



# ด่วนที่สุด บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ สำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา ส่วนประมวลวิเคราะห์สถานการณ์น้ำ โทร ๐๒-๖๖๙๒๕๖๐

ที่ F.สบอ (ผปน) ๓๐ / ๒๕๖๕ วันที่ ๒ มีนาคม ๒๕๖๕ สท.นบ. 15.15.15

เรื่อง เตรียมพร้อมรับมือฝนตกหนักถึงหนักมากบริเวณประเทศไทย ในช่วงวันที่ ๖-๘ มีนาคม ๒๕๖๕

เรียน ผส.ขป.๕-๑๓, ผส.คก. และ ผส.บอ. สำเนา อชช., รองอธิบดี และ ผทว.บร.

สืบเนื่องจากการประชุมคณะอนุกรรมการติดตามและวิเคราะห์แนวโน้มสถานการณ์น้ำ ครั้งที่ ๘/๒๕๖๕ เมื่อวันที่ ๒๘ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๕ เวลา ๑๐.๐๐ น. ณ ห้องประชุมตงตาล ชั้น ๔ อาคาร ๙๙ ปี ม.ล.ชุนชาติ กำภู กรมอุตุนิยมวิทยาได้พยากรณ์ฝนรวมรายวันจากแบบจำลองบรรยากาศเชิงตัวเลข ECMWF และแบบจำลองบรรยากาศเชิงตัวเลข GFS พบว่า ในช่วงวันที่ ๖-๘ มีนาคม ๒๕๖๕ บริเวณความกดอากาศสูงหรือมวลอากาศเย็นระลอกใหม่กำลังปานกลาง จะแผ่ลงมาปกคลุมประเทศไทยตอนบน ประกอบกับมีลมใต้และลมตะวันออกเฉียงใต้พัดนำความชื้นจากทะเลจีนใต้เข้ามาปกคลุมภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง ภาคกลาง และภาคตะวันออก ในขณะที่บริเวณประเทศไทยตอนบนมีอากาศร้อน ทำให้ช่วงวันที่ ๖-๘ มีนาคม ๒๕๖๕ บริเวณภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง ภาคกลาง และภาคตะวันออก จะมีพายุฤดูร้อนเกิดขึ้นได้ โดยมีลักษณะของพายุฝนฟ้าคะนอง ลมกระโชกแรง และลูกเห็บตกบางพื้นที่ สำหรับลมตะวันออกเฉียงใต้พัดปกคลุมอ่าวไทยและภาคใต้จะมีกำลังแรงขึ้น ทำให้ภาคใต้เพิ่มขึ้นกับมีฝนตกหนักบางแห่ง ซึ่งอาจทำให้เกิดน้ำท่วมฉับพลันและน้ำป่าไหลหลากได้ รายละเอียดพยากรณ์ปริมาณฝนตกของกรมอุตุนิยมวิทยาตามเอกสารแนบ

ดังนั้น เพื่อเป็นการเตรียมความพร้อมรับสถานการณ์ที่อาจมีผลกระทบต่อพื้นที่ทั้งในเขตชลประทานและนอกเขตชลประทาน จึงขอให้สำนักงานชลประทานที่ ๕-๑๓ และสำนักเครื่องจักรกล ดำเนินการดังนี้

๑. ให้ผู้อำนวยการโครงการชลประทานและ/หรือมอบหมายบุคลากรประจำอยู่ในพื้นที่เสี่ยงหากมีกรณีฝนตกหนัก หรือลมกระโชกแรงจนส่งผลกระทบต่ออาคารชลประทาน และทรัพย์สินของทางราชการให้เข้าไปดำเนินการแก้ไขสถานการณ์โดยเร็ว รวมทั้งกำชับเจ้าหน้าที่ให้คอยติดตาม ตรวจสอบอาคารชลประทานให้มีสภาพพร้อมใช้งาน และบริหารจัดการน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และอ่างเก็บน้ำขนาดกลางให้อยู่ในเกณฑ์การบริหารจัดการน้ำของอ่างเก็บน้ำ (Rule Curve) โดยพิจารณาพร้อมกับเส้นบริหารจัดการน้ำแบบพลวัต (Dynamic Operating Curve : DOC) พร้อมทั้งปรับการระบายน้ำให้เหมาะสมและสอดคล้องกับสถานการณ์

๒. ให้ติดตามการพยากรณ์อากาศของกรมอุตุนิยมวิทยาอย่างใกล้ชิดและติดตามภาพรวมสถานการณ์น้ำพร้อมทั้งร่วมบูรณาการกับผู้ว่าราชการจังหวัด กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย ฝ่ายความมั่นคง และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องในการแจ้งเตือนประชาชนเพื่อเตรียมรับมือสถานการณ์น้ำ

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

จึงเรียนมาเพื่อพิจารณาดำเนินการต่อไป

สน. นอ. ส่วน นอช. ๓๑.



Android



IOS

เชิดฉัตร

(นายเชิดฉัตร สมบูรณ์)

ผส.บอ.

(นายทศศักดิ์ ชนเดโชพล)

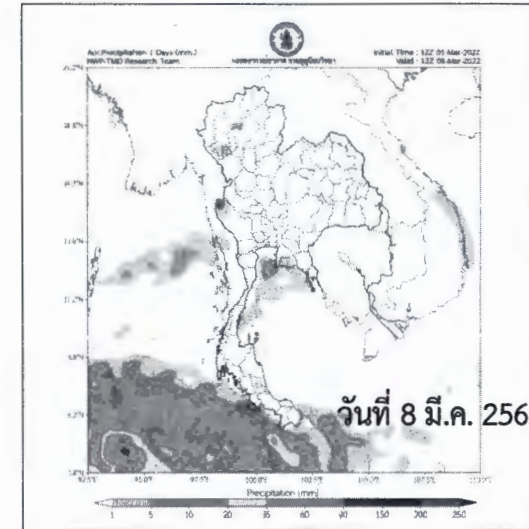
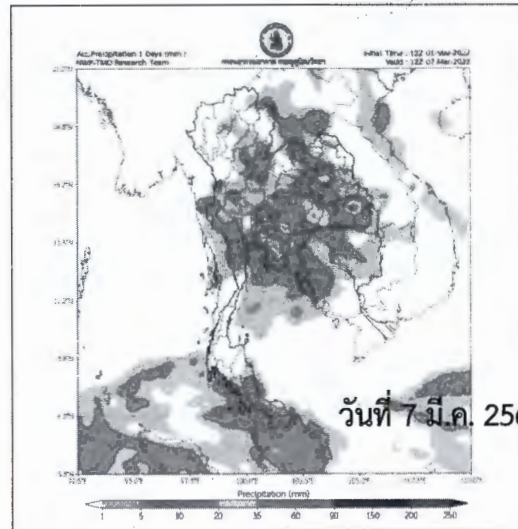
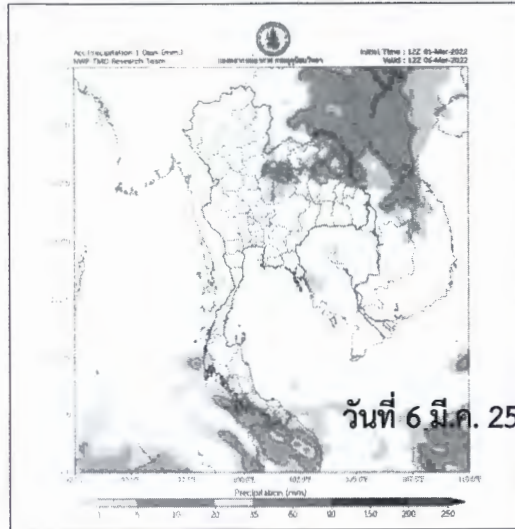
รชบ.



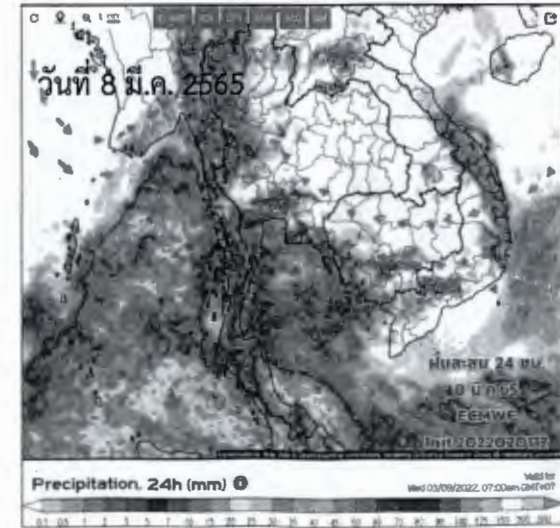
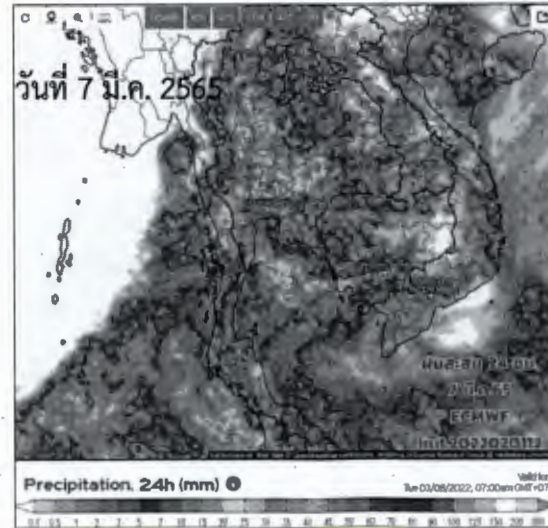
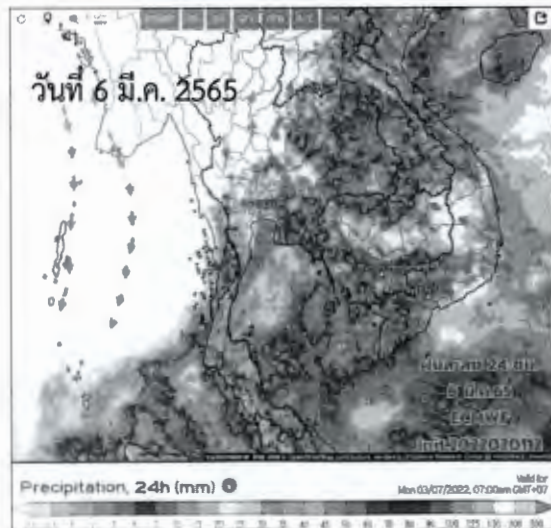
# พยากรณ์ฝนสะสมรายวันจากกรมอุตุนิยมวิทยา ช่วงวันที่ 6 - 8 มีนาคม 2565

จากแบบจำลองบรรยากาศเชิงตัวเลข GFS

หมายเหตุ ข้อมูลการพยากรณ์จากกรมอุตุนิยมวิทยา



จากแบบจำลองบรรยากาศเชิงตัวเลข ECMWF





## ด่วนมาก บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ สำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา ส่วนประมวลวิเคราะห์สถานการณ์น้ำ โทร. ๒๘๒๖

ที่ สบอ (สบน) ๖๓ / ๒๕๖๕

วันที่ ๒๔ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๕

สงท ๑๙๙๐ / ๑๓๓.๒๕

เรื่อง ขอรียนเชิญร่วมประชุมคณะกรรมการติดตามและวิเคราะห์แนวโน้มสถานการณ์น้ำ ครั้งที่ ๙/๒๕๖๕

เรียน รทบ., ผทว.บร., ผทว.กส., ผส.พญ., ผส.คก., ผอ.ผง., ผส.บอ., ผชช.จช.๓, ผชช.จช.๖ , ผชช.อท.๒  
ผจน.บอ. และ ผอท.บอ.

ตามที่ ได้มีการแต่งตั้งคณะกรรมการติดตามและวิเคราะห์แนวโน้มสถานการณ์น้ำ เมื่อวันที่ ๒๐ กรกฎาคม ๒๕๕๒ โดยมีการประชุมอย่างต่อเนื่องทั้งฤดูฝนและฤดูแล้ง เพื่อประสานงานแลกเปลี่ยน และเชื่อมโยงข้อมูลต่างๆที่เกี่ยวข้อง ตลอดจนวิเคราะห์แนวโน้มสถานการณ์น้ำ สำหรับใช้เป็นข้อมูลในการแจ้งเตือน และแนวทางในการบริหารจัดการน้ำ นั้น

เพื่อให้การติดตามและวิเคราะห์แนวโน้มสถานการณ์น้ำในปัจจุบัน มีความต่อเนื่องและทันต่อเหตุการณ์ จึงขอรียนเชิญเข้าร่วมประชุมคณะกรรมการติดตามและวิเคราะห์แนวโน้มสถานการณ์น้ำ ครั้งที่ ๙/๒๕๖๕ ในวันจันทร์ที่ ๒๔ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๕ เวลา ๑๐.๐๐ น. ณ ห้องประชุมศูนย์ปฏิบัติการน้ำอัจฉริยะ ชั้น ๓ อาคาร ๙๙ปี มล.ชูชาติ กำภู กรมชลประทาน สามเสน กรุงเทพฯ หรือร่วมประชุมทางไกล ผ่านระบบเครือข่าย (Video Conference) โดยเชื่อมผ่านสื่ออิเล็กทรอนิกส์โปรแกรม Zoom Meeting ID : ๙๒๑ ๘๑๓๗ ๑๖๒๐ Passcode : ๕๓๕๒๑๓ หากมีข้อสงสัยสามารถติดต่อได้ที่ นายธวัชชัย ไตรวารีย์ หัวหน้าฝ่ายประมวลและวิเคราะห์สถานการณ์น้ำ โทร ๐ ๒๖๖๙ ๒๕๖๐ , ๐๘ ๑๗๔๑ ๕๒๐๐

จึงเรียนมาเพื่อโปรดเข้าร่วมประชุมตามวัน เวลา และสถานที่ดังกล่าว

(นายสันติ เต็มเอี่ยม)

ผู้อำนวยการส่วนบริหารจัดการน้ำ

อนุกรรมการและผู้ช่วยเลขานุการติดตามและวิเคราะห์แนวโน้มสถานการณ์น้ำ

ทพ/อภ๑

(นายธนทร์ สมบูรณ์)

ผส.บอ.

๒๔ กพ ๒๕๖๕