริเวณจังหวัดแม่ฮ่องสอน เชียงใหม่ เชียงราย ลำพูน ลำปาง พะเยา แพร่ น่าน อุตรดิตถ์ สุโขทัย พิษณุโลก และ เพชรบูรณ์

ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ: จังหวัดหนองคาย บึงกาฬ อุดรธานี หนองบัวลำภู ขอนแก่น ชัยภูมิ นครราชสีมา สกลนคร นครพนม กาฬสินธุ์ มุกดาหาร อัญญาเจริญ ยโสธร สุรินทร์ ศรีสะเกษ และอุบลราชธานี

ภาคตะวันออก: ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ: จังหวัดปราจีนบุรี สระแก้ว ชลบุรี ระยอง จันทบุรี และตราด

### ในช่วงวันที่ 27-28 กรกฎาคม 2560 มี

ภาคเหนือ: บริเวณจังหวัดแม่ฮ่องสอน เชียงใหม่ ลำพูน ลำปาง พะเยา แพร่ น่าน สุโขทัย กำแพงเพชร และ ตาก

ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ: บริเวณจังหวัดเลย หนองบัวลำภู ชัยภูมิ และนครราชสีมา

ภาคตะวันออก: บริเวณจังหวัดชลบุรี ระยอง จันทบุรี และตราด

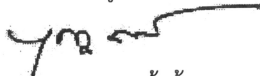
ขอให้ประชาชนบริเวณดังกล่าวระวังอันตรายจากฝนที่ตกหนักถึงหนักมากและฝนตกสะสม อาจทำให้เกิดน้ำท่วมฉับพลัน น้ำป่าไหลหลากและน้ำล้นตลิ่งไว้ด้วย

สำหรับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมทะเลอันดามันและอ่าวไทยตอนบนจะมีกำลังแรงขึ้น โดยจะมีคลื่นสูง 2-3 เมตร ขอให้ชาวเรือเดินเรือด้วยความระมัดระวัง และเรือเล็กบริเวณทะเลอันดามันควรงดออกจากฝั่งในช่วงวันที่ 24-29 ก.ค. 60 ไว้ด้วย

ประกาศ ณ วันที่ 24 กรกฎาคม พ.ศ. 2560 เวลา 11.00 น.  
กรมอุตุนิยมวิทยาจะออกประกาศฉบับต่อไป ในวันที่ 24 กรกฎาคม พ.ศ. 2560 เวลา 17.00 น.

(ลงชื่อ) วันชัย ศักดิ์อุดมไชย  
(นายวันชัย ศักดิ์อุดมไชย)  
อธิบดีกรมอุตุนิยมวิทยา

สำเนาถูกต้อง



(นายบุญธรรม ตั้งล้ำเลิศ)

นักอุตุนิยมวิทยาชำนาญการ  
สำนักพยากรณ์อากาศ โทร 0 2398-9830  
โทรสาร 0 2399-4012-3 e-mail: [weatherman@metnet.tmd.go.th](mailto:weatherman@metnet.tmd.go.th)



ตารางแสดงการคาดหมายพื้นที่ที่มีผลกระทบจากฝนตกหนักถึงหนักมาก และคลื่นลมแรง

ในช่วงวันที่ 26-28 กรกฎาคม 2560

(ออกประกาศวันที่ 24 กรกฎาคม 2560 เวลา 11.00 น.)

วันที่	25-26 ก.ค.	27-28 ก.ค.
ภาคเหนือ	แม่ฮ่องสอน เชียงใหม่ เชียงราย ลำพูน ลำปาง พะเยา แพร่ น่าน อุตรดิตถ์ สุโขทัย พิษณุโลก และ เพชรบูรณ์	แม่ฮ่องสอน เชียงใหม่ ลำพูน ลำปาง พะเยา แพร่ น่าน สุโขทัย กำแพงเพชร และ ตาก
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	หนองคาย บึงกาฬ อุดรธานี หนองบัวลำภู ขอนแก่น ชัยภูมิ นครราชสีมา สกลนคร นครพนม กาฬสินธุ์ มุกดาหาร อำนาจเจริญ ยโสธร สุรินทร์ ศรีสะเกษ และอุบลราชธานี	เลย หนองบัวลำภู ชัยภูมิ และนครราชสีมา
ภาคกลาง	-	-
กรุงเทพมหานคร และปริมณฑล	-	-
ภาคตะวันออก	ปราจีนบุรี สระแก้ว ชลบุรี ระยอง จันทบุรี และ ตราด	ชลบุรี ระยอง จันทบุรี และตราด
- ความสูงคลื่น	ประมาณ 2 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 2 เมตร	
ภาคใต้ฝั่งตะวันออก	-	-
- ความสูงคลื่น	1-2 เมตร ห่างฝั่งคลื่นสูงประมาณ 2 เมตร	
ภาคใต้ฝั่งตะวันตก	-	ระนอง พังงา และภูเก็ต
- ความสูงคลื่น	2-3 เมตร	

หมายเหตุ รายละเอียดเพิ่มเติมตามประกาศฉบับที่ 341/2560

สำนักพยากรณ์อากาศ  
กรมอุตุนิยมวิทยา