



ด่วนที่สุด บันทึกข้อความ

สพอ๑๘๑/๒๔ พ.ค.๖๔

ส่วนราชการ สำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา ส่วนประมวลวิเคราะห์สถานการณ์น้ำ โทร ๐๒-๖๖๙-๒๕๖๐
ที่ สบอ (สบน) ๑๙๓ / ๒๕๖๔ วันที่ ๒๕ พฤษภาคม ๒๕๖๔

เรื่อง เตรียมพร้อมรับสถานการณ์พายุไซโคลน “ยาอาส (YAAS)” บริเวณอ่าวเบงกอล

เรียน ผส.ขป.๑๔-๑๕, ผส.คก. และ ผส.บอ. สำเนา อธช., รองอธิบดี และ ผทว.บร.

ตามประกาศกรมอุตุนิยมวิทยา ฉบับที่ ๕ (๘๐/๒๕๖๔) ลงวันที่ ๒๕ พฤษภาคม ๒๕๖๔ เรื่อง “พายุไซโคลน “ยาอาส (YAAS)” บริเวณอ่าวเบงกอล” เมื่อเวลา ๐๗.๐๐ น. พายุไซโคลน “ยาอาส (YAAS)” บริเวณอ่าวเบงกอลตอนบน กำลังเคลื่อนตัวทางทิศเหนือค่อนตะวันตกด้วยความเร็วประมาณ ๑๐ กม./ชม. มีความเร็วลมสูงสุดใกล้ศูนย์กลางประมาณ ๙๐ กม./ชม. คาดว่าจะเคลื่อนขึ้นฝั่งบริเวณรัฐโอริสสาและรัฐกัลกัตตา ประเทศอินเดีย ในวันที่ ๒๖ พฤษภาคม ๒๕๖๔ ทำให้ช่วงวันที่ ๒๕-๒๗ พฤษภาคม ๒๕๖๔ มรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทยมีกำลังแรงขึ้น ส่งผลให้ภาคใต้มีฝนตกหนักถึงหนักมาก บางแห่ง บริเวณจังหวัดระนอง พังงา ภูเก็ต และกระบี่ รายละเอียดตามเอกสารที่แนบ

ดังนั้น เพื่อเป็นการเตรียมความพร้อมรับสถานการณ์ที่อาจมีผลกระทบต่อพื้นที่ทั้งในเขตชลประทาน และนอกเขตชลประทาน จึงขอให้สำนักงานชลประทานที่ ๑๔-๑๕ และสำนักเครื่องจักรกล ดำเนินการดังนี้

๑. ให้ผู้อำนวยการโครงการชลประทานและ/หรือมอบหมายบุคลากรประจำอยู่ในพื้นที่เสี่ยง หากมีกรณีฝนตกหนัก หรือลมกระโชกแรงจนส่งผลกระทบต่ออาคารชลประทาน และทรัพย์สินของทางราชการ ให้เข้าไปดำเนินการแก้ไขสถานการณ์โดยเร็ว รวมทั้งกำชับเจ้าหน้าที่ให้คอยติดตาม ตรวจสอบอาคารชลประทาน ให้มีสภาพพร้อมใช้งาน และบริหารจัดการน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และอ่างเก็บน้ำขนาดกลางให้อยู่ในเกณฑ์ การบริหารจัดการน้ำของอ่างเก็บน้ำ (Rule Curve) โดยพิจารณาร่วมกับเส้นบริหารจัดการน้ำแบบพลวัต (Dynamic Operating Curve : DOC) พร้อมทั้งปรับการระบายน้ำให้เหมาะสมและสอดคล้องกับสถานการณ์

๒. ให้ติดตามประกาศของกรมอุตุนิยมวิทยาอย่างใกล้ชิดและติดตามภาพรวมสถานการณ์น้ำ พร้อมทั้งร่วมบูรณาการกับผู้ว่าราชการจังหวัด กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย ฝ่ายความมั่นคง และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องในการแจ้งเตือนประชาชนเพื่อเตรียมรับมือสถานการณ์น้ำ และสำเนาเรื่องมายัง กรมชลประทานเพื่อแจ้งกรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย รวบรวมออกเป็นคำสั่งกระทรวงมหาดไทยในการ แจ้งเตือนผู้ว่าราชการจังหวัดอีกทางหนึ่งด้วย

๓. เตรียมความพร้อมของเครื่องจักร เครื่องมือ รถแบคโฮ/รถขุด รถเทรลเลอร์ เครื่องสูบน้ำเคลื่อนที่ เครื่องผลักดันน้ำในพื้นที่เสี่ยง ให้สามารถนำไปช่วยเหลือได้ทันที รวมทั้งกำจัดสิ่งกีดขวางทางน้ำ และมอบหมาย เจ้าหน้าที่ในพื้นที่ให้เฝ้าระวังติดตามสถานการณ์อย่างใกล้ชิดตลอดเวลา ในกรณีเกิดสถานการณ์ ให้สรุปรายงาน สาเหตุ ปัญหาที่เกิดขึ้นพร้อมถ่ายภาพ และดำเนินการช่วยเหลือให้ศูนย์ปฏิบัติการน้ำอัจฉริยะ (SWOC) โดยช่องทาง e-mail: wmsc.1460@gmail.com, Line: SWOC Executive, Line: SWOC F&D และ แอปพลิเคชัน เว็บไซต์ SWOC PR

จึงเรียนมาเพื่อพิจารณาดำเนินการต่อไป



Android IOS

(นายทวิศักดิ์ ชนเดโชพล)
รชบ.

— น.งว
— 1514 น.งอ. ๖๐. ๘๒๕.๖๐
๖๐๖.๗๓
เจริญรัตน์ น.งอ. น.งอ.
ฉันทนา น.งอ. น.งอ.

(นายธีระพล ตั้งสมบูรณ์)
ผส.บอ.
๒๕ พ.ค. ๒๕๖๔

(สำเนา)



ประกาศกรมอุตุนิยมวิทยา
เรื่อง พายุไซโคลน “ยาอาส” (YAAS) บริเวณอ่าวเบงกอล
ฉบับที่ 5 (80/2564)

เมื่อเวลา 07.00 น. พายุไซโคลน “ยาอาส” (YAAS) บริเวณอ่าวเบงกอลตอนบน มีศูนย์กลางอยู่ที่ละติจูด 18.0 องศาเหนือ ลองจิจูด 88.2 องศาตะวันออก กำลังเคลื่อนตัวทางทิศเหนือค่อนตะวันตกด้วยความเร็วประมาณ 10 กม./ชม. มีความเร็วลมสูงสุดใกล้ศูนย์กลางประมาณ 90 กม./ชม. คาดว่าจะเคลื่อนขึ้นฝั่งบริเวณรัฐโอริสสาและรัฐกัลกัตตา ประเทศอินเดีย ในวันที่ 26 พฤษภาคม 2564) ส่งผลให้ในช่วงวันที่ 25-27 พฤษภาคม 2564 มรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทยมีกำลังแรงขึ้น ทำให้ภาคใต้มีฝนตกหนักถึงหนักมากบางแห่งบริเวณจังหวัดระนอง พังงา ภูเก็ต และกระบี่ ขอให้ประชาชนบริเวณภาคใต้ระวังอันตรายจากฝนที่ตกหนักและฝนที่ตกสะสมไว้ด้วย สำหรับคลื่นลมในทะเลอันดามันมีกำลังแรง โดยมีคลื่นสูง 2-4 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองจะมีคลื่นสูงมากกว่า 4 เมตร ส่วนอ่าวไทยตอนบนทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 2 เมตร อ่าวไทยตอนล่างทะเลมีคลื่นสูง 1-2 เมตร และบริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 2 เมตร ชาวเรือบริเวณทะเลอันดามันควรงดเว้นการเดินทางเร็ว ส่วนชาวเรือบริเวณอ่าวไทยควรเดินทางเร็วด้วยความระมัดระวัง

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

ประกาศ ณ วันที่ 25 พฤษภาคม พ.ศ. 2564 เวลา 11.00 น.

กรมอุตุนิยมวิทยาจะออกประกาศฉบับต่อไป ในวันที่ 25 พฤษภาคม พ.ศ. 2564 เวลา 17.00 น.

(ลงชื่อ) ณัฐพล ณัฏฐสมบูรณ์
(นายณัฐพล ณัฏฐสมบูรณ์)
อธิบดีกรมอุตุนิยมวิทยา

สำเนาถูกต้อง

(นายเมธี มหายศนันท์)

ผู้อำนวยการกองพยากรณ์อากาศ

นายชัยชาญ สิทธิวรนันท์
ผู้พยากรณ์อากาศ
กองพยากรณ์อากาศ

สอบถามสภาพอากาศ โทร 1111 โทร 1182,
โทรสาร 0-2399-4012-14, <https://www.tmd.go.th>
<https://www.metalarm.tmd.go.th/service>