



คำสั่ง ศูนย์อุทกวิทยาชลประทานภาคเหนือตอนบน

ที่ ๙ / ๒๕๖๗

เรื่อง จัดตั้งศูนย์อำนวยการประมวลและวิเคราะห์สถานการณ์น้ำภาคเหนือตอนบน

เพื่อให้การดำเนินการด้านข้อมูลอุตุ - อุทกวิทยา มีความพร้อม และประสานข้อมูลในเขตพื้นที่ความรับผิดชอบ ๘ จังหวัดและ ๖ กลุ่มน้ำภาคเหนือตอนบน เมื่อเกิดอุทกภัยให้สามารถใช้ข้อมูลสำหรับการบริหารจัดการภัยพิบัติและสนับสนุนหน่วยงานที่เกี่ยวข้องกับการแก้ไขปัญหา น้ำท่วม รวมถึงการดำเนินการตามภารกิจให้เป็นไปในแนวทางเดียวกับศูนย์ปฏิบัติการน้ำอัจฉริยะ (SWOC) กรมชลประทาน จึงขอตั้ง “ศูนย์อำนวยการประมวลและวิเคราะห์สถานการณ์น้ำภาคเหนือตอนบน” ณ อาคารติดตามสถานการณ์น้ำ ศูนย์อุทกวิทยาชลประทานภาคเหนือตอนบน โดยมีคณะทำงานประจำศูนย์อำนวยการฯ ดังต่อไปนี้

๑. ผู้อำนวยการศูนย์อุทกวิทยาชลประทานภาคเหนือตอนบน	ประธานคณะทำงาน
๒. หัวหน้าฝ่ายติดตามและวิเคราะห์สถานการณ์น้ำ	รองประธานคณะทำงาน
๓. หัวหน้าฝ่ายวิเคราะห์และประมวลสถิติ	รองประธานคณะทำงาน
๔. หัวหน้าฝ่ายปฏิบัติการอุทกวิทยา	รองประธานคณะทำงาน
๕. หัวหน้าฝ่ายบริหารทั่วไป	รองประธานคณะทำงาน
๖. นายยงยุทธ ปั่นสุวรรณ	คณะทำงาน
๗. นายอังกูร คำสม	คณะทำงาน
๘. นายอัศนัย เหลืองทา	คณะทำงาน
๙. นายแทน วงศ์สุวรรณ	คณะทำงาน
๑๐. นายจักรพงษ์ ตาเที่ยง	คณะทำงาน
๑๑. นายสากล ชงกิ่ง	คณะทำงาน
๑๒. นายณัฐพล เขมาชะ	คณะทำงาน
๑๓. นายกฤษดา ถาปิ่น	คณะทำงาน
๑๔. นายปรีชา สายสุข	คณะทำงาน
๑๕. นายวัชรภูมิ ดวงรดก	คณะทำงาน
๑๖. นายเชิดชู มะโนเจริญ	คณะทำงาน
๑๗. นายเฉลิมพล จอมคำ	คณะทำงาน
๑๘. นายณฤเบศร์ อริวันนา	คณะทำงาน
๑๙. นายสุภเดช เตชะสา	คณะทำงาน
๒๐. นายนเรศ วรณก้อน	คณะทำงาน
๒๑. นายเสกสรร สมร	คณะทำงาน
๒๒. นายวรุฒ ยิ่งรักชัย	คณะทำงาน
๒๓. นายกรรณชวิษฐ์ บุญวิจิตรปรีชญ์	คณะทำงาน
๒๔. น.ส.นุชวรา หนิวบุรุษ	คณะทำงาน

๒๕. น.ส.ลลิตา	ปลัดสำราญ	คณะทำงาน
๒๖. นายณัฐสกล	แก้วดี	คณะทำงาน
๒๗. น.ส.ณิดา	ชั้นปาลี	คณะทำงาน
๒๘. นายบัญญัติ	แสนงาย	คณะทำงาน
๒๙. นายประชัน	ทองสุข	คณะทำงาน
๓๐. นายอนุพงศ์	สุตาคำ	คณะทำงาน
๓๑. นายเรืองฤทธิ์	คิดอ่าน	คณะทำงาน
๓๒. นายสุวิทย์	สมโพธิ์	คณะทำงาน
๓๓. นายไพฑูย์	พุทธรังค์	คณะทำงานและเลขานุการ
๓๔. นางสาวทอง	สะเภาคำ	คณะทำงานและผู้ช่วยเลขานุการ

**โดยให้คณะทำงานมีหน้าที่ดังนี้**

๑. รวบรวม วิเคราะห์และประมวลผลข้อมูลน้ำฝนน้ำท่า เพื่อนำไปสู่การคาดการณ์และพยากรณ์ให้มีความถูกต้องใกล้เคียงความจริง
  ๒. กลับกรองข้อมูลข่าวสารและข้อมูลเตือนภัยให้มีความน่าเชื่อถือ
  ๓. นำเสนอข้อมูลสภาพน้ำฝนน้ำท่า ด้วยเทคโนโลยีสารสนเทศและวิธีการที่เหมาะสม
  ๔. นำเสนอผลงานของศูนย์อุทกวิทยาชลประทานภาคเหนือตอนบน ให้เป็นประโยชน์ต่อสาธารณชน
  ๕. บูรณาการข้อมูลภูมิอากาศ น้ำฝน น้ำท่า แหล่งน้ำชลประทานเป็นรายชั่วโมงหรือรายวัน ในช่วงวิกฤตร่วมกับเจ้าหน้าที่ศูนย์ปฏิบัติการน้ำอัจฉริยะ (SWOC) สำนักงานชลประทานที่ ๑ , (SWOC) กรมชลประทานสามเสน และหน่วยงานบรรเทาด้านสาธารณภัย
  ๖. ปฏิบัติงานอื่นๆ ตามที่ได้รับมอบหมาย
- ทั้งนี้ ตั้งแต่บัดนี้เป็นต้นไป

สั่ง ณ วันที่ ๒๓ พฤษภาคม พ.ศ. ๒๕๖๗



( นายอานนท์ อินทรประสาท )

ผู้อำนวยการศูนย์อุทกวิทยาชลประทาน  
ภาคเหนือตอนบน



ประกาศกรมอุตุนิยมวิทยา  
เรื่อง การเริ่มต้นฤดูฝนของประเทศไทย พ.ศ. ๒๕๖๗

ประเทศไทยได้สิ้นสุดฤดูร้อนและเริ่มต้นเข้าสู่ฤดูฝนแล้ว เมื่อวันที่ ๒๐ พฤษภาคม ๒๕๖๗ เนื่องจากบริเวณประเทศไทยตอนบน สภาพอากาศมีฝนตกชุกหนาแน่นครอบคลุมพื้นที่มากกว่าร้อยละ ๖๐ และต่อเนื่อง ๓ วันขึ้นไป ประกอบกับลมชั้นบนที่พัดปกคลุมประเทศไทยที่ระดับความสูงประมาณ ๑.๕ กิโลเมตร ได้เปลี่ยนทิศเป็นลมตะวันตกเฉียงใต้ ซึ่งจะพัดนำความชื้นจากทะเลอันดามันเข้ามาปกคลุมบริเวณประเทศไทยอย่างต่อเนื่อง ส่วนลมชั้นบนที่ระดับความสูงประมาณ ๑๐ กิโลเมตร ได้เปลี่ยนทิศเป็นลมฝ่ายตะวันออก ซึ่งถือว่าเป็นการเข้าสู่ฤดูฝนของประเทศไทยในปีนี้

สำหรับฤดูฝนของประเทศไทยตอนบนจะสิ้นสุดประมาณกลางเดือนตุลาคม ส่วนภาคใต้ โดยเฉพาะฝั่งตะวันออกจะมีฝนตกชุกหนาแน่นต่อไปอีกจนถึงกลางเดือนมกราคม

จึงขอประกาศให้ประชาชนได้ทราบทั่วกัน

ประกาศ ณ วันที่ ๒๑ พฤษภาคม พ. ศ. ๒๕๖๗

(นางสาวกรรวิ สิริชีวะภาค)  
อธิบดีกรมอุตุนิยมวิทยา