



องค์การบริหารส่วนจังหวัดสมุทรสาคร
รับที่ 5160
วันที่ ๑๗ มิ.ย. ๒๕๖๗
เวลา 10.49

โทรสารในราชการกองอำนาจการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดสมุทรสาคร

ด่วนที่สุด

ที่ สค (กปภจ) ๑๐๒๑๗/ว.๗๓๖

วันที่ 1๗ มิถุนายน ๒๕๖๗

สำนักป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย
รับที่ 1503
วันที่ ๑๗ มิ.ย. ๒๕๖๗
เวลา 10.52

จาก ผู้ว่าราชการจังหวัดสมุทรสาคร/ผู้อำนวยการจังหวัดสมุทรสาคร

ถึง นายกองค์การบริหารส่วนจังหวัดสมุทรสาคร

ด้วยกองอำนาจการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดสมุทรสาคร ได้ติดตามสถานการณ์น้ำทะเลหนุนสูง และได้รับการประสานข้อมูลจากโครงการชลประทานสมุทรสาคร แจ้งการติดตามสถานการณ์ระดับน้ำทะเลหนุนสูงจากแอปพลิเคชันน้ำขึ้นน้ำลง เดือนกรกฎาคม ๒๕๖๗ พบว่า ช่วงระหว่างวันที่ ๕ - ๙ และ ๒๐ - ๒๕ กรกฎาคม ๒๕๖๗ คาดการณ์ว่าระดับน้ำจะมีความสูงประมาณ ๒ - ๒.๒ เมตรจากระดับทะเลปานกลาง (ระดับน้ำฝ่าวงวัดที่ความสูง ๒ เมตร จากระดับทะเลปานกลาง) ซึ่งอาจส่งผลกระทบต่อทรัพย์สินและการดำรงชีวิตของประชาชน รวมถึงการรุกคืบของน้ำเค็มเข้าพื้นที่การเกษตร เพื่อเป็นการเตรียมความพร้อมป้องกัน รับมือ และลดผลกระทบจากสถานการณ์ดังกล่าว จึงขอให้หน่วยงานของท่านดำเนินการ ดังนี้

๑. ให้ผู้อำนวยการอำเภอ/ท้องถิ่น สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดสมุทรสาคร และสำนักงานเกษตรจังหวัดสมุทรสาคร แจ้งเตือนให้ประชาชนบริเวณชายฝั่งทะเล แม่น้ำ ลำคลอง ฝักระวังน้ำล้นตลิ่ง และผลกระทบที่อาจเกิดขึ้นจากระดับน้ำทะเลหนุนสูง โดยจัดเก็บสิ่งของขึ้นไว้ในที่ปลอดภัย และหลีกเลี่ยงการเดินลุยน้ำ หรือเข้าใกล้ระบบไฟฟ้าที่ถูกน้ำท่วมทั้งภายในบ้านและภายนอกบ้าน หากระดับน้ำเพิ่มสูงขึ้นให้รีบตัดกระแสไฟฟ้า และตรวจสอบแนวเขื่อนกันน้ำให้อยู่ในสภาพที่มั่นคงแข็งแรง รวมทั้งฝักระวังป้องกันการรุกคืบของน้ำเค็มเข้าพื้นที่การเกษตรด้วย

๒. ให้ผู้อำนวยการอำเภอ/ท้องถิ่น บูรณาการหน่วยงานพลเรือน ทหาร ตำรวจ และเครือข่ายอาสาสมัคร เตรียมความพร้อมด้านบุคลากร อุปกรณ์ เครื่องมือ เครื่องใช้ และกระสอบทราย เพื่อให้การช่วยเหลือผู้ประสบภัยในพื้นที่ความรับผิดชอบได้อย่างรวดเร็ว

๓. ให้โครงการชลประทานสมุทรสาคร โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาภาษีเจริญ โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาดำเนินสะดวก แขวงทางหลวงสมุทรสาคร แขวงทางหลวงชนบทสมุทรสาคร เทศบาลนครสมุทรสาคร เทศบาลนครอ้อมน้อย เทศบาลเมืองกระทุ่มแบน และเทศบาลเมืองคลองมะเดื่อ ดำเนินการบริหารจัดการน้ำ พร่องน้ำ และตรวจสอบประตูระบายน้ำในความรับผิดชอบ เพื่อเตรียมพร้อมรองรับน้ำจากสถานการณ์ดังกล่าว ทั้งนี้ หากสถานการณ์มีแนวโน้มเกิดการรุกคืบของน้ำเค็มเข้าพื้นที่การเกษตร ให้ประสานหน่วยเหนือหรือสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ (สทนช.) พิจารณาปรับแผนการจัดสรรน้ำ เพื่อป้องกันความเสียหายด้านการเกษตรจากการรุกคืบของน้ำเค็มด้วย

/๔. ให้แขวงทางหลวง...

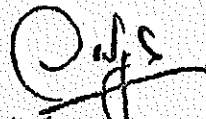
๔. ให้แนวทางหลวงสมุทรสาคร แนวทางหลวงชนบทสมุทรสาคร จัดเตรียมแผนการป้องกันระดับน้ำทะเลหนุนสูงที่อาจท่วมถนนในเส้นทางที่อยู่ในความรับผิดชอบ ให้ตรวจสอบระบบระบายน้ำที่มีอยู่ให้พร้อมใช้งานได้ตลอด ๒๔ ชั่วโมง รวมทั้งจัดเตรียมกำลังเจ้าหน้าที่สำหรับอำนวยความสะดวกด้านการจราจรในกรณีเกิดน้ำท่วมพื้นผิวการจราจรจากระดับน้ำทะเลหนุนสูง

๕. ให้องค์การบริหารส่วนจังหวัดสมุทรสาคร เตรียมพร้อมเครื่องมือ เครื่องจักรกล เพื่อสนับสนุนองค์การปกครองส่วนท้องถิ่น ในการป้องกันและแก้ไขปัญหาลักษณะที่ปรากฏจากสถานการณ์ดังกล่าว

๖. ให้ผู้อำนวยการอำเภอ/ท้องถิ่น ฝ่ายปกครอง สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดสมุทรสาคร สำนักงานเกษตรจังหวัดสมุทรสาคร และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องที่รับผิดชอบพื้นที่ติดชายทะเล และแม่น้ำลำคลอง ประชาสัมพันธ์ให้ผู้ประกอบการเดินเรือและท่าเทียบเรือ รวมทั้งนักท่องเที่ยว และผู้สัญจรทางน้ำใช้ความระมัดระวังมากขึ้น ตลอดจนประชาสัมพันธ์ให้เกษตรกรเฝ้าระวังและดำเนินมาตรการป้องกันหรือหลีกเลี่ยงผลกระทบที่อาจเกิดขึ้นจากการรุกคืบของน้ำเค็ม

๗. หากเกิดเหตุสาธารณภัยและส่งผลกระทบต่อชีวิตและทรัพย์สินในพื้นที่ใด ให้เร่งดำเนินการให้ความช่วยเหลือผู้ประสบภัย ตามกฎระเบียบที่เกี่ยวข้องโดยเร็ว พร้อมทั้งรายงานการดำเนินการให้กองอำนาจการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดทราบทันที ทางโทรศัพท์/โทรสาร หมายเลข ๐ ๓๔๔๒ ๔๕๘๑ และทางไลน์กลุ่ม "รายงานเหตุสาธารณภัย"

จึงเรียนมาเพื่อพิจารณาดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้อง สำหรับอำเภอ ขอให้แจ้งให้องค์การปกครองส่วนท้องถิ่นในพื้นที่ทุกแห่งทราบ และถือปฏิบัติด้วย



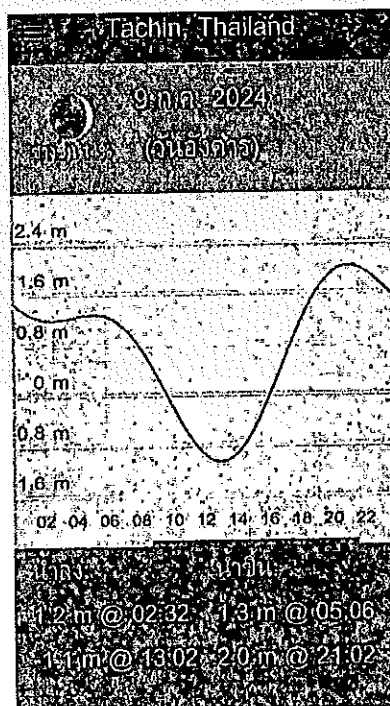
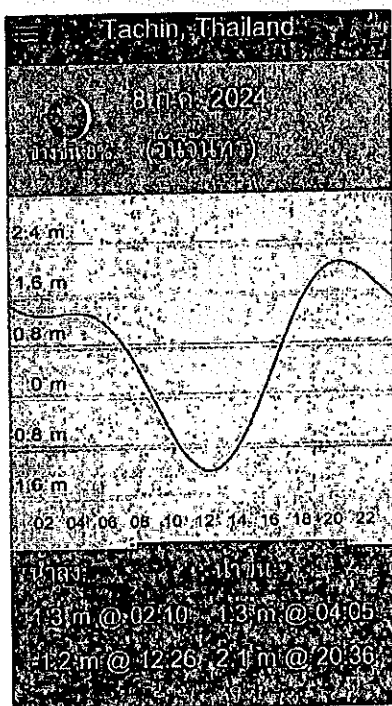
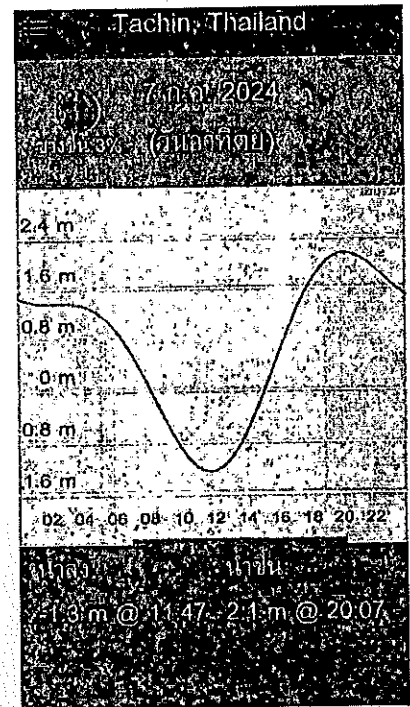
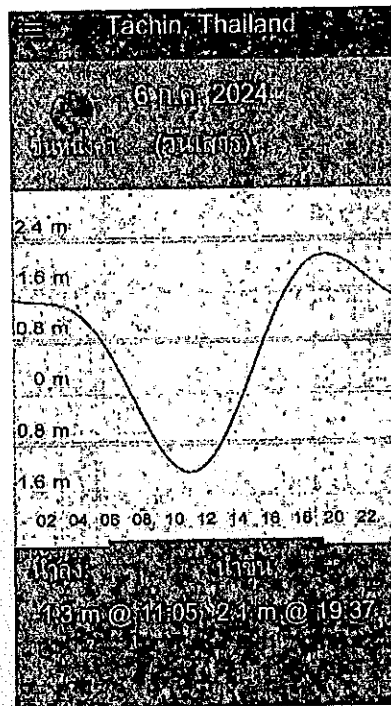
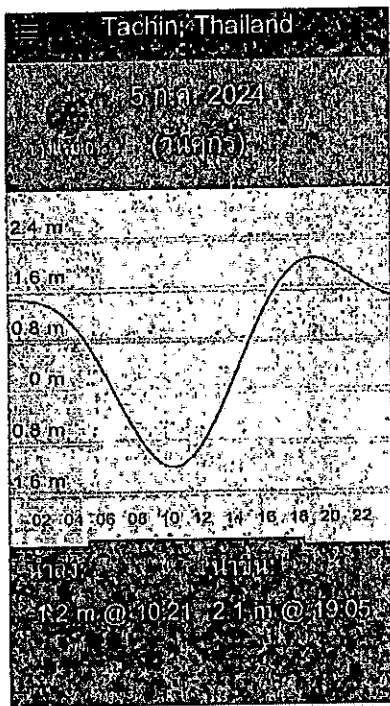
(นายวรณัฏฐ์ หนูวชิรา)

รองผู้ว่าราชการจังหวัด ปฏิบัติราชการแทน

ผู้ว่าราชการจังหวัดสมุทรสาคร
ผู้อำนวยการจังหวัด

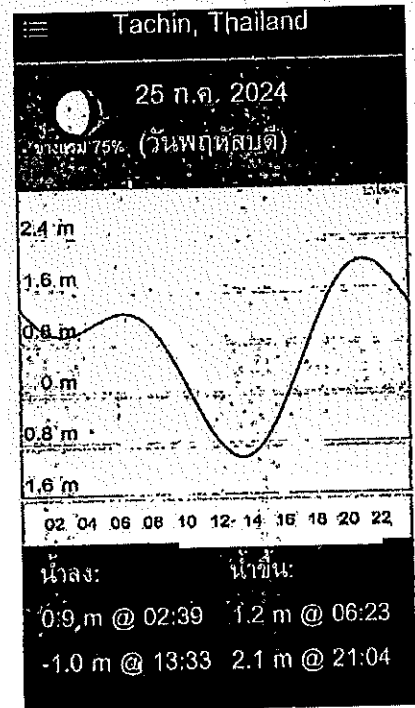
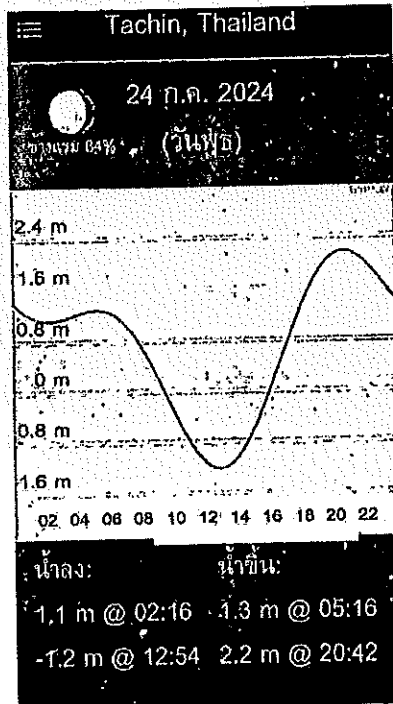
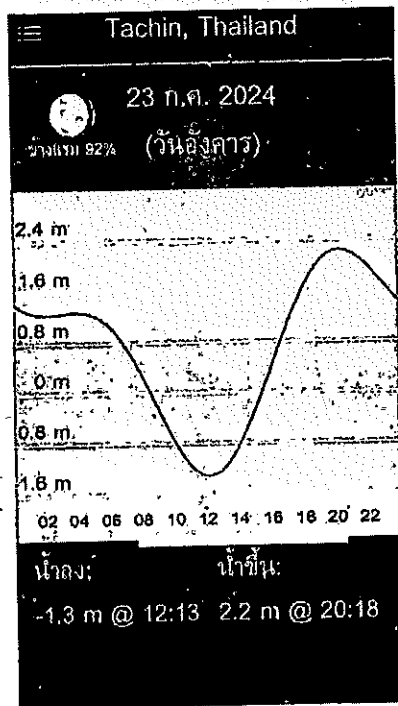
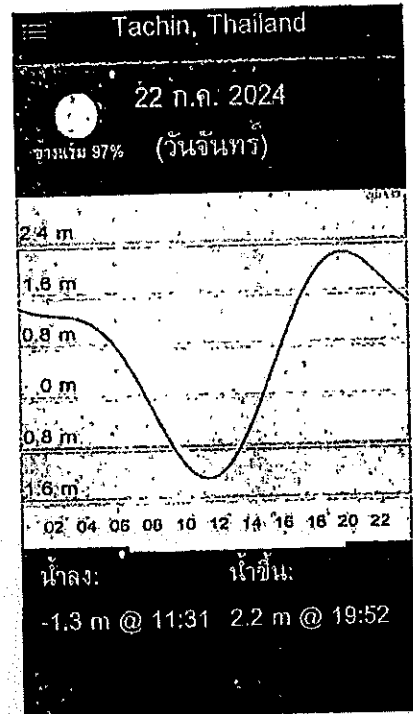
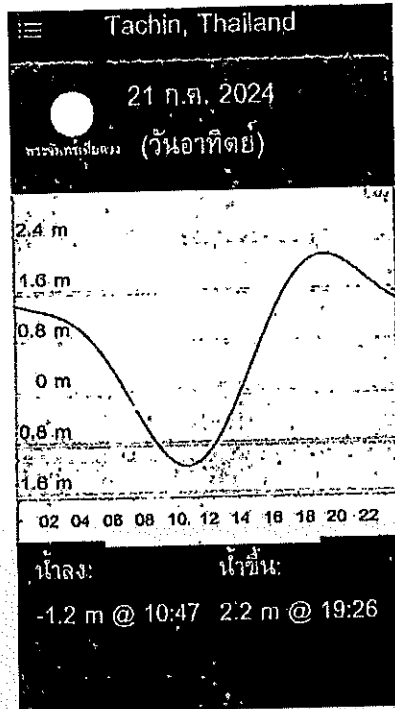
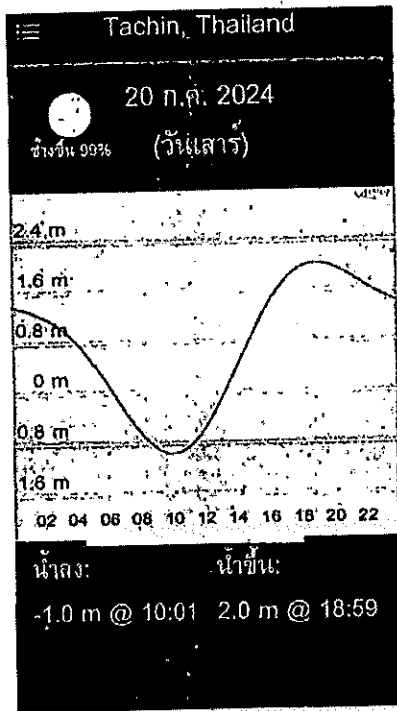
การคาดการณ์ระดับน้ำทะเลหนุนสูงจากแอปพลิเคชันน้ำขึ้นน้ำลง พบว่าระดับน้ำที่ขึ้นสูงสุด มี ๒ ช่วงเวลา

๑. ช่วงที่ ๑ ระหว่างวันที่ ๕ - ๙ กรกฎาคม ๒๕๖๗



หมายเหตุ : มาตรฐานวัดตามระบบ Mean Low Water (MLW)

๒. ช่วงที่ ๒ ระหว่างวันที่ ๒๐ - ๒๕ กรกฎาคม ๒๕๖๗



หมายเหตุ : มาตรฐานวัดตามระบบ Mean Low Water (MLW)