



ด่วนที่สุด

บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ กรมชลประทาน สำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา โทร ๐ ๒๖๖๙ ๒๕๖๐

ที่ สบอ(ผปน) ๗๕ /๒๕๖๑

วันที่ ๒ มิถุนายน ๒๕๖๑

เรื่อง เตรียมพร้อมรับสถานการณ์พายุดีเปรสชันในเขตพื้นที่สำนักงานชลประทาน ๑ - ๑๗

เรียน ผส.ขป.๑-๑๗, ผส.คก. และ ผส.บอ. สำเนา อธช. และรองอธิบดี

ตามประกาศกรมอุตุนิยมวิทยา ได้มีประกาศ ฉบับที่ ๑ (๑๙๙/๒๕๖๑) ลงวันที่ ๒ มิถุนายน ๒๕๖๑ เรื่อง"พายุดีเปรสชัน บริเวณทะเลจีนใต้ตอนกลาง" กล่าวคือ หย่อมความกดอากาศต่ำกำลังแรงบริเวณทะเลจีนใต้ตอนกลาง ได้พัฒนาตัวขึ้นเป็นพายุดีเปรสชันแล้ว และเมื่อเวลา ๑๐.๐๐ น. พายุดีเปรสชันนี้ได้มีศูนย์กลางอยู่ที่ละติจูด ๑๑.๐ องศาเหนือ ลองจิจูด ๑๑๓.๐ องศาตะวันออก มีความเร็วลมสูงสุดใกล้ศูนย์กลางประมาณ ๓๐ นอต หรือ ๕๕ กม./ชม. พายุนี้กำลังเคลื่อนตัวทางทิศเหนือค่อนตะวันตกเล็กน้อยอย่างช้าๆ คาดว่าจะเคลื่อนตัวเข้าใกล้ชายฝั่งประเทศเวียดนาม และจะค่อยๆเคลื่อนขึ้นสู่ทะเลจีนใต้ตอนบนใกล้กับเกาะไหหลำ ประเทศจีน ในช่วงวันที่ ๔-๗ มิถุนายน ๒๕๖๑ มรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ภาคใต้และอ่าวไทย จะมีกำลังแรงขึ้น ทำให้บริเวณประเทศไทยมีฝนเพิ่มมากขึ้น และมีฝนตกหนักบางแห่ง รายละเอียดดังเอกสารที่แนบ

ดังนั้น เพื่อเป็นการเตรียมความพร้อมรับสถานการณ์ที่อาจมีผลกระทบต่อพื้นที่ทั้งในเขตชลประทานและนอกเขตชลประทาน จึงขอให้สำนักงานชลประทานที่ ๑ - ๑๗ ดำเนินการดังนี้

๑. ให้ผู้อำนวยการโครงการชลประทานและหรือมอบหมายบุคลากรประจำอยู่ในพื้นที่หากมีกรณีฝนตกจะได้เข้าไปดำเนินการแก้ไขสถานการณ์โดยเร็ว รวมทั้งกำชับเจ้าหน้าที่คอยติดตาม ตรวจสอบระบบชลประทานให้สามารถรองรับสถานการณ์น้ำได้อย่างเต็มศักยภาพตามสถานการณ์น้ำที่เป็นจริงในแต่ละช่วงเวลา รวมทั้งบริหารจัดการน้ำในอ่างเก็บน้ำให้อยู่ในเกณฑ์ควบคุมอย่างเคร่งครัด

๒. สำหรับพื้นที่ที่เคยเกิดน้ำท่วมเป็นประจำ ให้ติดตั้งเครื่องสูบน้ำและเครื่องมืออื่นเตรียมพร้อมไว้ด้วย

๓. ให้ติดตามประกาศของกรมอุตุนิยมวิทยาอย่างใกล้ชิดและติดตามภาพรวมสถานการณ์น้ำพร้อมทั้งร่วมบูรณาการกับผู้ว่าราชการจังหวัด ปภ. ฝ่ายความมั่นคง และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องในการแจ้งเตือนประชาชนเพื่อเตรียมรับมือสถานการณ์น้ำ และสำเนาเรื่องมายังกรมชลประทานเพื่อแจ้งกรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย รวบรวมออกเป็นคำสั่งกระทรวงมหาดไทยในการแจ้งเตือนผู้ว่าราชการจังหวัดอีกทางหนึ่งด้วย

๔. เตรียมความพร้อมของเครื่องจักร เครื่องมือ รถแบคโฮ/รถขุด รถเทรลเลอร์ เครื่องสูบน้ำเคลื่อนที่ เครื่องผลักดันน้ำในพื้นที่เสี่ยง ให้สามารถนำไปช่วยเหลือได้ทันที และมอบหมายเจ้าหน้าที่ในพื้นที่ ให้เฝ้าระวังติดตามสถานการณ์อย่างใกล้ชิดตลอดเวลา ในกรณีเกิดสถานการณ์น้ำท่วมให้สรุปรายงานสาเหตุปัญหาที่เกิดขึ้นพร้อมถ่ายภาพและดำเนินการช่วยเหลือให้ศูนย์ปฏิบัติการน้ำอัจฉริยะ (SWOC) โดยช่องทาง e-mail : wmsc.๑๔๖๐@gmail.com และ Line : SWOC CENTER, SWOC Executive

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

(นายทวีศักดิ์ ธนเดโชพล)

รสบ.



(สำเนา)

ประกาศกรมอุตุนิยมวิทยา
เรื่อง พายุดีเปรสชัน บริเวณทะเลจีนใต้ตอนกลาง
ฉบับที่ 1 (199/2561)

หย่อมความกดอากาศต่ำกำลังแรงบริเวณทะเลจีนใต้ตอนกลาง ได้พัฒนาตัวขึ้นเป็นพายุดีเปรสชันแล้ว และเมื่อเวลา 10.00 น. พายุดีเปรสชันนี้มีศูนย์กลางอยู่ที่ละติจูด 11.0 องศาเหนือ ลองจิจูด 113.0 องศาตะวันออก มีความเร็วลมสูงสุดใกล้ศูนย์กลางประมาณ 30 นอต หรือ 55 กม./ชม. พายุนี้กำลังเคลื่อนตัวทางทิศเหนือค่อนตะวันตกเล็กน้อยอย่างช้าๆ คาดว่าจะเคลื่อนตัวเข้าใกล้ชายฝั่งประเทศเวียดนาม และจะค่อยๆเคลื่อนขึ้นสู่ทะเลจีนใต้ตอนบนใกล้กับเกาะไหหลำ ประเทศจีน ในช่วงวันที่ 4-6 มิถุนายน 2561 ขอให้ผู้ที่จะเดินทางไปบริเวณประเทศเวียดนาม และเกาะไหหลำ ประเทศจีน ควรตรวจสอบสภาพอากาศก่อนเดินทางด้วย ซึ่งพายุนี้ยังไม่มีผลกระทบต่อประเทศไทย และขอให้ประชาชนติดตามข่าวพยากรณ์อากาศอย่างใกล้ชิด

อนึ่ง ในช่วงวันที่ 4-7 มิถุนายน 2561 มรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ภาคใต้และอ่าวไทย จะมีกำลังแรงขึ้น ทำให้บริเวณประเทศไทยมีฝนเพิ่มมากขึ้น และมีฝนตกหนักบางแห่ง ขอให้ประชาชนระวังอันตรายจากฝนที่ตกหนักและฝนที่ตกสะสมไว้ด้วย

ประกาศ ณ วันที่ 2 มิถุนายน พ.ศ. 2561 เวลา 12.00 น.

กรมอุตุนิยมวิทยาจะออกประกาศฉบับต่อไป ในวันที่ 2 มิถุนายน พ.ศ. 2561 เวลา 23.00 น.

(ลงชื่อ) วันชัย ศักดิ์อุดมไชย

(นายวันชัย ศักดิ์อุดมไชย)

อธิบดีกรมอุตุนิยมวิทยา

สำเนาถูกต้อง

(นายชัยชาญ สิทธิวิรัตน์)

นักอุตุนิยมวิทยาชำนาญการ

กองพยากรณ์อากาศ

โทร 0 2399-4012-3 e-mail: weatherman@metnet.tmd.go.th

ประชาชนสามารถติดตามข้อมูลที่เว็บไซต์กรมอุตุนิยมวิทยา <http://www.tmd.go.th> หรือสายด่วนพยากรณ์อากาศ 1182 ได้ตลอด 24 ชั่วโมง