



## คำเตือน

### เรื่อง สภาวะคลื่นลมแรงบริเวณทะเลอันดามัน อ่าวไทยตอนบน และฝนตกหนัก ฉบับที่ ๑

จากแผนที่อากาศผิวพื้น ภาพถ่ายดาวเทียม และแบบจำลองเชิงตัวเลขเวลา ๑๐๓๐ น.  
ของวัน ศุกร์ ที่ ๑๔ ก.ย.๖๑

พายุไต้ฝุ่น “มังคุด ” (MANGKHUT) บริเวณตะวันออกเฉียงของสาธารณรัฐฟิลิปปินส์  
มีศูนย์กลางประมาณ ละติจูด ๑๖.๐ องศาเหนือ ลองจิจูด ๑๒๖.๙ องศาตะวันออก มีความเร็วลม  
สูงสุดใกล้ศูนย์กลาง ๑๑๐ นอต กำลังเคลื่อนตัวทางทิศตะวันออกเฉียงค่อนไปทางเหนือเล็กน้อย ด้วย  
ความเร็ว ๑๐ นอต คาดว่าจะเคลื่อนตัวผ่านเกาะลูซอน สาธารณรัฐฟิลิปปินส์และลงสู่ทะเลจีนใต้  
ตอนบน ในช่วงวันที่ ๑๕ - ๑๖ ก.ย.๖๑ ก่อนที่จะเคลื่อนตัวขึ้นฝั่งบริเวณเกาะไหหลำในช่วงเช้า  
ของวันที่ ๑๗ ก.ย.๖๑ พายุนี้จะส่งผลให้คลื่นลมบริเวณทะเลอันดามันและอ่าวไทยมีกำลังแรง โดย  
จะเริ่มมีกำลังแรงขึ้น ตั้งแต่วันที่ ๑๕ ก.ย.๖๑ และคาดว่าจะมีกำลังแรงมากที่สุดระหว่างวันที่  
๑๖ - ๑๘ ก.ย.๖๑ โดยทะเลอันดามัน ความสูงของคลื่น ๗ - ๙ ฟุต (๒.๑ - ๒.๗ เมตร) ห่างฝั่ง  
๑๐ - ๑๒ ฟุต (๓.๐ - ๓.๖ เมตร) อ่าวไทย ความสูงของคลื่น ๖ - ๗ ฟุต (๑.๘ - ๒.๑ เมตร) ห่าง  
ฝั่ง ๘ - ๙ ฟุต (๒.๔ - ๒.๗ เมตร) นอกจากนี้ยังส่งผลให้ทั่วทุกภาคของประเทศไทยมีฝนเพิ่มมาก  
ขึ้นและมีฝนตกหนักเป็นบริเวณกว้าง โดยเฉพาะพื้นที่ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน ภาคเหนือ  
ภาคตะวันออก และภาคใต้ฝั่งทะเลอันดามัน

ขอให้พิจารณาเดินเรือด้วยความระมัดระวัง และเตรียมการป้องกันอันตรายจากน้ำท่วม  
ฉับพลัน น้ำป่าไหลหลาก ดินโคลนถล่มในช่วงวันดังกล่าว รวมทั้งติดตามข่าวอากาศ  
จาก กอต.อศ.อย่างใกล้ชิดต่อไป

หากมีข้อสงสัยหรือต้องการข้อมูลเพิ่มเติมกรุณาติดต่อ นายทหารพยากรณ์อากาศฯ  
โทร ๖๐๕๑๕, ๐๘๓ - ๘๕๒๙๙๐๓